

# Představení notebooku

## Uživatelská příručka

© Copyright 2008 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka a užívána společností Hewlett-Packard Company v souladu s licencí. Logo SD je obchodní známka příslušného vlastníka. Java je ochranná známka společnosti Sun Microsystems, Inc. v USA.

Informace uvedené v této příručce se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou výslovně uvedeny v prohlášení o záruce, které je každému z těchto produktů a služeb přiloženo. Žádná ze zde uvedených informací nezakládá další záruky. Společnost HP není zodpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

První vydání: Zář 2008

Číslo dokumentu: 483212-221

### **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.

## Poznámka k bezpečnostnímu varování

- △ **VAROVÁNÍ!** Abyste předešli možným zraněním v důsledku tepla nebo přehřátí počítače, nedávejte si počítač přímo na klín a nezakrývejte větrací otvory počítače. Používejte počítač výhradně na rovném tvrdém povrchu. Dejte pozor, aby proudění vzduchu nebránil jiný pevný povrch, jako například tiskárna, ani měkký povrch, například polštáře, pokrývky či šaty. Také během provozu zamezte kontaktu adaptéru střídavého proudu a pokožky nebo jemných povrchů, jako jsou polštáře, pokrývky nebo šaty. Počítač a adaptér střídavého proudu splňují limity pro teplotu uživatelem přístupných povrchů, které jsou definovány v mezinárodním standardu pro bezpečnost zařízení informačních technologií (IEC 60950).



---

# Obsah

## 1 Identifikace hardwaru

## 2 Komponenty

Horní komponenty .....	2
Polohovací zařízení .....	2
Indikátory .....	4
Tlačítka a spínače .....	6
Komponenty displeje .....	7
Klávesy .....	8
Komponenty na přední straně .....	9
Komponenty na zadní straně .....	10
Komponenty na pravé straně .....	11
Komponenty na levé straně .....	12
Komponenty na spodní straně .....	14
Antény pro bezdrátovou komunikaci (jen vybrané modely) .....	15
Další hardwarové součásti .....	16

## 3 Používání tabletu

Komponenty displeje tabletu .....	18
Otočení displeje .....	19
Režim Tablet .....	19
Režim notebooku .....	21

## 4 Štítky

Rejstřík .....	25
----------------	----




---

# 1 Identifikace hardwaru

Chcete-li zobrazit seznam hardwaru nainstalovaného v počítači, postupujte následovně:

1. Postupně klepněte na tlačítko **Start > Počítač > Vlastnosti systému**.
2. V levém panelu klepněte na **Správce zařízení**.

Pomocí nástroje Správce zařízení lze také přidávat hardware nebo upravovat konfiguraci zařízení.

 **POZNÁMKA:** Windows® má funkci Kontrola uživatelského účtu, která zlepšuje zabezpečení vašeho počítače. Můžete být vyzváni k zadání povolení nebo hesla pro operace typu instalování aplikací, spouštění nástrojů nebo změny nastavení systému Windows. Více informací v Nápovědě a odborné pomoci Windows.

---

## 2 Komponenty

### Horní komponenty

#### Polohovací zařízení



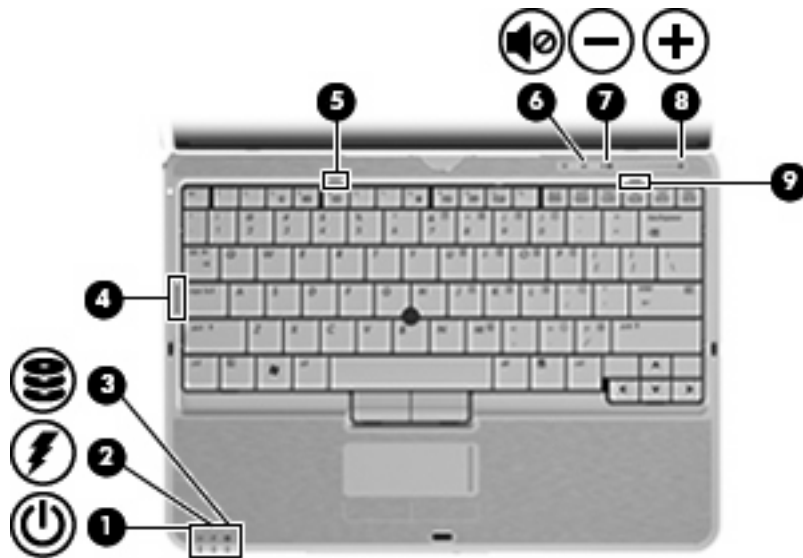
Komponenta	Popis
(1) Kontrolka TouchPad	<ul style="list-style-type: none"><li>Nesvítí: Zařízení TouchPad je aktivováno.</li><li>Žlutá: Zařízení TouchPad je deaktivováno.</li></ul>
(2) Ovládání zapnutí/vypnutí TouchPad	Aktivuje/deaktivuje Touchpad, pokud je stisknuta kombinace s klávesou <b>fn</b> .
(3) Ukazovátka*	Slouží k přesunutí ukazatele, výběru nebo aktivaci položek na obrazovce.
(4) Klávesa <b>fn</b>	Aktivuje/deaktivuje Touchpad, pokud je stisknuta kombinace s klávesou <b>f5</b> .
(5) Levé tlačítko ukazovátka*	Používá se stejně jako levé tlačítko externí myši.
(6) TouchPad*	Slouží k přesunutí ukazatele, výběru nebo aktivaci položek na obrazovce.
(7) Levé tlačítko zařízení TouchPad*	Používá se stejně jako levé tlačítko externí myši.
(8) Právě tlačítko zařízení TouchPad*	Používá se stejně jako pravé tlačítko externí myši.



Komponenta	Popis
(9) Oblast posunování zařízení TouchPad*	Posouvá nahoru a dolů.
(10) Právé tlačítko ukazovátka*	Používá se stejně jako pravé tlačítko externí myši.

