

Monitor LCD Acer

Návod na obsluhu

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

Návod na obsluhu monitora LCD Acer
Pôvodné vydanie: 10/2017

V tejto publikácii sa môžu pravidelne vykonávať zmeny v informáciách bez povinnosti oznamovať každému tieto revízie a zmeny. Tieto zmeny budú začlenené do nových vydání tohto návodu na obsluhu alebo budú vydané doplňujúce dokumenty a publikácie. Táto spoločnosť nevytvára žiadne zastúpenia alebo záruky buď vyslovené, alebo mlčky predpokladané, pokiaľ ide o obsah tohto dokumentu a výslove 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 reprodukovať, ukladať v systémoch na získavanie informácií alebo prenášať v akejkoľvek forme alebo akýmkoľvek prostriedkami, elektronicky, mechanicky, fotokopírovaním, nahrávaním alebo ináč ktorukolvek 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.
Dopržiavajte 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 vznikať 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 opatrné postupujte podľa týchto pokynov:

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

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 prispôsobili.
- 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.
- Štrbinu 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 nevkladajte žiadne predmety cez štrbinu v skrinke, pretože môžu prísť do kontaktu s miestami s nebezpečným napäťom 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 vibrujúcim prostredí, kde by mohlo dôjsť k nepredvídanému skratu alebo poškodeniu vnútorných súčastí.
- Sieťový adaptér sa môže používať iba pre tento monitor a nie pre iné účely.

Používanie elektrického prúdu

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

- Ak sa s týmto výrobkom používa predĺžovací kábel, celkový prúdový odber zariadenia, do ktorého je zapojený predĺžovací kábel, nesmie prekračovať prúdový odber tohto predĺžovacieho 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 uzemnej elektrickej zásuvky. Pred zapojením zástrčky napájacieho kábla sa uistite, že elektrická zásuvka je správne uzemnená. Zástrčku nezapájajte do neuzemnej 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 napätiom 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 trhacie 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 čiastočky, 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 recyklования zariadení výpočtovej techniky

Spoločnosť Acer je pevne odhodlaná k ochrane životného prostredia a recyklowanie vo forme zužitkovania a likvidácie starých zariadení považuje za jednu z najhlavnejších priorit 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.

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 bodky. 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.
- Pohybom myši alebo stlačením klávesu na klávesnici zobudťte monitor zo stavu vypnutia v aktívnom stave.

Tipy a informácie pre pohodlné používanie

Používateľa počítača sa môžu po dlhodobom používaní stáčať na únavu očí.

Používateľa 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 šlachy alebo šlachového obalu alebo iné svalovo-kostrové poruchy. Na rukách, zápästiach, pleciach, krku alebo chrbe sa môžu vyskytovať tieto symptómy:

- znetcitolenie alebo pálenie alebo pocit mravčenia;
- bolest, bolestivosť alebo citlivosť;
- bolest, opuchnutie alebo pulzujúca bolest;
- stuhnutosť alebo napäťosť;
- chlad alebo slabosť.

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

V ďalšej časti sa uvádzajú tipy na pohodlnnejšie používanie počítača.

Vyhľadanie pohodnej zóny

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

- nezostávajte 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 pozeraanie, 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 pozeraň 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 akémukolvek 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 naťahovacie 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

Slovensky

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: B277

SKU Number: B277
(“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:

EMC Directive: 2014/30/EU

- | | |
|---|---|
| <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 |

LVD Directive: 2014/35/EU

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 |
|---|

RoHS Directive: 2011/65/EU

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50581:2012 |
|---|

ErP Directive: 2009/125/EC

- | |
|---|
| <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)

Nov.10,2017

Date



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:

Product:	LCD Monitor
Model Number:	B277
SKU Number:	B277xxxxx (“x” = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147

