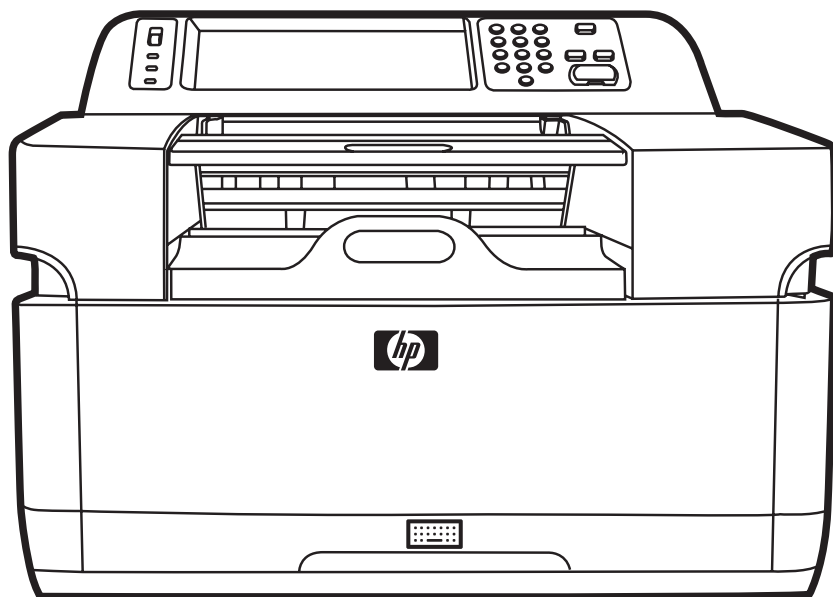


HP 9250C Digital Sender

Používateľská príručka



HP 9250C Digital Sender

Používateľská príručka



Informácie o autorských právach

© 2007 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Kopírovanie, upravovanie alebo preklad bez predchádzajúceho písomného súhlasu sú zakázané s výnimkou podmienok, ktoré povoľujú zákony o autorských právach.

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sa môžu meniť bez upozornenia.

V záruke dodanej spolu s týmito produktmi a službami sú uvedené výlučne záruky týkajúce sa produktov a služieb spoločnosti HP. Žiadne informácie v tomto dokumente by sa nemali chápať ako dodatočná záruka. Spoločnosť HP nebude zodpovedná za technické ani textové chyby, ani vynechané časti v tomto dokumente.

Číslo publikácie: CB472-90976

Edition 1, 6/2007

Poznámky o ochranných známkach

Linux je v USA registrovaná obchodná značka Linusa Torvaldsa.

Microsoft®, Windows® a Windows NT® sú obchodné známky spoločnosti Microsoft Corporation registrované v USA.

Obsah

1 Základné informácie o zariadení

Informácie o zariadení	2
Kde nájdete ďalšie informácie	2
Funkcie	3
Výkon	4
Výkon automatického podávača dokumentov	4
Pracovný cyklus	4
Softvér zariadenia	5
Softvér zariadenia na digitálne odosielanie	5
Komponenty siete používané na digitálne odosielanie	6
Manipulácia s papierom	7
Časti zariadenia	8
Priestorové požiadavky	10

2 Ovládací panel

Použitie ovládacieho panela	12
Rozloženie ovládacieho panela	12
Úvodná obrazovka	13
Tlačidlá na dotykovej obrazovke	13
Systém Pomocníka na ovládacom paneli	14
Prechádzanie ponukou Administration (Správa)	15
Ponuka Information (Informácie)	15
Ponuka Default Job Options (Predvolené možnosti úlohy)	16
Default Options for Originals (Predvolené možnosti pre originály)	16
Image Adjustment (Úprava obrazu)	16
Default E-mail Options (Predvolené možnosti e-mailu)	16
Default Send To Folder Options (Predvolené možnosti odosielania do priečinka)	17
Ponuka Time/Scheduling (Čas/Časový harmonogram)	18
Ponuka Management (Riadenie)	19
Ponuka Initial Setup (Počiatočné nastavenie)	20
Networking and I/O (Sieť a Vstup/Výstup I/O)	20
E-mail Setup (Nastavenie e-mailu)	26
Ponuka Send Setup (Nastavenie odosielania)	26
Ponuka Device Behavior (Správanie sa zariadenia)	27
Ponuka Troubleshooting (Riešenie problémov)	28
Ponuka Resets (Obnovenia)	29
Ponuka Servis	29

3 Pripojenie

Podpora siete Novell NetWare	32
Konfigurácia siete	33
Konfigurácia parametrov TCP/IPv4	33
Nastavenie adresy IP	33
Nastavenie masky podsiete	34
Nastavenie predvolenej brány	34
Konfigurácia parametrov TCP/IPv6	35
Tlačové servery HP Jetdirect EIO	35

4 Používanie funkcií zariadenia

Vkladanie médií	38
Vkladanie médií na sklo skenera	38
Vkladanie do automatického podávača dokumentov (ADF)	39
Používanie klávesnice	40
Základné informácie o odosielaní	41
Prihlásenie	41
Zmena nastavenia aktuálnej úlohy	41
Zrušenie odosielania	42
Konfigurácia zariadenia na odosielanie e-mailu	43
Podporované protokoly	43
Konfigurácia nastavenia e-mailového servera	43
Zistenie brán	44
Hľadanie SMTP brány prostredníctvom ovládacieho panela zariadenia	44
Hľadanie SMTP brány z e-mailového programu	44
Odosielanie e-mailu	45
Použitie obrazovky Send E-mail (Odoslať E-mail)	45
Odosielanie dokumentu	46
Použitie funkcie automatického dokončenia	46
Používanie adresára	46
Vytvorenie zoznamu príjemcov	47
Použitie miestneho adresára	47
Pridanie e-mailových adries do miestneho adresára	47
Zmazanie e-mailových adries z miestneho adresára	48
Skenovanie do priečinka	49
Skenovanie do cieľa toku činností	50
Odosielanie digitálneho faxu	51

5 Správa a údržba zariadenia

Použitie informačných strán	54
Používanie vstavaného webového servera	55
Otvorte vstavaný webový server prostredníctvom sieťového pripojenia	55
Časti vstavaného webového servera	55
Používajte softvér HP Web Jetadmin	58
Ovládanie zabezpečenia digitálneho odosielania	59
Sieťové overovanie	59
Zabezpečený e-mail	59
Obmedzenie prístupu k softvéru	59
Bezpečnostný zámok	59
Výmena spotrebného materiálu a súčastí	60
Výmena mylarového hárka	60

Výmena servisnej súpravy pre automatický podávač dokumentov	60
Čistenie zariadenia	62
Čistenie povrchu tlačiarne	62
Čistenie skla	62
Čistenie dotykovej obrazovky	62
Čistenie systému výstupu automatického podávača dokumentov	62
Čistenie valcov automatického podávača dokumentov	63
Aktualizácia firmvéru	66
Zistenie aktuálnej verzie firmvéru	66
Prevzatie nového firmvéru z webovej stránky spoločnosti HP	66
Používanie servera FTP na aktualizáciu firmvéru pri priamom pripojení k sieti	66
Používanie rozhrania USB na aktualizáciu firmvéru zariadenia	68
Používanie programu HP Web Jetadmin na aktualizáciu firmvéru	68
Aktualizácia firmvéru HP Jetdirect Inside	69
Kalibrácia skenera	70

6 Riešenie problémov

Zdroje informácií o problémoch	72
Hlásenia na ovládacom paneli	73
Typy hlásení ovládacieho panela	73
Riešenie hlásení ovládacieho panela	73
Uviaznutie média	77
Predchádzanie uviaznutiu média	77
Odstránenie zaseknutého média	78
Riešenie problémov s e-mailom	79
Overenie adresy e-mailového servera (brány SMTP)	79
Overenie platnosti adresy brány LDAP	79

Príloha A Servis a podpora

Vyhĺásenie o obmedzenej záruke spoločnosti Hewlett-Packard	81
Záručný servis vlastnej opravy zákazníkom	83
Vyhĺásenie o obmedzenej záruke spoločnosti Hewlett-Packard pre softvér	84
Dostupnosť podpory a servisu	85
Servisné zmluvy spoločnosti HP	86
Servis u zákazníka na nasledujúci deň	86

Príloha B Technické parametre

Fyzické parametre	88
Elektrické parametre	88
Parametre spotreby energie	88
Parametre prevádzkového prostredia	89
Akustické parametre	89

Príloha C Informácie o predpisoch

Smernice komisie FCC	92
Program dozoru nad ekologickým výrobkom	93
Ochrana životného prostredia	93
Produkcia ozónu	93
Spotreba energie	93

Plasty	93
Obmedzenia materiálov	93
Odstránenie opotrebovaných zariadení používateľmi v domácnostiach v rámci Európskej únie	94
Hárak s údajmi o bezpečnosti materiálu (MSDS)	94
Ďalšie informácie	94
Vyhlásenie o zhode	95
Vyhlásenia k bezpečnosti pre niektoré krajiny alebo regióny	96
Predpisy a vyhlásenie o spôsobilosti výrobku pre Kanadu	96
Vyhlásenie VCCI (Japonsko)	96
Vyhlásenie EMI (Kórea)	96
Register	97

1 Základné informácie o zariadení

- [Informácie o zariadení](#)
- [Funkcie](#)
- [Výkon](#)
- [Softvér zariadenia](#)
- [Komponenty siete používané na digitálne odosielanie](#)
- [Manipulácia s papierom](#)
- [Časti zariadenia](#)
- [Priestorové požiadavky](#)

Informácie o zariadení

Zariadenie HP 9250C Digital Sender priamo pripojené k sieti prevádza čiernobiele a farebné dokumenty, obrázky a fotografie do elektronickej formy a potom ich prenáša priamo do viacerých cieľových miest. Za účelom používania rozšírených funkcií digitálneho odosielania, napríklad odosielania do toku činností s optickým rozpoznávaním znakov (OCR), je možné nainštalovať priložený program HP Digital Sending Software (HP DSS)

Inštalácia zariadenia je jednoduchá a spočíva v pripojení k sieti a konfigurácii funkcií digitálneho odosielania. Zariadenie na digitálne odosielanie funguje ako samostatná jednotka siete a nevyžaduje sieťové oprávnenia na administráciu.

Kde nájdete ďalšie informácie

Nasledujúca tabuľka obsahuje dostupné funkcie digitálneho odosielania a miesto, kde nájdete ďalšie informácie o týchto funkciách. Všetky dokumenty vymenované v tabuľke je možné nájsť na disku CD s dokumentáciou, ktorý bol dodaný spolu so zariadením.

Funkcia	Popis	Ďalšie informácie
Skenovanie do e-mailu	Skenovanie dokumentu a jeho odoslanie na ľubovoľnú e-mailovú adresu.	Používateľská príručka alebo príručka podpory programu DSS
Skenovanie do priečinka	Skenovanie dokumentu do sieťového priečinka. Nastaviť je možné viac cieľových priečinkov.	Používateľská príručka k vstavanému webovému serveru (EWS)
Adresár pre e-mail a fax	Zadávanie mien a e-mailových adries alebo mien a faxových čísel príjemcov e-mailu a faxu do adresára zariadenia. Túto funkciu je možné použiť aj na spravovanie zoznamu rýchlej voľby.	Používateľská príručka (podrobnejšie informácie v príručke k vstavanému webovému serveru)
Overovanie používateľa pomocou kódu PIN	Zadávanie mien a osobných identifikačných čísel (PIN) tak, aby mohli určité funkcie zariadenia používať len oprávnené osoby.	Používateľská príručka k vstavanému webovému serveru (EWS)
Adresovanie LDAP	Konfigurácia zariadenia na vyhľadávanie mien a e-mailových adries v priečinku protokolu LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Táto funkcia uľahčuje adresovanie odosielaných e-mailových úloh.	Používateľská príručka k vstavanému webovému serveru alebo príručka podpory programu DSS
Overovanie pomocou protokolu LDAP	Konfigurácia zariadenia tak, aby bolo pri používaní určitých funkcií vyžadované overovanie používateľa. Táto funkcia je podmienená existujúcou infraštruktúrou LDAP a je možné ju nakonfigurovať tak, aby podporovala protokol LDAP cez zabezpečené pripojenie Secure Sockets Layer (SSL).	Používateľská príručka k vstavanému webovému serveru (EWS)
Overovanie pomocou protokolu Kerberos	Konfigurácia zariadenia tak, aby bolo pri používaní určitých funkcií vyžadované overovanie používateľa. Táto funkcia je podmienená existujúcou infraštruktúrou Kerberos Realm. Prostredie Microsoft Windows Domain obsahuje podporu infraštruktúry Kerberos.	Používateľská príručka k vstavanému webovému serveru (EWS)

Funkcia	Popis	Ďalšie informácie
DSS LAN Fax	Používanie zariadenia na smerovanie faxových úloh prostredníctvom existujúcej infraštruktúry LAN fax.	Príručka podpory softvéru DSS
DSS – Odoslať do priečinka	Skenovanie dokumentu do sieťového priečinka. Nastaviť je možné viac cieľových priečinkov.	Príručka podpory softvéru DSS
DSS – Tok činnosti	Skenovanie dokumentu a zachytávanie informácií o skenovaní dokumentov s výzvou používateľa. Dokument je možné potom smerovať do inej aplikácie. Túto funkciu je možné nakonfigurovať na používanie technológie OCR (optické rozpoznávanie znakov).	Príručka podpory softvéru DSS
DSS – Vyjednané overovanie v systéme Windows	Konfigurácia zariadenia tak, aby bolo pri používaní určitých funkcií vyžadované overovanie používateľa. Táto funkcia je podmienená existujúcou infraštruktúrou Microsoft Windows Domain.	Príručka podpory softvéru DSS
DSS – Overovanie pomocou protokolu LDAP	Konfigurácia zariadenia tak, aby bolo pri používaní určitých funkcií vyžadované overovanie používateľa. Táto funkcia je podmienená existujúcou infraštruktúrou LDAP.	Príručka podpory softvéru DSS

Funkcie

Zariadenie na digitálne odosielanie je vybavené nasledujúcimi funkciami:

- **Digitálne odosielanie** – Odosielanie skenovaných súborov na e-mailové adresy, faxové ciele a do sieťových priečinkov. Rozšírené funkcie digitálneho odosielania je možné využiť pomocou programu HP Digital Sending Software (HP DSS), ktorý sa dodáva spolu so zariadením.
- **Automatický podávač dokumentov** – Automatický podávač dokumentov s veľkosťou Legal má kapacitu až 50 strán a je vybavený vstavanou funkciou obojstranného skenovania obojstranných dokumentov.
- **Interaktívny ovládací panel s dotykovou obrazovkou** – Intuitívne ponuky na obrazovke a sprievodcovia pomáhajúci pri vykonávaní úloh digitálneho odosielania.
- **Plochý skener** – Skener veľkosti Letter/A4 s čiernobielym aj farebným skenovaním, so schopnosťou skenovať až do vzdialenosti 1 mm (0,04 palca) od hrany papiera.
- **Pamäť** – Zariadenie je štandardne vybavené pamäťou s náhodným prístupom (RAM) veľkosti 256 MB.
- **Pevný disk** – Zariadenie obsahuje interný pevný disk s veľkosťou 40 GB slúžiaci na ukladanie dokumentov a nastavení.
- **Pripojenie** – Zariadenie je vybavené portom rozhrania 10/100Base-T, Jetdirect Inside, HP Jetdirect Fast Ethernet a rozširujúcu zásuvku pre vylepšený vstup/výstup (EIO).

Výkon

Nasledujúce časti obsahujú vlastnosti zariadenia na digitálne odosielanie týkajúce sa výkonu.

Výkon automatického podávača dokumentov

Nasledujúca tabuľka obsahuje rýchlosti (v obrázkoch za minútu) automatického podávača dokumentov zariadenia na digitálne odosielanie.

Režim	Body na palec (dpi)	Rýchlosť (obr./min.), A4	Rýchlosť (obr./min.), Letter
Režim jednostranné čiernobiele	600 x 600	52	54
	600 x 300	53	55
Režim jednostranné farebné	600 x 600	29	31
	600 x 300	29	31
Režim obojstranné čiernobiele	600 x 600	24	25
	600 x 300	24	25
Režim obojstranné farebné	600 x 600	18	18
	600 x 300	18	18

Pracovný cyklus

- Maximálny pracovný cyklus je spolu 60 000 naskenovaných obrázkov za mesiac.
- Mesačné využitie je 3 600 strán za mesiac.

Softvér zariadenia

Softvér zariadenia na digitálne odosielanie


Ak chcete využiť výhody rozšírených funkcií digitálneho odosielania, napríklad technológiu OCR alebo odosielanie do toku činností, môžete nainštalovať program HP Digital Sending Software (HP DSS) verzie 4, ktorý sa dodáva na disku CD-ROM spolu so zariadením. Tento softvér je v činnosti ako služba na sieťovom serveri. Na jednotlivé používateľské počítače netreba inštalovať žiadny ďalší softvér ani ovládače.

Pokyny na inštaláciu softvéru a konfiguráciu nájdete v dokumente *Príručka podpory programu HP Digital Sending Software*, ktorý sa nachádza na disku CD s dokumentmi.

Najnovšie aktualizácie softvéru sú k dispozícii na internete na adrese www.hp.com/support/dss.

Komponenty siete používané na digitálne odosielanie

V nasledujúcej tabuľke sa nachádza popis sieťových komponentov používaných pri digitálnom odosielaní.

Komponent	Popis
Sieťový server fungujúci v systéme Windows® 2000 Professional, Server alebo Advanced Server; Windows XP Professional; alebo Windows Server 2003 Standard alebo Enterprise Server	Server obsahuje nasledujúce komponenty: <ul style="list-style-type: none">• HP DSS• HP MFP DSS Configuration Utility – po nainštalovaní programu HP DSS sa používa na konfiguráciu a sledovanie funkcií digitálneho odosielania• Služba Windows 2000 Fax – vyžaduje sa len v prípade, že je ako spôsob prenosu faxu používaná služba Windows 2000 Fax
Sieť	Fast Ethernet 100Base-TX alebo Ethernet 10Base-T
Zariadenia na digitálne odosielanie alebo multifunkčné periférne zariadenia (MFP)	Server HP DSS dokáže podporovať až 1000 zariadení HP 9250C Digital Sender, HP 9200C Digital Sender alebo MFP v jednej sieti. Každé zariadenie je možné nakonfigurovať na podporu všetkých alebo len niektorých možností digitálneho odosielania.  POZNÁMKA: Program HP DSS nepodporuje zariadenia HP 9100C alebo 8100C Digital Sender.
Webový prehľadávač	Používatelia môžu využívať webový prehľadávač z ktoréhokoľvek počítača v sieti na konfiguráciu a sledovanie zariadenia na digitálne odosielanie pomocou servera HP Web Jetadmin alebo vstavaného webového servera zariadenia na digitálne odosielanie.
E-mailový server s podporou protokolu SMTP	Táto brána umožňuje funkcie digitálneho odosielania e-mailov a internetových faxov.
Server LAN fax (vyžaduje program DSS)	Server LAN fax je sieťové zariadenie, ktoré centrálné spracováva odosielanie a prijímanie veľkého počtu faxových úloh. Na konfiguráciu zariadenia na digitálne odosielanie na smerovanie odchádzajúcich faxov na server LAN fax je možné použiť program HP DSS.
Server LDAP	Server LDAP je priečinkový server, ktorý obsahuje mená a e-mailové adresy príjemcov a podporuje protokol Lightweight Directory Access Protocol (LDAP). Program HP DSS využíva server LDAP na získavanie adries pre adresár zariadenia na digitálne odosielanie.
Server FTP	Server s protokolom na prenos súbor (FTP) je možné používať ako cieľové umiestnenie dokumentov naskenovaných zariadením na digitálne odosielanie.
Doménový kontrolér/priečinkový server Novell (vyžaduje program DSS)	Za účelom podpory overovania používateľa musí mať zariadenie na digitálne odosielanie prístup k doménovému kontroléru alebo priečinkovému serveru Novell, ktoré slúžia na overovanie prihlasovacích údajov používateľa.
Sieťová tlačiareň (vyžaduje program DSS)	Sieťovú tlačiareň je možné nastaviť ako cieľové umiestnenie dokumentov naskenovaných zariadením na digitálne odosielanie.
Doménový kontrolér Kerberos	Doménový kontrolér Kerberos (KDC) poskytuje služby overovania typu Kerberos v sieti. Doménový kontrolér Windows je možné nakonfigurovať tak, aby fungoval ako doménový kontrolér Kerberos.
Podpora siete Novell (vyžaduje program DSS)	Ak sú v sieti používané súborové servery Novell, program HP DSS dokáže zapisovať do sieťových priečinkov a podporuje sieťové faxové priečinky, ktoré sú umiestnené na serveroch Novell. Pred konfiguráciou atribútov týkajúcich sa siete Novell v programe HP DSS musí byť v sieti nainštalovaný a správne nakonfigurovaný klientsky softvér Novell.

Manipulácia s papierom

Zariadenie HP 9250C Digital Sender podporuje nasledujúce štandardné veľkosti papiera:

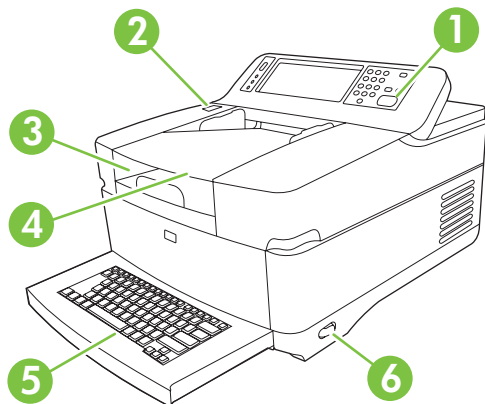
- **Letter:** 215,9 x 279 mm (8,5 x 11 palcov)
- **Executive:** 190 x 254 mm (7,5 x 11 palcov)
- **A4:** 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palca)
- **A5:** 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 palca)
- **B5:** 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palca)
- **Legal (len z automatického podávača dokumentov):** 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palcov)

Hmotnosť papiera: 60 až 120 g/m² (16 až 32 lb)

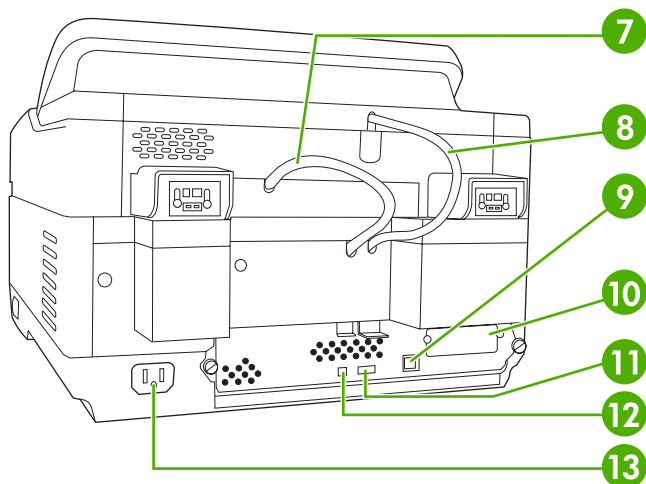
Do automatického podávača dokumentov je možné nastohovať najviac 50 hárkov s maximálnou výškou 5 mm (0,2 palca).

Časti zariadenia

Pred používaním zariadenia na digitálne odosielanie sa zoznámte s jeho časťami.

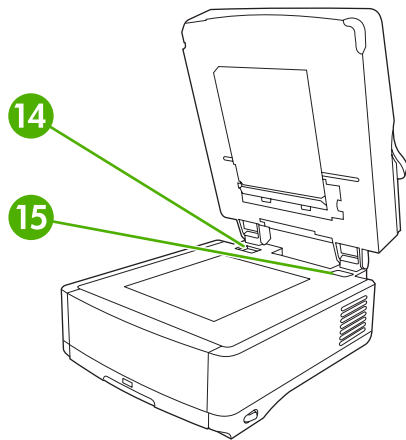


1	Ovládací panel
2	Tlačidlo uvoľnenia uviaznutia
3	Výstupný zásobník
4	Vstupný zásobník automatického podávača dokumentov
5	Externá klávesnica Qwerty (otvára sa stlačením)
6	Dvojpohový vypínač



7	Kábel automatického podávača dokumentov
8	Kábel ovládacieho panela
9	Port rozhrania siete 10/100Base-T
10	Zásuvka pre kartu EIO
11	Hostiteľský port rozhrania USB

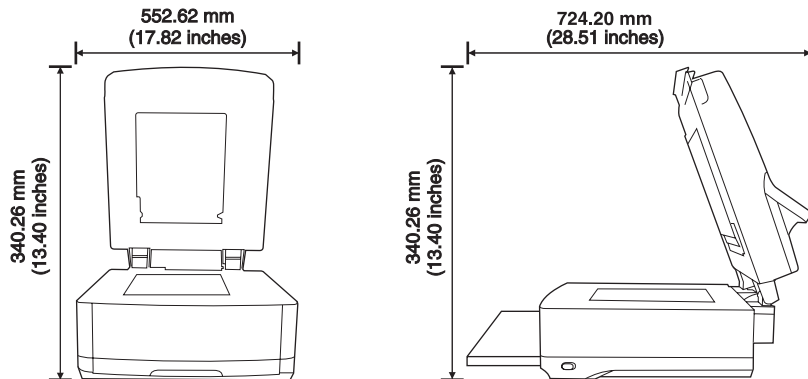
12	Port zariadenia s rozhraním USB
13	Konektor napájania



14	Zámok skenera
15	Sériové číslo

Priestorové požiadavky

Nasledujúce obrázky znázorňujú priestorové požiadavky zariadenia HP 9250C Digital Sender.



POZNÁMKA: Zariadenie na digitálne odosielanie vyžaduje 90 mm (3,5 palca) zo zadnej strany, aby bolo možné úplne otvoriť vrchný kryt.

