

Monitor LCD Acer

Uživatelská příručka

Copyright © 2018. Acer Incorporated.
All Rights Reserved.

Acer LCD Monitor User's Guide
Original Issue: 06/2018

Changes may be made periodically to the information in this publication without obligation to notify any person of such revisions or changes. Such changes will be incorporated in new editions of this manual or supplementary documents and publications. This company makes no representations or warranties, either expressed or implied, with respect to the contents hereof and specifically disclaims the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

Record the model number, serial number, purchase date and place of purchase information in the space provided below. The serial number and model number are recorded on the label affixed to your computer. All correspondence concerning your unit should include the serial number, model number and purchase information.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronically, mechanically, by photocopy, recording or otherwise, without the prior written permission of Acer Incorporated.

Acer LCD Monitor User's Guide

Model number: _____

Serial number: _____

Date of purchase: _____

Place of purchase: _____

Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Incorporated. Other companies' product names or trademarks are used herein for identification purposes only and belong to their respective companies.

Speciální poznámky k monitorům LCD

Následující příznaky jsou u monitoru LCD normální a nepředstavují závadu.

- Vzhledem k podstatě fluorescenčního světla může obrazovka při prvním použití blikat. Vypněte a zapněte vypínač, aby blikání zmizelo.
- S ohledem na používanou pracovní plochu může být jas obrazovky mírně nerovnoměrný.
- Obrazovka LCD obsahuje 99,99 % nebo více efektivních bodů. Na obrazovce se může vyskytnout 0,01 % nebo méně vad, například trvale tmavý nebo světlý obrazový bod.
- Vzhledem k podstatě této obrazovky LCD se může po změně dlouhodobě zobrazeného obrazu na obrazovce až několik hodin setrvačně zobrazovat dosvit. V takovém případě se bude obrazovka obnovovat pomalu změnou obrazu nebo vypnutím vypínače na několik hodin.

Informace pro bezpečnost a pohodlí

Bezpečnostní pokyny

Pečlivě si přečtěte tyto pokyny. Uchovejte tento dokument pro budoucí použití.

Dodržujte veškerá varování a pokyny uvedené na tomto výrobku.

Čištění monitoru

Při čištění monitoru vždy pečlivě dodržujte následující zásady:

- Před čištěním monitor vždy odpojte z elektrické zásuvky.
- Měkkým hadříkem otřete obrazovku a přední a boční strany skříně.

Připojení/odpojení zařízení

Při připojování a odpojování tohoto monitoru LCD od napájení dodržujte následující zásady:

- Před připojením napájecího kabelu k elektrické zásuvce zkontrolujte, zda je monitor připevněn k podstavci.
- Před připojením jakéhokoli kabelu nebo před odpojením napájecího kabelu zkontrolujte, zda je vypnutý monitor i počítač.
- Pokud má systém více zdrojů napájení, odpojte systém od proudu odpojením všech napájecích kabelů ode všech zdrojů napájení.

Přístupnost

Elektrická zásuvka, do které připojujete napájecí kabel, musí být snadno přístupná a musí se nacházet co nejbližně obsluze zařízení. Je-li třeba odpojit zařízení od napájení, nezapomeňte odpojit napájecí kabel z elektrické zásuvky.

Bezpečný poslech

V zájmu ochrany sluchu dodržujte následující pokyny.

- Postupně zvyšujte hlasitost až na úroveň, na které slyšíte zvuk čistě, příjemně a bez zkreslení.
- Po nastavení úrovně hlasitosti již hlasitost nezvyšujte.
- Omezte délku poslechu hudby při vysoké hlasitosti.
- Nepřehlušujte hlučné okolí zvýšením hlasitosti.
- Pokud neslyšíte osoby, které hovoří blízko vás, snižte hlasitost.

Varování

- Toto zařízení nepoužívejte v blízkosti vody.
- Zařízení nepokládejte na nestabilní vozíky, stojany nebo stoly. V případě pádu může dojít k vážnému poškození.
- Větrací štěrby a otvory zajišťují spolehlivý provoz zařízení a chrání jej před přehřátím. Tyto otvory nesmí být zakryty ani jinak omezeny. Při umístění zařízení na postel, pohovku, polštář nebo jiný měkký povrch nesmí být větrací otvory nikdy zablokované. Toto zařízení nesmí být v žádném případě umístěno poblíž radiátoru nebo jiného tepelného zdroje a ani nesmí být použito jako vestavěná aplikace, aniž by byla zajištěno dostatečné větrání.
- Nikdy nezasunujte žádné předměty do otvorů v plášti zařízení. Může se jednat o součásti pod vysokým napětím nebo o uzemňovací vývody. Při kontaktu hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Zabraňte potřísnění nebo vniknutí tekutiny do zařízení.
- Aby se zabránilo poškození vnitřních součástí a úniku elektrolytu z baterie, nepokládejte zařízení na vibrující povrch.
- Toto zařízení zásadně nepoužívejte při sportování, cvičení nebo v jiném vibračním prostředí, které pravděpodobně způsobí neočekávaný zkrat nebo poškození vnitřních zařízení.

Používání elektrické energie

- Toto zařízení musí být napájeno typem napájení uvedeným na štítku s označením. Pokud si nejste jisti, jaký typ napájení máte k dispozici, obraťte se na prodejce nebo na místního dodavatele elektrické energie.
- Nepokládejte nic na napájecí kabel. Umístěte zařízení tak, aby nikdo na napájecí kabel nestoupal.
- Používáte-li při napájení zařízení prodlužovací kabel, nesmí jmenovitá proudová kapacita napájeného zařízení překračovat jmenovitou proudovou kapacitu prodlužovacího kabelu. Celková jmenovitá kapacita všech zařízení připojených k jedné elektrické zásuvce nesmí překročit kapacitu pojistky.
- Nepřetěžujte elektrický přívod, prodlužovací kabel nebo zásuvku připojením příliš mnoha spotřebičů. Celková zátěž systému nesmí přesáhnout 80 % kapacity příslušné větve napájecího obvodu. V případě použití prodlužovacích kabelů nesmí zátěž přesáhnout 80 % vstupního výkonu prodlužovacího kabelu.
- Napájecí kabel tohoto zařízení je vybaven 3žilovou uzemněnou zástrčkou. Tuto zástrčku lze připojit pouze do uzemněné elektrické zásuvky. Před zasunutím zástrčky napájecího kabelu zkontrolujte, zda je elektrická zásuvka řádně uzemněna. Nepřipojujte zástrčku do neuzemněné elektrické zásuvky. Podrobné informace vám poskytne odborný elektrikář.



.....

Varování! Uzemňovací kolík představuje bezpečnostní prvek. Používání elektrické zásuvky, která není řádně uzemněná, může způsobit úraz elektrickým proudem nebo zranění.



.....

Poznámka: Uzemňovací kolík poskytuje rovněž dobrou ochranu před nečekaným šumem tvořeným okolními elektrickými zařízeními, který může omezovat provoz tohoto zařízení.

- Toto zařízení používejte pouze s dodaným napájecím kabelem. Je-li třeba napájecí kabel vyměnit, musí nový napájecí kabel splňovat následující podmínky: odpojitelny kabel uvedený v UL/ certifikovaný CSA, typ SPT-2, dimenzovaný minimálně pro 7 A 125 V, se schváleným VDE nebo podobný, maximální délka 4,5 m (15 stop).

Servis zařízení

Nepokoušejte se provádět sami opravy tohoto zařízení. Při otevření nebo odejmutí krytů hrozí nebezpečí kontaktu se součástmi pod vysokým napětím nebo jiná nebezpečí. Veškeré opravy může provádět pouze kvalifikovaný servis.

