

Externé zariadenia

Používateľská príručka

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Windows je registrovaná ochranná známka
spoločnosti Microsoft Corporation v USA.

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente
sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho
upozornenia. Jediné záruky vzťahujúce sa
na produkty a služby spoločnosti HP sú
uvedené v prehláseniach o výslovnej záruke,
ktoré sa dodávajú spolu s produktmi a
službami. Žiadne informácie uvedené v tejto
príručke nemožno považovať za dodatočnú
záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za
technické alebo redakčné chyby či
vynechaný text v tejto príručke.

Prvé vydanie: január 2007

Katalógové číslo dokumentu: 430281-231

Obsah

1 Používanie zariadenia USB

Pripojenie zariadenia USB	2
Zastavenie zariadenia USB	2
Potrebný softvér USB	2
Podpora rozhrania USB	2

2 Používanie stolného konektora

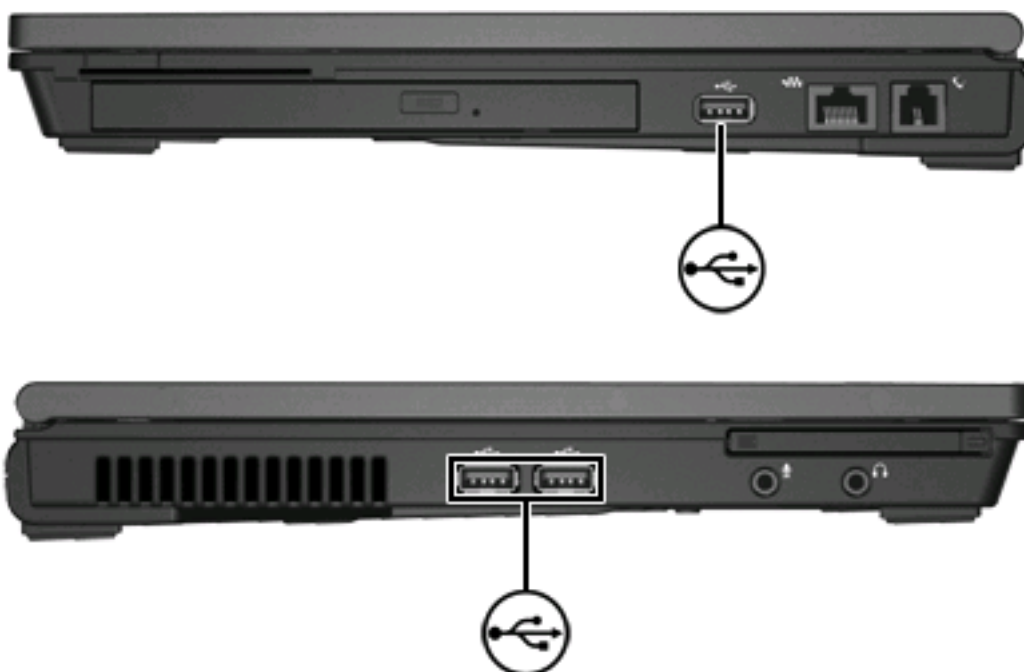
3 Používanie infračerveného portu

Index	6
-------------	---

1 Používanie zariadenia USB

Universal Serial Bus (USB) je hardvérové rozhranie, ktoré možno používať na pripojenie voliteľných externých zariadení, akými sú napr. klávesnica, myš, jednotka, tlačiareň, skener alebo rozbočovač USB, k počítaču alebo voliteľnému rozširujúcemu produktu. Rozbočovač poskytuje systému ďalšie porty USB a možno ho pripojiť k počítaču alebo ďalšiemu rozbočovaču.

Súčasťou počítača sú tri štandardné porty USB.



Pripojenie zariadenia USB



POZOR Pri pripájaní zariadenia USB používajte len minimálnu silu, aby ste nepoškodili konektor USB.

Zariadenie USB sa pripojí k počítaču tak, že kábel USB zariadenia sa zapojí do portu USB. Po rozpoznaní zariadenia budete počuť zvuk.



Poznámka Keď prvýkrát pripojíte zariadenie USB, v oblasti upozornení na paneli úloh úplne vpravo sa objaví správa „Inštaluje sa softvér ovládača zariadenia“.

