



Uživatelská příručka

© Copyright 2018, 2019 HP Development Company, L.P.

Chrome, Chromebox, Google, logo Google a Google Cloud Print jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Google LLC. microSD a logo microSD jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti SD-3C ve Spojených státech, dalších zemích nebo obojí. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky, které jsou majetkem společnosti Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a 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.

Druhé vydání: říjen 2019

První vydání: duben 2018

Číslo dokumentu: L19841-222

Důležité informace o produktu

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

Podmínky použití softwaru

Instalací, kopírováním, stažením nebo jiným použitím jakéhokoli softwarového produktu předinstalovaného v tomto počítači vyjadřujete souhlas s tím, že budete dodržovat podmínky licenční smlouvy s koncovým uživatelem HP (EULA). Nepřijmete-li podmínky této licence, máte možnost vrácení celého nepoužitého produktu (hardwaru a softwaru) do 14 dnů oproti vrácení peněz, a to podle podmínek 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 počítače. 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 nebo 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 dodržují limity pro teplotu užiteli přístupných povrchů definované v příslušných bezpečnostních normách.

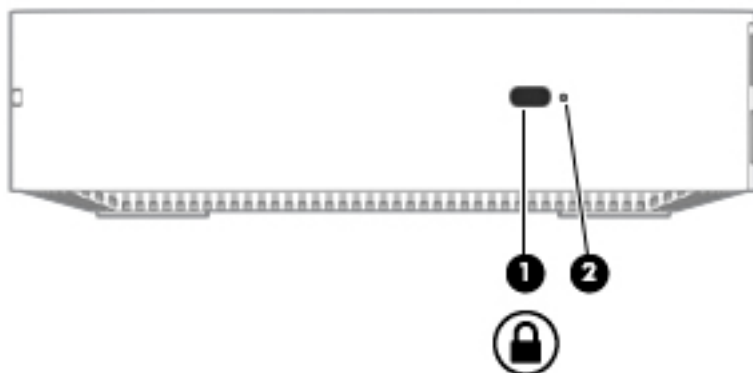
Obsah

1 Seznámení se zařízením Chromebox	1
Pravá strana	1
Přední strana	2
Zadní strana	4
Spodní strana	5
Štítky	6
2 Používání volitelné klávesnice a myši	8
Použití akčních kláves	8
3 Používání zařízení Chromebox	10
Využití zvukového zařízení	10
Připojení reproduktorů	10
Připojení sluchátek	10
Funkce videa	10
Připojení televizoru nebo monitoru k portu HDMI	10
Připojení k bezdrátové síti	11
Povolení a zakázání funkce Wake on LAN (WOL)	11
Správa aplikací	12
4 Zabezpečení zařízení Chromebox a dat	13
Ochrana vaší bezdrátové sítě	13
Zálohování softwarových aplikací a informací	13
Obnovení zařízení Chromebox	13
Používání volitelného bezpečnostního kabelu	14
5 Tisk	15
Tisk z prohlížeče Google Chrome	15
Tisk pomocí webové služby Google Cloud Print	15
6 Další zdroje společnosti HP	16
Další zdroje společnosti HP	16
7 Výboj statické elektřiny	17


8 Usnadnění přístupu	18
HP a usnadnění přístupu	18
Získání potřebných nástrojů	18
Závazek společnosti HP	18
Mezinárodní asociace IAAP (International Association of Accessibility Professionals)	18
Hledání nejlepší technologie usnadnění přístupu	19
Zhodnoťte své potřeby	19
Usnadnění přístupu pro produkty HP	19
Normy a legislativa	20
Normy	20
Mandát 376 – EN 301 549	20
Pokyny k usnadnění přístupu k obsahu webu (WCAG)	20
Legislativa a předpisy	21
Užitečné zdroje a odkazy o usnadnění přístupu	21
Organizace	21
Vzdělávací instituce	21
Další zdroje o postiženích	22
Odkazy HP	22
Kontaktování podpory	22
Rejstřík	23

1 Seznámení se zařízením Chromebox

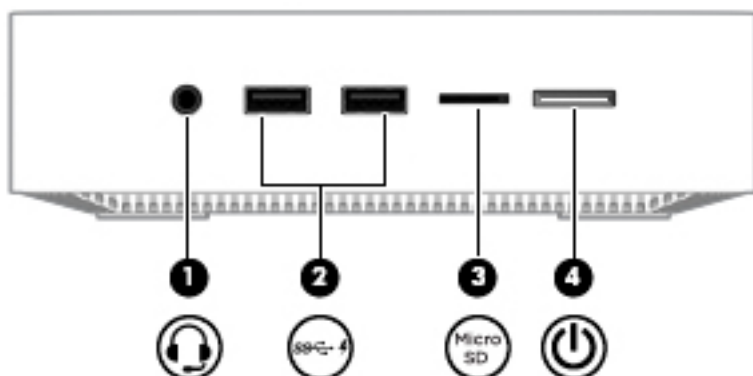
Pravá strana





Tabulka 1-1 Součásti na pravé straně a jejich popis

Součást		Popis
(1)		<p>Zásuvka pro bezpečnostní kabel</p> <p>Slouží k připojení volitelného bezpečnostního kabelu k počítači.</p> <p>POZNÁMKA: Tento bezpečnostní kabel slouží jako odrazující prvek; neoprávněnému použití nebo krádeži počítače však zcela zabránit nedokáže.</p>
(2)		<p>Tlačítko resetu/obnovení</p> <p>Chcete-li resetovat nebo obnovit zařízení, vložte svorku na papír (nebo špendlík) do otvoru tlačítka resetu/obnovení a poté stiskněte tlačítko.</p> <p>POZNÁMKA: Stisknutím tohoto tlačítka s tlačítkem napájení odstraníte všechny informace o účtu a data uložená na vašem zařízení Chromebox™, jako jsou fotografie, stažené soubory a uložené sítě. Společnost HP doporučuje, abyste z tohoto důvodu uložili soubory na externí pevný disk, jednotku USB flash nebo cloudové úložiště. Soubory můžete kdykoli uložit do cloudu tak, že vyberete umístění pro uložení souboru Google Drive™.</p> <p>Podrobné informace o obnovení operačního systému Chrome™ naleznete v části Zabezpečení zařízení Chromebox a dat na stránce 13 a https://support.google.com/chrome/a/answer/1360642?hl=en.</p>

