

NÁVOD K OBSLUZE

MONITOR PRO

REKLAMNÍ PANELE

Před uvedením zařízení do provozu si pečlivě prostudujte tento návod a uložte jej pro budoucí potřebu.

MODELY MONITORŮ PRO REKLAMNÍ PANELE

47WX50MF-AL

47WX50MF-BL

OBSAH

4 LICENCE

5 MONTÁŽ A PŘÍPRAVA

- 5 Vybalení
- 6 Volitelné příslušenství
- 7 Součásti a tlačítka
- 8 Připojení stojanu
- 8 Rozvržení na výšku
- 9 Připojování přehrávače médií
- 10 ŠETRNÝ ZPŮSOB ULOŽENÍ PANELU
- 10 - Správně
- 10 - Špatně
- 11 Přesunutí držadel
- 11 - Posun zařízení ve vertikálním směru

12 DÁLKOVÝ OVLADAČ

14 POUŽÍVÁNÍ MONITORU

- 14 Připojení k počítači
- 14 - Připojení RGB
- 15 - Připojení DVI
- 15 - Připojení HDMI
- 16 - Připojení Display Port
- 17 Nastavení obrazovky
- 17 - Výběr režimu obrazu
- 17 - Přizpůsobení možností obrazu
- 18 - Přizpůsobení možností zobrazení pro počítač
- 18 Nastavení zvuku
- 18 - Výběr režimu zvuku
- 19 - Přizpůsobení možností zvuku
- 19 Použití doplňkových možností
- 19 - Úprava poměru stran
- 21 - Použití seznamu vstupů

22 ZÁBAVA

- 22 - Připojení k pevné síti
- 23 - Stav sítě
- 24 - Připojování paměťových zařízení USB
- 25 - Procházení souborů
- 27 - Sledování filmů
- 30 - Prohlížení fotografií
- 33 - Poslech hudby
- 35 - Zobrazování seznamu obsahu
- 36 - Průvodce DivX® VOD
- 37 - Používání PIP/PBP

38 ÚPRAVA NASTAVENÍ

- 38 Přejít do hlavní nabídky
- 39 - Nastavení pro OBRAZ
- 42 - Nastavení pro ZVUK
- 43 - Nastavení pro ČAS
- 44 - Nastavení pro MOŽNOSTI
- 49 - Picture ID
- 50 - Nastavení pro SÍŤ

51 VYTVÁŘENÍ SPOJENÍ

- 52 Připojení k přijímači HD, DVD, videokameře, fotoaparátu, hernímu zařízení nebo video-rekordéru
- 52 - Připojení DVI
- 52 - Připojení HDMI
- 53 - Komponentní připojení
- 53 - Připojení AV
- 54 Připojení k síti LAN
- 54 - Připojení sítě LAN
- 54 Připojení k portu USB
- 55 Sériové zapojení monitorů
- 55 - Kabel RGB
- 55 - Kabel DVI

56 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

59 TECHNICKÉ ÚDAJE

62 OVLÁDÁNÍ RS-232

- 62 Zapojení kabelů
- 62 Konfigurace sériového rozhraní RS-232C
- 62 Komunikační parametry
- 63 Referenční seznam příkazů
- 65 Protokol příkazu/odpovědi

77 KÓDY IR

LICENCE

U různých modelů se podporované licence mohou lišit. Další informace o licencích naleznete na webové stránce www.lg.com.



HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodními známkami nebo registrovanými obchodními známkami společnosti HDMI Licensing LLC.



INFORMACE O DIVX VIDEO: DivX® je digitální formát videa vytvořený společností DivX, Inc. Tento výrobek je oficiálně certifikovaným zařízením DivX Certified® pro přehrávání videa ve formátu DivX. Další informace a softwarové nástroje pro konverzi souborů na video ve formátu DivX naleznete na webové stránce www.divx.com.

INFORMACE O DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Toto certifikované zařízení DivX Certified® musí být pro přehrávání filmů DivX Video-on-Demand (VOD) zaregistrováno. Chcete-li získat registrační kód, přejděte do části DivX VOD v nabídce nastavení zařízení. Další informace a informace o dokončení registrace naleznete na adrese vod.divx.com.

„Certifikované zařízení DivX Certified® pro přehrávání videa ve formátu DivX® a DivX Plus™ HD (H.264/MKV) až do rozlišení HD 1080p, včetně prémiového obsahu.“

„DivX®, DivX Certified® a související loga jsou ochranné známky společnosti DivX, Inc. a jsou používány na základě licence.“

„Podléhá jednomu nebo několika následujícím americkým patentům: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274“

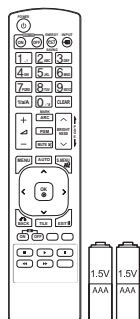


Vyrobeno na základě licence poskytnuté společností Dolby Laboratories. Dolby a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.

MONTÁŽ A PŘÍPRAVA

Vybalení

Zkontrolujte, zda výrobek obsahuje následující položky. Pokud některé příslušenství chybí, obraťte se na místního prodejce, od něhož jste výrobek zakoupili. Vyobrazení v tomto návodu se může lišit od skutečného výrobku nebo příslušenství.



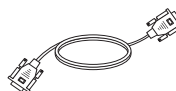
Dálkový ovladač a baterie



Napájecí kabel



CD (návod k obsluze, softwarový program, příručka k softwaru)/karta



Signálový kabel D-Sub



UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte jiné než schválené položky, jinak není zaručena bezpečnost a životnost výrobku.
- Záruka se nevztahuje na poškození a zranění způsobená neschválenými položkami.



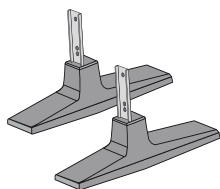
POZNÁMKA

- Příslušenství dodané se zařízením se může v závislosti na modelu lišit.
- Specifikace výrobku nebo obsah v tomto návodu se mohou za účelem zlepšení funkcí výrobku změnit bez předchozího upozornění.

Volitelné příslušenství

Volitelné příslušenství se může bez předchozího upozornění měnit v zájmu vylepšení výkonu produktu a může být přidáno nové příslušenství. Vyobrazení v tomto návodu se může lišit od skutečného produktu nebo příslušenství.

Souprava stojanu

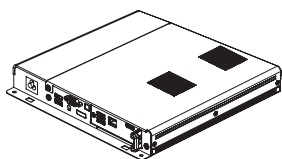


Stojan



Šrouby

Sada přehrávače médií



Přehrávač
médií



Šrouby

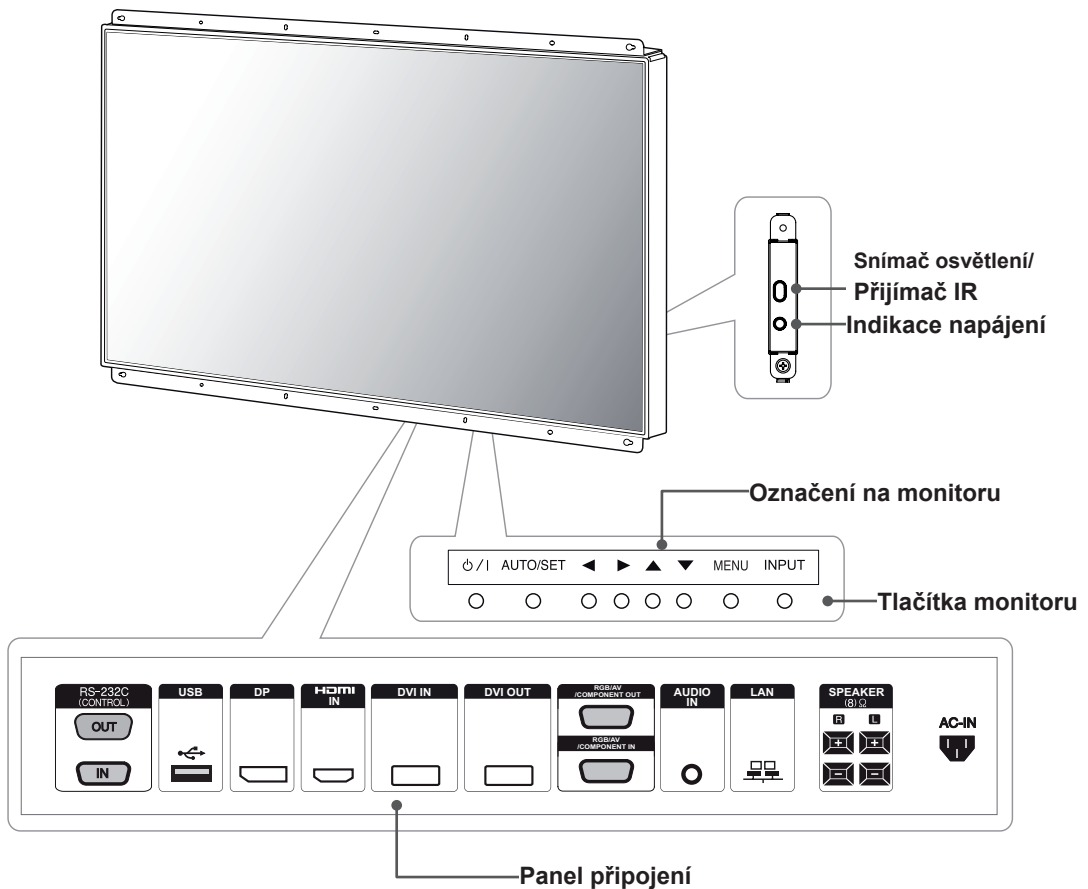


CD (návod k obsluze)/karta

! POZNÁMKA

- V případě potřeby si můžete samostatně zakoupit volitelné příslušenství.
- Další informace o přehrávači médií naleznete v návodu k obsluze, který je součástí produktu.

Součásti a tlačítka



Označení na monitoru	Popis
VSTUP	Změna vstupního zdroje.
MENU	Přechod do hlavního menu nebo uložení zadání a ukončení menu.
▼ ▲	Přizpůsobení nahoru a dolů.
◀ ▶	Úprava úrovně hlasitosti.
AUTO/SET (AUTOMATIC-KÉ/NASTAVENÍ)	Zobrazuje aktuální signál a režim. Stisknutím tohoto tlačítka automaticky upravíte obrazovku (k dispozici pouze v režimu RGB)
⏻ / ⏼	Zapnutí nebo vypnutí napájení.

Snímač osvětlení	Upraví jas obrazovky změřením množství světla.
Přijímač IR	Zde jednotka přijímá signály z dálkového ovládání.
Indikátor napájení	Pokud displej pracuje v normálním režimu (je zapnutý), svítí tato kontrolka červeně. Pokud se monitor nachází v režimu spánku (úspora energie), barva kontrolky se změní na žlutou.



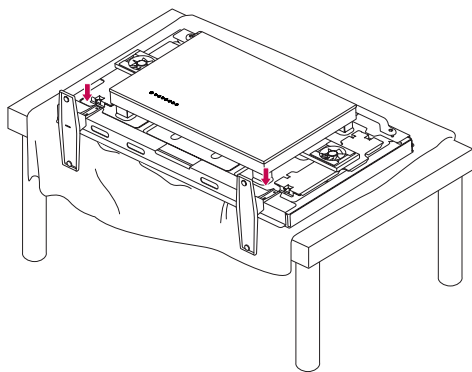
POZNÁMKA

- Indikátor napájení lze zapnout nebo vypnout výběrem položky **MOŽNOSTI** v hlavním menu.

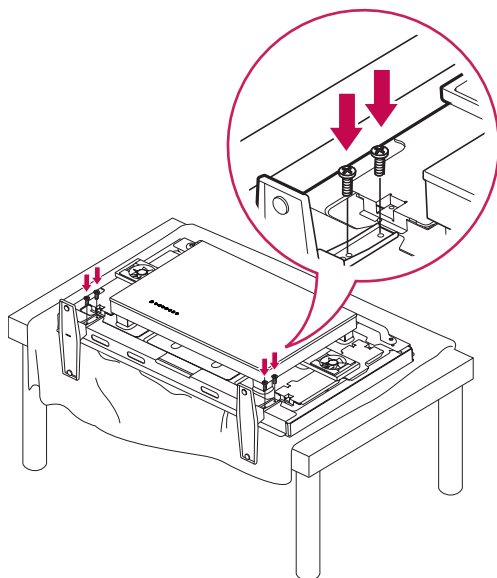
Připojení stojanu

– pouze u některých modelů.

- 1 Umístěte na stůl měkkou látku a položte produkt obrazovkou dolů. Připevňte



- 2 Pomocí šroubů upevněte podstavec na zadní stranu produktu podle obrázku.

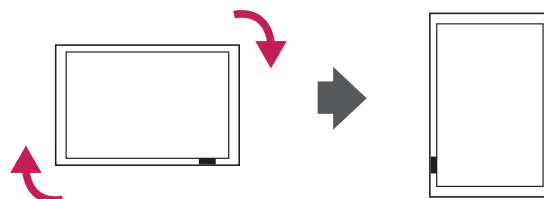


! POZNÁMKA

- Použijte specifikovaný šroub. (M 4,0 mm × rozteč závitu 0,6 mm × délka 9 mm (včetně pružné podložky : 1,8 mm))

Rozvržení na výšku

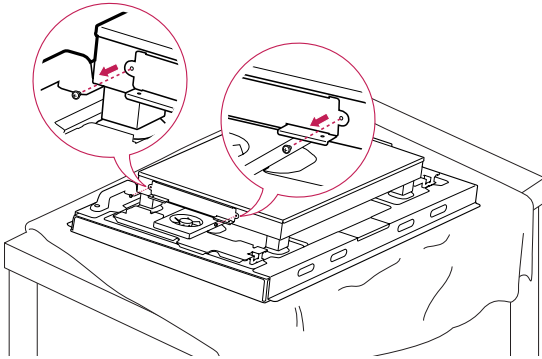
Při instalaci v režimu Portrait Layout (Rozvržení na výšku) monitor otočte po směru hodinových ručiček o 90 stupňů (pokud jste čelem k obrazovce).



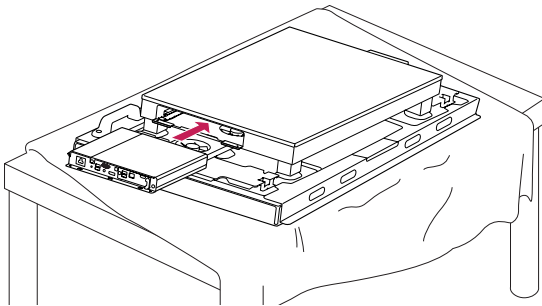
Připojování přehrávače médií

– pouze u některých modelů.

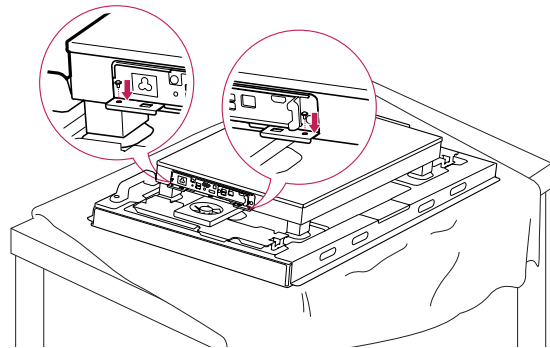
- 1 Umístěte na stůl měkkou látku a položte produkt obrazovkou dolů. Odstraňte otevírací kryt uvolněním dvou šroubů podle obrázku.



- 2 Zatlačte přehrávač médií do prostoru a upevněte je.



- 3 Připojte přehrávač médií k produktu pomocí dvou poskytnutých šroubů.

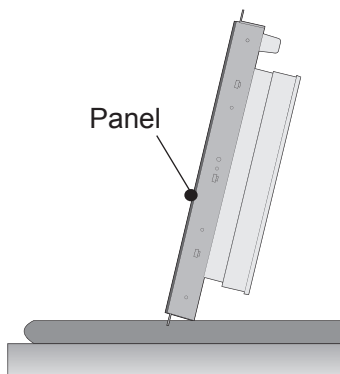


! POZNÁMKA

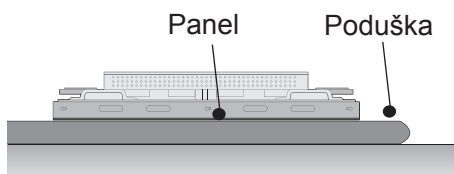
- Použijte šrouby dodané s produktem. (M 3,0 mm × rozteč závitu 0,5 mm × délka 6,0 mm)

ŠETRNÝ ZPŮSOB ULOŽENÍ PANELU

Správně

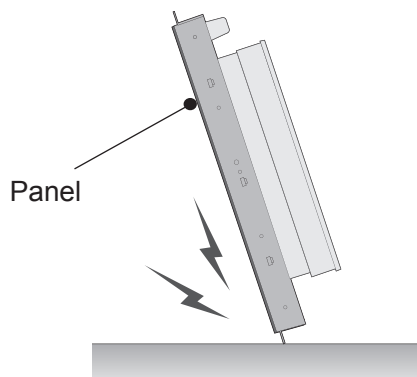


Pokud je monitor potřeba postavit, uchopte jej z obou stran a opatrně jej nakloňte tak, aby se panel s obrazovkou nedotýkal podložky.

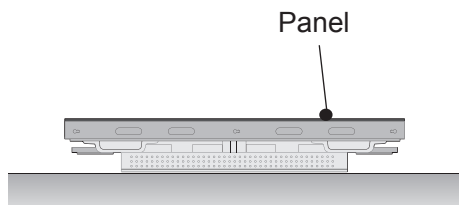


Při pokládání produktu na podlahu jej položte obrazovkou dolů na rovnou a měkkou podložku.

Špatně



Pokud bude monitor postaven na stranu a nakloněn obrazovkou dolů, může dojít k poškození spodní strany obrazovky.

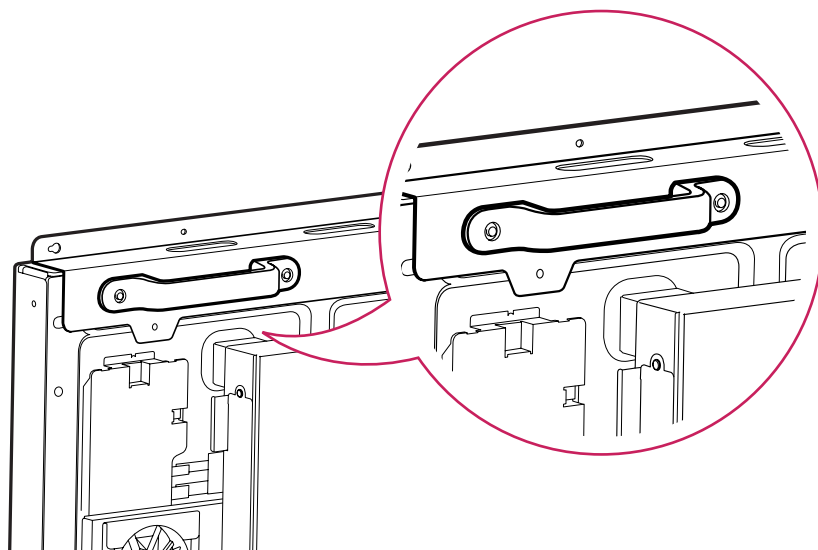
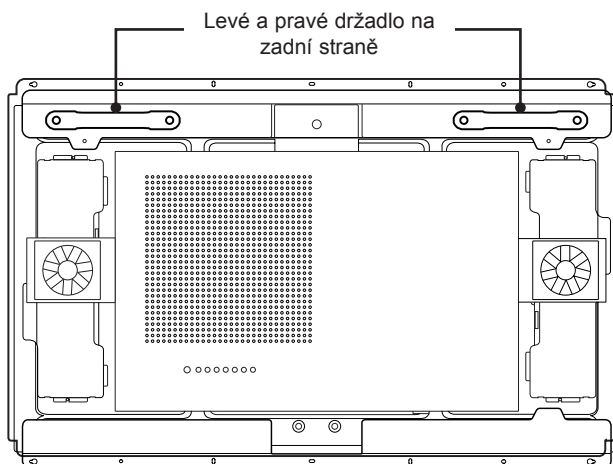


Pokud produkt položíte obrázkovou nahoru, může dojít k poškození číselných kláves, pokud by došlo k jejich stisknutí.

Přesunutí držadel

Posun zařízení ve vertikálním směru

Podržte levá a pravá držadla na zadní straně displeje.



UPOZORNĚNÍ

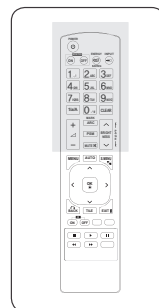
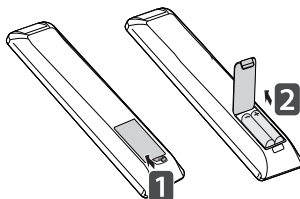
- Dávejte pozor, abyste se přímo nedotýkali panelu, nebo jej nevystavovali otřesům při přesouvání monitoru.
- Držte monitor pomocí držáků, protože rohy předního panelu jsou ostré a mohli byste se o ně poranit.

DÁLKOVÝ OVLADAČ

Popisy v tomto návodu se týkají tlačítek dálkového ovladače. Prostudujte si pozorně tento návod, abyste monitor správně používali.

