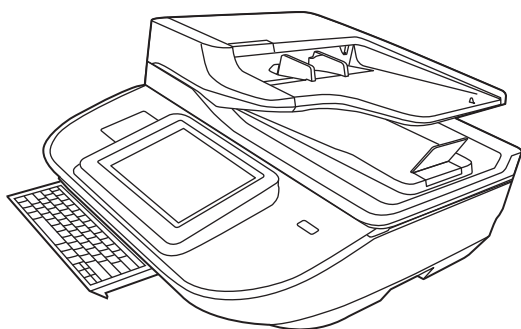


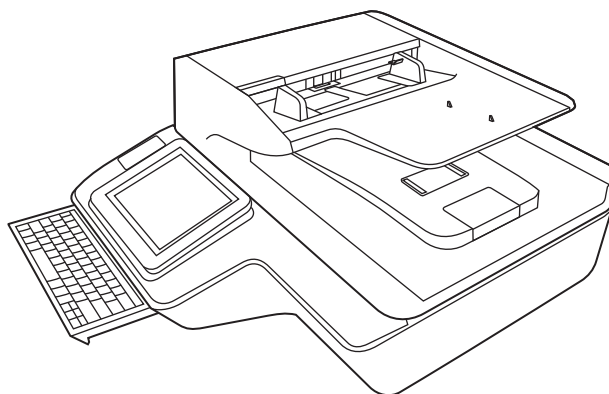


HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás,
HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó

Felhasználói útmutató



8500 fn2



N9120 fn2



www.hp.com/go/DSFlow8500fn2
www.hp.com/support/sjflowN9120fn2



HP Digital Sender Flow 8500 fn2
dokumentumrögzítési munkaállomás, HP
ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2
dokumentumolvasó

Felhasználói útmutató

Szerzői jogok és licenccinformációk

© 2020 Copyright HP Development Company, L.P.

Az előzetes írásbeli engedély nélküli másolás, átvétel vagy fordítás tilos, kivéve olyan esetekben, ahol ezt a szerzői jogi rendelkezések külön megengedik.

A jelen dokumentumban foglalt információ előzetes figyelmeztetés nélkül változhat.

A HP termékekre és szolgáltatásokra kizárólag a termékekhez és szolgáltatásokhoz mellékelt, írásban lefektetett garanciák érvényesek. Az itt leírtak semmilyen alapon nem tekinthetők további garanciának. A HP nem felelős a nyomdahibákért, szerkesztési hibákért és kihagyásokért.

Kereskedelmi védjegyek

Az Adobe® , az Adobe Photoshop® , az Acrobat® és a PostScript® az Adobe Systems Incorporated védjegye.

Az Apple és az Apple embléma az Apple, Inc. Egyesült Államokban és más országokban/térségekben bejegyzett védjegye.

Az OS X az Apple Inc. Egyesült Államokban és más országokban/térségekben bejegyzett védjegye.

Az AirPrint az Apple Inc. Egyesült Államokban és más országokban/térségekben bejegyzett védjegye.

A Google™ a Google Inc. védjegye.

A Microsoft® és a Windows® a Microsoft Corporation az Amerikai Egyesült Államokban bejegyzett védjegye.

A UNIX® az Open Group bejegyzett védjegye.

Edition 4, 7/2020

Tartalomjegyzék

1 A termék áttekintése	1
Terméknézetek (HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás)	2
Előlnézet	2
Hátulnézet	2
Kezelőpanel képe	3
A kezelőpanel használata	4
Terméknézetek (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó)	6
Előlnézet	6
Hátulnézet	6
Kezelőpanel képe	7
A kezelőpanel használata	8
Termékjellemzők	10
Támogatott operációs rendszerek (HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás)	10
Támogatott operációs rendszerek (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó)	10
A készülék méretei (HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás)	11
A készülék méretei (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó)	11
Energiafogyasztás, elektromos műszaki jellemzők és zajkibocsátás	12
Üzemkörnyezeti tartományok (HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás)	12
Üzemkörnyezeti tartományok (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó)	12
Termékhardver-beállítás és szoftvertelepítés	14
Hardverbeállítás	14
Honnan szerezhetők be a szoftverfrissítések	14
Lapolvasóprogram (Windows)	15
HP Scan szoftver	15
HP TWAIN	15
ISIS	15
WIA	15
Alvó állapot és automatikus kikapcsolás	16

2 A lapolvasó használata	17
A lapolvasó beállítása	18
A Beolvasás e-mailbe funkció beállítása	18
Bevezetés	18
Mielőtt elkezdené	18
Első lépés: A HP beágyazott webszerver (EWS) elérése	19
Második lépés: A Hálózatazonosítási beállítások konfigurálása	19
Harmadik lépés: A Küldés e-mailbe funkció konfigurálása	20
Első módszer: Alapszintű konfigurálás az E-mail beállító varázsló használatával	20
Második módszer: Speciális konfigurálás az E-mail beállítás használatával	24
Negyedik lépés: A Gyorsbeállítások konfigurálása (opcionális)	29
Ötödik lépés: Küldés e-mailbe opció beállítása az Office 365 Outlook használatához (opcionális)	29
Bevezetés	29
Konfigurálja a kimenő e-mail-kiszolgálót (SMTP) az e-mailek Office 365 Outlook fiókból történő elküldéséhez	29
A Beolvasás faxba szolgáltatás beállítása	32
Első lépés: A HP beágyazott webszerver (EWS) megnyitása	32
Második lépés: A Beolvasás faxba szolgáltatás beállítása	32
A Beolvasás hálózati mappába funkció beállítása	33
Bevezetés	33
Mielőtt elkezdené	33
Első lépés: A HP beágyazott webszerver (EWS) megnyitása	33
Második lépés: A Beolvasás hálózati mappába funkció beállítása	34
Első módszer: A Beolvasás hálózati mappába varázsló használata	34
Második módszer: „Beolvasás hálózati mappába beállítás” funkció használata	35
A Beolvasás USB-meghajtóra funkció beállítása	44
Bevezetés	44
Első lépés: A HP beágyazott webszerver (EWS) megnyitása	45
Második lépés: Beolvasás USB-meghajtóra engedélyezése	45
Harmadik lépés: A Gyorsbeállítások konfigurálása (opcionális)	45
Alapértelmezett beolvasási beállítások a Beolvasás USB-re beállításához	46
Alapértelmezett fájlbeállítások a Mentés USB-eszközre beállításához	47
A Beolvasás SharePoint® felületre szolgáltatás beállítása	48
Bevezetés	48
Mielőtt elkezdené	49
Első lépés: A HP beágyazott webszerver (EWS) elérése	49
Második lépés: A Beolvasás SharePoint® felületre engedélyezése és Beolvasás SharePoint felületre Gyorsbeállítás létrehozása	49

Fájl beolvasása és mentése közvetlenül Microsoft® SharePoint oldalra	51
Mentés SharePoint® felületre Gyorsbeállítás beolvasási beállításai és lehetőségei	52
Gyorsbeállítás létrehozása	54
Bevezetés	54
Első lépés: A HP beágyazott webszerver (EWS) elérése	54
Második lépés: Gyorsbeállítások hozzáadása és kezelése	55
Gyorsbeállítás hozzáadása	55
Gyorsbeállítás szerkesztése	56
Gyorsbeállítás másolása	57
Gyorsbeállítás eltávolítása	57
Gyorsbeállítás beállításai és lehetőségei	57
Az eredeti példány behelyezése	62
Dokumentumbetöltési tippek	62
Támogatott papírtípusok és -méretek	63
Papír betöltése az automatikus lapadagoló (ADF) adagolótálcájába	64
Bevezetés	64
A dokumentumok betöltésekor betartandó irányelvek	65
A dokumentumok betöltésének módja	65
Azonos méretű dokumentumok betöltése	66
Dokumentumok elhelyezése a lapolvasó üvegén	66
Beolvasási feladat végrehajtása	68
Beolvasott dokumentum küldése egy vagy több e-mail címre	68
Bevezetés	68
Beolvasás és dokumentum küldése e-mailbe	68
Beolvasás faxba	70
Bevezetés	70
Beolvasás faxba	70
Beolvasás és küldés hálózati mappába	71
Bevezetés	71
Dokumentum beolvasása és mentése hálózati mappába	71
Beolvasás és küldés USB flash meghajtóra	73
Bevezetés	73
Beolvasás és a létrejött dokumentum mentése USB flash meghajtóra	73
További beolvasási opciók	74
HP JetAdvantage üzleti megoldások	76
További beolvasási feladatok	76
A lapolvasószoftver használata (Windows)	78
A beolvasási parancsikonok használata	78
Beolvasási parancsikonok megtekintése	79
Beolvasási parancsikonok létrehozása	79
Beolvasási parancsikonok módosítása	79

Beolvasás képbe	79
Beolvasás PDF-fájlba	80
Szöveg beolvasása szerkesztéshez (OCR)	80
Beolvasás e-mailbe	80
Küldés a felhőbe	80
Beolvasás FTP-re	80
Beolvasás a SharePointba	81
Hosszú dokumentumok beolvasása	81
Több lap behúzásának észlelése	81
Mindennapos beolvasás	82
Színek kiszűrése dokumentumból (színkivonás)	82
Automatikus színészlelés	82
Beolvasott képek automatikus kiegyenesítése	83
Üres oldalak automatikus törlése	83
Oldaltájolás automatikus beállítása	83
Automatikus lapméretészlelés	84
A beolvasott kép automatikus körülvágása vagy kitöltése a megadott lapméretre	84
Beolvasás szövegkiemelő fekete-fehér üzemmódban	84
Eszköz hozzáadása vagy eltávolítása	84
Lapolvasás egyéb lapolvasószoftver használatával	85
A lapolvasószoftver használata (OS X)	86
Beolvasási tippek	87
A beolvasási feladatok sebességének optimalizálása	87
3 Ápolás és karbantartás	89
A termék tisztítása	90
A beolvasó sávok tisztítása	90
A görgők tisztítása	90
Bevezetés	90
A görgők tisztítása	91
Kiegészítő behelyezése a hardver beillesztésére szolgáló rekeszbe	93
Alkatrészek cseréje	95
Az elválasztógörgők és a fedél cseréje	95
A karbantartáshoz és a lapolvasó működtetéséhez szükséges kellékek rendelése	97
Alkatrészek és tartozékok rendelése	97
Vásárló által cserélhető alkatrészek	97
4 A lapolvasó kezelése	101
Haladó szintű konfigurálás a HP Embedded Web Server (EWS) segítségével	102
Bevezetés	102
A HP beépített webszerver (EWS) elérése	102

A HP beépített webszerver funkciói	103
Információ lap	103
Általános lap	104
Beolvasás/digitális küldés lap	105
Fax lap	106
Hibaelhárítás lap	106
Biztonság lap	106
HP webszolgáltatások lap	107
Hálózatkezelés lap	107
IP hálózati beállítások konfigurálása	109
Lapolvasó megosztására vonatkozó korlátozó nyilatkozat	109
Hálózati beállítások megtekintése és módosítása	109
A lapolvasó átnevezése a hálózaton	109
IPv4 TCP/IP-paraméterek kézi beállítása a kezelőpanelen	110
IPv6 TCP/IP-paraméterek kézi beállítása a kezelőpanelen	110
Kapcsolati sebesség és duplex beállítások	111
A lapolvasó biztonsági funkciói	113
Bevezetés	113
Biztonsági nyilatkozatok	113
IP Security (IP-biztonság)	113
Rendszergazdai jelszó hozzárendelése	113
Titkosítás támogatása: HP nagy teljesítményű biztonságos merevlemezek	114
A formázó zárolása	114
Energiamegtakarítási beállítások	115
Bevezetés	115
Az alvásidőzítő beállítása és a lapolvasó konfigurálása 2 watt vagy annál kevesebb energia felhasználására	115
Az alvásütemezés beállítása	115
HP Web Jetadmin	117
HP Digital Sending Software (HP DSS)	117
A firmware frissítése	118
5 Hibaelhárítás	119
További hibaelhárítás	120
Gyári beállítások visszaállítása	121
Bevezetés	121
Első módszer: Gyári alapbeállítások visszaállítása a lapolvasó kezelőpaneljéről	121
Második módszer: Gyári alapbeállítások visszaállítása a HP beépített webszerverről (csak a hálózathoz csatlakoztatott készülékek esetében)	121
A lapolvasó telepítésével kapcsolatos problémák	122
A kábelek ellenőrzése	122

A HP ScanJet illesztőprogramok és eszközök eltávolítása és újratelepítése (Windows)	122
Tápellátási problémák	124
A lapolvasót nem lehet bekapcsolni	124
A lapolvasó megállt vagy kikapcsolt	124
A lapolvasó mindig kikapcsol	125
A lapolvasó nem húz be papírt a papírtálcáról, vagy hibásan tölti be a papírt	126
Bevezetés	126
A lapolvasó nem húz be papírt a papírtálcáról	126
A lapolvasó egyszerre több lapot húz be	126
A lapadagoló beragad, ferdén húzza be a lapot, vagy egyszerre több lapot is behúz	127
Papírelakadások elhárítása	128
Bevezetés	128
Gyakori, visszatérő papírelakadásokat tapasztal?	128
Az automatikus lapadagolóban (ADF) kialakult papírelakadás megszüntetése	128
A beolvasási minőség javítása	131
Por és egyéb szennyeződés a lapolvasó üvegén	131
A felbontásbeállítások ellenőrzése	132
A színbeállítások ellenőrzése	133
Ellenőrizze a képbeállításokat	133
A beolvasás minőségének optimalizálása szövegre vagy képre	134
A kimeneti minőség beállításainak ellenőrzése	134
Az automatikus lapadagoló (ADF) behúzóörgőinek és elválasztó párnájának tisztítása	135
Vezetékes hálózati problémák megoldása	137
Bevezetés	137
Rossz minőségű fizikai csatlakozás	137
A számítógép nem tud kommunikálni a készülékkel	137
A készülék nem megfelelő kapcsolódási és kétoldalas nyomtatási beállításokat használ a hálózathoz	138
Lehet, hogy az új szoftverek kompatibilitási problémákat okoznak	138
Lehet, hogy a számítógép vagy a munkaállomás nem megfelelően van beállítva	138
A készülék le van tiltva, vagy a hálózat egyéb beállításai nem megfelelőek	138
Tárgymutató	139

1 A termék áttekintése

Ez a felhasználói útmutató fontos információkat tartalmaz a HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomásról és a HP ScanJet Flow N9120 fn2 dokumentumolvasóról.

- [Terméknézetek \(HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás\)](#)
- [Terméknézetek \(HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó\)](#)
- [Termékjellemzők](#)
- [Termékhardver-beállítás és szoftvertelepítés](#)
- [Lapolvasóprogram \(Windows\)](#)
- [Alvó állapot és automatikus kikapcsolás](#)

További információkért látogasson el a www.hp.com/support webhelyre. Kattintson a **Hibaelhárítás** elemre. Adja meg a lapolvasó nevét (HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás vagy HP ScanJet Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó), majd kattintson a **Keresés** gombra.

A HP mindenre kiterjedő terméksúgója az alábbi információkat tartalmazza:

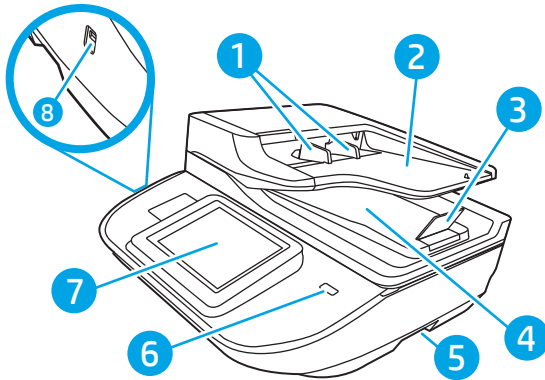
- Telepítés és konfigurálás
- Tanulás és használat
- Hibaelhárítás
- Szoftverfrissítések letöltése
- Csatlakozás a támogatási fórumokhoz
- Garanciális és szabályzati információk keresése

Terméknézetek (HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás)

Ez a rész a HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás fizikai összetevőit ismerteti.

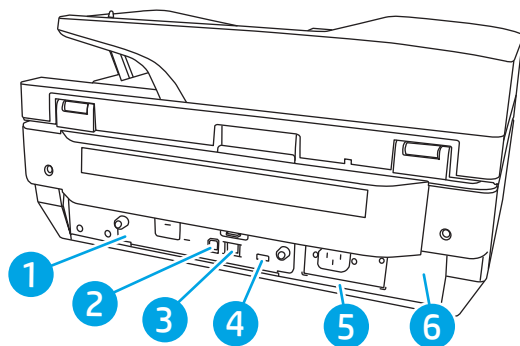
Előnézet

⚠ VIGYÁZAT! A terméket minden esetben a fogantyújánál fogva mozgassa. Ne emelje fel a terméket a billentyűzetnél vagy az automatikus lapadagolónál (ADF) fogva.



Szám	Leírás
1	Papírvezetők
2	Dokumentumadagoló tálca
3	Kimeneti ütköző
4	Dokumentumkimeneti tálca
5	Fogantyúk
6	Tápkapcsoló gomb
7	Kezelőpanel
8	Könnyen használható USB

Hátulnézet




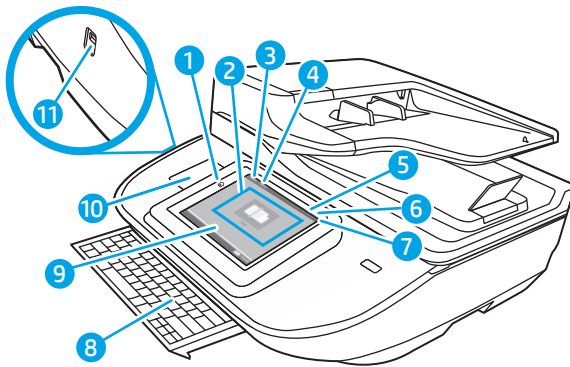
Szám	Leírás
1	Formátumpanel LED-je
2	Eszköz USB-portja
3	LAN-port
4	USB-gazdaport
5	Tápcsatlakozó
6	Sorozat- és termékszám helye


Kezelőpanel képe


A kezdőképernyő hozzáférést biztosít a készülékfunkciókhoz, valamint jelzi a készülék aktuális állapotát.

Bármikor visszatérhet a kezdőképernyőre a Kezdőlap lehetőség kiválasztásával.

 **MEGJEGYZÉS:** A kezdőképernyőn megjelenő funkciók – a termék konfigurációjától függően – eltérőek lehetnek.

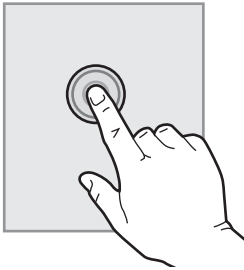


1	Kezdőképernyő 	Válassza a Kezdőlap lehetőséget a kezdőképernyőre való visszatéréshez.
2	Alkalmazások területe	Válassza a beolvasás ikonját az alkalmazás megnyitásához. További alkalmazások eléréséhez húzza el az ujját a képernyőn oldalirányba. MEGJEGYZÉS: A rendelkezésre álló alkalmazások készülékenként eltérőek. A rendszergazda konfigurálhatja, hogy mely alkalmazások jelenjenek meg, illetve a megjelenés sorrendjét is ő állíthatja be.
3	Visszaállítás	A Visszaállítás lehetőséget választva elvetheti a módosításokat, megszüntetheti a készülék leállított helyzetét, megjelenítheti a rejtett hibákat, valamint visszaállíthatja az alapértelmezett beállításokat (beleértve a nyelvet és a billentyűzetkiosztást).
4	Bejelentkezés vagy Kijelentkezés	Válassza a Bejelentkezés lehetőséget a védett funkciók eléréséhez. Válassza a Kijelentkezés lehetőséget a készülékből való kijelentkezéshez. A készülék az alapértelmezett beállításokra állítja vissza a beállításokat. MEGJEGYZÉS: Ez a lehetőség csak akkor jelenik meg, ha a rendszergazda úgy konfigurálta a készüléket, hogy csak engedéllyel lehessen hozzáférni az egyes funkciókhoz.

5	Információ 	<p>Az információ lehetőség kiválasztásával egy képernyő jelenik meg, amely számos típusú termékinformációhoz biztosít hozzáférést. A képernyő alján látható lehetőségek kiválasztásával a következő információk jeleníthetők meg:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Megjelenítés nyelve: Az aktuális felhasználói munkamenet nyelvi beállításainak módosítása. • Alvó üzemmód: A készülék alvó üzemmódba helyezése. • Ethernet: Ethernet-kapcsolat beállításainak megtekintése és módosítása. • HP Web Services
6	Súgó 	A Súgó lehetőséget választva megnyithatja a beágyazott súgórendszert vagy a HP webszolgáltatásokat.
7	Pontos idő	Megjeleníti a pontos időt.
8	Billentyűzet	<p>A készülék kihúzható billentyűzettel rendelkezik. A billentyűk nyelvi kiosztása megegyezik a készülék érintőképernyőjének virtuális billentyűzetkiosztásával. A virtuális billentyűzet egy másik elrendezésének kiválasztásához a billentyűk új kiosztásban kerülnek megjelenítésre az új beállításoknak megfelelően.</p> <p>MEGJEGYZÉS: Egyes országokban/térségekben a készülékhez öntapadós billentyűzetmatricát mellékelnek az adott nyelvnek megfelelően, amelynek segítségével testre szabható a billentyűzet.</p>
9	Kezdőképernyő oldaljelzője	Az oldalak számát jelzi a kezdőképernyőn vagy egy alkalmazásban. Az aktuális oldal ki van emelve. Az oldalak között a képernyő oldalirányú elhúzásával lapozhat.
10	Hardverintegrációs rekesz (HIP)	<p>MEGJEGYZÉS: A rendszergazdának be kell kapcsolnia a portot, hogy használni lehessen beolvasási célokra. Firmware-frissítéshez nem szükséges, hogy a port engedélyezve legyen.</p> <p>Tartozékok és harmadik fél eszközeinek csatlakoztatásához.</p>
11	Könnyen hozzáférhető USB-port	Helyezzen be egy USB flash meghajtót, ha számítógép nélkül szeretne beolvasni, illetve a készülék firmware-ét szeretné frissíteni.

A kezelőpanel használata

A készülék érintőképernyős kezelőpanelének használatához alkalmazza az alábbi műveleteket.

Művelet	Leírás	Példa
<p>Érintés</p> 	<p>Ha ki szeretne jelölni egy elemet vagy meg szeretne nyitni egy menüt, válassza ki a képernyőn. A menükben történő görgetés közben röviden érintse meg a képernyőt, így befejezheti a görgetést.</p>	<p>A Beállítások ikont kiválasztva megnyithatja a Beállítások alkalmazást.</p>

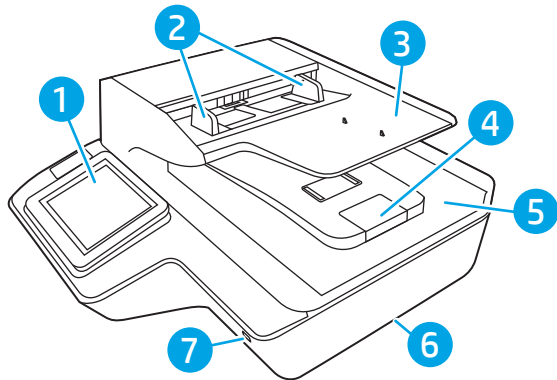
Művelet	Lefrás	Példa
Pöccintés	Érintse meg a képernyőt, majd mozgassa az ujját vízszintesen a képernyő oldalirányú görgetéséhez.	Lapozzon addig, amíg a Beállítások alkalmazás meg nem jelenik.
Görgetés	Érintse meg a képernyőt, majd mozgassa az ujját függőlegesen a képernyő felfelé és lefelé történő görgetéséhez. A menükben történő görgetés közben röviden érintse meg a képernyőt, így befejezheti a görgetést.	Görgesse végig a Beállítások alkalmazást.

Terméknézetek (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó)

Ez a rész a HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó fizikai összetevőit ismerteti.

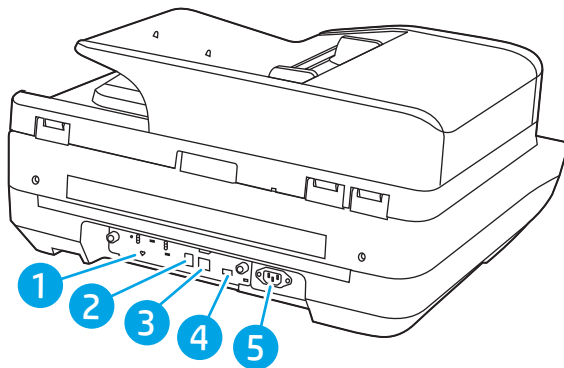
Előlnézet

⚠ VIGYÁZAT! A terméket minden esetben az alapjánál fogva mozgassa. Ne emelje fel a terméket a billentyűzetnél vagy az automatikus lapadagolónál (ADF) fogva.



Szám	Leírás
1	Kezelőpanel
2	Papírvetők
3	Dokumentumadagoló tálca
4	Kimeneti ütköző
5	Dokumentumkimeneti tálca
6	Fogantyú
7	Tápkapcsoló gomb

Hátulnézet




Szám	Leírás
1	Formátumpanel LED-je

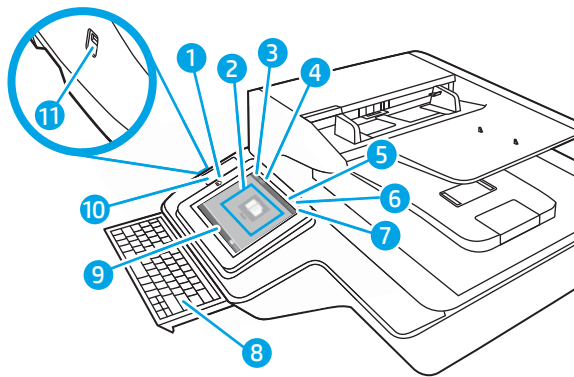
Szám	Leírás
2	Eszköz USB-portja
3	LAN-port
4	USB-gazdaport
5	Tápcsatlakozó/sorozat- és termékszám helye


Kezelőpanel képe


A kezdőképernyő hozzáférést biztosít a készülékfunkciókhoz, valamint jelzi a készülék aktuális állapotát.

Bármikor visszatérhet a kezdőképernyőre a Kezdőlap lehetőség kiválasztásával.

 **MEGJEGYZÉS:** A kezdőképernyőn megjelenő funkciók – a termék konfigurációjától függően – eltérőek lehetnek.

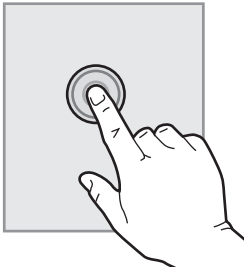


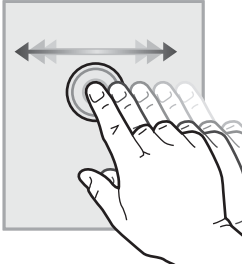
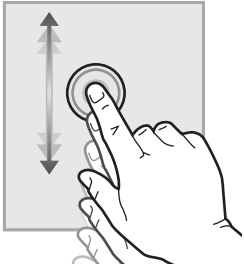
1	Kezdőképernyő 	Válassza a Kezdőlap lehetőséget a kezdőképernyőre való visszatéréshez.
2	Alkalmazások területe	Válassza a beolvasás ikonját az alkalmazás megnyitásához. További alkalmazások eléréséhez húzza el az ujját a képernyőn oldalirányba. MEGJEGYZÉS: A rendelkezésre álló alkalmazások készülékenként eltérőek. A rendszergazda konfigurálhatja, hogy mely alkalmazások jelenjenek meg, illetve a megjelenés sorrendjét is ő állíthatja be.
3	Visszaállítás	A Visszaállítás lehetőséget választva elvetheti a módosításokat, megszüntetheti a készülék leállított helyzetét, megjelenítheti a rejtett hibákat, valamint visszaállíthatja az alapértelmezett beállításokat (beleértve a nyelvet és a billentyűzetkiosztást).
4	Bejelentkezés vagy Kijelentkezés	Válassza a Bejelentkezés lehetőséget a védett funkciók eléréséhez. Válassza a Kijelentkezés lehetőséget a készülékből való kijelentkezéshez. A készülék az alapértelmezett beállításokra állítja vissza a beállításokat. MEGJEGYZÉS: Ez a lehetőség csak akkor jelenik meg, ha a rendszergazda úgy konfigurálta a készüléket, hogy csak engedéllyel lehessen hozzáférni az egyes funkciókhoz.

5	Információ 	<p>Az Információ lehetőség kiválasztásával egy képernyő jelenik meg, amely számos típusú termékinformációhoz biztosít hozzáférést. A képernyő alján látható lehetőségek kiválasztásával a következő információk jeleníthetők meg:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Megjelenítés nyelve: Az aktuális felhasználói munkamenet nyelvi beállításainak módosítása. • Alvó üzemmód: A készülék alvó üzemmódba helyezése. • Ethernet: Ethernet-kapcsolat beállításainak megtekintése és módosítása. • HP Web Services
6	Súgó 	A Súgó lehetőséget választva megnyithatja a beágyazott súgórendszert vagy a HP webszolgáltatásokat.
7	Pontos idő	Megjeleníti a pontos időt.
8	Billentyűzet	<p>A készülék kihúzható billentyűzettel rendelkezik. A billentyűk nyelvi kiosztása megegyezik a készülék érintőképernyőjének virtuális billentyűzetkiosztásával. A virtuális billentyűzet egy másik elrendezésének kiválasztásához a billentyűk új kiosztásban kerülnek megjelenítésre az új beállításoknak megfelelően.</p> <p>MEGJEGYZÉS: Egyes országokban/térségekben a készülékhez öntapadós billentyűzetmatricát mellékelnek az adott nyelvnek megfelelően, amelynek segítségével testre szabható a billentyűzet.</p>
9	Kezdőképernyő oldaljelzője	Az oldalak számát jelzi a kezdőképernyőn vagy egy alkalmazásban. Az aktuális oldal ki van emelve. Az oldalak között a képernyő oldalirányú elhúzásával lapozhat.
10	Hardverintegrációs rekesz (HIP)	<p>MEGJEGYZÉS: A rendszergazdának be kell kapcsolnia a portot, hogy használni lehessen beolvasási célokra. Firmware-frissítéshez nem szükséges, hogy a port engedélyezve legyen.</p> <p>Tartozékok és harmadik fél eszközeinek csatlakoztatásához.</p>
11	Könnyen hozzáférhető USB-port	Helyezzen be egy USB flash meghajtót, ha számítógép nélkül szeretne beolvasni, illetve a készülék firmware-ét szeretné frissíteni.

A kezelőpanel használata

A készülék érintőképernyős kezelőpanelének használatához alkalmazza az alábbi műveleteket.

Művelet	Leírás	Példa
<p>Érintés</p> 	<p>Ha ki szeretne jelölni egy elemet vagy meg szeretne nyitni egy menüt, válassza ki a képernyőn. A menükben történő görgetés közben röviden érintse meg a képernyőt, így befejezheti a görgetést.</p>	<p>A Beállítások ikont kiválasztva megnyithatja a Beállítások alkalmazást.</p>

Művelet	Lefrás	Példa
Pöccintés	Érintse meg a képernyőt, majd mozgassa az ujját vízszintesen a képernyő oldalirányú görgetéséhez.	Lapozzon addig, amíg a Beállítások alkalmazás meg nem jelenik.
		
Görgetés	Érintse meg a képernyőt, majd mozgassa az ujját függőlegesen a képernyő felfelé és lefelé történő görgetéséhez. A menükben történő görgetés közben röviden érintse meg a képernyőt, így befejezheti a görgetést.	Görgetse végig a Beállítások alkalmazást.
		

Termékjellemzők

Támogatott operációs rendszerek (HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás)

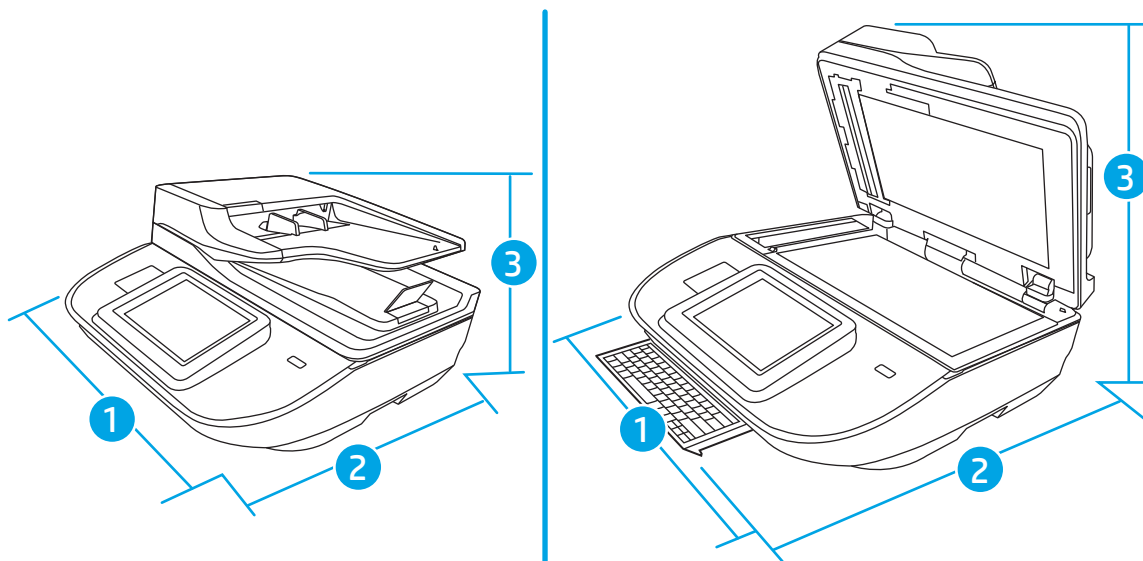
Támogatott operációs rendszerek	Windows 7
	Windows 8
	Windows 8,1
	Windows 10
	OS X 10.10 Yosemite
	OS X 10.11 El Capitan
	OS X 10.12 Sierra

Támogatott operációs rendszerek (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó)

Támogatott operációs rendszerek	Windows 7
	Windows 8
	Windows 8.1
	Windows 10
	OS X 10.10 Yosemite
	OS X 10.11 El Capitan
	OS X 10.12 Sierra

A készülék méretei (HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás)

1-1. ábra: A termék méretei

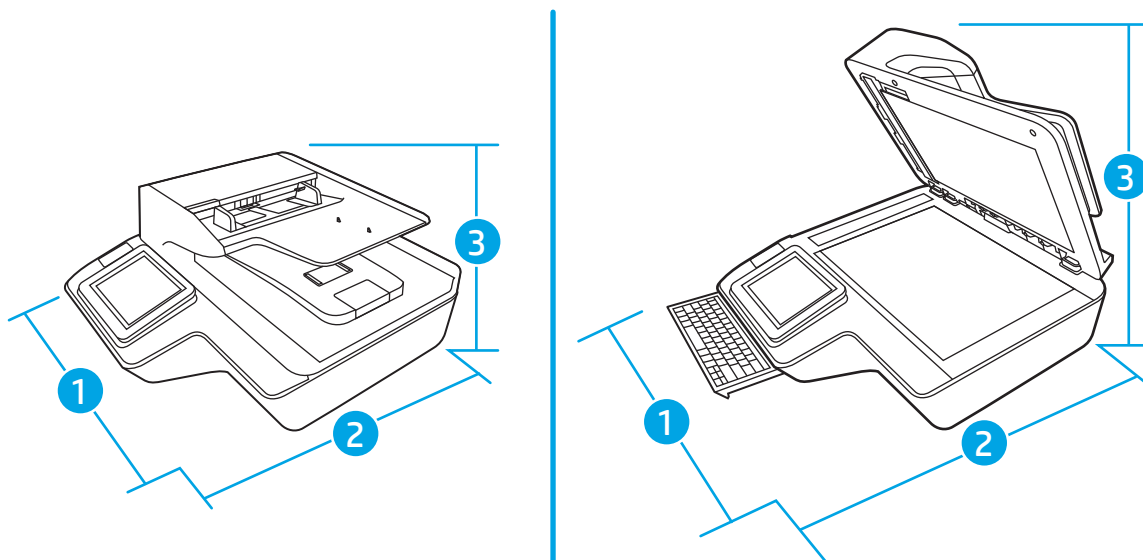


1-1. táblázat: A termék méretei

Termék	Szélesség	Mélység	Magasság	Tömeg
HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás (összecsukva)	512 mm	585,3 mm	263,4 mm	17,46 kg
HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás (felnyitva)	512 mm	717 mm	515 mm	17,46 kg

A készülék méretei (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó)

1-2. ábra: A termék méretei



1-2. táblázat: A termék méretei

Termék	Szélesség	Mélység	Magasság	Tömeg
HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó (összecsukva)	601,98 mm	635 mm	287,02 mm	21,4 kg
HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó (felnyitva)	601,98 mm	754,38 mm	622,3 mm	21,4 kg

Energiafogyasztás, elektromos műszaki jellemzők és zajkibocsátás

Az energiafogyasztás üzembesz és alvó üzemmódban jelentősen csökken. Ezzel nemcsak a természetes erőforrások kímélhetők, hanem pénz is megtakarítható a készülék kiváló teljesítményének megőrzése mellett.

Tápellátás	Adagolópufferes beolvasás		Kétoldalas beolvasás az automatikus lapadagolóból	
	300 dpi	600 dpi	300 dpi	600 dpi
AC 110 V	< 30 W	< 30 W	< 60 W	< 50 W
AC 230 V	< 30 W	< 30 W	< 60 W	< 50 W

Tápellátás	Alvó üzemmód	Kikapcsolt állapot
AC 110 V	< 2 W	< 0,2 W
AC 230 V	< 2 W	< 0,2 W

Üzemkörüzeteti tartományok (HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás)

Ehhez a termékhez egy Listed Power Unit tápegység tartozik, **LPS** vagy **Limited Power Source** felirattal jelölve. A tápegység besorolása 100–240V~, kimeneti feszültsége 32 VDC, 1,56 A, 50 W.

Név	Leírás
Hőmérséklet	A lapolvasó működtetése: 10 °C és 35 °C
	Tárolás: -40 °C és 60 °C
Relatív páratartalom	A lapolvasó működtetése: 15% és 80% (nem lecsapódó) 10 °C és 35 °C között
	Tárolás: maximum 90% 30 °C és 60 °C

Üzemkörüzeteti tartományok (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó)

Ehhez a termékhez egy Listed Power Unit tápegység tartozik, **LPS** vagy **Limited Power Source** felirattal jelölve. A tápegység besorolása 100–240V~, kimeneti feszültsége 32 VDC, 1,56 A, 50 W.

Név	Leírás
Hőmérséklet	A lapolvasó működtetése: 10 és 35 °C között Tárolás: -40 és 60 °C között
Relatív páratartalom	A lapolvasó működtetése: 15% és 80% (nem lecsapódó) 10 °C és 35 °C között Tárolás: maximum 90% 30 és 60 °C között

Termékhardver-beállítás és szoftvertelepítés

Hardverbeállítás

Az alapvető üzembe helyezési utasításokért lásd a készülékhez mellékelt Telepítési útmutatót. További információkért látogasson el a HP támogatási webhelyére.

A www.hp.com/support webhelyen a HP teljes körű sűgőt biztosít a lapolvasóhoz. Az alábbiakkal kapcsolatos támogatás érhető el:

- Telepítés és konfigurálás
- Tanulás és használat
- Hibaelhárítás
- Szoftverfrissítések letöltése
- Csatlakozás a támogatási fórumokhoz
- Garanciális és szabályzati információk keresése

Honnan szerezhetők be a szoftverfrissítések

A legújabb szoftverfrissítésekért látogasson el a www.hp.com/support oldalra, válassza ki a tartózkodási helyét, kattintson a **Szoftver/illesztőprogram** elemre, majd keresse meg a termék nevét vagy számát.

Lapolvasóprogram (Windows)

A lapolvasóhoz számos Windows lapolvasószoftver és illesztőprogram tartozik, köztük a HP Scan is.

- [HP Scan szoftver](#)
- [HP TWAIN](#)
- [ISIS](#)
- [WIA](#)

HP Scan szoftver

A HP Scan szoftver segítségével a következő műveletek hajthatók végre:

- Beolvasás PDF-fájlba
- Beolvasás JPEG-fájlba
- Küldés e-mailben PDF-fájlként
- Küldés e-mailben JPEG-fájlként
- Szöveg beolvasása szerkesztéshez (OCR)
- Beolvasás felhőbe
- Hétköznapi beolvasás

HP TWAIN

A HP TWAIN egy szoftveres illesztőfelületet biztosít a képfeldolgozó/lapolvasó hardver és a TWAIN-kompatibilis szoftveralkalmazások között. Nem minden TWAIN-kompatibilis szoftver működik ugyanolyan módon, ezért tekintse meg a szoftver dokumentációját a lapolvasás részleteiért.

ISIS

Az ISIS (Image and Scanner Interface Specification) szoftveres felületet biztosít a képfeldolgozó/lapolvasó hardver és a szoftveralkalmazások között. Az ISIS illesztőprogramok lehetővé teszik valamennyi ISIS-kompatibilis lapolvasó egységes használatát.

WIA

A WIA egy szoftveres illesztőfelületet biztosít a képfeldolgozó/lapolvasó hardver és a WIA-kompatibilis szoftveralkalmazások között. Nem minden WIA-kompatibilis szoftver működik ugyanolyan módon, ezért tekintse meg a szoftver dokumentációját a lapolvasás részleteiért.

Alvó állapot és automatikus kikapcsolás

Alapértelmezés szerint a lapolvasó 10 perc tétlenség után alvó módba lép.

Windows: Az alapértelmezett automatikus kikapcsolási beállítások módosításához használja a kezelőpanelt vagy a beágyazott webkiszolgálót.

2 A lapolvasó használata

A következő témakörökben leírást olvashat arról, hogyan töltsse be és olvassa be az eredeti példányokat.

