



# Uživatelská příručka

## **SOUHRN**

Tato příručka obsahuje informace o součástech, připojení k síti, řízení napájení, zabezpečení, zálohování a další informace.

© Copyright 2020 HP Development Company,  
L.P.

AMD je ochranná známka společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka a je používána společností HP Inc. v souladu s licencí. Intel, Celeron, Pentium a Thunderbolt jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejích dceřiných společností ve Spojených státech a/nebo dalších zemích. Lync, Office 365, Skype a Windows jsou buď registrované ochranné známky, nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a/nebo dalších zemích. NVIDIA, logo NVIDIA a [vložte případně další značky NVIDIA používané na základě smlouvy] jsou ochranné známky a/nebo registrované ochranné známky společnosti NVIDIA Corporation ve Spojených státech a dalších zemích. Logo microSD a microSD jsou ochranné známky SD-3C LLC. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) ve Spojených státech a dalších zemích. Miracast® je registrovaná ochranná známka asociace Wi-Fi Alliance.

Informace zde uvedené mohou být bez předchozího upozornění změněny. Veškeré záruky poskytované na produkty a služby společnosti HP jsou popsány ve výslovném prohlášení o záruce přiloženém ke každému produktu či službě. Žádné informace uvedené v tomto textu nelze považovat za rozšíření těchto záruk. Společnost HP nenese odpovědnost za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

První vydání: září 2020

Číslo dokumentu: M11525-221

## Důležité informace o produktu

Tato uživatelská příručka popisuje funkce, kterými je vybavena většina modelů. Může se stát, že některé funkce nebudou ve vašem počítači k dispozici.

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

Nejnovější uživatelské příručky najdete na stránce <http://www.hp.com/support>; pro nalezení svého produktu postupujte podle pokynů. Poté vyberte položku **Uživatelské příručky**.

## Podmínky používání softwaru

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

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

## Bezpečnostní upozornění

Pro snížení rizika úrazů způsobených teplem nebo přehřátí počítače se vyvarujte následujícím situacím.

**⚠ VAROVÁNÍ!** Abyste snízili riziko úrazů způsobených teplem nebo přehřátí počítače, nepokládejte si počítač na klín a neblokujte větrací otvory počítače. Použivejte 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 uživateli přístupných povrchů definované v příslušných bezpečnostních normách.



## Konfigurace procesoru (pouze vybrané produkty)

Důležité informace o konfiguraci procesoru.

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

---



# Obsah

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Začínáme .....</b>   | <b>1</b>  |
| Hledání informací .....   | 1         |
| <b>2 Součásti .....</b>   | <b>3</b>  |
| Zjištění hardwaru .....   | 3         |
| Vyhledání softwaru .....  | 3         |
| Pravá strana .....  | 3         |
| Levá strana .....   | 5         |
| Displej .....   | 6         |
| Oblast klávesnice .....   | 7         |
| Zařízení touchpad .....   | 7         |
| Nastavení zařízení touchpad .....   | 7         |
| Úprava nastavení zařízení touchpad .....                                      | 7         |
| Zapnutí zařízení touchpad .....   | 8         |
| Součásti zařízení touchpad .....  | 8         |
| Kontrolky .....   | 9         |
| Tlačítko, reproduktory a čtečka otisků prstů .....                            | 9         |
| Speciální klávesy .....   | 11        |
| Akční klávesy .....   | 12        |
| Klávesové zkratky (pouze vybrané produkty) .....                              | 14        |
| Spodní strana .....   | 15        |
| Zadní strana .....  | 15        |
| Štítky .....  | 16        |
| Vložení karty microSD (pouze vybrané produkty) .....                          | 17        |
| Vložení karty microSD .....   | 17        |
| Odebrání karty microSD .....  | 18        |
| <b>3 Síťová připojení .....</b>   | <b>19</b> |
| Připojení k bezdrátové síti .....   | 19        |
| Použití ovládání bezdrátového připojení .....                                 | 19        |
| Tlačítko bezdrátového připojení .....   | 19        |
| Ovládací prvky operačního systému .....                                       | 19        |
| Připojení k síti WLAN .....   | 20        |
| Použití mobilního širokopásmového připojení HP (pouze vybrané produkty) ..... | 20        |
| Používání GPS (pouze vybrané produkty) .....                                  | 21        |
| Použití bezdrátových zařízení Bluetooth (pouze vybrané produkty) .....        | 21        |

|  |           |
|--|-----------|
| Připojení zařízení Bluetooth .....   | 21        |
| Použití technologie NFC pro sdílení informací (pouze vybrané produkty) .....                   | 22        |
| Připojení ke kabelové síti .....   | 22        |
| Připojení k místní síti (LAN) (pouze vybrané produkty) .....                                   | 22        |
| Používání funkce HP LAN-Wireless Protection (pouze vybrané produkty) .....                     | 23        |
| S pomocí HP MAC Address Pass Through (pouze vybrané produkty) .....                            | 24        |
| <b>4 Navigace po obrazovce .....</b>   | <b>25</b> |
| Používání zařízení touchpad a gest dotykové obrazovky .....                                    | 25        |
| Klepnutí .....   | 25        |
| Přiblížení/oddálení sevřením dvou prstů .....  | 25        |
| Posunutí dvěma prsty (touchpad a přesný touchpad) .....  | 26        |
| Klepnutí dvěma prsty (touchpad a přesný touchpad) .....  | 26        |
| Klepnutí třemi prsty (touchpad a přesný touchpad) .....  | 26        |
| Klepnutí čtyřmi prsty (zařízení touchpad a zařízení přesný touchpad) .....                     | 27        |
| Přejetí třemi prsty (zařízení touchpad a zařízení přesný touchpad) .....                       | 27        |
| Přejetí čtyřmi prsty (zařízení přesný touchpad) .....  | 27        |
| Posunutí jedním prstem (dotyková obrazovka) .....  | 28        |
| Používání volitelné klávesnice nebo myši .....   | 28        |
| Používání klávesnice na obrazovce (pouze vybrané produkty) .....                               | 28        |
| <b>5 Funkce zábavy .....</b>   | <b>29</b> |
| Použití kamery (pouze vybrané produkty) .....  | 29        |
| Použití zvuku .....  | 29        |
| Připojení reproduktorů .....   | 29        |
| Připojení sluchátek .....  | 29        |
| Připojení náhlavní soupravy .....  | 30        |
| Používání nastavení zvuku .....  | 30        |
| Zobrazení nebo změna nastavení zvuku .....   | 30        |
| Pro zobrazení a ovládání nastavení zvuku použijte ovládací panel .....                         | 30        |
| Používání videa .....  | 31        |
| Připojení zařízení DisplayPort pomocí kabelu USB Type-C (pouze vybrané produkty) .....         | 31        |
| Připojení videozařízení pomocí kabelu HDMI (pouze vybrané produkty) .....                      | 32        |
| Připojení televizoru či monitoru s vysokým rozlišením pomocí HDMI .....                        | 32        |
| Konfigurace zvuku HDMI .....   | 33        |
| Zapnutí zvuku HDMI .....   | 33        |
| Vypnutí zvuku HDMI .....   | 33        |
| Vyhledání a připojení kabelových displejů pomocí funkce MultiStream Transport .....            | 33        |
| Připojení displejů k počítačům s grafikou AMD nebo NVIDIA (s volitelným<br>rozbočovačem) ..... | 33        |
| Připojení displejů k počítačům s grafikou Intel (s volitelným rozbočovačem) .....              | 34        |

|  |           |
|--|-----------|
| Připojení displejů k počítačům s grafikou Intel (s vestavěným rozbočovačem) .....                            | 34        |
| Nalezení a připojení bezdrátových displejů podporujících technologii Miracast (pouze vybrané produkty) ..... | 35        |
| Použití přenosu dat .....  | 35        |
| Připojení zařízení k portu USB Type-C (pouze vybrané produkty) .....   | 35        |
| <b>6 Správa napájení .....</b>   | <b>36</b> |
| Použití režimů spánku a hibernace .....  | 36        |
| Aktivace a ukončení režimu spánku .....  | 36        |
| Aktivace a ukončení režimu hibernace (pouze vybrané produkty) .....  | 37        |
| Vypnutí počítače .....   | 37        |
| Použití ikony Napájení a Možností napájení .....   | 38        |
| Napájení z baterie .....   | 38        |
| Používání funkce Rychlé nabíjení HP (pouze vybrané produkty) .....   | 38        |
| Zobrazení nabití baterie .....   | 39        |
| Vyhledání informací o baterii v aplikaci HP Support Assistant (pouze vybrané produkty) .....                 | 39        |
| Úspora energie baterií .....   | 39        |
| Identifikace stavu nízkého nabití baterie .....  | 39        |
| Řešení stavu nízkého nabití baterie .....  | 40        |
| Řešení stavu nízkého nabití baterie, je-li k dispozici externí zdroj napájení .....                          | 40        |
| Řešení stavu nízkého nabití baterie, není-li k dispozici žádný zdroj napájení .....                          | 40        |
| Řešení stavu nízkého nabití baterie, nemůže-li počítač ukončit režim hibernace .....                         | 40        |
| Baterie zaplombovaná z výroby .....  | 40        |
| Používání externího zdroje napájení .....  | 41        |
| <b>7 Zabezpečení .....</b>   | <b>42</b> |
| Ochrana počítače .....   | 42        |
| Používání hesel .....  | 43        |
| Nastavení hesel v systému Windows .....  | 43        |
| Nastavení hesel v nástroji Computer Setup .....  | 44        |
| Správa hesla správce BIOS .....  | 44        |
| Nastavení nového hesla správce systému BIOS .....  | 44        |
| Změna hesla správce BIOS .....   | 45        |
| Odstranění hesla správce systému BIOS .....  | 45        |
| Zadání hesla správce systému BIOS .....  | 46        |
| Použití možností zabezpečení funkce DriveLock .....  | 46        |
| Výběr funkce Automatic DriveLock (Automatická funkce DriveLock) (pouze vybrané produkty) .....               | 46        |
| Povolení funkce Automatic DriveLock (Automatická funkce DriveLock) ....                                      | 46        |
| Zakázání funkce Automatic DriveLock (Automatická funkce DriveLock) ....                                      | 47        |
| Zadání hesla automatické funkce DriveLock .....  | 48        |

|   |           |
|---|-----------|
| Výběr ručního spouštění funkce DriveLock .....  | 48        |
| Nastavení hlavního hesla funkce DriveLock .....   | 48        |
| Povolení funkce DriveLock a nastavení uživatelského hesla funkce DriveLock .....                            | 49        |
| Zakázání funkce DriveLock .....   | 49        |
| Zadání hesla funkce DriveLock .....   | 50        |
| Změna hesla funkce DriveLock .....  | 50        |
| Windows Hello (pouze vybrané produkty) .....  | 51        |
| Používání antivirového softwaru .....   | 51        |
| Používání softwaru brány firewall .....   | 51        |
| Instalace aktualizací softwaru .....  | 52        |
| Použití softwaru HP Client Security (pouze vybrané produkty) .....  | 52        |
| Použití řešení HP Device as a Service (HP DaaS) (pouze vybrané produkty) .....                              | 52        |
| Použití volitelného bezpečnostního kabelu (pouze vybrané produkty) .....                                    | 53        |
| Použití čtečky otisků prstů (pouze vybrané produkty) .....  | 53        |
| <b>8 Údržba .....</b>   | <b>54</b> |
| Zvyšování výkonu .....  | 54        |
| Použití nástroje Defragmentace disku .....  | 54        |
| Použití programu Vyčištění disku .....  | 54        |
| Používání nástroje HP 3D DriveGuard (pouze vybrané produkty) .....  | 54        |
| Identifikace stavu nástroje HP 3D DriveGuard .....  | 55        |
| Aktualizace programů a ovladačů .....   | 55        |
| Čištění počítače .....  | 55        |
| Povolení aplikace HP Easy Clean (pouze vybrané produkty) .....  | 55        |
| Odstranění nečistot a usazenin z počítače .....   | 56        |
| Čištění počítače dezinfekčním prostředkem .....   | 56        |
| Péče o počítače s povrchem z dřevěné dýhy (pouze vybrané produkty) .....                                    | 57        |
| Cestování s počítačem a přeprava .....  | 57        |
| <b>9 Zálohování, obnovení a zotavení .....</b>  | <b>59</b> |
| Zálohování informací a vytvoření média pro obnovení .....   | 59        |
| Použití nástrojů systému Windows .....  | 59        |
| Vytvoření média pro obnovení pomocí nástroje HP Cloud Recovery Download Tool (pouze vybrané produkty) ..... | 59        |
| Obnovení a zotavení .....   | 60        |
| Obnovení, resetování a částečné obnovení počítače pomocí nástrojů systému Windows .....                     | 60        |
| Obnovení pomocí média pro obnovení HP Recovery .....  | 60        |
| Změna pořadí při spouštění počítače .....   | 60        |
| Používání nástroje HP Sure Recover (pouze vybrané produkty) .....   | 61        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>10 Computer Setup (BIOS), TPM a HP Sure Start .....</b>  | <b>62</b> |
| Použití nástroje Computer Setup .....   | 62        |
| Navigace a výběr položek v nástroji Computer Setup .....  | 62        |
| Obnovení nastavení výrobce v nástroji Computer Setup .....  | 62        |
| Aktualizace systému BIOS .....  | 63        |
| Určení verze systému BIOS .....   | 63        |
| Příprava aktualizace systému BIOS .....   | 63        |
| Stažení aktualizace systému BIOS .....  | 64        |
| Instalace aktualizace systému BIOS .....  | 64        |
| Změna pořadí zařízení při spouštění pomocí klávesy f9 .....   | 64        |
| Nastavení systému TPM BIOS (pouze vybrané produkty) .....   | 65        |
| Používání nástroje HP Sure Start (pouze vybrané produkty) .....   | 65        |
| <b>11 Použití nástroje HP PC Hardware Diagnostics .....</b>   | <b>66</b> |
| Použití nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows (pouze vybrané produkty) .....  | 66        |
| Použití ID kódu selhání hardwaru HP PC Hardware Diagnostics Windows .....   | 66        |
| Přístup k nástroji HP PC Hardware Diagnostics Windows .....   | 66        |
| Přístup k nástroji HP PC Hardware Diagnostics Windows pomocí nástroje Návod a podpora HP .....                            | 66        |
| Přístup k nástroji HP PC Hardware Diagnostics Windows pomocí nástroje Support Assistant: .....                            | 67        |
| Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows .....   | 67        |
| Stažení nejnovější verze nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows od společnosti HP .....                              | 67        |
| Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows z webu Microsoft Store .....  | 67        |
| Stažení nástroje HP Hardware Diagnostics Windows prostřednictvím názvu nebo čísla produktu (pouze vybrané produkty) ..... | 67        |
| Instalace nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows .....   | 68        |
| Používání nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....  | 68        |
| Použití ID kódu selhání hardwaru nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....   | 68        |
| Spuštění nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....   | 68        |
| Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI na jednotku USB flash .....  | 69        |
| Stažení nejnovější verze nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....   | 69        |
| Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI prostřednictvím názvu nebo čísla produktu (pouze vybrané produkty) ..... | 69        |
| Používání nastavení nástroje Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (pouze vybrané produkty) .....                        | 70        |
| Stažení nástroje vzdálené diagnostiky Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....  | 70        |
| Stažení nejnovější verze nástroje Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....  | 70        |
| Stažení nástroje Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI prostřednictvím názvu nebo čísla produktu .....                   | 70        |
| Vlastní nastavení nástroje Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....   | 70        |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>12 Technické údaje .....</b>  | <b>72</b> |
| Vstupní napájení .....   | 72        |
| Provozní prostředí .....   | 73        |
| <b>13 Výboj statické elektřiny .....</b>   | <b>74</b> |
| <b>14 Usnadnění přístupu .....</b>   | <b>75</b> |
| HP a usnadnění přístupu .....  | 75        |
| Získání potřebných technologických nástrojů .....  | 75        |
| Závazek společnosti HP .....   | 75        |
| Mezinárodní asociace IAAP (International Association of Accessibility Professionals) ..... | 76        |
| Hledání nejlepší technologie usnadnění přístupu .....                                      | 76        |
| Zhodnoťte své potřeby .....  | 76        |
| Usnadnění přístupu pro produkty HP .....   | 76        |
| Normy a legislativa .....  | 77        |
| Normy .....  | 77        |
| Mandát 376 – EN 301 549 .....  | 77        |
| Pokyny k usnadnění přístupu k obsahu webu (WCAG) .....                                     | 77        |
| Legislativa a předpisy .....   | 78        |
| Užitečné zdroje a odkazy o usnadnění přístupu .....  | 78        |
| Organizace .....   | 78        |
| Vzdělávací instituce .....   | 79        |
| Další zdroje o postižených .....   | 79        |
| Odkazy HP .....  | 79        |
| Kontaktování podpory .....   | 79        |
| <b>Rejstřík .....</b>  | <b>80</b> |

# 1 Začínáme

Tento počítač je velmi výkonné zařízení, které vám dobře poslouží jak při práci, tak při zábavě. Přečtěte si informace obsažené v této kapitole, která je věnována doporučeným postupům po instalaci vašeho počítače a také informacím o tom, kde naleznete další zdroje HP.

 **TIP:** Pokud se chcete rychle vrátit na Úvodní obrazovku počítače z některé z otevřených aplikací nebo z plochy systému Windows, stiskněte na klávesnici tlačítko s logem Windows . Opětovným stisknutím klávesy s logem Windows se vrátíte na předchozí obrazovku.

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

- **Připojení k internetu** – Nastavte kabelovou nebo bezdrátovou síť, abyste se mohli připojit k internetu. Další informace naleznete v části [Síťová připojení na stránce 19](#).
- **Aktualizujte antivirový software** – Chraňte počítač před případným poškozením způsobeným viry. Software je předinstalován v počítači. Další informace naleznete v části [Používání antivirového softwaru na stránce 51](#).
- **Poznejte svůj počítač** – Informace o funkcích vašeho počítače. Další informace naleznete v témaech [Součásti na stránce 3](#) a [Navigace po obrazovce na stránce 25](#).
- **Seznámení s nainstalovaným softwarem** – Prohlédněte si seznam softwaru předinstalovaného v počítači:
  - Vyberte tlačítko **Start**.
  - nebo –
  - Pravým tlačítkem myši klikněte na tlačítko **Start** a poté vyberte možnost **Apps and Features** (Aplikace a funkce).
- **Vytvořte zálohu pevného disku** – vytvořením disků pro obnovení nebo paměťové jednotky USB flash pro obnovení. Viz [Zálohování, obnovení a zotavení na stránce 59](#).
- **Přístup k aplikaci HP Support Assistant** – Chcete-li získat rychlou online podporu, spusťte aplikaci HP Support Assistant (pouze vybrané produkty). Aplikace HP Support Assistant optimalizuje výkon počítače a řeší problémy pomocí nejnovějších softwarových aktualizací, diagnostických nástrojů a odborné pomoci. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte **podpora** a poté vyberte aplikaci **HP Support Assistant**. Poté vyberte položku **Podpora**.

## Hledání informací

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

**Tabulka 1-1 Další informace**

| Zdroj                     | Obsah   |
|---------------------------|---|
| <i>Pokyny k instalaci</i> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Přehled instalačních pokynů a funkcí počítače</li></ul> |
| <i>Podpora HP</i>         | <ul style="list-style-type: none"><li>● Online konverzace s technikem společnosti HP</li></ul>  |

**Tabulka 1-1 Další informace (pokračování)**

| Zdroj  | Obsah  |
|--|--|
| <p>Pokud chcete získat podporu HP, přejděte na stránku <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> a k nalezení svého produktu postupujte podle pokynů.</p> <p>– nebo –</p> <p>Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte <b>podpora</b> a poté vyberte aplikaci <b>HP Support Assistant</b>. Poté vyberte položku <b>Podpora</b>.</p> <p>– nebo –</p> <p>Vyberte v poli pro vyhledávání na hlavním panelu ikonu otazníku. Poté vyberte položku <b>Podpora</b>.</p>       | <ul style="list-style-type: none"><li>● Telefonní čísla podpory společnosti HP</li><li>● Videa o náhradních dílech (pouze vybrané produkty)</li><li>● Příručky údržby a servisu</li><li>● Informace o servisních střediscích společnosti HP</li></ul>  |
| <p><b>Příručka bezpečné a pohodlné obsluhy</b></p> <p>Přístup k příručce:</p> <p>▲ Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text <b>HP Documentation</b> (Dokumentace HP) a poté vyberte možnost <b>HP Documentation</b> (Dokumentace HP).</p> <p>– nebo –</p> <p>▲ Přejděte na stránky <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a>.</p> <p><b>DŮLEŽITÉ:</b> Abyste získali přístup k nejnovější verzi uživatelské příručky, musíte se připojit k internetu.</p>              | <ul style="list-style-type: none"><li>● Správná instalace pracovní stanice</li><li>● Pokyny pro správné držení těla a pracovní návyky sloužící ke zvýšení pohodlí a snížení rizika zdravotních potíží</li><li>● Bezpečnostní informace pro práci s elektrickými a mechanickými součástmi</li></ul> |
| <p><i>Poznámky o předpisech, bezpečnosti a životním prostředí</i></p> <p>Přístup k tomuto dokumentu:</p> <p>▲ Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text <b>HP Documentation</b> (Dokumentace HP) a poté vyberte možnost <b>HP Documentation</b> (Dokumentace HP).</p>   | <ul style="list-style-type: none"><li>● Důležité informace o předpisech, včetně správného postupu při likvidaci baterie, je-li zapotřebí.</li></ul>  |
| <p><i>Omezená záruka*</i></p> <p>Přístup k tomuto dokumentu:</p> <p>▲ Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text <b>HP Documentation</b> (Dokumentace HP) a poté vyberte možnost <b>HP Documentation</b> (Dokumentace HP).</p> <p>– nebo –</p> <p>▲ Přejděte na stránky <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a>.</p> <p><b>DŮLEŽITÉ:</b> Abyste získali přístup k nejnovější verzi uživatelské příručky, musíte se připojit k internetu.</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Konkrétní informace o záruce vztahující se k tomuto počítači</li></ul>   |

\*Omezenou záruku společnosti HP naleznete mezi uživatelskými příručkami ve svém produktu nebo na dodaném disku CD nebo DVD. V některých zemích nebo oblastech by mohla být součástí balení tištěná 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 společnosti HP na adresu POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Uveďte název produktu, své jméno, telefonní číslo a poštovní adresu.

## 2 Součásti

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

### Zjištění hardwaru

Pro zobrazení seznamu hardwaru nainstalovaného v počítači postupujte dle těchto pokynů.

- ▲ Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text `device manager` (správce zařízení) a vyberte aplikaci **Device Manager** (Správce zařízení).

Zobrazí se seznam všech zařízení nainstalovaných v počítači.

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

### Vyhledání softwaru

Pokud chcete zjistit, jaký software je v počítači instalovaný, postupujte následovně:

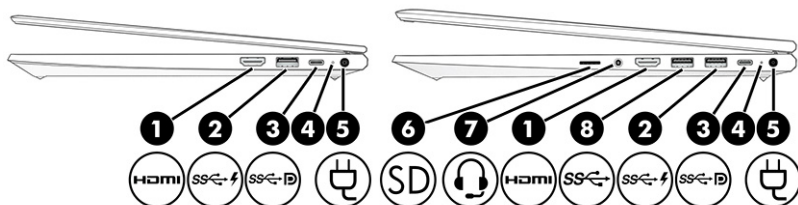
- ▲ Pravým tlačítkem myši klikněte na tlačítko **Start** a poté vyberte možnost **Apps and Features** (Aplikace a funkce).

### Pravá strana

K identifikaci součástí na pravé straně počítače použijte ilustraci a tabulkou.



