



Uživatelská příručka



HP ENVY Inspire 7200e series
HP ENVY Inspire 7900e series



HP ENVY Inspire 7200e series
HP ENVY Inspire 7900e series

SOUHRN

Tento průvodce poskytuje informace o konfiguraci, používání, bezpečnosti a ochraně životního prostředí.

Upozornění společnosti HP

Autorská práva a licence

INFORMACE OBSAŽENÉ V TOMTO DOKUMENTU PODLÉHAJÍ ZMĚNÁM BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ.

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA. KOPÍROVÁNÍ, ÚPRAVY ČI PŘEKLAD TOHOTO DOKUMENTU BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU SPOLEČNOSTI HP JSOU AŽ NA VÝJIMKY VYPLÝVAJÍCÍ ZE ZÁKONŮ O AUTORSKÉM PRÁVU ZAKÁZÁNY. 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 NENÍ ODPOVĚDNÁ ZA TECHNICKÉ NEBO TISKOVÉ CHYBY OBSAŽENÉ V TOMTO DOKUMENTU.

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

Ochranné známky

Microsoft a Windows jsou buď registrované ochranné známky, nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.

Mac, OS X, macOS a AirPrint jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.

ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky americké agentury pro ochranu životního prostředí.

Android a Chromebook jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

iOS je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Cisco v USA a dalších zemích a je používána v rámci licence.

Bezpečnostní informace

Při používání tohoto produktu vždy dodržujte bezpečnostní předpisy, aby se zamezilo nebezpečí zranění v důsledku požáru nebo poranění elektrickým proudem.

– Pečlivě si prostudujte všechny pokyny obsažené v dokumentaci k tiskárně.

– Dodržujte všechna varování a pokyny vyznačené na produktu.

– Před čištěním odpojte tento produkt ze zásuvky.

– Neinstalujte ani nepoužívejte tento produkt v blízkosti vody nebo pokud máte vlhké ruce.

– Nainstalujte produkt bezpečně na stabilní povrch.

– Produkt instalujte na chráněném místě, kde nemůže dojít k jeho poškození, k zakopnutí o kabel linky nebo k poškození tohoto kabelu.

– Jestliže produkt nefunguje normálním způsobem, přečtěte si část **Řešení problému** v této příručce.

– Uvnitř produktu se nevyskytují žádné části, které by mohl uživatel sám opravit. S požadavky na servis se obraťte na kvalifikované pracovníky servisu.

Obsah

1 Začínáme	1
Pohledy na tiskárnu	1
Pohled na tiskárnu zepředu	1
Oblast tiskových materiálů	2
Pohled na tiskárnu zezadu	2
Funkce ovládacího panelu	3
Náklon ovládacího panelu	3
Přehled tlačítek a kontrollek	3
Funkční tlačítka	4
Ikona Řídicí panel	4
Změna nastavení tiskárny	5
Změna nastavení funkce	5
Postup pro změnu nastavení tiskárny	6
Tisk, skenování a správa pomocí aplikace HP Smart	6
Instalace aplikace HP Smart a otevření aplikace	6
Více informací o aplikaci HP Smart	7
Vypnutí tiskárny	7
2 Připojení tiskárny	8
Požadavky na tiskárny HP+	8
Ponechte tiskárnu připojenou k internetu	8
Používání originálních kazet HP	8
Vytvoření účtu HP	8
Připojení tiskárny k Wi-Fi síti pomocí aplikace HP Smart	8
Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí ovládacího panelu tiskárny	9
První kroky	9
-Připojení tiskárny k Wi-Fi síti pomocí ovládacího panelu tiskárny	10
Připojení tiskárny pomocí kabelu USB	10
Změna nastavení bezdrátového připojení	10
Stav bezdrátového připojení tiskárny	11
Zapnutí nebo vypnutí bezdrátového připojení tiskárny	11
Postup obnovení původního nastavení sítě v tiskárně	11
Změna typu připojení	11
Z USB na bezdrátové připojení	12
Z bezdrátového na USB připojení	12
3 Základní informace o vkládání médií a papíru	13
Vložení papíru	13
Vložení standardního papíru	13
Vložení papíru Legal (pouze vybrané modely)	15

Vložení obálky	17
Postup vložení karet a fotografického papíru	19
Vložení předlohy na sklo skeneru	21
Umístění předlohy na skleněnou plochu skeneru	21
Vložení předlohy do podavače dokumentů (pouze některé modely)	22
Vložení předlohy do podavače dokumentů	22
Základní informace o papíru	23
Tipy pro výběr a používání papíru	23
4 Konfigurace tiskárny	25
Používání webových služeb	25
Nastavení webových služeb	25
Aktualizace tiskárny	26
Tiskárna umožňující dynamické zabezpečení	26
Postup aktualizace tiskárny pomocí ovládacího panelu tiskárny	26
Postup povolení automatické kontroly aktualizací v tiskárně	26
Postup aktualizace tiskárny pomocí serveru Embedded Web Server (EWS)	26
Konfigurace tiskárny pomocí serveru EWS	27
Otevření a používání serveru EWS	27
Konfigurace nastavení sítě IP	29
Přiřazení nebo změna systémového hesla pomocí serveru EWS	29
Změna nastavení úspory energie	30
5 Tisk	31
Tisk pomocí počítače se systémem Windows	31
Tisk z počítače Mac	31
Tisk pomocí mobilního zařízení	32
Tisk, když jste připojeni ke stejné Wi-Fi síti	32
Tisk, když nejste připojeni ke stejné Wi-Fi síti (Wi-Fi Direct)	32
Tipy pro úspěšný tisk	33
Tipy pro inkoust	33
Tipy pro vkládání papíru	34
6 Kopírování, skenování a mobilní fax	35
Kopírování z tiskárny	35
Skenování pomocí aplikace HP Smart (iOS/Android, Windows 10 a macOS)	36
Skenování pomocí softwaru HP Scan (Windows 7)	36
Skenování pomocí funkce Webscan	36
Povolení funkce Webscan	37
Skenování pomocí funkce Webscan	37
Tipy pro úspěšné kopírování a skenování	37
Mobilní fax	38
Používání mobilního faxu v aplikaci HP Smart	38
7 Správa kazet	39

Tiskárna umožňující dynamické zabezpečení	39
Informace o kazetách a tiskové hlavě	39
Při zvolení tisku jen pomocí kazety s černým inkoustem se spotřebuje také určité množství barevného inkoustu.....	40
Kontrola odhadované hladiny inkoustu	40
Kontrola hladin inkoustu na ovládacím panelu tiskárny	40
Objednejte tiskové kazety	40
Výměna kazet	41
Výměna tiskových kazet	41
Použití režimu jedné kazety	44
Problémy s inkoustovými kazetami	45
Ukládání tiskového spotřebního materiálu	47
Informace o záruce inkoustové kazety.....	47
8 Vyřešit problém.....	48
Problémy s uvíznutím nebo nesprávným podáním papíru	48
Odstranění papíru, který uvíznul	48
Odstranění uvíznuté tiskové kazety	56
Jak zabránit uvíznutí papíru	56
Řešení problémů s podáváním papíru	57
Na tiskárně nelze tisknout.....	58
Problémy s tiskem	58
Oprava problémů u tiskáren HP+ s nefunkčním tiskem.....	59
Vyřešení problému, kdy se nevytiskne stránka (nelze tisknout).....	59
Řešení problémů s kvalitou tisku	60
Problémy s kopírováním a skenováním.....	61
Problémy se sítí a připojením	61
Vyřešení problému s bezdrátovým připojením	61
Oprava připojení Wi-Fi Direct.....	62
Problémy s hardwarem tiskárny	62
Porozumění zprávám tiskárny	63
Protokol o stavu tiskárny.....	63
Stránka s konfigurací sítě	63
Protokol kvality tisku.....	63
Protokol o testu bezdrátového připojení.....	63
Protokol testu přístupu k internetu.....	63
Řešení problémů s webovými službami	64
Údržba tiskárny.....	64
Čištění skla skeneru	64
Čištění vnějších ploch.....	66
Vyčištění podavače dokumentů (pouze některé modely).....	66
Údržba tiskové hlavy a kazet.....	67
Obnovení výchozího nastavení.....	68
Obnovení původního továrního nastavení funkcí tiskárny	68
Obnovení původního továrního nastavení tiskárny	69

Postup obnovení původního nastavení sítě v tiskárně	69
Obnovení nastavení pomocí studeného resetu.....	69
Podpora HP	70
Kontaktujte společnost HP	70
Registrace tiskárny	71
Další možnosti záruky	71
9 HP EcoSolutions (společnost HP a životní prostředí)	72
Správa napájení	72
Režim spánku.....	72
Automatické vypnutí.....	72
Plánované zapnutí a vypnutí	72
Tichý režim.....	73
Zapnutí nebo vypnutí funkce Tichý režim pomocí ovládacího panelu tiskárny	73
Vytvoření plánu pro tichý režim pomocí ovládacího panelu tiskárny	73
Zapnutí nebo vypnutí funkce Tichý režim pomocí serveru EWS.....	74
Úspora tiskového spotřebního materiálu.....	74
Dodatek A Technické informace	75
Technické údaje.....	75
Zákonná upozornění	77
Zákonné identifikační číslo modelu	77
Prohlášení FCC	77
Upozornění pro uživatele v Koreji.....	77
Japonské prohlášení o shodě se standardy VCCI (třída B)	78
Pokyny k napájecímu kabelu	78
Upozornění pro uživatele v Japonsku ohledně napájecího kabelu	78
Prohlášení o emisích hluku pro Německo	78
Regulační oznámení pro Evropskou unii (EU) a Spojené království (UK)	78
Výrobky s bezdrátovými funkcemi	78
Prohlášení o pracovištích se zobrazovacími zařízeními v Německu.....	79
Upozornění pro uživatele telefonní sítě v USA: Požadavky FCC.....	79
Upozornění pro uživatele telefonní sítě v Kanadě	80
Upozornění pro uživatele telefonní sítě v Německu	81
Prohlášení o faxu na pevné lince pro Austrálii	81
Zákonná upozornění pro bezdrátové produkty	81
Tiskárna umožňující dynamické zabezpečení	83
Usnadnění	84
Program pro kontrolu ochrany životního prostředí	84
Tipy společnosti HP ke snížení dopadu na životní prostředí.....	84
Tipy na úsporu	85
Papír	85
Plasty	85
Předpis komise Evropské unie 1275/2008	85
Bezpečnostní listy.....	85
Chemické látky.....	85
EPEAT	85

Uživatelské informace o certifikátu SEPA Ecolabel pro Čínu.....	85
Program recyklace	86
Recyklační program spotřebního materiálu pro výrobky HP Inkjet	86
Likvidace baterií na Tchaj-wanu	86
Upozornění na perchlorátový materiál – Kalifornie	86
Směrnice EU pro baterie	86
Oznámení týkající se baterií pro Brazílii	86
Spotřeba energie	86
Označení China Energy pro tiskárny, faxy a kopírky	87
Likvidace odpadního zařízení uživateli.....	88
Likvidace odpadu – Brazílie	88
Tabulka nebezpečných látek/prvků a jejich obsahu (Čína)	88
Nařízení o kontrole odpadních elektrických a elektronických zařízení (Turecko)	89
Omezení nebezpečných látek (Indie)	89
Prohlášení o přítomnosti označení látek podléhajících omezení (Tchaj-wan)	89

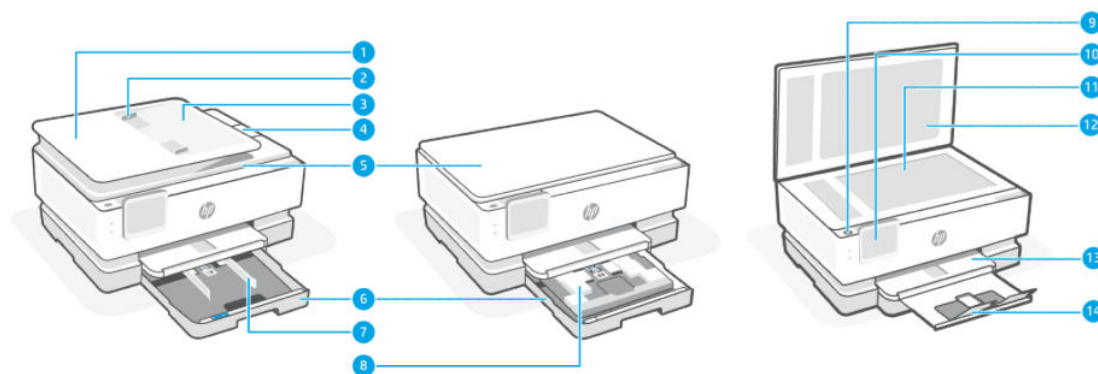
1 Začínáme

Tato část popisuje součásti tiskárny, funkce ovládacího panelu a další funkce tiskárny.

Pohledy na tiskárnu

Toto téma popisuje přední stranu tiskárny, oblast tiskového spotřebního materiálu a zadní stranu tiskárny.

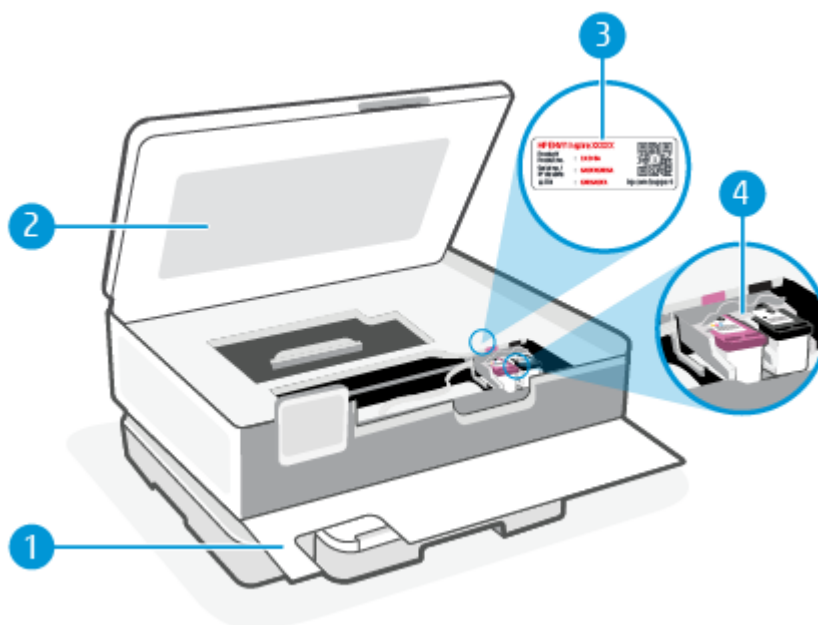
Pohled na tiskárnu zepředu



Tabulka 1-1 Pohled na tiskárnu zepředu


Funkce	Popis
1	Podavač dokumentů
2	Vodítka šířky papíru podavače dokumentů
3	Zásobník podavače dokumentů
4	Výstupní přihrádka podavače dokumentů
5	Víko skeneru
6	Hlavní zásobník
7	Vodítka šířky papíru
8	Fotozásobník
9	Tlačítko napájení
10	Displej ovládacího panelu
11	Sklo skeneru
12	Zadní strana víka skeneru
13	Výstupní zásobník
14	Rozšíření výstupního zásobníku

Oblast tiskových materiálů

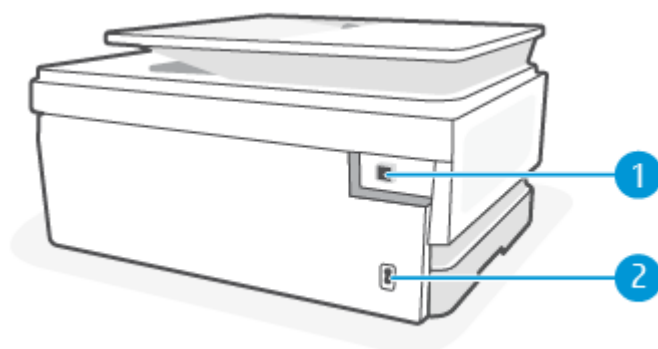


Tabulka 1-2 Oblast tiskových materiálů

Funkce	Popis
1	Přední dvířka
2	Dvířka pro přístup ke kazetě
3	Štítek s kódem PIN
4	Kazety

 **POZNÁMKA:** Kazety by měly být ponechávány v tiskárně, aby se zabránilo možnému zhoršení kvality tisku nebo poškození tiskových hlav. Tento materiál neponechávejte mimo tiskárnu po delší dobu. Pokud není vložena kazeta, tiskárnu nevypínejte.

Pohled na tiskárnu zezadu



Tabulka 1-3 Pohled na tiskárnu zezadu

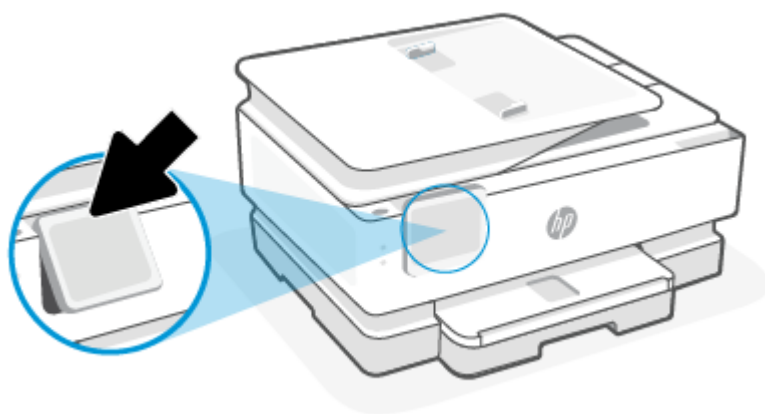
Funkce	Popis
1	Zadní port USB POZNÁMKA: Štítek zakrývá port USB na této tiskárně. Použijte aplikaci HP Smart a síťové připojení pro nastavení tiskárny a obdržení nabídky služeb HP+. Jakmile je nastavení dokončeno, můžete tisknout i pomocí kabelu USB, avšak tiskárna musí stále zůstat připojena k internetu, pokud máte zapnuté služby HP+.
2	Připojení ke zdroji napájení

Funkce ovládacího panelu

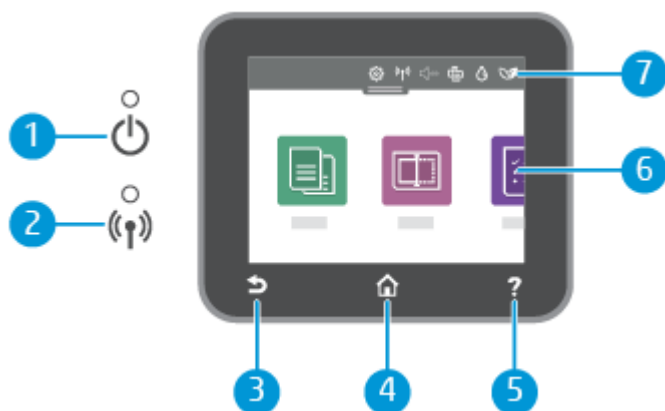
Toto téma popisuje funkce ovládacího panelu tiskárny.

Náklon ovládacího panelu

Nakloňte ovládací panel pro lepší viditelnost. Zatláchte na horní část ovládacího panelu pro vyklopení nahoru a na jeho dolní část pro sklopení dolů.



Přehled tlačítek a kontrolků





Tabulka 1-4 Ovládací panel – přehled

Funkce	Popis
1	Kontrolka napájení: Signalizuje, zda je tiskárna zapnutá.
2	Kontrolka bezdrátového připojení: Informuje o stavu bezdrátového připojení tiskárny. <ul style="list-style-type: none"> • Nepřerušované modré světlo signalizuje, že bylo navázáno bezdrátové připojení a můžete tisknout. • Pomalu blikající kontrolka se zřetelnými přestávkami označuje, že bezdrátové připojení je zapnuto, ale není konfigurováno. Postup připojení tiskárny, viz téma Připojení tiskárny. • Pomalu blikající světlo signalizuje, že je bezdrátové rozhraní zapnuté, avšak tiskárna není připojena k síti. Zkontrolujte, zda je tiskárna v dosahu bezdrátového signálu. • Rychle blikající světlo signalizuje chybu bezdrátového připojení. Přečtěte si zprávu na displeji tiskárny. • Pokud kontrolka bezdrátového připojení nesvítí, bezdrátové připojení je vypnuto.
3	Tlačítko Zpět: Návrat k předchozí nabídce.
4	Tlačítko Domů: Slouží k návratu z jiných obrazovek na úvodní obrazovku.
5	Tlačítko Náповěda: Na úvodní obrazovce otevře nabídku nápovědy a na jiných obrazovkách nabídne obsah kontextové nápovědy, pokud je pro danou operaci k dispozici.
6	Funkční tlačítka Stiskněte pro provedení běžných úloh. Další informace naleznete v tématu Funkční tlačítka .
7	Panel nástrojů: Potáhněte prstem dolů pro zobrazení dalších možností správy tiskárny. Další informace naleznete v tématu Ikona Řídicí panel .

Funkční tlačítka

Tabulka 1-5 Funkční tlačítka

Funkce	Popis
Kopírování	Kopírujte dokumenty, doklady nebo fotografie.
	
Skenovat	Scan Document (Sejmout dokument).
	







Ikona Řídicí panel

Panel nástrojů na ovládacím panelu tiskárny nabízí přístup k ikonám na displeji, kontrolu stavu tiskárny či monitorování a správu aktuálních a naplánovaných úloh tiskárny.

Chcete-li otevřít panel nástrojů, stiskněte nebo stáhněte dolů  v horní části obrazovky ovládacího panelu.



Tabulka 1-6 Ikona Řídicí panel

Funkce	Popis
 Nastavení	Nastavení zobrazí obrazovku, která slouží ke změnám nastavení předvoleb, sítě, funkce Wi-Fi Direct a dalších provozních nastavení a také k vytváření zpráv.
 Bezdrátové připojení	Bezdrátové připojení zobrazí stav bezdrátového připojení a možnosti nabídky. Další informace naleznete v tématu Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí ovládacího panelu tiskárny .
 Tichý režim (je-li podporován)	Tichý režim zpomaluje tisk za účelem celkového omezení hlučnosti bez vlivu na kvalitu tisku. Tichý režim funguje pouze při tisku na běžný papír. Chcete-li snížit hlučnost tisku, tichý režim aktivujte. Chcete-li tisknout normální rychlostí, tichý režim deaktivujte. Tichý režim je ve výchozím stavu vypnutý.
 Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct zobrazí stav, název a heslo pro funkci Wi-Fi Direct a také počet připojených zařízení. Také můžete změnit nastavení a vytisknout si průvodce. POZNÁMKA: Tiskárny HP+ musí zůstat připojeny k internetu přes Wi-Fi síť, aby mohly fungovat.
 Stav inkoustu	Stav inkoustu zobrazí odhadované hladiny inkoustu. POZNÁMKA: Varování a ukazatele hladiny inkoustu poskytují pouze přibližné údaje a slouží pouze k plánování. Pokud se vám zobrazí varovná zpráva, že je v tiskárně málo inkoustu, zvažte přípravu náhradní tiskové kazety, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Kazety není třeba měnit, dokud k tomu nebudete vyzváni.
 HP EcoSolutions	HP EcoSolutions zobrazí obrazovku, na které lze konfigurovat některé z funkcí pro ochranu životního prostředí.


Změna nastavení tiskárny


Pomocí ovládacího panelu změníte funkce a nastavení tiskárny, vytisknete protokol nebo získáte nápovědu k tiskárně.

 **TIP:** Nastavení tiskárny lze změnit také prostřednictvím softwaru tiskárny. Další informace naleznete v tématu [Tisk](#).

Změna nastavení funkce


Obrazovka **Doma** na displeji ovládacího panelu uvádí dostupné funkce tiskárny. Některé možnosti funkcí umožňují změnit nastavení.



1. Vyberte možnost **Kopírovat** nebo **Skenovat** a potom vyberte požadovanou možnost.
2. Po výběru funkce stiskněte **Nastavení** , procházejte dostupná nastavení a stisknutím vyberte nastavení, které chcete změnit.
3. Podle výzev na displeji ovládacího panelu dokončete změnu nastavení.

 **TIP:** Stiskněte **Domů**  pro návrat na obrazovku **Doma**.

Postup pro změnu nastavení tiskárny

Pokud chcete změnit nastavení tiskárny nebo tisknout protokoly, využijte možnosti nabídky **Nastavení**.

1. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte **Nastavení** .
2. Dotykem a posunem prstu můžete procházet jednotlivé obrazovky.
3. Stisknutím položek obrazovky vybírejte obrazovky nebo možnosti.


 **TIP:** Stiskněte **Domů**  pro návrat na obrazovku **Doma**.

Tisk, skenování a správa pomocí aplikace HP Smart

Aplikace HP Smart vám může pomoci provádět mnoho různých úloh na tiskárně, včetně těchto:

- Nastavení a připojení tiskárny.
- Tisk a skenování dokumentů a fotografií.
- Sdílení dokumentů přes e-mail a jiné aplikace.
- Správa nastavení tiskárny, kontrola stavu tiskárny a objednávání spotřebního materiálu.

HP Smart lze používat na mobilních zařízeních a počítačích se systémem iOS, Android, Windows 10 a macOS 10.13 a novějšími.

