

**SONY®**

# Príručka používateľa

Osobný počítač  
Typový rad VPCYB



## Obsah

|  |    |  |    |
|--|----|--|----|
| Pred použitím .....                              | 4  | Používanie periférnych zariadení ..... | 57 |
| Vyhľadajte viac o vašom počítači VAIO .....      | 5  | Pripojenie optickej mechaniky.....     | 58 |
| Ergonomické zretele .....                        | 8  | Zapojenie externých reproduktorov      |    |
| Začíname .....                                   | 10 | alebo slúchadiel.....                  | 60 |
| Umiestnenie ovládacích prvkov a zásuviek .....   | 11 | Pripojenie externého displeja .....    | 61 |
| O kontrolných svetlách .....                     | 13 | Voľba režimu displeja .....            | 66 |
| Pripojenie napájacieho zdroja .....              | 14 | Pripojenie externého mikrofónu.....    | 67 |
| Používanie batérie.....                          | 16 | Pripojenie USB zariadenia.....         | 68 |
| Bezpečné vypnutie počítača.....                  | 22 | Prispôsobenie vášho počítača VAIO..... | 70 |
| Používanie režimov nízkej spotreby.....          | 23 | Nastavenie hesla .....                 | 71 |
| Udržiavanie počítača v optimálnom stave .....    | 26 | Používanie AMD-V.....                  | 77 |
| Používanie vášho počítača VAIO.....              | 29 | Používanie VAIO Control Center .....   | 78 |
| Používanie klávesnice .....                      | 30 | Rozšírenie vášho počítača VAIO .....   | 79 |
| Používanie dotykového panelu .....               | 32 | Pridávanie a odoberanie pamäte.....    | 80 |
| Používanie tlačidla so špeciálnou funkciou ..... | 33 |  |    |
| Používanie vstavanej kamery .....                | 34 |  |    |
| Používanie „Memory Stick“ .....                  | 35 |  |    |
| Používanie iných modulov/pamät'ových kariet..... | 41 |  |    |
| Používanie Internetu.....                        | 45 |  |    |
| Používanie siete (LAN) .....                     | 46 |  |    |
| Používanie bezdrôtovej siete LAN .....           | 47 |  |    |
| Používanie funkcie BLUETOOTH.....                | 52 |  |    |

|  |     |                           |     |
|--|-----|---------------------------|-----|
| Preventívne opatrenia.....                             | 86  | Reproduktory.....         | 128 |
| Bezpečnostné opatrenia .....                           | 87  | Dotykový panel.....       | 130 |
| Informácie o starostlivosti a údržbe .....             | 89  | Klávesnica .....          | 131 |
| Zaobchádzanie s vaším počítačom .....                  | 90  | Diskety.....              | 132 |
| Zaobchádzanie s obrazovkou LCD.....                    | 92  | Audio/Video .....         | 133 |
| Používanie napájacieho zdroja.....                     | 93  | „Memory Stick“ .....      | 135 |
| Zaobchádzanie s vstavanou kamerou .....                | 94  | Periférne zariadenia..... | 136 |
| Zaobchádzanie s diskami .....                          | 95  | Obchodné značky .....     | 137 |
| Používanie batérie.....                                | 96  | Oznámenie .....           | 140 |
| Zaobchádzanie s „Memory Stick“ .....                   | 97  |                           |     |
| Zaobchádzanie s vstavaným pamäťovým<br>zariadením..... | 98  |                           |     |
| Odstraňovanie porúch .....                             | 99  |                           |     |
| Operácie s počítačom.....                              | 101 |                           |     |
| Aktualizácia systému/Bezpečnosť .....                  | 107 |                           |     |
| Obnovenie/Médium pre obnovenie systému .....           | 108 |                           |     |
| Rozdelenie na oblasti .....                            | 110 |                           |     |
| Batéria.....   | 111 |                           |     |
| Vstavaná kamera.....                                   | 113 |                           |     |
| Sieť (LAN/Bezdrôtová sieť LAN).....                    | 115 |                           |     |
| Technológia BLUETOOTH .....                            | 118 |                           |     |
| Optické disky .....                                    | 121 |                           |     |
| Displej .....  | 122 |                           |     |
| Tlač .....   | 126 |                           |     |
| Mikrofón .....   | 127 |                           |     |

# Pred použitím

Blahoželáme vám ku kúpe tohto počítača Sony VAIO®. Vitajte v elektronickej **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 znázornené v tejto príručke sa môžu mierne odlišovať od vášho počítača.

## Ako vyhľadať špecifikácie

Niektoré vlastnosti, voliteľné funkcie a dodávané súčasti nemusia byť k dispozícii pre váš počítač.

Informácie o konfigurácii vášho počítača si môžete vyhľadať na internetovej stránke podpory VAIO na adrese <http://support.vaio.sony.eu/>.

## O modeloch so systémom Windows 7 Starter

Na modeloch s operačným systémom Windows 7 Starter nemôžete používať niektoré funkcie, ktoré sú k dispozícii pre iné edície operačného systému Windows 7. Okrem funkcií uvedených v tejto **Príručka používateľa** nemôžete používať napríklad:

- Ad-hoc pripojenia bezdrôtovej siete LAN
- Funkciu viacerých monitorov
- Long Battery Life Wallpaper Setting** v programe **VAIO Control Center**

## Vyhľadajte viac o vašom počítači VAIO

V tejto sekcii je poskytnutých viac pomocných informácií o vašom počítači VAIO.

### 1. Tlačená dokumentácia


- Sprievodca rýchlym uvedením do prevádzky** – Prehľad komponentov zapojenia, informácie o nastavení a pod.
- Sprievodca obnovou, zálohovaním a odstraňovaním porúch**
- Predpisy, záruka a servisná podpora**



Pred aktivovaním bezdrôtových funkcií ako sú technológie bezdrôtová LAN a BLUETOOTH si pozorne prečítajte príručku **Predpisy, záruka a servisná podpora**.

## 2. Dokumentácia na obrazovke

- ❑ **Príručka používateľa VAIO** – Všeobecné informácie o vašom počítači VAIO vrátane podpory a informácií o odstraňovanie porúch.

**Príručka používateľa VAIO** môžete otvoriť kliknutím na položky **Štart** , **Všetky programy** a **VAIO užívateľská príručka** (VAIO Manual).

- ❑ **Pomoc a technická podpora pre systém Windows** – Komplexný zdroj praktických rád, výukových programov a ukážok, ktoré vám pomôžu používať váš počítač.

Aby ste mali prístup k funkcii **Pomoc a technická podpora pre systém Windows**, kliknite na **Štart** a **Pomoc a technická podpora** alebo stlačte a podržte kláves Microsoft Windows a stlačte kláves **F1**.

### 3. Pomocné internetové stránky

Ak pozorujete nejaký problém so svojím počítačom VAIO, spustíte program **VAIO Care**, ktorý ponúka rôzne možnosti na vyriešenie väčšiny problémov. Informácie nájdete v časti **Používanie aplikácie VAIO Care (strana 28)**.

Ak potrebujete ďalšiu pomoc, navštívte internetovú stránku podpory VAIO na adrese <http://support.vaio.sony.eu/>.

Keď kontaktujete podpory VAIO, budete potrebovať sériové číslo počítača.

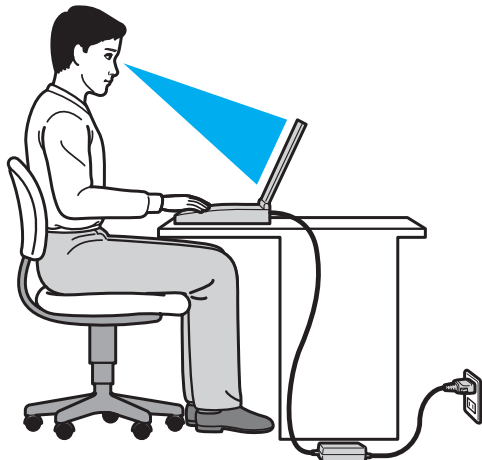
Sériové číslo je 15-miestne číslo, ktoré sa nachádza v dolnej časti okna **VAIO Care**, na spodku alebo na zadnom paneli počítača, alebo vo vnútri priehradky batérie.

Ďalšie zdroje informácií o vašom počítači VAIO sú:

- VAIO Forum na adrese <http://club-vaio.com>, ktoré umožní komunikovať s ostatnými používateľmi VAIO
- Webové stránky VAIO na adrese <http://www.vaio.eu/>, ktoré poskytujú informácie o produkte
- Online predajňa Sony na webovej adrese <http://www.sony.eu/store>

## 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 vás. Pri používaní klávesnice, dotykového panelu alebo myši držte predlaktia vo vodorovnej polohe so zápästiami v neutrálnej pohodlnej polohe. Ramená nechajte prirodzene visieť. Pri používaní počítača si robte 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 vyhýbajte sa hrbeniu alebo nakláňaniu dozadu.



- ❑ **Pozorovací uhol displeja počítača** – Na nájdenie najlepšej polohy použite funkciu vyklápania displeja. Namáhanie zraku a únava svalov sa dá znížiť nastavením displeja do vhodnej polohy. Nastavte aj úroveň jasnosti displeja.
- ❑ **Osvetlenie** – Zvoľte také miesto, kde okná a svetlá nespôsobujú odrazy na displeji. Použite nepriame osvetlenie, aby ste sa vyhli žiariacim škvrnám na displeji. Vhodné osvetlenie zvyšuje vaše pohodlie a zlepšuje efektívnosť práce.
- ❑ **Umiestnenie externého displeja** – Pri používaní externého displeja ho umiestnite do pohodlnej pozorovacej vzdialenosti. Zabezpečte, aby pri sedení pred monitorom obrazovka bola mierne pod úrovňou očí.

# Začíname

Táto kapitola popisuje, ako začať používať váš počítač VAIO.

**!** Pred prvým spustením svojho počítača nepripájajte iný hardvér, ktorý nebol súčasťou pôvodnej dodávky počítača. Po dokončení pripojte vždy len jedno zariadenie (napríklad tlačiareň, externý pevný disk, skener atď.) súčasne podľa pokynov výrobcu.








- Umiestnenie ovládacích prvkov a zásuviek (strana 11)**
- O kontrolných svetlách (strana 13)**
- Pripojenie napájacieho zdroja (strana 14)**
- Používanie batérie (strana 16)**
- Bezpečné vypnutie počítača (strana 22)**
- Používanie režimov nízkej spotreby (strana 23)**
- Udržiavanie počítača v optimálnom stave (strana 26)**

## Umiestnenie ovládacích prvkov a zásuviek



Venujte chvíľu štúdiu nasledujúcich referenčných zoznamov a identifikujte ovládacie prvky svojho počítača.

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

### Zoznam ovládacích prvkov a portov s označením







| Označenie ovládacieho prvku/portu  | Názov ovládacieho prvku/portu  |
|--|--|
| MOTION EYE   | Vstavaná kamera ( <a href="#">strana 34</a> )  |
| WIRELESS   | Spínač <b>WIRELESS</b> ( <a href="#">strana 47</a> ), ( <a href="#">strana 52</a> )  |
|   | Zásuvka „Memory Stick Duo“ ( <a href="#">strana 35</a> )<br>Váš počítač podporuje iba nosiče „Memory Stick“ dvojnásobnej veľkosti. |
| SD   | Zásuvka na pamäťovú kartu <b>SD</b> ( <a href="#">strana 41</a> )  |
|   | Tlačidlo napájania   |
| ASSIST   | Tlačidlo <b>ASSIST</b> ( <a href="#">strana 33</a> )   |
|   | Port USB ( <a href="#">strana 68</a> )<br>Vyhovuje norme USB 2.0.  |
|   | Port LAN ( <a href="#">strana 46</a> )   |
|   | Port na monitor ( <a href="#">strana 61</a> )  |
| HDMI   | Výstupný port <b>HDMI</b> ( <a href="#">strana 64</a> )  |
|   | Konektor pre mikrofón ( <a href="#">strana 67</a> )  |
|  | Konektor na slúchadlá ( <a href="#">strana 60</a> )  |

## Umiestnenie neoznačených ovládacích prvkov a portov

| Názov ovládacieho prvku/portu  | Umiestnenie  |
|--|--|
| Vstavaný mikrofón (monofónny)  | Nachádza sa naľavo od vstavanej kamery.            |
| Indikátor prístupu k médiu ( <a href="#">strana 13</a> )   | Nachádza sa napravo od zásuvky „Memory Stick Duo“. |
| Bezpečnostný otvor  | Nachádza sa medzi portmi USB a LAN.                |
| Port DC IN          | Nachádza sa naľavo od portu na monitor.            |
| Kryt priestoru s pamäťovými modulmi ( <a href="#">strana 80</a> )                                    | Nachádza sa na spodnej strane počítača.            |

## O kontrolných svetlách

Počítač je vybavený nasledujúcimi kontrolnými svetlami:

| Kontrolné svetlo  | Funkcie  |
|---|--|
| Napájanie          | Kým je počítač v normálnom režime, svieti zelenou farbou, keď je počítač v režime spánku, pomaly bliká oranžovou farbou a keď je počítač v režime dlhodobého spánku alebo vypnutý, je zhasnuté.  |
| Nabíjanie          | Svieti, keď sa batéria nabíja. Ďalšie informácie nájdete v časti <b>Nabíjanie batérie (strana 19)</b> .  |
| Vstavaná kamera <b>MOTION EYE</b>   | Svieti počas používania vstavanej kamery.  |
| Prístup k médiu   | Svieti počas prístupu k údajom na pamäťovej karte, ako „Memory Stick“ a pamäťová karta SD. (Pokiaľ toto kontrolné svetlo svieti, neuvádzajte počítač do režimu spánku ani ho nevypínajte.) Keď je toto kontrolné svetlo zhasnuté, pamäťová karta sa nepoužíva.                         |
| Disková mechanika  | Rozsvieti sa počas prístupu k údajom na zabudovanom pamäťovom zariadení. Pokiaľ toto kontrolné svetlo 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 vypne. Keď je toto kontrolné svetlo zhasnuté, numerická klávesnica nie je aktívna.  |
| Caps lock          | Po stlačení klávesu <b>Caps Lock</b> píšete veľké písmená. Keď toto kontrolné svetlo svieti a stlačíte kláves <b>Shift</b> , píšete malé písmená. Ďalším stlačením klávesu kontrolné svetlo vypnete. Po zhasnutí kontrolného svetla 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 kontrolného svetla 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, keď je aktivovaná aspoň jedna bezdrôtová voliteľná funkcia.  |

## Pripojenie napájacieho zdroja

Ako napájací zdroj pre počítač sa dá použiť napájací adaptér alebo nabíjateľná batéria.

### Používanie napájacieho adaptéra

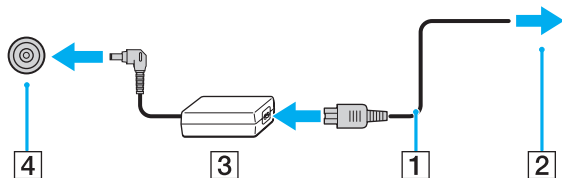
Pokiaľ je počítač priamo pripojený na sieťové napájanie a batéria je nainštalovaná, používa sa napájanie z napájacej zásuvky.



Používajte iba napájací adaptér dodaný s vaším počítačom.

### Ako používať napájací adaptér

- 1 Jeden koniec napájacieho kábla (1) zapojte do napájacieho adaptéru (3).
- 2 Druhý koniec napájacieho kábla zapojte do napájacej zásuvky (2).
- 3 Zapojte kábel z napájacieho adaptéra (3) do port DC IN (4) na počítači.



! Tvar konektoru DC In sa líši v závislosti od sieťového adaptéru.



Na úplné odpojenie počítača od sieťového napájania vytiahnite napájací adaptér z napájacej zásuvky.

Zabezpečte, aby bola napájacia zásuvka dobre prístupná.

Ak zamýšľate počítač nepoužívať dlhšiu dobu, uveďte ho do režimu dlhodobého spánku. Pozrite **Používanie režimu dlhodobého spánku (strana 25)**.

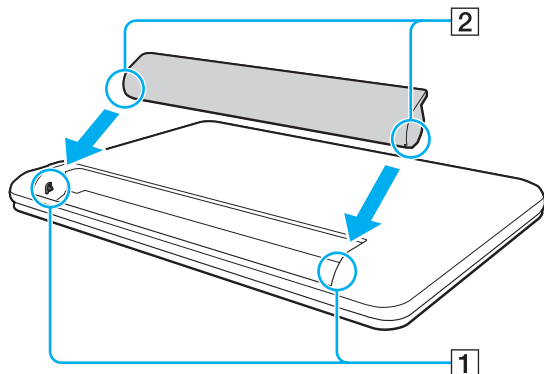
## Používanie batérie

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

### Inštalácia/vybratie batérie

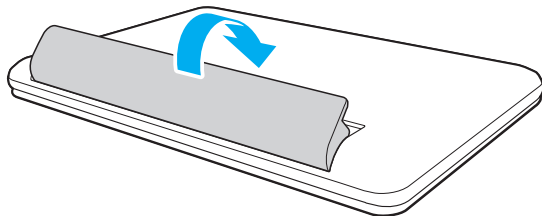
Ako nainštalovať batériu

- 1 Počítač vypnite a zatvorte veko s obrazovkou LCD.
- 2 Posuňte poistku batérie **LOCK** do odomknutej polohy.
- 3 Batériu šikmo zasunúť do priehradky tak, aby výstupky (1) na stranách priehradky zapadli do výrezov (2) na stranách batérie.





- 4 Batériu zatlačte do priestoru na batériu tak, aby sa zaistila na svojom mieste.

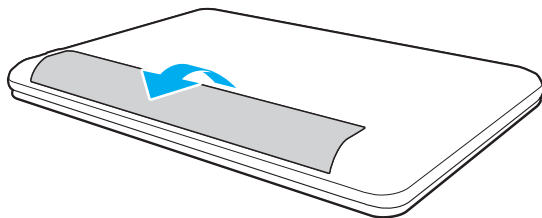


- 5 Poistku batérie **LOCK** posuňte do polohy **LOCK** smerom von, aby sa batéria zaistila v počítači.

## Ako vybrať batériu

! Ak je váš počítač zapnutý, nie je pripojený k napájacímu adaptéru a vyberiete batériu, stratíte všetky neuložené dáta.

- 1 Počítač vypnite a zatvorte veko s obrazovkou LCD.
- 2 Posuňte poistku batérie **LOCK** do odomknutej polohy.
- 3 Posuňte a pridržte poistku batérie **RELEASE**, špičku prsta zasuňte pod výbežok na batérii, batériu nadvihnite v smere šípky a potom ju vytiahnite z počítača.



