

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 je užívaná společností Hewlett-Packard Company v souladu s licencí. Logo SD je obchodní 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: Červen 2008

Číslo dokumentu: 469012-221

Upozornění o bezpečnosti

- △ **VAROVÁNÍ!** Abyste snížili riziko úrazů způsobených teplem nebo přehřátí počítače, nepokládejte si počítač na klín a neblokujte 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 uživatelem přístupných povrchů, které jsou definovány v mezinárodním standardu pro bezpečnost zařízení informačních technologií (IEC 60950).

Obsah

1 Identifikace hardwaru

2 Komponenty

Důležité informace o produktu	3
Komponenty na horní straně	3
TouchPad	3
Klávesy	4
Tlačítka, reproduktory a čtečka otisků prstů	5
Komponenty na přední straně	7
Komponenty na zadní straně	8
Komponenty na pravé straně	9
Komponenty na levé straně	10
Komponenty na spodní straně	11
Komponenty displeje	12
Indikátory	13
tlačítko Média	14
Tlačítka ovládání médií	14
Čištění displeje	16
Antény pro bezdrátovou komunikaci (jen určité modely)	17
Doplňkové hardwarové komponenty	18

3 Štítky


Rejstřík	20
----------------	----

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:** Pro zvýšení bezpečnosti počítače je systém Windows® vybaven funkcí Řízení uživatelských účtů. Před úkony, jako je například instalace aplikací, spouštění nástrojů nebo změna nastavení systému Windows, můžete být vyzváni k jejich schválení nebo zadání hesla. Další informace naleznete v nápovědě systému Windows.

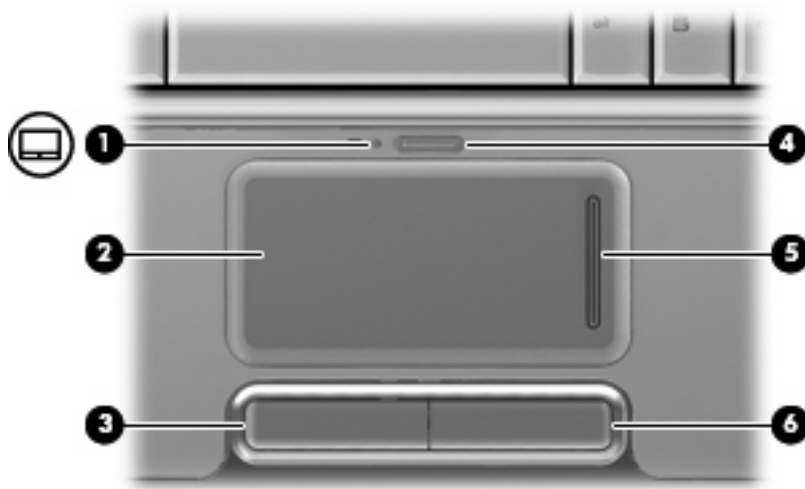
2 Komponenty

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.

Komponenty na horní straně

TouchPad



Komponenta	Popis
(1) Indikátor TouchPad	<ul style="list-style-type: none">• Bílý: Zařízení TouchPad je aktivováno.• Žlutá: 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 posunování 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 zjistit nebo změnit předvolby polohovacího zařízení TouchPad, vyberte položku **Start > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Myš**.

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) Logo Windows, klávesa	Zobrazí nabídku Start systému Windows.
(4) Klávesa Aplikace Windows	Zobrazí 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.

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, krátkým stiskem 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 přidržetím tlačítka napájení po dobu alespoň 5 sekund.</p> <p>Chcete-li se dozvědět více o nastavení napájení, klepněte na tlačítko Start > Ovládací panely > Systém a údržba > Možnosti napájení.</p>
(3) tlačítko Média	<ul style="list-style-type: none"> • Spustí program QuickPlay (u modelů s předem nainstalovanou aplikací QuickPlay). • Spustí program DVDPlay (u modelů s předem nainstalovanou aplikací DVDPlay).

