

Cestovný rozbočovač HP pre porty USB a sieť LAN

Používateľská príručka

© Copyright 2010 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Windows a Windows Vista sú registrované
ochranné známky 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: júl 2010

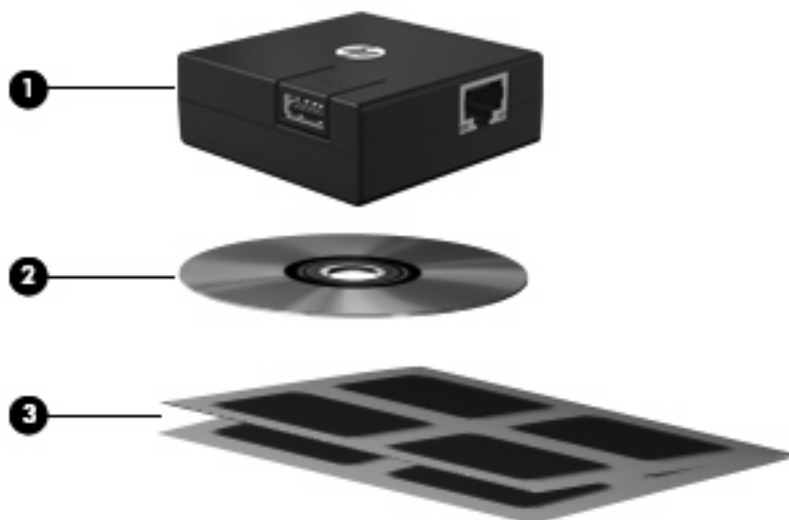
Katalógové číslo dokumentu: 615860-232

Obsah

1 Úvodné informácie	1
Identifikácia obsahu škatule	1
Identifikácia súčastí	2
Súčasť na prednej strane	2
Súčasti na ľavej strane	2
Súčasť na pravej strane	3
Súčasti na zadnej strane	4
Súčasť na spodnej strane	4
2 Použitie cestovného rozbočovača	6
Inštalácia ovládačov	6
Pripojenie cestovného rozbočovača k počítaču	7
Pripojenie na sieť	8
Pripojenie zariadení USB	9
Napájanie cestovného rozbočovača	9
Odpojenie cestovného rozbočovača alebo zariadenia USB	10
3 Riešenie problémov	12
Riešenie bežných problémov	12
Získanie ďalších informácií	13
Technická podpora	13
Register	14

1 Úvodné informácie

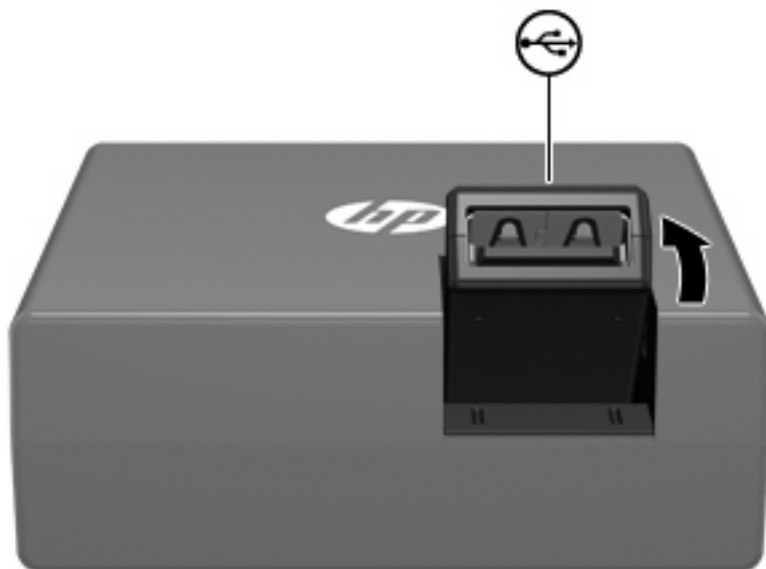
Identifikácia obsahu škatule



Súčasť	Popis
(1)	Cestovný rozbočovač
(2)	Disk <i>Accessory User Guides</i> (Používateľské príručky k príslušenstvu)
(3)	<i>Rýchla inštalácia</i>

