



Uživatelská příručka

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

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: červenec 2019

Číslo dokumentu: L49473-221

---

# Obsah

<b>1 Začínáme .....</b>	<b>1</b>
Stážení softwaru .....	1
Spuštění softwaru .....	1
<b>2 Použití softwaru .....</b>	<b>2</b>
Nabídka náhlavní soupravy .....	2
Zvuková laboratoř OMEN .....	2
Nastavení zvuku .....	2
Úprava předvolby ekvalizéru .....	3
Vytvoření uživatelské předvolby ekvalizéru .....	3
Osvětlení .....	3
Statický režim .....	4
Režim animace .....	4
Chlazení .....	4
Nastavení .....	4
<b>3 Usnadnění přístupu .....</b>	<b>5</b>
Usnadnění přístupu .....	5
Získání potřebných nástrojů .....	5
Náš závazek .....	5
Mezinárodní asociace IAAP (International Association of Accessibility Professionals) .....	6
Hledání nejlepší technologie usnadnění přístupu .....	6
Zhodnoťte své potřeby .....	6
Usnadnění přístupu pro produkty HP .....	6
Normy a legislativa .....	7
Normy .....	7
Mandát 376 – EN 301 549 .....	7
Pokyny k usnadnění přístupu k obsahu webu (WCAG) .....	7
Legislativa a předpisy .....	8
USA .....	8
Zákon o přístupnosti komunikace a videa pro 21. století (CVAA) .....	8
Kanada .....	9
Evropa .....	9
Spojené království .....	9
Austrálie .....	9
Celosvětově .....	10

Užitečné zdroje a odkazy o usnadnění přístupu .....	10
Organizace .....	10
Vzdělávací instituce .....	10
Další zdroje o postiženích .....	11
Odkazy HP .....	11
Kontaktování podpory .....	11

---

# 1 Začínáme

## Stážení softwaru



**POZNÁMKA:** Tento software může být na vybraných počítačích předinstalován.

Tento software vyžaduje operační systém Windows® 10 (64 bitů) verze 1709 nebo novější.


1. Ve vašem počítači klikněte na tlačítko **Start** a poté vyberte položku **Microsoft Store**.
2. Vyhledejte aplikaci **OMEN Command Center** a poté ji stáhněte.

## Spuštění softwaru

1. Vyberte položku **Start**.
2. Vyberte možnost **Omen Command Center**.

## 2 Použití softwaru

Ke konfiguraci nastavení náhlavní soupravy můžete použít OMEN Command Center. Náhlavní souprava si pamatuje a používá tato nastavení, a to i v případě, že je připojena k zařízení bez OMEN Command Center.

 **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*.


Přístup k příručce:

- ▲ Na vašem počítači vyberte tlačítko **Start**, vyberte možnost **Nápověda a podpora společnosti HP** a poté vyberte **Dokumentace HP**.

### Nabídka náhlavní soupravy

Chcete-li otevřít nabídku náhlavní soupravy:

- ▲ Po otevření aplikace vyberte možnost **OMEN MINDFRAME**.

 **TIP:** Tato možnost je k dispozici pouze tehdy, když je náhlavní souprava připojená k počítači.

Pomocí karet hlavní nabídky můžete konfigurovat nastavení osvětlení náhlavní soupravy a nastavení chlazení.


### Zvuková laboratoř OMEN

Můžete přizpůsobit zvuk sluchátek a mikrofonu. Můžete také vytvořit vlastní nastavení předvolby ekvalizéru.


 **TIP:** Možná budete muset zakázat aplikaci Windows Sonic pro sluchátka.

#### Nastavení zvuku

1. V části **Úrovně zvuku** pomocí posuvníku pro **Sluchátka** nastavte hlasitost sluchátek.
2. V části **Úrovně zvuku** pomocí posuvníku pro **Mikrofon** nastavte hlasitost mikrofonu.
3. V části **Úrovně zvuku** pomocí posuvníku pro **Místní vazbu** nastavte hlasitost zpětné vazby mikrofonu.

 **POZNÁMKA:** Protože tato náhlavní souprava obsahuje funkce tlumení zvuku, může být nutné zvýšit hlasitost místní vazby, abyste slyšeli svůj vlastní hlas.

4. **Zapněte** nebo **vypněte 7.1 Surround Sound**.
5. **Zapněte** nebo **vypněte Potlačení okolního hluku**.

