

**SONY**®

# Príručka používateľa

Osobný počítač  
Typový rad VPCS12



# Obsah

Pred použitím .....	4	Používanie bezdrôtovej siete LAN .....	63
Ďalšie informácie o počítači VAIO .....	5	Používanie bezdrôtovej siete WAN .....	68
Ergonomické zretele .....	8	Používanie funkcie Bluetooth .....	72
Začíname .....	10	Používanie autentifikácie pomocou odtlačkov prstov .....	78
Umiestnenie ovládacích prvkov a zásuviek .....	11	Používanie periférnych zariadení .....	85
Informácie o indikátoroch .....	16	Pripojenie dokovacej stanice .....	86
Pripojenie napájacieho zdroja .....	17	Pripojenie externých reproduktorov alebo slúchadiel .....	94
Používanie batérie .....	19	Pripojenie externého displeja .....	95
Bezpečné vypnutie počítača .....	26	Výber režimu displeja .....	100
Používanie režimov nízkej spotreby .....	27	Používanie funkcie viacerých monitorov .....	101
Udržiavanie počítača v optimálnom stave .....	30	Pripojenie externého mikrofónu .....	103
Používanie počítača VAIO .....	32	Pripojenie zariadenia USB .....	104
Používanie klávesnice .....	33	Pripojenie zariadenia i.LINK .....	106
Používanie dotykového panelu .....	36	Prispôsobenie vášho počítača VAIO .....	108
Používanie tlačidiel so špeciálnymi funkciami .....	37	Nastavenie hesla .....	109
Používanie vstavanej kamery .....	38	Používanie technológie Intel(R) VT .....	120
Používanie optickej jednotky .....	39	Používanie nástroja VAIO Control Center .....	121
Používanie média „Memory Stick“ .....	47	Používanie funkcie VAIO Power Management .....	122
Používanie ďalších modulov alebo pamäťových kariet .....	54	Zmena jazyka displeja .....	123
Používanie Internetu .....	61	Ochrana pevného disku .....	124
Používanie siete (LAN) .....	62		

Rozšírenie vášho počítača VAIO .....	125	Technológia Bluetooth .....	169
Pridávanie a odoberanie pamäte .....	126	Optické disky .....	173
Preventívne opatrenia .....	132	Displej .....	178
Informácie o bezpečnosti .....	133	Tlač .....	182
Informácie o starostlivosti a údržbe .....	136	Mikrofón .....	183
Zaobchádzanie s počítačom .....	137	Reproduktovery .....	184
Zaobchádzanie s obrazovkou LCD .....	139	Dotykový panel .....	186
Používanie napájacieho zdroja .....	140	Klávesnica .....	187
Zaobchádzanie so vstavanou kamerou .....	141	Diskety .....	188
Zaobchádzanie s diskami .....	142	Audio/video .....	189
Používanie batérie .....	143	„Memory Stick“ .....	191
Zaobchádzanie s médiami „Memory Stick“ .....	144	Periférne zariadenia .....	192
Zaobchádzanie so vstavaným úložným zariadením .....	145	Dokovacia stanica .....	193
Používanie autentifikácie pomocou odtlačkov prstov .....	146	Obchodné značky .....	194
Odstraňovanie porúch .....	147	Oznámenie .....	196
Prevádzka počítača .....	149		
Aktualizácia a zabezpečenie systému .....	155		
Obnovenie .....	157		
Batéria .....	160		
Vstavaná kamera .....	162		
Siete (LAN a bezdrôtová sieť LAN) .....	164		
Bezdrôtová sieť WAN .....	168		

## Pred použitím

Blahoželáme vám ku kúpe počítača Sony VAIO®. Víta vás elektronická **Príručka používateľa**. Spoločnosť Sony skombinovala špičkové technológie v oblasti zvuku, videa, výpočtovej techniky a telekomunikácií, aby vám poskytla pôžitok z používania výpočtovej techniky na úrovni doby.



Vonkajšie pohľady znázormené v tejto príručke sa môžu mierne odlišovať od vášho počítača.



### Ako zistiť technické údaje

Niekteré funkcie, možnosti a dodané položky nemusia byť v počítači dostupné.

Ak chcete zistiť konfiguráciu svojho počítača, navštívte webovú stránku služieb VAIO-Link <http://support.vaio.sony.eu/>.

## Ďalšie informácie o počítači VAIO

Táto časť obsahuje informácie o technickej podpore pre počítače VAIO.

### 1. Tlačená dokumentácia

- Sprievodca rýchlym uvedením do prevádzky** – prehľad pripojenia súčastí, informácie o inštalácii a pod.
- Sprievodca obnovou, zálohovaním a odstraňovaním porúch**
- Predpisy, záruka a servisná podpora**



Pred aktivovaním bezdrôtových funkcií, ako napr. WLAN alebo Bluetooth, si pozorne prečítajte časť **Predpisy, záruka a servisná podpora**.

## 2. Elektronická dokumentácia

- Príručka používateľa** (táto príručka) – funkcie počítača a informácie o riešení bežných problémov.

Ako si pozrieť túto elektronickú príručku:

- 1 Kliknite na tlačidlo **Start**  a položky **Všetky programy** a **VAIO Documentation**.
- 2 Otvorte priečinok pre váš jazyk.
- 3 Vyberte príručku, ktorú si chcete prečítať.



Príručky používateľa môžete manuálne vyhľadať výberom položiek **Počítač > VAIO (C:) (váš disk C) > Documentation > Documentation** a otvorením priečinka s vašim jazykom.

- Lokalita **Pomoc a technická podpora pre systém Windows** – komplexný zdroj praktických rád, výukových programov a ukážok, ktoré vás naučia používať počítač.

Ak chcete získať prístup k lokalite **Pomoc a technická podpora pre systém Windows**, kliknite na tlačidlo **Start** a potom na položku **Pomoc a technická podpora**, prípadne stlačte a podržte kláves s logom systému Microsoft Windows a stlačte kláves **F1**.

### 3. Webové stránky technickej podpory

Ak máte problém s počítačom, navštívte webovú stránku služieb VAIO-Link <http://support.vaio.sony.eu/>, kde nájdete pokyny na odstraňovanie porúch.

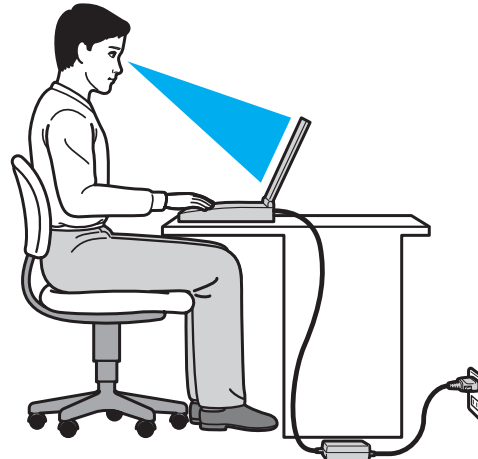
K dispozícii sú aj ďalšie zdroje informácií:

- Komunita Club VAIO na lokalite <http://club-vaio.com> poskytuje možnosť klásiť otázky iným používateľom počítačov VAIO.
- Informácie o produktoch nájdete na webovej stránke s našimi produktmi <http://www.vaio.eu/> alebo v elektronickom obchode na lokalite <http://www.sonystyle-europe.com>.

V prípade, že sa musíte obrátiť na pracovníkov služieb VAIO-Link, majte pripravené sériové číslo svojho počítača VAIO. Sériové číslo sa nachádza na spodnej časti, zadnom paneli alebo vnútri otvoru na batériu počítača VAIO. Ak máte problémy s nájdením sériového čísla, ďalšie pokyny môžete nájsť na webovej stránke služieb VAIO-Link.

## Ergonomické zretele

Počítač budete používať ako prenosné zariadenie v rôznych prostrediach. Kedykoľvek je to možné, mali by ste sa pokúsiť brať do úvahy nasledujúce ergonomické zretele v stacionárnom aj prenosnom prostredí:



- **Umiestnenie počítača** – počítač umiestnite priamo pred seba. Pri používaní klávesnice alebo ukazovacieho zariadenia držte predlaktia vo vodorovnej polohe so zápästiami v neutrálnej pohodlnej polohe. Ramená nechajte prirodzene visieť. Pri používaní počítača si doprajte časté prestávky. Nadmerné používanie počítača môže namáhať zrak, svaly alebo šľachy.
- **Nábytok a držanie tela** – sedzte na stoličke s dobrým zadným operadlom. Výšku stoličky nastavte tak, aby vaše chodidlá spočívali rovno na podlahe. Opierka na nohy vám môže zabezpečiť lepšie pohodlie. Sedzte uvoľnene vo vzpriamenej polohe a vyhýbjte sa hrbeniu alebo nakláňaniu dozadu.

- **Pozorovací uhol displeja počítača** – pomocou funkcie naklonenia nájdite najlepšiu polohu displeja. Namáhanie zraku a únava svalov sa dá znížiť nastavením displeja do vhodnej polohy. Nastavte aj úroveň jasu displeja.
- **Osvetlenie** – vyberte také miesto, kde okná a svetlá nespôsobujú odrazy na displeji. Použite nepriame osvetlenie, aby ste sa vyhli žiariacim škvŕnám na displeji. Vhodné osvetlenie zvyšuje vaše pohodlie a zlepšuje efektívnosť práce.
- **Umiestnenie externého displeja** – pri používaní externého displeja ho umiestnite do pohodlnej pozorovacej vzdialenosť. Zabezpečte, aby pri sedení pred monitorom bola obrazovka na úrovni očí alebo mierne pod ich úrovňou.

# Začíname

Táto kapitola popisuje, ako začať používať váš počítač VAIO.

- Umiestnenie ovládacích prvkov a zásuviek (str. 11)**
- Informácie o indikátoroch (str. 16)**
- Pripojenie napájacieho zdroja (str. 17)**
- Používanie batérie (str. 19)**
- Bezpečné vypnutie počítača (str. 26)**
- Používanie režimov nízkej spotreby (str. 27)**
- Udržiavanie počítača v optimálnom stave (str. 30)**

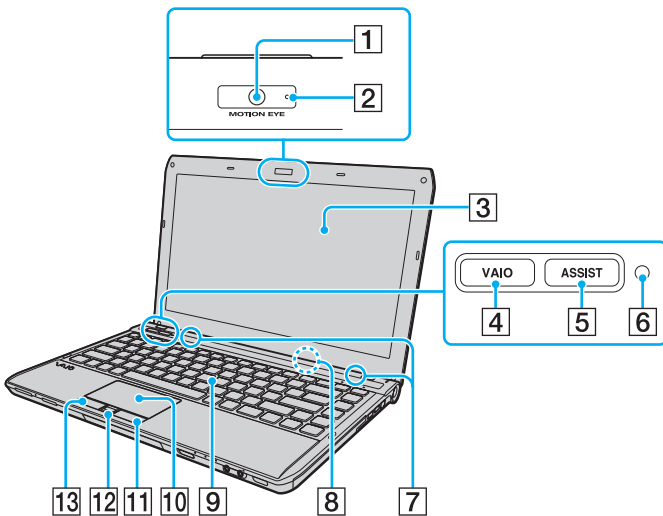
## Umiestnenie ovládacích prvkov a zásuviek

Venujte chvíľu identifikovaniu ovládacích prvkov a zásuviek, ktoré sú znázornené na nasledujúcich stranách.

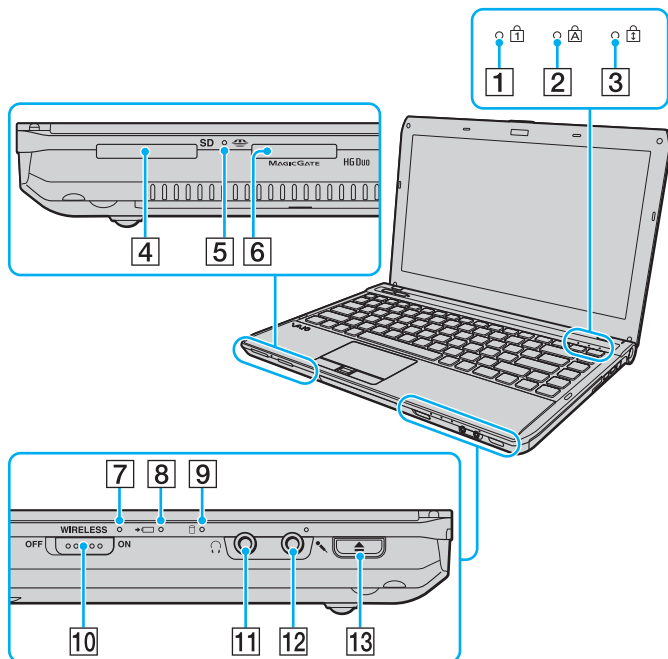


Vzhľad vášho počítača sa môže lísiť od vzhľadu počítača znázorneného v príručke z dôvodu rozdielov v špecifikáciách.

### Predná strana



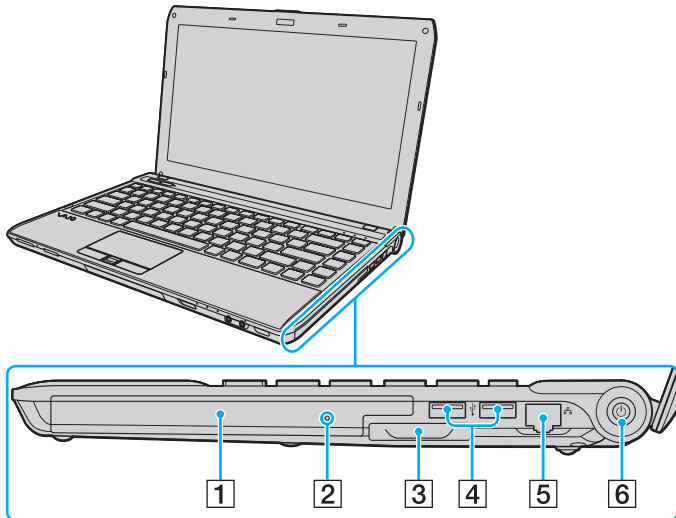
- 1**: Vstavaná kamera **MOTION EYE** (str. 38)
  - 2**: Indikátor vstavanej kamery **MOTION EYE** (str. 16)
  - 3**: Obrazovka LCD (str. 139)
  - 4**: Tlačidlo **VAIO** (str. 37)
  - 5**: Tlačidlo **ASSIST** (str. 37)
  - 6**: Snímač okolitého svetla (str. 35), (str. 181)  
Meria intenzitu okolitého svetla a automaticky upravuje jas obrazovky LCD na optimálnu úroveň.
  - 7**: Vstavané reproduktory (stereo)
  - 8**: Vstavaný mikrofón (monofónny)
  - 9**: Klávesnica (str. 33)
  - 10**: Dotykový panel (str. 36)
  - 11**: Pravé tlačidlo (str. 36)
  - 12**: Snímač odtlačkov prstov \* (str. 78)
  - 13**: Ľavé tlačidlo (str. 36)
- \* Iba vybrané modely.



- 1** Indikátor Num lock (str. 16)
- 2** Indikátor Caps lock (str. 16)
- 3** Indikátor Scroll lock (str. 16)
- 4** Zásuvka na pamäťovú kartu **SD** (str. 57)
- 5** Indikátor prístupu k médiu (str. 16)
- 6** Zásuvka na médium „Memory Stick Duo“\* (str. 47)
- 7** Indikátor **WIRELESS** (str. 16)
- 8** Indikátor nabíjania (str. 16)
- 9** Indikátor diskovej jednotky (str. 16)
- 10** Vypínač **WIRELESS** (str. 63), (str. 68), (str. 72)
- 11** Konektor slúchadiel (str. 94)
- 12** Konektor mikrofónu (str. 103)
- 13** Tlačidlo na vysunutie disku (str. 37), (str. 39)

\* Počítač podporuje iba médiá „Memory Stick“ dvojtej veľkosti.

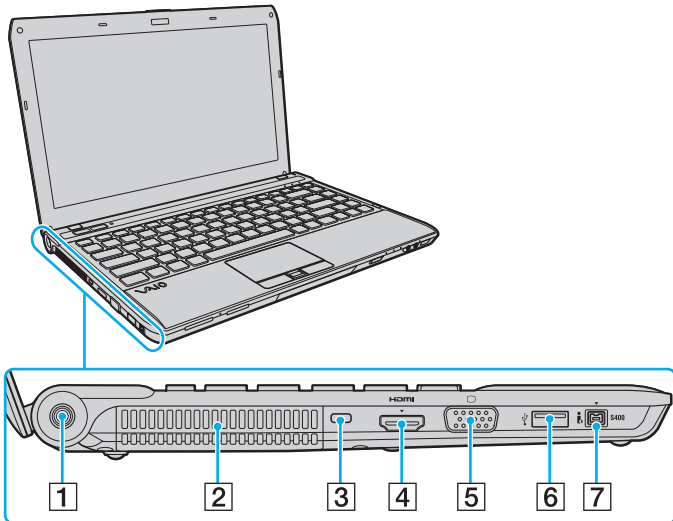
## Pravá strana



- 1** Optická jednotka ([str. 39](#))
- 2** Otvor na manuálne vysunutie disku ([str. 173](#))
- 3** Zásuvka ExpressCard/34 ([str. 54](#))
- 4** Zásuvky USB\* ([str. 104](#))
- 5** Sieťová (LAN) zásuvka ([str. 62](#))
- 6** Vypínač/indikátor napájania ([str. 16](#))

\* Kompatibilné so štandardom USB 2.0. Podporujú vysokú, plnú a nízku rýchlosť.

## Ľavá strana



1 Zásuvka vstupu jednosmerného prúdu (str. 17)

2 Vetrací otvor

3 Bezpečnostná štrbina

4 Zásuvka výstupu HDMI<sup>\*1</sup> (str. 98)

5 Zásuvka monitora<sup>\*2</sup> (str. 95)

6 Zásuvka USB<sup>\*3</sup> (str. 104)

7 4-kolíková zásuvka i.LINK (S400) (str. 106)

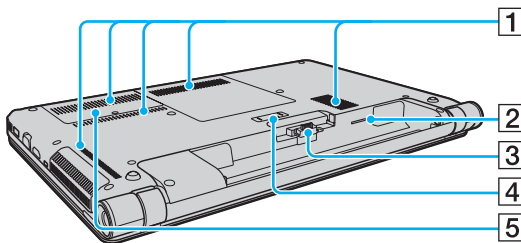
<sup>\*1</sup> Na modeloch vybavených grafickou kartou NVIDIA nemusí byť z výstupného zariadenia zapojeného do zásuvky výstupu HDMI niekoľko sekúnd od začiatku prehrávania počuť žiadny zvuk. Toto neznamená poruchu.

<sup>\*2</sup> Keď je počítač pripojený k dokovacej stanici, funkcia nie je k dispozícii.

<sup>\*3</sup> Kompatibilná so štandardom USB 2.0. Podporuje vysokú, plnú a nízku rýchlosť.



## Zadná (spodná) strana



- 1** Vetracie otvory
- 2** Zásuvka na kartu SIM\* ([str. 68](#))
- 3** Zásuvka na pripojenie batérie ([str. 19](#))
- 4** Zásuvka na pripojenie dokovacej stanice\* ([str. 88](#))
- 5** Kryt priestoru s pamäťovými modulmi ([str. 126](#))

\* Iba vybrané modely.

## Informácie o indikátoroch

Počítač je vybavený nasledujúcimi indikátormi:

Indikátor	Funkcie
Napájanie 	Ked' je počítač v štandardnom režime, indikátor svieti na zeleno. Ked' je počítač v režime spánku, pomaly bliká na oranžovo. Ked' je počítač vypnutý alebo v režime dlhodobého spánku, nesvieti.
Nabíjanie 	Svieti, ked' sa batéria nabíja. Ďalšie informácie nájdete v časti <b>Nabíjanie batérie (str. 22)</b> .
Prístup k médiu	Svieti počas prístupu k údajom uloženým na pamäťovej karte, napríklad na médiu „Memory Stick“ alebo pamäťovej karte SD. (Kým tento indikátor svieti, neuvádzajte počítač do režimu spánku ani ho nevypínajte.) Ked' indikátor nesvieti, pamäťová karta sa nepoužíva.
Vstavaná kamera <b>MOTION EYE</b>	Svieti, kým sa používa vstavaná kamera.
Disková jednotka 	Svieti počas prístupu k údajom uloženým vo vstavanom úložnom zariadení alebo na médiu v optickej jednotke. Kým tento indikátor svieti, neuvádzajte počítač do režimu spánku ani ho nevypínajte.
Num lock 	Stlačením klávesu <b>Num Lk</b> sa aktivuje numerická klávesnica. Ďalším stlačením klávesu sa numerická klávesnica deaktivuje. Ked' indikátor nesvieti, numerická klávesnica nie je aktívna.
Caps lock 	Po stlačení klávesu <b>Caps Lock</b> budete písat veľké písmená. Ked' tento indikátor svieti a stlačíte kláves <b>Shift</b> , budete písat malé písmená. Ďalším stlačením klávesu sa indikátor vypne. Po zhasnutí indikátora Caps lock sa obnoví normálne písanie.
Scroll lock 	Stlačením klávesov <b>Fn+Scr Lk</b> zmeníte spôsob, akým sa posúva zobrazenie na displeji. Po zhasnutí indikátora Scroll lock sa obnoví normálne posúvanie. Funkcia klávesu <b>Scr Lk</b> sa mení v závislosti od programu, ktorý používate. Nefunguje so všetkými programami.
<b>WIRELESS</b>	Svieti, kym sú aktivované možnosti bezdrôtovej komunikácie.

## Pripojenie napájacieho zdroja

Ako napájací zdroj pre počítač možno použiť sieťový adaptér alebo nabíjateľnú batériu.

### Používanie sieťového adaptéra

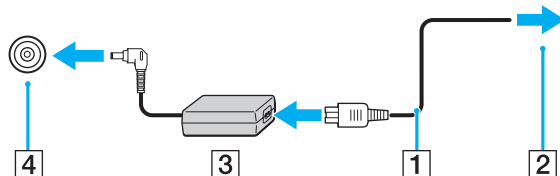
Keď je počítač priamo pripojený k sieťovému napájaciemu zdroju a je vložená batéria, napája sa zo sieťovej zásuvky.



Používajte iba sieťový adaptér dodaný s počítačom.

#### Ako používať sieťový adaptér

- 1 Jeden koniec napájacieho kábla (1) zapojte do sieťového adaptéra (3).
- 2 Druhý koniec napájacieho kábla zapojte do sieťovej zásuvky (2).
- 3 Kábel sieťového adaptéra (3) zapojte do zásuvky vstupu jednosmerného prúdu (4) na počítači.



Tvar konektora vstupu jednosmerného prúdu sa líši v závislosti od sieťového adaptéra.



Ak chcete počítač úplne odpojiť od sietového napájacieho zdroja, vytiahnite sietový adaptér zo sietovej zásuvky.

Skontrolujte, či je sietová zásuvka dobre prístupná.

Ak zamýšľate počítač nepoužívať dlhšiu dobu, uvedťte ho do režimu dlhodobého spánku. Pozrite si časť **Používanie režimu dlhodobého spánku** ([str. 29](#)).

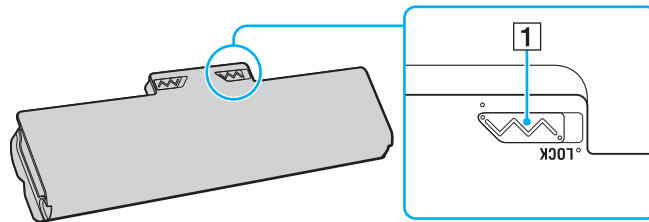
## Používanie batérie

Batéria dodaná s počítačom nie je v momente dodávky úplne nabitá.

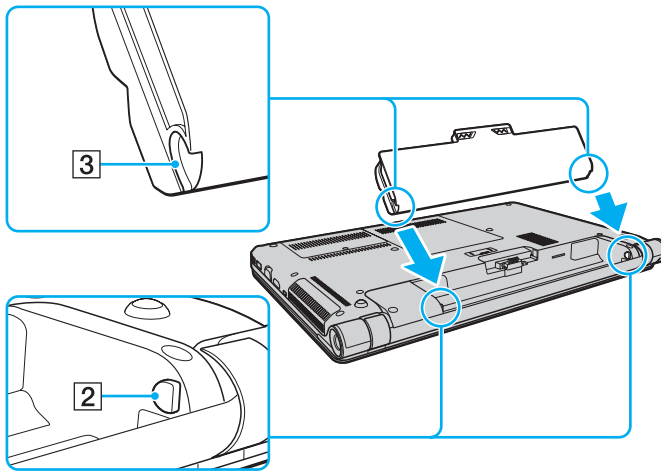
### Vloženie alebo vybratie batérie

Ako vložiť batériu

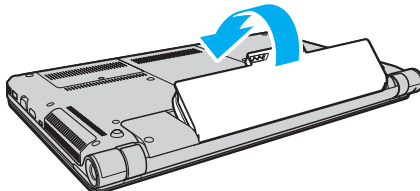
- 1 Počítač vypnite a zavorte veko s obrazovkou LCD.
- 2 Poistku batérie **LOCK** (1) posuňte smerom dovnútra.



- 3 Batériu šikmo zasuňte do otvoru tak, aby výstupok (2) na oboch stranách otvoru zapadol do výrezu tvaru U (3) na oboch stranách batérie.



- 4 Batériu zatláčajte nadol do otvoru, kým nezavakne na svojom mieste.



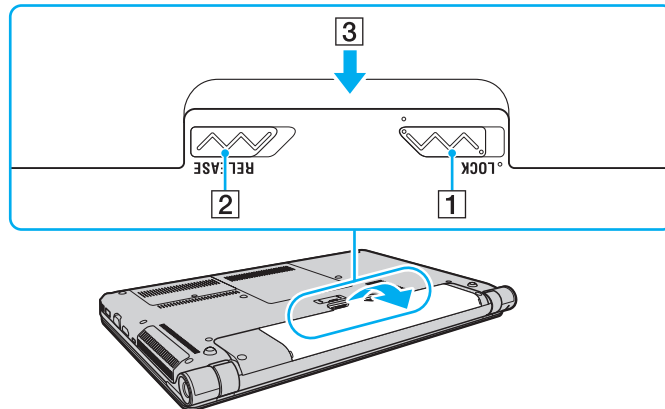
- 5 Poistku batérie **LOCK** posuňte smerom von, aby sa batéria zaistila v počítači.

## Ako vybrať batériu



Ak vyberiete batériu, keď je počítač zapnutý a nie je pripojený k sietovému adaptéru, stratíte všetky neuložené údaje.

- 1 Počítač vypnite a zavorte veko s obrazovkou LCD.
- 2 Poistku batérie **LOCK** (1) posuňte smerom dovnútra.
- 3 Poistku batérie **RELEASE** (2) posuňte smerom dovnútra a pridržte, špičku prsta vložte pod výbežok (3) na batérii, batériu zdvihnite v smere šípky a potom ju vytiahnite z počítača.



Kvôli vlastnej bezpečnosti odporúčame používať iba originálne nabíjateľné batérie značky Sony a sietové adaptéry splňajúce príslušné kvalitatívne normy, ktoré boli dodané spoločnosťou Sony k počítaču VAIO. Niektoré počítače VAIO môžu fungovať len s originálnymi batériami značky Sony.

## Nabíjanie batérie

Batéria dodaná s počítačom nie je v momente dodávky úplne nabitá.

### Ako nabíjať batériu

- 1 Vložte batériu.
- 2 Pomocou sieťového adaptéra pripojte počítač k napájaciemu zdroju.

Počas nabíjania batérie svieti indikátor nabíjania. Keď sa úroveň nabitia batérie priblíži vybranej maximálnej úrovni nabitia, indikátor nabíjania zhasne.

Stav indikátora nabíjania	Význam
Sveti oranžovou farbou	Batéria sa nabíja.
Bliká spolu so zeleným indikátorom napájania	Batéria sa blíži úplnému vybitiu. (Štandardný režim)
Bliká spolu s oranžovým indikátorom napájania	Batéria sa blíži úplnému vybitiu. (Režim spánku)
Rýchlo bliká oranžovou farbou	Došlo ku chybe batérie z dôvodu zlyhania alebo odistenia batérie.



Batériu nabíjajte už od začiatku tak, ako je uvedené v tejto príručke.



Batériu nechávajte v počítači, kým je priamo pripojený k sietovému napájaciemu zdroju. Počas používania počítača sa batéria ďalej nabíja.

Ak sa batéria vybija a blikajú indikátor nabijania aj indikátor napájania, mali by ste buď pripojiť sieťový adaptér a batériu opäťovne nabiť, alebo počítač vypnúť a vložiť plne nabitú batériu.

Počítač sa dodáva s lítium-iónovou batériou, ktorá sa dá kedykoľvek opäťovne nabiť. Nabíjanie čiastočne vybitej batérie nemá vplyv na životnosť batérie.

Pri používaní niektorých softvérových aplikácií alebo periférnych zariadení sa počítač nemusí uviesť do režimu dlhodobého spánku, aj keď sa úroveň nabitia batérie zníži. Ak sa chcete vyhnúť strate údajov počas napájania počítača z batérie, mali by ste svoje údaje často ukladať a manuálne aktivovať niektorý režim správy napájania, napríklad režim spánku alebo režim dlhodobého spánku.

Ak sa batéria vybije, kým je počítač v režime spánku, stratíte všetky neuložené údaje. Návrat do predchádzajúceho pracovného stavu nie je možný. Údaje by ste mali často ukladať, aby ste sa vyhli ich strate.

## Kontrola kapacity nabitia batérie

Pri častejšom nabíjaní alebo dlhodobom používaní batérie sa kapacita nabitia batérie postupne znižuje. Ak chcete batériu naplno využiť, skontrolujte kapacitu nabitia batérie a zmeňte nastavenia batérie.

Ako skontrolovať kapacitu nabitia batérie

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položky **Všetky programy** a **VAIO Control Center**.
- 2 Kliknite na položky **Power Management** a **Battery**.



Životnosť batérie môžete tiež predĺžiť povolením funkcie starostlivosti o batériu.

## Predĺženie životnosti batérie

Ked' sa počítač napája z batérie, môžete predlžiť jej životnosť pomocou nasledujúcich postupov.

- Znížte jas obrazovky LCD počítača.
- Použite režim nízkej spotreby. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie režimov nízkej spotreby (str. 27)**.
- Zmeňte nastavenia napájania v časti **Možnosti napájania**. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie funkcie VAIO Power Management (str. 122)**.
- Pomocou nástroja **VAIO Control Center** nastavte tapetu v časti **Long Battery Life Wallpaper Setting** ako pozadie pracovnej plochy.

## Bezpečné vypnutie počítača

Počítač vypínajte správne, ako je popísané nižšie, aby ste sa vyhli strate neuložených dát.

### Ako vypnúť počítač

- 1 Vypnite všetky periférne zariadenia pripojené k počítaču.
- 2 Kliknite na tlačidlo **Start** a potom na tlačidlo **Vypnúť**.
- 3 Zareagujte na akékoľvek varovné výzvy na uloženie dokumentov, berte zreteľ na ostatných používateľov a počkajte, kým sa počítač automaticky nevypne.

Indikátor napájania zhasne.