Přední strana



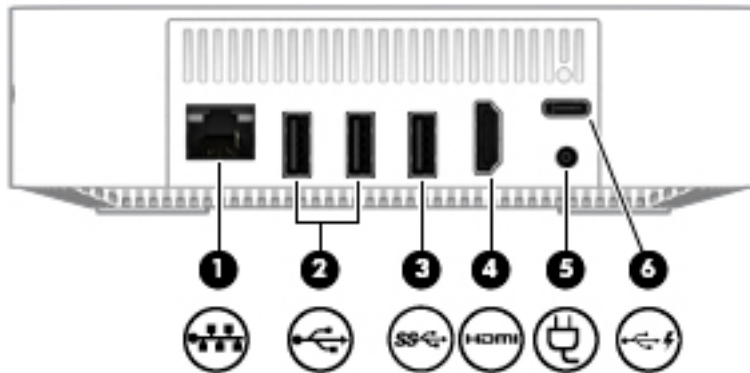
Tabulka 1-2 Součásti na přední straně a jejich popis

Součást	Popis
(1)  Kombinovaný konektor zvukového výstupu (pro sluchátka) / zvukového vstupu (pro mikrofon)	<p>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 volitelná zařízení sestávající jen z mikrofonu.</p> <p>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>.</p> <p>Tato příručka je dodávána spolu se zařízením.</p> <p>POZNÁMKA: Pokud se ke konektoru připojí externí zařízení, reproduktory počítače budou deaktivovány.</p>
(2) Porty USB SuperSpeed HP s funkcí HP Sleep and Charge (2)	<p>Slouží k připojení zařízení USB, vysokorychlostnímu přenosu dat a nabíjení většiny produktů, jako je mobilní telefon, kamera, monitor aktivity nebo chytré hodinky, i když je počítač vypnutý.</p>
(3)  Čtečka paměťových karet microSD	<p>Slouží ke čtení volitelných paměťových karet, na kterých lze ukládat, spravovat a sdílet informace a přistupovat k nim.</p> <p>Vložení karty:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uchopte kartu štítkem nahoru a konektory směrem k počítači.2. Vsuňte kartu do čtečky paměťových karet a zatlačte na ni, dokud zcela nezapadne. <p>Odebrání karty:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Vytáhněte kartu.
(4) Tlačítko napájení / indikátor napájení	<ul style="list-style-type: none">• Je-li zařízení Chromebox vypnuté, stiskem tohoto tlačítka jej zapnete. Bílé svítící kontrolka značí, že zařízení je zapnuté. Je-li zařízení vypnuté nebo v pohotovostním režimu, kontrolka nesvítí.• Pokud je zařízení v režimu spánku, krátkým stiskem tlačítka tento režim ukončíte.• Chcete-li uzamknout obrazovku zapnutého zařízení, stiskněte tlačítko napájení a podržte je, dokud se nezobrazí obrazovka pro přihlášení. Stisknutím tlačítka napájení v režimu uzamknutí obrazovky zařízení vypnete.







Tabulka 1-2 Součásti na přední straně a jejich popis (pokračování)

Součást	Popis
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chcete-li vypnout zapnuté zařízení, stiskněte a podržte tlačítko napájení.

Zadní strana



Tabulka 1-3 Součásti za zadní straně a jejich popis

Součást	Popis
(1) 	Konektor RJ-45 (síťový) Slouží k připojení síťového kabelu.
(2) 	Port USB Slouží k připojení zařízení s rozhraním USB, jako je mobilní telefon, kamera, monitor aktivity nebo chytré hodinky, a přenosu dat.
(3) 	Porty SuperSpeed USB (2) Slouží k připojení zařízení s rozhraním USB, jako je mobilní telefon, kamera, monitor aktivity nebo chytré hodinky, a vysokorychlostnímu přenosu dat.
(4) 	Port HDMI Slouží k připojení počítače k volitelnému obrazovému nebo zvukovému zařízení, jako je televizor s vysokým rozlišením nebo jiné kompatibilní digitální či zvukové zařízení.
(5) 	Konektor napájení Slouží k připojení adaptéru střídavého proudu. POZNÁMKA: V případě výpadku napájení se zařízení pokusí uložit vaši práci. Dojde-li k výpadku napájení nebo zařízení omylem odpojíte, zařízení Chromebox se po obnovení napájení automaticky restartuje.
(6) 	Port USB Type-C s funkcí HP Sleep and Charge Slouží k připojení zařízení USB, které má konektor Type-C, přenosu dat a nabíjení většiny produktů, jako je mobilní telefon, kamera, monitor aktivity nebo chytré hodinky, i když je počítač vypnutý. – a – Slouží k připojení zobrazovacího zařízení, které má konektor USB Type-C; poskytuje výstup DisplayPort. POZNÁMKA: Mohou být zapotřebí kabely a/nebo adaptéry (zakoupené samostatně).

Spodní strana




Tabulka 1-4 Součásti na spodní straně a jejich popis

Součást	Popis
Větrací otvor	Umožňuje proudění vzduchu k ochlazení vnitřních součástí. POZNÁMKA: Ventilátor zařízení se zapíná automaticky, aby ochlazoval vnitřní součásti a zabraňoval přehřívání. Zapínání a vypínání vestavěného ventilátoru během běžného používání počítače je tedy normální.