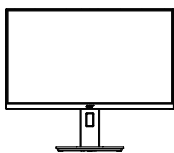
Obsah

Informácie týkajúce sa vašej bezpečnosti a pohodlia	3
Bezpečnostné pokyny	3
Špeciálne poznámky k monitorom LCD	3
Čistenie monitora	3
Prístupnosť	4
Bezpečné počúvanie	4
Výstrahy	4
Používanie elektrického prúdu	4
Údržba výrobku	5
Potenciálne výbušné prostredia	6
Ďalšie bezpečnostné informácie	6
Informácie týkajúce sa recyklования zariadení výpočtovej techniky	6
Pokyny pre likvidáciu	6
Prehlásenie o pixeloch LCD	7
Tipy a informácie pre pohodlné používanie	7
Vyhľadanie pohodnej zóny	7
Starostlivosť o zrak	8
Vytvorenie dobrých pracovných návykov	8
Declaration of Conformity	9
Federal Communications Commission	
Declaration of Conformity	10
Vybalenie	12
NASTAVENIE POLOHY OBRAZOVKY	13
Pripojenie sietového adaptéra a napájacieho kábla	15
Úspora energie	15
Standard Display Data Channel (DDC)	16
Farebný signálny kábel displeja s 20-kolíkovým konektorm	16
Farebný signálny kábel displeja s 19-kolíkovým konektorm	17
Farebný signálny kábel displeja s 15-kolíkovým konektorm	17
Tabuľka štandardného časovania	18
Inštalácia	19
Používateľské ovládacie prvky	20
Externé ovládače	20
Používanie kontextovej ponuky	21
Odstraňovanie problémov	28
Režim VGA IN/HDMI1.4/DP (voliteľný)	28

Vybalenie

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

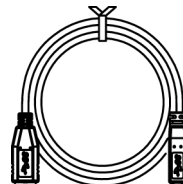
LCD monitor



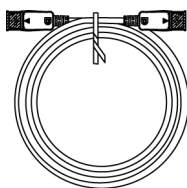
Stručný návod na obsluhu



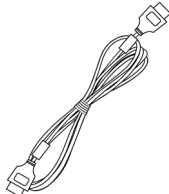
Kábel USB
(voliteľný)



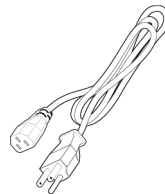
Kábel DP
(voliteľný)



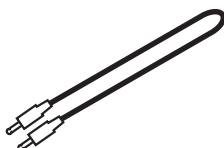
Kábel HDMI1.4
(voliteľný)



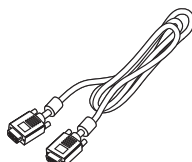
Sieťový napájací kábel



Kábel na vedenie zvukového
signálu
(voliteľný)



Kábel VGA
(voliteľný)

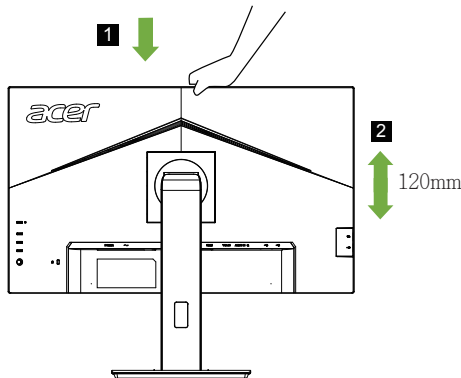


NASTAVENIE POLOHY OBRAZOVKY

Na optimalizovanie najlepšej pozorovacej polohy môžete nastaviť výšku a naklonenie monitora.

- **Nastavenie výšky**

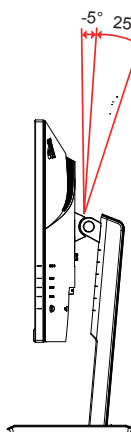
Po zatlačení na hornú časť monitora môžete nastaviť jeho výšku.



- **Naklonenie**

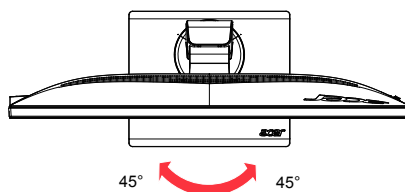
Príklad rozsahu naklonenia si pozrite na obrázku nižšie.

Uhol výšky môže byť sklopený do 25-stupňového uhla iba v najvyššom bode.



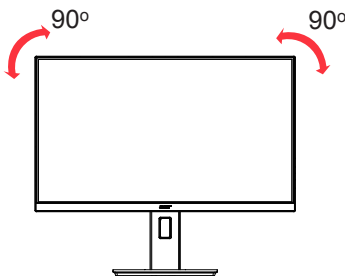
- **Natočenie**

Pomocou zabudovaného podstavca môžete monitor natočiť do najpohodlnejšieho zorného uhla.