**POZNÁMKA:** Postupujte podle ilustrace, která nejpřesněji odpovídá vašemu počítači.



**Tabulka 2-1 Součásti na pravé straně a jejich popis**

| Součást | Popis   |
|---------|---|
| (1)<br> | Port HDMI<br>Slouží k připojení volitelného zobrazovacího nebo zvukového zařízení, jako je televizor s vysokým rozlišením, jiného kompatibilního digitálního či zvukového zařízení nebo jiného zařízení s multimediálním rozhraním s vysokým rozlišením (HDMI). |
| (2)<br> | port USB SuperSpeed s funkcí HP Sleep and Charge<br>Slouží k připojení zařízení USB, zajišťuje vysokorychlostní přenos dat a nabíjení malých zařízení, i když je počítač vypnutý.   |
| (3)<br> | Port s konektorem napájení USB Type-C®, port SuperSpeed a konektor DisplayPort™<br>Slouží k připojení adaptéra střídavého proudu, který má konektor USB Type-C, k napájení počítače a v případě potřeby k nabíjení baterie počítače.                            |

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

| Součást | Popis  |
|---------|--|
|         | <p>– a –</p> <p>Slouží k připojení zařízení USB, zajišťuje vysokorychlostní přenos dat a (u vybraných produktů) i nabíjení malých zařízení, pokud je počítač zapnutý nebo v režimu spánku.</p> <p>– a –</p> <p>Slouží k připojení zobrazovacího zařízení, které má konektor USB Type-C s výstupem DisplayPort.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Mohou být zapotřebí kabely, adaptéry nebo obojí (zakoupeno samostatně).</p>   |
| (4)     | <p>Kontrolka baterie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bílá: nabítí baterie je vyšší než 90 procent.</li> <li>Oranžová: baterie je nabita v rozmezí 0 až 90 procent.</li> <li>Nesvítí: baterie se nenabíjí.</li> </ul> <p>Pokud je napájení střídavým proudem odpojeno (baterie se nenabíjí):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blikající oranžová: baterie dosáhla stavu nízkého nabítí. Jakmile baterie dosáhne stavu velmi nízkého nabítí, kontrolka baterie začne rychle blikat.</li> <li>Nesvítí: baterie se nenabíjí.</li> </ul>                       |
| (5)     |  <p>Konektor napájení</p> <p>Slouží k připojení adaptéru střídavého proudu.</p>   |
| (6)     |  <p>Čtečka paměťových karet microSD™</p> <p>Slouží ke čtení volitelných paměťových karet, na kterých lze ukládat, spravovat a sdílet data a přistupovat k nim.</p> <p>Vložení karty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Uchopte kartu štítkem nahoru a konektory směrem k počítači.</li> <li>Vsuňte kartu do čtečky paměťových karet a zatlačte na ni, dokud zcela nezapadne.</li> </ol> <p>Odebrání karty:</p> <p>▲ Zatlačte na kartu a vyjměte ji ze čtečky paměťových karet.</p> |
| (7)     |  <p>Kombinovaný konektor zvukového výstupu (pro sluchátka) / zvukového vstupu (pro mikrofon)</p> <p>Slouží k připojení volitelných napájených stereo reproduktorů, sluchátek, špuntů (sluchátek), náhlavní soupravy nebo audio kabelu televize. Lze jím připojit i volitelný mikrofon náhlavní soupravy. Tento konektor nepodporuje volitelné samostatné mikrofony.</p>   |

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

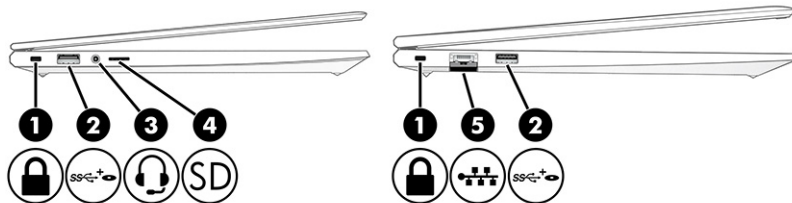
| Součást   | Popis  |
|---|--|
|   | <p><b>VAROVÁNÍ!</b> Aby nedošlo k poškození sluchu, před připojením sluchátek, špuntů (sluchátek) nebo náhlavní soupravy snižte hlasitost. Další bezpečnostní informace vyhledejte v <i>Regulatory, Safety, and Environmental Notices</i> (Poznámky o předpisech, bezpečnosti a životním prostředí).</p> <p>Přístup k příručce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text <b>HP Documentation</b> (Dokumentace HP) a poté vyberte možnost <b>HP Documentation</b> (Dokumentace HP).</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b> Pokud se ke konektoru připojí externí zařízení, reproduktory počítače budou zakázány.</p> |
| (8)  port SuperSpeed USB | Slouží k připojení zařízení USB, zajišťuje vysokorychlostní přenos dat a (u vybraných produktů) i nabíjení malých zařízení, pokud je počítač zapnutý nebo v režimu spánku.   |

## Levá strana

K identifikaci součástí na levé straně počítače použijte ilustraci a tabulku.



**POZNÁMKA:** Postupujte podle ilustrace, která nejpřesněji odpovídá vašemu počítači.



**Tabulka 2-2 Součásti na levé straně a jejich popis**

| Součást  | Popis   |
|--|---|
| (1)  Zásuvka pro bezpečnostní kabel   | Slouží k připojení volitelného bezpečnostního kabelu k počítači.  |
| (2)  Napájený port USB SuperSpeed   | <b>POZNÁMKA:</b> Tento bezpečnostní kabel slouží jako odrazující prvek, neoprávněnému použití nebo krádeži počítače však zcela zabránit nedokáže.   |
| (3)  Kombinovaný konektor zvukového výstupu (pro sluchátka) / zvukového vstupu (pro mikrofon) | Slouží k připojení volitelných napájených stereo reproduktorů, sluchátek, špuntů (sluchátek), náhlavní soupravy nebo audio kabelu televize. Lze jím připojit i volitelný mikrofon náhlavní soupravy. Tento konektor nepodporuje volitelné samostatné mikrofony. |

**Tabulka 2-2 Součásti na levé straně a jejich popis (pokračování)**

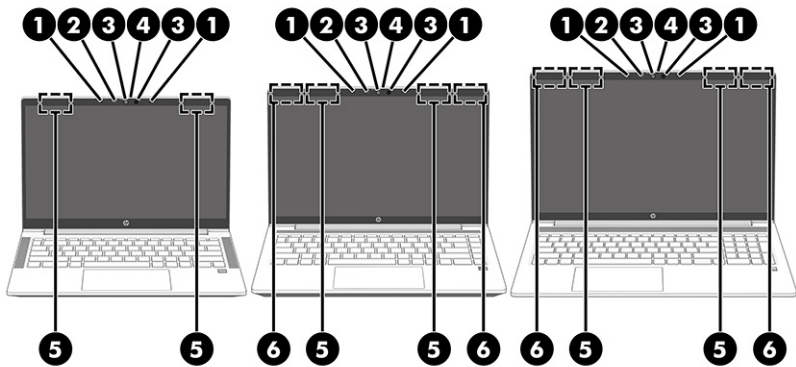
| Součást   | Popis  |
|---|--|
|   | <p><b>VAROVÁNÍ!</b> Aby nedošlo k poškození sluchu, před připojením sluchátek, špuntů (sluchátek) nebo náhlavní soupravy snižte hlasitost. Další bezpečnostní informace vyhledejte v <i>Regulatory, Safety, and Environmental Notices</i> (Poznámky o předpisech, bezpečnosti a životním prostředí).</p> <p>Přístup k příručce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text <b>HP Documentation</b> (Dokumentace HP) a poté vyberte možnost <b>HP Documentation</b> (Dokumentace HP).</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b> Pokud se ke konektoru připojí externí zařízení, reproduktory počítače budou zakázány.</p> |
| (4)  SD  | <p>čtečka paměťových karet microSD</p> <p>Slouží ke čtení volitelných paměťových karet, na kterých lze ukládat, spravovat a sdílet data a přistupovat k nim.</p> <p>Vložení karty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uchopte kartu štítkem nahoru a konektory směrem k počítači.</li> <li>2. Vsuňte kartu do čtečky paměťových karet a zatlačte na ni, dokud zcela nezypadne.</li> </ol> <p>Odebrání karty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Zatlačte na kartu a vyjměte ji ze čtečky paměťových karet.</li> </ul>   |
| (5)  Konektor RJ-45 (sítový) / kontrolky stavu | <p>Konektor RJ-45 (sítový) / kontrolky stavu</p> <p>Slouží k připojení síťového kabelu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Zelená (vlevo): Síť je připojena.</li> <li>● Oranžová (vpravo): Připojení k síti je aktivní.</li> </ul>   |

## Displej

K identifikaci součástí displeje použijte ilustraci a tabulku.



**POZNÁMKA:** Postupujte podle ilustrace, která nejpřesněji odpovídá vašemu počítači.



**Tabulka 2-3 Součásti displeje a jejich popis**

| Součást   | Popis  |
|---|--|
| (1) Vestavěné mikrofony                           | Zaznamenávají zvuk.  |
| (2) Kontrolka kamery (pouze vybrané produkty)     | Svítilna: Kamera se používá.   |
| (3) Kamera(y) (pouze vybrané produkty)            | Umožňuje(i) videochat, nahrávání videa a pořizování statických obrázků. Informace o použití kamery naleznete v části <a href="#">Použití kamery (pouze vybrané produkty) na stránce 29</a> . Některé kamery umožňují přihlašování do systému Windows prostřednictvím rozpoznávání obličeje namísto přihlášení pomocí hesla. Další informace naleznete v části <a href="#">Windows Hello (pouze vybrané produkty) na stránce 51</a> . |
| (4) Kryt soukromí kamery (pouze vybrané produkty) | <p>Ve výchozím nastavení je objektiv kamery odkrytý, ale kryt soukromí kamery můžete posunout a zablokovat tak výhled kamery. Pokud chcete kamery použít, posuňte kryt soukromí kamery opačným směrem a objektiv tak odkryjte.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Funkce kamery se mohou lišit v závislosti na hardwaru kamery a softwaru nainstalovaném ve vašem produktu.</p>   |
| (5) Antény sítě WLAN* (pouze vybrané produkty)    | Odesírají a přijímají signál bezdrátových zařízení na bezdrátových místních sítích (WLAN).   |
| (6) Antény sítě WWAN* (pouze vybrané produkty)    | Odesírají a přijímají signál bezdrátového připojení pro komunikaci v rozlehlých bezdrátových sítích (WWAN).  |

\*Antény jsou umístěny uvnitř počítače a nejsou viditelné. Abyste dosáhli optimálního přenosu signálu, nezakrývejte oblasti bezprostředně okolo antén.

Informace o předpisech pro bezdrátovou komunikaci platných pro danou zemi nebo oblast naleznete v *Regulatory, Safety, and Environmental Notices* (Poznámky o předpisech, bezpečnosti a životním prostředí).

Přístup k příručce:

- ▲ Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text **HP Documentation** (Dokumentace HP) a poté vyberte možnost **HP Documentation** (Dokumentace HP).

## Oblast klávesnice

Klávesnice se mohou lišit v závislosti na jazyku.

### Zařízení touchpad

Zde jsou popsána nastavení a součásti zařízení touchpad.

#### Nastavení zařízení touchpad

Zde se dozvíte, jak upravit nastavení a součásti zařízení touchpad.

#### Úprava nastavení zařízení touchpad

Pomocí těchto kroků lze upravit nastavení a gesta zařízení touchpad.

1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text touchpad settings (nastavení touchpad) a poté stiskněte **enter**.
2. Vyberte nastavení.

### Zapnutí zařízení touchpad

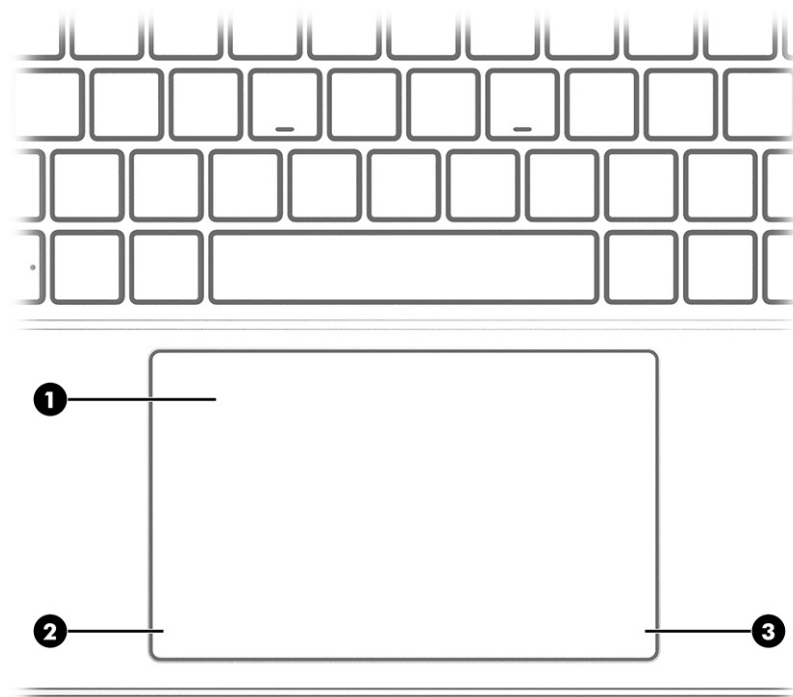
Chcete-li zařízení touchpad zapnout, postupujte následovně.

1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text touchpad settings (nastavení touchpad) a poté stiskněte **enter**.
2. Pokud používáte externí myš, klikněte na tlačítko **Touchpad**.

Pokud nepoužíváte externí myš, opakovaně tiskněte klávesu **Tab**, dokud se na kurzor nepřesune na tlačítko **touchpad**. Poté stiskněte **mezerník** a vyberte tlačítko.

### Součásti zařízení touchpad

K identifikaci součástí zařízení touchpad použijte ilustraci a tabulku.



**Tabulka 2-4 Součásti zařízení touchpad a jejich popis**

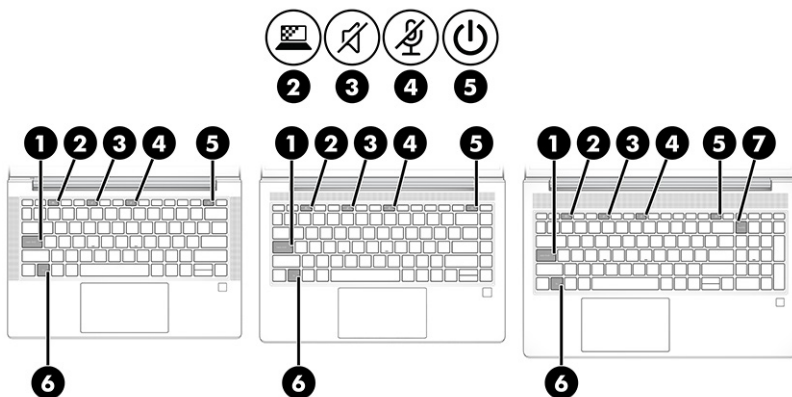
| Součást                      | Popis   |
|------------------------------|---|
| (1) Oblast zařízení touchpad | Slouží ke snímání gest pomocí prstů, kterými můžete přesunout ukazatel nebo aktivovat položky na obrazovce.<br><b>POZNÁMKA:</b> Další informace naleznete v části <a href="#">Používání zařízení touchpad a gest dotykové obrazovky na stránce 25</a> . |
| (2) Levá ovládací oblast     | Oblast s texturou, která umožňuje provádět další gesta.   |
| (3) Pravá ovládací oblast    | Oblast s texturou, která umožňuje provádět další gesta.   |

## Kontrolky

K identifikaci kontrolek na počítači použijte ilustraci a tabulku.



**POZNÁMKA:** Postupujte podle ilustrace, která nejpřesněji odpovídá vašemu počítači.



**Tabulka 2-5 Kontrolky a jejich popis**

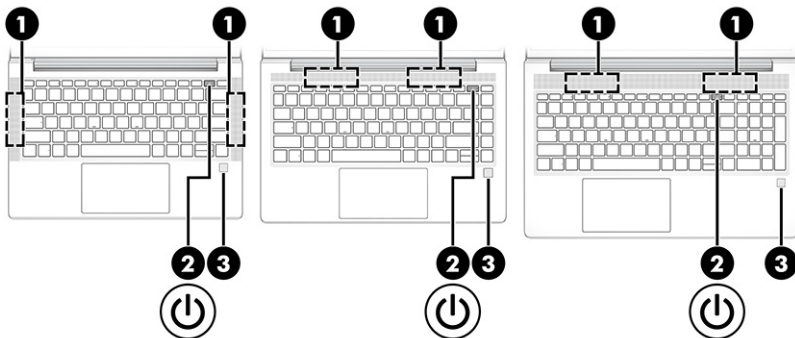
| Součást      | Popis                              |   |
|--------------|------------------------------------|---|
| (1)          | Kontrolka funkce caps lock         | Svítí: Funkce caps lock je zapnutá, což přepíná vstup na všechna velká písmena.   |
| (2)          | Kontrolka klávesy soukromí         | Svítí: Obrazovka soukromí je zapnutá, což pomáhá zabránit sledování z bočního úhlu.   |
| (3)          | Kontrolka ztlumení zvuku           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Svítí: Zvuk počítače je vypnutý.</li><li>• Nesvítí: Zvuk počítače je zapnutý.</li></ul>   |
| (4)          | Kontrolka ztlumení zvuku mikrofonu | <ul style="list-style-type: none"><li>• Svítí: Mikrofon je vypnutý.</li><li>• Nesvítí: Mikrofon je zapnutý.</li></ul>   |
| (5)          | Indikátor napájení                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Svítí: Počítač je zapnutý.</li><li>• Bliká (pouze vybrané produkty): Počítač se nachází v režimu spánku, což je režim úspory energie. Počítač vypne napájení displeje a dalších nepotřebných součástí.</li><li>• Nesvítí: V závislosti na modelu vašeho počítače je počítač vypnutý, v režimu hibernace nebo v režimu spánku. Hibernace je úsporný režim, při němž je spotřebováváno nejméně energie.</li></ul> |
| (6)          | Kontrolka funkce fn lock           | Svítí: Klávesa <b>fn</b> je uzamčena. Další informace naleznete v části <a href="#">Klávesové zkratky (pouze vybrané produkty) na stránce 14</a> .  |
| (7)<br>numlk | Kontrolka funkce num lk            | Svítí: Funkce num lk je zapnutá.  |

## Tlačítko, reproduktory a čtečka otisků prstů

Čtečky otisků prstů mohou být umístěny na zařízení touchpad, na postranním panelu počítače nebo na horním krytu pod klávesnicí.

 **DŮLEŽITÉ:** Chcete-li ověřit, zda váš počítač má čtečku otisků prstů, zadejte Sign-in options (Možnosti přihlášení) do vyhledávacího pole na hlavním panelu a postupujte podle pokynů na obrazovce. Pokud není **Fingerprint reader** (Čtečka otisků prstů) uvedena jako jedna z možností, váš notebook není vybaven čtečkou otisků prstů.

 **POZNÁMKA:** Postupujte podle ilustrace, která nejpřesněji odpovídá vašemu počítači.



**Tabulka 2-6 Tlačítko, reproduktory a čtečka otisků prstů a jejich popis**

| Součást | Popis  |
|---------|--|
| (1)     | Reproduktoři   |
| (2)     | <br>Tlačítko napájení |
| (3)     | Čtečka otisků prstů (pouze vybrané produkty)   |

**Popis**

(1) Reproduktory  
Reprodukují zvuk.

(2) Tlačítko napájení

- Pokud je počítač vypnutý, krátkým stisknutím tlačítka počítač zapnete.
- Pokud je počítač zapnutý, zahájíte krátkým stiskem tlačítka přechod do režimu spánku.
- Pokud je počítač v režimu spánku, krátkým stisknutím tlačítka tento režim ukončíte (pouze vybrané produkty).
- Pokud je počítač v režimu hibernace, krátkým stisknutím tlačítka tento režim ukončíte.

**DŮLEŽITÉ:** Pokud stisknete a přidržíte tlačítko napájení, přijdete o neuložená data.

Pokud počítač přestane reagovat a funkce vypnutí nefungují, vypněte počítač stisknutím tlačítka napájení po dobu alespoň 4 sekund.

Další informace o nastavení napájení lze zobrazit v nabídce Možnosti napájení.

▲ Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu **Power meter** (Měří napájení)  A následně vyberte možnost **Power Options** (Možnosti napájení).

(3) Čtečka otisků prstů (pouze vybrané produkty)  
Umožňuje přihlašování do systému Windows pomocí otisků prstů namísto přihlašování heslem.

▲ Přiložte prst ke čtečce otisků prstů. Další informace naleznete v části [Windows Hello \(pouze vybrané produkty\) na stránce 51](#).

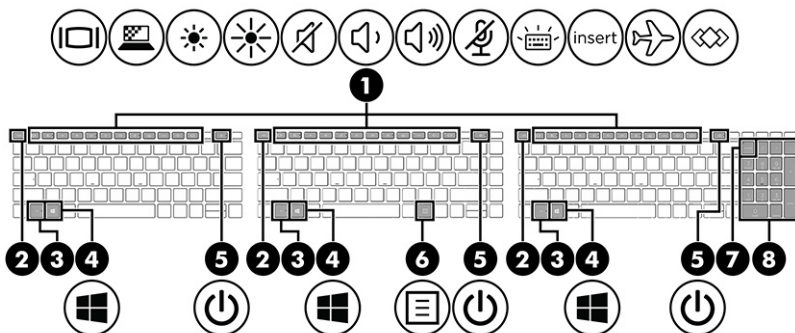
**DŮLEŽITÉ:** Chcete-li se vyhnout problémům s přihlašováním pomocí otisků prstů, ujistěte se, že pomocí čtečky otisků prstů zaregistrujete všechny strany prstu.

## Speciální klávesy

K identifikaci speciálních kláves použijte ilustraci a tabulku.



**POZNÁMKA:** Postupujte podle ilustrace, která nejpřesněji odpovídá vašemu počítači.



**Tabulka 2-7 Speciální klávesy a jejich popis**

| Součást                     | Popis  |
|-----------------------------|--|
| (1) Akční klávesy           | Provádějí často používané systémové funkce.<br>Viz <a href="#">Akční klávesy na stránce 12</a> .   |
| (2) Klávesa esc             | Při stisknutí v kombinaci s klávesou fn zobrazí informace o systému.   |
| (3) Klávesa fn              | Stisknutím v kombinaci s jinou klávesou aktivuje často používané systémové funkce. Tyto kombinace kláves se nazývají <i>klávesové zkratky</i> .<br>Viz <a href="#">Klávesové zkratky (pouze vybrané produkty) na stránce 14</a> .  |
| (4) Klávesa s logem Windows | Otevře nabídku Start.<br><b>POZNÁMKA:</b> Dalším stisknutím klávesy s logem Windows nabídku Start zavřete.   |
| (5) Tlačítko napájení       | <ul style="list-style-type: none"><li>Pokud je počítač vypnutý, krátkým stisknutím tlačítka počítač zapnete.</li><li>Pokud je počítač zapnutý, zahájíte krátkým stiskem tlačítka přechod do režimu spánku.</li><li>Pokud je počítač v režimu spánku, krátkým stisknutím tlačítka tento režim ukončíte (pouze vybrané produkty).</li><li>Pokud je počítač v režimu hibernace, krátkým stisknutím tlačítka tento režim ukončíte.</li></ul> <p><b>DŮLEŽITÉ:</b> Pokud stisknete a přidržíte tlačítko napájení, přijdete o neuložená data.</p> <p>Pokud počítač přestane reagovat a funkce vypnutí nefungují, vypněte počítač stisknutím tlačítka napájení po dobu alespoň 4 sekund.</p> <p>Další informace o nastavení napájení lze zobrazit v nabídce Možnosti napájení.</p> <p>▲ Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu <b>Power meter</b> (Měří napájení)  A následně vyberte možnost <b>Power Options</b> (Možnosti napájení).</p> |

**Tabulka 2-7 Speciální klávesy a jejich popis ( pokračování )**

| Součást |  | Popis  |
|---------|--|--|
| (6)     |  | Klávesa aplikace systému Windows<br>Zobrazí možnosti pro vybraný objekt.   |
| (7)     |  | Klávesa <b>num lk</b><br>Zapíná a vypíná vestavěnou numerickou klávesnici, pokud je stisknuta v kombinaci s klávesou <b>fn</b> .<br>– nebo –<br>Slouží k zapnutí a vypnutí vestavěné numerické klávesnice.<br>– nebo –<br>Přepíná mezi navigačními a numerickými funkcemi kláves integrované numerické klávesnice.   |
| (8)     |  | Integrovaná numerická klávesnice<br>Samostatná číselná klávesnice vpravo od klávesnice s písmeny. Pokud byla stisknuta klávesa <b>num lk</b> , integrovanou klávesnicí lze použít jako externí numerickou klávesnici.<br><b>POZNÁMKA:</b> Pokud je při vypnutí počítače aktivní funkce číselné klávesnice, bude tato funkce znova aktivována při jeho zapnutí. |

## Akční klávesy

Akční klávesy provádějí specifické funkce a liší se v závislosti na počítači. Chcete-li zjistit, které klávesy jsou na vašem počítači, podívejte se na ikony na klávesnici a porovnejte je s popisy v této tabulce.

- ▲ Akční klávesu použijete stisknutím a přidržením klávesy.



