



# UŽIVATELSKÝ NÁVOD MONITORU TV

Před použitím sady si prosím nejdříve pozorně přečtete tento návod a uschovejte jej k pozdějšímu nahlédnutí.

## MODELY MONITORU TV

M1962D

M2062D

M2262D

M2362D

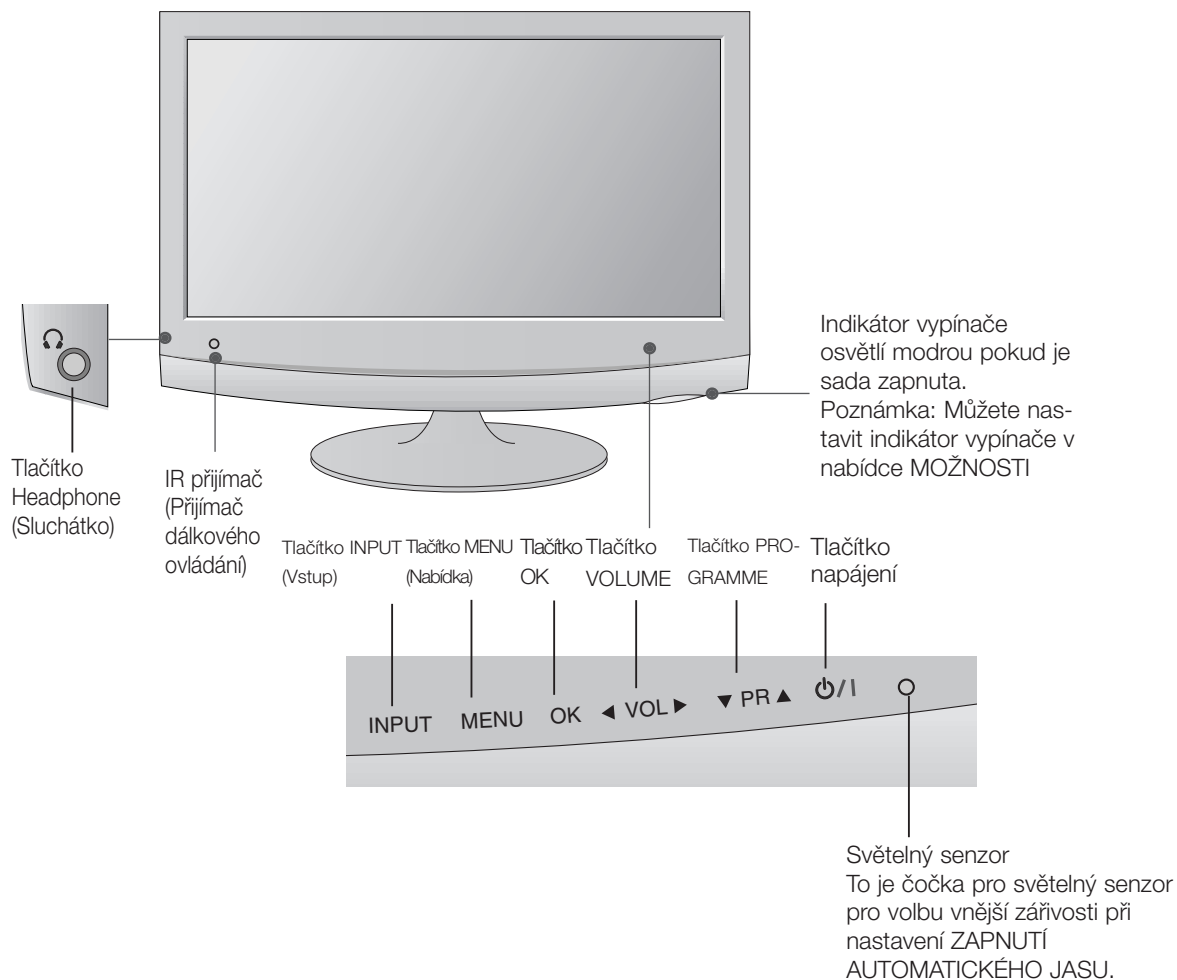
M2762D



# PŘÍPRAVA

## OVLÁDÁNÍ NA ČELNÍM PANELU

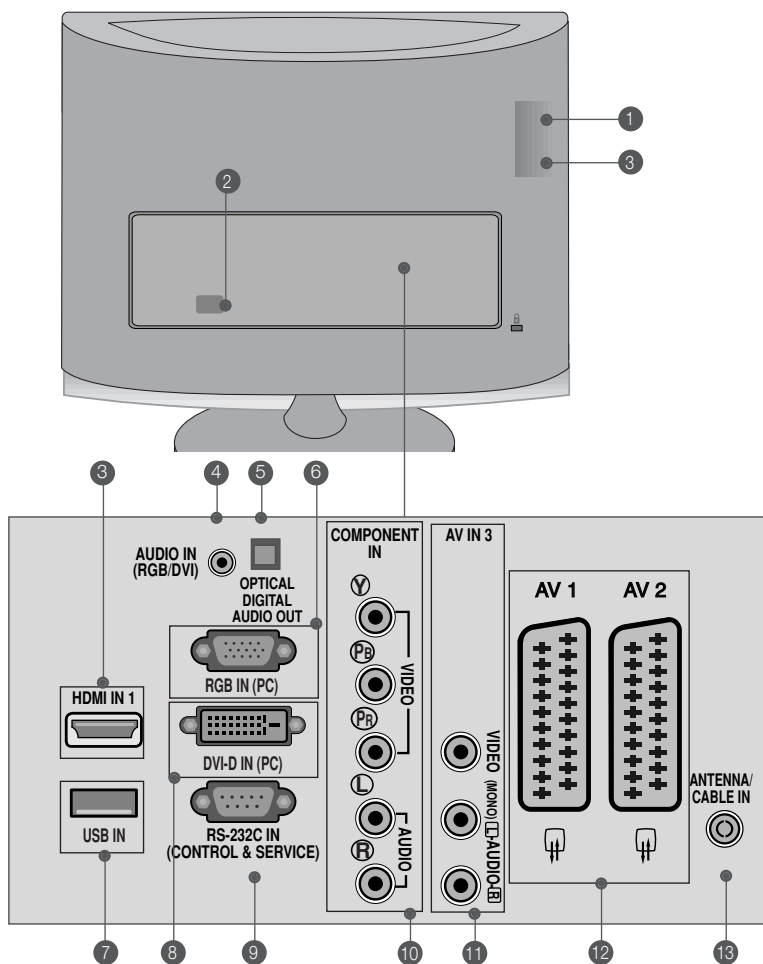
- Základní popis čelního panelu. Popis se od údajů na vašem televizoru může mírně lišit.



# PŘÍPRAVA

## INFORMACE O ZADNÍM PANELU

- Toto je schematické znázornění zadního panelu. Popis se od údajů na vašem televizoru může mírně lišit.

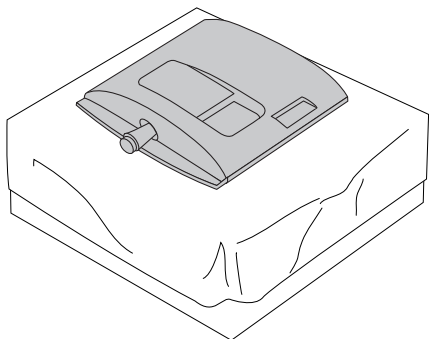


- 1 Zásuvka pro adaptér PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association). (Tato funkce není dostupná ve všech zemích.)
- 2 Zásuvka pro napájecí kabel.  
Přístroj pracuje pod střídavým napětím. Elektrické napětí je uvedeno v části Technické údaje.  
Nepokoušejte se používat přístroj se stejnosměrným napětím.
- 3 HDMI INPUT (Vstup HDMI – bez podpory PC)  
Připojte signál HDMI do vstupu HDMI IN, nebo pomocí kabelu DVI to HDMI připojte signál DVI (Video) k portu HDMI IN.
- 4 Vstup zvuku RGB/DVI  
Připojte zvukový výstup z počítače.
- 5 Optical Digital Audio Out (Optický digitální výstup zvuku)  
Připojte digitální zvukový výstup různých typů zařízení
- 6 VSTUP RGB IN (Počítač)  
Připojte výstup z počítače.
- 7 USB IN (Vstup USB)
- 8 Vstup DVI-D  
Připojte výstup z počítače.
- 9 Vstupní port RS-232C (ovládací / servisní)  
Připojte zařízení k portu RS-232C na počítači.
- 10 Vstup komponentního videa  
K této zásuvce typu jack připojte video / audio zařízení Component.
- 11 Audio / video vstup  
K těmto zásuvkám typu jack připojte audio / video výstup z externího zařízení.
- 12 Zásuvka konektoru Euro Scart (AV1/AV2)  
K této zásuvce typu jack připojte zástrčku Scart pro vstup nebo výstup z externího zařízení.
- 13 Vstup antény  
K této zásuvce typu jack připojte anténu bezdrátového signálu.

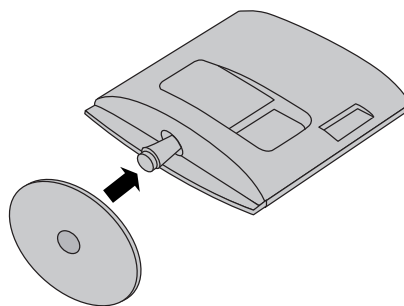
## Rozložení podstavce

▪ Popis se od údajů na vašem televizoru může mírně lišit.

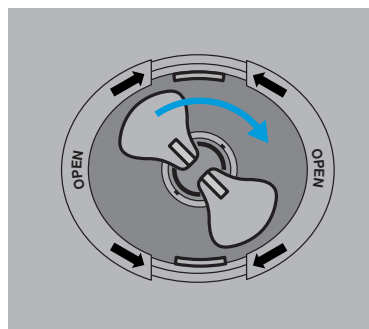
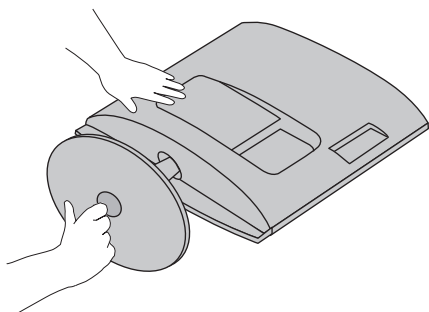
- 1 Opatrně umístěte přístroj čelní stranou dolů na měkký povrch, aby nedošlo k poškození obrazovky.



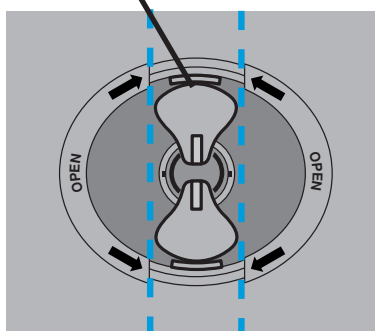
- 2 Zasuňte do produktu podstavec



- 3 Otočte zámkem podstavce o 90° pro upevnění podstavce k tělu podstavce.

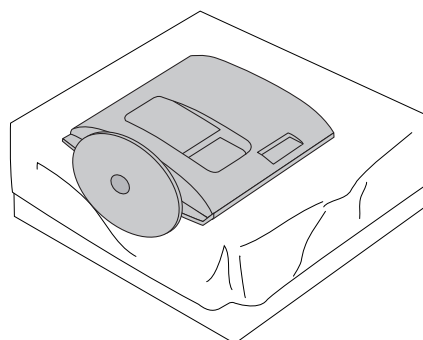


- 4 Zámek podstavce



<Uzamknuto>

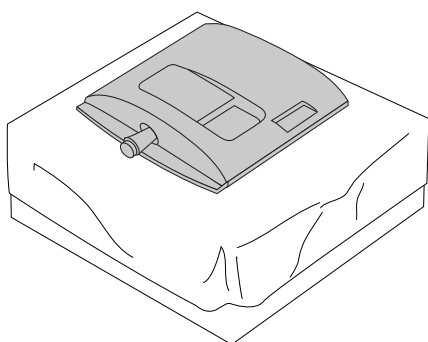
- 5



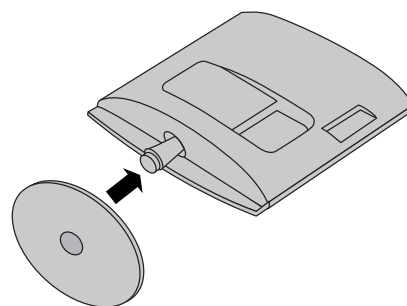
## Rozložení podstavce

- Popis se od údajů na vašem televizoru může mírně lišit.

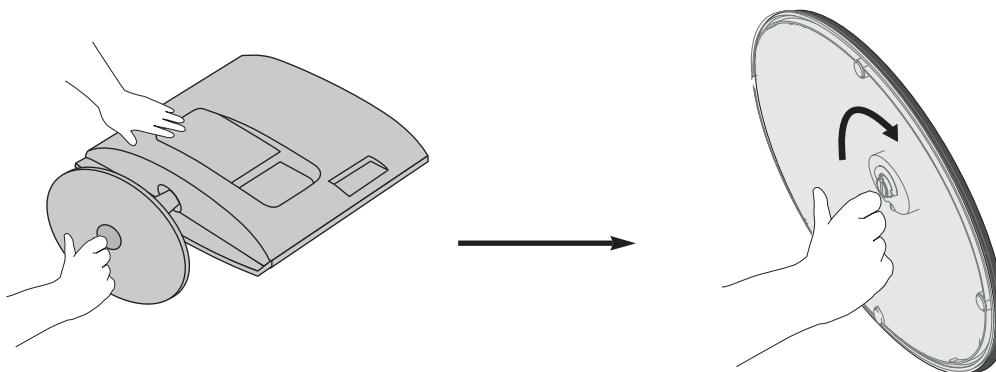
- 1 Opatrně umístěte přístroj čelní stranou dolů na měkký povrch, aby nedošlo k poškození obrazovky.



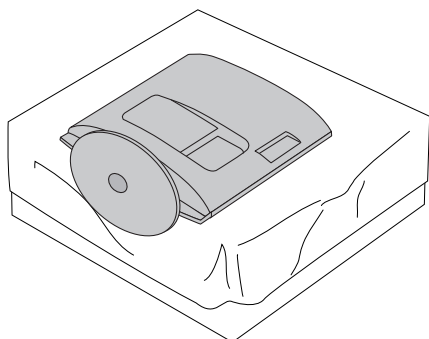
- 2 Zasuňte do produktu podstavec.



- 3 Otočením šroubku doprava připojte monitor k podstavci.  
\* Otočte šroubek pomocí násady



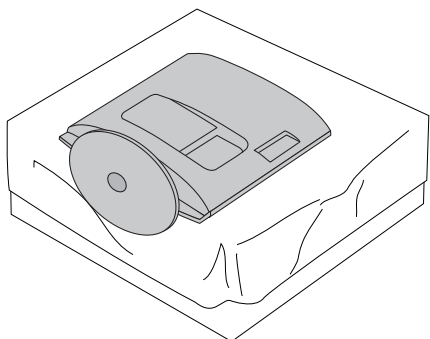
- 4



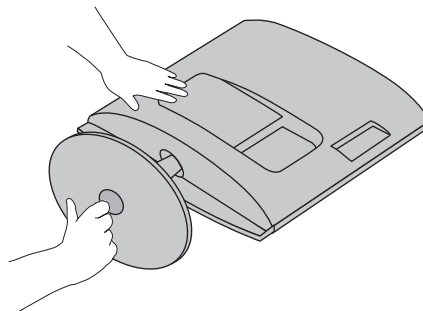
## Rozpojení stojanu

▪ Popis se od údajů na vašem televizoru může mírně lišit.

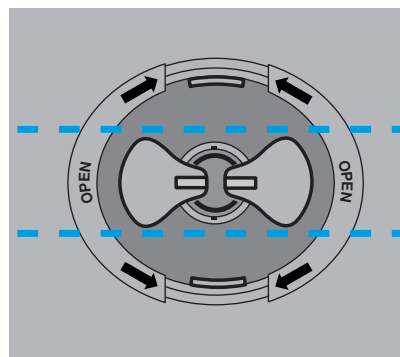
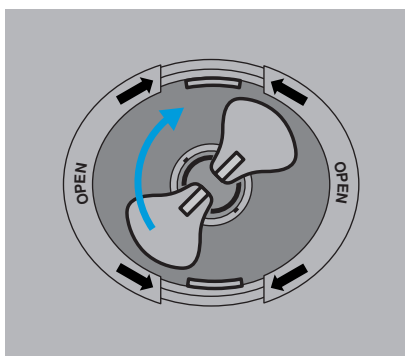
- 1 Televizor umístěte na polštář nebo měkkou látku čelní stranou dolů



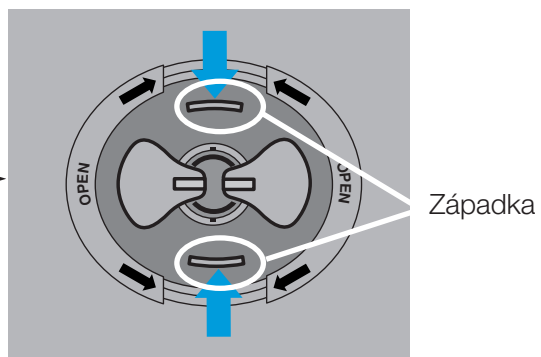
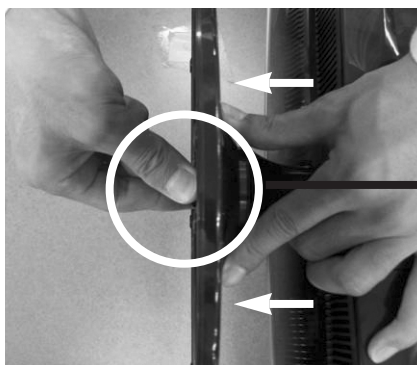
- 2 Otočením šroubku doleva připevněte monitor k podstavci.



- 3 Otočte zámkem podstavce o 90° pro upevnění podstavce k tělu podstavce.



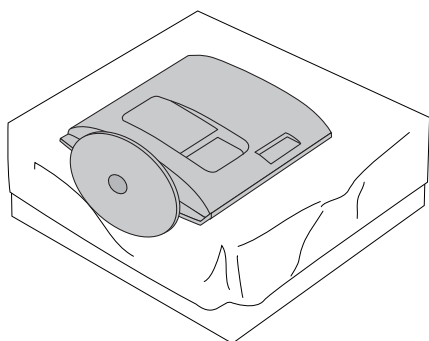
- 4 Zatlačením západky dovnitř vyjměte základnu podstavce z části podstavce.



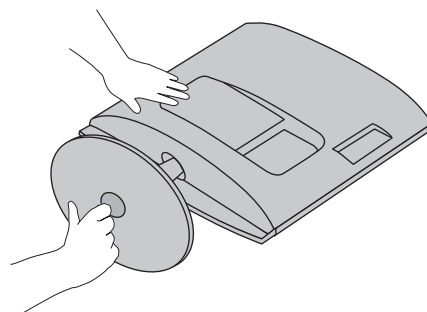
## Rozpojení stojanu

- Popis se od údajů na vašem televizoru může mírně lišit.

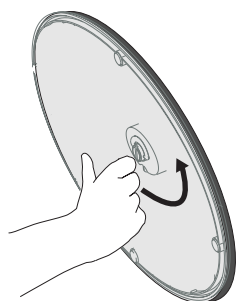
- 1** Televizor umístěte na polštář nebo měkkou látku čelní stranou dolů



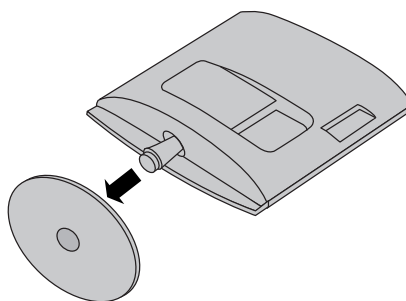
- 2** Otočením šroubku doleva připevněte monitor k podstavci.



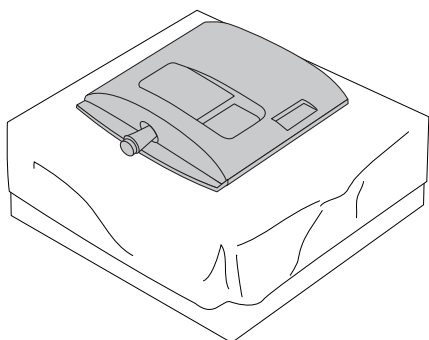
- 3** Otočte šroubek pomocí násady



- 4** Vyjměte podstavec.



- 5**





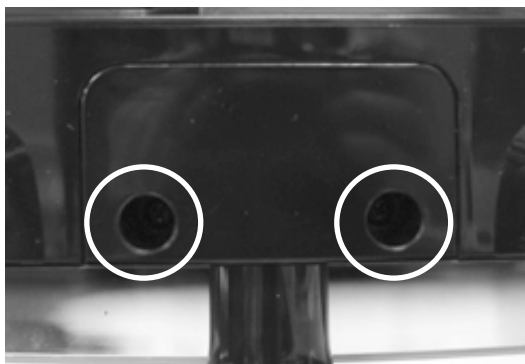
# PŘÍPRAVA

## ODDĚLENÍ ČÁSTI PODSTAVCE

- Popis se od údajů na vašem televizoru může mírně lišit.
- Tělo podstavce sejměte stejně, jak je uvedeno v postupu použití u nástěnné skoby.

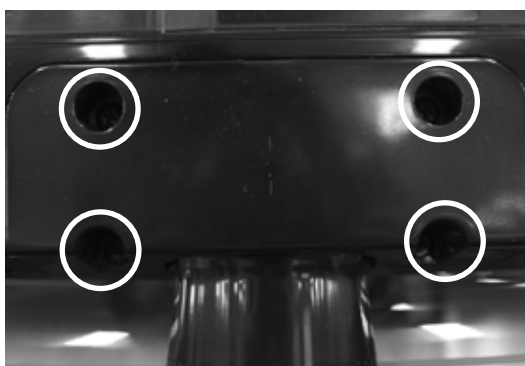
<M1962D/M2062D/M2262D/M2362D>

1. Vyšroubujte šrouby ze 2 míst.
2. Zatáhněte za část podstavce.



<M2762D>

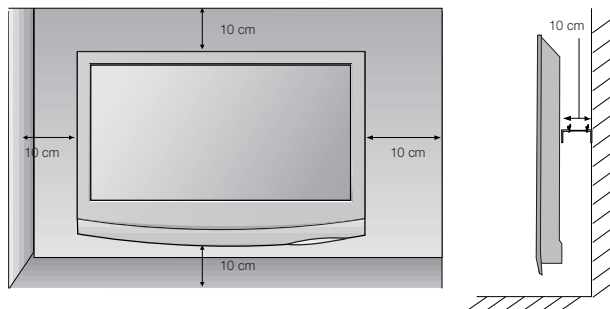
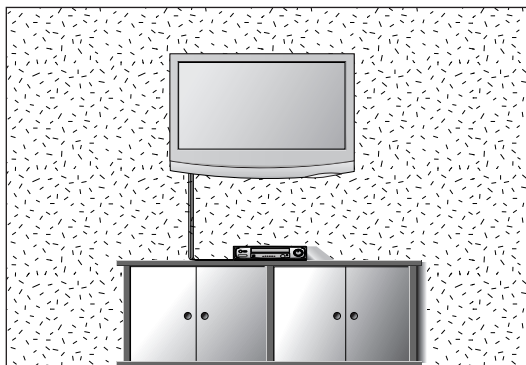
1. Vyšroubujte šrouby ze 4 míst.
2. Zatáhněte za část podstavce.



# PŘÍPRAVA

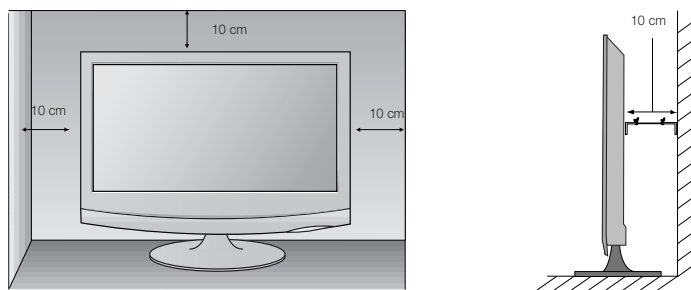
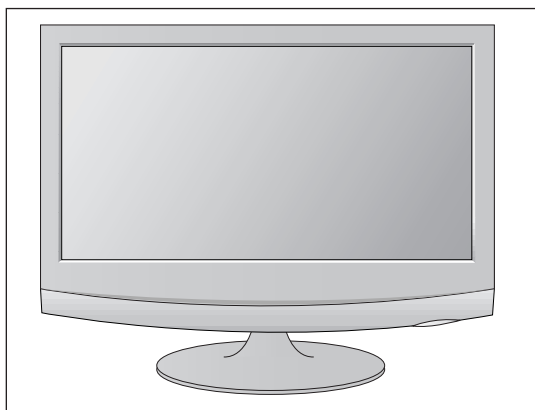
## Držák na zeď: Vodorovná instalace

Aby bylo zajištěno řádné větrání, na bočních stranách a na zadní straně musí být alespoň 10 cm volného prostoru. Podrobné pokyny k instalaci získáte u svého prodejce (viz příručka k instalaci a nastavení volitelného naklápěcího držáku na zeď).



## INSTALACE STOLNÍHO PODSTAVCE

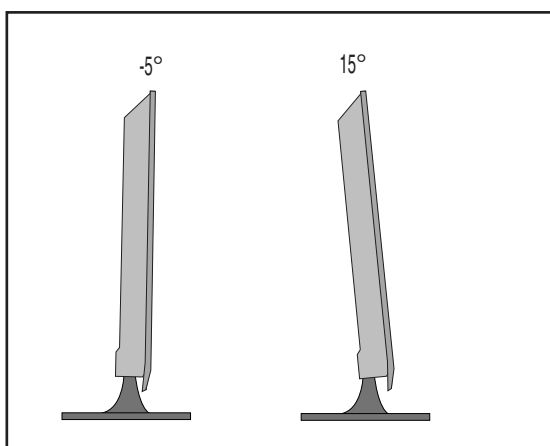
Aby bylo zajištěno řádné větrání, na bočních stranách a na zadní straně musí být alespoň 10 cm volného prostoru.



# PŘÍPRAVA

## Nastavení displeje

- Popis se od údajů na vašem televizoru může mírně lišit.  
Orientace displeje je z důvodu zajištění maximálního pohodlí nastavitelná.
- Rozsah naklonění



## Umístění

Umístěte přístroj tak, aby přímo na obrazovku nedopadalo žádné jasné nebo sluneční světlo. Musíte dávat pozor, aby přístroj nebyl vystaven zbytečným vibracím, vlhkosti, prachu či horku. Rovněž se postarejte, aby byl přístroj umístěn tak, aby kolem něj mohl volně proudit vzduch. Nezakrývejte ventilační otvory na zadním krytu.

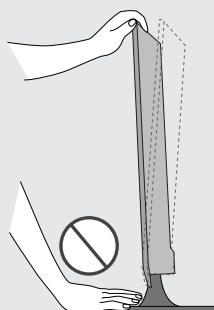
Pokud chcete televizor připevnit na zeď, připevněte k zadní straně televizoru montážní propojovací mezičlánek (volitelné součásti). Instalovaný komplet připevněte s použitím propojovacího mezičlátku na zeď (volitelné součásti) pečlivě, aby nespadl.

- Používejte pouze šrouby a držák na zeď, který odpovídá standardům VESA.
- Pokud použijete delší šrouby než je doporučeno, můžete poškodit výrobek.
- Pokud použijete šrouby, které neodpovídají standardům VESA, můžete poškodit výrobek nebo tento může ze zdi spadnout. Nejsme zodpovědní za škody vzniklé v důsledku nedodržení těchto pokynů.