## Používanie režimov nízkej spotreby

Nastavenia správy napájania sa dajú využiť na šetrenie batérie. V závislosti od vašich požiadaviek vám počítač okrem štandardného prevádzkového režimu ponúka aj dva odlišné režimy nízkej spotreby: režim spánku a režim dlhodobého spánku.



Ak počítač zamýšľate nepoužívať dlhšiu dobu a nechať ho odpojený od sietového napájacieho zdroja, uvedte ho do režimu dlhodobého spánku alebo ho vypnite.

Ak sa batéria vybije, kým je počítač v režime spánku, stratíte všetky neuložené údaje. Návrat do predchádzajúceho pracovného stavu nie je možný. Údaje by ste mali často ukladať, aby ste sa vyhli ich strate.

Režim	Popis
Štandardný režim	Toto je štandardný stav počítača, keď sa používa. Kým je počítač v tomto režime, svieti zelený indikátor napájania.
Režim spánku	Režim spánku vypína obrazovku LCD a uvádzá vstavané úložné zariadenia a procesor do režimu nízkej spotreby. Kým je počítač v tomto režime, indikátor napájania pomaly bliká oranžovou farbou. Počítač sa dokáže zobudiť z režimu spánku rýchlejšie ako z režimu dlhodobého spánku. Režim spánku má však vyššiu spotrebu ako režim dlhodobého spánku.
Režim dlhodobého spánku	Kým je počítač v režime dlhodobého spánku, stav systému ostane uložený vo vstavaných úložných zariadeniach a napájanie sa vypne. Aj keď sa batéria vybije, nestratia sa žiadne údaje. Kým je počítač v tomto režime, indikátor napájania nesveti.

## Používanie režimu spánku

Ako aktivovať režim spánku

Kliknite na tlačidlo **Start**, šípku  vedľa tlačidla **Vypnúť** a položku **Uspat'**.

Ako sa vrátiť do štandardného režimu

- Stlačte ktorýkoľvek kláves.
- Stlačte vypínač napájania na vašom počítači.



Ak vypínač napájania stlačíte a podržíte viac ako štyri sekundy, počítač sa automaticky vypne. Stratíte všetky neuložené údaje.

## Používanie režimu dlhodobého spánku

Ako aktivovať režim dlhodobého spánku

Stlačte klávesy **Fn+F12**.

Môžete tiež kliknúť na tlačidlo **Štart**, šípku vedľa tlačidla **Vypnúť** a položku **Prepnúť do režimu dlhodobého spánku**.



Nehýbte s počítačom, kým indikátor napájania nezhasne.

Ako sa vrátiť do štandardného režimu

Stlačte vypínač napájania.



Ak vypínač napájania stlačíte a podržíte viac ako štyri sekundy, počítač sa automaticky vypne.

# Udržiavanie počítača v optimálnom stave

## Aktualizácia počítača

Ak chcete zvýšiť efektivitu, bezpečnosť a funkčnosť svojho počítača VAIO, aktualizujte ho pomocou nasledujúcich softvérových aplikácií.

Aplikácia **VAIO Update** automaticky upozorňuje na nové aktualizácie dostupné na Internete, prevezme ich a nainštaluje v počítači.

### **Windows Update**

Kliknite na tlačidlo **Štart**, položky **Všetky programy**, **Windows Update** a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

### **VAIO Update 5**

Kliknite na tlačidlo **Štart**, položky **Všetky programy**, **VAIO Update 5** a postupujte podľa pokynov na obrazovke.



Počítač musí byť pripojený na Internet, aby sa dali preberať aktualizácie.

## Používanie aplikácie VAIO Care

Pomocou aplikácie **VAIO Care** môžete pravidelne kontrolovať a ladiť výkon počítača tak, aby pracoval vždy optimálne. Aplikáciu **VAIO Care** použite vždy, keď sa na počítači vyskytne nejaký problém. Aplikácia **VAIO Care** ponúkne vhodné možnosti riešenia problému.

### Ako spustiť aplikáciu VAIO Care

#### Modely vybavené tlačidlom **ASSIST**

Ked' je počítač zapnutý, stlačte tlačidlo **ASSIST**.

#### Modely bez tlačidla **ASSIST**

Kliknite na tlačidlo **Štart**, položky **Všetky programy**, **VAIO Care** a **VAIO Care**.



Tlačidlo **ASSIST** nestláčajte, keď je počítač v režime dlhodobého spánku.



Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi aplikácie **VAIO Care**.

Ak na modeloch vybavených tlačidlom **ASSIST** stlačíte tlačidlo **ASSIST**, keď je počítač vypnutý, spustí sa aplikácia **VAIO Care Rescue**. Aplikáciu **VAIO Care Rescue** možno použiť na obnovenie funkčnosti počítača v núdzových prípadoch, napríklad ak sa nespustí systém Windows.

# Používanie počítača VAIO

Táto kapitola popisuje, ako využiť váš počítač VAIO na maximum.

- Používanie klávesnice ([str. 33](#))**
- Používanie dotykového panelu ([str. 36](#))**
- Používanie tlačidiel so špeciálnymi funkciami ([str. 37](#))**
- Používanie vstavanej kamery ([str. 38](#))**
- Používanie optickej jednotky ([str. 39](#))**
- Používanie média „Memory Stick“ ([str. 47](#))**
- Používanie ďalších modulov alebo pamäťových kariet ([str. 54](#))**
- Používanie Internetu ([str. 61](#))**
- Používanie siete (LAN) ([str. 62](#))**
- Používanie bezdrôtovej siete LAN ([str. 63](#))**
- Používanie bezdrôtovej siete WAN ([str. 68](#))**
- Používanie funkcie Bluetooth ([str. 72](#))**
- Používanie autentifikácie pomocou odtlačkov prstov ([str. 78](#))**

## Používanie klávesnice

Klávesnica obsahuje doplnkové klávesy, ktoré vykonávajú úlohy špecifické pre daný model.

### Kombinácie a funkcie s klávesom Fn



Niektoré funkcie klávesnice sa dajú používať až po úplnom spustení operačného systému.

Kombinácia/funkcia	Funkcia
<b>Fn + ☰ (F2):</b> vypnutie zvuku	Vypína a zapína vstavané reproduktory alebo slúchadlá.
<b>Fn + □ (F3/F4):</b> ovládanie hlasitosti	Mení úroveň hlasitosti vstavaného reproduktora. Ak chcete zvýšiť hlasitosť, stláčajte klávesy <b>Fn+F4</b> , prípadne stlačte klávesy <b>Fn+F4</b> a potom kláves <b>↑</b> alebo <b>→</b> . Ak chcete znížiť hlasitosť, stláčajte klávesy <b>Fn+F3</b> , prípadne stlačte klávesy <b>Fn+F3</b> a potom kláves <b>↓</b> alebo <b>←</b> .
<b>Fn + ☺ (F5/F6):</b> ovládanie jasu	Mení jas obrazovky LCD počítača. Ak chcete zvýšiť intenzitu podsvietenia, stláčajte klávesy <b>Fn+F6</b> , prípadne stlačte klávesy <b>Fn+F6</b> a potom kláves <b>↑</b> alebo <b>→</b> . Ak chcete znížiť intenzitu podsvietenia, stláčajte klávesy <b>Fn+F5</b> , prípadne stlačte klávesy <b>Fn+F5</b> a potom kláves <b>↓</b> alebo <b>←</b> .
<b>Fn + ☒ / ☓ (F7):</b> výstup na displej	Prepína výstup na displej – môžete si vybrať výstup na obrazovku počítača alebo na externý displej. Stlačením klávesu <b>Enter</b> vyberte požadovaný výstup na displej.  ! Ak ste vybrali výstup na externý displej a odpojite kábel displeja od počítača, obrazovka počítača strmavne. V takom prípade stlačte a podržte kláves <b>Fn</b> a dvakrát stlačte kláves <b>F7</b> . Následným stlačením klávesu <b>Enter</b> prepnete výstup na obrazovku počítača.  Použitie viacerých monitorov nemusí mať podporu v závislosti od pripojeného externého displeja.

Kombinácia/funkcia	Funkcia
<b>Fn + / (F9/F10):</b> priblíženie	Mení veľkosť snímky alebo dokumentu zobrazeného v niektorých softvérových aplikáciach. Ak chcete, aby sa obraz javil menší a vzdialenejší (vzdialenie), stlačte klávesy <b>Fn+F9</b> . Ak chcete, aby sa obraz javil väčší a bližší (priblíženie), stlačte klávesy <b>Fn+F10</b> . Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi nástroja <b>VAIO Control Center</b> .
<b>Fn +  (F12):</b> dlhodobý spánok	Poskytuje najnižšiu úroveň spotreby energie. Po vykonaní tohto príkazu sa stav systému a pripojených periférnych zariadení uloží vo vstavanom úložnom zariadení a odpojí sa napájanie. Ak chcete obnoviť pôvodný stav systému, vypínačom zapnite napájanie. Podrobnejšie informácie o správe napájania nájdete v časti <b>Používanie režimov nízkej spotreby (str. 27)</b> .

## Zmena nastavenia podsvietenia klávesnice



Niekteré funkcie a možnosti nemusia byť v počítači dostupné.

Ak je počítač vybavený podsvietením klávesnice, môžete podsvietenie klávesnice nastaviť tak, aby sa automaticky zapínalo a vypínalo v závislosti od intenzity okolitého svetla.

Okrem toho môžete nastaviť časový interval vypnutia podsvietenia klávesnice po určitom čase nečinnosti klávesnice.

Ako zmeniť nastavenie podsvietenia klávesnice

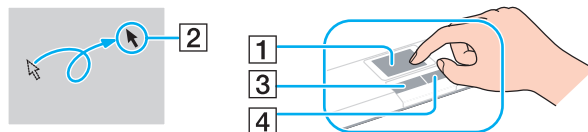
- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položky **Všetky programy** a **VAIO Control Center**.
- 2 Kliknite na položku **Keyboard and Mouse** a **Backlit KB**.



Snímač okolitého svetla meria intenzitu okolitého svetla. Zablokováním snímača okolitého svetla sa môže zapnúť podsvietenie klávesnice.

## Používanie dotykového panelu

Pomocou dotykového panelu môžete ukazovať, zvoliť, potiahnuť a posúvať objekty na obrazovke.



Akcia	Popis
Ukázanie	Posúvajte prst po dotykovom paneli (1) tak, aby ste ukazovali (2) umiestnili na položku alebo objekt.
Kliknutie	Jedenkrát stlačte ľavé tlačidlo (3).
Dvojité kliknutie	Ľavé tlačidlo stlačte dvakrát po sebe.
Kliknutie pravým tlačidlom myši	Jeden krát stlačte pravé tlačidlo (4). V mnohých aplikáciách táto akcia zobrazí kontextovú ponuku so skratkami (ak je k dispozícii).
Potiahnutie	Posúvajte prst po dotykovom paneli, pričom zároveň držte stlačené ľavé tlačidlo.
Posúvanie	Na posúvanie vo vertikálnom smere posúvajte prst po dotykovom paneli pozdĺž ľavého okraja dotykového panelu. Na posúvanie v horizontálnom smere posúvajte prst pozdĺž spodného okraja. Pri vertikálnom alebo horizontálnom posúvaní sa môžete krúživým pohybom prsta na dotykovom paneli posúvať bez toho, aby ste prst z panela odtiahli (funkcia posúvania je k dispozícii iba v aplikáciach, ktoré podporujú funkciu posúvania pomocou dotykového panelu).
Rýchle posúvanie	Lineárnym rýchlym pohybom posuňte dva prsty po dotykovom paneli. Ak používate softvér na prehľadávanie webu alebo prezeranie snímok, rýchlym posunutím doľava sa presuniete dozadu a rýchlym posunutím doprava sa presuniete dopredu.
Pohyb rozťahnutia/stiahnutia	Niektoré softvérové aplikácie umožňujú priblížiť a vzdialiť obraz pohybom rozťahnutia a stiahnutia dvoch prstov na dotykovom paneli. Pohybom rozťahnutia obraz priblížite alebo ho pohybom stiahnutia vzdialite.

 Ked'je k vášmu počítaču pripojená myš, dotykový panel môžete vypnúť/zapnúť. Ak chcete zmeniť nastavenia dotykového panelu, použite nástroj **VAIO Control Center**.

 Pred vypnutím dotykového panelu určite pripojte myš. Ak dotykový panel vypnete pred pripojením myši, kurzor budete môcť ovládať iba pomocou klávesnice.

## Používanie tlačidiel so špeciálnymi funkciami

Váš počítač je vybavený špeciálnymi tlačidlami na pomoc s používaním určitých funkcií počítača.

Tlačidlo so špeciálnou funkciovou	Funkcie
Tlačidlo <b>VAIO</b> 	V závislosti od modelu spúšťa aplikáciu <b>Media Gallery</b> alebo zapína a vypína hlasitosť.
Tlačidlo <b>ASSIST</b> 	Ked' je počítač zapnutý, spúšťa aplikáciu <b>VAIO Care</b> . Ked' je počítač vypnutý, tlačidlo <b>ASSIST</b> spúšťa aplikáciu <b>VAIO Care Rescue</b> .   Tlačidlo <b>ASSIST</b> nestláčajte, keď je počítač v režime dlhodobého spánku.
▲ Tlačidlo na vysunutie disku	Vysúva podávač jednotky.

## Používanie vstavanej kamery

Váš počítač je vybavený vstavanou kamerou **MOTION EYE**.

Pomocou vhodného softvéru na zachytávanie snímok môžete vykonávať nasledujúce činnosti:

- zachytávať statické snímky a nahrávať filmy,
- rozpoznávať a zachytávať pohyby objektu na účely monitorovania,
- upravovať zachytené údaje.



Zapnutím počítača sa aktivuje vstavaná kamera.

Použitím vhodného softvéru možno uskutočňovať videohovory.



Spustenie alebo ukončenie softvéru na výmenu okamžitých správ alebo úpravu videa neaktivuje ani nedeaktivuje vstavanú kameru.

Pri používaní vstavanej kamery neuvádzajte počítač do režimu spánku ani dlhodobého spánku.

### Ako používať softvér na zachytávanie snímok

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart**, položky **Všetky programy**, **ArcSoft WebCam Companion 3** a **WebCam Companion 3**.
- 2 Kliknite na požadovanú ikonu v hlavnom okne.  
Podrobnejšie informácie týkajúce sa používania softvéru nájdete v súbore Pomocníka, ktorý je súčasťou softvéru.



Pokiaľ zachytávate statické snímky alebo nahrávate film na tmavom mieste, kliknite na ikonu **Capture** v hlavnom okne a potom na ikonu **WebCam Settings**. V okne s vlastnosťami vyberte možnosť slabého osvetlenia alebo možnosť kompenzácie slabého osvetlenia.

## Používanie optickej jednotky

Váš počítač je vybavený optickou jednotkou.



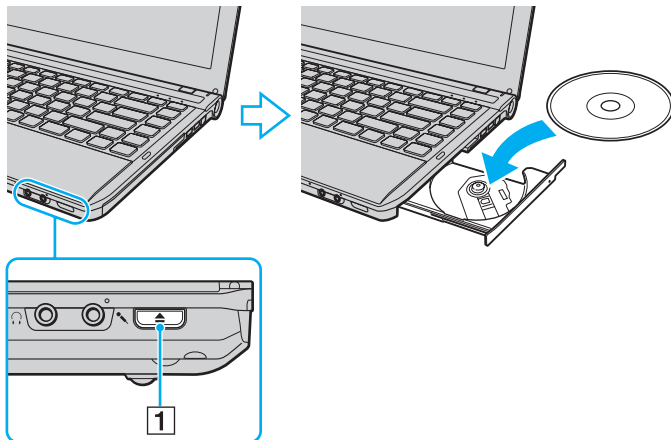
Niekteré funkcie a možnosti uvedené v tejto časti nemusia byť v počítači dostupné.

Konfiguráciu svojho počítača zistite podľa technických údajov.

### Ako vložiť disk

- 1** Zapnite počítač.
- 2** Stlačením tlačidla na vysunutie disku (1) otvorte jednotku.  
Podávač jednotky sa vysunie.

- 3** Do prostriedku podávača jednotky položte disk štítkom smerom nahor a jemne ho zatláčajte nadol, kým sa nezaistí na svojom mieste.



! Na podávač jednotky nevyvýjajte tlak. Pri umiestňovaní disku na podávač jednotky alebo jeho odstraňovaní držte spodnú časť podávača.

- 4** Podávač jednotky zatvorte jemným potlačením.

! Optický disk nevyberajte, kým je počítač v režime nízkej spotreby (spánku alebo dlhodobého spánku). Pred vybratím disku uvedte počítač späť do štandardného režimu.

## Podporované disky

Váš počítač prehráva a zapisuje na médiá CD, DVD a Blu-ray Disc™ v závislosti od zakúpeného modelu.

Podľa nasledujúcej referenčnej tabuľky zistíte, ktoré typy optických jednotiek podporujú jednotlivé typy médií.

PZ: prehrávateľné a zapisovateľné

P: prehrávateľné, ale nie zapisovateľné

-: nie prehrávateľné ani zapisovateľné

	CD-ROM	Video CD	Hudobné CD	CD Extra	CD-R/RW	DVD-ROM	DVD-Video	DVD-R/RW	DVD+R/RW	DVD+R DL (dvojvrstvové)	DVD-R DL (dvojvrstvové)	DVD-RAM*1*2	BD-ROM	BD-R/RE*3
DVD±RW/ ±R DL/RAM	P	P	P	P	PZ <sup>*5</sup>	P	P	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	-	-
Jednotka Blu-ray Disc™ so špecifikáciou DVD SuperMulti	P	P	P	P	PZ <sup>*5</sup>	P	P	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	P	PZ <sup>*4</sup>
Jednotka Blu-ray Disc™ ROM so špecifikáciou DVD SuperMulti	P	P	P	P	PZ <sup>*5</sup>	P	P	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	P	P

<sup>\*1</sup> Jednotka DVD±RW/RAM vo vašom počítači nepodporuje kazety DVD-RAM. Použite disky bez kaziet alebo disky, ktoré sa dajú z kazety vybrať.

<sup>\*2</sup> Zápis dát na jednostranné disky DVD-RAM (2,6 GB) vyhovujúce špecifikácii DVD-RAM verzie 1.0 nie je podporovaný.

Disky DVD-RAM verzie 2.2/12X-SPEED DVD-RAM revision 5.0 nie sú podporované.

<sup>\*3</sup> Jednotka Blu-ray Disc vo vašom počítači nepodporuje médiá BD-RE vo formáte verzie 1.0 a médiá Blu-ray Disc v kazete.

<sup>\*4</sup> Podporuje sa zápis údajov na disky BD-R Part1 verzie 1.1, 1.2 alebo 1.3 (jednovrstvové disky s kapacitou 25 GB, dvojvrstvové disky s kapacitou 50 GB) a disky BD-RE Part1 verzie 2.1 (jednovrstvové disky s kapacitou 25 GB, dvojvrstvové disky s kapacitou 50 GB).

<sup>\*5</sup> Nepodporuje sa zápis na disky Ultra Speed CD-RW.



Toto zariadenie je určené na prehrávanie diskov, ktoré vyhovujú norme Compact Disc (CD). Duálne disky (DualDisc) a niektoré hudobné disky kódované pomocou technológií na ochranu autorských práv nevyhovujú norme Compact Disc (CD). Tieto disky preto nemusia byť kompatibilné s týmto zariadením.

Pri kúpe vopred nahratých alebo prázdnych diskov na použitie v počítači VAIO si v každom prípade pozorne precítajte oznámenia na balení diskov, aby ste si overili kompatibilitu prehrávania a záznamu s optickými jednotkami v počítači. Spoločnosť Sony NEZARUČUJE kompatibilitu optických jednotiek VAIO s diskami, ktoré nie sú v súlade s oficiálnym štandardom diskov „CD“, „DVD“ ani „Blu-ray Disc“. POUŽITIE NEVYHOVUJÚCICH DISKOV MÔŽE SPÔSOBIŤ KRITICKÉ POŠKODENIE VÁSHO POČÍTAČA VAIO ALEBO SPÔSOBIŤ SOFTVÉROVÉ KONFLIKTY A MRZNUTIE SYSTÉMU.

Vo veci otázok o formátoch diskov kontaktujte jednotlivých vydavateľov vopred nahratých diskov alebo výrobcu zapisovateľných diskov.



Nepodporuje sa zápis na disky s priemerom 8 cm.



Ak chcete trvalo prehrávať médiá Blu-ray Disc chránené autorskými právami, aktualizujte kľúč AACS. Aktualizácia kľúča AACS vyžaduje prístup na Internet.

Rovnako ako v prípade ostatných optických zariadení, okolnosti môžu obmedziť kompatibilitu alebo zabrániť prehrávaniu médií Blu-ray Disc. Počítače VAIO nemusia podporovať prehrávanie filmov na balených médiách nahrávaných vo formáte AVC alebo VC1 pri vysokých bitových rýchlosťach.

V prípade niektorého obsahu médií DVD a BD-ROM sa vyžaduje nastavenie regiónu. Ak nastavenie regiónu optickej jednotky nesúhlasi s regiónom disku, prehrávanie nie je možné.

Pokiaľ váš externý displej nezodpovedá norme High-bandwidth Digital Content Protection (HDCP), nebudeť môcť prehrávať ani prezeráť obsah médií Blu-ray Disc chránený autorskými právami.

Niekterý obsah môže obmedzovať videovýstup na iba štandardné rozlíšenie alebo zakazovať analógový videovýstup. Keď videosignály prenášate prostredníctvom digitálneho pripojenia, napríklad pripojenia HDMI alebo DVI, dôrazne sa odporúča, aby ste na zabezpečenie optimálnej kompatibility a kvality prezerania vytvorili digitálne prostredie kompatibilné s normou HDCP.

Skôr ako začnete prehrávať disk alebo zapisovať údaje na disk, ukončite rezidentný softvér, pretože by mohlo dôjsť k poruche počítača.

## Poznámky k používaniu optickej jednotky

### Poznámky k zapisovaniu údajov na disk

- ❑ Používajte iba okrúhle disky. Nepoužívajte disky akéhokoľvek iného tvaru (hviezda, srdce, karta a pod.), keďže tieto môžu poškodiť vašu optickú jednotku.
- ❑ Kým optická jednotka zapisuje údaje na disk, nenarážajte do počítača ani ním netraste.
- ❑ Kým optická jednotka zapisuje údaje na disk, nepripájajte ani neodpájajte napájací kábel alebo sieťový adaptér.
- ❑ Kým optická jednotka zapisuje údaje na disk, nepripájajte počítač k dokovacej stanici\* (voliteľné) ani ho od nej neodpájajte.

\* K dispozícii len pre modely vybavené zásuvkou na pripojenie dokovacej stanice. Ak chcete zistiť, či je váš model vybavený zásuvkou na pripojenie dokovacej stanice, pozrite si technické údaje.

### Poznámky k prehrávaniu diskov

Ak chcete dosiahnuť optimálny výkon pri prehrávaní diskov, mali by ste dodržiavať nasledujúce odporúčania:

- ❑ Niektoré prehrávače diskov CD a optické jednotky v počítačoch nemusia byť schopné prehrávať zvukové disky CD vytvorené pomocou média CD-R ani CD-RW.
- ❑ Niektoré prehrávače diskov DVD a optické jednotky v počítačoch nemusia byť schopné prehrávať disky DVD vytvorené pomocou média DVD+R DL, DVD-R DL, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW ani DVD-RAM.
- ❑ Keď je počítač vybavený jednotkou Blu-ray Disc, umožňuje prehrávať médiá Blu-ray Disc. Jednotka však nemusí byť schopná prehrať obsah niektorých médií Blu-ray Disc, prípadne prehrávanie médií Blu-ray Disc môže spôsobiť nestabilitu počítača. Ak chcete takýto obsah bez problémov prehrať, pomocou aplikácie **VAIO Update** prevezmite a nainštalujte najnovšie aktualizácie programu **WinDVD BD**.

Informácie týkajúce sa používania aplikácie **VAIO Update** nájdete v časti **Aktualizácia počítača (str. 30)**.

- ❑ V závislosti od systémového prostredia sa môžu počas prehrávania formátu AVC HD vyskytnúť prerušenia zvuku alebo straty snímkov.
- ❑ Počas prehrávania disku počítač neuvádzajte do niektorého z režimov nízkej spotreby.

## Poznámky ku kódom regiónov

Na disku alebo balení je uvedený kód regiónu označujúci, v ktorom regióne a v akom type prehrávača možno disk prehrávať. Ak je na disku uvedený kód „all“, disk možno prehrávať vo väčšine regiónov sveta. Ak je kód regiónu v mieste vášho bydliska iný ako uvedený na disku, disk v počítači nemožno prehrávať.

Kód regiónu pre miesto svojho bydliska zistíte z nasledujúcej tabuľky.

Miesto bydliska	Kód regiónu	Miesto bydliska	Kód regiónu	Miesto bydliska	Kód regiónu
Afrika	5	Austrália*	4	Čína	6
Európa	2	Filipíny*	3	Hongkong*	3
India*	5	Indonézia*	3	Japonsko*	2
Južná Afrika*	2	Kórea	3	Kuvajt*	2
Malajzia*	3	Nový Zéland*	4	Rusko	5
Saudská Arábia*	2	Singapur*	3	Spojené arabské emiráty*	2
Taiwan	3	Thajsko*	3	Vietnam	3

\* Optická jednotka v počítači predvolene nemá priradený kód regiónu.

Ak ste doteraz v počítači neprehrávali disk DVD video, pred vložením disku postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Počítač**.
- 2 Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu optickej jednotky a vyberte možnosť **Vlastnosti**.
- 3 Kliknite na kartu **Hardvér**.
- 4 Zo zoznamu **Všetky diskové jednotky** vyberte príslušnú optickú jednotku a kliknite na možnosť **Vlastnosti**.
- 5 Kliknite na kartu **Oblast disku DVD**.
- 6 Zo zoznamu vyberte príslušný región a kliknite na tlačidlo **OK**.



Počet zmien kódu regiónu je obmedzený. Ak tento počet prekročíte, kód regiónu jednotky sa nastaví natrvalo a nebude ho už možné zmeniť. Počítadlo počtu zmien sa nevynuluje ani zmenou konfigurácie počítača.

Na problémy spôsobené zmenou nastavenia kódu regiónu jednotky sa nevzťahuje záruka.

Ak zmeníte kód regiónu, kým je spustený softvér **WinDVD** alebo **WinDVD BD**, reštartujte softvér alebo vysuňte a znova vložte disk, čím začne platiť nové nastavenie.

## Prehrávanie diskov

### Ako prehrať disk

- 1 Vložte disk do optickej jednotky.

! Skôr ako začnete disk prehrávať, pripojte k počítaču sieťový adaptér a zavorte všetky spustené softvérové aplikácie.

- 2 Ak sa na pracovnej ploche nič nezobrazí, kliknite na tlačidlo **Štart**, položku **Všetky programy** a potom na požadovaný softvér na prehrávanie diskov.

Pokyny týkajúce sa používania softvéru nájdete v súbore Pomocníka, ktorý je súčasťou softvéru.

## Kopírovanie súborov na disky

### Ako skopírovať súbory na disk

- 1 Vložte zapisovateľný disk do optickej jednotky.

! Skôr ako začnete súbory kopírovať na disk, pripojte k počítaču sieťový adaptér a zavorte všetky spustené softvérové aplikácie.

- 2 Ak sa na pracovnej ploche nič nezobrazí, kliknite na tlačidlo **Štart**, položku **Všetky programy** a potom na požadovaný softvér na zápis diskov, pomocou ktorého chcete skopírovať súbory na disk.

Pokyny týkajúce sa používania softvéru nájdete v súbore Pomocníka, ktorý je súčasťou softvéru.

## Používanie média „Memory Stick“

Médium „Memory Stick“ je kompaktné, prenosné a všeobecné záznamové médium z integrovaných obvodov osobitne skonštruované na výmenu a zdieľanie digitálnych údajov s kompatibilnými výrobkami, akými sú digitálne fotoaparáty, mobilné telefóny a iné zariadenia. Kedže je vyberateľné, dá sa použiť na externé uloženie dát.

### Skôr ako začnete médium „Memory Stick“ používať

Do zásuvky „Memory Stick Duo“ na počítači možno vkladať nasledujúce veľkosti a typy médií:

- „Memory Stick Duo“
- „Memory Stick PRO Duo“
- „Memory Stick PRO-HG Duo“

! Počítač podporuje iba médiá „Memory Stick“ dvojitej veľkosti. Nepodporuje médiá „Memory Stick“ štandardnej veľkosti.

Najnovšie informácie o médiách „Memory Stick“ nájdete na lokalite [memorystick.com] na stránke <http://www.memorystick.com/en/>.

## Vloženie a vybratie média „Memory Stick“

Ako vložiť médium „Memory Stick“

- 1** Nájdite zásuvku „Memory Stick Duo“.
- 2** Médium „Memory Stick“ držte tak, aby šípka smerovala k zásuvke.

- 3 Médium „Memory Stick“ opatrne zasuňte do zásuvky, kým nezacvakne na svojom mieste.  
Médium netlačte do zásuvky násilím.

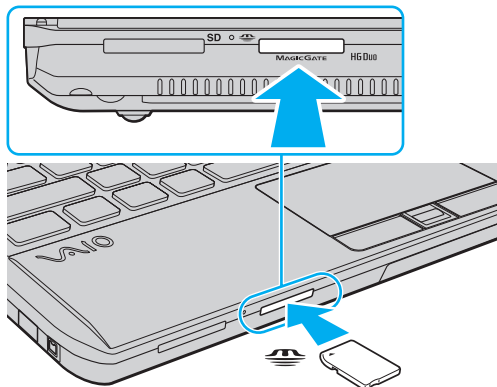


Ak sa médium „Memory Stick“ nedá do zásuvky zasunúť ľahko, opatrne ho vytiahnite a skontrolujte, či ho zasúvate v správnom smere.

Pri prvom vložení média „Memory Stick“ do zásuvky sa môže zobraziť výzva na inštaláciu ovládača. Ak sa táto výzva zobrazí, postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Systém automaticky rozpozná médium „Memory Stick“ a zobrazí jeho obsah. Ak sa na pracovnej ploche nič nezobrazí, kliknite na tlačidlo **Start**, položku **Počítač** a dvakrát kliknite na ikonu média „Memory Stick“.

Po vložení média „Memory Stick“ do zásuvky sa ikona média „Memory Stick“ zobrazí v okne **Počítač**.



Pred použitím média „Memory Stick Micro“ („M2“) ho nezabudnite vložiť do redukcie „M2“ na dvojnásobnú veľkosť. Ak médium zasuniete priamo do zásuvky „Memory Stick Duo“ bez redukcie, možno sa zo zásuvky nebude dať vytiahnuť.

## Ako vybrať médium „Memory Stick“

!

Kým svieti indikátor prístupu k médiu, nevyberajte médium „Memory Stick“. Mohli by ste stratiť údaje. Veľké objemy údajov môžu vyžadovať dlhší čas na načítanie, takže pred vybratím média „Memory Stick“ sa presvedčte, že indikátor nesvieti.

- 1** Nájdite zásuvku „Memory Stick Duo“.
- 2** Presvedčte sa, že indikátor prístupu k médiu nesvieti.
- 3** Médium „Memory Stick“ zatlačte smerom do počítača a uvoľnite.  
Médium „Memory Stick“ sa vysunie.
- 4** Médium „Memory Stick“ vytiahnite zo zásuvky.

