

# Představení notebooku

## Uživatelská příručka

© Copyright 2007 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: Červen 2007

Číslo dokumentu: 443953-221

## Důležité informace o produktu

Tato uživatelská příručka popisuje funkce, kterými je vybavena většina modelů. Některé funkce nemusí být ve vašem počítači k dispozici.



---

# Obsah

## 1 Identifikace hardwaru

## 2 Komponenty

Horní komponenty .....	3
Ukazovací zařízení .....	3
Indikátory .....	4
Tlačítka, spínače a snímač otisků prstů .....	6
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 .....	13
Antény pro bezdrátovou komunikaci .....	14
Další hardwarové součásti .....	15

## 3 Štítky

Rejstřík .....	17
----------------	----



---

# 1 Identifikace hardwaru

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

1. Klepněte na příkaz **Start > Tento počítač**.
2. V levé části okna Systémové úlohy vyberte položku **Zobrazit systémové informace**.
3. Vyberte kartu **Hardware > Správce zařízení**.

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

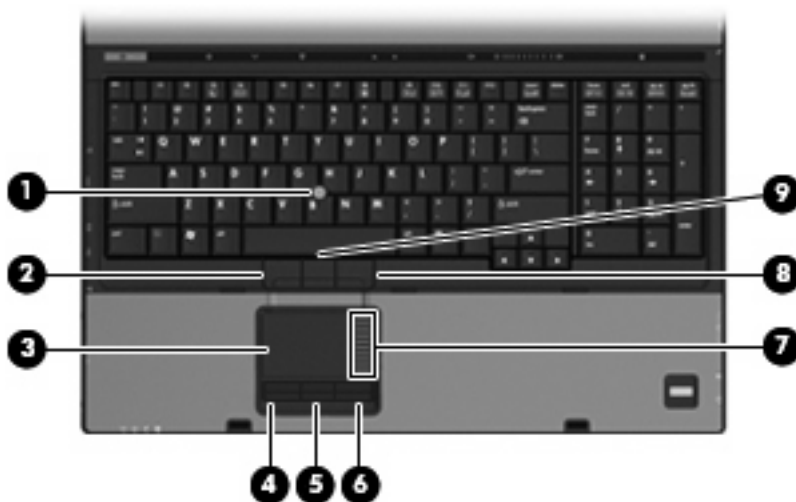
---

# 2 Komponenty



# Horní komponenty

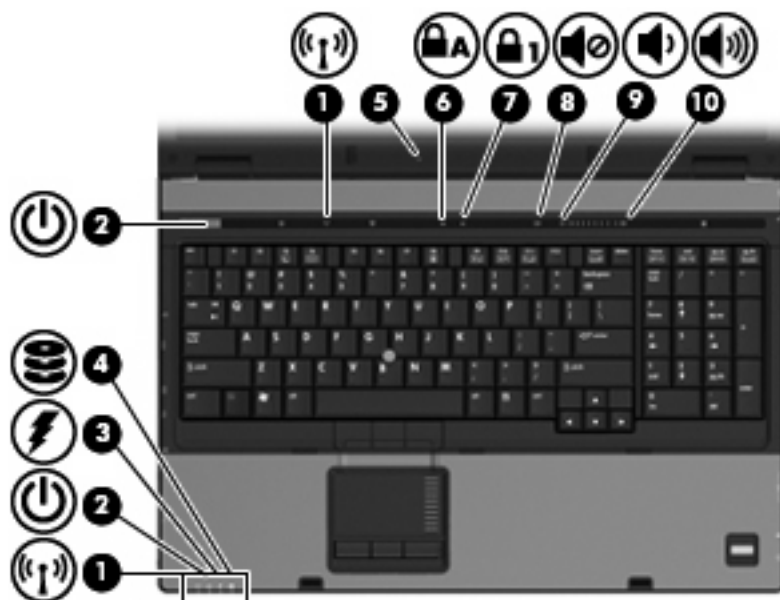
## Ukazovací zařízení



Komponenta	Popis
(1) Ukazovátko*	Slouží k přesunutí ukazatele, výběru nebo aktivaci položek na obrazovce.
(2) Levé tlačítko ukazovátko*	Používá se stejně jako levé tlačítko externí myši.
(3) TouchPad*	Slouží k přesunutí ukazatele, výběru nebo aktivaci položek na obrazovce.
(4) Levé tlačítko zařízení TouchPad*	Používá se stejně jako levé tlačítko externí myši.
(5) Střední tlačítko zařízení TouchPad*	Používá se stejně jako střední tlačítko externí myši.
(6) Pravé tlačítko zařízení TouchPad*	Používá se stejně jako pravé tlačítko externí myši.
(7) Oblast posunování zařízení TouchPad	Posouvá nahoru a dolů.
(8) Pravé tlačítko ukazovátko*	Používá se stejně jako pravé tlačítko externí myši.
(9) Střední tlačítko ukazovátko*	Používá se stejně jako střední tlačítko externí myši.

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

## Indikátory



Komponenta	Popis
(1) Indikátory bezdrátového připojení (2)*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Svítlí: Je zapnuto integrované bezdrátové zařízení, například zařízení pro bezdrátovou síť WLAN nebo zařízení Bluetooth®.</li> <li>Nesvítlí: Všechna bezdrátová zařízení jsou vypnuta.</li> </ul>
