



NÁVOD K OBSLUZE

LG UltraGear™ Gaming Monitor

(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.

24GN650

27GN650

27GN65S

32GN650

32GN63T

www.lg.com

Autorská práva © 2019 LG Electronics Inc. Všechna práva vyhrazena.

OBSAH

LICENCE.....3

OZNÁMENÍ O SOFTWARU OPEN SOURCE4

MONTÁŽ A PŘÍPRAVA4

- Podporované ovladače a software5

- Popis produktu a tlačítek5

Jak používat tlačítko ovladače

- Přemístování a zvedání monitoru6

Instalace na stůl

Nastavení výšky stojanu

Nastavení úhlu

Funkce otáčení

Uspořádání kabelů

Použití zámku Kensington

Instalace desky pro montáž na stěnu

Montáž na stěnu

POUŽÍVÁNÍ MONITORU.....15

- Připojení k počítači.....16

Připojení HDMI

Připojení DisplayPort

- Připojení k zařízením AV17

Připojení HDMI

- Připojení periferních zařízení17

Připojení sluchátek

- Aktualizace softwaru přes USB18

NASTAVENÍ UŽIVATELE19

- Aktivace hlavního menu19

Funkce hlavního menu

- Nastavení uživatele21

Nastavení menu

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ34

SPECIFIKACE PRODUKTU37

- Režim tovární podpory43

- Časování HDMI (Video)45

- Kontrolka LED napájení47

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.

OZNÁMENÍ O SOFTWAREU OPEN SOURCE

Chcete-li získat zdrojový kód na základě licence GPL, LGPL, MPL a dalších licencí k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem, který tento výrobek obsahuje, navštivte webový server <http://opensource.lge.com>.

Kromě zdrojového kódu si lze stáhnout všechny zmíňované licenční podmínky, vyloučení záruky a upozornění na autorská práva.

Společnost LG Electronics vám také poskytne otevřený zdrojový kód na disku CD-ROM za poplatek pokryvající náklady na distribuci (např. cenu média, poplatky za dopravu a manipulaci), a to na základě žádosti zasláné e-mailem na adresu opensource@lge.com.

Tato nabídka platí po dobu tří let od posledního odeslání produktu. Tato nabídka platí pro každého, kdo obdrží tuto informaci.

MONTÁŽ A PŘÍPRAVA



UPOZORNĚNÍ

- Abyste zajistili bezpečnost a výkon produktu, používejte vždy originální součásti.
- Záruka se nevtahuje na poškození a zranění způsobená nelegálně získanými součástmi.
- Doporučujeme, abyste používali dodané součásti.
- Pokud používáte běžně dostupné kably 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 vzhorku vln se na rozdíl od obecného způsobu potahování aplikuje na přidaný třpytivý materiál v surovém materiálu. Bez odlupovacího vzhledu, má dobrou trvanlivost. Nebojte se jej používat, protože při použití tohoto produktu neexistuje žádný problém.



POZNÁMKA

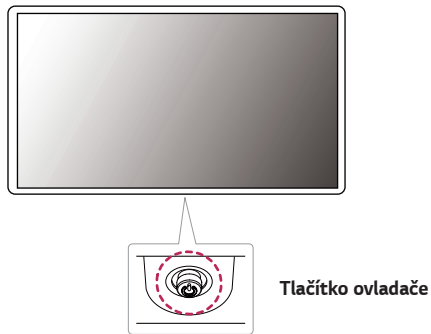
- Součásti mohou vypadat jinak, než součásti zde uvedené.
- Veškeré informace a technické údaje o produktu uvedené v této příručce se mohou bez předchozího upozornění měnit v zájmu vylepšení výkonu produktu.
- Chcete-li zakoupit volitelné příslušenství, navštivte obchod s elektronikou nebo webový obchod 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.

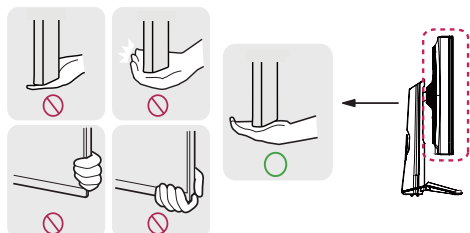
POZNÁMKA

- Tlačítko ovladače je umístěno v dolní části monitoru.