\* V této tabulce je popsáno nastavení od výrobce. Chcete-li zjistit nebo změnit předvolby ukazovacího zařízení, vyberte položku **Start > Ovládací panel > Hardware a zvuk > Myš**.

## Indikátory



Komponenta	Popis
(1) Indikátor napájení	<ul style="list-style-type: none"><li>• Svítí: Počítač je zapnutý.</li><li>• Bliká: Počítač je v úsporném režimu.</li><li>• Nesvítí: Počítač je vypnutý nebo v režimu spánku.</li></ul>
(2) Indikátor stavu baterie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Žlutá: Baterie se nabíjí.</li><li>• Tyrkysová: Stav baterie se blíží úplné kapacitě nabití.</li><li>• Blikající oranžová: Jednotka bateriových zdrojů, která je jediným zdrojem napájení, je téměř vybitá. Jakmile baterie dosáhne kritického stavu, indikátor stavu baterie začne rychle blikat.</li><li>• Nesvítí: Pokud je počítač připojen k externímu zdroji napájení, indikátor bude vypnutý, jestliže jsou všechny baterie v počítači plně nabitě. Pokud počítač není připojen k externímu zdroji napájení, indikátor bude vypnutý, dokud baterie nedosáhne nízké úrovně nabití.</li></ul>
(3) Indikátor jednotky	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bliká tyrkysově: Pevný disk se používá.</li><li>• Žlutá: Systém HP 3D DriveGuard dočasně zaparkoval interní pevný disk.</li></ul>
(4) Indikátor funkce Caps Lock	Svítí: Funkce Caps Lock je zapnutá.
(5) Kontrolka TouchPad	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nesvítí: Zařízení TouchPad je aktivováno.</li><li>• Žlutá: Zařízení TouchPad je deaktivováno.</li></ul>
(6) Indikátor vypnutí zvuku	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tyrkysová: Zvuk počítače je zapnutý.</li><li>• Žlutá: Zvuk počítače je vypnutý.</li></ul>
(7) Indikátor snížení hlasitosti	Bliká: Probíhá snižování hlasitosti reproduktoru pomocí oblasti pro nastavení hlasitosti.

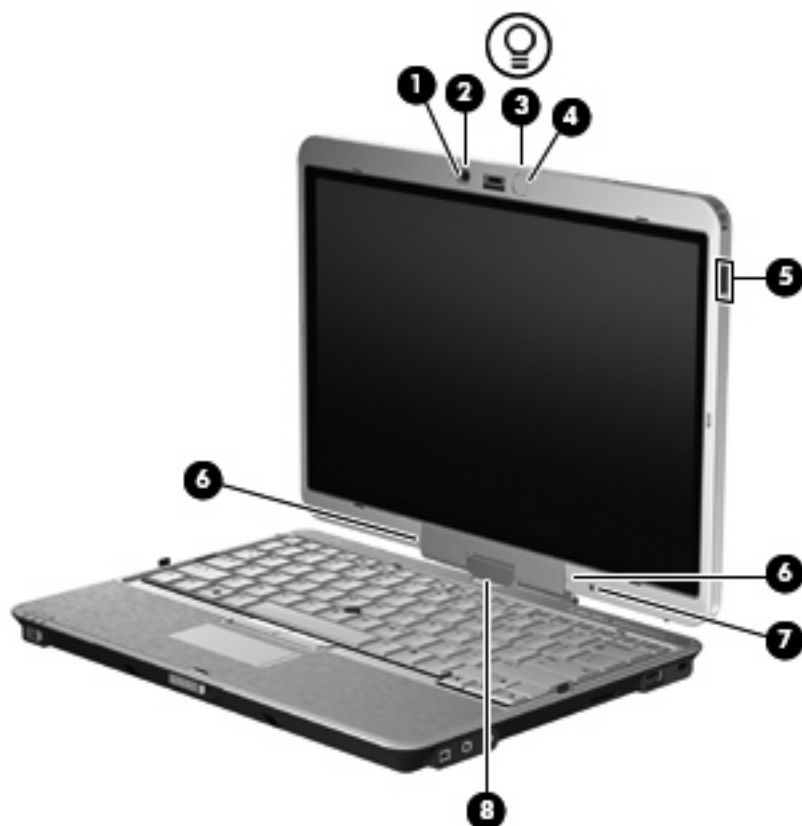
Komponenta	Popis
(8) Indikátor zvýšení hlasitosti	Bliká: Probíhá zvyšování hlasitosti pomocí oblasti pro nastavení hlasitosti.
(9) Indikátor funkce Num Lock	Svíí: Funkce Num Lock je zapnutá nebo je aktivovaná integrovaná numerická klávesnice.

## Tlačítka a spínače



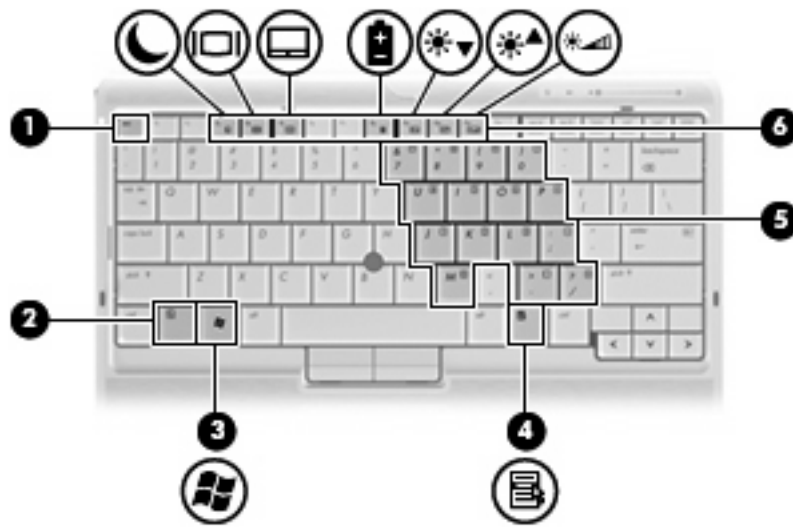
Komponenta	Popis
(1) Vypínač interního displeje	Vypne displej, pokud displej zavřete a počítač je zapnutý.
(2) Tlačítko prezentace	Spustí funkci prezentace.
(3) Tlačítko pro vypnutí zvuku	Vypne a obnoví zvuk reproduktoru.
(4) Oblast pro nastavení hlasitosti	Přizpůsobí hlasitost reproduktoru: <ul style="list-style-type: none"><li>• Chcete-li ztlumit hlasitost, posuňte prst přes oblast pro nastavení hlasitosti zprava doleva. Můžete také stisknout a podržet levý konec oblasti pro nastavení hlasitosti.</li><li>• Chcete-li zvýšit hlasitost, posuňte prst přes oblast pro nastavení hlasitosti zleva doprava. Můžete také stisknout a podržet levý konec oblasti pro nastavení hlasitosti.</li></ul>