A lapolvasó beállítása

- [A Beolvasás e-mailbe funkció beállítása](#)
- [A Beolvasás faxba szolgáltatás beállítása](#)
- [A Beolvasás hálózati mappába funkció beállítása](#)
- [A Beolvasás USB-meghajtóra funkció beállítása](#)
- [A Beolvasás SharePoint® felületre szolgáltatás beállítása](#)
- [Gyorsbeállítás létrehozása](#)

A Beolvasás e-mailbe funkció beállítása

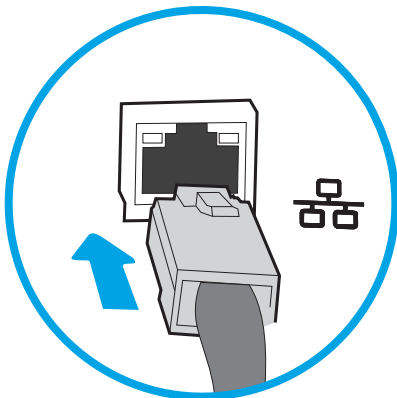
- [Bevezetés](#)
- [Mielőtt elkezdené](#)
- [Első lépés: A HP beágyazott webszerver \(EWS\) elérése](#)
- [Második lépés: A Hálózatazonosítási beállítások konfigurálása](#)
- [Harmadik lépés: A Küldés e-mailbe funkció konfigurálása](#)
- [Negyedik lépés: A Gyorsbeállítások konfigurálása \(opcionális\)](#)
- [Ötödik lépés: Küldés e-mailbe opció beállítása az Office 365 Outlook használatához \(opcionális\)](#)

Bevezetés

A készülék képes a beolvasott dokumentumot egy vagy több e-mail címre is elküldeni. Ezen beolvasási funkció használatához a készüléknek csatlakoznia kell a hálózathoz; a funkció azonban a hálózat konfigurálásáig nem érhető el. A Beolvasás e-mailbe funkció konfigurációjához két lehetőség áll rendelkezésre: **Beolvasás e-mailbe telepítési varázsló** az alapfunkciókhoz és az **E-mail beállítása** a speciális beállításokhoz. Az alábbi információk felhasználásával állítható be a Beolvasás e-mailbe funkció.


Mielőtt elkezdené

A Beolvasás e-mailbe funkció beállításához a készüléknek aktív hálózati kapcsolattal kell rendelkeznie.




A rendszergazdának az alábbi információkra van szükségük a konfigurációs eljárás megkezdése előtt.



- Rendszergazda szintű hozzáférés a készülékhez
- DNS-utótag (pl. companyname.com)
- SMTP-szerver (pl. smtp.mycompany.com)

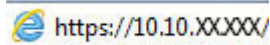
 **MEGJEGYZÉS:** Ha nem ismeri az SMTP-kiszolgáló nevét, portszámát vagy az azonosító adatokat, forduljon az e-mail / internetszolgáltatóhoz vagy a rendszergazdához. Az SMTP-kiszolgálók neve és portszáma általában internetes kereséssel is megtalálható. A kereséshez használja pl. a „Gmail smtp server name” vagy „Yahoo smtp server name” keresőkifejezést.


- SMTP-szerverhitelesítési követelmények a kimenő e-mail üzenetekhez, beleértve a hitelesítéshez használt felhasználónevet és jelszót, ha szükséges.

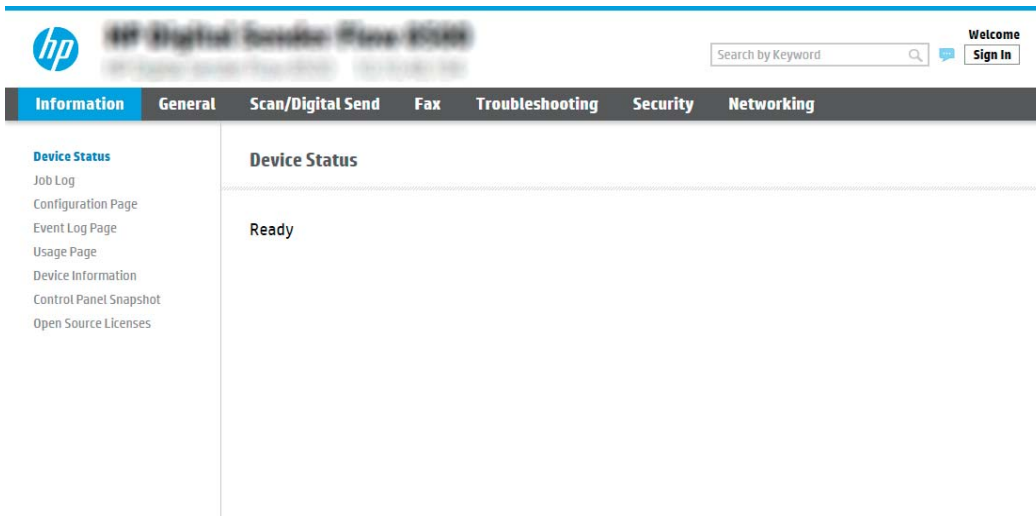
 **MEGJEGYZÉS:** Az e-mail fiókjára vonatkozó digitális küldési korlátozással kapcsolatos információkért tekintse meg az e-mail szolgáltató dokumentációját. A küldési korlátozás túllépése esetén bizonyos szolgáltatók ideiglenesen zárolhatják a fiókját.

Első lépés: A HP beágyazott webszerver (EWS) elérése

1. Válassza a készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén az Információk , majd pedig a Hálózat  ikont az IP-cím vagy a gazdagép nevének megjelenítéséhez.
2. Nyisson meg egy böngészőt, és gépelje be a címsorába az IP-címet vagy a gazdagépnevet pontosan úgy, ahogyan a készülék kezelőpaneljén látható. Nyomja le a számítógép billentyűzetének **Enter** billentyűjét. Megnyílik a beágyazott webkiszolgáló.


 <https://10.10.XX.XX/>

 **MEGJEGYZÉS:** Ha a webböngészőben megjelenik egy üzenet, mely arra figyelmeztet, hogy a webhely elérése nem feltétlenül biztonságos, válassza a folytatás lehetőséget. A webhely elérése nem károsítja a számítógépet.




The screenshot shows the HP Embedded Web Server (EWS) interface. At the top, there is the HP logo and the text 'HP Digital Send (Fax) EWS'. To the right, there is a search bar labeled 'Search by Keyword' and a 'Welcome Sign In' button. Below this is a navigation menu with tabs for 'Information', 'General', 'Scan/Digital Send', 'Fax', 'Troubleshooting', 'Security', and 'Networking'. The 'Information' tab is selected. On the left side, there is a sidebar menu with options: 'Device Status', 'Job Log', 'Configuration Page', 'Event Log Page', 'Usage Page', 'Device Information', 'Control Panel Snapshot', and 'Open Source Licenses'. The main content area displays 'Device Status' and 'Ready'.

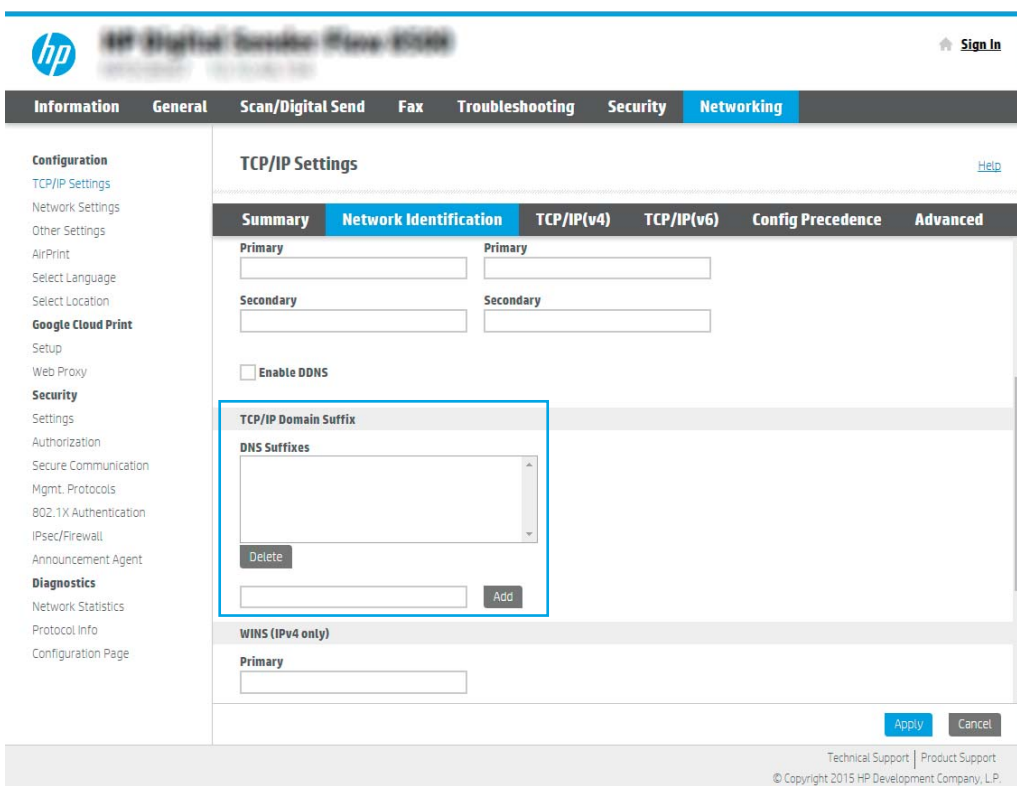
Második lépés: A Hálózatazonosítási beállítások konfigurálása

 **MEGJEGYZÉS:** A **Hálózatkezelés** lapon végzett e-mail beállítás konfigurálás egy speciális folyamat, melyhez a rendszergazda segítségére lehet szüksége.


1. A felső EWS navigációs füleknél kattintson a **Hálózat** lehetőségre.

 **MEGJEGYZÉS:** Az Office 365 használatához szükséges hálózati beállítások konfigurálásához, [Ötödik lépés: Küldés e-mailbe opció beállítása az Office 365 Outlook használatához \(opcionális\) 29. oldal](#)

2. A **TCP/IP beállítások** párbeszédpanelen kattintson a **Hálózatazonosítás** fülre.
3. Amennyiben DNS-re van szükség a hálózaton, a **TCP/IP tartományutótag** területen ellenőrizze, hogy a listában megtalálható-e a használni kívánt e-mail kliensre vonatkozó DNS-utótag. A DNS-utótagok formátuma: *companyname.com*, *gmail.com* stb.



The screenshot shows the HP EWS interface for configuring network settings. The 'Networking' tab is selected, and the 'Network Identification' sub-tab is active. The 'TCP/IP Domain Suffix' section is highlighted with a blue box, showing a list of 'DNS Suffixes' with 'Delete' and 'Add' buttons. The 'WINS (IPv4 only)' section is also visible below.

 **MEGJEGYZÉS:** Ha a tartománynév-utótag nincs beállítva, használja az IP-címet.

4. Kattintson az **Alkalmaz** gombra.
5. Kattintson az **OK** gombra.

Harmadik lépés: A Küldés e-mailbe funkció konfigurálása


A Küldés e-mailbe funkció konfigurációjához két lehetőség áll rendelkezésre: **E-mail beállító varázsló** az alapszintű konfigurációhoz és **E-mail beállítás** a speciális konfigurációhoz. Az alábbi lehetőségek használatával konfigurálhatja a Küldés e-mailbe funkciót:

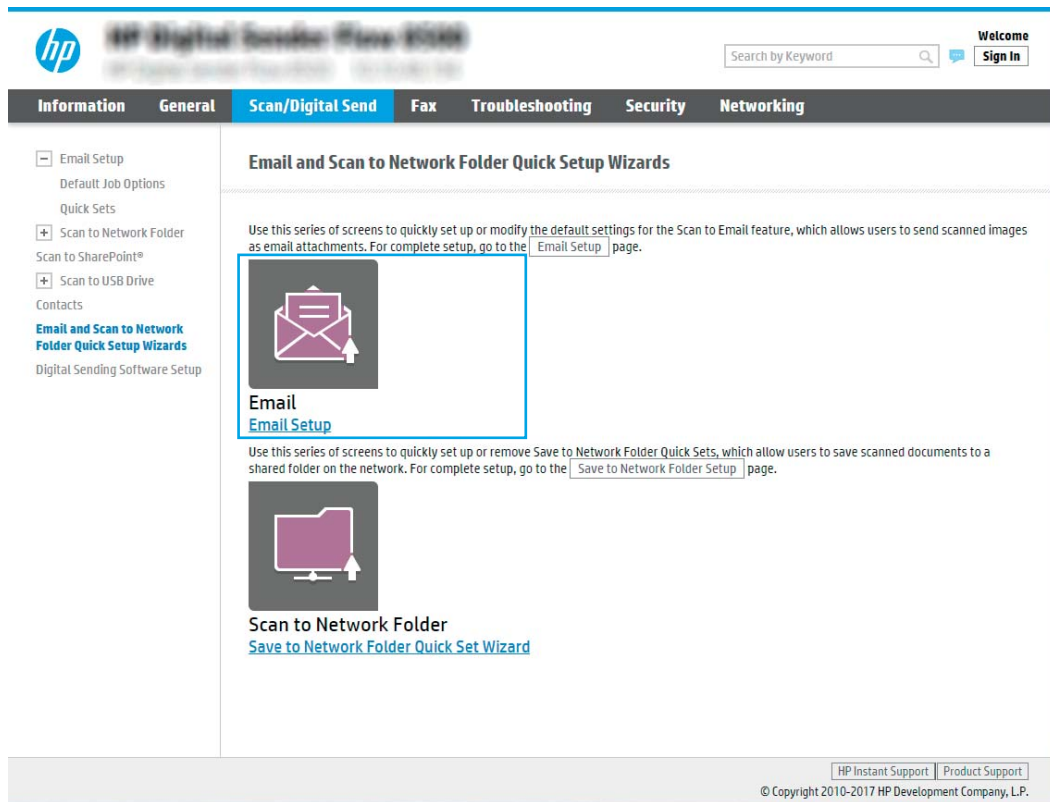
- [Első módszer: Alapszintű konfigurálás az E-mail beállító varázsló használatával](#)
- [Második módszer: Speciális konfigurálás az E-mail beállítás használatával](#)

Első módszer: Alapszintű konfigurálás az E-mail beállító varázsló használatával

Ennél a lehetőségnél megnyílik az **E-mail beállító varázsló** elem a HP beágyazott webkiszolgálón (EWS) az alapszintű konfigurációhoz.

1. A felső EWS navigációs fülknél kattintson a **Beolvasás/Digitális küldés** lehetőségre.
2. A bal oldali navigációs ablakban kattintson az **E-mail és Beolvasás hálózati mappába gyorsbeállítási varázslók** lehetőségre.
3. Az **E-mail és Beolvasás hálózati mappába gyorsbeállítási varázslók** párbeszédpanelen kattintson az **E-mail beállítás** hivatkozásra.

 **MEGJEGYZÉS:** Ha egy üzenet jelenik meg, amely jelzi, hogy a Beolvasás e-mailbe funkció ki van kapcsolva, kattintson a **Folytatás** gombra a konfigurálás folytatásához, és a befejezést követően engedélyezze a Beolvasás e-mailbe funkciót.



4. Az **E-mail-kiszolgálók (SMTP) konfigurálása** párbeszédablakban végezze el a következő lehetőségek valamelyikének lépéseit:

Kimenő e-mail-kiszolgáló keresése a hálózaton

 **MEGJEGYZÉS:** Ez az opció csak az Ön tűzfalán belül található kimenő levelezési szervereket fogja megtalálni.

- a. Válassza ki a **Kimenő e-mail-kiszolgáló keresése a hálózaton** lehetőséget, majd kattintson a **Tovább** gombra.
- b. Válassza ki a megfelelő kiszolgálót az **E-mail-kiszolgáló (SMTP) konfigurálása** listáról, majd kattintson a **Tovább** gombra.
- c. Válassza ki a lehetőséget, amely a szerver hitelesítési követelményeit ismerteti:
 - **A szerver nem kér hitelesítést:** Válassza **A szerver nem kér hitelesítést** lehetőséget, majd kattintson a **Tovább** gombra.

-VAGY-

- **A szerver hitelesítést kér:** A legördülő listában válasszon egy hitelesítési lehetőséget:
 - o **Csatlakozáshoz használja a felhasználói hitelesítő adatokat a kezelőpanelen a bejelentkezést követően:** Válassza ki a **Csatlakozáshoz használja a felhasználói hitelesítő adatokat a kezelőpanelen a bejelentkezést követően** lehetőséget, majd kattintson a **Tovább** gombra.


-VAGY-

- o **Mindig alkalmazza a hitelesítő adatokat:** Válassza ki a **Mindig alkalmazza a hitelesítő adatokat** lehetőséget, írja be a **Felhasználónevet** és a **Jelszót**, majd ezt követően kattintson a **Tovább** gombra.

Harmadik lehetőség: SMTP-hozzáadása

- a. Válassza ki az **SMTP-szerver hozzáadása** lehetőséget.
- b. Adja meg a **Kiszolgáló nevét** és a **Portszámot**, majd kattintson a **Tovább** gombra.

 **MEGJEGYZÉS:** A legtöbb esetben nem kell módosítani az alapértelmezett portszámot.


 **MEGJEGYZÉS:** Hosztolt SMTP-szolgáltatás használata esetén (pl. Gmail) ellenőrizze az SMTP-címet, a port számát és az SSL-beállításokat a szolgáltató weboldalán vagy egyéb forrásokból. A Gmail esetében az SMTP-cím általában az smtp.gmail.com, a portszám a 465, az SSL-funkciónak pedig engedélyezve kell lennie.

Kérjük, online forrásokból erősítse meg, hogy ezek a szerverbeállítások a konfiguráció idejében még érvényesek-e.

- c. Válassza ki a megfelelő szerverhitelesítési lehetőséget:
 - **A szerver nem kér hitelesítést:** Válassza **A szerver nem kér hitelesítést** lehetőséget, majd kattintson a **Tovább** gombra.
- VAGY-
- **A szerver hitelesítést kér:** Válasszon egy lehetőséget **A szerver hitelesítést kér** legördülő listából:
 - o **Csatlakozáshoz használja a felhasználói hitelesítő adatokat a kezelőpanelen a bejelentkezést követően:** Válassza ki a **Csatlakozáshoz használja a felhasználói hitelesítő adatokat a kezelőpanelen a bejelentkezést követően** lehetőséget, majd kattintson a **Tovább** gombra.

-VAGY-

- o **Mindig alkalmazza a hitelesítő adatokat:** Válassza ki a **Mindig alkalmazza a hitelesítő adatokat** lehetőséget, írja be a **Felhasználónevet** és a **Jelszót**, majd ezt követően kattintson a **Tovább** gombra.

 **MEGJEGYZÉS:** Ha a **Feladó**, **Tárgy** és **Üzenet** mezők beállításakor a **Felhasználó által szerkeszthető** jelölőnégyzet nincs bejelölve, a felhasználók nem módosíthatják ezeket a beállításokat a készülék kezelőpaneljéről, amikor e-mailt küldenek.

Opció	Leírás
Feladó (kötelező)	<p>Válassza ki a kívánt beállítást a Feladó legördülő menüből:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Felhasználó címe (bejelentkezés szükséges) • Alapértelmezett feladó: Adjon meg egy alapértelmezett e-mail címet és megjelenítési nevet a Feladó alapértelmezett e-mail címe és az Alapértelmezett megjelenítési név mezőkben <p>MEGJEGYZÉS: Hozzon létre egy e-mail fiókot a készülékhez, majd állítsa be ezt a címet alapértelmezett e-mail címként.</p> <p>MEGJEGYZÉS: Úgy állítsa be az e-mail beállításait, hogy a felhasználóknak be kelljen jelentkezniük annak használatához. Ezzel megakadályozható, hogy a felhasználók ne a saját címükről küldjenek e-mailt.</p>
Tárgy (Opcionális)	<p>Adjon meg egy alapértelmezett tárgysort az e-mail üzenetekhez.</p>
Üzenet (Opcionális)	<p>Egyéni üzenet létrehozása.</p> <p>Ha a készülékről küldött minden e-mailhez ezt az üzenetet kívánja használni, törölje az Üzenet mellett található Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet.</p>

5. A **Fájlbeolvasási beállítások konfigurálása** területen állítsa be az alapértelmezett lapolvasási preferenciákat, majd kattintson a **Tovább** gombra.

Opció	Leírás
Fájltípus	<p>Válassza ki a beolvasott dokumentumok alapértelmezett fájltypusát:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PDF • JPEG • TIFF • MTIFF • XPS • PDF/A
Színes/fekete	<p>Válassza ki az alapértelmezett színbeállítást a beolvasott dokumentum számára:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szín • Szürke • Féltónus • Fekete-fehér • Automatikus színelismerés

Opció	Leírás
Minőség és fájl méret	Válassza ki az alapértelmezett kimeneti minőséget a beolvasott dokumentum számára: <ul style="list-style-type: none">• Gyenge (kis fájl)• Közepes• Kiváló (nagy fájl)
Felbontás	Válassza ki az alapértelmezett beolvasási felbontást a beolvasott dokumentum számára: <ul style="list-style-type: none">• 75 dpi• 150 dpi• 200 dpi• 300 dpi• 400 dpi• 600 dpi

6. Tekintse át az **Összefoglalás** részt, majd a beállítás befejezéséhez kattintson a **Befejezés** gombra.

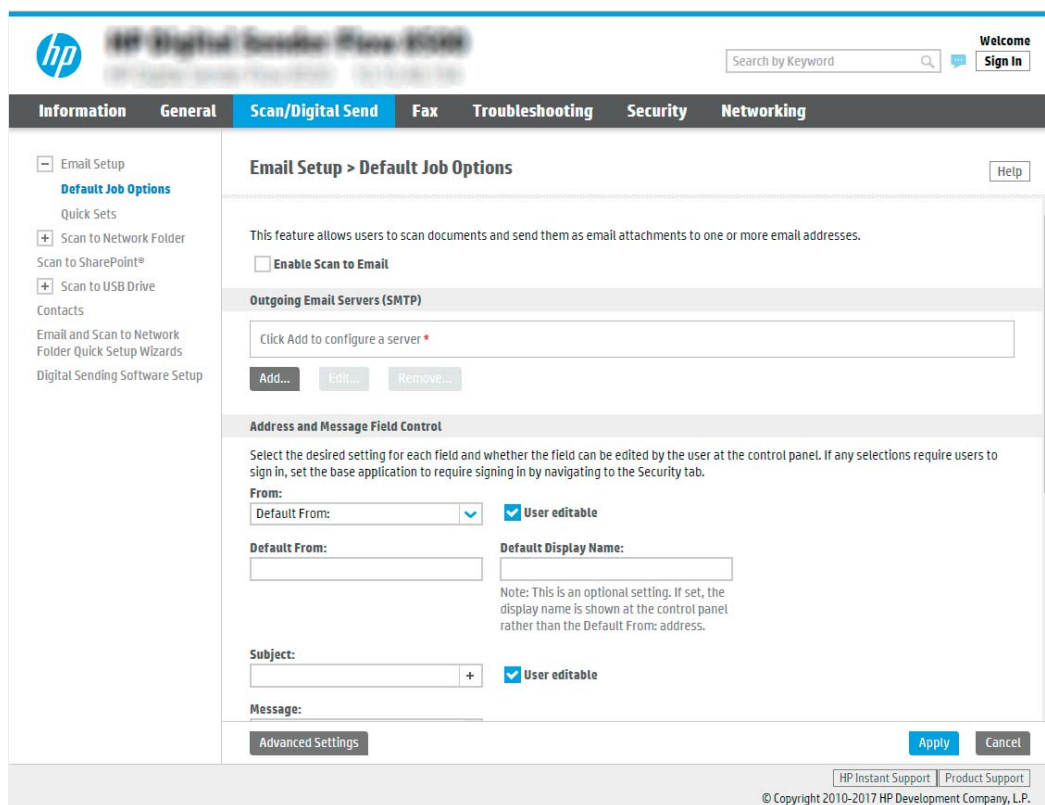
Második módszer: Speciális konfigurálás az E-mail beállítás használatával

1. A felső EWS navigációs fülknél kattintson a **Beolvasás/Digitális küldés** elemre, majd a bal oldali navigációs ablakban kattintson az **E-mail beállítás** lehetőségre.




MEGJEGYZÉS: Alapértelmezés szerint az E-mail beállítás oldal a Beolvasás e-mailbe funkció alapbeállításait jeleníti meg. A további beállításokhoz való hozzáféréshez kattintson a **Speciális beállítások** elemre az oldal alján.


2. Jelölje be az **E-mail beállítás** párbeszédpanel **Küldés e-mailben engedélyezése** jelölőnégyzetét. Ha ez a jelölőnégyzet nincs bejelölve, a funkció nem érhető el a kezelőpanelen.





3. A **Kimenő e-mail-kiszolgálók (SMTP)** területen végezze el a következő lehetőségek valamelyikének lépéseit:

- Válasszon egyet a megjelenő szerverek közül
- Az SMTP-varázsló elindításához kattintson a **Hozzáadás** gombra.
 - ▲ Az SMTP-varázslóban válasszon egyet a következő lehetőségek közül:
 - **Első lehetőség: Tudom az SMTP-kiszolgálóm címét vagy gazdagépnévét:** Írja be az SMTP-kiszolgáló címét, majd kattintson a **Tovább** gombra.
 - **Második lehetőség:** Ha nem tudja az SMTP-kiszolgáló címét, válassza a **Kimenő e-mail-kiszolgálók keresése a hálózaton** lehetőséget, majd kattintson a **Tovább** gombra. Válassza ki a kiszolgálót, majd kattintson a **Tovább** gombra.

 **MEGJEGYZÉS:** Ha egy másik készülékfunkcióhoz már van kijelölve SMTP-szerver, megjelenik a **Más funkcióhoz már beállított szerver használata** lehetőség. Válassza ezt a lehetőséget, majd állítsa be úgy, hogy ehhez az e-mail funkcióhoz legyen használva.

 **MEGJEGYZÉS:** Egyes kiszolgálók nem képesek 5 megabájtnál (MB) nagyobb e-mailek küldésére vagy fogadására. Ez a probléma úgy kerülhető el, ha megad egy értéket az **E-mailek felosztása, ha méretük nagyobb, mint (MB)** mezőben.

 **MEGJEGYZÉS:** A legtöbb esetben nem kell módosítani az alapértelmezett portszámot. Azonban az SMTP SSL protokoll engedélyezése lehetőségek használatakor az 587-es portot kell használni.

 **MEGJEGYZÉS:** Ha a Google™ Gmail rendszert használja levelezésre, válassza ki az **SMTP SSL Protokoll engedélyezése** jelölőnégyzetet. A Gmail esetében az SMTP-cím általában az smtp.gmail.com, a portszám a 465, az SSL-funkciónak pedig engedélyezve kell lennie.

Kérjük, online forrásokból erősítse meg, hogy ezek a szerverbeállítások a konfiguráció idejében még érvényesek-e.


4. A **Cím- és üzenetmező-ellenőrzés** területen adja meg a **Feladó:** beállítást és az egyéb opcionális beállításokat.

Cím- és üzenetmező-ellenőrzés beállítások:

Funkció	Leírás
Cím mezőre vonatkozó korlátozások ¹	<p>Megadhatja, hogy a felhasználóknak a címjegyzékből kell-e kiválasztaniuk az e-mail címet, vagy manuálisan is beírhatják azt.</p> <p>VIGYÁZAT! Ha A felhasználóknak címjegyzéket kell használni lehetőség van kijelölve, és a címmezők valamelyikének beállítása is Felhasználó által szerkeszthető, akkor a szerkeszthető mezők módosításával a címjegyzékben is megváltoznak a megfelelő értékek.</p> <p>Ha nem szeretné, hogy a felhasználók módosíthassák a címjegyzékében szereplő névjegyeket a készülék kezelőpaneljéről, nyissa meg a Hozzáférés-vezérlés oldal Biztonság lapját, majd a Vendég opció segítségével tiltsa le, hogy vendégek számára elérhető legyen a címjegyzék módosítása.</p>
Érvénytelen e-mail címformátumok engedélyezése	Az opció kiválasztásával engedélyezheti az érvénytelen e-mail cím formátum használatát.
Felhasználó által szerkeszthető	<p>Ha a készülékről küldött összes e-mail esetében az Alapértelmezett feladó és az Alapértelmezett megjelenített név beállítást szeretné használni (kivéve, ha egy felhasználó be van jelentkezve), ne jelölje be a Felhasználó által szerkeszthető négyzetet.</p> <p>Ha a címmezők beállítása során a Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzet nincs bejelölve, a felhasználók nem módosíthatják ezeket a beállításokat a készülék kezelőpaneljéről e-mail küldése során. A küldés nekem funkció használatához minden címmező mellől törölje a Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet, ideértve a Feladó: Címzett: Másolatot kap: és Titkos másolat: mezőket is, majd állítsa be az adott felhasználó e-mail címét a Feladó: és a Címzett: mezőkben.</p>
Alapértelmezett Feladó: és Alapértelmezett megjelenítési név:	<p>Adjon meg egy e-mail címet és egy nevet a Feladó: mezőben az e-mail üzenet számára.</p> <p>MEGJEGYZÉS: Hozzon létre egy e-mail fiókot a készülékhez, majd állítsa be ezt a címet alapértelmezett e-mail címként.</p> <p>MEGJEGYZÉS: Úgy állítsa be az e-mail beállításait, hogy a felhasználóknak be kelljen jelentkezniük annak használatához. Ezzel megakadályozható, hogy a felhasználók ne a saját címükről küldjenek e-mailt.</p>
Címzett: ¹	Adjon meg egy Címzett e-mail címet az e-mailek számára.
Másolatot kap: ¹	Adja meg egy olyan személy e-mail címét, aki másolatot kap az e-mailről.
Titkos másolat: ¹	Adja meg egy olyan személy e-mail címét, aki titkos másolatot kap az e-mailről.
Tárgy:	Adjon meg egy alapértelmezett tárgysort az e-mail üzenetekhez.
Üzenet:	Egyéni üzenet létrehozása. Ha a készülékről küldött minden e-mailhez ezt az üzenetet kívánja használni, törölje vagy ne válassza ki az Üzenet: mellett található Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet.

¹ Ez a beállítás csak a Speciális beállítások oldalon érhető el.


5. Az **Aláírás és titkosítás területen** állítsa be az aláírási és titkosítási preferenciákat.

 **MEGJEGYZÉS:** Ezek a beállítások csak a Speciális beállítások oldalon érhetők el.

Aláírás és titkosítás beállítások:

Funkció	Leírás
Aláírás	Válassza ki, hogy alá kívánja-e írni a biztonsági tanúsítványt. A beállítás kezelőpanelen történő szerkesztésének engedélyezéséhez jelölje be a Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet.
Hash algoritmus	Válassza ki a tanúsítvány aláírásához használni kívánt algoritmust.
Titkosítás	Válassza ki, hogy titkosítani kívánja-e az e-mailt. A beállítás kezelőpanelen történő szerkesztésének engedélyezéséhez jelölje be a Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet.
Titkosítási algoritmus	Válassza ki az e-mail titkosításához használni kívánt algoritmust.
A címzett nyilvános kulcsához tartozó attribútum	Adja meg, hogy melyik attribútumot kívánja használni a címzett nyilvános kulcsához tartozó tanúsítvány LDAP-ról történő lekéréséhez.
A címzett nyilvános kulcsához tartozó tanúsítvány használata a címzett ellenőrzéséhez	Abban az esetben válassza ezt a lehetőséget, ha a címzett nyilvános kulcsához tartozó tanúsítványt kívánja használni a címzett ellenőrzéséhez.

- Az **Értesítési beállítások** területen válassza ki, hogy a felhasználók mikor kapjanak értesítést az elküldött e-mailekről. Az alapértelmezett beállítás szerint a program a bejelentkezett felhasználó e-mail címét használja. Ha a címzett e-mail címe nincs megadva, a készülék nem küld értesítést.
- A **Beolvasási beállítások** területen adja meg az alapértelmezett beolvasási beállításokat.

 **MEGJEGYZÉS:** Ezek a beállítások csak a Speciális beállítások oldalon érhetők el.

Beolvasási beállítások:

Funkció	Leírás
Eredeti méret	Az eredeti dokumentum oldalméretét választhatja ki.
Eredeti oldalak	Azt választhatja ki, hogy az eredeti dokumentum egyoldalas vagy kétoldalas.
Szöveg/kép optimalizálás	Ezen lehetőség kiválasztásával optimalizálhat egy adott tartalomtípust.
Tartalom tájolása	Kiválasztható, hogy az eredeti dokumentum tartalma milyen irányban helyezkedjen el: Álló vagy Fekvő .
Háttér tisztítása	Egy érték kiválasztásával eltávolíthatja a háttérben lévő halvány képeket, illetve eltávolíthatja a világos háttérszíneket.
Sötétség	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen sötét.
Kontraszt	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen kontrasztos.
Élesség	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen éles.
Előnézeti kép	Ezen opció segítségével meghatározhatja, hogy szüksége van-e egy opcionális előnézetre, illetve ezzel az opcióval tilthatja le az előnézetet.

Funkció	Leírás
Körbevágási beállítások	Válassza ki, hogy engedélyezi-e egy adott feladat számára a körbevágást, illetve itt adhatja meg a körbevágás típusát.
Szélek törlése	Ezen beállítás kiválasztásával megadhatja a törölni kívánt margók szélességét (hüvelykben vagy milliméterben) az adott munka első és hátsó oldalához.

8. A Fájlbeállítások területen állíthatja be az alapértelmezett fájlbeállításokat.

Fájlbeállítások:

Funkció	Leírás
Fájlnev-előtag	Megadhatja a hálózati mappába mentett fájlok esetében használandó alapértelmezett fájlnev-előtagot.
Fájlnev	A menteni kívánt fájl alapértelmezett fájlneve. A beállítás kezelőpanelen történő szerkesztésének engedélyezéséhez jelölje be a Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet.
Fájlnev-utótag ¹	Megadhatja a hálózati mappába mentett fájlok esetében használandó alapértelmezett fájlnev-utótagot. Ismétlődő alapértelmezett fájlnev-utótag: [filename]_YYYYMMDDT
Fájlnev előnézet ¹	Írjon be egy fájlnevet, majd kattintson az Előnézet frissítése lehetőségre.
Fájlszámozás formátuma ¹	Válasszon egy fájlnev-formátumot, arra az esetre, amennyiben a feladatot több fájlra kívánja osztani.
Számozás hozzáadása, ha a munka egyetlen fájlból áll (pl. _1-1) ¹	Válassza ezt a beállítást egy fájlnev számozásához, ha a feladat csak egyetlen fájlból áll, több fájl helyett.
Fájltípus	Válassza ki a mentett fájlhoz használandó fájlformátumot. A beállítás kezelőpanelen történő szerkesztésének engedélyezéséhez jelölje be a Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet.
Nagyarányú tömörítés (kisebb fájl)	Válassza ezt a beállítást egy beolvasott fájl tömörítéséhez; ezáltal csökken a fájl méret. Azonban a nagy arányban tömörített fájl beolvasási folyamata a normál arányban tömörített fájléhoz képest hosszabb ideig tarthat.
PDF titkosítás ¹	Ha a fájl típusa PDF, ez az opció a kimeneti PDF-fájlt titkosítja. A titkosítás részeként meg kell adni egy jelszót. A fájl megnyitásához ugyanazt a jelszót kell használni. A felhasználónak jelszót kell megadnia a feladat beolvasása előtt, ha az indítás gomb megnyomása előtt nem állított be jelszót.
Felbontás	Állítsa be a fájl felbontását. A nagyobb felbontású képek magasabb pont per hüvelyk (dpi) értékkel rendelkeznek, így több részlet látható rajtuk. A kisebb felbontású képek alacsonyabb pont per hüvelyk (dpi) értékkel rendelkeznek és kevesebb részlet látható rajtuk, de a fájl kisebb méretű.
Minőség és fájl méret	Válassza ki a fájl minőségét. A magasabb minőségű képek nagyobb fájl méretűek lesznek, mint az alacsonyabb minőségű képek, és az elküldésük tovább tart.
Színes/fekete	Adja meg, hogy a másolatok színesen, illetve szürke-feketével vagy csak feketével legyenek-e beolvasva.
Üres lapok kihagyása ¹	Ha az Üres lapok kihagyása opció engedélyezve van, a rendszer figyelmen kívül hagyja az üres lapokat.

Funkció	Leírás
Több fájl létrehozása ¹	Válassza ezt a beállítást az oldalak külön fájlalba történő beolvasásához egy előre meghatározott, fájlankénti maximális oldalszám alapján.

¹ Ez a beállítás csak a Speciális beállítások oldalon érhető el.

9. Tekintse át a kiválasztott opciókat annak ellenőrzése érdekében, hogy pontosak-e, majd a beállítás befejezéséhez kattintson az **Alkalmaz** gombra.

Negyedik lépés: A Gyorsbeállítások konfigurálása (opcionális)

A Gyorsbeállítások választható, parancsikonokhoz kapcsolt feladatok, amelyek a fő Kezdőképernyőn, illetve a készülék Gyorsbeállítások alkalmazásából érhetők el.

1. A bal oldali navigációs ablak **Küldés e-mailben** területén kattintson a **Gyorsbeállítások** lehetőségre.
2. Válassza ki az alábbi lehetőségek egyikét:
 - Válasszon ki egy meglévő Gyorsbeállítást a táblázatban a Gyorsbeállítások alkalmazás alatt.
 - VAGY-
 - Kattintson a **Hozzáadás** gombra a Gyorsbeállítás varázsló elindításához.
3. Ha a **Hozzáadás** lehetőséget választotta, megnyílik a **Gyorsbeállítások megadása**. Adja meg az alábbi adatokat:
 - **Gyorsbeállítás neve:** Nevezze el az új Gyorsbeállítást.
 - **Gyorsbeállítás leírása:** Adja meg a Gyorsbeállítás leírását.
 - **Gyorsbeállítás indításának beállításai:** Beállíthatja, hogyan induljon el a Gyorsbeállítás, csak kattintson a **Belépés az alkalmazásba, majd a felhasználó nyomja meg az Indítás gombot** lehetőségre vagy az **Indítás azonnal a kezdőképernyőn való kiválasztást követően** lehetőségre.
4. Adja meg a következő beállításokat a Gyorsbeállításához: Cím és üzenetmező-ellenőrzés, Aláírás és titkosítás, Értesítési beállítások, Beolvasási beállítások, Fájlbeállítások.
5. Kattintson a **Befejezés** elemre a Gyorsbeállítás mentéséhez.

Ötödik lépés: Küldés e-mailbe opció beállítása az Office 365 Outlook használatához (opcionális)

Bevezetés

A Microsoft Office 365 Outlook a Microsoft felhőalapú e-mail rendszere, mely a Microsoft Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) szerveren keresztül küldi és fogadja az e-maileket. Annak érdekében, hogy a készülék kezelőpaneljéről egy Office 365 Outlook fiók segítségével tudjon e-mailt küldeni, végezze el a következő műveleteket.



MEGJEGYZÉS: Az EWS-ben lévő beállítások konfigurálásához rendelkeznie kell egy Office 365 Outlook e-mail fiókkal.

Konfigurálja a kimenő e-mail-kiszolgálót (SMTP) az e-mailek Office 365 Outlook fiókból történő elküldéséhez

1. A felső EWS navigációs füleknél kattintson a **Hálózat** lehetőségre.
2. A bal oldali navigációs ablakban kattintson a **TCP/IP beállítások** elemre.

3. A **TCP/IP beállítások** területen kattintson a **Hálózatazonosítás** fülre.
4. Amennyiben DNS-re van szükség a hálózaton, a **TCP/IP tartományutótag** területen ellenőrizze, hogy a listában megtalálható-e a használni kívánt e-mail kliensre vonatkozó DNS-utótag. A DNS-utótagok formátuma: *companyname.com*, *Gmail.com* stb.


The screenshot shows the HP Digital Sendbox (Fax) configuration interface. The main heading is 'TCP/IP Settings'. The left sidebar contains a 'Configuration' menu with 'TCP/IP Settings' selected. The main content area has tabs for 'Summary', 'Network Identification', 'TCP/IP(v4)', 'TCP/IP(v6)', 'Config Precedence', and 'Advanced'. The 'Network Identification' tab is active, displaying fields for 'Primary' and 'Secondary' IP addresses, a checkbox for 'Enable DDNS', and a 'TCP/IP Domain Suffix' section. The 'DNS Suffixes' list is empty, with a 'Delete' button and an 'Add' button. Below this is a 'WINS (IPv4 only)' section with a 'Primary' field. At the bottom right, there are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

 **MEGJEGYZÉS:** Ha a tartománynév-utótag nincs beállítva, használja az IP-címet.

5. Kattintson az **Alkalmaz** gombra.
6. Kattintson a **Beolvasás/digitális küldés** lapra.
7. A bal oldali navigációs ablakban kattintson az **E-mail beállítás** elemre.

8. Jelölje be az **E-mail beállítás** oldal **Küldés e-mailben engedélyezése** jelölőnégyzetét. Ha ez a jelölőnégyzet nem elérhető, a funkció nem elérhető a kezelőpanelen.

9. Az SMTP-varázsló elindításához a **Kimenő levelezési kiszolgálók (SMTP)** területen kattintson a **Hozzáadás** gombra.
10. Az **Ismerem az SMTP-szerverem címét vagy gazdagépnévét** mezőbe írja be az smtp.onoffice.com címet, majd kattintson a **Tovább** gombra.
11. A **Szerverhez csatlakozáshoz szükséges alapadatok beállítása** párbeszédablakban lévő **Portszám** mezőbe írja be az **587**-es számot.



 **MEGJEGYZÉS:** Egyes kiszolgálók nem képesek 5 megabájtnál (MB) nagyobb e-mailek küldésére vagy fogadására. Ez a probléma úgy kerülhető el, ha megad egy értéket az **E-mailek felosztása, ha méretük nagyobb, mint (MB)** mezőben.


12. Jelölje be az **SMTP SSL protokoll engedélyezése** jelölőnégyzetet, majd kattintson a **Tovább** gombra.
13. A **Szerverhitelesítési követelmények** párbeszédablakban adja meg a következő információkat:
- Válassza ki a **Szerver hitelesítést kér** lehetőséget.
 - A legördülő listán válassza a **Mindig alkalmazza a hitelesítő adatokat** lehetőséget.
 - A **Felhasználónév** mezőben adja meg az Office 365 Outlook e-mail címet.
 - A **Jelszó** mezőbe írja be az Office 365 Outlook fiók jelszavát, majd kattintson a **Tovább** gombra.
14. A **Szerverhasználat** párbeszédablakban válassza ki azokat a készülékfunkciókat, amelyek az e-mailek küldéséhez ezt az SMTP-szerveret fogják használni, majd kattintson a **Tovább** gombra.


15. Az **Összegzés és ellenőrzés** párbeszédablak **Próba e-mail küldése**: mezőjében adjon meg egy érvényes e-mail címet, majd kattintson a **Teszt** gombra.
16. Győződjön meg róla, hogy a beállítások megfelelőek-e, majd a kimenő e-mail szerver beállításának befejezéséhez kattintson a **Befejezés** gombra.