**POZNÁMKA:** U některých produktů může být nezbytné stisknout spolu s akční klávesou také klávesu **fn**.

**Tabulka 2-8 Akční klávesy a jejich popis**

| Ikona | Popis   |
|-------|---|
|       | Pomáhá chránit zobrazení před osobami přihlížejícími z boku. V případě potřeby snižuje či zvyšuje jas pro dobře osvětlené nebo tmavší prostředí. Opětovným stisknutím klávesy vypnete obrazovku soukromí.<br><b>POZNÁMKA:</b> Pokud chcete rychle přepnout na nejvyšší úroveň nastavení soukromí, stiskněte klávesy <b>fn+p</b> . |
|       | Přidržením této klávesy postupně snižíte jas obrazovky.   |

**Tabulka 2-8 Akční klávesy a jejich popis (pokračování)**

| Ikona | Popis  |
|-------|--|
|       | Přidržením této klávesy postupně zvýšte jas obrazu.  |
|       | Vypíná nebo zapíná podsvícení klávesnice. U vybraných produktů můžete upravit jas podsvícení klávesnice. Opakováním stisknutí této klávesy lze upravit jas od vysokého (při prvním spuštění počítače) po nízký, případně ho zcela vypnout. Po úpravě nastavení podsvícení klávesnice se podsvícení po vypnutí počítače vždy vrátí k předchozímu nastavení. Po 30 sekundách nečinnosti se podsvícení klávesnice vypne. Chcete-li podsvícení klávesnice znova zapnout, stiskněte libovolnou klávesu nebo klepněte na zařízení touchpad (pouze vybrané produkty). Vypnutím této funkce prodloužíte výdrž baterie. |
|       | Přehrává předchozí stopu na zvukovém disku CD nebo předchozí část disku DVD nebo disku Blu-ray (BD).   |
|       | Spouští, pozastavuje a opětovně spouští přehrávání zvukového disku CD, disku DVD nebo BD.  |
|       | Přehraje následující stopu na zvukovém disku CD nebo následující část disku DVD nebo BD.   |
|       | Zastaví přehrávání zvuku nebo videa na disku CD, disku DVD nebo Blu-ray.   |
|       | Pokud držíte tuto klávesu stisknutou, postupně se bude snižovat hlasitost reproduktoru.  |
|       | Pokud držíte tuto klávesu stisknutou, postupně se bude zvyšovat hlasitost reproduktoru.  |
|       | Ztlumí mikrofon.   |
|       | Otevře se webová stránka „Jak získat návod v systému Windows 10“.  |
|       | Ztlumí nebo obnoví zvuk reproduktoru.  |
|       | Zapne nebo vypne funkci bezdrátového připojení.<br><b>POZNÁMKA:</b> Aby bylo možné používat bezdrátové připojení, musí být nastavena bezdrátová síť.   |
|       | Zapíná nebo vypíná zařízení touchpad.  |
|       | Slouží k zapnutí a vypnutí zařízení touchpad a indikátoru zařízení touchpad.   |
|       | Přepne zobrazení mezi zobrazovacími zařízeními připojenými k systému. Pokud je například k počítači připojen monitor, opakováním stisknutí klávesy se postupně zobrazuje obraz displeje počítače, monitoru a displeje počítače současně s monitorem.   |
|       | Aktivuje režim spánku, v němž jsou všechny informace uloženy do systémové paměti. Displej a ostatní součásti systému se vypnou a zahájí se úsporný provoz. Chcete-li ukončit režim spánku, krátce stiskněte tlačítko napájení.   |

**Tabulka 2-8 Akční klávesy a jejich popis (pokračování)**

| Ikona  | Popis   |
|--|---|
|  | <p><b>DŮLEŽITÉ:</b> Z důvodu snížení rizika ztráty informací uložte před inicializací režimu spánku práci.</p>  |
|   | <p>Poskytuje rychlý přístup ke kalendáři Skype for Business.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Tato funkce vyžaduje, aby na serverech Microsoft Exchange nebo Office 365® běžely systémy Skype® for Business nebo Lync® 2013.</p>   |
|   | <p>Zapíná nebo vypíná funkci sdílení obrazovky.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Tato funkce vyžaduje, aby na serverech Microsoft Exchange nebo Office 365 běžely systémy Skype for Business nebo Lync 2013.</p>   |
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Přijme hovor.</li><li>• Spustí hovor během konverzace 1-na-1.</li><li>• Přidrží hovor.</li></ul> <p><b>POZNÁMKA:</b> Tato funkce vyžaduje, aby na serverech Microsoft Exchange nebo Office 365 běžely systémy Skype for Business nebo Lync 2013.</p>  |
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ukončí hovor.</li><li>• Odmítne příchozí hovory.</li><li>• Ukončí sdílení obrazovky.</li></ul> <p><b>POZNÁMKA:</b> Tato funkce vyžaduje, aby na serverech Microsoft Exchange nebo Office 365 běžely systémy Skype for Business nebo Lync 2013.</p>  |
|  | <p>Slouží k provádění často používaných úloh. Některé úlohy nemusí být k dispozici pro všechny produkty.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Otevření aplikace, souboru nebo webové stránky</li><li>• Zadání často používaného textu do permanentní schránky</li><li>• Možnost měnit systémové profily</li><li>• Možnost měnit vlastnosti systému</li><li>• Spuštění uživatelem definovaných kombinací kláves</li></ul> |



**POZNÁMKA:** Funkce akčních kláves je v nastavení od výrobce povolena. Tuto funkci můžete zakázat stisknutím a podržením klávesy **fn** a levé klávesy **shift**. Rozsvítí se kontrolka **fn lock**. Po zakázání funkce akčních kláves lze přesto provádět jednotlivé funkce stisknutím klávesy **fn** v kombinaci s příslušnou akční klávesou.

## Klávesové zkratky (pouze vybrané produkty)

Klávesová zkratka je kombinace klávesy **fn** a jiné klávesy. K identifikaci klávesových zkratek použijte tabulku.

Využití klávesových zkratek:

- ▲ Stiskněte klávesu **fn** a poté jednu z kláves uvedených v následující tabulce.

**Tabulka 2-9 Klávesové zkratky a jejich popis**

| Klávesa | Popis                     |
|---------|---------------------------|
| C       | Zapne funkci scroll lock. |
| E       | Zapne funkci insert.      |

**Tabulka 2-9 Klávesové zkratky a jejich popis (pokračování)**

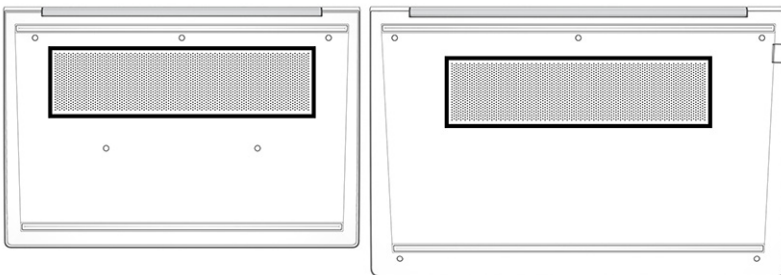
| Klávesa | Popis                          |
|---------|--------------------------------|
| R       | Přeruší operaci.               |
| S       | Odesílá dotaz na programování. |
| W       | Pozastaví operaci.             |

## Spodní strana

K identifikaci součástí na spodní straně použijte ilustraci a tabulku.



**POZNÁMKA:** Postupujte podle ilustrace, která nejpřesněji odpovídá vašemu počítači.



**Tabulka 2-10 Součást na spodní straně a její popis**

| Součást          | Popis   |
|------------------|---|
| Ventilační otvor | Umožňuje proudění vzduchu k ochlazení vnitřních součástí.<br><b>POZNÁMKA:</b> Z důvodu chlazení vnitřních součástí a zabránění jejich přehřátí se ventilátor počítače spouští automaticky. Zapínání a vypínání vestavěného ventilátoru během běžného používání počítače je tedy normální. |

## Zadní strana

K identifikaci součástí na zadní straně použijte ilustraci a tabulku.



**Tabulka 2-11 Součást na zadní straně a jejich popis**

| Součást          | Popis   |
|------------------|---|
| Ventilační otvor | Umožňuje proudění vzduchu k ochlazení vnitřních součástí.<br><b>POZNÁMKA:</b> Z důvodu chlazení vnitřních součástí a zabránění jejich přehřátí se ventilátor počítače spouští automaticky. Zapínání a vypínání vestavěného ventilátoru během běžného používání počítače je tedy normální. |

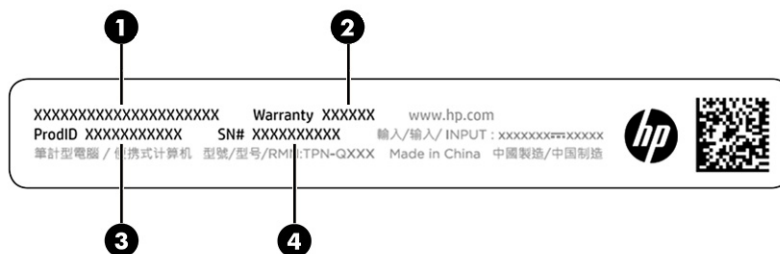
# Štítky

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

 **DŮLEŽITÉ:** Štítky popsané v této části můžete nalézt na následujících místech: na spodní straně počítače, uvnitř bateriové pozice, pod servisním krytem, na zadní straně displeje nebo na spodní straně stojanu na tablet.

- Servisní štítek – obsahuje důležité informace identifikující váš počítač. Pokud budete kontaktovat podporu, můžete být požádáni, abyste uvedli sériové číslo, číslo produktu nebo číslo modelu. Než budete kontaktovat podporu, vyhledejte tyto informace.

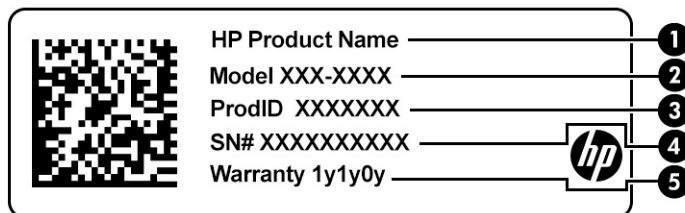
Servisní štítek bude vypadat jako jeden z těchto příkladů. Postupujte podle ilustrace, která nejpřesněji odpovídá servisnímu štítku na vašem počítači.



**Tabulka 2-12 Součásti servisního štítku**

**Součást**

- (1) Název produktu HP  
(2) Záruční doba  
(3) ID produktu  
(4) Sériové číslo



**Tabulka 2-13 Součásti servisního štítku**

**Součást**

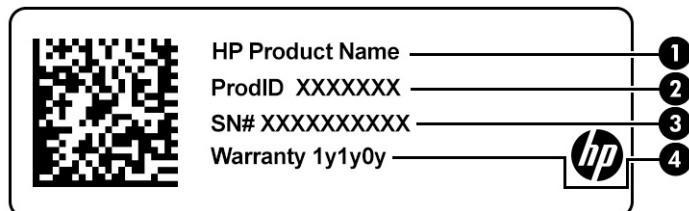
- (1) Název produktu HP  
(2) Číslo modelu  
(3) ID produktu

**Tabulka 2-13 Součásti servisního štítku (pokračování)**

**Součást**

(4) Sériové číslo

(5) Záruční doba



**Tabulka 2-14 Součásti servisního štítku**

**Součást**

(1) Název produktu HP

(2) ID produktu

(3) Sériové číslo

(4) Záruční doba

- Štítek nebo štítky se směrnicemi – obsahují informace o směrnicích 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.

## Vložení karty microSD (pouze vybrané produkty)

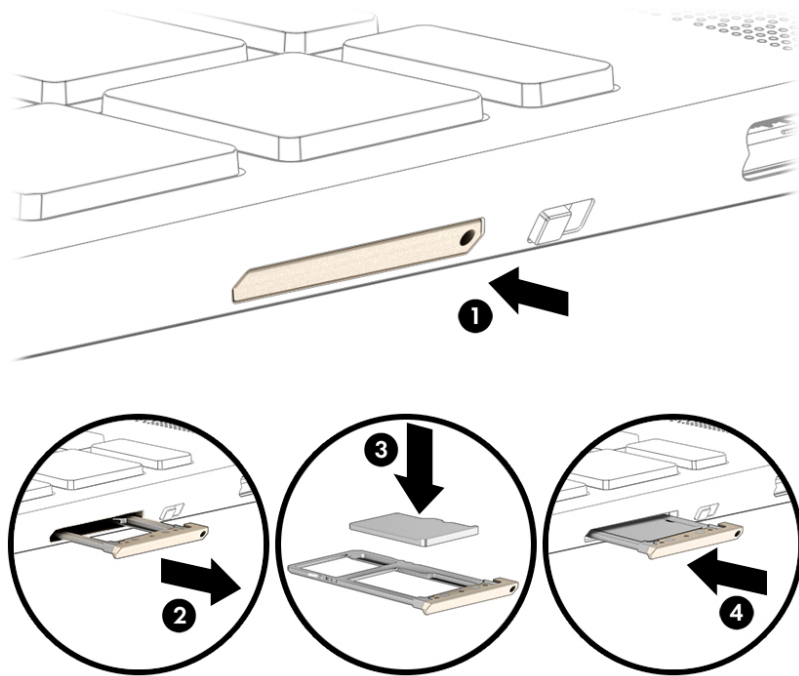
U vybraných produktů můžete vložit kartu microSD.

### Vložení karty microSD

Kartu microSD vložte následujícím postupem:

1. Umístěte počítač stranou displeje vzhůru a položte jej na rovný povrch.
2. Vložte malou narovnanou kancelářskou svorku do přístupového otvoru držáku karty.
3. Jemně zatlačte na svorku, až se držák karty vysune. **(1)**
4. Vyjměte držák **(2)** z počítače a vložte do něj kartu **(3)**.

- Zasuňte držák zpět do zařízení. Jemně na držák **(4)** zatlačte, aby zcela zapadl.



## Odebrání karty microSD

Chcete-li kartu microSD odebrat, postupujte následovně.

- Uvolněte držák karty dle popisu výše a poté kartu vyjměte.
- Zasuňte držák zpět do zařízení. Jemně na držák zatlačte, aby zcela zapadl.

# 3 Sítová připojení

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

## Připojení k bezdrátové síti

Váš počítač může být vybaven jedním nebo více bezdrátovými zařízeními.

- Zařízení WLAN – připojuje počítač k bezdrátové místní síti (běžně se označuje jako síť Wi-Fi, bezdrátová síť LAN nebo WLAN) v kancelářích, v domácnosti a na veřejných místech, jako jsou letiště, restaurace, kavárny, hotely a univerzity. V síti WLAN komunikuje mobilní bezdrátové zařízení počítače s bezdrátovým směrovačem nebo přístupovým bodem bezdrátového připojení.
- Modul HP pro mobilní širokopásmové připojení (pouze vybrané produkty) – zařízení pro připojení k rozlehlé bezdrátové síti (WWAN), které umožňuje bezdrátové připojení v mnohem větší oblasti. Operátoři mobilních sítí instalují základnové stanice (podobné vysílačům telefonního signálu) v rámci velkých geografických celků a poskytují tak připojení na celém území regionů či států.
- Zařízení Bluetooth® – vytváří osobní síť (PAN), jejíž pomocí se připojuje k ostatním zařízením kompatibilním s technologií Bluetooth, jako jsou počítače, telefony, tiskárny, náhavní soupravy, reproduktory a fotoaparáty. V síti PAN každé zařízení komunikuje přímo s ostatními zařízeními a zařízení musí být v relativní blízkosti – obvykle do 10 m (přibližně 33 stop).

## Použití ovládání bezdrátového připojení

Bezdrátová zařízení v počítači lze ovládat pomocí jedné nebo více z těchto funkcí.

- tlačítko bezdrátového připojení (označované také jako *klávesa režimu Letadlo* nebo *klávesa bezdrátového připojení*)
- Ovládací prvky operačního systému

## Tlačítko bezdrátového připojení

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

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

## Ovládací prvky operačního systému

Centrum sítových připojení a sdílení umožňuje nastavit připojení nebo síť, připojit se k síti, diagnostikovat a opravovat potíže se sítí.

Používání ovládacích prvků operačního systému:

Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte **control panel** (ovládací panel), vyberte **Control Panel** (Ovládací panel) a potom vyberte **Network and Sharing Center** (Síť a středisko sdílení).

– nebo –

Na hlavním panelu vyberte ikonu stavu sítě a vyberte položku **Nastavení sítě a Internetu**.

## Připojení k síti WLAN

Před tím, než se budete moci připojit k síti WLAN pomocí tohoto postupu, je třeba nejprve nastavit přístup k internetu.

 **POZNÁMKA:** Chcete-li se doma připojit k internetu, je třeba mít založen účet u poskytovatele služeb sítě internet (ISP). Pokud si chcete zakoupit služby internetu a modem, kontaktujte místního poskytovatele internetových služeb. Ten vám pomůže s nastavením modemu, instalací sítového kabelu pro připojení bezdrátového směrovače k modemu i s ověřením funkčnosti služby připojení k internetu.

1. Ujistěte se, že zařízení sítě WLAN je zapnuto.
2. Vyberte ikonu stavu sítě na hlavním panelu a připojte se k jedné z dostupných sítí.

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

 **POZNÁMKA:** Nejsou-li v seznamu uvedeny žádné sítě WLAN, znamená to, že jste nejspíše mimo dosah bezdrátového směrovače či přístupového bodu.

 **POZNÁMKA:** Pokud v seznamu nevidíte bezdrátovou místní síť WLAN, ke které se chcete připojit:

Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu stavu sítě na hlavním panelu a vyberte položku **Otevřít nastavení sítě a Internetu**.

– nebo –

Na hlavním panelu vyberte ikonu stavu sítě a vyberte položku **Nastavení sítě a Internetu**.

V části **Změnit vaše sítové nastavení** vyberte položku **Centrum sítových připojení a sdílení**.

Vyberte položku **Nastavit nové připojení nebo síť**.

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

3. Při připojování postupujte podle pokynů na obrazovce.

Po připojení vyberte ikonu stavu sítě na pravé straně hlavního panelu a ověřte si název a stav připojení.

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

## Použití mobilního širokopásmového připojení HP (pouze vybrané produkty)

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

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

– nebo –

1. Na hlavním panelu vyberte ikonu stavu sítě.
2. Vyberte položku **Nastavení sítě a internetu**.
3. V části **Síť a internet** vyberte možnost **Mobilní** a následně vyberte volbu **Rozšířené možnosti**.

Některí operátoři mobilní sítě vyžadují použití SIM karty. Karta SIM obsahuje základní informace o uživateli, například osobní identifikační číslo (PIN), a také informace o síti. Některé počítače obsahují předem instalovanou kartu SIM. Pokud není SIM karta předem instalována, může být součástí informací o službě širokopásmového mobilního připojení HP, které jsou dodány s vaším počítačem, nebo vám ji může poskytnout operátor mobilní sítě odděleně od počítače.

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

## Používání GPS (pouze vybrané produkty)

Váš počítač může být vybaven zařízením systému GPS. Satelity GPS dodávají systémům vybaveným GPS informace o pozici, rychlosti a směru. Chcete-li systém GPS aktivovat, ujistěte se, že je v nastavení soukromí systému Windows povoleno sdílení umístění.

1. Do vyhledávacího pole na hlavním panelu napište text **umístění** a vyberte položku **Nastavení ochrany osobních údajů pro zjištění polohy**.
2. Postupujte podle pokynů na obrazovce pro použití nastavení umístění

## Použití bezdrátových zařízení Bluetooth (pouze vybrané produkty)

Zařízení Bluetooth poskytuje bezdrátové spojení na krátké vzdálenosti, které nahrazuje spojení kabelem, jenž se tradičně používá ke spojení elektronických zařízení:

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

## Připojení zařízení Bluetooth

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

1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text **bluetooth** a poté vyberte možnost **Nastavení Bluetooth a dalších zařízení**.
2. Pokud již zařízení Bluetooth nejsou zapnutá, zapněte je.
3. Vyberte **Přidat zařízení Bluetooth nebo jiné zařízení**, v dialogovém okně vyberte možnost **Přidat zařízení** a poté vyberte **Bluetooth**.
4. Vyberte vaše zařízení ze seznamu a postupujte podle pokynů na obrazovce.

 **POZNÁMKA:** Pokud zařízení vyžaduje ověření, zobrazí se kód párování. Na zařízení, které přidáváte, postupujte podle pokynů na obrazovce a zkонтrolujte, že kód na vašem zařízení se shoduje s párovacím kódem. Další informace naleznete v dokumentaci poskytnuté se zařízením.

 **POZNÁMKA:** Pokud se zařízení v seznamu nezobrazuje, ujistěte se, že je pro toto zařízení zapnuto rozhraní Bluetooth. Některá zařízení mohou mít další požadavky; informace naleznete v dokumentaci dodané se zařízením.

## Použití technologie NFC pro sdílení informací (pouze vybrané produkty)

Váš počítač disponuje technologií Near Field Communication (NFC – komunikace v blízkém poli), která vám umožňuje bezdrátové sdílení informací mezi dvěma zařízeními s funkcí NFC. Informace jsou přeneseny z oblasti pro klepnutí (antény) jednoho zařízení na druhé. Díky technologii NFC a podporovaným aplikacím můžete sdílet webové stránky, přenášet kontaktní informace, přenášet platby a tisknout na tiskárnách podporujících NFC.



**POZNÁMKA:** Informace o oblasti klepnutí na počítači jsou uvedeny v části [Součásti na stránce 3](#).

1. Potvrďte, že je povolena funkce NFC.
    - Do pole pro vyhledávání v hlavním panelu napište bezdrátové a pak vyberte položku **Zapnout nebo vypnout bezdrátové zařízení**.
    - Zkontrolujte, že výběr NFC je **Zapnutý**.
  2. Zařízením kompatibilním s NFC klepněte na oblast NFC. Po připojení zařízení uslyšíte zvuk.
-  **POZNÁMKA:** Chcete-li zjistit umístění antény na jiném zařízení NFC, informujte se v návodu ke svému zařízení.
3. Postupujte podle jakýchkoliv pokynů na obrazovce.

## Připojení ke kabelové síti

Vybrané produkty mohou umožňovat kabelové připojení: připojení k místní síti (LAN) a připojení pomocí modemu. Síť LAN využívá k připojení síťový kabel, který poskytuje mnohem vyšší přenosové rychlosti než telefonní kabel používaný k připojení pomocí modemu. Oba typy kabelů jsou prodávány samostatně.



**VAROVÁNÍ!** Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poškození zařízení nepřipojujte kabel modemu ani telefonní kabel do (síťového) konektoru RJ-45.

## Připojení k místní síti (LAN) (pouze vybrané produkty)

Chcete-li připojit počítač přímo k domácímu nebo firemnímu směrovači (a nevyužít tak bezdrátového připojení) nebo chcete využít existující síť ve vaší kanceláři, použijte konektor sítě LAN.

Postup připojení síťového kabelu:



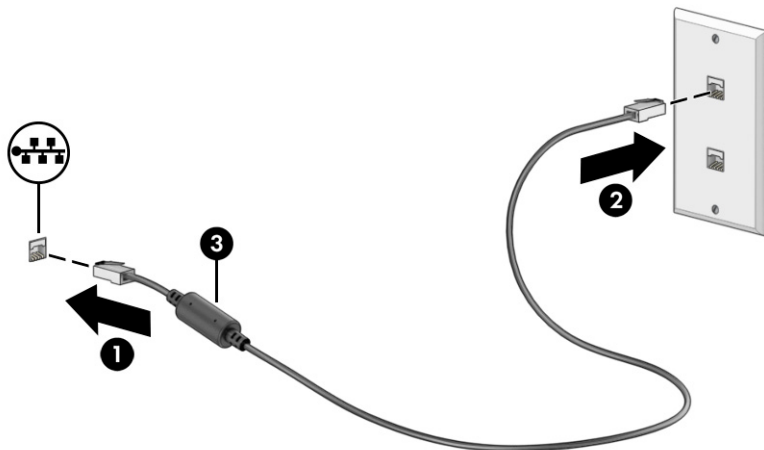
**POZNÁMKA:** V počítači může být povolená funkce HP LAN-Wireless Protection. Po připojení k místní síti LAN se ukončí vaše bezdrátové (Wi-Fi) nebo WWAN připojení. Více informací o funkci HP LAN-Wireless Protection naleznete v části [Používání funkce HP LAN-Wireless Protection \(pouze vybrané produkty\) na stránce 23](#).

Pokud na počítači není žádný port RJ-45, připojení k síti LAN vyžaduje síťový kabel a síťový konektor nebo volitelné dokovací zařízení nebo rozšiřující produkt.

1. Zapojte síťový kabel do zásuvky pro síť (1) na počítači nebo na volitelném dokovacím zařízení nebo rozšiřujícím produktu.

- Zapojte opačný konec síťového kabelu do zásuvky rozvodu sítě LAN **(2)** nebo do směrovače.

 **POZNÁMKA:** Pokud je síťový kabel vybaven obvodem pro potlačení rušení **(3)**, který chrání proti rušení televizním a rádiovým signálem, připojte konec kabelu s tímto obvodem k počítači.



## Používání funkce HP LAN-Wireless Protection (pouze vybrané produkty)

V prostředí s LAN lze nastavit funkci HP LAN-Wireless Protection pro hlídání místní sítě LAN před neoprávněným bezdrátovým přístupem. Když je funkce HP LAN-Wireless Protection povolena a počítač je připojen přímo k síti LAN, je připojení WLAN (Wi-Fi) nebo WWAN vypnuto.

Zapnutí a přizpůsobení funkce HP LAN-Wireless Protection:

- Spusťte nástroj Computer Setup (BIOS).
  - Počítače nebo tablety s klávesnicí:
    - Zapněte nebo restartujte počítač a než se zobrazí logo HP, stisknutím klávesy **f10** spusťte nástroj Computer Setup.
  - Tablety bez klávesnice:
    - Zapněte tablet nebo jej restartujte a poté rychle stiskněte a podržte tlačítko snížení hlasitosti, dokud se nezobrazí nabídka při spuštění. Klepněte na **f10** a přejdete do nástroje Computer Setup.
- Vyberte položku **Advanced** (Upřesnit) a poté položku **Built-in Device Options** (Možnosti vestavěných zařízení).
- Zaškrtněte políčko **Automatické přepínání LAN/WLAN** a/nebo **Automatické přepínání LAN/WWAN**. Tím vypnete připojení WLAN, WWAN nebo obě, pokud je počítač připojen k síti LAN.
- Chcete-li uložit změny a ukončit nástroj Computer Setup, vyberte položku **Main** (Hlavní), vyberte položku **Save Changes and Exit** (Uložit změny a ukončit) a poté vyberte položku **Yes** (Ano).

 **POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaší volby používáte klávesy se šipkami, musíte poté stisknout klávesu **enter**.

Změny se projeví po restartu počítače.