!

Médium „Memory Stick“ vyťahujte opatrne. V opačnom prípade môže nečakane vyskočiť.

## Formátovanie média „Memory Stick“

### Ako formátovať médium „Memory Stick“

Médium „Memory Stick“ je naformátované použitím predvoleného nastavenia a je pripravené na použitie.

Ak chcete médium opäťovne naformátovať v počítači, postupujte podľa týchto pokynov.



Pri formátovaní média použite zariadenie, ktoré je určené na formátovanie médií a podporuje médiá „Memory Stick“.

Formátovaním sa z média „Memory Stick“ vymažú všetky uložené údaje. Pred formátovaním média skontrolujte, či neobsahuje cenné dáta.

V priebehu formátovania nevyberajte médium „Memory Stick“ zo zásuvky. Mohlo by to spôsobiť poruchu.

- 1** Nайдите зásuvku „Memory Stick Duo“.
- 2** Médium „Memory Stick“ opatrne zasuňte do zásuvky, kým nezavakne na svojom mieste.
- 3** Kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Počítač**.
- 4** Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu média „Memory Stick“ a vyberte možnosť **Formátovať**.
- 5** Kliknite na položku **Obnoviť predvolené hodnoty zariadenia**.



Veľkosť alokačnej jednotky a súborový systém sa dajú zmeniť.

Nevyberajte položku **NTFS** z rozbalovacej ponuky **Súborový systém**, pretože by mohlo dôjsť k poruche.



Proces formátovania prebehne rýchlejšie, ak v položke **Možnosti formátovania** zvolíte možnosť **Rýchle formátovanie**.

- 6 Kliknite na tlačidlo **Spustiť**.
- 7 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

!

V závislosti od média „Memory Stick“ môže formátovanie chvíľu trvať.

## Poznámky k používaniu média „Memory Stick“

- ❑ Počítač bol testovaný a vyhodnotený ako kompatibilný s médiami „Memory Stick“ značky Sony s kapacitou do 32 GB, ktoré boli k dispozícii v januári 2010. Nemožno však zaručiť, že bude kompatibilný so všetkými médiami „Memory Stick“.
- ❑ Pri vkladaní do zásuvky držte médium „Memory Stick“ tak, aby šípka ukazovala v správnom smere. Ak médium „Memory Stick“ nemožno vložiť hladko, nezasúvajte ho do zásuvky násilím. Mohli by ste poškodiť počítač alebo médium.
- ❑ Pri zasúvaní média „Memory Stick“ do zásuvky a jej vyťahovaní budťe opatrní. Nepoužívajte silu.
- ❑ V prípade vloženia média „Memory Stick“ s viacerými redukciami sa nezaručuje kompatibilita.
- ❑ „MagicGate“ je všeobecný názov technológie na ochranu autorských práv vyvinutej spoločnosťou Sony. Ak chcete túto technológiu využívať, používajte médiá „Memory Stick“ s logom „MagicGate“.
- ❑ Použitie akýchkoľvek zaznamenaných zvukových alebo obrazových dát na iné ako osobné účely je bez predchádzajúceho súhlasu držiteľov príslušných autorských práv v rozpore so zákonom o ochrane autorských práv. Na základe toho sa médiá „Memory Stick“ s takýmito údajmi chránenými autorskými právami môžu používať iba v súlade so zákonom.
- ❑ Do zásuvky nezasúvajte viac ako jedno médium „Memory Stick“. Nevhodné vloženie média môže poškodiť váš počítač aj médium.

## Používanie ďalších modulov alebo pamäťových kariet

### Používanie modulu ExpressCard

Počítač je vybavený zásuvkou ExpressCard/34<sup>\*</sup> na prenos údajov medzi digitálnymi fotoaparátmi, kamkordérmi, prehrávačmi hudby a inými audiovizuálnymi zariadeniami. Do tejto zásuvky sa dá zasunúť iba modul ExpressCard/34 (šírky 34 mm)<sup>\*</sup>.

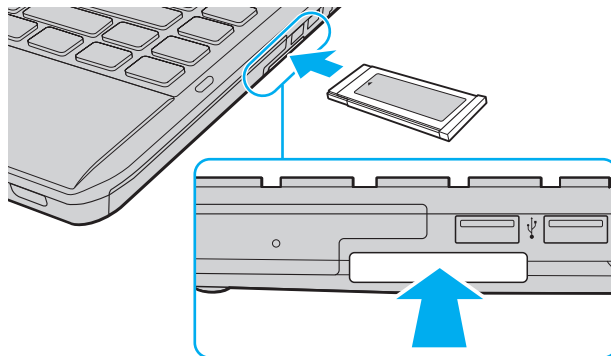
\* V tejto príručke sa používajú označenia zásuvka ExpressCard a modul ExpressCard.

## Ako zasunúť modul ExpressCard



Pri dodaní počítača je v zásuvke ExpressCard vložený chránič. Skôr než začnete zásuvku používať, odstráňte chránič.

- 1 Nájdite zásuvku ExpressCard.
- 2 Chránič zásuvky ExpressCard zatláčajte, kým nevyskočí.
- 3 Chránič zásuvky ExpressCard opatrne chyťte a vytiahnite zo zásuvky.
- 4 Modul ExpressCard držte tak, aby šípka smerovala k zásuvke.
- 5 Opatrne zasuňte modul ExpressCard do zásuvky, kým nezavkne na svojom mieste.  
Do zásuvky ho nezasúvajte násilím.



Ak sa modul nedá do zásuvky zasunúť ľahko, opatrne ho vytiahnite a skontrolujte, či ho zasúvate v správnom smere.

Skontrolujte, či používate najnovší ovládač od výrobcu modulu ExpressCard.

## Ako vytiahnuť modul ExpressCard



Ak modul ExpressCard nepoužívate, vložte do zásuvky ExpressCard chránič, aby sa do nej nedostali žiadne čiastočky. Chránič zásuvky ExpressCard vložte do zásuvky aj pred premiestňovaním počítača.



Kroky č. 1 až 4 môžete preskočiť v prípade, že:

- počítač je vypnutý.
- na paneli úloh sa nezobrazuje ikona **Bezpečne odstrániť hardvér a vysunúť médiá**.
- v okne **Bezpečne odstrániť hardvér a vysunúť médiá** sa nezobrazuje hardvér, ktorý chcete odpojiť.

- 1 Nájdite zásuvku ExpressCard.
- 2 Na paneli úloh kliknite na ikonu **Bezpečne odstrániť hardvér a vysunúť médiá**.
- 3 Vyberte hardvér, ktorý chcete odpojiť.
- 4 Podľa pokynov na obrazovke vytiahnite modul ExpressCard.
- 5 Modul ExpressCard zatlačte smerom do počítača tak, aby vyskočil.
- 6 Modul ExpressCard opatrne chyťte a vytiahnite ho zo zásuvky.

## Používanie pamäťovej karty SD

Počítač je vybavený zásuvkou na pamäťové karty **SD**. Túto zásuvku môžete použiť na prenos dát medzi digitálnymi fotoaparátmi, kamerami, prehrávačmi a inými audiovizuálnymi zariadeniami.

Skôr ako začnete pamäťovú kartu SD používať

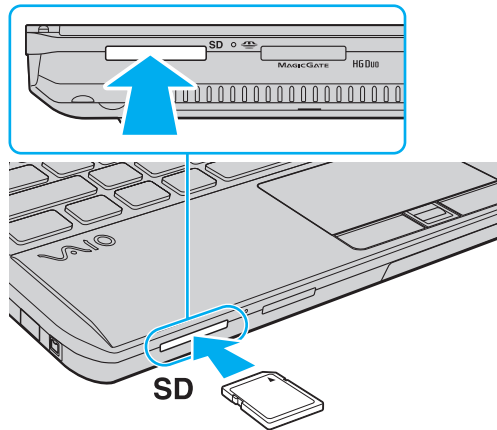
Do zásuvky na pamäťové karty **SD** na počítači možno vkladať nasledujúce pamäťové karty:

- Pamäťová karta SD
- Pamäťová karta SDHC

Najnovšie informácie o kompatibilných pamäťových kartách nájdete na príslušnej webovej stránke technickej podpory uvedenej v časti **Ďalšie informácie o počítači VAIO (str. 5)**.

## Ako vložiť pamäťovú kartu SD

- 1 Nájdite zásuvku na pamäťovú kartu **SD**.
- 2 Pamäťovú kartu SD držte tak, aby šípka smerovala k zásuvke.
- 3 Pamäťovú kartu SD opatrne zasuňte do zásuvky, kým nezavakne na svojom mieste.  
Pamäťovú kartu netlačte do zásuvky násilím.



 Pri prvom vložení pamäťovej karty SD do zásuvky sa môže zobraziť výzva na inštaláciu ovládača. Ak sa táto výzva zobrazí, postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Po vložení pamäťovej karty SD do zásuvky sa jej ikona zobrazí v okne **Počítač**.

## Ako vybrať pamäťovú kartu SD

- 1 Nájdite zásuvku na pamäťovú kartu **SD**.
- 2 Presvedčte sa, že indikátor prístupu k médiu nesvieti.
- 3 Pamäťovú kartu SD zatlačte smerom do počítača a uvoľnite.  
Pamäťová karta SD sa vysunie.
- 4 Pamäťovú kartu SD vytiahnite zo zásuvky.

## Poznámky k používaniu pamäťových kariet

### Všeobecné poznámky k používaniu pamäťovej karty

- ❑ Používajte pamäťové karty, ktoré sú kompatibilné so štandardmi podporovanými počítačom.
- ❑ Pri vkladaní do zásuvky držte pamäťovú kartu tak, aby šípka ukazovala v správnom smere. Ak pamäťovú kartu nemožno vložiť hladko, nezasúvajte ju do zásuvky násilím. Mohli by ste poškodiť počítač alebo pamäťovú kartu.
- ❑ Pri zasúvaní pamäťovej karty do zásuvky a jej vyťahovaní buďte opatrní. Nepoužívajte silu.
- ❑ Kým svieti indikátor prístupu k médiu, nevyberajte pamäťovú kartu. Mohli by ste stratiť údaje.
- ❑ Do zásuvky na pamäťové karty sa nepokúšajte vkladať pamäťové karty alebo redukcie na pamäťové karty iného typu. Nekompatibilná pamäťová karta alebo redukcia môže spôsobiť problémy pri jej vytahovaní zo zásuvky a spôsobiť poškodenie počítača.

### Poznámky k používaniu pamäťovej karty SD

- ❑ Počítač bol testovaný a vyhodnotený ako kompatibilný iba s najrozšírenejšími pamäťovými kartami, ktoré boli k dispozícii v januári 2010. Nemožno preto zaručiť, že bude kompatibilný so všetkými pamäťovými kartami.
- ❑ V počítači sa testovali a vyhodnotili ako kompatibilné pamäťové karty SD s kapacitou do 2 GB a pamäťové karty SDHC s kapacitou do 32 GB.

## Používanie Internetu

Pred začatím používania Internetu musíte uzavriť zmluvu s poskytovateľom internetových služieb a nastaviť zariadenia potrebné na pripojenie počítača na Internet.

Váš poskytovateľ internetových služieb môže poskytovať nasledujúce typy pripojenia na Internet:

- Pripojenie použitím optického vlákna (FTTH)
- Digitálna telefónna sieť (DSL)
- Kábelový modem
- Satelit
- Vytáčané pripojenie

Podrobnejšie informácie o zariadeniach potrebných na prístup k Internetu a o spôsobe pripojenia počítača na Internet získate od svojho poskytovateľa internetových služieb.



Ak chcete počítač pripojiť na Internet použitím funkcie bezdrôtovej siete LAN, musíte nastaviť bezdrôtovú sieť LAN. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie bezdrôtovej siete LAN (str. 63)**.

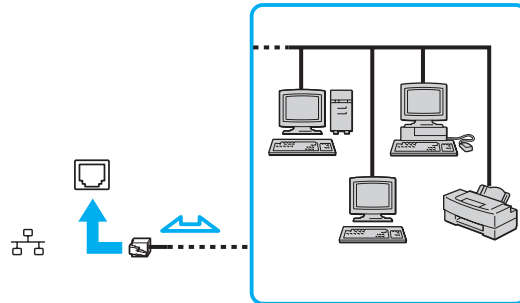


Pri pripájaní počítača na Internet vykonajte primerané bezpečnostné opatrenia na ochranu počítača pred internetovými hrozbami.

V závislosti od zmluvy o poskytovaní služieb uzavorenjej s poskytovateľom internetových služieb možno budete musieť k počítaču pripojiť externý modem, napríklad telefónny modem USB, modem DSL alebo kábelový modem, aby ste sa mohli pripojiť na Internet. Podrobnejšie informácie o nastavení pripojenia a konfigurácii modemu nájdete v príručke dodanej s modemom.

## Používanie siete (LAN)

Počítač možno pripojiť k sieti typu 1000BASE-T, 100BASE-TX alebo 10BASE-T pomocou kábla LAN. Jeden koniec kábla LAN (nie je súčasťou dodávky) zapojte do sieťovej (LAN) zásuvky na počítači alebo voliteľnej dokovacej stanici a druhý koniec do siete. Informácie o podrobných nastaveniach a zariadeniach potrebných na prístup k sieti LAN získate od správcu siete.



Počítač môžete pripojiť k ľubovoľnej sieti bez toho, aby ste museli meniť predvolené nastavenia.

Ked' je počítač pripojený k voliteľnej dokovacej stanici, je potrebné vybrať, ktorú sieťovú (LAN) zásuvku chcete použiť. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.



Do sieťovej (LAN) zásuvky na počítači nezapájajte telefónny kábel.

Ak sieťovú (LAN) zásuvku pripojíte k niektoréj z telefónnych liniek uvedených nižšie, vysoký elektrický prúd prechádzajúci zásuvkou môže spôsobiť poškodenie, prehriatie alebo požiar.

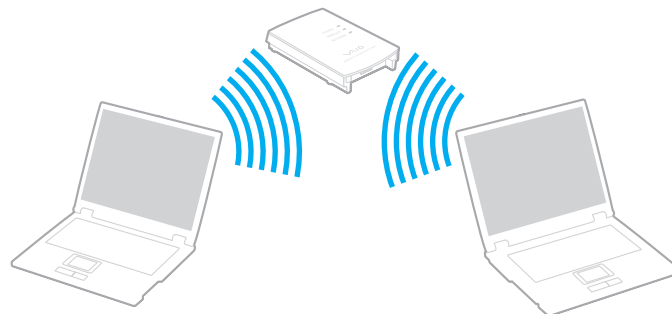
- Domáci telefón (hlasitý interkom) alebo podniková telefónna linka (viaclinkový firemný telefón)
- Verejná telefónna sieť
- Pobočková ústredňa

## Používanie bezdrôtovej siete LAN

Bezdrôtová sieť LAN (WLAN) umožňuje pripojenie počítača k sieti prostredníctvom bezdrôtového pripojenia.



Sieť WLAN používa nasledujúcu normu IEEE 802.11a/b/g/n, ktorá špecifikuje typ použitej technológie.  
Konfiguráciu svojho počítača zistite podľa technických údajov.



Norma WLAN	Frekvenčné pásmo	Poznámky
IEEE 802.11a	5 GHz	-
IEEE 802.11b/g	2,4 GHz	Norma IEEE 802.11g poskytuje vysokorýchlosť komunikáciu, rýchlejšiu ako norma IEEE 802.11b.
IEEE 802.11n	5 GHz/2,4 GHz	V modeloch kompatibilných s normami IEEE 802.11b/g/n možno používať iba pásmo 2,4 GHz.

## Poznámky k používaniu funkcie bezdrôtovej siete LAN

### Všeobecné poznámky k používaniu funkcie bezdrôtovej siete LAN

- ❑ V niektorých krajinách alebo regiónoch môže byť používanie výrobcov WLAN obmedzené miestnymi predpismi (napríklad obmedzený počet kanálov).
- ❑ Normy IEEE 802.11a a IEEE 802.11n nie sú k dispozícii v sietach ad-hoc.
- ❑ Pásмо 2,4 GHz, v ktorom pracujú zariadenia bezdrôtových sietí LAN, používajú rôzne zariadenia. Aj keď zariadenia bezdrôtových sietí LAN využívajú technológie na minimalizáciu rušenia od iných zariadení používajúcich rovnaké pásmo, takéto rušenie môže spôsobiť zníženie komunikačnej rýchlosťi, skrátenie dosahu komunikácie alebo poruchy komunikácie.
- ❑ Komunikačná rýchlosť a dosah sa môžu lísiť v závislosti od nasledujúcich podmienok:
  - ❑ Vzdialenosť medzi komunikačnými zariadeniami
  - ❑ Prítomnosť prekážok medzi zariadeniami
  - ❑ Konfigurácia zariadení
  - ❑ Podmienky šírenia rádiového signálu
  - ❑ Okolité prostredie, ktoré zahŕňa prítomnosť stien a materiálov týchto stien
  - ❑ Používaný softvér
- ❑ Komunikácia sa môže v závislosti od podmienok šírenia rádiového signálu prerušiť.
- ❑ Skutočná rýchlosť komunikácie nemusí byť taká vysoká ako rýchlosť zobrazená v počítači.
- ❑ Nasadenie výrobcov WLAN kompatibilných s inými normami používajúcimi rovnaké pásmo v tej istej bezdrôtovej sieti môže znížiť komunikačnú rýchlosť z dôvodu rádiového rušenia. Preto sú výrobky WLAN navrhnuté tak, aby znížením komunikačnej rýchlosťi zaručili komunikáciu s iným výrobkom WLAN, ak je kompatibilný s inou normou používajúcou rovnaké pásmo. Keď komunikačná rýchlosť nie je taká, ako sa očakávalo, zmena kanálu na prístupovom bode ju môže zvýšiť.

## Poznámka k šifrovaniu údajov

Norma WLAN obsahuje nasledujúce metódy šifrovania: Wired Equivalent Privacy (WEP), čo je bezpečnostný protokol, Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2) a Wi-Fi Protected Access (WPA). Oba protokoly WPA2 a WPA, spoločne navrhnuté spoločnosťou IEEE a alianciou Wi-Fi Alliance, sú špecifikáciami noriem založených na medzioperačných bezpečnostných vylepšeniach, ktoré zvyšujú úroveň ochrany údajov a riadenia prístupu pre existujúce siete Wi-Fi. Protokol WPA je navrhnutý tak, aby bol dopredu kompatibilný s normou IEEE 802.11i. Okrem autentifikácie používateľa pomocou protokolov 802.1X a EAP (Extensible Authentication Protocol) využíva vylepšené šifrovanie údajov TKIP (Temporal Key Integrity Protocol). Šifrovanie údajov chráni zraniteľné bezdrôtové spojenie medzi klientmi a prístupovými bodmi. Okrem toho sú tu ďalšie typické bezpečnostné mechanizmy LAN na zabezpečenie súkromia ako napr.: ochrana heslom, šifrovanie koniec-koniec, virtuálne privátné siete a autentifikácia. Protokol WPA2, druhá generácia protokolu WPA, poskytuje lepšiu ochranu údajov a riadenie prístupu k sieti a je navrhnutý na zabezpečenie všetkých verzií zariadení kompatibilných s normou 802.11 vrátane noriem 802.11b, 802.11a, 802.11g a 802.11n vo viacpásmoveom a viacnásobnom režime. Navyše, v zmysle ratifikovanej normy IEEE 802.11i WPA2 poskytuje bezpečnosť na úrovni vládnych inštitúcií implementovaním šifrovacieho algoritmu AES podľa normy FIPS 140-2 od National Institute of Standards and Technology (NIST) a autentifikácie založenej na 802.1X. WPA2 je späť kompatibilné s WPA.

## Začatie komunikácie v bezdrôtovej sieti LAN

Najprv musíte v bezdrôtovej sieti LAN nadviazať komunikáciu medzi počítačom a prístupovým bodom (nie je súčasťou dodávky). Ďalšie informácie nájdete na lokalite **Pomoc a technická podpora pre systém Windows**.

! Podrobnejšie informácie o tom, ako zvoliť kanál, ktorý prístupový bod bude používať, nájdete v príručke k vášmu prístupovému bodu.

### Ako začať komunikáciu v bezdrôtovej sieti LAN

#### 1 Skontrolujte, či je prístupový bod nastavený.

Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vaším prístupovým bodom.

#### 2 Zapnite spínač **WIRELESS**.

#### 3 Kliknite na ikonu **VAIO Smart Network** na paneli úloh.

#### 4 V okne **VAIO Smart Network** kliknite na prepínače vedľa požadovaných možností bezdrôtovej komunikácie, čím zmeníte ich hodnotu na **On**.

Skontrolujte, či sa rozsvietil indikátor **WIRELESS**.

! Pri predvolenom nastavení je komunikácia v bezdrôtovej sieti LAN pomocou pásma 5 GHz vypnutá. Ak chcete povoliť komunikáciu v pásme 5 GHz, v rozbaľovacom zozname **Wireless LAN Settings** v okne s nastaveniami **VAIO Smart Network** musíte vybrať možnosť, ktorá povoľuje používať pásmo 5 GHz alebo pásmo 2,4 GHz aj 5 GHz.

#### 5 Kliknite na ikonu alebo na paneli úloh.

#### 6 Zvoľte požadovaný prístupový bod a kliknite na tlačidlo **Pripojiť**.

! V prípade autentifikácie WPA-PSK alebo WPA2-PSK musíte zadať heslo. V hesle sa rozlišujú veľké a malé písmená. Musí mať dĺžku 8 až 63 znakov alebo musí ísť o hexadecimálny reťazec pozostávajúci zo 64 znakov.

## Zastavenie komunikácie v bezdrôtovej sieti LAN

Spôsob zastavenia komunikácie v bezdrôtovej sieti LAN

V okne **VAIO Smart Network** kliknite na prepínač vedľa položky **Wireless LAN**, čím zmeníte jej hodnotu na **Off**.



Vypnutie funkcie bezdrôtovej siete LAN počas prístupu ku vzdialeným dokumentom, súborom alebo zdrojom môže viesť k strate dát.

## Používanie bezdrôtovej siete WAN

Pomocou bezdrôtovej siete WAN (WWAN) môžete počítač pripojiť na Internet v oblastiach pokrytých signálom mobilných operátorov.

V niektorých krajinách alebo regiónoch nemusí byť sieť WWAN k dispozícii.



Niekteré funkcie a možnosti uvedené v tejto časti nemusia byť v počítači dostupné.

Konfiguráciu svojho počítača zistíte podľa technických údajov.

### Vloženie karty SIM

Ak chcete používať funkciu bezdrôtovej siete WAN, najprv musíte do zásuvky na kartu SIM na počítači vložiť kartu SIM. Karta SIM je vsadená do plastovej kartičky, ktorej veľkosť zhruba zodpovedá veľkosti kreditnej karty.



V niektorých krajinách a pri niektorých modeloch môžete dostať ponuku od telekomunikačného operátora vybraného pre počítače VAIO. V takom prípade je karta SIM súčasťou balíka karty SIM vnútri kartónovej škatule alebo je už vložená v zásuveke na kartu SIM. Ak s počítačom nebola karta SIM dodaná, môžete si ju zakúpiť od telekomunikačného operátora podľa vlastného výberu.

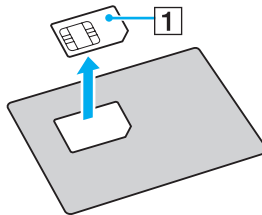
## Ako vložiť kartu SIM

- 1 Vypnite počítač.
- 2 Vyberte batériu z počítača.

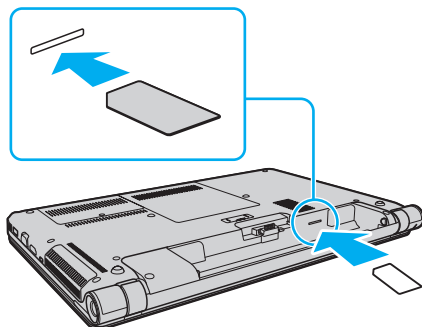


Podrobnejšie pokyny nájdete v časti **Ako vybrať batériu (str. 21)**.

- 3 Kartu SIM (1) vytlačte z plastovej kartičky.



- 4** Kartu SIM vložte do zásuvky na kartu SIM tak, aby plošný spoj smeroval nadol.



! Nedotýkajte sa plošného spoja na karte SIM. Pred vkladaním alebo vyberaním karty pevne uchopte počítač.

Kartu SIM žiadnym spôsobom nepoškodťte – neohýbajte ju ani na ňu nevyvíjajte tlak.

- 5** Znova vložte batériu.

! Skontrolujte, či je batéria správne vložená.

## Spustenie komunikácie pomocou bezdrôtovej siete WAN

Ako spustiť komunikáciu pomocou bezdrôtovej siete WAN

- 1 Zapnite spínač **WIRELESS**.
- 2 Kliknite na ikonu **VAIO Smart Network** na paneli úloh.
- 3 Skontrolujte, či je v okne **VAIO Smart Network** prepínač vedľa položky **Wireless WAN** nastavený na hodnotu **On**.
- 4 Ak chcete spustiť softvér na správu pripojenia alebo vopred nainštalovaný softvér telekomunikačného operátora (v závislosti od modelu a krajiny), kliknite na tlačidlo so šípkou nadol vedľa prepínača **Wireless WAN** a na tlačidlo **Connect**.
- 5 Po zobrazení výzvy zadajte kód PIN.
- 6 Kliknite na položku **Pripojiť**.

Ďalšie informácie týkajúce sa používania funkcie bezdrôtovej siete WAN nájdete v Pomocníkovi k softvéru **VAIO Smart Network** alebo v dokumentácii od telekomunikačného operátora.

## Používanie funkcie Bluetooth

Medzi počítačom a inými zariadeniami s pripojením Bluetooth®, napríklad iným počítačom alebo mobilným telefónom, môžete nadviazať bezdrôtovú komunikáciu. Údaje sa medzi týmito zariadeniami dajú prenášať bez kálov do vzdialenosť 10 metrov v otvorenej oblasti.

### Bezpečnosť pripojenia Bluetooth

Bezdrôtová technológia Bluetooth má funkciu autentifikácie, ktorá vám umožňuje určiť, s kým budete komunikovať. Vďaka funkcii autentifikácie môžete predísť tomu, aby akékolvek anonymné zariadenia s pripojením Bluetooth získali prístup k počítaču.

Ked' dve zariadenia Bluetooth komunikujú prvýkrát, pre obe zariadenia by sa malo určiť spoločné heslo (heslo potrebné na komunikáciu), aby sa zariadenia mohli registrovať. Po registrácii zariadenia nie je potrebné heslo opäť zadávať.

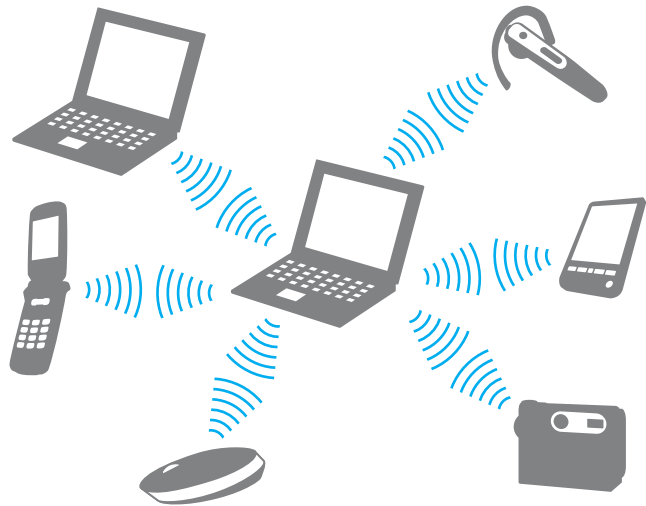


Heslo môže byť vždy iné, ale musí byť rovnaké na oboch stranách.

V prípade niektorých zariadení, napr. myši, sa nedá zadať žiadne heslo.

## Komunikácia s ďalším zariadením s pripojením Bluetooth

Počítač môžete spojiť so zariadením Bluetooth, napr. iným počítačom, mobilným telefónom, vreckovým počítačom, myšou alebo digitálnym fotoaparátom, bez použitia akýchkoľvek kálov.



## Ako komunikovať s ďalším zariadením Bluetooth

Ak chcete komunikovať s ďalším zariadením s pripojením Bluetooth, najprv musíte nastaviť funkciu Bluetooth. Informácie o nastavení a používaní funkcie Bluetooth vyhľadajte v lokalite **Pomoc a technická podpora pre systém Windows**.

- 1 Zapnite spínač **WIRELESS**.
- 2 Kliknite na ikonu **VAIO Smart Network** na paneli úloh.
- 3 V okne **VAIO Smart Network** kliknite na prepínač vedľa položky **Bluetooth**, čím zmeníte jej hodnotu na **On**. Skontrolujte, či sa rozsvietil indikátor **WIRELESS**.

## Ukončenie komunikácie Bluetooth

Ako zastaviť komunikáciu Bluetooth

- 1 Vypnite zariadenie Bluetooth, ktoré komunikuje s vaším počítačom.
- 2 V okne **VAIO Smart Network** kliknite na prepínač vedľa položky **Bluetooth**, čím zmeníte jej hodnotu na **Off**.

## Poznámky k používaniu funkcie Bluetooth

- ❑ Prenosová rýchlosť sa mení v závislosti od nasledujúcich podmienok:
  - ❑ Prekážky ako napr. steny nachádzajúce sa medzi zariadeniami
  - ❑ Vzdialenosť medzi zariadeniami
  - ❑ Materiál použitý v stenách
  - ❑ Blízkosť mikrovlnných rúr a bezšnúrových telefónov
  - ❑ Rušenie rádiových frekvencií a iné podmienky v danom prostredí
  - ❑ Konfigurácia zariadení
  - ❑ Typ softvérovej aplikácie
  - ❑ Typ operačného systému
  - ❑ Súčasné používanie funkcií bezdrôtovej siete LAN a pripojenia Bluetooth v počítači
  - ❑ Veľkosť prenášaného súboru
- ❑ Z dôvodu obmedzení normy Bluetooth a elektromagnetického rušenia v prostredí sa v priebehu súvislého prenosu môžu veľké súbory niekedy poškodiť.
- ❑ Všetky zariadenia Bluetooth musia byť certifikované, aby sa zabezpečilo, že sa dodržia všetky požiadavky príslušných noriem. Dokonca aj keď sa normy dodržia, výkon jednotlivých zariadení, špecifikácie a prevádzkové postupy sa môžu lísiť. Prenos dát nemusí byť možný v akejkoľvek situácii.
- ❑ Ak v počítači prehrávate videá s výstupom zvuku z pripojeného zariadenia Bluetooth, môže sa stratiť synchronizácia obrazu a zvuku. Pri používaní technológie Bluetooth ide o častý jav a neznamená to poruchu.
- ❑ Pásмо 2,4 GHz, v ktorom pracujú zariadenia Bluetooth a zariadenia bezdrôtových sietí LAN, používajú rôzne zariadenia. Aj keď zariadenia Bluetooth využívajú technológie na minimalizáciu rušenia od iných zariadení používajúcich rovnaké pásmo, takéto rušenie môže spôsobiť zníženie komunikačnej rýchlosť, skrátenie dosahu komunikácie alebo poruchy komunikácie.