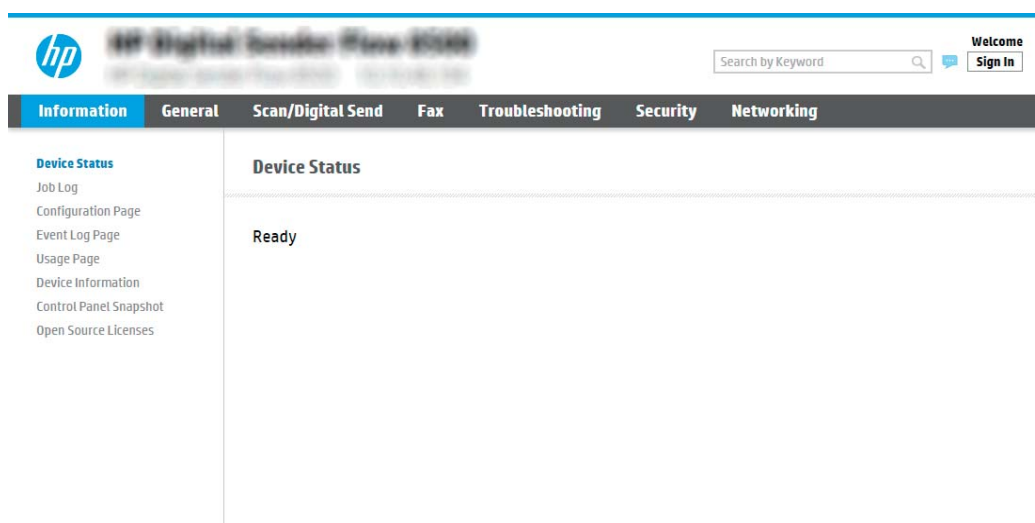
A Beolvasás faxba szolgáltatás beállítása

Első lépés: A HP beágyazott webszerver (EWS) megnyitása

1. Válassza a készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén az **Információk** , majd pedig a **Hálózat**  ikont az IP-cím vagy a gazdagép nevének megjelenítéséhez.
2. Nyisson meg egy böngészőt, és gépelje be a címsorába az IP-címet vagy a gazdagépnevet pontosan úgy, ahogyan a készülék kezelőpaneljén látható. Nyomja le a számítógép billentyűzetének **Enter** billentyűjét. Megnyílik a beágyazott webkiszolgáló.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **MEGJEGYZÉS:** Ha a webböngészőben megjelenik egy üzenet, mely arra figyelmeztet, hogy a webhely elérése nem feltétlenül biztonságos, válassza a folytatás lehetőségét. A webhely elérése nem károsítja a számítógépet.



Második lépés: A Beolvasás faxba szolgáltatás beállítása

Első módszer: LAN Fax beállítása

1. A felső EWS navigációs füleknél kattintson a **Fax** fülre.
2. Lépjen a **LAN Fax beállítása** elemre.
3. Jelölje be a **Faxküldés engedélyezése** jelölőnégyzetet.
4. Töltse ki a **Mappabeállítások** vonatkozó adatait.

 **MEGJEGYZÉS:** Előfordulhat, hogy a LAN fax beállítása előtt be kell állítania a hálózati megosztások mappáját.

Második módszer: Internetfax beállítása

1. A felső EWS navigációs füleknél kattintson a **Fax** fülre.
2. Lépjen az **Internetfax beállítása** elemre.
3. Jelölje be a **Faxküldés engedélyezése** jelölőnégyzetet.
4. A **Kimenő e-mail-kiszolgálók (SMTP)** szakaszban kattintson a **Hozzáadás** gombra egy új kimenő e-mail-kiszolgáló hozzáadásához.
5. Az **Internetfax-szolgáltatás beállításai** szakaszban kattintson a **Hozzáadás** gombra egy internetfax-szolgáltatói tartomány hozzáadásához.
6. Adja meg az összes vonatkozó adatot az alábbi mezőkben, majd kattintson az **Alkalmaz** gombra.

A Beolvasás hálózati mappába funkció beállítása

- [Bevezetés](#)
- [Mielőtt elkezdene](#)
- [Első lépés: A HP beágyazott webszerver \(EWS\) megnyitása](#)
- [Második lépés: A Beolvasás hálózati mappába funkció beállítása](#)

Bevezetés

Ez a dokumentum a Beolvasás hálózati mappába funkció engedélyezését és konfigurálását ismerteti. A készülék olyan funkcióval is rendelkezik, melynek segítségével lehetővé válik a beolvasott dokumentum hálózati mappába történő elmentése. Ezen beolvasási funkció használatához a készüléknek csatlakoznia kell a hálózathoz; a funkció azonban a hálózat konfigurálásáig nem érhető el. A Beolvasás hálózati mappába funkció konfigurációjához két lehetőség áll rendelkezésre: **Mentés hálózati mappába telepítési varázsló** az alapbeállításához és **Mentés hálózati mappába beállítása** a speciális beállításokhoz.

Mielőtt elkezdene



 **MEGJEGYZÉS:** A Beolvasás hálózati mappába funkció beállításához a készüléknek aktív hálózati kapcsolattal kell rendelkeznie.

A rendszergazdának a következőkre van szükségük a konfigurációs eljárás megkezdése előtt.

- Rendszergazda szintű hozzáférés a készülékhez
- A célmappa VAGY a kiszolgáló IP-cím (pl.: \\16.88.20.20\scans) teljesen meghatározott tartományneve (FQDN) (pl. \\servername.us.companyname.net\scans).

 **MEGJEGYZÉS:** Ebben a környezetben a „szerver” kifejezés azt a számítógépet jelenti, amelyen a megosztott mappa található.

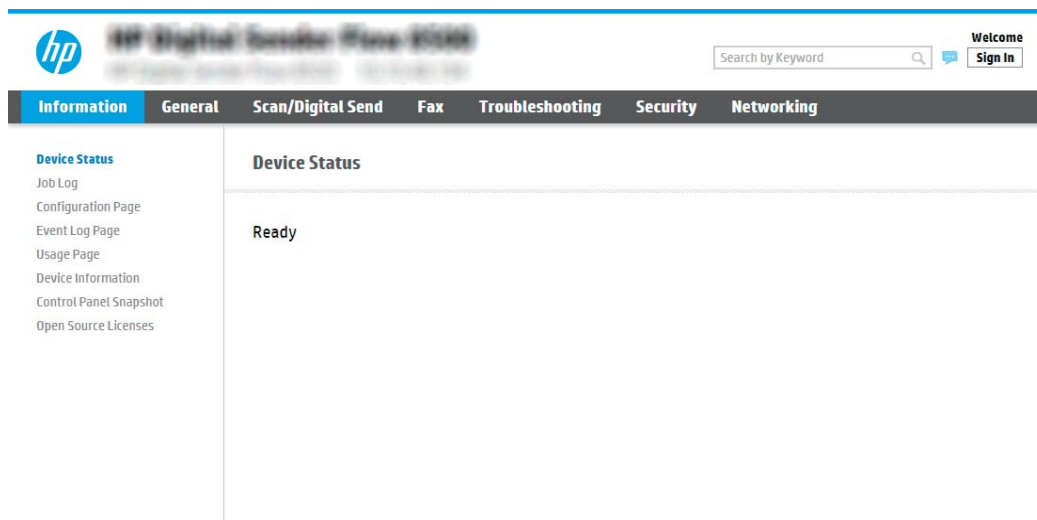
Első lépés: A HP beágyazott webszerver (EWS) megnyitása

1. Válassza a készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén az Információk , majd pedig a Hálózat  ikont az IP-cím vagy a gazdagép nevének megjelenítéséhez.

2. Nyisson meg egy böngészőt, és gépelje be a címsorába az IP-címet vagy a gazdagépnevet pontosan úgy, ahogyan a készülék kezelőpaneljén látható. Nyomja le a számítógép billentyűzetének **Enter** billentyűjét. Megnyílik a beágyazott webkiszolgáló.

 <https://10.10.XX.XXX/>




 **MEGJEGYZÉS:** Ha a webböngészőben megjelenik egy üzenet, mely arra figyelmeztet, hogy a webhely elérése nem feltétlenül biztonságos, válassza a folytatás lehetőségét. A webhely elérése nem károsítja a számítógépet.




Második lépés: A Beolvasás hálózati mappába funkció beállítása


Első módszer: A Beolvasás hálózati mappába varázsló használata

Ennél a lehetőségnél megnyílik a HP készülék beágyazott webszerverében (EWS) található beállítóvarázsló. A telepítővarázsló az alapkonzfiguráció beállításait tartalmazza.





 **MEGJEGYZÉS:** Előkészületek: A készülék IP-címének vagy gazdagépnevének megjelenítéséhez válassza az Információk , majd a Hálózat  ikont a készülék kezelőpaneljén.

1. A felső EWS navigációs füleknél kattintson a **Beolvasás/Digitális küldés** fülre.
2. A bal oldali navigációs ablakban kattintson az **E-mail és Beolvasás hálózati mappába gyorsbeállítási varázslók** lehetőségre.
3. Kattintson a **Mentés hálózati mappába gyorsbeállítás varázsló** hivatkozásra.
4. A **Mentés hálózati mappába gyorsbeállítás hozzáadása vagy eltávolítása** párbeszédablakban kattintson a **Hozzáadás** lehetőségre.

 **MEGJEGYZÉS:** A gyorsbeállítások parancsikonokhoz kapcsolt feladatok, amelyek a készülék kezdőképernyőjéről, illetve a Gyorsbeállítások alkalmazásból érhetők el.




 **MEGJEGYZÉS:** A Mentés hálózati mappába funkció gyorsbeállítások nélkül is nagyon rövid idő alatt konfigurálható. Gyorsbeállítás nélkül azonban a felhasználóknak minden egyes beolvasási feladathoz meg kell adniuk a célmappa elérési útvonalát. Gyorsbeállítás szükséges, ha meg kívánja adni a Mentés hálózati mappába meta-adatait.

5. A **Mappa hozzáadása gyorsbeállítás** párbeszédpanelen adja meg az alábbi információkat:

- a. A **Gyorsbeállítás neve** mezőben adjon meg egy nevet a gyorsbeállítás számára.
-
-  **MEGJEGYZÉS:** Olyan nevet adjon a gyorsbeállításnak, amelyet a felhasználók könnyen megjegyezhetnek (pl. „Beolvasás és mentés egy mappába”).
- b. A **Gyorsbeállítás leírása** mezőbe írjon be egy leírást, melynek segítségével majd azonosítani tudja az elmentett gyorsbeállítást.
- c. Kattintson a **Tovább** gombra.
6. A **Célmappa konfigurálása** párbeszédpanelen adja meg az alábbi információkat:
- a. Az **UNC mappa útvonala** mezőbe írja be a beolvasott fájl mentési útvonalát.
- A mappa elérési útvonala lehet egy teljesen meghatározott tartománynév (FQDN) (pl.: \servername.us.companyname.net\scans) vagy egy szerver IP-címe (pl.: \\16.88.20.20\scans). Ügyeljen rá, hogy a mappa elérési útvonala (pl. \scans) is ott legyen a teljesen meghatározott tartománynév vagy az IP-cím után.
-
-  **MEGJEGYZÉS:** Az FQDN megbízhatóbb lehet, mint az IP-cím. Ha a szerver DHCP-n át kapja az IP-címét, az IP-cím módosulhat. Az IP-címmel létrehozott kapcsolat azonban gyorsabb lehet, mivel a terméknek nem kell DNS-t alkalmaznia a célszerver megkereséséhez.
- b. A **Hitelesítési beállítások** legördülő menüben válasszon a következő lehetőségek közül:
- **Csatlakozáshoz használja a felhasználói hitelesítő adatokat a kezelőpanelen a bejelentkezést követően**
 - **Mindig alkalmazza a hitelesítő adatokat**
-
-  **MEGJEGYZÉS:** A **Mindig alkalmazza a hitelesítő adatokat** kiválasztása esetén egy felhasználónevet és jelszót kell megadni a megfelelő mezőkben, a **Hozzáférés ellenőrzése** elem segítségével pedig ellenőrizni kell, hogy a készülék hozzáfér-e a mappához.
- c. Írja be a Windows-tartományt a **Windows-tartomány** mezőbe.
-
-  **TIPP:** A Windows-tartomány Windows 7 operációs rendszerben történő megkereséséhez kattintson a **Start** menüre, kattintson a **Vezérlőpultra**, majd kattintson a **Rendszer** lehetőségre.
- A Windows-tartomány Windows 8 operációs rendszerben történő megkereséséhez kattintson a **Keresés** lehetőségre, írja be a **Rendszer** szót a keresőmezőbe, majd kattintson a **Rendszer** elemre.
- A tartomány a **Számítógépnév, tartomány és munkacsoport beállításai** részben látható.
-
- d. Kattintson a **Tovább** gombra.
7. A **Fájlbeolvasási beállítások konfigurálása** párbeszédablakban állítsa be az alapértelmezett lapolvasási preferenciákat a gyorsbeállításához, majd kattintson a **Tovább** gombra.
8. Tekintse át az **Összefoglalás** párbeszédpanelt, és kattintson a **Befejezés** gombra.

Második módszer: „Beolvasás hálózati mappába beállítás” funkció használata

Ezen opció segítségével a készülék „Mentés hálózati mappába” beállításának haladó konfigurációját érheti el a HP beágyazott webszerverrel (EWS).


 **MEGJEGYZÉS:** Előkészületek: A készülék IP-címének vagy gazdagépnévének megjelenítéséhez válassza az **Információk** , majd a **Hálózat**  ikont a készülék kezelőpaneljén.


Első lépés: A konfiguráció megkezdése

1. Kattintson a **Beolvasás/digitális küldés** lapra.
2. A bal oldali navigációs menüben kattintson a **Beolvasás hálózati mappába beállítás** hivatkozásra.

Második lépés: A Beállítás hálózati mappába funkció beállításai

1. A **Beolvasás hálózati mappába beállítás** oldalon jelölje be a **Beolvasás hálózati mappába engedélyezése** jelölőnégyzetet. Ha ez a jelölőnégyzet nincs bejelölve, a funkció nem érhető el a készülék kezelőpaneljén.
2. A bal oldali navigációs ablak Beolvasás hálózati mappába területén kattintson a **Gyorsbeállítások** lehetőségre. Kattintson a **Hozzáadás** gombra a **Gyorsbeállítások megadása** párbeszédpanel megnyitásához.

 **MEGJEGYZÉS:** A gyorsbeállítások parancsikonokhoz kapcsolt feladatok, amelyek a készülék kezdőképernyőjéről, illetve a Gyorsbeállítások alkalmazásból érhetők el.


 **MEGJEGYZÉS:** A **Beolvasás hálózati mappába** funkció gyorsbeállítás létrehozása nélkül is nagyon rövid idő alatt konfigurálható. Gyorsbeállítás nélkül azonban a felhasználóknak minden egyes beolvasási feladathoz meg kell adniuk a célmappa elérési útvonalát. Gyorsbeállítás szükséges, ha meg kívánja adni a Beolvasás hálózati mappába metaadatait.

A Beolvasás hálózati mappába funkció teljes körű konfigurálásához végezze el a Gyorsbeállítás beállítás összes beállítását.

Első párbeszédpanel: A gyorsbeállítás nevének, leírásának és a felhasználóval való kommunikáció lehetőségeinek beállítása a kezelőpanelen

A **Gyorsbeállítás helyének és a felhasználói kezelőpanel-interakció opcióinak beállítása** párbeszédablakban állítsa be, hogy a **Gyorsbeállítás** lehetőség hol jelenjen meg a kezelőpanelen, illetve állítsa be, hogy a felhasználók milyen szintű műveleteket végezhetnek a kezelőpanelen.

1. A **Gyorsbeállítás neve** mezőben adjon meg egy nevet a gyorsbeállítás számára.

 **MEGJEGYZÉS:** Olyan nevet adjon a gyorsbeállításnak, amelyet a felhasználók könnyen megjegyezhetnek (pl. „Beolvasás és mentés egy mappába”).


2. A **Gyorsbeállítás leírása** mezőbe írjon be egy leírást, melynek segítségével majd azonosítani tudja az elmentett gyorsbeállítást.

3. A **Gyorsbeállítás indítása lehetőség** listában válasszon egyet a következő lehetőségek közül:

- Első lehetőség: **Belépés az alkalmazásba, majd a felhasználó megnyomja az Indítás gombot**
- Második lehetőség: **Indítás azonnal a választáskor**

Válassza ki az alábbi rákérdezési lehetőségek egyikét:

- **Rákérdezés az eredeti oldalakra**
- **Rákérdezés további oldalakra**
- **Előnézet kérése**

 **MEGJEGYZÉS:** Amennyiben az **Indítás azonnal a választáskor** lehetőséget választotta, a következő lépésben be kell lépni a célmappába.

4. Kattintson a **Tovább** gombra.

Második párbeszédpanel: Mappabeállítások

A **Mappabeállítások** párbeszédpanel segítségével azon mappák típusát állíthatja be, ahova a rendszer a beolvasott dokumentumokat küldi.

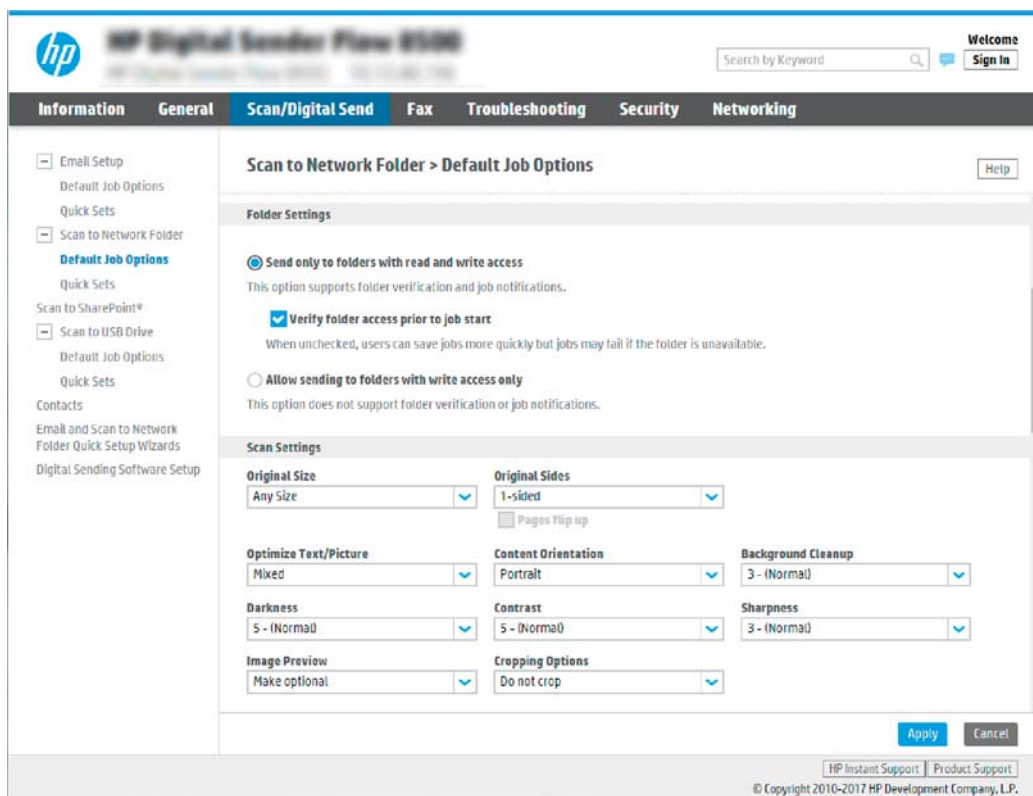
Két különböző célmappa közül választhat:

- Megosztott mappák vagy FTP-mappák
- Személyes megosztott mappák

Két különböző mappaengedély közül választhat:

- Olvasási és írási hozzáférés
- Csak írási hozzáférés

A következőkben a mappabeállítások módját ismertetjük.



Konfigurálja a célmappát a beolvasott dokumentumok számára

1. lehetőség: Megosztott mappák vagy FTP-mappák

A beolvasott dokumentumok standard megosztott mappába vagy FTP-mappába történő elmentéséhez hajtsa végre az alábbi lépéseket:


1. Ha nincs kiválasztva, válassza ki a **Mentés megosztott mappába vagy FTP-mappába** lehetőséget.
2. Kattintson a **Hozzáadás...** elemre. Ekkor megnyílik a **Hálózati mappa elérési útvonal hozzáadása** párbeszédpanel.
3. A **Hálózati mappa elérési útvonal hozzáadása** párbeszédpanelen válasszon a következő lehetőségek közül:

- Első lehetőség: **Mentés standard megosztott hálózati mappába**

 **MEGJEGYZÉS:** A megosztott hálózati mappák létrehozásával kapcsolatos további információkért tekintse meg a [Megosztott mappa létrehozása](#) című dokumentumot (c04431534).

1. Ha nincs kiválasztva, válassza ki a **Mentés standard megosztott hálózati mappába** lehetőséget.
2. Az **UNC mappa útvonala** mezőbe írja be a mappa elérési útvonalát.

A mappa elérési útvonala lehet egy teljesen meghatározott tartománynév (FQDN) (pl.: \servername.us.companyname.net\scans) vagy egy szerver IP-címe (pl.: \\16.88.20.20\scans). Ügyeljen rá, hogy a mappa elérési útvonala (pl. \scans) is ott legyen a teljesen meghatározott tartománynév vagy az IP-cím után.

 **MEGJEGYZÉS:** Az FQDN megbízhatóbb lehet, mint az IP-cím. Ha a szerver DHCP-n át kapja az IP-címét, az IP-cím módosulhat. Az IP-címmel létrehozott kapcsolat azonban gyorsabb lehet, mivel a terméknek nem kell DNS-t alkalmaznia a célszerver megkereséséhez.

3. Ahhoz, hogy a célmappában automatikusan almappát hozzon létre a beolvasott dokumentumokhoz, válassza ki az almappa nevének formátumát a **Speciális almappa** listából.
Ahhoz, hogy az almappához csak a beolvasási feladatot létrehozó felhasználó férhessen hozzá, válassza ki az **Almappa elérésének korlátozása a felhasználóra** elemet.
4. A beolvasott dokumentumok teljes elérési útvonalának megtekintéséhez kattintson az **Előnézet frissítése** lehetőségre.
5. A **Hitelesítési beállítások** listán válasszon a következő lehetőségek közül:

- Csatlakozáshoz használja a felhasználói hitelesítő adatokat a kezelőpanelen a bejelentkezést követően
- Mindig alkalmazza a hitelesítő adatokat


 **MEGJEGYZÉS:** Ha a **Mindig alkalmazza a hitelesítő adatokat** lehetőség van kiválasztva, felhasználónevet és jelszót kell megadni a megfelelő mezőkbe.


6. Írja be a Windows-tartományt a **Windows-tartomány** mezőbe.

 **MEGJEGYZÉS:** A Windows-tartomány Windows 7 operációs rendszerben történő megkereséséhez kattintson a **Start** menüre, kattintson a **Vezérlőpult**ra, majd kattintson a **Rendszer** lehetőségre.

A Windows-tartomány Windows 8 operációs rendszerben történő megkereséséhez kattintson a **Keresés** lehetőségre, írja be a **Rendszer** szót a keresőmezőbe, majd kattintson a **Rendszer** elemre.


A tartomány a **Számítógépnév, tartomány és munkacsoport beállításai** részben látható.

 **MEGJEGYZÉS:** Ha úgy állítja be a megosztott mappát, hogy mindenki elérje, a munkacsoport nevét (az alapértelmezés a „Workgroup”), a felhasználónevet és a jelszót meg kell adni a megfelelő mezőkben. Ha azonban a mappa egy bizonyos felhasználó mappáin belül van és nem nyilvános mappa, akkor annak a felhasználónak a felhasználónevét és jelszavát kell használni.

 **MEGJEGYZÉS:** Előfordulhat, hogy a számítógép neve helyett IP-címre lesz szükség. Számos otthoni útválasztó helytelenül kezeli a számítógépnéveket, és nincs tartománynév-kiszolgáló (DNS). Ilyen esetekben a legjobb megoldás a statikus IP-cím megadása a megosztott számítógépen, a DHCP új IP-cím hozzárendelési problémájának enyhítésére. A tipikus otthoni útválasztó esetében ez olyan statikus IP-cím beállításával történik, amely azonos alhálózaton található, de kívül a DHCP címtartományán.

7. Kattintson az **OK** gombra.

- Második lehetőség: **Mentés FTP-kiszolgálóra**

 **MEGJEGYZÉS:** Ha az FTP-hely kívül van a tűzfalon, akkor egy proxykiszolgálót kell megadni a hálózati beállítások között. Ezek a beállítások a **beágyazott webkiszolgáló Hálózat** lapján, a **Speciális** területen találhatók.


1. Válassza ki a **Mentés FTP-szerverre** lehetőséget.
2. Az **FTP-szerver** mezőbe írja be az FTP-szerver nevét vagy IP-címét.
3. A **Port** mezőbe írja be a port számát.

 **MEGJEGYZÉS:** A legtöbb esetben nem kell módosítani az alapértelmezett portszámot.

4. Ahhoz, hogy a célmappában automatikusan almappát hozzon létre a beolvasott dokumentumokhoz, válassza ki az almappa nevének formátumát a **Speciális almappa** listából.
5. A beolvasott dokumentumok teljes elérési útvonalának megtekintéséhez kattintson az **Előnézet frissítése** lehetőségre.
6. Az **FTP átviteli mód** listában válassza a következő lehetőségek egyikét:
 - **Passzív**
 - **Aktív**
7. A **Felhasználónév** mezőbe írja be a felhasználónevet.
8. A **Jelszó** mezőbe írja be a jelszót.
9. Kattintson a **Hozzáférés ellenőrzése** elemre a célhelyhez való hozzáférés megerősítéséhez.
10. Kattintson az **OK** gombra.

2. lehetőség: Személyes megosztott mappák

A beolvasott dokumentumok személyes megosztott mappába történő elmentéséhez hajtsa végre az alábbi lépéseket:

 **MEGJEGYZÉS:** Ez az opció használható olyan tartományi környezetekben, ahol a rendszergazda megosztott mappát konfigurál minden felhasználó számára. Ha a Mentés személyes megosztott mappába funkció konfigurálva van, a felhasználóknak be kell jelentkezniük a készülék vezérlőpultján Windows hitelesítő adataik vagy LDAP hitelesítés használatával.

1. Válassza ki a **Mentés személyes megosztott mappába** lehetőséget.
2. A **készülék felhasználó nevének lekérése az alábbi attribútum használatával** mezőben adja meg a felhasználó kezdőmappáját a Microsoft Active Directory helyen.

 **MEGJEGYZÉS:** Gondoskodjon róla, hogy a felhasználó tudja, hol található ez a kezdőmappa a hálózaton.


3. Ha a mappa elérési útvonalának végéhez felhasználónév almappát szeretne hozzáadni, válassza ki az **Almappa létrehozása felhasználónév alapján** lehetőséget.

Ahhoz, hogy az almappához csak a beolvasási feladatot létrehozó felhasználó férhessen hozzá, válassza ki az **Almappa elérésének korlátozása a felhasználóra** elemet.


A célmappa jogosultságok kiválasztása

1. lehetőség: Olvasási és írási hozzáférés

A beolvasott dokumentumok olvasási és írási jogosultsággal konfigurált mappába történő elküldéséhez hajtsa végre az alábbi lépéseket:

 **MEGJEGYZÉS:** A **Csak olvasásra és írásra is elérhető mappába küldjön fájlt** lehetőség a mappaellenőrzést és a feladatértesítést is támogatja


1. Ha nincs kiválasztva, válassza ki a **Csak olvasásra és írásra is elérhető mappába küldjön fájlt** lehetőséget.
2. Ha azt szeretné, hogy a készülék leellenőrizze a mappához való hozzáférést a beolvasási feladat megkezdése előtt, válassza ki a **Mappaelérés ellenőrzése a feladat indítása előtt** lehetőséget.


 **MEGJEGYZÉS:** A beolvasási feladatok gyorsabbak, ha a **Mappaelérés ellenőrzése a feladat indítása előtt** lehetőség nincs kiválasztva; azonban ha a mappa nem elérhető, a beolvasási feladat végrehajtása sikertelen lesz.

3. Kattintson a **Tovább** gombra.

2. lehetőség: Csak írási hozzáférés

A beolvasott dokumentumok csak írási hozzáférésre konfigurált mappába történő küldéséhez végezze el az alábbi lépéseket:

 **MEGJEGYZÉS:** A **Csak írható mappákba való küldés engedélyezése** lehetőség nem támogatja a mappaellenőrzést és a feladatértesítést


 **MEGJEGYZÉS:** Ha ez a lehetőség van kiválasztva, a készülék nem tudja növelni a beolvasott fájl sorszámozását. Minden beolvasáskor ugyanazt a fájlnevet küldi.

Válasszon időfüggő elő- vagy utótagot a beolvasási fájlnevhöz, hogy minden beolvasás egyedi néven kerüljön mentésre, és ne íródjon felül az előző fájl. A fájlnevet a Gyorsbeállítás varázsló Fájlbeállítások párbeszédpaneljén megadott információk határozzák meg.

1. Válassza ki a **Csak írható mappákba való küldés engedélyezése** lehetőséget.
2. Kattintson a **Tovább** gombra.

Harmadik párbeszédpanel: Értesítési beállítások

- ▲ Az **Értesítési beállítások** párbeszédpanelen végezze el a következő műveletek egyikét:

 **MEGJEGYZÉS:** Értesítési e-mail küldéséhez a készüléken be kell állítani, hogy egy SMTP-szervert használjon az e-mail feladatok küldéséhez. Az SMTP-szerver e-mail küldési beállításával kapcsolatos további információért lásd: [Beolvasás e-mailbe funkció beállítása](#) (c05173714).

- Első lehetőség: **Nincs értesítés**
 1. Válassza ki a **Nincs értesítés** lehetőséget.
 2. Ahhoz, hogy a készülék figyelmeztesse a felhasználót az értesítési beállítások ellenőrzésére, válassza ki a **Felhasználó figyelmeztetése a feladat indítása előtt** lehetőséget és kattintson a **Tovább** gombra.
- Második lehetőség: **Értesítés a feladat befejezésekor**
 1. Válassza ki az **Értesítés a feladat befejezésekor** elemet.
 2. Válassza ki az értesítés kézbesítésének módját **Az értesítés kézbesítésének módja** listából.
Ha a kiválasztott értesítési mód az **E-mail**, adja meg az e-mail címet az **Értesítési e-mail cím** mezőbe.
 3. Ha az értesítésben szeretné megjeleníteni az első beolvasott oldal indexképét, válassza ki az **Indexképpel együtt** lehetőséget.
 4. Ahhoz, hogy a készülék figyelmeztesse a felhasználót az értesítési beállítások ellenőrzésére, válassza ki a **Felhasználó figyelmeztetése a feladat indítása előtt** lehetőséget és kattintson a **Tovább** gombra.
- Harmadik lehetőség: **Értesítés csak sikertelen feladat esetén**
 1. Válassza ki az **Értesítés csak sikertelen feladat esetén** lehetőséget.
 2. Válassza ki az értesítés kézbesítésének módját **Az értesítés kézbesítésének módja** listából.
Ha a kiválasztott értesítési mód az **E-mail**, adja meg az e-mail címet az **Értesítési e-mail cím** mezőbe.
 3. Ha az értesítésben szeretné megjeleníteni az első beolvasott oldal indexképét, válassza ki az **Indexképpel együtt** lehetőséget.
 4. Ahhoz, hogy a készülék figyelmeztesse a felhasználót az értesítési beállítások ellenőrzésére, válassza ki a **Felhasználó figyelmeztetése a feladat indítása előtt** lehetőséget és kattintson a **Tovább** gombra.

Negyedik párbeszédpanel: Beolvasási beállítások

A **Beolvasási beállítások** párbeszédpanelen állítsa be a Gyorsbeállításokhoz az alapértelmezett beolvasási beállításokat, majd kattintson a **Tovább** gombra.

Beolvasási beállítások:

Funkció	Leírás
Eredeti méret	Az eredeti dokumentum oldalméretét választhatja ki.
Eredeti oldalak	Azt választhatja ki, hogy az eredeti dokumentum egyoldalas vagy kétoldalas.
Szöveg/kép optimalizálás	Ezen lehetőség kiválasztásával optimalizálhat egy adott tartalomtípust.
Tartalom tájolása	Kiválasztható, hogy az eredeti dokumentum tartalma milyen irányban helyezkedjen el: Álló vagy Fekvő .
Háttér tisztítása	Egy érték kiválasztásával eltávolíthatja a háttérben lévő halvány képeket, illetve eltávolíthatja a világos háttérszíneket.
Sötétség	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen sötét.
Kontraszt	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen kontrasztos.
Élesség	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen éles.
Előnézeti kép	Ezen opció segítségével meghatározhatja, hogy szüksége van-e egy opcionális előnézetre, illetve ezzel az opcióval tilthatja le az előnézetet.
Körbevágási beállítások	Válassza ki, hogy engedélyezi-e egy adott feladat számára a körbevágást, illetve itt adhatja meg a körbevágás típusát.
Szélek törlése	Ezen beállítás kiválasztásával megadhatja a törölni kívánt margók szélességét (hüvelykben vagy milliméterben) az adott munka első és hátsó oldalához.

Ötödik párbeszédpanel: Fájlbeállítások

A **Fájlbeállítások** párbeszédpanelen állítsa be a Gyorsbeállításokhoz tartozó alapértelmezett fájlbeállításokat, majd kattintson a **Tovább** gombra.

Fájlbeállítások:

Funkció	Leírás
Fájlnév-előtag	Megadhatja a hálózati mappába mentett fájlok esetében használandó alapértelmezett fájlnév-előtagot.
Fájlnév	A menteni kívánt fájl alapértelmezett fájlneve. A beállítás kezelőpanelen történő szerkesztésének engedélyezéséhez jelölje be a Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet.
Fájlnév-utótag	Megadhatja a hálózati mappába mentett fájlok esetében használandó alapértelmezett fájlnév-utótagot.
Fájlnév előnézet	Írjon be egy fájlnevet, majd kattintson az Előnézet frissítése lehetőségre.
Fájlszámozás formátuma	Válasszon egy fájlnév-formátumot, arra az esetre, amennyiben a feladatot több fájlra kívánja osztani.
Számozás hozzáadása, ha a munka egyetlen fájlból áll (pl. _1-1)	Válassza ezt a beállítást egy fájlnév számozásához, ha a feladat csak egyetlen fájlból áll, több fájl helyett.
Fájltípus	Válassza ki a mentett fájlhoz használandó fájlformátumot. A beállítás kezelőpanelen történő szerkesztésének engedélyezéséhez jelölje be a Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet.

Funkció	Leírás
Nagyarányú tömörítés (kisebb fájl)	Válassza ezt a beállítást egy beolvasott fájl tömörítéséhez; ezáltal csökken a fájl méret. Azonban a nagy arányban tömörített fájl beolvasási folyamata a normál arányban tömörített fájléhoz képest hosszabb ideig tarthat.
PDF titkosítás	Ha a fájl típusa PDF, ez az opció a kimeneti PDF-fájlt titkosítja. A titkosítás részeként meg kell adni egy jelszót. A fájl megnyitásához ugyanazt a jelszót kell használni. A felhasználónak jelszót kell megadnia a feladat beolvasása előtt, ha az indítás gomb megnyomása előtt nem állított be jelszót.
Felbontás	Állítsa be a fájl felbontását. A nagyobb felbontású képek magasabb pont per hüvelyk (dpi) értékkel rendelkeznek, így több részlet látható rajtuk. A kisebb felbontású képek alacsonyabb pont per hüvelyk (dpi) értékkel rendelkeznek és kevesebb részlet látható rajtuk, de a fájl kisebb méretű.
Minőség és fájl méret	Válassza ki a fájl minőségét. A magasabb minőségű képek nagyobb fájl méretűek lesznek, mint az alacsonyabb minőségű képek, és az elküldésük tovább tart.
Színes/fekete	Adja meg, hogy a másolatok színesen, illetve szürke-feketével vagy csak feketével legyenek-e beolvasva.
Üres lapok kihagyása	Ha az Üres lapok kihagyása opció engedélyezve van, a rendszer figyelmen kívül hagyja az üres lapokat.
Metaadatok fájlformátuma	A legördülő lista segítségével válassza ki a metaadat-információkhoz tartozó fájlformátumot.
Több fájl létrehozása	Válassza ezt a beállítást az oldalak külön fájlokba történő beolvasásához egy előre meghatározott, fájlankénti maximális oldalszám alapján.

Hatodik párbeszédpanel: Összegzés

Az **Összegzés** párbeszédpanelen tekintse át az **Összegzés** párbeszédpanel, majd kattintson a **Befejezés** gombra.

Harmadik lépés: A konfigurálás befejezése

1. A bal oldali navigációs ablakban kattintson a **Beolvasás hálózati mappába** hivatkozásra.
2. A **Beolvasás hálózati mappába beállítás** oldalon nézze át a kiválasztott beállításokat, majd kattintson az **Alkalmaz** gombra a beállítás befejezéséhez.



A Beolvasás USB-meghajtóra funkció beállítása


- [Bevezetés](#)
- [Első lépés: A HP beágyazott webszerver \(EWS\) megnyitása](#)
- [Második lépés: Beolvasás USB-meghajtóra engedélyezése](#)
- [Harmadik lépés: A Gyorsbeállítások konfigurálása \(opcionális\)](#)
- [Alapértelmezett beolvasási beállítások a Beolvasás USB-re beállításához](#)
- [Alapértelmezett fájlbeállítások a Mentés USB-eszközre beállításához](#)


Bevezetés

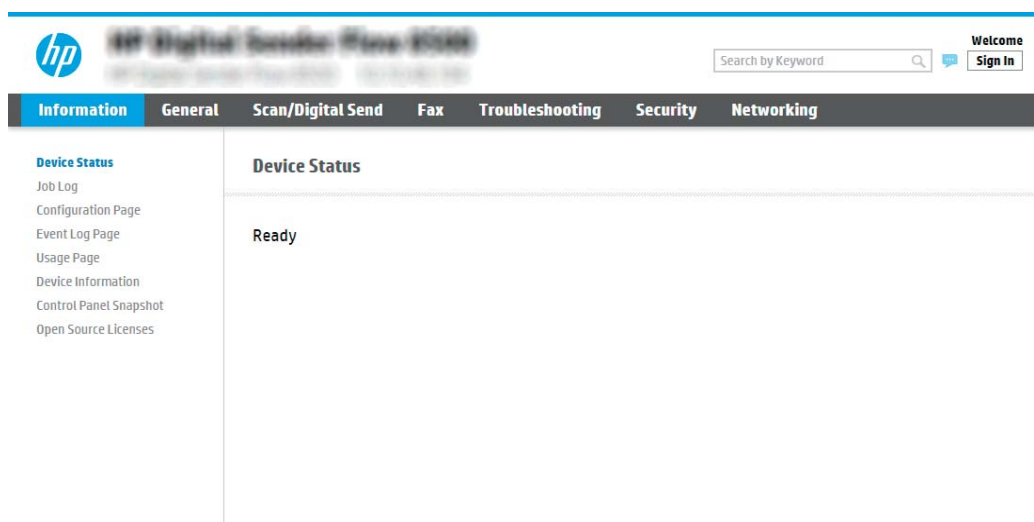
A készülék rendelkezik egy olyan funkcióval, amely lehetővé teszi egy dokumentum beolvasását és elmentését egy USB flash meghajtóra. A funkció addig nem áll rendelkezésre, amíg nem konfigurálták a HP beágyazott webszerveren (EWS) keresztül.

Első lépés: A HP beágyazott webszerver (EWS) megnyitása

1. Válassza a készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén az Információk , majd pedig a Hálózat  ikont az IP-cím vagy a gazdagép nevének megjelenítéséhez.
2. Nyisson meg egy böngészőt, és gépelje be a címsorába az IP-címet vagy a gazdagépnevet pontosan úgy, ahogyan a készülék kezelőpaneljén látható. Nyomja le a számítógép billentyűzetének **Enter** billentyűjét. Megnyílik a beágyazott webkiszolgáló.


 <https://10.10.XXXXX/>

 **MEGJEGYZÉS:** Ha a webböngészőben megjelenik egy üzenet, mely arra figyelmeztet, hogy a webhely elérése nem feltétlenül biztonságos, válassza a folytatás lehetőségét. A webhely elérése nem károsítja a számítógépet.




Második lépés: Beolvasás USB-meghajtóra engedélyezése



1. Válassza a **Biztonság** lapot.
2. Görgessen a **Hardver portok** részhez, és győződjön meg arról, hogy engedélyezve van-e a **Gazdagép USB plug and play engedélyezése**.
3. Válassza a **Beolvasás/Digitális küldés** fület, majd a baloldali menüből az **Alapértelmezett feladatbeállítások** lehetőséget.
4. Jelölje be a **Beolvasás USB-meghajtóra engedélyezése** jelölőnégyzetet.

 **MEGJEGYZÉS:** A legtöbb eszköz a szállításkor már rendelkezik telepített merevlemez-meghajtókkal (HDD-k). Néhány esetben további tárolóeszközök adhatók hozzá USB-n keresztül. Ellenőrizze, hogy a Mentés USB-eszközre funkciót ki kell-e bővíteni az USB-re és a merevlemez-meghajtóra.

Harmadik lépés: A Gyorsbeállítások konfigurálása (opcionális)

 **MEGJEGYZÉS:** A gyorsbeállítások parancsikonokhoz kapcsolt feladatok, amelyek a készülék kezdőképernyőjéről, illetve a Gyorsbeállítások alkalmazásból érhetők el.

1. A bal oldali navigációs ablak **Beolvasás USB-re** területén kattintson a **Gyorsbeállítások** lehetőségre.
2. Válassza ki az alábbi lehetőségek egyikét:

- Válasszon ki egy meglévő Gyorsbeállítást a táblázatban a Gyorsbeállítások alkalmazás alatt.
 - VAGY-
 - Kattintson a **Hozzáadás** gombra a Gyorsbeállítás varázsló elindításához.
3. Ha a **Hozzáadás** lehetőséget választotta, megnyílik a **Gyorsbeállítások megadása**. Adja meg az alábbi adatokat:
- **Gyorsbeállítás neve:** Nevezze el az új Gyorsbeállítást.
 - **Gyorsbeállítás leírása:** Adja meg a Gyorsbeállítás leírását.
 - **Gyorsbeállítás indításának beállításai:** Beállíthatja, hogyan induljon el a Gyorsbeállítás, csak kattintson a **Belépés az alkalmazásba**, majd a **felhasználó nyomja meg az Indítás gombot** lehetőségre vagy az **Indítás azonnal a kezdőképernyőn való kiválasztást követően** lehetőségre.
4. Válasszon ki a kezelőpanel melletti USB-portba helyezett USB-tárolóeszközökön egy alapértelmezett helyet, ahová a beolvasott fájlokat menteni szeretné, majd kattintson a **Tovább** gombra. Az alapértelmezett hely lehetőségei a következők:
- **Mentés az USB-tárolóeszköz gyökérkönyvtárába**
 - **Mappa létrehozása vagy ebbe a mappába helyezés az USB-eszközön** — Az USB-tárolóeszközön található mappa elérési útvonalát meg kell határozni, amikor ezt a fájlhely-lehetőséget használják. Visszaperjelet \ kell használnia annak érdekében, hogy az elérési útvonalban elválassza a mappa \almappa nevét.
5. Válasszon ki egy lehetőséget az **Értesítés a következő esetben:** legördülő listából, majd kattintson a **Tovább** gombra.
- Ez a beállítás határozza meg, hogy a felhasználók kapjanak-e értesítést (s ha igen, milyen módon), ha a Mentés USB-eszközre Gyorsbeállítással végzett feladat sikeresen befejeződik, vagy meghiúsul. Az **Értesítés a következő esetben:** beállítási lehetőségei a következők:
- **Nincs értesítés**
 - **Értesítés a feladat befejezésekor**
 - **Értesítés csak sikertelen feladat esetén**
6. Válassza ki a Gyorsbeállítás **Beolvasási beállításait**, majd kattintson a **Tovább** gombra.
-
-  **MEGJEGYZÉS:** A rendelkezésre álló beolvasási beállításokkal kapcsolatos további információért lásd: [Alapértelmezett beolvasási beállítások a Beolvasás USB-re beállításához 46. oldal](#)
-
7. Válassza ki a Gyorsbeállítás **Fájlbeállításait**, majd kattintson a **Tovább** gombra.
-
-  **MEGJEGYZÉS:** A rendelkezésre álló fájlbeállításokkal kapcsolatos további információért lásd: [Alapértelmezett beolvasási beállítások a Beolvasás USB-re beállításához 46. oldal](#)
-
8. Tekintse át a beállítások összefoglalását, majd a gyorsbeállítás mentéséhez kattintson a **Befejezés** elemre. A beállítások szerkesztéséhez kattintson az **Előző** lehetőségre.