! Kvôli vlastnej bezpečnosti sa dôrazne odporúča, aby ste používali iba originálne nabijateľné batérie Sony a napájací adaptér, ktoré dodala spoločnosť Sony k vášmu počítaču VAIO a spĺňajú štandardy zabezpečovania kvality. Niektoré počítače VAIO môžu pracovať len s originálnou batériou Sony.

## Nabíjanie batérie

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

### Ako nabíjať batériu

- 1 Batériu nainštalujte.
- 2 Počítač pripojte k zdroju napájania pomocou napájacieho adaptéru.  
Počas nabíjania batérie bude svietiť kontrolné svetlo nabíjania. Keď batéria dosiahne úroveň nabitia blízko maximálnej úrovne nabitia, ktorú ste zvolili, indikátor nabíjania zhasne.

| Stav indikátora nabíjania                            | Význam  |
|--|---|
| Svieti oranžovou farbou                              | Batéria sa nabíja.  |
| Bliká spolu so zeleným kontrolným svetlom napájania  | Batéria sa blíži úplnému vybitiu.<br>(Štandardný režim)           |
| Bliká spolu s oranžovým kontrolným svetlom napájania | Batéria sa blíži úplnému vybitiu.<br>(Režim spánku)               |
| Rýchlo bliká oranžovou farbou                        | Došlo ku chybe batérie z dôvodu zlyhania alebo odistenia batérie. |



Batériu nabíjajte, ako je popísané v tejto príručke od prvého nabitia batérie.



Batériu nechávajte v počítači, kým je priamo pripojený na sieťové napájanie. Počas používania počítača sa batéria ďalej nabíja.

Keď je batéria takmer vybitá a obe kontrolné svetlá, nabíjania aj napájania, blikajú, mali by ste zapojiť napájací sieťový adaptér, aby sa batéria dobila alebo vypnúť počítač a nainštalovať úplne nabitú batériu.

Počítač je vybavený lítium-iónovou batériou, ktorá sa dá kedykoľvek opätovne nabiť. Nabitie čiastočnej vybitej batérie nemá vplyv na životnosť batérie.

V prípade používania niektorých softvérových aplikácií a periférnych zariadení sa počítač nemusí uviesť do režimu dlhodobého spánku, a to dokonca ani vtedy, keď je úroveň nabitia batérie nízka. Aby ste sa vyhli strate dát pri používaní napájania z batérie, mali by ste vaše dáta často ukladať a manuálne aktivovať niektorý režim nízkej spotreby ako napr. režim spánku alebo režim dlhodobého spánku.

Ak sa batéria vybijie, kým je počítač v režime spánku, stratíte všetky neuložené dáta. Návrat do predchádzajúceho pracovného stavu nie je možný. Aby ste sa vyhli strate dát, mali by ste ich často ukladať.

## Predĺženie trvania batérie

Počas napájania počítača z batérie môžete predĺžiť dobu jej trvania použitím nasledujúcich metód.

! Na modeloch s operačným systémom Windows 7 Starter nemôžete používať niektoré funkcie uvedené v tejto **Príručka používateľa**. Ďalšie informácie nájdete v časti **O modeloch so systémom Windows 7 Starter** ([strana 4](#)).

- Znížte jas obrazovky LCD vášho počítača.
- Používajte režim šetrenia energiou. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie režimov nízkej spotreby** ([strana 23](#)).
- Ako pozadie na počítači nastavte **Long Battery Life Wallpaper Setting** pomocou **VAIO Control Center**.

## Bezpečné vypnutie počítača

Aby ste sa vyhli strate neuložených dát, počítač určite vypínajte správne, ako je popísané nižšie.

Ako vypnúť váš počítač

- 1 Vypnite všetky periférne zariadenia pripojené k počítaču.
- 2 Uložte svoje údaje a zatvorte všetky bežiace softvérové aplikácie.
- 3 Kliknite na tlačidlá **Štart** a **Vypnúť**.  
Počítač sa po krátkom čase automaticky vypne. Uistite sa, že kontrolné svetlo napájania zhasne.

## Používanie režimov nízkej spotreby

Nastavenia správy napájania sa dajú využiť na šetrenie batérie. Okrem štandardného prevádzkového režimu sú na vašom počítači k dispozícii dva rôzne režimy nízkej spotreby: Režim spánku a režim dlhodobého spánku.

**!** Ak počítač zamýšľate nepoužívať dlhšiu dobu a nechať ho odpojený od sieťového napájania, uveďte ho do režimu dlhodobého spánku alebo ho vypnite.

Ak sa batéria vybije, keď je počítač v režime spánku, stratíte všetky neuložené dáta. Návrat do predchádzajúceho pracovného stavu nie je možný. Aby ste sa vyhli strate dát, mali by ste ich často ukladať.

| Režim                   | Popis   |
|-------------------------|---|
| Štandardný režim        | Je to štandardný stav počítača počas jeho používania. Pokiaľ je počítač v tomto režime, svieti zelené kontrolné svetlo.   |
| Režim spánku            | Režim spánku vypína obrazovku LCD a uvedie zabudované úložné zariadenie (úložné zariadenia) a procesor do režimu nízkej spotreby. V tomto režime kontrolné svetlo napájania pomaly bliká oranžovou farbou. Počítač sa dokáže zobudiť z režimu spánku rýchlejšie ako z režimu dlhodobého spánku. Napriek tomu treba povedať, že režim spánku má vyššiu spotrebu ako režim dlhodobého spánku. |
| Režim dlhodobého spánku | Kým je počítač v režime dlhodobého spánku, stav systému sa uloží do vstavaného úložného zariadenia (zariadení) a vypne sa napájanie. Dokonca, aj keď sa batéria vybije, nestratia sa žiadne dáta. Kým je počítač v tomto režime, je kontrolné svetlo zhasnuté.  |

## Používanie režimu spánku

Ako aktivovať režim spánku

Kliknite na **Štart**, šípku  vedľa tlačidla **Vypnúť** a **Uspať**.

Ako sa vrátiť do štandardného režimu

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

**!** Ak vypínač napájania stlačíte a podržite na viac ako štyri sekundy, počítač sa automaticky vypne. Stratíte všetky neuložené dáta.



## Používanie režimu dlhodobého spánku

Ako aktivovať režim dlhodobého spánku

Stlačte klávesy **Fn+F12**.

Alternatívnym spôsobom je kliknutie na **Štart**, šípku vedľa tlačidla **Vypnúť** a **Prepnúť do režimu dlhodobého spánku**.



Nehýbte s vaším počítačom, kým indikátor napájania nezhasne.

Ako sa vrátiť do štandardného režimu

Stlačte vypínač napájania.



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

## Udržiavanie počítača v optimálnom stave

### Aktualizácia vášho počítača

Na váš počítač VAIO vždy nainštalujte nasledujúce softvérové aplikácie, aby sa zvýšila jeho efektívnosť, bezpečnosť a funkčnosť.

Program **VAIO Update** vám automaticky oznámi, ak sú na internete k dispozícii nové aktualizácie, a prevezme a nainštaluje ich do vášho počítača.

**Windows Update**

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

**VAIO Update 5**

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



Na to, aby sa dali stiahnuť aktualizácie, počítač musí byť pripojený k Internetu.

## Aktualizácia antivírusového softvéru

Internetové bezpečnostné programy môžete udržiavať aktuálne prevzatím a nainštalovaním najnovších aktualizácií z internetovej stránky výrobcu.



Na to, aby sa dali stiahnuť aktualizácie, počítač musí byť pripojený k Internetu.

- ❑ Ak používate softvér **McAfee**:
  - 1 Kliknite na **Štart, Všetky programy, McAfee** a **McAfee SecurityCenter** alebo **McAfee Internet Security**.
  - 2 Kliknite na kartu pre aktualizácie a vyberte možnosť kontroly aktualizácií.
  - 3 Pri aktualizácií postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- ❑ Ak používate softvér **Norton Internet Security**:
  - 1 Kliknite na **Štart, Všetky programy** a **Norton Internet Security**, potom na **LiveUpdate** alebo **Norton Internet Security**.
  - 2 Pri aktualizácií postupujte podľa pokynov na obrazovke.



Ďalšie informácie nájdete v pomocníkovi vášho softvéru.



Skutočný postup sa môže líšiť od uvedeného podľa aktualizácií nainštalovaných do počítača. V takomto prípade postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## Používanie aplikácie VAIO Care

Pomocou aplikácie **VAIO Care** môžete vykonávať pravidelné kontroly výkonnosti a vylad'ovať svoj počítač, aby vždy pracoval optimálne. Ak sa vyskytne nejaký problém s vaším počítačom, vždy spustíte aplikáciu **VAIO Care**. Aplikácia **VAIO Care** vykoná vhodné opatrenia na riešenie problému.

### Spustenie softvéru VAIO Care

#### Modely s tlačidlom **ASSIST**

Stlačte tlačidlo **ASSIST**, kým je váš počítač zapnutý.

#### Modely bez tlačidla **ASSIST**

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



Nestláčajte tlačidlo **ASSIST**, kým je počítač v režime dlhodobého spánku.



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

Keď je počítač vypnutý, na modeloch s tlačidlom **ASSIST** stlačenie tlačidla **ASSIST** spustí aplikáciu **Záchrana VAIO Care** (VAIO Care Rescue). Aplikáciu **Záchrana VAIO Care** (VAIO Care Rescue) môžete použiť na obnovenie svojho počítača v prípade núdze, napríklad ak nie je možné naštartovať systém Windows.

# Používanie vášho počítača VAIO

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

- Používanie klávesnice ([strana 30](#))
- Používanie dotykového panelu ([strana 32](#))
- Používanie tlačidla so špeciálnou funkciou ([strana 33](#))
- Používanie vstavanej kamery ([strana 34](#))
- Používanie „Memory Stick“ ([strana 35](#))
- Používanie iných modulov/pamät'ových kariet ([strana 41](#))
- Používanie Internetu ([strana 45](#))
- Používanie siete (LAN) ([strana 46](#))
- Používanie bezdrôtovej siete LAN ([strana 47](#))
- Používanie funkcie BLUETOOTH ([strana 52](#))




## Používanie klávesnice



Váša klávesnica je vybavená doplnkovými klávesmi, ktoré umožňujú vykonávanie špecifických úloh.

### Kombinácie a funkcie s klávesom Fn



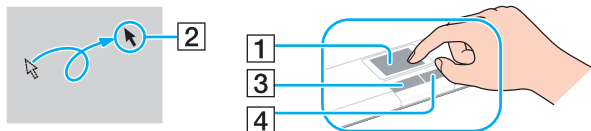
Niektoré funkcie klávesnice sa dajú používať iba po úplnom nabehnutí operačného systému.

| Kombinácie/funkcia  | Funkcia  |
|---|--|
| <b>Fn +  (F2):</b> vypnutie hlasu          | Vypína a zapína vstavané reproduktory alebo slúchadlá.   |
| <b>Fn +  (F3/F4):</b> ovládanie hlasitosti | Mení úroveň hlasitosti.<br>Na zvýšenie hlasitosti podržte stlačené klávesy <b>Fn+F4</b> alebo stlačte klávesy <b>Fn+F4</b> a potom kláves <b>↑</b> alebo <b>→</b> .<br>Na zníženie hlasitosti podržte stlačené klávesy <b>Fn+F3</b> alebo stlačte klávesy <b>Fn+F3</b> a potom kláves <b>↓</b> alebo <b>←</b> .                        |
| <b>Fn +  (F5/F6):</b> ovládanie jasů       | Mení jas obrazovky LCD vášho počítača.<br>Na zvýšenie intenzity jasů podržte stlačené klávesy <b>Fn+F6</b> alebo stlačte klávesy <b>Fn+F6</b> a potom kláves <b>↑</b> alebo <b>→</b> .<br>Na zníženie intenzity jasů podržte stlačené klávesy <b>Fn+F5</b> alebo stlačte klávesy <b>Fn+F5</b> a potom kláves <b>↓</b> alebo <b>←</b> . |

| Kombinácie/funkcia   | Funkcia   |
|--|---|
| <b>Fn</b> +  ( <b>F7</b> ): výstup na displej | <p>Prepína miesto výstupu medzi obrazovkou počítača a externým displejom. Stlačením klávesu <b>Enter</b> zvolíte výstup na obrazovku.</p> <p><b>!</b><br/>Ak odpojíte kábel displeja od počítača, kým je zvolený vonkajší displej ako miesto výstupu na obrazovku, obrazovka počítača sa vypne. V takom prípade stlačte kláves <b>F7</b> dvakrát, pričom podržte stlačený kláves <b>Fn</b> a potom stlačte kláves <b>Enter</b>, aby sa prepol výstup údajov na obrazovku počítača.</p> <p>V závislosti od pripojeného externého displeja použitie viacerých monitorov nemusí byť podporované.</p> |
| <b>Fn</b> +  ( <b>F12</b> ): dlhodobý spánok  | <p>Poskytuje najnižšiu úroveň spotreby energie. Pri vykonaní tohto príkazu sa stav systému a pripojených periférnych zariadení uloží na vstavané úložné zariadenie a vypne sa napájanie systému. Na návrat systému do pôvodného stavu vypínačom zapnite napájanie. Informácie o riadení spotreby nájdete v časti <b>Používanie režimov nízkej spotreby (strana 23)</b>.</p>   |

## Používanie dotykového panelu

Pomocou dotykového panelu môžete ukazovať, zvoliť, presúvať a posúvať sa po objektoch na obrazovke.



| Činnosť                    | Popis   |
|----------------------------|---|
| Ukázanie                   | Posúvajte váš prst po dotykovom paneli (1) tak, aby ste ukazovateľ (2) umiestnili na položku alebo objekt.  |
| Kliknutie                  | Jeden krát stlačte ľavé tlačidlo (3).   |
| Dvojité kliknutie          | Stlačte ľavé tlačidlo dvakrát po sebe.  |
| Kliknutie pravým tlačidlom | Jeden krát stlačte pravé tlačidlo (4). U mnohých aplikácií sa týmto úkonom zobrazí krátka ponuka programu (ak je k dispozícii).   |
| Potiahnutie                | Posúvajte váš prst po dotykovom paneli, pričom zároveň drzte stlačené ľavé tlačidlo.  |
| Posúvanie                  | Na posúvanie vo vertikálnom smere posúvajte váš prst po dotykovom paneli pozdĺž ľavého okraja dotykového panelu. Na posúvanie v horizontálnom smere posúvajte váš prst po dotykovom paneli pozdĺž spodného okraja dotykového panelu (funkcia posúvania je k dispozícii iba v aplikáciách, ktoré podporujú funkciu posúvania pomocou dotykového panelu). |



Keď je k vášmu počítaču pripojená myš, dotykový panel môžete vypnúť/zapnúť. Aby ste zmenili nastavenia dotykového panela, použite **VAIO Control Center**.




Pred vypnutím dotykového panelu určite pripojte myš. Ak dotykový panel vypnete bez pripojenia myši, na operácie ukazovania budete môcť používať iba klávesnicu.



## Používanie tlačidla so špeciálnou funkciou

Váš počítač je vybavený špeciálnym tlačidlom na pomoc s používaním určitých funkcií počítača.

| Tlačidlo so špeciálnou funkciou  | Funkcie  |
|--|--|
| Tlačidlo <b>ASSIST</b>  | <p>Keď je váš počítač zapnutý, spustí aplikáciu <b>VAIO Care</b>.</p> <p>Keď je počítač vypnutý, stlačenie tlačidla <b>ASSIST</b> spustí nástroj <b>Záchrana VAIO Care</b> (VAIO Care Rescue). Aplikáciu <b>Záchrana VAIO Care</b> (VAIO Care Rescue) môžete použiť na obnovenie počítača v prípade núdze, napríklad ak nie je možné naštartovať systém Windows. Ďalšie informácie nájdete v časti <b>Používanie aplikácie VAIO Care</b> (<a href="#">strana 28</a>).</p> <p><b>!</b><br/>Nestláčajte tlačidlo <b>ASSIST</b>, kým je počítač v režime dlhodobého spánku.</p> |

## Používanie vstavanej kamery

Váš počítač je vybavený vstavanou kamerou.

Pomocou vhodného softvéru na zachytávanie obrazu môžete vykonať nasledujúce operácie:

- Zachytávať obrázky a filmy
- Zisťovať a zachytávať predmety pohybujúce sa predmety za účelom monitorovania
- Upravovať zachytené údaje



Po zapnutí počítača sa aktivuje vstavaná kamera.

Videohovory je možné uskutočniť pomocou vhodného softvéru.



Spustenie alebo ukončenie softvéru na okamžitú výmenu správ alebo úpravu videa neaktivuje, resp. nevypne vstavanú kameru.

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

### Používanie softvéru na zachytávanie obrazu

- 1 Kliknite na **Štart, Všetky programy, ArcSoft Webcam Suite a WebCam Companion 4**.
- 2 Kliknite na želanú ikonu v hlavnom okne.  
Podrobné pokyny o používaní softvéru nájdete v pomocníkovi vášho softvéru.



Pri zachytávaní obrazu alebo filmu v tmavom prostredí kliknite na ikonu **Capture** v hlavnom okne a potom na ikonu nastavenia kamery **WebCam Settings** a zvolte možnosť slabého osvetlenia alebo kompenzácie slabého osvetlenia v okne vlastností.



Ak sa vám nepodarí nahráť dobrý obraz, napríklad zobrazené zosnímané obrázky nie sú hladké, kliknite na aktuálne rozlíšenie nahrávania obrazu v pravom hornom rohu hlavnej obrazovky a znížte rozlíšenie.

## Používanie „Memory Stick“

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

### Pred tým, ako použijete „Memory Stick“

Zásuvka „Memory Stick Duo“ na počítači slúži pre nasledujúce veľkosti a druhy médií:

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

**!** Váš počítač podporuje iba nosiče „Memory Stick“ dvojnásobnej veľkosti a nepodporuje nosiče „Memory Stick“ štandardnej veľkosti.

Zásuvka „Memory Stick Duo“ na vašom počítači nepodporuje 8-bitový paralelný prenos dát (vysokorýchlostný prenos dát).

Najnovšie informácie o médiách „Memory Stick“ nájdete na adrese <http://www.sony.net/memorycard/>.