2 Ovládací panel

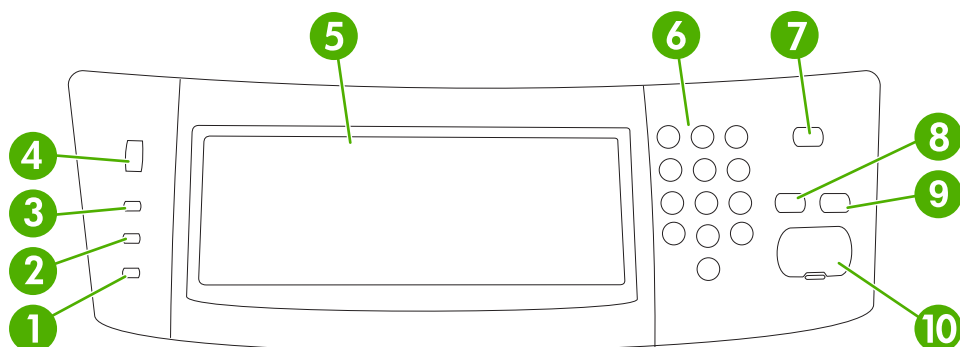
- [Použitie ovládacieho panela](#)
- [Prechádzanie ponukou Administration \(Správa\)](#)
- [Ponuka Information \(Informácie\)](#)
- [Ponuka Default Job Options \(Predvolené možnosti úlohy\)](#)
- [Ponuka Time/Scheduling \(Čas/Časový harmonogram\)](#)
- [Ponuka Management \(Riadenie\)](#)
- [Ponuka Initial Setup \(Počiatočné nastavenie\)](#)
- [Ponuka Device Behavior \(Správanie sa zariadenia\)](#)
- [Ponuka Troubleshooting \(Riešenie problémov\)](#)
- [Ponuka Resets \(Obnovenia\)](#)
- [Ponuka Servis](#)

Použitie ovládacieho panela

Ovládací panel má dotykovú obrazovku VGA, ktorá umožňuje prístup ku všetkým funkciám zariadenia. Na riadenie úloh a stavu zariadenia používajte tlačidlá a numerickú klávesnicu. LED kontrolky indikujú celkový stav zariadenia.

Rozloženie ovládacieho panela

Ovládací panel sa skladá z grafického displeja s dotykovou obrazovkou, tlačidiel na ovládanie úloh, číselnej klávesnice a troch stavových indikátorov LED.



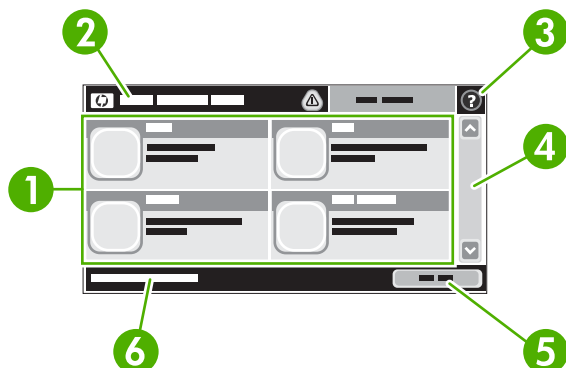
1	Indikátor Pozor	Indikátor Pozor signalizuje, že zariadenie je v stave, kedy vyžaduje zásah operátora, ak sa na dotykovej obrazovke objaví napríklad chybové hlásenie.
2	Indikátor Data (Údaje)	Indikátor Data (Údaje) signalizuje, že zariadenie prijíma údaje.
3	Indikátor Ready (Pripravená)	Indikátor Ready (Pripravená) signalizuje, že zariadenie je pripravené na spracovanie úlohy.
4	Číselný ukazovateľ úpravy jasu	Ak chcete upraviť jas, otočte číselným ukazovateľom na dotykovej obrazovke.
5	Dotyková obrazovka grafického displeja	Použite dotykovú obrazovku na otvorenie a nastavenie všetkých funkcií zariadenia.
6	Numerická klávesnica	Pomocou klávesnice sa zadávajú číselné hodnoty, napríklad faxové čísla.
7	Tlačidlo a indikátor Sleep (Režim spánku)	Ak je zariadenie neaktívne počas dlhého časového obdobia, automaticky prejde do Režimu spánku. Ak chcete zariadenie prepnúť do Režimu spánku alebo ho chcete oživiť, stlačte tlačidlo Sleep (Režim spánku) . Ak indikátor svieti, zariadenie je v Režime spánku.
8	Tlačidlo Reset (Obnoviť)	Obnoví nastavenia úlohy na hodnoty predvolené výrobcom alebo definované užívateľom.
9	Tlačidlo Stop (Zastaviť)	Zastaví aktívnu úlohu. Keď je úloha zastavená, ovládací panel zobrazuje možnosti pre zastavenú úlohu (ak napríklad stlačíte tlačidlo Stop (Zastaviť) počas spracovania tlačovej úlohy, ovládací panel vás vyzve na zrušenie alebo obnovenie úlohy).
10	Tlačidlo a indikátor Start (Spustiť)	Služi na spustenie digitálneho odosielania alebo na obnovenie úlohy, ktorá bola prerušená. Ak indikátor svieti, zariadenie je pripravené na spustenie skenovania.

Úvodná obrazovka

Úvodná obrazovka umožňuje prístup k funkciám zariadenia a udáva aktuálny stav zariadenia.



POZNÁMKA: V závislosti od toho, ako zariadenie nakonfiguroval správca systému, funkcie, ktoré sa objavia na úvodnej obrazovke, sa môžu líšiť.



1	Funkcie	V závislosti od toho, ako zariadenie nakonfiguroval správca systému, funkcie, ktoré sa objavia v tejto oblasti, môžu obsahovať akúkoľvek z nasledujúcich položiek: <ul style="list-style-type: none">• Fax• E-mail• Secondary E-mail (Sekundárny e-mail)• Network Folder (Sieťový priečinok)• Supplies Status (Stav spotrebného materiálu)• Administration (Správa)
2	Stavový riadok zariadenia	Stavový riadok poskytuje informácie o celkovom stave zariadenia. V tejto oblasti sa objavujú rôzne tlačidlá, v závislosti od aktuálneho stavu. Ďalšie informácie ohľadom popisu každého tlačidla, ktoré sa môže objaviť v stavovom riadku nájdete v časti Tlačidlá na dotykovej obrazovke na strane 13 .
3	Tlačidlo Help (Pomocník)	Stlačte tlačidlo Help (Pomocník), ak chcete otvoriť vstavaný systém Pomocníka.
4	Posuvná lišta	Pomocou posúvania šípok hore a dole na posuvnej lište si môžete prezrieť úplný zoznam dostupných funkcií.
5	Tlačidlo Sieťová adresa	Stlačte tlačidlo Sieťová adresa , ak chcete vyhľadať informácie o sieťovom pripojení.
6	Dátum a čas	Tu sa objaví aktuálny dátum a čas. Správca systému môže vybrať formát, ktorý zariadenie použije na zobrazenie dátumu a času, napr. 12-hodinový alebo 24-hodinový formát.

Tlačidlá na dotykovej obrazovke

Stavový riadok na dotykovej obrazovke poskytuje informácie o stave zariadenia. V tejto oblasti sa môžu objaviť rôzne tlačidlá. Nasledujúca tabuľka popisuje každé tlačidlo.



Tlačidlo Home (Úvodná obrazovka). Stlačte tlačidlo Home (Úvodná obrazovka), ak chcete prejsť na úvodnú obrazovku z ktorejkoľvek inej obrazovky.



Tlačidlo Start (Spustiť). Stlačte tlačidlo Start (Spustiť), ak chcete spustiť akciu pre funkciu, ktorú používate.



POZNÁMKA: Názov tohto tlačidla sa pri každej funkcii mení. Napríklad pri funkcii **E-mail** sa tlačidlo nazýva **Send E-mail (Odoslať e-mail)**.



Tlačidlo Stop (Zastaviť). Ak zariadenie spracováva faxovú úlohu, tlačidlo Stop (Zastaviť) sa objaví namiesto tlačidla Start (Spustiť). Stlačením tlačidla Stop (Zastaviť) zastavíte aktuálnu úlohu. Zariadenie vás vyzve na zrušenie alebo obnovenie úlohy.



Tlačidlo Error (Chyba). Tlačidlo o chybe sa objaví vtedy, keď sa v zariadení vyskytla chyba, ktorú musíte pre pokračovaním v práci odstrániť. Stlačením tlačidla Error (Chyba), aby ste videli hlásenie, ktoré popisuje chybu. Hlásenie obsahuje aj pokyny na riešenie problému.



Tlačidlo Warning (Upozornenie). Tlačidlo Warning (Upozornenie) sa objaví vtedy, keď má zariadenie nejaký problém, ale môže pokračovať v činnosti. Stlačte toto tlačidlo, aby ste videli hlásenie, ktoré popisuje problém. Hlásenie obsahuje aj pokyny na riešenie problému.



Tlačidlo Help (Pomocník). Stlačte tlačidlo Help (Pomocník), ak chcete otvoriť zabudovaný on-line systém pomocníka. Ďalšie informácie nájdete v časti [Systém Pomocníka na ovládacom paneli na strane 14](#).

Systém Pomocníka na ovládacom paneli

Zariadenie má zabudovaný systém Pomocníka, ktorý vysvetľuje, ako sa má každá obrazovka používať. Ak chcete otvoriť systém Pomocníka, stlačte tlačidlo Help (Pomocník) (🔍) v pravom hornom rohu obrazovky.

Pre niektoré obrazovky sa pomocník otvorí do globálnej ponuky, kde si môžete vyhľadať konkrétne témy. Môžete prehľadávať štruktúru ponuky stlačením tlačidiel v ponuke.

Pre obrazovky, ktoré obsahujú nastavenia pre jednotlivé úlohy, sa pomocník otvorí na téme, ktorá vysvetľuje možnosti pre túto obrazovku.

Ak zariadenie upozorní na chybu alebo upozornenie, stlačte tlačidlo Error (Chyba) (❗) alebo Warning (Upozornenie) (⚠️), aby ste otvorili hlásenie, ktoré popisuje problém. Hlásenie obsahuje aj pokyny pre riešenie problému.

Prechádzanie ponukou Administration (Správa)

Na úvodnej obrazovke stlačte **Administration (Správa)**, aby ste otvorili štruktúru ponuky. Na to, aby ste túto funkciu uvideli, budete pravdepodobne musieť rolovať úvodnú obrazovku do spodnej časti.

Ponuka Administration (Správa) má viacero podponúk, ktoré sú uvedené na ľavej strane obrazovky. Stlačením názvu ponuky sa rozšíri štruktúra. Znamienko plus (+) vedľa názvu ponuky znamená, že ponuka obsahuje podponuky. Pokračujte v otváraní štruktúry, až kým sa nedostanete k možnosti, ktorú chcete konfigurovať. Stlačením tlačidla **Back (Späť)** sa vrátite na predchádzajúcu úroveň.

Ak chcete ukončiť prehľadávanie ponuky Administration (Správa), stlačte tlačidlo Home (Úvodná obrazovka) (🏠) v ľavom hornom rohu obrazovky.

Zariadenie má zabudovaný systém Pomocníka, ktorý vysvetľuje každú funkciu, ktorá je dostupná cez ponuky. Pomocník je dostupný pre mnohé ponuky na pravej strane dotykovej obrazovky. V prípade, že chcete otvoriť globálny systém Pomocníka, stlačte tlačidlo Help (Pomocník) (❓) v pravom hornom rohu obrazovky.

Tabuľky v častiach, ktoré nasledujú, udávajú celkovú štruktúru každej ponuky.

Ponuka Information (Informácie)

Použite túto ponuku na zobrazenie informačných strán a správ, ktoré sú interne uložené v zariadení.

Tabuľka 2-1 Information (Informácie) ponuka

Položka ponuky	Položka podponuky	Hodnoty	Popis
Configuration/Status Pages (Strany s informáciami o konfigurácii/stave)	Configuration Page (Konfiguračná strana)	Show (Zobraziť) (tlačidlo)	Konfiguračné strany, ktoré zobrazujú aktuálne nastavenie zariadenia.
	Usage Page (Strana s informáciami o spotrebe)	OK (tlačidlo)	Ukazuje informácie o počte strán, ktoré boli naskenované na každom type a formáte papiera.

Ponuka Default Job Options (Predvolené možnosti úlohy)

Táto ponuka slúži na stanovenie predvolených možností úlohy pre všetky funkcie. Ak používateľ neurčí pri vytváraní úlohy možnosti, použijú sa predvolené možnosti.

Ponuka Default Job Options (Predvolené možnosti úlohy) obsahuje nasledujúce podponuky:

- Default Options for Originals (Predvolené možnosti pre originály)
- Image Adjustment (Úprava obrazu)
- Default E-mail Options (Predvolené možnosti e-mailu)
- Default Send To Folder Options (Predvolené možnosti odosielania do priečinka)

Default Options for Originals (Predvolené možnosti pre originály)

Položka ponuky	Hodnoty	Popis
Paper Size (Veľkosť papiera)	Vyberte zo zoznamu veľkosť papiera.	Vyberte veľkosť papiera, ktorú používate pri kopírovaní alebo skenovaní originálov najčastejšie.
Number of Sides (Počet strán)	1 2	Vyberte, či kopírujete alebo skenujete originály najčastejšie z jednej strany alebo obojstranné.
Orientation (Orientácia)	Portrait (Na výšku) Landscape (Na šírku)	Vyberte orientáciu, ktorá sa najčastejšie používa pri skenovaní originálov. Vyberte možnosť Portrait (Na výšku) , ak je krátky okraj navrchu, alebo vyberte možnosť Landscape (Na šírku) , ak je navrchu dlhý okraj.
Optimize Text/Picture (Optimalizovať text/obrázok)	Manually Adjust (Upraviť ručne) Text Photograph (Fotografia)	Pomocou tohto nastavenia môžete optimalizovať výstup podľa jednotlivých typov originálov. Výstup môžete optimalizovať pre text, obrázky alebo pre zmiešaný obsah. Ak vyberiete možnosť Manually Adjust (Upraviť ručne) , môžete určiť zmiešanie textu a obrázkov, ktoré sa používa najčastejšie.

Image Adjustment (Úprava obrazu)

Položka ponuky	Hodnoty	Popis
Darkness (Tmavosť)	Nastavte v rámci rozsahu hodnotu.	Toto nastavenie sa používa na úpravu svetlosti výstupu.
Background Cleanup (Čistenie pozadia)	Nastavte v rámci rozsahu hodnotu.	Ak chcete z pozadia odstrániť nejasné obrázky alebo pozadie svetlej farby, zvýšte hodnotu nastavenia Background Cleanup (Čistenie pozadia) .
Sharpness (Ostrosť)	Nastavte v rámci rozsahu hodnotu.	Ak chcete vyjasniť alebo zjemniť obrázok, nastavte hodnotu Sharpness (Ostrosť) .

Default E-mail Options (Predvolené možnosti e-mailu)

Pomocou tejto ponuky nastavte predvolené možnosti pre e-maily odosielané zo zariadenia.

Položka ponuky	Hodnoty	Popis
Document File Type (Typ súboru dokumentu)	PDF (predvolené) JPEG TIFF M-TIFF	Vyberte formát súboru pre e-mail.
Output Quality (Kvalita výstupu)	High (Vysoké) (veľký súbor) Medium (Stredné) (predvolené) Low (nízke) (malý súbor)	Ak vyberiete vyššiu kvalitu výstupu, výstupný súbor sa zväčší.
Resolution (Rozlíšenie)	75 DPI 150 DPI (predvolené) 200 DPI 300 DPI	Pomocou tejto funkcie vyberte rozlíšenie. Ak chcete vytvárať menšie súbory, vyberte nastavenie na nižšiu hodnotu.
Color/Black (Farebné/čierno-biele)	Color scan (Farebné skenovanie) (predvolené) Black/white scan (Čierno/biele skenovanie)	Vyberte, či má byť e-mail čiernobiely alebo farebný.
TIFF Version (Verzia TIFF)	TIFF 6,0 (predvolené) TIFF (Post 6,0)	Pomocou tejto funkcie vyberte verziu formátu TIFF, ktorá sa použije pri ukladaní skenovaných súborov.

Default Send To Folder Options (Predvolené možnosti odosielania do priečinka)

Pomocou tejto ponuky nastavte predvolené možnosti pre skenovacie úlohy odosielané do počítača.

Položka ponuky	Hodnoty	Popis
Color/Black (Farebné/čierno-biele)	Color scan (Farebné skenovanie) Black/white scan (Čierno/biele skenovanie) (predvolené)	Vyberte, či má byť súbor čiernobiely alebo farebný.
Document File Type (Typ súboru dokumentu)	PDF (predvolené) M-TIFF TIFF JPEG	Vyberte formát súboru.
TIFF version (Verzia formátu TIFF)	TIFF 6.0 (predvolené) TIFF (novší ako 6.0)	Pomocou tejto funkcie vyberte verziu formátu TIFF, ktorá sa použije pri ukladaní skenovaných súborov.

Položka ponuky	Hodnoty	Popis
Output Quality (Kvalita výstupu)	High (Vysoké) (veľký súbor) Medium (Stredné) (predvolené) Low (nízke) (malý súbor)	Ak vyberiete vyššiu kvalitu výstupu, výstupný súbor sa zväčší.
Resolution (Rozlíšenie)	75 DPI 150 DPI (predvolené) 200 DPI 300 DPI 400 DPI 600 DPI	Pomocou tejto funkcie vyberte rozlíšenie. Ak chcete vytvárať menšie súbory, vyberte nastavenie na nižšiu hodnotu.

Ponuka Time/Scheduling (Čas/Časový harmonogram)

Použite túto ponuku pre nastavenie možností na nastavenie času a nastavenie časového harmonogramu zariadenia na vstup do režimu spánku a výstup z neho.



POZNÁMKA: Hodnoty zobrazené ako „(predvolené)“ sú hodnoty predvolené výrobcom. Niektoré položky ponuky nemajú predvolené hodnoty.

Položka ponuky	Položka podponuky	Položka podponuky	Hodnoty	Popis
Date/Time (Dátum/ Čas)	Date Format (Formát dátumu)		RRRR/MMM/DD (predvolené)	Použite túto funkciu na nastavenie aktuálneho dátumu a času a na nastavenie formátu dátumu a času, ktorý sa používa pre časovú známku odchádzajúcich faxov.
			MMM/DD/RRRR	
			DD/MMM/RRRR	
	Date (Dátum)	Month (Mesiac) Day (Deň) Year (Rok)		
	Time Format (Formát času)		12 hodín (predpoludním/ popoludní) (predvolené) 24 hodín	
	Time (Čas)	Hour (Hodina) Minute (Minúta) AM (Predpoludním) PM (Popoludní)		
Sleep Delay (Oneskorenie režimu spánku)			1 minute (1 min.) 20 minút	Použite túto funkciu na výber časového intervalu, počas ktorého by malo zariadenie

Položka ponuky	Položka podponuky	Položka podponuky	Hodnoty	Popis
			30 minút (predvolené)	zostať pred vstupom do Režimu spánku nečinné.
			45 minút	
			1 hodina (60 minút)	
			90 minút	
			2 hodiny	
			4 hodiny	
Wake Time (Čas budenia)	Monday (Pondelok)		Off (Vyp) (predvolené)	Vyberte možnosť Vlastný na nastavenie času budenia pre každý deň v týždni. Zariadenie ukončí režim spánku podľa tohto harmonogramu. Použitie harmonogramu režimu spánku pomáha šetriť energiu a pripravuje zariadenie na použitie tak, že užívatelia nemusia čakať na jeho zahriatie.
	Tuesday (Utorok)		Vlastný	
	Wednesday (Streda)			
	Thursday (Štvrtok)			
	Friday (Piatok)			
	Saturday (Sobota)			
	Sunday (Nedeľa)			

Ponuka Management (Riadenie)

Túto ponuku použite na nastavenie globálnych možností riadenia zariadenia.



POZNÁMKA: Hodnoty zobrazené ako „(predvolené)“ sú hodnoty predvolené výrobcom. Niektoré položky ponuky nemajú predvolené hodnoty.

Tabuľka 2-2 Ponuka Management (Riadenie)

Položka ponuky	Hodnoty	Popis
Sleep mode (Režim spánku)	Disable (Zablokovať)	Túto funkciu použite na prispôsobenie nastavení Režimu spánku pre toto zariadenie.
	Use Sleep Delay (Použiť oneskorenie režimu spánku) (predvolené)	Vyberte možnosť Use Sleep Delay (Použiť oneskorenie režimu spánku) pri nastavení zariadenia na prepnutie do Režimu spánku po uplynutí časového intervalu, ktorý je špecifikovaný v ponuke Time/Scheduling (Čas/Časový harmonogram) .

Ponuka Initial Setup (Počiatkové nastavenie)

Ponuka Initial Setup (Počiatkové nastavenie) obsahuje zobrazené podponuky:

- Ponuka Networking and I/O (Sieť a Vstup/Výstup I/O)
- Ponuka E-mail Setup (Nastavenie e-mailu)
- Ponuka Send Setup (Nastavenie odosielania)



POZNÁMKA: Hodnoty zobrazené ako „(predvolené)“ sú hodnoty predvolené výrobcom. Niektoré položky ponuky nemajú predvolené hodnoty.

Networking and I/O (Sieť a Vstup/Výstup I/O)

Položka ponuky	Položka podponuky	Hodnoty	Popis
I/O Timeout (Časový limit vstupu a výstupu)		Vyberte hodnotu z rozsahu. Predvolené nastavenie výrobcu je 15 sekúnd.	Časový limit vstupu/výstupu (I/O) sa týka času, ktorý uplynul predtým, než úloha zlyhá. Ak sa preruší tok údajov, ktoré zariadenie prijíma pre úlohu, toto nastavenie udáva, ako dlho bude zariadenie čakať predtým, než ohlási, že úloha zlyhala.
Embedded Jetdirect (Vstavaný server Jetdirect)		Ďalšie informácie nájdete v zozname možností Tabuľka 2-3 Podponuky Jetdirect na strane 20 .	
EIO <X> Jetdirect (Vstavaný server Jetdirect zariadenia EIO <X>)			

Tabuľka 2-3 Podponuky Jetdirect

Položka ponuky	Položka podponuky	Položka podponuky	Hodnoty a popis
TCP/IP	Enable (Povoliť)		Off (Vyp): Zablokovať TCP/IP protokol. On (Zap) (predvolené): Povoľiť TCP/IP protokol.
	Host Name (Názov hostiteľa)		Alfanumerický reťazec, až do 32 znakov, používaný na identifikáciu zariadenia. Tento názov je uvedený na konfiguračnej strane tlačového servera HP Jetdirect. Prednastavený názov hostiteľa je NPIxxxxxx, kde xxxxxx je posledných šesť číslic hardvérovej adresy (MAC) siete LAN.
	IPV4 Settings (Nastavenia IPV4)	Config Method (Konfiguračná metóda)	Špecifikuje metódu, podľa ktorej budú konfigurované TCP/IPv4 parametre na tlačovom serveri HP Jetdirect. Bootp: Na automatickú konfiguráciu BootP servera použijete BootP (protokol bootstrap). DHCP: Použijete dynamický konfiguračný protokol hostiteľa (Dynamic Host Configuration Protocol - DHCP) na automatickú konfiguráciu z DHCPv4 servera. Ak sú vybrané a prenájom DHCP existuje, ponuky DHCP Release (Uvoľnenie DHCP) a DHCP Renew (Obnovenie DHCP) sú dostupné na nastavenie možností DHCP prenájmu.


Tabuľka 2-3 Podponuky Jetdirect (pokračovanie)

Položka ponuky	Položka podponuky	Položka podponuky	Hodnoty a popis
			<p>Auto IP (Automatická adresa IP): Použité automatické adresovanie IPv4 lokálnej linky. Automaticky je priradená adresa vo forme 169.254.x.x.</p> <p>Manual (Ručne): ponuku Manual Settings (Manuálne nastavenia) použité na konfiguráciu parametrov protokolu TCP/IPv4, napríklad adresy IPv4 vo formáte 123.123.123.123.</p>
		DHCP Release (Uvoľnenie DHCP)	<p>Táto ponuka sa objaví, ak Config Method (Konfiguračná metóda) bola nastavená na DHCP a pre tento tlačový server existuje DHCP prenájom.</p> <p>No (Nie) (predvolené): Aktuálny DHCP prenájom je uložený.</p> <p>Yes (Áno): Aktuálny DHCP prenájom a prenajatá IP adresa sú uvoľnené.</p>
		DHCP Renew (Obnovenie DHCP)	<p>Táto ponuka sa objaví, ak Config Method (Konfiguračná metóda) bola nastavená na DHCP a pre tento tlačový server existuje DHCP prenájom.</p> <p>No (Nie) (predvolené): Tlačový server nepožaduje obnovenie DHCP prenájmu.</p> <p>Yes (Áno): Tlačový server požaduje obnovenie aktuálneho DHCP prenájmu.</p>
		Manual Settings (Manuálne nastavenia)	<p>(Dostupné, iba ak je položka Config Method (Konfiguračná metóda) nastavená na možnosť Manual (Ručne).) Konfigurujte parametre priamo z ovládacieho panela zariadenia:</p> <p>IP Address (IP Adresa): jedinečná adresa IP zariadenia (n.n.n.n), kde n je hodnota od 0 do 255.</p> <p>Subnet Mask (Maska podsiete): maska podsiete pre zariadenie (m.m.m.m), kde m je hodnota od 0 do 255.</p> <p>Syslog Server: IP adresa servera syslog používaná na prijímanie a registrovanie hlásení syslog.</p> <p>Default Gateway (Predvolená brána): IP adresa brány alebo smerovača používaná na komunikáciu s inými sieťami.</p> <p>Idle Timeout (Časový limit nečinnosti): Časový interval v sekundách, po ktorom je uzavreté nečinné spojenie tlačových údajov TCP (predvolená hodnota je 270 sekúnd, 0 zablokuje časový limit).</p>
		Default IP (Predvolená adresa IP)	<p>Špecifikujte IP adresu na prednastavenie, keď tlačový server nie je schopný získať IP adresu zo siete počas nútenej TCP/IP rekonfigurácie (napr. keď sa manuálne konfiguruje používanie BootP alebo DHCP).</p> <p>Auto IP (Automatická adresa IP): Je nastavená IP adresa lokálnej linky 169.254.x.x.</p> <p>Legacy: Adresa 192.0.0.192 je nastavená konzistentne so staršími zariadeniami HP Jetdirect.</p>

Tabuľka 2-3 Podponuky Jetdirect (pokračovanie)

Položka ponuky	Položka podponuky	Položka podponuky	Hodnoty a popis
		Primary DNS (Primárna DNS)	Špecifikujte IP adresu (n.n.n.n) primárneho DNS servera.
		Secondary DNS (Sekundárna DNS)	Špecifikujte IP adresu (n.n.n.n) servera (DNS) systému sekundárneho názvu domény.
	IPv6 Settings (Nastavenia IPv6)	Enable (Povoliť)	Použite túto položku na povolenie alebo zablokovanie IPv6 operácie na tlačovom serveri. Off (Vyp) (predvolené): IPv6 je zablokované. On (Zap): IPv6 je povolené.
		Adresa	Túto položku použite na manuálne konfigurovanie IPv6 adresy. Manual Settings (Manuálne nastavenia): ponuku Manual Settings (Manuálne nastavenia) použite na povolenie a manuálnu konfiguráciu adresy TCP/ IPv6 vo formáte 123.123.123.123.
		DHCPv6 Policy (Stratégia DHCPv6)	Router Specified (Špecifikovaný smerovač): Plne stavová automatická metóda konfigurácie, ktorá sa má použiť tlačovým serverom, je určená smerovačom. Smerovač špecifikuje, či tlačový server dostane svoju adresu, svoje konfiguračné informácie alebo obidve, z DHCPv6 servera. Router Unavailable (Smerovač nedostupný): Ak nie je smerovač dostupný, tlačový server by sa mal pokúsiť získať svoju konfiguráciu stavu z DHCPv6 servera. Always (Vždy): Bez ohľadu na to, či je smerovač dostupný alebo nie, tlačový server sa vždy pokúsi získať svoju konfiguráciu stavu z DHCPv6 servera.
		Primary DNS (Primárna DNS)	Túto položku použite na špecifikáciu IPv6 adresy pre primárny DNS server, ktorý by mal tlačový server používať.
		Manual Settings (Manuálne nastavenia)	Túto položku použite na manuálne nastavenie IPv6 adres na tlačovom serveri. Enable (Povoliť): Vyberte túto položku a zvolte On (Zap) na povolenie manuálnej konfigurácie alebo Off (Vyp) na zablokovanie manuálnej konfigurácie. Adresa: túto položku použite na zadanie 32-hexadecimálneho čísla uzlovej adresy IPv6, ktorá používa dvojbodkový hexadecimálny syntax.