- **Preklopenie monitora**

Pred otočením displeja ho zdvihnite do najvyššej polohy a potom ho zatlačte po maximálny stupeň. Otáčajte v smere pohybu hodinových ručičiek alebo proti nemu, kým sa monitor nezastaví v $\pm 90^\circ$.



Pripojenie siet'ového 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:
používate 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.

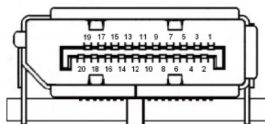
Stav	Svetelná kontrolka LED
ON (Zapnút)	Modrá
Režim úspory energie	Žltá

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 (Vypnút) späť do stavu ON (Zapnút) je približne 3 sekundy.

Štandard Display Data Channel (DDC)

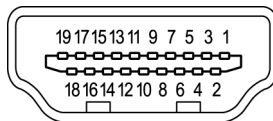
Na uľahčenie inštalácie tak dlho, ako váš systém podporuje protokol DDC, sa monitor môže zapojiť a prehrávať. Štandard DDC je komunikačný protokol, cez ktorý monitor automaticky informuje hostiteľský systém o svojich možnostiach; napríklad podporované rozlíšenia a príslušné časovanie. Tento monitor podporuje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

Farebný signálny kábel displeja s 20-kolíkovým konektorom



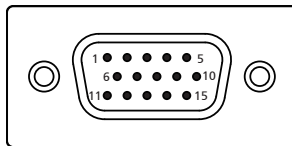
Č. KOLÍKA	Popis	Č. KOLÍKA	Popis
1	ML_Lane 0+	2	GND
3	ML_Lane 0-	4	ML_Lane 1+
5	GND	6	ML_Lane 1-
7	ML_Lane 2+	8	GND
9	ML_Lane 2-	10	ML_Lane 3+
11	GND	12	ML_Lane 3-
13	KONFIG1	14	CONFIG2
15	AUX CH+	16	GND
17	AUX CH-	18	Pripojenie za chodu
19	Späť	20	DP_PWR

Farebný signálny kábel displeja s 19-kolíkovým konektorom



Č. KOLÍKA	Popis	Č. KOLÍKA	Popis
1	TMDS Data2+	2	TMDS Data2, tienený
3	TMDS Data2-	4	TMDS Data1+
5	TMDS Data1, tienený	6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0+	8	TMDS Data0, tienený
9	TMDS Data0-	10	TMDS Clock+
11	TMDS Clock, tienený	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		

Farebný signálny kábel displeja s 15-kolíkovým konektorom



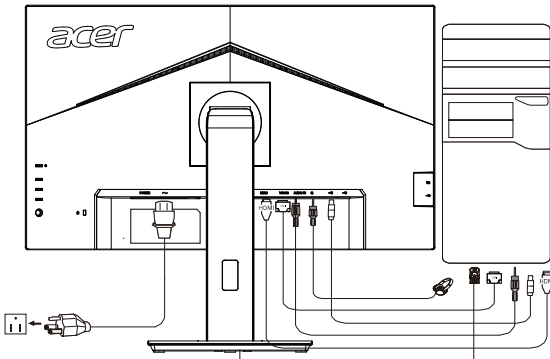
Č. KOLÍKA	Popis	Č. KOLÍKA	Popis
1	Červená	9	+5V
2	Zelená	10	Logické uzemnenie
3	Modrá	11	Uzemnenie monitora
4	Uzemnenie monitora	12	DDC - serial data
5	DDC - return	13	H-sync
6	R-ground	14	V-sync
7	G-ground	15	DDC - serial clock
8	B-ground		

Tabuľka štandardného časovania

REŽIM	REŽIM VESA		
		Rozlíšenie	
1	VGA	640x480	60Hz
2	MAC	640x480	66,66Hz
3	VESA	720x400	70Hz
4	SVGA	800x600	56Hz
5	SVGA	800x600	60Hz
6	XGA	1024x768	60Hz
7	XGA	1024x768	70Hz
8	VESA	1152x864	75Hz
9	SXGA	1280x1024	60Hz
10	VESA	1280x720	60Hz
11	WXGA	1280x800	60Hz
12	WXGA+	1440x900	60Hz
13	WSXGA+	1680x1050	60Hz
14	UXGA	1920x1080	60Hz
15	UXGA	1920x1080	75Hz

