



HP Digital Sender Flow 8500 fn1

Uživatelská příručka

Autorská práva a licence

© 2013 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Kopírování, úpravy nebo překlad bez předchozího písemného souhlasu jsou zakázány, s výjimkou oprávnění vyplývajících z autorského zákona.

Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Jediná záruka k produktům a službám HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Žádné ze zde uvedených informací nemohou být považovány za základ pro vznik jakékoli další záruky. Společnost HP neodpovídá za technické nebo redakční chyby nebo opomenutí v tomto dokumentu.

Ochranné známky

ENERGY STAR je ochranná známka americké organizace Environmental Protection Agency registrovaná v USA.

Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.

Vydání 1., 4/2013

Obsah

1 Základní informace o produktu	1
Funkce produktu	1
Pohled zepředu	3
Pohled zezadu	4
Režim spánku	4
Automatické vypnutí	5
2 Ovládací panel	7
Uspořádání ovládacího panelu	7
Interpretace stavových kontrolků na ovládacím panelu	9
Hlášení ovládacího panelu	9
Úvodní obrazovka	10
Tlačítka na dotykové obrazovce	11
Systém nápovědy na ovládacím panelu	11
3 Správa – konfigurace produktu	13
Podporované nástroje pro systém Windows	13
HP Web Jetadmin	13
Integrovaný webový server	13
HP Digital Sending Software (HP DSS)	14
Podporované síťové protokoly	14
Podporované e-mailové protokoly	15
Základní konfigurace pomocí nabídky Správa	16
Navigace v nabídce Správa	16
Nabídky Jetdirect	17
Konfigurace nastavení jazyka	23
Konfigurace nastavení času	24
Přiřazení adresy IP	24
Nastavení a konfigurace e-mailu pomocí Průvodce nastavením e-mailu	25
Ruční konfigurace parametrů TCP/IP IPv4 pomocí ovládacího panelu	25
Ruční konfigurace parametrů TCP/IP IPv6 pomocí ovládacího panelu	26
Vypnutí síťových protokolů (nepovinné)	26
Nastavení rychlosti připojení a duplexu	27
Základní konfigurace pomocí integrovaného webového serveru	27
Zobrazení nebo změna nastavení sítě	27
Nastavení nebo změna hesla správce	27

Konfigurace možností e-mailu	28
nastavení funkce Uložit do sířové složky	28
Konfigurace možností ukládání do umístění SharePoint	29
Konfigurace nastavení paměřového zařízení USB	30
Konfigurace rychlých nastavení	30
Konfigurace obecných nastavení zabezpečení	30
Konfigurace nastavení řízení přístupu	30
Základní konfigurace pomocí integrovaného webového serveru	31

4 Správa – konfigurace produktu 33

Použití informačních stránek	33
Použití integrovaného webového serveru HP	34
Spuštění integrovaného webového serveru	34
Možnosti integrovaného webového serveru	34
Použití softwaru HP Web Jetadmin	35
Řízení zabezpečení digitálního odesílání	35
Ověřování v síti	36
Zabezpečení e-mailu	36
Omezení přístupu k softwaru	36
Funkce zabezpečení	36
Zabezpečení integrovaného webového serveru	36
Správa dočasných souborů úloh	37
zabezpečené mazání úložiště	37
Dotčená data	38
Zabezpečené vymazání souboru	38
bezpečné mazání disku	38
Vysoce výkonné zabezpečené pevné disky HP	38
Správa certifikátů	38
Načtení certifikátu	39
Načtení seznamu odvolaných certifikátů (CRL)	39
Ověřování a autorizace	39
Nastavení úspory energie	40
Upgrade firmwaru	40
Zálohování dat produktu	41
Obnovení dat produktu	41

5 Vkládání předloh 43

Použití automatického podavače dokumentů (APD)	43
Tipy pro vkládání dokumentů	43
Tipy pro podávání dokumentů různých formátů	44
Postup při vkládání dokumentů	45

Použití skla skeneru	46
6 Skenování a odesílání dokumentů	49
Přihlášení	49
Nové funkce skeneru	49
Náhled naskenované položky	50
Použití tlačítka Náhled obrázku	51
Odeslání naskenovaného dokumentu na jeden nebo více e-mailů	52
Použití adresáře	52
Vytvoření seznamu příjemců	52
Použití adresáře Osobní nebo Sdílené kontakty	53
Přidání položek do adresářů Osobní nebo Sdílené kontakty	53
Odstranění položek z adresáře Osobní kontakty	53
Používání obrazovky Odeslat e-mail	53
Odeslání dokumentů	54
Odeslání dokumentu	54
Používání funkce automatického dokončování	55
Odeslání naskenovaného dokumentu faxem	55
Použití Odeslat fax obrazovky	55
Odeslání faxu	56
Ukládání na sířovou složku nebo na paměťové zařízení USB	56
Ukládání do umístění SharePoint	57
Odeslání nebo uložení dokumentu pomocí funkce Rychlá nastavení	57
Skenování do cílového místa ve sledu prací	58
7 Údržba produktu	59
Objednávání spotřebního materiálu a pomůcek pro údržbu skeneru	59
Čištění dotykové obrazovky	59
Čištění skla skeneru, pásku skeneru a oboustranného pozadí automatického podavače dokumentů (APD)	59
Čištění válců	62
8 Výměna a instalace komponent	65
Výměna válců	65
Vrácení oddělovací podložky	68
Výměna čelního panelu	72
Výměna klávesnice	74
Výměna jednotky pevného disku	76
Instalace karty Jetdirect	79
Instalace příslušenství do konektoru pro integraci hardwaru	80

9 Řešení problémů	83
Chyby skenování	83
Základní tipy pro řešení potíží	84
Problémy s instalací	85
Problémy s inicializací nebo hardwarem	85
Kontrola připojení k síti Ethernet	85
Kontrola napájení produktu	86
Resetování produktu	86
Produkt přerušil činnost nebo se vypnul	86
Na dotykové obrazovce se zobrazuje zpráva „pauza“	86
Obdržel jsem e-mail se zprávou, že se produkt vypnul	87
Problémy s podáváním papíru	87
Uvíznutí nebo šikmé podávání papíru, chyby při podávání nebo podávání více stránek současně	87
Skenování křehkých předloh	87
Z produktu se nepodává papír	87
Předlohy se mačkají ve výstupním zásobníku	88
Dolní část nasnímaného obrázku je oříznutá	88
Na nasnímaných obrázcích jsou pruhy nebo škrábance	88
Položka vložená do vstupního zásobníku dokumentů opakovaně uvízne	88
Odstranění uvíznutí z dráhy papíru	89
Produkt přestal správně fungovat	90
Řešení problémů s e-mailem	90
Ověření adresy brány SMTP	90
Ověření adresy brány LDAP	91
Řešení potíží se sítí	91
Obnovení výrobního nastavení	92
Kontaktování podpory HP	92
 10 Technické parametry a záruka	 93
Technické údaje o produktu	93
Technické údaje podavače dokumentů	93
Parametry prostředí	94
Osvědčení o nestabilitě	94
Nestabilní paměť	94
Stabilní paměť	94
Paměť jednotky pevného disku	95
Číslo modelu v rámci regulačních předpisů	95
Program kontroly produktu ve vztahu k životnímu prostředí	95
Ochrana životního prostředí	95
Plasty	95

Informace o el. energii	95
Omezení materiálů	96
Likvidace odpadů původci odpadů v domácnostech Evropské unie	96
Chemické látky	97
Další informace	97
Prohlášení o omezené záruce společnosti Hewlett-Packard	97

Rejstřík	99
-----------------------	-----------

1 Základní informace o produktu

V této příručce naleznete vše, co potřebujete vědět o používání produktu.

- [Funkce produktu](#)
- [Pohled zepředu](#)
- [Pohled zezadu](#)
- [Režim spánku](#)
- [Automatické vypnutí](#)

Funkce produktu

Tabulka 1-1 Funkce

Rozlišení	600 pixelů na palec (ppi)
Paměť	<ul style="list-style-type: none">• 1792 MB paměti RAM.<ul style="list-style-type: none">512 MB ve formátovači1024 MB ve skeneru256 v sířové kartě Jetdirect Inside (JDI)• Technologie MEt (Memory Enhancement technology) automaticky komprimuje data pro efektivnější využití paměti RAM.
Uživatelské rozhraní	<ul style="list-style-type: none">• Plně barevný ovládací panel HP Easy Select• Integrovaný webový server (EWS) ke konfiguraci produktu a získání přístupu k podpoře
Manipulace s papírem	<ul style="list-style-type: none">• Podavač dokumentů: Pojme až 100 listů papíru.• Oboustranné skenování: Podavač dokumentů je vybaven automatickou duplexní jednotkou pro skenování oboustranných dokumentů.• Odstranění prázdných stránek: Odstraňuje prázdné stránky v naskenovaném výstupu (funguje nejlépe u bílých nebo světlých papírů).• Standardní výstupní přihrádka: Výstupní přihrádka je umístěna v dolní části produktu.• Technologie HP Precision Feed s technologií vícenásobného podávání, pokročilým oddělováním a inteligentním podáváním, kombinovaným podáváním hromádek a ultrazvukovou detekcí dvojnásobného podávání.

Tabulka 1-1 Funkce (pokračování)

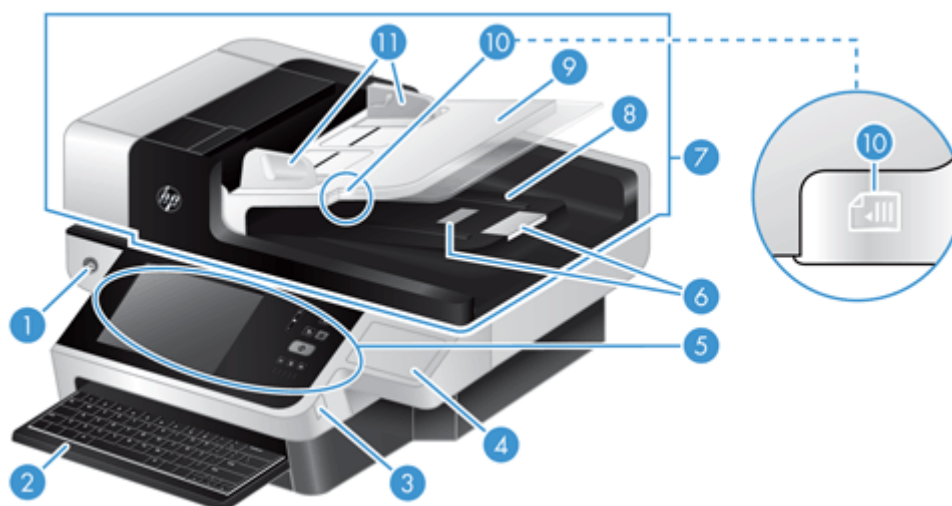
Připojení	<ul style="list-style-type: none">• Konektor sítě LAN (RJ-45) pro kartu Jetdirect Inside (JDI)• Jeden slot pro rozšířený vstup a výstup (EIO)• Krytý port USB 2.0 pro přenosná paměťová zařízení používající systém souborů FAT Abyste tento port USB mohli používat, musí jej správce povolit. <p>POZNÁMKA: Externí pevné disky připojené pomocí rozhraní USB nejsou podporovány.</p> <ul style="list-style-type: none">• Volitelný software pro digitální odesílání HP Digital Sending Software (DSS)• Konektor pro integraci hardwaru.
Ekologické vlastnosti	<ul style="list-style-type: none">• Funkce Nastavení časovače režimu spánku šetří energii, protože ve výchozím nastavení po 15 minutách nečinnosti přepíná skener do režimu spánku.• Vysoký obsah recyklovatelných komponent a materiálů• V souladu s programem ENERGY STAR®
Funkce zabezpečení	<ul style="list-style-type: none">• Bezpečné mazání disku• Bezpečné mazání úložiště• Bezpečné mazání souboru• Ověřování<ul style="list-style-type: none">• Ověřování pomocí uživatelského přístupového kódu• Windows (Kerberos a NTLM)• LDAP• Jetdirect Inside (JDI)<ul style="list-style-type: none">• IPsec• Ochrana heslem• SSL• TLS• SNMPv3

Tabulka 1-1 Funkce (pokračování)

	Ověřování 802.1x
	IPP přes TLS
	<ul style="list-style-type: none">• Bezpečná komunikace mezi produktem a síťovými servery• Zabezpečení IPsec (hardware)• Vysoce výkonný zabezpečený pevný disk HP
Skenování a odesílání	<ul style="list-style-type: none">• Režimy pro textové, grafické a smíšené textové a grafické formáty• Integrované optické rozpoznávání znaků• Funkce přerušení úlohy• Animace na ovládacím panelu (například zotavení po uvíznutí papíru)• Skenování a odeslání do e-mailu, faxu, síťové složky, zařízení USB a umístění SharePoint
	Adresář pro e-mail a fax
	Odeslání na digitální fax (internetový fax a fax sítě LAN)
	<ul style="list-style-type: none">• Načtení kontaktů ze síťového adresáře (LDAP)• Automatické oboustranné skenování

Pohled zepředu

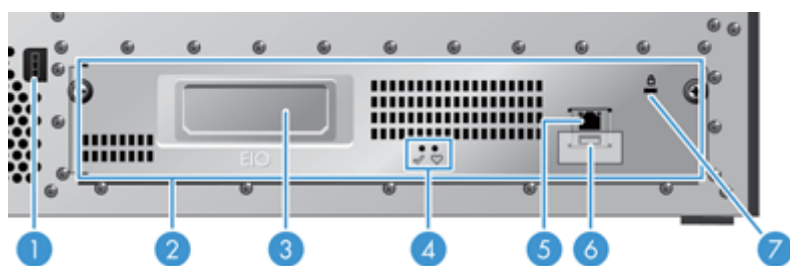
⚠ UPOZORNĚNÍ: Pokud potřebujete produkt přesunout, vždy jej zvedejte za základnu. Nezvedejte s použitím klávesnice.



1	Tlačítko napájení
2	Klávesnice
3	Krytý konektor USB pro přenosná paměťová zařízení se souborovým systémem FAT
4	Krytý konektor pro integraci hardwaru
5	Ovládací panel

6	Zarážky papíru
7	Automatický podavač dokumentů (APD)
8	Výstupní zásobník podavače APD
9	Vstupní zásobník podavače APD
10	Kontrolka vkládání/detekce dokumentů
11	Vodítka papíru

Pohled zezadu



1	Napájecí konektor
2	Zásuvný díl zadního panelu
3	Zásuvka na karty EIO
4	Stavové kontrolky formátovače (obě jsou zelené, za normálního stavu levá kontrolka svítí a pravá kontrolka bliká)
5	Port síť Ethernet
6	Hostitelský port USB (pod sejmutebným štítkem)
7	Slot pro lankový bezpečnostní zámek

Režim spánku

Po 15 minutách nečinnosti skener přejde do režimu spánku. Režim spánku ukončíte některým z následujících způsobů:

- stisknutím libovolného tlačítka,
- dotykem na obrazovce,
- zvednutím víka skeneru,
- připojení zařízení USB

Automatické vypnutí

Tento produkt je vybaven bezpečnostní funkcí, která brání v jeho přehřátí způsobenému blokováním otvorem ventilátoru nebo selháním ventilátoru.

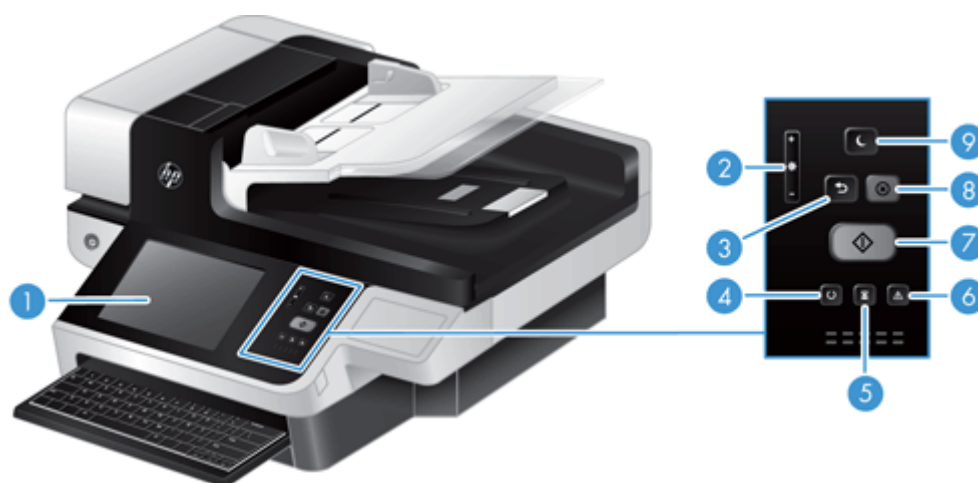
- V některých případech se 12 minut před vypnutím na dotykové obrazovce zobrazí zpráva „pauza“.
- Pokud produkt zjistí poruchu ventilátoru (způsobující přehřívání pevného disku), sám se vypne. V takovém případě produkt odešle aktuálnímu uživateli (je-li uživatel přihlášen) a správci oznamovací e-mail o svém vypnutí.






2 Ovládací panel




- [Uspořádání ovládacího panelu](#)
- [Interpretace stavových kontrolky na ovládacím panelu](#)
- [Hlášení ovládacího panelu](#)
- [Úvodní obrazovka](#)
- [Tlačítka na dotykové obrazovce](#)
- [Systém nápovědy na ovládacím panelu](#)

Uspořádání ovládacího panelu

Na ovládacím panelu je umístěn grafický displej dotykové obrazovky, tlačítka pro ovládání úloh, klávesnice a tři kontrolky stavu (diody LED).


















1	Dotyková obrazovka	Dotyková obrazovka se používá pro přístup k funkcím produktu.
2	 Ovládací prvek pro úpravu jasu na dotykové obrazovce	Pomocí tohoto ovládacího prvku můžete zvýšit nebo snížit jas dotykové obrazovky.
3	 Tlačítko Reset	Obnovuje nastavení úlohy na výrobcem nebo uživatelem definované výchozí hodnoty.
4	 Kontrolka Připraven	Kontrolka Připraven označuje, že produkt může zahájit zpracování úlohy.
5	 Kontrolka Data	Kontrolka Data označuje, že produkt načítá data.
6	 Kontrolka Upozornění	Kontrolka Upozornění označuje, že produkt je ve stavu vyžadujícím zásah.

7		Tlačítko Spustit	Spustí digitální odesílání (například e-mail a fax) nebo pokračuje v přerušené úloze.
8		Tlačítko Stop	Slouží k zastavení aktivní úlohy a zobrazení obrazovky Stav úlohy.
9		Tlačítko Úsporný režim	Pokud je produkt delší dobu v nečinnosti, přepne se automaticky do režimu spánku. Stisknutím tlačítka Spánek lze produkt přepnout do režimu spánku nebo z tohoto režimu aktivovat.

Interpretace stavových kontrolků na ovládacím panelu

Produkt je vybaven šesti kontrolkami ovládacího panelu, které označují jeho stav. Následující tabulka uvádí jejich interpretaci.

Chování kontrolky	Popis
Všechny kontrolky jsou zhasnuté.	Produkt je vypnutý.
Kontrolka režimu spánku  je zapnutá.	Skener je v režimu spánku (úspora energie).
Kontrolka režimu spánku  bliká.	Skener přechází do režimu spánku nebo jej opouští.
Kontrolka režimu spánku  je vypnutá.	Skener není v režimu spánku ani do něj nepřechází (zapnuto nebo vypnuto).
Kontrolka napájení  je zapnutá.	Produkt se zapíná.
Kontrolka napájení  bliká.	Napájecí adaptér je připojen k produktu a produkt je vypnutý.
Kontrolka napájení  je vypnutá.	Zdroj napájení nenapájí produkt.
Kontrolka Připraven  je zapnutá.	Produkt je online a schopný přijímat zadání.
Kontrolka Připraven  bliká.	Produkt pozastavuje požadavek nebo přestal přijímat vstup.
Kontrolka Připraven  je vypnutá.	Produkt je pozastavený a neschopný přijímat zadání. Příčinou může být, že produkt byl záměrně pozastaven nebo je v chybovém stavu.
Kontrolka Data  je zapnutá.	Produkt má ve vyrovnávací paměti data, jejichž zpracování ukončil, a čeká na přenos dalších dat nebo je pozastavený. Pokud současně bliká kontrolka Upozornění, znamená to chybu a data čekající na zpracování.
Kontrolka Data  bliká.	Zařízení přijímá nebo zpracovává data.
Kontrolka Data  je vypnutá.	Produkt neobsahuje data ke zpracování.
Kontrolka Upozornění  je zapnutá.	Produkt našel kritickou chybu, jejíž povaha je vyznačena na displeji.
Kontrolka Upozornění  rychle bliká.	U produktu došlo k chybě vyžadující zásah uživatele, například uvíznutí média v automatickém podavači dokumentů.
Kontrolka Upozornění  je vypnutá.	Neexistuje žádný chybový stav.



POZNÁMKA: Stavové a chybové hlášení se zobrazuje na displeji.

Hlášení ovládacího panelu

Produkt poskytuje robustní systém zpráv ovládacího panelu. Když se na ovládacím panelu zobrazí zpráva, postupujte při řešení problému podle pokynů na obrazovce. Pokud se zobrazí zpráva Chyba

nebo Pozor a nejsou zobrazeny žádné kroky k vyřešení potíží, vypněte produkt a znovu jej zapněte. Pokud problémy s produktem přetrvávají, obraťte se na podporu společnosti HP.

Chcete-li získat další informace o upozorněních, která se zobrazují na stavovém řádku, stiskněte tlačítko Upozornění.

Další informace o různých tématech získáte stisknutím tlačítka Nápověda v pravém horním rohu výchozí obrazovky.

Úvodní obrazovka

Hlavní obrazovka nabízí přístup k funkcím produktu a indikuje jeho aktuální stav.









1	Funkce	V závislosti na způsobu konfigurace produktu mohou mezi funkce, které se objevují v této oblasti, náležet kterékoli z následujících položek:
		<ul style="list-style-type: none"> • Fax • E-mail • Stav úlohy • Uložit do síťové složky • Uložit do paměťového zařízení USB • Rychlá nastavení • Tok dokumentů • Správa • Servis
2	Stavový řádek produktu	Stavový řádek poskytuje informace o celkovém stavu produktu. V této oblasti se objevují různá tlačítka v závislosti na aktuálním stavu.
3	Tlačítko Nápověda	Stisknutím tlačítka Nápověda otevřete integrovaný systém nápovědy.
4	Posuvník	Stisknutím šipek nahoru a dolů na posuvníku zobrazíte úplný seznam dostupných funkcí.
5	Přihlášení/Odhlásit	Stisknutím tohoto tlačítka se přihlásíte k produktu nebo z něj odhlásíte. Po odhlášení produkt vrátí všechny možnosti na aktuální nastavení.

6	Tlačítko Síťová adresa	Stisknutím tlačítka Síťová adresa vyhledáte informace o připojení k síti.
7	Tlačítko Jazyk	Stisknutím tlačítka Jazyk otevřete obrazovku Jazyk , na níž můžete změnit jazyk dotykové obrazovky.
8	Datum a čas	Zde se zobrazuje aktuální datum a čas. Můžete zvolit formát, ve kterém bude produkt zobrazovat datum a čas, například 12hodinový nebo 24hodinový formát.

Tlačítka na dotykové obrazovce

Dotyková obrazovka poskytuje informace o stavu produktu. V této oblasti se objevují různá tlačítka.

	Tlačítko Domů Stisknutím tohoto tlačítka přejdete z libovolné obrazovky na výchozí obrazovku.
	Tlačítko Spustit Stisknutím tohoto tlačítka spustíte akci u používané funkce. POZNÁMKA: Název tohoto tlačítka se mění u jednotlivých funkcí. Například u funkce digitálního faxování má toto tlačítko název Odeslat fax .
	Tlačítko Chyba Toto tlačítko se zobrazí pokaždé, když se u produktu vyskytne chyba vyžadující pozornost předtím, než bude možné pokračovat. Stisknutím tlačítka Chyba zobrazíte zprávu popisující chybu. Zpráva obsahuje i pokyny pro vyřešení problému.
	Tlačítko Varování Toto tlačítko se zobrazí, když má produkt problém, ale jeho fungování může pokračovat. Stisknutím tlačítka Varování zobrazíte zprávu popisující chybu. Zpráva obsahuje i pokyny pro vyřešení problému.
	Tlačítko Náповěda Stisknutím tohoto tlačítka otevřete integrovaný systém online nápovědy.
	Tlačítko Jazyk . Stisknutím tohoto tlačítka otevřete obrazovku Jazyk , na níž můžete změnit jazyk dotykové obrazovky.

System nápovědy na ovládacím panelu

Produkt obsahuje integrovaný systém nápovědy, který vysvětluje použití každé obrazovky. System nápovědy otevřete stisknutím tlačítka Náповěda v pravém horním rohu obrazovky.

Na některých obrazovkách nápověda otevře globální nabídku, v níž můžete hledat konkrétní témata. Strukturou nabídky můžete procházet stisknutím tlačítek v nabídce.

Na obrazovkách obsahujících nastavení jednotlivých úloh nápověda otevře téma, které vysvětluje možnosti pro danou obrazovku.

Pokud produkt signalizuje chybu nebo varování, stisknutím tlačítka Chyba nebo Varování se zobrazí zpráva s popisem daného problému. Zpráva obsahuje i pokyny, které pomohou při řešení problému.

3 Správa – konfigurace produktu

Pro použití v síti, aby bylo možné skenovat do e-mailu a dalších umístění, je třeba, aby produkt nakonfiguroval správce sítě. Ke konfiguraci lze použít integrovaný webový server, software HP Web Jetadmin nebo ovládací panel.

- [Podporované nástroje pro systém Windows](#)
- [Podporované síťové protokoly](#)
- [Podporované e-mailové protokoly](#)
- [Základní konfigurace pomocí nabídky Správa](#)
- [Základní konfigurace pomocí integrovaného webového serveru](#)
- [Základní konfigurace pomocí integrovaného webového serveru](#)

Podporované nástroje pro systém Windows

- [HP Web Jetadmin](#)
- [Integrovaný webový server](#)
- [HP Digital Sending Software \(HP DSS\)](#)

HP Web Jetadmin

Nástroj HP Web Jetadmin je jednoduchý software pro tisk a správu periferních zařízení pro zpracování obrazu, který pomáhá optimalizovat použití produktu, řídí náklady na barvu, zabezpečuje produkty a racionalizuje správu spotřebního materiálu povolením vzdálené konfigurace, proaktivního sledování, odstraňováním potíží se zabezpečením a sestavováním hlášení o tiskových produktech a produktech pro zpracování obrazu.

Chcete-li stáhnout aktuální verzi programu HP Web Jetadmin nebo aktuální seznam podporovaných hostitelských systémů, přejděte na stránku www.hp.com/go/webjetadmin.

Je-li program HP Web Jetadmin nainstalován na hostitelském serveru, může k němu klient systému Windows získat přístup tak, že pomocí podporovaného webového prohlížeče (například Microsoft® Internet Explorer) přejde na hostitele nástroje HP Web Jetadmin.

Integrovaný webový server

Produkt je vybaven integrovaným webovým serverem, který poskytuje přístup k informacím o produktu a síťovém provozu. Tyto informace se zobrazují ve webovém prohlížeči, jako je například Microsoft Internet Explorer nebo Mozilla Firefox.

Integrovaný webový server je umístěn v produktu. Nezatěžuje síťový server.

Integrovaný webový server poskytuje rozhraní produktu, jež může používat kdokoli s počítačem připojeným do sítě a standardním webovým prohlížečem. Není třeba instalovat nebo konfigurovat

žádný zvláštní software, je však nutné používat v počítači podporovaný webový prohlížeč. Chcete-li získat přístup k integrovanému webovému serveru, zadejte na panelu Adresa v prohlížeči IP adresu produktu. (K vyhledání IP adresy stiskněte tlačítko [Síťová adresa](#) na výchozí obrazovce.)

HP Digital Sending Software (HP DSS)

Můžete nainstalovat volitelný software HP Digital Sending Software. Tento software funguje jako služba na síťovém serveru a umožňuje odesílání úloh prostřednictvím serveru více produktům. Není třeba instalovat software ani ovladače do počítačů jednotlivých uživatelů. Informace o kompatibilních verzích softwaru HP DSS a jeho zakoupení naleznete na stránkách www.hp.com/go/dss.

Podporované síťové protokoly

Produkt podporuje protokol TCP/IP, nejpoužívanější a nejčastěji podporovaný síťový protokol. Tento protokol využívá mnoho síťových služeb. V následujících tabulkách jsou uvedeny podporované síťové služby a protokoly.