 **POZNÁMKA:** Aplikace HP Smart aktuálně nemusí být k dispozici ve všech jazykových verzích v současné době. Některé funkce jsou dostupné pouze u vybraných tiskáren nebo modelů. HP Smart nepodporuje všechny formáty souborů. Další informace naleznete v tématu [Více informací o aplikaci HP Smart](#).

Instalace aplikace HP Smart a otevření aplikace

Dokončete následující kroky pro instalaci a otevření aplikace HP Smart, připojte tiskárnu a začněte používat aplikaci.

1. Otevřete stránku 123.hp.com a stáhněte si a nainstalujte aplikaci HP Smart na své zařízení.

 **POZNÁMKA:**

- **Zařízení se systémem iOS, Android, Windows 10 a macOS:** Aplikaci HP Smart si můžete stáhnout i z obchodů s aplikacemi pro příslušné zařízení.
- **Windows 7:** Můžete si stáhnout software tiskárny HP ze stránky 123.hp.com, nainstalovat software a připojit se k tiskárně bezdrátově pomocí softwaru. (Je vyžadována aktualizace Windows 7 Service Pack 1 (SP1), aby bylo možné nainstalovat software tiskárny HP.)

-
2. Po nainstalování otevřete aplikaci HP Smart.

- **iOS/Android:** Na ploše mobilního zařízení nebo v nabídce aplikací klepněte na HP Smart.
- **Windows 10:** Na ploše počítače klikněte na **Start** a potom vyberte **HP Smart** v seznamu aplikací.
- **macOS:** V hlavním panelu vyberte aplikaci HP Smart.


3. Připojte svou tiskárnu bezdrátově pomocí aplikace HP Smart. Další informace naleznete v tématu [Připojení tiskárny k Wi-Fi síti pomocí aplikace HP Smart](#).
4. Po vyzvání si vytvořte účet HP a zaregistrujte tiskárnu.

Více informací o aplikaci HP Smart

Postup připojení, tisku a skenování pomocí aplikace HP Smart naleznete na webových stránkách k vašemu zařízení:

- **iOS/Android:** hp.com/go/hpsmart-help
- **Windows 10:** hp.com/go/hpsmartwin-help
- **macOS:** hp.com/go/hpsmartmac-help

Vypnutí tiskárny

Stisknutím tlačítka Napájení  vypněte tiskárnu. Po zhasnutí kontrolky napájení odpojte napájecí kabel nebo produkt vypněte vypínačem na prodlužovacím kabelu.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Pokud tiskárnu nevypnete správně, nemusí se vozík tiskových kazet vrátit do správné polohy, což může způsobit potíže s kazetami a kvalitou tisku.

2 Připojení tiskárny

Tato část popisuje různé způsoby připojení tiskárny.

Požadavky na tiskárny HP+

Toto téma popisuje požadavky na tiskárny HP+.

Ponechte tiskárnu připojenou k internetu

Tiskárny HP+ jsou zařízení využívající cloudové připojení, která ke správné funkci vyžadují připojení k internetu. Připojení k internetu umožňuje tiskárně využívat specifické funkce HP+ a aktualizace firmwaru.

V průběhu instalace musíte připojit tiskárnu k internetu pomocí podporovaného síťového připojení. Jakmile je nastavení dokončeno, můžete tisknout i pomocí kabelu USB, avšak tiskárna musí stále zůstat připojená k internetu.

Používání originálních kazet HP

Originální kazety HP jsou vyráběny a prodávány společností HP v oficiálních obalech HP. Pokud do tiskárny HP+ nainstalujete neoriginální spotřební materiál nebo doplněné kazety, tiskárna nebude fungovat podle očekávání.

Vytvoření účtu HP

Vytvořte si nebo použijte již vytvořený účet HP pro správu své tiskárny.

Připojení tiskárny k Wi-Fi síti pomocí aplikace HP Smart

Toto téma popisuje, jak připojit tiskárnu k Wi-Fi síti pomocí aplikace HP Smart.

Nainstalujte aplikaci HP Smart do svého počítače nebo mobilního zařízení a použijte ji k nastavení nebo připojení tiskárny k síti Wi-Fi.

Informace o aplikaci HP Smart včetně možností jejího stažení naleznete v části [Tisk, skenování a správa pomocí aplikace HP Smart](#).


1. Zkontrolujte, zda je počítač nebo mobilní zařízení připojeno k vaší bezdrátové síti. Na svém mobilním zařízení zapněte funkci Bluetooth a služby určování polohy.



POZNÁMKA: HP Smart používá funkci Bluetooth k nastavení tiskárny a nepodporuje tisk prostřednictvím Bluetooth.


2. Pokud byla síť Wi-Fi tiskárny dříve vypnutá, nezapomeňte ji zapnout. Další informace o stavu bezdrátového připojení naleznete v části [Zapnutí nebo vypnutí bezdrátového připojení tiskárny](#).

3. Pokud tiskárna již není v režimu nastavení bezdrátového připojení, obnovte síťová nastavení tiskárny. Další informace naleznete v tématu [Postup obnovení původního nastavení sítě v tiskárně](#).

 **POZNÁMKA:** Když kontrolka bezdrátového připojení bliká, tiskárna je v režimu nastavení bezdrátového připojení.

4. Otevřete aplikaci HP Smart v počítači nebo na mobilním zařízení. Další informace naleznete v tématu [Tisk, skenování a správa pomocí aplikace HP Smart](#).
5. V aplikaci HP Smart klikněte nebo klepněte na ikonu Plus **+** nebo na **Přidat tiskárnu** a potom vyberte možnost pro výběr nebo přidání tiskárny. Pokud budete vyzváni, povolte funkci Bluetooth a služby určování polohy.

Podle pokynů přidejte tiskárnu do své sítě.
6. Po vyzvání si vytvořte účet HP a zaregistrujte tiskárnu.

 **POZNÁMKA:** Jakmile se tiskárna úspěšně připojí, kontrolka bezdrátového připojení přestane blikat a zůstane rozsvícená (platí pro všechny modely s bezdrátovým připojením). Další informace naleznete v tématu [Pohledy na tiskárnu](#).


Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí ovládacího panelu tiskárny

Toto téma popisuje, jak připojit tiskárnu k Wi-Fi síti pomocí ovládacího panelu tiskárny.

První kroky

Před započítím nastavení tiskárny pro bezdrátovou komunikaci zkontrolujte následující:

- Bezdrátová síť je nastavená a funkční.
- Tiskárna a počítače, které tiskárnu využívají, se nachází ve stejné síti (podsíti).

 **POZNÁMKA:** Při připojování k tiskárně můžete být vyzváni k zadání názvu bezdrátové sítě (SSID) a hesla bezdrátové sítě.


- Název bezdrátové sítě identifikuje vaši bezdrátovou síť.
- Heslo bezdrátové sítě umožňuje zabránit ostatním uživatelům v připojení k vaší bezdrátové síti bez příslušných oprávnění. V závislosti na požadované úrovni zabezpečení může vaše bezdrátová síť využívat buď přístupové heslo WPA, nebo klíč WEP.



Pokud jste od vytvoření bezdrátové sítě nezměnili její název nebo bezpečnostní heslo, můžete je najít na zadní straně bezdrátového směrovače.

Jestliže název sítě nebo bezpečnostní heslo nemůžete najít a ani si na tyto informace nemůžete vzpomenout, projděte si dokumentaci k počítači nebo bezdrátovému směrovači. Pokud přesto tyto informace není možné nijak získat, kontaktujte správce sítě nebo toho, kdo bezdrátovou síť instaloval.

-Připojení tiskárny k Wi-Fi síti pomocí ovládacího panelu tiskárny

Pomocí Průvodce nastavením bezdrátového spojení nebo Nastavení zabezpečení sítě Wi-Fi na displeji ovládacího panelu tiskárny nastavte bezdrátovou komunikaci.

 **POZNÁMKA:** Než budete pokračovat, projděte si seznam na adrese [První kroky](#).

1. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte **Bezdrátové připojení** ()
2. Stiskněte **Nastavení** .
3. Stiskněte **Nastavení bezdrátového připojení**.
4. Stiskněte možnost **Prův. nast. bezdr. přip.** nebo **Wi-Fi Protected Setup**.
5. Postupujte podle zobrazovaných pokynů a dokončete instalaci.

Pokud jste již tiskárnu používali s jiným typem připojení, jako např. připojení přes rozhraní USB, postupujte podle pokynů v části [Změna typu připojení](#) a nastavte tiskárnu pro bezdrátovou síť.

Připojení tiskárny pomocí kabelu USB

 **POZNÁMKA:**

- Nepřipojujte tiskárnu pomocí kabelu USB, když tiskárnu nastavujete poprvé. Tiskárna HP+ nebude fungovat podle očekávání, pokud použijete kabel USB pro první nastavení tiskárny.
- Aby bylo možné tiskárnu nastavit a používat, musí být neustále připojena k internetu.

Viz požadavky uvedené v části [Požadavky na tiskárny HP+](#).



1. V případě potřeby sejměte štítek zakrývající port USB na zadní straně tiskárny.
2. Pomocí kabelu USB připojte tiskárnu k počítači.
3. Otevřete v počítači aplikaci HP Smart. Další informace naleznete v tématu [Tisk, skenování a správa pomocí aplikace HP Smart](#).
4. V aplikaci HP Smart klikněte nebo klepněte na ikonu Plus **+** nebo na **Přidat tiskárnu** a potom vyberte možnost pro výběr nebo přidání tiskárny.
Podle pokynů přidejte tiskárnu.
5. Po vyzvání si vytvořte účet HP a zaregistrujte tiskárnu.

Změna nastavení bezdrátového připojení

Můžete nastavit a spravovat bezdrátové připojení k vaší tiskárně. Patří k nim tisk informací o nastavení sítě, vypínání nebo zapínání funkce bezdrátového připojení a obnovení nastavení bezdrátového připojení.



Stav bezdrátového připojení tiskárny

Vytiskněte zprávu s testem bezdrátové sítě s informacemi o bezdrátovém připojení tiskárny. Zpráva s testem bezdrátové sítě uvádí informace o stavu tiskárny, hardwarovou adresu (MAC) a adresu IP. Pokud dojde k problémům s bezdrátovým připojením nebo k neúspěšnému pokusu o připojení, test bezdrátové sítě nabízí také diagnostické informace. Pokud je tiskárna připojena k síti, zpráva s testem uvádí podrobnosti o nastaveních sítě.

1. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů, stiskněte **Bezdrátové připojení** () a poté **Nastavení** .
2. Stiskněte **Podrobnosti tisku** nebo **Tisk konfigurace sítě**.

Zapnutí nebo vypnutí bezdrátového připojení tiskárny


Když je funkce bezdrátového připojení zapnuta, modrá kontrolka bezdrátového připojení na ovládacím panelu tiskárny svítí.

1. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů, stiskněte **Bezdrátové připojení** () a poté **Nastavení** .
2. Stiskněte **Nastavení bezdrátového připojení**.
3. Přepínačem vedle položky **Bezdrátové připojení** zapnete nebo vypnete funkci bezdrátového připojení.



POZNÁMKA: Pokud tiskárna nikdy nebyla nakonfigurována k připojení k bezdrátové síti, zapnutím funkce bezdrátové sítě se automaticky spustí Průvodce nastavením bezdrátového spojení.

Postup obnovení původního nastavení sítě v tiskárně

1. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte **Nastavení** .
2. Stiskněte možnost **Nastavení sítě**.
3. Stiskněte položku **Obnovit nastavení sítě**.
Zobrazí se zpráva, že výchozí nastavení sítě budou obnovena.
4. Stiskněte možnost **Ano**.
5. Vytiskněte stránku konfigurace sítě a zkontrolujte, zda bylo nastavení sítě obnoveno.



POZNÁMKA: Aby bylo možné získat seznam bezdrátových sítí zjištěných v oblasti, bezdrátová anténa tiskárny musí být zapnutá. Pokud je vypnutá, seznam se nezobrazuje.



TIP: Na webu online podpory společnosti HP na adrese hp.com/support naleznete informace a nástroje, které vám pomohou opravit řadu běžných problémů s tiskárnou.

Použijte nástroj **HP Print and Scan Doctor** pro automatické diagnostikování a řešení problémů. Pokud používáte systém Windows 10, můžete spustit nástroj HP Print and Scan Doctor z aplikace HP Smart.

Změna typu připojení

Toto téma popisuje, jak změnit způsob připojení tiskárny.

Z USB na bezdrátové připojení

Windows 10/macOS

1. Odpojte kabel USB od tiskárny.
2. Zkontrolujte, zda je počítač nebo mobilní zařízení připojeno k vaší bezdrátové síti. Na svém mobilním zařízení zapněte funkci Bluetooth a služby určování polohy.
3. Pokud byla síť Wi-Fi tiskárny dříve vypnutá, nezapomeňte ji zapnout. Další informace o stavu bezdrátového připojení naleznete v části [Zapnutí nebo vypnutí bezdrátového připojení tiskárny](#).
4. Pokud tiskárna již není v režimu nastavení bezdrátového připojení, obnovte síťová nastavení tiskárny. Další informace naleznete v tématu [Postup obnovení původního nastavení sítě v tiskárně](#).
5. Otevřete aplikaci HP Smart na počítači nebo mobilním zařízení. Další informace naleznete v tématu [Tisk, skenování a správa pomocí aplikace HP Smart](#).
6. Po vyzvání si vytvořte účet HP a zaregistrujte tiskárnu.
7. Postupujte podle pokynů na obrazovce a připojte tiskárnu k bezdrátové síti.

Z bezdrátového na USB připojení

Windows/macOS



POZNÁMKA: Vždy udržujte připojení k internetu. Aby tiskárna fungovala správně (ať používáte Wi-Fi nebo USB připojení), musí být vždy připojena k internetu. Další informace naleznete v tématu [Tisk, skenování a správa pomocí aplikace HP Smart](#).

1. V případě potřeby sejměte štítek zakrývající port USB na zadní straně tiskárny.
2. Pomocí kabelu USB připojte tiskárnu k počítači.
3. Otevřete v počítači aplikaci HP Smart. Další informace naleznete v tématu [Tisk, skenování a správa pomocí aplikace HP Smart](#).
4. V aplikaci HP Smart klikněte nebo klepněte na ikonu Plus **+** nebo na **Přidat tiskárnu** a potom vyberte možnost pro výběr nebo přidání tiskárny. Tiskárnu přidejte podle pokynů na obrazovce.
5. Po vyzvání si vytvořte účet HP a zaregistrujte tiskárnu.

3 Základní informace o vkládání médií a papíru

Toto téma popisuje, jak změnit nastavení papíru a jak vložit různá média do tiskárny.

Vložení papíru

Toto téma popisuje, jak vložit papír, obálku, karty a fotografie.

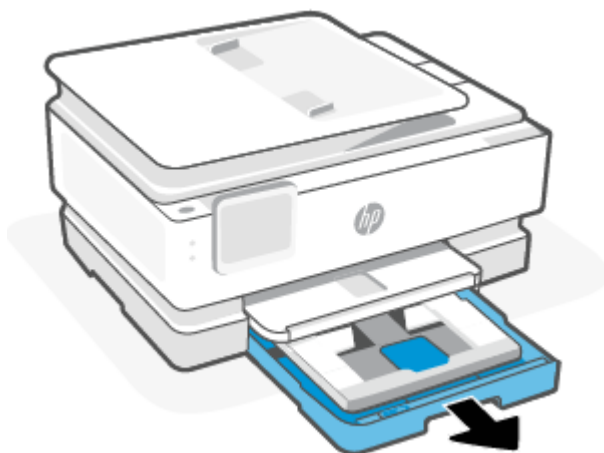


POZNÁMKA:

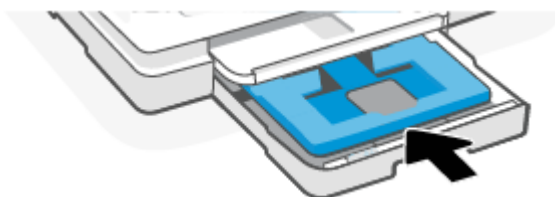
- Nevkládejte papír v době, kdy tiskárna tiskne.
- Pokud v hlavním zásobníku zůstal nějaký papír, vytáhněte jej před tím, než do zásobníku vložíte papír jiného typu nebo formátu.

Vložení standardního papíru

1. Otevřete hlavní zásobník.



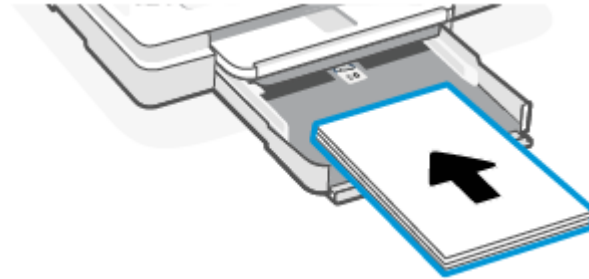
2. Zasuňte zásobník fotorpapíru dovnitř.



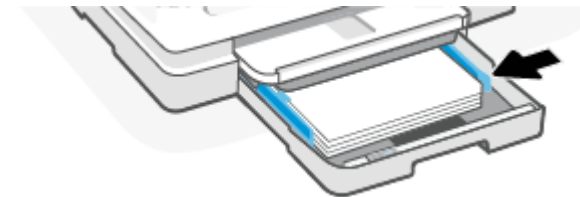
3. Přesuňte vodítka šířky papíru k okrajům hlavního zásobníku.



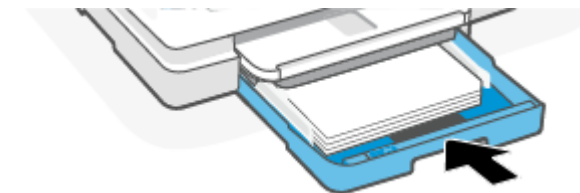
4. Papír vkládejte v orientaci na výšku tak, aby strana, na kterou se má tisknout, byla směrem dolů. Ujistěte se, že je stoh papíru zarovnan s odpovídající čarou formátu papíru na přední straně zásobníku.



5. Posuňte vodítka šířky papíru tak, aby se dotýkala levého a pravého okraje stohu papíru.

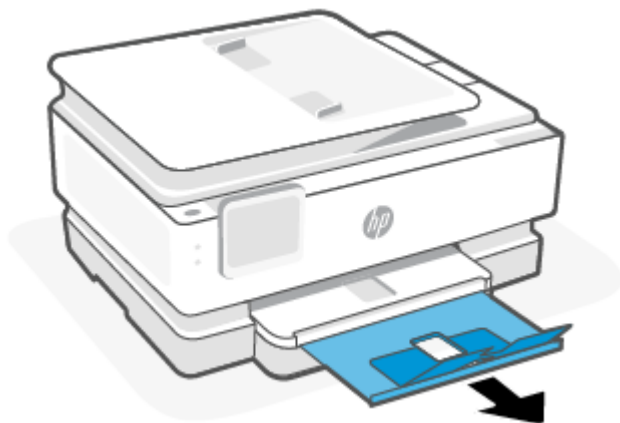


6. Zavřete hlavní zásobník.



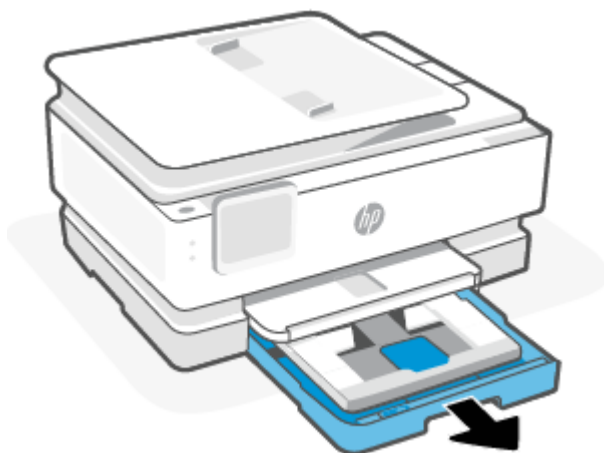
7. Změňte nebo zachovejte nastavení papíru na displeji tiskárny.

8. Vytáhněte nástavec výstupního zásobníku.



Vložení papíru Legal (pouze vybrané modely)

1. Otevřete hlavní zásobník.



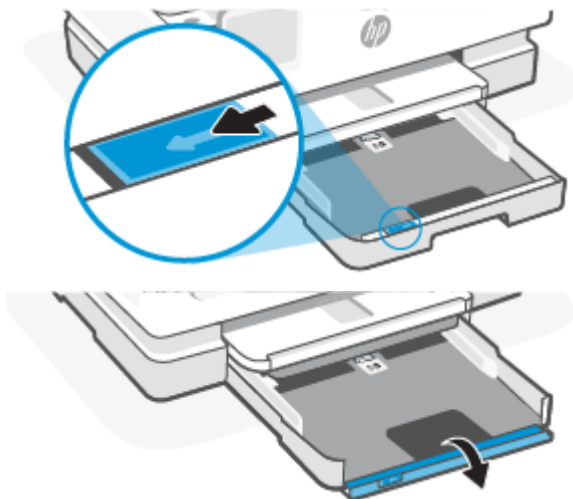
2. Zasuňte zásobník fotonápisu dovnitř.



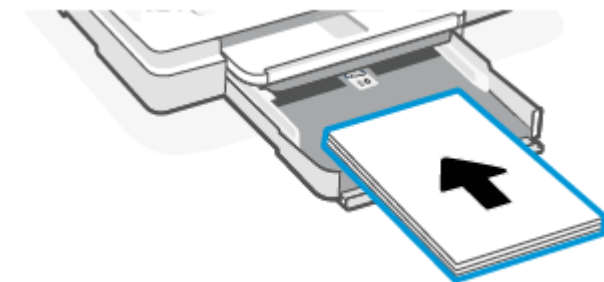
3. Přesuňte vodítka šířky papíru k okrajům hlavního zásobníku.



4. Odemkněte a potom otevřete přední stranu zásobníku papíru.

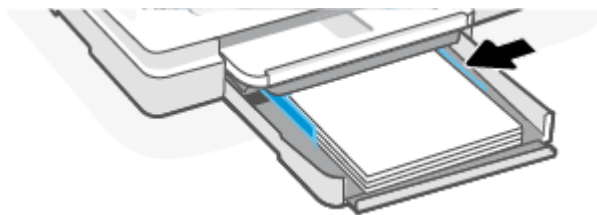


5. Papír vkládejte v orientaci na výšku tak, aby strana, na kterou se má tisknout, byla směrem dolů.

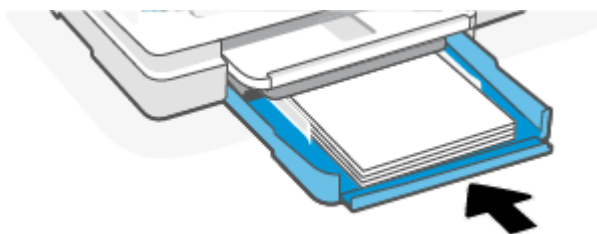


Ujistěte se, že je stoh papíru zarovnan s odpovídající čarou formátu papíru na přední straně zásobníku.

6. Posuňte vodítka šířky papíru tak, aby se dotýkala levého a pravého okraje stohu papíru.

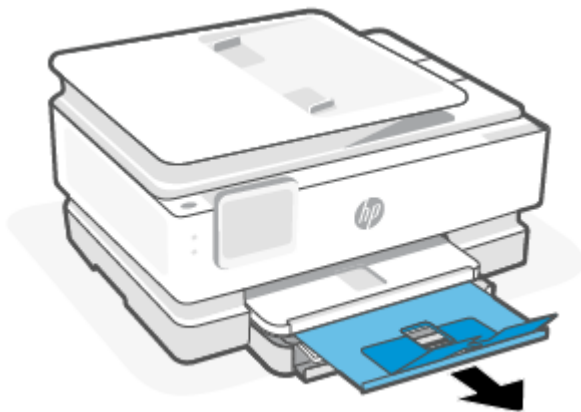


7. Zavřete hlavní zásobník.



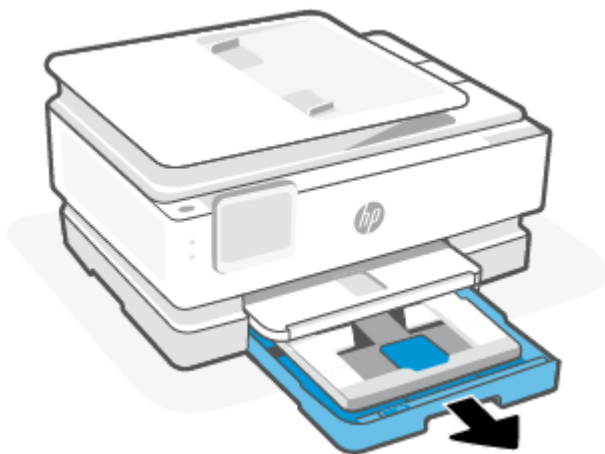
8. Změňte nebo zachovejte nastavení papíru na displeji tiskárny.