Inštalácia

1. Vypnite počítač a zo sieťovej zásuvky vytiahnite sieťový kábel.
2. Kábel na vedenie signálu pripojte k vstupnej zásuvke VGA a/alebo HDMI1.4 (voliteľná) monitora a k výstupnej zásuvke VGA a/alebo HDMI1.4 (voliteľná) a/alebo DP (voliteľná) grafickej karty počítača. Následne utiahnite skrutky s kričkami 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. Voliteľné: Káblom na vedenie zvukového signálu prepojte zásuvku zvukového vstupu (AUDIO IN) na LCD monitore a výstupný port Line-Out na počítači.
5. Sieťový kábel monitora pripojte k napájacemu sieťovému portu na zadnej strane monitora.
6. Zapojte sieťový adaptér a sieťový kábel k monitoru, potom do správne 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

-  —— 1
-  —— 2
-  —— 3
-  —— 4
-  —— 5

Externé ovládače

1	Hlavný vypínač	Monitor zapína a vypína. Modrá indikuje napájanie. Žltá indikuje pohotovostný režim/režim úspory energie.
2	Tlačidlo funkcie 	<ul style="list-style-type: none"> a. Stlačením sa zobrazí Hlavná stránka. Opäťovným stlačením prejdete na funkciu Klávesová skratka 1. b. Keď je ponuka funkcií aktívna, stlačením tohto klávesu zobrazíte základné informácie o monitore a aktuálnom vstupe alebo nastavenia vlastných farieb obnovíte na pôvodné nastavenie od výrobcu.
3	Tlačidlo funkcie 	<ul style="list-style-type: none"> a. Stlačením tohto tlačidla zobrazíte hlavnú stránku. Opäťovným stlačením tohto tlačidla vstúpite do funkcie Klávesová skratka 2. b. Ak je ponuka funkcií aktívna, stlačením tohto tlačidla zvolíte režim Vybrať scenár alebo režim Hra.
4	Tlačidlo funkcie 	<ul style="list-style-type: none"> a. Stlačením tohto tlačidla zobrazíte hlavnú stránku. Jeho opäťovným stlačením vstúpite do funkcie Výber vstupu. b. Keď je ponuka funkcií aktívna, pomocou tohto tlačidla ukončíte OSD.
5	Tlačidlo funkcie 	<ul style="list-style-type: none"> a. Stlačením zobrazíte Hlavná stránka. Opäťovným stlačením prejdete na ďalšiu funkciu v ponuke funkcií. b. Jedno prepínacie tlačidlo na zadnej strane rámkika displeja funguje ako pákový ovládač. Ak chcete presunúť kurzor, jednoducho prepínajte toto tlačidlo v štyroch smeroch. Stlačením tohto tlačidla zvolíte požadovanú možnosť. Jasná sivá kontrolka signalizuje, že funguje. Tmavá sivá kontrolka signalizuje, že nefunguje.

Adaptívna synchronizácia VESA (HDMI1.4/DP):

môže umožniť grafickému zdroju s podporou funkcie VESA Adaptive SYNC (Adaptívna synchronizácia VESA) dynamicky upraviť frekvenciu obnovovania podľa typických frekvencií snímkov obsahu s cieľom dosiahnuť energeticky efektívnu, virtuálne neprerušovanú a mälo časovo oneskorenú aktualizáciu zobrazenia.