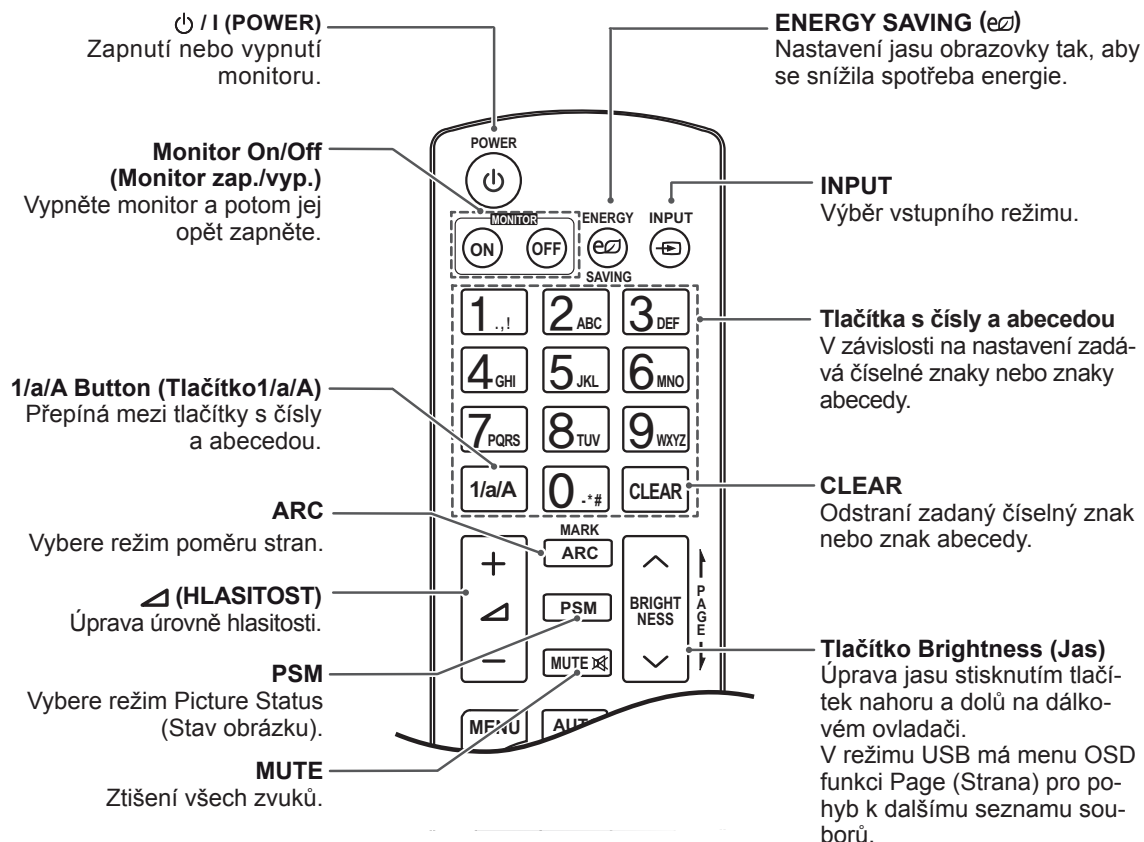
Pokud chcete provést výměnu baterií, otevřete kryt baterie, vložte baterie (1,5 V typu AAA) tak, aby koncovky ⊕ a ⊖ odpovídaly štítku umístěnému uvnitř prostoru pro baterie, poté kryt baterií zavřete.

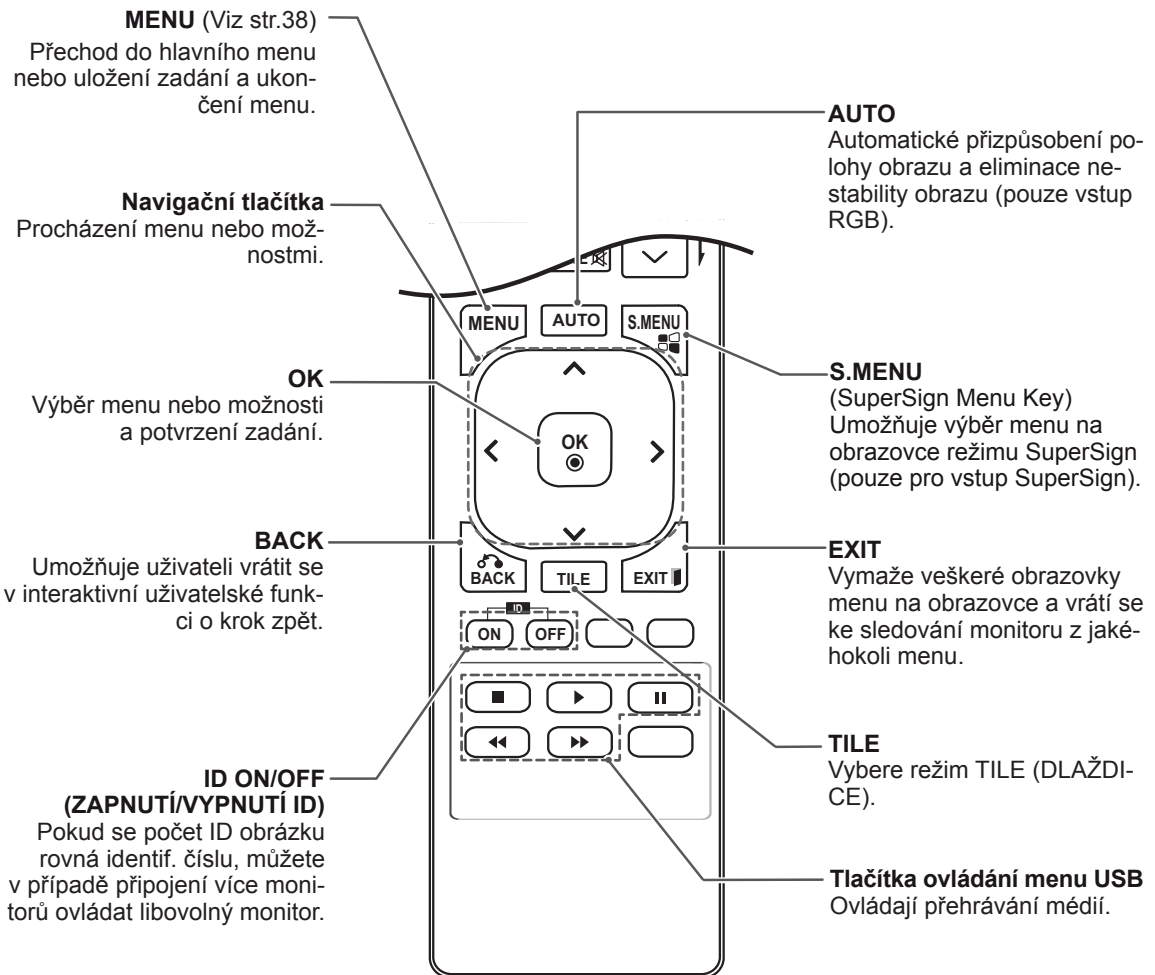
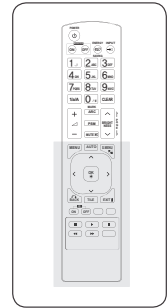
Při vyjímání baterií proveďte stejný postup v opačném pořadí.



! UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte současně staré a nové baterie, jinak se dálkový ovladač může poškodit.
- Dálkový ovladač musíte namířit na čidlo dálkového ovládání na monitoru.





POUŽÍVÁNÍ MONITORU

Připojení k počítači

Tento monitor podporuje funkci Plug & Play*.

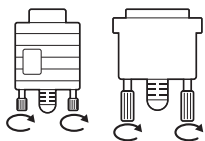
* Plug & Play: Tato funkce umožní, aby počítač bez nutnosti konfigurace a zásahu uživatele rozpoznal zařízení, které uživatel k počítači připojí.

! POZNÁMKA

- Pro dosažení co nejlepší kvality obrazu se doporučuje monitor používat s připojením HDMI.
- V souladu se standardními předpisy pro tento produkt používejte stíněný signálový kabel rozhraní, například 15kolíkový signálový kabel D-sub a kabel DVI s feritovým jádrem.
- Při zapnutí monitoru v chladném prostředí může obrazovka blikat. Jedná se o normální jev.
- Na obrazovce se mohou objevit červené, zelené nebo modré body. Jedná se o normální jev.



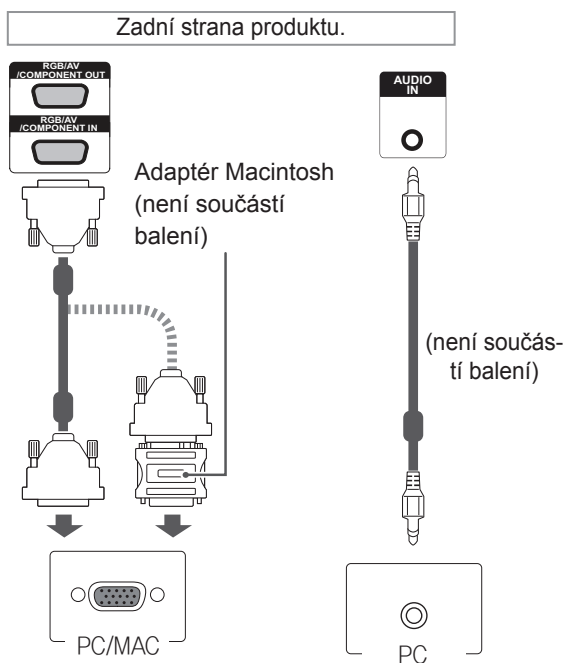
UPOZORNĚNÍ



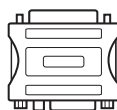
- Připojte kabel vstupního signálu a utáhněte jej otáčením šroubů ve směru hodinových ručiček.
- Netlačte na obrazovku prstem delší dobu, protože to může dočasně způsobit zkreslení obrazu na obrazovce.
- Abyste předešli vypálení obrazu, nezobrazujte na monitoru dlouho statický obraz. Pokud je to možné, používejte spořič obrazovky.

Připojení RGB

Přenáší signál analogového videa z počítače do monitoru. Propojte počítač a monitor pomocí 15kolíkového signálového kabelu D-sub podle následujícího vyobrazení. Vyberte zdroj vstupu RGB.



! POZNÁMKA

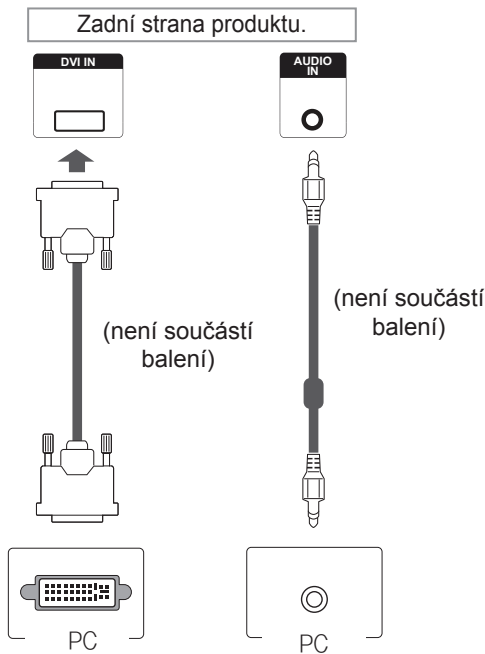


- Použijte standardní adaptér Macintosh – na trhu je k dispozici nekompatibilní adaptér. (Jiná soustava signálů.)
- Počítače Apple mohou pro připojení k tomuto monitoru vyžadovat adaptér. Další informace naleznete na jejich webových stránkách.

Připojení DVI

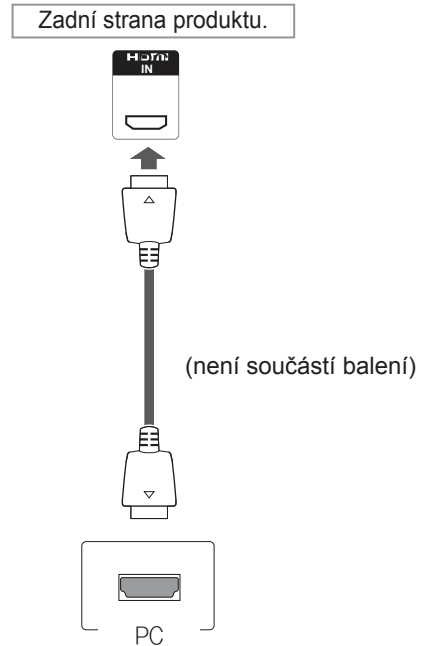
Přenáší signál digitálního videa z počítače do monitoru. Propojte počítač a monitor pomocí kabelu DVI podle následujícího vyobrazení.

Na monitoru zvolte zdroj vstupu DVI.



Připojení HDMI

Přenáší signál digitálního videa nebo zvuku z počítače do monitoru. Propojte počítač a monitor pomocí kabelu HDMI podle následujícího vyobrazení. Vyberte zdroj vstupu HDMI.



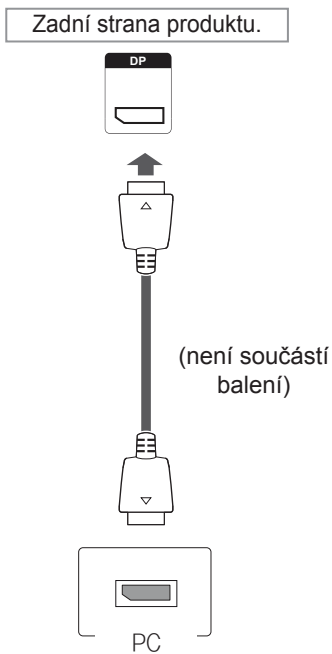
! POZNÁMKA

- Použijte vysokorychlostní kabel HDMI™.
- Pokud neslyšíte zvuk v režimu HDMI, zkuste nejprve problém vyřešit v prostředí počítače. Některé počítače vyžadují ruční změnu výchozího zvukového výstupu na HDMI.
- Chcete-li používat režim HDMI-PC, je nutné PC/DTV nastavit na režim PC.
- Pokud je použit kabel HDMI-PC, může docházet k potížím s kompatibilitou.

Připojení Display Port

Přenáší signál digitálního videa nebo zvuku z počítače do monitoru. Propojte počítač a monitor pomocí kabelu Display Port podle následujícího vyobrazení.

Vyberte zdroj vstupu Display Port.



! POZNÁMKA

- V závislosti na verzi DP vašeho počítače nemusí být k dispozici zvuk.

Nastavení obrazovky

Výběr režimu obrazu

Umožňuje zobrazovat obraz v optimalizovaném nastavení výběrem jednoho z přednastavených režimů obrazu.

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **OBRAZ** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **Režim obrazu** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadovaný režim obrazu a stiskněte tlačítko **OK**.

Režim	Popis
Živé	Přizpůsobí obraz pro prostředí prodejny: zlepšší kontrast, jas, Barva a Ostrost.
Standardní	Přizpůsobí obraz normálnímu prostředí.
Kino	Optimalizuje obraz, aby vypadal jako obraz v kině. Můžete si vychutnávat filmy, jako byste seděli v kině.
Sport	Zdůrazněním primárních barev, jako je bílá, travnatá zeleň nebo blankytná modř, optimalizuje obraz pro rychlé a dynamické akce.
Hra	Optimalizuje obraz pro rychlé hraní, například pro počítač nebo hry.

- 5 Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**. Jakmile se dostanete do předchozí nabídky, stiskněte tlačítko **BACK (ZPĚT)**.

Přizpůsobení možností obrazu

Umožňuje přizpůsobit základní a pokročilé možnosti každého režimu obrazu pro nejlepší obrazový výkon.

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **OBRAZ** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **Režim obrazu** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadovaný režim obrazu a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte a upravte následující možnosti a stiskněte tlačítko **OK**.

Možnost	Popis
Podsvícení	Upraví jas obrazovky pomocí podsvícení LCD. Když snížíte úroveň jasu, obrazovka ztmavne a spotřeba energie se sníží, aniž by se ztratil signál videa.
Kontrast	Zvýší nebo sníží gradient signálu videa. Pokud je světlá část obrazu satureována, je možné upravit Kontrast.
Jas	Upravuje základní úroveň signálu obrazu. Pokud je tmavá část obrazu satureována, je možné upravit Jas.
Ostrost	Nastavuje úroveň ostrosti okrajů mezi světlými a tmavými oblastmi v obraze. Čím nižší úroveň, tím měkčí obraz.
Barva	Nastavuje intenzitu všech Barva.
Barevný tón	Nastavuje rovnováhu mezi úrovněmi Red(Červené) a Green(Zelené).
Teplota barev	Možnost Warm (Teplá) zvýrazní teplejší barvy, jako je červená, možnost Cool (Chladná) zvýrazní barvy studnější, jako je například modrá.

Pokročilé ovládání	Přizpůsobí pokročilé možnosti. Další informace o pokročilých možnostech.
Obnovit výchozí nastavení	Obnoví možnosti na výchozí nastavení.

- 6 Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**. Jakmile se dostanete do předchozí nabídky, stiskněte tlačítko **BACK (ZPĚT)**.

Přizpůsobení možností zobrazení pro počítač

Možnosti každého režimu obrazu lze přizpůsobit pro nejlepší kvalitu obrazu.

- Tato funkce je použitelná v následujícím režimu: RGB[PC].
- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
 - 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **OBRAZ** a stiskněte tlačítko **OK**.
 - 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **Obrazovka** a stiskněte tlačítko **OK**.
 - 4 Vyberte a upravte následující možnosti a stiskněte tlačítko **OK**.

Možnost	Popis
Rozlišení	Umožňuje zvolit správné nastavení Rozlišení.
Automatické nastavení	Pomocí tohoto nastavení lze automaticky upravit položky Pozice, Rozměr a Fáze. V průběhu automatické konfigurace může být zobrazený obraz po dobu několika sekund nestabilní.
Pozice/ Rozměr/ Fáze	Umožňuje upravit některé z uvedených možností v případě, že obraz není čistý, zejména v případě, že po automatické úpravě obrazu se zobrazované znaky chvějí.
Vynulovat	Obnoví možnosti na výchozí nastavení.

- 5 Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**. Jakmile se dostanete do předchozí nabídky, stiskněte tlačítko **BACK (ZPĚT)**.

Nastavení zvuku

Výběr režimu zvuku

Umožňuje přehrát zvuk v optimalizovaném nastavení výběrem jednoho z přednastavených režimů zvuku.

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU(NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **ZVUK** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **Režim zvuku** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadovaný režim zvuku a stiskněte tlačítko **OK**.

Režim	Popis
Standardní	Zvolte tuto možnost, pokud si přejete standardní kvalitu zvuku.
Hudba	Zvolte tuto možnost, pokud posloucháte hudbu.
Kino	Zvolte tuto možnost, pokud sledujete film.
Sport	Zvolte tuto možnost, pokud sledujete sportovní akce.
Hra	Zvolte tuto možnost, pokud hrajete hry.

- 5 Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**. Jakmile se dostanete do předchozí nabídky, stiskněte tlačítko **BACK (ZPĚT)**.

Přizpůsobení možností zvuku

Možnosti každého režimu zvuku lze přizpůsobit pro nejlepší kvalitu zvuku.

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **ZVUK** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **Režim zvuku** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadovaný režim zvuku a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte a upravte následující možnosti a stiskněte tlačítko **OK**.

Možnost	Popis
Funkce Infinite Sound	Možnost Infinite Sound výrobků LG umožňuje přehrávat 5.1 kanálový kvalitní zvuku na stereofonních reproduktorech.
Výšky	Zvyšuje intenzitu vysokofrekvenční části audia.
Hloubky	Zvyšuje intenzitu nízkofrekvenční části audia.
Vynulovat	Obnoví režim zvuku na výchozí nastavení.

- 6 Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**. Jakmile se dostanete do předchozí nabídky, stiskněte tlačítko **BACK (ZPĚT)**.

Použití doplňkových možností

Úprava poměru stran

Při sledování monitoru můžete rozměry sledovaného obrazu změnit na optimální velikost tlačítkem **ARC (Poměr stran)**.



UPOZORNĚNÍ

- Pokud obrazovka monitoru dlouhou dobu zobrazuje statický obrázek, může se obrázek „obtisknout“ do obrazovky a trvale naruší obraz na obrazovce. Jedná se o tzv. „vypálení obrazu“, na které se nevztahuje záruka.
- Pokud je poměr stran monitoru dlouhou dobu nastaven na 4:3, může se na obrazovku vypálit obdélníková plocha.

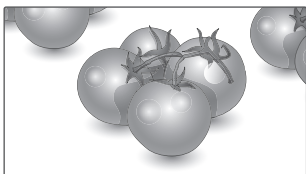


POZNÁMKA

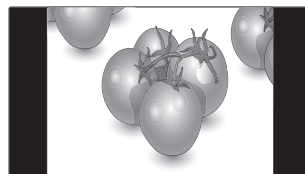
- Rozměry obrazu můžete také změnit pomocí hlavní nabídky.

REŽIM	AV	Komponentní	RGB		Display Port		DVI-D		HDMI	
			PC	DTV	PC	PC	DTV	PC		
ARC										
16:9	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Pouze skenování	x	o	x	o	x	x	o	o	x	
1:1	x	x	o	x	o	o	x	o		
4:3	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Zvětšený	o	o	x	o	x	x	o	o	x	
Cinema Zoom	o	o	x	o	x	x	o	o	x	

- **16:9:** tato volba umožňuje nastavit obraz horizontálně, v lineárním poměru, tak aby vyplnil celou obrazovku (vhodné pro DVD ve formátu 4:3).



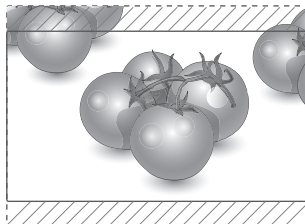
- **4:3:** tato volba umožní sledovat obraz s původním poměrem stran 4:3. Na levé a pravé straně obrazovky se objeví šedé pruhy.



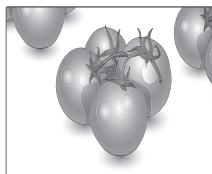
- **Pouze skenování:** tato volba umožňuje sledovat obraz v nejlepší kvalitě beze ztráty původního obrazu ve vysokém rozlišení. Poznámka: Pokud má původní obraz šum, bude šum patrný na okraji.



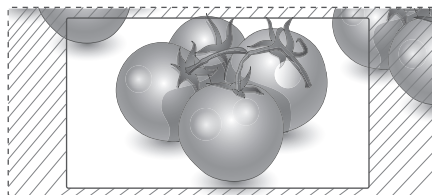
- **Zvětšený:** tato volba umožňuje sledovat obraz bez zkreslení, přičemž obraz vyplní celou obrazovku. Dojde však k oříznutí horní a dolní části obrazu.



- **1:1:** V tomto režimu je zachován poměr stran originálu. (pouze Display Port PC, HDMI PC, DVI-D PC, RGB PC)



- **Cinema Zoom:** Chcete-li zvětšit obraz při zachování proporcí, vyberte možnost Cinema Zoom. Poznámka: Při zvětšování nebo zmenšování obrazu může dojít k deformaci obrazu.



Použití seznamu vstupů

Výběr zdroje vstupu

- 1 Stisknutím tlačítka **INPUT (VSTUP)** přejděte na seznam zdrojů vstupu.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na jeden ze zdrojů vstupu a stiskněte tlačítko **OK**.

Vstupní zdroj	Popis
AV(CVBS)	Sledování videa z videorekordéru nebo jiných externích zařízení.
Komponentní	Sledování obsahu z DVD či jiných externích zařízení nebo prostřednictvím digitálního zařízení set-top box.
RGB	Zobrazení obrazu z počítače na obrazovce.
Display Port	Zobrazení obrazu z počítače na obrazovce.
DVI-D	Zobrazení obrazu z počítače na obrazovce.
HDMI	Sledování obsahu z počítače, DVD nebo prostřednictvím digitálního zařízení set-top box či jiných zařízení podporujících vysoké rozlišení.



