









Stručný návod na obsluhu LCD monitora Acer (SNO)

Dôležité bezpečnostné pokyny

Nasledujúce pokyny si dôkladne prečítajte.

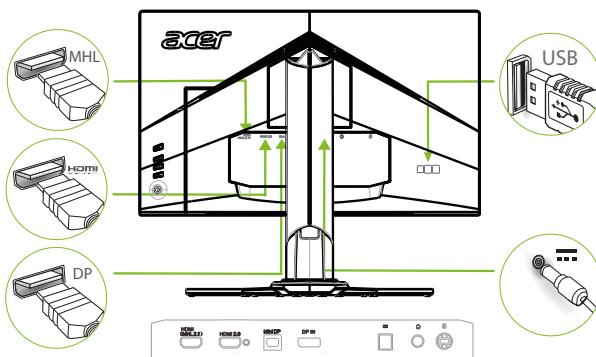
- Čistenie obrazovky LCD monitora:
 - Vypnite LCD monitor a odpojte sieťový kábel.
 - Čistiaci roztok bez rozpustných vlastností nastriekajte na utierku a obrazovku opatrne vyčistite.
- LCD monitor neumiestňujte do blízkosti okna. Vystavenie monitora účinkom dažďa, vlhkosti alebo sineačného žiarenia môže spôsobiť vážne poškodenie.
- Na LCD obrazovku nevyvíjajte tlak. Nadmerný tlak môže spôsobiť trvalé poškodenie displeja.
- Kryt neodstraňujte a ani sa túto jednotku nepokúšajte svojpomocne opravovať. Vykonávanie servisu akejkoľvek povahy musí vykonávať autorizovaný technik.
- LCD monitor uskladňujte v miestnosti s teplotou -20° až 60 °C (-4° až 140 °F). Uskladnenie LCD monitora mimo tohto teplotného rozsahu môže mať za následok trvalé poškodenie.
- V prípade výskytu ktorejkoľvek z nasledujúcich okolností okamžite odpojte monitor od prívodu elektrickej energie a zavolajte autorizovaného technika:
 - Kábel na vedenie signálu medzi monitorom a PC je rozstrapkaný alebo poškodený.
 - Na LCD monitor sa rozliala tekutina alebo monitor bol vystavený účinkom dažďa.
 - LCD monitor alebo jeho skrinka sú poškodené.
- Abyste zabránili poškodeniu LCD panela, monitor neukladajte na povrch tak, aby jeho čelná strana smerovala nadol.

Obsah balenia

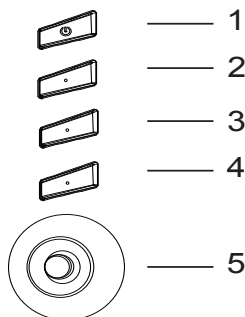
LCD monitor	Sieťový adaptér	Kábel MHL (voliteľný)	Kábel HDMI (voliteľný)	Kábel DP (voliteľný)	Kábel USB (voliteľný)	Stručný návod na obsluhu	Konzola na montáž na stenu
							

Pripojenie monitora k počítaču

- Vypnite počítač a zo sieťovej zásuvky vytiahnite sieťový kábel.
- Kábel na vedenie signálu pripojte k vstupnej zásuvke HDMI a/alebo k vstupnej zásuvke DP (voliteľná) a/alebo k vstupnej zásuvke MHL (voliteľná) na monitore a k výstupnej zásuvke HDMI (voliteľná) a/alebo k výstupnej zásuvke DP (voliteľná) a/alebo k výstupnej zásuvke MHL (voliteľná) grafickej karty počítača. Následne utiahnite skrutky s krídeľkami na konektore kábla na vedenie signálu.
- Pripojenie kábla USB (voliteľný)
Pripojte kábel USB 3.0 k portu na rýchle nabíjanie.
Pripojte kábel USB 3.0 k portu.
- Sieťový kábel monitora pripojte k napájaciemu sieťovému portu na zadnej strane monitora.
- Zapojte sieťový adaptér a sieťový kábel k monitoru, potom do správne uzemnenej sieťovej zásuvky.



Poznámka: Výstup zvuku je k dispozícii iba pre model s výstupom zvuku. Ďalšie pokyny si pozrite v používateľskej príručke.