Komponenta	Popis
	<p>POZNÁMKA: Byl-li počítač nastaven tak, aby vyžadoval přihlašovací heslo, budete požádáni o přihlášení do systému Windows. Aplikace QuickPlay nebo DVDPlay se spustí po přihlášení. Další informace naleznete v nápovědě online k aplikacím QuickPlay nebo DVDPlay.</p>
(4) Tlačítko pro vypnutí zvuku	Vypne a obnoví zvuk reproduktoru.
(5) Oblast pro nastavení hlasitosti	Přizpůsobí hlasitost reproduktoru. Posunutím prstu vlevo snížíte hlasitost a posunutím prstu vpravo hlasitost zvýšíte. Můžete také klepnout na znaménko mínus v oblasti posouvání a snížíte tak hlasitost. Nebo můžete klepnout na znaménko plus v oblasti posouvání a hlasitost tak zvýšíte.
(6) Tlačítko Předchozí/přetočit zpět	<ul style="list-style-type: none"> • Po jednom stisknutí přehraje předchozí stopu nebo kapitolu. • Pokud tlačítko stisknete současně s klávesou fn, médium se přetočí zpět.
(7) Tlačítko Přehrávat/pozastavit	Přehraje nebo pozastaví přehrávaný disk.
(8) Tlačítko Další/přetočit dopředu	<ul style="list-style-type: none"> • Po jednom stisknutí přehraje následující stopu nebo kapitolu. • Pokud tlačítko stisknete současně s klávesou fn, médium se přetočí dopředu.
(9) Tlačítko Stop	Zastaví přehrávání.
(10) Bezdrátové připojení, tlačítko	<p>Zapíná a vypíná funkci bezdrátového připojení, vlastní bezdrátové připojení však nevytváří.</p> <p>POZNÁMKA: Aby bylo možné navázat bezdrátové připojení, musí být nastavena bezdrátová síť.</p>
(11) Snímač otisků prstů (pouze u vybraných modelů)	Umožňuje přihlašování do systému Windows pomocí snímače otisků prstů namísto přihlašování heslem.
<p>* V této tabulce je popsáno nastavení od výrobce. Informace o změně výchozího nastavení naleznete v uživatelských příručkách v části Nápověda a odborná pomoc.</p>	

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.• Off (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 nabitě. Pokud počítač není připojen k externímu zdroji napájení, indikátor bude vypnutý, dokud baterie nedosáhne nízké úrovně nabití.
(3) Indikátor jednotky	Bliká: jednotka pevného disku nebo optická jednotka pracuje.
(4) Infračervená čočka	Slouží k příjmu signálu z dálkového ovladače HP Remote Control.
(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.

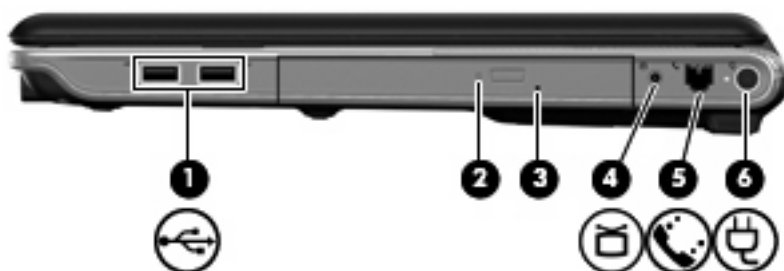
POZNÁMKA: V této tabulce je popsáno nastavení od výrobce. Informace o změně výchozího nastavení naleznete v uživatelských příručkách v části Nápověda a odborná pomoc.

Komponenty na zadní straně



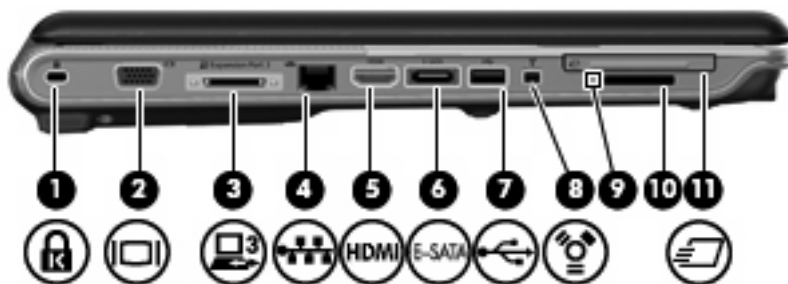
Komponenta	Popis
Větrací otvory (2)	Umožňují proudění vzduchu k ochlazení vnitřních komponent. POZNÁMKA: Z důvodu chlazení interních komponent a zabránění jejich přehřátí se ventilátor počítače spouští automaticky. Zapínání a vypínání interního ventilátoru během normálního používání počítače je tedy normální.

