

# **Monitor LCD Acer**

**Návod na obsluhu**

Autorské právo © 2017. Acer Incorporated.  
Všetky práva vyhradené.

Návod na obsluhu monitora LCD Acer  
Pôvodné vydanie: 02/2017

V tejto publikácii sa môžu pravidelne vykonávať zmeny v informáciách bez povinnosti oznamovať každému tieto revízie a zmeny. Tieto zmeny budú začlenené do nových vydaní tohto návodu na obsluhu alebo budú vydané doplnujúce dokumenty a publikácie. Táto spoločnosť nevytvára žiadne zastúpenia alebo záruky buď vyslovené, alebo mlčky predpokladané, pokiaľ ide o obsah tohto dokumentu a výslovne odmieta mlčky predpokladané záruky predajnosti alebo vhodnosti pre konkrétny účel.

Do voľného miesta nižšie si poznačte číslo modelu, výrobné číslo, dátum zakúpenia a informácie o mieste zakúpenia. Výrobné číslo a číslo modelu sú uvedené na štítku na vašom počítači. V každej korešpondencii týkajúcej sa vášho zariadenia uveďte výrobné číslo, číslo modelu a informácie o kúpe.

Bez písomného povolenia spoločnosti Acer Incorporated sa zakazuje reprodukovat', ukladať v systémoch na získavanie informácií alebo prenášať v akejkolvek forme alebo akýmikoľvek prostriedkami, elektronicky, mechanicky, fotokopírovaním, nahrávaním alebo ináč ktorúkoľvek časť tejto publikácie.

Návod na obsluhu monitora LCD Acer

Číslo modelu: \_\_\_\_\_  
Výrobné číslo: \_\_\_\_\_  
Dátum zakúpenia: \_\_\_\_\_  
Miesto zakúpenia: \_\_\_\_\_

Acer a logo Acer sú registrované ochranné známky spoločnosti Acer Incorporated. V tomto dokumente sa uvádzajú názvy alebo ochranné známky iných spoločností iba pre účely identifikácie a patria ich príslušným spoločnostiam.

# Informácie týkajúce sa vašej bezpečnosti a pohodlia

## Bezpečnostné pokyny

Pozorne si prečítajte tieto pokyny. Tento dokument uchovajte pre budúce použitie. Dodržiavajte všetky výstrahy a pokyny vyznačené na tomto výrobku.

## Špeciálne poznámky k monitorom LCD

Nasledujúce odchýlky v monitore LCD sú normálne a nepredstavujú žiadny problém.

- Žiarivkové svetlo môže pri prvom použití spôsobovať blikanie obrazovky. Napájanie vypnite a znova zapnite, aby ste sa uistili, že blikanie zmizne.
- Jas obrazovky môže byť mierne nerovnomerný v závislosti od vzoru pracovnej plochy, ktorý používate.
- Obrazovka LCD má 99,99 % alebo viac účinných pixelov. Môže obsahovať 0,01 % alebo menej škvŕn, ako napríklad chýbajúci pixel alebo stále svietiaci pixel.
- Po prepnutí obrazu môže v dôsledku charakteru obrazovky LCD vzniknúť paobraz predchádzajúcej obrazovky, keď je rovnaký obraz zobrazený viac hodín. Obrazovka sa v tomto prípade pomaly obnoví zmenou obrazu alebo vypnutím napájania na niekoľko hodín.

## Čistenie monitora

Pri čistení monitora opatrne postupujte podľa týchto pokynov:

- Monitor pred čistením vždy odpojte od elektrickej siete.
- Na utieranie obrazovky a prednej časti a bokov skrinky používajte mäkkú tkaninu.

## Prístupnosť

K elektrickej zásuvke, do ktorej zapájate napájací kábel, musí byť ľahký prístup a musí byť umiestnená podľa možnosti čo najbližšie k operátorovi zariadenia. Keď musíte odpojiť napájací kábel zariadenia, vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.

## Bezpečné počúvanie

Sluch si chráňte dodržiavaním týchto pokynov.

- Hlasitosť postupne zvyšujte, až kým nebudete jasne a pohodlne počuť bez skreslenia.
- Hlasitosť po nastavení nezvyšujte, keď sa vaše uši prispôbili.
- Obmedzte dobu počúvania hudby pri vysokej hlasitosti.
- Hlasitosť nezosilňujte na blokovanie hlučného okolia.
- Hlasitosť znížte, ak nepočujete rozprávať ľudí vo vašom okolí.

## Výstrahy

- Tento výrobok nepoužívajte v blízkosti vody.
- Tento výrobok neumiestňujte na nestabilný povrch, stojan alebo stôl. Ak výrobok spadne, môže sa vážne poškodiť.
- Štrbiny a otvory sú určené na vetranie, aby bola zabezpečená spoľahlivá prevádzka výrobku a aby bol chránený proti prehrievaniu. Tieto otvory nesmú byť zablokované alebo zakryté. Otvory nesmú byť nikdy zablokované položením výrobku na posteľ, pohovku, deku alebo iný podobný povrch. Tento výrobok nesmie byť nikdy umiestnený v blízkosti radiátora alebo ohrievača alebo na ňom alebo na vstavanom zariadení, pokiaľ nie je zabezpečené dostatočné vetranie.
- Do výrobku nikdy nekladajte žiadne predmety cez štrbiny v skrinke, pretože môžu prísť do kontaktu s miestami s nebezpečným napätím alebo skratovať diely, čo by mohlo mať za následok požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Na výrobok alebo do neho nikdy nelejte žiadne kvapaliny.
- Aby sa zabránilo poškodeniu vnútorných súčastí a vytečeniu batérie, výrobok neumiestňujte na vibrujúci povrch.
- Výrobok nikdy nepoužívajte v športovom, tréningovom ani žiadnom inom vibrujúcom prostredí, kde by mohlo dôjsť k nepredvídanému skratu alebo poškodeniu vnútorných súčastí.