Zastavenie zariadenia USB



POZOR Zariadenie USB vyberajte až po zastavení jeho činnosti, aby ste predišli strate informácií alebo zlyhaniu systému.

POZOR Pri odpájaní zariadenia USB neťahajte za kábel, aby ste nepoškodili konektor USB.

Zastavenie zariadenia USB:

1. Dvakrát kliknite na ikonu **Bezpečné odstránenie hardvéru** v oblasti upozornení na paneli úloh úplne vpravo.



Poznámka Ikonu bezpečného odstránenia hardvéru zobrazíte kliknutím na ikonu **Zobraziť skryté ikony** (< alebo <<) v oblasti upozornení.

2. Kliknite na názov zariadenia v zozname.



Poznámka Ak sa zariadenie USB v zozname nenachádza, nemusíte ho pred odstránením zastavovať.

3. Kliknite na tlačidlo **Zastaviť** a potom na tlačidlo **OK**.

Potrebný softvér USB

Niektoré zariadenia USB môžu vyžadovať doplnkový podporný softvér, ktorý sa zvyčajne dodáva spolu so zariadením. Ďalšie informácie o softvéri k danému zariadeniu nájdete v používateľskej príručke k tomuto zariadeniu.

Podpora rozhrania USB

Podpora rozhrania USB (zapnutá v predvolenom nastavení) umožňuje:

- Počas spúšťania počítača alebo v aplikáciách a pomôckach, ktoré nie sú súčasťou operačného systému Microsoft® Windows®, používať klávesnicu, myš alebo rozbočovač USB pripojené k portu USB počítača.
- Spúšťať a reštartovať systém z voliteľnej externej jednotky MultiBay.

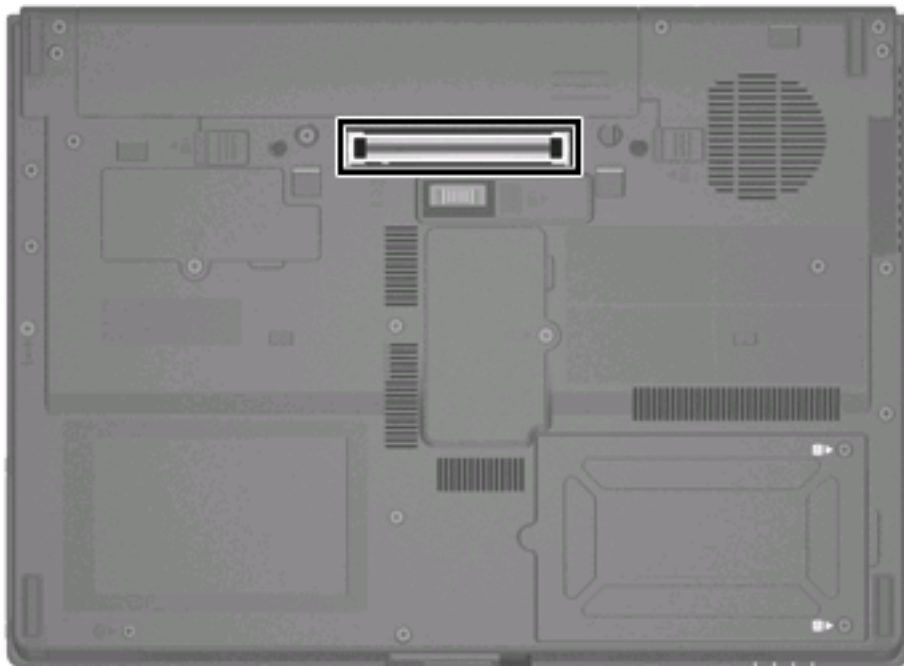
Podpora rozhrania USB je predvolene zapnutá. Ak chcete podporu rozhrania USB vypnúť alebo zapnúť:

1. Zapnutím alebo reštartovaním počítača spustíte obslužný program Computer Setup a počas zobrazenia hlásenia „F10 = ROM Based Setup“ v ľavom dolnom rohu obrazovky stlačte kláves **f10**.
2. Pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **Konfigurácia systému > Konfigurácie zariadení** a potom stlačte kláves **enter**.
3. Pomocou klávesov so šípkami zapnite alebo vypnite podporu rozhrania USB a potom stlačte kláves **f10**.
4. Ak chcete uložiť nastavenia a ukončiť program Computer Setup, pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)**. Potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Nastavené parametre sa prejavia po reštartovaní počítača.