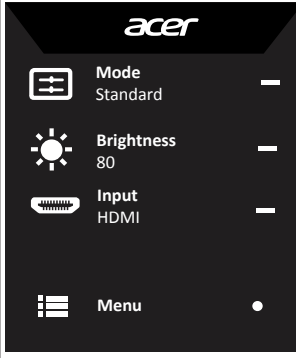
Používanie kontextovej ponuky



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

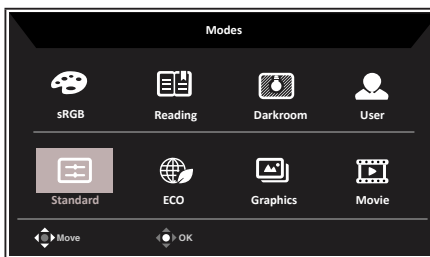
OSD (zobrazenie na obrazovke) možno používať na úpravu nastavení LCD monitora. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvorte OSD. OSD môžete použiť na úpravu kvality obrazu, polohy OSD a všeobecné nastavenia. Podrobnejšie nastavenia nájdete na nasledujúcej strane:

Hlavná stránka

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klávesová skratka 1 Modes (Režimy), Brightness (Jas), Volume (Hlasitosť), Gamma (Gama), Contrast (Kontrast), Blue Light (Modré svetlo), Over Drive (Rýchlobeh) 2. Klávesová skratka 2 Modes (Režimy), Brightness (Jas), Contrast (Kontrast), Volume (Hlasitosť), Gamma (Gama), Blue Light (Modré svetlo), Over Drive (Rýchlobeh) 3. Klávesová skratka 3 Klávesová skratka prepínača vstupu 4. Hlavná ponuka
---	---

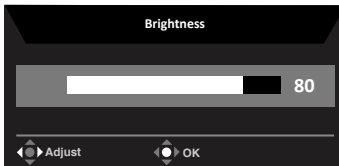
Klávesová skratka 1 (predvolená: Štandardný režim)

Slúži na výber režimu scenára (sRGB, Reading (Čítanie), Darkroom (Tmavá miestnosť), User (Používateľ), Standard (Štandardný), ECO, Graphics (Grafika), Movie (Film))



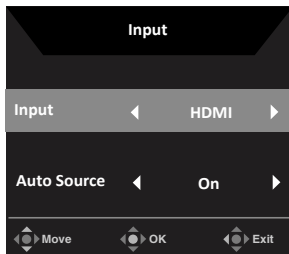
Klávesová skratka 2 (predvolená: Brightness (Jas))

Otvorte ovládaci prvok Brightness (Jas) a zvolte svoje uprednostňované nastavenie jasu. Po skončení stlačte pákový ovládač a aktuálnu stránku zatvorte a uložte.



Voľba input (vstupu)

Otvorte ovládanie Input (Vstup) a vyberte VGA IN, HDMI1.4, DP alebo Auto Source (Automatická voľba zdroja). Po skončení stlačte pákový ovládač a aktuálnu stránku zatvorite a uložte.



Hlavná ponuka

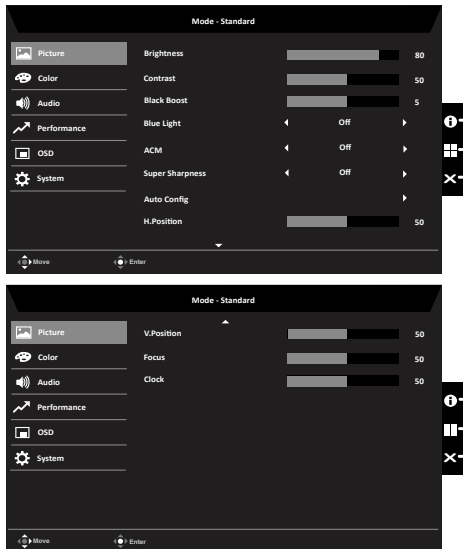
1. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvorte OSD.
2. Prepínaním pákového ovládača nahor alebo nadol vyberte z ponuky OSD Picture (Obraz). Navigujte prepnutím doprava na prvok, ktorý chcete upraviť, a prejdite doň stlačením joysticku.
3. Prepínaním doľava alebo doprava nastavte posuvné stupnice.

Pristupový kláves Information (Informácie) : zobrazuje informácie o monitore a funkciu ovládania resetovania.

Pristupový kláves Modes (Režimy) : slúži na zmenu ponuky pre prístupový kláves Modes (Režimy).

Pristupový kláves Exit (Skončiť) : slúži na zatvorenie aktuálnej stránky a uloženie.

Picture (Obraz)



1. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvorte OSD.