< Rozměry šroubů propojovacího mezičlátku >

M1962D/M2062D/M2262D/M2362D : rozteč otvorů 100 mm x 100 mm

M2762D : rozteč otvorů 200 mm x 100 mm



Varování:

Při nastavování úhlu obrazovky nedávejte mezi monitor a stojan prsty. Mohli byste se poranit.

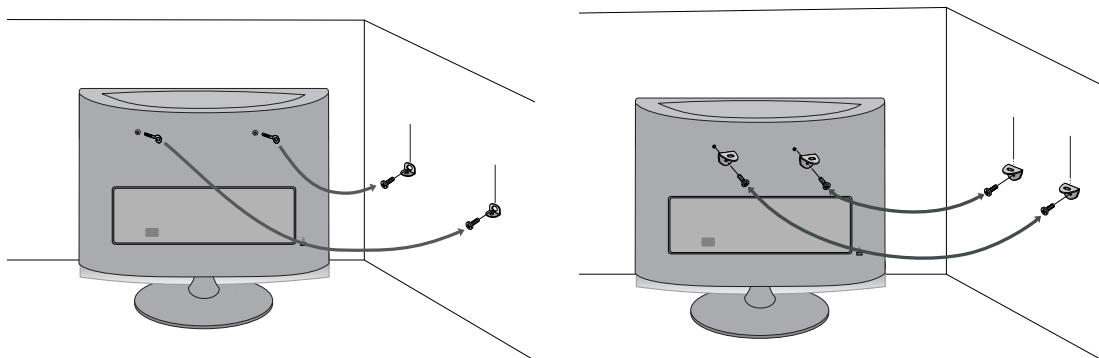
# PŘÍPRAVA

## ABY SE PŘEDEŠLO S P A D N U T Í S E T U P Ř I J E H O P O U Ž Í V Á N Í N A P O D S T A V C I, P Ř I P E V N Ě T E J E J K E Z D I.

- Uvedené ilustrace se mohou lišit od Vašeho setu.

Doporučujeme zajistit set blízko ke zdi tak, aby se nemohl převrhnout při posouvání dozadu. Taktéž doporučujeme napojit set ke zdi tak, aby se nemohl převrhnout směrem dopředu a způsobit případný úraz či poškození výrobku.

Výstraha : Zajistěte, aby děti nelezly nebo se nezavěšovaly na set.



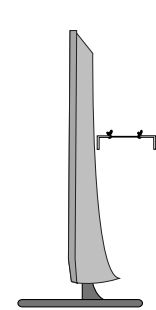
Použijte šrouby s okem (nebo podpěry setu a šrouby) pro přišroubování výrobku ke zdi tak, jak je uvedeno na obrázku.

Jsou-li na Vašem výrobku šroubky na místě, kde mají být šrouby s okem, před použitím šroubů s okem povolte šroubky.

Použijte šrouby s okem nebo podpěry setu/šrouby a pevně je přišroubujte do horních otvorů.

Zajistěte nástěnnou podpěru ke zdi šrouby (prodává se samostatně).

Nastavte výšku podpěry tak, aby ji bylo možné namontovat otvory na zeď. Zkontrolujte, zda jsou šrouby s okem a podpěra řádně utaženy.



- Použijte pevný provaz nebo šňůru (prodáváno samostatně) pro upevnění výrobku. Je bezpečnější utáhnout šňůru tak, aby byla natažena vodorovně mezi zdí a výrobkem.

### ! POZNÁMKA

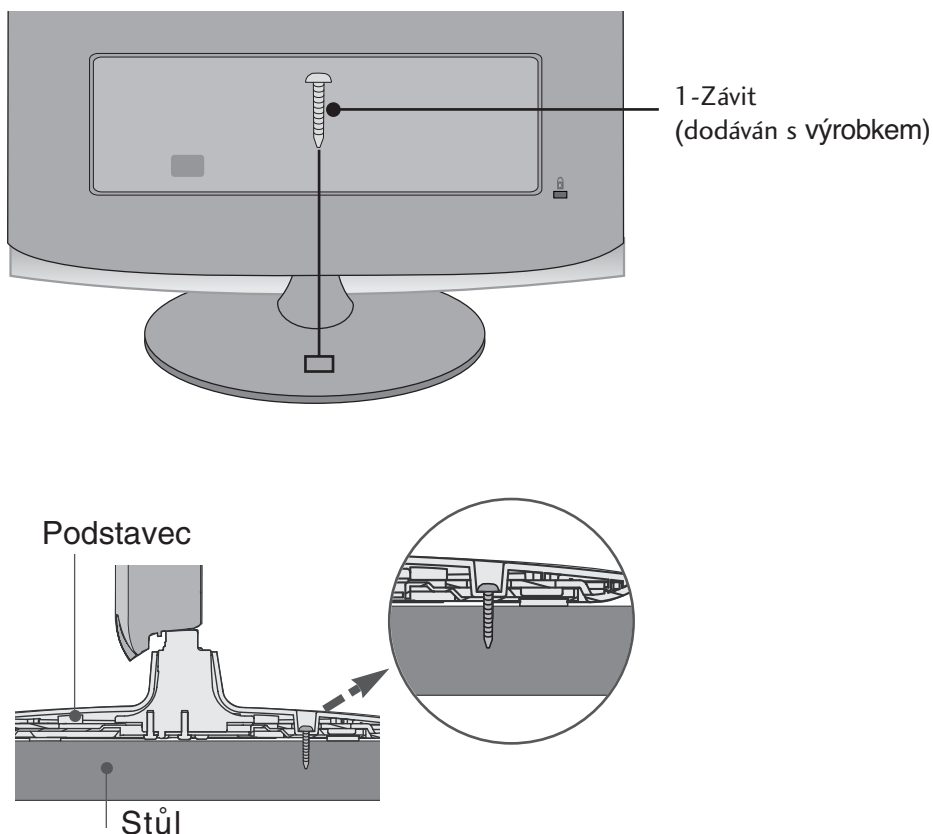
- ▶ Při přemístění setu nejprve rozmotejte šňůry
- ▶ Použijte dostatečně pevný a velký podstavec nebo skříň, aby parametry odpovídaly velikosti a váze setu.
- ▶ Pro bezpečné použití se ujistěte, že výška podpěry na zdi odpovídá požadavkům setu.

# PŘÍPRAVA

## PŘIPEVNĚNÍ TV KE STOLU (pouze u modelu M2762D)

- Uvedené ilustrace se mohou lišit od Vašeho setu.

TV by měla být ke stolu napojena tak, aby se nemohla převrhnout dopředu/dozadu a způsobit případný úraz či poškození výrobku. Používejte závit, který jsou součástí balení.



### ! VÝSTRAHA

- ▶ Aby se zabránilo případnému spadnutí televize, měla by být TV bezpečně přichycena k podlaze/zdi dle návodu k instalaci. Naklánění, třes nebo nárazy mohou způsobit zranění.

# PŘÍPRAVA

## KENSINGTON SECURITY SYSTEM

- The product is equipped with a Kensington Security System connector on the back panel. Connect the Kensington Security System cable as shown below.
- For detailed installation and use of the Kensington Security System, refer to the user's guide provided with the Kensington Security System.

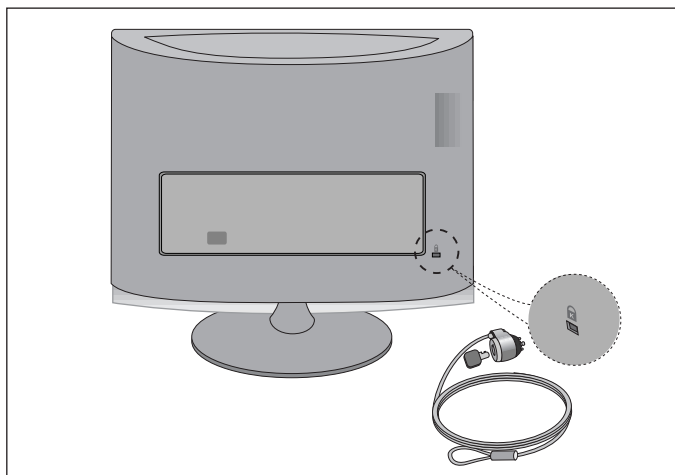
For further information, contact <http://www.kensington.com>, the internet homepage of the Kensington company. Kensington sells security systems for expensive electronic equipment such as notebook PCs and LCD projectors.

### NOTE

- The Kensington Security System is an optional accessory.

### NOTES

- If the product feels cold to the touch, there may be a small “flicker” when it is turned on.  
This is normal, there is nothing wrong with product.
- Some minute dot defects may be visible on the screen, appearing as tiny red, green, or blue spots. However, they have no adverse effect on the monitor's performance.
- Avoid touching the LCD screen or holding your finger(s) against it for long periods of time.  
Doing so may produce some temporary distortion effects on the screen.

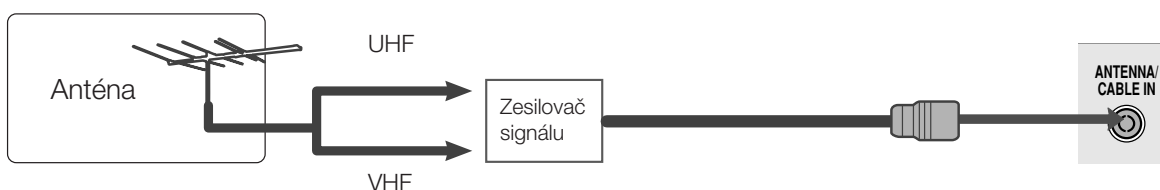
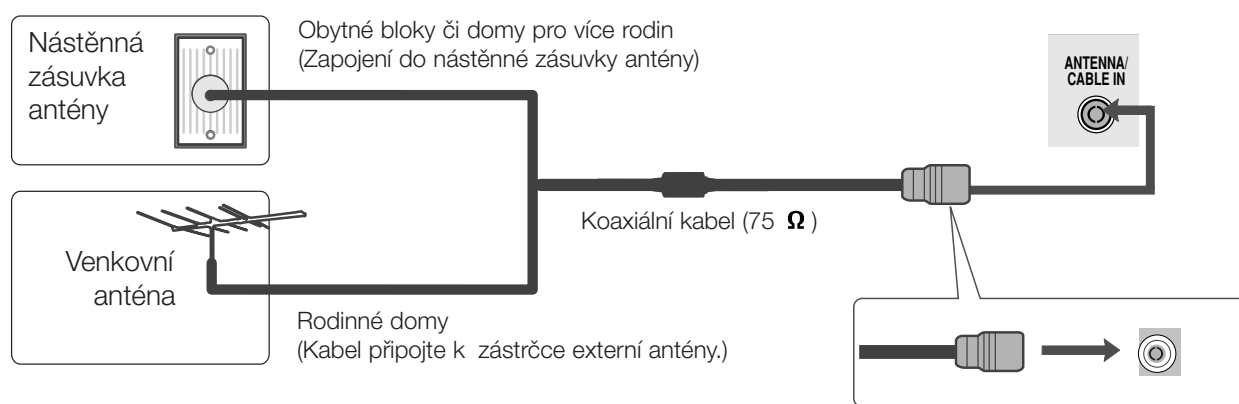


# NASTAVENÍ EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ

- Chcete-li zabránit poškození zařízení, nikdy nezapojíte kabel do sítě, dokud nepřipojíte celé zařízení.

## PŘIPOJENÍ ANTÉNY

- Optimální kvality obrazu dosáhnete úpravou zaměření antény.
- Kabel antény a převaděč nejsou součástí dodávky.



- V oblastech se slabým signálem získáte vyšší kvalitu obrazu připojením zesilovače signálu k anténě (viz výše).
- Pokud je nutno signál připojit ke dvěma televizorům, použijte rozdělovač anténního signálu.

# NASTAVENÍ EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ

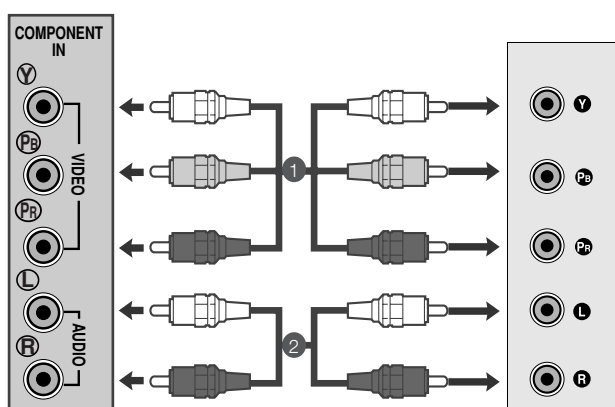
- Chcete-li zabránit poškození zařízení, nikdy nezapojte kabel do sítě, dokud nepřipojíte celé zařízení.
- Popis se od údajů na vašem televizoru může mírně lišit.

## NASTAVENÍ PŘIJÍMAČE HD

### Připojení pomocí komponentního kabelu

- 1 Propojte výstupní zásuvky zařízení SET TOP se zásuvkami COMPONENT IN(Y P<sub>B</sub> P<sub>R</sub>) na televizoru.
- 2 Zapojte zvukový kabel ze zařízení SET TOP do zásuvek COMPONENT IN AUDIO na televizoru.
- 3 Stisknutím tlačítka INPUT vyberte možnost Component.

Signál	Komponentní	HDMI
480i/576i	Ano	Ne
480p/576p	Ano	Ano
720p/1080i	Ano	Ano
1080p	Ano	Ano

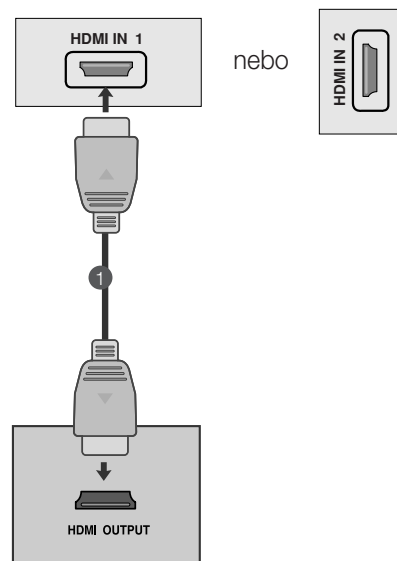




# NASTAVENÍ EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ

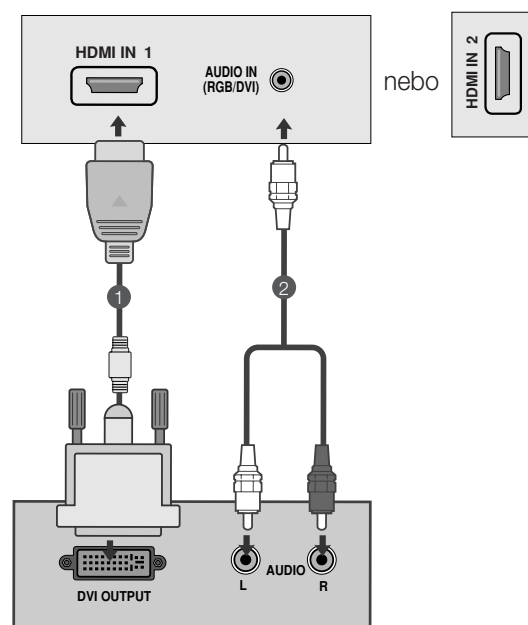
## Připojení pomocí kabelu HDMI

- 1 Propojte výstup HDMI digitálního zařízení set-top boxu s konektorem HDMI IN typu jack na televizoru.



## Propojení pomocí kabelu HDMI/DVI

- 1 Propojte výstup HDMI digitálního zařízení set-top boxu s konektorem HDMI IN typu jack na televizoru.
- 2 Propojte audio výstupy kabelového přijímače s AUDIO IN (RGB/DVI) typu jack na televizoru.
- 3 Zapněte digitální kabelový přijímač. (Informace o digitálním kabelovém přijímači najdete v příručce k tomuto zařízení.)



### ! POZNÁMKA

- Vstup HDMI nepodporuje režim počítače. Pokud je připojen v režimu počítače, obraz nemusí být zobrazen správně.

# NASTAVENÍ EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ

## Nastavení přehrávače DVD

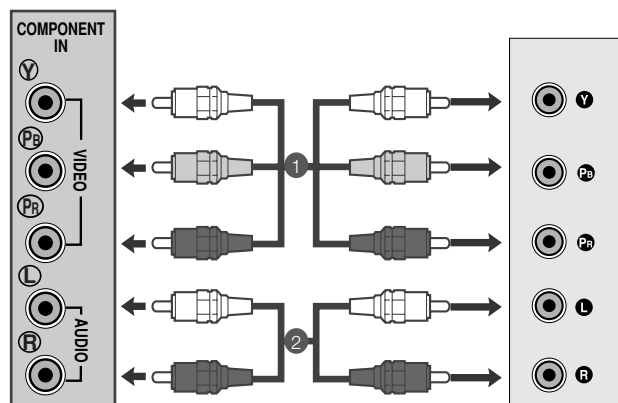
### Připojení pomocí komponentního kabelu

- 1 Propojte výstupní zásuvky přehrávače DVD (Y P<sub>B</sub> P<sub>R</sub>) se vstupními zásuvkami COMPONENT IN VIDEO (Y P<sub>B</sub> P<sub>R</sub>) na televizoru.
- 2 Zapojte zvukový kabel z přehrávače DVD do zásuvek pro COMPONENT IN AUDIO na televizoru.
- 3 Tlačítkem **INPUT** vyberte položku Component.
- 4 Stiskněte tlačítko **PLAY** (Přehrávání) na přehrávači DVD. Na obrazovce se zobrazí přehrávaný obsah DVD.

#### Komponentní vstupy

Chcete-li získat lepší kvalitu obrazu, zapojte přehrávač DVD do komponentních vstupů, jak je znázorněno na obrázku níže.

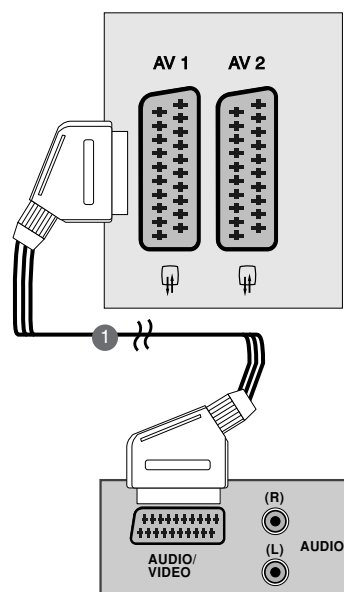
Komponentní konektory na televizoru	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
Videovýstupy na přehrávači DVD	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr



# NASTAVENÍ EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ

## Připojení pomocí kabelu scart

- 1 Propojte konektor euro scart přehrávače DVD se zásuvkou euro scart na televizoru.
- 2 Tlačítkem **INPUT** vyberte položku **AV1** nebo. Pokud je zapojena zásuvka scart AV2 Euro, vyberte zdroj vstupu AV2.
- 3 Stiskněte tlačítko **PLAY** (Přehrávání) na přehrávači DVD. Na obrazovce se zobrazí přehrávaný obsah DVD.

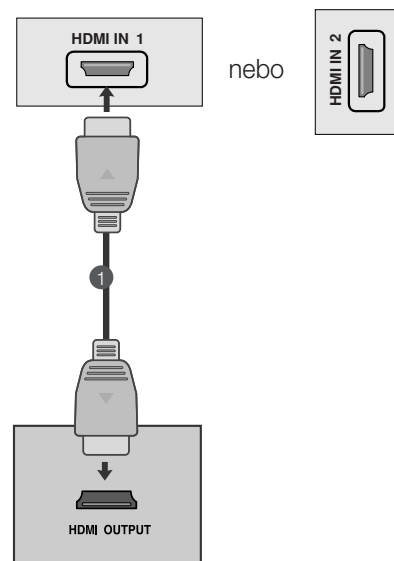


### ! POZNÁMKA

- ▶ Pro Euro SCART 1 lze vybrat pouze signál typu RGB, tzn. signály červené, zelené a modré a přijímat pouze AV1. Tyto signály jsou vysílány např. placenými TV dekodéry, hracími přístroji, foto CD jednotkami atd.
- ▶ Použijte stíněný kabel scart

## Připojení pomocí kabelu HDMI

- 1 Propojte výstup HDMI přehrávače DVD s konektorem HDMI IN typu jack na televizoru.



### ! POZNÁMKA

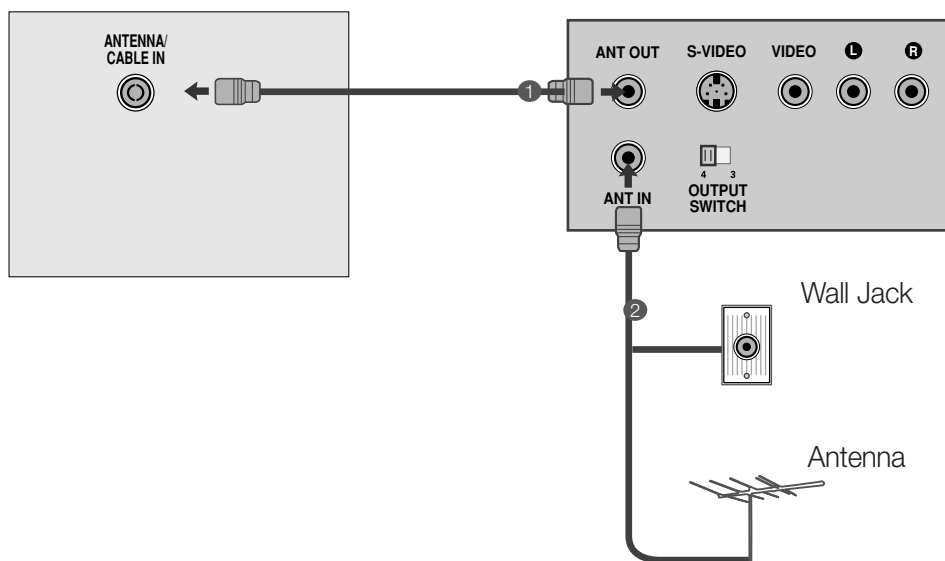
- ▶ Pomocí kabelu HDMI může přístroj současně přijímat obrazový i zvukový signál.
- ▶ Pokud přehrávač DVD nepodporuje funkci Auto HDMI, bude potřeba nastavit výstupní rozlišení DVD přiměřeně jeho parametrům.

# NASTAVENÍ EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ

## Nastavení videorekordéru

- Aby nedošlo k rušení obrazu, ponechejte mezi videorekordérem a televizorem dostatečnou vzdálenost.
- Na videopřehrávači se zobrazí pozastavený obraz. Při dlouhodobém použití formátu obrazu 4:3 může zůstat po stranách obrazovky zobrazen paobraz.

## Připojení pomocí kabelu antény

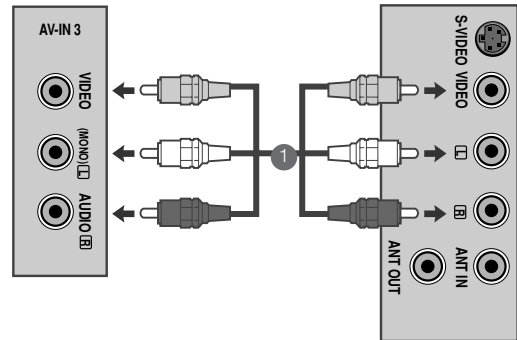


- 1 Připojte konektor RF out videorekordéru k anténní zdiřce přístroje.  
.....
- 2 Zapojte anténní kabel do anténní zdiřky RF in videorekordéru.  
.....
- 3 Uložte kanál videorekordéru pod požadovaným číslem programu podle pokynů v kapitole 'Ruční ladění programů'.  
.....
- 4 Vyberte číslo programu, pod nímž je uložen kanál videorekordéru.  
.....
- 5 Stiskněte tlačítko PLAY na videorekordéru.  
.....

# NASTAVENÍ EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ

## Připojení pomocí kabelu RCA

- 1 Propojte výstupní zásuvku audio / video na videorekordéru se zásuvkou AUDIO / VIDEO na televizoru.
- 2 Stisknutím tlačítka INPUT (Vstup) vyberte položku AV3.
- 3 Stiskněte tlačítko PLAY (Přehrávání) na videorekordéru. Na obrazovce se zobrazí přehrávaný obsah videorekordéru.

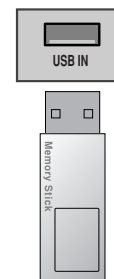


### ! POZNÁMKA

- Máte-li monofonní videorekordér, zapojte audiokabel z videorekordéru ke konektoru typu jack AUDIO L/MONO (Levý kanál/monofonní) na televizoru.

## Nastavení zařízení USB

- 1 Připojte zařízení USB ke konektoru USB IN na straně televizoru.
- 2 Po připojení ke konektoru USB IN, můžete použít funkci USB. (str. 92)

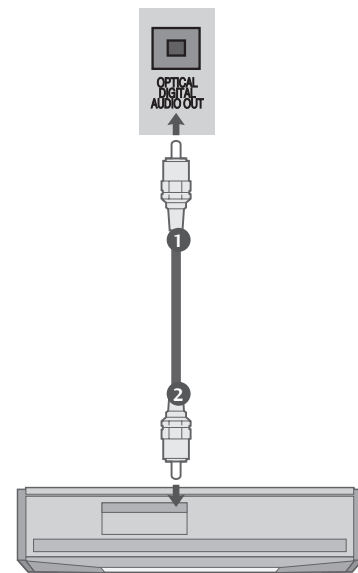


# NASTAVENÍ DIGITÁLNÍHO ZVUKOVÉHO VÝSTUPU

Zvuk televize můžete odeslat do externího audiozařízení přes (optický) konektor digitálního zvukového výstupu.

Chcete-li si digitální vysílání vychutnávat s využitím 5.1kanálových reproduktorů, připojte konektor OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT (OPTICKÝ VÝSTUP DIGITÁLNÍHO AUDIOSIGNÁLU) na zadní straně televizoru k systému domácího kina (nebo k zesilovači).

- 1 Připojte jeden konec optického kabelu do konektoru optického výstupu digitálního zvuku v televizoru.
- 2 Druhý konec optického kabelu připojte k optickému vstupu digitálního zvuku ve zvukovém zařízení.
- 3 V menu ZVUK nastavte možnost „TV Speaker option – Off“ (Reproduktor TV – Vypnuto). (► str.71). Přečtěte si návod k použití externího zvukového zařízení.



### ! UPOZORNĚNÍ

- Do optického výstupního portu se nedívejte. Laserový paprsek by vám mohl poškodit zrak.

# NASTAVENÍ EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ

## Připojení pomocí kabelu scart

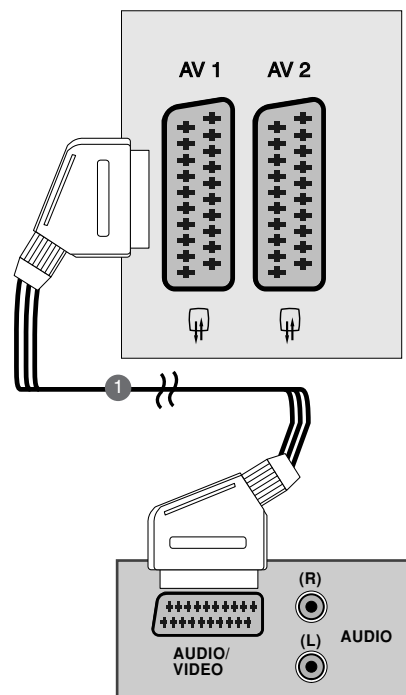
- 1 Zapojte konektor Euro SCART videorekordéru do zdířky Euro SCART přístroje.

- 2 Stiskněte tlačítko PLAY na videorekordéru. Na videorekordéru stiskněte tlačítko pro přehrávání PLAY.