Alapértelmezett beolvasási beállítások a Beolvasás USB-re beállításához

2-1. táblázat: Beolvasási beállítások a Beolvasás USB-re beállításához:

Funkció	Leírás
Eredeti méret	Az eredeti dokumentum oldalméretét választhatja ki.
Eredeti oldalak	Azt választhatja ki, hogy az eredeti dokumentum egyoldalas vagy kétoldalas.
Szöveg/kép optimalizálása	Ezen lehetőség kiválasztásával optimalizálhat egy adott tartalomtípust.
Tartalom tájolása	Kiválasztható, hogy az eredeti dokumentum tartalma milyen irányban helyezkedjen el: Álló vagy Fekvő .
Háttér tisztítása	Egy érték kiválasztásával eltávolíthatja a háttérben lévő halvány képeket, illetve eltávolíthatja a világos háttérszíneket.
Sötétség	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen sötét.
Kontraszt	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen kontrasztos.
Élesség	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen éles.
Előnézeti kép	Ezen opció segítségével meghatározhatja, hogy szüksége van-e egy opcionális előnézetre, illetve ezzel az opcióval tilthatja le az előnézetet.
Körbevágási beállítások	Válassza ki, hogy engedélyezi-e egy adott feladat számára a körbevágást, illetve itt adhatja meg a körbevágás típusát.
Szélek törlése	Ezen beállítás kiválasztásával megadhatja a törölni kívánt margók szélességét (hüvelykben vagy milliméterben) az adott munka első és hátsó oldalához.

Alapértelmezett fájlbeállítások a Mentés USB-eszközre beállításához

2-2. táblázat: Fájlbeállítások a Mentés USB-eszközre beállításához:

Opció neve	Leírás
Fájlnev-előtag	Megadhatja a hálózati mappába mentett fájlok esetében használandó alapértelmezett fájlnev-előtagot.
Fájlnev	A menteni kívánt fájl alapértelmezett fájlneve. A beállítás kezelőpanelen történő szerkesztésének engedélyezéséhez jelölje be a Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet.
Fájlnev-utótag	Megadhatja a hálózati mappába mentett fájlok esetében használandó alapértelmezett fájlnev-utótagot. Ismétlődő alapértelmezett fájlnev-utótag: [filename]_YYYYMMDDT
Fájlnev előnézet	Írjon be egy fájlnevet, majd kattintson az Előnézet frissítése lehetőségre.
Fájl számozás formátuma	Válasszon egy fájlnev-formátumot, arra az esetre, amennyiben a feladatot több fájlra kívánja osztani.
Számozás hozzáadása, ha a munka egyetlen fájlból áll (pl. _1-1)	Válassza ezt a beállítást egy fájlnev számozásához, ha a feladat csak egyetlen fájlból áll, több fájl helyett.

2-2. táblázat: Fájlbeállítások a Mentés USB-eszközre beállításához: (folytatás)

Opció neve	Leírás
Fájltípus	Válassza ki a mentett fájlhoz használandó fájlformátumot. A beállítás kezelőpanelen történő szerkesztésének engedélyezéséhez jelölje be a Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet.
Nagyarányú tömörítés (kisebb fájl)	Válassza ezt a beállítást egy beolvasott fájl tömörítéséhez; ezáltal csökken a fájl méret. Azonban a nagy arányban tömörített fájl beolvasási folyamata a normál arányban tömörített fájléhoz képest hosszabb ideig tarthat.
PDF titkosítás	Ha a fájl típusa PDF, ez az opció a kimeneti PDF-fájlt titkosítja. A titkosítás részeként meg kell adni egy jelszót. A fájl megnyitásához ugyanazt a jelszót kell használni. A felhasználónak jelszót kell megadnia a feladat beolvasása előtt, ha az indítás gomb megnyomása előtt nem állított be jelszót.
Felbontás	Állítsa be a fájl felbontását. A nagyobb felbontású képek magasabb pont per hüvelyk (dpi) értékkel rendelkeznek, így több részlet látható rajtuk. A kisebb felbontású képek alacsonyabb pont per hüvelyk (dpi) értékkel rendelkeznek és kevesebb részlet látható rajtuk, de a fájl kisebb méretű.
Minőség és fájl méret	Válassza ki a fájl minőségét. A magasabb minőségű képek nagyobb fájl méretűek lesznek, mint az alacsonyabb minőségű képek, és az elküldésük tovább tart.
Színes/fekete	Adja meg, hogy a másolatok színesen, illetve szürke-feketével vagy csak feketével legyenek-e beolvasva.
Üres lapok kihagyása	Ha az Üres lapok kihagyása opció engedélyezve van, a rendszer figyelmen kívül hagyja az üres lapokat.
Több fájl létrehozása	Válassza ezt a beállítást az oldalak külön fájlokba történő beolvasásához egy előre meghatározott, fájlankénti maximális oldalszám alapján.

A Beolvasás SharePoint® felületre szolgáltatás beállítása

- [Bevezetés](#)
- [Mielőtt elkezdené](#)
- [Első lépés: A HP beágyazott webszerver \(EWS\) elérése](#)
- [Második lépés: A Beolvasás SharePoint® felületre engedélyezése és Beolvasás SharePoint felületre Gyorsbeállítás létrehozása](#)
- [Fájl beolvasása és mentése közvetlenül Microsoft® SharePoint oldalra](#)
- [Mentés SharePoint® felületre Gyorsbeállítás beolvasási beállításai és lehetőségei](#)

Bevezetés

A Mentés SharePoint® felületre opció segítségével dokumentumokat olvashat be közvetlenül a Microsoft® SharePoint oldalra. Ezt a funkciót használva nem kell a dokumentumokat hálózati mappába, USB flash meghajtóra vagy e-mail üzenetbe beolvasni, majd manuálisan feltölteni a fájlokat a SharePoint oldalra.



A Mentés SharePoint® felületre funkció minden beolvasási opciót támogat, beleértve a dokumentumok képként történő beolvasásának képességét vagy az OCR-funkciók használatát szöveges fájlok vagy kereshető PDF-fájlok létrehozásához.


Ez a funkció alapértelmezés szerint ki van kapcsolva. Engedélyezze a Mentés Sharepoint® felületre funkciót a HP beágyazott webkiszolgálón (EWS).


Mielőtt elkezdené

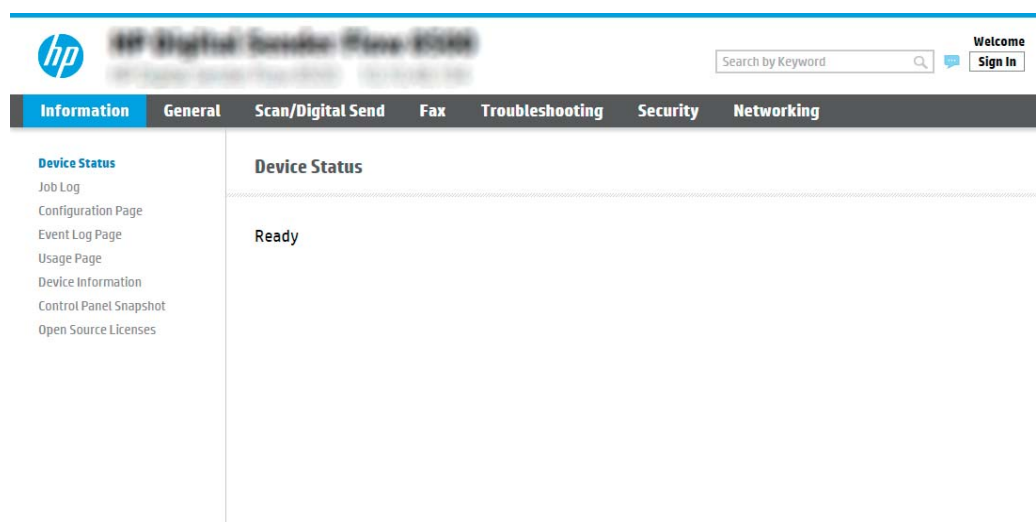
A művelet elvégzése előtt a beolvasott fájlok célmappájának már léteznie kell a SharePoint felületen, illetve a célmappa írási jogosultságát is engedélyezni kell. A Mentés SharePoint® felületre funkció alapértelmezés szerint le van tiltva.

Első lépés: A HP beágyazott webszerver (EWS) elérése

1. Válassza a készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén az Információk , majd pedig a Hálózat  ikont az IP-cím vagy a gazdagép nevének megjelenítéséhez.
2. Nyisson meg egy böngészőt, és gépelje be a címsorába az IP-címet vagy a gazdagépnevet pontosan úgy, ahogyan a készülék kezelőpaneljén látható. Nyomja le a számítógép billentyűzetének [Enter](#) billentyűjét. Megnyílik a beágyazott webkiszolgáló.

 <https://10.10.XXXXX/>


 **MEGJEGYZÉS:** Ha a webböngészőben megjelenik egy üzenet, mely arra figyelmeztet, hogy a webhely elérése nem feltétlenül biztonságos, válassza a folytatás lehetőségét. A webhely elérése nem károsítja a számítógépet.



Második lépés: A Beolvasás SharePoint® felületre engedélyezése és Beolvasás SharePoint felületre Gyorsbeállítás létrehozása

Az alábbi lépéseket követve engedélyezze a **Beolvasás SharePoint felületre** funkciót, és hozzon létre egy Mentés a SharePoint szolgáltatásba gyorsbeállítást:

1. A felső navigációs füleknél kattintson a **Beolvasás/Digitális küldés** lehetőségre.
2. A bal oldali navigációs ablaktáblán kattintson a **Beolvasás SharePoint® felületre** elemre.

 **MEGJEGYZÉS:** A gyorsbeállítások parancsikonokhoz kapcsolt feladatok, amelyek a készülék kezdőképernyőjéről, illetve a **Gyorsbeállítások** alkalmazásból érhetők el.

3. Jelölje be a **Beolvasás SharePoint® felületre engedélyezése** elemet, majd kattintson az **Alkalmaz** gombra.
4. A **Gyorsbeállítások listája** területen kattintson a **Hozzáadás** elemre a gyorsbeállítási varázsló indításához.

5. Írjon be értékeket a **Gyorsbeállítás neve** (pl. „Beolvasás Sharepoint szolgáltatásba”) és a **Gyorsbeállítás leírása** mezőkbe.
6. Válasszon egy **gyorsbeállítás-indítási lehetőséget**, amellyel megadhatja, hogy mi történjen az után, hogy a készülék kezelőpaneljén kiválasztja az adott gyorsbeállítást, majd ezt követően kattintson a **Tovább** gombra.
7. Az alábbi lépéseket követve adhatja hozzá az útvonalat a SharePoint mappához.
 - a. A **SharePoint®-beállítások** oldalon kattintson a **Hozzáadás** gombra a **SharePoint® útvonal hozzáadása** oldal megnyitásához.
 - b. Nyisson meg egy másik böngészőablakot, keresse meg a használni kívánt SharePoint mappát, majd a SharePoint mappa elérési útvonalát másolja át abból a böngészőablakból.
 - c. Illessze be a SharePoint mappa elérési útvonalát a **SharePoint® útvonal:** mezőben.
 - d. Alapértelmezés szerint a készülék felülírja az új fájl nevével esetlegesen megegyező nevű meglévő fájlt. Távolítsa el a jelölést a **Létező fájlok felülírása** opció mellől, hogy a valamely meglévő fájlal egyező nevű új fájl frissített idő/dátum bélyegzőt kapjon.
 - e. Válasszon egy lehetőséget a **Hitelesítési beállítások** legördülő menüből. Válassza ki, hogy a SharePoint oldalra hitelesítő adatokkal kell-e bejelentkezni, vagy tárolja-e a rendszer a hitelesítő adatokat a Gyorsbeállításon belül.



MEGJEGYZÉS: Ha a **Hitelesítési beállítások** legördülő menüben **A felhasználó hitelesítő adatainak használata a csatlakozáshoz a kezelőpanelen történő bejelentkezés után** lehetőséget választja ki, a bejelentkezett felhasználónak megfelelő írási jogosultsággal kell rendelkeznie a megadott SharePoint felülethez.



MEGJEGYZÉS: Biztonsági okokból a készülék nem jeleníti meg a Gyorsbeállítás varázslóban megadott hitelesítő adatokat.

- f. Kattintson az **OK** gombra a SharePoint útvonal-beállítás befejezéséhez, és lépjen vissza a **SharePoint célhelybeállítások** oldalra.
8. Válassza ki a **Mappaelérés ellenőrzése feladatindítás előtt** lehetőséget, hogy a célmappaként megadott SharePoint mappa biztosan mindig elérhető legyen, amikor a Gyorsbeállítást használják. Ha ez a lehetőség nincs kiválasztva, a feladatokat sokkal gyorsabban lehet elmenteni a SharePoint mappába. Azonban ha ez a beállítás nincs kiválasztva és a SharePoint mappa nem elérhető, akkor a feladat végrehajtása sikertelen lesz.
 9. Kattintson a **Tovább** gombra.
 10. Adja meg az **Értesítés a következő esetben:** beállítás értékét az **Értesítési beállítások** oldalon. Ezzel a beállítással konfigurálható, hogy a Gyorsbeállítás ne küldjön értesítést, vagy e-mail-üzenetet küldjön egy feladat sikeres végrehajtása vagy megghiúsulása esetén. Válassza ki a következő lehetőségek egyikét az **Értesítés a következő esetben:** legördülő menüből:
 - Ha a **Nincs értesítés** lehetőséget választja, akkor a Gyorsbeállítás nem küld értesítést, amikor egy feladat sikeresen befejeződik, illetve megghiúsul.
 - Ha az **Értesítés a feladat befejezésekor** lehetőséget választja, akkor a Gyorsbeállítás értesítést küld, amikor egy feladat sikeresen befejeződik.
 - Ha az **Értesítés csak sikertelen feladat esetén** lehetőséget választja, akkor a Gyorsbeállítás csak akkor küld értesítést, amikor egy feladat megghiúsul.

Ha az **Értesítés a feladat befejezésekor** vagy az **Értesítés csak sikertelen feladat esetén** lehetőséget választja, akkor be kell állítania **Az értesítés kézbesítésének módja**: elemet is. Jelöljön ki egyet az alábbi lehetőségek közül:

- **Email**: Ezzel a beállítással e-mailt küldhet, amikor a kiválasztott értesítési helyzet áll fenn. Ehhez a lehetőséghez érvényes e-mail címnek kell szerepelnie az **Értesítési e-mail cím**: mezőben.



MEGJEGYZÉS: Az e-mail értesítés funkció használatához előbb konfigurálni kell az e-mail funkciót a készüléken.



MEGJEGYZÉS: Ha azt szeretné, hogy mindkét értesítési lehetőségnél megjelenjen a feladat beolvasott, első oldalának miniatűr képe is, válassza a **Miniatűrrel együtt** beállítást.


11. Kattintson a **Tovább** gombra.
12. Válassza ki a kívánt opciókat a **Beolvasási beállítások** ablakban, majd kattintson a **Tovább** gombra. További információ: [2-3. táblázat: A Mentés SharePoint® felületre beolvasási beállításai, 52. oldal.](#)
13. Válassza ki a kívánt opciókat a **Fájlbeállítások** ablakban, majd kattintson a **Tovább** gombra. További információ: [2-4. táblázat: A Mentés SharePoint felületre fájlbeállításai, 53. oldal.](#)
14. Tekintse át a beállítások összefoglalását, majd a gyorsbeállítás mentéséhez kattintson a **Befejezés** elemre. A beállítások szerkesztéséhez kattintson az **Előző** lehetőségre.

Fájl beolvasása és mentése közvetlenül Microsoft® SharePoint oldalra

1. Helyezze a dokumentumot nyomtatott oldalával lefelé a lapolvasó üvegére vagy nyomtatott oldalával felfelé a lapadagolóba, majd állítsa be a papírvezetőket a papír méretének megfelelően.
2. A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a **Beolvasás**, majd a **Beolvasás SharePoint® felületre** lehetőséget.












MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy a funkció használatához be kell jelentkeznie a készüléken.

3. Egy gyorsbeállítás kiválasztásához a **Gyorsbeállítások és Alapértelmezések** területen válassza a **Betöltés** lehetőséget. Válasszon ki egy gyorsbeállítást, majd válassza a **Betöltés** lehetőséget.
4. Válassza a **Fájlnév**: szövegmezőt a billentyűzet megnyitásához, majd gépelje be a fájlhoz használni kívánt nevet a képernyőn megjelenő billentyűzet vagy a fizikai billentyűzet segítségével. Válassza az Enter  elemet.
5. Válassza a **Beállítások** lehetőséget a dokumentum beállításainak megtekintéséhez és konfigurálásához.
6. Válassza a képernyő jobb oldali paneljét a dokumentum előnézeti képének megjelenítéséhez. Az előnézeti képernyőn a képernyő jobb oldalán lévő beállítások segítségével módosíthatja az előnézeti beállításokat, illetve átrendezhet, elforgathat, behelyezhet vagy eltávolíthat lapokat.



Ezekkel a beállításokkal válthat az egyoldalas és a miniatűr nézet között. A miniatűr nézetben több beállítás érhető el, mint az egyoldalas nézetben.

	Ezekkel a beállításokkal nagyíthatja fel vagy kicsinyítheti le a kiválasztott oldalt. MEGJEGYZÉS: A beállítások használatához egyszerre csak egy oldalt válasszon ki.
	
	Ezzel a beállítással forgathatja el 180 fokkal az oldalt. MEGJEGYZÉS: Ez a beállítás csak miniatűr nézetben érhető el.
	Ezzel a beállítással törölheti a kiválasztott oldalakat. MEGJEGYZÉS: Ez a beállítás csak miniatűr nézetben érhető el.
	Ezekkel a beállításokkal átrendezheti az oldalakat a dokumentumon belül. Válasszon ki egy vagy több oldalt, és helyezze át a bal vagy jobb oldalra. MEGJEGYZÉS: Ezek a beállítások csak miniatűr nézetben érhetőek el.
	
	Ezzel a beállítással további oldalakat adhat a dokumentumhoz. A készülék rákérdez, hogy beolvassa-e a hozzáadott oldalakat.
	Ezzel a beállítással törölheti az előnézetben eszközölt változtatásokat, és újratekintheti a feladatot.
	Válassza ezt a lehetőséget az előnézeti képernyő összecsukásához és a Másolás képernyőre való visszatéréshez.

7. A fájl mentéséhez válassza az Indítás  lehetőséget.

Mentés SharePoint® felületre Gyorsbeállítás beolvasási beállításai és lehetőségei

Az alábbi táblázatok a Gyorsbeállítás varázslóban rendelkezésre álló azon beállításokat és lehetőségeket sorolják fel, amelyekkel egy Mentés SharePoint® felületre Gyorsbeállítást lehet hozzáadni, szerkeszteni vagy másolni.

2-3. táblázat: A Mentés SharePoint® felületre beolvasási beállításai

Funkció	Leírás
Eredeti méret	Az eredeti dokumentum oldalméretét választhatja ki.
Eredeti oldalak	Azt választhatja ki, hogy az eredeti dokumentum egyoldalas vagy kétoldalas.
Szöveg/kép optimalizálása	Ezen lehetőség kiválasztásával optimalizálhat egy adott tartalomtípust.

2-3. táblázat: A Mentés SharePoint® felületre beolvasási beállításai (folytatás)

Funkció	Leírás
Tartalom tájolása	Kiválasztható, hogy az eredeti dokumentum tartalma milyen irányban helyezkedjen el: Álló vagy Fekvő .
Háttér tisztítása	Egy érték kiválasztásával eltávolíthatja a háttérben lévő halvány képeket, illetve eltávolíthatja a világos háttérszíneket.
Sötétség	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen sötét.
Kontraszt	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen kontrasztos.
Élesség	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen éles.
Előnézeti kép	Ezen opció segítségével meghatározhatja, hogy szüksége van-e egy opcionális előnézetre, illetve ezzel az opcióval tilthatja le az előnézetet.
Körbevágási beállítások	Válassza ki, hogy engedélyezi-e egy adott feladat számára a körbevágást, illetve itt adhatja meg a körbevágás típusát.
Szélek törlése	Ezen beállítás kiválasztásával megadhatja a törölni kívánt margók szélességét (hüvelykben vagy milliméterben) az adott munka első és hátsó oldalához.

2-4. táblázat: A Mentés SharePoint felületre fájlbeállításai

Funkció	Leírás
Fájlnév-előtag	Megadhatja a hálózati mappába mentett fájlok esetében használandó alapértelmezett fájlnev-előtagot.
Fájlnév	A menteni kívánt fájl alapértelmezett fájlneve. A beállítás kezelőpanelen történő szerkesztésének engedélyezéséhez jelölje be a Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet.
Fájlnév-utótag	Megadhatja a hálózati mappába mentett fájlok esetében használandó alapértelmezett fájlnev-utótagot. Ismétlődő alapértelmezett fájlnev-utótag: [filename]_YYYYMMDDT
Fájlnév előnézet	Írjon be egy fájlnevet, majd kattintson az Előnézet frissítése lehetőségre.
Fájlszámozás formátuma	Válasszon egy fájlnev-formátumot, arra az esetre, amennyiben a feladatot több fájlra kívánja osztani.
Számozás hozzáadása, ha a munka egyetlen fájlból áll (pl. _1-1)	Válassza ezt a beállítást egy fájlnev számozásához, ha a feladat csak egyetlen fájlból áll, több fájl helyett.
Fájltípus	Válassza ki a mentett fájlhoz használandó fájlformátumot. A beállítás kezelőpanelen történő szerkesztésének engedélyezéséhez jelölje be a Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet.
Nagyarányú tömörítés (kisebb fájl)	Válassza ezt a beállítást egy beolvasott fájl tömörítéséhez; ezáltal csökken a fájl méret. Azonban a nagy arányban tömörített fájl beolvasási folyamata a normál arányban tömörített fájléhoz képest hosszabb ideig tarthat.
PDF titkosítás	Ha a fájl típusa PDF, ez az opció a kimeneti PDF-fájlt titkosítja. A titkosítás részeként meg kell adni egy jelszót. A fájl megnyitásához ugyanazt a jelszót kell használni. A felhasználónak jelszót kell megadnia a feladat beolvasása előtt, ha az indítás gomb megnyomása előtt nem állított be jelszót.
Felbontás	Állítsa be a fájl felbontását. A nagyobb felbontású képek magasabb pont per hüvelyk (dpi) értékkel rendelkeznek, így több részlet látható rajtuk. A kisebb felbontású képek alacsonyabb pont per hüvelyk (dpi) értékkel rendelkeznek, és kevesebb részlet látható rajtuk, de a fájl kisebb méretű.

2-4. táblázat: A Mentés SharePoint felületre fájlbeállításai (folytatás)

Funkció	Leírás
Minőség és fájl méret	Válassza ki a fájl minőségét. A magasabb minőségű képek nagyobb fájl méretűek lesznek, mint az alacsonyabb minőségű képek, és az elküldésük tovább tart.
Színes/fekete	Adja meg, hogy a másolatok színesen, illetve szürke-feketével vagy csak feketével legyenek-e beolvasva.
Üres lapok kihagyása	Ha az Üres lapok kihagyása opció engedélyezve van, a rendszer figyelmen kívül hagyja az üres lapokat.
Több fájl létrehozása	Válassza ezt a beállítást az oldalak külön fájllokba történő beolvasásához egy előre meghatározott, fájlankénti maximális oldalszám alapján.

Gyorsbeállítás létrehozása

- [Bevezetés](#)
- [Első lépés: A HP beágyazott webservert \(EWS\) elérése](#)
- [Második lépés: Gyorsbeállítások hozzáadása és kezelése](#)

Bevezetés



A gyorsbeállítások parancsikonokhoz kapcsolt feladatok, amelyek a kezdőképernyőn, illetve a készülék [Gyorsbeállítások](#) alkalmazásából érhetők el, így nem érintik az alapprogramokhoz megadott alapértelmezett beállításokat. Egy gyorsbeállítás kezelőpanelről történő használatához engedélyezze az alpprogramot.

Hozzon létre gyorsbeállításokat a következő alpprogramokhoz, ezzel növelve a feladat pontosságát és csökkentve a feladat elvégzéséhez szükséges időt:


- **E-mail** – Az e-mailes Gyorsbeállítások segítségével konfigurálhatja és mentheti a gyakran használt beállításokat, amikor feladatokat küld a készülékről e-mailen keresztül, e-mail-mellékletként.
- **Beolvasás hálózati mappába** – A Mentés hálózati mappába gyorsbeállításainak segítségével konfigurálhatja és mentheti a gyakran használt beállításokat, amikor feladatokat ment egy hálózati mappába.
- **Beolvasás USB-meghajtóra** – A Mentés USB-eszközre gyorsbeállításainak segítségével konfigurálhatja és mentheti a leggyakrabban használt beállításokat, amikor feladatokat ment USB-eszközre.
- **Beolvasás SharePoint® felületre** – A Mentés a SharePoint szolgáltatásba gyorsbeállításainak segítségével konfigurálhatja és mentheti a leggyakrabban használt beállításokat, amikor feladatokat ment egy SharePoint-helyre.


Válasszon a számos különböző feladatlehetőség közül, pl. a feladat azonnali elindítása a gyorsbeállítás kiválasztásakor vagy képelőnézet igénylése a feladat elindítása előtt.

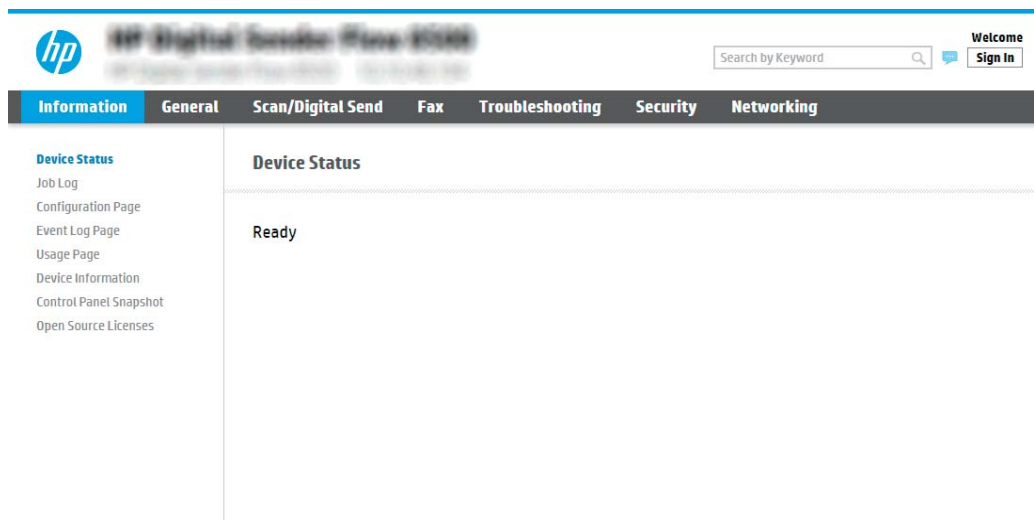
Első lépés: A HP beágyazott webservert (EWS) elérése

1. Válassza a készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén az Információk , majd pedig a Hálózat  ikont az IP-cím vagy a gazdagép nevének megjelenítéséhez.

2. Nyisson meg egy böngészőt, és gépelje be a címsorába az IP-címet vagy a gazdagépnévét pontosan úgy, ahogyan a készülék kezelőpaneljén látható. Nyomja le a számítógép billentyűzetének **Enter** billentyűjét. Megnyílik a beágyazott webkiszolgáló.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **MEGJEGYZÉS:** Ha a webböngészőben megjelenik egy üzenet, mely arra figyelmeztet, hogy a webhely elérése nem feltétlenül biztonságos, válassza a folytatás lehetőségét. A webhely elérése nem károsítja a számítógépet.




The screenshot displays the HP Digital Send Web interface. At the top, there is the HP logo, a search bar labeled 'Search by Keyword', and a 'Welcome Sign In' button. Below this is a dark navigation bar with tabs for 'Information', 'General', 'Scan/Digital Send', 'Fax', 'Troubleshooting', 'Security', and 'Networking'. The 'Information' tab is selected, and a sidebar on the left lists options: 'Device Status', 'Job Log', 'Configuration Page', 'Event Log Page', 'Usage Page', 'Device Information', 'Control Panel Snapshot', and 'Open Source Licenses'. The main content area shows 'Device Status' with a 'Ready' indicator.

Második lépés: Gyorsbeállítások hozzáadása és kezelése


Gyorsbeállítás hozzáadása

A következő lépések végrehajtásával adhat hozzá új Gyorsbeállítást.

1. A felső navigációs füleknél kattintson az **Általános** lehetőségre.
2. A bal oldali navigációs ablakban kattintson a **Gyorsbeállítások** lehetőségre.
3. Kattintson a **Hozzáadás** gombra. Megnyílik a **Gyorsbeállítások megadása** oldal.


 **MEGJEGYZÉS:** Az aktuális módosítások visszavonásához kattintson a **Mégse** elemre a **Gyorsbeállítások megadása** bármely oldalán, lépjen ki a **Gyorsbeállítások megadása** oldalról, és térjen vissza a **Gyorsbeállítások** oldalra.

4. Válasszon egy **Gyorsbeállítás-típust**, majd kattintson a **Tovább** elemre. Készüléktől függően az alábbi gyorsbeállítási típusokat lehet kiválasztani:

 **MEGJEGYZÉS:** Csak akkor van szükség a **Gyorsbeállítás-típus** meghatározására, ha egy gyorsbeállítást a beágyazott webkiszolgáló **Általános** lapján keresztül hoztak létre.

- Beolvasás e-mailbe
- Beolvasás faxba
- Beolvasás hálózati mappába
- Beolvasás USB-re
- Beolvasás SharePoint® felületre

-
5. Adjon meg egy nevet a Gyorsbeállításhoz a **Gyorsbeállítás neve** (szükséges) mezőben.
 6. Adjon meg egy leírást a Gyorsbeállításhoz a **Gyorsbeállítás leírása** mezőben.
 7. Válasszon egy **gyorsbeállítás-indítási lehetőséget**, amellyel megadhatja, hogy mi történjen az után, hogy a készülék kezelőpaneljén kiválasztja az adott gyorsbeállítást, majd ezt követően kattintson a **Tovább** gombra.
 8. Válassza ki a beállításokat, majd végezze el a **Gyorsbeállítások megadása** oldalon megjelenő feladatokat. Az elérhető lehetőségek következő oldalának megnyitásához kattintson a **Következő** gombra, míg el nem éri az **Összefoglalás** oldalt.


 **MEGJEGYZÉS:** A **Gyorsbeállítások megadása** oldalon rendelkezésre álló beállítások a hozzáadott Gyorsbeállítás-típustól függően változnak. Az egyes Gyorsbeállítás-típusokhoz rendelkezésre álló beállítások és lehetőségek megtekintéséhez lásd a következő oldalon található táblázatokat: [Gyorsbeállítás beállításai és lehetőségei 57. oldal.](#)

-
9. Tekintse át a beállítások összefoglalását, majd a gyorsbeállítás mentéséhez kattintson a **Befejezés** elemre. A beállítások szerkesztéséhez kattintson az **Előző** lehetőségre.


Gyorsbeállítás szerkesztése

Az alábbi lépéseket követve szerkesztheti egy meglévő Gyorsbeállítás beállításait.

1. A felső navigációs füleknél kattintson az **Általános** lehetőségre.
2. A bal oldali navigációs ablakban kattintson a **Gyorsbeállítások** lehetőségre.
3. A **Gyorsbeállítások listája** területen jelölje be a megfelelő Gyorsbeállítás melletti jelölőnégyzetet, majd kattintson a **Szerkesztés** elemre. Megnyílik a **Gyorsbeállítások megadása** oldal.

 **MEGJEGYZÉS:** Az aktuális módosítások visszavonásához kattintson a **Mégse** elemre a **Gyorsbeállítások megadása** bármely oldalán, lépjen ki a **Gyorsbeállítások megadása** oldalról, és térjen vissza a **Gyorsbeállítások** oldalra.


-
4. Ha szükséges, módosítsa a következő beállításokat, majd kattintson a **Tovább** gombra:
 - Gyorsbeállítás neve
 - Gyorsbeállítás leírása
 - Gyorsbeállítás indításának beállításai
 5. Válassza ki a beállításokat, majd végezze el a **Gyorsbeállítások megadása** oldalon megjelenő feladatokat. Az elérhető lehetőségek következő oldalának megnyitásához kattintson a **Következő** gombra, míg el nem éri az **Összefoglalás** oldalt.

 **MEGJEGYZÉS:** A **Gyorsbeállítások megadása** oldalon rendelkezésre álló beállítások a szerkesztett gyorsbeállítás-típustól függően változnak. Az egyes gyorsbeállítás-típusokhoz rendelkezésre álló beállítások és lehetőségek megtekintéséhez lásd a következő oldalon található táblázatokat: [Gyorsbeállítás beállításai és lehetőségei 57. oldal.](#)


6. Tekintse meg az **Összefoglalás** oldalt, majd a Gyorsbeállításokon végzett módosítások mentéséhez kattintson a **Befejezés** gombra.

Gyorsbeállítás másolása

1. A felső navigációs füleknél kattintson az **Általános** lehetőségre.
2. A bal oldali navigációs ablakban kattintson a **Gyorsbeállítások** lehetőségre.
3. A **Gyorsbeállítások listája** területen jelölje be a megfelelő Gyorsbeállítás melletti jelölőnégyzetet, majd kattintson a **Másolás** elemre. Megnyílik a **Gyorsbeállítások megadása** oldal.

 **MEGJEGYZÉS:** Az aktuális módosítások visszavonásához kattintson a **Mégse** elemre a **Gyorsbeállítások megadása** bármely oldalán, lépjen ki a **Gyorsbeállítások megadása** oldalról, és térjen vissza a **Gyorsbeállítások** oldalra.

4. Ha szükséges, módosítsa a következő beállításokat, majd kattintson a **Tovább** gombra:
 - Gyorsbeállítás neve
 - Gyorsbeállítás leírása
 - Gyorsbeállítás indításának beállításai
5. Válassza ki a beállításokat, majd végezze el a **Gyorsbeállítások megadása** oldalon megjelenő feladatokat. Az elérhető lehetőségek következő oldalának megnyitásához kattintson a **Következő** gombra, míg el nem éri az **Összefoglalás** oldalt.

 **MEGJEGYZÉS:** A **Gyorsbeállítások megadása** oldalon rendelkezésre álló beállítások a másolt Gyorsbeállítás-típustól függően változnak. Az egyes Gyorsbeállítás-típusokhoz rendelkezésre álló beállítások és lehetőségek megtekintéséhez lásd a következő oldalon található táblázatokat: [Gyorsbeállítás beállításai és lehetőségei 57. oldal.](#)

6. Tekintse meg az **Összefoglalás** oldalt, majd a Gyorsbeállítás mentéséhez kattintson a **Befejezés** gombra.

Gyorsbeállítás eltávolítása

A következő lépések végrehajtásával távolíthat el egy Gyorsbeállítást.

1. A felső navigációs füleknél kattintson az **Általános** lehetőségre.
2. A bal oldali navigációs ablakban kattintson a **Gyorsbeállítások** lehetőségre.
3. A **Gyorsbeállítások listája** területen jelölje be a megfelelő gyorsbeállítás melletti jelölőnégyzetet, majd kattintson az **Eltávolítás** elemre.
4. Amikor megnyílik a **Megerősítési oldal**, kattintson az **Eltávolítás** elemre a Gyorsbeállítás eltávolításának befejezéséhez.

Gyorsbeállítás beállításai és lehetőségei

Az alábbi táblázatok a Gyorsbeállítás varázslóban rendelkezésre álló azon beállításokat és lehetőségeket sorolják fel, amelyekkel Gyorsbeállítást lehet hozzáadni, szerkeszteni vagy másolni.

2-5. táblázat: Cím- és üzenetmező-ellenőrzés – Beolvasás e-mailbe Gyorsbeállítások

Opció	Leírás
Cím mezőre vonatkozó korlátozások	A Cím mezőre vonatkozó korlátozások legördülő lista segítségével megadhatja, hogy a felhasználók begépeljenek-e egy e-mail címet, vagy egy címjegyzékből válasszanak-e ki e-mail címet.
Feladó:	<p>A Feladó: legördülő lista segítségével állítsa be azt az e-mail címet, amely az e-mail Feladó: mezőjében jelenik meg.</p> <p>Ha az Alapértelmezett feladó: van kiválasztva, akkor a rendszer az Alapértelmezett feladó: mezőben szereplő e-mail címet használja.</p> <p>Ha a Felhasználó címe (bejelentkezés szükséges) lehetőség van kiválasztva, akkor a felhasználónak a gyorsbeállítás használatakor be kell jelentkeznie e-mail-címével a készülékre.</p> <p>Ez a mező beállítható úgy, hogy a felhasználó által szerkeszthető legyen.</p>
Alapértelmezett feladó:	Az Alapértelmezett feladó: mező segítségével megadhatja a használandó e-mail címet, ha az Alapértelmezett feladó: van kiválasztva a Feladó: (Automatikus kikapcsolás: A lapolvasó kikapcsolása a következő idő elteltével:) legördülő listából.
Alapértelmezett megjelenített név:	<p>Ennek a mezőnek a segítségével azt a nevet adhatja meg, amely megjelenik a készülék kezelőpaneljén. Ha ezt a mezőt nem állítják be, akkor az Alapértelmezett feladó: mezőben található érték jelenik meg a készülék kezelőpanelén.</p> <p>Ezt a mezőt nem kötelező kitölteni.</p>
Címzett: Másolatot kap: Titkos másolat:	<p>Ezeknek a legördülő listáknak a segítségével állíthatja be az e-mail címzettje, a CC (másolat) és a BCC (titkos másolat) értékeket.</p> <p>Az egyes mezőknél rendelkezésre álló lehetőségek a következők:</p> <ul style="list-style-type: none">• Felhasználó címe (bejelentkezés szükséges)• Üres• Cím megadása <p>Ezek a mezők beállíthatók úgy, hogy a felhasználó által szerkeszthetők legyenek</p>
Tárgy:	<p>Ennek a mezőnek a segítségével állíthatja be az e-mail tárgysorában megjelenő értéket.</p> <p>Ez a mező beállítható úgy, hogy a felhasználó által szerkeszthető legyen.</p>
Üzenet:	<p>Ennek a mezőnek a segítségével állíthatja be az e-mail szövegtörzsének értékét.</p> <p>Ez a mező beállítható úgy, hogy a felhasználó által szerkeszthető legyen.</p>

2-6. táblázat: Aláírás és titkosítás – Beolvasás e-mailbe Gyorsbeállítások

Opció	Leírás
Aláírás	<p>Az Aláírás legördülő lista segítségével adhatja meg, hogy a Gyorsbeállítások használatával küldött e-mail digitális aláírással rendelkezzen-e.</p> <p>Ez a mező beállítható úgy, hogy a felhasználó által szerkeszthető legyen.</p>

2-6. táblázat: Aláírás és titkosítás – Beolvasás e-mailbe Gyorsbeállítások (folytatás)

Opció	Leírás
Hash algoritmus	A Hash algoritmus legördülő lista segítségével beállíthatja az aláírt e-maileknél használt hash algoritmus típusát. Az alábbi hash algoritmusok állnak rendelkezésre: <ul style="list-style-type: none">• SHA-1• SHA-256 (javasolt)• SHA-384• SHA-512
Titkosítás	A Titkosítás legördülő lista segítségével adja meg, hogy a Gyorsbeállítások használatával küldött e-mail titkosított legyen-e. Ez a mező beállítható úgy, hogy a felhasználó által szerkeszthető legyen.
Titkosítási algoritmus	A Titkosítási algoritmus legördülő lista segítségével adja meg a Gyorsbeállítások használatával küldött titkosított e-mailekhez alkalmazott titkosítási algoritmust.
A címzett nyilvános kulcsához tartozó attribútum	A A címzett nyilvános kulcsához tartozó attribútum mező segítségével állíthatja be az e-mail címzett nyilvános kulcsának LDAP-ről való lekéréséhez használt attribútumot aláírt vagy titkosított e-mailek esetén.
A címzett nyilvános kulcsához tartozó tanúsítvány használata a címzett ellenőrzéséhez	Abban az esetben válassza ezt a lehetőséget, ha a címzett nyilvános kulcsához tartozó tanúsítványt kívánja használni a címzett ellenőrzéséhez.

2-7. táblázat: Beolvasási beállítások – Beolvasás e-mailbe, Beolvasás faxba, Beolvasás hálózati mappába, Beolvasás Sharepoint® szolgáltatásba és Beolvasás USB-eszközre Gyorsbeállítások

Opció	Leírás
Eredeti méret	Meghatározhatja az eredeti dokumentum méretét.
Eredeti oldalak	Azt választhatja ki, hogy az eredeti dokumentum egyoldalas vagy kétoldalas.
Szöveg/kép optimalizálása	A feladatokat a beolvasandó kép típusától függően szövegre, ábrára vagy fényképre optimalizálhatja. Jelöljön ki egyet az alábbi lehetőségek közül: <ul style="list-style-type: none">• Szöveg: A főleg szöveget tartalmazó dokumentumokhoz használható• Vegyes: Szöveget és képeket vegyesen tartalmazó dokumentumokhoz használja• Nyomtatott kép: Vonalas rajzoknál és előnyomott képeknél (pl. újságkivágások, könyvlapok) használható MEGJEGYZÉS: Ha egyetlen intenzitású sávok láthatók a másolatokon, próbálja a Nyomtatott kép beállítás kiválasztásával javítani a minőséget.• Fénykép: Fotónyomatokhoz használható
Tartalom tájolása	Kiválasztható, hogy az eredeti dokumentum tartalma milyen irányban helyezkedjen el: <ul style="list-style-type: none">• Álló: Az oldal rövid éle van felül.• Fekvő: Az oldal hosszú éle van felül.
Háttér tisztítása	Egy érték kiválasztásával eltávolíthatja a háttérben lévő halvány képeket, illetve eltávolíthatja a világos háttérszíneket.
Sötéttség	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen sötét.

