



NÁVOD K OBSLUZE



Monitor LED*

* Monitory LED společnosti LG jsou monitory LCD s podsvětlením diodami LED.

Než začnete zařízení používat, přečtěte si důkladně Návod k obsluze a poté jej uchovejte pro pozdější použití.

24GN60R 24GN60K

27GN60R 27GN60K

32GN50R

www.lg.com

Autorská práva © 2022 LG Electronics Inc. Všechna práva vyhrazena.

OBSAH

LICENCE..... 3

MONTÁŽ A PŘÍPRAVA..... 4

- Podporované ovladače a software..... 4
- Popis produktu a tlačítek..... 5
 - Jak používat tlačítko ovladače
- Přemisťování a zvedání monitoru 6
 - Instalace na stůl
 - Nastavení úhlu
 - Uspořádání kabelů (27GN60R, 27GN60K, 32GN50R)
 - Použití zámku Kensington
 - Instalace desky pro montáž na stěnu
 - Montáž na stěnu

POUŽÍVÁNÍ MONITORU..... 13

- Připojení k počítači..... 13
 - Připojení HDMI
 - Připojení DisplayPort
- Připojení k zařízením AV 14
 - Připojení HDMI

- Připojení periferních zařízení 15
 - Připojení sluchátek

NASTAVENÍ UŽIVATELE 16

- Aktivace hlavního menu 16
 - Funkce hlavního menu
- Nastavení uživatele 18
 - Nastavení menu

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ 29

SPECIFIKACE PRODUKTU..... 32

- Režim tovární podpory..... 38
- Časování HDMI (Video) 40
- Kontrolka LED napájení 40

LICENCE

Každý model má různé licence. Více informací o licenci naleznete na adrese www.lg.com.



Pojmy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a rovněž logo HDMI jsou ochranné známky nebo zapsané ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích.

MONTÁŽ A PŘÍPRAVA

UPOZORNĚNÍ

- Abyste zajistili bezpečnost a výkon produktu, používejte vždy originální součásti.
- Záruka se nevztahuje na poškození a zranění způsobená nelegálně získanými součástmi.
- Doporučujeme, abyste používali dodané součásti.
- Pokud používáte běžně dostupné kabely bez certifikace společnosti LG, nemusí obrazovka zobrazovat nebo může vznikat šum obrazu.
- Nákresy v tomto dokumentu popisují obecné postupy, takže se od konkrétního produktu mohou lišit.
- Při sestavování produktu nepoužívejte na závity šroubů cizí látky (oleje, maziva apod.). (Mohlo by to způsobit poškození produktu.)
- Při použití přílišné síly k utahování šroubů může dojít k poškození monitoru. Takto způsobené poškození není kryto zárukou produktu.
- Nepřenášejte monitor vzhůru nohama pouze uchopením za základnu. Monitor by mohl upadnout ze stojanu a způsobit úraz.
- Při zvedání a přenášení monitoru se nedotýkejte jeho obrazovky. Působením silou na obrazovku monitoru můžete obrazovku poškodit.
- Pro vzhled vzorku vln se na rozdíl od obecného způsobu potahování aplikuje na přidany třpytivý materiál v surovém materiálu. Bez odlupovacího vzhledu, má dobrou trvanlivost. Nebojte se jej používat, protože při použití tohoto produktu neexistuje žádný problém.

POZNÁMKA

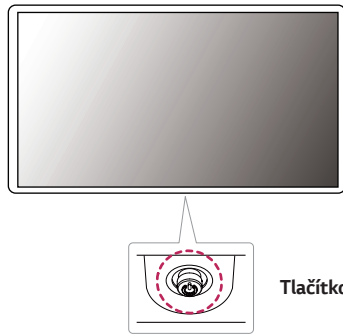
- Součásti mohou vypadat jinak, než součásti zde uvedené.
- Veškeré informace a technické údaje o produktu uvedené v této příručce se mohou bez předchozího upozornění měnit v zájmu vylepšení výkonu produktu.
- Chcete-li zakoupit volitelné příslušenství, navštivte obchod s elektronikou nebo webový obchod nebo se obraťte na obchodníka, od něhož jste produkt zakoupili.
- Dodaná napájecí šňůra se může v závislosti na regionu lišit.

Podporované ovladače a software

Nejnovější verzi si můžete stáhnout a nainstalovat z webu společnosti LGE (www.lg.com).

Ovladače a software	Priorita instalace
Ovladač monitoru	Doporučeno
OnScreen Control	Doporučeno

Popis produktu a tlačítek



Tlačítko ovladače

Jak používat tlačítko ovladače

Funkce monitoru můžete snadno ovládat stisknutím tlačítka ovladače nebo pohybem ovladačem vlevo či vpravo za použití prstu.

Základní funkce

		Zapnutí	Chcete-li monitor zapnout, stiskněte prstem jednou tlačítko ovladače.
		Vypnutí	Chcete-li monitor vypnout, stiskněte prstem jednou tlačítko ovladače a podržte stisknuté.
		Ovládání hlasitosti	Hlasitost můžete ovládat pohybem ovládacího tlačítka vlevo/vpravo.
		Ovládání jasu obrazovky	Jas obrazovky lze nastavit pohybem tlačítka ovladače nahoru a dolů.

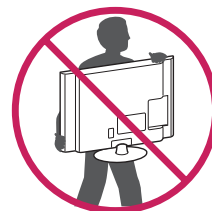
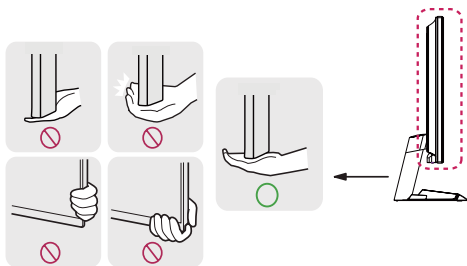
POZNÁMKA

- Tlačítko ovladače je umístěno v dolní části monitoru.

Přemísťování a zvedání monitoru

Při přemísťování či zvedání monitoru dodržujte tyto pokyny, aby nedošlo k poškrábání nebo poškození monitoru, a aby byla zajištěna bezpečná přeprava nezávisle na tvaru a velikosti monitoru.

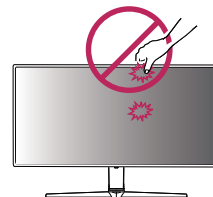
- Než budete monitor přemísťovat, doporučujeme jej umístit do původní krabice či balicího materiálu.
- Než budete monitor přemísťovat nebo zvedat, odpojte napájecí kabel i všechny ostatní kabely.
- Uchopte pevně horní a postranní část rámu monitoru. Nedržte samotný panel.