Tabulka 3-1 Detekce síťového zařízení

Název služby	Popis
SLP (Service Location Protocol)	Protokol k detekci zařízení, používaný k vyhledání a konfiguraci síťových zařízení. Používá se především u programů pro systémy společnosti Microsoft.

Tabulka 3-2 Zasilání zpráv a správa

Název služby	Popis
HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)	Umožňuje webovému prohlížeči komunikaci s integrovaným webovým serverem.
EWS (integrovaný webový server)	Umožňuje správu produktu pomocí webového prohlížeče.
SNMP (Simple Network Management Protocol)	Slouží ke správě produktu pomocí síťových aplikací. Je podporován protokol SNMP verze 1 a verze 3 a standardní objekty MIB-II (Management Information Base).
LLMNR (Link Local Multicast Name Resolution)	Udává, zda produkt odpovídá na požadavky protokolu LLMNR prostřednictvím protokolu IPv4 a IPv6.
Konfigurace TFTP	Pomocí protokolu TFTP můžete stáhnout konfigurační soubor, který obsahuje další konfigurační parametry pro kartu Jetdirect Inside (JDI), jako je protokol SNMP nebo ostatní nevychozí nastavení.

Tabulka 3-3 Adresování IP

Název služby	Popis
DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	Automatické přiřazení adresy IPv4 a IPv6. Server DHCP poskytne produktu adresu IP. K získání adresy IP ze serveru DHCP produktem není ve většině případů nutná akce ze strany uživatele.
BOOTP (Bootstrap Protocol)	Automatické přiřazení adresy IP. Server BOOTP poskytuje produktu adresu IP. Aby mohl produkt získat adresu IP od serveru BOOTP, musí správce na tomto serveru zadat hardwarovou adresu MAC.
Auto IP	Automatické přiřazení adresy IP. Není-li k dispozici server DHCP ani BOOTP, používá produkt tuto službu k vytvoření jedinečné adresy IP.
Ručně	K ručnímu přiřazení IP adresy. Vyžaduje po správci ruční přiřazení statické IP adresy.

Tabulka 3-4 Funkce zabezpečení

Název služby	Popis
IPsec/Firewall	Poskytuje funkce zabezpečení síťové vrstvy v sítích s protokolem IPv4 a IPv6. Brána firewall poskytuje jednoduché řízení provozu protokolu IP. Protokol IPsec poskytuje další ochranu pomocí ověřovacích a šifrovacích protokolů.
SNMP v3	Využívá model zabezpečení uživatele pro SNMP v3, který zajišťuje ověření uživatele a soukromí dat šifrováním.
Seznam řízení přístupu (ACL)	Určuje jednotlivé hostitelské systémy nebo sítě hostitelských systémů, které mají povolen přístup k serveru a připojenému síťovému produktu.
SSL/TLS	Umožňuje vysílat soukromé dokumenty prostřednictvím sítě Internet a zaručit soukromí a integritu dat mezi klientskými a serverovými aplikacemi.
Dávková konfigurace IPsec	Poskytuje zabezpečení vrstvy sítě jednoduchým řízením provozu IP do a z produktu. Tento protokol poskytuje výhody šifrování a ověření a umožňuje použití více konfigurací.

Podporované e-mailové protokoly

Produkt podporuje protokol SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) a LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

Protokol SMTP

- Protokol SMTP je sada pravidel, která definují vzájemnou komunikaci mezi programy, které přijímají a odesílají e-maily. Aby mohl produkt odesílat dokumenty e-mailem, musí být připojen k síti LAN, která má přístup na e-mailový server podporující protokol SMTP. Server SMTP musí mít k dispozici také přístup k síti Internet.
- Používáte-li připojení k síti LAN, sdělí vám název hostitele nebo adresu IP serveru SMTP správce systému. Používáte-li připojení pomocí linky DSL nebo kabelového modemu, sdělí vám adresu IP serveru SMTP poskytovatel služeb Internetu.

Protokol LDAP

- Protokol LDAP se používá při získávání přístupu k databázovým informacím. Při použití protokolu LDAP produkt vyhledává v globálním seznamu e-mailových adres. Začne-li uživatel psát e-mailovou adresu, protokol LDAP použije funkci automatického dokončování a nabídne mu seznam e-mailových adres, které odpovídají již zadaným znakům. S dalšími zadanými znaky se seznam nabízených e-mailových adres redukuje.
- Produkt podporuje protokol LDAP, ale k odesílání e-mailů nepotřebuje připojení k serveru LDAP.



POZNÁMKA: Pokud je nutné změnit nastavení protokolu LDAP, je nutné tak učinit prostřednictvím integrovaného webového serveru.

Základní konfigurace pomocí nabídky Správa


Pomocí aplikace [Počáteční nastavení](#) můžete dokončit následující podmnožinu konfiguračních úloh, pokud jste na hlavní obrazovce nezakázali možnost [Počáteční nastavení](#): nastavení jazyka, konfigurace formátu data a času, nastavení data a času a přístup k průvodci nastavením e-mailu.

- [Navigace v nabídce Správa](#)
- [Konfigurace nastavení jazyka](#)
- [Konfigurace nastavení času](#)
- [Přiřazení adresy IP](#)
- [Nastavení a konfigurace e-mailu pomocí Průvodce nastavením e-mailu](#)
- [Ruční konfigurace parametrů TCP/IP IPv4 pomocí ovládacího panelu](#)
- [Ruční konfigurace parametrů TCP/IP IPv6 pomocí ovládacího panelu](#)
- [Vypnutí síťových protokolů \(nepovinné\)](#)
- [Nastavení rychlosti připojení a duplexu](#)


Navigace v nabídce Správa

Na výchozí obrazovce otevřete stisknutím tlačítka [Správa](#) strukturu nabídek. V některých případech budete muset zobrazení výchozí obrazovky posunout směrem dolů, abyste tuto funkci zobrazili.

Nabídka [Správa](#) obsahuje několik dílčích nabídek, které lze použít k některým úlohám nastavení. (Ke konfiguraci všech nastavení použijte integrovaný webový server.) Kliknutím na název nabídky rozbalte strukturu. Znak plus (+) vedle názvu nabídky znamená, že nabídka obsahuje podnabídky. Otevřete

další úrovně struktury, až se dostanete k možnosti, kterou chcete nakonfigurovat. Chcete-li se vrátit k předchozí úrovni, stiskněte tlačítko Zpět .



POZNÁMKA: Tlačítko Zpět  není na všech obrazovkách dostupné.

Chcete-li zavřít nabídku [Správa](#), stiskněte tlačítko Domů  v levém horním rohu obrazovky.

Produkt obsahuje integrovanou nápovědu, která vysvětluje všechny funkce dostupné v nabídkách. Nápověda je pro mnoho nabídek k dispozici na pravé straně dotykové obrazovky.

Tabulka v této části poskytuje obecné informace o jednotlivých nabídkách. Informace o konkrétních položkách v jednotlivých nabídkách naleznete v integrované nápovědě.

Tabulka 3-5 Nabídky Správa

Položka nabídky	Popis
Sestavy	Tato nabídka se používá k zobrazení informačních stránek a zpráv, které jsou uloženy interně v produktu.
Obecná nastavení	Tato nabídka slouží k nastavení možností určení času a doby nečinnosti před vstupem produktu do režimu spánku.
Nastavení skenování / digitálního odeslání	Tato nabídka slouží k nastavení e-mailu, ukládání do síťové složky, ukládání do zařízení USB a možností digitálního odesílacího zařízení.
Nastavení faxu	Pomocí této nabídky nastavte možnosti odesílání faxů.
Nastavení displeje	Tato nabídka slouží k nastavení základních vlastností zobrazení a chování zařízení (zvuk stisknutí tlačítka, jazyk zobrazení, zobrazení tlačítka síťové adresy, časový limit nečinnosti skeneru a další).
Nastavení sítě	Tato nabídka slouží k nastavení možností časového limitu V/V a k přístupu do nabídky serveru Jetdirect.
Odstraňování problémů	Pomocí této nabídky lze řešit některé problémy. Mezi dostupné možnosti patří přístup k protokolům událostí a diagnostickým testům, možnost získat diagnostická data a možnost generovat data pro ladění.

Nabídky Jetdirect

[Správa](#) > [Nastavení sítě](#) > [Nabídka integrovaného serveru Jetdirect](#)

Tabulka 3-6 Nabídky Jetdirect

Položka nabídky	Položka dílčí nabídky	Položka dílčí nabídky	Hodnoty a popis
Informace	Vytisknout sestavu zabezpečení		Ano: Vytisknout protokol zabezpečení. Ne (výchozí): Netisknout protokol zabezpečení.
TCP/IP	Povolit		Zapnuto (výchozí): Aktivuje protokol TCP/IP. Vypnuto: Deaktivuje protokol TCP/IP.

Tabulka 3-6 Nabídky Jetdirect (pokračování)

Položka nabídky	Položka dílčí nabídky	Položka dílčí nabídky	Hodnoty a popis
	Název hostitele		Alfanumerický řetězec o délce až 32 znaků používaný k identifikaci produktu. Tento název je uveden na konfigurační stránce serveru HP Jetdirect. Výchozím názvem hostitele je NPIxxxxxx, kde xxxxxx je posledních šest číslic hardwarové adresy pro lokální síť (MAC).
	Nastavení IPV4	Metoda konfigurace	<p>Určuje metodu konfigurace parametrů TCP/IPv4 pomocí serveru HP Jetdirect.</p> <p>Bootp: Pomocí protokolu BOOTP (Bootstrap Protocol) lze provést automatickou konfiguraci ze serveru BOOTP.</p> <p>DHCP: Pomocí protokolu DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) lze provést automatickou konfiguraci ze serveru DHCPv4. Pokud je vybrán protokol DHCP a pokud existuje zapůjčení DHCP, jsou pro nastavení zapůjčení DHCP k dispozici nabídky Verze DHCP a Obnovit DHCP.</p> <p>Automatická adresa IP: Použijte automatické místní připojení a adresování IPv4. Automaticky bude přidělena adresa ve tvaru 169.254.x.x.</p> <p>Ručně: Pomocí nabídky Ruční nastavení lze konfigurovat parametry protokolu TCP/IPv4.</p>
		Výchozí adresa IP	<p>Pokud server Jetdirect nemůže získat IP adresu ze sítě během nucené opětovné konfigurace protokolu TCP/IP (například při ručním nastavení použití protokolu BOOTP nebo DHCP), zadejte výchozí nastavení IP adresy.</p> <p>Automatická adresa IP: Bude nastavena místní adresa IP 169.254.x.x.</p> <p>Starší: Nastaví se adresa 192.0.0.192, která odpovídá starším produktům HP Jetdirect.</p>
		Verze DHCP	<p>Tato nabídka se zobrazí, pokud byla položka Metoda konfigurace nastavena na hodnotu DHCP a existuje zapůjčení DHCP pro server Jetdirect.</p> <p>Ano: Aktuální zapůjčení DHCP a zapůjčená adresa IP jsou uvolněny.</p> <p>Ne (výchozí): Dojde k uložení aktuálního zapůjčení DHCP.</p>
		Obnovit DHCP	<p>Tato nabídka se zobrazí, pokud byla položka Metoda konfigurace nastavena na hodnotu DHCP a existuje zapůjčení DHCP pro server Jetdirect.</p> <p>Ano: Server Jetdirect požaduje obnovení zapůjčení DHCP.</p> <p>Ne (výchozí): Server Jetdirect nepožaduje obnovení zapůjčení DHCP.</p>

Tabulka 3-6 Nabídky Jetdirect (pokračování)

Položka nabídky	Položka dílčí nabídky	Položka dílčí nabídky	Hodnoty a popis
		Ruční nastavení	<p>(K dispozici pouze pokud je položka Metoda konfigurace nastavena na hodnotu Ručně) Parametry konfiguruje přímo z ovládacího panelu:</p> <p>Adresa IP: Jedinečná IP adresa produktu (n.n.n.n), kde n je hodnota od 0 do 255.</p> <p>Maska podsítě: Maska podsítě pro produkt (m.m.m.m), kde m je hodnota od 0 do 255.</p> <p>Server Syslog: Adresa IP serveru syslog se používá pro příjem a záznam hlášení systémového protokolu.</p> <p>Výchozí brána: Adresa IP brány nebo směrovače používaných ke komunikaci s ostatními sítěmi.</p> <p>Časový limit nečinnosti: Časová lhůta v sekundách, po jejímž vypršení bude ukončeno nečinné datové připojení TCP (výchozí hodnota je 270 sekund, hodnota 0 časový limit vypne).</p>
		Primární server DNS	Zadejte adresu IP (n.n.n.n) primárního serveru DNS.
		Sekundární server DNS	Zadejte adresu IP (n.n.n.n) sekundárního serveru DNS.
	Nastavení IPv6	Povolit	<p>Pomocí této položky zapnete nebo vypnete provoz IPv6 na serveru.</p> <p>Zapnuto (výchozí): Protokol IPv6 je zapnutý.</p> <p>Vypnuto: Protokol IPv6 je vypnutý.</p>
		Adresa	Zadejte adresu serveru, což je adresa uzlu IPv6 obsahující 32 hexadecimálních číslic používající dvojtečkovou hexadecimální syntaxi.
		Ručně	<p>Tato položka slouží k ručnímu nastavení adres IPv6 na serveru.</p> <p>Povolit: Vyberte tuto položku a výběrem nastavení Zapnuto povolte ruční konfiguraci nebo nastavení Vypnuto k zakázání ruční konfigurace.</p> <p>Adresa: Pomocí této položky lze zadat adresu uzlu IPv6 skládající se z 32 číslic v šestnáctkové soustavě využívající šestnáctkovou syntaxi s dvojtečkami.</p>
		Zásady pro DHCPv6	<p>Určené směrovačem: Způsob automatické konfigurace stavu používaný serverem Jetdirect určuje směrovač. Směrovač určuje, zda server Jetdirect obdrží od serveru DHCPv6 svou adresu, informace o konfiguraci nebo obojí.</p> <p>Směrovač není k dispozici (výchozí): Není-li směrovač k dispozici, server Jetdirect by se měl pokusit získat konfiguraci stavu ze serveru DHCPv6.</p> <p>Vždy: Server Jetdirect se pokusí získat konfiguraci stavu ze serveru DHCPv6 bez ohledu na to, zda je směrovač k dispozici či nikoli.</p>

Tabulka 3-6 Nabídky Jetdirect (pokračování)

Položka nabídky	Položka dílčí nabídky	Položka dílčí nabídky	Hodnoty a popis
		Primární server DNS	Pomocí této položky zadáte adresu IPv6 pro primární server DNS, který by měl používat server Jetdirect.
		Sekundární server DNS	Pomocí této položky zadáte adresu IPv6 pro sekundární server DNS, který by měl používat server Jetdirect.
	Server proxy		<p>Určuje, který server proxy budou využívat aplikace integrované v produktu. Server proxy obvykle slouží uživatelům (klientům) sítě k přístupu na Internet. Tento server slouží jako rychlá vyrovnávací paměť pro ukládání webových stránek a poskytuje síťovým klientům při přístupu na Internet i určitý stupeň zabezpečení.</p> <p>Server proxy lze určit zadáním jeho adresy IPv4 nebo úplného názvu domény. Maximální délka tohoto názvu je 255 oktetů.</p> <p>U některých sítí je třeba nejdříve vyžádat adresu serveru proxy u nezávislého poskytovatele služeb Internetu (ISP).</p>
	Port serveru proxy		Zadejte číslo portu používaného serverem proxy pro podporu klientů. Číslo portu identifikuje port vyhrazený pro aktivity proxy v síti a může mít hodnotu od 1 do 65 535.
	Časový limit nečinnosti		Doba v sekundách, po jejímž uplynutí bude nečinné datové připojení TCP odpojeno. Může mít hodnotu od 0 do 3 600 (výchozí hodnota je 270 sekund, 0 slouží ke zrušení časového limitu).
Zabezpečení	Zabezpečený web		<p>Pro správu konfigurace určete, zda integrovaný webový server přijme komunikaci pouze pomocí protokolu HTTPS (Secure HTTP), nebo pomocí protokolů HTTP i HTTPS.</p> <p>HTTPS požadováno: Pro bezpečnou, zašifrovanou komunikaci je přijatelný pouze přístup pomocí protokolu HTTPS. Server Jetdirect se zobrazí jako bezpečný web.</p> <p>HTTPS volitelně (výchozí): Je povolen přístup pomocí protokolu HTTP nebo HTTPS.</p>
	IPSec		<p>Zadejte stav protokolu IPSec na serveru Jetdirect.</p> <p>Podržet: Stav protokolu IPSec nebo brány firewall zůstává takový, jaký je nakonfigurován.</p> <p>Zakázat (výchozí): Provoz protokolu IPSec nebo brány firewall na serveru Jetdirect je zakázán.</p>

Tabulka 3-6 Nabídky Jetdirect (pokračování)

Položka nabídky	Položka dílčí nabídky	Položka dílčí nabídky	Hodnoty a popis
		802.1X	Resetujte nastavení 802.1X na hodnoty od výrobce. Resetovat: Resetujte nastavení 802.1X na hodnoty od výrobce. Podržet (výchozí): Ponechat aktuální nastavení 802.1X .
		Agent oznamování	Umožňuje nastavit předvolby agenta oznámení. Povolit (výchozí): Agent oznámení zařízení je povolen. Zakázat: Agent oznámení zařízení je zakázán.
		Obnovit zabezpečení	Určuje, zda bude aktuální nastavení zabezpečení na serveru Jetdirect uloženo nebo obnoveno na výchozí výrobní nastavení. Ano: Nastavení zabezpečení se vrátí na výchozí výrobní hodnoty. Ne (výchozí): Zachovájí se aktuální nastavení.
Diagnostika	Integrované testy	Test hardwaru LAN	Ano: Spustit test hardwaru sítě LAN. Ne (výchozí): Nespouštět test hardwaru sítě LAN.
		Test HTTP	Ano: Spustit test protokolu HTTP. Ne (výchozí): Nespouštět test protokolu HTTP.
		Test SNMP	Ano: Spustit test protokolu SNMP. Ne (výchozí): Nespouštět test protokolu SNMP.
		Test dráhy papíru	Ano: Spustit test datové cesty. Ne (výchozí): Nespouštět test datové cesty.
		Vybrat všechny testy	Ano: Vybrat všechny testy. Ne (výchozí): Nevybírat všechny testy.
		Čas provedení (H)	Umožňuje nastavit časové zpoždění provedení testu v hodinách. Jakmile kliknete na možnost Provést a tento interval uplyne, vybrané testy se provedou. Platné hodnoty jsou 0–24. Výchozí hodnota je 1.
		Provést	Ano: Provést vybrané testy. Ne (výchozí): Neprovádět vybrané testy.
	Testování spojení (ping)	Typ cíle	Vyberte typ cíle pro tento test. IPv4 (výchozí) IPv6
		Cílová adresa IPv4	Zadejte adresu IP cíle IPv4.
		Cílová adresa IPv6	Zadejte adresu IP cíle IPv6.

Tabulka 3-6 Nabídky Jetdirect (pokračování)

Položka nabídky	Položka dílčí nabídky	Položka dílčí nabídky	Hodnoty a popis
		Velikost paketu	Zadejte velikost paketu pro tento test. Platné hodnoty jsou 64–2 048. Výchozí hodnota je 64.
		Časová prodleva	Zadejte hodnotu časového limitu pro tento test. Platné hodnoty jsou 1–100. Výchozí hodnota je 1.
		Počet	Zadejte hodnotu časového odpočtu pro tento test. Platné hodnoty jsou 0–100. Výchozí hodnota je 4.
		Výsledky tisku	Ano: Vytisknout výsledky testu. Ne (výchozí): Netisknout výsledky testu.
		Provést	Ano: Provést vybrané testy. Ne (výchozí): Neprovádět vybrané testy.
	Výsledky testování spojení (ping)	Odeslané pakety	Počet odeslaných paketů. Platné hodnoty jsou 0–65 535.
		Přijaté pakety	Počet přijatých paketů. Platné hodnoty jsou 0–65 535.
		Procenta ztracených	Procento ztrát. Platné hodnoty jsou 0–100.
		Min. čas vrácení	Platné hodnoty jsou 0–4 096.
		Max. čas vrácení	Platné hodnoty jsou 0–4 096.
		Průměrný čas vrácení	Platné hodnoty jsou 0–4 096.
		Probíhá ping	Ano Ne


Tabulka 3-6 Nabídky Jetdirect (pokračování)

Položka nabídky	Položka dílčí nabídky	Položka dílčí nabídky	Hodnoty a popis
		Aktualizovat	Ano Ne
Rychlost připojení			<p>Rychlost připojení a komunikace serveru Jetdirect musí odpovídat síti. Dostupná nastavení závisí na produktu a nainstalovaném serveru Jetdirect. Vyberte jedno z následujících nastavení připojení:</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Pokud změníte nastavení připojení, může dojít ke ztrátě síťové komunikace se serverem Jetdirect a síťovým produktem.</p> <p>Auto (výchozí): Server Jetdirect používá pro konfiguraci nejvyšší rychlosti připojení a povoleného režimu komunikace automatické nastavení. Pokud se automatické nastavení nezdaří, je nastavena hodnota 100TX Poloviční nebo 10T Poloviční v závislosti na zjištěné rychlosti připojení konektoru/přepínacího portu. (Volba poloduplexního provozu 1000T není podporována.)</p> <p>10T Poloviční: 10 Mb/s, poloduplexní provoz.</p> <p>10T Plný: 10 Mb/s, duplexní provoz.</p> <p>100TX Poloviční: 100 Mb/s, poloduplexní provoz.</p> <p>100TX Plný: 100 Mb/s, plně duplexní provoz.</p> <p>100TX Auto: Omezuje automatické nastavení na maximální rychlost připojení 100 Mb/s.</p> <p>1000T Plný: 1000 Mb/s, duplexní provoz.</p>

Konfigurace nastavení jazyka

Chcete-li nakonfigurovat nastavení jazyka, postupujte následovně:

1. Na ovládacím panelu produktu stiskněte tlačítko **Správa**, nabídku **Nastavení displeje** a poté vyberte možnost **Nastavení jazyka**.
2. V části **Jazyk** stiskněte jazyk, který se má zobrazovat na ovládacím panelu.
3. V části **Rozložení klávesnice** na dotykové obrazovce stiskněte rozvržení klávesnice a poté stiskněte možnost **Uložit**.

 **POZNÁMKA:** Zvolený jazyk může mít vliv na uspořádání kláves na dotykové obrazovce. Pro některé jazyky může být dostupných více rozvržení klávesnice.

 **POZNÁMKA:** Nastavení jazyka můžete nakonfigurovat také stisknutím tlačítka **Jazyk**  na hlavní obrazovce.

Konfigurace nastavení času

Chcete-li nakonfigurovat nastavení času, postupujte následovně:

1. Na ovládacím panelu produktu stiskněte tlačítko [Správa](#), nabídku [Obecná nastavení](#) a poté vyberte možnost [Nastavení data a času](#).
2. Nastavte aktuální datum a čas.
 - a. Stiskněte tlačítko [Datum a čas](#).
 - b. Stisknutím odpovídajícího tlačítka a pomocí šipky nastavte požadované datum, měsíc a rok.
 - c. Stisknutím odpovídajícího tlačítka a pomocí šipky nastavte požadovaný čas. Stisknutím tlačítka [dop./odp.](#) můžete přepínat hodnoty.



POZNÁMKA: Pokud je třeba, stiskněte tlačítko [Nastavit letní čas](#).

- d. Stiskněte tlačítko odpovídajícího časového pásma.
- e. Stiskněte tlačítko [Uložit](#).



POZNÁMKA: Chcete-li změnit formát data a času, na obrazovce [Nastavení data a času](#) stiskněte možnost [Formát data a času](#).

3. Nakonfigurujte nastavení časovače režimu spánku.
 - a. Na obrazovce [Obecná nastavení](#) stiskněte možnost [Nastavení úspory energie](#) a poté možnost [Nastavení časovače režimu spánku](#).
 - b. Stisknutím vyberte pole [Minuty](#) a poté na zobrazené klávesnici zadejte hodnotu v minutách.
 - c. Vyberte odpovídající akci pro funkci [Probudit / automaticky zapnout při těchto událostech](#).
 - d. Stiskněte tlačítko [OK](#) a potom stiskněte tlačítko [Uložit](#).



POZNÁMKA: Na obrazovce [Nastavení úspory energie](#) můžete také nakonfigurovat funkci [Plán spánku](#).

Přiřazení adresy IP

Pokud síť využívá protokol DHCP (dynamic host configuration protocol), adresa IP může být přiřazena automaticky. V opačném případě bude nutné přiřadit adresu IP ručně.

Chcete-li používat protokol DHCP a přiřazovat adresy IP automaticky, postupujte následovně:

1. Na ovládacím panelu protokolu stiskněte tlačítko [Správa](#), stiskněte možnost [Nastavení sítě](#), poté možnost [Nabídka integrovaného serveru Jetdirect](#), možnost [TCP/IP](#), možnost [Nastavení IPv4](#) a poté stiskněte možnost [Metoda konfigurace](#).
2. Stiskněte tlačítko [DHCP](#).
3. Stiskněte tlačítko [Uložit](#).

Ruční přiřazení adresy IP:

1. Na ovládacím panelu protokolu stiskněte tlačítko [Správa](#), stiskněte možnost [Nastavení sítě](#), poté možnost [Nabídka integrovaného serveru Jetdirect](#), možnost [TCP/IP](#), možnost [Nastavení IPV4](#) a poté stiskněte možnost [Metoda konfigurace](#).
2. Stiskněte možnost [Ručně](#) a poté stiskněte tlačítko [Uložit](#).
3. Na obrazovce Obecná nastavení stiskněte možnost [Ruční nastavení](#) a poté možnost [Adresa IP](#).
4. Stiskněte první pole pro zadání adresy IP a pomocí klávesnice zadejte její první část.
5. Zadejte zbývající části adresy IP a poté stiskněte možnost [Uložit](#).

Nastavení a konfigurace e-mailu pomocí Průvodce nastavením e-mailu

Dříve než zahájíte tuto akci, se ujistěte, že máte funkční připojení k internetu.

1. Na ovládacím panelu produktu stiskněte tlačítko [Správa](#), stiskněte možnost [Nastavení skenování / digitálního odeslání](#), poté možnost [Nastavení e-mailu](#) a možnost [Průvodce nastavením e-mailu](#).



POZNÁMKA: Pokud je stále povolena funkce Počáteční nastavení, můžete ji také použít (stiskněte tlačítko [Správa](#), stiskněte možnost [Počáteční nastavení](#) a poté možnost [Průvodce nastavením e-mailu](#)).

2. Vyberte možnost Server SMTP a poté postupujte podle pokynů na obrazovce. Po dokončení nastavení na každé obrazovce průvodce stiskněte možnost [Další](#).
3. Stisknutím možnosti **Dokončit** na závěrečné obrazovce průvodce zavřete.

Pomocí integrovaného webového serveru EWS můžete nastavit adresář používající protokol LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

1. Klikněte na kartu **Zabezpečení**, klikněte na možnost **Řízení přístupu** a poté klikněte na odkaz **Nastavení**, a otevřete tak nastavení protokolu LDAP.
2. K nastavení a konfiguraci protokolu LDAP postupujte podle pokynů na obrazovce.



POZNÁMKA: Abyste tuto metodu přihlášení povolili, musíte zaškrtnout pole **Povolit přihlášení LDAP** (pod položkou **Nastavení**).

3. Jakmile konfiguraci dokončíte, klikněte na možnost **OK**.

Ruční konfigurace parametrů TCP/IP IPv4 pomocí ovládacího panelu

Kromě integrovaného webového serveru můžete adresu IPv4, masku podsítě a výchozí bránu nastavit také pomocí nabídek na ovládacím panelu.

1. Na ovládacím panelu produktu stiskněte tlačítko [Správa](#), stiskněte nabídku [Nastavení sítě](#), poté možnosti [Nabídka integrovaného serveru Jetdirect](#), [TCP/IP](#), [Nastavení IPV4](#) a nakonec možnost [Metoda konfigurace](#).
2. Stiskněte tlačítko [Ručně](#) a potom stiskněte tlačítko [Uložit](#).
3. Stisknutím tlačítka [Zpět](#) se vraťte na obrazovku [Nastavení IPv4](#).

4. Na obrazovce Nastavení IPv4 stiskněte tlačítko **Ruční nastavení**. Poté vyberte možnost, kterou chcete ručně nastavit, a změňte její nastavení podle pokynů na obrazovce.
5. Opakovaným stisknutím tlačítka Zpět ◀ se vraťte na obrazovku **Nabídka integrovaného serveru Jetdirect**.
6. Stiskněte možnost **Rychlost připojení**.
7. Stiskněte jednu z následujících možností.