Přemisťování a zvedání monitoru

Při přemisťování 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 přemisťovat, doporučujeme jej umístit do původní krabice či balicího materiálu.
- Než budete monitor přemisťovat nebo zvedat, odpojte napájecí kabel i všechny ostatní kably.
- 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 přemisťování 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.

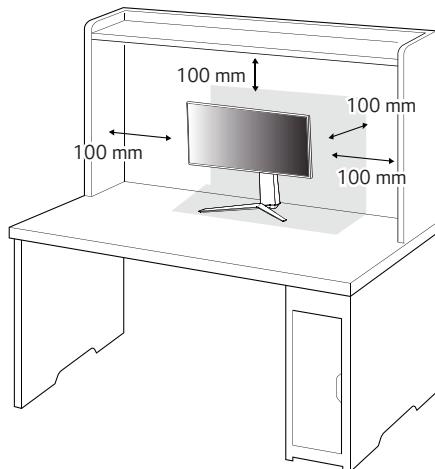


- Pokud používáte panel monitoru bez základny stojanu, tlačítko ovladače může způsobit, že monitor bude nestabilní a spadne, přičemž může dojít k jeho poškození nebo ke zranění. Kromě toho tlačítko ovladače nemusí fungovat správně.



Instalace na stůl

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



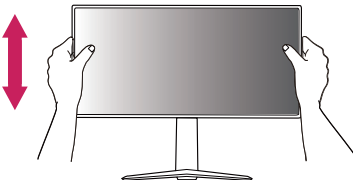
UPOZORNĚNÍ

- Před přemístováním 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 výšky stojanu

- 1 Dejte monitor nasazený na základně stojanu do vzpřímené polohy.
- 2 Monitor uchopte pevně oběma rukama a nastavte výšku.

Max. 110,0 mm



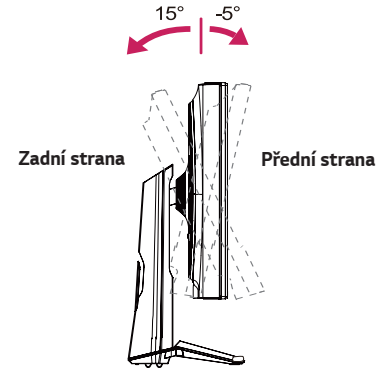
VAROVÁNÍ

- Abyste si při nastavování výšky obrazovky neporanili prsty, nepokládejte ruku na tělo stojanu.



Nastavení úhlu

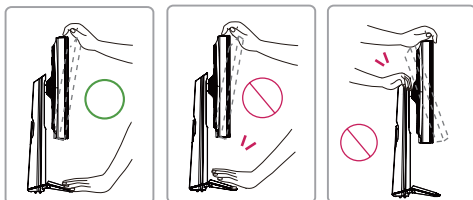
- 1 Dejte monitor nasazený na základně stojanu do vzpřímené polohy.
 - 2 Nastavte úhel obrazovky.
- Úhel obrazovky lze nastavit dopředu nebo dozadu v rozsahu od -5° do 15° , aby bylo možné obraz na monитoru pohodlně sledovat.



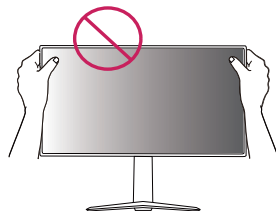


VAROVÁNÍ

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

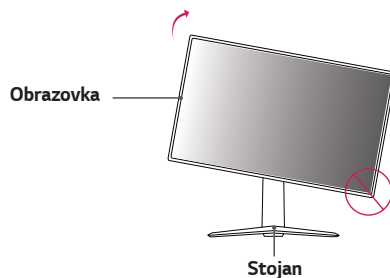


- Při nastavování úhlu monitoru dejte pozor, abyste se nedotkli plochy obrazovky, ani jste ji netiskli.



Funkce otáčení

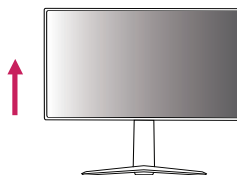
Funkce otáčení umožňuje otočit monitor o 90 stupňů ve směru hodinových ručiček.



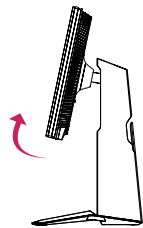
VAROVÁNÍ

- Abyste zabránili poškrábání základny stojanu, ujistěte se, že při otáčení monitoru používáte funkci pro otáčení a že stojan není v kontaktu s monitorem.