Tabuľka 2-3 Podponuky Jetdirect (pokračovanie)

Položka ponuky	Položka podponuky	Položka podponuky	Hodnoty a popis
	Proxy Server		<p>Špecifikuje Proxy server, ktorý bude používaný vstavanými aplikáciami v zariadení. Proxy server sa obvykle používa sieťovými klientmi na prístup na Internet. Ukladá webové stránky a týmto klientom umožňuje istý stupeň internetovej bezpečnosti.</p> <p>Pri špecifikovaní servera proxy zadajte jeho adresu IPv4 alebo plne kvalifikovaný názov domény. Názov môže mať až do 255 oktetov.</p> <p>Pri niektorých sieťach bude možno potrebné obrátiť sa na svojho poskytovateľa internetovej služby (ISP) so žiadosťou o adresu servera proxy.</p>
	Proxy Port		<p>Zadajte číslo portu používaného Proxy serverom na podporu klienta. Číslo portu identifikuje port rezervovaný pre Proxy aktivitu na sieti a môže mať hodnotu od 0 do 65535.</p>
Diagnostics (Diagnostika)	Embedded Test (Integrovaný test)		<p>Táto ponuka poskytuje testy na pomoc pri diagnostike sieťového hardvéru alebo pri problémoch pripojenia v sieti TCP/IP.</p> <p>Integrované testy pomáhajú identifikovať, či je sieťová chyba zariadenia interná alebo externá. Použite integrovaný test na kontrolu hardvérových a komunikačných ciest na tlačovom serveri. Potom, ako ste vybrali a sprístupnili test a nastavili dobu vykonania, musíte zvoliť Execute (Vykonať), aby ste spustili test.</p> <p>V závislosti od doby vykonávania bude vybraný test spustený nepretržite, kým sa buď zariadenie nevypne, alebo kým nedôjde k chybe a neobjaví sa diagnostická strana.</p>
		LAN HW test (Test dráhy papiera)	<p> UPOZORNENIE: Spustenie tohto integrovaného testu vymaže TCP/IP konfiguráciu.</p> <p>Tento test vykoná interný slučkový test. Interný slučkový test bude odosielať a prijímať pakety iba na internom sieťovom hardvéri. Na vašej sieti nie sú žiadne externé prenosy.</p> <p>Vyberte Yes (Áno) na výber tohto testu alebo No (Nie) na zrušenie jeho výberu.</p>
		HTTP Test	<p>Tento test skontroluje činnosť HTTP načítaním preddefinovaných strán zo zariadenia a otestuje vstavaný webový server.</p> <p>Vyberte Yes (Áno) na výber tohto testu alebo No (Nie) na zrušenie jeho výberu.</p>
		SNMP Test	<p>Tento test kontroluje činnosť SNMP komunikácií pomocou prístupu na preddefinované SNMP objekty zariadenia.</p> <p>Vyberte Yes (Áno) na výber tohto testu alebo No (Nie) na zrušenie jeho výberu.</p>
		Select All Tests (Vybrať všetky testy)	<p>Použite túto položku na výber všetkých dostupných integrovaných testov.</p>

Tabuľka 2-3 Podponuky Jetdirect (pokračovanie)

Položka ponuky	Položka podponuky	Položka podponuky	Hodnoty a popis
			Vyberte Yes (Áno) na výber všetkých testov. Vyberte No (Nie) na výber jednotlivých testov.
		Data Path Test (Test cesty údajov)	Tento test pomáha identifikovať cestu údajov a problémy poškodenia údajov na zariadení HP emulácie jazyka postscript úrovne 3. Odosiela vopred určený súbor PS do zariadenia. Vyberte Yes (Áno) na výber tohto testu alebo No (Nie) na zrušenie jeho výberu.
		Execution Time [H] (Čas vykonania [H])	Použite túto položku na špecifikáciu dĺžky trvania (v hodinách), počas ktorého má integrovaný test bežať. Môžete vybrať hodnotu od 1 do 60 hodín. Ak vyberiete nulu (0), test bude bežať donekonečna, kým nedôjde k chybe alebo kým sa zariadenie nevyhne.
		Execute (Vykonať)	No (Nie)*: Nespustí vybrané testy. Yes (Áno): Spustí vybrané testy.
	Ping Test (Test pingu)		Tento test sa používa na kontrolu sieťových komunikácií. Tento test odosiela pakety na linkovej úrovni do siete vzdialeného hostiteľa a potom čaká na vhodnú odpoveď. Ak chcete spustiť ping test, nastavte nasledovné položky:
		Dest Type (Typ cieľa)	Špecifikujte, či je cieľové zariadenie uzol IPv4 alebo IPv6.
		Dest IP (Cieľ adresy IP)	IPv4: Zadajte adresu IPv4. IPv6: Zadajte adresu IPv6.
		Packet Size (Veľkosť paketu)	Špecifikujte veľkosť každého paketu, ktorý sa má odoslať na vzdialeného hostiteľa, v bajtoch. Minimálna je 64 (predvolená) a maximálna je 2048.
		Timeout (Časový limit)	Špecifikujte dĺžku času v sekundách, počas ktorej sa čaká na odpoveď od vzdialeného hostiteľa. Predvolená hodnota je 1 a maximálna je 100.
		Count (Počet)	Špecifikujte počet paketov pingového testu, ktoré sa majú pre tento test odoslať. Vyberte hodnotu od 1 po 100. Ak chcete nakonfigurovať test tak, aby bežal nepretržite, vyberte hodnotu 0.
		Show Results (Zobraziť výsledky)	Ak nebol pingový test nastavený na nepretržitú činnosť, môžete vybrať možnosť zobrazenia výsledkov testu. Vyberte možnosť Yes (Áno) , ak chcete zobraziť výsledky. Ak vyberiete možnosť No (Nie) (predvolené), výsledky sa nezobrazia.
		Execute (Vykonať)	Špecifikujte, kedy sa má spustiť pingový test. Vyberte Yes (Áno) , ak chcete spustiť tento test alebo No (Nie) , ak chcete zrušiť jeho spustenie.

Tabuľka 2-3 Podponuky Jetdirect (pokračovanie)

Položka ponuky	Položka podponuky	Položka podponuky	Hodnoty a popis
	Ping Results (Výsledky pingu)		Túto položku použite na zobrazenie stavu a výsledkov pingového testu pomocou displeja ovládacieho panela. Môžete vybrať nasledovné položky:
	Packets Sent (Odoslané pakety)		Zobrazí počet paketov (0 - 65535) odoslaných na vzdialeného hostiteľa, odkedy bol spustený alebo dokončený najnovší test.
	Packets Received (Prijaté pakety)		Zobrazí počet paketov (0 - 65535) prijatých od vzdialeného hostiteľa, odkedy bol spustený alebo dokončený najnovší test.
	Percent Lost (Percent stratených)		Zobrazí percento paketov pingového testu, ktoré boli zaslané bez odpovede od vzdialeného hostiteľa, kým bol spustený alebo dokončený najnovší test.
	RTT Min		Zobrazí minimálny zistený spätočný čas (RTT), od 0 do 4096 milisekúnd, na prenos paketov a odpoveď na ne.
	RTT Max		Zobrazí maximálny zistený spätočný čas (RTT), od 0 do 4096 milisekúnd, na prenos paketov a odpoveď na ne.
	RTT Average (RTT priemer)		Zobrazí priemerný spätočný čas (RTT), od 0 do 4096 milisekúnd, na prenos paketov a odpoveď na ne.
	Ping In Progress (Prebieha ping)		Zobrazí, či prebieha pingový test. Yes (Áno) ukazuje prebiehajúci test a No (Nie) ukazuje, či bol test dokončený, alebo či nebol spustený.
	Refresh (Obnoviť)		Pri prezeraní výsledkov pingového testu táto položka aktualizuje údaje pingového testu s aktuálnymi výsledkami. Vyberte Yes (Áno) , ak chcete aktualizovať údaje alebo No (Nie) , ak chcete zachovať existujúce údaje. Napriek tomu sa automaticky vykoná obnova, keď čas ponuky uplynie alebo sa manuálne vrátite do hlavnej ponuky.
Link Speed (Rýchlosť linky)			Rýchlosť linky a komunikačný režim tlačového servera musí zodpovedať sieti. Dostupné nastavenia závisia od zariadenia a inštalovaného tlačového servera. Vyberte jedno z nasledovných linkových konfiguračných nastavení:  UPOZORNENIE: Ak zmeníte nastavenie linky, môže sa stratiť sieťová komunikácia s tlačovým serverom a sieťovým zariadením. Auto (Automatické) (predvolené): Tlačový server používa automatické jednanie na svoju konfiguráciu s najvyššou povolenou linkovou rýchlosťou a komunikačným režimom. Ak zlyhá automatické jednanie, v závislosti od zistenej rýchlosti linky portu rozbočovača/spínača sa nastaví buď 100TX HALF, alebo 10TX HALF. (A 1000T polo-duplexný výber nie je podporovaný.) 10T Half (100T polovičný): 10 Mb/s, polo-duplexná prevádzka. 10T Full (100T plný): 10 Mb/s, plná duplexná prevádzka.

Tabuľka 2-3 Podponuky Jetdirect (pokračovanie)

Položka ponuky	Položka podponuky	Položka podponuky	Hodnoty a popis
			100TX Half (100TX polovičný): 100 Mb/s, poloduplexná prevádzka.
			100TX Full (100TX plný): 100 Mb/s, plná duplexná prevádzka.
			100TX Auto (100TX Automaticky): Obmedzí automatické jednanie na maximálnu rýchlosť linky t.j. 100 Mb/s.
			1000TX Full (1000TX plný): 1000 Mb/s, plná duplexná prevádzka.

E-mail Setup (Nastavenie e-mailu)

Použite túto ponuku na sprístupnenie vlastností e-mailu a na konfiguráciu základných nastavení e-mailu.



POZNÁMKA: Pri konfigurácii rozšírených nastavení e-mailu použijete vstavaný webový server. Ďalšie informácie nájdete v príručke k vstavanému webovému serveru, ktorá sa nachádza na disku CD k zariadeniu.

Položka ponuky	Hodnoty	Popis
Overenie platnosti adresy	On (Zap) (predvolené) Off (Vyp)	Táto možnosť umožní zariadeniu skontrolovať syntax e-mailu, keď zadávate e-mailovú adresu. Platná e-mailová adresa si vyžaduje znak "@" a ".".
Find Send Gateways (Hľadanie brány odosielania)		Vyhľadajte v sieti SMTP brány, ktoré môže zariadenie využívať na odosielanie e-mailov.
SMTP Gateway (SMTP brána)	Zadajte hodnotu.	Zadajte adresu IP e-mailového servera (brány SMTP), ktorý sa používa na odosielanie e-mailov zo zariadenia.
Test Send Gateway (Test brány odosielania)		Otestujte konfigurovanú SMTP bránu, aby ste videli, či je funkčná.

Ponuka Send Setup (Nastavenie odosielania)

Položka ponuky	Hodnoty	Popis
Replicate MFP (Replikovať MFP)	Zadajte hodnotu (IP Address (IP Adresa)).	Skopírujte miestne nastavenia odosielania z jedného zariadenia na druhé.
Allow Transfer to New DSS (Umožniť prenos do novej služby DSS)	Off (Vypnuté) On (Zapnuté)	Túto funkciu použijete na umožnenie prenosu zo zariadenia z jedného servera so softvérom HP Digital sending (Digitálne odosielanie) (DSS) na druhý. HP DSS je softwarový balík, ktorý ovláda úlohy digitálneho odosielania, ako napr. faxovanie, e-mail a odosielanie skenovaného dokumentu do sieťového priečinku.
Allow Use of Digital Send Service (Umožniť používanie služby digitálneho odosielania)	Off (Vypnuté) On (Zapnuté)	Táto funkcia vám umožní konfigurovať zariadenie pre používanie so serverom HP DSS.

Ponuka Device Behavior (Správanie sa zariadenia)



POZNÁMKA: Hodnoty označené ako „(predvolené)“ sú výrobcom nastavené hodnoty. Niektoré položky ponuky nemajú predvolené nastavenie.

Položka ponuky	Položka podponuky	Hodnoty	Popis
Language (jazyk)		Vyberte zo zoznamu jazyk.	Pomocou tejto funkcie vyberte iný jazyk pre hlásenia ovládacieho panela. Keď vyberiete nový jazyk, môže sa zmeniť aj rozloženie klávesnice.
Keyboard Layout (Rozloženie klávesnice)		Vyberte zo zoznamu konfiguráciu klávesnice.	Pomocou tejto funkcie je možné vybrať iné rozloženie klávesnice.
Key Press Sound (Zvuk stlačenia klávesu)		On (Zap) (predvolené) Off (Vyp)	Pomocou tejto funkcie vyberte, či sa má pri stlačení obrazovky alebo tlačidla na ovládacom paneli ozvať zvuk.
Inactivity Timeout (Časový limit nečinnosti)		Zadajte hodnotu od 10 do 300 sekúnd. Predvolené nastavenie od výrobcu je 60 sekúnd.	Pomocou tejto funkcie nastavte čas, ktorý má uplynúť medzi poslednou aktivitou na ovládacom paneli a vynulovaním zariadenia do predvoleného nastavenia.
Warning/Error Behavior (Upozornenie/Chyba správania)	Vymazateľné upozornenia	On (Zap) Job (Úloha) (predvolené)	Pomocou tejto funkcie nastavte dobu, po ktorú sa má na ovládacom paneli objavovať vymazateľné upozornenie.
	Continuable Events (Pokračovateľné udalosti)	Auto continue (10 seconds) (Automatické pokračovanie (10 sekúnd)) (predvolené) Touch OK to continue (Stlačením tlačidla OK budete pokračovať)	Pomocou tejto možnosti nastavte správanie zariadenia v prípade, že zariadenie narazí na určité chyby.

Ponuka Troubleshooting (Riešenie problémov)



POZNÁMKA: Hodnoty označené ako „(predvolené)“ sú výrobcom nastavené hodnoty. Niektoré položky ponuky nemajú predvolené nastavenie.

Položka ponuky	Položka podponuky	Hodnoty	Popis
Event Log (Denník udalostí)		Show (Zobraziť) (tlačidlo)	Tieto funkcie slúžia na zobrazenie udalostí zariadenia, napríklad chýb alebo kalibrácie.
Calibrate Scanner (Kalibrovať skener)		Calibrate (Kalibrovať) (tlačidlo)	Pomocou tejto funkcie sa kompenzujú posuny v systéme zobrazovania skenera (hlava vozíka) pre skenovanie cez automatický podávač dokumentov (ADF) a ploché skenovanie. Ak skener nezachytáva časti dokumentov správne, možno bude potrebné nakalibrovať ho.
Scanner Tests (Testy skenera)	<p>Lower Lamp (Opatrebovaná žiarivka)</p> <p>Sensors (Senzory)</p> <p>ADF Input Motor (Vstupný motor automatického podávača dokumentov)</p> <p>ADF Input Reverse (Spätný chod vstupu automatického podávača dokumentov)</p> <p>Flatbed Motor (Motor plochého skenera)</p> <p>ADF Read Motor Reverse (Spätný chod motora čítania z automatického podávača dokumentov)</p> <p>ADF Duplex Solenoid (Elektromagnet obojstranného skenovania z automatického podávača dokumentov)</p> <p>ADF LED Indicator (Indikátor LED automatického podávača dokumentov)</p>		Túto podponuku by mali používať servisní technici pri zisťovaní možných problémov so skenerom zariadenia.
Ovládací panel	<p>LEDs (LED indikátory)</p> <p>Display (Zobraziť)</p> <p>Buttons (Tlačidlá)</p> <p>Touchscreen (Dotyková obrazovka)</p>		Pomocou tejto funkcie skontrolujte, či súčasti ovládacieho panela fungujú správne.

Ponuka Resets (Obnovenia)

Položka ponuky	Hodnoty	Popis
Clear Local Address Book (Vymazať miestny adresár)	Clear (Vymazať) (tlačidlo)	Túto funkciu použite na vymazanie všetkých adries z adresárov, ktoré sú uložené v zariadení.
Restore Factory Settings (Obnoviť výrobné nastavenia)	Restore (Obnoviť) (tlačidlo)	Použite túto funkciu pre obnovenie všetkých nastavení zariadenia na ich hodnoty z výroby.
Reset Supplies (Obnoviť spotrebný materiál)	Nová súprava podávača dokumentov (Áno/Nie)	Túto funkciu použite vtedy, ak chcete zariadeniu oznámiť, že bola nainštalovaná nová podávacia jednotka.

Ponuka Servis

Ponuka Servis je zamknutá a vstúpiť do nej môžete až po zadaní PIN kódu. Táto ponuka je určená pre autorizovaný personál vykonávajúci servis.

3 Pripojenie

- [Podpora siete Novell NetWare](#)
- [Konfigurácia siete](#)



POZNÁMKA: Informácie o sieťových komponentoch potrebných na digitálne odosielanie nájdete v časti [Komponenty siete používané na digitálne odosielanie na strane 6](#).

Podpora siete Novell NetWare

Ak sú v sieti používané súborové servery Novell, program HP DSS dokáže zapisovať do sieťových priečinkov a podporuje sieťové faxové priečinky, ktoré sú umiestnené na serveroch Novell. Pred konfiguráciou atribútov týkajúcich sa siete Novell v programe HP DSS musí byť v sieti nainštalovaný a správne nakonfigurovaný klientsky softvér Novell.

Z dôvodu podpory overovania v sieti Novell NetWare a cieľových miest pri digitálnom odosielaní cez sieť Novell vyžaduje program HP DSS obidva nasledujúce komponenty:

- Novell NetWare vo verzii 3.12, 3.2, 4.11, 4.2, 5 alebo 6 spustený na serveri Novell NetWare
a
- Novell NetWare Client vo verzii 4.6 (alebo novší) nainštalovaný v počítači so systémom Windows, na ktorom je spustený program HP DSS

Konfigurácia siete

Na zariadení možno bude potrebné nakonfigurovať určité parametre siete. Tieto parametre možno nakonfigurovať na nasledujúcich miestach:

- Inštalácia softvéru
- Ovládací panel zariadenia
- Vstavaný webový server
- Softvér na správu (HP Web Jetadmin alebo HP LaserJet Utility pre systém Macintosh)



POZNÁMKA: Ďalšie informácie o používaní vstavaného webového servera nájdete v príručke k vstavanému webovému serveru, ktorá sa nachádza na disku CD k zariadeniu.

Ďalšie informácie o podporovaných sieťach a nástrojoch na konfiguráciu siete nájdete v dokumente *Používateľská príručka administrátora tlačového servera HP Jetdirect*. Táto príručka je dodávaná k zariadeniam, na ktorých je nainštalovaný tlačový server HP Jetdirect.

Konfigurácia parametrov TCP/IPv4

Ak nie je vo vašej sieti podporované automatické adresovanie IP prostredníctvom protokolu DHCP, BOOTP, RARP alebo iným spôsobom, asi bude pred skenovaním v sieti potrebné manuálne zadať nasledujúce informácie:

- Adresa IP (4 byty) (napríklad 192.168.1.1)
- Maska podsiete (4 bajty)
- Predvolená brána (4 bajty)

Nastavenie adresy IP

Aktuálnu adresu IP zariadenia možno zobrazit' stlačením položky **Network Address (Adresa siete)** na domovskej obrazovke ovládacieho panela.

Adresu IP môžete manuálne zmeniť pomocou nasledujúceho postupu.

1. Posuňte sa na položku **Administration (Správa)** a stlačte ju.
2. Posuňte sa na položku **Initial Setup (Prvotné nastavenie)** a stlačte ju.
3. Stlačte položku **Networking and I/O (Sieťové pripojenie, vstupy a výstupy)**.
4. Stlačte položku **Embedded Jetdirect (Integrovaný server Jetdirect)**.
5. Stlačte položku **TCP/IP**.
6. Stlačte položku **IPv4 Settings (Nastavenie IPV4)**.
7. Stlačte položku **Config Method (Spôsob konfigurácie)**.
8. Stlačte možnosť **Manual (Ručne)**.
9. Stlačte položku **Save (Uložiť)**.
10. Stlačte položku **Manual Settings (Ručné nastavenie)**.

11. Stlačte položku **IP Address (Adresa IP)**.
12. Stlačte textové pole **IP Address (Adresa IP)**.
13. Pomocou klávesnice na dotykovej obrazovke zadajte adresu IP.
14. Stlačte tlačidlo **OK**.
15. Stlačte položku **Save (Uložiť)**.

Nastavenie masky podsiete

1. Posuňte sa na položku **Administration (Správa)** a stlačte ju.
2. Posuňte sa na položku **Initial Setup (Prvotné nastavenie)** a stlačte ju.
3. Stlačte položku **Networking and I/O (Sieťové pripojenie, vstupy a výstupy)**.
4. Stlačte položku **Embedded Jetdirect (Integrovaný server Jetdirect)**.
5. Stlačte položku **TCP/IP**.
6. Stlačte položku **IPV4 Settings (Nastavenie IPV4)**.
7. Stlačte položku **Config Method (Spôsob konfigurácie)**.
8. Stlačte možnosť **Manual (Ručne)**.
9. Stlačte položku **Save (Uložiť)**.
10. Stlačte položku **Manual Settings (Ručné nastavenie)**.
11. Stlačte položku **Subnet mask (Maska podsiete)**.
12. Stlačte textové pole **Subnet Mask (Maska podsiete)**.
13. Pomocou klávesnice na dotykovej obrazovke zadajte masku podsiete.
14. Stlačte tlačidlo **OK**.
15. Stlačte položku **Save (Uložiť)**.

Nastavenie predvolenej brány

1. Posuňte sa na položku **Administration (Správa)** a stlačte ju.
2. Posuňte sa na položku **Initial Setup (Prvotné nastavenie)** a stlačte ju.
3. Stlačte položku **Networking and I/O (Sieťové pripojenie, vstupy a výstupy)**.
4. Stlačte položku **Embedded Jetdirect (Integrovaný server Jetdirect)**.
5. Stlačte položku **TCP/IP**.
6. Stlačte položku **IPV4 Settings (Nastavenie IPV4)**.
7. Stlačte položku **Config Method (Spôsob konfigurácie)**.
8. Stlačte možnosť **Manual (Ručne)**.
9. Stlačte položku **Save (Uložiť)**.

10. Stlačte položku **Manual Settings (Ručné nastavenie)**.
11. Stlačte položku **Default Gateway (Predvolená brána)**.
12. Stlačte textové pole **Default Gateway (Predvolená brána)**.
13. Pomocou klávesnice na dotykovej obrazovke zadajte predvolenú bránu.
14. Stlačte tlačidlo **OK**.
15. Stlačte položku **Save (Uložiť)**.

Konfigurácia parametrov TCP/IPv6

Zariadenie na digitálne odosielanie má v sieti IPv6 obmedzené funkcie. Karta JetDirect Inside alebo EIO JetDirect je možné pripojiť k sieti IPv6, a zariadenie je viditeľné a konfigurovateľné pomocou servera WebJet Admin a vstavaného webového servera, ale momentálne nie je možné vykonávať žiadny typ digitálneho odosielania cez sieť IPv6. Funkciu digitálneho odosielania je možné používať len cez sieť IPv4. Informácie o konfigurácii zariadenia pre sieť TCP/IPv6 nájdete v dokumente *Používateľská príručka administrátora tlačového servera HP Jetdirect*.

Tlačové servery HP Jetdirect EIO

Do zásuvky EIO je možné nainštalovať tlačové servery HP Jetdirect (sieťové karty). Tieto karty podporujú viaceré sieťové protokoly a operačné systémy. Tlačové servery HP Jetdirect uľahčujú spravovanie siete tým, že umožňujú pripojiť zariadenie priamo k sieti na ľubovoľnom mieste. Tlačové servery HP Jetdirect tiež podporujú protokol Simple Network Management Protocol (SNMP), ktorý poskytuje správu vzdialeného zariadenia a riešenie problémov pomocou softvéru HP Web Jetadmin.



POZNÁMKA: Kartu nakonfigurujte buď pomocou ovládacieho panela, inštalačného softvéru tlačiarne alebo prostredníctvom softvéru HP Web Jetadmin. Ďalšie informácie nájdete v dokumentácii pre tlačový server HP Jetdirect.

4 Používanie funkcií zariadenia

Táto časť obsahuje pokyny na vykonávanie základných úloh digitálneho odosielania.

- [Vkladanie médií](#)
- [Používanie klávesnice](#)
- [Základné informácie o odosielaní](#)
- [Konfigurácia zariadenia na odosielanie e-mailu](#)
- [Odosielanie e-mailu](#)
- [Skenovanie do priečinka](#)
- [Skenovanie do cieľa toku činností](#)
- [Odosielanie digitálneho faxu](#)

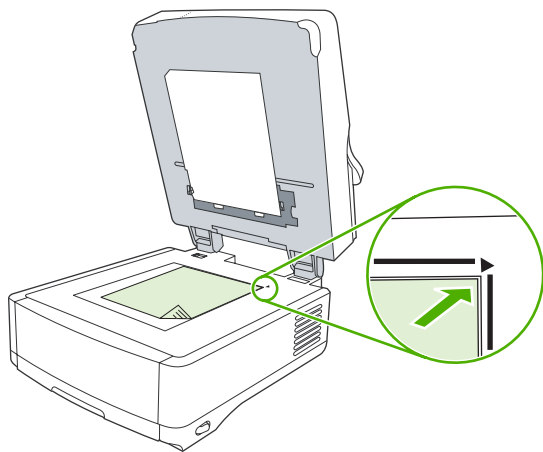
Vkladanie médií

Médiá je možné skenovať buď na skenovacom skle alebo pomocou automatického podávača dokumentov.