POZNÁMKA

- Pokud není obrazovka počítače na monitoru, který je připojen prostřednictvím vstupu Display Port nebo HDMI, zobrazena, stiskněte modré tlačítko a nastavte označení vstupu na režim PC.

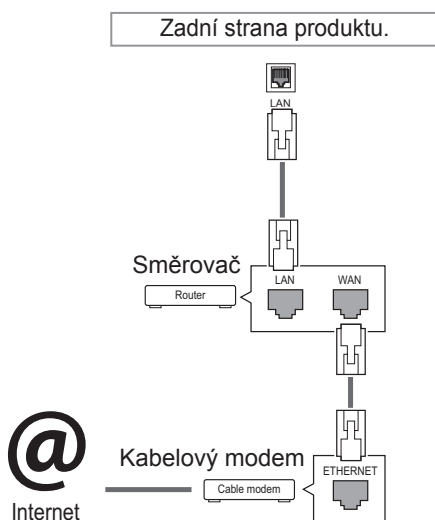
ZÁBAVA

Připojení k pevné síti

Monitor připojte k místní síti (LAN) prostřednictvím portu sítě LAN podle následujícího vyobrazení a proveďte nastavení sítě.

Podporuje pouze připojení k pevné síti.

Po provedení fyzického připojení je u některých domácích sítí třeba upravit nastavení sítě v monitoru. U většiny domácích sítí se však monitor připojí automaticky bez nutnosti dalšího nastavení. Podrobné informace si vyžádejte u poskytovatele služeb sítě internet nebo nahlédněte do návodu k obsluze směrovače.



UPOZORNĚNÍ

- K portu sítě LAN nepřipojujte modulární telefonní kabel.
- Vzhledem k tomu, že existují různé způsoby připojení, postupujte podle pokynů telekomunikační společnosti nebo poskytovatele služeb sítě internet.

Postup úpravy nastavení sítě: (I když se monitor připojí automaticky, nebude na škodu, když nastavení znovu projdete)

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **SÍŤ** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **Nastavení sítě** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Pokud jste již provedli nastavení sítě, vyberte možnost **Resetting (Obnovení)**. Nové nastavení připojení vymaže aktuální nastavení sítě.
- 5 Vyberte možnost **Automatické nastavení IP adresy** nebo **Ruční nastavení IP adresy**.

– Pokud zvolíte **Ruční nastavení IP adresy**, použijte navigační tlačítka a číselná tlačítka. Adresy IP bude třeba zadat ručně.

– **Automatické nastavení IP adresy**: Tuto možnost vyberte, pokud je v místní síti (LAN) server DHCP (směrovač) připojený prostřednictvím pevného připojení. Monitoru bude automaticky přiřazena adresa IP. Postup při použití širokopásmového směrovače nebo širokopásmového modemu vybaveného funkcí serveru DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). IP adresa bude určena automaticky.

- 6 Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**.



UPOZORNĚNÍ

- Nabídka nastavení sítě nebude k dispozici, dokud monitor nebude připojen k fyzické síti.
- Vzhledem k tomu, že existují různé způsoby připojení, postupujte podle pokynů telekomunikační společnosti nebo poskytovatele služeb sítě internet.

! POZNÁMKA

- Chcete-li přímo z monitoru přistupovat k síti internet, musí být po celou dobu zapnuté internetové připojení.
- Pokud je internet nepřístupný, zkontrolujte stav sítě z počítače připojeného k místní síti.
- Když pracujete s **Nastavení sítě**, zkontrolujte kabel sítě LAN nebo zkontrolujte, zda je služba DHCP v směrovači zapnutá.
- Pokud nedokončíte nastavení sítě, nebude síť správně pracovat.

Tipy pro nastavení sítě

- Pro tento monitor použijte standardní kabel LAN. Kategorie Cat5 nebo vyšší s konektorem RJ45.
- Mnoho problémů s připojením k síti vzniklých během nastavení lze často vyřešit obnovou nastavení směrovače nebo modemu. Po připojení monitoru k domácí síti rychle vypněte směrovač domácí sítě nebo kabelový modem, případně odpojte jeho napájecí kabel. Pak jej znovu zapněte nebo připojte napájecí kabel.
- Počet zařízení, která mohou přijímat internetové služby, může být omezený v závislosti na smlouvě uzavřené s poskytovatelem přístupu k síti internet (ISP). S žádostí o podrobné informace se obraťte na příslušného poskytovatele přístupu k síti internet.
- Společnost LG neodpovídá za žádné chyby funkce monitoru nebo připojení k síti internet vzniklé v důsledku chyb komunikace souvisejících s širokopásmovým připojením k internetu nebo jinými připojenými zařízeními.
- Společnost LG neodpovídá za problémy vzniklé připojením k síti internet.
- Pokud rychlost připojení k síti neodpovídá požadavkům obsahu, ke kterému přistupujete, mohou být výsledky neuspokojivé.
- Některé operace připojení k síti internet nemusí být možné z důvodu omezení nastavených vaším poskytovatelem připojení k síti internet.
- Za všechny poplatky účtované poskytovatelem přístupu k síti internet, zejména za poplatky za připojení, zodpovídá uživatel.

- Pro pevné připojení k monitoru je vyžadován port sítě LAN 10 Base-T nebo 100 Base-TX. Pokud vaše služba připojení k síti internet takové připojení neumožňuje, nebude možné monitor připojit.
- Pro využívání služby DSL je třeba modem DSL, pro využívání služeb kabelového modemu je třeba kabelový modem. V závislosti na způsobu přístupu a smlouvě s poskytovatelem přístupu k síti internet je možné, že uživatel nebude moci používat funkce připojení k síti internet, jimiž je monitor vybaven, nebo bude omezen počet zařízení, která lze připojit současně. (Pokud poskytovatel přístupu k síti internet omezuje službu připojení na jedno zařízení, je možné, že monitor nebude možné připojit v situaci, kdy je již připojen počítač.)
- Je možné, že nebude povoleno použití směrovače nebo bude jeho použití omezeno podle zásad a omezení poskytovatele služeb sítě internet. S žádostí o podrobné informace se obraťte přímo na daného poskytovatele služeb sítě internet.

Stav sítě

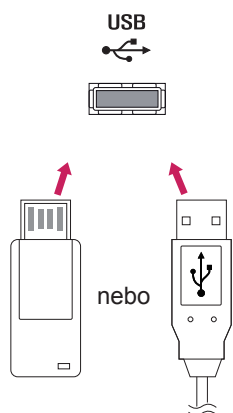
- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **SÍŤ** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek zvolte možnost **Stav sítě**.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** zkontrolujete stav sítě.
- 5 Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**.

Možnost	Popis
Setting (Nastavení)	Návrat do menu nastavení sítě.
Test	Po nastavení sítě proveďte test aktuálního stavu sítě.
Close (Zavřít)	Návrat do předchozí nabídky.

Připojování paměťových zařízení USB

K monitoru připojte paměťové zařízení USB, například paměť flash USB nebo externí pevný disk, a použijte funkci multimédií (Viz „Procházení souborů“ na straně 25).

Paměť flash USB nebo paměťovou kartu USB připojte k monitoru podle následujícího vyobrazení. Zobrazí se obrazovka MOJE MÉDIA.



UPOZORNĚNÍ

- Nevypínejte monitor ani nevyjímejte paměťové zařízení USB, je-li aktivní nabídka EMF (Moje média), jinak může dojít ke ztrátě souborů nebo poškození paměťového zařízení USB.
- Soubory uložené na paměťovém zařízení USB často zálohujte pro případ ztráty nebo poškození souborů. Na ztrátu nebo poškození souborů se nevztahuje záruka.

Tipy pro používání paměťových zařízení USB

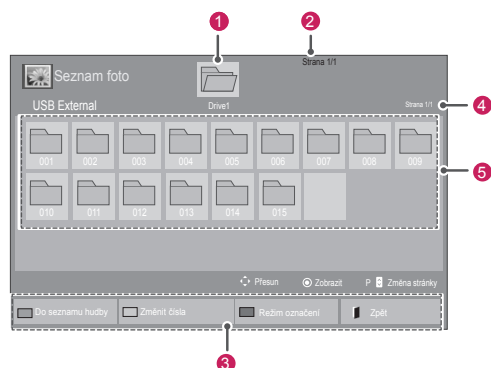
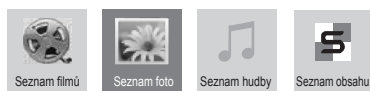
- Rozpoznat je možné pouze paměťové zařízení USB.
- Pokud je paměťové zařízení USB připojeno prostřednictvím rozbočovače USB, nebude je možné rozpoznat.
- Paměťové zařízení USB, které používá program pro automatické rozpoznání, nemusí být rozpoznáno.
- Paměťové zařízení USB, které používá svůj vlastní ovladač, nemusí být rozpoznáno.
- Rychlost rozpoznání paměťového zařízení USB může záviset na příslušném zařízení.
- Pokud připojené paměťové zařízení USB pracuje, nevypínejte monitor ani zařízení USB neodpojujte. Při náhlém oddělení nebo odpojení takového zařízení může dojít k poškození uložených souborů nebo paměťového zařízení USB.
- Nepřipojujte paměťové zařízení USB, které se při připojení k počítači chovalo nepřírovně. Zařízení může způsobit funkční poruchu produktu nebo může selhat při přehrávání. Vždy používejte pouze paměťové zařízení USB, které obsahuje standardní hudební soubory, obrazové soubory nebo video soubory.
- Používejte pouze paměťové zařízení USB naformátované v systému souborů FAT32 nebo v systému souborů NTFS, poskytovaném operačním systémem Windows. V případě, že je paměťové zařízení naformátováno pomocí jiného obslužného programu, který není podporován systémem Windows, nemusí být rozpoznáno.
- Paměťové zařízení USB, které vyžaduje externí zdroj napájení (více než 0,5 A), připojte ke zdroji napájení. Pokud toto neprovedete, zařízení nemusí být rozpoznáno.
- Paměťové zařízení USB připojte pomocí kabelu dodávaného výrobcem zařízení.
- Některá paměťová zařízení USB nemusí být podporována nebo jejich činnost nemusí být plynulá.
- Metoda uspořádání souborů u paměťových zařízení USB je podobná jako u systému Windows XP a u názvu souboru rozpozná až 100 anglických znaků.
- Vždy si zálohujte důležité soubory, protože může dojít k poškození dat na paměťovém zařízení USB. Neneseme zodpovědnost za jakoukoliv ztrátu dat.

- Pokud pevný disk USB nemá externí zdroj napájení, zařízení USB nemusí být rozpoznáno. Ujistěte se proto, zda je připojen externí zdroj napájení.
 - Pro externí zdroj napájení použijte napájecí adaptér. Neručíme za kabel USB pro externí zdroj napájení.
- Pokud paměťové zařízení USB obsahuje několik oddílů, nebo pokud používáte USB čtečku paměťových karet, je možné používat až 4 oddíly nebo paměťová zařízení USB.
- Pokud je paměťové zařízení USB připojeno k USB čtečce paměťových karet, nemusí být načtena data o jeho obsahu.
- Pokud paměťové zařízení USB nepracuje správně, odpojte je a znovu připojte.
- Rychlost detekce paměťových zařízení USB se u různých zařízení liší.
- Je-li zařízení USB připojeno v Pohotovostním režimu, bude při zapnutí monitoru automaticky spuštěn konkrétní pevný disk.
- Doporučená kapacita pro externí pevné disky USB je 1 TB nebo méně a pro paměťová zařízení USB 32 GB nebo méně.
- Jakékoliv zařízení, jehož kapacita je větší než doporučená kapacita, nemusí řádně pracovat.
- Pokud externí pevný disk USB s funkcí „Úspora energie“ nepracuje, vypněte jej a opět zapněte, aby pracoval správně.
- Jsou podporována i paměťová zařízení USB nižší verze než USB 2.0. Nemusí však správně fungovat při použití seznamu filmů.
- V jedné složce lze rozeznat maximálně 999 podsložek nebo souborů.
- Doporučuje se používat certifikované úložné zařízení USB a kabel. V opačném případě by úložné zařízení USB nemuselo být zjištěno a mohlo by dojít k chybě přehrávání.
- Pro přehrávání souborů distribuovaných a uložených programem SuperSign Manager je možné použít pouze paměťovou kartu USB. Pevný disk USB nebo čtečka karet USB nebudou fungovat.
- Soubory distribuované a uložené programem SuperSign Manager je možné přehrávat pouze pomocí zformátovaného úložného zařízení souborů FAT 32.
- Záznamové zařízení s rozhraním USB 3.0 nemusí fungovat.

Procházení souborů

Můžete přistupovat k seznamům fotografií, hudby nebo filmů a procházet soubory.

- 1 Připojte paměťové zařízení USB.
- 2 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **MOJE MÉDIA** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte navigační tlačítka, vyberte některou z možností (**Seznam filmů**, **Seznam foto**, **Seznam hudby** nebo **Seznam obsahu**) a stiskněte tlačítko **OK**.



Č.	Popis
1	Přesun do složky vyšší úrovně
2	Aktuální stránka/Celkem stránek
3	Odpovídající tlačítka na dálkovém ovladači
4	Aktuální stránka/celkem stránek obsahu ve zvolené složce 1
5	Obsah zvolené složky 1
Tlačítko	Popis
Zelené tlačítko	Stisknutím zeleného tlačítka přepínáte mezi položkami Seznam foto -> Seznam hudby , Seznam hudby -> Seznam obsahu , Seznam obsahu -> Seznam filmů a Seznam filmů -> Seznam foto
Žluté tlačítko	Způsob prohlížení v 5 velkých miniaturách nebo ve stručném seznamu.
Modré tlačítko	Změnit na Mark Mode (Režim označení).

Podporovaný formát souboru

Typ	Podporovaný formát souboru																		
Movie (Video)	<p>DAT,MPG,MPEG,VOB,AVI,DIVX,MP4,MKV,T-S,TRP,TP,ASF,WMV,FLV)</p> <p>Video(* .mpg/* .mpeg/* .dat/* .ts/* .trp/* .tp/* .vob/* .mp4/* .mov/* .mkv/* .divx/* .avi/* .asf/* .wmv/* .flv/* .avi (motion-jpeg)/* .mp4 (motion-jpeg)/* .mkv (motion-jpeg)) podpůrný soubor</p> <p>Formáty videa : DivX 3.11, DivX4, DivX5, DivX6, Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid1.10 beta-1/beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264/AVC, VC1, JPEG, Sorenson H.263</p> <p>Formáty zvuku : Dolby Digital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC, ADPCM, WMA</p> <p>Přenosová rychlost : 32 kb/s až 320 kb/s (MP3)</p> <p>Formáty externích titulků : *.smi/* .srt/* .sub (MicroDVD, Subviewer1.0/2.0)/* .ass/* .ssa/* .txt(TMPlayer)/* .psb(PowerDivX)</p> <p>Formáty interních titulků : pouze XSUB (formát titulků používaný v souborech DivX6)</p>																		
Photo (Fotografie)	<p>JPEG</p> <p>Základní : 64 × 64 až 15360 × 8640 Progresivní : 64 × 64 až 1920 × 1440</p> <ul style="list-style-type: none"> Lze přehrávat pouze soubory JPEG. Nepodporované soubory se zobrazují ve formě přednastavených ikon. <p>Pouze modely 3D</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Soubor Přípony</th> <th>Položka</th> <th>Profil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2D</td> <td rowspan="2">jpeg jpg jpe</td> <td>podporováno formát souboru</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> SOF0: základní SOF1: rozšířený základní SOF2: progresivní </td> </tr> <tr> <td>velikost fotografie</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Min.: 64 X 64 Max. – Normální typ: 15360 (š) x 8640 (v) Progresivní typ: 1920 (š) x 1440 (v) </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3D</td> <td rowspan="2">mpo</td> <td>podporováno formát souboru</td> <td>mpo</td> </tr> <tr> <td>velikost fotografie</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Velikost 4:3: 3,648 x 2,736 2,592 x 1,944 2,048 x 1,536 Velikost 3:2: 3,648 x 2,432 </td> </tr> </tbody> </table>				Soubor Přípony	Položka	Profil	2D	jpeg jpg jpe	podporováno formát souboru	<ul style="list-style-type: none"> SOF0: základní SOF1: rozšířený základní SOF2: progresivní 	velikost fotografie	<ul style="list-style-type: none"> Min.: 64 X 64 Max. – Normální typ: 15360 (š) x 8640 (v) Progresivní typ: 1920 (š) x 1440 (v) 	3D	mpo	podporováno formát souboru	mpo	velikost fotografie	<ul style="list-style-type: none"> Velikost 4:3: 3,648 x 2,736 2,592 x 1,944 2,048 x 1,536 Velikost 3:2: 3,648 x 2,432
	Soubor Přípony	Položka	Profil																
2D	jpeg jpg jpe	podporováno formát souboru	<ul style="list-style-type: none"> SOF0: základní SOF1: rozšířený základní SOF2: progresivní 																
		velikost fotografie	<ul style="list-style-type: none"> Min.: 64 X 64 Max. – Normální typ: 15360 (š) x 8640 (v) Progresivní typ: 1920 (š) x 1440 (v) 																
3D	mpo	podporováno formát souboru	mpo																
		velikost fotografie	<ul style="list-style-type: none"> Velikost 4:3: 3,648 x 2,736 2,592 x 1,944 2,048 x 1,536 Velikost 3:2: 3,648 x 2,432 																

Hudba	<p>MP3</p> <p>Přenosová rychlost 32 až 320</p> <ul style="list-style-type: none"> Vzorkovací frekvence MPEG1 Layer3 : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz Vzorkovací frekvence MPEG2 Layer3 : 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz Vzorkovací frekvence MPEG2.5 Layer3 : 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz 		
Obsah (při používání softwaru SuperSign Manager)	<p>Přípony souborů: *.cts/ *.cse</p> <p>Film</p> <p>Přípony souborů: *.mpg/* .mpeg/* .dat/* .ts/* .trp/* .tp/* .vob/* .mp4/* .mov/* .mkv/* .avi/* .asf/* .wmv/* .avi (motion JPEG)/* .mp4 (motion JPEG)/* .mkv (motion JPEG)</p> <p>Formáty videa: MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264/AVC, DivX 3.11, DivX4, DivX5, DivX6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1/2, JPEG, VC1(WVC1/WMV3)</p> <p>Formáty zvuku: MP2, MP3, Dolby Digital, LPCM, AAC, HE-AAC, LPCM, ADPCM, WMA, MP3</p>		
	Soubor Přípony	Položka	Profil
Foto	JPEG JPG PNG BMP	podporováno formát souboru	<ul style="list-style-type: none"> SOF0: základní SOF1: rozšířený základní SOF2: progresivní
		velikost fotografie	<ul style="list-style-type: none"> Min: 64 x 64 Max. typ: 1366 x 768
Hudba	MP3	Přenosová rychlost	32 až 320 kb/s
		Vzorkovací frekvence	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz (MPEG1 L3) 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz (MPEG2 L3) 8kHz, 11.025 kHz, 12 kHz (MPEG2.5 L3)

Sledování filmů

Monitor umožňuje přehrávat soubory videa. Můžete přehrát všechny soubory videa uložené na paměťovém zařízení USB nebo ve sdílené složce v počítači.

- 1 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **MOJE MÉDIA** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na **Seznam filmů** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadovanou složku a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadovaný soubor a stiskněte tlačítko **OK**.



Nabídka	Popis
Přehrát označ.	Přehrávání vybraného filmového souboru. Po dokončení přehrávání filmového souboru se automaticky spustí přehrávání dalšího vybraného souboru.
Označit vše	Označení všech filmových souborů na obrazovce.
Zrušit označení	Zrušení výběru všech označených filmových souborů.
Ukončit režim označení	Ukončení Režimu označení.

- 5 Přehrajte film.

! POZNÁMKA

- U nepodporovaných souborů je jako náhled zobrazena pouze ikona **5 A**.
- Netypické soubory jsou zobrazeny ve formě bitmapy **F 5**.

- 6 Přehrávání můžete ovládat pomocí následujících tlačítek.



Tlačítko	Popis
	Zastaví přehrávání
	Přehraje video
	Pozastaví přehrávání nebo pokračuje v přehrávání
	Posune se zpět v souboru
	Posune se dopředu v souboru
MENU	Zobrazí nabídku Možnost .
Skrýt	Skrýje nabídku v režimu celé obrazovky.
Zpět	Návrat do Seznamu filmů .
"<" nebo ">"	Během přehrávání přeskočí na určité body v souboru. Čas daného bodu se zobrazí ve stavovém řádku. V některých souborech nemusí tato funkce pracovat správně.
Úspora energie	Opakovaným stisknutím tlačítka Úspora energie zvýšíte jas obrazovky.

Tipy pro použití přehrávání souborů videa

- Některé titulky vytvořené uživatelem nemusí být řádně funkční.
- Některé speciální znaky nejsou v titulcích podporovány.
- Nejsou podporovány značky HTML v titulcích.
- Nejsou k dispozici titulky v jiných než podporovaných jazycích.
- Při změně jazyka zvuku může dojít k dočasným poruchám na obrazovce (zastavení obrazu, rychlejší přehrávání atd.).
- Poškozený videosoubor se nemusí přehrát správně, případně mohou být některé funkce přehrávání nepoužitelné.
- Videosoubory vytvořené určitými kódovacími zařízeními se nemusí přehrát správně.
- Pokud obrazová a zvuková struktura nahraného souboru není prokládaná, bude přehrán pouze obraz nebo pouze zvuk.
- V závislosti na snímku jsou podporována HD videa s maximálním rozlišením 1920 × 1080 při 25/30P nebo 1280 × 720 při 50/60P.
- Videa s rozlišením vyšším než 1 920 × 1 080 při 25/30P nebo 1 280 × 720 při 50/60P se v závislosti na snímku nemusí přehrávat správně.
- Videosoubory jiných typů nebo formátů nemusí fungovat správně.
- Maximální přenosová rychlost přehrávatelného videosouboru je 20 Mb/s. (pouze Motion JPEG: 10 Mb/s)
- Nezaručujeme plynulé přehrávání souborů kódovaných úrovní 4.1 nebo vyšší při použití kodeku H.264/AVC.
- Není podporován audio kodek DTS Audio.
- Přehrávání filmových souborů větších než 30 GB není podporováno.
- Filmový soubor DivX a jeho soubor titulků musí být umístěny ve stejné složce.
- Aby se zobrazily titulky, název souboru titulků se musí shodovat s názvem videosouboru.
- Přehrávání videa prostřednictvím připojení USB, které nepodporuje vysokou rychlost, nemusí pracovat správně.
- Soubory kódované pomocí kompenzace GMC (Global Motion Compensation) nemusí být možné přehrát.