- Zvedněte monitor do maximální výšky.



2 Nastavte úhel monitoru ve směru šipky jak je uvedeno na obrázku.



3 Otočte monitor ve směru hodinových ručiček jak je uvedeno na obrázku.



4 Dokončete instalaci otočením monitoru o 90° jak je znázorněno níže.



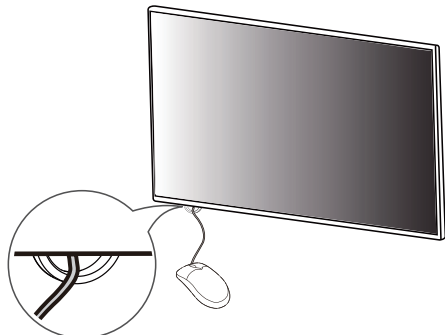
POZNÁMKA

- Funkce automatického otáčení obrazovky není podporována.
- Obrazovku je možné snadno otáčet pomocí klávesové zkratky pro otáčení obrazovky operačního systému Windows. Upozorňujeme, že některé verze operačního systému Windows a některé ovladače grafické karty mohou používat různá nastavení klávesové zkratky pro otáčení obrazovky nebo nemusí klávesovou zkratku pro otáčení obrazovky vůbec podporovat.

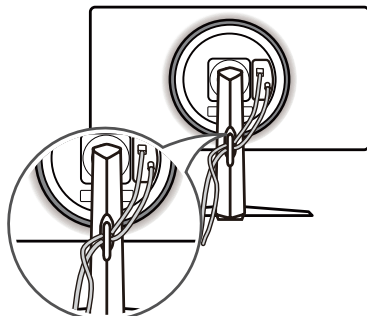
Uspořádání kabelů

Uspořádejte kabely pomocí držáku kabelů podle nákresu.

(27GN650, 27GN65S, 32GN650, 32GN63T)



(24GN650, 27GN650, 27GN65S, 32GN650, 32GN63T)

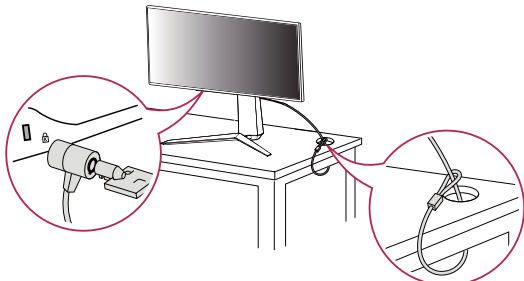


Použití zámku Kensington

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 bezpečnostního 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.

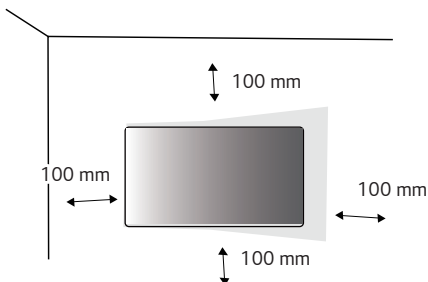
- 1 Umístěte obrazovku tak, aby směřovala dolů. Abyste ochránili panel monitoru (obrazovku), zakryjte povrch měkkým hadříkem nebo ochrannou podložkou monitoru, která je součástí balení produktu.
- 2 Odšroubujte čtyři šrouby připevněné k zadní straně monitoru.
- 3 Položte desku pro montáž na stěnu na 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

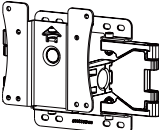
Nainstalujte monitor nejméně 100 mm od zdi a po obou stranách monitoru ponechte přibližně 100 mm volného místa, abyste zajistili dostatečnou ventilaci. Podrobné pokyny k instalaci získáte v místním obchodě. Informace o instalaci a nastavení držáku pro montáž na stěnu s možností náklonu naleznete také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

- 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.