- ❑ V závislosti od výrobcu alebo verzie softvéru používaného výrobcom nemusí funkcia Bluetooth fungovať s inými zariadeniami.
- ❑ Pripojenie viacerých zariadení s pripojením Bluetooth k počítaču môže spôsobiť zahľtenie kanálu, dôsledkom čoho bude slabý výkon zariadení. Pri používaní technológie Bluetooth ide o bežný jav a neznamená to poruchu.

## Používanie autentifikácie pomocou odtlačkov prstov

Na zvýšenie pohodlia pri používaní počítača môže byť váš počítač vybavený snímačom odtlačkov prstov.



Niekteré funkcie a možnosti uvedené v tejto časti nemusia byť v počítači dostupné.

Konfiguráciu svojho počítača zistite podľa technických údajov.

Po zaregistrovaní odtlačkov prstov funkcia autentifikácie pomocou odtlačkov prstov ponúka nasledujúce možnosti:

- Náhrada zadávania hesla
  - Prihlásование do systému Windows ([str. 83](#))  
Ak ste priradili zaregistrované odtlačky prstov k svojmu používateľskému kontu, môžete autentifikáciu pomocou odtlačkov prstov používať pri prihlásovaní do systému Windows namiesto zadávania hesla.
  - Funkcia **Power-on Security** ([str. 83](#))  
Ak ste nastavili heslo pri zapnutí počítača ([str. 111](#)), môžete autentifikáciu pomocou odtlačkov prstov používať pri spustení počítača namiesto zadávania hesla.
- Funkcia **Password Bank** na rýchly prístup k webovým stránkam.  
Po zaregistrovaní údajov o používateľovi (používateľské kontá, heslá atď.) pre webové stránky pomocou funkcie **Password Bank** môžete namiesto zadávania údajov potrebných na prístup k webovým stránkam chráneným heslom používať autentifikáciu pomocou odtlačkov prstov.  
Podrobnejšie informácie nájdete v Pomocníkovi softvéru **Protector Suite**.



V závislosti od webovej stránky, na ktorú pristupujete, sa funkcia **Password Bank** nemusí dať použiť.

Šifrovanie archívov Funkcia **File Safe** na šifrovanie a dešifrovanie údajov

Pomocou funkcie **File Safe** môžete vytvárať zašifrované archívy a aktivovať ochranu súborov alebo priečinkov pred neoprávneným prístupom. Zašifrovaný archív možno dešifrovať alebo odomknúť na prístup k chráneným súborom alebo priečinkom potiahnutím prsta cez snímač odtlačkov prstov alebo zadaním záložného hesla, ktoré ste zadali pre funkciu šifrovania.

 Funkcia **Personal Safe**

Pomocou funkcie **Personal Safe** môžete zašifrovať obsah ľubovoľných chránených priečinkov na pracovnej ploche alebo vstavanom úložnom zariadení. Zašifrovaný priečinok nebude pre ostatných používateľov počítača viditeľný.

 Funkcia spúšťania aplikácií na rýchly prístup k aplikáciám

Funkcia spúšťania aplikácií umožňuje v počítači spustiť určenú aplikáciu (spustiteľný súbor) priradenú k jednému z prstov so zaregistrovaným odtlačkom. Po priradení aplikácie ku konkrétnemu prstu môžete túto aplikáciu jednoducho spustiť potiahnutím prsta cez snímač odtlačkov prstov.

 Funkcia **Strong Password Generator**

Funkcia **Strong Password Generator** umožňuje zvýšiť úroveň zabezpečenia počítača vygenerovaním zložitého hesla, ktoré nie je jednoduché uhádnuť. Vygenerované heslo možno zaregistrovať pomocou funkcie **Password Bank**.

## Registrácia odtlačku prsta

Ak chcete používať autentifikáciu pomocou odtlačkov prstov, musíte odtlačky prstov najskôr zaregistrovať v počítači.



Pred registráciou odtlačkov najskôr nastavte heslo na prístup do systému Windows. Podrobne pokyny nájdete v časti [Nastavenie hesla systému Windows \(str. 115\)](#).

### Ako zaregistrovať odtlačok prsta

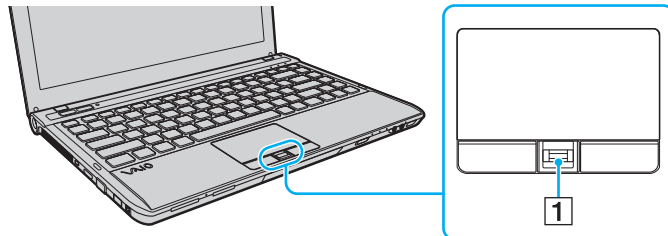
- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart**, položky **Všetky programy**, **Protector Suite** a **Control Center**.
- 2 Pozorne si prečítajte licenčnú zmluvu koncového používateľa a kliknite na tlačidlo **Accept**.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.



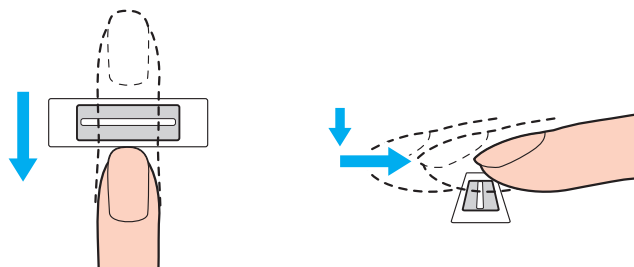
Podrobne informácie nájdete v Pomocníkovi.

Ak sa vám odtlačok prsta nepodarilo zaregistrovať, skúste to znova podľa nasledujúcich pokynov.

- 1 Priložte koncový kĺb prsta na snímač odtlačkov prstov (1).



- 2 Potiahnite prst kolmo cez snímač odtlačkov prstov.





Špičku prsta priložte vodorovne na stred snímača odtlačkov prstov.

Zosnímajte odtlačok prsta od koncového kíba prsta k špičke prsta.

Pri ťahaní prsta cez snímač odtlačkov prstov udržiavajte prst v stálom kontakte so snímačom.

Ak budete prst cez snímač ťahať príliš rýchlo alebo pomaly, registrácia odtlačku môže zlyhať. Prst ťahajte cez snímač tak, aby snímanie trvalo približne jednu sekundu.

Ak sú prsty príliš suché alebo mokré, zvráskavené, poranené, špinavé atď., môže dôjsť k situácii, že snímač nedokáže zaregistrovať alebo rozpoznať odtlačky prstov.

Pre prípad, že snímač odtlačkov prstov nedokáže rozpoznať odtlačok prsta, zaregistrujte odtlačky viacerých prstov.

Na zlepšenie presnosti rozpoznávania odtlačkov sa presvedčte, že sú prsty a snímač odtlačkov prstov čisté.

Na prihlásenie do systému pomocou funkcie **Power-on Security** (str. 83) môžete zaregistrovať len obmedzený počet odtlačkov prstov. Maximálny počet odtlačkov prstov, ktorý možno zaregistrovať, závisí od množstva údajov zaznamenaných pre každý odtlačok.

Po zaregistrovaní odtlačkov prstov si môžete vybrať odtlačok, ktorý chcete používať s funkciou **Power-on Security**.

## Prihlasovanie do systému

Ak chcete na prihlásenie do systému namiesto zadávania hesla používať autentifikáciu pomocou odtlačkov prstov, musíte nastaviť heslo pri zapnutí počítača, heslo pre pevný disk a heslo pre systém Windows a nakonfigurovať počítač na používanie autentifikácie pomocou odtlačkov prstov.

Informácie o nastavení hesla pri zapnutí počítača, hesla pre pevný disk a hesla pre systém Windows nájdete v časti **Nastavenie hesla (str. 109)**.

Podrobnejšie informácie nájdete v Pomocníkovi softvéru **Protector Suite**.

## Prihlasovanie do systému Windows

Ak ste priradili zaregistrované odtlačky prstov k svojmu používateľskému kontu, môžete nahradíť zadávanie hesla do systému Windows autentifikáciou pomocou odtlačkov prstov. Ak sa chcete prihlásiť do systému Windows, po zobrazení prihlasovacej obrazovky systému Windows potiahnite prst so zaregistrovaným odtlačkom cez snímač odtlačkov prstov.

## Funkcia Power-on Security

Ak ste nastavili heslo pri zapnutí počítača (str. 111) alebo heslo pre pevný disk (str. 117), môžete nahradíť zadávanie hesla pri spustení počítača autentifikáciou pomocou odtlačkov prstov.

## Vymazanie zaregistrovaných odtlačkov prstov

Ak počítač likvidujete alebo ho odovzdávate inej osobe, po vymazaní údajov uložených vo vstavanom úložnom zariadení sa dôrazne odporúča vymazať aj všetky odtlačky prstov zaregistrované snímačom odtlačkov prstov.

Ako vymazať zaregistrované odtlačky prstov

- 1 Zapnite počítač.
- 2 Po zobrazení loga VAIO stlačte kláves **F2**.  
Zobrazí sa obrazovka s nastaveniami systému BIOS. Ak sa obrazovka nezobrazí, reštartujte počítač a po zobrazení loga VAIO niekoľkokrát stlačte kláves **F2**.
- 3 Stlačením klávesu **←** alebo **→** vyberte položku **Security**. Zobrazí sa karta **Security**.
- 4 Stlačením klávesu **↓** vyberte položku **Clear Fingerprint Data** a stlačte kláves **Enter**.
- 5 Po zobrazení výzvy na potvrdenie vyberte položku **Continue** a stlačte kláves **Enter**.

Údaje o odtlačkoch prstov zaregistrované snímačom odtlačkov prstov sa automaticky vymažú po reštartovaní systému.

## Používanie periférnych zariadení

Funkcionalita vášho počítača VAIO sa dá rozšíriť používaním rôznych zásuviek na vašom počítači.

- Pripojenie dokovacej stanice ([str. 86](#))**
- Pripojenie externých reproduktorov alebo slúchadiel ([str. 94](#))**
- Pripojenie externého displeja ([str. 95](#))**
- Výber režimu displeja ([str. 100](#))**
- Používanie funkcie viacerých monitorov ([str. 101](#))**
- Pripojenie externého mikrofónu ([str. 103](#))**
- Pripojenie zariadenia USB ([str. 104](#))**
- Pripojenie zariadenia i.LINK ([str. 106](#))**

## Pripojenie dokovacej stanice

Pripojenie dokovacej stanice umožňuje pripojiť k počítaču ďalšie periférne zariadenia, napríklad tlačiareň a externý displej.

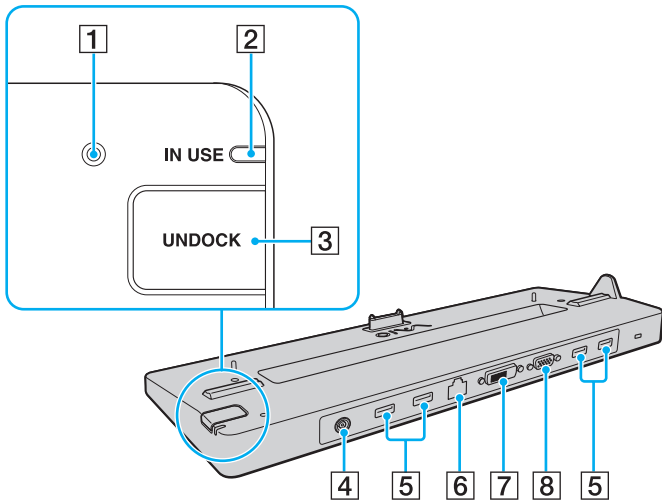


V závislosti od zakúpeného modelu nemusí byť váš počítač vybavený zásuvkou na pripojenie dokovacej stanice.

Konfiguráciu svojho počítača zistite podľa technických údajov.

Dokovacia stanica sa s počítačom nedodáva a je k dispozícii ako voliteľné príslušenstvo.

## Umiestnenie zásuviek na dokovacej stanici



**1** Indikátor pripojenia jednosmerného prúdu  
Sveti, keď je dokovacia stanica pripojená k zdroju napájania.

**2** Indikátor **IN USE** (str. 91)

**3** Tlačidlo **UNDOCK** (str. 91)

**4** Zásuvka vstupu jednosmerného prúdu (str. 88)

**5** Zásuvky USB<sup>\*1</sup> (str. 104)

**6** Sieťová (LAN) zásuvka (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)

**7** Zásuvka **DVI-D**<sup>\*2</sup> (str. 95)

**8** Zásuvka **MONITOR** (str. 95)

\*1 Kompatibilné so štandardom USB 2.0. Podporujú vysokú, plnú a nízku rýchlosť.

\*2 Funkčné len na modeloch vybavených grafickou kartou NVIDIA.

! Dokovaciu stanicu možno napájať len prostredníctvom sieťového adaptéra dodaného s dokovacou stanicou. Keď dokovaciu stanicu používate, neodpájajte sieťový adaptér od dokovacej stanice ani sieťovej zásuvky. Mohlo by dôjsť k poškodeniu údajov alebo poruche hardvéru.

Nasledujúce zásuvky nemožno používať súčasne:

- Zásuvka výstupu **HDMI** na počítači
- Zásuvka **DVI-D** na dokovacej stanici
- Zásuvka **MONITOR** na dokovacej stanici

## Pripojenie počítača k dokovacej stanici

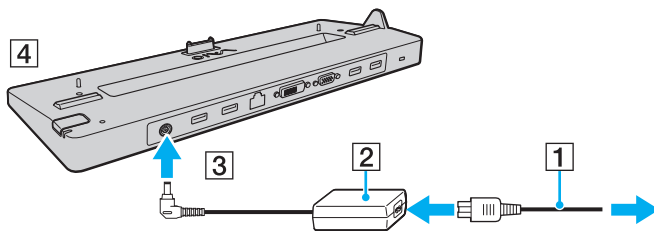
! Skôr než pripojíte počítač k dokovacej stanici, vložte do neho batériu.

### Ako pripojiť počítač k dokovacej stanici

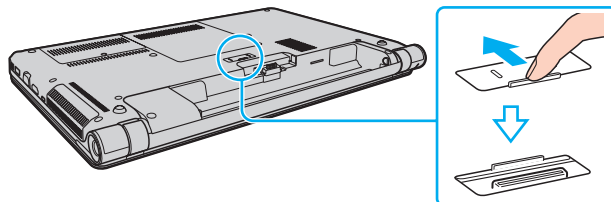
! Použite sieťový adaptér dodávaný s dokovacou stanicou.

Ked' je počítač pripojený k dokovacej stanici, nehýbte s ním. Mohlo by dôjsť k jeho odpojeniu od dokovacej stanice a poškodeniu oboch zariadení.

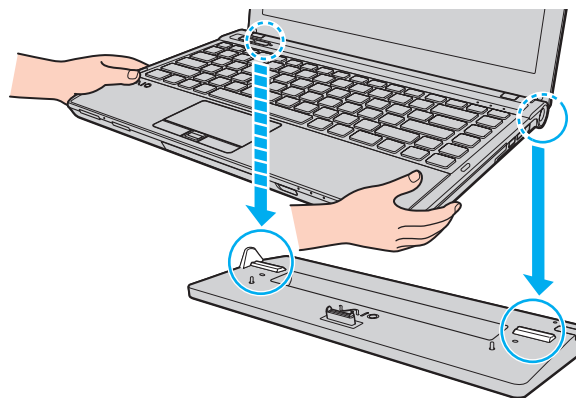
- 1 Odpojte od počítača všetky periférne zariadenia.
- 2 Jeden koniec napájacieho kábla (1) zapojte do sieťového adaptéra (2) a druhý koniec do sieťovej zásuvky.
- 3 Kábel pripojený k sieťovému adaptéru (2) zapojte do zásuvky vstupu jednosmerného prúdu (3) na dokovacej stanici (4).



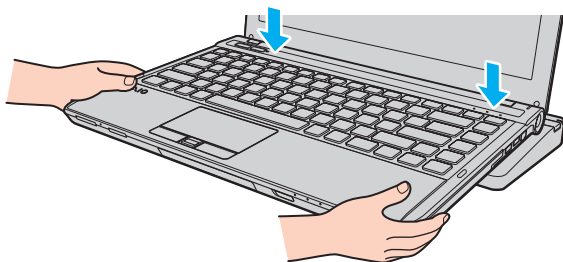
- 4 Posunutím otvorte kryt zásuvky na pripojenie dokovacej stanice na spodnej strane počítača.



- 5 Zarovnajte zadné dolné rohy počítača s vodiacimi prvkami na dokovacej stanici.



- 6 Jemne zatlačte počítač smerom nadol, kým nezacvakne na svojom mieste.



- 7 Zapnite počítač.

## Odpojenie počítača od dokovacej stanice



Pred odpojením počítača skontrolujte, či sa zariadenia pripojené k dokovacej stanici nepoužívajú.

Neodpájajte počítač od dokovacej stanice, keď svieti indikátor **IN USE**. Odpojením počítača od dokovacej stanice pri svietiacom indikátore **IN USE** môže dôjsť k strate neuložených údajov alebo poruche počítača.

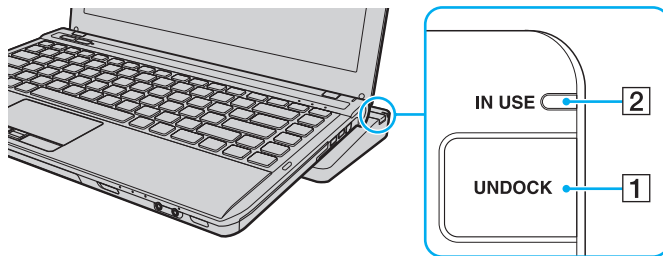
Ak sa batéria blíži k úplnému vybitiu a počítač odpojíte od dokovacej stanice, môže dôjsť k strate neuložených údajov.

Neodpájajte počítač od dokovacej stanice počas prehrávania videa. Pred odpojením počítača zavrite softvér na prehrávanie videa.

Po dokončení krokov popísaných v časti **Ako odpojiť počítač od dokovacej stanice** ([str. 92](#)) vyberte počítač z dokovacej stanice. Používanie počítača v dokovacej stanici by mohlo viesť k nestabilite systému.

## Ako odpojiť počítač od dokovacej stanice

- 1 Stlačte tlačidlo **UNDOCK** (1) a počkajte, kým indikátor **IN USE** (2) zhasne.



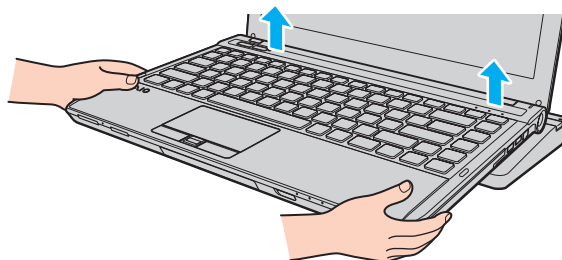
Ak indikátor **IN USE** nesvieti, nie je potrebné stlačať tlačidlo **UNDOCK**.

Ak stlačíte tlačidlo **UNDOCK**, keď je počítač v režime nízkej spotreby, počítač sa najskôr prepne do štandardného režimu a potom spustí proces odpájania.



Po prepnutí počítača do štandardného režimu ho vyberte z dokovacej stanice. Používanie počítača v dokovacej stanici by mohlo viesť k nestabilite systému.

- 2 Zdvíhnite počítač z dokovacej stanice.



- 3 Zatvorte kryt zásuvky na pripojenie dokovacej stanice na spodnej strane počítača.

Počítač môžete odpojiť od dokovacej stanice aj takto:

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart**, na šípku vedľa tlačidla **Vypnúť** a na položku **Vybrať z doku**.
- 2 Počkajte, kým sa zobrazí bublina so správou a zhasne indikátor **IN USE**. Potom zdvíhnite počítač z dokovacej stanice.
- 3 Zatvorte kryt zásuvky na pripojenie dokovacej stanice na spodnej strane počítača.



Je veľmi dôležité, aby ste po odpojení počítača od dokovacej stanice zatvorili kryt zásuvky na pripojenie dokovacej stanice. Ak kryt ponecháte otvorený, môže dnu vniknúť prach a poškodiť počítač.



Ak chcete dokovaciu stanicu úplne odpojiť od sieťového napájania, odpojte sietový adaptér.

## Pripojenie externých reproduktorov alebo slúchadiel

K počítaču sa dajú pripojiť externé zariadenia na výstup zvuku (nie sú súčasťou dodávky), napríklad reproduktory alebo slúchadlá.

### Ako pripojiť externé reproduktory

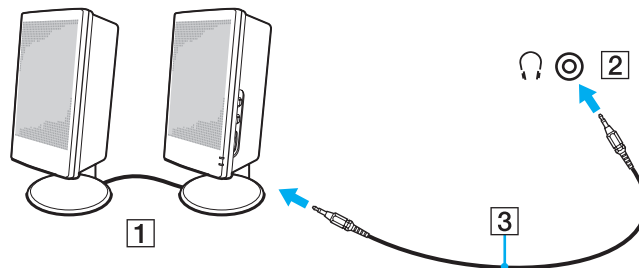


Skontrolujte, či sú vaše reproduktory určené na použitie s počítačom.



Pred tým, než reproduktory zapnete, znižte ich hlasitosť.

Externé reproduktory (1) zapojte do zásuvky na slúchadlá (2) pomocou reproduktorového kábla (3) (nie je súčasťou dodávky).



## Pripojenie externého displeja



Niekteré funkcie a možnosti uvedené v tejto časti nemusia byť v počítači dostupné.

### Pripojenie počítačového displeja alebo projektoru

K počítaču možno pripojiť externý displej, napríklad počítačový displej alebo projektor, buď priamo, alebo prostredníctvom voliteľnej dokovacej stanice\*.

\* K dispozícii len pre modely vybavené zásuvkou na pripojenie dokovacej stanice. Ak chcete zistiť, či je váš model vybavený zásuvkou na pripojenie dokovacej stanice, pozrite si technické údaje.

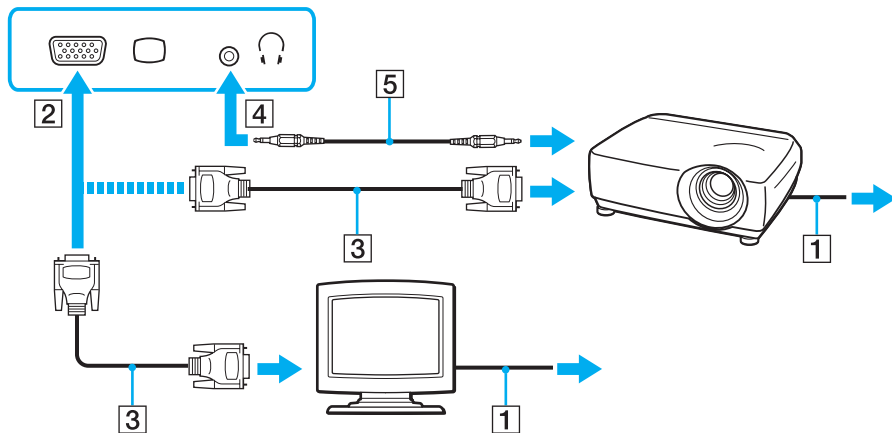
## Ako pripojiť počítačový displej alebo projektor



Ked' je počítač pripojený k dokovacej stanici, zásuvka monitora na počítači nie je funkčná.

Zásuvka **DVI-D** na dokovacej stanici je funkčná len pri modeloch s grafickou kartou NVIDIA.

- 1 Napájací kábel (1) externého displeja alebo projektoru zapojte do sietovej zásuvky.
- 2 Pomocou kábla displeja (3) zapojte externý displej alebo projektor do zásuvky na monitor (2) na počítači alebo dokovacej stanici.



V prípade potreby prepojte konektor slúchadiel na projektor a konektor slúchadiel (4) na počítač pomocou reproduktorového kábla (5).



Váš počítač je kompatibilný s normou HDCP a je schopný šifrovať prenosový kanál videosignálu za účelom ochrany autorských práv, čo vám umožňuje prehrávať široký výber kvalitného obsahu chráneného autorskými právami. Ak chcete prehrávať obsah chránený autorskými právami, pripojte k zásuvke výstupu **HDMI** na počítači alebo k zásuvke **DVI-D** na dokovacej stanici monitor kompatibilný s normou HDCP. Ak je k počítaču pripojený monitor, ktorý nezodpovedá norme, nebudeť schopný prehrávať ani prehliadať žiadnen obsah chránený autorskými právami.



Ak je externý počítačový displej vybavený zásuvkou vstupu HDMI, zapojte jeden koniec kábla HDMI do zásuvky výstupu **HDMI** na počítači a druhý koniec do zásuvky vstupu HDMI na počítačovom displeji.

Ak chcete pripojiť monitor TFT/DVI, pomocou redukcie HDMI na DVI-D ho pripojte k zásuvke výstupu **HDMI** na počítači alebo pomocou kábla displeja k zásuvke **DVI-D** na dokovacej stanici.

Skratka DVI-D znamená Digital Visual Interface – Digital. Ide o typ zásuvky DVI, ktorá podporuje len prenos digitálneho videosignálu (nie analógového videosignálu). Zásuvka má 24 kolíkov.

Zásuvka DVI-I (Digital Visual Interface – Integrated) podporuje prenos digitálneho aj analógového videosignálu. Táto zásuvka má 29 kolíkov.

Kábel HDMI prenáša obrazový aj zvukový signál.

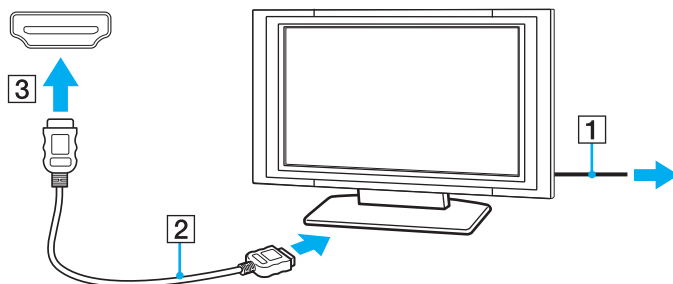
## Pripojenie televízora so vstupnou zásuvkou HDMI

K počítaču sa dá pripojiť televízor vybavený vstupnou zásuvkou HDMI.

Ako pripojiť televízor k počítaču

! Ak chcete počuť zvuk zo zariadenia zapojeného do zásuvky výstupu **HDMI**, musíte zmeniť výstupné zvukové zariadenie. Podrobne pokyny nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie?** (str. 189).

- 1 Do sietovej zásuvky zapojte napájací kábel televízora (1).
- 2 Jeden koniec kábla HDMI (2) zapojte do zásuvky výstupu **HDMI** (3) na počítači a druhý koniec do televízora.
- 3 Vstupný kanál televízora nastavte na externý vstup.
- 4 Nastavte systém na konfiguráciu televízora.



! Ak sa použije iný ovládač zariadenia ako od spoločnosti Sony, nezobrazí sa žiadnen obraz a nebude počuť žiadnen zvuk. Pri aktualizácii vždy inštalujte ovládač zariadenia od spoločnosti Sony.



Ďalšie informácie o inštalácii a používaní nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vaším televízorom.

Kábel HDMI prenáša obrazový aj zvukový signál.

## Pripojenie vysokokvalitného zariadenia na výstup digitálneho zvuku medzi počítač a televízor

Pomocou pripojenia HDMI môžete medzi počítač a televízor pripojiť vysokokvalitný prijímač zostavy domáceho kina alebo iné zariadenia dekódujúce priestorový zvuk.



Pred pripojením zariadenia k počítaču najprv skontrolujte, či je medzi televízorom a prijímačom v zostave domáceho kina alebo zariadením dekódujúcim priestorový zvuk vytvorené pripojenie HDMI.

Ak chcete počuť zvuk zo zariadenia zapojeného do zásuvky výstupu **HDMI**, musíte zmeniť výstupné zvukové zariadenie. Podrobnejšie pokyny nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie?** ([str. 189](#)).

- 1 Zapnite televízor a nastavte jeho vstup na vstup HDMI.
- 2 Zapnite prijímač zostavy domáceho kina alebo zariadenie dekódujúce priestorový zvuk a nastavte jeho vstup na vstup HDMI.
- 3 Jeden koniec kábla HDMI zapojte do zásuvky vstupu HDMI na prijímači zostavy domáceho kina alebo na zariadení dekódujúcim priestorový zvuk a druhý koniec zapojte do zásuvky výstupu **HDMI** na počítači.



Rozšírenie pripojenej televíznej obrazovky môžete nastaviť pomocou počítača. Ďalšie informácie nájdete v časti **Prečo sa na obrazovke nezobrazuje video?** ([str. 180](#)).

Pri pripojení HDMI možno hlasitosť nastaviť iba pomocou pripojeného zvukového zariadenia. Počítač nedokáže ovládať výstupnú hlasitosť pripojených zariadení.

## Výber režimu displeja

Po pripojení externého displeja môžete vybrať, či sa ako primárny monitor bude používať obrazovka počítača alebo pripojený displej.



Ked' je počítač pripojený k dokovacej stanici, zásuvka monitora na počítači nie je funkčná.



V závislosti od typu externého displeja alebo projektora sa nemusí dať súčasne zobraziť ten istý obsah na obrazovke počítača aj externom displeji alebo projektore.

Pred zapnutím počítača zapnite externý displej.

### Ako vybrať režim displeja pomocou klávesov Fn+F7

Režim displeja môžete vybrať pomocou klávesov **Fn+F7**. Ďalšie informácie nájdete v časti **Kombinácie a funkcie s klávesom Fn (str. 33)**.

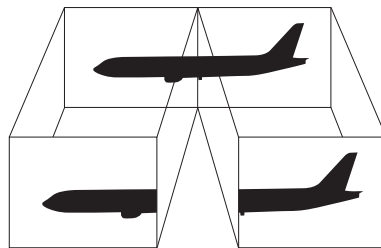
### Ako vybrať režim displeja v nastaveniach displeja

- 1 Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu a vyberte možnosť **Rozlíšenie obrazovky**.
- 2 Kliknite na rozbalovací zoznam vedľa položky **Viaceré obrazovky**, vyberte požadované nastavenie a kliknite na tlačidlo **OK**.

## Používanie funkcie viacerých monitorov

Funkcia viacerých monitorov vám umožňuje rozdeliť vašu pracovnú plochu medzi niekoľko samostatných displejov. Napríklad, ak je do zásuvky na monitor pripojený externý displej, obrazovka vášho počítača a externý displej môžu fungovať ako jedna pracovná plocha.

Kurzor môžete presúvať z jedného displeja na druhý. Toto vám umožňuje preťahovať objekty ako napr. otvorené okná aplikácií alebo panel nástrojov z jedného displeja na druhý.



## Ako používať funkciu viacerých monitorov



Ked' je počítač pripojený k dokovacej stanici, zásuvka monitora na počítači nie je funkčná.



Vás externý displej nemusí podporovať funkciu viacerých monitorov.

Určité softvérové aplikácie nemusia byť kompatibilné s nastavením viacerých monitorov.

Zabezpečte, aby pri používaní režimu viacerých monitorov počítač neprešiel do režimu spánku ani dlhodobého spánku. Nemusel by sa vrátiť do štandardného režimu.

Ak na jednotlivých displejoch zvolíte odlišnú farebnú hĺbku, nerozťahujte jedno okno na dva displeje. Softvér by nemusel pracovať správne.

