



Uživatelská příručka

© Copyright 2018 HP Development Company,
L.P.

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: květen 2018

Číslo dokumentu: L31166-221

Obsah

1 Začínáme	1
Stažení softwaru	1
Spuštění softwaru	1
2 Použití softwaru	2
Nabídka myši	2
Osvětlení	2
Statický režim	2
Režim animace	2
Režim DPI	3
Makra	3
Vytvoření makra	3
Úprava makra	4
Přiřazení makra	4
Nastavení	4
3 Použití tlačítek	6
4 Usnadnění přístupu	7
Usnadnění přístupu	7
Získání potřebných nástrojů	7
Náš závazek	7
Mezinárodní asociace IAAP (International Association of Accessibility Professionals)	8
Hledání nejlepší technologie usnadnění přístupu	8
Zhodnoťte své potřeby	8
Usnadnění přístupu v počítačích a tabletech HP	8
Normy a legislativa	9
Normy	9
Mandát 376 – EN 301 549	9
Pokyny k usnadnění přístupu k obsahu webu (WCAG)	9
Legislativa a předpisy	10
USA	10
Zákon o přístupnosti komunikace a videa pro 21. století (CVAA)	10
Kanada	11
Evropa	11
Spojené království	11

Austrálie	11
Celosvětově	11
Užitečné zdroje a odkazy o usnadnění přístupu	12
Organizace	12
Vzdělávací instituce	12
Další zdroje o postiženích	12
Odkazy HP	12
Kontaktování podpory	13

1 Začínáme

Stažení softwaru



POZNÁMKA: Tento software může být na vybraných počítačích předinstalován.

Tento software vyžaduje operační systém Windows® 10 (64-bit) verze 1709 nebo novější. Uživatelé operačního systému Windows 7 mohou konfigurovat myš pomocí tlačítek. Viz [Použití tlačítek na stránce 6](#).

1. Ve svém 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 **Omen Command Center**.

2 Použití softwaru

Nabídka myši

Přístup k nabídce myši:

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

 **TIP:** Tato možnost je k dispozici pouze tehdy, když je myš připojena k počítači.

Pomocí karet v hlavní nabídce můžete konfigurovat osvětlení myši, přidělovat makro sekvence tlačítkům myši a konfigurovat další nastavení myši.

Osvětlení

Chcete-li konfigurovat dvě zóny osvětlení, vyberte kartu **Osvětlení**. Tyto lze konfigurovat samostatně.

1. Vyberte režim osvětlení.
2. Chcete-li konfigurovat režim, který jste vybrali, přejděte na odpovídající část.
 - [Statický režim na stránce 2](#)
 - [Režim animace na stránce 2](#)
 - [Režim DPI na stránce 3](#)

Statický režim

Vyberte barvu pro zónu.

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

Režim animace

Vyberte vzor osvětlení myši.

1. Vyberte zónu.
2. Vyberte položku **ANIMACE**.
3. Vyberte efekt.

- **Barevný cyklus** – Přechází hladce mezi dvěma až čtyřmi barvami.
 - **Dýchání** – Zesiluje a zeslabuje.
 - **Blikání** – Přechází z jedné barvy na druhou mezi dvěma až čtyřmi barvami.
4. Vyberte barevné schéma.
 - **TÉMATA** – Vyberte přednastavené schéma **OMEN Vulkán**, **OMEN Džungle** nebo **OMEN Oceán**.
 - **VLASTNÍ** – Vyberte své vlastní barevné schéma. Můžete vybrat až čtyři barvy.
 - **ZÁKLADNÍ** – V nabídce vyberte barvu.
 - **ROZŠÍŘENÁ** – K výběru přesné barvy použijte posuvníky **Odstín** a **Jas**.
 5. Vyberte **Rychlost** animace.
 6. Chcete-li změny uložit, vyberte možnost **Použít**. Pokud se chcete vrátit na začátek postupu, vyberte možnost **Zrušit změny**.

Režim DPI

Povolte, aby kontrolka vždy zobrazovala aktuální nastavení DPI.



POZNÁMKA: Povolení nebo zákaz indikátoru DPI na kartě Nastavení neovlivní tento režim.

1. Vyberte zónu.
2. Vyberte položku **DPI**.
3. Chcete-li změny uložit, vyberte možnost **Použít**. Pokud se chcete vrátit na začátek postupu, vyberte možnost **Zrušit změny**.

Makra

Vyberte kartu **Makra**, na které můžete vytvořit makra a přiřadit je k tlačítkům myši.



POZNÁMKA: Při prvním vybrání karty Makro se spustí výukový program. Postupujte podle pokynů na obrazovce, a dokončete výukový program. Můžete jej ukončit tak, že vyberete možnost **Zobrazit později**.

