



Používateľská príručka stĺpcového rozbočovača počítača HP Engage One Pro AiO

ZHRNUTIE

Táto príručka obsahuje informácie o súčiastiach, inštalačných postupoch a ďalšie informácie.

Právne informácie

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

USB Type-C® a USB-C® sú registrované ochranné známky organizácie USB Implementers Forum.

Informácie uvedené v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jediné záruky na produkty a služby spoločnosti HP sú uvedené vo vyhláseniach o výslovnej záruke, ktoré sa poskytujú spolu s takýmito produktmi a službami. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby či opomenutia v tejto príručke.

Prvé vydanie: máj 2021

Katalógové číslo dokumentu: M42658-231

Poznámka k produktu

Táto používateľská príručka opisuje funkcie, ktoré obsahuje väčšina modelov. Niektoré funkcie nemusia byť vo vašom počítači k dispozícii.

Nie všetky funkcie sú dostupné vo všetkých vydaniach alebo verziách systému Windows. Systémy môžu na využívanie všetkých funkcií systému Windows vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Systém Windows 10 sa aktualizuje automaticky, táto možnosť je vždy povolená. Poskytovateľ internetových služieb si za to môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si časť <http://www.microsoft.com>.

Najnovšie používateľské príručky nájdete na lokalite <http://www.hp.com/support>. Postupujte podľa pokynov a vyhľadajte svoj produkt. Napokon vyberte položku **Manuals** (Príručky).

Podmienky používania softvéru

Inštaláciu, kopírovaním, prevzatím alebo iným používaním ľubovoľného softvérového produktu predinštalovaného v tomto počítači vyjadrujete svoj súhlas s tým, že budete dodržiavať podmienky licenčnej zmluvy koncového používateľa (EULA) od spoločnosti HP. Ak s týmito licenčnými podmienkami nesúhlasíte, do 14 dní vráťte celý nepoužitý produkt (hardvér a softvér) a požiadajte o úplnú refundáciu. Na túto jedinú formu náhrady sa vzťahujú podmienky refundácie vášho predajcu.

Ak potrebujete akékoľvek ďalšie informácie alebo chcete požiadať o úplnú refundáciu ceny počítača, obráťte sa na svojho predajcu.

Obsah

1	Vyhľadanie informácií	1
2	Súčasti	3
	Súčasti stĺpcového rozbočovača	3
3	Nastavenie hardvéru	4
	Prístup a vedenie káblov k stĺpcovému rozbočovaču	4
	Odstránenie dvierok na výkonnom stojane	4
	Odstránenie dvierok na stojane Pro	4
	Inštalácia stĺpcového rozbočovača	5
4	Elektrostatický výboj	14
5	Zjednodušenie ovládania	15
	Spoločnosť HP a prístupnosť	15
	Získanie potrebných technologických nástrojov	15
	Záväzok spoločnosti HP	15
	International Association of Accessibility Professionals (IAAP)	16
	Vyhľadanie najvhodnejšej pomocnej technológie	16
	Vyhodnotenie potrieb	16
	Zjednodušenie ovládania produktov HP	16
	Štandardy a legislatíva	17
	Štandardy	17
	Mandát 376 – EN 301 549	17
	Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)	17
	Legislatíva a predpisy	18
	Užitočné zdroje a odkazy týkajúce sa prístupnosti	18
	Organizácie	18
	Vzdelávacie inštitúcie	18
	Ďalšie informačné zdroje týkajúce sa zdravotného postihnutia	19
	Prepojenia spoločnosti HP	19
	Kontaktovanie podpory	19
	Register	20

1 Vyhľadanie informácií

Zdroje poskytujúce podrobné informácie o produkte, postupoch a omnoho viac nájdete v tejto tabuľke.

Tabuľka 1-1 Ďalšie informácie

Zdroj informácií	Obsah
<i>Inštaláčn� pokyny</i>	<ul style="list-style-type: none">• Prehľad inštalácie a funkcií počítača
Podpora spoločnosti HP	<ul style="list-style-type: none">• Konverzácia online s technikom spoločnosti HP
Ak potrebujete podporu spoločnosti HP, navštívte stránku http://www.hp.com/support a podľa pokynov vyhľadajte svoj produkt.	<ul style="list-style-type: none">• Telefónne čísla oddelení technickej podpory• Videá o náhradných súčiastiach (len vybrané produkty)
– alebo –	<ul style="list-style-type: none">• Prír�čky údržby a servisu
Do vyhľadávacieho poľa na paneli úloh zadajte výraz support a vyberte položku HP Support Assistant . Potom vyberte položku Podpora .	<ul style="list-style-type: none">• Lokality servisných stredísk spoločnosti HP
– alebo –	
Vo vyhľadávacom poli na paneli úloh vyberte ikonu otáznika. Potom vyberte položku Podpora .	
<i>Prír�čka bezpečnosti a pohodlnej obsluhy</i>	<ul style="list-style-type: none">• Správne nastavenie pracovnej stanice• Pokyny týkajúce sa polohy tela a pracovných návykov, vďaka ktorým sa zvýši pohodlie a zníži riziko poranenia• Informácie týkajúce sa bezpečnosti pri práci s elektrickými a mechanickými súčiastami
Prístup k tejto prír�čke:	
▲ Do vyhľadávacieho poľa na paneli úloh napíšte výraz HP Documentation a vyberte položku HP Documentation .	
– alebo –	
▲ Prejdite na lokalitu http://www.hp.com/ergo .	
DÔLEŽITÉ: Prístup k najnovšej verzii používateľskej prír�čky vyžaduje pripojenie na internet.	
<i>Regulačné, bezpečnostné a environmentálne upozornenia</i>	<ul style="list-style-type: none">• Dôležité regulačné upozornenia vrátane informácií týkajúcich sa správnej likvidácie batérií (v prípade potreby).
Prístup k tomuto dokumentu:	
▲ Do vyhľadávacieho poľa na paneli úloh napíšte výraz HP Documentation a vyberte položku HP Documentation .	
<i>Obmedzená záruka*</i>	<ul style="list-style-type: none">• Špecifické informácie o záruke na tento počítač
Prístup k tomuto dokumentu:	
▲ Do vyhľadávacieho poľa na paneli úloh napíšte výraz HP Documentation a vyberte položku HP Documentation .	
– alebo –	