V případě, že připojený videorekordér vysílá po zapnutí stavový signál pomocí konektoru Euro Scart na vstup AV1, zařízení se přepne automaticky na vstup AV1. V případě, že chcete pokračovat ve sledování televizního programu v režimu TV, stiskněte tlačítka ▲ / ▼ nebo použijte číselná tlačítka. Pokud je zapojena zásuvka scart AV2 Euro, vyberte zdroj vstupu AV2.

inak stiskněte tlačítko INPUT na dálkovém ovladači, čímž vyberete AV1. Na obrazovce se objeví obraz přehrávaný z videorekordéru.

Rovněž je možné nahrávat na video pásek programy přijímané televizorem.



### ! POZNÁMKA

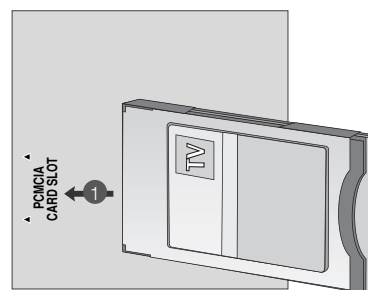
- ▶ Pro Euro SCART 1 lze vybrat pouze signál typu RGB, tzn. signály červené, zelené a modré a přijímat pouze AV1. Tyto signály jsou vysílány např. placenými TV dekodéry, hracími přístroji, foto CD jednotkami atd.
- ▶ Použijte stíněný kabel scart

## VLOŽENÍ MODULU CI

- Pro zobrazení šifrovaných (placených) vysílání v režimu digitální televize.
- Tato funkce není dostupná ve všech zemích.

- 1 Podle obrázku vložte modul CI do zásuvky adaptéru PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) v televizoru.

Další informace najdete na str. 40.



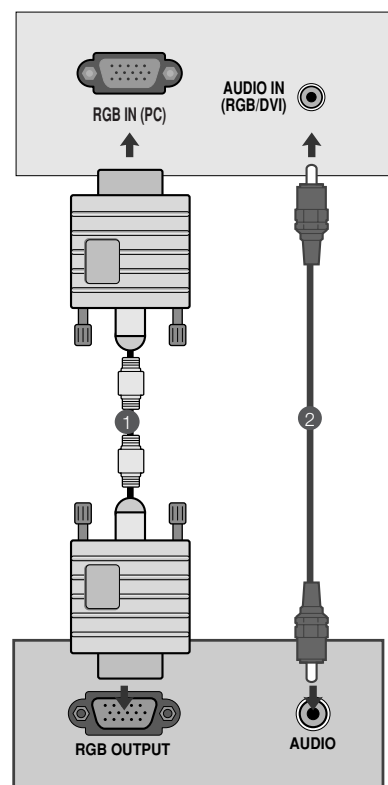
# NASTAVENÍ EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ

## Nastavení pro počítač

Přístroj podporuje technologii Plug and Play, osobní počítač se automaticky nastaví podle nastavení televize.

### Připojení 15kolíkového kabelu D-sub

- 1 Zapojte signální kabel z výstupní zdířky monitor osobního počítače do zdířky PC INPUT na přístroji.
- 2 Zapojte audio kabel z PC do zdířek AUDIO IN (RGB/DVI) na přístroji.
- 3 Stisknutím tlačítka INPUT vyberte RGB.
- 4 Zapněte PC a na televizoru se objeví obrazovka PC. Televizor může pracovat jako monitor PC.



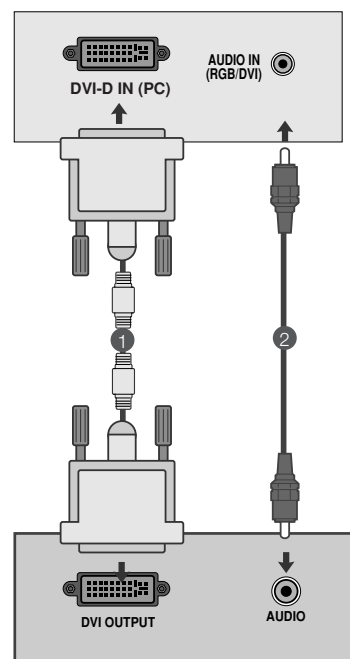
#### ! POZNÁMKA

- ▶ V souladu se standardními předpisy pro tento produkt je nutné používat stíněné signální kabely rozhraní (D-sub 15kolíkový kabel, DVI kabel) s feritovým jádrem.

# NASTAVENÍ EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ

## Připojení pomocí kabelu DVI

- 1 Propojte výstup DVI počítače s konektorem DVI-D IN typu jack na televizoru.
- 2 Zapojte zvukový kabel z počítače do zásuvek AUDIO IN (RGB/DVI) na televizoru.



### ! POZNÁMKA

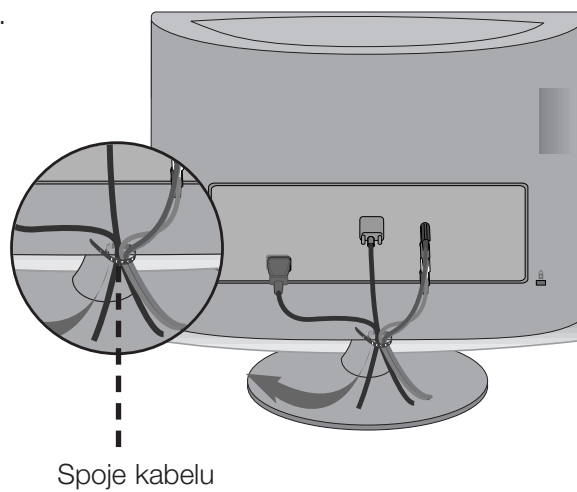
- ▶ V případě, že je zařízení chladné může po zapnutí docházet k blikání. Toto je normální jev, nejedná se o závadu zařízení.
- ▶ Je-li to možné, pro zajištění optimální kvality obrazu displeje používejte režim obrazu , 1360x768@60Hz. Pokud použijete jiná rozlišení, obraz může zkreslený. Displej byl předem nastaven pro režim VESA 1360x768@60Hz. (M1962D)
- ▶ Je-li to možné, pro zajištění optimální kvality obrazu displeje používejte režim obrazu, 1600x900@60Hz. Pokud použijete jiná rozlišení, obraz může zkreslený. Displej byl předem nastaven pro režim VESA 1600x900@60Hz. (M2062D)
- ▶ Je-li to možné, pro zajištění optimální kvality obrazu displeje používejte režim obrazu , 1920x1080@60Hz. Pokud použijete jiná rozlišení, obraz může zkreslený. Displej byl předem nastaven pro režim VESA 1920x1080@60Hz. (M2262D/M2362D/M2762D)
- ▶ Na obrazovce můžete objevit několik defektních bodů, které jsou zobrazeny jako červené, zelené nebo modré tečky. Nicméně toto neovlivní výkon monitoru.
- ▶ Vyhněte se dlouhodobému stisknutí obrazovky monitoru. V jiném případě může na obrazovce monitoru vzniknout trvalé zkreslení.
- ▶ Nenechávejte na obrazovce po delší dobu stejný obraz. Tento obraz by se mohl na obrazovce natrvalo vypálit. Pokud je to možné, používejte spořič obrazovky.



# NASTAVENÍ EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ

## ZADNÍ KRYT PRO USPOŘÁDÁNÍ VODIČŮ

Spojte kabely pomocí spoje kabelu jako na obrázku.



# NASTAVENÍ EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ

RGB/DVI[PC]

<M1962D>

Rozlišení	Horizontální kmitočet (kHz)	Vertikální kmitočet (Hz)
640x480	31,469	60
	37,5	75
800x600	37,879	60
	46,875	75
1024x768	48,363	60
	60,123	75
1280x768	47,776	60
1280x800	49,306	60
1360x768	47,712	60
	47,7	60

<M2062D>

Rozlišení	Horizontální kmitočet (kHz)	Vertikální kmitočet (Hz)
720x350	25,175	70
720x400	31,468	70
640x480	31,469	60
	37,5	75
800x600	37,879	60
	46,875	75
832x624	49,725	65
1024x768	48,363	60
	60,123	75
1152x870	68,681	75
1280x1024	63,981	60
1280x1024	79,976	75
1600x900	60	60

<M2262D/M2362D/M2762D>

Rozlišení	Horizontální kmitočet (kHz)	Vertikální kmitočet (Hz)
720x400	31,468	70
640x480	31,469	60
	37,500	75
800x600	37,879	60
	46,875	75
1024x768	48,363	60
	60,123	75
1152x864	67,500	75
1280x1024	63,981	60
	79,976	75
1680x1050	64,674	60
1600x1200	65,290	60
1600x1200	75,000	60
1920x1080	66,587	60

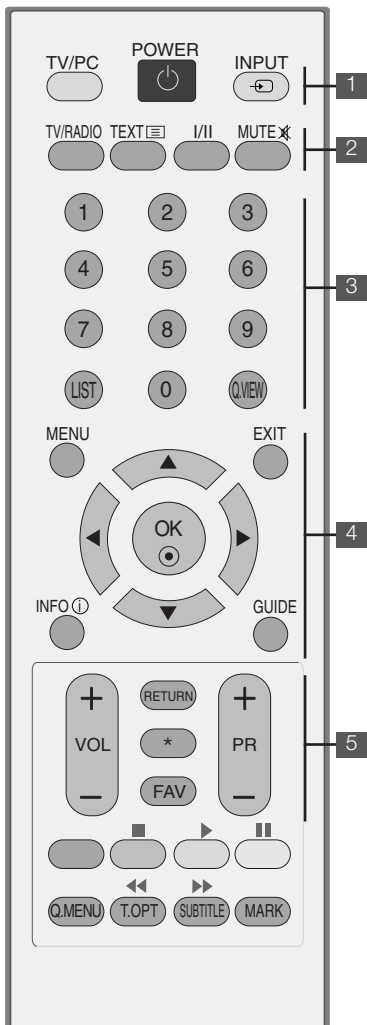
HDMI[DTV] (Vstup HDMI – bez podpory PC)

Rozlišení	Horizontální kmitočet (kHz)	Vertikální kmitočet (Hz)
720x480/60p	31,469	60
	31,5	60
720x576/50p	31,25	50
1280x720/50p	37,5	50
1280x720/60p	44,96	60
	45	60
1920x1080/60i	33,72	60
	33,75	60
1920x1080/50i	28,125	50
1920x1080/24p	27	24
1920x1080/30p	33,75	30
1920x1080/50p	56,25	50
1920x1080/60p	67,43	60
	67,5	60

# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Při používání dálkového ovladače zamiřte na okénko příjmu paprsků z dálkového ovladače na předním panelu obrazovky.

Typ A



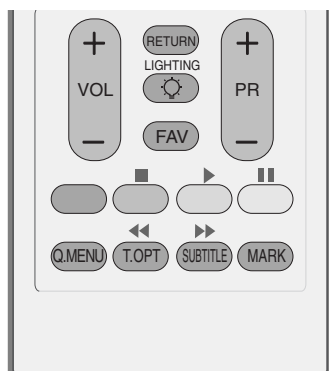
- 1** POWER Zapne a vypne zařízení.  
TV/PC Slouží k výběru režimu TV nebo PC.  
INPUT Režim externího vstupu rotuje v pravidelném intervalu.

- 2** TV/RADIO Slouží k výběru rádiové stanice nebo televizního kanálu.  
I/II Nastaví zvukový výstup. (Viz. str. 73~74)  
MUTE Zapne a vypne zvuk.

- 3** Číselná tlačítka 0-9 Vybere program.  
Volba číselných položek nabídky.  
LIST Zobrazí tabulku předvoleb. (Viz. str. 41)  
Q.VIEW Zapne naposledy sledovaný program.

- 4** MENU Vybere nabídku. (Viz. str. 30)  
EXIT Vymaže všechna okna na obrazovce.  
INFO ⓘ Zobrazí aktuální informace o obrazovce.  
GUIDE Zobrazí program pořadů. (Viz. str. 40~45)  
(PRŮVODCE)  
Tlačítko THUMBSTICK Umožňuje ovládat nabídky OSD a provést uživatelské nastavení televizoru.  
(Nahoru/Dolů/Dole)
- OK Potvrzuje vaši volbu, nebo zobrazí aktuální režim.

Typ B



- 5** VOLUME + / - Upraví hlasitost.  
RETURN Umožňuje uživateli vrátit se o jeden krok zpět v interaktivní aplikaci, elektronickém průvodci pořady nebo ve funkci vyžadující interakci s uživatelem.  
\* Typ A : Žádná funkce  
LIGHTING Typ B : Stisknete tlačítko osvětlení pro zapnutí/vypnutí dekorativního osvětlení.  
FAV Zobrazí zvolený oblíbený program. (Viz. str. 41)  
Programme + / - Vybere program.

# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

Typ A

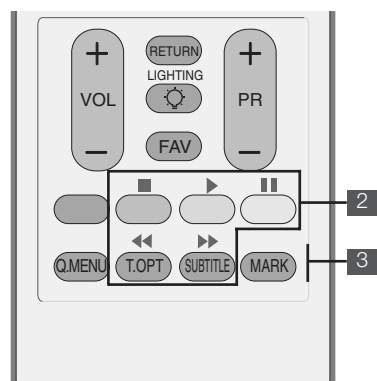


**1** Tlačítka TELETEXT Slouží k ovládání teletextu  
Více informací najdete v části Teletext.  
(Viz. str.100~102)

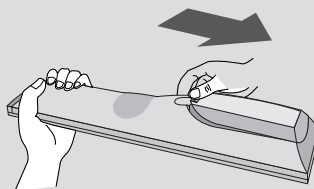
**2** Tlačítka ovladače nabídky USB. (Seznam fotografií, hudby)  
nabídky USB

**3** Q.MENU Výběr požadovaného zdroje rychlé nabídky.  
(RYCHLÁ NABÍDKA)  
MARK Výběr a zrušení výběru programů v nabídce nastavení  
(Označit) nahrávání.

Typ B



## Instalace baterií



- Otevřete prostor baterií, který se nachází v zadní části dálkového ovladače a do prostoru baterií vložte se správnou polaritou.
- Použijte dvě baterie 1,5 V typu AAA. Nepoužívejte současně použité a nové baterie.
- Zavřete kryt.
- Pro výměnu baterií proveďte opačný instalační postup.

# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

## ZAPÍNÁNÍ TELEVIZORU

- Vlastnosti televizoru lze využívat po jeho zapnutí.

- 
- 1 Nejprve správně připojte síťový kabel a zkontrolujte hlavní spínač (⏻ / I) na TV.
  - 2 Nastavte ID (identifikační číslo) : Off (Vypnuto)  
Pro zapnutí TV v úsporném režimu stiskněte INPUT (VSTUP) nebo tlačítko PR ▲ / ▼ na televizi nebo stiskněte tlačítko POWER na dálkovém ovládacím a TV se zapne.

Nastavte ID (identifikační číslo) : On (Zapnuto)

Pro zapnutí TV v úsporném režimu stiskněte INPUT (VSTUP) nebo tlačítko PR ▲ / ▼ na televizi nebo stiskněte tlačítka POWER (Vypínač), INPUT (Vstup), PR ▲ / ▼ nebo NUMBER (Číslo) na dálkovém ovládacím a TV se zapne.

---

### Inicializace nastavení

Pokud je po zapnutí TV zobrazena na obrazovce OSD (Nabídka na obrazovce), můžete nastavit Jazyk, Nastavení režimu, Země, Automazické lazení.

#### *POZNÁMKA:*

- a. Pokud nabídku zavřete bez dokončení výchozího nastavení, nabídka výchozího nastavení bude opět zobrazena.
- b. Stiskněte tlačítko RETURN (NÁVRAT) pro změnu aktuální OSD na předešlou OSD.
- c. U těch zemí, kde vysílací normy DTV nejsou pevně stanoveny, nemusí některé funkce DTV řádně pracovat v závislosti na prostředí vysílání DTV.
- d. Režim "Domácí uživatel" je nejvhodnějším nastavením pro domácí prostředí a zároveň standardním režimem TV.
- e. Režim "Uložit Demo" je optimální nastavení pro ukládání prostředí. Pokud uživatel upraví data kvality obrazu. Režim "Uložit Demo" inicializuje po určité době produkt na námi nastavenou kvalitu obrazu.
- f. Režim (**DOMÁCÍ UŽIVATEL**, Uložit Demo) může být změněn pomocí režimu nastavení v nabídce MOŽNOSTI.

# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

## VOLBA PROGRAMU

- 1 Číslo programu vyberete stisknutím tlačítka PR + nebo - nebo číselného tlačítka.

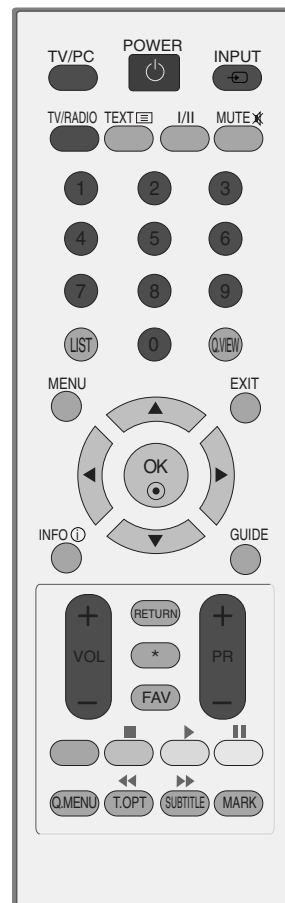
## NASTAVENÍ HLASITOSTI

- 1 Hlasitost upravte pomocí tlačítka VOL + nebo - (Hlasitost).

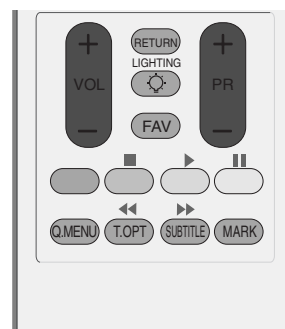
Chcete vypnout zvuk, stiskněte tlačítko MUTE (Vypnout zvuk).

Zvuk obnovíte stisknutím tlačítka MUTE (Vypnout zvuk), VOL + nebo - (Hlasitost) nebo I/II.

Typ A



Typ B



# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ







## QUICK MENU (RYCHLÁ NABÍDKA)

Nabídka OSD (Nabídka na obrazovce) se může mírně lišit od obrázků v této příručce.

Q.Menu (Quick Menu - Rychlá nabídka) je nabídka funkcí, které budou uživatelé pravděpodobně často používat.

- Poměr stran : Vybere požadovaný formát obrazu. U nastavení Nastavení funkce zoom vyberte v nabídce Ratio (Poměr) položky 14:9, Zvětšen, Přiblížení kino . Po nastavení Nastavení funkce zoom se zobrazení vrátí zpět do nabídky Q.Menu (Rychlá nabídka).
- Režim obrazu : Slouží k výběru požadovaného obrazového režimu.
- Režim zvuku : Jedná se o funkci automatického nastavení zvukové kombinace, která je pro sledované obrazy považována za nejlepší. Vyberte požadovaný zvukový režim.
- Zvuk: Slouží k výběru výstupu zvuku.
- Časovač vypnutí : Nastaví časovač režimu spánku.
- Odpojení USB: Možnost „Vysunutí USB“ vyberte, chcete-li vysunout zařízení USB.



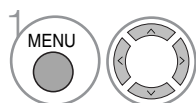
1.   Zobrazte jednotlivé nabídky.
2.   nebo  Vyberte požadovaný zdroj.
3. 

- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

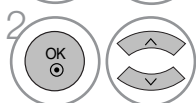
# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

## VÝBĚR NABÍDEK OSD A JEJICH NASTAVENÍ

Nabídka přístroje na obrazovce OSD (On Screen Display) se může mírně lišit od obrázků v této příručce.



Zobrazte jednotlivé nabídky.



Vyberte položku nabídky..



Přejděte do rozevírací nabídky.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.



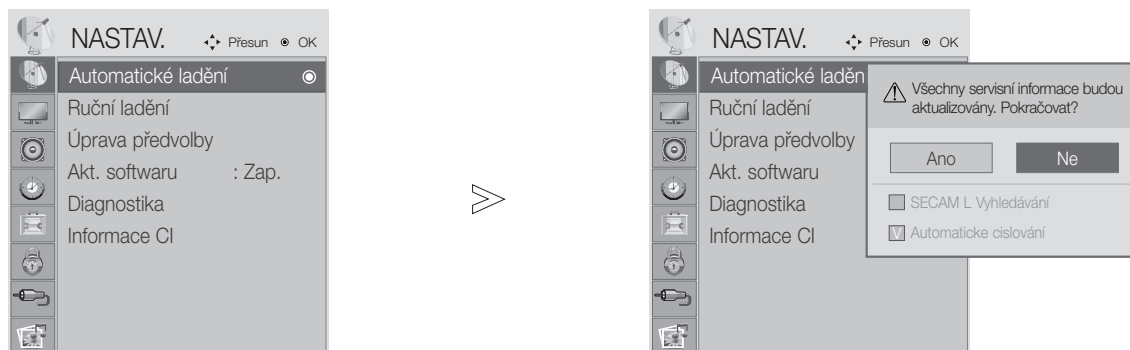
# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

## AUTOMATICKÉ LADĚNÍ PROGRAMŮ

Slouží k automatickému hledání a uložení všech programů.

Při spuštění automatického programování budou odstraněny všechny dříve uložené informace o službách.

Lze uložit maximálně 500 programů. Skutečný počet se však může mírně lišit s ohledem na vysílané signály.



-   Vyberte možnost NASTAV.
-   Vyberte možnost Automatické ladění.
-   Vyberte možnost Ano.
-  Spustíte funkci Automatické ladění.

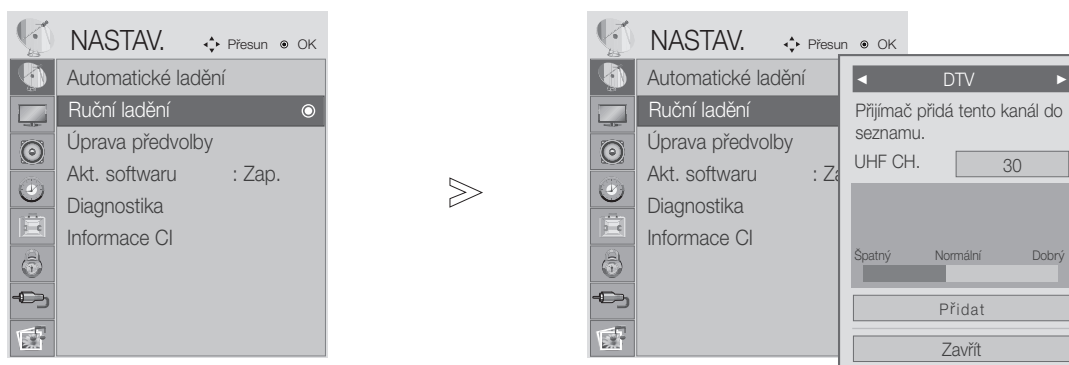
- Pomocí ČÍSELNÝCH tlačítek zadejte 4místné heslo pro režim Rodičovský zámek 'Zap.'.
- Chcete-li pokračovat v automatickém ladění, zvolte pomocí tlačítka ◀ ▶ možnost ANO. Poté stiskněte tlačítko OK. V opačném případě stiskněte tlačítko NE.
- **Automatické číslování:** Můžete určit, zda se při ladění mají použít čísla programů tak, jak jsou vysílána stanicemi.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

## Ruční ladění programů (V DIGITÁLNÍM REŽIMU)

Ruční ladění umožňuje přidat program do seznamu ručně.



-   Vyberte možnost NASTAV.
-   Vyberte možnost Ruční ladění.
-   Vyberte položku DTV.
-   Vyberte požadované číslo kanálu.

- Pomocí ČÍSELNÝCH tlačítek zadejte 4místné heslo pro režim Rodičovský zámek 'Zap.' (Zámek systému zamknut).

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

## Ruční ladění programů (V ANALOGOVÉM REŽIMU)

Ruční programování umožňuje ručně ladit a uspořádat stanice v libovolném pořadí, jaké si přejete.



1 Vyberte možnost NASTAV.

2 Vyberte možnost Ruční ladění.

3 Vyberte položku TV.

4 nebo Vyberte požadované číslo programu.

5 Vyberte televizní systém.

6 Vyberte položku V/UHF nebo Kabelové TV.

7 nebo Vyberte požadované číslo kanálu.

8 Začne vyhledávání.

9 Vyberte možnost Uložit.

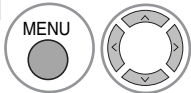
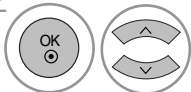
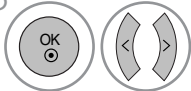
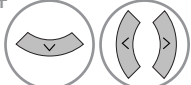
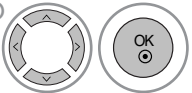
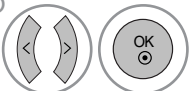
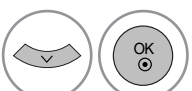
- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

- Pomocí ČÍSELNÝCH tlačítek zadejte 4místné heslo pro režim Rodičovský zámek 'Zap.' (Zámek systému zamknut).
- L : SECAM L/L' (Francie)
- BG : PAL B/G, SECAM B/G (Evropa/Východní Evropa/ Asie/Nový Zéland/Střední východ /Afrika/Austrálie)
- I : PAL I/II (Velká Británie/Irsko/Hong Kong/Jižní Afrika)
- DK : PAL D/K, SECAM D/K (Východní Evropa/Čína/Afrika/CIS)
- Chcete-li uložit další stanici, opakujte kroky 4 až 9.

# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

## ■ Přřazení názvu stanice

Je také možné přiřadit každému číslu programu název stanice s pěti znaky.

-  Vyberte možnost NASTAV.
-  Vyberte možnost Ruční ladění.
-  Vyberte položku TV.
-  Vyberte možnost Název.
-  Vyberte pozici a potom vyberte druhý znak, a postupujte dále. Můžete použít písmena abecedy A až Z, číslice 0 až 9, znaky +/- a mezery.
-  Vyberte položku Zavřít.
-  Vyberte možnost Uložit.

# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

## Úpravy programů


Pokud některé číslo programu vynecháte, nebude možné ho při sledování televize zvolit tlačítkem PR + -.

Chcete-li vynechaný program zvolit, zadejte přímo číslo programu ČÍSELNÝMI tlačítky nebo ho vyberte v nabídce úprav programů.


Tato funkce umožňuje vynechat uložené programy.


V některých zemích lze přesouvat čísla programů pouze ŽLUTÝM tlačítkem.



1 MENU  Vyberte možnost NASTAV.

2 OK  Vyberte položku Úprava předvolby.

3 OK  Vstupte do nabídky Úprava předvolby.

4  Vyberte program, který chcete uložit nebo přeskočit.

- Pomocí ČÍSELNÝCH tlačítek zadejte 4místné heslo pro režim Zadejte heslo 'Zap.' (Zámek systému zamknut).

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

## V REŽIMU DTV/RADIO

### ■ Řeskočení čísla programu



Vyberte číslo programu, který chcete přeskočit.



Modrá Zabarvěte číslo vynechaného programu na modro.

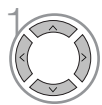


Modrá Uvolněte vynechaný program.

- Když přeskočíte číslo programu, znamená to, že ho nemůžete vybrat s použitím tlačítka PR + - během normálního sledování TV.

- Chcete-li zvolit vynechaný program, zadejte přímo číslo programu ČÍSELNÝMI tlačítky nebo ho vyberte v nabídce úprav programů nebo v elektronickém průvodci.

### ■ Výběr oblíbeného programu



Vyberte oblíbené číslo programu.

- Automaticky zařadí vybraný program do seznamu oblíbených programů.

# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

## V REŽIMU TV

Tato funkce umožňuje vymazat nebo přeskočit uložené programy.

