



HP OfficeJet 7510 Wide Format All-in-One Printer series

Ghidul utilizatorului

Informații despre drepturile de autor

© 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Ediția 1, 6/2015

Notificări ale companiei Hewlett-Packard

Informațiile conținute în acest document pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Toate drepturile rezervate. Este interzisă reproducerea, adaptarea sau traducerea acestui material fără acordul scris prealabil al companiei Hewlett-Packard, cu excepția cazurilor prevăzute de legile privind drepturile de autor.

Singurele garanții pentru produsele și serviciile HP sunt cele stabilite expres prin certificatele de garanție care însoțesc aceste produse și servicii. Nimic din acest document nu trebuie interpretat ca o garanție suplimentară. Compania HP nu va fi răspunzătoare pentru erorile tehnice sau editoriale sau pentru omisiunile din documentația de față.

Notificări privind mărcile comerciale

Microsoft, Windows, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 și Windows 8.1 sunt mărci comerciale înregistrate în S.U.A. ale Microsoft Corporation.

ENERGY STAR și simbolul ENERGY STAR sunt mărci înregistrate în S.U.A.

Mac, OS X și AirPrint sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în SUA și în alte țări/regiuni.

Informații de siguranță



Respectați întotdeauna măsurile de siguranță minime la utilizarea acestui produs, pentru a reduce riscul eventualelor arsuri sau electrocutări.

1. Citiți și asigurați-vă că ați înțeles toate instrucțiunile din documentația care însoțește imprimanta.
2. Citiți cu atenție toate avertismentele și instrucțiunile de pe produs.
3. Deconectați acest produs de la rețeaua de curent electric înainte de a-l curăța.
4. Nu instalați și nu utilizați acest produs lângă apă sau atunci când sunteți ud.
5. Instalați produsul în siguranță, pe o suprafață stabilă.
6. Instalați produsul într-un loc protejat, unde cablul nu poate fi deteriorat. Cablul trebuie poziționat astfel încât să nu se pășească peste el sau să constituie o piedică în calea cuiva.
7. Dacă produsul nu funcționează normal, consultați Rezolvarea unei probleme.
8. În interiorul dispozitivului nu există componente care să necesite intervenții de service din partea utilizatorului. Apelați la serviciile personalului calificat.

Cuprins

1 Cum pot să...	1
2 Noțiuni introductive	2
Accesibilitate	2
HP EcoSolutions (HP și mediul)	2
Gestionarea alimentării	3
Optimizarea consumabilelor de imprimare	3
Familiarizarea cu componentele imprimantei	4
Vedere din față	4
Zonă consumabile imprimare	5
Vedere din spate	5
Utilizarea panoului de control al imprimantei	6
Prezentare generală a butoanelor și indicatorilor luminoși	6
Pictograme afișate pe panoul de control	6
Schimbarea setărilor imprimantei	7
Noțiuni de bază despre hârtie	8
Tipuri de hârtie recomandate pentru imprimare	8
Comandarea consumabilelor de hârtie HP	10
Sfaturi pentru selectarea și utilizarea hârtiei	10
Încărcarea hârtiei	11
Încărcarea unui original pe geamul scannerului	17
Încărcarea unui document original în alimentatorul de documente	18
Actualizarea imprimantei	19
Deschiderea software-ului imprimantei HP (Windows)	20
3 Imprimarea	21
Imprimarea documentelor	21
Imprimarea broșurilor	22
Imprimarea pe plicuri	23
Imprimarea fotografiilor	24
Imprimare pe tipuri de hârtie speciale și personalizate	26
Imprimarea cu AirPrint™	28
Sfaturi pentru imprimarea cu succes	28
4 Copiere și scanare	32
Copiere	32

Scanare	32
Scanarea pe un computer	33
Pentru a scana pe un dispozitiv de memorie	34
Scanare către e-mail	34
Configurarea scanării către e-mail	35
Scanarea unui document sau a unei fotografii în e-mail	35
Modificarea setărilor conturilor	36
Scanarea utilizând Scanare Web	36
Scanarea documentelor ca text editabil	37
Scanare documente ca text editabil	37
Indicații pentru scanarea documentelor ca text editabil	38
Crearea unei comenzi rapide pentru scanare (Windows)	39
Modificarea setărilor de scanare (Windows)	40
Sfaturi pentru succesul copierii și scanării	41
5 Fax	42
Trimiterea unui fax	42
Trimiterea unui fax standard	42
Trimiterea unui fax standard de la computer	43
Trimiterea unui fax de la un telefon	44
Trimiterea unui fax utilizând apelarea monitorizată	44
Trimiterea unui fax utilizând memoria imprimantei	45
Trimiterea unui fax către mai mulți destinatari	45
Trimiterea unui fax în modul Corectare erori	46
Primirea unui fax	46
Primirea manuală a unui fax	47
Configurarea faxului de rezervă	47
Reimprimarea faxurilor primite din memorie	48
Redirecționarea faxurilor către alt număr	48
Setarea reducerii automate pentru faxurile primite	49
Blocarea numerelor de fax nedorite	49
Primirea faxurilor utilizând Fax digital HP	50
Configurarea contactelor din agenda telefonică	51
Crearea și editarea unui contact din agenda telefonică	52
Crearea și editarea unui contact de grup din agenda telefonică	52
Ștergerea contactelor din agenda telefonică	53
Imprimarea unei liste a contactelor din agenda telefonică	53
Modificarea setărilor de fax	54
Configurarea antetului de fax	54
Configurarea modului de răspuns (Răspuns automat)	54
Configurarea numărului de tonuri de apel până la răspuns	55

Modificarea modelului de semnal la apel pentru semnale distincte	55
Configurarea tipului de apelare	56
Configurarea opțiunilor de reapelare	56
Configurarea vitezei faxului	57
Setarea volumului sunetului pentru fax	57
Servicii fax și telefonie digitală	57
Fax on Voice over Internet Protocol	58
Utilizarea rapoartelor	58
Imprimarea rapoartelor de confirmare pentru fax	59
Imprimarea rapoartelor de eroare pentru faxuri	60
Imprimarea și vizualizarea jurnalului fax	60
Ștergerea jurnalului de faxuri	60
Imprimarea detaliilor ultimei tranzacții de fax	60
Imprimarea unui raport de ID apelant	61
Vizualizarea istoricului apelurilor	61
6 Servicii Web	62
Ce sunt serviciile Web?	62
Configurarea serviciilor Web	63
Utilizarea serviciilor Web	64
HP ePrint	64
Imprimabile HP	65
Eliminarea serviciilor Web	65
7 Lucrul cu cartușele de cerneală	66
Informații despre cartușele de cerneală și capul de imprimare	66
Verificarea nivelurilor de cerneală estimate	66
Imprimarea numai cu cerneală neagră sau numai cu cerneală color	67
Înlocuirea cartușelor de cerneală	68
Comandarea cartușelor de cerneală	69
Depozitarea consumabilelor de imprimare	70
Stocarea informațiilor anonime despre utilizare	70
Informații despre garanția cartușelor de cerneală	70
8 Configurarea rețelei	72
Configurarea imprimantei pentru comunicații wireless	72
Înainte de a începe	72
Configurarea imprimantei în rețeaua wireless	73
Schimbarea tipului de conexiune	73
Testarea conexiunii wireless	74

Activarea sau dezactivarea capabilității wireless a imprimantei	75
Modificarea setărilor de rețea	75
Utilizarea serviciului Wi-Fi Direct	76
9 Instrumente de gestiune a imprimantei	79
Toolbox (Casetă de instrumente) (Windows)	79
HP Utility (OS X)	79
Server Web încorporat	79
Despre modulele cookie	80
Deschideți serverul Web încorporat	80
Serverul Web încorporat nu se poate accesa	81
10 Rezolvarea unei probleme	83
Probleme legate de blocaje sau de alimentarea cu hârtie	83
Eliminarea unui blocaj de hârtie	83
Citiți instrucțiunile generale din Ajutor pentru eliminarea blocajelor de hârtie	83
Eliminarea unui blocaj la carul de imprimare	88
Citiți instrucțiunile generale din Ajutor pentru eliminarea blocajelor de la carul de imprimare	88
Aflați cum să evitați blocajele de hârtie	88
Soluționarea problemelor legate de alimentarea cu hârtie	88
Probleme legate de imprimare	89
Remediarea problemelor legate de pagina care nu se imprimă (imposibil de imprimat)	89
Citiți instrucțiunile generale din Ajutor pentru probleme legate de imposibilitatea de a imprima	90
Remediarea problemelor legate de calitatea imprimării	94
Citiți instrucțiunile generale din Ajutor pentru rezolvarea problemelor legate de calitatea imprimării	94
Probleme legate de copiere	98
Probleme legate de scanare	98
Probleme legate de fax	98
Executarea unui test de fax	99
Ce trebuie făcut în cazul în care testul de fax nu reușește	99
Depanați problemele legate de fax.	104
Citiți instrucțiunile generale din Ajutor pentru anumite probleme legate de fax	104
Pe afișaj apare permanent mesajul Receptor ridicat	104
Imprimanta întâmpină probleme la trimiterea și primirea faxurilor	104
Imprimanta nu poate primi faxuri, dar poate trimite faxuri	106
Imprimanta nu poate trimite faxuri, dar poate primi faxuri	107
Tonurile de fax sunt înregistrate de robotul telefonic	107
Computerul nu poate primi faxuri (Fax digital HP)	108

Probleme legate de rețea și de conexiune	108
Remediarea unei conexiuni wireless	108
Găsirea setărilor de rețea pentru conexiunea wireless	109
Remediarea conexiunii Wi-Fi Direct	109
Conversia conexiunii USB în conexiune wireless	109
Remediarea conexiunii Ethernet	110
Probleme legate de hardware-ul imprimantei	110
Obțineți ajutor de la panoul de control al imprimantei	111
Semnificația rapoartelor despre imprimantă	111
Raportul despre starea imprimantei	111
Pagina de configurare pentru rețea	111
Raport de calitate a imprimării	112
Raport testare wireless	112
Raport acces la Web	112
Rezolvarea problemelor utilizând Serviciile Web	112
Întreținerea imprimantei	113
Curățarea geamului scannerului	113
Curățarea exteriorului	114
Curățarea alimentatorului de documente	115
Întreținere capului de imprimare și a cartușelor de cerneală	116
Restaurarea setărilor implicite și a setărilor	116
Asistență HP	118
Anexa A Informații tehnice	120
Specificații	120
Informații legale	123
Numărul modelului de reglementare	124
Declarație FCC	124
Notificare pentru utilizatorii din Coreea	125
Declarație de conformitate VCCI (Clasa B) pentru utilizatorii din Japonia	125
Notificare pentru utilizatorii din Japonia privind cablul de alimentare	125
Declarație privind emisia de zgomot pentru Germania	125
Declarație privind spațiile de lucru cu afișaje vizuale pentru Germania	125
Notificare pentru utilizatorii rețelei de telefonie din SUA: Cerințe FCC	126
Notificare pentru utilizatorii rețelei de telefonie canadiene	127
Notificare pentru utilizatorii rețelei de telefonie germane	127
Declarație privind faxurile prin cablu în Australia	127
Notă de reglementare pentru Uniunea Europeană	128
Produse cu adaptoare de c.a. externe	128
Produse cu funcționalitate wireless	128
Declarație privind rețeaua telefonică europeană (modem/fax)	128

Declarație de conformitate	129
Informații legale pentru produse wireless	130
Expunerea la radiațiile de radiofrecvență	130
Notificare pentru utilizatorii din Brazilia	130
Notificare pentru utilizatorii din Canada	131
Notificare pentru utilizatorii din Taiwan	131
Notă pentru utilizatorii din Mexic	132
Notificări pentru utilizatorii din Japonia	132
Notificare pentru utilizatorii din Coreea	132
Programul de susținere a produselor ecologice	132
Regulamentul nr. 1275/2008 al Comisiei Uniunii Europene	133
Hârtie utilizată	133
Materiale plastice	133
Specificații privind siguranța materialelor	133
Programul de reciclare	133
Programul de reciclare a consumabilelor HP inkjet	134
Dezafectarea de către utilizatori a echipamentelor uzate	134
Consum energie	134
Substanțe chimice	134
Dezafectarea acumulatorilor în Taiwan	134
Notificare privind acumulatorii, pentru Brazilia	135
Notificare pentru California privind materialele cu perclorat	135
Declarație privind condiția de prezență a marcajului de substanțe interzise (Taiwan)	136
Tabelul cu substanțele/elementele periculoase și conținutul acestora (China)	137
Restricția privind substanțele periculoase (Ucraina)	137
Directiva UE privind acumulatorii	138
Restricția privind substanțele periculoase (India)	139
EPEAT	139
Informații pentru utilizatori referitoare la eticheta ecologică SEPA din China	139
Eticheta de energie în China pentru imprimantă, fax și copiator	140
Anexa B Configurarea suplimentară a faxului	141
Setarea serviciilor de fax (sisteme paralele de telefonie)	141
Selectarea configurării corecte a faxului pentru acasă sau la birou	142
Caz A: Linie de fax separată (nu se recepționează apeluri vocale)	144
Cazul B: Configurarea imprimantei cu DSL	145
Cazul C: Configurarea imprimantei cu un sistem telefonic PBX sau cu o linie ISDN	146
Caz D: Fax cu un serviciu de apelare distinctă pe aceeași linie	147
Caz E: Linie partajată voce/fax	148
Caz F: Linie partajată voce/fax cu mesagerie vocală	149
Caz G: Linie fax partajată cu modem pentru computer (nu se recepționează apeluri vocale)	150

Configurarea imprimantei cu un modem de computer	150
Configurarea imprimantei cu un modem DSL/ADSL de computer	152
Caz H: Linie partajată voce/fax cu modem de computer	153
Linie partajată voce/fax cu modem dial-up de computer	153
Linie partajată voce/fax cu modem DSL/ADSL de computer	155
Caz I: Linie partajată voce/fax cu robot telefonic	156
Cazul J: Linie partajată voce/fax cu modem de computer și robot telefonic	158
Linie partajată voce/fax cu modem dial-up de computer și robot telefonic	158
Linie partajată voce/fax cu modem DSL/ADSL de computer și robot telefonic	160
Caz K: Linie partajată voce/fax cu modem dial-up pentru computer și mesagerie vocală	162
Test de configurare a faxului	164
Index	168

1 Cum pot să...

- Noțiuni introductive,
- Imprimarea,
- Copiere și scanare,
- Fax,
- Servicii Web,
- Lucrul cu cartușele de cerneală,
- Rezolvarea unei probleme,

2 Noțiuni introductive

Acest ghid vă oferă informații despre utilizarea imprimantei și despre rezolvarea problemelor.

- [Accesibilitate](#)
- [HP EcoSolutions \(HP și mediul\)](#)
- [Familiarizarea cu componentele imprimantei](#)
- [Utilizarea panoului de control al imprimantei](#)
- [Noțiuni de bază despre hârtie](#)
- [Încărcarea hârtiei](#)
- [Încărcarea unui original pe geamul scannerului](#)
- [Încărcarea unui document original în alimentatorul de documente](#)
- [Actualizarea imprimantei](#)
- [Deschiderea software-ului imprimantei HP \(Windows\)](#)

Accesibilitate

Imprimanta asigură o serie de funcții care asigură accesibilitatea acestuia pentru persoanele cu handicap.

Vizual

Software-ul HP furnizat cu imprimanta este accesibil pentru utilizatorii cu deficiențe de vedere prin intermediul caracteristicilor și opțiunilor de accesibilitate ale sistemului de operare. De asemenea, software-ul permite utilizarea majorității tehnologiilor de asistență, precum cititoare de ecran, cititoare Braille și aplicații de conversie a vocii în text. Pentru utilizatorii cu daltonism, butoanele și filele colorate din software-ul HP au etichete cu text simplu sau cu pictograme care conduc la acțiunile corespunzătoare.

Mobilitate

Pentru utilizatorii cu deficiențe de mobilitate, funcțiile software-ului HP pot fi executate prin intermediul comenzilor de la tastatură. Software-ul HP permite, de asemenea, utilizarea unor opțiuni de accesibilitate din Windows, precum StickyKeys, ToggleKeys, FilterKeys și MouseKeys. Capacele, butoanele, tăvile pentru hârtie și ghidajele de lățime a hârtiei de la imprimantă pot fi acționate de utilizatori cu o putere și o rază de acțiune limitate.

Asistență tehnică

Pentru detalii suplimentare despre accesibilitatea acestei imprimante și angajamentul HP cu privire la accesibilitatea produselor, vizitați site-ul Web HP la adresa www.hp.com/accessibility.

Pentru informații despre accesibilitate pentru Mac OS X, vizitați site-ul Web Apple la www.apple.com/accessibility.

HP EcoSolutions (HP și mediul)

Compania Hewlett-Packard este angajată să vă ajute în optimizarea impactului asupra mediului și să vă dea posibilitatea să imprimați responsabil, acasă sau la birou.

Pentru informații mai detaliate despre liniile directe privind protecția mediului pe care le urmează HP în timpul procesului de fabricație, consultați [Programul de susținere a produselor ecologice](#). Pentru mai multe informații despre inițiativele HP în privința protejării mediului, vizitați www.hp.com/ecosolutions.

- [Gestionarea alimentării](#)
- [Optimizarea consumabilelor de imprimare](#)

Gestionarea alimentării

Utilizați **Sleep Mode** (Mod repaus) și **Schedule Printer On/Off** (Programare pornire/oprire imprimantă) pentru a conserva electricitatea.

Modul Repaus

Consumul de energie este redus în modul Repaus. Imprimanta va trece în modul de consum economic după 5 minute de inactivitate.

Utilizați următoarele instrucțiuni pentru a modifica perioada de inactivitate înainte ca imprimanta să intre în repaus.


1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **eco**.
2. Atingeți **Sleep Mode** (Mod repaus), apoi atingeți opțiunea dorită.

Planificare pornire și planificare oprire

Utilizați această caracteristică pentru pornirea sau oprirea automată a imprimantei în zilele selectate. De exemplu, puteți programa imprimanta să pornească la ora 8:00 și să se oprească la 20:00 de luni până vineri. În acest mod, veți economisi energie în timpul nopții și al weekendurilor.

Utilizați următoarele instrucțiuni pentru a programa ziua și ora pentru Pornire și Oprire:

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **eco**.
2. Atingeți **Schedule Printer On/Off** (Planificare pornire/oprire imprimantă).
3. Atingeți opțiunea dorită și urmați mesajele de pe ecran pentru a seta ziua și data pentru oprirea și pornirea imprimantei.

ATENȚIE: Închideți întotdeauna corespunzător imprimanta, utilizând fie **Schedule Off** (Programare oprire), fie  (butonul Alimentare) aflat în partea frontală din stânga a imprimantei.

Dacă opriți în mod incorect imprimanta, carul de imprimare poate să nu revină în poziția corectă, cauzând probleme legate de cartușele de cerneală și probleme de calitate a imprimării.

Nu opriți niciodată imprimanta când lipsesc cartușe. HP vă recomandă să înlocuiți cartușele lipsă cât mai curând posibil, pentru a evita problemele de calitate a imprimării, posibila utilizare de cerneală suplimentară din cartușele de cerneală rămase sau deteriorarea sistemului de cerneală.

Optimizarea consumabilelor de imprimare

Pentru a optimiza consumabilele de imprimare, precum cerneala și hârtia, încercați următoarele:

- Reciclați cartușele de cerneală HP originale uzate prin HP Planet Partners. Pentru mai multe informații, vizitați www.hp.com/recycle.
- Optimizați consumul de hârtie imprimând pe ambele fețe ale hârtiei.
- Economisiți cerneala și hârtia când imprimați conținut Web utilizând HP Smart Print. Pentru mai multe informații, vizitați www.hp.com/go/smartprint.

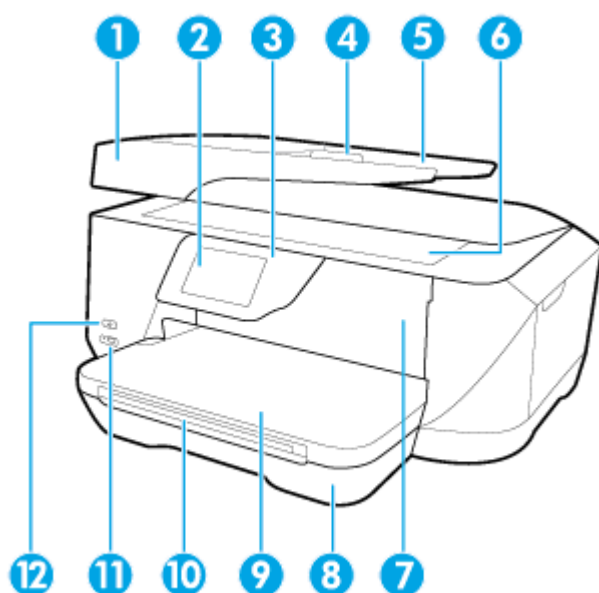
- Modificați calitatea imprimării din driverul imprimantei la o setare de ciornă. Setarea pentru ciornă consumă mai puțină cerneală.
- Nu curățați capul de imprimare dacă nu este necesar. Acest lucru consumă cerneală și scurtează durata de viață a cartușelor.

Familiarizarea cu componentele imprimantei

Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:

- Vedere din față
- Zonă consumabile imprimare
- Vedere din spate

Vedere din față



1 Alimentator de documente

2 Afișajul panoului de control

3 Panou de control

4 Ghidaje de lățime a hârtiei de la alimentatorul de documente

5 Tavă de alimentare pentru documente

6 Geamul scannerului

7 Capac de acces la cartușele de cerneală

8 Tava de intrare

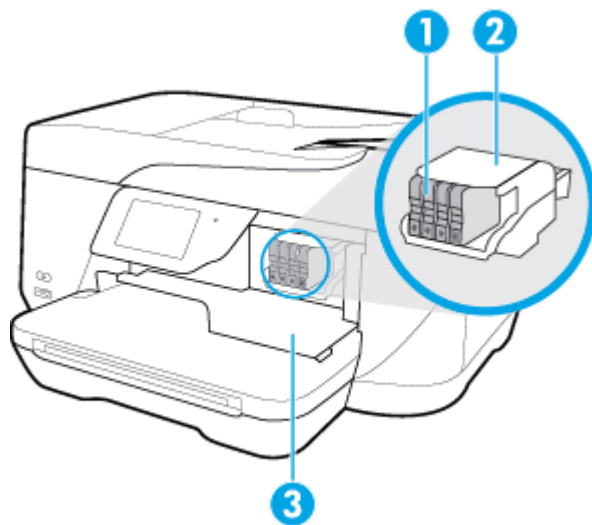
9 Tava de ieșire

10 Extensie pentru tava de ieșire


11 Port USB față

12 Butonul Alimentare

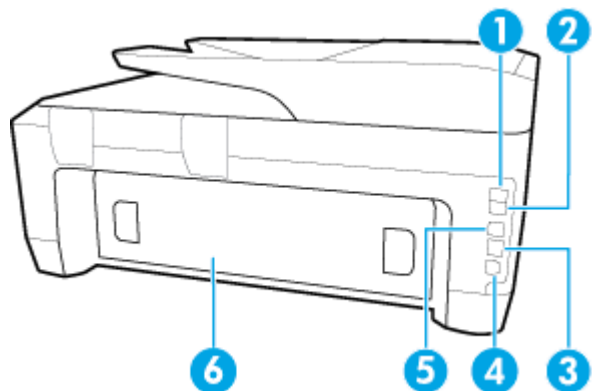
Zonă consumabile imprimare



- | | |
|---|---|
| 1 | Cartușe de cerneală |
| 2 | Cap de imprimare |
| 3 | Capac de acces la cartușele de cerneală |

 **NOTĂ:** Cartușele de cerneală trebuie ținute în imprimantă pentru a preveni eventualele probleme ale calității de imprimare sau deteriorarea capului de imprimare. Evitați scoaterea consumabilelor pentru perioade îndelungate. Nu opriți imprimanta dacă lipsește un cartuș.

Vedere din spate



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | Port fax (1-LINE) |
| 2 | Port fax (2-EXT) |
| 3 | Port de rețea Ethernet |
| 4 | Alimentare cu energie electrică |
| 5 | Port USB spate |
| 6 | Panou acces spate |

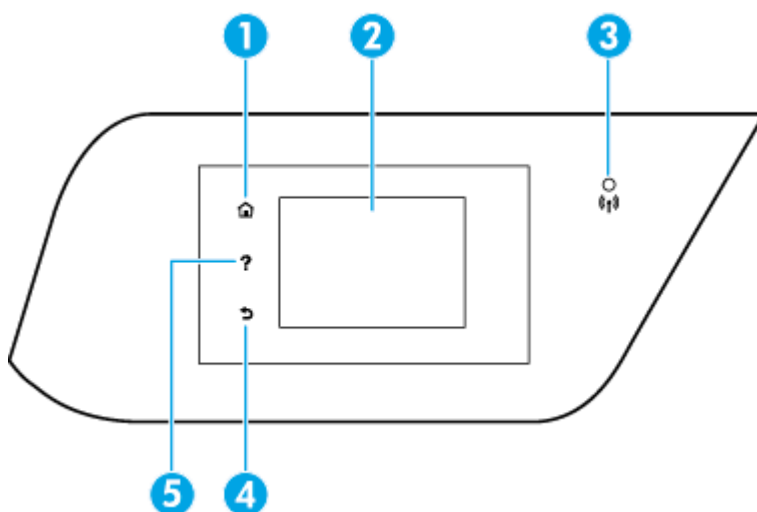
Utilizarea panoului de control al imprimantei

Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:

- [Prezentare generală a butoanelor și indicatorilor luminoși](#)
- [Pictograme afișate pe panoul de control](#)
- [Schimbarea setărilor imprimantei](#)

Prezentare generală a butoanelor și indicatorilor luminoși














Diagrama următoare și tabelul corelat vă oferă o referință rapidă la caracteristicile panoului de control al imprimantei.



Etichetă	Nume și descriere
1	Butonul Reședință: Revine din orice alt ecran la ecranul de reședință.
2	Afișajul panoului de control: Atingeți ecranul pentru a selecta opțiunile de meniu sau pentru a derula prin elementele de meniu. Pentru informații despre pictogramele care apar pe afișaj, consultați Pictograme afișate pe panoul de control .
3	Ledul wireless: Indică starea conexiunii wireless a imprimantei.
4	Butonul Înapoi: Revine la meniul anterior.
5	Butonul Ajutor: Deschide meniul Ajutor.


Pictograme afișate pe panoul de control

Pictogramă	Semnificație
	Copiere: Afișează un ecran din care puteți să efectuați copii sau să selectați alte opțiuni.
	Ethernet: Indică faptul că există o conexiune de rețea Ethernet și, de asemenea, asigură accesul simplu la ecranul de stare a rețelei.
	Wireless: Afișează starea wireless și opțiuni de meniu. Pentru informații suplimentare, consultați Configurarea imprimantei pentru comunicații wireless .

Pictogramă	Semnificație
	NOTĂ:  (Ethernet) și  (Wireless) nu vor fi afișate în același timp. Afișarea pictogramei Ethernet sau a pictogramei wireless depinde de modul de conectare a imprimantei la rețea. În cazul în care conexiunea de rețea a imprimantei nu a fost configurată, pe panoul de control al imprimantei se afișează implicit  (Wireless).
	Wi-Fi Direct: Din meniul HP Wi-Fi Direct, puteți să activați HP Wi-Fi Direct (cu și fără securitate), să dezactivați HP Wi-Fi Direct și să afișați numele și parola HP Wi-Fi Direct (dacă funcția HP Wi-Fi Direct este activată cu securitate).
	HP ePrint: Afișează meniul Setări servicii Web , unde puteți să verificați detaliile despre starea ePrint, să modificați setările ePrint sau să vizualizați adresa de e-mail a imprimantei. Pentru informații suplimentare, consultați HP ePrint .
	Fax: Afișează un ecran din care puteți să trimiteți un fax sau să modificați setările de fax.
	Scanare: Afișează un ecran din care puteți să efectuați o scanare.
	HP Printables: Afișează un ecran în care puteți să utilizați un număr de imprimabile HP, care sunt aplicații pentru imprimanta dumneavoastră.
	Foto: Afișează ecranul Foto pentru imprimarea fotografiilor și crearea fotografiilor pentru pașaport.
	Configurare: Afișează ecranul Configurare pentru generarea rapoartelor și modificarea setărilor de fax și a altor setări de întreținere.
	Ajutor: Afișează videoclipuri demonstrative, informații despre caracteristicile imprimantei și sfaturi.
eco	HP EcoSolutions: Afișează un ecran în care puteți să configurați anumite caracteristici de mediu ale imprimantei.
	Stare fax: Afișează informații de stare pentru funcția Răspuns automat, pentru jurnalele de fax și pentru volumul sunetului pentru fax.
	Cerneală: Afișează un ecran în care puteți vedea informațiile despre cartușele de cerneală, inclusiv nivelurile de umplere. NOTĂ: Avertismentele și indicatorii pentru nivelul de cerneală oferă estimări numai în scopuri de planificare. Când primiți un mesaj de avertizare de nivel de cerneală scăzut, trebuie să aveți un cartuș de înlocuire disponibil pentru a evita posibilele întârzieri de imprimare. Nu trebuie să înlocuiți cartușele până când calitatea imprimării nu devine inacceptabilă.

Schimbarea setărilor imprimantei

Utilizați panoul de control pentru a schimba funcția și setările imprimantei, pentru a imprima rapoarte sau a obține ajutor pentru imprimantă.



 **SFAT:** De asemenea, dacă imprimanta este conectată la un computer, puteți să modificați setările imprimantei utilizând instrumentele de gestionare a imprimantei din computer.

Pentru mai multe informații despre aceste instrumente, consultați [Instrumente de gestiune a imprimantei](#).

Pentru a modifica setările pentru o funcție

Ecranul Început al afișajului panoului de control prezintă funcțiile disponibile pentru imprimantă.



1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți și glisați degetul pe ecran, apoi atingeți pictograma pentru a selecta funcția dorită.
2. După ce selectați o funcție, atingeți și derulați setările disponibile, apoi atingeți setarea pe care doriți să o modificați.
3. Urmați solicitările de pe afișajul panoului de control pentru a modifica setările.

 **NOTĂ:** Atingeți  (Început) pentru a reveni la ecranul Început.

Pentru a modifica setările imprimantei

Pentru a modifica setările imprimantei sau a imprima rapoarte, utilizați opțiunile disponibile în ecranul **Meniu Configurare**.

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Configurare**.
2. Atingeți și defilați prin ecrane.
3. Atingeți articolele de ecran pentru a selecta ecrane sau opțiuni.

 **NOTĂ:** Atingeți  (Început) pentru a reveni la ecranul Început.

Noțiuni de bază despre hârtie

Imprimanta este proiectată să funcționeze bine cu majoritatea tipurilor de hârtie pentru birou. Este recomandat să testați diferite tipuri de hârtie înainte de a aproviziona cu cantități mari. Utilizați hârtie HP pentru calitate optimă de imprimare. Pentru mai multe informații despre hârtia HP, vizitați site-ul Web HP la adresa www.hp.com.



HP recomandă hârtia simplă cu sigla ColorLok pentru imprimarea documentelor zilnice. Toate tipurile de hârtie cu sigla ColorLok sunt testate independent pentru a corespunde unor standarde ridicate de fiabilitate și de calitate a imprimării și pentru a produce documente în culori clare, vii, cu imprimări în negru mai bine reliefate și se usucă mai repede decât cele pe hârtie simplă obișnuită. Căutați hârtie cu sigla ColorLok într-o diversitate de greutăți și dimensiuni de la cei mai mari fabricanți de hârtie.

Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:

- [Tipuri de hârtie recomandate pentru imprimare](#)
- [Comandarea consumabilelor de hârtie HP](#)
- [Sfaturi pentru selectarea și utilizarea hârtiei](#)

Tipuri de hârtie recomandate pentru imprimare

Pentru rezultate optime la imprimare, HP vă recomandă să utilizați hârtie HP special destinată tipului lucrării pe care o imprimați.

În funcție de țara/regiunea în care vă aflați, este posibil ca anumite formate de hârtie să nu fie disponibile.

Imprimare fotografii

- **Hârtia foto HP Premium Plus**

Hârtia foto HP Premium Plus este hârtia de cea mai bună calitate de la HP pentru cele mai bune fotografii. Cu hârtia foto HP Premium Plus, puteți să imprimați fotografii minunate cu uscare instantanee astfel încât să le puteți partaja imediat după ieșirea din imprimantă. Este disponibilă în mai multe dimensiuni, inclusiv A4, 8,5 x 11 inchi, 4 x 6 inchi (10 x 15 cm), 5 x 7 inchi (13 x 18 cm) și 11 x 17 inchi și cu două finisaje – lucioasă sau ușor lucioasă (semilucioasă). Este ideală pentru înrămarea, afișarea sau dăruirea celor mai bune fotografii și pentru proiecte foto speciale. Hârtia foto HP Premium Plus oferă rezultate excepționale, asigurând calitate profesională și durabilitate.

- **Hârtia foto HP Advanced**

Această hârtie foto lucioasă asigură o finisare cu uscare instantanee, pentru o manevrare simplă, fără a se păta. Rezistă la apă, grăsimi, amprente și umiditate. Imprimările au un aspect comparabil cu cel al fotografiilor procesate la centrele de prelucrare. Este disponibilă în mai multe dimensiuni, inclusiv A4, 8,5 x 11 inchi, 10 x 15 cm (4 x 6 inchi), 13 x 18 cm (5 x 7 inchi). Nu prezintă aciditate, pentru documente mai durabile.

- **Hârtia foto HP Everyday**

Imprimați în culori fotografii obișnuite, la un cost redus, utilizând hârtie destinată imprimării fără pretenții a fotografiilor. Această hârtie foto accesibilă se usucă rapid pentru manevrare ușoară. Când folosiți această hârtie, obțineți imagini clare, precise, cu orice imprimantă cu jet de cerneală. Este disponibilă cu finisaj lucios în mai multe dimensiuni, inclusiv A4, 8,5 x 11 inchi, 5 x 7 inchi și 4 x 6 inchi (10 x 15 cm). Nu prezintă aciditate, pentru documente mai durabile.

- **Pachete HP foto ieftine**

Pachetele HP foto convenabile sunt concepute astfel încât modul de ambalare al cartușelor de cerneală HP originale și al hârtiei foto HP superioare să economisească timpul dvs. și să elimine incertitudinile privind imprimarea convenabilă a fotografiilor profesionale cu imprimanta dvs. HP. Cernelurile HP originale și hârtia foto avansată HP au fost proiectate pentru a fi utilizate împreună, astfel încât fotografiile dvs. să fie durabile și în culori vii la fiecare imprimare. Excelente pentru imprimarea fotografiilor făcute de-a lungul întregii vacanțe sau a mai multor imprimate pentru partajare.

Documente de afaceri

- **Hârtie mată pentru prezentări HP Premium de 120 g sau hârtie mată HP Professional 120**

Această hârtie este hârtie mată, grea, față-verso, perfectă pentru prezentări, propuneri, rapoarte și buletine informative. Este de gramaj mare, pentru un aspect și comportament impresionant.

- **Hârtie lucioasă HP pentru broșuri, 180g sau hârtie lucioasă HP Professional 180**

Aceste tipuri de hârtie au câte un strat lucios pe fiecare parte, pentru utilizarea față-verso. Este alegerea perfectă pentru reproduceri fotografice și pentru grafica coperților de rapoarte, pentru prezentări speciale, broșuri, invitații și calendare.

- **Hârtie mată HP pentru broșuri, 180g sau hârtie mată HP Professional 180**

Aceste tipuri de hârtie au câte un strat mat pe fiecare parte, pentru utilizarea față-verso. Este alegerea perfectă pentru reproduceri fotografice și pentru grafica coperților de rapoarte, pentru prezentări speciale, broșuri, invitații și calendare.

Imprimări zilnice

Toate hârtiile listate pentru imprimări zilnice prezintă tehnologia ColorLok pentru reducerea mânjirii, nuanțe mai intense de negru și culori vii.

- **Hârtia albă strălucitoare HP Inkjet**

Hârtia albă strălucitoare HP Inkjet asigură un contrast ridicat al culorilor și o claritate mare a textului. Este suficient de opacă pentru imprimarea color față-verso, fiind ideală pentru ziare, rapoarte sau fluturași.

- **Hârtia de imprimare HP**

Hârtia de imprimare HP este o hârtie multifuncțională de înaltă calitate. Documentele produse cu această hârtie arată mai durabile decât cele imprimate pe hârtie standard multifuncțională sau pe hârtie pentru copiator. Fără conținut de acizi, pentru documente mai durabile.

- **Hârtia HP pentru birou**

Hârtia HP pentru birou este o hârtie multifuncțională de înaltă calitate. Este adecvată pentru copii, ciorne, memorii sau alte documente zilnice. Fără conținut de acizi, pentru documente mai durabile.

Comandarea consumabilelor de hârtie HP

Imprimanta este proiectată să funcționeze bine cu majoritatea tipurilor de hârtie pentru birou. Pentru o calitate optimă a imprimării, utilizați hârtie HP.

Pentru a comanda hârtie și alte consumabile HP, vizitați www.hp.com. Deocamdată, unele secțiuni ale site-ului Web HP sunt disponibile numai în limba engleză.

HP recomandă hârtiile simple cu sigla ColorLok pentru imprimarea și copierea documentelor zilnice. Toate hârtiile cu sigla ColorLok sunt testate independent pentru a satisface standardele înalte de fiabilitate și de calitate a imprimării și pentru a produce documente cu culori clare și vii, cu nuanțe mai intense de negru, care se usucă mai rapid decât cele imprimate pe hârtiile simple obișnuite. Căutați hârtiile cu sigla ColorLok într-o varietate de greutăți și dimensiuni de la principalii producători de hârtie.

Sfaturi pentru selectarea și utilizarea hârtiei

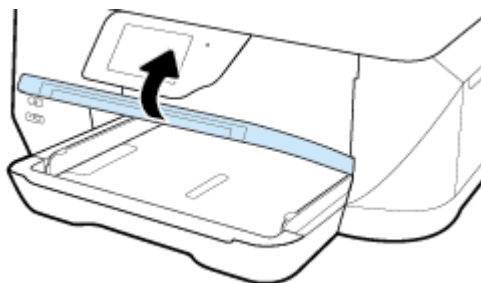
Pentru cele mai bune rezultate, este recomandat să respectați următoarele indicații.

- Încărcați numai un singur tip de hârtie la un moment dat într-o tavă sau în alimentatorul de documente.
- Asigurați-vă că hârtia este încărcată corespunzător când se încarcă din tava de intrare sau din alimentatorul de documente.
- Nu supraîncărcați tava sau alimentatorul de documente.
- Pentru a preveni blocajele, imprimarea de calitate slabă și alte probleme de imprimare, evitați încărcarea următoarelor hârtii în tavă sau în alimentatorul de documente:
 - Documente din mai multe bucăți
 - Suport de imprimare defect, ondulat sau îndoit
 - Suport de imprimare cu benzi detașabile sau perforații
 - Suport de imprimare cu textură bogată, cu model în relief sau pe care cerneala nu are o aderență bună
 - Suport de imprimare prea ușor sau care se întinde ușor
 - Suporturi care conțin agrafe sau cleme

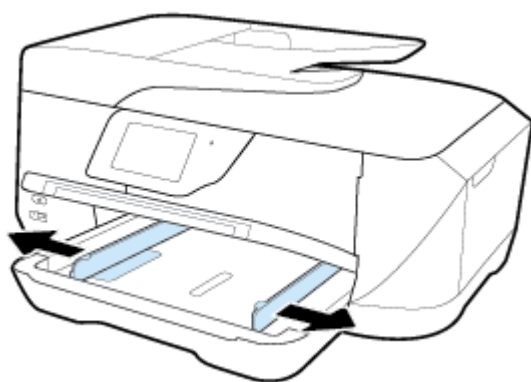
Încărcarea hârtiei


Pentru a încărca hârtie standard

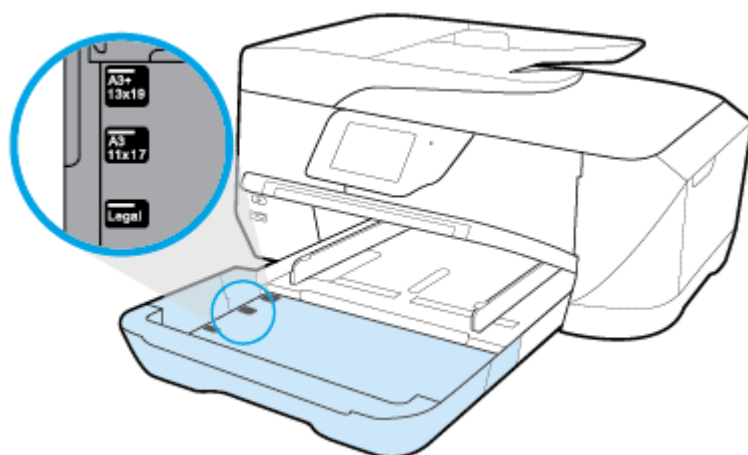
1. Ridicați tava de ieșire.



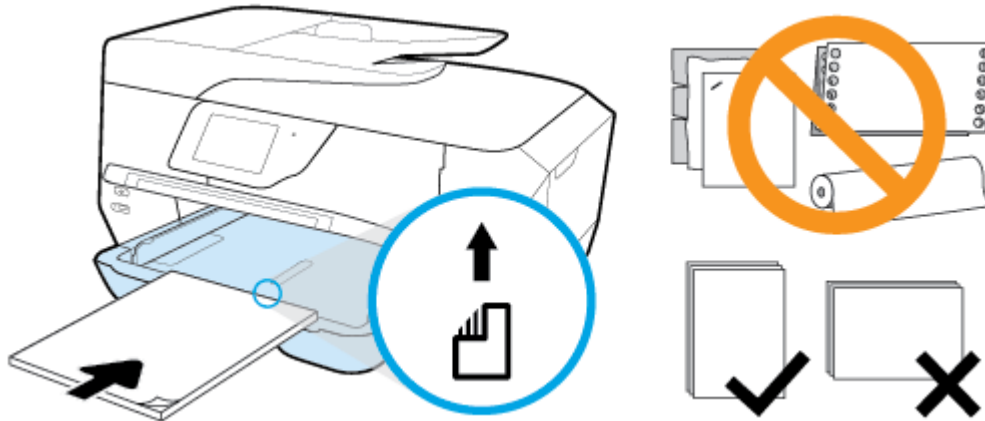
2. Glisați ghidajul de lățime a hârtiei cât mai mult în afară.



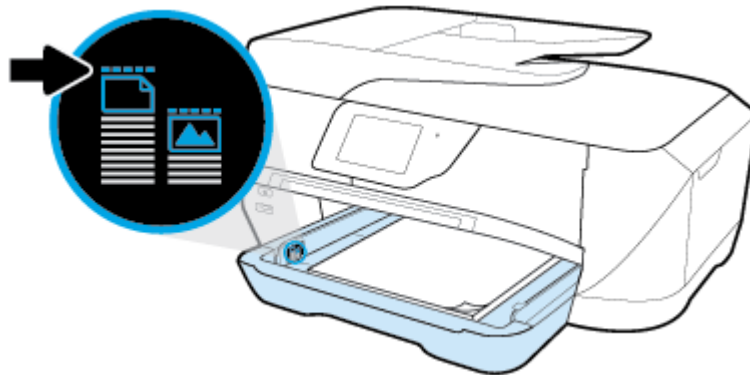
 **NOTĂ:** Dacă hârtia este prea lungă, trageți în afară tava de intrare pentru a o extinde la dimensiunea de hârtie dorită.




3. Introduceți hârtia în orientare tip portret și cu partea de imprimat în jos.

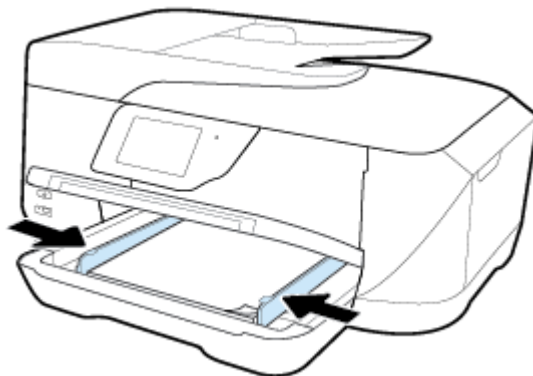


Asigurați-vă că teancul de hârtie este aliniat cu liniile corespunzătoare de dimensiune de hârtie din partea inferioară a tăvii de intrare și că nu depășește marcajul pentru înălțimea teancului, de pe partea laterală a tăvii.



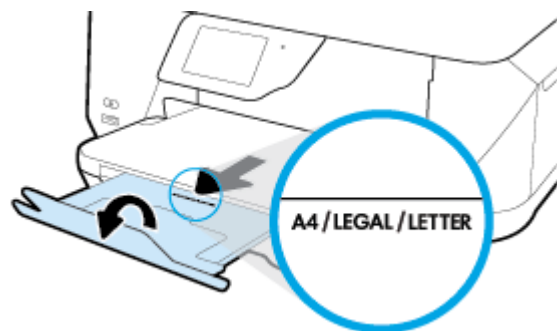
 **NOTĂ:** Nu încărcați hârtie atunci când imprimanta efectuează imprimarea.


4. Glisați ghidajele pentru lățimea hârtiei din tavă până când ating marginea teancului de hârtie, apoi închideți tava de intrare, dacă este necesar.

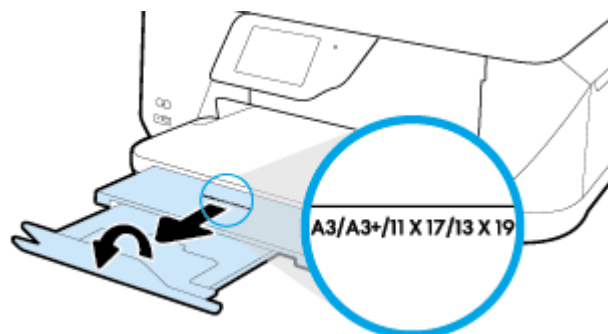


5. Coborâți tava de ieșire.

6. Trageți în afară extensia tăvii de ieșire.

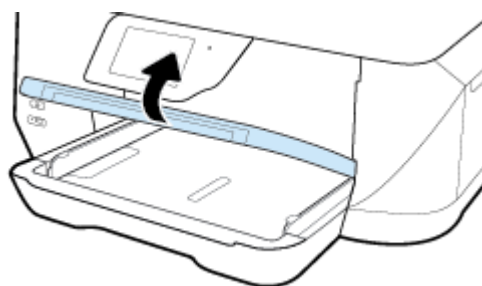


 **NOTĂ:** Dacă încărcați hârtie de dimensiune Legal sau mai lungă, trageți extensia tăvii de ieșire la marcajul pentru hârtie de dimensiune B.

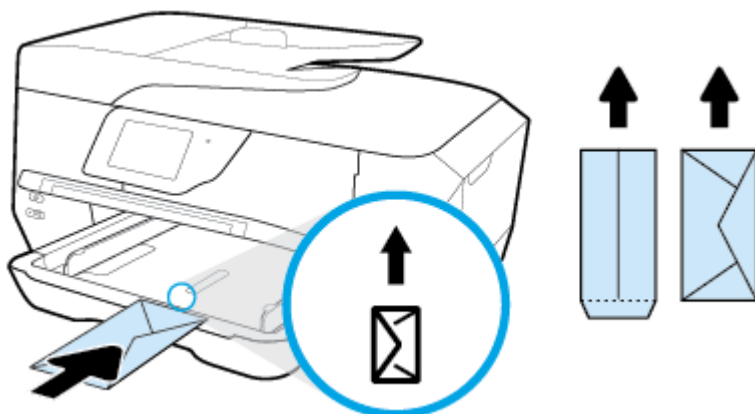


Pentru a încărca un plic

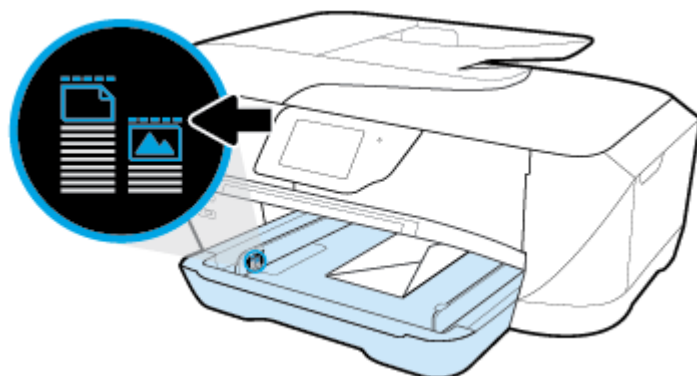
1. Ridicați tava de ieșire.




2. Scoateți toată hârtia din tava de intrare, introduceți plicurile cu partea de imprimat în jos și încărcați conform imaginii.

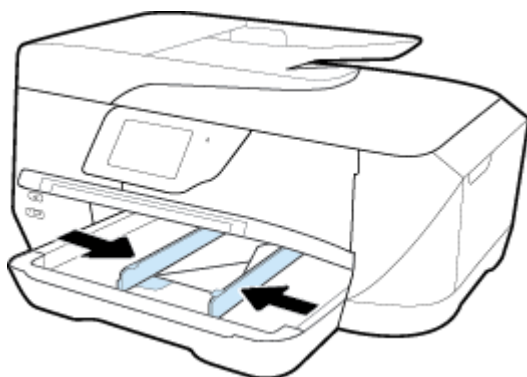


Asigurați-vă că teancul de hârtie este aliniat cu liniile corespunzătoare de dimensiune de hârtie din partea inferioară a tăvii de intrare și că nu depășește marcajul pentru înălțimea teancului, de pe partea laterală a tăvii.



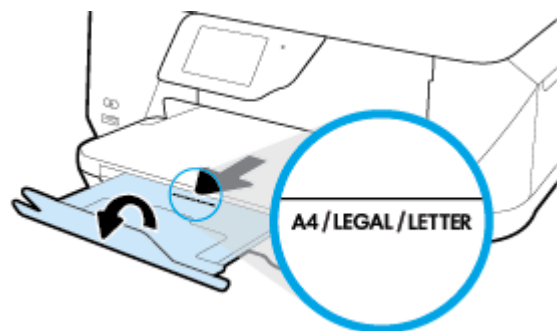
 **NOTĂ:** Nu încărcați plicuri de hârtie în timp ce imprimanta imprimă.

3. Glisați ghidajele pentru lățimea hârtiei din tavă până când ating marginea topului de plicuri.



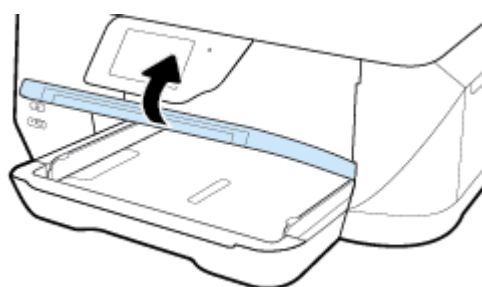
4. Coborâți tava de ieșire.

5. Trageți în afară extensia tăvii de ieșire.

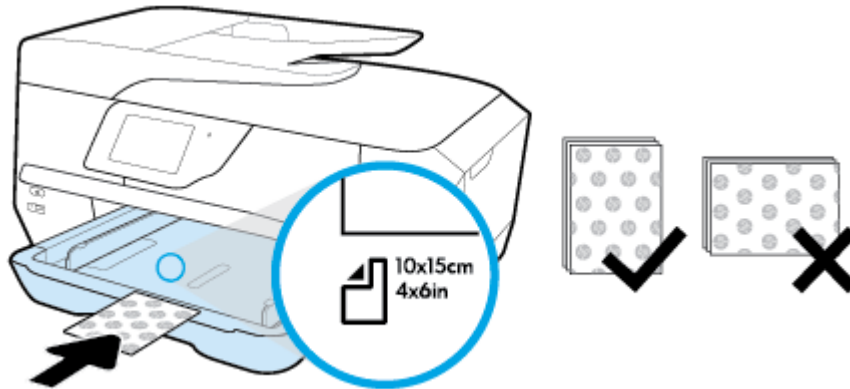


Pentru încărcarea cartelelor și a hârtiei foto

1. Ridicați tava de ieșire.




2. Introduceți hârtia cu fața de imprimat în jos, în centrul tăvii.

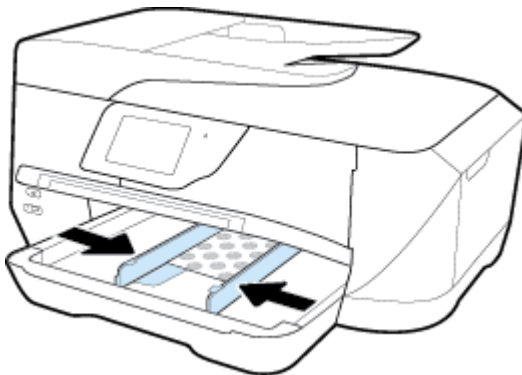


Asigurați-vă că teancul de hârtie este aliniat cu liniile corespunzătoare de dimensiune de hârtie din partea inferioară a tăvii de intrare și că nu depășește marcajul pentru înălțimea teancului, de pe partea laterală a tăvii.



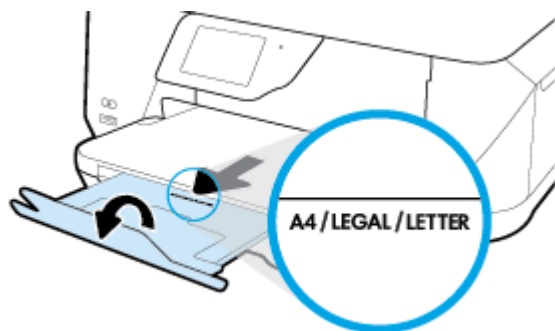
 **NOTĂ:** Nu încărcați hârtie atunci când imprimanta efectuează imprimarea.

3. Glisați ghidajele pentru lățimea hârtiei până când ating marginea topului de hârtie.



4. Coborâți tava de ieșire.


5. Trageți în afară extensia tăvii de ieșire.




Încărcarea unui original pe geamul scannerului

Puteți să copiați, să scanați sau să trimiteți prin fax originale încărcându-le pe geamul scannerului.