V následujících případech odpojte zařízení ze zásuvky a požádejte kvalifikovaného servisního technika o odbornou opravu:

- napájecí kabel je poškozený nebo polámaný
- do zařízení vnikla tekutina
- zařízení bylo vystaveno dešti nebo vodě
- došlo k pádu zařízení nebo k poškození skříně
- výkon zařízení se zřetelně změnil a je třeba provést opravu
- při dodržení pokynů pro používání zařízení nefunguje normálně



.....

Poznámka: Používejte pouze ovládací prvky uvedené v uživatelské příručce. Nesprávné používání ostatních ovládacích prvků může způsobit poškození takového rozsahu, že bývá pro obnovení normálního fungování výrobku často zapotřebí rozsáhlé opravy kvalifikovaným technikem.

Prostředí s nebezpečím výbuchu

Pokud se dostanete do prostředí s nebezpečím výbuchu, vypněte zařízení a dodržujte veškerá značení a pokyny. Mezi prostředí s nebezpečím výbuchu patří místa, kde byste byli normálně vyzváni k vypnutí motoru. V prostředí s nebezpečím výbuchu mohou jiskry způsobit výbuch nebo požár s nebezpečím zranění nebo dokonce smrti. Vypněte zařízení v blízkosti čerpacích stojanů na servisních stanicích. Dodržujte omezení používání rádiových zařízení ve skladištích pohonných hmot a distribučních místech; v chemických závodech; nebo v místech, kde se provádějí odstřely. Pro prostředí s nebezpečím výbuchu bývají často (ale nikoli vždy) označena. Patří sem podpalubí lodí, překladiště nebo skladiště chemických látek, vozidla používající zkapalněná paliva (například propan nebo

butan) a místa, na kterých vzduch obsahuje chemické látky nebo částice, jako například zrno, prach nebo kovový prach.

Další bezpečnostní informace

Toto zařízení a jeho doplňky mohou obsahovat drobné díly. Uchovávejte je mimo dosah malých dětí.

Informace o recyklaci vybavení IT

Jedním z nejdůležitějších cílů společnosti Acer je důsledná ochrana životního prostředí. Považujeme recyklaci (formou sběru a likvidace) použitého vybavení z jednu z nejdůležitějších priorit naší společnosti ve snaze minimalizovat zatěžování životního prostředí. Společnost Acer si je plně vědoma ekologických důsledků našeho oboru a snažíme se vyvíjet a nabízet co nejkvalitnější výrobní postupy, které by omezily dopad našich produktů na životní prostředí. Chcete-li získat další informace a pomoc v otázkách recyklace, navštivte následující webové stránky:

<https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html>

Další informace o našich dalších produktech, jejich vlastnostech a výhodách najdete na webových stránkách www.acer-group.com.

Pokyny pro likvidaci

Toto elektronické zařízení nelikvidujte společně s komunálním odpadem. Použité zařízení recyklujte, aby se minimalizovalo znečištění a zajistila maximální ochrana životního prostředí. Další informace o Směrnici pro likvidaci použitého elektrického a elektronického vybavení (WEEE) viz

<https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html>



Prohlášení o pixelech LCD

Jednotka LCD je vyrobena velmi přesnou výrobní technikou. Nicméně některé obrazové body mohou příležitostně selhat nebo se mohou zobrazovat jako černé nebo červené tečky. Tento jev nemá žádný vliv na obrázek v počítači a neznamená závadu.

Při expedici tohoto výrobku bylo aktivováno řízení spotřeby:

- Po 15 minutách nečinnosti uživatele se aktivuje režim spánku monitoru.
- Po 30 minutách nečinnosti uživatele se aktivuje režim spánku počítače.

Tipy a informace pro pohodlné používání

Po dlouhodobějším používání si uživatelé počítačů mohou stěžovat na namáhání zraku a bolesti hlavy. Po dlouhých hodinách práce před počítačem jsou uživatelé rovněž v nebezpečí fyzického zranění. Nebezpečí fyzického zranění značně zvyšují dlouhé pracovní intervaly, špatné držení těla, nesprávné pracovní návyky, stres, nevhodné pracovní prostředí, osobní zdraví a další faktory.

Nesprávné používání počítače může vést k syndromu karpálního tunelu, k zánětu šlachy a šlachové pochvy nebo k dalším muskuloskeletálním poruchám. Následující příznaky se mohou projevit v rukou, zápěstí, pažích, ramenou, krku nebo zádech:

- pocit znecitlivění, pálení nebo chvění
- píchání, bolestivost nebo citlivost
- bolest, otékání nebo pulzování
- tuhost nebo napjatost
- pocit chladu nebo slabosti

Máte-li tyto příznaky nebo jiné opakované nebo trvalé potíže a/nebo bolesti související s používáním počítače, ihned se obraťte na lékaře a informujte zdravotní a bezpečnostní oddělení vaší společnosti.

V následující části jsou uvedeny tipy pro pohodlnější používání počítače.

Vyhledání pohodlné zóny

Vyhledejte vaši pohodlnou zónu úpravou zorného úhlu monitoru pomocí opěrky chodidel nebo zvýšením vaší výšky při sezení pro dosažení maximálního pohodlí. Dodržujte následující tipy:

- nezůstávejte dlouhou dobu v jedné pevné poloze
- neohýbejte se dopředu ani se nezaklánějte příliš dozadu
- pravidelně se postavte a projděte se, abyste uvolnili napětí v nožních svalech

Péče o zrak

Dlouhé hodiny sledování, nošení nesprávných brýlí nebo kontaktních čoček, odlesk, nadměrné osvětlení místnosti, nesprávně zaostřené obrazovky, velmi malá písmena a displeje s nízkým kontrastem mohou zatěžovat váš zrak. V následujících částech jsou uvedeny rady na omezení namáhání zraku.

Oči

- Nechte oči často odpočívat.
- Dávejte očím pravidelné přestávky, kdy se nedíváte na monitor a zaostřujete na vzdálený bod.
- Často mrkejte, aby vaše oči nevysychaly.

Obrazovka

- Udržujte obrazovku čistou.
- Udržujte hlavu výše, než je horní okraj obrazovky tak, aby vaše oči směřovaly dolů, když se díváte do středu obrazovky.
- Upravte jas a/nebo kontrast na pohodlnou úroveň pro vylepšenou čitelnost textu a jasnost grafiky.
- Omezte odrazy a odlesky:
 - umístěte monitor tak, aby boční strana směřovala k oknu nebo zdroji světla
 - omezte osvětlení místností pomocí záclon, stínidel nebo rolet
 - používejte pracovní světlo
 - změňte pozorovací úhel monitoru
 - používejte antireflexní filtr
 - používejte obrazkový štít, například kus lepenky umístěný na horním předním okraji obrazovky
- Nepoužívejte monitor v nevhodném pozorovacím úhlu.
- Nedívejte se dlouho na zdroje jasného světla, například otevřená okna.

Vytváření správných pracovních návyků

Vytvořte si následující pracovní návyky, díky kterým bude vaše používání počítače uvolněnější a produktivnější:

- Dělejte pravidelně a často krátké přestávky.
- Provádějte strečinkové cviky.
- Co nejčastěji dýchejte čerstvý vzduch.
- Pravidelně cvičte a udržujte zdraví.
- V zájmu prevence poškození monitoru jej nezvedejte za podstavec.



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.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	Acer
Model Number:	XV322QU
SKU Number:	XV322QU 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:

EMC Directive: 2014/30/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015+AC: 2016 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1: 2015
<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 62368-1: 2014+ A11: 2017

RoHS Directive: 2011/65/EU

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

ErP Directive: 2009/125/EC

<input checked="" type="checkbox"/> (EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011
--

Year to begin affixing CE marking 2020.