(2) Indikátory napájení (2)†	<ul style="list-style-type: none"> <li>Svítlí: Počítač je zapnutý.</li> <li>Bliká: Počítač pracuje v úsporném režimu.</li> <li>Bliká rychle: Měl by být připojen adaptér střídavého proudu s vyšším jmenovitým výkonem.</li> <li>Nesvítlí: Počítač je vypnutý nebo v režimu spánku.</li> </ul>
(3) Indikátor stavu baterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Žlutá: Baterie se nabíjí.</li> <li>Zelená: 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>Nesvítlí: Pokud je počítač připojen k externímu zdroji napájení, indikátor bude vypnutý, jestliže jsou všechny baterie v počítači plně nabité. Pokud počítač není připojen k externímu zdroji napájení, indikátor bude vypnutý, dokud baterie nedosáhne nízké úrovně nabití.</li> </ul>
(4) Indikátor jednotky	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bliká žlutě: Jednotka pevného disku nebo optická jednotka pracuje.</li> <li>Žlutá: Systém HP 3D DriveGuard dočasně zaparkoval interní pevný disk.</li> </ul>
(5) Snímač okolního světla	Detekuje dostupný indikátor.

Komponenta	Popis
(6) Indikátor funkce Caps Lock	Svítlí: Funkce Caps Lock je zapnutá.
(7) Indikátor funkce Num Lock	Svítlí: Funkce Num Lock je zapnutá nebo je aktivovaná integrovaná numerická klávesnice.
(8) Indikátor vypnutí zvuku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Žlutá: Zvuk počítače je vypnutý.</li> <li>• Nesvítlí: Zvuk počítače je zapnutý.</li> </ul>
(9) Indikátor snížení hlasitosti	Svítlí: Probíhá snižování hlasitosti reproduktoru pomocí oblasti pro nastavení hlasitosti.
(10) Indikátor zvýšení hlasitosti	Svítlí: Probíhá zvyšování hlasitosti pomocí oblasti pro nastavení hlasitosti.

\*Oba indikátory bezdrátového připojení poskytují stejnou informaci. Indikátor na tlačítku bezdrátového připojení je viditelný pouze tehdy, je-li počítač otevřený. Indikátor bezdrátového připojení na přední straně počítače je viditelný bez ohledu na to, zda je počítač otevřený nebo zavřený.

†Oba indikátory napájení předávají stejnou informaci. Indikátor na tlačítku napájení je viditelný pouze tehdy, je-li počítač otevřený. Indikátor napájení na přední straně počítače je viditelný bez ohledu na to, zda je počítač otevřený nebo zavřený.