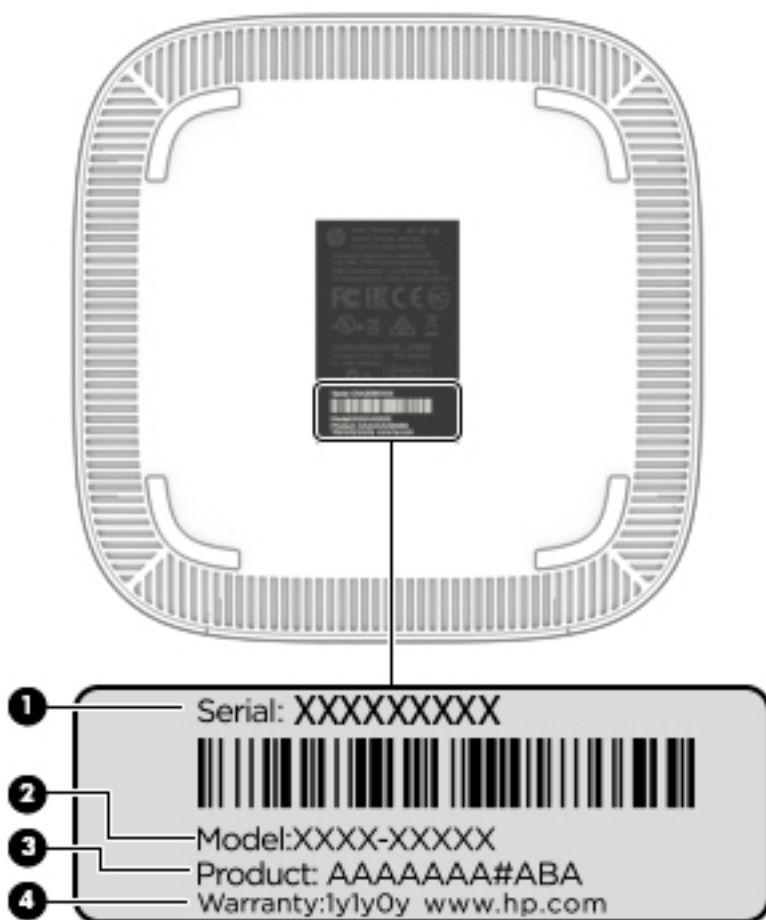
Štítky

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

 **DŮLEŽITÉ:** Všechny štítky, popsané v této části, budou připevněny ke spodní straně počítače.

- Servisní štítek – obsahuje důležité informace identifikující váš počítač. Pokud budete kontaktovat podporu, pravděpodobně budete požádáni, abyste uvedli sériové číslo a možná i číslo produktu a číslo modelu. Před tím, než budete kontaktovat podporu, vyhledejte tato čísla.

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



Tabulka 1-5 Součásti servisního štítku

Součást	
(1)	Sériové číslo
(2)	Číslo modelu (pouze vybrané produkty)


Tabulka 1-5 Součásti servisního štítku (pokračování)

Součást	
(3)	Číslo produktu
(4)	Záruční lhůta

- Štítek nebo štítky se směrnicemi – obsahují informace o směrnících souvisejících s počítačem.
- Štítek nebo štítky certifikace bezdrátové komunikace – obsahují informace o volitelných bezdrátových zařízeních a označení působnosti vyžadované v některých zemích nebo oblastech, v nichž byla zařízení schválena pro použití.

2 Používání volitelné klávesnice a myši









Připojená volitelná externí klávesnice a myš umožňuje psát znaky, vybírat položky, posouvat stránky a provádět další úkony. Klávesnice také umožňuje použití akčních kláves a klávesových zkratk sloužících k vykonání konkrétních funkcí.

 **TIP:** Společnost HP doporučuje používat klávesnici kompatibilní se systémem Chrome. Akční klávesy na klávesnicích, které nejsou kompatibilní se systémem Chrome, nemusí mít shodné funkce. Informace o klávesnicích kompatibilních se systémem Chrome naleznete na adrese www.hp.com.



Použití akčních kláves

Další informace o akčních klávesách a klávesových zkratkách naleznete na <https://support.google.com/chromebook/answer/183101>. Ve spodní části stránky vyberte váš jazyk.

Tabulka 2-1 Akční klávesy a jejich popis

Ikona	Klávesa	Popis
	esc	Při stisknutí v kombinaci s dalšími klávesami, jako třeba klávesami tab nebo shift, aktivujete určité funkce počítače.
	Zpět	Zobrazí předchozí stránku v historii prohlížeče.
	Vpřed	Zobrazí následující stránku v historii prohlížeče.
	Obnovit	Znovu načte aktuální stránku.
	Celá obrazovka	Otevře stránku v celoobrazovkovém režimu.
	Zobrazení aplikací	Zobrazení spuštěných aplikací. POZNÁMKA: Stiskem tohoto tlačítka v kombinaci s klávesou ctrl pořídíte snímek obrazovky.
	Snížení jasu	Přidržením této klávesy postupně snížíte jas obrazovky.
	Zvýšení jasu	Přidržením této klávesy postupně zvýšíte jas obrazovky.
	Ztlumení	Ztlumení nebo obnovení zvuku reproduktoru.

Tabulka 2-1 Akční klávesy a jejich popis (pokračování)

Ikona	Klávesa	Popis
	Snížení hlasitosti	Přidržením této klávesy postupně snížíte hlasitost reproduktorů.
	Zvýšení hlasitosti	Přidržením této klávesy postupně zvýšíte hlasitost reproduktoru.

3 Používání zařízení Chromebox

Zařízení HP můžete využívat jako centrum zábavy – můžete přehrávat a organizovat hudební nahrávky nebo stahovat a sledovat filmy. Chcete-li jej změnit v ještě výkonnější zábavní středisko, můžete k němu připojit externí zařízení, jako je monitor, projektor, televizor, reproduktory nebo sluchátka.

Využití zvukového zařízení

Zařízení umožňuje stahovat a poslouchat hudbu, přehrávat hudební obsah z webu (včetně rádia), nahrávat zvuk nebo mixovat zvuk a video a vytvářet tak multimediální záznamy. Kvalitu zvukové reprodukce můžete navýšit připojením externího zvukového zařízení, například sluchátek nebo reproduktorů.

Připojení reproduktorů


K zařízení můžete prostřednictvím portu USB nebo konektoru zvukového výstupu (pro sluchátka) připojit pomocí kabelu reproduktory.

Bezdrátové reproduktory k zařízení připojte podle pokynů výrobce reproduktorů. Informace o připojení reproduktorů s vysokým rozlišením k zařízení naleznete v části [Připojení televizoru nebo monitoru k portu HDMI na stránce 10](#). Před připojením reproduktorů snižte nastavení hlasitosti.

Připojení sluchátek

Sluchátka lze připojit do konektoru sluchátek na zařízení.


Bezdrátová sluchátka k zařízení připojte podle pokynů výrobce sluchátek.

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

Funkce videa

Chromebox je výkonné zařízení, které umožňuje přehrávat video přímo z oblíbených webových stránek nebo stahovat video a filmy pro pozdější přehrávání bez nutnosti síťového připojení.