RU Jan / Sr. Manager
Regulation, Acer Inc.
(Taipei, Taiwan)

Jan.28, 2020

Date



Acer America Corporation
333 West San Carlos St., Suite 1500
San Jose, 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:

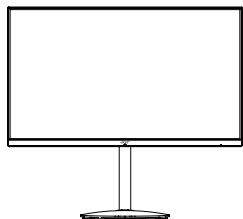
Product:	LCD Monitor
Model Number:	XV322QU
SKU Number:	XV322QU xxxxxx; (“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147

Speciální poznámky k monitorům LCD	iii
Informace pro bezpečnost a pohodlí	iii
Bezpečnostní pokyny	iii
Čištění monitoru	iii
Připojení/odpojení zařízení	iii
Přístupnost	iii
Bezpečný poslech	iv
Varování	iv
Používání elektrické energie	iv
Servis zařízení	v
Další bezpečnostní informace	vi
Informace o recyklaci vybavení IT	vi
Pokyny pro likvidaci	vi
Prohlášení o pixelech LCD	vii
Tipy a informace pro pohodlné používání	vii
CE Declaration of Conformity	ix
Federal Communications Commission	
Declaration of Conformity	x
Rozbalení	1
Montáž/demontáž podstavce	2
Nastavení polohy obrazovky	3
Připojení napájecího kabelu	5
Úsporný režim	5
Protokol DDC (Display Data Channel)	5
Uspořádání vývodů konektoru	6
Tabulka standardního časování	8
Instalace	9
Pokyny ohledně baterií a dálkového ovládače	10
Uživatelské ovládací prvky	12
Použití nabídky zástupců	13
Úprava kvality obrazu	14
Nastavení barev	17
Nastavení zvuku	17
Nastavení herního nastavení	18
Nastavení nabídky obrazovky (OSD)	19
Nastavení systému produktu	20
Nastavení informací o produktu	21
Uložit nastavení do... (Pouze uživatelský režim)	21
Odstraňování závad	22
HDMI / Model DP	22

Rozbalení

Při rozbalování krabice zkontrolujte, zda jsou obsaženy následující položky, a schovejte obalový materiál pro případ, kdyby bylo v budoucnosti třeba monitor převážet.

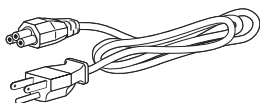
Monitor LCD



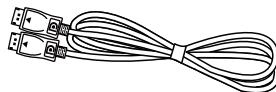
Stručná příručka



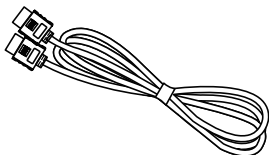
Napájecí kabel



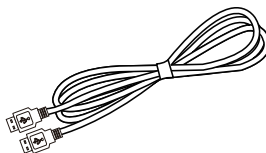
Kabel DP (volitelný doplněk)



Kabel HDMI (volitelný doplněk)



Kabel USB (volitelný doplněk)

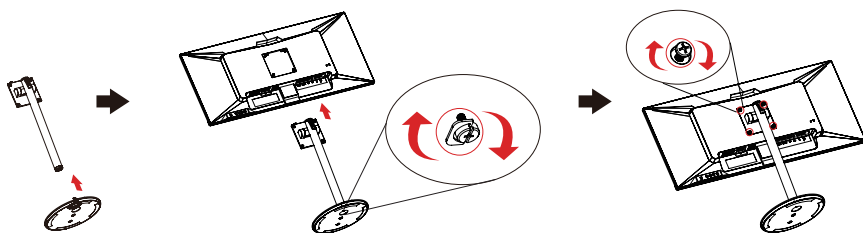


Dálkový ovladač

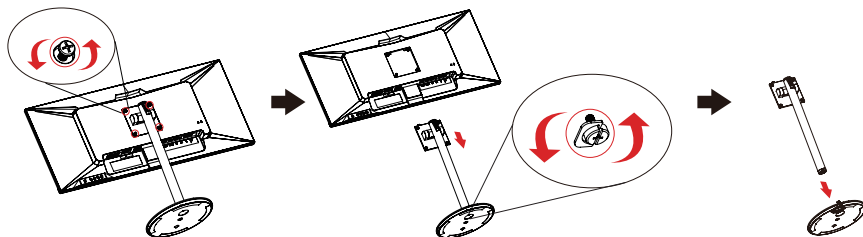


Montáž/demontáž podstavce

Instalace: Srovnejte základnu se stojanem a přitlačte základnu vůči horní části monitoru, poté otáčejte základnou ve směru hodinových ručiček. Utáhněte šroub ve směru hodinových ručiček.



Odstranění: Stojan odstraňte opačným postupem.

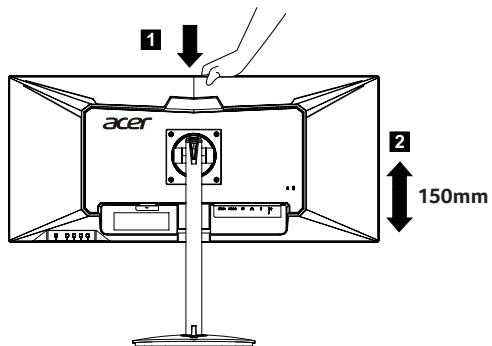


Nastavení polohy obrazovky

Aby bylo možné optimalizovat nejlepší polohu pro sledování, je možné seřídit náklon monitoru.

- **Nastavení výšky**

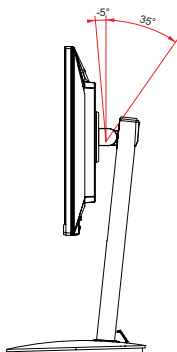
Po stisknutí horní části monitoru si můžete nastavit výšku monitoru.



- **Náklon**

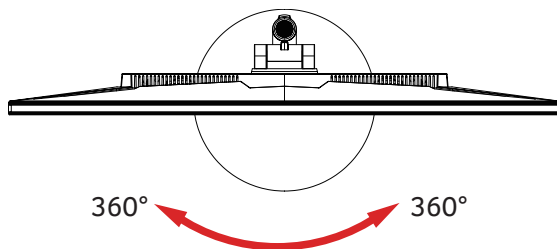
Prohlédněte si prosím níže obrázek znázorňující rozsah náklonu.

Pro tento úhel naklonění lze nabídnout 35 stupňů naklonění na nejvyšším bodě.



- **Natočení**

Se zabudovaným podstavcem můžete natočit monitor na nevhodnější úhel sledování.



Připojení napájecího kabelu

- Nejdříve zkontrolujte, zda použitý napájecí kabel odpovídá správnému typu, který je vyžadován ve vaší oblasti.
- Tento monitor je vybaven univerzálním zdrojem napájení, který umožňuje používat monitoru v oblasti se střídavým napětím 100/120 V nebo 220/240 V. Není vyžadováno žádné nastavení ze strany uživatele.
- Připojte jeden konec napájecího kabelu do zásuvky vstupu napájení a připojte druhý konec do elektrické zásuvky.
- Monitory s napájením střídavým napětím 120 V: Použijte kabel s certifikací UL, s vodiči typu SVT a se zástrčkou dimenzovanou na 10 A/125 V.
- Monitory s napájením střídavým napětím 220/240 V: Použijte kabel H05VV-F se zástrčkou dimenzovanou na 10 A/250 V. Napájecí kabel musí splňovat příslušná bezpečnostní schválení pro zemi, ve které bude zařízení nainstalováno.

Úsporný režim

Tento monitor lze přepnout do „úsporného“ režimu ovládacím signálem z ovladače monitoru; úsporný režim je indikován oranžovou barvou indikátoru LED napájení.