### ■ Automatické řazení



Spusťte funkci Auto Sort (Automatické řazení).

- Po jedné aktivaci funkce Auto Sort (Automatické řazení) nelze programy dále upravovat.

### ■ Vymazání programu



Vyberte číslo programu, který chcete odstranit.



Zabarvěte číslo odstraněného programu na červeně.



Uvolněte odstraněný program.

- Vybraný program je vymazán a všechny následující programy posunuty o jednu pozici.

### ■ Přesunutí programu



Vyberte číslo programu, který chcete přesunout.



Zabarvěte číslo přesunutého programu na ŽLUTO.



Uvolněte přesunutý program.

### ■ Řeskočení čísla programu



Vyberte číslo programu, který chcete přeskočit.



Zabarvěte číslo vynechaného programu na modro.



Uvolněte vynechaný program.

- Když přeskočíte číslo programu, znamená to, že ho nemůžete vybrat s použitím tlačítka PR + - během normálního sledování TV.
- Pokud chcete vybrat přeskočený program, zadejte číslo programu přímo NUMERICKÝMI tlačítky nebo ho vyberte v menu úprav či v tabulce programů.

### ■ Výběr oblíbeného programu



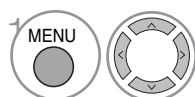
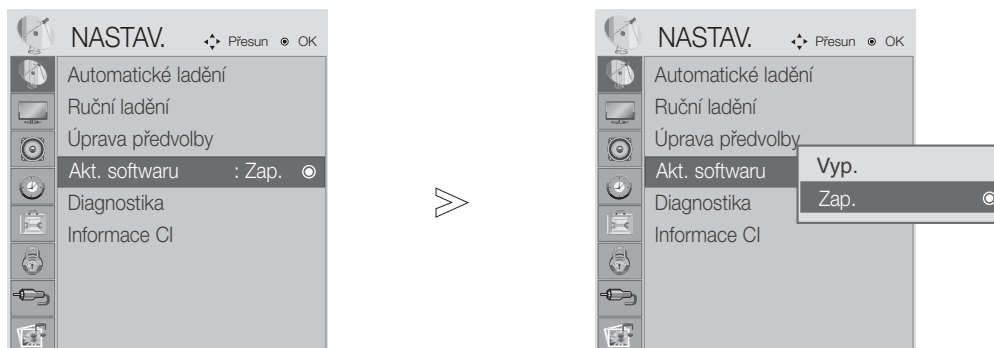
Vyberte oblíbené číslo programu.

- Vybraný program bude zařazen na seznam oblíbených programů.

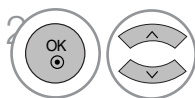
# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

## SOFTWARE UPDATE (AKTUALIZACE SOFTWARE)

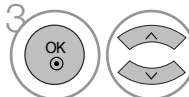
Funkce Aktualizace softwaru (Software Update) umožňuje stahování softwaru prostřednictvím pozemního digitálního vysílacího systému.



1 Vyberte možnost NASTAV.



2 Vyberte možnost Akt. softwaru.



3 Vyberte položku Zap. nebo Vyp.

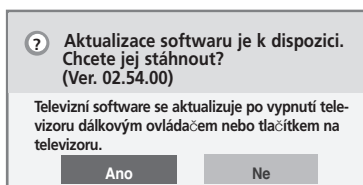
- Pokud zvolíte hodnotu Zap., upozorní vás na nalezení nového softwaru zpráva.



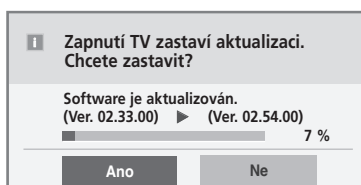
4 Nastavení uložte.

### \* Při nastavení „Software Update“ (Aktualizace softwaru)

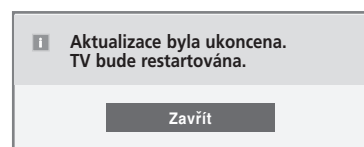
Občas se přenos aktualizovaného digitálního softwaru projeví v následující nabídce na obrazovce televizoru.



Po zobrazení následujícího obrázku vyberte tlačítka ◀ ▶ možnost ANO .

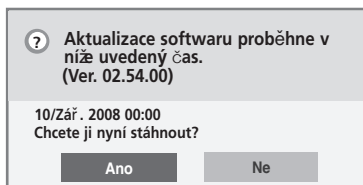


Po dokončení aktualizace softwaru bude systém přibližně jednu minutu restartovat.



Simple Update (Jednoduchá aktualizace):

Pro aktuální aktualizací sled



Pokud je přístroj vypnut, zahájí se stahování. Pokud je přístroj během stahování aktualizace zapnut, zobrazují se informace o průběžném stavu.

Schedule Update (Plánovaná aktualizace): Pro plánovaný aktualizací sled V případě, že je funkce Aktualizace softwaru nastavena na hodnotu „Vyp.“, zobrazí se zpráva vyzývající k přepnutí do stavu „Zap.“ .

- Během aktualizace softwaru dodržujte následující pokyny:

- V žádném případě nevytahujte napájecí kabel ze zásuvky.
- Přístroj nevypínejte.
- Nesmíte odpojit anténu.
- Po aktualizaci softwaru můžete aktualizovanou verzi zjistit v nabídce Diagnostika.
- Stažení softwaru může trvat až hodinu. Během stahování dbejte na to, aby nebylo přerušeno napájení.



# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

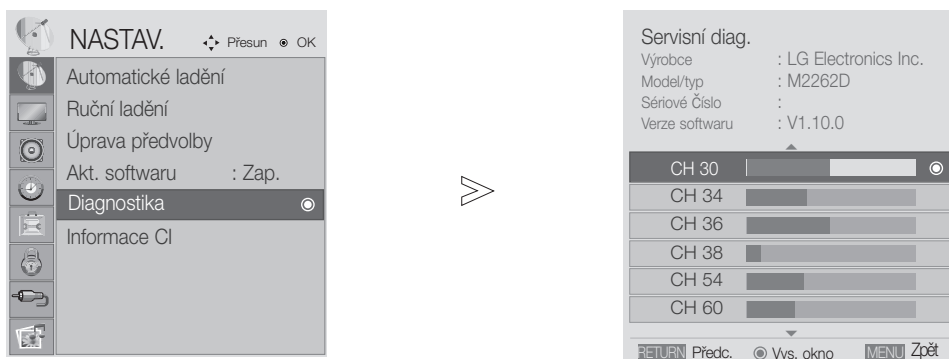
## DIAGNOSTICS (Diagnostika) (V DIGITÁLNÍM REŽIMU)







Tato funkce slouží k zobrazení údajů Výrobce, Model/typ, Sériové číslo a Verze softwaru.

Zobrazuje informace a sílu signálu naladěného multiplexu.

Zobrazuje informace o signálu a název služby vybraného multiplexu.

(\*MUX: Vyšší adresář kanálů v digitálním vysílání (jeden MUX obsahuje několik kanálů).)



- 1   Vyberte možnost NASTAV.
- 2   Vyberte položku Diagnostika.
- 3  Zobrazte Výrobce, Model/typ, Sériové číslo a Verzi softwaru.
- 4   Zobrazte informace o kanálu.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

## CI [COMMON INTERFACE] INFORMATION (Informace CI)

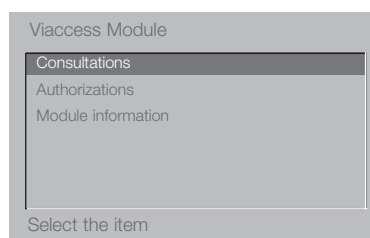
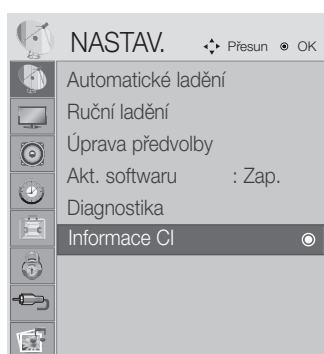
Tato funkce umožňuje sledovat některé zakódované programy (placené programy). Pokud modul CI vyjmete, nebudete moci placené programy sledovat.

Po vložení modulu do slotu CI získáte přístup k nabídce modulu.

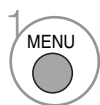
Pokud si chcete modul a kartu Smart Card zakoupit, obraťte se na svého prodejce. Modul CAM do přístroje opakovaně nevkládějte ani jej opakovaně nevyjímejte. Mohlo by dojít k jeho poškození. Pokud po vložení modulu CI přístroj zapnete, je možné, že nebude fungovat zvuk..

Podle použitého modulu CI a inteligentního adaptéru může být obraz nepřirozený.

Funkce CI (Common Interface) nemusí být použita, záleží na situaci vysílání v dané zemi.



- Tato nabídka OSD je uvedena pouze pro ilustraci a položky nabídky a formát obrazovky se mohou měnit podle provozovatele placených digitálních služeb.
- Obrazovku nabídky CI (Common Interface) a služby můžete změnit u dodavatele.



1 Vyberte možnost NASTAV.



2 Vyberte možnost Informace CI.



3 Vybete požadovanou položku: informace o modulu, informace o kartě Smart Card, jazyk nebo stažení softwaru atd.



4 Nastavení uložte.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# SLEDOVÁNÍ TELEVIZE / VÝBĚR PROGRAMŮ

## Vyvolání tabulky programů

Programy uložené v paměti můžete kontrolovat tak, že zobrazíte tabulku programů.



Zobrazeno u  
zamknutého programu.

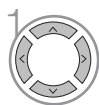
### ■ Zobrazení tabulky programů



Zobrazte položku Seznam programů.

- Některé programy mohou být zobrazeny v modré barvě. Ty byly nastaveny jako přeskočené automatickým programováním nebo v režimu úprav programů.
- Některé programy, uvedené v tabulce programů s číslem kanálu, nemají přiřazený žádný název stanice.

### ■ Volba programu v tabulce programů



Vyberte program.

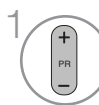


Přepněte na zvolené číslo programu.



V programu, který aktuálně sledujete, se režim změní z TV na DTV a na Radio (Rádio).

### ■ Listování v tabulce programů

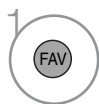


Obracejte stránky.



Vraťte se do režimu normálního sledování televize.

### ■ Zobrazení tabulky oblíbených programů



Zobrazte tabulku oblíbených programů.













# EPG (Elektronický průvodce pořady) (V DIGITÁLNÍM REŽIMU)

Tento přístroj obsahuje systém EPG (Elektronický průvodce pořady) pomáhající při procházení všemi možnostmi zobrazení.

Systém EPG obsahuje informace jako je program stanic či počáteční a koncové časy dostupných služeb. Kromě toho jsou v systému EPG často k dispozici podrobné informace o pořadu (dostupnost množství podrobných údajů se liší podle konkrétního provozovatele).


Tuto funkci lze používat pouze v případě, že ji provozovatel vysílá.

Systém EPG zobrazuje popis programu na nejbližších 8 dní.




	Zobrazí aktuální informace o obrazovce.		Zobrazeno u programu s teletextem.
	Zobrazeno u programu DTV.		Zobrazeno u programu s titulky.
	Zobrazeno u rozhlasového programu.		Zobrazeno u šifrovaného programu.
	Zobrazeno u programu MHEG.		Zobrazeno u programu Dolby.
	Zobrazeno u programu AAC.		Zobrazeno u programu Dolby Digital PLUS.
	Poměr stran přijímaného programu		
	Poměr stran přijímaného programu		

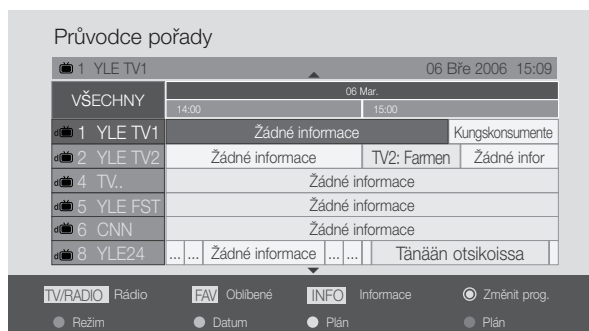
480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p : Rozlišení přijímaného programu

## Zapnutí / vypnutí EPG

-  Zapněte nebo vypněte funkci EPG.

## Výběr programu








-  nebo  Vyberte požadovaný program.
-  Zobrazte vybraný program.



# EPG (Elektronický průvodce pořady)(V DIGITÁLNÍM REŽIMU)

## Funkce tlačítek v režimu průvodce NOW/NEXT (Nyní/Další)

Můžete sledovat program, který je právě vysílán, nebo program, který má následovat.





-  **Červená** Změna režimu EPG.
-  **Žlutá** Zadání časovaného nahrávání/Nastavení připomínky.
-  **Modrá** Zadání časovaného nahrávání/Seznam připomínek.
-  Přepněte na vybraný program.
-  Volba programu NOW (Nyní) nebo NEXT (Další).
-  Volba vysílaného programu.
-  Další a předchozí strana.

Průvodce pořady

1 YLE TV1 6/ Bře. 2006 15:09

vš ECHNY	Aktuální	Další
1 YLE TV1	That '70s show	Keno
2 YLE TV2	Your World Today	World Business
4 TV..	Legenen om Den....	Fantomen
5 YLE FST	Naturtimmen	Kritiskt
6 CNN	Lyssna	ABC
8 YLE24	Glamour	Tänään otsikoissa

TV/RAD Radio FAV Oblíbené INFO Informace Změna programu  
Režim Plánovač nahrávání Seznam úloh

-  **GUIDE** nebo  **EXIT** Vypnutí systému EPG.
-  **TV/RADIO** Volba televizního nebo rozhlasového programu.
-  **INFO** Zapnutí a vypnutí podrobných informací.

## Funkce tlačítek v režimu osmidenního průvodce





-  **Červená** Změna režimu EPG.
-  **ZELENÁ** Režim nastavení data.
-  **Žlutá** Zadání časovaného nahrávání/Nastavení připomínky.
-  **Modrá** Zadání časovaného nahrávání/Seznam připomínek.
-  Přepněte na vybraný program.
-  Volba programu NOW (Nyní) nebo NEXT (Další).
-  Volba vysílaného programu.
-  Další a předchozí strana.

Průvodce pořady

1 YLE TV1 6/ Bře. 2006 15:09


vš ECHNY	6/Bře.(Po.)		
	14:00		15:00
1 YLE TV1	Žádné informace		Kungskonsumentie
2 YLE TV2	Žádné informace	TV2: Farmen	Žádné informa
4 TV..	Žádné informace		
5 YLE FST	Žádné informace		
6 CNN	Žádné informace		
8 YLE24	...	...	Tänään otsikoissa


TV/RAD Radio FAV Oblíbené INFO Informace Změna programu  
Režim Datum Plánovač nahrávání Seznam úloh

-  **GUIDE** nebo  **EXIT** Vypnutí systému EPG.
-  **TV/RADIO** Volba televizního nebo rozhlasového programu.
-  **INFO** Zapnutí a vypnutí podrobných informací.

# EPG (Elektronický průvodce pořady)(V DIGITÁLNÍM REŽIMU)



## Funkce tlačítek v režimu změny data

 **ZELENÁ** Vypnutí režimu nastavení data.

 Změna na vybrané datum.


 Volba data.


 Vypnutí režimu nastavení data.


 **GUIDE** nebo  **EXIT**



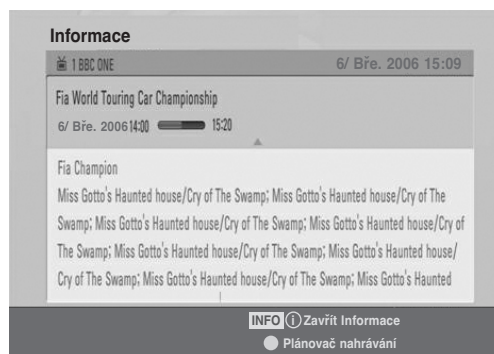
## Funkce tlačítek v poli rozšířeného popisu

 Další a předchozí text.

 **ŽLUTÁ** Zadání časovaného nahrávání/Nastavení připomínky.

 **INFO** Zapnutí a vypnutí podrobných informací.

 **GUIDE** nebo  **EXIT** Vypnutí systému EPG.





# EPG (Elektronický průvodce pořady)(V DIGITÁLNÍM REŽIMU)


## Funkce tlačítek v režimu zadávání záznamu/připomínky


Nastaví počáteční a koncový čas nahrávání nebo připomenutí pouze pro počáteční čas (koncový čas je neaktivní).

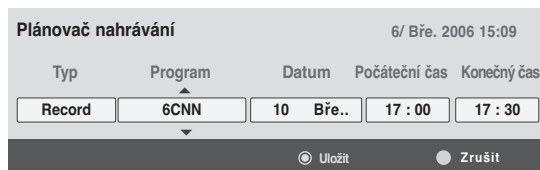
- Tato funkce je k dispozici pouze při připojení nahrávacího zařízení používajícího nahrávací signály pin8 ke konektoru DTV-OUT(AV2) kabelem SCART.

 **ŽLUTÁ** Změna do režimu průvodce nebo seznamu časovače.

 Uložení záznamu časovače/připomínky.

 Vyberte možnost Type (Typ), Programme (Program), Date (Datum) nebo Start/End time (Počáteční/koncový čas).


 Nastavení funkce.





Typ	Program	Datum	Počáteční čas	Konečný čas
Record	6CNN	10 Bře..	17 : 00	17 : 30


## Funkce tlačítek v režimu Schedule List (Plánovaný seznam)


Pokud jste vytvořili seznam naplánovaných programů, naplánovaný program se spustí v naplánovanou dobu i v případě, že zrovna sledujete jiný program.

 **ŽLUTÁ** Režim přidání nové položky ručního časovače.

 **ZELENÁ** Přejděte do režimu pro úpravy plánovaného seznamu.

 **Červená** Odstranění vybrané položky.

 **Modrá** Změna do režimu průvodce.

 Vyberte možnost **Plán.**



Název	Čas	Datum	Programme
Battlestar Galactica	23:15	6/ Bře.	DTV 06 BBC ONE
Criminal Minds	12:45	6/ Bře.	DTV 11 Discovery
Grey's Anaotmy 2	11:05	6/ Bře.	DTV 20 Bloom berg
2007 Europe Football	15:08	6/ Bře.	DTV 43 Cartoon...
Friends	13:30	6/ Bře.	DTV 13 NBC
C.S.I. MAIAMI	21:00	6/ Bře.	DTV 42 ESPN

# NASTAVENÍ OBRRAZU

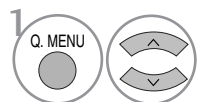
## NASTAVENÍ VELIKOSTI OBRAZU (POMĚRU STRAN)

16:9, Pouze Skenování, Originální, 4:3, 14:9, Zvětšený, Cinema Zoom, Celá šířka.

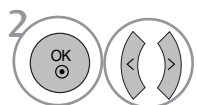
Pokud je pozastavený obraz přítomen na obrazovce po delší dobu, může na ní zůstat trvale viditelný.

Pomocí tlačítek ▲ ▼ můžete nastavit míru rozšíření.

Tato funkce pracuje u následujícího signálu:



Vyberte položku Poměr stran.



Zvolte požadovaný formát obrazu.

- Možnost Poměr stran můžete nastavit také v nabídce OBRAZ.
- U nastavení Nastavení funkce zoom vyberte v nabídce Ratio (Poměr) položky 14:9, Zvětšený a Přiblížení kino. Po nastavení Nastavení funkce zoom se zobrazení vrátí zpět do nabídky Q.Menu (Rychlá nabídka).

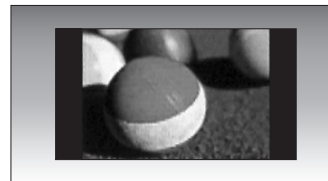
### • 16:9

Následující výběr umožňuje nastavit obraz svisle v lineárním poměru (vhodné pro DVD ve formátu 4:3).



### • 4:3

Následující výběr umožňuje zobrazit původní poměr stran 4:3 se šedými pruhy po levé a pravé straně.





# NASTAVENÍ OBRRAZU

- Originální

Když přijímá televizor širokoúhlý signál, automaticky se přepne zobrazení podle tohoto formátu.



- 14:9

Díky režimu 14:9 si můžete využívat formát filmů 14:9 nebo televizních programů. Obraz 14:9 je zobrazen jako formát 4:3 - je roztažen doleva a doprava.



- Zvětšený

Následující výběr umožňuje sledovat obraz bez zkreslení, protože vyplní celou obrazovku. Horní a dolní část obrazu bude oříznuta.



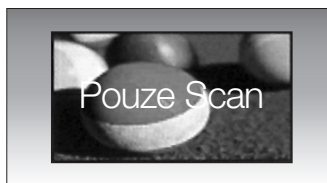
- Cinema Zoom

Možnost Cinema Zoom umožňuje změnit přiblížení tak, aby obraz byl vodorovně roztáhnutý a svisle oříznutý. Umožňuje dosáhnout kompromisu mezi změnou obrazu a pokrytím obrazovky.



- Pouze Skenování

Následující výběr umožňuje sledovat obraz v nejlepší kvalitě bez ztráty původního obrazu při vysokém rozlišení. Poznámka: Pokud má původní obraz šum, bude šum patrný také na okraji.



- Celá šířka

Pokud televizor přijímá širokoúhlý signál, umožní vám upravit obraz vodorovně nebo svisle (v lineárním poměru) tak, aby zcela vyplnil obrazovku.



## ! POZNÁMKA

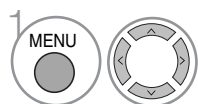
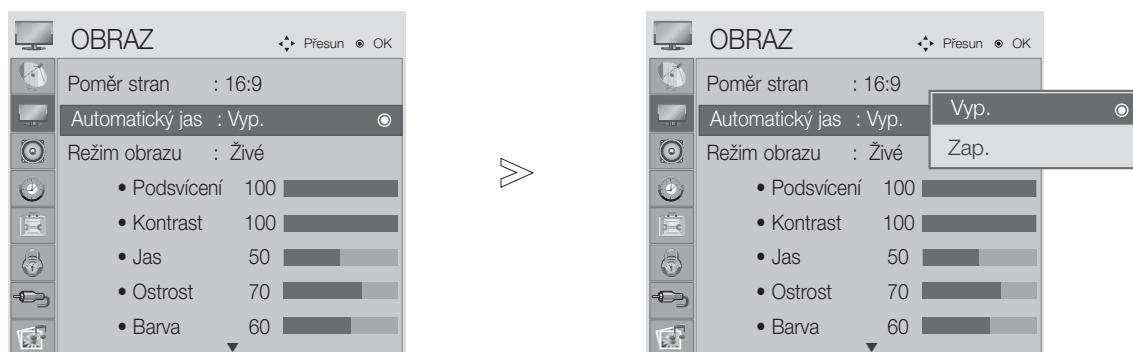
- ▶ Vybírat můžete pouze z možností 4:3, 16:9 (Wide (Široký)), 14:9, Zoom (Přiblížení), Cinema Zoom in Component (pod 720p), HDMI mode (Režim HDMI).
- ▶ V režimu RGB/DVI můžete vybrat pouze poměr stran 4:3 a 16:9(širokoúhlý).
- ▶ V režimu DTV/HDMI/Component(Komponentní) (přes 720 p) je k dispozici funkce Pouze Skenování.

# NASTAVENÍ OBRRAZU

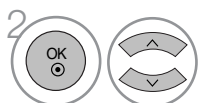
## AUTOMATICKÝ JAS

Je-li vybrána možnost ON (ZAPNUTO), v závislosti na prostředí tato funkce automaticky upravuje jas obrazovky, tak aby poskytovala optimální možnosti sledování.

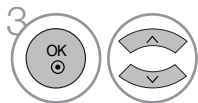
Je-li vybrána možnost OFF (VYPNUTO), je tato funkce vypnuta.



Vyberte položku OBRAZ.



Vyberte položku Automatický jas.



Vyberte položku Zap. nebo Vyp.

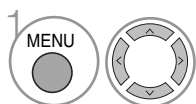
- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ OBRRAZU

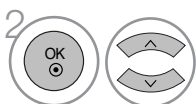
## PŘEDDEFINOVANÁ NASTAVENÍ OBRAZU

Režim obrazu-přednastavený

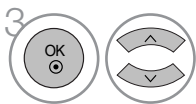
<b>Živé</b>	Zvyšuje kontrast, barevnou sytost a rozlišení.
<b>Standardní</b>	Zobrazuje obraz ve standardní kvalitě.
<b>Kino</b>	Optimalizuje obraz pro sledování filmů.
<b>Sport</b>	Optimalizuje obraz pro sledování sportovních přenosů.
<b>Hra</b>	Optimalizuje obraz pro hraní her.



Vyberte položku OBRAZ.



Vyberte Režim obrazu .



Zvolte požadovanou hodnotu obrazu.

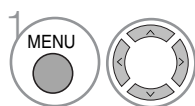
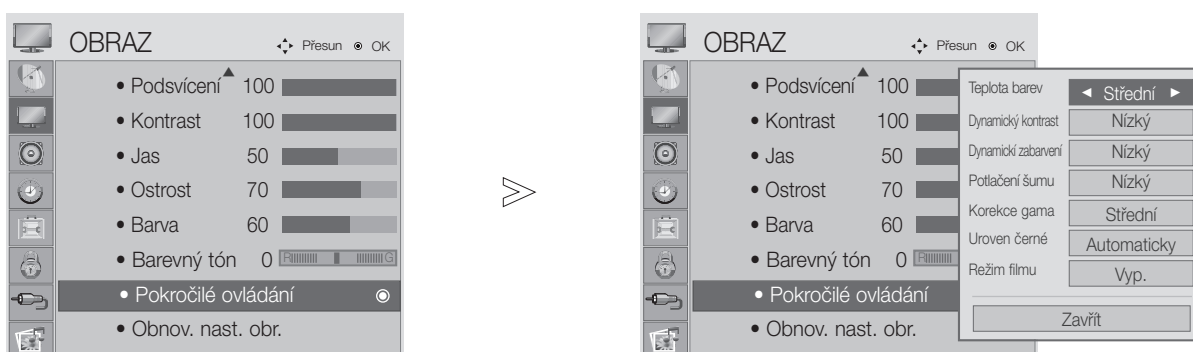
- Režim Picture (Obraz) optimalizuje kvalitu obrazu. Vyberte přednastavenou hodnotu v nabídce Picture (Obraz) na základě kategorie programu.
- Režim obrazu lze upravit také v nabídce Q.Menu (Rychlá nabídka).

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

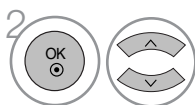
# NASTAVENÍ OBRRAZU

## Automatické nastavení barevného tónu (Warm (Teplé)/Normal (Normální)/Cool (Studené))

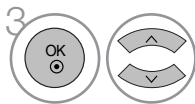
Vyberte jedno ze tří automatických nastavení barev. Možnost Warm (Teplé) obohatí teplé barvy, jako je červená. Po zvolení možnosti Cool (Studené) budou barvy méně intenzivní a laděné více do modra.



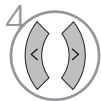
Vyberte položku OBRAZ.



Vyberte položku Pokročilé ovládání.



Vyberte položku Teplota barev.



Vyberte některou z možností Chladná, Střední nebo Teplá.

