Uživatelská příručka

© Copyright 2018 HP Development Company,

Bluetooth je ochrannou známkou vlastněnou jejím majitelem, kterou společnost HP Inc. používá na základě licence. Intel, Celeron a Pentium jsou ochranné známky společnosti Intel v USA a dalších zemích. Windows je buď registrovaná ochranná známka, nebo ochranná známka společnosti Microsoft ve Spojených státech a/nebo dalších zemích.

Informace uvedené v této příručce se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou výslovně uvedeny v prohlášení o záruce, které je každému z těchto produktů a služeb přiloženo. Žádná ze zde uvedených informací nezakládá další záruky. Společnost HP není zodpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

První vydání: duben 2018

Číslo dokumentu: L19676-221

Důležité informace o produktu

Tato příručka popisuje funkce, kterými je vybavena většina produktů. Některé funkce nemusí být ve vašem počítači k dispozici.

Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby bylo možné využívat všech výhod systému Windows, mohou systémy vyžadovat aktualizovaný nebo samostatně zakoupený hardware, ovladače či aktualizovaný systém BIOS. Systém Windows 10 se aktualizuje automaticky; tato funkce je vždy zapnuta. Mohou být účtovány poplatky poskytovatele internetového připojení a na aktualizace se časem mohou vztahovat další požadavky. Podrobnosti naleznete na stránce http://www.microsoft.com.

Nejnovější uživatelské příručky najdete na stránce http://www.hp.com/support a postupujte podle pokynů pro nalezení produktu. Dále vyberte možnost **Uživatelské příručky**.

Podmínky používání softwaru

Instalací, kopírováním, stažením nebo jiným použitím jakéhokoli softwarového produktu předinstalovaného v tomto počítači se zavazujete se dodržovat ustanovení licenční smlouvy koncového uživatele HP (EULA). Nepřijmete-li tyto licenční podmínky, váš výhradní nápravný prostředek je vrácení celého nepoužitého produktu (hardwaru a softwaru) do 14 dnů oproti vrácení peněz, a to podle zásady pro vrácení peněz prodejce.

S žádostmi o jakékoli další informace či o vrácení peněz za počítač se obraťte na svého prodejce.

Bezpečnostní upozornění

⚠ VAROVÁNÍ! Abyste snížili riziko úrazů způsobených teplem nebo přehřátí počítače, nepokládejte si počítač na klín a neblokujte větrací otvory. Používejte počítač výhradně na rovném tvrdém povrchu. Dejte pozor, aby proudění vzduchu nebránil jiný pevný povrch, jako například tiskárna, ani měkký povrch, například polštáře, silné pokrývky či šaty. Do kontaktu měkkým povrchem, jako jsou polštáře, silné pokrývky nebo šaty, ani do kontaktu s kůží nesmí za provozu přijít ani adaptér střídavého proudu. Počítač a adaptér střídavého proudu splňují limity pro teplotu uživatelem přístupných povrchů, které jsou definovány v mezinárodním standardu pro bezpečnost zařízení informačních technologií (IEC 60950).

Konfigurace procesoru (pouze vybrané produkty)

DůLEŽITÉ: Vybrané produkty používají procesor řady Intel® Pentium® N35xx/N37xx nebo řady Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx a operační systém Windows®. Na těchto modelech neměňte konfiguraci procesoru pomocí nástroje msconfig.exe ze 4 nebo 2 procesorů na 1 procesor. Pokud tak učiníte, nebude možné počítač opětovně spustit. Budete muset obnovit původní nastavení počítače postupem obnovení nastavení výrobce.

Obsah

1 Spus	steni	1
	Nejlepší postupy	1
	Další zdroje společnosti HP	2
2 Sezi	námení s prvky počítače	4
	Zjištění hardwaru	4
	Zjištění softwaru	4
	Pravá strana	5
	Levá strana	6
	Displej	7
	Oblast klávesnice	8
	Zařízení TouchPad	8
	Kontrolky	9
	Tlačítko, reproduktory a větrací otvor	10
	Speciální klávesy	11
	Akční klávesy	12
	Spodní strana	13
	Štítky	14
3 Přip	ojení k síti	16
	Připojení k bezdrátové síti	16
	Použití ovládání bezdrátového připojení	16
	Klávesa režimu Letadlo	16
	Ovládací prvky operačního systému	16
	Připojení k síti WLAN	17
	Použití mobilního širokopásmového připojení HP (pouze vybrané produkty)	
	Používání GPS (pouze vybrané produkty)	
	Použití bezdrátových zařízení Bluetooth (pouze vybrané produkty)	18
	Připojení zařízení Bluetooth	19
	Připojení ke kabelové síti – LAN (pouze vybrané produkty)	19
4 Vyu	žívání funkcí zábavy	20
	Použití kamery	20
	Použití zvukového zařízení	20
	Připojení reproduktorů	20
	Připojení sluchátek	20

	Připojení náhlavní soupravy	21
	Používání nastavení zvuku	21
	Funkce videa	21
	Připojení videozařízení pomocí kabelu HDMI (pouze vybrané produkty)	22
	Konfigurace zvuku HDMI	22
	Nalezení a připojení bezdrátových displejů podporujících technologii Miracast (pouze vybrané produkty)	23
5 Nav	vigace po obrazovce	24
	Použití zařízení TouchPad a gest dotykové obrazovky	24
	Klepnutí	24
	Zoom sevřením dvěma prsty	25
	Přejetí dvěma prsty (pouze na zařízení TouchPad)	25
	Klepnutí dvěma prsty (pouze na zařízení TouchPad)	25
	Klepnutí čtyřmi prsty (pouze na zařízení TouchPad)	26
	Přejetí třemi prsty (pouze na zařízení TouchPad)	26
	Posunutí jedním prstem (pouze dotyková obrazovka)	26
	Používání volitelné klávesnice nebo myši	27
	Používání klávesnice na obrazovce (pouze vybrané produkty)	27
6 Spr	áva napájení	28
	Použití režimů spánku a hibernace	28
	Aktivace a ukončení režimu spánku	28
	Aktivace a ukončení režimu hibernace (pouze vybrané produkty)	29
	Vypnutí počítače	29
	Použití ikony napájení a možnosti napájení	30
	Napájení z baterie	30
	Používání funkce HP Fast Charge (pouze vybrané produkty)	30
	Zobrazení nabití baterie	31
	Vyhledání informací o baterii v aplikaci HP Support Assistant (pouze vybrané produkty)	31
	Úspora energie baterií	31
	Identifikace stavů nízkého nabití baterie	31
	Řešení stavu nízkého nabití baterie	32
	Řešení stavu nízkého nabití baterie, je-li k dispozici externí zdroj napájení	32
	Řešení stavu nízkého nabití baterie, není-li k dispozici žádný zdroj napájení	32
	Řešení stavu nízkého nabití baterie, nemůže-li počítač ukončit režim hibernace	32
	Baterie zaplombovaná z výroby	32
	Používání externího zdroje napájení	32

7 Údržba vašeho počítače	34
Zvyšování výkonu	34
Použití Defragmentace disku	34
Použití programu Vyčištění disku	34
Používání nástroje HP 3D DriveGuard (pouze vybrané produkty)	34
Identifikace stavu nástroje HP 3D DriveGuard	35
Aktualizace programů a ovladačů	35
Čištění počítače	35
Postupy čištění	36
Čištění displeje	36
Čištění boků nebo krytu	36
Čištění zařízení Touchpad, klávesnice nebo myši (pouze vybrané produkty)	36
Cestování s počítačem a přeprava	36
8 Zabezpečení počítače a informací	38
Používání hesel	
Nastavení hesel v systému Windows	38
Nastavení hesla v nástroji Setup Utility (BIOS)	39
Používání funkce Windows Hello (pouze vybrané produkty)	39
Použití softwaru pro zabezpečení přístupu na Internet	
Používání antivirového softwaru	40
Používání softwaru brány firewall	40
Instalace aktualizací softwaru	40
Používání nástroje HP Managed Services (pouze vybrané produkty)	41
Ochrana vaší bezdrátové sítě	41
Zálohování softwarových aplikací a informací	41
Použití volitelného bezpečnostního kabelu (pouze vybrané produkty)	41
9 Použití nástroje Setup Utility (BIOS)	42
Spuštění nástroje Setup Utility (BIOS)	42
Aktualizace nástroje Setup Utility (BIOS)	42
Určení verze systému BIOS	42
Stažení aktualizace systému BIOS	43
10 Použití nástroje HP PC Hardware Diagnostics	44
Použití nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
Stažení nejnovější verze nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows	45
Stažení nástroje HP Hardware Diagnostics Windows prostřednictvím názvu nebo)
čísla produktu (pouze vybrané produkty)	45

	Instalace nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows	45
	Používání nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI	45
	Spuštění nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI	46
	Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI na jednotku USB flash	46
	Stažení nejnovější verze nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI	46
	Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI prostřednictvím názvu nebo čísla produktu (pouze vybrané produkty)	46
	Používání nastavení nástroje vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI (pouze vybrané produkty)	47
	Stažení nástroje vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI	47
	Stažení nejnovější verze nástroje vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI	47
	Stažení nástroje vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI prostřednictvím názvu nebo čísla produktu	47
	Vlastní nastavení nástroje vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI	47
11 2	Zálohování, obnovení a zotavení	
	Používání nástrojů systému Windows	
	Vytvoření médií pro obnovení HP Recovery (pouze vybrané produkty)	
	Vytváření média pro obnovení HP Recovery pomocí nástroje HP Recovery Manager	
	Dříve než začnete	
	Vytvoření médií pro obnovení	
	Vytvoření média pro obnovení pomocí nástroje HP Cloud Recovery Download Tool	
	Obnovení a zotavení	
	Obnovení, resetování a částečné obnovení počítače pomocí nástrojů systému Windows	
	Obnovení pomocí nástroje HP Recovery Manager a oddílu HP Recovery	
	Obnovení pomocí nástroje HP Recovery Manager	
	Obnovení pomocí oddílu HP Recovery (pouze vybrané produkty)	
	Obnovení pomocí média pro obnovení HP Recovery	
	Změna pořadí při spouštění počítače Odstranění vyhrazeného oddílu HP Recovery (pouze vybrané produkty)	
12 1	Technické údaje	55
	Vstupní napájení	55
	Provozní prostředí	56
13 \	Výboj statické elektřiny	57
14 I	Usnadnění přístupu	
	Podporované technologie usnadnění přístupu	
	Kontaktování podpory	58

Reistřík

1 Spuštění

Tento počítač je velmi výkonné zařízení, které vám dobře poslouží jak při práci, tak při zábavě. Přečtěte si informace v této kapitole, která je věnována doporučeným postupům po instalaci počítače, možnostem využití zařízení k zábavě a postupům, jak nalézt další zdroje HP.

Nejlepší postupy

Abyste ze své investice vytěžili co nejvíce, doporučujeme po nastavení a registraci počítače provést následující kroky:

- Vytvořením disků pro obnovení zálohujte pevný disk. Viz <u>Zálohování, obnovení a zotavení</u> na stránce 49.
- Pokud jste tak ještě neučinili, připojte se k pevné nebo bezdrátové síti. Podrobnosti naleznete v části
 Připojení k síti na stránce 16.
- Seznamte se s dostupným hardwarem a softwarem. Další informace naleznete v tématech <u>Seznámení</u> s prvky počítače na stránce 4 a <u>Využívání funkcí zábavy na stránce 20</u>.
- Aktualizujte antivirový software nebo jej zakupte. Viz <u>Používání antivirového softwaru na stránce 40</u>.

Další zdroje společnosti HP

Podrobnější informace o produktu, užitečné návody a mnoho dalších informací naleznete pomocí této tabulky.

•	Přehled instalačních pokynů a funkcí počítače Chat online s technikem společnosti HP Telefonní čísla podpory společnosti HP Videa o náhradních dílech (pouze vybrané produkty) Příručky údržby a servisu	
•	Telefonní čísla podpory společnosti HP Videa o náhradních dílech (pouze vybrané produkty)	
•	Videa o náhradních dílech (pouze vybrané produkty)	
•		
	Příručky údržby a servisu	
•		
	Informace o servisních střediscích společnosti HP	
•	Správná instalace pracovní stanice	
•	Pokyny pro správné držení těla a pracovní návyky sloužící ke zvýšení pohodlí a snížení rizika zdravotních potíží.	
•	Bezpečnostní informace pro práci s elektrickými a mechanickým součástmi	
•	Důležité informace o předpisech, včetně správného postupu při	
	likvidaci baterie, je-li zapotřebí.	
•	Konkrétní informace o záruce vztahující se k tomuto počítači	
	•	

– nebo –

Vyberte tlačítko **Start**, vyberte položku **HP** a poté

▲ Přejděte na stránky http://www.hp.com/go/

Dokumentace HP.

orderdocuments.

Zdroj Obsah

DŮLEŽITÉ: Abyste získali přístup k nejnovější verzi uživatelské příručky, musíte se připojit k Internetu.

*Omezenou záruku společnosti HP naleznete mezi uživatelskými příručkami ve svém produktu nebo na dodaném disku CD nebo DVD. V některých zemích nebo oblastech může být součástí balení vytištěná záruka. V zemích nebo oblastech, kde není záruka dodávána v tištěné formě, můžete požádat o tištěnou verzi na webu http://www.hp.com/go/orderdocuments. U produktů zakoupených v Asii a Tichomoří můžete napsat na adresu HP, POD, P.O. Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Napište název produktu a své jméno, telefonní číslo a poštovní adresu.

2 Seznámení s prvky počítače

Počítač je osazen nejlépe hodnocenými součástmi. Tato kapitola uvádí informace o součástech, jejich umístění a způsobu fungování.

Zjištění hardwaru

Zobrazení seznamu hardwaru nainstalovaného v počítači:

Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text správce zařízení a vyberte aplikaci Správce zařízení.

Zobrazí se seznam všech zařízení nainstalovaných v počítači.

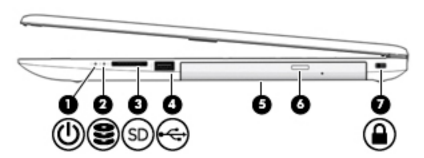
Chcete-li získat informace o hardwarových součástech systému a číslo verze systému BIOS, stiskněte klávesy fn+esc (pouze vybrané produkty).

Zjištění softwaru

Pokud chcete zjistit, jaký software je instalovaný v počítači, proveďte následující:

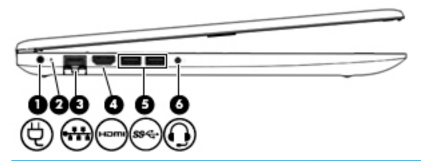
- Vyberte tlačítko Start.
- nebo -
- A Pravým tlačítkem myši klikněte na tlačítko **Start** a poté vyberte možnost **Aplikace a funkce**.

Pravá strana



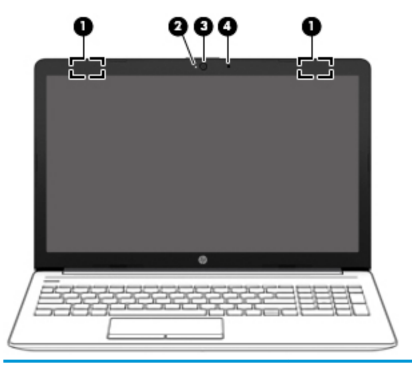
Součást			Popis	
(1)	d١	Indikátor napájení	Svítí: Počítač je zapnutý.	
	0		 Bliká: Počítač se nachází v režimu spánku, což je režim úspory energie. Počítač vypne napájení displeje a dalších nepotřebných součástí. 	
			 Nesvítí: Počítač je vypnutý nebo v režimu hibernace. Hibernace je úsporný režim, při němž je spotřebováváno nejméně energie. 	
(2)	8	Kontrolka jednotky (pouze vybrané produkty)	Blikající bílá: Pevný disk se používá.	
(3)	SD	Čtečka paměťových karet	Slouží ke čtení volitelných paměťových karet, na kterých lze ukládat, spravovat a sdílet informace a přistupovat k nim.	
			Vložení karty:	
			 Uchopte kartu štítkem nahoru a konektory směrem k počítači. 	
			 Vsuňte kartu do čtečky paměťových karet a zatlačte na ni, dokud zcela nezapadne. 	
			Odebrání karty:	
			Zatlačte na kartu a vyjměte ji ze čtečky paměťových karet.	
(4)	4	Port USB	Slouží k připojení zařízení s rozhraním USB, jako je mobilní telefon, kamera, monitor aktivity nebo chytré hodinky, a přenosu dat.	
(5)		Optická jednotka	V závislosti na modelu počítače čte optické disky nebo čte a zapisuje optické disky.	
(6)		Tlačítko pro vysunutí optické jednotky	Uvolňuje přihrádku disku optické jednotky.	
(7)	Ω	Zásuvka pro bezpečnostní kabel	Slouží k připojení volitelného bezpečnostního kabelu k počítači.	
	_		POZNÁMKA: Tento bezpečnostní kabel slouží jako odrazující prvek; neoprávněnému použití nebo krádeži počítače však zcela zabránit nedokáže.	