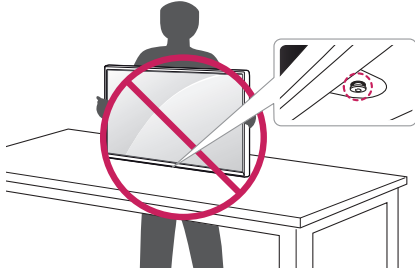
- Když monitor držíte, měla by obrazovka směřovat směrem od vás, aby nedošlo k jejímu poškrábání.
- Při přepravě monitor nevystavujte nárazům ani nadměrným vibracím.
- Při přemísťování monitoru jej držte svisle. Nikdy jej neotáčejte na stranu, ani jej na stranu nenaklánějte.

UPOZORNĚNÍ

- Snažte se pokud možno nedotýkat obrazovky monitoru.
 - Mohlo by dojít k poškození obrazovky nebo některých pixelů sloužících k vytváření obrazu.

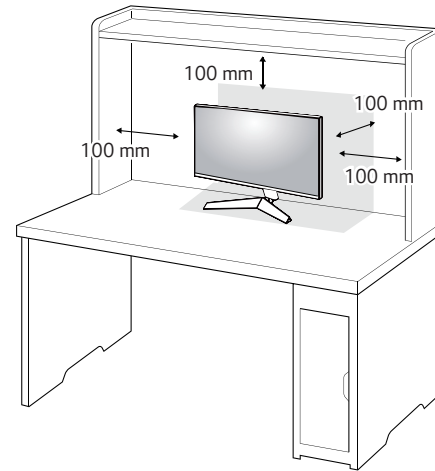


- Pokud používáte panel monitoru bez základny stojanu, tlačítko ovladače může způsobit, že monitor bude nestabilní a spadne, přičemž může dojít k jeho poškození nebo ke zranění. Kromě toho tlačítko ovladače nemusí fungovat správně.



Instalace na stůl

- Zvedněte monitor a položte jej na stůl ve vzpřímené poloze. Umístěte jej nejméně 100 mm od zdi, abyste zajistili dostatečnou ventilaci.





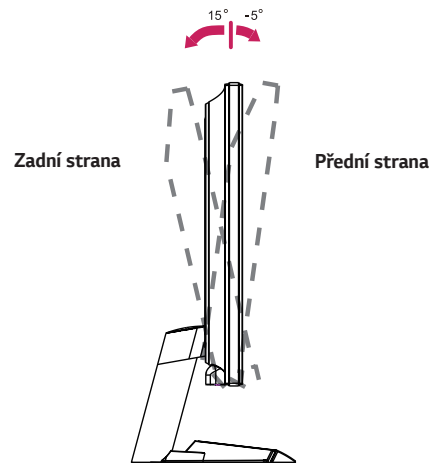
UPOZORNĚNÍ

- Před přemísťováním nebo instalací monitoru odpojte napájecí šňůru. Je zde riziko úrazu elektrickým proudem.
- Ujistěte se, že používáte napájecí kabel, který je součástí balení výrobku, a připojte jej k uzemněné elektrické zásuvce.
- Pokud potřebujete další napájecí kabel, kontaktujte svého místního prodejce nebo nejbližší obchod.

Nastavení úhlu

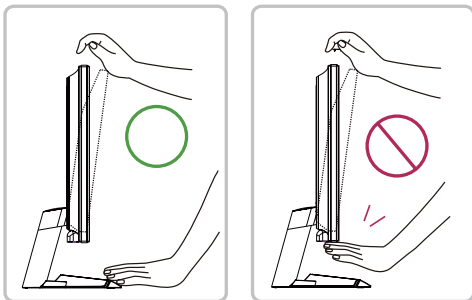
- 1 Dejte monitor nasazený na základně stojanu do vzpřímené polohy.
- 2 Nastavte úhel obrazovky.

Úhel obrazovky lze nastavit dopředu nebo dozadu v rozsahu od -5° do 15° , aby bylo možné obraz na monitoru pohodlně sledovat.



! VAROVÁNÍ

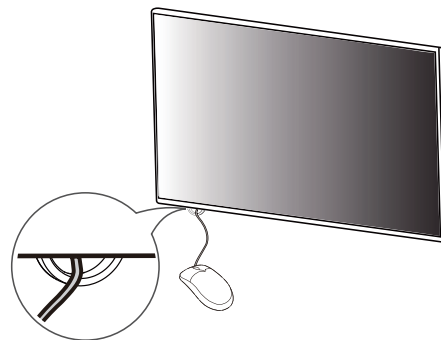
- Abyste si při nastavování obrazovky neporanili prsty, nadržte dolní část rámu monitoru způsobem vyobrazeným níže.



- Při nastavování úhlu monitoru dejte pozor, abyste se nedotkli plochy obrazovky, ani jste ji netiskli.

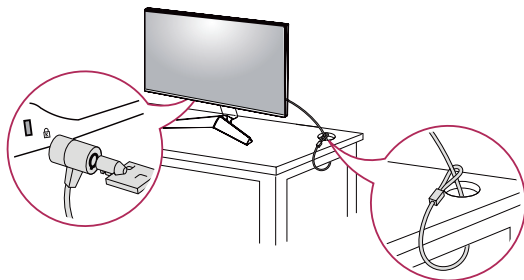
Uspořádání kabelů (27GN60R, 27GN60K, 32GN50R)

Uspořádejte kabely pomocí držáku kabelů podle náčrtu.



Použití zámku Kensington

Konektor bezpečnostního systému Kensington se nachází v dolní části monitoru. Další informace o instalaci a použití naleznete v uživatelské příručce zámku Kensington nebo na webových stránkách <http://www.kensington.com>. Připojte monitor ke stolu pomocí bezpečnostní lanka Kensington.



! POZNÁMKA

- Bezpečnostní systém Kensington je volitelné příslušenství. Volitelné příslušenství můžete zakoupit ve většině obchodů s elektronikou.

Instalace desky pro montáž na stěnu

Tento monitor splňuje specifikace pro desku pro montáž na stěnu či jiná kompatibilní zařízení.

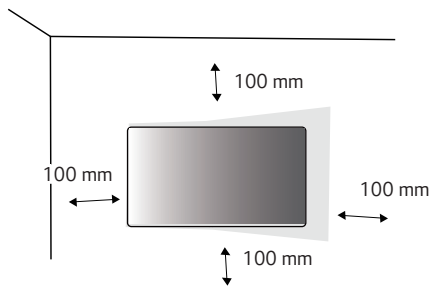
- 1 Umístěte obrazovku tak, aby směřovala dolů. Abyste ochránili panel monitoru (obrazovku), zakryjte povrch měkkým hadříkem nebo ochrannou podložkou monitoru, která je součástí balení produktu.
- 2 Odšroubujte čtyři šrouby připevněné k zadní straně monitoru.
- 3 Položte desku pro montáž na stěnu na monitor a vyrovnejte ji s otvory pro šrouby na monitoru.
- 4 Upevněte desku k monitoru tak, že šroubovákem utáhnete čtyři šrouby.