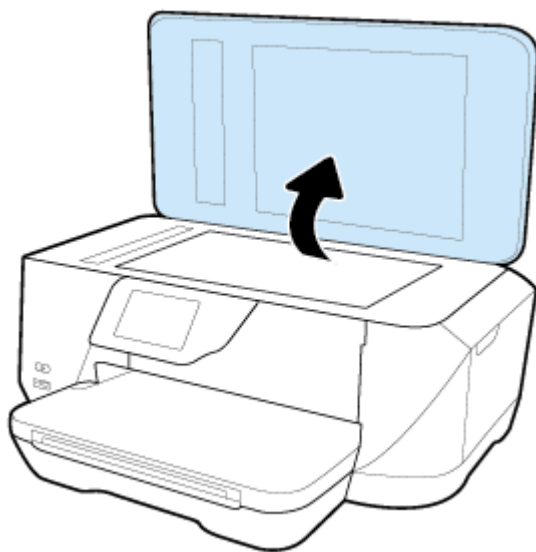
Documentele de dimensiune B nu pot fi scanate, copiate sau faxate utilizând alimentatorul de documente.

 **NOTĂ:** Multe dintre caracteristicile speciale nu funcționează corect dacă geamul scannerului sau spatele capacului nu sunt curate. Pentru informații suplimentare, consultați Întreținerea imprimantei.


 **NOTĂ:** Scoateți toate originalele din tava de alimentare cu documente înainte să ridicați capacul imprimantei.

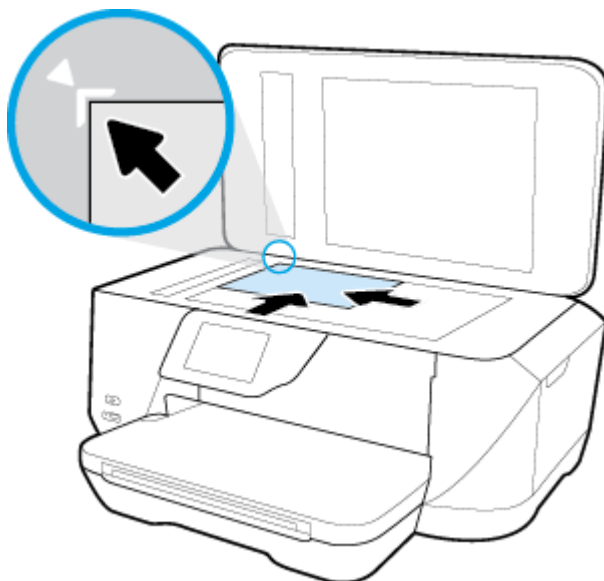
Pentru a încărca un original pe geamul scannerului

1. Ridicați capacul scannerului.



2. Încărcați originalul cu fața de imprimat în jos, așa cum se arată în ilustrația următoare.

 **SFAT:** Pentru asistență suplimentară la încărcarea unui original, consultați îndrumările inscripționate pe marginea geamului scannerului.




3. Închideți capacul.


Încărcarea unui document original în alimentatorul de documente

Puteți copia, scana sau trimite prin fax un document așezându-l în alimentatorul de documente.

Tava alimentatorului de documente acceptă maximum 35 de coli de hârtie simplă de dimensiune A4, Letter sau Legal.


Documentele de dimensiune B nu pot fi scanate, copiate sau faxate utilizând alimentatorul de documente.

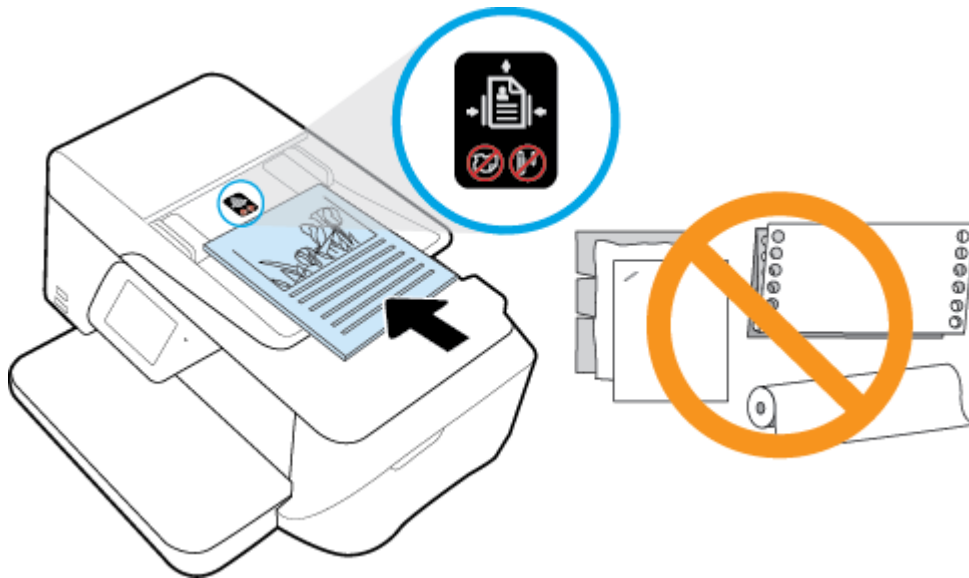
 **ATENȚIE:** Nu încărcați fotografii în alimentatorul de documente; fotografiile se pot deteriora. Utilizați numai hârtie acceptată de alimentatorul de documente.

 **NOTĂ:** Anumite caracteristici, precum caracteristica de copiere **Potrivire în pagină**, nu funcționează când încărcați documente originale în alimentatorul de documente. Pentru ca aceste caracteristici să funcționeze, încărcați documentele originale pe geamul scannerului.

Pentru a încărca un document original în alimentatorul de documente

1. Încărcați documentul original cu fața de imprimat în sus în alimentatorul de documente.
 - a. Dacă încărcați un original imprimat în orientarea portret, așezați paginile astfel încât muchia superioară a documentelor să intre prima. Dacă încărcați un original imprimat în orientarea peisaj, așezați paginile astfel încât muchia stângă a documentelor să intre prima.
 - b. Glisați hârtia în alimentatorul de documente până când se aude un semnal sonor sau până când pe afișajul panoului de control apare un mesaj care indică faptul că s-au detectat paginile încărcate.

 **SFAT:** Pentru asistență suplimentară pentru încărcarea documentelor originale în alimentatorul de documente, consultați diagrama gravată de pe tava alimentatorului de documente.



2. Glisați ghidajele de lățime a hârtiei spre interior până când se opresc la marginile din stânga și din dreapta ale hârtiei.

Actualizarea imprimantei


Implicit, dacă imprimanta este conectată la o rețea și dacă Serviciile Web au fost activate, imprimanta caută automat actualizări.

Pentru a actualiza imprimanta utilizând panoul său de control

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Configurare**.
2. Atingeți **Întreținere imprimantă**.
3. Atingeți **Actualizarea imprimantei**.


Pentru a permite imprimantei să caute actualizările în mod automat


 **NOTĂ:** Setarea implicită pentru **Actualizare automată** este **Activat**.

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți  (**HP ePrint**).
2. Atingeți **OK**.
3. Atingeți **Setări**, apoi atingeți **Actualizarea imprimantei**.
4. Atingeți **Actualizare automată**, apoi atingeți **Activat**.

Pentru a actualiza imprimanta utilizând serverul Web încorporat

1. Deschideți EWS.
Pentru mai multe informații, consultați [Server Web încorporat](#).
2. Faceți clic pe fila **Instrumente**.
3. În secțiunea **Printer Updates** (Actualizări imprimantă), faceți clic pe **Firmware Updates** (Actualizări firmware), apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

 **NOTĂ:** Dacă este disponibilă o actualizare pentru imprimantă, imprimanta o va descărca și instala, apoi va reporni.

 **NOTĂ:** Dacă vi se solicită setări proxy și dacă rețeaua utilizează setări proxy, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a configura un server proxy. Dacă nu aveți detaliile, contactați administratorul de rețea sau persoana care a configurat rețeaua.


Deschiderea software-ului imprimantei HP (Windows)

După instalarea software-ului imprimantei HP, în funcție de sistemul dumneavoastră de operare, efectuați una dintre următoarele acțiuni.

- **Windows 8.1:** Faceți clic pe săgeata în jos din colțul din stânga-jos al ecranului Start, apoi selectați numele imprimantei.
- **Windows 8:** Faceți clic dreapta pe o zonă goală de pe ecranul Start, faceți clic pe **Toate aplicațiile** de pe bara de aplicații, apoi selectați numele imprimantei.
- **Windows 7, Windows Vista și Windows XP:** De pe desktopul computerului, faceți clic pe **Start**, selectați **Toate programele**, faceți clic pe **HP**, faceți clic pe folderul imprimantei, apoi selectați pictograma cu numele imprimantei.

3 Imprimarea

Majoritatea setărilor de imprimare sunt tratate automat de către aplicația software. Modificați setările manual doar atunci când doriți să modificați calitatea imprimării, să imprimați pe anumite tipuri de hârtie sau să utilizați caracteristici speciale.

 **SFAT:** Această imprimantă include **HP ePrint**, un serviciu gratuit de la HP, care vă permite să imprimați documente pe imprimanta compatibilă cu HP ePrint oricând, din orice loc, fără software sau drivere de imprimantă suplimentare. Pentru informații suplimentare, consultați **HP ePrint**.

SFAT: Puteți să utilizați această imprimantă pentru a imprima documente și fotografii de pe dispozitivul mobil (precum un telefon inteligent sau o tabletă). Pentru mai multe informații, vizitați site-ul Web de imprimare mobilă HP (www.hp.com/go/mobileprinting). (În prezent, este posibil ca acest site Web să nu fie disponibil în toate limbile.)


- [Imprimarea documentelor](#)
- [Imprimarea broșurilor](#)
- [Imprimarea pe plicuri](#)
- [Imprimarea fotografiilor](#)
- [Imprimare pe tipuri de hârtie speciale și personalizate](#)
- [Imprimarea cu AirPrint™](#)
- [Sfaturi pentru imprimarea cu succes](#)

Imprimarea documentelor

Pentru a imprima documente (Windows)

1. Încărcați hârtie în tavă. Pentru informații suplimentare, consultați [Încărcarea hârtiei](#).
2. Din software, selectați **Print** (Imprimare).
3. Asigurați-vă că imprimanta este selectată.
4. Faceți clic pe butonul care deschide caseta de dialog **Properties** (Proprietăți).


În funcție de aplicația software utilizată, butonul poate avea o denumire de tipul **Properties** (Proprietăți), **Options** (Opțiuni), **Printer Setup** (Configurare imprimantă), **Printer Properties** (Proprietăți imprimantă), **Printer** (Imprimantă) sau **Preferences** (Preferințe).

 **NOTĂ:** Pentru a efectua setările de imprimare pentru toate lucrările de imprimare, efectuați modificările în software-ul HP furnizat cu imprimanta. Pentru mai multe informații despre software-ul HP, consultați [Instrumente de gestiune a imprimantei](#).

5. Selectați opțiunile corespunzătoare de la **Printing Shortcut** (Comandă rapidă de imprimare).

Pentru a modifica alte setări de imprimare, faceți clic pe celelalte file.

Pentru mai multe sfaturi privind imprimarea, consultați [Sfaturi pentru imprimarea cu succes](#).


 **NOTĂ:** Dacă modificați dimensiunea hârtiei, asigurați-vă că încărcați hârtia corectă în tava de intrare și setați dimensiunea hârtiei de pe panoul de control al imprimantei.

6. Faceți clic pe **OK** pentru a închide caseta de dialog **Proprietăți**.
7. Faceți clic pe **Print** (Imprimare) sau pe **OK** pentru a începe imprimarea.


Pentru a imprima documente (OS X)

1. În meniul **File** (Fișier) din software, alegeți **Print** (Imprimare).
2. Asigurați-vă că imprimanta este selectată.
3. Specificați proprietățile paginii.

Dacă nu vedeți opțiunile în dialogul Print (Imprimare), faceți clic pe **Show Details** (Afișare detalii).

 **NOTĂ:** Pentru o imprimantă conectată prin USB sunt disponibile următoarele opțiuni. Locațiile pentru opțiuni pot să difere de la o aplicație la alta.

- Alegeți dimensiunea hârtiei.

 **NOTĂ:** Dacă modificați dimensiunea hârtiei, asigurați-vă că încărcați hârtia corectă în tava de intrare și setați dimensiunea hârtiei de pe panoul de control al imprimantei.

- Selectați orientarea.
- Introduceți procentajul de scalare.


4. Faceți clic pe **Imprimare**.

Imprimarea broșurilor

Pentru a imprima broșuri (Windows)

1. Încărcați hârtie în tavă. Pentru informații suplimentare, consultați [Încărcarea hârtiei](#).
2. În meniul **Fișier** din aplicația software, faceți clic pe **Imprimare**.
3. Asigurați-vă că imprimanta este selectată.
4. Pentru a modifica setările, faceți clic pe butonul care deschide caseta de dialog **Proprietăți**.


În funcție de aplicația software utilizată, acest buton se poate numi **Proprietăți**, **Opțiuni**, **Configurare imprimantă**, **Imprimantă** sau **Preferințe**.

 **NOTĂ:** Pentru a efectua setările de imprimare pentru toate lucrările de imprimare, efectuați modificările în software-ul HP furnizat cu imprimanta. Pentru mai multe informații despre software-ul HP, consultați [Instrumente de gestiune a imprimantei](#).

5. Selectați opțiunile corespunzătoare de la **Printing Shortcut** (Comandă rapidă de imprimare).

Pentru a modifica alte setări de imprimare, faceți clic pe celelalte file.

Pentru mai multe sfaturi privind imprimarea, consultați [Sfaturi pentru imprimarea cu succes](#).


 **NOTĂ:** Dacă modificați dimensiunea hârtiei, asigurați-vă că încărcați hârtia corectă în tava de intrare și setați dimensiunea hârtiei de pe panoul de control al imprimantei.

6. Faceți clic pe **OK**.
7. Pentru a începe imprimarea, faceți clic pe **Imprimare** sau pe **OK**.


Pentru a imprima broșuri (OS X)

1. Încărcați hârtie în tavă. Pentru informații suplimentare, consultați [Încărcarea hârtiei](#).
2. În meniul **Fișier** din aplicația software, faceți clic pe **Imprimare**.
3. Asigurați-vă că imprimanta este selectată.
4. Specificați proprietățile paginii.

Dacă nu vedeți opțiunile în dialogul Print (Imprimare), faceți clic pe **Show Details** (Afișare detalii).

 **NOTĂ:** Pentru o imprimantă conectată prin USB sunt disponibile următoarele opțiuni. Locațiile pentru opțiuni pot să difere de la o aplicație la alta.

- a. Alegeți dimensiunea de plic adecvată din meniul pop-up **Dimensiune hârtie**.

 **NOTĂ:** Dacă modificați dimensiunea hârtiei, asigurați-vă că încărcați hârtia corectă în tava de intrare și setați dimensiunea hârtiei de pe panoul de control al imprimantei.

- b. Din meniul pop-up, alegeți **Tip hârtie/Calitate**, apoi alegeți setările următoare:

- **Tip hârtie:** Tipul de hârtie foto adecvat
- **Calitate:** **Optim** sau **Dpi maxim**


5. Selectați orice alte setări de imprimare doriți, apoi faceți clic pe **Imprimare**.

Imprimarea pe plicuri

Evitați plicurile cu următoarele caracteristici:

- Cu suprafețe foarte lucioase
- Autocolante, cu agrafe sau deschizături
- Groase, neregulate sau cu margini îndoite
- Cu zone încrețite, rupte sau deteriorate


Asigurați-vă că pliurile plicurilor încărcate în imprimantă sunt bine îndoite.

 **NOTĂ:** Pentru informații suplimentare despre imprimarea pe plicuri, consultați documentația disponibilă cu programul software pe care îl folosiți.

Pentru a imprima plicuri (Windows)


1. Încărcați plicurile în tavă. Pentru mai multe informații, consultați [Încărcarea hârtiei](#).
2. În meniul **File** (Fișier) din software, faceți clic pe **Print** (Imprimare).
3. Asigurați-vă că imprimanta este selectată.
4. Faceți clic pe butonul care deschide caseta de dialog **Properties** (Proprietăți).

În funcție de aplicația software utilizată, butonul poate avea o denumire de tipul **Properties** (Proprietăți), **Options** (Opțiuni), **Printer Setup** (Configurare imprimantă), **Printer Properties** (Proprietăți imprimantă), **Printer** (Imprimantă) sau **Preferences** (Preferințe).

 **NOTĂ:** Pentru a efectua setările de imprimare pentru toate lucrările de imprimare, efectuați modificările în software-ul HP furnizat cu imprimanta. Pentru mai multe informații despre software-ul HP, consultați [Instrumente de gestiune a imprimantei](#).

5. Selectați opțiunile corespunzătoare de la **Printing Shortcut** (Comandă rapidă de imprimare).
Pentru a modifica alte setări de imprimare, faceți clic pe celelalte file.

Pentru mai multe sfaturi privind imprimarea, consultați [Sfaturi pentru imprimarea cu succes](#).


 **NOTĂ:** Dacă modificați dimensiunea hârtiei, asigurați-vă că încărcați hârtia corectă în tava de intrare și setați dimensiunea hârtiei de pe panoul de control al imprimantei.

6. Faceți clic pe **OK**, apoi faceți clic pe **Print** (Imprimare) sau pe **OK** în caseta de dialog **Print** (Imprimare).


Pentru a imprima plicuri (OS X)

1. În meniul **File** (Fișier) din software, alegeți **Print** (Imprimare).
2. Asigurați-vă că imprimanta este selectată.
3. Setează opțiunile de imprimare.

Dacă nu vedeți opțiunile în dialogul Print (Imprimare), faceți clic pe **Show Details** (Afișare detalii).

 **NOTĂ:** Pentru o imprimantă conectată prin USB sunt disponibile următoarele opțiuni. Locațiile pentru opțiuni pot să difere de la o aplicație la alta.

- a. Alegeți dimensiunea de plic adecvată din meniul pop-up **Dimensiune hârtie**.


 **NOTĂ:** Dacă modificați dimensiunea hârtiei, asigurați-vă că încărcați hârtia corectă în tava de intrare și setați dimensiunea hârtiei de pe panoul de control al imprimantei.

- b. Din meniul pop-up, alegeți **Tip hârtie/Calitate** și verificați dacă tipul de hârtie este setat pe **Hârtie simplă**.

4. Faceți clic pe **Imprimare**.


Imprimarea fotografiilor

Puteți să imprimați o fotografie fie de la un computer, fie de pe o unitate flash USB.

 **ATENȚIE:** Nu scoateți unitatea flash din portul USB al imprimantei în timp ce este accesat de imprimantă. Acest lucru poate să deterioreze fișierele de pe unitatea flash USB. O unitate flash USB poate fi scoasă în siguranță numai când indicatorul luminos al portului USB nu luminează intermitent.

 **NOTĂ:** Imprimanta nu acceptă unități flash USB criptate.

Nu lăsați hârtia foto neutilizată în tava de alimentare. Este posibil ca hârtia să se curbeze, ceea ce poate duce la scăderea calității imprimatelor. Hârtia foto trebuie să fie netedă pentru imprimare.

 **SFAT:** Puteți să utilizați această imprimantă pentru a imprima documente și fotografii de pe dispozitivul mobil (precum un telefon inteligent sau o tabletă). Pentru mai multe informații, vizitați site-ul Web de imprimare mobilă HP (www.hp.com/go/mobileprinting). (În prezent, este posibil ca acest site Web să nu fie disponibil în toate limbile.)

Pentru a imprima o fotografie din computer (Windows)

1. Încărcați hârtie în tavă. Pentru informații suplimentare, consultați [Încărcarea hârtiei](#).
2. Din software, selectați **Print** (Imprimare).
3. Asigurați-vă că imprimanta este selectată.


4. Faceți clic pe butonul care deschide caseta de dialog **Properties** (Proprietăți).

În funcție de aplicația software utilizată, butonul poate avea o denumire de tipul **Properties** (Proprietăți), **Options** (Opțiuni), **Printer Setup** (Configurare imprimantă), **Printer Properties** (Proprietăți imprimantă), **Printer** (Imprimantă) sau **Preferences** (Preferințe).

5. Selectați opțiunile corespunzătoare de la **Printing Shortcut** (Comandă rapidă de imprimare).


Pentru a modifica alte setări de imprimare, faceți clic pe celelalte file.

Pentru mai multe sfaturi privind imprimarea, consultați [Sfaturi pentru imprimarea cu succes](#).

 **NOTĂ:** Dacă modificați dimensiunea hârtiei, asigurați-vă că încărcați hârtia corectă în tava de intrare și setați dimensiunea hârtiei de pe panoul de control al imprimantei.

6. Faceți clic pe **OK** pentru a reveni la caseta de dialog **Properties** (Proprietăți).

7. Faceți clic pe **OK**, apoi faceți clic pe **Print** (Imprimare) sau pe **OK** în caseta de dialog **Print** (Imprimare).

 **NOTĂ:** După finalizarea imprimării, scoateți hârtia foto neutilizată din tava de intrare. Depozitați hârtia foto astfel încât să nu înceapă să se curbeze, ceea ce poate reduce calitatea imprimatelor.


Pentru a imprima o fotografie din computer (OS X)

1. În meniul **File** (Fișier) din software, alegeți **Print** (Imprimare).


2. Asigurați-vă că imprimanta este selectată.

3. Setați opțiunile de imprimare.

Dacă nu vedeți opțiunile în dialogul Print (Imprimare), faceți clic pe **Show Details** (Afișare detalii).

 **NOTĂ:** Pentru o imprimantă conectată prin USB sunt disponibile următoarele opțiuni. Locațiile pentru opțiuni pot să difere de la o aplicație la alta.

- a. Alegeți dimensiunea de plic adecvată din meniul pop-up **Dimensiune hârtie**.

 **NOTĂ:** Dacă modificați dimensiunea hârtiei, asigurați-vă că încărcați hârtia corectă în tava de intrare și setați dimensiunea hârtiei de pe panoul de control al imprimantei.

- b. Selectați o **Orientare**.


- c. Din meniul pop-up, alegeți **Tip hârtie/Calitate**, apoi alegeți setările următoare:

- **Tip hârtie:** Tipul de hârtie foto adecvat
- **Calitate: Optim** sau **Dpi maxim**
- Faceți clic pe triunghiul de dezvăluire **Opțiuni de culoare**, apoi alegeți opțiunile adecvate pentru **Remediere fotografie**.
 - **Dezactivat:** nu aplică modificări la imagine.
 - **De bază:** focalizează automat imaginea; reglează moderat claritatea imaginii.

4. Selectați orice alte setări de imprimare doriți, apoi faceți clic pe **Imprimare**.

Pentru a imprima fotografii de pe o unitate flash USB

Puteți să conectați o unitate flash USB (precum o unitate tip breloc) la portul USB din partea frontală a imprimantei.

1. Introduceți o unitate flash USB în portul USB frontal.
2. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Imprimare foto**.
3. De la afișajul panoului de control, atingeți **Vizualizare și imprimare** pentru a afișa fotografiile.
4. Pe afișajul imprimantei, selectați o fotografie pe care doriți să o imprimați și atingeți **Continuare**.
5. Derulați în sus sau în jos pentru a specifica numărul de fotografii de imprimat.
6. Atingeți (**Editare**) pentru a selecta opțiunile de editare a fotografiilor selectate. Puteți roti sau decupa o fotografie sau puteți activa sau dezactiva **Remediere fotografie** sau **Remediere ochi roșii**.
7. Atingeți **Terminat** și atingeți **Continuare** pentru a examina fotografia selectată. Dacă doriți să schimbați aspectul sau tipul de hârtie, atingeți  (**Setări**), apoi atingeți selecția. De asemenea, puteți salva orice setări noi ca implicite.
8. Atingeți **Imprimare** pentru a începe imprimarea.

Imprimare pe tipuri de hârtie speciale și personalizate


Dacă aplicația dvs. acceptă hârtie de dimensiune personalizată, setați dimensiunea în aplicație înainte de a imprima documentul. Dacă nu, setați dimensiunea în driverul imprimantei. Este posibil să fie nevoie să reformatați documentele existente pentru a le imprima corect pe hârtie de dimensiune personalizată.

Pentru a configura dimensiunile particularizate (Windows)


1. În funcție de sistemul de operare, efectuați una dintre următoarele acțiuni:
 - **Windows 8.1 și Windows 8:** Indicați sau atingeți colțul din dreapta-sus al ecranului pentru a deschide bara cu butoane, faceți clic pe pictograma **Setări**, faceți clic sau atingeți **Panou de control**, apoi faceți clic sau atingeți **Vizualizare dispozitive și imprimante**. Faceți clic pe sau atingeți numele imprimantei și faceți clic pe sau atingeți **Proprietăți server imprimare**.
 - **Windows 7:** În meniul **Start** din Windows, faceți clic pe **Dispozitive și imprimante**. Selectați numele imprimantei și selectați **Proprietăți server imprimare**.
 - **Windows Vista:** Din meniul **Start** din Windows, faceți clic pe **Panou de control**, apoi faceți clic pe **Imprimante**. Faceți clic dreapta pe o zonă goală din fereastra **Imprimante** și selectați **Proprietăți server**.
 - **Windows XP:** Din meniul **Start** din Windows, faceți clic pe **Control Panel** (Panou de control), apoi faceți clic pe **Printers and Faxes** (Imprimante și faxuri). Din meniul **File** (Fișier), faceți clic pe **Server Properties** (Proprietăți server).
2. Selectați caseta **Create a new form** (Se creează o machetă nouă).
3. Introduceți numele hârtiei de dimensiune particularizată.
4. Introduceți valorile pentru dimensiunea particularizată în secțiunea **Form description (measurements)** (Descriere machetă (măsurători)).
5. Faceți clic pe **Save Form** (Salvare machetă), apoi faceți clic pe **Close** (Închidere).

Pentru a configura dimensiunile particularizate (OS X)


1. În funcție de sistemul de operare, efectuați una dintre următoarele acțiuni:

- În meniul **File** (Fișier) din aplicația software, faceți clic pe **Page Setup** (Configurare pagină), apoi asigurați-vă că imprimanta pe care doriți să o utilizați este selectată în meniul pop-up **Format For** (Format pentru).
 - În meniul **File** (Fișier) din aplicația software, faceți clic pe **Print** (Imprimare), apoi asigurați-vă că imprimanta pe care doriți să o utilizați este selectată.
2. Selectați **Manage Custom Sizes** (Gestionare dimensiuni particularizate) în meniul pop-up **Paper Size** (Dimensiune hârtie).
-
-  **NOTĂ:** Dacă nu vedeți aceste opțiuni în dialogul **Print** (Imprimare), faceți clic pe triunghiul de dezvăluire de lângă meniul pop-up **Printer** (Imprimantă) sau faceți clic pe **Show Details** (Afișare detalii).
3. Faceți clic pe **+** în partea stângă a ecranului, faceți dublu clic pe **Untitled** (Fără titlu) și tastați un nume pentru noua dimensiune particularizată.
 4. În casetele **Width** (Lățime) și **Height** (Înălțime), introduceți dimensiunile, apoi setați marginile dacă doriți să le particularizați.
 5. Faceți clic pe **OK**.


Pentru a imprima pe hârtie specială sau de dimensiune particularizată (Windows)

 **NOTĂ:** Înainte de a putea imprima pe hârtie de dimensiune particularizată, trebuie să configurați dimensiunea particularizată din Print Server Properties (Proprietăți server de imprimare).

1. Încărcați hârtia adecvată în tavă. Pentru mai multe informații, consultați [Încărcarea hârtiei](#).
2. Din meniul **File** (Fișier) al aplicației software, faceți clic pe **Print** (Imprimare).
3. Asigurați-vă că imprimanta este selectată.
4. Faceți clic pe butonul care deschide caseta de dialog **Properties** (Proprietăți).
În funcție de aplicația software utilizată, butonul poate avea o denumire de tipul **Properties** (Proprietăți), **Options** (Opțiuni), **Printer Setup** (Configurare imprimantă), **Printer Properties** (Proprietăți imprimantă), **Printer** (Imprimantă) sau **Preferences** (Preferințe).

 **NOTĂ:** Pentru a efectua setările de imprimare pentru toate lucrările de imprimare, efectuați modificările în software-ul HP furnizat cu imprimanta. Pentru mai multe informații despre software-ul HP, consultați [Instrumente de gestiune a imprimantei](#).

5. În fila **Layout** (Aspect) sau fila **Paper/Quality** (Hârtie/Calitate), faceți clic pe butonul **Advanced** (Complex).
6. În zona **Paper/Output** (Hârtie/Leșire), selectați dimensiunea particularizată din lista derulantă **Paper Size** (Dimensiune hârtie).

 **NOTĂ:** Dacă modificați dimensiunea hârtiei, asigurați-vă că încărcați hârtia corectă în tava de intrare și setați dimensiunea hârtiei de pe panoul de control al imprimantei.


7. Selectați orice alte setări de imprimare doriți, apoi faceți clic pe **OK**.
8. Faceți clic pe **Print** (Imprimare) sau pe **OK** pentru a începe imprimarea.

Pentru a imprima pe hârtie specială sau de dimensiune particularizată (OS X)


Înainte de a putea imprima pe hârtie de dimensiune particularizată, trebuie să configurați dimensiunea particularizată în software-ul HP.

1. Încărcați hârtia adecvată în tavă. Pentru mai multe informații, consultați [Încărcarea hârtiei](#).
2. În meniul **File** (Fișier) din software, alegeți **Print** (Imprimare).
3. Asigurați-vă că imprimanta este selectată.
4. Alegeți dimensiunea de plic adecvată din meniul pop-up **Dimensiune hârtie**.

Dacă nu vedeți opțiunile în dialogul Print (Imprimare), faceți clic pe **Show Details** (Afișare detalii).

 **NOTĂ:** Dacă modificați dimensiunea hârtiei, asigurați-vă că încărcați hârtia corectă în tava de intrare și setați dimensiunea hârtiei de pe panoul de control al imprimantei.

5. Selectați orice alte setări de imprimare doriți, apoi faceți clic pe **Imprimare**.

 **NOTĂ:** Cerințele software și de sistem pot fi găsite în fișierul Readme, care este disponibil pe CD-ul cu software-ul imprimantei HP furnizat cu imprimanta.

Imprimarea cu AirPrint™

Imprimarea utilizând AirPrint de la Apple este acceptată pentru iOS 4.2 și Mac OS X 10.7 sau versiuni ulterioare. Utilizați AirPrint pentru a imprima wireless la imprimantă de pe un iPad (iOS 4.2), iPhone (3GS sau versiuni ulterioare) sau iPod touch (din a treia generație sau ulterior) în următoarele aplicații mobile:

- Mail
- Photos
- Safari
- Aplicații acceptate de la terți, de exemplu Evernote

Pentru a utiliza AirPrint, asigurați-vă că:

- Imprimanta trebuie să fie conectată la aceeași rețea ca dispozitivul activat AirPrint. Pentru mai multe informații despre utilizarea aplicației AirPrint și despre compatibilitatea produselor HP cu AirPrint, mergeți la www.hp.com/go/mobileprinting.
- Încărcați hârtie care corespunde setărilor pentru hârtie din imprimantă (consultați [Încărcarea hârtiei](#), pentru mai multe informații). Setarea corectă a dimensiunii pentru hârtia încărcată permite unui dispozitiv mobil să cunoască pe ce dimensiune de hârtie se imprimă.


Sfaturi pentru imprimarea cu succes

Setările software selectate în driverul de imprimare se aplică exclusiv imprimării, nu și copierii sau scanării.

Sfaturi privind cerneala


- În cazul în care calitatea imprimării nu este acceptabilă, consultați [Probleme legate de imprimare](#), pentru mai multe informații.
- Utilizați cartușe de cerneală HP originale.


Cartușele de cerneală HP originale sunt proiectate și testate cu imprimantele și hârtia HP pentru a vă ajuta să obțineți simplu, de fiecare dată, rezultate excepționale

 **NOTĂ:** HP nu poate să garanteze calitatea sau fiabilitatea consumabilelor non-HP. Service-ul sau reparațiile la produs necesare ca urmare a folosire a consumabilelor non-HP nu sunt acoperite de garanție.

Dacă credeți că ați cumpărați cartușe de cerneală HP originale, mergeți la www.hp.com/go/anticounterfeit.

- Instalați corect atât cartușul negru cât și cartușul color.
Pentru mai multe informații, consultați [Înlocuirea cartușelor de cerneală](#).
- Verificați nivelurile estimate de cerneală din cartușe pentru a vă asigura că cerneala este suficientă.
Avertismentele și indicatorii pentru nivelul de cerneală oferă estimări numai în scopuri de planificare.
Pentru mai multe informații, consultați [Verificarea nivelurilor de cerneală estimate](#).

 **NOTĂ:** Când primiți un mesaj de avertisment nivel de cerneală scăzut, trebuie să aveți un cartuș de înlocuire disponibil pentru a evita posibilele întârzieri în imprimare. Nu trebuie să înlocuiți cartușele până când calitatea imprimării nu devine inacceptabilă.

- Opriți întotdeauna imprimanta utilizând  (butonul Alimentare) pentru a-i permite să protejeze duzele.

Sfaturi pentru încărcarea hârtiei

Pentru mai multe informații, consultați și [Încărcarea hârtiei](#).

- Asigurați-vă că hârtia este încărcată corespunzător în tava de intrare și setați dimensiunea și tipul de suport corespunzător. La încărcarea hârtiei în tava de intrare, vi se va solicita să setați dimensiunea și tipul de suport.
- Încărcați un teanc de hârtie (nu doar o pagină). Toată hârtia din teanc trebuie să fie de aceeași dimensiune și de același tip pentru a evita un blocaj de hârtie.
- Încărcați hârtia cu fața de imprimat în jos.
- Asigurați-vă că hârtia încărcată în tava de intrare stă orizontal și că marginile nu sunt îndoite.
- Ajustați ghidajele pentru lățimea hârtiei din tava de alimentare, astfel încât să încadreze fix toate colile de hârtie. Asigurați-vă că ghidajele nu îndoie hârtia din tavă.

Sfaturi privind setările imprimantei (Windows)

- Pentru a modifica setările implicite de imprimare, faceți clic pe **Imprimare, scanare și fax**, apoi faceți clic pe **Set Preferences** (Setare preferințe) din software-ul imprimantei HP.

În funcție de sistemul de operare, efectuați una din următoarele acțiuni pentru a deschide software-ul imprimantei:

- **Windows 8.1:** Faceți clic pe săgeata în jos din colțul din stânga-jos al ecranului Start, apoi selectați numele imprimantei.
- **Windows 8:** Faceți clic dreapta pe o zonă goală de pe ecranul Start, faceți clic pe **Toate aplicațiile** de pe bara de aplicații, apoi selectați numele imprimantei.
- **Windows 7, Windows Vista și Windows XP:** De pe desktopul computerului, faceți clic pe **Start**, selectați **Toate programele**, faceți clic pe **HP**, faceți clic pe folderul imprimantei, apoi selectați pictograma cu numele imprimantei.
- Pentru a selecta numărul de pagini de imprimat pe coală, în fila **Aspect** a driverului de imprimantă, selectați opțiunea corespunzătoare din lista verticală **Pages per Sheet** (Pagini pe coală).
- Dacă doriți să modificați orientarea paginii, setați-o în interfața aplicației.
- Pentru a vizualiza mai multe setări de imprimare, în fila **Aspect** sau în fila **Hârtie/Calitate** a driverului de imprimantă, faceți clic pe butonul **Complex** pentru a deschide caseta de dialog **Opțiuni complexe**.




NOTĂ: Previzualizarea din fila **Layout** (Aspect) nu poate să reflecte ceea ce selectați din **Pages per Sheet Layout** (Aspect pagini pe coală), **Booklet** (Broșură) sau din listele derulante **Page Borders** (Chenare pagină).

- **Print in Grayscale** (Imprimare în tonuri de gri): Vă permite să imprimați un document alb-negru utilizând numai cerneala neagră. Selectați **Black Ink Only** (Numai cerneală neagră), apoi faceți clic pe butonul **OK**.
- **Aspect pagini per foaie:** Vă ajută să specificați ordinea paginilor, dacă imprimați documentul în mai mult de două pagini pe coală.
- **Borderless Printing** (Imprimare fără chenar): Selectați această caracteristică pentru a imprima fotografiile fără chenar. Nu toate tipurile de hârtie acceptă această caracteristică. Lângă opțiune veți vedea o pictogramă de alertă, în cazul în care tipul de hârtie selectat din lista verticală **Media** (Suport) nu o acceptă.
- **HP Real Life Technologies** (Tehnologii HP Real Life): Această caracteristică intensifică și atenuează imagini și grafică pentru o calitate mai bună a imprimării.
- **Broșură:** Vă permite să imprimați un document cu mai multe pagini ca o broșură. Așează câte două pagini pe fiecare parte a unei coli, astfel încât să se poată plia într-o broșură cu dimensiunea pe jumătate față de a hârtiei. Selectați din lista verticală o metodă de legare, apoi faceți clic pe **OK**.
 - **Booklet-LeftBinding** (Broșură-Legare stânga): Latura de legare după pliarea într-o broșură apare pe partea stângă. Selectați opțiunea dacă modul în care citiți este de la stânga la dreapta.
 - **Booklet-RightBinding** (Broșură-Legare dreapta):: Latura de legare după pliarea într-o broșură apare pe partea dreaptă. Selectați opțiunea dacă modul în care citiți este de la dreapta la stânga.
- **Page Borders** (Borduri pagină): Vă ajută să adăugați bordurile paginilor, dacă imprimați documentul în mai mult de două pagini pe coală.
- Puteți utiliza comanda rapidă de imprimare pentru a economisi timpul pentru setarea preferințelor de imprimare. O comandă rapidă de imprimare stochează valorile de setare care sunt adecvate pentru un anumit tip de lucrare, astfel încât să puteți seta toate opțiunile cu un singur clic. Pentru a o utiliza, mergeți la fila **Printing Shortcut** (Comandă rapidă imprimare), selectați o comandă rapidă de imprimare, apoi faceți clic pe **OK**.

Pentru a adăuga o nouă comandă rapidă de imprimare, după efectuarea setărilor în fila **Aspect** sau **Hârtie/Calitate**, faceți clic pe fila **Printing Shortcut** (Comandă rapidă imprimare), faceți clic pe **Salvare ca** și introduceți un nume, apoi faceți clic pe **OK**.

Pentru a șterge o comandă rapidă de imprimare, selectați-o, apoi faceți clic pe **Ștergere**.


 **NOTĂ:** Nu puteți șterge comenzile rapide de imprimare implicite.

Sfaturi privind setările imprimantei (OS X)

- În dialogul Imprimare, utilizați meniul pop-up **Dimensiune hârtie** pentru a selecta dimensiunea hârtiei încărcate în imprimantă.
- În dialogul Imprimare, alegeți meniul pop-up **Tip hârtie/Calitate** și selectați tipul și calitatea corespunzătoare ale hârtiei.
- Pentru a imprima un document alb-negru utilizând numai cerneală neagră, alegeți **Paper Type/Quality** (Tip/Calitate hârtie) din meniul pop-up. Apoi, faceți clic pe triunghiul de dezvăluire Color Options (Opțiuni culori) și alegeți **Grayscale** (Tonuri de gri) din meniul pop-up Color (Culori) și selectați **Black Print Cartridge Only** (Numai cartuș de imprimare negru).


Note

- Cartușele de cerneală HP originale sunt proiectate și testate cu imprimantele și hârtia HP pentru a vă ajuta să obțineți simplu, de fiecare dată, rezultate excepționale

 **NOTĂ:** HP nu poate să garanteze calitatea sau fiabilitatea consumabilelor non-HP. Service-ul sau reparațiile la produs necesare ca urmare a folosire a consumabilelor non-HP nu sunt acoperite de garanție.

Dacă credeți că ați cumpărați cartușe de cerneală HP originale, mergeți la www.hp.com/go/anticounterfeit.

- Avertismentele și indicatorii pentru nivelul de cerneală oferă estimări numai în scopuri de planificare.

 **NOTĂ:** Când primiți un mesaj de avertisment nivel de cerneală scăzut, trebuie să aveți un cartuș de înlocuire disponibil pentru a evita posibilele întârzieri în imprimare. Nu trebuie să înlocuiți cartușele până când calitatea imprimării nu devine inacceptabilă.



4 Copiere și scanare

- [Copiere](#)
- [Scanare](#)
- [Sfaturi pentru succesul copierii și scanării](#)

Copiere

Pentru a copia documente

1. Asigurați-vă că ați încărcat hârtie în tava principală. Pentru informații suplimentare, consultați [Încărcarea hârtiei](#).
2. Așezați documentul original cu fața de imprimat în jos pe geamul scannerului, sau cu fața de imprimat în sus în alimentatorul de documente.
3. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Copiere**.
4. Derulați în sus sau în jos pentru a seta numărul de copii.

 **SFAT:** Pentru a salva aceste setări ca valori implicite pentru lucrările viitoare, de la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Copiere**, atingeți  (**Setări copiere**), apoi atingeți **Save Current Settings** (Salvare setări curente).


5. Atingeți **Alb-negru** sau **Color** pentru a porni lucrarea de copiere.


Scanare

Puteți să scanați documente, fotografiile și alte tipuri de hârtie și să le trimiteți către o varietate de destinații, precum un computer sau un destinatar de e-mail.

Când scanați documente cu software-ul imprimantei HP, puteți să scanați pe un format care poate fi căutat și editat.

La scanarea unui document original fără chenar, utilizați geamul scannerului și nu alimentatorul de documente.

 **NOTĂ:** Unele funcții de scanare sunt disponibile numai după ce ați instalat software-ul imprimantei HP.

 **SFAT:** Dacă aveți probleme la scanarea documentelor, consultați [Probleme legate de scanare](#).

- [Scanarea pe un computer](#)
- [Pentru a scana pe un dispozitiv de memorie](#)
- [Scanare către e-mail](#)
- [Scanarea utilizând Scanare Web](#)
- [Scanarea documentelor ca text editabil](#)
- [Crearea unei comenzi rapide pentru scanare \(Windows\)](#)
- [Modificarea setărilor de scanare \(Windows\)](#)

Scanarea pe un computer

Înainte să scanați pe un computer, asigurați-vă că ați instalat deja software-ul imprimantei HP recomandat. Imprimanta și computerul trebuie să fie conectate și pornite.

În plus, pe computere cu Windows, software-ul HP trebuie să ruleze înainte de scanare.

Puteți să utilizați software-ul imprimantei HP pentru a scana documentele în text editabil. Pentru mai multe informații, consultați [Scanarea documentelor ca text editabil](#).

Pentru a activa scanarea către o caracteristică de computer (Windows)

Scanarea către o caracteristică de computer este activată implicit din fabrică. Urmăriți aceste instrucțiuni în cazul în care caracteristica a fost dezactivată și doriți să o activați din nou.

1. Deschideți software-ul imprimantei HP.
2. Mergeți la secțiunea **Scanare**.
3. Selectați **Gestionare scanare către computer**.
4. Faceți clic pe **Activare**.

Pentru a activa scanarea către o caracteristică de computer (OS X)

Scanarea către o caracteristică de computer este activată implicit din fabrică. Urmăriți aceste instrucțiuni în cazul în care caracteristica a fost dezactivată și doriți să o activați din nou.

1. Deschideți HP Utility.




NOTĂ: HP Utility se găsește în folderul **HP** din folderul **Applications**.

2. Sub **Setări scanare**, faceți clic pe **Scanare către computer**.
3. Asigurați-vă că este selectată opțiunea **Activare scanare către computer**.

Pentru a scana un document sau o fotografie într-un fișier (Windows)

1. Încărcați documentul original cu fața imprimată în jos pe geamul scannerului sau cu partea imprimată în sus în alimentatorul de documente.
2. Faceți dublu clic pe pictograma imprimantei de pe desktop sau efectuați una din următoarele acțiuni pentru a deschide software-ul imprimantei:
 - **Windows 8.1:** Faceți clic pe săgeata în jos din colțul din stânga-jos al ecranului Start, apoi selectați numele imprimantei.
 - **Windows 8:** Faceți clic dreapta pe o zonă goală de pe ecranul Start, faceți clic pe **Toate aplicațiile** de pe bara de aplicații, apoi selectați numele imprimantei.
 - **Windows 7, Windows Vista și Windows XP:** De pe desktopul computerului, faceți clic pe **Start**, selectați **Toate programele**, faceți clic pe **HP**, faceți clic pe folderul imprimantei, apoi selectați pictograma cu numele imprimantei.
3. În software-ul imprimantei, faceți clic pe **Scanare document sau fotografie**.
4. Selectați tipul de scanare dorit, apoi faceți clic pe **Scanare**.
 - Alegeți **Salvare ca PDF** pentru a salva documentul (sau fotografia) ca fișier PDF.
 - Alegeți **Salvare ca JPEG** pentru a salva fotografia (sau documentul) ca fișier imagine.

 **NOTĂ:** Faceți clic pe legătura **Mai multe** din colțul din dreapta sus al dialogului Scanare, pentru a examina și a modifica setările pentru orice scanare.

Pentru informații suplimentare, consultați [Modificarea setărilor de scanare \(Windows\)](#).


Dacă este selectată opțiunea **Afișare vizualizator după scanare**, puteți efectua ajustări ale imaginii scanate în ecranul de previzualizare.

Pentru a scana un original din software-ul imprimantei HP (OS X)

1. Deschideți HP Scan.
HP Scan se află în folderul **Applications** (Aplicații)/**Hewlett-Packard** de pe nivelul superior al hard diskului.
2. Faceți clic pe **Scanare**.
3. Alegeți tipul profilului de scanare dorit și urmați instrucțiunile de pe ecran.

Pentru a scana pe un dispozitiv de memorie

Puteți să scanați direct către o unitate flash USB de la panoul de control al imprimantei, fără să utilizați un computer sau software-ul imprimantei HP furnizat cu imprimanta.

 **ATENȚIE:** Nu scoateți unitatea flash din portul USB al imprimantei în timp ce este accesat de imprimantă. Acest lucru poate să deterioreze fișierele de pe unitatea flash USB. O unitate flash USB poate fi scoasă în siguranță numai când indicatorul luminos al portului USB nu luminează intermitent.

 **NOTĂ:** Imprimanta nu acceptă unități flash USB criptate.

De asemenea, puteți utiliza software-ul HP pentru a scana documentele în text editabil. Pentru informații suplimentare, consultați [Scanarea documentelor ca text editabil](#).

Pentru a scana un original pe un dispozitiv de memorie din panoul de control al imprimantei

1. Încărcați documentul original cu fața imprimată în jos pe geamul scannerului sau cu partea imprimată în sus în alimentatorul de documente.
2. Introduceți o unitate flash USB.
3. Atingeți **Scanare**, apoi selectați **Dispozitiv de memorie**.
4. Faceți schimbări în opțiunile de scanare, dacă este necesar.
5. Atingeți **Start scanare**.

Scanare către e-mail

Aplicația Scanare către e-mail este o aplicație care vă permite să scanați rapid și să trimiteți fotografiile sau documentele prin e-mail către destinatarii specificați, direct de la imprimanta HP e-All-in-One. Puteți să configurați adresele de e-mail, să vă conectați la conturile dvs. cu codurile PIN alocate, apoi să scanați și să trimiteți prin e-mail documente.

Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:

- [Configurarea scanării către e-mail](#)
- [Scanarea unui document sau a unei fotografii în e-mail](#)
- [Modificarea setărilor conturilor](#)


Configurarea scanării către e-mail

Pentru a configura scanarea către e-mail

1. Activați Serviciile Web de pe imprimantă. Pentru mai multe informații, consultați [Configurarea serviciilor Web](#).
2. Atingeți **Scanare**, apoi atingeți **E-mail**.
3. În ecranul **Bun venit**, atingeți **Continuare**.
4. Atingeți în **E-mail**: caseta pentru a introduce adresa de e-mail, apoi atingeți **Terminat**.
5. Atingeți **Continuare**.
6. Se va trimite un cod PIN la adresa dvs. de e-mail introdusă. Atingeți **Continuare**.
7. Atingeți **PIN** pentru a introduce PIN-ul, apoi atingeți **Terminat**.
8. Atingeți **Store Email** (Stocare e-mail) sau **Auto-login** (Conectare automată), în funcție de modul în care doriți ca imprimanta să stocheze informațiile dvs. de conectare.
9. Selectați tipul de scanare atingând **Foto** sau **Document**.
10. Pentru fotografiile, selectați setările de scanare și atingeți **Continuare**.
Pentru documente, continuați cu pasul următor.
11. Verificați informațiile despre e-mail și atingeți **Continuare**.
12. Atingeți **Scanare către e-mail**.
13. Când se finalizează scanarea, atingeți **OK**, apoi atingeți **Da** pentru a trimite alt e-mail sau atingeți **Nu** pentru a termina.

Scanarea unui document sau a unei fotografii în e-mail

Scanarea unui document sau a unei fotografii în e-mail de la panoul de control


1. Încărcați documentul original cu fața imprimată în jos pe geamul scannerului sau cu partea imprimată în sus în alimentatorul de documente.
 2. Atingeți **Scanare**, apoi atingeți **E-mail**.
 3. Pe afișajul panoului de control, selectați contul pe care doriți să îl utilizați și atingeți **Continuare**.
-
-  **NOTĂ:** Selectați **My account is not listed** (Contul meu nu este listat), dacă nu aveți un cont. Vi se va solicita să introduceți adresa de e-mail și veți primi un PIN.
-
4. Dacă vi se solicită, introduceți codul PIN.
 5. Selectați tipul de scanare atingând **Foto** sau **Document**.
 6. Pentru fotografiile, selectați setările de scanare și atingeți **Continuare**.
Pentru documente, continuați cu pasul următor.
 7. Pentru a adăuga sau a șterge destinatari, atingeți **Modify Recipient(s)** (Modificare destinatari) și după ce terminați atingeți **Terminat**.
 8. Verificați informațiile despre e-mail și atingeți **Continuare**.

9. Atingeți **Scanare către e-mail**.
10. Când se finalizează scanarea, atingeți **OK**, apoi atingeți **Da** pentru a trimite alt e-mail sau atingeți **Nu** pentru a termina.

Scanarea unui document sau a unei fotografii în e-mail din software-ul imprimantei HP

1. Încărcați documentul original cu fața imprimată în jos pe geamul scannerului sau cu partea imprimată în sus în alimentatorul de documente.
2. Faceți dublu clic pe pictograma imprimantei de pe desktop, apoi faceți clic pe Scan a Document or Photo (Scanare document sau fotografie) sau efectuați una dintre următoarele acțiuni:
3. Selectați tipul de scanare dorit, apoi faceți clic pe **Scanare**.

Alegeți **E-mail ca PDF** sau **E-mail ca JPEG** pentru a deschide software-ul de e-mail cu fișierul scanat ca atașare.

 **NOTĂ:** Faceți clic pe legătura **Mai multe** din colțul din dreapta sus al dialogului Scanare, pentru a examina și a modifica setările pentru orice scanare.

Pentru informații suplimentare, consultați [Modificarea setărilor de scanare \(Windows\)](#).

Dacă este selectată opțiunea **Afișare vizualizator după scanare**, puteți efectua ajustări ale imaginii scanate în ecranul de previzualizare.

Modificarea setărilor conturilor

Pentru a modifica setările contului


1. Atingeți **Scanare**, apoi atingeți **E-mail**.
2. Pe afișajul panoului de control, selectați contul pe care doriți să îl modificați și atingeți **Modificare**.
3. Selectați setarea pe care doriți să o modificați și urmați solicitările de pe ecran.
 - Conectare automată
 - Stocare e-mail
 - Eliminare din listă
 - Modificare PIN
 - Ștergere cont

Scanarea utilizând Scanare Web

Webscan este o caracteristică a serverului Web încorporat care vă permite să scanați fotografii și documente de la imprimantă pe computer utilizând un browser Web.

Această caracteristică este disponibilă chiar dacă nu ați instalat software-ul imprimantei pe computer.

Pentru informații suplimentare, consultați [Server Web încorporat](#).

 **NOTĂ:** Implicit, caracteristica Webscan este dezactivată. Puteți să activați această caracteristică din EWS.

Dacă nu puteți deschide Webscan din EWS, este posibil ca funcția să fi fost dezactivată de către administratorul de rețea. Pentru mai multe informații, contactați administratorul de rețea sau persoana care a configurat rețeaua.


Pentru a activa Webscan

1. Deschideți serverul Web încorporat. Pentru informații suplimentare, consultați [Server Web încorporat](#).
2. Faceți clic pe fila **Setări**.
3. În secțiunea **Securitate**, faceți clic pe **Administrator Settings** (Setări administrator).
4. Selectați **Webscan** pentru a activa Webscan.
5. Faceți clic pe **Aplicare**.

Pentru a scana utilizând Scanare Web

Scanarea cu Webscan oferă opțiuni elementare de scanare. Pentru opțiuni sau funcționalitate suplimentare de scanare, scanați utilizând software-ul de imprimantă HP.

1. Încărcați documentul original cu fața imprimată în jos pe geamul scannerului sau cu partea imprimată în sus în alimentatorul de documente.
2. Deschideți serverul Web încorporat. Pentru informații suplimentare, consultați [Server Web încorporat](#).
3. Faceți clic pe fila **Scanare**.
4. Faceți clic pe **Webscan** în panoul din stânga, modificați setările, apoi faceți clic pe **Start scanare**.

 **SFAT:** Pentru scanarea documentelor ca text editabil, trebuie să instalați software-ul HP livrat cu imprimanta. Pentru informații suplimentare, consultați [Scanarea documentelor ca text editabil](#).

Scanarea documentelor ca text editabil

Când scanați documente, puteți să folosiți software-ul HP pentru a scana documente într-un format pe care să îl puteți căuta, copia, lipi și edita. Acest lucru vă permite să editați scrisori, extrase din ziare și multe alte documente.

- [Scanare documente ca text editabil](#)
- [Indicații pentru scanarea documentelor ca text editabil](#)

Scanare documente ca text editabil

Utilizați următoarele indicații pentru scanarea documentelor ca text editabil.

Pentru a scana un document în format de text editabil (Windows)

Puteți să scanați diferite tipuri de documente imprimate într-un format în care puteți să căutați și să editați.

Dacă opțiunea **Salvare ca text editabil (OCR)** nu se află în lista de opțiuni de scanare disponibile, trebuie să reinstalați software-ul și să alegeți acea opțiune.

1. Încărcați documentul original cu fața imprimată în jos pe geamul scannerului sau cu partea imprimată în sus în alimentatorul de documente.
2. Faceți dublu clic pe pictograma imprimantei de pe desktop sau efectuați una din următoarele acțiuni pentru a deschide software-ul imprimantei:

- **Windows 8.1:** Faceți clic pe săgeata în jos din colțul din stânga-jos al ecranului Start, apoi selectați numele imprimantei.
 - **Windows 8:** Faceți clic dreapta pe o zonă goală de pe ecranul Start, faceți clic pe **Toate aplicațiile** de pe bara de aplicații, apoi selectați numele imprimantei.
 - **Windows 7, Windows Vista și Windows XP:** De pe desktopul computerului, faceți clic pe **Start**, selectați **Toate programele**, faceți clic pe **HP**, faceți clic pe folderul imprimantei, apoi selectați pictograma cu numele imprimantei.
3. În software-ul imprimantei, faceți clic pe **Scanare document sau fotografie**.
 4. Selectați **Salvare ca text editabil (OCR)** și faceți clic pe **Scanare**.



