

Monitor Acer LCD

Uživatelská příručka

Copyright © 2021. Acer Incorporated.
Všechna práva vyhrazena.

Acer LCD monitor – uživatelská příručka
Původní vydání: 01/2021

Čas od času mohou být v této publikaci provedeny změny, aniž by vznikla povinnost o tom kohokoli informovat. Takové změny budou zahrnuty v nových vydáních této příručky nebo doplňkových dokumentů a publikací. Tato společnost neposkytuje záruky ani prohlášení, výslovná ani předpokládaná, týkající se obsahu příručky, a výslovně vylučuje předpokládané záruky prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel.

Zaznamenejte si níže číslo modelu, sériové číslo, datum a místo zakoupení. Sériové číslo a číslo modelu jsou uvedeny na štítku počítače. Veškerá korespondence vztahující se k produktu by měla obsahovat sériové číslo, číslo modelu a informace o zakoupení.

Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, uložena ve skladišti informací, ani přenesena jakoukoliv formou nebo prostředky elektronicky, mechanicky, reprograficky, záznamem ani jinak bez předchozího písemného svolení firmy Acer Incorporated.

Acer LCD monitor – uživatelská příručka

Číslo modelu: _____

Sériové číslo: _____

Datum zakoupení: _____

Místo zakoupení: _____

Acer a logo Acer jsou registrované ochranné známky firmy Acer Incorporated. Názvy ostatních společností nebo ochranné známky jsou v tomto dokumentu použity pouze pro identifikační účely a jsou majetkem příslušných společností.

Informace pro bezpečnost a pohodlí

Bezpečnostní pokyny

Pečlivě si přečtěte tyto pokyny. Uschovejte tento dokument pro budoucí použití. Dodržujte veškerá varování a pokyny uvedené na tomto výrobku.

Zvláštní poznámky týkající se monitorů LCD

Následující příznaky jsou u monitoru LCD normální a nepředstavují závadu.

- Z povahy zářivkového světla vyplývá, že může obrazovka na začátku používání blikat. Vypněte a znovu zapněte vypínač a ujistěte se, že blikání zmizí.
- Jas různých míst obrazovky se může mírně lišit podle vámi používaného rozložení pracovní plochy.
- Obrazovka LCD má 99,99 % nebo více efektivních pixel. To může obsahovat chyby z 0,01% nebo méně, jako chybějící pixel nebo vždy osvětlený pixel.
- Z povahy obrazovky LCD vyplývá, že dlouhodobě (několik hodin) zobrazený obsah obrazovky může být vidět i po pozdější změně obrazu. V tomto případě se postupně pomalu obnoví normální stav obrazovky, pokud změníte obraz nebo obrazovku na několik hodin vypnete vypínačem.

Čištění monitoru

Při čištění monitoru pečlivě dodržujte následující pokyny.

- Vždy odpojte monitor před čištěním.
- Měkkým hadrem otřete obrazovku, přední stranu a boky krytu.

Přístupnost

Elektrická zásuvka, do které připojujete napájecí kabel, musí být snadno dostupná a musí se nacházet co nejbližší u uživatele zařízení. Je-li třeba odpojit zařízení od napájení, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

Bezpečný poslech

V zájmu ochrany sluchu dodržujte následující pokyny.

- Hlasitost zvyšujte postupně na úroveň, na které slyšíte čistě a pohodlně bez zkreslení.
- Po přizpůsobení vašeho sluchu již hlasitost nezvyšujte.
- Omezte délku poslechu hlasité hudby.
- Nepřehlušujte hlučné okolí zvýšením hlasitosti.
- Pokud neslyšíte osoby, které hovoří blízko vás, snižte hlasitost.

Varování

- Tento výrobek nepoužívejte v blízkosti vody.
- Neumísťujte tento výrobek na nestabilní vozíky, stojany nebo stoly. Pokud výrobek spadne, může se vážně poškodit.
- Větrací štěrby a otvory zajišťují ventilaci pro spolehlivý provoz výrobku a chrání výrobek před přehřátím. Tyto otvory nesmí být zakryty ani jinak omezeny. Výrobek nepokládejte nikdy na postel, pohovku, rohož nebo jiný měkký povrch, aby se nezablokovaly větrací otvory. Tento výrobek nesmí být v žádném případě umístěn 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 výrobku, protože by se mohly dotknout součástek pod vysokým napětím nebo způsobit zkrat součástek, a to by mohlo způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Nikdy nelijte žádnou tekutinu do výrobku.
- Aby se zabránilo poškození vnitřních součástí a úniku elektrolytu z baterie, neumísťujte zařízení na vibrující povrch.
- Tento produkt zásadně nepoužívejte při sportování, cvičení nebo v jiném vibračním prostředí, které pravděpodobně způsobí neočekávaný zkrat nebo poškození vnitřních zařízení.
- Adaptér je určen k použití pouze s tímto monitorem a není určen k žádným jiným účelům.

Používání elektrické energie

- Tento výrobek musí být napájen typem napájení uvedeným na štítku. 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 tento výrobek tak, aby nikdo na napájecí kabel nestoupal.

- Používáte-li při napájení výrobku prodlužovací kabel, nesmí jmenovitá proudová kapacita napájeného výrobku překračovat jmenovitou proudovou kapacitu prodlužovacího kabelu. Celková jmenovitá kapacita všech výrobků 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 adaptér tohoto zařízení je vybaven 3 žilovou 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 je 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 výrobku.

- Tento výrobek používejte pouze s dodaným napájecím kabelem. Pokud potřebujete napájecí kabel vyměnit, musí nový elektrický kabel splňovat následující podmínky: odpojitelný kabel uvedený v UL/certifikovaný CSA, typ SPT-2, dimenzovaný minimálně pro 7 A 125 V, se schválením VDE nebo podobným, maximální délka 4,6 m (15 stop).

