

Představení notebooku

Uživatelská příručka

© Copyright 2009 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

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

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: srpen 2009

Číslo dokumentu: 539576-221

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.

Upozornění o bezpečnosti

- △ **VAROVÁNÍ!** Abyste snížili riziko úrazů způsobených teplem nebo přehřátí počítače, nepokládejte si počítač na klín a neblokuje větrací 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. Do kontaktu s kůží nebo měkkým povrchem, jako jsou polštáře, silné pokrývky nebo šaty, nesmí přijít za provozu ani adaptér střídavého proudu. Počítač a adaptér střídavého proudu splňují limity pro teplotu uživateli přístupných povrchů, které jsou definovány v mezinárodním standardu pro bezpečnost zařízení informačních technologií (IEC 60950).

Obsah

1 Identifikace hardwaru

2 Komponenty

Komponenty na horní straně	3
TouchPad	3
Indikátory	4
Tlačítka, reproduktory a čtečka otisků prstů	5
Klávesy	6
Komponenty na přední straně	8
Komponenty na zadní straně	9
Komponenty na pravé straně	9
Komponenty na levé straně	10
Komponenty na spodní straně	11
Komponenty displeje	12
Čištění displeje	12
Antény pro bezdrátovou komunikaci (pouze u vybraných modelů)	13
Doplňkové hardwarové komponenty	14

3 Štítky


Rejstřík	17
----------------	----

1 Identifikace hardwaru

Zobrazení seznamu hardwaru nainstalovaného v počítači:

- ▲ Vyberte nabídku **Start > Ovládací panely > Systém a zabezpečení**. Následně v oblasti **Systém** klikněte na položku **Správce zařízení**.

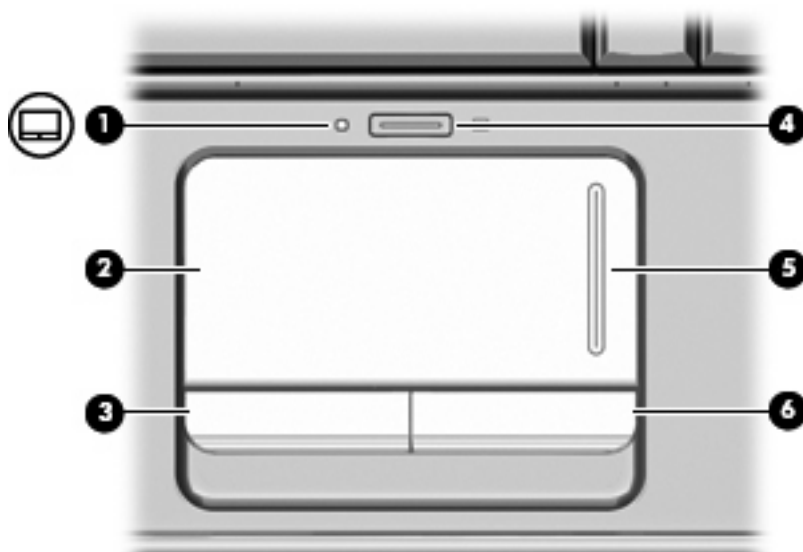
Pomocí nástroje Správce zařízení lze také přidávat hardware nebo upravovat konfiguraci zařízení.

 **POZNÁMKA:** Za účelem zvýšení bezpečnosti počítače je systém Windows® vybaven funkcí Řízení uživatelských účtů. Můžete být vyzváni k povolení nebo k zadání hesla pro operace typu instalování softwaru, spouštění nástrojů nebo změny nastavení systému Windows. Další informace naleznete v části Náповěda a podpora.