## Vsunutie a vybratie „Memory Stick“

### Ako vložiť „Memory Stick“

- 1 Nájdiť zásuvku pre „Memory Stick Duo“.
- 2 „Memory Stick“ držte tak, aby šípka smerovala k zásuvke.
- 3 „Memory Stick“ opatrne zasuňte do zásuvky, kým nezacvakne na svojom mieste. Nosič netlačte do zásuvky násilím.

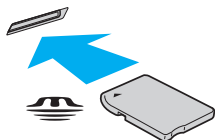


Ak „Memory Stick“ nejde do zásuvky ľahko, s citom ho vytiahnite a skontrolujte, či ho zasúvate v správnom smere.

Keď vložíte médium „Memory Stick“ do zásuvky po prvýkrát, môže sa zobrazit' výzva na inštalovanie ovládača. V takomto prípade nainštalujte ovládač podľa pokynov na obrazovke.

System automaticky rozpozná „Memory Stick“ a obsah na médiu „Memory Stick“ sa zobrazí. Ak sa na pracovnej ploche nič nezobrazí, kliknite na **Štart, Počítač** a dvakrát kliknite na ikonu „Memory Stick“.

Ikona „Memory Stick“ sa zobrazí v okne **Počítač** po vsunutí „Memory Stick“ do zásuvky.



Pred použitím média „Memory Stick Micro“ („M2“) ho nezabudnite vložiť do adaptéra „M2“ Duo. Ak médium zasuniete priamo do zásuvky „Memory Stick Duo“ bez adaptéra, môže sa stať, že sa nebude dať vytiahnuť.

## Ako vybrať „Memory Stick“

! Keď kontrolné svetlo prístupu k médiu svieti, médium „Memory Stick“ nevytáhnajte. Ak to spravíte, môžete stratiť dáta. Veľké objemy dát môžu vyžadovať dlhší čas na nahranie do pamäte, takže pred vytiahnutím média „Memory Stick“ skontrolujte, či nesvieti kontrolné svetlo.

- 1 Nájdite zásuvku pre „Memory Stick Duo“.
- 2 Skontrolujte, či indikátor prístupu k médiu nesvieti.
- 3 Médium „Memory Stick“ zatlačte do počítača a uvoľnite.  
„Memory Stick“ sa vysunie.
- 4 Vytiahnite „Memory Stick“ zo zásuvky.

! Dávajte pozor, aby ste „Memory Stick“ vždy vytáhovali s citom, v opačnom prípade môže nečakane vyskočiť.

## Formátovanie „Memory Stick“

### Formátovanie „Memory Stick“

Médium „Memory Stick“ je už vopred naformátované a je pripravené na použitie.

Ak chcete médium opätovne naformátovať na vašom počítači, postupujte podľa týchto pokynov.

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

Naformátovanie média „Memory Stick“ vymaže všetky jeho uložené údaje. Pred naformátovaním média skontrolujte, či neobsahuje vaše cenné dáta.

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

- 1 Nájdite zásuvku pre „Memory Stick Duo“.
- 2 „Memory Stick“ opatrne zasunúť do zásuvky, kým nezacvakne na svojom mieste.
- 3 Kliknite na **Štart** a **Počítač**.
- 4 Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu „Memory Stick“ a zvolíte **Formátovať**.
- 5 Kliknite na **Obnoviť predvolené hodnoty zariadenia**.

! Veľkosť alokačnej jednotky a súborový systém sa dajú zmeniť.

Nevoľte **NTFS** z rozbaľovacieho menu **System súborov**, keďže toto by mohlo spôsobiť poruchu funkcie.



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

6 Kliknite na **Spustiť**.

7 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

! Naformátovanie média „Memory Stick“ môže trvať aj dlhšie, v závislosti od typu média.

## Poznámky o používaní „Memory Stick“

- ❑ Váš počítač bol testovaný a vyhodnotený ako kompatibilný s médiami „Memory Stick“ značky Sony s kapacitou do 32 GB, ktoré boli k dispozícii v septembri 2010. Kompatibilita však nie je zaručená pre všetky médiá „Memory Stick“.
- ❑ Pri zasúvaní média „Memory Stick“ do zásuvky ho určite držte šípkou v správnom smere. Aby ste sa vyhli poškodeniu vášho počítača alebo média, netlačte „Memory Stick“ do zásuvky násilím, ak hladko nevojde.
- ❑ Pri zasúvaní a vyťahovaní „Memory Stick“ zo zásuvky buďte opatrný. Nepoužívajte násilie.
- ❑ V prípade vloženia média „Memory Stick“ s viacerými adaptérmi sa nezaručuje kompatibilita.
- ❑ Zásuvka „Memory Stick Duo“ na vašom počítači nepodporuje funkciu ochrany autorských práv („MagicGate“) karty „Memory Stick“.
- ❑ Použitie akýchkoľvek zvukových alebo obrazových dát, ktoré ste zaznamenali, na iné ako osobné účely je bez predchádzajúceho súhlasu od držiteľov príslušných autorských práv v rozpore so zákonom o ochrane autorských práv. Preto médiá „Memory Stick“ s takými dátami chránenými autorskými právami sa môžu používať iba v súlade so zákonom.
- ❑ Do zásuvky nezasúvajte viac ako jednu pamäťovú kartu. Nevhodné vloženie média môže poškodiť váš počítač aj médium.



## Používanie iných modulov/pamät'ových kariet

### Používanie pamät'ových kariet SD

Váš počítač je vybavený zásuvkou na pamät'ové karty **SD**. Túto zásuvku môžete použiť na prenos dát medzi digitálnymi fotoaparátmi, kamerami, prehrávačmi a inými audiovizuálnymi zariadeniami.

Predtým, ako použijete pamät'ovú kartu SD

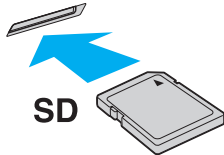
Zásuvka na pamät'ové karty **SD** na vašom počítači pracuje s nasledujúcimi pamät'ovými kartami:

- Pamät'ová karta SD
- Pamät'ová karta SDHC

Najnovšie informácie o kompatibilných pamät'ových kartách nájdete na **Vyhľadajte viac o vašom počítači VAIO** ([strana 5](#)) pri návšteve príslušnej internetovej stránky.

## Ako vložiť pamät'ovú kartu SD

- 1 Nájdiť zásuvku na pamät'ovú kartu **SD**.
- 2 Pamät'ovú kartu SD držte tak, aby šípka smerovala k zásuvke.
- 3 Pamät'ovú kartu SD opatrne zasuňte do zásuvky, kým nezacvakne na svojom mieste. Pamät'ovú kartu netlačte do zásuvky násilím.



Ak vložíte pamät'ovú kartu SD do zásuvky po prvý krát, môže sa zobrazit' výzva na inštalovanie ovládača. V takomto prípade nainštalujte ovládač podľa pokynov na obrazovke.

Po vsunutí karty do zásuvky sa v okne **Počítač** zobrazí ikona pamät'ovej karty SD.

## Ako vytiahnuť pamät'ovú kartu SD

- 1 Nájdiť zásuvku na pamät'ovú kartu **SD**.
- 2 Skontrolujte, či indikátor prístupu k médiu nesvieti.
- 3 Pamät'ovú kartu SD zatlačte smerom do počítača a uvoľnite.  
Pamät'ová karta SD sa vysunie.
- 4 Pamät'ovú kartu SD vytiahnite zo zásuvky.

## Poznámky o používaní pamät'ových kariet

### Všeobecné poznámky o používaní pamät'ovej karty

- ❑ Uistite sa, že používate pamät'ové karty vyhovujúce štandardom podporovaným vašim počítačom.
- ❑ Pri zasúvaní pamät'ovej karty do zásuvky ho určite držte šípkou v správnom smere. Aby ste sa vyhlí poškodeniu vášho počítača alebo média, netlačte pamät'ovú kartu do zásuvky násilím, ak hladko nevojde.
- ❑ Pri zasúvaní a vyťahovaní pamät'ovej karty zo zásuvky buďte opatrný. Nepoužívajte násilie.
- ❑ Keď kontrolné svetlo prístupu k médiu svieti, pamät'ovú kartu nevyťahujte. Ak to spravíte, môžete stratiť dáta.
- ❑ Do zásuvky na pamät'ové karty sa nepokúšajte vkladat' pamät'ové karty alebo adaptéry na pamät'ové karty iného typu. Nekompatibilná pamät'ová karta alebo redukcia môže spôsobiť problémy pri jej vyťahovaní zo zásuvky a spôsobiť poškodenie vášho počítača.
- ❑ Do zásuvky nezasúvajte viac ako jednu pamät'ovú kartu. Nevhodné vloženie média môže poškodiť váš počítač aj médium.

### Poznámky o používaní pamät'ovej karty SD

- ❑ Váš počítač bol testovaný a vyhodnotený ako kompatibilný s najrozšírenejšími pamät'ovými kartami, ktoré boli k dispozícii v máji 2010. Kompatibilita však nie je zaručená pre všetky pamät'ové karty.
- ❑ Na tomto počítači sa testovali pamät'ové karty SD (do 2 GB) a pamät'ové karty SDHC (do 32 GB) a boli vyhodnotené ako kompatibilné.
- ❑ Zásuvka na pamät'ovú kartu SD vo vašom počítači nepodporuje funkciu UHS (Ultra High Speed – vysokorýchlostný prenos dát).
- ❑ Zásuvka na pamät'ové karty SD na vašom počítači nepodporuje ochranu autorských práv.

## Používanie Internetu

Pred použitím Internetu musíte uzavrieť zmluvu s poskytovateľom služieb Internetu (ISP) a nastaviť zariadenia potrebné na pripojenie počítača k Internetu.

Váš ISP môže poskytovať nasledujúce služby pripojenia k Internetu:

- Optika do domu (FTTH)
- Digitálna účastnícka linka (DSL)
- Káblový modem
- Satelit
- Vytáčané pripojenie

Podrobné informácie o zariadeniach potrebných na pripojenie k Internetu a o tom, ako počítač pripojiť k Internetu, žiadajte od vášho ISP.



Na pripojenie počítača k Internetu pomocou bezdrôtovej LAN musíte bezdrôtovú LAN najprv nastaviť. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie bezdrôtovej siete LAN (strana 47)**.

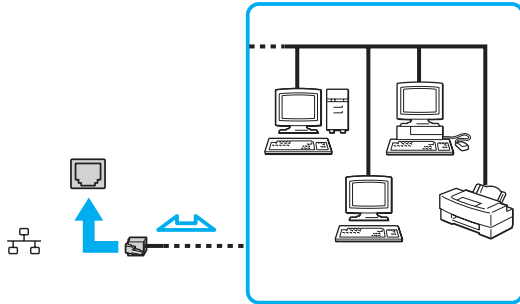


Pri pripojení počítača k Internetu v každom prípade prijmite príslušné bezpečnostné opatrenia na zabezpečenie počítača proti útokom prostredníctvom siete.

V závislosti od zmluvy o poskytovaní služieb s vaším ISP môžete potrebovať zapojiť externý modem, napríklad USB telefónny modem, DSL modem alebo káblový modem na zapojenie počítača na Internetu. Podrobné pokyny, ako nastaviť pripojenie a modem nakonfigurovať, nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vaším modemom.

## Používanie siete (LAN)

Počítač sa dá pripojiť k sieti typu 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T pomocou LAN sieťového kábla. Jeden koniec sieťového kábla LAN (nie je súčasťou dodávky) zapojte do port LAN počítača a druhý koniec do svojej siete. Podrobnosti o nastavení a prístupových zariadeniach LAN si vyžiadajte u správcu siete.



Počítač môžete zapojiť do ľubovoľnej siete bez zmeny pôvodných nastavení.



Do port LAN nepripájajte telefónny kábel.

Ak sa port LAN pripojí k nižšie uvedeným telefónnym linkám, vysoký elektrický prúd prechádzajúci zásuvkou môže spôsobiť poškodenie, prehriatie alebo požiar.

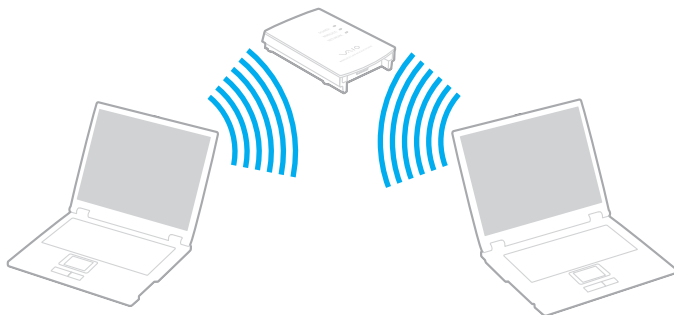
- Domáci telefón (hlasitý interkom) alebo podniková telefónna linka (viaclinkový firemný telefón)
- Verejná telefónna sieť
- Pobočková ústredňa (PBX)

## Používanie bezdrôtovej siete LAN

Bezdrôtová sieť LAN (WLAN) umožní pripojiť váš počítač k sieti pomocou bezdrôtového pripojenia.



Sieť WLAN používa nasledujúci štandard IEEE 802.11 a/b/g/n, ktorý špecifikuje typ použitej technológie. Pozrite si údaje o konfigurácii vášho počítača.



| Norma WLAN     | Frekvenčné pásmo | Poznámky   |
|----------------|------------------|--|
| IEEE 802.11a   | 5 GHz            | K dispozícii len pre modely kompatibilné s normou IEEE 802.11 a/b/g/n.                   |
| IEEE 802.11b/g | 2,4 GHz          | Norma IEEE 802.11g poskytuje vysokorychlostnú komunikáciu oproti norme IEEE 802.11b.     |
| IEEE 802.11n   | 5 GHz/2,4 GHz    | Na modeloch kompatibilných s normou IEEE 802.11b/g/n sa môže používať iba pásmo 2,4 GHz. |

## Poznámky o používaní funkcie bezdrôtovej siete LAN

### Všeobecné poznámky o používaní funkcie bezdrôtovej siete LAN

- V niektorých krajinách alebo oblastiach môže byť používanie výrobkov WLAN obmedzené miestnymi predpismi (napr. obmedzený počet kanálov).
- V sieťach ad-hoc nie je k dispozícii komunikácia podľa noriem IEEE 802.11a a IEEE 802.11n.
- Pásmo 2,4 GHz, v ktorom pracujú zariadenia používajúce bezdrôtové siete LAN, je používané rôznymi zariadeniami. Aj keď v zariadeniach používajúcich bezdrôtové siete LAN sú implementované technológie na minimalizovanie rušenia rádiových vln od iných zariadení, ktoré používajú to isté pásmo, také rušenie môže spôsobiť nižšiu komunikačnú rýchlosť, zúžený komunikačný rozsah alebo chyby komunikácie.
- Rýchlosť komunikácie a rozsah sa môže meniť podľa nasledujúcich podmienok:
  - Vzdialenosť medzi komunikačnými zariadeniami
  - Prítomnosť prekážok medzi zariadeniami
  - Konfigurácia zariadení
  - Rádiové signály
  - Okolité prostredie, napr. prítomnosť stien a iných podobných materiálov
  - Použitý softvér
- Komunikácia môže v závislosti od podmienok šírenia rádiového signálu prerušiť.
- Skutočná rýchlosť komunikácie nemusí zodpovedať rýchlosti, ktorá sa zobrazí na vašom počítači.
- Nasadenie výrobkov WLAN rôznych noriem v tom istom pásme a tej istej bezdrôtovej sieti môže znížiť komunikačnú rýchlosť z dôvodu rádiového rušenia. Vzhľadom na tieto fakty, výrobky WLAN sú navrhnuté tak, aby znížili komunikačnú rýchlosť kvôli zabezpečeniu komunikácie s inými zariadeniami WLAN, ak pracujú podľa inej normy v tom istom pásme. Keď komunikačná rýchlosť nie je taká, ako sa očakávalo, zmena kanálu na prístupovom bode ju môže zvýšiť.



## Poznámka o šifrovaní dát

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). WPA2 a WPA, obe navrhnuté spoločne IEEE a Wi-Fi Alliance, sú špecifikáciami interoperabilných bezpečnostných vylepšení založených na normách, ktoré zlepšujú úroveň ochrany údajov a riadenie prístupu pre existujúce siete Wi-Fi. WPA bolo navrhnuté tak, aby bolo dopredu kompatibilné s normou IEEE 802.11i. Okrem autentifikácie používateľa pomocou protokolov 802.1X a Extensible Authentication Protocol (EAP) využíva vylepšené šifrovanie dát Temporal Key Integrity Protocol (TKIP). Šifrovanie dát chráni zraniteľné bezdrôtové spojenie medzi klientami a prístupovými bodmi. Okrem toho sú tu ďalšie typické bezpečnostné mechanizmy LAN na zabezpečenie súkromia ako napr.: ochrana heslom, šifrovanie koniec-koniec, virtuálne privátne siete a autentifikácia. WPA2, druhá generácia WPA, poskytuje silnejšiu ochranu dát a riadenie prístupu k sieti a je navrhnutá na zabezpečenie všetkých verzií zariadení 802.11 vrátane zariadení podľa normy 802.11b, 802.11a, 802.11g a 802.11n vo viacpásmovom a viacnásobnom režime. Navyše WPA2 v zmysle ratifikovanej normy IEEE 802.11i 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 spätne kompatibilné s WPA.

## Spustenie komunikácie v bezdrôtovej LAN

Musíte najprv vytvoriť bezdrôtovú komunikáciu LAN medzi svojim počítačom a prístupovým bodom (nie je súčasťou).  
Ďalšie informácie nájdete v časti **Pomoc a technická podpora pre systém Windows**.

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

### Spustenie komunikácie v bezdrôtovej sieti LAN

Zapnite spínač **WIRELESS**. Skontrolujte, či svieti indikátor **WIRELESS**.

## Zastavenie komunikácie v bezdrôtovej LAN

Ako zastaviť komunikáciu v bezdrôtovej LAN

Vypnite spínač **WIRELESS**. Skontrolujte, či zhasne indikátor **WIRELESS**.

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

## Používanie funkcie BLUETOOTH

Počítač môže nadviazať bezdrôtovú komunikáciu s inými zariadeniami BLUETOOTH<sup>®</sup>, napríklad s druhým počítačom alebo mobilným telefónom. Dáta sa dajú prenášať medzi týmito zariadeniami bez káblov do vzdialenosti 10 metrov v otvorenom priestore.

### Bezpečnosť BLUETOOTH

Bezdrôtová technológia BLUETOOTH má funkciu autentifikácie, ktorá vám umožňuje určiť, s kým budete komunikovať. Vďaka funkcii autentifikácie sa môžete vyhnúť tomu, aby akékoľvek anonymné zariadenie BLUETOOTH získalo prístup k vášmu počítaču.

