

Řada notebooků Aspire

Stručné pokyny

Registrace produktu

Doporučujeme vám, abyste si při prvním použití produkt zaregistrovali. Získáte tak přístup k některým užitečným výhodám, například:

- Rychlejší služby našich vyškolených zástupců.
- Členství v komunitě Acer: možnost dostávat nabídky promoakcí a účastnit se průzkumů mezi zákazníky.
- Aktuální informace od společnosti Acer.

Neváhejte a zaregistrujte se, protože na vás čekají další výhody!

Postup registrace

Chcete-li zaregistrovat svůj produkt Acer, navštivte naše webové stránky na adrese **www.acer.com**. Zvolte zemi, klepněte na položku **REGISTRACE PRODUKTU** a postupujte podle jednoduchých pokynů.

O registraci produktu budete také požádáni při procesu nastavení nebo můžete poklepat na ikonu Registrace na ploše.

Po obdržení registrace produktu vám pošleme potvrzovací e-mail s důležitými údaji, které byste měli uchovávat na bezpečném místě.

Získání příslušenství Acer

S potěšením vás informujeme, že program Prodloužená záruka Acer a příslušenství k notebookům jsou k dispozici online. Podívejte se na náš online obchod a najděte co potřebujete na adrese **store.acer.com**.

Obchod Acer se postupně stále obměňuje, ale žel není k dispozici v některých regionech. Pravidelně prosím zjišťujte, kdy bude k dispozici i ve vaší zemi.

© 2012 Všechna práva vyhrazena.

Stručné pokyny pro řadu notebooků Aspire

Původní vydání: 05/2012

Číslo modelu: _____

Sériové číslo: _____

Datum zakoupení: _____

Místo zakoupení: _____

Stručné pokyny

Děkujeme vám, že jste si k uspokojení svých potřeb v oblasti přenosných počítačů vybrali notebook Acer.

Uživatelské příručky

Abychom vám při používání notebooku Acer pomohli, vytvořili jsme pro vás sadu příruček:

Instalační leták vám pomůže při úvodním nastavení počítače.

Tyto **Stručné pokyny** vás seznámí se základními schopnostmi a funkcemi nového počítače.

Další informace o tom, jak můžete pomocí počítače zvýšit svou produktivitu, naleznete v **Uživatelská příručka Aspire**. **Uživatelská příručka Aspire** obsahuje užitečné informace, které se týkají vašeho nového počítače. Obsahuje základní témata, např. používání klávesnice a zvuku atd.

Tato příručka obsahuje podrobné informace týkající se například systémových nástrojů, obnovování dat, možností rozšíření a odstraňování potíží. Dále obsahuje záruční informace, informace týkající se všeobecných předpisů a bezpečnostní upozornění k notebooku.

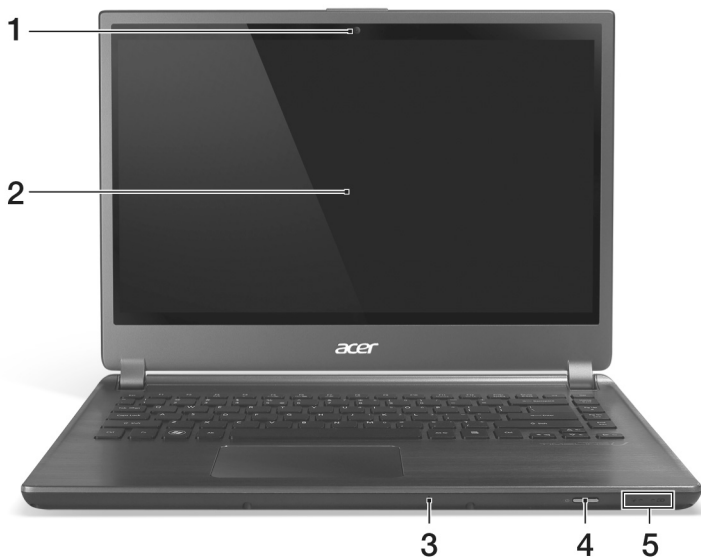
Zobrazíte ji následujícím postupem:




- 1 Klepněte na tlačítko  **Start > Všechny programy > AcerSystem**.
- 2 Klepněte na položku **AcerSystem User Guide**.