Můžete použít jeden z výstupů pro video na zařízení pro připojení externího monitoru, projektoru nebo televizoru. Zařízení má jak port HDMI (High Definition Multimedia Interface), do něhož lze připojit monitor či televizor s vysokým rozlišením, tak port DisplayPort™ pro připojení zařízení podporujícího technologii DisplayPort.

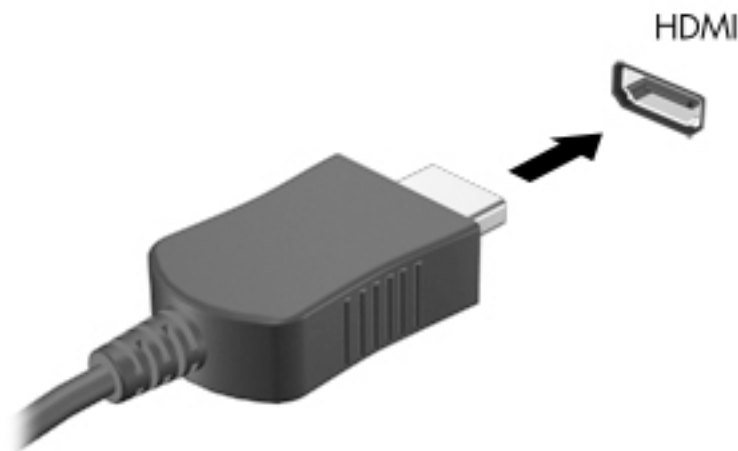
 **DŮLEŽITÉ:** Dbejte na to, abyste externí zařízení připojili pomocí správného kabelu do správného portu zařízení Chromebox. Prostudujte pokyny výrobce zařízení.

Připojení televizoru nebo monitoru k portu HDMI

 **POZNÁMKA:** K připojení zařízení HDMI k zařízení Chromebox je nutné použít kabel HDMI, který se prodává samostatně.

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



1. Jeden konec kabelu HDMI zapojte do portu HDMI zařízení Chromebox.



2. Druhý konec kabelu zapojte do televizoru či monitoru s vysokým rozlišením.
3. Na zobrazovacím zařízení se nyní zobrazí plocha systému Chrome.



Připojení k bezdrátové síti

Chcete-li se připojit k bezdrátové síti, postupujte podle dále uvedených pokynů.

1. Na ploše systému Chrome klikněte na **nabídku Chrome** a poté vyberte možnost **Dostupné bezdrátové sítě** nebo vyberte ikonu bezdrátové sítě  ve stavové oblasti v pravém dolním rohu obrazovky.
2. Vyberte bezdrátovou síť, k níž se chcete připojit, a klikněte na **Připojit**.
3. Budete-li vyzváni, zadejte heslo a šifrovací klíč. Síť chráněná heslem, šifrovacím klíčem nebo obojím bude označena ikonou zabezpečeného připojení . Další informace v případě potřeby poskytnete správce sítě.

Povolení a zakázání funkce Wake on LAN (WOL)

Wake on LAN (WOL) je funkce, která umožňuje probudit zařízení zprávou přijatou z místní sítě (LAN).

-
-  **POZNÁMKA:** Funkce Wake on LAN pracuje pouze s připojeným kabelem místní sítě. Po restartu systému obnoví funkce WOL své výchozí nastavení (WOL zapnuto).
-  **POZNÁMKA:** Přístup k funkci WOL vyžaduje zahájení procesu obnovení zařízení a spuštění režimu pro vývojáře. Než budete pokračovat, ujistěte se, že všechny vaše soubory jsou uloženy do cloudu nebo na externí jednotku.
-

Proces aktivace a deaktivace funkce WOL se může změnit s aktualizací operačního systému. Další informace a aktualizace naleznete na adrese <http://www.hp.com/support>. Na této stránce vyberte svou zemi. Podle pokynů na obrazovce vyhledejte dokumentaci týkající se vašeho zařízení. Informace o spuštění režimu pro vývojáře naleznete také na adrese <http://www.chromium.org/chromium-os/developer-information-for-chrome-os-devices>.

Zapnutí a vypnutí této funkce:

1. Chcete-li změnit nastavení WOL, musíte spustit vývojový režim. Pokyny ke spuštění režimu pro vývojáře na vašem zařízení naleznete na adrese <http://www.chromium.org/chromium-os/developer-information-for-chrome-os-devices>.
2. Po spuštění režimu pro vývojáře se systém automaticky restartuje a vyzve vás k opětovnému nastavení jazyka a klávesnice a k přihlášení k vašemu uživatelskému účtu.
3. Jakmile budete přihlášení, zobrazí se plocha systému Chrome. Na ploše stiskněte kombinaci **ctrl + alt + F2** nebo **ctrl + alt + →**, čímž spustíte režim konzole.
4. Na obrazovce konzole napište text `root` a stiskněte klávesu **enter**.
5. Vypněte funkci WOL napsáním textu `ethtool -s eth0 wol d` do příkazového řádku a stiskem klávesy **enter**. Chcete-li zapnout funkci WOL, napište text `ethtool -s eth0 wol g` a stiskněte klávesu **enter**.
6. Vraťte se na plochu systému Chrome stiskem kombinací kláves **ctrl + alt + F1** nebo **ctrl + alt + →**.




POZNÁMKA: Nastavení funkce Wake on LAN lze změnit pouze s připojeným kabelem místní sítě. Po restartu systému obnoví funkce WOL své výchozí nastavení (WOL zapnuto).

Správa aplikací


Produktivní i zábavní funkce zařízení Chromebox můžete rozšířit pomocí bezplatných i placených aplikací, které si můžete stáhnout přímo do zařízení.

Aplikace najdete a stáhnete v internetovém obchodě Chrome na adrese <https://chrome.google.com/webstore/user/purchases#user/purchases>. Abyste mohli použít tento obchod, musíte mít účet Google. Obchod uchovává seznam všech aplikací, které jste kdy nainstalovali, i když je odinstalujete. Díky tomu nikdy nepřijdete o svou aplikaci kvůli přeinstalaci operačního systému. Aplikace se aktualizují automaticky, takže si můžete být vždy jisti, že máte nainstalovanou nejnovější verzi.


Otevření nainstalované aplikace:

- ▲ Klikněte na ikonu spouštěče  a vyberte aplikaci ze seznamu, nebo vyberte ikonu požadované aplikace z aplikací připnutých na poličku ve spodní části plochy.

