


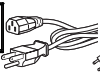







# Monitor LCD Acer – stručná příručka (QSG)

## Důležité bezpečnostní pokyny

Pečlivě si přečtěte následující pokyny.

- Čištění obrazovky monitoru LCD:
  - Vypněte monitor LCD a odpojte napájecí kabel.
  - Naneste nerozpustný čistící roztok na hadřík a opatrně vyčistěte obrazovku.
- Neumísťujte monitoru LCD v blízkosti okna. Vystavení dešti, vlhkosti nebo slunečnímu světlu může monitor vážně poškodit.
- Na obrazovku monitoru LCD netlačte. Nadměrný tlak by mohl způsobit trvalé poškození monitoru.
- Nedemontujte kryt zařízení ani se nepokoušejte toto zařízení opravit vlastními silami. Veškeré opravy smí provádět pouze kvalifikovaný technik.
- Monitor LCD uchovávejte v místosti s teplotou -20° až 60°C (-4° až 140° F). V případě uchovávání monitoru LCD při teplotě mimo tento rozsah může dojít k jeho trvalému poškození.
- Dojde-li k některému z následujících případů, ihned odpojte monitor z elektrické zásuvky a zavolejte kvalifikovaného technika:
  - Kabel signálu mezi monitorem a počítačem je polámaný nebo poškozený.
  - Do monitoru LCD vnikla tekutina nebo byl vystaven dešti.
  - Je poškozen monitor LCD nebo jeho skříň.

## Obsah krabice

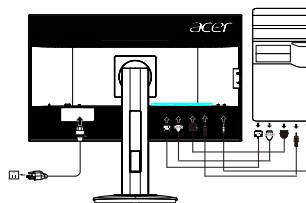
Monitor LCD	Napájecí kabel	Kabel zvuku (volitelný)	Kabel MHL (volitelný)	Kabel DVI-DL (volitelný)	HDMI Kabel (volitelný)	DP Kabel (volitelný)	USB Kabel (volitelný)	Stručná příručka
								

## Montáž monitoru k podstavci

- Vyjměte monitor z krabice.
- Připevněte nohu stojanu k podstavci. (u vybraných modelů)
- Zajistěte otočením ve směru hodin. Zkontrolujte, zda je podstavec zajištěn ke stojanu. (u vybraných modelů)
- Zajistěte podstavec ke stojanu utažením šroubu pomocí integrovaného jazýčku nebo vhodné mince. (u vybraných modelů)

## Připojení monitoru k počítači

- Vypněte počítač a odpojte jeho napájecí kabel.
- Připojte kabel signálu ke vstupní zásuvce DVI-D (volitelný) a/nebo HDMI (volitelný) a/nebo DP (volitelný) monitoru a k výstupní zásuvce DVI-D (volitelný) a/nebo HDMI (volitelný) a/nebo DP (volitelný) grafické karty počítače. Potom utáhněte ruční šroubky na konektoru kabelu signálu.
- Připojení kabelu USB (Volitelně)  
Připojte kabel USB 3.0 k portu rychlonabíjení.  
Připojte kabel USB 3.0 k portu.
- Volitelně: Propojte vstupní zásuvku zvuku (AUDIO IN) monitoru LCD a port linkového výstupu počítače kabelem zvuku.
- Připojte napájecí kabel monitoru do portu napájení na zadní straně monitoru.
- Připojte napájecí kabely počítače a monitoru do blízké elektrické zásuvky.