2 Komponenty

Komponenty na horní straně

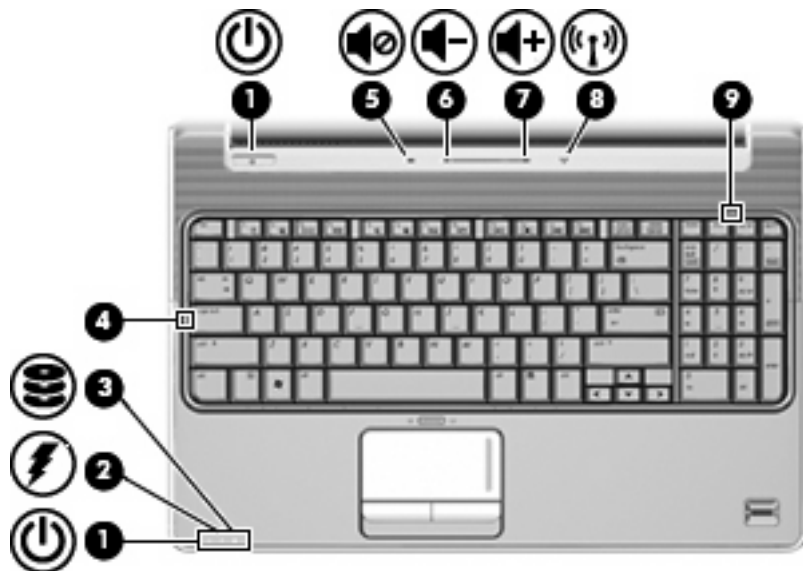
TouchPad



Komponenta	Popis
(1) Indikátor TouchPad	<ul style="list-style-type: none">• Bílý: Zařízení TouchPad je aktivováno.• Žlutý: Zařízení TouchPad je deaktivováno.
(2) TouchPad*	Slouží k přesunutí ukazatele, výběru nebo aktivaci položek na obrazovce.
(3) Levé tlačítko zařízení TouchPad*	Používá se stejně jako levé tlačítko externí myši.
(4) Tlačítko zapnutí/vypnutí zařízení TouchPad	Aktivuje/deaktivuje zařízení TouchPad.
(5) Oblast vertikálního posouvání zařízení TouchPad	Posouvá nahoru a dolů.
(6) Pravé tlačítko zařízení TouchPad*	Používá se stejně jako pravé tlačítko externí myši.

* V této tabulce je popsáno nastavení od výrobce. Chcete-li zobrazit a změnit předvolby zařízení TouchPad, vyberte nabídku **Start > Zařízení a tiskárny**. Poté klikněte pravým tlačítkem na zařízení představující váš počítač a vyberte možnost **Nastavení myši**.