Levá strana



Součá	st		Popis
(1)		Konektor napájení	Slouží k připojení adaptéru střídavého proudu.
(2)		Kontrolka adaptéru střídavého proudu a baterie	 Bílá: K počítači je připojen adaptér střídavého proudu a baterie je plně nabitá.
			 Blikající bílá: Adaptér střídavého proudu je odpojen a baterie dosáhla stavu nízkého nabití.
			 Oranžová: K počítači je připojen adaptér střídavého proudu. Baterie se nabíjí.
			Nesvítí: Baterie se nenabíjí.
(3)		Konektor RJ-45 (síťová) / kontrolky stavu	Slouží k připojení síťového kabelu.
	****		Bílá: Síť je připojena.
			Oranžová: Připojení k síti je aktivní.
(4)	нот	port HDMI	Slouží k připojení volitelného zobrazovacího nebo zvukového zařízení, jako je televizor s vysokým rozlišením, jiného kompatibilního digitálního či zvukového zařízení nebo jiného zařízení s vysokorychlostním rozhraním HDMI.
(5)	ss⇔	Porty SuperSpeed USB (2)	Slouží k připojení zařízení s rozhraním USB, například mobilního telefonu, kamery, monitoru aktivity nebo chytrých hodinek, a poskytuje vysokorychlostní přenos dat.
(6)	0	Kombinovaný konektor zvukového výstupu (pro sluchátka) / zvukového vstupu (pro mikrofon)	Slouží k připojení volitelných aktivních stereofonních reproduktorů, sluchátek, špuntů (sluchátek), náhlavní soupravy nebo audiokabelu televize. Lze jím připojit i volitelný mikrofon náhlavní soupravy. Tento konektor nepodporuje volitelné samostatné mikrofony.
			VAROVÁNÍ! Aby nedošlo k poškození sluchu, před připojením sluchátek snižte hlasitost. Další informace o bezpečnosti naleznete v <i>Poznámkách o předpisech, bezpečnosti a životním prostředí</i> .
			Přístup k příručce:
			Vyberte tlačítko Start, vyberte možnost Nápověda a podpora společnosti HP a poté vyberte Dokumentace HP.
			POZNÁMKA: Pokud se ke konektoru připojí externí zařízení, reproduktory počítače budou deaktivovány.

Displej



Součást	t	Popis
(1)	Antény sítě WLAN*	Odesílají a přijímají signál bezdrátových zařízení na místních bezdrátových sítích (WLAN).
(2)	Kontrolka kamery	Svítí: Kamera je používána.
(3)	Kamera	Umožňuje videochat, nahrávání videa a pořizování statických obrazů. Informace o použití kamery naleznete v části Použití kamery na stránce 20. Některé kamery umožňují přihlašování do systému Windows prostřednictvím rozpoznávání obličeje namísto přihlášení pomocí hesla. Další informace naleznete v části Používání funkce Windows Hello (pouze vybrané produkty) na stránce 39. POZNÁMKA: Funkce kamery se mohou lišit v závislosti na hardwaru kamery a softwaru nainstalovaném ve vašem produktu.
(4)	Vestavěný mikrofon	Zaznamenává zvuk.

^{*}Antény jsou umístěné uvnitř počítače a nejsou viditelné. Abyste dosáhli optimálního přenosu signálu, oblasti bezprostředně okolo antén nezakrývejte.

Informace o předpisech pro bezdrátovou komunikaci platných pro danou zemi nebo oblast naleznete v *Poznámkách o předpisech, bezpečnosti a životním prostředí.*

Přístup k příručce:

- 1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte podpora a poté vyberte aplikaci HP Support Assistant.
 - nebo –

Klikněte na ikonu otazníku na hlavním panelu.

2. Vyberte možnost Tento počítač, potom kartu Technické údaje a poté vyberte možnost Uživatelské příručky.

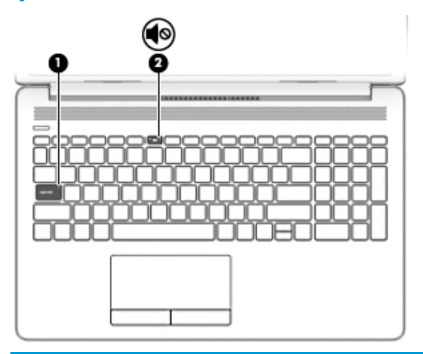
Oblast klávesnice

Zařízení TouchPad



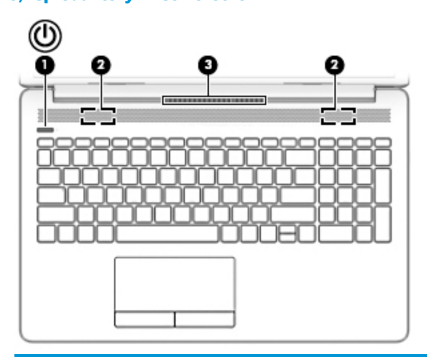
Součást		Popis
(1)	Oblast zařízení TouchPad	Slouží ke snímání gest pomocí prstů, kterými můžete přesunout ukazatel nebo aktivovat položky na obrazovce.
		POZNÁMKA: Další informace naleznete v části <u>Použití zařízení</u> <u>TouchPad a gest dotykové obrazovky na stránce 24</u> .
(2)	Levé tlačítko zařízení TouchPad	Používá se stejně jako levé tlačítko externí myši.
(3)	Pravé tlačítko zařízení TouchPad	Používá se stejně jako pravé tlačítko externí myši.

Kontrolky



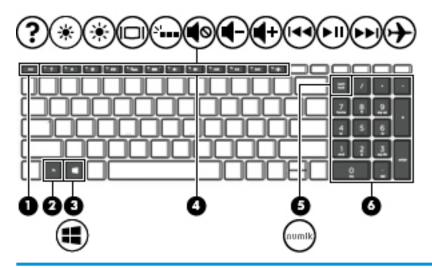
(1)		Kontrolka funkce caps lock	Svítí: Funkce caps lock je zapnutá, všechna písmena budou velká.
(2)		Kontrolka ztlumení zvuku	Svítí: Zvuk počítače je vypnutý.
	•		 Nesvítí: Zvuk počítače je zapnutý.

Tlačítko, reproduktory a větrací otvor



Součást			Popis
(1)	மு	Tlačítko napájení	 Pokud je počítač vypnutý, stisknutím tlačítka počítač zapnete.
			 Pokud je počítač zapnutý, zahájíte krátkým stiskem tlačítka přechod do režimu spánku.
			 Pokud je počítač v režimu spánku, krátkým stisknutím tlačítka tento režim ukončíte.
			 Pokud je počítač v režimu hibernace, krátkým stisknutím tlačítka tento režim ukončíte.
			UPOZORNĚNÍ: Pokud stisknete a přidržíte tlačítko napájení, přijdete o neuložená data.
			Pokud počítač přestane reagovat a funkce vypnutí systému nepracují, vypněte počítač přidržením tlačítka napájení po dobu alespoň 5 sekund.
			Další informace o nastavení napájení lze zobrazit v nabídce Možnosti napájení.
			Klikněte pravým tlačítkem na ikonu napájení
			a poté vyberte možnost Možnosti napájení .
(2)		Reproduktory	Reprodukují zvuk.
(3)		Větrací otvor	Umožňuje proudění vzduchu k ochlazení vestavěných součástí.
			POZNÁMKA: Z důvodu chlazení vestavěných součástí a zabránění jejich přehřátí se ventilátor počítače spouští automaticky. Zapínání a vypínání vestavěného ventilátoru během běžného používání počítače je tedy normální.

Speciální klávesy



Součást		Popis
(1)	Klávesa esc	Při stisknutí v kombinaci s klávesou fn zobrazí informace o systému.
(2)	Klávesa fn	Stisknutím v kombinaci s jinou klávesou lze aktivovat konkrétní funkce.
(3)	Klávesa s logem Windows	Otevře nabídku Start .
-		POZNÁMKA: Dalším stisknutím klávesy s logem Windows nabídku Start zavřete.
(4)	Akční klávesy	Provádějí často používané systémové funkce.
		POZNÁMKA: U vybraných produktů akční klávesa f5 vypíná a zapíná podsvícení klávesnice.
(5)	Klávesa num lock	Přepíná mezi navigačními a numerickými funkcemi kláves integrované numerické klávesnice.
(6)	Integrovaná numerická klávesnice	Samostatná numerická klávesnice vpravo od klávesnice s písmeny. Pokud je stisknuta klávesa num lock, je možné klávesnici používat stejně jako externí numerickou klávesnici.
		POZNÁMKA: Pokud je při vypnutí počítače aktivní funkce numerické klávesnice, bude tato funkce znovu aktivována při jeho zapnutí.

Akční klávesy

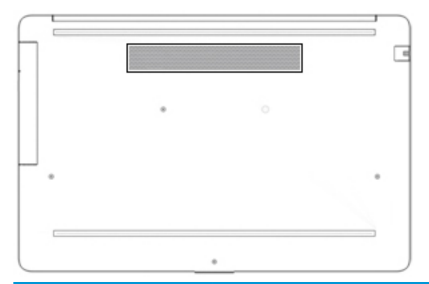
Akční klávesa vykonává funkci označenou ikonou na klávese. Chcete-li zjistit, které klávesy jsou na vašem produktu, viz <u>Speciální klávesy na stránce 11</u>.

Akční klávesu spustíte stisknutím a přidržením klávesy.

Ikona	Popis
<u></u>	Pomáhá chránit zobrazení před osobami přihlížejícími z boku. V případě potřeby snižuje či zvyšuje jas pro dobře osvětlené nebo tmavší prostředí. Opětovným stisknutím klávesy vypnete obrazovku soukromí.
*	Přidržením této klávesy postupně snížíte jas obrazovky.
*	Přidržením této klávesy postupně zvýšíte jas obrazovky.
?	Otevře se webová stránka "Jak získat nápovědu v systému Windows 10".
	Přepne zobrazení mezi zobrazovacími zařízeními připojenými k systému. Pokud je například k počítači připojen monitor, stisknutím této klávesy se postupně aktivuje displej počítače, monitor a displej počítače současně s monitorem.
- <u>-</u>	Vypíná nebo zapíná podsvícení klávesnice. POZNÁMKA: Vypnutím této funkce prodloužíte výdrž baterie.
144	Přehrává předchozí stopu na zvukovém disku CD nebo předchozí část disku DVD nebo disku Blu-ray (BD).
►II	Spouští, pozastavuje a opětovně spouští přehrávání zvukového disku CD, disku DVD nebo BD.
▶ ▶I	Přehraje následující stopu na zvukovém disku CD nebo následující část disku DVD nebo BD.
•	Zastaví přehrávání zvuku nebo videa na disku CD, disku DVD nebo Blu-ray.
4 -	Pokud držíte tuto klávesu stisknutou, postupně se bude snižovat hlasitost reproduktoru.
4 +	Pokud držíte tuto klávesu stisknutou, postupně se bude zvyšovat hlasitost reproduktoru.

Ikona	Popis	
4 ⊗	Ztlumí nebo obnoví zvuk reproduktoru.	
+	Zapne nebo vypne režim Letadlo a funkci bezdrátového připojení. POZNÁMKA: Klávesa režimu Letadlo je také označována jako tlačítko bezdrátového připojení. POZNÁMKA: Aby bylo možné používat bezdrátové připojení, musí být nastavena bezdrátová síť.	

Spodní strana



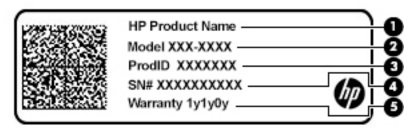
Součást	Popis
Větrací otvor	Umožňuje proudění vzduchu k ochlazení vestavěných součástí.
	POZNÁMKA: Z důvodu chlazení vestavěných součástí a zabránění jejich přehřátí se ventilátor počítače spouští automaticky. Zapínání a vypínání vestavěného ventilátoru během běžného používání počítače je tedy normální.

Štítky

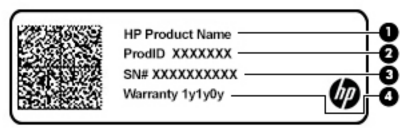
Štítky na počítači poskytují informace, které jsou vhodné pro řešení potíží se systémem nebo k zajištění kompatibility počítače na cestách do zahraničí. Štítky na produktu mohou být papírové nebo vyražené.

- DůLEŽITÉ: Zkontrolujte, zda na následujících místech pro štítky najdete štítky popsané v této části: na spodní straně počítače, uvnitř bateriové pozice, pod servisním krytem, na zadní straně displeje nebo na spodní straně stojanu na tablet.
 - Servisní štítek Poskytuje důležité informace identifikující počítač. Pokud budete kontaktovat podporu, může být požádáni, abyste uvedli sériové číslo, číslo produktu a číslo modelu. Než budete kontaktovat podporu, vyhledejte tyto informace.

Servisní štítky budou vypadat jako jeden z níže uvedených příkladů. Postupujte podle ilustrace, která nejpřesněji odpovídá servisnímu štítku na vašem počítači.



Součást	
(1)	Název produktu HP
(2)	Číslo modelu
(3)	ID produktu
(4)	Sériové číslo
(5)	Záruční lhůta



Součást		
(1)	Název produktu HP	
(2)	ID produktu	

Součást		
(3)	Sériové číslo	
(4)	Záruční lhůta	

- Štítky se směrnicemi Obsahují informace o předpisech vztahujících se k počítači.
- Štítky certifikace bezdrátové komunikace Obsahují informace o volitelných bezdrátových zařízeních a označení schválení pro země nebo oblasti, v nichž byla zařízení schválena k použití.

3 Připojení k síti

Počítač si můžete vzít s sebou kamkoliv na cesty. I doma si však můžete díky připojení ke kabelové nebo bezdrátové síti prohlížet informace uložené na milionech internetových serverů rozmístěných po celém světě. V této části jsou uvedeny užitečné informace týkající se připojení k Internetu.

Připojení k bezdrátové síti

Váš počítač může být vybaven některým z následujících bezdrátových zařízení:

- Zařízení WLAN připojuje počítač k bezdrátové místní síti (běžně se označuje jako síť Wi-Fi, bezdrátová síť LAN nebo WLAN) v kancelářích, v domácnosti a na veřejných místech, jako jsou letiště, restaurace, kavárny, hotely a univerzity. V síti WLAN komunikuje mobilní bezdrátové zařízení počítače s bezdrátovým směrovačem nebo přístupovým bodem bezdrátového připojení.
- Modul HP pro širokopásmové mobilní připojení umožňuje bezdrátové připojení v rozlehlé bezdrátové síti (WWAN), v mnohem větší oblasti. Operátoři mobilních sítí instalují základnové stanice (podobné vysílačům telefonního signálu) v rámci velkých geografických celků a poskytují tak připojení na celém území regionů či států.
- Zařízení Bluetooth® vytváří osobní síť PAN, jejíž pomocí se připojuje k ostatním zařízením podporujícím rozhraní Bluetooth, jako jsou počítače, telefony, tiskárny, náhlavní soupravy, reproduktory a fotoaparáty. V síti PAN každé zařízení komunikuje přímo s ostatními zařízeními. Zařízení nesmí být příliš daleko od sebe, obvykle ne více jak 10 metrů.

Použití ovládání bezdrátového připojení

Bezdrátová zařízení v počítači lze ovládat pomocí jedné nebo více z následujících funkcí:

- Klávesa režimu Letadlo (označovaná také jako tlačítko bezdrátového připojení nebo klávesa bezdrátového připojení) (v této kapitole se označuje jako klávesa režimu Letadlo).
- Ovládací prvky operačního systému.

Klávesa režimu Letadlo

Počítač může být vybaven klávesou režimu Letadlo, jedním nebo více bezdrátovými zařízeními a jednou nebo dvěma kontrolkami bezdrátového připojení. Všechna bezdrátová zařízení na vašem počítači jsou při dodání výrobcem povolena.

Kontrolka bezdrátového připojení slouží k indikaci stavu napájení všech bezdrátových zařízení a neodráží stav jednotlivých zařízení.

Ovládací prvky operačního systému

Systém Windows nabízí Centrum síťových připojení a sdílení, které umožňuje nastavit připojení nebo síť, připojit se k síti, diagnostikovat a opravovat potíže se sítí.

Používání ovládacích prvků operačního systému:

Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu stavu sítě na hlavním panelu a vyberte položku Otevřít Centrum síťových připojení a sdílení.

- nebo -

Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu stavu sítě na hlavním panelu a vyberte položku Nastavení sítě a internetu.

Připojení k síti WLAN

POZNÁMKA: Chcete-li se doma připojit k Internetu, je třeba mít účet u poskytovatel internetových služeb (ISP). Pokud si chcete zakoupit internetové služby a modem, kontaktujte místního poskytovatel einternetových služeb. Ten vám pomůže s nastavením modemu, instalací síťového kabelu pro připojení bezdrátového směrovače k modemu i s ověřením funkčnosti služby připojení k Internetu.