## Komponenty displeje



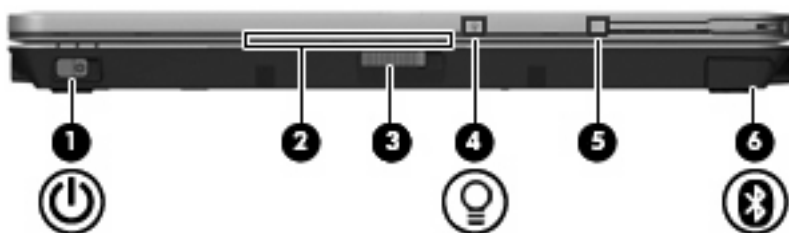
Komponenta	Popis
(1) Kontrolka webové kamery (jen vybrané modely)	Svítlí: Webová kamera se používá.
(2) Webová kamera (jen vybrané modely)	Zaznamenává audio a video a snímá statické fotografie.
(3) Prosvětlení klávesnice	Když je málo světla, po stisknutí tlačítka prosvětlení klávesnice se klávesnice osvětlí.
(4) Tlačítko prosvětlení klávesnice	Zapíná prosvětlení klávesnice.
(5) HP Fingerprint Sensor (snímač otisků prstů)	Umožňuje přihlašování do systému Windows pomocí snímače otisků prstů namísto přihlašování heslem.
(6) Interní mikrofony (2)	Nahrávejte a přenášejte zvuk při videokonferencích a telefonování po internetu (VoIP).
(7) Snímač okolního světla	Automaticky nastaví jas displeje na základě okolního osvětlení.
(8) Otočný kloub	Otočí displej a přemění počítač z režimu tradičního notebooku na režim tablet a opačně.

## Klávesy



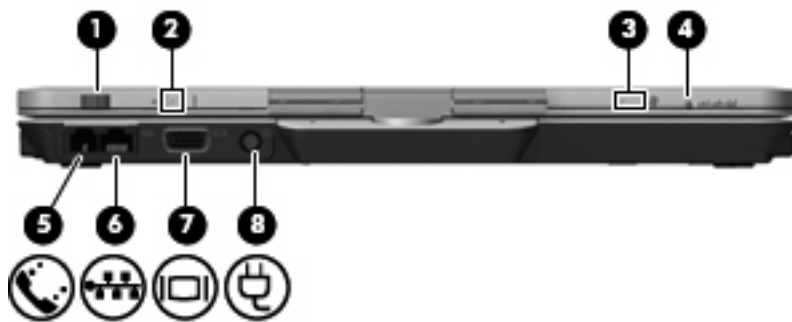
Komponenta	Popis
(1) Klávesa <code>esc</code>	Při stisknutí v kombinaci s klávesou <code>fn</code> zobrazí informace o systému.
(2) Klávesa <code>fn</code>	Stisknutím v kombinaci s funkční klávesou nebo klávesou <code>esc</code> lze vykonat často používané systémové funkce.
(3) Logo Windows, klávesa	Zobrazí nabídku Start systému Windows.
(4) Windows, klávesa aplikací	Zobrazí místní nabídku položky, na které je umístěn ukazatel.
(5) Integrovaná číselná klávesnice	Lze ji používat stejně jako klávesy externí číselné klávesnice.
(6) Funkční klávesy	Stisknutím v kombinaci s klávesou <code>fn</code> lze aktivovat často používané systémové funkce.

## Komponenty na přední straně



Komponenta	Popis
(1) Tlačítko napájení	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pokud je počítač vypnutý, zapnete ho posunutím tlačítka napájení doprava.</li><li>• Pokud je počítač zapnutý, vypnete ho posunutím tlačítka napájení doprava.</li><li>• Pokud je počítač v úsporném režimu, ukončíte ho krátkým posunutím tlačítka napájení doprava.</li><li>• Pokud je počítač v režimu spánku, ukončíte ho krátkým posunutím tlačítka napájení doprava.</li></ul>
(2) Zásuvka na vizitky	Udrží vizitku v takové pozici, aby ji mohla zachytit webová kamera.
(3) Uvolňovací západka displeje	Otevře počítač.
(4) Tlačítko prosvětlení klávesnice	Zapíná prosvětlení klávesnice.
(5) Tlačítko externí antény WWAN	Otevře externí anténu WWAN.
(6) pozice zařízení Bluetooth®	Obsahuje volitelné zařízení Bluetooth.