## Tlačítka, spínače a snímač otisků prstů

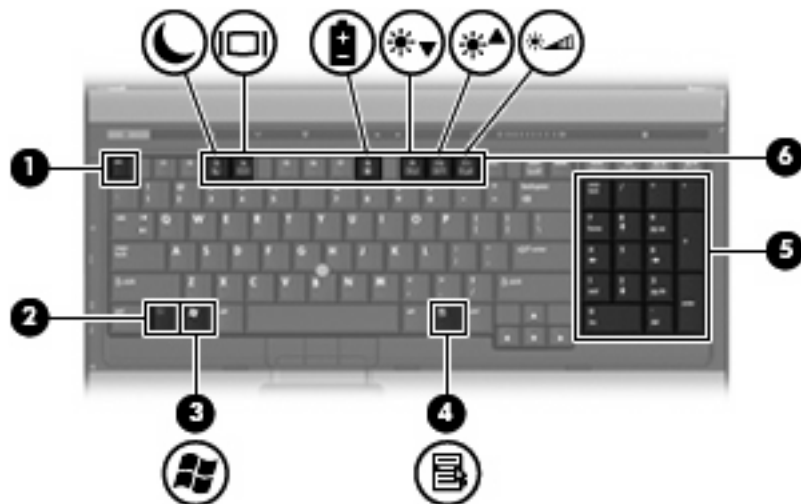


Komponenta	Popis	
(1) Tlačítko napájení	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pokud je počítač vypnutý, stisknutím tlačítka počítač zapnete.</li><li>• Pokud je počítač zapnutý, stisknutím tlačítka počítač vypnete.</li><li>• Pokud počítač pracuje v úsporném režimu, pro opuštění tohoto režimu stiskněte krátce toto tlačítko.</li><li>• Pokud je počítač v režimu spánku, krátce stiskněte tlačítko; režim spánku se ukončí.</li></ul> <p>Pokud počítač přestane reagovat a funkce vypnutí systému Windows® nefungují, vypněte počítač přidržением tlačítka napájení po dobu alespoň 5 sekund.</p> <p>Pokud chcete o nastavení napájení získat více informací, vyberte položku <b>Start &gt; Ovládací panely &gt; Výkon a údržba &gt; Možnosti napájení</b>.</p>	
(2) Tlačítko info	Aktivuje nástroj Info Center (Informační středisko), který umožňuje spustit různé aplikace.	
(3) Bezdrátové připojení, tlačítko	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.
(4) Tlačítko prezentace	Spustí funkci prezentace.	
(5) Tlačítko pro vypnutí zvuku	Vypne a obnoví zvuk reproduktoru.	
(6) Oblast pro nastavení hlasitosti	Prizpůsobí hlasitost reproduktoru. Posunutím prstu vlevo snížíte hlasitost a posunutím prstu vpravo hlasitost zvýšíte. Hlasitost můžete také snížit stisknutím levé části voliče hlasitosti nebo ji zvýšit stisknutím pravé části voliče.	

Komponenta	Popis
(7) Tlačítko kalkulačky	Zapne funkci Windows kalkulačka.
(8) HP Fingerprint Sensor (snímač otisků prstů)	Umožňuje přihlašování do systému Windows pomocí snímače otisků prstů namísto přihlašování heslem.