Keď 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 každýkrát iné, ale musí byť to isté na oboch stranách.

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

## Komunikácia s ďalším zariadením BLUETOOTH

Váš počítač môžete spojiť so zariadením BLUETOOTH, napríklad iným počítačom, mobilným telefónom, PDA, myšou alebo digitálnym fotoaparátom bez použitia akýchkoľvek káblov.



### Ako komunikovať s ďalším zariadením BLUETOOTH

Aby ste mohli komunikovať s ďalším zariadením BLUETOOTH, najprv potrebujete nastaviť funkciu BLUETOOTH. Informácie o nastavení a používaní funkcie BLUETOOTH si prečítajte **Pomoc a technická podpora pre systém Windows**. Po nastavení funkcie BLUETOOTH zapnite spínač **WIRELESS**. Skontrolujte, či svieti indikátor **WIRELESS**.

## Ukončenie komunikácie BLUETOOTH

Ako zastaviť komunikáciu BLUETOOTH

Vypnite spínač **WIRELESS**. Skontrolujte, či zhasne indikátor **WIRELESS**.

## Poznámky o používaní funkcie BLUETOOTH

- Prenosová rýchlosť sa mení v závislosti od nasledujúcich podmienok:
  - Prekážky, napríklad 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 LAN a BLUETOOTH vášho počítača
  - Veľkosť prenášaného súboru
- Z dôvodu obmedzení normy BLUETOOTH a elektromagnetického rušenia v danom prostredí sa veľké súbory niekedy môžu počas súvislého prenosu poškodiť.
- Všetky zariadenia BLUETOOTH musia byť certifikované, aby sa zabezpečilo, že sa dodržia všetky požiadavky vzťahujúcich sa noriem. Dokonca, aj keď sa normy dodržia, výkon jednotlivých zariadení, špecifikácie a prevádzkové postupy sa môžu líšiť. Prenos dát nemusí byť možný v akejkoľvek situácii.
- Ak na vašom počítači prehrávate videá s výstupom audia na pripojené zariadenie BLUETOOTH, video a audio nemusia byť synchronizované. Toto je častý jav vyskytujúci sa v spojitosti s technológiou BLUETOOTH a neznamená žiadnu poruchu funkcie.
- Pásmo 2,4 GHz, v ktorom pracujú zariadenia BLUETOOTH a zariadenia bezdrôtových LAN, používajú rôzne zariadenia. Aj keď sú v zariadeniach BLUETOOTH nasadené technológie na minimalizovanie rušenia rádiových vln od iných zariadení, ktoré používajú to isté pásmo, také rušenie môže spôsobiť nižšiu komunikačnú rýchlosť, skrátenú operačnú vzdialenosť alebo chyby komunikácie.

- ❑ Funkcia BLUETOOTH nemusí fungovať s iným zariadením v závislosti od výrobcu alebo verzie softvéru používanej výrobcom.
- ❑ Pripojenie viacerých zariadení BLUETOOTH k vášmu počítaču môže spôsobiť zahltenie komunikačného kanálu, čo môže viesť k slabému výkonu zariadení. Toto je normálny jav vyskytujúci sa v spojitosti s technológiou BLUETOOTH a neznamená poruchu funkcie.



## Používanie periférnych zariadení

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

- Pripojenie optickej mechaniky** ([strana 58](#))
- Zapojenie externých reproduktorov alebo slúchadiel** ([strana 60](#))
- Pripojenie externého displeja** ([strana 61](#))
- Voľba režimu displeja** ([strana 66](#))
- Pripojenie externého mikrofónu** ([strana 67](#))
- Pripojenie USB zariadenia** ([strana 68](#))

## Pripojenie optickej mechaniky


Ak chcete používať optický disk so svojim počítačom, pripojte externú optickú diskovú jednotku (nie je súčasťou dodávky) k svojmu počítaču.

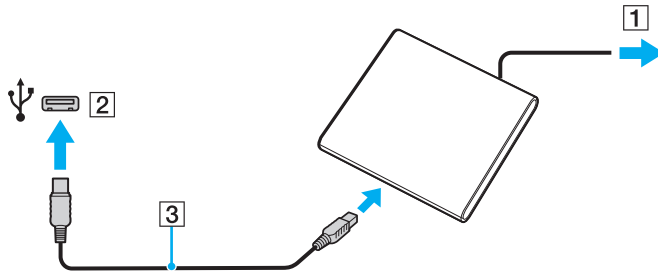
### Pripojenie optickej mechaniky

! Vždy zapojte externú optickú jednotku pred tým, ako spustíte akýkoľvek operačný program predinštalovaný na disku.

Pred použitím externej optickej jednotky ju vždy pripojte k napájaciemu zdroju. Váš počítač podporuje iba také optické disky, ktoré sú priamo napájané z napájacieho zdroja.

## Ako pripojiť optickú mechaniku

- 1 Pripojte svoj externý optický disk k napájaciemu konektoru (1).
- 2 Vyberte port USB (2) , ktorú chcete použiť.
- 3 Jeden koniec kábla USB (3) zapojte do port USB a druhý koniec do optickej jednotky.



Podrobné pokyny o pripájaní kábla USB k jednotke nájdete v príručke pribalenej k vašej externej optickej jednotke.

Odpojenie disketovej mechaniky, kým je počítač v režime nízkej spotreby (režimu spánku alebo režimu dlhodobého spánku), môže spôsobiť poruchu funkcie počítača.

## Zapojenie externých reproduktorov alebo slúchadiel

K vášmu počítaču sa dajú pripojiť externé výstupné zvukové zariadenia (nie je súčasťou dodávky), napríklad reproduktory alebo slúchadlá.

### Ako pripojiť externé reproduktory

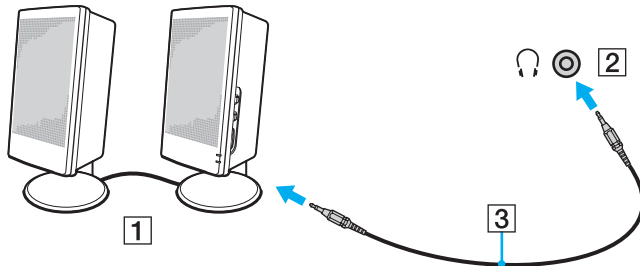


Skontrolujte, či sú vaše reproduktory určené na použitie s počítačom.



Pred tým, než reproduktory zapnete, znížte ich hlasitosť.

Zapojte externé reproduktory (1) do zásuvky pre slúchadlá (2) pomocou kábla reproduktora (3) (nie je súčasťou dodávky).



## Pripojenie externého displeja



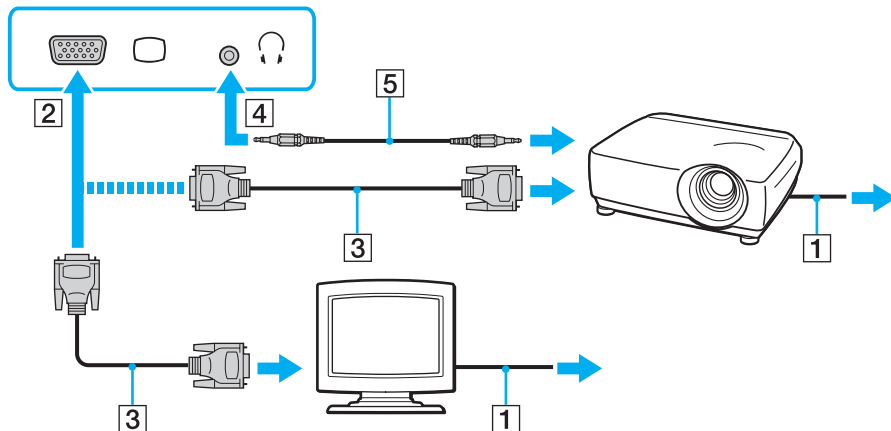
Niektoré vlastnosti a voliteľné funkcie uvedené v tejto časti nemusia byť k dispozícii pre váš počítač.

### Zapojenie počítačového displeja alebo projektora

K vášmu počítaču môžete zapojiť externý displej, ako počítačový displej alebo projektor.

## Zapojenie počítačového displeja alebo projektor

- 1 Vsuňte zástrčku prívodného napájacieho kábla (1) externého displeja alebo projektor do sieťovej zásuvky.
- 2 Zapojte externý displej alebo projektor do portu monitora (2) na počítači, použijete kábel displeja (3).



Ak je to potrebné, prepojte zásuvku slúchadiel na projektore so zásuvkou slúchadiel (4) na počítači pomocou kábla reproduktorov (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. Na prehrávanie obsahu chráneného autorskými právami musíte pripojiť monitor vyhovujúci norme HDCP k počítaču. Ak váš počítač má pripojený monitor, ktorý nezodpovedá norme, nebudete schopný prehrávať ani prehliadať žiaden obsah chránený autorskými právami.



Ak je externý počítačový displej vybavený vstupnou zásuvkou HDMI, pripojte jeden koniec kábla HDMI do výstupnej zásuvky **HDMI** na počítači a druhý koniec do vstupnej zásuvky HDMI na displeji počítača.

Ak chcete pripojiť monitor TFT/DVI, použite adaptér HDMI na DVI-D na pripojenie k výstupnému portu **HDMI** počítača.

Kábel HDMI prenáša obrazový aj zvukový signál.

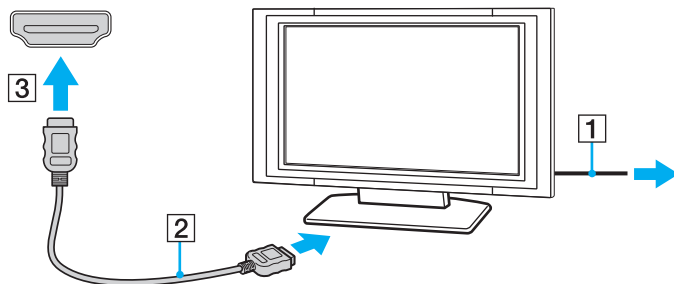
## Zapojenie TV pomocou vstupnej zásuvky HDMI

K vášmu počítaču sa dá pripojiť TV so vstupnou zásuvkou HDMI.

Ako pripojiť TV k vášmu počítaču

! Aby ste počuli zvuk zo zariadenia pripojeného do výstupnej zásuvky **HDMI**, musíte zmeniť zariadenie na výstup zvuku. Podrobné pokyny nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie?** ([strana 133](#)).

- 1 Zapojte napájací kábel vášho TV (1) do sieťovej zásuvky.
- 2 Jeden koniec kábla HDMI (2) zapojte do výstupnej zásuvky **HDMI** (3) na počítači a druhý koniec do TV.
- 3 Vstupný kanál TV nastavte na externý vstup.
- 4 Nastavte systém na konfiguráciu TV.



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





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

Kábel HDMI prenáša obrazový aj zvukový signál.

## Ako pripojiť kvalitné digitálne zvukové výstupné zariadenie medzi počítač a TV

Navyše môžete pripojiť kvalitný zosilňovač domáceho kina alebo iné zariadenia na dekódovanie priestorového zvuku medzi váš počítač a TV pomocou pripojenia HDMI.



Pred pripojením zariadenia k počítaču najprv skontrolujte, či medzi TV a zosilňovačom domáceho kina alebo dekodérom priestorového zvuku je nadviazané spojenie HDMI.

Aby ste počuli zvuk zo zariadenia pripojeného do výstupnej zásuvky **HDMI**, musíte zmeniť zariadenie na výstup zvuku.

Podrobné pokyny nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie?** ([strana 133](#)).

- 1 Zapnite TV a nastavte jeho vstup na HDMI.
- 2 Zapnite zosilňovač domáceho kina alebo dekodér priestorového zvuku a nastavte jeho vstup na vstup HDMI.
- 3 Jeden koniec kábla HDMI zapojte do vstupnej zásuvky na prijímači domáceho kina alebo dekodéri priestorového zvuku a druhý koniec zapojte do výstupnej zásuvky **HDMI** na počítači.



Rozlíšenie pripojeného TV môžete nastaviť z vášho počítača. Ďalšie informácie nájdete v časti **Prečo sa na mojom displeji nezobrazuje video?** ([strana 124](#)).

V prípade spojenia HDMI sa hlasitosť dá nastaviť iba prostredníctvom pripojeného zvukového zariadenia. Váš počítač nemá pod kontrolou výstupnú hlasitosť žiadnych pripojených zariadení.

## Voľba režimu displeja

Keď je zapojený externý displej, môžete si ako primárny monitor zvoliť obrazovku počítača alebo pripojený displej.



V závislosti od typu vášho externého displeja alebo monitora sa nemusí dať súčasne zobrazit' ten istý obsah na obrazovke počítača aj externom displeji alebo projektore.

Externý displej zapnite pred zapnutím počítača.

### Zvoľte režim displeja klávesmi Fn+F7

Režim displeja môžete zvoliť klávesmi **Fn+F7**. Ďalšie informácie nájdete v časti **Kombinácie a funkcie s klávesom Fn** ([strana 30](#)).


### Voľba režimu displeja pomocou nastavení displeja

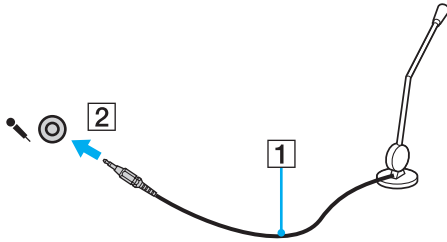
- 1 Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a zvoľte **Rozlíšenie obrazovky**.
- 2 Kliknite na rozbaľovaciu ponuku vedľa **Viaceré obrazovky**, zvoľte si želané nastavenie a potom kliknite na **OK**.

## Pripojenie externého mikrofónu

K vášmu počítaču sa dá pripojiť externý mikrofón (nie je súčasťou dodávky).

Ako pripojiť externý mikrofón

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



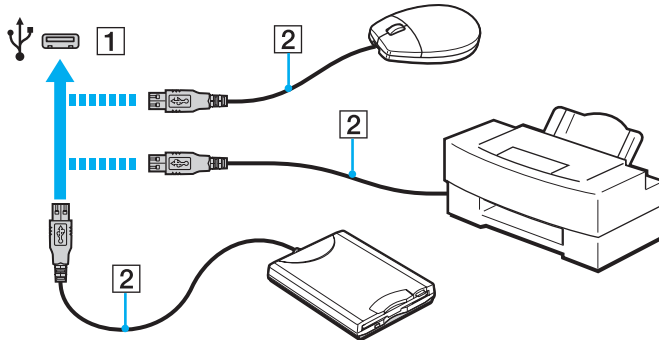
Skontrolujte, či je váš mikrofón určený na použitie s počítačom.

## Pripojenie USB zariadenia

K svojmu počítaču môžete zapojiť zariadenie pre univerzálne sériové rozhranie (USB), ako myš, disketovú mechaniku, reproduktor alebo tlačiareň.

### Ako pripojiť USB zariadenie

- 1 Zvoľte si port USB (1), ktorý chcete použiť.
- 2 Kábel USB zariadenia (2) zapojte do port USB.



## Poznámky o zapojení USB zariadenia

- Pred používaním USB zariadenia môže byť nevyhnutné nainštalovať zavádzajúci softvér dodávaný spolu so zariadením. Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná so zariadením USB.
- Dávajte pozor, na zaručenie správnej tlače dokumentov musí byť používaná USB tlačiareň kompatibilná s vašou verziou systému Windows.
- Informácie o tom, ako odpojiť USB zariadenie, si pozrite príručku dodávanú so zariadením.
- Aby ste ochránili váš počítač a/alebo zariadenia USB pred poškodením, dodržujte nasledujúce zásady:
  - Pri hýbaní s počítačom s pripojenými zariadeniami USB sa vyhnite vystaveniu zásuviek USB akémukoľvek namáhaniu alebo nárazom.
  - Počítač nekladajte do tašky alebo puzdra na prenášanie s pripojenými zariadeniami USB.

## Prispôsobenie vášho počítača VAIO



Táto kapitola stručne popisuje, ako zmeniť hlavné nastavenia vášho počítača VAIO. Mimo iného sa naučíte, ako používať a zmeniť vzhľad vášho softvéru a nástrojov Sony.

- Nastavenie hesla** ([strana 71](#))
- Používanie AMD-V** ([strana 77](#))
- Používanie VAIO Control Center** ([strana 78](#))

## Nastavenie hesla

Nastavenie hesla chráni váš počítač pred nepovoleným prístupom tým, že si vypýta heslo od používateľa po návrate do štandardného režimu z režimu spánku alebo režimu dlhodobého spánku.

! Nezabudnite svoje heslo. Heslo si zapíšte a uchovávajte ho na bezpečnom mieste.

| Typ hesla         | Popis   |
|-------------------|---|
| Heslo pri zapnutí | <p>Funkcie systému BIOS môžete využiť na nastavenie dvoch typov hesiel:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Heslo k počítaču: umožní používateľom s oprávneniami správcu zmeniť všetky nastavenia systému na obrazovke nastavení BIOS a spustiť počítač.</li><li>- Heslo používateľa: umožní bežným používateľom zmeniť niektoré nastavenia systému BIOS a spustenie počítača. Na nastavenie hesla používateľa musíte najprv nastaviť heslo počítača.</li></ul> <p> Na zadanie hesla pri zapnutí budete vyzvaní po zobrazení loga VAIO pri štarte vášho počítača.</p> <p>! Ak zabudnete heslo počítača, heslo sa musí vynulovať. Za vynulovanie hesla sa vám bude účtovať poplatok. Pre vynulovanie hesla sa obráťte na niektorý autorizovaný servis alebo stredisko podpory Sony. Najbližšie stredisko alebo agent, pozri <b>Vyhľadajte viac o vašom počítači VAIO (strana 5)</b>.</p> <p>Používateľské heslo môžete vynulovať na obrazovke nastavenia systému BIOS po zadaní hesla počítača.</p> |
| Heslo Windows     | <p>Umožní používateľom prihlásiť sa do počítača a chrániť jednotlivé používateľské účty vlastným heslom.</p> <p> Na zadanie hesla Windows budete vyzvaní po zvolení vášho používateľského účtu.</p>  |

## Nastavenie hesla pri zapnutí

Ako pridať heslo pri zapnutí (heslo počítača)

- 1 Zapnite počítač a stlačajte kláves **F2**, kým nezmizne logo VAIO.  
Zobrazí sa obrazovka s nastaveniami BIOS. Ak sa nezobrazí obrazovka, reštartujte počítač a skúste znova.
- 2 Pomocou klávesu **←** alebo **→** zvolíte **Security**, aby sa zobrazila záložka **Security**, zvolíte **Set Machine Password** a stlačte kláves **Enter**.
- 3 Na obrazovke na vstup hesla zadajte dvakrát heslo a stlačte kláves **Enter**.  
Heslo môže byť dlhé najviac 32 alfanumerických znakov (vrátane medzier).
- 4 Zvolíte **Password when Power On** pod **Security** a stlačte kláves **Enter**.
- 5 Zmeňte nastavenie z **Disabled** na **Enabled**.
- 6 Pomocou klávesu **←** alebo **→** zvolíte **Exit**, zvolíte **Exit Setup** a potom stlačte kláves **Enter**.  
Na výzvu na potvrdenie odpovedzte stlačením klávesu **Enter**.