Pro připojení k některé síti WLAN postupujte následujícím způsobem:

- Ujistěte se, že zařízení sítě WLAN je zapnuto.
- Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu stavu sítě na hlavním panelu a připojte se k jedné z dostupných sítí.

Pokud je síť WLAN zabezpečená, budete vyzváni k zadání bezpečnostního kódu. Zadejte kód a poté dokončete připojení výběrem položky Další.

- **POZNÁMKA:** Nejsou-li v seznamu uvedeny žádné sítě WLAN, může to být tím, že jste mimo dosah bezdrátového směrovače či přístupového bodu.
- POZNÁMKA: Pokud v seznamu nevidíte bezdrátovou místní síť LAN, ke které se chcete připojit:
 - Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu stavu sítě na hlavním panelu a vyberte položku Otevřít Centrum síťových připojení a sdílení.
 - 2. Vyberte položku Nastavit nové připojení nebo síť.

Zobrazí se seznam možností, pomocí nichž lze ručně vyhledat síť a připojit se k ní nebo vytvořit nové připojení k síti.

- nebo -

- 1. Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu stavu sítě na hlavním panelu a vyberte položku Nastavení sítě a internetu.
- 2. V části Síť a Internet > Stav vyberte položku Centrum síťových připojení a sdílení.
- Vyberte položku Nastavit nové připojení nebo síť.

Zobrazí se seznam možností, pomocí nichž lze ručně vyhledat síť a připojit se k ní nebo vytvořit nové připojení k síti.

Při připojování postupujte podle pokynů na obrazovce.

Po navázání připojení klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu stavu sítě na pravé straně hlavního panelu a ověřte si název a stav připojení.

POZNÁMKA: Funkční dosah (vzdálenost, kterou může bezdrátový signál urazit) závisí na implementaci sítě WLAN, výrobci směrovače a rušení od ostatních elektronických zařízení nebo bariér, jako jsou zdi a podlahy.

Použití mobilního širokopásmového připojení HP (pouze vybrané produkty)

Váš počítač HP Mobile Broadband má integrovanou podporu pro služby mobilního širokopásmového připojení. Pokud tento nový počítač použijete v síti mobilního operátora, poskytne vám možnost připojit se k Internetu, odesílat e-maily či připojit se k podnikové síti, aniž byste museli využívat přístupové body Wi-Fi.

Pro aktivaci služby mobilního širokopásmového připojení možná budete potřebovat číslo IMEI a/nebo MEID modulu HP pro mobilní širokopásmové připojení. Číslo je vytištěno na štítku umístěném na spodní straně počítače v bateriové pozici, pod servisním krytem nebo na zadní straně displeie.

- nebo -

Číslo můžete najít následovně:

- 1. Na hlavním panelu klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu stavu sítě.
- položku Nastavení sítě a internetu.
- 3. V části **Síť a Internet** vyberte položku **Stav**.

- nebo -

- 1. Na hlavním panelu klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu stavu sítě.
- 2. Vyberte položku Nastavení sítě a internetu.
- 3. V části Síť a Internet vyberte položku Mobilní síť a poté položku Upřesňující možnosti.

Někteří operátoři mobilní sítě vyžadují použití karty SIM (Subscriber Identity Module). Karta SIM obsahuje základní informace o uživateli, například osobní identifikační číslo (PIN), a také informace o síti. Některé počítače obsahují předem instalovanou kartu SIM. Pokud není karta SIM předinstalována, měla by být součástí dokumentace širokopásmového mobilního připojení HP, která je dodána s vaším počítačem, nebo by vám ji měl poskytnout operátor mobilní sítě odděleně od počítače.

Informace o službě širokopásmového mobilního připojení HP a o postupu aktivace služby u vámi preferovaného operátora mobilní sítě naleznete v dokumentaci ke službě širokopásmového mobilního připojení HP přiložené k počítači.

Používání GPS (pouze vybrané produkty)

Váš počítač může být vybaven zařízením systému GPS. Satelity GPS dodávají systémům vybaveným GPS informace o pozici, rychlosti a směru.

Chcete-li systém GPS aktivovat, ujistěte se, že umístění je povoleno v Nastavení umístění.

- 1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text umístění a poté vyberte umístění.
- Postupujte podle pokynů na obrazovce pro použití nastavení umístění

Použití bezdrátových zařízení Bluetooth (pouze vybrané produkty)

Zařízení Bluetooth poskytuje bezdrátovou komunikaci na krátkou vzdálenost, která nahrazuje spojení kabelem, jenž se tradičně používá ke spojení elektronických zařízení, jako jsou:

- počítače (stolní počítač, notebook)
- telefony (mobilní, bezdrátové, chytré telefony)
- zobrazovací zařízení (tiskárna, fotoaparát)
- zvuková zařízení (náhlavní souprava, reproduktory)

- myš
- externí klávesnice

Připojení zařízení Bluetooth

Než budete moci používat zařízení Bluetooth, musíte navázat připojení Bluetooth:

- Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text bluetooth a poté vyberte možnost Nastavení Bluetooth a dalších zařízení.
- 2. Vyberte položku Přidat zařízení Bluetooth nebo jiné zařízení.
- 3. Vyberte vaše zařízení ze seznamu a postupujte podle pokynů na obrazovce.
- **POZNÁMKA:** Pokud zařízení vyžaduje ověření, zobrazí se kód párování. Na zařízení, které přidáváte, postupujte podle pokynů na obrazovce a zkontrolujte, že kód na vašem zařízení se shoduje s párovacím kódem. Další informace naleznete v dokumentaci poskytnuté se zařízením.
- **POZNÁMKA:** Pokud není vaše zařízení v seznamu, zkontrolujte, že je na tomto zařízení zapnuto připojení Bluetooth. Některá zařízení mohou mít další požadavky; informace naleznete v dokumentaci dodané se zařízením.

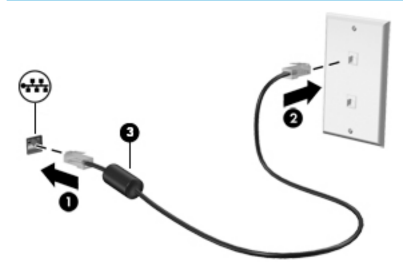
Připojení ke kabelové síti – LAN (pouze vybrané produkty)

Chcete-li připojit počítač přímo k domácímu nebo firemnímu směrovači (a nevyužít tak bezdrátového připojení), použijte konektor sítě LAN.

Připojení k síti LAN vyžaduje kabel RJ-45 (síťový) a zásuvku pro síť nebo volitelnou dokovací stanici nebo rozšiřující port, pokud není na počítači žádná zásuvka RJ-45.

Postup připojení síťového kabelu:

- 1. Zapojte síťový kabel do síťové zásuvky (1) počítače.
- Zapojte opačný konec síťového kabelu do zásuvky rozvodu sítě LAN (2) nebo do směrovače.
 - **POZNÁMKA:** Pokud je síťový kabel vybaven obvodem pro potlačení rušení (3), který chrání proti rušení televizním a rádiovým signálem, připojte konec kabelu s tímto obvodem k počítači.



4 Využívání funkcí zábavy

Počítač HP můžete využívat jako zábavní centrum – můžete komunikovat pomocí kamery, přehrávat hudbu a stahovat a sledovat filmy. Nebo, pokud chcete svůj počítač změnit v ještě výkonnější centrum zábavy, připojte k němu externí zařízení, jako je monitor, projektor, televizor, reproduktory nebo sluchátka.

Použití kamery

Váš počítač má jednu nebo více kamer, které umožňují spojení s ostatními pro práci nebo zábavu. Kamera může být přední, zadní nebo vysouvací. Další informace o kamerách naleznete v části <u>Seznámení s prvky počítače na stránce 4</u>.

Většina kamer umožňuje videochat, nahrávání videa a pořizování statických obrazů. Některé modely také nabízejí funkce HD (vysoké rozlišení), aplikace pro hraní her nebo software pro rozpoznávání obličeje, např. Windows Hello. Podrobnosti o používání Windows Hello najdete v tématu Zabezpečení počítače a informací na stránce 38.

Pokud chcete získat přístup ke kameře, zadejte do pole pro vyhledávání na hlavním panelu text kamera a poté vyberte v seznamu aplikací možnost **Kamera**.

Použití zvukového zařízení

Můžete stahovat a poslouchat hudbu, streamovat hudební obsah (včetně rádia) z webu, nahrávat zvuk nebo mixovat zvuk a video pro vytváření multimédií. Na počítači můžete přehrávat disky CD (na vybraných modelech) nebo připojit externí optickou jednotku a přehrávat disky CD. Kvalitu zvukové reprodukce můžete navýšit připojením externího zvukového zařízení, například sluchátek nebo reproduktorů.

Připojení reproduktorů

Ke svému počítači nebo dokovací stanici můžete prostřednictvím portu USB nebo kombinovaného konektoru zvukového výstupu (pro sluchátka) / zvukového vstupu (pro mikrofon) připojit reproduktory připojené pomocí kabelu.

Bezdrátové reproduktory k počítači připojte podle pokynů výrobce zařízení. Informace o připojení reproduktorů s vysokými rozlišovacími schopnostmi k počítači naleznete v části <u>Konfigurace zvuku HDMI na stránce 22</u>. Před připojením reproduktorů snižte nastavení hlasitosti.

Připojení sluchátek

VAROVÁNÍ! V rámci prevence poškození sluchu před nasazením sluchátek, špuntů (sluchátek) nebo náhlavní soupravy snižte hlasitost. Další informace o bezpečnosti naleznete v Poznámkách o předpisech, bezpečnosti a životním prostředí.

Přístup k tomuto dokumentu:

Vyberte tlačítko Start, vyberte možnost Nápověda a podpora společnosti HP a poté vyberte Dokumentace HP.

Kabelová sluchátka lze na počítači zapojit do konektoru náhlavní soupravy nebo do kombinovaného konektoru zvukového výstupu (pro sluchátka) / zvukového vstupu (pro mikrofon).

Bezdrátová sluchátka k počítači připojte podle pokynů výrobce zařízení.

Připojení náhlavní soupravy

VAROVÁNÍ! V rámci prevence poškození sluchu před nasazením sluchátek, špuntů (sluchátek) nebo náhlavní soupravy snižte hlasitost. Další informace o bezpečnosti naleznete v Poznámkách o předpisech, bezpečnosti a životním prostředí.

Přístup k tomuto dokumentu:

Vyberte tlačítko Start, vyberte možnost Nápověda a podpora společnosti HP a poté vyberte Dokumentace HP.

Sluchátka kombinovaná s mikrofonem se nazývají náhlavní souprava. Náhlavní soupravu připojenou pomocí kabelu lze na počítači zapojit do kombinovaného konektoru zvukového výstupu (pro sluchátka) / zvukového vstupu (pro mikrofon).

Bezdrátovou náhlavní soupravu k počítači připojte podle pokynů výrobce zařízení.

Používání nastavení zvuku

Nastavení zvuku používejte pro nastavení hlasitosti systému, změnu systémových zvuků nebo pro správu zvukových zařízení.

Pro zobrazení nebo změnu nastavení zvuku:

Zadejte text ovládací panel do pole pro vyhledávání na hlavním panelu, vyberte položku Ovládací panely, dále položku Hardware a zvuk a poté vyberte možnost Zvuk.

Počítač může obsahovat vylepšený zvukový systém od společností Bang & Olufsen, B&O Play nebo jiného poskytovatele. Díky tomu může počítač obsahovat pokročilé funkce pro ovládání zvuku, které mohou být ovládány pomocí ovládacího panelu zvuku specifického pro váš zvukový systém.

Pro zobrazení a ovládání nastavení zvuku použijte ovládací panel zvuku.

Zadejte text ovládací panel do pole pro vyhledávání na hlavním panelu, vyberte položku Ovládací panely, pak možnost Hardware a zvuk a poté vyberte ovládací panel zvuku specifický pro váš systém.

Funkce videa

Váš počítač je výkonným video zařízením, které vám umožňuje sledovat streamované video z oblíbených stránek a stahovat video a filmy, abyste je mohli ve svém počítači sledovat v době, kdy nejste připojeni k síti.

Zážitek ze sledování videa si můžete ještě vylepšit připojením externího monitoru, projektoru nebo televizoru k jednomu z videoportů počítače.

DůLEŽITÉ: Ujistěte se, zda je externí zařízení připojeno ke správnému portu počítače s použitím správného kabelu. Postupujte podle pokynů výrobce zařízení.

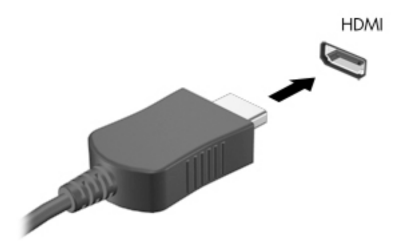
Další informace o použití funkcí videa poskytuje HP Support Assistant.

Připojení videozařízení pomocí kabelu HDMI (pouze vybrané produkty)

POZNÁMKA: K připojení zařízení HDMI k počítači je potřebný kabel HDMI, který se prodává samostatně.

Chcete-li zobrazit obraz počítače na televizoru či monitoru s vysokým rozlišením, připojte toto zařízení podle níže uvedených pokynů.

1. Zapojte jeden konec kabelu HDMI do portu HDMI na počítači.



- Druhý konec kabelu zapojte do televizoru či monitoru s vysokým rozlišením.
- 3. Stisknutím klávesy f4 lze přepínat mezi 4 typy zobrazení obrazu počítače:
 - **Jenom obrazovka počítače:** zobrazení obrazu pouze na počítači.
 - Režim Duplikace: současné zobrazení obrazu jak na displeji počítače, tak na externím zařízení.
 - Režim Rozšíření: současné zobrazení jednoho obrazu rozloženého na displeji počítače a externím zařízení.
 - **Jenom druhá obrazovka:** zobrazení obrazu pouze na externím zařízení.

Každým stisknutím klávesy f4 změníte režim zobrazení.

POZNÁMKA: Optimální kvality dosáhnete, když upravíte rozlišení obrazovky externího zařízení, zejména pokud používáte režim "Rozšíření", následujícím způsobem. Vyberte tlačítko **Start**, ikonu **Nastavení** a poté možnost **Systém**. V části **Displej** vyberte příslušné rozlišení a poté vyberte možnost **Ponechat změny**.

Konfigurace zvuku HDMI

HDMI je jediné video rozhraní, které podporuje video i zvuk ve vysokém rozlišení. Po připojení televizoru k počítači pomocí kabelu HDMI je možné zapnout také přenos zvuku přes rozhraní HDMI. Postupujte takto:

- 1. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu **Reproduktory** v oznamovací oblasti v pravé části hlavního panelu a potom vyberte možnost **Zařízení pro přehrávání**.
- 2. Na kartě **Přehrávání** vyberte název digitálního výstupního zařízení.
- 3. Klikněte na položku **Nastavit výchozí** a poté klikněte na tlačítko **OK**.

Vrácení přehrávání zvuků do reproduktorů počítače:

- Klikněte pravým tlačítkem na ikonu **Reproduktory** v oznamovací oblasti v pravé části hlavního panelu a potom klikněte na Zařízení pro přehrávání.
- Na kartě **Přehrávání** klikněte na **Reproduktory**.
- Klikněte na položku **Nastavit výchozí** a poté klikněte na tlačítko **OK**.

Nalezení a připojení bezdrátových displejů podporujících technologii Miracast (pouze vybrané produkty)

Pokud chcete nalézt a připojit bezdrátové displeje podporující technologii Miracast, aniž byste opustili otevřené aplikace, postupujte následovně:

Spuštění technologie Miracast:

Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte promítnout a klikněte na Promítnout na druhou obrazovku. Klikněte na Připojit k bezdrátovému displeji a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Navigace po obrazovce

Obrazovkou můžete navigovat jedním nebo více z následujících způsobů:

- Používání dotykových gest přímo na obrazovce počítače
- Používání dotykových gest na zařízení TouchPad
- Používání volitelné myši a klávesnice (zakoupeno samostatně)
- Použití klávesnice na obrazovce
- Použití ukazovátka

Použití zařízení TouchPad a gest dotykové obrazovky

Zařízení TouchPad umožňuje navigaci na obrazovce počítače a ovládání ukazatele pomocí jednoduchých dotykových gest. Levé a pravé tlačítko zařízení TouchPad můžete použít i jako odpovídající tlačítka externí myši. Pro navigaci v dotykové obrazovce (pouze vybrané produkty) se přímo dotkněte obrazovky pomocí gest popsaných v této kapitole.

Můžete také upravit gesta a prohlédnout si ukázky, jak budou fungovat. Zadejte text ovládací panel do pole pro vyhledávání na hlavním panelu, vyberte položku Ovládací panely a pak možnost Hardware a zvuk. V části Zařízení a tiskárny vyberte položku Myš.