2-7. táblázat: Beolvasási beállítások – Beolvasás e-mailbe, Beolvasás faxba, Beolvasás hálózati mappába, Beolvasás Sharepoint® szolgáltatásba és Beolvasás USB-eszközre Gyorsbeállítások (folytatás)

Opció	Leírás
Kontraszt	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen kontrasztos.
Élesség	Egy érték kiválasztásával beállíthatja, hogy a fájl mennyire legyen éles.
Előnézeti kép	Ezen opció segítségével meghatározhatja, hogy szüksége van-e egy opcionális előnézetre, illetve ezzel az opcióval tilthatja le az előnézetet.
Körbevágási beállítások (nem érhető el a Beolvasás faxba esetében)	Válassza ki, hogy engedélyezi-e egy adott feladat számára a körbevágást, illetve itt adhatja meg a körbevágás típusát.
Szélek törlése (nem érhető el a Beolvasás faxba esetében)	Ezen beállítás kiválasztásával megadhatja a törölni kívánt margók szélességét (hüvelykben vagy milliméterben) az adott munka első és hátsó oldalához.
Felbontás (csak Beolvasás faxba esetén)	Állítsa be a fájl felbontását. A nagyobb felbontású képek magasabb pont per hüvelyk (dpi) értékkel rendelkeznek, így több részlet látható rajtuk. A kisebb felbontású képek alacsonyabb pont per hüvelyk (dpi) értékkel rendelkeznek, és kevesebb részlet látható rajtuk, de a fájl kisebb méretű.
Üres lapok kihagyása (csak Beolvasás faxba esetén)	Ha az Üres lapok kihagyása opció engedélyezve van, a rendszer figyelmen kívül hagyja az üres lapokat.

2-8. táblázat: Fájlbeállítások – Beolvasás e-mailbe, Beolvasás hálózati mappába, Beolvasás Sharepoint® szolgáltatásba és Beolvasás USB-eszközre Gyorsbeállítások

Funkció	Leírás
Fájlnév-előtag	Megadhatja a hálózati mappába mentett fájlok esetében használandó alapértelmezett fájlnév-előtagot.
Fájlnév	A menteni kívánt fájl alapértelmezett fájlneve. A beállítás kezelőpanelen történő szerkesztésének engedélyezéséhez jelölje be a Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet.
Fájlnév-utótag	Megadhatja a hálózati mappába mentett fájlok esetében használandó alapértelmezett fájlnév-utótagot. Ismétlődő alapértelmezett fájlnév-utótag: [filename]_YYYYMMDDT
Fájlnév előnézet	Írjon be egy fájlnevet, majd kattintson az Előnézet frissítése lehetőségre.
Fájlszámozás formátuma	Válasszon egy fájlnév-formátumot, arra az esetre, amennyiben a feladatot több fájlra kívánja osztani.
Számozás hozzáadása, ha a munka egyetlen fájlból áll (pl. _1–1)	Válassza ezt a beállítást egy fájlnév számozásához, ha a feladat csak egyetlen fájlból áll, több fájl helyett.
Fájltípus	Válassza ki a mentett fájlhoz használandó fájlformátumot. A beállítás kezelőpanelen történő szerkesztésének engedélyezéséhez jelölje be a Felhasználó által szerkeszthető jelölőnégyzetet.
Nagyarányú tömörítés (kisebb fájl)	Válassza ezt a beállítást egy beolvasott fájl tömörítéséhez; ezáltal csökken a fájl méret. Azonban a nagy arányban tömörített fájl beolvasási folyamata a normál arányban tömörített fájléhoz képest hosszabb ideig tarthat.
PDF titkosítás	Ha a fájl típusa PDF, ez az opció a kimeneti PDF-fájlt titkosítja. A titkosítás részeként meg kell adni egy jelszót. A fájl megnyitásához ugyanazt a jelszót kell használni. A felhasználónak jelszót kell megadnia a feladat beolvasása előtt, ha az indítás gomb megnyomása előtt nem állított be jelszót.

2-8. táblázat: Fájlbeállítások – Beolvasás e-mailbe, Beolvasás hálózati mappába, Beolvasás Sharepoint® szolgáltatásba és Beolvasás USB-eszközre Gyorsbeállítások (folytatás)

Funkció	Leírás
Felbontás	Állítsa be a fájl felbontását. A nagyobb felbontású képek magasabb pont per hüvelyk (dpi) értékkel rendelkeznek, így több részlet látható rajtuk. A kisebb felbontású képek alacsonyabb pont per hüvelyk (dpi) értékkel rendelkeznek, és kevesebb részlet látható rajtuk, de a fájl kisebb méretű.
Minőség és fájl méret	Válassza ki a fájl minőségét. A magasabb minőségű képek nagyobb fájl méretűek lesznek, mint az alacsonyabb minőségű képek, és az elküldésük tovább tart.
Színes/fekete	Adja meg, hogy a másolatok színesen, illetve szürke-feketével vagy csak feketével legyenek-e beolvasva.
Üres lapok kihagyása	Ha az Üres lapok kihagyása opció engedélyezve van, a rendszer figyelmen kívül hagyja az üres lapokat.
Metaadatfájlok formátuma (csak Beolvasás hálózati mappába Gyorsbeállítások esetében)	A legördülő lista segítségével válassza ki a metaadat-információkhoz tartozó fájlformátumot. A mezőnél rendelkezésre álló lehetőségek a következők: <ul style="list-style-type: none">• Nincs• XML• HPS
Több fájl létrehozása	Válassza ezt a beállítást az oldalak külön fájlokba történő beolvasásához egy előre meghatározott, fájlankénti maximális oldalszám alapján.

Az eredeti példány behelyezése

A következő témakörök ismertetik, hogyan tölthetők be az eredeti példányok a lapadagolóba és a lapolvasó üveglapjára.

Dokumentumbetöltési tippek

- Az adagolótálca maximális kapacitása a HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás esetében 150 lap 75 g/m²-es (20 font), a HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó esetében pedig 200 lap 75 g/m²-es (20 font) papír. Nehezebb papír használatakor csökken a maximális kapacitás.

 **TIPP:** Figyeljen az adagolótálca papírvezetőin található vonalakra, hogy ne lépje túl az adagolótálca kapacitását.

- Győződjön meg róla, hogy az eredeti példányok paraméterei az alábbi értékek közé esnek:




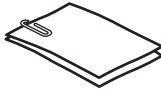
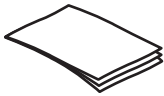



2-9. táblázat: HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás



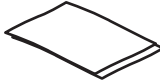

Szélesség:	68–216 mm
Magasság:	147–863,6 mm
Súly:	40 g/m ² – 413 g/m ²

2-10. táblázat: HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó

Szélesség:	68–297 mm
Magasság:	127–864 mm
Súly:	40 g/m ² – 413 g/m ²

- Az alábbi dokumentumtípusok beolvasása a papír beragadásához, vagy a dokumentumok sérüléséhez vezethet.

	Gyűrött dokumentumok		Hullámos dokumentumok
	Eltépett dokumentumok		Tűzőgép- vagy gemkapoccsal ellátott dokumentumok
	Indigó		Fényezett papír
	Nagyon vékony, áttetsző papír		Ragasztós jegyzettel vagy címkével ellátott papír

	Fényképek		Írásvetítő fóliák
	Összeragadt papírok		Olyan papír, ahol a festék nem teljesen száradt meg, vagy nedves anyagokkal, például ragasztóval vagy hibajavító folyadékkal érintkezett

- Simítsa ki a dokumentum behajtott részeit és gyűrődéseit, mielőtt az adagolóba helyezné. Ha egy dokumentum kezdőle gyűrött, az papírelakadáshoz vezethet.
- Ellenőrizze, hogy a dokumentumadagoló fedele megfelelően le van-e zárva. A fedél megfelelő bezárásához nyomja meg a fedél mindkét oldalát erősen.
- Állítsa a papírvezetőket a dokumentum szélességéhez. Győződjön meg arról, hogy a papírvezetők hozzáérnek a lapok széleihez. Ha van szabad hely a papírvezetők és a dokumentum szélei között, a beolvasott kép ferde lehet.
- Ha dokumentumköteget helyez az adagolóba, ügyeljen, hogy óvatosan helyezze azt az adagolótálcába. Ne ejtse a köteget az adagolótálcára, és ne érjen a köteg felső széléhez, miután a köteget az adagolótálcára helyezte.
- Tisztítsa meg a lapolvasó görgőit, ha azok láthatóan piszkosak, vagy ceruzairást tartalmazó dokumentumot olvasott be.

Támogatott papírtípusok és -méretek

A készülék esetében támogatott papírtípusok és -méretek alább láthatók.

Nagyság és méretek	Az automatikus lapadagoló (ADF) által támogatott	A síkágvas lapolvasó által támogatott
U.S. – Letter: 215,9 x 279,4 mm	✓	✓
Vegyes Letter/Legal	✓	✓
U.S. – Legal: 215,9 x 355,6 mm	✓	✓
U.S. – Executive: 184,2 x 266,7 mm	✓	✓
Statement: 215,9 x 139,7 mm	✓	✓
Oficio: 215,9 x 330,2 mm	✓	✓
101 x 152 mm	✓	✓
127 x 177 mm	✓	✓
127 x 203 mm	✓	✓
A4: 210 x 297 mm	✓	✓
A3 (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó): 297 x 420 mm	✓	✓
JIS B5: 182 x 257 mm	✓	✓

Nagyság és méretek	Az automatikus lapadagoló (ADF) által támogatott	A síkágys lapolvasó által támogatott
ISO A5: 148 x 210 mm	✓	✓
A6: 105 x 148 mm	✓	✓
RA4: 215 x 305 mm	✓	✓
JIS B6: 128 x 182 mm	✓	✓
101 x 152 mm	✓	✓
16K: 184 x 260 mm	✓	✓
16K: 195 x 270 mm	✓	✓
16K: 197 x 273 mm	✓	✓
JIS üdvözlőlap: 100 x 148 mm	✓	✓
JIS Dpostcard: 148 x 200 mm	✓	✓
9. sz. boríték: 98 x 225 mm		✓
10. sz. boríték: 104 x 241 mm		✓
Monarch boríték: 98 x 190 mm		✓
B5 boríték: 176 x 250 mm		✓
C5 boríték: 162 x 229 mm		✓
C6 boríték: 114 x 162 mm		✓
DL boríték: 110 x 220 mm		✓
Egyéni (HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás)	Minimum: 68 x 147 mm Maximum: 215,9 x 863,6 mm	Minimum: – Maximum: 217 x 358 mm
Egyéni (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó)	Minimum: 68 x 127 mm Maximum: 297 x 864 mm	Minimum: – Maximum: 297 x 432 mm

Papír betöltése az automatikus lapadagoló (ADF) adagolótálcájába

- [Bevezetés](#)
- [A dokumentumok betöltésekor betartandó irányelvek](#)
- [A dokumentumok betöltésének módja](#)
- [Azonos méretű dokumentumok betöltése](#)

Bevezetés

Ez az ismertető ugyanazon és különböző méretű dokumentumoknak a HP ScanJet síkágys lapolvasó automatikus lapadagolójának (ADF) adagolótálcájába való betöltéséhez szükséges lépéseket mutatja be.

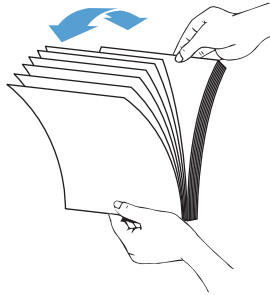
- Az ugyanolyan papírméretű és szélességű dokumentumok minősülnek azonos méretű dokumentumoknak.
- A különböző papírméretű vagy hosszúságú dokumentumok különböző méretű dokumentumnak minősülnek, például a Legal, a Letter és Check.

A dokumentumok betöltésekor betartandó irányelvek

A dokumentumok a lapadagoló (ADF) adagolótálcájába való betöltése előtt győződjön meg az alábbi irányelvek teljesüléséről:

- Az ADF adagolótálcájában csak az ajánlott papírtípust és -méretet használja. A különféle papírokra vonatkozó kapacitások és jellemzők ismertetéséért tekintse meg a Támogatott papírtípusok című szakaszt.
- Simítsa ki a behajlott és meggyűrődött lapokat a papírelakadások elkerülése érdekében.
- A lapok átpörgetésével távolítsa el minden fémkapcsot, gemkapcsot vagy emlékeztetőcédulát.

2-1. ábra: A lapok átpörgetése

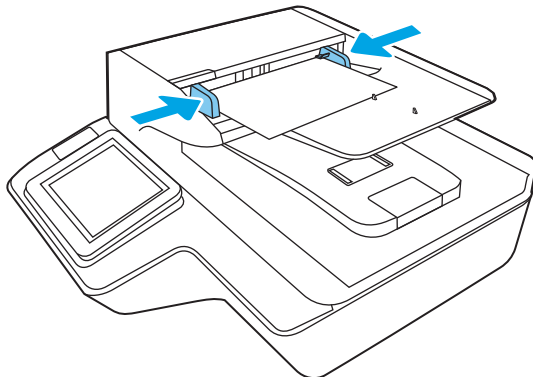


- Állítsa be a papírvezetőket a dokumentum szélességéhez. Ha hézag marad a papírvezetők és a dokumentum szélei között, a beolvasott kép ferde lehet.



MEGJEGYZÉS: Amikor kisméretű dokumentumokat, például csekkeket tölt be, a lap hosszanti éle legyen párhuzamos a papírvezetőkkel.


2-2. ábra: A papírvezetők beállítása



A dokumentumok betöltésének módja

Állapítsa meg az automatikus lapadagoló adagolótálcájába betöltendő dokumentumok típusát, majd használja az alábbi módszerek egyikét:

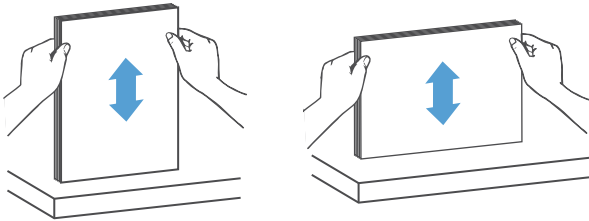
- [Azonos méretű dokumentumok betöltése](#)
- [Dokumentumok elhelyezése a lapolvasó üvegén](#)

 **MEGJEGYZÉS:** Sérülékeny dokumentumok (például gyűrött vagy nagyon vékony papírra nyomott fényképek és dokumentumok) beolvasásához helyezze a dokumentumot a beolvasandó oldalával lefelé a lapolvasó üveglapjára.

Azonos méretű dokumentumok betöltése

Kövesse az [A dokumentumok betöltésekor betartandó irányelvek](#) című részben ismertetett utasításokat, majd az alábbi lépések segítségével töltsse be az azonos méretű dokumentumokat az ADF adagolótálcájába:

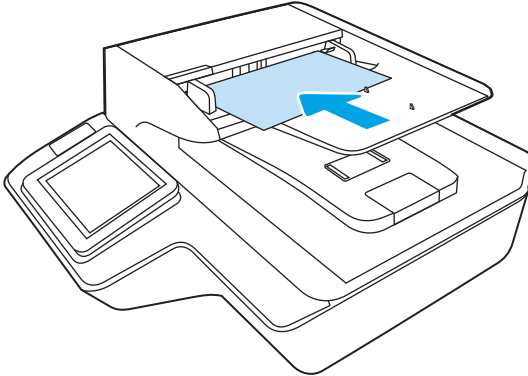
1. Ütögesse a lapok hosszanti oldalát egy sík felülethez, majd ismételje meg a műveletet a lapok rövidebbik élén, hogy a lapok egymásra rendeződjenek.



2. Töltsse be a lapokat a nyomtatott oldalukkal felfelé és a rövidebbik élükkel előre az ADF adagolótálcájába.

 **MEGJEGYZÉS:** Ne ütögesse a dokumentumköteg élét, és ne ejtse a köteget az ADF adagolótálcájára.

2-3. ábra: Azonos méretű lapok betöltése az ADF adagolótálcájába



3. Állítsa be a papírvezetőket a dokumentum szélességéhez.

 **MEGJEGYZÉS:** Ne állítsa olyan szorosra a papírvezetőket, hogy meghajlítsák a dokumentumokat.

A dokumentumok készen állnak a beolvasásra.

Dokumentumok elhelyezése a lapolvasó üvegén

1. Nyissa fel a lapolvasó fedelét.



2. A készüléken lévő jelzések alapján helyezze a dokumentumot a beolvasni kívánt oldallal lefelé a lapolvasó üveglapjára.
3. Zárja le a lapolvasó fedelét. A dokumentum készen áll a beolvasásra.

Beolvasási feladat végrehajtása

Beolvasott dokumentum küldése egy vagy több e-mail címre

Bevezetés

A készülék képes a beolvasott dokumentumot egy vagy több e-mail címre is elküldeni. A funkció használata előtt a HP beágyazott webszerver segítségével engedélyezze és állítsa be azt.

Beolvasás és dokumentum küldése e-mailbe

1. Helyezze a dokumentumot a lapolvasóüvegre nyomtatott oldalával lefelé, hogy helyezze a dokumentumadagolóba nyomtatott oldalával felfelé, és állítsa be a papírvezetőket a dokumentum méretéhez.
2. A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a [Beolvasás e-mailbe](#) lehetőséget.



MEGJEGYZÉS: Ha a rendszer arra kéri, adja meg felhasználónevét és jelszavát.

3. A [Címzett](#) lehetőség kiválasztásával nyisson meg egy billentyűzetet, vagy húzza ki a fizikai billentyűzetet.



MEGJEGYZÉS: Ha be van jelentkezve a készüléken, lehetséges, hogy a felhasználóneve vagy más alapértelmezett információi megjelennek a [Feladó](#) mezőben. Ha így van, akkor lehet, hogy Ön ezeket nem tudja módosítani.


4. Adja meg a címzetteket az alábbi módszerek valamelyikének segítségével:

Címek kézi megadása

- ▲ Gépelje be a címet a [Címzett](#) mezőbe. Ha több címre kívánja elküldeni, a címeket pontosvesszővel válassza el, vagy minden cím megadása után válassza az Enter gombot az érintőképernyő billentyűzetén.

Címek megadása a Névjegyek listából

- a. A [Névjegyek](#) képernyő megnyitásához válassza a [Címzett](#) mező mellett található [Névjegyek](#) lehetőséget.
 - b. Válassza ki a megfelelő névjegylistát.
 - c. Válasszon ki egy vagy több nevet a névjegylistából a címzettlistához történő hozzáadáshoz, majd válassza a [Hozzáadás](#) lehetőséget.
5. A [Tárgy](#) és a [Fájlnév](#) mezőket kiválasztva az érintőképernyő billentyűzetének segítségével adja meg az adatokat.
 6. A dokumentum beállításainak konfigurálásához válassza a [Beállítások](#) lehetőséget. Például:
 - Válassza ki a [Fájltípus és felbontás](#) lehetőséget a létrehozandó fájl típusának, a felbontásnak és a kimeneti minőségnek a megadásához.
 - Ha az eredeti dokumentum mindkét oldalára nyomtatva van, válassza ki az [Eredeti oldalak](#) elemet, majd pedig a [Kétoldalas](#) opciót.
 7. Az előnézeti funkció használata előtt állítsa be a sárga háromszöggel jelölt lehetőségeket.

 **MEGJEGYZÉS:** Az előnézeti beolvasás után ezek az opciók el lesznek távolítva a fő **Beállítások** listájából, és a **Beolvasás előtti beállítások** listájában lesznek összegyűjtve. Ezen beállítások bármelyikének módosításához vesse el az előnézetet, és kezdje újra a feladatot.

Az előnézeti funkció használata nem kötelező.

8. Válassza a képernyő jobb oldali paneljét a dokumentum előnézeti képének megjelenítéséhez. Az előnézeti képernyőn a képernyő jobb oldalán lévő beállítások segítségével módosíthatja az előnézeti beállításokat, illetve átrendezhet, elforgathat, behelyezhet vagy eltávolíthat lapokat.



Ezekkel a beállításokkal válthat az egyoldalas és a miniatűr nézet között. A miniatűr nézetben több beállítás érhető el, mint az egyoldalas nézetben.



Ezekkel a beállításokkal nagyíthatja fel vagy kicsinyítheti le a kiválasztott oldalt.

MEGJEGYZÉS: A beállítások használatához egyszerre csak egy oldalt válasszon ki.



Ezzel a beállítással forgathatja el 180 fokkal az oldalt.

MEGJEGYZÉS: Ez a beállítás csak miniatűr nézetben érhető el.



Ezzel a beállítással törölheti a kiválasztott oldalakat.

MEGJEGYZÉS: Ez a beállítás csak miniatűr nézetben érhető el.



Ezekkel a beállításokkal átrendezheti az oldalakat a dokumentumon belül. Válasszon ki egy vagy több oldalt, és helyezze át a bal vagy jobb oldalra.

MEGJEGYZÉS: Ezek a beállítások csak miniatűr nézetben érhetők el.



Ezzel a beállítással további oldalakat adhat a dokumentumhoz.



Ezzel a beállítással törölheti az előnézetben eszközölt változtatásokat, és újratekesheti a feladatot.



Ezzel a beállítással összecsukhatja az előnézeti képernyőt.

9. Amikor a dokumentum elkészült, válassza a **Küldés** lehetőséget.

 **MEGJEGYZÉS:** A készülék kérheti az e-mail-cím hozzáadását a címjegyzékhez.

Beolvasás faxba

Bevezetés

A készülék a beolvasott fájlokat el tudja küldeni faxként a HP beágyazott webkiszolgáló (EWS) segítségével. A funkció használata előtt a HP beágyazott webkiszolgáló segítségével engedélyezze a funkciót, és konfigurálja a beállításait.

Beolvasás faxba

1. Helyezze a dokumentumot nyomtatott oldalával lefelé a lapolvasó üvegére vagy nyomtatott oldalával felfelé a lapadagolóba, majd állítsa be a papírvezetőket a papír méretének megfelelően.
2. A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a **Beolvasás**, majd pedig a **Beolvasás faxba** lehetőséget.
3. A dokumentum beállításainak konfigurálásához válassza a **Beállítások** lehetőséget.
4. Válassza a képernyő jobb oldali paneljét a dokumentum előnézeti képének megjelenítéséhez. Az előnézeti képernyőn a képernyő jobb oldalán lévő beállítások segítségével módosíthatja az előnézeti beállításokat, illetve átrendezhet, elforgathat, behelyezhet vagy eltávolíthat lapokat.



Ezekkel a beállításokkal válthat az egyoldalas és a miniatűr nézet között. A miniatűr nézetben több beállítás érhető el, mint az egyoldalas nézetben.



Ezekkel a beállításokkal nagyíthatja fel vagy kicsinyítheti le a kiválasztott oldalt.

MEGJEGYZÉS: A beállítások használatához egyszerre csak egy oldalt válasszon ki.



Ezzel a beállítással forgathatja el 180 fokkal az oldalt.

MEGJEGYZÉS: Ez a beállítás csak miniatűr nézetben érhető el.



Ezzel a beállítással törölheti a kiválasztott oldalakat.

MEGJEGYZÉS: Ez a beállítás csak miniatűr nézetben érhető el.



Ezekkel a beállításokkal átrendezheti az oldalakat a dokumentumon belül. Válasszon ki egy vagy több oldalt, és helyezze át a bal vagy jobb oldalra.

MEGJEGYZÉS: Ezek a beállítások csak miniatűr nézetben érhetők el.



Ezzel a beállítással további oldalakat adhat a dokumentumhoz.



Ezzel a beállítással törölheti az előnézetben eszközölt változtatásokat, és újratekinti a feladatot.



Ezzel a beállítással összecsukhatja az előnézeti képernyőt.

- Amikor a dokumentum kész, a fax elküldéséhez válassza a **Beolvasás** gombot.

Beolvasás és küldés hálózati mappába

Bevezetés

A készüléken beolvasott fájlokat megosztott mappákba mentheti a hálózaton. E funkció használata előtt a HP beágyazott webszerver segítségével engedélyezze a funkciót és konfigurálja a megosztott mappákat. A rendszergazda konfigurálhatja az előre megadott Gyorsbeállítások-mappákat. Ellenkező esetben meg kell határozni a mappa elérési útvonalát minden egyes feladathoz.

Dokumentum beolvasása és mentése hálózati mappába



MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy a funkció használatához be kell jelentkeznie a készüléken.

- Helyezze a dokumentumot nyomtatott oldalával lefelé a lapolvasó üvegére vagy nyomtatott oldalával felfelé a lapadagolóba, majd állítsa be a papírvezetőket a papír méretének megfelelően.
- A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a **Beolvasás hálózati mappába** lehetőséget.
- Ha csak ehhez a feladathoz szeretne útvonalat meghatározni, válassza a **Mappaútvonalak** szövegmezőt a billentyűzet megnyitásához, írja be a mappa elérési útvonalát, majd válassza az Enter **↵** gombot. Az elérési út formátuma a következő legyen:

```
\\server\folder, ahol a „szerver” annak a kiszolgálónak a nevét jelzi, amelyen a megosztott mappa található, a „mappa” pedig a megosztott mappa nevét jelzi. Ha a mappa egyéb mappákba ágyazódik be, írja be az útvonal összes szükséges szegmensét a mappa eléréséhez. Például: \\server\folder\folder
```


Azt is megteheti, hogy kiválasztja a **Mappaútvonalak** mező alatt a **Betöltés** gombot egy előre megadott gyorsbeállítási útvonal vagy egy névjegyhez tartozó elérési útvonal kiválasztásához.



MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy a **Mappaútvonalak** mező egy előre megadott elérési útvonallal rendelkezik, és így nem szerkeszthető. Ebben az esetben a rendszergazda ezt a mappát közösen hozzáférhető mappaként állította be.

- Válassza ki a **Fájlnév** szövegmezőt a billentyűzet megnyitásához, gépelje be a fájl nevét, ezután válassza az Enter **↵** gombot.
- A dokumentum beállításainak konfigurálásához válassza a **Beállítások** lehetőséget. Például:
 - Válassza ki a **Fájltípus és felbontás** lehetőséget a létrehozandó fájl típusának, a felbontásnak és a kimeneti minőségnek a megadásához.
 - Ha az eredeti dokumentum mindkét oldalára nyomtatva van, válassza ki az **Eredeti oldalak** elemet, majd pedig a **Kétoldalas** opciót.

6. Az előnézeti funkció használata előtt állítsa be a sárga háromszöggel jelölt lehetőségeket.

 **MEGJEGYZÉS:** Az előnézeti beolvasás után ezek az opciók el lesznek távolítva a fő **Beállítások** listájából, és a **Beolvasás előtti beállítások** listájában lesznek összegyűjtve. Ezen beállítások bármelyikének módosításához vesse el az előnézetet, és kezdje újra a feladatot.

Az előnézeti funkció használata nem kötelező.

7. Válassza a képernyő jobb oldali paneljét a dokumentum előnézeti képének megjelenítéséhez. Az előnézeti képernyőn a képernyő jobb oldalán lévő beállítások segítségével módosíthatja az előnézeti beállításokat, illetve átrendezhet, elforgathat, behelyezhet vagy eltávolíthat lapokat.



Ezekkel a beállításokkal válthat az egyoldalas és a miniatűr nézet között. A miniatűr nézetben több beállítás érhető el, mint az egyoldalas nézetben.



Ezekkel a beállításokkal nagyíthatja fel vagy kicsinyítheti le a kiválasztott oldalt.

MEGJEGYZÉS: A beállítások használatához egyszerre csak egy oldalt válasszon ki.



Ezzel a beállítással forgathatja el 180 fokkal az oldalt.

MEGJEGYZÉS: Ez a beállítás csak miniatűr nézetben érhető el.



Ezzel a beállítással törölheti a kiválasztott oldalakat.

MEGJEGYZÉS: Ez a beállítás csak miniatűr nézetben érhető el.



Ezekkel a beállításokkal átrendezheti az oldalakat a dokumentumon belül. Válasszon ki egy vagy több oldalt, és helyezze át a bal vagy jobb oldalra.

MEGJEGYZÉS: Ezek a beállítások csak miniatűr nézetben érhetők el.



Ezzel a beállítással további oldalakat adhat a dokumentumhoz.



Ezzel a beállítással törölheti az előnézetben eszközölt változtatásokat, és újratekesheti a feladatot.



Ezzel a beállítással összecsukhatja az előnézeti képernyőt.


8. Amikor a dokumentum elkészült, válassza a **Mentés** gombot.


Beolvasás és küldés USB flash meghajtóra


Bevezetés

A készülék a beolvasott fájlokat USB flash meghajtóra is el tudja menteni. A funkció használata előtt a HP beágyazott webszerver segítségével engedélyezze és állítsa be azt.

Beolvasás és a létrejött dokumentum mentése USB flash meghajtóra

 **MEGJEGYZÉS:** Előfordulhat, hogy a funkció használatához be kell jelentkeznie a készüléken.

1. Helyezze a dokumentumot nyomtatott oldalával lefelé a lapolvasó üvegére vagy nyomtatott oldalával felfelé a lapadagolóba, majd állítsa be a papírvezetőket a papír méretének megfelelően.
2. Csatlakoztassa az USB flash meghajtót az USB-portba.
3. A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a [Beolvasás USB-meghajtóra](#) lehetőséget.
4. Válassza a [Kiválasztás](#) elemet, és válassza ki a flash meghajtót. Mentse el a fájlt az USB flash meghajtó gyökérmappájába vagy más, már meglévő mappába.
5. Válassza ki a [Feladat neve](#) szövegmezőt a billentyűzet megnyitásához, gépelje be a fájl nevét, ezután válassza az Enter  gombot.
6. A dokumentum beállításainak konfigurálásához válassza a [Beállítások](#) lehetőséget. Például:
 - Válassza ki a [Fájltípus és felbontás](#) lehetőséget a létrehozandó fájl típusának, a felbontásnak és a kimeneti minőségnek a megadásához.
 - Ha az eredeti dokumentum mindkét oldalára nyomtatva van, válassza ki az [Eredeti oldalak](#) elemet, majd pedig a [Kétoldalas](#) opciót.
7. Az előnézeti funkció használata előtt állítsa be a sárga háromszöggel jelölt lehetőségeket.

 **MEGJEGYZÉS:** Az előnézeti beolvasás után ezek az opciók el lesznek távolítva a fő [Beállítások](#) listájából, és a [Beolvasás előtti beállítások](#) listájában lesznek összegyűjtve. Ezen beállítások bármelyikének módosításához vesse el az előnézetet, és kezdje újra a feladatot.

Az előnézeti funkció használata nem kötelező.

8. Válassza a képernyő jobb oldali paneljét a dokumentum előnézeti képének megjelenítéséhez. Az előnézeti képernyőn a képernyő jobb oldalán lévő beállítások segítségével módosíthatja az előnézeti beállításokat, illetve átrendezhet, elforgathat, behelyezhet vagy eltávolíthat lapokat.









Ezekkel a beállításokkal válthat az egyoldalas és a miniatűr nézet között. A miniatűr nézetben több beállítás érhető el, mint az egyoldalas nézetben.



Ezekkel a beállításokkal nagyíthatja fel vagy kicsinyítheti le a kiválasztott oldalt.

MEGJEGYZÉS: A beállítások használatához egyszerre csak egy oldalt válasszon ki.




	Ezzel a beállítással forgathatja el 180 fokkal az oldalt. MEGJEGYZÉS: Ez a beállítás csak miniatűr nézetben érhető el.
	Ezzel a beállítással törölheti a kiválasztott oldalakat. MEGJEGYZÉS: Ez a beállítás csak miniatűr nézetben érhető el.
	Ezekkel a beállításokkal átrendezheti az oldalakat a dokumentumon belül. Válasszon ki egy vagy több oldalt, és helyezze át a bal vagy jobb oldalra. MEGJEGYZÉS: Ezek a beállítások csak miniatűr nézetben érhetőek el.
	
	Ezzel a beállítással további oldalakat adhat a dokumentumhoz.
	Ezzel a beállítással törölheti a korábban beolvasott lapokat, és újratekesheti a feladatot.

- Amikor a dokumentum elkészült, válassza a **Küldés** gombot a fájl mentéséhez.

További beolvasási opciók

A következő beállítások a **Beállítások** listájában állnak rendelkezésre beolvasás során.

-  **MEGJEGYZÉS:** Az alábbi lista a HP Digital Sender Flow és a HP ScanJet Enterprise Flow készülékek esetében elérhető főbb beállításokat ismerteti. Egyes beállítások nem érhetőek el minden készüléken.

Fájltípus és felbontás

A beolvasott dokumentumot számos különböző fájltypus valamelyikében mentheti el.

A következő szabványos fájltypusok érhetők el:

- **PDF:** Ez a fájltypus nyújtja a legjobb általános kép- és szövegminőséget. A PDF-fájlok megtekintéséhez Adobe® Acrobat® Reader szoftver szükséges.
- **JPEG:** Ez a fájltypus a megfelelő választás a legtöbb grafika esetében. A legtöbb számítógép rendelkezik olyan böngészővel, amely képes megjeleníteni a .JPEG fájlokat. Ez a fájltypus oldalanként egy fájl eredményez.
- **TIFF:** Ez a legtöbb grafikai program által támogatott szabványos fájlformátum. Ez a fájltypus oldalanként egy fájl eredményez.
- **MTIFF:** Az MTIFF többoldalas TIFF fájl jelöl. Ez a fájltypus a többoldalas beolvasott dokumentumot egyetlen fájlként tárolja.
- **XPS:** Az XPS (XML Paper Specification – XML papírspecifikáció) illesztőprogram létrehoz egy XAML fájl, amely megtartja a dokumentum eredeti formázását, és támogatja a színes grafikákat és beépített fontokat.
- **PDF/A:** A PDF/A formátum a PDF-fájlok egyik típusa, amely az elektronikus dokumentumok hosszútávú archiválásához használható. Az egyes dokumentumok formázási adatai külön vannak megadva.

A következő OCR fájltypusok is támogatottak:

- **Egyszerű szöveg (OCR):** A Szöveg (OCR) egy szövegfájl hoz létre az eredeti beolvasásával és optikai karakterfelismerés (OCR) segítségével. A szövegfájlok bármely szövegszerkesztőben megnyithatók. Ezt az opciót használva az eredeti formázása nem kerül elmentésre.
- **Unicode szöveg (OCR):** Az Unicode szöveg (OCR) egy ipari szabvány a szövegek egységes megjelenítéséhez és szerkesztéséhez. Ez a fájltypus hasznos nemzetközi szövegkezelésekhez és honosításhoz is.
- **RTF (OCR):** Az RTF (OCR) egy Rich Text formátumú (RTF) fájl hoz létre az eredeti beolvasásával és optikai karakterfelismerés (OCR) segítségével. Az RTF egy alternatív szöveges formátum, amelyet a legtöbb szövegszerkesztő program képes megnyitni. Ezt az opciót használva az eredeti formázásának egy része is el lesz mentve.
- **Kereshető PDF (OCR):** A Kereshető PDF (OCR) egy kereshető PDF fájl hoz létre az eredeti beolvasásával és optikai karakterfelismerés (OCR) segítségével. Ha a dokumentum ezzel a módszerrel van beolvasva, az Adobe Acrobat® Reader keresőeszközei segítségével rákereshet a PDF-fájlból szereplő egyes szavakra vagy kifejezésekre.
- **Kereshető PDF/A (OCR):** A Kereshető PDF/A (OCR) formátum a PDF/A fájlok egy típusa, amely információt tartalmaz a dokumentum szerkezetéről, és ezzel lehetővé teszi a keresést a tartalomban.
- **HTML (OCR):** A HTML (OCR) egy HTML fájl hoz létre, amely tartalmazza az eredeti dokumentum tartalmát. A HTML fájlok weboldalakon való megjelenítésére szolgál.
- **CSV (OCR):** A CSV (OCR) egy általános szöveges fájlformátum, amely vesszővel elválasztott értékeket tartalmaz. Ezt a fájltypust a legtöbb szövegszerkesztő, táblázatkezelő vagy adatbázis-kezelő program képes megnyitni.

Megoldás: A beolvasott képek felbontását állíthatja be. A tisztább képhez növelje a felbontást. Azonban a felbontás növekedésével a fájl méret is növekszik.

Eredeti oldalak

Megadhatja, hogy az eredeti dokumentum egyik vagy mindkét oldalán nyomtatott.

Színes/fekete

Megadhatja, hogy a beolvasott kép színes, illetve szürke-fekete vagy csak fekete színben legyen kinyomtatva.

Eredeti méret

Meghatározhatja az eredeti dokumentum papírméretét.

Tartalom tájolása

Megadhatja, hogy az eredeti dokumentum álló vagy fekvő tájolóssal legyen kinyomtatva.

Képbéállítás	<p>Élesség: Élesítheti vagy tompíthatja a képet. Az élesség növelésével például a szöveg jobban olvashatóvá válhat, csökkentésével pedig a fényképek lágyabb megjelenésűek lehetnek.</p> <p>Sötétítés: Növelheti vagy csökkentheti a fehér és fekete szín arányát a beolvasott képeken.</p> <p>Kontraszt: Növelheti vagy csökkentheti az oldal legvilágosabb és legsötétebb színe közötti különbséget.</p> <p>Háttér törlése: Eltávolíthatja a halvány színeket a beolvasott képek háttéréből. Ha például az eredeti színes papírra nyomtatta, a funkcióval világosabbá teheti a háttérrel a kép sötétségének változatlanul hagyása mellett.</p>
Szöveg/kép optimalizálás	A feladatokat a beolvasandó kép típusától függően szövegre, ábrára vagy fényképre optimalizálhatja.
Szélek törlése	Eltávolíthatja a hibás részeket, pl. sötét kereteket, vagy a tűzőkapcsok által hagyott nyomokat a beolvasott képről a szélek kihagyásával.
Körbevágási beállítások	<p>Vágás eredeti méretre: A képet az eredeti dokumentum papírméretére vághatja.</p> <p>Tartalom méretére vágás: A képet az eredeti dokumentumon érzékelhető tartalom méretére vághatja.</p>
Automatikus kiegyenlítés	Automatikusan kiegyenesíti a beolvasott képeket.
Üres oldalak kihagyása	Az eredeti dokumentum üres lapjait kihagyhatja a beolvasott képekből. A funkciót akkor használja, ha mindkét oldalon nyomtatott lapokat olvas be, mert így kihagyhatja az üres oldalakat a beolvasott dokumentumból.
Több lap behúzásának érzékelése	Engedélyezheti vagy letilthatja a több lap behúzásának érzékelését. Ha a funkció engedélyezve van, a lapolvasás leáll, amikor a készülék azt érzékeli, hogy a dokumentumadagoló egynél több oldalt húz be egyszerre. Ha a funkció le van tiltva, a lapolvasás folytatódik, ha a készülék több lap behúzását észleli, így az összeragadt, öntapadós cédulákkal ellátott oldalak vagy a vastag papír beolvasását is engedélyezi.
Több fájl létrehozása	Egy nagyobb lapolvasási feladat több kisebb kimeneti fájlba való szétosztása.
Értesítés	Válassza ki, hogy szeretne-e értesítést kapni a beolvasási feladatok állapotáról. A készülék az értesítést e-mailben tudja elküldeni.
Aláírás és titkosítás	<p>Aláírás: E-mail küldése digitális aláírással.</p> <p>Titkosítás: E-mail küldése titkosított fájlként.</p>
MEGJEGYZÉS: Ez a funkció csak a Beolvasás e-mailbe esetében támogatott.	

HP JetAdvantage üzleti megoldások

A HP JetAdvantage megoldások egyszerűen használható, hálózat- és felhőalapú munkafolyamat-megoldások. A HP JetAdvantage megoldások az üzleti vállalkozások minden típusa számára segítséget nyújtanak a készülékek és lapolvasók eszközparkjainak kezelésében, beleértve az egészségügyet, a pénzügyi szolgáltatásokat, a gyártási tevékenységeket és az állami szektort.

A HP JetAdvantage megoldások a következőket tartalmazzák:

- HP JetAdvantage biztonsági megoldások
- HP JetAdvantage menedzsment-megoldások
- HP JetAdvantage munkafolyamat-megoldások

További beolvasási feladatok

Folytassa a következő címen: www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 vagy www.hp.com/support/sjflowN9120fn2.

Tájékoztató érhető el a különleges beolvasási feladatokról is, mint például:

- Oldalak beolvasása könyvekből vagy egyéb bekötött dokumentumokból
- Beolvasott dokumentum küldése a készülék memóriájába
- Személyazonosító kártya mindkét oldalának beolvasása
- A dokumentum füzetformátumba való beolvasása

A lapolvasószoftver használata (Windows)

A következő témakörökben leírást olvashat a lapolvasószoftver használatáról.

- [A beolvasási parancsikonok használata](#)
- [Beolvasás képbe](#)
- [Beolvasás PDF-fájlba](#)
- [Szöveg beolvasása szerkesztéshez \(OCR\)](#)
- [Beolvasás e-mailbe](#)
- [Küldés a felhőbe](#)
- [Beolvasás FTP-re](#)
- [Beolvasás a SharePointba](#)
- [Hosszú dokumentumok beolvasása](#)
- [Több lap behúzásának észlelése](#)
- [Mindennapos beolvasás](#)
- [Színek kiszűrése dokumentumból \(színkivonás\)](#)
- [Automatikus színészlelés](#)
- [Beolvasott képek automatikus kiegyenesítése](#)
- [Üres oldalak automatikus törlése](#)
- [Oldaltájéltás automatikus beállítása](#)
- [Automatikus lapmértetéslelés](#)
- [A beolvasott kép automatikus körülvágása vagy kitöltése a megadott lapmértetre](#)
- [Beolvasás szövegkiemelő fekete-fehér üzemmódban](#)
- [Eszköz hozzáadása vagy eltávolítása](#)
- [Lapolvasás egyéb lapolvasószoftver használatával](#)

A beolvasási parancsikonok használata

A beolvasási parancsikonok használatával gyorsan és hatékonyan kiválaszthatja a gyakori beolvasási feladatok beállításait. A beolvasási parancsikonokat a HP Scan szoftver segítségével hozhatja létre és módosíthatja.