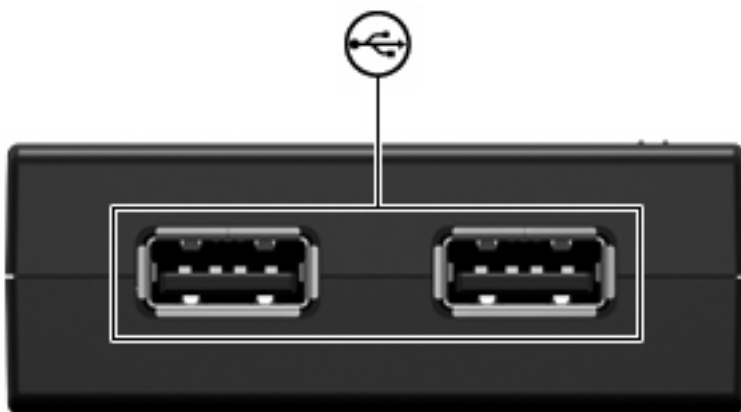
Identifikácia súčastí

Súčasť na prednej strane



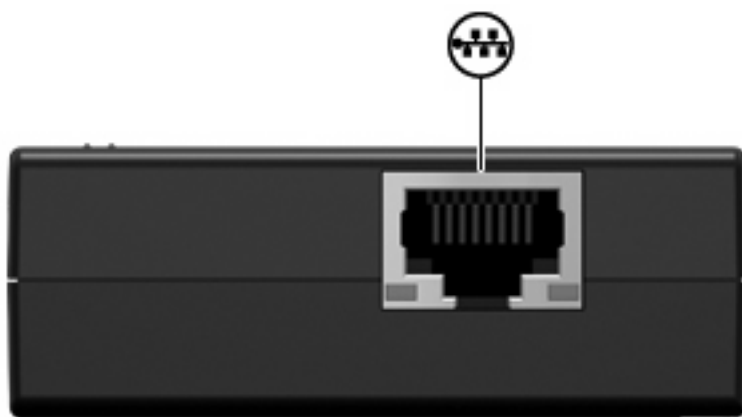
Súčasť	Popis
Flexibilný port USB	Slúži na pripojenie voliteľného zariadenia USB a je možné ho otočiť až o 90 stupňov.

Súčasti na ľavej strane



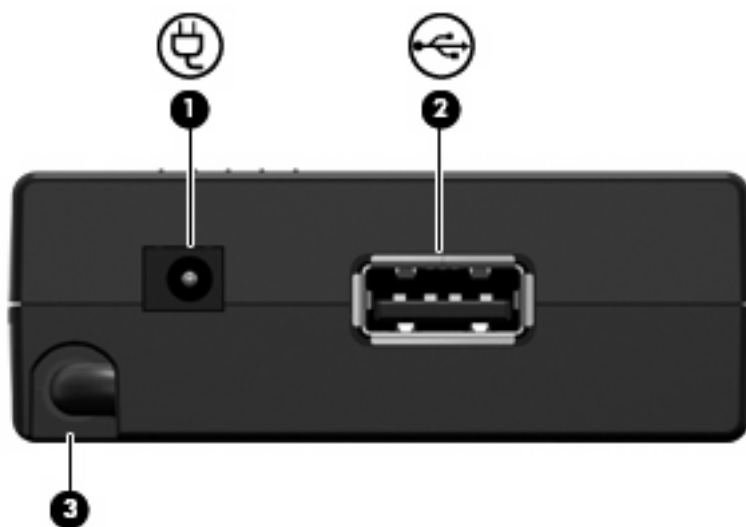
Súčasť	Popis
Porty USB (2)	Slúžia na pripojenie voliteľných zariadení USB.

Súčasť na pravej strane



Súčasť	Popis
Sieťový konektor RJ-45	Slúži na pripojenie sieťového kábla.

Súčasti na zadnej strane



Súčasť	Popis
(1) konektor jednosmerného napájania	Vyžaduje použitie štandardného sieťového adaptéra (5 V, 3,5 mm), ktorý možno zakúpiť samostatne u predajcu elektroniky. Zabezpečuje napájanie rozbočovača v prípade, keď zariadenia, ktoré sú k nemu pripojené (jednotlivo alebo spolu), vyžadujú napájanie väčšie než 500 mA.
(2) port USB	Slúži na pripojenie voliteľných zariadení USB.
(3) kanál kábla USB	Umožňuje umiestniť kábel konektora USB tak, aby bol cestovný rozbočovač pripojený k počítaču v rovnej polohe.