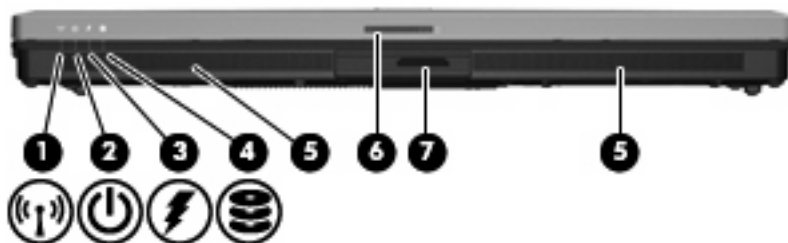
## Klávesy

 **POZNÁMKA:** Váš počítač se může od obrázku v této kapitole mírně lišit.



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) Indikátor bezdrátového připojení	<p>Svítlí: Je zapnuto integrované bezdrátové zařízení, například zařízení pro bezdrátovou síť WLAN nebo zařízení Bluetooth.</p> <p>Nesvítlí: Všechna bezdrátová zařízení jsou vypnuta.</p>
(2) Indikátor napájení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Svítí: Počítač je zapnutý.</li> <li>• Bliká: Počítač pracuje v úsporném režimu.</li> <li>• Bliká rychle: Měl by být připojen adaptér střídavého proudu s vyšším jmenovitým výkonem.</li> <li>• Nesvítlí: Počítač je vypnutý nebo v režimu spánku.</li> </ul>
(3) Indikátor stavu baterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Žlutá: Baterie se nabíjí.</li> <li>• Zelená: 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>• Nesvítlí: Pokud je počítač připojen k externímu zdroji napájení, indikátor bude vypnutý, jestliže jsou všechny baterie v počítači plně nabité. Pokud počítač není připojen k externímu zdroji napájení, indikátor bude vypnutý, dokud baterie nedosáhne nízké úrovně nabití.</li> </ul>
(4) Indikátor jednotky	<p>Bliká žlutě: Jednotka pevného disku nebo optická jednotka pracuje.</p> <p>Žlutá: Systém HP 3D DriveGuard dočasně zaparkoval pevný disk.</p>
(5) Reproduktory (2)	Reprodukovují zvuk.
(6) Uvolňovací západka displeje	Otevře počítač.
(7) Čtečka mediálních karet	Podporuje následující formáty doplňkových digitálních karet: Secure Digital (SD) Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, xD card, a MultiMediaCard (MMC).

## Komponenty na zadní straně

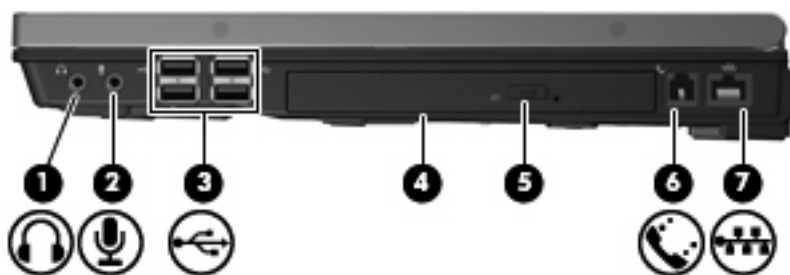


Ventilační otvory umožňují proudění vzduchu k ochlazení vnitřních komponent.

- △ **UPOZORNĚNÍ:** Aby nedošlo k přehřátí, neblokuje ventilační otvory. Používejte 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 či šaty.