Tabuľka 1-1 Ďalšie informácie (pokračovanie)

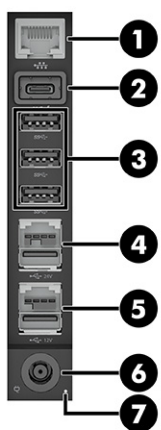
Zdroj informácií	Obsah
▲ Prejdite na lokalitu http://www.hp.com/go/orderdocuments .	
DÔLEŽITÉ: Prístup k najnovšej verzii používateľskej príručky vyžaduje pripojenie na internet.	
<p>*Obmedzenú záruku spoločnosti HP nájdete v používateľských príručkách vo vašom produkte alebo na disku CD/DVD, ktorý je priložený v škatuli. Spoločnosť HP môže v niektorých krajinách alebo regiónoch poskytovať tlačенú záruku, ktorá je priložená v škatuli. V krajinách alebo regiónoch, v ktorých sa záruka nedodáva v tlačennom formáte, si tlačенú kópiu môžete vyžiadať na lokalite http://www.hp.com/go/orderdocuments. Pri produktoch kúpených v Ázii a Tichomorí môžete spoločnosti HP napísať na adresu POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Uveďte názov produktu, svoje meno, telefónne číslo a poštovú adresu.</p>	

2 Súčasti

Zariadenie je osadené najlepšie hodnotenými súčastami. Táto kapitola obsahuje informácie o súčastiach, o ich umiestnení a o ich fungovaní.

Súčasti stĺpcového rozbočovača

Ak chcete identifikovať funkcie stĺpcového rozbočovača, použite tento obrázok a tabuľku.



Tabuľka 2-1 Identifikácia funkcií stĺpcového rozbočovača

Prvky			
1	Sieťový konektor RJ-45	5	Napájaný 12 V konektor USB
2	Napájaný konektor USB Type-C® (27 W)	6	Napájací konektor
3	Porty USB SuperSpeed (3)	7	Indikátor napájania
4	Napájaný 24 V konektor USB		

POZNÁMKA: Veľa portov stĺpcového rozbočovača sú umiestnené blízko vedľa seba. Pri odoberaní káblov s prídržnými svorkami zo stĺpcového rozbočovača, napríklad sieťových káblov, môže byť potrebné vytiahnuť kábel z vyššie uvedeného portu, aby bolo možné zatlačiť na prídržnú svorku kábla.

3 Nastavenie hardvéru

Tieto časti slúžia na nastavenie a konfiguráciu zariadenia.

Prístup a vedenie káblov k stĺpcovému rozbočovaču

Tieto časti použijete na získanie prístupu k stĺpcovému rozbočovaču.

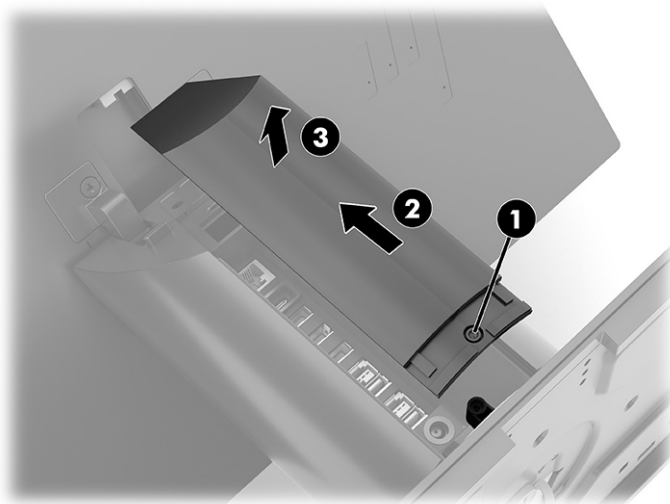
Pripojte káble k stĺpcovému rozbočovaču, počnúc spodným portom a postupujte nahor v nasledujúcom poradí:

- Napájací konektor
- Napájané porty USB
- Porty USB Type-A
- Port USB Type-C
- Sieťový konektor

Odstránenie dvierok na výkonnom stojane

Ak chcete odstrániť dvierka výkonného stojanu, použijete tento postup a obrázok.

1. Odskrutkujte upevňovaciu skrutku **(1)**.
2. Posuňte dvierka smerom nahor **(2)** a potom ich odstráňte zo stojana **(3)**.