- Při sledování filmu pomocí funkce Movie List (Seznam videí) můžete upravit obraz pomocí tlačítka Energy Saving (Úspora energie) na dálkovém ovladači. Uživatelská nastavení pro jednotlivé režimy obrazu nejsou funkční.

Možnosti videa

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do nabídky **Pop-Up (Překravná nabídka)**.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **Set Video Play (Nastavení přehrávání videa)**, **Set Video (Nastavení videa)** nebo **Set Audio (Nastavení zvuku)** a stiskněte tlačítko **OK**.

! POZNÁMKA

- Hodnoty změněné v **Seznam filmů** nemají vliv na **Seznam foto** a na **Seznam hudby**.
- Hodnoty změněné v **Seznamu foto** a **Seznamu hudby** se projeví rovněž v **Seznamu foto** a v **Seznamu hudby**, s výjimkou **Seznam filmů**.
- Při obnovení přehrávání videosouboru po zastavení přehrávání můžete přehrávání obnovit od místa, kde bylo přerušeno.

Pokud vyberete možnost **Set Video Play (Nastavení přehrávání videa)**,

- 1 Pomocí navigačních tlačítek zobrazte **Picture Size (Velikost obrázku)**, **Audio Language (Jazyk zvuku)**, **Subtitle Language (Jazyk titulků)** nebo **Repeat (Opakování)**.
- 2 Pohybuje se pomocí navigačních tlačítek a provádějte odpovídající úpravy.

Nabídka	Popis
Picture Size (Velikost obrázu)	Vybere požadovaný formát obrázu během přehrávání filmu.
Audio Language (Jazyk zvuku)	Změní jazykovou skupinu zvukové stopy během přehrávání. Soubory s jednou zvukovou stopou nelze zvolit.
Subtitle Language (Jazyk titulků)	Zapnutí/vypnutí titulků.
Language (Jazyk)	Aktivace pro titulky SMI a možnost volby jazyka v titulcích.
Code Page (Kódovací stránka)	Umožňuje zvolit písmo titulků. Ve výchozím nastavení bude použito stejné písmo jako pro základní nabídku.
Sync (Synchronizace)	Upraví časovou synchronizaci titulků od -10 sekund do +10 sekund v krocích po 0,5 s během přehrávání filmu.
Position (Pozice)	Umožňuje změnit pozici titulků posunutím nahoru nebo dolů během přehrávání filmu.
Size (Rozměr)	Umožňuje vybrat požadovanou velikost titulků během přehrávání filmu.

Repeat (Opakování)	Vypnutí nebo zapnutí funkce opakování přehrávání. Je-li funkce zapnuta, bude se soubor ve složce opakovaně přehrávat. I když je opakované přehrávání vypnuté, lze přehrávání spustit, pokud se název souboru podobá předchozímu souboru.
---------------------------	--

Kódovací stránka	Podporovaný jazyk
Latin1 (Latinka1)	Angličtina, španělština, francouzština, němčina, švédština, finština, nizozemština, portugalština, dánština, rumunština, norština, albánština, galština, velština, irština, katalánština, valenciano
Latin2 (Latinka2)	Bosenština, polština, chorvatština, čeština, slovenština, slovinština, srbsština, maďarština
Latin4 (Latinka4)	Estonština, lotyšština, litevština
Cyrillic (Azbuca)	Bulharština, makedonština, ruština, ukrajinština, kazachstánština
Greek (Řečtina)	Greek (Řečtina)
Turkish (Turečtina)	Turkish (Turečtina)
Korean (Korejšťina)	Korejšťina

! POZNÁMKA

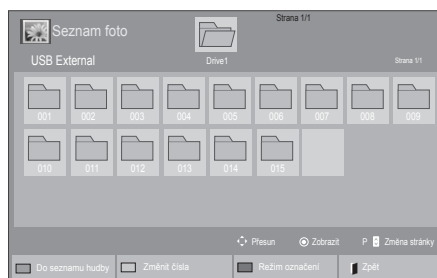
- Pouze 10 000 synchronizačních bloků je možné podporovat v souboru titulků.
- Při přehrávání videa je možné stisknutím tlačítka **RATIO (POMĚR STRAN)** nastavit velikost obrázu.
- Titulky ve vašem jazyce jsou podporovány pouze tehdy, pokud je menu OSD rovněž v tomto jazyce.
- Možnosti kódovací stránky je možné deaktivovat v závislosti na jazyce souborů titulků.
- Zvolte příslušnou kódovací stránku pro soubory titulků.

Pokud vyberete možnost **Set Video (Nastavení videa)**:

- 1 Pohybujte se pomocí navigačních tlačítek a provádějte odpovídající úpravy.

Pokud vyberete možnost **Set Audio (Nastavení zvuku)**:

- 1 Pomocí navigačních tlačítek můžete procházet a zobrazit možnosti **Sound Mode (Režim zvuku)**, **Clear Voice II (Čistý hlas II)** nebo **Balance (Stereováha)**.
- 2 Pohybujte se pomocí navigačních tlačítek a provádějte odpovídající úpravy.



Prohlížení fotografií

Můžete prohlížet soubory obrázků uložené na záznamovém zařízení USB. Obsah jednotlivých obrazovek se může u různých modelů lišit.

- 1 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **MOJE MÉDIA** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na **Seznam foto** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadovanou složku a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadovaný soubor a stiskněte tlačítko **OK**.

Nabídka	Popis
Zobrazit označené	Zobrazení vybraného obrazového souboru.
Označit vše	Označení všech obrazových souborů na obrazovce.
Zrušit označení	Zrušení výběru všech označených obrazových souborů.
Ukončit režim označení	Ukončení Režimu označení.

- 5 Zobrazte fotografie.



POZNÁMKA

- U nepodporovaných souborů je jako náhled zobrazena pouze ikona
- Netypické soubory jsou zobrazeny ve formě bitmapy

Použití možností pro foto

Při prohlížení fotografií můžete použít následující možnosti.



Možnosti

Počet vybraných fotografií

Možnost	Popis
<p>■ Prezent.</p>	<p>Spustí nebo zastaví prezentaci vybraných fotografií.</p> <p>Nejsou-li vybrány žádné fotografie, zobrazí se jako prezentace všechny fotografie uložené v aktuální složce.</p> <p>Vyberte položku Option (Možnosti) a nastavte rychlost a režim zobrazení prezentace.</p>
<p>■ BGM</p>	<p>Zapne nebo vypne hudbu na pozadí.</p> <p>Chcete-li nastavit složku hudby na pozadí, zvolte položku Možnost.</p> <p>Položku Možnost můžete nastavit pomocí tlačítka MENU na dálkovém ovladači.</p>
<p>↻ Otočit</p>	<p>Umožňuje otočit fotografie ve směru pohybu hodinových ručiček (90°, 180°, 270° a 360°).</p> <p>! POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Podporovaná velikost fotografie je omezená. Fotografii nelze otáčet, pokud rozlišení otáčené šířky je větší než podporovaná velikost rozlišení.
<p>🔍 Zvětšený</p>	<p>Zvětší obraz na 200 % nebo 400 %.</p> <p>! POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Zvětšení na 200 % nebo 400 % funguje pouze u snímků s minimálním rozlišením 1372 × 772 pixelů. U snímků s rozlišením 960 × 540 pixelů nebo vyšším funguje správně pouze zvětšení na 400 %.

<p>e Úspora energie</p>	<p>Opakovaným stisknutím tlačítka ÚSPORA ENERGIE změníte jas obrazovky.</p>
<p>MENU Možnost</p>	<ul style="list-style-type: none"> Slide Speed (Rychlost snímků): Umožňuje nastavit rychlost prezentace (Fast (Rychle), Medium (Střední), Slow (Pomalů)). TransitionEffect (Efekt přechodu): Nastavení režimu zobrazení prezentace. BGM: Umožňuje vybrat složku s hudbou na pozadí. <p>! POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Složku s hudbou nelze změnit během přehrávání hudby na pozadí. Lze vybrat pouze složku MP3 uloženou na zařízení, které aktuálně zobrazuje fotografii.
<p>🔍 Skrýt</p>	<p>Skrýje okno možností.</p> <p>Chcete-li zobrazit možnosti, stiskněte OK.</p>
<p>🏠 Zpět</p>	<p>Návrat do nabídky Seznam foto.</p>

Možnosti pro foto

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** si zobrazíte nabídku **MOŽNOSTI**.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na možnost **Set Photo View (Nastavení zobrazení fotografie)**, **Set Video (Nastavení zobrazení videa)** nebo **Set Audio (Nastavení zvuku)** a stiskněte tlačítko **OK**.






! POZNÁMKA

- Hodnoty změněné v **Seznam filmů** nemají vliv na **Seznam foto** a na **Seznam hudby**.
- Hodnoty změněné v **Seznam foto** a **Seznam hudby** se projeví rovněž v **Seznam foto** a v **Seznam hudby**, s výjimkou **Seznam filmů**.

Pokud vyberete možnost **Set Photo View (Nastavení zobrazení fotografie)**,

- 1 Pomocí navigačních tlačítek můžete procházet možnosti **Slide Speed (Rychlost snímků)**, **Transition Effect (Efekt přechodu)** nebo **BGM**.
- 2 Pohybujte se pomocí navigačních tlačítek a provádějte odpovídající úpravy.

Možnost Transition Effect (Efekt přechodu)

Možnost	Popis
Sliding (Posun)	Odsune aktuální snímek z oblasti zobrazení a místo něj posune nový snímek. 
Stairs (Schody)	Odsune aktuální snímek ve tvaru schodiště a místo něj posune nový snímek. 
Door Open/Close (Rozevření/sevření dveří)	Odsune aktuální snímek, jako by se rozevřely nebo sevřely dveře, a místo něj posune nový snímek. 
Shutter (Žaluzie)	Odsune aktuální snímek, jako by se stáhla žaluzie, a místo něj posune nový snímek. 
Fade In (Vyblednutí)	Postupně vybledne aktuální snímek a poté přejde na další snímek. 

Pokud vyberete možnost **Set Video (Nastavení zobrazení videa)**,

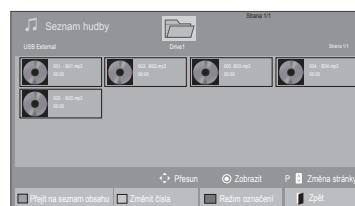
- 1 Pohybujte se pomocí navigačních tlačítek a provádějte odpovídající úpravy.

Pokud vyberete možnost **Set Audio (Nastavení zvuku)**,

- 1 Pomocí navigačních tlačítek můžete procházet a zobrazit možnosti **Sound Mode (Režim zvuku)**, **Clear Voice II (Čistý hlas II)** nebo **Balance (Stereováha)**.
- 2 Pohybujte se pomocí navigačních tlačítek a provádějte odpovídající úpravy.

Poslech hudby

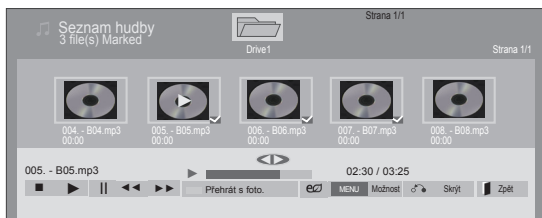
- 1 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **MOJE MÉDIA** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na **Seznam hudby** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadovanou složku a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadovaný soubor a stiskněte tlačítko **OK**.



Nabídka	Popis
Přehrát označ.	Zobrazení vybraného hudebního souboru.
Označit vše	Označení všech hudebních souborů na obrazovce.
Zrušit označení	Zrušení výběru všech označených hudebních souborů.
Ukončit režim označení	Ukončení Režimu označení.

- 5 Přehrávejte hudbu.

- 6 Přehrávání můžete ovládat pomocí následujících tlačítek.



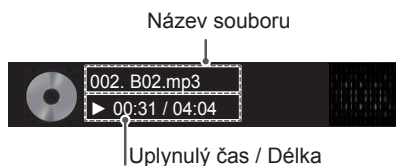
Tlačítko	Popis
	Zastaví přehrávání souboru a provede návrat do seznamu hudby.
	Přehraje hudební soubor
	Pozastaví přehrávání nebo pokračuje v přehrávání
	Přeskočí na další soubor
	Přeskočí na předchozí soubor
nebo	Při přehrávání Pokud během přehrávání souboru stisknete tlačítko , začne se přehrávat předchozí skladba. Pokud během přehrávání souboru stisknete tlačítko , začne se přehrávat následující skladba.
Zelené tlačítko	Zahájí přehrávání vybraných hudebních souborů a poté přechod do Seznamu foto .
ENERGY SAVING e^o (ÚSPORA ENERGIE)	Opakovaným stisknutím tlačítka ENERGY SAVING (ÚSPORA ENERGIE) změníte jas obrazovky.
MENU	Zobrazí nabídku Možnosti.
Skrýt	Skryje okno možností. Chcete-li zobrazit možnosti, stiskněte OK .
Zpět	Pokud během zobrazení hudebního přehrávače stisknete tlačítko EXIT (KONEC) , pozastaví se pouze přehrávání hudby, ale přehrávač se nepřepne na běžné zobrazení. Pokud během pozastavení přehrávání hudby nebo v režimu skrytého hudebního přehrávače stisknete tlačítko EXIT (KONEC) , přehrávač se přepne na běžné zobrazení.
< or > (< nebo >)	Při použití tlačítka < nebo > během přehrávání se na obrazovce zobrazí ukazatel udávající polohu.

Tipy pro přehrávání hudebních souborů

- Toto zařízení nepodporuje soubory MP3 s vloženými značkami ID3.

! POZNÁMKA

- U nepodporovaných souborů je jako náhled zobrazena pouze ikona
- Netypické soubory jsou zobrazeny ve formě bitmapy
- Poškozené hudební soubory nebudou přehrány a místo doby přehrávání bude zobrazeno 00:00.
- Hudba stažená z placené služby s ochrannou autorských práv se nespustí a v poli pro dobu přehrávání se zobrazí nepatřičné informace.
- Pokud stisknete tlačítko OK, , šetřič obrazovky se ukončí.
- Tlačítka PLAY () , Pause () , , , na dálkovém ovladači jsou dostupná i v tomto režimu.
- Tlačítkem vyberete následující hudební soubor a tlačítkem vyberete předchozí hudební soubor.



Možnosti hudby

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do nabídky **Pop-Up (Překravná nabídka)**.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na možnost **Set Audio Play (Nastavení přehrávání zvuku)** nebo **Set Audio (Nastavení zvuku)** a stiskněte **OK**.

POZNÁMKA

- Hodnoty změněné v **Seznam filmů** nemají vliv na **Seznam foto** a na **Seznam hudby**.
- Hodnoty změněné v **Seznam foto** a **Seznam hudby** se projeví rovněž v **Seznam foto** a v **Seznam hudby**, s výjimkou **Seznam filmů**.

Pokud vyberete možnost **Set Audio Play (Nastavení přehrávání zvuku)**,

- 1 Pomocí navigačních tlačítek zvolte položku **Repeat (Opakování)** nebo **Random (Náhodné)**.
- 2 Pohybuje se pomocí navigačních tlačítek a provádějte odpovídající úpravy.

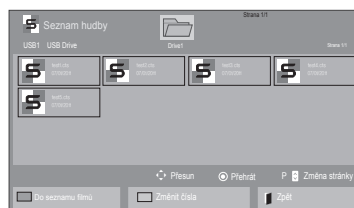
Pokud vyberete možnost **Set Audio (Nastavení zvuku)**,

- 1 Pomocí navigačních tlačítek můžete procházet a vybrat možnosti **Sound Mode (Režim zvuku)**, **Clear Voice II (Čistý hlas II)** nebo **Balance (Stereováha)**.
- 2 Pohybuje se pomocí navigačních tlačítek a provádějte odpovídající úpravy.

Zobrazování seznamu obsahu

Přehrává uložené soubory pomocí možnosti **Export** v softwaru SuperSign Manager.

- 1 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **MOJE MÉDIA** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **Seznam obsahu** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadovanou složku a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadovaný soubor a stiskněte tlačítko **OK**.

**POZNÁMKA**

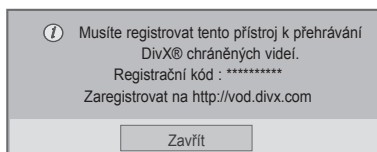
- Při přehrávání souborů médií ze seznamu obsahu jsou k dispozici pouze tlačítka **BACK (ZPĚT)**, **EXIT (UKONČIT)** nebo **Volume (Hlasitost)**. Výběrem tlačítek **BACK (ZPĚT)** a **EXIT (UKONČIT)** ukončíte přehrávání souborů médií a vrátíte se do režimu obrazovky.
- Pokud se v zařízení USB nachází složka **AutoPlay** a formáty jejich souborů jsou podporovány, je možné je přehrát automaticky po připojení zařízení USB k monitoru.

Průvodce DivX® VOD

Registrace DivX® VOD

Pokud si chcete přehrát zakoupený nebo zapůjčený obsah DivX® VOD, měli byste své zařízení zaregistrovat pomocí 10číselného registračního kódu DivX ze svého zařízení na adrese www.divx.com/vod.

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **MOJE MÉDIA** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte modré tlačítko.
- 4 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **DivX Reg. Code (Reg. kód DivX)** a stiskněte **OK**.
- 5 Zobrazí se registrační kód vašeho monitoru.
- 6 Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**. Jakmile se dostanete do předchozí nabídky, stiskněte **BACK (ZPĚT)**.



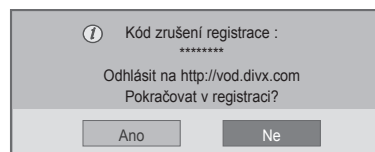
! POZNÁMKA

- Během zjišťování registračního kódu nemusí fungovat některá tlačítka.
- Jestliže použijete registrační kód DivX jiného zařízení, nebude zapůjčený nebo zakoupený soubor DivX možné přehrát. Musíte použít registrační kód DivX přiřazený vašemu televizoru.
- Obrazové nebo zvukové soubory, které nejsou převedeny prostřednictvím standardního kodeku DivX, mohou být poškozeny nebo se nepřehrají.
- Kód DivX VOD umožňuje aktivovat až 6 zařízení v rámci jednoho účtu.

Zrušení registrace DivX® VOD

Měli byste zrušit registraci svého zařízení pomocí 8číselného kódu zrušení registrace DivX ze svého zařízení na adrese www.divx.com/vod.

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **MOJE MÉDIA** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte modré tlačítko.
- 4 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **Deactivation (Deaktivace)** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **Ano** a potvrďte volbu.



- 6 Po dokončení stiskněte **EXIT (KONEC)**. Jakmile se dostanete do předchozí nabídky, stiskněte **BACK (ZPĚT)**.

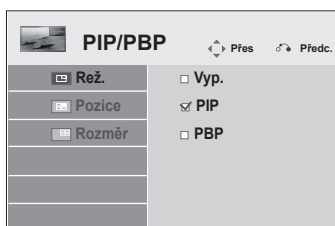
! POZNÁMKA

- Když provedete zrušení registrace, musíte zařízení zaregistrovat znovu, abyste mohli zobrazit obsah DivX® VOD.

Používání PIP/PBP

Zobrazuje videa nebo obrázky uložené v zařízení USB na samostatném monitoru po jeho připojení k hlavní a vedlejší obrazovce. (Viz str.48)

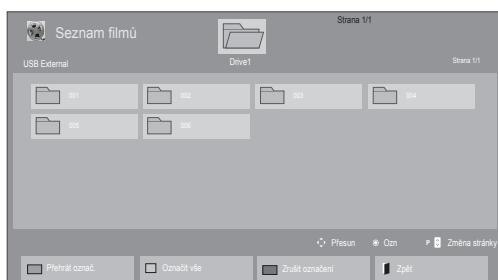
- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** se přesuňte na položku **MOŽNOSTI** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stisknutím možnosti **PIP/PBP** vyberte položku **PIP** nebo **PBP** a poté stiskněte tlačítko **OK**.



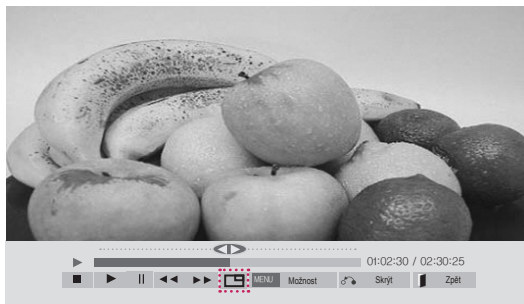
- 3 Ze složky **MOJE MÉDIA** vyberte **Seznam filmů** nebo **Seznam foto**. (Pokud jste zvolili možnost **PIP/PBP** položky **Seznam hudby** a **Seznam obsahu** jsou deaktivovány.)



- 4 Vyberte požadovaný soubor a poté stiskněte tlačítko **OK**.



- 5 Ze seznamu skladeb vyberte ikonu PIP nebo PBP.

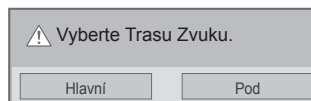


< SEZNAM FILMŮ >



< SEZNAM FOTO >

- 6 Vyberte buď Hlavní nebo Vedlejší zvuk. Před spuštěním funkce PIP nebo PBP musíte vybrat výstupní zvuk.



- 7 Na hlavní obrazovce se zobrazí vedlejší obrazovka.



ÚPRAVA NASTAVENÍ

Přechod do hlavní nabídky

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte do jedné z následujících nabídek a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadované nastavení nebo položku a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**.
Jakmile se dostanete do předchozí nabídky, stiskněte tlačítko **BACK (ZPĚT)**.



OBRAZ (Viz str.39)
Nastavení velikosti obrazu, kvality a efektů

ZVUK (Viz str.42)
Nastavení kvality zvuku, efektů nebo úrovně hlasitosti

ČAS (Viz str.43)
Nastavení času, data nebo funkce časovače vypnutí



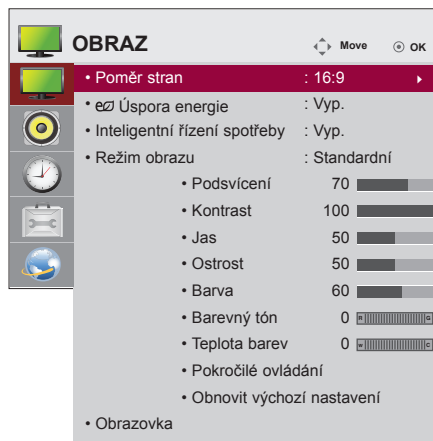
MOŽNOSTI (Viz str.44)
Přizpůsobí všeobecná nastavení.