9. Vytáhněte nástavec výstupního zásobníku.

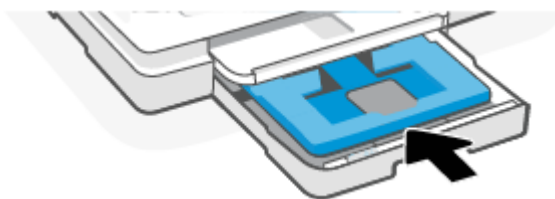


Vložení obálky

1. Otevřete hlavní zásobník.



2. Zasuňte zásobník fotorpapíru dovnitř.



3. Přesuňte vodítka šířky papíru k okrajům hlavního zásobníku.

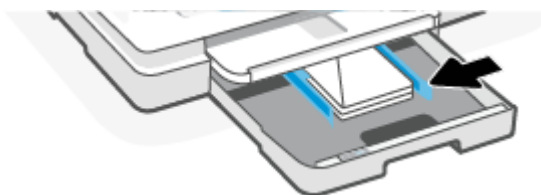


4. Obálku vložte v orientaci na výšku tak, aby strana, na kterou se má tisknout, byla směrem dolů.

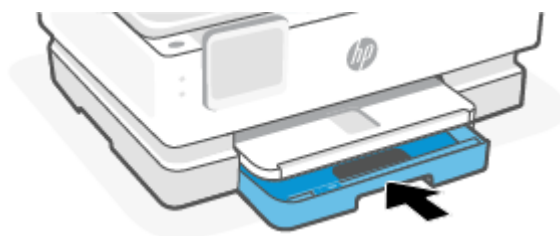


Informace o maximálním počtu obálek povoleném v zásobníku viz [Technické údaje](#).

5. Posuňte vodítka šířky papíru tak, aby se dotýkala levého a pravého okraje stohu obálek.

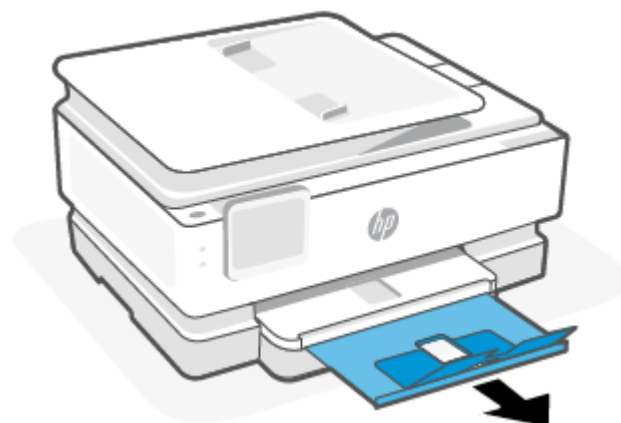


6. Zavřete hlavní zásobník.



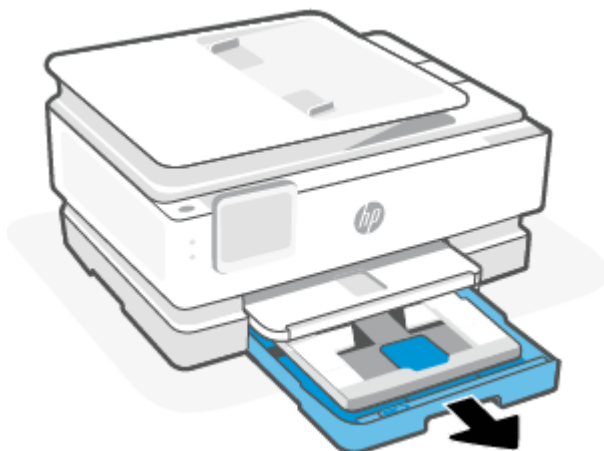
7. Změňte nebo zachovejte nastavení papíru na displeji tiskárny.

8. Vytáhněte nástavec výstupního zásobníku.



Postup vložení karet a fotografického papíru

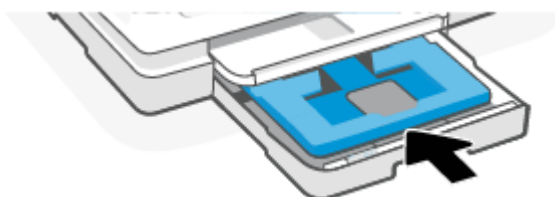
1. Otevřete hlavní zásobník.



POZNÁMKA:

- Vytáhněte papír před tím, než do zásobníku vložíte papír jiného typu nebo formátu.
 - Když chcete tisknout na panoramatický fotografický papír (4 x 12"), vložte fotografický papír do hlavního zásobníku.
-

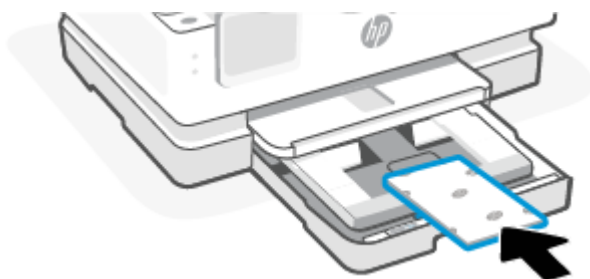
2. V případě potřeby vysuňte zásobník fotografického papíru.



3. Přesuňte vodítka šířky papíru k okrajům hlavního zásobníku.



4. Karty či fotografický papír vkládejte v orientaci na výšku tak, aby strana, na kterou se má tisknout, byla směrem dolů.

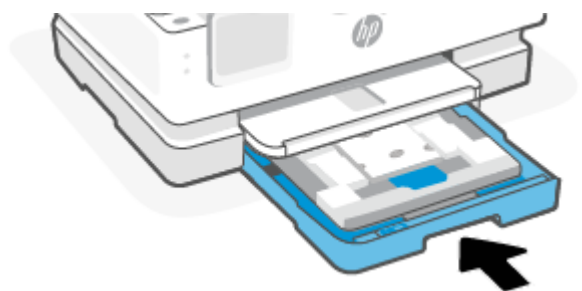


Ujistěte se, že je stoh karet či fotografického papíru zarovnan s odpovídajícími čarami formátu papíru na přední straně zásobníku.

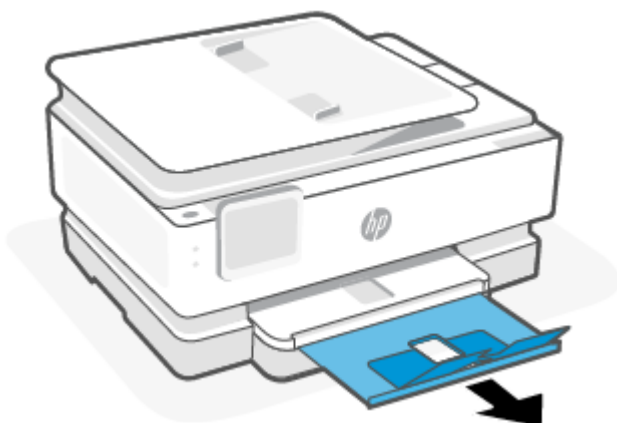
5. Posuňte vodítka šířky papíru tak, aby se dotýkala levého a pravého okraje stohu papíru.



6. Zavřete hlavní zásobník.



7. Změňte nebo zachovejte nastavení papíru na displeji tiskárny.
8. Vytáhněte nástavec výstupního zásobníku.



Vložení předlohy na sklo skeneru

Toto téma popisuje, jak vložit předlohu do tiskárny.

POZNÁMKA:


- Skener by nemusel fungovat správně, pokud skleněná deska a spodní strana víka nejsou čisté. Další informace naleznete v tématu [Údržba tiskárny](#).
- Před zvednutím víka tiskárny vyjměte všechny předlohy ze zásobníku podavače dokumentů (pouze u vybraných modelů).

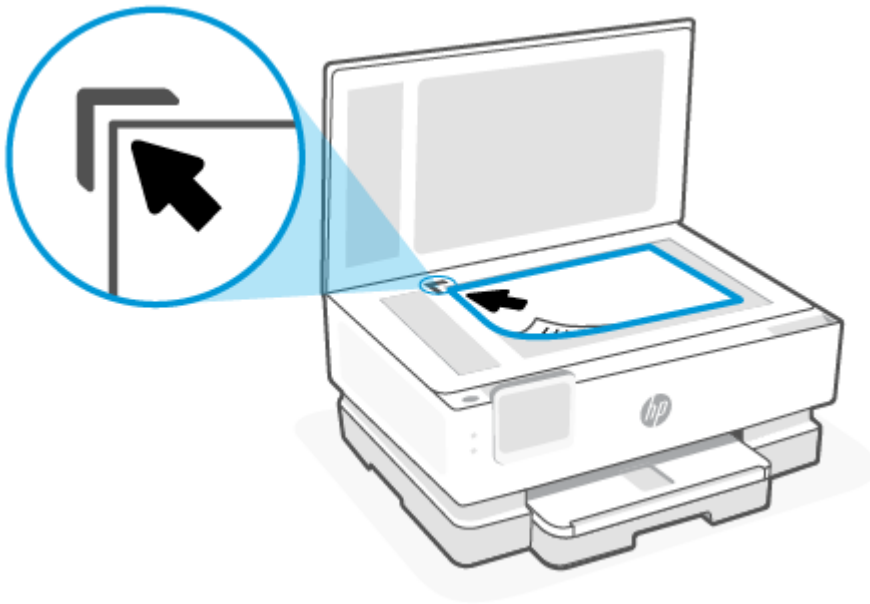
Umístění předlohy na skleněnou plochu skeneru

1. Zvedněte víko skeneru.



2. Vložte předlohu tiskovou stranou dolů a zarovnejte ji se značkou v zadním levém rohu skla.

 **TIP:** Při vkládání předloh vám pomohou vodička vyrytá podél hrany skla skeneru.



3. Zavřete víko.

Vložení předlohy do podavače dokumentů (pouze některé modely)

Dokument můžete kopírovat nebo skenovat vložím do podavače dokumentů.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Do automatického podavače nekládejte fotografie, mohlo by dojít k jejich poškození. Používejte jen papír, který podavač dokumentů podporuje.

📄 POZNÁMKA: Některé funkce, například funkce kopírování **Fit to Page (Přizpůsobit na stránku)**, nebudou fungovat, vložíte-li předlohy do podavače dokumentů. Abyste tyto funkce mohli používat, pokládejte předlohy na sklo skeneru.

Vložení předlohy do podavače dokumentů

1. Vložte předlohu do podavače dokumentů potištěnou stranou nahoru.
 - a. Pokud vkládáte předlohu vytištěnou v orientaci na výšku, umístěte stránky tak, aby šel do podavače nejprve horní okraj dokumentu. Pokud vkládáte předlohu vytištěnou v orientaci na šířku, umístěte stránky tak, aby šel do podavače nejprve levý okraj dokumentu.
 - b. Papír do podavače dokumentů zasunujte, dokud neuslyšíte pípnutí nebo dokud se na displeji ovládacího panelu tiskárny nezobrazí zpráva oznamující, že byly rozpoznány vložené stránky.

💡 TIP: Další nápovědu poskytuje při vkládání předloh do podavače dokumentů schéma vyryté na zásobníku podavače.



2. Vodítka šířky papíru posouvejte ke středu, dokud se nezarazí o levou a pravou hranu papíru.

Základní informace o papíru

Tiskárna je navržena tak, aby dobře fungovala s většinou typů kancelářského papíru. Nejlepší je vyzkoušet několik různých typů fotopapíru, než koupíte větší množství.

K zajištění optimální kvality tisku používejte papíry HP. Další informace o papírech HP naleznete na stránkách společnosti HP na adrese www.hp.com.



Společnost HP doporučuje pro tisk každodenních dokumentů obyčejné papíry s logem ColorLok. Všechny papíry s logem ColorLok jsou nezávisle testovány, aby splnily vysoké standardy spolehlivosti a kvality tisku a vytvořily dokumenty s ostrými, živými barvami a sytou černou, které schnou rychleji než běžné papíry. Hledejte papíry s logem ColorLok v mnoha gramážích a formátech u významných výrobců papíru.

Tipy pro výběr a používání papíru

Nejlepších výsledků dosáhnete, budete-li postupovat podle následujících směrnic.

- Do zásobníku nebo podavače dokumentů vkládejte vždy pouze jeden typ a formát papíru.
- Pokud podáváte média pomocí hlavní zásobník nebo podavače dokumentů, ověřte, že je papír vložen správně.
- Zásobník ani podavač dokumentů nepřepínajte.
- Nevkládejte níže uvedený papír do zásobníku nebo podavače dokumentů, jinak hrozí uvíznutí, tisk ve špatné kvalitě a další potíže s tiskem:
 - Vicedílné formuláře
 - Média, která jsou poškozená, zkroucená nebo zvlhčená
 - Média s výřezy nebo s perforací

- Média s hrubou texturou nebo s reliéfem a média, která špatně přijímají inkoust
- Média, která jsou příliš tenká nebo se snadno protahují
- Média se sponkami nebo svorkami


4 Konfigurace tiskárny

Tato část popisuje, jak konfigurovat tiskárnu.

Používání webových služeb

Tiskárna nabízí inovativní cloudová řešení, například tisk z libovolného místa, skenování a ukládání do cloudu a další služby (včetně automatického doplňování spotřebního materiálu).

Další informace naleznete na stránce HP Smart hpsmart.com.

 **POZNÁMKA:** Aby bylo možné využívat cloudová řešení, tiskárna musí být připojena k internetu. Pokud není dohodnuto jinak, společnost HP může upravit nebo zrušit tyto nabídky cloudových řešení podle svého uvážení.

Nastavení webových služeb

Před nastavením webových služeb se přesvědčte, že je tiskárna připojena k internetu pomocí bezdrátového připojení.

Nastavení webových služeb

1. Před nastavením webových služeb se přesvědčte, že je tiskárna připojena k Internetu.
2. Otevřete výchozí stránku tiskárny (Embedded Web Server nebo EWS). Další informace naleznete v tématu [Otevření a používání serveru EWS](#).
3. Klikněte na kartu **Webové služby HP**.
4. V nabídce **Nastavení webových služeb** klikněte na možnost **Povolit** a dále postupujte podle pokynů na obrazovce a přijměte podmínky používání.
5. Pokud budete požádáni, povolte tiskárně kontrolu a instalaci aktualizací softwaru tiskárny.

 **POZNÁMKA:**

- Pokud bude vyžadováno heslo, zadejte PIN kód uvedený na štítku vaší tiskárny. Další informace naleznete v tématu [Poznámky týkající se přístupu k serveru EWS](#).
 - Budete-li vyzváni k zadání nastavení serveru proxy a vaše síť používá server proxy, nastavte server proxy dle pokynů na obrazovce. Pokud neznáte správné hodnoty nastavení, obraťte se na správce sítě nebo na osobu, která síť nastavila.
 - Pokud je dostupná aktualizace softwaru tiskárny, tiskárna tuto aktualizaci stáhne a nainstaluje a poté se automaticky restartuje. Opakujte pokyny uvedené výše k nastavení **webových služeb HP**.
-
6. Jakmile se tiskárna připojí k serveru HP, vytiskne informační stránku. Postupujte podle pokynů na informační stránce a dokončete nastavení webových služeb.

Aktualizace tiskárny

Společnost HP pravidelně vydává aktualizace firmwaru, které zlepšují funkčnost produktu a opravují chyby. Když je tiskárna připojena k internetu, ve výchozím nastavení automaticky kontrolujete aktualizace v pravidelných intervalech. Toto výchozí nastavení můžete změnit na automatické aktualizace nebo na okamžitou ruční kontrolu aktualizací.


Tiskárna umožňující dynamické zabezpečení

Tato tiskárna je určena k použití pouze s kazetami, které mají nové nebo opakovaně použité elektronické obvody HP. Opakovaně použité elektronické obvody HP umožňují využívat opakovaně použité, recyklované a znovu naplněné kazety.

Tiskárna využívá dynamická bezpečnostní opatření k blokování kazet s upravenými obvody nebo obvody jiného výrobce než HP. Pravidelné aktualizace firmwaru doručené přes internet zajistí zachování účinnosti dynamických bezpečnostních opatření a zablokování kazet, které dříve fungovaly.

Aktualizace mohou zlepšit nebo rozšířit funkce tiskárny, chránit před bezpečnostními hrozbami a sloužit k jiným účelům, ale mohou také zabraňovat fungování kazet využívajících upravené elektronické obvody nebo elektronické obvody jiného výrobce než HP v tiskárně, a to včetně kazet, které aktuálně fungují. Pokud nejste zaregistrováni v některých programech HP, jako je Instant Ink, nebo nevyžíváte jiné služby, které vyžadují automatické aktualizace firmwaru online, lze většinu tiskáren HP nakonfigurovat tak, aby buď automaticky přijímaly aktualizace, nebo zobrazovaly oznámení, které vám umožní zvolit, zda se mají aktualizovat či nikoli. Další informace o dynamickém zabezpečení a konfiguraci online aktualizací firmwaru naleznete na adrese <https://www.hp.com/learn/ds>.


Postup aktualizace tiskárny pomocí ovládacího panelu tiskárny

1. Na obrazovce tiskárny stiskněte nebo stáhněte dolů lištu v horní části obrazovky a na řídicím panelu stiskněte **Nastavení** .
2. Stiskněte možnost **Údržba tiskárny**.
3. Stiskněte možnost **Aktualizace tiskárny**.
4. Stiskněte položku **Zkontrolovat dostupné aktualizace tiskárny nyní**.

Postup povolení automatické kontroly aktualizací v tiskárně



POZNÁMKA: Výchozí nastavení funkce **Automatické aktualizace** je **Zapnuto**.

1. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lištu v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte **Nastavení** .
2. Stiskněte **Údržba tiskárny**.
3. Stiskněte položku **Aktualizace tiskárny**.
4. Stiskněte možnost **Možnosti aktualizace tiskárny**.
5. Vyberte možnost **Instalovat automaticky (doporučeno)**, **Upozornit na dostupnost** nebo **Nekontrolovat**.

Postup aktualizace tiskárny pomocí serveru Embedded Web Server (EWS)

1. Otevřete server EWS. Další informace naleznete v tématu [Otevření a používání serveru EWS](#).

2. Klikněte na kartu **Nástroje**.
3. V části **Aktualizace tiskárny** klikněte na položku **Aktualizace firmwaru** a postupujte podle pokynů na obrazovce.



POZNÁMKA:

- Pokud bude vyžadováno heslo, zadejte PIN kód uvedený na štítku vaší tiskárny. Štítek s kódem PIN najdete uvnitř přístupové oblasti s kazetami.
- Budete-li vyzváni k zadání nastavení serveru proxy a vaše síť používá server proxy, nastavte server proxy dle pokynů na obrazovce. Pokud neznáte správné hodnoty nastavení, obraťte se na správce sítě nebo na osobu, která síť nastavila.
- Pokud je dostupná aktualizace softwaru tiskárny, tiskárna tuto aktualizaci stáhne a nainstaluje a poté provede restart.

Konfigurace tiskárny pomocí serveru EWS

Použijte server EWS ke správě funkcí tiskárny prostřednictvím počítače.

- Zobrazení informací o stavu tiskárny
- Kontrola informací a stav tiskového spotřebního materiálu
- Přijetí informací o událostech tiskárny a spotřebního materiálu
- Zobrazení a změna nastavení sítě a tiskárny

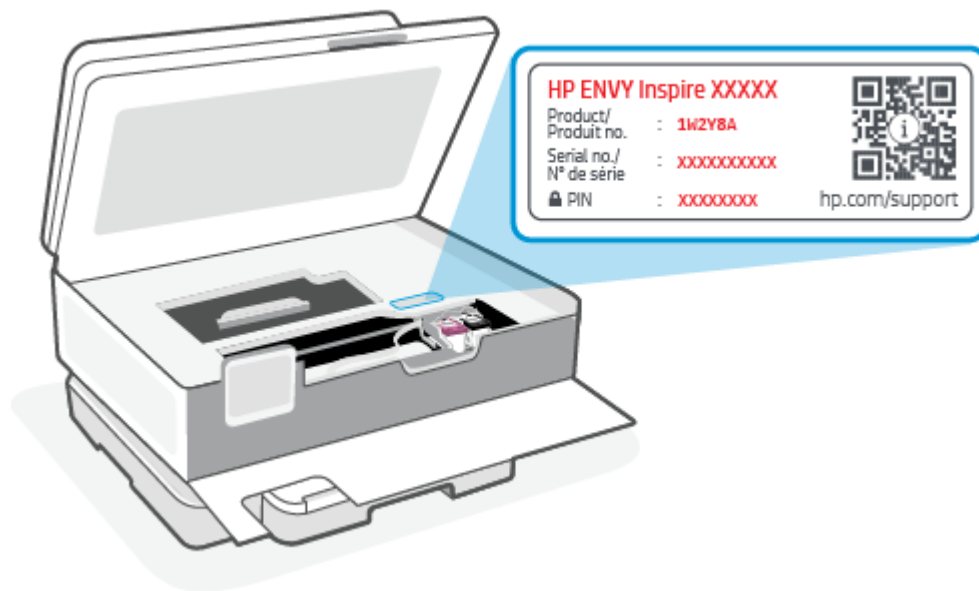
Otevření a používání serveru EWS

Server EWS můžete otevřít jedním z těchto způsobů:

- Aplikace HP Smart
- Software tiskárny HP
- Webový prohlížeč pomocí IP adresy
- Webový prohlížeč pomocí připojení Wi-Fi Direct

Poznámky týkající se přístupu k serveru EWS

- Pokud se ve webovém prohlížeči zobrazí zpráva, že přístup na webovou stránku není bezpečný, vyberte možnost pro pokračování. Vstupem na webovou stránku nedojde k poškození vašeho zařízení.
- Pokud budete vyzváni, zadejte heslo k tiskárně.
 - **Heslo:** Otevřete přístupová dvířka kazet a podívejte se na štítek uvnitř tiskárny.



- V závislosti na způsobu připojení tiskárny nemusí být některé funkce serveru EWS dostupné.
- Server EWS není přístupný za síťovou branou firewall.

Otevření serveru EWS pomocí aplikace HP Smart (iOS, Android a Windows 10)

1. Otevřete aplikaci HP Smart v počítači nebo na mobilním zařízení. Další informace naleznete v tématu [Tisk, skenování a správa pomocí aplikace HP Smart](#).
2. V aplikaci HP Smart vyberte svou tiskárnu a potom klikněte nebo klepněte na **Rozšířená nastavení**.

Otevření serveru EWS pomocí IP adresy (připojení Wi-Fi)

1. Najděte IP adresu tiskárny. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů, stiskněte **Bezdrátové** (📶) a poté **Nastavení** (⚙️).
2. Otevřete webový prohlížeč, zadejte IP adresu nebo název hostitele do adresního řádku a potom klikněte nebo klepněte na **Enter**.

Otevření serveru EWS pomocí IP adresy (připojení Wi-Fi Direct)

1. Ujistěte se, že vaše zařízení a tiskárna jsou připojeny pomocí funkce Wi-Fi Direct. Další informace naleznete v tématu [Tisk, když nejste připojeni ke stejné Wi-Fi síti \(Wi-Fi Direct\)](#).
2. Otevřete webový prohlížeč, zadejte následující IP adresu nebo název hostitele tiskárny do adresního řádku a potom klikněte nebo klepněte na **Enter**.

IP adresa: 192.168.223.1

Otevření serveru EWS pomocí softwaru tiskárny HP (Windows 7)

1. Na ploše počítače klikněte na nabídku **Start**, vyberte možnost **Všechny programy**, klikněte na položku **HP**, vyberte ikonu s názvem tiskárny a klikněte na položku **HP Printer Assistant**.
2. V aplikaci **HP Printer Assistant** vyberte kartu **Tisk**.

3. Vyberte **Domovská stránka tiskárny (EWS)**.

Konfigurace nastavení sítě IP

Následující části použijte ke konfiguraci síťových nastavení tiskárny.

Zobrazení nebo změna nastavení sítě

Pomocí serveru EWS můžete zobrazit nebo změnit nastavení konfigurace IP adresy.

1. Otevřete server EWS. Další informace naleznete v tématu [Otevření a používání serveru EWS](#).
2. Kliknutím na kartu **Síť** zjistíte informace o síti. Podle přání změňte nastavení.

Přejmenování tiskárny v síti

Chcete-li tiskárnu v síti přejmenovat, aby ji bylo možné jednoznačně rozpoznat, použijte rozhraní serveru Embedded Web Server.

1. Otevřete server EWS. Další informace naleznete v tématu [Otevření a používání serveru EWS](#).
2. Otevřete kartu **Systém**.
3. Na stránce **Informace o zařízení** se výchozí název tiskárny nachází v poli **Popis zařízení**. Tento název můžete změnit, aby bylo možné tiskárnu jednoznačně rozpoznat.



POZNÁMKA: Vyplnění ostatních polí na stránce je volitelné.

4. Změny uložíte kliknutím na tlačítko **Použít**.

Ruční konfigurace parametrů TCP/IP protokolu IPv4

Pomocí serveru EWS můžete ručně nastavit adresu IPv4, masku podsítě a výchozí bránu.

1. Otevřete server EWS. Další informace naleznete v tématu [Otevření a používání serveru EWS](#).
2. Na kartě **Síť** klikněte na položku **Konfigurace IPv4** v levém navigačním panelu.
3. Z rozevírací nabídky **Preferovaná metoda IP adresy** vyberte možnost **Ručně** a poté upravte nastavení IPv4.
4. Klikněte na tlačítko **Použít**.

Přiřazení nebo změna systémového hesla pomocí serveru EWS

Přidělte heslo správce pro přístup k tiskárně a serveru EWS, aby uživatelé bez oprávnění nemohli měnit nastavení tiskárny.