Připnutí aplikace na poličku na ploše a její uvolnění:

- ▲ Klikněte na ikonu spouštěče  a vyberte aplikaci. Klikněte pravým tlačítkem na aplikaci a vyberte položku **Připnout na poličku**. Chcete-li aplikaci uvolnit z poličky, klikněte na ni pravým tlačítkem myši a vyberte položku **Uvolnit**.

Odinstalace aplikace:

- ▲ Klikněte na ikonu spouštěče  a vyberte aplikaci. Klikněte pravým tlačítkem na aplikaci a vyberte položku **Odstranit z Chromu**.

Další informace o správě aplikací naleznete na https://support.google.com/chrome_webstore/answer/1053346?hl=en.

4 Zabezpečení zařízení Chromebox a dat

Zabezpečení zařízení je nezbytné pro ochranu důvěrnosti, integrity a dostupnosti vašich dat. Standardní řešení zabezpečení a software třetích stran vám může pomoci chránit zařízení před různými riziky, jako jsou viry, červi a další typy škodlivého kódu.

Když se přihlásíte do systému Chrome a zapnete synchronizaci, systém Chrome chrání vaše data zašifrováním synchronizovaných hesel vašimi přihlašovacími údaji k účtu Google. Můžete také zašifrovat všechna synchronizovaná data heslem. Toto heslo pro synchronizaci je uloženo ve vašem zařízení a není odesíláno do společnosti Google. Další informace o synchronizaci dat naleznete na <https://support.google.com/chrome/answer/1181035?hl=en>.

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

Tabulka 4-1 Možnosti zabezpečení zařízení Chromebox

Riziko zařízení	Bezpečnostní funkce
Neoprávněné používání zařízení	Heslo po zapnutí
Viry	Antivirový software
Aktuální nebo budoucí hrozby pro zařízení	Aktualizace softwaru
Neoprávněné držení zařízení	Zámek bezpečnostního kabelu

Ochrana vaší bezdrátové sítě

Po nastavení vaší bezdrátové sítě vždy povolte funkce zabezpečení.


Zálohování softwarových aplikací a informací

Všechny aplikace se aktualizují automaticky a internetový obchod Chrome uchovává záznamy o všech vašich stažených a zakoupených aplikacích. Společnost Google také automaticky ukládá naposledy synchronizovaná hesla. Pokud bude potřebovat obnovit vaše zařízení, můžete se přihlásit k účtu Google a automaticky načíst všechna svá nastavení, oblíbené položky a aplikace.

Společnost HP doporučuje ukládat důležité dokumenty a soubory buď na jednotku USB flash, paměťovou kartu či externí pevný disk, nebo do cloudového úložiště Google Cloud™ Storage. Zvolíte-li jako místo pro ukládání svých souborů Disk Google, budou se vaše soubory ukládat do úložiště v cloudu.

Obnovení zařízení Chromebox

Chcete-li dát zařízení Chromebox někomu jinému, resetovat oprávnění vlastníka nebo máte-li potíže s profilem svého účtu, můžete vymazat všechna místně uložená data uživatele tím, že zařízení resetujete.

 **POZNÁMKA:** Provedením obnovení nastavení výrobce budou odstraněna všechna data uložená ve vašem zařízení, včetně oprávnění, nastavení a uživatelských souborů ve všech účtech. Reset zařízení neovlivní vaše účty ani žádná data synchronizovaná s těmito účty.

1. Vyberte stavovou oblast v pravém dolním rohu obrazovky.
2. Vyberte položku **Nastavení** a poté vyberte **Zobrazit pokročilá nastavení**.
3. Vyhledejte oddíl Powerwash a klikněte na položku **Powerwash**.
4. Po zobrazení dialogového okna vyberte položku **Restartovat**.

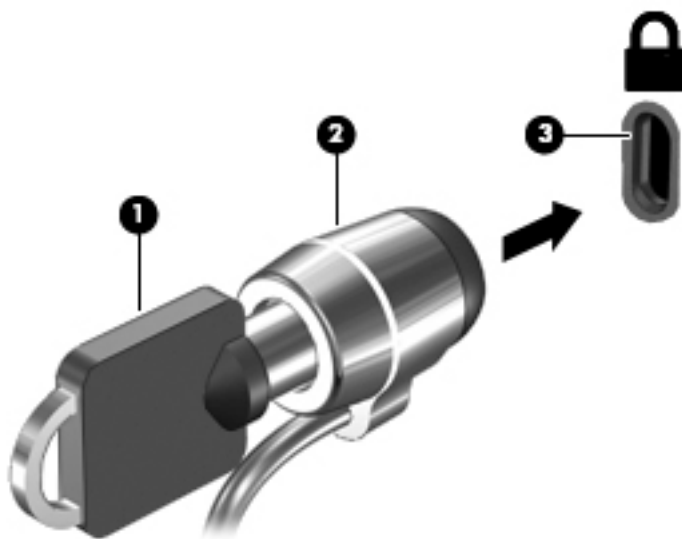
Podrobnější informace o resetování zařízení Chromebox naleznete na <https://support.google.com/chromebook/answer/183084>.

Používání volitelného bezpečnostního kabelu

Zámek bezpečnostního kabelu, který se prodává samostatně, slouží jako prevence proti nežádoucímu použití nebo krádeži, zařízení však zcela ochránit nedokáže. Bezpečnostní kabely představují pouze jednu z metod zabezpečení, které lze uplatnit ve snaze o dosažení maximální ochrany před krádežemi.

Zásuvka pro bezpečnostní kabel na vašem zařízení Chromebox se může poněkud lišit od ilustrace v této části. Umístění zásuvky pro bezpečnostní kabel na zařízení je popsáno v části [Seznámení se zařízením Chromebox na stránce 1](#).

1. Bezpečnostní kabel obtočte okolo pevně zajištěného předmětu.
2. Do zámku kabelu (**2**) vložte klíč (**1**).
3. Zámek bezpečnostního kabelu vložte do zásuvky kabelu nacházející se na zařízení (**3**) a klíčem zámek zamkněte.