! POZNÁMKA

- Deska pro montáž na stěnu se prodává samostatně.
- Další informace o instalaci naleznete v návodu na instalaci desky pro montáž na stěnu.
- Dejte pozor, abyste při upevňování desky pro montáž nevyvíjeli přílišnou sílu, protože byste mohli poškodit obrazovku.

Montáž na stěnu

Nainstalujte monitor nejméně 100 mm od zdi a po obou stranách monitoru ponechte přibližně 100 mm volného místa, abyste zajistili dostatečnou ventilaci. Podrobné pokyny k instalaci získáte v místním obchodě. Informace o instalaci a nastavení držáku pro montáž na stěnu s možností náklonu naleznete také v příslušné příručce.

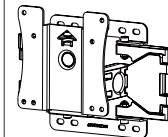


Při upevňování monitoru na stěnu namontujte na zadní stranu monitoru držák pro montáž na stěnu (volitelné příslušenství).

Zkontrolujte, zda je držák pro montáž na stěnu pevně připojen k monitoru a ke zdi.

- 1 Pokud použijete šrouby delší, než je standardní délka, můžete poškodit vnitřek produktu.
- 2 Šrouby neodpovídající standardu VESA mohou produkt poškodit a být příčinou pádu monitoru. Společnost LG Electronics nenese odpovědnost za žádné škody způsobené použitím nesprávných upevňovacích šroubů.

Montáž na stěnu (mm)	100 x 100
Standardní šroub	M4 x L10
Počet šroubů	4
Deska pro montáž na stěnu (volitelné příslušenství)	LSW 149



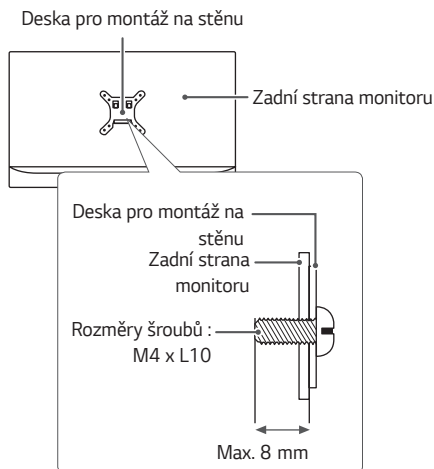
! POZNÁMKA

- Použijte šrouby uvedené ve standardu VESA.
- Sada pro montáž na stěnu obsahuje návod k instalaci a všechny potřebné součásti.
- Držák pro montáž na stěnu je volitelné příslušenství. Volitelné příslušenství si můžete zakoupit od místního prodejce.
- Délka šroubu se může u jednotlivých držáků pro montáž na stěnu lišit. Dbejte, abyste použili správnou délku.
- Další informace naleznete v uživatelské příručce držáku pro montáž na stěnu.

! UPOZORNĚNÍ

- Před přemístováním nebo instalací monitoru odpojte napájecí šňůru, abyste předešli úrazu elektrickým proudem.
- Instalace monitoru na strop nebo pod náklonem může způsobit pád monitoru, což může vést ke zranění. Používejte schválený držák pro montáž na stěnu od společnosti LG a obraťte se na místního prodejce nebo kvalifikované pracovníky.
- Při použití přílišné síly k utahování šroubů může dojít k poškození monitoru. Takto způsobené poškození není kryto zárukou produktu.

- Použijte držák pro montáž na stěnu a šrouby, které vyhovují standardu VESA. Poškození způsobené použitím nebo nesprávným použitím nesprávných součástí není kryto zárukou produktu.
- Měřeno od zadní strany monitoru, délka každého instalovaného šroubu musí být 8 mm nebo méně.



POUŽÍVÁNÍ MONITORU

- Obrázky v této příručce se mohou lišit od reálného produktu.
- Stiskněte tlačítko ovladače, přejděte do **Menu** → **Input (Vstup)**, a poté zvolte možnost vstupu.



UPOZORNĚNÍ

- Netiskněte obrazovku příliš dlouho. Mohlo by dojít ke zkeslení obrazu.
- Nezobrazujte na obrazovce příliš dlouho statické obrazy. Mohlo by dojít k retenci obrazu. Pokud je to možné, používejte spořič obrazovky.



POZNÁMKA

- Pro připojení napájecí šňůry k elektrické zásuvce použijte uzemněnou víceúčelovou zásuvku (3pólovou) nebo uzemněnou elektrickou zásuvku.
- Pokud se monitor zapne v oblasti s nízkou teplotou, může blikat. Jedná se o normální jev.
- Na obrazovce se někdy mohou objevit červené, zelené nebo modré body. Jedná se o normální jev.

Připojení k počítači

- Tento monitor podporuje funkci *Plug and Play.
- * Plug and Play: Funkce, která umožňuje přidat k počítači zařízení bez toho, aby bylo nutné cokoli konfigurovat nebo instalovat ovladače.

Připojení HDMI

Přenáší signál digitálního videa nebo zvuku z počítače do monitoru.



UPOZORNĚNÍ

- Používání kabelu DVI do HDMI / DP (DisplayPort) do HDMI může vést k problémům s kompatibilitou.
- Použijte certifikovaný kabel s logem HDMI. Pokud nepoužijete certifikovaný kabel HDMI, obrazovka nemusí zobrazovat nebo může dojít k chybě připojení.
- Doporučené typy kabelů HDMI
 - Vysokorychlostní kabel HDMI®/™
 - Vysokorychlostní kabel HDMI®/™ se sítí Ethernet

Připojení DisplayPort

Přenáší signál digitálního videa nebo zvuku z počítače do monitoru.

POZNÁMKA

- V závislosti na verzi DP (DisplayPort) počítače nemusí jít o video nebo audio výstup.
- Pokud používáte grafickou kartu s výstupem Mini DisplayPort, použijte kabel Mini DP na DP (Mini DisplayPort na DisplayPort) nebo propojovací kabel, který podporuje DisplayPort 1.4. (Prodává se samostatně)

Připojení k zařízením AV

Připojení HDMI

HDMI přenáší digitální video a audio signály z vašeho zařízení AV do monitoru.

POZNÁMKA

- Používání kabelu DVI do HDMI / DP (DisplayPort) do HDMI může vést k problémům s kompatibilitou.
- Použijte certifikovaný kabel s logem HDMI. Pokud nepoužijete certifikovaný kabel HDMI, obrazovka nemusí zobrazovat nebo může dojít k chybě připojení.
- Doporučené typy kabelů HDMI
 - Vysokorychlostní kabel HDMI®/TM
 - Vysokorychlostní kabel HDMI®/TM se sítí Ethernet

Připojení periferních zařízení

Připojení sluchátek

Periferní zařízení připojte k monitoru prostřednictvím portu pro sluchátka.