- [Beolvasási parancsikonok megtekintése](#)
- [Beolvasási parancsikonok létrehozása](#)
- [Beolvasási parancsikonok módosítása](#)

Beolvasási parancsikonok megtekintése

A meglévő beolvasási parancsikonok megtekintéséhez nyissa meg a **HP Scan** alkalmazást. A meglévő beolvasási parancsikonok a bal oldali listában jelennek meg.

Beolvasási parancsikonok létrehozása

Beolvasási parancsikon létrehozásához hajtsa végre az alábbi lépéseket:

1. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
2. Kattintson az **Új beolvasási parancsikon létrehozása** elemre.
3. Adja meg az új parancsikon nevét.
4. Válassza ki, hogy az új parancsikon az aktuális beállítások vagy egy korábbról meglévő parancsikon alapján kívánja létrehozni.
5. Kattintson a **Létrehozás** parancsra.
6. Módosítsa az új beolvasási parancsikon beállításait. A további beállítások eléréséhez kattintson a **Továbbiak** gombra.
7. A parancsikon módosításainak mentéséhez kattintson a parancsikonlista új parancsikonja mellett található **Mentés** ikonra.

VAGY

A módosítások visszavonásához kattintson a **Visszavonás** ikonra.

Beolvasási parancsikonok módosítása

Egy beolvasási parancsikon módosításához kövesse az alábbi lépéseket:

1. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
2. A bal oldali listából válassza ki a módosítani kívánt parancsikon.
3. A képernyő jobb oldalán módosítsa a beállításokat. A további beállítások eléréséhez kattintson a **Továbbiak** gombra.
4. A módosítások mentéséhez kattintson a parancsikon nevétől jobbra található **Mentés** ikonra.

Beolvasás képbe

1. Helyezze a dokumentumot az adagolótálcába.
2. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
3. Válassza a **Mentés JPEG-ként** vagy a **Küldés e-mailben JPEG-ként** lehetőséget, majd kattintson a **Beolvasás** gombra.

VAGY

Válasszon egy másik beolvasási parancsikon, az **Elemtípust** állítsa **Fénykép** beállításra, válasszon egy képfájlt a **Fájltípus** legördülő listából, majd kattintson a **Beolvasás** gombra.

Beolvasás PDF-fájlbba

1. Helyezze a dokumentumot az adagolótálcába.
2. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
3. Válassza a **Mentés PDF-ként** vagy a **Küldés e-mailben PDF-ként** lehetőséget, majd kattintson a **Beolvasás** gombra.

VAGY

Válasszon egy másik beolvasási parancsikont, válassza a PDF elemet a **Fájltípus** legördülő listából, majd kattintson a **Beolvasás** gombra.

Szöveg beolvasása szerkesztéshez (OCR)

A HP lapolvasószoftver optikai karakterfelismerés (optical character recognition, OCR) segítségével alakítja át egy dokumentum szövegét számítógépen szerkeszthető szöveggé. Az optikai karakterfelismerő szoftver a ReadIris Pro alkalmazás mellé jár. A szoftver használatára vonatkozó információkért lásd az online súgó **Szöveg beolvasása szerkesztéshez** című témakörét.

Beolvasás e-mailbe



MEGJEGYZÉS: Az e-mailbe való beolvasás előtt ellenőrizze, hogy van-e internetkapcsolat.

1. Helyezze a dokumentumot az adagolótálcába.
2. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
3. Válassza a **Küldés e-mailben PDF-ként** vagy a **Küldés e-mailben JPEG-ként** lehetőséget, majd kattintson a **Beolvasás** gombra.

VAGY

Válasszon bármilyen másik beolvasási parancsikont, válassza az **Email** elemet a **Küldés erre:** legördülő listából, majd kattintson a **Lapolvasás** gombra.

Küldés a felhőbe



MEGJEGYZÉS: A felhőbe való beolvasás előtt ellenőrizze, hogy van-e internetkapcsolat.

1. Helyezze a dokumentumot az adagolótálcába.
2. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
3. Válassza a **Küldés felhőre** lehetőséget, válassza ki a fájl célhelyét (például Google Drive vagy DropBox).
4. Válassza a **Lapolvasás** lehetőséget.

Beolvasás FTP-re

A HP Scan szoftver segítségével feltöltheti a beolvasott képet egy FTP-mappába.

1. Helyezze a dokumentumot az adagolótálcába.
2. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
3. Válasszon egy beolvasási parancsikont. A **Célhely** területén válassza ki a **Küldés címzettje** lehetőséget.

4. Célhelyként válasszon ki egy FTP-mappát.



MEGJEGYZÉS: Ha első alkalommal használja ezt a funkciót, kattintson a **Hozzáadás** elemre az FTP célhelyként történő beállításához.

5. Kattintson az **OK** gombra, majd a **Beolvasás** elemre.

Beolvasás a SharePointba

A HP Scan szoftver segítségével feltöltheti a beolvasott képet a SharePoint szolgáltatásba.

1. Helyezze a dokumentumot az adagolótálcába.
2. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
3. Válasszon egy beolvasási parancsikont. A **Célhely** területén válassza ki a **Küldés címzettje** lehetőséget.
4. Célhelyként válasszon ki egy SharePoint-helyet.



MEGJEGYZÉS: Ha első alkalommal használja ezt a funkciót, kattintson a **Hozzáadás** gombra a SharePoint-hely célhelyként történő beállításához.

5. Kattintson az **OK** gombra, majd a **Beolvasás** elemre.

Hosszú dokumentumok beolvasása

Alapértelmezés szerint a lapolvasó automatikusan felismeri a lapméretet a **Méret észlelése** beállítás használatával olyan lapok esetében, amelyek legfeljebb 356 mm hosszúak.

A lapolvasótól függően válassza ki a kívánt papírméretet:

- **HP Digital Sender Flow 8500 fn2:** Hosszú dokumentumok esetén válassza a **Hosszú (8,5 hüvelyk x 3,4 hüvelyk)** lehetőséget a lapméretek legördülő listájából a beolvasási parancsikontok beállítási területén.
- **HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2:** Hosszú dokumentumok esetén válassza a **Hosszú (11,7 hüvelyk x 34 hüvelyk)** lehetőséget a lapméretek legördülő listájából a beolvasási parancsikontok beállítási területén.



MEGJEGYZÉS: Ha a hosszú oldal beállítást használja, egyszerre csak egy oldal olvasható be.

Ha a lapolvasó hosszú oldalak beolvasására van beállítva, egyszerre csak egy oldalt fog beolvasni. Ha ezt a beállítást szabványos méretű lapok beolvasásához használja, az lassítani fogja a folyamatot, ezért a beállítás csak olyan lapok beolvasásához használandó, amelyek hosszabbak, mint 356 mm .

Több lap behúzásának észlelése

A több lap behúzását észlelő szolgáltatás leállítja a beolvasási folyamatot, ha azt érzékeli, hogy egyidejűleg több lapot húzott be a lapolvasó. Ez a funkció alapértelmezés szerint engedélyezve van.

A funkció letiltása hasznos lehet a következők beolvasása során:

- Többrészes őrlapok (a HP nem ajánlja az ilyen jellegű használatot).
- Olyan dokumentumok esetén, amelyekre címke van ragasztva.



MEGJEGYZÉS: Ha nem a HP által fejlesztett szoftverből végzi a beolvasást, akkor a több lap behúzásának észlelését az ISIS vagy a WIA kezelőfelületen engedélyezheti.

Mindennapos beolvasás

A **Mindennapos beolvasás** parancsikon segítségével a felhasználók mindennapos feladataik elvégzéséhez használható beolvasási parancsikonokat határozhatnak meg és menthetnek. A **Mindennapos beolvasás** parancsikon kiválasztásakor az alábbi **Beolvasási parancsikon-beállítások** szabhatók testre:

- **Elemtípus**
- **Lap oldalai**
- **Page Size (Oldalméret)**
- **Színes üzemmód**
- **Célhely/Fájltípus**

Színek kiszűrése dokumentumból (színkivonás)

Szűrni vagy az egyes színcsatornákat (piros, zöld vagy kék), vagy legfeljebb három színt lehet. Megadott színek esetén az érzékenység beállítása vezérli, hogy a beolvasott színek mennyire kell megközelítenie a megadott színt.

A színek eltávolításával csökkenthető a beolvasott fájl mérete, és növelhető az optikai karakterfelismerés eredményessége.

A HP Scan szoftverben a következőképpen állíthatók be a beolvasásból eltávolítandó színek:

1. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
2. Olvasson be egy olyan mintaoldalt a megjelenítőbe, amely rendelkezik a kivonandó színekkel.
3. Kattintson a **Több** gombra, majd kattintson a **Kép** lapra, és válassza a **Színkivonás** funkciót.
4. Engedélyezze a szín kivonását, és válassza ki a színt az előnézetben a pipetta eszközzel. Gondoskodjon a színek mentéséről.

Csak a lapolvasón elérhető színkivonási lehetőségek választhatók.

A színkivonási beállításokkal kapcsolatos információkat a használt lapolvasási szoftver online súgójában találhatja meg.

Automatikus színészlelés

Ennek a szolgáltatásnak a használatával úgy csökkentheti a beolvasott fájlok méretét, hogy csak a színes oldalakat menti színes beolvasásként, a többit pedig fekete-fehéreként kezeli.

A beolvasott képeken való automatikus színészleléshez kövesse a következő lépéseket:

1. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
2. Válasszon egy beolvasási parancsikont.
3. Az **Automatikus színészlelés** érzékenységének és a kimeneti mód beállításainak módosításához kattintson a **Továbbiak** gombra, válassza a **Kép** elemet, majd kattintson az **Automatikus színészlelés** legördülő listára.
4. Kattintson a **Színes mód** legördülő listára, majd válassza az **Automatikus színészlelés** lehetőséget.



MEGJEGYZÉS: Az automatikus színészlelési beállításokról további információt a használt lapolvasó szoftver online súgójában talál.

Az ISIS vagy WIA felhasználói felületének használatával automatikusan észlelhetők a színek, ha nem a HP által fejlesztett lapolvasó szoftvert használ a beolvasáshoz.

Beolvasott képek automatikus kiegyenesítése

Windows: Az **Automatikus egyenesítés** szolgáltatással kiegyenesítheti a forrásdokumentum oldalméreteihez képest eltorzult tartalmat. A **Méret észlelése** szolgáltatással torzításmentesítheti a képeket, amelyek eltorzultak a beolvasási folyamat során.

1. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
2. Válasszon egy beolvasási parancsikont.
3. Kattintson a **Továbbiak** gombra, válassza a **Dokumentum** lapot, majd a **Tartalom kiegyenesítése** lehetőséget.

Üres oldalak automatikus törlése

Amikor az **Üres oldalak törlése** funkció engedélyezve van, a beolvasott oldalak a tartalom szempontjából lesznek kiértékelve. Az üresként észlelt oldalak törlésre kijelölve jelennek meg a megtekintőben. Ezek az üresként észlelt oldalak automatikusan törölődnek a beolvasott dokumentum célhelyre történő mentésekor.

1. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
2. Válasszon egy beolvasási parancsikont.
3. Kattintson az **Egyéb** gombra.
4. Válassza ki a **Dokumentum** fület, válassza ki az **Üres oldalak törlése** lehetőséget a **Dokumentumok beállítása** legördülő listából, majd kattintson az **OK** gombra.



TIPP: Az Érzékenység csúszka segítségével beállíthatja az üres oldalak észlelésének és törlésének érzékenységét. Ha a csúszka az alsó végénél van, a rendszer több oldalt azonosít üresként, majd törli őket. Ha a csúszka a felső végénél van, az oldalak majdnem teljesen üresnek kell lennie ahhoz, hogy a rendszer akként azonosítsa, majd törölje. Az érzékenység értékét egy érték megadásával vagy a nyílombok használatával is be lehet állítani.

Oldaltájéolás automatikus beállítása

Ezzel a funkcióval automatikusan megadhatja az oldal tájolását nyelv szerint.

1. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
2. Válasszon egy beolvasási parancsikont.
3. Kattintson az **Egyéb** gombra.
4. A **Beolvasás** fül alatt válassza ki az **Oldal tájolása** legördülő listát, majd jelölje be az **Automatikus tájolás** jelölőnégyzetet.
5. Válasszon egy dokumentumnyelvet, kattintson az **OK** gombra, majd indítsa el a beolvasást a **Beolvasás** lehetőséggel.

Automatikus lapméretészlelés

A **Méret észlelése** funkció segítségével a HP Scan szoftver automatikusan észleli a papírméretet. Ha a **Méret észlelése** lehetőség van kiválasztva az **Oldalméret** legördülő listából, a rendszer a beolvasott képet körbevágja az észlelt oldal mérete alapján, és a ferde tartalom ki lesz egyenesítve.

A beolvasott kép automatikus körülvágása vagy kitöltése a megadott lapméretre

Használja ezt a funkciót a beolvasott kép az adott oldalméretre való körülvágásához vagy kitöltéséhez.

Ha automatikusan körül kívánja vágni vagy ki kívánja tölteni a beolvasott képeket egy adott lapméretre, hajtsa végre a következő lépéseket:

1. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
2. Válasszon egy beolvasási parancsikont.
3. A további beállítások eléréséhez kattintson a **Továbbiak** gombra.
4. Válassza ki a kívánt körülvágási lehetőséget a **Bemeneti oldalméret** legördülő listából.
 - A dokumentum tartalmának automatikus körülvágásához válassza a **Tartalom észlelése az oldalon** lehetőséget.
 - A dokumentum mérete szerinti automatikus körülvágáshoz válassza a **Méret észlelése** lehetőséget.



MEGJEGYZÉS: Ha külső gyártótól származó lapolvasó szoftverből végzi a beolvasást, akkor az ISIS vagy a TWAIN kezelőfelületen adhatja meg a körülvágási beállításokat.

Az automatikus körülvágási beállításokkal kapcsolatos információkat a használt lapolvasó szoftver online súgójában találhatja meg.

5. Győződjön meg arról, hogy a **Bemenettel azonos** van kiválasztva a **Kimeneti oldalméret** esetében, majd kattintson a **Beolvasás** elemre.


Beolvasás szövegkiemelő fekete-fehér üzemmódban

Ezzel a szolgáltatással javíthatja a beolvasott kép minőségét a fekete-fehér szövegek beolvasásakor. A szolgáltatás használatához kövesse az alábbi lépéseket:


1. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
2. Válasszon egy beolvasási parancsikont.
3. Kattintson az **Egyéb** gombra.
4. Válassza ki a **Kép** fület, majd válassza a **Fekete/fehér (1 bites)** lehetőséget a **Szines mód** legördülő menüből.
5. Válassza ki a **Fekete-fehér küszöbérték**, majd a **Tartalom javítása** lehetőséget, és kattintson az **OK** gombra.

Eszköz hozzáadása vagy eltávolítása

A HP Scan szoftver segítségével hozzáadhat egy eszközt a számítógéphez, illetve eltávolíthatja onnan.

1. Nyissa meg a HP Scan szoftvert.
2. Az **Eszközbeállítások** ablak megnyitásához kattintson a **Beállítások** ikonra .
3. Tegye az alábbiak egyikét:
 - Eszköz hozzáadásához kattintson a plusz **+** ikonra, majd az **Új eszköz csatlakoztatása** elemre, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
 - Eszköz eltávolításához válassza ki a lapolvasó nevét a meglévő lapolvasók listájából, majd kattintson a **Törlés** gombra.

 **TIPP:** Több lapolvasó is kiválasztható az egyszerre való törléshez.

 **TIPP:** Új eszköz hozzáadásához használhatja a HP Scan Assistant szolgáltatást is. Indítsa el a HP Scan Assistant alkalmazást a számítógép asztaláról, kattintson az **Eszközök**, majd az **Eszközbeállítás és szoftverek** elemre, és válassza az **Új eszköz csatlakoztatása** lehetőséget.

Lapolvasás egyéb lapolvasószoftver használatával

A lapolvasó a következő, harmadik féltől származó programokat is támogatja:

- Readiris Pro: OCR alkalmazás.
- Cardiris: Névjegykártya-alkalmazás.
- A TWAIN-t, ISIS-t és WIA-t támogató, harmadik féltől származó alkalmazások.

A lapolvasószoftver használata (OS X)

További tudnivalók: www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 vagy www.hp.com/support/sjflowN9120fn2.

Beolvasási tippek

- [A beolvasási feladatok sebességének optimalizálása](#)

A beolvasási feladatok sebességének optimalizálása

A beolvasás időtartamát számos beállítás befolyásolja. Ha optimalizálni szeretné a beolvasás sebességét, vegye figyelembe a következőket.

- A teljesítmény optimalizálása érdekében győződjön meg róla, hogy a számítógép megfelel a javasolt rendszerkövetelményeknek. A minimális és a javasolt rendszerkövetelményeket a www.hp.com webhelyen tekintheti meg. Keressen rá a lapolvasó modelljére és a **specifications** kifejezésre.
- A beolvasott képek kereshető formátumba (például kereshető PDF-fájlba) való mentése több időt vesz igénybe, mint ha azokat képformátumba mentené, mert a beolvasott képet így optikai karakterfelismerő (OCR) szoftver elemzi. Ellenőrizze, hogy szüksége van-e kereshető kimeneti fájlra, mielőtt kiválasztaná a kereshető beolvasási formátumot.
- A szükségesnél nagyobb felbontás hosszabb beolvasási időt és nagyobb fájl eredményez, de a használhatóságot nem javítja. Ha nagy felbontással olvas be, a beolvasás gyorsítása érdekében a felbontást kisebbre állíthatja.

3 Ápolás és karbantartás


Ez a fejezet a lapolvasó ápolásáról és karbantartásáról nyújt tájékoztatást. A legfrissebb karbantartási információkat a www.hp.com/support címen találja.

- [A termék tisztítása](#)
- [Kiegészítő behelyezése a hardver beillesztésére szolgáló rekeszbe](#)
- [Alkatrészecskék cseréje](#)
- [A karbantartáshoz és a lapolvasó működtetéséhez szükséges kellékek rendelése](#)

A termék tisztítása

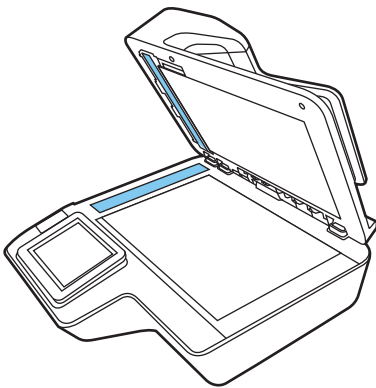
A lapolvasó alkalmankénti tisztításával biztosíthatja a beolvasások folyamatos kiváló minőségét. A szükséges tisztítás gyakorisága számos tényezőtől, többek között a használattól és környezettől függ. A rendszeres karbantartást szükség szerint végezze el.


A beolvasó sávok tisztítása

 **MEGJEGYZÉS:** Jelen eljárás illusztrálására a HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasót használjuk, de ugyanúgy vonatkozik a HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomásra is.

A beolvasó sávok tisztításához hajtsa végre az alábbi lépéseket:

1. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a [tápkapcsológombot](#), majd húzza ki a táp- és egyéb kábeleket a lapolvasóból.
2. Emelje fel az automatikus lapadagolót (ADF).
3. Tisztítsa meg a beolvasó sávokat egy olyan puha, szőszmentes kendővel, amelyet kémélő üvegtisztítóval bepermetezett.



 **VIGYÁZAT!** A beolvasó sávok tisztításához csak üvegtisztítót használjon. Az oldószereket, acetont, benzint és szén-tetrakloridot tartalmazó tisztítószerek használata esetén károsodhatnak a beolvasó sávok. Kerülje az izopropil-alkohol használatát is, mert az csíkokat hagyhat a beolvasó sávokon.

Ne permetezzen tisztítószert közvetlenül a beolvasó sávokra.

4. A beolvasó sávokat száraz, puha, szőszmentes kendővel törölje szárazra. Törölje át a sávok szürke, tükröződő anyagú csíkjait.
5. Zárja le az automatikus lapadagolót, csatlakoztassa ismét az USB-kábelt és a tápellátást a lapolvasóhoz, majd nyomja meg a [tápkapcsológombot](#) a lapolvasó bekapcsolásához. A lapolvasó használatra kész.

A görgők tisztítása


- [Bevezetés](#)
- [A görgők tisztítása](#)

Bevezetés

A következő esetekben lehet szükség a görgők tisztítására:

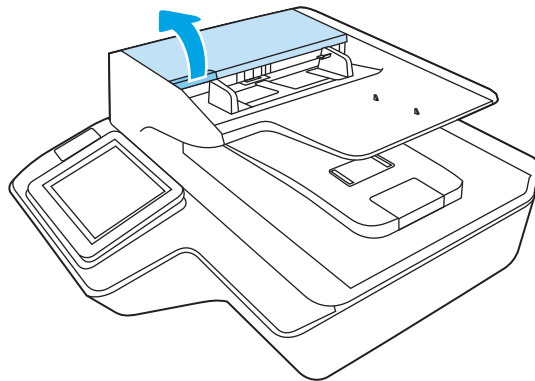
- A lapolvasó többször is elakad, vagy egyszerre több lapot olvas be.
- Ha gyakran olvas be az alábbi típusba tartozó papírokat: bevont papír, vegyi anyaggal kezelt dokumentumok, például indigó nélküli többmásolatos papír; nagy mennyiségű kalcium-karbonátot tartalmazó dokumentumok; ceruzával írt dokumentumok; tintasugaras nyomtatóval nyomtatott dokumentumok; olyan dokumentumok, amelyeken a toner nem kötött meg.

A görgők tisztítása

 **MEGJEGYZÉS:** Jelen eljárás illusztrálására a HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasót használjuk, de ugyanúgy vonatkozik a HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomásra is.

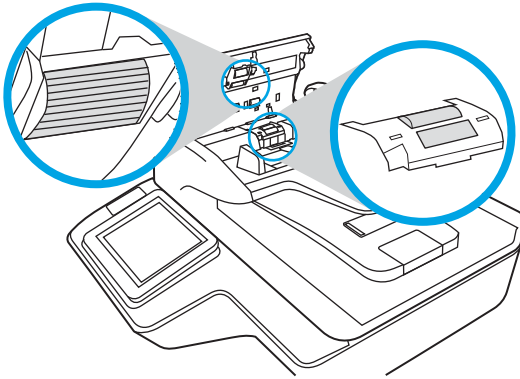
Az elválasztó és adagológörgők tisztításához hajtsa végre az alábbi lépéseket:

1. A kezelőpanelen válassza a **Támogatási eszközök** lehetőséget, és nyissa meg a következő menüket:
 - **Karbantartás**
 - **Kalibrálás/tisztítás**
 - **Automatikus lapadagoló (ADF) görgőinek tisztítása**
2. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a tápkapcsológombot, majd húzza ki a táp- és egyéb kábeleket a lapolvasóból.
3. Nyissa fel az automatikus adagoló fedelét.



4. Egy tiszta, desztillált vízzel vagy tiszta csapvízzel benedvesített, szőszmentes kendővel törölje át jobbról balra az elválasztó görgőt. Forgassa el a görgőt 360 fokkal, és ellenőrizze, hogy a teljes felületet letisztította-e.

5. Törölje át jobbról balra az adagológörgőket. Forgassa el a görgőket 360 fokkal, és ellenőrizze, hogy a teljes felületüket letisztította-e.




⚠ VIGYÁZAT! Mielőtt betöltené a dokumentumokat az adagolótálcára, várjon legalább két percet, hogy az adagológörgők megszáradjanak.

6. Zárja le az ADF fedelét, majd csatlakoztassa ismét az USB-kábelt és a tápkábelt a lapolvasóhoz.
7. Nyomja meg a Tápkapcsológombot a lapolvasó bekapcsolásához.

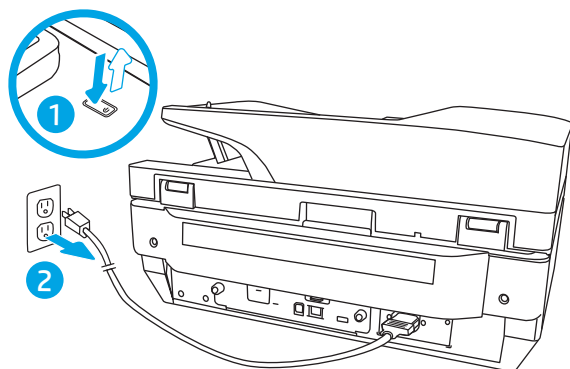
Kiegészítő behelyezése a hardver beillesztésére szolgáló rekeszbe

A beépített hardverintegrációs zsebbe (hardware integration pocket, HIP) külön megvásárolható HP kiegészítőt telepíthet (például proximity olvasót, ujjlenyomat-olvasót vagy mágnescsíkolvasót).

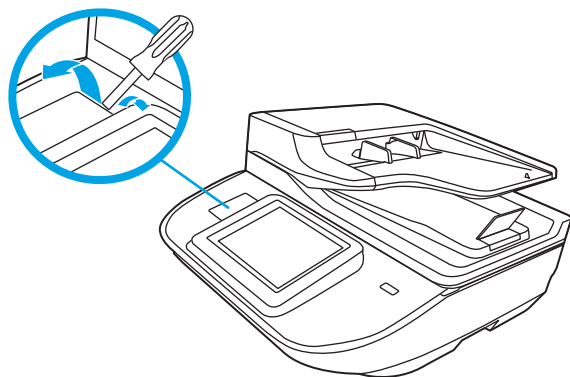
 **MEGJEGYZÉS:** Proximitykártya-olvasó az alábbi módszerrel telepíthető. A **ha alkalmazható** jelzéssel ellátott lépések nem feltétlenül vonatkoznak minden HIP kiegészítőre. Mindig kövesse a kiegészítőhöz kapott telepítési utasításokat.

Az alábbi lépésekkel telepíthet kiegészítőt a HIP komponensbe:

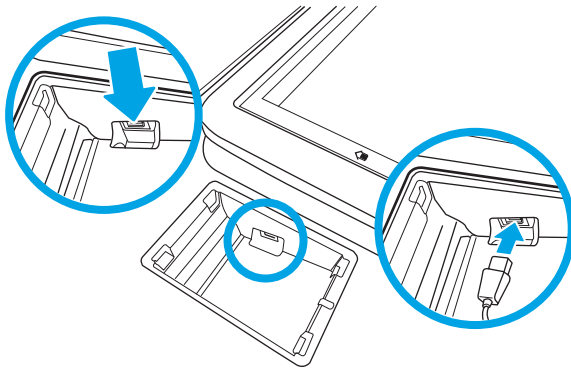
1. Nyomja meg a tápkapcsológombot a készülék kikapcsolásához (1), majd húzza ki a tápkábelt a készülékből (2).



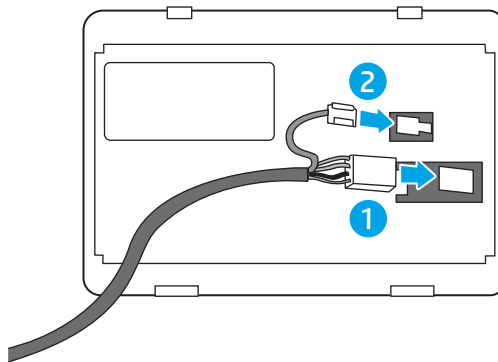
2. Illesszen egy lapos fejjű csavarhúzó a HIP fedelének tetején lévő vágatba, és óvatosan feszítse le a fedelet, majd tegye félre.




3. Vegye ki a HIP kiegészítőt a csomagolásából, és telepítse a HIP komponensbe.
 - a. Csatlakoztassa a kiegészítő USB-kábelét a HIP komponens házának bal oldalán lévő csatlakozóba.



- b. Csatlakoztassa az USB-kábelt a kiegészítőn lévő kábelcsatlakozóba (1), majd csatlakoztassa a földelőcsatlakozót a kiegészítőn lévő földelőcsíkhöz, ha van (2).



 **MEGJEGYZÉS:** Az ábrán látható csatlakozók proximitykártya-olvasókhöz valók. A kiegészítő kábelcsatlakozója kis mértékben eltérő lehet, és nem feltétlenül tartalmaz földelőcsatlakozót.

- c. Igazítsa a kiegészítő alján lévő tűskéket a HIP csatlakozóihoz, majd helyezze a kiegészítőt a HIP-be.
4. Csatlakoztassa a tápkábelt, majd nyomja a tápkapcsoló gombbal kapcsolja be a készüléket.

Alkatrészek cseréje

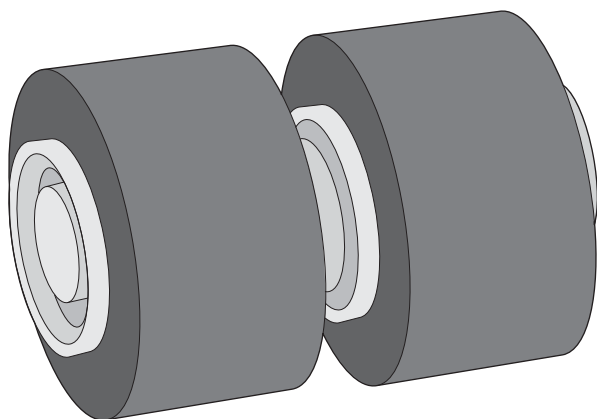
Az elhasználódott alkatrészek cseréjével biztosíthatja a folyamatos, kiváló beolvasási minőséget. Az alkatrészeket akkor kell kicserélni, ha azt a beágyazott webkiszolgáló vagy a kezelőpanel jelzi, vagy ha a lapolvasó nem működik megfelelően. A HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás és a HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó ADF-görgőjének cserekészlete a következő cserealkatrészeket tartalmazza:

- Görgőfedél
- Elválasztógörgők
- Papírbehúzó-görgő modul

A cserekészlet az alkatrészek cseréjére vonatkozó részletes útmutatást is tartalmaz.

Az elválasztógörgők és a fedél cseréje

 **MEGJEGYZÉS:** Jelen eljárás illusztrálására a HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasót használjuk, de ugyanúgy vonatkozik a HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomásra is.



Az elválasztógörgők cseréje az alábbi esetekben szükséges:

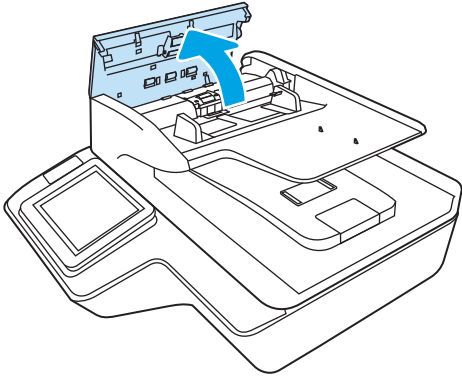
- Windows: Ha a **Karbantartás javasolt** párbeszédpanel jelzi a csere szükségességét.
- Ha a lapolvasóban rendszeresen elakad a papír.

 **MEGJEGYZÉS:** A cserekészlet fogyóeszköz, ezért nem érvényes rá semmilyen garancia és a szokásos szolgáltatási szerződések.

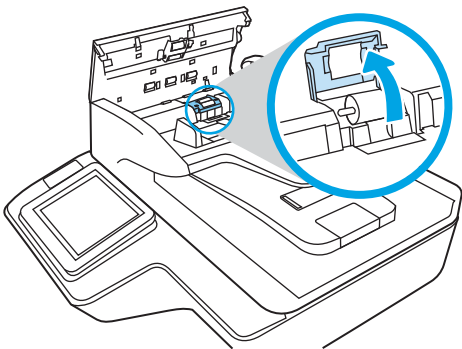
Az elválasztógörgők cseréjéhez kövesse az alábbi lépéseket:

1. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a **Tápkapcsológombot**, majd húzza ki az USB-kábelt és a tápkábelt a lapolvasóból.

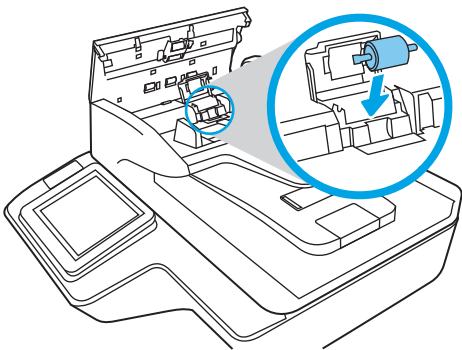
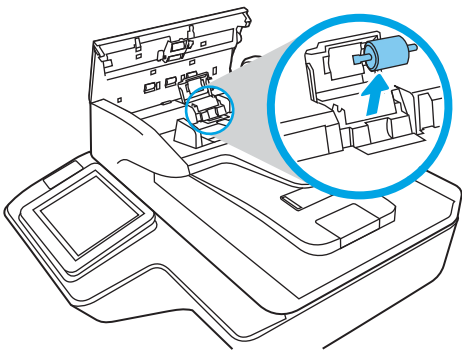
2. Nyissa fel az automatikus adagoló fedelét.



3. Nyomja össze a görgőfedél oldalain lévő füleket, majd emelje fel a görgőfedeleket, és vegye le.



4. Távolítsa el és cserélje ki a görgőket a cserekészlethez mellékelt útmutatóban megadottak szerint.



5. Cserélje ki a görgőfedeleket, majd folytassa a papírbehúzó-görgő modul cseréjét.

A karbantartáshoz és a lapolvasó működtetéséhez szükséges kellékek rendelése

Alkatrészek és tartozékok rendelése

Ha cserealkatrészeket kíván rendelni a lapolvasóhoz, látogasson el a HP lapolvasók alkatrészeit bemutató webhelyre: www.hp.com/buy/parts.

Elem	Leírás	HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentum rögzítési munkaállomások	HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentum olvasó	Cikkszám
ADF karbantartási készlet	Karbantartó készlet az ADF-hez	✓	✓	J8J95A
HP 1 GB-os DDR3x32 144 tűs 800 MHz-es SODIMM kiegészítő	Opcionális DIMM a memória bővítéséhez	✓	✓	E5K48A
HP Jetdirect 2900nw nyomtatókiszolgáló	USB vezeték nélküli nyomtatókiszolgáló kellék	✓	✓	J8031A
HP Smartcard USA kormányzati NIPRNet megoldás	HP Access Control megoldások (csak az Egyesült Államok kormánya számára)	✓	✓	CC543A
HP univerzális USB-s közelségérzékelő kártyaolvasó	HP Access Control megoldások	✓	✓	X3D03A
HP LaserJet svéd billentyűzetmatrica	Az adott nyelvhez tartozó, öntapadós fedőlap a fizikai billentyűzethez (EMEA)	✓	✓	A7W14A
HP LaserJet dán/francia/német billentyűzetmatrica	Az adott nyelvhez tartozó, öntapadós fedőlap a fizikai billentyűzethez (EMEA)	✓	✓	A7W13A
HP belső USB-portok	Két belső USB-port más gyártótól származó eszközök csatlakoztatásához	✓	✓	B5L28A
HP Secure nagy teljesítményű merevlemez-meghajtó	Csere merevlemez	✓	✓	B5L29A

Vásárló által cserélhető alkatrészek

A készülékhez a következő alkatrészek kaphatók:

- A **Kötelező** megjelölésű, vásárló által cserélhető alkatrészeket a vásárlónak kell telepítenie, hacsak a megfelelő díjszabás ellenében nem bízta meg a HP szakemberét a művelet elvégzésével. A HP termékgarancia nem terjed ki ezen alkatrészek helyszínen vagy a vásárlás helyén történő terméktámogatására.
- Az **Opcionális** jelzővel ellátott, vásárló által cserélhető alkatrészeket kérésre a HP szakembere külön költség felszámítása nélkül is telepítheti a termékre vonatkozó garancia érvényességi ideje alatt.

3-1. táblázat: Cserealkatrészek cikkszama

Elem	Leírás	A vásárló általi csere lehetőségei	Cikkszám
HP Secure nagy teljesítményű merevlemez-meghajtó, FIPS meghajtó	Csere biztonságos merevlemez-meghajtó	Kötelező	L2762-60035
Fehér hátlap a lapolvasóhoz	Csere fehér hátlap a lapolvasóhoz	Kötelező	8500: 5851-7206 N9120: J7Z09-67926
Kezelőpanel szerelvény készlet	Csere érintőképernyős kezelőpanel	Kötelező	J7Z09-67928
HIP 2 fedél	Csere HIP 2 fedél	Kötelező	B5L46-40021
Billentyűzetmatrica készlet	Csere billentyűzetmatrica (Flow típusok)	Kötelező	5851-6019
Francia, olasz, orosz, német, spanyol, ukrán			
Billentyűzetmatrica készlet	Csere billentyűzetmatrica (Flow típusok)	Kötelező	5851-6020
Kanadai francia, latin-amerikai spanyol, USA-beli spanyol			
Billentyűzetmatrica készlet	Csere billentyűzetmatrica (Flow típusok)	Kötelező	5851-6021
Svájci francia, svájci német, dán			
Billentyűzetmatrica készlet	Csere billentyűzetmatrica (Flow típusok)	Kötelező	5851-6022
Egyszerűsített kínai, hagyományos kínai			
Billentyűzetmatrica készlet	Csere billentyűzetmatrica (Flow típusok)	Kötelező	5851-6023
Spanyol, portugál			
Billentyűzetmatrica készlet	Csere billentyűzetmatrica (Flow típusok)	Kötelező	5851-6024
Japán (KG és KT)			
Billentyűzetmatrica, kínai	Csere billentyűzetmatrica (Flow típusok)	Kötelező	A7W12-67901
Billentyűzetmatrica, svéd	Csere billentyűzetmatrica (Flow típusok)	Kötelező	A7W14-67901
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-DENMARK, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	130627-010
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-ITALY, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	109197-010
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-INDIA, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	403440-003
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-THAILAND, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	285052-009
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-EUROPE, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	100614-011
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-AUSTRALIA, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	100661-016
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-EGYESÜLT KIRÁLYSÁG, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	100613-016
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-CHINA, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	286496-017
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-TAIWAN, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	393312-005

3-1. táblázat: Cserealkatrészek cikkszáma (folytatás)

Elem	Leírás	A vásárló általi csere lehetőségei	Cikkszám
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-ARGENTINA, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	401328-016
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-SWISS, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	150304-010
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-NEMA, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	121565-016
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-DÉL- AFRIKA, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	187487-008
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-ISRAEL, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	398062-007
VEZETÉK, TÁP, VÁLTÓÁRAMÚ, C13-BRAZIL, 1,5 m	Cseretápkábel	Kötelező	438723-005
ISA műszerfal (csak a 8500 fn2 esetében)	Előlapi cseredíszpanel	Kötelező	L2762-40003
Bal első előlapfedél (csak N9120 fn2 esetében)	Előlapi cseredíszpanel	Kötelező	J7Z09-40007

4 A lapolvasó kezelése

Haladó szintű konfigurálás a HP Embedded Web Server (EWS) segítségével

- [Bevezetés](#)
- [A HP beépített webszerver \(EWS\) elérése](#)
- [A HP beépített webszerver funkciói](#)

Bevezetés

A HP beágyazott webkiszolgáló segítségével a lapolvasó kezelőpanelje helyett a számítógépről is vezérelheti a beolvasási funkciókat.

- Lapolvasó állapotinformációinak megtekintése
- A fogyóeszközök hátralevő élettartamának meghatározása és új fogyóeszközök rendelése.
- Tálcakonfigurációk megtekintése és módosítása
- A lapolvasó-kezelőpanel menükonfigurációjának megtekintése és módosítása
- Belső oldalak megtekintése és beolvasása
- Értesítés fogadása a lapolvasóval és a kellekkel kapcsolatos eseményekről
- A hálózati konfiguráció megtekintése és módosítása.



A HP beágyazott webkiszolgáló csak IP-alapú hálózatokra csatlakoztatott lapolvasó esetén működik. A HP beágyazott webkiszolgáló nem támogatja az IPX-alapú lapolvasó-csatlakoztatást. A HP beágyazott webszerver megnyitásához és használatához nincs szükség internet-hozzáférésre.


Ha a lapolvasó csatlakoztatva van a hálózathoz, automatikusan elérhető a HP beágyazott webkiszolgáló.



MEGJEGYZÉS: A HP beépített webszerver nem elérhető a hálózati tűzfalon keresztül.

A HP beépített webszerver (EWS) elérése

1. Válassza a lapolvasó kezelőpaneljén az Információk , majd pedig a Hálózat  ikont az IP-cím vagy a gazdagép nevének megjelenítéséhez.
2. Nyisson meg egy webböngészőt, és írja be a címsorába az IP-címet vagy a gazdagép nevét pontosan úgy, ahogyan a lapolvasó kezelőpaneljén látható. Nyomja le a számítógép billentyűzetének **Enter** billentyűjét. Megnyílik a beágyazott webkiszolgáló.

 <https://10.10.XXXX/>



MEGJEGYZÉS: Ha a webböngészőben megjelenik egy üzenet, amely arra figyelmeztet, hogy a webhely elérése nem feltétlenül biztonságos, válassza a folytatás lehetőséget. A webhely elérése nem károsítja a számítógépet.

A HP beépített webszerver csak akkor használható, ha a böngésző eleget tesz az alábbi követelményeknek:

Windows® 7

- Internet Explorer (8.x verzió vagy újabb)
- Google Chrome (34.x verzió vagy újabb)
- Firefox (20.x verzió vagy újabb)

Windows® 8 verzió vagy újabb

- Internet Explorer (9.x verzió vagy újabb)
- Google Chrome (34.x verzió vagy újabb)
- Firefox (20.x verzió vagy újabb)

Linux

- Google Chrome (34.x verzió vagy újabb)
- Firefox (20.x verzió vagy újabb)

A HP beépített webszerver funkciói

- [Információ lap](#)
- [Általános lap](#)
- [Beolvasás/digitális küldés lap](#)
- [Fax lap](#)
- [Hibaelhárítás lap](#)
- [Biztonság lap](#)
- [HP webszolgáltatások lap](#)
- [Hálózatkezelés lap](#)

Információ lap

4-1. táblázat: HP beépített webszerver Információ lap

Menü	Leírás
Készülékállapot	Megjeleníti a lapolvasó állapotát és a HP-kellékek hátralévő becsült élettartalmát. Az oldal az egyes tálcákhoz beállított papírtípusokat és -méreteket is ismerteti. Ha módosítani szeretné az alapértelmezett beállításokat, kattintson a Beállítások módosítása hivatkozásra.
Konfigurációs lap	Megjeleníti a konfigurációs oldal adatait.
Eseménynapló-oldal	Megjeleníti a lapolvasó eseményeinek és hibáinak listáját. A (minden HP beágyazott webszerver oldal láblécén található) HP Instant Support hivatkozás segítségével számos dinamikus weboldalhoz csatlakozhat, amelyek segítenek a felmerülő problémák megoldásában. Ezek az oldalak megjelenítik a lapolvasóhoz elérhető kiegészítő szolgáltatásokat is.
Használati oldal	Megjeleníti a lapolvasó által beolvasott lapok számának összesített értékét.