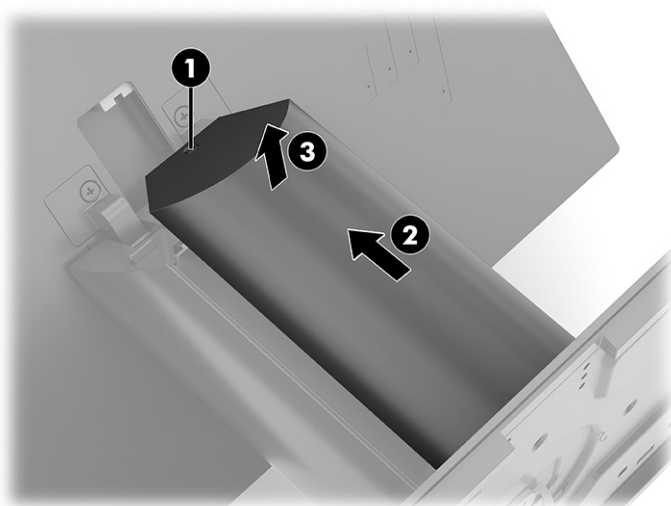


Odstránenie dvierok na stojane Pro

Ak chcete odstrániť dvierka stojanu Pro, použijete tento postup a obrázok.

1. Odskrutkujte upevňovaciu skrutku **(1)**.

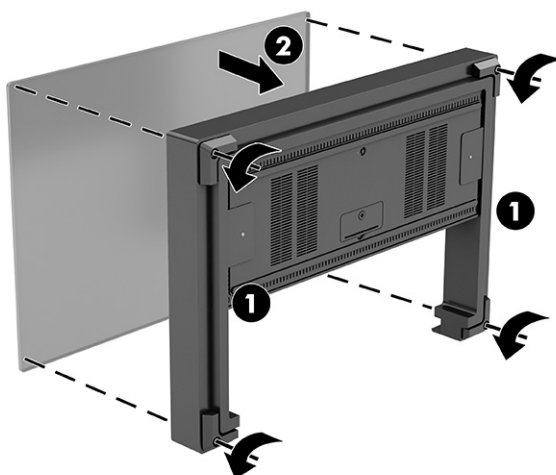
2. Zdvihnite dvierka stojanu smerom nahor (2) a potom ich odstráňte zo stojana (3).



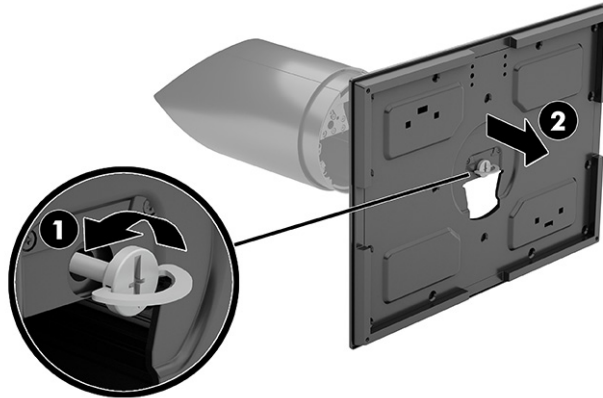
Inštalácia stĺpcového rozbočovača

Ak je súčasťou dodávky počítača HP Engage One Pro bezventilátorový rozbočovač a buď stojan Performance, alebo stojan Pro, je do systému možné nainštalovať stĺpcový rozbočovač.

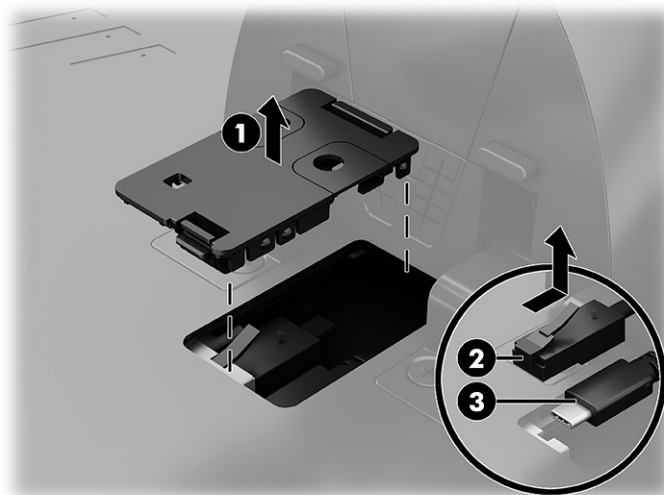
1. Odstráňte štyri skrutky zaisťujúce bezventilátorový rozbočovač k stabilizačnej doske (1) a potom odoberte bezventilátorový rozbočovač (2). Nezabudnite odpojiť napájací kábel USB pripájajúci bezventilátorový rozbočovač k počítaču.



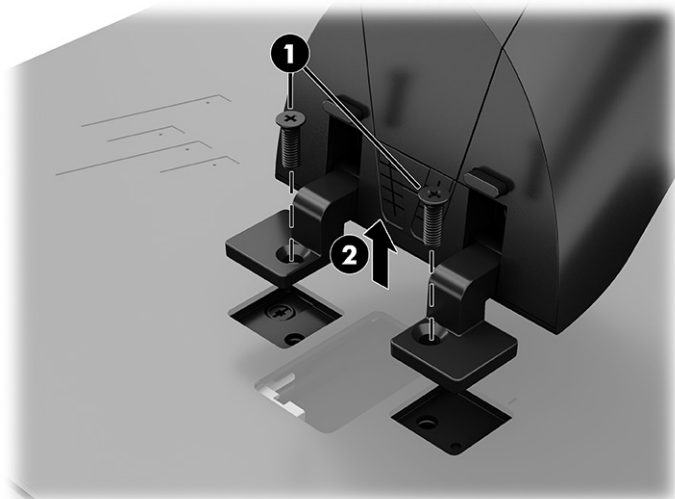
2. Uvoľnite skrutku s krídlovou hlavou pripevňujúcu stabilizačnú dosku k stojanu (1) a potom demontujte stabilizačnú dosku (2).