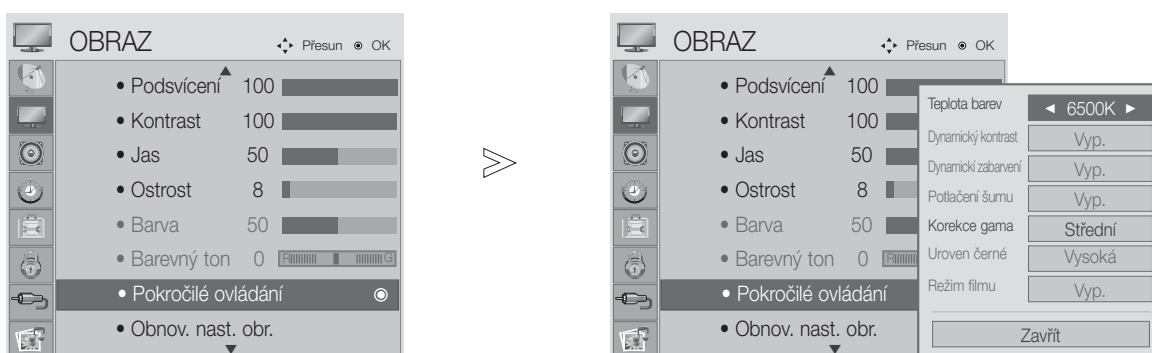
- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ OBRRAZU

## Automatické nastavení barevného tónu (6500K/9300K) (Pouze režim RGB,DVI)

Pokud je zvolen režim obrazu sRGB, nabídka Advanced control (Pokročilé ovládání) je neaktivní.


Vyberte jedno ze dvou automatických nastavení barev.



1 MENU  Vyberte položku OBRAZ.

2 OK  Vyberte položku Pokročilé ovládání.

3 OK  Vyberte položku Teplota barev.

4  Vyberte možnost 6500K nebo 9300K.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ OBRRAZU

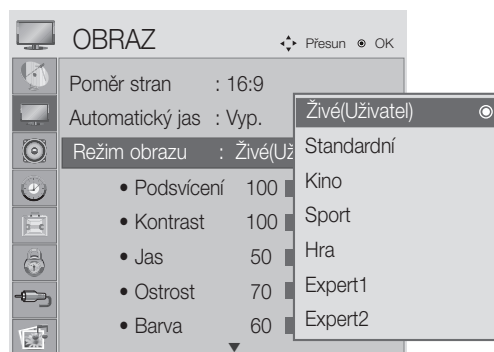
## RUČNÍ ÚPRAVA OBRAZU

### Režim obrazu-uživatelský

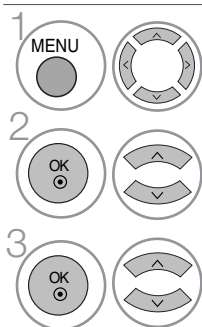
- **Podsvícení**  
Nastaví svítivost LCD panelu.
- **Jas**  
Zvyšuje nebo snižuje v obrazu množství bílé.
- **Ostrost**  
Nastavuje úroveň ostrosti okrajů mezi světlými a tmavými oblastmi v obraze.  
Čím nižší úroveň, tím měkčí obraz.
- **Barva**  
Nastavuje intenzitu všech barev.
- **Barev.tón**  
Nastavuje rovnováhu mezi úrovněmi červené a zelené.



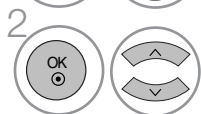
<Režim RGB,DVI>



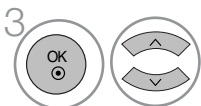
<Jiný režim>



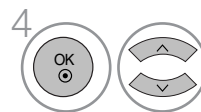
1 Vybete položku OBRAZ.



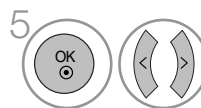
2 Vybete položku Režim obrazu .



3 Zvolte požadovanou hodnotu obrazu.



4 Vybete položky Podsvícení, Kontrast, Jas, Ostrost, Barva nebo Barev.tón.



5 Provedte příslušné úpravy.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

### ! POZNÁMKA

- ▶ V režimu RGB, DVI nelze nastavit barvu, ostrost ani odstín.
- ▶ Pokud je zvoleno 1/2 Experts, můžete navolit podsvícení, kontrast, jas, H ostros, V ostros, barvu nebo odstín.

# NASTAVENÍ OBRAZU

## TECHNOLOGIE VYLEPŠENÍ OBRAZU

### Dynamický kontrast

Automatická optimalizace kontrastu podle jasů odrazu.

### Dynamický zabarvení

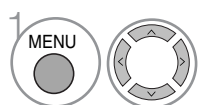
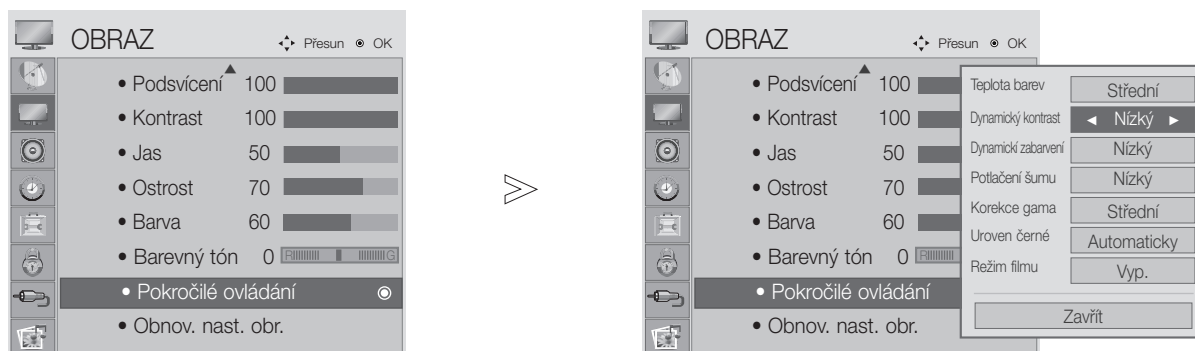
Automatické nastavení barev odrazu, aby se dosáhlo co nejpřirozenějších barev.

### Potlačení šumu

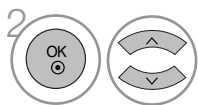
Odstranění šumu do bodu, kde nenaruší původní obraz.

### Korekce gama.

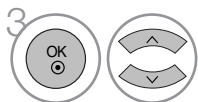
Vysoké hodnoty gamma zobrazují bělavé obrazy a nízké hodnoty gamma zobrazují obrazy s vysokým kontrastem.



Vyberte položku OBRAZ.



Vyberte položku Pokročilé ovládání.



Vyberte položky Dynamický kontrast, Dynamický zabarvení, Potlačení šumu nebo Korekce gama.



Vyberte požadovaný zdroj.

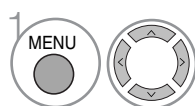
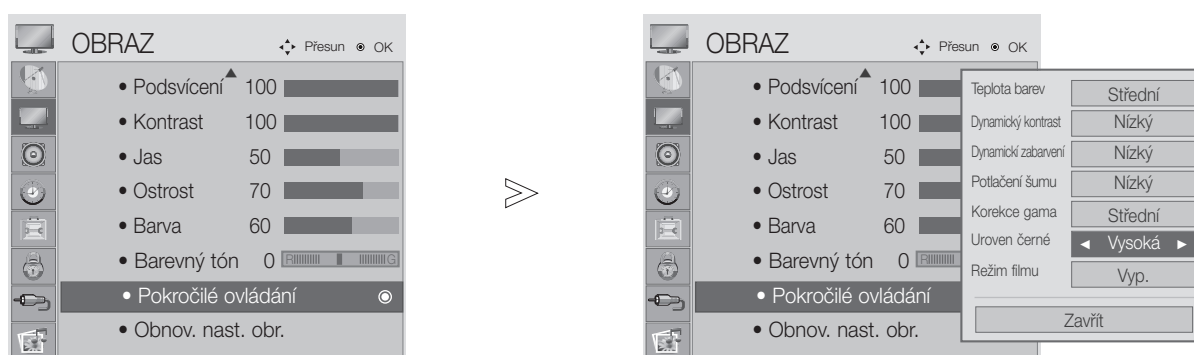
- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ OBRRAZU

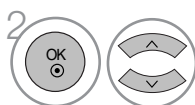
## ADVANCED - BLACK (DARKNESS) LEVEL (POKROČILÁ ÚROVEŇ ČERNÉ (TMAVÉ))

Pokud se díváte na film, slouží tato funkce k nastavení nejlepší kvality obrazu přístroje.

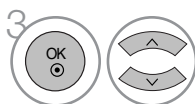
Tato funkce pracuje v následujících režimech: AV (NTSC-M), HDMI a Component.



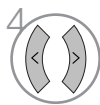
Vyberte položku OBRAZ.



Vyberte položku Pokročilé ovládání.



Vyberte položku Úroveň černé.



Vyberte možnosti Nízká nebo Vysoká.

- Nízká : Odraz obrazovky bude tmavší.
- Vysoká : Odraz obrazovky bude světlejší.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

### ! POZNÁMKA

- ▶ Tato funkce se přepne na auto (automaticky), pokud nebude vstup AV(NTSC-M), HDMI nebo komponentní.
- ▶ V případě přepnutí funkce na auto (automaticky) nelze nastavení provést manuálně.
- ▶ Automaticky : Zjištění úrovně černé barvy v obrazu a automatické nastavení úrovně Vysoká nebo Nízká.

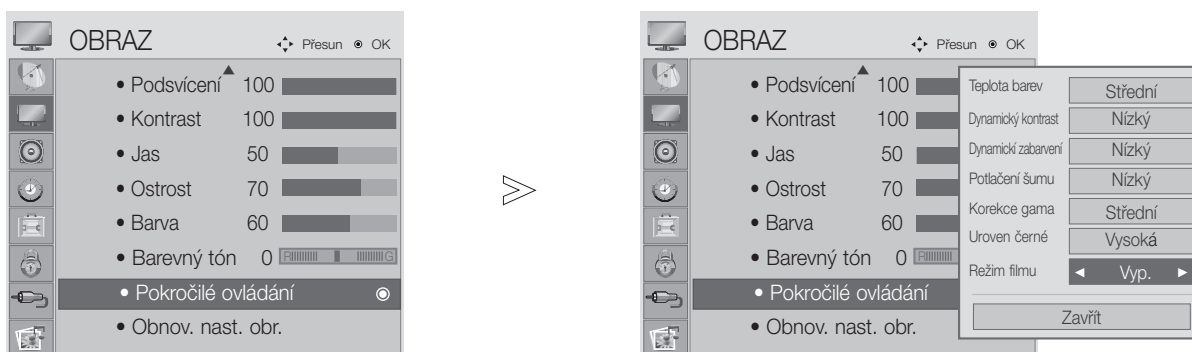


# NASTAVENÍ OBRRAZU

## POKROČILÉ - REŽIM FILMU/ REAL CINEMA

Slouží k nastavení produktu na nejvyšší kvalitu obrazu pro promítání filmů.

Tato vlastnost je aktivní pouze v režimech TV, AV a Component 480i/576i/1080i.



-   Vyberte položku OBRAZ.
-   Vyberte položku Pokročilé ovládání.
-   Vyberte režim Režim filmu.
-  Vyberte položku Zap. nebo Vyp.

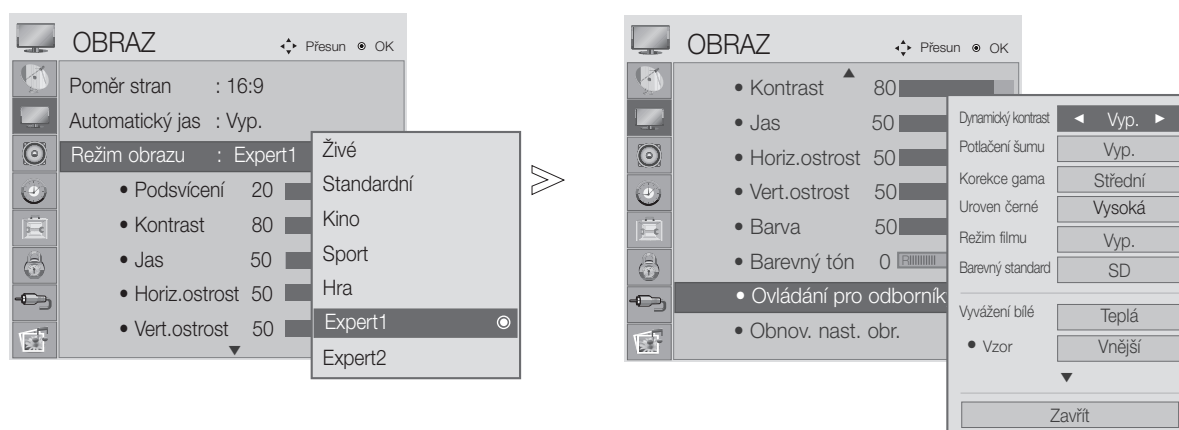
- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ OBRRAZU

## Odborné ovládání obrazu

Segmentováním kategorií poskytují režimy Expert1 a Expert2 více kategorií, které mohou uživatelé nastavit podle potřeby, aby dosáhli optimální kvality obrazu.

V režimu Expert je možné optimalizovat kvalitu obrazu, což nijak neovlivní obecný obrazový signál.



-   Vyberte položku OBRAZ.
-   Vyberte položku Režim obrazu .
-   Vyberte možnost Expert1 nebo Expert2.
-   Vyberte možnost Ovládání pro odborníky.
-   Vyberte požadovaný zdroj.
-  Provedte příslušné úpravy.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

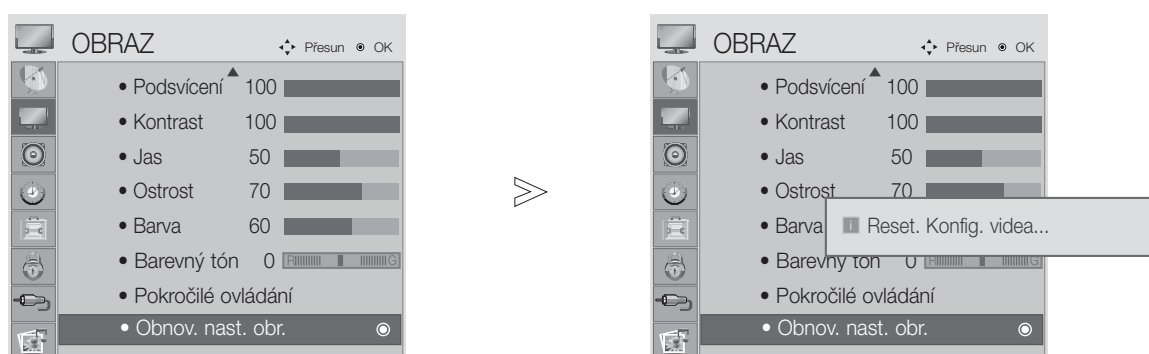
# NASTAVENÍ OBRRAZU


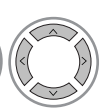

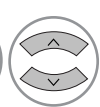

<p>Dynamický kontrast (Vyp./Nízký/Vysoká)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Upravte kontrast tak, aby jeho úroveň byla co nejlepší vzhledem k jasů obrazovky. Rozlišení barevného přechodu se zvýrazní, když jsou světlé části světlejší a tmavé části tmavší. Tato funkce pracuje s dynamickým kontrastem a pomocí ztmavování a jiných vstupních signálů vytváří poutavější obraz.</li> </ul>
<p>Potlačení šumu (Vyp./Nízký/Střední/Vysoká)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Snižuje obrazový šum, aniž by došlo k ovlivnění kvality obrazu. Tato funkce se rovněž používá ke snížení rekurzivního šumu a MPEG šumu (Mosquito/Block).</li> </ul>
<p>Korekce gama (Nízký/Střední/Vysoká)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Můžete upravit jas tmavých oblastí a oblastí se střední úrovní šedé. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nízký : Zvýší jas tmavých oblastí a oblastí se střední úrovní šedé.</li> <li>• Střední: Zvýrazní původní barevné přechody obrazu.</li> <li>• Vysoká: Sníží jas tmavých oblastí a oblastí se střední úrovní šedé.</li> </ul> </li> </ul>
<p>Úroveň černé (Nízký/Vysoká)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nízká : Odraz obrazovky bude tmavší.</li> <li>• Vysoká : Odraz obrazovky bude světlejší.</li> <li>• Automaticky : Zjištění úrovně černé barvy v obrazu a automatické nastavení úrovně Vysoká nebo Nízká.</li> <li>■ Tmavé části obrazu budou vypadat tmavší. Nastaví správnou úroveň černé barvy v obrazu. Tato funkce pracuje v následujících režimech: AV (NTSC-M), HDMI a Component. Tato funkce umožňuje vybrat hodnoty Low (Nízký) nebo High (Vysoký) v následujících režimech: AV(NTSC-M), HDMI nebo Component. V ostatních případech je možnost Black level (Úroveň černé) nastavena na hodnotu Auto.</li> </ul>
<p>Režim filmu (Zap./Vyp.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zajistí přirozenější zobrazení filmů. Tato vlastnost je aktivní pouze v režimech TV, AV a Component 480i/576i/1080i</li> </ul>
<p>Barevný standard (SD/HD)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Colour Standard (SD/HD) (Barevný standard – SD/HD): Umožňuje vybrat mezinárodní standard pro barevný rozsah, který bude použit při nastavení barevného rozsahu na hodnotu Standard (Standardní). <ul style="list-style-type: none"> <li>• SD: Zvýší barevnou přesnost upravením výstupního obrazu tak, aby odpovídal standardu Colour Coordinate Standard organizace EBU (European Broadcasting Union).</li> <li>• HD: Zvýší barevnou přesnost upravením výstupního obrazu tak, aby odpovídal standardu ITU.BT-709 (High Definition Signal International Colour Coordinate Standard).</li> </ul> </li> </ul>
<p>Vyvážení bílé (Střední/Teplá/Chladná)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyvážení bílé(Střední/Teplá/Chladná) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umožňuje upravit vyvážení bílé.</li> </ul> </li> <li>■ Vzor(Vnitřní/Vnější) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umožňuje určit, zda se má při úpravě vyvážení bílé použít interní vzor, nebo externí vzor.</li> </ul> </li> <li>■ Zesílení červené/zelené/modré <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umožňuje upravit vysokouúrovňové vyvážení bílé.</li> </ul> </li> <li>■ Posun červené/zelené/modré <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umožňuje upravit nízkouúrovňové vyvážení bílé.</li> </ul> </li> </ul>
<p>Systém správy barev</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Barva(Červená/Zelená/Modrá/Žlutá/Tyrkysový/Purpurová) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umožňuje upravit barevnou sytost podle oblasti.</li> </ul> </li> <li>■ (odstín)(Červená/Zelená/Modrá/Žlutá/Tyrkysový/Purpurová) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umožňuje upravit barevný tón podle oblasti.</li> </ul> </li> </ul>

# NASTAVENÍ OBRAZU

## PICTURE RESET (VÝCHOZÍ NASTAVENÍ OBRAZU)

Nastavení vybraných režimů obrazu se vrátí na výchozí nastavení z výroby.



-   Vyberte položku OBRAZ.
-   Vyberte položku Obnov. nast. obr. .
-  Inicializujte upravenou hodnotu.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ OBRRAZU

## Výběr rozlišení

Chcete-li vidět normální obraz, srovnajte rozlišení režimu RGB s výběrem režimu počítače.

Tato funkce pracuje v následujících režimech: RGB[PC].



-   Vyberte položku OBRAZ.
-   Vyberte položku Obrazovka.
-   Vyberte možnost Rozlišení.
-   Vyberte požadované rozlišení.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ OBRRAZU

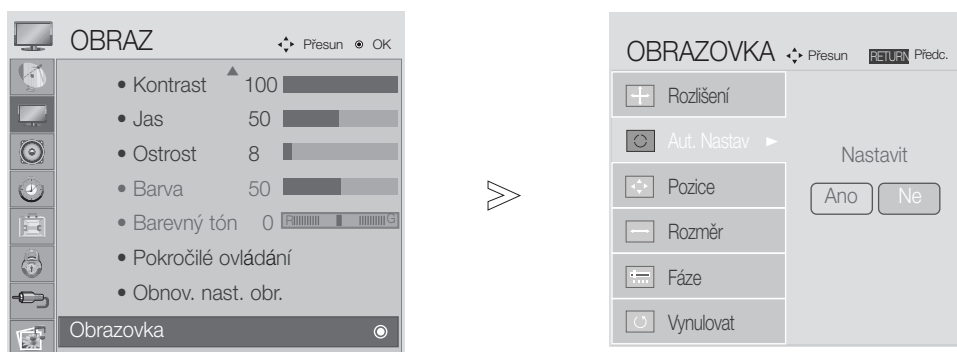
## Auto configure (Automatické nastavení) (pouze v režimu RGB [PC])









Slouží k automatické úpravě polohy obrazu a minimalizaci nestability obrazu. Jestliže obraz není v pořádku ani po úpravě, přístroj funguje správně, je však nutno provést další nastavení.

Auto configure (Aut. nastavení)

Tato funkce automaticky upravuje pozici obrazu, frekvenci a fázi. (Po dobu provádění automatické konfigurace může být obraz nestabilní.)

### 1. Požití nabídky OSD



1. MENU   Vyberte položku OBRAZ.
2. OK   Vyberte položku Obrazovka.
3. OK   Vyberte možnost Aut. Nastav.
4. OK   Vyberte možnost Ano.
5. OK  Spustte možnost Aut. Nastav.

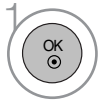
- Pokud pozice obrazu není správná, spusťte automatické nastavení znovu.
- Pokud obraz po automatické úpravě v režimu RGB (PC) ještě potřebuje upravit, můžete upravit pozici, velikost nebo fázi.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ OBRRAZU

## 2. Použití tlačítka OK (Dálkový ovladač nebo ovládací tlačítko)

Tato funkce je k dispozici jenom pro signál RGB.



Stiskněte tlačítko OK

Aut. Nastav (OK)

- Nestiskněte tlačítko OK, nechcete-li použít funkci Auto Configure (Automatické nastavení).

<M1962D>



Stiskněte tlačítko OK

Auto nedokončeno

<Rozlišení 1360 x 768>



Auto nedokončeno pro nevhodnější zobrazení změň rozlišení na 1360 x 768

<Jiné rozlišení>

<M2062D>



Stiskněte tlačítko OK

Auto nedokončeno

<Rozlišení 1600 x 900>



Auto nedokončeno pro nevhodnější zobrazení změň rozlišení na 1600 x 900

<Jiné rozlišení>

<M2262D/M2362D/M2762D>



Stiskněte tlačítko OK

Auto nedokončeno

<Rozlišení 1920 x 1080>



Auto nedokončeno pro nevhodnější zobrazení změň rozlišení na 1920 x 1080

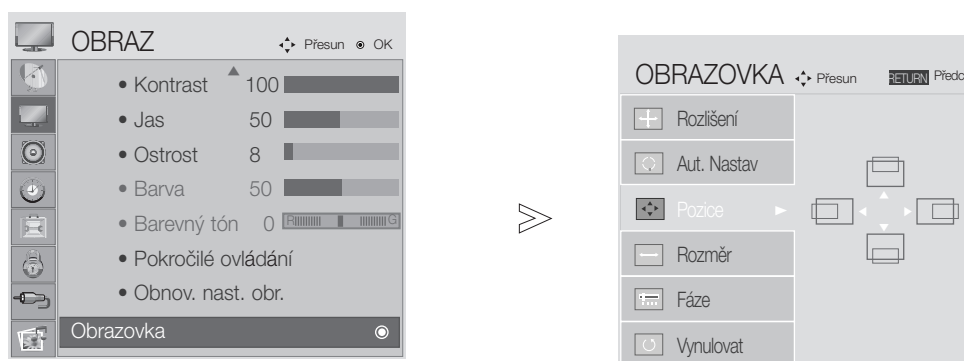
<Jiné rozlišení>










# NASTAVENÍ OBRRAZU

## Nastavení obrazovky: Poloha, Velikost, Fáze

Není-li obraz po provedení automatické úpravy čistý, především chvějí-li se zobrazované znaky, upravte ručně taktovací fázi obrazu.

Tato funkce pracuje v následujících režimech: RGB[PC].



- 1   Vyberte položku OBRAZ.
- 2   Vyberte položku Obrazovka.
- 3   Vyberte položky Pozice, Rozměr nebo Fáze.
- 4    Provedte příslušné úpravy.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.



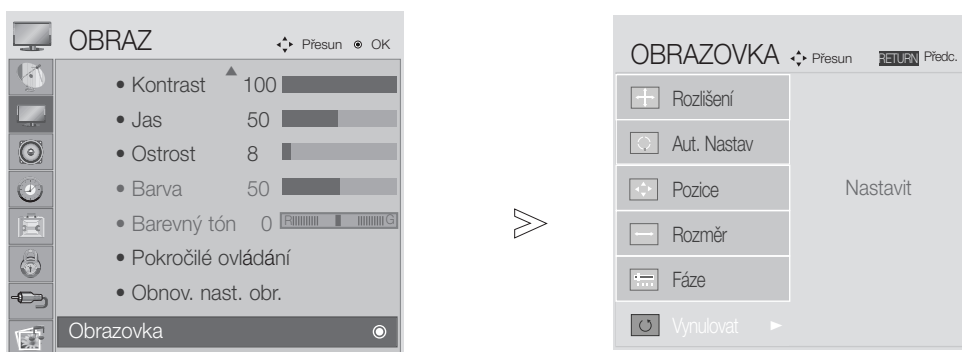
# NASTAVENÍ OBRRAZU

## Nastavení obrazovky pro režim počítače

### Resetování obrazovky

Vrátí na výchozí nastavení následující položky: Pozice, Velikost a Fáze.

Tato funkce pracuje v následujících režimech RGB[PC].



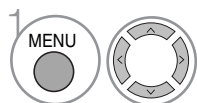
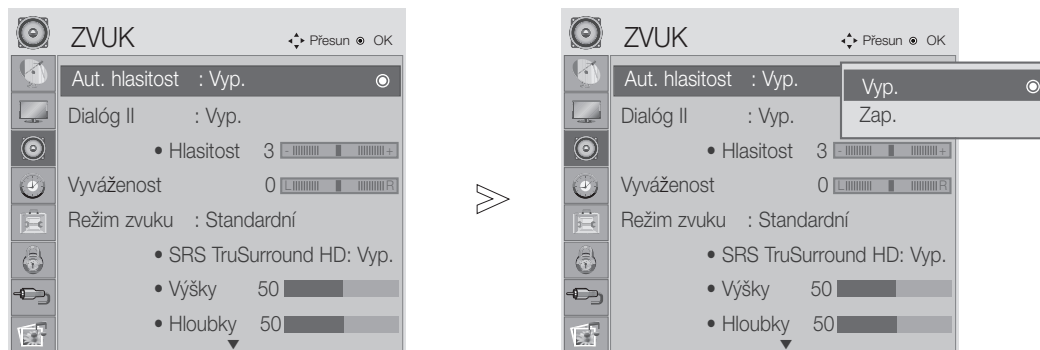
-   Vyberte položku OBRAZ.
-   Vyberte položku Obrazovka.
-   Vyberte položku Vynulovat.
-   Vyberte možnost Ano.
-  Spustíte funkci Vynulovat.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

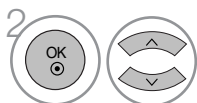
# NASTAVENÍ ZVUKU A JAZYKA

## AUTOMATICKÉ VYROVNÁNÍ HLASITOSTI

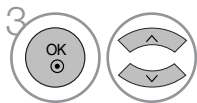
Jelikož se vysílací podmínky u jednotlivých stanic liší, může být třeba upravit hlasitost při každé změně kanálu. Tato funkce provádí u každého programu automatickou úpravu, díky čemuž je hlasitost stabilní.



Vyberte položku ZVUK.



Vyberte položku Aut. hlasitost.