Indikátory

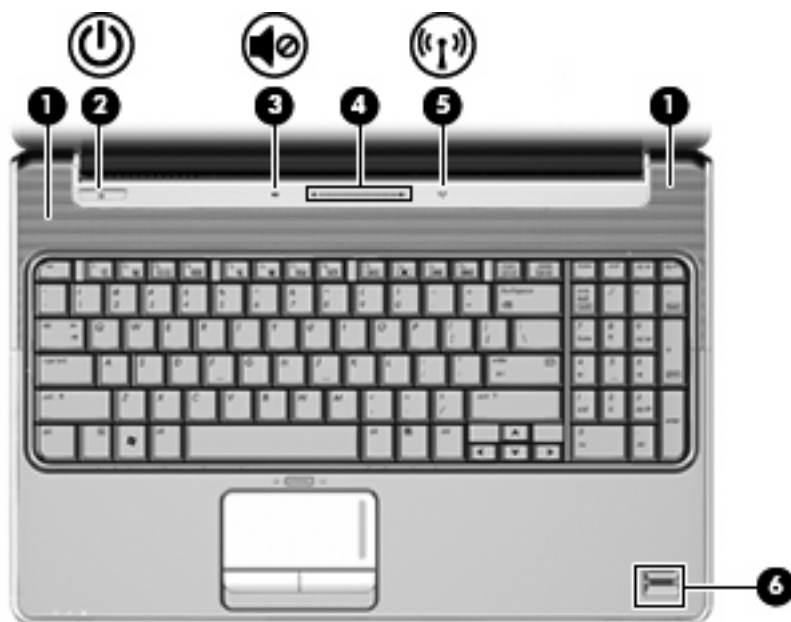


Komponenta	Popis
(1) Indikátory napájení* (2)	<ul style="list-style-type: none">• Svítí: Počítač je zapnutý.• Bliká: Počítač je v režimu spánku.• Nesvítí: Počítač je vypnutý nebo v režimu hibernace.
(2) Indikátor stavu baterie	<ul style="list-style-type: none">• Svítí: Baterie se nabíjí.• Bliká: Baterie, která je jediným zdrojem napájení, je téměř vybitá. Jakmile je baterie téměř vybitá, indikátor stavu baterie začne rychle blikat.• Nesvítí: 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.
(3) Indikátor jednotky	<ul style="list-style-type: none">• Bliká: Jednotka pevného disku nebo optická jednotka pracuje.• Žlutý: Systém Zabezpečení pevného disku HP ProtectSmart dočasně zaparkoval pevný disk.
(4) Indikátor funkce Caps Lock	Svítí: Funkce Caps Lock je zapnutá.
(5) Indikátor vypnutí hlasitosti	<ul style="list-style-type: none">• Bílý: Zvuk počítače je zapnutý.• Žlutý: Zvuk počítače je vypnutý.
(6) Indikátor snížení hlasitosti	Svítí: Probíhá snižování hlasitosti reproduktoru pomocí oblasti pro nastavení hlasitosti.
(7) Indikátor zvýšení hlasitosti	Svítí: Probíhá zvyšování hlasitosti pomocí oblasti pro nastavení hlasitosti.

Komponenta	Popis
(8) Indikátor bezdrátového připojení	<ul style="list-style-type: none"> • Modrá: Je zapnuto integrované bezdrátové zařízení, například zařízení pro bezdrátovou síť WLAN nebo zařízení Bluetooth®. • Žlutý: Všechna bezdrátová zařízení jsou vypnutá.
(9) Indikátor funkce Num Lock	Svítlí: Je povolena integrovaná číselná klávesnice nebo funkce Num Lock na připojené volitelné číselné klávesnici.

*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, reproduktory a čtečka otisků prstů

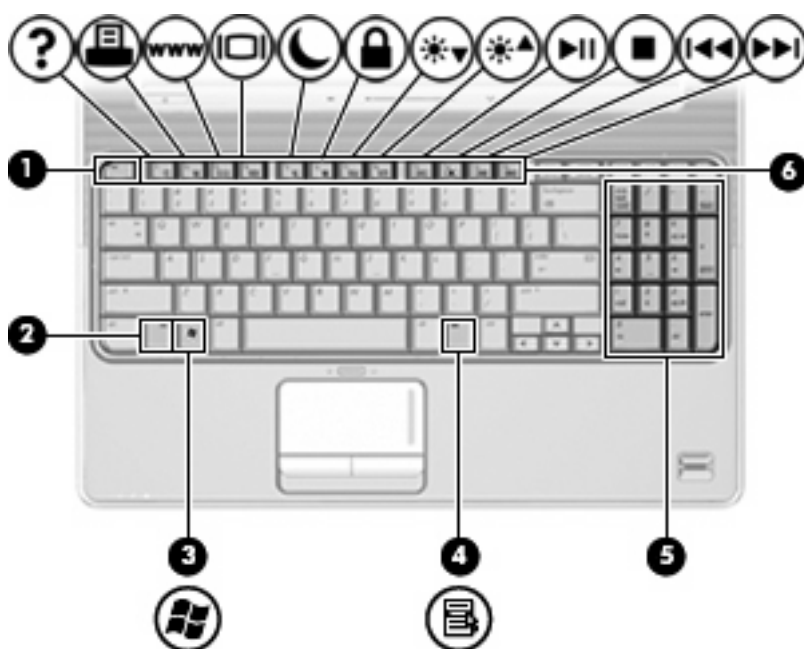


Komponenta	Popis
(1) Reproduktory (2)	Reprodukují zvuk.
(2) Tlačítko napájení*	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud je počítač vypnutý, stisknutím tlačítka počítač zapnete. • Pokud je počítač zapnutý, zahájíte krátkým stiskem tlačítka přechod na režim spánku. • Pokud je počítač v režimu spánku, krátkým stisknutím tlačítka tento režim ukončíte. • Pokud je počítač v režimu hibernace, krátkým stisknutím tlačítka tento režim ukončíte. <p>Pokud počítač přestane reagovat a funkce vypnutí systému Windows® nefungují, vypněte počítač přidržением tlačítka napájení po dobu alespoň 5 sekund.</p> <p>Chcete-li se dozvědět více o nastavení napájení, klikněte na tlačítko Start > Ovládací panely > Systém a zabezpečení > Možnosti napájení.</p>