SÍŤ (Viz str.50)
Provede nastavení sítě.

MOJE MÉDIA (Viz str.24)
Zobrazení a přehrávání filmů, fotografií a hudby ze zařízení USB.

Nastavení pro OBRAZ

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **OBRAZ** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadované nastavení nebo položku a stiskněte tlačítko **OK**.
- Chcete-li se vrátit na předchozí úroveň, stiskněte **BACK (ZPĚT)**.
- 4 Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**.
Jakmile se dostanete do předchozí nabídky, stiskněte tlačítko **BACK (ZPĚT)**.



Následující text popisuje dostupná nastavení obrazu:

Nastavení	Popis	
Poměr stran	Změní velikost obrazu tak, abyste obraz sledovali v optimální velikosti (Viz str.19).	
Úspora energie	Pomocí tohoto nastavení lze automaticky upravit jas podle okolního osvětlení.	
	Úroveň	
	Automaticky	Adjust automatically (Automatické přizpůsobení).
	Vyp.	Vypne funkci Úspora energie.
	Minimálně/Střední/Maximálně	Zvolí úroveň jasu podsvícení.
Vypnout obrazovku	Obrazovka se vypne za 3 sekundy.	
Inteligentní řízení spotřeby	Upravte podsvícení a kontrast podle jasu obrazovky.	
	Úroveň	
	Vyp.	Vypíná funkci inteligentního řízení spotřeby.
Režim obrazu	Zap.	Umožňuje funkci inteligentního řízení spotřeby uspořít energii v takové míře, jaká je ve formě hodnoty nastavena v inteligentním řízení spotřeby.
	Zvolí jeden z přednastavených režimů obrazu nebo přizpůsobí možnosti v každém režimu pro optimální výkon obrazovky monitoru. Můžete také přizpůsobit pokročilé možnosti každého režimu. Dostupné přednastavené režimy obrazu se liší podle monitoru.	
	Režim	
	Živé	Přizpůsobí obraz pro prostředí prodejny: zlepší kontrast, jas, barvu a ostrost.
	Standardní	Přizpůsobí obraz normálnímu prostředí.
	Kino	Optimalizuje obraz, aby vypadal jako obraz v kině. Můžete si vychutnávat filmy, jako byste seděli v kině.
	Sport	Zdůrazněním primárních barev, jako je bílá, trávová zeleň nebo blankytná modř, optimalizuje obraz pro rychlé a dynamické akce.
Hra	Optimalizuje obraz pro rychlé hraní, například pro počítač nebo hry.	

Nastavení	Popis	
Obrazovka (Pouze v režimu RGB)	Přizpůsobí možnost zobrazení pro počítač v režimu RGB.	
	Možnost	
	Rozlišení	Umožňuje vybrat správné rozlišení. Viz „Přizpůsobení možností zobrazení pro počítač“.
	Automatické nastavení	Pomocí této funkce lze automaticky nastavit hodnoty pozice, rozměru a fáze. V průběhu automatické konfigurace může být zobrazený obraz po dobu několika sekund nestabilní.
	Pozice/Rozměr/Fáze	Umožňuje upravit některé z uvedených možností v případě, že obraz není čistý, zejména v případě, že po automatické úpravě obrazu se zobrazované znaky chvějí.
Vynulovat	Obnoví možnosti na výchozí nastavení.	

Volby Režimu obrazu

Nastavení	Popis
Podsvícení	Upraví jas obrazovky pomocí podsvícení LCD. Když snížíte úroveň jasu, obrazovka ztmavne a spotřeba energie se sníží, aniž by se ztratil signál videa.
Kontrast	Zvýší nebo sníží gradient signálu videa. Pokud je světlá část obrazu satureována, je možné upravit Kontrast .
Jas	Upravuje základní úroveň signálu obrazu. Pokud je tmavá část obrazu satureována, je možné upravit Jas .
Ostrost	Nastavuje úroveň ostrosti okrajů mezi světlými a tmavými oblastmi v obraze. Čím nižší úroveň, tím měkčí obraz.
Barva	Nastavuje intenzitu všech barev.
Barevný tón	Nastavuje rovnováhu mezi úrovněmi červené a zelené.
Teplota barev	Možnost Warm (Teplá) zvýrazní teplejší barvy, jako je červená, možnost Cool (Chladná) zvýrazní barvy studenější, jako je například modrá.
Pokročilé ovládání	Přizpůsobí pokročilé možnosti. Prostudujte si část Pokročilé možnosti obrazu. (Viz str.41).
Obnovit výchozí nastavení	Obnoví možnosti na výchozí nastavení.



POZNÁMKA

- Pokud je volba **Režim obrazu** v menu Obraz nastavena na možnost **Živý, Standardní, Kino**, nebo **Hra**, budou automaticky nastaveny příslušná související menu.
- V režimu RGB-PC nebo HDMI-PC nelze upravit barvy a odstín.
- Při používání funkce Inteligentní řízení spotřeby může obrazovka v bílých oblastech obrázku vypadat sytě.
- Pokud je funkce Úspora energie nastavena na hodnotu Minimálně, Střední nebo Maximálně, je funkce Inteligentní řízení spotřeby vypnutá.

Pokročilé možnosti obrazu

Nastavení	Popis
Dynamický kontrast (Vyp./Nízký/Střední/Vysoká)	Upravte kontrast tak, aby jeho úroveň byla co nejlepší vzhledem k jasů obrazovky. Obraz se zvýrazní, pokud jsou světlé části světlejší a tmavé části tmavší. (Tuto funkci lze využít pouze v případě vstupního signálu AV (CVBS) a Component (Komponentní vstup).)
Dynamické barvy (Vyp./Nízký/Vysoká)	Upravuje barvy obrazovky tak, aby vypadaly živější, bohatší a jasnější. Tato funkce zvyšuje hodnotu odstínu, sytosti a jasu, takže červená, modrá, zelená a bílá vypadají živěji. (Tuto funkci lze využít pouze v případě vstupního signálu AV (CVBS) a Component (Komponentní vstup).)
Jasně Bílá (Vyp./Nízký/Vysoká)	Bílé plochy na obrazovce jsou jasnější a bělejší.
Barva pleti	Rozpozná v obrazu lidskou pleť a upraví nastavení pro věrné zobrazení její přirozené barvy.
Potlačení šumu (Vyp./Nízký/Střední/Vysoká)	Odstraní šum v takové míře, aby nedocházelo k narušení původního obrazu. (Tuto funkci lze využít pouze v případě vstupního signálu AV (CVBS) a Component (Komponentní vstup).)
Digitální redukce šumu (Vyp./Nízký/Střední/Vysoká)	Slouží k redukci obrazového šumu, který vzniká při vytváření digitálního obrazového signálu.
Korekce gama (Nízký/Střední/vysoká)	Nastavení vlastní hodnoty gama. Vysoké hodnoty korekce gamma na monitoru zesvětlují obrázky a nízké hodnoty zvyšují jejich kontrast.
Úroveň černé (Nízký/Vysoká)	<ul style="list-style-type: none"> » Nízký: Ztmavení obrazu na obrazovce. » Vysoká: Zesvětlení obrazu na obrazovce. Tato funkce pracuje pouze v režimech: Komponentní vstup, HDMI, DVI-D. Přizpůsobuje kontrast a jas obrazovky pomocí úrovně černé na obrazovce.

Nastavení pro ZVUK

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **ZVUK** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadované nastavení nebo položku a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Chcete-li se vrátit na předchozí úroveň, stiskněte **BACK (ZPĚT)**.
- 4 Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**. Jakmile se dostanete do předchozí nabídky, stiskněte tlačítko **BACK (ZPĚT)**.



Následující text popisuje dostupná nastavení zvuku:

Nastavení	Popis
Dialóg II	Odlišením rozsahu lidských hlasů od jiných zvuků pomáhá uživatelům učinit dialog srozumitelnějším.
Vyvážení	Upraví stereováhu mezi levým a pravým reproduktorem podle prostředí v místnosti.
Režim zvuku	Nejvyšší kvalita tónu bude vybrána automaticky v závislosti na typu sledovaného pořadu.
Režim	
Standardní	Nejimpozantnější a nejpřirozenější zvuk.
Hudba	Tuto možnost vyberte, chcete-li si vychutnat originální zvuk při poslechu hudby.
Kino	Tuto možnost vyberte, chcete-li si vychutnat impozantní zvuk.
Sport	Tuto možnost vyberte, chcete-li sledovat sportovní přenosy.
Hra	Tuto možnost vyberte, chcete-li si vychutnat dynamický zvuk při hraní her.
<p>! POZNÁMKA</p> <p>Pokud kvalita nebo hlasitost zvuku nedosahuje požadované úrovně, je doporučeno použít samostatný systém domácího kina nebo zesilovač, který se vypořádá s různými uživatelskými prostředími.</p>	
Možnost	
Funkce Infinite Sound	Možnost Infinite Sound výrobků LG umožňuje přehrávat 5.1kanálový zvuk na stereofonních reproduktorech.
Výšky	Ovládá dominantní zvuky ve výstupu. Když nastavíte výšky, zvýší se výkon vyššího frekvenčního rozsahu.
Hloubky	Zjemňuje výstupní zvuk. Při zvýšení basů se zvyšuje také frekvence výstupu.
Vynulovat	Obnoví režim zvuku na výchozí nastavení.
Digital Audio Input	HDMI/DisplayPort: Výstupy zvuku digitálního signálu z HDMI a zobrazení portů prostřednictvím reproduktoru monitoru. Audio In: Výstupy zvuku prostřednictvím reproduktoru monitoru připojením HDMI a zobrazení portů k portu Audio In (Audio vstup).
Reproduktor	Zap.: Povolí zvuk do reproduktoru monitoru. (* Reproduktor monitoru se prodává samostatně.) Vyp.: Zakáže zvuk do reproduktoru monitoru. Tuto volbu nastavte v případě, že používáte externí zvukové zařízení.

Nastavení pro ČAS

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na možnost **ČAS** a stiskněte možnost **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadované nastavení nebo položku a stiskněte možnost **OK**.
 - Chcete-li se vrátit na předchozí úroveň, stiskněte **BACK (ZPĚT)**.
- 4 Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**. Jakmile se dostanete do předchozí nabídky, stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**.



Následující text popisuje dostupná nastavení času:

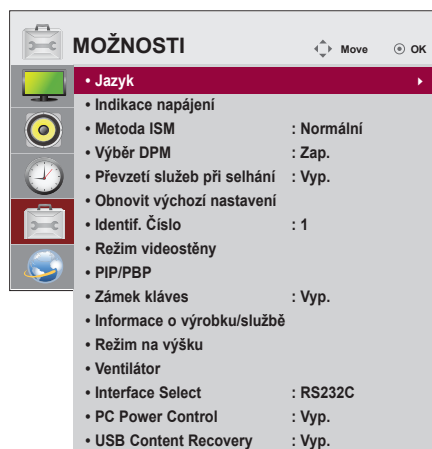
Nastavení	Popis
Hodiny	Nastaví funkci času.
Čas vypnutí/zapnutí	Nastaví čas zapnutí nebo vypnutí monitoru.
Časovač vypnutí	Nastaví čas do vypnutí monitoru. Pokud monitor vypnete a znovu zapnete, časovač vypnutí se vypne.
Prodleva zapnutí	Pokud máte připojeno více monitorů a zapnete napájení, jsou monitory zapínány postupně, aby nedošlo k přetížení.
Automatické vypnutí	Je-li funkce Auto Off (Automatické vypnutí) aktivní a není k dispozici žádný vstupní signál, zařízení se po 10 minutách automaticky vypne.
Automatic Standby	Pokud monitor nepoužíváte déle než 4 hodiny, přejde automaticky do pohotovostního režimu.

! POZNÁMKA

- Když je nastaven čas zapnutí nebo čas vypnutí, budou se tyto funkce aktivovat každý den v přednastavený čas.
- Funkce plánovaného vypnutí funguje, pouze pokud je správně nastaven čas zařízení.
- Je-li naplánovaná doba zapnutí a vypnutí stejná, doba vypnutí má přednost, pokud je zařízení zapnuté, a doba zapnutí má přednost, pokud je vypnuté.
- Funkce **Automatické vypnutí**, **Automatic Standby** nemusí být v některých zemích k dispozici.
- Pokud nebyl čas delší dobu vynulován, může se objevit odchylka z důvodu podmínek prostředí, např. teploty.

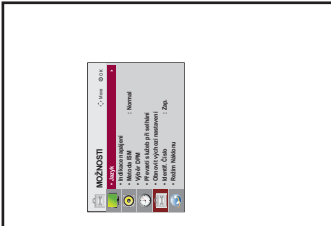
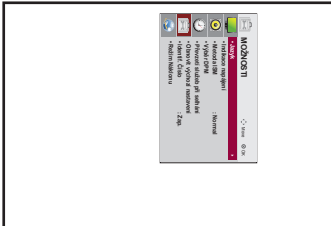
Nastavení pro MOŽNOSTI

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **MOŽNOSTI** a stiskněte možnost **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadované nastavení nebo položku a stiskněte možnost **OK**.
- Chcete-li se vrátit na předchozí úroveň, stiskněte **BACK (ZPĚT)**.
- 4 Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**.
Jakmile se dostanete do předchozí nabídky, stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**.



Následující text popisuje dostupná nastavení možností:

Nastavení	Popis
Jazyk	Slouží k nastavení jazyka, ve kterém se zobrazují názvy ovládaní.
Indikace napájení	Tato funkce slouží k nastavení indikátoru napájení na přední straně produktu do stavu Zap. nebo Vyp.
Metoda ISM	Neměnný obraz z počítače nebo videohry, který je na obrazovce zobrazen po delší dobu, může vést ke vzniku tzv. ducha, který zůstane zobrazen i po změně obrazu. Nezobrazujte na monitoru dlouho statický obraz.
Nastavení	
Normální	Pokud ve vypalování obrazu nevidíte žádný problém, ponechte tuto nabídku nastavenou na možnost Normální.
Orbiter	Slouží k předcházení takzvaným „duchům“. Přesto však doporučujeme vyvarovat se ponechání pozastaveného obrazu na obrazovce. Obrazovka se každé dvě minuty pohne, aby se zabránilo vzniku permanentního obrazu.
Převrácení	Tato funkce invertuje barvy obrazového panelu. Barva pozadí obrazovky se invertuje automaticky každých 30 minut.
Vybílení	Tato možnost vyplní obrazovku bílou barvou. Tím je usnadněno odstranění permanentního obrazu vypáleného do obrazovky. Funkce Vybílení nemusí permanentní obraz zcela odstranit.
Výběr DPM	Uživatel může zapnout nebo vypnout režim úspory energie.
Převzetí služeb při selhání	Pokud není žádný výstupní signál, automaticky přepne na jiný výstup, který signál obsahuje.
Nastavení	
Vyp.	Zastaví automatické přepínání zdroje vstupu.
Automaticky	Přepíná na jiný zdroj vstupu pomocí videosignálu, pokud z aktuálního zdroje vstupu nevychází žádný signál.
Ruční	Vybírá prioritu pro zdroj vstupu pro automatické přepínání. Pokud je nalezeno několik zdrojů vstupu, je vybrán zdroj s vyšší prioritou.
Obnovit výchozí nastavení	Výběrem této možnosti nastavíte zpět výchozí tovární nastavení.
Identif. Číslo	Pokud je k displeji připojeno více produktů, můžete jim pomocí menu Set ID (ID produktu) přidělit jedinečný název. Pomocí tlačítka zadejte číslo (1 až 255) a menu ukončete. Pomocí ID přiděleného v nabídce Set ID (ID produktu) lze pomocí programu Product Control Program ovládat jednotlivé produkty.

Nastavení	Popis
<p>Režim videostěny</p>	<p>Režim videostěny Aby mohla být použita tato funkce – musí být zobrazeno s různými dalšími produkty. – musí se nacházet v funkci, kterou může distributor připojit ke kabelu RGB a RS-232C. Zvolte možnost Tile mode (Režim Dlaždice) a vyberte položku Tile alignment (Vyrovnání dlaždic) a nastavení ID aktuálního produktu pro nastavení polohy. * Přizpůsobené nastavení bude uloženo až po stisknutí tlačítka SET (NASTAVIT). – Tile Mode (Režim Dlaždice): sloupec x řádek (s = 1, 2, 3, 4, 5 ř = 1, 2, 3, 4, 5) – je možné nastavit rozložení 5 x 5. – je možná také konfigurace integrované obrazovky a zobrazení One by one (Jeden po druhém).</p> <p>Automatické nastavení Pomocí této funkce lze automaticky nastavit hodnoty pozice, rozměru a fáze. V průběhu automatické konfigurace může být zobrazený obraz po dobu několika sekund nestabilní.</p> <p>Pozice Horizontální i vertikální posun pozice obrazovky.</p> <p>Rozměr Přizpůsobení horizontální i vertikální velikosti s ohledem na velikost rámečku.</p> <p>Přírodní Z obrazu je vynechána část, která spadá na prostor mezi jednotlivými obrazovkami, a je tak zajištěno přirozené zobrazení.</p> <p>Vynulovat Obnoví volbu Režim videostěny. Pokud je vybrána, obnoví automatickou konfiguraci.</p>
<p>PIP/PBP</p>	<p>Zobrazuje videa nebo obrázky uložené v zařízení USB na samostatném monitoru po jeho připojení k hlavní a vedlejší obrazovce.</p> <p>Možnost</p> <p>Režim Nastavuje typ sekundární obrazovky. *OFF (VYPNUTO): Vypíná sekundární obrazovku. *PIP (Picture In Picture): Zobrazí na hlavní obrazovce sekundární obrazovku. *PBP (Picture By Picture): Zobrazí sekundární obrazovku vedle hlavní obrazovky.</p> <p>Pozice Upravte pozici vedlejší obrazovky (vlevo nahoře, vlevo dole, vpravo nahoře, vpravo dole) Výchozí hodnota je vpravo dole.</p> <p>Rozměr Upravte velikost vedlejší obrazovky (velikost 0 až 10). Výchozí velikost PIP (velikost: 0) je 480 x 240; maximální velikost 10 je 960 x 540.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>! POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Možnosti Pozice a Rozměr jsou aktivovány pouze v režimu PIP. </div>
<p>Zámek kláves</p>	<p>Zapíná nebo vypíná funkci místního zámku. Pokud je aktivní zámek kláves, místní zámek nefunguje.</p>
<p>Informace o výrobku/službě</p>	<p>Zobrazuje název modelu, verzi softwaru, sériové číslo, adresu IP, adresu MAC a domovskou stránku.</p>
<p>Režim na výšku</p>	<p>Otočení menu OSD po směru hodinových ručiček o 90° nebo 270°</p> <p>Možnost</p> <p>90° Otočení menu OSD po směru hodinových ručiček o 90°.</p> <p>270° Otočení menu OSD po směru hodinových ručiček o 270°.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>270°</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>90°</p> </div> </div>

Nastavení	Popis	
Ventilátor	Nastavení	
	Režim	Zobrazení vnitřní teploty monitoru a ovládání ventilátoru. <ul style="list-style-type: none"> • Automaticky: ventilátor se spouští a vypíná podle přednastavené teploty. • Zap.: ventilátor je stále spuštěný. • Ruční: ventilátor se spouští podle uživatelského nastavení.
	Hystereze	Teplotní rozdíl mezi stavem, kdy se ventilátor zapne a kdy se vypne.
	Nastavte teplotu	Nastavte teplotu monitoru, při které se ventilátor spustí.
	Aktuální teplota	Aktuální teplota uvnitř monitoru.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>! POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doporučujeme používat Automatický režim, abyste zabránili poškození vzniklému v souvislosti s nesprávným nastavením ventilátoru. • Pokud vnitřní teplota monitoru překročí 80°C, bude monitor z bezpečnostních důvodů automaticky vypnut. </div>	
Interface Select (Pouze pro model 47WX50MF-AL)	Nastavuje komunikaci s přehrávačem médií a připojeným PC.	
	Možnost	
	RS232C	Komunikuje s připojeným PC v sériovém režimu.
	SuperSign	Komunikuje s přehrávačem médií.
PC Power Control (Pouze pro model 47WX50MF-AL)	Ovládá výkon monitoru, pokud je přehrávač médií zapnutý. Zap.: Zapíná nebo vypíná monitor, pokud je přehrávač médií zapnutý. Vyp.: Zapíná nebo vypíná celý systém.	
USB Content Recovery (Pouze pro model 47WX50MF-AL)	Přehrává obsah ze zařízení USB, pokud bylo znovu zapnuto v případě, že bylo během přehrávání obsahu vypnuto. (Tato funkce funguje stejným způsobem, pokud je zařízení USB odpojeno a znovu připojeno.)	

Režim Dlaždice

Tento monitor lze kombinovat s dalšími monitory, a vytvořit tak velký dlaždicový displej.

• Vypnuto:

Když je zakázána volba Tile Mode (Režim Dlaždice)

• 1X2:

Při použití 2 monitorů



ID dlaždice

• 2X2:

Při použití 4 monitorů



• 3X3:

Při použití 9 monitorů



• 4X4:

Při použití 16 monitorů



• 5X5:

Při použití 25 monitorů



Režim Dlaždice – Přirozený režim

Je-li tento režim aktivní, je vynechána část obrazu, která by se normálně zobrazila v mezeře mezi monitory.

Before



After



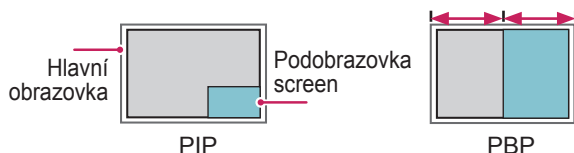
PIP/PBP

Zobrazuje videa nebo fotografie uložené v zařízení USB na jediném monitoru jeho rozdělením na hlavní obrazovku a podobrazovky. (**Viz str.37**)

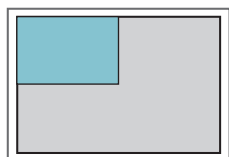
Režim

***PIP(Picture In Picture)**: Zobrazí podobrazovku na hlavní obrazovce.

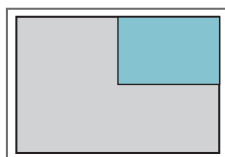
***PBP (Picture By Picture)**: Zobrazí podobrazovku vedle hlavní obrazovky.