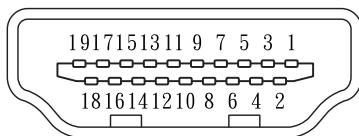
Model	Indikátor LED
Zapnuto	Modrá
Úsporný režim	Oranžová

Úsporný režim bude zachován, dokud nebude rozpoznán ovládací signál nebo dokud nebude aktivována klávesnice nebo myš. Doba obnovení z „úsporného“ režimu zpět do režimu „zapnuto“ je přibližně 3 sekundy.

Protokol DDC (Display Data Channel)

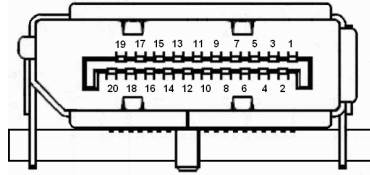
Pokud váš počítač podporuje protokol DDC, stačí pro usnadnění instalace tento monitor připojit a ihned používat. DDC je komunikační protokol, jehož prostřednictvím monitor automaticky informuje hostitelský počítač o svých vlastnostech; například podporovaná rozlišení a odpovídající frekvence. Tento monitor podporuje standard DDC2B.

Uspořádání vývodů konektoru



19pinový signální kabel pro barevný displej

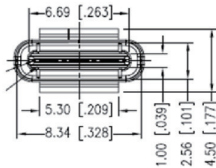
Č. kolíku	Popis	Č. kolíku	Popis
1	TMDS data 2+	11	TMDS stínění taktu
2	TMDS data 2 stínění	12	TMDS takt-
3	TMDS data 2-	13	CEC
4	TMDS data 1+	14	DDC-sériová data
5	TMDS data 1 stínění	15	SCL
6	TMDS data 1-	16	SDA
7	TMDS data 0+	17	DDC/CEC uzemnění
8	TMDS data 0 stínění	18	Napájení +5 V
9	TMDS data 0-	19	Detekce připojení za chodu
10	TMDS takt+		



20pinový signální kabel pro barevný displej

Č. kolíku	Popis	Č. kolíku	Popis
1	Lane0 (p)	11	GND
2	GND	12	Lane3 (n)
3	Lane0 (n)	13	Config 1
4	Lane1 (p)	14	Config 2
5	GND	15	AUX_CH (n)
6	Lane1 (n)	16	GND
7	Lane2 (p)	17	AUX_CH (p)
8	GND	18	Detekce připojení za chodu
9	Lane3 (n)	19	DP Napájení_návrat
10	Lane3 (p)	20	DP Napájení

24pinový kabel USB typu C



Č. kolíku	Popis	Č. kolíku	Popis
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSTXp1
A3	SSTXn1	B10	SSTXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	CC1
A6	Dp1	B7	Dp1
A7	Dn1	B6	Dn1
A8	SBU1	B5	SBU1
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSTXn2	B3	SSTXn2
A11	SSTXn2	B2	SSTXn2
A12	GND	B1	GND

Tabulka standardního časování

Režim		Rozlišení		
1	VGA	640 × 480	60	Hz
2	VGA	640 × 480	72	Hz
3	VGA	640 × 480	75	Hz
4	MAC	640 × 480	66,66	Hz
5	IBM	720 × 400	70	Hz
6	SVGA	800 × 600	56	Hz
7	SVGA	800 × 600	60	Hz
8	SVGA	800 × 600	72	Hz
9	SVGA	800 × 600	75	Hz
10	MAC	832 × 624	75	Hz
11	XGA	1024 × 768	60	Hz
12	XGA	1024 × 768	70	Hz
13	XGA	1024 × 768	75	Hz
14	MAC	1152 × 870	75	Hz
15	VESA	1152 × 864	75	Hz
16	VESA	1280 × 960	60	Hz
17	SXGA	1280 × 1024	60	Hz
18	SXGA	1280 × 1024	75	Hz
19	VESA	1280 × 720	60	Hz
20	WXGA+	1400 × 900	60	Hz
21	WSXGA+	1680 × 1050	60	Hz
22	FHD	1920 × 1080	60	Hz
23	FHD	1920 × 1080	120	Hz
24	FHD	1920 × 1080	144	Hz
25	QHD	2560 × 1440	60	Hz
26	QHD	2560 × 1440	85	Hz
27	QHD	2560 × 1440	100	Hz
28	QHD	2560 × 1440	120	Hz
29	QHD	2560 × 1440	144	Hz
30	QHD	2560 × 1440	165	Hz

Instalace

Při instalaci monitoru k hostitelskému počítači postupujte podle následujících pokynů:

Kroky

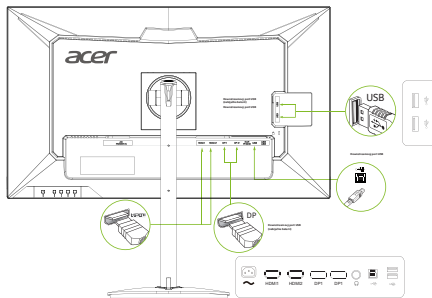
1. Připojení videokabelu
 - a. Ujistěte se, že jak monitor, tak počítač jsou vypnuty.
 - b. Připojte kabel HDMI (pouze pro model se vstupem HDMI)
 - (1) Ujistěte se, že jak monitor, tak počítač jsou vypnuty.
 - (2) Připojte jeden konec 19kolíkového kabelu HDMI do zadní strany monitoru a druhý konec do portu počítače.
 - c. Připojení DP kabelu (pouze pro modely DP).
 - (1) Ujistěte se, že jak monitor, tak počítač jsou vypnuty.
 - (2) Připojte jeden konec 20kolíkového DP kabelu do zadní strany monitoru a druhý konec do vstupu počítače.
2. Upstreamový port USB/downstreamový port USB (nabíječka baterií)/downstreamový port USB
Připojte jeden konec kabelu USB k terminálu USB monitoru. Druhý konec kabelu USB připojte k příslušnému portu USB na zařízení.

Poznámka: Je-li monitor vypnut, downstreamový port USB neposkytuje napájení. Výstup USB: 5 V/0,9 A

Poznámka: Za některých okolností může při současném používání zařízení USB 3.0 (pevných disků nebo disků flash) a bezdrátových zařízení USB 2,4 GHz (například bezdrátové myši, klávesnice nebo sluchátek) rušení rádiové frekvence zařízení USB 3.0 ovlivnit bezdrátová zařízení USB 2,4 GHz. Může to vést k výpadku propustnosti bezdrátového přenosu. Uživatel může pocítit zpožděnou odezvu myši nebo zadávání klávesnice, chybějící znaky klávesnice nebo provedení příkazů myši či snížení provozní vzdálenosti mezi bezdrátovým zařízením USB 2,4 GHz a jeho přijímačem.

Následující postupy pomáhají toto rušení rádiové frekvence snížit:

1. Přesuňte bezdrátový dongle co nejdále od zařízení USB 3.0, jak je to možné.
 2. Pokud musí být bezdrátový přijímač USB a zařízení USB 3.0 připojeny ve stejném místě, umístěte bezdrátový přijímač USB co nejbližší, jak je to možné, k bezdrátovému perifernímu zařízení (myši, klávesnici, sluchátkům atd.). Nebo k umístění bezdrátového přijímače USB co nejdále od portu USB 3.0 použijte standardní prodlužovací kabel USB nebo rozbočovač.
3. Připojení napájecího kabelu
Připojte napájecí kabel k monitoru, poté do řádně uzemněné zdířky střídavého proudu.
 4. Zapnutí monitoru a počítače
Zapněte nejdříve monitor, poté počítač. Dodržení tohoto pořadí je velmi důležité.
 5. Pokud monitor nefunguje správně, nahlédněte prosím do odstavce odstraňování problémů, abyste mohli rozpoznat problém.

