

SONY®

Průručka používateľa

Osobný počítač
Typový rad VPCYA



Obsah

Pred použitím	4	Používanie periférnych zariadení	58
Ďalšie informácie o počítači VAIO.....	5	Pripojenie optickej jednotky	59
Ergonomické zretele	8	Pripojenie externých reproduktorov alebo slúchadiel.....	61
Začínáme	10	Pripojenie externého displeja	62
Umiestnenie ovládacích prvkov a zásuviek	11	Výber režimu displeja	67
Informácie o indikátoroch	13	Pripojenie externého mikrofónu.....	68
Pripojenie napájacieho zdroja.....	14	Pripojenie zariadenia USB.....	69
Používanie batérie.....	16	Prispôsobenie vášho počítača VAIO.....	71
Bezpečné vypnutie počítača.....	23	Nastavenie hesla	72
Používanie režimov nízkej spotreby.....	24	Používanie technológie Intel(R) VT	79
Udržiavanie počítača v optimálnom stave	27	Používanie nástroja VAIO Control Center.....	80
Používanie počítača VAIO	30	Rozšírenie vášho počítača VAIO	81
Používanie klávesnice	31	Pridávanie a odoberanie pamäte.....	82
Používanie dotykového panelu	33		
Používanie tlačidla so špeciálnou funkciou	34		
Používanie vstavanej kamery	35		
Používanie média „Memory Stick“	36		
Používanie ďalších modulov alebo pamäťových kariet	42		
Používanie Internetu.....	46		
Používanie siete (LAN)	47		
Používanie bezdrôtovej siete LAN	48		
Používanie funkcie Bluetooth.....	53		

Preventívne opatrenia.....	88	Reproduktory.....	130
Informácie o bezpečnosti.....	89	Dotykový panel.....	132
Informácie o starostlivosti a údržbe.....	91	Klávesnica.....	133
Zaobchádzanie s počítačom.....	92	Diskety.....	134
Zaobchádzanie s obrazovkou LCD.....	94	Zvuk a obraz.....	135
Používanie napájacieho zdroja.....	95	„Memory Stick“.....	137
Zaobchádzanie so vstavanou kamerou.....	96	Periférne zariadenia.....	138
Zaobchádzanie s diskami.....	97	Obchodné značky.....	139
Používanie batérie.....	98	Oznámenie.....	141
Zaobchádzanie s médiami „Memory Stick“.....	99		
Zaobchádzanie so vstavaným úložným zariadením.....	100		
Odstraňovanie porúch.....	101		
Prevádzka počítača.....	103		
Aktualizácia a zabezpečenie systému.....	109		
Obnovenie.....	110		
Batéria.....	112		
Vstavaná kamera.....	114		
Sieť (LAN a bezdrôtová sieť LAN).....	116		
Technológia Bluetooth.....	119		
Optické disky.....	123		
Displej.....	124		
Tlač.....	128		
Mikrofón.....	129		

Pred použitím

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

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

Ako zistiť technické údaje

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

Ak chcete zistiť konfiguráciu svojho počítača, navštívte webovú stránku technickej podpory počítačov VAIO <http://support.vaio.sony.eu/>.

Ďalšie informácie o počítači VAIO

Táto časť obsahuje informácie o technickej podpore pre počítače VAIO.

1. Tlačená dokumentácia

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



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

2. Elektronická dokumentácia

- ❑ **Príručka používateľa VAIO** – všeobecné informácie o počítači VAIO vrátane informácií o technickej podpore a riešení problémov.

Príručku používateľa VAIO zobrazíte kliknutím na tlačidlo **Štart** , položky **Všetky programy** a **VAIO Manual**.

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

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

3. Webové stránky technickej podpory

Ak sa vyskytne problém s počítačom VAIO, spustíte aplikáciu **VAIO Care**, ktorá ponúka rôzne možnosti riešenia väčšiny problémov. Podrobnosti nájdete v časti **Používanie aplikácie VAIO Care** (str. 29).

Ak potrebujete ďalšiu pomoc, navštívte webovú stránku technickej podpory počítačov VAIO <http://support.vaio.sony.eu/>.

Po kontaktovaní technickej podpory počítačov VAIO budete požiadaní o sériové číslo počítača.

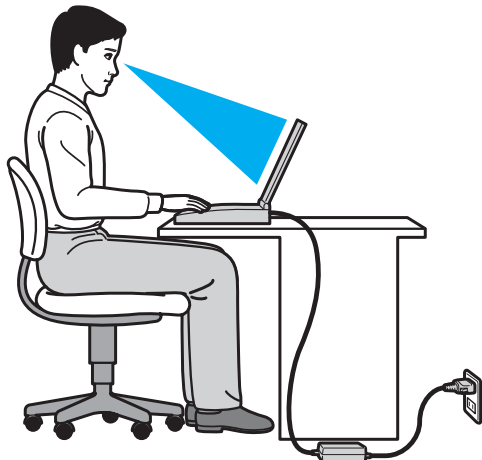
Sériové číslo je 15-ciferné číslo, ktoré nájdete v spodnej časti okna aplikácie **VAIO Care**, na spodnom alebo zadnom paneli počítača, prípadne vnútri otvoru na batériu.

Ďalšími zdrojmi informácií o počítači VAIO sú:

- ❑ Fórum VAIO na lokalite <http://club-vaio.com>, ktoré umožňuje komunikovať s ďalšími používateľmi počítačov VAIO.
- ❑ Webová lokalita VAIO <http://www.vaio.eu/>, ktorá ponúka informácie o produktoch.
- ❑ Internetový obchod Sony style na lokalite <http://www.sonystyle-europe.com>.

Ergonomické zretele

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



- ❑ **Umiestnenie počítača** – počítač umiestnite priamo pred seba. Pri používaní klávesnice alebo ukazovacieho zariadenia držte predlaktia vo vodorovnej polohe so zápästiami v neutrálnej pohodlnej polohe. Ramená nechajte voľne spustené v prirodzenej polohe. Pri používaní počítača si doprajte časté prestávky. Nadmerné používanie počítača môže namáhať zrak, svaly alebo šľachy.
- ❑ **Nábytok a držanie tela** – sedte 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. Sedte uvoľnene vo vzpriamenej polohe a vyhýbajte sa hrbeniu alebo nakláňaniu dozadu.

- ❑ **Pozorovací uhol displeja počítača** – pomocou funkcie naklonenia nájdite najlepšiu polohu displeja. Namáhanie zraku a únava svalov sa dá znížiť nastavením displeja do vhodnej polohy. Nastavte aj úroveň jasnosti displeja.
- ❑ **Osvetlenie** – vyberte 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 vzdialenosti zobrazenia. Zabezpečte, aby pri sedení pred monitorom bola obrazovka na úrovni očí alebo mierne pod ich úrovňou.

Začíname

Táto kapitola popisuje, ako začať používať váš počítač VAIO.

! Pred prvým spustením počítača nepripájajte žiaden ďalší hardvér, ktorý pôvodne nebol dodaný s počítačom. Po dokončení postupne pripojte jednotlivé zariadenia (napríklad tlačiareň, externý pevný disk, skener atď.), pričom postupujte podľa pokynov výrobcu.








- Umiestnenie ovládacích prvkov a zásuviek (str. 11)**
- Informácie o indikátoroch (str. 13)**
- Pripojenie napájacieho zdroja (str. 14)**
- Používanie batérie (str. 16)**
- Bezpečné vypnutie počítača (str. 23)**
- Používanie režimov nízkej spotreby (str. 24)**
- Udržiavanie počítača v optimálnom stave (str. 27)**

Umiestnenie ovládacích prvkov a zásuviek



Venujte chvíľu nasledujúcim referenčným zoznamom, ktoré vám pomôžu identifikovať ovládacie prvky a zásuvky na počítači.

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

Zoznam označení ovládacích prvkov a zásuviek







Označenie ovládacieho prvku alebo zásuvky	Názov ovládacieho prvku alebo zásuvky
MOTION EYE	Vstavaná kamera MOTION EYE (str. 35)
WIRELESS	Vypínač WIRELESS (str. 48), (str. 53)
	Zásuvka na médium „Memory Stick Duo“ (str. 36) Počítač podporuje iba médiá „Memory Stick“ dvojitej veľkosti.
SD	Zásuvka na pamäťovú kartu SD (str. 42)
	Vypínač
ASSIST	Tlačidlo ASSIST (str. 34)
	Zásuvka USB (str. 69) Kompatibilná so štandardom USB 2.0.
	Sieťová (LAN) zásuvka (str. 47)
	Zásuvka na monitor (str. 62)
HDMI	Zásuvka výstupu HDMI (str. 65)
	Konektor mikrofónu (str. 68)
	Konektor slúchadiel (str. 61)

Zoznam umiestnenia ovládacích prvkov a zásuviek bez označenia

Názov ovládacieho prvku alebo zásuvky	Umiestnenie
Vstavaný mikrofón (monofónny)	Nachádza sa naľavo od vstavanej kamery MOTION EYE .
Indikátor prístupu k médiu (str. 13)	Nachádza sa napravo od zásuvky „Memory Stick Duo“.
Bezpečnostná štrbina 	Nachádza sa medzi zásuvkou USB a sieťovou (LAN) zásuvkou.
Zásuvka vstupu jednosmerného prúdu 	Nachádza sa naľavo od zásuvky na monitor.
Kryt priestoru s pamäťovými modulmi (str. 82)	Nachádza sa na spodnej strane počítača.