2. Prepínáním pákového ovládača hore alebo dolu vyberte možnosť Picture (Obraz) z ponuky OSD. Potom prepnutím prejdite na prvok, ktorý chcete nastaviť, a sťačením pákového ovládača vstúpte do tohto prvku.
3. Prepínáním doľava alebo doprava nastavte posuvné stupnice.
4. Ponuku Picture (Obraz) možno použiť na úpravu položiek Brightness (Jas), Contrast (Kontrast), Black Boost (Zosilnenie čiernej), Blue Light (Modré svetlo), ACM, Super Sharpness (Super ostrosť), Auto Config (Automatická konfigurácia), H. Position (H. poloha), V. Position (V. poloha), Focus (Zaostrenie) a Clock (Hodiny).
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 jasu bez zmeny svetlejších odtieňov.
8. Blue Light (Modrá svetlo): filtriuje modré svetlo s cieľom chrániť vaše oči úpravou množstva zobrazeného modrého svetla – 80 %, 70 %, 60 % alebo 50 %.



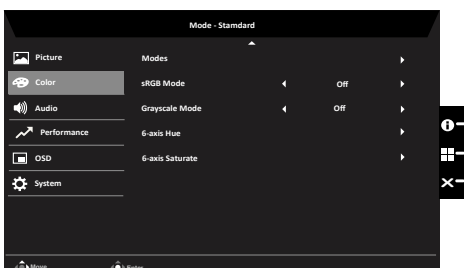
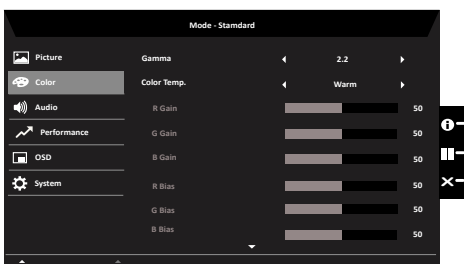
Poznámka: Vyššia hodnota umožňuje prechod viac modrého svetla, preto na dosiahnutie najlepšej ochrany zvolte nižšiu hodnotu, ktorej 50 % je v najlepšom stave, je testované organizáciou TÜV Rheinland a spĺňa požiadavky štandardu „Nízky obsah modrého svetla“ organizácie TÜV Rheinland.

9. ACM: Slúži na zapnutie a vypnutie funkcie ACM.

Poznámka: nastavenie na „On“ (Zap.) bude podľa aktuálneho nastavenia pre obrazovku a dynamický kontrast.

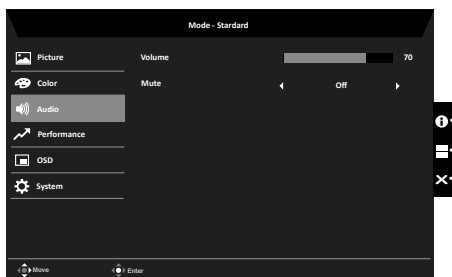
10. Super Sharpness (Super ostrosť): Vypína alebo zapína super ostrosť. Technológia Super Sharpness (Super ostrosť) dokáže simulaovať obrazy s vysokým rozlíšením tak, že zvýší hustotu pixlov pôvodného zdroja na dosiahnutie ostrejšieho a čistejšieho obrazu.

Color (Farby)



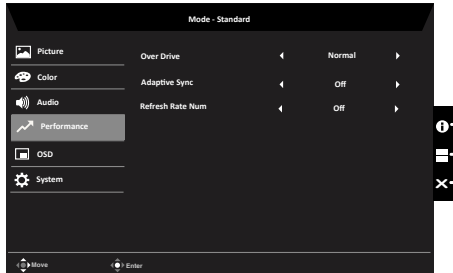
1. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvorte OSD.
2. Prepínaním pákového ovládača hore alebo dolu vyberte možnosť Color (Farby) z ponuky OSD. Potom prepnutím prejdite na prvok, ktorý chcete nastaviť, a stlačením pákového ovládača vstúpte do tohto prvku.
3. Prepínaním doľava alebo doprava nastavte posuvné stupnice.
4. Režim Gamma (Gama) umožňuje nastaviť tón jasu. 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. Modes (Režimy): slúži na výber režimu scenára.
7. sRGB: predvolená hodnota je Off (Vyp.). Funkciu sRGB môžete zapnúť alebo vypnúť kvôli lepšej zhode farieb s periférnymi zariadeniami, napr. tlačiarňami a digitálnymi fotoaparátmi.
8. Grayscale Mode (Režim odtieňov sivej): slúži na výber režimu odtieňov sivej.
9. 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).
10. 6-axis Saturate (6-osová sýtosť): slúži na úpravu sýtosti pre nasledujúce farby – red (červená), green (zelená), blue (modrá), yellow (žltá), magenta (purpurová) a cyan (azúrová).