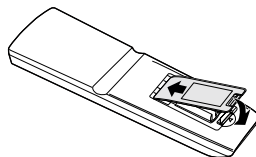
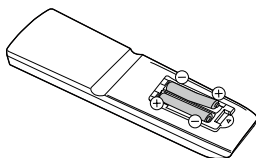
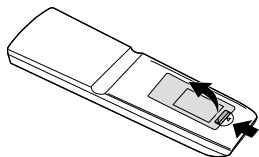


Pokyny ohledně baterií a dálkového ovládače

Vložení baterií

Před prvním použitím TV vložte dvě baterie typu „AAA“. Jakmile jsou baterie vybité a dálkový ovladač nefunguje, vyměňte baterie za nové typu „AAA“.

- 1 Odkryjte prostor pro baterie.
- 2 Vložte dvě baterie typu „AAA“
- 3 Zakryjte prostor pro baterie.



- Při vkládání baterií dbejte na to, aby se polarita baterií shodovala s polaritou označenou (e) a (f) v prostoru pro baterie.

Upozornění

Nesprávné použití baterií může způsobit únik chemických látek nebo výbuch. Je třeba dodržovat následující pokyny.

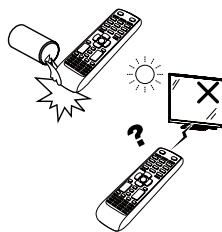
- Nekombinujte baterie různých typů. Baterie různých typů mohou mít různé vlastnosti.
- Nekombinujte staré a nové baterie. Používáte-li nové baterie spolu se starými, zkracuje se životnost nových baterií nebo může dojít k úniku chemických látek ze starých baterií.
- Když jsou baterie vybité, okamžitě je vyjměte. Chemické látky, které uniknou z baterií mohou způsobit korozi součástí v prostoru pro baterie. Pokud zjistíte únik jakékoli chemické látky, důkladně ji otřete pomocí hadříku.
- Pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte z něj baterie.
- Baterie nevystavujte přímému slunečnímu světlu, ohni nebo nadměrně horkému prostředí.

Vložení baterií

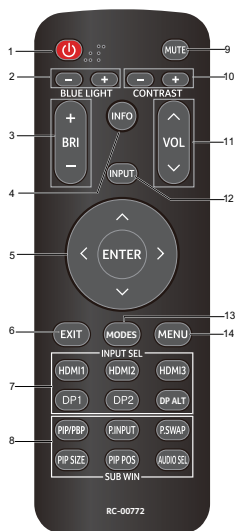
Při používání namířte dálkový ovladač na snímač dálkového ovládače. Pokud je mezi dálkovým ovladačem a okénkem snímače nějaký předmět, může být zabráněno běžnému provozu.

Opatření týkající se dálkového ovládače

- Dálkový ovladač nevystavujte silným vibracím. Kromě toho dálkový ovladač neponořujte do kapalin ani ovladač nepokládejte na velmi vlhká místa.
- Dálkový ovladač nikdy nenastavujte ani nepokládejte na přímé sluneční světlo. Teplota může způsobit deformaci dálkového ovládače.
- Když na snímač dálkového ovládače televizoru svítí přímé sluneční nebo jiné silné světlo, může dálkový ovladač selhat. Pokud k tomu dojde, změňte osvětlení nebo úhel LCD televizoru nebo dálkový ovladač použijte v blízkosti snímače.



Dálkový ovladač WW



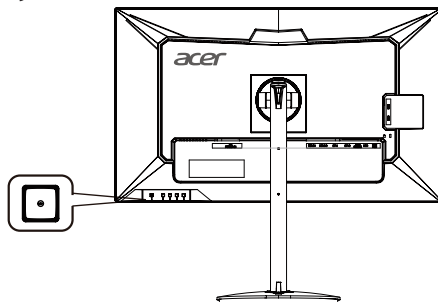
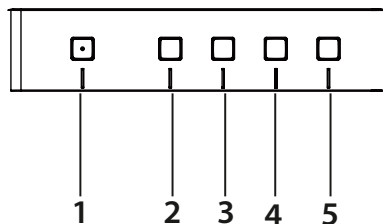
1. NAPÁJENÍ (zapnutí/pohotovostní režim)
Zapnutí a vypnutí napájení
2. BLUE LIGHT +/-
Úprava nastavení modrého světla
3. BRI +/-
Úprava nastavení jasu
4. INFO
Zobrazení základních informací o aktuálním vstupu
5. ENTER
Výběr položky na obrazovce nastavení
ENTER (Potvrzení)
Provedení příkazu.
6. EXIT
Návrat na předchozí obrazovku.
7. INPUT SEL
Výběr zdroje vstupu HDMI1(2.0) / HDMI2(2.0) / DP1 / DP2. (Bez funkce HDMI3 a DP Alt)
8. SUB WIN
Žádná funkce
9. MUTE
Vypnutí hlasitosti
10. CONTRAST
Úprava nastavení kontrastu
11. VOL ^/v
Úprava nastavení hlasitosti
12. INPUT
Výběr zdroje vstupu
13. MODES
Výběr funkce nabídky režimů
14. MENU
Stisknutím klávesy MENU otevřete nabídku OSD.

Japonský dálkový ovladač










1. NAPÁJENÍ (zapnutí/pohotovostní režim)
Zapnutí a vypnutí napájení
2. BLUE LIGHT +/-
Úprava nastavení modrého světla
3. BRI +/-
Úprava nastavení jasu
4. INFO
Zobrazení základních informací o aktuálním vstupu
5. ENTER
Výběr položky na obrazovce nastavení
ENTER (Potvrzení)
Provedení příkazu.
6. EXIT
Návrat na předchozí obrazovku.
7. INPUT SEL
Výběr zdroje vstupu HDMI1(2.0) / HDMI2(2.0) / DP1 / DP2. (Bez funkce HDMI3 a DP Alt)
8. SUB WIN
Žádná funkce
9. MUTE
Vypnutí hlasitosti
10. CONTRAST
Úprava nastavení kontrastu
11. VOL ^/v
Úprava nastavení hlasitosti
12. INPUT
Výběr zdroje vstupu
13. MODES
Výběr funkce nabídky režimů
14. MENU
Stisknutím klávesy MENU otevřete nabídku OSD.

Uživatelské ovládací prvky



Externí ovládací prvky

1		Vypínač	Slouží k zapnutí nebo vypnutí monitoru.
2		Funkce nabídky OSD/Dolů/ Doprava	a. Stiskněte pro zobrazení OSD. b. Pokud jste v nabídce OSD, stiskněte toto tlačítko pro výběr požadované položky.
3		Tlačítko Vstup/ Nahoru/ Doleva	a. Použijte klávesovou zkratku VSTUP pro zadání funkce výběru vstupu. b. Pokud jste v nabídce OSD, stiskněte toto tlačítko pro výběr požadované položky.
		Klávesa hlasitosti	Stisknutím tohoto tlačítka upravíte hlasitost.
4		Vstoupit	a. Stiskněte pro zadání výběru v OSD. b. Je-li nabídka OSD uzamčena, podržením klávesy po dobu 3 sekund funkci zámku zrušíte.
5		Tlačítko Empowering	Stiskněte toto tlačítko pro výběr režimu scénáře.
		Konec	Pokud je nabídka OSD aktivní, toto tlačítko slouží k opuštění (nabídky OSD).

FreeSync Premium:

Umožňuje grafickému zdroji podporujícímu funkci FreeSync Premium dynamickou úpravu obnovovací frekvence displeje na základě obvykle uspokojiví snímkové rychlosti pro dosažení energeticky úsporné, téměř nezadrhávající se aktualizace displeje s nízkou odezvou.

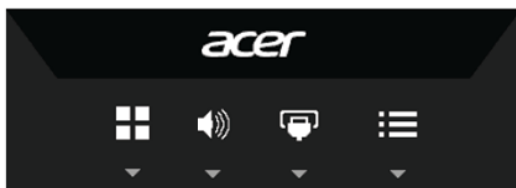
Použití nabídky zástupců



Poznámka: Následující obsah slouží pouze ke všeobecnému použití. Skutečné specifikace produktu se mohou lišit.