 **POZNÁMKA:** Potlačení okolního hluku využívá duální mikrofony k zaznamenávání vašeho hlasu a omezení okolního hluku.

6. V nabídce **Předvolby ekvalizéru** vyberte nastavení ekvalizéru. Můžete zobrazit **VŠECHNY** předvolby nebo pouze nastavení **VÝROBCE** nebo **UŽIVATELE**.

## Úprava předvolby ekvalizéru

1. V nabídce **Předvolby ekvalizéru** vyberte nastavení ekvalizéru.
2. Nakonfigurujte nastavení **Pásmového ekvalizéru**.
  - **Basy** – Tato nastavení upravují nejnižší část hudebního rozsahu.
  - **Střední** – Tato nastavení upravují střední část hudebního rozsahu.
  - **Výšky** – Tato nastavení upravují nejvyšší část hudebního rozsahu.
3. Chcete-li uložit předvolbu ekvalizéru, vyberte položku **Uložit** nebo vyberte položku **Uložit jako** a poté pojmenujte novou předvolbu ekvalizéru. Pokud se chcete vrátit na začátek postupu, vyberte možnost **Zrušit změny**.

## Vytvoření uživatelské předvolby ekvalizéru

1. V nabídce **Předvolby ekvalizéru** vyberte znaménko plus (+).
2. Z podnabídky **UŽIVATEL** vyberte nastavení **Výchozí x**.
3. Vyberte ikonu tužky.



**POZNÁMKA:** Chcete-li vytvořit kopii, vyberte ikonu kopírování nebo vyberte ikonu koše pro odstranění nové předvolby ekvalizéru.

4. Nakonfigurujte nastavení **Pásmového ekvalizéru**.
  - **Basy** – Tato nastavení upravují nejnižší část hudebního rozsahu.
  - **Střední** – Tato nastavení upravují střední část hudebního rozsahu.
  - **Výšky** – Tato nastavení upravují nejvyšší část hudebního rozsahu.
5. Chcete-li uložit předvolbu ekvalizéru, vyberte položku **Uložit** nebo vyberte položku **Uložit jako** a poté pojmenujte novou předvolbu ekvalizéru. Pokud se chcete vrátit na začátek postupu, vyberte možnost **Zrušit změny**.

## Osvětlení

Chcete-li konfigurovat osvětlení, vyberte kartu **Osvětlení**.

1. Vyberte režim osvětlení.
2. Chcete-li konfigurovat vybraný režim, přejděte na odpovídající část, pokud jste nevybrali možnost **Vypnuto**.
  - [Statický režim na stránce 4](#)
  - [Režim animace na stránce 4](#)
  - Nesvíí

## Statický režim

Vyberte barvu pro zónu.

1. Vyberte položku **STATICKÝ**.
2. Vyberte možnost **Barva**.
  - **ZÁKLADNÍ**: V nabídce vyberte barvu.
  - **ROZŠÍŘENÉ**: K výběru přesné barvy použijte posuvníky pro **Odstín** a **Jas**.
3. Chcete-li změny uložit, vyberte možnost **Použít**. Pokud se chcete vrátit na začátek postupu, vyberte možnost **Zrušit změny**.

## Režim animace

Vyberte vzor osvětlení náhlavní soupravy.

1. Vyberte položku **ANIMACE**.
2. Vyberte efekt.
  - **Přepínání barev**: Rozsvěcuje a zhasíná osvětlení ve střídajících se barvách.
  - **Zvuk**: Mění intenzitu světla podle zvukového výstupu.
3. Vyberte **Barevné schéma**.



---

**POZNÁMKA:** Můžete vybrat až šest barev.

---

4. Pokud jste vybrali přepínání barev, vyberte **Rychlost** animace.
5. Chcete-li změny uložit, vyberte možnost **Použít**. Pokud se chcete vrátit na začátek postupu, vyberte možnost **Zrušit změny**.

## Chlazení

Chcete-li konfigurovat funkci chlazení, vyberte kartu **Chlazení**.

1. Nastavte posuvník pro **Chlazení** mezi **VYPNUTO** a **MAX**.
2. Chcete-li změny uložit, vyberte možnost **Použít**. Pokud se chcete vrátit na začátek postupu, vyberte možnost **Zrušit změny**. Chcete-li obnovit výchozí nastavení, vyberte možnost **Resetovat na výchozí nastavení**.