! POZNÁMKA

- Periferní zařízení se prodávají samostatně.
- Používáte-li sluchátka s pravouhlejším konektorem, může dojít k problémům s připojením dalšího externího zařízení k monitoru. Proto doporučujeme použít sluchátka s rovným konektorem.



Pravouhlej konektor



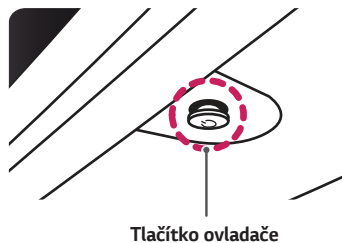
Rovný konektor
(Doporučeno)




- Podle nastavení zvuku počítače a externího zařízení může být omezena funkce sluchátek a reproduktorů.

NASTAVENÍ UŽIVATELE

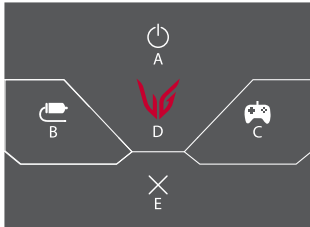
Aktivace hlavního menu

- 1 Stiskněte tlačítko ovladače na dolní části monitoru.
- 2 Pohyby ovladačem nahoru/dolů (▲ / ▼) a doprava/doleva (◀ / ▶) nastavte možnosti.
- 3 Chcete-li opustit hlavní menu, stiskněte tlačítko ovladače ještě jednou.



Tlačítko	Stav menu	Popis
	Hlavní menu deaktivováno	Aktivuje hlavní menu.
	Hlavní menu aktivováno	Vstoupí do funkcí možnosti Menu. (Vypnutí monitoru stisknutím a podržením tlačítka: Monitor můžete tímto způsobem kdykoli vypnout, i při zapnutém OSD.)
	◀ Hlavní menu deaktivováno	Upraví úroveň hlasitosti monitoru.
	◀ Hlavní menu aktivováno	Vstoupí do funkce Input (Vstup) .
	▶ Hlavní menu deaktivováno	Upraví úroveň hlasitosti monitoru.
	▶ Hlavní menu aktivováno	Vstoupí do funkce Game Mode (Režim Hra) .
	▲ Hlavní menu deaktivováno	Upraví úroveň jasu monitoru.
	▲ Hlavní menu aktivováno	Vypne monitor.
	▼ Hlavní menu deaktivováno	Upraví úroveň jasu monitoru.
	▼ Hlavní menu aktivováno	Opustí hlavní menu.

Funkce hlavního menu



Hlavní menu	Popis
A: Power Off (Vypnutí)	Vypne monitor.
B: Input (Vstup)	Nastavení vstupního režimu.
C: Game Mode (Režim Hra)	Nastaví režim hry pro hraní her.
D: Menu	Konfiguruje nastavení obrazovky.
E: Exit (ukončit)	Opustí hlavní menu.

Nastavení uživatele

Nastavení menu

- 1 Chcete-li zobrazit menu OSD, stiskněte tlačítko ovladače v dolní části monitoru a vstupte do **Menu**.
- 2 Pohyby ovladačem nahoru/dolů a doprava/doleva nastavte možnosti.
- 3 Chcete-li se vrátit do vyšší úrovně menu či nastavení jiných položek menu, pohybujte ovladačem na ◀ nebo ovladač stiskněte (⏻).
- 4 Chcete-li opustit menu OSD, pohybujte ovladačem směrem k ▶, dokud menu neopustíte.



Game Mode (Režim Hra)



Game Adjust (Úprava her)



Picture Adjust (Úprava obrazu)



Input (Vstup)





General (Všeobecné)

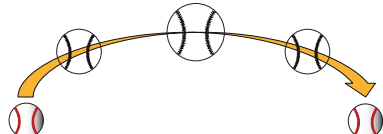

Game Mode (Režim Hra) na SDR signálu (Non-HDR).


Menu > Game Mode (Režim Hra)		Popis
Game Mode (Režim Hra)	Gamer 1 (Hráč 1)	V tomto režimu mohou uživatelé upravovat prvky včetně možností vztahujících se ke hrám.
	Gamer 2 (Hráč 2)	Režimy obrazu Gamer 1 (Hráč 1) a Gamer 2 (Hráč 2) umožňují uložit dvě sady přizpůsobených nastavení zobrazení, včetně možností nastavení vztahujících se ke hrám.
	FPS	Tento režim je optimalizován pro hru FPS.
	RTS	Tento režim je optimalizován pro hru RTS.
	Vivid (Živý)	Optimalizuje obrazovku pro jasné barvy.
	Reader (Čtečka)	Optimalizuje obrazovku pro zobrazení dokumentů. Máte možnost zvýšit jas obrazovky v menu OSD.
	HDR Effect (Efekt HDR)	Optimalizuje obrazovku pro vysoce dynamický rozsah.

Game Mode (Režim Hra) na signálu HDR.

Menu > Game Mode (Režim Hra)		Popis
Game Mode (Režim Hra)	Gamer 1 (Hráč 1)	V tomto režimu mohou uživatelé upravovat prvky včetně možností vztahujících se ke hrám.
	Gamer 2 (Hráč 2)	Režimy obrazu Gamer 1 (Hráč 1) a Gamer 2 (Hráč 2) umožňují uložit dvě sady přizpůsobených nastavení zobrazení, včetně možností nastavení vztahujících se ke hrám.
	FPS	Tento režim je optimalizován pro hru FPS. Tento režim je vhodný pro velmi tmavé hry FPS.
	RTS	Tento režim je optimalizován pro hru RTS.
	Vivid (Živý)	Optimalizuje obrazovku pro jasné barvy.
	 POZNÁMKA <ul style="list-style-type: none"> Obsah HDR nemusí být spuštěn správně, v závislosti na nastavení OS Windows 10. Zkontrolujte nastavení Windows HDR On / Off (Zap./Vyp.). Když je funkce HDR zapnutá, znaky nebo kvalita obrazu může být špatná, v souladu s výkonností grafické karty. Zatímco je funkce HDR zapnutá, může dojít k blikání nebo praskání obrazovky, během změny vstupu monitoru nebo on/off (zap./vyp.) výkonu, podle výkonnosti grafické karty. 	