Opravy zařízení

Nepokoušejte se provádět sami opravy tohoto výrobku, protože 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 výrobek ze zásuvky a požádejte kvalifikovaného servisního technika o odbornou opravu:

- napájecí kabel je poškozený, pořezaný nebo polámaný
- do výrobku vnikla tekutina
- výrobek byl vystaven dešti nebo vodě
- došlo k pádu výrobku nebo k poškození jeho skříně
- výkon výrobku se znatelně změnil a je proto třeba jej opravit
- při dodržení pokynů pro používání tento výrobek nefunguje normálně



Poznámka: Používejte pouze ovládací prvky uvedené v uživatelské příručce, protože 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 skladů a distribučních míst; chemických závodů; nebo v místech, kde se provádějí odstřely. Prostředí s nebezpečím výbuchu bývají často (ale nikoli vždy) jasně 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 nejvyšší 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 po čítači a neznamená závadu.

Při expedici tohoto výrobku bylo aktivováno řízení spotřeby:

- Po 5 minutách nečinnosti uživatele se aktivuje režim spánku monitoru.
- Monitor lze z režimu Active Off (Spánek) „probudit“ pohybem myši nebo stisknutím libovolné klávesy na klávesnici.

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 komfortní zóny

Vyhledejte vaši komfortní zónu úpravou zorného úhlu monitoru pomocí podnožky nebo zvýšením výšky sedáku 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 ve svalu chodidel

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 týkající se snížení namáhání zraku.

Oči

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

Zobrazení

- Udržujte displej čistý.
- Udržujte hlavu výše, než se nachází horní okraj displeje tak, aby při pohledu na střed displeje vaše oči mířily dolů.
- Upravte jas anebo kontrast na komfortní úroveň, kdy bude lépe čitelný text a srozumitelnější grafika.
- Omezte odrazy a odlesky:
 - umístěte displej tak, aby boční strana směřovala k oknu nebo zdroji světla
 - omezte osvětlení místnosti pomocí záclon, stínidel nebo rolet
 - používejte pracovní světlo
 - změňte zorný úhel displeje
 - používejte antireflexní filtr
 - používejte štít displeje, například kousek lepenky vycházející od horního okraje displeje
- Nepoužívejte displej v nevhodném úhlu zobrazení.
- Nedívejte se dlouho na zdroj 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



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:	XV282K
SKU Number:	XV282K 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 55032:2012/AC:2013 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015+AC 2016 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class D	

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"/> Regulation (EU) 2019/2021;EN50564:2011;EN62087
--

Year to begin affixing CE marking: 2021.

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

Jan,30,2021

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 Supplier's 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:

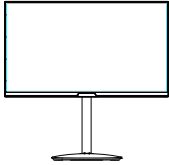
Product:	LCD Monitor
Model Number:	XV282K
SKU Number:	XV282K xxxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147

Informace pro bezpečnost a pohodlí	3
Bezpečnostní pokyny	3
Zvláštní poznámky týkající se monitorů LCD	3
Čištění monitoru	3
Přístupnost	4
Bezpečný poslech	4
Varování	4
Používání elektrické energie	4
Opravy zařízení	5
Prostředí s nebezpečím výbuchu	6
Další bezpečnostní informace	6
Informace o recyklaci vybavení IT	6
Pokyny pro likvidaci	6
Prohlášení o pixelech LCD	7
Tipy a informace pro pohodlné používání	7
Vyhledání komfortní zóny	7
Péče o zrak	8
Vytváření správných pracovních návyků	8
Declaration of Conformity	9
Federal Communications Commission Supplier's Declaration of Conformity	10
Rozbalení	12
NASTAVENÍ POLOHY OBRAZOVKY	13
PŘIPOJENÍ SÍŤOVÉHO KABELU	15
Úsporný režim	15
Kanál Zobrazovacích Dat (DDC)	16
20kolíkový kabel signálu pro barevný monitor	16
19kolíkový kabel signálu pro barevný monitor	17
15kolíkový kabel signálu pro barevný monitor	17
Tabulka standardního časování	18
Začínáme	19
Ovládací prvky	20
Externí ovládací prvky	20
Použití nabídky zkratk	21
Odstraňování problémů	29
Režim HDMI/DP (volitelně)	29

Rozbalení

Po rozbalení krabice zkontrolujte následující položky, zda nechybí, a balicí materiál poté uložte do krabice pro případnou dopravu a přepravu monitoru v budoucnu.

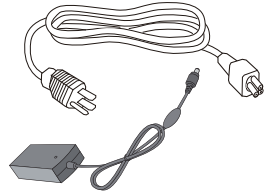
Monitor LCD



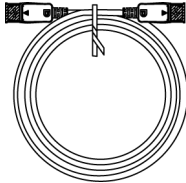
Stručná příručka



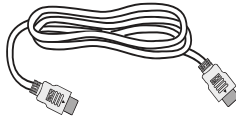
Kabel střídavého napájení



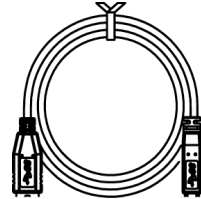
Kabel DP
(Volitelně)



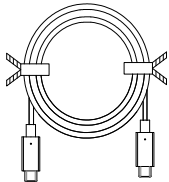
Kabel HDMI
(Volitelně)



Kabel zvuku
(Volitelně)

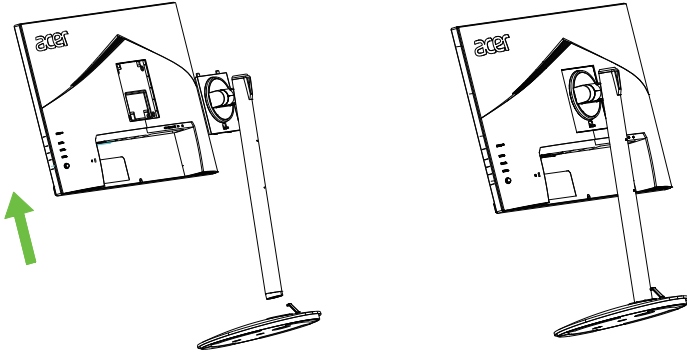


Type C-C cable (Volitelně)



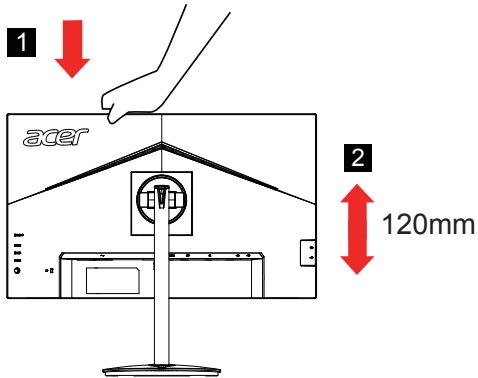
NASTAVENÍ POLOHY OBRAZOVKY

Nejllepší polohy pro sledování obrazu dosáhnete pomocí nastavení výšky / náklonu monitoru.