## S pomocí HP MAC Address Pass Through (pouze vybrané produkty)

Nástroj HP MAC Address Pass Through nabízí nastavitelný způsob identifikace vašeho počítače a jeho komunikace v sítích. Tato systémová adresa MAC poskytuje jedinečnou identifikaci, i když je počítač připojen prostřednictvím síťového adaptéru. Tato adresa je ve výchozím nastavení povolena.

Pro přizpůsobení MAC Address Pass Through:

1. Spusťte nástroj Computer Setup (BIOS).
  - Počítače nebo tablety s klávesnicí:
    - ▲ Zapněte nebo restartujte počítač a jakmile se zobrazí logo HP, stisknutím klávesy **f10** spusťte nástroj Computer Setup.
  - Tablety bez klávesnice:
    - ▲ Zapněte tablet nebo jej restartujte a poté rychle stiskněte a podržte tlačítko snížení hlasitosti, dokud se nezobrazí nabídka při spuštění. Klepněte na **f10** a přejdete do nástroje Computer Setup.
2. Vyberte možnost **Advanced** (Rozšířené), a následně vyberte volbu **MAC Address Pass Through**.
3. Do pole napravo od **Host Based MAC Address** (Hostitelská adresa MAC) vyberte buď **System address** (Systémová adresa) pro povolení předání adresy MAC, nebo **Custom Address** (Vlastní adresa) pro přizpůsobení adresy.
4. Pokud jste vybrali možnost Custom (Vlastní), vyberte **MAC ADDRESS** (ADRESA MAC) a zadejte svou vlastní systémovou adresu MAC a poté adresu uložte stisknutím **enter**.
5. Pokud je počítač vybaven vestavěnou LAN a pokud si jako adresu systému MAC přejete použít zabudovanou adresu MAC, vyberte volbu **Reuse Embedded LAN Address** (Znovu použít zabudovanou adresu LAN).  
– nebo –

Vyberte **Main** (Hlavní), vyberte **Save Changes and Exit** (Uložit změny a ukončit) a vyberte **Yes** (Ano).

---

 **POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaší volby používáte klávesy se šípkami, musíte poté stisknout klávesu **enter**.

---

Změny se projeví po restartu počítače.

## 4 Navigace po obrazovce

V závislosti na modelu počítače můžete na obrazovce počítače navigovat jednou nebo více z následujících metod.

- používání dotykových gest přímo na obrazovce počítače
- používání dotykových gest na zařízení touchpad
- používání volitelné myši a klávesnice (zakoupeny samostatně)
- používání klávesnice na obrazovce
- používání ukazovátka

### Používání zařízení touchpad a gest dotykové obrazovky

Touchpad umožňuje navigaci na obrazovce počítače a ovládání ukazatele pomocí jednoduchých dotykových gest. Levé a pravé tlačítko zařízení touchpad můžete použít i jako odpovídající tlačítka externí myši.

Pro navigaci po dotykové obrazovce (pouze vybrané produkty) se přímo dotkněte obrazovky pomocí gest popsaných v této kapitole. Chcete-li přizpůsobit gesta a zobrazit videa, jak fungují, zadejte do pole pro vyhledávání na hlavním panelu **control panel** (ovládací panel), vyberte volbu **Control Panel** (Ovládací panel) a následně zvolte možnost **Hardware and Sound** (Hardware a zvuk). V části **Devices and Printers** (Zařízení a tiskárny) vyberte položku **Mouse** (Myš).

Některé produkty obsahují přesný touchpad, který zajišťuje vylepšené používání gest. Chcete-li zjistit, zda máte přesný touchpad a dozvědět se další informace, vyberte volbu **Start**, možnost **Settings** (Nastavení), volbu **Devices** (Zařízení) a následně vyberte možnost **Touchpad**.

 **POZNÁMKA:** Pokud není uvedeno jinak, gesta lze použít jak na zařízení touchpad, tak na dotykové obrazovce.

### Klepnutí

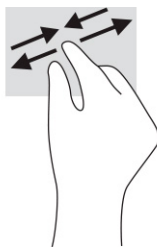
Umístěte ukazatel na položku na obrazovce a klepnutím jedním prstem na oblast zařízení touchpad nebo dotykovou obrazovku provedte výběr. Dvojím klepnutím položku otevřete.



### Přiblížení/oddálení sevřením dvou prstů

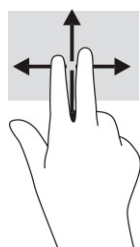
Zoom sevřením dvou prstů umožňuje oddálit, resp. přiblížit, obrázky či text.

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



## Posunutí dvěma prsty (touchpad a přesný touchpad)

Umístěte dva prsty kousek od sebe na oblast zařízení touchpad a potom je posuňte nahoru, dolů, doleva nebo doprava pro posun na stránce či v obrázku nahoru, dolů nebo do stran.

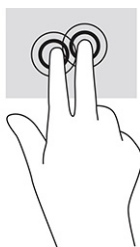


## Klepnutí dvěma prsty (touchpad a přesný touchpad)

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

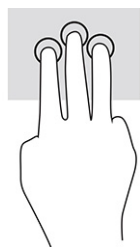


**POZNÁMKA:** Klepnutí dvěma prsty vyvolá stejnou akci jako kliknutí pravým tlačítkem myši.



## Klepnutí třemi prsty (touchpad a přesný touchpad)

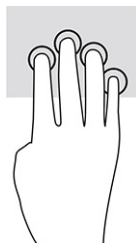
Ve výchozím nastavení se klepnutím třemi prsty otevře pole pro vyhledávání na hlavním panelu. Pro provedení gesta klepněte třemi prsty na oblast zařízení touchpad.



Chcete-li změnit funkci tohoto gesta na zařízení přesný touchpad, vyberte volbu **Start**, možnost **Settings** (Nastavení), vyberte položku **Devices** (Zařízení) a následně zvolte možnost **Touchpad**. V části **Three-finger gestures** (Gesta třemi prsty) v políčku **Taps** (Klepnutí) vyberte nastavení gesta.

## Klepnutí čtyřmi prsty (zařízení touchpad a zařízení přesný touchpad)

Dle výchozího nastavení klepnutím čtyřmi prsty otevřete centrum akcí. Pro provedení gesta klepněte čtyřmi prsty na oblast zařízení touchpad.



Chcete-li změnit funkci tohoto gesta na zařízení přesný touchpad, vyberte volbu **Start**, možnost **Settings** (Nastavení), vyberte položku **Devices** (Zařízení) a následně zvolte možnost **Touchpad**. V části **Four-finger gestures** (Gesta čtyřmi prsty) v políčku **Taps** (Klepnutí) vyberte nastavení gesta.

## Přejetí třemi prsty (zařízení touchpad a zařízení přesný touchpad)

Dle výchozího nastavení přejetí třemi prsty přepíná mezi spuštěnými aplikacemi a plochou.

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

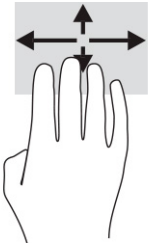


Chcete-li změnit funkci tohoto gesta na zařízení přesný touchpad, vyberte volbu **Start**, možnost **Settings** (Nastavení), vyberte položku **Devices** (Zařízení) a následně zvolte možnost **Touchpad**. V části **Three-finger gestures** (Gesta třemi prsty), v políčku **Swipes** (Přejetí) vyberte nastavení gesta.

## Přejetí čtyřmi prsty (zařízení přesný touchpad)

Dle výchozího nastavení přejetí čtyřmi prsty přepíná mezi otevřenými plochami.

- Přejetím čtyřmi prsty směrem od sebe zobrazíte všechna otevřená okna.
- Přejetím čtyřmi prsty směrem k sobě zobrazíte plochu.
- Přejetím čtyřmi prsty doleva nebo doprava přepnete mezi otevřenými plochami.

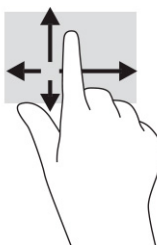


Chcete-li změnit funkci tohoto gesta, vyberte volbu **Start**, možnost **Settings** (Nastavení), vyberte položku **Devices** (Zařízení) a následně zvolte možnost **Touchpad**. V části **Four-finger gestures** (Gesta čtyřmi prsty) v políčku **Swipes** (Přejetí) vyberte nastavení gesta.

## Posunutí jedním prstem (dotyková obrazovka)

Pomocí posunutí jedním prstem se posuňujete v seznamu nebo stránce, nebo přesuňte objekt.

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



## Používání volitelné klávesnice nebo myši

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

## Používání klávesnice na obrazovce (pouze vybrané produkty)

Tyto pokyny vám pomohou naučit se používat klávesnici na obrazovce.

1. Pro zobrazení klávesnice na obrazovce klepněte na ikonu klávesnice v oznamovací oblasti zcela vpravo na hlavním panelu.
2. Začněte psát.

 **POZNÁMKA:** Navrhovaná slova se mohou zobrazovat nad klávesnicí na obrazovce. Klepnutím slovo vyberete.

 **POZNÁMKA:** Akční klávesy a klávesové zkratek se nezobrazují ani nefungují na klávesnici na obrazovce.

## 5 Funkce zábavy

Používejte počítač HP pro práci i zábavu a setkávejte se s ostatními pomocí kamery, kombinujte zvuk a video nebo připojte externí zařízení, jako je projektor, monitor, televizor nebo reproduktory.

Informace, kde nalézt funkce zvuku, videa a kamery v počítači, najdete v části [Součásti na stránce 3](#).

### Použití kamery (pouze vybrané produkty)

Váš počítač má jednu nebo více kamer, které umožňují spojení s ostatními pro práci nebo zábavu. Většina kamer umožňuje video chat, nahrávání videa a pořizování statických obrazů. Kamera může být přední nebo zadní.

Chcete-li zjistit, která kamera nebo kamery jsou ve vašem produktu, viz [Součásti na stránce 3](#). Pokud chcete získat přístup ke kameře, zadejte do pole pro vyhledávání na hlavním panelu text `camera` (kamera) a poté vyberte v seznamu aplikací možnost **Camera** (Kamera). Některé kamery také nabízejí funkce HD (vysoké rozlišení), aplikace pro hraní her nebo software pro rozpoznávání obličeje, např. Windows Hello. Podrobnosti o používání Windows Hello najdete v části [Zabezpečení na stránce 42](#).

Ochrana soukromí počítače můžete posílit zakrytím čoček krytem soukromí kamery. Ve výchozím nastavení je objektiv kamery odkrytý, ale kryt soukromí kamery můžete posunout a zablokovat tak výhled kamery. Pokud chcete kameru použít, posuňte kryt soukromí kamery opačným směrem a objektiv tak odkryjte.

### Použití zvuku

Můžete stahovat a poslouchat hudbu, streamovat hudební obsah (včetně rádia) z webu, nahrávat zvuk nebo mixovat zvuk a video pro vytváření multimédií. Na počítači můžete přehrát disky CD (na vybraných produktech) nebo připojit externí optickou jednotku a přehrát disky CD.

Chcete-li vylepšit svůj zážitek z poslechu hudby, připojte sluchátka nebo reproduktory.

### Připojení reproduktorů

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

Bezdrátové reproduktory připojte k počítači podle pokynů výrobce zařízení. Informace o připojení reproduktorů s vysokým rozlišením k počítači naleznete v části [Konfigurace zvuku HDMI na stránce 33](#). Před připojením reproduktorů snižte nastavení hlasitosti.

### Připojení sluchátek

Sluchátka připojená pomocí kabelu lze na počítači zapojit do kombinovaného konektoru zvukového výstupu (pro sluchátka) / zvukového vstupu (pro mikrofon).

**⚠ VAROVÁNÍ!** V rámci prevence poškození sluchu před nasazením sluchátek, špuntů (sluchátek) nebo náhlavní soupravy snižte hlasitost. Další bezpečnostní informace vyhledejte v *Regulatory, Safety, and Environmental Notices* (Poznámky o předpisech, bezpečnosti a životním prostředí).

Přístup k příručce:

- ▲ Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text **HP Documentation** (Dokumentace HP) a poté vyberte možnost **HP Documentation** (Dokumentace HP).

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

Bezdrátová sluchátka k počítači připojte podle pokynů výrobce zařízení.

## Připojení náhlavní soupravy

Náhlavní soupravu lze na počítači zapojit do kombinovaného konektoru zvukového výstupu (pro sluchátka) / zvukového vstupu (pro mikrofon).

Samostatný mikrofon lze zapojit do portu USB. Informace naleznete v pokynech výrobce.

**⚠ VAROVÁNÍ!** V rámci prevence poškození sluchu před nasazením sluchátek, špuntů (sluchátek) nebo náhlavní soupravy snižte hlasitost. Další bezpečnostní informace vyhledejte v *Regulatory, Safety, and Environmental Notices* (Poznámky o předpisech, bezpečnosti a životním prostředí).

Přístup k příručce:

- ▲ Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text **HP Documentation** (Dokumentace HP) a poté vyberte možnost **HP Documentation** (Dokumentace HP).

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

Bezdrátovou náhlavní soupravu připojte k počítači podle pokynů výrobce zařízení.

## Používání nastavení zvuku

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

### Zobrazení nebo změna nastavení zvuku

Tyto pokyny použijte pro zobrazení nebo změnu nastavení zvuku.

- ▲ Zadejte text **control panel** (ovládací panel) do pole pro vyhledávání na hlavním panelu, vyberte položku **Control Panel** (Ovládací panel), dále položku **Hardware and Sound** (Hardware a zvuk) a poté vyberte možnost **Sound** (Zvuk).

### Pro zobrazení a ovládání nastavení zvuku použijte ovládací panel

Nastavení zvuku můžete zobrazit nebo změnit pomocí ovládacího panelu zvuku.

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

Pro zobrazení a ovládání nastavení zvuku použijte ovládací panel zvuku.

- ▲ Zadejte text control panel (ovládací panel) do pole pro vyhledávání na hlavním panelu, vyberte položku **Control Panel** (Ovládací panel), pak možnost **Hardware and Sound** (Hardware a zvuk) a poté vyberte ovládací panel zvuku specifický pro váš systém.

## Používání videa

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

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

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

Další informace o použití funkcí videa poskytuje HP Support Assistant.

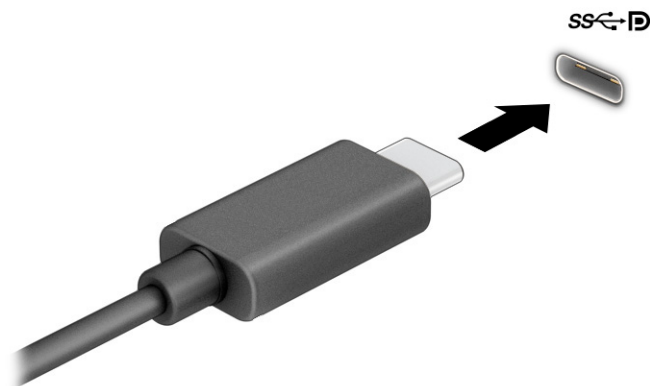
### Připojení zařízení DisplayPort pomocí kabelu USB Type-C (pouze vybrané produkty)

Připojení zařízení DisplayPort pomocí kabelu USB Type-C.

 **POZNÁMKA:** K připojení zařízení USB Type-C DisplayPort k počítači je třeba kabel USB Type-C, který lze zakoupit samostatně.

Chcete-li na externím zařízení DisplayPort zobrazit výstup videa nebo výstup displeje ve vysokém rozlišení, připojte zařízení DisplayPort podle následujících pokynů:

1. Připojte jeden konec kabelu USB Type-C do portu USB SuperSpeed a konektoru DisplayPort v počítači.



2. Připojte druhý konec kabelu k externímu zařízení DisplayPort.
3. Stisknutím klávesy **f1** můžete postupně přepínat mezi čtyřmi stavami zobrazení:
  - **Jenom obrazovka počítače:** zobrazení obrazu displeje pouze na počítači.
  - **Duplikace:** současné zobrazení obrazu displeje jak na počítači, tak na externím zařízení.

- **Rozšíření:** současné zobrazení jednoho obrazu rozloženého na displeji počítače a externím zařízení.
- **Jenom druhá obrazovka:** zobrazení obrazu displeje pouze na externím zařízení.

Každým stisknutím klávesy **f1** změňte režim zobrazení.

 **POZNÁMKA:** Optimální kvality dosáhnete, když upravíte rozlišení obrazovky externího zařízení následujícím způsobem, zejména pokud používáte režim **Extend** (Rozšíření). Vyberte tlačítko **Start**, vyberte položku **Settings** (Nastavení) a poté vyberte položku **System** (Systém). V části **Display** (Displej) vyberte příslušné rozlišení a poté vyberte možnost **Keep changes** (Ponechat změny).

## Připojení videozařízení pomocí kabelu HDMI (pouze vybrané produkty)

HDMI je jediné video rozhraní, které podporuje video i zvuk ve vysokém rozlišení.

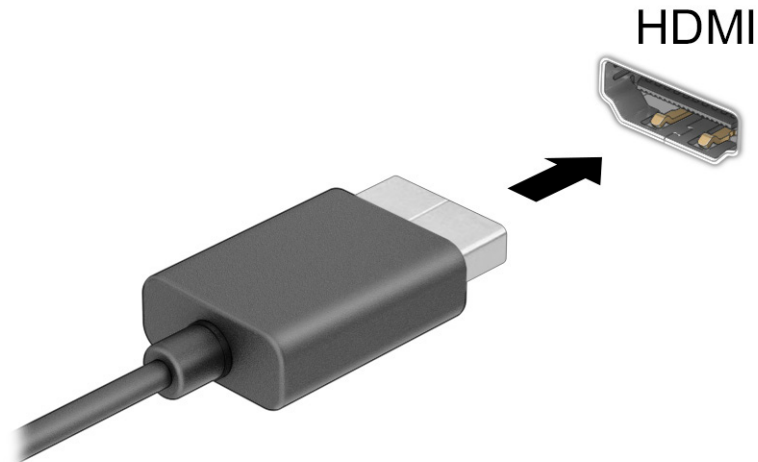
### Připojení televizoru či monitoru s vysokým rozlišením pomocí HDMI

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

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

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

 **POZNÁMKA:** Tvar portu HDMI se může lišit podle produktu.



2. Druhý konec kabelu zapojte do televizoru či monitoru s vysokým rozlišením.
3. Stisknutím klávesy **f1** můžete postupně přepínat mezi čtyřmi stavami zobrazení:
  - **Jenom obrazovka počítače:** zobrazení obrazu displeje pouze na počítači.
  - **Duplikace:** současné zobrazení obrazu displeje jak na počítači, tak na externím zařízení.
  - **Rozšíření:** současné zobrazení jednoho obrazu rozloženého na displeji počítače a externím zařízení.
  - **Jenom druhá obrazovka:** zobrazení obrazu displeje pouze na externím zařízení.

Každým stisknutím klávesy **f1** změňte režim zobrazení.

 **POZNÁMKA:** Optimální kvality dosáhnete, když upravíte rozlišení obrazovky externího zařízení následujícím způsobem, zejména pokud používáte režim **Extend** (Rozšíření). Vyberte tlačítko **Start**, vyberte položku **Settings** (Nastavení) a poté vyberte položku **System** (Systém). V části **Display** (Displej) vyberte příslušné rozlišení a poté vyberte možnost **Keep changes** (Ponechat změny).

## Konfigurace zvuku HDMI

Tyto pokyny použijte k nastavení zvuku HDMI.

### Zapnutí zvuku HDMI

Po připojení televizoru k počítači pomocí kabelu HDMI je možné zapnout také přenos zvuku přes rozhraní HDMI, a to následujícím postupem.

1. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu **Speakers** (Reproduktory) v oznamovací oblasti v pravé části hlavního panelu a potom vyberte možnost **Playback devices** (Zařízení pro přehrávání).
2. Na kartě **Playback** (Přehrávání) vyberte název digitálního výstupního zařízení.
3. Vyberte **Set Default** (Nastavit výchozí) a poté vyberte možnost **OK**.

### Vypnutí zvuku HDMI

Pro vrácení přehrávání zvuků do reproduktorů počítače postupujte dle těchto pokynů.

1. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu **Speakers** (Reproduktory) v oznamovací oblasti v pravé části hlavního panelu a potom vyberte možnost **Playback devices** (Zařízení pro přehrávání).
2. Na kartě **Playback** (Přehrávání) vyberte položku **Speakers** (Reproduktory).
3. Vyberte **Set Default** (Nastavit výchozí) a poté vyberte možnost **OK**.

## Vyhledání a připojení kabelových displejů pomocí funkce MultiStream Transport

MultiStream Transport (MST) umožňuje připojení několika kabelových zobrazovacích zařízení k počítači připojením k portu VGA nebo konektoru DisplayPort počítače a také portu VGA nebo konektoru DisplayPort k rozbočovači nebo externí dokovací stanici.

Je možné je připojit několika způsoby v závislosti na typu grafického řadiče nainstalovaného ve vašem počítači a na tom, zda je váš počítač vybaven vestavěným rozbočovačem. Pro zobrazení seznamu hardwaru nainstalovaného v počítači přejděte na **Device Manager** (Správce zařízení).

## Připojení displejů k počítačům s grafikou AMD nebo NVIDIA (s volitelným rozbočovačem)

Pro nastavení více displejů postupujte následovně.

 **POZNÁMKA:** Prostřednictvím ovladače grafiky AMD® a volitelného rozbočovače můžete připojit až šest externích zobrazovacích zařízení.

 **POZNÁMKA:** Prostřednictvím ovladače grafiky NVIDIA® a volitelného rozbočovače můžete připojit až čtyři externí zobrazovací zařízení.

1. Připojte externí rozbočovač (prodávaný samostatně) k portu DisplayPort (DP) na svém počítači pomocí kabelu DP-na-DP (prodávaný samostatně). Ujistěte se, že je napájecí adaptér rozbočovače připojen k napájení střídavým proudem.
2. Externí zobrazovací zařízení připojte k portům VGA nebo konektoru DisplayPort na rozbočovači.
3. Chcete-li zobrazit všechna připojená zobrazovací zařízení, do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte text `device manager` (správce zařízení) a poté vyberte aplikaci **Device Manager** (Správce

zařízení). Pokud se nezobrazují všechny připojené displeje, ujistěte se, že je každý z nich připojen ke správnému portu na rozbočovači.

 **POZNÁMKA:** Mezi možnosti více displejů patří režim **Duplicate** (Duplikovat), který zrcadlí obrazovku vašeho počítače na všech povolených zobrazovacích zařízeních, nebo **Extend** (Rozšířit), který rozšíří obrazovku vašeho počítače na všechna povolená zobrazovací zařízení.

## Připojení displejů k počítačům s grafikou Intel (s volitelným rozbočovačem)

Pro nastavení více displejů postupujte následovně.

 **POZNÁMKA:** Prostřednictvím ovladače grafiky Intel a volitelného rozbočovače můžete připojit až tři zobrazovací zařízení.

1. Připojte externí rozbočovač (prodávaný samostatně) ke konektoru DisplayPort na svém počítači pomocí kabelu DP na DP (prodávaný samostatně). Ujistěte se, že je napájecí adaptér rozbočovače připojen k napájení střídavým proudem.
2. Externí zobrazovací zařízení připojte k portům VGA nebo konektorům DisplayPort na rozbočovači.
3. Pokud systém Windows detekuje monitor připojený k rozbočovači DisplayPort, zobrazí se dialogové okno **DisplayPort Topology Notification** (Oznámení topologie DisplayPort). Vyberte odpovídající možnosti pro konfiguraci displejů. Možnosti volby více displejů zahrnují **Duplicate** (Duplikovat), kdy se obrazovka počítače zrcadlí na všech povolených zobrazovacích zařízeních, nebo **Extend** (Rozšířit), kdy se obrazovka rozšíří přes všechna povolená zobrazovací zařízení.

 **POZNÁMKA:** Pokud se toto dialogové okno nezobrazí, ujistěte se, že je každé externí zobrazovací zařízení připojeno ke správnému portu rozbočovače. Vyberte tlačítko **Start**, vyberte položku **Settings** (Nastavení) a poté vyberte položku **System** (Systém). V části **Display** (Displej) vyberte příslušné rozlišení a poté vyberte možnost **Keep changes** (Ponechat změny).

## Připojení displejů k počítačům s grafikou Intel (s vestavěným rozbočovačem)

Pro nastavení více displejů postupujte následovně.

S vestavěným rozbočovačem a grafickým řadičem Intel můžete připojit až tři zobrazovací zařízení v následujících konfiguracích:

- Dva monitory DisplayPort  $1\ 920 \times 1\ 200$  připojené k počítači a jeden monitor VGA  $1\ 920 \times 1\ 200$  připojený k volitelné dokovací stanici
  - Jeden monitor DisplayPort  $2\ 560 \times 1\ 600$  připojený k počítači a jeden monitor VGA  $1\ 920 \times 1\ 200$  připojený k volitelné dokovací stanici
1. Připojení externích zobrazovacích zařízení k portům VGA nebo DisplayPort na základně počítače nebo dokovací stanice.
  2. Pokud systém Windows detekuje monitor připojený k rozbočovači DisplayPort, zobrazí se dialogové okno **DisplayPort Topology Notification** (Oznámení topologie DisplayPort). Vyberte odpovídající možnosti pro konfiguraci displejů. Možnosti volby více displejů zahrnují **Duplicate** (Duplikovat), kdy se obrazovka počítače zrcadlí na všech povolených zobrazovacích zařízeních, nebo **Extend** (Rozšířit), kdy se obrazovka rozšíří přes všechna povolená zobrazovací zařízení.