Nastavení	Popis
Auto	Produkt automaticky nakonfiguruje nejvyšší rychlost připojení a režim komunikace povolený v síti.
10T Poloviční	10 Mb/s, poloduplexní provoz
10T Plný	10 Mb/s, duplexní provoz
100TX Poloviční	100 Mb/s, poloduplexní provoz
100TX Plný	100 Mb/s, duplexní provoz
100TX Auto	Omezuje automatické nastavení na maximální rychlost připojení 100 Mb/s.
1000T Plný	1000 Mb/s, duplexní provoz

8. Stiskněte tlačítko **Uložit**.

Ruční konfigurace parametrů TCP/IP IPv6 pomocí ovládacího panelu

Kromě integrovaného webového serveru můžete adresu IPv6 nastavit také pomocí nabídek na ovládacím panelu.

1. Na ovládacím panelu protokolu stiskněte tlačítko **Správa**, stiskněte možnost **Nastavení sítě**, poté možnost **Nabídka integrovaného serveru Jetdirect**, možnost **TCP/IP**, možnost **Nastavení IPv6**, možnost **Adresa**, možnost **Ruční nastavení** a poté stiskněte možnost **Povolit**.
2. Stiskněte možnost **Zapnuto** a potom tlačítko **Uložit**.
3. Stiskněte možnost **Adresa** a pak pole pro zadávání dat.
4. Pomocí klávesnice zadejte adresu a potom stiskněte tlačítko **Uložit**.


Vypnutí síťových protokolů (nepovinné)

Ve výchozím nastavení výrobce jsou všechny podporované síťové protokoly zapnuté. Vypnutí nepoužívaných síťových protokolů přináší tyto výhody:

- Snížení zatížení sítě generovaného produktem
- Poskytování pouze relevantních informací na konfigurační stránce
- Možnost zobrazování chybových a varovných hlášení specifických pro daný protokol na ovládacím panelu produktu

Nastavení rychlosti připojení a duplexu

Rychlost připojení a režimu komunikace produktu musí odpovídat síti. Ve většině situací ponechejte produkt v automatickém režimu. Nesprávné změny rychlosti připojení a nastavení duplexního režimu mohou produktu bránit v komunikaci s ostatními síťovými zařízeními. Pokud je nutné provést změny, použijte ovládací panel produktu.

 **POZNÁMKA:** Provedením změn tohoto nastavení dojde k vypnutí a následnému zapnutí produktu. Změny provádějte, pouze pokud je produkt v nečinnosti.

1. Na ovládacím panelu produktu stiskněte tlačítko **Správa**, nabídku **Nastavení sítě** a poté vyberte možnost **Nabídka Jetdirect**.
2. Tiskněte šipku dolů, dokud se nezobrazí možnost **Rychlost připojení**.
3. Stiskněte tlačítko **Uložit**. Produkt se vypne a opět zapne.

Základní konfigurace pomocí integrovaného webového serveru

Integrovaný webový server (EWS) je automaticky k dispozici, když je produkt připojen k síti.

Chcete-li server EWS spustit, otevřete v počítači webový prohlížeč a zadejte adresu IP produktu. Chcete-li vyhledat adresu IP nebo název hostitele, stiskněte tlačítko **Síťová adresa** na hlavní obrazovce ovládacího panelu produktu.

- [Zobrazení nebo změna nastavení sítě](#)
- [Nastavení nebo změna hesla správce](#)
- [Konfigurace možností e-mailu](#)
- [nastavení funkce Uložit do síťové složky](#)
- [Konfigurace možností ukládání do umístění SharePoint](#)
- [Konfigurace nastavení paměťového zařízení USB](#)
- [Konfigurace rychlých nastavení](#)
- [Konfigurace obecných nastavení zabezpečení](#)
- [Konfigurace nastavení řízení přístupu](#)

Zobrazení nebo změna nastavení sítě


Integrovaný webový server lze používat tak, aby umožňoval zobrazení nebo změnu nastavení konfigurace IP adresy.

1. Spusťte integrovaný webový server.
2. Klepnutím na kartu **Připojení do sítě** získáte informace o síti. Nastavení můžete měnit podle potřeby.


Nastavení nebo změna hesla správce

K nastavení hesla správce nebo změně existujícího hesla použijte integrovaný webový server. Po nastavení je nutné toto heslo zadat pokaždé, když chcete přejít k nastavení konfigurace a změnit je.

1. Spusťte integrovaný webový server a klikněte na kartu **Síť**.
2. V levém podokně klikněte na možnost **Ověření**.


 **POZNÁMKA:** Pokud bylo heslo již dříve nastaveno, zobrazí se výzva k jeho zadání. Zadejte heslo a klepněte na tlačítko **Použít**.

3. Zadejte nové heslo do pole **Heslo** a do pole **Potvrdit heslo**.
4. Zadejte heslo a klepněte na tlačítko **Použít** v dolní části okna.

 **POZNÁMKA:** Můžete také nastavit místní heslo správce z položky **Obecné zabezpečení** na kartě **Zabezpečení**. Po nastavení je nutné toto heslo zadat, aby bylo možné měnit nastavení na integrovaném webovém serveru.

Konfigurace možností e-mailu

1. Spusťte integrovaný webový server.
2. Klikněte na kartu **Skenování/digitální odesílání**.
3. V levém navigačním podokně klikněte na položku **Nastavení e-mailu**.
4. Vyberte možnost **Povolit odesílání do e-mailu** a klikněte na možnost **Přidat**. Podle pokynů průvodce nastavením protokolu SMTP vyplňte požadovaná pole a jakákoli další preferovaná pole a klikněte na tlačítko **Použít**.

 **TIP:** Je třeba zadat odchozí server SMTP a hodnotu do pole **Od**. Další informace naleznete v nápovědě k integrovanému webovému serveru.

5. Chcete-li přidat adresy do adresáře, klikněte na položku **Adresář** v levém navigačním podokně a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Po konfiguraci nastavení e-mailu odešlete e-mail sami sobě pomocí funkce digitálního odesílání. Pokud e-mail obdržíte, znamená to, že jste úspěšně nakonfigurovali funkci digitálního odesílání.

Jestliže jej neobdržíte, vyřešte problémy pomocí následujících akcí:


- Zkontrolujte adresu IP serveru SMTP a adresu IP zařízení a ujistěte se, že jsou zadány správně.
- Zobrazte stránku konfigurace. Ověřte, zda je adresa brány SMTP správná.
- Zkontrolujte, zda síť funguje správně. Odešlete z počítače e-mailovou zprávu na svou adresu. Pokud je e-mailová zpráva doručena, síť funguje správně. Pokud e-mailová zpráva nebude doručena, obraťte se na správce sítě nebo na poskytovatele připojení k Internetu (ISP).

nastavení funkce Uložit do síťové složky

Než začnete konfigurovat síťové složky, nastavte je pomocí pokynů pro váš síťový operační systém.

1. Spusťte integrovaný webový server.
2. Klikněte na kartu **Skenování/digitální odesílání**.
3. V levé navigační nabídce klikněte na položku **nastavení funkce Uložit do síťové složky**.

4. Zaškrtněte políčko **Povolit uložení do sířové složky**.


 **POZNÁMKA:** Pokud z rozevřacího seznamu **Nastavení ověření** vyberete možnost **K připojení po přihlášení na ovládacím panelu použijte pověření uživatele**, přihlášený uživatel musí mít oprávnění k zápisu do určené sířové složky.

5. Určete výchozí nastavení požadované pro všechny složky a pak klikněte na tlačítko **Použít**.
6. Chcete-li určit sířové složky, do nichž budete ukládat dokumenty, klikněte na tlačítko **Přidat** v oblasti **Rychlá nastavení** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Konfigurace možností ukládání do umístění SharePoint

Než budete moci tento postup provést, cílová složka, do níž chcete naskenované soubory ukládat, musí na serveru SharePoint existovat a musíte mít oprávnění k zápisu do této složky.

1. Spusřte integrovaný webový server.
2. Klikněte na kartu **Skenování/digitální odesílání**.
3. V levé navigační nabídce klikněte na položku **Uložení na jednotku SharePoint**.
4. Zaškrtněte políčko **Povolit skenování do umístění SharePoint** a poté klikněte na možnost **Přidat**.
5. Na úvodní obrazovce průvodce rychlým nastavením zadejte název a popis rychlého nastavení pro skenování do umístění SharePoint, vyberte umístění tlačítka rychlého nastavení a možnosti uživatelské interakce na ovládacím panelu a klikněte na tlačítko **Další**.
6. V dialogovém okně Nastavení cílového umístění SharePoint vytvořte kliknutím na tlačítko **Přidat** cíl pro skenování do umístění SharePoint a poté postupujte podle pokynů v horní části dialogového okna.
 - a. V prohlížeči vyhledejte cílovou složku pro skenování do umístění SharePoint, zkopírujte cestu do umístění, vložte ji do pole **Cesta SharePoint** v dialogovém okně Přidat cestu do umístění SharePoint a zbytek polí dialogového okna vyplňte dle potřeby.

 **POZNÁMKA:** Pokud z rozevřacího seznamu **Nastavení ověření** vyberete možnost **K připojení po přihlášení na ovládacím panelu použijte pověření uživatele**, přihlášený uživatel musí mít oprávnění k zápisu do daného umístění SharePoint.

- Do pole **Doména systému Windows** je třeba zadat plně specifikovaný název domény (pole rozlišuje malá a velká písmena).
 - Použijte možnost **Vygenerovat krátkou adresu URL**, aby byly z řetězce cesty odstraněny vedlejší znaky.
- b. Po dokončení konfigurace nastavení umístění SharePoint, klikněte na tlačítko **OK** a poté na tlačítko **Další**.
 - c. Dokončete postup ve zbývajících dialogových oknech průvodce rychlým nastavením dle potřeby. Na další okno můžete vždy přejít pomocí tlačítka **Další**.
 - d. Po dosažení dialogového okna Shrnutí dokončete nastavení kliknutím na tlačítko **Dokončit**.


Po vytvoření rychlého nastavení pro ukládání do umístění SharePoint můžete s jeho pomocí skenovat do umístění SharePoint přímo z úvodní obrazovky nebo pomocí tlačítka **Rychlá nastavení** na úvodní obrazovce.

Konfigurace nastavení paměťového zařízení USB

1. Spusťte integrovaný webový server.
2. Klikněte na kartu **Skenování/digitální odesílání**.
3. V levé navigační nabídce klikněte na položku **Nastavení ukládání na USB**.
4. Zaškrtněte políčko **Povolit ukládání na USB**.
5. Určete požadované výchozí nastavení.
6. Klikněte na tlačítko **Použít**.

Konfigurace rychlých nastavení

1. Spusťte integrovaný webový server.
2. Klikněte na kartu **Obecné**.
3. V levé navigační nabídce klikněte na položku **Nastavení funkce Rychlá nastavení**.
4. Klepněte na tlačítko **Přidat** a poté postupujte dle pokynů v průvodci Rychlé nastavení.
5. Nakonec klikněte na tlačítko **Použít**.

 **TIP:** Rychlá nastavení můžete nakonfigurovat také na dalších stránkách nastavení integrovaného webového serveru.

Konfigurace obecných nastavení zabezpečení

1. Spusťte integrovaný webový server.
2. Klikněte na kartu **Zabezpečení** a poté klikněte na možnost **Obecné zabezpečení**.
3. Zadejte nové heslo a poté je v rámci ověření zadejte znovu.
4. Chcete-li povolit krytý port USB na přední části produktu, vyberte možnost **Povolit technologii plug and play v hostitelském portu USB**.
5. Klikněte na tlačítko **Použít**.

Konfigurace nastavení řízení přístupu

Jednolivé kroky nastavení mohou být rozloženy na více obrazovkách.

1. Spusťte integrovaný webový server.
2. Zadejte a nakonfigurujte metodu zabezpečení, která má být použita (protokol LDAP nebo systém Windows).
 - a. Klikněte na kartu **Zabezpečení** a poté klikněte na možnost **Řízení přístupu**.
 - b. V části **Povolit a konfigurovat metody přihlašování** klikněte na možnost **Nastavení**, a nakonfigurujte tak požadovanou metodu přihlášení (protokol LDAP nebo systém Windows).
 - c. Postupujte podle pokynů na obrazovce, které se týkají zvolené metody přihlášení. Jakmile nastavení dokončíte, klikněte na možnost **OK**.

3. V části **Zásady přihlašování a oprávnění** na obrazovce Řízení přístupu nastavte úroveň přístupu k funkcím zařízení pro jednotlivé typy uživatelů a poté vyberte možnost **Správa sad pověření...**
 4. V části **Vztahy mezi pověřeními síťových uživatelů nebo skupin a zařízení** vyberte výchozí sadu pověření pro jednotlivé typy metod přihlášení.
 5. (Volitelné): Pokud pro udělování přístupu k zařízení nepoužíváte uživatele a skupiny, v části **Uživatelské účty zařízení** nastavte jednotlivé uživatelské účty.
 6. Po dokončení všech nastavení řízení přístupu klikněte na možnost **Použít**.
 7. Chcete-li smazat soubory dočasných úloh, vyberte režim mazání souborů.
 - a. Klikněte na kartu **Zabezpečení** a poté klikněte na možnost **Ochrana uložených dat**.
 - b. V části **Správa dočasných souborů úloh** vyberte metodu mazání souborů dočasných úloh a poté klikněte na možnost **Použít**.
1. Spusťte integrovaný webový server.
 2. Klikněte na kartu **Zabezpečení** a poté klikněte na možnost **Obecné zabezpečení**.
 3. Zadejte nové heslo a poté je v rámci ověření zadejte znovu.
 4. Chcete-li povolit krytý port USB na přední části produktu, vyberte možnost **Povolit technologii plug and play v hostitelském portu USB**.
 5. Klikněte na tlačítko **Použít**.

Základní konfigurace pomocí integrovaného webového serveru

Následující tabulka obsahuje konfigurovatelné možnosti, které jsou dostupné v integrovaném webovém serveru (EWS). Informace o jednotlivých možnostech naleznete v nápovědě serveru EWS.

Tabulka 3-7 Možnosti konfigurace integrovaného webového serveru

karta EWS	Možnosti
Skenování/Digitální odesílání	Adresář, Nastavení e-mailu, nastavení funkce Uložit do síťové složky, Nastavení ukládání na USB, OXPd: Pracovní postup, Nastavení softwaru pro digitální odesílání
Fax	Nastavení odesílání faxů, Rychlé volby
Síť	<ul style="list-style-type: none"> • konfigurace (Nastavení TCP/IP, Nastavení sítě, Vybrat jazyk) • Zabezpečení (Nastavení, Ověření, Protokoly pro správu, Ověřování 802.1X, Brána firewall IP/Sec) • Diagnostika (Statistika sítě, Info o protokolu, Stránka konfigurace)

4 Správa – konfigurace produktu

Tato část uvádí informace o péči a údržbě produktu.

- [Použití informačních stránek](#)
- [Použití integrovaného webového serveru HP](#)
- [Použití softwaru HP Web Jetadmin](#)
- [Řízení zabezpečení digitálního odesílání](#)
- [Funkce zabezpečení](#)
- [Nastavení úspory energie](#)
- [Upgrade firmwaru](#)
- [Zálohování dat produktu](#)
- [Obnovení dat produktu](#)

Příležitostné čištění produktu pomáhá zajistit kvalitní skenování. Rozsah potřebné péče závisí na mnoha faktorech, mezi které patří frekvence používání a prostředí. Pravidelné čištění by mělo být prováděno podle potřeby.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Před umístěním položky do podavače dokumentů nesmí položka obsahovat vlhké lepidlo, opravný lak nebo látky, které by mohly vniknout do vnitřní části produktu.

Zkontrolujte, zda předloha nemá pokroucené či pomačkané části a neobsahuje svorky, spony ani jiný připojený materiál. Listy nesmí být slepené k sobě.

Použití informačních stránek

1. Na hlavní obrazovce stiskněte tlačítko [Správa](#) a stisknutím možnosti [Sestavy](#) zobrazte stránky poskytující podrobnosti o zařízení a jeho aktuální konfiguraci a stavu.
 2. Stiskněte možnost informační stránky, kterou chcete zobrazit, a poté stiskněte možnost [Zobrazit](#).
- [Stránky konfigurace/stavu](#)
 - [Mapa nabídky Správa](#)
 - [Stránka aktuálního nastavení](#)
 - [Stránka konfigurace](#)
 - [Stránka Adresář souborů](#)
 - [Stránka stavu webových služeb](#)
 - [Stránka využití](#)
 - [Hlášení faxu](#)
 - [Seznam rychlých voleb](#)


Použití integrovaného webového serveru HP

Pokud je zařízení HP Digital Sender Flow 8500 fn1 připojeno k síti, můžete pomocí integrovaného webového serveru zobrazit stavové informace, měnit nastavení a spravovat produkt z počítače.

Chcete-li používat integrovaný webový server, je nutné mít nainstalovanou aplikaci Microsoft Internet Explorer 5.01 nebo novější, Netscape 6.2 nebo novější pro systém Windows, Mac OS a Linux (pouze Netscape). Modely HP-UX 10 a HP-UX 11 vyžadují aplikaci Netscape Navigator 4.7.

Integrovaný webový server funguje, když je produkt připojený k síti založené na IP adrese. Aby bylo možné integrovaný webový server otevírat a používat, není nutné mít přístup na Internet.

Integrovaný webový server je automaticky k dispozici během připojení produktu k síti.


 **POZNÁMKA:** Některé možnosti vestavěného webového serveru jsou dostupné jen správcům sítě a některá nastavení mohou vyžadovat heslo.

Integrovaný webový server lze používat bez připojení k Internetu, některé funkce však nebudou k dispozici.

- [Spuštění integrovaného webového serveru](#)
- [Možnosti integrovaného webového serveru](#)

Spuštění integrovaného webového serveru


1. V podporovaném webovém prohlížeči ve vašem počítači zadejte IP adresu produktu nebo název hostitele do pole adresy/URL. Pro vyhledání IP adresy nebo názvu hostitele stiskněte tlačítko [Síťová adresa](#) na hlavní obrazovce.

 **POZNÁMKA:** Po otevření adresy URL můžete vytvořit záložku, která umožní rychlý návrat na tuto adresu v budoucnosti.

2. Integrovaný webový server obsahuje sedm karet s nastaveními a informacemi o produktu: **Informace**, **Obecné**, **Skenování/digitální odesílání**, **Fax**, **Odstraňování problémů**, **Zabezpečení**, a **Síť**. Klikněte na kartu, kterou chcete zobrazit.

Možnosti integrovaného webového serveru

Následující tabulka uvádí typy informací, které lze získat na kartách serveru EWS, nebo typy úloh, které lze na těchto kartách provádět. Možnosti na jednotlivých kartách se mohou změnit při upgradu firmwaru, vyhledejte tedy v nápovědě k integrovanému webovému serveru podrobné informace o jednotlivých kartách a jejich možnostech.

 **POZNÁMKA:** Každá karta také obsahuje odkazy na weby **HP Instant Support** a **Podpora produktu**.

Karta	Možnosti
Informace	Karta Informace poskytuje přístup k informacím o provozním stavu produktu, nastavení konfigurace, protokolech událostí a statistice využívání.

Karta	Možnosti
Obecné	<p>Karta Obecné poskytuje přístup do nabídky Správa ovládacího panelu. Možnosti na této kartě také umožňují přihlášení k odběru e-mailových výstrah a informací o konfiguraci a použití spotřebního materiálu, zaznamenání informací o zařízení, nastavení jazyka a možností data a času a další informace.</p> <p>POZNÁMKA: Kartu Obecné lze chránit heslem. Je-li produkt zapojen v síti, před změnou nastavení této karty vždy kontaktujte správce systému.</p>
Skenování/digitální odesílání	<p>Na kartě Skenování/digitální odesílání lze nastavit a nakonfigurovat e-mail, možnosti ukládání do zařízení USB nebo do složky v síti a možnosti softwaru pro digitální odesílání. Dále zde můžete zadávat hodnoty do adresáře a připojovat se ke službám správy pracovních postupů.</p> <p>POZNÁMKA: Je-li produkt nakonfigurován tak, aby používal volitelný software HP Digital Sending Software, nejsou možnosti na této kartě přístupné. Všechna nastavení digitálního odesílání se provádějí pomocí softwaru HP Digital Sending Software.</p>
Fax	<p>Karta Fax umožňuje nastavení a konfiguraci možností pro odesílání faxu a rychlou volbu.</p>
Odstraňování problémů	<p>Karta Odstraňování problémů poskytuje přístup k sestávám a protokolům zařízení, vyhledávat a instalovat nový firmware nebo obnovovat nastavení zařízení na hodnoty z výroby.</p> <p>POZNÁMKA: Aktualizace firmwaru vyžaduje nastavení hesla správce v oblasti Obecné zabezpečení na kartě Zabezpečení.</p>
Zabezpečení	<p>Karta Zabezpečení slouží ke konfiguraci obecného zabezpečení, řízení přístupu a možností ochrany uložených dat i ke správě certifikátů.</p>
Síť	<p>Na kartě Síť je možné změnit nastavení sítě z počítače v případě, že je produkt i počítač připojen k síti založené na adrese IP.</p> <p>POZNÁMKA: Kartu Síť lze chránit heslem.</p>

Použití softwaru HP Web Jetadmin

Nástroj HP Web Jetadmin je webové softwarové řešení pro vzdálenou instalaci, sledování a odstraňování potíží s periferními zařízeními připojenými k síti. Správa je proaktivní a umožňuje správcům sítě řešit problémy dříve, než se projeví dopadem na uživatele. Software pro pokročilou správu je k dispozici ke stažení na adrese www.hp.com/go/webjetadmin.

Do nástroje HP Web Jetadmin lze nainstalovat moduly plug-in, které poskytují podporu pro konkrétní funkce produktu. Software HP Web Jetadmin lze nastavit tak, aby automaticky podával zprávy o dostupnosti nového modulu plug-in. Na stránce **Aktualizace produktu** postupujte podle pokynů pro automatické připojení k webové stránce společnosti HP a nainstalujte nejnovější moduly plug-in zařízení pro daný produkt.



POZNÁMKA: Prohlížeče musí povolovat aplikaci Java™.

Řízení zabezpečení digitálního odesílání

Při navrhování produktů jsme mysleli na zabezpečení. Produkt obsahuje řadu funkcí, které se podílejí na ochraně zabezpečení procesu digitálního odesílání.

Ověřování v síti

Základní funkcí zabezpečení produktu je schopnost požadovat přihlášení k síti předtím, než bude uživatel moci používat funkce digitálního odesílání. To brání neoprávněným uživatelům v přístupu k produktu a odesílání dokumentů. Produkt navíc podporuje několik metod ověřování, které nabízejí vysokou úroveň šifrování a zabezpečení.

Zabezpečení e-mailu

Kromě možnosti zabezpečení e-mailu, která je v tomto skeneru dostupná, je k dispozici také množství služeb pro bezpečné doručování e-mailů poskytovaných jinými dodavateli softwaru. Funkce [Sekundární e-mail](#) je navržena tak, aby fungovala s jedním z těchto softwarových programů jiných výrobců pro uživatele, kteří vyžadují zvláštní opatření při ochraně zabezpečení dat.

Omezení přístupu k softwaru

Z důvodu zachování bezpečnosti produktu je také nutné omezit přístup k softwarovým programům, které lze používat ke konfiguraci produktu.

Můžete také nastavit místní heslo správce pomocí možnosti **Obecné zabezpečení** na kartě **Zabezpečení** na integrovaném webovém serveru (EWS) pro zabránění přístupu ke kartám pro nastavení zařízení. Po nastavení hesla mohou uživatelé zobrazovat pouze kartu **Informace** o EWS.

Funkce zabezpečení

V tomto produktu jsou k dispozici následující funkce zabezpečení.

- [Zabezpečení integrovaného webového serveru](#)
- [Správa dočasných souborů úloh](#)
- [zabezpečené mazání úložiště](#)
- [Zabezpečené vymazání souboru](#)
- [bezpečné mazání disku](#)
- [Vysoce výkonné zabezpečené pevné disky HP](#)
- [Správa certifikátů](#)
- [Ověřování a autorizace](#)

Zabezpečení integrovaného webového serveru

Přiřad'te heslo pro přístup k integrovanému webovému serveru, aby neoprávnění uživatelé nemohli měnit nastavení produktu.

1. Spus'te integrovaný webový server.
2. Klikněte na kartu **Zabezpečení**.
3. Na levé straně okna klikněte na odkaz **Obecné zabezpečení**.

4. Zadejte heslo do pole **Nové heslo** a zadejte ho znovu do pole **Ověřit heslo**.
5. Klikněte na tlačítko **Použít**. Poznamenejte si heslo a uložte jej na bezpečném místě.

Správa dočasných souborů úloh

Chcete-li určit, jak produkt zvládá dočasné soubory úloh, které jsou vytvořeny při spuštění skenování, proveďte následující kroky.

1. Na integrovaném webovém serveru klikněte na kartu **Zabezpečení** a potom na odkaz **Ochrana uložených dat**.
2. V části **Správa dočasných souborů úloh** vyberte režim mazání souborů.
 - **Rychlé vymazání bez zabezpečení.** Jedná se o jednoduchou funkci, která odstraňuje data z tabulky souborů. Funkce odstraňuje možnost přístupu k souboru, data ale zůstávají na disku, dokud nejsou přepsána při dalším ukládání. Tento režim je nejrychlejší. Režim rychlého vymazání bez zabezpečení je výchozí režim.
 - **Bezpečné rychlé vymazání.** Funkce odstraňuje možnost přístupu k souboru. Data jsou přepsána pevným řetězcem shodných znaků. Tato funkce je pomalejší než rychlé vymazání bez zabezpečení, ale všechna data jsou přepsána. Funkce bezpečného rychlého vymazání odpovídá požadavkům amerického Ministerstva obrany 5220-22.M na odstraňování dat z diskových paměťových médií.
 - **Zabezpečené zdokonalené vymazání.** Tato úroveň se podobá režimu Zabezpečené rychlé vymazání. Data jsou navíc opakovaně přepisována pomocí algoritmu, který brání přetrvávání jakýchkoli zbývajících dat. Tento režim má vliv na výkon. Metoda Zabezpečené zdokonalené vymazání odpovídá standardům mazání diskových médií definovaných ve směrnicích NIST Special Publication 800-88 for Media Sanitation a v dokumentu DSS Clearing and Sanitization Matrix aktualizovaném americkým ministerstvem obrany.
3. Klikněte na tlačítko **Použít**.

zabezpečené mazání úložiště

Možnost **zabezpečené mazání úložiště** na integrovaném webovém serveru slouží k ochraně odstraněných dat před neoprávněným přístupem na pevném disku, kde je nainstalován produkt. Možnost **zabezpečené mazání úložiště** poskytuje dva typy bezpečného mazání, které oba splňují pokyny směrnice U.S. NIST Special Publication 800-88 pro mazání médií.

1. Na integrovaném webovém serveru klikněte na kartu **Zabezpečení**, na možnost **Ochrana uložených dat** a pak na tlačítko **Možnosti mazání**.
2. Vyberte možnost mazání úložiště.
 - **Zabezpečené rychlé vymazání.** Přístup k souboru je odebrán a data jsou jednorázově přepsána pevným totožným vzorcem znaků.
 - **Zabezpečené zdokonalené vymazání.** Tato úroveň se podobá metodě **Zabezpečené rychlé vymazání**, ale data jsou přepsána třikrát. Tato funkce má vliv na výkon.
3. Klikněte na tlačítko **Smazat**.

Dotčená data

Data ovlivněná (zpracovaná) funkcí **zabezpečené mazání úložiště** představují uložené faxové soubory, uložené úlohy a data aplikací společnosti HP i třetích stran.

Tato funkce nemá vliv na data uložená v paměti typu flash (NVRAM). V této paměti je uloženo výchozí nastavení, počty vytištěných stran a podobné údaje. Tato funkce nemá vliv na data uložená na disku paměti RAM (pokud se tento disk používá). Tato funkce nemá vliv na data v paměti RAM typu flash, která se používá při spouštění systému.

Zabezpečené vymazání souboru

Změna režimu **Zabezpečené vymazání souboru** nepřepíše předchozí data na disku ani neprovede okamžité vymazání celého disku. Změna režimu **Zabezpečené vymazání souboru** změní způsob, jakým produkt vymaže dočasná data pro úlohy po změně režimu mazání.

bezpečné mazání disku

Volba **bezpečné mazání disku** trvale smaže všechna data na jednotce pevného disku. Pokud používáte šifrovanou jednotku pevného disku, slouží tato funkce také k odemknutí šifrované jednotky pevného disku a tím umožní čtení jednotky jakýmkoli zařízením.