Súčasť na spodnej strane



Súčasť	Popis
Konektor USB	Slúži na pripojenie rozbočovača k portu USB na počítači.

2 Použitie cestovného rozbočovača


Optimálny výkon dosiahnete použitím cestovného rozbočovača s počítačmi HP alebo Compaq a operačnými systémami Windows® 7, Windows Vista® alebo Windows XP.

Na používanie funkcií cestovného rozbočovača nie je potrebné sieťové napájanie. Ak však chcete pripojiť externé zariadenie, ktoré vyžaduje napájanie väčšie než 500 mA, pravdepodobne budete potrebovať voliteľný štandardný 5-V, 3,5-mm napájací adaptér (možno zakúpiť samostatne u predajcu elektroniky). Externé zariadenie môže tiež poskytovať ďalšie napájanie pomocou sieťového adaptéra. Ďalšie informácie nájdete v dokumentácii ku konkrétnemu zariadeniu.


Inštalácia ovládačov

Postup inštalácie ovládačov siete LAN v počítači:

1. Vložte disk *Accessory User Guides* (Používateľské príručky k príslušenstvu) do optickej jednotky počítača.
2. Ak sa zobrazí okno automatického prehrávania, vyberte položku **Run userguide.html**.
3. Vyberte jazyk, kliknutím na prepojenie spustíte inštaláciu ovládačov a až do jej ukončenia postupujte podľa pokynov na obrazovke.

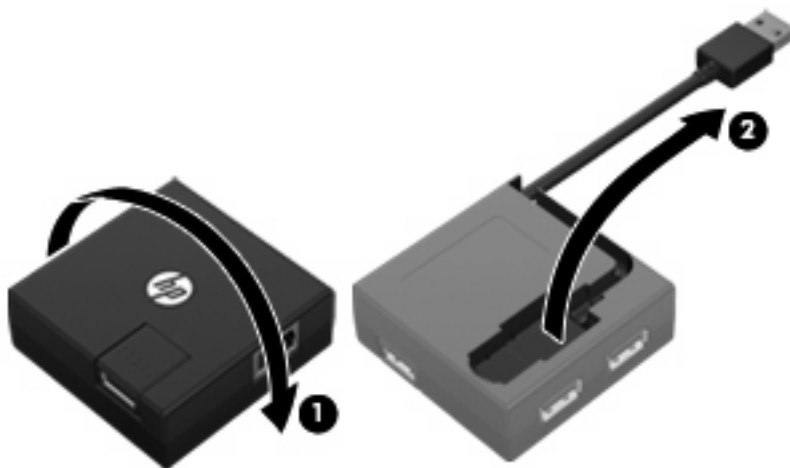
 **POZNÁMKA:** Aktualizácie a najnovšie ovládače získate na stránke <http://www.hp.com/support>.

Pripojenie cestovného rozbočovača k počítaču


 **POZNÁMKA:** Cestovný rozbočovač je možné k počítaču pripojiť alebo ho od neho odpojiť bez ohľadu na to, či je počítač zapnutý alebo vypnutý.

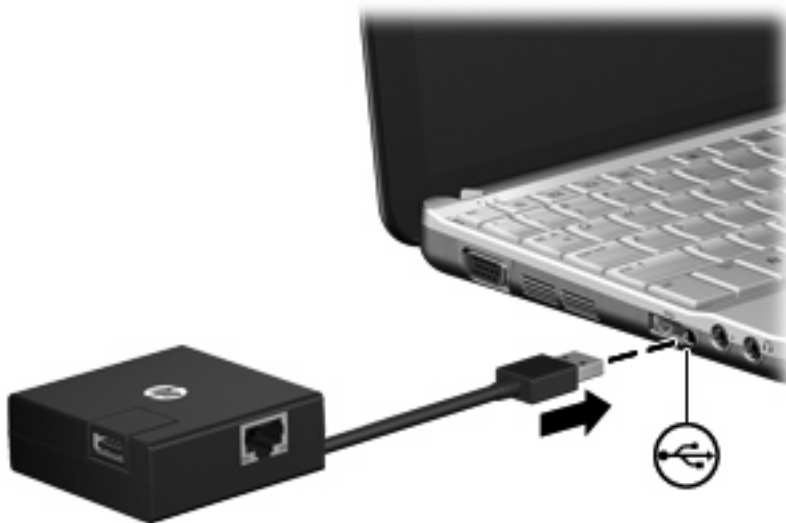
Postup pripojenia cestovného rozbočovača k počítaču:

1. Cestovný rozbočovač prevráťte **(1)** a vytiahnite z neho konektor USB **(2)**.



2. Prevráťte cestovný rozbočovač, umiestnite kábel v kanáli tak, aby bol rozbočovač v rovnej polohe, a potom zapojte konektor USB do portu USB na počítači.