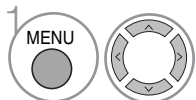
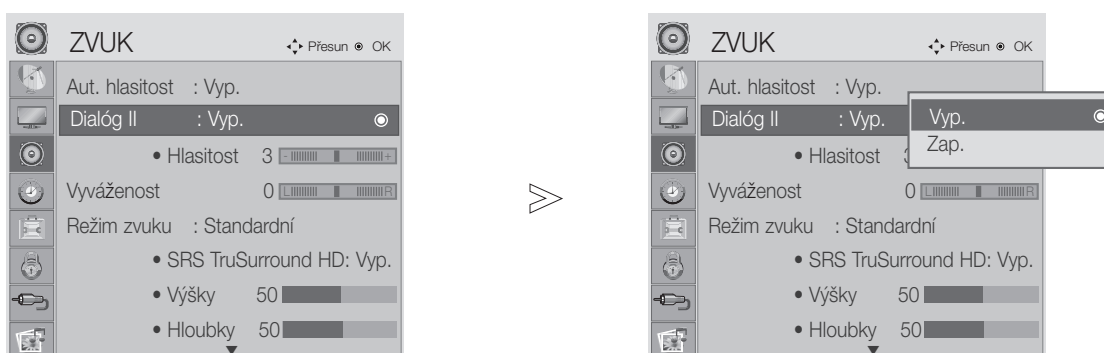
Vyberte položku Zap. nebo Vyp..

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

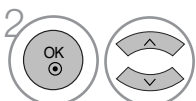
# NASTAVENÍ ZVUKU A JAZYKA

## CLEAR VOICE II (ČISTÝ HLAS II)

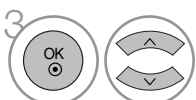
Při rozlišování rozsahu lidského zvuku od jiných pomáhá uživatelům lepší poslech lidského hlasu.



Vyberte položku ZVUK.



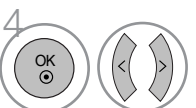
Vyberte možnost Dialog II.



Vyberte položku Zap. nebo Vyp.

• Vyberte úroveň v rozmezí -6 až +6.

Je-li možnost Dialog II nastavena na hodnotu Zap.(Zapnuto)



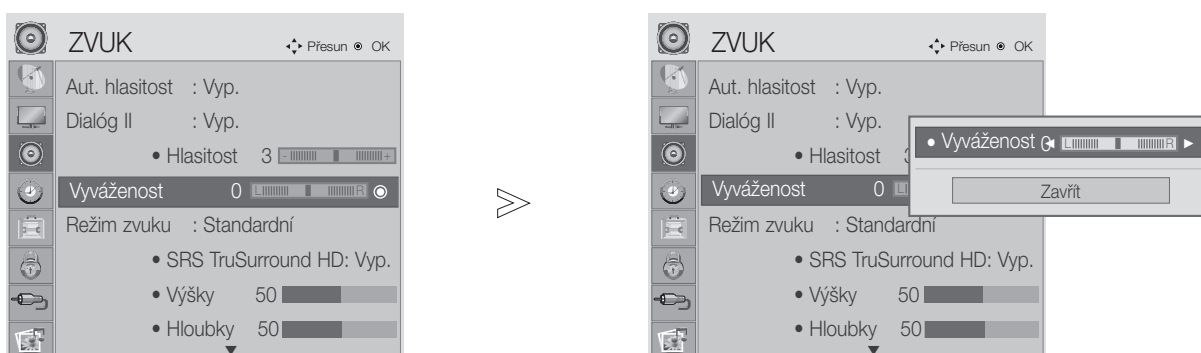
Vyberte požadovanou úroveň (Level).






- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ ZVUKU A JAZYKA

## Nastavení vyvážení

Můžete nastavit požadované vyvážení zvuku reproduktorů.



- 1   Vyberte položku ZVUK.
- 2   Vyberte možnost Vyváženost.
- 3   Proved'te požadovanou opravu.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ ZVUKU A JAZYKA

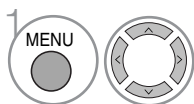
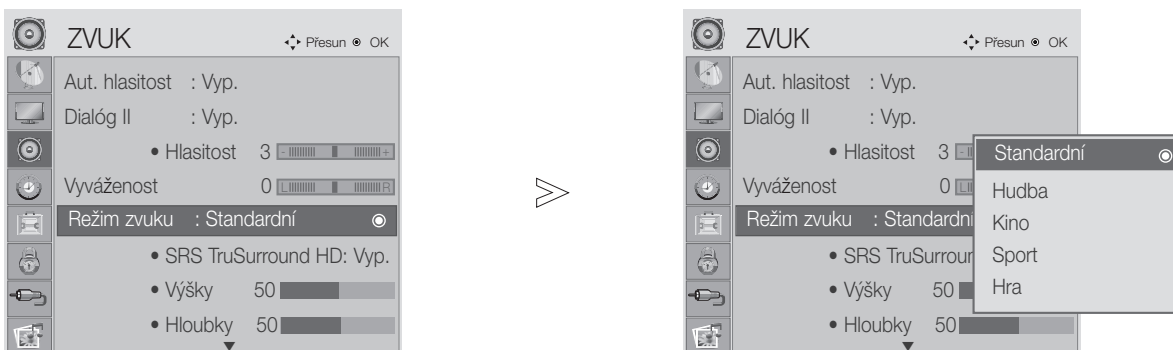
## PŘEDDEFINOVANÉ NASTAVENÍ ZVUKU-SOUND MODE (REŽIM ZVUKU)

Můžete navolit Vámi upřednostňovaný zvuk; Standardní, Hudba, Kino, Sport a Hry a taktéž lze nastavit výšky a basy.

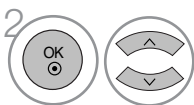
Díky nastavení Režim zvuku získáte vynikající zvuk, aniž by bylo nutno provádět zvláštní úpravy – televizor nastavuje zvuk na základě obsahu programu.

Položky Standardní, Hudba, Kino, Sport nebo Hra jsou výrobcem přednastaveny na optimální kvalitu.

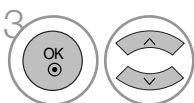
- Standardní Nabízí standardní kvalitu zvuku.
- Hudba Optimalizuje zvuk pro poslech hudby.
- Kino Optimalizuje zvuk pro sledování filmů.
- Sport Optimalizuje zvuk pro sledování sportovních přenosů.
- Hra Optimalizuje zvuk pro hraní her.



1 Vyberte položku ZVUK.



2 Vyberte položku Režim zvuku .



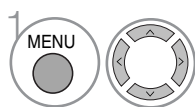
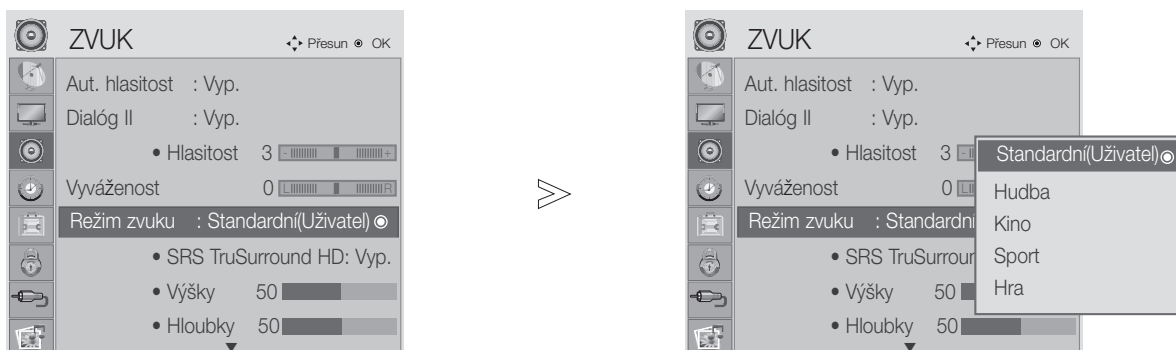
3 Vyberte možnosti Standardní, Hudba, Kino, Sport nebo Hra.

• Režim zvuku lze upravit také v nabídce Q.Menu (Rychlá nabídka).

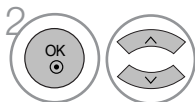
- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ ZVUKU A JAZYKA

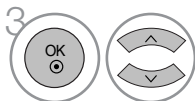
## ÚPRAVY NASTAVENÍ ZVUKU-UŽIVATELSKÝ REŽIM



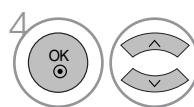
1 Vyberte položku ZVUK.



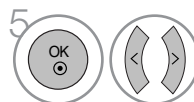
2 Vyberte položku Režim zvuku .



3 Vyberte možnosti Standardní, Hudba, Kino, Sport nebo Hra.



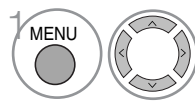
4 Vyberte položku Výšky nebo Hloubky.



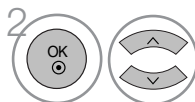
5 Vyberte požadovanou úroveň zvuku.

## SRS TRUSURROUND HD

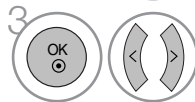
Tuto možnost vyberte, požadujete-li realistický zvuk.



1 Vyberte položku ZVUK.



2 Vyberte možnost SRS TruSurround HD.



3 Vyberte položku Zap. nebo Vyp.

- SRS TruSurround HD : TruSurround HD je patentovaná technologie SRS, která řeší problém přehrávání 5.1kanálového obsahu za použití dvou reproduktorů.
- Pokud je SRS TruSurround HD zapnutý - 'On'. Výšky, basy se ustálí na 50 a deaktivují se.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.



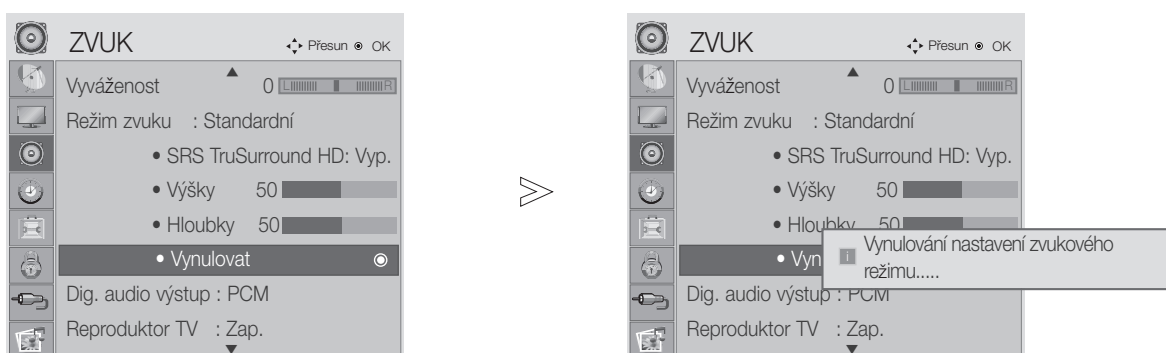
jsou obchodní známky společnosti SRS Labs Inc.

Technologie TruSurround HD jsou začleněné v rámci licence od společnosti SRS Labs Inc.

# NASTAVENÍ ZVUKU A JAZYKA

## AUDIO RESET (RESETOVÁNÍ ZVUKU)

Nastavení vybraných režimů zvuku se vrátí na výchozí nastavení z výroby.



-   Vyberte položku ZVUK.
-   Vyberte položku Vynulovat.
-  Inicializujte upravenou hodnotu.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ ZVUKU A JAZYKA

## VÝBĚR OPTICKÉHO DIGITÁLNÍHO ZVUKOVÉHO VÝSTUPU

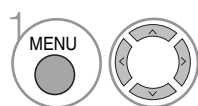
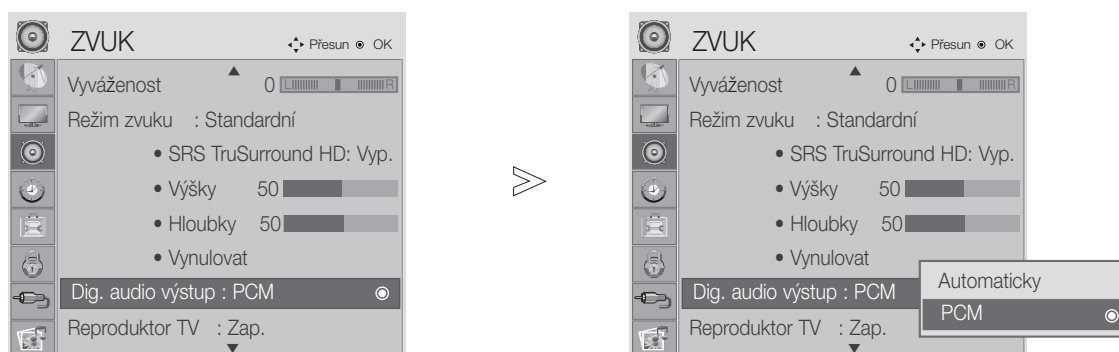
Tato funkce slouží k volbě preferovaného výstupu digitálního zvuku.

Přístroj může poskytovat zvuk Dolby Digital pouze u stanic vysílajících zvuk Dolby Digital Audio. Je-li dostupný formát Dolby Digital, výběr položky Auto v nabídce Digital Audio Out (Digitální zvukový výstup) nastaví výstup SPDIF na hodnotu Dolby Digital.

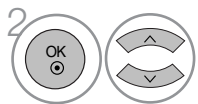
Pokud je v nabídce Digital Audio Out (Digitální zvukový výstup) nastavena hodnota Auto a formát Dolby Digital není k dispozici, výstup SPDIF bude nastaven na PCM (Pulse-code modulation).

Pokud je nastavena možnost Dolby Digital a Audio language (Jazyk zvuku) u vysílání se zvukem Auto, bude se přehrávat pouze zvuk Dolby Digital.

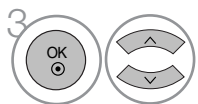
Pokud převaděč vzorkovací frekvence na tomto čipu nepodporuje převod 44,1 na 48 kHz, měl by takový obsah na digitálním výstupu vždy produkovat stereofonní PCM.



Vyberte položku ZVUK.



Vyberte možnost Dig. audio výstup.



Vyberte možnost Automaticky nebo PCM.

**DOLBY**  
**DIGITAL PLUS**

Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories. „Dolby“ a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.

- Je možné, že v režimu HDMI nebudou některé přehrávače DVD přehrávat zvuk SPDIF. V tom případě nastavte výstup digitálního zvuku přehrávače DVD na možnost PCM

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.



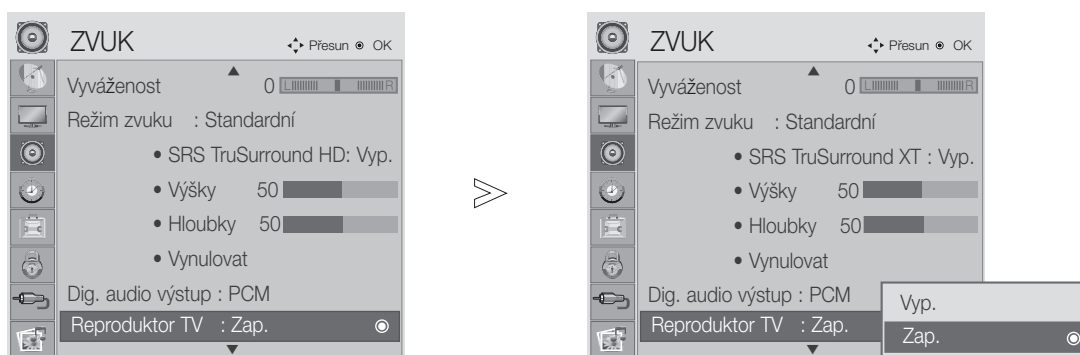
# NASTAVENÍ ZVUKU A JAZYKA

## ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ REPRODUKTORŮ TELEVIZORU

Parametry vnitřního reproduktoru lze upravit.

“V režimu AV, Komponent, RGB, HDMI a DVI” můžete zvolit výstup zvuku pro levý a pravý reproduktor.

Pokud chcete použít externí zvukový systém, vypněte vnitřní reproduktory televizoru.



1 MENU  Vyberte položku ZVUK.

2 OK  Vyberte položku Reproduktor TV.

3 OK  Vyberte položku Zap. nebo Vyp.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ ZVUKU A JAZYKA







## Zvukový popis (POUZE V DIGITÁLNÍM REŽIMU)

Tato funkce je určená pro nevidomé a vedle základní zvukové stopy poskytuje také zvukový popis právě zobrazované situace.

Pokud je zapnut Audio popis, základní audio a audio popisy jsou dostupné pouze u programů, které podporují Audio popisy.

Pokud je jako hlavní zvuk nastaven formát AAC nebo Dolby Digital Plus Audio, není funkce Audio Description (Zvukový popis) podporována.



-   Vyberte položku ZVUK.
-   Vyberte možnost Popis zvuku.
-   Vyberte položku Zap. nebo Vyp.

Je-li možnost Popis zvuku nastavena na hodnotu Zap

-   Vyberte požadovanou Hlasitost.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ ZVUKU A JAZYKA

## I/II

### Stereo/duální příjem (Pouze v analogovém režimu)

Pokud je vybrán program, informace o zvuku pro stanici se zobrazí s číslem programu a názvem stanice.



Slouží k výběru výstupu zvuku.

---

Vysílání	Displej na obrazovce
Mono	MONO
Stereo	STEREO
Duální	DUAL I, DUAL II, DUAL I+II

#### ■ Volba mono zvuku

Pokud je při příjmu sterea stereofonní signál slabý, můžete přepnout na režim mono. Při příjmu v režimu mono se zřetelnost zvuku vylepší.

#### ■ Volba jazyka při dvojjazyčném vysílání

Jestliže je možné přijímat program ve dvou jazycích (duální vysílání), můžete přepnout na funkce DUAL I, DUAL II nebo DUAL I+II.

DUAL I      posílá do reproduktorů primární vysílaný jazyk.

DUAL II     posílá do reproduktorů sekundární vysílaný jazyk.

DUAL I+II   posílá do každého reproduktoru jiný jazyk.

# NASTAVENÍ ZVUKU A JAZYKA

## Příjem NICAM (Pouze v analogovém režimu)

Je-li váš přístroj vybaven přijímačem pro příjem NICAM, můžete přijímat vysoce kvalitní digitální zvuk NICAM (Near Instantaneous Companding Audio Multiplex).

Zvukový výstup může být nastaven podle typu přijímaného vysílání opakovaným stisknutím tlačítka I/II následujícím způsobem.

- 
- 1 Když je přijímán zvuk NICAM mono můžete si vybrat NICAM MONO nebo FM MONO.
  - 2 Když je přijímán zvuk NICAM stereo, můžete si vybrat NICAM STEREO nebo FM MONO. Je-li stereo signál slabý, přepněte na FM MONO.
  - 3 Když přijímáte duální zvuk NICAM, můžete si vybrat NICAM DUAL I, NICAM DUAL II nebo NICAM DUAL I+II, popř. FM MONO.
- 

## Výběr zvukového výstupu

V režimech AV, Component (komponentní video), RGB a HDMI, DVI lze zvolit výstupní zvuk pro levý a pravý reproduktor.

Opakovaným tisknutím tlačítka I/II vyberte zvukový výstup.

L+R : Audio signál z levého L audio vstupu je poslán do levého reproduktoru a audio signál z pravého R audio vstupu je poslán do pravého reproduktoru.

L+L : Audio signál z levého L audio vstupu je poslán do levého i pravého reproduktoru.

R+R : Audio signál z pravého R audio vstupu je poslán do levého i pravého reproduktoru.

# NASTAVENÍ ČASU

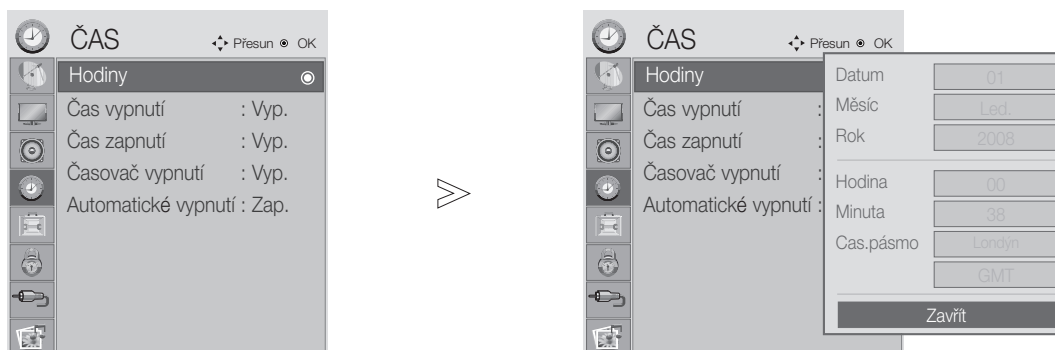
## Nastavení hodin

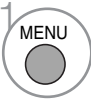




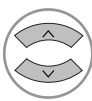

Čas se automaticky nastaví po přijetí digitálního signálu. (Čas lze nastavit ručně, pouze pokud je přístroj bez digitálního signálu DTV.)

Abyste mohli používat funkci časového zapnutí / vypnutí, musíte nejprve správně nastavit čas.

Když vyberete město pro časové pásmo a čas je nastavován automaticky digitálním signálem, nastaví přístroj čas podle posunutí času mezi časovým pásmem a časem GMT (Greenwich Mean Time) přijímaným z vysílaného signálu.

Po nastavení hodin v režimu DTV již nelze čas změnit. Pokud je však název města v Časovém pásmu změněn na vyrovnávání, je možné čas změnit o jednu hodinu.



-   Vyberte možnost ČAS.
-   Vyberte položku Hodiny.
-   Vyberte možnost rok a datum nebo čas.
-  Nastavte rok, datum a čas.

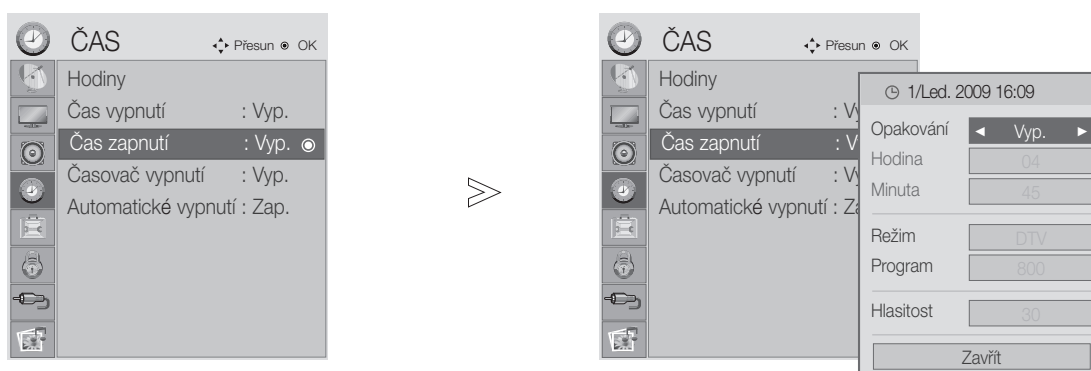
- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.












# NASTAVENÍ ČASU

## NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ







Funkce Čas vypnutí automaticky přepne přístroj do úsporného režimu v přednastavenou dobu. V případě, že nedojde ke stisknutí žádného tlačítka, zařízení se dvě hodiny po zapnutí pomocí funkce Čas zapnutí automaticky přepne do úsporného režimu.

Jsou-li funkce Čas vypnutí a Čas zapnutí nastaveny na stejný čas, funkce Čas vypnutí má přednost. Aby funkce Čas zapnutí mohla fungovat, musí být zařízení v úsporném režimu.



-   Vyberte možnost ČAS.
-   Vyberte položku Čas vypnutí nebo Čas zapnutí.
-   Vyberte položku Opakování.
-  Vyberte možnost Vyp., Jednou, Denně, Po ~ Pá, Po ~ So, So ~ Ne nebo Ne.
-   Nastavte hodinu.
-   Nastavte minuty.

- Chcete-li zrušit funkci Čas Vyp./Zap., stiskněte tlačítko ▲ ▼ a vyberte možnost Vyp..
- Pouze pro funkci On timer (Zapnutý časovač)

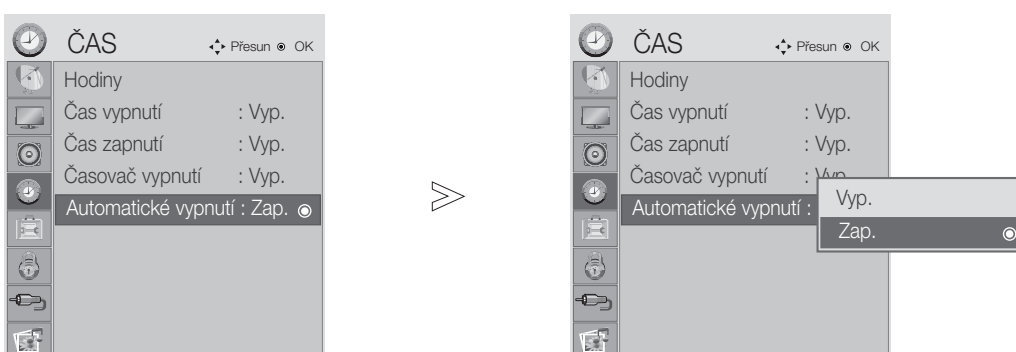
-   Vyberte Režim.
-  Vyberte TV, DTV, Radio, AV1, AV2, AV3, Komponentní, RGB, HDMI1, HDMI2 nebo DVI.
-   Nastavte program.
-   Nastavte hlasitost při spuštění.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ ČASU

## NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ BEZ SIGNÁLU

Je-li tato funkce zapnuta a k dispozici není žádný vstupní signál, přístroj se po 15 minutách automaticky vypne.



1   Vyberte možnost ČAS.

2   Vyberte položku Automatické vypnutí.

3   Vyberte možnost Vyp. nebo Zap.

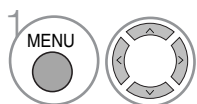
- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ ČASU

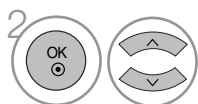
## NASTAVENÍ ČASOVAČE VYPNUTÍ

Při odchodu na lůžko nemusíte přístroj vypínat ručně.

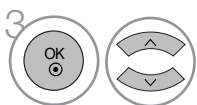
Časovač umožňuje automatické vypnutí přístroje po uplynutí nastavené doby.



Vyberte možnost ČAS.



Vyberte položku Časovač vypnutí.



Vyberte možnost Vyp., 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 nebo 240 Minut.



Potvrďte je.

- Pokud přístroj vypnete, přednastavená doba režimu spánku bude zrušena.
- Funkci Časovač vypnutí lze nastavit také v "Q,menu". (Nabídka Q)
- Při zadávání DPM (spánkového režimu), nastavení času spánku bude zrušeno.



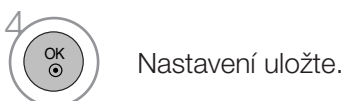
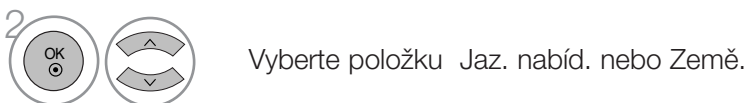
# NASTAVENÍ MOŽNOST

## Volba jazyka/země nabídky na obrazovce

Na obrazovce produktu se při prvním zapnutí zobrazí nabídka instalační příručky.



\* Pokud chcete změnit již nastavený jazyk/zemi



- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

### ! POZNÁMKA

- ▶ Pokud nastavení instalační příručky nedokončíte stisknutím tlačítka EXIT (KONEC) nebo dojde k ukončení po vypršení časového limitu nabídky na obrazovce, bude se nabídka zobrazovat při každém zapnutí, dokud nastavení nedokončíte.
- ▶ Pokud vyberete nesprávnou zemi, teletext nemusí být správně zobrazen a při jeho provozu může docházet k problémům.
- ▶ Funkce CI (Common Interface) nemusí být použita, záleží na situaci vysílání v dané zemi.
- ▶ Ovládací tlačítka režimu digitální televize nemusí fungovat v závislosti na situaci digitálního vysílání v dané zemi.
- ▶ V zemích, kde není pevná regulace digitálního vysílání, nemusí některé funkce DTV fungovat v závislosti na podmínkách digitálního vysílání.