3. Otvorte prístupové dverka na počítačovej hlavovej jednotke (1) a potom vytiahnite sieťový kábel (2) a napájací kábel USB (3).



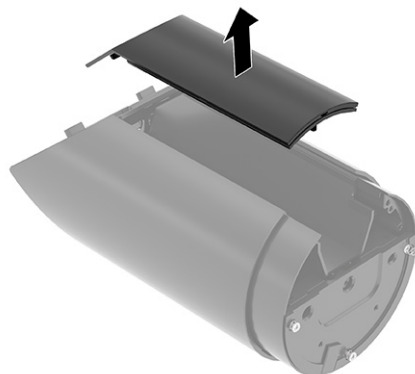
4. Odskrutkujte dve skrutky M.5, ktoré zaisťujú počítačovú hlavovú jednotku k stojanu (1), a potom odoberte počítačovú hlavovú jednotku zo stojana (2).



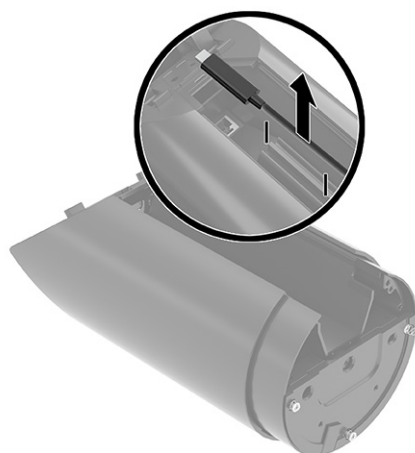
5. Odstráňte krytku zo stojana.



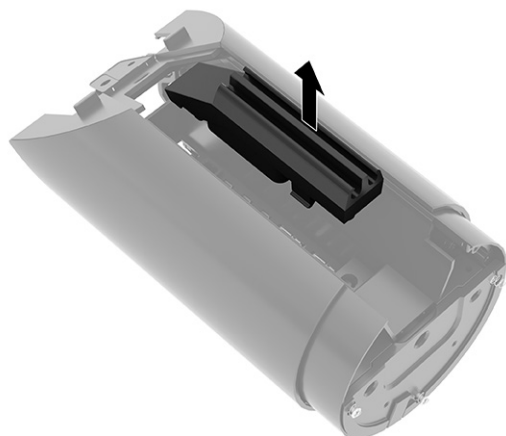
6. Zloženie prístupových dvierok.



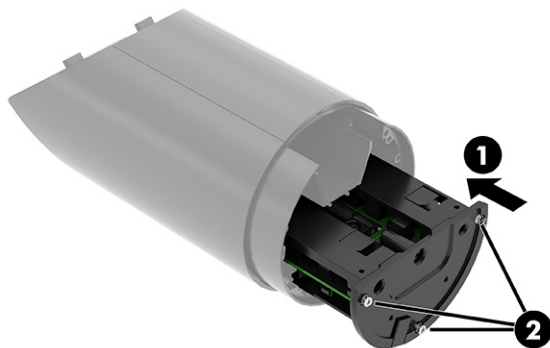
7. Vytiahnite dlhý napájací kábel USB zo stojana.



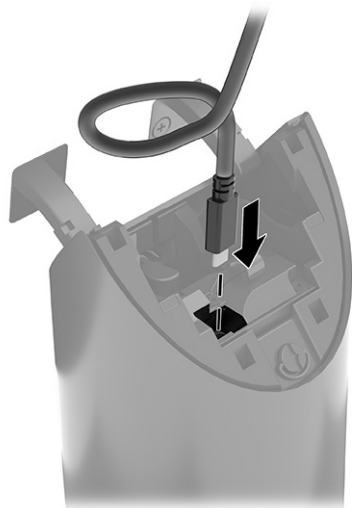
8. Odstráňte V/V záslepku zo stojana. Zložte prístupové dvierka.



9. Vložte stĺpcový rozbočovač do stojana (1) a potom ho zaistite tromi skrutkami (2).



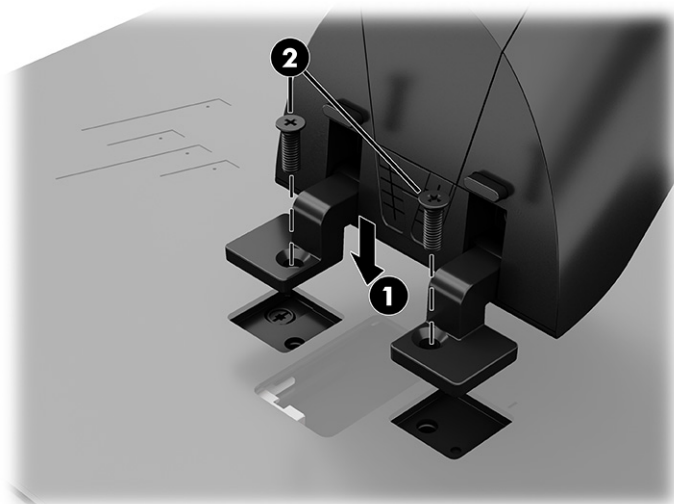
10. Pripojte krátky napájací kábel USB k stĺpcovému rozbočovaču a ved'te ho okolo háčika.