POZNÁMKA: Pokud není uvedeno jinak, dotyková gesta lze použít na zařízení TouchPad nebo na dotykové obrazovce (pouze vybrané produkty).

Klepnutí

Použijte gesto klepnutí/poklepání pro výběr nebo otevření položky na obrazovce.

Umístěte ukazatel na položku na obrazovce a klepnutím jedním prstem na zařízení TouchPad nebo dotykovou obrazovku proveďte výběr. Dvojitým klepnutím otevřete zvolenou položku.



Zoom sevřením dvěma prsty

Zoom sevřením dvěma prsty umožňuje oddálit, resp. přiblížit, obrázky či text.

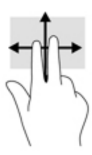
- Obraz oddálíte tak, že položíte dva prsty na oblast zařízení TouchPad nebo na dotykovou obrazovku a poté je posunete k sobě.
- Obraz přiblížíte tak, že položíte dva prsty na oblast zařízení TouchPad nebo na dotykovou obrazovku a poté je posunete směrem od sebe.



Přejetí dvěma prsty (pouze na zařízení TouchPad)

Použijte přejetí dvěma prsty pro posun nahoru, dolů nebo do strany na stránce nebo obrázku.

Umístěte dva prsty kousek od sebe na oblast zařízení TouchPad a potom je posuňte nahoru, dolů, doleva nebo doprava.



Klepnutí dvěma prsty (pouze na zařízení TouchPad)

Použijte gesto klepnutí dvěma prsty a otevřete nabídku pro objekt na obrazovce.



POZNÁMKA: Klepnutí dvěma prsty vyvolá stejnou akci jako kliknutí pravým tlačítkem myši.

Klepněte dvěma prsty na oblast zařízení TouchPad a otevřete nabídku možností pro vybraný objekt.



Klepnutí čtyřmi prsty (pouze na zařízení TouchPad)

Pomocí klepnutí čtyřmi prsty otevřete centrum akcí.

 Klepnutím čtyřmi prsty na zařízení Touchpad otevřete centrum akcí a zobrazíte aktuální nastavení a upozornění.



Přejetí třemi prsty (pouze na zařízení TouchPad)

Pomocí přejetí třemi prsty zobrazíte otevřená okna a můžete přepínat mezi otevřenými okny a plochou.

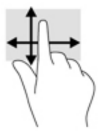
- Přejetím třemi prsty směrem od vás zobrazíte všechna otevřená okna.
- Přejetím třemi prsty směrem k vám zobrazíte plochu.
- Přejetím třemi prsty doleva nebo doprava přepnete mezi otevřenými okny.



Posunutí jedním prstem (pouze dotyková obrazovka)

Pomocí posunutí jedním prstem se posunujte v seznamu nebo stránce, nebo přejděte na objekt.

- Obsah obrazovky posunete lehkým přejetím prstem po obrazovce v požadovaném směru.
- Chcete-li posunout objekt, stiskněte a přidržte prst na objektu a přetáhněte ho prstem.



Používání volitelné klávesnice nebo myši

Volitelná klávesnice nebo myš umožňují psát znaky, vybírat položky, posouvat a provádět stejné funkce jako pomocí dotykových gest. Klávesnice také umožňuje použití akčních kláves a klávesových zkratek sloužících k vykonání konkrétních funkcí.

Používání klávesnice na obrazovce (pouze vybrané produkty)

- Pro zobrazení klávesnice na obrazovce klepněte na ikonu klávesnice v oznamovací oblasti zcela vpravo na hlavním panelu.
- 2. Začněte psát.
 - **POZNÁMKA:** Doporučená slova mohou být zobrazena nad klávesnicí na obrazovce. Klepnutím slovo vyberete.
 - **POZNÁMKA:** Akční klávesy a klávesové zkratky se nezobrazují ani nefungují na klávesnici na obrazovce.

Správa napájení 6

Tento počítač může být napájen buď z baterie, nebo z externího zdroje. Pokud je počítač napájen z baterie a není k dispozici externí zdroj napájení pro nabíjení baterie, je důležité sledovat stav baterie a šetřit nabití baterie.

Některé funkce řízení spotřeby popsané v této kapitole nemusí být na vašem počítači k dispozici.

Použití režimů spánku a hibernace

Pokud se počítač nachází v režimu spánku, existuje několik známých ohrožení zabezpečení. Chcete-li zabránit neoprávněnému uživateli v přístupu k datům v počítači, dokonce i šifrovaným datům, doporučuje společnost HP aktivovat režim hibernace namísto režimu spánku vždy, když nebudete mít počítač fyzicky pod kontrolou. Tento způsob je obzvláště důležitý, když s počítačem cestujete.

UPOZORNĚNÍ: Aby se omezilo riziko snížení kvality zvuku nebo videa, narušení funkcí přehrávání zvuku nebo videa nebo ztráty dat, neaktivujte režim spánku během čtení nebo zapisování na optický disk nebo na externí kartu médií.

Systém Windows má dva úsporné režimy, režim spánku a režim hibernace.

- Režim spánku Režim spánku se aktivuje automaticky po určité době nečinnosti. Vaše práce se uloží do paměti, což vám umožní velmi rychlé pokračování v práci. Režim spánku můžete aktivovat také ručně. Další informace naleznete v části Aktivace a ukončení režimu spánku na stránce 28.
- Režim hibernace Režim hibernace je automaticky spuštěn, pokud stav baterie dosáhne kritické úrovně. Při přechodu do režimu hibernace se práce uloží do souboru režimu hibernace na pevném disku a počítač se vypne. Režim hibernace můžete aktivovat také ručně. Další informace naleznete v části Aktivace a ukončení režimu hibernace (pouze vybrané produkty) na stránce 29.

Aktivace a ukončení režimu spánku

Režim spánku lze aktivovat jedním z následujících způsobů:

- Zavřete displej (pouze vybrané produkty).
- Vyberte tlačítko **Start**, ikonu **Napájení** a poté možnost **Režim spánku**.
- Stiskněte klávesovou zkratku režimu spánku; například fn+f3 (pouze vybrané produkty).

Režim spánku lze ukončit jedním z následujících způsobů:

- Stiskněte krátce tlačítko napájení.
- Pokud je počítač zavřený, zvedněte displej (pouze vybrané produkty).
- Stiskněte klávesu na klávesnici (pouze vybrané produkty).
- Klepněte na zařízení TouchPad (pouze vybrané produkty).

Když počítač ukončí režim spánku, na obrazovce se zobrazí rozpracovaná práce.

POZNÁMKA: Pokud jste nastavili, že při přechodu z režimu spánku má být požadováno heslo, musíte před obnovením práce zadat své heslo k systému Windows.

Aktivace a ukončení režimu hibernace (pouze vybrané produkty)

Uživatelskou hibernaci lze povolit v nabídce Možnosti napájení, která také umožňuje změnu dalších nastavení napájení a časových limitů.

- 1. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu **napájení 💼 l**a poté vyberte možnost **Možnosti napájení**.
- 2. V levém podokně vyberte možnost **Nastavení tlačítek napájení** (přesný název se může lišit podle produktu).
- 3. V závislosti na vašem produktu můžete povolit režim hibernace při napájení z baterie nebo externím napájení jedním z následujících způsobů:
 - Tlačítko napájení V nabídce Nastavení tlačítka napájení, tlačítka režimu spánku a víka (přesný název se může lišit podle produktu) vyberte možnost Po stisknutí tlačítka napájení a poté Režim hibernace.
 - Tlačítko spánku (pouze vybrané produkty) V nabídce Nastavení tlačítka napájení, tlačítka režimu spánku a víka (přesný název se může lišit podle produktu) vyberte možnost Po stisknutí tlačítka spánku a poté Režim hibernace.
 - Víko (pouze vybrané produkty) V nabídce Nastavení tlačítka napájení, tlačítka režimu spánku
 a víka (přesný název se může lišit podle produktu) vyberte možnost Při zavření víka a poté Režim
 hibernace.
 - Nabídka napájení Vyberte možnost Změnit nastavení, které nyní není k dispozici a poté
 v nabídce Nastavení vypnutí zaškrtněte políčko Režim hibernace.

Přístup do nabídky napájení můžete získat také kliknutím na tlačítko **Start**.

- 4. Vyberte Uložit změny.
- Chcete-li aktivovat režim hibernace, použijte způsob, podle kterého jste postupovali v kroku 3.
- Režim hibernace ukončíte krátkým stisknutím tlačítka napájení.
- POZNÁMKA: Pokud jste nastavili, že při přechodu z režimu hibernace má být požadováno heslo, musíte před obnovením práce zadat své heslo k systému Windows.

Vypnutí počítače

UPOZORNĚNÍ: Při vypnutí počítače budou neuložená data ztracena. Před vypnutím počítače si vždy uložte práci.

Příkaz Vypnout ukončí všechny spuštěné programy včetně operačního systému a následně vypne displej a počítač.

Pokud nebude počítač používán a bude odpojen od externího napájení po delší dobu, vypněte jej.

Doporučený postup je pomocí příkazu Vypnout systému Windows.

- **POZNÁMKA:** Pokud se počítač nachází v režimu spánku nebo hibernace, je třeba před vypnutím počítače tento režim nejprve ukončit krátkým stisknutím tlačítka napájení.
 - 1. Uložte práci a ukončete všechny spuštěné programy.
 - Vyberte tlačítko Start, ikonu Napájení a poté možnost Vypnout.

Pokud počítač přestane reagovat a nelze jej vypnout předchozími postupy, zkuste následující nouzová řešení v uvedeném pořadí:

- Stiskněte kombinaci kláves ctrl+alt+delete, vyberte ikonu Napájení a poté položku Vypnout.
- Přidržte tlačítko napájení alespoň 10 sekund.

Použití ikony napájení a možnosti napájení

Ikona napájení 📰 se nachází na hlavním panelu systému Windows. Ikona Napájení vám poskytuje rychlý přístup k nastavení napájení a zobrazení zbývající úrovně nabití baterie.

- Chcete-li zobrazit procento zbývajícího nabití baterie a aktuální plán napájení, přesuňte ukazatel myši nad ikonu **napájení**
- Chcete-li použít možnosti napájení, klikněte pravým tlačítkem na ikonu napájení a poté vyberte možnost Možnosti napájení.

Různé ikony napájení znázorňují, zda je počítač napájen z baterie nebo z externího napájení. Po přesunutí ukazatele myší nad ikonu se zobrazí zpráva v případě, že je baterie ve stavu nízkého nebo velmi nízkého nabití.

Napájení z baterie

AROVÁNÍ! Za účelem snížení možného bezpečnostního rizika používejte s tímto počítačem pouze baterii dodanou s počítačem, náhradní baterii od společnosti HP nebo kompatibilní baterii zakoupenou u společnosti

Pokud je v počítači nabitá baterie a počítač není připojen k externímu napájení, bude počítač napájen z baterie. Když je počítač vypnutý a odpojený od externího napájení, baterie se v počítači pomalu vybíjí. V případě, že je baterie ve stavu nízkého nebo velmi nízkého nabití, zobrazí se na počítači zpráva.

Výdrž baterie počítače se mění v závislosti na nastavení řízení spotřeby, programech spuštěných na počítači, jasu displeje, externích zařízeních připojených k počítači a dalších faktorech.

POZNÁMKA: Jas displeje se po odpojení externího napájení automaticky sníží, aby se šetřilo nabití baterie. Vybrané počítačové produkty jsou schopny za účelem šetření nabití baterie přepínat grafické režimy.

Používání funkce HP Fast Charge (pouze vybrané produkty)

Funkce HP Fast Charge umožňuje rychlé nabíjení baterie počítače. Doba nabíjení se může lišit o +/-10 %. V závislosti na modelu počítače a adaptéru střídavého proudu HP dodaném s počítačem funguje funkce HP Fast Charge jedním z následujících způsobů:

- Když je zbývající nabití baterie mezi nulou a 50 %, bude se baterie nabíjet na 50 % plné kapacity maximálně 30 až 45 minut v závislosti na modelu vašeho počítače.
- Když je zbývající nabití baterie mezi nulou a 90 %, bude se baterie nabíjet na 90 % plné kapacity maximálně 90 minut.

Chcete-li použít funkci HP Fast Charge, vypněte počítač a poté připojte adaptér střídavého proudu k počítači a externímu napájení.

Zobrazení nabití baterie

Chcete-li zobrazit procento zbývajícího nabití baterie a aktuální plán napájení, přesuňte ukazatel myši nad ikonu **napájení**.

Vyhledání informací o baterii v aplikaci HP Support Assistant (pouze vybrané produkty)

Přístup k informacím o baterii:

- 1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte podpora a poté vyberte aplikaci HP Support Assistant.
 - nebo -

Vyberte ikonu otazníku na hlavním panelu.

 Vyberte položku Tento počítač, vyberte kartu Diagnostika a nástroje a poté vyberte položku Kontrola baterie HP. Pokud Kontrola baterie HP ukazuje, že je nutné baterii vyměnit, kontaktujte podporu.

Aplikace HP Support Assistant poskytuje následující nástroje a informace o baterii:

- Kontrola baterie HP
- Informace o typech, technických údajích, životním cyklu a kapacitě baterií

Úspora energie baterií

Tipy pro úsporu napájení z baterie a maximalizaci životnosti baterie:

- Snižte jas displeje.
- V okně Možnosti napájení zvolte nastavení Spořič energie.
- Pokud nepoužíváte bezdrátová zařízení, vypněte je.
- Odpojte nepoužívaná externí zařízení, která nejsou připojena k externímu napájení. Takovým zařízením může být externí pevný disk připojený k portu USB.
- Ukončete činnost, zakažte nebo odeberte nepoužívané externí karty médií.
- Pokud chcete od počítače odejít, aktivujte režim spánku nebo počítač vypněte.

Identifikace stavů nízkého nabití baterie

Pokud je počítač napájen pouze z baterie a ta dosáhne stavu nízkého nebo velmi nízkého nabití, nastane následující:

- Kontrolka baterie (pouze vybrané produkty) informuje o stavu nízkého nebo velmi nízkého nabití baterie.
- nebo -
- Ikona napájení zobrazuje oznámení o stavu nízkého nebo velmi nízkého nabití baterie.
- **POZNÁMKA:** Další informace o ikoně napájení naleznete v části <u>Použití ikony napájení a možnosti</u> napájení na stránce 30.

Je-li baterie téměř vybitá, provede počítač tyto akce:

- Je-li režim hibernace zakázán a počítač je zapnutý nebo v režimu spánku, zůstane chvíli v režimu spánku a potom se vypne, a veškerá neuložená data budou ztracena.
- Pokud je povolen režim hibernace a počítač je zapnutý nebo v režimu spánku, přejde počítač do režimu hibernace.

Řešení stavu nízkého nabití baterie

Řešení stavu nízkého nabití baterie, je-li k dispozici externí zdroj napájení

Připojte jedno z následujících zařízení k počítači a externímu napájení:

- adaptér střídavého proudu
- volitelné dokovací zařízení nebo rozšiřující produkt
- volitelný napájecí adaptér zakoupený jako příslušenství u společnosti HP

Řešení stavu nízkého nabití baterie, není-li k dispozici žádný zdroj napájení

Uložte data a vypněte počítač.

Řešení stavu nízkého nabití baterie, nemůže-li počítač ukončit režim hibernace

- 1. Připojte adaptér střídavého proudu k počítači a externímu napájení.
- Ukončete režim hibernace stisknutím tlačítka napájení.

Baterie zaplombovaná z výroby

Chcete-li sledovat stav baterie, nebo pokud již baterie nevydrží nabitá, spusťte nástroj Kontrola baterie HP v aplikaci HP Support Assistant (pouze vybrané produkty).

- 1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte podpora a poté vyberte aplikaci HP Support Assistant.
 - nebo -

Vyberte ikonu otazníku na hlavním panelu.

Vyberte položku Tento počítač, vyberte kartu Diagnostika a nástroje a poté vyberte položku Kontrola baterie HP. Pokud Kontrola baterie HP ukazuje, že je nutné baterii vyměnit, kontaktujte podporu.

Baterie v tomto produktu nemohou být jednoduše vyměněny samotnými uživateli. Pokud baterii vyjmete nebo vyměníte, může záruka pozbýt platnosti. Pokud baterie již není schopna vydržet nabitá, kontaktujte podporu.

Po skončení její životnosti nevyhazujte baterii do běžného komunálního odpadu. Baterii zlikvidujte v souladu s místními zákony a předpisy.

Používání externího zdroje napájení

Informace o připojení k externímu napájení naleznete v letáku *Pokyny k instalaci*, který je součástí balení počítače.

Pokud je počítač připojen k externímu napájení pomocí schváleného adaptéru střídavého proudu nebo volitelného dokovacího zařízení či rozšiřujícího produktu, nepoužívá baterii.