Komponenta	Popis
(3) Tlačítko pro vypnutí zvuku	Vypne a obnoví zvuk reproduktoru.
(4) Oblast pro nastavení hlasitosti	Přizpůsobí hlasitost reproduktoru. Posunutím prstu vlevo snížíte hlasitost a posunutím prstu vpravo hlasitost zvýšíte. Hlasitost můžete snížit také klepnutím na znaménko mínus (-) v oblasti posouvání, popř. zvýšit klepnutím na znaménko plus (+) v oblasti posouvání.
(5) Tlačítko Bezdrátové připojení	Zapíná a vypíná funkci bezdrátového připojení, vlastní bezdrátové připojení však nevytváří. POZNÁMKA: Aby bylo možné navázat bezdrátové připojení, musí být nastavena bezdrátová síť.
(6) Snímač otisků prstů (pouze u vybraných modelů)	Umožňuje přihlašování do systému Windows pomocí snímače otisků prstů namísto přihlašování heslem.

* V této tabulce je popsáno nastavení od výrobce. Informace o změně výchozího nastavení naleznete v uživatelských příručkách v části Nápověda a podpora.

Klávesy



Komponenta	Popis
(1) Klávesa <code>esc</code>	Při stisknutí v kombinaci s klávesou <code>fn</code> zobrazí informace o počítači.
(2) Klávesa <code>fn</code>	Stisknutím v kombinaci s funkční klávesou nebo klávesou <code>esc</code> lze vykonat často používané systémové funkce.
(3) Klávesa Logo Windows	Zobrazí nabídku Start systému Windows.
(4) Klávesa Aplikace Windows	Zobrazí nabídku položky, na které je umístěn ukazatel.

Komponenta	Popis
(5) Integrovaná číselná klávesnice	Lze ji používat stejně jako klávesy externí číselné klávesnice.
(6) Funkční klávesy	Stisknutím v kombinaci s klávesou fn lze aktivovat často používané systémové funkce.

Komponenty na přední straně



Komponenta	Popis
(1) Indikátor napájení	<ul style="list-style-type: none">• Svítí: Počítač je zapnutý.• Bliká: Počítač je v režimu spánku.• Nesvítí: Počítač je vypnutý nebo v režimu hibernace.
(2) Indikátor stavu baterie	<ul style="list-style-type: none">• Svítí: Baterie se nabíjí.• Bliká: Baterie, která je jediným zdrojem napájení, je téměř vybitá. Jakmile je baterie téměř vybitá, indikátor stavu baterie začne rychle blikat.• Nesvítí: 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.
(3) Indikátor jednotky	<ul style="list-style-type: none">• Bliká: Jednotka pevného disku nebo optická jednotka pracuje.• Žlutý: Systém Zabezpečení pevného disku HP ProtectSmart dočasně zaparkoval pevný disk.
(4) Infračervená čočka	Slouží k příjmu signálu z dálkového ovladače.
(5) Zásuvka zvukového vstupu (pro mikrofon)	Slouží k připojení mikrofonu náhlavní sady s mikrofonem, stereofonního nebo monofonního mikrofonu.
(6) Zásuvky (2) zvukového výstupu (pro sluchátka)	Slouží k připojení volitelných aktivních stereofonních reproduktorů, sluchátek, sluchátek s mikrofonem nebo televizního zvukového signálu.