## Komponenty na zadní straně

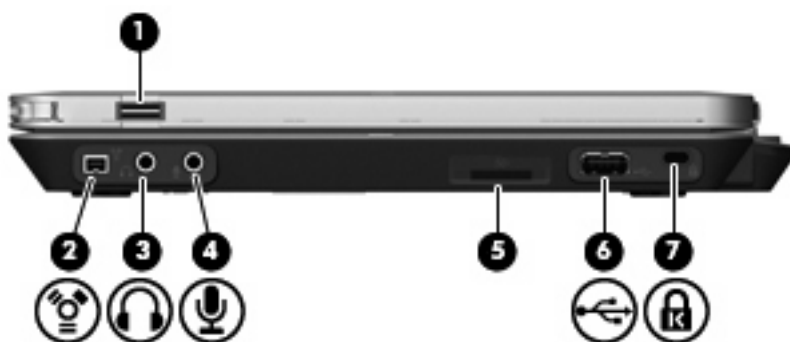


Komponenta	Popis
(1) Ovládací prvek Jog dial	V režimu tabletu funguje jako klávesa <b>enter</b> a šipky nahoru a dolů na standardní klávesnici. <ul style="list-style-type: none"><li>• Stisknutím směrem dovnitř zadáte příkaz.</li><li>• Otočením nahoru můžete procházet položky směrem nahoru.</li><li>• Otočením dolů můžete procházet položky směrem dolů.</li></ul>
(2) Tlačítko Esc	V režimu tabletu vám umožňuje ukončit aplikaci nebo z ní odejít.
(3) Tlačítko otočení	V režimu tabletu přepíná zobrazení na displeji mezi orientací na výšku a na šířku.
(4) Tlačítko Ctrl+alt+del	V režimu tabletu: <ul style="list-style-type: none"><li>• Zatímco Windows běží, stisknete tlačítko pomocí pera, abyste provedli příkaz ctrl+alt+del.*</li><li>• Zatímco běží Nástroj Computer Setup, stisknete tlačítko pomocí pera, abyste provedli vynulování. Počítač se vynuluje a všechny neuložené informace budou ztraceny. Funkce vynulování může být použita pro obnovení funkčnosti, když systém neodpovídá.</li></ul>
(5) Zásuvka RJ-11 (modem)	Slouží k připojení kabelu modemu.
(6) Zásuvka pro síť (RJ-45)	Slouží k připojení síťového kabelu.
(7) Port externího monitoru	Slouží k připojení externího monitoru VGA nebo projektoru.
(8) Konektor napájení	Slouží k připojení adaptéru střídavého proudu.

\*Pro ochranu vaší práce a systému nemůže být příkaz ctrl+alt+delete zadán pomocí kláves **ctrl**, **alt** a **del** na klávesnici na obrazovce.




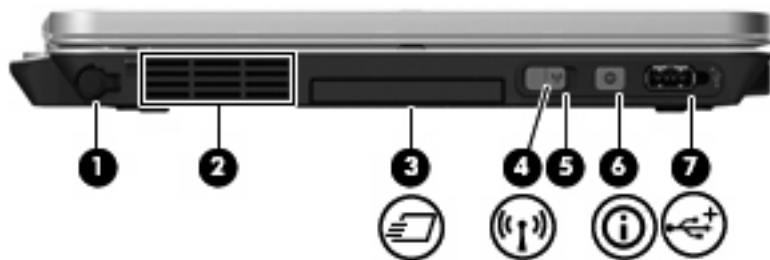
## Komponenty na pravé straně



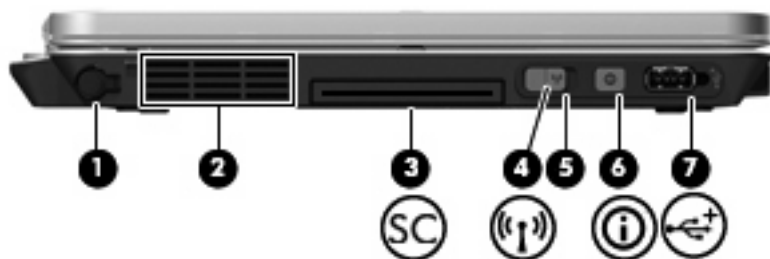
Komponenta	Popis
(1) HP Fingerprint Sensor (snímač otisků prstů)	Umožňuje přihlašování do systému Windows pomocí snímače otisků prstů namísto přihlašování heslem.
(2) Port 1394	Slouží k připojení doplňkového zařízení typu IEEE 1394 nebo 1394a, jako je videokamera.
(3) Zásuvka zvukového výstupu (pro sluchátka)	Slouží k připojení doplňkových aktivních stereofonních reproduktorů, sluchátek, náhlavní soupravy nebo televizního zvukového signálu.
(4) Zásuvka zvukového vstupu (pro mikrofon)	Slouží k připojení mikrofonu náhlavní sady s mikrofonem, stereofonního nebo monofonního mikrofonu.
(5) Čtečka karet SD Card	Podporuje následující formáty doplňkových digitálních karet: <ul style="list-style-type: none"><li>• Secure Digital (SD) Memory Card</li><li>• MultiMediaCard (MMC)</li></ul>
(6) Port USB	Slouží k připojení doplňkového zařízení USB.
(7) Zásuvka pro bezpečnostní kabel	Slouží k připojení doplňkového bezpečnostního kabelu k počítači. <b>POZNÁMKA:</b> Tento bezpečnostní kabel slouží jako odrazující prvek; neoprávněnému použití nebo krádeži však zcela zabránit nedokáže.