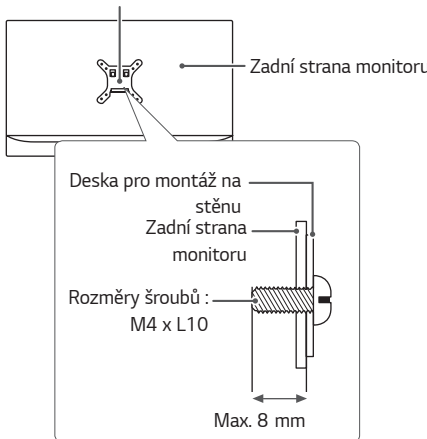


UPOZORNĚNÍ

- Před přemisťováním 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.

Deska pro montáž na stěnu



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 zkreslení 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 (3polovou) 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®/™
 - Vysokorychlostní kabel HDMI®/™ se sítí Ethernet

Připojení periferních zařízení

Připojení sluchátek

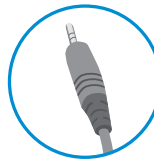
Periferní zařízení připojte k monitoru prostřednictvím portu pro sluchátka.

POZNÁMKA

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



Pravoúhlý konektor



Rovný konektor
(Doporučeno)

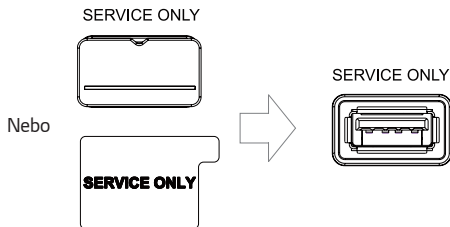
- Podle nastavení zvuku počítače a externího zařízení může být omezena funkce sluchátek a reproduktorů.

Aktualizace softwaru přes USB

(24GN650, 27GN650, 27GN65S)

SERVICE ONLY

- Při používání portu USB () odstraňte kryt nebo pokryvku.



- Když obrazovka monitoru funguje normálně, vložte paměťové zařízení USB obsahující aktualizační software do USB portu ().
- Když se zobrazí zpráva o aktualizaci softwaru, zvolte OK a spusťte aktualizaci.
- Po dokončení aktualizace softwaru se váš monitor automaticky vypne a znova zapne.



POZNÁMKA

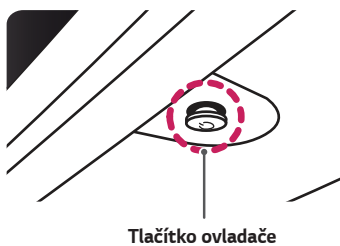
- Port USB lze použít pouze na aktualizaci softwaru.
- Používejte pouze paměťové zařízení USB naformátované pomocí systému souboru FAT, FAT32 nebo NTFS, které poskytuje systém Windows.
- Paměťové zařízení USB se zabudovaným programem automatického rozpoznávání nebo s vlastním ovladačem nemusí fungovat.
- Některá paměťová zařízení USB nemusí fungovat nebo mohou fungovat nesprávně.
- Během procesu aktualizace nevypínejte monitor ani nevyjmíjte paměťové zařízení.
- Aktualizační soubor by se měl nacházet ve složce LG_MNT v kořenovém adresáři paměťového zařízení USB.
- Aktualizační soubor si můžete stáhnout z webové stránky LGE. (Je k dispozici pouze pro některé modely.)

※ Podrobný průvodce najdete na webové stránce LGE poskytované s aktualizačním souborem.

NASTAVENÍ UŽIVATELE

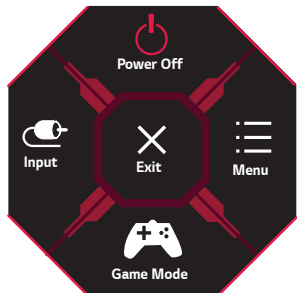
Aktivace hlavního menu

- 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	Opustí hlavní 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 funkcí možnosti Menu .
	▲ Hlavní menu deaktivováno	Upraví úroveň jasu monitoru.
	▲ Hlavní menu aktivováno	Vypne monitor.
	▼ Hlavní menu deaktivováno	Upraví úroveň jasu monitoru.
	▼ Hlavní menu aktivováno	Vstoupí do funkce Game Mode (Režim Hra) .