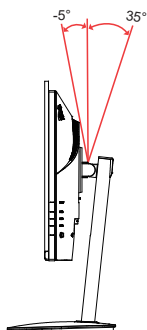
- **Nastavení výšky**

Stiskněte horní stranu monitoru a poté můžete nastavovat jeho výšku.



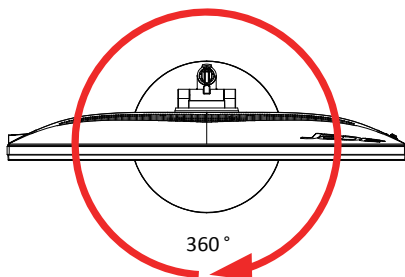
- **Sklon**

Následující obrázek zachycuje rozsah sklonu.
Nejvyšší náklon 35 stupňů vzad je možný pouze v nejvyšší poloze.



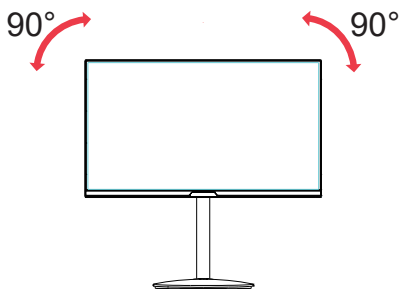
- **Natáčení**

Zabudovaný stojan umožňuje natáčení monitoru za účelem nastavení optimálního pozorovacího úhlu.



- **Otáčení na výšku**

Před otočením displeje je nutno jej zvednout do nejvyšší polohy a poté zatlačit dozadu až na doraz. Otáčejte po nebo proti směru hodin, dokud se monitor nezastaví v úhlu $\pm 90^\circ$.



PŘIPOJENÍ SÍŤOVÉHO KABELU

- Nejprve se ujistěte, že je používán správný typ napájecího kabelu vyžadovaného pro Vaši oblast.
- Tento monitor má univerzální napájecí zdroj, který dovoluje fungování v 100/120V AC nebo 220/240 V AC napěťové oblasti. Není požadováno uživatelské seřizování.
- Vložte jeden konec síťového kabelu do přívodu střídavého proudu, vložte další konec do odběrného místa střídavého proudu.
- Pro jednotku používající 120 V AC:
Použijte kabelovou soupravu se schválením UL, s vodičem SVT a zástrčkou 10 A / 125 V.
- Pro jednotku používající 220 / 240 V AC:
Použijte kabelovou soupravu z kabelu H05VV-F a zástrčky 10 A / 250 V. Kabelová souprava by měla mít příslušná bezpečnostní schválení pro zemi, ve které bude vybavení nainstalováno.

Úsporný režim

Řídící signál z grafické karty přepne tento monitor do „úsporného“ režimu; úsporný režim je signalizován oranžovým indikátorem LED.

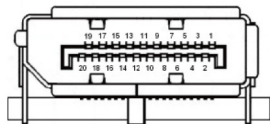
Stav	Indikátor LED
SVÍTÍ	Modrá
Úsporný režim	Oranžová

Stavy úsporného režimu budou drženy dokud nebude detekován řídící signál nebo nebude aktivována klávesnice nebo myš. Čas obnovy z aktivního VYPNUTÉHO stavu do ZAPNUTÉHO stavu je přibližně 3 sekundy.

Kanál Zobrazovacích Dat (DDC)

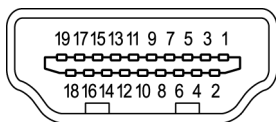
Pro snadnější instalaci je monitor vybaven vlastností Plug and Play, pokud Váš systém tedy podporuje DDC protokol. DDC (Kanál Zobrazovacích Dat) je komunikační protokol přes který monitor informuje hostitelský systém o svých schopnostech, například, podporovaném rozlišení a odpovídajícím časování. Monitor podporuje standard DDC2B.

20kolíkový kabel signálu pro barevný monitor



Č. kolíku	Popis	Č. kolíku	Popis
1	ML_Lane 0+	2	GND (zem.)
3	ML_Lane 0-	4	ML_Lane 1+
5	GND (zem.)	6	ML_Lane 1-
7	ML_Lane 2+	8	GND (zem.)
9	ML_Lane 2-	10	ML_Lane 3+
11	GND (zem.)	12	ML_Lane 3-
13	KONFIG1	14	CONFIG2
15	AUX CH+	16	GND (zem.)
17	AUX CH-	18	Hot Plug (Připojení za chodu)
19	Return (Návrat)	20	DP_PWR

19kolíkový kabel signálu pro barevný monitor



Č. kolíku	Popis	Č. kolíku	Popis
1	TMDS data 2+	2	TMDS data 2 stínění
3	TMDS data 2-	4	TMDS data 1+
5	TMDS data 1 stínění	6	TMDS data 1-
7	TMDS data 0+	8	TMDS data 0 stínění
9	TMDS data 0-	10	Takt+ TMDS
11	TMDS stínění taktu	12	Takt- TMDS
13	CEC	14	Vyhrazeno (bez připojení na zařízení)
15	SCL	16	SDA
17	Uzemnění DDC/CEC	18	Napájení +5 V
19	Detekce připojení za chodu		