1. Otevřete server EWS. Další informace naleznete v tématu [Otevření a používání serveru EWS](#).
2. Na kartě **Systém** klikněte na položku **Správa** v levém navigačním panelu.
3. V části s označením **Zabezpečení produktu** zadejte heslo do pole **Heslo**.
4. Zadejte heslo znovu do pole **Potvrzení hesla**.

5. Klikněte na tlačítko **Použít**.

 **POZNÁMKA:** Heslo si poznačte a uložte ho na bezpečné místo.

Změna nastavení úspory energie

Tiskárna obsahuje několik úsporných funkcí, které šetří energii i spotřební materiál.

Nastavení spánku / automatického vypnutí v případě nečinnosti

Použijte server EWS k nastavení doby nečinnosti, po které se tiskárna přepne do režimu spánku.

Pomocí následujícího postupu změníte nastavení spánku / automatického vypnutí po určité době nečinnosti:

1. Otevřete server EWS. Další informace naleznete v tématu [Otevření a používání serveru EWS](#).
2. Klikněte na kartu **System** a poté vyberte možnost **Nastavení energie**.
3. V rozevírací nabídce **Spánek / automatické vypnutí při nečinnosti** vyberte dobu prodlevy.
4. Klikněte na tlačítko **Použít**.


Nastavuje volbu Vypnutí při nečinnosti a konfiguruje tiskárnu tak, aby její spotřeba energie byla 1 watt nebo méně

Použijte server EWS k nastavení doby, po které se tiskárna vypne.

 **POZNÁMKA:** Když se tiskárna vypne, spotřeba energie je 1 watt nebo méně.


Pomocí následujícího postupu změníte nastavení vypnutí po určité době nečinnosti:

1. Otevřete server EWS. Další informace naleznete v tématu [Otevření a používání serveru EWS](#).
2. Klikněte na kartu **System** a poté vyberte možnost **Nastavení energie**.
3. V rozevírací nabídce **Vypnutí při nečinnosti** vyberte dobu prodlevy.


 **POZNÁMKA:** Výchozí hodnota je **4 hodiny**.

4. Klikněte na tlačítko **Použít**.

Nastavení vypnutí po prodlevě

Pomocí serveru EWS zvolte, zda má tiskárna odložit vypnutí, když se stiskne napájení . Pomocí následujícího postupu změníte nastavení odložení vypnutí:

1. Otevřete server EWS. Další informace naleznete v tématu [Otevření a používání serveru EWS](#).
2. Klikněte na kartu **System** a poté vyberte možnost **Nastavení energie**.
3. Označte volbu **Odložit, když jsou porty aktivní** nebo její označení zrušte.

 **POZNÁMKA:** Když je volba vybrána, tiskárna se nevypne, dokud budou všechny porty aktivní. Aktivní síťové připojení zabrání tiskárně ve vypnutí.

5 Tisk

Tato tiskárna byla navržena pro spolupráci s aplikací HP Smart, softwarovou aplikací usnadňující tisk, skenování a správu tiskárny pomocí smartphonu, notebooku, stolního počítače a jiných zařízení. Můžete tisknout a spravovat tiskárnu ze všech svých zařízení, která mají nainstalovanou tuto aplikaci. Aplikaci HP Smart podporují systémy iOS, Android, Windows 10 a Mac.

V této části se dozvíte o tisku pomocí aplikace HP Smart a také o tisku pomocí jiných softwarových aplikací, které používají ovladač tiskárny HP nainstalovaný při nastavování tiskárny. Najdete zde také základní pokyny pro tisk s aplikací Apple AirPrint na zařízeních Mac a pro tisk z mobilních zařízení pomocí tiskových příkazů integrovaných v softwaru zařízení.

Nezapomeňte si přečíst tipy pro úspěšný tisk, abyste dosáhli nejlepších výsledků při každém tisku.

Tisk pomocí počítače se systémem Windows

Zkontrolujte požadavky uvedené v [Požadavky na tiskárny HP+](#).

1. Ujistěte se, že máte nainstalovanou aplikaci HP Smart. Další informace naleznete v tématu [Tisk, skenování a správa pomocí aplikace HP Smart](#).
2. Otevřete dokument, který chcete vytisknout.
3. V nabídce **Soubor** v softwarovém programu vyberte možnost **Tisk**.
4. Klikněte na tlačítko, kterým se otevře dialogové okno **Vlastnosti**.

V závislosti na softwarové aplikaci může být toto tlačítko označeno **Vlastnosti**, **Možnosti**, **Nastavení** nebo **Předvolby**.

5. Ujistěte se, že je vybrána tiskárna.
6. Změňte příslušná nastavení tisku a klikněte na **OK**.
7. Klikněte na tlačítko **Tisk** nebo **OK** pro vytištění úlohy.

Tisk z počítače Mac

Zkontrolujte požadavky uvedené v [Požadavky na tiskárny HP+](#).

1. Ujistěte se, že máte nainstalovanou aplikaci HP Smart. Další informace naleznete v tématu [Tisk, skenování a správa pomocí aplikace HP Smart](#).
2. Na počítači otevřete nabídku **Systémové předvolby** a vyberte možnost **Tiskárny a skenery**.
3. Klikněte na tlačítko/ikonu Přidat **+**, vyberte tiskárnu ze seznamu tiskáren a potom klikněte na **Přidat**.
4. Po připojení otevřete dokument, který chcete vytisknout, a použijte příkaz **Tisk**.
5. Přesvědčte se, že je vybrána požadovaná tiskárna.
6. Změňte případná nastavení tisku.

7. Klikněte na **Tisk** pro vytištění dokumentu.


Tisk pomocí mobilního zařízení

Toto téma popisuje, jak tisknout z mobilních zařízení.

Můžete použít aplikaci HP Smart, když chcete tisknout dokumenty a fotografie z vašeho mobilního zařízení, účtu sociálních médií nebo cloudového úložiště. Další informace naleznete v tématu [Tisk, skenování a správa pomocí aplikace HP Smart](#).

Můžete také tisknout přímo z mobilních zařízení pomocí aplikace AirPrint (iOS) nebo HP Print Service Plugin (Android):

- **iOS:** Služba AirPrint je předinstalována na zařízeních se systémem iOS verze 4.2 a novější.
- **Android:** Z obchodu Google Play nebo oblíbeného obchodu s aplikacemi si stáhněte HP Print Service Plugin a povolte jej na svém zařízení.

 **POZNÁMKA:** Můžete tisknout pomocí aplikace HP Smart nebo AirPrint / HP Print Service Plugin, když je mobilní zařízení připojeno ke stejné síti jako tiskárna nebo když je v jiné síti (pomocí služby Wi-Fi Direct).

Tisk, když jste připojeni ke stejné Wi-Fi síti

Můžete tisknout dokumenty a fotografie ze svého mobilního zařízení, když je zařízení připojeno ke stejné Wi-Fi síti jako tiskárna.

Více informací o mobilním tisku naleznete na stránce hp.com/go/mobileprinting.


 **POZNÁMKA:** Ujistěte se, že vaše mobilní zařízení a tiskárna jsou připojeny ke stejné Wi-Fi síti. Další informace naleznete v tématu [Připojení tiskárny k Wi-Fi síti pomocí aplikace HP Smart](#).

Tisk, když nejste připojeni ke stejné Wi-Fi síti (Wi-Fi Direct)



Funkce Wi-Fi Direct umožňuje přímé propojení počítače nebo mobilního zařízení s tiskárnou a bezdrátový tisk – bez nutnosti připojovat počítač nebo mobilní zařízení k existující bezdrátové síti.


Více informací o funkci Wi-Fi Direct naleznete na stránce hp.com/go/wifidirectprinting.


 **POZNÁMKA:**

- Zkontrolujte, zda je funkce Wi-Fi Direct v tiskárně zapnutá. Když je funkce Wi-Fi Direct zapnutá, na panelu nástrojů na ovládacím panelu tiskárny se zobrazí Wi-Fi Direct .
- Prostřednictvím připojení Wi-Fi Direct lze k tiskárně připojit až 5 počítačů a mobilních zařízení.




Zapnutí nebo vypnutí funkce Wi-Fi Direct z ovládacího panelu:


1. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo tažením od horního okraje obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte Wi-Fi Direct .
2. Stiskněte Nastavení .

3. Pokud je na displeji uvedeno, že je funkce Wi-Fi Direct nastavena na možnost **Vypnuto**, stiskněte Wi-Fi Direct  a potom ji zapněte.

 **TIP:** Funkci Wi-Fi Direct můžete aktivovat pomocí serveru EWS. Další informace o použití serveru EWS naleznete v části [Otevření a používání serveru EWS](#).

Zapnutí funkce Wi-Fi Direct

1. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo tažením od horního okraje obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte **Wi-Fi Direct** .
2. Stiskněte **Nastavení** .
3. Pokud je na displeji uvedeno, že je funkce Wi-Fi Direct nastavena na možnost **Vypnuto**, stiskněte **Wi-Fi Direct**  a potom ji zapněte.

 **TIP:** Funkci Wi-Fi Direct můžete aktivovat pomocí serveru EWS. Další informace o použití serveru EWS naleznete v části [Otevření a používání serveru EWS](#).

Tipy pro úspěšný tisk

K úspěšnému tisku jsou zapotřebí funkční kazety HP s dostatečným množstvím inkoustu, správně vložený papír a správná nastavení tiskárny.

Nastavení tiskárny můžete zkontrolovat pomocí aplikace HP Smart, serveru EWS a softwarových aplikací.

Tipy pro inkoust


Níže jsou uvedeny rady pro inkoustový tisk:

- Pokud je kvalita tisku nepřijatelná, naleznete další informace v části [Problémy s tiskem](#).
- Použijte originální kazety HP.

Originální kazety HP jsou určeny pro tiskárny a papíry HP a byly s nimi testovány, aby zaručily nejlepší výsledky každého tisku.

 **POZNÁMKA:** Společnost HP nemůže zaručit kvalitu ani spolehlivost neoriginálního spotřebního materiálu. Na opravy produktu po použití neoriginálního spotřebního materiálu se nevztahuje záruka.

Pokud si myslíte, že jste zakoupili originální kazety HP, přejděte na stránku hp.com/go/anticounterfeit.

 **POZNÁMKA:** Pokud máte tiskárnu HP+, musíte používat originální kazety HP. Pokud do tiskárny nainstalujete neoriginální spotřební materiál nebo doplněné kazety, tiskárna nebude moci tisknout.

- Vložte černou i barevné tiskové kazety správným způsobem.


Další informace naleznete v tématu [Výměna tiskových kazet](#).

- Zkontrolujte odhadované hladiny inkoustu v tiskových kazetách a ujistěte se, že je v tiskárně dostatek inkoustu.

Další informace naleznete v tématu [Kontrola odhadované hladiny inkoustu](#).



POZNÁMKA: Varování a kontrolky hladiny inkoustu poskytují pouze přibližné údaje a slouží pouze k plánování. Pokud se rozsvítí kontrolka zobrazující malé množství inkoustu, zvažte přípravu náhradní tiskové kazety, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Kazety není nutné vyměňovat, dokud k tomu nebudete vyzváni.

- Tiskárnu vždy vypínejte pomocí tlačítka napájení , aby mohla ochránit své trysky.

Tipy pro vkládání papíru

Další informace naleznete také zde: [Vložení papíru](#).


- Ověřte, že je papír vložen v hlavní zásobník správně, a nastavte správný formát a typ média. Při vkládání papíru do hlavní zásobník budete vyzváni k nastavení formátu a typu média na ovládacím panelu.
- Vložte stoh papíru (ne pouze jednu stránku). Všechny papíry ve stohu by měly být stejného formátu a typu, aby nedošlo k jeho uvíznutí.
- Vložte papír tak, aby strana určená pro tisk směřovala dolů.
- Ujistěte se, zda papír vložený do hlavní zásobník leží rovně a jeho okraje nejsou ohnuté ani potrhané.
- Posuňte vodítka šířky papíru v hlavní zásobník tak, aby těsně přiléhala k papíru. Ujistěte se, zda vodítka papíru v zásobníku neohýbají.


6 Kopírování, skenování a mobilní fax

Můžete skenovat dokumenty, fotografie a jiné předlohy a odesílat je do různých míst určení, například do složky v počítači nebo do e-mailu.

Při skenování dokumentů pomocí softwaru tiskárny HP můžete skenovat do formátu, ve kterém je možné vyhledávat a který lze upravovat.



Ke skenování předlohy bez okrajů nepoužívejte podavač dokumentů, ale sklo skeneru.

 **POZNÁMKA:** Některé funkce skenování jsou dostupné až po instalaci softwaru tiskárny HP.



 **TIP:** Máte-li problémy se skenováním dokumentů, podívejte se do části [Problémy s kopírováním a skenováním](#).

Kopírování z tiskárny

1. Zkontrolujte, zda je ve vstupním zásobníku vložen papír. Další informace naleznete v tématu [Vložení papíru](#).
2. Vložte předlohu potištěnou stranou dolů na sklo skeneru nebo potištěnou stranou nahoru do podavače dokumentů.
3. Na displeji ovládacího panelu tiskárny stiskněte **Kopírování**.
4. Vyberte požadovanou možnost.
5. Pomocí klávesnice zadejte počet kopií nebo proveďte změny dalších nastavení.


 **TIP:** Chcete-li nastavení uložit jako výchozí pro budoucí úlohy, stiskněte Nastavení kopírování  a poté možnost **Uložit aktuální nastavení**.


6. Stiskněte Kopírovat .

-  **TIP:**
- Tiskárna je standardně nastavena na barevné kopírování. Pokud chcete kopírovat černobíle, stiskněte Nastavení kopírování  a změňte výchozí barvu.
 - Pokud je vaše zařízení vybaveno fotoaparátem, můžete použít aplikaci HP Smart pro skenování tištěného dokumentu nebo fotografie s využitím fotoaparátu zařízení. Následně můžete pomocí aplikace HP Smart snímek upravit, uložit, vytisknout nebo sdílet.
-

Skenování pomocí aplikace HP Smart (iOS/Android, Windows 10 a macOS)

Aplikaci HP Smart můžete použít pro skenování dokumentů nebo fotografií ze skeneru tiskárny. Můžete rovněž skenovat pomocí fotoaparátu zařízení. HP Smart obsahuje editační nástroje, s jejichž pomocí můžete naskenovaný snímek před uložením nebo sdílením upravit. Naskenované snímky můžete vytisknout nebo uložit v místním zařízení či cloudovém úložišti a sdílet je pomocí e-mailu, SMS, Facebooku, Instagramu atd. Chcete-li skenovat pomocí HP Smart, postupujte podle pokynů uvedených v příslušné kapitole níže, podle typu používaného zařízení.


 **TIP:** Zaregistrujte se do služby HP Smart Advance a budete moci používat prémiové funkce aplikace HP Smart, jako je např. skenování dokumentů ve formě editovatelného textu. Více informací naleznete na stránce hpsmart.com.

 **POZNÁMKA:** Používání aplikace HP Smart vyžaduje účet HP a ne všechna mobilní zařízení nebo oblasti mají přístup ke všem nastavením v současnosti. Některé funkce jsou dostupné pouze u vybraných tiskáren nebo modelů.

- **iOS/Android:** hp.com/go/hpsmart-help
- **Windows 10:** hp.com/go/hpsmartwin-help
- **macOS:** hp.com/go/hpsmartmac-help

Skenování pomocí softwaru HP Scan (Windows 7)

Pomocí softwaru HP Scan spusťte skenování ze softwaru v počítači. Naskenovaný obrázek můžete uložit jako soubor, nebo jej odeslat do jiné aplikace.

 **POZNÁMKA:** Je vyžadována aktualizace Windows 7 Service Pack 1 (SP1), aby bylo možné nainstalovat software HP Scan.


1. Podle značek na tiskárně vložte dokument na sklo skeneru.
2. Spusťte software tiskárny HP. Na ploše klikněte na tlačítko **Start**, vyberte možnost **Všechny programy**, klikněte na položku **HP**, klikněte na složku tiskárny a potom zvolte název tiskárny.
3. Vyberte **Skenovat** a potom **Skenovat dokument nebo fotografii**.
4. V případě potřeby nastavení upravte.
5. Klepněte na tlačítko **Sejmout**.

Skenování pomocí funkce Webscan

Webscan je funkce serveru EWS, která umožňuje skenování fotografií a dokumentů z tiskárny do počítače pomocí webového prohlížeče.

Tato funkce je dostupná i pokud jste na počítač nenainstalovali software tiskárny.

Další informace naleznete v tématu [Otevření a používání serveru EWS](#).

 **POZNÁMKA:** Ve výchozím nastavení je služba Webscan vypnuta. Tuto funkci můžete povolit v rámci serveru EWS.

Pokud nemůžete otevřít funkci Webscan v serveru EWS, je možné, že ji váš správce sítě vypnul. Další informace vám poskytne správce sítě nebo osoba, která síť nastavovala.

Povolení funkce Webscan

1. Otevřete server Embedded Web Server. Další informace naleznete v tématu [Otevření a používání serveru EWS](#).
2. Klikněte na kartu **Nastavení**.
3. V části **Zabezpečení** klikněte na možnost **Nastavení správce**.
4. Funkci Webscan aktivujete zvolením možnosti **Webscan from EWS** (Použití funkce Webscan z vestavěného webového serveru).
5. Klepněte na volbu **Použít**.

Skenování pomocí funkce Webscan

Při skenování pomocí funkce Webscan lze upravit základní možnosti skenování. Pokud chcete využít dalších možností nebo funkcí skenování, používejte ke skenování software tiskárny HP.

1. Vložte předlohu do podavače dokumentů nebo na sklo skeneru. Informace o vkládání papíru naleznete v tématu [Vložení papíru](#).
2. Otevřete server Embedded Web Server. Další informace naleznete v tématu [Otevření a používání serveru EWS](#).
3. Klikněte na kartu **Skenovat**.
4. V levém podokně klikněte na položku **Webscan**, proveďte potřebná nastavení a poté klikněte na tlačítko **Zahájit skenování**.

Tipy pro úspěšné kopírování a skenování

Pro úspěšné kopírování a skenování využijte následující tipy:

- Sklo a zadní stranu víka udržujte v čistotě. Skener interpretuje vše, co zachytí na skle, jako část obrázku.
- Vložte předlohu na sklo skeneru tiskovou stranou dolů a zarovnejte ji se značkou v zadním levém rohu skla.
- Pokud chcete vytvořit velkou kopii z malé předlohy, naskenujte předlohu do počítače, změňte velikost obrázku v aplikaci pro skenování a vytiskněte kopii tohoto zvětšeného obrázku.
- Pokud chcete upravit formát nebo rozlišení skenování, typ výstupu nebo souboru či jiné parametry, spusťte skenování prostřednictvím softwaru tiskárny.
- Aby nedošlo k zeslabení nebo vynechání skenovaného textu, nastavte v softwaru správný jas snímání.
- Pokud chcete skenovat dokument s několika stránkami pouze do jednoho souboru namísto do několika, zahajte skenování pomocí možnosti software tiskárny (namísto možnosti **Skenovat na displeji tiskárny**) nebo ke skenování použijte podavač dokumentů.
- Pokud skenujete pomocí mobilního fotoaparátu, ujistěte se, že skenujete na dobře osvětleném místě, aby byla předloha v dobrém kontrastu s povrchem, na kterém je položena.

Mobilní fax

Pomocí aplikace HP Smart můžete rychle naskenovat a odfaxovat několik stránek najednou ze svého mobilního zařízení nebo počítače.

Více informací o funkci mobilního faxu naleznete na [webu služby HP Smart](#).

Používání mobilního faxu v aplikaci HP Smart

1. Ujistěte se, že vaše mobilní zařízení nebo počítač jsou připojeny k síti. Otevřete aplikaci HP Smart a přihlaste se nebo si vytvořte účet HP Account.
2. Vyberte dlaždici Mobilní fax.

Pokud nevidíte dlaždici **Mobilní fax**, zpřístupněte ji následovně:

- Na mobilním zařízení: Klepněte na **Přizpůsobit dlaždice**, potom na přepínací tlačítko **Mobilní fax**, aby se dlaždice zobrazila, a potom se vraťte na úvodní obrazovku.
- Na zařízení se systémem Windows 10: Klikněte na **Nastavení**, vyberte **Přizpůsobit dlaždice** a klikněte na přepínací tlačítko **Mobilní fax**, aby se dlaždice zobrazila. Potom se vraťte na úvodní obrazovku.
- Na zařízení se systémem Mac: V liště nabídek vyberte **HP Smart** > **Přizpůsobit dlaždice**. Nastavte možnost Mobilní fax na **Zapnuto**.



POZNÁMKA: Funkce mobilního faxu je dostupná ve vybraných zemích/oblastech. Pokud funkci mobilního faxu nevidíte v nabídce přizpůsobení, tato funkce možná není dostupná ve vaší zemi/oblasti.


3. Zadejte potřebné informace k mobilnímu faxu.
4. Chcete-li přidat titulní stránku, klepněte na přepínací tlačítko **Přidat titulní stránku** a potom zadejte předmět a zprávu.
5. Naskenujte položku, kterou chcete faxovat, pomocí tiskárny nebo fotoaparátu mobilního zařízení, nebo přiložte soubor podporovaného typu. Odešlete fax, jakmile bude připraven.

Váš fax bude spolehlivě doručen a jeho stav můžete sledovat v aplikaci HP Smart.

7 Správa kazet

Tato část popisuje, jak spravovat a objednat spotřební materiál.

Aby si vaše tiskárna zachovala nejlepší kvalitu tisku, je třeba provádět několik jednoduchých postupů údržby.

 **TIP:** Máte-li problémy s kopírováním dokumentů, podívejte se do tématu [Problémy s tiskem](#).

Tiskárna umožňující dynamické zabezpečení


Tato tiskárna je určená k použití pouze s kazetami, které mají nové nebo opakovaně použité elektronické obvody HP. Opakovaně použité elektronické obvody HP umožňují využívat opakovaně použité, recyklované a znovu naplněné kazety.

Tiskárna využívá dynamická bezpečnostní opatření k blokování kazet s upravenými obvody nebo obvody jiného výrobce než HP. Pravidelné aktualizace firmwaru doručené přes internet zajistí zachování účinnosti dynamických bezpečnostních opatření a zablokování kazet, které dříve fungovaly.

Aktualizace mohou zlepšit nebo rozšířit funkce tiskárny, chránit před bezpečnostními hrozbami a sloužit k jiným účelům, ale mohou také zabraňovat fungování kazet využívajících upravené elektronické obvody nebo elektronické obvody jiného výrobce než HP v tiskárně, a to včetně kazet, které aktuálně fungují. Pokud nejste zaregistrováni v některých programech HP, jako je Instant Ink, nebo nevyužíváte jiné služby, které vyžadují automatické aktualizace firmwaru online, lze většinu tiskáren HP nakonfigurovat tak, aby buď automaticky přijímaly aktualizace, nebo zobrazovaly oznámení, které vám umožní zvolit, zda se mají aktualizovat či nikoli. Další informace o dynamickém zabezpečení a konfiguraci online aktualizací firmwaru naleznete na adrese <https://www.hp.com/learn/ds>.

Informace o kazetách a tiskové hlavě

Při údržbě kazet HP a k zajištění nejvyšší možné kvality tisku vám pomohou následující tipy.

- Pokyny v této příručce se vztahují na výměnu kazet a nejsou určeny pro jejich první instalaci.
- Kazety uchovávejte až do instalace v neporušeném originálním obalu.
- Ujistěte se, že jste tiskárnu řádně vypnuli. Další informace naleznete v tématu [Vypnutí tiskárny](#).
- Kazety skladujte při pokojové teplotě (15–35 °C).
- Tiskovou hlavu nečistěte bezdůvodně. Časté čištění způsobuje plýtvání inkoustem a zkrácení životnosti tiskových kazet.
- S kazetami zacházejte opatrně. Pád, třesení nebo neopatrné zacházení během instalace mohou způsobit dočasné potíže s tiskem.
- Před přepravou tiskárny učiňte následující opatření, aby z tiskárny nemohl uniknout inkoust, nebo aby se tiskárna jinak nepoškodila:
 - Ujistěte se, že jste tiskárnu vypnuli stisknutím tlačítka  (Napájení). Před odpojením tiskárny počkejte, až se zastaví veškeré pohyby vnitřních součástí.

- Také je důležité ponechávat kazety vložené.
- Tiskárna se musí převážet v horizontální poloze; nesmí se pokládat na bok, zadní nebo čelní stranu nebo vzhůru nohama.
- Pokud máte tiskárnu HP+, musíte používat originální kazety HP. Pokud do tiskárny nainstalujete neoriginální spotřební materiál nebo doplněné kazety, tiskárna nebude moci tisknout.

Při zvolení tisku jen pomocí kazety s černým inkoustem se spotřebuje také určité množství barevného inkoustu


Při inkoustovém tisku se inkoust spotřebovává několika způsoby.

Inkoust v kazetě se obvykle používá k tisku dokumentů, fotografií a podobných materiálů. Určité množství inkoustu je však nutné k zachování tiskové hlavy v dobrém stavu; určitá část inkoustu je zbytková a určitá část inkoustu se odpaří. Chcete-li zjistit více informací o spotřebě inkoustu, navštivte stránku hp.com/go/learnaboutsupplies a klikněte na možnost **HP Ink** (Inkoust HP). (Možná bude třeba vybrat zemi/oblast pomocí tlačítka **Select Country** (Vybrat zemi) na stránce.)