- 1 Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu a vyberte možnosť **Rozlíšenie obrazovky**.
- 2 Kliknite na rozbalovací zoznam vedľa položky **Viaceré obrazovky**, vyberte položku **Rozšíriť tieto monitory** a kliknite na tlačidlo **OK**.



Môžete nastaviť farebnú hĺbku a rozlíšenie pre jednotlivé obrazovky a prispôsobiť funkciu viacerých monitorov.

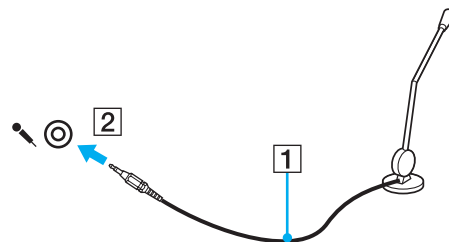
Pre každý displej nastavte menšiu farebnú hĺbku alebo nižšie rozlíšenie.

## Pripojenie externého mikrofónu

K počítaču možno pripojiť externý mikrofón (nie je súčasťou dodávky).

Ako pripojiť externý mikrofón

Kábel mikrofónu (1) zapojte do zásuvky na mikrofón (2).



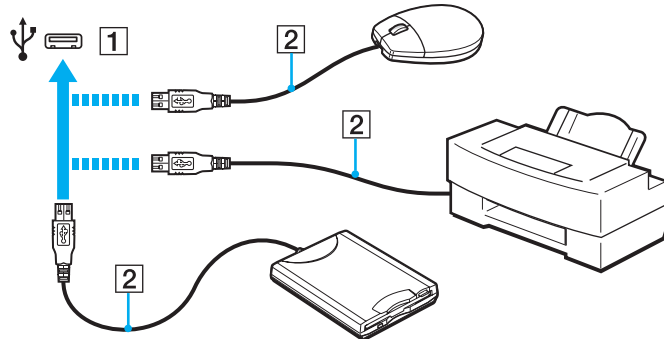
Skontrolujte, či je váš mikrofón určený na použitie s počítačom.

## Pripojenie zariadenia USB

K počítaču môžete pripojiť zariadenie USB (Universal Serial Bus), napríklad myš, disketovú mechaniku, reproduktor alebo tlačiareň.

### Ako pripojiť zariadenie USB

- 1 Vyberte zásuvku USB (1), ktorú chcete použiť.
- 2 Kábel zariadenia USB (2) zapojte do zásuvky USB.



## Poznámky k pripojeniu zariadenia USB

- Skôr ako zariadenie USB začnete používať, možno budete musieť nainštalovať ovládač dodaný so zariadením.  
Ďalšie informácie nájdete v príručke dodanej so zariadením USB.
- Na tlač dokumentov používajte tlačiareň USB, ktorá je kompatibilná s vašou verziou systému Windows.
- Informácie o odstránení zariadenia USB nájdete v príručke dodanej so zariadením.
- Dodržiavajte nasledujúce zásady, aby ste predišli poškodeniu počítača alebo zariadení USB:
  - Pri premiestňovaní počítača s pripojenými zariadeniami USB sa vyhnite akýmkoľvek otrasmom alebo narážaniu do zásuviek USB.
  - Počítač s pripojenými zariadeniami USB nevkladajte do tašky ani puzdra na prenášanie.

## Pripojenie zariadenia i.LINK

Počítač je vybavený zásuvkou i.LINK, ktorú môžete použiť na pripojenie zariadenia i.LINK, napríklad digitálnej kamery.



i.LINK je obchodná značka Sony Corporation, ktorá sa používa iba na označenie toho, že výrobok obsahuje pripojenie IEEE 1394. Postup vytvorenia pripojenia i.LINK sa môže líšiť v závislosti od softvérovej aplikácie, operačného systému a kompatibilného zariadenia i.LINK. Nie všetky výrobky s pripojením i.LINK dokážu navzájom komunikovať. Ďalšie informácie o požiadavkách na prevádzkové podmienky a o správnom pripojení nájdete v príručke, ktorá bola dodaná so zariadením kompatibilným s rozhraním i.LINK. Pred pripojením periférnych zariadení kompatibilných s rozhraním i.LINK, napríklad jednotky CD-RW alebo pevného disku, k systému si ovorte kompatibilitu s operačným systémom a požadované prevádzkové podmienky.

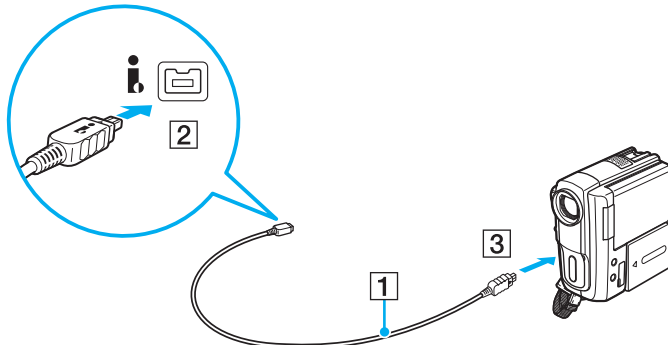
### Poznámky k pripojeniu zariadení i.LINK

- Zásuvka i.LINK na počítači neposkytuje napájanie externým zariadeniam. Ak externé zariadenie vyžaduje vonkajšie napájanie, pripojte ho k napájaciemu zdroju.
- Zásuvka i.LINK podporuje prenosové rýchlosť až 400 Mbit/s. Skutočná prenosová rýchlosť však závisí od prenosovej rýchlosťi externého zariadenia.
- V niektorých krajinách alebo regiónoch nemusia byť k dispozícii voliteľné káble i.LINK.
- Spojenie i.LINK s inými kompatibilnými zariadeniami nie je plne zaručené.
- Spojenie i.LINK nemusí byť dostupné v závislosti od softvérových aplikácií, operačného systému a používaných zariadení kompatibilných s rozhraním i.LINK. Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vaším softvérom.
- Pred pripojením k vášmu počítaču skontrolujte pracovné podmienky a kompatibilitu periférnych zariadení kompatibilných s rozhraním i.LINK (napr. pevného disku alebo jednotky CD-RW) s operačným systémom.

## Pripojenie digitálnej kamery

### Ako pripojiť digitálnu kameru

Jeden koniec kábla i.LINK (1) (nie je súčasťou dodávky) zapojte do zásuvky i.LINK (2) na počítači a druhý koniec zapojte do zásuvky DV In/Out (3) na digitálnej kamere.



Postup pri pripojení sa líši v závislosti od zariadenia kompatibilného s rozhraním iLINK. Ďalšie informácie nájdete v príručke dodanej so zariadením.

Prostredníctvom pripojenia iLINK nemožno získať prístup k obsahu médiá „Memory Stick“, ktoré ste vložili do digitálnej kamery.

## Prispôsobenie vášho počítača VAIO

Táto kapitola stručne popisuje, ako zmeniť hlavné nastavenia vášho počítača VAIO. Okrem iného sa dozviete, ako používať a meniť vzhľad softvéru a nástrojov od spoločnosti Sony.

- Nastavenie hesla ([str. 109](#))**
- Používanie technológie Intel(R) VT ([str. 120](#))**
- Používanie nástroja VAIO Control Center ([str. 121](#))**
- Používanie funkcie VAIO Power Management ([str. 122](#))**
- Zmena jazyka displeja ([str. 123](#))**
- Ochrana pevného disku ([str. 124](#))**

## Nastavenie hesla

Nastavením hesla môžete počítač chrániť pred neoprávneným prístupom. Používateľ musí heslo zadať po zapnutí počítača alebo po návrate počítača do štandardného režimu z režimu spánku alebo režimu dlhodobého spánku.



Heslo nezabudnite. Heslo si zapíšte a uložte na bezpečné miesto.

Typ hesla	Popis
Heslo pri zapnutí	<p>Pomocou funkcií systému BIOS môžete nastaviť dva typy hesla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Heslo počítača: umožňuje používateľom s oprávneniami správcu zmeniť všetky nastavenia na konfiguračnej obrazovke systému BIOS, ako aj spustiť počítač.</li> <li>- Heslo používateľa: umožňuje bežným používateľom zmeniť niektoré nastavenia systému BIOS, ako aj spustiť počítač. Na nastavenie hesla používateľa musíte najprv nastaviť heslo počítača.</li> </ul> <p> Výzva na zadanie hesla pri zapnutí sa zobrazí pri spustení počítača po zobrazení loga VAIO.</p> <p> Ak zabudnete heslo počítača, heslo sa musí vynulovať. Táto služba je spoplatnená. Ak potrebujete vynulovať heslo, obráťte sa na autorizované servisné stredisko alebo stredisko technickej podpory spoločnosti Sony. Informácie, ako nájsť najbližšie stredisko alebo zástupcu, sú uvedené v časti <b>Ďalšie informácie o počítači VAIO (str. 5)</b>. Heslo používateľa môžete vynulovať na obrazovke s nastaveniami systému BIOS, a to zadáním hesla počítača.</p>
Heslo systému Windows	<p>Umožňuje používateľom prihlásiť sa v počítači a chrániť jednotlivé používateľské kontá pomocou vlastného hesla.</p> <p> Výzva na zadanie hesla systému Windows sa zobrazí po výbere vášho používateľského konta.</p>

Typ hesla	Popis
Heslo pevného disku	Zvyšuje zabezpečenie údajov uložených na vstavanom úložnom zariadení. Aj keby došlo k demontáži heslom chráneného vstaveneho úložného zariadenia z počítača a jeho inštalácii do iného počítača, bez hesla nebudú údaje pre iných používateľov prístupné.   Výzva na zadanie hesla pevného disku ako aj hesla pri zapnutí (ak bolo nastavené) sa zobrazí pri spustení počítača po zobrazení loga VAIO.   Ak zabudnete heslo pevného disku alebo dôjde k poruche klávesnice, ktorú na zadanie hesla nevyhnutne potrebujete, nemožno túto ochranu nijako obísť a údaje na vstavanom úložnom zariadení nebudú prístupné. Toto heslo sa NEDÁ VYNULOVAT. Vstavané úložné zariadenie budete musieť vymeniť na vlastné náklady a stratíte všetky údaje, ktoré v ňom boli uložené.

 Ak je váš počítač vybavený snímačom odtlačkov prstov a heslo ste nastavili spolu s autentifikáciou pomocou odtlačkov prstov, môžete nahradíť zadávanie hesla pri spustení počítača autentifikáciou pomocou odtlačkov prstov. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie autentifikácie pomocou odtlačkov prstov** ([str. 78](#)).

## Nastavenie hesla pri zapnutí

Ako pridať heslo pri zapnutí (heslo počítača)

- 1 Zapnite počítač.
- 2 Po zobrazení loga VAIO stlačte kláves **F2**.  
Zobrazí sa obrazovka s nastaveniami systému BIOS. Ak sa obrazovka nezobrazí, reštartujte počítač a po zobrazení loga VAIO niekol'kokrát stlačte kláves **F2**.
- 3 Stlačením klávesu **←** alebo **→** vyberte položku **Security**. Zobrazí sa karta **Security**. Vyberte položku **Set Machine Password** a potom stlačte kláves **Enter**.
- 4 Na obrazovke na zadanie hesla dvakrát zadajte heslo a stlačte kláves **Enter**.  
Heslo môže byť dlhé najviac 32 alfanumerických znakov (vrátane medzier).
- 5 Zvoľte možnosť **Password when Power On** pod položkou **Security** a stlačte kláves **Enter**.
- 6 Zmeňte nastavenie z **Disabled** na **Enabled**.
- 7 Pomocou klávesu **←** alebo **→** vyberte položky **Exit** a **Exit Setup** a potom stlačte kláves **Enter**.  
Na výzvu na potvrdenie odpovedzte stlačením klávesu **Enter**.

## Ako pridať heslo pri zapnutí (heslo používateľa)

!

Pred nastavením hesla používateľa nastavte heslo počítača.

- 1** Zapnite počítač.
- 2** Po zobrazení loga VAIO stlačte kláves **F2**.  
Zobrazí sa obrazovka na zadanie hesla. Ak sa obrazovka nezobrazí, reštartujte počítač a po zobrazení loga VAIO niekoľkokrát stlačte kláves **F2**.
- 3** Zadajte heslo počítača a stlačte kláves **Enter**.
- 4** Stlačením klávesu **←** alebo **→** vyberte položku **Security**. Zobrazí sa karta **Security**. Vyberte položku **Set User Password** a potom stlačte kláves **Enter**.
- 5** Na obrazovke na zadanie hesla dvakrát zadajte heslo a stlačte kláves **Enter**.  
Heslo môže byť dlhé najviac 32 alfanumerických znakov (vrátane medzier).
- 6** Pomocou klávesu **←** alebo **→** vyberte položky **Exit** a **Exit Setup** a potom stlačte kláves **Enter**.  
Na výzvu na potvrdenie odpovedzte stlačením klávesu **Enter**.

## Ako zmeniť/odstrániť heslo pri zapnutí (heslo počítača)

- 1 Zapnite počítač.
- 2 Po zobrazení loga VAIO stlačte kláves **F2**.  
Zobrazí sa obrazovka na zadanie hesla. Ak sa obrazovka nezobrazí, reštartujte počítač a po zobrazení loga VAIO niekoľkokrát stlačte kláves **F2**.
- 3 Zadajte heslo počítača a stlačte kláves **Enter**.
- 4 Stlačením klávesu ← alebo → vyberte položku **Security**. Zobrazí sa karta **Security**. Vyberte položku **Set Machine Password** a potom stlačte kláves **Enter**.
- 5 Na obrazovke na zadanie hesla jedenkrát zadajte aktuálne heslo a dvakrát nové heslo a potom stlačte kláves **Enter**. Ak chcete heslo odstrániť, nechajte polia **Enter New Password** a **Confirm New Password** prázdne a stlačte kláves **Enter**.
- 6 Pomocou klávesu ← alebo → vyberte položky **Exit** a **Exit Setup** a potom stlačte kláves **Enter**.  
Na výzvu na potvrdenie odpovedzte stlačením klávesu **Enter**.

## Ako zmeniť alebo odstrániť heslo pri zapnutí (heslo používateľa)

- 1 Zapnite počítač.
- 2 Po zobrazení loga VAIO stlačte kláves **F2**.  
Zobrazí sa obrazovka na zadanie hesla. Ak sa obrazovka nezobrazí, reštartujte počítač a po zobrazení loga VAIO niekoľkokrát stlačte kláves **F2**.
- 3 Zadajte heslo používateľa a stlačte kláves **Enter**.
- 4 Stlačením klávesu **←** alebo **→** vyberte položku **Security**. Zobrazí sa karta **Security**. Vyberte položku **Set User Password** a potom stlačte kláves **Enter**.
- 5 Na obrazovke na zadanie hesla jedenkrát zadajte aktuálne heslo a dvakrát nové heslo a potom stlačte kláves **Enter**. Ak chcete heslo odstrániť, nechajte polia **Enter New Password** a **Confirm New Password** prázdne a stlačte kláves **Enter**.
- 6 Pomocou klávesu **←** alebo **→** vyberte položky **Exit** a **Exit Setup** a potom stlačte kláves **Enter**.  
Na výzvu na potvrdenie odpovedzte stlačením klávesu **Enter**.

## Nastavenie hesla systému Windows

### Ako pridať heslo systému Windows

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Ovládací panel**.
- 2 Kliknite na položku **Používateľské kontá a bezpečnosť rodiny** alebo **Používateľské kontá**.
- 3 Kliknite na položku **Používateľské kontá**.
- 4 Kliknite na možnosť **Vytvoriť heslo pre svoje konto** pod položkou **Upravte vaše používateľské konto**.
- 5 Do polí **Nové heslo** a **Potvrdiť nové heslo** zadajte heslo pre vaše konto.
- 6 Kliknite na **Vytvorte heslo**.



Dalšie informácie o hesle systému Windows nájdete v lokalite [Pomoc a technická podpora pre systém Windows](#).

### Ako zmeniť heslo systému Windows

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Ovládací panel**.
- 2 Kliknite na položku **Používateľské kontá a bezpečnosť rodiny** alebo **Používateľské kontá**.
- 3 Kliknite na položku **Používateľské kontá**.
- 4 Kliknite na položku **Zmeniť hesla**.
- 5 Do pola **Aktuálne heslo** zadajte vaše aktuálne heslo.
- 6 Do polí **Nové heslo** a **Potvrdiť nové heslo** zadajte nové heslo.
- 7 Kliknite na tlačidlo **Zmeniť hesla**.

## Ako odstrániť heslo systému Windows

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Ovládací panel**.
- 2 Kliknite na položku **Používateľské kontá a bezpečnosť rodiny** alebo **Používateľské kontá**.
- 3 Kliknite na položku **Používateľské kontá**.
- 4 Kliknite na položku **Odstrániť heslo**.
- 5 Do poľa **Aktuálne heslo** zadajte aktuálne heslo, ktoré chcete odstrániť.
- 6 Kliknite na tlačidlo **Odstrániť heslo**.

## Nastavenie hesla pevného disku

### Ako pridať heslo pevného disku

- 1 Zapnite počítač.
- 2 Po zobrazení loga VAIO stlačte kláves **F2**.  
Zobrazí sa obrazovka s nastaveniami systému BIOS. Ak sa obrazovka nezobrazí, reštartujte počítač a po zobrazení loga VAIO niekol'kokrát stlačte kláves **F2**.
-  Ak ste nastavili použitie hesla pri zapnutí, zadajte heslo pri zapnutí.
- 3 Stlačením klávesu **←** alebo **→** vyberte položku **Security**. Zobrazí sa karta **Security**. Vyberte položku **Hard Disk Password** a potom stlačte kláves **Enter**.  
Zobrazí sa obrazovka **Hard Disk Password** umožňujúca zadanie hesla.
- 4 Vyberte položku **Enter Master and User Passwords** a stlačte kláves **Enter**.
- 5 V okne s upozornením zvoľte možnosť **Continue** a stlačte kláves **Enter**.
- 6 Dvakrát zadajte hlavné heslo a stlačte kláves **Enter**.  
Heslo by malo mať maximálne 32 alfanumerických znakov (vrátane medzier).
- 7 Dvakrát zadajte heslo používateľa a stlačte kláves **Enter**.  
Heslo by malo mať maximálne 32 alfanumerických znakov (vrátane medzier).
- 8 Na výzvu na potvrdenie odpovedzte stlačením klávesu **Enter**.
- 9 Stlačením klávesu **Esc** a potom klávesu **←** alebo **→** zobrazte kartu **Exit**.
- 10 Stlačením klávesu **↑** alebo **↓** vyberte položku **Exit Setup** a stlačte kláves **Enter**.  
Na výzvu na potvrdenie odpovedzte stlačením klávesu **Enter**.

## Ako zmeniť heslo pevného disku

- 1 Zapnite počítač.
  - 2 Po zobrazení loga VAIO stlačte kláves **F2**.  
Zobrazí sa obrazovka s nastaveniami systému BIOS. Ak sa obrazovka nezobrazí, reštartujte počítač a po zobrazení loga VAIO niekoľkokrát stlačte kláves **F2**.
-  Ak ste nastavili použitie hesla pri zapnutí, zadajte heslo pri zapnutí.
- 3 Stlačením klávesu **←** alebo **→** vyberte položku **Security**. Zobrazí sa karta **Security**. Vyberte položku **Hard Disk Password** a potom stlačte kláves **Enter**.  
Zobrazí sa obrazovka **Hard Disk Password** umožňujúca zadanie hesla.
  - 4 Vyberte položku **Change Master Password** alebo **Change User Password** a stlačte kláves **Enter**.
  - 5 Zadajte aktuálne heslo a potom dvakrát nové heslo.
  - 6 Stlačte kláves **Enter**.
  - 7 Po zobrazení informácie o úspešnej zmene hesla stlačte kláves **Enter**.
  - 8 Stlačením klávesu **Esc** a potom klávesu **←** alebo **→** zobrazte kartu **Exit**.
  - 9 Stlačením klávesu **↑** alebo **↓** vyberte položku **Exit Setup** a stlačte kláves **Enter**.  
Na výzvu na potvrdenie odpovedzte stlačením klávesu **Enter**.

## Ako odstrániť heslo pevného disku

- 1 Zapnite počítač.
- 2 Po zobrazení loga VAIO stlačte kláves **F2**.  
Zobrazí sa obrazovka s nastaveniami systému BIOS. Ak sa obrazovka nezobrazí, reštartujte počítač a po zobrazení loga VAIO niekoľkokrát stlačte kláves **F2**.



Ak ste nastavili použitie hesla pri zapnutí, zadajte heslo pri zapnutí.

- 3 Stlačením klávesu **←** alebo **→** vyberte položku **Security**. Zobrazí sa karta **Security**. Vyberte položku **Hard Disk Password** a potom stlačte kláves **Enter**.  
Zobrazí sa obrazovka **Hard Disk Password** umožňujúca zadanie hesla.
- 4 Vyberte položku **Enter Master and User Passwords** a stlačte kláves **Enter**.
- 5 Zadajte aktuálne heslo pomocou voľby **Enter Current Hard Disk Master Password** a stlačte kláves **Enter**.
- 6 Zvyšné polia ponechajte prázdne a stlačte kláves **Enter**.
- 7 Po zobrazení informácie o úspešnej zmene hesla stlačte kláves **Enter**.
- 8 Stlačením klávesu **Esc** a potom klávesu **←** alebo **→** zobrazte kartu **Exit**.
- 9 Stlačením klávesu **↑** alebo **↓** vyberte položku **Exit Setup** a stlačte kláves **Enter**.  
Na výzvu na potvrdenie odpovedzte stlačením klávesu **Enter**.

## Používanie technológie Intel(R) VT

Technológia Intel(R) Virtualization Technology (VT) umožňuje využívať softvér na virtualizáciu hardvéru, ktorý zvyšuje výkon počítača.



Technológia Intel VT nemusí byť dostupná v závislosti od procesora nainštalovaného v počítači.

Informácie o virtualizácii a spôsobe použitia softvéru na virtualizáciu hardvéru vám poskytne vydavateľ softvéru.

### Ako aktivovať technológiu Intel VT

- 1 Zapnite počítač.
- 2 Po zobrazení loga VAIO stlačte kláves **F2**.  
Zobrazí sa obrazovka s nastaveniami systému BIOS. Ak sa obrazovka nezobrazí, reštartujte počítač a po zobrazení loga VAIO niekol'kokrát stlačte kláves **F2**.
- 3 Stlačením klávesu **←** alebo **→** zvoľte možnosť **Advanced**.
- 4 Stlačením klávesu **↑** alebo **↓** zvoľte možnosť **Intel(R) Virtualization Technology** alebo **Intel(R) VT**, stlačte kláves **Enter**, zvoľte možnosť **Enabled** a stlačte kláves **Enter**.



Ak sa v okne nastavení systému BIOS nezobrazí karta **Advanced** alebo nemožno zvoľiť možnosť **Intel(R) Virtualization Technology**, technológia Intel VT nie je vo vašom počítači k dispozícii.

- 5 Pomocou klávesu **←** alebo **→** vyberte položky **Exit** a **Exit Setup** a potom stlačte kláves **Enter**.  
Na výzvu na potvrdenie odpovedzte stlačením klávesu **Enter**.

## Používanie nástroja VAIO Control Center

Nástroj **VAIO Control Center** vám umožňuje prístupovať k systémovým informáciám a špecifikovať preferencie pre správanie systému.

Ako používať nástroj VAIO Control Center

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položky **Všetky programy** a **VAIO Control Center**.
- 2 Vyberte požadovanú ovládaciu položku a zmeňte nastavenia.
- 3 Po skončení kliknite na **OK**.

Nastavenie požadovanej položky sa zmení.



Ďalšie informácie o jednotlivých možnostiach nájdete v súbore Pomocníka dodanom s nástrojom **VAIO Control Center**.

Ak otvoríte nástroj **VAIO Control Center** ako štandardný používateľ, niektoré riadiace položky nebudú viditeľné.

## Používanie funkcie VAIO Power Management

Správa napájania umožňuje nastaviť plány prevádzky pri napájaní zo siete alebo batérie, ktoré vyhovujú vašim požiadavkám na spotrebu energie.

Funkcia **VAIO Power Management** dopĺňa funkciu **Možnosti napájania** systému Windows. S touto softvérovou aplikáciou môžete vylepšiť funkcie riadenia spotreby systému Windows na zabezpečenie lepšej prevádzky vášho počítača a dosiahnutia dlhšej výdrže batérie.

### Výber plánu napájania

Po spustení počítača sa na paneli úloh zobrazí ikona stavu napájania. Táto ikona indikuje napájací zdroj, ktorý práve používate. Po kliknutí na túto ikonu sa zobrazí okno, ktoré indikuje stav napájania.

#### Ako zvolať plán napájania

- 1 Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu stavu napájania na paneli úloh a vyberte možnosť **Možnosti napájania**.
- 2 Zvoľte váš požadovaný plán napájania.

#### Ako zmeniť nastavenia plánu napájania

- 1 Kliknite na položku **Zmeniť nastavenia plánu** napravo od požadovaného plánu napájania v okne **Možnosti napájania**. Podľa potreby zmeňte režim spánku a nastavenia displeja.
- 2 Ak potrebujete zmeniť rozšírené nastavenia, kliknite na položku **Zmeniť rozšírené nastavenia napájania** a prejdite na krok č. 3.  
V opačnom prípade kliknite na tlačidlo **Uložiť zmeny**.
- 3 Kliknite na kartu **VAIO Power Management**.  
Zmeňte nastavenia pre každú položku.
- 4 Kliknite na tlačidlo **OK**.



Aktuálny plán napájania môžete skontrolovať pomocou funkcie **VAIO Power Management Viewer** v nástroji **VAIO Control Center**.

## Zmena jazyka displeja

V modeloch so systémom **Windows 7 Ultimate** alebo **Windows 7 Enterprise** si môžete prevziať a nainštalovať požadovaný jazykový balík.



Konfiguráciu svojho počítača zistíte podľa technických údajov.



Počítač musí byť pripojený na Internet, aby ste mohli prevziať jazykový balík. Informácie o spôsobe pripojenia počítača na Internet nájdete v časti **Používanie Internetu (str. 61)**.

### Ako nainštalovať jazykový balík

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položky **Všetky programy** a **Windows Update**.
- 2 Kliknite na položku **K dispozícii je xx (číslo) voliteľných aktualizácií**.
- 3 V zozname vyberte požadovaný jazykový balík.
- 4 Kliknutím na tlačidlo **OK** spustite prevzatie a inštaláciu vybraného jazykového balíka.

### Ako zmeniť jazyk displeja

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položky **Ovládací panel** a **Hodiny, jazyk a oblasť**.
- 2 Kliknite na položku **Miestne a jazykové nastavenie**.
- 3 Vyberte kartu **Klávesnice a jazyky**.
- 4 V rozbalovanom zozname vyberte požadovaný jazyk displeja.
- 5 Kliknite na tlačidlo **OK**.

## Ochrana pevného disku

Ak je váš počítač vybavený vstavaným pevným diskom, bola naň vopred nainštalovaná aj aplikácia **VAIO HDD Protection**, ktorá umožňuje prispôsobiť jednotlivé nastavenia a chrániť pevný disk pred nárazmi a otrasmami. Ak chcete nastaviť príslušnú úroveň ochrany, nastavte citlivosť vstavaného snímača otrássov.



Konfiguráciu svojho počítača zistíte podľa technických údajov.



Aplikácia **VAIO HDD Protection** sa nepoužíva s jednotkami SSD.

### Aktivácia aplikácie VAIO HDD Protection

Ak chcete pevný disk chrániť pred nárazmi a otrasmami, musíte najskôr aktivovať aplikáciu **VAIO HDD Protection**.

Ako aktivovať aplikáciu VAIO HDD Protection

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položky **Všetky programy** a **VAIO Control Center**.
- 2 Kliknite na položku **Security** a **Hard Disk Drive Protection Settings**.
- 3 Začiarknite poličko **Activate hard disk drive protection**.
- 4 Zvoľte požadovanú úroveň citlivosťi.
- 5 Kliknite na tlačidlo **OK**.  
Podrobnejšie informácie nájdete v Pomocníkovi aplikácie.



Aplikácia **VAIO HDD Protection** pomáha minimalizovať riziko poškodenia pevného disku a údajov používateľa. Za žiadnych okolností nezabezpečuje 100-percentnú ochranu údajov.

## Rozšírenie vášho počítača VAIO

Váš počítač VAIO a pamäťové moduly používajú jemné komponenty a technológiu elektronických konektorov. Z dôvodu, aby ste sa vyhli zrušeniu záruky počas záručnej doby výrobku, odporúčame:

- Vo veci inštalácie nového pamäťového modulu sa obráťte na svojho predajcu.
- Ak nie ste oboznámení s rozšírením pamäte v počítači, nemali by ste pamäť inštalovať sami.
- Nemali by ste sa dotýkať konektorov ani otvárať kryt priestoru s pamäťovými modulmi.

Ak potrebujete pomoc, obráťte sa na autorizované servisné stredisko alebo stredisko technickej podpory spoločnosti Sony. Informácie, ako nájsť najbližšie stredisko alebo zástupcu, sú uvedené v časti **Ďalšie informácie o počítači VAIO (str. 5)**.



Typ a kapacita pamäťových modulov nainštalovaných v počítači sa môžu lísiť v závislosti od zakúpeného modelu.  
Konfiguráciu svojho počítača zistíte podľa technických údajov.

## Pridávanie a odoberanie pamäte

Ak potrebujete rozšíriť funkčnosť počítača, nainštalovaním voliteľných pamäťových modulov môžete rozšíriť množstvo pamäte. Pred tým, ako rozšírite pamäť vášho počítača, prečítajte si poznámky a postupy na nasledujúcich stranách.

### Poznámky k pridávaniu alebo odoberaniu pamäťových modulov

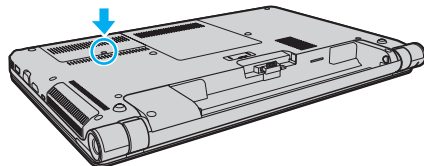
- Pred pridávaním alebo odoberaním pamäťových modulov umiestnite počítač na rovný povrch.
- Pri výmene pamäte buďte opatrní. Nesprávna inštalačia pamäťových modulov môže spôsobiť poškodenie vášho systému. Toto poškodenie môže viesť k zrušeniu záruky od výrobcu.
- Používajte iba také pamäťové moduly, ktoré sú kompatibilné s vašim počítačom. Ak počítač nezistí niektorý pamäťový modul alebo sa operačný systém Windows stane nestabilný, obráťte sa na distribútora alebo výrobcu pamäťového modulu.
- Elektrostatický výboj (ESD) môže poškodiť elektronické komponenty. Pred tým, ako sa dotknete pamäťového modulu, zabezpečte nasledujúce:
  - Postupy popísané v tomto dokumente predpokladajú, že používateľ je oboznámený so všeobecnou terminológiou súvisiacou s osobnými počítačmi, bezpečnostnou praxou a požiadavkami predpisov na používanie a modifikovanie elektronických zariadení.
  - Pred tým, ako z vášho počítača snímete akýkoľvek kryt alebo panel, počítač vypnite a odpojte ho od napájacích zdrojov (batéria a sieťový adaptér) a všetkých telekomunikačných káblov, sietí a modemov. Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k úrazu alebo poškodeniu zariadenia.
  - ESD môže poškodiť pamäťové moduly a iné komponenty. Pamäťové moduly inštalujte iba na pracovnej stanici ESD. Ak taká stanica nie je k dispozícii, nepracujte v priestore s kobercom a nemanipulujte s materiálmi, ktoré vytvárajú alebo udržujú statickú elektrinu (napr. celofánové balenie). Počas vykonávania tohto postupu sa uzemniate udržovaním kontaktu s nenatretou kovovou časťou šasi.
  - Balenie s pamäťovým modulom neotvárajte skôr, ako ste pripravení modul vymeniť. Balenie chráni modul pred ESD.