Vkladanie médií na sklo skenera

Skenovacie sklo použite v prípade malých a ľahkých (menej než 60 g/m² alebo 16 lb) originálov neštandardných veľkostí, napríklad potvrdeniek, výstrižkov z novin, fotografií alebo starých a opotrebovaných dokumentov.

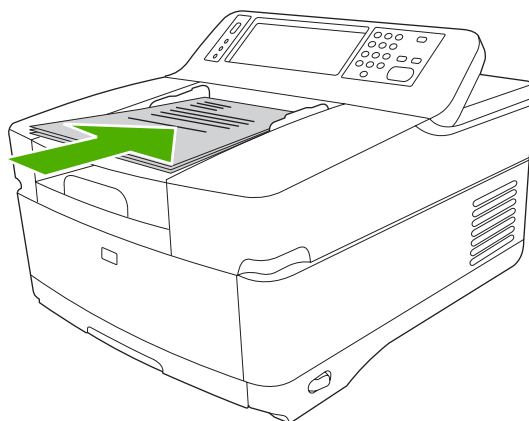
- ▲ Umiestnite dokument na sklo skenera lícovou stranou nadol, pričom pravý horný roh dokumentu musí byť v pravom hornom rohu skla skenera.



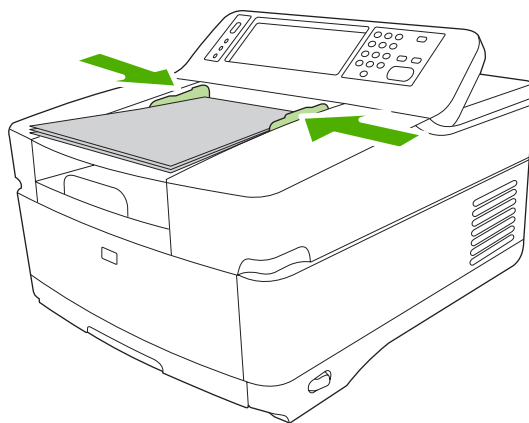
Vkladanie do automatického podávača dokumentov (ADF)

Pomocou automatického podávača dokumentov môžete skenovať dokument, ktorý má až 50 strán (v závislosti od hrúbky strán).

1. Vložte do ADF dokument lícovou stranou nahor, pričom ako prvú vkladáte hornú časť dokumentu.



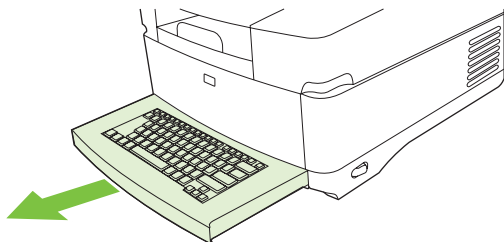
2. Zasuňte stoh papiera do ADF až na doraz.
3. Upravte vodiace lišty média tak, aby tesne priliehali k médiu.



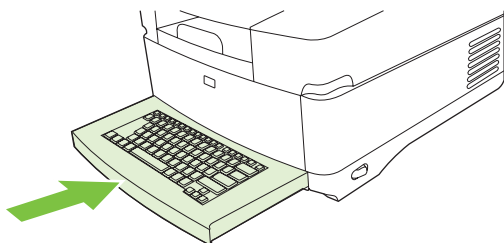
Používanie klávesnice

Zariadenie na digitálne odosielanie je vybavené vstavanou klávesnicou, ktorú je možné používať na zadávanie potrebných informácií pri skenovaní súboru a jeho odosielanie na e-mailovú adresu.

1. V spodnej časti zariadenia vytiahnite zásuvku s klávesnicou.



2. Zadajte potrebné informácie do aktívneho poľa na dotykovej obrazovke zariadenia. Na pohyb použite nasledujúce klávesy:
 - Stlačením klávesu **Escape** sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku.
 - Stlačením klávesu **Tab** presuňte kurzor na nasledujúce pole.
 - Stlačením tlačidla **Start (Spustiť)** na ovládacom paneli spustíte skenovanie.
3. Keď skončíte s používaním klávesnice, zasunúť zásuvku klávesnice naspäť do zariadenia.



Základné informácie o odosielaní

Prihlásenie

Keď pristúpite k zariadeniu na digitálne odosielenie, uvidíte úvodnú obrazovku. Zobrazené možnosti digitálneho odosielenia závisia od toho, ako boli povolené správcom systému.

Správca systému môže nakonfigurovať zariadenie na vyžadovanie zadania mena používateľa a hesla pri niektorých alebo všetkých funkciách digitálneho odosielenia. Ak sa pokúsite použiť funkciu, ktorá vyžaduje overenie, objaví prihlasovacia obrazovka.

1. Stlačte pole **Username (Meno používateľa)** a zadajte svoje sieťové meno používateľa.

2. Stlačte pole **Password (Heslo)** a zadajte svoje sieťové heslo.

Ak neviete, aké údaje máte použiť, obráťte sa na svojho správcu systému.

3. Zadajte potrebné sieťové údaje v závislosti od konfigurácie siete.

- **Sieťové systémy Windows:** Zadajte názov domény.
- **Novell Bindery:** Zadajte názov servera.
- **Novell NDS:** Zadajte strom a kontext.


4. Stlačte položku **OK**.

Po prihlásení sa objaví na úvodnej obrazovke tlačidlo **LOG OUT (Odhlásiť)**. Stlačením tohto tlačidla alebo tlačidla **Reset (Vynulovať)** na ovládacom paneli sa odhlásite po dokončení svojej úlohy. Odhlásení budete aj automaticky po určitej dobe neaktivity. Predvolené nastavenie časového limitu je 60 sekúnd. Správca systému môže toto nastavenie zmeniť.

Zmena nastavenia aktuálnej úlohy

Tlačidlo **More Options (Ďalšie možnosti)** na obrazovkách **Send E-mail (Odoslať e-mail)**, **Send to Network Folder (Odoslať do sieťového priečinka)** alebo **Send to Workflow (Odoslať do toku činností)** použijete, ak chcete zmeniť nasledujúce nastavenie aktuálnej skenovacej úlohy:

Tlačidlo	Popis
Document File Type (Typ súboru dokumentu)	<p>Stlačením tohto tlačidla zmeníte typ súboru, ktorý zariadenie vytvorí po naskenovaní dokumentu. Typy súborov sú tieto:</p> <ul style="list-style-type: none">• .PDF: Formát súboru .PDF je predvolené nastavenie; ponúka najlepšiu celkovú kvalitu textu a grafiky. Prijemca však musí mať na čítanie súborov .PDF nainštalovaný prezerač Adobe® Acrobat®. Tento formát súboru produkuje jednu e-mailovú prílohu, ktorá obsahuje všetky naskenované strany.• .JPG: Hoci súbor vo formáte .JPG nedosahuje rovnakú kvalitu ako súbor .PDF, prijemca si ho môže pozrieť aj v internetovom prehliadači. Tento formát súboru produkuje jednu e-mailovú prílohu pre každú naskenovanú stranu. Prijemca môže so súbormi vo formáte .JPG manipulovať a importovať ich do rôznych programov.• .TIFF: Tento štandardný formát súboru je kompatibilný s mnohými počítačovými programami a prijemca s ním môže manipulovať. Tento formát súboru produkuje jednu e-mailovú prílohu pre každú naskenovanú stranu.• .MTIFF: Súbor .MTIFF je viacstranový súbor .TIFF, ktorý ukladá viac naskenovaných strán do jednej e-mailovej prílohy.

Tlačidlo	Popis
	 POZNÁMKA: Ak v sieti existuje obmedzenie veľkosti e-mailových príloh, súbory .MTIFF a .PDF je možné rozdeliť do viacerých e-mailových príloh.
Output Quality (Kvalita výstupu)	Stlačením tohto tlačidla zvýšite alebo znížite kvalitu tlače súboru, ktorý sa skenuje. Nastavenie vyššej kvality vytvorí väčší súbor.
Resolution (Rozlíšenie)	Stlačením tohto tlačidla zmeníte rozlíšenie skenovania. Nastavenie vyššieho rozlíšenia vytvorí väčší súbor.
Color/Black (Farebné/čiernobiele)	Stlačením tohto tlačidla určíte, či chcete dokument skenovať farebne alebo čiernobiele.
Original Sides (Originálne strany)	Stlačením tohto tlačidla označíte, či je originálny dokument jednostranný alebo dvojstranný.
Content Orientation (Orientácia obsahu)	Stlačením tohto tlačidla vyberiete orientáciu originálu na výšku alebo na šírku.
Original Size (Formát originálu)	Stlačením tohto tlačidla vyberiete formát dokumentu: Letter, A4, Legal, alebo zmiešané Letter/Legal.
Optimize Text/ Picture (Optimalizovať text/ obrázok)	Stlačením tohto tlačidla zmeníte postup pri skenovaní založený na type dokumentu, ktorý skenujete.
Job Build (Zostaviť úlohu)	Stlačením tohto tlačidla aktivujete alebo deaktivujete režim Job Build (Zostaviť úlohu), ktorý vám umožňuje skenovať viacero malých skenovacích úloh a odoslať ich ako jeden súbor.
Image Adjustment (Úprava obrazu)	Stlačením tohto tlačidla zmeníte nastavenia tmavosti a ostrosti alebo vyčistíte rušenie pozadia na origináli.



POZNÁMKA: Po odoslaní úlohy sa nastavenie vráti na predvolené hodnoty. Ak chcete zmeniť predvolené nastavenie, použite ponuku **Default Job Options (Predvolené možnosti úlohy)** v ponuke **Administration (Správa)**.

Zrušenie odosielania

Ak chcete zrušiť úlohu odosielania, stlačte pred dokončením procesu odosielania na ovládacom paneli tlačidlo **Cancel (Zrušiť)**.

Konfigurácia zariadenia na odosielanie e-mailu

Pred odoslaním dokumentu na e-mail je potrebné nastaviť zariadenie na prácu s e-mailom.



POZNÁMKA: Nastavenie e-mailu je možné nakonfigurovať aj pomocou vstavaného webového servera, čo spoločnosť HP odporúča. Užitočné tipy a ďalšie informácie o konfigurácii skenovania do e-mailu nájdete v dokumente *Používateľská príručka k vstavanému webovému serveru*, ktorý sa nachádza na disku CD s dokumentáciou k zariadeniu.

Ďalšie informácie o nastavení funkcie, riešení problémov alebo o spôsoboch používania tohto zariadenia nájdete na adrese www.hp.com/support/9250c.

Podporované protokoly

SMTP

- Protokol Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) je sústava pravidiel, ktoré definujú interakciu medzi programami, ktoré odosielať a prijímajú e-mail. Na odosielanie dokumentov na e-mail je potrebné, aby bolo zariadenie pripojené k sieti LAN, ktorá má platnú adresu IP servera SMTP. Server SMTP musí mať aj prístup k internetu.
- Ak používate pripojenie k sieti LAN, obráťte sa na správcu systému pre získanie IP adresy pre server SMTP. Ak sa pripájate cez DSL pripojenie, na získanie IP adresy servera SMTP sa obráťte na svojho poskytovateľa služieb.

LDAP

- Protokol Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) sa používa pri získaní prístupu do databázy informácií. Keď zariadenie používa protokol LDAP, prehľadáva globálny zoznam e-mailových adries. Keď začnete zadávať e-mailovú adresu, protokol LDAP používa funkciu automatického dopĺňania, ktorá poskytne zoznam e-mailových adries zodpovedajúcich znakom, ktoré zadávate. Počas zadávania ďalších znakov sa zoznam zodpovedajúcich e-mailových adries skracuje.
- Zariadenie podporuje protokol LDAP, ale na to, aby bolo zariadenie schopné odoslať e-mail, nie je nutné spojenie na LDAP server.



POZNÁMKA: Ak potrebujete zmeniť nastavenie protokolu LDAP, musíte tak urobiť pomocou vstavaného webového servera. Ďalšie informácie nájdete v dokumente *Príručka k vstavanému webovému serveru*, ktorý sa nachádza na disku CD k zariadeniu.

Konfigurácia nastavenia e-mailového servera

Adresu IP alebo názov servera SMTP si vyžiadajte u svojho správcu siete alebo poskytovateľa internetovej služby (ISP). Adresu IP je možné zistiť aj pomocou ovládacieho panela (stlačte položku Sieťová adresa). Potom použijete nasledujúci postup pre manuálne nastavenie a skúšku adresy IP.

Konfigurácia adresy brány SMTP

1. Na úvodnej obrazovke stlačte **Administration (Správa)**.
2. Stlačte **Initial Setup (Počiatočné nastavenie)**.
3. Stlačte ponuku **E-mail Setup (Nastavenie e-mailu)** a potom stlačte **SMTP Gateway (Brána SMTP)**.

4. Zadajte adresu brány SMTP buď ako IP adresu, alebo plne kvalifikovaný názov domény. Ak nepoznáte IP adresu alebo názov domény, obráťte sa na správcu siete.
5. Stlačte tlačidlo **OK**.

Testovanie nastavení brány SMTP

1. Na úvodnej obrazovke stlačte **Administration (Správa)**.
2. Stlačte **Initial Setup (Počiatočné nastavenie)**.
3. Stlačte ponuku **E-mail Setup (Nastavenie e-mailu)** a potom stlačte **Test Send Gateways (testovanie brán odosielania)**.

Ak je konfigurácia správna, objaví sa displeji ovládacieho panela hlásenie **Gateways OK (Brány sú v poriadku)**.

Ak bol prvý test úspešný, najprv pošlite e-mail sami sebe pomocou funkcie digitálneho odosielania. Ak e-mail dostanete, funkcia digitálneho odosielania je nakonfigurovaná správne.

Ak e-mail nedostanete, vyriešte problémy so softvérom na digitálne odosielanie pomocou týchto úkonov:

- Pozrite konfiguračnú stranu. Skontrolujte, či je adresa brány SMTP správna.
- Skontrolujte, či správne funguje sieť. Odošlite e-mail sami sebe z počítača. Ak ste e-mail dostali, sieť funguje správne. Ak ste e-mail nedostali, obráťte sa na správcu siete alebo na poskytovateľa internetovej služby (ISP).

Zistenie brán

Ak neviete adresu e-mailového servera, môžete ju zistiť jedným z nasledujúcich spôsobov.

Hľadanie SMTP brány prostredníctvom ovládacieho panela zariadenia

1. Na úvodnej obrazovke stlačte **Administration (Správa)**.
2. Stlačte **Initial Setup (Počiatočné nastavenie)**.
3. Stlačte ponuku **E-mail Setup (Nastavenie e-mailu)** a potom stlačte **Find Send Gateways (Hľadanie brán odosielania)**.

Dotyková obrazovka zobrazí zoznam nájdených SMTP serverov.

4. Vyberte správny SMTP server a potom stlačte tlačidlo **OK**.

Hľadanie SMTP brány z e-mailového programu

Pretože väčšina e-mailových programov taktiež používa na odosielanie e-mailov protokol SMTP a na adresovanie e-mailových správ protokol LDAP, môžete nájsť názov hostiteľa SMTP brány a LDAP servera prezretím nastavení vášho e-mailového programu.



POZNÁMKA: Funkcie hľadania brány nemusia zistiť platný SMTP server v sieti, ak používa poskytovateľa internetových služieb (ISP). Ak chcete nájsť adresu e-mailového servera ISP, obráťte sa na poskytovateľa internetových služieb.

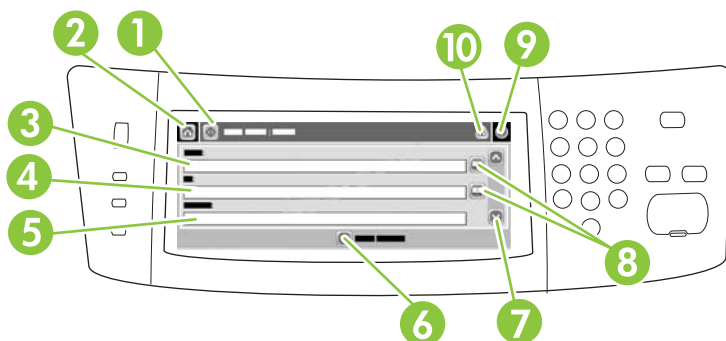
Odosielanie e-mailu

Zariadenie skenuje čiernobiele aj farebné originály. Môžete použiť buď predvolené nastavenie alebo zmeniť vlastnosti skenovania a formáty súborov. Predvolené sú nasledujúce nastavenia:

- Farebné
- PDF (na zobrazenie e-mailovej prílohy je potrebné, aby mal príjemca prezerač Adobe Acrobat)

Použitie obrazovky Send E-mail (Odoslať E-mail)

Použite dotykovú obrazovku pre navigáciu cez možnosti na obrazovke Send E-mail (Odoslať E-mail).



1	Tlačidlo Send E-mail (Odoslať E-mail)	Stlačením tohto tlačidla oskenujete dokument a odošlete e-mailový súbor na zadané e-mailové adresy.
2	Tlačidlo Home (Úvodná obrazovka)	Stlačením tohto tlačidla otvoríte úvodnú obrazovku.
3	Pole From: (Od:)	Stlačením tohto poľa spustíte klávesnicu, a potom zadajte e-mailovú adresu. Zariadenie môže do tohto poľa automaticky vložiť predvolenú adresu, ak správca systému na zariadení vykoná príslušné nastavenia.
4	Pole To: (Komu:)	Stlačením tohto poľa spustíte klávesnicu, a potom zadajte e-mailové adresy príjemcov, ktorým má byť oskenovaný dokument doručený.
5	Pole Subject: (Predmet:)	Stlačením tohto poľa spustíte klávesnicu, a potom zadajte názov predmetu.
6	Tlačidlo More Options (Viac možností)	Stlačením tohto tlačidla zmeníte niektoré nastavenia e-mailu pre aktuálnu úlohu skenovania.
7	Posuvná lišta	Pomocou posuvnej lišty môžete prezerať a nastaviť polia CC: (Kópia:) , BCC: (Skrytá kópia:) , Message (Správa) a File Name (Názov súboru) . Ak chcete otvoriť klávesnicu a pridať potrebné informácie, stlačte ktorékoľvek z týchto polí.
8	Tlačidlá adresára	Stlačte tieto tlačidlá, ak chcete adresár použiť na zadávanie údajov do polí To: (Komu:) , CC: (Skrytá kópia:) alebo BCC: (Skrytá kópia:) . Ďalšie informácie nájdete v časti Používanie adresára na strane 46 .
9	Tlačidlo Help (Pomocník)	Stlačením tohto tlačidla sa zobrazí Pomocník pre ovládací panel. Ďalšie informácie nájdete v časti Použitie ovládacieho panela na strane 12 .
10	Tlačidlo Error/warning (Chyba/upozornenie)	Toto tlačidlo sa objaví iba vtedy, ak je v stavovej oblasti riadka chyba alebo upozornenie. Jeho stlačením otvoríte kontextovú obrazovku, ktorá vám pomôže vyriešiť chybu alebo upozornenie.

Odosielanie dokumentu

1. Umiestnite dokument lícovou stranou nadol na sklo skenera a lícovou stranou nahor v ADF.
2. Na úvodnej obrazovke stlačte tlačidlo **E-mail**.
3. Po vyzvaní zadajte meno používateľa a heslo.
4. Zadajte údaje do políček **From: (Od:)**, **To: (Komu:)** a **Subject: (Predmet:)**. Posuňte sa nadol a zadajte údaje do políček **CC: (Kópia:)**, **BCC: (Skrytá kópia:)** a **Message (Správa)**, podľa potreby. Meno používateľa a iné predvolené informácie sa môžu objaviť v poli **From: (Od:)**. Ak sa tak stane, zrejme nebudete môcť tieto informácie zmeniť.
5. (Voliteľné) Stlačte položku **More Options (Viac možností)**, ak chcete zmeniť nastavenia dokumentu, ktorý odosielate (napr. formát originálu dokumentu). Ak odosielate obojstranný dokument, vyberte časť **Sides (Strany)** a možnosť s obojstranným originálom.
6. Stlačením tlačidla **Start (Spustiť)** spustíte odosielanie.
7. Po dokončení odosielania odstráňte originálny dokument zo skla skenera alebo ADF.

Použitie funkcie automatického dokončenia

Pri zadávaní znakov do polí **To: (Komu:)**, **CC: (Skrytá kópia:)** alebo **From: (Od:)** na obrazovke Send E-mail (Odoslať e-mail) sa aktivuje funkcia automatického dokončenia. Počas zadávania požadovanej adresy alebo mena pomocou klávesnice na obrazovke zariadenie automaticky prehľadáva zoznam adresára a dokončuje adresy alebo mená na základe prvej zhody. Potom môžete vybrať meno stlačením klávesy **Enter** alebo pokračovať v zadávaní mena, až pokiaľ funkcia automatického dokončenia nenájde správnu položku. Ak zadáte znak, ktorý s nezhoduje so žiadnou položkou v zozname, text automatického dokončenia je z displeja zmizne, čím vám zariadenie signalizuje, že zadávate adresu, ktorá sa nenachádza v adresári.




Používanie adresára


Pomocou funkcie adresára v zariadení možno odoslať e-mail zoznamu príjemcov. So žiadosťou o informácie týkajúce sa konfigurácie zoznamu adres sa obráťte na administrátora systému.



POZNÁMKA: Na vytvorenie a spravovanie e-mailového adresára môžete použiť aj vstavaný webový server. Ďalšie informácie nájdete v príručke k vstavanému webovému serveru, ktorá sa nachádza na disku CD k zariadeniu.

Vytvorenie zoznamu príjemcov


1. Na úvodnej obrazovke stlačte tlačidlo **E-mail**.
 2. Vykonaňte jeden z nasledujúcich krokov:
 - Stlačte pole **To: (Komu:)**, aby ste otvorili obrazovku klávesnice, a potom zadajte e-mailové adresy príjemcov. Viaceré e-mailové adresy oddelíte bodkočiarkou alebo stlačením **Enter** na dotykovej obrazovke.
 - Použitie adresára.
 - a. Na obrazovke Send E-mail (Odoslať E-mail) stlačte tlačidlo adresára () , čím otvoríte adresár.
 - b. Položky v adresári môžete prechádzať posúvaním lišty. Podržaním šípky nadol sa môžete rýchlo posúvať po zozname.
 - c. Zvýraznite meno zvoleného príjemcu a stlačte tlačidlo pridať ().Môžete zvoliť aj distribučný zoznam stlačením rozbaľovacieho zoznamu v hornej časti obrazovky a následným stlačením ponuky **All (Všetko)**, alebo pridajte príjemcu z miestneho zoznamu stlačením ponuky **Local (Miestny)** v rozbaľovacom zozname. Zvýraznite príslušné mená, a potom stlačte , čím meno pridáte do zoznamu príjemcov.

Príjemcu môžete vymazať zo zoznamu tak, že prejdete na zvýrazneného príjemcu, a potom stlačíte tlačidlo odstránenia ().
3. Mená v zozname príjemcov sú umiestnené v textovom riadku na obrazovke klávesnice. Ak chcete, môžete pridať príjemcu, ktorý nie je uvedený v adresári, zadaním e-mailovej adresy prostredníctvom klávesnice. Ak ste so svojím zoznamom príjemcov spokojný, stlačte tlačidlo **OK**.
4. Stlačte tlačidlo **OK**.
5. Pred skončením môžete ešte v prípade potreby zadať informácie v poli **CC: (Kópia:)** a **Subject: (Predmet:)** na obrazovke Send E-mail (Odoslať E-mail). Zoznam príjemcov môžete skontrolovať stlačením šípky dole v textovom riadku **To: (Komu:)**.
6. Stlačte tlačidlo **Start (Spustiť)**.


Použitie miestneho adresára

Ak chcete uložiť často používané e-mailové adresy, použite miestny adresár. Ak používate program HP Digital Sending Software, miestny adresár je možné tiež zdieľať medzi zariadeniami, ktoré využívajú ten istý server DSS.

Adresár môžete použiť, ak zadáte e-mailové adresy do políček **From: (Od:)**, **To: (Komu:)**, **CC: (Skrytá kópia:)** alebo **BCC: (Skrytá kópia:)**. Adresy môžete tiež do adresára pridávať alebo ich z neho odstraňovať.

Ak chcete otvoriť adresár, stlačte tlačidlo adresára ().

Pridanie e-mailových adries do miestneho adresára

1. Stlačte tlačidlo **Local (Miestny)**.
2. Stlačte .

3. (Voliteľné) Stlačte políčko **Name (Meno)** a pomocou klávesnice, ktorá sa zobrazí, zadajte meno pre novú položku. Stlačte tlačidlo **OK**.

Meno je vlastne alias pre e-mailovú adresu. Ak nezadáte meno aliasu, aliasom bude samotná e-mailová adresa.

4. Stlačte políčko **Address (Adresa)** a pomocou klávesnice, ktorá sa zobrazí, zadajte e-mailovú adresu pre novú položku. Stlačte tlačidlo **OK**.

Zmazanie e-mailových adries z miestneho adresára

Môžete zmazať e-mailové adresy, ktoré už nepoužívate.



POZNÁMKA: Ak chcete *zmeniť* e-mailové adresy, musíte najskôr zmazať adresu, a potom pridať opravenú adresu ako novú adresu v miestnom adresári.

1. Stlačte tlačidlo **Local (Miestny)**.
2. Stlačte e-mailovú adresu, ktorú chcete zmazať.
3. Stlačte

Objaví sa nasledujúce hlásenie o potvrdení: **Do you want to delete the selected address(es)? (Chcete zmazať zvolenú(é) adresu(y)?)**

4. Na zmazanie e-mailovej adresy(ies) stlačte **Yes (Áno)** alebo stlačte **No (Nie)** pre návrat na obrazovku adresára.

Skenovanie do priečinka

Ak správca systému sprístupnil túto funkciu, zariadenie môže skenovať súbor a odošle ho do priečinku v sieti. Podporované operačné systémy pre destinácie priečinkov zahŕňajú Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 a Novell.

1. Umiestnite dokument lícovou stranou nadol na skle skenera alebo lícovou stranou nahor v ADF.
2. Na úvodnej obrazovke stlačte položku **Network Folder (Sieťový priečink)**.
3. V zozname **Quick Access Folders (Priečinky s rýchlym prístupom)** vyberte priečink, v ktorom chcete uložiť dokument.
4. Stlačením poľa **File Name (Názov súboru)** otvorte kontextovú obrazovku klávesnice, potom zadajte názov súboru.
5. Stlačte položku **Send to Network Folder (Odoslať do sieťového priečinka)**.