Informácie o indikátoroch

Počítač je vybavený nasledujúcimi indikátormi:

Indikátor	Funkcie
Napájanie 	Keď je počítač v štandardnom režime, indikátor svieti na zeleno. Keď je počítač v režime spánku, pomaly bliká na oranžovo. Keď je počítač vypnutý alebo v režime dlhodobého spánku, nesvieti.
Nabíjanie 	Svieti, keď sa batéria nabíja. Ďalšie informácie nájdete v časti Nabíjanie batérie (str. 19).
Vstavaná kamera MOTION EYE	Svieti, kým sa používa vstavaná kamera.
Prístup k médiu	Svieti počas prístupu k údajom uloženým na pamäťovej karte, napríklad na médiu „Memory Stick“ alebo pamäťovej karte SD. (Kým tento indikátor svieti, neuvádzajte počítač do režimu spánku ani ho nevypínajte.) Keď indikátor nesvieti, pamäťová karta sa nepoužíva.
Disková jednotka 	Svieti počas prístupu k údajom uloženým vo vstavanom úložnom zariadení. Kým tento indikátor svieti, neuvádzajte počítač do režimu spánku ani ho nevypínajte.
Num lock 	Stlačením klávesu Num Lk sa aktivuje numerická klávesnica. Ďalším stlačením klávesu sa numerická klávesnica deaktivuje. Keď indikátor nesvieti, numerická klávesnica nie je aktívna.
Caps lock 	Po stlačení klávesu Caps Lock budete písať veľké písmená. Keď tento indikátor svieti a stlačíte kláves Shift , budete písať malé písmená. Ďalším stlačením klávesu sa indikátor vypne. Po zhasnutí indikátora Caps lock sa obnoví normálne písanie.
Scroll lock 	Stlačením klávesov Fn+Scr Lk zmeníte spôsob, akým sa posúva zobrazenie na displeji. Po zhasnutí indikátora Scroll lock sa obnoví normálne posúvanie. Funkcia klávesu Scr Lk sa mení v závislosti od programu, ktorý používate. Nefunguje so všetkými programami.
WIRELESS	Svieti, kým sú aktivované možnosti bezdrôtovej komunikácie.

Pripojenie napájacieho zdroja

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

Používanie sieťového adaptéra

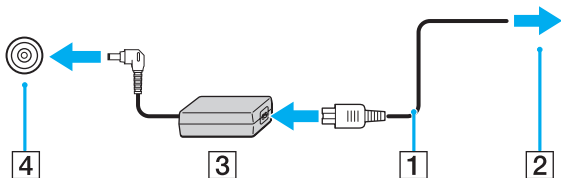
Keď je počítač priamo pripojený k sieťovému napájacímu zdroju a je vložená batéria, napája sa zo sieťovej zásuvky.



Používajte iba sieťový adaptér dodaný s počítačom.

Ako používať sieťový adaptér

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



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



Ak chcete počítač úplne odpojiť od sieťového napájacieho zdroja, vytiahnite sieťový adaptér zo sieťovej zásuvky.

Skontrolujte, či je sieťová zásuvka dobre prístupná.

Ak zamýšľate počítač nepoužívať dlhšiu dobu, uveďte ho do režimu dlhodobého spánku. Pozrite si časť **Používanie režimu dlhodobého spánku** ([str. 26](#)).

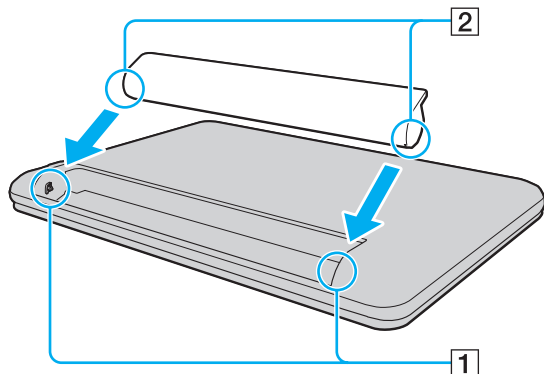
Používanie batérie

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

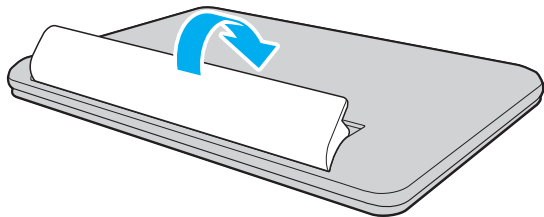
Vloženie alebo vybratie batérie

Ako vložiť batériu

- 1 Vypnite počítač a zatvorte veko s obrazovkou LCD.
- 2 Poistku batérie **LOCK** posuňte do odomknutej polohy.
- 3 Batériu šikmo zasuňte do otvoru tak, aby výstupok (1) na oboch stranách otvoru zapadol do výrezu (2) na oboch stranách batérie.



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

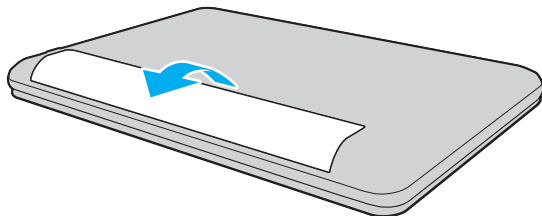


- 5 Poistku batérie **LOCK** posuňte do polohy **LOCK**, aby sa batéria zaistila v počítači.

Ako vybrať batériu

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

- 1 Vypnite počítač a zatvorte veko s obrazovkou LCD.
- 2 Poistku batérie **LOCK** posuňte do odomknutej polohy.
- 3 Posuňte a pridržte poistku batérie **RELEASE**, špičku prsta vložte pod výbežok na batérii, batériu zdvihnite v smere šípky a potom ju vytiahnite z počítača.



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

Nabíjanie batérie

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

Ako nabíjať batériu

- 1 Vložte batériu.
- 2 Pomocou sieťového adaptéra pripojte počítač k napájaciemu zdroju. Počas nabíjania batérie svieti indikátor nabíjania. Keď sa úroveň nabitia batérie priblíži vybratej maximálnej úrovni nabitia, indikátor nabíjania zhasne.

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

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



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

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

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

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

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

Kontrola kapacity nabitia batérie

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

Ako skontrolovať kapacitu nabitia batérie

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



Životnosť batérie môžete tiež predĺžiť povolením funkcie starostlivosti o batériu.

Predĺženie životnosti batérie

Keď sa počítač napája z batérie, môžete predĺžiť jej životnosť pomocou nasledujúcich postupov.

- ❑ Znížte jas obrazovky LCD počítača.
- ❑ Použite režim nízkej spotreby. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie režimov nízkej spotreby** (str. 24).
- ❑ Pomocou nástroja **VAIO Control Center** nastavte tapetu v časti **Long Battery Life Wallpaper Setting** ako pozadie pracovnej plochy.



Ďalšie informácie o predĺžení životnosti batérie nájdete v súbore Pomocníka po vykonaní príslušných krokov v časti **Kontrola kapacity nabitia batérie** (str. 21).

Bezpečné vypnutie počítača

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

Ako vypnúť počítač

- 1 Vypnite všetky periférne zariadenia pripojené k počítaču.
- 2 Uložte svoje údaje a zatvorte všetky spustené softvérové aplikácie.
- 3 Kliknite na tlačidlo **Štart** a potom na tlačidlo **Vypnúť**.
Po chvíli sa počítač automaticky vypne. Skontrolujte, či zhasol indikátor napájania.

Používanie režimov nízkej spotreby

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



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

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

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

Používanie režimu spánku

Ako aktivovať režim spánku

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

Ako sa vrátiť do štandardného režimu

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

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

Používanie režimu dlhodobého spánku

Ako aktivovať režim dlhodobého spánku

Stlačte klávesy **Fn+F12**.

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



Nehýbte s počítačom, kým indikátor napájania nezhasne.

Ako sa vrátiť do štandardného režimu

Stlačte vypínač napájania.



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

Udržiavanie počítača v optimálnom stave

Aktualizácia počítača

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

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

Windows Update

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

VAIO Update 5

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



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

Aktualizácia antivírusového softvéru

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



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

- ❑ Ak používate aplikáciu od spoločnosti **McAfee**:
 - 1 Kliknite na tlačidlo **Štart**, položky **Všetky programy**, **McAfee** a **McAfee SecurityCenter**.
 - 2 Kliknite na kartu s aktualizáciami a vyberte možnosť vyhľadania aktualizácií.
 - 3 Pri inštalácii aktualizácií postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- ❑ Ak používate aplikáciu **Norton Internet Security**:
 - 1 Kliknite na tlačidlo **Štart**, položky **Všetky programy**, **Norton Internet Security** a **LiveUpdate** alebo **Norton Internet Security**.
 - 2 Pri inštalácii aktualizácií postupujte podľa pokynov na obrazovke.



Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi k softvéru.



Skutočný postup sa môže líšiť od opísaného postupu v závislosti od aktualizácií nainštalovaných v počítači. V takom prípade postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Používanie aplikácie VAIO Care

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

Ako spustiť aplikáciu VAIO Care

- Modely vybavené tlačidlom **ASSIST**

Keď je počítač zapnutý, stlačte tlačidlo **ASSIST**.

- Modely bez tlačidla **ASSIST**

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



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



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

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

Používanie počítača VAIO

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

- Používanie klávesnice (str. 31)**
- Používanie dotykového panelu (str. 33)**
- Používanie tlačidla so špeciálnou funkciou (str. 34)**
- Používanie vstavanej kamery (str. 35)**
- Používanie média „Memory Stick“ (str. 36)**
- Používanie ďalších modulov alebo pamäťových kariet (str. 42)**
- Používanie Internetu (str. 46)**
- Používanie siete (LAN) (str. 47)**
- Používanie bezdrôtovej siete LAN (str. 48)**
- Používanie funkcie Bluetooth (str. 53)**






Používanie klávesnice


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

Kombinácie a funkcie s klávesom Fn



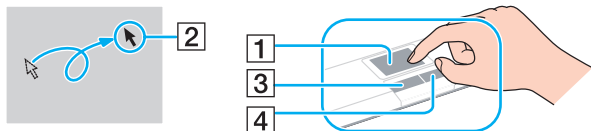
Niektoré funkcie klávesnice sa dajú používať až po úplnom spustení operačného systému.