! VAROVÁNÍ! Tuto volbu používejte až na konci životnosti produktu. Jelikož funkce **bezpečné mazání disku** trvale smaže veškerá data (včetně operačního systému produktu), produkt se nespustí.

K funkci **bezpečné mazání disku** lze přejít pomocí volby **Nástroje pro správu přístroje** v nabídce **Spuštění**. Do nabídky **Spuštění** přejděte tak, že stisknutím tlačítka napájení zapnete nebo vypnete produkt, stisknete klávesu **Escape** na klávesnici a stisknutím tlačítka napájení zapnete produkt. Přitom držte stisknutou klávesu **Escape**, dokud se nezobrazí nabídka **Spuštění**.

Vysoce výkonné zabezpečené pevné disky HP

Tento produkt podporuje šifrovaný pevný disk, který může být nainstalován ve slotu EIO nebo na formátovací desce, případně v obou umístěních. Jediný šifrovaný pevný disk, který je podporován, je disk dodaný s produktem. Šifrované pevné disky poskytují hardwarové šifrování pro bezpečné ukládání citlivých dat bez dopadu na výkon produktu. Tyto pevné disky jsou vybaveny nejnovějším pokročilým standardem šifrování (AES) a flexibilními funkcemi úspory času a robustní funkčností.

Správa certifikátů

Produkt obsahuje integrovaný certifikát opatřený vlastním podpisem, který umožňuje šifrování a přiměřenou úroveň důvěry pro síťové komunikace s entitami, jako je server LDAP (komunikace, která může zahrnovat uživatelská jména a hesla). Některé sítě však vyžadují důvěryhodné certifikáty. V takovém případě můžete být vyzváni k instalaci certifikátu od síťové certifikační autority.


Správce certifikátů také umožňuje načtení seznamů odvolaných certifikátů (CRL).

Načtení certifikátu

1. Ve webovém prohlížeči spusťte integrovaný webový server zadáním IP adresy produktu.
2. Jakmile se otevře stránka implementovaného webového serveru, klikněte na kartu **Zabezpečení** a pak vyberte položku **Správa certifikátů**.

 **POZNÁMKA:** Pokud není stránka **Správa certifikátů** dostupná, aktualizujte firmware produktu.

3. V části **Instalovat certifikát** klikněte na možnost **Procházet...** a vyhledejte certifikát, který chcete načíst.

 **POZNÁMKA:** Certifikáty vyhledávejte v umístění, kde je správce certifikátů vytvořil. Pokud je vybraný certifikát chráněný heslem, bude třeba zadat heslo certifikátu.

4. Kliknutím na možnost **Importovat** naimportujte certifikát. Certifikát se po načtení zobrazí v seznamu certifikátů.

Načtení seznamu odvolaných certifikátů (CRL)

1. Ve webovém prohlížeči spusťte integrovaný webový server zadáním IP adresy produktu.
2. Na stránce serveru EWS klikněte na položku **Zabezpečení** a vyberte položku **Správa certifikátů**.

 **POZNÁMKA:** Pokud není stránka **Správa certifikátů** dostupná, aktualizujte firmware produktu.

3. V části **Instalovat certifikát** klikněte na tlačítko **Procházet...** a vyhledejte CRL, který chcete načíst.
4. Kliknutím na tlačítko **Importovat** naimportujte CRL. CRL se zobrazí v seznamu odvolaných certifikátů po načtení.

Ověřování a autorizace

Můžete zabezpečit přístup k různým částem nabídky ovládacího panelu stanovením hesel. Tato hesla lze vytvářet tak, aby byla pro produkt místní, nebo aby je bylo možné získat ze sítě konfigurací informací o serveru systému Windows nebo serveru LDAP.

Chcete-li ke konfiguraci těchto nastavení použít integrovaný webový server, proveďte následující kroky.


1. Na integrovaném webovém serveru klikněte na kartu **Zabezpečení** a potom na odkaz **Řízení přístupu**.
2. Konfigurujte možnosti řízení přístupu.
 - **Povolit a konfigurovat metody přihlašování.** Tato část umožňuje správci konfiguraci nastavení sítě systému Windows nebo serveru LDAP. Produkt tato nastavení používá k získání informací o uživateli ze serveru.
 - **Zásady přihlašování a oprávnění.** Tato část uživateli umožňuje správu pověření k produktu. Ve výchozím nastavení produkt podporuje nastavení pověření Host, Správce a Uživatel. Správce může přidávat sady pověření a nakonfigurovat metodu přihlášení, která se bude používat v aplikacích ovládacího panelu.

- **Vztahy mezi pověřeními síťových uživatelů nebo skupin a zařízení.** Tato část správci umožňuje výběr výchozí sady pověření pro metody přihlášení do systému Windows a k serveru LDAP.
- **Uživatelské účty zařízení.** Tato část správci umožňuje nastavení přístupových kódů pro uživatele.

Nastavení úspory energie

Chcete-li spravovat nastavení úspory energie produktu pomocí integrovaného webového serveru, postupujte následovně:

1. Spusťte integrovaný webový server.
2. Klikněte na kartu **Obecné** a poté vyberte možnost **Nastavení úspory energie**.
3. V části **Plán spánku** klikněte na možnost **Přidat**, a otevřete tak okno Plán spánku.
 - a. Postupujte podle pokynů na obrazovce a definujte událost plánu spánku pro týden nebo svátky.
 - b. Kliknutím na možnost **Použít** uložte událost plánu spánku.
4. V části **Nastavení časovače režimu spánku** v dialogovém okně **Nastavení úspory energie** klikněte na možnost **Režim spánku / automatické vypnutí po**, zadejte počet minut neaktivity, po jejichž uplynutí skener přejde do režimu spánku a poté klikněte na možnost **Použít**

 **POZNÁMKA:** Nastavení úspory energie můžete také konfigurovat na hlavní obrazovce ovládacího panelu. Stiskněte možnost **Správa**, poté možnost **Obecná nastavení** a možnost **Nastavení úspory energie**.


Upgrade firmwaru

 **POZNÁMKA:** K dokončení této úlohy potřebujete přístup k místnímu heslu správce produktu.

1. Na hlavní obrazovce stiskněte tlačítko **Správa**, poté tlačítko **Sestavy** a **Stránky konfigurace/stavu**.

 **POZNÁMKA:** Zaškrtněte možnost **Stránka konfigurace**. Sestava bude uvádět aktuální číslo verze firmwaru.


2. Přejděte na stránky www.hp.com/support, vyhledejte daný produkt a pak vyhledáním odkazu na položky ke stažení zjistěte, zda je k dispozici novější verze firmwaru.
3. Zkopírujte nový soubor firmwaru na paměťové zařízení USB a zapojte zařízení USB do konektoru USB vedle ovládacího panelu.

 **UPOZORNĚNÍ:** Ponechte paměťové zařízení USB zapojené do konektoru USB, dokud nebudou nainstalovány všechny upgrady, produkt se neresartuje a na dotykové obrazovce se nezobrazí výchozí obrazovka.

4. Na hlavní obrazovce stiskněte tlačítko **Údržba zařízení** a potom tlačítko **Upgrade firmwaru z USB**.
5. Stiskněte možnost **Sada pro upgrade firmwaru** a poté stiskněte tlačítko **Upgrade**.

Proces upgradu může několik minut trvat.

- Po zobrazení výzvy stisknutím tlačítka **Ano** produkt restartujte.
Spuštění produktu po upgradu firmwaru může až 20 minut trvat.
- Pokud je to nutné, nainstalujte zopakováním předchozích dvou kroků druhý upgrade.


 **POZNÁMKA:** K upgradu firmwaru lze použít také integrovaný webový server. Spusťte integrovaný webový server, klikněte na kartu **Obecné**, v levém navigačním podokně klikněte na možnost **Upgrade firmwaru** a poté postupujte podle pokynů na obrazovce, abyste stáhli firmware přímo do produktu.

Zálohování dat produktu

Společnost HP doporučuje pravidelně provádět plánované zálohy.

Chcete-li zálohovat data v produktu, postupujte následovně:

- Spusťte integrovaný webový server (EWS).
- Klikněte na kartu **Obecné** a poté vyberte možnost **Zálohování a obnovení**.
- V části **Zálohování/obnovení** vyberte možnost **Zálohování** a poté zadejte cestu ke složce UNC, v níž bude soubor zálohy uložen.

 **POZNÁMKA:** Pokud je složka pro zálohování šifrována, musíte do pole **Šifrovací klíč** v části **Nastavení ověření** zadat šifrovací klíč.

- V části **Nastavení ověření** zadejte doménu systému Windows, uživatelské jméno a heslo a poté kliknutím na možnost **OK** vytvořte soubor zálohy.


Ukazatel průběhu bude informovat o stavu procesu zálohování.

 **POZNÁMKA:** Data můžete také zálohovat z hlavní obrazovky ovládacího panelu. Stiskněte možnost **Údržba zařízení**, poté možnost **Zálohování/obnovení** a možnost **Zálohovat data**.

Obnovení dat produktu


Chcete-li obnovit zálohovaná data produktu, postupujte následovně:

- Spusťte integrovaný webový server (EWS).
- Klikněte na kartu **Obecné** a poté vyberte možnost **Zálohování a obnovení**.
- V části **Zálohování/obnovení** vyberte možnost **Obnovit** a poté zadejte úplnou cestu k souboru, který chcete obnovit.

 **POZNÁMKA:** Pokud je složka pro zálohování šifrována, musíte do pole **Šifrovací klíč** v části **Nastavení ověření** zadat šifrovací klíč.

- V části **Nastavení ověření** zadejte doménu systému Windows, uživatelské jméno a heslo a poté kliknutím na možnost **OK** vytvořte soubor zálohy.

Ukazatel průběhu bude informovat o stavu procesu zálohování. Po dokončení procesu obnovení se produkt automaticky restartuje.

 **POZNÁMKA:** Zálohovaná data můžete také obnovit z hlavní obrazovky ovládacího panelu. Stiskněte možnost **Údržba zařízení**, poté možnost **Zálohování/obnovení** a možnost **Obnovit data**.

5 Vkládání předloh

- [Použití automatického podavače dokumentů \(APD\)](#)
- [Použití skla skeneru](#)

Použití automatického podavače dokumentů (APD)

V následujících tématech naleznete užitečné informace o správném vkládání dokumentů.









- [Tipy pro vkládání dokumentů](#)
- [Tipy pro podávání dokumentů různých formátů](#)
- [Postup při vkládání dokumentů](#)

Tipy pro vkládání dokumentů

- Maximální kapacita podavače dokumentů a výstupního zásobníku se liší podle velikosti a gramáže papíru. V případě papíru o gramáži 75g/m² (standardní gramáž tiskového papíru a papíru na fotokopie) je maximální kapacita 100 listů. V případě papíru o vyšší gramáži je maximální kapacita nižší.
- Automatický podavač dokumentů podporuje následující typy papíru.


	Šířka	Délka	Gramáž (nebo tloušťka)
Standardní papír (jedna stránka)	68-216 mm	148-864 mm	49-120 g/m ²
Standardní papír (více stránek)	68-216 mm	148-356 mm	49-120 g/m ²

- Snímání níže uvedených typů dokumentů prostřednictvím automatického podavače dokumentů může způsobit uvíznutí papíru nebo poškození dokumentů. Ke skenování těchto dokumentů použijte raději sklo skeneru.

	Pomačkané nebo přehnuté dokumenty		Zvlněné dokumenty
	Potrhané dokumenty		Dokumenty s kancelářskými sponkami nebo svorkami
	Kopírovací papír		Papír s povrchovou úpravou
	Příliš tenký, průsvitný papír		Papír s přilepenými samolepicími listky na poznámky nebo záložkami

	Fotografie		Transparentní fólie pro zpětné projektory
	Slepené papíry		Papíry s vlhkými plochami (například s lepidlem či retušovací barvou)

- Než vložíte dokumenty do podavače, vyhlad'te případné sklady a ohyby. Pokud je vstupní okraj dokumentu ohnutý nebo pomačkaný, může dojít k uvíznutí papíru.
- Při vkládání papíru menšího než 148 mm na šířku umístěte dlouhou hranu papíru rovnoběžně s vodítky papíru.
- Křehké dokumenty (jako jsou fotografie nebo dokumenty na pokrčeném nebo velmi tenkém papíru) skenujte položením snímanou stranou dolů na sklo skeneru.
- Zkontrolujte, zda je víko na podavači dokumentů bezpečně uchyceno. Chcete-li víko řádně zavřít, tlačte, dokud neuslyšíte cvaknutí.
- Nastavte vodítka papíru na šířku dokumentů. Vodítka papíru se musí dotýkat okrajů předlohy. Pokud jsou mezi vodítky papíru a okraji dokumentů mezery, snímaný obraz může být zešikmený.
- Vkládáte-li do podavače stoh dokumentů, nezasouvejte jej na místo silou. Nevkládejte stoh do podavače prudce.

 **TIP:** Pokud jsou dokumenty vloženy správně, rozsvítí se kontrolka vkládání/detekce dokumentů v průhledné části vstupního zásobníku podavače dokumentů.

- Vždy vkládejte dokumenty stejných rozměrů, aby se nezávaděly zešikma. Pokud je třeba vložit dokumenty různých velikostí, zarovnejte daný stoh dokumentů na šířku a teprve poté jej vložte do podavače dokumentů.
- Vyčistěte snímací válečky, pokud jsou viditelně znečištěné nebo pokud jste dříve snímali dokumenty popsané tužkou.

Tipy pro podávání dokumentů různých formátů

Do podavače můžete vkládat skupiny dokumentů, které mají různé šířky či délky. Jestliže dokument tvoří stránky různých rozměrů, lze jej naskenovat následovně.

- Pokud jsou dokumenty stejné šířky, ale různých délek (například formátu legal a letter), můžete je naskenovat jako jednu úlohu. Naskenované položky budou mít stejnou délku jako původní položky v dokumentu.
- Chcete-li zabránit zkreslení a zajistit, že každá naskenovaná položka bude mít stejnou délku a šířku jako předloha, použijte funkci [Vytvoření úlohy](#). Každý segment vytvoření úlohy musí mít dokumenty stejné šířky a délky.

Postup při vkládání dokumentů

1. Nastavte vodítka papíru na šířku dokumentů. Nestlačujte vodítka příliš k sobě, aby nebrzdila podávání papíru.

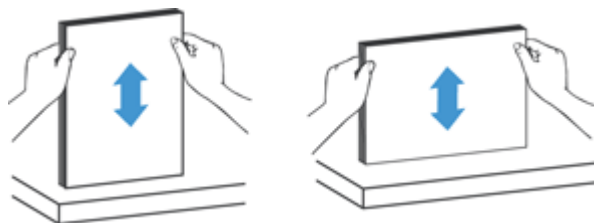


Při snímání malých předloh, jako jsou šeky, je obzvláště důležité, aby vodítka papíru přiléhala těsně k okrajům předlohy.

2. Prolistujte stoh stránek dokumentů, abyste se přesvědčili, že nejsou slepené. Prolistujte okraj, který bude směřovat do podavače, v jednom a pak v druhém směru.



3. Srovnejte okraje dokumentů poklepáním spodní stranou stohu o stůl. Otočte stoh o 90 stupňů a znovu poklepejte.



4. Vložte stoh opatrně do podavače dokumentů. Vložte stránky lícem nahoru tak, aby jejich horní okraje mířily do podavače.

Nejlepších výsledků dosáhnete, neupustíte-li stoh do podavače dokumentů a po vložení do podavače nebudete poklepávat na horní okraj stohu.



TIP: Do podavače papíru nekládejte papír s přeloženou nebo ohnutou hranou napřed. Před zahájením skenování vyberte profil, který odpovídá vkládané hraně. Zajistíte tak, aby naskenovaný dokument odpovídal orientaci předlohy.

5. Zkontrolujte, zda jsou vodítka papírů zarovnána s okraji stohu.

Použití skla skeneru


Položky, které nelze podat pomocí automatického podavače dokumentů, vkládejte přímo na sklo skeneru.

Minimální velikost:	Žádná minimální velikost
Maximální velikost:	216 x 356 mm

POZNÁMKA: Skener nesnímá sklo skeneru v celé ploše. Umístěte proto předlohy podle referenční značky na straně skla skeneru.

Umístěte předlohu podle referenční značky skenovanou stranou dolů na sklo skeneru. Stránky orientované na šířku umístěte skenovanou stranou směrem dolů a horní hranou ve směru zadní části produktu.



 **TIP:** Jestliže chcete skenovat více obrázků najednou, umístěte je na sklo skeneru se vzájemnými odstupy o šířce alespoň 6 mm.

6 Skenování a odesílání dokumentů

- [Přihlášení](#)
- [Nové funkce skeneru](#)
- [Náhled naskenované položky](#)
- [Odeslání naskenovaného dokumentu na jeden nebo více e-mailů](#)
- [Odeslání naskenovaného dokumentu faxem](#)
- [Ukládání na síťovou složku nebo na paměťové zařízení USB](#)
- [Ukládání do umístění SharePoint](#)
- [Odeslání nebo uložení dokumentu pomocí funkce Rychlá nastavení](#)
- [Skenování do cílového místa ve sledu prací](#)

Přihlášení

V závislosti na tom, jak správce nakonfiguroval přístupová oprávnění, může být nutné se přihlásit před zahájením používání produktu nebo při přístupu k jeho funkcím. Přístup, který správce nastaví, může omezovat dostupnost funkcí.

1. Stiskněte tlačítko [Přihlášení](#).
2. Vyplňte požadovaná pole a stiskněte tlačítko [OK](#).

Nové funkce skeneru

- **Automatické narovnání (automatické narovnání sklonu):** Pomocí této funkce můžete automaticky narovnat skenovaný obraz, pokud během skenování došlo ke zkosení stránek.
- **Automatický tón**
- **Možnosti ořezu:** Tuto funkci použijte, chcete-li zadat automatický ořez naskenovaných dokumentů před digitálním odesláním.

Možnost **Neořezávat** určuje, že naskenovaný dokument nemá být ořezán.

Možnost **Oříznout po papír** určuje, že naskenovaný dokument má být ořezán po okraj dokumentu skenovaného pomocí automatického podavače dokumentů, a to na základě zadané velikosti původního dokumentu.

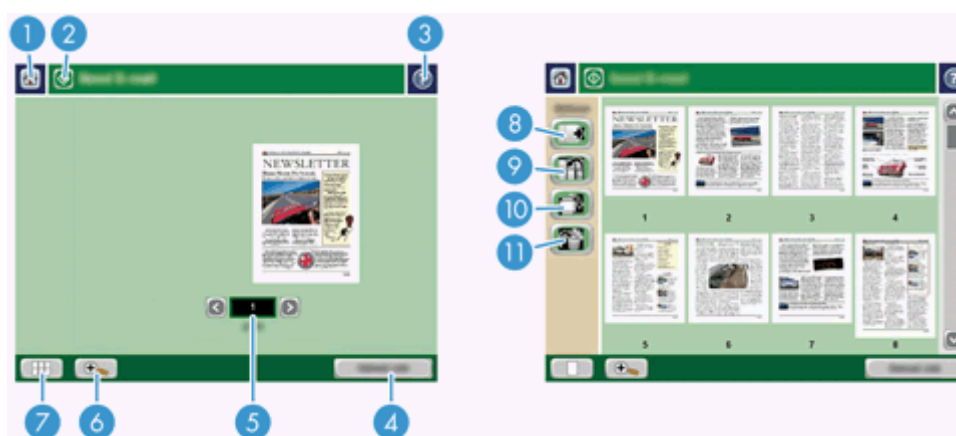
Možnost **Oříznout po obsah** ořízne obsah na co nejmenší možnou obdélnou oblast se zjištěným obsahem.

- **Smazat okraje:** Pomocí této funkce odstraníte skvrny a jiné vady (např. tmavé okraje nebo stopy svorek) tak, že okraje skenovaného obrazu budou vyčištěny po nastavenou šířku.

- **Vytvoření úlohy:** Pomocí této funkce můžete rozdělit složitou úlohu na menší části (například při skenování dokumentu obsahujícího více stránek, než podavač dokumentů pojme, nebo při skenování stránek různých velikostí v jedné úloze).
- **Načíst z jednotky USB:** Prostřednictvím této funkce můžete z připojeného zařízení USB načíst následující typy souborů: .PDF, .PRN, .PCL, .PS, CHT.
- **Odeslat dokument do síťové tiskárny:** Pomocí této funkce odešlete výstupní soubor do zadané síťové tiskárny.
- **Skenování dokumentu do umístění SharePoint:** Pomocí této funkce odešlete výstupní soubor do zadaného umístění SharePoint.

Náhled naskenované položky

Pomocí dotykové obrazovky můžete procházet možnosti na obrazovce Náhled obrázku.



1	Tlačítko Domů	Stisknutím tohoto tlačítka otevřete výchozí obrazovku.
2	Tlačítko Spustit	Stisknutím tohoto tlačítka naskenujete dokument a odešlete jej do zadaného cílového místa.
3	Tlačítko Nápověda	Stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte nápovědu pro ovládací panel.
4	Tlačítko Zrušit úlohu	Stisknutím tohoto tlačítka zrušíte provedené změny a vrátíte se na předchozí obrazovku.
5	Pole Ovládací prvek stránky	Zadejte číslo k zobrazení stránky.
6	Tlačítko Zoom	Stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte zvětšený obrázek.
7	Tlačítko Zobrazit	Toto tlačítko slouží k přepínání mezi zobrazením jedné a více stránek a pro přístup k více možnostem.
8	Tlačítko Připojit stránky	Stisknutím tohoto tlačítka připojíte v náhledu nově naskenovaný dokument na konec dokumentu.
9	Tlačítko Přesunout stránky	Stisknutím tohoto tlačítka přesunete vybranou stránku nebo stránky.

10	Tlačítko Otočit stránky	Stisknutím tohoto tlačítka otočíte naskenovanou položku po směru hodinových ručiček v přírůstcích po 90 stupních.
11	Tlačítko Odstranit stránky	Stisknutím tohoto tlačítka odstraníte vybranou stránku nebo stránky.

Použití tlačítka Náhled obrázku

Před odesláním naskenované položky můžete zobrazit náhled dokumentu a upravit určité možnosti úlohy dokumentu. Úloha Náhled obrázku je k dispozici pro všechna cílová místa naskenované položky, ale ne všechny možnosti úlohy dokumentu jsou k dispozici pro všechna místa určení skenování.

1. Na obrazovce skenování stiskněte tlačítko **Náhled**.
2. Chcete-li zvětšit zobrazení pouze pro účely prohlížení, stiskněte tlačítko Zoom. Jeho dalším stisknutím se vrátíte k původnímu zvětšení. Chcete-li zobrazit části zvětšené stránky, které mohou být mimo obrazovku, položte na zařízení prst a pohybujte jím.
3. Chcete-li zobrazit naskenovaný dokument jako více stránek a přesouvat, připojovat, odstraňovat nebo otáčet stránky, stiskněte tlačítko Zobrazit.
4. Po provedení změn stisknutím tlačítka Start změny uložte a odešlete naskenovanou položku, nebo stisknutím tlačítka **Zrušit úlohu** změny zrušte a vraťte se na předchozí obrazovku.

Připojení stránek

1. Na stránce Náhled obrázku stiskněte tlačítko Zobrazit.
2. Stiskněte tlačítko Připojit stránky.
3. V dialogovém okně **Připojit nové stránky** stiskněte tlačítko **Skenovat**. Stránky jsou připojeny na konec dokumentu.

Přesunutí stránek

1. Na stránce Náhled obrázku stiskněte tlačítko Zobrazit.
2. Stiskněte stránky, které chcete přesunout. Chcete-li zrušit výběr stránky, znovu ji stiskněte. Chcete-li vybrat návazné stránky, stiskněte první a poslední stránku požadované skupiny.
3. Stiskněte tlačítko Přesunout stránky.
4. Stiskněte ikonu vložení stránky tam, kam chcete stránky přesunout.

Otočení stránek

1. Na stránce Náhled obrázku stiskněte tlačítko Zobrazit.
2. Stiskněte stránky, které chcete otočit. Chcete-li zrušit výběr stránky, znovu ji stiskněte. Chcete-li vybrat návazné stránky, stiskněte první a poslední stránku požadované skupiny.
3. Stiskněte tlačítko Otočit stránky. Stránka se při každém stisknutí otočí po směru hodinových ručiček v přírůstcích po 90 stupních.

Odstranění stránek

1. Na stránce Náhled obrázku stiskněte tlačítko Zobrazit.
2. Stiskněte stránky, které chcete odstranit. Chcete-li zrušit výběr stránky, znovu ji stiskněte.
3. Stiskněte tlačítko Odstranit stránky.

Odeslání naskenovaného dokumentu na jeden nebo více e-mailů

Funkce e-mail nabízí následující výhody:

- Odesílá dokumenty na více e-mailových adres, šetří čas a náklady na doručení.
- Vytváří černobílé nebo barevné soubory. Soubory lze odesílat v několika formátech, s nimiž může příjemce dále pracovat.

Chcete-li používat funkci e-mailu, je nutné produkt připojit k platné místní síti s protokolem SMTP s přístupem k Internetu.

Použití adresáře

E-mail můžete odeslat seznamu příjemců pomocí funkce adresáře. Informace o konfiguraci seznamů adres vám poskytne správce systému.



POZNÁMKA: K vytvoření a správě adresáře lze také použít integrovaný webový server (EWS). Adresář serveru EWS lze použít k přidání, úpravě nebo odstranění jedné adresy nebo distribučního seznamu.

Vytvoření seznamu příjemců

1. Na výchozí obrazovce stiskněte tlačítko [E-mail](#).
2. Stiskněte pole **Komu:** a zadejte e-mailové adresy příjemců. Více položek oddělte středníkem nebo stisknutím klávesy Enter na klávesnici.



TIP: K zadání e-mailových adres lze použít také adresář. Další informace naleznete v integrované nápovědě.


3. Jména v seznamu příjemců jsou uvedena v textovém řádku obrazovky klávesnice. Chcete-li přidat příjemce, který není v adresáři uveden, zadejte e-mailovou adresu.
4. Stiskněte tlačítko **OK**.
5. V případě potřeby dokončete zadávání informací do polí **kopie:**, **skrytá kopie:**, **Předmět:** a **Zpráva:** na obrazovce **Odeslat e-mail**. Chcete-li zkontrolovat seznamy příjemců, stiskněte šipku dolů v řádku textu **Komu:**.
6. Stiskněte tlačítko **Start**.

Použití adresáře Osobní nebo Sdílené kontakty

Adresář Osobní nebo Sdílené kontakty slouží k uložení často používaných e-mailových adres a jejich vložení do pole **Od:**, **Komu:**, **kopie:** nebo **skrytá kopie:**.

Chcete-li otevřít adresář, stiskněte tlačítko Adresář  a vyberte odpovídající položku kontaktu.


Přidání položek do adresářů Osobní nebo Sdílené kontakty

1. Stiskněte tlačítko Přidat .
2. Stiskněte pole **Jméno** a zadejte název nové položky.
Název představuje alias položky.
3. Zadejte e-mailovou adresu nové položky, vyplňte jakákoli další volitelná pole a stiskněte tlačítko **OK**.

Odstranění položek z adresáře Osobní kontakty

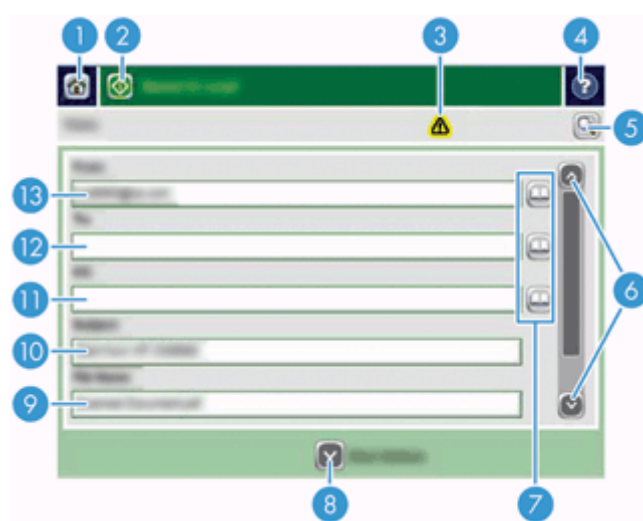
Položky, které již nepoužíváte, můžete odstranit.