Kontrola odhadované hladiny inkoustu

Přibližné množství inkoustu v kazetách máte možnost zkontrolovat pomocí nástroje softwaru tiskárny nebo pomocí ovládacího panelu tiskárny.

Kontrola hladin inkoustu na ovládacím panelu tiskárny

- Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo tažením od horního okraje obrazovky otevřete panel nástrojů, stisknete ikonu **Inkoust**  a zkontrolujete odhadované hladiny inkoustů.



POZNÁMKA:

- Varování a ukazatele hladiny inkoustu poskytují pouze přibližné údaje a slouží pouze k plánování. Pokud se vám zobrazí varovná zpráva, že je v tiskárně málo inkoustu, zvažte přípravu náhradní tiskové kazety, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Kazety není třeba měnit, dokud k tomu nebudete vyzváni.
- Jestliže jste instalovali doplněnou nebo opravenou kazetu nebo kazetu, která byla použita v jiné tiskárně, může být ukazatel hladiny nepřesný nebo nedostupný.
- Inkoust z inkoustových kazet se používá při procesu tisku mnoha různými způsoby, včetně inicializačního procesu, který připravuje tiskárnu a inkoustové kazety k tisku, a při údržbě tiskové hlavy, při níž se udržují tiskové trysky čisté, aby mohl inkoust hladce protékat. V použitých tiskových kazetách navíc zůstává určité množství zbytkového inkoustu. Další informace naleznete v tématu hp.com/go/inkusage.

Objednejte tiskové kazety

Toto téma popisuje, jak objednat kazety.

Tiskové kazety si můžete objednat na adrese www.hp.com. (V současné době jsou některé části webu společnosti HP dostupné pouze v angličtině.) Objednávání kazet online není dostupné ve všech zemích/regionech. V řadě zemí lze však objednávat pomocí telefonu, vyhledáním místního obchodu po vytištění

seznamu položek k nákupu. Dále můžete na stránce hp.com/buy/supplies získat informace o nákupu produktů HP ve vaší zemi.

Používejte pouze náhradní kazety, které obsahují stejné číslo kazety jako kazeta, kterou se chystáte vyměnit. Číslo kazety najdete na následujících místech:

- Otevřete aplikaci HP Smart. Klikněte nebo klepněte na obrázek tiskárny a potom na **Podporovaný spotřební materiál**.
- V serveru Embedded Web Server klikněte na kartu **Nástroje** a potom na **Stav spotřebního materiálu v nabídce Informace o produktu**. Další informace naleznete v tématu [Otevření a používání serveru EWS](#).
- V hlášení o stavu tiskárny (viz [Porozumění zprávám tiskárny](#)).
- Na štítku inkoustové kazety, kterou vyměňujete.
- Na nálepce uvnitř tiskárny. Otevřete přístupová dvířka ke kazetě, abyste nálepku našli.



POZNÁMKA: **Zaváděcí kazeta**, která je dodávána s tiskárnou, není určena k samostatnému prodeji.

Výměna kazet

Tato část popisuje, jak vyměnit kazety.



POZNÁMKA:

- Informace o recyklaci použitého inkoustového spotřebního materiálu uvádí část [Recyklační program spotřebního materiálu pro výrobky HP Inkjet](#)

Pokud ještě nemáte náhradní kazety pro tiskárnu, viz [Objednejte tiskové kazety](#).

- V současné době jsou některé části webových stránek HP dostupné pouze v angličtině.
- Všechny kazety nejsou dostupné ve všech zemích nebo oblastech.

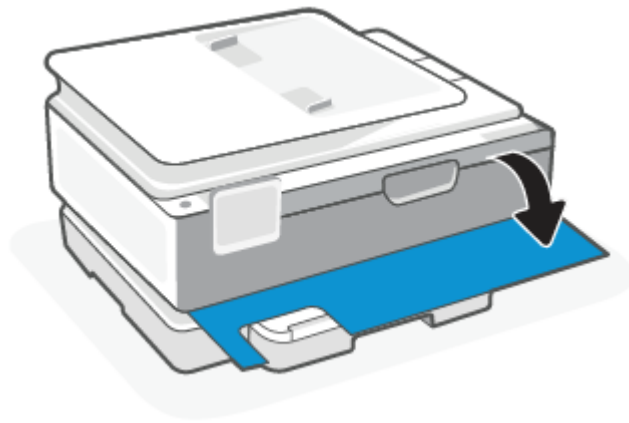


UPOZORNĚNÍ: Společnost HP doporučuje nahradit chybějící kazety co nejdříve, abyste se vyhnuli problémům s kvalitou tisku, možnou vyšší spotřebou inkoustu nebo poškození inkoustového systému. Nikdy tiskárnu nevypínejte, když nejsou vloženy všechny inkoustové kazety.

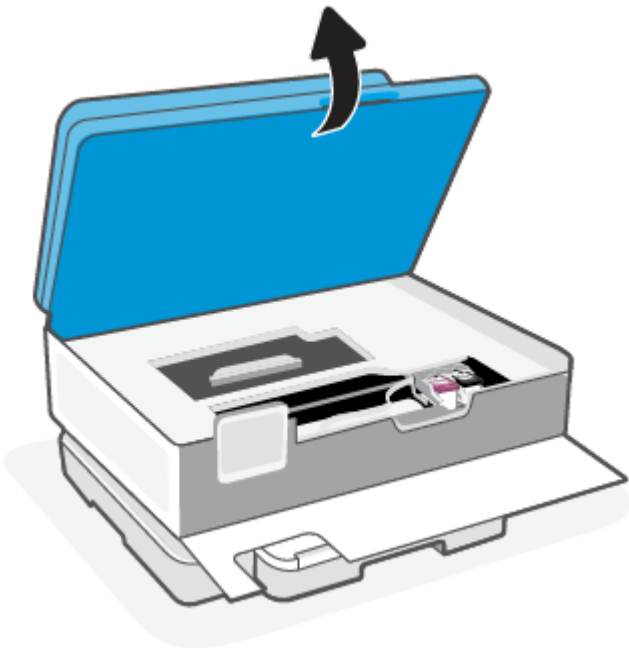
Výměna tiskových kazet

1. Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.

2. Otevřete přední dvířka.



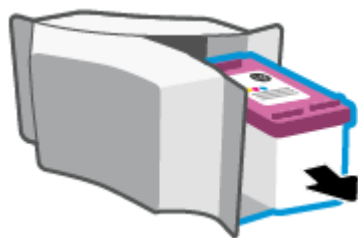
3. Otevřete přístupová dvířka kazety.



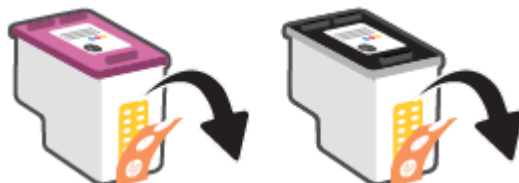
 **POZNÁMKA:**

- Vyčkejte, než se držák tiskových kazet přestane pohybovat, než budete pokračovat.
- Pokud je tiskárna vybavena podavačem dokumentů, nechtejte za něj ani jej nemačkejte ve chvíli, když zvedáte skener.

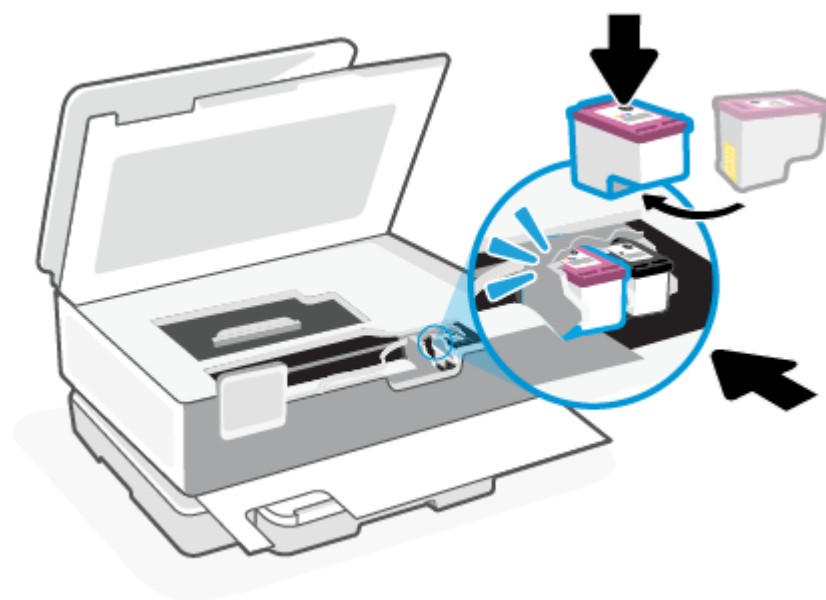
-
4. Vyměňte kazetu ze zásuvky.
 5. Vložte novou tiskovou kazetu.
 - Vyměňte novou kazetu z obalu.



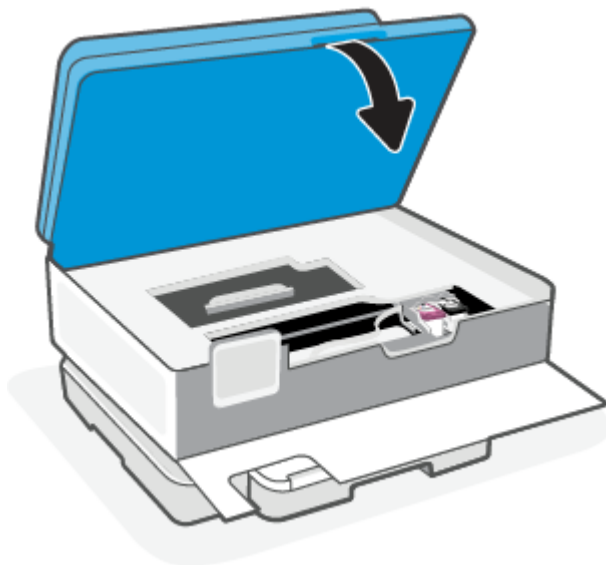
- Pomocí vyťahovacího poutka odstraňte plastovou pásku.



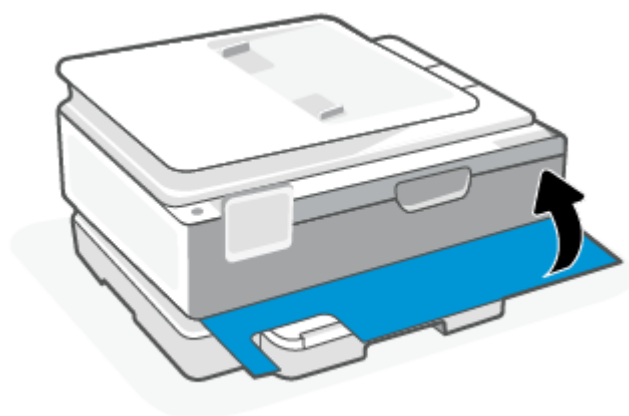
- Zasuňte novou kazetu do zásuvky tak, aby zaklapla na místo.



6. Zavřete přístupová dvířka kazety.




7. Zavřete přední dvířka.



Použití režimu jedné kazety

Pomocí režimu jedné kazety můžete v tiskárně tisknout s jednou kazetou. Režim jedné kazety se spustí, když nastane jedna z následujících situací.

- Ve vozíku je nainstalována pouze jedna kazeta.
- Z vozíku je odstraněna jedna z původních dvou kazet.

 **POZNÁMKA:** Pokud se tiskárna přepne do režimu jedné kazety, i když jsou nainstalovány dvě kazety, zkontrolujte, zda byla z obou kazet odstraněna ochranná plastová páska. Pokud plastová páska zakrývá kontakty kazety, tiskárna nemůže detekovat, že je tisková kazeta nainstalována. Pokud plastové pásky na kazetách nejsou, zkuste očistit jejich elektronické kontakty. Informace o čištění kontaktů kazet naleznete v tématu [Problémy s inkoustovými kazetami](#).

Ukončení režimu jedné kazety

- Vložte do tiskárny černou i trojbarevnou kazetu.

Problémy s inkoustovými kazetami

Pokud došlo k problému s kazetou, může se zobrazit zpráva upozorňující na problém s kazetou.

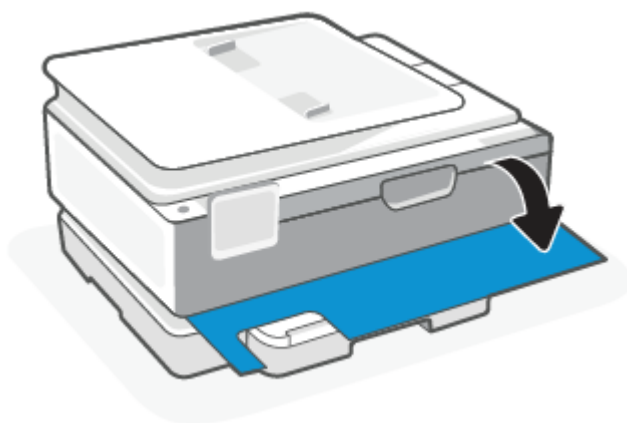
Pokud dojde k chybě po vložení kazety nebo když vás o problému s kazetou informuje zpráva, zkuste kazety vyjmout, ověřit, že z nich byly sejmuty ochranné plastové pásky, a poté je znovu vložit do tiskárny. Pokud tento postup problém nevyřeší, vyčistěte kontakty kazety. Pokud potíže i nadále přetrvávají, kazety vyměňte.

Další informace o výměně kazet, viz [Výměna kazet](#).

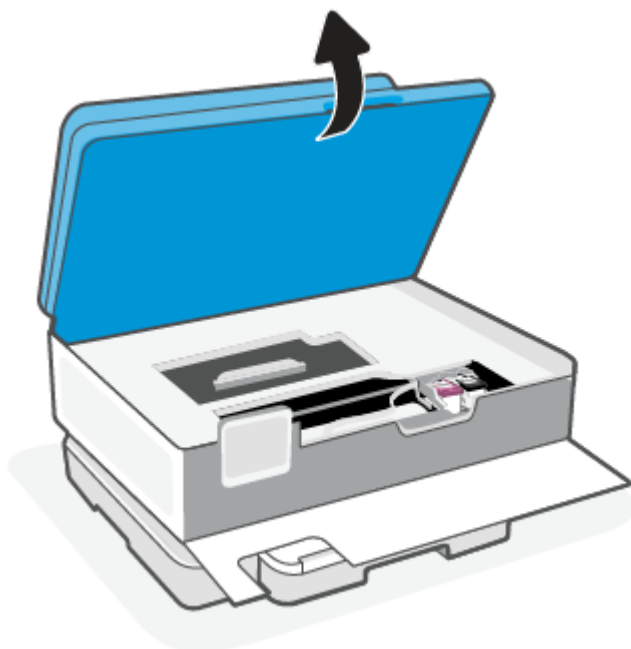
Čištění kontaktů kazety

⚠ UPOZORNĚNÍ: Proces čištění by měl zabrat jen několik minut. Kazety je třeba co nejdříve znovu vložit do tiskárny. Kazety nedoporučujeme ponechávat mimo tiskárnu déle než 30 minut. Pokud kazety necháte nechráněné mimo tiskárnu, jejich trysky mohou zaschnout a ucpat se.

1. Zkontrolujte, že je produkt napájen.
2. Otevřete přední dvířka.



3. Otevřete přístupová dvířka kazety.



POZNÁMKA:

- Vyčkejte, než se držák tiskových kazet přestane pohybovat, než budete pokračovat.
- Pokud je tiskárna vybavena podavačem dokumentů, nechtejte za něj ani jej nemačkejte ve chvíli, když zvedáte skener.

4. Vyčkejte, než se vozík přestane pohybovat.
 5. Vyměňte kazetu označenou v chybovém hlášení.
 6. Očistěte kontakty na kazetách a tiskárně.
 - a. Uchopte kazetu po stranách spodní stranou vzhůru a najděte na ní elektrické kontakty.
Elektrické kontakty jsou malé tečky z kovu zlatavé barvy na kazetě.
 - b. Kontakty otírejte pouze suchým tamponem nebo utěrkou neuvolňující vlákna.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** Dávejte pozor, abyste se dotýkali pouze kontaktů a nerozmažali inkoust nebo jiné nečistoty na kazetě.
- c. Najděte uvnitř tiskárny kontakty pro kazetu.
Kontakty tiskárny jsou skupina zlatých výstupků umístěných v místě styku s kontakty kazety.
 - d. Kontakty otřete suchým tamponem nebo utěrkou neuvolňující vlákna.
7. Nainstalujte kazetu znovu.
 8. Zavřete přístupová dvířka kazety.

9. Zkontrolujte, zda byla chybová zpráva odstraněna. Pokud se chybová zpráva stále zobrazuje, tiskárnu vypněte a znovu zapněte.



POZNÁMKA: Pokud potíže způsobuje pouze jedna z kazet, můžete ji vyjmout a s tiskárnou pracovat v režimu jedné kazety.

Ukládání tiskového spotřebního materiálu

Tiskové kazety lze v tiskárně ponechat po delší dobu. Aby byl zajištěn optimální stav kazet, tiskárnu je třeba správně vypnout, když se nepoužívá.

Další informace naleznete v tématu [Vypnutí tiskárny](#).

Informace o záruce inkoustové kazety

Záruka na inkoustovou kazetu HP platí v případě, že kazeta se používá v tiskárně HP, pro niž je určena. Tato záruka se nevztahuje na kazety HP, které byly znovu plněny, opraveny, renovovány, špatně použity nebo se kterými bylo manipulováno.

Během záručního období je kazeta kryta zárukou, dokud se nespotřebuje inkoust HP a není dosaženo konce data platnosti záruky. Datum konce platnosti záruky ve formátu RRRR/MM/DD může být uvedeno na kazetě, jak je vidět na obrázku:




Kopii prohlášení o omezené záruce HP získáte na stránkách hp.com/go/orderdocuments.

8 Vyřešit problém

Tato část doporučuje způsoby řešení běžných problémů.

Pokud navrhované postupy problémy nevyřeší, vyzkoušejte pomoc od některé ze služeb podpory, viz podpora HP.

Pomoc můžete získat také v aplikaci HP Smart a na ovládacím panelu tiskárny.


- **HP Smart:** Aplikace vás upozorní na problémy s tiskárnou (uvíznutí papíru a jiné problémy), odkáže na obsah nápovědy a zobrazí možnosti kontaktování podpory pro další asistenci. Další informace naleznete v tématu [Tisk, skenování a správa pomocí aplikace HP Smart](#).
- **Ovládací panel tiskárny:** Stisknutím tlačítka Nápověda  otevřete nabídku Nápověda, kontextovou nápovědu a také animace u některých úloh.

Problémy s uvíznutím nebo nesprávným podáním papíru

Toto téma pomáhá odstranit problémy s uvíznutým papírem a podáváním papíru.

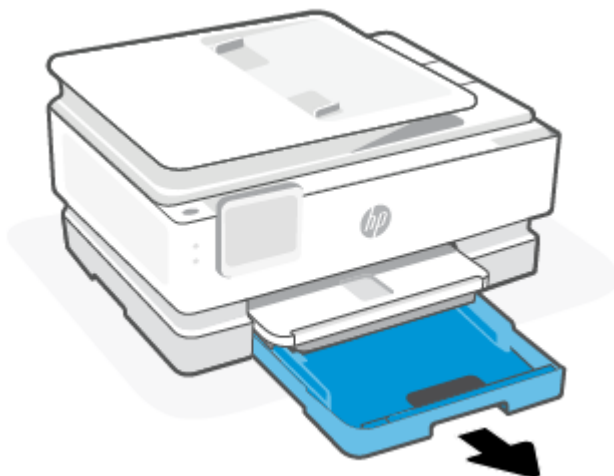
Odstranění papíru, který uvíznul

Papír může uvíznout v tiskárně na několika místech.

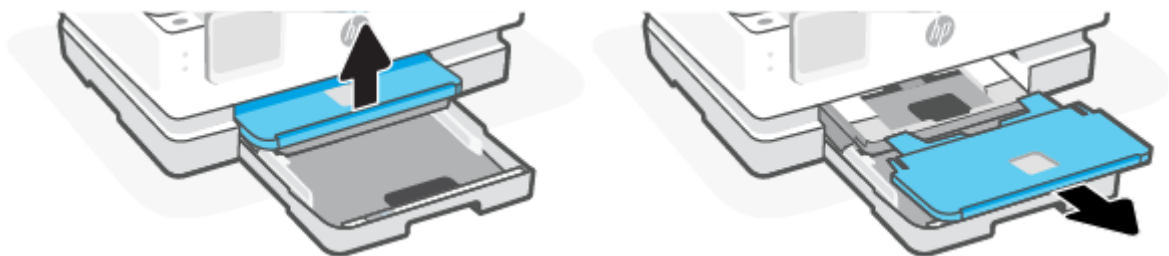
 **UPOZORNĚNÍ:** Chcete-li předejít možnému poškození tiskových hlav, odstraňte uvíznutý papír co nejdříve.

Odstranění uvíznutého papíru z hlavního zásobníku

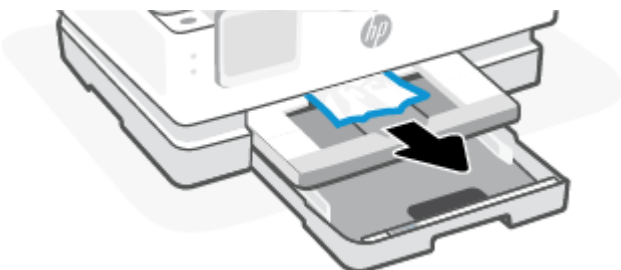
1. Otevřete hlavní zásobník.



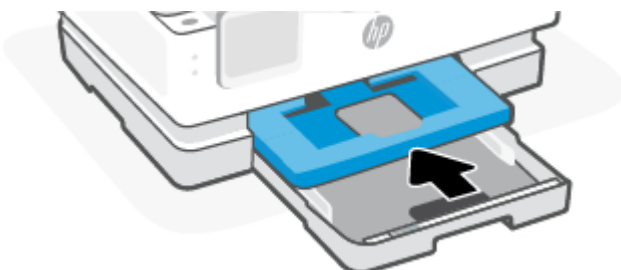
2. Zvedněte výstupní zásobník nahoru a potom jej vytáhněte z tiskárny.



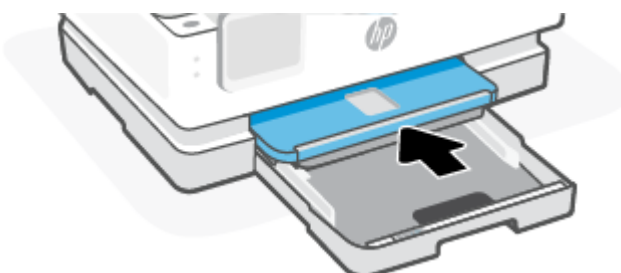
3. Vyjměte případný uvíznutý papír ze zásobníku fotopapíru.



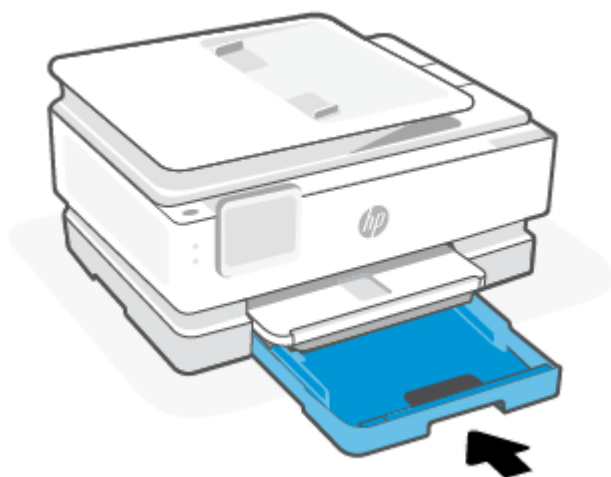
4. Zasuňte zásobník fotopapíru dovnitř a potom vytáhněte případný uvíznutý papír v hlavním zásobníku.




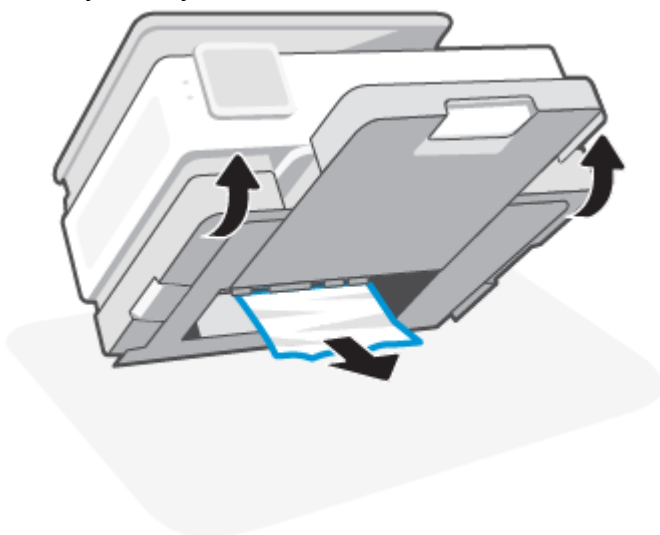
5. Vložte výstupní zásobník zpět do tiskárny.