Skenovanie do cieľa toku činností



POZNÁMKA: Táto funkcia zariadenia je k dispozícii vďaka voliteľnému programu Digital Sending Software.

Ak správca systému sprístupnil fungovanie toku činností, môžete skenovať dokument a odoslať ho do cieľa vlastného toku činností. Cieľ toku činností umožňuje odosielať dodatočné informácie spolu s naskenovaným dokumentom do konkrétneho umiestnenia v sieti alebo protokolu prenosu súborov (FTP). Na displeji ovládacieho panela sa objavia výzvy na konkrétne informácie. Správca siete môže určiť ako cieľ toku činností tlačiareň, čo umožní naskenovať dokument, a potom ho priamo odoslať na sieťovú tlačiareň na tlač.

1. Umiestnite dokument lícovou stranou nadol na skle skenera alebo lícovou stranou nahor v ADF.
2. Na úvodnej obrazovke stlačte položku **Workflow (Tok činností)**.
3. Vyberte cieľ, do ktorého chcete skenovať.
4. Do poľa **Text Field (Textové pole)** zadajte údaje, ktoré budú pripojené k súboru, potom stlačte položku **Send Workflow (Odoslať tok činností)**.

Odosielanie digitálneho faxu

Digitálne faxovanie je k dispozícii po nainštalovaní voliteľného programu HP Digital Sending Software. Informácie o objednaní tohto softvéru nájdete na adrese www.hp.com/go/9250c_software.

Pri digitálnom faxovaní *nie* je potrebné, aby bolo zariadenie priamo pripojené k telefónnej linke. Zariadenie môže fax odoslať jedným z troch spôsobov:

- **Faxovanie cez sieť LAN** odosiela faxy prostredníctvom tretej strany – poskytovateľa faxových služieb.
- **Faxovanie v systéme Windows 2000 spoločnosti Microsoft** zahŕňa faxový modem a digitálny odosielač modul, s ktorými počítač slúži ako komplexná faxová brána.
- **Faxovanie cez internet** využíva na spracovanie faxov poskytovateľa internetových faxových služieb. Fax sa doručí na štandardný faxový prístroj alebo sa odošle na e-mailovú adresu používateľa.

Všetky informácie o využívaní digitálneho faxovania nájdete v dokumentácii dodanej spolu s digitálnym softvérom na odosielanie spoločnosti HP.


5 Správa a údržba zariadenia

Táto kapitola popisuje správu a údržbu zariadenia:

- [Použitie informačných strán](#)
- [Používanie vstavaného webového servera](#)
- [Používajte softvér HP Web Jetadmin](#)
- [Ovládanie zabezpečenia digitálneho odosielania](#)
- [Výmena spotrebného materiálu a súčastí](#)
- [Čistenie zariadenia](#)
- [Aktualizácia firmvéru](#)
- [Kalibrácia skenera](#)

Použitie informačných strán

Na dotykovej obrazovke ovládacieho panela sa zobrazujú strany, ktoré vám poskytnú podrobné informácie o zariadení a jeho aktuálnej konfigurácii.

Popis strany	Ako zobraziť stranu
Konfiguračná strana Obsahuje informácie o nastaveniach zariadenia a nainštalovanom príslušenstve.	<ol style="list-style-type: none">1. Na úvodnej obrazovke stlačte Administration (Správa).2. Stlačte Information (Informácie).3. Stlačte Configuration/Status Pages (Strany s informáciami o konfigurácii/stave).4. Stlačte Configuration Page (Konfiguračná strana).5. Stlačte položku Show (Ukázať).
	 POZNÁMKA: Ak zariadenie obsahuje vstavaný tlačový server HP Jetdirect alebo voliteľný pevný disk, objavia sa dodatočné konfiguračné strany, na ktorých sú uvedené informácie o daných zariadeniach.
Strana s informáciami o spotrebe Zobrazuje počet strán všetkých veľkostí naskenovaného papiera, počet jednostranných alebo obojstranných dokumentov a priemerné percentuálne pokrytie.	<ol style="list-style-type: none">1. Na úvodnej obrazovke stlačte Administration (Správa).2. Stlačte Information (Informácie).3. Stlačte Configuration/Status Pages (Strany s informáciami o konfigurácii/stave).4. Stlačte Usage Page (Strana s informáciami o spotrebe).5. Stlačte položku Show (Ukázať).

Používanie vstavaného webového servera



POZNÁMKA: Ak používate program HP Digital Sending Software dodaný na disku CD so softvérom pre zariadenie na digitálne odosielanie, musíte použiť pri vykonávaní funkcií opísaných v tejto časti pomocný program HP MFP DSS Configuration Utility. Pokyny na konfiguráciu nájdete v dokumente *Príručka podpory programu HP Digital Sending Software*, ktorý sa nachádza na disku CD s dokumentmi.

- Zobrazenie informácií o stave zariadenia
- Zobrazenie a zmena konfigurácie ponuky ovládacieho panela zariadenia
- Zobrazenie interných strán
- Prijímanie oznámení o udalostiach na zariadení
- Zobrazenie a zmena sieťovej konfigurácie
- Pozrite si podporný obsah, ktorý je špecifický pre aktuálny stav zariadenia

Ak je zariadenie pripojené na sieť, vstavaný webový server je automaticky dostupný.

Na otvorenie vstavaného webového servera musíte mať Microsoft Internet Explorer 4 alebo vyššiu verziu, prípadne Netscape Navigator 4 alebo vyššiu verziu. Vstavaný webový server pracuje vtedy, keď je zariadenie pripojené k sieti založenej na protokole IP. Vstavaný webový server nepodporuje pripojenia tlačiarne na báze protokolu IPX alebo k sieti AppleTalk. Na otvorenie a používanie vstavaného webového servera nepotrebuje prístup na Internet.

Otvorte vstavaný webový server prostredníctvom sieťového pripojenia

1. V podporovanom webovom prehľadávači vo svojom počítači zadajte do poľa adresa/URL adresu IP zariadenia. Ak chcete zistiť adresu IP alebo názov hostiteľa, stlačte na dotykovej obrazovke ovládacieho panela tlačidlo **Network Address (Sieťová adresa)**, alebo zobrazte konfiguračnú stranu.



POZNÁMKA: Po otvorení adresy URL ju môžete označiť záložkou, aby ste sa k nej neskôr mohli rýchlo vrátiť.

2. Vstavaný webový server má tri karty, ktoré obsahujú nastavenie a informácie o tlačiarni: karta **Information** (Informácie), **Settings** (Nastavenie) a karta **Network** (Sieť). Kliknite na kartu, ktorú chcete zobrazit'.

Ak chcete získať ďalšie informácie o každej karte, pozrite si [Časti vstavaného webového servera na strane 55](#).

Časti vstavaného webového servera

Karta alebo časť	Možnosti
Karta Information (Informácie) Poskytuje informácie o tlačiarni, stave a konfigurácii	<ul style="list-style-type: none">• Device status (Stav zariadenia): Zobrazuje stav zariadenia. Ak chcete zmeniť predvolené nastavenie, kliknite na položku Change Settings (Zmeniť nastavenie).• Configuration page (Strana s informáciami o konfigurácii): Na tejto strane sú uvedené informácie, ktoré sa nachádzajú na strane s informáciami o konfigurácii tlačiarne.

Karta alebo časť	Možnosti
	<ul style="list-style-type: none"> ● Supplies Status (Stav spotrebného materiálu): Zobrazuje informácie o objednávaní a recyklovaní spotrebného materiálu. Ak chcete objednať nový spotrebný materiál, kliknite na ľavej strane okna v časti Other Links (Ostatné prepojenia) na položku Shop for Supplies (Obchod so spotrebným materiálom). ● Event log (Denník udalostí) Táto strana zobrazuje zoznam všetkých udalostí a chýb tlačiarne. ● Usage Page (Strana s informáciami o spotrebe): Poskytuje súhrn počtu strán, ktoré boli na zariadení naskenované, zoradený v skupinách podľa veľkosti a typu. ● Device Information (Informácie o zariadení): Uvádza sieťové meno tlačiarne, jej adresu a informácie o modeli. Ak chcete zmeniť tieto nastavenia, kliknite na položku Device Information (Informácie o zariadení) na karte Settings (Nastavenie). ● Control panel (Ovládací panel): Uvádza správy z kontrolného panela tlačiarne, napríklad Ready (Pripravená) alebo Sleep mode on (Zapnutý režim spánku).
<p>Settings (Nastavenia)</p> <p>Umožňuje nastaviť tlačiareň z počítača</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Configure Device (Konfigurácia zariadenia): Umožňuje konfigurovať nastavenia tlačiarne. Táto strana obsahuje tradičné ponuky tlačiarne, ktoré sa zobrazia pri nastavovaní pomocou displeja ovládacieho panela. ● E-mail Server (E-mailový server): Používa sa spolu so stranou Alerts (Výstrahy) na nastavenie prichádzajúcich a odchádzajúcich e-mailov a na nastavenie e-mailových výstrah. ● Alerts (Výstrahy): Používa sa na nastavenie príjmu e-mailových výstrah vzťahujúcich sa na rozličné udalosti týkajúce sa zariadenia a spotrebného materiálu. ● AutoSend (Automatické odosielanie): Umožňuje nastaviť na tlačiarňu odosielanie automatických e-mailov týkajúcich sa nastavení tlačiarne a spotrebného materiálu na určené adresy. ● Security (Zabezpečenie): Umožňuje nastaviť heslo, ktoré sa musí zadať na získanie prístupu na karty Settings (Nastavenie) a Networking (Sieť). Zapnutie a vypnutie určitých funkcií vstavaného webového servera. ● Authentication Manager (Správca overovania): Umožňuje nastaviť funkcie zariadenia tak, aby bolo pred ich použitím potrebné prihlásenie. ● LDAP Authentication (Overovanie pomocou protokolu LDAP): Umožňuje nakonfigurovať zariadenie na overovanie porovnávaním so serverom LDAP. ● Kerberos Authentication (Overovanie pomocou protokolu Kerberos): Umožňuje nakonfigurovať zariadenie na overovanie porovnávaním s doménovým kontrolérom Kerberos. ● Edit Other Links (Upraviť ostatné prepojenia): Umožňuje pridať alebo prispôsobiť prepojenie na inú webovú stránku. Toto prepojenie sa zobrazí v časti Other Links (Ostatné prepojenia) na všetkých stranách vstavaného webového servera. ● Device Information (Informácie o zariadení): Umožňuje zadať názov tlačiarne a príslušné číslo položky. Zadajte meno a e-mailovú adresu primárnej kontaktnej osoby, ktorá bude dostávať informácie o tlačiarňi. ● Language (Jazyk): Umožňuje určiť jazyk, v ktorom sa zobrazia informácie zo vstavaného webového servera. ● Date & Time (Dátum a čas): Umožňuje časovú synchronizáciu s časovým sieťovým serverom. ● Wake Time (Čas budenia): Umožňuje nastaviť a prispôsobiť čas spustenia tlačiarne.

Karta alebo časť	Možnosti
	 <p>POZNÁMKA: Karta Settings (Nastavenia) môže byť chránená heslom. Ak je tlačiareň pripojená do siete, pred zmenou nastavenia na tejto karte sa vždy poraďte so správcom systému.</p>
<p>Karta Digital Sending (Digitálne odosielanie)</p> <p>Umožňuje konfiguráciu nastavenia digitálneho odosielania z počítača.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● General Settings (Všeobecné nastavenie): Umožňuje zadávať alebo meniť údaje o správcovi. ● E-mail Settings (Nastavenie e-mailu): Umožňuje zmeniť nastavenie e-mailu, napríklad adresu e-mailového servera, požiadavky na overovanie a predvolenú adresu From (Odosielateľ). ● Send to Folder (Odoslať do priečinka): Umožňuje aktivovať alebo deaktivovať funkciu odosielania do priečinka, určiť sieťové priečinky, ktoré môžu prijímať súbory, a upraviť nastavenie sieťového priečinka. ● Addressing (Adresovanie): Umožňuje nakonfigurovať zariadenie na používanie adresára a servera LDAP. ● Address book (Adresár): Umožňuje pridávať vopred definovaný zoznam cieľových e-mailových adries do adresára zariadenia. ● Log (Denník): Umožňuje zobrazit' informácie o úlohách digitálneho odosielania vrátane chýb, ktoré sa vyskytli. ● Preferences (Predvoľby): Umožňuje nakonfigurovať všeobecné nastavenie funkcií digitálneho odosielania, napríklad predvolené nastavenie skenera.
<p>Karta Networking (Sieť)</p> <p>Umožňuje zmeniť sieťové nastavenia na vašom počítači.</p>	<p>Pomocou tejto karty môže správca siete ovládať nastavenie tlačiarne týkajúce sa siete, ak je tlačiareň pripojená na sieť na báze protokolu IP. Táto karta sa nezobrazí, ak je tlačiareň priamo pripojená na počítač, alebo ak je na sieť pripojená inak ako použitím tlačového servera HP Jetdirect.</p> <p> POZNÁMKA: Karta Networking (Sieť) môže byť chránená heslom.</p>
<p>Ostatné prepojenia</p> <p>Obsahuje prepojenia, ktoré umožňujú pripojiť sa k internetu</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● HP Instant Support™ : Pripojenie na webovú lokalitu spoločnosti HP, ktorá vám poskytne pomoc pri hľadaní riešení. Táto služba prostredníctvom analýzy denníka chýb tlačiarne a informácií o konfigurácii poskytuje diagnostické a podporné informácie špecifické pre vašu tlačiareň. ● Shop for Supplies (Obchod so spotrebným materiálom): Pripojenie k webovej lokalite HP SureSupply, kde dostanete informácie o možnostiach nákupu originálneho spotrebného materiálu spoločnosti HP, napríklad súpravy na údržbu automatického podávača dokumentov alebo papiera. ● Product Support (Podpora výroby): Pripojenie na stránku podpory tlačiarne, na ktorej môžete hľadať pomoc týkajúcu sa všeobecných tém. <p> POZNÁMKA: Na používanie týchto prepojení je nutné mať prístup na Internet. Ak používate telefonické pripojenie a pri prvom otvorení vstavaného webového servera ste neboli pripojení, tieto webové lokality môžete navštíviť až po pripojení. Pri pripájaní sa môže požadovať, aby ste vstavaný webový server zatvorili a potom opätovne otvorili.</p>

Používajte softvér HP Web Jetadmin

Softvér HP Web Jetadmin je webové softvérové riešenie, ktoré je určené na vzdialenú inštaláciu a monitorovanie periférnych zariadení pripojených na sieť, ako aj na riešenie problémov s týmito zariadeniami. Intuitívne rozhranie prehľadávača zjednodušuje spravovanie širokej škály zariadení aj pri použití rôznych platforiem vrátane tlačiarní od spoločnosti HP a od iných spoločností. Spravovanie je proaktívne a umožňuje správcovi siete riešiť problémy s tlačiarňou skôr, ako sa prejavia u používateľov. Tento bezplatný softvér umožňujúci rozšírené spravovanie môžete prevziať z lokality www.hp.com/go/webjetadmin_software.

Ak chcete získať doplnky pre softvér HP Web Jetadmin, kliknite na prepojenie **plug-ins** (doplnky) a potom kliknite na prepojenie **download** (prevziať) zobrazené vedľa názvu požadovaného doplnku. Softvér HP Web Jetadmin vás môže automaticky upozorňovať na nové dostupné doplnky. Postupujte podľa pokynov na strane **Product Update** (Aktualizácia produktov) a automaticky sa pripojte na webovú lokalitu spoločnosti HP.

Ak je softvér HP Web Jetadmin nainštalovaný na hosťovom serveri, je dostupný pre všetkých klientov prostredníctvom podporovaného webového prehľadávača, ako je napríklad Microsoft Internet Explorer 6.0 pre systém Windows alebo Netscape Navigator 7.1 pre systém Linux. Vyhľadajte hosťovú lokalitu so softvérom HP Web Jetadmin.



POZNÁMKA: Prehľadávače musia podporovať jazyk Java. Prehľadávanie z počítača so systémom Apple nie je podporované.

Ovládanie zabezpečenia digitálneho odosielania

Pri navrhovaní zariadenia na digitálne odosielanie sa nezabudlo na zabezpečenie. Zabezpečenie zahŕňa množstvo funkcií, ktoré slúžia na ochranu procesu digitálneho odosielania.

Sieťové overovanie

Najzákladnejšou bezpečnostnou funkciou zariadenia na digitálne odosielanie je jeho schopnosť vyžadovať prihlásenie k sieti pred tým, než používateľ môže použiť funkcie digitálneho odosielania. Tým zabraňuje používať zariadenie a odosielať dokumenty neoprávnenými osobami. Okrem toho zariadenie podporuje niekoľko spôsobov overovania, ktoré ponúkajú vysoký stupeň šifrovania a zabezpečenia.

Zabezpečený e-mail

Množstvo poskytovateľov softvéru tretích strán ponúka služby zabezpečeného doručovania emailov. Funkcia **Secondary e-mail (Sekundárny e-mail)** je určená na prácu s týmito softvérovými programami tretích strán pre používateľov, ktorí vyžadujú špeciálnu mieru zabezpečenia údajov. Ďalšie informácie nájdete v príručke podpory programu DSS.

Obmedzenie prístupu k softvéru

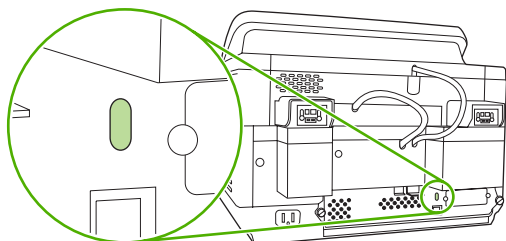
V záujme zabezpečenia zariadenia na digitálne odosielanie je potrebné tiež obmedziť prístup k softvérovým programom, ktoré je možné použiť na konfiguráciu zariadenia. V predvolenom nastavení sú možnosti konfigurácie vo vstavanom webovom serveri deaktivované, ak zariadenie na digitálne odosielanie začne používať službu HP DSS. Zariadenie na digitálne odosielanie je možné nakonfigurovať len pomocou programu HP MFP DSS Configuration Utility. Tým sa sústredia konfiguračné úlohy na jednom mieste a zlepši sa ovládanie zabezpečenia. Mali by ste skontrolovať, či je na zabezpečenom serveri nainštalovaný program HP DSS, a či je znemožnené používanie programu HP MFP DSS Configuration Utility nepovolenými osobami.

Okrem toho je tiež možné nastaviť vo vstavanom webovom serveri heslo, aby bol zakázaný prístup na karty s nastavením zariadenia. Po nastavení hesla môžu používatelia využiť vo vstavanom webovom serveri len kartu **Information (Informácie)**. Ďalšie informácie o strane **Security (Zabezpečenie)** nájdete v príručke k vstavanému webovému serveru, ktorá sa nachádza na disku CD k zariadeniu.

Konečným softvérovým programom, ktorý je možné použiť na ovládanie zariadenia na digitálne odosielanie, je program HP Web Jetadmin. Tento program je tiež možné nastaviť tak, aby bolo pred každým vykonaním zmeny požadované heslo. Musí byť tiež nainštalovaný na zabezpečenom serveri a chránený pred nepovoleným používaním.

Bezpečnostný zámok

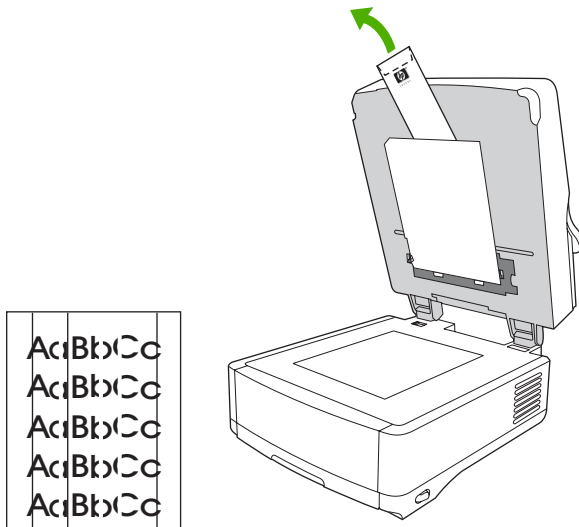
Bezpečnostný zámok je mechanický zámok, ktorý chráni pred vytažením vnútorných komponentov zariadenia. Zámok sa používa ako počítačový zámok tretích strán, napríklad takých, aké sa používajú na zabezpečenie prenosných počítačov. Zakúpte si zámok samostatne a potom si ho nainštalujte na zariadenie na mieste, ktoré je znázornené na tomto obrázku.



Výmena spotrebného materiálu a súčastí

Výmena mylarového hárka

Ak sa na skenovaných obrázkoch objavia zvislé pásy (ako je znázornené na obrázku dole), možno bude potrebné vymeniť mylarový hárok naspodku automatického podávača dokumentov. So zariadením sa dodáva obálka obsahujúca tri dodatočné mylarové hárky a pokyny na ich inštaláciu. Obálka sa nachádza vo vrecku za vinylovou zadnou stenou automatického podávača dokumentov (znázornené na nasledujúcom obrázku).



Pri výmene mylarového hárka postupujte podľa pokynov, ktoré sa nachádzajú v obálke.



POZNÁMKA: Ak bude potrebné, môžete si objednať ďalšie súbory na výmenu mylarových hárkov u obchodného zástupcu spoločnosti HP. Číslo súčiastky HP je Q6496A.

Výmena servisnej súpravy pre automatický podávač dokumentov

Keď bude potrebná výmena servisnej súpravy automatického podávača dokumentov, zariadenie to oznámi hlásením na ovládacom paneli. Zostávajúcu životnosť servisnej súpravy je možné zobrazit' kedykoľvek stlačením tlačidla **Status (Stav)** na ovládacom paneli alebo otvorením strany **Supplies Status (Stav spotrebného materiálu)** vo vstavanom webovom serveri (pozrite príručku k vstavanému webovému serveru, ktorá sa nachádza na disku CD k zariadeniu).

Servisná súprava automatického podávača dokumentov obsahuje nasledujúce položky:

- Jeden dvíhací valec
- Jeden rozdeľovač
- Jednu súpravu mylarových hárkov
- Leták s pokynmi

Pri inštalácii postupujte podľa pokynov, ktoré sú priložené k súprave.

Po výmene súpravy vynulujte nastavenie **New Document Feeder Kit** (Nová súprava podávača dokumentov).

1. Na úvodnej obrazovke stlačte položku **Administration** (Správa).
2. Posuňte sa nadol na položku **Resets** (Vynulovanie).
3. Stlačte položku **Reset Supplies** (Vynulovať spotrebný materiál).
4. Stlačte položku **New Document Feeder Kit** (Nová súprava podávača dokumentov).
5. Stlačte položku **Yes (Áno)**, potom stlačte položku **Save** (Uložiť).

Čistenie zariadenia

Počas procesu skenovania sa vo vnútri zariadenia môžu hromadiť čiastočky papiera a prachu. Po čase môže toto nahromadenie spôsobovať problémy, napríklad škrvny na skenovaných dokumentoch.

Čistenie povrchu tlačiarne

Použite jemnú, navlhčenú a nerozstrapkanú handričku na utretie prachu, špiny a škvŕn z povrchu tlačiarne.

Čistenie skla

- Sklo čistíte len v prípade, že je znečistenie viditeľné, alebo v prípade zlej kvality skenovania (napríklad vytváranie pásov).
- Vyčistíte opatrne povrch skla čistou, mierne navlhčenou bezchĺpkovou tkaninou. Na navlhčenie tkaniny použijete čistič povrchu na báze amoniaku.



UPOZORNENIE: Nelejte ani nestriekajte tekutiny priamo na sklo. Netlačte príliš na povrch skla, inak môže dôjsť k poškodeniu skla.

Čistenie dotykovej obrazovky

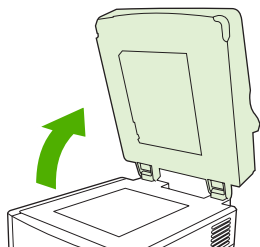
Dotykovú obrazovku čistíte v prípade, že je znečistená odtlačkami prstov alebo prachom. Dotykovú obrazovku čistíte opatrným utieraním čistou, vodou navlhčenou bezchĺpkovou tkaninou.



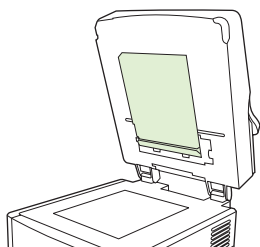
UPOZORNENIE: Používajte len vodu. Rozpúšťadlá alebo čističe môžu dotykovú obrazovku poškodiť. Nelejte ani nestriekajte tekutiny priamo na dotykovú obrazovku.

Čistenie systému výstupu automatického podávača dokumentov

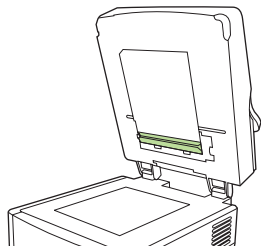
1. Zdvihnite vrchnú časť zariadenia na digitálne odosielanie.



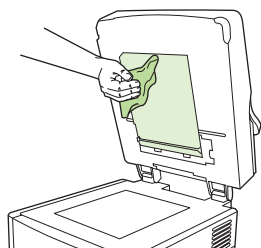
2. Pozrite bielu vinylovú zadnú stenu automatického podávača dokumentov.



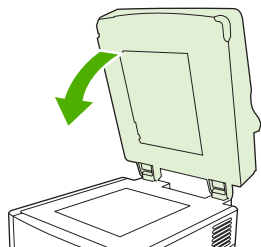
3. Nájdite biele vinylové kalibračné pásiky.



4. Vyčistite zadnú stenu automatického podávača dokumentov a kalibračné pásiky čistou navlhčenou bezchlópkovou tkaninou. Na navlhčenie tkaniny použite čistič povrchu na báze amoniaku.



5. Zatvorte vrchnú časť zariadenia na digitálne odosielanie.



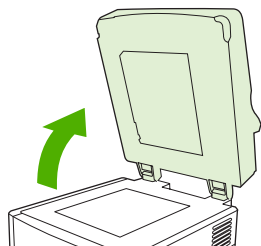
Čistenie valcov automatického podávača dokumentov

Ak sa vyskytnú chyby pri podávaní, alebo sú na origináloch po výstupe z automatického podávača dokumentov nejaké stopy, mali by ste vyčistiť valce automatického podávača dokumentov.

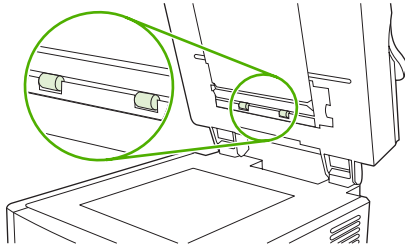


UPOZORNENIE: Príliš časté čistenie valcov môže zaniest' do zariadenia prach.