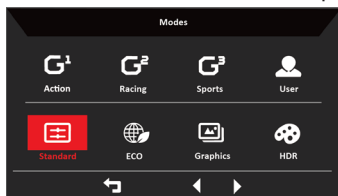
Nabídku OSD (nabídku na displeji) lze použít k úpravě nastavení monitoru LCD. Stisknutím klávesy MENU otevřete nabídku OSD. Pomocí nabídky OSD můžete upravit kvalitu obrazu a obecná nastavení. Pokročilá nastavení naleznete na následující straně:

Hlavní strana



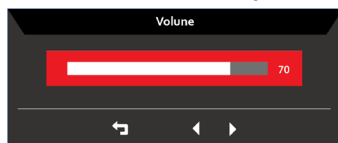
Klávesa režimu (výchozí: standardní režim)

Výběr herního režimu (G1, G2, G3), jaký režim definovaný uživatelem použít nebo použití režimu scénáře (Action (Akční)/Racing (Závodní)/Sports (Sportovní)/User (Uživatelský)/Standard (Standardní)/ECO/Graphics (Grafika)/HDR).



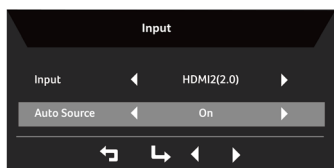
Klávesa hlasitosti (výchozí: Hlasitost)

Otevřete ovládání hlasitosti a zvolte preferované nastavení hlasitosti. Jakmile budete hotovi, stisknutím klávesy ↩️ aktuální stránku opustíte a uložíte nastavení.

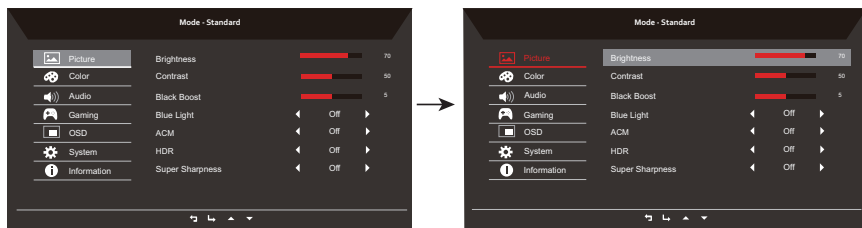








Klávesa vstupu (výchozí: HDMI3)

Otevřete ovládání vstupů a vyberte možnost HDMI 1[2.0], HDMI 2[2.0], DP1, DP2. Jakmile budete hotovi, stisknutím klávesy ↩️ aktuální stránku opustíte a uložíte nastavení.



Úprava kvality obrazu



1. Stisknutím tlačítka  aktivujete nabídku na obrazovce (OSD).
2. Tlačítka  /  vyberte  z nabídky OSD možnost Picture (Obraz). Poté přejděte na prvek obrazu, který chcete upravovat.
3. Pomocí tlačítek  /  nastavte posuvné indikátory.
4. Nabídku Picture (Obraz) lze použít k úpravě aktuálních vlastností funkcí Brightness (Jas), Contrast (Kontrast), Black Boost (Zesílení Černé), Blue Light (Modré Světlo), ACM, HDR a Super Sharpness (Super Ostrost).
5. Brightness (Jas): Nastavení jasu od 0 do 100.



Poznámka: Nastavení rozdílu mezi světlými a tmavými oblastmi.

6. Contrast (Kontrast): Nastavení kontrastu od 0 do 100.



Poznámka: Nastavení úroveň rozdílu mezi světlými a tmavými oblastmi.

7. Black Boost (Zesílení Černé): Nastavení úrovně černé barvy od 0 do 10. Zvyšuje stínování zvýšením jasu bez změny světlejších odstínů.
8. Blue Light (Modré Světlo): Chrání vaše oči filtrováním modrého světla a upravuje množství jeho zobrazení -- Off (Vypnuto), 80 %, 70 %, 60 % nebo 50 %.



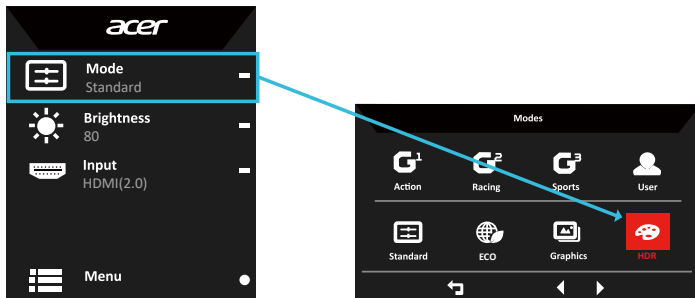
Poznámka: Vyšší hodnota umožní projít většímu množství modrého světla, aby tedy bylo dosaženo nejlepší ochrany, vyberte nižší hodnotu. Nejlepší hodnotou je 50 %, která byla testována orgánem TÜV Rheinland a splňuje požadavky normy TÜV Rheinland na „obsah modrého světla“.

9. ACM: Vypne nebo zapne ACM.
Poznámka: Pokud bude nastaveno na „Zapnuto“, bude úprava dynamického kontrastu vycházet z aktuální obrazovky.

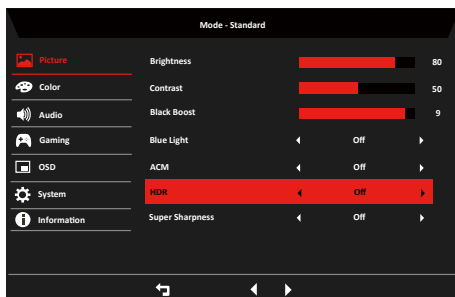
10. Super Sharpness (Super Ostrost): Zapne nebo vypne technologii Super Ostrost. Technologie Super Ostrost umí simulovat obraz ve vysokém rozlišení pomocí zvýšením hustoty pixelů původního zdroje díky čemuž je obraz ostřejší a jasnější.

Funkce HDR

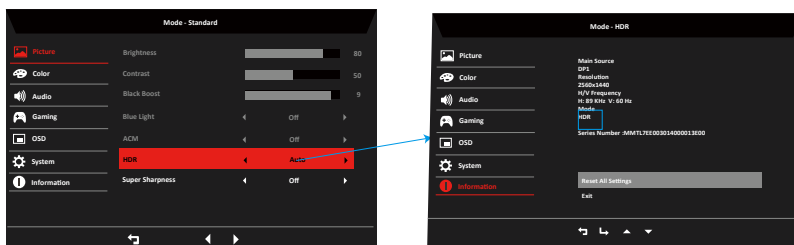
- Horká klávesa režimu:



- Hlavní menu HDR:



- Stav HDR:



HDR = (Auto (Automaticky), HDR-400 nebo Off (Vypnuto),)

Stránka informací

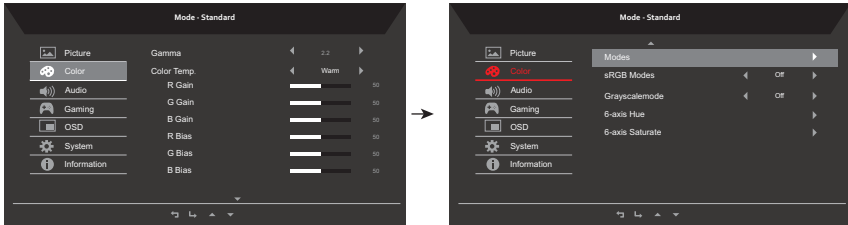
• **Stav HDR:**



Volitelné	Chování
Automaticky	Stav automaticky vybraného vstupního zdroje
HDR-400	Zobrazení standardu a efektu HDR-400.
Vypnuto (Výchozí)	Bez podpory efektu HDR