Audio (Zvuk)



1. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvorte OSD.
2. Prepínaním pákového ovládača hore alebo dolu vyberte možnosť Audio (Zvuk) z ponuky OSD. Potom prepnutím prejdite na prvok, ktorý chcete nastaviť, a stlačením pákového ovládača vstúpte do tohto prvku.
3. Prepínaním doľava alebo doprava nastavte posuvné stupnice.
4. Volume (Hlasitosť): Nastavenie hlasitosti
5. Mute (Stlmiť): slúži na zapnutie/vypnutie stlmenia.

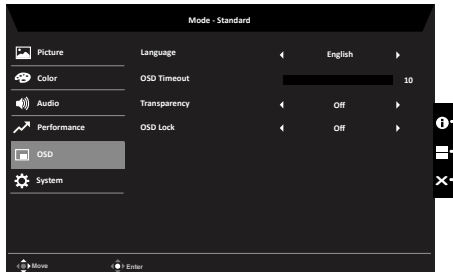
Performance (Výkon)



1. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvorte OSD.
2. Prepínaním pákového ovládača hore alebo dolu vyberte možnosť Gaming (Hry) z ponuky OSD. Potom prepnutím prejdite na prvok, ktorý chcete nastaviť, a stlačením pákového ovládača vstúpte do tohto prvku.
3. Funkcie ovládajte prepínaním doľava alebo doprava.
4. Over Drive: Zvoľte možnosť Off (Vyp.), Normal (Normálne) alebo Extreme (Extrémne).
5. Adaptive Sync (Adaptívna synchronizácia): slúži na zapnutie/vypnutie adaptívnej synchronizácie.
6. Refresh rate num (Hodnota frekvencie obnovovania): Slúži na zobrazenie aktuálnej frekvencie obnovovania panela na obrazovke.

Poznámka: Ak je funkcia FreeSync nastavená na „On“ (Zap.), môžete vidieť zmeny vertikálneho kmitočtu v ponuke OSD.

OSD



1. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvorte OSD.
2. Prepínaním pákového ovládača hore alebo dolu vyberte možnosť Ponuka OSD z ponuky OSD. Potom prepnutím prejdite na prvok, ktorý chcete nastaviť, a stlačením pákového ovládača vstúpte do tohto prvku.
3. Prepínaním doľava alebo doprava nastavte posuvné stupnice.
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. Transparency (Priehľadnosť): Slúži na voľbu priehľadnosti v hráčskom režime. Hodnota priehľadnosti môže byť 0 % (VYP.), 20 %, 40 %, 60 % alebo 80 %.
7. OSD Lock (Zablokovanie OSD): slúži na zapnutie/vypnutie zablokovania OSD.

Poznámka:

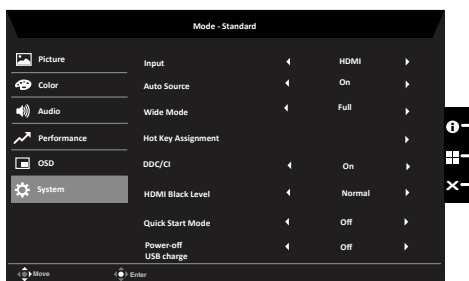
OSD Locked (OSD zablokované):

- Nastavte OSD Lock (Zablokovanie OSD) na „On“ (Zap.) pomocou možnosti OSD a stlačením „Enter“ spustite funkciu zablokovania všetkých kláves.
- V strede obrazovky sa zobrazí hlásenie „OSD Locked“ (OSD zablokované).
- LED osvetlenie sa zmení z modrého na oranžové.
- Stlačením akéhokoľvek klávesu vyvoláte hlásenie „OSD Locked“ (OSD zablokované).