VAROVÁNÍ! Ke snížení možných bezpečnostních rizik používejte pouze adaptér střídavého proudu dodaný s počítačem, náhradní adaptér střídavého proudu od společnosti HP nebo kompatibilní adaptér střídavého proudu zakoupený jako příslušenství od společnosti HP.

Nenabíjejte baterii počítače na palubě letadla.

Počítač připojte k externímu zdroji napájení v těchto situacích:

- při nabíjení nebo kalibraci baterie
- při instalaci nebo aktualizaci systémového softwaru
- při aktualizaci systému BIOS
- při zápisu informací na disky (pouze vybrané produkty)
- při spuštěné defragmentaci disku na vestavěných pevných discích počítače
- při zálohování nebo obnovování

Po připojení počítače k externímu zdroji napájení střídavým proudem:

- Baterie se začne nabíjet.
- Zvýší se jas obrazovky.
- Ikona napájení změní vzhled.

Po odpojení externího napájení:

- Počítač začne používat napájení z baterie.
- Jas obrazovky se automaticky sníží, aby se šetřilo nabití baterie.
- Ikona napájení změní vzhled.

Údržba vašeho počítače

Aby počítač zůstal v optimálním stavu, je nutné pravidelně provádět jeho údržbu. Tato kapitola popisuje, jak používat nástroje, jako je Defragmentace disku a Vyčištění disku. Také poskytuje pokyny pro aktualizaci programů a ovladačů, kroky k čištění počítače a rady pro cestování s počítačem (nebo jeho přepravu).

Zvyšování výkonu

Pravidelným prováděním údržby (jako například prováděním defragmentace disků a čištění disků) můžete výkon počítače výrazně zvýšit.

Použití Defragmentace disku

Společnost HP doporučuje provádět defragmentaci pevného disku minimálně jednou měsíčně.



POZNÁMKA: Na discích SSD není nutné provádět defragmentaci disku.

Spuštění defragmentace disku:

- Připojte počítač k napájení střídavým proudem.
- Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text defragmentace a poté vyberte položku Defragmentovat a optimalizovat jednotky.
- Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Další informace naleznete v elektronické nápovědě programu Defragmentace disku.

Použití programu Vyčištění disku

Program Vyčištění disku vyhledává na pevném disku nepotřebné soubory, které lze bezpečně odstranit, a tak pomáhá uvolnit místo na disku a zvýšit výkonnost počítače.

Spuštění programu Vyčištění disku:

- Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text disk a poté vyberte možnost Vyčištění disku.
- Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Používání nástroje HP 3D DriveGuard (pouze vybrané produkty)

Systém ochrany pevného disku HP 3D DriveGuard chrání pevný disk tím, že jej v následujících případech zaparkuje a zamezí přístupu k datům:

- Pokud upustíte počítač.
- Při přenášení počítače se zavřeným displejem v době, když je počítač napájen z baterie.

Pokud nastane jedna z těchto událostí, systém ochrany pevného disku HP 3D DriveGuard po krátké chvíli obnoví normální provoz pevného disku.



POZNÁMKA: Nástroj HP 3D DriveGuard chrání pouze vestavěné pevné disky. Pevné disky instalované ve volitelných dokovacích zařízeních nebo připojené k portům USB nejsou chráněny pomocí HP 3D DriveGuard.

POZNÁMKA: Disky SSD neobsahují pohyblivé součásti, proto není systém ochrany pevného disku HP 3D DriveGuard pro tyto jednotky zapotřebí.

Identifikace stavu nástroje HP 3D DriveGuard

Kontrolka pevného disku na počítači změní barvu, což znamená, že pevný disk v primární nebo sekundární pozici (pouze vybrané produkty) je zaparkován.

Aktualizace programů a ovladačů

Společnost HP doporučuje pravidelně aktualizovat programy a ovladače. Aktualizace slouží k vyřešení potíží a obohacení počítače o nové funkce. Starší grafické komponenty nemusí například správě fungovat s nejnovějším herním softwarem. Bez nejnovějšího ovladače nemůžete své technické vybavení využít naplno.

Nejnovější verze programů a ovladačů HP naleznete na adrese http://www.hp.com/support. Navíc se také můžete zaregistrovat a nechat si posílat automatická upozornění na nově dostupné aktualizace.

Pokud si přejete aktualizovat programy a ovladače, postupujte podle těchto pokynů:

- Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text podpora a poté vyberte aplikaci HP Support
 Assistant.
 - nebo -

Na hlavním panelu klikněte na ikonu otazníku.

- Vyberte položku Tento počítač, vyberte kartu Aktualizace a poté vyberte položku Zkontrolovat aktualizace a zprávy.
- 3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Čištění počítače

K bezpečnému vyčištění počítače použijte následující produkty:

- dimethyl-benzyl chlorid amonný v maximální koncentraci 0,3 procenta (např. jednorázové utěrky, které vyrábí řada společností)
- tekutý čistič na sklo bez obsahu alkoholu
- roztok vody a jemného mýdla
- suchá a čistá tkanina nepouštějící vlákna nebo jelenice (antistatická tkanina bez oleje)
- antistatické utěrky

UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte silná rozpouštědla, která by mohla trvale poškodit počítač. Pokud si nejste jistí, zda je čisticí prostředek pro váš počítač bezpečný, zkontrolujte složení čisticího prostředku, zda neobsahuje takové složky, jako jsou alkohol, aceton, chlorid amonný, methylenchlorid a uhlovodíky.

Materiály z vláken, například papírové ubrousky, mohou počítač poškrábat. Částice nečistot a čisticí prostředky mohou ve škrábancích uvíznout.

Postupy čištění

Chcete-li počítač bezpečně vyčistit, postupujte podle pokynů uvedených v této části.

VAROVÁNÍ! Úrazům elektrickým proudem nebo poškození součástí předejdete tak, že nebudete počítač čistit zapnutý.

- 1. Vypněte počítač.
- Odpojte napájení střídavým proudem.
- Odpojte všechna napájená externí zařízení.

<u>MPOZORNĚNÍ:</u> Abyste zabránili poškození vestavěných součástí v počítači, nestříkejte čisticí prostředky přímo na povrch počítače. Kapaliny nastříkané na povrch mohou trvale poškodit vestavěné součásti.

Čištění displeje

Opatrně otřete displej měkkým hadříkem, který nepouští vlákna a je navlhčený čisticí látkou na sklo bez obsahu alkoholu. Před sklopením displeje počítače se ujistěte, že je displej suchý.

Čištění boků nebo krytu

K čištění a dezinfekci boků nebo krytu používejte jemnou tkaninu nepouštějící vlákna nebo jelenici navlhčenou jedním z výše uvedených čisticích prostředků, případně použijte vhodnou jednorázovou baktericidní utěrku.



Čištění zařízení Touchpad, klávesnice nebo myši (pouze vybrané produkty)

VAROVÁNÍ! Chcete-li předejít úrazu elektrickým proudem a poškození vestavěných součástí, nepoužívejte k čištění klávesnice vysavač s nástavcem. Vysavač by mohl znečistit klávesnici smetím z domácnosti.

Nupozornění: Abyste zabránili poškození vestavěných součástí, zabraňte vniknutí kapalin mezi klávesy.

- K čištění a dezinfekci zařízení TouchPad, klávesnice nebo myši používejte jemnou tkaninu nepouštějící vlákna nebo jelenici navlhčenou jedním z výše uvedených čisticích prostředků, případně použijte vhodnou jednorázovou baktericidní utěrku.
- Chcete-li předejít uvíznutí kláves a odstranit prach, zbytky papíru a částice z klávesnice, použijte nádobku se stlačeným vzduchem vybavenou nástavcem.

Cestování s počítačem a přeprava

Pokud se chystáte s počítačem cestovat nebo jej hodláte někam zaslat, měli byste se řídit následujícími tipy, aby bylo vaše zařízení bezpečné.

- Příprava počítače na cestu nebo přepravu:
 - Proveďte zálohu dat na externí jednotku.
 - Vyjměte všechny disky a externí karty médií, jako například paměťové karty.
 - Vypněte a odpojte všechna externí zařízení.
 - Vypněte počítač.
- Vezměte si s sebou zálohu dat. Záložní kopii dat přepravujte odděleně od počítače.

- Při cestování letadlem přepravujte počítač v příručním zavazadle; nedávejte jej odbavit spolu s ostatními zavazadly.
- UPOZORNĚNÍ: Nevystavujte jednotku účinkům magnetického pole. Magnetická pole vyzařují také některá bezpečnostní zařízení, například zařízení pro kontrolu procházejících osob na letištích a ruční detektory. Jezdicí pásy na letišti a obdobná bezpečnostní zařízení, která kontrolují příruční zavazadla, využívají místo magnetického pole rentgenové paprsky, které nepoškozují jednotky.
- Pokud se chystáte používat počítač během letu, pozorně poslouchejte palubní hlášení, z nichž se dozvíte, kdy počítač smíte použít. Možnost používat počítač během letu závisí na podmínkách letecké společnosti.
- Pokud počítač nebo jednotku přepravujete, použijte vhodný ochranný obal a zásilku označte jako "FRAGILE".
- V některých prostředích může být zakázáno použití bezdrátových zařízení. Zákaz se může vztahovat na letadla, nemocnice, místa v blízkosti výbušnin a oblasti s nebezpečnými látkami. Pokud si nejste jisti, zda se na bezdrátové zařízení nevztahuje zákaz, požádejte ještě před jeho spuštěním o povolení.
- Pokud cestujete do zahraničí, postupujte podle těchto doporučení:
 - Zjistěte si celní předpisy vztahující se na převoz a použití počítačů v každé zemi nebo regionu, do kterého se chystáte cestovat.
 - Zjistěte, jaké napájecí kabely a adaptéry jsou vyžadovány v oblastech, ve kterých chcete počítač používat. Napětí, frekvence a typ zásuvky se mohou lišit.

VAROVÁNÍ! Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem a poškození zařízení, nepřipojujte počítač k adaptéru, který je určen pro jiné elektrické spotřebiče.

8 Zabezpečení počítače a informací

Zabezpečení počítače je nezbytné pro ochranu důvěrnosti, neporušenosti a dostupnosti vašich dat. Standardní řešení zabezpečení poskytované operačním systémem Windows, aplikacemi HP, nástrojem Setup Utility (BIOS) a dalším softwarem třetích stran vám může pomoci chránit počítač před různými riziky, jako jsou viry, červi a další typy škodlivého kódu.

DŮLEŽITÉ: Některé funkce zabezpečení popsané v této kapitole nemusí být ve vašem počítači k dispozici.

Používání hesel

Heslo je skupina znaků, kterou je nutné zadat při přístupu k zabezpečeným informacím a při provádění online transakcí. Lze nastavit různé typy hesel. Například při prvním nastavení počítače jste byli požádáni o vytvoření uživatelského hesla k zabezpečení počítače. Další hesla lze nastavit v systému Windows nebo v nástroji HP Setup Utility (BIOS), který je v počítači předinstalován.

Pro funkce nástroje Setup Utility (BIOS) i pro funkci zabezpečení systému Windows lze použít stejné heslo.

Chcete-li vytvořit a uložit hesla, řiďte se následujícími tipy:

- Pro snížení nebezpečí ztráty přístupu k počítači si každé heslo poznamenejte a uložte na bezpečném místě mimo počítač. Hesla neuchovávejte v souboru, který je uložen v počítači.
- Při vytváření hesel se řiďte požadavky programu.
- Všechna hesla měňte alespoň jednou za tři měsíce.
- Ideální heslo je dlouhé a obsahuje písmena, interpunkční znaménka, symboly a číslice.
- Před tím, než odešlete počítač do servisu, zálohujte a vymažte všechny důvěrné soubory a odstraňte všechna nastavení hesel.

Více informací o heslech pro systém Windows, jako jsou hesla spořiče obrazovky:

- Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text podpora a poté vyberte aplikaci HP Support Assistant.
 - nebo –

Na hlavním panelu klikněte na ikonu otazníku.

Nastavení hesel v systému Windows

Heslo	Funkce	
Heslo uživatele	Chrání přístup k uživatelskému účtu systému Windows.	
Heslo správce	Omezuje přístup k funkcím správce systému.	
	POZNÁMKA: Toto heslo nelze použít pro přístup k obsahu nástroje Setup Utility (BIOS).	

Nastavení hesla v nástroji Setup Utility (BIOS)

Heslo	Funkce	
Administrator password (Heslo správce)	 Musí být zadáno vždy při přístupu do nástroje Setup Utility (BIOS). 	
	 Pokud zapomenete heslo správce, nemáte přístup k nástroji Setup Utility (BIOS). 	
Power-on password (Heslo po zapnutí)	 Musí být zadáno při každém spuštění nebo restartu počítače nebo při ukončení režimu hibernace. 	
	 Pokud zapomenete heslo vyžadované po zapnutí, nemůžete zapínat a restartovat počítač ani ukončovat režim hibernace. 	

Nastavení, změna nebo odstranění hesla správce nebo hesla po zapnutí v nástroji Setup Utility (BIOS):

- **UPOZORNĚNÍ:** Při provádění změn v nástroji Setup Utility (BIOS) dbejte maximální opatrnosti. Chyby mohou způsobit nesprávný chod počítače.
- **POZNÁMKA:** Pro spuštění nástroje Setup Utility musí být počítač v režimu notebooku a musíte používat klávesnici připojenou k notebooku. Nástroj Setup Utility nelze ovládat klávesnicí na obrazovce, která se zobrazuje v režimu tabletu.
 - 1. Spusťte nástroj Setup Utility (BIOS):
 - Počítače nebo tablety s klávesnicí:
 - Zapněte nebo restartujte počítač a poté rychle stiskněte klávesu esc a následně klávesu f10.
 - Tablety bez klávesnice:
 - Zapněte tablet nebo jej restartujte a poté rychle stiskněte a podržte tlačítko zvýšení hlasitosti.
 - nebo -

Zapněte tablet nebo jej restartujte a poté rychle stiskněte a podržte tlačítko snížení hlasitosti.

- nebo -

Zapněte nebo restartujte tablet a poté rychle stiskněte a podržte tlačítko s logem Windows.

- 2. Klepněte na klávesu **f10**.
- 2. Vyberte možnost **Zabezpečení** a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

Změny se projeví ihned po restartování počítače.

Používání funkce Windows Hello (pouze vybrané produkty)

U produktů vybavených čtečkou otisků prstů nebo infračervenou kamerou můžete použít funkci Windows Hello tak, že přejedete prstem nebo se podíváte do kamery.

Chcete-li nastavit funkci Windows Hello, postupujte následovně:

- 1. Vyberte tlačítko **Start**, vyberte položku **Nastavení**, poté položku **Účty** a nakonec položku **Možnosti přihlášení**.
- V nastavení funkce Windows Hello postupujte podle pokynů na obrazovce a přidejte heslo a čtyřmístný kód PIN, poté zaregistrujte své ID založené na otisku prstu nebo obličeji.

POZNÁMKA: Kód PIN není omezená v délku, ale musí skládat z pouze číslice. Žádné alfanumerická nebo zvláštní znaky jsou povoleny.

Použití softwaru pro zabezpečení přístupu na Internet

Pokud používáte počítač pro přístup k e-mailu, síti nebo Internetu, vystavujete počítač nebezpečí počítačových virů, spywaru a dalším online hrozbám. Jako pomoc při zabezpečení počítače může být na počítači předinstalován software pro zabezpečení přístupu na Internet, který obsahuje antivirový program a funkce brány firewall. Pokud chcete zajistit trvalou ochranu proti nově objeveným virům a dalším hrozbám, musíte pravidelně provádět aktualizace zabezpečovacího softwaru. Důrazně doporučujeme zkušební verzi zabezpečovacího softwaru povýšit na plnou verzi nebo zakoupit jiný software, aby byl váš počítač plně chráněn.

Používání antivirového softwaru

Počítačové viry mohou poškodit programy, nástroje nebo operační systém nebo mohou zapříčinit jejich nestandardní chování. Antivirový software dokáže rozpoznat většinu virů, zneškodnit je a v převážné většině případů i odstranit jejich následky.

Pokud chcete zajistit trvalou ochranu proti nově objeveným virům, je nutné pravidelně provádět aktualizace antivirového softwaru.

Ve vašem počítači může být předinstalován antivirový program. Důrazně doporučujeme používat vhodný antivirový program, aby byl váš počítač plně chráněn.

Chcete-li získat další informace o počítačových virech, do vyhledávacího pole na hlavním panelu zadejte text podpora a poté vyberte aplikaci HP Support Assistant.

- nebo -

Na hlavním panelu klikněte na ikonu otazníku.

Používání softwaru brány firewall

Brány firewall jsou navrženy tak, aby předcházely neoprávněnému přístupu do systému nebo sítě. Brána firewall může být softwarový program, který instalujete do svého počítače a/nebo do sítě, nebo může jít o řešení skládající se z hardwaru i softwaru.

Vybrat si můžete ze dvou typů brány firewall:

- Hostitelské brány firewall software, který chrání pouze počítač, v němž je nainstalován.
- Síťové brány firewall jsou nainstalovány mezi modemem DSL nebo kabelovým modemem a domácí sítí, čímž chrání všechny počítače v síti.