NOTĂ: Faceți clic pe legătura **Mai multe** din colțul din dreapta sus al dialogului Scanare, pentru a examina și a modifica setările pentru orice scanare.

Pentru informații suplimentare, consultați [Modificarea setărilor de scanare \(Windows\)](#).

Dacă este selectată opțiunea **Afișare vizualizator după scanare**, puteți efectua ajustări ale imaginii scanate în ecranul de previzualizare.

Pentru a scana documente ca text editabil (OS X)

1. Încărcați documentul original cu fața imprimată în jos pe geamul scannerului sau cu partea imprimată în sus în alimentatorul de documente.
2. Deschideți HP Scan.
HP Scan se află în folderul **Applications** (Aplicații)/**Hewlett-Packard** de pe nivelul superior al hard diskului.
3. Faceți clic pe butonul **Scan** (Scanare). Apare un dialog în care este solicitată confirmarea privind dispozitivul de scanare și setările de scanare prestabilite.
4. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza scanarea.
5. După scanarea tuturor paginilor, selectați **Save** (Salvare) din meniul **File** (Fișier). Este afișat dialogul Save (Salvare).
6. Selectați tipul de text editabil.

Doresc să...	Urmați acești pași
Extrag doar textul, fără orice fel de formatare din documentul original	Selectați TXT din meniul pop-up Format .
Extrag textul și o parte din formatarea din documentul original	Selectați RTF din meniul pop-up Format .
Extrag textul și să dau posibilitatea de a fi găsit în aplicațiile de citire PDF	Selectați PDF în care se pot face căutări din meniul pop-up Format .

7. Faceți clic pe **Save** (Salvare).

Indicații pentru scanarea documentelor ca text editabil

Utilizați următoarele indicații pentru a vă asigura că software-ul convertește cu succes documentele.

- **Asigurați-vă că geamul scannerului sau fereastra alimentatorului de documente sunt curate.**

Murdăria sau praful de pe geamul scannerului sau din fereastra alimentatorului de documente pot împiedica software-ul să convertească documentul în text editabil

- **Asigurați-vă că documentul este încărcat corect.**

Asigurați-vă că documentul original este încărcat corect și că nu este ondulat.

- **Asigurați-vă că textul documentului este clar.**

Pentru a face corect conversia documentului în text editabil, originalul trebuie să fie clar și de înaltă calitate.

Următoarele probleme pot face ca software-ul să nu poată face corect conversia documentului:

- Textul originalului este neclar sau are cute.
- Textul este prea mic.
- Structura documentului este prea complexă.
- Textul este spațiat prea îngust. De exemplu, dacă textul pentru care software-ul efectuează conversia are caractere lipsă sau combinate, „rn” poate apărea ca „m”.
- Textul este pe fundal colorat. Fundalul colorat poate face ca imaginile din prim-plan să se amestece prea tare.

- **Alegeți profilul corect.**

Aveți grijă să selectați o comandă rapidă sau o presetare care permite scanarea ca text editabil. Aceste opțiuni utilizează setările de scanare concepute pentru a maximiza calitatea scanării OCR.

Windows: Utilizați comenzile rapide **Editable Text (OCR)** (Text editabil (OCR)) sau **Salvare ca PDF**.

OS X: Utilizați presetarea **Documents** (Documente).

- **Salvați fișierul dvs. în formatul corect.**

Dacă doriți să extrageți doar textul din document, fără formatarea documentului originalului, selectați un format de text simplu cum ar fi **Text (.txt)** sau **TXT**.

Dacă doriți să extrageți textul, dar și o parte din formatarea documentului originalului, selectați formatul de text îmbogățit precum **Rich Text (.rtf)** sau **RTF** sau format de PDF în care se pot face căutări, precum **PDF în care se pot face căutări (.pdf)** sau **PDF în care se pot face căutări**.

Crearea unei comenzi rapide pentru scanare (Windows)

Puteți să creați propria comandă rapidă pentru scanare, în scopul simplificării operațiilor de scanare. De exemplu, poate doriți să scanați și să salvați în mod regulat fotografiile în format PNG, nu în JPEG.

1. Încărcați documentul original cu fața imprimată în jos pe geamul scannerului sau cu partea imprimată în sus în alimentatorul de documente.
2. Faceți dublu clic pe pictograma imprimantei de pe desktop sau efectuați una din următoarele acțiuni pentru a deschide software-ul imprimantei:
 - **Windows 8.1:** Faceți clic pe săgeata în jos din colțul din stânga-jos al ecranului Start, apoi selectați numele imprimantei.
 - **Windows 8:** Faceți clic dreapta pe o zonă goală de pe ecranul Start, faceți clic pe **Toate aplicațiile** de pe bara de aplicații, apoi selectați numele imprimantei.
 - **Windows 7, Windows Vista și Windows XP:** De pe desktopul computerului, faceți clic pe **Start**, selectați **Toate programele**, faceți clic pe **HP**, faceți clic pe folderul imprimantei, apoi selectați pictograma cu numele imprimantei.

3. În software-ul imprimantei, faceți clic pe **Scanare document sau fotografie** .
4. Faceți clic pe **Creare comandă rapidă scanare** .
5. Introduceți un nume descriptiv, alegeți o comandă rapidă existentă pe care să se bazeze noua comandă rapidă, apoi faceți clic pe **Creare** .

De exemplu, dacă creați o nouă comandă rapidă pentru fotografii, alegeți fie **Salvare ca JPEG** , fie **E-mail ca JPEG** . În acest fel, operațiile de scanare vor avea disponibile opțiunile pentru lucrul cu imagini.

6. Modificați setările pentru noua comandă rapidă în funcție de cerințele dumneavoastră, apoi faceți clic pe pictograma de salvare din partea dreaptă a comenzii rapide.



NOTĂ: Faceți clic pe legătura **Mai multe** din colțul din dreapta sus al dialogului Scanare, pentru a examina și a modifica setările pentru orice scanare.

Pentru informații suplimentare, consultați Modificarea setărilor de scanare (Windows).

Modificarea setărilor de scanare (Windows)

Puteți să modificați orice setări de scanare pentru o singură utilizare sau să salvați modificările pentru a le utiliza permanent. Aceste setări includ opțiuni precum dimensiunea și orientarea hârtiei, rezoluția de scanare, contrastul și locația folderului pentru scanările salvate.

1. Încărcați documentul original cu fața imprimată în jos pe geamul scannerului sau cu partea imprimată în sus în alimentatorul de documente.
2. Faceți dublu clic pe pictograma imprimantei de pe desktop sau efectuați una din următoarele acțiuni pentru a deschide software-ul imprimantei:
 - **Windows 8.1:** Faceți clic pe săgeata în jos din colțul din stânga-jos al ecranului Start, apoi selectați numele imprimantei.
 - **Windows 8:** Faceți clic dreapta pe o zonă goală de pe ecranul Start, faceți clic pe **Toate aplicațiile** de pe bara de aplicații, apoi selectați numele imprimantei.
 - **Windows 7, Windows Vista și Windows XP:** De pe desktopul computerului, faceți clic pe **Start**, selectați **Toate programele**, faceți clic pe **HP**, faceți clic pe folderul imprimantei, apoi selectați pictograma cu numele imprimantei.
3. În software-ul imprimantei, faceți clic pe **Scanare document sau fotografie** .
4. Faceți clic pe legătura **Mai multe** din colțul din dreapta sus al dialogului HP Scan.

Panoul cu setări detaliate apare în partea dreaptă. Coloana din stânga rezumă setările curente pentru fiecare secțiune. Coloana din dreapta vă permite să modificați setările din secțiunea evidențiată.

5. Faceți clic pe fiecare secțiune din partea stângă a panoului cu setări detaliate pentru a examina setările din acea secțiune.

Puteți să examinați și să modificați majoritatea setărilor, utilizând meniurile derulante.

Anumite setări permit o flexibilitate îmbunătățită prin afișarea unui nou panou. Acestea sunt indicate de + (semnul plus) din partea dreaptă a setării. Trebuie fie să acceptați, fie să anulați orice modificări de pe acest panou pentru a reveni la panoul cu setări detaliate.

6. Când ați terminat de modificat setările, efectuați una din următoarele.
 - Faceți clic pe **Scanare** . Vi se solicită să salvați sau să respingeți modificările comenzii rapide după ce scanarea este finalizată.
 - Faceți clic pe pictograma de salvare din partea dreaptă a comenzii rapide, apoi faceți clic pe **Scanare** .

Conectați-vă online pentru a afla mai multe despre utilizarea software-ului HP Scan. Aflați următoarele:

- cum să particularizați setările de scanare, precum tipul de fișier de imagine, rezoluția de scanare și nivelurile de contrast.
- cum să scanați în foldere din rețea și în unități de stocare din cloud.
- cum să previzualizați și să ajustați imaginile înainte de scanare.


Sfaturi pentru succesul copierii și scanării

Utilizați sfaturile următoare pentru a reuși copierea și scanarea.


- Aflați cum să scanați către e-mail de la afișajul imprimantei. Faceți clic aici pentru a vă conecta și a obține mai multe informații.
- Mențineți geamul și spatele capacului curate. Scannerul interpretează tot ce detectează pe geamul-suport ca parte a imaginii.
- Încărcați originalul cu fața imprimată în jos, în colțul frontal-dreapta al geamului-suport.
- Pentru a face o copie mare a unui original de mici dimensiuni, scanați originalul în computer, redimensionați imaginea în software-ul de scanare, apoi imprimați un exemplar al imaginii mărite.
- Dacă doriți să ajustați dimensiunea de scanare, tipul documentului rezultat, rezoluția de scanare sau tipul fișierului și așa mai departe, începeți scanarea din software-ul imprimantei.
- Pentru a evita textul scanat incorect sau lipsă, asigurați-vă că luminozitatea este setată adecvat în software.
- Dacă doriți să scanați un document cu mai multe pagini într-un singur fișier în locul mai multor fișiere, porniți scanarea cu software imprimantă în loc să selectați **Scanare** în panoul de control.

5 Fax

Imprimanta poate fi utilizată pentru a trimite și a primi faxuri, inclusiv faxuri color. Puteți să programați trimiterea faxurilor mai târziu în decurs de 24 de ore și să configurați contactele din agenda telefonică pentru a trimite faxurile rapid și simplu la numerele utilizate frecvent. De la panoul de control al imprimantei se pot seta și un număr de opțiuni pentru fax, precum rezoluția și contrastul dintre zonele luminoase și întunecate ale faxurilor trimise.

 **NOTĂ:** Înainte de a începe să utilizați faxul, asigurați-vă că ați configurat corespunzător imprimanta pentru a trimite/recepționa faxuri. Puteți să verificați dacă faxul a fost configurat corect, executând testul de configurare a faxului de la panoul de control al imprimantei.

Aflați mai multe despre configurarea și testarea faxului, [faceți clic aici pentru a vă conecta la Internet pentru mai multe informații](#).

 **NOTĂ:** Imprimanta nu acceptă faxuri de dimensiune B.

- [Trimiterea unui fax](#)
- [Primirea unui fax](#)
- [Configurarea contactelor din agenda telefonică](#)
- [Modificarea setărilor de fax](#)
- [Servicii fax și telefonie digitală](#)
- [Fax on Voice over Internet Protocol](#)
- [Utilizarea rapoartelor](#)


Trimiterea unui fax


Puteți să trimiteți un fax într-o varietate de moduri, în funcție de situație și de necesitate.

- [Trimiterea unui fax standard](#)
- [Trimiterea unui fax standard de la computer](#)
- [Trimiterea unui fax de la un telefon](#)
- [Trimiterea unui fax utilizând apelarea monitorizată](#)
- [Trimiterea unui fax utilizând memoria imprimantei](#)
- [Trimiterea unui fax către mai mulți destinatari](#)
- [Trimiterea unui fax în modul Corectare erori](#)

Trimiterea unui fax standard


Utilizând panoul de control al imprimantei, puteți să trimiteți simplu un fax alb-negru sau color de o pagină sau de mai multe pagini.

 **NOTĂ:** Trimiteți faxuri cu o singură pagină așezând originalul pe geam. Trimiteți faxuri cu mai multe pagini utilizând alimentatorul de documente.

 **NOTĂ:** Dacă aveți nevoie de o confirmare imprimată a trimiterii cu succes a faxului, trebuie să fie activată confirmarea faxurilor.


Pentru a trimite un fax standard de la panoul de control al imprimantei

1. Încărcați documentul original cu fața imprimată în jos pe geamul scannerului sau cu partea imprimată în sus în alimentatorul de documente.
2. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax**.
3. Atingeți **Trimitere acum**.
4. Introduceți numărul de fax utilizând tastatura sau selectând din agenda telefonică

 **SFAT:** Pentru a adăuga o pauză în numărul de fax pe care îl introduceți, atingeți * în mod repetat, până când pe afișaj apare o liniuță (-).

5. Atingeți **Alb-negru** sau **Color**.

Dacă imprimanta detectează un document original încărcat în alimentatorul de documente, aceasta trimite documentul la numărul introdus.

 **SFAT:** Dacă destinatarul raportează probleme de calitate a faxului, încercați să modificați rezoluția sau contrastul faxului.

Trimiterea unui fax standard de la computer

Puteți să trimiteți pe fax un document direct de la computer fără să îl imprimați mai întâi.

Pentru a utiliza această caracteristică, asigurați-vă că ați instalat pe computer software-ul imprimantei HP, că imprimanta este conectată la o linie telefonică funcțională și că funcția de fax este configurată și funcționează corect.

Pentru a trimite un fax standard de la computer (Windows)

1. Deschideți documentul pe care doriți să îl transmiteți prin fax de pe computer.
2. În meniul **File** (Fișier) al aplicației, faceți clic pe **Print** (Imprimare).
3. Din lista **Nume**, selectați imprimanta care are „**fax**” în nume.
4. Pentru a modifica setările (cum ar fi selectarea unui document ca fax alb-negru sau color), faceți clic pe butonul care deschide caseta de dialog **Proprietăți**. În funcție de aplicația software utilizată, butonul poate avea o denumire de tipul **Properties** (Proprietăți), **Options** (Opțiuni), **Printer Setup** (Configurare imprimantă), **Printer** (Imprimantă) sau **Preferences** (Preferințe).
5. După ce ați modificat orice alte setări, faceți clic pe **OK**.
6. Faceți clic pe **Print** (Imprimare) sau pe **OK**.
7. Introduceți numărul faxului și alte informații pentru destinatar, schimbați orice alte setări pentru fax și apoi faceți clic pe **Trimitere fax**. Imprimanta începe să formeze numărul de fax și să trimită documentul prin fax.

Pentru a trimite un fax standard de la computer (OS X)

1. Deschideți documentul pe care doriți să îl transmiteți prin fax de pe computer.
2. În meniul **File** (Fișier) din software, faceți clic pe **Print** (Imprimare).
3. Selectați imprimanta care conține „**(Fax)**” în nume.

4. Introduceți un număr de fax sau un nume de la contactele care au deja o intrare de număr de fax.
5. După de ați terminat completarea informațiilor pentru fax, faceți clic pe **Fax**.

Trimiterea unui fax de la un telefon

Puteți să trimiteți un fax utilizând extensia telefonului. Această modalitate vă permite să vorbiți cu destinatarul indicat înainte de a trimite faxul.


Pentru a trimite un fax de la un telefon în derivație


1. Încărcați documentul original cu fața imprimată în jos pe geamul scannerului sau cu partea imprimată în sus în alimentatorul de documente.
2. Apelați numărul de la tastatura telefonului conectat la imprimantă.
Dacă destinatarul răspunde la telefon, informați-l că trebuie să primească faxul pe aparatul de fax după ce va auzi tonurile de fax. Dacă la apel răspunde un aparat de fax, veți auzi tonurile de fax de la aparatul de fax destinat.
3. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax**.
4. Atingeți **Trimitere acum**.
5. Când sunteți pregătit pentru trimiterea faxului, atingeți **Alb-negru** sau **Color**.

Pe durata trimiterii faxului, telefonul nu va mai emite sunete. Dacă doriți să continuați convorbirea cu destinatarul, rămâneți la telefon până la finalizarea transmisiei. Dacă ați terminat de vorbit cu destinatarul, puteți să închideți telefonul de îndată ce faxul începe transmisia.

Trimiterea unui fax utilizând apelarea monitorizată



Atunci când trimiteți un fax utilizând apelarea monitorizată, puteți auzi în difuzoarele telefonului sunetele de apelare, solicitări ale telefonului sau alte sunete. Acest lucru vă permite să răspundeți mesajelor în timpul apelării și să controlați viteza de apelare.

 **SFAT:** Dacă utilizați o cartelă telefonică și nu introduceți suficient de repede codul PIN, este posibil ca imprimanta să înceapă să trimită tonuri de fax prea devreme, provocând nerecunoașterea codului PIN de către serviciul cartelei telefonice. În acest caz, creați un contact în agenda telefonică pentru stocarea codului PIN al cartelei telefonice.

 **NOTĂ:** Asigurați-vă că volumul este pornit pentru a auzi tonul de apel.

Pentru a trimite un fax utilizând apelarea monitorizată de la panoul de control al imprimantei


1. Încărcați documentul original cu fața imprimată în jos pe geamul scannerului sau cu partea imprimată în sus în alimentatorul de documente.
2. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax**.
3. Atingeți **Trimitere acum**.
4. Atingeți **Alb-negru** sau **Color**.
5. Când auziți un ton de apel, introduceți numărul utilizând tastatura de la panoul de control al imprimantei.
6. Urmați instrucțiunile afișate.

 **SFAT:** Dacă utilizați o cartelă telefonică pentru a trimite un fax și aveți PIN-ul cartelei telefonice stocat ca și contact în agenda telefonică, când vi se solicită să introduceți PIN-ul, atingeți  (**Agendă telefonică**) pentru a selecta contactul din agenda telefonică la care ați stocat PIN-ul.



Faxul dvs. este trimis în momentul în care este primit răspunsul echipamentului fax al destinatarului.

Trimiterea unui fax utilizând memoria imprimantei

Puteți scana un fax alb-negru în memorie și puteți trimite apoi faxul din memorie. Această funcție este utilă dacă numărul de fax pe care încercați să-l contactați este ocupat sau temporar indisponibil. Imprimanta scanează originalele în memorie și le trimite în momentul în care se poate conecta la aparatul fax destinat. După ce imprimanta scanează paginile în memorie, puteți îndepărta imediat originalele din tava alimentatorului automat de documente sau de pe geamul scannerului.

 **NOTĂ:** Puteți trimite numai un fax alb-negru din memoria faxului.



Pentru a trimite un fax utilizând memoria imprimantei

1. Asigurați-vă că opțiunea **Scan and Fax Method** (Metodă scanare și fax) este activată.
 - a. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Configurare** .
 - b. Atingeți **Configurare fax** , apoi atingeți **Preferințe** .
 - c. Setati opțiunea **Scan and Fax Method** (Metodă scanare și fax) pentru a o activa.
 2. Încărcați documentul original cu fața imprimată în sus în alimentatorul de documente.
 3. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
 4. Atingeți **Trimitere acum**.
 5. Introduceți numărul de fax utilizând tastatura, atingeți  (**Agendă telefonică**) pentru a selecta un contact din agenda telefonică sau atingeți  (**Istoric apeluri**) pentru a selecta un număr apelat anterior sau de la care s-a primit un apel.
 6. Atingeți **Alb-negru** sau **Color** .
- Imprimanta scanează originalele în memorie și trimite faxul atunci când faxul destinat este disponibil.

Trimiterea unui fax către mai mulți destinatari


Puteți să trimiteți un fax mai multor destinatari prin crearea unui contact de grup din agenda telefonică, constând din doi sau mai mulți destinatari individuali.

Pentru a trimite un fax către mai mulți destinatari utilizând agenda telefonică de grup

1. Încărcați documentul original cu fața imprimată în jos pe geamul scannerului sau cu partea imprimată în sus în alimentatorul de documente.
2. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
3. Atingeți **Trimitere acum**.
4. Dacă documentul originalul este încărcat pe geamul scannerului, atingeți **Use Glass** (Utilizare geam).
5. Atingeți  (**Agendă telefonică**).
6. Atingeți  (**Contact de grup din agenda telefonică**).

7. Atingeți numele contactului de grup din agenda telefonică.
8. Atingeți **Trimitere fax** .

Dacă imprimanta detectează un document original încărcat în alimentatorul de documente, aceasta trimite documentul către fiecare număr din contactul de grup din agenda telefonică.

 **SFAT:** Dacă destinatarul raportează probleme de calitate a faxului, încercați să modificați rezoluția sau contrastul faxului.

Trimiterea unui fax în modul Corectare erori

Mod Corectare erori (ECM) previne pierderea datelor datorată calității slabe a liniilor telefonice, detectând erorile care pot avea loc în timpul transmisiei și solicitând în mod automat retransmiterea porțiunii eronate. Costul facturii telefonice va rămâne neschimbat sau va fi chiar mai redus în cazul liniilor telefonice de bună calitate. În cazul liniilor de slabă calitate, activarea ECM conduce la creșterea duratei transmisiei și a sumei facturate, însă calitatea faxurilor transmise este mult mai bună. Setarea implicită este **Activat** . Dezactivați opțiunea ECM numai în cazul în care factura telefonică crește în mod substanțial și dacă puteți accepta o calitate mai slabă în schimbul unei facturi mai mici.

Dacă dezactivați ECM:

- Calitatea și viteza de transfer a faxurilor trimise și primite sunt afectate.
- **Viteză fax** este setată automat pe **Mediu** .
- Nu mai puteți să trimiteți sau să primiți faxuri color.


Pentru a schimba setarea ECM de pe panoul de control

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** .
3. Atingeți **Preferințe** .
4. Derulați la **Mod Corectare erori** și atingeți pentru a activa sau a dezactiva caracteristica.

Primirea unui fax

Puteți primi faxuri automat sau manual. Dacă dezactivați opțiunea **Răspuns automat** , va trebui să primiți faxuri manual. Dacă activați opțiunea **Răspuns automat** (setarea implicită), imprimanta va răspunde automat la apelurile de fax, după un număr de apeluri specificat de setarea **Nr. apeluri până la răspuns** . (Setarea **Nr. apeluri până la răspuns** implicită este cinci tonuri de apel.)

Dacă primiți un fax de dimensiune legal sau mai mare, iar imprimanta nu este setată pentru hârtie legal, imprimanta reduce faxul pentru a-l încadra în dimensiunile hârtiei încărcate în dispozitiv. Dacă ați dezactivat caracteristica **Reducere automată** , imprimanta imprimă faxul pe două pagini.

 **NOTĂ:** Dacă copiați un document când sosește un fax, faxul este stocat în memoria imprimantei până când se termină copierea.

- Primirea manuală a unui fax
- Configurarea faxului de rezervă
- Reimprimarea faxurilor primite din memorie
- Redirecționarea faxurilor către alt număr
- Setarea reducerii automate pentru faxurile primite

- Blocarea numerelor de fax nedorite
- Primirea faxurilor utilizând Fax digital HP

Primirea manuală a unui fax

Când sunteți la telefon, interlocutorul vă poate trimite un fax în timp ce încă sunteți conectat. Puteți lua receptorul pentru a vorbi sau a asculta tonurile de fax.

Puteți să primiți manual faxurile de la un telefon care este conectat direct la imprimantă (de la portul 2-EXT).

Pentru a primi manual un fax

1. Asigurați-vă că imprimanta este pornită și că există hârtie în tava principală.
2. Scoateți toate materialele originale din tava de alimentare cu documente.
3. Stabiliți setarea **Nr. apeluri până la răspuns** la un număr mai mare pentru a vă permite să răspundeți la apelurile primite înainte să răspundă imprimanta. Sau dezactivați setarea **Răspuns automat** pentru ca imprimanta să nu mai răspundă automat la apelurile primite.
4. Dacă în prezent sunteți la telefon cu expeditorul, solicitați-i să apese **Start** de pe aparatul de fax.
5. Efectuați următoarele când auziți tonurile de fax de la un aparat care trimite un fax.
 - a. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax**, atingeți **Trimitere și recepționare**, apoi atingeți **Receive Now** (Primire acum).
 - b. După ce imprimanta începe să recepționeze faxul, puteți să închideți telefonul sau să rămâneți pe linie. Linia telefonică este silențioasă în timpul transmisiei de fax.

Configurarea faxului de rezervă

În funcție de preferințele dvs. și de cerințele de securitate, puteți configura imprimanta pentru a stoca toate faxurile primite, numai faxurile primite atunci când imprimanta înregistrează o stare de eroare sau niciunul dintre faxurile primite.

Pentru a configura setările pentru fax de rezervă de la panoul de control al imprimantei

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax**.
2. Atingeți **Configurare**.
3. Atingeți **Preferințe**.
4. Atingeți **Recepție cu salvare fax**.
5. Atingeți setarea necesară.

Activat

Setarea implicită. Când **Copiere de rezervă fax** este **Activat**, imprimanta stochează în memorie toate faxurile primite. Aceasta vă permite să imprimați din nou până la 30 din cele mai recente faxuri, dacă acestea mai sunt încă în memorie.

NOTĂ: Când memoria imprimantei se umple, aceasta suprascrie cele mai vechi faxuri imprimate pe măsură ce recepționează noi faxuri. Dacă memoria se umple cu faxuri neimprimate, imprimanta încetează să mai răspundă la apelurile de fax primite.

NOTĂ: Dacă primiți un fax prea mare, precum o fotografie color foarte detaliată, este posibil să nu poată fi stocat în memorie datorită spațiului limitat.

Numai la eroare

Determină imprimanta să stocheze faxuri în memorie numai dacă există o stare de eroare care împiedică imprimanta să imprime faxuri (de exemplu, dacă imprimanta rămâne fără hârtie). Imprimanta va continua să stocheze faxurile primite atât timp cât există memorie disponibilă.


(Dacă memoria se umple, imprimanta încetează să mai răspundă la apelurile de fax primite.) După rezolvarea stării de eroare, faxurile stocate în memorie sunt imprimate automat și apoi sunt șterse din memorie.

Dezactivat

Faxurile nu se stochează niciodată în memorie. De exemplu, este posibil să doriți să dezactivați **Fax de rezervă** din motive de securitate. Dacă intervine o condiție de eroare care împiedică imprimanta să imprime (de exemplu, imprimanta nu mai are hârtie), imprimanta nu mai răspunde la apelurile de fax primite.

Reimprimarea faxurilor primite din memorie

Faxurile primite care nu sunt imprimate, sunt stocate în memorie.

 **NOTĂ:** După umplerea memoriei, imprimanta nu poate să primească noul fax până când nu imprimați sau ștergeți faxurile din memorie. Puteți să ștergeți faxurile din memorie și în scop de securitate sau confidențialitate.

Puteți să reimprimați până la 30 dintre cele mai recente faxuri imprimate, dacă acestea mai sunt încă în memorie. De exemplu, reimprimarea faxurilor poate fi utilă dacă pierdeți ultimul exemplar imprimat.

Pentru a reimprima faxurile din memorie de la panoul de control al imprimantei

1. Asigurați-vă că ați încărcat hârtie în tava principală. Pentru informații suplimentare, consultați [Încărcarea hârtiei](#).
2. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax**.
3. Atingeți **Reimprimare**.

Faxurile sunt imprimate în ordine inversă celei în care au fost primite, începând cu faxul primit cel mai recent.

4. Dacă doriți să întrerupeți reimprimarea faxurilor din memorie, atingeți **X** (Revocare).


Redirecționarea faxurilor către alt număr

Puteți configura imprimanta să redirecționeze faxurile recepționate la alt număr de fax. Toate faxurile sunt redirecționate alb-negru, indiferent de modul în care au fost trimise inițial.

HP vă recomandă să verificați dacă numărul către care faceți redirecționarea este o linie de fax funcțională. Trimiteți un fax de test pentru a vă asigura că echipamentul destinat poate să recepționeze faxurile redirecționate.


Pentru a redirecționa faxurile de la panoul de control al imprimantei

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax**.
2. Atingeți **Configurare**.
3. Atingeți **Preferințe**.
4. Atingeți **Redirecționare fax**.
5. Atingeți **Pornit (Imprimare și redirecționare)** - pentru a imprima și redirecționa un fax sau selectați **Pornit (Redirecționare)** - pentru a redirecționa faxul.

 **NOTĂ:** Dacă imprimanta nu reușește să redirecționeze faxurile către echipamentul fax desemnat (de exemplu, dacă acesta nu este pornit), imprimanta va imprima faxul. Dacă ați configurat imprimanta să imprime rapoarte de eroare pentru faxurile primite, se va imprima și un raport de eroare.

6. La solicitare, introduceți numărul de fax care se dorește să primească faxurile redirecționate, apoi atingeți **Terminat** . Introduceți informațiile necesare pentru fiecare dintre următoarele solicitări: data și ora de început, data și ora de sfârșit.
7. Redirecționarea faxului este activată. Atingeți **OK** pentru a confirma.

Dacă imprimanta rămâne fără curent când este configurată redirecționarea prin fax, dispozitivul salvează setarea redirecționare fax și numărul de telefon. Când alimentarea este restabilită la imprimantă, setarea pentru redirecționarea faxurilor este tot **Activat** .

 **NOTĂ:** Puteți revoca redirecționarea faxurilor selectând **Dezactivat** din meniul **Redirecționare fax**.

Setarea reducerii automate pentru faxurile primite


Setarea **Reducere automată** determină comportamentul imprimantei atunci când primește un fax care este prea mare pentru dimensiunea de hârtie încărcată. Această setare este activată în mod implicit, astfel încât imaginea faxului care sosește este redusă pentru a se încadra în pagină, dacă este posibil. Dacă această caracteristică este dezactivată, informațiile care nu încap pe prima pagină sunt imprimate pe a doua pagină. Opțiunea **Reducere automată** este utilă când primiți un fax de dimensiune mai mare decât faxul de dimensiune A4/Letter și în tava de intrare este încărcată hârtie de dimensiune A4/Letter.

Pentru a seta micșorarea automată de la panoul de control al imprimantei

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** .
3. Atingeți **Preferințe** .
4. Derulați la **Reducere automată** și atingeți pentru a activa sau a dezactiva caracteristica.

Blocarea numerelor de fax nedorite

Dacă sunteți abonat la un serviciu de ID apelant prin intermediul furnizorului de telefonie, aveți posibilitatea să blocați anumite numere de fax, astfel încât imprimanta nu va mai primi faxurile primite de la aceste numere. Când primește un apel de fax, imprimanta compară numărul cu lista numerelor de fax nedorite pentru a determina dacă apelul trebuie blocat. Dacă numărul corespunde cu un număr din lista numerelor de fax blocate, faxul nu se primește. (Numărul maxim de numere de fax care se pot bloca diferă în funcție de model.)


 **NOTĂ:** Această caracteristică nu este acceptată în toate țările/regiunile. Dacă nu este acceptată în țara/regiunea în care vă aflați, **Blocare faxuri nedorite** nu apare în meniul **Preferințe** .


 **NOTĂ:** Dacă nu sunt adăugate numere de telefon în lista de identificatori ai apelanților, se presupune că nu v-ați abonat la un serviciu Identificare apelant.

Puteți să blocați anumite numere de fax adăugându-le la lista de faxuri nedorite, să deblocați aceste numere prin ștergerea acestora din lista de faxuri nedorite și să imprimați o listă a numerelor de fax nedorite blocate.

Pentru a adăuga un număr la lista de faxuri blocate

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** .
3. Atingeți **Preferințe** .
4. Atingeți **Blocare faxuri nedorite** .

5. Atingeți + (Semnul plus).
6. Optați pentru una din următoarele acțiuni.
 - Pentru a selecta un număr de fax de blocat din lista istoricului de apeluri, atingeți  (**Istoric apeluri**).
 - Introduceți manual un număr de fax pentru a-l bloca, apoi atingeți **Adăugare**.

 **NOTĂ:** Aveți grijă să introduceți numărul de fax așa cum apare pe afișajul panoului de control și nu numărul de fax care apare în antetul faxului primit, deoarece aceste numere pot fi diferite.

Pentru a elimina numere din lista faxurilor nedorite

Dacă nu mai doriți să blocați un număr de fax, puteți să îl eliminați din lista de faxuri nedorite.

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** .
3. Atingeți **Preferințe** .
4. Atingeți **Blocare faxuri nedorite** .
5. Atingeți numărul pe care doriți să îl eliminați, apoi atingeți **Eliminare**.

Pentru a imprima o listă de faxuri nedorite


1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** , apoi atingeți **Rapoarte** .
3. Atingeți **Imprimare rapoarte de fax** .
4. Atingeți **Raport faxuri nedorite**.
5. Atingeți **Imprimare** pentru a începe imprimarea.

Primirea faxurilor utilizând Fax digital HP

Puteți să utilizați faxul digital HP pentru a recepționa automat faxuri și a le salva direct pe computer. Acesta economisește hârtie și cerneală.

Faxurile primite sunt salvate ca TIFF (Tagged Image File Format) sau ca PDF (Portable Document Format).

Fișierele sunt denumite conform metodei următoare: XXXX_YYYYYYY_ZZZZZZ.tif, unde X este informația despre expeditor, Y este data, iar Z este ora la care a fost primit faxul.

 **NOTĂ:** Opțiunea Fax to Computer (Fax către computer) este disponibilă numai pentru primirea faxurilor alb-negru. Faxurile color vor fi imprimate.

Cerințe pentru Fax digital HP

- Folderul de destinație al computerului trebuie să fie disponibil permanent. Faxurile nu vor fi salvate dacă computerul este în repaus sau în hibernare.
- În tava de alimentare trebuie încărcată hârtie. Pentru informații suplimentare, consultați [Încărcarea hârtiei](#).

Pentru a configura Faxul digital HP (Windows)

1. Deschideți software-ul imprimantei HP.
2. Faceți clic pe **Imprimare, scanare și fax** și faceți clic pe **Expert de configurare fax digital**.
3. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Pentru a configura Faxul digital HP (OS X)

1. Deschideți HP Utility. Pentru informații suplimentare, consultați [HP Utility \(OS X\)](#).
2. Selectați imprimanta.
3. Faceți clic pe **Digital Fax Archive** (Arhivă faxuri digitale) din secțiunea Fax Settings (Setări fax).

Pentru a modifica setările din software-ul imprimantei HP (Windows)

1. Deschideți software-ul imprimantei HP.
2. Faceți clic pe **Imprimare, scanare și fax** și faceți clic pe **Expert de configurare fax digital**.
3. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Pentru a modifica setările din software-ul imprimantei HP (OS X)


1. Deschideți HP Utility. Pentru informații suplimentare, consultați [HP Utility \(OS X\)](#).
2. Selectați imprimanta.
3. Faceți clic pe **Digital Fax Archive** (Arhivă faxuri digitale) din secțiunea Fax Settings (Setări fax).

Pentru a dezactiva caracteristica Fax digital HP

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Configurare**.
2. Atingeți **Configurare fax**.
3. Atingeți **Preferințe**, apoi atingeți **Fax digital HP**.
4. Atingeți **Turn Off HP Digital Fax** (Oprire Fax digital HP).
5. Atingeți **Yes** (Da).

Configurarea contactelor din agenda telefonică

Puteți configura numerele de fax utilizate frecvent ca și contacte din agenda telefonică. Acest lucru vă permite să apelați rapid numerele respective utilizând panoul de control al imprimantei.



 **SFAT:** Pe lângă crearea și gestionarea contactelor din agenda telefonică din panoul de control al imprimantei, puteți utiliza și instrumentele disponibile pe computer, precum software-ul HP livrat cu imprimanta și serverul EWS al imprimantei. Pentru mai multe informații, consultați [Instrumente de gestiune a imprimantei](#).


- [Crearea și editarea unui contact din agenda telefonică](#)
- [Crearea și editarea unui contact de grup din agenda telefonică](#)
- [Ștergerea contactelor din agenda telefonică](#)
- [Imprimarea unei liste a contactelor din agenda telefonică](#)

Crearea și editarea unui contact din agenda telefonică

Puteți să stocați numerele de fax ca și contacte din agenda telefonică.




Pentru a configura contactele din agenda telefonică


1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Trimitere acum**.
3. Atingeți  (**Agendă telefonică**) .
4. Atingeți  (**Contact agendă telefonică**).
5. Atingeți **+** (**Semnul plus**) pentru a adăuga un contact.
6. Atingeți **Nume**, apoi introduceți numele contactului din agenda telefonică, apoi atingeți **Terminat** .
7. Atingeți **Număr de fax** și introduceți numărul de fax pentru contactul din agenda telefonică, apoi atingeți **Terminat** .

 **NOTĂ:** Includeți toate pauzele sau alte numere necesare, precum un prefix local, un cod de acces pentru numere din afara unui sistem PBX (de obicei un 9 sau un 0) sau un prefix interurban.

8. Atingeți **Adăugare**.

Pentru a modifica contactele din agenda telefonică

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Trimitere acum**.
3. Atingeți  (**Agendă telefonică**) .
4. Atingeți  (**Contact agendă telefonică**).
5. Atingeți  (**Editare**) pentru a edita un contact.
6. Atingeți contactul din agenda telefonică pe care doriți să îl editați.
7. Atingeți **Nume**, apoi editați numele contactului din agenda telefonică, apoi atingeți **Terminat** .
8. Atingeți **Număr de fax** și editați numărul de fax pentru contactul din agenda telefonică, apoi atingeți **Terminat** .


 **NOTĂ:** Includeți toate pauzele sau alte numere necesare, precum un prefix local, un cod de acces pentru numere din afara unui sistem PBX (de obicei un 9 sau un 0) sau un prefix interurban.

9. Atingeți **Terminat** .



Crearea și editarea unui contact de grup din agenda telefonică

Puteți să stocați grupuri de numere de fax ca și contacte de grup din agenda telefonică.




Pentru a configura contactele de grup din agenda telefonică

 **NOTĂ:** Înainte de a putea crea un contact de grup din agenda telefonică, trebuie să fi creat deja cel puțin un contact în agenda telefonică.

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Trimitere acum**.




3. Atingeți  (**Agendă telefonică**).
4. Atingeți  (**Contact de grup din agenda telefonică**).
5. Atingeți **+** (**Semnul plus**) pentru a adăuga un grup.
6. Atingeți **Nume**, apoi introduceți numele grupului, apoi atingeți **Terminat** .
7. Atingeți **Number of Members** (Număr de membri), selectați contactele din agenda telefonică pe care doriți să le includeți în acest grup, apoi atingeți **Selectare**.
8. Atingeți **Creare**.

Pentru a modifica contactele de grup din agenda telefonică

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Trimitere acum**.
3. Atingeți  (**Agendă telefonică**).
4. Atingeți  (**Contact de grup din agenda telefonică**).
5. Atingeți  (**Editare**) pentru a edita un grup.
6. Atingeți contactul de grup din agenda telefonică pe care doriți să îl editați.
7. Atingeți **Nume**, apoi editați numele contactului de grup din agenda telefonică, apoi atingeți **Terminat** .
8. Atingeți **Number of Members** (Număr de membri).
9. Selectați contactele din agenda telefonică pe care doriți să le ștergeți din acest grup sau atingeți **+** (**Semnul plus**) pentru a adăuga un contact la grup.
10. Atingeți **Terminat** .

Ștergerea contactelor din agenda telefonică

Puteți să ștergeți contactele din agenda telefonică sau contactele de grup din agenda telefonică.

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Trimitere acum**.
3. Atingeți  (**Agendă telefonică**).
4. Atingeți  (**Contact agendă telefonică**).
5. Atingeți  (**Editare**).
6. Atingeți numele contactului din agenda telefonică pe care doriți să îl ștergeți.
7. Atingeți **Ștergere**.
8. Atingeți **Da** pentru a confirma.

Imprimarea unei liste a contactelor din agenda telefonică

Puteți să imprimați o listă a contactelor din agenda telefonică.

1. Încărcați hârtie în tavă. Pentru informații suplimentare, consultați [Încărcarea hârtiei](#).
2. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .

3. Atingeți **Configurare** , apoi atingeți **Rapoarte** .
4. Atingeți **Imprimare agendă**.

Modificarea setărilor de fax

După efectuarea acestor pași din ghidul cu noțiuni de bază livrat cu imprimanta, parcurgeți următorii pași pentru a modifica setările inițiale sau pentru a configura alte opțiuni pentru trimitere faxuri.

- [Configurarea antetului de fax](#)
- [Configurarea modului de răspuns \(Răspuns automat\)](#)
- [Configurarea numărului de tonuri de apel până la răspuns](#)
- [Modificarea modelului de semnal la apel pentru semnale distincte](#)
- [Configurarea tipului de apelare](#)
- [Configurarea opțiunilor de reapelare](#)
- [Configurarea vitezei faxului](#)
- [Setarea volumului sunetului pentru fax](#)

Configurarea antetului de fax

Antetul faxului imprimă numele dvs. și numărul de fax în partea superioară a fiecărui fax pe care îl trimiteți. HP recomandă să configurați antetul faxului utilizând software-ul HP furnizat cu imprimanta. De asemenea, puteți configura antetul de fax de la panoul de control al imprimantei, așa cum este descris aici.



NOTĂ: În unele țări/regiuni, informațiile din antetul faxului reprezintă o cerință impusă prin lege.

Pentru a configura sau modifica antetul faxului

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** , apoi atingeți **Preferințe** .
3. Atingeți **Antet fax**.
4. Introduceți numele dvs. sau numele firmei, apoi atingeți **Terminat** .
5. Introduceți numărul dvs. de fax, apoi atingeți **Terminat** .

Configurarea modului de răspuns (Răspuns automat)

Modul de răspuns stabilește dacă imprimanta răspunde la apelurile primite.

- Activați setarea **Răspuns automat** dacă doriți ca imprimanta să răspundă **automat** la apelurile fax. Imprimanta răspunde la toate apelurile și faxurile primite.
- Dezactivați setarea **Răspuns automat** dacă doriți să primiți faxuri **manual**. Imprimanta nu recepționează faxuri dacă nu sunteți disponibil să răspundeți personal la apelurile de fax primite.

Pentru a seta modul de răspuns

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** , apoi atingeți **Preferințe** .
3. Atingeți **Răspuns automat** pentru activare sau dezactivare.

De asemenea, puteți accesa această caracteristică apăsând  (butonul **Stare fax**) de pe ecranul Reședință.

Configurarea numărului de tonuri de apel până la răspuns

Dacă activați setarea **Răspuns automat**, puteți să specificați numărul de tonuri de apel care se așteaptă înainte ca dispozitivul să răspundă automat la apelurile primite.

Setarea **Nr. apeluri până la răspuns** este importantă când aveți un robot telefonic instalat pe aceeași linie telefonică cu imprimanta, deoarece este de preferat ca robotul telefonic să răspundă înaintea imprimantei. Numărul de tonuri de apel după care va răspunde imprimanta trebuie să fie mai mare decât numărul de tonuri de apel pentru robotul telefonic.

De exemplu, setați robotul telefonic să răspundă după un număr mic de semnale de apel și setați imprimanta să răspundă după numărul maxim de semnale de apel. (Numărul maxim de semnale de apel variază în funcție de țară/regiune). În această setare, robotul telefonic răspunde la apel și imprimanta monitorizează linia. Dacă imprimanta detectează tonuri de fax, primește faxul. Dacă apelul este un apel vocal, robotul telefonic înregistrează mesajul.


Pentru a configura numărul de semnale de apel pentru răspuns

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax**.
2. Atingeți **Configurare**, apoi atingeți **Preferințe**.
3. Atingeți **Nr. apeluri până la răspuns**.
4. Atingeți numărul de semnale de apel.
5. Atingeți **Terminat** pentru a accepta setarea.


Modificarea modelului de semnal la apel pentru semnale distincte

Numeroase companii de telefonie pun la dispoziția clienților serviciul de sonerie distinctă, ceea ce permite existența mai multor numere pe o singură linie telefonică. Când vă abonați la acest serviciu, fiecare număr este asociat unui model de sonerie distinct. Imprimanta poate fi setat să răspundă la apelurile primite care au un anumit model al semnalului de apel.

În cazul în care conectați imprimanta la o linie cu semnale de apel distincte, solicitați companiei de telefonie să asocieze un anumit model de semnal de apel pentru apelurile vocale și un alt model pentru apelurile de fax. HP vă recomandă să solicitați semnale de apel duble sau triple pentru un număr de fax. Când detectează semnalul de apel specificat, imprimanta răspunde la apel și recepționează faxul.

 **SFAT:** De asemenea, puteți utiliza funcția Detectare sonerie din panoul de control al imprimantei pentru a stabili soneria distinctă. Cu această funcție, imprimanta recunoaște și înregistrează modelul de sonerie al unui apel de intrare și, în funcție de acest apel, determină automat modelul de sonerie distinctă pe care compania de telefonie l-a asociat apelurilor de fax.


Dacă nu aveți un serviciu de semnale de apel distincte, utilizați modelul implicit de semnal de apel, care este **Toate semnalele de apel**.


 **NOTĂ:** Imprimanta nu poate primi faxuri când telefonul principal este scos din furcă.

Pentru a schimba modelul soneriei de răspuns pentru sonerie distinctivă

1. Verificați dacă imprimanta este setată să răspundă automat la apelurile de fax.
2. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax**.
3. Atingeți **Configurare**, apoi selectați **Preferințe**.


4. Atingeți **Semnal de apel distinct** .
5. Apare un mesaj că această setare nu trebuie modificată decât dacă aveți mai multe numere pe aceeași linie telefonică. Atingeți **Da** pentru a continua.
6. Optați pentru una din următoarele acțiuni:
 - Atingeți tipul de sonerie pe care compania telefonică l-a asociat apelurilor de fax.
 - Atingeți **Detectare sonerie**, apoi urmați instrucțiunile de pe panoul de control al imprimantei.

 **NOTĂ:** În cazul în care caracteristica Detectare sonerie nu poate detecta tipul de sonerie sau dacă anulați caracteristica înainte de finalizare, modelul soneriei este setat automat la valoarea implicită, care este **Toate semnalele de apel** .

 **NOTĂ:** Dacă utilizați un sistem de telefonie PBX care are modele ale semnalelor de apel diferite pentru apelurile interne și externe, trebuie să apăsați numărul de fax de pe un număr extern.

Configurarea tipului de apelare

Utilizați această procedură pentru configurarea modului apelare cu ton sau apelare cu puls. Setarea implicită din fabrică este **Ton**. Nu modificați această setare decât dacă știți că linia telefonică nu poate folosi apelarea cu ton.

 **NOTĂ:** Opțiunea apelare cu puls nu este disponibilă în toate țările/regiunile.

Pentru configurarea tipului de apelare

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** , apoi atingeți **Preferințe** .
3. Atingeți **Tip apelare**.
4. Atingeți pentru a selecta **Tone** (Ton) sau **Pulse** (Impuls).

Configurarea opțiunilor de reapelare

Dacă imprimanta nu a reușit să trimită un fax deoarece aparatul de fax de primire nu a răspuns sau era ocupat, imprimanta încearcă să reapeleze în funcție de setările pentru opțiunile de reapelare. Utilizați următoarea procedură pentru a activa sau dezactiva aceste opțiuni.

- **Reapelare pt. ocupat:** Dacă această opțiune este activată, imprimanta reapelează automat dacă primește un semnal de ocupat. Setarea implicită este **Activat** .
- **Reap. apel neprel.:** Dacă această opțiune este activată, imprimanta reapelează automat dacă aparatul de fax destinat nu răspunde. Setarea implicită este **Dezactivat** .
- **Connection problem redial** (Reapelare la problemă de conectare): Dacă această opțiune este activată, imprimanta reapelează automat dacă a fost o problemă de conectare la aparatul de fax de primire. Opțiunea Connection problem redial (Reapelare la problemă de conectare) funcționează numai pentru trimiterea faxurilor din memorie. Setarea implicită este **Activat** .

Pentru a configura opțiunile de reapelare

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** , apoi atingeți **Preferințe** .

3. Atingeți **Reapelare automată** .
4. Atingeți opțiunile **Reapelare când este ocupat** , **Reapelare când nu răspunde** sau **Reapelare la problemă de conectare** pentru a le activa sau dezactiva.

Configurarea vitezei faxului

Puteți seta viteza de comunicare dintre imprimantă și alte echipamente fax la trimiterea și primirea de faxuri.

Dacă utilizați unul dintre următoare echipamente/sisteme, este posibil să trebuiască să setați viteza faxului la o valoare mai mică:

- O conexiune telefonică la Internet
- Un sistem PBX (Private Branch Exchange)
- Protocolul VoIP (Fax on Voice over Internet Protocol)
- Un serviciu ISDN (Integrated Services Digital Network)

Dacă aveți probleme la trimiterea sau primirea faxurilor, încercați să utilizați o valoare mai mică pentru **Viteză fax** . În tabelul următor sunt prezentate setările disponibile pentru viteza faxului.

Setare viteză fax	Viteză fax
Rapid	v.34 (33600 baudzi)
Mediu	v.17 (14400 baudzi)
Lent	v.29 (9600 baudzi)

Pentru a seta viteza faxului

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** , apoi atingeți **Preferințe** .
3. Atingeți **Viteză fax** .
4. Atingeți pentru a selecta o opțiune.

Setarea volumului sunetului pentru fax

Puteți să modificați volumul sunetelor de fax.

Pentru a seta volumul sunetului faxului

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** , apoi atingeți **Preferințe** .
3. Atingeți **Volum fax**.
4. Atingeți pentru a selecta **Încet**, **Tare** sau **Dezactivat** .

De asemenea, puteți accesa această caracteristică apăsând  (butonul **Stare fax**) de pe ecranul Reședință.


Servicii fax și telefonie digitală

Numeroase companii telefonice oferă clienților servicii telefonice digitale, precum:

- DSL: Un serviciu DSL furnizat de compania dvs. telefonică. (Linia DSL poate fi denumită ADSL în țara/regiunea dvs.)
- PBX: Un sistem telefonic de tip Private Branch Exchange (PBX) (Rețea privată de telefonie)
- ISDN: Un serviciu de tip Integrated Services Digital Network (rețea digitală cu servicii integrate).
- VoIP: Un serviciu de telefonie cu tarife reduse care vă permite să trimiteți și să primiți faxuri cu imprimanta prin Internet. Această metodă se numește Fax on Voice over Internet Protocol (VoIP).

Pentru mai multe informații, consultați [Fax on Voice over Internet Protocol](#).

Imprimantele HP sunt concepute special pentru a fi utilizate cu servicii tradiționale de telefonie analogică. Dacă utilizați telefonie digitală (precum DSL/ADSL, PBX sau ISDN), este posibil să fie necesară utilizarea de filtre sau convertoare digital-analogic atunci când configurați imprimanta pentru fax.


 **NOTĂ:** HP nu garantează că imprimanta va fi compatibilă cu toate liniile sau toți furnizorii de servicii digitale, în toate mediile digitale sau cu toate convertoarele digital-analogic. Se recomandă întotdeauna să contactați direct compania de telefonie pentru a discuta despre opțiunile corecte de configurare, în funcție de serviciile furnizate.


Fax on Voice over Internet Protocol

Vă puteți abona la un serviciu de telefonie cu tarife reduse care vă permite să trimiteți și să primiți faxuri cu imprimanta prin Internet. Această metodă se numește Fax on Voice over Internet Protocol (VoIP).

Cele ce urmează vă arată cum să utilizați un serviciu VoIP.

- Formați un cod special de acces împreună cu numărul de fax.
- Aveți un convertor IP care se conectează la Internet și furnizează porturi telefonice analogice pentru conexiunea fax.

 **NOTĂ:** Puteți să trimiteți și să primiți faxuri numai prin conectarea unui cablu telefonic la portul cu eticheta "1-LINE" de pe imprimantă. Conexiunea la Internet trebuie să fie realizată fie prin intermediul unui convertor (care oferă jackuri de telefon analogice obișnuite pentru conexiuni de tip fax), fie prin intermediul companiei de telefonie.


 **SFAT:** Transmisia fax tradițională prin orice sisteme de telefonie prin protocol Internet este adesea limitată. Dacă aveți probleme legate de fax, încercați să utilizați o viteză de fax mai scăzută sau să dezactivați modul de corectare a erorilor de fax (ECM). Cu toate acestea, dacă opriți ECM, nu puteți trimite și primi faxuri color.


Dacă aveți întrebări despre trimiterea faxurilor pe Internet, contactați departamentul de asistență pentru serviciile de trimitere faxuri pe Internet sau furnizorul de servicii local pentru asistență suplimentară.


Utilizarea rapoartelor

Aveți posibilitatea să configurați imprimanta să imprime automat rapoarte de eroare și de confirmare pentru fiecare fax trimis sau primit. De asemenea, puteți imprima manual rapoarte de sistem dacă este necesar; aceste rapoarte oferă informații utile de sistem despre imprimantă.

În mod implicit, imprimanta este setată să imprime un raport numai dacă există o problemă cu trimiterea sau primirea unui fax. După fiecare tranzacție, pe afișajul panoului de control apare pentru scurt timp un mesaj de confirmare care indică dacă faxul a fost trimis cu succes.

 **NOTĂ:** Dacă rapoartele nu sunt lizibile, puteți verifica nivelurile estimate de cerneală de la panoul de control sau din software-ul HP. Pentru mai multe informații, consultați [Verificarea nivelurilor de cerneală estimate](#).

 **NOTĂ:** Avertismentele și indicatoarele de nivel ale cernelei oferă estimări numai în scopuri de planificare. Când primiți un avertisment de nivel de cerneală scăzut, trebuie să aveți un cartuș de înlocuire disponibil pentru a evita posibilele întârzieri de imprimare. Nu trebuie să înlocuiți cartușele de cerneală până când calitatea imprimării nu devine inacceptabilă.

 **NOTĂ:** Asigurați-vă că sunt în bună stare și instalate corect capetele de imprimare și cartușele de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați [Lucrul cu cartușele de cerneală](#).

Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:

- [Imprimarea rapoartelor de confirmare pentru fax](#)
- [Imprimarea rapoartelor de eroare pentru faxuri](#)
- [Imprimarea și vizualizarea jurnalului fax](#)
- [Ștergerea jurnalului de faxuri](#)
- [Imprimarea detaliilor ultimei tranzacții de fax](#)
- [Imprimarea unui raport de ID apelant](#)
- [Vizualizarea istoricului apelurilor](#)

Imprimarea rapoartelor de confirmare pentru fax

Puteți să imprimați un raport de confirmare când se trimite un fax sau când se trimite sau se primește orice fax. Setarea implicită este **Activat (trimitere fax)**. Când opțiunea este dezactivată, pe panoul de control apare pentru scurt timp un mesaj de confirmare după ce este trimis sau primit fiecare fax.