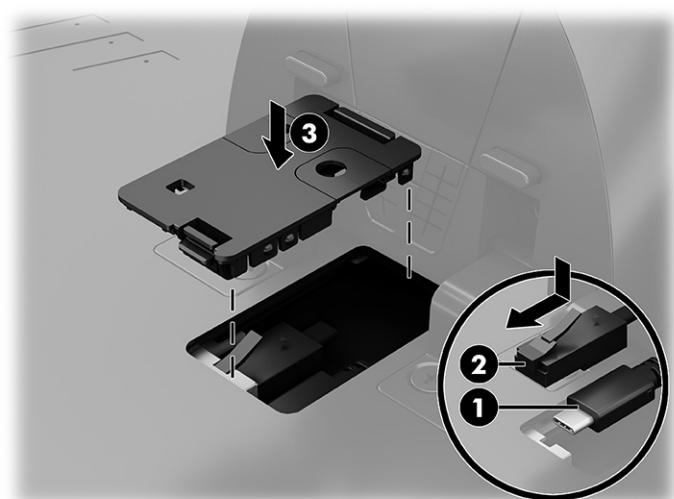
11. Zatvorte kryt stojana.



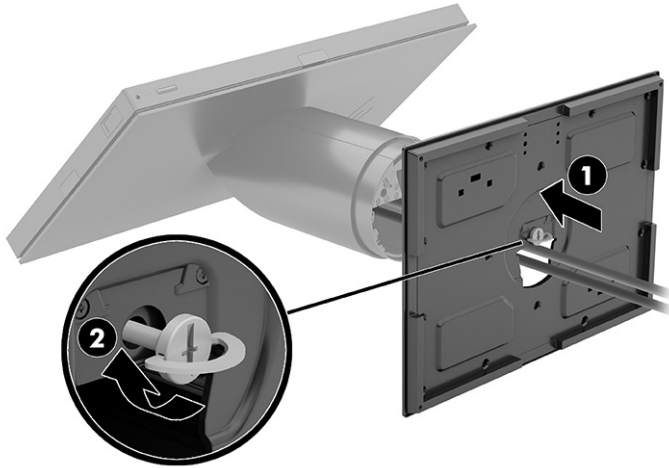
12. Zarovnajete stojan s počítačovou hlavovou jednotkou (1) a potom ho zaistíte dvoma skrutkami (2).



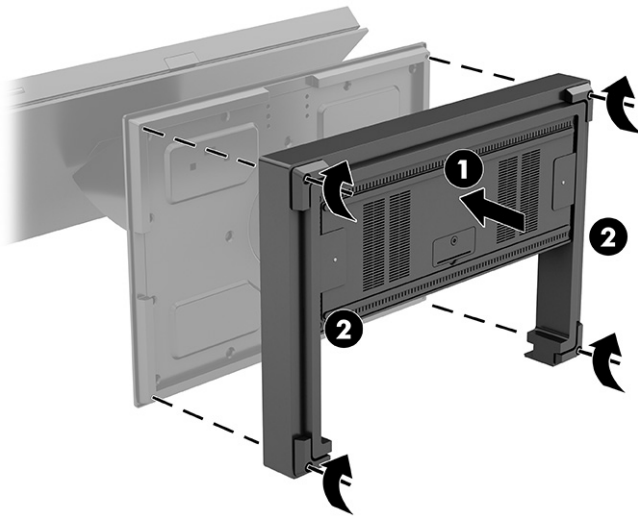
13. Pripojíte napájací kábel USB (1) a sieťový kábel (2) do počítačovej hlavovej jednotky a potom zatvorte prístupové dverka (3).



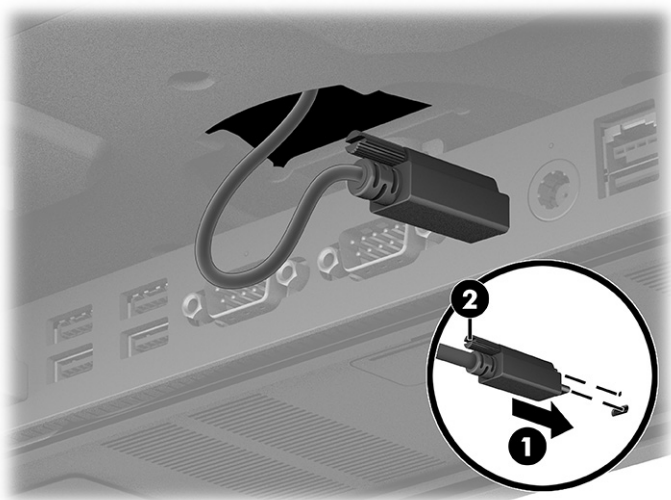
14. Zarovnajete stabilizačnú základňu so spodnou časťou stojana (1) a zatahnete skrutku s krídlovou hlavou (2).



15. Otvorte prístupové dvierka a pripojte kábel USB Type-C bezventilátorového rozbočovača a 230 W sieťový napájací adaptér stĺpcového rozbočovača. Zatvorte prístupové dvierka. Pozrite časť [Prístup a vedenie káblov k stĺpcovému rozbočovaču na strane 4](#).
16. Zarovnajete bezventilátorový rozbočovač so stabilizačnou základňou (1) a potom ho zaistíte štyrmi skrutkami (2).




17. Pripojte kábel USB Type-C k bezventilátorovému rozbočovaču (1) a zaistite ho upevňovacou skrutkou (2).



4 Elektrostatický výboj

Elektrostatický výboj je uvoľnenie statickej elektriny pri kontakte dvoch objektov, napríklad elektrický šok, ktorý vás zasiahne pri chôdzi po koberci alebo dotyku kovovej kľučky.