Seznámení s notebookem Acer

Po nastavení počítače podle pokynů znázorněných na instalačním letáku vás seznámíme s vaším novým notebookem Acer.

Obrazovka



#	Ikona	Položka	Popis
1		Webová kamera	Webová kamera pro obrazovou komunikaci.
2		Obrazovka	Zobrazuje grafický výstup počítače.
3		Mikrofon	Interní mikrofon pro nahrávání zvuku.
4		Tlačítko napájení	Slouží k zapnutí a vypnutí počítače.
		Indikátor napájení	Indikuje stav napájení počítače.
5		Indikátor baterie	Indikuje stav baterie. Nabíjení: Při nabíjení baterie svítí indikátor jantarově. Plné nabití: Světlo je modré.

Zobrazení klávesnice


















#	Ikona	Položka	Popis
1		Klávesnice	Slouží k zadávání údajů do počítače. Upozornění: <i>Nepoužívejte ochranu klávesnice ani jiný podobný kryt, protože v klávesnici jsou větrací otvory kvůli chlazení.</i>
2		Touchpad	Polohovací zařízení citlivé na dotek. <i>Touchpad a tlačítka výběru tvoří jeden povrch. Pevným stisknutím na povrchu touchpadu provedete levé klepnutí. Pevným stisknutím na spodním pravém rohu provedete pravé klepnutí.</i>

Klávesové zkratky

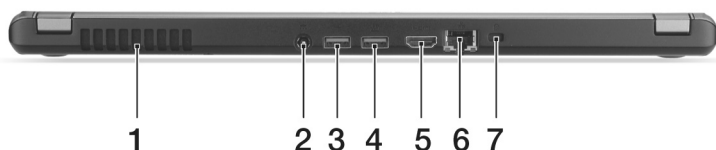
Tento počítač využívá klávesové zkratky nebo kombinace kláves ke zpřístupnění většiny ovládacích prvků počítače, jako je jas zobrazení a hlasitost výstupu.







Klávesovou zkratku aktivujete stisknutím a podržením klávesy <Fn> dříve, než stisknete druhou klávesu této kombinace.

Klávesová zkratka	Ikona	Funkce	Popis
<Fn> + <F3>		Komunikace	Povoluje/zakazuje komunikační zařízení počítače.

Klávesová zkratka	Ikona	Funkce	Popis
<Fn> + <F4>		Režim spánku	Slouží k přepnutí počítače do režimu spánku.
<Fn> + <F5>		Přepnutí displeje	Přepíná výstup zobrazení mezi displejem, externím monitorem (pokud je připojen) a oběma zařízeními.
<Fn> + <F6>		Prázdná obrazovka	Slouží k vypnutí podsvícení obrazovky displeje, čímž se ušetří energie. Podsvícení obnovíte stisknutím libovolné klávesy.
<Fn> + <F7>		Přepnutí zařízení touchpad	Slouží k zapnutí a vypnutí interního zařízení touchpad.
<Fn> + <F8>		Přepnutí reproduktoru	Slouží k zapnutí a vypnutí reproduktorů.
<Fn> + <F9>		Podsvícení klávesnice	Zapnutí a vypnutí podsvícení klávesnice.
<Fn> + <D>		Zvýšení jasu	Slouží ke zvýšení jasu obrazovky.
<Fn> + <D>		Snížení jasu	Slouží ke snížení jasu obrazovky.
<Fn> + <Δ>		Zvýšit hlasitost	Slouží ke zvýšení hlasitosti zvuku.
<Fn> + <▽>		Snížení hlasitosti	Slouží ke snížení hlasitosti zvuku.
<Fn> + <Home>		Přehrávat/ Pozastavit	Přehrát nebo pozastavit vybraný mediální soubor.
<Fn> + <Pg Up>		Zastavit	Zastavit přehrávání vybraného mediálního souboru.
<Fn> + <Pg Dn>		Předchozí	Návrat na předchozí mediální soubor.
<Fn> + <End>		Další	Přeskočit na další mediální soubor.