1. Otvorte veko skenera.



2. Nájdite valce v blízkosti vinylových kalibračných pásov.

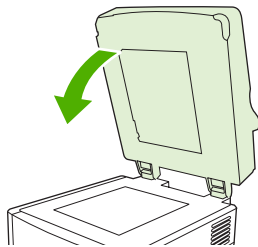


3. Utrite opatrne valce čistou, vodou navlhčenou bezchĺpkovou tkaninou.

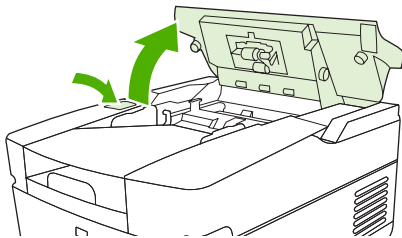


UPOZORNENIE: Nelejte priamo na valce vodu. Zariadenie by sa mohlo poškodiť.

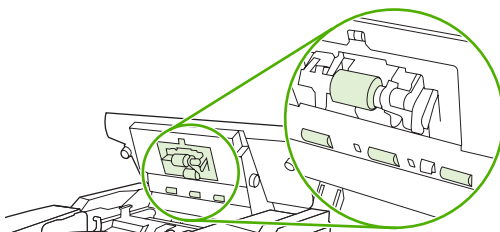
4. Zatvorte veko skenera.



5. Stlačením uvoľňovacieho tlačidla otvorte kryt automatického podávača dokumentov.



6. Vyhľadajte valce.

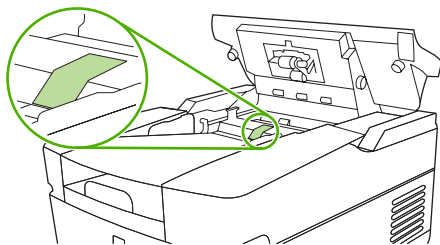


7. Utrite opatrne valce čistou, vodou navlhčenou bezchĺpkovou tkaninou.

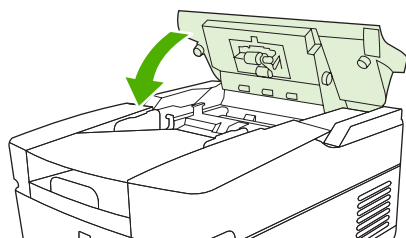


UPOZORNENIE: Nelejte priamo na valce vodu. Zariadenie by sa mohlo poškodiť.

8. Nájdite separačnú vložku.



9. Utrite opatrne vložku čistou, vodou navlhčenou bezchĺpkovou tkaninou.
10. Zatvorte kryt automatického podávača dokumentov.



Aktualizácia firmvéru

Zariadenie HP 9250C Digital Sender je vybavené funkciou vzdialenej aktualizácie firmvéru (RFU). Pri vzdialenej aktualizácii firmvéru postupujte podľa nasledujúcich krokov. Tieto kroky sú podrobnejšie vysvetlené v nasledujúcich častiach.

1. Zistíte aktuálnu verziu firmvéru nainštalovaného v zariadení.
2. Prejdite na webovú stránku a zistíte, či je k dispozícii novšia verzia. Ak áno, prevezmite najnovší firmvér do svojho počítača.
3. Prevezmite nový firmvér do zariadenia.

Zistenie aktuálnej verzie firmvéru

1. Otvorte konfiguračnú stranu na ovládacom paneli zariadenia. Pozrite časť [Použitie informačných strán na strane 54](#).
2. Posuňte sa do konfiguračnej časti označenej názvom **Device Information (Informácie o zariadení)** a vyhľadajte kód s dátumom firmvéru. Kód s dátumom firmvéru je v tvare: 20030502 05.003.0

Prevzatie nového firmvéru z webovej stránky spoločnosti HP

Ak chcete nájsť najnovšiu aktualizáciu firmvéru pre zariadenie na digitálne odosielanie, prejdite na adresu www.hp.com/go/9250c_firmware. Na tejto stránke sa nachádzajú aj pokyny na prevzatie novej verzie firmvéru.

Prevezmite novú verziu firmvéru z webovej stránky a pomocou jedného zo spôsobov uvedených v nasledujúcich častiach aktualizujte firmvér zariadenia na digitálne odosielanie.

Používanie servera FTP na aktualizáciu firmvéru pri priamom pripojení k sieti

Zariadenie musí byť pri prijímaní súboru .RFU v stave „Ready (Pripravené)“. Všetky úlohy, ktoré sú vo fronte pred úlohou aktualizácie firmvéru (RFU), budú pred procesom aktualizácie dokončené.

Čas potrebný na aktualizáciu závisí od prenosovej rýchlosti vstupu/výstupu, ako aj od času, ktorý je potrebný na inicializáciu zariadenia. Rýchlosť prenosu vstupu/výstupu závisí od viacerých faktorov vrátane rýchlosti hostiteľského počítača, ktorý odosiela aktualizáciu súbor. Ak je proces aktualizácie firmvéru prerušený pred prevzatím firmvéru (na displeji ovládacieho panela je zobrazený nápis **Receiving Upgrade (Prijímanie aktualizácie)**), súbor s firmvérom je potrebné odoslať znova. Ak dôjde počas zapisovania aktualizácie do pamäte flash k výpadku energie (na displeji ovládacieho panela je zobrazený hlásenie **Performing Upgrade (Vykonávanie aktualizácie)**), aktualizácia je prerušená a na displeji ovládacieho panela sa zobrazí nápis v angličtine **Resend Upgrade (Odošlite aktualizáciu znova)**.

Pri aktualizácii pomocou servera FTP postupujte podľa týchto pokynov.



POZNÁMKA: Aktualizácia firmvéru spôsobuje zmenu formátu pamäte NVRAM. Všetky nastavenia v ponuke, ktoré boli zmenené z predvolených nastavení, sa môžu vrátiť na predvolené hodnoty, a treba ich zmeniť znova, ak požadujete nastavenia odlišné od nastavení predvolených.

1. Ak ste tak ešte neurobili, zistite na strane EIO Jetdirect adresu TCP/IP zariadenia na digitálne odosielanie. Strana HP Jetdirect je druhou stranou, ktorú uvidíte pri zobrazení konfiguračnej strany na ovládacom paneli.



POZNÁMKA: Pred pripojením k zariadeniu na digitálne odosielanie skontrolujte, či nie zariadenie v Režime spánku. Skontrolujte tiež, či sú z displeja ovládacieho panela vymazané všetky chybové hlásenia.

2. Otvorte v počítači príkazové okno.
3. Zadajte: `ftp <ADRESA TCP/IP>`. Ak je napríklad adresa TCP/IP 192.168.0.90, zadajte `ftp 192.168.0.90`.
4. Stlačte na klávesnici kláves **Enter**.
5. Keď sa objaví výzva na zadanie mena používateľa, stlačte kláves **Enter**.
6. Keď sa objaví výzva na zadanie hesla, stlačte kláves **Enter**.
7. Zadajte príkaz `bin`.
8. Stlačte kláves **Enter**. V príkazovom okne sa objaví nápis **200 Types set to I, Using binary mode to transfer files (200 – typy nastavené na I, použitie binárneho režimu na prenos súborov)**.
9. Zadajte `put <NÁZOV SÚBORU>`, kde je <NÁZOV SÚBORU> cesta k súboru .RFU, ktorý bol prevzatý z webovej stránky. Zadajte napríklad `put C:\LJ\9250FW.RFU` a stlačte kláves **Enter**.



POZNÁMKA: Ak názov súboru alebo cesta obsahuje medzeru, musíte názov súboru alebo cestu zadať do úvodzoviek. Zadajte napríklad `put "C:\MY DOCUMENTS\LJ\9250FW.RFU"`

V príkazovom okne sa objaví nasledujúca séria hlásení:

200 PORT command successful (200 – PORT príkaz úspešný)

150 Opening BINARY mode data connection (150 – Otvorenie binárneho režimu údajového pripojenia)

226 Ready (226 – Pripravené)

226 Processing Job (226 – Spracovávanie úlohy)

226 Transfer complete (226 – Prenos dokončený)

Potom sa objaví hlásenie obsahujúce informácie o rýchlosti prenosu.

10. Proces preberania sa začne a v zariadení sa aktualizuje firmvér. Trvá približne päť minút. Nechajte dokončiť proces a nemanipulujte so zariadením ani s počítačom.



POZNÁMKA: Po spracovaní aktualizácie zariadenie na digitálne odosielanie automaticky reštartuje firmvér.

11. Pri výzve v príkazovom okne zadaním `bye` ukončíte príkaz FTP.
12. Pri výzve v príkazovom okne sa zadaním `exit` vrátíte do prostredia systému Windows.

Používanie rozhrania USB na aktualizáciu firmvéru zariadenia

Ak je zariadenie pripojené cez rozhranie USB, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

1. V príkazovom okne alebo v okne systému MS-DOS zadajte príkaz `copy /b <NÁZOV SÚBORU> \\<NÁZOV POČÍTAČA>\<ZDIEĽANÝ NÁZOV>`, kde `<NÁZOV SÚBORU>` je názov súboru `.RFU` (vrátane cesty), `<NÁZOV POČÍTAČA>` jen názov počítača, z ktorého sa zdieľa zariadenie, a `<ZDIEĽANÝ NÁZOV>` je zdieľaný názov zariadenia. Zadajte napríklad toto:

```
copy /b 3000fw.rfu\\your_computer\9250c
```



POZNÁMKA: Ak názov súboru alebo cesta obsahuje medzeru, musíte názov súboru alebo cestu zadať do úvodzoviek. Zadajte napríklad `C:\>copy /b "c:\My Documents \xxxxfw.rfu" \\your_computer\clj3000`.

2. Stlačte na klávesnici kláves **Enter**. Po tom, čo sa na ovládacom paneli zariadenia objaví niekoľko stavových hlásení, na obrazovke počítača sa objaví hlásenie **1 file(s) copied (1 súbor skopírovaný)**.
3. Proces preberania sa začne a v zariadení sa aktualizuje firmvér. Trvá niekoľko minút. Nechajte dokončiť proces a nemanipulujte so zariadením ani s počítačom.



POZNÁMKA: Zariadenie sa automaticky vypne a znova zapne, čím aktivuje aktualizáciu. Môže tak urobiť aj viackrát. Po skončení procesu aktualizácie sa na ovládacom paneli objaví hlásenie **Ready (Pripravené)**. *Nevypínajte* zariadenie ani nemanipulujte so zariadením skôr, než sa objaví toto hlásenie.

4. Na ovládacom paneli zariadenia otvorte konfiguračnú stranu a skontrolujte, či číslo revízie firmvéru súhlasí s číslom revízie aktuálnej aktualizácie.

Používanie programu HP Web Jetadmin na aktualizáciu firmvéru

Tento postup vyžaduje, aby ste mali nainštalovaný program HP Web Jetadmin verzia 7.0 alebo novší (pozrite časť [Používajte softvér HP Web Jetadmin na strane 58](#)). Po prevzatí súboru `.RFU` z webovej stránky spoločnosti HP postupujte podľa nasledujúcich krokov a aktualizujte firmvér jedného zariadenia pomocou programu HP Web Jetadmin.

1. Spustíte program HP Web Jetadmin.
2. Otvorte v rozbaľovacom zozname na paneli **Navigation (Navigácia)** priečinok **Device Management (Správa zariadenia)**. Prejdite do priečinka **Device Lists (Zoznamy zariadení)**.
3. Rozbaľte priečinok **Device Lists (Zoznamy zariadení)** a vyberte položku **All Devices (Všetky zariadenia)**. Vyhľadajte v zozname zariadenie na digitálne odosielanie, ktorého firmvér chcete aktualizovať, a potom ho kliknutím vyberte.
4. Vyhľadajte v pravom hornom rohu okna rozbaľovacie okno pre položku **Device Tools (Nástroje zariadenia)**. Zo zoznamu úkonov vyberte položku **Update Printer Firmware (Aktualizovať firmvér tlačiarne)**.

5. Kliknite na tlačidlo **Browse (Prehľadávať)** pod položkou **Upload New Firmware Image (Odovzdať obraz nového firmvéru)** a vyberte umiestnenie súboru .RFU, ktorý bol prevzatý z webovej stránky na začiatku tohto postupu. Vyberte súbor.
6. Kliknutím na tlačidlo **Upload (Odovzdať)** presuňte súbor .RFU na správne miesto na serveri HP Web Jetadmin. Po dokončení odovzdávania sa okno prehľadávača obnoví.
7. Vyberte v rozbaľovacej ponuke **Select New Firmware Version (Vybrať novú verziu firmvéru)** nový kód dátumu .RFU.
8. Kliknite na tlačidlo **Update Firmware Now (Aktualizovať firmvér)**. Program HP Web Jetadmin odošle vybraný súbor .RFU do zariadenia. Na ovládacom paneli zariadenia na digitálne odosielanie sa zobrazia hlásenia signalizujúce, že prebieha aktualizácia. Po dokončení procesu aktualizácie zariadenie na digitálne odosielanie reštartuje firmvér.

Aktualizácia firmvéru HP Jetdirect Inside

Sieťové rozhranie HP Jetdirect Inside v zariadení obsahuje firmvér, ktorý je možné aktualizovať nezávisle od firmvéru zariadenia na digitálne odosielanie. Tento postup vyžaduje, aby ste mali nainštalovaný program HP Web Jetadmin verzia 6.2 alebo novší. Pri aktualizácii firmvéru HP Jetdirect pomocou programu HP Web Jetadmin postupujte podľa nasledujúcich krokov.

1. Otvorte program Web Jetadmin.
2. Otvorte v rozbaľovacom zozname na paneli **Navigation (Navigácia)** priečinku **Device Management (Správa zariadenia)**. Prejdite do priečinka **Device Lists (Zoznamy zariadení)**.
3. Vyberte zariadenie, ktoré chcete aktualizovať.
4. V rozbaľovacom zozname **Device Tools (Nástroje zariadenia)** vyberte položku **Jetdirect Firmware Update (Aktualizovať firmvér Jetdirect)**.
5. Pod položkou **Jetdirect firmware version (Verzia firmvéru Jetdirect)** je uvedené číslo modelu Jetdirect a aktuálna verzia firmvéru. Poznačte si ich.
6. Prejdite na adresu www.hp.com/go/wja_firmware.
7. Prelistujte zoznam s číslami modelov Jetdirect a vyhľadajte číslo modelu, ktoré ste si poznačili.
8. Skontrolujte aktuálnu verziu firmvéru modelu a porovnajte, či je novšia než verzia, ktorú ste si poznačili. Ak áno, kliknite pravým tlačidlom myši na prepojenie a podľa pokynov na webovej stránke prevezmite súbor s novým firmvérom. Súbor musí byť uložený do priečinka <jednotka>: \PROGRAM FILES\HP WEB JETADMIN\DOC\PLUGINS\HPWJA\FIRMWARE\JETDIRECT v počítači, na ktorom je spustený softvér HP Web Jetadmin software.
9. V programe Web Jetadmin sa vráťte do základného zoznamu zariadení a znova vyberte zariadenie na digitálne odosielanie.
10. V rozbaľovacom zozname **Device Tools (Nástroje zariadenia)** vyberte položku **Jetdirect Firmware Update (Aktualizovať firmvér Jetdirect)**.
11. Na strane Jetdirect firmware (Firmvér Jetdirect) sa objaví pod hlásením **Jetdirect Firmware Available on HP Web Jetadmin (Firmvér Jetdirect k dispozícii v programe HP Web Jetadmin)** nová verzia firmvéru. Kliknutím na tlačidlo **Update Firmware Now (Aktualizovať firmvér)** aktualizujte firmvér Jetdirect.

Kalibrácia skenera

Kalibrujte skener, aby ste kompenzovali odsadenie v obrazovom systéme skenera (hlavy vozíka) pre ADF a ploché skenovanie. Kvôli dovoleným odchýlkam nemusí hlava vozíka skenera načítať polohu obrázku presne. Počas kalibrácie sa vypočítajú a uložia hodnoty odsadenia skenera. Hodnoty odsadenia sú potom použité pri skenovaní, takže správna časť dokumentu sa zachytí.

Kalibráciu skenera by ste mali vykonať iba v prípade, ak zbadáte problémy so skenovanými obrázkami. Skener je predtým, ako opustí výrobu, nakalibrovaný. Málokedy potrebuje byť znova kalibrovaný.

1. Na úvodnej obrazovke stlačte **Administration (Správa)**.
2. Stlačte časť **Troubleshooting (Riešenie problémov)**.
3. Položte na plochý skener kalibračný hárok, ktorý bol dodaný spolu so zariadením na digitálne odosielanie.



POZNÁMKA: Ak nemáte kalibračný hárok, ktorý bol dodaný spolu so zariadením na digitálne odosielanie, prejdite na adresu www.hp.com/go/9250c_scanner_cal, prevezmite si hárok a vytlačte ho.

4. Stlačte možnosť **Calibrate Scanner (Kalibrácia skenera)** a postupujte podľa pokynov v dialógovom okne na obrazovke.

Zariadenie spustí proces kalibrácie a v stavovom riadku dotykovej obrazovky sa zobrazuje nadpis **Calibrating (Kalibrácia)**, až pokiaľ sa proces nedokončí.

6 **Riešenie problémov**

Tieto informácie sú usporiadané s cieľom pomôcť vyriešiť problémy so zariadením. Vyberte z nasledujúceho zoznamu všeobecnú tému alebo typ problému.

- [Zdroje informácií o problémoch](#)
- [Hlásenia na ovládacom paneli](#)
- [Uviaznutie média](#)
- [Riešenie problémov s e-mailom](#)


Zdroje informácií o problémoch

Zdroj	Popis
Indikátory ovládacieho panela	<ul style="list-style-type: none">Indikátor Spustiť – Indikátor Spustiť svieti na zeleno, keď je zariadenie pripravené na skenovanie. Svieti na žltó, keď sa vyskytla chyba.Indikátor Pripravené – Zelený indikátor svieti, keď je zariadenie online a pripravené na skenovanie. Bliká, keď je úloha pozastavená. Nesvieti vtedy, keď je zariadenie pozastavené, alebo nie je možné odosielať údaje.Indikátor Údaje – Indikátor svieti na zeleno, keď zariadenie spracováva úlohu, ale bolo pozastavené. Ak indikátor nesvieti, nie je k dispozícii žiadna úloha na spracovanie. Bliká v prípade, že zariadenie prenáša údaje.Indikátor Pozor – Ak indikátor svieti na červeno, zariadenie zaznamenalo vážnu chybu. Ak indikátor bliká, na zariadení sa vyskytla chyba, ktorá vyžaduje pozornosť používateľa. Ak nesvieti, zariadenie funguje normálne.Indikátor Spánok – Ak indikátor svieti na zeleno, zariadenie je v režime spánku. Stlačením tlačidla Sleep (Spánok) alebo stlačením dotykovej obrazovky režim spánku ukončíte. <p>Informácie o umiestnení týchto indikátorov nájdete v časti Rozloženie ovládacieho panela na strane 12.</p>
Hlásenia na ovládacom paneli	Hlásenia na ovládacom paneli sa objavia v prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením. Zoznam hlásení a odporúčaných úkonov nájdete v časti Riešenie hlásení ovládacieho panela na strane 73 .
Denník udalostí	Denník udalostí je záznam o používaní zariadenia na digitálne odosielanie. Obsahuje hlásenia (informácia, upozornenie alebo chyba), ktoré môžu byť užitočné pri riešení problémov. Pozrite časť Ponuka Troubleshooting (Riešenie problémov) na strane 28 .
Softvér HP Web Jetadmin	Tento nástroj sa používa na sledovanie zariadenia na digitálne odosielanie a na riešenie problémov. Ďalšie informácie nájdete v časti Používajte softvér HP Web Jetadmin na strane 58 . Podrobnosti nájdete aj v Pomocníkovi online softvéru HP Web Jetadmin v témach týkajúcich sa diagnostiky a riešenia problémov.
Vstavaný webový server	Vstavaný webový server použite na zobrazenie informácií o stave zariadenia na digitálne odosielanie, zistenie zostávajúceho času životnosti súpravy na údržbu automatického podávača dokumentov, na zobrazenie a tlač interných strán, prijímanie oznámení o udalostiach zariadenia na digitálne odosielanie a na zobrazenie alebo zmenu sieťovej konfigurácie. Ďalšie informácie nájdete v príručke k vstavanému webovému serveru, ktorá sa nachádza na disku CD k zariadeniu.
Chybové hlásenia programu HP MFP DSS Configuration Utility alebo denníka udalostí systému Windows	Ak sa vyskytne chyba v softvéri HP DSS, chybové hlásenie je možné vidieť v programe HP MFP DSS Configuration Utility alebo v denníku udalostí systému Windows. Informácie o týchto chybových hláseniach nájdete v príručke podpory programu DSS.

Hlásenia na ovládacom paneli

Typy hlásení ovládacieho panela

Stav zariadenia alebo problémy so zariadením môžu byť signalizované štyrmi typmi chybových hlásení ovládacieho panela.

Typ hlásenia	Popis
Hlásenia o stave	Stavové hlásenia odrážajú aktuálny stav zariadenia. Informujú o normálnej prevádzke zariadenia a nevyžadujú na svoje vymazanie žiadny zásah. Menia sa podľa toho, ako sa mení stav zariadenia. Vždy, keď je zariadenie pripravené, nie je zaneprázdnené ani sa neobjavili chybové hlásenia, objaví sa na pripojenom zariadení hlásenie o stave Ready (Pripravené) .
Hlásenia s upozornením	Hlásenia s upozornením informujú o chybách v údajoch alebo o chybách pri skenovaní. Tieto hlásenia sa zvyčajne striedajú s hlásením Ready (Pripravené) alebo hláseniami o stave, a zostávajú zobrazené, kým nestlačíte položku OK . Niektoré hlásenia s upozornením je možné vymazať. Ak je nastavená možnosť Clearable Warnings (Vymazateľné upozornenia) na hodnotu Job (Úloha) v ponuke zariadenia Device Behavior (Správanie sa zariadenia) , nasledujúca úloha tieto hlásenia vymaže.
Chybové hlásenia	Chybové hlásenia signalizujú, že musí byť vykonaná nejaká akcia, napríklad odstránenie uviaznutia. Niektoré chybové hlásenia majú vlastnosť automatického pokračovania. Ak je v ponukách nastavené Auto-Continue (Automaticky pokračovať) a na 10 sekúnd sa objaví chybové hlásenie s vlastnosťou automatického pokračovania, zariadenie bude pokračovať v normálnej prevádzke.  POZNÁMKA: Stlačenie ľubovoľného tlačidla do 10 sekúnd potlačí funkciu automatického pokračovania pri chybovom hlásení s automatickým pokračovaním. Funkcia tlačidla má prednosť. Napríklad stlačenie tlačidla Stop (Zastaviť) pozastaví skenovanie a ponúkne možnosť zrušiť úlohu.
Hlásenia o kritických chybách	Závažné chybové hlásenia informujú o zlyhaní zariadenia. Niektoré z týchto hlásení možno vymazať vypnutím a následným zapnutím zariadenia. Nastavenie Auto-Continue (Automaticky pokračovať) na tieto hlásenia nemá vplyv. Ak závažná chyba pretrváva, je potrebná oprava.

Riešenie hlásení ovládacieho panela

Tabuľka 6-1 Hlásenia na ovládacom paneli

Hlásenie na ovládacom paneli	Popis	Odporúčaný postup
11.XX - Internal clock error To continue touch OK (Chyba interných hodín, pokračujte stlačením tlačidla OK)	V hodinách zariadenia s reálnym časom sa vyskytla chyba.	Kedykoľvek zariadenie vypnete a potom znova zapnete, nastavte čas a dátum na ovládacom paneli. Ďalšie informácie nájdete v časti Ponuka Time/Scheduling (Čas/Časový harmonogram) na strane 18 . Ak chyba pretrváva, je potrebné vymeniť formátovač.
30.1.YY Scanner failure (Chyba Skenera)	V skeneri sa vyskytla chyba.	Zariadenie vypnite a potom znova zapnite. Ak je hlásenie stále prítomné, obráťte sa na autorizované servisné stredisko HP alebo poskytovateľa podpory. (Pozrite leták s informáciami o podpore HP, alebo prejdite na adresu www.hp.com/support/9250c .)