 **POZNÁMKA:** Chcete-li změnit položku, zvýrazněte text, který chcete změnit, a zadejte nový.

1. Stiskněte položku, kterou chcete odstranit z adresáře Osobní.
2. Stiskněte tlačítko Odebrat  v pravém dolním rohu.
3. V zobrazeném dialogovém okně pro potvrzení stisknutím tlačítka **Odstranit** odstraňte položku nebo se stisknutím tlačítka **Storno** vraťte na obrazovku adresáře.

Používání obrazovky Odeslat e-mail

Pomocí dotykové obrazovky procházejte možnosti na obrazovce **E-mail**.




1	Tlačítko Domů	Stisknutím tohoto tlačítka otevřete výchozí obrazovku.
2	Tlačítko Odeslat e-mail	Stisknutím tohoto tlačítka naskenujete dokument a odešlete e-mailový soubor na zadané e-mailové adresy.

3	Tlačítku Chyba/varování	Toto tlačítko se objeví pouze v případě, že v oblasti stavového řádku je chyba nebo varování. Stisknutím tohoto tlačítka otevřete překryvné okno, které vám pomůže vyřešit tuto chybu nebo varování.
4	Tlačítko Náповěda	Stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte nápovědu pro ovládací panel.
5	Tlačítko Náhled	Stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte náhled položek, které lze změnit před odesláním naskenovaného dokumentu.
6	Posuvník	Pomocí tlačítek pro posouvání zobrazte a nastavte pole kopie: , skrytá kopie: , Zpráva: a Název souboru: . Stiskněte jakékoli z těchto polí a zadejte nezbytné informace.
7	Tlačítka Adresáře	Stisknutím těchto tlačítek zadejte hodnoty do polí Komu: , kopie: nebo skrytá kopie: z adresáře.
8	Tlačítko Další možnosti	Stiskněte toto tlačítko, chcete-li změnit určitá nastavení e-mailu pro současnou úlohu skenování.
9	Pole Název souboru:	Klikněte do tohoto pole a zadejte název naskenovaného dokumentu.
10	Pole Předmět:	Klikněte do tohoto pole a zadejte předmět.
11	Pole kopie:	Klikněte do tohoto pole a zadejte e-mailové adresy sekundárních příjemců naskenovaného dokumentu.
12	Pole Komu:	Klikněte do tohoto pole a zadejte e-mailové adresy primárních příjemců naskenovaného dokumentu.
13	Pole Od:	Klikněte do tohoto pole a zadejte e-mailovou adresu. Do tohoto pole se může automaticky vkládat výchozí adresa, pokud správce systému produkt nakonfiguroval tímto způsobem.

Odeslání dokumentů

Produkt naskenuje barevné i černobílé předlohy. Můžete použít výchozí nastavení nebo změnit předvolby skenování a formáty souborů.

 **TIP:** Tyto úlohy lze provádět u jednostránkového dokumentu tak, že dokument umístíte na sklo skeneru lícem dolů.

Odeslání dokumentu

1. Dokument umístěte do podavače dokumentů lícem nahoru.
2. Na výchozí obrazovce stiskněte tlačítko **E-mail**.
3. Po zobrazení výzvy zadejte své uživatelské jméno a heslo.
4. Vyplňte pole **Od:** a **Komu:**. Pokud je třeba, přejděte dolů a zadejte hodnoty do polí **kopie:**, **skrytá kopie:** a **Zpráva:**. Vaše uživatelské jméno nebo jiné výchozí informace se mohou zobrazit v poli **Od:**. Pokud tomu tak je, nemůžete je změnit.
5. (Volitelné) Stisknutím tlačítka **Další možnosti** změňte nastavení dokumentu, který odesíláte (například původní velikost dokumentu). Pokud odesíláte dvoustránkový dokument, vyberte možnost **Strany** a volbu s oboustrannou předlohou. Informace o dalších dostupných funkcích naleznete v integrované nápovědě.

6. Stisknutím tlačítka Start spusíte odesílání.
7. Po dokončení odstraňte předlohu z výstupní přihrádky.

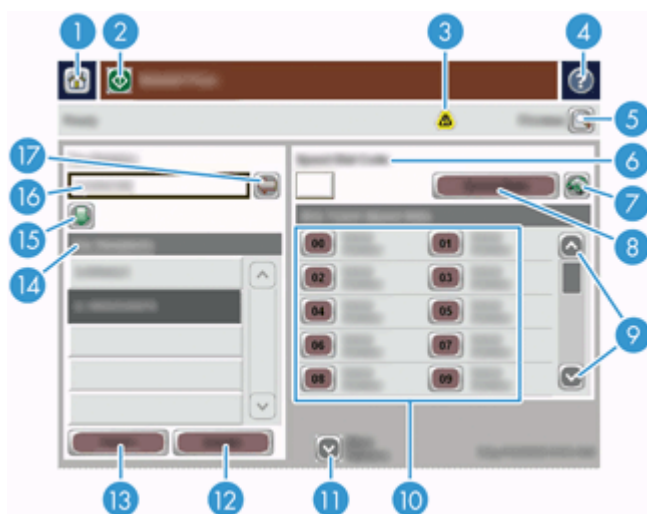
Používání funkce automatického dokončování

Při zadávání znaků do polí **Komu:**, **kopie:** nebo **Od:** na obrazovce **Odeslat e-mail** se aktivuje funkce automatického dokončování. Při zadávání požadované adresy nebo jména prohledá produkt automaticky adresář a zobrazí první jméno nebo e-mailovou adresu odpovídající již zadaným znakům. Zobrazené jméno lze pak vybrat stisknutím tlačítka Enter na klávesnici. Případně můžete pokračovat v psaní, dokud funkce automatického dokončování nenalezne správnou položku. Pokud napíšete znak, který se neshoduje s žádnou položkou v seznamu, funkce automatického dokončování na displeji je vypnuta, aby bylo zřejmé, že se zadávaná adresa v adresáři nenachází.

Odeslání naskenovaného dokumentu faxem

Použití Odeslat fax obrazovky

Pomocí dotykové obrazovky procházejte možnosti na obrazovce **Odeslat fax**.



1	Tlačítko Domů	Stisknutím tohoto tlačítka otevřete výchozí obrazovku.
2	Tlačítko Odeslat fax	Stisknutím tohoto tlačítka naskenujete dokument a odešlete fax na zadaná faxová čísla.
3	Tlačítko Chyba/varování	Toto tlačítko se zobrazí pouze v případě, že se v oblasti stavového řádku zobrazuje chyba nebo varování. Stisknutím otevřete rozevírací obrazovku, na níž můžete vyřešit chybu nebo varování.
4	Tlačítko Nápověda	Stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte nápovědu pro ovládací panel.
5	Tlačítko Náhled	Stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte náhled položek, které lze změnit před odesláním naskenovaného dokumentu faxem.
6	Pole Kód rychlé volby	Po stisknutí tohoto tlačítka můžete přímo zadat kód rychlé volby.
7	Tlačítko Hledat	Stisknutím tohoto tlačítka můžete vyhledat kód rychlé volby podle názvu.

8	Tlačítko Rychlé volby	Stisknutím tohoto tlačítka upravíte rychlou volbu.
9	Posuvníky	Použitím posuvníků můžete zobrazit více položek.
10	Seznam Tlačítka rychlé volby na jeden dotek	Stisknutím tlačítka v této oblasti přidáte číslo faxu na seznam Příjemci faxu .
11	Tlačítko Další možnosti	Stisknutím tohoto tlačítka změníte určité nastavení faxu pro aktuální úlohu skenování.
12	Tlačítko Podrobnosti	Stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte více informací o čísle faxu zvýrazněném v seznamu Příjemci faxu .
13	Tlačítko Odstranit	Stisknutím tohoto tlačítka odeberete zvýrazněné číslo faxu ze seznamu Příjemci faxu .
14	Seznam Příjemci faxu	Uvádí seznam čísel vybraných pro příjem naskenovaného dokumentu.
15	Tlačítko Přidat číslo faxu	Stisknutím tohoto tlačítka přidáte číslo faxu do pole Faxové číslo: seznamu Příjemci faxu .
16	Pole Faxové číslo:	Klikněte do tohoto pole a zadejte číslo faxu.
17	Tlačítko Odstranit znak	Stisknutím tohoto tlačítka se vrátíte zpět a smažete čísla v poli Faxové číslo: .

Odeslání faxu

1. Dokument umístěte do podavače dokumentů lícem nahoru.
2. Na výchozí obrazovce stiskněte tlačítko [Fax](#).
3. Pokud k tomu budete vyzváni, zadejte své uživatelské jméno a heslo.
4. Pomocí jedné nebo obou z následujících metod zadejte čísla faxu:

Použití pole Faxové číslo:	Zadejte faxové číslo. (Volitelné) Zadejte další faxová čísla oddělená středníky.
Použití rychlé volby	Na obrazovce Odeslat fax klikněte na kód v seznamu Tlačítka rychlé volby na jeden dotek .

5. (Volitelné) Stisknutím tlačítka [Další možnosti](#) můžete změnit nastavení odesílaného dokumentu. Informace o dostupných funkcích naleznete v integrované nápovědě.
6. Stisknutím tlačítka [Start](#) spustíte odesílání.

Ukládání na síťovou složku nebo na paměťové zařízení USB

Pokud správce sítě tuto funkci zpřístupnil, může produkt naskenovat soubor a uložit jej na paměťové zařízení USB nebo do síťové složky. Složky mohou být umístěny v podporovaných operačních systémech, k nimž patří Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 a Windows Server 2008.

1. Dokument umístěte do podavače dokumentů lícem nahoru.
2. Pokud ukládáte na paměťové zařízení USB, vložte je do konektoru USB vedle ovládacího panelu.


3. Na výchozí obrazovce stiskněte tlačítko [Uložit do síťové složky](#) nebo [Uložit do paměťového zařízení USB](#).
4. V seznamu složek stiskněte složku, do níž chcete dokument uložit.
5. Vyberte rychlé zadání nebo stiskněte pole [Název souboru:](#) a zadejte název souboru.
6. Stisknutím tlačítka [Další možnosti](#) můžete změnit nastavení odesílaného dokumentu.
7. Stiskněte tlačítko Start.

 **POZNÁMKA:** Další možnosti jsou stejné jako možnosti e-mailu.


Ukládání do umístění SharePoint

Pokud správce systému umožnil používat tuto funkci, produkt může naskenovat dokument a uložit soubor na server SharePoint.

1. Dokument umístěte do podavače dokumentů lícem nahoru.
2. Stiskněte tlačítko **Uložení na jednotku SharePoint** na úvodní obrazovce.
3. Vyberte stávající rychlé nastavení SharePoint.

 **TIP:** Rychlé nastavení SharePoint je dostupné buď přímo na úvodní obrazovce, nebo pomocí tlačítka **Rychlá nastavení** na úvodní obrazovce, v závislosti na tom, jak bylo rychlé nastavení definováno.

4. Pokud se zobrazí výzva, zadejte své uživatelské jméno a heslo.
5. Pokud je to třeba, zahajte skenování stisknutím tlačítka [Spustit](#) na ovládacím panelu.

 **POZNÁMKA:** Je možné nakonfigurovat rychlé nastavení pro skenování do umístění SharePoint tak, aby se automaticky spouštělo při výběru možnosti SharePoint.

Odeslání nebo uložení dokumentu pomocí funkce Rychlá nastavení

Pokud správce systému tuto funkci zpřístupnil, může produkt naskenovat soubor pomocí přednastavených voleb pro faxová čísla, příjemce e-mailů, síťové složky nebo paměťová zařízení USB.

Podle toho, jak správce nakonfiguroval funkci [Rychlá nastavení](#), můžete také stisknutím tlačítka [Rychlá nastavení](#) na výchozí obrazovce zobrazit seznam dostupných možností funkce [Rychlá nastavení](#).

1. Dokument umístěte do podavače dokumentů lícem nahoru.
2. Na výchozí obrazovce stiskněte tlačítko [Rychlá nastavení](#). Tlačítka [Rychlá nastavení](#), u nichž se zobrazuje malá ikona Start, spustí skenování při každém stisknutí.
3. Pokud k tomu budete vyzváni, zadejte své uživatelské jméno a heslo.
4. Pokud se zobrazí obrazovka pro odeslání naskenovaného dokumentu do e-mailu, faxu nebo síťové složky, vyplňte pole a stiskněte tlačítko Start.

Skenování do cílového místa ve sledu prací



POZNÁMKA: Tuto funkci produktu poskytuje volitelný software Digitální odesílání.

Pokud správce systému povolil funkci odeslání k dalšímu zpracování, můžete naskenovat dokument a odeslat ho na vlastní cíl k dalšímu zpracování. Cíl dalšího zpracování umožňuje odeslat spolu s naskenovaným dokumentem i další informace do vybrané sítě nebo na server pomocí protokolu FTP. Výzvy k zadání specifických informací se zobrazují na displeji ovládacího panelu. Správce systému může také zadat tiskárnu jako jeden z cílů v pracovním postupu, což umožňuje naskenovat dokument a pak ho poslat přímo k tisku na síťové tiskárně.

1. Dokument umístěte do podavače dokumentů lícem nahoru.
2. Na výchozí obrazovce stiskněte tlačítko pracovního postupu.
3. Zadejte hodnoty do polí. Pole jsou různá podle toho, jak správce nakonfiguroval pracovní postup.
4. Stiskněte tlačítko Start.

7 Údržba produktu

Tato část uvádí informace o údržbě produktu.

- [Objednávání spotřebního materiálu a pomůcek pro údržbu skeneru](#)
- [Čištění dotykové obrazovky](#)
- [Čištění skla skeneru, pásku skeneru a oboustranného pozadí automatického podavače dokumentů \(APD\)](#)
- [Čištění válců](#)

Objednávání spotřebního materiálu a pomůcek pro údržbu skeneru

Pro produkt můžete zakoupit díly potřebné k údržbě.

1. Viz web náhradních dílů k produktům HP na adrese www.hp.com/buy/parts.
2. Vyberte příslušný jazyk a klepněte na tlačítko se šipkou.

Čištění dotykové obrazovky

Dotykovou obrazovku je třeba vyčistit pokaždé, když je nutné odstranit otisky prstů nebo prach. Jemně ji otřete čistým hadříkem nepouštějícím chlupy navlhčeným vodou.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze vodu. Rozpouštědla nebo čisticí prostředky mohou dotykovou obrazovku poškodit. Vodu nelijte ani nestříkejte přímo na dotykovou obrazovku.

Čištění skla skeneru, pásku skeneru a oboustranného pozadí automatického podavače dokumentů (APD)

Sklo skeneru, pásek skeneru a oboustranné pozadí automatického podavače dokumentů by měly být čištěny pravidelně nebo když skenovaný obraz obsahuje šmouhy.

Tyto součásti vyčistíte následujícím způsobem:

1. Stisknutím tlačítka Napájení produkt vypněte a odpojte napájecí kabel.
2. Otevřete víko skeneru.

3. Na měkký hadřík, který nepouští vlákna, naneste přípravek na čištění skla a vyčistěte sklo skeneru a pásek skeneru.



⚠ UPOZORNĚNÍ: K čištění skla skeneru a pásku skeneru použijte pouze přípravek na čištění skla. Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující pevné částice, aceton, benzen ani tetrachlormethan. Tyto prostředky mohou sklo skeneru poškodit. Nepoužívejte izopropylalkohol, který může na skle zanechat skvrny.

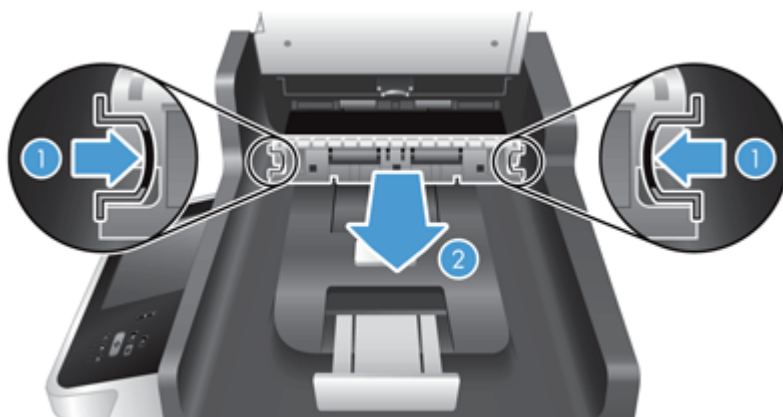
Nestříkejte čistič skla přímo na sklo skeneru nebo pásek skeneru. Při použití nadměrného množství by přípravek mohl zatéct pod sklo nebo pásek skeneru a poškodit produkt.

4. Sklo skeneru vysušte suchým, měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.

5. Zavřete víko skeneru a poté zvedněte vstupní zásobník skeneru tak, aby byl kolmo k produktu.



6. Zatlačením na západky oboustranného pozadí automatického podavače dokumentů (1) jej uvolníte a poté jej tažením směrem dopředu vyjmete z jeho pozice (2).



7. Otřete dva skenovací pruhy (jeden černý a jeden bílý) oboustranného pozadí automatického podavače dokumentů (1) a jeden pruh uvnitř jeho krytu (2) měkkým hadříkem nepouštějícím vlákna, který byl navlhčen teplou vodou.



8. Osušte skenovací pruhy suchým měkkým hadříkem nepouštějícím vlákna a poté součást zasuňte tak, aby obě západky zacvakly zpět na místo.



9. Sklopte vstupní zásobník skeneru dolů a poté znovu připojte zdroj napájení k produktu.
10. Stisknutím tlačítka Napájení zapnete produkt.

Čištění válců

Válce čistěte v následujících případech:

- Dochází k opakovanému uvíznutí papíru.
- Produkt nevtahuje stránky do dráhy papírů.
- Naskenované obrazy jsou prodloužené.
- Často skenujete některý z následujících typů dokumentů: papír s povrchovou úpravou, chemicky ošetřené dokumenty, jako je např. bezkarbonový papír, dokumenty s velkým množstvím uhlíčitánu vápenatého, dokumenty psané tužkou nebo dokumenty vyznačující se špatnou přilnavostí toneru.

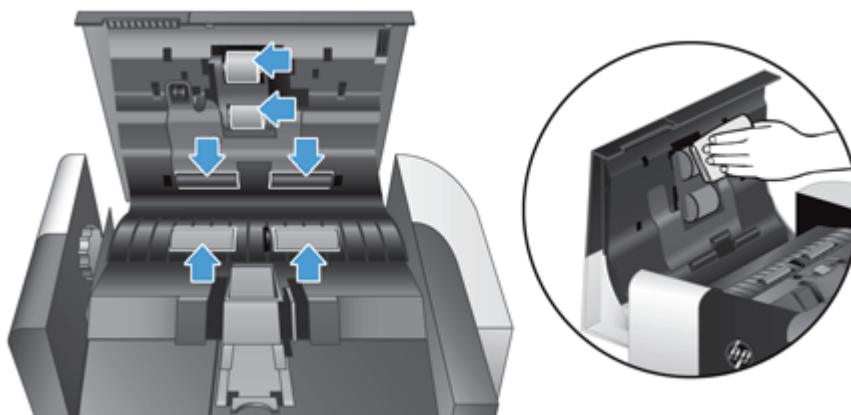
Při čištění válců postupujte následovně:

1. Stisknutím tlačítka Napájení produkt vypněte a odpojte napájecí kabel.

2. Otevřete kryt automatického podavače dokumentů.



3. Odstraňte z válců a oddělovací podložky viditelná vlákna nebo prach pomocí stlačeného vzduchu nebo čistého hadříku nepouštějícího vlákna navlhčeného v teplé vodě.



4. Uzavřete poklop podavače a poté znovu připojte zdroj napájení k produktu.
5. Stisknutím tlačítka Napájení zapněte produkt a aktualizujte jeho historii údržby.
 - a. Stiskněte tlačítko **Údržba zařízení** na úvodní obrazovce.
 - b. Stiskněte tlačítko **Čištění válců**.
 - c. Přejděte níže na postup údržby online a stiskněte tlačítko **Dokončit proces údržby**.
 - d. Stisknutím tlačítka **OK** zaznamenejte činnost údržby a vynulujte počítadla.

8 Výměna a instalace komponent

Tato část uvádí informace o výměně a instalaci komponent produktu.


- [Výměna válců](#)
- [Vrácení oddělovací podložky](#)
- [Výměna čelního panelu](#)
- [Výměna klávesnice](#)
- [Výměna jednotky pevného disku](#)
- [Instalace karty Jetdirect](#)
- [Instalace příslušenství do konektoru pro integraci hardwaru](#)

Na webu najdete animace, které vás provedou některými úlohami údržby. Nejnovější animace a informace o komponentách najdete na stránkách www.hp.com/support, kde vyhledáte svůj produkt.

Výměna válců

Válce vyměňte v následujících případech:

- Pokud se ve stavovém řádku na úvodní obrazovce zobrazí zpráva **Sada podavače dokumentů je opotřebená**. (na pravé straně stavového řádku se zobrazí tlačítko varování).
- Pokud dochází k opakovanému uvíznutí papíru a čištění válců nepomáhá.

 **TIP:** Na webu najdete animaci, která vás provede vyjmutím a výměnou válců (na stránkách www.hp.com/support vyhledejte svůj produkt).

Sada pro výměnu podávacího válce obsahuje náhradní oddělovací podložku. Při výměně válců vždy vyměňte oddělovací podložku. Náhradní sadu můžete objednat na adrese www.hp.com/buy/parts.

 **POZNÁMKA:** Výměnná sada válců je klasifikována jako spotřební zboží a nevztahuje se na ni záruka ani servisní smlouva.

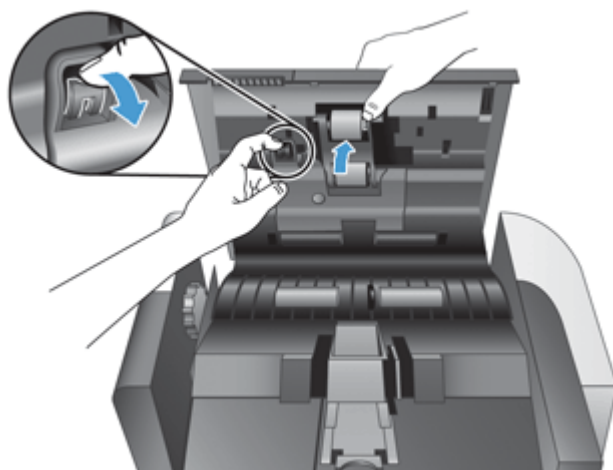
Při výměně válců postupujte následovně:

1. Stisknutím tlačítka Napájení produkt vypněte a odpojte napájecí kabel.

2. Otevřete kryt automatického podavače dokumentů.



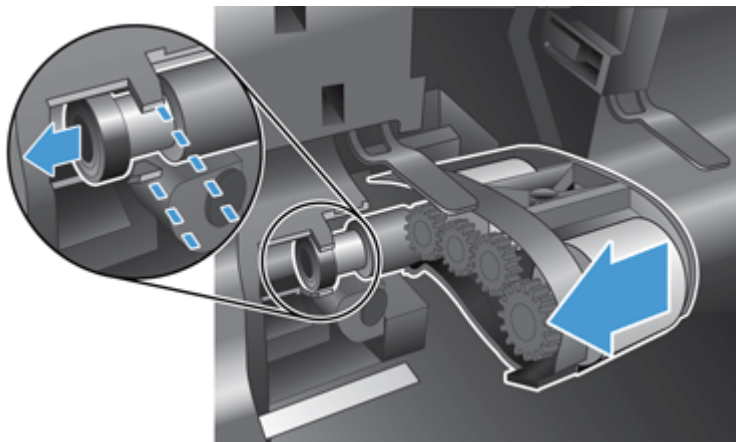
3. Vsuňte prst za západku na dvířkách sestavy válců a poté dvířka otevřete jemným zatažením směrem dopředu.



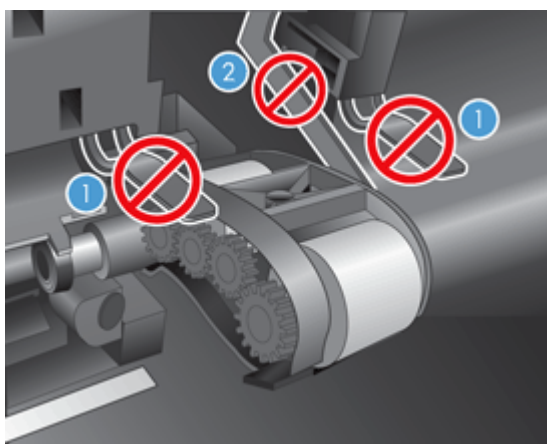
4. Zatímco držíte dvířka sestavy válců z cesty, uchopte sestavu válců a posunutím směrem doleva ji uvolněte z její pozice.

UPOZORNĚNÍ: Nedotýkejte se válců prsty, mastnota z nich by mohla mít špatný vliv na jejich funkci.

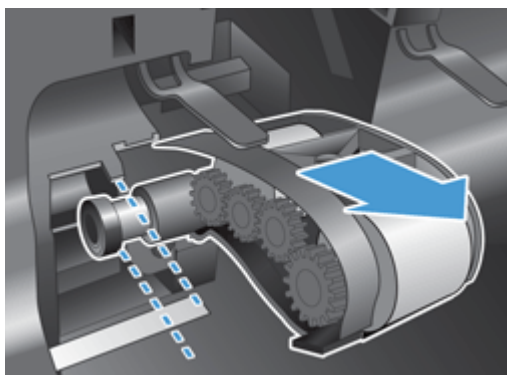
POZNÁMKA: Při vysunování sestavy válců můžete cítit lehký odpor.



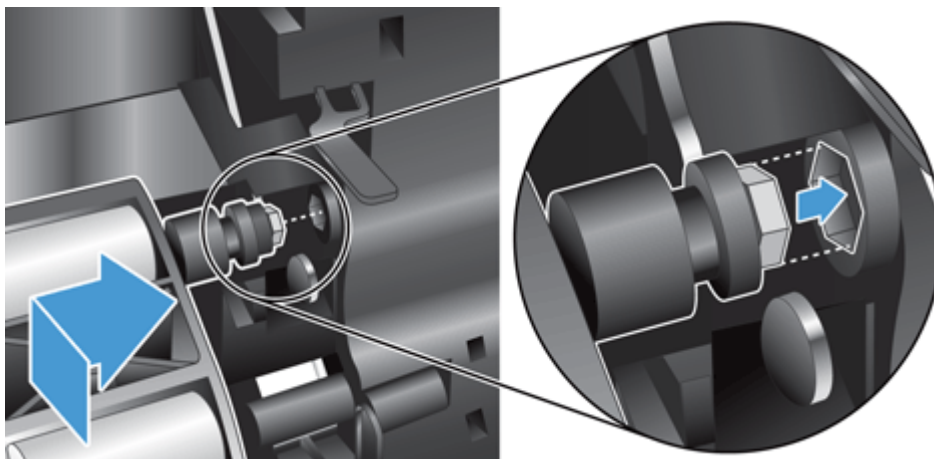
UPOZORNĚNÍ: Dbejte na to, abyste nezatlačili na vyrovnávací výstupky (1) nebo výstupek napravo od sestavy válců (2).



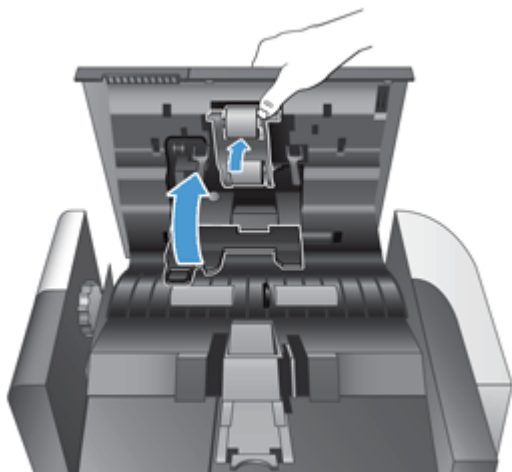
5. Vyměňte sestavu válců a odložte ji.




6. Zatímco držíte dvířka sestavy válců z cesty, vložte novou sestavu válců do pouzdra a zasuňte ji směrem doprava, dokud není pevně usazena.



7. Zavřete dvířka sestavy válců silným zatlačením na dvířka, dokud neuslyšíte cvaknutí (cvaknutí značí správné usazení západky).




 **POZNÁMKA:** Společnost HP doporučuje vyměňovat válce a oddělovací podložku po každých 100 000 snímků.

Po výměně válců vyměňte oddělovací podložku a poté tuto údržbu uveďte do protokolu.

Vrácení oddělovací podložky

Sada pro výměnu podávacího válce obsahuje náhradní oddělovací podložku. Při výměně válců vždy vyměňte oddělovací podložku. Náhradní sadu válců můžete objednat na adrese www.hp.com/buy/parts.