## Používanie elektrického prúdu

- Tento výrobok musí byť prevádzkovaný z toho typu zdroja napájania, ktorý je uvedený na typovom štítku. Ak nie ste si istý, ktorý typ napájania je k dispozícii, poraďte sa so svojim predajcom alebo miestnym dodávateľom elektrickej energie.
- Na napájacom kábli nesmie byť položený žiadny predmet. Tento výrobok neumiestňujte na miesto, kde by ľudia mohli šliapať na napájací kábel.

- Ak sa s týmto výrobkom používa predlžovací kábel, celkový prúdový odber zariadenia, do ktorého je zapojený predlžovací kábel, nesmie prekračovať prúdový odber tohto predlžovacieho kábla. Uistite sa tiež, že celkový prúdový odber všetkých výrobkov, ktoré sú zapojené do jednej nástennej elektrickej zásuvky, neprekračuje menovitý prúd poistky.
- Zdroj napájania, plochú rozvodku elektrického prúdu alebo elektrickú zásuvku nepreťažujte zapojením veľkého počtu zariadení. Celkové zaťaženie systému nesmie prekročiť 80 % menovitého výkonu prúdovej odbočky. Ak sa používajú ploché rozvodky elektrického prúdu, preťaženie nesmie prekročiť 80 % menovitého vstupného príkonu plochej rozvodky elektrického prúdu.
- Napájací kábel tohto výrobku je vybavený trojkolíkovou uzemnenou zástrčkou. Túto zástrčku je možné zapojiť iba do uzemnenej elektrickej zásuvky. Pred zapojením zástrčky napájacieho kábla sa uistite, že elektrická zásuvka je správne uzemnená. Zástrčku nezapájajte do neuzemnenej elektrickej zásuvky. Ak potrebujete podrobnosti, obráťte sa na svojho elektrikára.



.....

**Výstraha! Uzemňovací kolík je bezpečnostný prvok. Používanie elektrickej zásuvky bez správneho uzemnenia môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo zranenie.**



.....

**Poznámka:** Uzemňovací kolík poskytuje aj dobrú ochranu pred náhlym šumom vytváraným ďalšími susednými elektrickými zariadeniami, ktorý môže rušiť prevádzku tohto zariadenia.

- Tento výrobok používajte iba s dodaným napájacím káblom. Ak musíte vymeniť súpravu napájacieho kábla, uistite sa, že nový napájací kábel spĺňa nasledujúce požiadavky: odpojiteľný typ, licencovaný UL/certifikovaný CSA, typ SPT-2, menovitý výkon minimálne 7 A 125 V, schválený VDE alebo jeho ekvivalent, maximálna dĺžka 4,6 metra (15 stôp).

## Údržba výrobku

Nepokúšajte sa sami vykonávať údržbu tohto výrobku, pretože otvorením krytov alebo ich odstránením sa môžete vystaviť miestam s nebezpečným napätím alebo iným rizikám. Vykonávanie všetkých opráv zverte kvalifikovaným servisným technikom.

Tento výrobok odpojte od nástennej elektrickej zásuvky a vykonanie opráv zverte servisným technikom v prípade, že:

- napájací kábel je poškodený, rozrezaný alebo rozstrapkaný;
- na výrobok bola rozliata kvapalina;
- výrobok bol vystavený dažďu alebo vode;
- výrobok spadol alebo je poškodená skrinka;
- výrobok vykazuje zreteľnú zmenu vo výkone, čo poukazuje na potrebu údržby;
- výrobok po postupovaní podľa pokynov nepracuje správne.



**Poznámka:** Nastavte iba tie ovládače, ktoré sa uvádzajú v návode na obsluhu, pretože nesprávne nastavenie iných ovládačov môže spôsobiť škodu, ktorá si často vyžaduje rozsiahlu opravu kvalifikovaným technikom, aby zariadenie bolo uvedené do normálneho stavu.

## Potenciálne výbušné prostredia

Zariadenie, ktoré je v akomkoľvek priestore s výbušnou atmosférou, vypnite a riadte sa podľa všetkých značiek a pokynov. Medzi potenciálne výbušné atmosféry patria tie, kde by ste bežne mali vypnúť motor vozidla. Iskry by v týchto priestoroch mohli spôsobiť výbuch alebo požiar s následným zranením alebo aj smrťou. Zariadenie vypnite v blízkosti skladov, skladovacích a distribučných priestorov; chemických závodov; alebo na miestach, kde prebiehajú ťhacie práce. Miesta s potenciálne výbušnou atmosférou sú často, ale nie vždy, označené. Medzi takéto miesta patria podpalubia na lodiach, zariadenia na prenos alebo skladovanie chemických látok, vozidlá používajúce skvapalnený ropný plyn (ako napríklad propán alebo bután) a miesta, kde sa vo vzduchu vyskytujú chemické látky alebo čistočky, ako napríklad zrno, prach alebo kovové prášky.

## Ďalšie bezpečnostné informácie

Vaše zariadenie a jeho príslušenstvo môžu obsahovať malé diely. Uchovávajte ich mimo dosahu malých detí.