Komponenty na pravé straně



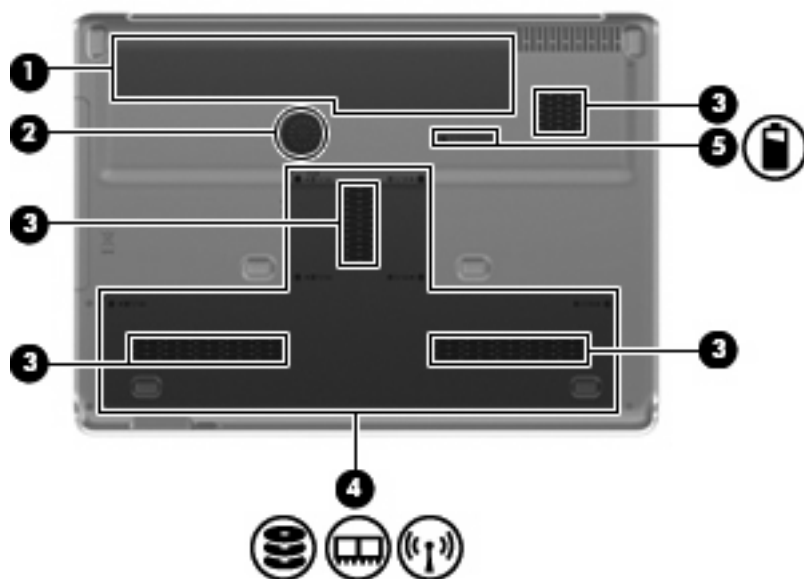
Komponenta	Popis
(1) Porty USB (2)	Připojení volitelných zařízení USB.
(2) Indikátor optické jednotky	Bliká: optická jednotka se používá.
(3) Optická jednotka	Slouží ke čtení optických disků a u vybraných modelů také k zápisu na optické disky.
(4) Zásuvka televizní antény/kabelu (pouze u vybraných modelů)	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 vybrané modely)	Slouží k připojení kabelu modemu.
(6) Konektor napájení	Slouží k připojení adaptéru střídavého proudu.