**Pozice**

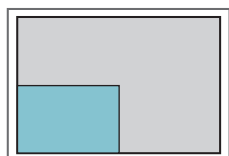
Upraví pozici podobrazovky (vlevo nahoře, vlevo dole, vpravo nahoře, vpravo dole).



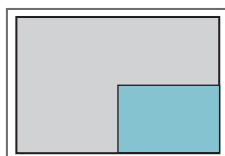
vlevo nahoře



vpravo nahoře



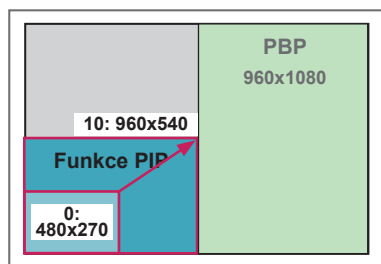
vlevo dole



vpravo dole

Rozměr

Upraví velikost podobrazovky (Rozměr 0 až 10).



< 1920x1080 >

! POZNÁMKA

- Podobrazovka je podporována pouze v případě, že používáte zařízení USB.

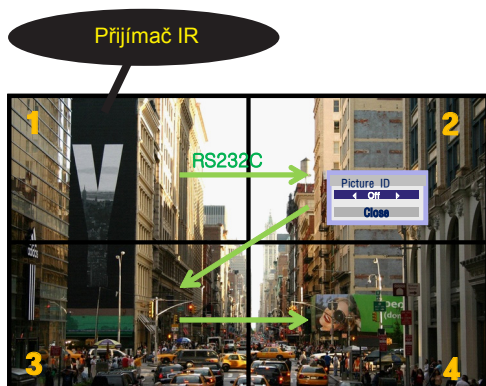
		Vedlejší
		USB
Hlavní	Komponentní	O
	RGB	O
	HDMI/DVI-D/Display Port	O
	AV	X

- Velikost a pozici můžete změnit pouze v režimu PIP.
- Pokud jste zvolili možnost PBP, je možnost Poměr stran v menu OBRAZ deaktivována (stanovena na 16:9).
- Při spuštění funkce PBP funkce Režim videostěny nefunguje.
- Před spuštěním funkce PIP nebo PBP musíte vybrat výstupní zvuk. (Vyberte buď Hlavní nebo Pod.)
- Pokud v okně výběru zvuku nezvolíte Hlavní nebo Pod a pokud OSD po uplynutí určité doby nebo stisknutí tlačítka Zpět nebo Zpět zmizí, podobrazovka PIP/PBP se neaktivuje.
- Pokud máte spuštěnou funkci PIP nebo PBP, nelze zvuk změnit. Pokud chcete zvuk změnit, restartujte PIP/PBP.
- Kvalita obrazu podobrazovky je nastavena podle hodnot nastavených v hlavní nabídce, nikoliv v zařízení USB.
- Pokud je vypnuto/zapnuto napájení, bude režim PIP/PBP zakázán.
- Budete-li přehrávat vybraná videa v režimu PIP/PBP, videa se budou přehrávat opakovaně jedno po druhém.
- Níže uvedené tlačítka fungují v režimu PIP.

Tlačítko	Photo (Fotografie)	Movie (Film)
"<"	O	X
">"	O	X
▶	X	O
■	X	X
▶▶	X	O
◀◀	X	O
⏸	X	O

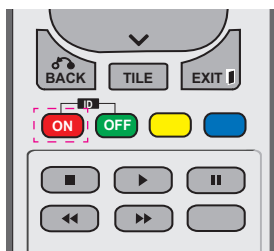
Picture ID

Položka Picture ID (ID obrázku) se používá pro změnu nastavení určitého televizoru (zobrazení) pomocí jednoduchého přijímače IR pro vícenásobné sledování. Televizor přijímající signál IR komunikuje s jiným televizorem pomocí konektoru RS232. Každý televizor je identifikován pomocí položky Set ID (Identif. číslo TV). Pokud pomocí dálkového ovladače přiřadíte Picture ID (ID obrázku), bude možné dále ovládat pouze zobrazení se stejným Picture ID (ID obrázku) a Set ID (Identif. číslo TV).

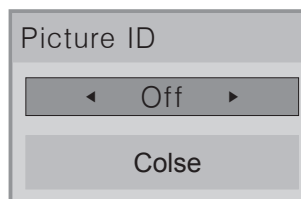


Vícenásobné sledování 2X2
(Celkové Set ID (Identif. číslo TV): 4)
Set IDs (Identif. čísla TV) jsou přiřazena způsobem zobrazeným na obrázku.

- 1 Pokud chcete přiřadit Picture ID (ID obrázku), stiskněte na dálkovém ovladači červené tlačítko ON (ZAPNUTO).



- 2 Pokud stisknete tlačítka vlevo/vpravo nebo stisknete tlačítko ON (ZAPNUTO) opakovně, Picture ID (ID obrázku) bude procházet možností OFF (VYPNUTO) a 0-4. Přiřaďte požadované ID.



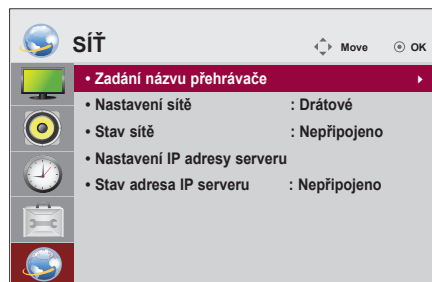
- Pokud přiřadíte Set ID (Identif. číslo TV) každému televizoru s vícenásobným sledováním a poté pomocí červeného tlačítka na dálkovém ovladači přiřadíte Picture ID (ID obrázku), zobrazí se klávesový příkaz pro televizor se stejným Set ID (Identif. číslo TV) a Picture ID (ID obrázku). Televizor s různými Set IDs (Identif. čísla TV) a Picture IDs (ID obrázků) nelze ovládat pomocí signálů IR.
- Více informací o přiřazení ID produktu naleznete v části „Přiřazení ID produktu k produktu“ na straně 44.
- Další informace o přidělení Total Set ID naleznete v instalační příručce.

! POZNÁMKA

- Například, pokud je Picture ID (ID obrázku) přiřazeno k číslu 2, pravé horní zobrazení (Set ID: 2 (Identif. číslo TV: 2)) je možné ovládat pomocí signálů IR.
- V každém televizoru je možné změnit nastavení pro toto menu: OBRAZ, ZVUK, ČAS, SÍŤ a MOJE MÉDIA.
- Pokud pro Picture IDs (ID obrázků) stisknete zelené tlačítko OFF (VYPNOUT), budou Picture IDs (ID obrázků) pro všechny televizory vypnuty. Pokud poté stisknete jakékoliv tlačítko na dálkovém ovladači, začnou televizory znovu fungovat.
- Pokud použijete menu MOJE MÉDIA BUDE ID obrázku zakázáno.

Nastavení pro SÍŤ

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU (NABÍDKA)** přejděte do hlavní nabídky.
- 2 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **SÍŤ** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí navigačních tlačítek přejděte na požadované nastavení nebo položku a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Chcete-li se vrátit na předchozí úroveň, stiskněte **BACK (ZPĚT)**.
- 4 Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT (KONEC)**.
Jakmile se dostanete do předchozí nabídky, stiskněte **BACK (ZPĚT)**.



Následující text popisuje dostupná nastavení možností:

Nastavení	Popis
Zadání názvu přehrávače	Nastaví název přehrávače použitý v softwaru SuperSign Manager (max. 20 znaků).
Nastavení sítě	Konfigurace nastavení sítě.
Stav sítě	Zobrazení stavu sítě. - Je připojena síť Internet: Připojeno externě - Je připojena domácí síť: Připojeno pouze interně - Nepřipojeno: Když neexistuje připojení k síti
Nastavení IP adresy serveru	Nastaví IP adresu počítače (serveru), ve kterém je software SuperSign Manager nainstalován.
Stav adresa IP serveru	Zobrazí stav připojení k serveru. - Nepřipojeno: Když neexistuje síťové připojení k serveru SuperSign - Čeká na schválení: Když bylo provedeno síťové připojení k serveru SuperSign, přístup k serveru však nebyl serverem schválen - Zamítnuto: Když bylo provedeno síťové připojení k serveru SuperSign, přístup k serveru však byl serverem zamítnut - Je připojena síť Internet: Když bylo provedeno síťové připojení k serveru SuperSign a přístup k serveru byl serverem schválen



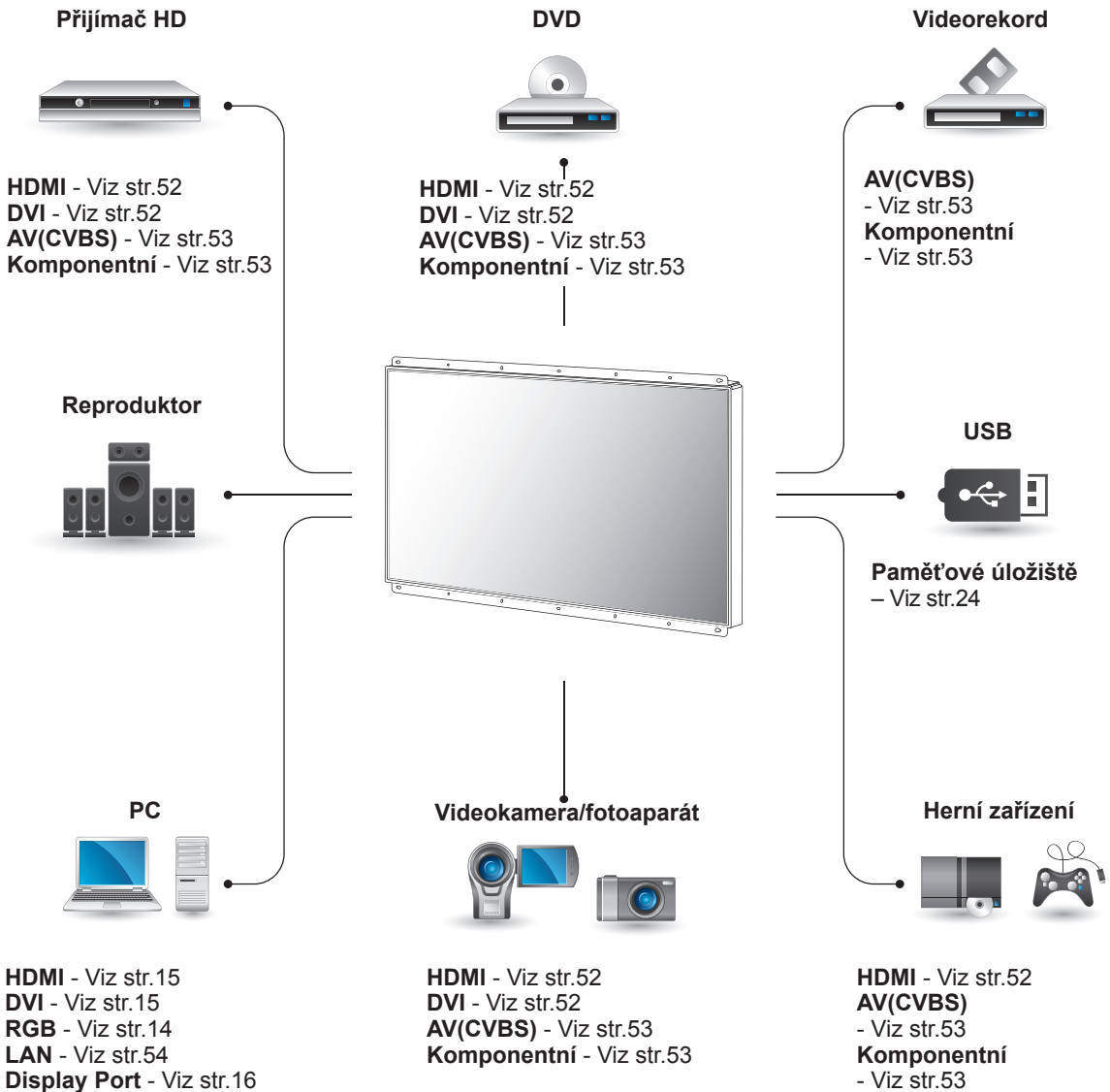
UPOZORNĚNÍ

- Když při nastavování názvu přehrávače trvale držíte stisknuta tlačítka na dálkovém ovládní, může docházet k prodlevě při zadávání.

VYTVÁŘENÍ SPOJENÍ

K portům na zadním panelu monitoru lze připojit různá externí zařízení.

- 1 Externí zařízení, které chcete připojit k monitoru, najdete podle následujícího vyobrazení.
- 2 Zkontrolujte typ připojení externího zařízení.
- 3 Přejděte na příslušné vyobrazení a zkontrolujte podrobné údaje o připojení.



! POZNÁMKA

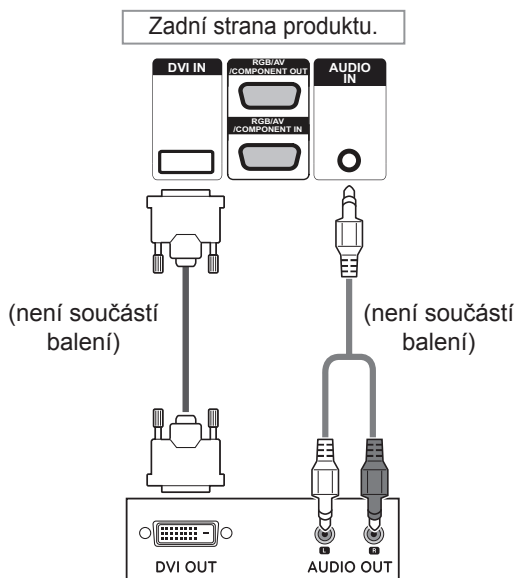
- Když k monitoru připojujete herní zařízení, použijte kabel dodaný společně s herním zařízením.

Připojení k přijímači HD, DVD, videokamere, fotoaparátu, hernímu zařízení nebo videorekordéru

Připojte přijímač HD, DVD nebo videorekordér k monitoru a zvolte odpovídající vstupní režim.

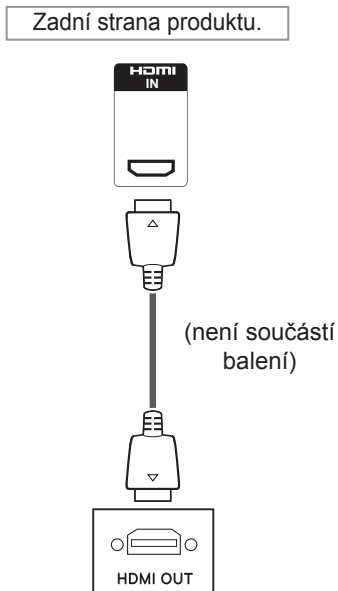
Připojení DVI

Přenáší signál digitálního videa z externího zařízení do monitoru. Propojte externí zařízení a monitor pomocí kabelu DVI podle následujícího vyobrazení. Chcete-li přenášet signál zvuku, připojte volitelný zvukový kabel.



Připojení HDMI

Přenáší signál digitálního videa nebo zvuku z externího zařízení do monitoru. Spojte externí zařízení a monitor pomocí kabelu HDMI podle následujícího vyobrazení.

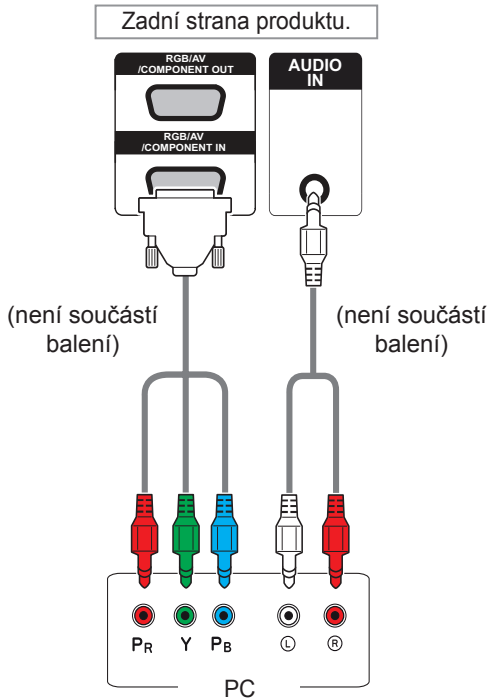


! POZNÁMKA

- Použijte vysokorychlostní kabel HDMI™.
- Vysokorychlostní kabely HDMI™ jsou testovány pro přenos HD signálu s rozlišením až 1080p a vyšším.

Komponentní připojení

Přenáší signál analogového videa nebo zvuku z externího zařízení do monitoru. Propojte externí zařízení a monitor pomocí 15kolíkového signálního kabelu RCA podle následujícího vyobrazení. Chcete-li zobrazovat snímky pomocí progresivního skenování, použijte komponentní kabel.

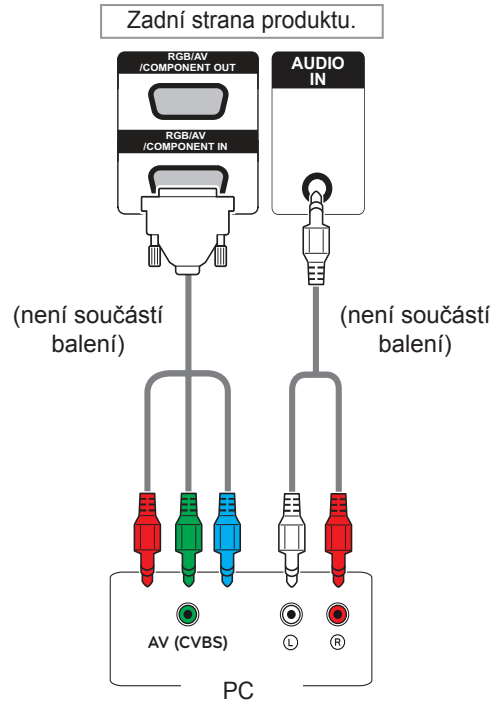


! POZNÁMKA

- Když pomocí společného rozhraní propojujete komponentní vstup nebo port AV, musí port odpovídat vstupnímu zdroji. Jinak může dojít ke vzniku rušení.

Připojení AV

Přenáší signál analogového videa nebo zvuku z externího zařízení do monitoru. Propojte externí zařízení a monitor pomocí 15kolíkového signálního kabelu RCA podle následujícího vyobrazení.



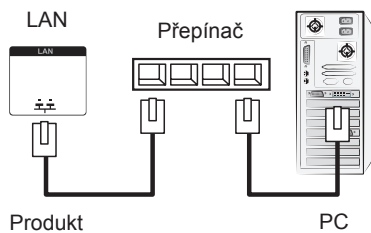
! POZNÁMKA

- U propojení AV (CVBS) nejsou ve společném rozhraní použity červené a modré kabely.

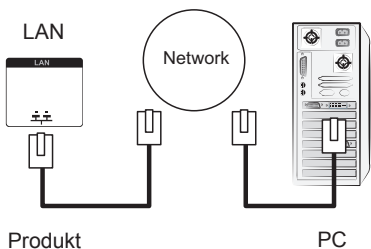
Připojení k síti LAN

Připojení sítě LAN

A Používáte směrovač (přepínač)

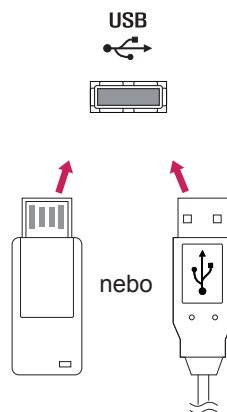


B Používáte připojení k internetu.



Připojení k portu USB

K monitoru lze připojit paměťové zařízení USB, jako například paměť flash USB, externí pevný disk nebo přehrávač MP3 nebo čtečku paměťových karet USB, a potom prostřednictvím nabídky USB používat různé multimediální soubory.

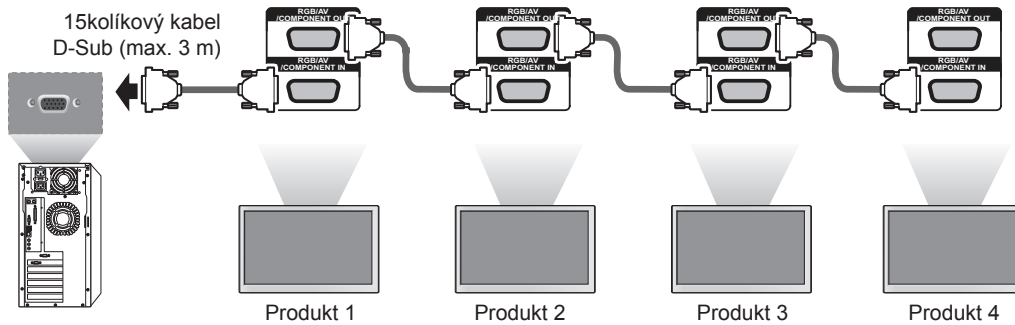


Sériové zapojení monitorů

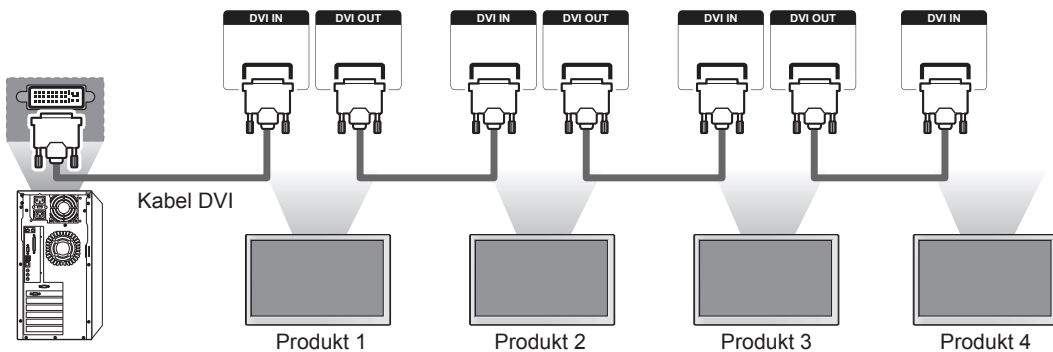
Tuto funkci lze použít ke sdílení videosignálu RGB s jinými monitory, aniž by bylo nutné použít samostatný rozdělovač signálu.

- Chcete-li vzájemně propojit monitory, připojte jeden konec vstupního signálového kabelu (15kolíkový signálový kabel D-Sub) ke konektoru RGB OUT prvního monitoru a druhý konec ke konektoru RGB-IN druhého monitoru.