6. Zavřete hlavní zásobník.

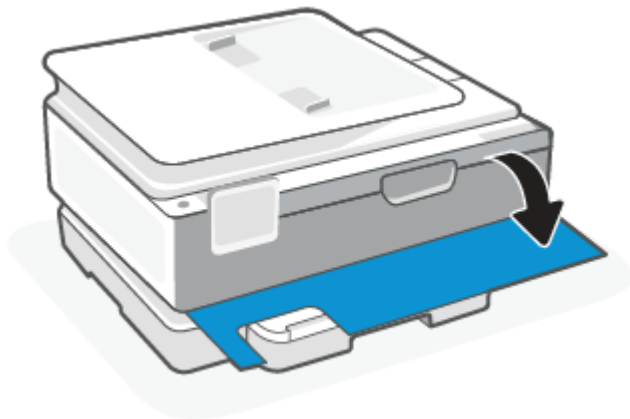


 **POZNÁMKA:** Pokud se na tiskárně stále zobrazuje zpráva vyzývající k odstranění uvíznutého papíru, když je vstupní zásobník vysunutý, opatrně zepředu nakloňte tiskárnu (cca 60°) a vytáhněte papír ze základny tiskárny.

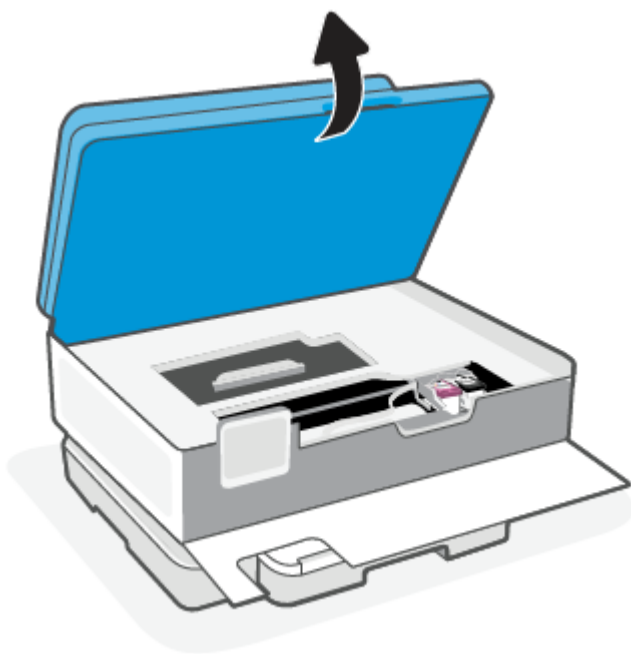


Odstranění uvíznutého papíru z oblasti tisku

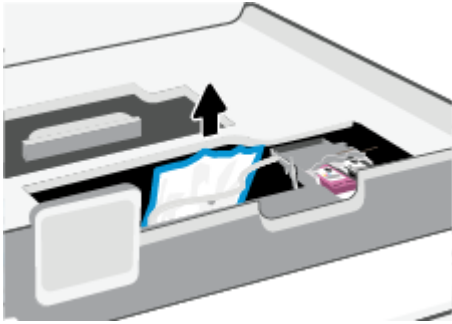
1. Otevřete přední dvířka.




2. Otevřete dvířka pro přístup k vozíku.

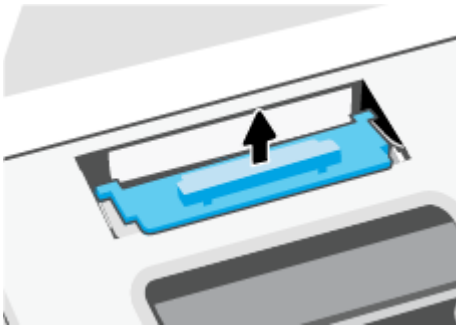


3. Pokud vozík tiskových kazet není zablokovaný, přesuňte jej opatrně na levou stranu tiskárny a potom uvíznutý papír odstraňte. V případě potřeby opakujte stejný postup a posuňte vozík tiskových hlav opatrně doprava.




 **POZNÁMKA:** Neposouvejte vozík tiskových hlav příliš daleko doprava nebo doleva.

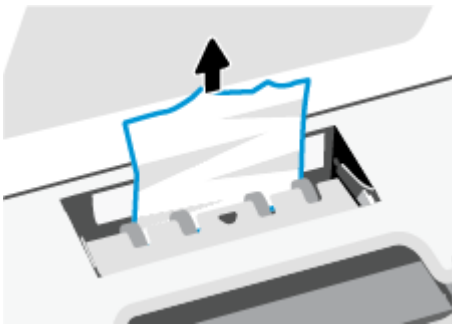
4. Zvedněte rukojeť krytu dráhy papíru a sejměte jej.



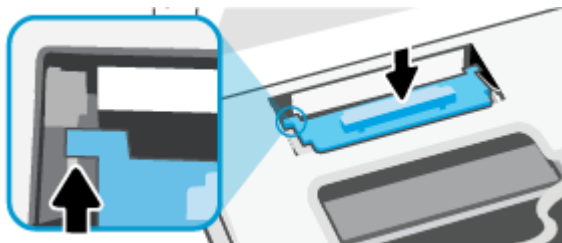
5. Zjistěte místo uvíznutí papíru uvnitř tiskárny, uchopte papír oběma rukama a potom jej vytáhněte směrem k sobě.

 **UPOZORNĚNÍ:** Pokud se papír při vytahování z válečků roztrhne, zkontrolujte, zda mezi válečky a kolečky uvnitř tiskárny nezůstaly zbytky papíru.

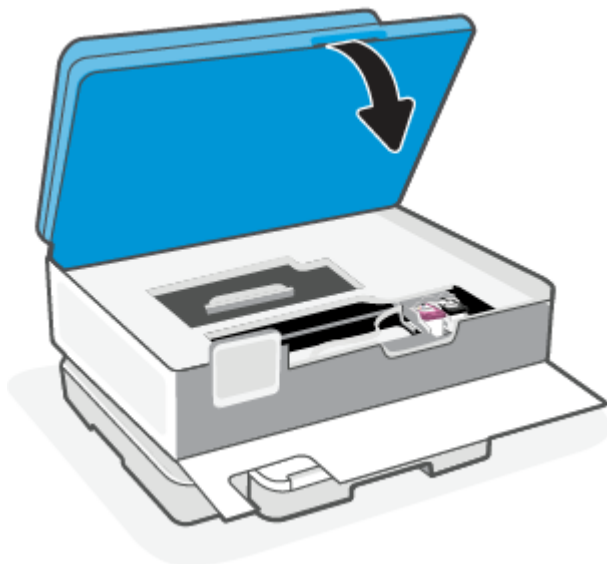
Pokud z tiskárny neodstraníte všechny zbytky papíru, může dojít k dalšímu uvíznutí papíru.



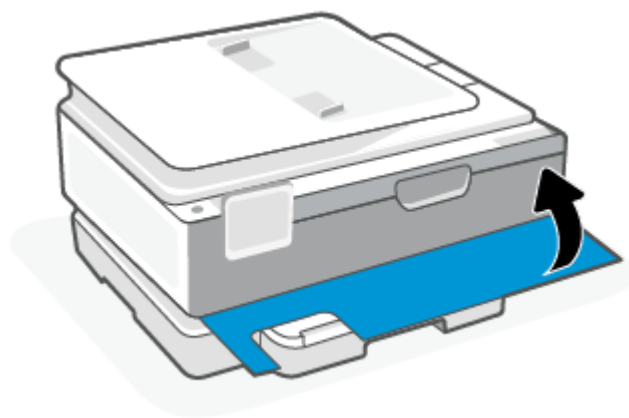
6. Znovu nasad'te kryt dráhy papíru, dokud nezacvakne na místo.



7. Zavřete přístupová dvířka kazety.



8. Zavřete přední dvířka.

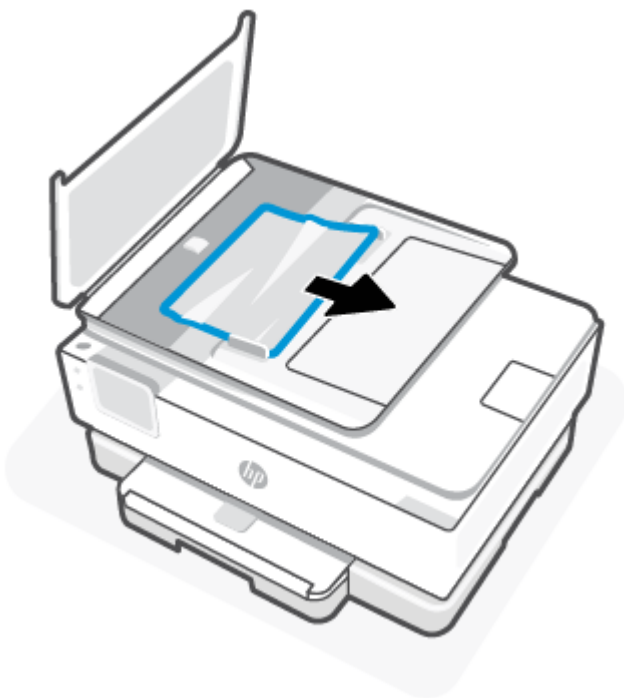


Odstranění papíru uvíznutého v podavači dokumentů (pouze některé modely)

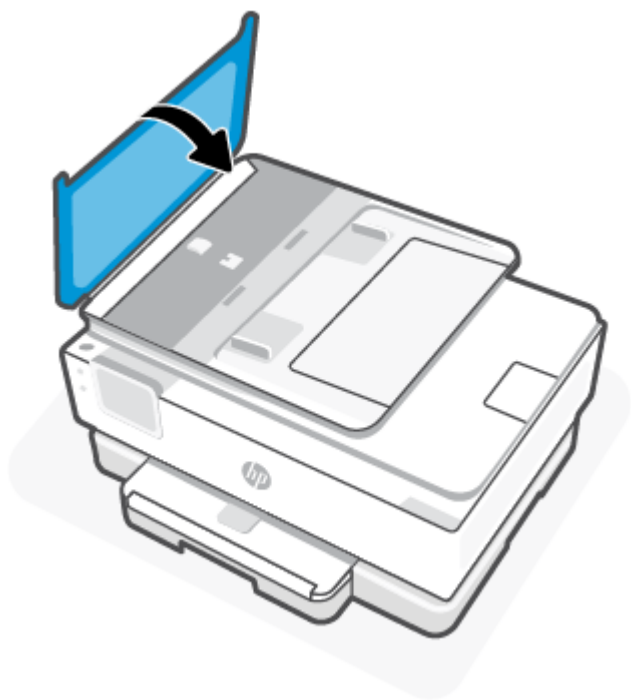
1. Zvedněte kryt podavače dokumentů.



2. Vytáhněte uvíznutý papír z válečků.



3. Zavřete kryt podavače dokumentů tak, aby zapadl na místo.



4. Zvedněte zásobník podavače dokumentů směrem vzhůru.



5. Vyměňte případný uvíznutý papír ze spodní strany zásobníku.




6. Položte zásobník podavače dokumentů zpět.



Odstranění uvíznuté tiskové kazety

Odstraňte všechny předměty, jako například papír, které blokují vozík tiskových kazet.

 **POZNÁMKA:** Pro odstranění uvíznutého papíru nepoužívejte žádné nástroje nebo jiná zařízení. Při odstraňování uvíznutého papíru z vnitřku tiskárny buďte vždy opatrní.

Jak zabránit uvíznutí papíru

Chcete-li předcházet uvíznutí papíru, postupujte takto:

- Nevkládejte do zásobníků tiskárny příliš mnoho papíru. Informace o kapacitě zásobníků naleznete v části [Technické údaje](#).

- Často odebírejte potištěné papíry z výstupního zásobníku.
- Zkontrolujte, zda tisknete na papír, který není zmačkaný, poskládaný nebo jinak poškozený.
- Uchováváním papíru v uzavíratelném obalu na rovné podložce zabráníte svrštění nebo zkroucení papíru.
- Nepoužívejte papír, který je pro tiskárnu příliš tlustý nebo tenký.
- Zkontrolujte, zda jsou správně vloženy zásobníky a zda nejsou přeplněny. Další informace naleznete v tématu [Vložení papíru](#).
- Ujistěte se, zda papír vložený do hlavní zásobník leží rovně a jeho okraje nejsou ohnuté ani potrhane.
- Ve hlavní zásobník nepoužívejte současně různé typy a formáty papíru; celý balík papíru v hlavní zásobník musí být stejného formátu a typu.
- Nezasouvejte papír do hlavní zásobník násilím a příliš hluboko.
- Pokud tisknete na obě strany papíru, vyhněte se tisku sytých obrázků na lehký papír.
- Používejte typy papírů doporučené pro tiskárnu.
- Pokud tiskárně téměř došel papír, přidejte papír až poté, co dojde. Nevkládejte papír v době, kdy tiskárna tiskne.

Řešení problémů s podáváním papíru

Dále jsou uvedeny časté problémy související s podáváním papíru.

- **Zařízení neodebírá papír ze zásobníku**
 - Zkontrolujte, zda je v zásobníku vložen papír. Další informace naleznete v tématu [Vložení papíru](#). Před založením papíru oddělte jednotlivé listy.
 - Zkontrolujte, zda jsou v zásobníku vodítka šířky papíru nastavena na správné značky dle formátu papíru, který vkládáte. Přesvědčte se, že vodítka doléhají ke stohu papíru, ne však příliš těsně.
 - Ujistěte se, že je stoh papíru zarovnan k odpovídajícím linkám formátu papíru na dně hlavního zásobníku a jeho výška nepřekračuje značky po stranách zásobníku nebo vodítka šířky papíru.
 - Zkontrolujte, zda papír není v zásobníku zkroucený. Vyrovnejte papír ohnutím v opačném směru, než je prohnutí.
- **Stránky se krčí**
 - Přesvědčte se, že je papír v hlavním zásobníku založen těsně mezi vodítky šířky papíru. Dle potřeby hlavní zásobník z tiskárny otevřete/vytáhněte a vložte papír znovu správným způsobem. Zkontrolujte, zda jsou vodítka papíru správně zarovnaná s papírem.
 - Papír vkládejte do tiskárny jen tehdy, když neprobíhá tisk.
 - Ujistěte se, že zadní přístupová dvířka jsou bezpečně zavřena.
- **Je odebíráno více stránek**
 - Zkontrolujte, zda jsou v zásobníku vodítka šířky papíru nastavena na správné značky dle formátu papíru, který vkládáte. Přesvědčte se, že vodítka šířky doléhají ke stohu papíru, ne však příliš těsně.
 - Ujistěte se, že je stoh papíru zarovnan k odpovídajícím linkám formátu papíru na dně hlavního zásobníku a jeho výška nepřekračuje značky po stranách zásobníku nebo vodítka šířky papíru.

- Přesvědčte se, že zásobník není přeplněn papírem.
- K dosažení optimální kvality a efektivity při tisku používejte papír HP.

Na tiskárně nelze tisknout

Toto téma popisuje, jak vyřešit problémy, když tiskárna nemůže tisknout.

Kontrola připojení k internetu u tiskárny

Ověřte, zda je tiskárna připojena k internetu. Pokud je tiskárna odpojena, nebude fungovat podle očekávání.


Tiskárna se může občas odpojit od internetu (například při výpadku napájení, problémech se sítí/směrovačem nebo když je tiskárna vypnuta v době nepoužívání). Možná budete moci vytisknout omezený počet stran, když je tiskárna odpojená, ale je nezbytné ji znovu připojit, abyste mohli pokračovat v tisku.

Kontrola, zda jsou používány originální kazety HP

Zkontrolujte, že používáte originální kazety HP. Originální kazety HP jsou vyráběny a prodávány společností HP v oficiálních obalech HP. Tiskárny HP+ vyžadují originální kazety HP. Pokud do tiskárny HP+ nainstalujete neoriginální spotřební materiál nebo doplněné kazety, tiskárna nebude fungovat podle očekávání.


Kontrola nastavení a stavu tiskárny

Kontrola nastavení a stavu tiskárny, vytištění zprávy o tiskárně a zprávy o stavu tiskárny. Zkontrolujte informace o chybách tiskárny na této stránce.

 **TIP:** Postup nastavení tiskárny na bezdrátový tisk naleznete v části [Připojení tiskárny k Wi-Fi síti pomocí aplikace HP Smart](#).

Pokud se vám tisk stále nedaří, navštivte webovou stránku podpory HP hp.com/support.

Postup tisku protokolu tiskárny

1. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte nebo stáhněte dolů lištu v horní části obrazovky a na řídicím panelu stiskněte Nastavení .
2. Stiskněte možnost **Protokoly**.
3. Vyberte protokol tiskárny k vytištění.

Protokol o stavu tiskárny

Aktuální informace o tiskárně a stavu kazet získáte ze zprávy o stavu tiskárny. Hlášení o stavu tiskárny vám také pomůže řešit problémy s tiskárnou.

Hlášení o stavu tiskárny také obsahuje protokol nejnovějších událostí.

Pokud potřebujete zavolat společnost HP, často je užitečné mít připraven vytištěný protokol o stavu tiskárny.

Problémy s tiskem

Toto téma vám pomůže vyřešit problémy s tiskem.

Oprava problémů u tiskáren HP+ s nefunkčním tiskem

Pokud vaše tiskárna HP+ netiskne, ověřte, že je připojena k internetu a že používá originální inkoustové kazety HP.

Tiskárny HP+ musí být připojeny k internetu přes Wi-Fi nebo ethernetovou síť, aby mohly fungovat. Tiskárna se může občas odpojit od internetu (například při výpadku napájení, problémech se sítí/směrovačem nebo když je tiskárna vypnuta v době nepoužívání). Možná budete moci vytisknout omezený počet stran, když je tiskárna odpojená, ale je nezbytné ji znovu připojit, abyste mohli pokračovat v tisku.

Dále se ujistěte, že tiskárna používá originální kazety HP. Originální kazety HP jsou vyráběny a prodávány společností HP v oficiálních obalech HP. Tiskárny HP+ vyžadují originální kazety HP. Pokud do tiskárny HP+ nainstalujete neoriginální spotřební materiál nebo doplněné kazety, tiskárna nebude fungovat podle očekávání.


Vyřešení problému, kdy se nevytiskne stránka (nelze tisknout)

Toto téma vám pomůže vyřešit problémy s tiskem.

Řešení problémů s tiskem

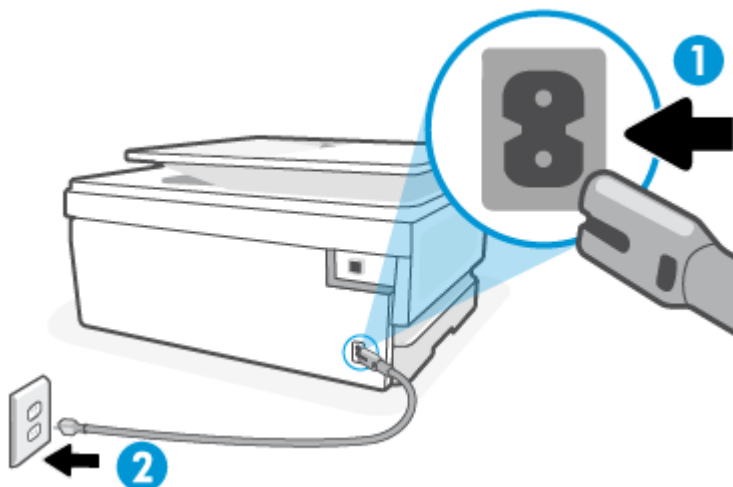
Ujistěte se, že je tiskárna zapnutá a že je v zásobníku papír. Pokud stále nemůžete tisknout, zkuste následující postup:

1. Vyhledejte případné chybové zprávy a vyřešte je postupem podle pokynů na obrazovce.
2. Pokud je počítač připojen k tiskárně pomocí kabelu USB, odpojte kabel USB a znovu jej připojte. Je-li počítač připojen k tiskárně pomocí bezdrátového připojení, ujistěte se, že je připojení funkční.
3. Spusťte nástroj HP Print and Scan Doctor pro automatické diagnostikování a řešení problémů.

 **TIP:** Pokud používáte systém Windows 10, můžete spustit nástroj HP Print and Scan Doctor z aplikace HP Smart.

Kontrola připojení napájení tiskárny a resetování tiskárny

1. Zkontrolujte, zda je napájecí kabel dobře připojený k zařízení.



Tabulka 8-1 Porty tiskárny

Port	Popis
1	Připojení tiskárny ke zdroji napájení
2	Připojení k elektrické zásuvce

2. Podívejte se na tlačítko Napájení na tiskárně. Pokud nesvítí, tiskárna je vypnutá. Stisknutím tlačítka Napájení zapněte tiskárnu.



POZNÁMKA: Nemá-li tiskárna napájení elektrickým proudem, připojte ji k jiné zásuvce.

3. U zapnuté tiskárny odpojte napájecí kabel od její zadní části.
4. Vypojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
5. Počkejte alespoň 15 sekund.
6. Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky.
7. K zadní části tiskárny připojte znovu napájecí kabel.
8. Pokud se tiskárna sama nezapne, zapněte ji stisknutím tlačítka Napájení.
9. Zkuste tiskárnu znovu použít.


Řešení problémů s kvalitou tisku


Toto téma vám pomůže vyřešit problémy s kvalitou tisku.



POZNÁMKA: Aby nedocházelo k potížím s kvalitou tisku, tiskárnu vždy vypínejte pomocí tlačítka Napájení a před odpojením ze zásuvky nebo vypnutím prodlužovacího kabelu vyčkejte, dokud nezhasne kontrolka Napájení. Tiskárna tak bude mít dostatek času na přesunutí kazet do stabilních pozic, kde budou chráněny před vyschnutím.

Zlepšení kvality tisku z ovládacího panelu tiskárny

1. Vyčistěte tiskovou hlavu z ovládacího panelu tiskárny.
 - a. Do hlavní zásobník vložte obyčejný bílý nepoužitý papír formátu Letter, A4 nebo Legal.
 - b. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte **Nastavení** .
 - c. Stiskněte možnost **Údržba tiskárny**, vyberte **Vyčistit kazety** a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.
2. Ujistěte se, že používáte originální tiskové kazety HP.
3. Ověřte, že jste vybrali odpovídající typ papíru a kvalitu tisku.
4. Zkontrolujte odhadované hladiny inkoustu, čímž určíte, zda v tiskových kazetách dochází inkoust. Další informace naleznete v tématu [Kontrola odhadované hladiny inkoustu](#). Pokud v kazetách dochází inkoust, zvažte jejich výměnu.
5. Pokud v kazetách nedochází inkoust, vytiskněte stránku diagnostiky.

- a. Do hlavní zásobník vložte obyčejný bílý nepoužitý papír formátu Letter, A4 nebo Legal.
 - b. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte **Nastavení** .
 - c. Stiskněte možnost **Protokoly**.
 - d. Stiskněte tlačítko **Protokol kvality tisku**.
6. Zkontrolujte modrá, fialová, žlutá a černá pole na stránce diagnostiky. Pokud na barevných a černých polích vidíte šmouhy nebo části těchto polí nejsou vyplněny inkoustem, proveďte automatické vyčištění tiskové hlavy.
7. Jestliže se nepodaří potíže odstranit vyčištěním tiskové hlavy, obraťte se na oddělení podpory společnosti HP. Přejděte na stránku hp.com/support. Tato webová stránka obsahuje informace a nástroje, které vám pomohou opravit řadu běžných problémů s tiskárnou. Pokud se zobrazí výzva, zvolte zemi/oblast a potom klepnutím na možnost **Všechny kontakty společnosti HP** zobrazíte informace týkající se volání technické podpory.

Problémy s kopírováním a skenováním

Zvolte jednu z následujících možností pro řešení problémů.

- Použijte online nástroj HP pro řešení problémů k vyřešení vašich potíží s kopírováním a skenováním.
- Použijte nástroj [HP Print and Scan Doctor](#) pro automatické diagnostikování a řešení problémů. Pokud používáte systém Windows 10, můžete spustit nástroj HP Print and Scan Doctor z aplikace HP Smart.



POZNÁMKA: Nástroj HP Print and Scan Doctor a online průvodce řešení problémů od společnosti HP nemusí být k dispozici ve všech jazycích.



Další informace naleznete v tématu [Tipy pro úspěšné kopírování a skenování](#).

Problémy se sítí a připojením

Toto téma vám pomůže vyřešit problémy se sítí a připojením.

Vyřešení problému s bezdrátovým připojením


Zvolte jednu z následujících možností pro řešení problémů.

- Obnovte nastavení sítě a znovu připojte tiskárnu. Další informace naleznete v tématu [Obnovení výchozího nastavení](#).
- Při diagnostice problémů s připojením k síti vám pomůže kontrola konfigurace sítě nebo vytištění výsledků testu bezdrátového připojení.
 1. Na úvodní obrazovce stiskněte **Bezdrátové připojení**  a poté stiskněte **Nastavení** .
 2. Stiskněte možnost **Vytisknout zprávu** a potom stiskněte možnost **Stránka konfigurace sítě** nebo **Protok.testu bezdr.přip..**

Zkontrolujte horní část zprávy o testu bezdrátové sítě, zda při testu nedošlo k nějaké chybě.

- Zkontrolujte část **VÝSLEDKY DIAGNOSTIKY** pro všechny provedené testy a určete, zda jimi tiskárna prošla úspěšně.
 - Vyhledejte v části **AKTUÁLNÍ KONFIGURACE** název sítě (SSID), ke které je tiskárna právě připojena. Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena ke stejné síti jako počítač nebo mobilní zařízení.
- Použijte online nástroj HP pro řešení problémů k vyřešení potíží s vaší tiskárnou.