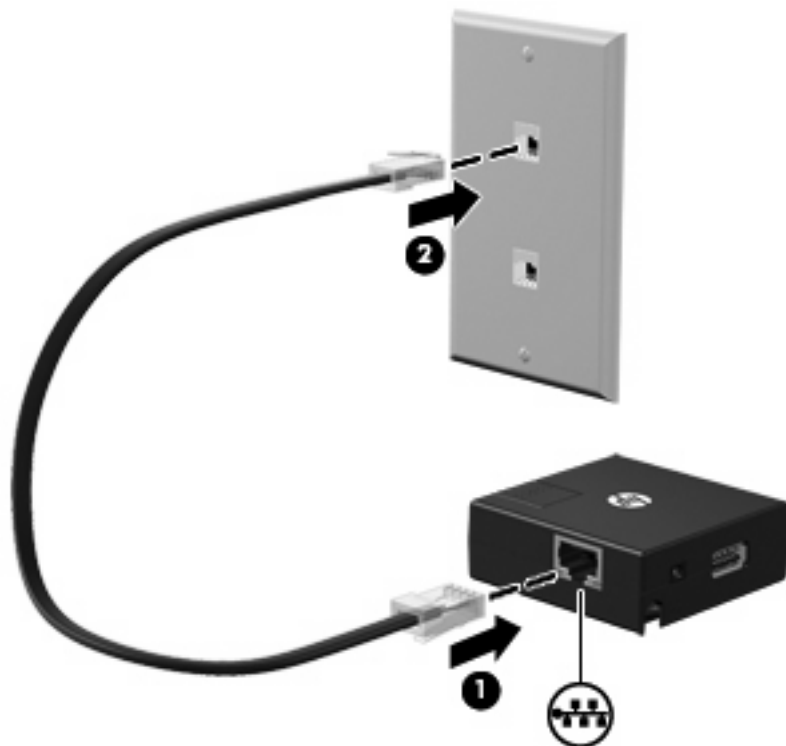
 **POZNÁMKA:** Váš počítač sa môže mierne líšiť od modelu uvedeného na obrázku v tejto časti.



Pripojenie na sieť


Pomocou cestovného rozbočovača môžete svoj počítač pripojiť k sieti. Takéto pripojenie vyžaduje kábel siete Ethernet (kupuje sa samostatne).

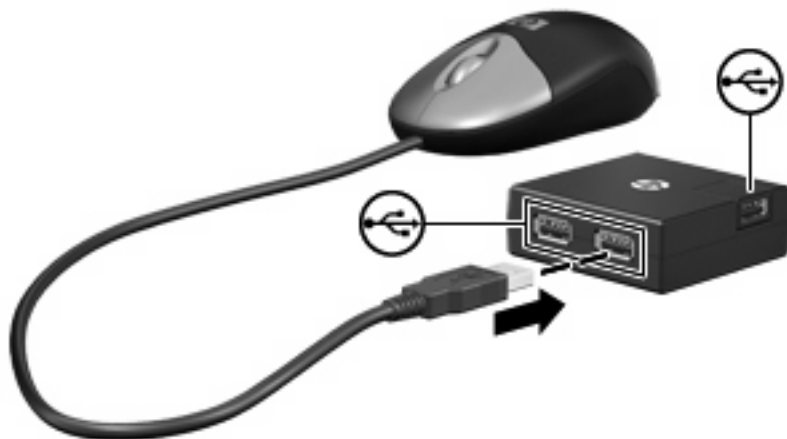
1. Pripojte cestovný rozbočovač k počítaču.
2. Zapojte jeden koniec kábla siete Ethernet do (sieťového) konektora RJ-45 na cestovnom rozbočovači **(1)** a druhý koniec do konektora RJ-45 na stene **(2)** alebo na smerovači.



Pripojenie zariadení USB

Cestovný rozbočovač má 4 porty USB. Ktorýkoľvek z týchto portov môžete použiť na pripojenie voliteľných externých zariadení USB.