Funkce hlavního menu



Hlavní menu	Popis
Input (Vstup)	Nastavení vstupního režimu.
Power Off (Vypnutí)	Vypne monitor.
Menu	Konfiguruje nastavení obrazovky.
Game Mode (Režim Hra)	Nastaví režim hry pro hraní her.
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 Pohybem ovladače nahoru/dolů/doleva/doprava nakonfigurujte volby.
- 3 Chcete-li se vrátit do vyšší úrovni menu či nastavení jiných položek menu, pohybujte ovladačem na **◀** nebo ovladač stiskněte (**OK**).
- 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)



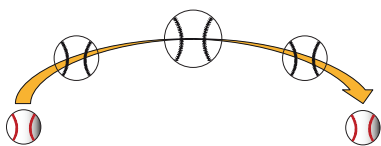
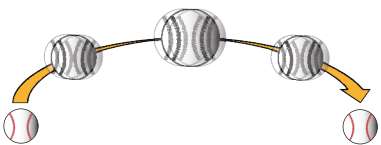
General (Všeobecné)

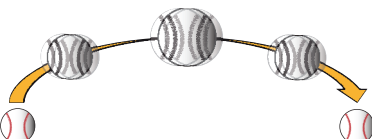
Game Mode (Režim Hra) na SDR signálu (Non-HDR).

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	Optimalizuje obrazovku pro jasné barvy.
	Reader (Čtečka)	Optimalizuje obrazovku pro zobrazení dokumentů. Máte možnost zvýšit jas obrazovky v menu OSD.
	HDR Effect	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. 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.
	Gamer 2 (Hráč 2)
	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 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)	1ms Motion Blur Reduction (1ms redukce rozostření pohybu) (pouze pro 32GN650, 32GN63T)	<p>On (Zap.)</p> <p>Tento režim minimalizuje rozostření pohybu rychle pohybujících se videí. Abyste této funkce plně využili vyberte 2 560 x 1 440 @ 120Hz/144Hz/165Hz a poté aktivujte 1ms Motion Blur Reduction (1ms redukce rozostření pohybu).</p>  <p>Tato funkce je k dispozici pro následující vertikální frekvenci. (120Hz,144Hz,165Hz)</p>
		<p>Off (Vypnuto)</p> <p>Vypne režim 1ms Motion Blur Reduction (1ms redukce rozostření pohybu).</p> 
		<p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li rozostření pohybu snížit, jas se sníží díky podsvícení. • 1ms Motion Blur Reduction (1ms redukce rozostření pohybu) a FreeSync (Volná synchronizace) nemohou být použity najednou. • Tato funkce je optimalizovaná pro hru. • Doporučuje se vypnout, jestliže nepoužíváte funkci hry. • K třepání může dojít během procesu 1ms Motion Blur Reduction (1ms redukce rozostření pohybu).

Game Adjust (Úprava her)	Motion Blur Reduction (pouze pro 24GN650, 27GN650, 27GN65S)	On (Zap.)	<p>Tento režim minimalizuje rozostření pohybu rychle pohybujících se videí. Abyste této funkce plně využili vyberte 1 920 x 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. 	

Game Adjust (Úprava her)	<p>Poskytuje bezproblémové a přirozené snímky synchronizací vertikální frekvence vstupního signálu s vertikální frekvencí výstupního signálu.</p> <p> UPOZORNĚNÍ</p> <p>• Podporované rozhraní: DisplayPort,HDMI.</p> <p>• Podporovaná grafická karta: Je nutná grafická karta, která podporuje funkci FreeSync společnosti AMD.</p> <p>• Podporovaná verze: Nezapomeňte aktualizovat ovladač grafické karty na nejnovější verzi.</p> <p>• Další informace a požadavky naleznete na webových stránkách společnosti AMD: http://www.amd.com/FreeSync.</p> <p>• FreeSync Premium a 1ms Motion Blur Reduction nemohou být umožněny současně.</p>	FreeSync Premium (pouze pro 32GN650)
	On (Zap.)	Funkce FreeSync je zapnutá.
	Off (Vypnuto)	Vypíná FreeSync.
	Poskytuje bezproblémové a přirozené snímky synchronizací vertikální frekvence vstupního signálu s vertikální frekvencí výstupního signálu.	
<p>Adaptive-Sync (pouze pro 27GN650, 27GN65S, 32GN63T)</p>	<p> UPOZORNĚNÍ</p> <p>• Na HDMI vstup, název nabídky se zobrazí jako certifikováno AMD FreeSync Tier název namísto Adaptive-Sync. (FreeSync / FreeSync Premium / FreeSync Premium Pro)</p> <p>• Podporované rozhraní: DisplayPort (Adaptive-Sync), HDMI (FreeSync).</p> <p>• Podporováno grafická karta: grafická karta z podporu NVIDIA's G-SYNC nebo AMD's FreeSync je nezbytné.</p> <p>• Podporovaná verze: Nezapomeňte aktualizovat ovladač grafické karty na nejnovější verzi.</p> <p>• Pro více informace a požadavky, odkazují na NVIDIA webová stránka (www.nvidia.com) a AMD webová stránka (www.amd.com).</p> <p>• Adaptive-Sync a Motion Blur Reduction / 1ms Motion Blur Reduction nemohou být umožněny současně.</p>	Extended
		Funkce Adaptive-Sync je zapnutá. (Umožňuje širší rozsah frekvencí funkce Adaptive-Sync(FreeSync) než základní režim.)
		Basic
		Vypíná Adaptive-Sync.