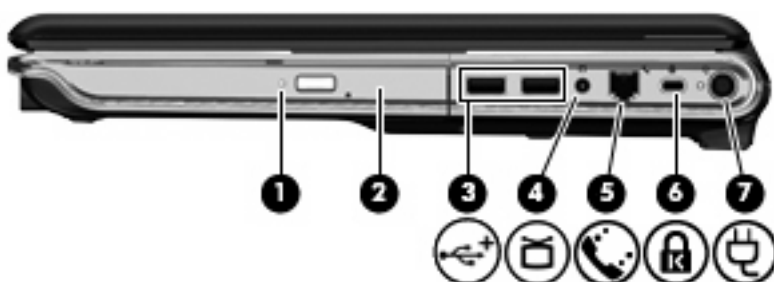
POZNÁMKA: V této tabulce je popsáno nastavení od výrobce. Informace o změně výchozího nastavení naleznete v uživatelských příručkách v části Návod a podpora.

Komponenty na zadní straně



Komponenta	Popis
Větrací otvory	Umožňují proudění vzduchu k ochlazení vnitřních komponent. POZNÁMKA: 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.

Komponenty na pravé straně



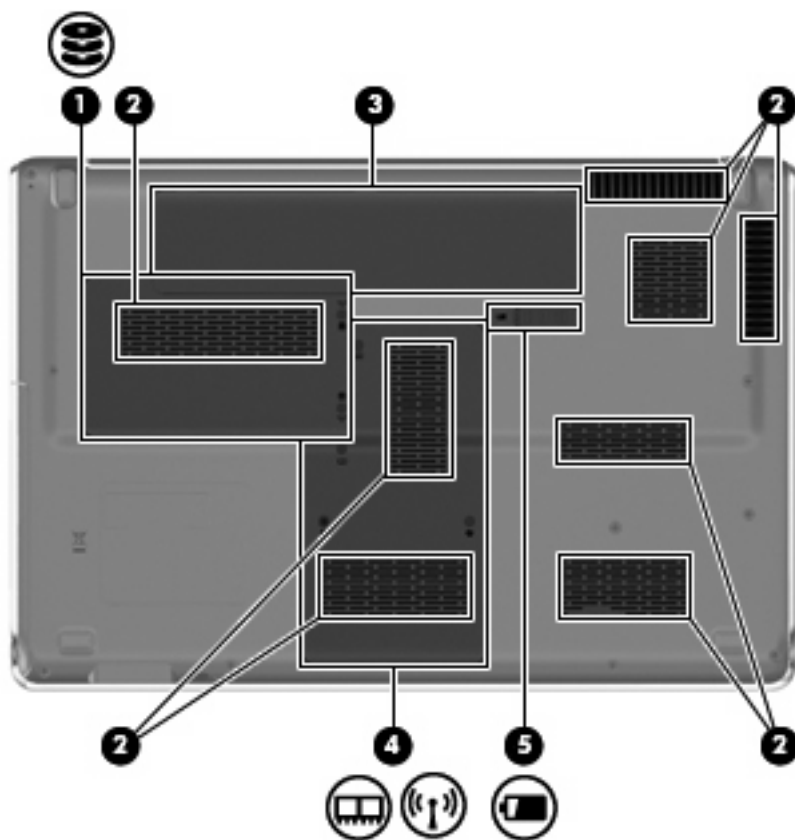
Komponenta	Popis
(1) Indikátor optické jednotky	Bliká: Optická jednotka se používá.
(2) Optická jednotka	Slouží ke čtení optických disků a u vybraných modelů také k zápisu na optické disky.
(3) Porty USB (2)	Připojení volitelných zařízení USB.
(4) Zásuvka televizní antény / kabelu (pouze u vybraných modelů)	Slouží k připojení televizní antény nebo zařízení pro příjem signálu digitální kabelové televize nebo satelitu, ať už standardního, nebo ve vysokém rozlišení.
(5) Zásuvka RJ-11 (modem) (pouze u vybraných modelů)	Slouží k připojení kabelu modemu.
(6) Zásuvka pro bezpečnostní kabel	Slouží k připojení doplňkového bezpečnostního kabelu k počítači. POZNÁMKA: Tento bezpečnostní kabel slouží jako odrazující prvek, neoprávněnému použití nebo krádeži však zcela zabránit nedokáže.
(7) Konektor napájení	Slouží k připojení adaptéru střídavého proudu.