Komponenty na levé straně



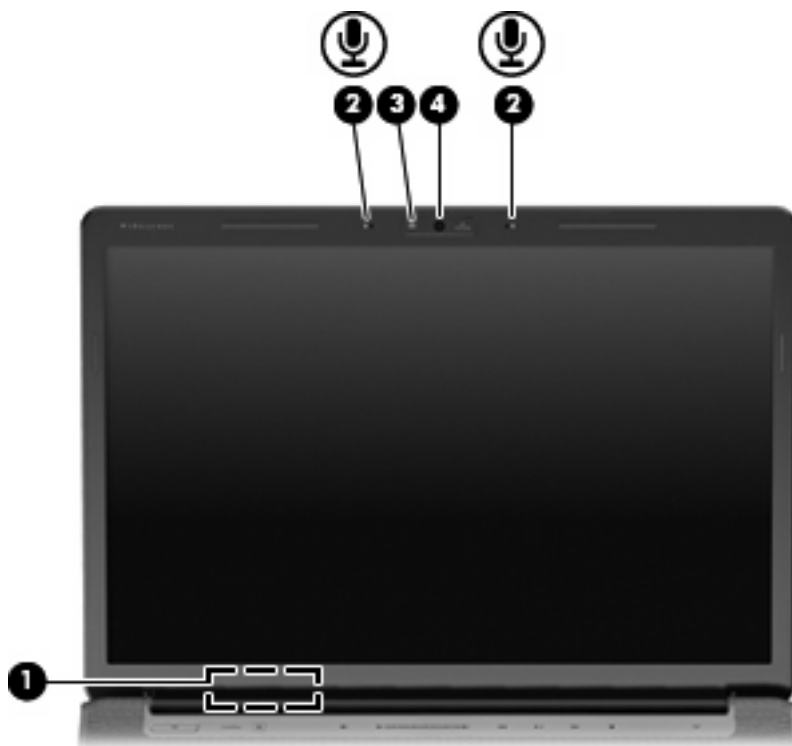
Komponenta	Popis
(1) Zásuvka pro bezpečnostní kabel	Slouží k připojení doplňkového bezpečnostního kabelu k počítači. POZNÁMKA: Tento bezpečnostní kabel slouží jako odrazující prvek, neoprávněnému použití nebo krádeži však zcela zabránit nedokáže.
(2) Port externího monitoru	Slouží k připojení externího monitoru VGA nebo projektoru.
(3) 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.
(4) Zásuvka pro síť (RJ-45)	Slouží k připojení síťového kabelu.
(5) 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.
(6) Port eSATA/USB	Slouží k připojení volitelných vysoce výkonných komponent rozhraní eSATA, jako jsou například externí pevné disky nebo volitelné zařízení USB.
(7) port USB	Připojení volitelných zařízení USB.
(8) Port 1394 (pouze u vybraných modelů)	Slouží k připojení doplňkového zařízení typu IEEE 1394 nebo 1394a, jako je např. videokamera.
(9) Indikátor zásuvky pro digitální média	Svítlí: Slot pro digitální média se používá.
(10) Zásuvka pro digitální média	Podporuje následující digitální formáty doplňkových karet: Secure Digital (SD) Memory Card, MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSP), xD-Picture Card (XD), xD-Picture Card (XD) Type H, xD-Picture Card (XD) Type M.
(11) Zásuvka pro karty ExpressCard	Podporuje volitelné karty ExpressCard/54.

Komponenty na spodní straně



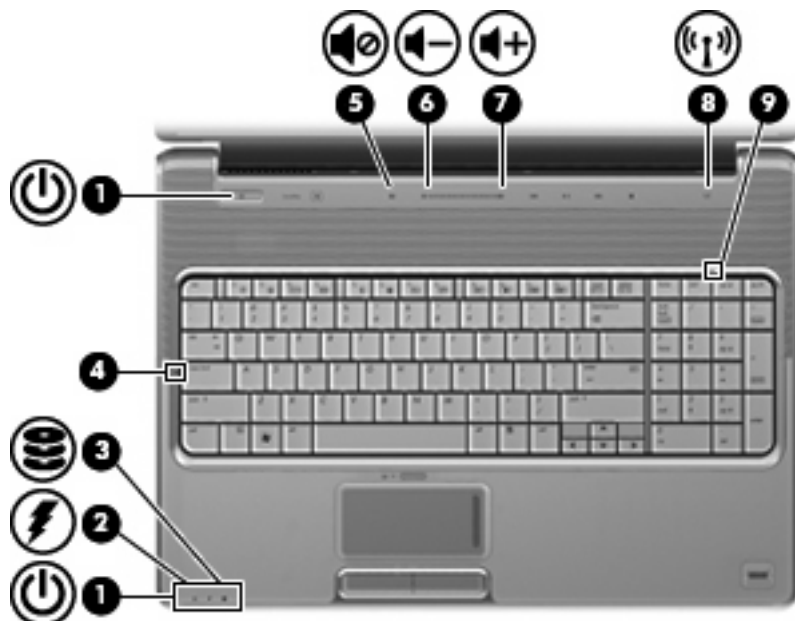
Komponenta	Popis
(1) Pozice baterie	Obsahuje baterii.
(2) Integrovaný basový reproduktor	Obsahuje basový reproduktor.
(3) Větrací otvory (4)	Umožňují proudění vzduchu k ochlazení vnitřních součástí. POZNÁMKA: Z důvodu chlazení interních komponent a zabránění jejich přehřátí se ventilátor počítače spouští automaticky. Zapínání a vypínání interního ventilátoru během normálního používání počítače je tedy normální.
(4) Pozice pro pevné disky, paměťové moduly a moduly sítě WLAN	Obsahuje pevný disk, paměťové moduly a modul sítě WLAN (jen vybrané modely). 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 odborná pomoc.
(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 úsporného režimu.
(2) Interní mikrofony (2)	Záznam zvuku.
(3) Indikátor integrované webové kamery	Svítil: Integrovaná webová kamera je používána.
(4) Integrovaná webová kamera	Záznam videa a snímání fotografií.