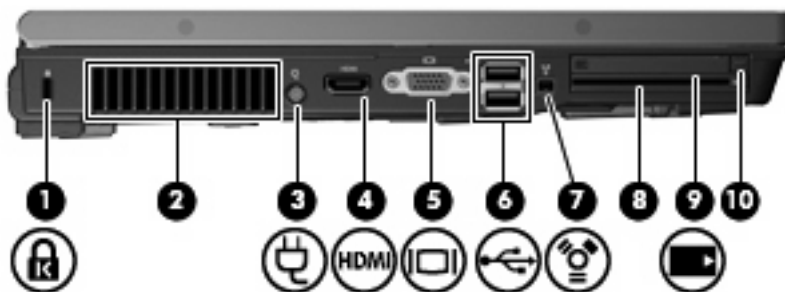


## Komponenty na pravé straně



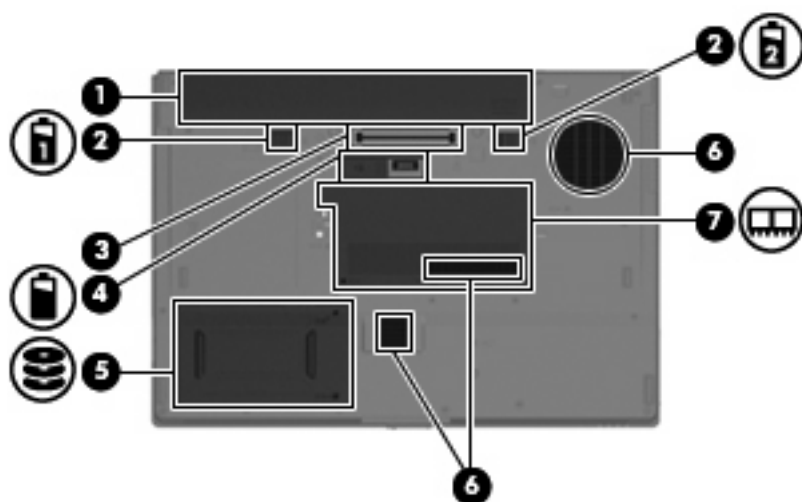
Komponenta	Popis
(1) Zásuvka zvukového výstupu (pro sluchátka)	Slouží k připojení doplňkových aktivních stereofonních reproduktorů, sluchátek, náhlavní soupravy nebo televizního zvukového signálu.
(2) Zásuvka zvukového vstupu (pro mikrofon)	Slouží k připojení mikrofonu náhlavní sady s mikrofonem, stereofonního nebo monofonního mikrofonu.
(3) Porty USB (4)	Je možné připojit až 4 volitelná USB zařízení.
(4) Optická jednotka	Slouží ke čtení optického disku.
(5) Tlačítko optické jednotky	Uvolňuje přihrádku média.
(6) Zásuvka RJ-11 (modem)	Slouží k připojení kabelu modemu.
(7) Zásuvka pro síť (RJ-45)	Slouží k připojení síťového kabelu.

## Komponenty na levé straně



Komponenta	Popis
(1) 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.
(2) Větrací otvory	Umožňují proudění vzduchu k ochlazení vnitřních komponent. <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Aby nedošlo k přehřátí, neblokujte ventilační otvory. Používejte počítač výhradně na rovném tvrdém povrchu. Dejte pozor, aby proudění vzduchu nebránil jiný pevný povrch, jako například tiskárna, ani měkký povrch, například polštář, silné pokrývky či šaty. <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) Konektor napájení	Slouží k připojení adaptéru střídavého proudu.
(4) Port HDMI	Slouží k připojení doplňkového zařízení HDMI.
(5) Port externího monitoru	Slouží k připojení externího monitoru VGA nebo projektoru.
(6) Porty USB (2)	Připojení volitelných zařízení USB.
(7) Port 1394	Slouží k připojení doplňkového zařízení typu IEEE 1394 nebo 1394a, jako je videokamera.
(8) Čtečka karet Smart	Podporuje čipové karty a karty Java™.
(9) Zásuvka karty PC Card	Podporuje doplňkové karty 32bitové (CardBus) nebo 16bitové PC Card typu I nebo II.
(10) Tlačítko pro vysunutí karty PC Card	Vysune kartu PC Card ze zásuvky.