Výboj statickej elektriny z prstov alebo ďalších elektrostatických vodičov môže poškodiť elektronické súčasti.

 **DÔLEŽITÉ:** Ak chcete zabrániť poškodeniu počítača a jednotky alebo strate údajov, dodržiavajte tieto pokyny:

- Ak sa v pokynoch na odstránenie alebo inštaláciu uvádza, že musíte odpojiť počítač, najskôr sa ubezpečte, že je správne uzemnený.
 - Súčasti vyberte z antistatických obalov až tesne pred inštaláciou.
 - Vyhýbajte sa kontaktu s kolíkmi, vodičmi a obvody. S elektronickými súčastami manipulujte čo najmenej.
 - Používajte nemagnetické nástroje.
 - Pred manipuláciou so súčastami vybite statickú elektrinu tak, že sa dotknete nenatretého kovového povrchu.
 - Súčasť vložte po odinštalovaní do antistatického obalu.
-

5 Zjednodušenie ovládania

Cieľom spoločnosti HP je navrhovať, vyrábať a predávať produkty, služby a informácie, ktoré môže každý všade používať, a to samostatne alebo s príslušnými zariadeniami alebo aplikáciami pomocných technológií tretej strany.

Spoločnosť HP a prístupnosť

Spoločnosť HP pracuje na zapájaní rozmanitosti, začleňovania a pracovno-životnej rovnováhy do svojej podstaty, čo sa odráža vo všetkých jej činnostiach. Spoločnosť HP sa snaží vytvárať začleňujúce prostredie zamerané na spájanie ľudí na celom svete pomocou technológií.

Získanie potrebných technologických nástrojov

Technológia môže pomôcť uvoľniť váš ľudský potenciál. Pomocné technológie odstraňujú prekážky a pomáhajú vám získať nezávislosť v domácnosti, práci aj komunite. Pomocné technológie pomáhajú zvyšovať, udržiavať a zlepšovať funkčnosť elektronických a informačných technológií.

Ďalšie informácie nájdete v časti [Vyhľadanie najvhodnejšej pomocnej technológie na strane 16](#).

Závazok spoločnosti HP

Spoločnosť HP sa zaviazala poskytovať produkty a služby prístupné pre ľudí so zdravotným postihnutím. Tento záväzok podporuje ciele rozmanitosti v spoločnosti a pomáha zabezpečiť dostupnosť technologických výhod pre všetkých.

Cieľom spoločnosti HP v oblasti prístupnosti je navrhovať, vyrábať a poskytovať na trh výrobky a služby, ktoré môže efektívne používať ktokoľvek vrátane ľudí so zdravotným postihnutím, a to buď samostatne, alebo pomocou vhodných pomocných zariadení.

Politika prístupnosti obsahuje sedem kľúčových zámerov smerovania krokov spoločnosti HP, aby sa dosiahol tento cieľ. Od všetkých manažérov a zamestnancov spoločnosti HP sa očakáva podpora týchto zámerov a ich implementácia v súlade so svojimi úlohami a povinnosťami:

- Pozdvihovanie úrovne povedomia o problémoch prístupnosti v spoločnosti HP a školenie zamestnancov týkajúce sa navrhovania, výroby, uvádzania na trh a poskytovania prístupných produktov a služieb.
- Vyvinutie pravidiel prístupnosti produktov a služieb a zaviazanie pracovných skupín vyvíjajúcich produkty k implementácii týchto pravidiel podľa konkurenčných, technických a ekonomických možností.
- Zapojenie ľudí so zdravotným postihnutím do vývoja pravidiel prístupnosti a do navrhovania a testovania produktov a služieb.
- Dokumentovanie funkcií zjednodušenia ovládania a sprístupňovanie informácií o produktoch a službách spoločnosti HP v prístupnom tvare.
- Vytvorenie vzťahov s najväčšími poskytovateľmi pomocných technológií a riešení.
- Podpora interného a externého výskumu a vývoja na zlepšenie pomocných technológií v produktoch a službách spoločnosti HP.

- Podpora a prispievanie k priemyselným štandardom a pravidlám prístupnosti.

International Association of Accessibility Professionals (IAAP)

Asociácia IAAP je nezisková organizácia zameraná na rozvíjanie profesií pracujúcich s prístupnosťou pomocou budovania kontaktov, vzdelávania a certifikácie. Jej cieľom je pomáhať profesionálom pracujúcim s prístupnosťou rozvíjať a napredovať vo svojej kariére a umožniť organizáciám lepšie integrovať prístupnosť a zjednodušenie ovládania do svojich produktov a infraštruktúry.

Ako zakladajúci člen sa spoločnosť HP pripojila k ostatným organizáciám s cieľom posúvať oblasti prístupnosti vpred. Tento záväzok podporuje ciele prístupnosti spoločnosti HP spočívajúce v navrhovaní, vyrábaní a predávaní produktov a služieb, ktoré môžu efektívne používať osoby so zdravotným postihnutím.

Asociácia IAAP posilní túto profesiu vďaka globálnemu prepájaniu jednotlivcov, študentov a organizácií, aby sa mohli od seba navzájom učiť. Ak sa chcete dozvedieť viac, navštívte stránku <http://www.accessibilityassociation.org> a zapojte sa do online komunity, prihláste sa na odber noviniek a prečítajte si informácie o možnostiach členstva.

Vyhľadanie najvhodnejšej pomocnej technológie

Všetci vrátane ľudí so zdravotným postihnutím alebo vekovým obmedzením by mali byť schopní komunikovať, vyjadrovať svoje pocity a spájať sa so svetom pomocou technológie. Spoločnosť HP sa zaviazala zvyšovať povedomie o prístupnosti v rámci svojej spoločnosti aj medzi zákazníkmi a partnermi.