## Informácie týkajúce sa recyklovania zariadení výpočtovej techniky

Spoločnosť Acer je pevne odhodlaná k ochrane životného prostredia a recyklovanie vo forme zužitkovania a likvidácie starých zariadení považuje za jednu z najhlavnejších priorít spoločnosti na minimalizovanie záťažových miest v životnom prostredí.

V spoločnosti Acer sme si veľmi dobre vedomí vplyvov nášho podnikania na životné prostredie a preto sa snažíme určovať a poskytovať najlepšie pracovné postupy na zníženie dopadu našich výrobkov na životné prostredie.

Viac informácií a pomoc pri recyklovaní nájdete na webovej stránke:

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>

Ak potrebujete ďalšie informácie o vlastnostiach a výhodách našich výrobkov, navštívte lokalitu [www.acer-group.com](http://www.acer-group.com).

## Pokyny pre likvidáciu



Elektronické zariadenie pri jeho likvidovaní neodhadzujte do odpadu. Na minimalizovanie znečistenia a zaistenia najvyššej ochrany celosvetového životného prostredia vykonávajte recykláciu. Viac informácií týkajúcich sa smernice o likvidácii odpadu z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) nájdete na lokalite

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>

## Prehlásenie o pixeloch LCD

Zariadenie LCD je vyrobené pomocou vysokopresných výrobných technológií. Niektoré pixle však môžu občas zlyhať alebo sa javiť ako čierne alebo červené body. Toto nemá žiadny vplyv na zaznamenaný obraz a nepredstavuje to funkčnú poruchu.

Tento výrobok je dodávaný s aktivovanou správou napájania:

- Aktivovanie režimu spánku displeja, ak používateľ nevykoná do 5 minút žiadnu činnosť.
- Keď je monitor v režime aktívneho vypnutia, prebudíte ho pohnutím myšou alebo stlačením ľubovoľného klávesu na klávesnici.

## Tipy a informácie pre pohodlné používanie

Používatelia počítača sa môžu po dlhodobom používaní sťažovať na únavu očí.

Používatelia môžu tiež po dlhých hodinách práce pred počítačom riskovať fyzické zranenie. Dlhé pracovné doby, zlé pracovné návyky, stres, neprimerané pracovné podmienky, osobný zdravotný stav a ďalšie faktory veľmi zvyšujú riziko fyzického zranenia.

Nesprávne používanie počítača môže mať za následok syndróm karpálneho tunela, zápal šliach, zápal šľachy alebo šľachového obalu alebo iné svalovo-kostrové poruchy. Na rukách, zápästiach, pleciach, krku alebo chrbte sa môžu vyskytovať tieto symptómy:

- znecitlivenie alebo pálenie alebo pocit mravčenia;
- bolesť, bolestivosť alebo citlivosť;
- bolesť, opuchnutie alebo pulzujúca bolesť;
- stuhnutosť alebo napätosť;
- chlad alebo slabosť.

Ak máte niektorý z týchto symptómov alebo akýkoľvek opakujúci sa iný symptóm alebo opakujúce sa nepohodlie alebo bolesť súvisiacu s používaním počítača, okamžite sa poraďte so svojim lekárom a informujte o tom oddelenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vo vašej spoločnosti.

V ďalšej časti sa uvádzajú tipy na pohodlnejšie používanie počítača.

## Vyhľadanie pohodlnej zóny

Ak chcete dosiahnuť maximálne pohodlie, pohodlnú zónu si nájdite nastavením pozorovacieho uhla monitora, používaním opierky alebo zvýšením výšky sedenia.

Postupujte podľa nasledujúcich tipov:

- nezostávajú príliš dlho v jednej pevnej polohe;
- nehrbte sa dopredu a nenakláňajte sa dozadu;
- postavte sa a pravidelne sa poprechádzajte, aby ste odstránili napnutie vo svaloch nôh.

## Starostlivosť o zrak

Dlhodobé pozeranie, nosenie nesprávnych okuliarov alebo kontaktných šošoviek, prenikavé svetlo, nadmerné osvetlenie miestnosti, nedostatočne zaostrené obrazovky, veľmi malé písmo a displeje s nízkym kontrastom môžu spôsobovať namáhanie očí. V nasledujúcich odsekoch sa uvádzajú návrhy na zníženie namáhania očí.

### Oči

- Oči nechávajte často oddýchnuť si.
- Doprajte očiam pravidelné prestávky pozeraním sa mimo monitora a zameraním sa na bezprostredný bod.
- Často žmurkajte, aby oči nevysychali.

### Displej

- Displej udržiavajte v čistote.
- Hlavu držte vo vyššej úrovni ako je horný okraj displeja, aby oči pri pozeraní sa na stred displeja smerovali nadol.
- Jas a kontrast displeja nastavte na pohodlnú úroveň pre lepšiu čitateľnosť textu a jasnosť grafiky.
- Oslnenie a odrazy odstráňte:
  - umiestnením displeja do takej polohy, aby boky smerovali k oknu alebo akémukoľvek zdroju svetla;
  - minimalizovaním osvetlenia miestnosti pomocou záclon, tienidiel alebo roliet;
  - používaním stolnej lampy;
  - zmenou pozorovacieho uhla displeja;
  - používaním filtra na zníženie oslnenia;
  - používaním tienidla na displej, ako napríklad kus lepenky vysunutý z horného predného okraja displeja.
- Displej nenastavujte do nevhodného pozorovacieho uhla.
- Nepozerajte sa dlho do jasných svetelných zdrojov, ako napríklad otvorené okná.