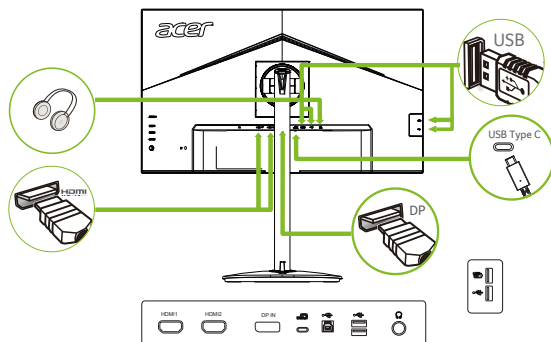
Tabulka standardního časování

REŽIM VESA			
REŽIM	Rozlišení		
1	VGA	640x480	60Hz
		640x480	72Hz
		640x480	75Hz
2	SVGA	800x600	56Hz
		800x600	60Hz
		800x600	72Hz
		800x600	75Hz
3	XGA	1024x768	60Hz
		1024x768	70Hz
		1024 X 768	75Hz
		1024 X 768	120Hz
		1152x864	75Hz
		1280x960	60Hz
		1280x720	60Hz
4	SXGA	1280x1024	60Hz
		1280X1024	75Hz
5	WXGA+	1440x900	60Hz
6	WSXGA+	1680x1050	60Hz
7	UXGA	1600x1200	60Hz
8	WUXGA	1920x1080	60Hz
		1920x1080	60Hz
		1920x1080	60Hz
		1920 x 1080	120Hz
9	QHD	2560*1440	120Hz
		2560*1440	144Hz
10	UHD	3840*2160	30Hz
		3840*2160	60Hz
		3840*2160	120Hz
		3840*2160	144Hz

* Přenos signálu 4K s frekvencí 144 Hz přes jeden port HDMI 2.1 vyžaduje funkci DSC (Display Stream Compression).

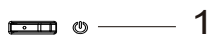
Začínáme

1. Vypněte počítač a odpojte jeho napájecí kabel.
2. Připojte kabel signálu ke vstupní zásuvce HDMI (volitelný) a/nebo DP (volitelný) monitoru a k výstupní zásuvce HDMI (volitelný) a/nebo DP (volitelný) grafické karty počítače. Potom utáhněte ruční šroubky na konektoru kabelu signálu.
3. Kabel USB typ C (volitelné, pouze modely se vstupem USB typ C) Připojte jeden konec kabelu USB typ C (volitelné) k vašemu počítači a připojte druhý konec k vašim elektrickým zařízením.
4. Připojení kabelu USB (Volitelné)
Připojte kabel USB k portu rychlonabíjení.
Připojte kabel USB k portu.
5. Zasaňte napájecí kabel monitoru do napájecího portu na zadní straně monitoru.
6. Připojte napájecí kabely počítače a monitoru do blízké elektrické zásuvky.



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

Ovládací prvky



1



2



3







4



5

Externí ovládací prvky

1	Vypínač	Slouží k zapnutí nebo vypnutí monitoru. Modrá signalizuje, že je monitor zapnutý. Oranžová signalizuje, že se monitor nachází v pohotovostním / úsporném režimu/je zamknuta nabídka OSD.
2	Tlačítko funkce 	<p>a. Stisknutím zobrazíte hlavní stránku. Dalším stisknutím přejdete na funkci rychlé tlačítka1.</p> <p>b. Když je aktivní nabídka funkcí, stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte základní informace o vašem monitoru a aktuálním vstupu nebo nahradíte vlastní nastavení barev výchozím továrním nastavením.</p>
3	Tlačítko funkce 	<p>a. Stisknutím zobrazíte hlavní stránku. Dalším stisknutím přejdete na funkci rychlého tlačítka2.</p> <p>b. Když je aktivní nabídka funkcí, stisknutím tohoto tlačítka provedete výběr motivového nebo herního režimu.</p>
4	Tlačítko funkce 	<p>a. Stisknutím zobrazíte hlavní stránku. Dalším stisknutím přejdete na funkci výběru vstupu.</p> <p>b. Když je aktivní nabídka funkcí, stisknutím tohoto tlačítka ukončíte nabídku OSD.</p>
5	Tlačítko funkce 	<p>a. Stisknutím zobrazíte hlavní stránku. Dalším stisknutím přejdete na další funkci v nabídce funkcí.</p> <p>b. Samostatné přepínací tlačítko na zadní straně rámečku displeje funguje jako pákový ovladač. Chcete-li pohybovat kurzorem, stačí přepínat tlačítko čtyřmi směry. Stisknutím tlačítka vyberte požadovanou volbu. Světle šedá označuje použitelné. Tmavě šedá označuje nepoužitelné.</p>

VAMD FreeSync Premium(DP/DP ALT)::

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

Použití nabídky zkratk



Poznámka: následující obsah slouží pouze k všeobecnému informování. Skutečné specifikace produktu se mohou lišit.

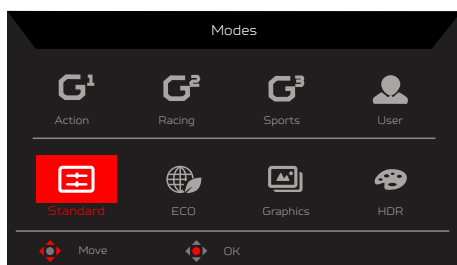
V nabídce OSD (nabídka na obrazovce) lze měnit nastavení monitoru LCD. Stisknutím tlačítka MENU otevřete nabídku OSD. V nabídce OSD lze upravovat kvalitu obrazu, pozici nabídky OSD a obecná nastavení. Pokročilá nastavení popisuje stránka:

Hlavní stránka

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rychlé tlačítko1 Modes (Režimy), Brightness (Jas), Volume (Hlasitost), Gamma, Contrast (Kontrast), Blue Light (Modré světlo), Over Drive (Kompenzace doby odezvy) 2. Rychlé tlačítko2 Modes (Režimy), Brightness (Jas), Contrast (Kontrast), Volume (Hlasitost), Gamma, Blue Light (Modré světlo), Over Drive (Kompenzace doby odezvy) 3. Rychlé tlačítko3 Rychlé tlačítko přepínání vstupu 4. Hlavní nabídka
--	---

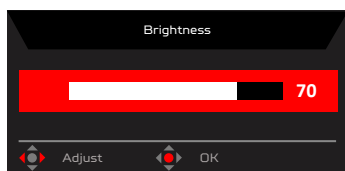
Rychlé tlačítko1 (výchozí: Standard Mode (Standardní režim))

Slouží k výběru režimu (sRGB, Reading (Čtení), Darkroom (Tmavá místnost), User (Uživatel), Standard (Standardní), ECO (EKO), Graphics (Obrázky), Movie (Film))



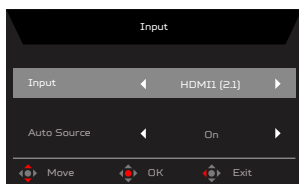
Rychlé tlačítko2 (výchozí: Brightness (Jas))

Otevřete ovládací prvek Jas a vyberte upřednostňované nastavení jasu. Po dokončení stisknutím tlačítka OK opusťte aktuální stránku a uložte změny.