 **POZNÁMKA:** Uistite sa, že je externé zariadenie kompatibilné so špecifikáciami napájania cestovného rozbočovača opísanými v nasledujúcej časti.




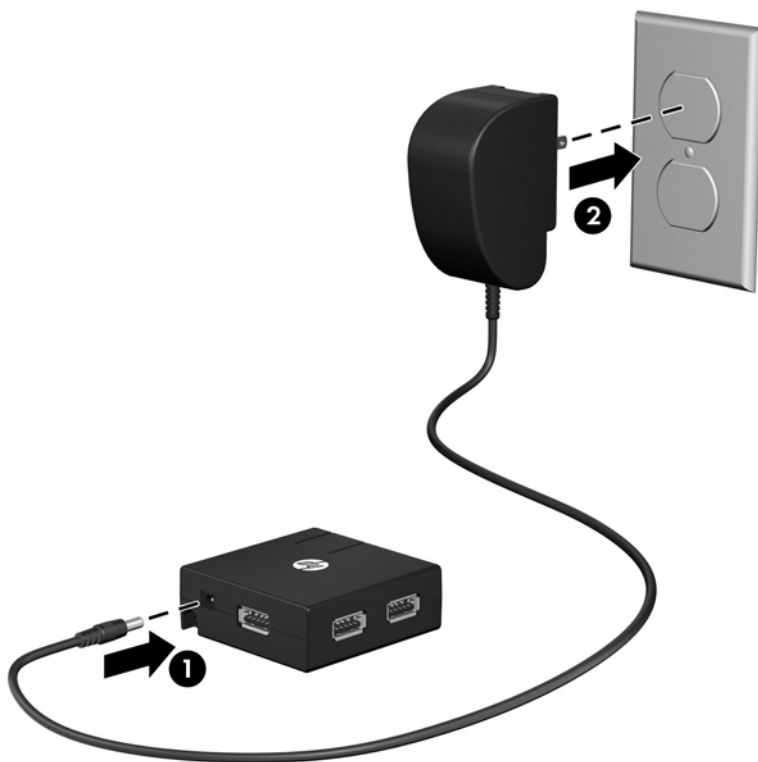
Napájanie cestovného rozbočovača

Na používanie funkcií rozbočovača nie je potrebné sieťové napájanie. Ak však chcete pripojiť externé zariadenia, ktoré vyžadujú napájanie väčšie než 500 mA (jednotlivo alebo spolu), pravdepodobne budete potrebovať voliteľný štandardný 5-V, 3,5-mm napájací adaptér (možno zakúpiť samostatne u predajcu elektroniky). Externé zariadenie môže tiež poskytovať ďalšie napájanie pomocou napájacieho adaptéra, ktorý bol s ním dodaný. Ďalšie informácie nájdete v dokumentácii ku konkrétnemu zariadeniu.

Postup pripojenia napájacieho adaptéra k cestovnému rozbočovaču:

1. Zapojte napájací adaptér do konektora jednosmerného napájania **(1)** na cestovnom rozbočovači.
2. Druhý koniec napájacieho adaptéra zapojte do sieťovej napájacej zásuvky **(2)**.

 **POZNÁMKA:** Napájací adaptér nie je súčasťou balenia a môže sa líšiť od uvedeného obrázka.



Odpojenie cestovného rozbočovača alebo zariadenia USB


Postup pri odpájaní externého zariadenia od cestovného rozbočovača alebo rozbočovača od počítača:

- △ **UPOZORNENIE:** Skôr než odpojíte externé zariadenie od cestovného rozbočovača alebo rozbočovač od počítača, uložte si svoju prácu, čím znížite riziko straty údajov.

UPOZORNENIE: Ak chcete zabrániť strate údajov alebo vzniku nereagujúceho systému, použite tento postup na bezpečné odpojenie zariadenia USB.

UPOZORNENIE: Pri odpájaní zariadenia USB alebo cestovného rozbočovača neťahajte kábel, aby ste nepoškodili konektor USB.

V systéme Windows 7:

1. Kliknite na ikonu **Bezpečne odstrániť hardvér a vysunúť médiá** v oblasti oznámení na paneli úloh úplne vpravo.
 **POZNÁMKA:** Ikonu Bezpečne odstrániť hardvér a vysunúť médiá zobrazíte kliknutím na ikonu **Zobraziť skryté ikony** (šípka na ľavej strane oblasti oznámení).
2. Kliknite na názov príslušného zariadenia v zozname. Zobrazí sa oznámenie, že môžete bezpečne odstrániť zariadenie.
3. Odpojte zariadenie.