Pohled zezadu

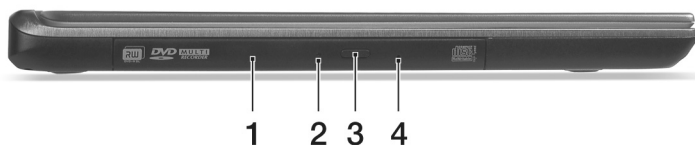


#	Ikona	Položka	Popis
1		Ventilace a ventilátor	Umožňují chlazení počítače. <i>Nezakrývejte ani neblokuje otvory.</i>
2		Napájecí konektor	Zajišťuje připojení k síťovému adaptéru.
3		Porty USB	Připojení k zařízením USB.
4		Port USB s nabíjením při vypnutí	<i>Pokud je port černý, je kompatibilní s USB 2.0, pokud je port modrý, je kompatibilní také s USB 3.0 (viz níže).</i>
5		Port HDMI	Podporuje připojení digitálního videa ve vysokém rozlišení.
6		Port Ethernet (RJ-45)	Slouží k připojení počítače k síti Ethernet 10/100/1000.
7		Drážka pro zámek Kensington	Umožňuje připojení počítačového bezpečnostního zámku kompatibilního s typem Kensington. <i>Přípevněte bezpečnostní kabel k nehybnému předmětu, například ke stolu nebo rukojeti uzamčené zásuvky. Vložte zámek do drážky a otočením klíče zámek zamkněte. K dispozici jsou rovněž modely bez klíče.</i>

Informace na USB 3.0

- Kompatibilní se zařízeními USB 3.0 nebo dřívějšími.
- Pro optimální výkon používejte zařízení certifikované pro USB 3.0.
- Definováno specifikací USB 3.0 (SuperSpeed USB).



Pohled zleva



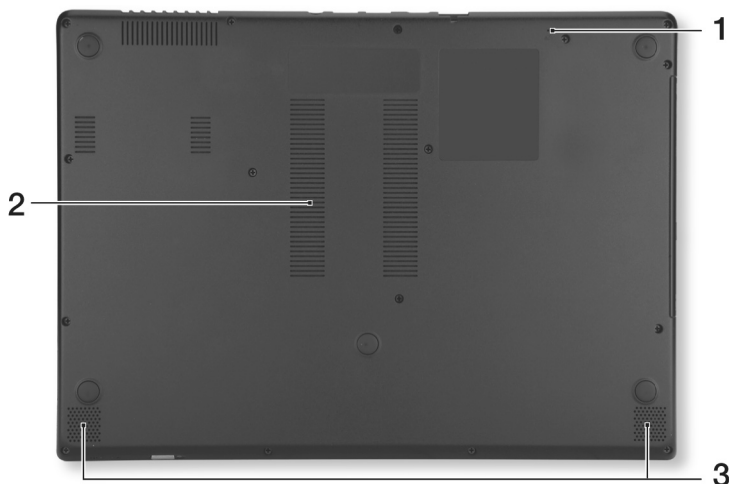
#	Ikona	Položka	Popis
1		Optická jednotka	Interní optická jednotka, přijímá disky CD a DVD.
2		Indikátor přístupu k optickému disku	Svítlí, pokud je optická jednotka aktivní.
3		Tlačítko vysunutí optické jednotky	Vysouvá optický disk z jednotky.
4		Otvor pro nouzové vysunutí	Umožňuje vysunutí přihrádky optické jednotky, pokud je počítač vypnutý. <i>Pro vysunutí přihrádky optické jednotky opatrně vložte narovnanou kancelářskou sponku.</i>


Pohled zprava



#	Ikona	Položka	Popis
1		Čtečka karet 2 v 1	Podporuje jednu kartu Secure Digital (SD nebo SDHC) nebo MultiMediaCard (MMC). Poznámka: <i>Chcete-li kartu vyjmout, jednoduše ji vytáhněte z patice.</i>
2		Konektor pro připojení sluchátek/reproduktorů	Slouží k připojení zvukových zařízení (například reproduktorů nebo sluchátek) nebo sluchátka s mikrofonem.