## Nastavení

Vyberte kartu **Nastavení**, chcete-li nakonfigurovat, zda tyčový mikrofon při zvedání nebo spouštění pípne.

1. Vyberte nebo zrušte možnost **Zapnout zvukové pípnutí pro indikaci, zda je mikrofon ztlumený nebo neztlumený při zvednutí nebo spuštění tyče**.
2. Chcete-li obnovit výchozí nastavení, vyberte možnost **Resetovat na výchozí nastavení**.



## 3 Usnadnění přístupu

### Usnadnění přístupu

Společnost HP pracuje na tom, aby do svého podnikání přinesla rozmanitost, inkluzi a rovnováhu mezi pracovním a osobním životem a aby se tyto aspekty projevíly ve všem, co děláme. Zde je několik příkladů, jak se snažíme o vytvoření inkluzivního prostředí, kde se klade důraz na propojování lidí s technologiemi 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 6](#).

### Náš závazek

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 nám zajistit, aby technologie přinášely výhody nám všem.

Naším cílem je navrhovat, vyrábět a prodávat takové produkty a služby, které může efektivně 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 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 naší společnosti a zajistěte našim 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.
- Zahrňte osoby s postižením do tvorby těchto pravidel a do navrhování a testování produktů a služeb.
- Dokumentujte funkce přístupnosti a zveřejňujte informace o našich produktech a službách 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 naše produkty a služby.
- 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.

Společnost HP je zakládajícím členem a naším cílem je společně s dalšími organizacemi rozvíjet obor přístupnosti. Tento závazek podporuje cíl naší společnosti navrhovat, vyrábět a prodávat přístupné produkty a služby, které mohou efektivně využívat osoby s postižením.

Organizace IAAP posílí naši 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 zařízení Chromebox \(Chrome OS\)](#)
- [Nákupy HP – periferie pro produkty HP](#)

Pokud potřebujete další pomoc s funkcemi usnadnění přístupu na svém produktu HP, navštivte stránky [Kontaktování podpory na stránce 11](#).

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) byla vytvořena 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 soustředí 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. Tato část obsahuje odkazy na informace o klíčových zákonech, nařízeních a normách.

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

## USA

Oddíl 508 Zákona o rehabilitaci určuje, že úřady musí určit, které normy platí pro veřejné zakázky ICT, provádět průzkum trhu za účelem určení dostupnosti přístupných produktů a služeb a dokumentovat výsledky těchto průzkumů. Následující zdroje poskytují pomoc při plnění požadavků Oddílu 508:

- [www.section508.gov](http://www.section508.gov)
- [Zakoupení přístupných produktů a služeb](#)

Rada pro přístup (US Access Board) aktuálně aktualizuje standardy Oddílu 508. Cílem je zahrnout nové technologie a další oblasti, kde je třeba standardy upravit. Další informace najdete na webu [Section 508 Refresh](#) (Aktualizace Oddílu 508).

Oddíl 255 Zákona o telekomunikacích vyžaduje, aby telekomunikační produkty a služby byly přístupné osobám s postižením. Pravidla úřadu FCC pokrývají veškeré hardwarové a softwarové součásti telefonní sítě a telekomunikační zařízení používaná v domácnostech a kancelářích. Taková zařízení zahrnují telefony, bezdrátové telefony, faxy, záznamníky a pagery. Pravidla úřadu FCC také pokrývají základní a speciální telekomunikační služby, včetně běžných telefonních hovorů, odložených hovorů, rychlé volby, přepojování hovorů, digitálního telefonního seznamu, sledování hovorů, identifikace volajícího, trasování hovorů a opakovaného vytáčení, stejně jako hlasového záznamu a systémů s interaktivní hlasovou odezvou, které volajícím poskytují nabídku k výběru. Další informace najdete na webu [Federal Communication Commission Section 255 information](#) (Informace Federální komunikační komise o Oddílu 255).

## Zákon o přístupnosti komunikace a videa pro 21. století (CVAA)

Zákon CVAA aktualizuje federální zákon o komunikacích a usnadňuje přístup k moderní komunikaci osobám s postižením, aktualizuje zákony o usnadnění přístupu z 80. a 90. let 20. století a zahrnuje nové digitální širokopásmové připojení a mobilní inovace. Nařízení jsou prosazována úřadem FCC a dokumentována jako 47 CFR Oddíl 14 a Oddíl 79.