Menu > Game Adjust (Úprava her)		Popis		
Game Adjust (Úprava her)	FreeSync Premium / Adaptive-Sync	<p>Poskytuje bezproblémové a přirozené snímky synchronizací vertikální frekvence vstupního signálu s vertikální frekvencí výstupního signálu.</p> <p> UPOZORNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podporované rozhraní: DisplayPort (Adaptive-Sync), HDMI (FreeSync Premium) • Podporovaná grafická karta: Je nutná grafická karta, která podporuje funkci FreeSync společnosti AMD. • Podporovaná verze: Nezapomeňte aktualizovat ovladač grafické karty na nejnovější verzi. • Další informace a požadavky naleznete na webových stránkách společnosti AMD: http://www.amd.com/FreeSync. • FreeSync Premium / Adaptive-Sync a Motion Blur Reduction nemohou být umožněny současně. 		
		<table border="1"> <tr> <td>Extended (Rozšířený)</td> <td>Funkce FreeSync Premium / Adaptive-Sync je zapnutá. (Umožňuje širší rozsah frekvencí funkce FreeSync než základní režim.)</td> </tr> </table>	Extended (Rozšířený)	Funkce FreeSync Premium / Adaptive-Sync je zapnutá. (Umožňuje širší rozsah frekvencí funkce FreeSync než základní režim.)
		Extended (Rozšířený)	Funkce FreeSync Premium / Adaptive-Sync je zapnutá. (Umožňuje širší rozsah frekvencí funkce FreeSync než základní režim.)	
		<table border="1"> <tr> <td>Basic (Základní)</td> <td>Funkce FreeSync Premium / Adaptive-Sync je zapnutá. (Umožňuje základní rozsah frekvencí funkce FreeSync.)</td> </tr> </table>	Basic (Základní)	Funkce FreeSync Premium / Adaptive-Sync je zapnutá. (Umožňuje základní rozsah frekvencí funkce FreeSync.)
Basic (Základní)	Funkce FreeSync Premium / Adaptive-Sync je zapnutá. (Umožňuje základní rozsah frekvencí funkce FreeSync.)			
<table border="1"> <tr> <td>Off (Vypnuto)</td> <td>Vypíná FreeSync Premium / Adaptive-Sync.</td> </tr> </table>	Off (Vypnuto)	Vypíná FreeSync Premium / Adaptive-Sync.		
Off (Vypnuto)	Vypíná FreeSync Premium / Adaptive-Sync.			

Game Adjust (Úprava her)	Motion Blur Reduction	On (Zap.)	<p>Tento režim minimalizuje rozostření pohybu rychle pohybujících se videí. Abyste této funkci plně využili vyberte 1 920 × 1 080 @ 120Hz/144Hz a poté aktivujte Motion Blur Reduction.</p>  <p>Tato funkce je k dispozici pro následující vertikální frekvenci. (120Hz,144Hz)</p>
		Off (Vypnuto)	<p>Vypne režim Motion Blur Reduction.</p> 
	<p>! POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li rozostření pohybu snížit, jas se sníží díky podsvícení. • Motion Blur Reduction a FreeSync (Volná synchronizace) nemohou být použity najednou. • Tato funkce je optimalizovaná pro hru. • Doporučuje se vypnutí, jestliže nepoužíváte funkci hry. • K třepání může dojít během procesu Motion Blur Reduction. 		
	Black Stabilizer (Stabilizátor černé)	<p>Můžete regulovat černý kontrast, aby byly lépe viditelné tmavé scény. Snadno rozlišíte objekty na tmavých herních obrazovkách.</p>	


Game Adjust (Úprava her)	Response Time (Doba odezvy)	Nastavuje dobu odezvy zobrazovaných obrázků na základě rychlosti obrazovky. V normálním prostředí doporučujeme použít možnost Fast (Rychlá) . Pro rychle se pohybující obrázky doporučujeme použít možnost Faster (Rychlejší) . Jakmile je zvolen Rychlejší mód , v závislosti na obsahu může dojít k Rozostření pohybu .	
		Faster (Rychlejší)	Nastaví dobu odezvy na možnost Faster (Rychlejší).
		Fast (Rychlá)	Nastaví dobu odezvy na možnost Fast (Rychlá).
		Normal (Normální)	Nastaví dobu odezvy na možnost Normal (Normální).
		Off (Vypnuto)	Funkce pro zlepšení doby odezvy se nepoužije.
	Crosshair (Nitkový kříž)	Funkce Crosshair (Nitkový kříž) slouží k zobrazení značky kříže ve středu obrazovky při střilečkách z pohledu první osoby (FPS). Uživatelé si mohou vybrat ze čtyř různých nitkových křížů ten, který nejlépe vyhovuje jejich hernímu prostředí. • Pokud je monitor vypnutý nebo přejde do režimu úspory energie, funkce Crosshair (Nitkový kříž) se automaticky vypne.	
	FPS Counter (Počítadla FPS)	On (Zapnuto)	V levé horní části obrazovky je zobrazena kontrolka. Bude vyjadřovat skutečnou přenosovou rychlost obdrženou na vstupu.
		Off (Vypnuto)	Nepoužívejte FPS Counter (Počítadla FPS) funkce.
		 POZNÁMKA • FPS Counter (Počítadla FPS) a Crosshair (Nitkový kříž) funkce nelze použít současně.	
	Game Reset (Obnovení nastavení hry)	Do you want to reset your Game settings?	
		No (Ne)	Zruší výběr.
		Yes (Ano)	Vrátí nastavení na výchozí hodnotu.

Menu > Picture Adjust (Úprava obrazu)		Popis	
Picture Adjust (Úprava obrazu)	Brightness (Jas)	Nastaví jas obrazovky.	
	Contrast (Kontrast)	Nastaví kontrast obrazovky	
	Sharpness (Ostrost)	Nastavuje ostrost obrazovky.	
	Gamma (Korekce gama)	Mode 1 (Režim 1), Mode 2 (Režim 2), Mode 3 (Režim 3)	Čím je hodnota nastavení gamma vyšší, tím je obraz tmavší. Stejně tak platí, že čím je hodnota nastavení gamma nižší, tím je obraz světlejší.
		Mode 4 (Režim 4)	Pokud nepotřebujete upravit nastavení míry kontrastu, zvolte Mode 4 (Režim 4).
		Custom (Vlastní)	Uživatel ji může nastavit na červenou, zelenou nebo modrou podle potřeby.
		Warm (Teplé)	Umožňuje nastavit barvu obrazovky do červena.
	Color Temp (teplota barev)	Medium (Střední)	Umožňuje nastavit barvu obrazovky mezi červeným a modravým tónem.
		Cool (Studené)	Umožňuje nastavit barvu obrazovky na modravý tón.
		Manual	Uživatel může upravovat teplotu barev.
		R/G/B	Barvu obrazu můžete přizpůsobit pomocí červené, zelené a modré barvy.
	Six Color (Šest barev)		Splňuje požadavky uživatele na barvy prostřednictvím úpravy barvy a sytosti šesti barev a uložení nastavení.
		Hue (Odstín)	Umožňuje nastavit barevný tón obrazovky.
	Black Level (Úroveň černé)	Saturation (Sytost)	Umožňuje nastavit sytost barev obrazovky. Čím nižší je tato hodnota, tím méně syté a jasné jsou barvy. Čím vyšší je tato hodnota, tím sytější a tmavší jsou barvy.
			Nastavuje úroveň kompenzace (pouze pro HDMI). • Kompenzace: jako reference pro signál videa; jedná se o nejtmašší barvu, kterou monitor dokáže zobrazit.
		High (Vysoká)	Udržuje aktuální kontrastní poměr obrazovky.
		Low (Nízká)	Sníží úroveň černé a zvýší úroveň bílé z aktuálního kontrastního poměru obrazovky.