 **POZNÁMKA:** Pokud se toto dialogové okno nezobrazí, ujistěte se, že je každé externí zobrazovací zařízení připojeno ke správnému portu rozbočovače. Vyberte tlačítko **Start**, vyberte položku **Settings** (Nastavení) a poté vyberte položku **System** (Systém). V části **Display** (Displej) vyberte příslušné rozlišení a poté vyberte možnost **Keep changes** (Ponechat změny).

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

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



**POZNÁMKA:** Informace o tom, jaký typ obrazovky máte (podporující technologii Miracast nebo Intel WiDi), naleznete v dokumentaci dodané s televizorem nebo se sekundárním displejem.

1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte **project** (promítat) a poté vyberte možnost **Project to a second screen** (Promítat na druhou obrazovku).
2. Vyberte možnost **Connect to a wireless display** (Připojit k bezdrátovému displeji) a postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Použití přenosu dat

Váš počítač je výkonným zábavným zařízením, které vám umožňuje přenášet fotografie, videa a filmy ze svého zařízení s rozhraním USB k zobrazení na svém počítači.

Chcete-li si dopřát lepší zážitek z obrazu, použijte jeden z portů USB Type-C počítače k připojení zařízení s rozhraním USB, například mobilního telefonu, fotoaparátu, monitoru aktivity nebo chytrých hodinek, a přenosu souborů do počítače.



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

Další informace o použití funkcí USB Type-C poskytuje aplikace HP Support Assistant.

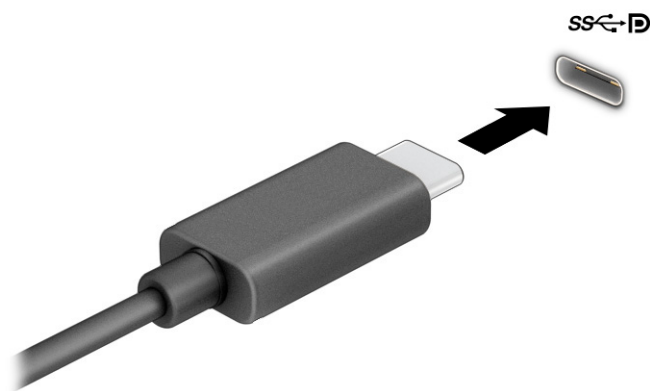
## Připojení zařízení k portu USB Type-C (pouze vybrané produkty)

Chcete-li připojit zařízení k portu USB Type-C, postupujte následovně.



**POZNÁMKA:** Pro připojení zařízení USB Type-C k počítači je třeba kabel USB Type-C, který lze zakoupit samostatně.

1. Zapojte jeden konec kabelu USB Type-C do portu USB Type-C v počítači.



2. Připojte druhý konec kabelu k externímu zařízení.

# 6 Správa napájení

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

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

## Použití režimů spánku a hibernace

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

- Režim spánku – režim spánku se aktivuje automaticky po určité době nečinnosti. Vaše práce se uloží do paměti, což vám umožní rychlé pokračování v práci. Režim spánku můžete aktivovat také ručně. V závislosti na modelu vašeho počítače může režim spánku také podporovat moderní pohotovostní režim. Tento režim zachovává některé vnitřní operace vzhůru a umožňuje počítači přijímat webová upozornění, například e-maily, zatímco je v režimu spánku. Další informace naleznete v části [Aktivace a ukončení režimu spánku na stránce 36](#).
- Režim hibernace – tento režim se aktivuje automaticky, pokud baterie dosáhne kritické úrovně nebo byl počítač v režimu spánku delší dobu. Při přechodu do režimu hibernace se práce uloží do souboru režimu hibernace na pevném disku a počítač se vypne. Režim hibernace můžete aktivovat také ručně. Další informace naleznete v části [Aktivace a ukončení režimu hibernace \(pouze vybrané produkty\) na stránce 37](#).



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

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

## Aktivace a ukončení režimu spánku

Režim spánku lze aktivovat několika způsoby.

- Vyberte tlačítko **Start**, ikonu **Power** (Napájení) a poté možnost **Sleep** (Režim spánku).
- Zavřete displej (pouze vybrané produkty).
- Stiskněte klávesovou zkratku režimu spánku (pouze vybrané produkty); například **fn+f1** nebo **fn+f12**.
- Stiskněte krátké tlačítko napájení (pouze vybrané produkty).

Režim spánku lze ukončit jedním z následujících způsobů:

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

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

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

## Aktivace a ukončení režimu hibernace (pouze vybrané produkty)

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

1. Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu **Power** (Napájení) , a poté vyberte možnost **Power Options** (Možnosti napájení).
2. V levém podokně vyberte možnost **Choose what the power buttons do** (Nastavení tlačitek napájení) (přesný název se může lišit podle produktu).
3. V závislosti na vašem produktu můžete povolit režim hibernace při napájení z baterie nebo externím napájení jedním z následujících způsobů:
  - **Tlačítko napájení** – V nabídce **Power and sleep buttons and lid settings** (Nastavení tlačítka napájení, tlačítka režimu spánku a víka) (přesný název se může lišit podle produktu) vyberte možnosti **When I press the power button** (Po stisknutí tlačítka napájení) a poté **Hibernate** (Režim hibernace).
  - **Tlačítko spánku** (pouze vybrané produkty) – V nabídce **Power and sleep buttons and lid settings** (Nastavení tlačítka napájení, tlačítka režimu spánku a víka) (přesný název se může lišit podle produktu) vyberte možnosti **When I press the sleep button** (Po stisknutí tlačítka spánku) a poté **Hibernate** (Režim hibernace).
  - **Víko** (pouze vybrané produkty) – V nabídce **Power and sleep buttons and lid settings** (Nastavení tlačítka napájení, tlačítka režimu spánku a víka) (přesný název se může lišit podle produktu) vyberte možnosti **When I close the lid** (Při zavření víka) a poté **Hibernate** (Režim hibernace).
  - **Nabídka napájení** – Vyberte možnost **Změnit nastavení, které nyní není k dispozici** a poté v nabídce **Nastavení vypnutí** zaškrtněte políčko **Režim hibernace**.

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

4. Vyberte **Save changes** (Uložit změny).

Chcete-li aktivovat režim hibernace, použijte způsob, podle kterého jste postupovali v kroku 3.

Režim hibernace ukončíte krátkým stisknutím tlačítka napájení.

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

## Vypnutí počítače

Příkaz Vypnout ukončí všechny spuštěné programy včetně operačního systému a následně vypne displej a počítač. Pokud nebude počítač používán a bude odpojen od externího napájení po delší dobu, vypněte jej.

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

Doporučený postup je pomocí příkazu Vypnout systému Windows.



**POZNÁMKA:** Pokud se počítač nachází v režimu spánku nebo hibernace, je třeba před vypnutím počítače tento režim nejprve ukončit krátkým stisknutím tlačítka napájení.

1. Uložte práci a ukončete všechny spuštěné programy.
2. Vyberte tlačítko **Start**, poté ikonu **Napájení** a nakonec vyberte možnost **Vypnout**.

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

- Stiskněte kombinaci kláves **ctrl+alt+delete**, vyberte ikonu **Napájení** a poté položku **Vypnout**.
- Přidržte tlačítko napájení alespoň 4 sekund.
- Pokud je počítač vybaven uživatelem vyměnitelnou baterií (pouze vybrané produkty), odpojte počítač od externího napájení a poté vyjměte baterii.

## Použití ikony Napájení a Možností napájení

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

- Chcete-li zobrazit zbývající nabité baterie, umístěte kurzor myši na ikonu **Power** (Napájení) .
- Pokud chcete použít Možnosti napájení, klikněte pravým tlačítkem na ikonu **Power** (Napájení)  a následně vyberte možnost **Power Options** (Možnosti napájení).

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

## Napájení z baterie

Pokud je počítač vybaven nabité baterií a není připojen k externímu zdroji napájení, bude počítač napájen z baterie. Když je počítač vypnutý a odpojený od externího napájení, baterie se v počítači pomalu vybije. V případě, že je baterie ve stavu nízkého nebo velmi nízkého nabité, zobrazi se na počítači zpráva.



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

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



**POZNÁMKA:** Vybrané počítačové produkty jsou schopny za účelem šetření nabité baterie přepínat grafické ovladače.

## Používání funkce Rychlé nabíjení HP (pouze vybrané produkty)

Funkce HP Fast Charge umožňuje rychlé nabíjení baterie počítače. Doba nabíjení se může lišit o  $\pm 10\%$ . Když se zbývající nabité baterie pohybuje mezi 0 a 50 %, bude se baterie nabíjet na 50 % plné kapacity maximálně 30 až 45 minut v závislosti na modelu vašeho počítače.

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

## Zobrazení nabití baterie

Chcete-li zobrazit procento zbývajícího nabití baterie, přesuňte ukazatel myši nad ikonu **Power** (Napájení).

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

Chcete-li získat přístup k informacím o baterii, postupujte následovně.

1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte podpora a poté vyberte aplikaci **HP Support Assistant**.  
– nebo –  
Vyberte ikonu otazníku na hlavním panelu.
2. Vyberte možnost **Troubleshooting and fixes** (Odstraňování potíží a opravy), část **Diagnostics** (Diagnostika) a poté možnost **HP Battery Check** (Kontrola baterie HP). Pokud Kontrola baterie HP ukazuje, že je nutné baterii vyměnit, kontaktujte podporu.

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

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

## Úspora energie baterií

Pro úsporu napájení z baterie a maximalizaci životnosti baterie postupujte následovně.

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

## Identifikace stavů nízkého nabití baterie

Pokud je počítač napájen pouze z baterie a ta dosáhne stavu nízkého nebo velmi nízkého nabití, počítač vás upozorní jedním z několika způsobů.

- Kontrolka baterie (pouze vybrané produkty) informuje o stavu nízkého nebo velmi nízkého nabití baterie.  
– nebo –
- Ikona Napájení  zobrazuje oznámení o stavu nízkého nebo velmi nízkého nabití baterie.



**POZNÁMKA:** Další informace o ikoně Napájení naleznete v části [Použití ikony Napájení a Možnosti napájení na stránce 38](#).

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

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

## Řešení stavu nízkého nabití baterie

Stav nízkého nabití baterie můžete rychle vyřešit.

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

Připojte jedno z následujících zařízení k počítači a externímu napájení:

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

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

Uložte data a vypněte počítač.

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

Pokud je úroveň nabití baterie slabá a počítač nelze probudit z režimu hibernace, připojte adaptér střídavého proudu.

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

## Baterie zaplombovaná z výroby

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

1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte support (podpora) a poté vyberte aplikaci **HP Support Assistant**.  
– nebo –  
Vyberte ikonu otazníku na hlavním panelu.
2. Vyberte možnost **Troubleshooting and fixes** (Odstraňování potíží a opravy), část **Diagnostics** (Diagnostika) a poté možnost **HP Battery Check** (Kontrola baterie HP). Pokud Kontrola baterie HP ukazuje, že je nutné baterii vyměnit, kontaktujte podporu.

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

# Používání externího zdroje napájení

Informace o připojení k externímu napájení naleznete v letáku *Setup Instructions* (Pokyny k instalaci), který je součástí balení počítače. Pokud je počítač připojen k externímu napájení pomocí schváleného adaptéra střídavého proudu, volitelného dokovacího zařízení nebo rozšiřujícího produktu, nepoužívá baterii.

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

**⚠ VAROVÁNÍ!** Nenabíjejte baterii počítače na palubě letadla.

Počítač připojte k externímu napájení v těchto situacích:

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

Po připojení počítače k externímu napájení:

- Baterie se začne nabíjet.
- Ikona Napájení  změní vzhled.

Po odpojení externího napájení:

- Počítač začne používat napájení z baterie.
- Ikona Napájení  změní vzhled.

# 7 Zabezpečení

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

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

## Ochrana počítače

Standardní bezpečnostní funkce poskytované operačním systémem Windows a nástrojem Computer Setup (BIOS, který lze spustit pod jakýmkoli operačním systémem), mohou chránit osobní nastavení a data před různými riziky.

 **POZNÁMKA:** Funkce zabezpečení jsou navrženy tak, aby sloužily jako odstraňující prvky. Nemohou však zabránit zneužití nebo krádeži produktu.

 **POZNÁMKA:** Předtím, než odešlete počítač do servisu, zálohujte a odstraňte důvěrné soubory a odeberte všechna nastavení hesel.

 **POZNÁMKA:** Některé funkce popsané v této kapitole nemusí být ve vašem počítači k dispozici.

 **POZNÁMKA:** Počítač podporuje službu Computrace, která v některých oblastech umožňuje bezpečnostní sledování online a získání počítače zpět. Pokud je počítač odcizen, může jej služba Computrace lokalizovat ve chvíli, kdy se neoprávněný uživatel připojí k Internetu. Chcete-li používat službu Computrace, je nutné zakoupit související software a zaregistrovat se. Informace o objednání softwaru Computrace naleznete na adrese <http://www.hp.com>.

**Tabulka 7-1 Řešení zabezpečení**

| Rizika počítače  | Bezpečnostní funkce   |
|--|---|
| Neoprávněné používání počítače   | <ul style="list-style-type: none"><li>Software nástroje HP Client Security v kombinaci s heslem, čipovou kartou, bezkontaktní kartou, zaregistrovanými otisky prstů nebo jinými přihlašovacími údaji pro ověřování</li><li>Zadání hesla po zapnutí systému BIOS</li></ul> |
| Neoprávněný přístup k nástroji Computer Setup (BIOS)   | Heslo správce systému BIOS v nástroji Computer Setup*   |
| Neoprávněný přístup k obsahu pevného disku   | Heslo nástroje DriveLock (pouze vybrané produkty) v nástroji Computer Setup*  |
| Neoprávněné spuštění z volitelné externí optické jednotky (pouze vybrané produkty), volitelného externího pevného disku (pouze vybrané produkty) nebo vestavěného síťového adaptéru. | Funkce Možnosti spuštění v nástroji Computer Setup*   |
| Neoprávněný přístup k uživatelskému účtu systému Windows   | Uživatelské heslo systému Windows   |
| Neoprávněný přístup k datům  | soubor WMF (Windows BitLocker)  |

**Tabulka 7-1 Řešení zabezpečení (pokračování)**

| Rizika počítače               | Bezpečnostní funkce   |
|-------------------------------|---|
| Neoprávněné odpojení počítače | Zásuvka pro bezpečnostní kabel (pro připojení volitelného bezpečnostního kabelu pouze u vybraných produktů) |

\*Nástroj Computer Setup je nástroj uložený v paměti ROM, který lze použít, i když operační systém nefunguje nebo není zaveden. Pro navigaci a výběr položek v nástroji Computer Setup můžete použít polohovací zařízení (touchpad, ukazovátko nebo myš USB) nebo klávesnici.

**POZNÁMKA:** Na tabletích bez klávesnice můžete použít dotykovou obrazovku.

## Používání hesel

Heslo je skupina znaků, které zvolíte k zabezpečení dat v počítači. Podle toho, jak chcete řídit přístup k vašim datům, si můžete nastavit několik druhů hesel. Hesla lze nastavit v systému Windows nebo v nástroji Computer Setup, který je předinstalován v počítači.

- Hesla správce systému BIOS, heslo po zapnutí a heslo funkce DriveLock se nastavují v nástroji Computer Setup. Tato hesla jsou spravována systémem BIOS.
- Hesla systému Windows lze nastavit pouze v operačním systému Windows.
- Pokud zapomenete uživatelské i hlavní heslo funkce DriveLock nastavené v nástroji Computer Setup, bude pevný disk chráněný těmito hesly trvale uzamčen a nebude jej možné dále používat.

Pro funkci nástroje Computer Setup i pro funkci zabezpečení systému Windows lze použít stejná hesla.

Při zadávání a uchovávání hesel se řídte následujícími pravidly:

- Při vytváření hesel se řídte požadavky programu.
- Stejné heslo nepoužívejte pro více aplikací nebo webových stránek a heslo systému Windows nepoužívejte pro žádnoujinou aplikaci ani webovou stránku.
- Pro uložení vašich uživatelských jmen a hesel pro všechny weby a aplikace, které používáte, použijte funkci Password Manager aplikace HP Client Security. Později je můžete přečíst zabezpečeným způsobem, pokud si na ně nebudete moci vzpomenout.
- Hesla neuchovávejte v souboru, který je uložen v počítači.

Následující tabulky uvádějí přehled běžně používaných hesel správce systému BIOS a Windows a dále obsahují popis jejich funkcí.

## Nastavení hesel v systému Windows

Hesla systému Windows vám mohou pomoci chránit počítač před neoprávněným přístupem.

**Tabulka 7-2 Typy hesel systému Windows a jejich funkce**

| Heslo            | Funkce  |
|------------------|---|
| Heslo správce*   | Chrání přístup k účtu na úrovni správce systému Windows.<br><b>POZNÁMKA:</b> Pokud nastavíte heslo správce systému Windows, nenastavíte tím heslo správce systému BIOS. |
| Heslo uživatele* | Chrání přístup k uživatelskému účtu systému Windows.  |

\*Pro informace o nastavení hesla správce systému Windows nebo hesla uživatele systému Windows napište do pole pro vyhledávání na hlavním panelu text **podpora** a poté vyberte aplikaci **HP Support Assistant**.

## Nastavení hesel v nástroji Computer Setup

Hesla nástroje Computer Setup poskytují další vrstvy zabezpečení pro váš počítač.

**Tabulka 7-3 Typy hesel nástroje Computer Setup a jejich funkce**

| Heslo                               | Funkce  |
|-------------------------------------|---|
| Heslo správce systému BIOS*         | Chrání přístup k nástroji Computer Setup.<br><b>POZNÁMKA:</b> Pokud jsou povoleny funkce, které brání odebrání hesla správce systému BIOS, nebude možné toto heslo odebrat, dokud nebudou tyto funkce zakázány.                                     |
| Heslo po zapnutí                    | <ul style="list-style-type: none"><li>Musí být zadáno při každém spuštění nebo restartu počítače.</li><li>Pokud heslo po zapnutí zapomenete, nebude možné počítač zapnout ani restartovat.</li></ul>  |
| Hlavní heslo funkce DriveLock*      | Omezuje přístup k vestavěnému pevnému disku, který je chráněn funkcí DriveLock a nastavuje se v části DriveLock Passwords (Hesla funkce DriveLock) v průběhu povolení této funkce. Toto heslo se též používá pro odebrání ochrany funkcí DriveLock. |
| Uživatelské heslo funkce DriveLock* | Omezuje přístup k vestavěnému pevnému disku, který je chráněn funkcí DriveLock a nastavuje se v části DriveLock Passwords (Hesla funkce DriveLock) v průběhu povolení této funkce.  |

\*Podrobnosti o jednotlivých heslech naleznete v následujících témaitech.

## Správa hesla správce BIOS

Chcete-li nastavit, změnit nebo odstranit toto heslo, postupujte následovně.

### Nastavení nového hesla správce systému BIOS

Heslo správce systému BIOS pomáhá zabránit neoprávněnému přístupu k nástroji Computer Setup. Tyto pokyny použijte k nastavení nového hesla správce systému BIOS.

- Spusťte nástroj Computer Setup.
  - Počítače nebo tablety s klávesnicí:
    - Zapněte nebo restartujte počítač a jakmile se zobrazí logo HP, stisknutím klávesy **f10** spusťte nástroj Computer Setup.
  - Tablety bez klávesnice:
    - Vypněte tablet. Nástroj Computer Setup spusťte tak, že stisknete tlačítko napájení v kombinaci s tlačítkem snížení hlasitosti, dokud se nezobrazí nabídka při spuštění, a poté klepněte na tlačítko **f10**.
- Vyberte položku **Security** (Zabezpečení), vyberte položku **Create BIOS administrator password** (Vytvořit heslo správce systému BIOS) nebo **Set Up BIOS administrator Password** (Nastavit heslo správce systému BIOS) (pouze vybrané produkty) a poté stiskněte klávesu **enter**.
- Po vyzvání zadejte heslo.
- Po vyzvání znova zadejte nové heslo pro potvrzení.
- Chcete-li uložit změny a ukončit nástroj Computer Setup, vyberte položku **Main** (Hlavní), vyberte položku **Save Changes and Exit** (Uložit změny a ukončit) a poté vyberte položku **Yes** (Ano).

 **POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaší volby používáte klávesy se šipkami, musíte poté stisknout klávesu **enter**.

Změny se projeví po restartování počítače.

## Změna hesla správce BIOS

Tyto pokyny použijte pro změnu hesla správce systému BIOS.

1. Spusťte nástroj Computer Setup.
  - Počítače nebo tablety s klávesnicí:
    - ▲ Zapněte nebo restartujte počítač a jakmile se zobrazí logo HP, stisknutím klávesy **f10** spusťte nástroj Computer Setup.
    - Tablety bez klávesnice:
      - ▲ Vypněte tablet. Nástroj Computer Setup spustíte tak, že stisknete tlačítko napájení v kombinaci s tlačítkem snížení hlasitosti, dokud se nezobrazí nabídka při spuštění, a poté klepněte na tlačítko **f10**.
  - 2. Zadejte stávající heslo správce systému BIOS.
  - 3. Vyberte položku **Security** (Zabezpečení), vyberte položku **Change BIOS administrator password** (Změnit heslo správce systému BIOS) nebo **Change Password** (Změnit heslo) (pouze vybrané produkty) a poté stiskněte klávesu **enter**.
  - 4. Po vyzvání zadejte aktuální heslo.
  - 5. Po vyzvání zadejte nové heslo.
  - 6. Po vyzvání znova zadejte nové heslo pro potvrzení.
  - 7. Chcete-li uložit změny a ukončit nástroj Computer Setup, vyberte položku **Main** (Hlavní), vyberte položku **Save Changes and Exit** (Uložit změny a ukončit) a poté vyberte položku **Yes** (Ano).

 **POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaší volby používáte klávesy se šipkami, musíte poté stisknout klávesu **enter**.

Změny se projeví po restartování počítače.

## Odstranění hesla správce systému BIOS

Tyto pokyny použijte k odstranění hesla správce systému BIOS.

1. Spusťte nástroj Computer Setup.
  - Počítače nebo tablety s klávesnicí:
    - ▲ Zapněte nebo restartujte počítač a jakmile se zobrazí logo HP, stisknutím klávesy **f10** spusťte nástroj Computer Setup.
    - Tablety bez klávesnice:
      - ▲ Vypněte tablet. Nástroj Computer Setup spustíte tak, že stisknete tlačítko napájení v kombinaci s tlačítkem snížení hlasitosti, dokud se nezobrazí nabídka při spuštění, a poté klepněte na tlačítko **f10**.
  - 2. Zadejte stávající heslo správce systému BIOS.

- 3.** Vyberte položku **Security** (Zabezpečení), vyberte položku **Change BIOS administrator password** (Změnit heslo správce systému BIOS) nebo **Change Password** (Změnit heslo) (pouze vybrané produkty) a poté stiskněte klávesu **enter**.
- 4.** Po vyzvání zadejte aktuální heslo.
- 5.** Po vyzvání k zadání nového hesla ponechte pole prázdné a poté stiskněte klávesu **enter**.
- 6.** Po vyzvání k opětovnému zadání nového hesla ponechte pole prázdné a poté stiskněte klávesu **enter**.
- 7.** Chcete-li uložit změny a ukončit nástroj Computer Setup, vyberte položku **Main** (Hlavní), vyberte položku **Save Changes and Exit** (Uložit změny a ukončit) a poté vyberte položku **Yes** (Ano).

 **POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaši volby používáte klávesy se šipkami, musíte poté stisknout klávesu **enter**.

Změny se projeví po restartování počítače.

## Zadání hesla správce systému BIOS

Do pole **BIOS administrator password** (Heslo správce systému BIOS) zadejte heslo (pomocí stejných kláves jako při jeho nastavení) a stiskněte klávesu **enter**. Po dvou neúspěšných pokusech o zadání hesla správce systému BIOS je nutné restartovat počítač a pokusit se o zadání znova.

## Použití možností zabezpečení funkce DriveLock

Funkce DriveLock chrání před neoprávněným přístupem k obsahu pevného disku.

Funkci DriveLock lze použít pouze pro vestavěné pevné disky počítače. Po aplikaci funkce DriveLock na disk bude při přístupu k disku vyžadováno příslušné heslo. Aby bylo možné disk odemknout, musí být vložený do počítače nebo rozšířeného replikátoru portů.

Možnosti zabezpečení funkce DriveLock nabízí následující funkce:

- **Automatic DriveLock** (Automatická funkce DriveLock) – viz [Výběr funkce Automatic DriveLock \(Automatická funkce DriveLock\) \(pouze vybrané produkty\) na stránce 46](#).
- **Set DriveLock Master Password** (Nastavení hlavního hesla funkce DriveLock) – viz [Výběr ručního spouštění funkce DriveLock na stránce 48](#).
- **Enable DriveLock** (Povolení funkce DriveLock) – viz [Povolení funkce DriveLock a nastavení uživatelského hesla funkce DriveLock na stránce 49](#).

## Výběr funkce Automatic DriveLock (Automatická funkce DriveLock) (pouze vybrané produkty)

Než budete moci povolit funkci Automatic DriveLock (Automatická funkce DriveLock) je nutné zadat heslo správce systému BIOS.

Pokud je povolena automatická funkce DriveLock, vytvoří se náhodné uživatelské a hlavní heslo funkce DriveLock odvozené od hesla správce systému BIOS. Když je počítač zapnutý, náhodné uživatelské heslo automaticky uvolní jednotku. Je-li jednotka se přesunuta na jiný počítač, po zobrazení výzvy hesla funkce DriveLock pro odemknutí disku musíte zadat heslo správce systému BIOS.