Makro je posloupnost stisků kláves, která je provedena po kliknutí na tlačítko myši.

Můžete přiřadit až čtyři makra: **M1** až **M4**. Každé makro je omezeno na 47 akcí v posloupnosti stisknutí kláves.

Existuje seznam, který zobrazuje všechna makra, která jste vytvořili, která mohou být přiřazena k tlačítku M myši nebo ke klávese P na klávesnici. Pokud chcete zobrazit pouze makra myši, vyberte možnost **MYŠ**.

Chcete-li vymazat všechna přiřazená makra, vyberte možnost **Obnovit výchozí nastavení**.

Vytvoření makra

1. Vyberte možnost **Vytvořit nové**.
 - nebo –
 - Zvolte tlačítko M a poté v místní nabídce vyberte možnost **Nový**.
2. Vyberte režim makro.

- **KLÁVESOVÁ ZKRATKA** – Kombinací stisknutí kláves vytvoříte klávesovou zkratku.
- **MULTI-KLÁVESÁ** – Zaznamenejte kombinaci stisknutí kláves a kliknutí myši s nastavitelnými zaznamenanými nebo fixními prodlevami.
- **SPOUŠTĚČ** – Spustí aplikaci nebo hru.
- **TEXT** – Vloží vlastní textovou zprávu pro automatizaci konverzace ve hře.

3. Zadejte **Název makra**.

4. Zadejte sekvenci stisknutí kláves.

- Pokud jste u možnosti **Kombinace kláves** vybrali KLÁVESOVOU ZKRATKU, stiskněte klávesy v kombinaci, která má být provedena.
- Pokud jste vybrali možnost MULTI-KLÁVESÁ, zadejte počet smyček (až 999). V poli **Vstupní sekvence** vyberte **Zaznamenaná prodleva** (aktuální prodleva při zadání kombinace kláves), **Fixní prodleva** (zadejte až 99999 ms), nebo **Žádná prodleva**. Vyberte možnost **Záznam**, zadejte sekvenci stisknutí klávesy a poté vyberte možnost **Zastavit záznam**. Můžete vybrat kteroukoliv část sekvence a odstranit ji, přidat nebo změnit klávesu.



POZNÁMKA: Pro každou klávesu existuje stisknutí a uvolnění.

- Pokud jste vybrali SPOUŠTĚČ, zadejte název **Aplikace** k otevření.
 - Pokud jste vybrali TEXT, zadejte **Modifikátor klávesy** (klávesy, kterou makro stiskne před vložením vlastního textu) a poté zadejte **Vlastní text**.
5. Chcete-li změny uložit, vyberte možnost **Použít**. Pokud se chcete vrátit na začátek postupu, vyberte možnost **Zrušit změny**.
6. Pokud jste v kroku 1 nevybrali tlačítko M, přetáhněte makro ze seznamu k tlačítku M.

Úprava makra

1. Vyberte tlačítko M a poté z místní nabídky zvolte možnost **Upravit**
2. Upravte makro. Viz [Vytvoření makra na stránce 3](#).
3. Chcete-li změny uložit, vyberte možnost **Použít**. Pokud se chcete vrátit na začátek postupu, vyberte možnost **Zrušit změny**.

Přiřazení makra

Jedno makro lze přiřadit až ke třem tlačítkům.

Makro je k tlačítku možné přiřadit jedním z následujících způsobů:

- ▲ Vyberte makro ze seznamu a poté jej přetáhněte k tlačítku.