Pentru a activa confirmarea faxurilor

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax**.
2. Atingeți **Configurare**.
3. Atingeți **Rapoarte**, apoi atingeți **Confirmare fax**.
4. Atingeți pentru a selecta una din următoarele opțiuni.

Dezactivat	Nu imprimă rapoarte de confirmare la trimiterea și primirea cu succes a faxurilor. Aceasta este setarea implicită.
Pornit (Trimitere fax)	Se imprimă câte un raport de confirmare pentru fiecare fax trimis.
Pornit (Primire fax)	Se imprimă câte un raport de confirmare pentru fiecare fax primit.
Pornit (Trimitere fax și primire fax)	Se imprimă câte un raport de confirmare pentru fiecare fax trimis și primit.

Pentru a include o imagine de fax în raport

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax**.
2. Atingeți **Configurare**.
3. Atingeți **Rapoarte**, apoi atingeți **Confirmare fax**.
4. Atingeți **Pornit (Trimitere fax)** sau **Pornit (Trimitere fax și primire fax)**.
5. Atingeți **Confirmare fax cu imagine**.

Imprimarea rapoartelor de eroare pentru faxuri

Puteți configura imprimanta pentru a imprima automat un raport când survine o eroare pe parcursul transmiterii sau recepționării faxului.

Pentru a seta imprimanta să imprime automat rapoarte de erori pentru fax

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** .
3. Atingeți **Rapoarte** , apoi atingeți **Rapoarte eroare fax**.
4. Atingeți pentru a selecta una din următoarele opțiuni.

Pornit (Trimitere fax și primire fax)	Se imprimă când survine o eroare de fax.
Dezactivat	Nu se imprimă nici un raport de eroare pentru fax.
Pornit (Trimitere fax)	Se imprimă când survine o eroare de transmisie. Aceasta este setarea implicită.
Pornit (Primire fax)	Se imprimă de fiecare dată când apare o eroare de primire.

Imprimarea și vizualizarea jurnalului fax

Puteți imprima un jurnal al faxurilor primite și trimise cu ajutorul imprimantei.

Pentru a imprima jurnalul de fax de la panoul de control al imprimantei

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** , apoi atingeți **Rapoarte** .
3. Atingeți **Imprimare rapoarte de fax** .
4. Atingeți **Imprimare ultimele 30 de tranzacții** .
5. Atingeți **Imprimare** pentru a începe imprimarea.

Ștergerea jurnalului de faxuri

Dacă se golește jurnalul de fax, sunt șterse toate faxurile stocate în memorie.

Pentru golirea jurnalului de faxuri

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** , apoi atingeți **Instrumente**.
3. Atingeți **Reinițializare jurnal de faxuri**.

Imprimarea detaliilor ultimei tranzacții de fax

Raportul Ultima tranzacție de fax imprimă detaliile despre ultima tranzacție de fax care are loc. Detaliile cuprind numărul de fax, numărul de pagini și starea faxului.

Pentru a imprima raportul Ultimei tranzacții fax

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** , apoi atingeți **Rapoarte** .

3. Atingeți **Imprimare rapoarte de fax** .
4. Atingeți **Last Transaction Log** (Jurnal ultima tranzacție).
5. Atingeți **Imprimare** pentru a începe imprimarea.

Imprimarea unui raport de ID apelant


Puteți să imprimați o listă a numerelor de fax cu ID-urile apelanților.

Pentru a imprima un raport Istoric ID apelant



1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Configurare** , apoi atingeți **Rapoarte** .
3. Atingeți **Imprimare rapoarte de fax** .
4. Atingeți **Raport ID apelant**.
5. Atingeți **Imprimare** pentru a începe imprimarea.

Vizualizarea istoricului apelurilor

Puteți să vizualizați toate apelurile efectuate de la imprimantă.


 **NOTĂ:** Nu puteți să imprimați istoricul apelurilor.

Pentru a vizualiza istoricul apelurilor

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Fax** .
2. Atingeți **Trimitere acum**.
3. Atingeți  (**Agendă telefonică**).
4. Atingeți  (**Istoric apeluri**).

6 Servicii Web

Imprimanta oferă soluții inovatoare, bazate pe Web, care vă pot ajuta să accesați rapid Internetul, să obțineți documente și să le imprimați mai repede și mai simplu, totul fără a utiliza un computer.

 **NOTĂ:** Pentru a utiliza aceste caracteristici Web, imprimanta trebuie să fie conectată la Internet (folosind fie un cablu Ethernet, fie o conexiune wireless). Nu aveți posibilitatea să utilizați aceste caracteristici Web dacă imprimanta se conectează prin cablu USB.


Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:

- [Ce sunt serviciile Web?](#)
- [Configurarea serviciilor Web](#)
- [Utilizarea serviciilor Web](#)
- [Eliminarea serviciilor Web](#)

Ce sunt serviciile Web?

HP ePrint

- **HP ePrint** este un serviciu gratuit de la HP, care vă permite să imprimați pe imprimanta compatibilă cu HP ePrint oricând, de oriunde. E la fel de simplu ca trimiterea unui mesaj de e-mail la adresa de e-mail atribuită imprimantei când ați activat serviciile de Web ale imprimantei. Nu este nevoie de software sau drivere speciale. Dacă puteți trimite un mesaj de e-mail, puteți imprima de oriunde utilizând **HP ePrint**.

 **NOTĂ:** Puteți să vă înregistrați pentru un cont la HP Connected (www.hpconnected.com) și să vă conectați pentru a configura setările ePrint.

După ce v-ați înregistrat pentru un cont pe HP Connected (www.hpconnected.com), puteți să vă conectați pentru a vizualiza starea lucrărilor **HP ePrint**, pentru a gestiona coada de imprimare **HP ePrint**, pentru a controla cine poate utiliza adresa de e-mail a imprimantei **HP ePrint** pentru a imprima și pentru a obține ajutor pentru **HP ePrint**.

Imprimabile HP

- Caracteristica Imprimabile HP vă permite să găsiți și să imprimați cu ușurință conținut Web preformatat, direct de la imprimantă. De asemenea, puteți să scanați și să stocați digital documentele pe Web.

Caracteristica Imprimabile HP oferă o gamă largă de conținut, de la cupoane pentru magazine până la activități în familie, știri, călătorii, sporturi, gătit, fotografii și multe altele. Puteți chiar să vizualizați și să imprimați imaginile dvs. online de pe site-uri de fotografie cunoscute.

De asemenea, anumite Imprimabile HP vă permit să programați livrarea conținutului aplicației către imprimanta dvs.

Cu ajutorul conținutului preformatat, destinat special imprimantei dvs., nu vor exista text și imagini parțiale și nici pagini suplimentare cu o singură linie de text. La unele imprimante mai puteți selecta setările calității pentru hârtie și pentru imprimare în ecranul de examinare a imprimării.


Configurarea serviciilor Web


Înainte de a configura Serviciile Web, asigurați-vă că imprimanta este conectată la Internet utilizând o conexiune Ethernet sau wireless.

Pentru a configura serviciile Web, utilizați una din următoarele metode.

Pentru a configura Serviciile Web utilizând panoul de control al imprimantei

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Configurare**.
2. Atingeți **Configurare Servicii Web**.
3. Atingeți **Acceptare** pentru a accepta termenii de utilizare și pentru a activa Serviciile Web.
4. În ecranul **Actualizare automată**, atingeți **Da** pentru a permite imprimantei să caute și să instaleze în mod automat actualizări pentru produs.


 **NOTĂ:** Când sunt disponibile actualizări, acestea sunt descărcate și instalate automat, apoi imprimanta repornește.


 **NOTĂ:** Dacă vi se solicită setări proxy și dacă rețeaua utilizează setări proxy, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a configura un server proxy. Dacă nu aveți detaliile proxy, contactați administratorul de rețea sau persoana care a configurat rețeaua.

5. Când imprimanta este conectată la server, imprimă o pagină de informații. Pentru a finaliza configurarea, urmați instrucțiunile de pe pagina de informații.

Pentru a configura Serviciile Web utilizând serverul Web încorporat

1. Accesați EWS. Pentru informații suplimentare, consultați [Server Web încorporat](#).
2. Faceți clic pe fila **Servicii Web**.
3. În secțiunea **Setări servicii Web**, faceți clic pe **Configurare**, faceți clic pe **Continuare** și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a accepta termenii de utilizare.
4. Dacă vi se solicită, alegeți să permiteți ca imprimanta să își caute și să își instaleze automat actualizări.

 **NOTĂ:** Când sunt disponibile actualizări, acestea sunt descărcate și instalate automat, apoi imprimanta repornește.


 **NOTĂ:** Dacă vi se solicită setări proxy și dacă rețeaua utilizează setări proxy, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a configura un server proxy. Dacă nu aveți detaliile proxy, contactați administratorul de rețea sau persoana care a configurat rețeaua.


5. Când imprimanta este conectată la server, imprimă o pagină de informații. Pentru a finaliza configurarea, urmați instrucțiunile de pe pagina de informații.

Pentru a configura Serviciile Web utilizând software-ul imprimantei HP (Windows)

1. Deschideți software-ul imprimantei HP.
2. În fereastra care apare, faceți dublu clic pe **Print, Scan & Fax** (Imprimare, scanare și fax), apoi selectați **Connect Printer to the Web** (Conectare imprimantă la Web) de sub Imprimare. Se deschide pagina de reședință a imprimantei (serverul Web încorporat).
3. Faceți clic pe fila **Servicii Web**.
4. În secțiunea **Setări servicii Web**, faceți clic pe **Configurare**, faceți clic pe **Continuare** și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a accepta termenii de utilizare.

5. Dacă vi se solicită, alegeți să permiteți ca imprimanta să își caute și să își instaleze automat actualizări.

 **NOTĂ:** Când sunt disponibile actualizări, acestea sunt descărcate și instalate automat, apoi imprimanta repornește.

 **NOTĂ:** Dacă vi se solicită setări proxy și dacă rețeaua utilizează setări proxy, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a configura un server proxy. Dacă nu aveți detaliile, contactați administratorul de rețea sau persoana care a configurat rețeaua.

6. Când imprimanta este conectată la server, imprimă o pagină de informații. Pentru a finaliza configurarea, urmați instrucțiunile de pe pagina de informații.

Utilizarea serviciilor Web


Secțiunea următoare descrie modul de utilizare și configurare a serviciilor Web.

- [HP ePrint](#)
- [Imprimabile HP](#)

HP ePrint


Pentru a utiliza **HP ePrint**, procedați astfel:

- Asigurați-vă că aveți un computer sau un dispozitiv mobil cu capacitate de Internet și de e-mail.
- Activați Serviciile Web de pe imprimantă. Pentru mai multe informații, consultați [Configurarea serviciilor Web](#).


 **SFAT:** Pentru mai multe informații despre gestionarea și configurarea setărilor **HP ePrint** și pentru a afla despre cele mai recente caracteristici, vizitați HP Connected la adresa www.hpconnected.com.

Pentru a imprima documente utilizând HP ePrint

1. Pe computer sau pe dispozitivul mobil, deschideți aplicația de e-mail.
2. Creați un mesaj de e-mail și atașați fișierul pe care doriți să-l imprimați.
3. Introduceți adresa de e-mail **HP ePrint** în câmpul „Către”, apoi selectați opțiunea de trimitere a mesajului de e-mail.

 **NOTĂ:** Nu introduceți alte adrese de e-mail în câmpurile „Către” sau „Cc”. Serverul **HP ePrint** nu acceptă lucrări de imprimare dacă există mai multe adrese de e-mail.

Pentru a găsi adresa de e-mail HP ePrint

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți  (**HP ePrint**).
2. Pentru a imprima adresa de e-mail, atingeți **Imprimare**. Imprimanta imprimă o pagină de informații care conține codul imprimantei și instrucțiuni pentru modul de personalizare a adresei de e-mail.

Pentru a opri HP ePrint


1. De la panoul de control al imprimantei, atingeți  (**HP ePrint**), apoi atingeți  (**Setări Servicii Web**).
2. Atingeți **ePrint**, apoi atingeți **Dezactivat**.

 **NOTĂ:** Pentru a elimina toate serviciile Web, consultați [Eliminarea serviciilor Web](#).

Imprimabile HP

Caracteristica Imprimabile HP vă permite să găsiți și să imprimați cu ușurință conținut Web preformatat, direct de la imprimantă.

Pentru a utiliza Imprimabile HP



1. De la panoul de control al imprimantei, atingeți  (**Imprimabile HP**).
2. Atingeți Imprimabilele HP pe care doriți să le utilizați.


Pentru mai multe informații despre anumite Imprimabile HP, vizitați www.hpconnected.com.

Pentru gestionarea Imprimabile HP

- Puteți să gestionați Imprimabile HP cu HP Connected. Puteți adăuga, configura sau elimina Imprimabile HP și puteți stabili ordinea în care acestea apar pe afișajul panoului de control al imprimantei.

Dezactivarea caracteristicii Imprimabile HP



1. De la panoul de control al imprimantei, atingeți  (**HP ePrint**), apoi atingeți  (**Setări Servicii Web**).
2. Atingeți **Imprimabile HP**, apoi atingeți **Dezactivat**.

 **NOTĂ:** Pentru a elimina toate serviciile Web, consultați [Eliminarea serviciilor Web](#).

Eliminarea serviciilor Web

Utilizați următoarele instrucțiuni pentru a elimina serviciile Web.

Pentru a elimina serviciile Web utilizând panoul de control al imprimantei

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți  (**HP ePrint**), apoi atingeți  (**Setări Servicii Web**).
2. Atingeți **Eliminare Servicii Web**.

Pentru a elimina serviciile Web utilizând serverul Web încorporat

1. Deschideți EWS. Pentru informații suplimentare, consultați [Server Web încorporat](#).
2. Faceți clic pe fila **Servicii Web**, apoi pe **Eliminare Servicii Web** în secțiunea **Setări Servicii Web**.
3. Faceți clic pe **Eliminare Servicii Web**.
4. Faceți clic pe **Da** pentru a elimina Serviciile Web de pe imprimantă.



7 Lucrul cu cartușele de cerneală

Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:

- [Informații despre cartușele de cerneală și capul de imprimare](#)
- [Verificarea nivelurilor de cerneală estimate](#)
- [Imprimarea numai cu cerneală neagră sau numai cu cerneală color](#)
- [Înlocuirea cartușelor de cerneală](#)
- [Comandarea cartușelor de cerneală](#)
- [Depozitarea consumabilelor de imprimare](#)
- [Stocarea informațiilor anonime despre utilizare](#)
- [Informații despre garanția cartușelor de cerneală](#)

Informații despre cartușele de cerneală și capul de imprimare

Sfaturile următoare ajută la menținerea cartușelor de cerneală HP și asigură o calitate constantă.


- Instrucțiunile din acest ghid al utilizatorului sunt pentru înlocuirea cartușelor de cerneală și nu sunt destinate pentru prima instalare. Pentru prima instalare, consultați instrucțiunile din posterul de configurare, livrat împreună cu imprimanta.
- Când opriți imprimanta, utilizați întotdeauna  (butonul Alimentare). Acest lucru permite imprimantei să acopere capul de imprimare și să îl protejeze împotriva deteriorării.
- Nu curățați capul de imprimare dacă nu este necesar. Acest lucru consumă cerneală și scurtează durata de viață a cartușelor.
- Manevrați cu grijă cartușele de cerneală Aruncarea, scuturarea sau manevrarea dură în timpul instalării poate provoca probleme temporare de imprimare.
- Dacă transportați imprimanta, efectuați următoarele pentru a evita scurgerea cernelii din imprimantă sau alte deteriorări ale imprimantei:
 - Asigurați-vă că opriți imprimanta apăsând  (butonul Alimentare). Înainte de a deconecta imprimanta, așteptați până când se opresc toate sunetele produse de mișcarea componentelor interne.
 - Imprimanta trebuie să fie transportată pe o suprafață plană; nu trebuie să fie pusă pe o parte, pe spate sau pe față sau pe partea superioară.

⚠ ATENȚIE: HP vă recomandă să înlocuiți cartușele lipsă în cel mai scurt timp posibil, pentru a evita problemele de calitate a imprimării și posibila utilizare de cerneală suplimentară sau deteriorarea sistemului de cerneală. Nu opriți niciodată imprimanta când lipsesc cartușe.

Verificarea nivelurilor de cerneală estimate

Puteți să verificați nivelurile estimate ale cernelii din software-ul imprimantei sau din panoul de control al imprimantei.

Pentru a verifica nivelurile estimate de cerneală de la panoul de control al imprimantei


- ▲ În ecranul de reședință, atingeți  (pictograma **Cerneală**) pentru a afișa nivelurile de cerneală estimate.


Pentru a verifica nivelurile de cerneală din software-ul imprimantei HP (Windows)


1. Deschideți software-ul imprimantei HP.
2. În software imprimantă, faceți clic pe **Estimated Ink Levels** (Niveluri estimate cerneală).

Pentru a verifica nivelurile de cerneală din HP software imprimantă (OS X)

1. Deschideți HP Utility.
HP Utility se află în folderul **Hewlett-Packard** din folderul **Applications** (Aplicații) de pe nivelul superior al hard diskului.
2. Selectați HP OfficeJet 7510 series din lista de dispozitive din partea stângă a ferestrei.
3. Faceți clic pe **Stare consumabile**.
Apar nivelurile de cerneală estimate.
4. Faceți clic pe **Toate setările** pentru a reveni la panoul **Information and Support (Informații și asistență)**.

 **NOTĂ:** Dacă ați instalat un cartuș de imprimare reumplut sau recondiționat, sau un cartuș care a fost folosit într-o altă imprimantă, indicatorul de nivel al cernelii ar putea fi imprecis sau indisponibil.

 **NOTĂ:** Avertismentele și indicatoarele de nivel al cernelii oferă estimări numai în scop de planificare. Când primiți un avertisment de nivel de cerneală scăzut, trebuie să aveți un cartuș de schimb disponibil pentru a evita posibilele întârzieri de imprimare. Nu trebuie să înlocuiți cartușele cât timp nu vi se solicită acest lucru.

 **NOTĂ:** Cerneala din cartușe este utilizată în procesul de imprimare în diverse moduri, inclusiv în procesul de inițializare, care pregătește imprimanta și cartușele pentru imprimare și în depanarea capului de imprimare, care menține duzele de imprimare degajate și fluxul de cerneală uniform. În plus, o cantitate de cerneală reziduală este lăsată în cartuș după ce acesta este utilizat. Pentru informații suplimentare, consultați www.hp.com/go/inkusage.

Imprimarea numai cu cerneală neagră sau numai cu cerneală color

Pentru utilizarea normală, acest produs nu este conceput pentru a imprima utilizând numai cartușul negru atunci când cartușele color nu mai au cerneală.

Totuși, imprimanta este proiectată pentru a vă permite să imprimați cât mai mult posibil când cerneala din cartușe este aproape epuizată.

Când există suficientă cerneală în capul de imprimare, imprimanta are posibilitatea de a utiliza numai cerneala neagră atunci când unul sau mai multe cartușe color rămân fără cerneală și numai cerneala color atunci când cartușul negru rămâne fără cerneală.

- Măsura în care puteți imprima utilizând numai cerneală neagră sau numai cerneală color este limitată, astfel încât, în aceste cazuri este bine să aveți cartușe de cerneală de schimb disponibile.
- Când nu mai există suficientă cerneală pentru imprimare, veți primi un mesaj cu precizarea că unul sau mai multe cartușe sunt goale și va trebui să înlocuiți cartușele consumate înainte de a relua imprimarea.

⚠ ATENȚIE: În timp ce cartușele de cerneală nu se deteriorează dacă sunt lăsate afară din imprimantă, capul de imprimare trebuie să aibă permanent toate cartușele instalate după ce imprimanta este configurată și în stare de funcționare. Dacă lăsați goale unul sau mai multe sloturi de cartușe pentru o perioadă îndelungată, pot să apară probleme privind calitatea imprimării sau se poate deteriora capul de imprimare. Dacă ați lăsat recent un cartuș afară din imprimantă pentru o perioadă îndelungată sau dacă s-a blocat recent hârtia și ați observat o calitate mai redusă a imprimării, curățați capul de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați [Întreținere capului de imprimare și a cartușelor de cerneală](#).

Înlocuirea cartușelor de cerneală

Dacă nu aveți deja cartușe de cerneală de înlocuire pentru imprimantă, consultați [Comandarea cartușelor de cerneală](#). Nu toate cartușele sunt disponibile în toate țările/regiunile.

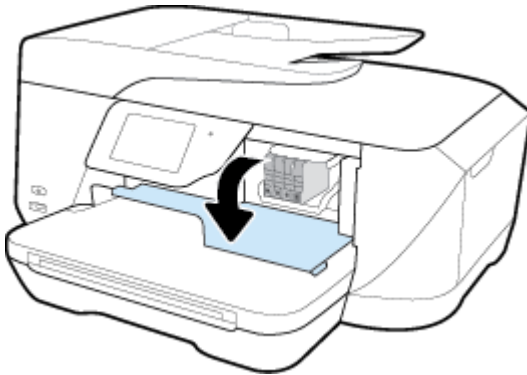
⚠ ATENȚIE: HP vă recomandă să înlocuiți cartușele lipsă în cel mai scurt timp posibil, pentru a evita problemele de calitate a imprimării și posibila utilizare de cerneală suplimentară sau deteriorarea sistemului de cerneală. Nu opriți niciodată imprimanta când lipsesc cartușe.

Pentru informații despre reciclarea consumabilelor de cerneală uzate, consultați [Programul de reciclare a consumabilelor HP inkjet](#).

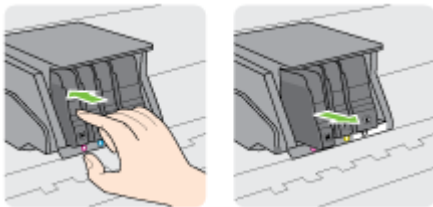
Pentru a înlocui cartușele de cerneală

1. Asigurați-vă că imprimanta este pornită.
2. Deschideți ușa de acces a cartușelor de cerneală.

📝 NOTĂ: Așteptați până când capul de imprimare se oprește înainte de a acționa.

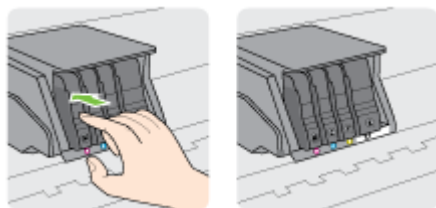


3. Apăsăți pe partea frontală a cartușului de cerneală pentru a-l elibera și apoi scoateți-l din slot.



4. Scoateți cartușul de cerneală nou din ambalaj.

- Utilizând literele codificate cu ajutorul culorilor pentru ajutor, glisați cartușul de cerneală în slotul gol până când acesta se fixează bine în slot.



Asigurați-vă că introduceți cartușul de cerneală în slotul care are aceeași literă colorată cu cea de pe cartușul pe care îl instalați.



- Reluați etapele 3 - 5 pentru fiecare cartuș pe care îl înlocuiți.
- Închideți ușa de acces la cartușele de cerneală.

Comandarea cartușelor de cerneală

Pentru a comanda cartușe de cerneală, mergeți la www.hp.com. (Deocamdată, unele secțiuni ale site-ului Web HP sunt disponibile numai în limba engleză.) Comandarea interactivă a cartușelor nu este acceptată în toate țările/regiunile. Oricum, multe țări/regiuni au informații despre comandarea prin telefon, localizarea unui magazin local și imprimarea unei liste de cumpărături. În plus, puteți să vizitați pagina www.hp.com/buy/supplies pentru a obține informații referitoare la cumpărarea produselor HP în țara/regiunea dvs.


Utilizați doar cartușe de schimb care au același număr de cartuș ca și cartușul de cerneală pe care îl înlocuiți. Puteți găsi numărul cartușului în următoarele locații:

- Pe eticheta cartușului de cerneală pe care îl înlocuiți.
- Pe o etichetă în interiorul imprimantei. Deschideți ușa de acces la cartușele de cerneală pentru a localiza eticheta.
- În software imprimantă, faceți clic pe **Shop** (Cumpărare), apoi faceți clic pe **Shop For Supplies Online** (Cumpărare consumabile online).
- În serverul Web încorporat, făcând clic pe fila **Instrumente**, apoi, sub **Product Information** (Informații produs), făcând clic pe **Ink Gauge** (Indic. cerneală). Pentru informații suplimentare, consultați [Server Web încorporat](#).



NOTĂ: Cartușul de cerneală **Setup** (Configurare) livrat împreună cu imprimanta nu este disponibil pentru achiziționare separată.

Depozitarea consumabilelor de imprimare

- Păstrați toate cartușele de cerneală în ambalajele lor sigilate originale, până când devin necesare.
- Cartușele de cerneală pot fi lăsate în imprimantă pe perioade îndelungate. Totuși, pentru a asigura starea optimă a cartușelor de cerneală, asigurați-vă că ați oprit corespunzător imprimanta, apăsând pe  (butonul Alimentare)
- Stocați cartușele de cerneală la temperatura camerei (15-35° C sau 59-95° F).

Stocarea informațiilor anonime despre utilizare

Cartușele HP utilizate cu această imprimantă conțin un cip de memorie care vă asistă în operarea imprimantei. În plus, acest cip de memorie stochează un set limitat de informații despre utilizarea imprimantei, care pot include: numărul de pagini imprimate utilizând cartușul, acoperirea paginilor, frecvența imprimării și modurile de imprimare utilizate.

Aceste informații ajută HP să conceapă imprimante viitoare pentru a satisface nevoile de imprimare ale clienților noștri. Datele colectate din chipul de memorie de pe cartuș nu conțin informații care pot fi folosite pentru a identifica un client sau un utilizator al cartușului sau al imprimantei.


HP colectează un eșantion din chipurile de memorie din cartușele returnate la HP gratuit și în programul de reciclare (Partenerii planetei HP: www.hp.com/recycle). Chip-urile de memorie din acest eșantion sunt citite și studiate pentru a îmbunătăți viitoarele imprimante HP. Partenerii HP care asistă în reciclarea acestui cartuș pot avea acces de asemenea la aceste date.

Orice terț care deține cartușul ar putea avea acces la informațiile anonime de pe chipul de memorie. Dacă preferați să nu permiteți accesul la aceste informații, puteți face chipul inoperabil. Totuși, după ce faceți chipul de memorie inoperabil, cartușul nu poate fi folosit într-o imprimantă HP.

Dacă sunteți îngrijorat în privința furnizării acestor informații anonime, puteți face inaccesibile aceste informații dezactivând posibilitatea chipului de memorie de a colecta informațiile de utilizare a imprimantei.

Pentru a dezactiva funcția informațiilor despre utilizare

1. De la panoul de control al imprimantei, atingeți **Configurare**.
2. Atingeți **Preferințe**.
3. Răsfoiți cu degetul până la sfârșitul listei cu opțiuni și dezactivați opțiunile **Automatically Send Anonymous Data** (Trimitere automată date anonime) și **Store Anonymous Usage Information** (Stocare informații anonime de utilizare).

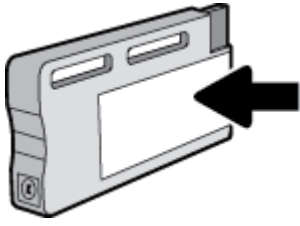
 **NOTĂ:** Pentru a reactiva funcția informațiilor de utilizare, restabiliți setările implicite din fabrică.

 **NOTĂ:** Puteți continua să utilizați cartușul în imprimanta HP dacă dezactivați posibilitatea chip-ului de memorie de a colecta informațiile de utilizare a imprimantei.

Informații despre garanția cartușelor de cerneală

Garanția pentru cartușul HP se aplică atunci când produsul este utilizat în echipamentul de imprimare HP cărui îi este destinat. Această garanție nu acoperă produsele cu cerneală HP care au fost reîncărcate, refabricate, recondiționate, utilizate incorect sau lovite.

În timpul perioadei de garanție, produsul este acoperit cât timp cerneala HP nu este epuizată și nu a trecut data de sfârșit a garanției. Data de sfârșit a garanției, în format AAAA-LL, poate fi găsită pe produs conform ilustrațiilor de mai jos:



8 Configurarea rețelei

Setări complexe suplimentare sunt disponibile de la pagina de reședință a imprimantei (serverul Web încorporat sau EWS). Pentru mai multe informații, consultați [Server Web încorporat](#).

Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:

- [Configurarea imprimantei pentru comunicații wireless](#)
- [Modificarea setărilor de rețea](#)
- [Utilizarea serviciului Wi-Fi Direct](#)

Configurarea imprimantei pentru comunicații wireless

- [Înainte de a începe](#)
- [Configurarea imprimantei în rețeaua wireless](#)
- [Schimbarea tipului de conexiune](#)
- [Testarea conexiunii wireless](#)
- [Activarea sau dezactivarea capacității wireless a imprimantei](#)



NOTĂ: Dacă întâmpinați probleme la conectarea imprimantei, consultați [Probleme legate de rețea și de conexiune](#).



SFAT: Pentru mai multe informații despre configurarea și utilizarea imprimantei în modul wireless, vizitați HP Wireless Printing Center (Centrul HP de imprimare wireless) (www.hp.com/go/wirelessprinting).

Înainte de a începe

Asigurați-vă că:

- Imprimanta nu este conectată la rețea cu ajutorul unui cablu Ethernet.
- Rețeaua wireless este configurată și funcționează corespunzător.
- Imprimanta și computerele care utilizează imprimanta se află în aceeași rețea (subrețea).

În timp ce conectați imprimanta, este posibil să vi se solicite introducerea numelui rețelei wireless (SSID) și a unei parole wireless:


- Numele rețelei wireless este numele rețelei dvs. wireless.
- Parola wireless previne conectarea fără permisiune a altor persoane la rețeaua dvs. wireless. În funcție de nivelul de securitate necesar, rețeaua dvs. wireless poate utiliza o parolă compusă WPA sau o cheie WEP.



Dacă nu ați modificat numele rețelei sau cheia de acces de la configurarea rețelei wireless, uneori le puteți găsi pe spatele routerului wireless.

Dacă nu reușiți să găsiți numele rețelei sau parola de securitate sau nu vă amintiți aceste informații, consultați documentația furnizată cu computerul sau cu ruterul wireless. Dacă tot nu puteți găsi aceste informații, contactați administratorul de rețea sau persoana care a configurat rețeaua wireless.

Configurarea imprimantei în rețeaua wireless

Utilizați Expertul de configurare wireless de la afișajul panoului de control al imprimantei pentru a configura comunicația wireless.

 **NOTĂ:** Înainte de a continua, parcurgeți lista de la Înainte de a începe.

1. De la panoul de control al imprimantei, atingeți  (Wireless).
2. Atingeți  (**Setări**).
3. Atingeți **Setări Wireless**.
4. Atingeți **Expert config. wireless**.
5. Urmăți instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza configurarea.

Dacă ați utilizat deja imprimanta cu un alt tip de conexiune, precum o conexiune USB, urmați instrucțiunile din Schimbarea tipului de conexiune, pentru a configura imprimanta în rețeaua wireless.

Schimbarea tipului de conexiune

După ce ați instalat software-ul imprimantei HP și ați conectat imprimanta la computer sau la o rețea, puteți utiliza software-ul pentru a modifica tipul conexiunii (de exemplu, de la o conexiune USB la o conexiune wireless).

 **NOTĂ:** Prin conectarea unui cablu Ethernet, capabilitatea wireless a imprimantei este dezactivată.

Pentru a trece de la o conexiune Ethernet la o conexiune wireless (Windows)

1. Scoateți cablul Ethernet de la imprimantă.
2. După instalare, deschideți software-ul imprimantei.

Executați expertul de configurare wireless pentru a realiza conexiunea wireless. Pentru informații suplimentare, consultați Configurarea imprimantei în rețeaua wireless.

Pentru a trece de la o conexiune USB la o rețea wireless (Windows)

Înainte de a continua, parcurgeți lista de la Înainte de a începe.

1. În funcție de sistemul de operare, efectuați una dintre următoarele acțiuni:
 - **Windows 8.1:** Faceți clic pe săgeata în jos din colțul din stânga jos al ecranului Start, selectați numele imprimantei, apoi faceți clic pe **Utilitare**.
 - **Windows 8:** Faceți clic dreapta pe o zonă goală de pe ecranul Start, faceți clic pe **Toate aplicațiile** de pe bara de aplicații, selectați numele imprimantei, apoi faceți clic pe **Utilitare**.
 - **Windows 7, Windows Vista și Windows XP:** De pe desktopul computerului, faceți clic pe **Start**, selectați **Toate programele**, faceți clic pe **HP**, faceți clic pe folderul imprimantei.
2. Faceți clic pe **Configurare și software imprimantă**.
3. Selectați **Trecerea unei imprimante conectate prin USB la wireless**. Urmăți instrucțiunile de pe ecran.

Pentru a trece de la o conexiune USB sau Ethernet la o conexiune wireless (OS X)

Înainte de a continua, parcurgeți lista de la Înainte de a începe.

1. Conectați imprimanta la rețeaua wireless.
2. Deschideți **Preferințe sistem**.

3. În funcție de sistemul dvs. de operare, faceți clic pe **Imprimare și fax** , **Imprimare, scanare și fax** sau **Imprimante și scanere** în secțiunea **Hardware**.
4. Selectați imprimanta din panoul din stânga și faceți clic – la partea inferioară a listei. Faceți același lucru pentru intrarea de fax, dacă există una pentru conexiunea curentă.
5. Deschideți HP Utility.
HP Utility se află în folderul **Hewlett-Packard** din folderul **Applications** (Aplicații) de pe nivelul superior al hard diskului.
6. Selectați **Devices** (Dispozitive) > **HP Auto Wireless Connect** (Conectare automată wireless HP) și urmați solicitările.



Aflați mai multe despre modul de trecere de la o conexiune USB la o conexiune wireless. [Faceți clic aici pentru a vă conecta la Internet pentru mai multe informații.](#) În prezent, este posibil ca acest site Web să nu fie disponibil în toate limbile.

Pentru a trece de la o conexiune wireless la o conexiune USB sau Ethernet (Windows)

- Conectați cablul USB sau Ethernet la imprimantă.

Pentru a trece de la o conexiune wireless la o conexiune USB sau Ethernet (OS X)



Adăugați imprimanta în coada de imprimare.

1. Deschideți **Preferințe sistem** .
2. În funcție de sistemul dvs. de operare, faceți clic pe **Imprimare și fax** , **Imprimare, scanare și fax** sau **Imprimante și scanere** în secțiunea **Hardware**.
3. Selectați imprimanta din panoul din stânga și faceți clic – la partea inferioară a listei. Faceți același lucru pentru intrarea de fax, dacă există una pentru conexiunea curentă.
4. Deschideți HP Utility.
HP Utility se află în folderul **Hewlett-Packard** din folderul **Applications** (Aplicații) de pe nivelul superior al hard diskului.
5. Selectați **Devices** (Dispozitive) > **Setup New Device** (Configurare dispozitiv nou) și urmați solicitările.

Testarea conexiunii wireless


Imprimați pagina de test wireless pentru informații despre conexiunea wireless a imprimantei. Raportul de testare wireless oferă informații despre starea imprimantei, adresa hardware (MAC) și adresa IP. Dacă imprimanta este conectată la o rețea, raportul de testare afișează detalii despre setările de rețea.



Pentru a imprima raportul de testare wireless

1. Pe panoul de control al imprimantei, atingeți  (butonul Wireless), apoi atingeți  (**Setări**).
2. Atingeți **Imprimare rapoarte**
3. Atingeți **Raport test wireless**.

Activarea sau dezactivarea capacității wireless a imprimantei


Indicatorul luminos albastru pentru conexiunea Wireless de pe panoul de control al imprimantei este aprins când capacitatea wireless a imprimantei este activată.

 **NOTĂ:** Conectarea unui cablu Ethernet la imprimantă dezactivează automat capacitatea wireless și indicatorul luminos pentru conexiunea Wireless.

1. Pe panoul de control al imprimantei, atingeți  (butonul Wireless), apoi atingeți  (**Setări**).
2. Atingeți **Wireless Settings** (Setări wireless).
3. Atingeți **Wireless** pentru a activa sau dezactiva funcția wireless.



Modificarea setărilor de rețea

De la panoul de control al imprimantei puteți să configurați și să gestionați conexiunea wireless a imprimantei și să efectuați o varietate de activități de gestionare a rețelei. Aici sunt incluse vizualizarea și modificarea setărilor de rețea, restabilirea setărilor implicite ale rețelei și pornirea și oprirea funcției wireless.

 **ATENȚIE:** Setările de rețea sunt furnizate pentru a vă asigura confortul. Totuși, dacă nu sunteți un utilizator avansat este recomandat să nu modificați unele din aceste setări (de exemplu viteza conexiunii, setările IP, gateway-ul implicit și setările paravanului de protecție).

Pentru imprimarea setărilor de rețea

Utilizați una din următoarele modalități:

- De la panoul de control al imprimantei, atingeți  (Wireless) sau  (Ethernet). Se deschide ecranul de stare a rețelei. Atingeți **Detalii imprimare** pentru a imprima pagina de configurare a rețelei.
- De la panoul de control al imprimantei, atingeți **Configurare**, atingeți **Rapoarte**, apoi atingeți **Raport configurare rețea**.


Pentru a seta viteza legăturii

Puteți modifica viteza cu care sunt transmise datele prin rețea. Setarea prestabilită este **Automat(ă)**.




1. Din panoul de control al imprimantei, atingeți **Configurare**, apoi atingeți **Network Setup** (Configurare rețea).
2. Atingeți **Setări Ethernet**.
3. Selectați **Setări avansate**.
4. Atingeți **Viteză conexiune**.
5. Atingeți opțiunea corespunzătoare care se potrivește cu hardware-ul dvs de rețea.

Pentru a modifica setările IP

Setarea implicită a IP-ului pentru setările IP este **Automată**, prin care setările IP sunt stabilite automat. Dacă sunteți un utilizator avansat și doriți să utilizați alte setări (precum adresa IP, masca de subrețea sau gateway-ul implicit), puteți să le modificați manual.

 **SFAT:** Înainte de a seta o adresă IP manuală, se recomandă să conectați mai întâi imprimanta la rețea utilizând modul Automat. Această operație permite ruterului să configureze imprimanta cu alte setări necesare, precum masca de subrețea, gateway-ul implicit și adresa DNS.

ATENȚIE: Aveți grijă atunci când asociați manual o adresă IP. Dacă introduceți o adresă IP nevalidă în timpul instalării, componentele rețelei nu se pot conecta la imprimantă.

1. De la panoul de control al imprimantei, atingeți  (Wireless) sau  (Ethernet).
2. Atingeți  (**Setări**).
3. Atingeți **Setări Ethernet** sau **Setări Wireless**.
4. Atingeți **Setări avansate**.
5. Atingeți **Setări IP**.
6. Apare un mesaj care avertizează că modificarea adresei IP scoate imprimanta din rețea. Atingeți **OK** pentru a continua.
7. **Automat** se selectează în mod implicit. Pentru a modifica manual setările, atingeți **Manual** și apoi introduceți informațiile corespunzătoare pentru setările următoare:
 - **IP Address (Adresă IP)**
 - **Mască subrețea**
 - **Gateway implicit**
 - **Adresă DNS**
8. Introduceți modificările, apoi atingeți **Terminat** .
9. Atingeți **OK** .



Utilizarea serviciului Wi-Fi Direct


Cu Wi-Fi Direct, puteți imprima wireless de la un computer, de la un telefon inteligent, de la o tabletă sau de la alt dispozitiv cu capacitate wireless – fără conectare la o rețea wireless existentă.

Instrucțiuni pentru utilizarea caracteristicii Wi-Fi Direct

- Asigurați-vă că dispozitivul mobil sau computerul au software-ul necesar.
 - Dacă utilizați un computer, asigurați-vă că ați instalat software-ul imprimantei furnizat împreună cu aceasta.
Dacă nu ați instalat în computer software-ul imprimantei HP, conectați-vă mai întâi la Wi-Fi Direct, apoi instalați software-ul imprimantei. Când software-ul imprimantei vă solicită un tip de conexiune, selectați **Wireless**.
 - Dacă utilizați un dispozitiv mobil, asigurați-vă că ați instalat o aplicație de imprimare compatibilă. Pentru mai multe informații despre imprimarea mobilă, accesați www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html.
- Asigurați-vă că funcția Wi-Fi Direct pentru imprimantă este pornită.
- Până la cinci computere și dispozitive mobile pot utiliza aceeași conexiune Wi-Fi Direct.
- Wi-Fi Direct se poate utiliza și în timp ce imprimanta este conectată la un computer utilizând un cablu USB sau la o rețea utilizând o conexiune wireless.
- Wi-Fi Direct nu se poate utiliza pentru a conecta un computer, un dispozitiv mobil sau o imprimantă la Internet.

Pentru a porni Wi-Fi Direct


1. De la panoul de control al imprimantei, atingeți  (Wi-Fi Direct).
2. Atingeți  (Setări).
3. Dacă afișajul arată că funcția Wi-Fi Direct este **Dezactivat**, atingeți **Wi-Fi Direct**, apoi activați-o.

 **SFAT:** De asemenea, puteți să activați Wi-Fi Direct din EWS. Pentru informații despre utilizarea EWS, consultați [Server Web încorporat](#).

Pentru a imprima de pe un dispozitiv mobil cu capabilitate wireless

Asigurați-vă că ați instalat pe dispozitivul mobil o aplicație de imprimare compatibilă. Pentru mai multe informații, vizitați www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html.

1. Asigurați-vă că ați activat Wi-Fi Direct la imprimantă.
2. Activați conexiunea Wi-Fi la dispozitivul mobil. Pentru mai multe informații, consultați documentația furnizată împreună cu dispozitivul mobil.

 **NOTĂ:** În cazul în care dispozitivul mobil nu acceptă Wi-Fi, nu aveți posibilitatea să utilizați Wi-Fi Direct.


3. De la dispozitivul mobil, conectați-vă la o rețea nouă. Conectați-vă la o nouă rețea wireless sau la un nou hotspot prin procesul pe care îl utilizați în mod normal. Alegeți numele Wi-Fi Direct din lista de rețele wireless afișate, precum **DIRECT-**-HP OfficeJet XXXX** (unde ** sunt caracterele unice care identifică imprimanta și XXXX este modelul de imprimantă care se găsește pe aceasta).

Când vi se solicită, introduceți parola Wi-Fi Direct.

4. Imprimați documentul.

Pentru a imprima de la un computer cu capabilitate wireless (Windows)

1. Asigurați-vă că ați activat Wi-Fi Direct la imprimantă.
2. Activați conexiunea Wi-Fi a computerului. Pentru mai multe informații, consultați documentația furnizată împreună cu computerul.

 **NOTĂ:** În cazul în care computerul nu acceptă Wi-Fi, nu aveți posibilitatea să utilizați Wi-Fi Direct.

3. De la computer, conectați-vă la o rețea nouă. Conectați-vă la o nouă rețea wireless sau la un nou hotspot prin procesul pe care îl utilizați în mod normal. Alegeți numele Wi-Fi Direct din lista de rețele wireless afișate, precum **DIRECT-**-HP OfficeJet XXXX** (unde ** sunt caracterele unice care identifică imprimanta și XXXX este modelul de imprimantă care se găsește pe aceasta).

Când vi se solicită, introduceți parola Wi-Fi Direct.

4. Continuați de la pasul 5 dacă imprimanta a fost instalată și conectată la computer printr-o rețea wireless. Dacă imprimanta a fost instalată și conectată la computer cu un cablu USB, urmați pașii de mai jos pentru a instala software imprimantă utilizând conexiunea HP Wi-Fi Direct.

a. În funcție de sistemul de operare, efectuați una dintre următoarele acțiuni:

- **Windows 8.1:** Faceți clic pe săgeata în jos din colțul din stânga jos al ecranului Start, selectați numele imprimantei, apoi faceți clic pe **Utilitare**.
 - **Windows 8:** Faceți clic dreapta pe o zonă goală de pe ecranul Start, faceți clic pe **Toate aplicațiile** de pe bara de aplicații, selectați numele imprimantei, apoi faceți clic pe **Utilitare**.
 - **Windows 7, Windows Vista și Windows XP:** De pe desktopul computerului, faceți clic pe **Start**, selectați **Toate programele**, faceți clic pe **HP**, faceți clic pe folderul imprimantei.
- b. Faceți clic pe **Printer Setup & Software** (Configurare și software imprimantă), apoi selectați **Connect a new printer** (Conectare imprimantă nouă).
 - c. Când apare ecranul software **Opțiuni conexiune**, selectați **Wireless**.
 - d. Selectați imprimanta HP din lista de imprimante detectate.
 - e. Urmați instrucțiunile de pe ecran.
5. Imprimați documentul.

Pentru a imprima de la un computer cu capabilitate wireless (OS X)

1. Asigurați-vă că ați activat Wi-Fi Direct la imprimantă.
2. Activați Wi-Fi de la computer.
Pentru mai multe informații, consultați documentația furnizată de Apple.
3. Faceți clic pe pictograma Wi-Fi și selectați numele Wi-Fi Direct, precum **DIRECT-**-HP OfficeJet XXXX** (unde ** sunt caracterele unice care identifică imprimanta și XXXX este modelul de imprimantă care se găsește pe aceasta).
În cazul în care caracteristica Wi-Fi Direct este activată cu securitate, introduceți parola când vi se solicită.
4. Adăugați imprimanta.
 - a. Deschideți **Preferințe sistem**.
 - b. În funcție de sistemul dvs. de operare, faceți clic pe **Imprimare și fax**, **Imprimare, scanare și fax** sau **Imprimante și scanere** în secțiunea **Hardware**.
 - c. Faceți clic pe semnul + de sub lista de imprimante din partea stângă.
 - d. Selectați imprimanta din lista de imprimante detectate (cuvântul „Bonjour” este listat în coloana din partea dreaptă lângă numele imprimantei) și faceți clic pe **Add** (Adăugare).



Faceți clic aici pentru depanare online pentru Wi-Fi Direct sau pentru ajutor suplimentar la

configurarea caracteristicii Wi-Fi Direct. În prezent, este posibil ca acest site Web să nu fie disponibil în toate limbile.


9 Instrumente de gestiune a imprimantei

Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:

- [Toolbox \(Casetă de instrumente\) \(Windows\)](#)
- [HP Utility \(OS X\)](#)
- [Server Web încorporat](#)

Toolbox (Casetă de instrumente) (Windows)

Caseta instrumente oferă informații de întreținere referitoare la imprimantă.


 **NOTĂ:** Casetă de instrumente poate fi instalată de pe CD-ul software-ului HP în cazul în care computerul îndeplinește cerințele de sistem. Cerințele de sistem pot fi găsite în fișierul Readme, care este disponibil pe CD-ul cu software-ul imprimantei HP furnizat cu imprimanta.

Pentru a deschide Toolbox (Casetă de instrumente)

1. Deschideți software-ul imprimantei HP. Pentru mai multe informații, consultați [Deschiderea software-ului imprimantei HP \(Windows\)](#).
2. Faceți clic pe **Imprimare, scanare și fax**.
3. Faceți clic pe **Maintain Your Printer** (Menținere imprimantă).

HP Utility (OS X)

HP Utility (Utilitar HP) conține instrumente pentru configurarea setărilor de imprimare, calibrarea imprimantei, comandarea online a consumabilelor și localizarea informațiilor de pe site-ul web de asistență.


 **NOTĂ:** Caracteristicile disponibile în HP Utility variază în funcție de imprimanta selectată.


Avertismentele și indicatorii pentru nivelul de cerneală oferă estimări numai în scopuri de planificare. Când primiți un mesaj de avertizare de nivel de cerneală scăzut, trebuie să aveți un cartuș de înlocuire disponibil pentru a evita posibilele întârzieri de imprimare. Nu trebuie să înlocuiți cartușele până când calitatea imprimării nu devine inacceptabilă.

Faceți dublu clic pe HP Utility din folderul **Hewlett-Packard** din folderul **Aplicații** de pe nivelul superior al hard diskului.

Server Web încorporat

Când imprimanta este conectată la o rețea, puteți utiliza serverul Web încorporat (EWS) al imprimantei pentru a vizualiza informații despre stare, pentru a modifica setările, și pentru a o gestiona cu ajutorul computerului.

 **NOTĂ:** Pentru a vizualiza și modifica unele setări, este posibil să aveți nevoie de o parolă.

 **NOTĂ:** Puteți deschide și utiliza serverul Web încorporat fără a fi conectat la Internet. Cu toate acestea, unele funcții nu sunt disponibile.

- [Despre modulele cookie](#)

- Deschideți serverul Web încorporat
- Serverul Web încorporat nu se poate accesa

Despre modulele cookie

Serverul Web încorporat (EWS) plasează fișiere text foarte mici (modul cookie) pe unitatea de disc atunci când navigați. Aceste fișiere permit recunoașterea computerului dvs. de către EWS la următoarea vizită pe care o efectuați. De exemplu, dacă ați configurat limba EWS, un modul cookie ajută la memorarea limbii pe care ați selectat-o, astfel încât atunci când accesați din nou EWS, paginile sunt afișate în limba respectivă. Anumite module cookie (precum modulul cookie care stochează preferințele specifice clientului) sunt stocate pe computer până când le eliminați manual.

Puteți configura browserul astfel încât să accepte toate modulele cookies sau îl puteți configura astfel încât să vă alerteze ori de câte ori este oferit un modul cookie, având posibilitatea să decideți ce module cookie acceptați sau refuzați. De asemenea, puteți utiliza browserul pentru a elimina module cookie nedorite.

În funcție de imprimantă, dacă dezactivați modulele cookie, dezactivați una sau mai multe dintre următoarele caracteristici:



- Utilizarea anumitor experți de configurare
- Memorarea setării de limbă a browserului EWS
- Personalizarea paginii EWS Început

Pentru informații despre modul de schimbare a setărilor cu caracter privat și a modulelor cookie și despre modul de vizualizare sau ștergere a modulelor cookie, consultați documentația disponibilă cu browserul Web.

Deschideți serverul Web încorporat

Puteți să accesați serverul Web încorporat fie printr-o rețea, fie prin Wi-Fi Direct.

Pentru a deschide serverul Web încorporat printr-o rețea

1. Aflați adresa IP sau numele de gazdă al imprimantei atingând  (Wireless) sau  (Ethernet) sau imprimând o pagină de configurare a rețelei.





NOTĂ: Imprimanta trebuie să fie conectată într-o rețea și trebuie să aibă o adresă IP.

2. Într-un browser Web acceptat de computerul dvs., introduceți adresa IP sau numele de gazdă atribuit imprimantei.

De exemplu, dacă adresa IP este 123.123.123.123, introduceți următoarea adresă în browserul Web:
<http://123.123.123.123>.

Pentru a deschide serverul Web încorporat prin Wi-Fi Direct

1. De la panoul de control al imprimantei, atingeți  (Wi-Fi Direct).
2. Atingeți  (Setări).
3. Dacă afișajul arată că funcția Wi-Fi Direct este **Dezactivat**, atingeți **Wi-Fi Direct**, apoi activați-o.

4. De la un computer wireless, activați caracteristica wireless, căutați și conectați-vă la numele Wi-Fi Direct, de exemplu: **DIRECT-**-HP OfficeJet XXXX** (unde ** sunt caractere unice pentru a identifica imprimanta și XXXX este modelul imprimantei, care se găsește pe imprimantă).

Când vi se solicită, introduceți parola Wi-Fi Direct.

5. Într-un browser Web acceptat de computerul dumneavoastră, tastați următoarea adresă: `http://123.123.123.123`.

Serverul Web încorporat nu se poate accesa

Verificați configurarea rețelei

- Asigurați-vă că nu utilizați un cablu telefonic sau un cablu crossover pentru a conecta imprimanta la rețea.
- Asigurați-vă că, cablul de rețea este conectat corespunzător la imprimantă.
- Asigurați-vă că hub-ul, switch-ul sau routerul de rețea sunt pornite și funcționează corespunzător.

Verificați computerul

- Asigurați-vă că, computerul utilizat este conectat la rețea.



NOTĂ: De asemenea, puteți accesa EWS dacă funcția HP Wi-Fi Direct a imprimantei este activată și cunoașteți adresa IP a imprimantei.

Verificați browserul Web

- Asigurați-vă că browserul Web îndeplinește cerințele minime de sistem. Pentru mai multe informații, consultați cerințele de sistem din fișierul Readme al imprimantei de pe CD-ul cu software-ul imprimantei HP.
- Dacă browserul Web utilizează setări proxy pentru conectarea la Internet, încercați să dezactivați aceste setări. Pentru informații suplimentare, consultați documentația disponibilă cu browserul Web.
- Asigurați-vă că JavaScript și modulele cookie sunt activate în browserul Web. Pentru informații suplimentare, consultați documentația disponibilă cu browserul Web.

Verificați adresa IP a imprimantei

- Pentru a verifica adresa IP a imprimantei, obțineți adresa IP prin imprimarea unei pagini de configurare a rețelei. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Configurare**, atingeți **Rapoarte**, apoi atingeți **Network Configuration Report** (Raport configurare rețea).
- În linia de comandă (Windows) sau din Network Utility (Mac OS X), executați comanda ping pentru imprimantă, utilizând adresa IP.



NOTĂ: OS X Lion și OS X Mountain Lion: Network Utility se află în folderul **Utilitare** din folderul **Aplicații** la nivelul superior al hard diskului.

OS X Mavericks: Deschideți **Finder** (Căutare), țineți apăsată tasta Option (Opțiuni) și alegeți **System Information** (Informații de sistem) din meniul **Apple** (🍏). Alegeți **Window > Network Utility**.


De exemplu, dacă adresa IP este 123.123.123.123, tastați următoarele în linia de comandă (Windows):

```
C:\ping 123.123.123.123
```

Sau

În Network Utility (Mac OS X), faceți clic pe fila **Ping**, tastați 123.123.123.123 în casetă, apoi faceți clic pe **Ping**.

Dacă apare un răspuns, adresa IP este corectă. Dacă apare un răspuns despre întrerupere, adresa IP este incorectă.

 **SFAT:** Dacă utilizați un computer pe care se execută Windows, puteți vizita site-ul Web HP de asistență online la adresa www.hp.com/support. Acest site Web oferă informații și utilitare care vă pot ajuta să corectați multe dintre problemele obișnuite ale imprimantei.