## Vytvorenie dobrých pracovných návykov

Vypracujte si také pracovné návyky, aby bolo používanie počítača viac uvoľňujúce a produktívnejšie:

- Pravidelne a často si robte krátke prestávky.
- Vykonávajte niektoré natáhovacie cviky.
- Dýchajte čerstvý vzduch tak často, ako je to možné.
- Pravidelne cvičte a udržiavajte si telesnú kondíciu.



**Acer Incorporated**  
 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi  
 New Taipei City 221, Taiwan

## Declaration of Conformity

We, **Acer Incorporated**  
 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

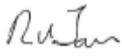
And, **Acer Italy s.r.l.**  
 Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy  
 Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913  
 www.acer.it

**Product:** LCD Monitor  
**Trade Name:** Acer  
**Model Number:** XB272  
**SKU Number:** XB272 XXXXXX;  
 ("x" = 0-9, a ~ z, A ~ Z, or blank)

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations as below Directive and following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

<input checked="" type="checkbox"/> <b>EMC Directive: 2014/30/EU</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2012/AC:2013 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class D	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input checked="" type="checkbox"/> <b>LVD Directive: 2014/35/EU</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RoHS Directive: 2011/65/EU</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50581:2012	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>ErP Directive: 2009/125/EC</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/ 2008; EN 50564:2011	

Year to begin affixing CE marking: 2017.

  
 \_\_\_\_\_  
**RU Jan / Sr. Manager**  
**Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)**

**Feb.06,2017**  
 \_\_\_\_\_  
**Date**

**acer**

**Acer America Corporation**  
 333 West San Carlos St., San Jose  
 Suite 1500  
 CA 95110, U. S. A.  
 Tel : 254-298-4000  
 Fax : 254-298-4147  
 www.acer.com



## Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

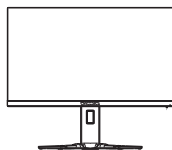
<b>Product:</b>	<b>LCD Monitor</b>
<b>Model Number:</b>	<b>XB272</b>
<b>SKU Number:</b>	<b>XB272 xxxxxx</b> <b>("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)</b>
<b>Name of Responsible Party:</b>	<b>Acer America Corporation</b>
<b>Address of Responsible Party:</b>	<b>333 West San Carlos St.</b> <b>Suite 1500</b> <b>San Jose, CA 95110</b> <b>U. S. A.</b>
<b>Contact Person:</b>	<b>Acer Representative</b>
<b>Phone No.:</b>	<b>254-298-4000</b>
<b>Fax No.:</b>	<b>254-298-4147</b>

<b>Informácie týkajúce sa vašej bezpečnosti a pohodlia</b>	<b>iii</b>
Bezpečnostné pokyny	iii
Špeciálne poznámky k monitorom LCD	iii
Čistenie monitora	iii
Prístupnosť	iv
Bezpečné počúvanie	iv
Výstrahy	iv
Používanie elektrického prúdu	iv
Údržba výrobku	v
Potenciálne výbušné prostredia	vi
Ďalšie bezpečnostné informácie	vi
Informácie týkajúce sa recyklovania zariadení výpočtovej techniky	vi
Pokyny pre likvidáciu	vi
Prehlásenie o pixeloch LCD	vii
Typy a informácie pre pohodlné používanie	vii
Vyhľadanie pohodlnej zóny	vii
Starostlivosť o zrak	viii
Vytvorenie dobrých pracovných návykov	viii
Declaration of Conformity	ix
Federal Communications Commission Declaration of Conformity	x
<b>Vybalenie</b>	<b>1</b>
Pripojenie základne	2
Nastavenie polohy obrazovky	2
Pripojenie sieťového adaptéra a napájacieho kábla	3
Úspora energie	3
Štandard Display Data Channel (DDC)	4
Farebný signálny kábel displeja s 15-kolíkovým konektorom	4
Farebný signálny kábel displeja s 19-kolíkovým konektorom	5
<b>Tabuľka štandardného časovania</b>	<b>6</b>
<b>Inštalácia</b>	<b>7</b>
<b>Používateľské ovládacie prvky</b>	<b>8</b>
Externé ovládače	8
Používanie kontextovej ponuky	9
Stránka funkcií	10
<b>Odstraňovanie problémov</b>	<b>14</b>
Režim HDMI/DP (voliteľný)	14

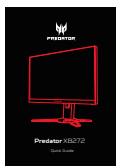
# Vybalenie

Pri vybaľovaní zo škatule skontrolujte, či nechýbajú nasledujúce položky, a obalový materiál si uložte pre prípad, že monitor budete musieť v budúcnosti prepravovať.