Oprava připojení Wi-Fi Direct

1. Zkontrolujte tiskárnu, zda je funkce Wi-Fi Direct zapnutá:
Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte Wi-Fi Direct  .
2. V počítači nebo mobilním zařízení s podporou bezdrátového připojení zapněte připojení Wi-Fi, vyhledejte tiskárnu s názvem Wi-Fi Direct a potom se k ní připojte.
3. Jakmile budete vyzváni, zadejte heslo připojení Wi-Fi Direct.
4. Chcete-li tisknout z mobilního zařízení, je třeba nainstalovat kompatibilní tiskovou aplikaci. Další informace o mobilním tisku naleznete na adrese hp.com/go/mobileprinting.

Problémy s hardwarem tiskárny

Problémy se selháním tiskárny vyřešte provedením následujících kroků:

Tiskárna se nečekaně vypnula

- Zkontrolujte napájení a připojení k napájení.
- Ujistěte se, že napájecí kabel je pevně připojen k funkční zásuvce.



Neúspěšné zarovnání tiskové hlavy

- Pokud proces zarovnání selže, zkontrolujte, zda jste do hlavní zásobník vložili čistý obyčejný bílý papír. Je-li při zarovnání tiskové hlavy do hlavní zásobník vložen barevný papír, zarovnání nebude úspěšné.
- Pokud se zarovnání opakovaně nedaří, je možné, že je třeba vyčistit tiskovou hlavu nebo že je poškozen senzor. Informace o čištění tiskové hlavy viz [Údržba tiskové hlavy a kazet](#).
- Jestliže se nepodaří potíže odstranit vyčištěním tiskové hlavy, obraťte se na oddělení podpory společnosti HP. Přejděte na stránku hp.com/support. Tato webová stránka obsahuje informace a nástroje, které vám pomohou opravit řadu běžných problémů s tiskárnou. Pokud se zobrazí výzva, zvolte zemi/oblast a potom klepnutím na možnost **Všechny kontakty společnosti HP** zobrazte informace týkající se volání technické podpory.

Tiskárna se nečekaně vypnula

- Zkontrolujte napájení a připojení k napájení.
- Ujistěte se, že napájecí kabel je pevně připojen k funkční zásuvce.

Řešení selhání tiskárny

1. Vypněte tiskárnu stisknutím tlačítka napájení .
2. Odpojte napájecí kabel a znovu jej připojte.
3. Zapněte tiskárnu stisknutím tlačítka napájení .

Pokud tento problém přetrvává, poznamenejte si kód chyby ve zprávě a obraťte se na podporu společnosti HP. Další informace o kontaktování podpory společnosti HP uvádí téma [Podpora HP](#).

Porozumění zprávám tiskárny

Při řešení problémů s tiskárnou můžete tisknout následující protokoly.

Protokol o stavu tiskárny

Aktuální informace o tiskárně a stavu kazet získáte ze zprávy o stavu tiskárny. Hlášení o stavu tiskárny vám také pomůže řešit problémy s tiskárnou.

Hlášení o stavu tiskárny také obsahuje protokol nejnovějších událostí.

Pokud potřebujete zavolat společnost HP, často je užitečné mít připraven vytištěný protokol o stavu tiskárny.

Stránka s konfigurací sítě

Pokud je tiskárna připojena k síti, můžete vytisknout stránku s konfigurací sítě a zjistit z ní síťová nastavení tiskárny a seznam sítí zjištěných tiskárnou. Poslední strana zprávy zahrnuje seznam všech zjistitelných bezdrátových sítí v dané oblasti i se silou signálu a používanými kanály. Může vám pomoci, když pro síť vyberete kanál, který není silně využíván jinými sítěmi (čímž zlepšíte funkčnost sítě).

Adresa IP bude nastavena zpět na automatický režim.



POZNÁMKA: Aby bylo možné získat seznam bezdrátových sítí zjištěných v oblasti, bezdrátová anténa tiskárny musí být zapnutá. Pokud je vypnutá, seznam se nezobrazuje.

Stránku s konfigurací sítě lze využít k odstraňování problémů s připojením k síti. Pokud potřebujete zavolat společnost HP, často je užitečné mít připravenou tuto stránku vytištěnou předem.

Protokol kvality tisku

Problémy s kvalitou tisku mohou mít řadu příčin: nastavení softwaru, nekvalitní obrazový soubor nebo samotný tiskový systém. Pokud nejste s kvalitou výtisků spokojeni, stránka hlášení kvality tisku vám může pomoci určit, zda tiskový systém pracuje správně.

Protokol o testu bezdrátového připojení

Když vytisknete protokol testu bezdrátového připojení, provede se několik testů, které kontrolují různé stavy bezdrátového připojení tiskárny. V protokolu jsou uvedeny výsledky těchto testů. Pokud je rozpoznán problém, na začátku protokolu je uvedena zpráva spolu s informacemi, jak ho napravit. Některé klíčové údaje bezdrátové konfigurace jsou uvedeny ve spodní části protokolu.

Protokol testu přístupu k internetu

Vytištění protokolu o přístupu k webu vám může pomoci identifikovat problémy s připojením k internetu, které mohou ovlivňovat webové služby.

Řešení problémů s webovými službami

Máte-li s používáním webových služeb potíže, projděte si následující body:

- Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k internetu prostřednictvím podporovaného síťového připojení.



POZNÁMKA: Tyto webové funkce nemůžete používat, pokud je tiskárna připojena pomocí USB kabelu.

- Zkontrolujte, zda jsou v tiskárně nainstalovány nejnovější aktualizace produktu.
- Zkontrolujte, zda jsou v tiskárně webové služby povoleny. Další informace naleznete v tématu [Nastavení webových služeb](#).
- Přesvědčte se, že je zapnut a řádně pracuje síťový rozbočovač, přepínač nebo směrovač.
- Pokud připojujete tiskárnu pomocí bezdrátového připojení, ujistěte se, že bezdrátová síť funguje správně. Další informace naleznete v tématu [Problémy se sítí a připojením](#).
- Pokud se ve vaší síti při připojování k internetu využívá nastavení proxy serveru, zkontrolujte, zda jsou zadaná nastavení platná:
 - Zkontrolujte nastavení používaná webovým prohlížečem (například Internet Explorer, Firefox nebo Safari).
 - obraťte se na správce IT nebo na osobu, která nastavila vaši bránu firewall.

Pokud se změnila nastavení serveru proxy používaná branou firewall, je třeba tato nastavení aktualizovat na ovládacím panelu tiskárny nebo pomocí serveru Embedded Web Server. Jestliže tato nastavení nejsou aktualizována, nebudete moci webové služby využívat.

Další informace naleznete v tématu [Nastavení webových služeb](#).


Údržba tiskárny

Toto téma popisuje, jak provádět údržbu tiskárny.

Čištění skla skeneru

Prach nebo nečistoty na skle skeneru, na spodní straně víka skeneru nebo na rámu skeneru mohou zpomalit proces, snížit kvalitu snímků a ovlivnit přesnost speciálních funkcí jako jsou přizpůsobování kopií určitému formátu stránky.

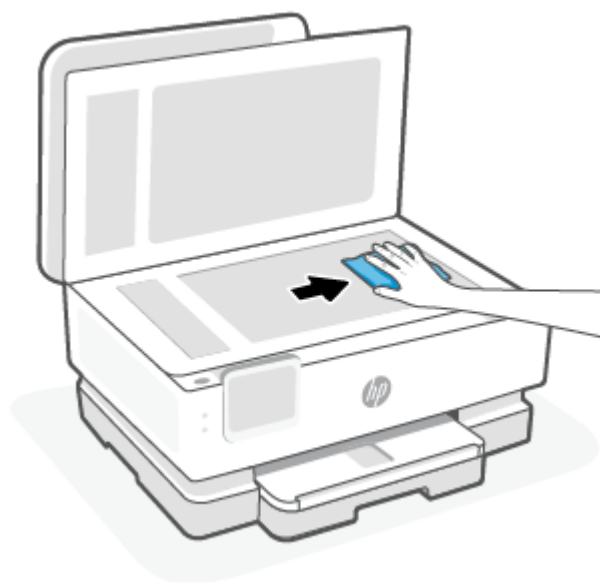


VAROVÁNÍ! Před čištěním tiskárny vypněte napájení stisknutím tlačítka napájení  a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

1. Zvedněte víko skeneru.



2. Očistěte sklo skeneru a spodní stranu víka měkkým hadříkem, který nepouští vlákna, navlhčeným jemným prostředkem na čištění skla.




⚠ UPOZORNĚNÍ:

- K čištění skla skeneru použijte pouze přípravek na čištění skla. Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující pevné částice, aceton, benzen ani tetrachlormethan. Tyto prostředky mohou sklo skeneru poškodit. Nepoužívejte ani isopropylalkohol, protože může na skle skeneru zanechat šmouhy.
- Čistič na sklo nestříkejte přímo na sklo skeneru. Pokud použijete nadměrné množství čisticího prostředku, může dojít k jeho prosáknutí pod sklo skeneru a skener by se mohl poškodit.

3. Zavřete víko skeneru a zapněte tiskárnu.


Čištění vnějších ploch

- ⚠ **VAROVÁNÍ!** Před čištěním tiskárny vypněte napájení stisknutím tlačítka napájení  a odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky.

Použijte měkký hadřík, který nepouští vlákna, navlhčete jej a otřete prach, skvrny a šmouhy z krytu tiskárny. Zabraňte vniknutí kapalin do tiskárny a na ovládací panel.

Vyčištění podavače dokumentů (pouze některé modely)

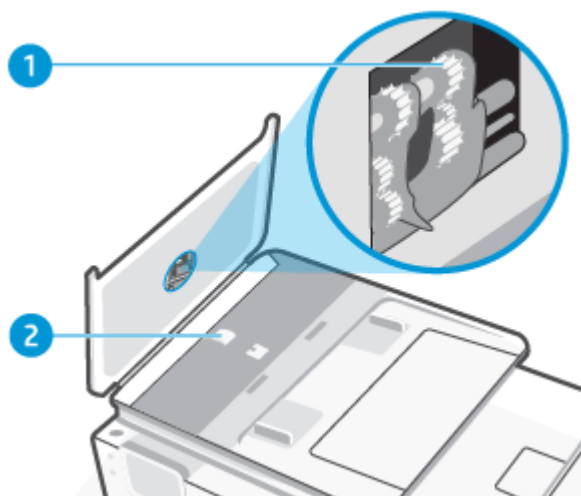
Jestliže podavač dokumentů podá více stránek nebo pokud nepodá prázdný papír, můžete vyčistit válečky a oddělovač.

- ⚠ **VAROVÁNÍ!** Před čištěním tiskárny vypněte napájení stisknutím tlačítka napájení  a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

1. Odeberte veškeré předlohy z podavače dokumentů.
2. Zvedněte kryt podavače dokumentů.



Takto získáte snadný přístup k válečkům (1) a oddělovacímu bloku (2).



Tabulka 8-2 Vyčistěte podavač dokumentů

Funkce	Popis
1	Válečky
2	Oddělovací blok

- Měkký hadřík, který nepouští vlákna, lehce navlhčete destilovanou vodou, a potom z něj vyždímejte veškerou nadbytečnou tekutinu.
- Tímto vlhkým hadříkem otřete veškeré usazeniny z válečků nebo oddělovacího bloku.



POZNÁMKA: Pokud nelze tyto usazeniny odstranit s použitím destilované vody, zkuste použít čisticí alkohol (isopropyl).

- Zavřete kryt podavače dokumentů.

Údržba tiskové hlavy a kazet

Pokud máte problémy s tiskem, jsou příčinou pravděpodobně potíže s tiskovými hlavami. Kroky popsané v následujících částech byste měli vykonat, jen pokud k tomu budete vyzváni z důvodu vyřešení potíží s kvalitou tisku.

Provedením zarovnání a vyčištění se může zbytečně spotřebovat inkoust a zkrátit životnost kazet.

- Pokud jsou na tištěném výstupu pruhy nebo nesprávné či chybějící barvy.

Jsou tři stupně čištění. Každý stupeň trvá zhruba dvě minuty, potřebuje list papíru a spotřebuje zvyšující se množství inkoustu. Po každém stupni zkontrolujte kvalitu vytisknuté stránky. Další stupeň čištění byste měli zahájit, jen když je kvalita tisku špatná.

Pokud je kvalita tisku špatná i po dokončení všech fází čištění, zkuste zarovnat tiskovou hlavu. Pokud problémy s kvalitou tisku přetrvávají i po čištění a zarovnání, obraťte se na podporu HP. Další informace naleznete v tématu [Instalace aplikace HP Smart a otevření aplikace](#).


- Zarovnejte tiskovou hlavu v případě, že se na stránce stavu tiskárny vyskytnou v některém barevném bloku pruhy či bílé čáry nebo máte u výtisků potíže s kvalitou tisku.

Tiskárna automaticky zarovná tiskovou hlavu během počátečního nastavení.



POZNÁMKA: Při čištění se spotřebovává inkoust, a proto tiskovou hlavu čistíte, jen pokud je to nutné. Proces čištění trvá několik minut. Během této procedury se mohou generovat zvuky.

Tiskárnu vždy vypínejte stisknutím tlačítka Napájení. Nesprávné vypnutí tiskárny může vést k potížím s kvalitou tisku.

1. Vložte do hlavní zásobník nepoužitý obyčejný bílý papír formátu A4 nebo Letter. Další informace naleznete v tématu [Vložení papíru](#).
2. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte Nastavení .
3. Stiskněte položku **Údržba tiskárny**, vyberte požadovanou možnost a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.




POZNÁMKA: Stejně úkony můžete provést také ze softwaru tiskárny HP nebo webového serveru EWS. Přístup k softwaru nebo serveru EWS najdete v tématech [Instalace aplikace HP Smart a otevření aplikace](#) nebo [Otevření a používání serveru EWS](#).

Obnovení výchozího nastavení

Toto téma popisuje, jak obnovit výchozí tovární nastavení.

Pokud deaktivujete některé z funkcí nebo změníte některá nastavení a chcete tyto změny vrátit, můžete obnovit původní tovární nastavení tiskárny nebo nastavení sítě.

Obnovení původního továrního nastavení funkcí tiskárny


1. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte **Nastavení** .
2. Stiskněte možnost **Údržba tiskárny**.
3. Stiskněte **Obnovit**.
4. Stiskněte **Obnovit nastavení**.
5. Vyberte jedné z následujících funkcí, u které chcete obnovit původní tovární nastavení:
 - Kopírování
 - Skenovat
 - Network (Sít')


Stiskněte tlačítko **Obnovit**.

Zobrazí se zpráva, že výchozí nastavení budou obnovena.


6. Stiskněte tlačítko **Obnovit**.


Obnovení původního továrního nastavení tiskárny


 **POZNÁMKA:** Tiskárny HP+: Po obnovení tiskárny znovu zaregistrujte tiskárnu pomocí účtu HP, který jste použili při prvním nastavení tiskárny.

1. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte **Nastavení** .
2. Stiskněte možnost **Údržba tiskárny**.
3. Stiskněte tlačítko **Obnovit**.
4. Stiskněte možnost **Obnovit vých. nast. výrobce**.
Zobrazí se zpráva, že výchozí nastavení budou obnovena.
5. Stiskněte tlačítko **Pokračovat**.

Postup obnovení původního nastavení sítě v tiskárně

1. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte **Nastavení** .
2. Stiskněte možnost **Nastavení sítě**.
3. Stiskněte položku **Obnovit nastavení sítě**.
Zobrazí se zpráva, že výchozí nastavení sítě budou obnovena.
4. Stiskněte možnost **Ano**.
5. Vytiskněte stránku konfigurace sítě a zkontrolujte, zda bylo nastavení sítě obnoveno.


 **POZNÁMKA:** Když obnovíte síťová nastavení tiskárny, dříve nakonfigurovaná nastavení sítě (například rychlost linky či adresa IP) budou odstraněna. Adresa IP bude nastavena zpět na automatický režim.

 **TIP:** Na webu online podpory společnosti HP na adrese [Podpora HP](#) naleznete informace a nástroje, které vám pomohou opravit řadu běžných problémů s tiskárnou.


Pomocí nástroje [HP Print and Scan Doctor](#) můžete diagnostikovat a automaticky opravovat problémy s tiskem. Pokud používáte systém Windows 10, můžete spustit nástroj HP Print and Scan Doctor z aplikace HP Smart.

Obnovení nastavení pomocí studeného resetu

Studený reset odstraní všechna uživatelsky konfigurovaná nastavení, včetně uložených hesel správce, síťových konfigurací, zvolené země/regionu a jazyka, záznamů adresáře a údajů o účtech webových služeb.

 **POZNÁMKA:** Tiskárny HP+: Po obnovení tiskárny znovu zaregistrujte tiskárnu pomocí účtu HP, který jste použili při prvním nastavení tiskárny.

Tuto funkci můžete použít, když tiskárnu prodáváte nebo předáváte jiné osobě a chcete mít jistotu, že všechny osobní informace budou odstraněny.

1. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte **Nastavení** .

2. Stiskněte možnost **Údržba tiskárny**.
3. Stiskněte tlačítko **Obnovit**.
4. Stiskněte **Studený reset**.

Zobrazí se zpráva s informacemi, která nastavení budou obnovena.

5. Stiskněte tlačítko **Pokračovat**.






Podpora HP

Nejnovější zprávy o produktech a informace podpory najdete na webové stránce podpory:

hp.com/support.

Online podpora společnosti HP nabízí řadu možností, které vám pomohou s vaší tiskárnou:


Tabulka 8-3 Podpora HP

Ikona	Popis
	Prohlédnout výuková videa: Naučte se nastavit tiskárnu a provádět běžné úlohy.
	Pomoc s odstraňováním problémů: Najděte informace k řešení uvíznutého papíru, problémů se síťovým připojením, problémů s kvalitou tisku, chyb tiskárny apod.
	Získání softwaru a ovladačů: Stáhněte si software, ovladače a firmware, které pro tiskárnu potřebujete.
	Ptejte se komunity: Připojte se ke komunitním fórům, abyste mohli vyhledávat řešení, klást otázky a sdílet tipy.
	Diagnostika a řešení HP: K zjišťování problémů s tiskárnou a vyhledávání doporučených řešení můžete použít online nástroje společnosti HP. Problémy s tiskárnou můžete automaticky diagnostikovat a vyřešit pomocí aplikace HP Print and Scan Doctor . Pokud používáte systém Windows 10, můžete spustit nástroj HP Print and Scan Doctor z aplikace HP Smart.


Kontaktujte společnost HP

Pokud při řešení problému potřebujete pomoc od zástupce technické podpory společnosti HP, [obratte se na webovou stránku podpory](#). Následující způsoby kontaktování jsou k dispozici bezplatně pro produkty v záruce (v případě produktů po záruce může být podpora s asistencí zástupce společnosti HP zpoplatněna).

Tabulka 8-4 Kontaktujte společnost HP

Funkce	Popis
	Chatujte se zástupcem podpory HP nebo virtuálním zástupcem online.

Tabulka 8-4 Kontaktujte společnost HP (pokračování)

Funkce	Popis
	Telefonický hovor s pracovníkem podpory společnosti HP.

Při kontaktování podpory společnosti HP buďte připraveni poskytnout následující informace:

- Název produktu (umístěný na tiskárně)
- Číslo a sériové číslo produktu (nachází se vedle přístupové oblasti ke kazetám)



Registrace tiskárny

Registrace zabere několik málo minut a získáte díky ní přístup k rychlejším službám, efektivnější podpoře a upozorněním na podporu pro produkt.

Pokud jste svou tiskárnu nezaregistrovali při instalaci softwaru, můžete ji zaregistrovat nyní na adrese register.hp.com.

Další možnosti záruky

Za dodatečné poplatky můžete k tiskárně získat rozšířený servis.

Na stránce hp.com/support zvolte zemi/oblast a jazyk a poté prozkoumejte možnosti rozšířené záruky poskytované pro vaši tiskárnu.

9 HP EcoSolutions (společnost HP a životní prostředí)

Společnost HP se zavázala pomáhat vám snižovat vliv na životní prostředí a podporovat vás v zodpovědném tisku, v domácnosti i v kanceláři.


Podrobnější informace o ekologických postupech, které společnost HP dodržuje při výrobních procesech, naleznete v tématu [Program pro kontrolu ochrany životního prostředí](#).

Správa napájení

Možnosti **Režim spánku**, **Automatické vypnutí** a **Plánované zapnutí/vypnutí** umožňují snížit spotřebu energie.

Režim spánku

V režimu spánku má nižší spotřebu energie. Po prvním nastavení tiskárny se bude tiskárna do režimu spánku přepínat po pěti minutách nečinnosti. Možnosti **Režim spánku**, **Automatické vypnutí** a **Plánované zapnutí/vypnutí** umožňují snížit spotřebu energie. Následující pokyny použijte ke změně doby nečinnosti, po jejímž uplynutí se tiskárna přepne do režimu spánku.

1. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte nebo stáhněte dolů lištu v horní části obrazovky a na řídicím panelu stiskněte HP EcoSolutions .
2. Stiskněte tlačítko **Režim spánku** a zvolte požadovanou možnost.

Automatické vypnutí

Tato funkce snižuje spotřebu energie tím, že tiskárnu vypne po 8 hodinách nečinnosti. Funkce automatického vypnutí Auto-Off tiskárnu úplně vypne a následně je třeba k jejímu opětovnému spuštění použít hlavní vypínač.


Pokud vaše tiskárna tuto funkci úspory energie podporuje, automatické vypnutí se automaticky povolí nebo zakáže v závislosti na možnostech tiskárny a možnostech připojení. I v případě, že je služba Auto-Off zakázána, přejde tiskárna po 5 minutách nečinnosti do úsporného režimu, čímž šetří spotřebu energie.



- Služba Auto-Off je povolena po zapnutí tiskárny v případě, že tiskárna není vybavena funkcemi síťového připojení faxu nebo Wi-Fi Direct, nebo jsou tyto funkce deaktivovány.
- Služba Auto-Off je zakázána, když je aktivní bezdrátové připojení či funkce Wi-Fi Direct, nebo když tiskárna s faxem, připojením USB nebo rozhraním sítě Ethernet naváže faxové, USB nebo ethernetové spojení.

Plánované zapnutí a vypnutí

Tuto funkci můžete použít k automatickému zapnutí nebo vypnutí tiskárny ve vybrané dny. Můžete například naplánovat, aby se tiskárna od pondělí do pátku zapínala v 8:00 a vypínala ve 20:00. Ušetříte tak energii na provoz v noci a o víkendech.

Následující pokyny použijte k naplánování dne a času zapnutí a vypnutí.

1. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte nebo stáhněte dolů lištu v horní části obrazovky a na řídicím panelu stiskněte HP EcoSolutions .
2. Stiskněte **Plánované zapnutí a vypnutí**.
3. Stiskněte přepínač vedle možnosti **Plánované zapnutí** nebo **Plánované vypnutí** pro zapnutí funkce.
4. Stiskněte volbu času a podle pokynů na obrazovce nastavte den a čas zapnutí a vypnutí tiskárny.


 **UPOZORNĚNÍ:** Tiskárnu vždy řádně vypněte buď pomocí funkce **Plánovač vyp.**, nebo tlačítka napájení  na přední levé straně tiskárny.

Pokud tiskárnu nevypnete správně, nemusí se držák tiskových kazet vrátit do správné polohy, což může způsobit potíže s kazetami a kvalitou tisku.

Nikdy tiskárnu nevypínejte, když nejsou vloženy všechny inkoustové kazety. Společnost HP doporučuje nahradit chybějící kazety co nejdříve, abyste se vyhnuli problémům s kvalitou tisku, možnou vyšší spotřebou inkoustu ze zbývajících kazet nebo poškození inkoustového systému.


Tichý režim


Tichý režim zpomaluje tisk za účelem celkového omezení hlučnosti bez vlivu na kvalitu tisku. Funguje pouze při tisku na běžný papír. Navíc je zakázán při tisku za použití nejlepší či prezentační kvality. Chcete-li snížit hlučnost tisku, tichý režim aktivujte. Chcete-li tisknout normální rychlostí, tichý režim deaktivujte. Tichý režim je ve výchozím stavu vypnutý.

 **POZNÁMKA:** Tichý režim nelze použít při tisku fotografií a obálek.


Také můžete vytvořit plán a zvolit časové období, kdy má tiskárna tisknout v tichém režimu. Například můžete tiskárnu nastavit tak, aby v tichém režimu tiskla každý den od 22:00 do 8:00.

Zapnutí nebo vypnutí funkce Tichý režim pomocí ovládacího panelu tiskárny

1. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte Tichý režim .
2. Stiskněte přepínací tlačítko vedle položky **Tichý režim** pro zapnutí nebo vypnutí funkce.

 **TIP:** Když tiskárna tiskne nebo kopíruje, můžete zapnout nebo vypnout tichý režim stisknutím tlačítka **Tichý režim** na obrazovce ovládacího panelu. Nové nastavení se projeví po vytištění aktuální stránky a použije se pouze pro současnou úlohu.