- Na ochranu modulu pred ESD použite špeciálny obal dodaný s pamäťovým modulom alebo modul zabaľte do hliníkovej fólie.
- Vniknutie akýchkoľvek tekutín, cudzích telies alebo predmetov do zásuviek na pamäťové moduly alebo iných vnútorných komponentov vášho počítača spôsobí poškodenie počítača, pričom záruka sa nebude vzťahovať na žiadne náklady na následnú opravu.
- Neukladajte pamäťový modul na miesto, ktoré je vystavené:
  - tepelným zdrojom, akými sú radiátory alebo vzduchové potrubia,
  - priamemu slnečnému žiareniu,
  - nadmernej prašnosti,
  - mechanickým vibráciám alebo otrasmom,
  - silným magnetom alebo reproduktorom, ktoré nie sú magneticky tienené,
  - okolitej teplote viac ako 35 °C alebo menej ako 5 °C,
  - vysokej vlhkosti.
- S pamäťovým modulom zaobchádzajte opatrne. Nedotýkajte sa hrán komponentov a dosiek s plošnými spojmi vnútri vášho počítača, aby ste sa vyhli poraneniu rúk a prstov.

## Odobratie a inštalácia pamäťového modulu

Ako vymeniť alebo pridať pamäťový modul

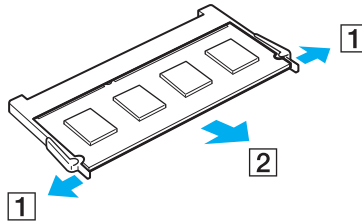
- 1 Vypnite počítač a odpojte všetky periférne zariadenia.
- 2 Počítač odpojte a vyberte batériu.
- 3 Počkajte približne hodinu, kým počítač nevychladne.
- 4 Odskrutkujte skrutku (označenú šípkou nižšie) na spodnej strane počítača a snímte kryt priestoru s pamäťovými modulmi.



- 5 Dotknite sa kovového predmetu, aby sa vybila statická elektrina.

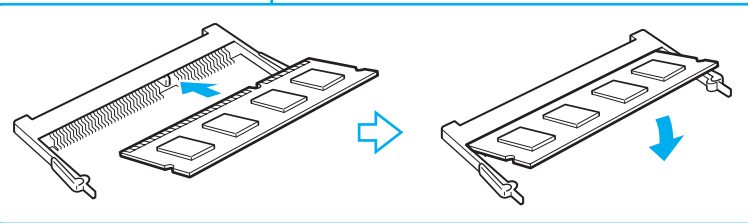
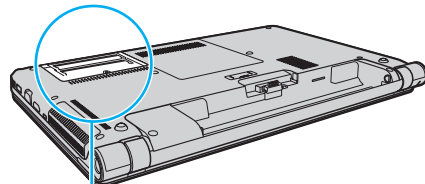
**6** Aktuálne nainštalovaný pamäťový modul vyberte takto:

- Potiahnite zarážky v smere šípok (1).  
Pamäťový modul sa uvoľní.
- Skontrolujte, či sa pamäťový modul vyklopí, a potom ho vytiahnite v smere šípkov (2).



**7** Vyberte nový pamäťový modul z balenia.

- 8** Pamäťový modul zasuňte do zásuvky a stlačte ho tak, aby sa zaistil na svojom mieste.



! Okrem pamäťového modulu sa nedotýkajte žiadnych ďalších komponentov na základnej doske.

Ak chcete vložiť iba jeden pamäťový modul, v každom prípade použite zásuvku nižšie.

V každom prípade hrnu pamäťového modulu s konektorom zasuňte do zásuvky, pričom zárez na module zarovnajte s malým výstupkom v otvorenej zásuvke.  
Pamäťový modul s nesprávnou orientáciou nezatláčajte nasilu do zásuvky, pretože by ste mohli poškodiť zásuvku alebo modul.

- 9** Nasadťte späť kryt priestoru s pamäťovými modulmi.

- 10** Utiahnite skrutku na spodnej strane počítača.

- 11** Nainštalujte späť batériu a počítač zapnite.

## Zobrazenie veľkosti pamäte

Ako zobraziť veľkosť pamäte

- 1 Zapnite počítač.
- 2 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položky **Všetky programy** a **VAIO Control Center**.
- 3 Kliknite na položky **System Information** a **System Information**.

Veľkosť systémovej pamäte môžete vidieť na pravej ploche. Ak sa pridaná pamäť neobjaví, zopakujte postup inštalácie a reštartujte počítač.

## Preventívne opatrenia

V tejto kapitole sú popísané bezpečnostné smernice a preventívne opatrenia, ktoré vám majú pomôcť chrániť váš počítač VAI O pred možným poškodením.

- Informácie o bezpečnosti ([str. 133](#))**
- Informácie o starostlivosti a údržbe ([str. 136](#))**
- Zaobchádzanie s počítačom ([str. 137](#))**
- Zaobchádzanie s obrazovkou LCD ([str. 139](#))**
- Používanie napájacieho zdroja ([str. 140](#))**
- Zaobchádzanie so vstavanou kamerou ([str. 141](#))**
- Zaobchádzanie s diskami ([str. 142](#))**
- Používanie batérie ([str. 143](#))**
- Zaobchádzanie s médiami „Memory Stick“ ([str. 144](#))**
- Zaobchádzanie so vstavaným úložným zariadením ([str. 145](#))**
- Používanie autentifikácie pomocou odtlačkov prstov ([str. 146](#))**

## Informácie o bezpečnosti

### Počítač

- Počítač používajte na pevnom stabilnom povrchu.
- Zabezpečte primerané prúdenie vzduchu, aby sa predišlo vnútornému prehriatiu počítača. Počítač neumiestňujte na pŕovité povrhy, napríklad na handry, posteľné plachty, pohovky, postele ani do blízkosti záclon, ktoré môžu zablokovať jeho vetracie prieduchy.
- Počítač nepoužívajte priamo na kolenách. Teplota spodnej časti jednotky sa môže počas bežnej prevádzky zvýšiť a po dlhšom čase môže byť takéto používanie nepohodlné alebo spôsobiť popáleniny.
- Používajte iba uvedené periférne zariadenia a prepojovacie káble.

### Napájací zdroj

- Sieťový adaptér neumiestňujte do blízkosti pokožky. Ak sa sieťový adaptér zahrieva a spôsobuje nepohodlie, premiestnite ho ďalej od svojho tela.
- Na napájací kábel neukladajte ľažké predmety, aby nedošlo k požiaru.
- Napájací kábel vytiahujte zo sieťovej zásuvky za zástrčku. Nikdy neťahajte za samotný kábel.
- Ak zamýšľate počítač dlhší čas nepoužívať, odpojte ho od sieťovej zásuvky.
- Keď sa sieťový adaptér nepoužíva, odpojte ho od sieťovej zásuvky.
- Skontrolujte, či je sieťová zásuvka dobre prístupná.

## Batéria

- ❑ Batérie nenechávajte v prostredí s teplotou vyššou ako 60 °C, napr. v aute zaparkovanom na slnku alebo vystavené priamemu slnečnému žiareniu.
- ❑ Kvôli vlastnej bezpečnosti odporúčame používať iba originálne nabíjateľné batérie značky Sony a sieťové adaptéry spĺňajúce príslušné kvalitatívne normy, ktoré boli dodané spoločnosťou Sony k počítaču VAIO. Niektoré počítače VAIO môžu fungovať len s originálnymi batériami značky Sony.
- ❑ Batériu chráňte pred všetkými tepelnými zdrojmi.
- ❑ Batériu udržujte suchú.
- ❑ Nepokúšajte sa batériu otvárať ani rozoberať.
- ❑ Batériu nevystavujte mechanickým nárazom spôsobeným napríklad dopadom na tvrdý povrch.
- ❑ Ak počítač nepoužívate dlhší čas, batériu vyberte z počítača, aby ste predišli jej poškodeniu.
- ❑ Ak ste batériu nepoužili dlhšiu dobu, zvyšná výdrž batérie môže byť krátka. Ide o normálny jav, ktorý neznamená poruchu. Batéria sa postupne vybija, dokonca aj keď sa nepoužíva. K počítaču pripojte sieťový adaptér a pred jeho opäťovným použitím batériu opäťovne nabite.

## Slúchadlá

- ❑ **Bezpečnosť cestnej premávky** – slúchadlá nepoužívajte pri šoférovaní, bicyklovaní ani riadení akéhokoľvek motorového vozidla. Predstavuje to bezpečnostné riziko a v niektorých oblastiach je to ilegálne. Prehrávanie hlasnej hudby môže byť nebezpečné aj pri chôdzi, osobitne na priechodoch pre chodcov.
- ❑ **Predchádzanie poškodeniu sluchu** – vyhýbajte sa používaniu slúchadiel pri vysokej hlasitosti. Špecialisti na sluch neodporúčajú súvislé hlasné počúvanie po dlhšiu dobu. Ak pocíťujete zvonenie v ušiach, znížte hlasitosť alebo slúchadlá prestaňte používať.

## „Memory Stick“

Médiá „Memory Stick“ a redukcie na médiá „Memory Stick“ skladujte mimo dosahu detí. Je tu nebezpečenstvo prehlnutia.

## Informácie o starostlivosti a údržbe

### Počítač

- Skrinku počítača čistite mäkkou tkaninou, ktorá je suchá alebo mierne navlhčená riedkym roztokom saponátu. Nepoužívajte žiadne brúsne bloky, čistiace prášky ani riedidlá ako lieh alebo benzín, pretože môžu poškodiť povrchovú úpravu počítača.
- Pred čistením počítača nezabudnite odpojiť sieťový adaptér a vybrať batériu.

### Obrazovka LCD

Na utieranie obrazovky LCD používajte mäkkú suchú tkaninu. Drhnutie by mohlo obrazovku poškodiť.

### Vstavaná kamera

Ochranný kryt šošovky vstavanej kamery čistite ofukovacím štetcom alebo mäkkou kefkou. Ak je kryt veľmi znečistený, utrite ho mäkkou suchou tkaninou. Kryt nedrhnite, pretože je citlivý na tlak.

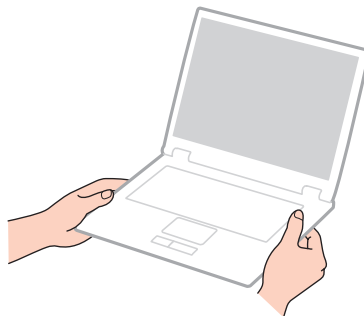
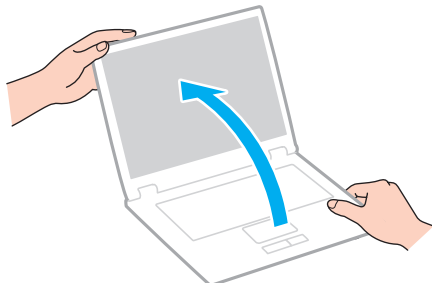
### Disky

- Správna starostlivosť o disk je nevyhnutná na zabezpečenie jeho trvalej spoľahlivosti. Nepoužívajte rozpúšťadlá (ako napr. benzín, riedilo, alkohol, komerčne dostupné čistiace prostriedky alebo antistatický sprej), ktoré môžu spôsobiť poškodenie disku.
- Pri bežnom čistení chyťte disk za okraj a mäkkou tkaninou poutierajte povrch smerom od stredu k okraju.
- Ak je disk veľmi znečistený, navlhčite mäkkú tkaninu vodou, dobre ju vyžmýkajte a použite ju na utretie povrchu disku smerom od stredu k okraju. Akúkoľvek zvyšnú vlhkosť utrite suchou mäkkou tkaninou.

## Zaobchádzanie s počítačom

- Ak na váš počítač spadne tvrdý predmet alebo sa naň vyleje akákoľvek tekutina, počítač vypnite, odpojte od sietovej zásuvky a vyberte batériu. Pred ďalším používaním počítača môže byť potrebná kontrola kvalifikovaným personálom.
- Počítač nenechajte spadnúť ani naň neukladajte žiadne predmety.
- Počítač neukladajte na miesto, ktoré je vystavené:
  - tepelným zdrojom, akými sú radiátory alebo vzduchové potrubia,
  - priamemu slnečnému žiareniu,
  - nadmernej prašnosti,
  - vlhkosti alebo dažďu,
  - mechanickým vibráciám alebo otrasmom,
  - silným magnetom alebo reproduktorom, ktoré nie sú magneticky tienené,
  - okolitej teplote viac ako 35 °C alebo menej ako 5 °C,
  - vysokej vlhkosti.
- Do blízkosti vášho počítača nedávajte žiadne elektronické zariadenia. Elektromagnetické pole zariadenia môže spôsobiť poruchu počítača.
- Váš počítač používa vysokofrekvenčné rádiové signály, ktoré môžu spôsobiť rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu. V prípade, že dôjde k takému rušeniu, počítač premiestnite do vhodnej vzdialenosť od prijímača.
- Nepoužívajte narezané ani poškodené prepojovacie káble.
- Ak sa počítač prenesie priamo z chladného miesta na teplé miesto, môže dôjsť ku kondenzácii vlhkosti v jeho vnútri. V takom prípade pred zapnutím počítača počkajte aspoň jednu hodinu. Ak sa vyskytnú akékoľvek problémy, počítač odpojte od siete a obráťte sa na autorizované servisné stredisko alebo stredisko technickej podpory spoločnosti Sony. Informácie, ako nájsť najbližšie stredisko alebo zástupcu, sú uvedené v časti **Dalšie informácie o počítači VAIO (str. 5)**.

- ❑ Vaše dátá pravidelne zálohujte, aby ste sa vyhli ich strate v prípade poškodenia počítača.
- ❑ Pri otváraní veka obrazovky LCD alebo zdvívaniu počítača nevyvíjajte tlak na obrazovku LCD ani na jej okraje. Obrazovka LCD môže byť citlivá na tlak alebo nadmerné ťahanie a vyvíjaním tlaku ju môžete poškodiť alebo spôsobiť jej poruchu. Pri otváraní podržte jednou rukou spodnú časť počítača a druhou rukou opatrne dvíhajte obrazovku LCD. Ak počítač prenášate s otvoreným vekom, držte ho oboma rukami.



- ❑ Používajte puzdro na prenášanie, ktoré je navrhnuté práve na tento účel.

## Zaobchádzanie s obrazovkou LCD

- ❑ Obrazovku LCD nenechávajte otočenú smerom k slnku. Mohlo by ju to poškodiť. Keď počítač používate v blízkosti okna, zabráňte tomu, aby naň dopadalo priame slnečné žiarenie.
- ❑ Povrch obrazovky LCD nepoškriabte ani naň nevyvíjajte tlak. Mohlo by dôjsť k poškodeniu.
- ❑ Používanie počítača pri nízkej teplote môže viesť k vytvoreniu reziduálneho obrazu na obrazovke LCD. Toto neznamená poruchu. Keď sa obnoví normálna teplota počítača, obrazovka začne normálne fungovať.
- ❑ Reziduálny obraz môže vzniknúť na obrazovke LCD v prípade, že ten istý obraz je zobrazený dlhší čas. Po chvíli sa reziduálny obraz stratí. Na zabránenie vzniku reziduálneho obrazu sa dá použiť šetrič obrazovky.
- ❑ Počas prevádzky sa obrazovka LCD zohrieva. Ide o normálny jav, ktorý neznamená poruchu.
- ❑ Obrazovka LCD je vyrobená s použitím jemných technológií. Na obrazovke LCD však môžete vidieť trvalo zobrazené malé čierne alebo jasné (červené, modré alebo zelené) bodky. Toto je normálny výsledok výrobného procesu a neznamená poruchu funkcie.
- ❑ Nastavenie orientácie obrazovky LCD v okne **Nastavenie počítača Tablet PC** nemeňte ani v prípade, keď je takáto možnosť k dispozícii. Počítač by sa mohol stať nestabilný. Spoločnosť Sony nepreberá žiadnu zodpovednosť za akékoľvek poruchy vyplývajúce zo zmien nastavení.
- ❑ Na zatvorené veko obrazovky LCD nevyvíjajte tlak, pretože sa tým obrazovka LCD môže poškriabať alebo znečistiť.

## Používanie napájacieho zdroja



Konfiguráciu svojho počítača zistíte podľa technických údajov.

- Nezdieľajte tú istú sieťovú zásuvku s iným prístrojom s vysokou spotrebou, napríklad s kopírovacím alebo skartovacím strojom.
- Dá sa kúpiť rozvodka s ochranou proti prepäťovým špičkám. Toto zariadenie pomáha predchádzať poškodeniu vášho počítača, ktoré môžu spôsobiť náhle prepäťové špičky, napr. počas búrky.
- Používajte sieťový adaptér dodaný s vaším počítačom alebo originálne výrobky značky Sony. Nepoužívajte žiadnen iný sieťový adaptér, keďže by to mohlo spôsobiť poruchu funkcie.

## Zaobchádzanie so vstavanou kamerou

- Nedotýkajte sa ochranného krytu šošovky vstavanej kamery, pretože to na ňom môže spôsobiť škrabance, ktoré sa potom objavia na snímanom obraze.
- Bez ohľadu na stav napájania počítača nedovoľte, aby na šošovku vstavanej kamery dopadalo priame slnečné žiarenie, pretože by mohlo spôsobiť poruchu kamery.

## Zaobchádzanie s diskami

- ❑ Odtlačky prstov a prach na povrchu disku môžu spôsobiť chyby pri čítaní. Disk držte za okraje a otvor v strede, ako je znázornené nižšie:



- ❑ Na disk nikdy neprilepujte nálepky. Ovplyvní sa tým používanie disku a môže dôjsť k neodstráiteľnému poškodeniu.

## Používanie batérie

- V chladnom prostredí je výdrž batérie kratšia. Toto je spôsobené zníženou účinnosťou batérie pri nižších teplotách.
- Batérie nabíjajte pri teplotách od 10 do 30 °C. Pri nižšej teplote je potrebný dlhší čas nabíjania.
- Keď sa batéria používa alebo nabíja, v jej vnútri sa vytvára teplo. Ide o normálny jav, ktorého sa netreba obávať.
- Pred opäťovným nabitím batérie ju nemusíte vybiť.
- Ak sa po úplnom nabití batéria veľmi rýchlo vybíja, môže byť na konci svojej životnosti a mala by sa vymeniť.

## Zaobchádzanie s médiami „Memory Stick“

- Konektora „Memory Stick“ sa nedotýkajte prstami ani kovovými predmetmi.
- Používajte iba nálepku dodanú s médiom „Memory Stick“.
- Médium „Memory Stick“ neohýbajte, nenechajte spadnúť ani ho nevystavujte nárazom.
- Médium „Memory Stick“ nerozoberajte ani neupravujte.
- Médium „Memory Stick“ udržiavajte v suchu.
- Médium „Memory Stick“ neskladujte ani nepoužívajte na miestach, ktoré sú vystavené:
  - statickej elektrine,
  - elektrickému rušeniu,
  - extrémne vysokým teplotám, napr. v aute zaparkovanom na slnku,
  - priamemu slnečnému žiareniu,
  - vysokej vlhkosti,
  - korozívnym látкам.
- Používajte ochranné puzdro dodané s médiom „Memory Stick“.
- V každom prípade si robte záložné kópie vašich cenných dát.
- Ak používate médiá „Memory Stick Duo“, na písanie na nálepku nalepenú na médiu nepoužívajte pero s ostrým hrotom. Pôsobenie tlaku na médium môže poškodiť vnútorné komponenty.

## Zaobchádzanie so vstavaným úložným zariadením

Vstavané úložné zariadenie (pevný disk alebo jednotka SSD) má vysokú záznamovú kapacitu a číta a zapisuje údaje v krátkom čase. Pri nesprávnom používaní sa však môže ľahko poškodiť. Údaje v poškodenom vstavanom úložnom zariadení nemožno obnoviť. Pri zaobchádzaní s počítačom by ste mali byť opatrní, aby ste predišli strate údajov.



Niekteré funkcie a možnosti uvedené v tejto časti nemusia byť v počítači dostupné.

Konfiguráciu svojho počítača zistíte podľa technických údajov.

### Ako predchádzať poškodeniu vášho pevného disku

- Počítač nevystavujte náhlym pohybom.
- Počítač chráňte pred magnetmi.
- Počítač neukladajte na miesto, ktoré podlieha mechanickým vibráciám, ani na nestabilné miesto.
- Keď je zapnuté napájanie, s počítačom nehýbte.
- Počas čítania dát z pevného disku alebo zápisu dát na pevný disk nevypínajte napájanie ani nereštartujte počítač.
- Počítač nepoužívajte na mieste vystavenom extrémnym zmenám teploty.
- Pevný disk nevyberajte z počítača.

### Ako predísť poškodeniu jednotky SSD

- Počas čítania údajov z jednotky SSD alebo zápisu údajov na jednotku nevypínajte napájanie ani nereštartujte počítač.
- Jednotku SSD nevyberajte z počítača.

## Používanie autentifikácie pomocou odtlačkov prstov



Niekteré funkcie a možnosti uvedené v tejto časti nemusia byť v počítači dostupné.

Konfiguráciu svojho počítača zistite podľa technických údajov.

- Autentifikácia pomocou odtlačkov prstov nezabezpečuje úplnú autentifikáciu používateľa ani dokonalú ochranu osobných údajov a hardvéru.  
Spoločnosť Sony nepreberá žiadnu zodpovednosť za prípadné problémy a škody spôsobené používaním alebo nemožnosťou použiť snímač odtlačkov prstov.
- Rýchlosť rozpoznania odtlačkov prstov závisí od prevádzkových podmienok a tiež od konkrétnego používateľa.
- Pred odoslaním počítača do opravy si urobte záložné kópie údajov uložených na vstavanom úložnom zariadení a najmä údajov v zašifrovaných archívoch vytvorených pomocou funkcie **File Safe**.  
Spoločnosť Sony nepreberá žiadnu zodpovednosť za prípadné straty alebo zmeny vašich údajov, ku ktorým môže dôjsť v priebehu opravy.
- Ak je vstavané úložné zariadenie nutné naformátovať, napríklad po vykonaní opravy, zaregistrované odtlačky prstov sa vymazú. Budete ich musieť znova zaregistrovať.
- Údržbu a správu údajov týkajúcich sa autentifikácie pomocou odtlačkov prstov vykonávate na vlastné riziko.  
Spoločnosť Sony nepreberá žiadnu zodpovednosť za prípadné poruchy spôsobené údržbou a správou týchto údajov.
- Ak počítač likvidujete alebo ho odovzdávate inej osobe, po vymazaní údajov uložených vo vstavanom úložnom zariadení sa dôrazne odporúča vymazať aj všetky odtlačky prstov zaregistrované snímačom odtlačkov prstov. Podrobnejší postup nájdete v časti **Vymazanie zaregistrovaných odtlačkov prstov (str. 84)**.
- Snímač odtlačkov prstov môže zlyhať alebo môže dôjsť k jeho poškodeniu, ak jeho povrch poškriabete:
  - tvrdým alebo ostrým a špicatým predmetom,
  - jemnými čiastočkami – napríklad ak potiahnete cez snímač prst pokrytý nečistotami.
- Skôr ako priložíte prst k snímaču odtlačkov prstov, dotknite sa kovového predmetu, aby sa vybila statická elektrina. Platí to hlavne v suchých ročných obdobiach (napr. v zime). Statická elektrina môže spôsobiť poruchu snímača odtlačkov prstov.

# Odstraňovanie porúch

Táto kapitola popisuje, ako riešiť bežné problémy, na ktoré môžete naraziť pri používaní vášho počítača VAIO. Mnohé problémy majú jednoduché riešenie. Ak sa vám problém nepodarí vyriešiť pomocou týchto návrhov, použite aplikáciu **VAIO Care**. Informácie o spustení aplikácie nájdete v časti **Používanie aplikácie VAIO Care (str. 31)**.

Ak sa vám problémy napriek tomu nepodarí vyriešiť a potrebujete pomoc, obráťte sa na autorizované servisné stredisko alebo stredisko technickej podpory spoločnosti Sony.



Niekteré funkcie a možnosti uvedené v tejto časti nemusia byť v počítači dostupné.

- Prevádzka počítača (str. 149)**
- Aktualizácia a zabezpečenie systému (str. 155)**
- Obnovenie (str. 157)**
- Batéria (str. 160)**
- Vstavaná kamera (str. 162)**
- Siete (LAN a bezdrôtová siet LAN) (str. 164)**
- Bezdrôtová siet WAN (str. 168)**
- Technológia Bluetooth (str. 169)**
- Optické disky (str. 173)**
- Displej (str. 178)**
- Tlač (str. 182)**
- Mikrofón (str. 183)**
- Reproduktry (str. 184)**

- Dotykový panel (str. 186)**
- Klávesnica (str. 187)**
- Diskety (str. 188)**
- Audio/video (str. 189)**
- „Memory Stick“ (str. 191)**
- Periférne zariadenia (str. 192)**
- Dokovacia stanica (str. 193)**

## Prevádzka počítača

### Čo robiť, ak sa počítač nespustí?

- Skontrolujte, či je počítač správne pripojený k napájaciemu zdroju a zapnutý a či svieti indikátor napájania.
- Skontrolujte, či je batéria správne vložená a nabitá.
- Odpojte všetky pripojené zariadenia USB a reštartujte počítač.
- Vyberte všetky prídavné pamäťové moduly, ktoré ste nainštalovali od zakúpenia počítača, a reštartujte počítač.
- Ak je váš počítač pripojený k rozvodke alebo záložnému zdroju (UPS), skontrolujte, či je rozvodka alebo záložný zdroj pripojený k napájaciemu zdroju a zapnutý.
- Ak používate externý displej, skontrolujte, či je pripojený k zdroju napájania a zapnutý. Skontrolujte, či sú ovládače jasu a kontrastu správne nastavené. Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vaším displejom.
- Odpojte sieťový adaptér a vyberte batériu. Počkajte tri až päť minút. Batériu vložte späť, pripojte sieťový adaptér a následným stlačením vypínača napájania zapnite počítač.
- Kondenzácia môže spôsobiť poruchu funkcie vášho počítača. Ak k nej dôjde, počítač nepoužívajte aspoň jednu hodinu.
- Skontrolujte, či používate dodaný sieťový adaptér značky Sony. Kvôli vlastnej bezpečnosti používajte iba originálne nabíjateľné batérie značky Sony a sieťový adaptér, ktorý dodala spoločnosť Sony k vášmu počítaču VAI0.

## Čo robiť, ak zelený indikátor napájania svieti, ale obrazovka zostane zhasnutá?

- Niekoľkokrát stlačte klávesy **Alt+F4**, aby sa zatvorili okná aplikácií. Mohlo dôjsť ku chybe aplikácie.
- Ak klávesy **Alt+F4** nefungujú, kliknutím na tlačidlo **Start**, šípkou vedľa tlačidla **Vypnúť** a položku **Reštartovať** reštartujte počítač.
- Ak sa počítač nereštartuje, stlačte klávesy **Ctrl+Alt+Delete** a kliknite na šípku  vedľa tlačidla **Vypnúť**  a na položku **Reštartovať**.  
Ak sa zobrazí okno **Zabezpečenie systému Windows**, kliknite na tlačidlo **Reštartovať**.
- Ak tento postup nefunguje, stlačte a aspoň štyri sekundy podržte vypínač napájania, čím sa počítač vypne. Odpojte sieťový adaptér a počítač nechajte v pokoji aspoň päť minút. Potom opäť pripojte sieťový adaptér a počítač zapnite.



Vypnutie počítača pomocou klávesov **Ctrl+Alt+Delete** alebo vypínača napájania môže spôsobiť stratu neuložených údajov.

## Čo robiť, ak počítač prestane reagovať?

- Ak počítač prestane reagovať počas behu softvérovej aplikácie, zavorte okno aplikácie stlačením klávesov **Alt+F4**.
- Ak klávesy **Alt+F4** nefungujú, kliknutím na tlačidlo **Start** a tlačidlo **Vypnúť** vypnite počítač.
- Ak sa počítač nevypne, stlačte klávesy **Ctrl+Alt+Delete** a kliknite na tlačidlo **Vypnúť**.  
Ak sa zobrazí okno **Zabezpečenie systému Windows**, kliknite na tlačidlo **Vypnúť**.
- Ak tento postup nebude fungovať, stlačte a podržte vypínač napájania, kým sa počítač nevypne.

! Vypnutie počítača pomocou klávesov **Ctrl+Alt+Delete** alebo vypínača napájania môže spôsobiť stratu neuložených údajov.

- Odpojte sieťový adaptér a vyberte batériu. Počkajte tri až päť minút. Batériu vložte späť, pripojte sieťový adaptér a následným stlačením vypínača napájania zapnite počítač.
- Pokúste sa softvér opäťovne nainštalovať.
- Vo veci technickej podpory sa obráťte na vydavateľa softvéru alebo určeného predajcu.

## Prečo počítač neprejde do režimu spánku alebo režimu dlhodobého spánku?

Počítač sa môže stať nestabilným, ak sa prevádzkový režim zmení pred tým, ako počítač kompletne prejde do režimu spánku alebo dlhodobého spánku.

Ako obnoviť štandardný režim počítača

- 1 Zavorte všetky otvorené programy.
- 2 Kliknite na tlačidlo **Štart**, šípku vedľa tlačidla **Vypnúť** a položku **Reštartovať**.
- 3 Ak sa počítač nevypne, stlačte klávesy **Ctrl+Alt+Delete** a kliknite na šípku vedľa tlačidla **Vypnúť** a tlačidlo **Reštartovať**.  
Ak sa zobrazí okno **Zabezpečenie systému Windows**, kliknite na tlačidlo **Reštartovať**.
- 4 Ak tento postup nebude fungovať, stlačte a podržte vypínač napájania, kým sa počítač nevypne.



Vypnutie počítača pomocou klávesov **Ctrl+Alt+Delete** alebo vypínača napájania môže spôsobiť stratu neuložených údajov.

## Čo robiť, ak indikátor nabíjania rýchlo bliká a počítač sa nespustí?

- Problém môže byť v tom, že batéria nie je vložená správne. Ak chcete tento problém vyriešiť, vypnite počítač a vyberte batériu. Potom batériu vložte do počítača. Podrobnosti nájdete v časti **Vloženie alebo vybratie batérie (str. 19)**.
- Ak problém pretrváva, znamená to, že vložená batéria nie je kompatibilná. Vyberte batériu a obráťte sa na autorizované servisné stredisko alebo stredisko technickej podpory spoločnosti Sony. Informácie, ako nájsť najbližšie stredisko alebo zástupcu, sú uvedené v časti **Ďalšie informácie o počítači VAIO (str. 5)**.

## Prečo sa v okne Vlastnosti systému zobrazuje nižšia ako maximálna rýchlosť procesora?

Toto je normálny jav. Keďže procesor vášho počítača používa technológiu na riadenie svojej rýchlosťi na účely šetrenia energie, v okne Vlastnosti systému sa môže namiesto maximálnej rýchlosťi procesora zobraziť jeho aktuálna rýchlosť.