V systémoch Windows Vista alebo Windows XP:

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



POZNÁMKA: Ikonu bezpečného odstránenia hardvéru zobrazíte v oblasti oznámení tak, že kliknete na ikonu **Zobraziť skryté ikony** (< alebo <<) v oblasti oznámení.

2. Kliknite na názov príslušného zariadenia v zozname.



POZNÁMKA: Ak sa zariadenie USB nenachádza v zozname, nie je potrebné ho pred odpojením zastavovať.

3. Kliknite na tlačidlo **Zastaviť** a potom na tlačidlo **OK**.
4. Odpojte zariadenie.

3 Riešenie problémov

Riešenie bežných problémov

Nasledujúca tabuľka uvádza možné problémy a odporúčané riešenia.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Porty alebo konektory na cestovnom rozbočovači nefungujú.	Cestovný rozbočovač nie je správne pripojený k počítaču.	Odpojte konektor USB od počítača a potom ho opäť zapojte.
Zariadenia pripojené k rozbočovaču nefungujú správne.	Rozbočovač pravdepodobne nestačí napájať všetky pripojené zariadenia.	Použite štandardný napájací adaptér (5 V, 3,5 mm), ktorý možno zakúpiť samostatne u predajcu elektroniky.
Keď je cestovný rozbočovač pripojený k počítaču, pripojené sú siete WLAN aj LAN.	Prepínanie medzi sieťou WLAN a LAN nemá podporu.	Vypnite pripojenie k sieti WLAN pomocou klávesu, tlačidla alebo vypínača bezdrôtového rozhrania. Informácie o tom, kde sa na počítači nachádza tlačidlo, kláves alebo vypínač bezdrôtového rozhrania, nájdete v dokumentácii k svojmu počítaču.

Získanie ďalších informácií

- Kompletne informácie o svojom počítači HP, ako aj úradné a bezpečnostné informácie o jeho používaní nájdete v aplikácii Pomoc a technická podpora, ktorú otvoríte výberom položky **Štart > Pomoc a technická podpora**.
- Webová lokalita spoločnosti HP (<http://www.hp.com>) obsahuje novinky o produktoch a aktualizácie softvéru.

Technická podpora

Ak neviete vyriešiť problém pomocou rád v tejto kapitole, je potrebné kontaktovať technickú podporu.

Aby sa váš problém vyriešil čo najrýchlejšie, pri telefonickom alebo e-mailovom kontakte majte pripravené tieto informácie:

- Názov a číslo modelu počítača a cestovného rozbočovača.
- Sériové čísla počítača a cestovného rozbočovača.
- Dátumy zakúpenia počítača a cestovného rozbočovača.
- Podmienky, za akých sa problém vyskytol.
- Zobrazené chybové hlásenia.
- Používaný hardvér a softvér.
- Výrobca a model súčastí pripojených k počítaču a cestovnému rozbočovaču.

Technickú podporu môžete kontaktovať výberom položky **Štart > Pomoc a technická podpora > Kontaktovať podporu**, ktorá spustí reláciu konverzácie s odborníkom technickej podpory. Kontaktné informácie nájdete tiež v brožúre *Telefónne čísla vo svete*, ktorá je priložená k počítaču.



POZNÁMKA: Ak pre daný jazyk nie je k dispozícii technická podpora, je k dispozícii v angličtine.

Register

K

- konektor jednosmerného napájania 4
- konektor USB, identifikácia 5
- konektory
 - jednosmerné napájanie 4
 - RJ-45 (sieťový) 8

N

- napájanie
 - konektor jednosmerného napájania, identifikácia 9
- pokyny 9
- pripojenie 9

P

- počítač, pripojenie 7
- podporované operačné systémy 6
- Pomoc a technická podpora 13
- porty, USB 2, 9

R

- RJ-45 (sieťový)
 - konektor, identifikácia 3
 - pripojenie 3
- RJ-45 (sieťový konektor)
 - pripojenie 8

S

- sieť (RJ-45)
 - konektor, identifikácia 3
 - pripojenie 3

T

- technická podpora 13

U

- USB porty, identifikácia 2

Z

- zariadenia USB, pripojenie 9