## Ako pridať heslo pri zapnutí (heslo používateľ'a)

! Pred nastavením hesla používateľ'a určite nastavte heslo počítača.

- 1 Zapnite počítač a stlačajte kláves **F2**, kým nezmizne logo VAIO.  
Zobrazí sa obrazovka s nastaveniami BIOS. Ak sa nezobrazí obrazovka, reštartujte počítač a skúste znova.
- 2 Zadajte heslo počítača a stlačte kláves **Enter**.
- 3 Pomocou klávesu **←** alebo **→** zvolte **Security**, aby sa zobrazila záložka **Security**, zvolte **Set User Password** a stlačte kláves **Enter**.
- 4 Na obrazovke na vstup hesla zadajte dvakrát heslo a stlačte kláves **Enter**.  
Heslo môže byť dlhé najviac 32 alfanumerických znakov (vrátane medzier).
- 5 Pomocou klávesu **←** alebo **→** zvolte **Exit**, zvolte **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 a stlačajte kláves **F2**, kým nezmizne logo VAIO.  
Zobrazí sa obrazovka s nastaveniami BIOS. Ak sa nezobrazí obrazovka, reštartujte počítač a skúste znova.
- 2 Zadajte heslo počítača a stlačte kláves **Enter**.
- 3 Pomocou klávesu **←** alebo **→** zvolte **Security**, aby sa zobrazila záložka **Security**, zvolte **Set Machine Password** a stlačte kláves **Enter**.
- 4 Na obrazovke na vstup hesla jeden krát zadajte aktuálne heslo a dvakrát nové heslo a potom stlačte kláves **Enter**.  
Na odstránenie hesla nechajte polia **Enter New Password** a **Confirm New Password** prázdne a stlačte kláves **Enter**.
- 5 Pomocou klávesu **←** alebo **→** zvolte **Exit**, zvolte **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 a stlačajte kláves **F2**, kým nezmizne logo VAIO.  
Zobrazí sa obrazovka s nastaveniami BIOS. Ak sa nezobrazí obrazovka, reštartujte počítač a skúste znova.
- 2** Zadajte heslo používateľa a stlačte kláves **Enter**.
- 3** Pomocou klávesu **←** alebo **→** zvolte **Security**, aby sa zobrazila záložka **Security**, zvolte **Set User Password** a stlačte kláves **Enter**.
- 4** Na obrazovke na vstup hesla jeden krát zadajte aktuálne heslo a dvakrát nové heslo a potom stlačte kláves **Enter**.  
Na odstránenie hesla nechajte polia **Enter New Password** a **Confirm New Password** prázdne a stlačte kláves **Enter**.
- 5** Pomocou klávesu **←** alebo **→** zvolte **Exit**, zvolte **Exit Setup** a potom stlačte kláves **Enter**.  
Na výzvu na potvrdenie odpovedzte stlačením klávesu **Enter**.

## Nastavenie hesla Windows

### Ako pridať heslo Windows

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



Ďalšie informácie o hesle Windows nájdete v pomocníčkovi **Pomoc a technická podpora pre systém Windows**.

### Ako zmeniť heslo Windows

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

## Ako odstrániť heslo Windows

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

## Používanie AMD-V

Technológia AMD Virtualization (AMD-V) vám umožňuje používanie softvéru virtualizácie hardvéru na zvýšenie účinnosti a výkonu vášho počítača.

! AMD-V nemusí byť k dispozícii na vašom počítači, v závislosti od nainštalovaného procesora.

Informácie o virtualizácii a používaní hardvérovej virtualizácie softvéru získate u vydavateľa softvéru.

### Ako zapnúť AMD-V

- 1 Zapnite počítač a stlačte kláves **F2**, kým nezmizne logo VAIIO.  
Zobrazí sa obrazovka s nastaveniami BIOS. Ak sa nezobrazí obrazovka, reštartujte počítač a skúste znova.
- 2 Stlačením klávesu **←** alebo **→** zvolte **Advanced**.
- 3 Stlačením klávesu **↑** alebo **↓** zvolte **AMD-V(TM)**, stlačte kláves **Enter**, zvolte **Enabled** a potom stlačte kláves **Enter**.

! Ak sa v okne nastavenia BIOS nezobrazí záložka **Advanced** alebo nie je možné zvoliť **AMD-V(TM)**, funkcia AMD-V nie je na vašom počítači k dispozícii.

- 4 Pomocou klávesu **←** alebo **→** zvolte **Exit**, zvolte **Exit Setup** a potom stlačte kláves **Enter**.  
Na výzvu na potvrdenie odpovedzte stlačením klávesu **Enter**.

## Používanie VAIO Control Center

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

Ako používať VAIO Control Center

- 1 Kliknite na **Štart, Všetky programy** a **VAIO Control Center**.
- 2 Zvoľte požadovanú ovládaciu položku a zmeňte nastavenia.
- 3 Po skončení kliknite na **OK**.  
Nastavenie požadovanej položky sa zmení.



Ďalšie informácie o každej možnosti nájdete v pomocníkovi **VAIO Control Center**.

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

## Rozšírenie vášho počítača VAIO

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

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

Požiadajte niektorý autorizovaný servis alebo stredisko podpory Sony o pomoc. Ak chcete nájsť najbližšie stredisko alebo agenta, prečítajte si, **Vyhľadajte viac o vašom počítači VAIO** ([strana 5](#)).



Druh modulu a množstvo nainštalovanej pamäti na vašom počítači sa môže odlišovať, v závislosti od kúpeného modelu. Pozrite si údaje o konfigurácii vášho počítača.

## Pridávanie a odoberanie pamäte

Ak potrebujete rozšíriť funkcionality vášho počítača, môžete rozšíriť pamäť inštalovaním voliteľných pamäťových modulov. Predtým, ako rozšírite pamäť vášho počítača, prečítajte si poznámky a postupy na nasledujúcich stranách.

### Poznámky o pridávaní/odoberaní pamäťových modulov

- Pred pridaním alebo vybraním pamäťových modulov počítač určite položte na rovný povrch.
- Pri výmene pamäte buďte opatrný. Nesprávna inštalácia 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 vaším počítačom. Ak počítač nedeteguje niektorý pamäťový modul alebo operačný systém Windows sa stane nestabilný, obráťte sa na distribútora alebo výrobcu vášho pamäťového modulu.
- Elektrostatický výboj (ESD) môže poškodiť elektronické komponenty. Predtým, ako sa dotknete pamäťového modulu, zabezpečte nasledovné:
  - 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.
  - Predtým, ako z vášho počítača snímnete 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 udržiavajú elektrostatický náboj (napríklad celofánové balenie). Počas vykonávania tohto postupu sa uzemnite udržovaním kontaktu s nenatretou kovovou časťou šasi.

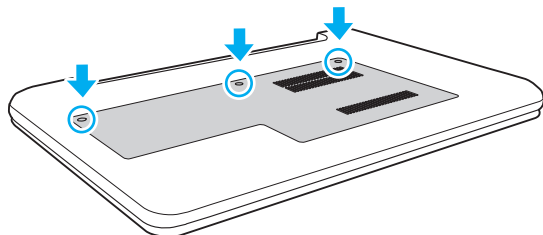


- Balenie s pamäťovým modulom neotvárajte skôr, ako ste pripravení modul vymeniť. Balenie chráni modul pred ESD.
- Na ochranu modulu pred ESD použijete špeciálne vrecúško dodané s pamäťovým modulom alebo modul zabaľte do hliníkovej fólie.
- Vniknutie akýchkoľvek tekutín, cudzích telies alebo predmetov 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 ako radiátory alebo vzduchové potrubia
  - priamemu slnečnému žiareniu
  - nadmernej prašnosti
  - mechanickým vibráciám alebo otrasom
  - silným magnetom alebo reproduktorom, ktoré nie sú magneticky tienené
  - okolitej teplote vyššej ako 35 °C alebo nižšej ako 5 °C
  - vysokej vlhkosti
- S pamäťovým modulom zaobchádzajte opatrne. Aby ste sa vyhli poraneniu rúk a prstov, nedotýkajte sa hrán komponentov a dosiek s plošnými spojmi vnútri vášho počítača.

## Odobratie a inštalácia pamäťového modulu

Ako vymeniť alebo pridať pamäťový modul

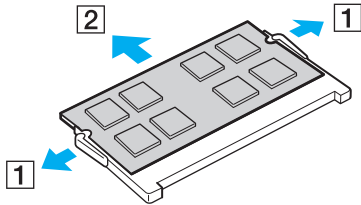
- 1 Počítač vypnite a odpojte všetky periférne zariadenia.
- 2 Počítač odpojte a vyberte batériu.
- 3 Počkajte približne jednu hodinu, kým počítač nevychladne.
- 4 Odskrutkujte skrutky (označené šípkami nižšie) na spodnej strane počítača a snímte kryt priestoru s pamäťovými modulmi.



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

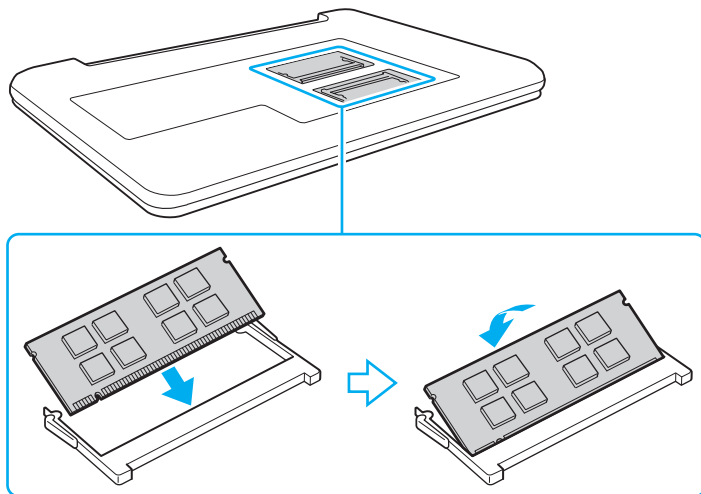
6 Aktuálne nainštalovaný pamäťový modul vyberte nasledovne:

- Potiahnite západky v smere šípok (1).  
Pamäťový modul sa uvoľní.
- Skontrolujte, či sa pamäťový modul vyklopí a potom ho vytiahnite v smere šípky (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 pamäťových modulov sa nedotýkajte žiadnych iných komponentov na základnej doske.

V každom prípade hranu pamäťového modulu s konektorom zasuňte do zásuvky, pričom zárez na module zarovnajte s malým výstupkom v otvorenej zásuvke. Pamäťový modul nezasúvajte do zásuvky v nesprávnom spôsobe násilím, keďže to môže spôsobiť poškodenie zásuvky aj modulu.

- 9 Nasadte späť kryt priestoru s pamäťovými modulmi.  
10 Utiahnite skrutky na spodnej strane počítača.  
11 Nainštalujte späť batériu a počítač zapnite.

## Zobrazenie veľkosti pamäte

Ako zobrazit' veľkosť pamäte

- 1 Počítač zapnite.
- 2 Kliknite na **Štart, Všetky programy** a **VAIO Control Center**.
- 3 Kliknite na **Informácie o systéme** (System Information) a **Informácie o systéme** (System Information).  
Veľkosť systémovej pamäte môžete vidieť na pravej ploche. Ak sa pridaná pamäť neobjaví, zopakujte postup inštalácie a počítač opätovne zapnite.

# Preventívne opatrenia

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



Niektoré vlastnosti a voliteľné funkcie uvedené v tejto časti nemusia byť k dispozícii pre váš počítač.

- Bezpečnostné opatrenia** ([strana 87](#))
- Informácie o starostlivosti a údržbe** ([strana 89](#))
- Zaobchádzanie s vaším počítačom** ([strana 90](#))
- Zaobchádzanie s obrazovkou LCD** ([strana 92](#))
- Používanie napájacieho zdroja** ([strana 93](#))
- Zaobchádzanie s vstavanou kamerou** ([strana 94](#))
- Zaobchádzanie s diskami** ([strana 95](#))
- Používanie batérie** ([strana 96](#))
- Zaobchádzanie s „Memory Stick“** ([strana 97](#))
- Zaobchádzanie s vstavaným pamäťovým zariadením** ([strana 98](#))

## Bezpečnostné opatrenia

### Počítač

- Počítač používajte na pevnom stabilnom povrchu.
- Odporúča sa, aby ste nepoužívali počítač priamo vo vašom lone. Teplota spodnej strany počítača môže počas bežnej prevádzky narásť a časom spôsobiť nepohodlie alebo popáleniny.
- Používajte iba uvedené periférne zariadenia a prepojovacie káble.
- Drobné predmety ako médiá „Memory Stick“ a adaptéry na médiá „Memory Stick“ odkladajte mimo dosahu detí. Je tu nebezpečenstvo prehltnutia.

### Napájací zdroj

- Napájací adaptér neumiestňujte tak, aby sa dotýkal vašej pokožky. Ak je vám nepríjemné, že sa napájací adaptér zahrieva, odsuňte ho ďalej od svojho tela.
- Na prírodný elektrický kábel nekladte žiadne ťažké predmety, pretože by to mohlo spôsobiť požiar.
- Pri vyt'ahovaní napájacieho kábla držte zástrčku. Nikdy net'ahajte za samotný kábel.
- Ak počítač zamýšľate nepoužiť dlhšiu dobu, odpojte ho od napájacej zásuvky.
- Keď sa napájací adaptér nepoužíva, odpojte ho od napájacej zásuvky.
- Zabezpečte, aby bola napájacia 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 sa dôrazne odporúča, aby ste používali iba originálne nabíjateľné batérie Sony a napájací adaptér, ktoré dodala spoločnosť Sony k vášmu počítaču VAIO a spĺňajú štandardy zabezpečovania kvality. Niektoré počítače VAIO môžu pracovať len s originálnou batériou Sony.
- ❑ Batériu chráňte pred všetkými tepelnými zdrojmi.
- ❑ Batériu udržiujte suchú.
- ❑ Nepokúšajte sa batériu otvárať alebo rozoberať.
- ❑ Batériu nevystavujte žiadnym mechanickým nárazom, spôsobeným napríklad dopadom na tvrdý povrch.
- ❑ Ak počítač nepoužívate dlhšiu dobu, batériu vyberte z počítača, aby ste predišli poškodeniu počítača alebo samotnej batérie.
- ❑ Ak ste batériu nepoužili dlhšiu dobu, zvyšná výdrž batérie môže byť krátka. Toto je normálny jav a neznamená to poruchu funkcie. Batéria sa postupne vybíja, aj keď sa nepoužíva. K počítaču pripojte napájací adaptér a pred jeho opätovným použitím batériu opätovne 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 protizákonné. Prehrávanie hlasnej hudby môže byť nebezpečné aj pri chôdzi, osobitne na prechodoch pre chodcov.
- ❑ **Predchádzanie poškodeniu sluchu** – Vyhýbajte sa používaniu slúchadiel pri vysokej hlasitosti. Špecialisti na sluch neodporúčajú súvislé hlasné počúvanie po dlhšiu dobu. Ak pocít'ujete zvonenie v ušiach, znížte hlasitosť alebo slúchadlá prestaňte používať.



## Informácie o starostlivosti a údržbe

### Počítač

- ❑ Skrinku počítača čistite mäkkou tkaninou, ktorá je suchá alebo mierne navlhčená slabým roztokom saponátu. Nepoužívajte žiadne drôtenky, čistiace prášky ani riedidlá ako lieh alebo benzín, keďže tieto môžu poškodiť povrchovú úpravu vášho počítača.
- ❑ Pred čistením počítača nezabudnite odpojiť napájací adaptér od siete a vybrať batériu.

### Obrazovka LCD

Na utieranie obrazovky LCD používajte mäkkú suchú tkaninu. Silné drhnutie obrazovky by ju mohlo poškodiť.

### Vstavaná kamera

Ochranný kryt objektívu vstavanej kamery čistite s ofukovacím štetcom alebo mäkkou kefkou. Ak je kryt veľmi znečistený, utrite ho mäkkou suchou tkaninou. Kryt nedrhňte, keďže je citlivý na tlak.

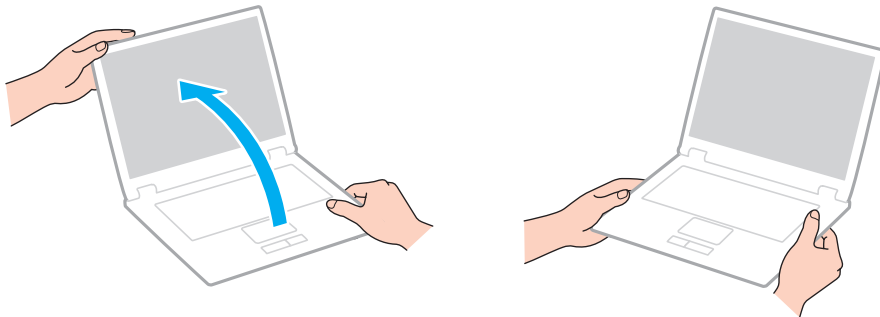
### Disky

- ❑ Správna starostlivosť o disk je nevyhnutná na zabezpečenie jeho trvalej spoľahlivosti. Nepoužívajte rozpúšťadlá (napríklad benzín, riedidlo, alkohol, komerčne dostupné čistiace prostriedky alebo antistatický sprej), ktoré môžu spôsobiť poškodenie disku.
- ❑ Na bežné čistenie disk chyt'ite za jeho 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 vaším počítačom

- Ak na váš počítač spadne tvrdý predmet alebo sa naň vyleje akákoľvek tekutina, počítač vypnite, odpojte od napájacej 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 ako radiátory alebo vzduchové potrubia
  - priamemu slnečnému žiareniu
  - nadmernej prašnosti
  - vlhkosti alebo dažďu
  - mechanickým vibráciám alebo otrasom
  - silným magnetom alebo reproduktorom, ktoré nie sú magneticky tienené
  - okolitej teplote vyššej ako 35 °C alebo nižšej ako 5 °C
  - vysokej vlhkosti
- Do blízkosti vášho počítača nekladte žiadne elektronické zariadenia. Elektromagnetické pole zariadenia môže spôsobiť poruchu funkcie počítača.
- Váš počítač používa vysokofrekvenčné rádiové signály, ktoré môžu spôsobiť rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu. Ak sa to stane, počítač premiestnite do vhodnej vzdialenosti od rádia alebo TV.
- Nepoužívajte narezané alebo poškodené prepojovacie káble.
- Ak sa počítač preniesie 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 nejaké problémy, počítač odpojte od napájania a obráťte sa na autorizovaný servis alebo stredisko podpory Sony. Najbližšie stredisko alebo agent, pozri **Vyhľadajte viac o vašom počítači VAI0 (strana 5)**.