Když je v systému instalována brána firewall, jsou veškerá data odesílaná do a ze systému sledována a konfrontována se sadou uživatelem definovaných bezpečnostních kritérií. Jakákoliv data, která tato kritéria nesplňují, jsou zablokována.

Instalace aktualizací softwaru

Software HP, Windows i software třetích stran pravidelně aktualizujte kvůli opravě problémů se zabezpečením a pro zlepšení výkonu softwaru.

UPOZORNĚNÍ: Společnost Microsoft zasílá upozornění týkající se aktualizace systému Windows, která mohou zahrnovat například aktualizace zabezpečení. Pokud chcete ochránit počítač před narušením bezpečnosti a počítačovými viry, instalujte ihned po obdržení varování všechny aktualizace od společnosti Microsoft.

Tyto aktualizace můžete instalovat automaticky.

Postup zobrazení nebo změny nastavení:

- Vyberte tlačítko Start, vyberte položku Nastavení a poté vyberte položku Aktualizace a zabezpečení.
- 2. Vyberte položku **Windows Update** a potom postupujte podle pokynů na obrazovce.
- Chcete-li naplánovat čas pro instalaci aktualizace, vyberte položku Upřesnit možnosti a poté postupujte podle na pokynů na obrazovce.

Používání nástroje HP Managed Services (pouze vybrané produkty)

HP Managed Services je cloudové IT řešení, které podnikům umožňuje efektivně spravovat a zabezpečovat svá aktiva. HP Managed Services pomáhá chránit zařízení proti malwaru a jiným útokům, monitoruje stav zařízení a pomáhá zkrátit čas strávený řešením problémů a zabezpečením. Můžete si software rychle stáhnout a nainstalovat, což v porovnání s tradičními řešeními v obchodech velmi snižuje náklady. Další informace naleznete na https://www.hptouchpointmanager.com/.

Ochrana vaší bezdrátové sítě

Pokud vytváříte síť WLAN nebo se chystáte připojit k existující síti WLAN, vždy zapněte funkce zabezpečení, abyste ochránili síť před neoprávněným přístupem. Sítě WLAN na veřejných místech a přístupových bodech, jakými jsou například kavárny a letiště, nemusí mít zabezpečení žádné.

Zálohování softwarových aplikací a informací

Pravidelně zálohujte softwarové aplikace a informace. Chráníte se tak před jejich trvalou ztrátou nebo poškozením při zasažení virem nebo v případě selhání softwaru nebo hardwaru.

Použití volitelného bezpečnostního kabelu (pouze vybrané produkty)

Tento bezpečnostní kabel (prodáván samostatně) slouží jako odrazující prvek; neoprávněnému použití nebo krádeži počítače však zcela zabránit nedokáže. Bezpečnostní kabel k počítači připojte podle pokynů výrobce zařízení.

Použití nástroje Setup Utility (BIOS)

Nástroj Setup Utility neboli BIOS (Basic Input/Output System) ovládá komunikaci mezi všemi vstupními a výstupními zařízeními v systému (např. diskové jednotky, displej, klávesnice, myš a tiskárna). Nástroj Setup Utility (BIOS) zahrnuje nastavení pro nainstalované typy zařízení, spouštěcí sekvenci počítače a velikost systémové a rozšířené paměti.

POZNÁMKA: Pro spuštění nástroje Setup Utility na konvertibilním počítači musí být počítač v režimu notebooku a musíte používat klávesnici připojenou k notebooku.

Spuštění nástroje Setup Utility (BIOS)

⚠ UPOZORNĚNÍ: Při provádění změn v nástroji Setup Utility (BIOS) dbejte maximální opatrnosti. Chyby mohou způsobit nesprávný chod počítače.

Zapněte nebo restartujte počítač a poté rychle stiskněte klávesu esc a následně klávesu f10.

Aktualizace nástroje Setup Utility (BIOS)

Aktuální verze nástroje Setup Utility (BIOS) může být dostupná na webových stránkách společnosti HP.

Většina aktualizací BIOS na webové stránce společnosti HP je uložena v komprimovaných souborech zvaných SoftPaq.

Některé stažené balíčky obsahují soubor s názvem Readme.txt, který obsahuje informace týkající se instalace souboru a odstraňování potíží s ním spojených.

Určení verze systému BIOS

Nejprve určete verzi systému BIOS v počítači a pak se teprve rozhodněte, zda je třeba aktualizovat nástroj Setup Utility (BIOS).

Pokud chcete zobrazit informaci o verzi systému BIOS (také známé jako ROM date (Datum ROM) a System BIOS (Systém BIOS)), použijte jednu z těchto možností.

- **HP Support Assistant**
 - Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte podpora a poté vyberte aplikaci HP Support Assistant.
 - nebo -

Klikněte na ikonu otazníku na hlavním panelu.

- Vyberte položku **Tento počítač** a poté vyberte položku **Technické údaje**. 2.
- Nástroj Setup Utility (BIOS)
 - Spustte nástroj Setup Utility (BIOS) (viz Spuštění nástroje Setup Utility (BIOS) na stránce 42).
 - Vyberte možnost Main (Hlavní) > System Information (Systémové informace) a poznamenejte si verzi systému BIOS.
 - 3. Vyberte položku **Exit** (Ukončení), vyberte položku **No** (Ne) a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Informace o kontrole dostupnosti novějších verzí systému BIOS jsou uvedeny v části <u>Stažení aktualizace</u> systému BIOS na stránce 43.

Stažení aktualizace systému BIOS

⚠ UPOZORNĚNÍ: Aby nedošlo k poškození počítače nebo neúspěšné instalaci, stáhněte a nainstalujte aktualizaci systému BIOS pouze za předpokladu, že je počítač připojen ke spolehlivému externímu zdroji napájení prostřednictvím adaptéru střídavého proudu. Nestahujte ani neinstalujte aktualizace systému BIOS, pokud je počítač napájen z baterie, připojen k doplňkovému dokovacímu zařízení nebo pokud je připojen k doplňkovému zdroji napájení. Během stahování a instalace postupujte dle těchto pokynů:

- Neodpojujte počítač od napájení vytažením napájecího kabelu ze zásuvky střídavého proudu.
- Nevypínejte počítač ani neaktivujte režim spánku.
- Nevkládejte, neodebírejte, nepřipojujte ani neodpojujte žádná zařízení ani kabely.

POZNÁMKA: Pokud je počítač připojen k síti, obraťte se před zahájením instalace jakékoliv aktualizace softwaru (zejména aktualizace systému BIOS) na správce sítě.

- 1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu napište text podpora a poté vyberte aplikaci **HP Support**Assistant.
 - nebo -

Na hlavním panelu klikněte na ikonu otazníku.

- 2. Klikněte na položku Aktualizace a poté klikněte na položku Vyhledat aktualizace a zprávy.
- 3. Podle pokynů na obrazovce určete typ počítače a zvolte vhodnou aktualizaci systému BIOS ke stažení.
- 4. V oblasti pro stahování postupujte podle těchto kroků:
 - a. Najděte nejnovější aktualizaci systému BIOS a porovnejte ji s verzí systému BIOS aktuálně nainstalovanou v počítači. Pokud je aktualizace novější než vaše verze BIOS, poznamenejte si datum, název nebo jiný identifikátor. Tyto informace budete pravděpodobně potřebovat později k vyhledání aktualizace po jejím stažení na pevný disk.
 - Postupujte podle pokynů na obrazovce a stáhněte zvolenou aktualizaci na pevný disk.
 Zapamatujte si cestu k umístění stahovaného souboru aktualizace systému BIOS na pevném disku. Umístění souboru budete potřebovat ve chvíli, kdy budete připraveni instalovat aktualizaci.

Postupy instalace systému BIOS jsou různé. Postupujte podle případných pokynů na obrazovce, které se zobrazí po skončení stahování. Pokud se nezobrazí žádné pokyny, postupujte následovně:

- 1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu napište text soubor a potom vyberte položku **Průzkumník** souborů.
- 2. Dvakrát klikněte na pevný disk. Označení jednotky pevného disku je obvykle Místní disk (C:).
- Pomocí cesty na pevném disku, kterou jste si poznamenali dříve, otevřete složku, která obsahuje aktualizaci.
- Dvakrát klikněte na soubor s příponou .exe (například, název_souboru.exe).
 Spustí se instalace systému BIOS.
- Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete instalaci.
- **POZNÁMKA:** Jakmile se na obrazovce objeví zpráva potvrzující úspěšnou instalaci, je možné odstranit soubor aktualizace z pevného disku.

10 Použití nástroje HP PC Hardware Diagnostics

Použití nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows

HP PC Hardware Diagnostics Windows je nástroj pro systém Windows umožňující provádění diagnostických testů pro zjištění, zda hardware počítače funguje správně. Tento nástroj běží v rámci operačního systému Windows a diagnostikuje závady hardwaru.

Pokud ve vašem počítači není nainstalován nástroj HP PC Hardware Diagnostics Windows, stáhněte si jej a nainstalujte. Ohledně stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows viz <u>Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows na stránce 44</u>.

Po instalaci nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows se držte tohoto postupu a otevřete jej pomocí nástroje Nápověda a podpora HP nebo HP Support Assistant.

- 1. Přístup k nástroji HP PC Hardware Diagnostics Windows pomocí nástroje Nápověda a podpora HP:
 - a. Vyberte tlačítko Start a poté vyberte možnost Nápověda a podpora HP.
 - Klikněte pravým tlačítkem na možnost HP PC Hardware Diagnostics Windows, vyberte položku
 Více a poté Spustit jako správce.
 - nebo -

Přístup k nástroji HP PC Hardware Diagnostics Windows pomocí nástroje HP Support Assistant:

- a. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte podpora a poté vyberte aplikaci HP Support Assistant.
 - nebo -

Vyberte ikonu otazníku na hlavním panelu.

- b. Vyberte možnost Řešení problémů a opravy.
- c. Vyberte možnost Diagnostika a poté možnost HP PC Hardware Diagnostics Windows.
- Když se nástroj otevře, vyberte typ diagnostického testu, který chcete spustit, a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.
- POZNÁMKA: Pokud budete chtít diagnostický test kdykoli zastavit, vyberte možnost **Zrušit**.
- 3. Když nástroj HP PC Hardware Diagnostics Windows zjistí závadu, která vyžaduje výměnu hardwaru, vygeneruje 24místný ID kód závady. Pro pomoc s nápravou problému kontaktujte podporu a uveďte ID kód závady.

Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows

- Pokyny pro stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows jsou pouze v angličtině.
- Ke stažení tohoto nástroje musíte použít počítač se systémem Windows, protože poskytuje pouze soubory .exe.

Stažení nejnovější verze nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows

Chcete-li stáhnout nástroj HP PC Hardware Diagnostics Windows, postupujte následovně:

- Přejděte na stránky <u>http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags</u>. Zobrazí se domovská stránka nástroje HP PC Diagnostics.
- 2. V části HP PC Hardware Diagnostics vyberte možnost Stažení a poté vyberte umístění pro instalaci:

Chcete-li nástroj používat na svém počítači, stáhněte jej na plochu počítače.

- nebo -

Chcete-li nástroj používat z jednotky USB flash, stáhněte jej na jednotku USB flash.

3. Vyberte možnost **Spustit**.

Stažení nástroje HP Hardware Diagnostics Windows prostřednictvím názvu nebo čísla produktu (pouze vybrané produkty)

POZNÁMKA: U některých produktů může být nutné stáhnout software na jednotku USB flash prostřednictvím názvu nebo čísla produktu.

Postup stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows prostřednictvím názvu nebo čísla produktu (pouze vybrané produkty):

- 1. Přejděte na stránky http://www.hp.com/support.
- 2. Vyberte možnost **Software a ovladače** a zadejte název nebo číslo produktu.
- 3. V části HP PC Hardware Diagnostics vyberte možnost Stažení a poté vyberte umístění pro instalaci:

Chcete-li nástroj používat na svém počítači, stáhněte jej na plochu počítače.

- nebo -

Chcete-li nástroj používat z jednotky USB flash, stáhněte jej na jednotku USB flash.

4. Vyberte možnost **Spustit**.

Instalace nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows

Postup instalace nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows:

A Přejděte do složky na počítači nebo na jednotce paměti flash, kam jste stáhli soubor .exe, dvakrát klikněte na tento soubor a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Používání nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) umožňuje spouštění diagnostických testů pro zjištění, zda hardware počítače funguje správně. Nástroj běží mimo operační systém a může tak izolovat poruchy hardwaru od poruch, které mohou být způsobeny operačním systémem nebo jinými softwarovými součástmi.

Pokud počítač nespustí systém Windows, můžete použít nástroj HP PC Hardware Diagnostics UEFI k diagnostice problémů s hardwarem.

Pokud nástroj HP PC Hardware Diagnostics UEFI rozpozná závadu, která vyžaduje výměnu hardwaru, vygeneruje 24místný ID kód závady. Pro pomoc s nápravou problému kontaktujte podporu a uveďte ID kód závady.

- **POZNÁMKA:** Pokud chcete na konvertibilním počítači spustit diagnostiku, musí být počítač v režimu notebooku a musíte používat připojenou klávesnici.
- POZNÁMKA: Chcete-li spuštěný diagnostický test zastavit, stiskněte klávesu esc.

Spuštění nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Postup spuštění nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI:

- 1. Zapněte nebo restartujte počítač a poté rychle stiskněte klávesu esc.
- Stiskněte klávesu f2.

Systém BIOS vyhledá diagnostické nástroje ve třech umístěních v následujícím pořadí:

- a. připojená jednotka USB flash
 - POZNÁMKA: Ohledně stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI na jednotku USB flash viz Stažení nejnovější verze nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI na stránce 46.
- **b.** pevný disk
- c. BIOS
- 3. Když se otevře okno diagnostického nástroje, vyberte typ diagnostického testu, který chcete spustit, a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI na jednotku USB flash

Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI na jednotku USB flash může být užitečné v následujících situacích:

- Nástroj HP PC Hardware Diagnostics UEFI není součástí předinstalované bitové kopie.
- Nástroj HP PC Hardware Diagnostics UEFI není součástí oddílu HP Tool.
- Pevný disk je poškozen.
- **POZNÁMKA:** Pokyny pro stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI jsou pouze v angličtině, a protože nabízí pouze soubory .exe, ke stažení a vytvoření prostředí HP UEFI je třeba použít počítač se systémem Windows.

Stažení nejnovější verze nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Postup stažení nejnovější verze nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI na jednotku USB flash:

- 1. Přejděte na stránky http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Zobrazí se domovská stránka nástroje HP PC Diagnostics.
- V části HP PC Hardware Diagnostics UEFI vyberte možnost Stáhnout UEFI Diagnostics a poté vyberte příkaz Spustit.

Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI prostřednictvím názvu nebo čísla produktu (pouze vybrané produkty)

POZNÁMKA: U některých produktů může být nutné stáhnout software na jednotku USB flash prostřednictvím názvu nebo čísla produktu.

Postup stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI prostřednictvím názvu nebo čísla produktu (pouze vybrané produkty) na jednotku USB flash:

- 1. Přejděte na stránky http://www.hp.com/support.
- Zadejte název nebo číslo produktu, vyberte svůj počítač a vyberte svůj operační systém.
- 3. V oddílu **Diagnostika** postupujte podle pokynů na obrazovce a vyberte a stáhněte verzi nástroje UEFI Diagnostics vhodnou pro váš počítač.

Používání nastavení nástroje vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI (pouze vybrané produkty)

Nástroj vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI je funkce firmwaru (systém BIOS), která stáhne nástroj HP PC Hardware Diagnostics UEFI do vašeho počítače. Následně může provést diagnostiku vašeho počítače a odeslat výsledky na předem nakonfigurovaný server. Další informace o nástroji vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI naleznete na adrese http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags, kde vyberte možnost **Zjistit více**.

Stažení nástroje vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI

POZNÁMKA: Nástroj vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI je dostupný také jako SoftPaq, který lze stáhnout na server.

Stažení nejnovější verze nástroje vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Postup stažení nejnovější verze nástroje vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI:

- 1. Přejděte na stránky http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Zobrazí se domovská stránka nástroje HP PC Diagnostics.
- V části HP PC Hardware Diagnostics UEFI vyberte možnost Stáhnout vzdálenou diagnostiku a poté vyberte příkaz Spustit.

Stažení nástroje vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI prostřednictvím názvu nebo čísla produktu

POZNÁMKA: U některých produktů může být nutné stáhnout software prostřednictvím názvu nebo čísla produktu.

Postup stažení nástroje vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI prostřednictvím názvu nebo čísla produktu:

- 1. Přejděte na stránky http://www.hp.com/support.
- 2. Vyberte možnost **Software a ovladače**, zadejte název nebo číslo produktu, vyberte svůj počítač a operační systém.
- 3. V oddílu **Diagnostika** postupujte podle pokynů na obrazovce a vyberte a stáhněte verzi nástroje **Remote UEFI** (Vzdálené UEFI) vhodnou pro daný produkt.