Výběr input (vstupu)

Otevřete řízení vstupu a vyberte HDMI1(2.1), HDMI2(2.1), DP, DP ALT nebo Auto Source (Automatický zdroj). Po dokončení stisknutím levého pákového ovladače ukončete aktuální stránku nebo stiskněte tlačítko OK do ovládání funkcí.



Hlavní nabídka

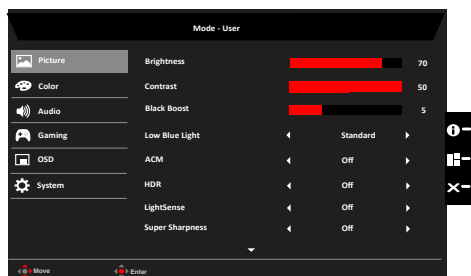
1. Stisknutím tlačítka MENU otevřete nabídku OSD.
2. Pohybem pákového ovladače nahoru nebo dolů vyberete z nabídky OSD položku Picture (Obraz). Pohybem vpravo přejděte na funkci, kterou chcete upravit, a stisknutím pákového ovladače přejděte na vybranou funkci.
3. Pohybem pákového ovladače vlevo nebo vpravo upravte posuvníky nebo zvolte funkci.

Rychlé tlačítko Informace : Zobrazení informací o monitoru a funkce resetování ovládání.*

Rychlé tlačítko Režimy : Slouží ke změně nabídky rychlého tlačítka Režimy.

Rychlé tlačítko Konec : Ukončete aktuální stránku a uložte změny.

Picture (Obraz)



1. Stisknutím tlačítka MENU otevřete nabídku OSD.
2. Pohybem pákového ovladače nahoru nebo dolů vyberte položku Picture (Obraz) v nabídce OSD. Potom pohybem vpravo přejděte na funkci, kterou chcete upravit, a stisknutím pákového ovladače přejděte na vybranou funkci.
3. Pohybem vlevo nebo vpravo upravte posuvníky nebo zvolte funkci.
4. V nabídce Picture (Obraz) lze upravovat nastavení Brightness (Jas), Contrast (Kontrast), Black Boost (Zesílení černé), Low Blue Light (Nízká hodnota modrého světla), ACM, HDR, LightSense, Super Sharpness (Super ostrost).

5. Brightness (Jas): Upravte jas od 0 do 100.



Poznámka: Slouží k nastavení vyvážení mezi světlými a tmavými odstíny.

6. Contrast (Kontrast): Upravte kontrast od 0 do 100.



Poznámka: Slouží k nastavení stupně rozdílu mezi světlými a tmavými plochami.

7. Black Boost (Posílení černé): Upravte úroveň černé od 0 do 10. Vylepšuje odstíny zvýšením jasu bez změny světlejších odstínů.
8. Low Blue Light (Nízká hodnota modrého světla): Displej používá panel s nízká hodnota modrého světla. Splňuje osvědčení o hardwarovém řešení s nízkými hodnotami modrého světla ústavu TÜV Rheinland v továrním/výchozím nastavení (Nízká hodnota modrého světla=Standardní, Jas: 70 %, Kontrast: 50 %, CCT: 6500K).
9. ACM: Slouží k zapnutí nebo vypnutí ACM.



Poznámka: Nastavte na „Zapnuto“, bude vycházet z aktuálního nastavení obrazovky na dynamický kontrast.

10. HDR: lze nastavit Off (Vypnuto), HDR-400 a automaticky, výchozí nastavení je vypnuté, automatické nastavení bude automaticky zjišťovat a zpracovávat HDR signál.

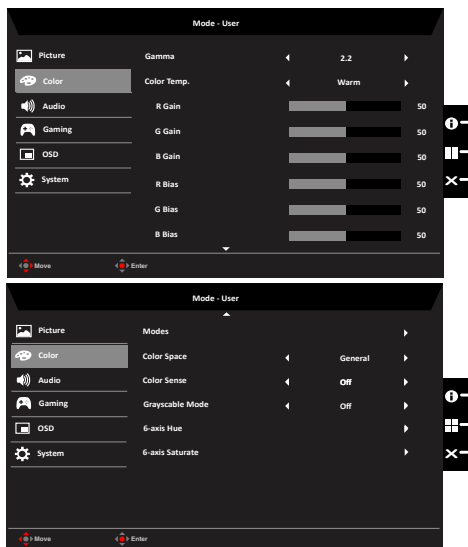


Poznámka: 1 Pokud HDR = Automaticky, budou režimy rovněž automaticky nastaveny na „HDR“.

2 Pokud HDR = Auto (Automaticky), některé parametry: (ACM, Gamma (Gama), Contrast (Kontrast), Low Blue Light (Nízká hodnota modrého světla), Black Boost (Posílení černé)) jsou zobrazeny šedě a nejsou k dispozici a pokud změníte další upravitelné parametry, položka „Modes“ (Režimy) nepřejde na režim „User“ (Uživatel).

11. LightSense: K dispozici jsou možnosti Off (Vypnuto) / Level 1 (Úroveň 1) / Level 2 (Úroveň 2) a Level 3 (Úroveň 3). Možnost Off (Vypnuto) je výchozí, možnost Level 3 (Úroveň 3) automaticky nastaví maximální rozsah jasu, možnost Level 2 (Úroveň 2) automaticky nastaví střední rozsah jasu, možnost Level 1 (Úroveň 1) automaticky nastaví minimální rozsah jasu.
12. Super Sharpness (Super ostrost): Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce Super ostrost. Technologie Super ostrost dokáže simulovat obraz o vysokém rozlišení zesílením hustoty obrazových bodů původního zdroje, aby byl obraz ostřejší a čistší.