- ❑ Vaše dáta pravidelne zálohujte, aby ste sa vyhli ich strate v prípade poškodenia počítača.
- ❑ Na obrazovku LCD ani na jej hrany pri jej otváraní netlačte, ani nedvíhajte počítač uchopením za obrazovku LCD. Obrazovka LCD môže byť citlivá na tlak a prídavné namáhanie, tlak môže spôsobiť jej poškodenie alebo poruchy činnosti. Pri otváraní počítača držte základňu jednou rukou a pozorne nadvihnite obrazovku LCD druhou rukou. Pre prenášanie počítača s otvoreným vekom dávajte pozor, aby ste ho držali oboma rukami.



- ❑ Pri prenášaní počítača používajte špeciálne navrhnuté puzdro.

## Zaobchádzanie s obrazovkou LCD

- ❑ Obrazovku LCD nenechávajte otočenú smerom k slnku. Mohlo by ju to poškodiť. Pri používaní počítača v blízkosti okna sa uistite, že je chránený pred priamym slnečným svetlom.
- ❑ Povrch obrazovky LCD nepoškrabte a ani naň nevyvíjajte tlak. Mohlo by ju to poškodiť.
- ❑ Používanie počítača pri nízkej teplote môže viesť k vytvoreniu reziduálneho obrazu na obrazovke LCD. Toto nie je prejavom poruchy. Keď sa počítač vráti na normálnu teplotu, obrazovka začne normálne fungovať.
- ❑ Reziduálny obraz môže vzniknúť na obrazovke LCD v prípade, že ten istý obraz je zobrazený dlhšiu dobu. Po chvíli sa reziduálny obraz stratí. Na zabránenie vzniku reziduálneho obrazu sa dá použiť šetrič obrazovky.
- ❑ Počas prevádzky sa obrazovka LCD zohrieva. Toto je normálny jav a neznamená to poruchu funkcie.
- ❑ Obrazovka LCD je vyrobená s použitím jemných technológií. Na obrazovke LCD môžete však vidieť trvalo zobrazené malinké čierne a/alebo jasné (červené, modré alebo zelené) bodky. Toto je normálny výsledok výrobného procesu a neznamená poruchu funkcie.
- ❑ Nemeňte nastavenie orientácie obrazovky LCD v okne **Nastavenie počítača Tablet PC**, dokonca aj keď pre túto voľbu je k dispozícii možnosť zmeny. Váš počítač by sa mohol stať nestabilný. Sony nepreberá žiadnu zodpovednosť za akékoľvek poruchy funkcie dôsledkom zmien týchto nastavení.
- ❑ Nevyvíjajte tlak na veko obrazovky LCD, keď je zatvorené, keďže to môže spôsobiť poškrabanie obrazovky LCD alebo ju znečistiť.

## Používanie napájacieho zdroja

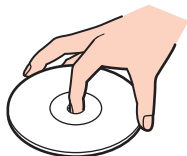
- ❑ Nezdierajte tú istú napájaciu zásuvku s iným prístrojom s vysokou spotrebou, napríklad kopírovacím strojom alebo skartovačkou.
- ❑ Dá sa kúpiť rozvodka s ochranou proti prepät'ovým špičkám. Toto zariadenie pomáha predchádzať poškodeniu vášho počítača, ktoré môžu spôsobiť náhle prepät'ové špičky, napr. počas elektrickej búrky.
- ❑ Používajte napájací adaptér dodaný s vaším počítačom alebo originálne výrobky Sony. Nepoužívajte žiaden iný napájací adaptér, keďže by to mohlo spôsobiť poruchu funkcie.

## Zaobchádzanie s vstavanou kamerou

- ❑ Nedotýkajte sa ochranného krytu objektívu vstavanej kamery, keďže to môže na ňom spôsobiť škrabance, ktoré sa potom objavia na snímanom obraze.
- ❑ Bez ohľadu na stav napájania vášho počítača nedovoľte, aby sa do zorného poľa vstavanej kamery dostalo priame slnečné žiarenie, pretože by to mohlo spôsobiť poruchu funkcie kamery.

## Zaobchádzanie s diskami

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



- ❑ Na disk nikdy nedávajte nálepku. Toto bude mať dopad na používanie disku a môže spôsobiť neopraviteľné poškodenie.

## Používanie batérie

- ❑ V chladnom prostredí je výdrž batérie kratšia. Toto je spôsobené zníženou účinnosťou batérie pri nižších teplotách.
- ❑ Batérie nabíjajte pri teplotách medzi 10 °C až 30 °C. Pri nižšej teplote je potrebný dlhší čas nabíjania.
- ❑ Nedobíjajte batériu iným spôsobom než je to uvedené v tomto návode alebo v písomnom odporúčaní firmy Sony.
- ❑ Keď sa batéria používa alebo nabíja, v jej vnútri sa vytvára teplo. Toto je normálny jav a nie je to dôvodom nejakých obáv.
- ❑ Pred opätovným nabitím batérie ju nemusíte vybit'.
- ❑ Ak sa po úplnom nabití batéria veľmi rýchlo vybíja, môže byť na konci svojej životnosti a mala by sa vymeniť.



## Zaobchádzanie s „Memory Stick“

- Nedotýkajte sa konektoru média „Memory Stick“ prstom ani kovovými predmetmi.
- Na označenie používajte iba nálepku dodanú s médiom „Memory Stick“.
- Médium „Memory Stick“ neohýbajte, nenechajte spadnúť ani ho nevystavujte vplyvom okolia.
- Médium „Memory Stick“ nerozoberajte ani nemodifikujte.
- Udržujte „Memory Stick“ suchý.
- Média „Memory Stick“ neskladujte ani nepoužívajte na miestach, ktoré sú vystavené:
  - statickej elektrine
  - elektrickému rušeniu
  - extrémne vysokým teplotám ako napr. v aute zaparkovanom na slnku
  - priamemu slnečnému žiareniu
  - vysokej vlhkosti
  - korozívnym látkam
- Používajte ochranné puzdro dodané s médiom „Memory Stick“.
- V každom prípade si robte záložné kópie vašich cenných dát.
- Pri používaní média „Memory Stick Duo“, pri písaní na nálepku nalepenú na médiu nepoužívajte pero s ostrým hrotom. Pôsobenie tlaku na médium môže poškodiť vnútorné komponenty.

## Zaobchádzanie s vstavaným pamäťovým zariadením

Zabudované úložné zariadenie (pevný disk alebo pevný úložný disk) má vysokú záznamovú kapacitu a číta a zapisuje dáta v krátkom čase. Napriek tomu sa nesprávnym používaním môže poškodiť. Ak sa zabudované úložné zariadenie poškodí, dáta sa nedajú obnoviť. Aby ste predišli strate údajov, mali by ste s vaším počítačom zaobchádzať opatrne.

### Ako predchádzať poškodeniu vstavaného úložného zariadenia

- Počítač nevystavujte náhlym pohybom.
- Počítač chráňte pred magnetmi.
- Počítač neukladajte na miesto, ktoré podlieha mechanickým vibráciám alebo na nestabilné miesto.
- Počítač čítania dát z úložného zariadenia alebo zápisu dát naň počítač nevypínajte ani nereštartujte.
- Počítač nepoužívajte na mieste vystavenom extrémnym zmenám teploty.
- Nevyberajte úložné zariadenie z počítača.

# Odstraňovanie porúch

Táto kapitola popisuje, ako riešiť bežné problémy, na ktoré môžete naraziť pri používaní svojho počítača VAIO. Mnohé problémy majú jednoduché riešenie. Ak tieto odporúčania nepomôžu vyriešiť váš problém, použite aplikáciu **VAIO Care**. Pokyny na spustenie softvéru nájdete v časti **Používanie aplikácie VAIO Care (strana 28)**.

Ak sa problém napriek tomu nepodarí vyriešiť a potrebujete pomoc, navštívte webové stránky uvedené v časti **Vyhľadajte viac o vašom počítači VAIO (strana 5)**.



Niektoré vlastnosti a voliteľné funkcie uvedené v tejto časti nemusia byť k dispozícii pre váš počítač.

- Operácie s počítačom (strana 101)**
- Aktualizácia systému/Bezpečnosť (strana 107)**
- Obnovenie/Médium pre obnovenie systému (strana 108)**
- Rozdelenie na oblasti (strana 110)**
- Batéria (strana 111)**
- Vstavaná kamera (strana 113)**
- Sieť (LAN/Bezdrôtová sieť LAN) (strana 115)**
- Technológia BLUETOOTH (strana 118)**
- Optické disky (strana 121)**
- Displej (strana 122)**
- Tlač (strana 126)**
- Mikrofón (strana 127)**
- Reproduktory (strana 128)**



- Dotykový panel (strana 130)**
- Klávesnica (strana 131)**
- Diskety (strana 132)**
- Audio/Video (strana 133)**
- „Memory Stick“ (strana 135)**
- Periférne zariadenia (strana 136)**

## Operácie s počítačom

### Čo mám robiť, ak môj počítač nenašartuje?

- ❑ Skontrolujte, či je váš počítač správne pripojený na napájací zdroj, zapnutý a indikátor napájania svieti.
- ❑ Skontrolujte, či je batéria správne nainštalovaná a nabitá.
- ❑ Odpojte všetky pripojené zariadenia USB (ak sú nejaké) a potom počítač reštartujte.
- ❑ Vyberte akékoľvek prídavné pamäťové moduly, ktoré ste nainštalovali od nákupu, a potom počítač reštartujte.
- ❑ 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 na zdroj napájania a zapnutý. Skontrolujte, či sú ovládače jasu a kontrastu správne nastavené. Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vaším displejom.
- ❑ Odpojte napájací adaptér a vyberte batériu. Počkajte tri až päť minút. Batériu vložte späť, pripojte napájací adaptér a potom počítač zapnite stlačením vypínača napájania.
- ❑ Kondenzácia môže spôsobiť poruchu funkcie vášho počítača. Ak k nej dôjde, počítač nepoužívajte aspoň jednu hodinu.
- ❑ Skontrolujte, či používate dodaný napájací adaptér Sony. Kvôli vlastnej bezpečnosti používajte iba originálne nabíjateľné batérie Sony a napájací adaptér, ktorý dodala spoločnosť Sony k vášmu počítaču VAIO.

## Čo mám 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, kliknite na **Štart**, šípku vedľa tlačidla **Vypnúť** a **Reštartovať** na reštartovanie vášho počítača.
- ❑ Ak sa počítač opäť nenašartuje, stlačte klávesy **Ctrl+Alt+Delete** a kliknite na šípku  vedľa tlačidla **Vypnúť**  a **Reštartovať**.  
Ak sa zobrazí okno **Zabezpečenie systému Windows**, kliknite na **Reštartovať**.
- ❑ Ak tento proces nefunguje, stlačte vypínač napájania a podržte ho stlačený aspoň štyri sekundy, aby sa počítač vypol. Odpojte napájací adaptér a počítač nechajte v pokoji aspoň päť minút. Potom napájací adaptér opäť pripojte a počítač zapnite.

! Vypnutie počítača klávesmi **Ctrl+Alt+Delete** alebo vypínačom napájania môže spôsobiť stratu neuložených dát.

## Čo mám robiť, ak môj počítač prestane reagovať?

- Ak počítač prestane reagovať počas behu softvérovej aplikácie, stlačte klávesy **Alt+F4** na zatvorenie okna aplikácie.
- Ak klávesy **Alt+F4** nefungujú, kliknite na **Štart** a tlačidlo **Vypnúť**, aby sa počítač vypol.
- Ak sa počítač nevypne, stlačte klávesy **Ctrl+Alt+Delete** a kliknite na tlačidlo **Vypnúť**. Ak sa zobrazí okno **Zabezpečenie systému Windows**, kliknite na **Vypnúť**.
- Ak tento postup nebude fungovať, stlačte a podržte vypínač napájania, kým sa počítač nevypne.

**!**  
Vypnutie počítača klávesmi **Ctrl+Alt+Delete** alebo vypínačom napájania môže spôsobiť stratu neuložených dát.

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

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

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

Ako uviesť počítač späť do štandardného prevádzkového režimu

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

! Vypnutie počítača klávesmi **Ctrl+Alt+Delete** alebo vypínačom napájania môže spôsobiť stratu neuložených dát.

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

- Tento problém môže spočívať v tom, že nie je správne nainštalovaná batéria. Na vyriešenie tohto problému vypnite počítač a vyberte batériu. Potom batériu nainštalujte späť do počítača. Informácie nájdete v časti **Inštalácia/vybratie batérie (strana 16)**.
- Ak problém pretrváva, znamená to, že nainštalovaná batéria nie je kompatibilná. Vyberte batériu sa obráťte na niektorý autorizovaný servis alebo stredisko podpory Sony. Najbližšie stredisko alebo agent, pozri **Vyhľadajte viac o vašom počítači VAIO (strana 5)**.



## Prečo sa v okne Vlastnosti systému zobrazuje nižšia rýchlosť CPU ako maximum?

Toto je normálny jav. Pretože procesor vášho počítača používa technológiu na riadenie rýchlosti CPU za účelom šetrenia energie, v okne Vlastnosti systému sa môže namiesto maximálnej rýchlosti procesora zobrazit' jeho aktuálna rýchlosť.

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

Ak trikrát po sebe zadáte nesprávne heslo pri spustení počítača, zobrazí sa správa **Enter Onetime Password** a Windows sa nespustí. Stlačte a podržte vypínač napájania aspoň štyri sekundy a skontrolujte, či kontrolné svetlo napájania zhaslo. Počkajte 10 až 15 sekúnd, potom počítač reštartujte a zadajte správne heslo. V hesle sa rozlišujú veľké a malé písmená, preto pred zadaním hesla skontrolujte, či nemáte zapnuté veľké písmená.

## Čo mám robiť, ak môj herný softvér nefunguje alebo stále havaruje?

- Pozrite na webe danej hry, či tam nie sú k dispozícii na stiahnutie opravy alebo aktualizácie.
- Skontrolujte, či máte nainštalovaný najnovší softvér ovládača grafickej karty.
- V prípade niektorých modelov VAIO grafická karta zdieľa 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 majú vlastnosť, že dočasne vyradujú funkciu operačného systému vypnúť obrazovku alebo prepnúť počítač do spánkového režimu po určitej dobe nečinnosti. Aby ste tento problém vyriešili, vystúpte z aktívnej softvérovej aplikácie (aplikácií) alebo zmeňte aktuálny 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 BIOS. Postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- 1 Zapnite počítač a stlačajte kláves **F2**, kým nezmizne logo VAIO.  
Zobrazí sa obrazovka s nastaveniami BIOS. Ak sa nezobrazí obrazovka, reštartujte počítač a skúste znova.
- 2 Stlačením klávesu **←** alebo **→** zvolte **Boot**.
- 3 Stlačením klávesu **↑** alebo **↓** zvolte jednotku, ktorej poradie chcete zmeniť.
- 4 Stlačením klávesu **F5** alebo **F6** zmeníte poradie zariadenia pri zavádzaní systému.
- 5 Pomocou klávesu **←** alebo **→** zvolte **Exit**, zvolte **Exit Setup** a potom stlačte kláves **Enter**.  
Na výzvu na potvrdenie odpovedzte stlačením klávesu **Enter**.

## Čo mám robiť, ak nemôžem zaviesť systém z externého zariadenia pripojeného k počítaču?

Na zavedenie systému z externého zariadenia, napríklad z disketovej mechaniky USB alebo optickej jednotky USB, musíte zmeniť zavádzacie zariadenie. Ak chcete zmeniť zavádzacie zariadenie, zapnite svoj počítač a stlačajte kláves **F11**, kým nezmizne logo VAIO.

**!** Pred použitím externého zariadenia ho vždy vopred pripojte k napájacemu zdroju.

## Aktualizácia systému/Bezpečnosť

### Ako nájdem dôležité aktualizácie pre svoj počítač?

Posledné aktualizácie pre svoj počítač môžete nájsť softvérovými aplikáciami: **Windows Update** a **VAIO Update**. Ďalšie informácie nájdete v časti **Aktualizácia vášho počítača** ([strana 26](#)).

### Ako môžem naplánovať inštalovanie aktualizácií Windows do svojho počítača?

Na vašom počítači je predinštalovaný operačný systém Microsoft Windows. Najlepší spôsob, ako chrániť váš počítač proti bezpečnostným hrozbám, napríklad vírusom, je pravidelne sťahovať a inštalovať najnovšie aktualizácie Windows.

Dôležité aktualizácie Windows sa dajú získať nasledovne:



Na to, aby sa dali stiahnuť aktualizácie, počítač musí byť pripojený k Internetu.

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

## Obnovenie/Médium pre obnovenie systému

### Ako môžem vytvoriť Médium pre obnovenie systému?

Médium pre obnovenie systému môžete vytvoriť pomocou aplikácie **VAIO Care**. Tieto nosiče sa môžu použiť na obnovenie pôvodných nastavení systému vášho počítača. Nosič môžete vytvoriť spustením aplikácie **VAIO Care** ([strana 28](#)) a kliknutím na položky **Obnova a Navrátenie systému do posledného nastavenia** (Recovery & restore), **Obnova systému** (Recovery) a **Vytvoriť médiá pre obnovu systému** (Create Recovery Media).



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

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

### Ako môžem obnoviť pôvodné nastavenia systému svojho počítača?

Systém vášho počítača môžete obnoviť dvomi spôsobmi: z Médium pre obnovenie systému alebo z obnovovacej oblasti. Ďalšie informácie nájdete v časti **Sprievodca obnovou, zálohovaním a odstraňovaním porúch**.