Vlastní nastavení nástroje vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Pomocí nastavení vzdáleného nástroje HP PC Hardware Diagnostics v nástroji Computer Setup (BIOS) můžete provádět následující vlastní nastavení:

- Nastavení plánu spouštění diagnostiky bez obsluhy. Diagnostiku lze rovněž spustit okamžitě v interaktivní režimu výběrem možnosti Spustit vzdálený nástroj HP PC Hardware Diagnostics.
- Nastavení umístění pro stahování diagnostických nástrojů. Tato funkce poskytuje přístup k nástrojům z webu společnosti HP nebo ze serveru, který byl předem nakonfigurován k použití. Počítač nevyžaduje ke spuštění vzdálené diagnostiky tradiční místní úložiště (např. diskovou jednotku nebo jednotku USB flash).
- Nastavení umístění pro ukládání výsledků testů. Můžete také nastavit uživatelské jméno a heslo sloužící pro nahrávání.
- Zobrazení informací o stavu předchozí spuštěné diagnostiky.

Postup přizpůsobení nastavení nástroje vzdálené diagnostiky HP PC Hardware Diagnostics UEFI:

- 1. Zapněte nebo restartujte počítač a jakmile se zobrazí logo HP, stisknutím klávesy f10 spusťte nástroj Computer Setup.
- 2. Vyberte možnost **Rozšířené** a poté **Nastavení**.
- 3. Vyberte vlastní nastavení.
- 4. Vyberte možnosti **Hlavní** a poté **Uložit změny a ukončit**, čímž nastavení uložíte.

Změny se projeví po restartu počítače.

11 Zálohování, obnovení a zotavení

Tato kapitola obsahuje informace o následujících procesech, které jsou standardním postupem pro většinu produktů:

- **Zálohování vašich osobních dat** K zálohování svých osobních dat můžete použít nástroje systému Windows (viz Používání nástrojů systému Windows na stránce 49).
- **Vytvoření bodu obnovení** K vytvoření bodu obnovení můžete použít nástroje systému Windows (viz Používání nástrojů systému Windows na stránce 49).
- Vytvoření média pro obnovení (pouze vybrané produkty) K vytvoření média pro obnovení můžete
 použít nástroj HP Recovery Manager nebo HP Cloud Recovery Download Tool (pouze vybrané produkty)
 (viz Vytvoření médií pro obnovení HP Recovery (pouze vybrané produkty) na stránce 49).
- **Obnovení a zotavení** Systém Windows nabízí několik možností pro obnovení ze zálohy, obnovení počítače a resetování počítače zpět do jeho původního stavu (viz <u>Používání nástrojů systému Windows</u> na stránce 49).
- Odebrání oddílu pro obnovu Chcete-li odebrat oddíl pro obnovu, abyste získali zpět prostor na
 pevném disku (pouze vybrané produkty), vyberte v nástroji HP Recovery Manager možnost Odstranit
 oddíl pro obnovu. Další informace naleznete v části Odstranění vyhrazeného oddílu HP Recovery (pouze
 vybrané produkty) na stránce 53.

Používání nástrojů systému Windows

DŮLEŽITÉ: Systém Windows představuje jedinou možnost pro zálohování vašich osobních dat. Naplánujte pravidelné zálohy, abyste předešli ztrátě dat.

K zálohování osobních dat, tvorbě bodu obnovení systému a médií pro obnovení můžete použít nástroje systému Windows. To vám umožní obnovení systému ze zálohy, obnovení stavu počítače a obnovení původního stavu počítače.

POZNÁMKA: Pokud je úložná kapacita počítače 32 GB nebo méně, je obnovení systému Microsoft ve výchozím nastavení zakázáno.

Další informace a postup naleznete v aplikaci Získat nápovědu.

- ▲ Vyberte tlačítko **Start** a poté vyberte aplikaci **Získat nápovědu**.
- POZNÁMKA: Pokud chcete mít přístup k aplikaci Získat nápovědu, musíte být připojeni k internetu.

Vytvoření médií pro obnovení HP Recovery (pouze vybrané produkty)

Po úspěšném nastavení počítače použijte nástroj HP Recovery Manager k vytvoření zálohy oddílu HP Recovery na počítači. Tato záloha se nazývá médium pro obnovení HP Recovery. Pokud dojde k poškození nebo výměně pevného disku, lze médium pro obnovení HP Recovery použít k přeinstalaci původního operačního systému.

Chcete-li zjistit, zda máte kromě oddílu systému Windows také oddíl pro obnovu, klikněte pravým tlačítkem na tlačítko **Start**, vyberte položku **Průzkumník souborů** a poté možnost **Tento počítač**.

POZNÁMKA: Pokud počítač nezobrazuje kromě oddílu systému Windows oddíl pro obnovu, obraťte se na podporu a vyžádejte si záchranné disky. Přejděte na stránku http://www.hp.com/support, vyberte svou zemi nebo oblast a postupujte podle pokynů na obrazovce.

U vybraných produktů můžete k vytvoření média pro obnovení HP Recovery na spouštěcí jednotce USB flash použít nástroj HP Cloud Recovery Download Tool. Další informace naleznete v části <u>Vytvoření média pro obnovení pomocí nástroje HP Cloud Recovery Download Tool na stránce 51</u>.

Vytváření média pro obnovení HP Recovery pomocí nástroje HP Recovery Manager

POZNÁMKA: Pokud si sami nemůžete vytvořit médium pro obnovení, kontaktujte podporu s žádostí o záchranné disky. Přejděte na stránku http://www.hp.com/support, vyberte svou zemi nebo oblast a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Dříve než začnete

Než začnete, uvědomte si následující:

- Vytvořit lze jen jednu sadu médií pro obnovení. S těmito nástroji pro obnovení manipulujte opatrně a uchovávejte je na bezpečném místě.
- Nástroj HP Recovery Manager prozkoumá počítač a určí požadovanou kapacitu média pro ukládání.
- Chcete-li vytvořit médium pro obnovení, použijte jednu z následujících možností:
- POZNÁMKA: Pokud počítač nemá oddíl pro obnovu, nástroj HP Recovery Manager zobrazuje funkci Vytvořit jednotku pro obnovení systému Windows. Postupujte podle pokynů na obrazovce a vytvořte bitovou kopii pro obnovení na prázdnou jednotku USB flash nebo pevný disk.
 - Pokud je počítač vybaven optickou jednotkou s možností zápisu na DVD, je třeba použít pouze vysoce kvalitní prázdné disky DVD-R, DVD+R, DVD-R DL nebo DVD+R DL. Nepoužívejte přepisovatelné disky, například CD±RW, DVD±RW, dvouvrstvé disky DVD±RW a BD-RE (přepisovatelné disky Blu-ray), které nejsou s nástrojem HP Recovery Manager kompatibilní.
 - Pokud počítač není vybaven vestavěnou optickou jednotkou s možností zápisu na disky DVD, můžete k vytvoření záchranných disků použít externí optickou jednotku (zakoupena samostatně), jak je popsáno výše. Pokud použijete externí optickou jednotku, musí být připojena přímo k portu USB na počítači. Nemůže být připojena k portu USB externího zařízení, jako je rozbočovač USB.
 - Chcete-li vytvořit jednotku paměti flash pro obnovení, použijte vysoce kvalitní prázdnou jednotku USB flash.
- Před zahájením procesu vytváření médií pro obnovení ověřte, že je počítač připojen k napájení střídavým proudem.
- Vytvoření může trvat hodinu i více. Tento proces nepřerušujte.
- V případě potřeby je možné program ukončit ještě před vytvořením všech médií pro obnovení. Nástroj
 HP Recovery Manager dokončí aktuální DVD nebo jednotku paměti flash. Při dalším spuštění nástroje HP
 Recovery Manager budete vyzváni k pokračování.

Vytvoření médií pro obnovení

Vytvoření média pro obnovení HP Recovery pomocí nástroje HP Recovery Manager:

DůLEŽITÉ: V případě tabletu s odnímatelnou klávesnicí před provedením těchto kroků připojte tablet do základny s klávesnicí.

- Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu napište text obnovení a poté vyberte nástroj HP Recovery Manager.
- Vyberte položku **Vytvořit médium pro obnovení** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Podrobnosti o obnovení systému naleznete v kapitole Obnovení pomocí nástroje HP Recovery Manager na stránce 52.

Vytvoření média pro obnovení pomocí nástroje HP Cloud Recovery Download Tool

Postup vytvoření HP médií pro obnovení pomocí nástroje HP Cloud Recovery Download Tool:

- Přejděte na stránky http://www.hp.com/support.
- Vyberte možnost **Software a ovladače** a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

Obnovení a zotavení

Obnovení a zotavení lze provést pomocí jedné nebo více z následujících možností: Nástroje systému Windows, nástroj HP Recovery Manager nebo oddíl HP Recovery.

DůLEŽITÉ: Ne všechny metody jsou dostupné na všech produktech.

Obnovení, resetování a částečné obnovení počítače pomocí nástrojů systému Windows

Systém Windows nabízí několik možností obnovení, resetování a částečného obnovení počítače. Podrobné informace naleznete v části Používání nástrojů systému Windows na stránce 49.

Obnovení pomocí nástroje HP Recovery Manager a oddílu HP Recovery

Nástroj HP Recovery Manager a oddíl HP Recovery (pouze vybrané produkty) lze použít k obnovení počítače do stavu původního nastavení výrobce:

- Řešení problémů s předinstalovanými aplikacemi a ovladači Postup řešení problému s předinstalovanou aplikací či ovladačem:
 - Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu napište text obnovení a poté vyberte nástroj HP Recovery Manager.
 - Vyberte možnost **Přeinstalace ovladačů nebo aplikací** a postupujte podle pokynů na obrazovce.
- Pomocí obnovení systému Pro obnovení původního obsahu od výrobce v oddílu Windows vyberte možnost **Obnovení systému** z oddílu HP Recovery (pouze vybrané produkty) nebo použijte médium pro obnovení HP Recovery. Další informace naleznete v části Obnovení pomocí nástroje HP Recovery Manager na stránce 52. Pokud jste si ještě nevytvořili média pro obnovení, postupujte podle pokynů v části Vytvoření médií pro obnovení HP Recovery (pouze vybrané produkty) na stránce 49.
- Pomocí obnovení nastavení výrobce (pouze vybrané produkty) Obnoví počítač do původního stavu nastavení výrobce odstraněním všech dat z pevného disku a opětovným vytvořením oddílů a následnou přeinstalací operačního systému a softwaru, který byl nainstalován výrobcem (pouze vybrané produkty). Pokud chcete použít možnosti **Obnovení nastavení výrobce**, musíte použít médium pro obnovení HP Recovery. Pokud jste si ještě nevytvořili média pro obnovení, postupujte podle pokynů v části Vytvoření médií pro obnovení HP Recovery (pouze vybrané produkty) na stránce 49.
 - **POZNÁMKA:** Pokud jste vyměnili pevný disk počítače, můžete použít možnost Obnovení nastavení výrobce k nainstalování operačního systému a softwaru, který byl nainstalován z výroby.

Obnovení pomocí nástroje HP Recovery Manager

Software HP Recovery Manager umožňuje obnovit počítač do stavu původního nastavení výrobce pomocí médií pro obnovení HP Recovery, která jste si vytvořili nebo získali od společnosti HP, nebo z oddílu HP Recovery (pouze vybrané produkty).

Pokud jste si ještě nevytvořili média pro obnovení HP Recovery, viz <u>Vytvoření médií pro obnovení HP Recovery</u> (pouze vybrané produkty) na stránce 49.

DůLEŽITÉ: Nástroj HP Recovery Manager neprovádí automaticky zálohu vašich osobních dat. Před zahájením obnovování vytvořte zálohu všech osobních dat, která chcete zachovat. Viz <u>Používání nástrojů systému Windows na stránce 49</u>.

DŮLEŽITÉ: Obnovení prostřednictvím nástroje HP Recovery Manager by mělo být použito až jako poslední možnost řešení potíží s počítačem.

POZNÁMKA: Když spustíte proces obnovení, zobrazí se pouze možnosti dostupné pro váš počítač.

Než začnete, uvědomte si následující:

- Nástroj HP Recovery Manager umožňuje obnovit pouze software, který byl instalován výrobcem.
 Software, který nebyl dodán s počítačem, je třeba stáhnout z internetových stránek výrobce nebo znovu nainstalovat z média poskytnutého výrobcem.
- Pokud selže pevný disk počítače, musíte použít médium pro obnovení HP Recovery. Toto médium se vytváří pomocí nástroje HP Recovery Manager. Viz <u>Vytvoření médií pro obnovení HP Recovery (pouze</u> <u>vybrané produkty) na stránce 49</u>.
- Pokud počítač neumožňuje vytvoření média pro obnovení HP Recovery nebo médium pro obnovení HP Recovery nefunguje, obraťte se na podporu s žádostí o médium pro obnovení. Přejděte na stránku http://www.hp.com/support, vyberte svou zemi nebo oblast a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Obnovení pomocí oddílu HP Recovery (pouze vybrané produkty)

Oddíl HP Recovery vám umožňuje provést obnovení systému bez záchranných disků či jednotky USB flash pro obnovení. Tento typ obnovení lze použít pouze v případě, že je pevný disk funkční.

Oddíl HP Recovery (pouze vybrané produkty) umožňuje pouze Obnovení systému.

Spuštění aplikace HP Recovery Manager z oddílu HP Recovery:

- DůLEŽITÉ: V případě tabletu s odnímatelnou klávesnicí se před provedením těchto kroků připojte k základně s klávesnicí (pouze vybrané produkty).
 - Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text obnovení, vyberte možnost HP Recovery Manager a poté Prostředí Windows Recovery Environment.
 - nebo –

Počítače nebo tablety s připojenou klávesnicí:

▲ V průběhu spouštění počítače stiskněte klávesu f11 nebo stiskněte a podržte klávesu f11 a současně stiskněte tlačítko napájení.

Tablety bez klávesnice:

- ▲ Zapněte tablet nebo jej restartujte, a poté rychle stiskněte a podržte tlačítko zvýšení hlasitosti a poté **f11**.
- 2. V nabídce možností spuštění vyberte položku **Řešit problémy**.
- 3. Vyberte aplikaci **Recovery Manager** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

POZNÁMKA: Pokud počítač po restartování automaticky nespustí nástroj HP Recovery Manager, změňte pořadí při spouštění a postupujte podle pokynů na obrazovce. Viz <u>Změna pořadí při spouštění počítače na stránce 53</u>.

Obnovení pomocí média pro obnovení HP Recovery

Pokud váš počítač nemá oddíl HP Recovery nebo pokud pevný disk nepracuje spolehlivě, můžete k obnovení původního operačního systému a softwaru nainstalovaného z výroby použít médium pro obnovení HP Recovery.

- Vložte médium pro obnovení HP Recovery a restartujte počítač.
- **POZNÁMKA:** Pokud počítač po restartování automaticky nespustí nástroj HP Recovery Manager, změňte pořadí při spouštění a postupujte podle pokynů na obrazovce. Viz <u>Změna pořadí při spouštění</u> počítače na stránce 53.

Změna pořadí při spouštění počítače

Pokud se po restartu počítače nespustí nástroj HP Recovery Manager, můžete změnit pořadí při spouštění počítače. Jedná se o pořadí zařízení uvedených v systému BIOS, kde počítač hledá informace pro spuštění. Výběr lze změnit na optickou jednotku nebo jednotku USB flash podle umístění vašeho média pro obnovení HP Recovery.

Postup změny pořadí při spouštění:

- **DŮLEŽITÉ:** V případě tabletu s odnímatelnou klávesnicí před provedením těchto kroků připojte tablet do základny s klávesnicí.
 - 1. Vložte médium HP Recovery.
 - Vstupte do nabídky spuštění systému.

Počítače nebo tablety s připojenou klávesnicí:

Restartujte počítač nebo tablet a krátce stiskněte klávesu esc a poté klávesu f9. Zobrazí se možnosti spuštění systému.

Tablety bez klávesnice:

- ▲ Zapněte tablet nebo jej restartujte, a poté rychle stiskněte a podržte tlačítko zvýšení hlasitosti a poté **f9**.
 - nebo –

Zapněte tablet nebo jej restartujte, a poté rychle stiskněte a podržte tlačítko snížení hlasitosti a f9.

3. Vyberte optickou jednotku nebo jednotku USB flash, ze které chcete provést spuštění, a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Odstranění vyhrazeného oddílu HP Recovery (pouze vybrané produkty)

Software HP Recovery Manager umožňuje odebrání oddílu HP Recovery (pouze vybrané produkty) pro uvolnění místa na pevném disku.