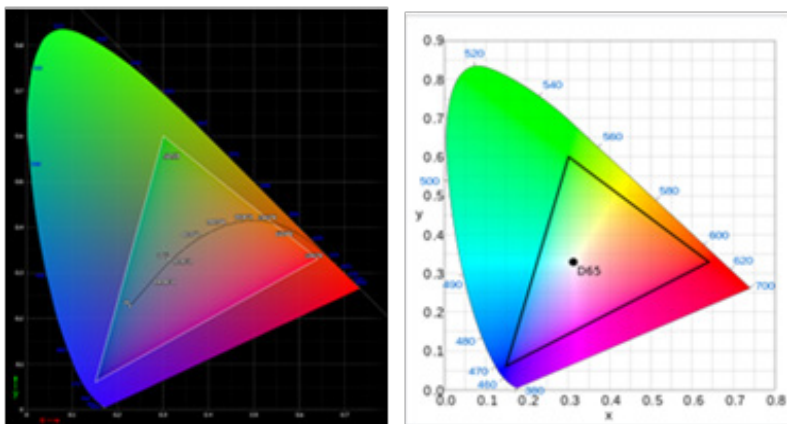
Color (Barva)



1. Stisknutím tlačítka MENU otevřete nabídku OSD.
2. Pohybem pákového ovladače nahoru nebo dolů vyberte položku Color (Barva) v nabídce OSD. Potom pohybem vpravo přejděte na funkci, kterou chcete upravit, a stisknutím pákového ovladače přejděte na vybranou funkci.
3. Pohybem vlevo nebo vpravo upravit posuvníky nebo zvolte funkci.
4. Color temperature (Teplota barev): Ve výchozí konfiguraci jsou nastaveny teplé barvy. K dispozici jsou možnosti Cool (Studené), Normal (Normální), Warm (Teplé), Bluelight (Modré světlo) nebo User (Uživatel).
5. Modes (Režimy): Slouží k výběru režimu.
6. Color Space (Barevný prostor): Můžete zvolit možnosti sRGB, Rec.709, HDR, EBU, DCI, SMPTE-C a General (Obecný).



Poznámka: Barevný prostor = HDR odpovídající režimům je HDR, ostatní barevný prostor režimy=Standardní.



- CIE 1931 pozitivní a negativní chyba 0,05, („HDR“ podle aktuálního panelu k jemnému ladění).
- Barevný prostor = HDR, režimy = HDR, stránka Picture (Obraz) HDR = automaticky.
- Pokud je obsah signálu SDR, lze upravit jas. Pokud je obsah signálu HDR, jas je pevně nastaven na 100 a je zobrazen šedě jako nedostupný.
- Režimy = (Action (Akce) / Racing (Závody) / Sports (Sport) / User (Uživatel) / Standard (Standardní) / ECO / Graphics (Obrázky)); barevný prostor je automaticky nastaven na „General“ (Obecný).
- Barevný prostor = (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/SMPTE-C), při úpravě parametru položka Modes (Režimy) nepřejde do režimu User (Uživatelský), kromě Barevný prostor = General (Obecný).
- Barevný prostor = (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/SMPTE-C), 6 os (odstín a sytost) je zobrazeno šedě a není dostupné.
- Barevný prostor = (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/SMPTE-C), režim Šedá škála je zobrazen šedě a není dostupný.
- Barevný prostor = (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/SMPTE-C), senzory (Light & Color (Světlo a barva)) jsou zobrazeny šedě a nejsou dostupné.

7. ColorSense: Automaticky plynule nastaví teplotu barev.

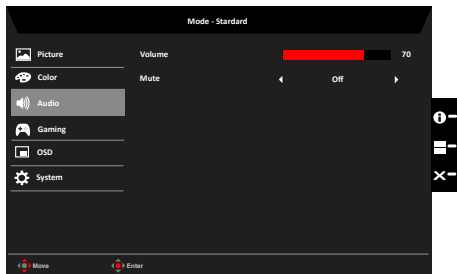


Poznámka:

- Možnost ColorSense je vypnutá, tovární nabídka může ověřit hodnotu CT (teplota barev).
 - Mode = HDR, nepodporuje funkci ColorSense.
 - Color Space = (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/SMPTE-C), nepodporuje funkci ColorSense.
 - Funkce ColorSense je zapnutá, režimy jsou User (Uživatel), funkce (Contrast (Kontrast), Color Temp (Teplota barev), Low Blue Light (Nízká hodnota modrého světla), 6-axis Hue (6osý odstín), 6-axis Saturate (6osá sytost), Grayscale Mode (Režim Šedá škála)) jsou neaktivní a nejsou dostupné.
8. Grayscale Mode (Režim Šedá škála): Slouží k výběru Grayscale Mode (režimu Šedá škála).

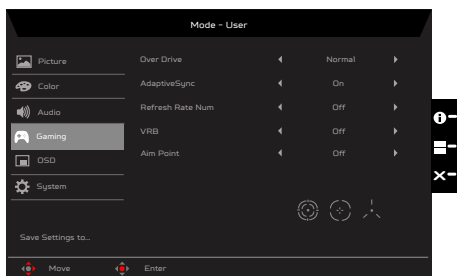
- 6-axis Hue (6osý odstín): Upravuje odstín red (červené), green (zelené), blue (modré), yellow (žluté), magenta (purpurové) a cyan (azurové) barvy.
- 6-axis Saturate (6osá sytost): Upravuje sytost red (červené), green (zelené), blue (modré), yellow (žluté), magenta (purpurové) a cyan (azurové) barvy.

Audio (Zvuk)



- Stisknutím tlačítka MENU otevřete nabídku OSD.
- Pohybem pákového ovladače nahoru nebo dolů vyberte položku Audio (Zvuk) v nabídce OSD. Potom pohybem vpravo přejděte na funkci, kterou chcete upravit, a stisknutím pákového ovladače přejděte na vybranou funkci.
- Pohybem vlevo nebo vpravo upravte posuvníky nebo zvolte funkci.
- Volume (Hlasitost): Slouží k nastavení hlasitosti
- Mute (Ztlumit): Slouží k zapnutí/vypnutí zvuku.