Picture Adjust (Úprava obrazu)	DFC	On (Zap.)	Automaticky nastaví jas podle obrazovky.
		Off (Vypnuto)	Vypne funkci DFC .
	Picture Reset (Obnovit nastavení obrazu)	Do you want to reset your picture settings?	
		No (Ne)	Zruší výběr.
		Yes (Ano)	Vrátí nastavení na výchozí hodnotu.

Menu > Input (Vstup)		Popis	
Input (Vstup)	Input List (Seznam vstupů)	Vybere vstupní režim.	
	Aspect Ratio (Poměr stran)	Upraví poměr stran obrazovky.	
		Full Wide (Celá šířka)	Zobrazuje video na široké obrazovce bez ohledu na vstupní video signál.
		Original (Původní)	Zobrazuje video podle poměru stran vstupního video signálu.
		 POZNÁMKA • Při doporučeném rozlišení (1 920 x 1 080) může displej pro možnosti Full Wide (Celá šířka) a Original (Původní) vypadat stejně.	
	Auto Input Switch	Když je automatický vstup spínače nastaven na On (Zap.) , displej se po připojení automaticky přepne na nový vstup.	
		On (Zap.)	Umožňuje funkci Auto Input Switch .
Off (Vypnuto)		Něumožňuje funkci Auto Input Switch .	

Menu > General (Všeobecné)		Popis	
General (Všeobecné)	Language (Jazyk)	Umožňuje nastavit menu na obrazovce na požadovaný jazyk.	
	User-defined Key 1	Hlavní nabídku můžete přizpůsobit tak, abyste měli snadný přístup k preferované nabídce.	
	User-defined Key 2	User-defined Key 1 (Uživatelé definovaný klíč 1) a User-defined Key 2 (Uživatelé definovaný klíč 2) se objeví vlevo / vpravo od hlavní nabídky.	
	SMART ENERGY SAVING	High (vysoká)	Šetří energii pomocí funkce SMART ENERGY SAVING s vysokou účinností.
		Low (nízká)	Šetří energii pomocí funkce SMART ENERGY SAVING s nízkou účinností.
		Off (vypnuto)	Deaktivuje funkci SMART ENERGY SAVING.
		! POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"> Míra úspory energie se může lišit v závislosti na panelu a dodavateli panelu. Pokud vyberete možnost SMART ENERGY SAVING s hodnotami High (Vysoká) nebo Low (Nízká), svítivost monitoru se sníží nebo zvýší v závislosti na zdroji.
	Power LED (Kontrolka LED napájení)	On (Zap.)	Automaticky se zapne LED napájení.
		Off (Vypnuto)	LED napájení je vypnutý.
	Deep Sleep mode (Režim hlubokého spánku)	Když je zapnut Deep Sleep mode (Režim hlubokého spánku), je minimalizována spotřeba proudu a monitor je v pohotovostním režimu.	
		On (Zap.)	Aktivuje funkci Deep Sleep mode (Režim hlubokého spánku).
		Off (Vypnuto)	Deaktivuje funkci Deep Sleep mode (Režim hlubokého spánku).
! POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"> Pokud je Deep Sleep mode (Režim hlubokého spánku) Off (Vypnuto), monitor vypne podsvícení pouze tehdy když je monitor v pohotovostním režimu. 		
Automatic Standby (Automatický pohotovostní režim)	Funkce, která automaticky vypíná monitor, není-li na obrazovce po určitou dobu žádný pohyb. Můžete nastavit časovač funkce automatické vypnutí. (8H (8 hodin) , 6H (6 hodin) , 4H (4 hodin) a Off (Vypnuto))		

General (Všeobecné)	Input Compatibility Version (Verzi Kompatibility Vstupu)	Nastavte Input Compatibility Version (Verzi Kompatibility Vstupu) tak, aby odpovídala verzi připojeného externího zařízení.	
		HDMI	2.0/1.4 Pokud chcete použít HDR, vyberte Input Compatibility Version (Verzi Kompatibility Vstupu) na 2.0 nebo 1.4.
		DisplayPort	1.4/1.2/1.1 Pokud chcete použít HDR, vyberte Input Compatibility Version (Verzi Kompatibility Vstupu) na 1.4 nebo 1.2 nebo 1.1.
	Buzzer (Bzučák)	Tato funkce vám umožňuje nastavit zvuk generovaný z Buzzer když je napájení monitoru on.	
		On (Zap.)	Aktivuje možnost monitoru Buzzer (Bzučák) .
		Off (Vypnuto)	Deaktivuje možnost monitoru Buzzer (Bzučák) .
	OSD Lock (zámek OSD)	Tato funkce deaktivuje nastavení a úpravu nabídek.	
		On (Zap.)	Aktivuje funkci OSD Lock (zámek OSD) .
		Off (Vypnuto)	Deaktivuje funkci OSD Lock (zámek OSD) .
		 POZNÁMKA <ul style="list-style-type: none"> Jsou aktivní pouze funkce Brightness (Jas), Contrast (Kontrast) v menu Picture Adjust (Úprava obrazu), Input (Vstup), OSD Lock (Zámek OSD) a Information (Informace) v menu General (Všeobecné). Ostatní funkce nejsou aktivní. 	
	Information (Informace)	Na displeji se zobrazí následující informace Total Power On Time (Doba celkového výkonu) , Resolution (Rozlišení) .	
	Reset to Initial Settings	Do you want to reset your settings?	
		No (Ne)	Zruší výběr.
Yes (Ano)		Vrátí nastavení na výchozí hodnotu.	