2 Používanie stolného konektora

Zariadenie stolný konektor umožňuje pripojenie počítača k voliteľnému stolnému zariadeniu. Voliteľné stolné zariadenie poskytuje ďalšie porty a konektory, ktoré sa môžu používať s počítačom.

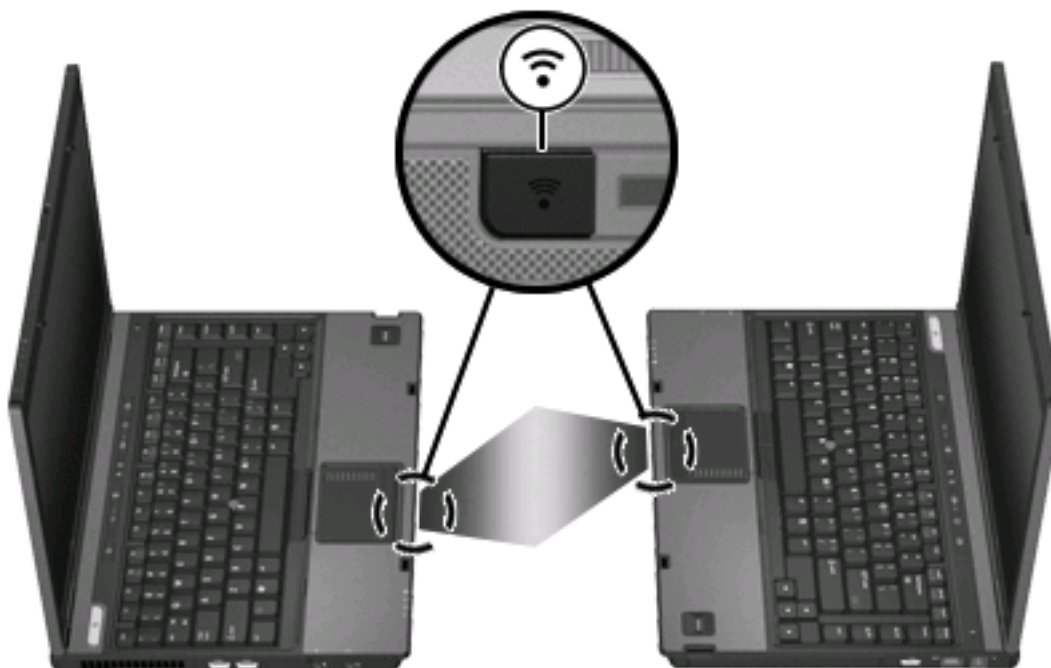


3 Používanie infračerveného portu

Počítač je kompatibilný so štandardom IrDA – štandardom s prenosovou rýchlosťou 4 megabity za sekundu (Mbps) – a dokáže komunikovať s ďalším zariadením vybaveným infračerveným rozhraním, ktoré je taktiež kompatibilné so štandardom IrDA.

Infračervený port podporuje tak nízkorýchlostné pripojenia s prenosovou rýchlosťou až do 115 kilobitov za sekundu (Kbps), ako aj vysokorýchlostné pripojenia až do 4 Mbps. Kvalita infračerveného pripojenia sa môže líšiť v závislosti od výkonu infračervených periférnych zariadení, vzdialenosti medzi infračervenými zariadeniami a od použitých aplikácií.

Infračervené signály sa prenášajú prostredníctvom neviditeľného lúča infračerveného svetla a vyžadujú priamu trasu bez prekážok.



Index

I

infračervený 5

K

kábel USB, pripojenie 2

káble

USB 2

P

podpora rozhrania USB 2

porty

infračervený 5

USB 1

porty USB, identifikácia 1

R

rozdávače 1

rozdávače USB 1

S

softvér

zariadenia USB 2

softvér USB 2

stolný konektor 4

Z

zariadenia USB

popis 1

potrebný softvér 2

pripojenie 2

zastavenie 2