Pohled zespodu



#	Ikona	Položka	Popis
1		Otvor pro resetování baterie	Tento krok simuluje vyjmutí a opětné vložení baterie. <i>Pro resetování počítače vložte do otvoru kancelářskou sponu a stiskněte po dobu čtyř sekund.</i>
2		Ventilace a ventilátor	Umožňují chlazení počítače. <i>Nezakrývejte ani neblokujte otvory.</i>
3		Reproduktory	Zajišťují stereofonní zvukový výstup.

Životní prostředí

- Teplota:
 - Provozní: 5°C až 35°C
 - Neprovozní: -20°C až 65°C
- Vlhkost (nekondenzující):
 - Provozní: 20% až 80%
 - Neprovozní: 20% až 80%

Připojení k Internetu

Bezdrátové připojení počítače je ve výchozím nastavení zapnuto.

Během instalace systém Windows zjistí dostupné sítě a zobrazí jejich seznam. Vyberte síť a zadejte heslo, pokud je vyžadováno.

Pro zapnutí nebo vypnutí funkce Bluetooth nebo bezdrátového připojení počítače stiskněte **<Fn+F3>** pro otevření aplikace Správce spuštění.



Poznámka: Klepněte na položku **Zap.** pro zapnutí bezdrátového připojení/Bluetooth. Vypněte klepnutím na položku **Vyp.**

Jinak otevřete aplikaci Internet Explorer a postupujte podle pokynů. Obrat'te se také na poskytovatele internetových služeb nebo viz dokumentaci ke směrovači.

Acer Instant Connect

Instant Connect zajistí rychlejší připojení k jakékoli síti, ke které se počítač připojuje nejčastěji.

Řízení spotřeby

Tento počítač je vybaven zabudovaným systémem řízení spotřeby, který trvale sleduje aktivitu systému, například aktivitu související s některým z následujících zařízení: klávesnice, myš, pevný disk, periferie připojené k počítači a obrazová paměť. Pokud není po určité době zjištěna žádná aktivita, počítač zastaví některá nebo všechna zařízení, aby ušetřil energii.

Acer Green Instant On

Acer Green Instant On může váš počítač probudit z režimu spánku za kratší dobu, než počítač otevřete. Když počítač zavřete nebo vyberete **Vypnout > Režim spánku** z nabídky Start, počítač vstoupí do režimu spánku. Když je počítač v režimu spánku, indikátor LED napájení bude blikat oranžově.

Po určité době v režimu spánku počítač automaticky vstoupí do režimu hlubokého spánku pro šetření kapacity baterie. Když je počítač v režimu hlubokého spánku, indikátor LED napájení bude vypnutý. V tomto stavu zůstane baterie připravena k použití po mnoho týdnů.

Otevřete počítač nebo stiskněte libovolnou klávesu pro probuzení počítače z režimu hlubokého spánku nebo z režimu spánku.



.....

Poznámka: V režimu hlubokého spánku počítač spotřebovává výrazně méně energie než v režimu spánku, ale probuzení z režimu hlubokého spánku trvá o něco déle.

Režim hlubokého spánku a režim spánku společně pracují na tom, aby váš počítač šetřil co nejvíce energie, a přitom umožňoval rychlý, okamžitý přístup.

Pro větší úsporu energie váš počítač obvykle vstoupí do režimu hlubokého spánku a zůstane ve něm v době, kdy není často používán, například uprostřed noci. Pro zajištění rychlejšího přístupu počítač vstoupí do režimu spánku a zůstane ve něm v době, kdy je častěji používán, například v pracovní době.