## Komponenty na spodní straně

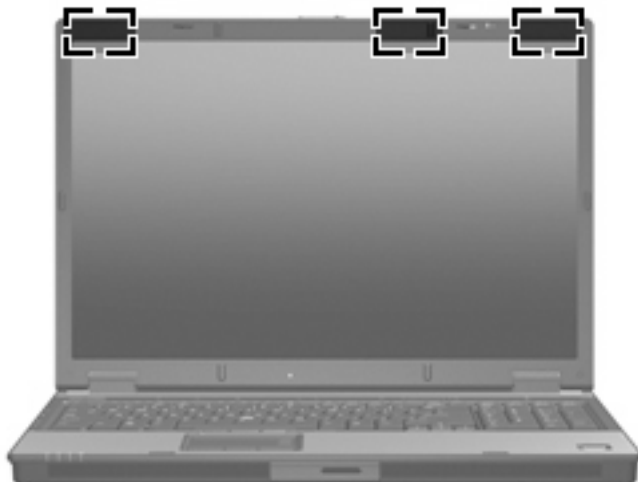


Komponenta	Popis
(1) Bateriová pozice	Udržuje baterii.
(2) Uvolňovací západky baterie (2)	Slouží k uvolnění baterie z bateriové pozice.
(3) Konektor pro stolní jednotku	Slouží k připojení volitelné stolní jednotky.
(4) Konektor doplňkové baterie (vysunout pro vystavení)	Připojuje volitelnou baterii.
(5) Pozice pevného disku	Obsahuje pevný disk.
(6) Větrací otvory (3)	Umožňují proudění vzduchu k ochlazení vnitřních součástí.  <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Aby nedošlo k přehřátí, neblokuje ventilační otvory. Používejte 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 či šaty.  <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.
(7) Rozšiřující paměťový modul a pozice pro modul WLAN	Obsahuje zásuvku rozšiřujícího paměťového modulu a zásuvku pro bezdrátový modul LAN.  <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Aby nedošlo k narušení stability systému a zobrazení varování, nahrazujte modul WLAN pouze modulem schváleným k použití v počítači příslušným úřadem, který vydává směrnice pro bezdrátová zařízení ve vaší zemi. Pokud při výměně modulu obdržíte varovnou zprávu, vyjměte jej, abyste obnovili fungování počítače a poté kontaktujte technickou podporu pomocí Nápovědy a odborné pomoci.


## Antény pro bezdrátovou komunikaci

Bezdrátové antény odesílají a přijímají signál pro komunikaci s místní bezdrátovou sítí (WLAN). Antény jsou ukryté v počítači.

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.



---

 **POZNÁMKA:** Z důvodu zajištění optimálního přenosu nezakrývejte oblasti antén.

---

## 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.

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

## 3 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 poskytuje informace o značce a řadě produktu, sériovém čísle, čísle produktu a další údaje o počítači. 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 se nachází na spodní straně počítače.
- 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 uvnitř pozice paměťového modulu.
- 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 paměťového modulu.

# Rejstřík

## A

adaptér střídavého proudu,  
určení 15

## B

baterie, určení 15  
bateriová pozice 13, 16

## C

cestování s počítačem  
štítek s informacemi o souladu  
modemu 16  
štítky certifikace bezdrátové  
komunikace 16

## Č

čtečka karet, určení 9  
čtečka karet Smart, určení 12

## F

funkční klávesy, určení 8

## H

HP Fingerprint Sensor, určení 7

## I

indikátor bezdrátového připojení,  
určení 4, 9  
indikátor funkce Caps Lock,  
určení 5  
indikátor funkce Num Lock,  
určení 5  
indikátor jednotky, určení 4, 9  
indikátor snížení hlasitosti,  
určení 5  
indikátor stavu baterie, určení 4,  
9  
indikátor vypnutí zvuku,  
určení 5

## indikátory

baterie 4, 9  
bezdrátové připojení 4, 9  
caps Lock 5  
jednotka 4, 9  
napájení 4, 9  
num lock 5  
snížení hlasitosti 5  
vypnutí zvuku 5  
zvýšení hlasitosti 5

## indikátory napájení, identifikace 4

## indikátory napájení, určení 9

indikátor zvýšení hlasitosti,  
určení 5

## informace o směrnicích

štítek se směrnicemi 16  
štítek s informacemi o souladu  
modemu 16  
štítky certifikace bezdrátové  
komunikace 16