10 Rezolvarea unei probleme

Informațiile din această secțiune sugerează soluții pentru probleme des întâlnite. Dacă imprimanta nu funcționează corect și aceste sugestii nu au rezolvat problema, încercați să utilizați unul din serviciile de asistență listate în [Asistență HP](#), pentru a obține ajutor.

Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:


- [Probleme legate de blocaje sau de alimentarea cu hârtie](#)
- [Probleme legate de imprimare](#)
- [Probleme legate de copiere](#)
- [Probleme legate de scanare](#)
- [Probleme legate de fax](#)
- [Probleme legate de rețea și de conexiune](#)
- [Probleme legate de hardware-ul imprimantei](#)
- [Obțineți ajutor de la panoul de control al imprimantei](#)
- [Semnificația rapoartelor despre imprimantă](#)
- [Rezolvarea problemelor utilizând Serviciile Web](#)
- [Întreținerea imprimantei](#)
- [Restaurarea setărilor implicite și a setărilor](#)
- [Asistență HP](#)

Probleme legate de blocaje sau de alimentarea cu hârtie

Ce doriți să faceți?


Eliminarea unui blocaj de hârtie

Rezolvați problemele legate de blocarea hârtiei.	Utilizarea unui expert de depanare online HP Instrucțiuni pentru eliminarea blocajului din imprimantă sau din alimentatorul automat de documente și rezolvarea problemelor legate de hârtie sau de alimentarea cu hârtie.
--	--

 **NOTĂ:** Este posibil ca experții de depanare online HP să nu fie disponibili în toate limbile.


Citiți instrucțiunile generale din Ajutor pentru eliminarea blocajelor de hârtie

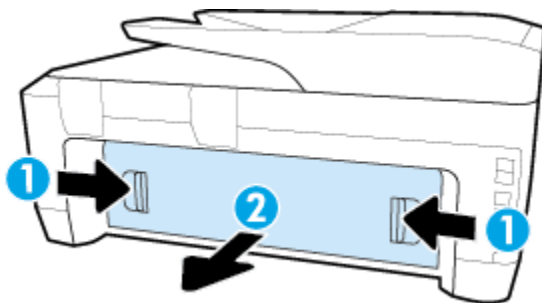
Blocajele de hârtie pot surveni în câteva locuri în interiorul imprimantei.

 **ATENȚIE:** Pentru a evita posibilele deteriorări ale capului de imprimare, eliminați blocajele de hârtie cât mai curând.

Pentru a elimina un blocaj de hârtie din interior

⚠ ATENȚIE: Nu trageți hârtia blocată prin partea din față a imprimantei. În schimb, urmați pașii de mai jos pentru a elimina blocajul. Tragerea afară a hârtiei blocate prin partea din față a imprimantei poate cauza ruperea hârtiei și pot rămâne bucăți din aceasta în imprimantă; acest lucru poate cauza apariția mai multor blocaje ulterior.

1. Apăsați  (butonul Alimentare) pentru a opri imprimanta.
2. Scoateți toată hârtia din tava de ieșire.
3. **Pentru a elimina un blocaj de hârtie pe la capacul de acces din spate**
 - a. Apăsați cele două butoane de pe părțile laterale ale capacului de acces din spate, apoi scoateți capacul trăgându-l afară din imprimantă.

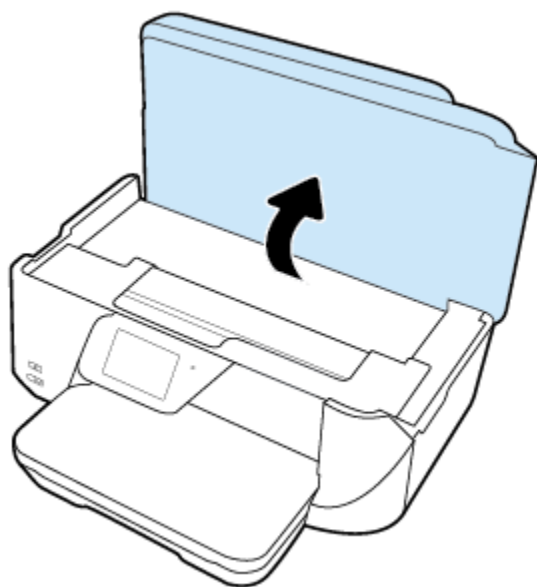


- b. Localizați hârtia blocată în interiorul imprimantei, prindeți-o cu grijă cu ambele mâini și trageți-o către dumneavoastră.

⚠ ATENȚIE: Dacă hârtia se rupe când o scoateți dintre role, verificați dacă nu sunt bucăți rupte de hârtie pe role și pe roți, care ar putea rămâne în interiorul imprimantei.

Aprindeți o lanternă pentru a verifica dacă există bucăți rupte de hârtie rămase în interiorul imprimantei. Dacă nu scoateți toate bucățile de hârtie din imprimantă, este posibil să se producă și alte blocaje de hârtie.

- c. Reintroduceți capacul de acces din spate în imprimantă până când se fixează pe poziție.
4. Verificați partea frontală a imprimantei.
 - a. Deschideți capacul de acces la car.



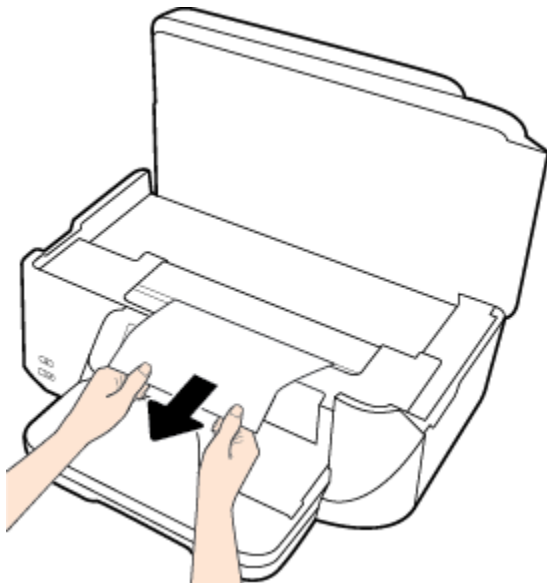
- b.** Deschideți ușa de acces a cartușelor de cerneală.



- c. Dacă există hârtie blocată, deplasați carul de imprimare în extrema dreaptă a imprimantei, prindeți hârtia blocată cu ambele mâini, apoi trageți-o către dumneavoastră.


⚠ ATENȚIE: Dacă hârtia se rupe când o scoateți dintre role, verificați dacă nu sunt bucăți rupte de hârtie pe role și pe roți care ar putea rămâne în interiorul imprimantei.

Aprindeți o lanternă pentru a verifica dacă există bucăți rupte de hârtie rămase în interiorul imprimantei. Dacă nu scoateți toate bucățile de hârtie din imprimantă, este posibil să se producă și alte blocaje de hârtie.



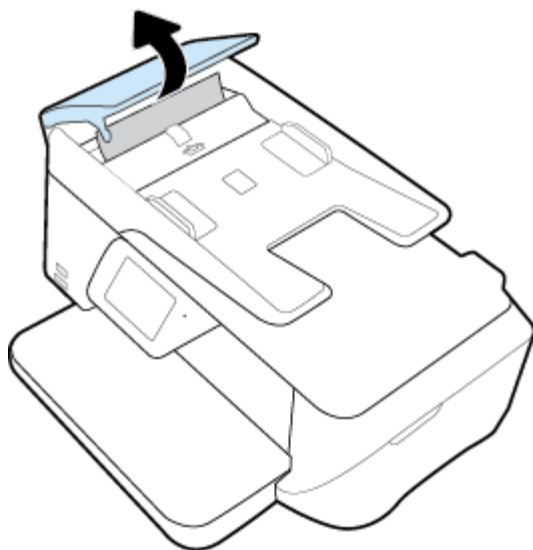
- d. Deplasați carul în extrema stângă a imprimantei și procedați la fel ca la pasul anterior pentru a elimina orice bucată ruptă de hârtie.



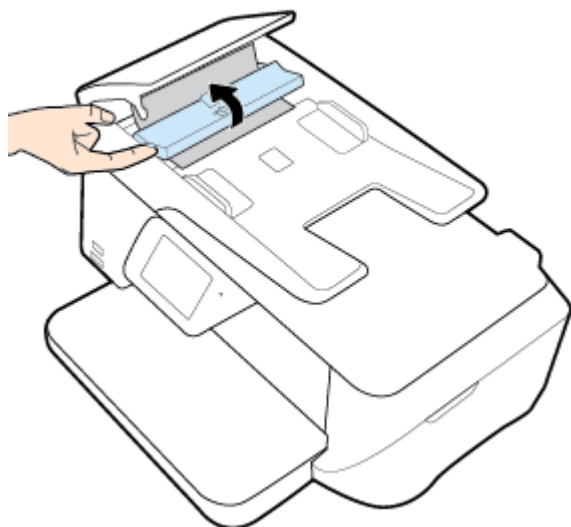
5. Închideți capacul de acces la cartușele de cerneală.
6. Apăsați din nou  (butonul Alimentare) pentru a porni imprimanta.

Pentru a elimina un blocaj de hârtie din alimentatorul de documente

1. Ridicați capacul alimentatorului de documente.



2. Ridicați placa indicatoare albastră de pe marginea din față a alimentatorului de documente.



3. Trageți cu grijă hârtia blocată afară dintre role.


⚠ ATENȚIE: Dacă hârtia se rupe când o scoateți dintre role, verificați dacă nu mai sunt bucăți rupte de hârtie pe role și pe roți, care ar putea rămâne în interiorul imprimantei.

Aprindeți o lanternă pentru a verifica dacă există bucăți rupte de hârtie rămase în interiorul imprimantei. Dacă nu scoateți toate bucățile de hârtie din imprimantă, este posibil să se producă și alte blocaje de hârtie.

4. Închideți capacul alimentatorului de documente, apăsându-l ferm până când se fixează pe poziție.


Eliminarea unui blocaj la carul de imprimare

Rezolvarea unui blocaj la carul de imprimare.	Utilizarea unui expert de depanare online HP Dacă ceva blochează carul de imprimare sau dacă acesta nu se deplasează ușor, obțineți instrucțiunile pas cu pas.
---	---

 **NOTĂ:** Este posibil ca experții de depanare online HP să nu fie disponibili în toate limbile.

Citiți instrucțiunile generale din Ajutor pentru eliminarea blocajelor de la carul de imprimare

Scoateți orice obiect, cum ar fi hârtia, care blochează carul de imprimare.

 **NOTĂ:** Nu utilizați niciun instrument sau alte dispozitive pentru a îndepărta hârtia blocată. Acționați întotdeauna cu atenție atunci când îndepărtați hârtia blocată din interiorul imprimantei.

Aflați cum să evitați blocajele de hârtie

Pentru a evita blocajele de hârtie, respectați indicațiile următoare.

- Înlăturați cu regularitate colile imprimate din tava de ieșire.
- Asigurați-vă că hârtia pe care imprimați nu este șifonată, îndoită sau deteriorată.
- Preveniți șifonarea sau îndoirea hârtiei prin stocarea hârtiei neutilizate în pungi închise ermetic, așezate pe suprafețe drepte.
- Nu utilizați hârtie prea groasă sau prea subțire pentru imprimantă.
- Asigurați-vă că tăvile sunt încărcate corect și că nu sunt prea pline. Pentru informații suplimentare, consultați [Încărcarea hârtiei](#).
- Asigurați-vă că hârtia încărcată în tava de alimentare stă orizontal și că marginile nu sunt îndoite.
- Nu puneți prea multă hârtie în tava alimentatorului de documente. Pentru informații despre numărul maxim de coli permis în alimentatorul de documente, consultați [Specificații](#).
- Nu combinați tipuri și dimensiuni de hârtie diferite în tava de alimentare; întregul top de hârtie din tava de alimentare trebuie să fie de aceeași dimensiune și de același tip.
- Ajustați ghidajele pentru lățimea hârtiei din tava de intrare, astfel încât să încadreze fix toate colile de hârtie. Asigurați-vă că ghidajele pentru lățimea hârtiei nu îndoie hârtia din tava de intrare.
- Nu împingeți hârtia prea mult în interiorul tăvii de intrare.
- Dacă imprimați pe ambele fețe ale unei foi, nu imprimați imagini foarte saturate pe hârtie subțire.
- Utilizați tipurile de hârtie recomandate pentru imprimantă.
- Dacă imprimanta va rămâne curând fără hârtie, mai întâi lăsați să se epuizeze hârtia din imprimantă, apoi adăugați hârtie. Nu încărcați hârtie atunci când imprimanta efectuează imprimarea.

Soluționarea problemelor legate de alimentarea cu hârtie

Ce fel de problemă aveți?

- **Hârtia nu este preluată dintr-o tavă**

- Asigurați-vă că hârtia este încărcată în tavă. Pentru informații suplimentare, consultați [Încărcarea hârtiei](#). Vânturați hârtia înainte de încărcare.
- Asigurați-vă că ghidajele pentru lățimea hârtiei sunt poziționate la marcajele corecte din tavă, corespunzătoare dimensiunii hârtiei pe care o încărcați. De asemenea, asigurați-vă că ghidajele pentru hârtie ating, dar nu presează tare teancul de hârtie.
- Asigurați-vă că teancul de hârtie este aliniat cu liniile corespunzătoare de dimensiune de hârtie din partea inferioară a tăvii de intrare și că nu depășește marcajul pentru înălțimea teancului, de pe partea laterală a tăvii.
- Asigurați-vă că hârtia din tavă nu este ondulată. Remediați ondularea hârtiei îndoind-o în direcția opusă ondulării.
- **Paginile sunt oblice**
 - Asigurați-vă că hârtia încărcată în tava de intrare este aliniată cu ghidajele pentru lățimea hârtiei. Dacă este nevoie, trageți tava de intrare afară din imprimantă și reîncărcați hârtia corect, asigurându-vă că ghidajele pentru hârtie sunt aliniate corect.
 - Încărcați hârtie în imprimantă numai atunci când acesta nu imprimă.
- **Sunt preluate mai multe coli simultan**
 - Asigurați-vă că ghidajele pentru lățimea hârtiei sunt poziționate la marcajele corecte din tavă, corespunzătoare dimensiunii hârtiei pe care o încărcați. De asemenea, asigurați-vă că ghidajele pentru lățimea hârtiei ating, dar nu presează tare teancul de hârtie.
 - Asigurați-vă că teancul de hârtie este aliniat cu liniile corespunzătoare de dimensiune de hârtie din partea inferioară a tăvii de intrare și că nu depășește marcajul pentru înălțimea teancului, de pe partea laterală a tăvii.
 - Asigurați-vă că tava nu este supra-încărcată cu hârtie.
 - Utilizați hârtie HP pentru performanțe și eficiență optime.

Probleme legate de imprimare

Ce doriți să faceți?

Remediarea problemelor legate de pagina care nu se imprimă (imposibil de imprimat)

HP Print and Scan Doctor	HP Print and Scan Doctor este un utilitar care va încerca să diagnosticheze și să remedieze automat problema. NOTĂ: Acest utilitar este disponibil numai pentru sistemul de operare Windows.
Depanați problemele legate de lucrările de imprimare care nu se imprimă.	Utilizarea unui expert de depanare online HP Obțineți instrucțiuni pas cu pas dacă imprimanta nu răspunde sau nu imprimă.



NOTĂ: Este posibil ca HP Print and Scan Doctor și experții de depanare online HP să nu fie disponibili în toate limbile.

Citiți instrucțiunile generale din Ajutor pentru probleme legate de imposibilitatea de a imprima

Pentru a rezolva problemele de imprimare (Windows)



NOTĂ: Asigurați-vă că imprimanta este turnată și că este hârtie în tava de alimentare. Dacă tot nu puteți imprima, încercați următoarele în ordine:

1. Verificați și rezolvați mesajele de eroare de pe afișajul imprimantei urmând instrucțiunile de pe ecran.
2. În cazul în care computerul este conectat la imprimantă printr-un cablu USB, deconectați și reconectați cablul USB. În cazul în care computerul este conectat la imprimantă printr-o conexiune wireless, verificați dacă aceasta funcționează.
3. Verificați dacă imprimanta nu este în pauză sau offline.

Pentru a verifica dacă imprimanta nu este în pauză sau offline

- a. În funcție de sistemul de operare, efectuați una dintre următoarele acțiuni:
 - **Windows 8.1 și Windows 8:** Indicați sau atingeți colțul din dreapta-sus al ecranului pentru a deschide bara cu butoane, faceți clic pe pictograma **Setări**, faceți clic sau atingeți **Panou de control**, apoi faceți clic sau atingeți **Vizualizați dispozitive și imprimante**.
 - **Windows 7:** Din meniul **Start** din Windows, faceți clic pe **Dispozitive și imprimante**.
 - **Windows Vista:** Din meniul **Start** din Windows, faceți clic pe **Panou de control**, apoi faceți clic pe **Imprimante**.
 - **Windows XP:** Din meniul **Start** din Windows, faceți clic pe **Control Panel** (Panou de control), apoi faceți clic pe **Printers and Faxes** (Imprimante și faxuri).
 - b. Faceți clic dublu sau clic dreapta pe pictograma imprimantei și selectați **Se vede ceea ce se imprimă** pentru a deschide coada de imprimare.
 - c. Din meniul **Printer** (Imprimantă), asigurați-vă că nu sunt semne de validare lângă **Pause Printing** (Pauză imprimare) sau **Use Printer Offline** (Utilizare imprimantă offline).
 - d. Dacă ați făcut schimbări, încercați să imprimați din nou.
4. Verificați dacă imprimanta este setată ca imprimantă implicită.

Pentru a verifica dacă imprimanta este setată ca imprimantă implicită

- a. În funcție de sistemul de operare, efectuați una dintre următoarele acțiuni:
 - **Windows 8.1 și Windows 8:** Indicați sau atingeți colțul din dreapta-sus al ecranului pentru a deschide bara cu butoane, faceți clic pe pictograma **Setări**, faceți clic sau atingeți **Panou de control**, apoi faceți clic sau atingeți **Vizualizați dispozitive și imprimante**.
 - **Windows 7:** Din meniul **Start** din Windows, faceți clic pe **Dispozitive și imprimante**.
 - **Windows Vista:** Din meniul **Start** din Windows, faceți clic pe **Panou de control**, apoi faceți clic pe **Imprimante**.
 - **Windows XP:** Din meniul **Start** din Windows, faceți clic pe **Control Panel** (Panou de control), apoi faceți clic pe **Printers and Faxes** (Imprimante și faxuri).
- b. Verificați dacă imprimanta corespunzătoare este setată ca imprimantă implicită.
Imprimanta implicită are un semn de validare în cercul negru sau verde de lângă ea.

- c. Dacă este setată ca imprimantă implicită o altă imprimantă, faceți clic dreapta pe imprimanta corectă și selectați **Setare ca imprimantă implicită**.
 - d. Încercați să folosiți imprimanta din nou.
5. Reporniți comprimarea imprimării.

Pentru a reporni comprimarea imprimării

- a. În funcție de sistemul de operare, efectuați una dintre următoarele acțiuni:

Windows 8.1 și Windows 8

- i. Indicați sau atingeți colțul din dreapta-sus al ecranului pentru a deschide bara cu butoane, apoi faceți clic pe pictograma **Setări**.
- ii. Faceți clic pe sau atingeți **Panou de control**, apoi faceți clic pe sau atingeți **Sistem și securitate**.
- iii. Faceți clic pe sau atingeți **Instrumente de administrare**, apoi faceți dublu clic pe sau atingeți de două ori **Servicii**.
- iv. Faceți clic dreapta pe sau țineți apăsat **Derulator de imprimare**, apoi faceți clic pe **Proprietăți**.
- v. Din fila **General**, lângă **Startup type** (Tip pornire), asigurați-vă că este selectat **Automatic** (Automat).
- vi. Dacă serviciul nu funcționează deja, din **Stare serviciu**, faceți clic pe sau atingeți **Pornire**, apoi faceți clic pe sau atingeți **OK**.

Windows 7

- i. Din meniul Windows **Start**, faceți clic pe **Control Panel** (Panou de control), **System and Security** (Sistem și securitate) și apoi faceți clic pe **Administrative Tools** (Instrumente administrative).
- ii. Faceți dublu clic pe **Services** (Servicii).
- iii. Faceți clic dreapta pe **Comprimare imprimare** și apoi faceți clic pe **Proprietăți**.
- iv. Din fila **General**, lângă **Startup type** (Tip pornire), asigurați-vă că este selectat **Automatic** (Automat).
- v. Dacă serviciul nu funcționează deja, din **Stare serviciu**, faceți clic pe **Pornire**, apoi faceți clic pe **OK**.

Windows Vista

- i. Din meniul Windows **Start**, faceți clic pe **Control Panel** (Panou de control), **System and Maintenance** (Sistem și întreținere), **Administrative Tools** (Instrumente administrative).
- ii. Faceți dublu clic pe **Services** (Servicii).
- iii. Faceți clic dreapta pe **Service comprimare imprimare** și apoi faceți clic pe **Proprietăți**.
- iv. Din fila **General**, lângă **Startup type** (Tip pornire), asigurați-vă că este selectat **Automatic** (Automat).
- v. Dacă serviciul nu funcționează deja, din **Service status** (Stare serviciu), faceți clic pe **Start** (Pornire) și apoi faceți clic pe **OK**.

Windows XP

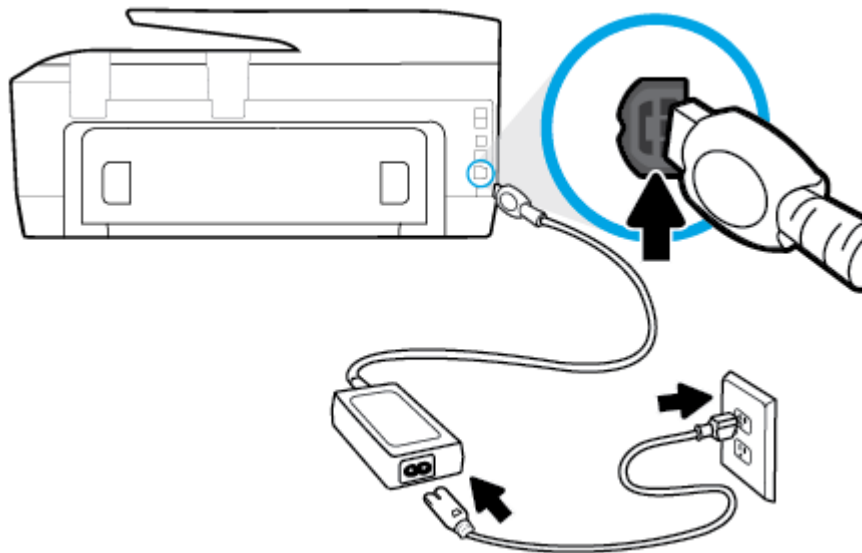
- i. În meniul **Start** din Windows, faceți clic dreapta pe **Computerul meu**.
 - ii. Faceți clic pe **Manage** (Gestionare) și apoi faceți clic pe **Services and Applications** (Servicii și aplicații).
 - iii. Faceți dublu clic pe **Services** (Servicii), apoi selectați **Print Spooler** (Comprimare imprimare).
 - iv. Faceți clic dreapta pe **Print Spooler** (Comprimare imprimare) și apoi faceți clic pe **Restart** (Repornire) pentru a reporni serviciul.
- b. Verificați dacă imprimanta corespunzătoare este setată ca imprimantă implicită.
Imprimanta implicită are un semn de validare în cercul negru sau verde de lângă ea.
- c. Dacă este setată ca imprimantă implicită o altă imprimantă, faceți clic dreapta pe imprimanta corectă și selectați **Setare ca imprimantă implicită**.
- d. Încercați să folosiți imprimanta din nou.
6. Reporniți computerul.
7. Goliți coada de imprimare.

Pentru a goli coada de imprimare

- a. În funcție de sistemul de operare, efectuați una dintre următoarele acțiuni:
- **Windows 8.1 și Windows 8:** Indicați sau atingeți colțul din dreapta-sus al ecranului pentru a deschide bara cu butoane, faceți clic pe pictograma **Setări**, faceți clic sau atingeți **Panou de control**, apoi faceți clic sau atingeți **Vizualizați dispozitive și imprimante**.
 - **Windows 7:** Din meniul **Start** din Windows, faceți clic pe **Dispozitive și imprimante**.
 - **Windows Vista:** Din meniul **Start** din Windows, faceți clic pe **Panou de control**, apoi faceți clic pe **Imprimante**.
 - **Windows XP:** Din meniul **Start** din Windows, faceți clic pe **Control Panel** (Panou de control), apoi faceți clic pe **Printers and Faxes** (Imprimante și faxuri).
- b. Faceți dublu clic pe pictograma pentru imprimanta dvs. pentru a deschide coada de imprimare.
- c. În meniul **Printer** (Imprimantă), faceți clic pe **Cancel all documents** (Revocare toate documentele) sau **Purge Print Document** (Golire imprimare documente) apoi faceți clic pe **Yes** (Da) pentru a confirma.
- d. Dacă mai sunt documente în coadă, reporniți computerul și încercați să imprimați din nou după ce computerul a fost repornit.
- e. Verificați din nou coada de imprimare pentru a vă asigura că este goală, apoi încercați din nou să imprimați.

Pentru verificarea conexiunii de alimentare și resetarea imprimantei

1. Verificați dacă la imprimantă este conectat ferm cablul de alimentare.



1 Conexiune de alimentare la imprimantă

2 Conexiune la priză

2. Uitați-vă la indicatorul luminos Pornire de pe imprimantă. Dacă nu este aprins, imprimanta este oprită. Apăsăți butonul On (Pornire) pentru a porni imprimanta.



NOTĂ: Dacă imprimanta nu primește energia electrică, conectați-o la altă priză.

3. Cu imprimanta pornită, deconectați cablul de alimentare din partea laterală a imprimantei.
4. Deconectați cablul de alimentare de la priza de perete.
5. Așteptați cel puțin 15 secunde.
6. Reconectați cablul de alimentare la priza de perete.
7. Reconectați cablul de alimentare în partea laterală a imprimantei.
8. Dacă imprimanta nu pornește singură, apăsați butonul Pornire.
9. Încercați să utilizați din nou imprimanta.

Pentru a rezolva problemele de imprimare (OS X)

1. Verificați și rezolvați mesajele de eroare.
2. Deconectați și reconectați cablul USB.
3. Verificați dacă produsul nu este în pauză sau deconectat.

Pentru a verifica dacă produsul nu este în pauză sau deconectat

- a. În **Preferințe sistem**, faceți clic pe **Imprimare și fax**.
- b. Faceți clic pe butonul **Open Print Queue** (Deschidere coadă de imprimare).
- c. Faceți clic pe o lucrare de imprimare pentru a o selecta.

Utilizați următoarele butoane pentru a gestiona lucrarea de imprimare:

- **Ștergere:** Revocă lucrarea de imprimare selectată.
- **Așteptare:** Întrerupe lucrarea de imprimare selectată.


- **Reluare:** Continuă o lucrare de imprimare întreruptă.
 - **Pauză imprimantă:** Întrerupe toate lucrările de imprimare din coada de imprimare.
- d. Dacă ați făcut modificări, încercați să imprimați din nou.
4. Reporniți computerul.

Remediarea problemelor legate de calitatea imprimării

[Instrucțiuni pas cu pas pentru rezolvarea majorității problemelor legate de calitatea imprimării.](#)

Depanarea online a problemelor legate de calitatea imprimării


Citiți instrucțiunile generale din Ajutor pentru rezolvarea problemelor legate de calitatea imprimării

 **NOTĂ:** Pentru a evita problemele de calitate a imprimării, opriți întotdeauna imprimanta utilizând butonul **Activat** și așteptați până când indicatorul luminos al butonului **Activat** se stinge înainte de a deconecta cablul de alimentare sau prelungitorul. Acest lucru permite ca imprimanta să deplaseze cartușele într-o poziție în care să fie acoperite, în care sunt protejate împotriva uscării.

Pentru a îmbunătăți calitatea imprimării (Windows)

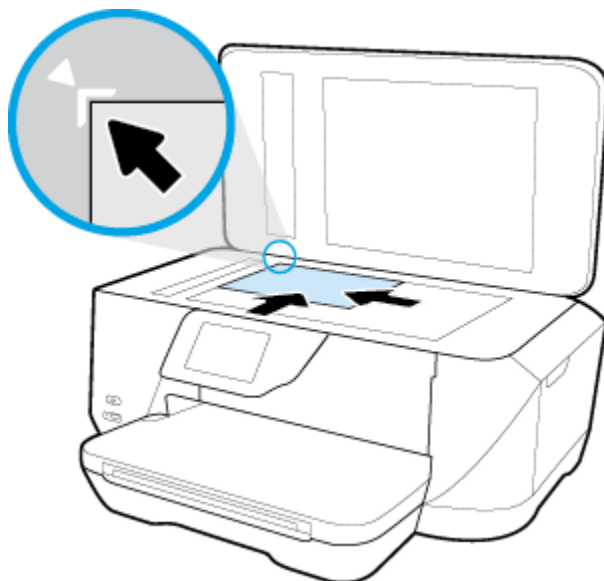
1. Asigurați-vă că utilizați cartușe de cerneală HP originale
2. Verificați software-ul imprimantei pentru a vă asigura că ați selectat adecvat tipul de hârtie din lista verticală **Support** și calitatea de imprimare din lista verticală **Setări calitate**.
 - În software imprimantă, faceți clic pe **Imprimare, scanare și fax**, apoi faceți clic pe **Set Preferences** (Setare preferințe) pentru a accesa proprietățile de imprimare.
3. Verificați nivelurile de cerneală estimate pentru a stabili dacă nivelul de cerneală din cartușe este scăzut. Pentru informații suplimentare, consultați [Verificarea nivelurilor de cerneală estimate](#). Dacă nivelul de cerneală din cartușele de cerneală este scăzut, luați în calcul înlocuirea lor.
4. Aliniați cartușele.

Pentru a alinia cartușele din software imprimantă

 **NOTĂ:** Alinierea cartușelor asigură obținerea unor rezultate de înaltă calitate. Echipamentul HP All-in-One vă solicită să aliniați cartușele de fiecare dată când instalați un cartuș nou. Dacă scoateți și reinstalați același cartuș de cerneală, echipamentul HP All-in-One nu va solicita alinierea cartușelor de cerneală. Echipamentul HP All-in-One reține valorile de aliniere pentru cartușul de cerneală respectiv, astfel încât nu este necesar să realiniați cartușele de cerneală.

- a. Încărcați hârtie normală albă, neutilizată, Letter sau A4 în tava pentru hârtie.
- b. În funcție de sistemul de operare, efectuați una din următoarele acțiuni pentru a deschide software imprimantă:

- **Windows 8.1:** Faceți clic pe săgeata în jos din colțul din stânga-jos al ecranului Start, apoi selectați numele imprimantei.
 - **Windows 8:** Faceți clic dreapta pe o zonă goală de pe ecranul Start, faceți clic pe **Toate aplicațiile** de pe bara de aplicații, apoi selectați numele imprimantei.
 - **Windows 7, Windows Vista și Windows XP:** De pe desktopul computerului, faceți clic pe **Start**, selectați **Toate programele**, faceți clic pe **HP**, faceți clic pe folderul imprimantei, apoi selectați pictograma cu numele imprimantei.
- c. În software imprimantă, faceți clic pe **Imprimare, scanare și fax**, apoi faceți clic pe **Maintain Your Printer** (Întreținere imprimantă) pentru a accesa **Printer Toolbox** (Casetă de instrumente imprimantă).
 - d. În **Printer Toolbox** (Casetă de instrumente imprimantă), faceți clic pe **Align Printheads** (Aliniere capete de imprimare) din fila **Device Services** (Servicii dispozitiv). Imprimanta imprimă o foaie de aliniere.
 - e. Încărcați originalul cu partea imprimată în jos, lângă ghidajele gravate de-a lungul marginii geamului scannerului.



- f. Urmați instrucțiunile de pe afișajul imprimantei pentru a alinia cartușele. Reciclați sau aruncați foaia pentru alinierea cartușelor.

Pentru a alinia cartușele de la afișajul imprimantei

- a. Încărcați hârtie simplă albă Letter, A4 sau Legal, neutilizată, în tava de intrare.
 - b. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Configurare**.
 - c. Atingeți **Întreținere imprimantă**, atingeți **Aliniere cap imprimare**, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.
5. Imprimați o pagină de diagnostic dacă nivelul de cerneală al cartușelor este scăzut.

Pentru a imprima o pagină de diagnostic din software imprimantă

- a. Încărcați hârtie simplă albă Letter, A4 sau Legal, neutilizată, în tava pentru hârtie.
- b. În funcție de sistemul de operare, efectuați una din următoarele acțiuni pentru a deschide software imprimantă:

- **Windows 8.1:** Faceți clic pe săgeata în jos din colțul din stânga-jos al ecranului Start, apoi selectați numele imprimantei.
 - **Windows 8:** Faceți clic dreapta pe o zonă goală de pe ecranul Start, faceți clic pe **Toate aplicațiile** de pe bara de aplicații, apoi selectați numele imprimantei.
 - **Windows 7, Windows Vista și Windows XP:** De pe desktopul computerului, faceți clic pe **Start**, selectați **Toate programele**, faceți clic pe **HP**, faceți clic pe folderul imprimantei, apoi selectați pictograma cu numele imprimantei.
- c. În software imprimantă, faceți clic pe **Imprimare, scanare și fax**, apoi faceți clic pe **Maintain Your Printer** (Întreținere imprimantă) pentru a accesa caseta de instrumente a imprimantei.
- d. Faceți clic pe **Print Diagnostic Information (Imprimare informații diagnosticare)** în fila **Device Reports (Rapoarte dispozitiv)** pentru a imprima o pagină de diagnosticare. Verificați casetele albastră, fucsia, galbenă și neagră de pe pagina de diagnostic. Dacă în casetele colorate sau în cea neagră sunt prezente dungi sau dacă anumite porțiuni ale casetelor nu conțin cerneală, atunci curățați automat cartușele.

Pentru a imprima o pagină de diagnostic de la afișajul imprimantei

- a. Încărcați hârtie simplă albă Letter, A4 sau Legal, neutilizată, în tava pentru hârtie.
 - b. De la panoul de control al imprimantei, atingeți **Configurare**.
 - c. Atingeți **Rapoarte**.
 - d. Atingeți **Raport calitate imprimare**.
6. Curățați cartușele de cerneală automat, dacă pagina de diagnosticare prezintă dungi sau porțiuni lipsă ale casetelor color și neagră.

Pentru a curăța cartușele din software imprimantă

- a. Încărcați hârtie simplă albă Letter, A4 sau Legal, neutilizată, în tava pentru hârtie.
- b. În funcție de sistemul de operare, efectuați una din următoarele acțiuni pentru a deschide software imprimantă:
 - **Windows 8.1:** Faceți clic pe săgeata în jos din colțul din stânga-jos al ecranului Start, apoi selectați numele imprimantei.
 - **Windows 8:** Faceți clic dreapta pe o zonă goală de pe ecranul Start, faceți clic pe **Toate aplicațiile** de pe bara de aplicații, apoi selectați numele imprimantei.
 - **Windows 7, Windows Vista și Windows XP:** De pe desktopul computerului, faceți clic pe **Start**, selectați **Toate programele**, faceți clic pe **HP**, faceți clic pe folderul imprimantei, apoi selectați pictograma cu numele imprimantei.
- c. În software imprimantă, faceți clic pe **Imprimare, scanare și fax**, apoi faceți clic pe **Maintain Your Printer** (Întreținere imprimantă) pentru a accesa **Printer Toolbox** (Casetă de instrumente imprimantă).
- d. Faceți clic pe **Clean Printheads** (Curățare capete imprimare) din fila **Device Services** (Servicii dispozitiv). Urmăriți instrucțiunile de pe ecran.

Pentru a curăța cartușele de la afișajul imprimantei

- a. Încărcați hârtie simplă albă Letter, A4 sau Legal, neutilizată, în tava de intrare.
- b. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Configurare**.
- c. Atingeți **Întreținere imprimantă**, selectați **Curățare cap de imprimare**, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

Dacă nici curățarea capului de imprimare nu rezolvă problema, contactați asistența HP. Vizitați www.hp.com/support. Acest site Web oferă informații și utilitare care vă pot ajuta să corectați multe dintre problemele obișnuite ale imprimantei. Dacă vi se solicită, selectați țara/regiunea, apoi faceți clic pe **Toate contactele HP** pentru informații despre apelarea asistenței tehnice.

Pentru a îmbunătăți calitatea imprimării (OS X)

1. Asigurați-vă că utilizați cartușe HP originale.
2. Asigurați-vă că în caseta de dialog **Imprimare** ați selectat tipul corect de hârtie și calitatea adecvată a imprimării.
3. Verificați nivelurile de cerneală estimate pentru a stabili dacă nivelul de cerneală din cartușe este scăzut.

Dacă nivelul de cerneală din cartușe este scăzut, nu pierdeți din vedere înlocuirea acestora.

4. Alinierea cartușelor imprimantei

Pentru a alinia cartușele de imprimare din software

- a. Încărcați hârtie simplă albă, Letter, A4 sau Legal în tava pentru hârtie.
- b. Deschideți HP Utility.



NOTĂ: HP Utility se află în folderul **Hewlett-Packard** din folderul **Applications** (Aplicații) de pe nivelul superior al hard diskului.

- c. Selectați HP OfficeJet 7510 series din lista de dispozitive din partea stângă a ferestrei.
 - d. Faceți clic pe **Align** (Aliniere).
 - e. Faceți clic pe **Align** (Aliniere) și urmați instrucțiunile de pe ecran.
 - f. Faceți clic pe **Toate setările** pentru a reveni la panoul **Information and Support (Informații și asistență)**.
5. Imprimați o pagină de test.

Pentru a imprima o pagină de test


- a. Încărcați hârtie simplă albă, Letter, A4 sau Legal în tava pentru hârtie.
- b. În HP Utility, faceți clic pe **Test Page** (Pagină de test).
- c. Faceți clic pe butonul **Print Test Page** (Imprimare pagină de test) și urmați instrucțiunile de pe ecran.


Verificați dacă pe pagina de test apar linii zimțate sau dungi în text și casete colorate. Dacă observați linii zimțate, dungi sau dacă anumite porțiuni ale casetelor nu conțin cerneală, curățați automat cartușele.

6. Curățați automat cartușele de imprimare dacă pagina de diagnosticare prezintă dungi sau porțiuni care lipsesc din text sau din casetele color.

Pentru curățarea automată a capului de imprimare

- a. Încărcați hârtie simplă albă, Letter, A4 sau Legal în tava pentru hârtie.
- b. În HP Utility, faceți clic pe **Clean Printheads** (Curățare capete imprimare).
- c. Faceți clic pe **Clean** (Curățare), apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.


 **ATENȚIE:** Curățați capul de imprimare numai când este necesar. Curățarea inutilă consumă cerneală și scurtează durata de viață a capului de imprimare.

 **NOTĂ:** În cazul în care calitatea este în continuare slabă după ce ați finalizat curățarea, încercați să aliniați imprimanta. Dacă problemele de calitate la imprimare persistă după curățare și aliniere, contactați serviciul de asistență HP.

- d. Faceți clic pe **Toate setările** pentru a reveni la panoul **Information and Support (Informații și asistență)**.

Probleme legate de copiere


Depanați problemele legate de copiere.	Utilizarea unui expert de depanare online HP Obțineți instrucțiuni pas cu pas dacă imprimanta nu creează o copie sau dacă imprimatele sunt de calitate scăzută.
--	--

 **NOTĂ:** Este posibil ca experții de depanare online HP să nu fie disponibili în toate limbile.

[Sfaturi pentru succesul copierii și scanării.](#)

Probleme legate de scanare

HP Print and Scan Doctor	HP Print and Scan Doctor este un utilitar care va încerca să diagnosticheze și să remedieze automat problema. NOTĂ: Acest utilitar este disponibil numai pentru sistemul de operare Windows.
Rezolvarea problemelor de scanare	Utilizarea unui expert de depanare online HP Obțineți instrucțiuni pas cu pas dacă imprimanta nu poate să creeze o scanare sau dacă scanările sunt de calitate scăzută.

 **NOTĂ:** Este posibil ca HP Print and Scan Doctor și experții de depanare online HP să nu fie disponibili în toate limbile.

[Sfaturi pentru succesul copierii și scanării.](#)

Probleme legate de fax

Mai întâi executați un raport de testare a faxului pentru a vedea dacă există o problemă la configurarea faxului. Dacă testul reușește și tot mai aveți probleme legate de funcționalitatea de fax, verificați setările de fax listate în raport pentru a vedea dacă acestea sunt corecte.

Executarea unui test de fax

Aveți posibilitatea să testați configurarea faxului pentru a verifica starea imprimantei și pentru a vă asigura că este configurat corespunzător pentru faxuri. Efectuați acest test numai după ce ați finalizat configurarea faxului pe imprimantă. Testul efectuează următoarele operații:

- Testează hardware-ul faxului
- Verifică dacă la imprimantă este conectat tipul corect de cablu telefonic
- Verifică dacă acel cablu telefonic a fost conectat la portul corect
- Verifică existența tonului de apel
- Verifică starea conexiunii la linia telefonică
- Verifică dacă există o linie telefonică activă


Pentru a testa configurația faxului prin intermediul panoului de control al imprimantei

1. Configurați imprimanta pentru serviciul de fax în funcție de instrucțiunile de configurare specifice pentru acasă sau birou.
2. Asigurați-vă că sunt instalate cartușele de cerneală și că în tava de intrare este încărcată hârtie de dimensiune standard înainte de a lansa testul.
3. În ecranul **Fax**, răsfoiți cu degetul spre dreapta și atingeți **Configurare**, atingeți **Expert configurare**, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.
Imprimanta prezintă starea testului pe afișaj și imprimă un raport.
4. Pentru a testa configurația faxului prin intermediul panoului de control al imprimantei
5. Analizați raportul.
 - Dacă testul de fax nu reușește, examinați soluțiile de mai jos.
 - Dacă testul a reușit și tot mai aveți probleme legate de funcționalitatea de fax, verificați dacă setările de fax listate în raport sunt corecte. Puteți să utilizați și expertul de depanare online HP.

Ce trebuie făcut în cazul în care testul de fax nu reușește

Dacă ați rulat un test pentru fax și acesta nu a reușit, consultați raportul pentru informații elementare despre eroare. Pentru informații mai detaliate, consultați raportul pentru a vedea care parte a testului nu a reușit, apoi citiți subiectul corespunzător din această secțiune pentru a afla ce soluții să încercați.

„Testul hardware fax” nereușit

- Opriți imprimanta apăsând  (butonul Alimentare) care se găsește pe partea stângă frontală a imprimantei, apoi deconectați cablul de alimentare din partea din spate a imprimantei. După câteva secunde, reconectați cablul de alimentare și porniți alimentarea. Executați din nou testul. Dacă testul eșuează și de data aceasta, continuați să citiți informațiile de depanare din această secțiune.
- Încercați să trimiteți sau să primiți un fax. Dacă trimiterea și primirea faxurilor funcționează, este posibil să nu existe o problemă.
- Dacă rulați testul din **Expert configurare fax** (Windows) sau din **HP Utility** (OS X), asigurați-vă că dispozitivul nu este ocupat cu finalizarea altei activități, precum primirea unui fax sau copierea. Verificați dacă pe afișaj apare un mesaj indicând faptul că imprimanta este ocupată. Dacă este ocupată, așteptați să termine și să treacă în starea de inactivitate înainte de a executa testul.

- Asigurați-vă că utilizați cablul telefonic livrat împreună cu imprimanta. Dacă nu utilizați cablul telefonic livrat pentru conectarea de la priza telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți trimite sau primi faxuri. După ce conectați cablul telefonic livrat împreună cu imprimanta, executați din nou testul pentru fax.
- Dacă utilizați un splitter de telefon, acesta poate cauza probleme de funcționalitate a faxului. (Un splitter este un conector cu două cabluri care se introduce în priza telefonică de perete.) Încercați să scoateți splitter-ul și să conectați imprimanta direct la priza telefonică de perete.

După ce rezolvați problemele găsite, executați din nou testul pentru fax pentru a vă asigura că este trecut cu succes și că imprimanta este pregătită pentru faxuri. Dacă testul **Testare hardware fax** tot nu reușește și aveți probleme cu trimiterea/recepționarea faxurilor, contactați asistența HP. Vizitați www.hp.com/support. Acest site Web oferă informații și utilitare care vă pot ajuta să corectați multe dintre problemele obișnuite ale imprimantei. Dacă vi se solicită, selectați țara/regiunea, apoi faceți clic pe **Toate contactele HP** pentru informații despre apelarea asistenței tehnice.

Testul „Fax conectat la priză telefonică de perete activă” nu a reușit

- Verificați conexiunea între priza telefonică de perete și imprimanta pentru a vă asigura că ați fixat corespunzător cablul telefonic.
- Asigurați-vă că utilizați cablul telefonic livrat împreună cu imprimanta. Dacă nu utilizați cablul telefonic livrat pentru conectarea de la priza telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți trimite sau primi faxuri. După ce conectați cablul telefonic livrat împreună cu imprimanta, executați din nou testul pentru fax.
- Asigurați-vă că imprimanta este conectată corect la priza telefonică de perete. Utilizând cablul telefonic livrat în cutia imprimantei, conectați un capăt la priza telefonică de perete, apoi conectați celălalt capăt la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei.

Aflați mai multe despre configurarea și testarea faxului, [faceți clic aici pentru a vă conecta la Internet pentru mai multe informații](#).

- Dacă utilizați un splitter de telefon, acesta poate cauza probleme de funcționalitate a faxului. (Un splitter este un conector cu două cabluri care se introduce în priza telefonică de perete.) Încercați să scoateți splitter-ul și să conectați imprimanta direct la priza telefonică de perete.
- Încercați să conectați un telefon și un cablu telefonic funcționale la priza telefonică de perete pe care o utilizați pentru imprimantă și verificați dacă există ton de apel. Dacă nu auziți un ton de apel, contactați compania telefonică și solicitați să verifice linia telefonică.
- Încercați să trimiteți sau să primiți un fax. Dacă trimiterea și primirea faxurilor funcționează, este posibil să nu existe o problemă.

După ce rezolvați problemele găsite, executați din nou testul pentru fax pentru a vă asigura că este trecut cu succes și că imprimanta este pregătită pentru faxuri.

Testul „Cablul telefonic conectat la portul corect al faxului” nu a reușit

Asigurați-vă că utilizați cablul telefonic livrat împreună cu imprimanta. Dacă nu utilizați cablul telefonic livrat pentru conectarea de la priza telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți trimite sau primi faxuri. După ce conectați cablul telefonic livrat împreună cu imprimanta, executați din nou testul pentru fax.

Dacă utilizați un splitter de telefon, acesta poate cauza probleme de funcționalitate a faxului. (Un splitter este un conector cu două cabluri care se introduce în priza telefonică de perete.) Încercați să scoateți splitter-ul și să conectați imprimanta direct la priza telefonică de perete.

Conectarea cablului telefonic la portul corect

1. Utilizând cablul telefonic livrat în cutia imprimantei, conectați un capăt la priza telefonică de perete, apoi conectați celălalt capăt la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei.


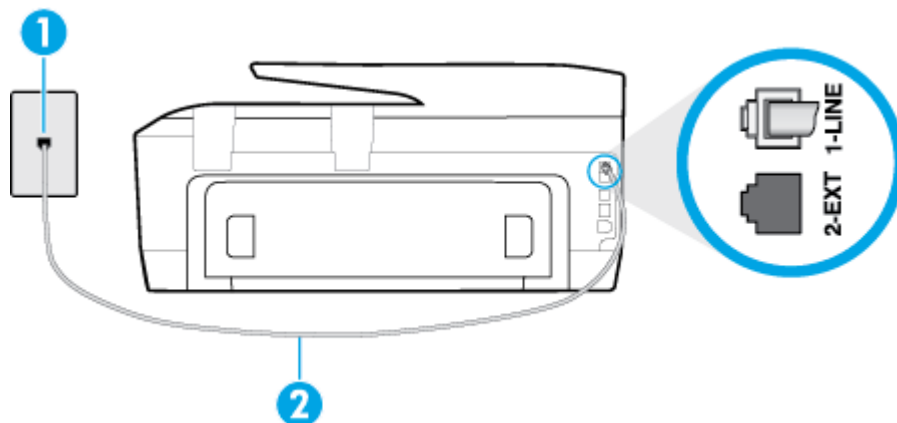
 **NOTĂ:** Dacă utilizați portul 2-EXT pentru a conecta imprimanta la priza telefonică de perete, nu veți putea trimite sau primi faxuri. Portul 2-EXT se utilizează numai pentru conectarea altor echipamente, cum ar fi un robot telefonic.

Figura 10-1 Vedere din spate a imprimantei

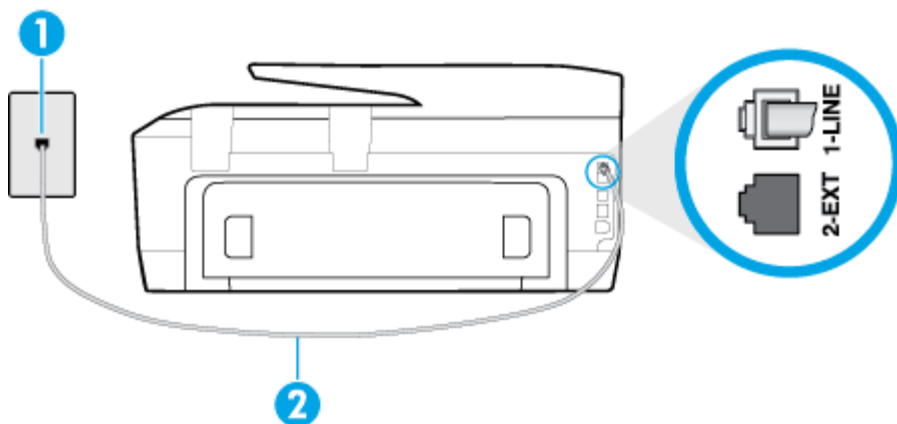


1	Priză telefonică de perete
2	Utilizați cablul telefonic furnizat împreună cu imprimanta pentru conectarea la portul „1-LINE”

2. După ce ați conectat cablul telefonic la portul 1-LINE, executați din nou testul pentru fax pentru a vă asigura că reușește și că imprimanta este pregătită pentru faxuri.
3. Încercați să trimiteți sau să primiți un fax.

Testul „Utilizarea unui tip corect de cablu telefonic împreună cu faxul” nu a reușit

- Asigurați-vă că utilizați cablul telefonic livrat împreună cu imprimanta pentru conectarea la priza telefonică de perete. Un capăt al cablului telefonic trebuie conectat la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei, iar celălalt capăt la priza telefonică de perete, așa cum se arată în ilustrație.



1	Priză telefonică de perete
2	Utilizați cablul telefonic furnizat împreună cu imprimanta pentru conectarea la portul „1-LINE”

În cazul în care cablul telefonic care este livrat cu imprimanta nu este suficient de lung, utilizați un cablu telefonic cu 2 fire, mai lung. Puteți achiziționa cablul de la un magazin de produse electronice care comercializează accesorii pentru telefoane.

- Verificați conexiunea între priza telefonică de perete și imprimanta pentru a vă asigura că ați fixat corespunzător cablul telefonic.
- Asigurați-vă că utilizați cablul telefonic livrat împreună cu imprimanta. Dacă nu utilizați cablul telefonic livrat pentru conectarea de la priza telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți trimite sau primi faxuri. După ce conectați cablul telefonic livrat împreună cu imprimanta, executați din nou testul pentru fax.
- Dacă utilizați un splitter de telefon, acesta poate cauza probleme de funcționalitate a faxului. (Un splitter este un conector cu două cabluri care se introduce în priza telefonică de perete.) Încercați să scoateți splitter-ul și să conectați imprimanta direct la priza telefonică de perete.

Testul „Detectare ton de apel” nu a reușit

- Alte echipamente care utilizează aceeași linie telefonică împreună cu imprimanta pot face ca testul să nu reușească. Pentru a afla dacă alt echipament creează probleme, deconectați toate echipamentele de la linia telefonică și executați din nou testul. Dacă se trece **Test detectare ton de apel** în absența celorlalte echipamente, înseamnă că unul sau mai multe dintre echipamente cauzează problemele; încercați să le conectați pe rând și să executați testul de fiecare dată, până când identificați echipamentul care determină problema.
- Încercați să conectați un telefon și un cablu telefonic funcționale la priza telefonică de perete pe care o utilizați pentru imprimantă și verificați dacă există ton de apel. Dacă nu auziți un ton de apel, contactați compania telefonică și solicitați să verifice linia telefonică.
- Asigurați-vă că imprimanta este conectată corect la priza telefonică de perete. Utilizând cablul telefonic livrat în cutia imprimantei, conectați un capăt la priza telefonică de perete, apoi conectați celălalt capăt la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei.

- Dacă utilizați un splitter de telefon, acesta poate cauza probleme de funcționalitate a faxului. (Un splitter este un conector cu două cabluri care se introduce în priză telefonică de perete.) Încercați să scoateți splitter-ul și să conectați imprimanta direct la priză telefonică de perete.
- Dacă sistemul telefonic nu utilizează un ton de apel standard, precum anumite sisteme PBX, acest fapt ar putea reprezenta cauza eșecului testului. Acest lucru nu creează probleme la trimiterea sau recepționarea faxurilor. Încercați să trimiteți sau să recepționați un test de fax.
- Asigurați-vă că setarea pentru țară/regiune este corectă pentru țara/regiunea dvs. Dacă țara/regiunea nu este setată sau este setată incorect, testul poate să nu reușească și puteți întâmpina probleme la trimiterea și primirea faxurilor.
- Asigurați-vă că ați conectat imprimanta la o linie telefonică analogică, deoarece altfel nu veți putea să trimiteți sau să primiți faxuri. Pentru a verifica dacă linia dvs. telefonică este digitală, conectați un telefon analogic obișnuit la linie și ascultați dacă există ton de apel. Dacă nu auziți tonul normal de apel, este posibil ca linia telefonică să fie configurată pentru telefoane digitale. Conectați imprimanta la o linie telefonică analogică și încercați să trimiteți sau să primiți un fax.
- Asigurați-vă că utilizați cablul telefonic livrat împreună cu imprimanta. Dacă nu utilizați cablul telefonic livrat pentru conectarea de la priză telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți trimite sau primi faxuri. După ce conectați cablul telefonic livrat împreună cu imprimanta, executați din nou testul pentru fax.

După ce rezolvați problemele găsite, executați din nou testul pentru fax pentru a vă asigura că este trecut cu succes și că imprimanta este pregătită pentru faxuri. Dacă testul **Detectare ton** nu reușește în continuare, contactați compania telefonică și solicitați să verifice linia telefonică.