# NASTAVENÍ MOŽNOST




## LANGUAGE SELECTION (Volba jazyka)

(POUZE V DIGITÁLNÍM REŽIMU)

Zvukové funkce umožňují vybrat preferovaný jazyk zvuku. Pokud nejsou zvuková data vysílána ve vybraném jazyce, bude přehráván zvuk ve výchozím jazyce.

Pokud jsou vysílány titulky ve dvou nebo více jazycích, použijte funkci Subtitle (Titulky). Pokud nejsou data titulků vysílána ve vybraném jazyce, budou zobrazeny titulky ve výchozím jazyce.

Pokud nejsou podporovány jazyky, které jste vybrali jako primární jazyk zvuku a titulků, můžete vybrat jazyk v sekundární kategorii.

- 1   Vyberte položku MOŽNOST.
- 2   Vyberte položky Jazyk zvuku nebo Jazyk titulků.
- 3   Vyberte požadovaný jazyk.
- 4  Nastavení uložte.


- 1   Vyberte položku MOŽNOST.
- 2    Vyberte položku Nedoslýchaví(□.).
- 3   Vyberte položku Zap. nebo Vyp..

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

### < Výběr jazyka zvuku >

- ▶ Pokud probíhá vysílání ve dvou nebo více jazycích, můžete vybrat jazyk zvuku.
- ▶ V případě formátů Dolby Digital a Dolby Digital PLUS nelze vybrat L+R, L+L ani R+R.

- 1   Vyberte položku Zvuk.
- 2   Vyberte jazyk zvuku.

- 3  Vyberte položky L+R (Levá + pravá), L+L (Levá+levá) nebo R+R (Pravá+pravá).

### < Výběr jazyka titulků >



- ▶ Když jsou vysílány titulky ve dvou nebo více jazycích, můžete si vybrat jazyk titulků pomocí tlačítka SUBTITLE na dálkovém ovládacím.
- ▶ Stiskem tlačítek ▲ ▼ vyberte jazyk titulků.

- Jazyk zvuk nebo titulků může být označen kódem o jednom až třech znacích, vysílaným poskytovatelem služby.
- Pokud vyberete možnost doplňkového zvuku (Zvuk pro osoby s poruchou zraku nebo sluchu), je možné, že ve výstupu bude obsažena část hlavního zvukového obsahu.

#### Informace o jazyce zvuku na OSD

Nabídka	Stav
N.A	Není k dispozici
	Zvuk MPEG
	Zvuk Dolby Digital
	Zvuk pro zrakově postižené
	Zvuk pro sluchově postižené
	Dolby Digital Plus Audio
	Zvuk AAC

#### Informace o jazyce titulků na OSD

Nabídka	Stav
N.A	Není k dispozici
	Titulky teletextu
	Titulky pro sluchově postižené

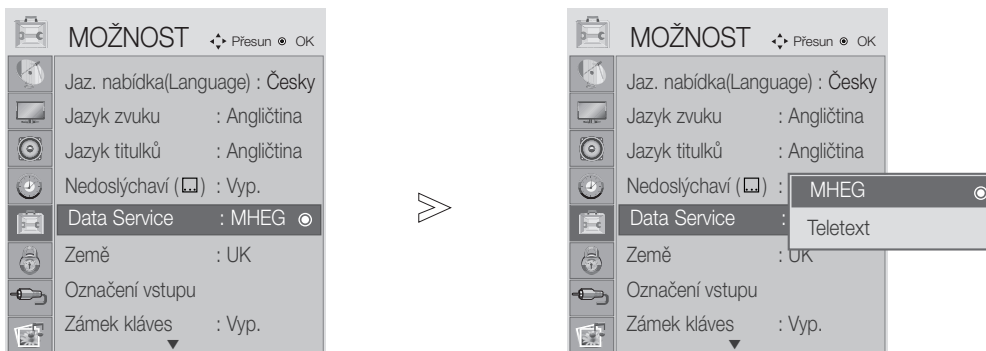
# NASTAVENÍ MOŽNOST








## DATOVÉ SLUŽBY

(Tato nabídka je k dispozici pouze v Irsku.)

Díky této funkci si uživatelé mohou vybírat mezi službami MHEG(digitální teletext) a Teletext pokud jsou obě k dispozici.

Pokud je k dispozici pouze jedna z těchto služeb, MHEG nebo Teletext bude zapnuta bez ohledu na vybranou možnost.



-   Vyberte položku MOŽNOST.
-   Vyberte položku Data Service.
-   Vyberte položku MHEG nebo Teletext.
-  Nastavení uložte.

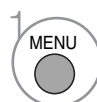
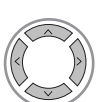







- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ MOŽNOST

## INPUT LABEL (VSTUPNÍ ŠTÍTEK)

Výběr značky pro každý zdroj vstupu

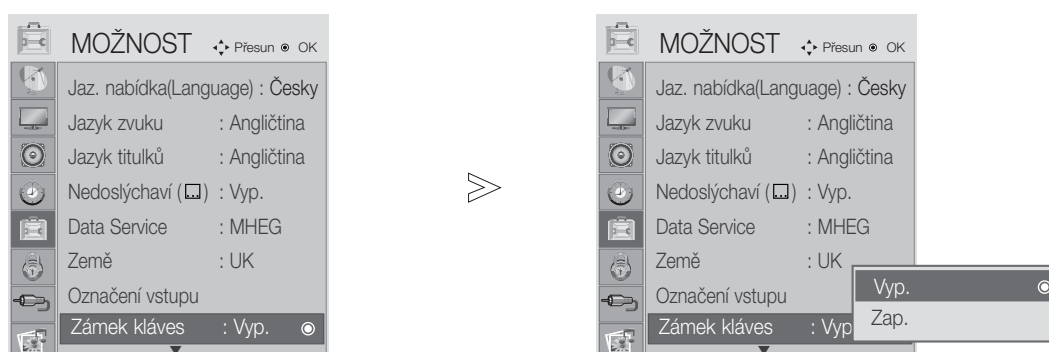


-   Vyberte položku MOŽNOST.
-    Vyberte položku Označení vstupu.
-   Zvolte zdroj.
-   Vyberte štítek.

# NASTAVENÍ MOŽNOST

## Zámek Kláves

Přístroj lze nastavit tak, aby byl k jeho používání vyžadován dálkový ovladač. Tuto funkci lze použít, pokud chcete, aby přístroj nepoužívaly neoprávněné osoby.



-   Vyberte položku MOŽNOST.
-   Vyberte položku Zámek kláves.
-   Vyberte položku Zap. nebo Vyp.
-  Nastavení uložte.

- **Identif. číslo TV : Vyp.**  
Je-li televizor vypnutý při zapnutém režimu Key Lock (Zámek klávesnice), stiskněte tlačítko INPUT, P ▲ nebo ▼ na televizoru nebo tlačítko POWER (NAPÁJENÍ) na dálkovém ovladači. Tímto způsobem televizor opět zapnete.
- **Identif. číslo TV : Zap.**  
Je-li televizor vypnutý, stiskněte v režimu Zámek kláves 'Zap.' stiskněte tlačítko INPUT, P ▲ nebo ▼ na televizoru nebo tlačítka TV, POWER, INPUT, P + - nebo číselné tlačítko na dálkovém ovladači.
- Když během sledování televizoru v režimu zámku tlačítek stisknete jakékoli tlačítko na předním panelu, zobrazí se na obrazovce nápis 'Klávesy zamknuty' (Zámek tlačítek zapnut). (Kromě tlačítka  $\phi$  / I)

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ MOŽNOST

## INDIKÁTOR VÝKONU

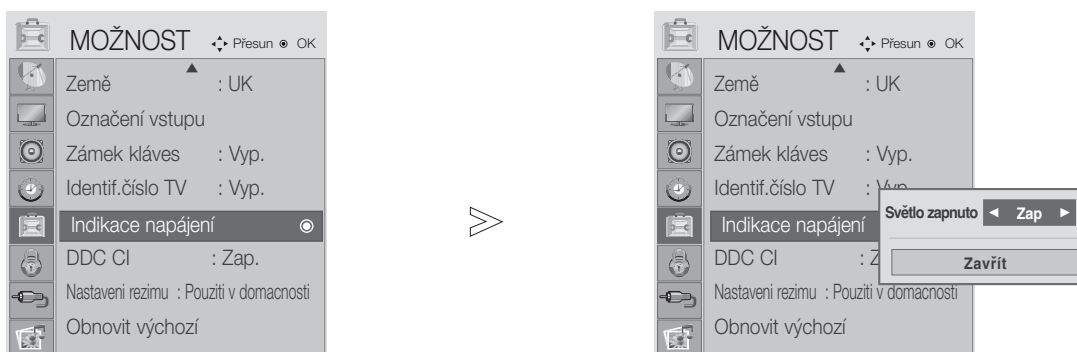
Zvolte zapnout nebo vypnout indikátor výkonu.

### Zapnutý indikátor výkonu

- Normální režim: Modrá LED dioda zapnuta.
- Vypnutý režim : Vypnutá LED dioda
- Režim DPM : Žlutá LED dioda bliká

### Vypnutý indikátor výkonu :

- Normální režim: Modrá LED dioda vypnuta.
- Vypnutý režim : Vypnutá LED dioda
- Režim DPM : Žlutá LED dioda bliká



Zvolte MOŽNOST.



Zvolte indikátor výkonu.



Zvolte Zapnout nebo Vypnout.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

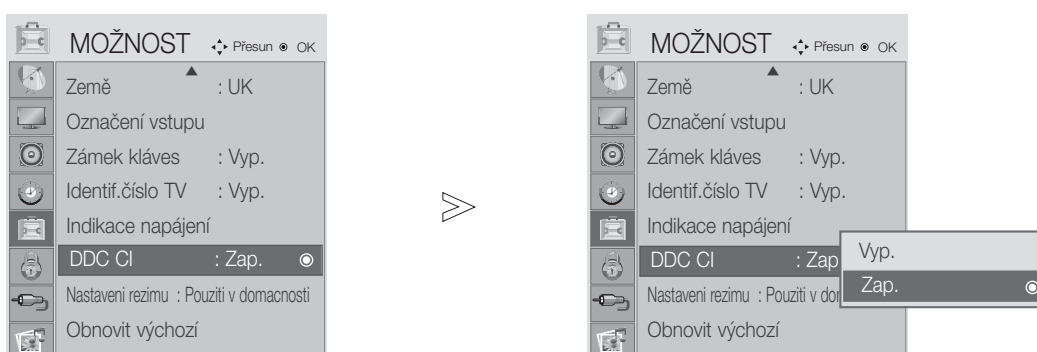
# NASTAVENÍ MOŽNOST

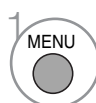
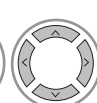

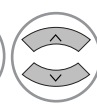


## DDC-CI (Pouze režim RGB, DVI)

DDC/CI (Display Data Channel Command Interface) je protokol pro komunikaci mezi počítačem a přístrojem.

DDC/CI umožňuje nastavit jednotlivé funkce na počítači namísto nabídky přístroje.

Přístroj lze nastavit pomocí počítače, když je nastavení DDC/CI ON (Zapnuto); pokud je nastavení DDC/CI OFF (Vypnuto), komunikace mezi počítačem a přístrojem je vypnutá a nastavení nelze provést.



-   Vyberte položku MOŽNOST.
-   Vyberte možnost DDC-CI.
-   Vyberte položku Zap. nebo Vyp.

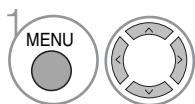
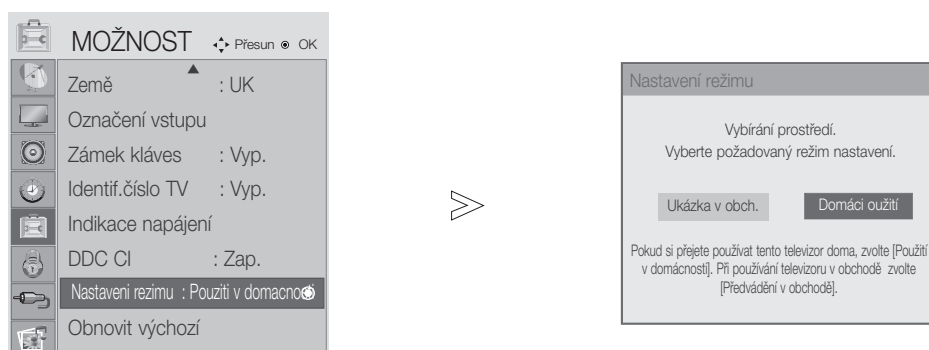
- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# NASTAVENÍ MOŽNOST

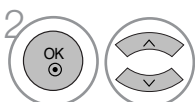
## Nastavení režimu

Doporučujeme nastavit televizor do režimu Home Use (Domácí použití), který poskytuje nejlepší obraz v domácím prostředí.

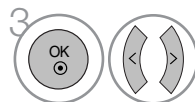
Režim Store Demo (Ukázka v obchodě) je optimální při vystavení televizoru v obchodě.



Vyberte položku MOŽNOST.



Vyberte položku Nastavení režimu.



Vyberte položku Ukázka v obch. nebo Domácí použití.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

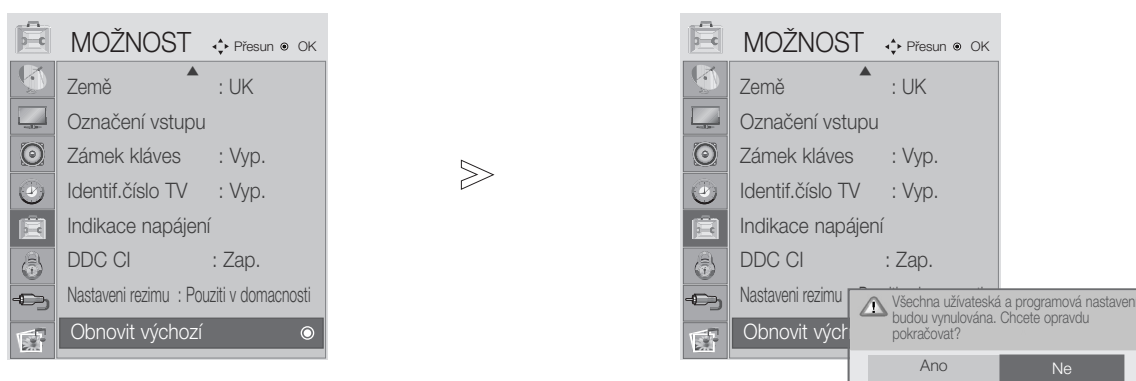


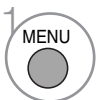




# NASTAVENÍ MOŽNOST

## Initializing (Inicializace – obnovení výchozího nastavení)

Tato funkce pracuje v aktuálním režimu.  
Spustit nastavenou hodnotu.

V případě, že je funkce Lock System (Zamknout systém) nastavena na hodnotu „On“ („Zapnuto“), zobrazí se žádost o zadání hesla.



-   Vyberte položku MOŽNOST.
-   Vyberte položku Obnovit výchozí.
- 

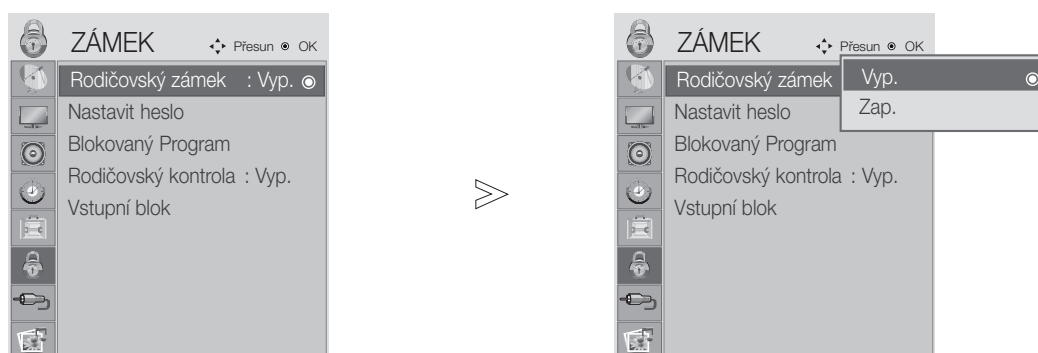
- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# RODIČOVSKÝ ZÁMEK A KLASIFIKACE

## Nastavení hesla a zamknutí systému

Při prvním zadání hesla stiskněte na dálkovém ovladači tlačítka '0', '0', '0', '0'.

Revitalizujte **funkce Blokování programů, Rodičovský zámek a Vnitřní uzamčení.**



-   Vyberte položku ZÁMEK.
-   Vyberte položku Rodičovský zámek.
-   Vyberte položku Zap.
-    Nastavte heslo.
-  Zadejte čtyřčíslíkové heslo.  
Heslo si zapamatujte!  
Potvrďte nové heslo opětovným zadáním.

- Pokud heslo zapomenete, stiskněte na dálkovém ovladači tlačítka '7', '7', '7', '7'.
- Při zapnutí této volby se spustí **Blokování programů, Rodičovský zámek a Vnitřní uzamčení.**

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

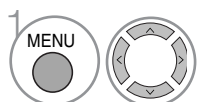
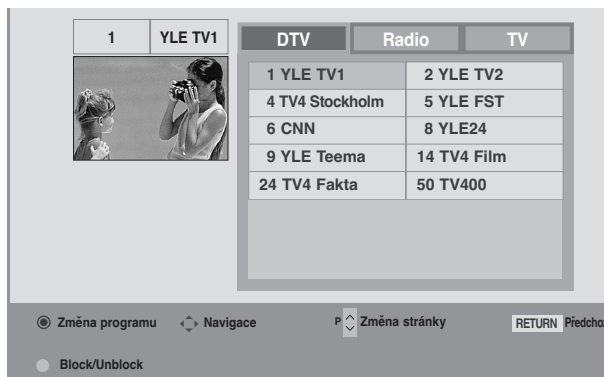
# RODIČOVSKÝ ZÁMEK A KLASIFIKACE

## BLOCK PROGRAMME (BLOKOVAT PROGRAM)

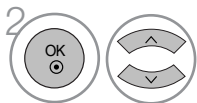
Blokuje jakékoli programy, které nechcete sledovat vy nebo které nemají sledovat vaše děti.

Tato funkce je k dispozici při nastavení funkce Lock System (Zamknout systém) na hodnotu „On“ (Zapnuto).

Chcete-li sledovat blokovaný program, zadejte heslo.



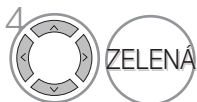
Vyberte položku ZÁMEK.



Vyberte možnost Blokovaný Program.



Přejděte do nabídky Blokovaný Program.



Vyberte program, který chcete uzamknout.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# RODIČOVSKÝ ZÁMEK A KLASIFIKACE

## RODIČOVSKÝ ZÁMEK (V DIGITÁLNÍM REŽIMU)

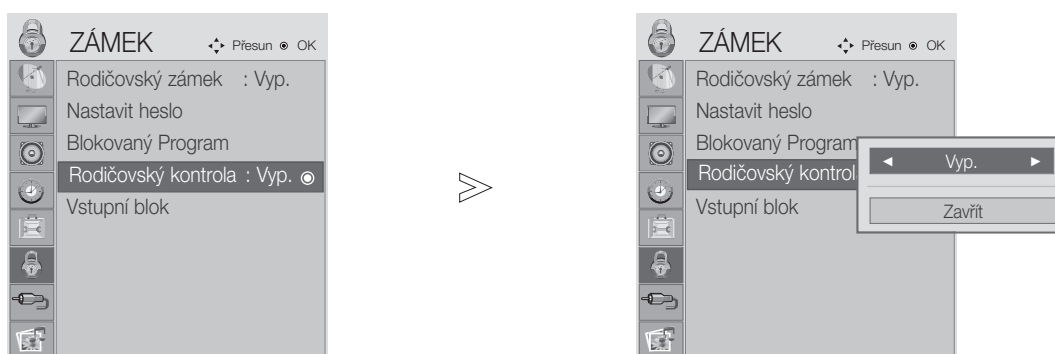
Tato funkce pracuje podle informací z vysílající stanice. Pokud tedy signál obsahuje nesprávné informace, funkce nepracuje.

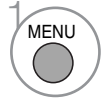



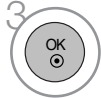


Pro přístup k této nabídce je nutné heslo.

Přístroj je naprogramován tak, aby si pamatoval poslední nastavení, i když jej vypnete.

Zabraňte dětem ve sledování některých programů pro dospělé podle nastaveného limitu hodnocení.

Chcete-li sledovat program označený jako omezeně přístupný, zadejte heslo.



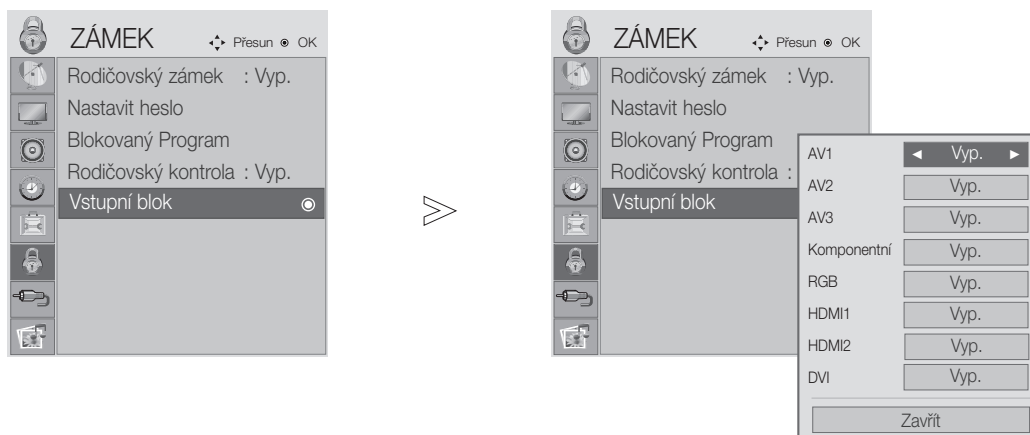
-   Vyberte položku ZÁMEK.
-   Vyberte položku Rodičovská kontrola.
-   Proveďte příslušné úpravy.
-  Nastavení uložte.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# RODIČOVSKÝ ZÁMEK A KLASIFIKACE

## BLOKOVÁNÍ VSTUPU

Umožňuje blokovat vstup.



-   Vyberte položku ZÁMEK.
-   Vyberte položku Vstupní blok.
-   Vyberte zdroj.
-   Vyberte položku Zap. nebo Vyp.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM USB

## Připojování zařízení USB

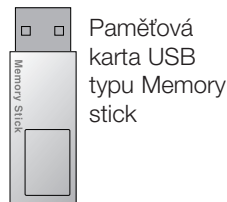
Po připojení zařízení USB se tato místní nabídka zobrazí automaticky.

Pokud se místní nabídka nezobrazí, můžete v nabídce USB vybrat položku Music List (Seznam hudby), Photo List (Seznam fotografií).

Místní nabídka se nezobrazí, pokud je aktivováno zobrazení OSD, včetně možností Menu (Nabídka), EPG a Schedule list (Seznam naplánovaných programů).

V zařízení USB nemůžete přidávat nové složky ani odstraňovat existující.

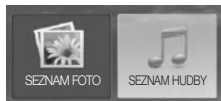
- 1 Připojte jednotku USB ke konektoru USB na zadní straně televize.



Paměťová karta USB typu Memory stick

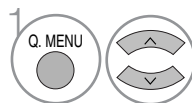
- Tento televizor podporuje formáty JPEG, MP3.

- 2 Vyberte položku SEZNAM FOTO, SEZNAM HUDBY.



### Při vyjímání zařízení USB

Před vyjmutím zařízení USB vyberte nabídku Odpojení USB.



1 Vyberte možnost Odpojení.



## Podmínky práce se zařízení USB

- ▶ Rozpoznat lze pouze paměťové zařízení USB.
- ▶ Pokud je paměťové zařízení USB připojeno přes rozbočovač USB, nelze ho rozpoznat.
- ▶ Paměťové zařízení USB s automatickým programem rozpoznávání nemusí být možné rozpoznat.
- ▶ Paměťové zařízení USB s vlastním ovladačem nemusí být možné rozpoznat.
- ▶ Rychlost rozpoznávání paměťového zařízení USB může záviset na jednotlivých zařízeních.
- ▶ Když připojené paměťové zařízení USB pracuje, nevypínejte televizor ani zařízení USB neodpojujte. Při náhlém oddělení nebo odpojení mohou být poškozeny soubory uložené na paměťovém zařízení USB.
- ▶ Nepřipojujte paměťové zařízení USB uměle pozměněné v počítači. Mohlo by dojít k selhání nebo nesprávnému přehrávání. Nezapomínejte používat pouze paměťová zařízení USB s běžnými hudebními nebo obrazovými soubory.
- ▶ Používejte pouze paměťová zařízení USB formátovaná v systému souborů FAT16, FAT32, NTFS, který je součástí operačního systému Windows. Paměťová zařízení formátovaná jiným nástrojem nedodaným se systémem Windows nemusejí být rozpoznána. V případě souborového systému NTFS nelze data v úložném zařízení USB mazat.
- ▶ K paměťovým zařízením USB vyžadujícím externí napájení připojte napájení. Jinak nemusí být zařízení rozpoznáno.
- ▶ Paměťové zařízení USB připojujte kabelem dodaným výrobcem zařízení USB. Pokud je zařízení připojeno jiným kabelem nebo velmi dlouhým kabelem, nemusí být rozpoznáno.
- ▶ Některá paměťová zařízení USB nemusejí být podporována nebo nemusejí pracovat hladce.
- ▶ Podporováno je nejvýše 999 souborů a složek. Soubory a složky přesahující toto číslo nebudou rozpoznány.
- ▶ Data v úložném zařízení USB nemusí být rozpoznána. Pro zadání názvu souboru lze použít maximálně 128 anglických znaků.
- ▶ Důležité soubory zálohujte, protože data na zařízení USB mohou být poškozena. Správa dat je záležitostí spotřebitele a výrobci neručí za ztrátu dat.

# PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM USB

## SEZNAM FOTOGRAFIÍ

Nabídka na obrazovce se může na vašem televizoru mírně lišit. Snímky jsou příkladem pro práci s televizorem.



Soubor podpory PHOTO(\*.JPEG)




Od základny: 15360 x 8640

Progresivní formát: 1 024 x 768

- Můžete přehrávat pouze soubory JPEG.
- U formátů JPEG (pouze SOF0, SOF1) je podporováno pouze základní skenování.
- Nepodporované soubory se zobrazují ve formátu bitmap.