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

Kombinácia/funkcia	Funkcia
Fn +  (F12): dlhodobý spánok	Poskytuje najnižšiu úroveň spotreby energie. Po vykonaní tohto príkazu sa stav systému a pripojených periférnych zariadení uloží vo vstavanom úložnom zariadení a odpojí sa napájanie. Ak chcete obnoviť pôvodný stav systému, vypínačom zapnete napájanie. Podrobné informácie o správe napájania nájdete v časti Používanie režimov nízkej spotreby (str. 24) .

Používanie dotykového panelu

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



Akcia	Popis
Ukázanie	Posúvajte prst po dotykovom paneli (1) tak, aby ste ukazovateľ (2) umiestnili na položku alebo objekt.
Kliknutie	Jedenkrát stlačte ľavé tlačidlo (3).
Dvojité kliknutie	Ľavé tlačidlo stlačte dvakrát po sebe.
Kliknutie pravým tlačidlom myši	Jeden krát stlačte pravé tlačidlo (4). V mnohých aplikáciách táto akcia zobrazí kontextovú ponuku so skratkami (ak je k dispozícii).
Potiahnutie	Posúvajte prst po dotykovom paneli, pričom zároveň držte stlačené ľavé tlačidlo.
Posúvanie	Na posúvanie vo vertikálnom smere posúvajte prst po dotykovom paneli pozdĺž ľavého okraja dotykového panelu. Na posúvanie v horizontálnom smere posúvajte prst 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. Ak chcete zmeniť nastavenia dotykového panelu, použite nástroj **VAIO Control Center**.



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

Používanie tlačidla so špeciálnou funkciou

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

Tlačidlo so špeciálnou funkciou	Funkcie
Tlačidlo ASSIST 	Keď je počítač zapnutý, spúšťa aplikáciu VAIO Care . Keď je počítač vypnutý, tlačidlo ASSIST spúšťa aplikáciu VAIO Care Rescue . ! Tlačidlo ASSIST nestláčajte, keď je počítač v režime dlhodobého spánku.

Používanie vstavanej kamery

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

Pomocou komunikačného softvéru, napríklad programu **Skype**, môžete uskutočňovať videohovory prostredníctvom Internetu.



Zapnutím počítača sa aktivuje vstavaná kamera.

Použitím vhodného softvéru možno uskutočňovať videohovory.



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

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

Používanie média „Memory Stick“

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

Skôr ako začnete médium „Memory Stick“ používať

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

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

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

Zásuvka „Memory Stick Duo“ na počítači nepodporuje 8-bitový paralelný prenos údajov (vysokorychlostný prenos údajov).

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

Vloženie a vybratie média „Memory Stick“

Ako vložiť médium „Memory Stick“

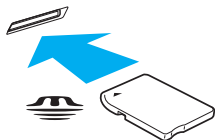
- 1 Nájdiť zásuvku „Memory Stick Duo“.
- 2 Médium „Memory Stick“ držte tak, aby šípka smerovala k zásuvke.
- 3 Médium „Memory Stick“ opatrne zasuňte do zásuvky, kým nezacvakne na svojom mieste. Médium netlačte do zásuvky násilím.



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

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

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



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

Ako vybrať médium „Memory Stick“

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

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

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

Formátovanie média „Memory Stick“

Ako formátovať médium „Memory Stick“

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

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

- ! Pri formátovaní média použite zariadenie, ktoré je určené na formátovanie médií a podporuje médiá „Memory Stick“.
- Formátovaním sa z média „Memory Stick“ vymažú všetky uložené údaje. Pred formátovaním média skontrolujte, či neobsahuje cenné dáta.
- V priebehu formátovania nevyberajte médium „Memory Stick“ zo zásuvky. Mohlo by to spôsobiť poruchu.

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

- ! Veľkosť alokačnej jednotky a súborový systém sa dajú zmeniť.
- Nevyberajte položku **NTFS** z rozbaľovacej ponuky **Systém súborov**, pretože by mohlo dôjsť k poruche.



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

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

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

Poznámky k používaniu média „Memory Stick“

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

Používanie ďalších modulov alebo pamäťových kariet

Používanie pamäťovej karty SD

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

Skôr ako začnete pamäťovú kartu SD používať

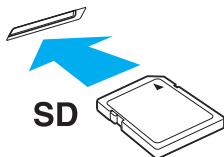
Do zásuvky na pamäťové karty **SD** na počítači možno vkladať nasledujúce pamäťové karty:

- Pamäťová karta SD
- Pamäťová karta SDHC

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

Ako vložiť pamäťovú kartu SD

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



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

Ako vybrať pamäťovú kartu SD

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

Poznámky k používaniu pamäťových kariet

Všeobecné poznámky k používaniu pamäťovej karty

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

Poznámky k používaniu pamäťovej karty SD

- ❑ Počítač bol testovaný a vyhodnotený ako kompatibilný iba s najrozšírenejšími pamäťovými kartami, ktoré boli k dispozícii v máji 2010. Nemožno preto zaručiť, že bude kompatibilný so všetkými pamäťovými kartami.
- ❑ V počítači sa testovali a vyhodnotili ako kompatibilné pamäťové karty SD (s kapacitou do 2 GB) a pamäťové karty SDHC (s kapacitou do 32 GB).
- ❑ Zásuvka na pamäťové karty SD v počítači nepodporuje funkcie ochrany autorských práv a vysokorychlostného prenosu údajov na pamäťové karty SD a SDHC.

Používanie Internetu

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

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

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

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



Ak chcete počítač pripojiť na Internet použitím funkcie bezdrôtovej siete LAN, musíte nastaviť bezdrôtovú sieť LAN. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie bezdrôtovej siete LAN (str. 48)**.

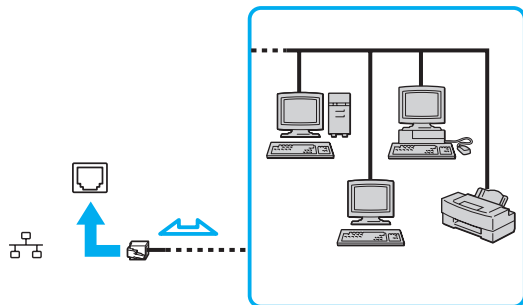


Pri pripájaní počítača na Internet vykonajte primerané bezpečnostné opatrenia na ochranu počítača pred internetovými hrozbami.

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

Používanie siete (LAN)

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



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



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

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

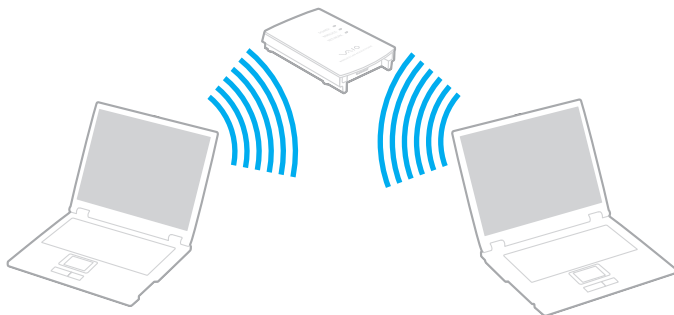
- Domáci telefón (hlasitý interkom) alebo podniková telefónna linka (viaclinkový firemný telefón)
- Verejná telefónna sieť
- Pobočková ústredňa

Používanie bezdrôtovej siete LAN

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



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



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

Poznámky k používaniu funkcie bezdrôtovej siete LAN

Všeobecné poznámky k používaniu funkcie bezdrôtovej siete LAN

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

Poznámka k šifrovaniu údajov

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

Začatie komunikácie v bezdrôtovej sieti LAN

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

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

Ako začať komunikáciu v bezdrôtovej sieti LAN

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



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

Zastavenie komunikácie v bezdrôtovej sieti LAN

Spôsob zastavenia komunikácie v bezdrôtovej sieti LAN

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

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

Používanie funkcie Bluetooth

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

Bezpečnosť pripojenia Bluetooth

Bezdrôtová technológia Bluetooth má funkciu autentifikácie, ktorá vám umožňuje určiť, s kým budete komunikovať. Vďaka funkcii autentifikácie môžete predísť tomu, aby akékoľvek anonymné zariadenia s pripojením Bluetooth získali prístup k 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 vždy iné, ale musí byť rovnaké na oboch stranách.

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

Komunikácia s ďalším zariadením s pripojením Bluetooth

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



Ako komunikovať s ďalším zariadením Bluetooth

Ak chcete komunikovať s ďalším zariadením s pripojením Bluetooth, najprv musíte nastaviť funkciu Bluetooth. Informácie o nastavení a používaní funkcie Bluetooth nájdete na lokalite **Pomoc a technická podpora pre systém Windows**. Po nastavení funkcie Bluetooth zapnite spínač **WIRELESS**. Skontrolujte, či sa rozsvietil indikátor **WIRELESS**.

Ukončenie komunikácie Bluetooth

Ako zastaviť komunikáciu Bluetooth

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

Poznámky k používaniu funkcie Bluetooth

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

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

Používanie periférnych zariadení

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

- ❑ **Pripojenie optickej jednotky (str. 59)**
- ❑ **Pripojenie externých reproduktorov alebo slúchadiel (str. 61)**
- ❑ **Pripojenie externého displeja (str. 62)**
- ❑ **Výber režimu displeja (str. 67)**
- ❑ **Pripojenie externého mikrofónu (str. 68)**
- ❑ **Pripojenie zariadenia USB (str. 69)**

Pripojenie optickej jednotky


Ak chcete s počítačom používať optické disky, pripojte k nemu externú optickú jednotku (nie je súčasťou dodávky).