## K

kabel, napájení 15  
klávesa aplikací, Windows 8  
klávesa aplikací systému Windows,  
určení 8  
klávesa esc, identifikace 8  
klávesa fn, identifikace 8  
klávesa loga Windows, určení 8  
klávesnice, určení 8  
klávesy  
aplikace systému Windows 8  
esc 8  
fn 8  
funkční 8  
logo Windows 8  
komponenty  
Další hardware 15  
dolní strana 13  
horní 3

levá strana 12

pravá strana 11

přední strana 9

zadní strana 10

konektor, napájení 12

konektor doplňkové baterie,  
určení 13

konektor napájení, určení 12

konektor pro stolní jednotku,  
určení 13

## N

napájecí kabel, určení 15  
název a číslo produktu,  
počítač 16

## O

oblasti posunování, zařízení  
TouchPad 3  
oblast pro nastavení hlasitosti,  
určení 6  
operační systém  
Product Key, kód 16  
štítek s certifikátem pravosti  
produktu Microsoft 16  
optická jednotka, určení 11

## P

port 1394, určení 12  
port externího monitoru,  
určení 12  
port HDMI, určení 12  
port IEEE 1394, určení 12  
port pro monitor, externí 12  
porty  
1394 12  
externí monitor 12  
HDMI 12  
USB 11, 12  
Porty USB, určení 11, 12

pozice  
  baterie 13, 16  
  pevný disk 13  
pozice pevného disku, určení 13  
pozice rozšiřujícího paměťového  
  modulu, určení  
  pozice, paměťový modul 13  
Product Key, kód 16

## R

reproduktor, určení 9  
RJ-45 (síťová), zásuvka,  
  určení 11

## S

sériové číslo, počítač 16  
servisní štítek 16  
snímač otisků prstů, určení 7  
Snímač otisků prstů, určení 7  
součásti  
  antény pro bezdrátovou  
  komunikaci 14

## Š

štítek certifikace bezdrátové  
  komunikace 16  
štítek s certifikátem pravosti 16  
štítek s certifikátem pravosti  
  produktu Microsoft 16  
štítek s informacemi o souladu  
  modemu 16  
štítek WLAN 16  
štítek zařízení Bluetooth 16  
štítky  
  Bluetooth 16  
  certifikace bezdrátové  
  komunikace 16  
  certifikát pravosti produktu  
  Microsoft 16  
  servisní štítek 16  
  směrnice 16  
  soulad modemu 16  
  WLAN 16

## T

tlačítka  
  bezdrátové připojení 6  
  informace 6  
  napájení 6  
  prezentace 6, 7  
  TouchPad 3

ukazovátko 3  
vypnutí zvuku 6  
vysunutí karty PC Card 12  
tlačítka zařízení TouchPad,  
  identifikace 3  
tlačítko Bezdrátové připojení,  
  určení 6  
tlačítko info, určení 6  
tlačítko kalkulačky, určení 7  
tlačítko napájení, určení 6  
tlačítko optické jednotky,  
  určení 11  
tlačítko prezentace, určení 6  
tlačítko pro vypnutí hlasitosti,  
  identifikace 6  
tlačítko pro vysunutí karty PC Card,  
  určení 12  
tlačítko vypnutí hlasitosti,  
  identifikace 6  
TouchPad  
  oblasti posunování 3  
TouchPad, určení 3

## U

Ukazovátko, určení 3  
uvolňovací západka, baterie 13  
uvolňovací západka baterie,  
  určení 13  
uvolňovací západka displeje,  
  určení 9

## V

větrací otvory 12  
větrací otvory, určení 13

## Z

západka, uvolnění baterie 13  
zařízení WLAN 16  
zásuvka karty PC Card,  
  určení 12  
zásuvka pro bezpečnostní kabel,  
  určení 12  
zásuvka pro mikrofon (zvukový  
  vstup) 11  
zásuvka pro sluchátka (zvukový  
  výstup) 11  
zásuvka RJ-11 (modem),  
  určení 11  
zásuvka rozšiřujícího paměťového  
  modulu  
  zásuvky, paměťový modul 13

zásuvka zvukového vstupu (pro  
  mikrofon), určení 11  
zásuvka zvukového výstupu (pro  
  sluchátka), určení 11  
zásuvky  
  čtečka karet Smart 12  
  RJ-11 (modem) 11  
  RJ-45 (síť) 11  
  zvukový vstup (pro  
  mikrofon) 11  
  zvukový výstup (pro  
  sluchátka) 11