OSD Unlocked (OSD odblokované):

- Pri bežných podmienkach zobrazenia sa stlačením „Navi Key“ (Navigačný kláves) v strede na viac ako 3 sekundy spustí „OSD Unlock“ (Odblokovanie OSD).
- V strede obrazovky sa zobrazí hlásenie „OSD Unlock“ (Odblokovanie OSD).
- LED osvetlenie sa vráti na modrú farbu.

System (Systém)



1. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvorte OSD.
2. Prepínaním pákového ovládača hore alebo dolu vyberte možnosť System (Systém) z ponuky OSD. Potom prepnutím prejdite na prvok, ktorý chcete nastaviť, a stlačením pákového ovládača vstúpte do tohto prvku.
3. Funkcie ovládajte prepínaním doľava alebo doprava.
4. Input (Vstup): Vyberte zdroj z VGA IN, HDMI1.4, DP.
5. Auto Source (Automatická voľba zdroja): predvolené nastavenie je „On“ (Zap.), ktoré môže podporovať postupné automatické vyhľadávanie zdroja signálu.

Poznámka: Pri použití funkcie Surround (Priestorový) musí byť položka Auto Source (Automatická voľba zdroja) nastavená na „Off“ (Vyp.).

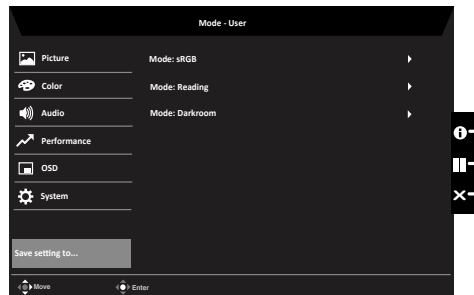
6. Wide mode (Širokouhlý režim): Môžete zvolať používaný pomer strán pre obrazovku. Možnosti sú Aspect (Pomer) a Full (Na celú obrazovku).
7. Hot Key Assignment (Priradenie prístupového klávesu): Vyberte funkciu prístupového klávesu 1 (Modes (Režimy), Volume (Hlasitosť), Brightness (Jas), Gamma (Gama), Contrast (Kontrast), Blue Light (Modré svetlo), Over Drive (Rýchlobeh)) a prístupového klávesu 2 (Modes (Režimy), Volume (Hlasitosť), Brightness (Jas), Gamma (Gama), Contrast (Kontrast), Blue Light (Modré svetlo) a Over Drive (Rýchlobeh)).
8. 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 odosielat ovládače monitora pomocou softvéru.

9. HDMI Black level (Stupeň čiernej pre HDMI): Vyberte túto možnosť, ak chcete nastaviť úroveň čiernej pre HDMI1.4.
10. Quick start mode (Režim Rýchly štart): Môžete zvolať Off (Vyp.) alebo On (Zap.). Ak chcete zvýšiť rýchlosť spustenia, funkciu vypnite.
11. Power-off USB Charge (Nabíjanie pomocou rozhrania USB vo vypnutom stave): Môžete zapnúť alebo vypnúť.

Save Setting to... (Nastavenie uložiť do...) (iba režim Vlastné)



1. Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) otvorte OSD.
2. Prepínaním pákového ovládača hore alebo dolu vyberte možnosť „Save Setting to... (Nastavenie uložiť do...)“ z ponuky OSD. Potom prepnutím prejdite na prvok, ktorý chcete nastaviť, a stlačením pákového ovládača vstúpte do tohto pravu.
3. Save Setting to Game mode (Nastavenie uložiť do hracieho režimu): k dispozícii sú tri profily zadefinované používateľom. Ak ste sa rozhodli pre vyhovujúce nastavenia, uložte ich; systém dokáže v budúcnosti nastavenia vyvolať, ak zapnete hrací režim.

Odstraňovanie problémov

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

Režim VGA IN/HDMI1.4/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.
	Vypnúť	Skontrolujte vypínač.
Žltá		Skontrolujte, či je napájací kábel správe zapojený do monitora.
		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.
		Pri zapnutí „OSD Lock“ (Zablokovanie OSD) sa stav diódy LED zmení na žltú.

Poznámka: Monitor Acer je určený na prehrávanie videa a vizuálne zobrazovanie informácií získaných z elektronických zariadení.