### Povolení funkce Automatic DriveLock (Automatická funkce DriveLock)

Pro povolení funkce Automatic DriveLock (Automatická funkce DriveLock) postupujte následovně.

- 1.** Spusťte nástroj Computer Setup.
  - Počítače nebo tablety s klávesnicí:

1. Vypněte počítač.
  2. Stiskněte tlačítko napájení a jakmile se zobrazí logo HP, stisknutím klávesy **f10** spusťte nástroj Computer Setup.
    - Tablety bez klávesnice:
      1. Vypněte tablet.
      2. Nástroj Computer Setup spusťte tak, že stisknete tlačítko napájení v kombinaci s tlačítkem snížení hlasitosti, dokud se nezobrazí nabídka při spuštění, a poté klepněte na tlačítko **f10**.
2. Při výzvě pro zadání hesla správce systému BIOS zadejte heslo správce systému BIOS a poté stiskněte klávesu **enter**.
3. Vyberte položku **Security** (Zabezpečení), vyberte položku **Hard Drive Utilities** (Nástroje pevného disku), vyberte položku **DriveLock/Automatic DriveLock** (Funkce DriveLock / Automatická funkce DriveLock) a stiskněte klávesu **enter**.
4. Pomocí klávesy **enter**, kliknutí levým tlačítkem myši nebo dotykové obrazovky vyberte zaškrťávací políčko **Automatic DriveLock** (Automatická funkce DriveLock).
5. Chcete-li uložit změny a ukončit nástroj Computer Setup, vyberte položku **Main** (Hlavní), vyberte položku **Save Changes and Exit** (Uložit změny a ukončit) a poté vyberte položku **Yes** (Ano).



**POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaší volby používáte klávesy se šipkami, musíte poté stisknout klávesu **enter**.

### Zakázání funkce Automatic DriveLock (Automatická funkce DriveLock)

Postup zakázání funkce Automatic DriveLock (Automatická funkce DriveLock).

1. Spusťte nástroj Computer Setup.
  - Počítače nebo tablety s klávesnicí:
    1. Vypněte počítač.
    2. Stiskněte tlačítko napájení a jakmile se zobrazí logo HP, stisknutím klávesy **f10** spusťte nástroj Computer Setup.
  - Tablety bez klávesnice:
    1. Vypněte tablet.
    2. Nástroj Computer Setup spusťte tak, že stisknete tlačítko napájení v kombinaci s tlačítkem snížení hlasitosti, dokud se nezobrazí nabídka při spuštění, a poté klepněte na tlačítko **f10**.
2. Při výzvě pro zadání hesla správce systému BIOS zadejte heslo správce systému BIOS a poté stiskněte klávesu **enter**.
3. Vyberte položku **Security** (Zabezpečení), vyberte položku **Hard Drive Utilities** (Nástroje pevného disku), vyberte položku **DriveLock/Automatic DriveLock** (Funkce DriveLock / Automatická funkce DriveLock) a stiskněte klávesu **enter**.
4. Vyberte vestavěný pevný disk a poté stiskněte klávesu **enter**.
5. Pomocí klávesy **enter**, kliknutí levým tlačítkem myši nebo dotykové obrazovky zrušte výběr možnosti **Automatic DriveLock** (Automatická funkce DriveLock).
6. Chcete-li uložit změny a ukončit nástroj Computer Setup, vyberte položku **Main** (Hlavní), vyberte položku **Save Changes and Exit** (Uložit změny a ukončit) a poté vyberte položku **Yes** (Ano).

 **POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaši volby používáte klávesy se šípkami, musíte poté stisknout klávesu **enter**.

### Zadání hesla automatické funkce DriveLock

Pokud je funkce Automatic DriveLock (Automatická funkce DriveLock) povolena a jednotka zůstane připojená k původnímu počítači, nebude vyzváni k zadání hesla funkce DriveLock pro odemknutí jednotky.

Pokud je však jednotka přesunuta do jiného počítače nebo je na původním počítači vyměněna systémová deska, budete vyzváni k zadání hesla funkce DriveLock. Pokud se tak stane, po zobrazení výzvy **DriveLock Password** (Heslo funkce DriveLock) zadejte heslo správce systému BIOS pro původní počítač (pomocí stejněho typu kláves, které jste použili při vytváření hesla) a poté odemkněte disk stisknutím klávesy **enter**.

Pokud heslo zadáte třikrát neúspěšně, budete muset vypnout počítač a zkoušit postup znovu.

### Výběr ručního spouštění funkce DriveLock

Pokud chcete zapnout funkci DriveLock pro vestavěný pevný disk ručně, je nutné nastavit hlavní heslo a v nástroji Computer Setup musí být povolena funkce DriveLock.

 **DŮLEŽITÉ:** Aby se nestalo, že pevný disk chráněný funkcí DriveLock bude trvale nepoužitelný, uložte uživatelské a hlavní heslo funkce DriveLock na bezpečném místě mimo počítač. Pokud zapomenete obě hesla funkce DriveLock, bude pevný disk natrvalo uzamčen a nebude jej možné dále používat.

Důležité informace o použití ochrany pomocí funkce DriveLock:

- Po zavedení funkce DriveLock lze k pevnému disku přistupovat pouze po zadání uživatelského nebo hlavního hesla DriveLock.
- Vlastníkem uživatelského hesla DriveLock by měl být každodenní uživatel chráněného pevného disku. Vlastníkem hlavního hesla DriveLock může být správce systému nebo každodenní uživatel.
- Uživatelské i hlavní heslo DriveLock může být shodné.

### Nastavení hlavního hesla funkce DriveLock

Pokud chcete nastavit hlavní heslo funkce DriveLock, postupujte následovně.

1. Spusťte nástroj Computer Setup.
  - Počítače nebo tablety s klávesnicí:
    1. Vypněte počítač.
    2. Stiskněte tlačítko napájení a jakmile se zobrazí logo HP, stisknutím klávesy **f10** spusťte nástroj Computer Setup.
  - Tablety bez klávesnice:
    1. Vypněte tablet.
    2. Nástroj Computer Setup spusťte tak, že stisknete tlačítko napájení v kombinaci s tlačítkem snížení hlasitosti, dokud se nezobrazí nabídka při spuštění, a poté klepněte na tlačítko **f10**.
2. Vyberte položku **Security** (Zabezpečení), vyberte potřebné položky pro **Hard Drive Utilities** (Nástroje pevného disku), vyberte **DriveLock/Automatic DriveLock** (Funkce DriveLock / Automatická funkce DriveLock) a stiskněte klávesu **enter**.
3. Vyberte pevný disk, který chcete chránit, a poté stiskněte klávesu **enter**.
4. Vyberte položku **Set DriveLock Master Password** (Nastavit hlavní heslo DriveLock) a stiskněte klávesu **enter**.

5. Pečlivě si přečtěte varování.
6. Při nastavování hlavního hesla DriveLock postupujte podle pokynů na obrazovce.

---

 **POZNÁMKA:** Můžete povolit funkci DriveLock a nastavit uživatelské heslo funkce DriveLock před ukončením nástroje Computer Setup. Další informace naleznete v části [Povolení funkce DriveLock a nastavení uživatelského hesla funkce DriveLock na stránce 49](#).

---
7. Chcete-li uložit změny a ukončit nástroj Computer Setup, vyberte položku **Main** (Hlavní), vyberte položku **Save Changes and Exit** (Uložit změny a ukončit) a poté vyberte položku **Yes** (Ano).

---

 **POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaši volby používáte klávesy se šipkami, musíte poté stisknout klávesu [enter](#).

---

## Povolení funkce DriveLock a nastavení uživatelského hesla funkce DriveLock

Chcete-li povolit funkci DriveLock a nastavit uživatelské heslo funkce DriveLock, postupujte podle následujících kroků.

1. Spusťte nástroj Computer Setup.
  - Počítače nebo tablety s klávesnicí:
    1. Vypněte počítač.
    2. Stiskněte tlačítko napájení a jakmile se zobrazí logo HP, stisknutím klávesy **f10** spusťte nástroj Computer Setup.
  - Tablety bez klávesnice:
    1. Vypněte tablet.
    2. Nástroj Computer Setup spusťte tak, že stisknete tlačítko napájení v kombinaci s tlačítkem snížení hlasitosti, dokud se nezobrazí nabídka při spuštění, a poté klepněte na tlačítko **f10**.
2. Vyberte položku **Security** (Zabezpečení), vyberte položku **Hard Drive Utilities** (Nástroje pevného disku), vyberte položku **DriveLock/Automatic DriveLock** (Funkce DriveLock / Automatická funkce DriveLock) a stiskněte klávesu [enter](#).
3. Vyberte pevný disk, který chcete chránit, a poté stiskněte klávesu [enter](#).
4. Vyberte položku **Enable DriveLock** (Povolit funkci DriveLock) a stiskněte klávesu [enter](#).
5. Pečlivě si přečtěte varování.
6. Při nastavování uživatelského hesla a povolení funkce DriveLock postupujte podle pokynů na obrazovce.
7. Chcete-li uložit změny a ukončit nástroj Computer Setup, vyberte položku **Main** (Hlavní), vyberte položku **Save Changes and Exit** (Uložit změny a ukončit) a poté vyberte položku **Yes** (Ano).

---

 **POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaši volby používáte klávesy se šipkami, musíte poté stisknout klávesu [enter](#).

---

## Zakázání funkce DriveLock

Pro zakázání funkce Automatic DriveLock (Automatická funkce DriveLock) postupujte následovně.

1. Spusťte nástroj Computer Setup.
  - Počítače nebo tablety s klávesnicí:

1. Vypněte počítač.
  2. Stiskněte tlačítko napájení a jakmile se zobrazí logo HP, stisknutím klávesy **f10** spusťte nástroj Computer Setup.
- Tablety bez klávesnice:
  1. Vypněte tablet.
  2. Nástroj Computer Setup spusťte tak, že stisknete tlačítko napájení v kombinaci s tlačítkem snížení hlasitosti, dokud se nezobrazí nabídka při spuštění, a poté klepněte na tlačítko **f10**.
2. Vyberte položku **Security** (Zabezpečení), vyberte položku **Hard Drive Utilities** (Nástroje pevného disku), vyberte položku **DriveLock/Automatic DriveLock** (Funkce DriveLock / Automatická funkce DriveLock) a stiskněte klávesu **enter**.
3. Vyberte pevný disk, který chcete spravovat, a poté stiskněte klávesu **enter**.
4. Vyberte položku **Disable DriveLock** (Zakázat funkci DriveLock) a stiskněte klávesu **enter**.
5. Chcete-li zakázat funkci DriveLock, postupujte podle pokynů na obrazovce.
6. Chcete-li uložit změny a ukončit nástroj Computer Setup, vyberte položku **Main** (Hlavní), vyberte položku **Save Changes and Exit** (Uložit změny a ukončit) a poté vyberte položku **Yes** (Ano).

 **POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaší volby používáte klávesy se šípkami, musíte poté stisknout klávesu **enter**.

## Zadání hesla funkce DriveLock

Ujistěte se, že je pevný disk vložen v počítači (ne v doplňkovém dokovacím zařízení nebo v externím zařízení MultiBay).

V dialogovém okně **DriveLock Password** (Heslo funkce DriveLock) zadejte uživatelské nebo hlavní heslo (pomočí stejné kombinace kláves, jaká byla použita při vytváření hesla) a stiskněte klávesu **enter**.

Pokud heslo zadáte třikrát neúspěšně, budete muset vypnout počítač a zkoušet postup znovu.

## Změna hesla funkce DriveLock

Pro změnu hesla funkce DriveLock v nástroji Computer Setup postupujte následovně.

1. Vypněte počítač.
2. Stiskněte tlačítko napájení.
3. Po zobrazení výzvy **DriveLock Password** (Heslo funkce DriveLock) zadejte aktuální uživatelské nebo hlavní heslo funkce DriveLock, které chcete změnit, poté stiskněte klávesu **enter** a poté stiskněte nebo klepněte na klávesu **f10**. Spustí se nástroj Computer Setup.
4. Vyberte položku **Security** (Zabezpečení), vyberte položku **Hard Drive Utilities** (Nástroje pevného disku), vyberte položku **DriveLock/Automatic DriveLock** (Funkce DriveLock / Automatická funkce DriveLock) a stiskněte klávesu **enter**.
5. Vyberte pevný disk, který chcete spravovat, a poté stiskněte klávesu **enter**.
6. provedte výběr hesla funkce DriveLock, které chcete změnit, a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

 **POZNÁMKA:** Možnost **Change DriveLock Master Password** (Změnit hlavní heslo funkce DriveLock) je viditelná, pouze pokud bylo zadáno hlavní heslo po výzvě k zadání hesla funkce DriveLock v kroku 3.

7. Chcete-li uložit změny a ukončit nástroj Computer Setup, vyberte položku **Main** (Hlavní), vyberte položku **Save Changes and Exit** (Uložit změny a ukončit) a poté vyberte položku **Yes** (Ano).

 **POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaší volby používáte klávesy se šipkami, musíte poté stisknout klávesu **enter**.

## Windows Hello (pouze vybrané produkty)

U produktů vybavených čtečkou otisků prstů nebo infračervenou kamerou umožňuje funkce Windows Hello registraci otisků prstů, ID obličeje a nastavení osobního identifikačního čísla (PIN). Po registraci můžete pro přihlášení do systému Windows použít čtečku otisků prstů, ID obličeje nebo kód PIN.

Nastavení Windows Hello:

1. Vyberte tlačítko **Start**, vyberte položku **Nastavení**, poté položku **Účty** a nakonec položku **Možnosti přihlášení**.
2. Chcete-li přidat heslo, vyberte položku **Password** (Heslo) a poté vyberte položku **Add** (Přidat).
3. V oddílu **Windows Hello Fingerprint** (Windows Hello otisky prstů) nebo **Windows Hello Face** (Windows Hello obličeji) vyberte možnost **Set up** (Nastavit).
4. Vyberte možnost **Začněte** a poté postupujte podle pokynů na obrazovce registrací otisků prstů nebo ID tváře a nastavte kód PIN.

 **DŮLEŽITÉ:** Chcete-li zabránit potížím při přihlašování pomocí otisků prstů, ujistěte se, že při registraci otisku prstu jsou čtečkou otisků prstů registrovány všechny strany prstu.

 **POZNÁMKA:** Kód PIN nemá omezení délky. Výchozí nastavení je pouze pro číslice. Chcete-li použít písmena nebo speciální znaky, označte zaškrťvací políčko **vč. písmen a symbolů**.

## Používání antivirového softwaru

Pokud používáte počítač pro přístup k e-mailu, síti nebo internetu, vystavujete jej možnému nebezpečí napadení počítačovými viry. Počítačové viry mohou deaktivovat operační systém, programy nebo nástroje, nebo způsobit, že nebudou fungovat správně.

Antivirový software dokáže rozpoznat většinu virů, zničit je a ve většině případů opravit jakékoliv škody, které byly způsobeny. Chcete-li zajistit trvalou ochranu proti nově objeveným virům, je třeba pravidelně aktualizovat antivirový software.

V počítači je předinstalován program Windows Defender. Společnost HP důrazně doporučuje, abyste i nadále používali antivirový program, který plně chrání váš počítač.

Potřebujete-li získat další informace o počítačových virech, spusťte aplikaci HP Support Assistant.

## Používání softwaru brány firewall

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

Vybrat si můžete ze dvou typů brány firewall:

- Hostitelská brána firewall – software, který chrání pouze počítač, v němž je nainstalován.
- Síťová brána firewall – je nainstalována mezi modemem DSL nebo kabelovým modemem a domácí síti, čímž chrání všechny počítače v síti.

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

Váš počítač či síťové zařízení již mohou mít instalovanou bránu firewall. Pokud tomu tak není, jsou k dispozici softwarové brány firewall.



**POZNÁMKA:** Za určitých okolností může brána firewall blokovat přístup k internetovým hrám, ovlivňovat sdílení tiskáren nebo souborů v síti nebo blokovat autorizované e-mailové přílohy. Chcete-li problém dočasně vyřešit, zakažte bránu firewall, provedte požadovanou činnost a znova ji povolte. Chcete-li problém vyřešit trvale, změňte konfiguraci brány firewall.

## Instalace aktualizací softwaru

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

Postup zobrazení nebo změny nastavení:



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

Tyto aktualizace můžete instalovat automaticky.

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

## Použití softwaru HP Client Security (pouze vybrané produkty)

Software HP Client Security je předinstalován v počítači. K tomuto softwaru můžete získat přístup prostřednictvím ikony HP Client Security na pravé straně hlavního panelu nebo v Ovládacích panelech systému Windows. Software poskytuje funkce zabezpečení, které pomáhají chránit před neoprávněným přístupem k počítači, síti a důležitým datům.

Další informace naleznete v softwarové návodnici k aplikaci HP Client Security.

## Použití řešení HP Device as a Service (HP DaaS) (pouze vybrané produkty)

HP DaaS je cloudové IT řešení, které podnikům umožnuje efektivně spravovat a zabezpečovat svá aktiva.

HP DaaS pomáhá chránit zařízení proti malwaru a jiným útokům, monitoruje stav zařízení a pomáhá zkrátit čas strávený řešením problémů a zabezpečením. Můžete si software rychle stáhnout a nainstalovat, což v porovnání s tradičními řešeními v obchodech velmi snižuje náklady. Další informace naleznete na webu <https://www.hptouchpointmanager.com/>

## **Použití volitelného bezpečnostního kabelu (pouze vybrané produkty)**

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

## **Použití čtečky otisků prstů (pouze vybrané produkty)**

Integrovaná čtečka otisků prstů je k dispozici na vybraných produktech. Pokud chcete používat čtečku otisků prstů, musíte otisky vašich prstů zaregistrovat v nástroji HP Client Security's Credential Manager. Další informace najdete v softwarové návodce k aplikaci HP Client Security.

Poté, co zaregistrujete vaše otisky prstů v nástroji Credential Manager, můžete použít modul Password Manager nástroje HP Client Security pro uložení a zadání vašich uživatelských jmen a hesel do podporovaných webů a aplikací.

Čtečka otisků prstů je malý kovový snímač, který je umístěn v jedné z následujících oblastí vašeho počítače:

- Poblíž dolní části zařízení touchpad
- na pravé straně klávesnice
- v horní části na pravé straně displeje
- na levé straně displeje
- Na zadní straně displeje

V závislosti na produktu může být čtečka otisků prstů orientovaná vodorovně nebo svisle.

# 8 Údržba

Pravidelné provádění údržby pomáhá udržovat váš počítač v optimálním stavu. Tato kapitola popisuje, jak se používat nástroje, jako je Defragmentace disku a Vyčištění disku. Také poskytuje pokyny pro aktualizaci programů a ovladačů, kroky k čištění počítače a rady pro cestování s počítačem (nebo jeho přepravy).

## Zvyšování výkonu

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

### Použití nástroje Defragmentace disku

Společnost HP doporučuje provádět defragmentaci pevného disku minimálně jednou měsíčně.

Spuštění nástroje Defragmentace disku:



**POZNÁMKA:** Na discích SSD není nutné provádět defragmentaci disku.

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

Další informace naleznete v elektronické návodnosti programu Defragmentace disku.

### Použití programu Vyčištění disku

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

Pro spuštění programu Vyčištění disku:

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

### Používání nástroje HP 3D DriveGuard (pouze vybrané produkty)

Systém ochrany pevného disku HP 3D DriveGuard chrání pevný disk tím, že jej v některých podmínkách zaparkuje a zamezí přístupu k datům.

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

Pokud nastane jedna z těchto událostí, chvíli po ní nástroj HP 3D DriveGuard obnoví normální provoz pevného disku.



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

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

## Identifikace stavu nástroje HP 3D DriveGuard

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

## Aktualizace programů a ovladačů

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

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

Pro aktualizaci programů a ovladačů postupujte podle těchto pokynů:

1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte **podpora** a poté vyberte aplikaci **HP Support Assistant**.  
– nebo –  
Vyberte ikonu otazníku na hlavním panelu.
2. Vyberte položku **Tento notebook**, vyberte kartu **Aktualizace** a následně vyberte položku **Vyhledat aktualizace a zprávy**.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Čištění počítače

Pravidelným čištěním počítače odstraňujte nečistoty a usazeniny, aby vaše zařízení nadále fungovalo co nejlépe. Pro bezpečné čištění vnějších povrch počítače použijte následující informace.

## Povolení aplikace HP Easy Clean (pouze vybrané produkty)

Aplikace HP Easy Clean vám pomáhá zabránit nechtěnému zadání znaků během čištění povrchů počítače. Tato aplikace vypne zařízení, jako jsou klávesnice, dotyková obrazovka a touchpad, na předem nastavenou dobu, takže můžete očistit všechny povrchy počítače.

1. Spusťte aplikaci HP Easy Clean jedním z dale popsaných způsobů:
  - Vyberte nabídku **Start** a poté vyberte aplikaci **HP Easy Clean**.  
– nebo –
  - Vyberte ikonu **HP Easy Clean** na hlavním panelu.  
– nebo –
  - Vyberte možnost **Start** a poté vyberte dlaždici **HP Easy Clean**.
2. Nyní, když je vaše zařízení po krátkou dobu deaktivováno, postupujte dle doporučených kroků pro čištění intenzivně používaných vnějších povrchů počítače najdete v části [Odstranění nečistot a usazenin z počítače na stránce 56](#). Po odstranění nečistot a usazenin můžete povrchy rovněž ošetřit dezinfekčním prostředkem. Chcete-li předejít šíření škodlivých bakterií a virů, postupujte podle pokynů v části [Čištění počítače dezinfekčním prostředkem na stránce 56](#).

## Odstranění nečistot a usazenin z počítače

Zde jsou uvedeny doporučené kroky k odstranění nečistot a usazenin z počítače.

Čištění počítačů s povrchem z dřevěné dýhy je popsáno v [Péče o počítače s povrchem z dřevěné dýhy \(pouze vybrané produkty\) na stránce 57](#).

1. Při čištění povrchů používejte latexové rukavice (nebo nitrilové rukavice, pokud máte alergii na latex).
2. Vypněte zařízení a odpojte napájecí kabel a další připojená externí zařízení. Vyjměte všechny nainstalované baterie z položek, jako jsou bezdrátové klávesnice.

 **UPOZORNĚNÍ:** Úrazům elektrickým proudem nebo poškození součástí předejdete tak, že nikdy nebudete čistit produkt, když je zapnutý nebo zapojený.

3. Hadřík z mikrovlákna navlhčete vodou. Hadřík by měl být vlhký, ale ne mokrý.

 **DŮLEŽITÉ:** Aby nedošlo k poškození povrchu, nepoužívejte abrazivní hadříky, ručníky a papírové utěrky.

4. Navlhčeným hadříkem jemně otřete vnějšek produktu.

 **DŮLEŽITÉ:** Produkt udržujte mimo dosah kapalin. Zabraňte pronikání vlhkosti do kteréhokoli z otvorů. Pokud kapalina pronikne do produktu HP, může způsobit jeho poškození. Kapaliny nestříkejte přímo na produkt. Nepoužívejte aerosolové spreje, rozpouštědla, abrazivní tkaniny ani čisticí prostředky obsahující peroxid vodíku nebo bělidlo, které by mohly povrch poškodit.

5. Začněte s displejem (je-li k dispozici). Opatrně otírejte jedním směrem a přejíždějte od horního okraje displeje ke spodnímu okraji. Skončete případnými pružnými kably, jako jsou napájecí kabel, kabel klávesnice a kably USB.
6. Před zapnutím zařízení po vyčištění nechte nejdříve všechny povrhy rádně uschnout na vzduchu.
7. Po každém čištění rukavice zlikvidujte. Bezprostředně po sejmoutí rukavic si umyjte ruce.

Chcete-li předejít šíření škodlivých bakterií a virů, přečtěte si doporučené kroky k čištění vysoce dotykových externích povrchů počítače v části [Čištění počítače dezinfekčním prostředkem na stránce 56](#).

## Čištění počítače dezinfekčním prostředkem

Světová zdravotnická organizace (WHO) doporučuje čištění povrchů, následované dezinfekcí, jako osvědčený postup pro prevenci šíření virových respiračních onemocnění a škodlivých bakterií.

Po vyčištění vnějších povrchů počítače s pomocí kroků v bodech [Odstranění nečistot a usazenin z počítače na stránce 56](#), [Péče o počítače s povrchem z dřevěné dýhy \(pouze vybrané produkty\) na stránce 57](#) či obou, se můžete rovněž rozhodnout povrhy ošetřit dezinfekčním prostředkem. Dezinfekční prostředek, který splňuje podmínky pokynů pro čištění společnosti HP, je alkoholický roztok skládající se z 70 % isopropanolu a 30 % vody. Tento roztok se rovněž označuje za masážní alkohol a prodává se ve většině obchodů.

Při dezinfekci vysoce citlivých dotykových vnějších povrhů počítače:

1. Při čištění povrchů používejte latexové rukavice (nebo nitrilové rukavice, pokud máte alergii na latex).
2. Vypněte zařízení a odpojte napájecí kabel a další připojená externí zařízení. Vyjměte všechny nainstalované baterie z položek, jako jsou bezdrátové klávesnice.