4-1. táblázat: HP beépített webszerver Információ lap (folytatás)

Menü	Leírás
Készülékinformációk	Megjeleníti a lapolvasó hálózati nevét, címét és modelladatait. Ezen bejegyzések testreszabásához kattintson az Általános lap Eszközadatok elemére.
Kezelőpult pillanatfelvétel	A kezelőpanel kijelzőjén jelenleg látható kép megjelenítése.
Nyílt forráskódú licenck	Megjelenít egy összefoglalót a lapolvasóval használható, nyílt forráskódú szoftverprogramok licenceiről.

Általános lap

4-2. táblázat: HP beépített webszerver Általános lap

Menü	Leírás
Gyorsbeállítások	A lapolvasó kezelőpaneljének kezdőképernyőjén, a Gyorsbeállítások területen látható feladatok beállítása.
Riasztások	A lapolvasóval és a kellekkel kapcsolatos eseményekre vonatkozó e-mail-riasztások beállítása.
Kezelőpanel beállítása alkalmazás	A Beállítások alkalmazás azon beállításait jeleníti meg, amelyek elérhetők a lapolvasó kezelőpaneljén.
Automatikus küldés	A lapolvasó beállítása, hogy a konfigurációval és a kellekkel kapcsolatos adatokat tartalmazó automatikus e-maileket küldjön megadott e-mail-címekre.
Egyéb hivatkozások szerkesztése	Más webhelyekre mutató hivatkozások felvétele és testre szabása. Ez a hivatkozás a HP beágyazott webkiszolgáló oldalainak lábléc területén jelenik meg.
Készülékinformációk	Itt nevet adhat a lapolvasónak, és azonosítószámot rendelhet hozzá. A lapolvasóért elsődlegesen felelős személy nevének megadása, aki tájékoztatást kap majd a lapolvasóról.
Nyelv	Megadható, hogy milyen nyelven jelenjen meg a HP beépített webszerverre vonatkozó információ.
Dátum-/időbeállítások	A dátum és idő beállítása, vagy a készülék szinkronizálása a hálózati időszerverrel.
Energiabeállítások	A feléledéssel, az alvó állapottal és az ünnepekkel kapcsolatos események, valamint a lapolvasó munkaidőn belüli és kívüli alvó állapotának beállítása vagy módosítása. Beállíthatja, hogy az alvó módban lévő lapolvasót milyen műveletekkel lehessen aktiválni.
Biztonsági mentés és visszaállítás	A lapolvasó és a felhasználók adatait tartalmazó biztonsági mentési fájl készíthet. Szükség esetén a fájl segítségével az összes adatot visszaállíthatja a lapolvasón.
Gyári beállítások visszaállítása	A lapolvasó beállításainak visszaállítása a gyári alapértékekre.
Megoldástelepítő	Külső gyártótól származó szoftvercsomagok telepítése, amelyek a lapolvasó funkcióinak bővítésére vagy módosítására szolgálnak.
Firmware-frissítés	A lapolvasóhoz tartozó firmware-frissítő fájlok letöltése és telepítése.
Kvóta és statisztikai szolgáltatások	Csatlakozási információkat biztosít a külső gyártótól származó feladatstatisztikai szolgáltatásokról.

Beolvasás/digitális küldés lap

4-3. táblázat: HP beépített webszerver Beolvasás/digitális küldés lap

Menü	Leírás
E-mail beállítása	A digitális küldés alapértelmezett e-mailbeállításainak megadása, beleértve az alábbiakat: <ul style="list-style-type: none">• Alapértelmezett feladatbeállítások• Gyorsbeállítások
Beolvasás hálózati mappába	A hálózati mappák beállításainak megadása digitális küldéshez, beleértve az alábbiakat: <ul style="list-style-type: none">• Alapértelmezett feladatbeállítások• Gyorsbeállítások
Beolvasás SharePoint® felületre	A Microsoft SharePoint® beállításainak megadása digitális küldéshez, beleértve az alábbiakat: <ul style="list-style-type: none">• Dokumentumkönyvtárba mentett, Gyorsbeállításokhoz kapcsolódó feladatok beállításainak megadása a SharePoint® webhelyen• Dokumentumkönyvtárba mentett feladatok alapértelmezett beállításainak megadása a SharePoint® webhelyen
Beolvasás USB-re	A digitális küldés USB-beállításainak megadása, beleértve az alábbiakat: <ul style="list-style-type: none">• USB flash meghajtóra mentett, Gyorsbeállításokhoz kapcsolódó feladatok beállításainak megadása• Értesítések beállításai• Az USB-meghajtóra mentett beolvasási feladatok alapértelmezett beállításainak megadása• USB-meghajtóra mentett feladatok alapértelmezett fájlbeállításainak megadása
Névjegyek	A névjegyek kezelése az alábbiakat is beleértve: <ul style="list-style-type: none">• E-mail-címek hozzáadása a lapolvasóhoz egyesével.• A gyakran használt e-mail-címek teljes listáját egyszerre töltheti be a lapolvasóba, így nem kell őket egyenként felvennie.• Névjegyeket exportálhat a lapolvasóról a számítógépen található .CSV fájlba biztonsági mentésként, illetve importálhatja a bejegyzéseket egy másik HP-lapolvasóba.• Szerkesztheti a lapolvasóba már elmentett e-mail-címeket.
E-mail és mentés hálózati mappába gyorsbeállítási varázslók	Beállíthatja, hogy a lapolvasó a beolvasott képeket e-mail-mellékletként küldje el. Beállíthatja, hogy a lapolvasó a beolvasott képeket a Gyorsbeállításoknál megadott hálózati mappába mentse. A Gyorsbeállítások használatával könnyedén elérheti a hálózaton tárolt fájlokat.
A Digital Sending Software beállítása	A választható digitális küldési szoftver használatával kapcsolatos beállítások.

Fax lap

4-4. táblázat: HP beágyazott webkiszolgáló Fax lap

Menü	Leírás
Faxküldés beállítása	A faxok küldéséhez kapcsolódó beállítások megadása, beleértve az alábbiakat: <ul style="list-style-type: none">• Alapértelmezett feladatbeállítások<ul style="list-style-type: none">– Gyakori feladatok beállításai– LAN Fax beállítása– Internetfax beállítása• Gyorsbeállítások
Fax gyorstárca-százások	Gyorstárca-százások kezelése

Hibaelhárítás lap

4-5. táblázat: HP beépített webszerver Hibaelhárítás lap

Menü	Leírás
Általános hibaelhárítás	Számos, a lapolvasóval kapcsolatos problémák megoldását megkönnyítő jelentés és teszt közül választhat. Konfigurálhatja a faxolás, az OXPd és az automatikus helyreállítás beállításait.
On-line súgó	Csatlakozás a HP felhőalapú online súgójához a problémák hibaelhárítása érdekében.
Firmware-frissítés	A lapolvasóhoz tartozó firmware-frissítő fájlok letöltése és telepítése.
Gyári beállítások visszaállítása	A lapolvasó-beállítások visszaállítása a gyári alapértékekre.

Biztonság lap

4-6. táblázat: HP beépített webszerver Biztonság lap

Menü	Leírás
Általános biztonság	Általános biztonsági beállítások, beleértve az alábbiakat: <ul style="list-style-type: none">• Rendszergazdai jelszó megadása a lapolvasó egyes funkcióinak korlátozásához.• PJL-jelszó beállítása a PJL-parancsok feldolgozásához.• A fájlrendszer elérési útvonalának és a firmware-frissítés védelmének beállítása.• A kezelőpanel USB-gazdaportjának vagy a formázó USB-portjának engedélyezése vagy letiltása dokumentumok beolvasásához és USB flash meghajtóra mentéséhez.• A biztonsági beállítások állapotának megtekintése.
Fiók házirendje	A rendszergazdai fiók beállításainak engedélyezése.
Hozzáférés-vezérlés	Személyek vagy csoportok hozzáféréseinek beállítása a lapolvasó funkcióihoz, illetve az egyes felhasználók lapolvasóba történő bejelentkezési módjának kiválasztása.

4-6. táblázat: HP beépített webserver Biztonság lap (folytatás)

Menü	Leírás
Tárolt adatok védelme	A lapolvasó belső merevlemezének beállítása és kezelése. A lapolvasó titkosított merevlemezrel rendelkezik a maximális biztonság érdekében. A lapolvasó merevlemezén tárolt feladatok beállításainak módosítása.
Tanúsítványok kezelése	Biztonsági tanúsítványok telepítése és kezelése a lapolvasó és a hálózat eléréséhez.
Webszolgáltatás biztonsága	A lapolvasó-erőforrásokhoz való hozzáférés engedélyezése más tartományok weboldalai számára. Ha egy oldalt sem ad hozzá a listához, az összes oldal megbízható lesz.
Önteszt	Annak ellenőrzése, hogy a biztonsági funkciók a várt rendszerparamétereknek megfelelően futnak-e.

HP webszolgáltatások lap

4-7. táblázat: HP webszolgáltatások lap, HP beágyazott webserver

Menü	Leírás
Konfiguráció	
Webes proxy	Proxyszerver beállítása, ha problémák merülnek fel a HP webszolgáltatások engedélyezésekor vagy az eszköz kapcsolódásakor az internethez.

Hálózatkezelés lap

A Hálózatkezelés lap az IP-alapú hálózathoz való csatlakozás során a lapolvasó hálózati beállításainak megadására és védelmére szolgál. Ez a lap nem jelenik meg, ha a lapolvasó más típusú hálózathoz csatlakozik.

4-8. táblázat: HP beépített webserver Hálózatkezelés lap

Menü	Leírás
Konfiguráció	
TCP/IP beállítás	TCP/IP beállítások konfigurálása IPv4 és IPv6 hálózatokhoz.
A hálózat beállításai	Az IPX/SPX, az AppleTalk, a DLC/LLC és az SNMP beállításainak konfigurálása.
Egyéb beállítások	Firmware-frissítések, LPD várakozási sorok, USB-beállítások, támogatási információk és frissítési gyakoriság.
AirPrint	Hálózati nyomtatás engedélyezése, beállítása vagy letiltása az Apple támogatott eszközökről.
Válasszon nyelvet	A HP beépített webserver által megjelenített nyelv módosítása. Ez az oldal abban az esetben jelenik meg, ha a weboldalak több nyelvet is támogatnak. A támogatott nyelvek a böngésző nyelvi beállításáiban is kiválaszthatók.
Hely kiválasztása	Válassza ki a helyet, ahol a HP beágyazott webkiszolgálót és a készüléket használja.
Google Cloud	A Google Cloud használatával számítógépről vagy mobilkészülékről közvetlenül nyomtathat dokumentumokat és fényképeket a webre csatlakozó nyomtatókon.
Beállítás	Kattintson az Igénylőlap nyomtatása elemre, hogy elküldje a nyomtató jellemzőit és modellszámát a Google-nek. A készülék kinyomtatja a Google-regisztrációra vonatkozó utasításokat. Ellenőrizze, hogy a készülék egy internet-hozzáféréssel rendelkező hálózathoz csatlakozik-e.

4-8. táblázat: HP beépített webszerver Hálózatkezelés lap (folytatás)

Menü	Leírás
Webes proxy	Proxyszerver beállítása, ha problémák merülnek fel a HP webszolgáltatások engedélyezésekor vagy az eszköz kapcsolódásakor az internethez. Ha nem biztos benne, milyen proxybeállítások vannak megadva, ezeket a böngésző beállításainak vagy eszközeinek proxykonfigurációs területén ellenőrizheti.
Biztonság	Itt konfigurálhatja az általános biztonság, a hozzáférés-szabályozás, illetve a tárolt adatok védelmének beállításait, valamint kezelheti a tanúsítványokat.
Settings (Beállítások)	A jelenlegi biztonsági beállítások megtekintése és visszaállítása a gyári alapértelmezett értékekre. Biztonsági beállítások konfigurálása a biztonsági konfigurációs varázsló használatával. MEGJEGYZÉS: Ne használja a biztonsági konfigurációs varázslót a hálózatkezelési alkalmazásokat használó biztonsági beállítások, pl. HP Web Jetadmin konfigurálásához.
Engedélyezés	Konfigurációkezelés és a lapolvasó-használat vezérlése, beleértve az alábbiakat: <ul style="list-style-type: none">• Rendszergazdai jelszó beállítása vagy módosítása a konfigurációs paraméterek hozzáférhetőségének szabályozására.• Digitális tanúsítványok kérése, telepítése és kezelése a HP Jetdirect nyomtatószerveren.• Egy Hozzáférési szabálygyűjteménnyel (ACL) korlátozhatja, hogy mely gazdagépek érhetik el a lapolvasót.
Biztonságos kommunikáció	A biztonsági beállítások konfigurálása.
Felügyeleti protokollok	A lapolvasó biztonsági protokolljainak konfigurálása és kezelése, beleértve az alábbiakat: <ul style="list-style-type: none">• A HP beépített webszerver biztonságkezelési szintjének meghatározása, valamint a HTTP és HTTPS forgalom szabályozása.• Az SNMP (egyszerű hálózatkezelő protokoll) működésének konfigurálása. Az SNMP v1/v2c és az SNMP v3 ügynökök engedélyezése vagy letiltása a kiszolgálón.
802.1X hitelesítés	A 802.1X hitelesítési beállítások konfigurálása a Jetdirect nyomtatószerveren a hálózati ügyfélhitelesítéshez, valamint a 802.1X hitelesítési beállítások visszaállítása a gyári alapértelmezett értékekre. VIGYÁZAT! A 802.1X hitelesítési beállítások módosításakor megszakadhat a kapcsolat. A lapolvasó újbóli csatlakozásához a szerver gyári alapértelmezett értékekre való visszaállítására és a lapolvasó újbóli telepítésére lehet szükség.
IPsec/Firewall	Firewall vagy IPsec/Firewall házirend megtekintése vagy konfigurálása (csak a kiválasztott HP Jetdirect típusok esetében).
Értesítési ügynök	HP eszköz értesítési ügynök engedélyezése vagy letiltása, konfigurációs kiszolgáló beállítása, valamint kölcsönös hitelesítés konfigurálása tanúsítványok használatával.
Diagnosztika	
Hálózati statisztika	A HP Jetdirect nyomtatószerveren összegyűjtött és tárolt hálózati statisztikai adatok megjelenítése.
Protokollinformáció	A HP Jetdirect nyomtatószerver hálózati konfigurációs beállításainak listája az egyes protokollok számára.
Konfigurációs lap	A HP Jetdirect konfigurációs oldalának megjelenítése az állapot- és konfigurációs adatokkal.

IP hálózati beállítások konfigurálása



- [Lapolvasó megosztására vonatkozó korlátozó nyilatkozat](#)
- [Hálózati beállítások megtekintése és módosítása](#)
- [A lapolvasó átnevezése a hálózaton](#)
- [IPv4 TCP/IP-paraméterek kézi beállítása a kezelőpanelen](#)
- [IPv6 TCP/IP-paraméterek kézi beállítása a kezelőpanelen](#)
- [Kapcsolati sebesség és duplex beállítások](#)

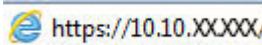
Lapolvasó megosztására vonatkozó korlátozó nyilatkozat


A HP nem támogatja az egyenrangú hálózati működést, mivel ezt a szolgáltatást a Microsoft operációs rendszerek biztosítják, nem pedig a HP lapolvasó-illesztőprogramok. Ugrás a Microsoft webhelyre: www.microsoft.com.

Hálózati beállítások megtekintése és módosítása

A HP beépített webszerver segítségével megtekintheti vagy módosíthatja az IP-konfigurációs beállításokat.

1. Nyissa meg a HP beépített webszervert (EWS):
 - a. Válassza a lapolvasó kezelőpaneljén az Információk , majd pedig a Hálózat  ikont az IP-cím vagy a gazdagép nevének megjelenítéséhez.
 - b. Nyisson meg egy böngészőt, és gépelje be a címsorába az IP-címet vagy a gazdagépnevet pontosan úgy, ahogyan a készülék kezelőpaneljén látható. Nyomja le a számítógép billentyűzetének **Enter** billentyűjét. Megnyílik a beágyazott webkiszolgáló.



 <https://10.10.XX.XXX/>

 **MEGJEGYZÉS:** Ha a webböngészőben megjelenik egy üzenet, mely arra figyelmeztet, hogy a webhely elérése nem feltétlenül biztonságos, válassza a folytatás lehetőséget. A webhely elérése nem károsítja a számítógépet.

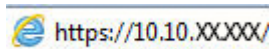
2. Kattintson a **Hálózat** fülre, majd a **TCP/IP(v4)** elemre a hálózati információk lekéréséhez. Szükség szerint módosítsa a beállításokat.


A lapolvasó átnevezése a hálózaton

A lapolvasót a HP beágyazott webkiszolgálóval nevezheti át, hogy egyértelműen azonosítható legyen egy hálózaton belül.


1. Nyissa meg a HP beépített webszervert (EWS):
 - a. Válassza a lapolvasó kezelőpaneljén az Információk , majd pedig a Hálózat  ikont az IP-cím vagy a gazdagép nevének megjelenítéséhez.

- b. Nyisson meg egy böngészőt, és gépelje be a címsorába az IP-címet vagy a gazdagépnévét pontosan úgy, ahogyan a készülék kezelőpaneljén látható. Nyomja le a számítógép billentyűzetének **Enter** billentyűjét. Megnyílik a beágyazott webkiszolgáló.



 **MEGJEGYZÉS:** Ha a webböngészőben megjelenik egy üzenet, mely arra figyelmeztet, hogy a webhely elérése nem feltétlenül biztonságos, válassza a folytatás lehetőségét. A webhely elérése nem károsítja a számítógépet.

2. Kattintson az **Általános** fülre.
3. Az alapértelmezett készüléknév az **Eszközadatok** oldal **Eszköznév** mezőjében olvasható. Ezt a nevet módosíthatja a készülék egyedi azonosítása érdekében.

 **MEGJEGYZÉS:** A lap többi mezőjének kitöltése opcionális.

4. A módosítások mentéséhez kattintson az **Alkalmaz** gombra.

IPv4 TCP/IP-paraméterek kézi beállítása a kezelőpanelen

A kezelőpanel **Beállítások** menüjének segítségével kézzel állíthatja be az IPv4-címet, az alhálózati maszkot és az alapértelmezett átjárót.

1. A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a **Beállítások** lehetőséget.
2. Nyissa meg a következő menüket:
 - **Hálózatkezelés**
 - **Ethernet**
 - **TCP/IP**
 - **IPV 4 beállítások**
 - **Konfigurációs mód**
3. Válassza ki a **Kézi**, majd az **OK** lehetőséget.
4. Nyissa meg a **Manuális beállítások** menüt.
5. Válassza ki az **IP-cím**, **Alhálózati maszk** vagy **Alapértelmezett átjáró** lehetőséget.
6. Válassza az első mezőt a billentyűzet megjelenítéséhez. Gépelje be a kívánt számot a mezőbe, majd válassza ki az **OK** lehetőséget.

Ismételje meg az eljárást minden konfigurálandó mező esetében.


IPv6 TCP/IP-paraméterek kézi beállítása a kezelőpanelen

A kezelőpanel **Beállítások** menüjének segítségével kézzel beállíthatja az IPv6-alapú címetek.


1. A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a **Beállítások** lehetőséget.
2. A manuális konfigurálás engedélyezéséhez nyissa meg a következő menüket:


- [Hálózatkezelés](#)
 - [Ethernet](#)
 - [TCP/IP](#)
 - [IPV6-beállítások](#)
3. Válassza ki az [Engedélyezés](#), majd a [Be](#) lehetőséget, majd válassza az [OK](#) lehetőséget.
 4. Nyissa meg a [Kézi beállítások](#) menüt, majd válassza a [Cím](#) elemet.
 5. A billentyűzet segítségével adja meg a címet, majd válassza az [OK](#) lehetőséget.

Kapcsolati sebesség és duplex beállítások

 **MEGJEGYZÉS:** Ez az információ csak Ethernet-hálózatokra érvényes. Nem vonatkozik vezeték nélküli hálózatokra.

A lapolvasószerver kapcsolati sebességének és kommunikációs módjának illeszkednie kell a hálózati hubhoz. A legtöbb helyzetben automatikus módban kell hagyni a készüléket. A kapcsolódási sebesség és a duplex beállítások hibás módosításai miatt előfordulhat, hogy a nyomtató nem tud kommunikálni más hálózati eszközökkel. Ha módosításokat kell végeznie, használja a készülék kezelőpaneljét.

 **MEGJEGYZÉS:** A nyomtató beállításának ugyanolyannak kell lennie, mint annak a hálózati eszköznek a beállítása (hálózati hub, switch, átjáró, útválasztó vagy számítógép).

 **MEGJEGYZÉS:** Ha ezeken a beállításokon változtat, az a készülék ki- majd visszakapcsolását okozza. Csak akkor módosítson, ha a készülék tétlen.

1. Lapozzon addig a készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén, amíg meg nem jelenik a [Beállítások](#) menü. Érintse meg a [Beállítások](#) ikont a menü megnyitásához.
2. Nyissa meg a következő menüket:
 - [Hálózatkezelés](#)
 - [Ethernet](#)
 - [Kapcsolódási sebesség](#)
3. Válassza ki az alábbi lehetőségek egyikét:
 - [Automatikus](#): A lapolvasó-kiszolgáló automatikusan konfigurálja magát a hálózaton megengedett legnagyobb kapcsolati sebességre és kommunikációs módra.
 - [10T Fél](#): 10 Megabájt/másodperc (Mbps), félduplex működés
 - [10T Teljes](#): 10 Mbps, teljes duplex működés
 - [10T Auto](#): 10 Mb/s, automatikus duplex működés
 - [100TX Fél](#): 100 Mbps, félduplex működés
 - [100TX Teljes](#): 100 Mbps, teljes duplex működés

- **100TX Automat.:** 100 Mb/s, automatikus duplex működés
 - **1000T Teljes:** 1000 Mbps, teljes duplex működés
4. Válassza a **OK** lehetőséget.

A lapolvasó biztonsági funkciói

Bevezetés

A termék számos biztonsági funkciót tartalmaz, amelyekkel korlátozható a konfigurációs beállításokhoz hozzáférők személye, biztosíthatók az adatok, és megakadályozható az értékes hardver-összetevőkhöz való hozzáférés.

- [Biztonsági nyilatkozatok](#)
- [IP Security \(IP-biztonság\)](#)
- [Rendszergazdai jelszó hozzárendelése](#)
- [Titkosítás támogatása: HP nagy teljesítményű biztonságos merevlemezek](#)
- [A formázó zárolása](#)

Biztonsági nyilatkozatok

A készülék támogatja azokat a biztonsági szabványokat és ajánlott protokollokat, amelyek segítenek biztonságának megőrzésében, a hálózaton található kritikus információk védelmében, valamint a készülék felügyelete és karbantartása módjának egyszerűsítésében.



IP Security (IP-biztonság)


Az IP Security (IPsec) olyan protokollkészlet, amely ellenőrzi a készülékre irányuló és az onnan induló IP-alapú hálózati forgalmat. Az IPsec gazdagépek közötti hitelesítést, adatintegritást és a hálózati kommunikáció titkosítását biztosítja.

Hálózatra csatlakoztatott készülékeknél az IPsec-beállításokat a HP beágyazott webkiszolgáló **Hálózat** lapján konfigurálhatja.

Rendszergazdai jelszó hozzárendelése

A készülékhez és a HP beépített webszerverhez való hozzáféréshez jelöljön ki egy rendszergazdai jelszót, így a jogosulatlan felhasználók nem módosíthatják a készülék beállításait.

1. Nyissa meg a HP beépített webszervert (EWS):
 - a. Válassza a készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén az Információk , majd pedig a Hálózat  ikont az IP-cím vagy a gazdagép nevének megjelenítéséhez.
 - b. Nyisson meg egy böngészőt, és gépelje be a címsorába az IP-címet vagy a gazdagépnevet pontosan úgy, ahogyan a készülék kezelőpaneljén látható. Nyomja le a számítógép billentyűzetének **Enter** billentyűjét. Megnyílik a beágyazott webkiszolgáló.

 <https://10.10.XXXXX/>




MEGJEGYZÉS: Ha a webböngészőben megjelenik egy üzenet, mely arra figyelmeztet, hogy a webhely elérése nem feltétlenül biztonságos, válassza a folytatás lehetőségét. A webhely elérése nem károsítja a számítógépet.

2. Kattintson a **Biztonság** fülre.
3. Nyissa meg az **Általános biztonság** menüt.

4. A **Helyi rendszergazdai jelszó beállítása** területen írja be a jelszóval társítani kívánt nevet a **Felhasználónév** mezőbe.
5. Írja be a jelszót az **Új jelszó** szövegmezőbe, majd írja be ismét a **Jelszó megerősítése** szövegmezőbe.

 **MEGJEGYZÉS:** Meglévő jelszó cseréje esetén először a meglévő jelszót írja be a **Régi jelszó** mezőbe.


6. Kattintson az **Alkalmaz** gombra.

 **MEGJEGYZÉS:** Jegyezze fel a jelszót, és tegye el biztonságos helyre. A rendszergazdai jelszót nem lehet visszaállítani. Ha elvesztette vagy elfelejtette a rendszergazdai jelszót, a support.hp.com oldalon vegye fel a kapcsolatot a HP támogatással a készülék teljes visszaállításával kapcsolatos segítségért.

A készülék kezelőpaneléről elérhető funkciók némelyike védetté tehető a jogosulatlan használattal szemben. Védett funkció esetén a készülék bejelentkezéshez köti a funkció használatát. Bejelentkezhet úgy is, hogy nem várja meg a figyelmeztetést, hanem kiválasztja a **Bejelentkezés** elemet a készülék kezdőképernyőjén.

A készülékbe történő bejelentkezéshez szükséges hitelesítő adatok jellemzően megegyeznek a hálózatba való bejelentkezéshez szükséges adatokkal. A hitelesítő adatokkal kapcsolatos kérdéseivel forduljon a készülék hálózati rendszergazdjához.

1. A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a **Bejelentkezés** lehetőséget.
2. Kövesse a megjelenő utasításokat a hitelesítő adatok megadásához.

 **MEGJEGYZÉS:** A készülék biztonságos működésének biztosítása érdekében a készülék használatának befejezésekor válassza a **Kijelentkezés** lehetőséget.

Titkosítás támogatása: HP nagy teljesítményű biztonságos merevlemezek

Ez a merevlemez hardveralapú titkosítást kínál, így az érzékeny adatok biztonságosan tárolhatók anélkül, hogy hatással lennének a készülék teljesítményére. Ez a merevlemez a legfrissebb Advanced Encryption Standard (AES) szabványt alkalmazza és számos időmegtakarítási szolgáltatást és robusztus funkciókat kínál.

A lemez konfigurálásához használja a HP beépített webszerver **Biztonság** menüjét.

A formázó zárolása

A formázó rendelkezik egy nyílással, amely használható biztonsági kábel csatlakoztatásához. A formázó lezárása megakadályozza, hogy valaki értékes alkatrészeket vegyen ki belőle.

Energiamegtakarítási beállítások

Bevezetés

- [Az alvásidőzítő beállítása és a lapolvasó konfigurálása 2 watt vagy annál kevesebb energia felhasználására](#)
- [Az alvásütemezés beállítása](#)


Konfigurálja az alvó üzemmód beállításait, hogy tétlen állapotban a készülék kevesebb energiát fogyasszon.

Az alvásidőzítő beállítása és a lapolvasó konfigurálása 2 watt vagy annál kevesebb energia felhasználására

Az alvó állapot beállításai a készülék fogyasztására vannak hatással. Itt állítható be a feléledési/elalvási idő, amely azt határozza meg, hogy a termék mennyi idő után lépjen alvási módba, illetve mennyi idő után éledjen fel belőle.

Annak beállítása érdekében, hogy a készülék 2 wattot vagy annál kevesebb energiát használjon fel alvó üzemmódban, adja meg az [Alvó üzemmód tétlenség esetén](#) és az [Automatikus kikapcsolás elalvás után](#) időbeállításait.

1. A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a [Beállítások](#) lehetőséget.
2. Nyissa meg a következő menüket:
 - [Általános](#)
 - [Energiabeállítások](#)
 - [Alvó üzemmód beállítások](#)
3. Válassza az [Alvó üzemmód tétlenség esetén](#) lehetőséget az alvó üzemmódba történő átállást megelőző tétlen időszak időtartamának (perc) megadásához. Adja meg a megfelelő időtartamot.
4. Válassza az [Automatikus kikapcsolás elalvás után](#) lehetőséget, amennyiben a készüléket még energiatakarékosabb üzemmódra szeretné állítani az alvó állapotot követően. Adja meg a megfelelő időtartamot.

 **MEGJEGYZÉS:** Alapértelmezés szerint az automatikusan kikapcsolt állapotban lévő készülék minden műveletre felébredéssel reagál (az USB- és Wi-Fi-kapcsolattal összefüggő műveletek kivételével). A nagyobb energiabeállítások esetében beállíthatja, hogy csak a tápkapcsoló gombra ébredjen fel a [Leállítás \(feléledés csak a tápkapcsoló gombra\)](#) lehetőség kiválasztásával.

5. A beállítások mentéséhez válassza a [Kész](#) gombot.

Az alvásütemezés beállítása

Az [Alvó üzemmód ütemezése](#) funkcióval konfigurálható a készülék automatikus feléledése vagy Alvó üzemmódba lépése a hét meghatározott napjainak adott időszakában.

1. A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a [Beállítások](#) lehetőséget.
2. Nyissa meg a következő menüket:

- [Általános](#)
 - [Energiabeállítások](#)
 - [Alvó üzemmód ütemezése](#)
3. Válassza az [Új esemény](#) lehetőséget, majd válassza ki az esemény típusát: [Feléledési esemény](#) vagy [Elalvási esemény](#).
 4. A feléledési vagy elalvási eseményhez a hét napját és az időpontot kell beállítani. A beállítások mentéséhez válassza ki a [Mentés](#) elemet.

HP Web Jetadmin

A díjnyertes, iparágvezető HP Web Jetadmin eszköz a hálózati HP-eszközök – például nyomtatók, többfunkciós nyomtatók és digitális kézbesítők – széles körének hatékony kezelésére szolgál. Ez az integrált megoldás lehetővé teszi a nyomtatási és képfeldolgozási környezet távolból történő telepítését, felügyeletét, karbantartását, hibaelhárítását és védelmét, ami az időmegtakarítás, a költségek visszaszorítása és a befektetések értékének megőrzése révén végső soron az üzleti hatékonyság növelését eredményezi.

A HP rendszeres időközönként elérhetővé teszi a Web Jetadmin frissítéseit a nyomtató meghatározott funkcióinak támogatására. További információért látogasson el a www.hp.com/go/webjetadmin oldalra.

HP Digital Sending Software (HP DSS)

Telepítheti a választható HP digitális küldési szoftvert. A szoftver szolgáltatásként fut egy hálózati szerveren, és lehetővé teszi, hogy több készülék is tudjon feladatokat küldeni a szerveren keresztül. Nem szükséges szoftvert vagy illesztőprogramot telepíteni az egyes felhasználók számítógépeire.

A firmware frissítése

1. A nyomtató kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza ki a **Jelentések**, majd a **Konfigurációs/Állapotoldalak** beállítást.
2. Válassza a **Beállítási oldal**, majd a **Nézet** lehetőséget. A jelentés kiírja az aktuális firmware verziószámát.
3. A www.hp.com/support helyen keressen rá a termékre, majd a letöltési hivatkozáson ellenőrizze, hogy van-e újabb elérhető firmware-verzió.
4. Másolja a firmware-fájlt egy USB-tárolóeszközre, majd az eszközt csatlakoztassa az USB-portra a kezelőpanel mellett.

⚠ VIGYÁZAT! Az USB-tárolóeszközt semmiképpen ne válassza le, amíg az összes frissítés nem települt, a termék újra nem indult, és a kezdőképernyő meg nem jelent a kezelőpanelen.

5. A kezdőképernyőn válassza a **Támogatási eszközök**, a **Karbantartás**, végül pedig a **Firmware-frissítés USB-ről** beállítást.
6. Válassza a **Firmware-frissítő csomag**, majd a **Telepítés** lehetőséget.

A frissítési folyamat több percig is eltarthat. A készülék újraindítása a firmware-frissítés után akár 20 percet is igénybe vehet.
7. Amennyiben szükséges, az előző két lépés ismétlésével egy második frissítést is telepíthet.

📝 MEGJEGYZÉS: A firmware-t a HP beágyazott webkiszolgálóval (EWS) is frissítheti. Indítsa el a beágyazott webkiszolgálót, kattintson az **Általános** fülre, majd a bal navigációs panel **Firmware-frissítés** elemére, és a képernyőn megjelenő utasításokat követve töltsse le a firmware-frissítést közvetlenül a termékre.

5 Hibaelhárítás

Ez a témakör a lapolvasó leggyakrabban felmerülő problémáira nyújt megoldást.

További hibaelhárítási tudnivalókért olvassa el a használt HP lapolvasószoftver súgóját.


További hibaelhárítás

Telefonos ügyfélszolgálat az Ön országában/térségében	Az országra/térségre vonatkozó telefonszámok a készülék dobozában mellékelt szórólapon, illetve a következő webhelyen található: www.hp.com/support/ .
Legyenek kéznél a következő adatok: terméknév, sorozatszám, a vásárlás dátuma és a probléma leírása.	
24 órás internetes támogatás igénybevétele, és segédprogramok, illesztőprogramok és elektronikus információk letöltése	www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 vagy www.hp.com/support/sjflowN9120fn2
További HP javítási vagy karbantartási szerződések megrendelése	www.hp.com/support/

Gyári beállítások visszaállítása

Bevezetés

A lapolvasó eredeti gyári beállításaira történő visszatéréshez alkalmazza az alábbi módszerek valamelyikét.

 **MEGJEGYZÉS:** A gyári beállítások visszaállítása a lapolvasó-beállítások többségét a gyári alapértékekre állítja be. Néhány beállítás azonban nem módosul, pl. a nyelv, a dátum, az idő, és bizonyos hálózatkonfigurációs beállítások.



Első módszer: Gyári alapbeállítások visszaállítása a lapolvasó kezelőpaneljéről

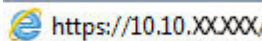
1. Lapozzon addig a lapolvasó kezelőpaneljének kezdőképernyőjén, amíg meg nem jelenik a **Beállítások** menü. Válassza a **Beállítások** ikont a menü megnyitásához.
2. Nyissa meg a következő menüket:
 - **Általános**
 - **Gyári beállítások visszaállítása**
3. Válassza a **Visszaállítás** lehetőséget.


Megjelenik egy megerősítést kérő üzenet, amely arra hívja fel a figyelmet, hogy a visszaállítási művelet végrehajtása adatvesztéshez vezethet.
4. A folyamat végrehajtásához válassza a **Visszaállítás** gombot.

 **MEGJEGYZÉS:** A visszaállítási művelet befejeződését követően a lapolvasó automatikusan újraindul.

Második módszer: Gyári alapbeállítások visszaállítása a HP beépített webszerverről (csak a hálózathoz csatlakoztatott készülékek esetében)

1. Nyissa meg a HP beágyazott webszervert (EWS):
 - a. Válassza a lapolvasó kezelőpaneljén az **Információk** , majd pedig a **Hálózat**  ikont az IP-cím vagy a gazdagép nevének megjelenítéséhez.
 - b. Nyisson meg egy webböngészőt, és írja be a címsorába az IP-címet vagy a gazdagép nevét pontosan úgy, ahogyan a lapolvasó kezelőpaneljén látható. Nyomja le a számítógép billentyűzetének **Enter** billentyűjét. Megnyílik a beágyazott webkiszolgáló.

 <https://10.10.XXXX/>

 **MEGJEGYZÉS:** Ha a webböngészőben megjelenik egy üzenet, mely arra figyelmeztet, hogy a webhely elérése nem feltétlenül biztonságos, válassza a folytatás lehetőséget. A webhely elérése nem károsítja a számítógépet.

2. Kattintson az **Általános** fülre.
3. A képernyő bal oldalán kattintson a **Gyári alapbeállítások visszaállítása** elemre.
4. Kattintson a **Visszaállítás** elemre.

 **MEGJEGYZÉS:** A visszaállítási művelet befejeződését követően a lapolvasó automatikusan újraindul.

A lapolvasó telepítésével kapcsolatos problémák

- [A kábelek ellenőrzése](#)
- [A HP ScanJet illesztőprogramok és eszközök eltávolítása és újratelepítése \(Windows\)](#)

A kábelek ellenőrzése

Kábeltípus	Művelet
Tápkábel	<p>A tápkábel a lapolvasót és az elektromos fali aljzatot köti össze.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ellenőrizze, hogy a lapolvasó tápkábele biztonságosan van-e csatlakoztatva a fali aljzatba vagy a túlfeszültségvédelemhez.• Ha a tápkábel túlfeszültségvédelemhez csatlakozik, ellenőrizze, hogy a túlfeszültségvédelem csatlakoztatva van-e egy fali aljzathoz, és be van-e kapcsolva.• A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a Tápkapcsológombot, majd kapcsolja ki a számítógépet. Várjon 30 másodpercet, majd kapcsolja be először a lapolvasót, utána a számítógépet.
USB-kábel	<p>Az USB-kábel a lapolvasót és a számítógépet köti össze.</p> <ul style="list-style-type: none">• A lapolvasóhoz kapott USB-kábelt használja. Előfordulhat, hogy más USB-kábel nem kompatibilis a lapolvasóval.• Ellenőrizze, hogy az USB-kábel megfelelően csatlakozik-e a lapolvasóhoz és a számítógéphez.• Ha az USB-kábel a számítógép elején lévő USB-porthoz kapcsolódik, akkor helyezze azt át a számítógép hátulján lévő USB-portba. <p>Az USB-vel kapcsolatban felmerülő egyéb problémák elhárításával kapcsolatos információért keresse fel a www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 vagy www.hp.com/support/siftlowN9120fn2 webhelyet, válassza ki a megfelelő országot/térséget, majd a keresőeszkővel keresse meg az USB-vel kapcsolatos hibaelhárítási témaköröket.</p>
Ethernet-kábel	<p>Az Ethernet-kábel a lapolvasót és a hálózati portot köti össze.</p> <p>Ellenőrizze, hogy az Ethernet-kábel biztonságosan csatlakozik-e a lapolvasóhoz és a hálózati porthoz.</p> <p>Győződjön meg arról, hogy a lapolvasó hálózati portján lévő narancssárga LED-fény villog. Ez jelzi, hogy működik a kommunikáció az eszköz és az Ön helyi hálózata között.</p> <p>Az Ethernet hibaelhárításával kapcsolatos további tudnivalók a www.hp.com/support webhelyen olvashatók: válasszon országot/térséget, és a keresőeszkővel keresse meg az Ethernet hibaelhárításával foglalkozó témaköröket.</p>

A HP ScanJet illesztőprogramok és eszközök eltávolítása és újratelepítése (Windows)

Ha a lapolvasó kábelcsatlakozásainak ellenőrzése nem oldotta meg a problémát, akkor lehetséges, hogy a problémát a nem megfelelően elvégzett telepítés okozta. Próbálja meg eltávolítani, majd újratelepíteni a HP ScanJet illesztőprogramokat és eszközöket.

1. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a tápkapcsoló ◻ gombot, majd húzza ki az USB-kábelt és a tápkábelt a lapolvasóból.
2. A számítógépen nyissa meg a Vezérlőpultot, és a **Hozzáadás/Eltávolítás** eszköz (Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 rendszeren, Windows 10 esetén pedig a **Programok és szolgáltatások** eszköz) segítségével távolítsa el az alkalmazásokat.

3. Indítsa újra a számítógépet.
4. Telepítse újra a HP ScanJet illesztőprogramjait és eszközeit.
 - Kapcsolja ki a lapolvasót 30 másodpercre, majd kapcsolja be újra.
 - Töltse le a szoftvert a www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 vagy www.hp.com/support/sjflowN9120fn2 webhelyről, majd telepítse.
5. Csatlakoztassa ismét a lapolvasóhoz az USB-kábelt és a tápkábelt, majd nyomja meg a tápkapcsoló ◊ gombot a lapolvasó bekapcsolásához.

Tápellátási problémák

- [A lapolvasót nem lehet bekapcsolni](#)
- [A lapolvasó megállt vagy kikapcsolt](#)
- [A lapolvasó mindig kikapcsol](#)

A lapolvasót nem lehet bekapcsolni

Ha a lapolvasó nem kapcsol be, amikor megnyomja a tápkapcsoló ◻ gombot, ellenőrizze az alábbiakat:

- Előfordulhat, hogy a lapolvasó nincs a fali aljzathoz csatlakoztatva. Ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően csatlakozik-e az áramforráshoz és a lapolvasóhoz.
- Lehet, hogy a tápegység hibás.
 - Ellenőrizze, hogy a kezelőpanel tápellátásjelző LED-je világít-e.
 - Ha a tápellátásjelző LED nem világít, ellenőrizze, hogy az áramellátáshoz használt hálózati aljzat vagy túlfeszültségvédő feszültség alatt van-e.
 - Amennyiben a hálózati aljzat vagy a túlfeszültségvédő feszültség alatt van, és a tápellátásjelző LED továbbra sem világít, elképzelhető, hogy a tápegység tönkrement. Segítségkérés: www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 vagy www.hp.com/support/sjflowN9120fn2.

A lapolvasó megállt vagy kikapcsolt

Ha a lapolvasóval nem lehet lapolvasást végezni, hajtsa végre az alábbi lépéseket. Az egyes lépések végrehajtása után próbáljon beolvasást végezni, hogy megtudja, a lapolvasó működik-e. Ha a probléma továbbra is fennáll, hajtsa végre a következő lépést.

1. Lehetséges, hogy érintkezési hiba áll fenn. Ellenőrizze, hogy az USB-kábel és a tápegység megfelelően csatlakozik-e a lapolvasóhoz.

A lapolvasóhoz kapott USB-kábelt használja. Előfordulhat, hogy más USB-kábel nem kompatibilis a lapolvasóval.
2. Győződjön meg arról, hogy a lapolvasó áram alatt van.
 - a. Ellenőrizze, hogy a kezelőpanel tápellátásjelző LED-je világít-e.
 - b. Ha a tápellátásjelző LED nem világít, ellenőrizze, hogy az áramellátáshoz használt hálózati aljzat vagy túlfeszültségvédő feszültség alatt van-e.
 - c. Amennyiben a hálózati aljzat vagy a túlfeszültségvédő feszültség alatt van, és a tápellátásjelző LED továbbra sem világít, húzza ki a tápkábelt a fali aljzathoz, várjon 30 másodpercet, majd dugja vissza.
 - d. Ha a probléma továbbra is fennáll, előfordulhat, hogy a tápegység hibás. Segítségkérés: www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 vagy www.hp.com/support/sjflowN9120fn2.
3. Indítsa újra a számítógépet.
4. Windows: A számítógépen nyissa meg a Vezérlőpultot, és a **Hozzáadás/Eltávolítás** eszköz (Windows 7 és Windows 8 esetén a **Programok és szolgáltatások** eszköz) segítségével távolítsa el az alábbi alkalmazásokat:

- HP Scan vagy HP Scan TWAIN
 - HP ScanJet ISIS illesztőprogram
5. Telepítse újra az alkalmazásokat a következők egyikével.
- Csatlakoztassa ismét az USB-kábelt és a tápellátást a lapolvasóhoz, majd nyomja meg a tápkapcsológombot a lapolvasó bekapcsolásához. Telepítse újra a HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítési munkaállomás vagy a HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 dokumentumolvasó szoftvereit és illesztőprogramjait.
 - Telepítse újra az alkalmazásokat: töltsse le a szoftvereket a www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 vagy www.hp.com/support/sjflowN9120fn2 webhelyről.