Indikátory



Komponenta	Popis
(1) Indikátory napájení* (2)	<ul style="list-style-type: none"> Svítlí: Počítač je zapnutý. Bliká: Počítač je v režimu spánku. Off (nesvítlí): Počítač je vypnutý nebo v režimu hibernace.
(2) Indikátor stavu baterie	<ul style="list-style-type: none"> Svítlí: Baterie se nabíjí. Bliká: Baterie, která je jediným zdrojem napájení, je téměř vybitá. Jakmile je baterie téměř vybitá, indikátor stavu baterie začne rychle blikat. 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.
(3) Indikátor jednotky	Bliká: jednotka pevného disku nebo optická jednotka pracuje.
(4) Indikátor funkce Caps Lock	Svítlí: Funkce Caps Lock je zapnutá.
(5) Indikátor vypnutí hlasitosti	<ul style="list-style-type: none"> Bílý: Zvuk počítače je zapnutý. Žlutá: Zvuk počítače je vypnutý.
(6) Indikátor snížení hlasitosti	Svítlí: probíhá snižování hlasitosti reproduktoru pomocí oblasti pro nastavení hlasitosti.
(7) Indikátor zvýšení hlasitosti	Svítlí: probíhá zvyšování hlasitosti pomocí oblasti pro nastavení hlasitosti.
(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®. Žlutá: Všechna bezdrátová zařízení jsou vypnutá.

Komponenta	Popis
(9) Indikátor funkce Num Lock	Svítlí: Funkce Num Lock je zapnutá nebo je povolena integrovaná numerická klávesnice.

*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.

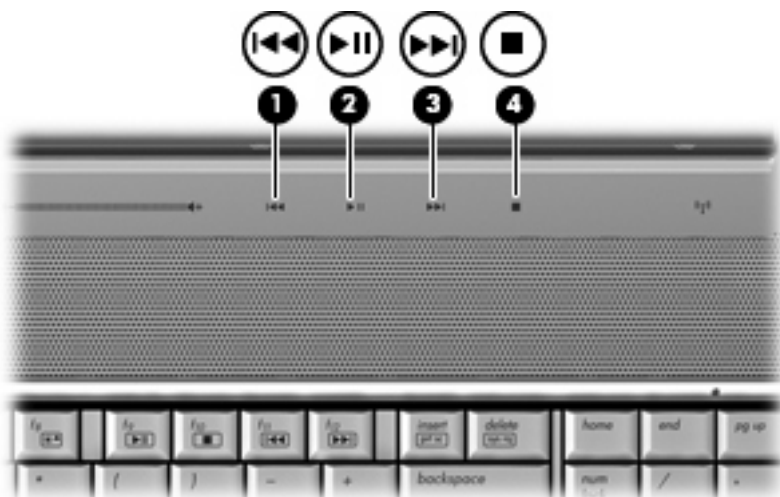
tlačítko Média



Komponenta	Popis
tlačítko Média	Slouží ke spuštění programu QuickPlay.

POZNÁMKA: Byl-li počítač nastaven tak, aby vyžadoval přihlašovací heslo, budete požádáni o přihlášení do systému Windows. Po vašem přihlášení se aplikace QuickPlay spustí. Více informací naleznete v elektronické nápovědě k programu QuickPlay.