 **UPOZORNĚNÍ:** Úrazům elektrickým proudem nebo poškození součástí předejdete tak, že nikdy nebudete čistit produkt, když je zapnutý nebo zapojený.

3. Navlhčete hadřík z mikrovlákna směsí 70 % isopropanolu a 30 % vody. Hadřík by měl být vlhký, ale ne mokrý.

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Nepoužívejte žádné z následujících chemikálií, ani roztoky, které je obsahují, včetně čisticích prostředků povrchů na bázi sprejů: bělidlo, peroxidu (včetně peroxidu vodíku), aceton, amoniak, lít, metylenchlorid chlorid nebo jakékoli materiály na bázi ropy, například benzín, ředitlo, benzen nebo toluen.

**💡 DŮLEŽITÉ:** Aby nedošlo k poškození povrchu, nepoužívejte abrazivní hadříky, ručníky a papírové utěrky.

#### 4. Navlhčeným hadříkem jemně otřete vnějšek produktu.

**💡 DŮLEŽITÉ:** Produkt udržujte mimo dosah kapalin. Zabraňte pronikání vlhkosti do kteréhokoliv z otvorů. Pokud kapalina pronikne do produktu HP, může způsobit jeho poškození. Kapaliny nestříkejte přímo na produkt. Nepoužívejte aerosolové spreje, rozpouštědla, abrazivní tkaniny ani čisticí prostředky obsahující peroxid vodíku nebo bělidlo, které by mohly povrch poškodit.

5. Začněte s displejem (je-li k dispozici). Opatrně otřírejte jedním směrem a přejíždějte od horního okraje displeje ke spodnímu okraji. Skončete případnými pružnými kabely, jako jsou napájecí kabel, kabel klávesnice a kabely USB.

6. Před zapnutím zařízení po vyčištění nechte nejdříve všechny povrhy rádně uschnout na vzduchu.

7. Po každém čištění rukavice zlikvidujte. Bezprostředně po sejmání rukavic si umyjte ruce.

## Péče o počítače s povrchem z dřevěné dýhy (pouze vybrané produkty)

Váš počítač může být vybaven vysoko kvalitní dřevěnou dýhou. Stejně jako všechny ostatní produkty z přírodního dřeva vyžaduje tento produkt správnou péči, aby bylo dosaženo nejlepších výsledků po celou dobu jeho životnosti. Vzhledem k povaze přírodního dřeva se můžete setkat s jedinečnými variacemi ve vzorcích zrn nebo jemnými variacemi barev, které jsou normální.

- Dřevo čistěte suchým hadrem z mikrovláken, který nevytváří statickou elektřinu, nebo jelenicí.
- Vyhnezte se čištění produktů látkami, jako jsou amoniak, methylenchlorid, aceton, terpentýn nebo jiná rozpouštědla na bázi ropy.
- Nevystavujte dřevo na dlouhou dobu slunci nebo vlhkosti.
- Pokud se dřevo namočí, vysušte jej savým hadříkem nepouštějícím vlákna.
- Zamezte kontaktu s jakoukoliv látkou, která by mohla obarvit nebo odobarvit dřevo.
- Zabraňte kontaktu s ostrými předměty nebo drsnými povrhy, které mohou poškrábat povrch dřeva.

Doporučené kroky pro čištění intenzivně používaných vnějších povrchů počítače najdete v části [Odstranění nečistot a usazenin z počítače na stránce 56](#). Po odstranění nečistot a usazenin můžete povrhy rovněž ošetřit dezinfekčním prostředkem. Pokyny pro sanitaci, které pomohou v zabránění šíření škodlivých bakterií a virů, najdete v části [Čištění počítače dezinfekčním prostředkem na stránce 56](#).

## Cestování s počítačem a přeprava

Pokud se chystáte s počítačem cestovat nebo jej hodláte někam zaslat, dodržujte následující tipy, aby bylo vaše zařízení bezpečné.

- Příprava počítače na cestu nebo přepravu:
  - Proveďte zálohu dat na externí jednotku.
  - Vyjměte všechny disky a externí karty médií, jako například paměťové karty.

- Vypněte a odpojte všechna externí zařízení.
- Vypněte počítač.
- Zálohujte vaše informace. Záložní kopii přepravujte odděleně od počítače.
- Pokud cestujete letadlem, převážejte počítač v příručním zavazadle a nedávejte jej odbavit se zbývajícími zavazadly.

**DŮLEŽITÉ:** Nevystavujte jednotku účinkům magnetického pole. Magnetická pole vyzařují také některá bezpečnostní zařízení, například zařízení pro kontrolu procházejících osob na letištích a ruční detektory. Jezdíci pásy na letišti a obdobná bezpečnostní zařízení, která kontrolují příruční zavazadla, využívají místo magnetického pole rentgenové paprsky, které nepoškozují jednotky.

- Pokud se chystáte používat počítač během letu, pozorně poslouchejte palubní hlášení, z nichž se dozvítě, kdy počítač smíte použít. Možnost používat počítač během letu závisí na podmírkách letecké společnosti.
- Pokud počítač nebo jednotku přepravujete, použijte vhodný ochranný obal a zásilku označte jako „FRAGILE“ (KŘEHKÉ).
- V některých prostředích by mohlo být zakázáno použití bezdrátových zařízení. Zákaz by se mohl vztahovat na letadla, nemocnice, místa v blízkosti výbušnin a oblasti s nebezpečnými látkami. Pokud si nejste jisti, zda se na bezdrátové zařízení nevztahuje zákaz, požádejte ještě před jeho spuštěním o povolení.
- Pokud cestujete do zahraničí, postupujte podle těchto doporučení:
  - Zjistěte si celní předpisy vztahující se na převoz a použití počítačů v každé zemi nebo oblasti, do které se chystáte cestovat.
  - Zjistěte, jaké napájecí kabely a adaptéry jsou vyžadovány v oblastech, ve kterých chcete počítač používat. Napětí, frekvence a typ zásuvky se mohou lišit.

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

# 9 Zálohování, obnovení a zotavení

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

- **Zálohování vašich osobních dat** – k zálohování svých osobních dat můžete použít nástroje systému Windows (viz [Použití nástrojů systému Windows na stránce 59](#)).
- **Vytvoření bodu obnovení** – k vytvoření bodu obnovení můžete použít nástroje systému Windows (viz [Použití nástrojů systému Windows na stránce 59](#)).
- **Vytvoření média pro obnovení** (pouze vybrané produkty) – k vytvoření média pro obnovení můžete použít nástroj HP Cloud Recovery Download Tool (pouze vybrané produkty) (viz [Vytvoření média pro obnovení pomocí nástroje HP Cloud Recovery Download Tool \(pouze vybrané produkty\) na stránce 59](#)).
- **Obnovení a zotavení** – systém Windows nabízí několik možností pro obnovení ze zálohy, obnovení počítače a resetování počítače do původního stavu (viz [Použití nástrojů systému Windows na stránce 59](#)).

 **DŮLEŽITÉ:** Pokud budete na tabletu spouštět procesy obnovení, před zahájením procesu obnovení musí být baterie tabletu nabita nejméně na 70 %.

 **DŮLEŽITÉ:** V případě tabletu s odnímatelnou klávesnicí připojte tablet ke klávesnici ještě před zahájením procesu obnovení.

## Zálohování informací a vytvoření média pro obnovení

Tyto způsoby vytváření médií pro obnovení a záloh jsou dostupné pouze na vybraných produktech. Vyberte příslušný způsob podle modelu svého počítače.

### Použití nástrojů systému Windows

Můžete použít nástroje systému Windows k zálohování osobních informací a vytvoření bodu obnovení systému a média pro obnovení.

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

 **POZNÁMKA:** Pokud je úložná kapacita počítače 32 GB nebo méně, je nástroj Obnovení systému Microsoft ve výchozím nastavení zakázán.

Další informace a postup najeznete v aplikaci Získání pomoci.

 **POZNÁMKA:** Pokud chcete mít přístup k aplikaci Získání pomoci, musíte být připojeni k internetu.

1. Vyberte tlačítko **Start** a poté vyberte aplikaci **Získání pomoci**.
2. Zadejte úkol, který chcete provést.

## Vytvoření média pro obnovení pomocí nástroje HP Cloud Recovery Download Tool (pouze vybrané produkty)

K vytvoření média pro obnovení HP Recovery na spouštěcí jednotce USB flash můžete použít nástroj HP Cloud Recovery Download Tool.

Získání podrobností:

- ▲ Přejděte na stránky <http://www.hp.com/support>, vyhledejte položku HP Cloud Recovery a poté vyberte výsledek, který odpovídá typu vašeho počítače.



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

## Obnovení a zotavení

Obnovení systému lze provést několika způsoby. Zvolte metodu, která nejlépe odpovídá vaší situaci a úrovni odbornosti.



**POZNÁMKA:** Ne všechny metody jsou dostupné na všech produktech.

## Obnovení, resetování a částečné obnovení počítače pomocí nástrojů systému Windows

Systém Windows nabízí několik možností obnovení, resetování a částečného obnovení počítače.

Podrobné informace najeznete v části [Použití nástrojů systému Windows na stránce 59](#).

## Obnovení pomocí média pro obnovení HP Recovery

Médium pro obnovení HP Recovery můžete použít k obnovení původního operačního systému a softwarových aplikací, které byly instalovány výrobcem. U vybraných produktů můžete vytvořit na spouštěcí jednotku USB flash pomocí nástroje HP Cloud Recovery Download Tool.

Podrobné informace najeznete v části [Vytvoření média pro obnovení pomocí nástroje HP Cloud Recovery Download Tool \(pouze vybrané produkty\) na stránce 59](#).



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

Chcete-li obnovit systém:

- ▲ Vložte médium pro obnovení HP Recovery a restartujte počítač.

## Změna pořadí při spouštění počítače

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

Postup změny pořadí při spouštění:



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

1. Vložte médium HP Recovery.
2. Vstupte do nabídky **Spuštění** systému.

- V případě počítačů nebo tabletů s klávesnicí zapněte nebo restartujte počítač nebo tablet a krátce stiskněte klávesu **esc** a poté klávesu **f9**. Zobrazí se možnosti spuštění systému.
  - V případě tabletů bez klávesnice zapněte tablet nebo jej restartujte, poté rychle stiskněte a podržte tlačítko zvýšení hlasitosti a poté vyberte klávesu **f9**.
    - nebo –Zapněte tablet nebo jej restartujte, poté rychle stiskněte a podržte tlačítko snížení hlasitosti a vyberte klávesu **f9**.
3. Vyberte optickou jednotku nebo jednotku USB flash, ze které chcete provést spuštění, a postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Používání nástroje HP Sure Recover (pouze vybrané produkty)

Vybrané modely počítače jsou nakonfigurovány s technologií HP Sure Recover, která je řešením obnovení operačního systému počítače zabudovaným do hardwaru a firmwaru. Nástroj HP Sure Recover dokáže plně obnovit bitovou kopii operačního systému HP bez nutnosti instalovat software pro obnovení.

Pomocí nástroje HP Sure Recover může správce nebo uživatel obnovit systém a nainstalovat následující:

- Nejnovější verzi operačního systému
- Ovladače zařízení pro konkrétní platformu
- Softwarové aplikace, v případě vlastního obrazu

Nejnovější dokumentaci k nástroji HP Sure Recover najdete na adrese <http://www.hp.com/support>. Vyberte položku **Vyhledejte svůj produkt** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

# 10 Computer Setup (BIOS), TPM a HP Sure Start

Společnost HP poskytuje několik nástrojů, které pomáhají s nastavením a ochranou počítače.

## Použití nástroje Computer Setup

Nástroj Computer Setup neboli systém BIOS (Basic Input/Output System), ovládá komunikaci mezi všemi vstupními a výstupními zařízeními v systému (např. pevné disky, displej, klávesnice, myš a tiskárna). Nástroj Computer Setup obsahuje nastavení typů instalovaných zařízení, pořadí jednotek při spouštění počítače a množství systémové a rozšířené paměti.

 **POZNÁMKA:** Při změnách v nástroji Computer Setup buďte velmi opatrní. Chyby mohou způsobit nesprávný chod počítače.

Pro spuštění nástroje Computer Setup zapněte nebo restartujte počítač a jakmile se zobrazí logo HP, stisknutím klávesy **f10** spusťte nástroj Computer Setup.

### Navigace a výběr položek v nástroji Computer Setup

V nástroji Computer Setup se můžete pohybovat a provádět výběr pomocí jedné nebo několika metod.

- Pro výběr nabídky nebo položky nabídky použijte klávesu **tab** a klávesy se šípkami a poté stiskněte klávesu **enter**, nebo pro výběr položky použijte polohovací zařízení.
- Pro posouvání nahoru a dolů vyberte šipku nahoru nebo dolů v pravém horním rohu obrazovky nebo použijte na klávesnici klávesu se šípkou nahoru nebo dolů.
- Chcete-li zavřít dialogová okna a vrátit se na hlavní obrazovku nástroje Computer Setup, stiskněte klávesu **esc** a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

Chcete-li nástroj Computer Setup ukončit, zvolte jeden z následujících způsobů:

- Chcete-li zavřít nabídky nástroje Computer Setup bez uložení změn, vyberte položky **Main** (Hlavní), **Ignore Changes and Exit** (Ignorovat změny a ukončit) a poté vyberte **Yes** (Ano).

 **POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaši volby používáte klávesy se šípkami, musíte poté stisknout klávesu **enter**.

- Chcete-li uložit změny a ukončit nabídky nástroje Computer Setup, vyberte položku **Main** (Hlavní), vyberte položku **Save Changes and Exit** (Uložit změny a ukončit) a poté vyberte položku **Yes** (Ano).

 **POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaši volby používáte klávesy se šípkami, musíte poté stisknout klávesu **enter**.

Změny se projeví po restartování počítače.

### Obnovení nastavení výrobce v nástroji Computer Setup

Postup obnovení veškerých nastavení nástroje Computer Setup na hodnoty nastavené výrobcem.

 **POZNÁMKA:** Obnovení výchozích nastavení nezmění režim pevného disku.

1. Spusťte nástroj Computer Setup. Viz [Použití nástroje Computer Setup na stránce 62](#).
2. Vyberte položku **Main** (Hlavní) a poté vyberte položku **Apply Factory Defaults and Exit** (Použít výchozí nastavení výrobce a ukončit) a poté vyberte **Yes** (Ano).



**POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaši volby používáte klávesy se šipkami, musíte poté stisknout klávesu **enter**.



**POZNÁMKA:** Na vybraných produktech se může zobrazit **Restore Defaults** (Obnovit výchozí nastavení) místo **Factory Defaults and Exit** (Použít výchozí nastavení výrobce a ukončit).

Změny se projeví po restartování počítače.



**POZNÁMKA:** Při obnově nastavení výrobce se stávající heslo a nastavení zabezpečení nezmění.

## Aktualizace systému BIOS

Aktuální verze systému BIOS může být dostupná na webových stránkách společnosti HP. Většina aktualizací systému BIOS na webu společnosti HP je zabalena v komprimovaných souborech, zvaných *SoftPaq*.

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

## Určení verze systému BIOS

Pro rozhodnutí, zda je třeba aktualizovat Computer Setup (BIOS), nejprve určete verzi systému BIOS v počítači.

K informacím o verzi systému BIOS (označované též jako *ROM date* (Datum paměti ROM) a *System BIOS* (Systém BIOS)) lze získat přístup pomocí kombinace kláves **fn+esc** (pokud je spuštěn systém Windows) nebo pomocí nástroje Computer Setup.

1. Spusťte nástroj Computer Setup. Viz [Použití nástroje Computer Setup na stránce 62](#).
2. Vyberte možnost **Main** (Hlavní) a poté vyberte položku **System Information** (Systémové informace).
3. Chcete-li zavřít nabídky nástroje Computer Setup bez uložení změn, vyberte položky **Main** (Hlavní), **Ignore Changes and Exit** (Ignorovat změny a ukončit) a poté vyberte **Yes** (Ano).



**POZNÁMKA:** Pokud pro zvýraznění vaši volby používáte klávesy se šipkami, musíte poté stisknout klávesu **enter**.

Informace o kontrole dostupnosti novějších verzí systému BIOS jsou uvedeny v části [Příprava aktualizace systému BIOS na stránce 63](#).

## Příprava aktualizace systému BIOS

Před stažením a instalací aktualizace systému BIOS se ujistěte, že jsou splněny všechny předpoklady.



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

Neodpojujte počítač od napájení vytažením napájecího kabelu ze zásuvky střídavého proudu.

Nevypínejte počítač ani neaktivujte režim spánku.

Nevkládejte, neodebírejte, nepřipojujte ani neodpojujte žádná zařízení ani kably.

## Stažení aktualizace systému BIOS

Po kontrole požadovaných předpokladů můžete vyhledat a stáhnout aktualizace systému BIOS.

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

– nebo –

Vyberte ikonu otazníku na hlavním panelu.

2. Vyberte položku **Aktualizace** a poté vyberte položku **Vyhledat aktualizace a zprávy**.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.
4. V oblasti pro stahování postupujte následovně:

- a. Najděte nejnovější aktualizaci systému BIOS a porovnejte ji s verzí systému BIOS aktuálně nainstalovanou v počítači. Poznamenejte si datum, název nebo jiné identifikační údaje. Tyto informace budete pravděpodobně potřebovat později k vyhledání aktualizace po jejím stažení na pevný disk.
- b. Podle pokynů na obrazovce stáhněte zvolenou aktualizaci na pevný disk.

Zapamatujte si cestu k umístění stahovaného souboru aktualizace systému BIOS na pevném disku. Umístění souboru budete potřebovat ve chvíli, kdy budete připraveni instalovat aktualizaci.

 **POZNÁMKA:** Pokud je počítač připojen k síti, poradte se před instalováním jakékoli aktualizace softwaru, zejména před aktualizací systému BIOS, se správcem sítě.

## Instalace aktualizace systému BIOS

Postupy instalace systému BIOS jsou různé. Po stažení postupujte podle pokynů na obrazovce. Pokud se nezobrazí žádné pokyny, postupujte dle těchto kroků.

1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu napište text **soubor** a potom vyberte položku **Průzkumník souborů**.
2. Vyberte označení pevného disku. Označení pevného disku je obvykle Místní disk (C:).
3. Pomocí cesty na pevném disku, kterou jste si poznamenali dříve, otevřete složku, která obsahuje aktualizaci.
4. Dvakrát klikněte na soubor s příponou .exe (například *název\_souboru.exe*).

Spustí se instalace systému BIOS.

5. Dokončete instalaci podle pokynů na obrazovce.

 **POZNÁMKA:** Jakmile se na obrazovce objeví zpráva potvrzující úspěšnou instalaci, je možné odstranit stažený soubor aktualizace z pevného disku.

## Změna pořadí zařízení při spuštění pomocí klávesy f9

Pro dynamickou volbu zařízení pro spuštění pro aktuální pořadí jednotek při spuštění počítače postupujte následovně.

1. Přístup do nabídky Boot Device Options (Možnosti zařízení pro spuštění):

- Do nabídky Boot Device Options (Možnosti zařízení pro spuštění) vstoupíte tak, že zapnete nebo restartujete počítač a jakmile se zobrazí logo HP, stiskněte klávesu **f9**.
2. Vyberte své zařízení pro zavedení systému, stiskněte klávesu **enter** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Nastavení systému TPM BIOS (pouze vybrané produkty)

TPM nabízí zvýšenou úroveň zabezpečení pro váš počítač. Nastavení modulu TPM lze upravit v nástroji Computer Setup (BIOS).

 **DŮLEŽITÉ:** Před povolením funkcionality TPM (Trusted Platform Module) v tomto systému si musíte být jisti, že vaše zamýšlené použití TPM je v souladu s místními zákony, předpisy a pravidly. Pokud je to vyžadováno, je také nutné získat schválení nebo licence. Nesete úplnou a výlučnou odpovědnost za jakékoli záležitosti týkající se provozu/použití TPM, které není ve shodě s výše uvedeným požadavkem. Společnost HP není odpovědná za jakékoli z toho vyplývajících závazky.

 **POZNÁMKA:** Pokud změníte nastavení modulu TPM na Hidden (Skrytý), modul TPM nebude viditelný pro operační systém.

Přístup k nastavení modulu TPM v nástroji Computer Setup:

1. Spusťte nástroj Computer Setup. Viz [Použití nástroje Computer Setup na stránce 62](#).
2. Vyberte položku **Security** (Zabezpečení), vyberte položku **TPM Embedded Security** (Vestavěné zabezpečení TPM) a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Používání nástroje HP Sure Start (pouze vybrané produkty)

Vybrané modely počítače jsou konfigurovány s technologií HP Sure Start, která monitoruje systém BIOS vašeho počítače na případné útoky nebo poškození. Pokud dojde k poškození systému BIOS nebo je napaden, funkce HP Sure Start obnoví systém BIOS do předchozího stavu bez zásahu uživatele.

Technologie HP Sure Start je nakonfigurována a povolena, aby většina uživatelů mohla použít výchozí konfiguraci HP Sure Start. Zkušení uživatelé mohou přizpůsobit výchozí konfiguraci.

Poslední dokumentaci k HP Sure Start najdete na adrese <http://www.hp.com/support>. Vyberte možnost **Vyhledejte svůj produkt** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

# 11 Použití nástroje HP PC Hardware Diagnostics

HP PC Hardware Diagnostics Windows je nástroj umožňující provádění diagnostických testů pro zjištění, zda hardware počítače funguje správně. Tři verze jsou HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) a (pouze u vybraných produktů) funkce firmwaru s názvem Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI.

## Použití nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows (pouze vybrané produkty)

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

Pokud ve vašem počítači není nainstalován nástroj HP PC Hardware Diagnostics Windows, stáhněte si jej a nainstalujte. Ohledně stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows viz [Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows na stránce 67](#).

### Použití ID kódu selhání hardwaru HP PC Hardware Diagnostics Windows

Když nástroj HP PC Hardware Diagnostics Windows zjistí závadu, která vyžaduje nahradu hardwaru, vygeneruje 24místný ID kód závady.

- ▲ V závislosti na pokynech na obrazovce zvolte jednu z následujících možností:
- Pokud se zobrazí odkaz ID selhání, vyberte odkaz a postupujte podle pokynů na obrazovce.
  - Jsou zobrazeny pokyny pro volání podpory. Postupujte podle těchto pokynů.

### Přístup k nástroji HP PC Hardware Diagnostics Windows

Po instalaci nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows jej můžete otevřít z nástrojů Nápověda a podpora HP nebo HP Support Assistant.

### Přístup k nástroji HP PC Hardware Diagnostics Windows pomocí nástroje Nápověda a podpora HP

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

Přístup k nástroji HP PC Hardware Diagnostics Windows pomocí nástroje Nápověda a podpora HP:

1. Vyberte tlačítko **Start** a poté vyberte možnost **Nápověda a podpora HP**.
2. Vyberte **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
3. Když se otevře okno nástroje, vyberte typ diagnostického testu, který chcete spustit, a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.



**POZNÁMKA:** Chcete-li zastavit diagnostický test, vyberte možnost **Cancel** (Zrušit).

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

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

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

1. Do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte podpora a poté vyberte aplikaci **HP Support Assistant**.  
– nebo –  
Vyberte na hlavním panelu ikonu otazníku.
2. Vyberte možnost **Řešení potíží a opravy**.
3. Vyberte možnost **Diagnostika** a poté možnost **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
4. Když se otevře okno nástroje, vyberte typ diagnostického testu, který chcete spustit, a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.



**POZNÁMKA:** Chcete-li zastavit diagnostický test, vyberte možnost **Cancel** (Zrušit).

## Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

### Stažení nejnovější verze nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows od společnosti HP

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

1. Přejděte na stránky <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Zobrazí se domovská stránka nástroje HP PC Diagnostics.
2. Vyberte možnost **Stahování HP Diagnostics Windows** a poté vyberte umístění v počítači nebo jednotku USB flash.

Nástroj je stažen do vybraného umístění.

### Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows z webu Microsoft Store

Můžete stáhnout nástroj HP PC Hardware Diagnostics Windows z webu Microsoft Store.

1. Vyberte aplikaci Microsoft na ploše nebo do pole pro vyhledávání na hlavním panelu zadejte Microsoft Store.
2. Do pole pro vyhledávání v **Microsoft Store** zadejte **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nástroj je stažen do vybraného umístění.

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

Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows podle názvu nebo čísla produktu.



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

1. Přejděte na stránky <http://www.hp.com/support>.
2. Vyberte položku **Software and Drivers** (Software a ovladače), vyberte typ produktu a poté zadejte název nebo číslo produktu do pole pro vyhledávání, které se zobrazí.
3. V oddílu **Diagnostika** vyberte možnost **Stáhnout**, postupujte podle pokynů na obrazovce a vyberte verzi diagnostiky Windows, která má být stažena na váš počítač nebo jednotku USB flash.

Nástroj je stažen do vybraného umístění.

## Instalace nástroje HP PC Hardware Diagnostics Windows

Pro instalaci HP PC Hardware Diagnostics Windows přejděte do složky na počítači nebo na jednotce USB flash, kam jste stáhli soubor .exe, dvakrát klikněte na tento soubor a postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Používání nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

- 
-  **POZNÁMKA:** V případě počítačů s operačním systémem Windows 10 S musíte pro stažení a vytvoření prostředí HP UEFI použít počítač se systémem Windows a jednotku USB flash, protože jsou nabízeny pouze soubory .exe. Další informace najeznete v části [Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI na jednotku USB flash na stránce 69](#).
- 

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

## Použití ID kódu selhání hardwaru nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Pokud nástroj HP PC Hardware Diagnostics UEFI rozpozná závadu, která vyžaduje výměnu hardwaru, vygeneruje 24místný ID kód závady.