Game Adjust (Úprava her)	FreeSync Premium (pouze pro 24GN650)	Poskytuje bezproblémové a přirozené snímky synchronizací vertikální frekvence vstupního signálu s vertikální frekvencí výstupního signálu.
		 UPOZORNĚNÍ <ul style="list-style-type: none"> • Podporované rozhraní: DisplayPort,HDMI. • 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 a Motion Blur Reduction nemohou být umožněny současně.
	Extended	Funkce FreeSync Premium je zapnutá. (Umožňuje širší rozsah frekvencí funkce FreeSync než základní režim.)
	Basic	Funkce FreeSync Premium je zapnutá. (Umožňuje základní rozsah frekvencí funkce FreeSync.)
	Off (Vypnuto)	Vypíná FreeSync Premium.
	Black Stabilizer (Stabilizátor černé)	Můžete regulovat černý kontrast, aby byly lépe viditelné tmavé scény. Snadno rozlišíte objekty na tmavých herních obrazovkách.

Game Adjust (Úprava her)	Response Time (Doba odezvy)	<p>Nastavuje dobu odezvy zobrazovaných obrázků na základě rychlosti obrazovky.</p> <p>V normálním prostředí doporučujeme použít možnost Fast (Rychlá).</p> <p>Pro rychle se pohybující obrázky doporučujeme použít možnost Faster (Rychlejší).</p> <p>Jakmile je zvolen Rychlejší mód, v závislosti na obsahu může dojít k Rozostření pohybu.</p>	
		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.
	Cross Hair (Nitkový kříž)	<p>Funkce Cross Hair (Nitkový kříž) slouží k zobrazení značky kříže ve středu obrazovky při střílečkách z pohledu první osoby (FPS). Uživatelé si mohou vybrat ze čtyř různých nitkových křížů ten, který nejlépe vyhovuje jejich hernímu prostředí.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokud je monitor vypnutý nebo přejde do režimu úspory energie, funkce Cross Hair (Nitkový kříž) se automaticky vypne. 	
	Game Reset (Obnovení nastavení hry)	Do you want to reset your Game settings?	
		No	Zruší výběr.
		Yes	Vrátí nastavení na výchozí hodnotu.

Menu > Picture Adjust (Úprava obrazu)	Popis	
Picture Adjust (Úprava obrazu)	Brightness	Nastaví jas obrazovky.
	Contrast	Nastaví kontrast obrazovky
	Sharpness	Nastavuje ostrost obrazovky.
	Gamma (Korekce gama)	Mode 1, Mode 2, Mode 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 Pokud nepotřebujete upravit nastavení míry kontrastu, zvolte Mode 4.
	Color Temp (teplota barev)	Custom (Vlastní) Uživatel ji může nastavit na červenou, zelenou nebo modrou podle potřeby.
		Warm (Teplé) Umožňuje nastavit barvu obrazovky do červena.
		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	Splňuje požadavky uživatele na barvy prostřednictvím úpravy barvy a sytosti šesti barev a uložení nastavení.
		Hue Umožňuje nastavit barevný tón obrazovky.
		Saturation 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.
	Black Level	Nastavuje úroveň kompenzace (pouze pro HDMI). <ul style="list-style-type: none">• Kompenzace: jako reference pro signál videa; jedná se o nejtmavší barvu, kterou monitor dokáže zobrazit.
		High (Vysoká) Udržuje aktuální kontrastní poměr obrazovky.
		Low (Nízká) Sniží úrovnu černé a zvýší úrovnu bílé z aktuálního kontrastního poměru obrazovky.