 **TIP:** Na webu najdete animaci, která vás provede vyjmutím a výměnou oddělovací podložky (přejděte na adresu www.hp.com/support a vyhledejte požadovaný produkt).

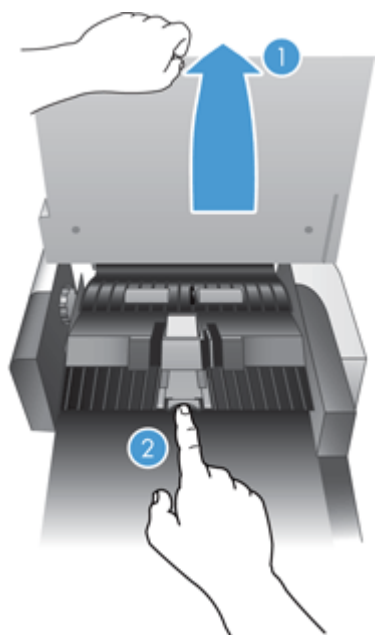
Při výměně oddělovací podložky postupujte následovně:

1. Ověřte, zda je skener vypnutý a napájecí kabel je odpojen.


2. Otevřete kryt automatického podavače dokumentů.




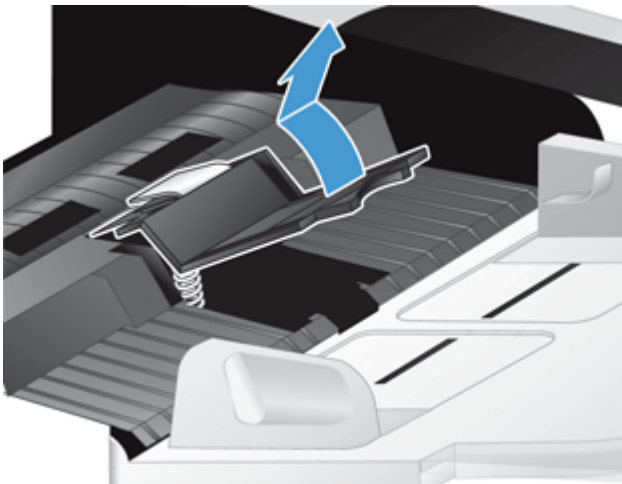
3. Zvedněte vstupní zásobník automatického podavače dokumentů (1) a zatlačením dopředu na západku oddělovací podložky uvolněte podložku z uzamknuté polohy (2).



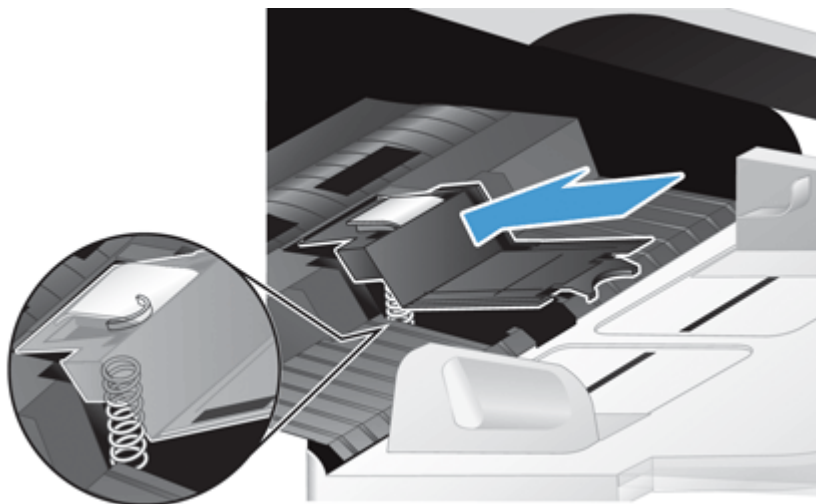
4. Zvedněte součást oddělovací podložky, uvolněte ji z pozice a odložte ji.

 **TIP:** Pokud sklopíte vstupní zásobník, je tento krok snazší.

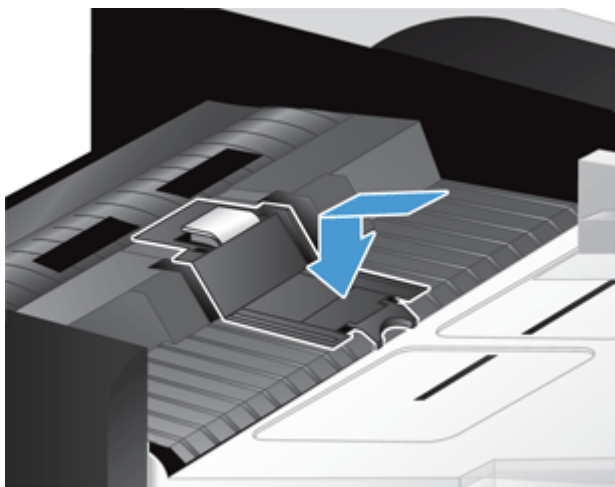
 **UPOZORNĚNÍ:** Nedotýkejte se podložky samotné prsty, mastnota z nich by mohla mít špatný vliv na její funkci.




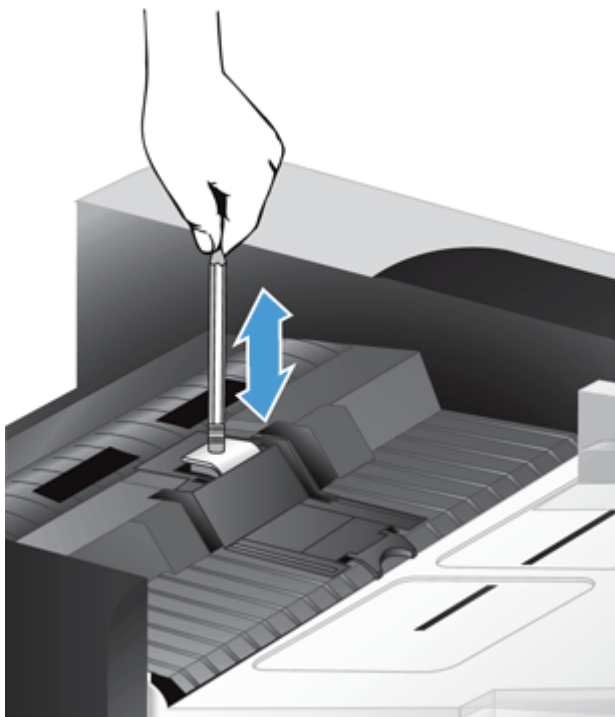
5. Vsuňte zadní hranu nové oddělovací podložky do pozice a zajistěte, aby pružina pod podložkou nebyla ohnutá.




6. Zatlačte na přední část součásti oddělovací podložky dokud neuslyšíte cvaknutí a podložka není pevně usazena.




 **TIP:** Aníž byste se podložky dotýkali holými prsty, zatlačte na podložku a opět ji pusťte abyste ověřili, že se vrátí do původní polohy. To značí, že pružina pod podložkou je správně umístěna.



7. Uzavřete poklop podavače, k produktu znovu připojte zdroj napájení a produkt zapněte.
8. Aktualizujte historii údržby produktu.
 - a. Stiskněte tlačítko [Správa](#) na úvodní obrazovce.
 - b. Stiskněte tlačítko [Správa spotřebního materiálu](#), poté možnost [Obnovit spotřební materiál](#) a nakonec možnost [Nová sada podavače dokumentů](#).
 - c. Přejděte níže na postup údržby online a stiskněte tlačítko [Dokončit proces údržby](#).
 - d. Stisknutím tlačítka [OK](#) zaznamenejte činnost údržby a vynulujte počítadla.

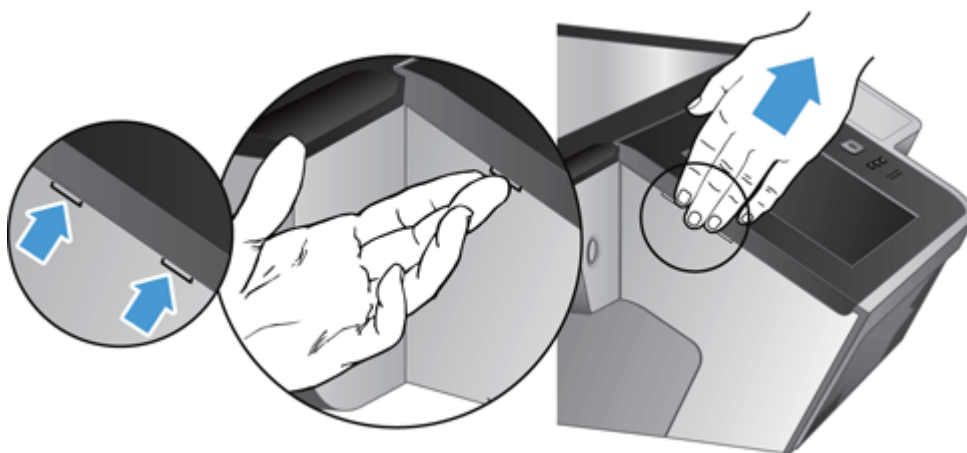
 **POZNÁMKA:** Společnost HP doporučuje vyměňovat válce a oddělovací podložku po každých 100 000 snímků.

Výměna čelního panelu

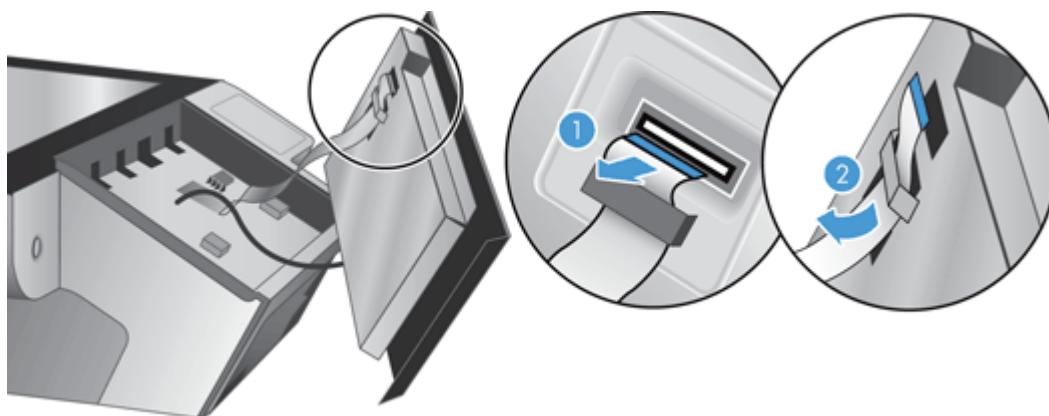
 **TIP:** Na webu najdete animaci, která vás provede vyjmutím a výměnou čelního panelu (přejděte na adresu www.hp.com/support a vyhledejte požadovaný produkt).

Při výměně čelního panelu postupujte následovně:

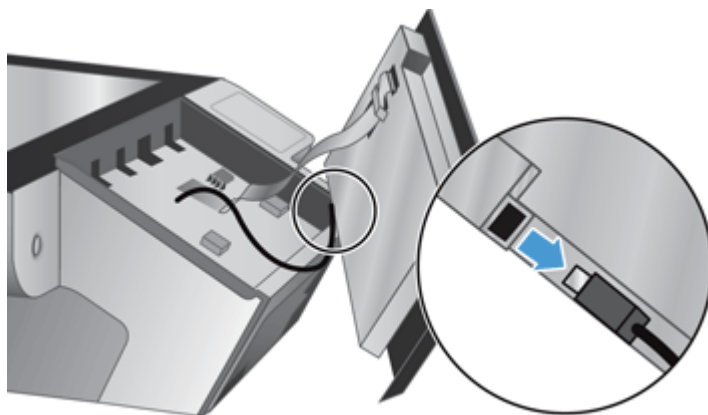
1. Stisknutím tlačítka Napájení produkt vypněte a odpojte napájecí kabel.
2. Zvedněte víko skeneru.
3. Vyhledejte výstupky na spodní straně čelního panelu, stlačte je podle obrázku a uvolněný čelní panel opatrně nadzvedněte.



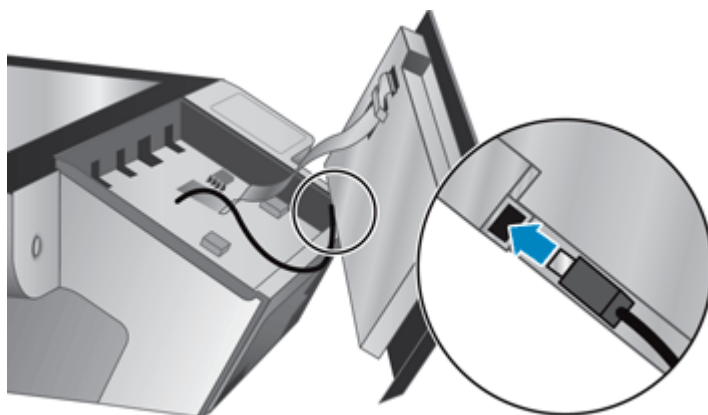
4. Čelní panel otočte, jednou rukou jej pevně držte a odpojte plochý kabel (1). Poté kabel opatrně protáhněte mezerou (2).



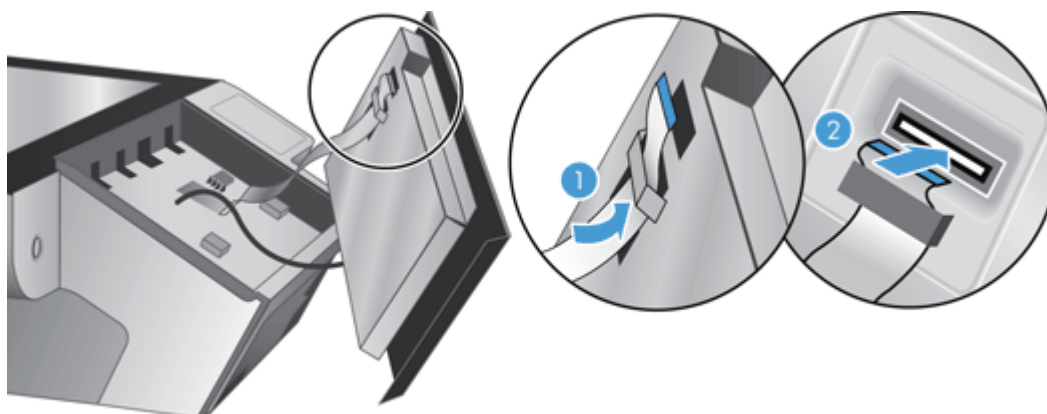
5. Stále držte čelní panel otočený, odpojte kabel a panel odložte.



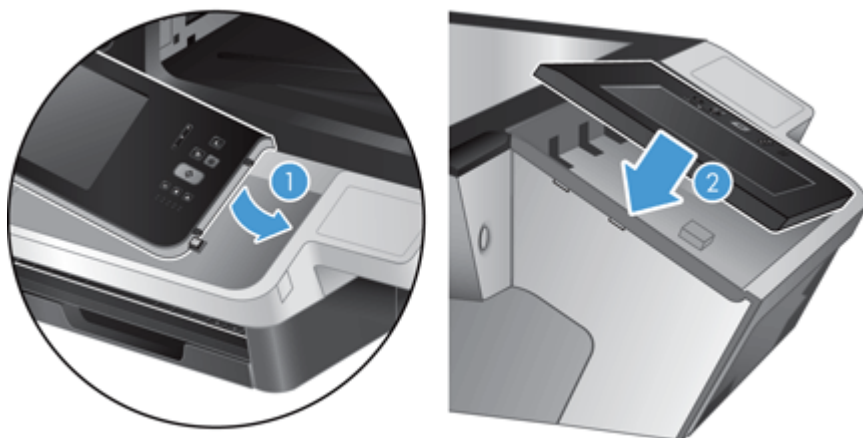
6. Připojte nový čelní panel ke kabelu čelního panelu.



7. Opatrně protáhněte plochý kabel mezerou (1) a připojte jej (2).



8. Otočte čelní panel dotykovou obrazovkou vzhůru, přiložte jej k plošce (1) a stlačením jej usadíte na místo (2).



9. Uzavřete poklop skeneru, znovu připojte napájecí kabel a produkt zapněte.

Výměna klávesnice

Klávesnice lze objednat v několika jazycích jako příslušenství.

Při výměně klávesnice postupujte následovně:

1. Stisknutím tlačítka Napájení produkt vypněte a odpojte napájecí kabel.
2. Vyměňte klávesnici.
 - a. Posunutím čtyř západek k přední straně produktu klávesnici uvolněte (1) a opatrným nadzvednutím ji vyjměte z rámečku (2).

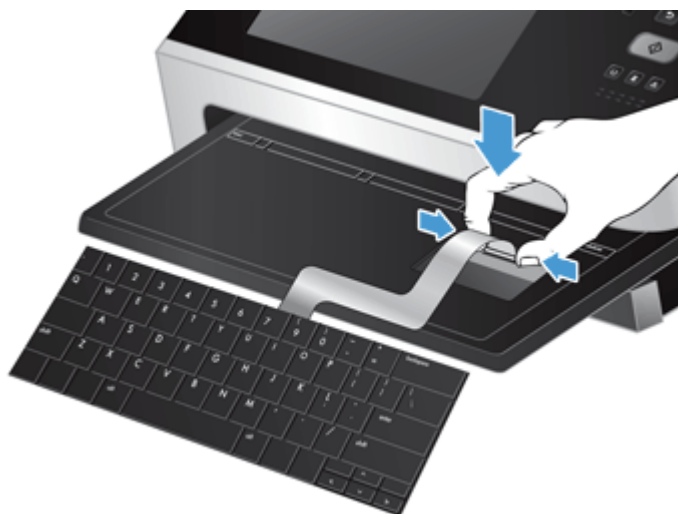


- b.** Opatrným stlačením konektoru uvolněte kabel klávesnice a klávesnici odložte.

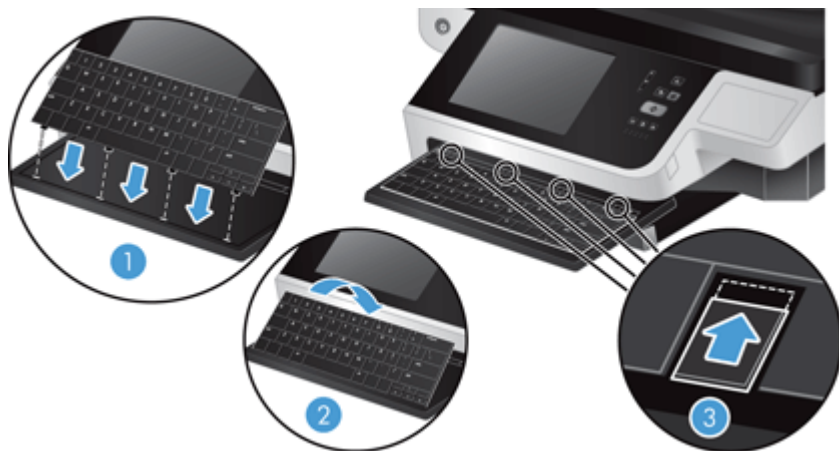


- 3.** Vložte novou klávesnici.

- a.** Připojte kabel nové klávesnice.



- b.** Umístíte klávesnici nad rámeček tak, aby výstupky na klávesnici odpovídaly otvorům v rámečku (1), jemně zatlačte klávesnici do rámečku (2) a stisknutím posuvných západek ji upevníte (3).



- 4.** K produktu znovu připojte zdroj napájení a stisknutím tlačítka **Napájení** produkt zapněte.

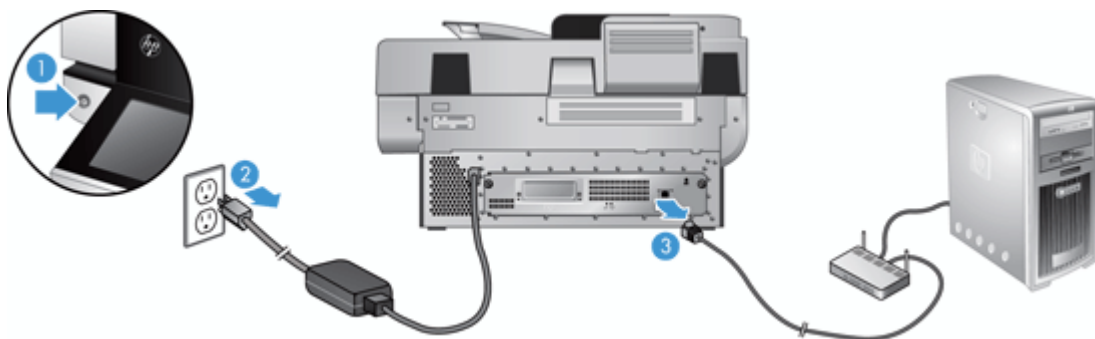
Výměna jednotky pevného disku

Společnost HP doporučuje pravidelně provádět plánované zálohy. Pravidelným zálohováním předejdete ztrátám dat v případě selhání pevného disku.

Při výměně jednotky pevného disku postupujte podle následujících kroků.

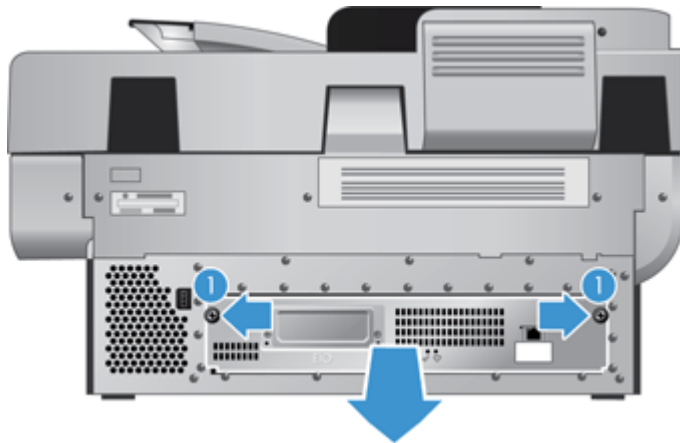
- 1.** Stisknutím tlačítka **Napájení** vypněte produkt (1), odpojte napájení (2) a poté odpojte ethernetový kabel (3).

Demontujte lankový bezpečnostní zámek (jinak také zámek Kensington), je-li používán.

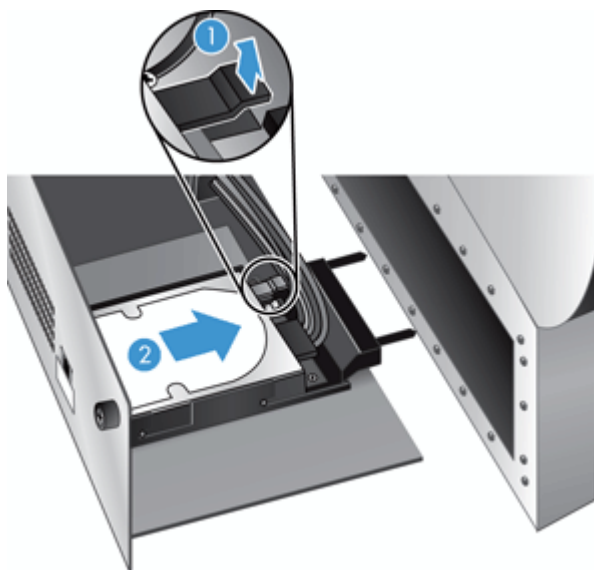


2. Uvolněte dva šrouby, kterými je zásuvný díl zadního panelu připevněn k produktu (1), a vysuňte díl z jeho prostoru.

Při vysunování zásuvného dílu můžete cítit lehký odpor.

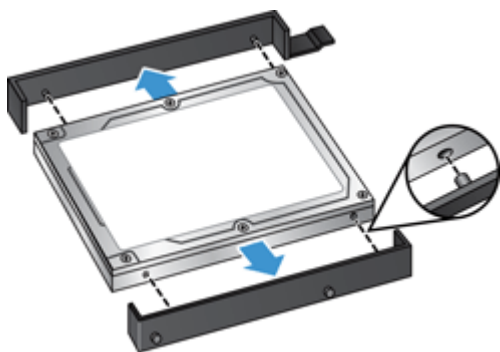


3. Opatrně zvedněte páčku kolejničky na levé přední hraně pevného disku (1), vysuňte disk vpřed (2) a odpojte od něj kabel.



4. Vyjměte pevný disk ze zásuvného dílu a odložte jej.

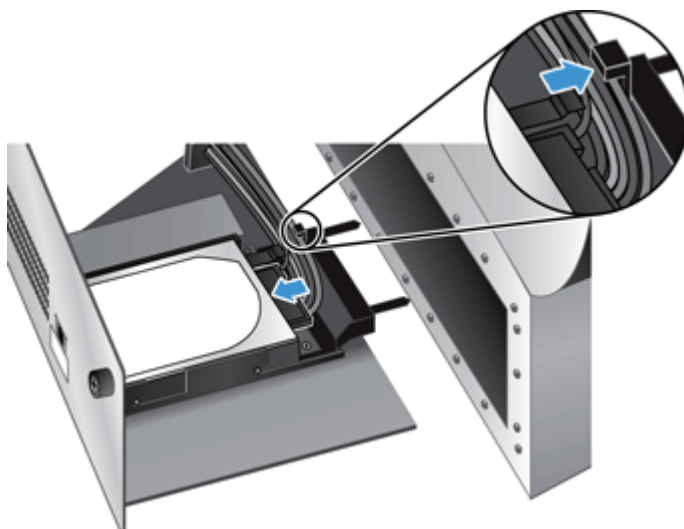
5. Vytáhněte černé plastové kolejničky z jednotky, kterou jste právě vyjmuli, a připojte je k nové jednotce.



6. Zasuňte disk do krytu, až zapadne na místo. Dbejte přitom na to, aby kolíky na straně kolejniček zapadly do otvoru na krytu. Poté k disku připojte kabel.



POZNÁMKA: Zkontrolujte, zda je kabel disku protažen mezerou.

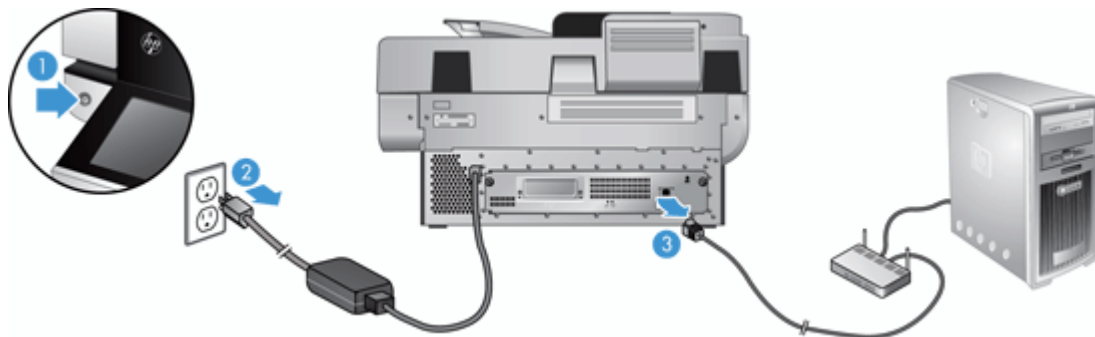


7. Zasuňte zásuvný díl zadního panelu na místo (při tom dávejte pozor, abyste nepřiskřípli některý z kabelů). Zkontrolujte, zda je zásuvný díl zadního panelu pevně usazen ve skříni, a utáhněte šrouby.
8. Znovu připojte napájení a ethernetové kabely (volitelně také lankový bezpečnostní zámek) a poté stisknutím tlačítka Napájení zapněte produkt.

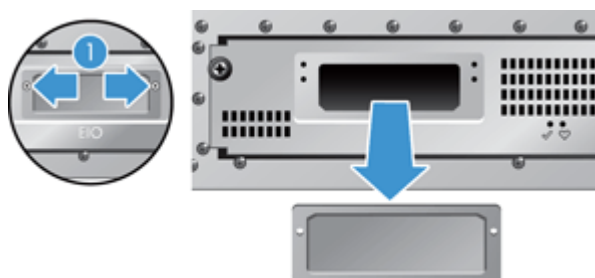
Instalace karty Jetdirect

Při instalaci karty Jetdirect postupujte následujícím způsobem.