Či už ide o zväčšenie písma, ktoré uľavuje oči, rozpoznávanie hlasu, ktoré uľahčí vašim rukám, alebo akúkoľvek inú pomocnú technológiu pomáhajúcu vo vašej konkrétnej situácii, široká ponuka rozličných pomocných technológií uľahčuje používanie produktov spoločnosti HP. Ako si vybrať?

Vyhodnotenie potrieb

Technológia môže pomôcť uvoľniť váš potenciál. Pomocné technológie odstraňujú prekážky a pomáhajú vám získať nezávislosť v domácnosti, práci aj komunite. Pomocné technológie (assistive technology – AT) pomáhajú zvyšovať, udržiavať a zlepšovať funkčnosť elektronických a informačných technológií.

Môžete si vybrať z mnohých produktov pomocných technológií. Vaše vyhodnotenie pomocných technológií by malo zahŕňať vyhodnotenie viacerých produktov, zodpovedanie otázok a výber najlepšieho riešenia situácie. Zistíte, že odborníci kvalifikovaní na vyhodnotenie pomocných technológií pôsobia v rôznych oblastiach vrátane certifikovaných odborníkov vo fyzioterapii, ergoterapii, logopédii a ďalších odborných oblastiach. Ostatní môžu tiež poskytnúť potrebné informácie aj bez certifikácie alebo licencie. Danej osoby sa pýtajte na skúsenosti, odbornosť a poplatky, aby ste zistili, či vám pomôže s vašimi potrebami.

Zjednodušenie ovládania produktov HP

Tieto prepojenia poskytujú informácie o funkciách zjednodušenia ovládania a pomocných technológiách (ak sú dostupné vo vašej krajine alebo oblasti), ktoré sú súčasťou rôznych produktov spoločnosti HP. Tieto zdroje vám pomôžu vybrať si konkrétne funkcie pomocných technológií a produkty, ktoré sú vo vašej situácii najvhodnejšie.

- Starnutie a zjednodušenie ovládania od spoločnosti HP: Prejdite na lokalitu <http://www.hp.com> a do vyhľadávacieho poľa zadajte výraz **Accessibility** (Zjednodušenie ovládania). Vyberte možnosť **Office of Aging and Accessibility** (Úrad pre starnutie a zjednodušenie ovládania).
- Počítače HP: V systémoch Windows 7, Windows 8 a Windows 10 prejdite na lokalitu <http://www.hp.com/support> a do vyhľadávacieho poľa **Search our knowledge** (Hľadať v znalostiach) zadajte výraz **Windows Accessibility Options** (Zjednodušenie ovládania systému Windows). Vo výsledkoch vyberte príslušný operačný systém.

- Nákup produktov HP, periférne zariadenia k produktom spoločnosti HP: Prejdite na lokalitu <http://store.hp.com>, vyberte položku **Shop** (Nakupovať) a potom vyberte položku **Monitors** (Monitory) alebo **Accessories** (Príslušenstvo).

Ak potrebujete ďalšiu podporu týkajúcu sa funkcií zjednodušenia ovládania na vašom produkte HP, pozrite si časť [Kontaktovanie podpory na strane 19](#).

Ďalšie prepojenia na externých partnerov a poskytovateľov, ktorí vám môžu poskytnúť ďalšiu pomoc:

- [Informácie o zjednodušení ovládania produktov Microsoft \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Informácie o zjednodušení ovládania produktov Google \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)

Štandardy a legislatíva

Krajiny na celom svete prijímajú nariadenia s cieľom zlepšiť prístup k produktom a službám pre osoby so zdravotným postihnutím. Tieto nariadenia sú historicky použiteľné pre telekomunikačné produkty a služby, počítače a tlačiarne s určitými komunikačnými funkciami a funkciami prehrávania videa, súvisiacu používateľskú dokumentáciu a zákaznícku podporu.

Štandardy

Výbor USA pre bezbariérovosť (US Access Board) vytvoril oddiel 508 normy FAR (Federal Acquisition Regulation) na riešenie prístupu k informačným a komunikačným technológiám (IKT) pre osoby s fyzickým, zmyslovým alebo kognitívnym postihnutím.

Tieto štandardy obsahujú technické kritériá určené pre rôzne typy technológií, ako aj požiadavky na výkon so zameraním na funkčné vlastnosti pokrytých produktov. Špecifické kritériá pokrývajú softvérové aplikácie a operačné systémy, webové informácie a aplikácie, počítače, telekomunikačné produkty, video a multimédiá a samostatné uzatvorené produkty.

Mandát 376 – EN 301 549

Európska únia vytvorila normu EN 301 549 v rámci mandátu 376 ako online súbor nástrojov pre verejné obstarávanie produktov IKT. Tento štandard definuje požiadavky na prístupnosť týkajúce sa IKT produktov a služieb. Obsahuje aj opis postupov testovania a metodiku hodnotenia jednotlivých požiadaviek.

Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)

Pravidlá Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) od iniciatívy Web Accessibility Initiative (WAI) konzorcia W3C pomáhajú dizajnérom a vývojárom webových stránok lepšie naplňať potreby osôb so zdravotným postihnutím alebo vekovými obmedzeniami.