Vytvoření plánu pro tichý režim pomocí ovládacího panelu tiskárny

1. Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím nebo stažením dolů lišty v horní části obrazovky otevřete panel nástrojů a potom stiskněte Tichý režim .
2. Zapněte funkci **Tichý režim**.
3. Stisknutím přepínacího tlačítka vedle tlačítka **Plán** funkci zapnete a pak změňte čas zahájení a čas ukončení časového plánu.

Zapnutí nebo vypnutí funkce Tichý režim pomocí serveru EWS

1. Otevřete server EWS. Další informace naleznete v tématu [Otevření a používání serveru EWS](#).
2. Klikněte na kartu **Nastavení**.
3. V části **Předvolby** vyberte položku **Tichý režim** a poté možnost **Zapnuto** nebo **Vypnuto**.
4. Klepněte na volbu **Použít**.

Úspora tiskového spotřebního materiálu

Tipy pro optimální využití spotřebního materiálu, jako je inkoust a papír:

- Recyklujte použité originální inkoustové kazety HP prostřednictvím programu HP Planet Partners. Další informace naleznete na stránce hp.com/recycle.
- Spotřebu papíru můžete snížit tiskem na obě strany papíru.
- Změňte kvalitu tisku v ovladači tiskárny na koncept. Při rychlém tisku se spotřebovává méně inkoustu.
- Tiskovou hlavu nečistěte bezdůvodně. Časté čištění způsobuje plýtvání inkoustem a zkrácení životnosti tiskových kazet.

A Technické informace

Tato část obsahuje následující témata:

- Technické údaje
- Zákonná upozornění
- Usnadnění
- Program pro kontrolu ochrany životního prostředí

Technické údaje

Toto téma obsahuje informace o technických parametrech tiskárny.

Bližší informace naleznete na hp.com/support. Zvolte zemi nebo oblast. Klikněte na možnost **Podpora produktu a řešení problémů**. Zadejte název uvedený na přední straně tiskárny a klikněte na tlačítko **Hledat**. Klikněte na položku **Informace o produktu** a vyberte položku **Technické údaje produktu**.

Systémové požadavky

- Informace o softwarových a systémových požadavcích nebo o příštích verzích operačního systému a podpoře naleznete na stránce online podpory HP na hp.com/support.

Specifikace pracovního prostředí

- Provozní teplota: 5 až 40 °C
- Provozní vlhkost: 15 až 80 % RV bez kondenzace
- Doporučené provozní podmínky: 15 až 32 °C
- Doporučená relativní vlhkost: 20 až 80% nekondenzující

Kapacita hlavního zásobníku

- Listy běžného papíru (60 až 105 g/m²): Až 125 (100 u specifických modelů)
- Obálky: Až 5
- Kartotéční lístky: Až 30
- Listy fotografického papíru: Až 30

Kapacita zásobníku na fotonápis

- Listy fotografického papíru: Až 15

Kapacita výstupního zásobníku

- Listy běžného papíru (60 až 105 g/m²): Až 60 (tisk textu)

Váhy a velikosti papíru

Seznam podporovaných formátů papírů naleznete v softwaru tiskárny HP.

- Obyčejný papír: 60 až 105 g/m² (7,2 až 12,7 kg)
- Obálky: 75 až 90 g/m² (20 až 24 liber)
- Karty: 163 až 200 g/m² (90 až 110 liber)
- Fotografický papír: Až 280 g/m² (75 lb)

Specifikace tisku

- Rychlost kopírování se liší podle složitosti dokumentu a modelu tiskárny.
- Metoda: tepelný inkoustový tisk s dávkováním podle potřeby (drop-on-demand)
- Jazyk: PCL3 GUI, URF a PCLm

- **Rozlišení tisku:**

Seznam podporovaných rozlišení tisku najdete na webových stránkách podpory tiskárny support.hp.com.

- **Okraje tisku:**

Informace o nastavení okrajů u různých médií najdete na webových stránkách podpory tiskárny support.hp.com.

Technické údaje napájení

- Vstupní napětí: 100–240 V AC (+/-10 %)
- Vstupní frekvence: 50/60 Hz (+/-3 Hz)

Specifikace kopírování

- Digitální zpracování obrazu
- Rychlost kopírování se liší podle složitosti dokumentu a modelu tiskárny

Specifikace skenování

- Rozlišení: optické až 1 200 x 1 200 ppi

Více informací o rozlišení při skenování naleznete v rámci softwaru tiskárny HP.

- Barevný: 24bitová barevná, 8bitová v odstínech šedi (256 odstínů šedé)
- Maximální velikost skenování:
 - Sklo skeneru: 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 palců)

- Podavač dokumentů: 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)

Výtěžnost tiskové kazety

- Další informace o předpokládané výtěžnosti tiskové kazety naleznete na adrese hp.com/go/learnaboutsupplies/.

Zákonná upozornění

Tiskárna splňuje požadavky na výrobek stanovené regulačními orgány ve vaší zemi/oblasti.

Zákonné identifikační číslo modelu

Pro účely zákonné identifikace je výrobek označen zákonným identifikačním číslem modelu. Toto zákonné identifikační číslo modelu nelze zaměňovat s obchodním názvem ani s čísly produktu.

Prohlášení FCC

Komise United States Federal Communications Commission (47 CFR 15.105) prohlašuje, že uživatelům tohoto produktu bylo předloženo následující oznámení.

Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje omezením digitálních zařízení třídy B na základě části 15 směrnic úřadu FCC. Tato omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při instalaci v domácnostech. Zařízení vytváří, používá a může vyzařovat elektromagnetické záření na rádiových frekvencích a při zanedbání pokynů pro instalaci a používání může způsobit nežádoucí rušení rozhlasového a televizního vysílání. Nelze však vyloučit, že u konkrétní instalace k rušení nedojde. Pokud k rušení rozhlasového či televizního příjmu, jehož vznik lze jednoznačně určit vypnutím a zapnutím zařízení, skutečně dojde, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení omezit některým z následujících opatření:

- Změňte polohu nebo orientaci přijímové antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi daným zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než do kterého je zapojen přijímač.
- V případě potřeby se poraďte s prodejcem nebo servisním technikem.



POZNÁMKA: Pokud má produkt port Ethernet/LAN s kovovým pouzdem, potom je nutné použít stíněný kabel rozhraní, aby byla splněna omezení třídy B na základě části 15 předpisů úřadu FCC.

Modifikace (část 15.21)

Jakékoli změny či úpravy, které nebyly výslovně schváleny společností HP, by mohly být příčinou toho, že uživatel nebude oprávněn se zařízením pracovat.

Další informace je možné získat na adrese: Manager of Corporate Product Regulations, HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, USA.

Toto zařízení odpovídá části 15 předpisů komise FCC. Provoz podléhá následujícím podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé interference a (2) toto zařízení se musí vyrovnat s jakoukoliv interferencí, včetně interference, která by mohla způsobit provozní potíže.

Upozornění pro uživatele v Koreji

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.

B급 기기
(가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Japonské prohlášení o shodě se standardy VCCI (třída B)

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI - B

Pokyny k napájecímu kabelu

Zkontrolujte, zda je zdroj napájení dostačující pro jmenovité napětí zařízení. Jmenovité napětí naleznete na štítku produktu. Produkt využívá napětí buď 100–240 V AC, nebo 200–240 V AC při 50/60 Hz.

⚠ **UPOZORNĚNÍ:** Používejte pouze napájecí kabel dodaný s produktem, jinak může dojít k poškození zařízení.

Upozornění pro uživatele v Japonsku ohledně napájecího kabelu

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。

同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Prohlášení o emisích hluku pro Německo

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

Regulační oznámení pro Evropskou unii (EU) a Spojené království (UK)



Products bearing the CE marking and UK marking comply to applicable EU Directives and the equivalent UK Statutory Instruments and can operate in at least one EU Member State and in Great Britain. The full EU and UK Declaration of Conformity can be found at the following website: hp.eu/certificates (Search with the product model name or its Regulatory Model Number (RMN), which may be found on the regulatory label.)

The point of contact for regulatory matters:

For EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany

For GB: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT

Email: techregshelp@hp.com

Výrobky s bezdrátovými funkcemi

EMF

Tento výrobek splňuje mezinárodní pravidla (ICNIRP) pro vystavení rádiovým vlnám.

Pokud je jeho součástí zařízení pro příjem a vysílání rádiových vln, bude úroveň vystavení při běžném použití a zachování vzdálenosti 20 cm dostačující k zajištění souladu s požadavky EU.

Bezdrátové funkce pro Evropu

Produkty s rádiem 802,11 b/g/n nebo Bluetooth:

- Radiofrekvenční pásmo: 2 400–2 483,5 MHz, s vysílacím výkonem 20 dBm (100 mW) nebo nižším.


Výrobky s rádiem 802.11 a/b/g/n/ac:

- Radiofrekvenční pásmo: 2 400–2 483,5 MHz, s vysílacím výkonem 20 dBm (100 mW) nebo nižším.
- Radiofrekvenční pásmo: 5170-5330 MHz, s vysílacím výkonem 23 dBm (200 mW) nebo nižším.
- Radiofrekvenční pásmo: 5490-5730 MHz, s vysílacím výkonem 23 dBm (200 mW) nebo nižším.
- Radiofrekvenční pásmo: 5735-5835 MHz, s vysílacím výkonem 13,98 dBm (25 mW) nebo nižším.



AT	BE	BG	CY	CZ
DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	HR	HU	IE
IT	LT	LU	LV	MT
NL	PL	PT	RO	SE
SI	SK	IS	LI	NO
CH	TR	UK(NI)		

AL	BA	MD	ME	MK
RS	UK	XK		

 **DŮLEŽITÉ:** Bezdrátové připojení LAN standardu IEEE 802.11x s kmitočtovým pásmem 5,17–5,33 GHz je omezeno **pouze pro domácí použití** ve všech uvedených zemích. Použití této aplikace WLAN ve venkovním prostředí může způsobit rušení stávajících služeb pracujících na rádiových frekvencích.

Prohlášení o pracovištích se zobrazovacími zařízeními v Německu

GS-Erklärung (Deutschland)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Upozornění pro uživatele telefonní sítě v USA: Požadavky FCC

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ-11C.

A telephone cord, plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. HP recommends a

compliant plug, jack and 2-wire telephone cord to connect this product to the premises wiring and telephone network. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the quantity of devices, which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all, areas, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US-AAAQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 01 is a REN of 0.1).

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. If advance notice is not practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair and (or) warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment from the network until the problem is resolved.

Connection to Party Line Service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission, or corporation commission for information.

⚠ UPOZORNĚNÍ: If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND (OR) MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:

1. Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
2. Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

📝 POZNÁMKA: The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic devices, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)


In order to program this information into your FAX machine, you should complete the steps described in the software.

Upozornění pro uživatele telefonní sítě v Kanadě

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation ISSED qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Innovation, Science et

Développement Economique Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Innovation, Science et Développement Economique Canada.


Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

 **REMARQUE:** Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.1.

This equipment meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation ISED before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications were met. It does not imply that Innovation, Science and Economic Development Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.

 **NOTE:** The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.1, based on FCC Part 68 test results.

Upozornění pro uživatele telefonní sítě v Německu

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.


Prohlášení o faxu na pevné lince pro Austrálii

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

Zákonná upozornění pro bezdrátové produkty

Tato část obsahuje informace o předpisech týkajících se bezdrátových produktů:

Vystavení vysokofrekvenčnímu záření

 **CAUTION:** The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the

possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Upozornění pro uživatele v Kanadě (5 GHz)

⚠ CAUTION: When using IEEE 802.11a wireless LAN, this product is restricted to indoor use, due to its operation in the 5.15- to 5.25-GHz frequency range. The Innovation, Science and Economic Development Canada requires this product to be used indoors for the frequency range of 5.15 GHz to 5.25 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High-power radar is allocated as the primary user of the 5.25- to 5.35-GHz and 5.65- to 5.85-GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device.

⚠ ATTENTION: Lors de l'utilisation du réseau local sans fil IEEE 802.11a, ce produit se limite à une utilisation en intérieur à cause de son fonctionnement sur la plage de fréquences de 5,15 à 5,25 GHz. Innovation, Science et Développement Economique Canada stipule que ce produit doit être utilisé en intérieur dans la plage de fréquences de 5,15 à 5,25 GHz afin de réduire le risque d'interférences éventuellement dangereuses avec les systèmes mobiles par satellite via un canal adjacent. Le radar à haute puissance est alloué pour une utilisation principale dans une plage de fréquences de 5,25 à 5,35 GHz et de 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent provoquer des interférences avec cet appareil et l'endommager.

Poznámka pro uživatele na Tchaj-wanu (5 GHz)

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

Poznámka pro uživatele v Srbsku (5 GHz)

Upotreba ovog uredjaja je ogranicna na zatvorene prostore u slucajevima koriscenja na frekvencijama od 5150-5350 MHz.

Poznámka pro uživatele v Thajsku (5 GHz)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

This radio communication equipment has the electromagnetic field strength in compliance with the Safety Standard for the Use of Radio Communication Equipment on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

Upozornění pro uživatele v Brazílii

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência em sistemas operando em caráter primário. Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para obter mais informações, verifique o site da ANATEL anatel.gov.br.

Upozornění pro uživatele v Kanadě

Under Innovation, Science and Economic Development Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Innovation, Science and Economic Development Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Innovation, Science et Développement Economique Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Innovation, Science et Développement Economique Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il doive être mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Innovation, Science et Développement Economique Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

Upozornění pro uživatele na Tchaj-wanu

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Upozornění pro uživatele v Mexiku

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

Upozornění pro uživatele v Japonsku

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

Tiskárna umožňující dynamické zabezpečení

Tato tiskárna je určená k použití pouze s kazetami, které mají nové nebo opakovaně použité elektronické obvody HP. Opakovaně použité elektronické obvody HP umožňují využívat opakovaně použité, recyklované a znovu naplněné kazety.

Tiskárna využívá dynamická bezpečnostní opatření k blokování kazet s upravenými obvody nebo obvody jiného výrobce než HP. Pravidelné aktualizace firmwaru doručené přes internet zajistí zachování účinnosti dynamických bezpečnostních opatření a zablokování kazet, které dříve fungovaly.

Aktualizace mohou zlepšit nebo rozšířit funkce tiskárny, chránit před bezpečnostními hrozbami a sloužit k jiným účelům, ale mohou také zabraňovat fungování kazet využívajících upravené elektronické obvody nebo elektronické obvody jiného výrobce než HP v tiskárně, a to včetně kazet, které aktuálně fungují. Pokud nejste zaregistrováni v některých programech HP, jako je Instant Ink, nebo nevyužíváte jiné služby, které vyžadují automatické aktualizace firmwaru online, lze většinu tiskáren HP nakonfigurovat tak, aby buď automaticky přijímaly aktualizace, nebo zobrazovaly oznámení, které vám umožní zvolit, zda se mají aktualizovat či nikoli. Další informace o dynamickém zabezpečení a konfiguraci online aktualizací firmwaru naleznete na adrese <https://www.hp.com/learn/ds>.

Usnadnění

Více informací o našem úsilí vyrábět přístupné produkty, o našem příběhu nebo o propojení se zákaznickou podporou ke zvýšení přístupnosti najdete na stránce hp.com/accessibility.

Více informací o přístupnosti vaší tiskárny najdete v části [Přístupnost inkoustových tiskáren HP](#).

Program pro kontrolu ochrany životního prostředí

Společnost HP je oddána zásadě vyrábět kvalitní výrobky, které splňují nejvyšší nároky z hlediska ochrany životního prostředí. O potřebě budoucí recyklace jsme uvažovali již při vývoji tohoto produktu. Počet druhů použitého materiálu byl omezen na minimum, aniž by to bylo na úkor správné funkčnosti a spolehlivosti výrobku. Tiskárna byla zkonstruována tak, aby se od sebe nesourodé materiály snadno oddělily. Upevňovací a jiné spojovací prvky lze jednoduše nalézt, jsou snadno přístupné a lze je odstranit pomocí běžných nástrojů. Důležité části byly zkonstruovány tak, aby v případě nutné demontáže nebo opravy byly snadno přístupné. Více informací najdete na webových stránkách o závazku HP vůči životnímu prostředí na adrese:

hp.com/sustainableimpact

Tipy společnosti HP ke snížení dopadu na životní prostředí

- Vyberte si z široké škály papírů HP s certifikací FSC[®] nebo PEFC[™], které jsou zárukou, že papírovina pochází z důvěryhodného a řádně spravovaného zdroje.¹
- Chraňte přírodní zdroje používáním papíru vyrobeného z recyklovaného obsahu.
- Recyklujte své originální kazety HP – je to snadné a bezplatné prostřednictvím programu HP Planet Partners, který je dostupný v 47 zemích a oblastech světa.²
- Šetřete papír používáním funkce oboustranného tisku.
- Šetřete elektrickou energii výběrem produktů HP s certifikací ENERGY STAR[®].
- Snižte svou uhlíkovou stopu – všechny tiskárny HP umožňují nastavit řízení spotřeby, abyste mohli lépe regulovat jejich spotřebu elektrické energie.
- Objevte další způsoby, jak společnost HP a její zákazníci snižují dopad na životní prostředí, na webové stránce [HP EcoSolutions](#).

¹ Papíry HP s certifikací podle FSC[®]C017543 nebo PEFC[™]TMPEFC/29-13-198.

² Dostupnost programu se liší. Možnost vrácení a recyklace originálních kazet HP je v současné době k dispozici ve více než 50 zemích a oblastech Asie, Evropy a Severní a Jižní Ameriky, a to prostřednictvím programu HP Planet Partners. Více informací naleznete na stránce: hp.com/recycle.

Tipy na úsporu

Společnost HP je zavázána pomáhat zákazníkům snižovat dopad na životní prostředí. Další informace o iniciativách společnosti HP v oblasti životního prostředí naleznete na webové stránce HP Eco Solutions.

hp.com/sustainableimpact

Papír

Tento výrobek je vhodný pro recyklovaný papír podle DIN 19309 a EN 12281:2002.

Plasty

Plastové díly s hmotností vyšší než 25 gramů jsou označeny podle mezinárodních norem, což usnadňuje identifikaci plastů za účelem jejich recyklace po skončení životnosti výrobku.

Předpis komise Evropské unie 1275/2008

Údaje o napájení zařízení, včetně spotřeby zařízení v pohotovostním síťovém režimu, pokud jsou všechny porty kabelové sítě připojeny a všechny porty bezdrátové sítě jsou aktivovány, jsou uvedeny v části P15 „Další informace“ v prohlášení produktu IT ECO na webu hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html.

Bezpečnostní listy

Bezpečnostní pokyny a informace o bezpečnostních opatřeních a životním prostředí jsou dostupné na adrese hp.com/go/ecodata nebo na vyžádání.

Chemické látky

Společnost HP se zavázala informovat své zákazníky o chemických látkách obsažených ve svých výrobcích, jak vyžadují předpisy jako například REACH (*nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006*). Zprávu o chemikáliích v tomto produktu naleznete na adrese hp.com/go/reach.

EPEAT

Většina produktů HP je navržena tak, aby splňovala požadavky systému hodnocení EPEAT. EPEAT představuje komplexní systém hodnocení z hlediska životního prostředí, který umožňuje určit ekologičtější elektronická zařízení. Další informace o systému hodnocení EPEAT naleznete na stránce epeat.net.

[Klikněte sem pro zobrazení informací o produktech HP s registrací EPEAT.](#)

Uživatelské informace o certifikátu SEPA Ecolabel pro Čínu

中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于 63.0 dB(A) 的办公设备不宜放置于办公室内，请在独立的隔离区域使用。

如需长时间使用本产品或打印大量文件，请确保在通风良好的房间内使用。

如您需要确认本产品处于零能耗状态，请按下电源关闭按钮，并将插头从电源插座断开。

您可以使用再生纸，以减少资源耗费。

Program recyklace

Společnost HP nabízí stále větší počet recyklačních programů pro své produkty v mnoha zemích a oblastech a spolupracuje s některými z největších center pro recyklaci elektroniky na světě. Společnost HP šetří přírodní zdroje opětovným prodejem některých svých nejoblíbenějších produktů. Další informace ohledně recyklace produktů HP naleznete na webové stránce: hp.com/recycle

Recyklační program spotřebního materiálu pro výrobky HP Inkjet

Společnost HP se zavázala k ochraně životního prostředí. Program recyklace spotřebního materiálu pro výrobky HP Inkjet je k dispozici v mnoha zemích a umožňuje zdarma recyklovat použité tiskové a inkoustové kazety. Další informace naleznete na těchto webových stránkách: hp.com/recycle

Likvidace baterií na Tchaj-wanu



廢電池請回收

Upozornění na perchlorátový materiál – Kalifornie

Perchlorate material - special handling may apply. See: dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

Směrnice EU pro baterie



Tento produkt používá baterii, která slouží k zachování integrity dat hodin reálného času a nastavení produktu a která je navržena tak, aby sloužila po celou dobu životnosti produktu. Veškeré pokusy o servis nebo výměnu této baterie musí provádět kvalifikovaný servisní technik.

Oznámení týkající se baterií pro Brazílii

A bateria deste equipamento nao foi projetada para ser removida pelo cliente.

Spotřeba energie

Tiskové a zobrazovací zařízení společnosti HP označené logem ENERGY STAR® nese certifikaci americké agentury pro ochranu životního prostředí (EPA). Na zobrazovacích produktech s certifikací ENERGY STAR je uvedeno následující označení:



Další informace o modelech zobrazovacích produktů s certifikací ENERGY STAR naleznete na stránce: hp.com/go/energystar

Označení China Energy pro tiskárny, faxy a kopírky

复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则

依据“复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则”，该打印机具有中国能效标识。标识上显示的能效等级和操作模式值根据“复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级”标准(“GB 21521”)来确定和计算。

1. 能效等级

产品能效等级分3级，其中1级能效最高。能效限定值根据产品类型和打印速度由标准确定。能效等级则根据基本功耗水平以及网络接口和内存等附加组件和功能的功率因子之和来计算。

2. 能效信息

喷墨打印机

- 操作模式功率

睡眠状态的能耗按照 GB 21521 的标准来衡量和计算。该数据以瓦特 (W) 表示。

- 待机功率

待机状态是产品连接到电网电源上功率最低的状态。该状态可以延续无限长时间，且使用者无法改变此状态下产品的功率。对于“成像设备”产品，“待机”状态通常相当于“关闭”状态，但也可能相当于“准备”状态或者“睡眠”状态。该数据以瓦特 (W) 表示。

- 睡眠状态预设延迟时间

出厂前由制造商设置的时间决定了该产品在完成主功能后进入低耗模式(例如睡眠、自动关机)的时间。该数据以分钟表示。

- 附加功能功率因子之和

网络接口和内存等附加功能的功率因子之和。该数据以瓦特 (W) 表示。

标识上显示的能耗数据是根据典型配置测量得出的数据，此类配置包含登记备案的打印机依据复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则所选的所有配置。因此，该特定产品型号的实际能耗可能与标识上显示的数据有所不同。

要了解规范的更多详情，请参考最新版的 GB 21521 标准。

Likvidace odpadního zařízení uživateli



Tento symbol značí, že je nevhodné produkt likvidovat spolu s dalším domovním odpadem. Namísto toho je vhodné chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že vyřazené zařízení odevzdáte ve sběrném místě určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Další informace získáte u místního zpracovatele komunálního odpadu nebo na stránce hp.com/recycle.

Likvidace odpadu – Brazílie



Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:

hp.com.br/reciclar

Tabulka nebezpečných látek/prvků a jejich obsahu (Čína)

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》



Tabulka A-1 Tabulka nebezpečných látek/prvků a jejich obsahu (Čína)

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳和托盘	○	○	○	○	○	○
电线	○	○	○	○	○	○

Tabulka A-1 Tabulka nebezpečných látek/prvků a jejich obsahu (Čína) (pokračování)

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板	X	○	○	○	○	○
打印系统	X	○	○	○	○	○
显示器	X	○	○	○	○	○
喷墨打印机墨盒	○	○	○	○	○	○
驱动光盘	X	○	○	○	○	○
扫描仪	X	○	○	○	○	○
网络配件	X	○	○	○	○	○
电池板	X	○	○	○	○	○
自动双面打印系统	○	○	○	○	○	○
外部电源	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合中国 RoHS 达标管理目录限用物质应用例外清单的豁免。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

Nařízení o kontrole odpadních elektrických a elektronických zařízení (Turecko)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine uygundur

Omezení nebezpečných látek (Indie)

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2016." It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Prohlášení o přítomnosti označení látek podléhajících omezení (Tchaj-wan)

台灣 限用物質含有情況標示聲明書

Taiwan Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

單元 unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and chemical symbols					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
列印引擎 Print engine	—	○	○	○	○	○
外殼和紙匣 External Casing and Trays	○	○	○	○	○	○
電源供應器 Power Supply	—	○	○	○	○	○
電線 Cables	○	○	○	○	○	○
印刷電路板 Print printed circuit board	—	○	○	○	○	○
控制面板 Control panel	—	○	○	○	○	○
墨水匣 Cartridge	○	○	○	○	○	○
掃描器組件 Scanner assembly	—	○	○	○	○	○
<p>備考 1. “超出 0.1wt%”及“超出 0.01wt%”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考 2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考 3. “—”係指該項限用物質為排除項目 Note 3: “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

若要存取產品的最新使用指南或手冊，請前往 hp.com/support。選取**搜尋您的產品**，然後依照 畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to hp.com/support. Select **Find your product**, and then follow the on-screen instructions.