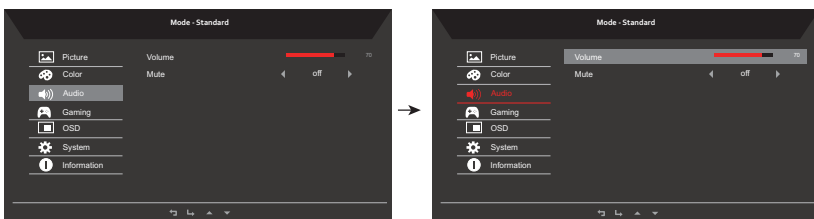
-
1. HDR = (Automaticky), obsah zdrojového signálu je SDR, jas lze upravit, ale obsah je HDR, jas je pevně nastaven na 100 a zešednutý.
 2. HDR = (Automaticky), funkce: Možnost (ACM/Gamma (Gama)/Contrast (Kontrast)/Blue Light (Modré Světlo)/Color Temp (Teplota barev)/Black Boost (Zesílení Černé)/6-axis Hue & Saturate (6osý odstín a sytost)) je zešednutá a nedostupná, výchozí parametr viz část „Režimy“.
 3. HDR = (Automaticky), stránka Barva zobrazuje pouze nastavitelnou funkci, ostatní funkce (Gamma (Gama) a Color Temp (Teplota barev) jsou skryté).



Nastavení barev



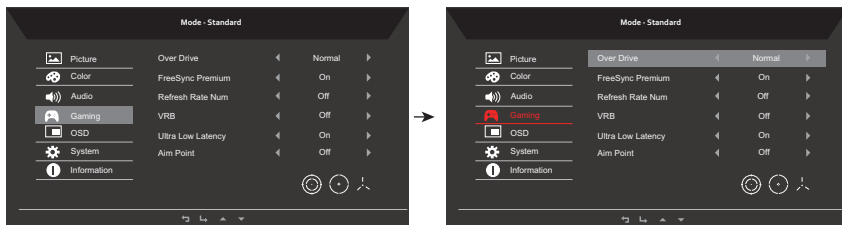
1. Stisknutím tlačítka  aktivujte nabídku na obrazovce (OSD).
2. Tlačítky ▲ / ▼ vyberte  z nabídky OSD možnost Color (Barva). Poté přejděte na funkci, kterou chcete upravovat.
3. Pomocí tlačítek ◀ / ▶ nastavte posuvné indikátory.
4. Nabídku Color (Barva) lze použít k nastavení parametru Gamma (Gama), Color Temp. Mode (Režim Teploty Barev), sRGB Mode (Režimu sRGB), Grayscale Mode (Režim Stupňů Šedé), 6-axis Hue (6osá Odstín) a 6-axis Saturate (6osá Sytost).
5. Color Temp (Teplota barev): Výchozí barvou je Teplá. Můžete vybrat Cool (Studená), Normal (Normální), Warm (Teplá), Blue Light (Modré Světlo) nebo User (Uživatelský).
6. Modes (Režimy): Pro výběr režimu scénáře.
7. sRGB Modes (Režim sRGB): Výchozí je vypnuto. Režim sRGB můžete zapnout nebo vypnout a zlepšit barevnou shodu s periferními zařízeními jako jsou tiskárny a digitální kamery.
8. Grayscale Mode (Režim Stupňů Šedé): Pro výběr režimu Grayscale.
9. 6-axis Hue (6osá Odstín): Upraví odstín červené, zelené, modré, žluté, fialové a azurové.
10. 6-axis Saturate (6osá Sytost): Upraví průnik červené, zelené, modré, žluté, fialové a azurové.







Nastavení zvuku



1. Stisknutím tlačítka  aktivujte nabídku na obrazovce (OSD).
2. Tlačítky ▲ / ▼ vyberte  z nabídky OSD možnost Audio (Zvuk). Poté přejděte na funkci, kterou chcete upravovat.
3. Pomocí tlačítek ◀ / ▶ nastavte posuvné indikátory.
4. Volume (Hlasitost): Nastavení hlasitosti
5. Mute (Ticho): Vypnutí a zapnutí ztlumení.

Nastavení herního nastavení



1. Stisknutím tlačítka  aktivujete nabídku na obrazovce (OSD).
2. Pomocí kláves  /  vyberte z nabídky OSD možnost Gaming (Herní) . Poté přejděte na funkci, kterou chcete upravovat.
3. Pomocí tlačítek  /  nastavte posuvné indikátory.
4. Nabídku Gaming (Herní) lze použít k úpravě nastavení obrazovek Over Drive, FreeSync, Refresh Rate Num, VRB, Ultra Low Latency a Aim point (Overdrive, FreeSync, Hodnota obnovovací frekvence, VRB, Ultra nízká latence a Zaměřovač).
5. Over Drive (Overdrive): Vyberte možnost Off (Vypnuto), Normal (Normální) nebo Extreme (Extrémní).
6. FreeSync Premium: Zapnutí/vypnutí funkce FreeSync Premium, výchozí hodnota je Zapnuto.

Poznámka: Pokud je funkce FreeSync nastavena na hodnotu „Zapnuto“, můžete vidět změnu v frekvenci v nabídce OSD.

7. Refresh Rate Num (Hodnota obnovovací frekvence): Zobrazí na obrazovce aktuální obnovovací frekvenci panelu.
8. VRB: Výběr možnosti Off (Vypnuto), Normal (Normální) nebo Extreme (Extrémní) u nabídky VRB.

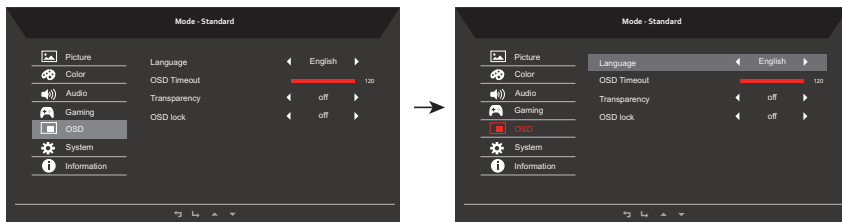








Poznámka:

Jemné linie dynamického obrazu budou zřetelnější, ale jas bude snížen.
Funkce VRB = (normální nebo extrémní) je podporována pouze v 80 Hz/
100 Hz/120 Hz režimu časování

9. Ultra Low Latency (Ultra nízká latence): Zapnutí a vypnutí možnosti Ultra nízká latence.
10. Aim point (Zaměřovač): Zobrazení zaměřovače na obrazovce ve střílečkách.

Nastavení nabídky obrazovky (OSD)



1. Stisknutím tlačítka  aktivujte nabídku na obrazovce (OSD).
2. Tlačítka  /  vyberte  z nabídky OSD možnost OSD. Poté přejděte na funkci, kterou chcete upravovat.
3. Pomocí tlačítek  /  nastavte posuvné indikátory.
4. Nabídku Setting (Nastavení) lze použít pro úpravu obrazovky Menu Language (Jazyk nabídky), OSD Timeout (Časový limit OSD) a dalších důležitých nastavení.
5. Language (Jazyk): Nastavení jazyka nabídky OSD.
6. OSD Timeout (Časový limit OSD): Nastaví prodlevu před vypnutím nabídky OSD.
7. Transparency (Průhlednost): Průhlednost vyberte v režimu her. Průhlednost lze nastavit na Vypnuto, 20 %, 40 %, 60 % nebo 80 %.
8. OSD Lock (Zámek OSD): Ovládání zamčení nebo odemčení tlačítek OSD.