## Komponenty na levé straně

 **POZNÁMKA:** Použijte obrázek, který nepřesněji odpovídá vašemu počítači.

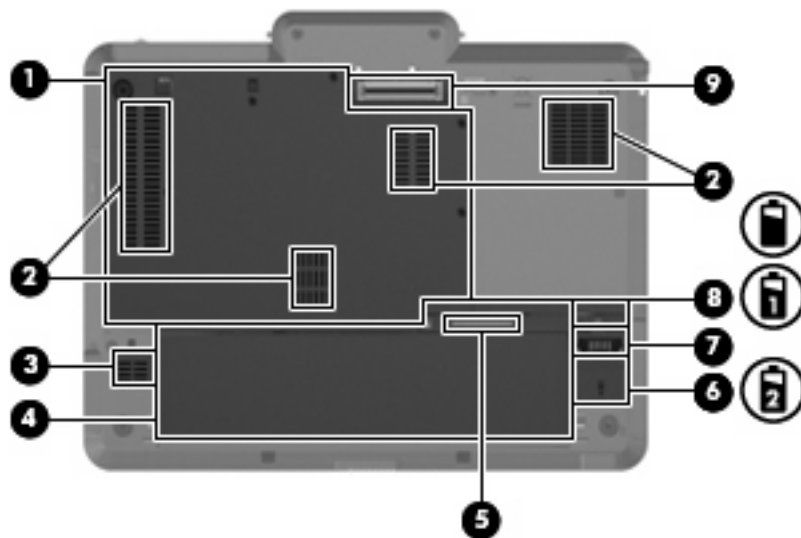


Komponenta	Popis
(1) Držák pera	Slouží k uložení pera.
(2) Větrací otvory	Umožňují proudění vzduchu k ochlazení vnitřních komponent. <b>POZNÁMKA:</b> Z důvodu chlazení interních komponent a zabránění jejich přehřátí se ventilátor počítače spouští automaticky. Zapínání a vypínání interního ventilátoru během normálního používání počítače je tedy normální.
(3) Používání zásuvky ExpressCard (jen vybrané modely)	Podporuje volitelné ExpressCards.
(4) Indikátor bezdrátového připojení	<ul style="list-style-type: none"><li>Modrá: Je zapnuto integrované bezdrátové zařízení, například zařízení pro bezdrátovou místní síť WLAN, modul HP pro širokopásmové bezdrátové připojení anebo zařízení Bluetooth.</li><li>Žlutá: Všechna bezdrátová zařízení jsou vypnuta.</li></ul>
(5) Vypínač bezdrátového připojení	Zapíná a vypíná funkci bezdrátového připojení, vlastní bezdrátové připojení však nevytváří. <b>POZNÁMKA:</b> Aby bylo možné navázat bezdrátové připojení, musí být nastavena bezdrátová síť.
(6) Tlačítko info	Aktivuje nástroj Info Center (Informační středisko), který umožňuje spustit různé aplikace.
(7) Napájený port USB	Napájí zařízení USB, například volitelné externí zařízení MultiBay, pokud se používá s napájecím kabelem USB.



Komponenta	Popis
(1) Držák pera	Slouží k uložení pera.
(2) Větrací otvory	<p>Umožňují proudění vzduchu k ochlazení vnitřních komponent.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Z důvodu chlazení interních komponent a zabránění jejich přehřátí se ventilátor počítače spouští automaticky. Zapínání a vypínání interního ventilátoru během normálního používání počítače je tedy normální.</p>
(3) Čtečka karet Smart Card (jen určité modely)	Podporuje volitelné karty Smart Card a Java™.
(4) Indikátor bezdrátového připojení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Modrá:</b> Je zapnuto integrované bezdrátové zařízení, například zařízení pro bezdrátovou místní síť WLAN, modul HP pro širokopásmové bezdrátové připojení anebo zařízení Bluetooth.</li> <li>• <b>Žlutá:</b> Všechna bezdrátová zařízení jsou vypnuta.</li> </ul>
(5) Vypínač bezdrátového připojení	<p>Zapíná a vypíná funkci bezdrátového připojení, vlastní bezdrátové připojení však nevytváří.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Aby bylo možné navázat bezdrátové připojení, musí být nastavena bezdrátová síť.</p>
(6) Tlačítko info	Aktivuje nástroj Info Center (Informační středisko), který umožňuje spustit různé aplikace.
(7) Napájený port USB	Napájí zařízení USB, například volitelné externí zařízení MultiBay, pokud se používá s napájecím kabelem USB.

## Komponenty na spodní straně



Komponenta	Popis
(1) Pozice pevného disku	Obsahuje pevný disk, zásuvky paměťového modulu, modul WLAN (pouze vybrané modely) a modul WWAN (pouze vybrané modely).
(2) Větrací otvory (4)	Umožňují proudění vzduchu k ochlazení vnitřních součástí.  <b>POZNÁMKA:</b> Z důvodu chlazení interních komponent a zabránění jejich přehřátí se ventilátor počítače spouští automaticky. Zapínání a vypínání interního ventilátoru během normálního používání počítače je tedy normální.
(3) Reproduktor	Vydává zvuk.
(4) Bateriová pozice	Nachází se zde baterie a modul identifikace odběratele (SIM).
(5) Kontrolka úrovně nabití	Zobrazuje přibližnou úroveň nabití baterie.
(6) Dvířka konektoru doplňkové baterie	Po vysunutí dojde k vystavení konektoru doplňkové baterie.
(7) Konektor doplňkové baterie	Připojuje doplňkovou baterii.
(8) Uvolňovací západka baterie	Slouží k uvolnění baterie z bateriové pozice.
(9) Konektor pro stolní jednotku	Slouží k připojení doplňkové stolní jednotky.

## Antény pro bezdrátovou komunikaci (jen vybrané modely)

U vybraných modelů počítače bezdrátová anténa posílá a přijímá signály z jednoho nebo více bezdrátových zařízení. Tyto antény jsou ukryté v počítači.