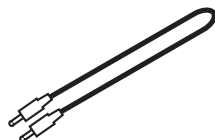
LCD monitor



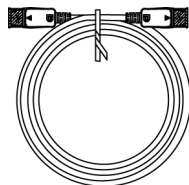
Stručný návod na obsluhu



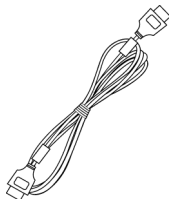
Zvukový kábel



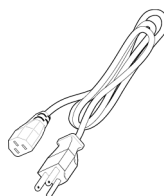
Kábel DP (voliteľný)



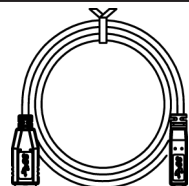
Kábel HDMI (voliteľný)



Sieťový napájací kábel

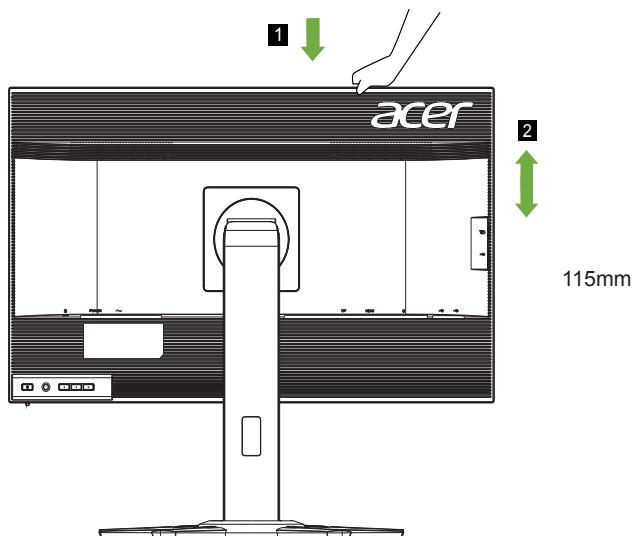


Kábel USB (voliteľný)



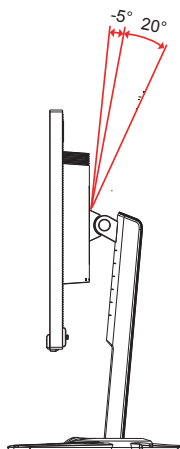
## • Pripojenie základne

Poznámka: Monitor vyberte spolu s jeho základňou z obalu. Monitor opatrne položte obrazovkou dolu na stabilnú plochu - pod obrazovku podložte tkaninu, aby sa zabránilo jej poškrabaniu.



## • Nastavenie polohy obrazovky

Na optimalizovanie polohy sledovania môžete monitor uchopiť dvoma rukami a nakloniť ho tak, ako je to znázornené nižšie. Monitor možno nastaviť do 20-stupňového uhla nahor alebo 5-stupňového uhla nadol.



## Pripojenie sieťového adaptéra a napájacieho kábla

- Najskôr skontrolujte, či typ napájacieho kábla, ktorý používate, je správny pre vašu oblasť.
- Tento monitor je vybavený univerzálnym napájaním, ktoré umožňuje prevádzku buď so 100/120 V striedavým prúdom alebo 220/240 V striedavým prúdom vo vašej oblasti. Používateľ nemusí vykonať žiadne nastavenie.
- Jeden koniec napájacieho kábla zapojte do adaptéra a druhý koniec zapojte do elektrickej zásuvky.
- Zariadenia napájané 120 V striedavým prúdom: používajte napájací kábel UL-listed, typ SVT, vodiče a zástrčku pre menovitý prúd 125 V, 10 A.
- Zariadenia napájané 220/240 V striedavým prúdom: Používajte napájací kábel s vodičmi H05VV-F a zástrčkou pre menovitý prúd 250 V, 10A. Tento napájací kábel musí mať príslušné bezpečnostné schválenia pre krajinu, v ktorej zariadenie bude nainštalované.

## Úspora energie

Riadiaci signál z radiča displeja prepne monitor do režimu „úspory energie“, čo je indikované žltou svetelnou kontrolkou LED.

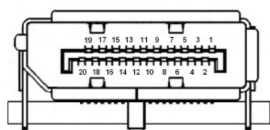
Stav	Svetelná kontrolka LED
ON (Zapnuté)	Modrá
Režim úspory energie	Žltá

Stavy úspory energie budú udržané až do doby, kým nebude zistený riadiaci signál alebo kým nebude zapnutá klávesnica alebo myš. Doba obnovenia zo stavu OFF (Vypnuté) späť do stavu ON (Zapnuté) je približne 3 sekundy.

## Štandard Display Data Channel (DDC)

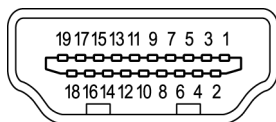
Na uľahčenie inštalácie tak dlho, ako váš systém podporuje protokol DDC, sa monitor môže zapojiť a prehrávať. Štandard DDC je komunikačný protokol, cez ktorý monitor automaticky informuje hostiteľský systém o svojich možnostiach; napríklad podporované rozlíšenia a príslušné časovanie. Tento monitor podporuje štandard DDC2B.

### Farebný signálny kábel displeja s 20-kolíkovým konektorom



Č. KOLÍKA	Popis	Č. KOLÍKA	Popis
1	ML_Lane 0+	2	GND
3	ML_Lane 0-	4	ML_Lane 1+
5	GND	6	ML_Lane 1-
7	ML_Lane 2+	8	GND
9	ML_Lane 2-	10	ML_Lane 3+
11	GND	12	ML_Lane 3-
13	CONFIG1	14	CONFIG2
15	AUX CH+	16	GND
17	AUX CH-	18	Pripojenie za chodu
19	Späť	20	DP_PWR