Kabel RGB



Kabel DVI



! POZNÁMKA

- Počet monitorů, které mohou být připojeny k jednomu výstupu, se může lišit v závislosti na stavu signálu a ztrátách v kabelu. Pokud je stav signálu v pořádku a v kabelu nedochází ke ztrátám, je možné připojit až 9 monitorů. Pokud chcete připojit více monitorů než je tento počet, doporučujeme použít rozvaděč.
- Protože se kvalita obrazu může při připojení několika monitorů snížit, doporučujeme používat zesilovač.
- Výstup DVI OUT nefunguje při propojení s výrobkem jiného výrobce.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Není zobrazen žádný obraz

Problém	Řešení
Je zapojený napájecí kabel monitoru?	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je kabel napájení správně zapojen do elektrické sítě.
Svítil indikátor napájení?	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je zapnuté tlačítko napájení. Může být nutná oprava.
Napájení je zapnuto, ale obrazovka je neobyčejně tmavá.	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte znovu jas a kontrast. Podsvícení může vyžadovat opravu.
Svítil indikátor napájení žlutě?	<ul style="list-style-type: none"> Je-li produkt v úsporném režimu, pohněte myši nebo stiskněte libovolnou klávesu. Obě zařízení vypněte a zase zapněte.
Zobrazila se zpráva „Out of range“ (Mimo rozsah)?	<ul style="list-style-type: none"> Frekvence signálu z počítače (grafické karty) je mimo rozsah vertikálního nebo horizontálního kmitočtu monitoru. Upravte frekvenční rozsah podle údajů v části Technické údaje v této uživatelské příručce. * Maximální rozlišení RGB: 1920 x 1080 / 60 Hz. HDMI/DVI: 1920 x 1080 / 60 Hz
Zobrazila se zpráva „Check signal cable“ (Zkontrolujte signálový kabel)?	<ul style="list-style-type: none"> Signálový kabel mezi počítačem a produktem není zapojen. Zkontrolujte signálový kabel. Stiskněte tlačítko INPUT (VSTUP) na dálkovém ovladači a zkontrolujte vstupní signál.

Na obrazovce se po připojení produktu zobrazí zpráva „Unknown Product“ (Neznámý produkt).

Problém	Řešení
Nainstalovali jste ovladač?	<ul style="list-style-type: none"> V uživatelské příručce grafické karty zjistěte, zda je podporována funkce Plug & Play.

Zobrazí se zpráva „Key Lock On“ (Je zapnutý zámek kláves).

Problém	Řešení
Při stisknutí tlačítka Menu se zobrazí zpráva Key Lock On (Je zapnutý zámek kláves).	<ul style="list-style-type: none"> Funkce zámku umožňuje zabránit nechtěné změně nastavení OSD. Chcete-li zámek odemknout, přejděte do Menu (Menu) a Option (Možnosti) a deaktivujte možnost Key Lock (Zámek kláves).

Obraz na obrazovce není normální.

Problém	Řešení
Je pozice obrazu nesprávná?	<ul style="list-style-type: none"> Analogový signál D-Sub – Stiskněte tlačítko „AUTO“ (AUTOMATICKY) na dálkovém ovládacím zařízení pro automatický výběr optimálního stavu obrazovky, který vyhovuje aktuálnímu režimu. Pokud není přizpůsobení uspokojivé, použijte volbu Position (Pozice) v menu OSD. Zkontrolujte, zda produkt podporuje rozlišení a kmitočet grafické karty. Pokud je frekvence mimo rozsah, nastavte doporučené rozlišení v menu Ovládací panely → Zobrazení.
Zobrazují se na pozadí obrazovky tenké čáry?	<ul style="list-style-type: none"> Analogový signál D-Sub – Stiskněte tlačítko „AUTO“ (AUTOMATICKY) na dálkovém ovládacím zařízení pro automatický výběr optimálního stavu obrazovky, který vyhovuje aktuálnímu režimu. Pokud není přizpůsobení uspokojivé, použijte volbu Clock (Hodiny) v menu OSD.
Objevuje se vodorovný šum nebo znaky vypadají rozmazaně.	<ul style="list-style-type: none"> Analogový signál D-Sub – Stiskněte tlačítko „AUTO“ (AUTOMATICKY) na dálkovém ovládacím zařízení pro automatický výběr optimálního stavu obrazovky, který vyhovuje aktuálnímu režimu. Pokud není přizpůsobení uspokojivé, použijte volbu Phase (Fáze) v menu OSD.
Obraz se nezobrazuje normálně.	<ul style="list-style-type: none"> K signálovému portu není připojen řádný vstupní signál. Připojte signálový kabel, který odpovídá vstupnímu zdrojovému signálu.

Na produktu se objeví zbytkový obraz.

Problém	Řešení
Po vypnutí produktu se objeví zbytkový obraz.	<ul style="list-style-type: none"> Je-li po dlouhou dobu používán stejný obraz, pixely se mohou rychle poškodit. Používejte spořič obrazovky. Pokud se na obrazovce po obrázku s vysokým kontrastem (černobílý nebo šedý) zobrazí tmavý obrázek, může dojít k vypálení obrazu. Vypálení obrazu zmizí po 2 nebo 3 minutách. Tento jev je u obrazovky LCD normální. Vyhnete se zobrazování obrázků na obrazovce podle níže uvedené ilustrace. Doporučuje se zobrazovat obrázky, které jsou relativně jasné. <div style="text-align: center;"> </div>

Nefunguje zvuk.

Problém	Řešení
Žádný zvuk?	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte správné zapojení audio kabelu. • Upravte úroveň hlasitosti. • Zkontrolujte, zda je zvuk správně nastaven.
Zvuk je příliš tlumený.	<ul style="list-style-type: none"> • Vyberte vhodné nastavení ekvalizéru.
Zvuk je příliš slabý.	<ul style="list-style-type: none"> • Upravte úroveň hlasitosti.

Barvy na obrazovce nejsou normální.

Problém	Řešení
Obrazovka má nastavenou špatnou hloubku barev (16 barev).	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte počet barev na více než 24 bitů (True color). V systému Windows vyberte menu Ovládací panely – Zobrazení – Nastavení – Tabulka barev.
Barvy na obrazovce jsou nestálé nebo monochromatické.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte stav připojení signálového kabelu. Nebo znovu vložte grafickou kartu počítače.
Zobrazují se na obrazovce černé skvrny?	<ul style="list-style-type: none"> • Na obrazovce se může objevit několik pixelů (červené, zelené, bílé nebo černé barvy), které mohou být způsobeny jedinečnými charakteristikami panelu LCD. Nejedná se o vadu monitoru LCD.


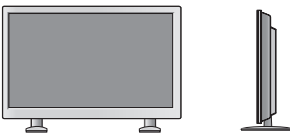
Zařízení nefunguje standardním způsobem.

Problém	Řešení
Došlo k náhlému přerušení napájení.	<ul style="list-style-type: none"> • Není nastaven časovač vypnutí? • Zkontrolujte nastavení napájení. Došlo k přerušení dodávky elektrické energie.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Panel LCD	Typ obrazovky	Širokoúhlá s úhlopříčkou 1192,78 mm (46,96 palce), panel LCD (Liquid Crystal Display) s technologií TFT (Thin Film Transistor) Úhlopříčka viditelného obrazu: 1192,87 mm
	Rozteč pixelů	0,5414 mm (H) × 0,5414 mm (V)
Videosignál	Maximální rozlišení	RGB : 1920 × 1080 / 60 Hz HDMI/DVI/DP : 1920 × 1080 / 60 Hz – v závislosti na operačním systému nebo grafické kartě nemusí být podporováno.
	Doporučené rozlišení	RGB : 1920 × 1080 / 60 Hz HDMI/DVI/DP : 1920 × 1080 / 60 Hz – v závislosti na operačním systému nebo grafické kartě nemusí být podporováno.
	Horizontální frekvence	RGB : 30 kHz až 83 kHz HDMI/DVI/DP : 30 kHz až 83 kHz
	Vertikální frekvence	RGB: 56 Hz až 75 Hz HDMI/DVI/DP: 56 Hz až 60 Hz
	Typ synchronizace	Oddělená synchronizace, Kompozitní synchronizace, Digitální
Vstupní konektor	15kolíkový D-Sub, HDMI (digitální), RS-232C, LAN, DVI-D, Display Port, USB	
Napájení	Jmenovité napětí	100–240 V~ 50/60 Hz, 3.0 A
	Příkon	Režim Zapnuto : 240 W Režim Spánek: ≤ 1 W Režim Vypnuto : ≤ 0.7 W
Okolní prostředí	Provozní teplota	0 °C až 40 °C
	Provozní vlhkost vzduchu	10 % až 80 %
	Skladovací teplota	-20 °C až 60 °C
	Vlhkost vzduchu při uskladnění	5 % až 95 %

Výše uvedené specifikace výrobku se mohou za účelem zlepšení funkcí výrobku změnit bez předchozího upozornění.

Rozměry (šířka × výška × hloubka) / hmotnost	
	1070.8 mm X 665.5 mm X 157 mm / 23.9 Kg
	
	1070.8 mm X 720 mm X 293.7 mm / 25.7 Kg

*** Technické údaje k reproduktoru**

Zvuk	Výstupní výkon RMS	10 W + 10 W (R + L)
	Vstupní citlivost	0.7 Vrms
	Impedance reproduktorů	8 Ω

Výše uvedené specifikace výrobku se mohou za účelem zlepšení funkcí výrobku změnit bez předchozího upozornění.

Podporovaný režim RGB (PC)

Rozlišení	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)
640 x 350	31,469	70,8
720 x 400	31,468	70,8
640 x 480	31,469	59,94
640 x 480	37,5	75
800 x 600	37,879	60,317
800 x 600	46,875	75
832 x 624	49,725	74,55
1024 x 768	48,363	60
1024 x 768	60,123	75,029
1280 x 720	44,772	59,855
1280 x 768	47,7	60
1360 x 768	47,72	59,799
1366 x 768	47,7	60
1280 x 1024	63,981	60,02
1280 x 1024	79,98	75,02
1680 x 1050	65,290	59,954
1920 x 1080	67,5	60

Podporované režimy HDMI / DVI / Display Port (PC)

Rozlišení	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)
640 x 480	31,469	59,94
800 x 600	37,879	60,317
1024 x 768	48,363	60
1280 x 720	44,772	59,855
1280 x 768	47,7	60
1360 x 768	47,72	59,799
1366 x 768	47,7	60
1280 x 1024	63,981	60,02
1680 x 1050	65,290	59,954
1920 x 1080	67,5	60

Režim DTV

Rozlišení	Komponentní	HDMI/DVI (DTV)
480i	o	x
576i	o	x
480p	o	o
576p	o	o
720p	o	o
1080i	o	o
1080p	o	o

Power Indicator

Režim	Produkt
Režim Zapnuto	Červené
Režim Spánek	Žlutá
Režim Vypnuto	-

! POZNÁMKA

- Počítačová rozlišení dostupná jako možnosti označení vstupu v režimu RGB a režimu vstupu HDMI/DVI: 640 x 480 / 60 Hz, 1 280 x 720 / 60 Hz, 1 920 x 1 080 / 60 Hz a rozlišení DTV: 480p, 720p, 1080p.

! POZNÁMKA

- Vertikální frekvence: Aby bylo možné sledovat displej monitoru, musí každou sekundu dojít k mnoha obnovením obrazu, jako u zářivky. Vertikální frekvence neboli obnovovací frekvence označuje rychlost obnovy obrazu za sekundu. Je udávána v Hz.
- Horizontální frekvence: Horizontální interval je doba nutná k zobrazení jednoho horizontálního řádku. Je-li jeden řádek rozdělen horizontálním intervalem, počet horizontálních řádků zobrazených každou sekundu je možné uvést do tabulky jako horizontální frekvenci. Je udávána v kHz.

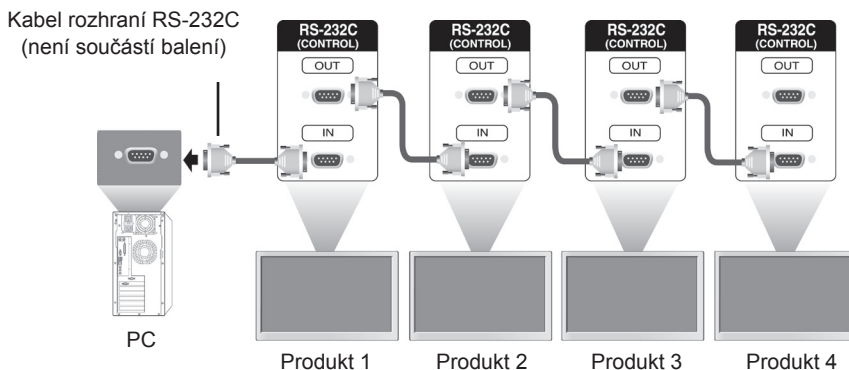
OVLÁDÁNÍ RS-232

- Tuto metodu zvolte, pokud k jednomu počítači chcete připojit více produktů. Pokud k počítači připojíte více produktů, můžete je ovládat současně.
- V menu s možnostmi musí být hodnota Set ID (ID produktu) nastavena mezi 1 a 99 a nesmí být duplicitní.

Zapojení kabelů

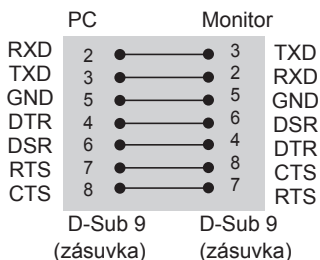
Připojte kabel RS-232C podle obrázku.

- Pro komunikaci mezi počítačem a produktem slouží protokol RS-232C. Produkt lze vypnout nebo zapnout, zvolit zdroj vstupního signálu nebo přizpůsobit menu OSD z počítače.

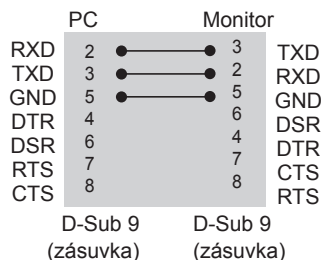


Konfigurace sériového rozhraní RS-232C

7vodičová konfigurace (Standardní kabel RS-232C)



3vodičová konfigurace (nestandardní)



! POZNÁMKA

- Pokud používáte 3-drátové připojení (nestandardní), nelze použít sériové zapojení IR.

Komunikační parametry

- Přenosová rychlost: 9 600 b/s (UART)
- Datová délka: 8 bitů
- Paritní bit: Není
- Stop bit: 1 bit
- Řízení toku: Není
- Komunikační kód: ASCII kód
- Použijte překřížený kabel.

Referenční seznam příkazů

	PŘÍKAZ		DATA (hexadecimálně)
	1	2	
01. Zapnutí/vypnutí	k	a	00H až 01H
02. Výběr vstupu	x	b	viz příkaz 02. Výběr vstupu
03. Poměr stran	k	c	viz příkaz 03. Poměr stran
04. Úspora energie	j	q	viz příkaz 04. Úspora energie
05. Režim obrazu	d	x	00H až 04H
06. Kontrast	k	g	00H až 64H
07. Jas	k	h	00H až 64H
08. Ostrost	k	k	00H až 64H
09. Barvy	k	i	00H až 64H
10. Odstín	k	j	00H až 64H
11. Teplota barev	x	u	00H až 64H
12. Horizontální pozice	f	q	00H až 64H
13. Vertikální pozice	f	r	00H až 64H
14. Horizontální velikost	f	s	00H až 64H
15. Automatická konfigurace	j	u	01H
16. Vyvážení	k	t	00H až 64H
17. Režim zvuku	d	y	01H až 05H
18. Výšky	k	r	00H až 64H
19. Hloubky	k	s	00H až 64H
20. Reproduktor	d	v	00H až 01H
21. Ztlumení zvuku	k	e	00H až 01H
22. Ovládání hlasitosti	k	f	00H až 64H
23. Čas 1 (roky/měsíce/dny)	f	a	viz příkaz 23. Čas 1
24. Čas 2 (hodiny/minuty/sekundy)	f	x	viz příkaz 24. Čas 2
25. Časovač vypnutí (režim a čas opakování)	f	e	viz příkaz 25. Časovač vypnutí
26. Časovač zapnutí (režim a čas opakování)	f	d	viz příkaz 26. Časovač zapnutí
27. Vstup časovače zapnutí	f	u	viz příkaz 27. Vstup časovače zapnutí
28. Časovač vypnutí	f	f	00H až 08H
29. Zpožděné zapnutí	f	h	00H až 64H
30. Automatic Standby	m	n	00H až 01H
31. Automatické vypnutí	f	g	00H až 01H
32. Jazyk	f	i	viz příkaz 32. Jazyk
33. Indikace napájení (světlo pohot. režimu)	f	o	00H až 01H
34. Indikace napájení (světlo při zapnutí)	f	p	00H až 01H
35. Metoda ISM	j	p	viz příkaz 35. Metoda ISM
36. Výběr funkce Převzetí služeb při selhání	m	i	00H až 02
37. Výběr vstupu funkce Převzetí služeb při selhání	m	j	viz příkaz 37. Výběr vstupu funkce Převzetí služeb při selhání
38. Obnovit	f	k	00H až 03H
39. Režim Dlaždice	d	d	00H až FFH

	PŘÍKAZ		DATA (hexadecimálně)
	1	2	
40. Kontrola režimu Dlaždice	d	z	FFH
41. ID dlaždice	d	i	viz příkaz 41. ID dlaždice
42. Horizontální pozice dlaždice	d	e	00H až 32H
43. Vertikální poloha dlaždice	d	f	00H až 32H
44. Horizontální velikost dlaždice	d	g	00H až 32H
45. Vertikální velikost dlaždice	d	h	00H až 32H
46. Přirozený režim (v režimu Dlaždice)	d	j	00H až 01H
47. Výběr DPM	f	j	00H až 01H
48. Ovládání ventilátoru	d	o	00H až 03H
49. Kontrola poruchy ventilátoru	d	w	FFH
50. Hodnota teploty	d	n	FFH
51. Zámek dálkového ovladače / zámek kláves	k	m	00H až 01H
52. Tlačítko	m	c	viz příkaz 52. Tlačítko
53. Výběr položek v nabídce OSD	k	l	00H až 01H
54. Doba provozu	d	l	FFH
55. Kontrola sériového čísla	f	y	FFH
56. Verze softwaru	f	z	FFH
57. Zisk červené vyvážení bílé	j	m	00H až FEH
58. Zisk zelené vyvážení bílé	j	n	00H až FEH
59. Zisk modré vyvážení bílé	j	o	00H až FEH
60. Podsvícení	m	g	00H až 64H
61. PC Power Control (Pouze pro model 47WX50MF-AL)	d	t	00H až 01H
62. PC Power (Pouze pro model 47WX50MF-AL)	d	s	00H až 01H

- Poznámka: Během operací využívajících rozhraní USB, například DivX nebo EMF, jsou všechny příkazy kromě Napájení(ka) a Klávesa(mc) ignorovány a považovány za NG.

Protokol příkazu/odpovědi

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr] nebo
[Command1][Command2][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

- * [Command1]: První příkaz pro ovládání monitoru
- * [Command2]: Druhý příkaz pro ovládání monitoru
- * [Set ID]: Určení monitoru, se kterým komunikujeme. Testovací hodnota je 00.
- * [Data]: Údaje odeslané do monitoru
- * [Data1]: Údaje odeslané do monitoru
- * [Data2]: Údaje odeslané do monitoru
- * [Data3]: Údaje odeslané do monitoru
- * [Cr]: znak Carriage Return (Návrat na začátek řádku) – ASCII kód „0x0D“.
- * []: mezera – ASCII kód „0x20“.

Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK/NG][Data][x] nebo
[Command2][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

- * Jestliže ostatní funkce přenáší data „FF“ v tomto formátu, bude stejným způsobem odesláno zpět potvrzení o stavu každé funkce.
- * Poznámka: V tomto režimu monitor odešle potvrzení po dokončení procesu zapnutí. Mezi příkazem a * potvrzením může být prodleva.
- * Pokud parametr Set ID Set ID (ID produktu) příkazové sekvence bude nastaven na hodnotu „00“ (=0x00), nebude zasláno potvrzení.

01. Zapnutí/vypnutí (Příkaz: k a)

Ovládání zapnutí a vypnutí monitoru.

Transmission`[k][a][][Set ID][][Data][Cr]`

Data 00: Vypnutí

01: Zapnutí

FF: Zkontrolovat stav

Acknowledgement`[a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`

* Jestliže ostatní funkce přenáší data „FF“ v tomto formátu, bude stejným způsobem odesláno zpět potvrzení o stavu každé funkce.

* Poznámka: V tomto případě monitor odešle potvrzení po dokončení procesu zapnutí. Mezi příkazem a potvrzením může být prodleva.

* Mezi příkazem a potvrzením mohou být prodlevy.

02. Výběr vstupu (Příkaz: x b)

Výběr vstupního zdroje

Transmission`[x][b][][Set ID][][Data][Cr]`

Data 20: AV

40: Komponentní

60: RGB PC

70: DVI-D

90: HDMI(DTV)

A0: HDMI(PC)

C0: Display Port(DTV)

D0: Display Port(PC)

Acknowledgement`[b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`**03. Poměr stran (Příkaz: k c)**

Nastavení formátu obrazu

Transmission`[k][c][][Set ID][][Data][Cr]`

Data 01: 4:3

02: 16:9

04: Zvětšený

09: Pouze skenování (nad 720p)

10 až 1F: Cinema Zoom 1 až 16

Acknowledgement`[c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`**04. Úspora energie (Příkaz: j q)**

Ovládání funkce úspora energie

Transmission`[j][q][][Set ID][][Data][Cr]`

Data 00: Vyp.

01: Minimálně

02: Střední

03. Maximálně

04. Automaticky

05. Vypnout obrazovku

Acknowledgement`[q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`**05. Režim obrazu (Příkaz: d x)**

Výběr režimu obrazu

Transmission`[d][x][][Set ID][][Data][x]`

Data 00: Živý

01: Standardní (uživatelský)

02. Kino

03. Sport

04: Hra

Acknowledgement`[x][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`**06. Kontrast (Příkaz: k g)**

Nastavení kontrastu obrazu

Transmission`[k][g][][Set ID][][Data][Cr]`

Data 00 až 64: Kontrast 0 až 100

Acknowledgement`[g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`

07. Jas (Příkaz: k h)

Nastavení jasu obrazu

Transmission

[k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až 64: Jas 0 až 100

Acknowledgement

[h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Odstín (Příkaz: k j) (Pouze vstup videa)

Nastavení odstínu obrazovky

Transmission

[k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až 64: Odstín 0 až 100 (R50 až G50)

Acknowledgement

[j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Ostrost (Příkaz: k k) (Pouze vstup videa)

Nastavení ostrosti obrazu

Transmission

[k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až 64: Ostrost 0 až 100

Acknowledgement

[k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Teplota barev (Příkaz: x u)

Nastavení teploty barev.