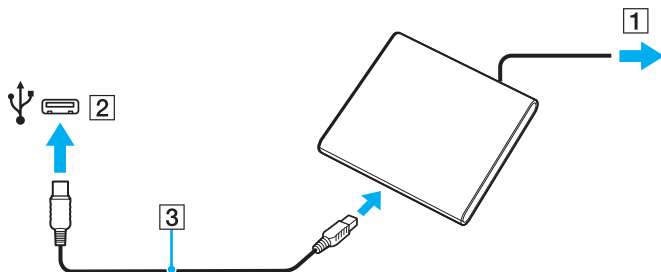
Pripojenie optickej jednotky

! Externú optickú jednotku pripojte k počítaču ešte pred spustením vopred nainštalovaného programu na ovládanie disku.

Externú optickú jednotku pripojte k sieťovému napájacímu zdroju, skôr ako začnete jednotku používať. Počítač podporuje iba optické jednotky, ktoré sú priamo napájané zo sieťového napájacieho zdroja.

Ako pripojiť optickú jednotku

- 1 Externú optickú jednotku pripojte k sieťovej zásuvke (1).
- 2 Vyberte zásuvku USB (2) , ktorú chcete použiť.
- 3 Jeden koniec kábla USB (3) zapojte do zásuvky USB a druhý do optickej jednotky.



Podrobné pokyny týkajúce sa zapojenia kábla USB do jednotky nájdete v príručke dodanej s externou optickou jednotkou.

Odpojenie jednotky, kým je počítač v režime nízkej spotreby (spánku alebo dlhodobého spánku), môže spôsobiť poruchu počítača.

Pripojenie externých reproduktorov alebo slúchadiel

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

Ako pripojiť externé reproduktory

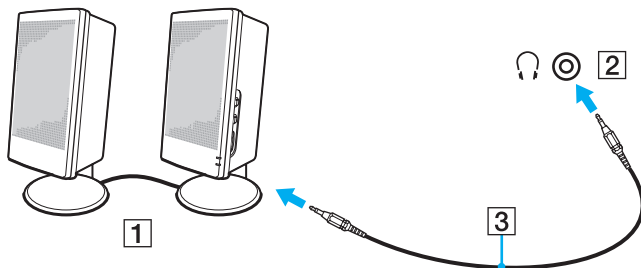


Skontrolujte, či sú vaše reproduktory určené na použitie s počítačom.



Pred tým, než reproduktory zapnete, znížte ich hlasitosť.

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



Pripojenie externého displeja



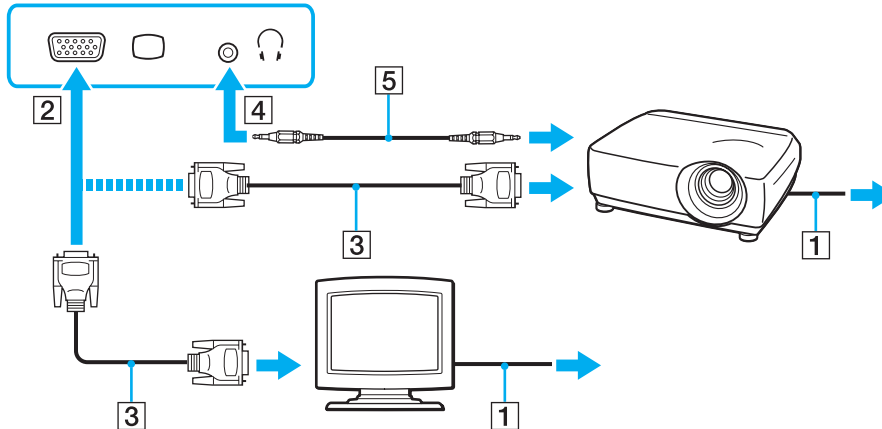
Niektoré funkcie a možnosti uvedené v tejto časti nemusia byť v počítači dostupné.

Pripojenie počítačového displeja alebo projektora

K počítaču možno pripojiť externý displej, napríklad počítačový displej alebo projektor.

Ako pripojiť počítačový displej alebo projektor

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



V prípade potreby prepojte konektor slúchadiel na projektore a konektor slúchadiel (4) 🎧, na počítači pomocou reproduktorového kábla (5).

! Váš počítač je kompatibilný s normou HDCP a je schopný šifrovať prenosový kanál videosignálu za účelom ochrany autorských práv, čo vám umožňuje prehrávať široký výber kvalitného obsahu chráneného autorskými právami. Ak chcete prehrávať obsah chránený autorskými právami, pripojte k počítaču monitor kompatibilný s normou HDCP. Ak je k počítaču pripojený monitor, ktorý nezodpovedá norme, nebudete schopní prehrávať ani prehliadať žiaden obsah chránený autorskými právami.



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

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

Kábel HDMI prenáša obrazový aj zvukový signál.

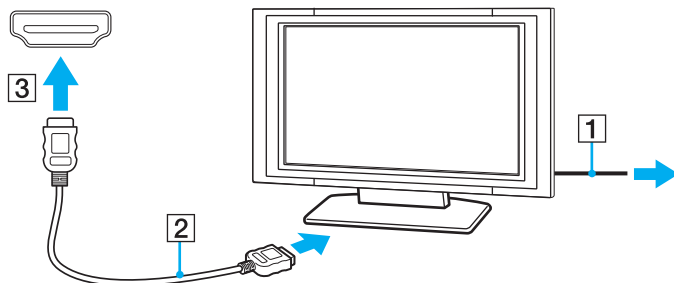
Pripojenie televízora so vstupnou zásuvkou HDMI

K počítaču sa dá pripojiť televízor vybavený vstupnou zásuvkou HDMI.

Ako pripojiť televízor k počítaču

! Ak chcete počuť zvuk zo zariadenia zapojeného do zásuvky výstupu **HDMI**, musíte zmeniť výstupné zvukové zariadenie. Podrobné pokyny nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie?** (str. 135).

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



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



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

Kábel HDMI prenáša obrazový aj zvukový signál.

Pripojenie vysokokvalitného zariadenia na výstup digitálneho zvuku medzi počítač a televízor

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



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

Ak chcete počuť zvuk zo zariadenia zapojeného do zásuvky výstupu **HDMI**, musíte zmeniť výstupné zvukové zariadenie. Podrobné pokyny nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie?** ([str. 135](#)).

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



Rozlíšenie pripojenej televíznej obrazovky môžete nastaviť pomocou počítača. Ďalšie informácie nájdete v časti **Prečo sa na obrazovke nezobrazuje video?** ([str. 126](#)).

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

Výber režimu displeja

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



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

Pred zapnutím počítača zapnite externý displej.

Ako vybrať režim displeja pomocou klávesov Fn+F7

Režim displeja môžete vybrať pomocou klávesov **Fn+F7**. Ďalšie informácie nájdete v časti **Kombinácie a funkcie s klávesom Fn (str. 31)**.


Ako vybrať režim displeja v nastaveniach displeja

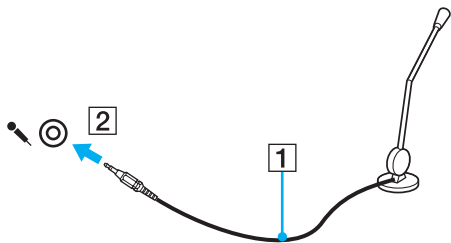
- 1 Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu a vyberte možnosť **Rozlíšenie obrazovky**.
- 2 Kliknite na rozbaľovací zoznam vedľa položky **Viacere obrazovky**, vyberte požadované nastavenie a kliknite na tlačidlo **OK**.

Pripojenie externého mikrofónu

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

Ako pripojiť externý mikrofón

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



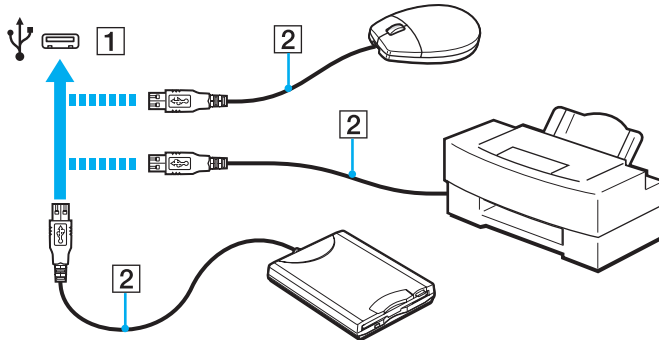
Skontrolujte, či je váš mikrofón určený na použitie s počítačom.

Pripojenie zariadenia USB

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

Ako pripojiť zariadenie USB

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



Poznámky k pripojeniu zariadenia USB

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

Prispôsobenie vášho počítača VAIO



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

- ❑ **Nastavenie hesla** ([str. 72](#))
- ❑ **Používanie technológie Intel(R) VT** ([str. 79](#))
- ❑ **Používanie nástroja VAIO Control Center** ([str. 80](#))

Nastavenie hesla

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

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

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

Nastavenie hesla pri zapnutí

Ako pridať heslo pri zapnutí (heslo počítača)

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

Ako pridať heslo pri zapnutí (heslo používateľa)

! Pred nastavením hesla používateľa nastavte heslo počítača.