Externé ovládače

1	Hlavný vypínač	Zapína/vypína monitor. Modrá signalizuje zapnutie. Žltá indikuje pohotovostný režim/režim úspory energie.
2	Tlačidlo funkcie 	<p>a. Stlačením tohto tlačidla zobrazíte hlavnú stránku. Ak chcete vstúpiť do funkcie Klávesová skratka 1, znova stlačte toto tlačidlo.</p> <p>b. Keď je ponuka Funkcie aktívna, stlačením tohto tlačidla zobrazíte základné informácie o monitore a aktuálny vstup, alebo nastavenia vlastných farieb môžete vynulovať na pôvodné nastavenie od výrobcu.</p>
3	Tlačidlo funkcie 	<p>a. Stlačením tohto tlačidla zobrazíte hlavnú stránku. Ak chcete vstúpiť do funkcie Klávesová skratka 2, znova stlačte toto tlačidlo.</p> <p>b. Keď je ponuka Funkcie aktívna, stlačením tohto tlačidla vyberte buď režim Scenár, alebo herný režim.</p>
4	Tlačidlo funkcie 	<p>a. Stlačením sa zobrazí Hlavná stránka. Opätovným stlačením prejdete na funkciu Voľba vstupu.</p> <p>b. Keď je ponuka Funkcie aktívna, stlačením tohto tlačidla ukončíte ponuku OSD.</p>
5	Tlačidlo funkcie 	<p>a. Stlačením sa zobrazí Hlavná stránka. Opätovným stlačením prejdete na ďalšiu funkciu v rámci ponuky Ponuka funkcií.</p> <p>b. Jedno prepínacie tlačidlo na boku rámpky displeja slúži ako pákový ovládač. Ak chcete posúvať kurzorom, jednoducho prepínajte toto tlačidlo do štyroch smerov. Stlačením tohto tlačidla vyberte požadovanú možnosť. Červený indikátor znamená, že je funkčný. Zelený indikátor znamená, že je nefunkčný.</p>

Funkcia FreeSync:

môže umožniť grafickému zdroju s podporou funkcie FreeSync dynamicky upraviť frekvenciu obnovovania podľa typických frekvencií snímok obsahu s cieľom dosiahnuť energeticky efektívnu, virtuálne neprerušovanú a málo časovo oneskorenú aktualizáciu zobrazenia.

Nariadenia a bezpečnostné vyhlásenia

Vyhlásenia FCC

Toto zariadenie bolo preskúšané a bolo zistené, že je v zhode s limitnými hodnotami pre digitálne zariadenia triedy B, a to v súlade s časťou 15 Pravidiel FCC. Tieto limitné hodnoty sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu pri nainštalovaní v bytovej zástavbe. Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať rádio-frekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované a nepoužíva sa v súlade s týmito pokynmi, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiovej komunikácie. Ale neexistuje žiadna záruka, že k rušeniu nebude v rámci patričnej inštalácie dochádzať. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo je možné zistiť zapnutím a vypnutím zariadenia, používateľ sa musí pokúsiť toto rušenie napraviť jedným alebo viacerými nasledujúcimi opatreniami:

- Zmeňte orientáciu alebo polohu antény na príjem.
- Zvýšte odstup medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do zástrčky v inom obvode než je pripojený prijímač.
- Prekonzultujte túto náležitosť s predajcom alebo skúseným rádiovým/televíznym technikom, ktorý vám pomôže.

CE vyhlásenie o zhode

Spoločnosť Acer Inc. týmto vyhlasuje, že LCD monitor je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice o EMK č. 2014/30/EU, smernice o nízkom napätí č. 2014/35/EU, smernice o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS) č. 2011/65/EU a smernice č. 2009/125/ES, pokiaľ ide o vytvorenie rámca pre stanovenie požiadaviek ekodizajnu elektrických výrobkov.

Upozornenie: Tienené káble

Všetky pripojenia k iným zariadeniam výpočtovej techniky musia byť zrealizované pomocou tienených káblov, aby sa takto zachoval súlad s nariadeniami o EMK.

Upozornenie: Periférne zariadenia

K tomuto zariadeniu možno pripájať len periférne zariadenia (vstupné/výstupné zariadenia, terminály, tlačiarne, atď.) s certifikátom zhody s medznými hodnotami pre triedu B. Prevádzka v spojení s necertifikovanými periférnymi zariadeniami bude mať zvyčajne za následok rušenie rozhlasového a televízneho príjmu.

Upozornenie

Zmeny a úpravy, ktoré nie sú výslovne povolené výrobcom, môžu spôsobiť zánik oprávnenia používateľa na prevádzkovanie tohto výrobku, ktoré vydáva americký Federálny výbor pre telekomunikácie.

Aby ste zabránili poškodeniu monitora, monitor nezdvíhajte držiak za jeho základňu.

Prevádzkové podmienky

Toto zariadenie vyhovuje časti 15 pravidiel FCC. Prevádzka je podmienená nasledovnými dvomi podmienkami: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijímané rušenie, a to vrátane rušenia, ktoré môže spôsobovať neželateľnú prevádzku.

Upozornenie: Používatelia v Kanade

CANICES-3(B)/NMB-3(B)

Zneškodňovanie zariadení, ktoré predstavujú odpad, realizované používateľmi – súkromnými domácnosťami v Európskej únii



Tento symbol na výrobku alebo na jeho obale označuje, že tento výrobok sa nesmie zneškodňovať spolu s ostatným komunálnym odpadom. Vašou povinnosťou je namiesto toho zlikvidovať už nepoužiteľné zariadenie jeho odovzdaním na určené zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklácia odpadových zariadení pri ich likvidácii pomôže chrániť prírodné zdroje a zabezpečiť, aby boli recyklované spôsobom, ktorý chráni zdravie človeka a životné prostredie. Bližšie informácie o tom, kam môžete odovzdať vaše zariadenie na účel jeho recyklovania, získate na vašom miestnom úrade, u spoločnosti, ktorá likviduje váš komunálny odpad, alebo v obchode, kde ste zakúpili výrobok.