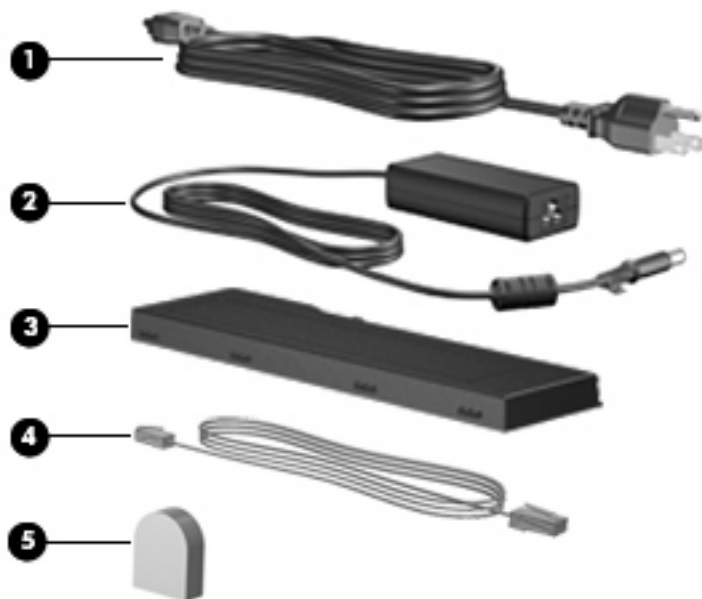


Komponenta	Popis
(1) Anténa sítě WWAN*	Odesílá a přijímá signál bezdrátových zařízení pro komunikaci v bezdrátové síti WWAN.
(2) Anténa sítě WLAN (2)*	Odesílají a přijímají signál bezdrátových zařízení na místní bezdrátové síti (WLAN).
(3) Externí anténa WWAN	Odesílá a přijímá signál bezdrátových zařízení pro komunikaci v bezdrátové síti WWAN.

\*Tyto antény jsou ukryté v počítači. Pro účely zajištění optimálního přenosu nezakrývejte oblasti antén.

Chcete-li získat informace o směrnících pro bezdrátová zařízení platná pro danou zemi nebo oblast, viz část *Poznámky o předpisech, bezpečnosti a prostředí*. Tyto poznámky najdete v Nápovědě a odborné pomoci.

## Další hardwarové součásti



Komponenta	Popis
(1) Napájecí kabel*	Slouží k připojení adaptéru střídavého proudu k napájecí zásuvce.
(2) Adaptér střídavého proudu	Převádí střídavý proud na stejnosměrný.
(3) Baterie*	Napájí počítač, pokud není připojen k externímu zdroji napájení.
(4) Modemový kabel† (pouze u vybraných modelů)	Slouží k připojení interního modemu k telefonní zásuvce RJ-11 nebo adaptéru modemu pro určitou zemi nebo oblast.
(5) Adaptér kabelu modemu pro určitou zemi nebo oblast (jen určité modely)	Upravuje kabel modemu pro jinou zásuvku než telefonní zásuvku RJ-11.

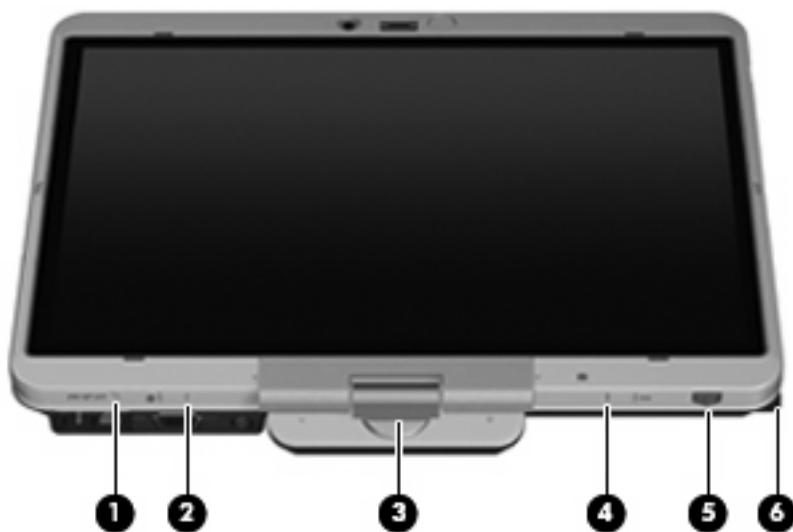
\* Jednotky bateriových zdrojů a napájecí kabely se mohou lišit v závislosti na oblasti a zemi použití.

†Kabel modemu je potřebný, jen když používáte vytáčené spojení.

---

## 3 Používání tabletu

## Komponenty displeje tabletu



Komponenta	Popis
(1) Tlačítko ctrl+alt+del*	<ul style="list-style-type: none"><li>Zatímco Windows běží, stiskněte tlačítko pomocí pera, abyste provedli příkaz ctrl+alt+delete.†</li><li>Zatímco běží Nástroj Computer Setup, stiskněte tlačítko pomocí pera, abyste provedli vynulování. Počítač se vynuluje a všechny neuložené informace budou ztraceny. Funkce vynulování může být použita pro obnovení funkčnosti, když systém neodpovídá.</li></ul>
(2) Tlačítko otočení	Přepíná zobrazení na displeji mezi orientací na výšku a na šířku.
(3) Otočný kloub	Otočí displej a přemění počítač z režimu tradičního notebooku na režim tablet a opačně.
(4) Tlačítko Esc	Umožňuje vám zavřít program nebo z něj odejít.
(5) Ovládací prvek Jog dial*	Funguje jako klávesa <b>enter</b> a klávesy se šipkami nahoru a dolů na standardní klávesnici: <ul style="list-style-type: none"><li>Stisknutím zadáte příkaz.</li><li>Otočením nahoru můžete procházet položky směrem nahoru.</li><li>Otočením dolů můžete procházet položky směrem dolů.</li></ul>
(6) Držák pera	Slouží k uložení pera.


\* V této tabulce je popsáno výchozí nastavení. Pro více informací o změně funkcí tlačítka Ctrl+alt+del a ovládacího prvku jog dial vyberte **Start > Ovládací panel > Hardware a zvuk > Nastavení Tablet PC**.

†V zájmu ochrany systému a vaší práce nelze kombinaci kláves CTRL+ALT+DELETE zadat stisknutím kláves **ctrl**, **alt** a **del** na klávesnici na displeji.