## Čo robiť, ak počítač neprijme heslo a zobrazí správu Enter Onetime Password?

Ak trikrát po sebe zadáte nesprávne heslo pri spustení počítača, zobrazí sa správa **Enter Onetime Password** a systém Windows sa nespustí. Stlačte a aspoň štyri sekundy podržte vypínač napájania a skontrolujte, či prestal svietiť indikátor napájania. Počkajte 10 až 15 sekúnd, potom počítač reštartujte a zadajte správne heslo. V hesle sa rozlišujú malé a veľké písmená. Pred zadaním hesla preto skontrolujte aktuálny režim veľkosti písmen.

## Čo robiť, ak herný softvér nefunguje alebo stále zlyháva?

- Pozrite si webovú stránku danej hry, či sú k dispozícii opravy alebo aktualizácie na stiahnutie.
- Skontrolujte, či máte nainštalovaný najnovší ovládač grafickej karty.
- V prípade niektorých modelov počítačov VAIO zdielá grafická karta pamäť so systémom. V takomto prípade nie je zaručený optimálny výkon grafickej karty.

## Prečo sa obrazovka nevypne po uplynutí času automatického vypnutia?

Niektoré softvérové aplikácie alebo šetriče obrazovky sú navrhnuté, aby dočasne vypínali funkciu operačného systému, ktorá vypína obrazovku počítača alebo uvádza počítač do režimu spánku po určitom čase nečinnosti. Ak chcete tento problém vyriešiť, ukončte spustené softvérové aplikácie alebo zmeňte práve používaný šetrič obrazovky.

## Ako sa dá zmeniť poradie zariadení pri zavádzaní systému?

Na zmenu poradia zariadení, z ktorých sa má zaviesť systém, môžete použiť jednu z funkcií systému BIOS. Postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- 1 Zapnite počítač.
- 2 Po zobrazení loga VAIO stlačte kláves **F2**.  
Zobrazí sa obrazovka s nastaveniami systému BIOS. Ak sa obrazovka nezobrazí, reštartujte počítač a po zobrazení loga VAIO niekoľkokrát stlačte kláves **F2**.
- 3 Stlačením klávesu **←** alebo **→** vyberte možnosť **Boot**.
- 4 Stlačením klávesu **↑** alebo **↓** vyberte jednotku, ktorej poradie chcete zmeniť.
- 5 Stlačením klávesu **F5** alebo **F6** zmeňte poradie zariadenia pri zavádzaní systému.
- 6 Pomocou klávesu **←** alebo **→** vyberte položky **Exit** a **Exit Setup** a potom stlačte kláves **Enter**.  
Na výzvu na potvrdenie odpovedzte stlačením klávesu **Enter**.

## Čo robiť, ak nemôžem zaviesť systém z disketovej jednotky USB pripojenej k počítaču?

Na zavedenie systému z disketovej jednotky USB musíte zmeniť poradie zariadení pri zavádzaní systému.

Zapnite počítač a po zobrazení loga VAIO stlačte kláves **F11**.

## Aktualizácia a zabezpečenie systému

### Ako možno vyhľadať dôležité aktualizácie pre počítač?

Dôležité aktualizácie môžete vyhľadať a potom nainštalovať v počítači pomocou softvérových aplikácií: **Windows Update** a **VAIO Update**. Ďalšie informácie nájdete v časti **Aktualizácia počítača (str. 30)**.

### Ako možno chrániť počítač pred bezpečnostnými hrozbami, napríklad vírusmi?

Vo vašom počítači je predinštalovaný operačný systém Microsoft Windows. Najlepším spôsobom ochrany vášho počítača proti bezpečnostným hrozbám, napr. vírusom, je pravidelné preberanie a inštalovanie najnovších aktualizácií systému Windows.

Dôležité aktualizácie systému Windows sa dajú získať takto:



Počítač musí byť pripojený na Internet, aby sa dali preberať aktualizácie.

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Ovládací panel**.
- 2 Kliknite na položku **Systém a zabezpečenie**.
- 3 Kliknite na položku **Centrum akcií**.
- 4 Podľa pokynov na obrazovke nastavte automatické alebo plánované aktualizácie.

## Ako udržiavať antivírusový softvér aktuálny?

Aplikácie na zabezpečenie počítača pri prehliadaní siete Internet môžete aktualizovať prevzatím a nainštalovaním aktualizácií z webovej stránky ich výrobcu.



Počítač musí byť pripojený na Internet, aby sa dali preberať aktualizácie.

Ak používate aplikáciu **McAfee**:

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart**, položky **Všetky programy**, **McAfee** a **McAfee SecurityCenter**.
- 2 Na aktualizáciu softvéru kliknite na tlačidlo umiestnené v ľavom hornom rohu okna.
- 3 Pri inštalácii aktualizácií postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Ak používate aplikáciu **Norton Internet Security**:

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart**, položky **Všetky programy**, **Norton Internet Security** a **LiveUpdate** alebo **Norton Internet Security**.
- 2 Pri inštalácii aktualizácií postupujte podľa pokynov na obrazovke.



Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi k softvéru.



Skutočný postup sa môže od popísaného lísiť v závislosti od aktualizácií nainštalovaných v počítači. V takom prípade postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## Obnovenie

### Ako možno vytvoriť médiá obnovenia?

Médiá obnovenia môžete vytvoriť pomocou aplikácie **VAIO Care**. Tieto médiá slúžia na obnovenie výrobných nastavení systému počítača. Médiá vytvorte spustením aplikácie **VAIO Care** (str. 31) a kliknutím na položky **Recovery & restore**, **Recovery** a **Create Recovery Media**.



Ak počítač nie je vybavený vstavanou optickou jednotkou, musíte pripojiť externú optickú jednotku (nie je súčasťou dodávky).

Ďalšie informácie nájdete v príručke **Sprievodca obnovou, zálohovaním a odstraňovaním porúch**.

### Ako možno obnoviť výrobné nastavenia počítačového systému?

Existujú dva spôsoby obnovenia počítačového systému: z médií obnovenia a z oblasti na obnovenie. Ďalšie informácie nájdete v príručke **Sprievodca obnovou, zálohovaním a odstraňovaním porúch**.

### Ako možno znova nainštalovať pôvodný softvér a ovládače?

Vopred nainštalovaný softvér a ovládače môžete obnoviť pomocou aplikácie **VAIO Care**. Nastavenia obnovíte spustením aplikácie **VAIO Care** (str. 31) a kliknutím na položky **Recovery & restore**, **Recovery** a **Reinstall Applications and Drivers**. Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi aplikácie **VAIO Care**.

## Ako skontrolujem veľkosť oblasti na obnovenie?

Vstavané úložné zariadenie obsahuje oblasť na obnovenie, v ktorej sú uložené údaje na obnovu systému. Veľkosť oblasti na obnovenie skontrolujte nasledujúcim postupom:

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart**, pravým tlačidlom myši kliknite na položku **Počítač** a vyberte možnosť **Spravovať**.
- 2 Kliknite na možnosť **Správa diskov** pod položkou **Ukladací priestor** na ľavej ploche.  
Veľkosť oblasti na obnovenie a celková veľkosť disku C sa zobrazia v riadku **Disk 0** na strednej ploche.

## Ako zmenšiť veľkosť oblasti na obnovenie?

Vstavané úložné zariadenie obsahuje oblasť na obnovenie, v ktorej sú uložené údaje na obnovenie systému. Ak je počítač vybavený jednotkou SSD, odstránením týchto údajov môžete zmenšiť veľkosť oblasti na obnovenie.

- 1 Ked' je počítač v štandardnom režime, vložte médium obnovenia do optickej jednotky, vypnite počítač a potom ho znova zapnite.



Použite médium obnovenia, ktoré ste vytvorili po prevzatí počítača.



Ak používate externú optickú jednotku (nie je súčasťou dodávky), reštartujte počítač a po zobrazení loga VAIO niekoľkokrát stlačte kláves **F11**.

- 2 Stlačením klávesu **↑** alebo **↓** vyberte položku **VAIO Care Rescue** a stlačte kláves **Enter**.
- 3 Kliknite na položky **Tools** a **Start advanced recovery wizard**.



Po zobrazení hlásenia **Do you need to rescue data?** vytvorte v prípade potreby záložnú kópiu údajov.

- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke, kým sa nezobrazí okno **Select recovery type**.
- 5 Vyberte možnosť **Custom recovery - Remove recovery contents**.
- 6 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.



Postup uvedený vyššie zahŕňa obnovu systému. Stratíte všetky aplikácie a údaje, ktoré ste na úložné zariadenie pridali pred odstránením údajov na obnovenie systému.

Po odstránení údajov na obnovenie systému budete na neskoršie obnovenie systému potrebovať médiá obnovenia.

## Batéria

### Ako zistím stav nabíjania batérie?

Môžete skontrolovať indikátor nabíjania, ktorý signalizuje stav nabíjania batérie. Ďalšie informácie nájdete v časti **Nabíjanie batérie (str. 22)**.

### Kedy počítač používa napájanie zo siete?

Ked' je počítač pripojený k sieťovej zásuvke pomocou sieťového adaptéra, používa napájanie zo siete, dokonca aj keď je vložená batéria.

### Kedy treba opäťovne nabiť batériu?

Batériu nabite v týchto prípadoch:

- Batéria sa vybíja a blikajú indikátor nabíjania aj indikátor napájania.
- Batériu ste nepoužívali dlhší čas.

### Kedy treba vymeniť batériu?

Ked' batéria dosiahne koniec svojej životnosti, zobrazí sa hlásenie s výzvou na výmenu batérie. Kapacitu nabitia batérie môžete skontrolovať pomocou funkcie **Battery** v nástroji **VAIO Control Center**.

### Treba mať obavy, ked' je vložená batéria teplá?

Nie. Pri napájaní počítača sa batéria zohrieva.

## Môže počítač prejsť do režimu dlhodobého spánku pri napájaní z batérie?

Počítač môže prejsť do režimu dlhodobého spánku pri napájaní z batérie, ale niektoré softvérové programy a periférne zariadenia zabraňujú, aby počítač prešiel do tohto režimu. Ak používate program, ktorý bráni systému prejsť do režimu dlhodobého spánku, svoje dátá často ukladajte, aby ste predišli ich strate. Informácie o manuálnej aktivácii režimu dlhodobého spánku nájdete v časti **Používanie režimu dlhodobého spánku (str. 29)**.

## Prečo nemožno plne nabiť batériu?

V nástroji **VAIO Control Center** je povolená funkcia starostlivosti o batériu, ktorá predlžuje životnosť batérie. Skontrolujte nastavenia nástroja **VAIO Control Center**.

## Čo robiť, ak sa zobrazí hlásenie o nekompatibilite alebo nesprávnom vložení batérie a počítač prejde do režimu dlhodobého spánku?

- Problém môže byť v tom, že batéria nie je vložená správne. Ak chcete tento problém vyriešiť, vypnite počítač a vyberte batériu. Potom batériu vložte do počítača. Podrobnosti nájdete v časti **Vloženie alebo vybratie batérie (str. 19)**.
- Ak problém pretrváva, znamená to, že vložená batéria nie je kompatibilná. Vyberte batériu a obráťte sa na autorizované servisné stredisko alebo stredisko technickej podpory spoločnosti Sony. Informácie, ako nájsť najbližšie stredisko alebo zástupcu, sú uvedené v časti **Ďalšie informácie o počítači VAIO (str. 5)**.

## Vstavaná kamera

### Prečo sa v hľadáčiku nezobrazuje žiadny obraz alebo sa zobrazuje obraz zlej kvality?

- Vstavanú kameru nemôže zdieľať viac ako jedna softvérová aplikácia. Skôr ako spustíte inú aplikáciu, ukončite aktuálne spustenú aplikáciu.
- Keď sledujete rýchlo sa pohybujúci objekt, v hľadáčiku sa môže objaviť určité rušenie, napríklad vodorovné pruhy. Ide o normálny jav, ktorý neznamená poruchu.
- Ak problém pretrváva, reštartujte váš počítač.

### Prečo má zosnímaný obraz nízku kvalitu?

- Snímky zachytené pod žiarivkovými svietidlami môžu vykazovať odrazy svetla.
- Tmavé časti zachytených snímok sa môžu javiť ako rušenie.
- Ak je ochranný kryt objektívu znečistený, nedajú sa zachytiť jasné zábery. Kryt očistite. Pozrite si časť **Vstavaná kamera (str. 136)**.

### Čo robiť, ak v nahratých videách chýbajú snímky a zvuk sa prerušuje?

- Nastavenia efektov vo vašej softvérovej aplikácii môžu spôsobovať straty snímok. Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi k softvérovej aplikácii.
- V počítači môže bežať viac softvérových aplikácií, ako počítač dokáže zvládnuť. Ukončite aplikácie, ktoré momentálne nepoužívate.
- Funkcia správy napájania počítača môže byť aktívna. Skontrolujte výkon procesora.

## Čo robiť, ak pri prehrávaní videa dochádza k stratám snímok, keď je počítač napájaný z batérie?

Batéria sa blíži úplnému vybitiu. Počítač pripojte k sietovej zásuvke.

## Čo robiť, ak zackytené snímky blikajú?

Tento problém sa vyskytuje v prípade, že kameru používate pod žiarivkovými svetlami z dôvodu odlišnej frekvencie svetla a snímkového kmitočtu kamery.

Ak chcete obmedziť rušenie blikaním, zmeňte smerovanie kamery alebo jas snímok kamery. V niektorých aplikáciách sa rušenie blikaním dá eliminovať nastavením vhodných hodnôt vlastností kamery (napr. zdroj svetla, blikanie a pod.).

## Prečo sa výstup videa zo vstavanej kamery na niekoľko sekúnd zastaví?

Výstupné video sa môže na niekoľko sekúnd zastaviť, ak sa:

- použije klávesová skratka s klávesom **Fn**,
- zvýši zaťaženie procesora.

Ide o normálny jav, ktorý neznamená poruchu.

## Čo robiť, ak sa počítač stane nestabilný po prechode do režimu nízkej spotreby, pričom sa používa vstavaná kamera?

Ak váš počítač automaticky prejde do režimu spánku alebo režimu dlhodobého spánku, zmeňte príslušné nastavenie režimu nízkej spotreby. Informácie o zmene nastavenia nájdete v časti **Používanie režimov nízkej spotreby** ([str. 27](#)).

## Siete (LAN a bezdrôtová sieť LAN)

### Čo robiť, ak sa počítač nemôže pripojiť k bezdrôtovému prístupovému bodu v sieti LAN?

- Možnosť vytvorenia spojenia je ovplyvnená vzdialenosťou a prekážkami. Je možné, že váš počítač musíte presunúť ďalej od prekážok alebo bližšie k prístupovému bodu, ktorý používate.
- Skontrolujte, či je zapnutý vypínač **WIRELESS** a či svieti indikátor **WIRELESS** na počítači.
- Skontrolujte, či je prístupový bod napájaný.
- Ak chcete počítač pripojiť k bezdrôtovému prístupovému bodu v sieti LAN použitím pásma 5 GHz, skontrolujte, či je v zozname **Wireless LAN Settings** v okne s nastaveniami **VAIO Smart Network** vybratá možnosť, ktorá povoľuje používať pásmo 5 GHz alebo pásmo 2,4 GHz aj 5 GHz. Bezdrôtová komunikácia LAN (norma IEEE 802.11a) využívajúca pásmo 5 GHz je dostupná iba vo vybraných modeloch a predvolene je vypnutá.
- Na skontrolovanie nastavení postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
  - 1 Kliknite na tlačidlo **Start** a položku **Ovládací panel**.
  - 2 Kliknite na možnosť **Zobraziť stav siete a sieťové úlohy** pod položkou **Sieť a Internet**.
  - 3 Kliknite na možnosť **Pripojiť k sieti**, aby ste skontrolovali, či je zvolený váš prístupový bod.
- Skontrolujte, či je šifrovací kľúč správny.

- Skontrolujte, či je položka **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** v okne **Možnosti napájania** nastavená na možnosť **Maximálny výkon**. Výber akejkoľvek inej možnosti môže spôsobiť zlyhanie komunikácie. Na zmenu nastavení postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
  - 1 Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu stavu napájania na paneli úloh a vyberte možnosť **Možnosti napájania**.
  - 2 Kliknite na položku **Zmeniť nastavenia plánu**.
  - 3 Kliknite na možnosť **Zmeniť rozšírené nastavenia napájania**.
  - 4 Vyberte kartu **Rozšírené nastavenie**.
  - 5 Dvakrát kliknite na položky **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** a **Režim úspory energie**.
  - 6 Pre nastavenie **Batérie** aj **Zo siete** zvolte v rozbaľovacom zozname možnosť **Maximálny výkon**.

## Čo robiť, ak nemôžem pristupovať na Internet?

- Skontrolujte nastavenia prístupového bodu. Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vaším prístupovým bodom.
- Skontrolujte, či váš počítač a prístupový bod sú navzájom spojené.
- Počítač presuňte ďalej od prekážok alebo bližšie k používanému prístupovému bodu.
- Skontrolujte, či je váš počítač správne nakonfigurovaný na prístup na Internet.
- Skontrolujte, či je položka **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** v okne **Možnosti napájania** nastavená na možnosť **Maximálny výkon**. Výber akejkoľvek inej možnosti môže spôsobiť zlyhanie komunikácie. Podľa krokov v časti **Čo robiť, ak sa počítač nemôže pripojiť k bezdrôtovému prístupovému bodu v sieti LAN? (str. 164)** zmeňte nastavenia.

## Prečo je prenos dát pomalý?

- Prenosová rýchlosť bezdrôtovej siete LAN je ovplyvnená vzdialenosťou a prekážkami medzi zariadeniami a prístupovými bodmi. Medzi ostatné faktory patria konfigurácie zariadení, podmienky šírenia rádiového signálu a kompatibilita softvéru. Ak chcete maximalizovať rýchlosť prenosu dát, presuňte počítač ďalej od prekážok alebo bližšie k používanému prístupovému bodu.
- Ak používate bezdrôtový prístupový bod k sieti LAN, zariadenie môže byť dočasne preťažené v závislosti od toho, kolko iných zariadení cezeň komunikuje.
- Ak sa váš prístupový bod ruší s inými prístupovými bodmi, zmeňte jeho kanál. Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vaším prístupovým bodom.
- Skontrolujte, či je položka **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** v okne **Možnosti napájania** nastavená na možnosť **Maximálny výkon**. Výber akejkoľvek inej možnosti môže spôsobiť zlyhanie komunikácie. Podľa krokov v časti **Čo robiť, ak sa počítač nemôže pripojiť k bezdrôtovému prístupovému bodu v sieti LAN? (str. 164)** zmeňte nastavenia.

## Ako sa možno vyhnúť prerušeniam pri prenose dát?

- Po pripojení počítača k prístupovému bodu môže pri prenose veľkých súborov (alebo keď je počítač v blízkosti mikrovlnných rúr alebo bezdrôtových telefónov) dochádzať k prerušeniam prenosu údajov.
- Počítač presuňte bližšie k prístupovému bodu.
- Skontrolujte, či je pripojenie prístupového bodu neporušené.
- Zmeňte kanál prístupového bodu. Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vaším prístupovým bodom.
- Skontrolujte, či je položka **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** v okne **Možnosti napájania** nastavená na možnosť **Maximálny výkon**. Výber akejkoľvek inej možnosti môže spôsobiť zlyhanie komunikácie. Podľa krokov v časti **Čo robiť, ak sa počítač nemôže pripojiť k bezdrôtovému prístupovému bodu v sieti LAN? (str. 164)** zmeňte nastavenia.

## Čo sú kanály?

- Pri komunikácii v bezdrôtovej sieti LAN sa používajú oddelené frekvenčné pásmá známe ako kanály. Bezdrôtové prístupové body LAN od tretích strán môžu byť prednastavené na iné kanály ako zariadenia Sony.
- Ak používate bezdrôtový prístupový bod LAN, informácie o pripojení hľadajte v príručke k vášmu prístupovému bodu.

## Prečo sa pripojenie k sieti preruší, keď zmením šifrovací kľúč?

Dva počítače s funkciou bezdrôtovej siete LAN môžu stratiť spojenie peer-to-peer, ak sa šifrovací kľúč zmení. Šifrovací kľúč môžete zmeniť späť na pôvodný profil alebo ho opäťovne zadať v oboch počítačoch, aby sa zhodoval.

## Bezdrôtová sieť WAN

### Čo robiť, ak sa počítač nemôže pripojiť k bezdrôtovej sieti WAN?

- Skontrolujte, či je batéria správne vložená a nabité.
- Skontrolujte, či karta SIM podporuje prenos údajov v sieti 3G a či ju aktivoval telekomunikačný operátor. Pri vkladaní karty SIM postupujte podľa krokov uvedených v časti **Vloženie karty SIM (str. 68)**.
- Vašu oblasť musí pokrývať sieť mobilného operátora. Informácie o pokrytí sieťou získejte od svojho poskytovateľa sietových služieb.
- Skontrolujte, či je zapnutý vypínač **WIRELESS** a či svieti indikátor **WIRELESS** na počítači.
- Skontrolujte, či je v okne **VAIO Smart Network** prepínač vedľa položky **Wireless WAN** nastavený na hodnotu **On**.
- Skontrolujte, či je v softvéri na správu pripojenia správne nakonfigurovaný názov prístupového bodu (APN). Ak nie, obráťte sa na svojho telekomunikačného operátora, ktorý vám poskytne správny názov prístupového bodu. Ďalšie informácie o konfigurácii názvu prístupového bodu nájdete v Pomocníkovi k softvéru na správu pripojenia.
- Skontrolujte, či softvér na správu pripojenia úspešne rozpoznal modem bezdrôtovej siete WAN. Kým softvér rozpozná modem bezdrôtovej siete WAN, môže to chvíľu trvať.



Ak chcete získať ďalšie informácie o funkcií bezdrôtovej siete WAN, navštívte webovú stránku technickej podpory počítačov VAIO.

## Technológia Bluetooth

### Čo robiť, ak iné zariadenia s pripojením Bluetooth nemôžu nájsť môj počítač?

- Skontrolujte, či obe zariadenia majú aktivovanú funkciu Bluetooth.
- Skontrolujte, či je zapnutý vypínač **WIRELESS** a či svieti indikátor **WIRELESS** na počítači.
- Kým je počítač v režime nízkej spotreby, funkcia Bluetooth sa nedá používať. Prepnite počítač do štandardného režimu a potom zapnite vypínač **WIRELESS**.
- Váš počítač a zariadenie môžu byť príliš ďaleko od seba. Technológia Bluetooth pracuje najlepšie vtedy, keď sú zariadenia vzdialenosť najviac 10 metrov.

### Čo robiť, ak nemožno nájsť zariadenie Bluetooth, s ktorým chcem komunikovať?

- Skontrolujte, či je funkcia Bluetooth zapnutá v zariadení, s ktorým chcete komunikovať. Ďalšie informácie nájdete v príručke k druhému zariadeniu.
- Ak zariadenie, s ktorým chcete komunikovať, už komunikuje s iným zariadením s pripojením Bluetooth, nemusí sa nájsť alebo nemusí byť schopné komunikovať s vašim počítačom.
- Ak chcete iným zariadeniam s pripojením Bluetooth povoliť komunikáciu s počítačom, postupujte podľa týchto krokov:
  - 1 Kliknite na tlačidlo **Start** a položku **Zariadenia a tlačiarne**.
  - 2 Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu zariadenia Bluetooth a potom kliknite na položku **Nastavenie zariadenia Bluetooth**.
  - 3 Kliknite na kartu **Možnosti** a začiarknite poličko **Povoliť zariadeniam Bluetooth vyhľadať tento počítač**.

## Čo robiť, ak sa druhé zariadenie Bluetooth nemôže pripojiť k môjmu počítaču?

- Pozrite si návrhy uvedené v časti **Čo robiť, ak nemožno nájsť zariadenie Bluetooth, s ktorým chcem komunikovať? (str. 169).**
- Skontrolujte, či sú druhé zariadenia autentifikované.
- Dosah môže byť kratší ako 10 metrov v závislosti od existujúcich prekážok medzi oboma zariadeniami, kvality rádiového signálu, operačného systému a používaneho softvéru. Váš počítač a zariadenia Bluetooth presuňte bližšie k sebe.

## Prečo je pripojenie Bluetooth pomalé?

- Rýchlosť prenosu dát závisí od prekážok alebo vzdialenosť medzi oboma zariadeniami, kvality rádiového signálu a použitého operačného systému alebo softvéru. Váš počítač a zariadenia Bluetooth presuňte bližšie k sebe.
- Pásмо 2,4 GHz, v ktorom pracujú zariadenia Bluetooth a zariadenia bezdrôtových sietí LAN, používajú rôzne zariadenia. Aj keď zariadenia Bluetooth využívajú technológie na minimalizáciu rušenia od iných zariadení používajúcich rovnaké pásmo, takéto rušenie môže spôsobiť zníženie komunikačnej rýchlosťi, skrátenie dosahu komunikácie alebo poruchy komunikácie.
- Ak zariadenie, s ktorým sa pokúšate komunikovať, používa inú verziu technológie Bluetooth ako váš počítač, komunikácia bude pomalšia.

## Prečo nemožno používať služby podporované pripojeným zariadením Bluetooth?

Pripojenie je možné iba v prípade služieb, ktoré podporuje aj počítač s funkciou Bluetooth. Ďalšie informácie o pripojení Bluetooth získate na lokalite **Pomoc a technická podpora pre systém Windows**.

## Môžem používať zariadenie s technológiou Bluetooth na palube lietadla?

Pri používaní technológie Bluetooth váš počítač vysiela rádiový signál frekvencie 2,4 GHz. Na citlivých miestach, napríklad v nemocniacích a lietadlách, môžu platiť obmedzenia na používanie zariadení Bluetooth, aby nedochádzalo k rádiovému rušeniu. U personálu zariadenia si overte, či je povolené používať funkciu Bluetooth v počítači.

## Prečo nemôžem používať funkciu Bluetooth, keď sa prihlásim do počítača ako používateľ so štandardným používateľským kontom?

Funkcia Bluetooth nemasí byť k dispozícii používateľovi so štandardným používateľským kontom v počítači. Prihláste sa do počítača ako používateľ s právami správcu.

## Prečo nemôžem používať zariadenia Bluetooth, keď prepnetem na iného používateľa?

Ak prepnete na iného používateľa bez odhlásenia sa zo systému, zariadenia Bluetooth nebudú fungovať. Pred zmenou používateľa sa odhláste. Zo systému sa odhlásite kliknutím na tlačidlo **Start**, šípkou vedľa tlačidla **Vypnúť** a položku **Odhliásit**.

## Prečo nemôžem vymieňať vizitky s mobilným telefónom?

Funkcia výmeny vizitiek nie je podporovaná.

## Čo robiť, ak nepočujem zvuk zo slúchadiel, zvukovej karty alebo grafickej karty?

Skontrolujte, či slúchadlá, zvuková karta alebo grafická karta podporujú ochranu obsahu SCMS-T. Ak nie, nastavenie ochrany obsahu SCMS-T musíte zmeniť, aby sa zariadenie pripojilo pomocou profilu A2DP (Advanced Audio Distribution Profile). Ak chcete zmeniť nastavenia ochrany obsahu SCMS-T, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:



Niekteré modely počítačov VAIO dokážu detegovať podporu ochrany obsahu SCMS-T na cieľovom zariadení a automaticky zmeniť konfiguráciu ochrany obsahu SCMS-T. Na týchto modeloch sa v kroku 3 nezobrazí položka **SCMS-T Settings**, pretože nastavenie nie je potrebné manuálne meniť.

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Zariadenia a tlačiarne**.
- 2 Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu zariadenia, ktoré chcete pripojiť pomocou profilu A2DP, a vyberte možnosť **Control**.
- 3 Kliknite na položku **SCMS-T Settings**.
- 4 Po zobrazení správy **Connect to a device only if it supports SCMS-T content protection** kliknite na položku **Nie**.

## Čo robiť, ak sa na paneli úloh nezobrazuje ikona zariadenia Bluetooth?

- Skontrolujte, či je v okne **VAIO Smart Network** prepínač vedľa položky **Bluetooth** nastavený na hodnotu **On**.
- Ak chcete zobraziť ikonu zariadenia Bluetooth na paneli úloh, postupujte podľa týchto krokov:
  - 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Zariadenia a tlačiarne**.
  - 2 Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu zariadenia Bluetooth a potom kliknite na položku **Nastavenie zariadenia Bluetooth**.
  - 3 Kliknite na kartu **Možnosti** a začiarknite políčko **Zobrazit ikonu zariadení Bluetooth v oblasti oznámení**.

## Optické disky

### Prečo počítač zamrzne pri pokuse o načítanie disku?

Disk, ktorý sa váš počítač pokúša čítať, môže byť znečistený alebo poškodený. Postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

1 Stlačte klávesy **Ctrl+Alt+Delete**, kliknite na šípku vedľa tlačidla **Vypnúť** a tlačidlo **Reštartovať**, aby ste reštartovali počítač.



Ak počítač vypnete pomocou kombinácie klávesov **Ctrl+Alt+Delete**, môžete prísť o neuložené údaje.

2 Disk vyberte z optickej jednotky.

3 Skontrolujte, či disk nie je znečistený alebo poškodený. Ak potrebujete disk očistiť, pozrite si pokyny v časti **Disky (str. 136)**.

### Čo robiť, ak sa podávač optickej jednotky nevysunie?

- Skontrolujte, či je počítač v štandardnom režime.
- Stlačte tlačidlo na vysunutie disku.
- Ak tlačidlo na vysunutie disku nefunguje, kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Počítač**, pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu optickej jednotky a vyberte možnosť **Vysunúť**.
- Ak žiadna z možností uvedených vyššie nefunguje, vložte tenký rovný predmet (napríklad spinku na papier) do otvoru na manuálne vysunutie na optickej jednotke.
- Skúste reštartovať počítač.

## Čo robiť, ak v počítači nemožno správne prehrať disk?

- Skontrolujte, či je disk vložený do optickej jednotky štítkom smerom nahor.
- Skontrolujte, či sú nainštalované potrebné programy v súlade s pokynmi výrobcu.
- Ak je disk znečistený alebo poškodený, počítač prestane reagovať. Postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
  - 1** Stlačte klávesy **Ctrl+Alt+Delete**, kliknite na šípku vedľa tlačidla **Vypnúť** a tlačidlo **Reštartovať**, aby ste reštartovali počítač.

**!**  
Ak počítač vypnete pomocou kombinácie klávesov **Ctrl+Alt+Delete**, môžete prísť o neuložené údaje.
  - 2** Disk vyberte z optickej jednotky.
  - 3** Skontrolujte, či disk nie je znečistený alebo poškodený. Ak potrebujete disk očistiť, pozrite si pokyny v časti **Disky (str. 136)**.
- Ak prehrávate disk a nie je počítač žiadnen zvuk, vykonajte niektorý z nasledujúcich krokov:
  - Zvuk môže byť vypnutý pomocou klávesov **Fn+F2**. Stlačte ich ešte raz.
  - Hlasitosť môže byť nastavená na nízku úroveň pomocou klávesov **Fn+F3**. Stláčaním klávesov **Fn+F4** nastavte hlasitosť na dostatočnú úroveň, aby bolo počítač zvuk.
  - Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu hlasitosti na paneli úloh a kliknite na položku **Otvoriť zmiešavač hlasitosti**, aby ste mohli skontrolovať nastavenia.
  - Skontrolujte nastavenie hlasitosti v zmiešavači hlasitosti.
  - Ak používate externé reproduktory, skontrolujte nastavenie hlasitosti na reproduktoroch a spojenie medzi reproduktormi a počítačom.