Testul „Stare linie fax” nu a reușit


- Asigurați-vă că ați conectat imprimanta la o linie telefonică analogică, deoarece altfel nu veți putea să trimiteți sau să primiți faxuri. Pentru a verifica dacă linia dvs. telefonică este digitală, conectați un telefon analogic obișnuit la linie și ascultați dacă există ton de apel. Dacă nu auziți tonul normal de apel, este posibil ca linia telefonică să fie configurată pentru telefoane digitale. Conectați imprimanta la o linie telefonică analogică și încercați să trimiteți sau să primiți un fax.
- Verificați conexiunea între priză telefonică de perete și imprimanta pentru a vă asigura că ați fixat corespunzător cablul telefonic.
- Asigurați-vă că imprimanta este conectată corect la priză telefonică de perete. Utilizând cablul telefonic livrat în cutia imprimantei, conectați un capăt la priză telefonică de perete, apoi conectați celălalt capăt la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei.
- Alte echipamente care utilizează aceeași linie telefonică împreună cu imprimanta pot face ca testul să nu reușească. Pentru a afla dacă alt echipament creează probleme, deconectați toate echipamentele de la linia telefonică și executați din nou testul.
 - Dacă testul **Test stare linie de fax** este trecut cu succes fără celălalt dispozitiv, unul sau mai multe dispozitive creează probleme; încercați să le instalați din nou pe rând, reluând testul de fiecare dată, până când identificați dispozitivul care cauzează apariția problemei.
 - Dacă testul **Test stare linie de fax** nu reușește în absența celorlalte echipamente, conectați imprimanta la o linie telefonică funcțională și continuați să citiți informațiile de depanare din această secțiune.
- Dacă utilizați un splitter de telefon, acesta poate cauza probleme de funcționalitate a faxului. (Un splitter este un conector cu două cabluri care se introduce în priză telefonică de perete.) Încercați să scoateți splitter-ul și să conectați imprimanta direct la priză telefonică de perete.
- Asigurați-vă că utilizați cablul telefonic livrat împreună cu imprimanta. Dacă nu utilizați cablul telefonic livrat pentru conectarea de la priză telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți trimite

sau primi faxuri. După ce conectați cablul telefonic livrat împreună cu imprimanta, executați din nou testul pentru fax.

După ce rezolvați problemele găsite, executați din nou testul pentru fax pentru a vă asigura că este trecut cu succes și că imprimanta este pregătită pentru faxuri. Dacă testul **Stare linie fax** nu reușește în continuare și aveți probleme la trimiterea/primirea faxurilor, contactați compania telefonică și solicitați să verifice linia telefonică.

Depanați problemele legate de fax.

Depanați problemele legate de fax.	Utilizarea unui expert de depanare online HP Rezolvați problemele legate de trimiterea sau recepționarea unui fax sau de trimiterea faxurilor către computer.
------------------------------------	--

 **NOTĂ:** Este posibil ca experții de depanare online HP să nu fie disponibili în toate limbile.



Citiți instrucțiunile generale din Ajutor pentru anumite probleme legate de fax

Ce fel de problemă de fax aveți?

Pe afișaj apare permanent mesajul Receptor ridicat

- Utilizați un tip greșit de cablu telefonic. Asigurați-vă că pentru a conecta imprimanta la linia telefonică utilizați cablul telefonic cu 2 fire livrat împreună cu imprimanta. În cazul în care cablul telefonic care este livrat cu imprimanta nu este suficient de lung, utilizați un cablu telefonic mai lung. Puteți achiziționa cablul de la un magazin de produse electronice care comercializează accesorii pentru telefoane.
- Alt echipament care utilizează linia telefonică utilizată de imprimantă poate fi în funcțiune. Asigurați-vă că telefoanele în derivație (telefoanele de pe aceeași linie telefonică, neconectate la imprimantă) sau alte echipamente nu sunt în funcțiune sau scoase din furcă. De exemplu, nu puteți utiliza imprimanta pentru funcționalitatea de fax dacă un telefon în derivație este scos din furcă sau dacă utilizați la computer un modem pe linie comutată pentru a trimite e-mail sau a accesa Internetul.

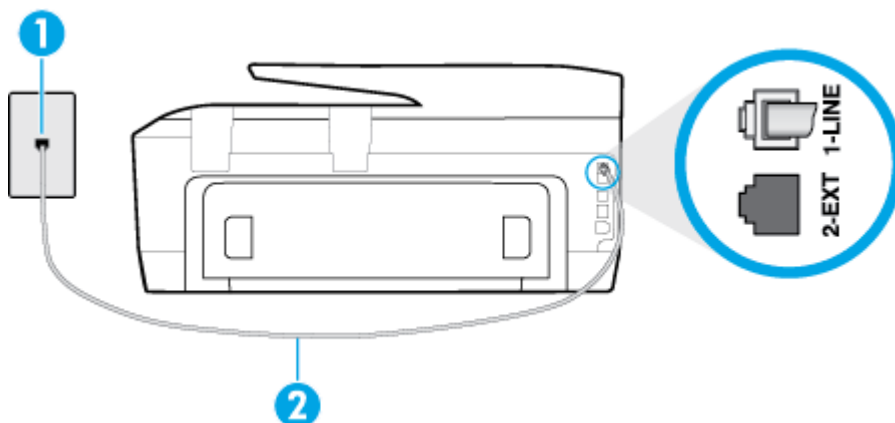
Imprimanta întâmpină probleme la trimiterea și primirea faxurilor

- Asigurați-vă că imprimanta este pornită. Priviți afișajul imprimantei. Dacă pe afișaj nu apare nimic, iar indicatorul luminos  (butonul Alimentare) nu este aprins, imprimanta este oprită. Asigurați-vă că ați conectat ferm cablul de alimentare la imprimantă și la o priză. Apăsăți  (butonul Alimentare) pentru a porni imprimanta.

După pornirea imprimantei, HP recomandă să se aștepte cinci minute înainte de a trimite sau primi un fax. Imprimanta nu poate trimite sau primi faxuri în timpul procesului de inițializare care urmează după pornire.

- Dacă s-a activat Faxul digital HP, există posibilitatea să nu puteți trimite sau primi faxuri dacă memoria faxului este plină (limitată de memoria imprimantei).

- Asigurați-vă că utilizați cablul telefonic livrat împreună cu imprimanta pentru conectarea la priza telefonică de perete. Un capăt al cablului telefonic trebuie conectat la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei, iar celălalt capăt la priza telefonică de perete, așa cum se arată în ilustrație.



1	Priză telefonică de perete
2	Utilizați cablul telefonic furnizat împreună cu imprimanta pentru conectarea la portul „1-LINE”

În cazul în care cablul telefonic care este livrat cu imprimanta nu este suficient de lung, utilizați un cablu telefonic cu 2 fire, mai lung. Puteți achiziționa cablul de la un magazin de produse electronice care comercializează accesorii pentru telefoane.

- Încercați să conectați un telefon și un cablu telefonic funcționale la priza telefonică de perete pe care o utilizați pentru imprimantă și verificați dacă există ton de apel. Dacă nu auziți un ton de apel, apăsați la compania de telefonie locală pentru service.
- Alt echipament care utilizează linia telefonică utilizată de imprimantă poate fi în funcțiune. De exemplu, nu puteți utiliza imprimanta pentru funcționalitatea de fax dacă un telefon în derivație este scos din furcă sau dacă utilizați la computer un modem pe linie comutată pentru a trimite e-mail sau a accesa Internetul.
- Verificați dacă eroarea nu a fost cauzată de alt proces. Verificați afișajul sau computerul pentru un mesaj de eroare care să conțină informații referitoare la problemă și modalități de soluționare a acesteia. Dacă există o eroare, imprimanta nu poate trimite/primi faxuri până la soluționarea acesteia.
- Conexiunea prin linia telefonică poate fi zgomotoasă. Liniile telefonice cu o calitate slabă a sunetului (zgomot) pot crea probleme la trimiterea/recepționarea faxurilor. Verificați calitatea sunetului liniei telefonice conectând un telefon la priza telefonică de perete și ascultând zgomotul static sau de altă natură. Dacă auziți zgomot, dezactivați opțiunea **Mod Corectare erori (ECM)** și încercați din nou să trimiteți sau să recepționați faxuri. Dacă problema persistă, contactați compania telefonică.
- Dacă utilizați un serviciu DSL (digital subscriber line), asigurați-vă că aveți conectat un filtru DSL, în caz contrar nu puteți trimite cu succes faxuri. [Faceți clic aici pentru a vă conecta și a obține mai multe informații.](#)
- Asigurați-vă că imprimanta nu este conectată la o priză telefonică de perete destinată telefoanelor digitale. Pentru a verifica dacă linia dvs. telefonică este digitală, conectați un telefon analogic obișnuit la linie și ascultați dacă există ton de apel. Dacă nu auziți tonul normal de apel, este posibil ca linia telefonică să fie configurată pentru telefoane digitale.
- Dacă utilizați un convertor/adaptor pentru terminal de tip PBX sau ISDN, asigurați-vă că imprimanta este conectată la portul corect și că adaptorul este setat la tipul corect de echipament de comutare pentru țara/regiunea dvs., dacă este posibil. [Faceți clic aici pentru a vă conecta și a obține mai multe informații.](#)

- Dacă imprimanta partajează linia telefonică cu un serviciu DSL, este posibil ca modemul DSL să nu fie legat corect la împământare. Dacă modemul DSL nu este legat corect la împământare, poate induce bruijă pe linia telefonică. Liniile telefonice cu calitate slabă a sunetului (bruiate) pot cauza probleme de funcționalitate a faxului. Calitatea sunetului liniei telefonice poate fi verificată conectând un telefon la priza telefonică de perete și ascultând zgomotele statice sau de altă natură. Dacă auziți bruijă, opriți modemul DSL și întrerupeți complet alimentarea timp de cel puțin 15 minute. Reporniți modemul DSL și ascultați tonul de apel.



NOTĂ: Este posibil ca în viitor linia să prezinte din nou bruijă static. Dacă imprimanta nu mai trimite sau nu mai recepționează faxuri, repetați procesul.

Dacă linia telefonică prezintă bruijă în continuare, contactați compania de telefonie. Pentru informații referitoare la oprirea funcționării modemului DSL, contactați serviciul de asistență al furnizorului DSL.

- Dacă utilizați un splitter de telefon, acesta poate cauza probleme de funcționalitate a faxului. (Un splitter este un conector cu două cabluri care se introduce în priza telefonică de perete.) Încercați să scoateți splitter-ul și să conectați imprimanta direct la priza telefonică de perete.

Imprimanta nu poate primi faxuri, dar poate trimite faxuri

- Dacă nu utilizați un serviciu de sonerie distinctivă, asigurați-vă că opțiunea **Semnal de apel distinct** din imprimantă este setată la **Toate semnalele de apel**.
- Dacă **Răspuns automat** s-a setat la **Dezactivat**, va trebui să recepționați faxurile manual; în caz contrar, imprimanta nu poate recepționa faxuri.
- Dacă aveți un serviciu de mesagerie vocală pe același număr de telefon pe care îl utilizați pentru apeluri de fax, trebuie să recepționați faxurile manual, nu automat. Acest lucru înseamnă că trebuie să fiți disponibil pentru a răspunde personal la apelurile de fax primite. Pentru a afla mai multe despre configurarea imprimantei când aveți un serviciu de mesagerie vocală, [faceți clic aici pentru a vă conecta online pentru mai multe informații](#).
- Dacă la computer aveți un modem de linie comutată pe aceeași linie telefonică cu imprimanta, verificați dacă software-ul care este livrat cu modemul nu este setat pentru a primi faxuri automat. Modemurile care sunt configurate pentru primirea automată a faxurilor ocupă linia telefonică pentru a primi faxurile de intrare, ceea ce împiedică imprimanta să primească apeluri de fax.
- Dacă aveți un robot telefonic pe aceeași linie cu imprimanta, puteți întâmpina una dintre următoarele probleme:
 - Este posibil ca robotul telefonic să nu fie configurat corect pentru imprimantă.
 - Mesajul de ieșire poate fi prea lung sau prea puternic pentru a permite imprimantei să detecteze tonurile de fax, iar faxul apelant s-ar putea deconecta.
 - Este posibil ca robotul telefonic să nu aibă o perioadă de liniște suficientă după mesajul de ieșire pentru a-i permite imprimantei să detecteze tonuri de fax. Această problemă este foarte des întâlnită la roboții telefonici digitali.

Următoarele acțiuni pot conduce la rezolvarea acestor probleme:

- Dacă aveți un robot telefonic pe aceeași linie telefonică pe care o utilizați pentru apeluri de fax, încercați să conectați robotul telefonic direct la imprimantă. [Faceți clic aici pentru a vă conecta la Internet pentru mai multe informații](#).
- Asigurați-vă că imprimanta este configurată pentru a recepționa faxurile automat.
- Asigurați-vă că opțiunea **Nr. apeluri până la răspuns** este setată la un număr mai mare de apeluri decât robotul telefonic.

- Deconectați robotul telefonic și încercați să primiți un fax. Dacă puteți primi un fax fără robotul telefonic, este posibil ca robotul telefonic să fie cauza problemei.
- Reconectați robotul telefonic și înregistrați din nou mesajul de ieșire. Înregistrați un mesaj de aproximativ 10 secunde. Vorbiți rar și la un volum scăzut atunci când înregistrați mesajul. Lăsați cel puțin cinci secunde de liniște la sfârșitul mesajului vocal. În timpul liniștii nu trebuie să existe nici un zgomot de fond. Încercați din nou să primiți un fax.



NOTĂ: Este posibil ca unii roboți telefonici digitali să nu înregistreze perioada fără sunet de la finalul mesajului de ieșire. Ascultați mesajul de ieșire pentru a verifica.

- Dacă imprimanta partajează aceeași linie telefonică cu alte tipuri de echipamente telefonice, cum ar fi un robot telefonic, un modem de computer sau un dispozitiv de comutare cu mai multe porturi este posibil ca nivelul semnalului de fax să fie redus. De asemenea, nivelul semnalului poate fi redus când utilizați un splitter sau când conectați cabluri suplimentare pentru a prelungi cablul telefonului. Un semnal redus de fax poate provoca probleme în timpul recepționării faxurilor.

Pentru a afla dacă alt echipament creează probleme, deconectați tot de la linia telefonică, cu excepția imprimantei și apoi încercați să primiți un fax. Dacă puteți primi faxuri cu succes în absența celorlalte echipamente, înseamnă că unul sau mai multe dintre celelalte echipamente cauzează problemele; încercați să le conectați pe rând și să primiți un fax de fiecare dată, până când identificați echipamentul care determină problema.

- Dacă utilizați o sonerie specială pentru numărul de fax (utilizați un serviciu de apelare distinctă furnizat de compania telefonică), asigurați-vă că opțiunea **Semnal de apel distinct** a imprimantei este setată identic.

Imprimanta nu poate trimite faxuri, dar poate primi faxuri

- Este posibil ca imprimanta să formeze numărul prea repede sau prea devreme. Poate fi necesar să inserați unele pauze în secvența de cifre. De exemplu, dacă trebuie să accesați o linie externă înainte de a apela numărul de telefon, introduceți o pauză după numărul de acces. Dacă numărul este 95555555, iar cifra 9 accesează o linie externă, introduceți pauze după cum urmează: 9-555-5555. Pentru a introduce o pauză în numărul de fax pe care îl tastați, atingeți * în mod repetat, până când pe afișaj apare o cratimă (-).

Mai puteți trimite fax utilizând apelarea monitorizată. Aceasta vă permite să ascultați linia telefonică în timp ce apălați. Puteți să setați viteza de apelare și să răspundeți la solicitări în timp ce apălați.

- Formatul numărului introdus la transmiterea faxului nu este corect sau dispozitivul fax destinat înțâmpină probleme. Pentru a verifica acest lucru, încercați să apălați numărul de fax de la un telefon și să ascultați tonul de fax. Dacă nu auziți tonuri de fax, este posibil ca dispozitivul fax destinat să nu fie pornit sau conectat, sau ca serviciul de mesagerie vocală să interfereze cu linia telefonică a destinatarului. De asemenea, îi puteți cere destinatarului să verifice dacă faxul funcționează corespunzător.

Tonurile de fax sunt înregistrate de robotul telefonic

- Dacă aveți un robot telefonic pe aceeași linie telefonică pe care o utilizați pentru apeluri de fax, încercați să conectați robotul telefonic direct la imprimantă. [Faceți clic aici pentru a vă conecta la Internet pentru](#)

mai multe informații. Dacă nu conectați robotul telefonic conform recomandărilor, tonurile de fax pot fi înregistrate pe robotul telefonic.

- Asigurați-vă că imprimanta **Nr. apeluri până la răspuns** este setată să recepționeze faxuri automat și că setarea este corectă. Numărul de tonuri de apel după care va răspunde imprimanta trebuie să fie mai mare decât numărul de tonuri de apel pentru robotul telefonic. Dacă robotul telefonic și imprimanta sunt configurate pentru același număr de tonuri de apel înainte de răspuns, ambele echipamente vor răspunde la apel, iar tonurile de fax sunt înregistrate pe robotul telefonic.
- Setati robotul telefonic să răspundă după un număr mai mic de semnale de apel și imprimanta să răspundă după numărul maxim acceptat de semnale de apel. (Numărul maxim de apeluri variază în funcție de țară/regiune). Cu această configurare, robotul telefonic va răspunde la apeluri și imprimanta va monitoriza linia telefonică. Dacă imprimanta detectează tonuri de fax, va recepționa faxul. Dacă apelul este un apel vocal, robotul telefonic înregistrează mesajul.

Computerul nu poate primi faxuri (Fax digital HP)

- Computerul selectat pentru primirea faxurilor este oprit. Asigurați-vă că computerul selectat pentru primirea faxurilor este pornit permanent.
- Diferite computere sunt configurate pentru setarea și primirea faxurilor și unul dintre acestea poate fi oprit. În cazul în care computerul care primește faxuri este altul decât cel utilizat pentru configurare, ambele computere trebuie să fie pornite permanent.
- Faxul digital HP nu este activat sau computerul nu este configurat pentru a primi faxuri. Activați Fax digital HP și asigurați-vă că ați configurat computerul pentru a primi faxuri.

Probleme legate de rețea și de conexiune

Ce doriți să faceți?

Remediarea unei conexiuni wireless

Alegeți una din următoarele opțiuni de depanare.



HP Print and Scan Doctor	HP Print and Scan Doctor este un utilitar care va încerca să diagnosticheze și să remedieze automat problema. NOTĂ: Acest utilitar este disponibil numai pentru sistemul de operare Windows.
Utilizarea unui expert de depanare online HP	<u>Depanați o problemă legată de paravanul de protecție sau de antivirus</u> , în cazul în care credeți că acestea nu permit computerului să se conecteze la imprimantă. <ul style="list-style-type: none">• <u>Depanați problemele legate de conexiunea wireless</u>, dacă imprimanta nu a fost niciodată conectată sau dacă a fost conectată și nu mai funcționează.• <u>Depanați o problemă legată de paravanul de protecție sau de antivirus</u>, în cazul în care credeți că acestea nu permit computerului să se conecteze la imprimantă.



NOTĂ: Este posibil ca HP Print and Scan Doctor și experții de depanare online HP să nu fie disponibili în toate limbile.

Citiți instrucțiunile generale din Ajutor pentru depanarea conexiunii wireless


Verificați configurația rețelei sau imprimați raportul de testare a conexiunii wireless pentru a vă asista la diagnosticarea problemelor de conectare la rețea.

1. În ecranul de reședință, atingeți  (Wireless), apoi atingeți  (Setări).
2. Atingeți **Imprimare rapoarte**, apoi atingeți **Pagină configurare rețea** sau **Raport test wireless**.

Găsirea setărilor de rețea pentru conexiunea wireless


Alegeți una din următoarele opțiuni de depanare.

HP Print and Scan Doctor	HP Print and Scan Doctor este un utilitar prin care puteți afla numele rețelei (SSID) și parola (cheia de rețea). NOTĂ: Acest utilitar este disponibil numai pentru sistemul de operare Windows.
Utilizarea unui expert de depanare online HP	Aflați cum să găsiți numele rețelei (SSID) și parola wireless.


 **NOTĂ:** Este posibil ca HP Print and Scan Doctor și experții de depanare online HP să nu fie disponibili în toate limbile.

Remediarea conexiunii Wi-Fi Direct

Utilizarea unui expert de depanare online HP	Depanați problema legată de Wi-Fi Direct sau aflați cum să configurați Wi-Fi Direct.
--	--

 **NOTĂ:** Este posibil ca experții de depanare online HP să nu fie disponibili în toate limbile.

Citiți instrucțiunile generale din Ajutor pentru depanarea funcției Wi-Fi Direct

1. Verificați imprimanta pentru a vă asigura că funcția Wi-Fi Direct este pornită:
 - ▲ De la panoul de control al imprimantei, atingeți  (Wi-Fi Direct).
2. De la un computer wireless sau de la un dispozitiv mobil, porniți conexiunea Wi-Fi, apoi căutați și conectați-vă la numele Wi-Fi Direct al imprimantei.
3. Când vi se solicită, introduceți parola Wi-Fi Direct.
4. Dacă utilizați un dispozitiv mobil, asigurați-vă că ați instalat o aplicație de imprimare compatibilă. Pentru mai multe informații despre imprimarea mobilă, accesați www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html.

Conversia conexiunii USB în conexiune wireless

Alegeți una din următoarele opțiuni de depanare.

HP Print and Scan Doctor	HP Print and Scan Doctor este un utilitar care va încerca să diagnosticheze și să remedieze automat problema. NOTĂ: Acest utilitar este disponibil numai pentru sistemul de operare Windows.
Utilizarea unui expert de depanare online HP	Faceți conversia unei conexiuni USB în conexiune wireless sau Wi-Fi Direct.



NOTĂ: Este posibil ca HP Print and Scan Doctor și experții de depanare online HP să nu fie disponibili în toate limbile.

Schimbarea tipului de conexiune,

Remedierea conexiunii Ethernet

Verificați următoarele:

- Rețeaua este funcțională și hub-ul, switch-ul sau ruterul de rețea este pornit.
- Cablul Ethernet este conectat corect la imprimantă și indicatorul luminos pentru Ethernet de lângă conector este aprins.
- Programele antivirus, inclusiv programele anti-spyware, nu influențează conexiunea de rețea la imprimantă. Dacă știți că antivirusul sau software-ul de paravan de protecție nu permit conectarea computerului la imprimantă, utilizați depanatorul online de paravane de protecție HP pentru a rezolva problema.
- HP Print and Scan Doctor

Executați HP Print and Scan Doctor pentru a depana automat problema. Utilitarul va încerca să diagnosticheze și să remedieze problema. Este posibil ca HP Print and Scan Doctor să nu fie disponibil în toate limbile.

Probleme legate de hardware-ul imprimantei



SFAT: Executați HP Print and Scan Doctor pentru a diagnostica și a remedia automat problemele de imprimare, de scanare și de copiere. Aplicația este disponibilă numai în anumite limbi.

Imprimanta se oprește în mod imprevizibil



- Verificați alimentarea și conexiunile de alimentare.
- Verificați dacă este conectat ferm cablul de alimentare al imprimantei la o priză de alimentare funcțională.

Alinierea capului de imprimare a reușit

- Dacă nu se reușește alinierea, asigurați-vă că ați încărcat hârtie albă, simplă nefolosită în tava de alimentare. Dacă, atunci când aliniați cartușele de cerneală, în tava de alimentare se află hârtie colorată, alinierea nu va reuși.
- Dacă procesul de aliniere nu reușește în mod repetat, este posibil să fie necesar să curățați capul de imprimare sau să aveți un senzor defect. Pentru a curăța capul de imprimare, consultați Întreținere capului de imprimare și a cartușelor de cerneală.
- Dacă nici curățarea capului de imprimare nu rezolvă problema, contactați asistența HP. Vizitați www.hp.com/support. Acest site Web oferă informații și utilitare care vă pot ajuta să corectați multe dintre problemele obișnuite ale imprimantei. Dacă vi se solicită, selectați țara/regiunea, apoi faceți clic pe **Toate contactele HP** pentru informații despre apelarea asistenței tehnice.

Rezolvarea erorii imprimantei


Finalizați pașii următori pentru a rezolva astfel de probleme.

1. Apăsați  (butonul Alimentare) pentru a opri imprimanta.
2. Deconectați cablul de alimentare și apoi conectați cablul de alimentare din nou.
3. Apăsați  (butonul Alimentare) pentru a porni imprimanta.

Dacă problema persistă, notați codul de eroare furnizat în mesaj și contactați serviciul de asistență HP. Pentru informații despre contactarea asistenței HP, consultați [Asistență HP](#).

Obțineți ajutor de la panoul de control al imprimantei

Puteți să utilizați subiectele de ajutor ale imprimantei pentru a afla mai multe despre imprimantă, iar anumite subiecte de ajutor includ animații care vă ghidează prin proceduri, precum eliminarea blocajelor.

Pentru a deschide subiectele de ajutor din panoul de control al imprimantei, atingeți  (**Ajutor**) din ecranul Reședință.

Semnificația rapoartelor despre imprimantă

Puteți să imprimați următoarele rapoarte pentru ajutor în cazul problemelor de depanare legate de imprimantă.

- [Raportul despre starea imprimantei](#)
- [Pagina de configurare pentru rețea](#)
- [Raport de calitate a imprimării](#)
- [Raport testare wireless](#)
- [Raport acces la Web](#)

Raportul despre starea imprimantei

Utilizați raportul de stare a imprimantei pentru vizualizarea informațiilor curente despre imprimantă și starea cartușelor de cerneală. De asemenea, utilizați raportul de stare a imprimantei pentru ajutor în cazul problemelor de depanare legate de imprimantă.

De asemenea, raportul de stare a imprimantei conține un jurnal cu evenimente recente.

Dacă doriți să contactați telefonic HP, este adesea util să imprimați raportul de stare a imprimantei înainte de a suna.

Pagina de configurare pentru rețea

Dacă imprimanta este conectată la o rețea, puteți să imprimați o pagină de configurare a rețelei pentru a vizualiza setările de rețea pentru imprimantă și o listă a rețelelor detectate de imprimantă. Ultima pagină a raportului include o listă cu toate rețelele wireless detectabile din zonă, împreună cu puterea semnalului și canalele utilizate. Această listă vă poate ajuta să selectați un canal pentru rețeaua dumneavoastră, care nu este intens utilizat de alte rețele (fapt ce va îmbunătăți performanța rețelei).

Puteți utiliza pagina de configurare a rețelei pentru a vă asista la depanarea problemelor de conectivitate în rețea. Dacă doriți să contactați telefonic HP, este adesea util să imprimați această pagină înainte de a suna.



Raport de calitate a imprimării

Problemele de calitate a imprimării pot avea multe cauze, precum setările de software, un fișier imagine de calitate slabă sau chiar sistemul de imprimare. Dacă nu sunteți mulțumit de calitatea materialelor imprimate, o pagină de diagnostic privind calitatea imprimării vă poate ajuta să stabiliți dacă sistemul de imprimare funcționează corect.

Raport testare wireless

Imprimați pagina de test wireless pentru informații despre conexiunea wireless a imprimantei. Raportul de testare wireless oferă informații despre starea imprimantei, adresa hardware (MAC) și adresa IP. Dacă imprimanta este conectată la o rețea, raportul de testare afișează detalii despre setările de rețea.

Pentru a imprima raportul de testare wireless

1. Pe panoul de control al imprimantei, atingeți  (butonul Wireless), apoi atingeți  (**Setări**).
2. Atingeți **Imprimare rapoarte**.
3. Atingeți **Raport test wireless**.

Raport acces la Web

Imprimați raportul de acces la Web pentru a vă ajuta să identificați problemele de conectivitate la Internet care pot afecta Serviciile Web.

Pentru a imprima raportul de acces la Web

1. De la panoul de control al imprimantei, atingeți **Configurare**.
2. Atingeți **Rapoarte**.
3. Atingeți **Web Access Report** (Raport acces Web).

Rezolvarea problemelor utilizând Serviciile Web

Dacă aveți probleme la utilizarea Serviciilor Web, precum **HP ePrint** și HP Printables, verificați următoarele:

- Asigurați-vă că imprimanta este conectată la Internet utilizând o conexiune Ethernet sau wireless.




NOTĂ: Nu aveți posibilitatea să utilizați aceste caracteristici Web dacă imprimanta se conectează prin cablu USB.

- Asigurați-vă că pe imprimantă s-au instalat cele mai recente actualizări de produs.
- Asigurați-vă că s-au activat Serviciile Web pe imprimantă. Pentru mai multe informații, consultați [Configurarea serviciilor Web](#).
- Asigurați-vă că hub-ul, switch-ul sau routerul de rețea sunt pornite și funcționează corespunzător.
- În cazul în care conectați imprimanta utilizând un cablu Ethernet, asigurați-vă că nu utilizați un cablu telefonic sau un cablu crossover pentru a conecta imprimanta la rețea și că la imprimantă cablul Ethernet este conectat în siguranță. Pentru mai multe informații, consultați [Probleme legate de rețea și de conexiune](#).
- În cazul în care conectați imprimanta utilizând o conexiune wireless, asigurați-vă că rețeaua wireless funcționează corespunzător. Pentru informații suplimentare, consultați [Probleme legate de rețea și de conexiune](#).
- Dacă utilizați **HP ePrint**, verificați următoarele:

- Asigurați-vă că adresa de e-mail a imprimantei este corectă.
- Asigurați-vă că adresa de e-mail a imprimantei este singura adresă listată în linia „Către” a mesajului de e-mail. Dacă în linia „Către” există și altă adresă de e-mail, este posibil ca atașările trimise să nu se imprime.
- Asigurați-vă că trimiteți documente care îndeplinesc cerințele **HP ePrint** . Pentru mai multe informații, vizitați HP Connected la www.hpconnected.com .
- Dacă rețeaua dvs. utilizează setări proxy când vă conectați la Internet, asigurați-vă că setările proxy pe care le introduceți sunt corecte:
 - Verificați setările utilizate de browserul Web pe care îl utilizați (precum Internet Explorer, Firefox sau Safari).
 - Consultați administratorul IT sau persoana care a configurat paravanul de protecție.

Dacă setările proxy utilizate de paravanul de protecție au fost modificate, trebuie să actualizați aceste setări în panoul de control al imprimantei sau în serverul Web încorporat. Dacă aceste setări nu sunt actualizate, nu veți avea posibilitatea să utilizați Serviciile Web.

Pentru mai multe informații, consultați [Configurarea serviciilor Web](#).

 **SFAT:** Pentru ajutor suplimentar privind configurarea și utilizarea Serviciilor Web, vizitați HP Connected la adresa www.hpconnected.com .



Întreținerea imprimantei

Ce doriți să faceți?

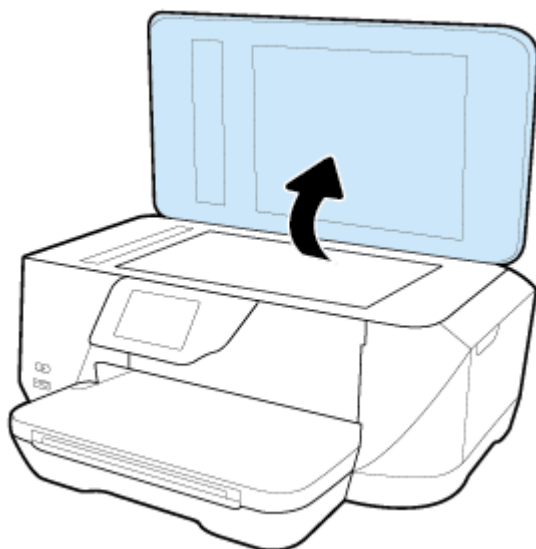
Curățarea geamului scannerului

Praful sau mizeria de pe geamul scannerului, de pe căptușeala capacului sau de pe cadrul scannerului pot duce la reducerea performanțelor, degradarea calității documentelor scanate și poate afecta precizia funcțiilor speciale cum ar fi încadrarea copiilor într-un anumit format de pagină.

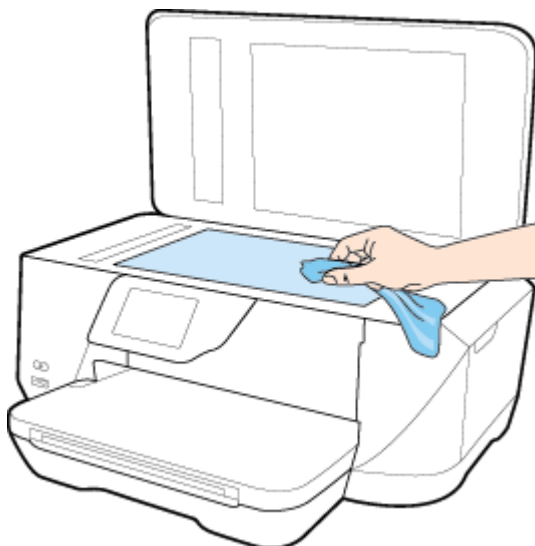
Pentru a curăța geamul scannerului

 **AVERTISMENT!** Înainte de a curăța imprimanta, opriți imprimanta apăsând  (butonul Alimentare) și deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.

1. Ridicați capacul scannerului.



2. Curățați geamul scannerului și căptușeala capacului utilizând o cârpă moale, fără scame, pe care s-a pulverizat o soluție delicată de curățat geamuri.




⚠ ATENȚIE: Pentru curățarea geamului scannerului, utilizați doar substanțe pentru curățarea sticlei. Evitați substanțele de curățare care conțin abrazivi, acetonă, benzen sau tetraclorură de carbon, deoarece toate acestea pot deteriora geamul scannerului. Evitați alcoolul izopropilic, deoarece poate lăsa dungi pe geamul scannerului.

⚠ ATENȚIE: Nu pulverizați soluția de curățat geamuri direct pe geamul scannerului. Dacă soluția de curățat geamuri este în exces, lichidul ar putea să se scurgă sub geamul scannerului și să deterioreze scannerul.

3. Coborâți capacul scannerului și porniți imprimanta.

Curățarea exteriorului


⚠ AVERTISMENT! Înainte de a curăța imprimanta, opriți imprimanta apăsând  (butonul Alimentare) și deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.

Folosiți o cârpă moale, umedă, fără scame pentru a șterge praful, urmele și petele de pe carcasă. Evitați contactul fluidelor cu interiorul imprimantei și panoul de control al imprimantei.

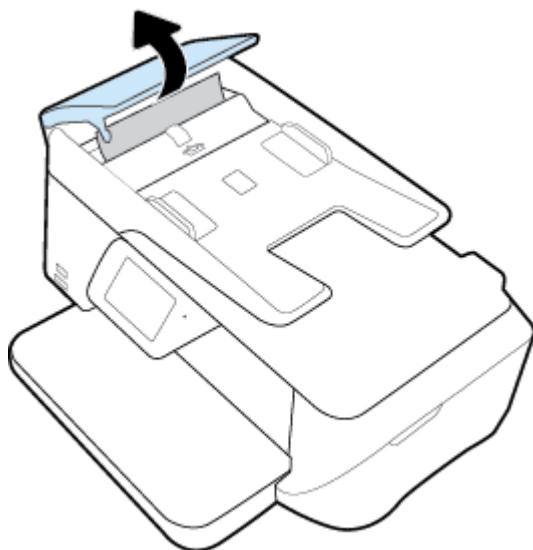
Curățarea alimentatorului de documente

Dacă alimentatorul de documente preia mai multe pagini sau dacă nu preia hârtie simplă, puteți să curățați rolele și căptușeala separatorului.

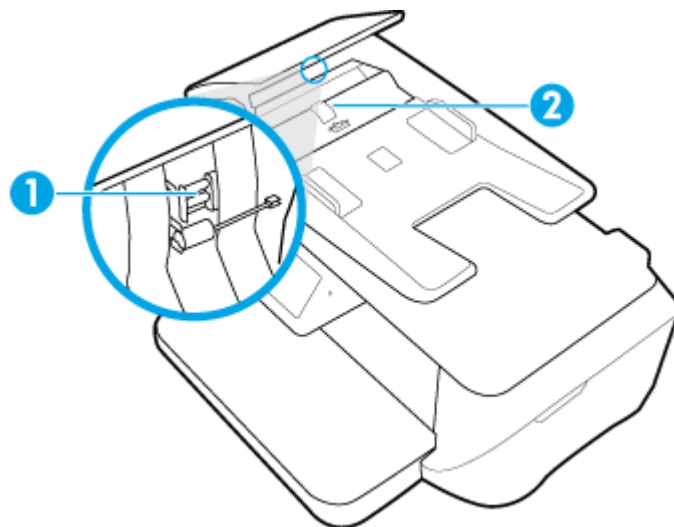
Pentru a curăța rolele sau căptușeala separatorului

⚠ AVERTISMENT! Înainte de a curăța imprimanta, opriți imprimanta apăsând  (butonul Alimentare) și deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.

1. Scoateți toate originalele din tava de alimentare pentru documente.
2. Ridicați capacul alimentatorului de documente.



Astfel obțineți mai ușor acces la role (1) și la căptușeala separatorului (2).



1	Role
2	Căptușeală separator

3. Umeziți ușor o cârpă curată fără scame în apă distilată și stoarceți lichidul în exces din material.
4. Utilizați cârpa umedă pentru a șterge impuritățile de pe role sau de pe căptușeala separatorului.



NOTĂ: Dacă înlăturarea impurităților nu reușește cu apă distilată, încercați să utilizați alcool izopropilic.

5. Închideți capacul alimentatorului de documente.

Întreținere capului de imprimare și a cartușelor de cerneală

Dacă aveți probleme la imprimare, este posibil să aveți o problemă la capul de imprimare. Trebuie să parcurgeți procedurile din secțiunile următoare numai când vi se recomandă să faceți acest lucru pentru a rezolva problemele de calitate a imprimării.

Efectuarea inutilă a procedurilor de aliniere și curățare poate irosi cerneală și poate scurta durata de funcționare a cartușelor.

- Curățați capul de imprimare dacă materialul imprimat are dungii sau are culori incorecte sau lipsă.

Există trei stadii de curățare. Fiecare stadiu durează în jur de două minute, utilizează o foaie de hârtie și o cantitate mai mare de cerneală. După fiecare stadiu, verificați calitatea paginii imprimate. Trebuie să inițiați următoarea fază a curățării numai în cazul în care calitatea imprimării este slabă.

În cazul în care calitatea imprimării este tot slabă după ce ați parcurs toate etapele de curățare, încercați să aliniați imprimanta. Dacă problemele de calitate la imprimare persistă după curățare și aliniere, contactați serviciul de asistență HP. Pentru informații suplimentare, consultați [Asistență HP](#).

- Aliniați imprimanta atunci când pagina de stare a imprimantei prezintă dungii sau linii albe pe blocurile de culoare sau dacă aveți probleme de calitate a imprimării pe materialele imprimate.

Imprimanta aliniază automat capul de imprimare în timpul configurării inițiale.



NOTĂ: Curățarea utilizează cerneală, așadar curățați capul de imprimare numai când este necesar. Procesul de curățare durează câteva minute. Este posibil ca în timpul procesului să se genereze zgomot.

Oprirea incorectă a imprimantei poate cauza probleme de calitate a imprimării.

Pentru a curăța sau a alinia capetele de imprimare

1. Încărcați hârtie simplă albă neutilizată, Letter sau A4, în tava de intrare. Pentru informații suplimentare, consultați [Încărcarea hârtiei](#).
2. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Configurare**.
3. Atingeți **Întreținere imprimantă**, selectați opțiunea dorită, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.



NOTĂ: Puteți face același lucru din software-ul imprimantei HP sau din serverul Web încorporat (EWS). Pentru a accesa software-ul sau EWS, consultați [Deschideți serverul Web încorporat](#).

Restaurarea setărilor implicite și a setărilor

Dacă dezactivați unele funcții sau modificați unele setări și doriți să reveniți la cele inițiale, puteți restaura imprimanta la setările inițiale din fabrică sau de rețea.

Pentru a restaura imprimanta la setările inițiale din fabrică

1. De la afișajul panoului de control al imprimantei, atingeți **Configurare**.
2. Atingeți **Întreținere imprimantă**.

3. Atingeți **Restaurare**.
4. Atingeți **Restaurare setări**.
5. Selectați ce funcție doriți să restaurați pentru setările inițiale din fabrică:
 - Copiere
 - Scanare
 - Fax
 - Foto
 - Rețea
 - Servicii Web
 - Configurare imprimantei

Atingeți **Restaurare**.

Apare un mesaj care indică faptul că setările vor fi restaurate.

6. Atingeți **Yes (Da)**.

Pentru a restaura imprimanta la setările inițiale din fabrică

1. De la panoul de control al imprimantei, atingeți **Configurare**.
2. Atingeți **Întreținere imprimantă**.
3. Atingeți **Restaurare**.
4. Atingeți **Restaurare setări implicite**.

Apare un mesaj care indică faptul că setările implicite din fabrică vor fi restaurate.
5. Atingeți **Restaurare**.

Pentru a restaura imprimanta la setările inițiale de rețea

1. De la panoul de control al imprimantei, atingeți **Configurare**.
2. Atingeți **Configurare rețea**.
3. Atingeți **Restore Network Settings** (Restaurare setări rețea).

Apare un mesaj care indică faptul că setările implicite de rețea vor fi restaurate.
4. Atingeți **Yes (Da)**.
5. Imprimați pagina de configurare a rețelei și verificați dacă setările rețelei au fost reinițializate.



NOTĂ: Setările wireless configurate anterior sunt eliminate când reinițializați setările de rețea ale imprimantei.



SFAT: Puteți vizita site-ul Web de asistență online HP la adresa www.hp.com/support pentru informații și utilitare care vă pot ajuta să soluționați numeroase probleme obișnuite ale imprimantei.

(Windows) Executați **HP Print and Scan Doctor** pentru a diagnostica și a remedia automat problemele de imprimare, de scanare și de copiere. Aplicația este disponibilă numai în anumite limbi.

Asistență HP

Pentru cele mai recente actualizări pentru produs și informații despre asistență, vizitați [HP OfficeJet 7510 series support website](http://www.hp.com/support) at www.hp.com/support. Asistența online HP furnizează o varietate de opțiuni utile în legătură cu imprimanta:



Driver și descărcări: descărcați driverul și actualizările de software, precum și manualele și documentația care au fost livrate în cutia imprimantei.



Forumuri de asistență HP: vizitați forumurile de asistență HP pentru a găsi răspunsuri la întrebările și problemele comune. Puteți să vizualizați întrebările postate de alți clienți HP sau să vă înregistrați și să postați întrebările și comentariile dumneavoastră.



Depanare: utilizați instrumentele online HP pentru a detecta imprimanta și a găsi soluțiile recomandate.

Contactare HP

Dacă aveți nevoie de ajutor de la un reprezentant al serviciului de asistență tehnică HP pentru a rezolva o problemă, vizitați [Contact Support website](#). Următoarele opțiuni de contact sunt disponibile gratuit pentru clienții care au produse în garanție (asistența oferită de un agent HP pentru clienții care nu mai beneficiază de garanție poate necesita plata unei taxe):



Discutați online prin chat cu un agent de asistență HP.



Apelați un agent de asistență HP.

Când contactați asistența HP, fiți pregătit să furnizați următoarele informații:

- Numele produsului (situat pe imprimantă, ca HP OfficeJet 7510A sau HP OfficeJet 7512A)
- Numărul produsului (situat lângă zona de acces la cartușe)



- Numărul de serie (aflat pe partea din spate sau inferioară a imprimantei)

Înregistrați imprimanta

Rezervând doar câteva minute pentru înregistrare, vă puteți bucura de service mai rapid, asistență mai eficientă și mesaje de alertă despre asistența pentru produs. Dacă nu ați înregistrat imprimanta în timp ce instalați software-ul, o puteți înregistra acum la <http://www.register.hp.com>.

Opțiuni suplimentare de garanție

Sunt disponibile și planuri de service extinse pentru HP OfficeJet 7510 series, la costuri suplimentare. Mergeți la www.hp.com/support , selectați țara/regiunea și limba, apoi explorați opțiunile de garanție extinsă disponibile pentru imprimanta dumneavoastră.

A Informații tehnice

Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:

- [Specificații](#)
- [Informații legale](#)
- [Programul de susținere a produselor ecologice](#)

Specificații

Pentru mai multe informații, vizitați www.hp.com/support . Selectați țara/regiunea dvs. Faceți clic pe **Product Support & Troubleshooting** (Asistență și depanare produs). Introduceți numele afișat pe partea frontală a imprimantei, apoi selectați **Search** (Căutare). Faceți clic pe **Product information** (Informații produs), apoi faceți clic pe **Product specifications** (Specificații produs).

Cerințe de sistem

- Cerințele software și de sistem pot fi găsite în fișierul Readme, care este disponibil pe CD-ul cu software-ul imprimantei HP furnizat cu imprimanta.
- Pentru informații despre versiunile ulterioare de sisteme de operare și asistență, vizitați site-ul Web de asistență online HP la www.hp.com/support .

Specificații de mediu

- Temperatură de funcționare: 5° - 40° C (41° - 104° F)
- Umiditate acceptată pentru funcționare: 15 - 80% umiditate relativă fără condens
- Condiții de operare recomandate: 15° - 32° C (59° - 90° F)
- Umiditate relativă recomandată: 20 - 80% fără condens

Capacitatea tăvii de alimentare

- Coli de hârtie simplă (de la 60 până la 105 g/m² [de la 16 până la 28 lb]): Maximum 250
- Plicuri: Maximum 30
- Cartele index: Maximum 80
- Coli de hârtie foto: Maximum 60

Capacitatea tăvii de ieșire

- Coli de hârtie simplă (de la 60 până la 105 g/m² [de la 16 până la 28 lb]): Maximum 75

Capacitatea alimentatorului de documente:

- Coli de hârtie simplă (de la 60 până la 90 g/m² [de la 16 până la 24 lb]): Maximum 35

Dimensiuni și greutate pentru hârtie

Pentru o listă completă a dimensiunilor de hârtie acceptate, consultați software-ul imprimantei HP.

- Hârtie simplă: 60 – 105 g/m² (16 – 28 lb.)
- Plicuri: 75 – 90 g/m² (20 – 24 lb.)
- Cartele: Maximum 200 g/m² (maximum 110 lb pentru index)
- Hârtie foto: 300 g/m² (80 lb)

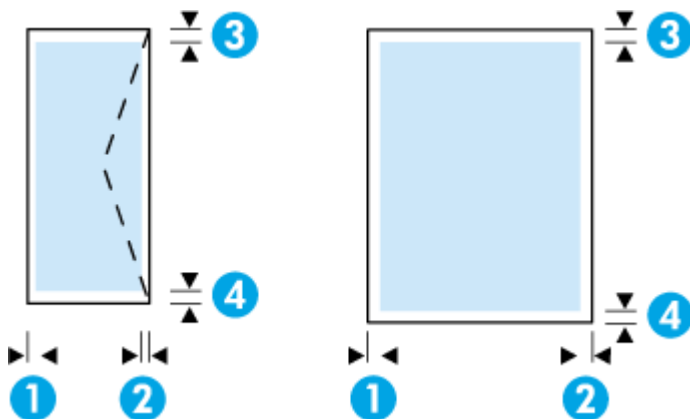
Specificații pentru imprimare

- Vitezele de imprimare variază în conformitate cu complexitatea documentului și modelul imprimantei
- Metodă: „drop-on-demand thermal officejet”
- Limbaj: PCL3 GUI
- Rezoluție de imprimare:

Pentru o listă cu rezoluțiile de imprimare acceptate, vizitați [site-ul Web de asistență pentru HP OfficeJet 7510 series](http://www.hp.com/support) la www.hp.com/support.

- Setarea marginilor minime:

Marginile documentului trebuie să fie egale sau să depășească aceste margini, pentru orientare portret.



Suport de imprimare	(1) Marginea stângă	(2) Marginea dreaptă	(3) Marginea superioară	(4) Marginea inferioară
U.S. Letter	3,3 mm (0,13 inchi)	3,3 mm (0,13 inchi)	3,3 mm (0,13 inchi)	3,3 mm (0,13 inchi)
U.S. Legal				
A4				
U.S. Executive				
U.S. Statement				
8,5 x 13 inchi				
B5				
A5				
Fișe				
Suport de imprimare foto				

Suport de imprimare	(1) Marginea stângă	(2) Marginea dreaptă	(3) Marginea superioară	(4) Marginea inferioară
11 x 14 inchi	5 mm (0,197 inchi)	5 mm (0,197 inchi)	5 mm (0,197 inchi)	5 mm (0,197 inchi)
12 x 12 inchi				
B4 (JIS)				
Tabloid (11 x 17 inchi)				
Super B (13 x 19 inchi)				
A3				
A3+				
Plicuri	3,3 mm (0,13 inchi)	3,3 mm (0,13 inchi)	16,5 mm (0,65 inchi)	16,5 mm (0,65 inchi)
Suport de dimensiune particularizată	3 mm (0,125 inchi)	3 mm (0,125 inchi)	3 mm (0,125 inchi)	3 mm (0,125 inchi)

Specificații de copiere

- Procesare digitală a imaginilor
- Vitezele de copiere variază în conformitate cu complexitatea documentului și modelul imprimantei
- Până la 99 de exemplare după original
- Transfocare digitală: între 25 și 400%
- Încadrare în pagină, previzualizare copie

Specificații de scanare

- Rezoluție: optică până la 1200 x 1200 dpi
Pentru mai multe informații despre rezoluția de scanare, consultați software-ul de imprimantă HP.
- Color: Color 24 de biți, tonuri de gri (256 de niveluri de gri) 8 biți
- Dimensiune de scanare maximă:
 - Geamul scannerului: 216 x 356 mm (8,5 x 14 inchi)
 - Alimentator de documente: 216 x 356 mm (8,5 x 14 inchi)

Specificații de fax

- Capacitate walk-up pentru fax alb-negru și color.
- Până la 100 de apelări rapide.
- Memorie de până la 100 de pagini (pe baza ITU-T Test Image #1 la rezoluție standard). Paginile mai complicate sau cu rezoluție mai înaltă vor dura mai mult și utilizează mai multă memorie.
- Trimitere și primirea manuală a faxurilor.
- Reapelare automată pentru ocupat de până la cinci ori (variază în funcție de țară/regiune).
- Reapelare automată pentru apel nepreluat de cel mult două ori (variază în funcție de țară/regiune).
- Reapelare automată la problemă de comunicație de până la cinci ori (variază în funcție de țară/regiune).
- Rapoarte de confirmare și de activitate.

- Fax CCITT/ITU Group 3 cu mod de corectare a erorilor.
- Transmisie până la 33,6 Kbps.
- 4 secunde per pagină la 33,6 Kbps (pe baza testului de imagine ITU-T #1, la rezoluție standard). Paginile mai complicate sau cu rezoluție mai înaltă vor dura mai mult și utilizează mai multă memorie.
- Detectare a soneriilor cu comutare automată fax/robot telefonic.
- Rezoluție fax:

	Foto (dpi)	Foarte fină (dpi)	Fină (dpi)	Standard (dpi)
Alb-negru	203 x 196 (tonuri de gri pe 8 biți)	300 x 300	203 x 196	203 x 98
Color	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200

- Specificații pentru Fax către PC
 - Tipuri de fișiere acceptate: TIFF și PDF
 - Tipuri de fax acceptate: faxuri alb-negru

Randamentul cartușelor

- Vizitați www.hp.com/go/learnaboutsupplies pentru informații suplimentare despre randamentele estimate ale cartușelor.

Informații legale

Imprimanta îndeplinește cerințele de produs stabilite de agențiile de reglementare din țara/regiunea dvs.

Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:

- [Numărul modelului de reglementare](#)
- [Declarație FCC](#)
- [Notificare pentru utilizatorii din Coreea](#)
- [Declarație de conformitate VCCI \(Clasa B\) pentru utilizatorii din Japonia](#)
- [Notificare pentru utilizatorii din Japonia privind cablul de alimentare](#)
- [Declarație privind emisiile de zgomot pentru Germania](#)
- [Declarație privind spațiile de lucru cu afișaje vizuale pentru Germania](#)
- [Notificare pentru utilizatorii rețelei de telefonie din SUA: Cerințe FCC](#)
- [Notificare pentru utilizatorii rețelei de telefonie canadiene](#)
- [Notificare pentru utilizatorii rețelei de telefonie germane](#)
- [Declarație privind faxurile prin cablu în Australia](#)
- [Notă de reglementare pentru Uniunea Europeană](#)
 - [Produse cu adaptoare de c.a. externe](#)
 - [Produse cu funcționalitate wireless](#)
 - [Declarație privind rețeaua telefonică europeană \(modem/fax\)](#)

- Declarație de conformitate
- Informații legale pentru produse wireless
 - Expunerea la radiațiile de radiofrecvență
 - Notificare pentru utilizatorii din Brazilia
 - Notificare pentru utilizatorii din Canada
 - Notificare pentru utilizatorii din Taiwan
 - Notă pentru utilizatorii din Mexic
 - Notificări pentru utilizatorii din Japonia
 - Notificare pentru utilizatorii din Coreea

Numărul modelului de reglementare

În scopul identificării impuse de agențiile de reglementare, produsul dumneavoastră are asociat un număr de model reglementat. Numărul de model reglementat pentru produsul dumneavoastră este SNPRC-1103-01. Acest număr de model reglementat nu trebuie confundat cu numele de marketing (HP OfficeJet 7510 Wide Format All-in-One Printer series) sau cu codul de produs (G3J47A sau K1Z44A).

Declarație FCC

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations
 Hewlett-Packard Company
 3000 Hanover Street
 Palo Alto, Ca 94304
 (650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Notificare pentru utilizatorii din Coreea

B 급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
------------------------	--

Declarație de conformitate VCCI (Clasa B) pentru utilizatorii din Japonia

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B
--

Notificare pentru utilizatorii din Japonia privind cablul de alimentare

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。 同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Declarație privind emisia de zgomot pentru Germania

Geräuschemission LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19
--

Declarație privind spațiile de lucru cu afișaje vizuale pentru Germania

GS-Erklärung (Deutschland) Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.
--

Notificare pentru utilizatorii rețelei de telefonie din SUA: Cerințe FCC

Notice to users of the U.S Telephone network: FCC requirements

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ-11C.

A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US:AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 00 is a REN of 0.0).

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair or warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.

Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information.

If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND/OR MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:

- 1) Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
- 2) Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evenings.



Note The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)

In order to program this information into your FAX machine, you should complete the steps described in the software.

Notificare pentru utilizatorii rețelei de telefonie canadiene

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/Notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



Remarque Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.0B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.