## Otočení displeje

Tento model počítače lze otočením displeje převést z režimu tradičního notebooku do režimu tabletu.

 **POZNÁMKA:** Pokud je počítač umístěn v dokovací jednotce v kterémkoli z režimů (notebook nebo tablet), nebude možné displej otočit.

### Režim Tablet

Pokud chcete počítač převést z režimu notebooku do režimu Tablet, postupujte takto:

1. Posunutím uvolňovací západky displeje uvolněte displej **(1)** a poté otevřete displej počítače **(2)**.




2. Otáčejte displej počítače ve směru hodinových ručiček, dokud nezapadne do polohy, kdy je obrazovka otočena směrem od klávesnice.



3. Sklopte displej počítače dolů na klávesnici a zatlačte jej do správné polohy.



V režimu tablet se obrazovka displeje při otáčení automaticky otočí ze zobrazení na výšku do zobrazení na šířku.

 **POZNÁMKA:** Pokud je anténa počítače příliš blízko samotného počítače, může znemožnit automatické otočení obrazovky displeje.

## Režim notebooku

Pokud chcete počítač převést z režimu tablet do režimu notebooku, postupujte takto:


1. Posuňte uvolňovací západku displeje **1**.
2. Otevřete displej počítače **(2)**.



3. Otáčejte displej počítače proti směru hodinových ručiček, dokud nezapadne do polohy, kdy je obrazovka otočena směrem ke klávesnici.



---

 **POZNÁMKA:** Ujistěte se o pevném umístění jednotky bateriových zdrojů, aby nedošlo k situaci, že počítač nebude po zapnutí reagovat.

---

## 4 Štítky

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

- Servisní štítek—Uvádí důležité informace včetně následujících: informace o značce produktu, názvu řady, výrobním čísle (s/n) a číslo produktu (p/n) počítače.



- Název produktu **(1)**. Toto je jméno produktu, které je uvedeno na přední části vašeho notebooku.
- Výrobní číslo (s/n) **(2)**. Toto je alfanumerické označení, které je unikátní pro každý produkt.
- Číslo dílu/číslo produktu (p/n) **(3)**. Toto číslo poskytuje informaci o hardwarových komponentách počítače. Číslo dílu pomáhá servisnímu technikovi zjistit, které komponenty jsou zapotřebí.
- Popis modelu **(4)**. Toto číslo potřebujete pro vyhledání dokumentace, ovladačů a podpory pro váš notebook.
- Záruční lhůta **(5)**. Toto číslo uvádí záruční lhůtu vašeho počítače.

Tyto informace si připravte, pokud chcete kontaktovat technickou podporu. Servisní štítek je upevněn na spodní straně počítače.

- Certifikát pravosti produktu Microsoft® obsahuje kód Product Key systému Windows®. Toto číslo budete pravděpodobně potřebovat při aktualizaci nebo řešení problémů s operačním systémem. Tento certifikát je umístěn na spodní straně počítače.
- Štítek se směrnicemi obsahuje informace o směrnicích souvisejících s počítačem. Štítek s informacemi o předpisech je umístěn v pozici baterie.
- Štítek s informacemi o souladu modemu obsahuje informace o modemu a značky schválení vyžadované v některých zemích, pro které byl modem schválen k použití. Tyto informace budete pravděpodobně potřebovat při cestách do zahraničí. Štítek s informacemi o souladu modemu je umístěn v pozici baterie.
- Štítky certifikace bezdrátové komunikace (pouze pro vybrané modely) obsahují informace o doplňkových bezdrátových zařízeních a značení schválení některých zemí, pro které byla zařízení schválena k použití. Může se jednat o doplňkové zařízení pro přístup do bezdrátové místní

sítě (WLAN) nebo zařízení Bluetooth®. Pokud váš model počítače obsahuje jedno či více bezdrátových zařízení, s počítačem je dodáván jeden či více certifikačních štítků. Tyto informace budete pravděpodobně potřebovat při cestách do zahraničí. Štítky certifikace bezdrátové komunikace jsou umístěny uvnitř pozice pro baterii a v pozici pevného disku.

- Štítek SIM (modul identifikace účastníka) (jen vybrané modely) obsahuje identifikátor ICCID (identifikátor karty s integrovaným obvodem) karty SIM. Tento štítek je umístěn uvnitř pozice pro baterii.
- Štítek se sériovým číslem modulu HP Mobile Broadband (jen vybrané modely) - obsahuje sériové číslo vašeho HP Mobile Broadband modulu. Tento štítek je umístěn uvnitř pozice pro pevný disk.

# Rejstřík

## A

adaptér modemu, určení 16  
adaptér střídavého proudu,  
určení 16  
anténa WLAN, určení 15  
anténa WWAN, určení 15

## B

baterie, určení 16  
bateriová pozice 14, 23  
bezdrátová zařízení 14

## C

cestování s počítačem  
štítek s informacemi o souladu  
modemu 23  
štítky certifikace bezdrátové  
komunikace 24

## Č

číselná klávesnice, identifikace 8  
čtečka karet SD Card, určení 11  
čtečka karet Smart, označuje 13

## D

displej  
otočení 19  
režim notebooku 21  
režim Tablet 19  
držák, pero 18  
držák pera, určení 12, 13, 18

## E

externí anténa WWAN,  
identifikace 15

## F

funkční klávesy, určení 8

## I

indikátor bezdrátového připojení,  
určení 12, 13  
indikátor funkce Caps Lock,  
určení 4  
indikátor funkce Num Lock,  
určení 5  
indikátor jednotky, identifikace 4  
indikátor snížení hlasitosti,  
určení 4  
indikátor stavu baterie, určení 4  
indikátor vypnutí zvuku,  
určení 4  
indikátory  
baterie 4  
bezdrátové připojení 12, 13  
Caps Lock 4  
jednotka 4  
klávesnice 7  
napájení 4  
num lock 5  
snížení hlasitosti 4  
vypnutí zvuku 4  
zvýšení hlasitosti 5  
indikátory napájení, určení 4  
indikátor zvýšení hlasitosti,  
určení 5  
informace o směrnících  
štítek se směrnici 23  
štítek s informacemi o souladu  
modemu 23  
štítky certifikace bezdrátové  
komunikace 24  
interní mikrofon, určení 7