Pravidlá WCAG posúvajú prístupnosť na celý rozsah webového obsahu (text, obrázky, zvuk, video) a webových aplikácií. Pravidlá WCAG možno presne otestovať, sú ľahko pochopiteľné a použiteľné a umožňujú webovým vývojárom flexibilné inovácie. Pravidlá WCAG 2.0 boli tiež schválené ako štandard [ISO/IEC 40500:2012](#).

Pravidlá WCAG sa špecificky zaoberajú prekážkami v používaní webu týkajúcimi sa osôb so zrakovými, sluchovými, fyzickými, kognitívnymi alebo neurologickými postihnutiami a starších používateľov webu s potrebami zjednodušenia ovládania. Pravidlá WCAG 2.0 definujú vlastnosti prístupného obsahu:

- **Vnímateľný** (napríklad prostredníctvom alternatívneho textu k obrázkom, titulkom k zvuku, úpravy zobrazenia a farebného kontrastu)

- **Ovládateľný** (napríklad prostredníctvom ovládania klávesnicou, farebného kontrastu, časovania vstupu, umožnenia navigácie a obmedzenia nebezpečenstva vyvolania záchvatu)
- **Pochopiteľný** (napríklad prostredníctvom čitateľnosti, predvídateľnosti a pomoci so vstupom)
- **Robustný** (napríklad prostredníctvom kompatibility s pomocnými technológiami)

Legislatíva a predpisy

Dôležitosť oblasti prístupnosti informačných technológií a informácií v legislatíve narastá. Tieto prepojenia poskytujú informácie o kľúčových zákonoch, predpisoch a štandardoch.

- [Spojené štáty americké](#)
- [Kanada](#)
- [Európa](#)
- [Austrália](#)

Užitočné zdroje a odkazy týkajúce sa prístupnosti

Tieto organizácie, inštitúcie a zdroje môžu byť dobrými zdrojmi informácií o zdravotnom postihnutí a obmedzeniach súvisiacich s vekom.



POZNÁMKA: Nejde o úplný zoznam. Tieto organizácie sú uvedené len na informačné účely. Spoločnosť HP nepreberá žiadnu zodpovednosť za informácie alebo kontakty, ktoré sa vyskytujú na internete. Uvedenie na tejto stránke nepredstavuje odporúčanie od spoločnosti HP.

Organizácie

Tieto organizácie patria medzi mnohé, ktoré poskytujú informácie o zdravotnom postihnutí a obmedzeniach súvisiacich s vekom.

- 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)
- W3C Web Accessibility Initiative (WAI)

Vzdelávacie inštitúcie

Mnohé vzdelávacie inštitúcie vrátane týchto príkladov poskytujú informácie o zdravotnom postihnutí a obmedzeniach súvisiacich s vekom.

- California State University, Northridge, Center on Disabilities (CSUN)
- University of Wisconsin – Madison, Trace Center
- University of Minnesota computer accommodations program

Ďalšie informačné zdroje týkajúce sa zdravotného postihnutia

Mnohé zdroje vrátane týchto príkladov poskytujú informácie o zdravotnom postihnutí a obmedzeniach súvisiacich s vekom.

- ADA (Americans with Disabilities Act) Technical Assistance Program
- ILO Global Business and Disability Network
- EnableMart
- Európske fórum zdravotne postihnutých
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable

Prepojenia spoločnosti HP

Tieto prepojenia špecifické pre spoločnosť HP obsahujú informácie, ktoré sa týkajú zdravotného postihnutia a obmedzení súvisiacich s vekom.

[Príručka pohodlia a bezpečnosti od spoločnosti HP](#)

[Predaje spoločnosti HP verejnému sektoru](#)

Kontaktovanie podpory

Spoločnosť HP ponúka technickú podporu a pomoc s možnosťami zjednodušenia ovládania pre zákazníkov s postihnutím.



POZNÁMKA: Technická podpora je k dispozícii len v angličtine.

- Nepočujúci zákazníci a zákazníci s postihnutím sluchu, ktorí majú otázky o technickej podpore alebo prístupnosti produktov spoločnosti HP:
 - Zavolajte na telefónne číslo +1 (877) 656-7058 pomocou rozhrania TRS/VRS/WebCapTel od pondelka do piatka, 6:00 až 21:00 (časové pásmo GMT-6).
- Zákazníci s iným postihnutím alebo vekovými obmedzeniami, ktorí majú otázky o technickej podpore alebo prístupnosti produktov spoločnosti HP, môžu použiť niektorú z týchto možností:
 - Zavolajte na telefónne číslo +1 (888) 259-5707 od pondelka do piatka, 6:00 až 21:00 (časové pásmo GMT-6).
 - Vyplňte [Kontaktný formulár pre ľudí so zdravotným postihnutím alebo vekovým obmedzením](#).

Register

A

AT (pomocné technológie)
účel 15
vyhľadanie 16

E

elektrostatický výboj 14

F

funkcie stĺpcového rozbočovača 3

I

informačné zdroje spoločnosti HP
1
inštalácia 5
International Association of
Accessibility Professionals 16

K

kabeláž stĺpcového rozbočovača 4

N

nastavenie 4, 5
nastavenie hardvéru 4

O

odstránenie
dvierka stojanu Pro 4
dvierka výkonného stojanu 4

P

pomocné technológie (AT)
účel 15
vyhľadanie 16
pravidlá pomoci HP 15

Š

štandardy a legislatíva, prístupnosť
17

štandardy prístupnosti podľa oddielu
508 17

V

vyhodnotenie potrieb v oblasti
prístupnosti 16

Z

zákaznícka podpora, prístupnosť
19
zdroje, prístupnosť 18
zjednodušenie ovládania 15, 16,
18, 19