- [Příručka FCC o CVAA](#)

Další legislativa a iniciativy v USA

- [Zákon o amerických občanech s postižením \(ADA\), Zákon o telekomunikacích, Zákon o rehabilitaci a další](#)

## Kanada

Zákon o usnadnění přístupu pro občany Ontaria s postižením (AODA) má za cíl rozvíjet a implementovat standardy usnadnění přístupu, aby i osoby s postižením měly přístup ke zboží, službám a zařízením a aby tyto osoby byly zahrnuty do procesu vývoje standardů usnadnění přístupu. Prvním standardem AODA je standard zákaznických služeb, avšak jsou vyvíjeny i standardy pro přepravu, zaměstnávání a informace a komunikaci. AODA platí pro vládu Ontaria, zákonodárné shromáždění, všechny určené organizace veřejného sektoru a pro všechny osoby či organizace, které poskytují zboží, služby či zařízení veřejnému sektoru či třetím stranám a které zaměstnávají v Ontariu alespoň jednoho zaměstnance. Opatření k usnadnění přístupu musí být implementována do 1. ledna 2025. Další informace zjistíte na webu [Accessibility for Ontarians with Disability Act \(AODA\)](#) (Zákon o usnadnění přístupu pro občany Ontaria s postižením).

## Evropa

Mandát EU 376 ETSI Technická zpráva ETSI DTR 102 612: Byla vydána norma „Lidský faktor (HF); evropské požadavky na usnadnění přístupu k produktům a službám ve veřejných zakázkách v doméně ICT (Mandát Evropské komise M 376, fáze 1)“.

Další informace: Tři evropské organizace pro standardizaci sestavily dva paralelní projektové týmy, aby se zabývaly úkoly určenými „Mandátem 376 pro CEN, CENELEC a ETSI Evropské komise, na podporu Požadavků na usnadnění přístupu k produktům a službám ve veřejných zakázkách v doméně ICT.“

Pracovní skupina specialistů na lidský faktor ETSI TC 333 vytvořila dokument ETSI DTR 102 612. Další podrobnosti o práci skupiny STF333 (např. zadávací podmínky, konkrétní detailní úkoly, časový plán, předchozí návrhy, seznam obdržených komentářů a způsoby kontaktování skupiny) najdete na webu [Special Task Force 333](#) (Pracovní skupina specialistů 333).

Části související s hodnocením vhodných schémat testování a shody byly provedeny v rámci paralelního projektu, konkrétněji v CEN BT/WG185/PT. Další informace jsou uvedeny na webové stránce projektového týmu CEN. Tyto projekty jsou úzce koordinovány.

- [Projektový tým CEN](#)
- [Mandát Evropské komise pro usnadnění přístupu v oblasti informačních a komunikačních technologií \(PDF 46 kb\)](#)
- [Komise postupuje ve věci usnadnění přístupu v oblasti informačních a komunikačních technologií opatrně](#)

## Spojené království

Zákon o diskriminaci osob s postižením (DDA) z roku 1995 má za cíl zajistit, aby webové stránky byly přístupné pro osoby se zrakovými a jinými postiženími ve Spojeném království.

- [Pravidla W3C ve Spojeném království](#)

## Austrálie

Australská vláda oznámila svůj plán na implementaci Pokynů pro usnadnění přístupu k webovému obsahu 2.0 ([Web Content Accessibility Guidelines 2.0](#)).

Všechny webové stránky australské vlády musí dosáhnout úrovně shody A do roku 2012 a dvojitého A do roku 2015. Nový standard nahrazuje WCAG 1.0, který byl zaveden jako požadavek pro úřady v roce 2000.

## Celosvětově

- [Zvláštní pracovní skupina zabývající se usnadněním přístupu JTC1 \(SWG-A\)](#)
- [G3ict: Globální iniciativa pro inkluzivní ICT \(Global Initiative for Inclusive ICT\)](#)
- [Italské zákony o usnadnění přístupu](#)
- [Iniciativa pro usnadnění přístupu k webu W3C \(WAI\)](#)

## Užitečné zdroje a odkazy o usnadnění přístupu

Následující organizace mohou 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 můžete setkat 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)
- Síť Business & Disability
- EnableMart
- European Disability Forum
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable
- Ministerstvo spravedlnosti USA – Příručka k zákonům upravujícím práva osob s postižením


## 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](#).