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

Ako zmeniť/odstrániť heslo pri zapnutí (heslo počítača)

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

Ako zmeniť alebo odstrániť heslo pri zapnutí (heslo používateľa)

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

Nastavenie hesla systému Windows

Ako pridať heslo systému Windows

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



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

Ako zmeniť heslo systému Windows

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

Ako odstrániť heslo systému Windows

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

Používanie technológie Intel(R) VT

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

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

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

Ako aktivovať technológiu Intel VT

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

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

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

Používanie nástroja VAIO Control Center

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

Ako používať nástroj VAIO Control Center

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



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

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

Rozšírenie vášho počítača VAIO

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

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

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



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

Pridávanie a odoberanie pamäte

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

Poznámky k pridávaniu alebo odoberaniu pamäťových modulov

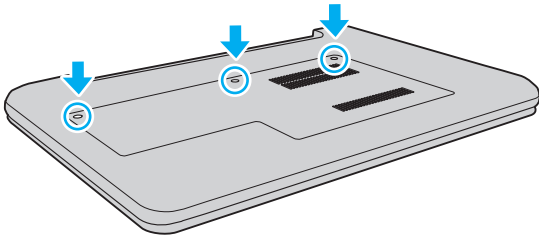
- ❑ Pred pridávaním alebo odoberaním pamäťových modulov umiestnite počítač na rovný povrch.
- ❑ Pri výmene pamäte buďte opatrní. Nesprávna inštalácia pamäťových modulov môže spôsobiť poškodenie vášho systému. Toto poškodenie môže viesť k zrušeniu záruky od výrobcu.
- ❑ Používajte iba také pamäťové moduly, ktoré sú kompatibilné s vaším počítačom. Ak počítač nezistí niektorý pamäťový modul alebo sa operačný systém Windows stane nestabilný, obráťte sa na distribútora alebo výrobcu pamäťového modulu.
- ❑ Elektrostatický výboj (ESD) môže poškodiť elektronické komponenty. Pred tým, ako sa dotknete pamäťového modulu, zabezpečte nasledujúce:
 - ❑ Postupy popísané v tomto dokumente predpokladajú, že používateľ je oboznámený so všeobecnou terminológiou súvisiacou s osobnými počítačmi, bezpečnostnou praxou a požiadavkami predpisov na používanie a modifikovanie elektronických zariadení.
 - ❑ Pred tým, ako z vášho počítača 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 statickú elektrinu (napr. 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 použite špeciálny obal dodaný s pamäťovým modulom alebo modul zabaľte do hliníkovej fólie.
- Vniknutie akýchkoľvek tekutín, cudzích telies alebo predmetov do zásuviek na pamäťové moduly alebo iných vnútorných komponentov vášho počítača spôsobí poškodenie počítača, pričom záruka sa nebude vzťahovať na žiadne náklady na následnú opravu.
- Neukladajte pamäťový modul na miesto, ktoré je vystavené:
 - tepelným zdrojom, akými sú radiátory alebo vzduchové potrubia,
 - priamemu slnečnému žiareniu,
 - nadmernej prašnosti,
 - mechanickým vibráciám alebo otrasom,
 - silným magnetom alebo reproduktorom, ktoré nie sú magneticky tienené,
 - okolitej teplote viac ako 35 °C alebo menej ako 5 °C,
 - vysokej vlhkosti.
- S pamäťovým modulom zaobchádzajte opatrne. Nedotýkajte sa hrán komponentov a dosiek s plošnými spojmi vnútri vášho počítača, aby ste sa vyhli poraneniu rúk a prstov.

Odobratie a inštalácia pamäťového modulu

Ako vymeniť alebo pridať pamäťový modul

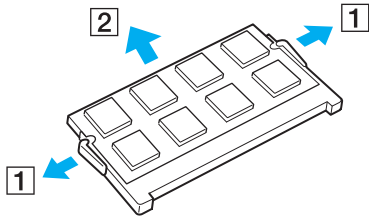
- 1 Vypnite počítač a odpojte všetky periférne zariadenia.
- 2 Počítač odpojte a vyberte batériu.
- 3 Počkejte približne hodinu, kým počítač nevychladne.
- 4 Odskrutkujte skrutky (označené šípkami nižšie) na spodnej strane počítača a snímte kryt priestoru s pamäťovými modulmi.



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

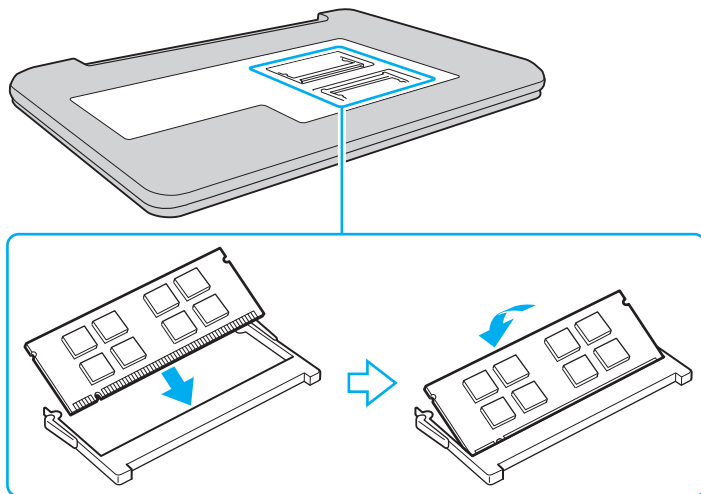
6 Aktuálne nainštalovaný pamäťový modul vyberte takto:

- Potiahnite zarážky 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 pamäťového modulu sa nedotýkajte žiadnych ďalších 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 s nesprávnou orientáciou nezatláčajte nasilu do zásuvky, pretože by ste mohli poškodiť zásuvku alebo modul.

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

Zobrazenie veľkosti pamäte

Ako zobrazíť veľkosť pamäte

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

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

Preventívne opatrenia

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



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

- Informácie o bezpečnosti (str. 89)**
- Informácie o starostlivosti a údržbe (str. 91)**
- Zaobchádzanie s počítačom (str. 92)**
- Zaobchádzanie s obrazovkou LCD (str. 94)**
- Používanie napájacieho zdroja (str. 95)**
- Zaobchádzanie so vstavanou kamerou (str. 96)**
- Zaobchádzanie s diskami (str. 97)**
- Používanie batérie (str. 98)**
- Zaobchádzanie s médiami „Memory Stick“ (str. 99)**
- Zaobchádzanie so vstavaným úložným zariadením (str. 100)**

Informácie o bezpečnosti

Počítač

- ❑ Počítač používajte na pevnom stabilnom povrchu.
- ❑ Zabezpečte primerané prúdenie vzduchu, aby sa predišlo vnútornému prehriatiu počítača. Počítač neumiestňujte na pórovité povrchy, napríklad na handry, posteľné plachty, pohovky, posteľe ani do blízkosti záclon, ktoré môžu zablokovať jeho vetracie priechody.
- ❑ Počítač nepoužívajte priamo na kolenách. Teplota spodnej časti jednotky sa môže počas bežnej prevádzky zvýšiť a po dlhšom čase môže byť takéto používanie nepohodlné alebo spôsobiť popáleniny.
- ❑ Používajte iba uvedené periférne zariadenia a prepojovacie káble.
- ❑ Malé časti, napríklad médiá „Memory Stick“ a redukcie na médiá „Memory Stick“, skladujte mimo dosahu detí. Je tu nebezpečenstvo prehltnutia.

Napájací zdroj

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

Batéria

- ❑ Batérie nenechávajte v prostredí s teplotou vyššou ako 60 °C, napr. v aute zaparkovanom na slnku alebo vystavené priamemu slnečnému žiareniu.
- ❑ Kvôli vlastnej bezpečnosti odporúčame používať iba originálne nabíjateľné batérie značky Sony a sieťové adaptéry spĺňajúce príslušné kvalitatívne normy, ktoré boli dodané spoločnosťou Sony k počítaču VAIO. Niektoré počítače VAIO môžu fungovať len s originálnymi batériami značky Sony.
- ❑ Batériu chráňte pred všetkými tepelnými zdrojmi.
- ❑ Batériu udržiajte suchú.
- ❑ Nepokúšajte sa batériu otvárať ani rozoberať.
- ❑ Batériu nevystavujte mechanickým nárazom spôsobeným napríklad dopadom na tvrdý povrch.
- ❑ Ak počítač nepoužívate dlhší čas, batériu vyberte z počítača, aby ste predišli jej poškodeniu.
- ❑ Ak ste batériu nepoužili dlhšiu dobu, zvyšná výdrž batérie môže byť krátka. Ide o normálny jav, ktorý neznamená poruchu. Batéria sa postupne vybíja, dokonca aj keď sa nepoužíva. K počítaču pripojte sieťový 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 ilegálne. Prehrávanie hlasnej hudby môže byť nebezpečné aj pri chôdzi, osobitne na priechodoch pre chodcov.
- ❑ **Predchádzanie poškodeniu sluchu** – vyhýbajte sa používaniu slúchadiel pri vysokej hlasitosti. Špecialisti na sluch neodporúčajú súvislé hlasné počúvanie po dlhšiu dobu. Ak pociťujete 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 riedkym roztokom saponátu. Nepoužívajte žiadne brúsne bloky, čistiace prášky ani riedidlá ako lieh alebo benzín, pretože môžu poškodiť povrchovú úpravu počítača.
- Pred čistením počítača nezabudnite odpojiť sieťový adaptér a vybrať batériu.