Transmission

[x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až 64: Teplé barvy 50 až Chladné barvy 50

Acknowledgement

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Barvy (Příkaz: k i) (Pouze vstup videa)

Nastavení barev obrazu

Transmission

[k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až 64: Barevnost 0 až 100

Acknowledgement

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Horizontální pozice (Příkaz: f q)

Nastavení horizontální pozice

* K dispozici pouze, pokud je režim Dlaždice vypnutý.

Transmission

[f][q][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až 64: Levý kanál 50 až Pravý kanál 50

Acknowledgement

[q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

13. Vertikální pozice (Příkaz: f r)

Nastavení vertikální pozice

* K dispozici pouze, pokud je režim Dlaždice vypnutý.

Transmission

[f][r][][Set ID][][Data][Cr]

Data 0 – 64: min. -50 (dolní) až maximum 50 (horní)

* Provozní rozsah se mění podle rozlišení vstupu RGB.

Acknowledgement

[r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

14. Horizontální velikost (Příkaz: f s)

Nastavení horizontální velikosti

* K dispozici pouze, pokud je režim Dlaždice vypnutý.

Transmission

[f][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až 64: Velikost -50 až +50

Acknowledgement

[s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

15. Automatická konfigurace (Příkaz: j u)

Automatické přizpůsobení polohy obrazu a minimalizace chvění obrazu

* K dispozici pro vstup RGB.

Transmission

[j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01: Nastavit

Acknowledgement

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Vyvážení (Příkaz: k t)

Nastavení vyvážení

Transmission

[k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až 64: Levý kanál 50 až Pravý kanál 50

Acknowledgement

[t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. Režim zvuku (Příkaz: d y)

Výběr režimu zvuku

Transmission

[d][y][][Set ID][][Data][x]

Data 01: Standardní

02: Hudba

03: Kino

04: Sport

05: Hra

Acknowledgement

[y][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Výšky (Příkaz: k r)

Nastavení výšek

Transmission

[k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až 64: Výšky 0 až 100

Acknowledgement

[r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

19. Hloubky (Příkaz: k s)

Nastavení basů

Transmission

[k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až 64: Basy 0 až 100

Acknowledgement

[s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Reproduktor (Příkaz: d v)

Zapnutí/vypnutí reprodu ktoru

Transmission

[d][v][][Set ID][][Data][x]

Data 00: Vypnuto

01: Zapnuto

Acknowledgement

[v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

21. Ztlumení zvuku (Příkaz: k e)

Vypnutí/zapnutí ztlumení zvuku

Transmission

[k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Ztlumení zvuku zapnuto (hlasitost vyp.)

01: Ztlumení zvuku vypnuto (hlasitost zap.)

Acknowledgement

[e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

22. Ovládání hlasitosti (Příkaz: k f)

Nastavení hlasitosti

Transmission

[k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až 64: Hlasitost 0 až 100

Acknowledgement

[f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Čas 1 (roky/měsíce/dny) (Příkaz: f a)

Slouží k nastavení hodnot položky Čas 1 (roky/měsíce/dny).

Transmission

[f][a][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

Data1 00 až 14: 2010 až 2030

Data2 01 až 0C: leden až prosinec

Data3 01 až 1F: 1 až 31

* Chcete-li zkontrolovat hodnoty položky Čas 1, zadejte příkaz „fa [Set ID] ff“.

Acknowledgement

[a][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

24. Čas 2 (hodiny/minuty/sekundy) (Příkaz: f x)

Pro nastavení hodnot položky Čas 2 (Hodina/ Minuta/ Sekunda).

Transmission

[f][x][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

Data1 00 až 17: 00 až 23 hodin

Data2 00 až 3B: 00 až 59 minut

Data3 00 až 3B: 00 až 59 sekund

*Chcete-li zkontrolovat aktuální hodnoty položky Čas 2, zadejte příkaz „fx [Set ID] ff“.

** Tento příkaz nebude fungovat, pokud položka Čas 1 ještě nebyla zadána.

Acknowledgement

[x][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

25. Časovač vypnutí (režim a čas opakování) (Příkaz: f e)

Slouží k nastavení funkce časovače vypnutí (režimu a času opakování).

Transmission

```
[f][e][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]
```

Data1 00: Opakování vypnuto
 01: Opakovat jednou
 02: Opakovat denně
 03: Opakovat od pondělí do pátku
 04: Opakovat od pondělí do soboty
 05: Opakovat od soboty do neděle
 06: Opakovat v neděli

Data2 00 až 17: 00 až 23 hodin

Data3 00 až 3B: 00 až 59 minut

* Chcete-li zkontrolovat aktuální hodnoty položky Časovač vypnutí (režim a čas opakování), zadejte příkaz „fe [Set ID] ff“.

* Ujistěte se, zda byly před nastavením této funkce nastaveny položky Čas 1 a Čas 2.

Acknowledgement

```
[e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]
```

26. Časovač zapnutí (režim a čas opakování) (Příkaz: f d)

Slouží k nastavení funkce časovače zapnutí (režimu a času opakování).

Transmission

```
[f][d][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]
```

Data1 00: Opakování vypnuto
 01: Opakovat jednou
 02: Opakovat denně
 03: Opakovat od pondělí do pátku
 04: Opakovat od pondělí do soboty
 05: Opakovat od soboty do neděle
 06: Opakovat v neděli

Data2 00 až 17: 00 až 23 hodin

Data3 00 až 3B: 00 až 59 minut

* Chcete-li zkontrolovat aktuální hodnoty položky Časovač vypnutí (režim a čas opakování), zadejte příkaz „fd [Set ID] ff“.

* Ujistěte se, zda byly před nastavením této funkce nastaveny položky Čas 1 a Čas 2.

Acknowledgement

```
[d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]
```

27. Vstup časovače zapnutí (Příkaz: f u)

Slouží k nastavení funkce vstupu časovače zapnutí.

Transmission

```
[f][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 20: AV
 40: Component
 60: RGB
 90: HDMI
 70: DVI
 C0: DISPLAY PORT

* Zkontrolujte, zda funkce Čas 1 a Čas 2 a Časovač zapnutí (režim a čas opakování) byly před nastavením této funkce nastaveny.

Acknowledgement

```
[u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

28. Časovač vypnutí (Příkaz: f f)

Nastavení časovače vypnutí

Transmission

```
[f][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00: Vypnuto
 01: 10 min
 02: 20 min
 03: 30 min
 04: 60 min
 05: 90 min
 06: 120 min
 07: 180 min
 08: 240 min

Acknowledgement

```
[f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

29. Zpožděné zapnutí (Příkaz: f h)

Nastavení plánovaného zpoždění při zapnutí (v sekundách)

Transmission

```
[f][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00 až 64: 0 až 100 s

Acknowledgement

```
[h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

30. Automatic Standby Off (Automatický pohotovostní režim) (Příkaz: m n)

Slouží k nastavení funkce Automatic Standby (Automatický pohotovostní režim).

Transmission

[m][n][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Automatický pohotovostní režim Vypnuto
01: Automatický pohotovostní režim Zapnuto

Acknowledgement

[n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

31. Automatické vypnutí (Příkaz: f g)

Slouží k nastavení funkce Automatické vypnutí.

Transmission

[f][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Funkce Automatické vypnutí vypnuta
01: Funkce Automatické vypnutí zapnuta

Acknowledgement

[g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

32. Jazyk (Příkaz: f i)

Nastavení jazyka nabídky OSD.

Transmission

[f][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Česky
01: Dánština
02: Němčina
03: Angličtina
04: Španělština (EU)
05: Řečtina
06: Francouzština
07: Italsština
08: Nizozemština
09: Norština
0A: Portugalsština (EU)
0B: Portugalsština (Brazílie)
0C: Ruština
0D: Finština
0E: Švédština
0F: Korejšština
10: Zjednodušená čínština
11: Japonština
12: Tradiční čínština

Acknowledgement

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

33. Indikace napájení (světlo pohot. režimu) (Příkaz: f o)

Slouží k nastavení funkce indikace napájení (světla pohot. režimu).

Transmission

[f][o][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Světlo pohot. režimu vypnuto
01: Světlo pohot. režimu zapnuto

Acknowledgement

[o][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

34. Indikace napájení (světlo při zapnutí) (Příkaz: f p)

Slouží k nastavení funkce indikace napájení (světla při zapnutí).

Transmission

[f][p][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Světlo při zapnutí vypnuto
01: Světlo při zapnutí zapnuto

Acknowledgement

[p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

35. Metoda ISM (Příkaz: j p)

Výběr funkce Metoda ISM, která zabraňuje vypálení obrazovky způsobenému dlouhodobým zobrazením statického obrazu.

Transmission

[j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01: Převrácení
02: Orbiter
04: Vybílení
08: Normální

Acknowledgement

[p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

36. Převzetí služeb při selhání (Příkaz: m i)

Slouží k nastavení funkce Výběr převzetí služeb při selhání.

Transmission

[m][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Vyp.

01: Automaticky

02: Ruční

Acknowledgement

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

37. Výběr vstupu režimu Převzetí služeb při selhání (Příkaz: m j)

Slouží k výběru režimu Převzetí služeb při selhání.

* Dostupné pouze v ručním režimu Převzetí služeb při selhání.

Transmission

[m][j][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr][][Data4][Cr]

Data 1 až 4 (priorita 1 až 4)

60: RGB

70: DVI-D*

90: HDMI**

C0: Display Port***

* Použít 0x70 jako data pro vstup DVI-D, bez ohledu na DVI-D(PC) nebo DVI-D(DTV).

** Použít 0x90 jako data pro vstup HDMI, bez ohledu na

HDMI-DTV nebo HDMI-PC

*** Použít 0xC0 jako data pro vstup Display Port

Bez ohledu na port Display Port(DTV) nebo Display Port(PC)

Acknowledgement

[j][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][Data4][x]

Data 1 až 4 (priorita 1 až 4)

60: RGB

70: DVI-D****

90: HDMI*****

C0: Display Port*****

**** Vráť 0x70 jako data pro port DVI-D, bez ohledu na DVI-D(PC) nebo DVI-D(DTV).

***** Vráť 0x90 jako data pro port HDMI, bez ohledu na HDMI-DTV nebo HDMI-PC.

***** Vráť 0xC0 jako data pro Display Port

bez ohledu na Display Port(DTV) nebo Display Port(PC).

38. Obnovit (Příkaz: f k)

Provedení funkcí Obnovení nastavení obrazu, Obnovení nastavení obrazovky, Obnovení nastavení zvuku a Obnovení továrního nastavení.

Transmission

[f][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Obnovení nastavení obrazu

01: Obnovení nastavení obrazovky

02: Obnovení továrního nastavení

03: Vynulování zvuku

Acknowledgement

[k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

39. Režim Dlaždice (Příkaz: d d)

Výběr rozměru funkce režim Dlaždice vypnutý/zapnutý a Řádek/Sloupec dlaždice.

Transmission

[d][d][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až FF: 1. bajt – hodnota sloupce dlaždice

2. bajt – hodnota řádku dlaždice

*00, 01, 10, 11 znamená režim Dlaždice vypnutý.

Acknowledgement

[d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

40. Kontrola režimu Dlaždice (Příkaz: d z)

Kontrola stavu režimu Dlaždice.

Transmission

[d][z][][Set ID][][Data][Cr]

Data FF: Kontrola stavu režimu Dlaždice

Acknowledgement

[z][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

Data1 00: režim Dlaždice vypnutý

01: režim Dlaždice zapnutý

Data2 00 až 0F: Hodnota sloupce dlaždice

Data3 00 až 0F: Hodnota řádku dlaždice

41. ID dlaždice (Příkaz: d i)

Nastavení ID dlaždice.

Transmission

[d][i][][Set ID][][Data][x]

Data 01 až E1: ID dlaždice 01 až 225**

FF: Přečíst ID dlaždice

** Data nelze nastavit mimo (řádek dlaždice) x (sloupec dlaždice)

Acknowledgement

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* NG bude vráceno, pokud jsou data mimo (řádek dlaždice) x (sloupec dlaždice), kromě 0xFF.

42. Horizontální pozice dlaždice (Příkaz: d e)

Nastavení horizontální pozice.

* K dispozici pouze v případě, že je Přirozený režim vypnutý.

Transmission

[d][e][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až 32: zleva (-50) doprava (0)

(*Hodnoty Levá/Pravá jsou závislé na horizontální velikosti dlaždice.)

Acknowledgement

[e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

43. Vertikální pozice dlaždice (Příkaz: d f)

Slouží k nastavení vertikální pozice dlaždice.

* K dispozici pouze v případě, že je Přirozený režim vypnutý.

Transmission

[d][f][][Set ID][][Data][Cr]

Data 0 až 32: odzdola (0) nahoru (50)

(*Hodnoty Dolní/Horní jsou závislé na vertikální velikosti dlaždice.)

Acknowledgement

[f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

44. Horizontální velikost dlaždice (Příkaz: d g)

Nastavení horizontální velikosti dlaždice.

* Před nastavením horizontální velikosti dlaždice nastavte horizontální polohu dlaždice na 0x32 (50).

* K dispozici pouze v případě, že je Přirozený režim vypnutý.

Transmission

[d][g][][Set ID][][Data][x]

Data 00 až 32: 0 až 50

Acknowledgement

[g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

45. Vertikální velikost dlaždice (Příkaz: d h)

Slouží k nastavení vertikální velikosti dlaždice.

* Před nastavením vertikální velikosti dlaždice nastavte vertikální polohu dlaždice na 0x00.

* K dispozici pouze v případě, že je Přirozený režim vypnutý.

Transmission

[d][h][][Set ID][][Data][x]

Data 00 až 32: 0 až 50

Acknowledgement

[h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

46. Přirozený režim (v režimu Dlaždice) (Příkaz: d j)

Nastavení Přirozeného režimu dlaždic.

Transmission

[d][j][][Set ID][][Data][x]

Data 00: Vypnuto

01: Zapnuto

Acknowledgement

[j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

47. Výběr DPM (Příkaz: f j)

Slouží k nastavení funkce řízení napájení displeje DPM (Display Power Management).

Transmission

[f][j][][Set ID][][Data][x]

Data 00: Výběr DPM vypnutý

01: Výběr DPM zapnutý

Acknowledgement

[j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

48. Ovládání ventilátoru (Příkaz: d o)

Slouží k zapnutí/vypnutí funkce ovládání ventilátoru.

Transmission

[d][o][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Automaticky

01: Zap.

02: Ruční

03: Vyp.

Acknowledgement

[o][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

49. Kontrola poruchy ventilátoru (Příkaz: d w)

Slouží k zapnutí/vypnutí funkce ovládání ventilátoru.

Transmission

[d][w][][Set ID][][Data][Cr]

Data FF: Hexadecimální hodnota dat musí být FF.

Acknowledgement

[w][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Data 00: Porucha ventilátoru

01: Ventilátor OK

50. Hodnota teploty (Příkaz: d n)

Slouží k zjištění hodnoty vnitřní teploty displeje.

Transmission

[d][n][][Set ID][][Data][Cr]

Data FF: Hexadecimální hodnota dat musí být vždy FF.

Acknowledgement

[n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

51. Zámek dálkového ovladače / zámek kláves

(Příkaz: k m)

Slouží k uzamčení dálkového ovladače a ovládacích kláves čelního panelu displeje.

Transmission

[k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Zamknutí vypnuto

01: Zamknutí zapnuto

*Tento režim použijte, pokud z nějakého důvodu nemáte v úmyslu používat dálkový ovladač nebo ovládací klávesy na čelním panelu displeje. Zámek dálkového ovladače / zámek kláves bude po restartování displeje automaticky uvolněn.

*Pokud je v pohotovostním režimu klávesa zamknuta, displej se nezapne klávesou zapnutí na dálkovém ovladači ani ovládacími klávesami na čelním displeji.

Acknowledgement

[m][][Set ID][][OK][Data][x]

52. Tlačítko (Příkaz: m c)

Odeslání kódu tlačítka infračerveného dálkového ovladače

Transmission

[m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data IR_KEY_CODE (Kód tlačítka)

Acknowledgement

[c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Pokud je monitor v pohotovostním režimu, lze jej zapnout pouze tlačítkem Power (Napájení) dálkového ovladače.

53. Výběr položek v nabídce OSD (Příkaz: k l)

Zapnutí/vypnutí nabídky OSD (On Screen Display).

Transmission

[k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Vypnout nabídku OSD

01: Zapnout nabídku OSD

Acknowledgement

[l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

56. Verze softwaru (Příkaz: f z)

Zjištění verze softwaru

Transmission

[f][z][][Set ID][][Data][Cr]

Data FF: Hexadecimální hodnota dat musí být FF.

Acknowledgement

[z][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

54. Doba provozu (Příkaz: d l)

Zjištění doby provozu monitoru

Transmission

[d][l][][Set ID][][Data][x]

Data FF: Hexadecimální hodnota dat musí být FF.

Acknowledgement

[l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Návrátová hodnota dat je doba provozu v hodinách v hexadecimálním formátu.

57. Zisk červené vyvážení bílé (Příkaz: j m)

Slouží k nastavení zisku červené vyvážení bílé.

Transmission

[j][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 FE: Red gain (Zisk červené) 0 až 254

Acknowledgement

[m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

55. Kontrola sériového čísla (Příkaz: f y)

Zjištění sériových čísel

Transmission

[f][y][][Set ID][][Data][Cr]

Data FF: Hexadecimální hodnota dat musí být FF.

Acknowledgement

[y][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

58. Zisk zelené vyvážení bílé (Příkaz: j n)

Slouží k nastavení zisku zelené vyvážení bílé.

Transmission

[j][n][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až FE: Green gain (Zisk zelené) 0 až 254

Acknowledgement

[n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

59. Zisk modré vyvážení bílé (Příkaz: j o)

Slouží k nastavení zisku modré vyvážení bílé.

Transmission

[j][o][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až FE: Blue gain (Zisk modré) 0 až 254

Acknowledgement

[o][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

60. Podsvětlení (Příkaz: m g)

Nastavení podsvícení obrazovky.

Transmission

[m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 až 64: Podsvícení 0 až 100

Acknowledgement

[g][][set ID][][OK/NG][Data][x]

61. PC Power Control (Příkaz: d t) (Pouze pro model 47WX50MF-AL)

Ovládání napájení PC, pokud jsou PC a monitor synchronizovány.

Transmission

[d][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data

00: Synchronizováno (pokud je monitor vypnutý PC je rovněž vypnuto.)

01: Není synchronizováno (pokud je monitor vypnutý, ale PC je zapnuto.)

Acknowledgement

[t][][Set ID][][OK][Data][x]

Data

00: Synchronizováno (pokud je monitor vypnutý PC je rovněž vypnuto.)

01: Není synchronizováno (pokud je monitor vypnutý, ale PC je zapnuto.)

62. PC Power (Příkaz: d s) (Pouze pro model 47WX50MF-AL)

Ovládání napájení PC, pokud nejsou PC a monitor synchronizovány.

Transmission

[d][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: PC je vypnuto.

01: PC je zapnuto.

Acknowledgement

[s][][Set ID][][OK][Data][x]

Data 00: PC je vypnuto.

01: PC je zapnuto.

KÓDY IR

- Tato funkce není k dispozici u všech modelů.

Kód (Hexa)	Funkce	Poznámka
95	Úspora energie (e0)	TLAČÍTKO R/C
08	⏻ (NAPÁJENÍ) (ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ)	TLAČÍTKO R/C
0B	VSTUP	TLAČÍTKO R/C
C4	Monitor zap.	TLAČÍTKO R/C
C5	Monitor vyp.	TLAČÍTKO R/C
43	MENU	TLAČÍTKO R/C
40	Nahoru (^)	TLAČÍTKO R/C
41	Dolů (v)	TLAČÍTKO R/C
07	Vlevo (<)	TLAČÍTKO R/C
06	Vpravo (>)	TLAČÍTKO R/C
44	OK (⊙)	TLAČÍTKO R/C
28	BACK (↶)	TLAČÍTKO R/C
5B	EXIT	TLAČÍTKO R/C
4D	PSM	TLAČÍTKO R/C
02	HLASITOST ▲ (+)	TLAČÍTKO R/C
03	HLASITOST ▼ (-)	TLAČÍTKO R/C
09	MUTE	TLAČÍTKO R/C
E0	BRIGHTNESS (JAS) ▲ (o stránku nahoru)	TLAČÍTKO R/C
E1	BRIGHTNESS (JAS) ▼ (o stránku dolů)	TLAČÍTKO R/C
10 až 19	Číselná tlačítka 0 až 9	TLAČÍTKO R/C
72	Červené tlačítko	TLAČÍTKO R/C
71	Zelené tlačítko	TLAČÍTKO R/C
63	Žluté tlačítko	TLAČÍTKO R/C
61	Modré tlačítko	TLAČÍTKO R/C
7B	DLAŽDICE	TLAČÍTKO R/C
76	ARC (4:3)	TLAČÍTKO R/C
77	ARC (16:9)	TLAČÍTKO R/C
AF	ARC (ZOOM)	TLAČÍTKO R/C
79	ARC (MARK)	TLAČÍTKO R/C
99	Aut. konfig.	TLAČÍTKO R/C
B1	■	TLAČÍTKO R/C
B0	▶	TLAČÍTKO R/C
BA		TLAČÍTKO R/C
8F	◀	TLAČÍTKO R/C
8E	▶	TLAČÍTKO R/C



Před použitím produktu si přečtěte Bezpečnostní opatření.

Uložte si CD s Uživatelskou příručkou na dostupném místě pro budoucí použití.

Model a sériové číslo ZAŘÍZENÍ jsou umístěny na zadní a jedné boční straně ZAŘÍZENÍ.

Poznamenejte si je níže pro případ, že by byl třeba servis.

MODEL _____

SÉRIOVÉ ČÍSLO _____

Důležité upozornění

WARRANTY VOID
IF REMOVED

V případě odstranění tohoto štítku zaniká záruka na výrobek.

VAROVÁNÍ - Jedná se o výrobek třídy A. V domácím prostředí může tento výrobek způsobit rušení rozhlasového příjmu. V takovém případě může být po uživateli požadováno podniknutí vhodných opatření.

Při ZAPÍNÁNÍ nebo VYPÍNÁNÍ zařízení je normální dočasně hlučnější provoz.