Tabuľka 6-1 Hlásenia na ovládacom paneli (pokračovanie)

Hlásenie na ovládacom paneli	Popis	Odporúčaný postup
49.XXXXX ERROR To continue turn off then on (CHYBA XXXXX, pokračujte vypnutím a potom zapnutím)	Vyskytla sa kritická chyba firmvéru.	Zariadenie vypnite a potom znova zapnite. Ak je hlásenie stále prítomné, obráťte sa na autorizované servisné stredisko HP alebo poskytovateľa podpory. (Pozrite leták s informáciami o podpore HP, alebo prejdite na adresu www.hp.com/support/9250c .)
54.XX ERROR To continue turn off then on (CHYBA XX, pokračujte vypnutím a potom zapnutím)	Vyskytla sa dočasná chyba.	Zariadenie vypnite a potom znova zapnite. Ak je hlásenie stále prítomné, obráťte sa na autorizované servisné stredisko HP alebo poskytovateľa podpory. (Pozrite leták s informáciami o podpore HP, alebo prejdite na adresu www.hp.com/support/9250c .)
57.X ERROR To continue turn off then on (CHYBA X, pokračujte vypnutím a potom zapnutím)	Vyskytla sa dočasná chyba.	Zariadenie vypnite a potom znova zapnite. Ak je hlásenie stále prítomné, obráťte sa na autorizované servisné stredisko HP alebo poskytovateľa podpory. (Pozrite leták s informáciami o podpore HP, alebo prejdite na adresu www.hp.com/support/9250c .)
58.XX ERROR To continue turn off then on (CHYBA XX, pokračujte vypnutím a potom zapnutím)	Vyskytla sa dočasná chyba.	Zariadenie vypnite a potom znova zapnite. Ak je hlásenie stále prítomné, obráťte sa na autorizované servisné stredisko HP alebo poskytovateľa podpory. (Pozrite leták s informáciami o podpore HP, alebo prejdite na adresu www.hp.com/support/9250c .)
59.XY ERROR To continue turn off then on (CHYBA XY, pokračujte vypnutím a potom zapnutím)	Vyskytla sa dočasná chyba.	Zariadenie vypnite a potom znova zapnite. Ak je hlásenie stále prítomné, obráťte sa na autorizované servisné stredisko HP alebo poskytovateľa podpory. (Pozrite leták s informáciami o podpore HP, alebo prejdite na adresu www.hp.com/support/9250c .)
79.XXXX ERROR To continue turn off then on (CHYBA XXXX, pokračujte vypnutím a potom zapnutím)	Vyskytla sa kritická chyba hardvéru.	Zariadenie vypnite a potom znova zapnite. Ak je hlásenie stále prítomné, obráťte sa na autorizované servisné stredisko HP alebo poskytovateľa podpory. (Pozrite leták s informáciami o podpore HP, alebo prejdite na adresu www.hp.com/support/9250c .)
8X.YYYY EIO ERROR To continue turn off then on (Chyba YYYY karty EIO, pokračujte vypnutím a potom zapnutím)	Vyskytla sa kritická chyba karty EIO, ako je určené podľa YYYY.	Ak chcete odstrániť hlásenie, skúste nasledujúce postupy. <ol style="list-style-type: none"> 1. Zariadenie vypnite a potom znova zapnite. 2. Zariadenie vypnite, znova nainštalujte kartu EIO a znova zapnite zariadenie. 3. Vymeňte kartu EIO.
8X.YYYY EMBEDDED JETDIRECT ERROR To continue turn off then on (CHYBA VSTAVANÉHO SERVERA JETDIRECT YYYY, pokračujte vypnutím a potom zapnutím)	Vyskytla sa kritická chyba vstavaného tlačového servera HP Jetdirect, ako je určené podľa YYYY.	Zariadenie vypnite a potom znova zapnite. Ak je hlásenie stále prítomné, obráťte sa na autorizované servisné stredisko HP alebo poskytovateľa podpory. (Pozrite leták s

Tabuľka 6-1 Hlásenia na ovládacom paneli (pokračovanie)

Hlásenie na ovládacom paneli	Popis	Odporúčaný postup
		informáciami o podpore HP, alebo prejdite na adresu www.hp.com/support/9250c .)
Access denied menus locked (Odmietnutý prístup, ponuky zamknuté)	Funkcia ovládacieho panela, ktorú sa pokúšate použiť bola zamknutá, aby sa predišlo neoprávnenému prístupu.	Obráťte sa na správcu siete.
Authentication Required (Potrebné overenie)	Pre túto funkciu alebo cieľ bolo aktivované overenie. Je potrebné zadať meno používateľa a heslo.	Zadajte meno používateľa a heslo alebo sa obráťte na správcu siete.
Authentication Required To Use This Feature (Pre použitie tejto funkcie je potrebné overenie)	Je potrebné zadať meno používateľa a heslo.	Zadajte meno používateľa a heslo alebo sa obráťte na správcu siete.
Close flatbed cover during initialization (Zatvoriť kryt plochého skenera počas inicializácie)	Skener nie je možné inicializovať, pretože je otvorený kryt skenera.	Zatvorte kryt skenera.
Digital send communication error (Chyba pri komunikácii digitálneho odosielania)	Pri úlohe digitálneho odosielania sa vyskytla chyba.	Obráťte sa na správcu siete.
Document feeder bin full (Zásobník automatického podávača dokumentov je plný)	Výstupný zásobník automatického podávača dokumentov je plný.	Vyberte všetky médiá z výstupného zásobníka automatického podávača dokumentov.
Document feeder cover open (Otvorený kryt podávača dokumentov)	Kryt automatického podávača dokumentov (ADF) je otvorený.	Zatvorte kryt automatického podávača dokumentov (ADF). Postupujte podľa pokynov v dialógovom okne na obrazovke.
Document feeder empty (Podávač dokumentov je prázdny)	Automatický podávač dokumentov (ADF) neobsahuje papier.	Vložte papier do vstupného zásobníka podávača ADF.
Document feeder paper jam (Zaseknutý papier v podávači dokumentov)	Médium je zaseknuté v automatickom podávači dokumentov (ADF).	Postupujte podľa pokynov v dialógovom okne na obrazovke. Pozrite časť Odstránenie zaseknutého média na strane 78 .
Document feeder pick error (Chyba pri výbere z automatického podávača)	Pri výbere média sa vyskytla chyba v automatickom podávači dokumentov (ADF).	Skontrolujte, či originál neobsahuje viac než 50 strán. Postupujte podľa pokynov v dialógovom okne na obrazovke.
Flatbed Cover Open (Kryt plochého skenera otvorený)	Je otvorený kryt skenera zariadenia.	Zatvorte kryt skenera.
Folder list is full. To add a folder, you must first delete a folder. (Zoznam priečinkov je plný. Ak chcete pridať priečinok, musíte najprv nejaký priečinok zmazať.)	Zariadenie obmedzuje počet priečinkov, ktoré je možné vytvoriť.	Zmažte nepoužívaný priečinok, aby ste mohli pridať nový priečinok.
Front side optical system error (Chyba optického systému na prednej strane)	V skeneri sa vyskytla chyba.	Ak chcete dočasne vymazať hlásenie a odoslať fax alebo e-mail, stlačte možnosť Hide (Skryť) . Ak je hlásenie stále prítomné, obráťte sa na autorizované servisné stredisko HP alebo poskytovateľa podpory. Pozrite leták s informáciami o podpore HP alebo prejdite na adresu www.hp.com/support/9250c .
HP digital sending: delivery error (HP digitálne odosielanie: chyba pri doručení)	Úloha digitálneho odosielania zlyhala a nebola doručená.	Skúste odoslať úlohu znova.
Check the glass and remove any paper To continue press Start (Skontrolujte sklo a odstráňte papier, pokračujte stlačením tlačidla Start (Spustiť))	Úloha digitálneho odosielania alebo kopírovania bola na skle skenera vykonaná, ale je potrebné odobrať originálny dokument.	Odoberte originálny dokument zo skla skenera a stlačte tlačidlo Start (Spustiť) .

Tabuľka 6-1 Hlásenia na ovládacom paneli (pokračovanie)

Hlásenie na ovládacom paneli	Popis	Odporúčaný postup
Jam in document feeder (Zaseknutie papiera v podávači dokumentov)	Médium je zaseknuté v automatickom podávači dokumentov (ADF).	Odstráňte uviaznuté médium z automatického podávača dokumentov. Postupujte podľa pokynov v dialógovom okne na obrazovke (alebo pozrite časť Odstránenie zaseknutého média na strane 78). Ak je hlásenie prítomné aj po vyčistení všetkých uviaznutých častí, asi je senzor zalepený alebo chybný. Obráťte sa na autorizované servisné centrum HP alebo na poskytovateľa podpory. Pozrite leták s informáciami o podpore HP alebo prejdite na www.hp.com/support/9250c .
LDAP server is not responding. Contact administrator. (Server LDAP neodpovedá. Obráťte sa na správcu.)	Server LDAP prekročil hodnotu uplynutia časového limitu pre požiadavku na adresu.	Overte si adresu servera LDAP. Ďalšie informácie nájdete v časti Riešenie problémov s e-mailom na strane 79 . Obráťte sa na správcu siete.
Network connection required for digital sending. Contact administrator. (Pre digitálne odosielanie je potrebné sieťové pripojenie. Obráťte sa na správcu.)	Funkcia digitálneho odosielania bola nakonfigurovaná, ale pripojenie k sieti sa nezistilo.	Skontrolujte pripojenie k sieti. Obráťte sa na správcu siete.
Novell Login Required (Požadované prihlásenie do siete Novell)	Pre tento cieľ bolo aktivované overenie siete Novell.	Zadajte poverenia pre sieť Novell, aby ste získali prístup ku funkciám kopírovania a faxovania.
Password or name is incorrect. Please enter correct login. (Heslo alebo meno je nesprávne. Zadajte správne prihlasovacie údaje.)	Meno používateľa alebo heslo bolo nesprávne zadané.	Znova zadajte meno používateľa a heslo.
Scan failure Press Start to rescan (Chyba skenera, stlačením Start (Spustiť) znova začnete skenovať)	Skenovanie bolo neúspešné a je potrebné zoskenovať dokument znova.	V prípade potreby upravte polohu dokumentu, aby ste ho mohli znova skenovať, a potom stlačte tlačidlo Start (Spustiť) .
SMTP gateway not responding (Brána SMTP neodpovedá)	Brána SMTP prekročila hodnotu uplynutia časového limitu.	Overte si adresu e-mailového servera. Ďalšie informácie nájdete v časti Riešenie problémov s e-mailom na strane 79 . Obráťte sa na správcu siete.
The folder you have entered is not a valid folder. (Priečinko, ktorý ste zadali nie je platným priečinkom.)	Názov priečinka ste zadali nesprávne alebo priečinko neexistuje.	Znova správne zadajte názov priečinka alebo pridajte priečinko.
Unable to connect (Nepodarilo sa pripojiť)	Nebolo zistené sieťové pripojenie.	Skontrolujte sieťové pripojenie. Obráťte sa na správcu siete.
Unable to send (Nepodarilo sa odoslať)	Nebolo zistené sieťové pripojenie.	Skontrolujte sieťové pripojenie. Obráťte sa na správcu siete.
Unable to send fax. Please check fax configuration. (Nepodarilo sa odoslať fax. Skontrolujte konfiguráciu faxu.)	Zariadeniu sa nepodarilo odoslať faxovú úlohu.	Obráťte sa na správcu siete.
User name or password is incorrect. Please re-enter. (Meno používateľa alebo heslo je nesprávne. Zadajte znova.)	Meno používateľa alebo heslo bolo nesprávne zadané.	Znova zadajte meno používateľa a heslo.

Uviaznutie média

Predchádzanie uviaznutiu média

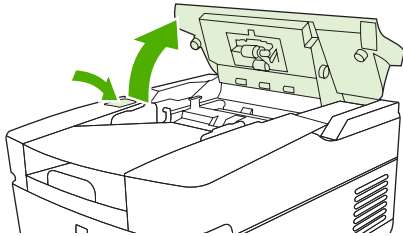
Predchádzajte uviaznutiu média pri používaní automatického podávača dokumentov pomocou nasledujúcich informácií.

- Pri vkladaní papiera do automatického podávača dokumentov skontrolujte, či je stoh papiera zarovnaný do pravého uhla a vodiace lišty papiera sú nastavené podľa šírky strany, ktorá bude skenovaná.
- Neprepíňajte automatický podávač dokumentov. Automatický podávač dokumentov je určený na 50 hárkov obyčajného papiera s hmotnosťou 75 g/m² (20 lb).
- Ak bol papier, ktorý bude skenovaný pomocou automatického podávača dokumentov, predtým zložený, podľa možnosti ho čo najviac vyrovnajte. Skúste papier čo najviac vyrovnať a odstrániť záhyby.
- Ak bol papier, ktorý skenujete pomocou automatického podávača dokumentov, predtým zošitý, možno bude potrebné „prefúknuť“ roh, kde boli strany zošité. Často sa stáva, že otvor po sponke, ktorou boli strany zošité, zlepi strany k sebe (tzn. stránky sa zapletú do seba).
- Odstráňte všetky poznámkové lístky alebo štítky, ktoré sú pripojené ku skenovaným stránkam. Ak štítky zanechali na papieri nejaké zvyšky lepidla, možno bude potrebné vyčistiť ho pred odoslaním dokumentu cez automatický podávač dokumentov.
- Papier, v ktorom boli urobené otvory pomocou dierovača a bol vytiahnutý zo šanónu, alebo obsahuje nejaké perforácie, bude možno problematické odoslať cez automatický podávač dokumentov.
- Ak je čelný okraj skenovanej strany výrazne opotrebovaný alebo rozodratý, skúste papier pred skenovaním otočiť.
- Papier sa môže prispôbiť okolitému prostrediu. Ak je prevádzkové prostredie výrazne suché, papier sa môže vysušiť a nabiť statickou elektrinou. Veľmi vysušené hárky papiera majú sklon zlepiť sa dohromady, čo môže spôsobiť problémy pri podávaní z automatického podávača dokumentov.

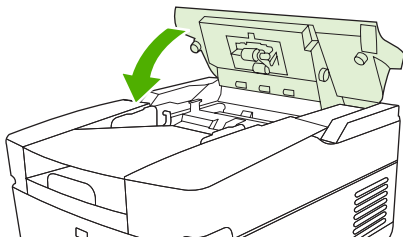
Odstránenie zaseknutého média

Pri odstraňovaní uviaznutého média z automatického podávača dokumentov zariadenia na digitálne odosielanie postupujte podľa nasledujúcich pokynov.

1. Stlačením uvoľňovacieho tlačidla otvorte kryt automatického podávača dokumentov.



2. Odstráňte všetky médiá uviaznuté v tejto oblasti.
3. Skontrolujte, či ste odstránili všetky kusy uviaznutého média.
4. Zatvorte kryt automatického podávača dokumentov.



Riešenie problémov s e-mailom

Ak nie je možné pomocou funkcie digitálneho odosielania odosielať e-maily, bude asi potrebné znova nastaviť adresu brány SMTP alebo adresu brány LDAP. Aktuálnu adresu SMTP a LDAP zistíte otvorením konfiguračnej strany. Pozrite časť [Použitie informačných strán na strane 54](#). Pomocou nasledujúceho postupu skontrolujte platnosť adresy brány SMTP a LDAP.

Overenie adresy e-mailového servera (brány SMTP)



POZNÁMKA: Tento postup platí pre operačné systémy Windows.

1. Otvorte príkazový riadok MS-DOS: Kliknite na tlačidlo **Start (Štart)**, potom **Run (Spustiť)** a zadajte príkaz `cmd`.
2. Zadajte `telnet` a adresu brány SMTP, a potom číslo 25, čo je port, cez ktorý komunikuje MFP. Napríklad, zadajte `telnet 123.123.123.123 25`, kde „123.123.123.123“ predstavuje adresu brány SMTP.
3. Stlačte tlačidlo **Enter**. Ak adresa brány SMTP *nie* je platná, odpoveď obsahuje hlásenie `Could not open connection to the host on port 25: (Nepodarilo sa otvoriť spojenie s hostiteľom na porte 25:) Connect Failed: (Pripojenie zlyhalo:)`
4. Ak SMTP adresa nie je platná, obráťte sa na správcu siete.

Overenie platnosti adresy brány LDAP



POZNÁMKA: Tento postup platí pre operačné systémy Windows.

1. Otvorte Windows Explorer. Na paneli s adresou zadajte `LDAP://`, za ktorou bude bezprostredne nasledovať adresa brány LDAP. Napríklad, zadajte `LDAP://12.12.12.12`, kde „12.12.12.12“ predstavuje adresu brány LDAP.
2. Stlačte tlačidlo **Enter**. Ak je adresa brány LDAP platná, otvorí sa dialógové okno **Find People (Hľadať ľudí)**.
3. Ak adresa brány LDAP nie je platná, obráťte sa na správcu siete.

A Servis a podpora

Vyhlásenie o obmedzenej záruke spoločnosti Hewlett-Packard

PRODUKT HP

HP 9250C Digital Sender

TRVANIE OBMEDZENEJ ZÁRUKY

Záruka na jeden rok v mieste inštalácie

Spoločnosť HP vám ako koncovému zákazníkovi zaručuje, že v hardvéri ani v príslušenstve od spoločnosti HP sa nebudú vyskytovať závady materiálu ani chyby spracovania, a to na obdobie, ktoré je uvedené vyššie a začína sa dňom predaja. Ak spoločnosť HP počas záručnej lehoty obdrží upozornenie o takýchto závadách, výrobky, ktoré sa ukázali ako chybné, podľa vlastného uváženia opraví alebo vymení. Vymenené výrobky môžu byť nové alebo výkonom rovnocenné novým.

Spoločnosť HP vám zaručuje, že pokiaľ bol softvér od spoločnosti HP správne nainštalovaný a používaný, počas obdobia uvedeného vyššie, ktoré začne plynúť od dátumu nákupu, nezlyhá pri vykonávaní programových inštrukcií z dôvodu závad materiálu ani chýb spracovania. Ak spoločnosť HP obdrží počas záručnej lehoty upozornenie na takéto chyby, vymení softvér, ktorý nevykonáva programové inštrukcie pre takéto chyby.

Spoločnosť HP nezaručuje, že činnosť výrobkov HP bude neprerušovaná alebo bez chýb. Ak spoločnosť HP nie je za primerane dlhý čas schopná opraviť alebo vymeniť akýkoľvek výrobok v rámci záručných podmienok, máte po vrátení výrobku právo na náhradu nákupnej ceny.

Výrobky spoločnosti HP môžu obsahovať upravené súčiastky alebo náhodne použité súčiastky, ktoré sú svojím výkonom ekvivalentné novým.

Záruka spoločnosti HP sa nevzťahuje na chyby vyplývajúce z a) nevhodnej alebo neprimeranej údržby alebo kalibrácie, b) použitia softvéru, rozhraní, súčiastok alebo spotrebného materiálu, ktoré neboli dodané spoločnosťou HP, c) neoprávnenej úpravy alebo nesprávneho používania, d) prevádzkovania výrobku v prostredí, ktoré nespĺňa požadované parametre alebo e) nevhodnej prípravy a údržby miesta, kde je výrobok prevádzkovaný.

V ROZSAHU POVOLENOM MIESTNYMI ZÁKONMI SÚ VYŠŠIE UVEDENÉ ZÁRUKY VÝHRADNÉ A NEOBSAHUJÚ ŽIADNE INÉ PÍSOMNÉ ANI ÚSTNE ZÁRUKY ANI PODMIENKY, ČI UŽ VÝSLOVNÉ ALEBO IMPLICITNÉ, PRIČOM SA SPOLOČNOSŤ HP ŠPECIÁLNE ZRIEKA KAŽDEJ IMPLICITNEJ ZÁRUKY ALEBO PODMIENKY OBCHODOVATEĽNOSTI, PRIJATEĽNEJ KVALITY A VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL. Niektoré krajiny/regióny, štáty alebo provincie nepovoľujú obmedzenie trvania implicitnej záruky. Vyššie uvedené obmedzenie alebo vylúčenie sa preto na vás nemusí vzťahovať. Táto záruka vám poskytuje určité zákonné práva, pričom môžete mať aj ďalšie práva, ktoré môžu byť rôzne v závislosti od krajiny/regiónu, štátu alebo provincie. Obmedzená záruka spoločnosti HP platí v každej krajine/regióne a oblasti, kde spoločnosť HP zabezpečuje podporu daného výrobku a kde tento výrobok predáva. Úroveň poskytovaného záručného servisu sa môže meniť podľa miestnych štandardov. Spoločnosť HP nezmení formu, montáž ani funkciu výrobku, aby sa umožnila jeho prevádzka v krajine/regióne, kde sa z právnych dôvodov alebo kvôli miestnym predpisom prevádzka nikdy nepredpokladala.

V ROZSAHU POVOLENOM MIESTNYMI ZÁKONMI SÚ OPRAVNÉ PROSTRIEDKY POSKYTNUTÉ V RÁMCI TOHTO VYHLÁSENIA O ZÁRUKÉ VAŠIMI JEDINÝMI A VÝHRADNÝMI OPRAVNÝMI PROSTRIEDKAMI. OKREM SKUTOČNOSTÍ UVEDENÝCH VYŠŠIE SPOLOČNOSŤ HP ANI JEJ DODÁVATELIA V ŽIADNOM PRÍPADE NENESÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA STRATU ÚDAJOV ANI ZA PRIAME, ZVLÁŠTNE, NÁHODNÉ ALEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VRÁTANE STRATY ZISKU ALEBO ÚDAJOV), ČI UŽ VZNIKLI NA ZÁKLADE ZMLUVY, ÚMYSELNÉHO POŠKODENIA ALEBO Z INEJ PRÍČINY. Niektoré krajiny/regióny, štáty alebo provincie nepovoľujú vylúčenie alebo obmedzenie zodpovednosti za náhodné alebo následné škody, preto sa vyššie uvedené obmedzenie alebo vylúčenie na vás nemusí vzťahovať.

S VÝNIMKOU ROZSAHU, KTORÝ POVOĽUJE ZÁKON, ZÁRUČNÉ PODMIENKY UVEDENÉ V TOMTO VYHLÁSENÍ NEVYLUČUJÚ, NEOBMEDZUJÚ ANI NEUPRAVUJÚ POVINNÉ PRÁVA ZARUČOVANÉ ZÁKONOM VZŤAHUJÚCE SA NA PREDAJ TOHTO VÝROBKU, ALE SÚ ICH DOPLNENÍM.

Záručný servis vlastnej opravy zákazníkom

Výrobky HP boli vyvinuté s množstvom súčiastok pre vlastnú výmenu zákazníkom (CSR), aby sa minimalizoval čas na opravu a umožnila sa väčšia flexibilita pri výmene chybných súčiastok. Ak počas diagnostického obdobia spoločnosť HP zistí, že opravu je možné vykonať pomocou CSR súčiastky, HP dodá súčiastku na výmenu priamo vám. Sú dve kategórie CSR súčiastok: 1) Súčiastky, pri ktorých je vlastná oprava zákazníkom povinná. Ak požiadate HP, aby vám tieto súčiastky vymenila, budú sa vám fakturovať cestovné a pracovné náklady na tento servis. 2) Súčiastky, pri ktorých je vlastná oprava zákazníkom voliteľná. Tieto súčiastky sú taktiež navrhnuté na vlastnú opravu zákazníkom. Ak napriek tomu vyžadujete, aby ich vymenila spoločnosť HP, toto sa môže urobiť bez dodatočného poplatku v rámci typu záručného servisu určeného pre váš produkt.

Na základe dostupnosti a tam, kde to zemepisná poloha umožňuje, sa budú CSR súčiastky dodávať nasledujúci pracovný deň. Tam, kde to zemepisná poloha umožňuje, je možné ponúknuť dodávku v ten istý deň alebo do štyroch hodín, za dodatočný poplatok. Ak je potrebná pomoc, môžete zavolať Centrum technickej podpory spoločnosti HP a technik vám poradí prostredníctvom telefónu. Spoločnosť HP špecifikuje v materiáloch, dodaných s náhradnou CSR súčiastkou, či sa musí chybná súčiastka vrátiť späť do HP. V prípadoch, keď sa požaduje vrátenie chybnej súčiastky do HP, musíte dodať chybnú súčiastku späť do HP v rámci určeného časového obdobia, zvyčajne päť (5) pracovných dní. Chybná súčiastka sa musí vrátiť s priloženou dokumentáciou v poskytnutom prepravnom materiáli. Nevrátenie chybnej súčiastky môže spôsobiť, že vám HP bude účtovať jej výmenu. Pri vlastnej oprave zákazníkom zaplatí spoločnosť HP všetky náklady na dodávku a vrátenie chybnej súčiastky a určí spôsob, akým sa dodávka doručí.

Vyhlásenie o obmedzenej záruke spoločnosti Hewlett-Packard pre softvér

PRODUKT SPOLOČNOSTI HP	TRVANIE ZÁRUKY
HP MFP DIGITAL SENDING SOFTWARE v. 4	90 dní

1. Spoločnosť HP sa vám zaručuje, že po dobu 90 dní od dátumu kúpy nebude SOFTVÉROVÝ PRODUKT HP neschopný vykonávať programové inštrukcie v dôsledku chýb materiálu alebo spracovania pod podmienkou, že bude správne nainštalovaný a používaný. Ak bude spoločnosť HP o takých chybách počas záručnej lehoty informovaná, spoločnosť HP vymení médiá so SOFTVÉROVÝM PRODUKTOM HP, ktoré v dôsledku takých chýb nie sú schopné programové inštrukcie vykonávať.
2. Spoločnosť HP nezaručuje, že bude prevádzka produktov HP neprerušená alebo bez chýb. Ak nebude spoločnosť HP schopná v primeranom časovom období vymeniť SOFTVÉROVÝ PRODUKT podľa podmienok záruky, môže požadovať odinštalovanie SOFTVÉROVÉHO PRODUKTU a jeho vrátenie spoločnosti HP. Uhradená suma vám bude vrátená.
3. VŠETKY IMPLICITNÉ ZÁRUKY POUŽITELNOSTI ALEBO STAVU NA KONKRÉTNY ÚČEL SÚ OBMEDZENÉ NA DOBU TRVANIA VYŠŠIE UVEDENEJ ZÁRUKY. Niektoré štáty alebo provincie nepovoľujú obmedzenie trvania predpokladanej záruky, preto sa vyššie uvedené obmedzenie alebo vylúčenie na vás nemusí vzťahovať. Táto záruka vám poskytuje určité zákonné práva, pričom môžete mať aj ďalšie práva, ktoré sa môžu líšiť v závislosti od štátu alebo provincie.
4. OPRAVNÉ PROSTRIEDKY UVEDENÉ V TOMTO VYHLÁSENÍ O ZÁRUKU SÚ JEDINÝMI A VÝHRADNÝMI OPRAVNÝMI PROSTRIEDKAMI. OKREM VYŠŠIE UVEDENÝCH PODMIENOK NENESIE SPOLOČNOSŤ HP ZODPOVEDNOSŤ ZA STRATU ÚDAJOV ANI ZA PRIAME, ZVLÁŠTNE, NÁHODNÉ ALEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VRÁTANE STRATY ZISKU), ČI UŽ VZNIKLI NA ZÁKLADE ZMLUVY, ÚMYSELNÉHO POŠKODENIA ALEBO Z INEJ PRÍČINY. Niektoré štáty alebo provincie nepovoľujú vylúčenie alebo obmedzenie zodpovednosti za náhodné alebo následné škody, preto sa vyššie uvedené obmedzenie alebo vylúčenie na vás nemusí vzťahovať.

Poznámka. Obmedzená záruka na tento produkt a príslušný softvér sú umiestnené v dokumentácii k výrobku, ktorá bola dodaná spolu s výrobkom. Teraz si ich preštudujte.

UPOZORNENIE. SOFTVÉR SA POUŽÍVA V RÁMCI PODMIENOK UVEDENEJ LICENCIE NA SOFTVÉR SPOLOČNOSTI HP. POUŽÍVANÍM SOFTVÉRU VYJADRUJETE SVOJ SÚHLAS S TÝMITO LICENČNÝMI PODMIENKAMI. AK NESÚHLASÍTE S TÝMITO LICENČNÝMI PODMIENKAMI, MUSÍTE SOFTVÉR VRÁTIŤ A UHRADENÁ SUMA VÁM BUDE VRÁTENÁ. AK SA SOFTVÉR DODÁVA SPOLU S INÝM PRODUKTOM, MÔŽETE VRÁTIŤ CELÝ NEPOUŽÍVANÝ PRODUKT A UHRADENÁ SUMA VÁM BUDE VRÁTENÁ.

Dostupnosť podpory a servisu

Spoločnosť HP poskytuje zakúpenie rôznych možností servisných služieb a podpory. Dostupnosť týchto programov sa môže líšiť v závislosti od vášho bydliska.