Obrazovka LCD

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

Vstavaná kamera

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

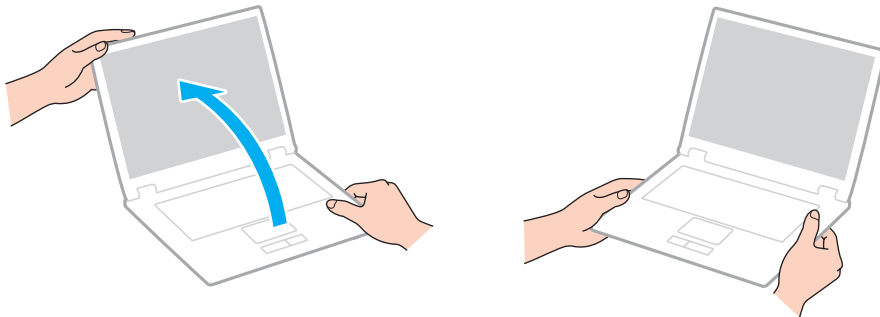
Disky

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

Zaobchádzanie s počítačom

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

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



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

Zaobchádzanie s obrazovkou LCD

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

Používanie napájacieho zdroja

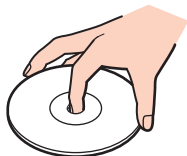
- ❑ Nezdierajte tú istú sieťovú zásuvku s iným prístrojom s vysokou spotrebou, napríklad s kopírovacím alebo skartovacím strojom.
- ❑ Dá sa kúpiť rozvodka s ochranou proti prepäťovým špičkám. Toto zariadenie pomáha predchádzať poškodeniu vášho počítača, ktoré môžu spôsobiť náhle prepäťové špičky, napr.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

Zaobchádzanie so vstavanou kamerou

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

Zaobchádzanie s diskami

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



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

Používanie batérie

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

Zaobchádzanie s médiami „Memory Stick“

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

Zaobchádzanie so vstavaným úložným zariadením

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

Ako sa vyhnúť poškodeniu vstavaného úložného zariadenia

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

Odstraňovanie porúch

Táto kapitola popisuje, ako riešiť bežné problémy, na ktoré môžete naraziť pri používaní vášho počítača VAIO. Mnohé problémy majú jednoduché riešenie. Ak sa vám problém nepodarí vyriešiť pomocou týchto návrhov, použijete aplikáciu **VAIO Care**. Informácie o spustení aplikácie nájdete v časti **Používanie aplikácie VAIO Care** (str. 29).

Ak sa vám problémy napriek tomu nepodarí vyriešiť a potrebujete pomoc, navštívte webové stránky technickej podpory uvedené v časti **Ďalšie informácie o počítači VAIO** (str. 5).



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

- Prevádzka počítača** (str. 103)
- Aktualizácia a zabezpečenie systému** (str. 109)
- Obnovenie** (str. 110)
- Batéria** (str. 112)
- Vstavaná kamera** (str. 114)
- Siete (LAN a bezdrôtová sieť LAN)** (str. 116)
- Technológia Bluetooth** (str. 119)
- Optické disky** (str. 123)
- Displej** (str. 124)
- Tlač** (str. 128)
- Mikrofón** (str. 129)
- Reproduktory** (str. 130)
- Dotykový panel** (str. 132)



- Klávesnica (str. 133)**
- Diskety (str. 134)**
- Zvuk a obraz (str. 135)**
- „Memory Stick“ (str. 137)**
- Periférne zariadenia (str. 138)**

Prevádzka počítača

Čo robiť, ak sa počítač nespustí?

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

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

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



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

Čo robiť, ak počítač prestane reagovať?

- Ak počítač prestane reagovať počas behu softvérovej aplikácie, zatvorte okno aplikácie stlačením klávesov **Alt+F4**.
 - Ak klávesy **Alt+F4** nefungujú, kliknutím na tlačidlo **Štart** a tlačidlo **Vypnúť** vypnite počítač.
 - Ak sa počítač nevypne, stlačte klávesy **Ctrl+Alt+Delete** a kliknite na tlačidlo **Vypnúť**.
Ak sa zobrazí okno **Zabezpečenie systému Windows**, kliknite na tlačidlo **Vypnúť**.
 - Ak tento postup nebude fungovať, stlačte a podržte vypínač napájania, kým sa počítač nevypne.
- !**
Vypnutie počítača pomocou klávesov **Ctrl+Alt+Delete** alebo vypínača napájania môže spôsobiť stratu neuložených údajov.
- Odpojte sieťový adaptér a vyberte batériu. Počkajte tri až päť minút. Batériu vložte späť, pripojte sieťový adaptér a následným stlačením vypínača napájania zapnite počítač.
 - Pokúste sa softvér opätovne nainštalovať.
 - Vo veci technickej podpory sa obráťte na vydavateľa softvéru alebo určeného predajcu.

Prečo počítač neprejde do režimu spánku alebo režimu dlhodobého spánku?

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

Ako obnoviť štandardný režim počítača

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

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

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

- Problém môže byť v tom, že batéria nie je vložená správne. Ak chcete tento problém vyriešiť, vypnite počítač a vyberte batériu. Potom batériu vložte do počítača. Podrobnosti nájdete v časti **Vloženie alebo vybratie batérie (str. 16)**.
- Ak problém pretrváva, znamená to, že vložená batéria nie je kompatibilná. Vyberte batériu a obráťte sa na autorizované servisné stredisko alebo stredisko technickej podpory spoločnosti Sony. Informácie, ako nájsť najbližšie stredisko alebo zástupcu, sú uvedené v časti **Ďalšie informácie o počítači VAIO (str. 5)**.

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

Toto je normálny jav. Keďže procesor počítača šetrí energiu pomocou technológie na riadenie svojej rýchlosti, v okne Vlastnosti systému sa môže namiesto maximálnej rýchlosti procesora zobraziť jeho aktuálna rýchlosť.

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

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

Čo robiť, ak herný softvér nefunguje alebo stále zlyháva?

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

Prečo sa obrazovka nevypne po uplynutí času automatického vypnutia?

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

Ako sa dá zmeniť poradie zariadení pri zavádzaní systému?

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

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

Čo robiť, ak nemožno zaviesť systém z externej jednotky pripojenej k počítaču?

Ak chcete systém zaviesť z externej jednotky, napríklad z disketovej mechaniky USB alebo optickej jednotky USB, musíte zmeniť zariadenie na zavedenie systému. Ak chcete zmeniť zariadenie na zavedenie systému, zapnite počítač a po zobrazení loga VAIO stlačte kláves **F11**.



Ak používate externú jednotku, vopred ju pripojte k sieťovému napájaciemu zdroju.

Aktualizácia a zabezpečenie systému

Ako možno vyhľadať dôležité aktualizácie pre počítač?

Dôležité aktualizácie môžete vyhľadať a potom nainštalovať v počítači pomocou softvérových aplikácií: **Windows Update** a **VAIO Update**. Ďalšie informácie nájdete v časti **Aktualizácia počítača** (str. 27).

Ako naplánujem inštaláciu aktualizácií systému Windows v počítači?

V počítači je vopred nainštalovaný operačný systém Microsoft Windows. Najlepším spôsobom ochrany počítača proti bezpečnostným hrozbám, napríklad vírusom, je pravidelné preberanie a inštalovanie najnovších aktualizácií systému Windows.

Dôležité aktualizácie systému Windows sa dajú získať takto:

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

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

Obnovenie

Ako možno vytvoriť médiá obnovenia?

Médiá obnovenia môžete vytvoriť pomocou aplikácie **VAIO Care**. Tieto médiá slúžia na obnovenie výrobných nastavení systému počítača. Médiá vytvoríte spustením aplikácie **VAIO Care** (str. 29) a kliknutím na položky **Recovery & restore**, **Recovery** a **Create Recovery Media**.

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

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

Ako možno obnoviť výrobné nastavenia počítačového systému?

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

Ako možno znova nainštalovať pôvodný softvér a ovládače?

Vopred nainštalovaný softvér a ovládače môžete obnoviť pomocou aplikácie **VAIO Care**. Nastavenia obnovíte spustením aplikácie **VAIO Care** (str. 29) a kliknutím na položky **Recovery & restore**, **Recovery** a **Reinstall Applications and Drivers**. Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi aplikácie **VAIO Care**.

Ako skontrolujem veľkosť oblasti na obnovenie?

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

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

Batéria

Ako zistím stav nabíjania batérie?

Môžete skontrolovať indikátor nabíjania, ktorý signalizuje stav nabíjania batérie. Ďalšie informácie nájdete v časti **Nabíjanie batérie** (str. 19).

Kedy počítač používa napájanie zo siete?

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

Kedy treba opätovne nabiť batériu?

Batériu nabíte v týchto prípadoch:

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

Kedy treba vymeniť batériu?

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

Treba mať obavy, keď je vložená batéria teplá?

Nie. Pri napájaní počítača sa batéria zohrieva.

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

Počítač môže prejsť do režimu dlhodobého spánku pri napájaní z batérie, ale niektoré softvérové programy a periférne zariadenia zabraňujú, aby počítač prešiel do tohto režimu. Ak používate program, ktorý bráni systému prejsť do režimu dlhodobého spánku, svoje dáta často ukladajte, aby ste predišli ich strate. Informácie o manuálnej aktivácii režimu dlhodobého spánku nájdete v časti **Používanie režimu dlhodobého spánku (str. 26)**.

Prečo nemožno plne nabiť batériu?

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

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

- Problém môže byť v tom, že batéria nie je vložená správne. Ak chcete tento problém vyriešiť, vypnite počítač a vyberte batériu. Potom batériu vložte do počítača. Podrobnosti nájdete v časti **Vloženie alebo vybratie batérie (str. 16)**.
- Ak problém pretrváva, znamená to, že vložená batéria nie je kompatibilná. Vyberte batériu a obráťte sa na autorizované servisné stredisko alebo stredisko technickej podpory spoločnosti Sony. Informácie, ako nájsť najbližšie stredisko alebo zástupcu, sú uvedené v časti **Ďalšie informácie o počítači VAIO (str. 5)**.

Vstavaná kamera

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

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

Prečo má zosnímaný obraz nízku kvalitu?