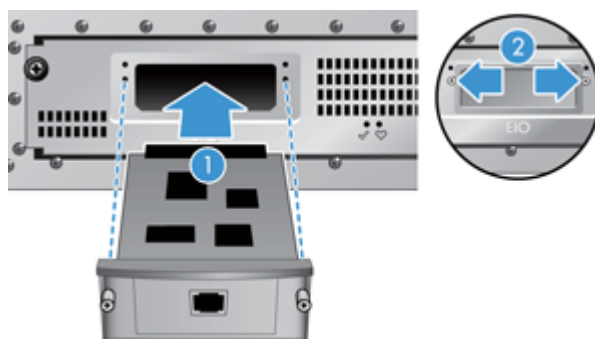
1. Stisknutím tlačítka Napájení vypněte produkt (1), odpojte napájení (2) a poté odpojte ethernetový kabel (3).



2. Uvolněte dva šrouby upevňující kryt otvoru pro kartu Jetdirect k zadní straně produktu (1), sejměte kryt otvoru (2) a odložte jej.

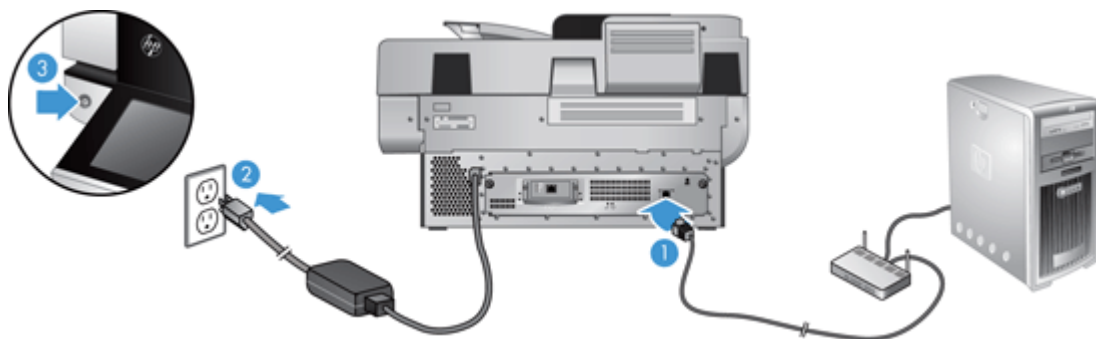


3. Vyjměte náhradní kartu Jetdirect z obalu a podle návodu na obrázku ji vložte do otvoru pro kartu stranou s výstupkem nahoru.




- a. Vyrovnějte kartu s vodicími kolejničkami na štěrbině.
- b. Pevně zatlačte kartu do otvoru, aby byla usazena na místě (2), a pomocí šroubů v krytu ji upevněte (1).

4. Ethernetový kabel (1) připojte k formátovači, znovu připojte napájení (2) a stisknutím tlačítka Napájení produkt zapněte (3).



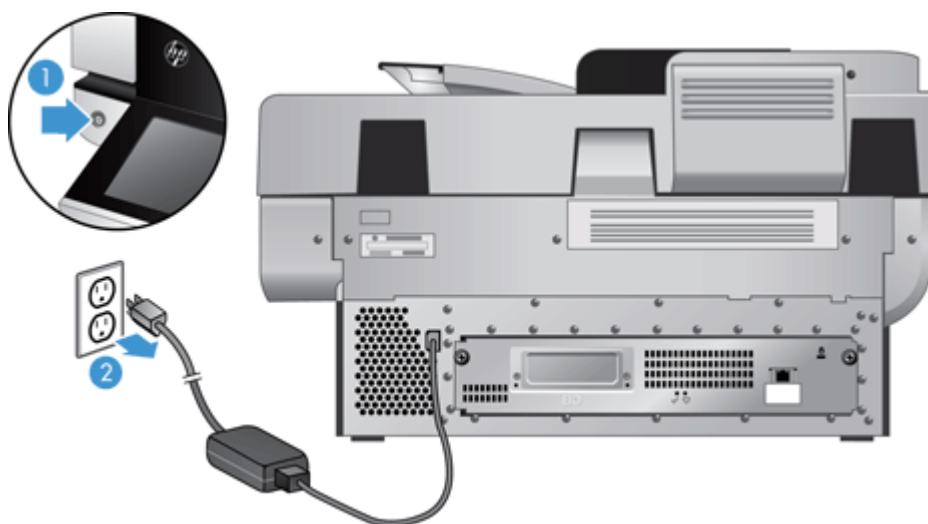
Instalace příslušenství do konektoru pro integraci hardwaru

Do konektoru pro integraci hardwaru (HIP) můžete nainstalovat příslušenství od společnosti HP, které lze zakoupit samostatně (např. bezkontaktní čtečku nebo magnetickou páskovou čtečku).

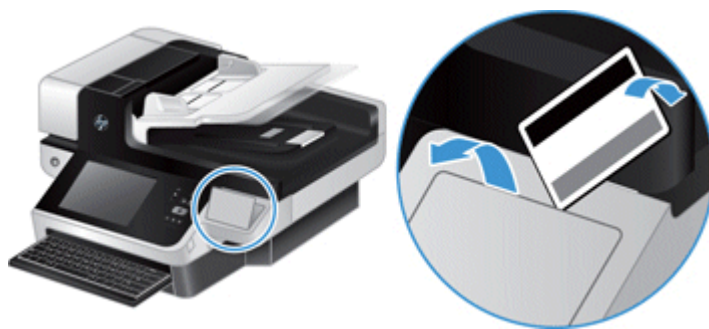
 **POZNÁMKA:** Tento postup popisuje instalaci bezkontaktní čtečky. Kroky obsahující formulí „**pokud je třeba**“ nemusí platit pro ostatní příslušenství pro konektor HIP. Vždy postupujte podle instalačních pokynů, které byly dodány společně s příslušenstvím.

Chcete-li nainstalovat příslušenství pro konektor HIP, postupujte následovně:

1. Stisknutím tlačítka Napájení produkt vypněte (1) a poté odpojte napájecí kabel (2).



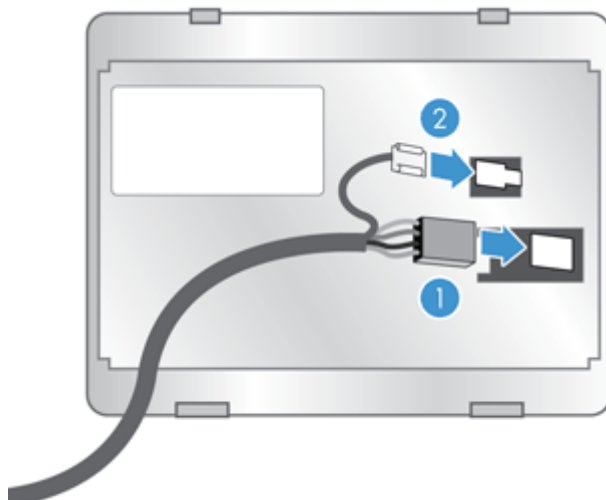
2. Zasuňte okraj kreditní karty do drážky v horní části krytu konektoru HIP a opatrně kryt uvolněte. Odložte kryt stranou.




3. Vyměňte příslušenství pro konektor HIP z obalu a připojte je ke konektoru HIP.
 - a. Připojte kabel USB příslušenství ke konektoru na levé straně rámu konektoru HIP.

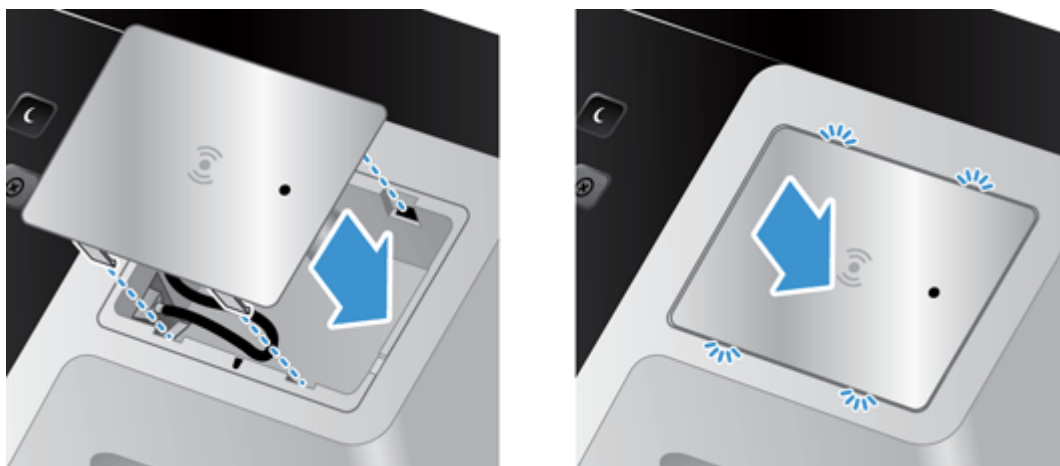


- b. Připojte kabel USB ke konektoru kabelu na příslušenství (1) a poté připojte konektor uzemnění k uzemňovacímu pásku na příslušenství, pokud je třeba (2).



 **POZNÁMKA:** Zobrazené konektory lze nalézt na bezkontaktní čtečce. Konektor kabelu na příslušenství se může mírně lišit. Konektor uzemnění nemusí být součástí.

- c. Zarovnejte kolíky na spodní straně příslušenství s otvory v konektoru HIP, zasuňte příslušenství do konektoru HIP a poté opatrným stisknutím směrem dolů zaklapněte příslušenství na místo.



- 4. Připojte napájecí kabel a stisknutím tlačítka Napájení zapněte produkt.

9 Řešení problémů

Tato část obsahuje řešení běžných problémů s produktem.

- [Chyby skenování](#)
- [Základní tipy pro řešení potíží](#)
- [Problémy s instalací](#)
- [Problémy s inicializací nebo hardwarem](#)
- [Produkt přerušil činnost nebo se vypnul](#)
- [Problémy s podáváním papíru](#)
- [Produkt přestal správně fungovat](#)
- [Řešení problémů s e-mailem](#)
- [Řešení potíží se sítí](#)
- [Obnovení výrobního nastavení](#)
- [Kontaktování podpory HP](#)

Další pokyny k řešení potíží naleznete v nápovědě k používanému programu HP pro skenování.

Chyby skenování

Při řešení chyb postupujte podle zobrazených pokynů a pokud je k dispozici video, také podle něho.

Chyba	Popis
Prázdny podavač ADF	V podavači dokumentů nebyl zjištěn žádný dokument.
Selhání automatické kalibrace	Při pokusu o kalibraci produktu před skenováním došlo k selhání hardwaru.
Komunikace se nezdařila	Došlo k chybě komunikace se skenerem.
Závada větráku	Došlo k selhání větráku produktu.
Chyba hardwaru	Došlo k chybě hardwaru.
Otevřený poklop	Poklop podavače dokumentů je otevřený nebo není správně uzavřený.
Závada lampy	Lampa produktu je porouchaná.
Chyba podávání	Produkt zjistil nesprávné podání stránky v podavači dokumentů (například, produktem neprošly žádné stránky).
Vícenásobné podávání	Produkt zjistil chybu při podávání více stránek.

Chyba	Popis
Závada snímače podávání více stránek	Snímač podávání více stránek selhal.
Uvíznutí papíru	Produkt zjistil uvíznutí papíru v podavači dokumentů.

Základní tipy pro řešení potíží

Jednoduché problémy, jako jsou šmouhy na skle skeneru nebo uvolněné kabely, mohou způsobit neostrost, neočekávané chování při skenování nebo jeho selhání. Dojde-li k potížím se skenováním, proveďte nejprve následující možnosti.

- Jestliže jsou naskenované dokumenty neostré, zkontrolujte, zda nejsou sklo skeneru či pásek skeneru vedle něj špinavé. Pokud ano, vyčistěte je.

Pokud skenujete dokument, který bude analyzován optickým rozpoznáváním znaků (OCR), ujistěte se, že je původní dokument pro analýzu dostatečně čitelný.

- Ujistěte se, že jsou ethernetový i napájecí kabel pevně usazeny v příslušných konektorech na zadní straně produktu a napájecí kabel je zapojen do funkční elektrické zásuvky nebo přepěťového chrániče.
- Ujistěte se, zda je produkt napájen.

Zkontrolujte, zda svítí zelená dioda LED na krytu zdroje napájení.

Pokud zelená dioda LED nesvítí, zkontrolujte napájení zásuvky nebo přepěťové ochrany, do které je napájecí kabel zapojen.

Pokud jsou zásuvka nebo přepěťový chránič napájené, ale zelená dioda LED přesto nesvítí, je zdroj napájení pravděpodobně vadný. Informace najdete na adrese www.hp.com/support.

- Zkontrolujte, zda jsou obě stavové kontrolky formátovače na zásuvném dílu zadního panelu zelené (jedna by měla svítit, druhá blikat). Tím je indikována správná funkce formátovače.
- Zkontrolujte, zda jsou aktivovaná tlačítka produktu.
- Stisknutím tlačítka Napájení vypněte produkt a po 30 sekundách jej stisknutím stejného tlačítka znovu zapněte.
- Ujistěte se, že je kryt automatického podavače dokumentů zavřený.
- Zkontrolujte, zda je produkt připojen k síti LAN a správně nakonfigurován k použití v síti.

Jestliže potíže trvají i nadále, je možné, že firmware nebo příslušné ovladače jsou zastaralé nebo poškozené. Aktualizace firmwaru a ovladačů produktu naleznete na adrese www.hp.com/support.

Problémy s instalací

Typ kabelu	Akce
Napájecí kabel	<p>Napájecí kabel propojuje produkt s napájecí zásuvkou.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že je produkt bezpečně připojen ke zdroji napájení.• Zkontrolujte, zda je napájecí kabel řádně zapojen ke zdroji napájení a do elektrické zásuvky nebo přepěťového chrániče a že je tento zdroj napájení pod proudem.• Pokud je napájecí kabel připojen do přepěťového chrániče, zkontrolujte, zda je tento přepěťový chránič zapojen do elektrické zásuvky a že je zapnutý.• Stisknutím tlačítka Napájení vypněte produkt a po 30 sekundách jej stisknutím stejného tlačítka znovu zapněte.
Kabel sítě Ethernet	<p>Zkontrolujte, zda je kabel sítě Ethernet pevně připojen k produktu a síťovému směrovači, konektoru sítě Ethernet nebo přepínači sítě Ethernet.</p> <p>Další informace o odstraňování problémů s kabelem Ethernet získáte na adrese www.hp.com/support. Vyberte zemi nebo oblast a pomocí nástroje pro vyhledávání vyhledejte témata Ethernet nebo sítě.</p>

Problémy s inicializací nebo hardwarem

- [Kontrola připojení k síti Ethernet](#)
- [Kontrola napájení produktu](#)
- [Resetování produktu](#)

Kontrola připojení k síti Ethernet

1. Zkontrolujte, zda je kabel sítě Ethernet pevně připojen k produktu a směrovači, konektoru sítě Ethernet nebo přepínači sítě Ethernet.
2. Pokud je kabel Ethernet připojen k síťovému směrovači nebo přepínači Ethernet, zkuste jej zapojit do jiného portu ve směrovači nebo přepínači.
3. Stisknutím tlačítka Napájení vypněte produkt a po 30 sekundách jej stisknutím stejného tlačítka znovu zapněte.

Kontrola napájení produktu

Napájecí kabel propojuje produkt s napájecí zásuvkou.

- Zkontrolujte, zda je napájecí kabel řádně zapojen do produktu a do elektrické zásuvky a zda je tato zásuvka pod napětím.
- Pokud je napájecí kabel připojen do přepěťového chrániče, zkontrolujte, zda je tento přepěťový chránič zapojen do elektrické zásuvky a že je zapnutý.
- Ujistěte se, zda je produkt napájen.

Zkontrolujte, zda svítí zelená dioda LED na krytu zdroje napájení.

Pokud zelená dioda LED nesvítí, zkontrolujte napájení zásuvky nebo přepěťové ochrany, do které je napájecí kabel zapojen.

Pokud jsou zásuvka nebo přepěťový chránič napájené, ale zelená dioda LED přesto nesvítí, je zdroj napájení pravděpodobně vadný. Informace najdete na adrese www.hp.com/support.

Pokud problém přetrvává i po zkontrolování předchozích bodů, postupujte takto:

1. Stisknutím tlačítka Napájení produkt vypněte a odpojte napájecí kabel.
2. Vyčkejte 30 sekund.
3. Zapojte znovu napájecí kabel a zapněte produkt.

Resetování produktu

Jestliže se při pokusu o použití produktu zobrazí podobná chybová zpráva jako **Scanner initialization failed** (Inicializace skeneru se nezdařila) nebo **Scanner not found** (Skener nenalezen), je nutné produkt resetovat.

Při resetování produktu proved'te následující kroky:

1. Stisknutím tlačítka Napájení produkt vypněte a odpojte napájecí kabel.
2. Vyčkejte 30 sekund.
3. Znovu připojte napájecí kabel a stiskněte tlačítko napájení.

Produkt přerušil činnost nebo se vypnul

- [Na dotykové obrazovce se zobrazuje zpráva „pauza“](#)
- [Obdržel jsem e-mail se zprávou, že se produkt vypnul](#)

Na dotykové obrazovce se zobrazuje zpráva „pauza“

Produkt zjistil přehřívání pevného disku, na 12 minut zobrazí správu „pauza“ a poté se vypne.

Obdržel jsem e-mail se zprávou, že se produkt vypnul

Produkt zjistil přehřívání pevného disku způsobené poruchou ventilátoru. Kvůli ochraně dat na pevném disku se produkt sám vypnul.

Problémy s podáváním papíru

- [Uvíznutí nebo šikmé podávání papíru, chyby při podávání nebo podávání více stránek současně](#)
- [Skenování křehkých předloh](#)
- [Z produktu se nepodává papír](#)
- [Předlohy se mačkají ve výstupním zásobníku](#)
- [Dolní část nasnímaného obrázku je oříznutá](#)
- [Na nasnímaných obrázcích jsou pruhy nebo škrábance](#)
- [Položka vložená do vstupního zásobníku dokumentů opakovaně uvízne](#)
- [Odstranění uvíznutí z dráhy papíru](#)

Uvíznutí nebo šikmé podávání papíru, chyby při podávání nebo podávání více stránek současně

- Zkontrolujte, zda jsou všechny válce na svých místech a že jsou uzavřena dvířka válců a poklop automatického podavače dokumentů.
- Pokud stránky podávané dráhou papíru vypadají zešikmeně, zkontrolujte, zda jsou také nasnímané obrázky v softwaru zešikmené.
- Stránky pravděpodobně nejsou umístěny správně. Srovnejte je a zarovnejte stoh papíru vodičky na střed.
- Aby snímání fungovalo správně, musejí se vodička dotýkat stran stohu papíru. Zajistěte, aby byl stoh papíru rovně a aby byla vodička přisunutá ke stohu papíru.
- Podavač dokumentů nebo výstupní zásobník pravděpodobně obsahuje větší počet stránek, než je maximální hodnota. Vložte do podavače dokumentů méně stránek a vyjměte stránky z výstupního zásobníku.
- Zkontrolujte, zda se v dráze papíru nenachází kousky papíru, sponky, či jiné drobné předměty.
- Vyčištěním dráhy papíru snížíte možnost chybného podávání. Pokud stále dochází k chybám při podávání, vyčistěte válce. Pokud dochází k chybám při podávání i poté, vyměňte válce.

Skenování křehkých předloh

Chcete-li bezpečně skenovat křehké předlohy (fotografie a dokumenty na pokrčeném nebo velmi tenkém papíru), skenujte je na skle skeneru. Nepoužívejte automatický podavač dokumentů (APD).

Z produktu se nepodává papír

Znovu vložte stránky do podavače dokumentů tak, aby se dotýkaly válců.

Poklop automatického podavače dokumentů pravděpodobně není dostatečně zajištěn. Otevřete poklop podavače a zatlačením ho pevně uzavřete.

Pravděpodobně došlo k problému s hardwarem produktu. Otestujte produkt pomocí následujícího postupu:

1. Zkontrolujte, zda je zdroj napájení řádně připojen k produktu a k elektrické zásuvce nebo k přepěťové ochraně. Zkontrolujte, zda svítí zelená dioda LED na krytu zdroje napájení, a ověřte tak funkčnost zdroje napájení.
2. Pokud je zdroj napájení připojen k přepěťové ochraně, zkontrolujte, zda je přepěťová ochrana zapojena do zásuvky a zda je zapnutá.
3. Stisknutím tlačítka Napájení produkt vypněte a odpojte napájecí kabel.
4. Vyčkejte 30 sekund.
5. K produktu znovu připojte napájecí kabel a stiskněte tlačítko Napájení.
6. Zkuste provést opakované snímání.

Předlohy se mačkají ve výstupním zásobníku

Za suchých podmínek se mohou tenké předlohy (jako např. bezkarbonový kopírovací papír) ve výstupním zásobníku rolovat. Chcete-li rolování omezit, narovnejte srolované rohy předloh před jejich umístěním do podavače dokumentů. Pokud nelze rohy narovnat, ujistěte se, že jsou při vkládání předloh do podavače dokumentů srolované rohy orientovány směrem dolů.

Dolní část nasnímaného obrázku je oříznutá

Ve výchozím nastavení podporuje software pro skenování média s maximální délkou 356 mm . V případě skenování delších stránek nebude naskenován konec dokumentu.

Na nasnímaných obrázcích jsou pruhy nebo škrábance

Po každém kroku zkuste znovu naskenovat předlohu a zkontrolujte, zda jsou pruhy nebo škrábance stále patrné. Pokud ano, pokračujte dalším krokem. Informace o čištění produktu naleznete v části **Péče a údržba**.

- Zkontrolujte, zda jsou předlohy čisté a nepomačkané.
- Vyčistěte pásek skeneru nalevo od skla skeneru.
- Proveďte ruční čištění válců.

Položka vložená do vstupního zásobníku dokumentů opakovaně uvízne

- Předloha pravděpodobně neodpovídá požadavkům na přijatelné předlohy.
- Předloha obsahuje cizí předmět, jako například svorky nebo samolepku s poznámkami, které je nutné odstranit.
- Zkontrolujte, zda se vodička papíru dotýkají okrajů předlohy.


Odstranění uvíznutí z dráhy papíru

Odstranění uvíznutého papíru:

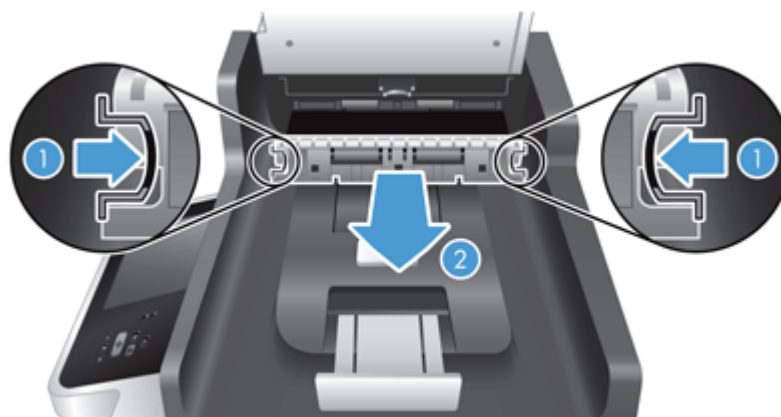
1. Otevřete kryt automatického podavače dokumentů.



2. Odstraňte předlohy nebo jakékoli překážky z dráhy papíru.

 **TIP:** Použijte zelené kolečko na levé straně otevřeného krytu k ručnímu posunu předlohy dráhou papíru.

3. Vyjměte oboustranné pozadí podavače, odstraňte nečistoty a vložte součást zpět do pouzdra a zacvakněte ji.



4. Zavřete poklop, dokud nezaklapne na místo.
5. Do podavače dokumentů znovu vložte nenasímané předlohy.
6. Pokračujte ve snímání.

Pokud dochází k opakovaným uvíznutím, zkontrolujte, zda je poklop zcela uzavřen.

Produkt přestal správně fungovat

Pokud produkt přestane skenovat, proveďte následující kroky. Po každém kroku spuštěním skenování ověřte, zda produkt funguje. Pokud problém trvá, pokračujte dalším krokem.

1. Může být uvolněný kabel. Ujistěte se, zda jsou kabel sítě Ethernet, zdroj napájení a napájecí kabely správně připojeny.
2. Ujistěte se, zda je produkt napájen.
 - a. Zkontrolujte, zda svítí zelená kontrolka na krytu zdroje napájení.
 - b. Pokud zelená kontrolka nesvítí, zkontrolujte napájení zásuvky nebo přepěťové ochrany, do které je napájecí kabel zapojen, a zda je napájecí kabel řádně připojen ke zdroji napájení a produktu.
 - c. Pokud jsou zásuvka nebo přepěťový chránič napájené, ale zelená dioda LED přesto nesvítí, je zdroj napájení pravděpodobně vadný. Informace najdete na adrese www.hp.com/support.
3. Stisknutím tlačítka napájení vypněte produkt a po 30 sekundách jej stisknutím stejného tlačítka znovu zapněte.

Řešení problémů s e-mailem

Pokud nemůžete odesílat e-mailové zprávy pomocí funkce digitálního odesílání, bude pravděpodobně nutné změnit IP adresu brány SMTP nebo IP adresu brány LDAP. Aktuální konfiguraci adres bran SMTP a LDAP lze zjistit zobrazením stránky konfigurace. Pomocí následujících postupů lze zkontrolovat, zda jsou adresy bran SMTP a LDAP platné.

Ověření adresy brány SMTP



POZNÁMKA: Tento postup je určený pro operační systémy Windows.

1. Spusťte příkazový řádek MS-DOS: Klepněte na tlačítko **Start**, dále na položku **Spustit** a zadejte příkaz `cmd`.
2. Zadejte příkaz `telnet` následovaný adresou brány SMTP a číslem 25, což je číslo portu, jehož prostřednictvím produkt komunikuje. Příklad zadání příkazu: `telnet 123.123.123.123 25` kde „123.123.123.123“ zastupuje adresu brány SMTP.
3. Stiskněte klávesu **Enter**. Pokud adresa brány SMTP *není* platná, zobrazí se po zadání příkazu zpráva obsahující text Nelze navázat spojení s hostitelem na portu 25: Připojení se nezdařilo.
4. Je-li adresa brány SMTP neplatná, obraťte se na správce sítě.

Ověření adresy brány LDAP



POZNÁMKA: Tento postup je určený pro operační systémy Windows.

1. Spusťte Průzkumník Windows. Do pole pro adresu zadejte text `LDAP://` bez mezery následovaný adresou brány LDAP. Příklad: `LDAP://12.12.12.12`, kde "12.12.12.12" zastupuje adresu brány LDAP.
2. Stiskněte klávesu **Enter**. Pokud je adresa brány LDAP platná, otevře se dialogové okno **Find People** (Hledat osoby).
3. Je-li adresa brány LDAP neplatná, obraťte se na správce sítě.

Řešení potíží se sítí

Zkontrolováním následujících položek ověřte, zda produkt komunikuje se sítí. Než začnete, prohlédněte si informační stránky.

Pokud se ani po kontrole těchto položek nemůžete připojit k síti, získáte informace na webových stránkách www.hp.com/support.

1. Je správně připojený zdroj napájení a napájecí kabel a je produkt zapnutý?
2. Jsou síťové kabely správně připojeny?

Ověřte, zda je produkt připojený k síti pomocí správného portu a kabelu. Zkontrolujte připojení každého kabelu zvlášť a ujistěte se, zda je zabezpečený a na správném místě. Pokud problém trvá, vyzkoušejte jiný kabel nebo porty na rozbočovači nebo vysílači s přijímačem.

3. Jsou nastavení duplexu a rychlosti připojení správná?

Společnost Hewlett-Packard doporučuje ponechat u tohoto nastavení automatický režim (výchozí nastavení).

4. Je možné u produktu provést příkaz ping pomocí IP adresy?

V příkazovém řádku počítače zadejte příkaz ping a odešlete jej do zařízení. Například:

```
ping 192.168.45.39
```

Nastavte program ping tak, aby zobrazoval doby odezvy.

Pokud test pomocí příkazu ping proběhl úspěšně, zkontrolujte, zda je v počítači správně nastavena adresa IP zařízení. Je-li nastavení správné, odstraňte zařízení a znovu ho přidejte.

Jestliže se provedení příkazu ping nezdařilo, zkontrolujte, zda jsou zapnuty síťové rozbočovače a zda jsou síťová nastavení, zařízení a počítač nakonfigurovány pro stejnou síť.

5. Byly do sítě přidány nějaké softwarové aplikace?

Ujistěte se, zda jsou kompatibilní a správně nainstalované.

6. Je zapnutý síťový protokol?
Ke kontrole stavu protokolů použijte integrovaný webový server.
7. Zobrazuje se zařízení v nástroji HP Web Jetadmin nebo v jiných aplikacích pro správu?
 - Ověřte nastavení sítě na obrazovce konfigurace sítě.
 - Ověřte nastavení sítě pro produkt pomocí ovládacího panelu produktu.