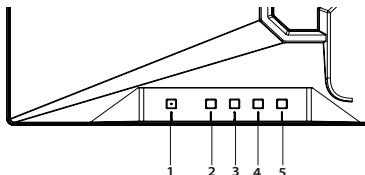
Poznámka:

OSD zamčeno:

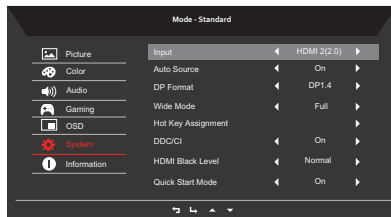
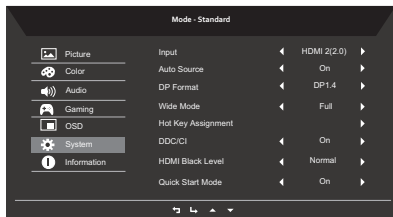
- V možnosti OSD nastavte zámek OSD na „Zapnuto“ a stisknutím tlačítka „Enter“ spustíte funkci uzamčení všech kláves.
- Ve středu obrazovky se objeví zpráva „OSD zamčeno“.
- Barva diody LED se změní z modré na oranžovou.
- Zprávu „OSD zamčeno“ smažete stisknutím jakéhokoli tlačítka.







OSD odemčeno:

- V normálním zobrazení stiskněte po dobu minimálně 3 sekund tlačítko „OSD“ tlačítko 4“ a aktivujte „OSD odemčeno“.
- Ve středu obrazovky se objeví zpráva „OSD odemčeno“.
- Znovu se rozsvítí modrá dioda LED.



Nastavení systému produktu



1. Stisknutím tlačítka  aktivujete nabídku na obrazovce (OSD).
2. Tlačítky  /  vyberte  z nabídky OSD možnost System (System). Poté přejděte na funkci, kterou chcete upravovat.
3. Pomocí tlačítek  /  nastavte posuvné indikátory.
4. Nabídku Performance (Výkon) lze použít k úpravě položek Input (Vstup), Auto Source (Automatický zdroj), DP Format (Formát DP), Wide Mode (Široký Režim), Hot Key Assignment (Přiřazení klávesových zkratk) a dalších důležitých nastavení.
5. Input (Vstup): Vyberte zdroj z nabídky HDMI 1[2.0], HDMI 2[2.0], DP1 a DP2.
6. Auto Source (Automatický zdroj): výchozí nastavení „Zapnuto“, může podporovat automatické vyhledávání zdroje signálu v daném pořadí.



Poznámka: Aplikace Surround musí nastavit funkci Auto Source (Automatický zdroj) na hodnotu „Vypnuto“.

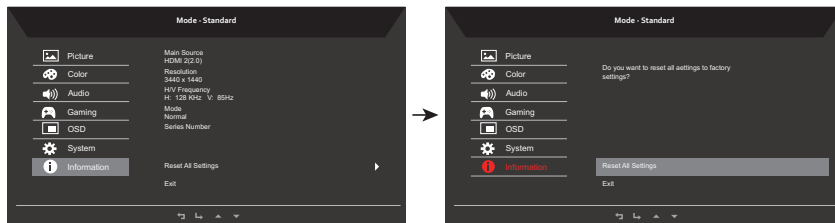
7. DP Format (Formát DP): Výchozí hodnota je DP1.4, lze vybrat formát DP1.1 (FreeSync vypnuto), DP1.2 nebo DP1.4.
8. Wide mode (Širokouhý režim): Můžete vybrat, jaký poměr stran obrazovky používáte. Možnosti jsou Full (Plný obraz), Aspect (Formát obrazu) a 1:1.
9. Hot Key Assignment (Přiřazení klávesových zkratk): Slouží k výběru funkci klávesové zkratky 1 (Volume/Gamma/Contrast/Blue Light/Over Drive/PIP/VRB/Brightness (Hlasitost/Gama/Kontrast/Modré Světlo/Overdrive/PiP/VRB/Jas)) a klávesové zkratky 2 (Input/Brightness/Gamma/Contrast/Blue Light/Over Drive/VRB (Vstup/Jas/Gama/Kontrast/Modré Světlo/Overdrive/VRB)).
10. Protokol DDC/CI: Umožňuje provést nastavení monitoru prostřednictvím softwaru v počítači.







Poznámka: Protokol DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) umožňuje provádět ovládání monitoru prostřednictvím softwaru.

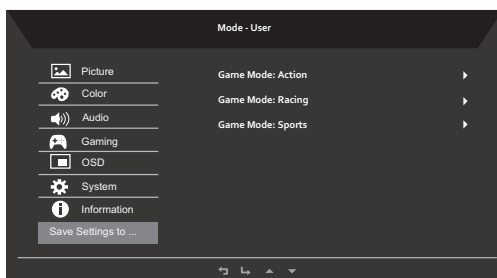
11. HDMI Black Level (Úroveň černé HDMI): k dispozici pro formát časování CE/AV. Možnost Low (Nízké) je pro zdroje videa s kódováním 16–235. Možnost Normal (Normální) je pro počítačový materiál s kódováním 0–255.
12. Quick start mode (Režim rychlého spuštění): Vyberte možnost Off (Vypnuto) nebo On (Zapnuto). Zapnutím zrychlíte spuštění.




Nastavení informací o produktu



1. Stisknutím tlačítka  aktivujte nabídku na obrazovce (OSD).
2. Tlačítky  /  vyberte  z nabídky OSD možnost Information (Informace). Zobrazí se základní informace týkající se monitoru LCD a právě vybraného vstupu.
3. Nabídku Information (Informace) lze použít k úpravě nastavení obrazovek Reset All Settings (Resetovat všechna nastavení) a Exit (Konec).

Uložit nastavení do... (Pouze uživatelský režim)



1. Stisknutím tlačítka  aktivujte nabídku na obrazovce (OSD).
2. Pomocí kláves  /  vyberte z nabídky OSD možnost „Save Setting to...“ (Uložit nastavení do...). Poté přejděte na funkci, kterou chcete upravovat.
3. Uložit nastavení do herního režimu: K dispozici jsou tři profily definované uživatelem. Jakmile se rozhodnete, jaké nastavení vám vyhovuje, uložte je a systém bude moci po zapnutí herního režimu nastavení znovu vyvolat.

Odstraňování závad

Před odesláním monitoru LCD k servisu si projděte seznam odstraňování závad níže a zkontrolujte, zda nedokážete závadu diagnostikovat vlastními silami.

HDMI / Model DP

Problém	Stav indikátoru LED	Řešení
Žádný obraz	Modrá	Pomocí nabídky OSD nastavte maximální jas a kontrast nebo resetujte tato nastavení na výchozí hodnoty.
	Nesvíbí	Zkontrolujte vypínač. Zkontrolujte, zda je napájecí kabel řádně připojen k monitoru.
	Oranžová	Zkontrolujte, zda je kabel signálu řádně připojen k zadní části monitoru. Zkontrolujte, zda je počítač zapnutý a zda se nachází v úsporném/pohotovostním režimu.
Nestabilní obraz		Zkontrolujte, zda jsou specifikace grafické karty v souladu se specifikacemi monitoru; případný rozpor by mohl způsobovat nesoulad frekvencí vstupního signálu.
Nenormální obraz	Obraz chybí, není vystředěný na obrazovce, je příliš velký nebo příliš malý.	Zkontrolujte nastavení zobrazení na vašem systému. V případě, že chybí zobrazení, zvolte prosím jiné rozlišení nebo vertikální obnovovací frekvenci. Vyčkejte několik vteřin po úpravě velikosti obrazu před změnou nebo odpojením signálového kabelu nebo před vypnutím monitoru.

Poznámka: Monitor Acer je určený pro přehrávání videí a vizuální zobrazení informací získaných z elektronických zařízení.



Informace o produktu pro energetický štítek v EU

Soulad s předpisy