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Na obrazovce se nic nezobrazuje.	
Je zapojena napájecí šňůra monitoru?	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je napájecí šňůra správně zapojena do elektrické zásuvky.
Svítlí indikátor LED napájení?	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte připojení napájecí kabelu a stiskněte tlačítko napájení.
Je zapnuto napájení a je indikátor LED napájení červený?	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, že je připojený vstup aktivní (Menu > Input (Vstup)).
Bliká indikátor LED napájení?	<ul style="list-style-type: none"> Je-li monitor v režimu úspory energie, pohněte myší nebo zapněte displej stisknutím libovolné klávesy na klávesnici. Zkontrolujte, zda je zapnutý počítač.
Zobrazuje se hlášení The screen is not currently set to the recommended resolution. If you have no video or the screen flickers, see the troubleshooting guide in the product owner's manual. (Obrazovka není nastavena na doporučené rozlišení. Nemáte-li obraz nebo bliká-li obrazovka, prostudujte si průvodce odstraňováním potíží v uživatelské příručce produktu.) ?	<ul style="list-style-type: none"> K tomu dochází v případě, že jsou signály přenášeny z počítače (grafické karty) mimo doporučený rozsah horizontální nebo vertikální frekvence monitoru. Nastavte vhodnou frekvenci podle informací v části Specifikace produktu v této příručce.
Zobrazuje se hlášení No Signal (Žádný signál) ?	<ul style="list-style-type: none"> Tato zpráva se zobrazuje v případě, že signálový kabel mezi počítačem a monitorem chybí nebo je odpojený. Zkontrolujte kabel a znovu jej připojte.
Nainstalovali jste ovladač monitoru?	<ul style="list-style-type: none"> Nezapomeňte si nainstalovat ovladač zobrazení z našich webových stránek: http://www.lg.com. Zkontrolujte, zda grafická karta podporuje funkci Plug and Play.

Některé funkce jsou vypnuty.	
Jsou některé funkce nedostupné, když stisknete tlačítko Menu?	<ul style="list-style-type: none"> OSD je uzamčeno. Přejděte do Menu > General (Všeobecné) a nastavte možnost OSD Lock (Zámek OSD) na hodnotu Off (Vypnuto).

Na obrazovce přetrvává obraz.

Dochází k uchování obrazu i v případě, že je monitor vypnutý?

- Zobrazení statického obrazu po delší dobu může poškodit obrazovku a způsobit přetrvávání obrazu.
- Abyste prodloužili životnost monitoru, použijte spořič obrazovky.

Zobrazení obrazovky je nestabilní a rozstřesené. / Obrazy na monitoru zanechávají stínové stopy.

Vybrali jste vhodné rozlišení?

- Je-li vybráno rozlišení HDMI 1 080i 60/50 Hz (prokládané řádkování), obrazovka může blikat. Změňte rozlišení na 1 080p nebo doporučené rozlišení.

**POZNÁMKA**

- Vertikální frekvence: Aby bylo možné zobrazit obraz, musí se obraz na obrazovce mnohokrát za sekundu obnovovat, stejně jako u zářivky. Počet obnovení obrazu na obrazovce za sekundu se nazývá vertikální frekvence neboli obnovovací frekvence a udává se v hertzcích (Hz).
- Horizontální frekvence: Čas nutný k zobrazení jednoho vodorovného řádku se nazývá horizontální cyklus. Pokud je 1 dělena vodorovným intervalem, je výsledkem počet vodorovných řádků zobrazených za sekundu. Tato vlastnost se nazývá horizontální frekvence a udává se v kilohertzcích (kHz).
- Zkontrolujte, zda je rozlišení nebo frekvence grafické karty v rozsahu povoleném monitorem, a nastavte je v operačním systému Windows na doporučené (optimální) rozlišení v menu **Control Panel (Ovládací panel) > Display (Zobrazení) > Menu**. (Nastavení se může lišit podle toho, který operační systém používáte.)
- Pokud grafická karta není nastavena na doporučené (optimální) rozlišení, může to vést k rozmazání textu, ztmavení obrazovky, zmenšení oblasti zobrazení nebo nesprávnému zarovnání displeje.
- Způsob nastavování se může lišit v závislosti na počítači a operačním systému. Některá rozlišení nemusí být v závislosti na výkonnosti grafické karty k dispozici. Jedná-li se o tento případ, obraťte se s žádostí o pomoc na výrobce počítače nebo grafické karty.
- Některé grafické karty nemusejí podporovat rozlišení 1 920 x 1 080. Pokud rozlišení nelze zobrazit, kontaktujte výrobce grafické karty.

Barvy se nezobrazují normálně.	
Vypadá obraz jako bez barvy (16 barev)?	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte barvu na 24bitové barvy (true color) nebo vyšší. V systému Windows přejděte k nastavení Ovládací panely > Zobrazení > Menu > Kvalita barev. (Nastavení se může lišit podle toho, který operační systém používáte.)
Vypadají zobrazené barvy nestabilně nebo černobíle?	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je signálový kabel správně připojen. Kabel znovu připojte nebo znovu vložte grafickou kartu počítače.
Objevují se na obrazovce skvrny?	<ul style="list-style-type: none"> Při používání monitoru se mohou na obrazovce objevit pixelové skvrny (červené, zelené, modré, bílé nebo černé). Tento jev je u obrazovky LCD normální. Nejde o chybu, ani to nesouvisí s výkonem monitoru.

Ze sluchátek nevychází žádný zvuk.	
Jsou snímky zobrazovány pomocí vstupu DP (DisplayPort) nebo HDMI bez zvuku?	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že jsou porty pro sluchátka řádně připojeny. Zkuste zvýšit hlasitost pomocí ovladače. Nastavte výstup zvuku počítače na používaný monitor. V systému Microsoft Windows, přejděte k nastavení Ovládací panely > Hardware a zvuk > Zvuk > nastavte monitor jako výchozí zařízení. (Nastavení se může lišit podle toho, který operační systém používáte.)

SPECIFIKACE PRODUKTU

24GN60R 24GN60K

Obrazovka LCD	Hloubka barev	Je podporována 8 bitová / 10 bitová barva.	
Rozlišení	Maximální rozlišení	1 920 x 1 080 při 144 Hz	
	Doporučené rozlišení	1 920 x 1 080 při 144 Hz	
Napájení	Napájení	19 V $\overline{\text{---}}$ 1,6 A	
	Spotřeba energie (Typická)	Režim zapnuto: 28 W Typ. (Podmínky odhalení)* Režim spánku (Čekání režimu): \leq 0,5 W ** Režim Vypnuto: \leq 0,3 W	
Adaptér střídavého proudu	Typ ADS-45SQ-19-3 19032E, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45FSQ-19 19032EPG-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45FSQ-19 19032EPK-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45FSQ-19 19032EPCU-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45FSQ-19 19032EPBR-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45FSQ-19 19032EPI-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ AD10550LF, výrobce PI Electronics (H.K.) Ltd. Nebo typ AD2138S20, výrobce PI Electronics (H.K.) Ltd. Nebo typ AD2138620, výrobce PI Electronics (H.K.) Ltd. Výstup: 19 V $\overline{\text{---}}$ 1,7 A		
Okolní prostředí	Provozní podmínky	Teplota	0 °C až 40 °C
		Vlhkost	Méně než 80 %
	Skladovací podmínky	Teplota	-20 °C až 60 °C
		Vlhkost	Méně než 85 %

Rozměry	Velikost monitoru (šířka × výška × hloubka)	
	Se stojanem	540,8 × 408,9 × 180,5 (mm)
	Bez stojanu	540,8 × 323,8 × 42,8 (mm)
Hmotnost (bez obalu)	Se stojanem	4,0 kg
	Bez stojanu	3,5 kg

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Symbol ~ značí střídavý proud a symbol --- značí stejnosměrný proud.