## Farebný signálny kábel displeja s 19-kolíkovým konektorom



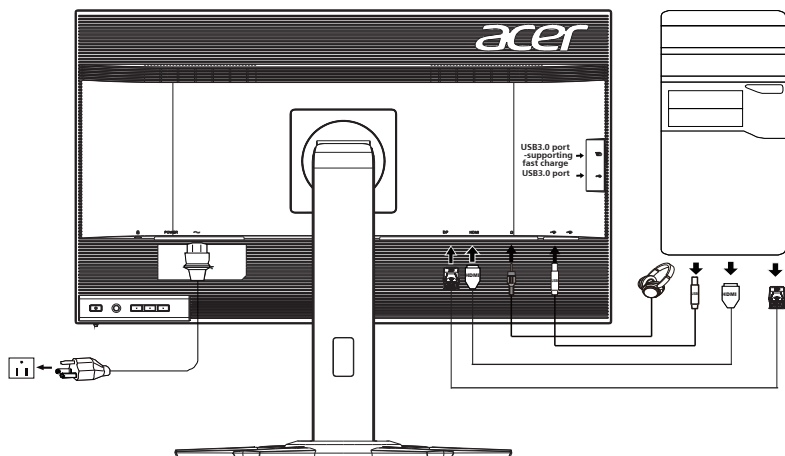
Č. KOLÍKA	Popis	Č. KOLÍKA	Popis
1	TMDS Data2+	2	TMDS Data2, tieneny
3	TMDS Data2-	4	TMDS Data1+
5	TMDS Data1, tieneny	6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0+	8	TMDS Data0, tieneny
9	TMDS Data0-	10	TMDS Clock+
11	TMDS Clock, tieneny	12	TMDS Clock-
13	CEC	14	Vyhradený (N.C. v zariadení)
15	SCL	16	SDA
17	Uzemnenie DDC/CEC	18	Napájanie, +5 V
19	Zistenie pripojenia za chodu		

## Tabuľka štandardného časovania

REŽIM VESA		
REŽIM	Rozlíšenie	
DP :		
1	640x480	60Hz
2	800x600	60Hz
3	1024x768	60Hz
4	1920x1080	60Hz
5	1920x1080	85Hz
6	1920x1080	100Hz
7	1920x1080	120Hz
8	1920x1080	144Hz
9	1920x1080	200Hz
10	1920x1080	240Hz
HDMI :		
1	640x480	60Hz VGA,IBM
2	800x600	60Hz VESA
3	1024x768	60Hz VESA
4	1920x1080	60Hz

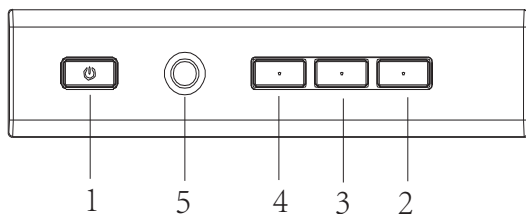
# Inštalácia

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







Poznámka: Výstupný konektor Audio je k dispozícii iba v modeli s výstupom zvuku. Viac informácií nájdete v používateľskej príručke.

# Používateľské ovládacie prvky



## Externé ovládače

1	Hlavný vypínač	Zapína/vypína monitor. Modrá signalizuje zapnutie. Žltá indikuje pohotovostný režim/režim úspory energie.
2	Tlačidlo funkcie 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stlačením tohto tlačidla zobrazíte hlavnú stránku. Ak chcete vstúpiť do funkcie Klávesová skratka 1, znova stlačte toto tlačidlo.</li> <li>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.</li> </ol>
3	Tlačidlo funkcie 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stlačením tohto tlačidla zobrazíte hlavnú stránku. Ak chcete vstúpiť do funkcie Klávesová skratka 2, znova stlačte toto tlačidlo.</li> <li>Keď je ponuka Funkcie aktívna, stlačením tohto tlačidla vyberte buď režim Scenár, alebo herný režim.</li> </ol>
4	Tlačidlo funkcie 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stlačením sa zobrazí Hlavná stránka. Opätovným stlačením prejdete na funkciu Voľba vstupu.</li> <li>Keď je ponuka Funkcie aktívna, stlačením tohto tlačidla ukončíte ponuku OSD.</li> </ol>
5	Tlačidlo funkcie 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stlačením sa zobrazí Hlavná stránka. Opätovným stlačením prejdete na ďalšiu funkciu v rámci ponuky Ponuka funkcií.</li> <li>Jedno prepínacie tlačidlo na boku rámpy 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.</li> </ol>

## G-SYNC & 3D zážitok:

3D vizuálne efekty vyžadujú 3D kompatibilný softvér, súpravu s okuliarmi nVidia® 3D Vision™ a kompatibilnú grafickú kartu nVidia® 3D.

Technológia G-SYNC vyžaduje grafickú kartu NVIDIA GeForce GTX650Ti BOOST GPU alebo grafickú kartu vyššieho radu. Viac informácií nájdete na webovej stránke nVidia®: <http://www.nvidia.com/page/home.html>

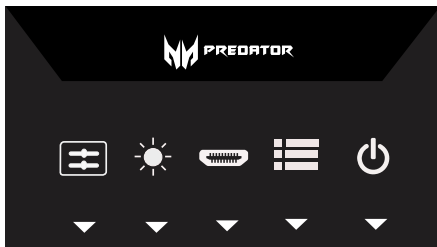
## Používanie kontextovej ponuky




**Poznámka:** Nasledujúci obsah slúži len ako všeobecná pomôcka. Špecifikácie aktuálneho výrobku môžu byť odlišné.

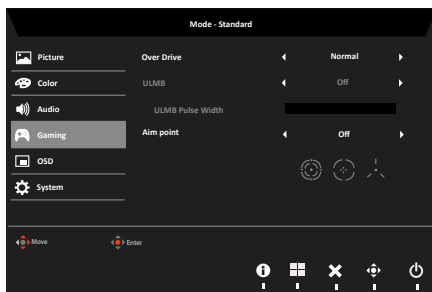
OSD (zobrazenie na obrazovke) možno používať na úpravu nastavení LCD monitora. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvoríte OSD. OSD môžete použiť na úpravu kvality obrazu, polohy OSD a všeobecné nastavenia. Podrobnejšie nastavenia nájdete na nasledujúcej strane:

### Hlavná stránka




### Úprava nastavenia OD (prebudenie)

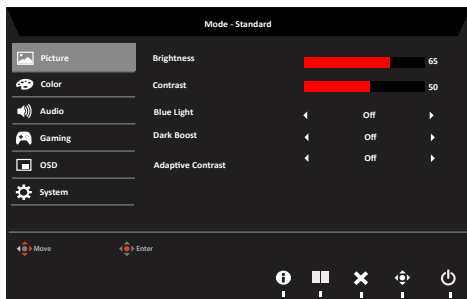
Otvorte ovládanie OD a pomocou šípok zvolte preferované nastavenie OD. Po skončení sa pomocou tlačidla  vrátite o jednu úroveň naspäť.



### Stránka funkcií

Otvorte stránku Funkcia a pomocou šípok upravte nastavenia požadovaných funkcií Picture (Obraz), Color (Farba), OSD a Setting (Nastavenie). Na tejto stránke môžete taktiež zobraziť systémové informácie o monitore. Po skončení sa pomocou tlačidla  vrátite o jednu úroveň naspäť.

## Picture (Obraz)



1. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvorte OSD.
2. Pomocou tlačidiel ▲/▼ vyberte obraz z ponuky OSD. Potom prejdite na prvok obrazu, ktorý chcete upraviť.
3. Pomocou tlačidiel ◀/▶ upravte posúvacie mierky.
4. Ponuku Picture (Obraz) možno použiť na úpravu položiek Acer eColor, Brightness (Jas), Contrast (Kontrast), Blue Light (Modré svetlo), Dark boost (Zosilnenie tmavých farieb) a Adaptive contrast (Adaptívny kontrast).

5. Brightness (Jas): jas môžete upraviť v rozsahu 0 až 100.



**Poznámka:** slúži na úpravu vyváženia medzi svetlými a tmavými odtieňmi.

6. Contrast (Kontrast): kontrast môžete upraviť v rozsahu 0 až 100.



**Poznámka:** slúži na nastavenie stupňa rozdielu medzi svetlými a tmavými oblasťami.

7. Black Boost (Zosilnenie čiernej): stupeň čiernej môžete upraviť v rozsahu 0 až 10. Vylepšuje odtiene zvýšením jasú bez zmeny svetlejších odtieňov.



**Poznámka:** ak je obraz veľmi svetlý alebo obsahuje oblasti s niekoľkými odtieňmi, úprava tohto nastavenia nemusí spôsobiť viditeľné zmeny obrazu.

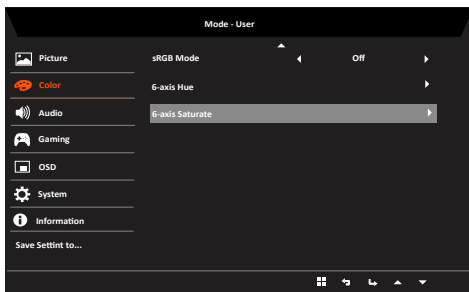
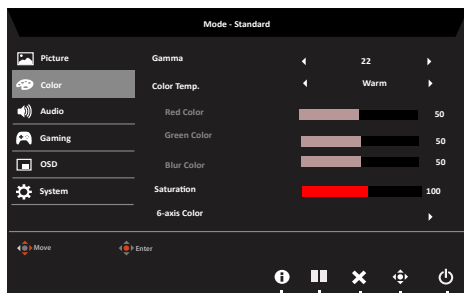
8. Blue Light (Modrá svetlo): filtruje modré svetlo s cieľom chrániť vaše oči úpravou množstva zobrazeného modrého svetla -- 80 %, 70 %, 60 % alebo 50 %.



**Poznámka:** vyššie hodnoty umožňujú prenikanie väčšieho množstva modrého svetla. Na najlepšiu ochranu zvolte nižšiu hodnotu.

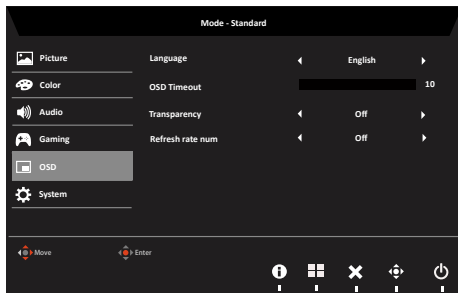
9. ACM: slúži na zapnutie a vypnutie funkcie ACM. Predvolená hodnota je Off (Vyp.).
10. Super Sharpness (Super ostrosť): Vypína alebo zapína ostrosť. Technológia ostrosti dokáže simulovať obrazy s vysokým rozlíšením zvýšením hustoty pixlov pôvodného zdroja na dosiahnutie ostrejšieho a čistejšieho obrazu.

