

Acer Aspire S7-191

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 počítače Acer Aspire S7-191
Tato revize: 01/2013

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 pro Aspire S7-191**. **Uživatelská příručka pro Aspire S7-191** 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. Zadejte „Uživatel“ z nabídky *Start*.
2. Klikněte na **Uživatelská příručka Acer**.

Prostředí



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

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. <i>Kontrolka vedle webové kamery ukazuje, že je webová kamera aktivní.</i>
2		Dotyková obrazovka	Zobrazí výstup počítače, podporuje vícenásobné zadávání.
3		Mikrofon	Interní mikrofon pro nahrávání zvuku.
4		Indikátor napájení	Indikuje stav napájení počítače. Modrá: Počítač je zapnutý. Oranžová, pomalé blikání: Počítač je v pohotovostním režimu. Oranžová, rychlé blikání: Počítač vstupuje do režimu hibernace / hlubokého spánku.
		Indikátor baterie	Indikuje stav baterie. Oranžová: Baterie se nabíjí. Modrá: Baterie je plně nabitá.
5		Snímač okolního světla	Řídí klávesnici a podsvícení monitoru.


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.</i> <i>Pevným stisknutím na povrchu touchpadu provedete levé klepnutí.</i> <i>Pevným stisknutím na spodním pravém rohu provedete pravé klepnutí.</i> <i>Rychle posuňte pravou ruku od okraje touchpadu dovnitř pro přístup na charms.</i>




Pohled zezadu



#	Ikona	Položka	Popis
1		Port micro HDMI	Podporuje připojení digitálního videa ve vysokém rozlišení.

Pohled zleva





#	Ikona	Položka	Popis
1		Místo pro zajištění rozšířené baterie	Zajišťuje volitelnou rozšířenou baterii na místě.
2		Napájecí konektor	Zajišťuje připojení k síťovému adaptéru.
3		Port USB	Připojení k zařízením USB. <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>
4		Tlačítko napájení	Slouží k zapnutí a vypnutí počítače. Poznámka: Otevřením se také počítač zapne.

Informace na USB 3.0

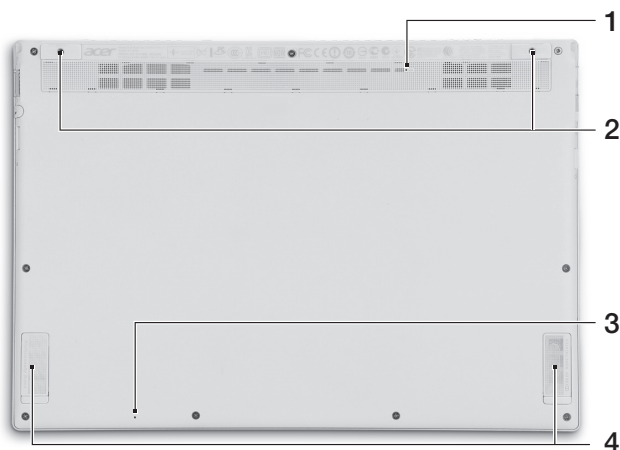
- Kompatibilní se zařízeními USB 3.0 nebo dřívějšími.
- Pro optimální výkon používejte zařízení certifikované pro USB 3.0.
- Definováno specifikací USB 3.0 (SuperSpeed USB).


Pohled zprava



#	Ikona	Položka	Popis
1		Čtečka karet microSD	Je pro jednu kartu microSD. Poznámka: Stisknutím vyjměte nebo vložte kartu. V jednom okamžiku lze použít jen jednu kartu.
2		Konektor pro připojení sluchátek/reproduktorů	Slouží k připojení zvukových zařízení (například reproduktorů nebo sluchátek) nebo sluchátka s mikrofonom.
3		Port USB s nabíjením při vypnutí	Připojení k zařízením USB. Pokud je port černý, je kompatibilní s USB 2.0, pokud je port modrý, je kompatibilní také s USB 3.0 (viz níže).
4		Místo pro zajištění rozšířené baterie	Zajišťuje volitelnou rozšířenou baterii na místě.

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		Otvory na šrouby	Otvory na šrouby pro volitelnou rozšířenou baterii.
3		Mikrofon	Interní mikrofon pro nahrávání zvuku.
4		Reproduktory	Zajišťují stereofonní zvukový výstup.














Používání klávesnice

Klávesnice obsahuje klávesy běžné velikosti, samostatné kurzorové klávesy a klávesu Windows.

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> před stisknutím druhé klávesy této kombinace.

Klávesová zkratka	Ikona	Funkce	Popis
<Fn> + <Q>		Režim v letadle	Povoluje / zakazuje komunikační zařízení počítače.
<Fn> + <W>		Režim spánku	Slouží k přepnutí počítače do režimu spánku.
<Fn> + <E>		Přepnutí displeje	Přepíná výstup zobrazení mezi displejem, externím monitorem (pokud je připojen) a oběma zařízeními.
<Fn> + <R>		Prázdná obrazovka	Slouží k vypnutí podsvícení obrazovky displeje, čímž se ušetří energie. Podsvícení obnovíte stisknutím libovolné klávesy.
<Fn> + <T>		Přepnutí zařízení touchpad	Slouží k zapnutí a vypnutí interního zařízení touchpad.
<Fn> + <Y>		Přepnutí reproduktoru	Slouží k zapnutí a vypnutí reproduktorů.
<Fn> + <U>		Snižit jas podsvícení	Snižuje jas podsvícení klávesnice
<Fn> + <I>		Zvýšit jas podsvícení	Snižuje jas podsvícení klávesnice.
<Fn> + <U> + <I>		Přepínač podsvícení	Slouží k zapnutí a vypnutí podsvícení klávesnice. Poznámka: Tato funkce je zakázána, pokud světelný senzor detekuje jasné prostředí.
<Fn> + <O>		Otočit obrazovku	Otočí obraz vyobrazený na obrazovce.
<Fn> + <↑>		Zvýšení jasu	Slouží ke zvýšení jasu obrazovky.
<Fn> + <↓>		Snížení jasu	Slouží ke snížení jasu obrazovky.
<Fn> + <↑>		Zvýšit hlasitost	Slouží ke zvýšení hlasitosti zvuku.
<Fn> + <↓>		Snížení hlasitosti	Slouží ke snížení hlasitosti zvuku.

Poznámka: Pokud chcete použít funkční klávesy (například F1, F2 ...), stiskněte <Fn> a klávesu s příslušným číslem. Platí tedy, že <Fn> + <1> je <F1> atd. Pokud se chcete dostat do systému BIOS, při spouštění stiskněte <Fn> + <2>.

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.

Jinak otevřete aplikaci Internet Explorer a postupujte podle pokynů. Obrát'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 určitou dobu 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 jej necháte chvíli v nečinnosti, počítač vstoupí do režimu spánku. Když je počítač v režimu spánku, indikátor LED napájení bude blikat oranžově.

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

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.

Váš počítač by se měl probudit z režimu hlubokého spánku, když jej otevřete. Jinak stiskněte tlačítko napájení.



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.