4. Klíč vyjměte a uložte jej na bezpečném místě.

5 Tisk

Pokud chcete z počítače tisknout, použijte jeden z následujících postupů:

- Tisk z prohlížeče Google Chrome™
- Tisk pomocí webové služby Google Cloud Print™



POZNÁMKA: Pokud použijete aplikaci HP Print for Chrome, tiskárna nemůže být registrována ve službě Google Cloud Print.

Tisk z prohlížeče Google Chrome

Pokud chcete tisknout z prohlížeče Google Chrome, použijte aplikaci HP Print for Chrome. Aplikaci HP Print for Chrome můžete instalovat z internetového obchodu Chrome. Další informace naleznete na webu společnosti HP.

1. Přejděte na stránku <http://www.hp.com/support>.
2. Do pole **Prohledat celou knihovnu znalostí** zadejte `Tisk s aplikací HP Print for Chrome` a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

Tisk pomocí webové služby Google Cloud Print

Webová tisková služba Google Cloud Print je bezplatná služba, která umožňuje bezpečný tisk dokumentů a fotografií z vašeho počítače. Informace o předpokladech a krocích při použití služby Google Cloud Print naleznete na webu společnosti HP.

1. Přejděte na stránku <http://www.hp.com/support>.
2. Do pole **Prohledat celou knihovnu znalostí** zadejte `Připojení a použití služby Google Cloud Print` a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

6 Další zdroje společnosti HP

Další zdroje společnosti HP

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

Tabulka 6-1 Další zdroje společnosti HP


Zdroj	Obsah
<i>Pokyny k instalaci</i>	<ul style="list-style-type: none">Nastavení počítačePomoc s identifikací součástí počítače
Webová stránka HP Nejnovější uživatelskou příručku najdete na stránce http://www.hp.com/support . Postupujte podle pokynů pro nalezení produktu. Dále vyberte možnost Uživatelské příručky .	<ul style="list-style-type: none">Informace o podpořeObjednávání součástí a vyhledání další nápovědyPříslušenství pro zařízení
Celosvětová podpora Podporu ve svém jazyce najdete na adrese http://www.hp.com/support , zde vyberte svou zemi.	<ul style="list-style-type: none">Online konverzace s technikem společnosti HPTelefonní čísla podpory společnosti HPInformace o servisních střediscích společnosti HP
<i>Příručka bezpečné a pohodlné obsluhy</i> Přejděte na stránky http://www.hp.com/ergo .	<ul style="list-style-type: none">Správná instalace pracovní stanicePokyny pro správné držení těla a pracovní návyky sloužící ke zvýšení pohodlí a snížení rizika zdravotních potížíBezpečnostní informace pro práci s elektrickými a mechanickými součástmi
<i>Poznámky o předpisech, bezpečnosti a životním prostředí</i> Tato příručka je dodávána spolu se zařízením.	<ul style="list-style-type: none">Informace o předpisech a bezpečnostiInformace o likvidaci baterie
<i>Omezená záruka*</i> Přejděte na stránky http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">Informace o záruce

*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.

7 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.

 **DŮLEŽITÉ:** 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.
-

8 Usnadnění přístupu

HP a usnadnění přístupu

Protože společnost HP propojuje rozmanitost, inkluzi a zaměstnání/život do jednoho celku, vše toto se odráží ve všem, co společnost HP dělá. Společnost HP se snaží vytvořit inkluzivní prostředí zaměřené na propojení lidí se silou technologií po celém světě.

Získání potřebných nástrojů

Díky technologiím se může naplno uplatnit lidský potenciál. Technologie usnadnění přístupu odstraní bariéry a pomohou vám svobodně tvořit doma, v práci a v rámci komunity. Technologie usnadnění přístupu pomáhá zvýšit, udržet a zlepšit možnosti funkcí elektronických a informačních technologií. Další informace naleznete v části [Hledání nejlepší technologie usnadnění přístupu na stránce 19](#).

Závazek společnosti HP

Společnost HP se zavázala poskytovat takové produkty a služby, které jsou přístupné i osobám s postižením. Tento závazek podporuje naše snažení o rozmanitost a pomáhá zajistit, aby technologie přinášely výhody všem.

Cílem společnosti HP je navrhovat, vyrábět a prodávat takové produkty a služby, které může účinně využívat kdokoli, včetně osob s postižením, a to buď samostatně nebo s příslušnými asistenčními pomůckami.

Abychom těchto cílů dosáhli, stanovují tyto Zásady HP pro usnadnění přístupu sedm základních cílů, které budou společnosti HP sloužit jako vodítko. Očekává se, že všichni manažeři a zaměstnanci společnosti HP budou tyto cíle a jejich implementaci podporovat v souladu se svými pracovními rolemi a zodpovědnostmi.

- Zvyšte povědomí o potížích s přístupností v rámci společnosti HP a zajistěte zaměstnancům potřebné školení, aby byli schopni navrhovat, vyrábět, prodávat a dodávat přístupné produkty a služby.
- Vytvořte pravidla pro zajištění přístupnosti pro produkty a služby, ved'te skupiny vývojářů produktů k zodpovědnosti za implementaci těchto pravidel tam, kde je to možné technicky, ekonomicky a z hlediska konkurenceschopnosti.
- Zahrnujte osoby s postižením do tvorby těchto pravidel a do navrhování a testování produktů a služeb.
- Dokumentujte funkce přístupnosti a zveřejňujte informace o produktech a službách HP přístupnou formou.
- Navažte vztahy s poskytovateli technologií a řešení pro usnadnění přístupu.
- Podporujte interní a externí výzkum a vývoj, který zlepší technologii usnadnění přístupu relevantní pro produkty a služby HP.
- Podporujte a přispívejte ke standardům odvětví a pravidlům pro přístupnost.

Mezinárodní asociace IAAP (International Association of Accessibility Professionals)

IAAP je nezisková organizace, která se soustředí na rozvoj profesí zajišťujících přístupnost pomocí propojování kontaktů, vzdělávání a certifikace. Cílem je pomoci odborníkům na přístupnost rozvíjet jejich kariérní postup a lépe pomáhat organizacím integrovat přístupnost do jejich produktů a infrastruktury.

Jako zakládající člen se společnost HP spojila s dalšími organizacemi s cílem společně rozvíjet obor přístupnosti. Tento závazek podporuje cíl společnosti HP navrhnout, vyrábět a prodávat přístupné produkty a služby, které mohou účinně využívat osoby s postižením.