## K

kabel, napájení 16  
kabel modemu, určení 16  
klávesa aplikací, Windows 8

klávesa aplikací systému Windows,  
určení 8  
klávesa esc, identifikace 8  
klávesa fn, identifikace 8  
klávesa fn, použití 2  
klávesa loga Windows, určení 8  
klávesy  
aplikace systému Windows 8  
číselná klávesnice 8  
esc 8  
fn 8  
funkční 8  
logo Windows 8  
kloub, otočný 7, 18  
komponenty  
antény pro bezdrátovou  
komunikaci 15  
další hardware 16  
displej 7  
dolní strana 14  
horní 2  
levá strana 12  
pravá strana 11  
přední strana 9  
zadní strana 10  
komponenty displeje tabletu 18  
konektor, napájení 10  
konektor doplňkové baterie,  
určení 14  
konektor napájení, určení 10  
konektor pro stolní jednotku,  
určení 14  
kontrolka TouchPad 2  
Kontrolka TouchPad 4  
kontrolka úrovně nabití,  
určení 14  
kontrolka webové kamery,  
určení 7

## kontrolky

- TouchPad 2, 4
- webová kamera 7

## M

- mikrofon, interní 7

## N

- napájecí kabel, určení 16
- název a číslo produktu, počítač 23

## O

- oblast posunování, TouchPad 3
- oblast pro nastavení hlasitosti, určení 6
- operační systém
  - Product Key, kód 23
  - štítek s certifikátem pravosti produktu Microsoft 23
- otočný kloub, určení 7, 18
- ovládací prvek Jog dial 10, 18
- ovládání zapnutí/vypnutí TouchPad 2

## P

- paměťový modul 14
- port 1394, určení 11
- port externího monitoru, určení 10
- port IEEE 1394, určení 11
- port pro monitor, externí 10
- port USB, napájený 12, 13
- porty
  - 1394 11
  - externí monitor 10
  - USB 11
- porty USB, určení 11
- pozice
  - baterie 14, 23
  - pevný disk 14
- pozice pevného disku, určení 14
- pozice zařízení Bluetooth, určení 9
- Product Key, kód 23
- prosvětlení klávesnice, určení 7

## R

- reproduktor, určení 14
- RJ-45 (síťová) zásuvka, určení 10

## S

- sériové číslo, počítač 23
- servisní štítek 23
- snímač, otisků prstů 7, 11
- snímač okolního světla, určení 7
- snímač otisků prstů, určení 7, 11
- spínače
  - bezdrátové připojení 12, 13
  - displej 6
  - napájení 9

## Š

- štítek certifikace bezdrátové komunikace 24
- štítek s certifikátem pravosti 23
- štítek s certifikátem pravosti produktu Microsoft 23
- štítek SIM 24
- štítek s informacemi o souladu modemu 23
- Štítek s informací o sériovém čísle modulu HP Mobile Broadband 24
- štítek WLAN 24
- štítek zařízení Bluetooth 24
- štítky
  - Bluetooth 24
  - certifikace bezdrátové komunikace 24
  - certifikát pravosti produktu Microsoft 23
  - HP Mobile Broadband 24
  - servisní štítek 23
  - SIM 24
  - směrnice 23
  - soulad modemu 23
  - WLAN 24

## T

- tlačítka
  - ctrl+alt+del 10, 18
  - esc 10, 18
  - externí anténa WWAN 9
  - info 12
  - otočit 10, 18
  - prezentace 6
  - prosvětlení klávesnice 7, 9
  - TouchPad 2
  - ukazovátka 2
  - vypnutí zvuku 6

- tlačítka
  - ukazovátka, určení 2
  - tlačítka ctrl+alt+del 10, 18
  - tlačítka Esc 10, 18
  - tlačítka externí antény WWAN, určení 9
  - tlačítka info, určení 12, 13
  - tlačítka napájení, určení 9
  - tlačítka otočení 10, 18
  - tlačítka prezentace, určení 6
  - tlačítka prosvětlení klávesnice, určení 7, 9
  - tlačítka pro vypnutí hlasitosti, identifikace 6
  - tlačítka vypnutí hlasitosti, identifikace 6
- TouchPad
  - oblast posunování 3
  - tlačítka 2
  - určení 2

## U

- ukazovátka, určení 2
- uvolňovací západka, baterie 14
- uvolňovací západka baterie, určení 14
- uvolňující západka displeje, určení 9

## V

- větrací otvory, určení 12, 13, 14
- vypínač bezdrátového připojení, identifikace 12, 13
- vypínač displeje, určení 6
- vypínač interního displeje, určení 6

## W

- webová kamera, určení 7

## Z

- západka, uvolnění baterie 14
- zařízení WLAN 24
- zásuvka na vizitky 9
- zásuvka pro bezpečnostní kabel, určení 11
- zásuvka pro karty ExpressCard 12
- zásuvka pro mikrofon (zvukový vstup) 11
- zásuvka pro sluchátka (zvukový výstup) 11



zásuvka RJ-11 (modem),  
určení 10  
zásuvka zvukového vstupu (pro  
mikrofon), určení 11  
zásuvka zvukového výstupu (pro  
sluchátka), určení 11  
zásuvky  
bezpečnostní kabel 11  
čtečka karet SD Card 11  
ExpressCard 12  
karta SIM 14  
paměťový modul 14  
RJ-11 (modem) 10  
RJ-45 (sít') 10  
vizitka 9  
zvukový vstup (pro  
mikrofon) 11  
zvukový výstup (pro  
sluchátka) 11