Picture Adjust (Úprava obrazu)	DFC	On (Zap.)	Automaticky nastaví jas podle obrazovky.
		Off (Vypnuto)	Vypne funkci DFC .
	Do you want to reset your picture settings?		
	No	Zruší výběr.	
	Yes	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 <ul style="list-style-type: none"> 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.
	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.
	<p> POZNÁMKA</p> <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 vypnuty.
	Automatic Standby (Automatický pohotovostní režim)	Funkce, která automaticky vypíná monitor, není-li na obrazovce po určité dobu žádný pohyb. Můžete nastavit časovač funkce automatické vypnutí. (8H (8 hodin), 6H (6 hodin), 4H (4 hodin) a Off (Vypnuto))
	HDMI Compatibility Mode	Funkce HDMI Compatibility Mode (Režim kompatibility HDMI) dokáže rozpoznat odkazující zařízení, jenž nepodporuje HDMI 2.0.
		On (Zap.) Umožňuje funkci HDMI Compatibility Mode (Režim kompatibility HDMI).
		Off (Vypnuto) Něumožňuje funkci HDMI Compatibility Mode (Režim kompatibility HDMI).
	<p> POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Jestliže připojené zařízení nepodporuje HDMI Compatibility Mode (Režim kompatibility HDMI), obrazovka či zvuk možná nebudou řádně fungovat. Některé starší grafické karty nepodporují HDMI 2.0, ale rozlišení HDMI 2.0 můžete vybrat na ovládacím panelu okna. To může způsobit, že obrazovka vypadá abnormálně. 	
	DisplayPort Version (Verze rozhraní DisplayPort)	Please set the DisplayPort version to match the version of the connected external device(1.4,1.2 and 1.1) . If you want to use the HDR, select the DP version to 1.4 .

General (Všeobecné)	Buzzer	Tato funkce vám umožňuje nastavit zvuk generovaný z Buzzer když je napájení monitoru on.					
	On (Zap.)	Aktivuje možnost monitoru Buzzer.					
	Off (Vypnuto)	Deaktivuje možnost monitoru Buzzer.					
	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) .				
<p> POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jsou aktivní pouze funkce Brightness (Jas), Contrast 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 <table border="1"> <tr> <td>No</td><td>Zruší výběr.</td></tr> <tr> <td>Yes</td><td>Vrátí nastavení na výchozí hodnotu.</td></tr> </table>				No	Zruší výběr.	Yes	Vrátí nastavení na výchozí hodnotu.
No	Zruší výběr.						
Yes	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.
Svítí indikátor LED napájení?	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte připojení napájecího 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 přenášené 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 znova 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 vypnuty?

- 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.

Vybral 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 hertzích (Hz).
- Horizontální frekvence: Čas nutný k zobrazení jednoho vodorovného řádku se nazývá horizontální cyklus. Pokud je 1 dělena vodorovným intervalom, je výsledkem počet vodorovných řádků zobrazených za sekundu. Tato vlastnost se nazývá horizontální frekvence a udává se v kilohertzích (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 znova připojte nebo znova 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 rádně 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

24GN650

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 --- 2,0 A	
	Spotřeba energie (Typická)	Režim zapnuto: 32 W Typ. (Podmínky odhalení)* Režim spánku (Čekání režimu) : ≤ 0,5 W ** Režim Vypnuto: ≤ 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 --- 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	540,8 x 551,1 x 291,2 (mm)
	Bez stojanu	540,8 x 323,8 x 42,8 (mm)
Hmotnost (bez obalu)	Se stojanem	5,6 kg
	Bez stojanu	3,4 kg

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

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

27GN650 27GN65S

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 --- 2,4 A	
	Spotřeba energie (Typická)	Režim zapnuto: 43 W Typ. (Podmínky odhalení)* Režim spánku (Čekání režimu) : ≤ 0,5 W ** Režim Vypnuto: ≤ 0,3 W	
Adaptér střídavého proudu	Typ DA-48F19, výrobce Asian Power Devices Inc. Nebo typ ADS-48FSK-19 19048EPCU-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-48FSK-19 19048EPK-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-48FSK-19 19048EPG-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ MS-Z2530R190-048M0-E, výrobce MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Nebo typ MS-V2530R190-048L0-DE, výrobce MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Nebo typ MS-V2530R190-048L0-KR, výrobce MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Nebo typ MS-V2530R190-048L0-US, výrobce MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Výstup: 19 V --- 2,53 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		614,2 x 575,9 x 291,2 (mm)
Bez stojanu		614,2 x 364,8 x 51,7 (mm)
Hmotnost (bez obalu)		
Se stojanem		7,2 kg
Bez stojanu		5,1 kg