Komponenty na levé straně



Komponenta	Popis
(1) Port externího monitoru	Slouží k připojení externího monitoru VGA nebo projektoru.
(2) Rozšiřující port 3	Slouží k připojení počítače k doplňkové stolní jednotce nebo k doplňkovému rozšiřujícímu produktu. POZNÁMKA: Počítač má pouze jeden rozšiřující port. Termín <i>rozšiřující port 3</i> označuje typ rozšiřujícího portu.
(3) Zásuvka pro síť (RJ-45)	Slouží k připojení síťového kabelu.
(4) Port HDMI	Slouží k připojení počítače k doplňkovému obrazovému nebo zvukovému zařízení, jako je televizor s vysokým rozlišením nebo jiné kompatibilní digitální či zvukové zařízení.
(5) Port eSATA/USB (pouze u vybraných modelů)	Slouží k připojení volitelných vysoce výkonných komponent rozhraní eSATA, jako jsou například externí pevné disky nebo volitelné zařízení USB. POZNÁMKA: V závislosti na modelu může počítač v tomto umístění obsahovat pouze port USB.
(6) Port USB	Slouží k připojení doplňkového zařízení USB.
(7) Port 1394 (pouze u vybraných modelů)	Slouží k připojení doplňkového zařízení typu IEEE 1394 nebo 1394a, jako je např. videokamera.
(8) ExpressCard slot (zásuvka pro karty ExpressCard)	Podporuje volitelné karty ExpressCard/54.
(9) Zásuvka pro digitální média	Podporuje následující formáty digitálních doplňkových karet: <ul style="list-style-type: none">• Memory Stick (MS),• Memory Stick Pro (MSP),• MultiMediaCard (MMC),• karta Secure Digital (SD),• karta Secure Digital High Capacity (SDHC),• xD-Picture Card (XD),• xD-Picture Card (XD) typu H,• xD-Picture Card (XD) typu M.

Komponenty na spodní straně



Komponenta	Popis
(1) Pozice pevného disku	Obsahuje pevný disk.
(2) Větrací otvory (8)	Umožňují proudění vzduchu k ochlazení vnitřních součástí. POZNÁMKA: 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) Pozice baterie	Obsahuje baterii.
(4) Pozice paměťového modulu	Obsahuje zásuvky paměťového modulu. Obsahuje také modul sítě WLAN, kartu televizního tuneru (pouze u vybraných modelů) a kartu Intel Turbo Memory (pouze u vybraných modelů). UPOZORNĚNÍ: Aby nedošlo k narušení stability systému, nahrazujte modul bezdrátové sítě jen modulem schváleným k použití v počítači úřadem vydávajícím směrnice pro bezdrátová zařízení ve vaší zemi. Pokud se při výměně modulů zobrazí varování, obnovte funkce počítače odebráním modulu a potom kontaktujte technickou podporu prostřednictvím části Nápověda a podpora.
(5) Uvolňovací západka baterie	Slouží k uvolnění baterie z bateriové pozice.

Komponenty displeje



Komponenta	Popis
(1) Vypínač interního displeje	Zavřete-li displej a počítač je zapnutý, dojde k vypnutí displeje a aktivaci režimu spánku.
(2) Interní mikrofony (2)	Slouží k záznamu zvuku.
(3) Indikátor integrované webové kamery	Svíí: Integrovaná webová kamera je používána.
(4) Integrovaná webová kamera	Slouží k záznamu zvuku a videa a snímání fotografií.

Čištění displeje


△ **UPOZORNĚNÍ:** Aby nedošlo k poškození počítače, nikdy na displej nerozstříkujte vodu, čisticí nebo chemické prostředky.

Aby byl displej stále čistý, pravidelně jej otírejte měkkým navlhčeným hadříkem, který nepouští vlákna. Pokud je displej stále znečištěný, použijte navlhčenou antistatickou utěrku nebo soupravu na čištění obrazovky.

Antény pro bezdrátovou komunikaci (pouze u vybraných modelů)

Na vybraných modelech se k odesílání a příjmu signálu z jednoho nebo více bezdrátových zařízení používají alespoň 2 antény pro bezdrátovou komunikaci. Tyto antény jsou ukryté v počítači.