Note The REN (Ringer Equivalence Number) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.0B, based on FCC Part 68 test results.

Notificare pentru utilizatorii rețelei de telefonie germane

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzes

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellen Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

Declarație privind faxurile prin cablu în Australia

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

Notă de reglementare pentru Uniunea Europeană



Produsele care poartă marcajul CE se conformează cu una sau mai multe din următoarele Directive UE, după caz: Directiva pentru joasă tensiune 2006/95/EC, Directiva EMC 2004/108/CE, Directiva Ecodesign 2009/125/CE, Directiva R&TTE 1999/5/CE, Directiva RoHS 2011/65/UE. Conformitatea cu aceste directive este evaluată utilizând Standardele europene armonizate aplicabile. Conținutul integral pentru Declarația de conformitate este disponibil pe următorul site Web: www.hp.com/go/certificates (Căutați cu numele de model al produsului sau cu numărul de model reglementat (RMN – Regulatory Model Number), care poate fi găsit pe eticheta de reglementare.)

Punctul de contact pentru aspecte legate de reglementări este:

Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANIA

Produse cu adaptoare de c.a. externe

Conformitatea CE este validă numai dacă este alimentat cu adaptorul c.a. corect, cu marcaj CE, furnizat de HP.

Produse cu funcționalitate wireless

Câmp electromagnetic

- Acest produs respectă liniile directoare internaționale (ICNIRP) pentru expunerea la radiație de radiofrecvență.

Dacă acesta încorporează un dispozitiv de emisie și recepție radio, în utilizare normală, o distanță de separare de 20 cm asigură faptul că nivelurile de expunere la radiofrecvență sunt în conformitate cu cerințele UE.

Funcționalitatea wireless în Europa

- Acest produs este proiectat pentru a fi utilizat fără restricții în țările/regiunile UE și în Islanda, Liechtenstein, Norvegia și Elveția.

Declarație privind rețeaua telefonică europeană (modem/fax)

Produsele HP cu capabilitate de FAX respectă prevederile directivei R&TTE 1999/5/EC (Anexa II) și poartă în mod corespunzător marcajul CE. Totuși, datorită diferențelor dintre rețelele publice de telefonie pe linie comutată (PSTN) din diferitele țări/regiuni, aprobarea în sine nu oferă o asigurare necondiționată privind funcționarea cu succes în fiecare punct terminal din rețeaua PSTN. În cazul în care aveți probleme, luați legătura în primul rând cu furnizorul echipamentelor.

Declarație de conformitate



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: SNPRC-1103-01

Supplier's Name: Hewlett-Packard Company
Supplier's Address: 138 Depot Road, #04-01, Singapore 109683

declares, that the product
Product Name and Model:

HP Officejet 7610 Wide Format e-All-in-One, HP Officejet 7612 Wide Format e-All-in-One, **HP OfficeJet 7510 Wide Format All-in-One, HP OfficeJet 7512 Wide Format All-in-One** and **HP OfficeJet 7510 Wide Format All-in-One Series.**

Regulatory Model Number: ¹⁾

SNPRC-1103-01

Product Options:

All

Power Adapter:

External, 0957-2304 & 0957-2305 [See 3 under Additional Information]

Radio Module Number:

SDGOB-1191/ **SDGOB-1391** [See 4 under Additional Information]

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

EMC: CISPR 22:2008 / EN55022:2010 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2008
FCC CFR 47, Part 15 / ICES-003, Issue 4

Safety: IEC 60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 / EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
EN 62479:2010

Telecom: EN 301 489-1 V1.9.2/ EN 301 489-17 V2.1.1
EN 300 328 V1.7.1
FCC Rules and Regulations 47 CFR Part 68
TIA-968-B Telecommunications – Telephone Terminal Equipment Technical Requirements for Connection of Terminal Equipment to the Telephone Network (Sep 2009)
ES 203 021-2/-3 V2.1.2
CS-03, Part 1, Issue 9, Amendment 4, December 2010
EN 62311:2008

Energy: Regulation (EC) No. 1275/2008
ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure
Regulation (EC) No. 278/2009
Test Method for Calculating the Energy Efficiency of Single-Voltage External Ac-Dc and Ac-Ac Power Supplies (August 11, 2004)

RoHS: EN 50581:2012

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/95/EU and carries the **CE** marking accordingly.

Additional Information:

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) The product was tested in a typical configuration.
- 3) The internal power adapter 0957-2305 is for India and China market only.
- 4) WIFI module operates only in 2.4GHz band within this product.

Singapore
July 2014

Yik Hou Meng
Product Regulations Manager
TCE & Q, Inkjet Business and Platform

Local contact for regulatory topics only:

EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany
U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

www.hp.eu/certificates

Informații legale pentru produse wireless

Această secțiune conține următoarele informații despre reglementări referitoare la produsele wireless:

- [Expunerea la radiațiile de radiofrecvență](#)
- [Notificare pentru utilizatorii din Brazilia](#)
- [Notificare pentru utilizatorii din Canada](#)
- [Notificare pentru utilizatorii din Taiwan](#)
- [Notă pentru utilizatorii din Mexic](#)
- [Notificări pentru utilizatorii din Japonia](#)
- [Notificare pentru utilizatorii din Coreea](#)

Expunerea la radiațiile de radiofrecvență

Exposure to radio frequency radiation



Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Notificare pentru utilizatorii din Brazilia

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Notificare pentru utilizatorii din Canada

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

Notificare pentru utilizatorii din Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

Notă pentru utilizatorii din Mexic

Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.
Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

Notificări pentru utilizatorii din Japonia

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

Notificare pentru utilizatorii din Coreea

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

Programul de susținere a produselor ecologice

Compania Hewlett-Packard este angajată în furnizarea unor produse de calitate într-o manieră sustenabilă privind protecția și conservarea mediului:

- Acest produs a fost proiectat pentru a putea fi reciclat.
- S-a utilizat un număr minim de materiale, asigurându-se în același timp o funcționalitate și fiabilitate corespunzătoare.
- Materialele diferite au fost proiectate astfel încât să se separe ușor.
- Elementele de strângere și alte conexiuni sunt simplu de localizat, de accesat și de demontat utilizând scule obișnuite.
- Componentele de mare prioritate au fost proiectate pentru a fi accesate rapid în vederea dezasamblării și reparării eficiente.

Pentru mai multe informații, vizitați www.hp.com/ecosolutions.

Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:

- [Regulamentul nr. 1275/2008 al Comisiei Uniunii Europene](#)
- [Hârtie utilizată](#)
- [Materiale plastice](#)
- [Specificații privind siguranța materialelor](#)
- [Programul de reciclare](#)
- [Programul de reciclare a consumabilelor HP inkjet](#)
- [Dezafectarea de către utilizatori a echipamentelor uzate](#)
- [Consum energie](#)

- [Substanțe chimice](#)
- [Dezafectarea acumulatorilor în Taiwan](#)
- [Notificare privind acumulatorii, pentru Brazilia](#)
- [Notificare pentru California privind materialele cu perclorat](#)
- [Declarație privind condiția de prezență a marcajului de substanțe interzise \(Taiwan\)](#)
- [Tabelul cu substanțele/elementele periculoase și conținutul acestora \(China\)](#)
- [Restricția privind substanțele periculoase \(Ucraina\)](#)
- [Directiva UE privind acumulatorii](#)
- [Restricția privind substanțele periculoase \(India\)](#)
- [EPEAT](#)
- [Informații pentru utilizatori referitoare la eticheta ecologică SEPA din China](#)
- [Eticheta de energie în China pentru imprimantă, fax și copiator](#)

Regulamentul nr. 1275/2008 al Comisiei Uniunii Europene

Pentru date referitoare la alimentarea cu energie electrică a produsului, inclusiv consumul de energie al produsului în mod standby conectat în rețea, dacă toate porturile de rețea cablată sunt conectate și toate porturile de rețea wireless sunt activate, consultați secțiunea P14 „Additional Information” (Informații suplimentare) din Declarația IT ECO pentru produs, de la www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html.

Hârtie utilizată

Acest produs permite utilizarea de hârtie reciclată, în conformitate cu DIN 19309 și EN 12281:2002.

Materiale plastice

Componentele din plastic care depășesc 25 grame sunt marcate în conformitate cu standardele internaționale care impun identificarea materialelor plastice în scopul reciclării, la sfârșitul perioadei de exploatare a produsului.

Specificații privind siguranța materialelor

Specificațiile privind siguranța materialelor (MSDS) pot fi obținute de pe site-ul Web HP de la adresa:

www.hp.com/go/msds

Programul de reciclare

HP oferă un număr din ce în ce mai mare de programe de returnare și reciclare a produselor în numeroase țări/regiuni și are relații de parteneriat cu cele mai mari centre de reciclare a produselor electronice din întreaga lume. HP conservă resursele prin revânzarea unora dintre cele mai populare produse ale sale. Pentru informații suplimentare despre reciclarea produselor HP, vizitați:

www.hp.com/recycle

Programul de reciclare a consumabilelor HP inkjet

Compania HP este angajată în lupta pentru protejarea mediului. Programul de reciclare a consumabilelor HP inkjet este disponibil în numeroase țări/regiuni și vă permite să reciclați gratuit cartușele de imprimare și de cerneală uzate. Pentru informații suplimentare, vizitați următorul site Web:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

Dezafectarea de către utilizatori a echipamentelor uzate



Acest simbol înseamnă că produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere. Pentru a proteja sănătatea umană și mediul, trebuie să predați echipamentul uzat la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate. Pentru mai multe informații, luați legătura cu serviciul de dezafectare a deșeurilor menajere sau mergeți la <http://www.hp.com/recycle>.

Consum energie

Echipamentul Hewlett-Packard de imprimare și prelucrare a imaginilor marcat cu sigla ENERGY STAR® se califică pentru specificațiile ENERGY STAR ale Agenției de Protecția Mediului din SUA pentru echipamente de prelucrare a imaginilor. Semnul următor va apărea pe produsele de prelucrare a imaginii certificate ENERGY STAR:



Informații suplimentare despre modelele de produse de procesare a imaginii calificate ENERGY STAR sunt enumerate la: www.hp.com/go/energystar

Substanțe chimice

Compania HP și-a luat angajamentul de a furniza clienților informații despre substanțele chimice din produsele sale, respectând cerințe legale precum REACH (*Regulamentul CE Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului*). Un raport cu informații despre substanțele chimice pentru acest produs poate fi găsit la: www.hp.com/go/reach.

Dezafectarea acumulatorilor în Taiwan



廢電池請回收

Notificare privind acumulatorii, pentru Brazilia

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

Notificare pentru California privind materialele cu perclorat

California Perchlorate Material Notice

Perchlorate material - special handling may apply. See:
<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

Declarație privind condiția de prezență a marcajului de substanțe interzise (Taiwan)

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominate d biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominate d diphenyl ethers (PBDE)
外殼和紙匣 (External Casings and Trays)	0	0	0	0	0	0
電線 (Cables)	0	0	0	0	0	0
印刷電路板 (Printed Circuit Boards)	—	0	0	0	0	0
列印引擎(Print Engine)	—	0	0	0	0	0
列印機組件 (Print Assembly)	—	0	0	0	0	0
噴墨印表機墨水匣 (Print Supplies)	0	0	0	0	0	0
列印機配件 (Print Accessory)	—	0	0	0	0	0

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “0” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “0” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

若要存取產品的最新使用指南或手冊，請前往 www.support.hp.com。選取搜尋您的產品，然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to www.support.hp.com. Select **Find your product**, and then follow the onscreen instructions.

Tabelul cu substanțele/elementele periculoase și conținutul acestora (China)

产品中有毒物质或元素的名称及含量 根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳和托盘	0	0	0	0	0	0
电线	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	X	0	0	0	0	0
打印系统	X	0	0	0	0	0
显示器	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒	0	0	0	0	0	0
驱动光盘	X	0	0	0	0	0
扫描仪	X	X	0	0	0	0
网络配件	X	0	0	0	0	0
电池板	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统	0	0	0	0	0	0
外部电源	X	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。
 0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

Restricția privind substanțele periculoase (Ucraina)

Технічний регламент щодо обмеження використання небезпечних речовин (Україна)
<p>Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057</p>

Directiva UE privind acumulatorii



English	European Union Battery Directive This product contains a battery that is used to maintain data integrity of real time clock or product settings and is designed to last the life of the product. Any attempt to service or replace this battery should be performed by a qualified service technician.
Français	Directive sur les batteries de l'Union Européenne Ce produit contient une batterie qui permet de maintenir l'intégrité des données pour les paramètres du produit ou l'horloge en temps réel et qui a été conçue pour durer aussi longtemps que le produit. Toute tentative de réparation ou de remplacement de cette batterie doit être effectuée par un technicien qualifié.
Dutch	Batterie-Richtlinie der Europäischen Union Dieses Produkt enthält eine Batterie, die dazu dient, die Datenintegrität der Echtzeituhr sowie der Produkteinstellungen zu erhalten, und die für die Lebensdauer des Produkts ausreicht. Im Bedarfsfall sollte das Instandhalten bzw. Austauschen der Batterie von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
Italiano	Direttiva dell'Unione Europea relativa alla raccolta, al trattamento e allo smaltimento di batterie e accumulatori Questo prodotto contiene una batteria utilizzata per preservare l'integrità dei dati dell'orologio in tempo reale o delle impostazioni del prodotto e la sua durata si intende pari a quella del prodotto. Eventuali interventi di riparazione o sostituzione della batteria devono essere eseguiti da un tecnico dell'assistenza qualificato.
Español	Directiva sobre baterías de la Unión Europea Este producto contiene una batería que se utiliza para conservar la integridad de los datos del reloj de tiempo real o la configuración del producto y está diseñada para durar toda la vida útil del producto. El mantenimiento o la sustitución de dicha batería deberá realizarla un técnico de mantenimiento cualificado.
Česky	Směrnice Evropské unie pro nakládání s bateriemi Tento výrobek obsahuje baterii, která slouží k uchování správných dat hodin reálného času nebo nastavení výrobku. Baterie je navržena tak, aby vydržela celou životnost výrobku. Jakýkoliv pokus o opravu nebo výměnu baterie by měl provést kvalifikovaný servisní technik.
Dansk	EU's batteridirektiv Produktet indeholder et batteri, som bruges til at vedligeholde dataintegriteten for realtidsur- eller produktindstillinger og er beregnet til at holde i hele produktets levetid. Service på batteriet eller udskiftning bør foretages af en uddannet servicetekniker.
Nederlands	Richtlijn batterijen voor de Europese Unie Dit product bevat een batterij die wordt gebruikt voor een juiste tijdsaanduiding van de klok en het behoud van de productinstellingen. Bovendien is deze ontworpen om gedurende de levensduur van het product mee te gaan. Het onderhoud of de vervanging van deze batterij moet door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus worden uitgevoerd.
Eesti	Euroopa Liidu aku direktiiv Toode sisaldab akut, mida kasutatakse reaajaja kella andmeühitsuse või toote sätete säilitamiseks. Aku on valmistatud kestma terve toote kasutusaja. Akut tohib hooldada või vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustehnik.
Sveens	Euroopan unionin paristodirektiivi Tämä laite sisältää pariston, jota käytetään reaaliaikaisen kellon tietojen ja laitteiden asetusten säilyttämiseen. Pariston on suunniteltu kestävä laiteen koko käyttöajan ajan. Pariston mahdollinen korjaus tai vaihto on jätettävä pätevän huoltohenkilön tehtäväksi.
Διγλωσσά	Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ηλεκτρικές σήλες Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει μια μπαταρία, η οποία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της ακριβείας των δεδομένων ρολογιού πραγματικού χρόνου ή των ρυθμίσεων προϊόντος και έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διαρκεί όσο και το προϊόν. Τυχόν απόπειρες επιδιόρθωσης ή αντικατάστασης αυτής της μπαταρίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται από κατάλληλα εκπαιδευμένο πχνικό.
Magyar	Az Európai unió telepek és akkumulátorok direktívája A termék tartalmaz egy elemet, melynek feladata az, hogy biztosítsa a valós idejű óra vagy a termék beállításainak adatintegritását. Az elem úgy van tervezve, hogy végig kitartson a termék használatá során. Az elem bármilyen javítását vagy cseréjét csak képzett szakember végezheti el.
Latvīki	Eiropas Savienības Bateriju direktīva Produktam ir baterija, ko izmanto reāla laika pulksteņa vai produkta iestatījumu datu integritātes saglabāšanai, un tā ir paredzēta visam produkta dzīves ciklam. Jebkura apkope vai baterijas nomaiņa ir jāveic atbilstoši kvalificētam darbiniekam.
Lietuviškai	Europos Sąjungos baterijų ir akumuliatorių direktyva Šiame gaminyje yra baterija, kuri naudojama, kad būtų galima prižiūrėti realaus laiko laikrodžio veikimą arba gaminio nuostatas; ji skirta veikti visą gaminio eksploatavimo laiką. Bet kokius šios baterijos aptarnavimo arba keitimo darbus turi atlikti kvalifikuotas aptarnavimo technikas.
Polski	Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie baterii i akumulatorów Produkt zawiera baterie wykorzystywaną do zachowania integralności danych zegara czasu rzeczywistego lub ustawień produktu, która podtrzymuje działanie produktu. Przegląd lub wymiana baterii powinny być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego technika serwisu.
Português	Directiva sobre baterias da União Europeia Este produto contém uma bateria que é usada para manter a integridade dos dados do relógio em tempo real ou das configurações do produto e é projetada para ter a mesma duração que este. Qualquer tentativa de consertar ou substituir essa bateria deve ser realizada por um técnico qualificado.
Slovenščina	Smernica Evropske unije pre zaobchádzanie s batériami Tento výrobok obsahuje batériu, ktorá slúži na uchovanie správnych údajov hodín reálneho času alebo nastavení výrobku. Batéria je skonštruovaná tak, aby vydržala celú životnosť výrobku. Akýkoľvek pokus o opravu alebo výmenu batérie by mal vykonať kvalifikovaný servisný technik.
Slovenščina	Directiva Evropske unije o baterijah in akumulatorjih V tem izdelku je baterija, ki zagotavlja natančnost podatkov ure v realnem času ali nastavitve izdelka v celotni življenjski dobi izdelka. Kakršno koli popravilo ali zamenjavo te baterije lahko izvede le pooblaščen tehnik.
Svenska	EU:s batteridirektiv Produkten innehåller ett batteri som används för att upprätthålla data i realtidsklockan och produktinställningarna. Batteriet ska räkna produktens hela livslängd. Endast kvalificerade servicetekniker får utföra service på batteriet och byta ut det.
Български	Директива за батерии на Европейския съюз Този продукт съдържа батерия, която се използва за поддръжка на целостта на данните на часовника в реално време или настройките за продукта, създадена на издръжка през целия живот на продукта. Сервизът или замаяната на батериата трябва да се извършва от квалифициран техник.
Română	Directiva Uniunii Europene referitoare la baterii Acest produs conține o baterie care este utilizată pentru a menține integritatea datelor ceasului de timp real sau setărilor produsului și care este proiectată să funcționeze pe întreaga durată de viață a produsului. Orice lucrare de service sau de înlocuire a acestei baterii trebuie efectuată de un tehnician de service calificat.

Restricția privind substanțele periculoase (India)

Restriction of hazardous substances (India)

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

EPEAT

EPEAT

Most HP products are designed to meet EPEAT. EPEAT is a comprehensive environmental rating that helps identify greener electronics equipment. For more information on EPEAT go to www.epeat.net. For information on HP's EPEAT registered products go to www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat_printers.pdf.

Informații pentru utilizatori referitoare la eticheta ecologică SEPA din China

中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于63.0Db(A)的办公设备不宜放置于办公室内，请在独立的隔离区域使用。
如需长时间使用本产品或打印大量文件，请确保在通风良好的房间内使用。
如您需要确认本产品处于零能耗状态，请按下电源关闭按钮，并将插头从电源插座断开。
您可以使用再生纸，以减少资源耗费。

复印机、打印机和传真机能源效率标识 实施规则

依据“复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则”，该打印机具有中国能效标识。标识上显示的能效等级和操作模式值根据“复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级”标准（“GB 21521”）来确定和计算。

1. 能效等级

产品能效等级分为 3 级，其中 1 级能效最高。能效限定值根据产品类型和打印速度由标准确定。能效等级则根据基本功耗水平以及网络接口和内存等附加组件和功能的功率因子之和来计算。

2. 能效信息

喷墨打印机

- 操作模式功率
睡眠状态的能耗按照 GB 21521 标准来衡量和计算。该数据以瓦特 (W) 表示。
- 待机功率
待机状态是产品连接到电网电源上功率最低的状态。该状态可以延续无限长时间，且使用者无法改变此状态下产品的功率。对于“成像设备”产品，“待机”状态通常相当于“关闭”状态，但也可能相当于“准备”状态或“睡眠”状态。该数据以瓦特 (W) 表示。
- 睡眠状态预设延迟时间
出厂前由制造商设置的时间决定了该产品在完成主功能后进入低耗模式（例如睡眠、自动关机）的时间。该数据以分钟表示。
- 附加功能功率因子之和
网络接口和内存等附加功能的功率因子之和。该数据以瓦特 (W) 表示。


标识上显示的能耗数据是根据典型配置测量得出的数据，此类配置包含登记备案的打印机依据复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则所选的所有配置。因此，该特定产品型号的实际能耗可能与标识上显示的数据有所不同。

要了解规范的更多详情，请参考最新版的 GB 21521 标准。

B Configurarea suplimentară a faxului

După finalizarea tuturor etapelor din ghidul începătorului, utilizați instrucțiunile din această secțiune pentru a finaliza configurarea faxului. Păstrați ghidul începătorului pentru a-l utiliza în viitor.

Din această secțiune aflați cum să configurați imprimanta astfel încât serviciul de fax să funcționeze cu succes în combinație cu echipamentele și serviciile de care beneficiați deja pe aceeași linie telefonică.

 **SFAT:** De asemenea, puteți utiliza aplicațiile Expert configurare fax (Windows) sau HP Utility (Mac OS X) pentru a vă ajuta să configurați rapid unele setări importante ale faxului, precum modul de răspuns și informațiile din antet. Puteți accesa aceste instrumente din software-ul HP pe care l-ați instalat cu imprimanta. După ce executați aceste instrumente, urmați procedurile din această secțiune pentru a finaliza configurarea faxului.


Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:

- [Setarea serviciilor de fax \(sisteme paralele de telefonie\)](#)
- [Test de configurare a faxului](#)

Setarea serviciilor de fax (sisteme paralele de telefonie)


Înainte de a configura imprimanta pentru fax, stabiliți tipul de sistem telefonic utilizat în țara/regiunea dvs. Instrucțiunile pentru configurarea faxului diferă în funcție de tipul sistemului de telefonie, serial sau paralel.

- În cazul în care țara/regiunea dvs. nu este listată în tabel, aveți probabil un sistem telefonic de tip serial. Într-un sistem de telefonie de tip serial, tipul de conector al echipamentului telefonic partajat (modemuri, telefoane și roboți telefonici) nu permite o conexiune fizică la portul „2-EXT” de la imprimantă. În schimb, toate echipamentele trebuie să fie conectate la o priză telefonică de perete.

 **NOTĂ:** În unele țări/regiuni care utilizează sisteme de telefonie de tip serial, cablul telefonic care este livrat cu imprimanta este posibil să aibă atașată o fișă suplimentară pentru priza de perete. Acest lucru vă permite să conectați alte dispozitive de telecomunicații la priza de perete la care conectați imprimanta.

Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

- Dacă țara/regiunea dvs. apare în tabel, probabil aveți un sistem telefonic de tip paralel. Într-un sistem de telefonie de tip paralel, aveți posibilitatea să conectați echipamente de telefonie partajate la linia telefonică utilizând portul „2-EXT” din spatele imprimantei.

 **NOTĂ:** Dacă dețineți un sistem telefonic de tip paralel, HP vă recomandă să utilizați cablul telefonic cu două fire livrat împreună cu imprimanta pentru a o conecta la priza telefonică de perete.

Tabelul B-1 Țările/Regiunile cu sistem telefonic de tip paralel

Argentina	Australia	Brazilia
Canada	Chile	China
Columbia	Grecia	India
Indonezia	Irlanda	Japonia
Coreea	America Latină	Malaezia

Tabelul B-1 Țările/Regiunile cu sistem telefonic de tip paralel (Continuare)

Mexic	Filipine	Polonia
Portugalia	Rusia	Arabia Saudită
Singapore	Spania	Taiwan
Tailanda	SUA	Venezuela
Vietnam		

Dacă nu sunteți sigur ce tip de sistem telefonic aveți (serial sau paralel), consultați compania de telefonie.

Această secțiune cuprinde următoarele subiecte:

- Selectarea configurării corecte a faxului pentru acasă sau la birou
- Caz A: Linie de fax separată (nu se recepționează apeluri vocale)
- Cazul B: Configurarea imprimantei cu DSL
- Cazul C: Configurarea imprimantei cu un sistem telefonic PBX sau cu o linie ISDN
- Caz D: Fax cu un serviciu de apelare distinctă pe aceeași linie
- Caz E: Linie partajată voce/fax
- Caz F: Linie partajată voce/fax cu mesagerie vocală
- Caz G: Linie fax partajată cu modem pentru computer (nu se recepționează apeluri vocale)
- Caz H: Linie partajată voce/fax cu modem de computer
- Caz I: Linie partajată voce/fax cu robot telefonic
- Cazul J: Linie partajată voce/fax cu modem de computer și robot telefonic
- Caz K: Linie partajată voce/fax cu modem dial-up pentru computer și mesagerie vocală

Selectarea configurării corecte a faxului pentru acasă sau la birou

Pentru a utiliza cu succes serviciul de fax, este necesar să cunoașteți tipurile de echipamente și servicii (dacă există) care partajează aceeași linie telefonică cu imprimanta. Acest lucru este important, deoarece poate fi necesar să conectați unele dintre echipamentele de birou direct la imprimantă și, de asemenea, să modificați unele setări pentru fax înainte de a putea să utilizați serviciul de fax cu succes.


1. Stabiliți dacă sistemului dvs. telefonic este în serie sau paralel.

Pentru mai multe informații, consultați Setarea serviciilor de fax (sisteme paralele de telefonie).

2. Selectați combinația de echipament și servicii pentru linia dumneavoastră de fax.

- **DSL:** Un serviciu DSL furnizat de compania dvs. telefonică. (Linia DSL poate fi denumită ADSL în țara/regiunea dvs.)
- **PBX:** Un sistem telefonic PBX (Private Branch Exchange)
- **ISDN:** Un sistem de tip ISDN (Integrated Services Digital Network).
- **Serviciu de apelare distinctă:** Un serviciu de apel distinct prin compania telefonică oferă posibilitatea de a apela mai multe numere de telefon cu modele de apel diferite.

- **Apeluri vocale:** Apelurile vocale sunt primite la același număr de telefon pe care îl utilizați și pentru apelurile de fax de pe imprimantă.
 - **Modem de computer:** Un modem de computer se află pe aceeași linie telefonică cu imprimanta. Dacă răspunsul este Da la oricare dintre întrebările următoare, înseamnă că utilizați un modem de computer:
 - Trimiteți și primiți faxuri direct către și de la aplicații software ale computerului prin intermediul unei conexiuni dial-up?
 - Trimiteți sau primiți mesaje e-mail pe computer printr-o conexiune dial-up?
 - Accesați Internet-ul de la computer printr-o conexiune dial-up?
 - **Robot telefonic:** Un robot telefonic care preia apeluri vocale la același număr de telefon pe care îl folosiți pentru apelurile de fax de la imprimantă.
 - **Serviciu de mesagerie vocală:** Un abonament la serviciul de mesagerie vocală, asigurat de compania de telefonie la același număr de telefon utilizat pentru apelurile de fax de la imprimantă.
- 3.** Din tabelul următor, selectați combinația de echipamente și servicii corespunzătoare setării dvs. de acasă sau de la birou. Apoi căutați configurarea recomandată pentru fax. În secțiunile următoare sunt incluse instrucțiuni pas-cu-pas pentru fiecare variantă.

 **NOTĂ:** În cazul în care configurația existentă în locuința sau biroul dvs. nu este descrisă în această secțiune, configurați imprimanta ca pe un telefon analogic obișnuit. Asigurați-vă că utilizați cablul telefonic livrat împreună cu echipamentul, conectând un capăt al acestuia la priza telefonică de perete și celălalt capăt la portul etichetat 1-LINE de pe spatele imprimantei. Dacă utilizați alt cablu telefonic, puteți întâmpina dificultăți la trimiterea și primirea faxurilor.

Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

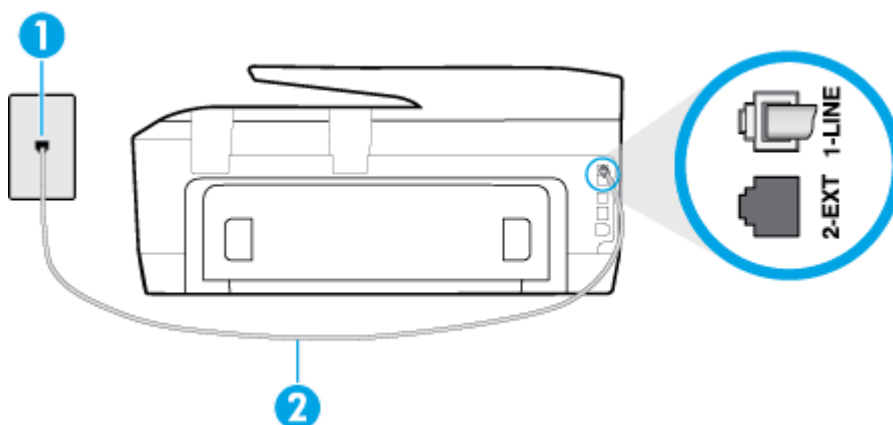
Alte echipamente sau servicii care partajează linia de fax						Configurare recomandată a faxului	
DSL	PBX	Serviciu de apelare distinctă	Apeluri vocale	Modem dial-up de computer	Robot telefonic		Serviciul de mesagerie vocală
							Caz A: Linie de fax separată (nu se recepționează apeluri vocale).
✓							Cazul B: Configurarea imprimantei cu DSL.
	✓						Cazul C: Configurarea imprimantei cu un sistem telefonic PBX sau cu o linie ISDN.
		✓					Caz D: Fax cu un serviciu de apelare distinctă pe aceeași linie.
			✓				Caz E: Linie partajată voce/fax.
			✓			✓	Caz F: Linie partajată voce/fax cu mesagerie vocală.
				✓			Caz G: Linie fax partajată cu modem pentru computer (nu se recepționează apeluri vocale).

Alte echipamente sau servicii care partajează linia de fax						Configurare recomandată a faxului
DSL	PBX	Serviciu de apelare distinctă	Apeluri vocale	Modem dial-up de computer	Robot telefonic	Serviciul de mesagerie vocală
			✓	✓		<u>Caz H: Linie partajată voce/fax cu modem de computer,</u>
			✓		✓	<u>Caz I: Linie partajată voce/fax cu robot telefonic,</u>
			✓	✓	✓	<u>Cazul J: Linie partajată voce/fax cu modem de computer și robot telefonic,</u>
			✓	✓		✓ <u>Caz K: Linie partajată voce/fax cu modem dial-up pentru computer și mesagerie vocală,</u>

Caz A: Linie de fax separată (nu se recepționează apeluri vocale)

Dacă aveți o linie telefonică separată pe care nu primiți apeluri vocale și nu aveți nici un alt echipament conectat la această linie telefonică, configurați imprimanta conform descrierii din această secțiune.

Figura B-1 Vedere din spate a imprimantei



1	Priză telefonică de perete
2	Utilizați cablul telefonic furnizat împreună cu imprimanta pentru conectarea la portul 1-LINE. Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Pentru a configura imprimanta cu o linie de fax separată

1. Utilizând cablul telefonic livrat în cutia imprimantei, conectați un capăt la priza telefonică de perete, apoi conectați celălalt capăt la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei.

NOTĂ: Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Dacă nu utilizați cablul furnizat pentru conectare de la priza telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți utiliza cu succes funcționalitatea de fax. Acest cablu telefonic special este diferit de cablurile telefonice pe care le aveți deja în casă sau la birou.

2. Activați setarea **Răspuns automat**.
3. (Opțional) Schimbați setarea **Nr. apeluri până la răspuns** la valoarea cea mai mică (două semnale de apel).
4. Efectuați un test pentru fax.

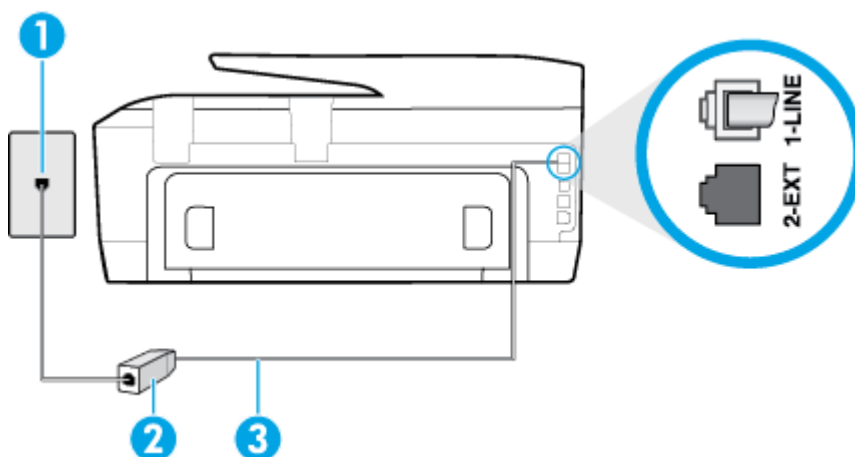
Atunci când sună telefonul, imprimanta răspunde automat după numărul de semnale de apel stabilit prin setarea **Nr. apeluri până la răspuns**. Apoi imprimanta începe să emită tonuri de recepție de fax către echipamentul sursă fax și recepționează faxul.

Cazul B: Configurarea imprimantei cu DSL

Dacă beneficiați de un serviciu DSL furnizat de compania de telefonie și nu aveți niciun echipament conectat la imprimantă, utilizați instrucțiunile din această secțiune pentru conectarea unui filtru DSL între priza telefonică de perete și imprimantă. Filtrul DSL elimină semnalul digital care poate interfera cu imprimanta, pentru o comunicare adecvată a imprimantei cu linia telefonică. (Linia DSL poate fi denumită ADSL în țara/regiunea dvs.)

NOTĂ: Dacă dețineți o linie DSL și nu conectați filtrul DSL, nu puteți trimite și primi faxuri cu imprimanta.

Figura B-2 Vedere din spate a imprimantei



1	Priză telefonică de perete
2	Filtru DSL (sau ADSL) și cablu livrat de furnizorul dvs. DSL
3	Utilizați cablul telefonic furnizat împreună cu imprimanta pentru conectarea la portul 1-LINE. Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Pentru a configura imprimanta cu DSL

1. Obțineți un filtru DSL de la furnizorul DSL.
2. Utilizând cablul telefonic livrat în cutie cu imprimanta conectați un capăt la portul deschis de pe filtrul DSL și apoi conectați celălalt capăt la portul marcat 1-LINE, din spatele imprimantei.



NOTĂ: Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Dacă nu utilizați cablul furnizat pentru a face conexiunea de la filtrul DSL la imprimantă, este posibil să nu puteți utiliza cu succes funcționalitatea de fax. Acest cablu telefonic special este diferit de cablurile telefonice pe care le aveți deja în casă sau la birou.

Deoarece este furnizat un singur cablu telefonic, este posibil să fie necesar să obțineți cabluri telefonice suplimentare pentru această configurație.

3. Conectați un cablu telefonic suplimentar de la filtrul DSL la priza telefonică de perete.
4. Efectuați un test pentru fax.

Dacă întâmpinați probleme la configurarea imprimantei cu echipamentul opțional, contactați furnizorul local de servicii sau comerciantul pentru asistență suplimentară.

Cazul C: Configurarea imprimantei cu un sistem telefonic PBX sau cu o linie ISDN

Dacă utilizați un sistem telefonic PBX sau un convertor/adaptor terminal ISDN, efectuați următoarele acțiuni:

- Dacă utilizați un PBX sau un convertor/adaptor terminal ISDN, conectați imprimanta la portul pentru fax și telefon. De asemenea, asigurați-vă că adaptorul terminal este setat la tipul corect de comutator pentru țara/regiunea dvs.



NOTĂ: Unele sisteme ISDN permit configurarea porturilor pentru anumite echipamente telefonice. De exemplu, un port poate fi atribuit pentru telefon și faxuri corespunzătoare grupului cu numărul 3, iar un alt port pentru scopuri multiple. Dacă întâmpinați probleme atunci când sunteți conectat la portul pentru fax/telefon al convertorului ISDN, încercați să utilizați portul stabilit pentru scopuri multiple, acesta putând fi marcat prin denumirea "multi-combi" sau printr-o denumire asemănătoare.

- Dacă utilizați un sistem telefonic PBX, setați tonul pentru apel în așteptare pe poziția "dezactivat".



NOTĂ: Numeroase sisteme PBX digitale au un ton pentru apeluri în așteptare care este „activat” în mod implicit. Tonul pentru apeluri în așteptare interferează cu transmisia de fax și nu poate trimite sau primi faxuri cu imprimanta. Pentru instrucțiuni referitoare la dezactivarea tonului pentru apeluri în așteptare, consultați documentația furnizată împreună cu sistemul telefonic PBX.

- Dacă utilizați un sistem telefonic PBX, formați numărul pentru o linie exterioară înainte de a forma numărul de fax.
- Asigurați-vă că utilizați cablul furnizat pentru a conecta imprimanta la priza telefonică de perete. În caz contrar, este posibil să nu puteți utiliza corespunzător serviciul de fax. Acest cablu telefonic special este diferit de cablurile telefonice pe care este posibil să le aveți acasă sau la serviciu. În cazul în care cablul telefonic furnizat este prea scurt, puteți să achiziționați un cablu telefonic cu 2 fire, mai lung, de la un magazin local de produse electronice.

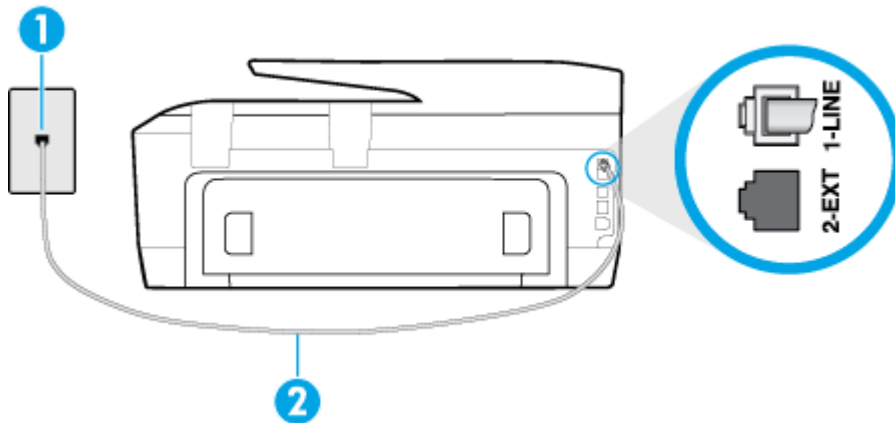
Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Dacă întâmpinați probleme la configurarea imprimantei cu echipamentul opțional, contactați furnizorul local de servicii sau comerciantul pentru asistență suplimentară.

Caz D: Fax cu un serviciu de apelare distinctă pe aceeași linie

Dacă, prin intermediul companiei telefonice, sunteți abonat la un serviciu de semnale de apel distincte care vă permite să aveți mai multe numere de telefon pe o linie telefonică, fiecare cu un tip de sonerie distinct, configurați imprimanta conform descrierii din această secțiune.


Figura B-3 Vedere din spate a imprimantei



1	Priză telefonică de perete
2	Utilizați cablul telefonic furnizat împreună cu imprimanta pentru conectarea la portul 1-LINE. Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.


Pentru configurarea imprimantei cu un serviciu de semnale de apel distincte


1. Utilizând cablul telefonic livrat în cutia imprimantei, conectați un capăt la priza telefonică de perete, apoi conectați celălalt capăt la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei.

 **NOTĂ:** Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Dacă nu utilizați cablul furnizat pentru conectare de la priza telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți utiliza cu succes funcționalitatea de fax. Acest cablu telefonic special este diferit de cablurile telefonice pe care le aveți deja în casă sau la birou.

2. Activați setarea **Răspuns automat**.
3. Schimbați setarea **Semnal de apel distinct** astfel încât să corespundă modelului pe care compania telefonică l-a asociat numărului dvs. de fax.

 **NOTĂ:** În mod implicit, imprimanta este setată pentru a răspunde la toate tipurile de sonerii. Dacă nu setați opțiunea **Semnal de apel distinct** astfel încât să corespundă modelului de sonerie asociat numărului dvs. de telefon, este posibil ca imprimanta să răspundă atât la apelurile vocale, cât și la apelurile de fax sau să nu răspundă deloc.

 **SFAT:** De asemenea, puteți utiliza funcția Detectare sonerie din panoul de control al imprimantei pentru a stabili soneria distinctă. Cu această funcție, imprimanta recunoaște și înregistrează modelul de sonerie al unui apel de intrare și, în funcție de acest apel, determină automat modelul de sonerie distinctă pe care compania de telefonie l-a asociat apelurilor de fax. Pentru informații suplimentare, consultați Modificarea modelului de semnal la apel pentru semnale distincte.

4. (Opțional) Schimbați setarea **Nr. apeluri până la răspuns** la valoarea cea mai mică (două semnale de apel).
5. Efectuați un test pentru fax.

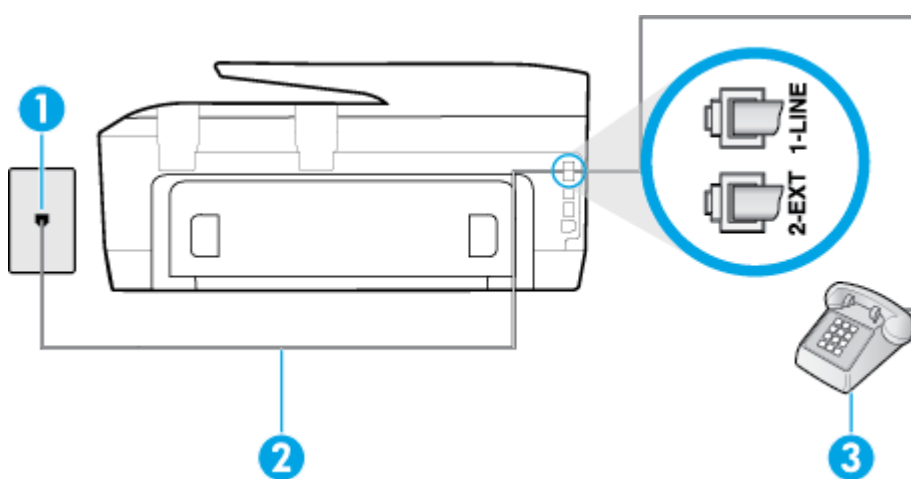
Imprimanta răspunde automat la apelurile primite care au modelul de semnal selectat (setarea **Semnal de apel distinct**), după numărul de apeluri selectat (setarea **Nr. apeluri până la răspuns**). Apoi imprimanta începe să emită tonuri de recepție de fax către echipamentul sursă fax și recepționează faxul.

Dacă întâmpinați probleme la configurarea imprimantei cu echipamentul opțional, contactați furnizorul local de servicii sau comerciantul pentru asistență suplimentară.

Caz E: Linie partajată voce/fax

Dacă primiți atât apeluri vocale cât și apeluri fax la același număr de telefon și nu aveți alte echipamente (sau mesagerie vocală) pe această linie telefonică, configurați imprimanta conform descrierii din această secțiune.

Figura B-4 Vedere din spate a imprimantei



1	Priză telefonică de perete
2	Utilizați cablul telefonic furnizat împreună cu imprimanta pentru conectarea la portul 1-LINE. Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.
3	Telefon (opțional)

Pentru configurarea imprimantei cu o linie partajată voce/fax

1. Utilizând cablul telefonic livrat în cutia imprimantei, conectați un capăt la priza telefonică de perete, apoi conectați celălalt capăt la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei.

NOTĂ: Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Dacă nu utilizați cablul furnizat pentru conectare de la priza telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți utiliza cu succes funcționalitatea de fax. Acest cablu telefonic special este diferit de cablurile telefonice pe care le aveți deja în casă sau la birou.

2. Optați pentru una din următoarele acțiuni:

- Dacă aveți un sistem telefonic de tip paralel, scoateți mufa albă din portul 2-EXT din spatele imprimantei, apoi conectați un telefon la acest port.
 - Dacă aveți un sistem telefonic de tip serial, puteți să conectați telefonul direct deasupra cablului imprimantei, care are atașată o mufă pentru perete.
3. În continuare, trebuie să decideți cum doriți ca imprimanta să răspundă la apeluri, automat sau manual:
- Dacă setați imprimanta să răspundă la apeluri **automat**, acesta va răspunde la toate apelurile de primire și va primi faxurile. În acest caz, imprimanta nu poate face distincția între apelurile de fax și cele vocale; dacă bănuiți că apelul este de tip vocal, trebuie să răspundeți înaintea imprimantei. Pentru a configura imprimanta să răspundă automat la apeluri, activați setarea **Răspuns automat**.
 - Dacă setați imprimanta să răspundă la faxuri **manual**, trebuie să răspundeți dvs. la apelurile de fax de intrare; în caz contrar, imprimanta nu va putea primi faxurile. Pentru a configura imprimanta să răspundă manual la apeluri, dezactivați setarea **Răspuns automat**.
4. Efectuați un test pentru fax.

Dacă răspundeți înaintea imprimantei și auziți tonuri de fax de la un echipament fax expeditor, trebuie să răspundeți manual la apelul de fax.

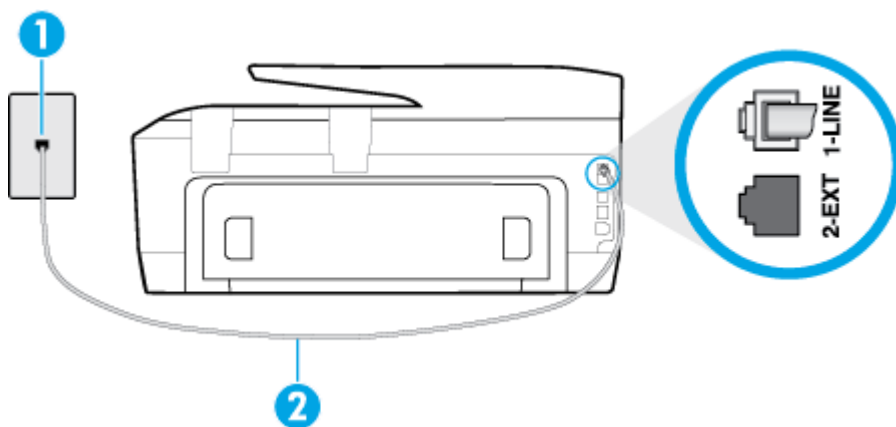
Dacă întâmpinați probleme la configurarea imprimantei cu echipamentul opțional, contactați furnizorul local de servicii sau comerciantul pentru asistență suplimentară.

Caz F: Linie partajată voce/fax cu mesagerie vocală

Dacă primiți atât apeluri vocale cât și apeluri fax la același număr de telefon și sunteți abonat la un serviciu de mesagerie vocală prin intermediul companiei telefonice, configurați imprimanta conform descrierii din această secțiune.

NOTĂ: Nu puteți primi faxuri în mod automat dacă aveți un serviciu de mesagerie vocală pe același număr de telefon pe care îl utilizați pentru apeluri fax. Va trebui să răspundeți manual la faxuri, adică va trebui să fiți disponibil pentru a prelua personal apelurile fax primite. Dacă doriți să primiți faxuri automat, contactați compania telefonică pentru a obține un abonament la un serviciu de apelare distinctă, sau pentru a obține o linie telefonică separată pentru faxuri.

Figura B-5 Vedere din spate a imprimantei



1	Priză telefonică de perete
2	Utilizați cablul telefonic furnizat împreună cu imprimanta pentru conectarea la portul 1-LINE. Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Pentru a configura imprimanta pentru o linie cu mesagerie vocală

1. Utilizând cablul telefonic livrat în cutia imprimantei, conectați un capăt la priza telefonică de perete, apoi conectați celălalt capăt la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei.

Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.



NOTĂ: Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Dacă nu utilizați cablul furnizat pentru conectare de la priza telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți utiliza cu succes funcționalitatea de fax. Acest cablu telefonic special este diferit de cablurile telefonice pe care le aveți deja în casă sau la birou.

2. Dezactivați setarea **Răspuns automat**.
3. Efectuați un test pentru fax.

Dacă nu sunteți disponibil pentru a răspunde personal la apelurile de fax primite, imprimanta nu va primi faxuri. Trebuie să inițiați un fax manual înainte ca mesageria vocală să preia linia.

Dacă întâmpinați probleme la configurarea imprimantei cu echipamentul opțional, contactați furnizorul local de servicii sau comerciantul pentru asistență suplimentară.

Caz G: Linie fax partajată cu modem pentru computer (nu se recepționează apeluri vocale)

Dacă aveți o linie de fax pe care nu primiți apeluri vocale și un modem de computer conectat pe această linie, configurați imprimanta conform descrierii din această secțiune.



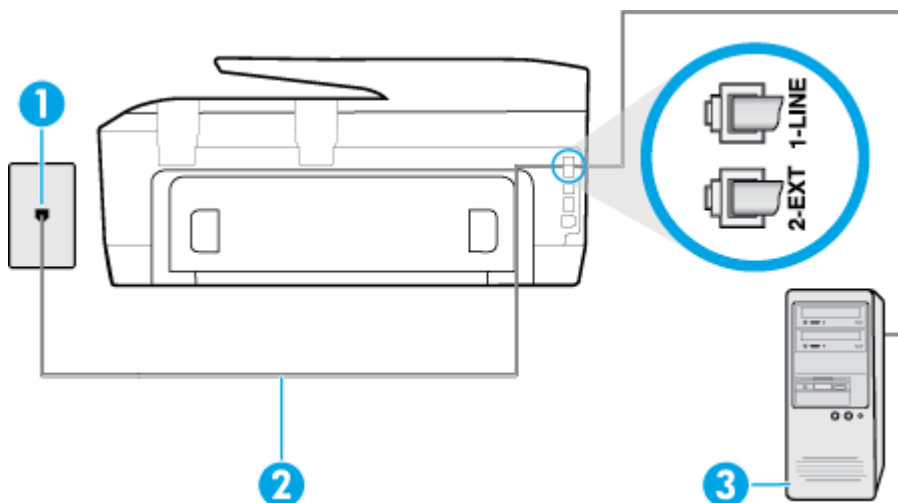
NOTĂ: Dacă aveți un modem dial-up de computer, modemul dial-up al computerului împarte linia telefonică cu imprimanta. Nu puteți utiliza simultan modemul și imprimanta. De exemplu, nu puteți utiliza imprimanta pentru serviciul de fax când utilizați modemul de computer pentru a trimite un e-mail sau pentru acces la Internet.

- [Configurarea imprimantei cu un modem de computer](#)
- [Configurarea imprimantei cu un modem DSL/ADSL de computer](#)

Configurarea imprimantei cu un modem de computer

Dacă utilizați aceeași linie telefonică pentru trimiterea faxurilor și pentru un modem dial-up de computer, urmați aceste instrucțiuni pentru configurarea imprimantei.


Figura B-6 Vedere din spate a imprimantei



1	Priză telefonică de perete
2	Utilizați cablul telefonic furnizat împreună cu imprimanta pentru conectarea la portul 1-LINE. Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.
3	Computer cu modem


Pentru a configura imprimanta cu un modem de computer

1. Scoateți conectorul alb de la portul cu eticheta 2-EXT din spatele imprimantei.
2. Găsiți cablul telefonic care se conectează între spatele computerului (modemul dial-up al computerului) și priză telefonică de perete. Deconectați cablul de la priză telefonică și conectați-l la portul cu eticheta 2-EXT din spatele imprimantei.
3. Utilizând cablul telefonic livrat în cutia imprimantei, conectați un capăt la priză telefonică de perete, apoi conectați celălalt capăt la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei.

 **NOTĂ:** Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Dacă nu utilizați cablul furnizat pentru conectare de la priză telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți utiliza cu succes funcționalitatea de fax. Acest cablu telefonic special este diferit de cablurile telefonice pe care le aveți deja în casă sau la birou.

4. Dacă software-ul modemului este configurat să primească automat faxuri pe computer, dezactivați această setare.

 **NOTĂ:** Dacă nu dezactivați setarea pentru primirea automată a faxurilor din software-ul modemului, imprimanta nu poate să primească faxuri.

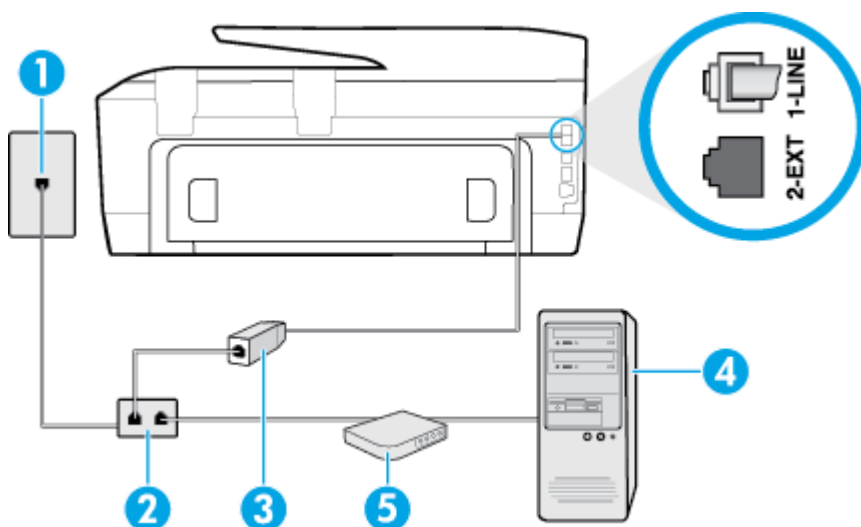
5. Activați setarea **Răspuns automat**.
6. (Opțional) Schimbați setarea **Nr. apeluri până la răspuns** la valoarea cea mai mică (două semnale de apel).
7. Efectuați un test pentru fax.

Atunci când sună telefonul, imprimanta răspunde automat după numărul de semnale de apel stabilit prin setarea **Nr. apeluri până la răspuns** . Apoi imprimanta începe să emită tonuri de recepție de fax către echipamentul sursă fax și recepționează faxul.

