

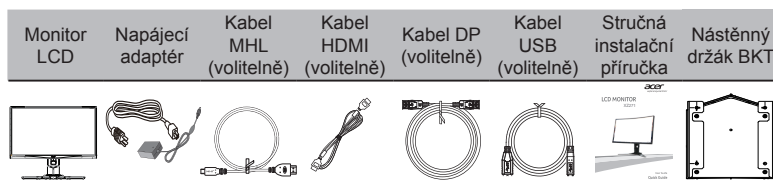
# Monitor Acer LCD – stručná příručka

## Důležité bezpečnostní pokyny

Pečlivě čtěte následující pokyny.

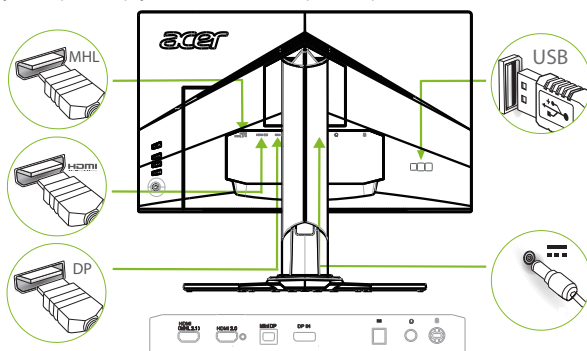
- Čištění obrazovky monitoru LCD:
  - Vypněte monitor LCD a odpojte napájecí kabel.
  - Naneste čistící roztok bez obsahu rozpouštědel na hadřík a opatrně vyčistěte obrazovku.
- Neumísťujte monitor LCD v blízkosti okna. Vystavení dešti, vlhkosti nebo slunečnímu světlu může monitor vážně poškodit.
- Na 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 místnosti 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.
- Neumísťujte LCD panel přední stranou na plochu, aby se zabránilo jeho poškození.

## Obsah krabice

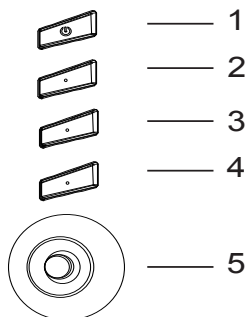


## Připojení monitoru k počítači





- Vypněte počítač a odpojte jeho napájecí kabel.
- Připojte kabel signálu ke vstupní zásuvce HDMI (volitelně) a /nebo DP (volitelně) a /nebo MHL (volitelně) monitoru a k výstupní zásuvce HDMI (volitelně) a /nebo DP (volitelně) a /nebo MHL (volitelně) 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.
- Zasuňte napájecí kabel monitoru do napájecího portu na zadní straně monitoru.
- Připojte napájecí adaptér a napájecí kabel k monitoru a poté ke správně uzemněné zásuvce elektrorozvodné sítě.



Poznámka: Výstup zvuku je pouze pro model s výstupem zvuku. Další pokyny najdete v uživatelské příručce.



## Externí ovládací prvky

1	Vypínač	Slouží k zapnutí nebo vypnutí monitoru. Modrá signalizuje, že je monitor zapnutý. Oranžová signalizuje, že se monitor nachází v pohotovostním / úsporném režimu.
2	Tlačítko funkce 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stisknutím zobrazíte hlavní stránku. Dalším stisknutím přejdete na funkci rychlé tlačítko1.</li> <li>Když je aktivní nabídka funkcí, stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte základní informace o vašem monitoru a aktuálním vstupu nebo nahradíte vlastní nastavení barev výchozím továrním nastavením.</li> </ol>
3	Tlačítko funkce 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stisknutím zobrazíte hlavní stránku. Dalším stisknutím přejdete na funkci rychlé tlačítko2.</li> <li>Když je aktivní nabídka funkcí, stisknutím tohoto tlačítka provedete výběr motivového nebo herního režimu.</li> </ol>
4	Tlačítko funkce 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stisknutím zobrazíte hlavní stránku. Další stisknutím přejdete na funkci výběru vstupu.</li> <li>Když je aktivní nabídka funkcí, stisknutím tohoto tlačítka ukončíte nabídku OSD.</li> </ol>
5	Tlačítko funkce 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stisknutím zobrazíte hlavní stránku. Dalším stisknutím přejdete na další funkci v nabídce funkcí.</li> <li>Samostatné přepínací tlačítko na zadní straně rámečku displeje funguje jako pákový ovladač. Chcete-li pohybovat kurzorem, stačí přepínat tlačítko čtyřmi směry. Stisknutím tlačítka vyberte požadovanou volbu. Červená označuje použitelné. Šedá označuje nepoužitelné.</li> </ol>

## FreeSync:

Umožňuje zdroji s podporou grafiky FreeSync dynamicky upravovat obnovovací frekvenci zobrazení podle frekvence snímků typického obsahu pro zobrazení, které je energeticky úsporné, téměř bez zadržnutí a má nízké zpoždění.

# Poznámky o předpisech a bezpečnosti

## Poznámka ke směrnicím FCC

Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje omezením pro digitální zařízení třídy B na základě části 15 směrnic FCC. Tato omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při normální instalaci. Zařízení vytváří, používá a může vyzařovat energii na rádiových frekvencích a pokud není nainstalováno a používáno podle pokynů, může způsobovat nevhodné rušení radiokomunikací. V žádném případě však není možné zaručit, že v určité konkrétní situaci k rušení nedojde. Jestliže toto zařízení způsobí škodlivé zasahování do rádiového nebo televizního příjmu, což je možné zkontrolovat vypnutím nebo zapnutím zařízení, uživatelé se doporučuje opravit zasahování jedním z následujících kroků:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

## Prohlášení o shodě CE

Společnost Acer Inc. tímto prohlašuje, že tento monitor LCD splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/30/EU o elektromagnetickém rušení, směrnice 2014/35/EU o nízkonapěťových zařízeních a směrnice 2011/65/EU RoHS a směrnice 2009/125/ES s ohledem na vytvoření rámce pro stanovení požadavků ekodesignu pro produkt využívající energii.

## Poznámka: stíněné kabely

Všechna připojení do jiných počítačových zařízení musí být provedena stíněnými kabely, aby byla dodržena shoda s předpisy EMC.

## Poznámka: periferní zařízení

K tomuto zařízení lze připojit pouze periferní zařízení (vstupní a výstupní zařízení, terminály, tiskárny, atd.), která jsou certifikována a která vyhovují omezením pro zařízení třídy B. Při používání necertifikovaných periferních zařízení bude s velkou pravděpodobností docházet k rušení příjmu rozhlasového a televizního vysílání.

## Upozornění

Změny nebo úpravy bez výslovného souhlasu výrobce mohou způsobit ztrátu uživatelské ochrany, zaručené Federálním úřadem pro komunikace (FCC), při provozu tohoto produktu.

V zájmu prevence poškození monitoru jej nezvedejte za podstavec.

## Provozní podmínky

Toto zařízení vyhovuje Části 15 předpisů FCC. Provoz zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí snést jakékoli vnější rušení, včetně rušené způsobujícího nesprávnou funkci.

## Poznámka: uživatelé v Kanadě

CANICES-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. Separovaný 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.