Organizace IAAP posílí profesi globálním propojením jednotlivců, studentů a organizací, abychom se od sebe navzájem mohli učit. Pokud máte zájem o další informace, navštivte web <http://www.accessibilityassociation.org> a připojte se k online komunitě, přihlaste se k odběru věstníku a zjistěte více o možnostech členství.

Hledání nejlepší technologie usnadnění přístupu

Každý člověk, včetně osob s postižením nebo věkovým omezením, by měl mít možnost pomocí technologie komunikovat, vyjádřit se a spojit se se světem. Společnost HP se zavázala zvýšit povědomí o přístupnosti v rámci společnosti a ve vztahu se zákazníky a partnery. Ať už jde o větší písmo, které se lépe čte, nebo hlasové rozpoznávání, díky kterému nepotřebujete ruce, nebo jinou technologii usnadnění přístupu, která pomůže v konkrétní situaci, různé technologie usnadnění přístupu pomáhají používat produkty HP. Jak si vybrat?

Zhodnoťte své potřeby

Díky technologiím se může uplatnit váš lidský potenciál. Technologie usnadnění přístupu odstraní bariéry a pomohou vám svobodně tvořit doma, v práci a v rámci komunity. Technologie usnadnění přístupu (AT) pomáhá zvýšit, udržet a zlepšit možnosti funkcí elektronických a informačních technologií.

Můžete vybírat z mnoha produktů AT. Hodnocení AT by vám mělo umožnit posouzení několika produktů, zodpovědět vaše otázky a pomoci vám s výběrem nejlepšího řešení pro vaši situaci. Zjistíte, že odborníci na hodnocení AT pocházejí z mnoha oborů, například z řad licencovaných a certifikovaných fyzioterapeutů, pracovních lékařů, logopedů a dalších odborníků. I jiní lidé mohou též poskytnout informace k hodnocení, ač nevlastní licenci či certifikát. Vhodnost těchto osob pro vaše potřeby zjistíte po zjištění faktů, jako je jejich praxe, odbornost a cena jejich služeb.

Usnadnění přístupu pro produkty HP

Následující odkazy poskytují informace o funkcích usnadnění přístupu a produktech technologií usnadnění přístupu, jsou-li součástí různých produktů HP. Tyto zdroje vám pomohou vybrat funkce konkrétní technologie usnadnění přístupu a produkty, které budou nejlépe odpovídat vaší situaci.

- [HP Elite x3 – možnosti usnadnění přístupu \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [Počítače HP – možnosti usnadnění přístupu \(Windows 7\)](#)
- [Počítače HP – možnosti usnadnění přístupu \(Windows 8\)](#)
- [Počítače HP – možnosti usnadnění přístupu \(Windows 10\)](#)
- [Tablety HP Slate 7 – povolení funkcí usnadnění přístupu na tabletu HP \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
- [Počítače HP SlateBook – povolení funkce usnadnění přístupu \(Android 4.3, 4.2/Jelly Bean\)](#)
- [Počítače HP Chromebook – povolení funkce usnadnění přístupu na počítačích HP Chromebook nebo zařízeních Chromebox \(OS Chrome\)](#)
- [Nákupy HP – periferie pro produkty HP](#)

Pokud potřebujete další pomoc s funkcemi usnadnění přístupu na svém produktu HP, navštivte stránky [Kontaktování podpory na stránce 22](#).

Další odkazy na externí partnery a dodavatele, kteří by vám mohli dále pomoci:

- [Informace o usnadnění přístupu od společnosti Microsoft \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Informace o usnadnění přístupu pro produkty Google \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)
- [Řazení technologií usnadnění přístupu podle typu hendikepu](#)
- [Řazení technologií usnadnění přístupu podle typu produktu](#)
- [Prodejci technologií usnadnění přístupu s popisy produktů](#)
- [Asociace ATIA \(Assistive Technology Industry Association\)](#)

Normy a legislativa

Normy

Oddíl 508 standardů FAR (Federal Acquisition Regulation) byl vytvořen v USA radou pro přístup (US Access Board) a zabývá se přístupem k informačním a komunikačním technologiím (ICT) pro osoby s fyzickými, sensorickými či kognitivními postiženími. Standardy obsahují technická kritéria specifická pro různé typy technologií, stejně jako výkonové požadavky, které se soustřeďují na funkčnost pokrytých výrobků. Konkrétní kritéria pokrývají softwarové aplikace a operační systémy, informace z webu a aplikací, počítače, telekomunikační produkty, videa a multimédia a nezávislé funkční produkty.

Mandát 376 – EN 301 549

Norma EN 301 549 byla vytvořena Evropskou unií v rámci mandátu 376 jako východisko pro online sadu nástrojů pro veřejné zakázky produktů ICT. Norma specifikuje požadavky na funkční přístupnost u produktů a služeb ICT spolu s popisem postupu testování a metodologie vyhodnocování pro každý požadavek na přístupnost.

Pokyny k usnadnění přístupu k obsahu webu (WCAG)

Pokyny k usnadnění přístupu k obsahu webu (WCAG) iniciativy WAI (Web Accessibility Initiative) skupiny W3C pomáhají tvůrcům a vývojářům webu vytvořit stránky, které lépe vyhovují potřebám osob s postižením či věkovými omezeními. Pokyny WCAG usnadňují přístup k celé škále obsahu webu (texty, obrázky, zvukové a obrazové soubory) a k webovým aplikacím. Pokyny WCAG mohou být přesně testovány, jsou snadno pochopitelné a použitelné a umožňují vývojářům flexibilně inovovat. Pokyny WCAG 2.0 byly též schváleny jako norma [ISO/IEC 40500:2012](#).

Pokyny WCAG se konkrétně zabývají překážkami v přístupu k webu, kterým čelí lidé s vizuálními, sluchovými, fyzickými, kognitivními a neurologickými postiženími a starší uživatelé webu, kteří potřebují usnadnění přístupu. Pokyny WCAG 2.0 popisují vlastnosti přístupného obsahu:

- **Vnímatelnost** (například textové alternativy pro obrázky, titulky pro neslyšící, přizpůsobitelnost prezentace a barevný kontrast)
- **Použitelnost** (přístup ke klávesnici, barevný kontrast, načasování vstupu, prevence záchvatů a možnosti navigace)
- **Pochopitelnost** (čitelnost, předvídatelnost a podpora vstupů)
- **Robustnost** (například kompatibilita s technologiemi usnadnění přístupu)

Legislativa a předpisy

Dostupnost IT a informací se stává oblastí se stále vyšší legislativní důležitostí. Na níže uvedených odkazech naleznete informace o klíčových zákonech, nařízeních a normách.