A lapolvasó mindig kikapcsol

Alapértelmezés szerint a lapolvasó 10 perc tétlenség után alvó módba lép.

Windows: Az alapértelmezett beállítások módosításához végezze el a következő lépéseket:

1. Lépjen be a HP beágyazott webkiszolgálóra (EWS).
2. Kattintson az **Általános** fülre, majd válassza az **Energiabeállítások** lehetőséget a bal oldali navigációs menüben.
3. Az Alvó mód és az Automatikus kikapcsolás beállításainak megadása:
 - **Alvó üzemmód tétlenség esetén:** Annak meghatározásához, hogy meddig tartó tétlenség után váltson a lapolvasó alvó üzemmódba, adjon meg egy értéket 0 és 118 perc közt.
 - **Automatikus kikapcsolás elalvás után:** Annak meghatározásához, hogy meddig tartó tétlenség után váltson a lapolvasó automatikus kikapcsolási vagy leállási üzemmódba, adjon meg egy értéket 0 és 118 perc közt.
 - Annak megakadályozásához, hogy a lapolvasó automatikusan kikapcsoljon, válassza a **HP automatikus kikapcsolás/automatikus bekapcsolás (feléledés a legtöbb eseményre)** lehetőséget a **Leállítás (feléledés csak a tápkapcsológombra)** helyett.

A lapolvasó nem húz be papírt a papírtálcáról, vagy hibásan tölti be a papírt

Bevezetés

Az alábbi megoldások segíthetnek a problémák elhárításában, ha a készülék nem húzza be a papírt valamelyik tálcáról vagy egyszerre több papírlapot húz be. A következő helyzetek bármelyike papírelakadásokat eredményezhet.

- [A lapolvasó nem húz be papírt a papírtálcáról](#)
- [A lapolvasó egyszerre több lapot húz be](#)
- [A lapadagoló beragad, ferdén húzza be a lapot, vagy egyszerre több lapot is behúz](#)

A lapolvasó nem húz be papírt a papírtálcáról

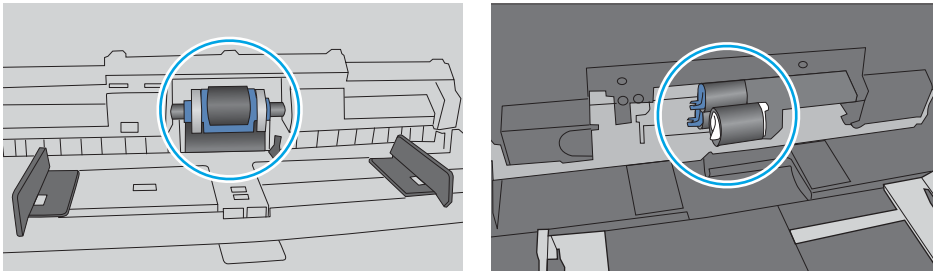
Ha a lapolvasó nem húz be papírt a papírtálcáról, próbálkozzon az alábbi megoldásokkal.

1. Nyissa ki a lapolvasót, és távolítsa el az esetlegesen elakadt papírlapokat. Ellenőrizze, hogy nem maradtak-e leszakadt papírdarabok a lapolvasó belsejében.
2. Ellenőrizze, hogy a szoba páratartalma megfelel-e az adott lapolvasó követelményeinek, és hogy a papír bontatlan csomagolásban van-e tárolva. A becsomagolt papírkötegek többségét a papír szárazon tartása érdekében vízhatlan csomagolással forgalmazzák.
3. A görgők szennyezettek lehetnek. Törölje le a hengereket langyos vízzel benedvesített szöszmentes ronggyal. Használjon desztillált vizet, amennyiben van kéznél.

⚠ VIGYÁZAT! Ne permetezzen vizet közvetlenül a lapolvasóra. Ehelyett permetezzen vizet a rongyra vagy nedvesítse meg azt vízzel, majd a hengerek tisztítása előtt facsarja jól ki.

A következő kép a különböző lapolvasók hengereinek helyére mutat példákat.

5-1. ábra: A görgők helye



A lapolvasó egyszerre több lapot húz be

Ha a készülék egyszerre több lapot húz be a tálcáról, próbálkozzon az alábbi lehetőségekkel.

1. Csak olyan papírt használjon, amely megfelel az erre a termékre vonatkozó HP specifikációknak.
2. Ne használjon gyűrött, összehajtott vagy sérült papírt. Ha szükséges, használjon másik csomagból vett papírt.
3. Ellenőrizze, hogy a lapolvasási környezet megfelel-e a tájékoztatóban megadott követelményeknek.

A lapadagoló beragad, ferdén húzza be a lapot, vagy egyszerre több lapot is behúz

- Előfordulhat, hogy az eredeti dokumentumon gemkapocs vagy öntapadós cédula található, amelyet el kell távolítani.
- Ellenőrizze, hogy az összes henger a helyén van-e, valamint hogy a hengerek ajtaja és a lapadagoló fedele zárva van-e.
- Győződjön meg arról, hogy be van-e csukva a lapadagoló fedele.
- Előfordulhat, hogy a lapok nem megfelelően lettek behelyezve. Állítsa egyenesen a lapokat, majd állítsa be úgy a papírvezetőket, hogy a lapok középre kerüljenek.
- A megfelelő működéshez állítsa be úgy a papírvezetőket, hogy hozzáérjenek a papírköteg széleihez. Ellenőrizze, hogy a papírköteg egyenesen áll-e, és hogy a papírvezetők illeszkednek-e hozzá.
- Lehet, hogy a dokumentumadagoló tálca a megengedettnél több lapot tartalmaz. Ügyeljen arra, hogy a papírköteg beférjen a papírvezetők alá az adagolótálcában.
- Ellenőrizze, hogy nincs-e papír, tűzőkapocs, gémpapoc vagy egyéb hulladék a papír útjában.
- Tisztítsa meg a lapadagoló behúzóhengereit és elválasztópárnáját. A tisztítást sűrített levegővel vagy langyos vízzel megnedvesített, tiszta, szőszmentes ronggyal végezze. Ha ez sem oldja meg a problémát, cseréljen görgőket.

Papírelakadások elhárítása

Bevezetés

Az alábbi információk a lapolvasó papírelakadásainak elhárítására vonatkozó utasításokat tartalmaznak.

- [Gyakori, visszatérő papírelakadásokat tapasztal?](#)
- [Az automatikus lapadagolóban \(ADF\) kialakult papírelakadás megszüntetése](#)

Gyakori, visszatérő papírelakadásokat tapasztal?

A papírelakadások gyakoriságának csökkentése céljából próbálkozzon az alábbi megoldásokkal.



MEGJEGYZÉS: [Ide](#) kattintva egy videót tekinthet meg a papír megfelelő betöltéséről, mellyel csökkenthető a papírelakadások száma.

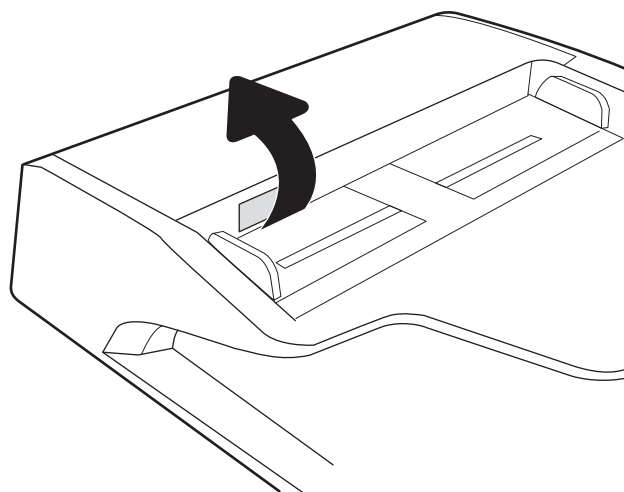
1. Csak olyan papírt használjon, amely megfelel az erre a termékre vonatkozó HP specifikációknak.
2. Ne használjon gyűrött, összehajtott vagy sérült papírt. Ha szükséges, használjon másik csomagból vett papírt.
3. Győződjön meg róla, hogy a tálca papírvezetői a papírméretnek megfelelően vannak beállítva. Állítsa a papírvezetőket úgy, hogy azok érintsék a papírköteget, de ne hajlítsák meg.
4. Ha nehéz, dombornyomásos vagy perforált papírról olvas be, használja a kézi adagolás funkciót, és a lapokat egyenként adagolja.
5. Ellenőrizze, hogy a lapolvasási környezet megfelel-e a tájékoztatóban megadott követelményeknek.

Az automatikus lapadagolóban (ADF) kialakult papírelakadás megszüntetése

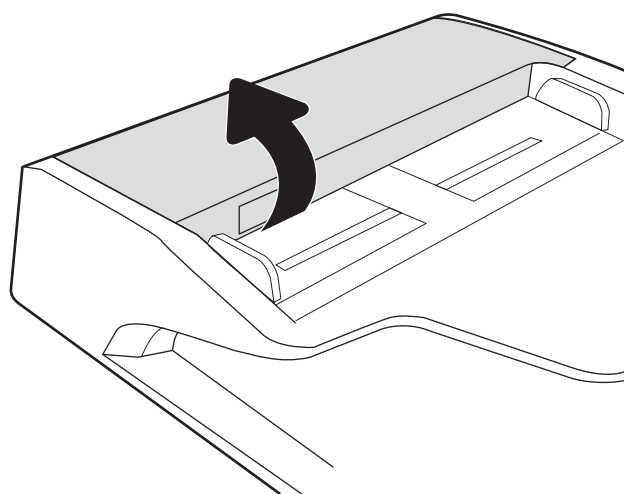
A következők azt illusztrálják, hogyan lehet megszüntetni az elakadásokat az automatikus lapadagolóban. Elakadás esetén a kezelőpanelen az alábbi üzenet, valamint egy animáció látható, mely segít az elakadás elhárításában.

- **31.15.XX Elakadás a lapadagolóban**

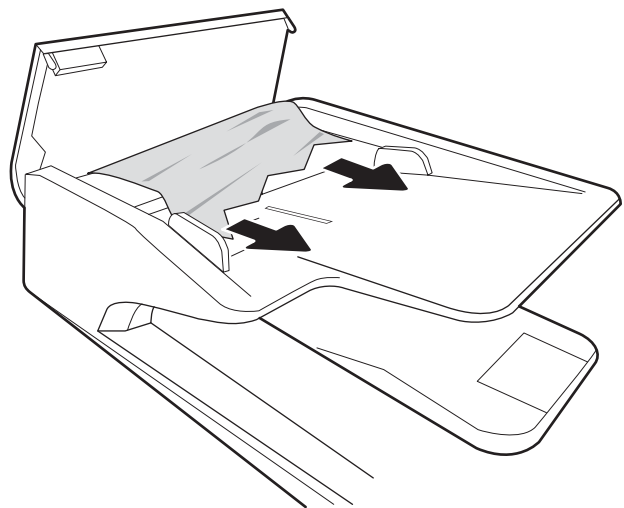
1. Emelje fel a fület az automatikus lapadagoló fedelének kioldásához.



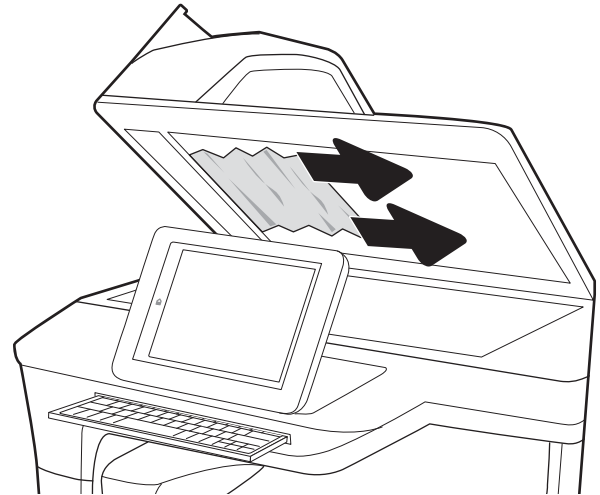
2. Nyissa fel az automatikus lapadagoló fedelét.



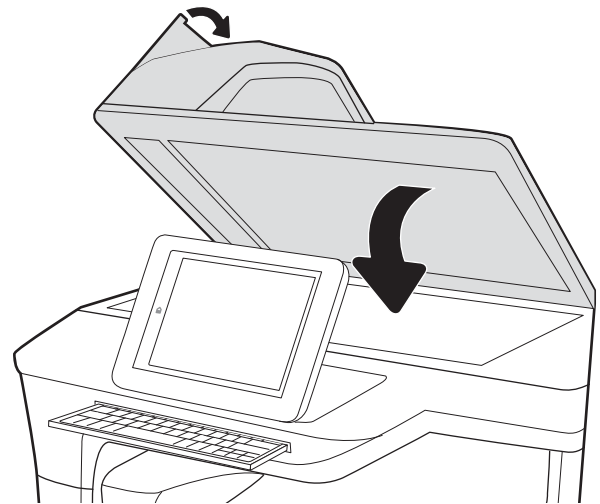
3. Távolítsa el az összes elakadt papírt.




4. Emelje fel a lapolvasó fedelét, és távolítsa el minden elakadt papírt a lapolvasó fedelének aljáról.



5. Zárja be a lapolvasó és az automatikus lapadagoló fedelét.



6. Ha továbbra is maradtak lapok a készülékben, a kezelőpanelen megjelennek az eltávolításukra vonatkozó utasítások.

 **MEGJEGYZÉS:** Az elakadások elkerülése érdekében ellenőrizze, hogy a dokumentumadagoló tálcában a papírvezetők szorosan illeszkednek-e a dokumentumhoz. Az eredeti dokumentumokról távolítsa el minden tűzőkapcsot és gemkapcsot.

 **MEGJEGYZÉS:** A nehéz, fényes papírra nyomtatott eredeti dokumentumok gyakrabban elakadnak, mint a sima papírra nyomtatott eredetiek.

A beolvasási minőség javítása

- [Por és egyéb szennyeződés a lapolvasó üvegén](#)
- [A felbontásbeállítások ellenőrzése](#)
- [A színbeállítások ellenőrzése](#)
- [Ellenőrizze a képbeállításokat](#)
- [A beolvasás minőségének optimalizálása szövegre vagy képre](#)
- [A kimeneti minőség beállításainak ellenőrzése](#)
- [Az automatikus lapadagoló \(ADF\) behúzógörgőinek és elválasztó párnájának tisztítása](#)

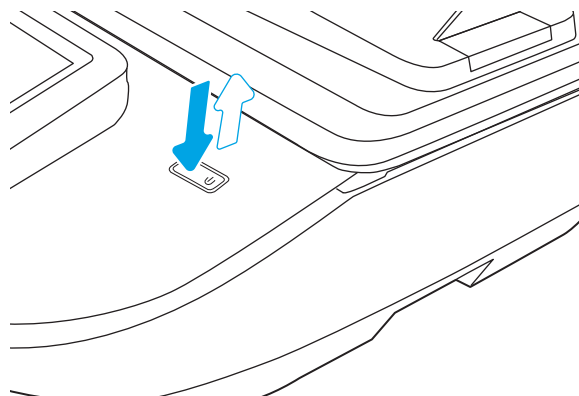
Próbálkozzon meg ezzel a néhány egyszerű lépéssel:

- Használja a síkágyas beolvasót az automatikus lapadagoló (ADF) helyett.
- Használjon jó minőségű eredeti példányokat.
- A dokumentumadagoló használata esetén helyesen, a papírvezetőket használva töltsen be az eredeti dokumentumot az adagolóba, mert ezzel megelőzheti, hogy homályosan vagy ferdén jelenjenek meg a képek.

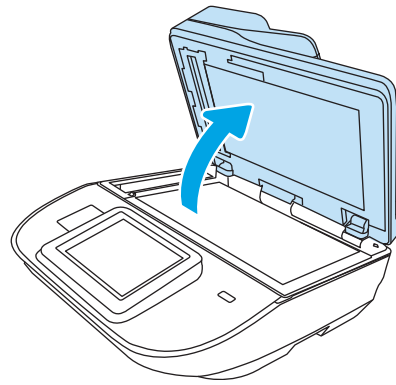
Por és egyéb szennyeződés a lapolvasó üvegén

A használat során szennyeződések gyűlhetnek fel a lapolvasó üveglapján és a fehér műanyag háttagon, ami ronthatja a teljesítményt. Ha a beolvasott lapon csíkok, oda nem illő vonalak, fekete pontok láthatók, rossz a nyomtatási minősége vagy nem jól olvasható a szöveg, tisztítsa meg a lapolvasót a következő eljárással.

1. Kapcsolja ki a készüléket a tápkapcsológombbal, majd húzza ki a tápkábelt a fali csatlakozóaljzatból.



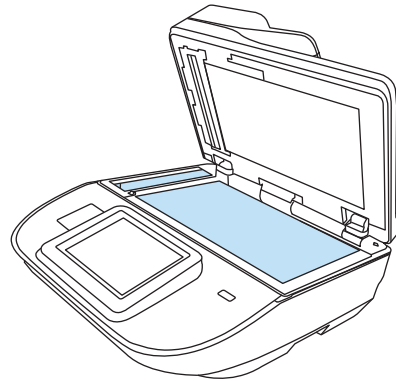
2. Nyissa fel a lapolvasó fedelét.



3. Tisztítsa meg a lapolvasó üveglapját és a dokumentumadagoló sávjait egy nem súroló hatású üvegtisztítóval benedvesített puha ruhadarabbal vagy szivaccsal.

VIGYÁZAT! Ne használjon súroló hatású anyagokat, acetont, benzint, ammóniát, etilalkoholt vagy karbon-tetrakloridot a készülék egyetlen részén sem, mert ezek károsíthatják a készüléket. Ne helyezzen folyadékot közvetlenül az üvegre vagy a tálcákra. A folyadékok a készülékbe szivároghva károsíthatják azt.

MEGJEGYZÉS: Ha csíkos másolatokat kap a dokumentumadagoló használata esetén, tisztítsa meg a lapolvasó bal oldalán található kis méretű üvegsávot.



4. A foltosodás megelőzésére szárítsa meg az üveglapot és a fehér műanyag részeket szarvasbőrrel vagy cellulóz szivaccsal.
5. Dugja a tápkábelt egy hálózati aljzatba, majd a tápkapcsológombbal kapcsolja be a lapolvasót.

A felbontásbeállítások ellenőrzése

 **MEGJEGYZÉS:** Ha a felbontást magas értékre állítja, megnő a fájl mérete és a beolvasás ideje.

A következő lépésekkel módosíthatja a felbontás beállítását:

1. A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a **Beolvasás** lehetőséget.
2. Válassza ki az alábbi beolvasási funkciók egyikét:
 - **Beolvasás e-mailbe**
 - **Fax**
 - **Beolvasás hálózati mappába**
 - **Beolvasás USB-meghajtóra**
 - **Beolvasás SharePoint® felületre**
3. Válassza a **Beállítások**, majd a **Fájltypus és felbontás** vagy a **Felbontás** lehetőséget.

4. Válassza ki az előre megadott [Felbontás](#) beállításainak egyikét, majd válassza a [Kész](#) lehetőséget.
5. Válassza a [Küldés](#) vagy a [Mentés](#) lehetőséget a beolvasás megkezdéséhez.

A színbeállítások ellenőrzése

A következő lépésekkel módosíthatja a színek beállítását:

1. A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a [Beolvasás](#) lehetőséget.
2. Válassza ki az alábbi beolvasási funkciók egyikét:
 - [Fax](#)
 - [Beolvasás e-mailbe](#)
 - [Beolvasás hálózati mappába](#)
 - [Beolvasás USB-meghajtóra](#)
 - [Beolvasás SharePoint® felületre](#)
3. Válassza ki a [Beállítások](#) lehetőséget.
4. A Beállítások ablakban görgessen le, és válassza ki a [Színes/Fekete-fehér](#) opciót.
5. Válasszon egyet a felkínált lehetőségek közül.
6. Válassza a [Küldés](#) lehetőséget.

Ellenőrizze a képbeállításokat

A beolvasás minőségének javításához módosítsa ezeket a további beállításokat:

- **Élesség:** Élesítheti vagy tompíthatja a képet. Az élesség növelésével például a szöveg jobban olvashatóvá válhat, csökkentésével pedig a fényképek lágyabb megjelenésűek lehetnek.
 - **Sötétítés:** Növelheti vagy csökkentheti a fehér és fekete szín arányát a beolvasott képeken.
 - **Kontraszt:** Növelheti vagy csökkentheti az oldal legvilágosabb és legsötétebb színe közötti különbséget.
 - **Háttér törlése:** Eltávolíthatja a halvány színeket a beolvasott képek háttéréből. Ha például az eredetit színes papírra nyomtatta, a funkcióval világosabbá teheti a háttérrel a kép sötétségének változatlanul hagyása mellett.
 - **Árnyalat:** A készülék automatikusan beállítja a [Sötétség](#), a [Kontraszt](#) és a [Háttér tisztítása](#) értéket a beolvasott dokumentumnak megfelelően.
1. A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a [Beolvasás](#) lehetőséget.
 2. Válassza ki az alábbi beolvasási funkciók egyikét:
 - [Beolvasás e-mailbe](#)
 - [Beolvasás hálózati mappába](#)
 - [Fax](#)

- [Beolvasás USB-meghajtóra](#)
 - [Beolvasás SharePoint® felületre](#)
3. Válassza a [Beállítások](#), majd a [Képbéállítás](#) lehetőséget.
 4. A csúszkák mozgatásával állítsa be a szinteket, majd válassza a [Kész](#) lehetőséget.
 5. Válassza a [Küldés](#) vagy a [Mentés](#) lehetőséget a beolvasás megkezdéséhez.



MEGJEGYZÉS: Ezek a beállítások ideiglenesek. A feladat befejezése után a készülék visszaállítja az alapbeállításokat.

A beolvasás minőségének optimalizálása szövegre vagy képre

A beolvasási feladatokat a beolvasandó kép típusától függően szövegre, ábrára vagy fényképre optimalizálhatja.

1. A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a [Beolvasás](#) lehetőséget.
2. Válassza ki az alábbi beolvasási funkciók egyikét:
 - [Beolvasás e-mailbe](#)
 - [Fax](#)
 - [Beolvasás hálózati mappába](#)
 - [Beolvasás USB-meghajtóra](#)
 - [Beolvasás SharePoint® felületre](#)
3. Válassza a [Beállítások](#), majd pedig a [Szöveg/kép optimalizálása](#) lehetőséget.
4. Válasszon egyet a felkínált lehetőségek közül.
5. Válassza a [Küldés](#) vagy a [Mentés](#) lehetőséget a beolvasás megkezdéséhez.



MEGJEGYZÉS: Ezek a beállítások ideiglenesek. A feladat befejezése után a készülék visszaállítja az alapbeállításokat.

A kimeneti minőség beállításainak ellenőrzése

Ezzel a beállítással adhatja meg a fájl mentése során használt tömörítés szintjét. A legjobb minőség eléréséhez a legmagasabb szintet állítsa be.

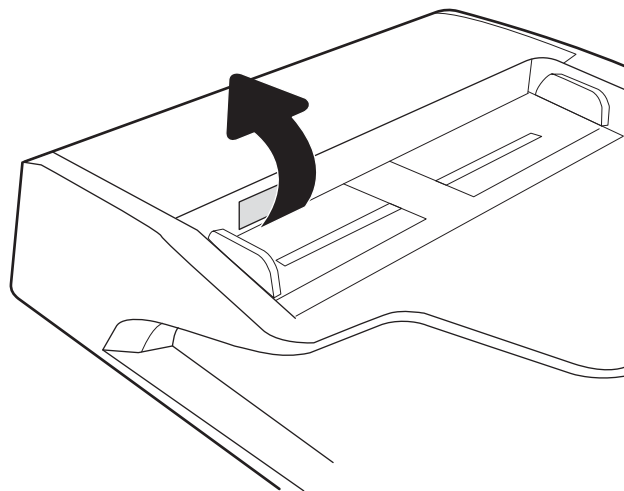
1. A készülék kezelőpaneljének kezdőképernyőjén válassza a [Beolvasás](#) lehetőséget.
2. Válassza ki az alábbi beolvasási funkciók egyikét:
 - [Beolvasás e-mailbe](#)
 - [Fax](#)
 - [Beolvasás hálózati mappába](#)
 - [Beolvasás USB-meghajtóra](#)
 - [Beolvasás SharePoint® felületre](#)

3. Válassza ki a **Beállítások** lehetőséget, majd pedig a **Fájltípus és felbontás** lehetőséget.
4. Válassza ki az előre megadott **Minőség és fájl méret** beállítások egyikét, majd válassza a **Kész** lehetőséget.
5. Válassza a **Küldés** vagy a **Mentés** lehetőséget a beolvasás megkezdéséhez.

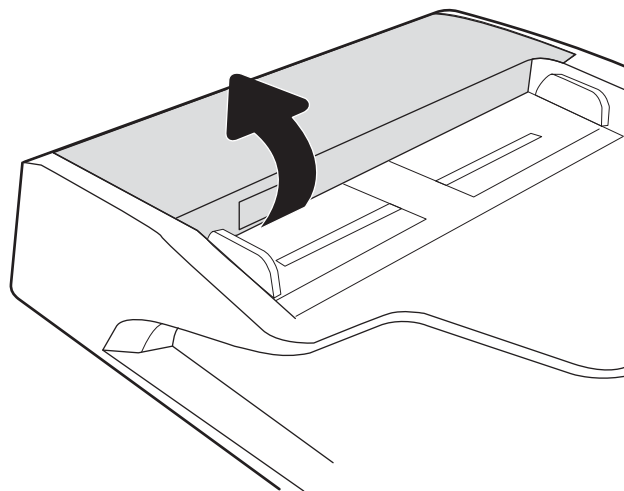
Az automatikus lapadagoló (ADF) behúzógörgőinek és elválasztó párnájának tisztítása

Ha az ADF nem megfelelően húzza be a lapokat vagy ferde a kimenet, kövesse az alábbi lépéseket.

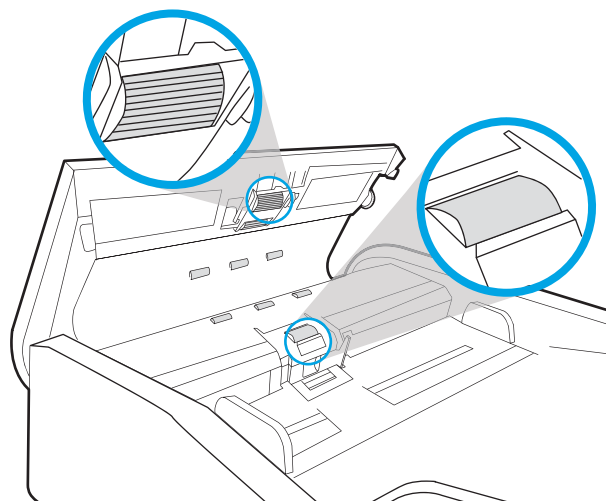
1. Emelje fel a fület az automatikus lapadagoló fedelének kioldásához.



2. Nyissa fel az automatikus lapadagoló fedelét.

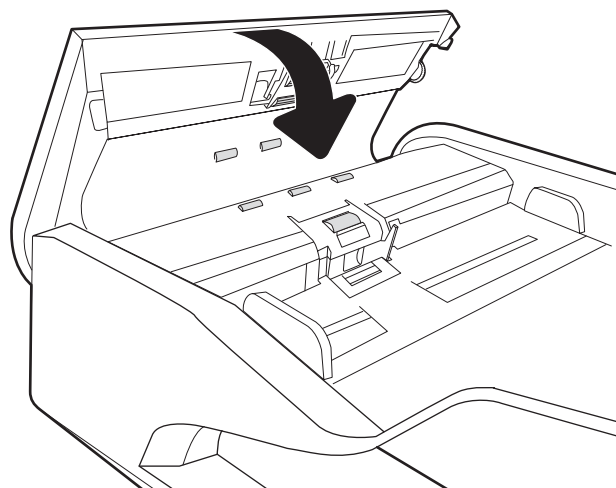


3. Mindegyik adagológörgőről és elválasztóról távolítsa el a szőszöket és a port sűrített levegővel vagy egy tiszta, szőszmentes, meleg vízzel benedvesített ruhával.



4. Csukja le a lapadagoló fedelét.

MEGJEGYZÉS: Győződjön meg arról, hogy a dokumentumadagoló fedelén található retesz teljesen zárva van.



Ha nem oldódik meg a probléma, nézze meg, hogy nem mutatkoznak-e sérülés vagy kopás jelei a dokumentumadagoló elválasztó párnáján és görgőin, és szükség esetén cserélje ki őket.

 **MEGJEGYZÉS:** Az új görgők durvább felületűek. A használat során azonban simábbá válik a felület.

Vezetékes hálózati problémák megoldása

Bevezetés

Bizonyos típusú problémák azt jelezhetik, hogy hálózattal kapcsolatos kommunikációs probléma áll fenn. Ezen problémák közé a következők tartoznak:

- A készülékkel való kommunikáció időszakos megszakadása
- A készülék nem található az illesztőprogram telepítése során
- A beolvasás időszakos megszakadása



MEGJEGYZÉS: Ha időnként a hálózati kapcsolat akadózását észleli, először frissítse a készülék firmware-ét. A készülék firmware-frissítésére vonatkozó utasításokért tekintse meg a <http://support.hp.com> webhelyet, keresse meg a készülékét, majd keressen rá a „firmware frissítése” kifejezésre.

Az alábbiak ellenőrzésével győződjön meg róla, hogy a termék kommunikál a hálózattal. Mielőtt elkezdené, jelenítsen meg egy konfigurációs oldalt a készülék kezelőpaneljéről, és keresse meg azon a készülék IP-címét.

- [Rossz minőségű fizikai csatlakozás](#)
- [A számítógép nem tud kommunikálni a készülékkel](#)
- [A készülék nem megfelelő kapcsolódási és kétoldalas nyomtatási beállításokat használ a hálózathoz](#)
- [Lehet, hogy az új szoftverek kompatibilitási problémákat okoznak](#)
- [Lehet, hogy a számítógép vagy a munkaállomás nem megfelelően van beállítva](#)
- [A készülék le van tiltva, vagy a hálózat egyéb beállításai nem megfelelőek](#)



MEGJEGYZÉS: A HP nem támogatja az egyenrangú hálózati működést, mivel ezt a szolgáltatást a Microsoft operációs rendszerek biztosítják, nem pedig a HP lapolvasó-illesztőprogramok. További információkért keresse fel a Microsoft webhelyét a www.microsoft.com címen.

Rossz minőségű fizikai csatlakozás

1. Ellenőrizze, hogy a készülék megfelelő hosszúságú kábellel a megfelelő hálózati porthoz csatlakozik-e.
2. Ellenőrizze a kábelcsatlakozások szilárdságát.
3. Nézze meg a készülék hátulján a hálózati port csatlakozását, és ellenőrizze, hogy az aktivitást mutató borostyánsárga jelzőfény villog-e, azt jelezve, hogy van hálózati forgalom, illetve hogy a kapcsolat állapotát mutató zöld jelzőfény folyamatosan világít-e, azt jelezve, hogy van hálózati kapcsolat.
4. Ha a probléma továbbra is fennáll, próbáljon ki egy másik kábelt vagy portot az elosztón.

A számítógép nem tud kommunikálni a készülékkel

1. A hálózati kommunikáció teszteléséhez alkalmazza a „ping” parancsot.
 - a. Nyisson meg egy parancssort a számítógépen.

- Windows esetében kattintson a **Start** gombra, majd a **Futtatás** pontra, és írja be a `cmd` parancsot, végül nyomja meg az **Enter** gombot.
 - b. Írja be a `ping` parancsot, majd a készülék IP-címét.
 - c. Ha az ablak megjeleníti a visszafordulási időket, a hálózat működik.
2. Ha a „ping” parancs végrehajtása sikertelen, ellenőrizze, hogy a hálózati hubok be vannak-e kapcsolva, majd győződjön meg róla, hogy a hálózati beállítások, a készülék és a számítógép ugyanahhoz a hálózathoz (más néven alhálózathoz) vannak konfigurálva.

A készülék nem megfelelő kapcsolódási és kétoldalas nyomtatási beállításokat használ a hálózathoz

A HP azt tanácsolja, hogy ezeket a beállításokat hagyja automatikus módban (ez az alapértelmezett beállítás). Ha megváltoztatja ezeket a beállításokat, akkor azokat a hálózatra vonatkozóan is módosítania kell.

Lehet, hogy az új szoftverek kompatibilitási problémákat okoznak

Ellenőrizze, hogy minden új szoftver jól van-e telepítve, és hogy a megfelelő lapolvasó-illesztőprogramot használja-e.

Lehet, hogy a számítógép vagy a munkaállomás nem megfelelően van beállítva

1. Ellenőrizze a hálózati illesztőprogramokat, lapolvasó-illesztőprogramokat és a hálózati átírányítási beállításokat.
2. Ellenőrizze, hogy az operációs rendszer megfelelően van-e konfigurálva.

A készülék le van tiltva, vagy a hálózat egyéb beállításai nem megfelelőek

1. Tekintse át a készülék konfigurációs/hálózatkezelési oldalait a hálózati beállítások és protokollok állapotának ellenőrzéséhez.
2. Ha szükséges, konfigurálja újra a hálózati beállításokat.

Tárgymutató

A

- a beolvasott kép automatikus körülvágása a megadott lapméretre 84
- a beolvasott kép körülvágása 84
- a böngészőre vonatkozó követelmények
 - HP beágyazott webszerver 102
- adagolótálca
 - betöltéssel kapcsolatos tippek 62
- alapértelmezett átjáró, beállítás 110
- alhálózati maszk 110
- alkatrészek
 - rendelés 95
- általános konfiguráció
 - HP beépített webszerver 104
- Alvó mód 16
- alvó üzemmód 115
- átjáró, alapértelmezett beállítása 110
- automatikus lapméretészlelés 84
- Automatikus színészlelés 82

B

- be/ki gomb, helye 2, 6
- Beágyazott webkiszolgáló (EWS)
 - funkciók 102
 - jelszó hozzárendelése 113
- Beágyazott webszerver
 - megnyitás 109
- beállítások
 - gyári visszaállítás 121
- Beépített webszerver
 - hálózati beállítások módosítása 109
 - készülék nevének módosítása 109
 - megnyitás 109

Beépített webszerver (EWS)

- hálózati kapcsolat 102
- Bejelentkezés gomb
 - helye 3, 7
- bekapcsolás, lapolvasó
 - hibaelhárítás 124
- bemeneti és kimeneti tálca
 - helye 2, 6
- beolvasás
 - eredeti 66
 - optimalizálás szövegre vagy képekre 134
- beolvasás a SharePointba 81
- beolvasás e-mailbe
 - dokumentumok küldése 68
- beolvasás felhőbe 80
- beolvasás FTP-re 80
- Beolvasás hálózati mappába 71
 - kezdeti beállítás 33
- beolvasási beállítások
 - HP beágyazott webszerver 105
- beolvasási parancsikonok 78
- beolvasási parancsikonok létrehozása 78
- beolvasási parancsikonok megtekintése 78
- beolvasási parancsikonok módosítása 78
- beolvasás mappába 71
- beolvasás USB-meghajtóra 73
- Beolvasás USB-meghajtóra 73
 - engedélyezés 44
- beolvasott képek optimalizálása 134
- biztonság
 - titkosított merevlemez 114
- biztonsági beállítások
 - HP beépített webszerver 106
- Bonjour
 - azonosítás 102

C

- cikkszámok
 - cserealkatrészek 97
 - tűzőkapocs-kazetták 97

CS

- cserealkatrészek
 - cikkszámok 97

D

- digitális küldés
 - dokumentumok küldése 68
 - mappák 71
 - USB 73
- digitális küldési beállítások
 - HP beágyazott webszerver 105

E

- elakadások
 - lapadagoló 128
 - okok 128
- eltávolítás és újratelepítés, szoftver 122
- e-mail
 - dokumentumok küldése 68
- energiafelhasználás
 - 2 watt vagy kevesebb 115
 - energiafelhasználás, optimalizálás 115
 - energiagazdálkodás 125
 - energiagazdálkodási beállítások kezelése 125
- érintőképernyő
 - helye funkciói 3, 7
- érintőpanel 2, 6
 - helye 2, 6
- eszköz hozzáadása vagy eltávolítása 84

Explorer, támogatott verziók
 HP beágyazott webkiszolgáló
 102

F

faxeszközök
 HP beágyazott webkiszolgáló
 106

fekete-fehér szöveg beolvasása 84

felhő, beolvasás 80

firmware, frissítés 118

firmware frissítése 118

FTP, beolvasás 80

funkciók
 automatikus színészlelés 82
 több lap behúzásának észlelése
 81

G

görgő
 csere 95

görgő cseréje 95

görgők
 tisztítás, lapadagoló 135

GY

gyári beállítások visszaállítása 121

H

hálózat
 nyomtató neve, módosítás 109

hálózati
 beállítások, megtekintés 109
 beállítások, módosítás 109

hálózati beállítások
 HP beépített webszerver 107

hálózati csatlakozás sebességének
 beállítása, változtatás 111

hálózati duplex beállítások,
 változtatás 111

hálózati mappa, küldés 71

hálózat kezelése 109

hálózatok
 alapértelmezett átjáró 110
 alhálózati maszk 110
 HP Web Jetadmin 117
 IPv4-cím 110
 IPv6 cím 110

hardver beillesztésére szolgáló
 rekesz 93

hibaelhárítás
 bekapcsolás 124
 elakadások 128
 eltávolítás és újratelepítés,
 szoftver 122

hálózati problémák 137

kábelek 122

leáll 124

papírbetöltési problémák 126

sebesség 87

szoftver eltávolítása és
 újratelepítése 124

telepítés 122

vezetékes hálózat 137

hibaelhárítási eszközök
 HP beépített webszerver 106

hosszú oldalak támogatása 81

HP beágyazott webkiszolgáló
 faxeszközök 106

HP beágyazott webkiszolgáló (EWS)
 funkciók 102

HP beágyazott webszerver
 beolvasási beállítások 105
 digitális küldési beállítások 105
 megnyitás 109

HP beépített webszerver
 általános konfiguráció 104
 biztonsági beállítások 106
 hálózati beállítások 107
 hálózati beállítások módosítása
 109

hibaelhárítási eszközök 106

információs oldalak 103

készülék nevének módosítása
 109

megnyitás 109

HP beépített webszerver (EWS)
 hálózati kapcsolat 102

HP Digital Sending Software
 (HP DSS) 117

HP JetAdvantage üzleti megoldások
 76

HP Scan Extended szoftver
 ismertetése 15

HP TWAIN 15

HP ügyfélszolgálat 120

HP Web Jetadmin 117

I

illesztőprogramok
 papírméreték 63

információs oldalak
 HP beépített webszerver 103

Internet Explorer, támogatott verziók
 HP beágyazott webkiszolgáló
 102

IPsec 113

IP Security (IP-biztonság) 113

IPv4-cím 110

IPv6 cím 110

ISIS 15

J

Jetadmin, HP Web 117

JetAdvantage 76

K

kábelek
 hibaelhárítás 122

karbantartási készletek
 cikkszámok 97

kellékanyagok
 rendelés 97

kellékek
 cikkszámok 97

Kezdőlap
 helye 3

Kezdőlap gomb
 helye 7

kezelőpanel
 helye funkciói 3, 7

kiegészítők
 rendelés 97

Kijelentkezés gomb
 helye 3, 7

kimeneti tálca
 helye 2, 6

küldés e-mailbe
 dokumentumok küldése 68

L

lapadagoló
 dokumentumok betöltése 66
 elakadások 128
 lapadagolási problémák 127
 tisztítás 135

lapadagoló görgői
 tisztítás 135

lapméretészlelés 84

lapolvasó
 üveg tisztítása 131
lapolvasóprogram
 Windows 15

M

mappák
 küldés ide: 71
Másolás indítása gomb
 helye 3, 7
merevlemezek
 titkosított 114
műszaki támogatás
 online 120

N

Netscape Navigator, támogatott
 verziók
 HP beágyazott webszerver 102

O

oldaltájolás automatikus beállítása
 83
oldaltájolás beállítása, nyelv szerint
 83
online támogatás 120

P

papír
 elakadások 128
 támogatott méretek 63
papírbehúzási problémák
 megoldás 126
papírelakadások
 lapadagoló 128
papírvezetők, helye 2, 6

R

rendelés
 görgőcsere-készlet 95
 kellékanyagok 97
 kiegészítők 97
rendszerkövetelmények
 HP beágyazott webkiszolgáló
 102

S

sebesség, hibaelhárítás 87
sebesség, optimalizálás 115
SharePoint, beolvasás 81

Súgó gomb
 helye 3, 7

SZ

szoftver
 eltávolítás és újratelepítés 122,
 124
 HP Digital Sending Software
 (HP DSS) 117
 telepítés hibaelhárítása 122
 Windows 15
szoftver eltávolítása és
 újratelepítése 124
szoftver telepítése
 hibaelhárítás 122
szolgáltatások
 extra hosszú oldalak
 támogatása 81
 hosszú oldalak támogatása 81

T

támogatás
 online 120
tápellátás
 kábel hibaelhárítása 122
tápkapcsológomb, helye 2
tápkapcsoló gomb, helye 6
TCP/IP
 IPv4-paraméterek kézi beállítása
 110
 IPv6-paraméterek kézi beállítása
 110
termék
 Alvó mód 16
 automatikus kikapcsolás 16
termékinformáció 1
tisztítás
 üveg 131
több lap behúzásának észlelése 81
TWAIN 15

U

USB
 küldés 73
USB-kábel
 hibaelhárítás 122

Ü

ügyféltámogatás
 online 120
üres oldalak automatikus törlése 83

üveglap, tisztítás 131

W

webböngészőre vonatkozó
 követelmények
 HP beágyazott webszerver 102
webhelyek
 HP Web Jetadmin, letöltés 117
 kellékek rendelése 97
 ügyféltámogatás 120
Webhelyek
 cserealkatrészek 95
Weboldalak
 kiegészítők rendelése 97
Windows szoftver 15

Z

zárolás
 formázó 114