### Ako môžem preinštalovať originálny softvér a ovládače?

Predinštalovaný softvér a ovládače môžete obnoviť aplikáciou **VAIO Care**. Obnovu začnete spustením aplikácie **VAIO Care** ([strana 28](#)) a kliknutím na položky **Obnova a Navrátenie systému do posledného nastavenia** (Recovery & restore), **Obnova systému** (Recovery) a **Preinštalovať aplikácie a ovládače** (Reinstall Applications and Drivers).

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

## Ako si skontrolujem veľkosť obnovovacej oblasti?

Vaše vstavané úložné zariadenie obsahuje obnovovaciu oblasť, kde sú uložené dáta na obnovu systému. Veľkosť obnovovacej oblasti môžete skontrolovať nasledujúcim postupom:

- 1 Kliknite na **Štart**, pravým tlačidlom kliknite na **Počítač** a zvolte **Spravovať**.
- 2 Kliknite na **Správa diskov** pod **Ukladací priestor** na ľavej ploche.  
Veľkosť obnovovacej oblasti a celková veľkosť disku C sa zobrazia v riadku **Disk 0** na strednej ploche.

## Rozdelenie na oblasti

### Ako môžem vytvoriť oblasť na pevnom disku?

Funkcia Windows vám umožní vytvoriť oblasť bez nutnosti obnoviť systém vášho počítača.

- 1 Kliknite na **Štart, Ovládací panel, Systém a zabezpečenie a Vytvoriť a formátovať oblasti na pevnom disku** v časti **Nástroje na správu**.
- 2 V okne **Kontrola používateľských kont** kliknite na položku **Áno**.  
Ak ste prihlásení do svojho počítača ako bežný používateľ, môžete dostať výzvu na zadanie mena a hesla správcu.
- 3 Pravým tlačidlom kliknite na disk C a zvolte **Zmenšiť zväzok**.
- 4 Zadajte veľkosť vytvárajúcej oblasti do poľa **Zadajte veľkosť miesta na zmenšenie v MB** a kliknite na tlačidlo **Zmenšiť**.
- 5 Pravým tlačidlom kliknite na prvok **Nevyhradené** a vyberte možnosť **Nový jednoduchý zväzok**.
- 6 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.



Ak používate nástroj **Záchrana VAIO Care** (VAIO Care Rescue), môžete vytvoriť oblasť v rámci procesu obnovovania. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie aplikácie VAIO Care (strana 28)**.

## Batéria

### Ako zistím stav nabíjania batérie?

Stav nabitia batérie môžete skontrolovať pomocou indikátora nabitia. Ďalšie informácie nájdete v časti **Nabíjanie batérie (strana 19)**.

### Kedy môj počítač používa napájanie zo siete?

Keď je váš počítač priamo pripojený k elektrickej sieti pomocou napájacieho adaptéra, používa napájanie z napájacej siete, dokonca aj keď je inštalovaná batéria.

### Kedy mám opätovne nabiť batériu?

Batériu opäť nabite, keď:

- Stav nabitia batérie je veľmi nízky a bliakjú obe kontrolné svetlá, svetlo nabíjania aj napájania.
- Keď ste nepoužívali batériu dlhšiu dobu.

### Kedy mám vymeniť batériu?

Keď je batéria na konci svojej životnosti, správa vás vyzve, aby ste vymenili batériu. Kapacitu batérie môžete kontrolovať funkciou **Batéria** (Battery) v aplikácii **VAIO Control Center**.

### Mal by som mať obavy, keď je inštalovaná batéria teplá?

Nie, je normálny jav, že počas napájania počítača sa batéria zohrieva.

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

Váš počítač môže prejsť do režimu dlhodobého spánku pri napájaní z batérie, ale niektoré softvérové programy a periférne zariadenia zabraňujú, aby systém prešiel do režimu dlhodobého spánku. Ak používate program, ktorý bráni systému prejsť do režimu dlhodobého spánku, svoje dáta často ukladajte, aby ste predišli strate dát. Informácie, ako sa dá manuálne aktivovať režim dlhodobého spánku, nájdete v časti **Používanie režimu dlhodobého spánku (strana 25)**.

## Prečo nemôžem úplne nabiť svoju batériu?

Je zapnutá funkcia starostlivosti o batériu kvôli predĺženiu životnosti batérie v aplikácii **VAIO Control Center**. Skontrolujte nastavenia v aplikácii **VAIO Control Center**.

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

- Tento problém môže spočívať v tom, že nie je správne nainštalovaná batéria. Na vyriešenie tohto problému vypnite počítač a vyberte batériu. Potom batériu nainštalujte späť do počítača. Informácie nájdete v časti **Inštalácia/vybratie batérie (strana 16)**.
- Ak problém pretrváva, znamená to, že nainštalovaná batéria nie je kompatibilná. Vyberte batériu sa obráťte na niektorý autorizovaný servis alebo stredisko podpory Sony. Najbližšie stredisko alebo agent, pozri **Vyhľadajte viac o vašom počítači VAIO (strana 5)**.



## Vstavaná kamera

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

- Vstavanú kameru nemôže zdieľať viac ako jedna softvérová aplikácia. Pred spustením nejakej aplikácie musíte vystúpiť z predchádzajúcej. V prípade modelov s programom **Media Gallery** počas používania funkcie posunkov v programe **Media Gallery** nemôžete použiť inú aplikáciu, ktorá používa vstavanú kameru.
- Ak sledujete rýchlo sa pohybujúci objekt, v okne hľadáča sa môže objaviť určité rušenie, napr. vodorovné pruhy. Toto je normálny jav a neznamená to poruchu funkcie.
- Ak problém pretrváva, reštartujte váš počítač.

### Prečo má zosnímaný obraz nízku kvalitu?

- Snímky zachytené pod fluorescenčnými svietidlami môžu vykazovať odrazy svetla.
- Tmavé časti zachytených snímok sa môžu javiť ako rušenie.
- Ak je ochranný kryt objektívu znečistený, nie je možné urobiť ostré zábery. Kryt očistite. Pozrite **Vstavaná kamera (strana 89)**.

### 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.

Toto je normálny jav a neznamená to poruchu funkcie.

## Čo mám robiť, ak sa môj 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, ako zmeniť nastavenie, nájdete v časti **Používanie režimov nízkej spotreby** ([strana 23](#)).

## Sieť (LAN/Bezdrôtová sieť LAN)

### Čo mám robiť, ak sa môj počítač nemôže pripojiť na prístupový bod k bezdrôtovej LAN?

- Dostupnosť 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 prepínač **WIRELESS** je zapnutý a kontrolné svetlo **WIRELESS** na vašom počítači svieti.
- Skontrolujte, či je prístupový bod zapnutý.
- Na skontrolovanie nastavení postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
  - 1 Kliknite na **Štart** a **Ovládací panel**.
  - 2 Kliknite na **Zobrazit' stav siete a sieťové úlohy** pod **Sieť a Internet**.
  - 3 Kliknite na **Pripojiť k sieti**, aby ste skontrolovali, či je zvolený váš prístupový bod.
- Skontrolujte, či je šifrovací kľúč správny.
- Skontrolujte, či sú **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** v okne **Možnosti napájania** nastavené na **Maximálny výkon**. Zvolenie akejkoľvek inej možnosti môže spôsobiť zlyhanie komunikácie. Na zmenu nastavení postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
  - 1 Pravým tlačidlom kliknite na ikonu stavu napájania na paneli úloh a zvolte **Možnosti napájania**.
  - 2 Kliknite na **Zmeniť nastavenia plánu**.
  - 3 Kliknite na **Zmeniť rozšírené nastavenia napájania**.
  - 4 Zvoľte záložku **Rozšírené nastavenie**.
  - 5 Dvakrát kliknite na **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** a **Režim úspory energie**.
  - 6 Pre **Z batérie** aj **Zo siete** zvolte v rozbaľovacom zozname možnosť **Maximálny výkon**.

## Čo mám robiť, ak nemôžem prístupovať k Internetu?

- Skontrolujte nastavenia prístupového bodu. Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vašim prístupovým bodom.
- Skontrolujte, či váš počítač a prístupový bod sú navzájom spojené.
- Počítač presuňte ďalej od prekážok alebo bližšie k prístupovému bodu, ktorý používate.
- Skontrolujte, či je váš počítač správne nakonfigurovaný na prístup k Internetu.
- Skontrolujte, či sú **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** v okne **Možnosti napájania** nastavené na **Maximálny výkon**. Zvolenie akejkoľvek inej možnosti môže spôsobiť zlyhanie komunikácie. Na zmenu nastavení vykonajte kroky v časti **Čo mám robiť, ak sa môj počítač nemôže pripojiť na prístupový bod k bezdrôtovej LAN? (strana 115)**.

## Prečo je prenos dát pomalý?

- Prenosová rýchlosť bezdrôtovej LAN je ovplyvnená vzdialenosťou a prekážkami medzi zariadeniami a prístupovými bodmi. Medzi ostatné faktory patria konfigurácie zariadení, podmienky šírenia rádiového signálu a kompatibilita softvéru. Na maximalizovanie rýchlosti prenosu dát počítač presuňte ďalej od prekážok alebo bližšie k prístupovému bodu, ktorý používate.
- Ak používate prístupový bod k bezdrôtový LAN, zariadenie môže byť dočasne preťažené v závislosti od toho, koľko 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 vašim prístupovým bodom.
- Skontrolujte, či sú **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** v okne **Možnosti napájania** nastavené na **Maximálny výkon**. Zvolenie akejkoľvek inej možnosti môže spôsobiť zlyhanie komunikácie. Na zmenu nastavení vykonajte kroky v časti **Čo mám robiť, ak sa môj počítač nemôže pripojiť na prístupový bod k bezdrôtovej LAN? (strana 115)**.

## Ako sa môžem vyhnúť prerušeniam prenosu dát?

- Keď je váš počítač pripojený k prístupovému bodu, pri prenose veľkých súborov alebo keď je počítač v blízkosti mikrovlnných rúr alebo bezdrôtových telefónov môže dochádzať k prerušeniam prenosu dát.
- 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 sú **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** v okne **Možnosti napájania** nastavené na **Maximálny výkon**. Zvolenie akejkoľvek inej možnosti môže spôsobiť zlyhanie komunikácie. Na zmenu nastavení vykonajte kroky v časti **Čo mám robiť, ak sa môj počítač nemôže pripojiť na prístupový bod k bezdrôtovej LAN? (strana 115)**.

## Čo sú kanály?

- Komunikácia v bezdrôtovej LAN používa oddelené frekvenčné intervaly známe ako kanály. Prístupový bod k bezdrôtový LAN od tretích strán môžu byť prednastavené na iné kanály ako zariadenia Sony.
- Ak používate prístupový bod k bezdrôtový 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 LAN môžu stratiť spojenie peer-to-peer, ak sa šifrovací kľúč zmení. Šifrovací kľúč môžete zmeniť späť na pôvodný profil alebo kľúč opätovne zadajte na oboch počítačoch, aby súhlasil.

## Technológia BLUETOOTH

### Čo mám robiť, ak iné zariadenie BLUETOOTH nemôže nájsť môj počítač?

- Skontrolujte, či majú obe zariadenia aktivovanú funkciu BLUETOOTH.
- Skontrolujte, či prepínač **WIRELESS** je zapnutý a kontrolné svetlo **WIRELESS** na vašom počítači svieti.
- Keď je počítač v režime nízkej spotreby, funkcia BLUETOOTH sa nedá používať. Vráťte sa do štandardného režimu a potom zapnite spínač **WIRELESS**.
- Váš počítač a zariadenie môžu byť príliš ďaleko od seba. Technológia BLUETOOTH pracuje najlepšie vtedy, keď sú zariadenia vzdialené najviac 10 metrov.

### Čo mám robiť, ak nemôžem nájsť zariadenie BLUETOOTH, s ktorým chcem komunikovať?

- Skontrolujte, či na zariadení, s ktorým chcete komunikovať, je zapnutá funkcia BLUETOOTH. Ďalšie informácie nájdete v príručke k druhému zariadeniu.
- Ak zariadenie, s ktorým chcete komunikovať, už komunikuje s iným zariadením BLUETOOTH, nemusí sa nájsť alebo nemusí byť schopné komunikovať s vaším počítačom.
- Aby mohli iné zariadenia BLUETOOTH komunikovať s vaším počítačom, vykonajte nasledujúce kroky:
  - 1 Kliknite na **Štart** a **Zariadenia a tlačiarne**.
  - 2 Pravým tlačidlom kliknite na zariadenie BLUETOOTH a na **Nastavenie zariadenia Bluetooth**.
  - 3 Kliknite na záložku **Možnosti** a zaškrtnite pole **Povoliť zariadeniam Bluetooth vyhľadať tento počítač**.

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

- Prečítajte si odporúčania v časti **Čo mám robiť, ak nemôžem nájsť zariadenie BLUETOOTH, s ktorým chcem komunikovať? (strana 118)**.
- Skontrolujte, či sú ostatné zariadenia autentifikované.
- Dosah môže byť kratší ako 10 metrov v závislosti od existujúcich prekážok medzi oboma zariadeniami, kvality rádiového signálu, operačného systému a používaného softvéru. Váš počítač a zariadenia BLUETOOTH presuňte bližšie k sebe.

## Prečo je moje spojenie BLUETOOTH pomalé?

- Rýchlosť prenosu dát závisí od prekážok a/alebo vzdialenosti medzi oboma zariadeniami, kvality rádiového signálu a od použitého operačného systému alebo softvéru. Váš počítač a zariadenia BLUETOOTH presuňte bližšie k sebe.
- Pásmo 2,4 GHz, v ktorom pracujú zariadenia BLUETOOTH a zariadenia bezdrôtových LAN, používajú rôzne zariadenia. Aj keď sú v zariadeniach BLUETOOTH nasadené technológie na minimalizovanie rušenia rádiových vln od iných zariadení, ktoré používajú to isté pásmo, také rušenie môže spôsobiť nižšiu komunikačnú rýchlosť, skrátenú operačnú vzdialenosť alebo chyby komunikácie.
- Ak verzia štandardu BLUETOOTH implementovaného v zariadení BLUETOOTH, s ktorým chcete komunikovať, nie je rovnaká ako verzia vo vašom počítači, rýchlosť komunikácie sa zníži.

## Prečo sa nemôžem pripojiť k službám, ktoré podporuje pripojené zariadenie BLUETOOTH?

Pripojenie je možné iba v prípade služieb, ktoré podporuje aj počítač s funkciou BLUETOOTH. Ďalšie informácie nájdete v časti **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 nemocniciach a lietadlách, môžu platiť obmedzenia na používanie zariadení BLUETOOTH, aby sa predišlo rádiovému rušeniu. U personálu zariadenia si overte, či je povolené používať funkciu BLUETOOTH na počítači.

## Prečo nemôžem používať funkciu BLUETOOTH, keď sa prihlásim na môj počítač ako používateľ so štandardným používateľským účtom?

Funkcia BLUETOOTH nemusí byť k dispozícii používateľovi so štandardným používateľským účtom na vašom počítači. Prihláste sa na počítač ako používateľ s právami správcu.

## Prečo nemôžem používať zariadenia BLUETOOTH, keď prepnem používateľa?

Ak prepnete používateľa bez odhlásenia sa z vášho systému, zariadenia BLUETOOTH nebudú fungovať. Pred zmenou používateľa sa určite odhláste. Na odhlásenie sa z vášho systému kliknite na **Štart**, šípku vedľa tlačidla **Vypnúť** a **Odhlásiť**.

## Prečo si nemôžem posielat' vizitky s mobilným telefónom?

Funkcia posielania vizitiek nie je podporovaná.

## Čo mám robiť, ak sa na pracovnom paneli nezobrazí ikona BLUETOOTH?

Aby sa ikona BLUETOOTH zobrazila na pracovnom paneli, urobte nasledujúce kroky:

- 1 Kliknite na **Štart** a **Zariadenia a tlačiarne**.
- 2 Pravým tlačidlom kliknite na zariadenie BLUETOOTH a na **Nastavenie zariadenia Bluetooth**.
- 3 Kliknite na záložku **Možnosti** a zaškrtnite pole **Zobraziť ikonu zariadení Bluetooth v oblasti oznámení**.



## Optické disky

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

Uistite sa, že vaša externá optická jednotka je zapojená do napájacieho zdroja a do port USB vášho počítača. Ak nie je pripojená, externá optická jednotka nemusí správne fungovať.

## Displej

### Prečo moja 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 LCD (Video), stlačením ktoréhokoľvek klávesu ho vrátite do štandardného režimu. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie režimov nízkej spotreby (strana 23)**.
- ❑ Skontrolujte, či je váš počítač správne pripojený na napájací zdroj, zapnutý a indikátor napájania svieti.
- ❑ Ak je váš počítač napájaný z batérie, skontrolujte, či je batéria správne nainštalovaná a nabitá. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie batérie (strana 16)**.
- ❑ Ak je režim displeja nastavený na externý displej, stlačte klávesy **Fn+F7**. Ďalšie informácie nájdete v časti **Kombinácie a funkcie s klávesom Fn (strana 30)**.

## Čo mám robiť, ak nevidím správne obrázky alebo filmy?

- ❑ Pred používaním softvéru videa/obrazov alebo začatím prehrávania DVD sa uistite, že ste pre farby displeja zvolili **True Color (32 bitov)**. Nastavenie inej voľby by mohlo zabrániť softvéru pri úspešnom zobrazovaní obrázkov. Pri zmene farieb displeja postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
  - 1 Právnym tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a zvolte **Rozlíšenie obrazovky**.
  - 2 Kliknite na **Rozšírené nastavenie**.
  - 3 Kliknite na záložku **Monitor**.
  - 4 Zvoľte **True Color (32 bitov)** v **Farby**.
- ❑ Nemeňte rozlíšenie obrazovky ani farby, pokiaľ sa používa softvér zvuku/videa ani počas prehrávania DVD diskov, pretože by to mohlo spôsobiť nekvalitné prehrávanie/zobrazovanie alebo nestabilitu operácií systému. Okrem toho sa odporúča pred prehrávaním DVD vypnúť šetrič obrazovky. Ak je šetrič obrazovky zapnutý, mohol by sa aktivovať počas prehrávania DVD a zabrániť úspešnému prehrávaniu. Niektoré šetriče obrazovky dokonca menia rozlíšenie obrazovky a farby.