Obnovení výrobního nastavení

Chcete-li obnovit nastavení z výroby, postupujte následovně:

1. Stiskněte tlačítko **Správa**, poté tlačítko **Obecná nastavení** a tlačítko **Obnovit výrobní nastavení**.
2. Stiskněte tlačítka spojená s podsystémy, u nichž chcete obnovit nastavení z výroby, a pak stiskněte tlačítko **Resetovat**.

Kontaktování podpory HP

Informace o podpoře najdete na stránkách www.hp.com/support.

10 Technické parametry a záruka

V této části jsou uvedeny informace týkající se zákonných požadavků a technické údaje produktu.

- [Technické údaje o produktu](#)
- [Technické údaje podavače dokumentů](#)
- [Parametry prostředí](#)
- [Osvědčení o nestabilitě](#)
- [Číslo modelu v rámci regulačních předpisů](#)
- [Program kontroly produktu ve vztahu k životnímu prostředí](#)
- [Prohlášení o omezené záruce společnosti Hewlett-Packard](#)

Technické údaje o produktu

Název	Popis
Typ skeneru	Plochý skener s automatickým podavačem dokumentů (ADF)
Rozměry	Šířka: 570 mm , Hloubka: 434,6 mm , Hmotnost: 206,6 mm
Hmotnost	19,1 kg
Skenovací prvek	CCD (Charge-coupled device)
Optické rozlišení	600 × 600 dpi (hardwarové)
Parametry sítě	<ul style="list-style-type: none">• 10/100/1000Mb Ethernet• IPSec (protokoly pro ověřování a šifrování)• Přiřazování adres IPv4 a IPv6
Napájení	<ul style="list-style-type: none">• Vstupní střídavé napětí: 100–240 V~, 50/60 Hz, 2 600 mA• Výstupní stejnosměrné napětí: +32 Vss., 5 625 mA, 180 W
Spotřeba energie	Informace o spotřebě energie naleznete na webu www.hp.com/support .
Požadavky na systém	Chcete-li zjistit minimální a doporučené systémové požadavky, navštivte stránky www.hp.com , vyberte zemi/oblast, vyhledejte model produktu a poté zadejte vyhledávání řetězce datasheet .

Technické údaje podavače dokumentů


Název	Popis
Kapacita zásobníku papíru	100 listů papíru s gramáží 75 g/m ²

Název	Popis
Minimální rozměry papíru	68 x 148 mm
Maximální rozměry papíru	216 x 864 mm
Minimální hmotnost papíru	49 g/m ²
Maximální hmotnosti papíru	120 g/m ²

Parametry prostředí

Název	Popis
Teplota	Provoz produktu: 10 až 35 °C
	Skladování: -40 až 65 °C
Relativní vlhkost	Provoz produktu: 10% až 80% nekondenzující vlhkost při teplotě 10 až 35 °C
	Skladování: až 90% vlhkost při teplotě 0 až 65 °C

 **POZNÁMKA:** V přítomnosti vysokých elektromagnetických polí je možné, že výstup z produktu HP bude mírně zkreslený.

 **POZNÁMKA:** Společnost HP cítí povinnost informovat své zákazníky o chemických látkách v našich produktech tak, aby vyhovovaly požadavkům předpisů, jako je například REACH (Směrnice Evropského parlamentu a Rady EU č. 1907/2006). Zprávu o chemikáliích v tomto produktu naleznete na adrese www.hp.com/go/reach.

Osvědčení o nestabilitě

Toto prohlášení vysvětluje nestabilitu údajů zákazníka uložených v paměti a uvádí, jak smazat zabezpečená data ze zařízení.

Nestabilní paměť

Tento produkt využívá nestabilní paměť (o velikosti 1792 MB) k uložení údajů zákazníka během procesu skenování. Jakmile produkt vypnete, tato paměť bude vymazána.


Stabilní paměť

Produkt využívá stabilní paměť flash (o velikosti 2 MB) k uložení dat pro řízení systému a nastavení předvoleb uživatelů. Do této paměti nejsou ukládány žádné údaje o zákaznickově skenování. Chcete-li tuto paměť vymazat a obnovit výrobní nastavení, použijte integrovaný webový server.

 **TIP:** Stálou paměť můžete také smazat pomocí hlavní obrazovky ovládacího panelu (stiskněte možnost [Správa](#), poté možnost [Obecná nastavení](#) a možnost [Obnovit výrobní nastavení](#)).

Paměť jednotky pevného disku

Produkt obsahuje jednu šifrovanou jednotku pevného disku (160 GB nebo větší), v níž mohou po vypnutí produktu zůstat data včetně úloh zákazníka a dočasných dat, jako jsou uložená data skenování nebo faxové soubory. Chcete-li data bezpečně odstranit, spusťte integrovaný webový server, klikněte na kartu **Zabezpečení**, klikněte na položku **Ochrana uložených dat** v levém podokně, klikněte na tlačítko **Možnosti mazání** a vyberte možnost **Zabezpečené zdokonalené vymazání**.

 **POZNÁMKA:** Pokud jednotku smažete pomocí funkce **Zabezpečené zdokonalené vymazání**, nebudete ji moci použít v žádném jiném zařízení (např. v jiném skeneru nebo počítači), dokud ji znovu nenaformátujete.

Funkce **Zabezpečené zdokonalené vymazání** odpovídá standardům pro čištění diskových médií definovaných ve směrnicích NIST Special Publication 800-88 Guidelines for Media Sanitation a v dokumentu DSS Clearing and Sanitization Matrix aktualizovaném americkým ministerstvem obrany.

Číslo modelu v rámci regulačních předpisů

Z důvodů identifikace v rámci regulačních předpisů je tomuto produktu přiřazeno regulační číslo modelu. Regulační číslo modelu tohoto produktu je FCLSD-0901. Nezaměňujte toto regulační číslo modelu za obchodní název (HP Digital Sender Flow 8500 fn1) ani za výrobní číslo (L2719A). Další informace o produktu týkající se zákonných požadavků najdete v souboru regulatory_supplement.pdf v dokumentaci produktu.

Program kontroly produktu ve vztahu k životnímu prostředí

Ochrana životního prostředí

Společnost Hewlett-Packard se zavázala vyrábět produkty vykazující vysokou kvalitu také ve vztahu k životnímu prostředí. Tento produkt byl navržen s několika atributy, které minimalizují jeho negativní dopad na životní prostředí.

Plasty

Plastové díly s hmotností vyšší než 25 gramů jsou označeny podle mezinárodních norem, což usnadňuje identifikaci plastů pro účely recyklace po uplynutí životnosti produktu.

Informace o el. energii

Spotřeba energie v režimu Přípraveno a režimu spánku významně klesá. Šetří se tím přírodní zdroje i peníze, aniž by došlo k snížení vysokého výkonu tohoto zařízení. Zařízení pro digitální zpracování obrazu a tisková zařízení společnosti Hewlett-Packard označená logem ENERGY STAR® vyhovují specifikacím ENERGY STAR agentury United States Environmental Protection Agency v USA, které jsou kladeny na zařízení pro digitální zpracování obrazu. Produkty pro digitální zpracování obrazu vyhovující normě ENERGY STAR jsou označeny následující značkou:



Další informace o modelech zobrazovacích zařízení vyhovujících normě ENERGY STAR jsou uvedeny na adrese: <http://www.hp.com/go/energystar>

Omezení materiálů

Tento produkt společnosti HP obsahuje následující materiály, jež mohou po skončení životnosti vyžadovat speciální zacházení: knoflíková baterie.

Baterie hodin ukazujících reálný čas nebo článková baterie tohoto produktu mohou obsahovat chloristan a vyžadovat při likvidaci či recyklaci v Kalifornii zvláštní zacházení. (Viz www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.) Baterie, které jsou dodávány společností Hewlett-Packard pro tento produkt, obsahují následující součásti:

HP Digital Sender Flow 8500 fn1	
Typ	Lithium-fluorid uhlíku
Hmotnost	2,4 g
Umístění	Na formátovači
Vyměnitelná uživatelem	Č.



廢電池請回收

Informace o recyklaci naleznete na adrese www.hp.com/recycle nebo získáte u místních úřadů nebo na webové stránce sdružení Electronics Industries Alliance na adrese: www.eiae.org.

Likvidace odpadů původci odpadů v domácnostech Evropské unie



Tento symbol na produktu nebo na jeho obalu označuje výrobek, který nesmí být ukládán spolu s ostatním komunálním odpadem. Jako původci odpadního zařízení jste odpovědní za jeho likvidaci, tzn. předání tohoto odpadu k recyklaci na k tomu určené sběrné místo pro elektrická a elektronická zařízení. Tříděný sběr a recyklace odpadu po skončení životnosti zařízení pomáhá šetřit přírodní zdroje a zajistí recyklaci odpadu způsobem šetrným k lidskému zdraví a životnímu prostředí. Další informace o sběrných místech odpadních zařízení určených k recyklaci získáte na příslušném městském nebo obecním úřadě, u společnosti zajišťující sběr komunálního odpadu nebo v obchodě, kde jste zařízení zakoupili.

Chemické látky

Společnost HP se zavázala k tomu, že bude zákazníkům poskytovat informace o chemických látkách použitých v jejich produktech tak, jak je třeba pro dodržení shody se zákonnými požadavky, například směrnici REACH (Předpis EC č. 1907/2006 Evropského parlamentu a rady). Hlášení o chemických látkách je pro tento produkt k dispozici na webové stránce: www.hp.com/go/reach.

Další informace

Informace o otázkách ochrany životního prostředí naleznete v těchto dokumentech:

- dokumentu o ekologickém profilu tohoto produktu a mnoha dalších příbuzných produktů společnosti HP,
- závazku společnosti HP chránit životní prostředí,
- systému ekologické správy společnosti HP,
- programu společnosti Hewlett-Packard pro navrácení a recyklaci výrobků po uplynutí doby životnosti,
- bezpečnostním listu MSDS (Material Safety Data Sheet).

Navštivte webovou stránku www.hp.com/go/environment nebo www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment.

Prohlášení o omezené záruce společnosti Hewlett-Packard

Pracovní stanice pro snímání dokumentů HP Digital Sender Flow 8500 fn1

Model	Asie, Tichomoří	Severní a Jižní Amerika	Evropa, Střední východ, Afrika
8500 fn1	1 rok	1 rok	1 rok

1. Společnost HP poskytuje koncovému spotřebiteli záruku, že hardware, příslušenství a spotřební materiál HP bude bez vad materiálu a zpracování po výše uvedené dobu po jeho zakoupení. Pokud společnost HP obdrží oznámení o tom, že k takovým závadám došlo během záruční lhůty, opraví nebo vymění podle svého uvážení produkt HP, u kterého se závada prokáže. Závadný výrobek může být vyměněn za výrobek nový nebo za takový, jehož výkon odpovídá novému výrobku.

2. Společnost HP zaručuje, že v případě dodržení správné instalace a používání bude software HP správně fungovat podle programových instrukcí po výše uvedené dobu ode dne nákupu a neselže vinou vady materiálu či zpracování. Pokud společnost HP zjistí v záruční lhůtě takové závady na produktu HP, kvůli kterým software nevykonává programové instrukce, bude software vyměněn.

3. Společnost HP neposkytuje žádnou záruku, že provoz produktů HP bude nepřerušovaný a bez jakýchkoliv závad. Pokud společnost HP v přiměřené době neopraví nebo nevymění některý produkt tak, aby byl ve stavu odpovídajícím záruce, vzniká spotřebiteli právo na okamžité vrácení produktu a vyplacení nákupní ceny.

4. Produkty HP mohou obsahovat repasované součástky, jejichž vlastnosti odpovídají vlastnostem nových součástek, nebo součástky, které mohly být použity v omezeném rozsahu.

5. Tato záruka se nevztahuje na závady vzniklé (a) nesprávnou nebo nedostatečnou údržbou nebo kalibrací, (b) softwarem, rozhraním, díly nebo materiálem, které nebyly dodány společností HP, (c) neoprávněnou úpravou nebo nesprávným použitím, (d) provozováním mimo uveřejněné specifikace prostředí pro produkt nebo (e) nesprávnou přípravou místa nebo údržbou.

6. VÝŠE UVEDENÉ ZÁRUKY JSOU VÝHRADNĚ V ROZSAHU, KTERÝ UMOŽŇUJÍ MÍSTNÍ ZÁKONY. NEPOSKYTUJÍ SE ŽÁDNÉ JINÉ VÝSLOVNÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ, PÍSEMNÉ ANI ÚSTNÍ ZÁRUKY ČI PODMÍNKY. SPOLEČNOST HP VÝSLOVNĚ ODMÍTÁ VEŠKERÉ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY A PODMÍNKY TÝKAJÍCÍ SE OBCHODOVATELNOSTI, USPOKOJIVÉ KVALITY A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. Některé země/oblasti, státy nebo provincie neumožňují omezení trvání záruky vyplývající ze zákona. V takovém případě se na vás výše uvedené omezení a vyloučení nemusí vztahovat. Tato záruka vám poskytuje specifická zákonná práva a případná další práva, která mohou platit v některých zemích/oblastech, státech nebo provinciích.

7. Omezená záruka společnosti HP platí ve všech zemích/oblastech nebo lokalitách, ve kterých je k dispozici podpora společnosti HP pro tento produkt a kde společnost HP tento produkt prodává. Úroveň poskytovaného záručního servisu může být rozdílná podle místních norem. Společnost HP neprovede žádné změny podoby, stavu nebo funkcí produktu, aby byl použitelný v zemi/oblasti, pro kterou nebyl z právních nebo správních důvodů nikdy určen.

8. V ROZSAHU URČENÉM MÍSTNÍMI ZÁKONY JSOU PRÁVA NA NÁHRADU UVEDENÁ V TÉTO ZÁRUCE VAŠIMI VÝHRADNÍMI PRÁVY. KROMĚ VÝŠE UVEDENÝCH PŘÍPADŮ NEJSOU SPOLEČNOST HP ANI JEJÍ DODAVATELÉ ZODPOVĚDNÍ ZA ZTRÁTU DAT ANI ZA POŠKOZENÍ PŘÍMÁ, ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÁ ČI NÁSLEDNÁ (VČETNĚ USLÉHO ZISKU ČI ZTRÁTY DAT) Z DŮVODU SMLOUVY, PŘEČINU ČI JINÉHO DŮVODU. Zákony některých zemí/oblastí, států nebo provincií nepovolují vyloučení nebo omezení odpovědnosti za náhodné nebo následné škody, proto si ověřte, zda se vás výše uvedené vyloučení nebo omezení odpovědnosti týká.

9. PODMÍNKY ZÁRUKY UVEDENÉ V TOMTO PROHLÁŠENÍ VYJMA ZÁKONNĚ POVOLENÉHO ROZSAHU NEVYLUČUJÍ, NEOMEZUJÍ NEBO NEMĚNÍ, NÝBRŽ DOPLŇUJÍ ZÁVAZNÁ ZÁKONNÁ PRÁVA, KTERÁ SE VZTAHUJÍ NA PRODEJ TOHOTO PRODUKTU.

Rejstřík

Symboly/čísla

– funkce 1

A

ADF

kapacita 1

adresa IP 25, 26

adresáře, e-mail

funkce automatického

dokončování 55

podpora LDAP 16

přidání adres 53

seznamy příjemců 52

seznamy příjemců, vytvoření
52

adresáře, e-mail

import 35

adresáře e-mailů

odstranění adres 53

adresování IP 15

APD

čištění oboustranného pozadí
59

vkládání papírů 43

automatické vypnutí 5

B

bezpečné mazání disku 38

brána, výchozí nastavení 25

brány

ověření adres 90

C

CRL 39

Č

čelní panel

výměna 72

čištění

APD 59

dotyková obrazovka 59

pásek skeneru 59

sklo skeneru 59

válce 62

D

detekce zařízení 14

digitální odesílání

adresáře 52, 53

informace 52

nastavení integrovaného

webového serveru 34, 35

nastavení ovládacího panelu
53, 55

odesílání dokumentů 54

ověření adres bran 90

paměťové zařízení USB 56

podpora LDAP 16

podpora SMTP 16

seznamy příjemců 52

sled prací 58

složky 56

díly

objednání 65, 74

dokumenty

typy pro dokumenty různých
formátů 44

dotyková obrazovka, čištění 59

E

ekologické vlastnosti 1

elektronická pošta

ověření adres bran 90

e-mail

adresáře 52, 53

funkce automatického

dokončování 55

informace 52

nastavení ovládacího panelu
53

odesílání dokumentů 54

podpora LDAP 16

podpora SMTP 16

řešení potíží 90

seznamy příjemců 52

e-mail

nastavení integrovaného

webového serveru 35

odesílání dokumentů 54

zabezpečení 35

Evropská unie, likvidace odpadů
96

EWS

funkce 34

karta Informace 34

možnosti 34

Obecné karta 35

Síť karta 35

Skenování/digitální odesílání
karta 35

Zabezpečení karta 35

Explorer, podporované verze

integrovaný webový server 34

F

fax, nastavení 55

firmware, upgrade 40

FTP, odeslání 58

funkce, nové 49

automatické narovnání 49

automatický tón 49

možnosti ořezu 49

odeslat dokument do síťové
tiskárny 50

skenovat do umístění

SharePoint 50

smazat okraje 49

vytvoření úlohy 50

funkce připojení 2

funkce zabezpečení 1, 2

G

grafický displej, ovládací panel 7

H

hesla 35

heslo 27

heslo správce 27

hlavní vypínač, umístění 3

HP Digital Sending Software
(HP DSS) 14

HP Web Jetadmin 13, 35

CH

chybové zprávy
ovládací panel 9

I

informace o produktu 1
informační stránky 33
instalace
odstraňování problémů 85
instalace karty Jetdirect 79
instalace komponent 65
integrovaný webový server
funkce 34
karta Informace 34
možnosti 34
Obecné karta 35
přiřazení hesla 36
Síť karta 35
Skenování/digitální odesílání
karta 35
Zabezpečení karta 35
Integrovaný webový server 13
Internet Explorer, podporované
verze
integrovaný webový server 34

J

jednotka pevného disku, výměna
76
Jetadmin, HP Web 13, 35

K

kapacita
ADF 1
karta Informace, integrovaný
webový server 34
karta Jetdirect, instalace 79
karta Obecné, integrovaný webový
server 35
karta Síť, integrovaný webový
server 35
karta Skenování/digitální
odesílání, integrovaný webový
server 35
karta Zabezpečení, integrovaný
webový server 35
karty Ethernet 2
klávesnice 74
klávesy, ovládací panel
dotyková obrazovka 11

klávesy ovládacího panelu
umístění 7
konektor LAN 2
konektor pro integraci hardwaru
80
konfigurace
paměťové zařízení USB 30
rychlá nastavení 30
síťové složky 28
ukládání do umístění
SharePoint 29
konfigurace produktu
pomocí integrovaného
webového serveru 27, 31
prostřednictvím nabídky
Správa 16
kontrola Data
umístění 7
kontrolka Pozor
umístění 7
kontrolka Připraven
umístění 7
kontrolky
ovládací panel 7
kryty, umístění 3
křehké předlohy, skenování 87

L

likvidace, konec životnosti 96
likvidace na konci životnosti 96

M

manipulace s papírem 1
maska podsítě 25
médiá
nefunguje podávání 87
nesprávné podávání 87
odstraňování problémů 87
uvíznutí 88
možnosti připojení 1

N

nabídky ovládacího panelu
Správa 16
náhled naskenované položky 50
Náhled obrázku 50
použití 51
nápověda, ovládací panel 11
naskenovaná položka
náhled 50
nastavení, obnovení 92

nastavení funkce Uložit do síťové
složky 28
nastavení rychlosti připojení 23
nastavení TCP/IP 17
nesprávné podávání
odstraňování problémů 87
Netscape Navigator, podporované
verze
integrovaný webový server 34
nové funkce 49
automatické narovnání 49
automatický tón 49
možnosti ořezu 49
odeslat dokument do síťové
tiskárny 50
skenovat do umístění
SharePoint 50
smazat okraje 49
vytvoření úlohy 50

O

objednání
sada náhradního válce 65
spotřební materiál 59
obnovení výrobního nastavení 92
oddělovací podložka
výměna 68
odesílání do elektronické pošty
ověření adres bran 90
odesílání do e-mailu
podpora LDAP 16
podpora SMTP 16
odesílání do e-mailu
nastavení integrovaného
webového serveru 35
odesílání dokumentů 54
odesílání do faxu 56
odeslání do e-mailu
adresáře 52, 53
informace 52
nastavení 53
odesílání dokumentů 54
seznamy příjemců 52
odeslání do sledu prací 58
odstranění prázdných stránek 1
odstraňování problémů
instalace 85
kontrola napájení 86
křehké předlohy 87
nefunguje podávání papíru 87

- nesprávné podávání 87
 - oříznuté obrázky 88
 - problémy s podáváním 87
 - produkt se vypnul 87
 - přestal fungovat 90
 - resetování produktu 86
 - skenování křehkých předloh 87
 - šmouhy 88
 - uvíznutí 88
 - zpráva „pauza“ 86
 - omezení materiálů 96
 - online nápověda, ovládací panel 11
 - oříznuté obrázky
 - odstraňování problémů 88
 - Osvědčení o nestabilitě
 - nestabilní paměť 94
 - paměť jednotky pevného disku 95
 - stabilní paměť 94
 - ověření adres bran 90
 - ověřování a autorizace 39
 - ovládací panel
 - čištění dotykové obrazovky 59
 - kontrolky 7
 - nabídka Správa 16
 - nápověda 11
 - obrazovka e-mailu 53
 - obrazovka faxu 55
 - rozložení 7
 - tlačítka 7
 - tlačítka na dotykové obrazovce 11
 - umístění 3
 - úvodní obrazovka 10
 - zabezpečení 35
- P**
- paměť 1
 - paměť, pevný disk 95
 - paměťové zařízení USB
 - konfigurace 30
 - paměťové zařízení USB, ukládání do 56
 - papír
 - nefunguje podávání 87
 - nesprávné podávání 87
 - odstraňování problémů 87
 - uvíznutí 88
 - parametry pracovního prostředí 94
 - parametry skladování 94
 - parametry TCP/IP, ruční konfigurace 25, 26
 - parametry vlhkosti 94
 - pásek skeneru, čištění 59
 - pevné disky 38
 - podávací válce
 - výměna 65
 - podavač dokumentů
 - rady pro vkládání 43
 - vkládání papíru 45
 - podávání více stránek 87
 - Podpora 92
 - porty
 - součástí dodávky 2
 - porty rozhraní
 - součástí dodávky 2
 - požadavky na prohlížeč
 - integrováný webový server 34
 - požadavky na systém
 - integrováný webový server 34
 - požadavky na webový prohlížeč
 - integrováný webový server 34
 - pracovní postup, odesílání do 58
 - problémy s podáváním 87
 - problémy s podáváním papíru 87
 - produkt
 - automatické vypnutí 5
 - resetování 86
 - režim spánku 4
 - technické údaje 93
 - produkt, konfigurace
 - pomocí integrovaného webového serveru 27, 31
 - prostřednictvím nabídky Správa 16
 - produkt obsahující rtuť 96
 - Program kontroly produktu ve vztahu k životnímu prostředí 95
 - protokoly, síťové 14
 - provozní parametry prostředí 94
 - přihlásit 49
 - přihlášení 49
 - přihrádky
 - umístění 3
 - příložené baterie 96
- R**
- resetování produktu 86
 - režim spánku 4
 - rozlíšení 1
 - rychlá nastavení
 - konfigurace 30
 - Rychlé nastavení 57
- Ř**
- řešení
 - problémy se sítí 91
 - řešení potíží
 - adresy bran 90
 - e-mail 90
 - problémy se sítí 91
 - základní typy 84
 - řešení problémů
 - automatické vypnutí 5
 - hlášení ovládacího panelu 9
 - tlačítko Chyba, dotyková obrazovka ovládacího panelu 11
- S**
- server HP Jetdirect
 - nastavení 17
 - server Jetdirect
 - nastavení 17
 - servery LDAP
 - nastavení integrovaného webového serveru 35
 - ověření adres bran 90
 - připojení k 16
 - servery SMTP
 - ověření adres bran 90
 - připojení k 16
 - seznam odvolaných certifikátů 39
 - seznamy příjemců 52
 - sítě
 - adresa IP 15, 25, 26
 - detekce zařízení 14
 - funkce připojení 2
 - HP Web Jetadmin 35
 - konfigurace 13
 - maska podsítě 25
 - nastavení rychlosti připojení 23
 - nastavení TCP/IP 17
 - ověření adres bran 90
 - podporované protokoly 14

- servery SMTP 16
 - výchozí brána 25
 - vypnutí protokolů 26
- síťové
 - nastavení, změna 27
 - nastavení, zobrazení 27
- síťové složky
 - konfigurace 28
 - skenování 56
- skenování
 - do e-mailu 52
 - do faxu 56
 - do síťové složky 56
 - do USB 56
 - funkce 3
 - křehké předlohy 87
 - papírové předlohy 45
 - pomocí rychlých nastavení 57
 - problémy s podáváním 87
- skenování do e-mailu
 - adresáře 52, 53
 - informace 52
 - nastavení ovládacího panelu 53
 - odesílání dokumentů 54
 - ověření adres 90
 - podpora LDAP 16
 - podpora SMTP 16
 - seznamy příjemců 52
- skenování do e-mailu
 - odesílání dokumentů 54
- skenování do sledu prací 58
- skenování do složky 56
- sklo, čištění 59
- sklo skeneru
 - vložení předlohy 46
- složky
 - odeslání 56
- směrnice
 - program kontroly produktu ve vztahu k životnímu prostředí 95
- software
 - HP Digital Sending Software (HP DSS) 14
 - HP Web Jetadmin 13
 - integrováný webový server 13
 - odinstalace a opětovná instalace 90
 - omezení přístupu 36

- specifikace
 - podavač dokumentů 93
 - prostředí 94
- spotřební materiál
 - objednání 59
- správa
 - EWS 34
- správa, nabídka, ovládací panel 16
- správa dočasných souborů úloh 37
- správa sítě 27
- standardní výstupní přihrádka
 - umístění 3
- stav
 - úvodní obrazovka, ovládací panel 10

Š

- šmouhy
 - odstraňování problémů 88

T

- technické údaje
 - produkt 93
- teplotní parametry 94
- tlačítka, ovládací panel
 - dotyková obrazovka 11
- tlačítka ovládacího panelu
 - umístění 7
- tlačítko Domů, dotyková obrazovka ovládacího panelu 11
- tlačítko Chyba, dotyková obrazovka ovládacího panelu 11
- tlačítko Nabídka 7
- tlačítko Náповěda, dotyková obrazovka ovládacího panelu 11
- tlačítko Reset 7
- tlačítko Spustit 7
- tlačítko Start, dotyková obrazovka ovládacího panelu 11
- tlačítko Stop 7
- tlačítko Úsporný režim 7
- tlačítko Varování, dotyková obrazovka ovládacího panelu 11

U

- údržba
 - čištění válců 62
- údržba produktu 59
- ukládání do umístění SharePoint konfigurace 29
- Uložení na jednotku SharePoint 29
- Uložení na jednotku USB 56
- Uložit do složky 56
- upgrade firmwaru 40
- uvíznutí
 - odstraňování problémů 88
- úvodní obrazovka, ovládací panel 10
- uživatelské rozhraní 1

V

- válce
 - čištění 62
 - výměna 65
- vkládání dokumentů
 - typy pro dokumenty různých formátů 44
- výchozí brána, nastavení 25
- výměna
 - čelní panel 72
 - oddělovací podložka 68
 - válce 65
- výměna a instalace komponent 65
- výměna jednotky pevného disku 76
- výměna klávesnice 74
- vypínač napájení, umístění 3
- vypnutí
 - síťové protokoly 26
- výrobní nastavení, obnovení 92
- výstupní přihrádka
 - umístění 3

W

- webové stránky
 - HP Web Jetadmin, stažení 35
- weby
 - náhradní díly 65, 74
 - objednání spotřebního materiálu 59

Z

- zabezpečené mazání úložiště 37

- zabezpečení 35, 36
 - bezpečné mazání disku 38
 - certifikáty 38
 - EWS 36
 - načtení certifikátů 39
 - načtení seznamu odvolaných certifikátů 39
 - nastavení integrovaného webového serveru 35
 - ověřování a autorizace 39
 - přístup k softwaru 36
 - správa certifikátů 38
 - správa dočasných souborů
 - úloh 37
 - šifrovaný pevný disk 38
 - zabezpečené mazání úložiště 37
- zákaznická podpora 92