- Snímky zachytené pod žiarivkovými svietidlami môžu vykazovať odrazy svetla.
- Tmavé časti zachytených snímok sa môžu javiť ako rušenie.
- Ak je ochranný kryt objektívu znečistený, nedajú sa zachytiť jasné zábery. Kryt očistite. Pozrite si časť **Vstavaná kamera (str. 91)**.

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

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

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

Ide o normálny jav, ktorý neznamena poruchu.

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

Ak váš počítač automaticky prejde do režimu spánku alebo režimu dlhodobého spánku, zmeňte príslušné nastavenie režimu nízkej spotreby. Informácie o zmene nastavenia nájdete v časti **Používanie režimov nízkej spotreby** (str. 24).

Sieťe (LAN a bezdrôtová sieť LAN)

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

- Možnosť vytvorenia spojenia je ovplyvnená vzdialenosťou a prekážkami. Je možné, že váš počítač musíte presunúť ďalej od prekážok alebo bližšie k prístupovému bodu, ktorý používate.
- Skontrolujte, či je zapnutý vypínač **WIRELESS** a či svieti indikátor **WIRELESS** na počítači.
- Skontrolujte, či je prístupový bod napájaný.
- Na skontrolovanie nastavení postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
 - 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Ovládací panel**.
 - 2 Kliknite na možnosť **Zobraziť stav siete a sieťové úlohy** pod položkou **Sieť a Internet**.
 - 3 Kliknite na možnosť **Pripojiť k sieti**, aby ste skontrolovali, či je zvolený váš prístupový bod.
- Skontrolujte, či je šifrovací kľúč správny.
- Skontrolujte, či je položka **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** v okne **Možnosti napájania** nastavená na možnosť **Maximálny výkon**. Výber akejkoľvek inej možnosti môže spôsobiť zlyhanie komunikácie. Na zmenu nastavení postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
 - 1 Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu stavu napájania na paneli úloh a vyberte možnosť **Možnosti napájania**.
 - 2 Kliknite na položku **Zmeniť nastavenia plánu**.
 - 3 Kliknite na možnosť **Zmeniť rozšírené nastavenia napájania**.
 - 4 Vyberte kartu **Rozšírené nastavenie**.
 - 5 Dvakrát kliknite na položky **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** a **Režim úspory energie**.
 - 6 Pre nastavenie **Batérie** aj **Zo siete** zvolte v rozbaľovacom zozname možnosť **Maximálny výkon**.

Čo robiť, ak nemôžem prístupovať na Internet?

- Skontrolujte nastavenia prístupového bodu. Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vaším prístupovým bodom.
- Skontrolujte, či váš počítač a prístupový bod sú navzájom spojené.
- Počítač presuňte ďalej od prekážok alebo bližšie k používanému prístupovému bodu.
- Skontrolujte, či je váš počítač správne nakonfigurovaný na prístup na Internet.
- Skontrolujte, či je položka **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** v okne **Možnosti napájania** nastavená na možnosť **Maximálny výkon**. Výber akejkoľvek inej možnosti môže spôsobiť zlyhanie komunikácie. Podľa krokov v časti **Čo robiť, ak sa počítač nemôže pripojiť k bezdrôtovému prístupovému bodu v sieti LAN? (str. 116)** zmeňte nastavenia.

Prečo je prenos dát pomalý?

- Prenosová rýchlosť bezdrôtovej siete LAN je ovplyvnená vzdialenosťou a prekážkami medzi zariadeniami a prístupovými bodmi. Medzi ostatné faktory patria konfigurácie zariadení, podmienky šírenia rádiového signálu a kompatibilita softvéru. Ak chcete maximalizovať rýchlosť prenosu dát, presuňte počítač ďalej od prekážok alebo bližšie k používanému prístupovému bodu.
- Ak používate bezdrôtový prístupový bod k sieti LAN, zariadenie môže byť dočasne preťažené v závislosti od toho, 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 vaším prístupovým bodom.
- Skontrolujte, či je položka **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** v okne **Možnosti napájania** nastavená na možnosť **Maximálny výkon**. Výber akejkoľvek inej možnosti môže spôsobiť zlyhanie komunikácie. Podľa krokov v časti **Čo robiť, ak sa počítač nemôže pripojiť k bezdrôtovému prístupovému bodu v sieti LAN? (str. 116)** zmeňte nastavenia.

Ako sa možno vyhnúť prerušeniam pri prenose dát?

- Po pripojení počítača k prístupovému bodu môže pri prenose veľkých súborov (alebo keď je počítač v blízkosti mikrovlnných rúr alebo bezdrôtových telefónov) dochádzať k prerušeniam prenosu údajov.
- Počítač presuňte bližšie k prístupovému bodu.
- Skontrolujte, či je pripojenie prístupového bodu neporušené.
- Zmeňte kanál prístupového bodu. Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vaším prístupovým bodom.
- Skontrolujte, či je položka **Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia** v okne **Možnosti napájania** nastavená na možnosť **Maximálny výkon**. Výber akejkoľvek inej možnosti môže spôsobiť zlyhanie komunikácie. Podľa krokov v časti **Čo robiť, ak sa počítač nemôže pripojiť k bezdrôtovému prístupovému bodu v sieti LAN? (str. 116)** zmeňte nastavenia.

Čo sú kanály?

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

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

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

Technológia Bluetooth

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

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

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

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

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

- Pozrite si návrhy uvedené v časti **Čo robiť, ak nemožno nájsť zariadenie Bluetooth, s ktorým chcem komunikovať? (str. 119)**.
- Skontrolujte, či sú druhé zariadenia autentifikované.
- Dosah môže byť kratší ako 10 metrov v závislosti od existujúcich prekážok medzi oboma zariadeniami, kvality rádiového signálu, operačného systému a používaného softvéru. Váš počítač a zariadenia Bluetooth presuňte bližšie k sebe.

Prečo je pripojenie Bluetooth pomalé?

- Rýchlosť prenosu dát závisí od prekážok alebo vzdialenosti medzi oboma zariadeniami, kvality rádiového signálu a 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 sietí LAN, používajú rôzne zariadenia. Aj keď zariadenia Bluetooth využívajú technológie na minimalizáciu rušenia od iných zariadení používajúcich rovnaké pásmo, takéto rušenie môže spôsobiť zníženie komunikačnej rýchlosti, skrátenie dosahu komunikácie alebo poruchy komunikácie.
- Ak zariadenie, s ktorým sa pokúšate komunikovať, používa inú verziu technológie Bluetooth ako váš počítač, komunikácia bude pomalšia.

Prečo nemožno používať služby podporované pripojeným zariadením Bluetooth?

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

Môžem používať zariadenie s technológiou Bluetooth na palube lietadla?

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

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

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

Prečo nemôžem používať zariadenia Bluetooth, keď prepnem na iného používateľa?

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

Prečo nemôžem vymieňať vizitky s mobilným telefónom?

Funkcia výmeny vizitiek nie je podporovaná.

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

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



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

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

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

Ak chcete zobraziť ikonu zariadenia Bluetooth na paneli úloh, postupujte podľa týchto krokov:

- 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Zariadenia a tlačiarne**.
- 2 Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu zariadenia Bluetooth a potom kliknite na položku **Nastavenie zariadenia Bluetooth**.
- 3 Kliknite na kartu **Možnosti** a začiarknite políčko **Zobraziť ikonu zariadení Bluetooth v oblasti oznámení**.

Optické disky

Čo robiť, ak externá optická jednotka nefunguje správne?

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

Displej

Prečo obrazovka zhasla?

- ❑ Obrazovka vášho počítača môže zhasnúť, keď počítač stratí napájanie alebo prejde do režimu nízkej spotreby (režimu spánku alebo režimu dlhodobého spánku). Ak je počítač v režime spánku displeja LCD (grafickej karty), stlačením ľubovoľného klávesu ho vrátite do štandardného režimu. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie režimov nízkej spotreby (str. 24)**.
- ❑ Skontrolujte, či je počítač správne pripojený k napájaciemu zdroju a zapnutý a či svieti indikátor napájania.
- ❑ Ak je počítač napájaný z batérie, skontrolujte, či je batéria správne vložená a nabitá. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie batérie (str. 16)**.
- ❑ Ak je výstup displeja nasmerovaný na externý displej, stlačte klávesy **Fn+F7**. Ďalšie informácie nájdete v časti **Kombinácie a funkcie s klávesom Fn (str. 31)**.

Čo robiť, ak sa snímky alebo videá nezobrazujú správne?

- ❑ Skôr ako začnete používať softvér na prezeranie videí či obrázkov alebo prehrávať disk DVD, vyberte farebnú hĺbku **True Color (32 bitov)**. Po výbere inej možnosti nemusí softvér zobrazovať snímky správne. Ak chcete zmeniť farebnú hĺbku, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
 - 1 Právnym tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu a vyberte možnosť **Rozlíšenie obrazovky**.
 - 2 Kliknite na možnosť **Rozšírené nastavenie**.
 - 3 Kliknite na kartu **Monitor**.
 - 4 V časti **Farby** vyberte možnosť **True Color (32 bitov)**.
- ❑ Rozlíšenie obrazovky ani farby nemeňte počas používania softvéru na prezeranie videí či snímkov ani počas prehrávania diskov DVD. Prehrávanie alebo zobrazenie by nemuselo byť správne alebo by to mohlo viesť k nestabilite systému. Navyše sa odporúča, aby ste pred začatím prehrávania disku DVD vypli šetrič obrazovky. Ak je šetrič obrazovky zapnutý, môže sa aktivovať počas prehrávania disku DVD a zabrániť správnemu chodu. Niektoré šetriče obrazovky dokonca menia rozlíšenie obrazovky a farby.