Tlačítka ovládání médií



Komponenta	Popis
(1) Tlačítko Předchozí/přetočit zpět	<ul style="list-style-type: none">• Po jednom stisknutí přehraje předchozí stopu nebo kapitolu.• Pokud tlačítko stisknete současně s klávesou fn, médium se přetočí zpět.
(2) Tlačítko Přehrávat/pozastavit	Přehraje nebo pozastaví médium.
(3) Tlačítko Další/přetočit dopředu	<ul style="list-style-type: none">• Po jednom stisknutí přehraje následující stopu nebo kapitolu.• Pokud tlačítko stisknete současně s klávesou fn, médium se přetočí dopředu.
(4) Tlačítko Stop	Zastaví přehrávání.

Čištění displeje


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.

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

Antény pro bezdrátovou komunikaci (jen určité modely)

Na vybraných modelech se k odesílání a příjmu signálu 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 prostředí*. Tato oznámení se nacházejí v Nápovědě a odborné pomoci.

Doplňkové hardwarové komponenty



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

*Modemové kabely, baterie 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 a čísle produktu počítače. Tyto informace si připravte, pokud chcete kontaktovat technickou podporu. Servisní štítek je upevněn na spodní straně počítače.
- **Certifikát pravosti produktu Microsoft®:** Obsahuje kód Windows® Product Key. 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 značce 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 pro pevné disky, paměťové moduly a moduly sítě WLAN.
- **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 uvnitř pozice pro pevné disky, paměťové moduly a moduly sítě WLAN.
- **Štítek SIM (modul identifikace účastníka) (jen vybrané modely):** 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 bezdrátové připojení (jen vybrané modely):** Obsahuje sériové číslo modulu HP pro širokopásmové bezdrátové připojení. Tento štítek se nachází uvnitř pozice pro baterii.

Rejstřík

- A**
adaptér kabelu modemu,
určení 18
adaptér modemového kabelu, pro
danou zemi 18
adaptér střídavého proudu,
určení 18
antény 17
antény pro bezdrátovou
komunikaci 17
- B**
baterie, určení 18
bateriová pozice 19
bateriová pozice, identifikace 11
- C**
cestování s počítačem
štítek s informacemi o souladu
modemu 19
štítky certifikace bezdrátové
komunikace 19
- Č**
číselná klávesnice, identifikace 4
čištění displeje 16
- D**
disky, pevné 11
- F**
funkce Caps Lock, indikátory 13
funkční klávesy, identifikace 4
- H**
HDMI port, identifikace 10
- I**
indikátor bezdrátového připojení,
identifikace 13
- indikátor funkce Num Lock,
určení 14
indikátor jednotky, určení 7, 13
indikátor snížení hlasitosti,
určení 13
indikátor stavu baterie,
identifikace 7, 13
Indikátor TouchPad,
identifikace 3
indikátor vypnutí zvuku,
určení 13
indikátory
baterie 7, 13
bezdrátové 13
Caps Lock 13
jednotka 7, 13
napájení 7, 13
num lock 14
snížení hlasitosti 13
TouchPad 3
vypnutí zvuku 13
zvýšení hlasitosti 13
indikátory napájení,
identifikace 7, 13
indikátor zvýšení hlasitosti,
určení 13
informace o směrnících
štítek se směrnicemi 19
štítek s informacemi o souladu
modemu 19
štítky certifikace bezdrátové
komunikace 19
infračervená čočka, identifikace 7
integrovaná webová kamera,
identifikace 12
- K**
kabel, napájení 18
klávesa Aplikace Windows 4
- klávesa Aplikace Windows,
identifikace 4
klávesa esc, identifikace 4
klávesa fn, identifikace 4
klávesa Logo Windows,
identifikace 4
klávesy
Aplikace systému Windows 4
číselná klávesnice 4
esc 4
fn 4
funkční 4
Logo Windows 4
komponenty
displej 12
Doplňkový hardware 18
horní 3
levá strana 10
pravá strana 9
přední strana 7
spodní strana 11
zadní strana 8
konektor napájení, identifikace 9
konektory, napájení 9
- M**
mikrofon, vnitřní 12
- N**
napájecí kabel, určení 18
název a číslo produktu,
počítač 19
- O**
oblasti posunování, TouchPad 3
oblast posunování zařízení
TouchPad, identifikace 3
oblast pro nastavení hlasitosti,
identifikace 6