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

Chcete-li získat informace o směrnících pro bezdrátová zařízení platná pro danou zemi, viz část *Poznámky o předpisech, bezpečnosti a životním prostředí*. Tato oznámení se nacházejí v části *Nápověda a podpora*.

Doplňkové hardwarové komponenty



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.

*Baterie a napájecí kabely se mohou lišit v závislosti na oblasti a zemi použití.

3 Štítky

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

- Servisní štítek poskytuje důležité informace jako například:



- název produktu **(1)**. Název produktu na přední straně přenosného počítače;
- sériové číslo (s/n) **(2)**. Alfnumerický identifikátor, který je jedinečný pro každý produkt;
- číslo součásti / číslo výrobku (p/n) **(3)**. Toto číslo poskytuje specifické informace týkající se hardwarových součástí produktu. Číslo součásti umožňuje servisnímu technikovi určit, které součásti a díly jsou třeba;
- popis modelu **(4)**. Tento alfanumerický identifikátor slouží k vyhledávání dokumentů, ovladačů a informací technické podpory;
- záruční doba **(5)**. Toto číslo popisuje trvání záruční doby (v letech) tohoto 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 se směrnicemi je umístěn uvnitř pozice 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 uvnitř pozice paměťového modulu.
- Štítky certifikace bezdrátové komunikace (pouze u vybraných modelů) 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®. Ať už váš model počítače obsahuje jedno či více bezdrátových zařízení, bude s počítačem dodáván i stejný počet certifikačních štítků. Tyto

informace budete pravděpodobně potřebovat při cestách do zahraničí. Štítky certifikace bezdrátové komunikace jsou umístěny za dvířky pozice pro pevné disky.

- Štítek karty SIM (modul identifikace účastníka) (pouze u vybraných modelů) obsahuje identifikátor ICCID (identifikátor karty s integrovaným obvodem) karty SIM. Tento štítek se nachází uvnitř pozice pro baterii.
- Štítek se sériovým číslem modulu HP pro širokopásmové mobilní připojení (pouze u vybraných modelů) obsahuje sériové číslo modulu HP pro širokopásmové mobilní připojení. Tento štítek se nachází uvnitř pozice pro baterii.

Rejstřík

A

adaptér střídavého proudu,
identifikace 14
antény 13
antény pro bezdrátovou
komunikaci 13

B

baterie, identifikace 14
bateriová pozice 15
bateriová pozice, identifikace 11

C

cestování s počítačem
štítek s informacemi o souladu
modemu 15
štítky certifikace bezdrátové
komunikace 16

Č

číselná klávesnice, identifikace 7
čištění displeje 12

D

disky, pevné 11
displej
čištění 12

F

funkce Caps Lock, indikátory 4
funkční klávesy, identifikace 7

I

indikátor bezdrátového připojení,
identifikace 5
indikátor funkce Num Lock,
identifikace 5
indikátor jednotky, identifikace 4,
8