## G-SYNC (pouze DP):

G-SYNC vyžaduje grafický procesor NVIDIA GeForce GTX650Ti BOOST nebo výkonnější. Další informace najdete na webu nVidia®: <http://www.nvidia.com/page/home.html>



## Externí ovládací prvky

1&2	Vypínač	Slouží k zapnutí nebo vypnutí monitoru. Modrá signalizuje, že je monitor zapnutý. Oranžová signalizuje, že se monitor nachází v pohotovostním / úsporném režimu.
3	Tlačítko funkce 	<p>a. Stisknutím zobrazíte hlavní stránku. Dalším stisknutím přejdete na funkci nastavení hlasitosti.</p> <p>b. Když je aktivní nabídka funkcí, stisknutím tohoto tlačítka přejdete na výběr v nabídce OSD.</p>
4	Tlačítko funkce 	<p>a. Stisknutím zobrazíte hlavní stránku. Dalším stisknutím přejdete na funkci výběru vstupu.</p> <p>b. Když je aktivní nabídka funkcí, stisknutím tohoto tlačítka provedete výběr nebo přejdete na předchozí funkci.</p>
5	Tlačítko funkce 	<p>a. Stisknutím zobrazíte hlavní stránku. Dalším stisknutím přejdete na další funkci v nabídce funkcí.</p> <p>b. Když je aktivní nabídka funkcí, stisknutím tohoto tlačítka provedete výběr nebo přejdete na další funkci.</p>
6	Tlačítko funkce 	<p>a. Stisknutím zobrazíte nabídku funkcí. Dalším stisknutím aktivujete funkci přetaktování a můžete ji nastavit na normální nebo extrémní režim.</p> <p>b. Pokud je nabídka OSD aktivní, toto tlačítko slouží k opuštění (nabídky OSD).</p>
7	Tlačítko funkce 	<p>a. Když je aktivní hlavní stránka, stisknutím spustíte ovládání herního režimu</p> <p>b. Když je aktivní nabídka funkcí, stisknutím vyberte scénický režim.</p>

## Předpisy a bezpečnostní upozornění

### Upozornění FCC (Federálního výboru pro telekomunikace)

Toto zařízení bylo testováno a splňuje limity pro třídu B digitálních zařízení, podle oddílu 15 Pravidel FCC. Tyto limity zabezpečují odpovídající ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s instrukcemi, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace.

Nelze však zaručit, že se rušení v určité instalaci neobjeví. Jestliže toto zařízení způsobí škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, které lze zjistit vypnutím nebo zapnutím zařízení, je uživateli doporučeno pokusit se rušení potlačit jedním z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete odstup mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení k jinému výstupu okruhu, než ke kterému je nyní připojen.
- Poradte se s distributorem nebo zkušeným technikem specializovaným na obor rádio a televizory.

### Prohlášení o shodě CE

Společnost Acer Inc. tímto prohlašuje, že tento monitor LCD je v souladu se základními požadavky a dalšími platnými ustanoveními směrnice EMC 2004/108/EC, 2011/65/EU (směrnice týkající se nízkého napětí), směrnice RoHS 2011/65/EU a směrnice 2009/125/EC, týkající se rámců pro stanovení

požadavků na ekologickou konstrukci pro produkty využívající energii.

#### **Upozornění:**

Nezvedejte monitor za základnu, aby nedošlo k poškození monitoru.

#### **Upozornění: Stíněné kabely**

Veškerá připojení k jiným zařízením výpočetní techniky je nutno provádět s využitím stíněných kabelů, aby byla zajištěna shoda s předpisy pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC).

#### **Upozornění: Periferní zařízení**

K tomuto zařízení smějí být připojena pouze periferní zařízení (zařízení pro vstup a výstup signálu, terminály, tiskárny apod.) certifikovaná ohledně shody s limity pro třídu B. Provoz necertifikovaných periferních zařízení pravděpodobně způsobí rušení příjmu rádia a televize.

#### **Varování**

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, by mohly anulovat oprávnění uživatele používat tento produkt (oprávnění garantuje Federální výbor pro telekomunikace).

Nezvedejte monitor za základnu, aby nedošlo k poškození monitoru.

#### **Provozní podmínky**

Toto zařízení vyhovuje požadavkům FCC, oddíl 15. Provoz podléhá těmto dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí být zdrojem škodlivého rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijímané rušení, včetně rušení, které může být příčinou nežádoucího provozu.

#### **Poznámka: uživatelé v Kanadě**

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

#### **Likvidace použitých elektrických a elektronických výrobků pro domácnosti v zemích EU**



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.