Úroveň spotřeby energie se může lišit na základě provozních podmínek a nastavení monitoru.

* Spotřeba režimu Zapnuto je měřena zkušební normou LGE (model Zcela bílé, maximální rozlišení).

** Monitor přehází do Režimu spánku po několika minutách (max. 5 minut).

SPECIFIKACE PRODUKTU

27GN60R 27GN60K

Obrazovka LCD	Hloubka barev	Je podporována 8 bitová / 10 bitová barva.	
Rozlišení	Maximální rozlišení	1 920 x 1 080 při 144 Hz	
	Doporučené rozlišení	1 920 x 1 080 při 144 Hz	
Napájení	Napájení	19 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A	
	Spotřeba energie (Typická)	Režim zapnuto: 32 W Typ. (Podmínky odhalení)* Režim spánku (Čekání režimu): \leq 0,5 W ** Režim Vypnuto: \leq 0,3 W	
Adaptér střídavého proudu	Typ ADS-45SN-19-3 19040G, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45SQ-19-3 19040E, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ AD10530LF, výrobce PI Electronics (H.K.) Ltd. Nebo typ AD2137S20, výrobce PI Electronics (H.K.) Ltd. Nebo typ AD2137620, výrobce PI Electronics (H.K.) Ltd. Výstup: 19 V $\overline{\text{---}}$ 2,1 A		
Okolní prostředí	Provozní podmínky	Teplota	0 °C až 40 °C
		Vlhkost	Méně než 80 %
	Skladovací podmínky	Teplota	-20 °C až 60 °C
		Vlhkost	Méně než 85 %

Rozměry	Velikost monitoru (šířka × výška × hloubka)	
	Se stojanem	614,2 × 454,2 × 224,8 (mm)
	Bez stojanu	614,2 × 364,8 × 51,7 (mm)
Hmotnost (bez obalu)	Se stojanem	5,8 kg
	Bez stojanu	5,1 kg

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Symbol ~ značí střídavý proud a symbol --- značí stejnosměrný proud.

Úroveň spotřeby energie se může lišit na základě provozních podmínek a nastavení monitoru.

* Spotřeba režimu Zapnuto je měřena zkušební normou LGE (model Zcela bílé, maximální rozlišení).

** Monitor přehází do Režimu spánku po několika minutách (max. 5 minut).

SPECIFIKACE PRODUKTU

32GN50R

Obrazovka LCD	Hloubka barev	Je podporována 8 bitová / 10 bitová barva.
Rozlišení	Maximální rozlišení	1 920 x 1 080 při 165 Hz
	Doporučené rozlišení	1 920 x 1 080 při 165 Hz
Napájení	Napájení	19 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A
	Spotřeba energie (Typická)	Režim zapnuto: 38 W Typ. (Podmínky odhalení)* Režim spánku (Čekání režimu): \leq 0,5 W ** Režim Vypnuto: \leq 0,3 W
Adaptér střídavého proudu	Typ ADS-45SN-19-3 19040G, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45SQ-19-3 19040E, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ LCAP21C, výrobce LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Nebo typ LCAP26B-E, výrobce LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Nebo typ LCAP26B-A, výrobce LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Nebo typ AD10530LF, výrobce PI Electronics (H.K.) Ltd. Nebo typ AD2137S20, výrobce PI Electronics (H.K.) Ltd. Nebo typ AD2137620, výrobce PI Electronics (H.K.) Ltd. Výstup: 19 V $\overline{\text{---}}$ 2,1 A	

Okolní prostředí	Provozní podmínky	Teplota	0 °C až 40 °C
		Vlhkost	Méně než 80 %
	Skladovací podmínky	Teplota	-20 °C až 60 °C
		Vlhkost	Méně než 85 %
Rozměry	Velikost monitoru (šířka x výška x hloubka)		
	Se stojanem	714,7 x 515,1 x 224,8 (mm)	
	Bez stojanu	714,7 x 428 x 77,5 (mm)	
Hmotnost (bez obalu)	Se stojanem	5,9 kg	
	Bez stojanu	5,2 kg	

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Symbol ~ značí střídavý proud a symbol --- značí stejnosměrný proud.

Úroveň spotřeby energie se může lišit na základě provozních podmínek a nastavení monitoru.

* Spotřeba režimu Zapnuto je měřena zkušební normou LGE (model Zcela bílé, maximální rozlišení).

** Monitor přehází do Režimu spánku po několika minutách (max. 5 minut).

Režim tovární podpory

(Předem nastavený režim, HDMI/ DisplayPort PC)

24GN60R 24GN60K 27GN60R 27GN60K

Předem nastavený režim	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Polarita (H/V)	Poznámky
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	76,302	120	+/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1 024 x 768	48,363	60,0	-/-	
1 024 x 768	97,551	120	+/-	
1 920 x 1 080	67,50	60	+/+	
1 920 x 1 080	84,36	74,99	+/+	HDMI 1.4
1 920 x 1 080	137,26	119,98 (120)	+/+	DisplayPort
1 920 x 1 080	166,59	143,98	+/-	Preferované časování
2 560 x 1 440	111,86	74,97	+/-	

32GN50R

Předem nastavený režim	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Polarita (H/V)	Poznámky
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	76,302	120	+/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1 024 x 768	48,363	60,0	-/-	
1 024 x 768	97,551	120	+/-	
1 920 x 1 080	67,50	60	+/+	
1 920 x 1 080	84,36	74,99	+/+	HDMI 1.4
1 920 x 1 080	137,26	119,98 (120)	+/+	DisplayPort
1 920 x 1 080	166,59	143,98	+/-	
1 920 x 1 080	181,83	165,0	+/-	Preferované časování
2 560 x 1 440	111,86	74,97	+/-	

Časování HDMI (Video)

Předem nastavený režim	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Poznámky
480P	31,5	60	
720P	45	60	
1 080P	67,5	60	
1 080P	135	120	Only HDMI 2.0 and HDMI Freesync

Kontrolka LED napájení

Režim	Barva LED
Režim Zapnuto	Červený (po několik sekund)
Režim spánku (Čekání režimu)	Vypnuto
Režim Vypnuto	Vypnuto



Model a výrobní číslo výrobku jsou umístěny na zadní straně a na jedné straně výrobku.
Nahrajte je níže v případě, že budete potřebovat servis.

Model _____

Sériové číslo _____