Dacă întâmpinați probleme la configurarea imprimantei cu echipamentul opțional, contactați furnizorul local de servicii sau comerciantul pentru asistență suplimentară.

Configurarea imprimantei cu un modem DSL/ADSL de computer

Dacă dispuneți de o linie DSL și utilizați acea linie telefonică pentru a trimite faxuri, urmați aceste instrucțiuni pentru configurarea faxului.



1	Priză telefonică de perete
2	Splitter paralel
3	Filtru DSL/ADSL Conectați un capăt al cablului telefonic furnizat cu imprimanta pentru conectarea la portul 1-LINE, de pe spatele imprimantei. Conectați celălalt capăt al cablului la filtrul DSL/ADSL. Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.
4	Computer
5	Modem DSL/ADSL de computer


NOTĂ: Trebuie să achiziționați un splitter paralel. Un splitter paralel are un port RJ-11 în partea frontală și două porturi RJ-11 în partea din spate. Nu utilizați un splitter telefonic pentru 2 linii, un splitter serial sau un splitter paralel cu două porturi RJ-11 în partea frontală și o fișă în partea din spate.

Figura B-7 Exemplu de splitter paralel



Pentru a configura imprimanta cu un modem DSL/ADSL de computer

1. Obțineți un filtru DSL de la furnizorul DSL.
2. Utilizând cablul telefonic furnizat în cutie cu imprimanta, conectați un capăt la filtrul DSL, apoi conectați celălalt capăt la portul marcat 1-LINE din spatele imprimantei.

 **NOTĂ:** Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Dacă nu utilizați cablul furnizat pentru a face conexiunea de la filtrul DSL la spatele imprimantei, este posibil să nu puteți utiliza cu succes funcționalitatea de fax. Acest cablu telefonic special este diferit de cablurile telefonice pe care le aveți deja în casă sau la birou.


3. Conectați filtrul DSL la splitter-ul paralel.
4. Conectați modemul DSL la splitter-ul paralel.
5. Conectați splitter-ul paralel la priza de perete.
6. Efectuați un test pentru fax.

Atunci când sună telefonul, imprimanta răspunde automat după numărul de semnale de apel stabilit prin setarea **Nr. apeluri până la răspuns**. Apoi imprimanta începe să emită tonuri de recepție de fax către echipamentul sursă fax și recepționează faxul.

Dacă întâmpinați probleme la configurarea imprimantei cu echipamentul opțional, contactați furnizorul local de servicii sau comerciantul pentru asistență suplimentară.

Caz H: Linie partajată voce/fax cu modem de computer

Există două moduri diferite de configurare a imprimantei împreună cu un computer, în funcție de numărul de porturi pentru telefon disponibile la computer. Înainte să începeți, verificați dacă pe computer există unul sau două porturi pentru telefon.

 **NOTĂ:** Dacă pe computer există un singur port pentru telefon, va trebui să achiziționați un splitter paralel (denumit și conector), conform ilustrației. (Un splitter paralel are un port RJ-11 în partea frontală și două porturi RJ-11 în partea din spate. Nu utilizați un splitter telefonic pentru două linii, un splitter serial sau un splitter paralel cu două porturi RJ-11 în partea frontală și o fișă în partea din spate.)

- [Linie partajată voce/fax cu modem dial-up de computer](#)
- [Linie partajată voce/fax cu modem DSL/ADSL de computer](#)

Linie partajată voce/fax cu modem dial-up de computer

Dacă utilizați linia telefonică atât pentru apeluri vocale cât și pentru apeluri fax, utilizați aceste instrucțiuni pentru a configura faxul.

Există două moduri diferite de configurare a imprimantei împreună cu un computer, în funcție de numărul de porturi pentru telefon disponibile la computer. Înainte să începeți, verificați dacă pe computer există unul sau două porturi pentru telefon.


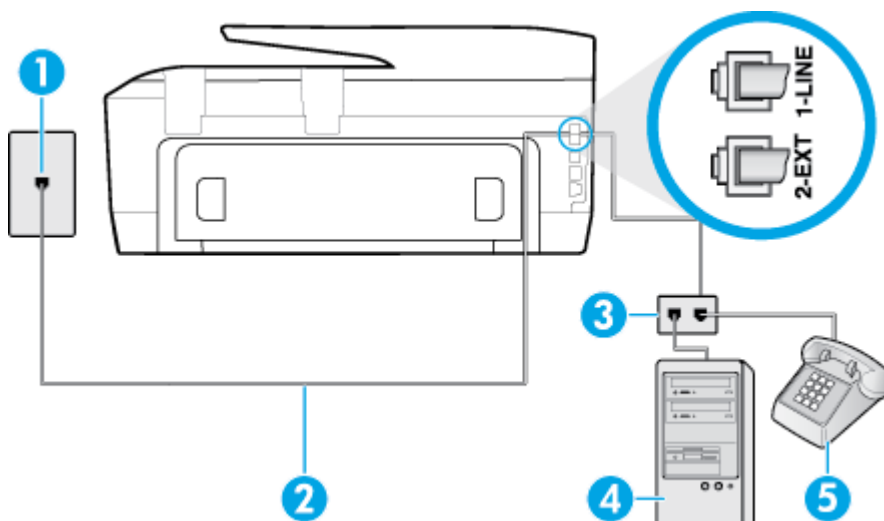
 **NOTĂ:** Dacă pe computer există un singur port pentru telefon, va trebui să achiziționați un splitter paralel (denumit și conector), conform ilustrației. (Un splitter paralel are un port RJ-11 în partea frontală și două porturi RJ-11 în partea din spate. Nu utilizați un splitter telefonic pentru două linii, un splitter serial sau un splitter paralel cu două porturi RJ-11 în partea frontală și o fișă în partea din spate.)

Figura B-8 Exemplu de splitter paralel




Figura B-9 Vedere din spate a imprimantei



1	Priză telefonică de perete
2	Utilizați cablul telefonic furnizat împreună cu imprimanta pentru conectarea la portul 1-LINE.
3	Splitter paralel
4	Computer cu modem
5	Telefon


Pentru a configura imprimanta pe aceeași linie telefonică cu un computer care are două porturi pentru telefon

1. Scoateți conectorul alb de la portul cu eticheta 2-EXT din spatele imprimantei.
2. Găsiți cablul telefonic care se conectează între spatele computerului (modemul dial-up al computerului) și priza telefonică de perete. Deconectați cablul de la priza telefonică și conectați-l la portul cu eticheta 2-EXT din spatele imprimantei.
3. Conectați un telefon la portul „OUT” din partea din spate a modemului dial-up de computer.
4. Utilizând cablul telefonic livrat în cutia imprimantei, conectați un capăt la priza telefonică de perete, apoi conectați celălalt capăt la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei.

 **NOTĂ:** Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Dacă nu utilizați cablul furnizat pentru conectare de la priza telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți utiliza cu succes funcționalitatea de fax. Acest cablu telefonic special este diferit de cablurile telefonice pe care le aveți deja în casă sau la birou.

5. Dacă software-ul modemului este configurat să primească automat faxuri pe computer, dezactivați această setare.

 **NOTĂ:** Dacă nu dezactivați setarea pentru primirea automată a faxurilor din software-ul modemului, imprimanta nu poate să primească faxuri.

6. În continuare, trebuie să decideți cum doriți ca imprimanta să răspundă la apeluri, automat sau manual:
- Dacă setați imprimanta să răspundă la apeluri **automat**, acesta va răspunde la toate apelurile de primire și va primi faxurile. În acest caz, imprimanta nu poate face distincția între apelurile de fax și cele vocale; dacă bănuieți că apelul este de tip vocal, trebuie să răspundeți înaintea imprimantei. Pentru a configura imprimanta să răspundă automat la apeluri, activați setarea **Răspuns automat**.
 - Dacă setați imprimanta să răspundă la faxuri **manual**, trebuie să răspundeți dvs. la apelurile de fax de intrare; în caz contrar, imprimanta nu va putea recepționa faxurile. Pentru a configura imprimanta să răspundă manual la apeluri, dezactivați setarea **Răspuns automat**.
7. Efectuați un test pentru fax.

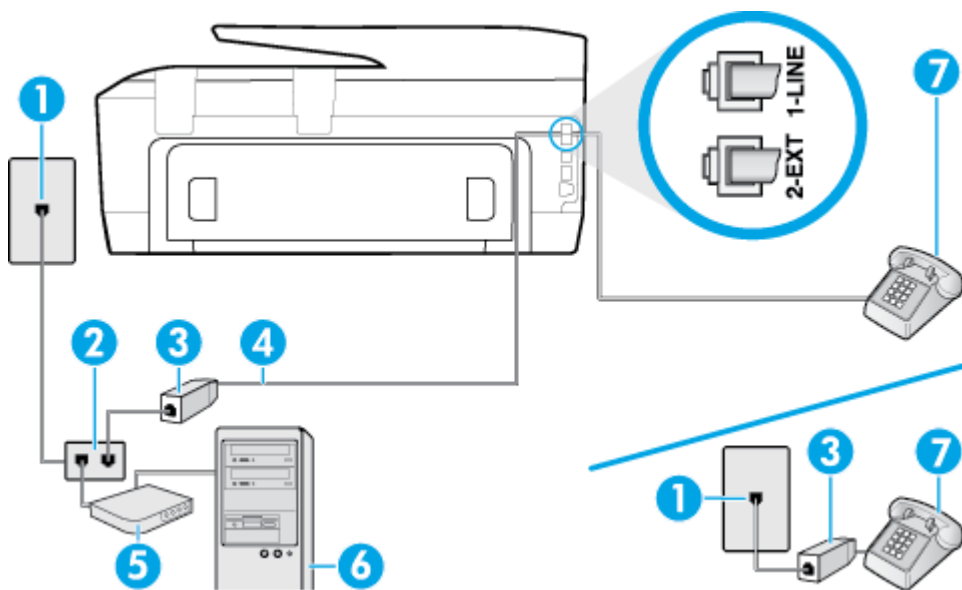
Dacă răspundeți înaintea imprimantei și auziți tonuri de fax de la un echipament fax expeditor, trebuie să răspundeți manual la apelul de fax.

Dacă utilizați linia telefonică pentru apeluri vocale, fax și pentru modemul dial-up al computerului, urmați aceste instrucțiuni pentru a configura faxul.

Dacă întâmpinați probleme la configurarea imprimantei cu echipamentul opțional, contactați furnizorul local de servicii sau comerciantul pentru asistență suplimentară.

Linie partajată voce/fax cu modem DSL/ADSL de computer

Utilizați aceste instrucțiuni dacă, computer dispune de un modem DSL/ADSL



1	Priză telefonică de perete
2	Splitter paralel
3	Filtru DSL/ADSL
4	Utilizați cablul telefonic furnizat pentru conectarea la portul 1-LINE din spatele imprimantei. Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.
5	Modem DSL/ADSL
6	Computer
7	Telefon



 **NOTĂ:** Trebuie să achiziționați un splitter paralel. Un splitter paralel are un port RJ-11 în partea frontală și două porturi RJ-11 în partea din spate. Nu utilizați un splitter telefonic pentru 2 linii, un splitter serial sau un splitter paralel cu două porturi RJ-11 în partea frontală și o fișă în partea din spate.

Figura B-10 Exemplu de splitter paralel




Pentru a configura imprimanta cu un modem DSL/ADSL de computer

1. Obțineți un filtru DSL de la furnizorul DSL.

 **NOTĂ:** Telefoanele din alte locuri de acasă/de la birou care împart același număr de telefon cu serviciul DSL trebuie să fie conectate la filtre DSL suplimentare pentru a evita zgomotul când se efectuează apeluri telefonice.

2. Utilizând cablul telefonic livrat în cutie cu imprimantele, conectați un capăt la filtrul DSL, apoi conectați celălalt capăt la portul marcat 1-LINE din spatele imprimantei.

 **NOTĂ:** Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Dacă nu utilizați cablul furnizat pentru a face conexiunea de la filtrul DSL la imprimantă, este posibil să nu puteți utiliza cu succes funcționalitatea de fax. Acest cablu telefonic special este diferit de cablurile telefonice pe care le aveți deja în casă sau la birou.

3. Dacă aveți un sistem telefonic de tip paralel, scoateți mufa albă din portul 2-EXT din spatele imprimantei, apoi conectați un telefon la acest port.
4. Conectați filtrul DSL la splitter-ul paralel.
5. Conectați modemul DSL la splitter-ul paralel.
6. Conectați splitter-ul paralel la priza de perete.
7. Efectuați un test pentru fax.

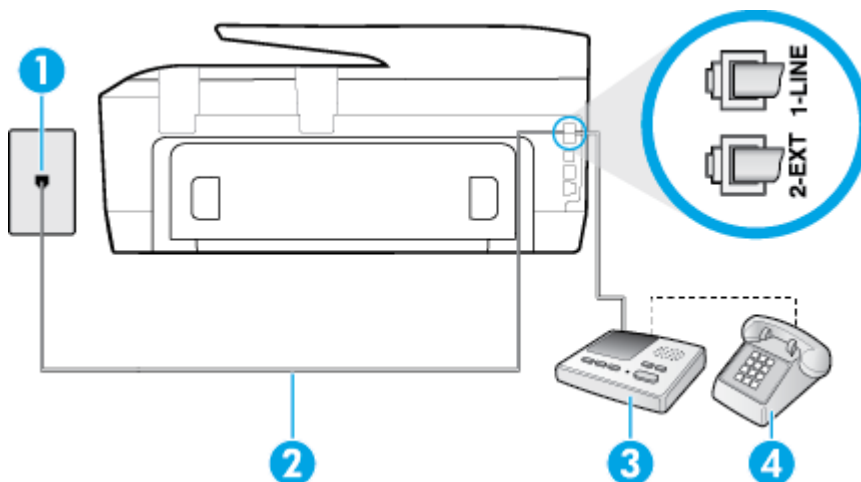
Atunci când sună telefonul, imprimanta răspunde automat după numărul de semnale de apel stabilit prin setarea **Nr. apeluri până la răspuns**. Apoi imprimanta începe să emită tonuri de recepție de fax către echipamentul sursă fax și recepționează faxul.

Dacă întâmpinați probleme la configurarea imprimantei cu echipamentul opțional, contactați furnizorul local de servicii sau comerciantul pentru asistență suplimentară.

Caz I: Linie partajată voce/fax cu robot telefonic

Dacă primiți atât apeluri vocale cât și apeluri fax la același număr de telefon și aveți, de asemenea, un robot telefonic care răspunde la apelurile vocale primite la numărul de telefon respectiv, configurați imprimanta conform descrierii din această secțiune.


Figura B-11 Vedere din spate a imprimantei




1	Priză telefonică de perete
2	Utilizați cablul telefonic furnizat pentru conectarea la portul 1-LINE din spatele imprimantei Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.
3	Robot telefonic
4	Telefon (opțional)

Pentru a configura imprimanta pentru o linie partajată voce/fax cu un robot telefonic

1. Scoateți conectorul alb de la portul cu eticheta 2-EXT din spatele imprimantei.
2. Deconectați robotul telefonic de la priza telefonică de perete și conectați-l la portul 2-EXT din spatele imprimantei.


 **NOTĂ:** Dacă nu conectați robotul telefonic direct la imprimantă, tonurile de fax primite vor fi înregistrate pe robotul telefonic și nu veți putea primi faxuri cu imprimanta.

3. Utilizând cablul telefonic livrat în cutia imprimantei, conectați un capăt la priza telefonică de perete, apoi conectați celălalt capăt la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei.

 **NOTĂ:** Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Dacă nu utilizați cablul furnizat pentru conectare de la priza telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți utiliza cu succes funcționalitatea de fax. Acest cablu telefonic special este diferit de cablurile telefonice pe care le aveți deja în casă sau la birou.

4. (Opțional) Dacă robotul telefonic nu are telefon încorporat, este recomandat să conectați un telefon la portul „OUT” din spatele robotului telefonic.

 **NOTĂ:** Dacă robotul telefonic nu permite conectarea unui telefon extern, puteți să achiziționați și să utilizați un splitter paralel (denumit și conector) pentru a conecta atât robotul telefonic, cât și telefonul la imprimantă. Pentru a realiza aceste conexiuni puteți utiliza cabluri telefonice standard.

5. Activați setarea **Răspuns automat**.
6. Setări robotul telefonic să răspundă după un număr mic de apeluri.


7. Modificați setarea **Nr. apeluri până la răspuns** de la imprimantă la numărul maxim de apeluri acceptat de imprimantă. (Numărul maxim de semnale de apel variază în funcție de țară/regiune).
8. Efectuați un test pentru fax.

Când sună telefonul, robotul telefonic răspunde după numărul stabilit de semnale de apel și redă mesajul de întâmpinare pe care l-ați înregistrat. Imprimanta monitorizează apelul în acest timp, „așteptând” tonuri de fax. Dacă sunt detectate tonuri de faxuri primite, imprimanta emite tonuri de recepționare a faxului și primește faxul; dacă nu există tonuri de fax, imprimanta se oprește din monitorizarea liniei și robotul telefonic poate înregistra un mesaj vocal.

Dacă întâmpinați probleme la configurarea imprimantei cu echipamentul opțional, contactați furnizorul local de servicii sau comerciantul pentru asistență suplimentară.

Cazul J: Linie partajată voce/fax cu modem de computer și robot telefonic

Dacă primiți atât apeluri vocale, cât și apeluri de fax la același număr de telefon și aveți un modem de computer și un robot telefonic conectate la această linie telefonică, configurați imprimanta conform descrierii din această secțiune.

 **NOTĂ:** Deoarece modemul pentru computer partajează linia cu imprimanta, nu puteți utiliza simultan modemul și imprimanta. De exemplu, nu puteți utiliza imprimanta pentru serviciul de fax când utilizați modemul de computer pentru a trimite un e-mail sau pentru acces la Internet.

- Linie partajată voce/fax cu modem dial-up de computer și robot telefonic
- Linie partajată voce/fax cu modem DSL/ADSL de computer și robot telefonic

Linie partajată voce/fax cu modem dial-up de computer și robot telefonic

Există două moduri diferite de configurare a imprimantei împreună cu un computer, în funcție de numărul de porturi pentru telefon disponibile la computer. Înainte să începeți, verificați dacă pe computer există unul sau două porturi pentru telefon.


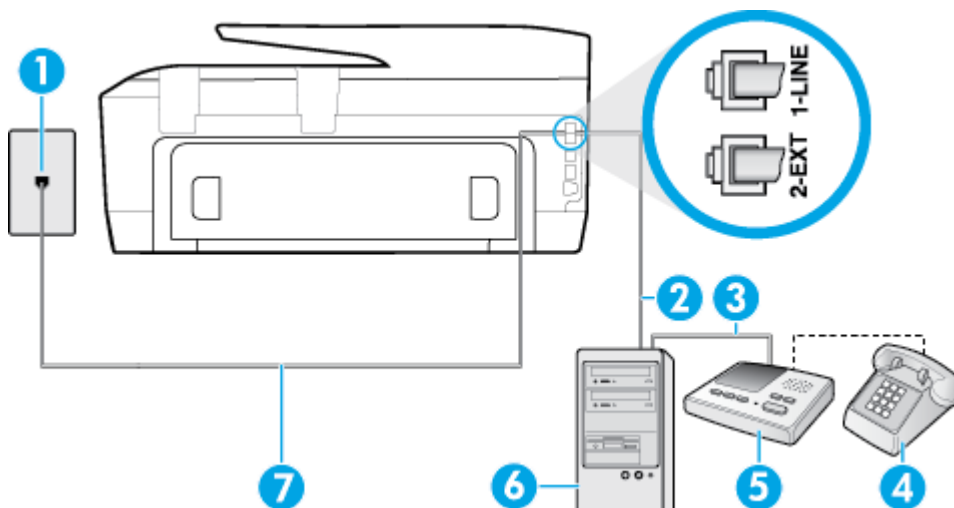
 **NOTĂ:** Dacă pe computer există un singur port pentru telefon, va trebui să achiziționați un splitter paralel (denumit și conector), conform ilustrației. (Un splitter paralel are un port RJ-11 în partea frontală și două porturi RJ-11 în partea din spate. Nu utilizați un splitter telefonic pentru două linii, un splitter serial sau un splitter paralel cu două porturi RJ-11 în partea frontală și o fișă în partea din spate.)

Figura B-12 Exemplu de splitter paralel




Figura B-13 Vedere din spate a imprimantei



1	Priză telefonică de perete
2	Port telefonic „IN” al computerului
3	Port telefonic „OUT” al computerului
4	Telefon (opțional)
5	Robot telefonic
6	Computer cu modem
7	Utilizați cablul telefonic furnizat împreună cu imprimanta pentru conectarea la portul 1-LINE. Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Pentru a configura imprimanta pe aceeași linie telefonică cu un computer care are două porturi pentru telefon

1. Scoateți conectorul alb de la portul cu eticheta 2-EXT din spatele imprimantei.
2. Găsiți cablul telefonic care se conectează între spatele computerului (modemul dial-up al computerului) și priza telefonică de perete. Deconectați cablul de la priza telefonică și conectați-l la portul cu eticheta 2-EXT din spatele imprimantei.
3. Deconectați robotul telefonic de la priza telefonică de perete și conectați-l la portul cu eticheta "OUT" din partea din spate a computerului (modelul de dial-up al computerului).
4. Utilizând cablul telefonic livrat în cutia imprimantei, conectați un capăt la priza telefonică de perete, apoi conectați celălalt capăt la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei.

 **NOTĂ:** Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Dacă nu utilizați cablul furnizat pentru conectare de la priza telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți utiliza cu succes funcționalitatea de fax. Acest cablu telefonic special este diferit de cablurile telefonice pe care le aveți deja în casă sau la birou.

5. (Opțional) Dacă robotul telefonic nu are telefon încorporat, este recomandat să conectați un telefon la portul „OUT” din spatele robotului telefonic.

NOTĂ: Dacă robotul telefonic nu permite conectarea unui telefon extern, puteți să achiziționați și să utilizați un splitter paralel (denumit și conector) pentru a conecta atât robotul telefonic, cât și telefonul la imprimantă. Pentru a realiza aceste conexiuni puteți utiliza cabluri telefonice standard.

6. Dacă software-ul modemului este configurat să primească automat faxuri pe computer, dezactivați această setare.

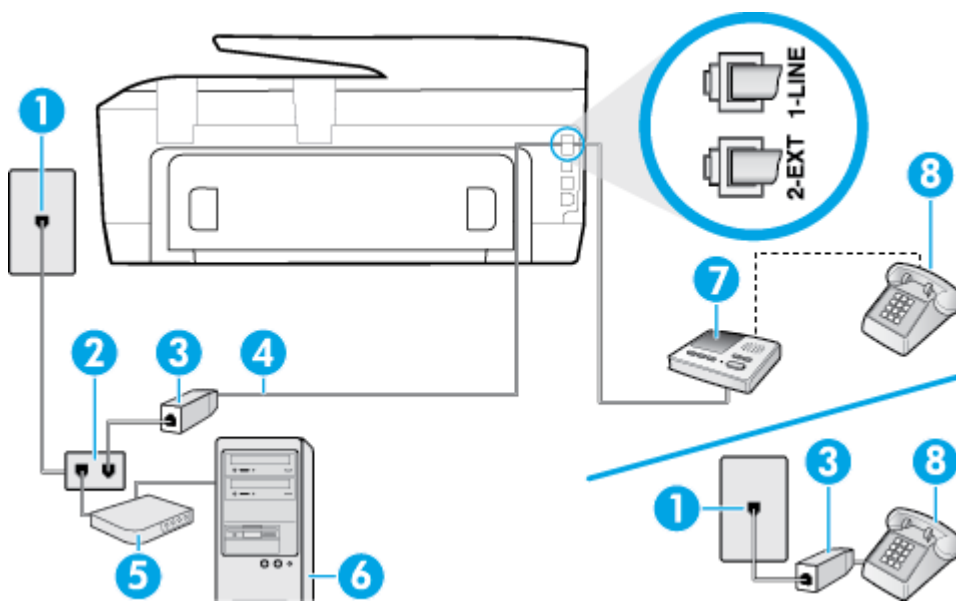
NOTĂ: Dacă nu dezactivați setarea pentru primirea automată a faxurilor din software-ul modemului, imprimanta nu poate să primească faxuri.

7. Activați setarea **Răspuns automat**.
8. Setati robotul telefonic să răspundă după un număr mic de apeluri.
9. Schimbați setarea **Nr. apeluri până la răspuns** de pe imprimantă la numărul maxim de semnale de apel acceptat de produs. (Numărul maxim de semnale de apel variază în funcție de țară/regiune).
10. Efectuați un test pentru fax.

Când sună telefonul, robotul telefonic răspunde după numărul stabilit de semnale de apel și redă mesajul de întâmpinare pe care l-ați înregistrat. Imprimanta monitorizează apelul în acest timp, „așteptând” tonuri de fax. Dacă sunt detectate tonuri de faxuri primite, imprimanta emite tonuri de recepționare a faxului și primește faxul; dacă nu există tonuri de fax, imprimanta se oprește din monitorizarea liniei și robotul telefonic poate înregistra un mesaj vocal.

Dacă întâmpinați probleme la configurarea imprimantei cu echipamentul opțional, contactați furnizorul local de servicii sau comerciantul pentru asistență suplimentară.

Linie partajată voce/fax cu modem DSL/ADSL de computer și robot telefonic



1	Priză telefonică de perete
2	Splitter paralel
3	Filtru DSL/ADSL
4	Cablu telefonic furnizat împreună cu imprimanta, conectat la portul 1-LINE din spatele imprimantei Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

5	Modem DSL/ADSL
6	Computer
7	Robot telefonic
8	Telefon (opțional)



 **NOTĂ:** Trebuie să achiziționați un splitter paralel. Un splitter paralel are un port RJ-11 în partea frontală și două porturi RJ-11 în partea din spate. Nu utilizați un splitter telefonic pentru 2 linii, un splitter serial sau un splitter paralel cu două porturi RJ-11 în partea frontală și o fișă în partea din spate.

Figura B-14 Exemplu de splitter paralel




Pentru a configura imprimanta cu un modem DSL/ADSL de computer

1. Obțineți un filtru DSL/ADSL de la furnizorul DSL/ADSL.


 **NOTĂ:** Telefoanele din alte locuri de acasă/de la birou care împart același număr de telefon cu serviciul DSL/ADSL trebuie să fie conectate la filtre DSL/ADSL suplimentare pentru a evita zgomotul când se efectuează apeluri telefonice.

2. Utilizând cablul telefonic livrat în cutie cu imprimanta, conectați un capăt la filtrul DSL/ADSL, apoi conectați celălalt capăt la portul marcat 1-LINE din spatele imprimantei.


 **NOTĂ:** Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Dacă nu utilizați cablul furnizat pentru a face conexiunea de la filtrul DSL/ADSL la imprimantă, este posibil să nu puteți utiliza cu succes funcționalitatea de fax. Acest cablu telefonic special este diferit de cablurile telefonice pe care le aveți deja în casă sau la birou.

3. Conectați filtrul DSL/ADSL la splitter.
4. Deconectați robotul telefonic de la priza telefonică de perete și conectați-l la portul 2-EXT din spatele imprimantei.

 **NOTĂ:** Dacă nu conectați robotul telefonic direct la imprimantă, tonurile de fax primite vor fi înregistrate pe robotul telefonic și nu veți putea primi faxuri cu imprimanta.

5. Conectați modemul DSL la splitter-ul paralel.
6. Conectați splitter-ul paralel la priza de perete.
7. Setează robotul telefonic să răspundă după un număr mic de apeluri.
8. Modificați setarea **Nr. apeluri până la răspuns** de la imprimantă la numărul maxim de apeluri acceptat de imprimantă.

 **NOTĂ:** Numărul maxim de semnale de apel variază în funcție de țară/regiune.

9. Efectuați un test pentru fax.

Când sună telefonul, robotul telefonic răspunde după numărul stabilit de semnale de apel și redă mesajul de întâmpinare pe care l-ați înregistrat. Imprimanta monitorizează apelul în acest timp, „așteptând” tonuri de fax. Dacă sunt detectate tonuri de faxuri primite, imprimanta emite tonuri de recepționare a faxului și

primește faxul; dacă nu există tonuri de fax, imprimanta se oprește din monitorizarea liniei și robotul telefonic poate înregistra un mesaj vocal.

Dacă utilizați aceeași linie telefonică pentru telefon, fax și pentru modemul DSL al computerului, urmați aceste instrucțiuni pentru a configura faxul.

Dacă întâmpinați probleme la configurarea imprimantei cu echipamentul opțional, contactați furnizorul local de servicii sau comerciantul pentru asistență suplimentară.

Caz K: Linie partajată voce/fax cu modem dial-up pentru computer și mesagerie vocală

Dacă primiți atât apeluri vocale, cât și apeluri de fax la același număr de telefon, utilizați un modem dial-up de computer pe aceeași linie telefonică și sunteți abonat la un serviciu de mesagerie vocală prin intermediul companiei de telefonie, configurați imprimanta conform descrierii din această secțiune.



NOTĂ: Nu puteți primi faxuri în mod automat dacă aveți un serviciu de mesagerie vocală pe același număr de telefon pe care îl utilizați pentru apeluri fax. Va trebui să răspundeți manual la faxuri, adică va trebui să fiți disponibil pentru a prelua personal apelurile fax primite. Dacă doriți să primiți faxuri automat, contactați compania telefonică pentru a obține un abonament la un serviciu de apelare distinctă, sau pentru a obține o linie telefonică separată pentru faxuri.

Deoarece modemul pentru computer partajează linia cu imprimanta, nu puteți utiliza simultan modemul și imprimanta. De exemplu, nu puteți utiliza imprimanta pentru serviciul de fax dacă utilizați modemul de computer pentru a trimite un e-mail sau pentru acces la Internet.

Există două moduri diferite de configurare a imprimantei împreună cu un computer, în funcție de numărul de porturi pentru telefon disponibile la computer. Înainte să începeți, verificați dacă pe computer există unul sau două porturi pentru telefon.

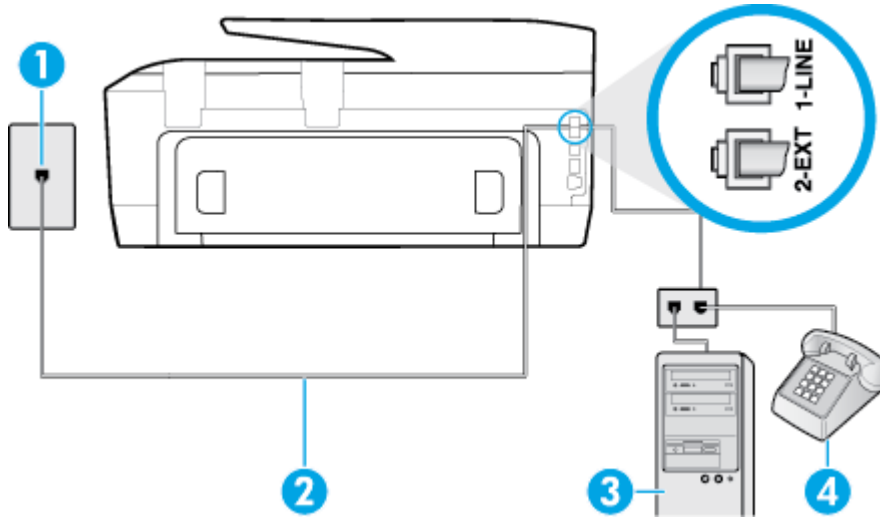
- Dacă pe computer există un singur port pentru telefon, va trebui să achiziționați un splitter paralel (denumit și conector), conform ilustrației. (Un splitter paralel are un port RJ-11 în partea frontală și două porturi RJ-11 în partea din spate. Nu utilizați un splitter telefonic pentru două linii, un splitter serial sau un splitter paralel cu două porturi RJ-11 în partea frontală și o fișă în partea din spate.

Figura B-15 Exemplu de splitter paralel



- Dacă pe computer sunt două porturi pentru telefon, configurați imprimanta după cum urmează.

Figura B-16 Vedere din spate a imprimantei



1	Priză telefonică de perete
2	Utilizați cablul telefonic furnizat împreună cu imprimanta pentru conectarea la portul 1-LINE Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.
3	Computer cu modem
4	Telefon

Pentru a configura imprimanta pe aceeași linie telefonică cu un computer care are două porturi pentru telefon

1. Scoateți conectorul alb de la portul cu eticheta 2-EXT din spatele imprimantei.
2. Găsiți cablul telefonic care se conectează între spatele computerului (modemul dial-up al computerului) și priză telefonică de perete. Deconectați cablul de la priză telefonică și conectați-l la portul cu eticheta 2-EXT din spatele imprimantei.
3. Conectați un telefon la portul „OUT” din partea din spate a modemului dial-up de computer.
4. Utilizând cablul telefonic livrat în cutia imprimantei, conectați un capăt la priză telefonică de perete, apoi conectați celălalt capăt la portul cu eticheta 1-LINE din spatele imprimantei.

NOTĂ: Este posibil să trebuiască să conectați telefonul furnizat la adaptorul livrat pentru țara/regiunea dvs.

Dacă nu utilizați cablul furnizat pentru conectare de la priză telefonică de perete la imprimantă, este posibil să nu puteți utiliza cu succes funcționalitatea de fax. Acest cablu telefonic special este diferit de cablurile telefonice pe care le aveți deja în casă sau la birou.

5. Dacă software-ul modemului este configurat să primească automat faxuri pe computer, dezactivați această setare.

NOTĂ: Dacă nu dezactivați setarea pentru primirea automată a faxurilor din software-ul modemului, imprimanta nu poate să primească faxuri.

6. Dezactivați setarea **Răspuns automat**.
7. Efectuați un test pentru fax.

Dacă nu sunteți disponibil pentru a răspunde personal la apelurile de fax primite, imprimanta nu va primi faxuri.

Dacă întâmpinați probleme la configurarea imprimantei cu echipamentul opțional, contactați furnizorul local de servicii sau comerciantul pentru asistență suplimentară.

Test de configurare a faxului

Aveți posibilitatea să testați configurația faxului pentru a verifica starea imprimantei și pentru a vă asigura că este configurată corect pentru faxuri. După ce ați finalizat configurarea imprimantei pentru trimiterea și primirea faxurilor, efectuați acest test. Testul efectuează următoarele:

- Testează hardware-ul faxului
- Verifică dacă tipul corect de cablu telefonic este conectat la imprimantă
- Verifică dacă acel cablu telefonic a fost conectat la portul corect
- Verifică existența tonului de apel
- Verifică dacă există o linie telefonică activă
- Verifică starea conexiunii la linia telefonică

Imprimanta imprimă un raport cu rezultatele testului. Dacă testul nu reușește, examinați raportul pentru informații despre cum să rezolvați problema și executați testul din nou.

Pentru a testa configurația faxului prin intermediul panoului de control al imprimantei

1. Configurați imprimanta pentru serviciul de fax în funcție de instrucțiunile de configurare specifice pentru acasă sau birou.
2. Asigurați-vă că sunt instalate cartușele de cerneală și că în tava de alimentare este încărcată hârtie de dimensiune standard înainte de a lansa testul.
3. De la panoul de control al imprimantei, atingeți **Configurare**.
4. Atingeți **Configurare fax**.
5. Atingeți **Instrumente**, apoi atingeți **Executare test fax**.

Imprimanta afișează starea testului pe afișaj și imprimă un raport.

6. Analizați raportul.
 - Dacă testul este trecut cu succes dar întâmpinați în continuare probleme la utilizarea faxului, verificați setările faxului prezentate în raport și asigurați-vă că acestea sunt corecte. O setare inexistentă sau incorectă poate cauza probleme la utilizarea faxului.
 - Dacă testul nu reușește, analizați raportul pentru informații suplimentare și rezolvați problemele depistate.

C Erori (Windows)

- [Problemă la cartușul de cerneală](#)
- [Ușă deschisă](#)
- [Folosiți cartușe SETUP \(CONFIGURARE\)](#)
- [Cartușe de cerneală incompatibile](#)
- [Problemă la pregătirea imprimantei](#)
- [Probleme legate de cartușele SETUP \(Configurare\)](#)
- [Probleme cu sistemul de cerneală](#)
- [Problemă la capul de imprimare](#)

Problemă la cartușul de cerneală

Cartușul de cerneală identificat în mesaj lipsește, este deteriorat, incompatibil sau este introdus în slotul greșit în imprimantă.



NOTĂ: În cazul în care cartușul este identificat în mesaj ca fiind incompatibil, consultați [Comandarea cartușelor de cerneală](#), pentru informații despre obținerea cartușelor pentru imprimantă.

Pentru a rezolva această problemă, încercați următoarele soluții. Soluțiile sunt enumerate în ordine, cu cea mai plauzibilă soluție la început. Dacă prima soluție nu rezolvă problema, continuați să încercați soluțiile rămase până când problema este rezolvată.

- Soluția 1: Opriți și porniți imprimanta.
- Soluția 2: Instalați cartușele de cerneală corect.

Soluția 1: Opriți și porniți imprimanta

Opriți și reporniți imprimanta.

Dacă problema persistă, încercați următoarea soluție.

Soluția 2: Instalați cartușele de cerneală corect

Verificați dacă sunt instalate corect cartușele de cerneală:

1. Asigurați-vă că imprimanta este pornită.
2. Deschideți ușa de acces a cartușelor de cerneală.




NOTĂ: Așteptați până când capul de imprimare se oprește înainte de a acționa.

3. Apăsați pe partea frontală a cartușului de cerneală pentru a-l elibera și apoi scoateți-l din slot.
4. Introduceți cartușul în locaș. Apăsați ferm cartușul pentru a asigura un contact corespunzător.
5. Închideți ușa de acces la cartușele de cerneală.

Ușă deschisă

Pentru a putea imprima documente, toate ușile și capacele imprimantei trebuie închise.

 **SFAT:** Când sunt complet închise, majoritatea ușilor și capacelor se fixează la locul lor.

Dacă problema persistă după ce ați închis corect toate ușile și capacele, contactați asistența HP. Pentru informații suplimentare, consultați [Asistență HP](#).

Folosiți cartușe SETUP (CONFIGURARE)

La prima configurare a imprimantei, trebuie să instalați cartușele livrate în cutie împreună cu imprimanta. Aceste cartușe au eticheta SETUP (CONFIGURARE) și vor calibra imprimanta înainte de prima activitate de imprimare. Dacă nu veți instala cartușele SETUP (CONFIGURARE) la configurarea inițială a produsului, vor exista erori. Dacă ați instalat cartușe obișnuite, scoateți-le și instalați cartușele SETUP (CONFIGURARE) pentru a finaliza configurarea imprimantei. După finalizarea configurării imprimantei, imprimanta poate utiliza cartușe obișnuite.

Dacă primiți în continuare mesaje de eroare și imprimanta nu poate să finalizeze inițializarea sistemului de cerneală, contactați asistența HP. Pentru informații suplimentare, consultați [Asistență HP](#).

[Faceți clic aici pentru a vă conecta și a obține mai multe informații.](#) În prezent, este posibil ca acest site Web să nu fie disponibil în toate limbile.

Cartușe de cerneală incompatibile

- Cartușul de cerneală poate să aibă o conexiune incorectă cu imprimanta.

Soluție: Curățați cu grijă contactele de pe cartușul de cerneală utilizând o cârpă moale, fără scame și reintroduceți cartușul de cerneală.

- Cartușul de cerneală nu este compatibil cu imprimanta.

Soluție: Scoateți imediat acest cartuș și înlocuiți-l cu un cartuș de cerneală compatibil. Pentru informații despre modul de instalare a cartușelor noi, consultați [Înlocuirea cartușelor de cerneală](#).

Problemă la pregătirea imprimantei

Ceasul imprimantei s-a defectat și este posibil ca pregătirea cernelii să nu fie finalizată. Este posibil ca indicatorul de nivel estimat de cerneală să fie imprecis.

Soluție: Verificați calitatea de imprimare a lucrării dvs. de imprimare. Dacă nu este satisfăcătoare, aceasta poate fi îmbunătățită de executarea procedurii de curățare a capului de imprimare.

Probleme legate de cartușele SETUP (Configurare)

Există o problemă legată de cartușele SETUP (Configurare) și imprimanta nu poate finaliza inițializarea sistemului de cerneală. Contactați [Asistență HP](#).

Probleme cu sistemul de cerneală

Scoateți cartușele de cerneală și examinați-le pentru a descoperi urme ale pierderilor. Dacă un cartuș are scurgeri, contactați asistența HP. Nu utilizați cartușele cu pierderi.

Dacă nu există pierderi, reinstalați cartușele și închideți capacul imprimantei. Opriți și porniți din nou imprimanta. Dacă primiți acest mesaj a doua oară, contactați asistența HP.

Pentru informații despre contactarea asistenței HP, consultați [Asistență HP](#).

Problemă la capul de imprimare

A survenit o problemă la capul de imprimare.

Opriți și reporniți imprimanta.

Dacă problema persistă, contactați asistența HP pentru service. Pentru mai multe informații, consultați [Asistență HP](#).

Index

Simboluri/Numerice

ștergere
jurnale faxuri 60

A

accesibilitate 2
adresa IP
verificare imprimantă 81
ADSL, configurare fax cu
sisteme telefonice paralele 145
agendă telefonică
configurare 52
configurare contacte de grup 52
imprimare listă 53
modificare contact 52
modificare contacte de grup 52
ștergere contacte 53
transmitere fax 42
alimentare cu curent
depanare 110
alimentare energie electrică,
localizare 5
alimentator de documente
curățare 115
încărcare documente originale
18
probleme de alimentare,
depanare 115
alimentări suprapuse, depanare 89
aliniere cap de imprimare 116
antet, fax 54
apelare cu puls 56
apelare cu ton 56
apelare distinctă
sisteme telefonice de tip
paralel 147
apelare monitorizată 44, 45
asistență clienți
garanție 119

B

blocaje
eliminare 83
tipuri de hârtie nerecomandate
10

butoane, panou de control 6
buton Ajutor 7
buton Configurare 7
buton Foto 7

C

cablu telefonic
conectat la portul corect, test
nereușit 100
test tip corect nereușit 102
calitate imprimare
curățare pete de pe pagină 116
capac de acces la cartușele de
cerneală, localizare 5
cap de imprimare
curățare 116
cap de imprimare, aliniere 116
cap imprimare 116
car
eliminare blocaje car 88
cartușe 69
cartușe de cerneală 5
coduri componente 69
înlocuire 68
localizare 5
sfaturi 66
verificarea nivelurilor de
cerneală 66
cerințe de sistem 120
cod de identificare a abonatului 54
comunicare wireless
configurare 72
comunicații wireless
informații legale 130
conectori, localizare 5
conexiune USB
port, localizare 5
Conexiune USB
port, localizare 4
configurare
DSL (sisteme telefonice
paralele) 145
linie ISDN (sisteme telefonice
paralele) 146

modem de computer și robot
telefonic (sisteme telefonice de
tip paralel) 158
robot telefonic și modem (sisteme
telefonice de tip paralel) 158
scenarii fax 142
semnal distinct 55
sistem PBX (sisteme telefonice
paralele) 146
test fax 164

copiere

specificații 122

Copiere 6

curățare

alimentator de documente 115
cap de imprimare 116
cap imprimare 116
exterior 114
geam scanner 113

D

depanare

alimentare cu curent 110
fax 98
hârtie nepreluată din tavă 88
imprimare 110
pagină de configurare rețea 111
pagini strâmbe 89
primire faxuri 104, 106
probleme legate de alimentarea
cu hârtie 88
raport de stare a imprimantei
111
roboți telefonici 107
server Web încorporat 81
sistem de ajutor panou de
control 111
sunt preluate mai multe pagini
89
test detectare ton apel fax
nereușit 102
teste fax 99
test fax priză telefonică de perete,
nereușit 100
test hardware fax nereușit 99

test stare linie fax nereușit 103
test tip cablu telefonic fax
nereușit 102
testul conectare cablu telefonic
fax nereușit 100
trimitere faxuri 104, 107
difuzare prin fax
trimitere 45
DSL, configurare fax cu
sisteme telefonice paralele 145

E

ECM. *Vezi* mod corectare erori
ecran Fax 7
ecran Scanare 7
editare
text în program OCR 37
EWS. *Vezi* server Web încorporat

F

fax
antet 54
apelare monitorizată 44, 45
blocare numere 49
depanare 98
depanare robot telefonic 107
DSL, configurare (sisteme
telefonice paralele) 145
fax de rezervă 47
imprimarea detaliilor ultimei
tranzacții 60
jurnal, imprimare 60
jurnal, ștergere 60
linie ISDN, configurare (sisteme
telefonice paralele) 146
mesagerie vocală, setare (sisteme
telefonice de tip paralel) 149
mod corectare erori 46
modem, partajat cu (sisteme
telefonice de tip paralel) 150
modem și linie de voce, partajat
cu (sisteme telefonice de tip
paralel) 153
modem și mesagerie vocală,
partajat cu (sisteme telefonice
de tip paralel) 162
modem și robot telefonic, partajat
cu (sisteme telefonice de tip
paralel) 158
mod răspuns 54

număr tonuri apel până la
răspuns 55
opțiuni reapelare 56
primire 46
primire, depanare 104, 106
primire manuală 47
protocol Internet, peste 58
rapoarte 58
rapoarte de confirmare 59
rapoarte de eroare 60
răspuns automat 54
redirecționare 48
reducere 49
reimprimare 48
robot telefonic, setare (sisteme
telefonice de tip paralel) 156
robot telefonic și modem, partajat
cu (sisteme telefonice de tip
paralel) 158
semnal distinct, modificare
model 55
setare apelare distinctă (sisteme
telefonice de tip paralel) 147
setare linie separată (sisteme
telefonice de tip paralel) 144
setare linie telefonică partajată
(sisteme telefonice de tip
paralel) 148
setări, modificare 54
sisteme telefonice paralele 141
sistem PBX, configurare (sisteme
telefonice paralele) 146
specificații 122
test conexiune cablu telefonic,
nereușit 100
test configurare 164
test nereușit 99
test priză telefonică de perete,
nereușit 100
test stare linie, nereușit 103
test tip cablu telefonic fax,
nereușit 102
test ton apel, nereușit 102
tip apelare, configurare 56
tipuri de configurare 142
trimitere 42
trimitere, depanare 104, 107
viteză 57
volum sunet 57
fax de rezervă 47

fax manual
trimitere 44

G

garanție 119
geam, scanner
curățare 113
localizare 4
geam scanner
curățare 113
încărcare originale 17
localizare 4

H

hardware, test setare fax 99
hârtie
depanarea alimentării 88
eliminarea blocaje 83
HP, comandă 10
încărcare tavă 11
pagini strâmbte 89
selectare 10
specificații 121
HP Utility (OS X)
deschidere 79

I

imprimare
depanare 110
detaliile ultimului fax 60
faxuri 48
jurnale fax 60
pagina de diagnostic 112
rapoarte fax 58
Imprimare broșuri
imprimare 23
indicatori luminoși, panou de
control 6
informații legale 123, 130
informații tehnice
specificații de copiere 122
specificații de scanare 122
specificații fax 122
interferență radio
informații legale 130

Î

înlocuirea cartușelor de cerneală 68
întreținere
aliniere cap de imprimare 116
cap imprimare 116

- curățare 114
 - curățare cap imprimare 116
 - înlocuirea cartușelor de cerneală 68
 - pagina de diagnostic 112
 - pete pe pagină 116
 - verificarea nivelurilor de cerneală 66
- J**
- jurnal, fax imprimare 60
- L**
- linie ISDN, configurare cu fax sisteme telefonice paralele 146
 - linie telefonică, model semnal apel 55
- M**
- Mac OS 23
 - margini setare, specificații 121
 - memorie reimprimare faxuri 48
salvare faxuri 47
 - mesagerie vocală setare cu fax (sisteme telefonice de tip paralel) 149
setare cu fax și modem pentru computer (sisteme telefonice de tip paralel) 162
 - mod blocare faxuri 49
 - mod corectare erori 46
 - model semnal apel modificare 55
 - model semnal apelare sisteme telefonice de tip paralel 147
 - modem partajat cu fax (sisteme telefonice de tip paralel) 150
partajat cu fax și linie voce (sisteme telefonice de tip paralel) 153
partajat cu fax și mesagerie vocală (sisteme telefonice de tip paralel) 162
partajat cu fax și robot telefonic (sisteme telefonice de tip paralel) 158
- N**
- modem de computer partajat cu fax și linie voce (sisteme telefonice de tip paralel) 153
partajat cu fax și robot telefonic (sisteme telefonice de tip paralel) 158
 - modem dial-up partajat cu fax (sisteme telefonice de tip paralel) 150
partajat cu fax și linie voce (sisteme telefonice de tip paralel) 153
partajat cu fax și mesagerie vocală (sisteme telefonice de tip paralel) 162
partajat cu fax și robot telefonic (sisteme telefonice de tip paralel) 158
 - modem pentru computer partajat cu fax (sisteme telefonice de tip paralel) 150
partajat cu fax și mesagerie vocală (sisteme telefonice de tip paralel) 162
 - niveluri cerneală, verificare 66
 - număr de model în nomenclator 124
 - număr tonuri apel până la răspuns 55
 - numere fax blocate configurare 49
- O**
- oblicitate, depanare imprimare 89
- OCR**
- editare documente scanate 37
- OS X**
- HP Utility 79
- P**
- pagina de diagnostic 112
 - pagini alb-negru fax 42
 - panou acces spate ilustrație 5
 - panou de control butoane 6
indicatori luminoși 6
pictograme stare 6
 - panou de control al imprimantei trimitere faxuri 43
 - panoul de control al imprimantei localizare 4
setări de rețea 75
 - pictograme conexiune wireless 6
 - pictograme nivel de cerneală 7
 - pictograme stare 6
 - primire faxuri automat 46
blocare numere 49
depanare 104, 106, 107
manual 47
mod răspuns automat 54
număr tonuri apel până la răspuns 55
redirecționare 48
 - priză telefonică de perete, fax 100
 - probleme legate de alimentarea cu hârtie, depanare 88
 - program de sustenabilitate pentru mediu 132
 - protocol Internet fax, utilizare 58
- R**
- rapoarte acces la Web 112
confirmare, fax 59
diagnostic 112
eroare, fax 60
testare wireless 112
test fax nereușit 99
 - rapoarte de confirmare, fax 59
 - rapoarte de eroare, fax 60
 - raport acces la Web 112
 - raport bauzi 57
 - raport de calitate a imprimării 112
 - raport de stare a imprimantei informații despre 111
 - raport testare wireless 112
 - reciclare cartușe de cerneală 134
 - redirecționare faxuri 48
 - reducere automată fax 49
 - reducere fax 49

- reimprimare
 - faxuri din memorie 48
- rețele
 - configurarea comunicațiilor wireless 72
 - ilustrație conector 5
 - setări, modificare 75
 - Setări IP 75
 - setări wireless 111
 - Viteză legătură 75
 - vizualizare și imprimare setări 75
- robot telefonic
 - configurarea cu faxul și modemul 158
 - setare cu fax (sisteme telefonice de tip paralel) 156
 - tonuri de fax înregistrate 107
- S**
- salvare
 - faxuri în memorie 47
- scanare
 - din Webscan 36
 - ecran Scanare 7
 - OCR 37
 - specificații de scanare 122
- scanner, geam
 - încărcare originale 17
- semnal distinct
 - modificare 55
- server Web încorporat
 - depanare, nu poate fi deschis 81
 - deschidere 80
 - despre 79
 - Webscan 36
- setare
 - apelare distinctă (sisteme telefonice de tip paralel) 147
 - fax, cu sisteme telefonice paralele 141
 - linie fax separată (sisteme telefonice de tip paralel) 144
 - linie telefonică partajată (sisteme telefonice de tip paralel) 148
 - mesagerie vocală (sisteme telefonice de tip paralel) 149
 - mesagerie vocală și modem pentru computer (sisteme telefonice de tip paralel) 162
 - modem de computer și linie voce (sisteme telefonice de tip paralel) 153
 - modem pentru computer (sisteme telefonice de tip paralel) 150
 - modem pentru computer și mesagerie vocală (sisteme telefonice de tip paralel) 162
 - robot telefonic (sisteme telefonice de tip paralel) 156
 - setări
 - rețea 75
 - viteză, fax 57
 - volum, fax 57
 - Setări IP 75
 - sisteme de operare acceptate 120
 - sisteme paralele de telefonie țări/regiuni cu 141
 - sisteme telefonice de tip paralel
 - configurarea modemului și a robotului telefonic 158
 - setare apelare distinctă 147
 - setare linie separată 144
 - setare linie telefonică partajată 148
 - setare modem 150
 - setare modem partajat cu linie voce 153
 - setare modem și mesagerie vocală 162
 - setare robot telefonic 156
 - sisteme telefonice paralele
 - configurare DSL 145
 - configurare ISDN 146
 - configurare PBX 146
 - tipuri de configurare 142
 - sisteme telefonice seriale
 - tipuri de configurare 142
 - țări/regiuni cu 141
 - sistem PBX, configurare cu fax
 - sisteme telefonice paralele 146
 - site-uri Web
 - programe de protecție a mediului 132
 - Site-uri Web
 - informații despre accesibilitate 2
 - software
 - OCR 37
 - Webscan 36
- software imprimantă (Windows)
 - deschidere 20, 79
 - despre 79
 - specificații
 - cerințe de sistem 120
 - fizice 120
 - hârtie 121
 - specificații de mediu 120
 - specificații temperatură 120
 - specificații umiditate 120
 - stare
 - pagină de configurare rețea 111
- T**
- tava de ieșire
 - localizare 4
- tăvi
 - depanarea alimentării 88
 - eliminarea blocajelor de hârtie 83
 - imagine a ghidajelor de lățime a hârtiei 4
 - încărcare hârtie 11
 - localizare 4
- telefon, fax de la primire 47
- trimitere 44
- trimitere, 44
- teste, fax
 - conexiune port, nereușit 100
 - configurare 164
 - hardware, nereușit 99
 - nereușit 99
 - priză telefonică de perete 100
 - stare linie fax 103
 - test tip cablu telefonic fax nereușit 102
 - ton apel, nereușit 102
 - test port corect, fax 100
 - test priză telefonică de perete, fax 100
 - test stare linie, fax 103
 - test ton apel, nereușit 102
 - text colorat și OCR 37
 - tip apelare, configurare 56
 - transmitere documente scanate pentru OCR 37
 - trimitere faxuri
 - apelare monitorizată 44, 45
 - de la un telefon 44
 - depanare 104

fax obișnuit 42
memorie, din 45
trimitere manuală fax
primire 47
trimitere 44

V

viteză legătură, setare 75
vizualizare
setări de rețea 75
VoIP 58
volum
sunete fax 57

W

Webscan 36
Windows
cerințe de sistem 120
imprimare broșuri 22