Gaming (Hraní her)



- Stisknutím tlačítka MENU otevřete nabídku OSD.
- Pohybem pákového ovladače nahoru nebo dolů vyberte položku Gaming (Hry) v nabídce OSD. Potom pohybem vpravo přejděte na funkci, kterou chcete upravit, a stisknutím pákového ovladače přejděte na vybranou funkci.
- Pohybem vlevo nebo vpravo ovládejte funkce.
- Over Drive (Kompenzace doby odezvy): Vyberte z možností Off (Vypnuto) Normal (Normální) nebo Extreme (Extrémní).

5. AdaptiveSync: Pro ovládání podpory AdaptiveSync či nikoli, výchozí je Zapnuto.



Poznámka:

1. Při nastavení položky AdaptiveSync na „ZAPNUTO“ se výběr položky Kompenzace doby odezvy automaticky nastaví na „Normální“
2. Při nastavení položky AdaptiveSync na „VYPNUTO“ může uživatel nastavit položku Kompenzace doby odezvy na některé z následujících tří nastavení: (a) Extrémní (b) Normální (c) Vypnuto.

6. Refresh rate num (Obnovovací frekvence): Zobrazí aktuální obnovovací frekvenci panelu.



Poznámka: Pokud je funkce AdaptiveSync nastavena na „On“ (Zapnuto), můžete vidět změnu V-frekvence v nabídce OSD.

7. VRB: Umožňuje vybrat čistější podporu dynamického obrazu, výchozí nastavení je Off (Vypnuto).

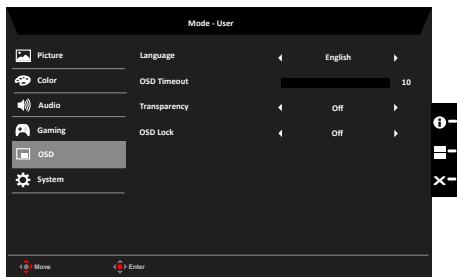


Poznámka:

1. Nastavení HDR = (Auto (Automaticky) nebo HDR-400), LightSense není podporováno VRB.
2. Funkce VRB nemá vliv na (Logo (Logo), Aim Point (Zaměřovací terč), Message (Zpráva) a Input Icon (Ikona vstupu)) jas.
3. VRB je nastaveno na „Normal (Normální) nebo Extreme (Extrémní)“, když se zapne FreeSync (FreeSync/AdaptiveSync), automaticky se nastaví VRB na „Off (Vypnuto)“.
4. VRB je nastaveno na „Normal“ (Normální) nebo „Extreme“ (Extrémní), když nastavení (Jas, Nízká hodnota modrého světla, ACM), automaticky se nastaví VRB na „Off (Vypnuto)“.
5. VRB je nastaveno na „Normal“ (Normální) nebo „Extreme“ (Extrémní), když frekvence vstupu < 85 Hz, automaticky vypne VRB a zobrazují se šedě (není k dispozici).
6. VRB = (Normal (Normální) nebo Extreme (Extrémní)), protože ovládání dynamického obrazu IC je čistší, takže celkový jas bude tmavý, „Extreme (Extrémní)“ bude tmavší než „Normal (Normální)“.

8. Aim point: Zobrazí zaměřovací terč pro střelceky.

OSD



1. Stisknutím tlačítka MENU otevřete nabídku OSD.
2. Pohybem pákového ovladače nahoru nebo dolů vyberte položku Audio (Zvuk) v nabídce OSD. Potom pohybem vpravo přejděte na funkci, kterou chcete upravit, a stisknutím pákového ovladače přejděte na vybranou funkci.
3. Pohybem vlevo nebo vpravo upravte posuvníky nebo zvolte funkci.
4. Language (Jazyk): Slouží k nastavení jazyka nabídky OSD.
5. OSD timeout (Časový limit nabídky OSD): Slouží k nastavení časového limitu vypnutí nabídky OSD.
6. Transparency (Průsvitnost): Slouží k nastavení průsvitnosti v herním režimu. K dispozici jsou možnosti nastavení průsvitnosti 0% (VYP.), 20%, 40%, 60% nebo 80%.
7. Refresh rate num (Obnovovací frekvence): Zobrazí aktuální obnovovací frekvenci panelu.

Poznámka: Pokud je funkce AMD FreeSync Premium nastavena na „Zapnuto“, můžete vidět změnu V-frekvence v nabídce OSD.

8. OSD Lock (Zámek nabídky OSD): Slouží k zapnutí/vypnutí zámku nabídky OSD.

Poznámka:

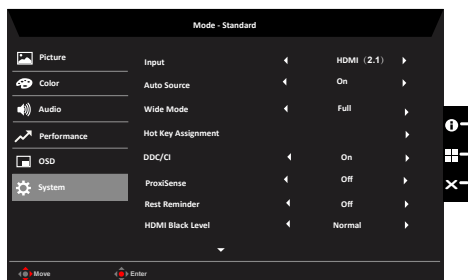
OSD Locked (Nabídka OSD zamknutá):

- Nastavte zámek nabídky OSD na „Zapnuto“ v nabídce OSD a stisknutím tlačítka „Enter“ provedte funkci uzamknutí všech tlačítek.
- Uprostřed obrazovky se zobrazí zpráva „OSD Locked“ (Nabídka OSD zamknutá).
- Indikátory LED budou blikat střídavě modře a oranžově.
- Stisknutím libovolného tlačítka se zobrazí zpráva „OSD Locked“ (Nabídka OSD zamknutá).

OSD Unlocked (Odemknutí nabídky OSD):

- Při normálním zobrazení stiskněte a podržte navigační tlačítko uprostřed déle než 3 sekundy, aby se nabídka OSD odemkla.
- Uprostřed obrazovky se zobrazí zpráva „OSD Unlock“ (Nabídka OSD odemknutá).
- Indikátory LED budou svítit modře.

System (Systém)



1. Stisknutím tlačítka MENU otevřete nabídku OSD.
2. Pohybem pákového ovladače nahoru nebo dolů vyberte položku System (Systém) v nabídce OSD. Potom pohybem vpravo přejděte na prvek, který chcete upravit, a stisknutím pákového ovladače přejděte na vybraný prvek.
3. Pohybem vlevo nebo vpravo ovládejte funkce.
4. Input (Vstup): Vyberte zdroj z možností HDMI2.1, DP.
5. Auto Source (Automatický zdroj): Výchozí nastavení je „Zapnuto“, což může podporovat automatické hledání zdroje signálu v pořadí.