Pro pomoc při řešení problému:

- ▲ Vyberte položku **Kontaktovat společnost HP**, přijměte prohlášení o ochraně soukromí společnosti HP a poté použijte mobilní zařízení pro naskenování ID kódu chyby, který se zobrazí na další obrazovce. Zobrazí se stránky Zákaznické podpory společnosti HP s automatickým vyplněním vašeho ID kódu závady a číslem produktu. Postupujte podle pokynů na obrazovce.  
– nebo –

Obrátěte se na podporu a poskytněte ID kód závady.

- 
-  **POZNÁMKA:** Pokud chcete na konvertibilním počítači spustit diagnostiku, musí být počítač v režimu notebooku a musíte používat připojenou klávesnici.
- 

-  **POZNÁMKA:** Chcete-li spuštěný diagnostický test zastavit, stiskněte klávesu **esc**.
- 

## Spuštění nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Postup spuštění nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI:

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

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

- a. připojená jednotka USB flash
- 
-  **POZNÁMKA:** Ohledně stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI na jednotku USB flash viz [Stažení nejnovější verze nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI na stránce 69](#).
- b. pevný disk
  - c. BIOS
3. Když se otevře okno diagnostického nástroje, vyberte jazyk, vyberte typ diagnostického testu, který chcete spustit, a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI na jednotku USB flash

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

- Nástroj HP PC Hardware Diagnostics UEFI není součástí předinstalované bitové kopie.
- Nástroj HP PC Hardware Diagnostics UEFI není součástí oddílu HP Tool.
- Pevný disk je poškozen.

---

 **POZNÁMKA:** Pokyny pro stažení nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI jsou pouze v angličtině, a protože nabízí pouze soubory .exe, ke stažení a vytvoření prostředí HP UEFI je třeba použít počítač se systémem Windows.

---

## Stažení nejnovější verze nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

1. Přejděte na stránky <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Zobrazí se domovská stránka nástroje HP PC Diagnostics.
2. Vyberte možnost **Stáhnout HP Diagnostics UEFI** a poté volbu **Spustit**.

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

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

---

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

---

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

# Používání nastavení nástroje Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (pouze vybrané produkty)

Nástroj vzdálené diagnostiky Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI je funkce firmwaru (systém BIOS), která stáhne nástroj HP PC Hardware Diagnostics UEFI do vašeho počítače. Následně může provést diagnostiku vašeho počítače a odeslat výsledky na předem nakonfigurovaný server.

Další informace o nástroji vzdálené diagnostiky Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI naleznete na adrese <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>, kde vyberte možnost **Zjistit více**.

## Stažení nástroje vzdálené diagnostiky Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

## Stažení nejnovější verze nástroje Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Můžete stáhnout nejnovější verzi nástroje HP PC Hardware Diagnostics UEFI na jednotku USB flash.

1. Přejděte na stránky <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Zobrazí se domovská stránka nástroje HP PC Diagnostics.
2. Vyberte možnost **Stáhnout Remote Diagnostics** a poté volbu **Spustit**.

## Stažení nástroje Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI prostřednictvím názvu nebo čísla produktu

Můžete stáhnout nástroj HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI podle názvu nebo čísla produktu.



**POZNÁMKA:** U některých produktů může být nutné stáhnout software s použitím názvu nebo čísla produktu.

1. Přejděte na stránky <http://www.hp.com/support>.
2. Vyberte položku **Software and Drivers** (Software a ovladače), vyberte typ produktu, zadejte název nebo číslo produktu do pole pro vyhledávání, které se zobrazí, a poté vyberte počítač a svůj operační systém.
3. V oddílu **Diagnostika** postupujte podle pokynů na obrazovce a vyberte a stáhněte verzi nástroje **Remote UEFI** (Vzdálené UEFI) vhodnou pro daný produkt.

## Vlastní nastavení nástroje Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

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

Postup přizpůsobení nastavení nástroje Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI:

1. Zapněte nebo restartujte počítač a jakmile se zobrazí logo HP, stisknutím klávesy **f10** spusťte nástroj Computer Setup.
2. Vyberte možnost **Advanced** (Pokročilé) a poté **Settings** (Nastavení).
3. Vyberte vlastní nastavení.
4. Vyberte možnosti **Main** (Hlavní) a poté **Save Changes and Exit** (Uložit změny a ukončit), čímž nastavení uložíte.

Změny se projeví po restartu počítače.

# 12 Technické údaje

Při cestování s počítačem nebo při jeho skladování poskytují užitečné informace o jmenovitém vstupním napájení a provozních technických údajích.

## Vstupní napájení

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

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

Počítač lze napájet stejnosměrným proudem s nejméně jedním z následujících technických údajů. Informace o provozním napětí a proudu počítače se nachází na štítku se směrnicemi.

**Tabulka 12-1** Technické údaje napájení stejnosměrným proudem

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



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

## Provozní prostředí

Pro cestování s počítačem nebo při jeho skladování naleznete užitečné informace v provozních specifikacích.

**Tabulka 12-2 Technické údaje provozního prostředí**

| Faktor                                    | Metrické jednotky        | USA                 |
|---|--------------------------|---------------------|
| <b>Teplota</b>                            |                          |                     |
| Provozní (zápis na optický disk)          | <b>5 °C až 35 °C</b>     | 41 °C až 95 °F      |
| Neprovozní                                | <b>-20 °C až 60 °C</b>   | -4 °F až 140 °F     |
| <b>Relativní vlhkost</b> (bez kondenzace) |                          |                     |
| Provozní                                  | <b>10 až 90 %</b>        | 10 až 90 %          |
| Neprovozní                                | <b>5 až 95 %</b>         | 5 až 95 %           |
| <b>Maximální výška</b> (bez přetlaku)     |                          |                     |
| Provozní                                  | <b>-15 m až 3 048 m</b>  | -50 ft až 10 000 ft |
| Neprovozní                                | <b>-15 m až 12 192 m</b> | -50 ft až 40 000 ft |

## 13 Výboj statické elektřiny

Elektrostatický výboj 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 informací, dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Pokud je podle pokynů pro odstranění nebo instalaci třeba odpojit počítač od napájení, učiňte tak po řádném uzemnění.
- Součásti uchovávejte v původních antistatických obalech do doby, než je budete instalovat.
- 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 nelakovánoho kovového povrchu.
- Pokud odeberete součást, vložte ji do antistatického obalu.

# 14 Usnadnění přístupu

Cílem společnosti HP je navrhovat, vyrábět a uvádět na trh produkty, služby a informace, které mohou používat všichni uživatelé kdekoli, a to buď samostatně, nebo s příslušnými zařízeními nebo aplikacemi třetích stran podporujícími technologii 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 technologických 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 76](#).

## 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 kdokoliv, 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 usnadněním přístupu 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, vedle 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 usnadnění přístupu 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 usnadnění přístupu.

## **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 zakladající člen se společnost HP spojila s dalšími organizacemi s cílem společně rozvíjet obor přístupnosti. Tento závazek podporuje cíl společnosti HP navrhovat, 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 usnadnění přístupu v rámci společnosti a ve vztahu se zákazníky a partnery. Ať už jde o větší písmo, které se snadno 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?

## **Zhodnotte 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**

Tyto odkazy poskytují informace o funkčích 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 vaši 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 \(OS Chrome\)](#)
- [Nákupy HP – periferie pro produkty HP](#)

Pokud potřebujete další pomoc s funkcemi usnadnění přístupu na svém produktu HP, navštivte stránky [Kontaktovaní podpory na stránce 79](#).

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](#)
- [Asociace ATIA \(Assistive Technology Industry Association\)](#)

## Normy a legislativa

Země po celém světě vydávají předpisy, které zlepšují přístup k výrobkům a službám pro osoby se zdravotním postižením. Tyto předpisy se historicky vztahují na telekomunikační produkty a služby, počítače a tiskárny, které mají určité možnosti komunikace, a přehrávání videa, jejich související uživatelskou dokumentaci a jejich zákaznickou podporu.

### Normy

Instituce US Access Board vytvořila normy Section 508 of the Federal Acquisition Regulation (FAR) pro řešení přístupu k informačním a komunikačním technologiím (ICT) pro osoby s tělesným, smyslovým nebo kognitivním postižením.

Normy 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

Evropská unie vytvořila normu EN 301 549 v rámci mandátu 376 jako online sadu nástrojů pro zadávání veřejních zakázek na produkty ICT. Norma specifikuje požadavky na přístup k produktům a službám ICT spolu s popisem postupu testování a metodologie vyhodnocování pro každý požadavek.

### 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 těchto odkazech naleznete informace o klíčových zákonech, nařízeních a normách.

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

## Užitečné zdroje a odkazy o usnadnění přístupu

Tyto organizace, instituce a zdroje mohou být dobrým zdrojem informací o zdravotním postižení a omezeních souvisejících s věkem.

 **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

Tyto organizace jsou některé z mnoha, které poskytují informace o zdravotním postižení a omezení týkající se věku.

- American Association of People with Disabilities (AAPD)
- The Association of Assistive Technology Act Programs (ATAP)
- Hearing Loss Association of America (HLAA)
- Institut 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

Mnohé vzdělávací instituce, včetně těchto příkladů, poskytují informace o zdravotním postižení a omezení týkající se věku.

- 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

Více zdrojů, včetně těchto příkladů, poskytuje informace o zdravotním postižení a omezení týkající se věku.

- 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

Tyto specifické odkazy HP poskytují informace, které se týkají postižení a věkových omezení.

[Náš kontaktní webový formulář](#)

[Příručka bezpečné a pohodlné obsluhy HP](#)

[Prodej HP ve veřejném sektoru](#)

## Kontaktování podpory

Společnost HP nabízí technickou podporu a pomoc s možnostmi usnadnění přístupu pro zákazníky s tělesným postižením.



**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 klávesa další stopy 12
  - akční klávesa hlasitosti reproduktoru 12
  - akční klávesa nápovery 12
  - akční klávesa obrazovky soukromí, identifikace 12
  - akční klávesa pozastavení 12
  - akční klávesa přehrávání 12
  - akční klávesa přepnutí obrazu 12
  - akční klávesa zastavení 12
  - akční klávesa ztlumení zvuku 12
  - akční klávesy 12
    - bezdrátové připojení 12
    - další 12
    - hlasitost reproduktorů 12
    - identifikace 12
    - jas obrazovky 12
    - nápovery 12
    - obrazovka soukromí 12
    - podsvícení klávesnice 12
    - použití 12
    - pozastavit 12
    - programovatelná klávesa 11
    - přehrát 12
    - přepnutí obrazu 12
    - zařízení touchpad 11, 12
    - zastavit 12
    - ztlumení zvuku 12
  - akční klávesy jasu obrazovky 12
  - aktivace režimu spánku nebo hibernace 36
  - aktualizace programů a ovladačů 55
  - aktualizace softwaru, instalace 52
  - antény bezdrátové místní sítě (WLAN), identifikace 6
  - antény bezdrátové místní sítě (WWAN), identifikace 6
  - antény pro bezdrátové připojení, identifikace 6
  - antivirový software 51
  - AT (technologie usnadnění přístupu)
    - hledání 76
    - účel 75
- B**
- Automatic DriveLock (Automatická funkce DriveLock)
    - povolení 46
    - výběr 46
    - zakázání 47
  - baterie
    - hledání informací 39
    - řešení stavu nízkého nabité baterie 40
    - stavy nízkého nabité baterie 39
    - úspora energie 39
    - vybíjení 39
    - zaplombovaná z výroby 40
  - baterie zaplombovaná z výroby 40
  - bezdrátová síť (WLAN)
    - funkční dosah 20
    - připojení 20
    - připojení k podnikové síti WLAN 20
    - připojení k veřejné síti WLAN 20
  - bezdrátové připojení, akční klávesa 12
  - bezpečnostní kabel 53
  - BIOS
    - aktualizace 63
    - stažení aktualizace 63, 64
    - určení verze 63
  - bod obnovení systému, vytvoření 59
- C**
- cestování s počítačem 16, 57
  - Computer Setup
    - heslo správce systému BIOS 44, 45, 46
    - navigace a výběr položek 62
    - obnovení nastavení výrobce 62
    - spuštění 62
- Č**
- čištění počítače 55
    - dezinfekce 56
    - HP Easy Clean 55
- D**
- Defragmentace disku, software 54
  - DisplayPort, identifikace USB Type-C 3
  - dobíjení baterie 39
  - DriveLock
    - popis 48
    - povolení 49
    - zakázání 49
- E**
- externí napájení, použití 41
- G**
- gesta dotykové obrazovky
    - posunutí jedním prstem 28
  - gesta zařízení přesný touchpad
    - klepnutí čtyřmi prsty 27
    - klepnutí dvěma prsty 26
    - klepnutí třemi prsty 26
    - posunutí dvěma prsty 26
    - přejetí čtyřmi prsty 27
    - přejetí třemi prsty 27
  - gesta zařízení touchpad
    - klepnutí čtyřmi prsty 27
    - klepnutí dvěma prsty 26
    - klepnutí třemi prsty 26
    - posunutí dvěma prsty 26
    - přejetí čtyřmi prsty 27
    - přejetí třemi prsty 27
  - gesta zařízení touchpad a dotykové obrazovky
    - klepnutí 25
    - přiblížení/oddálení sevřením dvou prstů 25
- gesto 27
- GPS 21

- H**
- hardware, umístění 3
  - hesla
    - správce 43
    - správce systému BIOS 44, 45, 46
    - uživatel 43
  - heslo automatické funkce DriveLock
    - zadání 48
  - heslo funkce DriveLock
    - nastavení 48
    - zadání 50
    - změna 50
  - heslo správce 43
  - hlasitost
    - nastavení 12
    - ztlumení zvuku 12
  - hlavní heslo funkce DriveLock
    - změna 50
  - HP 3D DriveGuard 54
  - HP Client Security 52
  - HP Device as a Service (HP DaaS) 52
  - HP LAN-Wireless Protection 23
  - HP Sure Recover 61
  - HP Touchpoint Manager 52
- I**
- ikona Napájení, použití 38
  - informace o baterii, vyhledání 39
  - informace o předpisech
    - štítok s informacemi o předpisech 16
    - štítky certifikace bezdrátové komunikace 16
  - instalovaný software, vyhledání 3
  - integrovaná numerická klávesnice, identifikace 11
- K**
- kamera 6
    - identifikace 6
    - použití 29
  - karta microSD, odebrání 18
  - karta microSD, vložení 17
  - klávesa aplikace systému Windows, identifikace 11
  - klávesa bezdrátového připojení 19
  - klávesa esc, identifikace 11
  - klávesa fn, identifikace 11
  - klávesa s logem Windows, identifikace 11
- klávesa zařízení touchpad 12
  - klávesa ztlumení mikrofonu, identifikace 12
  - klávesnice
    - integrovaná numerická 11
  - klávesnice a volitelná myš
    - použití 28
  - klávesové zkratky
    - použití 14
    - ztlumení mikrofonu 12
  - klávesy
    - akční 12
    - aplikace systému Windows 11
    - esc 11
    - fn 11
    - num lk 11
    - Windows 11
    - zařízení touchpad 12
  - klepnutí, gesto zařízení touchpad a dotykové obrazovky 25
  - klepnutí čtyřmi prsty, gesto zařízení touchpad 27
  - klepnutí dvěma prsty, gesto zařízení touchpad 26
  - klepnutí třemi prsty, gesto zařízení touchpad 26
  - kombinovaný konektor zvukového výstupu (pro sluchátka) / zvukového vstupu (pro mikrofon), identifikace 3, 5
  - konektor, napájení 3
  - konektor napájení
    - identifikace 3
    - identifikace USB Type-C 3
  - konektor napájení a port USB Type-C, identifikace 3
  - konektor napájení USB Type-C a port s funkcí HP Sleep and Charge, identifikace 3
  - konektor napájení USB Type-C a port SuperSpeed, identifikace 3
  - konektor napájení USB Type-C a port SuperSpeed Plus, identifikace 3
  - konektor RJ-45 (síťový), identifikace 5
  - konektory
    - kombozvukový výstup (pro sluchátka) / zvukový vstup (pro mikrofon) 3, 5
- RJ-45 (síťový) 5
  - sít 5
  - kontrolka baterie 3
  - kontrolka bezdrátového připojení 19
  - kontrolka funkce caps lock, identifikace 9
  - kontrolka funkce fn lock, identifikace 9
  - kontrolka funkce num lk 9
  - kontrolka kamery, identifikace 6
  - kontrolka klávesy soukromí 9
  - kontrolka ztlumení zvuku mikrofonu, identifikace 9
  - kontrolky
    - adaptér střídavého proudu a baterie 3
    - baterie 3
    - caps lock 9
    - fn lock 9
    - kamera 6
    - klávesa soukromí 9
    - napájení 9
    - num lk 9
    - RJ-45 (síťový) 5
    - ztlumení mikrofonu 9
  - kontrolky napájení 9
  - kontrolky RJ-45 (síťové), identifikace 5
  - kryt soukromí kamery
    - použití 29
  - kryt soukromí kamery, identifikace 6
- L**
- levá ovládací oblast, identifikace 8
- M**
- média HP Recovery
    - zotavení 60
  - médium pro obnovení 59
    - vytvoření pomocí nástroje HP Cloud Recovery Download Tool 59
    - vytvoření pomocí nástrojů systému Windows 59
  - Mezinárodní asociace IAAP (International Association of Accessibility Professionals) 76
  - Miracast 35

- Možnosti zabezpečení funkce  
DriveLock 46
- N**
- náhlavní souprava, připojení 30  
napájení  
  baterie 38  
  externí 41  
napájení z baterie 38  
napájený port USB, identifikace 3  
napájený port USB SuperSpeed,  
  identifikace 3, 5  
nastavení napájení, použití 38  
nastavení nástroje Remote HP PC  
  Hardware Diagnostics UEFI  
    použití 70  
Nastavení TPM 65  
nastavení zvuku, použití 30  
nástroje Remote HP PC Hardware  
  Diagnostics UEFI  
    přizpůsobení 70  
nástroje systému Windows,  
  používání 59  
Nástroj HP MAC Address Pass  
  Through 24  
nástroj HP PC Hardware Diagnostics  
  UEFI  
    použití 68  
    spuštění 68  
    stažení 69  
nástroj HP PC Hardware Diagnostics  
  Windows  
    instalace 68  
    použití 66  
    přístup 66, 67  
    stažení 67  
nástroj Setup  
  navigace a výběr položek 62  
  obnovení nastavení výrobce 62  
název a číslo produktu, počítač 16  
nereagující systém 37  
NFC 22  
normy a legislativa, usnadnění  
  přístupu 77
- O**
- oblast zařízení touchpad,  
  identifikace 8  
obnovení 59
- Oddíl 508 norem o usnadnění  
  přístupu 77  
otisky prstů, registrace 51  
ovládací oblast 8  
ovládání bezdrátového připojení  
   operační systém 19  
  tlačítka 19
- P**
- péče o počítač 55  
podsvícení klávesnice  
  akční klávesa 12  
Port HDMI  
  připojení 32  
port s konektorem napájení USB  
  Type-C, identifikace 3  
port SuperSpeed  
  a konektor DisplayPort, připojení  
  USB Type-C 31  
port USB s funkcí HP Sleep and  
  Charge, identifikace 3  
port USB SuperSpeed, identifikace 3  
port USB SuperSpeed Plus,  
  identifikace 5  
port USB SuperSpeed s funkcí HP  
  Sleep and Charge, identifikace 3  
port USB Type-C, identifikace 3  
port USB Type-C, připojení 31, 35  
port USB Type-C s funkcí HP Sleep  
  and Charge, identifikace 3  
port USB Type-C SuperSpeed,  
  identifikace 3  
port USB Type-C SuperSpeed Plus  
  s funkcí HP Sleep and Charge,  
  identifikace 3  
port USB Type-C SuperSpeed s funkcí  
  HP Sleep and Charge, identifikace  
  3  
porty  
  HDMI 32  
  konektor napájení a port USB  
    Type-C 3  
  konektor napájení USB Type-C 3  
  konektor napájení USB Type-C  
    a port s funkcí HP Sleep and  
    Charge 3  
  konektor napájení USB Type-C  
    a port SuperSpeed 3  
  konektor napájení USB Type-C  
    a port SuperSpeed Plus 3
- napájený USB 3  
port USB s funkcí HP Sleep and  
  Charge 3  
port USB SuperSpeed s funkcí HP  
  Sleep and Charge 3  
port USB Type-C SuperSpeed  
  a DisplayPort 31  
port USB Type-C SuperSpeed Plus  
  s funkcí HP Sleep and Charge 3  
USB SuperSpeed 3  
USB SuperSpeed Plus 5  
USB Type-C 3, 35  
USB Type-C DisplayPort 3  
USB Type-C s funkcí HP Sleep and  
  Charge 3  
USB Type-C SuperSpeed 3  
USB Type-C SuperSpeed s funkcí  
  HP Sleep and Charge 3
- pořadí při spouštění  
  změna s použitím výzvy f9 64  
pořadí při spouštění, změna 60  
posunutí dvěma prsty, gesto zařízení  
  touchpad 26  
posunutí jedním prstem, gesto  
  dotykové obrazovky 28  
používání hesel 43  
používání klávesnice a volitelné  
  myši 28  
používání zařízení touchpad 25  
pravá ovládací oblast, identifikace 8  
provozní prostředí 73  
přejetí čtyřmi prsty, gesto zařízení  
  touchpad 27  
přejetí třemi prsty, gesto zařízení  
  touchpad 27  
přenos dat 35  
přeprava počítače 57  
přesné zařízení touchpad  
  použití 25  
přiblížení/oddálení sevřením dvou  
  prstů, gesto zařízení touchpad  
  a dotykové obrazovky 25  
připojení k podnikové síti WLAN 20  
připojení k síti WLAN 20  
připojení k veřejné síti WLAN 20
- R**
- reproduktoře  
  připojení 29  
reproduktoře, identifikace 9

- r**  
režim hibernace  
  aktivace 37  
  aktivován ve stavu velmi nízkého  
    nabití baterie 39  
  ukončení 37  
režim Letadlo, klávesa 19  
režim spánku  
  aktivace 36  
  ukončení 36  
režim spánku nebo hibernace,  
  aktivace 36  
rychlé nabíjení HP 38
- S**  
sériové číslo, počítač 16  
servisní štítky, umístění 16  
sítový konektor, identifikace 5  
sluchátka, připojení 29  
software  
  antivirus 51  
  brána firewall 51  
  nástroj Defragmentace disku 54  
  Vyčištění disku 54  
software brány firewall 51  
software Vyčištění disku 54  
součásti  
  displej 6  
  levá strana 5  
  oblast klávesnice 7  
  pravá strana 3  
  spodní strana 15  
  zadní strana 15  
součásti displeje 6  
součásti na levé straně 5  
součásti na pravé straně 3  
speciální klávesy, použití 11  
spodní strana 16  
správa napájení 36  
stav nízkého nabítí baterie 39  
stav velmi nízkého nabítí baterie 39  
stavy zobrazení 32  
Sure Start  
  použití 65
- Š**  
štítek Bluetooth 16  
štítek certifikace bezdrátové  
  komunikace 16  
štítek WLAN 16
- štítky**  
  Bluetooth 16  
  certifikace bezdrátové  
    komunikace 16  
  předpisy 16  
  sériové číslo 16  
  servisní 16  
  WLAN 16
- T**  
technologie usnadnění přístupu (AT)  
  hledání 76  
  účel 75  
tlačítka  
  napájení 9, 11  
tlačítko bezdrátového připojení 19  
tlačítko napájení, identifikace 9, 11
- U**  
údržba  
  aktualizace programů  
    a ovladačů 55  
  nástroj Defragmentace disku 54  
  Vyčištění disku 54  
usnadnění přístupu 75  
usnadnění přístupu, zhodnocení  
  potřeb 76  
uživatelské heslo 43
- V**  
vestavěné mikrofony, identifikace 6  
větrací otvory, identifikace 15  
video 31  
  bezdrátové displeje 35  
  Port HDMI 32  
  USB Type-C 31  
  zařízení DisplayPort 31  
vstupní napájení 72  
výboj statické elektřiny 74  
vypnutí 37  
vypnutí počítače 37
- W**  
Windows  
  bod obnovení systému 59  
  médium pro obnovení 59  
  záloha 59  
Windows Hello  
  použití 51
- Z**  
základnická podpora, usnadnění  
  přístupu 79  
záloha, vytvoření 59  
zálohy 59  
zařízení Bluetooth 19, 21  
zařízení sítě WWAN 19, 20  
zařízení s vysokým rozlišením,  
  připojení 32, 35  
zařízení touchpad  
  nastavení 7, 8  
  použití 25  
zařízení WLAN 16  
Zásady HP pro usnadnění přístupu  
  75  
zásuvka pro bezpečnostní kabel,  
  identifikace 5  
zásuvky  
  bezpečnostní kabel 5  
zdroje, usnadnění přístupu 78  
zdroje HP 1  
zotavení 59, 60  
  disky 60  
  jednotka USB flash 60  
  média 60  
zvuk  
  HDMI 33  
  náhlavní souprava 30  
  nastavení hlasitosti 12  
  nastavení zvuku 30  
  reproduktoře 29  
  sluchátka 29  
zvuk HDMI, konfigurace 33