- Skontrolujte, či je nainštalovaný správny ovládač. Postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
  - 1 Kliknite na tlačidlo **Start** a položku **Ovládací panel**.
  - 2 Kliknite na položku **Systém a zabezpečenie**.
  - 3 Kliknite na položku **Systém**.
  - 4 Kliknite na možnosť **Správca zariadení** na ľavej ploche.  
Zobrazí sa okno **Správca zariadení** so zoznamom hardvérových zariadení vášho počítača.  
Ak sa vedľa niektorého zariadenia v zozname objaví písmeno „X“ alebo výkričník, môže byť potrebné zariadenie aktivovať alebo opäťovne nainštalovať ovládač.
  - 5 Dvojitým kliknutím na zariadenie optickej jednotky otvoríte zoznam optických jednotiek vo vašom počítači.
  - 6 Dvakrát kliknite na požadovanú jednotku.  
Softvér ovládača sa dá skontrolovať na karte **Ovládač** kliknutím na položku **Podrobnosti ovládača**.
  - 7 Kliknutím na tlačidlo **OK** zavorte okno.
- Skontrolujte, či na disku nie je nalepená nálepka. Keď je disk v optickej jednotke, nálepkы sa môžu odlepiť a jednotku poškodiť alebo spôsobiť poruchu jej funkcie.
- Ak sa zobrazí výstraha týkajúca sa kódu regiónu, disk môže byť nekompatibilný s optickou jednotkou. Skontrolujte balenie, či je kód regiónu kompatibilný s optickou jednotkou.
- Ak spozorujete kondenzáciu na vašom počítači, počítač nepoužívajte aspoň jednu hodinu. Kondenzácia môže spôsobiť poruchu funkcie počítača.
- Skontrolujte, či je počítač napájaný zo siete, a disk vyskúšajte znova.

## Čo robiť, ak nemožno prehrávať médiá Blu-ray Disc alebo ak je počítač počas prehrávania médií Blu-ray Disc nestabilný?

- Skontrolujte, či optická jednotka podporuje médiá Blu-ray Disc.
- V počítači nemožno prehrávať obsah niektorých médií Blu-ray Disc, prípadne prehrávanie médií Blu-ray Disc môže spôsobiť nestabilitu počítača. Ak chcete takýto obsah bez problémov prehrať, pomocou aplikácie **VAIO Update** prevezmite a nainštalujte najnovšie aktualizácie programu **WinDVD BD**.  
Informácie týkajúce sa používania aplikácie **VAIO Update** nájdete v časti **Aktualizácia počítača (str. 30)**.

## Čo robiť, ak nemožno zapisovať údaje na médium CD?

- Skontrolujte, či ste nespustili nejakú softvérovú aplikáciu alebo nepovolili automatické spúšťanie akejkoľvek aplikácie, dokonca aj šetriča obrazovky.
- Ak používate disk CD-R/RW s nálepkou, vymeňte ho za iný disk, ktorý nemá nalepenú žiadnu nálepku. Používanie disku s nálepkou môže spôsobiť chybu pri zápisе alebo iné škody.

## Čo robiť, ak nemožno zapisovať údaje na médium DVD?

- Skontrolujte, či používate správne zapisovateľné médium DVD.
- Skontrolujte, ktoré formáty zapisovateľných DVD sú kompatibilné s vašou optickou jednotkou. Niektoré značky zapisovateľných médií DVD nefungujú.

## Prečo nemožno zapisovať údaje na médium Blu-ray Disc?

- Skontrolujte, či optická jednotka podporuje zápis na médiá Blu-ray Disc.
- Médiá BD-R Disc nie sú prepisovateľné. Na médiá BD-R Disc nemožno pridávať údaje ani ich z nich vymazávať.

## Čo robiť, ak externá optická jednotka nefunguje správne?

Skontrolujte, či je externá optická jednotka pripojená k sietovému napájaciemu zdroju a zásuvke USB na počítači. Ak externá optická jednotka nie je pripojená, nemusí správne fungovať.

## Displej

### Prečo obrazovka zhasla?

- Obrazovka vášho počítača môže zhasnúť, keď počítač stratí napájanie alebo prejde do režimu nízkej spotreby (režimu spánku alebo režimu dlhodobého spánku). Ak je počítač v režime spánku displeja LCD (grafickej karty), stlačením ľubovoľného klávesu ho vráťte do štandardného režimu. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie režimov nízkej spotreby (str. 27)**.
- Skontrolujte, či je počítač správne pripojený k napájacemu zdroju a zapnutý a či svieti indikátor napájania.
- Ak je počítač napájaný z batérie, skontrolujte, či je batéria správne vložená a nabitá. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie batérie (str. 19)**.
- Ak je výstup displeja nasmerovaný na externý displej, stlačte klávesy **Fn+F7**. Ďalšie informácie nájdete v časti **Kombinácie a funkcie s klávesom Fn (str. 33)**.

## Čo robiť, ak sa snímky alebo videá nezobrazujú správne?

- Skôr ako začnete používať softvér na prezeranie videí či obrázkov alebo prehrávať disk DVD, vyberte farebnú hĺbkú **True Color (32 bitov)**. Po výbere inej možnosti nemusí softvér zobrazovať snímky správne. Ak chcete zmeniť farebnú hĺbkú, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
  - 1 Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu a vyberte možnosť **Rozlíšenie obrazovky**.
  - 2 Kliknite na možnosť **Rozšírené nastavenie**.
  - 3 Kliknite na kartu **Monitor**.
  - 4 V časti **Farby** vyberte možnosť **True Color (32 bitov)**.
- Rozlíšenie obrazovky ani farby nemeňte počas používania softvéru na prezeranie videí či snímok ani počas prehrávania diskov DVD. Prehrávanie alebo zobrazenie by nemuselo byť správne alebo by to mohlo viest' k nestabilite systému. Navýše sa odporúča, aby ste pred začatím prehrávania disku DVD vypli šetrič obrazovky. Ak je šetrič obrazovky zapnutý, môže sa aktivovať počas prehrávania disku DVD a zabrániť správnemu chodu. Niektoré šetriče obrazovky dokonca menia rozlíšenie obrazovky a farby.
- V závislosti od modelu sa pri prevádzke na batériu počas prehrávania médií Blu-ray Disc môžu objaviť straty snímok z dôvodu zníženia frekvencie obnovovania obrazovky za účelom šetrenia energie. Ak k tomu dôjde, frekvenciu obnovovania obrazovky môžete zmeniť takto:
  - 1 Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu a vyberte možnosť **Rozlíšenie obrazovky**.
  - 2 Kliknite na možnosť **Rozšírené nastavenie**.
  - 3 Kliknite na kartu **Monitor**.
  - 4 Frekvenciu obnovovania obrazovky zmeňte pomocou položky **Frekvencia obnovovania obrazovky** v nastaveniach monitora.

## Čo robiť, ak sa na televíznej obrazovke alebo externom displeji zapojenom do zásuvky výstupu HDMI nič nezobrazuje?

Skontrolujte, či používate displej kompatibilný s normou HDCP. Obsah chránený autorskými právami sa nezobrazí na displeji, ktorý nie je kompatibilný s normou HDCP. Ďalšie informácie nájdete v časti **Pripojenie televízora so vstupnou zásuvkou HDMI (str. 98)** alebo **Pripojenie počítačového displeja alebo projektora (str. 95)**.

## Prečo sa na obrazovke nezobrazuje video?

- Ak je výstup displeja nasmerovaný na odpojený externý displej, nemožno zobraziť video na obrazovke počítača. Na zastavenie prehrávania videa prepnite výstup na obrazovku počítača a potom reštartujte prehrávanie videa. Informácie o zmene výstupu nájdete v časti **Výber režimu displeja (str. 100)**. Výstup môžete prepnuť aj stlačením klávesov **Fn+F7**. Ďalšie informácie nájdete v časti **Kombinácie a funkcie s klávesom Fn (str. 33)**.
- Videopamäť vášho počítača môže byť nedostatočná na zobrazenie videí s vysokým rozlíšením. V takom prípade znížte rozlíšenie obrazovky LCD.

Na zmenu rozlíšenia obrazovky postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- 1 Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu a vyberte možnosť **Rozlíšenie obrazovky**.
- 2 Kliknite na rozbalovací zoznam vedľa položky **Rozlíšenie**.
- 3 Posunutím posúvača nahor zvýšte rozlíšenie obrazovky, posunutím nadol ho znížite.

 Môžete skontrolovať celkovú veľkosť dostupnej pamäte grafickej karty a videopamäte. Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu, vyberte položku **Rozlíšenie obrazovky** a kliknite na položku **Rozšírené nastavenie** a kartu **Adaptér**. Zobrazená hodnota sa môže lísiť od skutočného množstva pamäte v počítači.

## Čo robiť, ak je obrazovka tmavá?

- Stlačením klávesov **Fn+F6** zvýšite jas obrazovky počítača.
- Zablokovanie snímača okolitého svetla spôsobí stmavnutie obrazovky. Skontrolujte, či je snímač odblokovaný.

## Čo robiť, ak externý displej zostane zhasnutý?

Stlačením klávesov **Fn+F7** zmeňte výstup na displej. Ďalšie informácie nájdete v časti **Kombinácie a funkcie s klávesom Fn (str. 33)**.

## Ako spustiť doplnok Windows Aero?

Na spustenie doplnku Windows Aero postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- 1 Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu a vyberte možnosť **Prispôsobiť**.
- 2 V časti **Motívy rozhrania Aero** vyberte požadovaný motív.

Informácie o funkciách rozhrania Windows Aero, napríklad Windows Flip 3D, nájdete v lokalite **Pomoc a technická podpora pre systém Windows**.

## Tlač

### Čo robiť, ak nemožno vytlačiť dokument?

- ❑ Skontrolujte, či je tlačiareň zapnutá a či je kábel tlačiarne správne zapojený do zásuviek na tlačiarni a počítači.
- ❑ Skontrolujte, či je vaša tlačiareň kompatibilná s operačným systémom Windows nainštalovaným v počítači.
- ❑ Pred tým, ako použijete vašu tlačiareň, môže byť potrebné nainštalovať softvér s ovládačom tlačiarne. Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vašou tlačiarňou.
- ❑ Ak vaša tlačiareň prestane fungovať po tom, čo sa počítač vráti z režimu nízkej spotreby (režimu spánku alebo režimu dlhodobého spánku), počítač reštartuje.
- ❑ Ak vaša tlačiareň podporuje funkcie obojsmernej komunikácie, vypnutie týchto funkcií v počítači môže sprevádzkovať tlač. Postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- 1 Kliknite na tlačidlo **Start** a položku **Zariadenia a tlačiarne**.
- 2 Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu tlačiarne a vyberte možnosť **Vlastnosti**.
- 3 Kliknite na kartu **Porty**.
- 4 Kliknutím zrušte začiarknutie polička **Povoliť obojsmernú podporu**.
- 5 Kliknite na tlačidlo **OK**.

Tým sa vypnú funkcie obojsmernej komunikácie tlačiarne, napríklad prenos dát, monitorovanie stavu a vzdialený ovládací panel.

Ak je tlačiareň pripojená k voliteľnej dokovacej stanici\*, skontrolujte, či je dokovacia stanica pripojená k sieťovému napájaciemu zdroju.

\* K dispozícii len pre modely vybavené zásuvkou na pripojenie dokovacej stanice. Ak chcete zistiť, či je váš model vybavený zásuvkou na pripojenie dokovacej stanice, pozrite si technické údaje.

## Mikrofón

### Čo robiť, ak nefunguje mikrofón?

- Ak používate externý mikrofón, skontrolujte, či je mikrofón zapnutý a správne zapojený do zásuvky na mikrofón na vašom počítači.
- Vstupné zvukové zariadenie môže byť nesprávne nakonfigurované. Nakonfigurujte vstupné zvukové zariadenie podľa nasledujúcich pokynov:
  - 1 Zavorte všetky otvorené programy.
  - 2 Kliknite na tlačidlo **Start** a položku **Ovládací panel**.
  - 3 Kliknite na položku **Hardvér a zvuk**.
  - 4 Kliknite na možnosť **Spravovať zvukové zariadenia** v časti **Zvuk**.
  - 5 Na karte **Nahrávanie** vyberte požadované vstupné zvukové zariadenie a kliknite na tlačidlo **Predvoliť**.

### Ako možno zabrániť spätnej väzbe cez mikrofón?

K spätnej väzbe cez mikrofón dochádza vtedy, keď mikrofón zachytáva zvuk z výstupného zvukového zariadenia, napríklad reproduktora.

Ako zabrániť tomuto problému:

- Mikrofón držte ďalej od výstupného zvukového zariadenia.
- Hlasitosť reproduktorov a mikrofónov nastavte na nižšiu úroveň.

## Reproduktovery

### Čo robiť, ak nepočuť zvuk zo vstavaných reproduktorov?

- Ak používate program, ktorý má vlastné ovládanie hlasitosti, skontrolujte, či je jeho úroveň hlasitosti správne nastavená. Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi programu.
- Zvuk môže byť vypnutý pomocou klávesov **Fn+F2**. Stlačte ich ešte raz.
- Hlasitosť môže byť nastavená na nízku úroveň pomocou klávesov **Fn+F3**. Stláčaním klávesov **Fn+F4** nastavte hlasitosť na dostatočnú úroveň, aby bolo počuť zvuk.
- Kliknutím na ikonu hlasitosti na paneli úloh skontrolujte nastavenie hlasitosti v systéme Windows.
- Výstupné zvukové zariadenie môže byť nesprávne nakonfigurované. Informácie o zmene výstupného zvukového zariadenia nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie? (str. 189)**.

## Čo robiť, ak nefungujú externé reproduktory?

- Pozrite si návrhy uvedené v časti **Čo robiť, ak nepočuť zvuk zo vstavaných reproduktorov? (str. 184)**.
- Ak používate program, ktorý má vlastné ovládanie hlasitosti, skontrolujte, či je jeho úroveň hlasitosti správne nastavená. Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi programu.
- Skontrolujte, či sú vaše reproduktory správne pripojené a hlasitosť je nastavená na dostatočnú úroveň na to, aby bolo počuť zvuk.
- Skontrolujte, či sú vaše reproduktory určené na použitie s počítačom.
- Ak vaše reproduktory majú tlačidlo na stíšenie zvuku, tlačidlo nastavte do polohy, v ktorej je stíšenie vypnuté.
- Ak vaše reproduktory vyžadujú vonkajšie napájanie, skontrolujte, či sú pripojené na napájací zdroj. Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vašimi reproduktormi.
- Kliknutím na ikonu hlasitosti na paneli úloh skontrolujte nastavenie hlasitosti v systéme Windows.
- Výstupné zvukové zariadenie môže byť nesprávne nakonfigurované. Informácie o zmene výstupného zvukového zariadenia nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie? (str. 189)**.

## Dotykový panel

### Čo robiť, ak dotykový panel nefunguje?

- Je možné, že ste pred pripojením myši k počítaču deaktivovali dotykový panel. Pozrite si časť **Používanie dotykového panelu** (str. 36).
- Skontrolujte, či k vášmu počítaču nie je pripojená myš.
- Ak sa ukazovateľ prestane hýbať počas používania softvérovej aplikácie, stlačením klávesov **Alt+F4** zavorte okno aplikácie.
- Ak klávesy **Alt+F4** nefungujú, jedenkrát stlačte kláves s logom systému Windows a potom niekoľkokrát kláves **→**. Pomocou klávesu **↑** alebo **↓** vyberte možnosť **Reštartovať** a stlačením klávesu **Enter** reštartujte počítač.
- Ak sa počítač nereštartuje, stlačte klávesy **Ctrl+Alt+Delete**, pomocou klávesov **↓** a **→** vyberte šípkou vedľa tlačidla **Vypnúť**, stlačte kláves **Enter**, pomocou klávesu **↑** alebo **↓** vyberte položku **Reštartovať** a stlačením klávesu **Enter** reštartujte počítač.
- Ak tento postup nebude fungovať, stlačte a podržte vypínač napájania, kým sa počítač nevypne.

! Vypnutie počítača pomocou klávesov **Ctrl+Alt+Delete** alebo vypínača napájania môže spôsobiť stratu neuložených údajov.

## Klávesnica

### Čo robiť, ak je konfigurácia klávesnice nesprávna?

Jazykové rozloženie klávesnice vášho počítača je vyznačené na baliacej škatuli. Ak po dokončení nastavenia systému Windows zvolíte inú regionálnu klávesnicu, konfigurácia klávesov nebude súhlasiť.

Konfiguráciu klávesnice zmeníte podľa nasledujúcich pokynov:

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Ovládací panel**.
- 2 Kliknite na položku **Hodiny, jazyk a oblasť** a potom na položku **Zmeniť klávesnicu alebo iné metódy vstupu** v časti **Miestne a jazykové nastavenie**.
- 3 Kliknite na položku **Zmeniť klávesnice** na karte **Klávesnice a jazyky**.
- 4 Nastavenia zmeňte podľa potreby.

### Čo robiť, ak nemožno na klávesnici zadať určité znaky?

Ak nemôžete zadať znaky **U, I, O, P, J, K, L, M** atď., je možné, že je aktívny kláves **Num Lk**. Skontrolujte, či je zhasnutý indikátor Num lock. Ak indikátor Num lock svieti, pred zadaním týchto znakov stlačte kláves **Num Lk**.

## Diskety

Prečo sa na paneli úloh nezobrazuje ikona Bezpečne odstrániť hardvér a vysunúť médiá, keď je jednotka pripojená?

Váš počítač disketovú jednotku nerozpoznal. Najprv skontrolujte, či je kábel USB správne zapojený do zásuvky USB. Ak bolo potrebné pripojenie opraviť, chvíľu počkajte, kým počítač jednotku rozpozná. Ak sa ikona stále nezobrazí, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- 1 Zatvorte všetky programy, ktoré na disketovú mechaniku pristupujú.
- 2 Počkajte, kým nezhasne indikátor na disketovej jednotke.
- 3 Stlačením tlačidla na vysunutie diskety vyberte disketu a disketovú mechaniku USB odpojte od počítača.
- 4 Disketovú mechaniku opäť pripojte zasunutím kábla USB do zásuvky USB.
- 5 Počítač reštartujte kliknutím na tlačidlo **Štart**, šípkou vedľa tlačidla **Vypnúť** a položku **Reštartovať**.

Čo robiť, ak nemožno zapisovať dátá na disketu?

- Skontrolujte, či je disketa správne vložená do disketovej mechaniky.
- Ak je disketa správne vložená a stále na ňu nemôžete zapisovať dátá, môže byť plná alebo chránená proti zápisu. Môžete buď použiť disketu, ktorá nie je chránená proti zápisu, alebo vypnúť funkciu ochrany proti zápisu.

## Audio/video

### Čo robiť, ak nemožno používať digitálnu kameru?

Ak sa zobrazí hlásenie, že zariadenie iLINK je odpojené alebo vypnuté, kábel iLINK nemusí byť správne zapojený do zásuvky na počítači alebo kamere. Kábel odpojte a opäť ho pripojte. Ďalšie informácie nájdete v časti **Pripojenie zariadenia iLINK (str. 106)**.

### Ako možno vypnúť zvuk pri štarte systému Windows?

Na vypnutie zvuku pri štarte Windows postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Ovládací panel**.
- 2 Kliknite na položku **Hardvér a zvuk**.
- 3 Kliknite na možnosť **Spravovať zvukové zariadenia** v časti **Zvuk**.
- 4 Na karte **Zvuky** zrušte začiarknutie polička **Prehrať zvuk pri spustení systému Windows**.
- 5 Kliknite na tlačidlo **OK**.

### Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie?

Ak nepočujete zvuk zo zariadenia pripojeného k zásuvke (zásuvka USB, zásuvka výstupu HDMI, zásuvka optického výstupu alebo konektor slúchadiel), musíte zmeniť výstupné zvukové zariadenie.

- 1 Zatvorte všetky otvorené programy.
- 2 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Ovládací panel**.
- 3 Kliknite na položku **Hardvér a zvuk**.
- 4 Kliknite na možnosť **Spravovať zvukové zariadenia** v časti **Zvuk**.
- 5 Na karte **Prehrávanie** vyberte požadované výstupné zvukové zariadenie a kliknite na tlačidlo **Predvolať**.

## Čo robiť, ak nepočuť zvuk z výstupného zvukového zariadenia pripojeného k zásuvke výstupu HDMI, zásuvke optického výstupu alebo ku konektoru slúchadiel?

- Ak chcete počuť zvuk zo zariadenia pripojeného k zásuvke, napríklad k zásuvke výstupu HDMI, zásuvke optického výstupu alebo ku konektoru slúchadiel, musíte zmeniť výstupné zvukové zariadenie. Podrobny postup nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie? (str. 189)**.
- Ak z tohto výstupného zvukového zariadenia stále nepočujete žiadnen zvuk, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
  - 1 Vykonalte kroky č. 1 až 4 uvedené v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie? (str. 189)**.
  - 2 Na karte **Prehrávanie** vyberte ikonu HDMI alebo S/PDIF a kliknite na tlačidlo **Vlastnosti**.
  - 3 Kliknite na kartu **Spresnenie**.
  - 4 Zvolte vzorkovaci frekvenciu a bitovú hĺbku (napríklad 48 000 Hz, 16 bitov), ktorú zariadenie podporuje.
  - 5 Kliknite na tlačidlo **OK**.

## Prečo sa prerušenia zvuku a straty snímok objavujú počas prehrávania videí s vysokým rozlíšením, napríklad videí nahrávaných pomocou digitálnej kamery AVCHD?

Prehrávanie videí s vysokou kvalitou vyžaduje výkonné hardvérové prostriedky počítača, napríklad procesor, grafický procesor alebo výkon systémovej pamäte. V závislosti od konfigurácie počítača môžu byť počas prehrávania videa niektoré operácie alebo funkcie nedostupné a môžu sa objaviť prerušenia zvuku, straty snímok a chyby prehrávania.

## „Memory Stick“

**Čo robiť, ak v iných zariadeniach nemožno používať médiá „Memory Stick“ naformátované v počítači VAIO?**

Je možné, že médium „Memory Stick“ budete musieť opäťovne naformátovať.

Formátovaním vymažete z média „Memory Stick“ všetky údaje vrátane hudby, ktorá v ňom predtým bola uložená. Skôr ako opäťovne naformátujete médium „Memory Stick“, vykonajte zálohu dôležitých údajov a skontrolujte, či médium „Memory Stick“ neobsahuje súbory, ktoré si chcete ponechať.

- 1 Údaje alebo snímky z média „Memory Stick“ skopírujte do vstavaného úložného zariadenia.
- 2 Médium „Memory Stick“ naformátujte podľa pokynov v časti **Formátovanie média „Memory Stick“ (str. 51)**.

**Možno pomocou média „Memory Stick“ kopírovať snímky z digitálneho fotoaparátu?**

Áno. Môžete si aj pozerať videoklipy, ktoré ste nahrali pomocou digitálnych fotoaparátov kompatibilných s médiami „Memory Stick“.

**Prečo nemožno zapisovať údaje na médium „Memory Stick“?**

Niekteré verzie médií „Memory Stick“ sú vybavené ochranou proti zápisu, ktorá chráni údaje pred neúmyselným vymazaním alebo prepísaním. Skontrolujte, či spínač ochrany proti zápisu je vypnutý.

## Periférne zariadenia

### Čo robiť, ak nemožno pripojiť zariadenie USB?

- Skontrolujte, či je zariadenie USB zapnuté a používa vlastný zdroj napájania (ak sa to naď vzťahuje). Napríklad, ak používate digitálny fotoaparát, skontrolujte, či je batéria nabitá. Ak používate tlačiareň, skontrolujte, či je napájací kábel správne zapojený do sieťovej zásuvky.
- Skúste použiť inú zásuvku USB na vašom počítači. Mohol sa nainštalovať ovládač pre konkrétnu zásuvku, ktorú ste použili pri prvom pripojení zariadenia.
- Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vaším zariadením USB. Pred pripojením zariadenia možno budete musieť nainštalovať softvér.
- K zásuvke skúste pripojiť jednoduché zariadenie s nízkou spotrebou ako napr. myš, aby ste vyskúšali, či vôbec funguje.
- Rozbočovače USB môžu spôsobiť, že zariadenie nebude fungovať z dôvodu chyby distribúcie napájania. Odporučame zariadenie priamo pripojiť k vášmu počítaču bez rozbočovača.

## Dokovacia stanica

### Čo robiť, ak sa po odpojení počítača od dokovacej stanice zobrazí chybové hlásenie?

- ❑ Keď sa používa niektoré zariadenie vložené alebo pripojené k dokovacej stanici, počítač nemožno od dokovacej stanice odpojiť. Uložte všetky neuložené údaje, ukončite aplikácie používajúce takéto zariadenia a skúste to znova. Ak tento postup nefunguje, vypnite počítač a odpojte ho od dokovacej stanice.
- ❑ Ak sa batéria blíži k úplnému vybitiu, neodpájajte počítač od dokovacej stanice. Najskôr nabite batériu alebo vypnite počítač a potom ho odpojte.
- ❑ Pred odpojením počítača od dokovacej stanice sa prihláste pod menom pôvodne prihláseného používateľa. Ak počítač odpojíte, keď je prihlásený iný používateľ, môže dôjsť k poruchám činnosti počítača.  
Informácie o prepínaní používateľov nájdete na lokalite **Pomoc a technická podpora pre systém Windows**.

## Obchodné značky

Značka SONY a logo SONY, značka VAIO a logo VAIO sú registrovanými obchodnými značkami spoločnosti Sony Corporation. „BRAVIA“ je obchodnou značkou spoločnosti Sony Corporation.



a „Memory Stick“, „Memory Stick Duo“, „MagicGate“, „OpenMG“, „Memory Stick PRO“, „Memory Stick PRO Duo“, „Memory Stick PRO-HG Duo“, „Memory Stick Micro“, „M2“ a logo „Memory Stick“ sú obchodnými značkami alebo registrovanými obchodnými značkami spoločnosti Sony Corporation.

Walkman je registrovanou obchodnou značkou spoločnosti Sony Corporation.

i.LINK je obchodné označenie rozhrania IEEE 1394. Značka i.LINK a logo i.LINK „“ sú obchodnými značkami spoločnosti Sony Corporation.

Intel, Pentium, Intel SpeedStep a Atom sú obchodnými značkami alebo registrovanými obchodnými značkami spoločnosti Intel Corporation.

Značky Microsoft, MS-DOS, Windows, Windows Vista, BitLocker, Aero a logo Windows sú obchodnými značkami spoločností patriacich do skupiny Microsoft.

Blu-ray Disc™ a logo Blu-ray Disc sú obchodnými značkami asociácie Blu-ray Disc Association.

Slovné označenie a logá pripojenia Bluetooth sú registrovanými obchodnými značkami a vlastníctvom spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. Spoločnosť Sony Corporation používa tieto označenia na základe licencie. Ostatné obchodné značky a obchodné názvy sú majetkom príslušných vlastníkov.

Roxio Easy Media Creator je obchodnou značkou spoločnosti Sonic Solutions.

WinDVD for VAIO a WinDVD BD sú obchodnými značkami spoločnosti InterVideo, Inc.

ArcSoft a logo ArcSoft sú registrovanými obchodnými značkami spoločnosti ArcSoft, Inc. ArcSoft WebCam Companion je obchodnou značkou spoločnosti ArcSoft, Inc.

ATI a ATI Catalyst sú obchodnými značkami spoločnosti Advanced Micro Devices, Inc.

Logo SD je obchodná značka. 

Logo SDHC je obchodná značka. 

Slovné označenie a logá ExpressCard sú vlastníctvom spoločnosti PCMCIA a spoločnosť Sony Corporation používa tieto označenia na základe licencie. Ostatné obchodné značky a obchodné názvy sú majetkom príslušných vlastníkov.

HDMI, logo HDMI a rozhranie High-Definition Multimedia Interface sú obchodnými značkami alebo registrovanými obchodnými značkami spoločnosti HDMI Licensing LLC v USA a ďalších krajinách.

CompactFlash® je obchodnou značkou spoločnosti SanDisk Corporation.

„XMB“, „xross media bar“ sú obchodnými značkami spoločností Sony Corporation a Sony Computer Entertainment Inc. „PlaceEngine“ je registrovanou obchodnou značkou spoločnosti Koozyt, Inc.

Technológiu „PlaceEngine“ vyvinula spoločnosť Sony Computer Science Laboratories, Inc. a licencuje ju spoločnosť Koozyt, Inc.

„AVCHD“ je obchodnou značkou spoločností Panasonic Corporation a Sony Corporation.

Všetky ostatné názvy systémov, výrobkov a služieb sú obchodnými značkami príslušných vlastníkov. V príručke sa neuvádzajú označenia ™ ani ®.

Funkcie a technické údaje podliehajú zmenám bez upozornenia.

Všetky ostatné obchodné značky sú obchodnými značkami príslušných vlastníkov.

S vaším modelom sa nemusia dodávať všetky softvérové aplikácie uvedené vyššie.

# Oznámenie

© 2010 Sony Corporation. Všetky práva vyhradené.

Táto príručka a v nej popísané programové vybavenie sa nesmie, či už vcelku, alebo po častiach, kopírovať, prekladať ani prevádztať do akejkoľvek strojom čitateľnej podoby bez predchádzajúceho písomného súhlasu.

Vo vzťahu k tejto príručke, programovému vybaveniu ani iným takýmto informáciám neposkytuje spoločnosť Sony Corporation žiadne záruky a výslovne odmieta akékoľvek implicitné záruky obchodovateľnosti alebo vhodnosti na konkrétny účel. V žiadnom prípade spoločnosť Sony Corporation nezodpovedá za akékoľvek náhodné, následné ani špeciálne škody, či už založené na porušení práva, zmluve, alebo iných skutočnostiach, vyvstávajúce z alebo v súvislosti s touto príručkou, programovým vybavením alebo inými tu obsiahnutými informáciami alebo ich použitím.

V príručke sa neuvádzajú označenia ™ ani ®.

Spoločnosť Sony Corporation si vyhradzuje právo kedykoľvek vykonať akékoľvek zmeny tejto príručky alebo informácií v nej obsiahnutých bez upozornenia. Na programové vybavenie uvedené v tejto príručke sa vzťahujú podmienky samostatnej licenčnej zmluvy koncového používateľa.

Spoločnosť Sony Corporation nezodpovedá a neodškodní vás za žiadnu stratu záznamov uložených v počítači, na externom záznamovom médiu či v záznamových zariadeniach, za žiadne súvisiace straty (vrátane prípadov, keď sa záznamy nevytvoria napríklad z dôvodu zlyhania počítača) ani za situácie, keď sa obsah záznamu vymaže alebo poškodí v dôsledku zlyhania alebo opravy počítača. Spoločnosť Sony Corporation za žiadnych okolností neobnoví obsah zaznamenaný v počítači, na externom záznamovom médiu či v záznamových zariadeniach ani nevytvorí kopiu tohto obsahu.



© 2010 Sony Corporation