- [USA](#)
- [Kanada](#)
- [Evropa](#)
- [Spojené království](#)
- [Austrálie](#)
- [Celosvětově](#)

Užitečné zdroje a odkazy o usnadnění přístupu

Následující organizace by mohly být dobrým zdrojem informací o postiženích a věkových omezeních.



POZNÁMKA: Nejde o vyčerpávající seznam. Tyto organizace jsou uvedeny pouze pro informaci. Společnost HP nepřebírá žádnou zodpovědnost za informace nebo kontakty, se kterými se setkáte na Internetu. Uvedení v seznamu na této stránce neznamená schválení společností HP.

Organizace

- American Association of People with Disabilities (AAPD)
- The Association of Assistive Technology Act Programs (ATAP)
- Hearing Loss Association of America (HLAA)
- Information Technology Technical Assistance and Training Center (ITTATC)
- Lighthouse International
- National Association of the Deaf
- National Federation of the Blind
- Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America (RESNA)
- Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. (TDI)
- Iniciativa pro usnadnění přístupu k webu W3C (WAI)

Vzdělávací instituce

- California State University, Northridge, Center on Disabilities (CSUN)
- University of Wisconsin - Madison, Trace Center
- University of Minnesota, počítačový program pro zprostředkování ubytování

Další zdroje o postiženích

- Technický asistenční program ADA (Americans with Disabilities Act)
- ILO Global Business and Disability network
- EnableMart
- European Disability Forum
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable

Odkazy HP

[Náš kontaktní webový formulář](#)

[Příručka bezpečné a pohodlné obsluhy HP](#)

[Prodej HP ve veřejném sektoru](#)

Kontaktování podpory



POZNÁMKA: Podpora je k dispozici pouze v angličtině.

- Zákazníci se sluchovým hendikepem, kteří by se chtěli zeptat na technickou podporu nebo dostupnost produktů HP:
 - Použijte TRS/VRS/WebCapTel a zavolejte na číslo (877) 656-7058 v době od pondělí do pátku, 6:00 až 21:00 (UTC-7).
- Zákazníci s jiným postižením nebo s věkovým omezením, kteří by se chtěli zeptat na technickou podporu nebo dostupnost produktů HP, mají následující možnosti:
 - Zavolejte na číslo (888) 259-5707 v době od pondělí do pátku 6:00 až 21:00 (UTC-7).
 - Vyplňte [kontaktní formulář pro osoby s postižením nebo věkovým omezením](#).

Rejstřík

A

- akční klávesy 8
 - celá obrazovka 8
 - esc 8
 - snížení hlasitosti 9
 - snížení jasu 8
 - vpřed 8
 - zpět 8
 - ztlumení 8
 - zvýšení hlasitosti 9
 - zvýšení jasu 8
- aplikace
 - správa aplikací 12
- AT (technologie usnadnění přístupu)
 - hledání 19
 - účel 18

B

- bezdrátová síť, ochrana 13
- bezdrátová síť, připojení 11

C

- cestování s počítačem 7

Č

- čtečka paměťových karet, identifikace 2

E

- externí klávesnice
 - funkce 8
 - použití 8

I

- informace o předpisech
 - štítky certifikace bezdrátové komunikace 7
- informace o směrnicích
 - štítek se směrnicemi 7
- instalace
 - doplňkový zámek bezpečnostního kabelu 14

K

- konektor pro mikrofon (zvukový vstup), identifikace 2
- konektory
 - zvukový vstup (pro mikrofon) 2
 - zvukový výstup (pro sluchátka) 2
- konektor zvukového vstupu (pro mikrofon), identifikace 2
- konektor zvukového výstupu (pro sluchátka) 2
- konektor zvukového výstupu (pro sluchátka), identifikace 2

M

- Mezinárodní asociace IAAP (International Association of Accessibility Professionals) 18
- myš
 - funkce 8
 - použití 8

N

- následující okno 8
- název a číslo produktu, počítač 6
- normy a legislativa, usnadnění přístupu 20

O

- Oddíl 508 standardů o usnadnění přístupu 20

P

- paměťová karta, identifikace 2
- podpora 16
- port HDMI, identifikace 4
- port HDMI, připojení 10
- port USB Type-C, identifikace 1
- port USB Type-C s funkcí HP Sleep and Charge, identifikace 4
- porty
 - HDMI 4, 10
 - nabíjecí port USB 3.0 2
 - port USB Type-C 1

- port USB Type-C s funkcí HP Sleep and Charge 4
- USB 3.0 4

- porty USB 3.0, identifikace 4
- porty USB 3.0, nabíjecí, identifikace 2

S

- sériové číslo 6
- sériové číslo, počítač 6
- servisní štítky, umístění 6
- součásti
 - pravá strana 1
 - přední strana 2
 - spodní strana 5
 - zadní strana 4
- spodní strana 7

Š

- štítek certifikace bezdrátové komunikace 7
- štítek WLAN 7
- štítek zařízení Bluetooth 7
- štítky
 - Bluetooth 7
 - certifikace bezdrátové komunikace 7
 - sériové číslo 6
 - servisní 6
 - směrnice 7
 - WLAN 7

T

- technologie usnadnění přístupu (AT)
 - hledání 19
 - účel 18
- tisk 15

U

- usnadnění přístupu 18

V

- větrací otvor, identifikace 5
- video 10
- výboj statické elektřiny 17

Z

- zákaznická podpora, usnadnění
přístupu 22
- zálohování softwaru a informací 13
- zámek bezpečnostního kabelu,
instalace 14
- zařízení sítě WLAN 7
- zařízení s vysokým rozlišením,
připojení 10
- Zásady HP pro usnadnění přístupu
18
- zásuvka pro bezpečnostní kabel,
identifikace 1
- zásuvky
 - bezpečnostní kabel 1
 - čtečka paměťových karet 2
- zdroje 16
- zdroje, usnadnění přístupu 21
- zhodnocení potřeb přístupnosti 19