Servisné zmluvy spoločnosti HP

Spoločnosť HP poskytuje niekoľko typov servisných zmlúv, ktoré pokrývajú širokú škálu potrieb podpory. Servisné zmluvy nie sú súčasťou štandardnej záruky. Služby podpory sa líšia v závislosti od vášho bydliska. Ak chcete vedieť, ktoré služby sú k dispozícii, a zistiť informácie o servisných zmluvách, obráťte sa na zákaznícke centrum spoločnosti HP. Vo všeobecnosti je k zariadeniam na digitálne odosielanie k dispozícii nasledujúca servisná zmluva:

Servis u zákazníka na nasledujúci deň

Táto zmluva poskytuje podporu na nasledujúci deň po podaní žiadosti o servisný zásah. Predĺžené hodiny a rozšírené možnosti vycestovania nad rámec servisných zón spoločnosti HP sú k dispozícii vo väčšine zmlúv na servis u zákazníka (za dodatočné poplatky).

B Technické parametre

- Fyzické parametre
- Elektrické parametre
- Parametre spotreby energie
- Parametre prevádzkového prostredia
- Akustické parametre

Fyzické parametre

Tabuľka B-1 Fyzické parametre (bez predĺženej klávesnice)

Výška	Hĺbka	Šírka	Hmotnosť
340,26 mm (13,4 palca)	571,82 mm (22,51 palca)	452,62 mm (17,82 palca)	23,09 kg (50 lb)

Elektrické parametre

Tabuľka B-2 Elektrické parametre

Požiadavky na napájanie	100 až 240 V (± 10 %) 50/60 Hz (± 2 Hz)
Minimálna odporúčaná kapacita okruhu	1 ampér



VAROVANIE! Požiadavky na napájanie závisia od podmienok krajiny/regiónu, kde sa zariadenie predáva. Prevádzkové napätie nemeňte. Zariadenie na digitálne odosielanie sa môže poškodiť a záruka stratí platnosť.

Parametre spotreby energie

Tabuľka B-3 Spotreba energie (priemerná, vo wattoch)¹

Skenovanie (55 obr./min.) ²	Pripravené	Režim spánku	Vypnuté
98 W	35 W	15,7 W	0 W

¹ Uvedené hodnoty sa môžu zmeniť. Aktuálne informácie nájdete na adrese www.hp.com/support/9250c.

² Uvedená spotreba energie je najvyššou nameranou hodnotou pri farebnom a čiernobielym skenovaní pri napájaní všetkými štandardnými napätiami.

³ Prednastavený čas od režimu pripravenosti do režimu spánku = 60 minút.

⁴ Tepelná strata v režime Pripravené je 123 BTU/hod.

Parametre prevádzkového prostredia

Tabuľka B-4 Parametre prevádzkového prostredia¹

	Odporúčané	Prevádzka	Uloženie
Teplota	20° C až 27° C (68° F až 81° F)	0° C až 40° C (32° F až 104° F)	-30° C až 60° C (-22° F až 140° F)
Relatívna vlhkosť	15 % až 80 %	15 % až 80 %	15 % až 85 %

¹ Uvedené hodnoty sa môžu zmeniť. Aktuálne informácie nájdete na adrese www.hp.com/support/9250c.



UPOZORNENIE: Prevádzkové prostredie by malo byť stabilné, bez náhlych zmien teploty alebo vlhkosti, ktoré by mohli poškodiť zariadenie. Ak premiestnite zariadenie z chladného prostredia do teplého, počkajte najprv dve hodiny, až potom ho začnite používať.

Akustické parametre

Tabuľka B-5 Akustické parametre

Úroveň akustického výkonu	Deklarované podľa ISO 9296 ¹
Skenovanie ²	$L_{WA_d} = 6,8$ bela (A) [68 dB (A)]
Pripravené	$L_{WA_d} = 4,9$ bela (A) [49 dB (A)]
Úroveň akustického výkonu – v polohe pri zariadení	Deklarované podľa ISO 9296 ¹
Skenovanie ²	$L_{pAm} = 53$ dB (A)
Pripravené	$L_{pAm} = 35$ dB (A)

¹ Uvedené hodnoty sa môžu zmeniť. Aktuálne informácie nájdete na adrese www.hp.com/support/9250c.

² Testovaná konfigurácia: Skenovanie jednostranné čiernobiele pomocou automatického podávača dokumentov s rýchlosťou 55 strán za minútu, papier veľkosti Letter.

C Informácie o predpisoch

- [Smernice komisie FCC](#)
- [Program dozoru nad ekologickým výrobkom](#)
- [Vyhlásenie o zhode](#)
- [Vyhlásenia k bezpečnosti pre niektoré krajiny alebo regióny](#)

Smernice komisie FCC

Na základe testov bolo uznané, že zariadenie vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa článku 15 predpisov FCC. Tieto limity sú určené tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením počas prevádzky v obývanej zóne. Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu. Ak sa toto zariadenie neinštaluje a nepoužíva v súlade s pokynmi, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však záruka, že sa pri konkrétnej inštalácii rušenie neobjaví. Ak zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho prijímu, čo sa dá dokázať vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame, aby ste sa pokúsili odstrániť rušenie niektorým z nasledovných opatrení:

- Zmenou orientácie alebo presunutím antény prijímača,
- Zväčšením vzdialenosti medzi zariadením a prijímačom,
- Pripojením zariadenia k zásuvke v inom obvode, než ku ktorému je pripojený prijímač,
- Konzultáciou problému s vaším predajcom alebo so skúseným rádiovým alebo televíznym technikom.



POZNÁMKA: Akékoľvek zmeny alebo modifikácie zariadenia, ktoré nie sú výslovne schválené spoločnosťou HP, môžu zrušiť oprávnenie používateľa na prevádzkovanie zariadenia.

Na dosiahnutie súladu s obmedzeniami triedy B predpisov FCC, článok 15, sa vyžaduje používanie tieneneho kábla rozhrania.

Program dozoru nad ekologickým výrobkom

Ochrana životného prostredia

Spoločnosť Hewlett-Packard Company sa zaviazala vyrábať kvalitné výrobky a zároveň nezaťažovať životné prostredie. Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby spĺňal parametre, na základe ktorých sa jeho vplyv na životné prostredie minimalizuje.

Produkcia ozónu

Tento výrobok nevytvára ani zanedbateľné množstvá ozónu (O₃).

Spotreba energie

Spotreba energie je režime spánku výrazne menšia. Šetria sa nielen prírodné zdroje, ale aj prevádzkové náklady, a to bez ovplyvnenia vysokej výkonnosti tohto produktu.

Plasty

Plastické súčiastky nad 25 gramov sú označené podľa medzinárodných štandardov, čo zvyšuje možnosti ich identifikácie pre účely recyklácie na konci životnosti výrobku.

Obmedzenia materiálov

Tento výrobok spoločnosti HP neobsahuje ortuť.

Tento produkt spoločnosti HP obsahuje batériu, ktorá na konci životnosti môže vyžadovať špeciálne zaobchádzanie. Batérie, ktoré sa nachádzajú v tomto produkte spoločnosti Hewlett-Packard alebo ich spoločnosť dodáva, obsahujú nasledujúce zložky:

HP 9250C Digital Sender zariadenie	
Typ	Uhlíkovo-monofluoridovo-lítiová batéria BR1632
Hmotnosť	1,5 g
Umiestnenie	Na formátovacej doske
Vymeniteľná používateľom	Nie





廢電池請回收

Viac informácií o recyklácii získate na webovej lokalite www.hp.com/recycle alebo sa obráťte na miestne úrady, alebo na Electronics Industries Alliance (Asociácia elektronického priemyslu): www.eiae.org.

Odstránenie opotrebovaných zariadení používateľmi v domácnostiach v rámci Európskej únie



Tento symbol na produkte alebo jeho obale znamená, že produkt nesmiete zlikvidovať s ostatným domácim odpadom. Namiesto toho je vašou povinnosťou odovzdať opotrebované zariadenie na zberné miesto určené na recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklácia odpadových zariadení po ich odstránení pomáha šetriť prírodné zdroje a zaisťuje recykláciu spôsobom, ktorý chráni zdravie človeka a životné prostredie. Ak chcete získať informácie, kde môžete odovzdať vaše odpadové zariadenia, obráťte sa na najbližšiu mestskú pobočku, službu, poskytovateľa odvozu domáceho odpadu alebo na obchod, kde ste produkt kúpili.



Hárky s údajmi o bezpečnosti materiálu (MSDS)

Hárky s údajmi o bezpečnosti materiálu (MSDS) môžete v prípade spotrebného materiálu, ktorý obsahuje chemické látky (napr. pre tonery), získať na webovej lokalite spoločnosti HP www.hp.com/go/msds alebo www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety.

Ďalšie informácie

Ďalšie informácie o týchto ekologických témach:

- Hárky s ekologickým profilom tohto produktu a ďalších príbuzných výrobkov spoločnosti HP
- Ekologické záväzky spoločnosti HP
- Systém environmentálneho manažmentu spoločnosti HP
- Program vrátenia produktov na konci životnosti a recyklácie produktov spoločnosti HP
- Hárky s údajmi o bezpečnosti materiálu

Navštívte www.hp.com/go/environment alebo www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment.

Vyhlásenie o zhode

Vyhlásenie o zhode

podľa smernice ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Názov výrobcu: Hewlett-Packard Singapore Pte Ltd
Adresa výrobcu: Imaging and Printing Manufacturing Operations,
60 Alexandra Terrace, #07-01, The Comtech, Singapore, 118502

vyhlasuje, že produkt

Názov produktu: HP Digital Sender 9250C
Regulačné číslo modelu³⁾: BOISB-0401-00
Doplňky produktu: VŠETKY

spĺňa nasledujúce produktové údaje:

Bezpečnosť: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001
IEC 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 / EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 (Class 1 Laser/LED Product)
GB4943-2001

EMC: CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Class B¹⁾
EN 61000-2-3:2000
EN 61000-3-3:1995 + A1
EN 55024:1998 +A1 + A2
FCC titul 47 CFR, časť 15 trieda B²⁾/ICES-003, výtlačok 4
GB9254-1998, GB17625.1-1998

Doplnkové informácie:

Tento výrobok spĺňa požiadavky smernice EMC 89/336/EEC a smernice 73/23/EEC týkajúcej sa nízkeho napätia a má označenie CE.

- 1.) Výrobok bol testovaný v typickej konfigurácii s počítačovými systémami spoločnosti Hewlett-Packard.
- 2.) Toto zariadenie spĺňa predpisy FCC, časť 15. Musí fungovať za týchto dvoch podmienok: (1) zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) musí akceptovať prijaté rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.
- 3.) Z regulačných dôvodov má tento výrobok priradené regulačné číslo modelu. Toto číslo netreba zamieňať s obchodným názvom ani produktovým číslom.

, , Singapur

27. júla 2006

Len pre témy týkajúce sa predpisov:

Kontakt v Austrálii: Manažér regulácie výrobkov, Hewlett-Packard Australia Ltd., 31-41 Joseph Street, Blackburn, Victoria 3130, Austrália

Kontakt v Európe: Váš miestny zástupca predaja a služieb Hewlett-Packard alebo Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE/
Standards Europe., Herrenberger Strasse 140, , D-71034, Böblingen, (fax: +49-7031-14-3143)

Kontakt v USA: Manažér regulácie výrobkov, Hewlett-Packard Company., PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015, ,
(telefón: 208-396-6000)

Vyhľadania k bezpečnosti pre niektoré krajiny alebo regióny

Predpisy a vyhlásenie o spôsobilosti výrobku pre Kanadu

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

« Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques. « CEM ». »

Vyhľadanie VCCI (Japonsko)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Vyhľadanie EMI (Kórea)

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서
주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

Register

A

ADF

- chybové hlásenia 75
- vkladanie 39

adresa IP

- nastavenie servera 43

Adresa IP 33

adresár, e-mail

- zmazanie adries 48

adresár, e-mail

- podpora LDAP 43

adresáre, e-mail

- pridať adresy 47
- vymazanie 29
- zoznamy príjemcov 47
- zoznamy príjemcov,
vytváranie 46

adresáre, e-mail

- funkcia automatického
dokončenia 46
- chyby servera LDAP 76

aktualizácia firmvéru 66

aktualizácie firmvéru HP

- Jetdirect 69

aktualizácie firmvéru Jetdirect 69

akustické emisie 89

automatický podávač dokumentov

- chybové hlásenia 75
- mylarový hárok, výmena 60
- rýchlosť 4
- servisná súprava, výmena 60
- technické údaje papiera 7
- umiestnenie 8
- uviaznutie, predchádzanie 77

B

Batérie sú súčasťou dodávky. 93

brány

- hľadanie 44
- konfigurácia 43

overenie adresy 79

overenie platnosti adries 79

overovanie adries 79

testovanie 44

zistenie 44

brány SMTP

- chybové hlásenia 76

Č

čas, nastavenie 18

čas budenia, nastavenie 19

čistenie

- povrch 62

D

dátum, nastavenie 18

diagnostika

- siete 23

digitálne faxovanie 51

digitálne odosielanie

- adresáre 46, 47
- brány, zistenie 44
- chybové hlásenia 75, 76
- konfigurácia e-mailu 43
- nastavenia ovládacieho
panela 45
- nastavenie servera 43
- nastavenie úlohy 41
- odosielanie dokumentov 45,
46

overenie adresy brány 79

overenie platnosti adries

- brán 79

podpora LDAP 43

podpora SMTP 43

ponuka nastavenia 26

priečinky 49

tok činností 50

zoznamy príjemcov 47

dotyková obrazovka

- čistenie 62

dvojpohový vypínač 8

E

elektrické parametre 88

e-mail

- adresáre 46
- konfigurácia 43
- nastavenia ovládacieho
panela 45
- odosielanie dokumentov 45
- zoznamy príjemcov 47

e-mail

- adresáre 47
- brány, zistenie 44
- funkcia automatického
dokončenia 46
- chybové hlásenia 75, 76
- chyby LDAP 76
- nastavenie servera 43
- nastavenie úlohy 41
- odosielanie dokumentov 46
- overenie adresy brány 79
- overenie platnosti adries
brán 79
- podpora LDAP 43
- podpora SMTP 43
- zabezpečenie 59

F

faxovanie, digitálne 51

firmvér, aktualizácia 66

FTP

- aktualizácie firmvéru 66

FTP, odosielanie do 50

funkcie 3

fyzické parametre 88

fyzické technické údaje 10

- G**
grafický displej, ovládací panel 12
- H**
Hárok s údajmi o bezpečnosti materiálu (MSDS) 94
Help (Pomocník), ovládací panel 14
heslá 59
hlásenia
 číselný zoznam 73
 typy 73
 zoznam v abecednom poradí 73
hlásenie Prístup odmietnutý 75
hodiny
 chybové hlásenie 73
HP Jetdirect Inside 3
HP Web Jetadmin 58, 68
- CH**
chyba vnútorných hodín 73
chybové hlásenia
 číselný zoznam 73
 typy 73
 zoznam v abecednom poradí 73
chyby optického systému na prednej strane 75
chyby skenera 75
- I**
indikátor Pozor
 umiestnenie 12
indikátor Pripravené
 umiestnenie 12
indikátor Údaje
 umiestnenie 12
indikátory
 ovládací panel 12
indikátory, ovládací panel
 riešenie problémov 72
indikátory LED, ovládací panel
 riešenie problémov 72
Informačná karta, vstavaný webový server 55
informačné strany 54
internetový fax 51
- J**
Jetadmin, HP Web 58, 68
Jetdirect Inside 3
- K**
kalibrácia skenera 28, 70
karta Digital Sending (Digitálne odosielanie), vstavaný webový server 57
Karta nastavení, vstavaný webový server 56
Karta sietí, vstavaný webový server 57
karty EIO
 chyby 74
klávesy, ovládací panel
 dotyková obrazovka 13
 umiestnenie 12
Konfigurácia vstupov/výstupov (I/O)
 nastavenia 20
Konfigurácia vstupu a výstupu
 konfigurácia siete 33
konfiguračná strana
 ponuka Information (Informácie) 15
 zobrazenie 54
kopírovanie
 ADF, vkladanie 39
- L**
LAN fax 51
likvidácia, koniec životnosti 93
likvidácia po skončení životnosti 93
- M**
maska podsiete 34
médiá
 tlačidlo uvoľnenia uviaznutia, umiestnenie 8
mylarový hárok, výmena 60
- N**
napäťové parametre 88
nastavenia rýchlosti linky 25
nastavenie časového limitu 20
nastavenie TCP/IP 20
Novell Login Required (Požadované prihlásenie do siete Novell) 76
- O**
objednávanie
 spotrebný materiál cez vstavaný webový server 57
Obmedzenia materiálov 93
odosielanie do e-mailu
 nastavenie úlohy 41
odosielanie na e-mail
 adresáre 46, 47
 chybové hlásenia 75, 76
 nastavenia 45
 nastavenie servera 43
 odosielanie dokumentov 45, 46
 podpora LDAP 43
 podpora SMTP 43
 zoznamy príjemcov 47
odosielanie na e-mail
 brány, zistenie 44
 overenie adresy brány 79
odoslanie na e-mail
 informácie 43
odoslanie na e-mail
 overenie platnosti adres brán 79
Odoslať do priečinka 49
Odoslať do toku činností 50
Odstránenie odpadu v Európskej únii 94
on-line pomocník, ovládací panel 14
oprávnenia, správca 2
oprávnenia správcu 2
overenie adresy brány 79
overenie platnosti adres brán 79
ovládací panel
 help (pomocník) 14
 hlásenia, číselný zoznam 73
 hlásenia, typy 73
 hlásenia, zoznam v abecednom poradí 73
 indikátory 12
 obrazovka e-mailu 45
 Ponuka Administration (Správa) 15
 ponuka E-mail Setup (Nastavenie e-mailu) 26
 ponuka Information (Informácie) 15

- Ponuka Initial Setup (Počiatočné nastavenie) 20
 - Ponuka Management (Riadenie) 19
 - ponuka Resets (Obnovenia) 29
 - Ponuka Send Setup (Nastavenie odosielania) 26
 - Ponuka Service (Servis) 29
 - Ponuka Time/Scheduling (Čas/Časový harmonogram) 18
 - prístup odmietnutý 75
 - tlačidlá 12
 - tlačidlá dotykovej obrazovky 13
 - umiestnenie 8
 - Úvodná obrazovka 13
 - zabezpečenie 59
- P**
- pamäť
 - dodaná 3
 - papier
 - tlačidlo uvoľnenia uviaznutia, umiestnenie 8
 - parametre
 - akustické parametre 89
 - elektrické 88
 - fyzické 88
 - prostredie 89
 - parametre hluku 89
 - parametre napájania 88
 - parametre prevádzkového prostredia 89
 - parametre prostredia 89
 - podpora
 - prepojenia vo vstavanom webovom serveri 57
 - podpora siete Novell NetWare 32
 - podpora zákazníkom
 - prepojenia vo vstavanom webovom serveri 57
 - Ponuka Administration (Správa), ovládací panel 15
 - Ponuka E-mail Setup (Nastavenie e-mailu) 26
 - Ponuka Information (Informácie) 15
 - Ponuka Initial Setup (Počiatočné nastavenie) 20
 - Ponuka Management (Riadenie) 19
 - Ponuka Resets (Obnovenia), ovládací panel 29
 - Ponuka Send Setup (Nastavenie odosielania) 26
 - Ponuka Service (Servis), ovládací panel 29
 - Ponuka Time/Scheduling (Čas/Časový harmonogram), ovládací panel 18
 - ponuky, ovládací panel
 - Administration (Správa) 15
 - E-mail Setup (Nastavenie e-mailu) 26
 - Information (Informácie) 15
 - Initial Setup (Počiatočné nastavenie) 20
 - Management (Riadenie) 19
 - prístup odmietnutý 75
 - Resets (Obnovenia) 29
 - Send Setup (Nastavenie odosielania) 26
 - Service (Servis) 29
 - Time/Scheduling (Čas/Časový harmonogram) 18
 - porty 8
 - porty rozhrania 8
 - požiadavky na operačný systém 6
 - pracovný cyklus 4
 - Predpisy a vyhlásenie o spôsobilosti výrobu pre Kanadu 96
 - predvolené nastavenia, Ponuka Resets (Obnovenia) 29
 - prepínač zapnúť/vypnúť 8
 - prevzatie firmvéru 66
 - priečinky
 - chybové hlásenia 75
 - odosielanie na 49
 - priestorové požiadavky 10
 - prihlásenie 41
 - príslušenstvo faxu
 - ADF, vkladanie 39
 - Produkt bez obsahu ortuti 93
- R**
- Režim spánku
 - nastavenie 19
 - riešenie problémov
 - adresy brán 79
 - adresy brány 79
 - hlásenia, typy 73
 - hlásenia ovládacieho panela, číselné 73
 - chybové hlásenia, zoznam v abecednom poradí 73
 - informácie 72
 - siete 23
 - tlačidlo Error (Chyba), dotyková obrazovka ovládacieho panela 14
 - uviaznutie média 77
 - rozšírená záruka 86
- S**
- sériové číslo, umiestnenie 8
 - servery LDAP
 - chybové hlásenia 76
 - overenie adresy brány 79
 - overenie platnosti adres brán 79
 - pripojenie k 43
 - servery SMTP
 - brány, zistenie 44
 - konfigurácia adres brán 43
 - nastavenie 43
 - overenie adresy brány 79
 - pripojenie k 43
 - testovanie 44
 - servisná súprava, automatický podávač dokumentov
 - výmena 60
 - servisné zmluvy 86
 - servis u zákazníka 86
 - servis u zákazníka na nasledujúci deň 86
 - siete
 - Adresa IP 33
 - diagnostika 23
 - hľadanie SMTP brán 44
 - HP Jetdirect Inside 3
 - HP Web Jetadmin 58
 - chybové hlásenia tlačového servera HP Jetdirect 74
 - konfigurácia 33

- konfigurácia adres brán 43
- maska podsiete 34
- nastavenie TCP/IP 20
- oprávnenia správcu 2
- overenie adresy brány 79
- overenie platnosti adres brán 79
- parametre TCP/IP 33
- požiadavky 6
- predvolená brána 34
- servery SMTP 43
- testovanie nastavení SMTP 44
- Siete
 - nastavenia rýchlosti linky 25
- Sieťový priečinok, skenovať do 49
- skener 3
- skenovacie sklo
 - skenovanie pomocou 38
- skenovanie
 - ADF, vkladanie 39
 - nastavenie úlohy 41
 - pomocou skenovacieho skla 38
- skenovanie do e-mailu
 - adresáre 46
 - brány, zistenie 44
 - konfigurácia 43
 - nastavenie servera 43
 - odosielanie dokumentov 45
 - podpora LDAP 43
 - podpora SMTP 43
- skenovanie do e-mailu
 - overenie adresy brány 79
- skenovanie do priečinka 49
- skenovanie do toku činností 50
- skenovanie na e-mail
 - adresáre 47
 - chybové hlásenia 75, 76
 - nastavenia ovládacieho panela 45
 - odosielanie dokumentov 46
 - zoznamy príjemcov 47
- skenovanie na e-mail
 - overenie platnosti adres brán 79
- sklo
 - skenovanie pomocou 38
- SMTP servery
 - hľadanie brán 44
- softvér
 - obmedzenie prístupu 59
 - záruka 84
- spotrebný materiál
 - objednávanie cez vstavaný webový server 57
- ponuka Resets (Vynulovanie) 29
- stav, zobrazenie pomocou vstavaného webového servera 55
- stav
 - hlásenia, typy 73
 - Úvodná obrazovka, ovládací panel 13
 - vstavaný webový server 55
- strana s informáciami o spotrebe, zobrazenie 54
- strany za minútu 4
- systémové požiadavky 6
- T**
 - technická podpora 86
 - technické údaje
 - funkcie 3
 - papier 7
 - požiadavky na sieť 6
 - pracovný cyklus 4
 - priestorové požiadavky 10
 - rýchlosť 4
 - technické údaje médií 7
 - technické údaje papiera 7
 - technické údaje rýchlosti 4
 - teplotné parametre 89
 - testy
 - siete 23
 - tlačidlá, ovládací panel
 - dotyková obrazovka 13
 - umiestnenie 12
 - Tlačidlo Error (Chyba), dotyková obrazovka ovládacieho panela 14
 - Tlačidlo Help (Pomocník), dotyková obrazovka ovládacieho panela 14
 - Tlačidlo Home (Úvodná obrazovka), dotyková obrazovka ovládacieho panela 14
- tlačidlo Spánok 12
- tlačidlo Spustiť 12
- Tlačidlo Start (Spustiť), dotyková obrazovka ovládacieho panela 14
- tlačidlo Stav 12
- tlačidlo uvoľnenia, uviaznutie 8
- tlačidlo vynulovania 12
- Tlačidlo Warning (Upozornenie), dotyková obrazovka ovládacieho panela 14
- tlačidlo Zastaviť 12
- tlačidlo Zastaviť, dotyková obrazovka ovládacieho panela 14
- tlačový server HP Jetdirect
 - chybové hlásenia 74
 - konfigurácia 35
 - nastavenie 20
- tlačový server Jetdirect
 - chybové hlásenia 74
 - konfigurácia 35
 - nastavenie 20
- tok činností, odoslať do 50
- U**
 - uviaznutie
 - tlačidlo uvoľnenia, umiestnenie 8
 - uviaznutie média
 - predchádzanie 77
 - uviaznutie papiera
 - predchádzanie 77
 - Úvodná obrazovka, ovládací panel 13
- V**
 - valce, čistenie 63
 - vkladanie
 - ADF 39
 - skenovacie sklo 38
 - vlhkosť 89
 - vstavaný webový server 55
 - vyhlásenia k predpisom
 - vyhlásenie o zhode 95
 - Vyhlásenie EMI pre Kóreu 96
 - vyhlásenie o zhode 95
 - Vyhlásenie VCCI pre Japonsko 96

výmena

- mylarový hárok 60
- servisná súprava pre
automatický podávač
dokumentov 60

výstupné zásobníky, automatický
podávač dokumentov 8

vzdialená aktualizácia firmvéru
(RFU) 66

W

Web Jetadmin 68

webové lokality

- hárok s údajmi o bezpečnosti
materiálu (MSDS) 94

HP Web Jetadmin,
preberanie 58

webové stránky

- firmvér, prevzatie 66

Windows 2000 fax 51

Z

zabezpečenie

- prístup k softvéru 59
- zámok, zariadenie 59

zákaznícka podpora 86

zámok, skener 8

zámok, zariadenie 59

zámok skenera 8

záruka

- rozšírená 86
- softvér 84

Vlastná oprava
zákazníkom 83

výrobok 81

zásobníky, automatický podávač
dokumentov 8

zmluvy, údržba 86

zmluvy o údržbe 86

zoznamy príjemcov 47

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



CB472-90976