- operační systém
 - Product Key, kód 19
 - štítek s certifikátem pravosti produktu Microsoft 19
- optická jednotka, identifikace 9
- P**
 - port 1394, identifikace 10
 - port eSATA, identifikace 10
 - port externího monitoru, identifikace 10
 - port IEEE 1394, identifikace 10
 - port monitoru, externí 10
- Porty
 - 1394 10
 - eSATA 10
 - externí monitor 10
 - HDMI 10
 - rozšíření 10
 - USB 9, 10
- Porty USB, identifikace 9, 10
- pozice
 - baterie 11, 19
 - paměťový modul 11
 - pevný disk 11
 - síťový modul WLAN 11
- pozice paměťového modulu, identifikace 11
- pozice pevného disku, identifikace 11
- pozice síťového modulu WLAN, určení 11
- Product Key, kód 19
- R**
 - reproduktory, identifikace 5
 - rozšiřující port, identifikace 10
- S**
 - sériové číslo, počítač 19
 - servisní štítek 19
 - snímač otisků prstů, určení 6
- Š**
 - štítek certifikace bezdrátové komunikace 19
 - štítek s certifikátem pravosti 19
 - štítek s certifikátem pravosti produktu Microsoft 19
- štítek se sériovým číslem modulu HP pro širokopásmové bezdrátové připojení 19
- štítek SIM 19
- štítek s informacemi o souladu modemu 19
- štítek WLAN 19
- štítek zařízení Bluetooth 19
- štítky
 - Bluetooth 19
 - certifikace bezdrátové komunikace 19
 - certifikát pravosti produktu Microsoft 19
 - modul HP pro širokopásmové připojení 19
 - servisní štítek 19
 - SIM 19
 - směrnice 19
 - soulad modemu 19
 - WLAN 19
- T**
 - televizní anténa/zásuvka kabelu, identifikace 9
- tlačítka
 - Další/přetočit dopředu 6, 15
 - Média 5, 14
 - napájení 5
 - Předchozí/přetočit zpět 6, 15
 - Přehrávat/pozastavit 6, 15
 - TouchPad 3
 - TouchPad – zapnuto/vypnuto 3
 - vypnutí zvuku 6
 - Zastavit 6, 15
- Tlačítka pro ovládání médií, identifikace 6, 15
- tlačítka zařízení TouchPad, určení 3
- tlačítko Další/přetočit dopředu, identifikace 6, 15
- tlačítko Média, identifikace 5, 14
- tlačítko napájení, identifikace 5
- tlačítko Předchozí/přetočit zpět, identifikace 6, 15
- tlačítko Přehrávat/pozastavit, identifikace 6, 15
- tlačítko Stop, identifikace 6, 15
- tlačítko Vypnutí zvuku, identifikace 6
- Tlačítko zapnutí/vypnutí zařízení TouchPad 3
- TouchPad, identifikace 3
- U**
 - uvolňovací západka baterie, určení 11
- V**
 - větrací otvory, identifikace 8, 11
 - vnitřní mikrofon, určení 12
 - vypínač displeje, identifikace 12
 - vypínač interního displeje, identifikace 12
- W**
 - webová kamera, určení 12
- Z**
 - západky
 - uvolnění baterie 11
 - zařízení WLAN 19
 - zásuvka pro bezpečnostní kabel, identifikace 10
 - Zásuvka pro digitální média, identifikace 10
 - zásuvka pro karty ExpressCard, identifikace 10
 - zásuvka pro mikrofon (zvukový vstup) 7
 - zásuvka pro síť RJ-45, identifikace 10
 - zásuvka pro sluchátka (zvukový výstup) 7
 - zásuvka RJ-11 (modem), identifikace 9
 - zásuvka zvukového vstupu (pro mikrofon), identifikace 7
 - zásuvka zvukového výstupu (pro sluchátka), identifikace 7
- zásuvky
 - bezpečnostní kabel 10
 - Digitální média 10
 - ExpressCard 10
 - paměťový modul 11
 - RJ-11 (modem) 9
 - RJ-45 (síť) 10
 - televizní anténa/kabel 9

zvukový vstup (pro
mikrofon) 7
zvukový výstup (pro
sluchátka) 7