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

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

32GN650 32GN63T

Obrazovka LCD	Hloubka barev	Je podporována 8 bitová / 10 bitová barva.	
Rozlišení	Maximální rozlišení	2 560 x 1 440 při 144 Hz (HDMI) 2 560 x 1 440 při 165 Hz (DP)	
	Doporučené rozlišení	2 560 x 1 440 při 120 Hz	
Napájení	Napájení	19 V --- 3,3 A	
	Spotřeba energie (Typická)	Režim zapnuto: 60 W Typ. (Podmínky odhalení)* Režim spánku (Čekání režimu) : ≤ 0,5 W ** Režim Vypnuto: ≤ 0,3 W	
Adaptér střídavého proudu	Typ DA-65G19, výrobce Asian Power Devices Inc. Nebo typ LCAP39, výrobce LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Nebo typ ADS-65FAI-19 19065EPG-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-65FAI-19 19065EPK-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-65FAI-19 19065EPCU-1, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ ADS-65AI-19-3 19065E, výrobce SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Nebo typ MS-V3420R190-065L0-DE, výrobce MOSO POWER Supply Technology CO LTD Nebo typ MS-V3420R190-065L0-KR, výrobce MOSO POWER Supply Technology CO LTD Nebo typ MS-V3420R190-065L0-US, výrobce MOSO POWER Supply Technology CO LTD Výstup: 19 V --- 3,42 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 600,3 x 292,1 (mm)
Bez stojanu		714,7 x 428 x 50,9 (mm)
Hmotnost (bez obalu)	Se stojanem	7,2 kg
	Bez stojanu	5,1 kg

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

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)

24GN650

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	97,551	120	+/-	
1 024 x 768	48,363	60,0	-/-	
1 280 x 720	45	60	+/*	DisplayPort
1 920 x 1 080	67,5	60	+/*	
1 920 x 1 080	84,36	74,99	+/*	
1 920 x 1 080	137,26	119,98 (120)	+/*	
1 920 x 1 080	168,46	143,98	+/-	

27GN650 27GN655

Předem nastavený režim	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Polarita (H/V)	Poznámky
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
1 920 x 1 080	67,5	60	+/+	
1 920 x 1 080	137,26	119,98	+/+	
1 920 x 1 080	168,46	143,98	+/+	

32GN650 32GN63T

Předem nastavený režim	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Polarita (H/V)	Poznámky
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1 024 x 768	48,363	60	-/-	
1 920 x 1 080	67,5	60	+/+	
2 560 x 1 440	88,79	59,95	+/-	
2 560 x 1 440	111,86	74,97	+/-	HDMI
2 560 x 1 440	183	120	+/+	
2 560 x 1 440	219,21	143,93	+/-	HDMI
2 560 x 1 440	222,15	143,97	+/-	DisplayPort
2 560 x 1 440	249,74	164,96	+/-	DisplayPort

Pokud použijete vstupní časování, které je mimo podporované frekvence, může se vyskytnout nízká rychlosť odezvy nebo nízká kvalita obrazu.

Časování HDMI (Video)

24GN650 32GN650 32GN63T

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	HDMI Compatibility Mode: Off
2 160P	135	60	HDMI Compatibility Mode: Off

27GN650 27GN65S

Předem nastavený režim	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Poznámky
480P	31,5	60	
576P	31,25	50	
720P	37,5	50	
720P	45	60	
1 080P	56,25	50	
1 080P	67,5	60	
1 080P	135	120	HDMI Compatibility Mode: Off
2 160P	54	24	HDMI Compatibility Mode: Off
2 160P	56,25	25	HDMI Compatibility Mode: Off
2 160P	67,5	30	HDMI Compatibility Mode: Off
2 160P	112,5	50	HDMI Compatibility Mode: Off
2 160P	135	60	HDMI Compatibility Mode: Off

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 _____