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

Skontrolujte, či používate displej kompatibilný s normou HDCP. Obsah chránený autorskými právami sa nezobrazí na displeji, ktorý nie je kompatibilný s normou HDCP. Ďalšie informácie nájdete v časti **Pripojenie televízora so vstupnou zásuvkou HDMI (str. 65)** alebo **Pripojenie počítačového displeja alebo projektoru (str. 62)**.

Prečo sa na obrazovke nezobrazuje video?

- ❑ Ak je výstup displeja nasmerovaný na odpojený externý displej, nemožno zobrazit' video na obrazovke počítača. Na zastavenie prehrávania videa prepnite výstup na obrazovku počítača a potom reštartujte prehrávanie videa. Informácie o zmene výstupu nájdete v časti **Výber režimu displeja (str. 67)**. Výstup môžete prepnúť aj stlačením klávesov **Fn+F7**. Ďalšie informácie nájdete v časti **Kombinácie a funkcie s klávesom Fn (str. 31)**.
- ❑ Videopamäť vášho počítača môže byť nedostatočná na zobrazenie videí s vysokým rozlíšením. V takom prípade znížte rozlíšenie obrazovky LCD.

Na zmenu rozlíšenia obrazovky postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

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



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

Čo robiť, ak je obrazovka tmavá?

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

Čo robiť, ak externý displej zostane zhasnutý?

Stlačením klávesov **Fn+F7** zmeňte výstup na displej. Ďalšie informácie nájdete v časti **Kombinácie a funkcie s klávesom Fn (str. 31)**.

Ako spustiť doplnok Windows Aero?

Na spustenie doplnku Windows Aero postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

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

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

Tlač

Čo robiť, ak nemožno vytlačiť dokument?

- ❑ Skontrolujte, či je tlačiareň zapnutá a či je kábel tlačiarne správne zapojený do zásuviek na tlačiarňu a počítači.
- ❑ Skontrolujte, či je vaša tlačiareň kompatibilná s operačným systémom Windows nainštalovaným v počítači.
- ❑ Pred tým, ako použijete vašu tlačiareň, môže byť potrebné nainštalovať softvér s ovládačom tlačiarne. Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vašou tlačiarňou.
- ❑ Ak vaša tlačiareň prestane fungovať po tom, čo sa počítač vráti z režimu nízkej spotreby (režimu spánku alebo režimu dlhodobého spánku), počítač reštartujte.
- ❑ Ak vaša tlačiareň podporuje funkcie obojsmernej komunikácie, vypnutie týchto funkcií v počítači môže sprevádzkovať tlač. Postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
 - 1 Kliknite na tlačidlo **Štart** a položku **Zariadenia a tlačiarne**.
 - 2 Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu tlačiarne a vyberte možnosť **Vlastnosti**.
 - 3 Kliknite na kartu **Porty**.
 - 4 Kliknutím zrušte začiarknutie políčka **Povoliť obojsmernú podporu**.
 - 5 Kliknite na tlačidlo **OK**.

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

Mikrofón

Čo robiť, ak nefunguje mikrofón?

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

Ako možno zabrániť spätnej väzbe cez mikrofón?

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

Ako zabrániť tomuto problému:

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

Reproduktory

Čo robiť, ak nepočuť zvuk zo vstavaných reproduktorov?

- Ak používate program, ktorý má vlastné ovládanie hlasitosti, skontrolujte, či je jeho úroveň hlasitosti správne nastavená. Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi programu.
- Zvuk môže byť vypnutý pomocou klávesov **Fn+F2**. Stlačte ich ešte raz.
- Hlasitosť môže byť nastavená na nízku úroveň pomocou klávesov **Fn+F3**. Stláčaním klávesov **Fn+F4** nastavte hlasitosť na dostatočnú úroveň, aby bolo počuť zvuk.
- Kliknutím na ikonu hlasitosti na paneli úloh skontrolujte nastavenie hlasitosti v systéme Windows.
- Výstupné zvukové zariadenie môže byť nesprávne nakonfigurované. Informácie o zmene výstupného zvukového zariadenia nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie? (str. 135)**.

Čo robiť, ak nefungujú externé reproduktory?

- Pozrite si návrhy uvedené v časti **Čo robiť, ak nepočuť zvuk zo vstavaných reproduktorov?** (str. 130).
- Ak používate program, ktorý má vlastné ovládanie hlasitosti, skontrolujte, či je jeho úroveň hlasitosti správne nastavená. Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi programu.
- Skontrolujte, či sú vaše reproduktory správne pripojené a hlasitosť je nastavená na dostatočnú úroveň na to, aby bolo počuť zvuk.
- Skontrolujte, či sú vaše reproduktory určené na použitie s počítačom.
- Ak vaše reproduktory majú tlačidlo na stíšenie zvuku, tlačidlo nastavte do polohy, v ktorej je stíšenie vypnuté.
- Ak vaše reproduktory vyžadujú vonkajšie napájanie, skontrolujte, či sú pripojené na napájací zdroj. Ďalšie informácie nájdete v príručke, ktorá bola dodaná s vašimi reproduktormi.
- Kliknutím na ikonu hlasitosti na paneli úloh skontrolujte nastavenie hlasitosti v systéme Windows.
- Výstupné zvukové zariadenie môže byť nesprávne nakonfigurované. Informácie o zmene výstupného zvukového zariadenia nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie?** (str. 135).

Dotykový panel

Čo robiť, ak dotykový panel nefunguje?

- ❑ Je možné, že ste pred pripojením myši k počítaču deaktivovali dotykový panel. Pozrite si časť **Používanie dotykového panelu (str. 33)**.
- ❑ Skontrolujte, či k vášmu počítaču nie je pripojená myš.
- ❑ Ak sa ukazovateľ prestane hýbať počas používania softvérovej aplikácie, stlačením klávesov **Alt+F4** zatvorte okno aplikácie.
- ❑ Ak klávesy **Alt+F4** nefungujú, jedenkrát stlačte kláves s logom systému Windows a potom niekoľkokrát kláves **→**. Pomocou klávesu **↑** alebo **↓** vyberte možnosť **Reštartovať** a stlačením klávesu **Enter** reštartujte počítač.
- ❑ Ak sa počítač nereštartuje, stlačte klávesy **Ctrl+Alt+Delete**, pomocou klávesov **↓** a **→** vyberte šípku vedľa tlačidla **Vypnúť**, stlačte kláves **Enter**, pomocou klávesu **↑** alebo **↓** vyberte položku **Reštartovať** a stlačením klávesu **Enter** reštartujte počítač.
- ❑ Ak tento postup nebude fungovať, stlačte a podržte vypínač napájania, kým sa počítač nevypne.

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

Klávesnica

Čo robiť, ak je konfigurácia klávesnice nesprávna?

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

Konfiguráciu klávesnice zmeníte podľa nasledujúcich pokynov:

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

Čo robiť, ak nemožno na klávesnici zadať určité znaky?

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

Diskety

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

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

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

Čo robiť, ak nemožno zapisovať dáta na disketu?

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

Zvuk a obraz

Ako možno vypnúť zvuk pri štarte systému Windows?

Na vypnutie zvuku pri štarte Windows postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

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

Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie?

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

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

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

- ❑ Ak chcete počuť zvuk zo zariadenia pripojeného k zásuvke, napríklad k zásuvke výstupu HDMI, zásuvke optického výstupu alebo ku konektoru slúchadiel, musíte zmeniť výstupné zvukové zariadenie. Podrobný postup nájdete v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie? (str. 135)**.
- ❑ Ak z tohto výstupného zvukového zariadenia stále nepočujete žiaden zvuk, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:
 - 1 Vykonajte kroky č. 1 až 4 uvedené v časti **Ako zmeniť výstupné zvukové zariadenie? (str. 135)**.
 - 2 Na karte **Prehrávanie** vyberte ikonu HDMI alebo S/PDIF a kliknite na tlačidlo **Vlastnosti**.
 - 3 Kliknite na kartu **Spresnenie**.
 - 4 Zvoľte vzorkovaciu frekvenciu a bitovú hĺbku (napríklad 48 000 Hz, 16 bitov), ktorú zariadenie podporuje.
 - 5 Kliknite na tlačidlo **OK**.

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

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

„Memory Stick“

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

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

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

- 1 Údaje alebo snímky z média „Memory Stick“ skopírujte do vstavaného úložného zariadenia.
- 2 Médium „Memory Stick“ naformátujte podľa pokynov v časti **Formátovanie média „Memory Stick“** (str. 39).

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

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

Prečo nemožno zapisovať údaje na médium „Memory Stick“?

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

Periférne zariadenia

Čo robiť, ak nemožno pripojiť zariadenie USB?

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


Obchodné značky

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



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

Walkman je registrovanou obchodnou značkou spoločnosti Sony Corporation.

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

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

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

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

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

Roxio Easy Media Creator je obchodnou značkou spoločnosti Sonic Solutions.

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

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

AMD, logo so šípkou AMD, ATI a ich kombinácie, Radeon, AMD Phenom, AMD Turion, AMD Athlon, AMD Virtualization, 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 a logá ExpressCard sú vlastníctvom spoločnosti PCMCIA a spoločnosť Sony Corporation používa tieto označenia na základe licencie. Ostatné obchodné značky a obchodné názvy sú majetkom príslušných vlastníkov.

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

CompactFlash® je obchodnou značkou spoločnosti SanDisk Corporation.

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

„PlaceEngine“ je registrovanou obchodnou značkou spoločnosti Koozyt, Inc.

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

„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 ™ ani ®.

Funkcie a technické údaje podliehajú zmenám bez upozornenia.

Všetky ostatné obchodné značky sú obchodnými značkami príslušných vlastníkov.

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

Oznámenie

© 2010 Sony Corporation. Všetky práva vyhradené.

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

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

V príručke sa neuvádzajú označenia TM ani ®.

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

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