– nebo –

1. Vyberte tlačítko M a poté zvolte z místní nabídky možnost **Přiřadit**.
2. Vyberte makro a poté zvolte **Použít**.

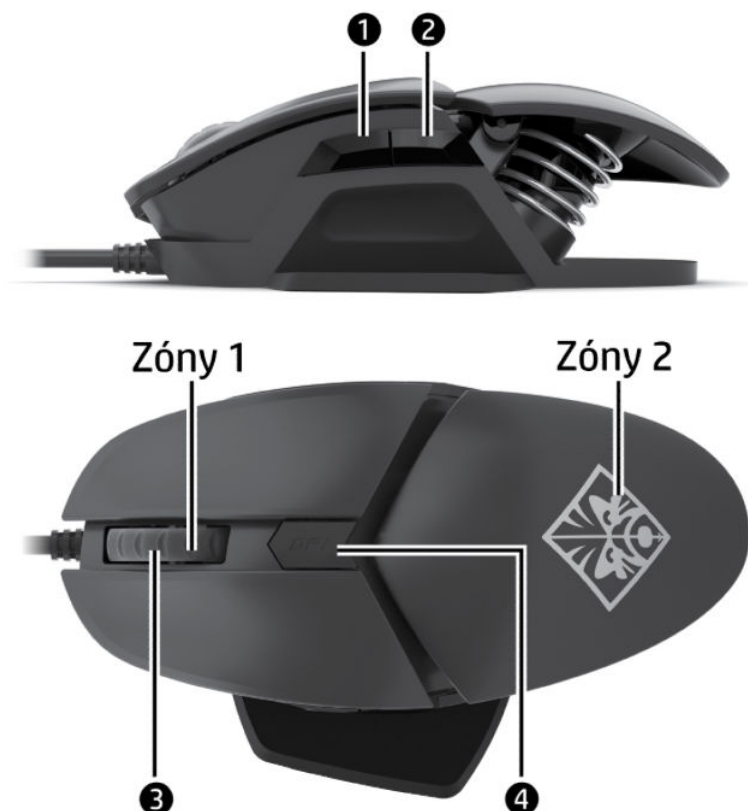
Nastavení

Vyberte kartu nastavení a nakonfigurujte následující nastavení:

- **Citlivost (DPI)** – Nastavte rozlišení pohybu myši v bodech na palec. Vyberte nastavení mezi 400 a 16000.
- **Četnost dotazování (Hz)** – Konfigurujte, jak často je hlášena poloha myši počítači. Vyberte nastavení mezi 125 a 1000.
- **Vzdálenost zdvihnutí** – Zvolte vzdálenost, do které lze zdvihnout myš z povrchu, než se přestane hýbat kurzor. Vyberte možnost **NÍZKÁ** nebo **VYSOKÁ**.
- **Indikátor DPI** – Povolit nebo zakázat indikátor DPI na rolovacím kolečku myši. Je-li tato možnost povolena, zapne se, když změníte nastavení DPI.
- ▲ Výchozí nastavení obnovíte zvolením možnosti **Obnovit výchozí nastavení**.

3 Použití tlačítek

Tlačítka myši lze použít ke změně nastavení myši.



Akce	Popis
Klikněte na tlačítko 1 + 2 + 4 (tlačítko nastavení DPI).	Mění intenzitu indikátoru ze 100 % na 75 %, 50 % a 25 %.
Stiskněte a podržte tlačítko 1 + 2 a poté klikněte pravým tlačítkem myši.	Povoluje nebo zakazuje funkci makro. V případě povolení indikátor na dvě sekundy zasvítí jasněji. V případě zákazu indikátor na dvě sekundy zasvítí méně jasněji.
Klikněte na tlačítko 1 + 2 + 3 (rolovací kolečko).	Vzdálenost zvednutí se přepne z 2 mm (nízká) na 3 mm (vysoká).
Stiskněte a podržte tlačítko 1 + 2 a pak klikněte.	Změní frekvenci hlášení z 1000 Hz na 500 Hz, 250 Hz a 125 Hz.
Stiskněte a podržte tlačítko 1 + 2 a poté posuňte nahoru.	Změní efekt osvětlení Zóny 1 z Dýchání na Blikání, Barevný cyklus, Režim DPI, Vypnuto, Statický.
Stiskněte a podržte tlačítko 1 + 2 a poté posuňte dolů.	Změní efekt osvětlení Zóny 2 z Dýchání na Blikání, Barevný cyklus, Režim DPI, Vypnuto, Statický.
Stiskněte a podržte tlačítko 1 + 2 , připojte kabel USB a pokračujte stisknutím a podržením na dobu tří sekund.	Obnoví se výchozí nastavení.

4 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 projevit lidský potenciál. Technologie usnadnění přístupu odstraní bariéry a pomohou vám svobodně tvořit doma, v práci a v rámci komunity. Technologie usnadnění přístupu pomáhají zlepšit a zachovat funkční možnosti elektronických a informačních technologií, včetně stolních počítačů, notebooků, tabletů, mobilních telefonů, tiskáren atd. Další informace naleznete v části [Hledání nejlepší technologie usnadnění přístupu na stránce 8](#).

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.
- Zahrnujte 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 projevit váš lidský potenciál. Technologie usnadnění přístupu odstraní bariéry a pomohou vám svobodně tvořit doma, v práci a v rámci komunity. Technologie usnadnění přístupu (AT) pomáhají zlepšit a zachovat funkční možnosti elektronických a informačních technologií, včetně stolních počítačů, notebooků, tabletů, mobilních telefonů, tiskáren atd.

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 v počítačích a tabletech 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 13](#).

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
- [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](#)

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](#).