indikátor snížení hlasitosti,
identifikace 4

indikátor stavu baterie,
identifikace 4, 8

indikátor TouchPad,
identifikace 3

indikátor vypnutí zvuku,
identifikace 4

indikátor webové kamery,
identifikace 12

indikátory

baterie 4, 8

bezdrátové připojení 5

Caps Lock 4

jednotka 4, 8

napájení 4, 8

Num lock 5

snížení hlasitosti 4

TouchPad 3

vypnutí zvuku 4

zvýšení hlasitosti 4

indikátory napájení,
identifikace 4, 8

indikátor zvýšení hlasitosti,
identifikace 4

informace o směrnících

štítek se směrníci 15

štítek s informacemi o souladu
modemu 15

štítky certifikace bezdrátové
komunikace 16

infračervená čočka, identifikace 8

integrovaná webová kamera,
identifikace 12

K

kabel, napájení 14

klávesa Aplikace Windows 6

klávesa Aplikace Windows,
identifikace 6

klávesa esc, identifikace 6

klávesa fn, identifikace 6

klávesa Logo Windows,
identifikace 6

klávesy

aplikace Windows 6

číselná klávesnice 7

esc 6

fn 6

funkční 7

Logo Windows 6

komponenty

displej 12

doplňkový hardware 14

horní strana 3

levá strana 10

pravá strana 9

přední strana 8

spodní strana 11

zadní strana 9

konektor napájení, identifikace 9

konektory, napájení 9

M

mikrofon, vnitřní 12

N

napájecí kabel, identifikace 14

název a číslo produktu,
počítač 15

O

oblasti posunování, TouchPad 3

oblast posunování zařízení

TouchPad, identifikace 3

oblast pro nastavení hlasitosti,
identifikace 6

operační systém
Product Key, kód 15
štítek s certifikátem pravosti
produktu Microsoft 15
optická jednotka, identifikace 9

P

port 1394, identifikace 10
port eSATA/USB, identifikace 10
port externího monitoru 10
port externího monitoru,
identifikace 10
port IEEE 1394, identifikace 10
porty
1394 10
eSATA/USB 10
externí monitor 10
HDMI 10
rozšíření 10
USB 9, 10
porty HDMI, identifikace 10
porty USB, identifikace 9, 10
pozice
baterie 11, 15
paměťový modul 11
pevný disk 11
síťový modul WLAN 11
pozice paměťového modulu,
identifikace 11
pozice pevného disku,
identifikace 11
pozice síťového modulu WLAN,
identifikace 11
Product Key, kód 15

R

reproduktory, identifikace 5
rozšiřující port, identifikace 10

S

sériové číslo, počítač 15
Sériové číslo, počítač 15
servisní štítek 15
snímač otisků prstů,
identifikace 6

Š

štítek certifikace bezdrátové
komunikace 16
štítek s certifikátem pravosti 15

štítek s certifikátem pravosti
produktu Microsoft 15
štítek se sériovým číslem modulu
HP pro širokopásmové mobilní
připojení 16
štítek SIM 16
štítek s informacemi o souladu
modemu 15
štítek WLAN 16
štítek zařízení Bluetooth 16
štítky
Bluetooth 16
certifikace bezdrátové
komunikace 16
certifikát pravosti produktu
Microsoft 15
modul HP pro mobilní
širokopásmové připojení 16
servisní štítek 15
SIM 16
směrnice 15
soulad modemu 15
WLAN 16

T

televizní anténa / zásuvka kabelu,
identifikace 9
tlačítka
napájení 5
TouchPad 3
TouchPad – zapnuto/
vypnuto 3
vypnutí zvuku 6
tlačítka zařízení TouchPad,
identifikace 3
tlačítko napájení, identifikace 5
tlačítko pro vypnutí zvuku,
identifikace 6
tlačítko zapnutí/vypnutí zařízení
TouchPad 3
TouchPad, identifikace 3

U

uvolňovací západka baterie,
identifikace 11

V

větrací otvor, identifikace 9
větrací otvory, identifikace 11
vnitřní mikrofon, identifikace 12
vypínač displeje, identifikace 12

vypínač interního displeje,
identifikace 12

W

webová kamera, identifikace 12

Z

západky
uvolnění baterie 11
zařízení sítě WLAN 16
zásuvka pro bezpečnostní kabel,
identifikace 9
zásuvka pro digitální média,
identifikace 10
zásuvka pro karty ExpressCard,
identifikace 10
zásuvka pro mikrofon (zvukový
vstup) 8
zásuvka pro síť RJ-45,
identifikace 10
zásuvka pro sluchátka (zvukový
výstup) 8
zásuvka RJ-11 (modem),
identifikace 9
zásuvka zvukového vstupu (pro
mikrofon), identifikace 8
zásuvka zvukového výstupu (pro
sluchátka), identifikace 8
zásuvky
bezpečnostní kabel 9
digitální média 10
ExpressCard 10
paměťový modul 11
RJ-11 (modem) 9
RJ-45 (síť) 10
televizní anténa / kabel 9
zvukový vstup (pro
mikrofon) 8
zvukový výstup (pro
sluchátka) 8