## Čo mám robiť, ak sa niektoré položky nezместia na obrazovku počítača?

Skontrolujte, či je veľkosť písma nastavená na 100 %. Ak nie, niektoré položky, napríklad ponuka softvéru, sa v závislosti od používaného softvéru nemusia zobrazit' správne. Ďalšie informácie o zmene veľkosti písma nájdete v pomocníkovi **Pomoc a technická podpora pre systém Windows**.

## Čo mám robiť, ak sa na mojej televíznej obrazovke alebo externom displeji zapojenému do výstupnej zásuvky HDMI nič nezobrazuje?

Skontrolujte, či používate displej kompatibilný s HDCP. Obsah chránený autorskými právami sa nezobrazí na displeji, ktorý nie je kompatibilný s HDCP. Ďalšie informácie nájdete v časti **Zapojenie TV pomocou vstupnej zásuvky HDMI (strana 64)** alebo **Zapojenie počítačového displeja alebo projektoru (strana 61)**.

## Prečo sa na mojom displeji nezobrazuje video?

- ❑ Ak sa výstup na displej presmeruje na externý displej a externý displej je odpojený, nedá sa zobrazit' video na obrazovke vášho počítača. Na zastavenie prehrávania videa prepnite výstup na obrazovku počítača a potom reštartujte prehrávanie videa. Informácie, ako prepnúť výstup na displej, nájdete v časti **Voľba režimu displeja (strana 66)**. Eventuálne môžete stlačiť klávesy **Fn+F7** na prepnutie výstupu. Ďalšie informácie nájdete v časti **Kombinácie a funkcie s klávesom Fn (strana 30)**.
- ❑ 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 kliknite na pracovnú plochu a zvolte **Rozlíšenie obrazovky**.
- 2 V rozbaľovacej ponuke nájdite **Rozlíšenie**.
- 3 Posúvačom zvýšte alebo znížte rozlíšenie obrazovky.



Celková veľkosť voľnej pamäte grafickej karty a videopamäte sa dá skontrolovať. Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu, zvolte **Rozlíšenie obrazovky** a kliknite na **Rozšírené nastavenie** a záložku **Adaptér**. Zobrazená hodnota sa môže líšiť od skutočnej pamäte vo vašom počítači.

## Čo mám robiť, ak je moja obrazovka tmavá?

Stlačením klávesov **Fn+F6** zvýšite jas obrazovky vášho počítača.

## Čo mám robiť, ak externý displej zostane zhasnutý?

Zmeňte výstup displeja stlačením klávesov **Fn+F7**. Ďalšie informácie nájdete v časti **Kombinácie a funkcie s klávesom Fn (strana 30)**.

## Ako spustím Windows Aero?

Na spustenie Windows Aero postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- 1 Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a zvolte **Prispôbiť**.
- 2 Zvoľte želanú tému z ponuky **Motívy rozhrania Aero**.

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

## Tlač

### Čo mám robiť, ak nemôžem vytlačiť dokument?

- Skontrolujte, či je tlačiareň zapnutá a či kábel tlačiarne je správne zapojený do zásuviek na tlačiarni a počítači.
- Skontrolujte, či je vaša tlačiareň kompatibilná s operačným systémom Windows nainštalovaným na vašom 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 reštartujte.
- Ak vaša tlačiareň podporuje funkcie obojsmernej komunikácie, vypnutie týchto funkcií na vašom počítači môže sprevádzkovať tlačenie. Postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
  - 1 Kliknite na **Štart** a **Zariadenia a tlačiarne**.
  - 2 Pravým tlačidlom kliknite na ikonu tlačiarne a zvolte **Vlastnosti**.
  - 3 Kliknite na záložku **Porty**.
  - 4 Kliknutím odškrtnite zaškrťavacie pole **Povoliť obojsmernú podporu**.
  - 5 Kliknite na **OK**.

Toto vypne funkcie obojsmernej komunikácie tlačiarne ako napr. prenos dát, monitorovanie stavu a vzdialený ovládací panel.

## Mikrofón

### Čo mám robiť, ak môj mikrofón nefunguje?

- ❑ Ak používate externý mikrofón, skontrolujte, či je mikrofón zapnutý a správne zapojený do zásuvky na mikrofón na vašom počítači.
- ❑ Vaše vstupné zvukové zariadenie môže byť nesprávne nakonfigurované. Na nakonfigurovanie vstupného zvukového zariadenia postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
  - 1 Zatvorte všetky otvorené programy.
  - 2 Kliknite na **Štart** a **Ovládací panel**.
  - 3 Kliknite na **Hardvér a zvuk**.
  - 4 Kliknite na **Spravovať zvukové zariadenia** pod **Zvuk**.
  - 5 Na záložke **Nahrávanie** zvolte požadované vstupné zvukové zariadenie a kliknite na **Predvoliť**.

### Ako môžem zabrániť spätnej väzbe cez mikrofón?

K spätnej väzbe cez mikrofón dochádza vtedy, keď mikrofón zachytáva zvuk z výstupného zvukového zariadenia ako napr. reproduktoru.

Ako zabrániť tomuto problému:

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

## Reproduktory

### Čo mám robiť, ak nepočujem zvuk zo vstavaných reproduktorov?

- Ak používate program, ktorý má vlastné ovládanie hlasitosti, skontrolujte, či jeho úroveň hlasitosti je správne nastavená. Ďalšie informácie nájdete v pomocníkovi programu.
- Zvuk môže byť vypnutý pomocou klávesov **Fn+F2**. Stlačte tlačidlá alebo tlačidlo ešte raz.
- Hlasitosť môže byť nastavená na nízku úroveň pomocou klávesov **Fn+F3**. Podržaním stlačených **Fn+F4** nastavte hlasitosť na dostatočnú úroveň, aby bolo počuť zvuk.
- Skontrolujte nastavenie hlasitosti vo Windows kliknutím na ikonu hlasitosti na paneli úloh.
- Vaše výstupné zvukové zariadenie môže byť nesprávne nakonfigurované. Informácie, ako prepnúť výstupné zvukové zariadenie, nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie? (strana 133)**.



## Čo mám robiť, ak moje externé reproduktory nefungujú?

- Prečítajte si odporúčania v časti **Čo mám robiť, ak nepočujem zvuk zo vstavaných reproduktorov?** ([strana 128](#)).
- Ak používate program, ktorý má vlastné ovládanie hlasitosti, skontrolujte, či jeho úroveň hlasitosti je 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.
- Skontrolujte nastavenie hlasitosti vo Windows kliknutím na ikonu hlasitosti na paneli úloh.
- Vaše výstupné zvukové zariadenie môže byť nesprávne nakonfigurované. Informácie, ako prepnúť výstupné zvukové zariadenie, nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie?** ([strana 133](#)).

## Dotykový panel

### Čo mám robiť, ak dotykový panel nefunguje?

- ❑ Je možné, že ste dotykový panel vypli pred pripojením myši k vášmu počítaču. Pozrite **Používanie dotykového panelu (strana 32)**.
- ❑ Skontrolujte, či k vášmu počítaču nie je pripojená myš.
- ❑ Ak sa ukazovateľ prestane hýbať počas vykonávania softvérovej aplikácie, stlačte klávesy **Alt+F4** na zatvorenie okna aplikácie.
- ❑ Ak klávesy **Alt+F4** nefungujú, jedenkrát stlačte kláves Windows a potom niekoľkokrát stlačte kláves **→**, zvolte **Reštartovať** pomocou klávesu **↑** alebo **↓** a stlačením klávesu **Enter** reštartujte počítač.
- ❑ Ak sa počítač nereštartuje, stlačte klávesy **Ctrl+Alt+Delete**, zvolte šípku vedľa tlačidla **Vypnúť** pomocou klávesov **↓** a **→**, stlačte kláves **Enter**, zvolte **Reštartovať** klávesmi **↑** alebo **↓** a stlačením klávesu **Enter** reštartujte počítač.
- ❑ Ak tento postup nebude fungovať, stlačte a podržte vypínač napájania, kým sa počítač nevypne.

**!**  
Vypnutie počítača klávesmi **Ctrl+Alt+Delete** alebo vypínačom napájania môže spôsobiť stratu neuložených dát.

## Klávesnica

### Čo mám 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.

Na zmenu konfigurácie klávesnice postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

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

### Čo mám robiť, ak nemôžem na klávesnici zadať určité znaky?

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

## Diskety

### Prečo na paneli úloh nie je zobrazená 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 kontrolné svetlo na disketovej jednotke nezhasne.
- 3 Stlačte tlačidlo na vysunutie diskety, disketu vyberte a disketovú mechaniku USB odpojte od vášho počítača.
- 4 Disketovú mechaniku opäť pripojte zasunutím konektoru USB do zásuvky USB.
- 5 Počítač reštartujte kliknutím na **Štart**, šípku vedľa tlačidla **Vypnúť** a **Reštartovať**.

### Čo mám robiť, ak nemôžem zapisovať dáta na disketu?

- Skontrolujte, či je disketa správne vložená do disketovej mechaniky.
- Ak je disketa správne vložená a stále nie ste schopný na ňu zapisovať dáta, disketa 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

### Ako môžem vypnúť zvuk pri štarte Windows?

Na vypnutie zvuku pri štarte Windows postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- 1 Kliknite na **Štart** a **Ovládací panel**.
- 2 Kliknite na **Hardvér a zvuk**.
- 3 Kliknite na **Spravovať' zvukové zariadenia** pod **Zvuk**.
- 4 Na záložke **Zvuky** kliknutím odškrtnite zaškrťavacie pole **Prehrať' zvuk pri spustení systému Windows**.
- 5 Kliknite na **OK**.

### Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie?

Ak nepočujete zvuk zo zariadenia pripojeného k zásuvke, napríklad zásuvke USB, výstupnej zásuvke HDMI, optickej výstupnej zásuvke alebo zásuvke na slúchadlá, musíte prepnúť výstupné zvukové zariadenie.

- 1 Zatvorte všetky otvorené programy.
- 2 Kliknite na **Štart** a **Ovládací panel**.
- 3 Kliknite na **Hardvér a zvuk**.
- 4 Kliknite na **Spravovať' zvukové zariadenia** pod **Zvuk**.
- 5 Na záložke **Prehrávanie** zvolte požadované výstupné zvukové zariadenie a kliknite na **Predvoliť'**.

## Čo mám robiť, ak nepočujem zvuk z výstupného zvukového zariadenia pripojeného k zásuvke HDMI, optickej výstupnej zásuvke alebo zásuvke na slúchadlá?

- ❑ Ak chcete počuť zvuk zo zariadenia pripojeného k portu, napríklad k výstupnému portu HDMI, optickému výstupnému portu alebo portu na slúchadlá, musíte prepnúť výstupné zvukové zariadenie. Podrobný postup nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie? (strana 133)**.
- ❑ Ak z tohto výstupného zvukového zariadenia stále nepočujete žiaden zvuk, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
  - 1 Vykonajte kroky 1 až 4 v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie? (strana 133)**.
  - 2 Na záložke **Prehrávanie** zvolíte ikonu HDMI alebo S/PDIF a kliknite na **Vlastnosti**.
  - 3 Kliknite na záložku **Spresnenie**.
  - 4 Zvoľte vzorkovaciu frekvenciu a bitovú hĺbku (napríklad 48 000 Hz, 16-bitov), ktorú zariadenie podporuje.
  - 5 Kliknite na **OK**.

## Prečo pri prehrávaní videí s vysokým rozlíšením, napríklad videí zaznamenaných pomocou digitálneho kamkordéru AVCHD dochádza k výpadkom zvuku a/alebo snímok?

Prehrávanie videí s vysokým rozlíšením požaduje od hardvérových prostriedkov systému, napríklad CPU, GPU alebo operačnej pamäte, značný výkon. Počas prehrávania videa niektoré operácie a/alebo funkcie nemusia byť k dispozícii. V závislosti od technických parametrov vášho hardvéru môže dochádzať k výpadkom zvuku, snímok alebo zlyhaniu prehrávania.

## „Memory Stick“

### Čo mám robiť, ak v iných zariadeniach nemôžem použiť médium „Memory Stick“, ktoré bolo naformátované na počítači VAIO?

Je možné, že médium „Memory Stick“ treba opäť naformátovať.

Formátovanie média „Memory Stick“ vymaže všetky dáta včítane hudby, ktoré naň predtým boli uložené. Pred opätovným naformátovaním „Memory Stick“ vykonajte zálohu dôležitých dát a skontrolujte, či médium „Memory Stick“ neobsahuje súbory, ktoré si chcete ponechať.

- 1 Dáta na médiu „Memory Stick“ skopírujte do vstavaného úložného zariadenia, aby ste si uložili vaše dáta alebo snímky.
- 2 „Memory Stick“ naformátujte vykonaním krokov v časti **Formátovanie „Memory Stick“ (strana 38)**.

### Môžem kopírovať snímky z digitálneho fotoaparátu použitím „Memory Stick“?

Áno, môžete si aj pozerať videoklipy, ktoré ste nahrali pomocou digitálneho fotoaparátu kompatibilného s médiami „Memory Stick“.

### Prečo nemôžem zapisovať dáta na médium „Memory Stick“?

Niektoré verzie médií „Memory Stick“ sú vybavené ochranou proti zápisu na ochranu dát proti náhodnému vymazaniu alebo prepísaniu. Skontrolujte, či spínač ochrany proti zápisu je vypnutý.

## Periférne zariadenia

### Čo mám robiť, ak nemôžem pripojiť zariadenie USB?

- ❑ Skontrolujte, či je zariadenie USB zapnuté a používa vlastný zdroj napájania (ak sa to naň vzťahuje). Napríklad, ak používate digitálny fotoaparát, skontrolujte, či je batéria nabitá. Ak používate tlačiareň, skontrolujte, či je napájací kábel správne zapojený do napájacej zásuvky.
- ❑ Skúste použiť inú zásuvku USB na vašom počítači. Softvér ovládača sa mohol nainštalovať na špecifickú zásuvku, ktorú ste použili pri prvom pripojení zariadenia.
- ❑ Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vašim zariadením USB. Môže byť potrebné pred pripojením zariadenia 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 nespôsobilosti distribuovať napájanie. Odporúčame zariadenie priamo pripojiť k vášmu počítaču bez rozbočovača.



## Obchodné značky

SONY, logo SONY, VAIO a logo VAIO sú registrovanými obchodnými známkami 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 Sony Corporation.

Názov i.LINK označuje IEEE 1394. i.LINK a logo i.LINK „i“ sú obchodnými známkami spoločnosti Sony Corporation.

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

Microsoft, MS-DOS, Windows, Windows Vista, BitLocker, Aero a logo Windows sú ochrannými známkami skupiny spoločností Microsoft.

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

Slovné označenie a logá BLUETOOTH sú registrovanými obchodnými známkami spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. Akékoľvek používanie týchto značiek spoločnosťou Sony Corporation je na základe licencie. Ostatné obchodné značky a obchodné názvy sú vlastníctvom príslušných vlastníkov.

Roxio Easy Media Creator je obchodnou značkou Sonic Solutions.

WinDVD je ochrannou známkou spoločnosti Corel Inc.

PowerDVD je ochrannou známkou spoločnosti CyberLink.Inc.

NVIDIA a 3D Vision sú registrovanou ochrannými známkami a/alebo ochrannými známkami spoločnosti NVIDIA Corporation v Spojených štátoch a iných krajinách.

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

AMD, logo AMD Arrow, ATI a kombinácie uvedených, Radeon, AMD Phenom, AMD Turion, AMD Athlon, AMD Virtualization a AMD-V sú obchodnými značkami spoločnosti Advanced Micro Devices, Inc.

Logo SD je obchodná značka. 

Logo SDHC je obchodná značka. 

Logo SDXC je obchodná značka. 

Slovné označenie ExpressCard a logá sú vlastníctvom PCMCIA. Akékoľvek použitie týchto značiek spoločnosťou Sony Corporation je na základe licencie. Ostatné obchodné značky a obchodné názvy sú vlastníctvom príslušných vlastníkov.

HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface sú obchodnými značkami alebo registrovanými obchodnými značkami HDMI Licensing LLC.

CompactFlash® je obchodnou značkou SanDisk Corporation.

•••, „XMB“ a „cross media bar“ sú obchodnými značkami spoločností Sony Corporation a Sony Computer Entertainment Inc.

„PlaceEngine“ je registrovanými obchodnými značkami spoločnosti Koozyt, Inc.

„PlaceEngine“ bola vyvinutá spoločnosťou Sony Computer Science Laboratories, Inc. a je licencovaná spoločnosti Koozyt, Inc.

„TransferJet“ a logo „TransferJet“ sú obchodnými značkami spoločnosti Sony Corporation.

„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 <sup>TM</sup> a ®.

Funkcie a technické údaje podliehajú zmenám bez upozornenia.

Všetky ostatné obchodné značky sú obchodnými značkami príslušných vlastníkov.

Nie všetok vyššie uvedený softvér musel byť dodaný s vaším modelom.

## Oznámenie

© 2011 Sony Corporation. Všetky práva vyhradené.

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

Sony Corporation neposkytuje žiadne záruky a výslovne odmieta akékoľvek odvodené záruky, predajnosť, či vhodnosť na akýkoľvek konkrétny účel vo vzťahu k tejto príručke, programovému vybaveniu a informáciám v nej obsiahnutých.

V žiadnom prípade Sony Corporation nezodpovedá za akékoľvek súvisiace, následné alebo osobitné škody, či už založené na porušení, zmluve alebo inom, vyvstávajúce z alebo v súvislosti s touto príručkou, programovým vybavením alebo inými tu obsiahnutými informáciami alebo ich použitím.

V príručke sa neuvádzajú označenia <sup>TM</sup> a <sup>®</sup>.

Sony Corporation si vyhradzuje právo kedykoľvek vykonať akékoľvek zmeny tejto príručky alebo informácií v nej obsiahnutých bez upozornenia. Programové vybavenie tu obsiahnuté podlieha ustanoveniam samostatnej licenčnej zmluvy koncového používateľa.

Sony Corporation nezodpovedá a neposkytne žiadnu náhradu za akékoľvek stratené nahrávky vyhotovené pomocou počítača, externé záznamové médiá, záznamové zariadenia alebo akékoľvek súvisiace straty včítane prípadov, kedy sa nahrávka nerealizuje z rôznych dôvodov včítane zlyhania vášho počítača alebo keď sa obsah nahrávky stratí alebo poškodí dôsledkom zlyhania počítača alebo opravy vykonanej na počítači. Za žiadnych okolností Sony Corporation neobnoví ani nezreplikuje nahraný obsah vo vašom počítači, na externých záznamových médiách alebo v záznamových zariadeniach.