DůLEŽITÉ: Po odstranění oddílu HP Recovery nebudete moci provést obnovení systému nebo vytvořit média pro obnovení HP Recovery. Proto si před odstraněním oddílu HP Recovery vytvořte médium pro obnovení HP Recovery. Viz Vytvoření médií pro obnovení HP Recovery (pouze vybrané produkty) na stránce 49.

Následujícím postupem odeberete oddíl HP Recovery:

- 1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu napište text obnovení a poté vyberte nástroj HP Recovery Manager.
- 2. Vyberte položku **Odstranit oddíl pro obnovení** a dále postupujte podle pokynů na obrazovce.

12 Technické údaje

Vstupní napájení

Informace o napájení uvedené v této části mohou být užitečné při plánování cest s počítačem do zahraničí.

Počítač je napájen stejnosměrným proudem ze zdroje střídavého nebo stejnosměrného proudu. Zdroj střídavého proudu musí mít napětí 100–240 V při frekvenci 50–60 Hz. Počítač lze napájet ze samostatného zdroje stejnosměrného proudu. Měl by však být napájen pouze pomocí adaptéru střídavého proudu nebo zdroje napájení stejnosměrným proudem, který pro použití s počítačem schválila společnost HP.

Počítač může být napájen stejnosměrným proudem s následujícími technickými údaji. Provozní napětí a proud se liší podle platformy. Informace o provozním napětí a proudu počítače se nachází na štítku se směrnicemi.

Vstupní napájení	Jmenovité hodnoty
Provozní napětí a proud	5 V ss při 2 A / 12 V ss při 3 A / 15 V ss při 3 A – 45 W USB-C
	5 V ss při 3 A / 9 V ss při 3 A / 12 V ss při 3,75 A / 15 V ss při 3 A – 45 W USB-C
	5 V ss při 3 A / 9 V ss při 3 A / 10 V ss při 3,75 A / 12 V ss při 3,75 A / 15 V ss při 3 A / 20 V ss při 2,25 A – 45 W USB-C
	5 V ss při 3 A / 9 V ss při 3 A / 12 V ss při 5 A / 15 V ss při 4,33 A / 20 V ss při 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V ss při 3 A / 9 V ss při 3A / 10 V ss při 5 A / 12 V ss při 5 A / 15 V ss při 4,33 A / 20 V ss při 3,25 d – 65 W USB-C
	5 V ss při 3 A / 9 V ss při 3 A / 10 V ss při 5 A / 12 V ss při 5 A / 15 V ss při 5 A / 20 V ss při 4,5 A – 90 W USB-C
	19,5 V ss při 2,31 A – 45 W
	19,5 V ss při 3,33 A – 65 W
	19,5 V ss při 4,62 A – 90 W
	19,5 V ss při 6,15 A – 120 W
	19,5 V ss při 6,9 A – 135 W
	19,5 V ss při 7,70 A – 150 W
	19,5 V ss při 10,3 A – 200 W
	19,5 V ss při 11,8 A – 230 W
	19,5 V ss při 16,92 A – 330 W

produkty)



POZNÁMKA: Tento produkt je navržen pro napájecí systémy informačních technologií v Norsku s efektivním napětím mezi fázemi, které nepřekračuje 240 V.

Provozní prostředí

Faktor	Metrické jednotky	USA
Teplota		
Provozní	5 °C až 35 °C	41 °F až 95 °F
Mimo provoz	-20 °C až 60 °C	-4 °F až 140 °F
Relativní vlhkost (bez kondenzace)		
Provozní	10 % až 90 %	10 % až 90 %
Mimo provoz	5 % až 95 %	5 % až 95 %
Maximální výška (bez přetlaku)		
Provozní	-15 m až 3 048 m	-50 stop až 10 000 stop
Mimo provoz	-15 m až 12 192 m	-50 stop až 40 000 stop

13 Výboj statické elektřiny

Výboj statické elektřiny je uvolnění náboje statické elektřiny, ke kterému dochází při kontaktu dvou objektů. Například, pokud se projdete po koberci, dotknete se kovové kliky u dveří a ucítíte ránu.

Výboj statické elektřiny od prstů nebo jiného vodiče statické elektřiny může poškodit elektronické součástky.

Chcete-li předejít poškození počítače, diskové jednotky nebo ztrátě dat, dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Pokud je podle pokynů pro odstranění nebo instalaci třeba odpojit počítač od napájení, učiňte tak po řádném uzemnění.
- Dokud nezačnete instalovat součásti, uchovávejte je v původních antistatických obalech.
- Nedotýkejte se vývodů konektorů, vodičů a obvodů. S elektronickými součástmi manipulujte co nejméně.
- Používejte nemagnetické nástroje.
- Před manipulací se součástmi se zbavte statické elektřiny tak, že se dotknete nelakovaného kovového povrchu.
- Pokud odeberete součást, vložte ji do antistatického obalu.

Usnadnění přístupu 14

Společnost HP navrhuje, vydává a prodává produkty a služby, které může používat kdokoli, včetně lidí s hendikepem, a to samostatně nebo s příslušnými asistenčními pomůckami. Nejnovější verzi uživatelské příručky naleznete na adrese http://www.hp.com/accessibility.

Podporované technologie usnadnění přístupu

Produkty HP podporují širokou škálu technologií usnadnění přístupu operačního systému a mohou být nakonfigurovány pro práci s dalšími technologiemi usnadnění přístupu. Pro získání dalších informací o funkcích usnadnění přístupu použijte funkci hledání na svém zařízení.



POZNÁMKA: Pro další informace o konkrétních produktech technologií usnadnění přístupu kontaktujte zákaznickou podporu tohoto produktu.

Kontaktování podpory

Dostupnost naších produktů a služeb neustále vylepšujeme a zpětnou vazbu od uživatelů uvítáme. Máte-li s některým z produktů problém, nebo pokud nám chcete něco sdělit o funkcích usnadnění přístupu, které vám pomohly, kontaktuite nás od pondělí do pátku, od 6:00 do 21:00 severoamerického horského času (GMT-7:00) na čísle +1 (888) 259-5707. Jste-li neslyšící nebo nedoslýchaví a používáte TRS/VRS/WebCapTel, se žádostmi o technickou podporu, nebo pokud máte dotazy k usnadnění přístupu, kontaktujte nás telefonicky od pondělí do pátku, od 6:00 do 21:00 severoamerického horského času (GMT-7:00) na čísle +1 (877) 656-7058.



POZNÁMKA: Podpora je k dispozici pouze v angličtině.

Rejstřík

A	vyhledání informací 31	gesta zařízení TouchPad a dotykové
akční klávesa další stopy 12	zaplombovaná z výroby 32	obrazovky
akční klávesa obrazovky soukromí,	baterie zaplombovaná z výroby 32	klepnutí 24
identifikace 12	bezdrátová síť, ochrana 41	zoom sevřením dvěma prsty 25
akční klávesa podsvícení klávesnice	bezdrátová síť (WLAN)	GPS 18
12	funkční dosah 17	
akční klávesa pozastavení 12	připojení 17	H
akční klávesa přehrávání 12	připojení k firemní síti WLAN 17	hardware, umístění 4
akční klávesa přepnutí obrazu 12	připojení k veřejné síti WLAN 17	hesla
akční klávesa Získejte nápovědu	bezpečnostní kabel, instalace 41	nástroj Setup (BIOS) 39
v systému Windows 10 12	BIOS	Windows 38
akční klávesa ztlumení hlasitosti 13	aktualizace 42	hesla nástroje Setup (BIOS) 39
akční klávesy	spuštění nástroje Setup Utility	hesla systému Windows 38
další stopa 12	42	hlasitost
hlasitost reproduktorů 12	stažení aktualizace 43	nastavení 12
identifikace 11, 12	určení verze 42	ztlumení zvuku 13
jas obrazovky 12	bod obnovení systému, vytvoření	HP 3D DriveGuard 34
nápověda 12	49	HP Fast Charge 30
obrazovka soukromí 12		HP Recovery Manager
podsvícení klávesnice 12	C	oprava problémů se spuštěním
použití 12	cestování s počítačem 15, 36	53
pozastavit 12		spuštění 52
přehrát 12	Č	HP Touchpoint Manager 41
přepnutí obrazu 12	Číslo IMEI 18	
režim Letadlo 13	Číslo MEID 18	T.
zastavit 12	čištění počítače 35	ikona napájení, použití 30
ztlumení zvuku 13	čtečka paměťových karet microSD,	indikátory napájení, identifikace 5
akční klávesy hlasitosti	identifikace 5	informace o baterii, vyhledání 31
reproduktoru 12		informace o předpisech
akční klávesy jasu obrazovky 12	D	štítek s informacemi
aktivace režimu spánku nebo	dobíjení baterie 31	o předpisech 15
hibernace 28	_	štítky certifikace bezdrátové
aktualizace programů a ovladačů	E	komunikace 15
35	externí napájení, použití 32	instalace
aktualizace softwaru, instalace 40	•	volitelný bezpečnostní kabel 41
antény sítě WLAN, identifikace 7		integrovaná numerická klávesnice,
antivirový software, použití 40	gesta dotykové obrazovky posunutí jedním prstem 26	identifikace 11
В	gesta zařízení TouchPad	K
baterie	klepnutí dvěma prsty 25	kabelová síť (LAN) 19
řešení stavu nízkého nabití	přejetí dvěma prsty 25	kamera
baterie 32	Gesta zařízení TouchPad	identifikace 7
stavy nízkého nabití baterie 31	klepnutí čtyřmi prsty 26	použití 20
úspora energie 31	přejetí třemi prsty 26	klávesa esc, identifikace 11
vybíjení 31		klávesa fn, identifikace 11

klávesa režimu Letadlo 13, 16	stav RJ-45 (síť) 6	Nastavení nástroje vzdálené
klávesa s logem Windows,	ztlumení zvuku 9	diagnostiky HP PC Hardware
identifikace 11	kontrolky RJ-45 (síť), identifikace 6	Diagnostics UEFI
klávesnice, integrovaná numerická		použití 47
11	M	nastavení zvuku, použití 21
klávesnice a volitelná myš	média HP Recovery	nástroje HP PC Hardware Diagnostics
používání 27	obnovení 53	UEFI
klávesy	použití 50	použití 45
akční 11	média pro obnovení	spuštění 46
esc 11	disky 50	stahování 46
fn 11	jednotka USB flash 50	nástroje systému Windows,
num lock 11	oddíl HP Recovery 49	používání 49
režim Letadlo 13	použití 50	nástroj HP PC Hardware Diagnostics
Windows 11	používání nástrojů systému	Windows
klepnutí, gesto zařízení TouchPad	Windows 49	instalace 45
a dotykové obrazovky 24	vytvoření pomocí nástroje HP	použití 44
klepnutí čtyřmi prsty, gesto zařízení	Cloud Recovery Download	stahování 44
TouchPad 26	Tool 51	název a číslo produktu, počítač 14
klepnutí dvěma prsty, gesto zařízení	vytvoření pomocí nástroje HP	nejlepší postupy 1
TouchPad 25	Recovery Manager 50	nereagující systém 29
kombinovaný konektor zvukového	minimalizovaná bitová kopie,	
výstupu (pro sluchátka) /	vytvoření 52	0
zvukového vstupu (pro mikrofon),	minimalizovaná bitová kopie pro	oblast zařízení TouchPad,
identifikace 6	obnovení 52	identifikace 8
konektor, napájení 6	Miracast 23	obnovení 49
konektor napájení	mobilní širokopásmové připojení	disky 50, 53
identifikace 6	aktivace 18	HP Recovery Manager 52
konektory	Číslo IMEI 18	jednotka USB flash 53
RJ-45 (síť) 6	Číslo MEID 18	média 53
síť 6	mobilní širokopásmové připojení HP	oddíl HP Recovery 51
zvukový výstup (pro sluchátka) /	aktivace 18	podporované disky 50
zvukový vstup (pro mikrofon)	Číslo IMEI 18	používání médií pro obnovení
6	Číslo MEID 18	nástroje HP Recovery 51
kontrolka adaptéru střídavého		spuštění 52
proudu a baterie, identifikace 6	N	systém 52
kontrolka bezdrátového připojení	náhlavní souprava, připojení 21	obnovení původního stavu systému
16	nainstalovaný software	52
kontrolka funkce caps lock,	umístění 4	obnovení systému 52
identifikace 9	napájení	obrazovka soukromí, akční klávesa
kontrolka jednotky, identifikace 5	baterie 30	12
kontrolka kamery, identifikace 7	externí 32	oddíl HP Recovery
kontrolka ztlumení zvuku,	napájení z baterie 30	obnovení 52
identifikace 9	nastavení napájení, použití 30	odebrání 53
kontrolky	nastavení nástroje vzdálené	oddíl pro obnovení, odstranění 53
adaptér střídavého proudu	diagnostiky HP PC Hardware	optická jednotka, identifikace 5
a baterie 6	Diagnostics UEFI	otisky prstů, registrace 39
caps lock 9	přizpůsobení 47	ovládací prvky operačního systému
jednotka 5		16
kamera 7		

napájení 5

ovládání bezdrátového připojení operační systém 16 tlačítko 16	režim spánku nebo hibernace, aktivace 28	napájení 10 pravé tlačítko zařízení TouchPad 8
	S	vysunutí optické jednotky 5
P	sériové číslo, počítač 14	tlačítka zařízení TouchPad
péče o počítač 35	servisní štítky, umístění 14	identifikace 8
podporované disky, obnovení 50	síťová zásuvka, identifikace 6	tlačítko bezdrátového připojení 16
port HDMI	sluchátka, připojení 20	tlačítko napájení, identifikace 10
identifikace 6	software	tlačítko pro vysunutí optické
připojení 22	software pro defragmentaci	jednotky, identifikace 5
port SuperSpeed USB, identifikace 6	disku 34	
port USB, identifikace 5	umístění 4	U
porty	vyčištění disku 34	údržba
HDMI 6, 22	software brány firewall 40	aktualizace programů
jednotka SuperSpeed USB 6	software pro defragmentaci disku	a ovladačů 35
USB 5	34	software pro defragmentaci
pořadí při spouštění, změna 53	software pro zabezpečení přístupu	disku 34
posunutí jedním prstem, gesto	k Internetu, používání 40	vyčištění disku 34
dotykové obrazovky 26	software Vyčištění disku 34	usnadnění přístupu 58
použití zařízení TouchPad 24	součásti	
používání hesel 38	displej 7	V
používání klávesnice a volitelné	levá strana 6	vestavěné mikrofony, identifikace 7
myši 27	oblast klávesnice 8	větrací otvor, identifikace 10, 13
provozní prostředí 56	pravá strana 5	video
přejetí dvěma prsty, gesto zařízení	spodní strana 13	bezdrátové displeje 23
TouchPad 25	součásti displeje 7	port HDMI 22
přejetí třemi prsty, gesto zařízení	součásti na levé straně 6	video, používání 21
TouchPad 26	součásti na pravé straně 5	vstupní napájení 55
přeprava počítače 36	součásti na spodní straně 13	výboj statické elektřiny 57
připojení k bezdrátové síti 16	speciální klávesy, použití 11	vypnutí 29
připojení k firemní síti WLAN 17	správa napájení 28	vypnutí počítače 29
připojení k síti 16	stav nízkého nabití baterie 31	tel.
připojení k síti LAN 19	stav velmi nízkého nabití baterie 32	W
připojení k síti WLAN 17	ž	Windows
připojení k veřejné síti WLAN 17	Š	bod obnovení systému 49
D.	štítek certifikace bezdrátové	média pro obnovení 49 zálohování 49
R	komunikace 15	Windows Hello 20
reproduktory	štítek WLAN 15	použití 39
identifikace 10	štítek zařízení Bluetooth 15	pouziti 33
připojení 20	štítky Bluetooth 15	z
režim hibernace	certifikace bezdrátové	záloha, tvorba 49
aktivace 29 aktivován, stav velmi nízkého	komunikace 15	zálohování softwaru a informací 41
nabití baterie 32	předpisy 15	zálohy 49
ukončení 29	sériové číslo 14	zařízení Bluetooth 16, 18
režim Letadlo 16	servisní 14	zařízení sítě WLAN 15
		zařízení sítě WWAN 18
režim spánku aktivace 28	WLAN 15	zařízení s vysokým rozlišením,
ukončení 28	т	připojení 22, 23
UNUTICETII 20	tlačítka	zařízení TouchPad
	levé tlačítko zařízení TouchPad 8	použití 24
	tere tractino zarizerii Touciii da O	r

```
zastavit, akční klávesa 12
zásuvka pro bezpečnostní kabel,
 identifikace 5
zásuvka RJ-45 (síťová), identifikace
 6
zásuvky
   bezpečnostní kabel 5
   čtečka paměťových karet 5
zdroje HP 2
znění. Viz zvuk
zoom sevřením dvěma prsty, gesto
 zařízení TouchPad a dotykové
 obrazovky 25
zvuk 20
   nastavení zvuku 21
   reproduktory 20
   sluchátka 20
   sluchátka s mikrofonem 21
   úprava hlasitosti 12
   zvuk HDMI 22
```