## Color (Farby)



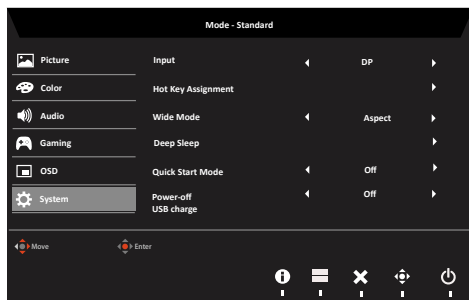
1. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvorte OSD.
2. Pomocou tlačidiel ▲/▼ zvolte v OSD položku Color (Farba). Potom prejdite na obrazový prvok, ktorý chcete nastaviť.
3. Pomocou tlačidiel ◀/▶ zvolte nastavenie.
4. Režim Gama umožňuje nastaviť tón jasú. Predvolená hodnota je 2,2 (štandardná hodnota pre operačný systém Windows).
5. Color temperature (Teplota farieb): predvolená hodnota je Teplé. Môžete zvoliť Cool (Studené), Normal (Štandardné), Warm (Teplé), Blue Light (Modré svetlo) alebo User (Vlastné).
6. sRGB: predvolená hodnota je Off (Vyp.). Funkciu sRGB môžete zapnúť alebo vypnúť kvôli lepšej zhode farieb s periférnymi zariadeniami, napr. tlačiarňami a digitálnymi fotoaparátmi.
7. 6-axis Saturate (6-osová sýtosť): slúži na úpravu sýtosťi pre nasledujúce farby – red (červená), green (zelená), blue (modrá), yellow (žltá), magenta (purpurová) a cyan (azúrová).
8. 6-axis Hue (6-osový odtieň): slúži na úpravu odtieňa pre nasledujúce farby – red (červená), green (zelená), blue (modrá), yellow (žltá), magenta (purpurová) a cyan (azúrová).

## OSD



1. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvorte OSD.
2. Pomocou tlačidiel ▲/▼ zvolte v OSD položku OSD. Potom prejdite na nastavenie, ktoré chcete zmeniť.
3. Pomocou tlačidiel ◀/▶ upravte posúvacie mierky.
4. Language (Jazyk): slúži na nastavenie jazyka OSD.
5. OSD timeout (Časový limit pre vypnutie OSD): slúži na úpravu časového oneskorenia pre vypnutie ponuky OSD.
6. Refresh rate num (Hodnota frekvencie obnovovania): slúži na zobrazenie aktuálnej frekvencie obnovovania panela na obrazovke.
7. Transparency (Priehľadnosť): slúži na voľbu priehľadnosti v hráčskom režime. Hodnota priehľadnosti môže byť 0 % (VYP.), 20 %, 40 %, 60 % alebo 80 %.

### System Setting (Nastavenie systému)



1. Ponuku Setting (Nastavenie) možno používať na voľbu jazyka ponuky na obrazovke a iných dôležitých nastavení vrátane vstupu a úrovne OD.
2. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvorte OSD.
3. Pomocou tlačidiel ▲/▼ zvolte v OSD položku Nastavenie. Potom prejdite na nastavenie, ktoré chcete upraviť.
4. Pomocou tlačidiel ◀/▶ zvolte nastavenie.
5. Input (Vstup): Slúži na výber zdroja z VGA In, HDMI.
6. Auto Source (Automatický zdroj): Štandardne je „zapnuté“, podpora automatického

zdroja.

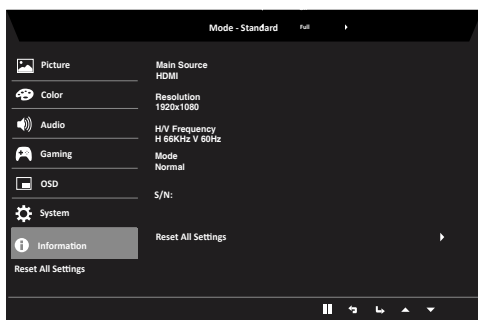
7. Nastavenie stupňa čiernej pre HDMI.
8. Wide mode (Širokouhlý režim): môžete zvoliť používaný pomer strán pre obrazovku. Možnosti sú Aspect (Pomer) strán a 1:1.
9. DDC/CI: umožňuje upraviť nastavenia monitora pomocou softvéru v PC.



**Poznámka:** DDC/CI, skratka pre Display Data Channel/Command Interface (Rozhranie na prenos dát medzi monitorom a počítačom), umožňuje odosielať ovládače monitora pomocou softvéru.

10. Nastavenie režimu Quick Start (Rýchly štart).

## Product information (Informácie o výrobku)



1. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvorte OSD.
2. Pomocou tlačidiel ▲/▼ zvolte položku Informácie na zobrazenie základných informácií o vašom monitore a aktuálnom vstupe.
3. Reset all settings (Obnoviť všetky nastavenia): umožňuje vrátenie nastavení farieb monitora na pôvodné hodnoty z výroby.

# Odstraňovanie problémov

Skôr, než zanesiete svoj monitor LCD do servisu, pozrite si zoznam odstraňovania problémov a zistite, či problém nemôžete sami diagnostikovať.

## Režim HDMI/DP (voliteľný)

Problém	Stav kontrolky LED	Náprava
Nevidno žiadny obraz	Modrá	V ponuke OSD nastavte jas a kontrast na maximálnu hodnotu alebo ich vynulujte na predvolené nastavenie.
	OFF (Vypnúť)	Skontrolujte vypínač.  Skontrolujte, či je napájací kábel správne zapojený do monitora.
	Žltá	Skontrolujte, či je v zadnej časti monitora správne zapojený kábel videosignálu.  Skontrolujte, či je počítačový systém zapnutý a či je v režime úspory energie alebo v pohotovostnom režime.