Poznámka: Prostorové použití musí nastavit Automatický zdroj je „Vypnuto“.

6. Wide mode (Široký režim): Slouží k výběru používaného poměru stran obrazovky. Možnosti jsou Poměr stran a Celá obrazovka.
7. Hot Key Assignment (Přiřazení rychlých tlačítek): Vyberte funkci rychlého tlačítka 1 (Modes (Režimy), Volume (Hlasitost), Brightness (Jas), Gamma, Contrast (Kontrast), Blue Light (Modré světlo), Over Drive (Kompenzace doby odezvy)) a rychlých tlačítek 2 (Modes (Režimy), Volume (Hlasitost), Brightness (Jas), Gamma, Contrast (Kontrast), Blue Light (Modré světlo), Over Drive (Kompenzace doby odezvy)).
8. DDC/CI: Umožňuje odeslat nastavení monitoru prostřednictvím softwaru v PC.
9. ProxiSense: ProxiSense funguje na principu přenosu a příjmu neškodných „infračervených“ signálů za účelem zjišťování přítomnosti osob.



Poznámka:

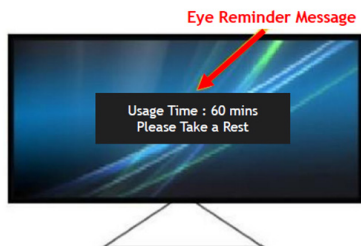
- ProxiSense je nastaven na (úroveň 1 až úroveň 3), tolerance je (+/-) 20 cm a funkce ACM je vypnutá.
- Tři stavy (žádný signál, bez připojení kabelu a mimo rozsah) nepodporují ProxiSense.
- ProxiSense ovládá PWM na 50 % (aktuální parametr jasu OSD) nebo do režimu úspory energie, poté stisknutím jakékoli klávesy obnovíte běžnou hodnotu PWM.
- Napájení Rozsah detekce snímače je uprostřed, horní a pravá stana jsou vynechány.

10. Rest Reminder (Připomenutí přestávky): ProxiSense i je nastavený na úroveň 1 až úroveň 3, poté lze připomenutí přestávky nastavit (vyp – 100 min), připomenutí přestávky je ve výchozím nastavení vypnuté.



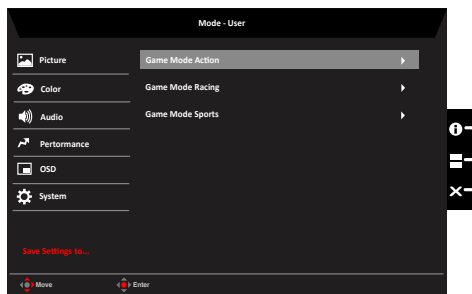
Poznámka:

- ProxiSense je nutné nastavit na úroveň 1 a úroveň 3, poté lze otevřít nabídku připomenutí přestávky (vyp / 20 min / 40 min / 60 min / 80 min / 100 min), výchozí nastavení je s vypnutím připomenutím.
- Zpráva s připomenutím se zobrazí uprostřed obrazovky, stisknutím jakékoli klávesy s výjimkou tlačítka napájení zprávu skryjete, doba trvání zprávy připomenutí závisí na funkci OSD timeout (Časový limit nabídky OSD).
- Při nastavení na (20–100 min) bude ProxiSense nadále detekovat osoby a pokračovat. Při dosažení nastavené doby se zpráva připomenutí zobrazí podle znázornění výše.



11. HDMI Black level (Úroveň černé HDMI): Slouží k nastavení úrovně černé HDMI.
12. Quick start mode (Režim rychlého spuštění): Vyberte možnost Off (Vypnuto) nebo On (Zapnuto). Zapnutím této funkce se zvýší rychlost spuštění.
13. USB Port Select (Výběr portu USB): Výběr portu USB typu B nebo typu C.
14. USB 3.0: Výchozí nastavení je „Off (Vypnuto)“. Určuje šířku pásma USB. Když USB 3.0 = „Off“ (Vypnuto), DP ALT podporuje rozlišení až 3840 x 2160 při 144 Hz. Když USB 3.0 = „On“ (Zapnuto), DP ALT podporuje frekvenci podle zdroje.
15. HDMI2.1: Výchozí nastavení je „Off (Vypnuto)“. HDMI1&2 podporuje rozlišení 3840 x 2160 při 60 Hz. Když HDMI2.1 = „On“ (Zapnuto), HDMI1&2 podporuje rozlišení až 3840 x 2160 při 144 Hz (grafický procesor podporuje DSC).

Save Setting to... (Uložit nastavení do...) (Pouze uživatelský režim)



1. Stisknutím tlačítka MENU otevřete nabídku OSD.
2. Pohybem pákového ovladače nahoru nebo dolů vyberte položku „Save Setting to... (Uložit nastavení do...)“ v nabídce OSD. Potom pohybem vpravo přejděte na prvek, který chcete upravit, a stisknutím pákového ovladače přejděte na vybraný prvek.
3. Save Setting to Game mode (Uložit nastavení do herního režimu): K dispozici jsou tři profily definované uživatelem. Po výběru a uložení preferovaných nastavení bude systém načítat tato nastavení, když v budoucnosti zapnete herní režim .

Odstraňování problémů

Před odesláním monitoru LCD do opravy projděte níže uvedený seznam řešení problémů a zkuste sami najít závadu.

Režim HDMI/DP (volitelně)

Problém	Stav LED	Náprava
Není vidět obraz	Modrá	Použijte nabídku OSD, nastavte jas a kontrast na maximum nebo obnovte výchozí nastavení.
	Vypnuto	Zkontrolujte vypínač. Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně připojen k monitoru.
Oranžová		Zkontrolujte, zda je k zadní straně monitoru správně připojen video kabel.
		Zkontrolujte, zda je počítač zapnutý a zda se nenachází v úsporném / pohotovostním režimu.
		Pokud je nabídka OSD zamknutá, indikátory LED svítí oranžově.

Poznámka: Tento monitor Acer je určen pro zobrazení videa a obrazových informací získaných z elektronických zařízení.