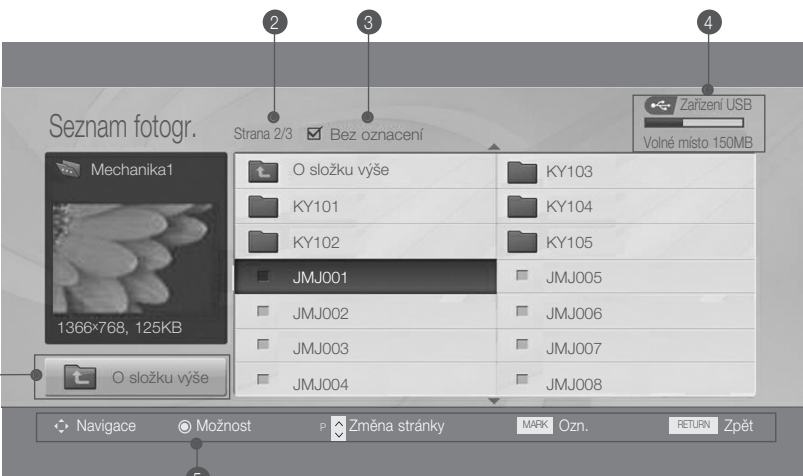
### Prvky obrazovky

1 MENU   Vyberte možnost USB.

2    Vyberte položku Seznam fotogr..

1 Přejde o úroveň výše  
2 Aktuální strana/celkem stran  
3 Celkový počet označených fotografií  
4 Využitelná paměť USB  
5 Odpovídající tlačítka na dálkovém ovladači

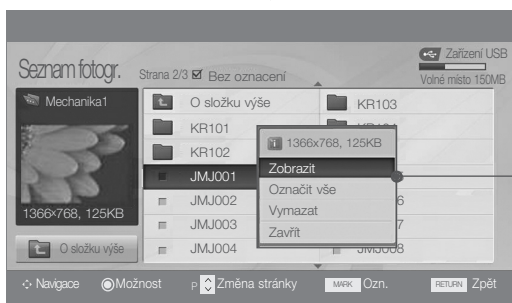
\* MARK a FAV mají v režimu USB stejné funkce (klávesa FAV funguje stejně jako klávesa MARK)




- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM USB

## Vybírání fotografií a místní nabídka





- ▶ Zobrazit : Zobrazí vybrané položky.
- ▶ Označit vše: Označí všechny položky na obrazovce.
- ▶ Zrušit označení : Zruší označení všech vybraných fotografií
- ▶ Vymazat : Odstraní vybranou položku fotografie.
- ▶ Zavřít : Zavře místní nabídku.

1  Vyberte cílovou složku nebo jednotku.

2   Vyberte požadované fotografie.

3   Zobrazte rozevírací nabídku.

4   Vyberte požadovanou rozevírací nabídku.

- Pomocí tlačítka P  $\wedge$   $\vee$  procházejte stránku s fotografiemi.
- Tlačítkem MARK fotografii označte nebo označení zrušte. Pokud je označena jedna nebo více fotografií, můžete zobrazit jednotlivé fotografie nebo prezentaci označených fotografií. Pokud nejsou označeny žádné fotografie, můžete zobrazit prezentaci všech fotografií ve složce.

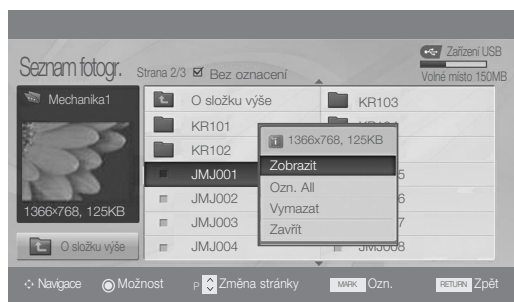
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.



# PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM USB

## Nastavení nabídky na plnou obrazovku

Nastavení můžete změnit tak, aby fotografie uložené na zařízení USB byly zobrazeny na celé obrazovce. Pro fotografie zobrazené na celé obrazovce jsou k dispozici detailní operace.



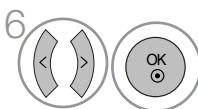
Poměr stran fotografie může změnit velikost fotografie zobrazené na celé obrazovce. Stisknutím tlačítka RETURN (NÁVRAT) se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

-  Vyberte cílovou složku nebo jednotku.
-  Vyberte požadované fotografie.
-  Zobrazte rozevírací nabídku.
-  Vyberte možnost Zobrazit.
-  Vybraná fotografie se zobrazí v plné velikosti.

- Pomocí tlačítka P  $\wedge$   $\vee$  procházejte stránku s fotografiemi.

- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

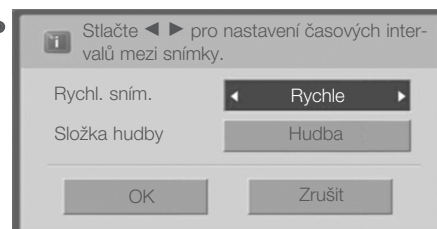
# PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM USB



Select the **Prezent.**, **BGM**, **Rotate**, **Vymazat**, **Možnost** nebo **Skrýt**.

- Tlačítkem < > vyberte předchozí nebo další fotografii
- Tlačítkem < > vyberte a ovládejte nabídku na celé obrazovce.

- ▶ **Prezent.** : Pokud není vybrán žádný snímek, jsou v prezentaci zobrazeny všechny fotografie aktuální složky. Pokud jsou některé fotografie vybrány, jsou při prezentaci zobrazeny vybrané fotografie.
  - V části **Možnost** nastavte interval.
- ▶ **BGM**: Při prohlížení fotografií v úplné velikosti přehrává hudbu.
  - Přístroj a album pro funkci nastavíte v části **Možnost**.
- ▶ **Rotate** : Otáčí fotografie.
  - Otočí fotografii o 90°, 180°, 270°, 360° po směru hodinových ručiček.
- ▶ **Vymazat** : Odstraní fotografie.
- ▶ **Možnost**: Nastavte hodnoty **Rychl. sním.** a **Složka hudby**.
  - Pomocí tlačítka < > ^ v a tlačítka **OK** nastavte možnosti. Poté přejděte na tlačítko **OK** a stisknutím tlačítka **OK** nastavení uložte..
  - Složku s hudbou nelze měnit v průběhu přehrávání
- ▶ **Skrýt** : Skryje nabídku celé obrazovky.
  - Chcete-li nabídku znovu zobrazit, stiskněte tlačítko **OK**.



- Stisknutím tlačítka **RETURN** se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM USB

## SEZNAM HUDBY

Zakoupené hudební soubory (\*.MP3) mohou obsahovat omezení daná autorskými právy.

Přehrávání těchto souborů nemusí tento model podporovat.

Hudební soubory uložené na zařízení USB lze přehrávat.

Nabídka na obrazovce se může na vašem televizoru mírně lišit. Snímky jsou příkladem pro práci s televizorem.

Soubor podporující MUSIC (Hudební soubory) (\*ve formátu MP3)

Přenosová rychlost 32 ~ 320 kb/s

- Rychlost vzorkování formátu MPEG1, vrstva 3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz.

### Prvky obrazovky

1 MENU Vyberte možnost USB.

2 OK Vyberte položku Seznam hudby.

1 Přejde o úroveň výše

2 Aktuální strana/celkem stran

3 Celkový počet označených hudebních souborů

4 Využitelná paměť USB

5 Odpovídající tlačítka na dálkovém ovladači

\* MARK a FAV mají v režimu USB stejné funkce (klávesa FAV funguje stejně jako klávesa MARK)

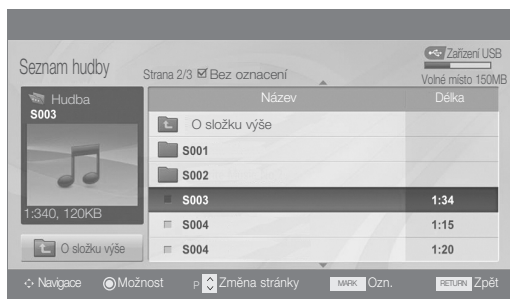
Název	Délka
O složku výše	
S001	
S002	
S003	1:34
S004	1:15
S004	1:20

- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.


# PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM USB


## Vybírání hudby a místní nabídka


Jak vidíte na obrázku, je na stránce uvedeno až 6 hudebních titulů.




- ▶ **Přehrát** : Přehraje vybranou hudbu.  
Po dokončení přehrávání začne přehrávat další vybranou skladbu. Pokud není vybrána žádná hudba, bude přehrána další skladba v aktuální složce.  
Pokud přejdete do jiné složky a stisknete tlačítko OK, bude aktuální přehrávání hudby zastaveno
- ▶ **Přehrát označ.** : Přehraje vybranou hudbu. Po dokončení přehrávání začne automaticky přehrávat další vybranou skladbu.
- ▶ **Stop Play (Ukončit přehrávání)**: Zastaví přehrávání hudby.
- ▶ **Přehrát s foto.:** Začne vybranou hudbu přehrávat a přejde na seznam fotografií.
- ▶ **Označit vše:** Označí všechny hudební položky ve složce
- ▶ **Zrušit označení** : Zruší označení všech vybraných sklad
- ▶ **Vymazat** : Odstraní vybranou hudbu.
- ▶ **Zavřít** : : Zavře místní nabídku.

1  Vyberte cílovou složku nebo jednotku.

2  Vyberte požadovanou hudbu.

3  Zobrazte rozevírací nabídku.

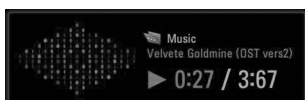
4  Vyberte požadovanou rozevírací nabídku.

- Pomocí tlačítka P  $\wedge$   $\vee$  procházejte stránku s hudbou.
- Tlačítkem MARK skladbu označte nebo označení zrušte. Pokud je označena jedna nebo více skladeb, budou přehrány po sobě. Pokud například chcete poslouchat opakovaně pouze jednu skladbu, označte ji a přehrávejte. Pokud není označena žádná skladba, budou všechny skladby přehrány po sobě

- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM USB

- Pokud během přehrávání nestisknete po určitou dobu žádné tlačítko, zobrazí systém spořič obrazovky s informacemi o přehrávání (jako na následujícím obrázku).
- Spořič obrazovky  
Spořič obrazovky brání poškození bodů obrazovky dlouhým zobrazením jednoho obrázku



## ! POZNÁMKA

- ▶ Při přehrávání hudby se na pozadí názvu skladby zobrazí 🎵.
- ▶ Poškozené hudební soubory nejsou přehrávány a zobrazují délku 00:00.
- ▶ Hudbu staženou z placených služeb s ochranou autorských práv přístroj nespustí, ale zobrazí nesprávné informace o délce.
- ▶ Pokud stisknete tlačítka OK, ■ přístroj zastaví spořič obrazovky
- ▶ V tomto režimu jsou k dispozici i tlačítka PLAY(▶), Pause(II), ■, ▶▶, ◀◀ na dálkovém ovladači.
- ▶ Tlačítkem ▶▶ vyberete následující hudební soubor a tlačítkem ◀◀ vyberete předchozí hudební soubor.

## Použití dálkového ovladače

	<p>Při přehrávání: Opakovaným stisknutím tlačítka REW (Rychle dozadu) (◀◀) zvýšíte rychlost přehrávání ◀◀ -&gt; ◀◀◀ -&gt; ◀◀◀◀ -&gt; ◀◀◀◀◀ -&gt; ◀◀◀◀◀◀ . Opakovaným stisknutím tlačítka FF (Rychle dopředu) (▶▶) zvýšíte rychlost přehrávání ▶▶-&gt; ▶▶▶ -&gt; ▶▶▶▶ -&gt; ▶▶▶▶▶ -&gt; ▶▶▶▶▶▶ .</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Opakovaným stiskem těchto tlačítek zvýšíte rychlost přehrávání dopředu nebo dozadu.</li></ul>
	<p>Během přehrávání stiskněte tlačítko Pause (Pozastavení) (II).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Zobrazen bude statický obraz.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Při použití tlačítka &lt; nebo &gt; během přehrávání se na obrazovce zobrazí ukazatel udávající polohu.</li></ul>
	<p>Stisknutím tlačítka PLAY (Přehrát) (▶) provedete návrat do standardního režimu přehrávání.</p>

# TELETEXT

Tato funkce není dostupná ve všech zemích.

Teletext je služba, kterou zdarma vysílá většina TV stanic a která poskytuje plně aktuální informace o událostech, počasí, televizních programech, kurzech akcí a mnoha dalších tématech.

Dekodér teletextu v tomto televizoru může podporovat systémy SIMPLE , TOP a FASTEXT. SIMPLE (standardní teletext) sestává z množství stránek, které se vybírají přímým zadáním příslušného čísla stránky. TOP a FASTEXT jsou modernější metody, které umožňují rychlý a snadný výběr informací z teletextu.

## Zapnutí/vypnutí

Stisknutím tlačítka TEXT přepnete na zobrazení teletextu.

Na obrazovce se objeví úvodní nebo naposledy prohlížená stránka teletextu.

V záhlaví stránky se zobrazí dvě čísla stránek, název televizní stanice datum a čas. První číslo je Vaše volba stránky, zatímco druhé číslo zastupuje právě zobrazenou stránku.

Dalším stisknutím tlačítka TEXT nebo EXIT vypnete zobrazení teletextu.

## SIMPLE text

### ■ Výběr stránky

- 1 Číselnými tlačítky vyberte požadované číslo stránky (třímístné číslo). Jestliže během zadávání čísla stránky stisknete nesprávné číslo, musíte dokončit třímístné číslo a potom můžete zopakovat zápis čísla znovu.
- 2 Tlačítko PR+ nebo – lze použít k výběru předchozí nebo následující stránky.

## TOP Text

- Průvodce uživatele zobrazí ve spodní části čtyři políčka - červené, zelené, žluté a modré. Žluté pole označuje následující skupinu a modré pole označuje následující blok.

### ■ Výběr bloku/skupiny/stránky

- 1 Modrým tlačítkem můžete přecházet z bloku na blok.
- 2 Žlutým tlačítkem můžete přejít na následující skupinu s automatickým přeskočením do následujícího bloku.
- 3 Zeleným tlačítkem můžete přejít na následující existující stránku s automatickým přeskočením do následujícího bloku.  
Alternativně můžete také použít tlačítko PR+.
- 4 Červeným tlačítkem se můžete vrátit na předcházející výběr.  
Alternativně můžete také použít tlačítko PR-.

### ■ Přímý výběr stránky


Stejně jako v režimu SIMPLE teletext, si můžete v režimu TOP vybrat stránku zapsáním třímístného čísla pomocí číselných tlačítek.

# TELETEXT

## FASTEXT

Barevným políčkům, které se nacházejí ve spodní části obrazovky jsou přiřazeny teletextové stránky, které si můžete vybrat stisknutím odpovídajícího barevného tlačítka.

### ■ Výběr stránky

- 1 Stiskněte tlačítko T.OPT (Možnosti textu) a potom pomocí tlačítka ▲ ▼ vyberte nabídku .
- 2 Zobrazte stránku s rejstříkem. Stránky, které jsou uvedeny v barevných polích ve spodní části obrazovky můžete vybírat barevnými tlačítky na dálkovém ovladači.
- 3 Stejně jako v režimu SIMPLE teletext, si můžete v režimu FASTEXT vybrat stránku zapsáním třímístného čísla pomocí číselných tlačítek.
- 4 Tlačítka PR+ nebo – můžete také použít pro výběr předcházející nebo následující stránky.

## Speciální funkce teletextu

- Stiskněte tlačítko T. OPT (Možnosti textu) a pak pomocí tlačítka ▲ ▼ vyberte nabídku Text Option (Možnosti textu).



### ■ Index

Výběr jednotlivých stránek rejstříku



### ■ Horloge

Při sledování televizního programu zobrazíte výběrem této nabídky v horním pravém rohu obrazovky čas.

Pro odstranění zobrazeného času stiskněte toto tlačítko ještě jednou. V režimu teletextu slouží toto tlačítko pro výběr podstránek. Číslo podstránky je zobrazeno ve spodní části obrazovky. Pro přidržení nebo změnu podstránky stiskněte zelené / modré tlačítko, tlačítka ◀ ▶ nebo číselná tlačítka. Dalším stisknutím ukončíte tuto funkci.



### ■ Pozastavit

Zastaví automatickou změnu stránky, která nastává v případě, že se stránka skládá ze dvou a více podstránek. Počet podstránek a zobrazená podstránka je obvykle uvedena na obrazovce pod časem. Pokud je tato nabídka vybrána, zobrazí se v levém horním rohu obrazovky znak zastavení a automatická změna stránky není aktivní.



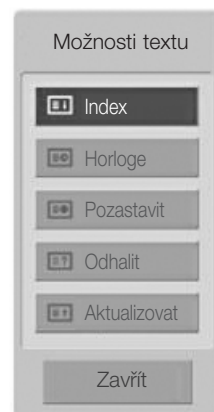
### ■ Odhalit

Výběrem této nabídky zobrazíte skryté informace, například řešení hádanek nebo kvízů.



### ■ Aktualizovat

V tomto okamžiku bude na obrazovce zobrazen televizní program, zatímco teletext načítá novou teletextovou stránku. V levém horním rohu bude zobrazena ikona. Jakmile je k dispozici aktualizovaná stránka, změní se ikona na číslo stránky. Opětovným výběrem této nabídky zobrazíte aktualizovanou stránku teletextu.





# DIGITÁLNÍ TELETEXT

\*Tato funkce pracuje **Pouze pro VB/Irsko**

Přístroj umožňuje přístup k digitálnímu teletextu obohacenému v oblastech textu, grafiky i dalších.

Tento digitální teletext lze zobrazovat přes speciální služby digitálního teletextu a provozovatele vysílající digitální teletext.

Chcete-li zobrazit teletext v digitálním režimu, stiskněte tlačítko SUBTITLE a nastavte jazyk titulků Off (Vyp).

## TELETEXT V RÁMCI DIGITÁLNÍ SLUŽBY

- 1 Stiskněte číslici nebo tlačítko PR + nebo - a vyberte digitální službu vysílající digitální teletext. Služby s digitálním teletextem najdete v seznamu průvodce EPG.
- 2 Podle pokynů v digitálním teletextu přejděte stisknutím tlačítka TEXT, OK, ▲ nebo ▼, ◀ nebo ▶, ČERVENÉ, ZELENÉ, ŽLUTÉ, MODRÉ nebo ČÍSLICE na další krok a stejným způsobem pokračujte.
- 3 Chcete-li změnit službu digitálního teletextu, vyberte číselnými tlačítky nebo tlačítky PR + nebo - jinou službu.

Při stisknutí tlačítka MENU, GUIDE nebo INFO ⓘ služba teletextu dočasně zmizí. Dalším stisknutím těchto tlačítek službu teletextu obnovíte.



## TELETEXT V DIGITÁLNÍ SLUŽBĚ

- 1 Stiskněte číslici nebo tlačítko PR + nebo - a vyberte službu vysílající digitální teletext.
- 2 Stisknutím tlačítka TEXT nebo barevného tlačítka vyberte teletext.
- 3 Podle pokynů v digitálním teletextu přejděte stisknutím tlačítka OK, ▲ nebo ▼, ◀ nebo ▶, ČERVENÉ, ZELENÉ, ŽLUTÉ, MODRÉ nebo ČÍSLICE na další krok a stejným způsobem pokračujte.
- 4 Stisknutím tlačítka TEXT nebo barevného tlačítka vypnete digitální teletext a vrátíte se ke sledování televize.

Některé služby mohou umožňovat přístup k textovým službám stisknutím ČERVENÉHO tlačítka.

Při stisknutí tlačítka MENU, GUIDE nebo INFO ⓘ služba teletextu dočasně zmizí. Dalším stisknutím těchto tlačítek službu teletextu obnovíte.





# DODATKY

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Zařízení nefunguje standardním způsobem.	
Dálkový ovladač nefunguje	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zkontrolujte, zda v cestě mezi produktem a dálkovým ovladačem nepřekáží nějaký objekt.</li><li>■ Jsou baterie vloženy se správnou polaritou (+ na +, - na -)?</li><li>■ Je nastaven správný provozní režim dálkového ovladače: TV, video atd.?</li><li>■ Vložte do ovladače nové baterie.</li></ul>
Došlo k náhlému vypnutí přístroje	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Není nastaven časovač vypnutí?</li><li>■ Zkontrolujte nastavení napájení. Došlo k výpadku dodávky elektrické energie.</li><li>■ Na naladěné stanici se nevysílá a je aktivována funkce automatického vypnutí.</li></ul>

Nedostatky obrazu	
Bez obrazu a bez zvuku	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zkontrolujte, zda je produkt zapnutý.</li><li>■ Vyzkoušejte jiný kanál. Je možné, že je problém ve vysílání.</li><li>■ Je napájecí kabel připojen do elektrické zásuvky ve zdi?</li><li>■ Zkontrolujte směr a umístění antény.</li><li>■ Vyzkoušejte, zda zásuvka ve zdi funguje: zapojte do zásuvky, ke které byl připojen napájecí kabel produktu, napájecí kabel jiného produktu.</li></ul>
Obraz se po zapnutí objevuje pomalu	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Toto chování je normální. Obraz je při spouštění zařízení utlumený. Pokud se obraz neobjeví ani po pěti minutách, obraťte se na servisní středisko.</li></ul>
Žádné barvy/málo barev nebo nekvalitní obraz	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Upravte barvy v nabídce OSC.</li><li>■ Zachovejte dostatečnou vzdálenost mezi produktem a videorekordérem.</li><li>■ Vyzkoušejte jiný kanál. Je možné, že je problém ve vysílání.</li><li>■ Jsou video kabely správně propojeny?</li><li>■ Aktivováním libovolné funkce obnovte jas obrazu.</li></ul>
Vodorovné či svislé pruhy nebo roztržený obraz	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zkontrolujte, zda tyto chyby nezpůsobuje místní rušení, například elektrické zařízení nebo mechanické nářadí.</li></ul>
Nekvalitní příjem na některých kanálech	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Problémy ve vysílání stanice nebo kabelové televize. Přeladte na jinou stanici.</li><li>■ Signál stanice je slabý. Pokud chcete zjistit, zda není možné u stanice se slabým příjmem získat kvalitnější obraz a zvuk, zkuste přesměrovat anténu.</li><li>■ Zkontrolujte, zda nedochází k rušení signálu jiným zařízením.</li></ul>
Čáry nebo pásy v obraze	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zkontrolujte (přesměrujte) anténu.</li></ul>

# DODATKY

Zvukové nedostatky	
Obrázek je v pořádku, ale není slyšet zvuk	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Stiskněte tlačítko pro ovládání hlasitosti, VOL + nebo -.</li><li>■ Není zvuk úplně ztlumený? Stiskněte tlačítko pro ztlumení zvuku, MUTE.</li><li>■ Vyzkoušejte jiný kanál. Je možné, že je problém ve vysílání.</li><li>■ Jsou zvukové kabely správně propojeny?</li></ul>
Z jednoho reproduktoru není slyšet zvuk	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Upravte vyvážení zvuku v nabídce OSC.</li></ul>
Je slyšet neobvyklé zvuky uvnitř produktu	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Změna okolní vlhkosti nebo teploty může mít za následek neobvyklé zvuky uvnitř produktu při jeho zapnutí nebo vypnutí a neznamena vadu produktu.</li></ul>

## Je použit pouze režim RGB/DVI

Není zobrazen žádný obraz	
Zařízení je zapnuto, indikátor napájení svítí modře, ale obrazovka je černá.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Upravte znovu jas a kontrast.</li></ul>
Svítí indikátor napájení oranžově?	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Je-li produkt v úsporném režimu, pohněte myší nebo stiskněte libovolnou klávesu.</li></ul>
Zobrazila se zpráva "Mimo rozsah"?	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Signál z počítače (grafické karty) je mimo rozsah vertikální nebo horizontální frekvence produktu. Upravte rozsah frekvence dle Technických údajů v této uživatelské příručce.</li></ul>
Zobrazila se zpráva "Zkontrolujte signálový kabel"?	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Signálový kabel spojující počítač s produktem není zapojen. Zkontrolujte signálový kabel.</li><li>■ Stiskněte tlačítko VSTUP (INPUT) na dálkovém ovladači a zkontrolujte vstupní signál.</li></ul>

# DODATKY

Na obrazovce se po připojení produktu zobrazí zpráva "Neznámý produkt".

Nainstalovali jste ovladač?

- Nainstalujte ovladač produktu, který je dodáván s produktem, nebo jej stáhněte z webového serveru (<http://www.lge.com>).
- Nahlédněte do uživatelské příručky grafické karty a zkontrolujte, zda je funkce plug & play podporována.

Na produktu zůstává zbytkový obraz.

Zbytkový obraz se zobrazuje při vypnutí počítače.

- Je-li na produktu dlouhou dobu zobrazen stejný obraz, pixely se mohou rychle poškodit. Používejte šetrič obrazovky.

Barva obrazovky není normální.

Obrazovka má nastavené nízké barevné rozlišení (16 barev).

- Nastavte barevné rozlišení na více než 24bitů (true colour) V systému Windows vyberte nabídku Ovládací panely – Zobrazení – Nastavení – Kvalita barev.

Barvy obrazu jsou nestálé nebo je obraz černobílý.

- Zkontrolujte stav připojení signálového kabelu. Nebo znovu vložte grafickou kartu počítače.

Zobrazují se na obrazovce černé skvrny?

- Na obrazovce se mohou zobrazovat některé pixely (červené, zelené, bílé nebo černé barvy) a potlačovat tak jedinečné vlastnosti monitoru LCD. Nejde o špatnou funkci monitoru LCD.

## Je použit pouze režim RGB

Obraz nevypadá normálně.

Je pozice obrazu nesprávná?

- Upravte položku Pozice obrazu (Position) v nabídce OSD.
- Zkontrolujte, zda produkt podporuje rozlišení a frekvenci grafické karty. Je-li frekvence mimo rozsah, nastavte doporučené rozlišení v nabídce Ovládací panely – Zobrazení – Nastavení.

Zobrazují se na pozadí obrazovky tenké čáry?

- Upravte položku Taktování v nabídce OSD.

Znaky jsou rozmazané nebo se objevuje vodrový šum.

- Upravte položku Fáze v nabídce OSD.

# DODATKY

## ÚDRŽBA

Prvotním závadám lze předcházet. Opatrné a pravidelné čištění prodlužuje životnost nového televizoru.  
UPOZORNĚNÍ: Než začnete s čištěním, ujistěte se, že jste přístroj vypnuli a odpojili napájecí kabel.

### Čištění obrazovky

- 1 Chcete-li z obrazovky odstranit prach, namočte měkký hadřík ve vlažné vodě s přídavkem malého množství změkčovače nebo mycího prostředku. Vyždímejte jej, aby byl téměř suchý, a poté jím utřete obrazovku.
- 2 Ujistěte se, že jste přebytečnou vodu z obrazovky setřeli. Dříve než přístroj zapnete, nechte jej uschnout.

### Čištění skříně

- K odstranění nečistot a prachu vytřete skříň měkkým suchým hadříkem, který po sobě nezanechává vlákna.
- Nepoužívejte navlhčené hadříky.

#### UPOZORNĚNÍ

- ▶ Pokud necháváte přístroj po dlouhou dobu vypnutý (například v případě, že jedete na dovolenou), doporučujeme odpojit napájecí kabel, abyste předešli možnému poškození v důsledku zásahu bleskem nebo elektrickým proudem.

# DODATKY

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<M1962D>

Monitor LCD	Typ obrazovk	470,1 mm Širokoúhlý(18,51 palec) TFT (Thin Film Transistor) Monitor LCD (Liquid Crystal Display) Viditelná úhlopříčka: 470,1 mm
	Rozteč pixelů	0,30 mm (H) x 0,30 mm (V)
Video Signal	Maximální rozlišení	1360 x 768 @60 Hz
	Doporučené rozlišení	1360 x 768 @60 Hz
	Horizontální frekvence	30 kHz až 61 kHz
	Vertikální frekvence	56 Hz až 75 Hz
	Typ synchronizac	Separate Sync (Samostatná synchronizace), Digital (Digitální)
Vstupní konektor		TV, analogový D-Sub, 2 x SCART, PC Audio In (zvukový vstup počítače), component (komponentní video), DVI-D, 2 x HDMI, CVBS
Napájení	Rated Voltage	100 – 240 Vstříd. proud, 50 / 60 Hz, 0,6 A
	Příkon	Režim zapnuto : 35 W (typ.) Úsporný režim ≤ 1 W Režim vypnuto ≤ 0,5 W
Sklon	Rozsah naklonění	-5 až 15 °
Rozměry(šířka x výška x hloubka) Hmotnost		449,7 mm x 368,8 mm x 221,6 mm (17,70 palec x 14,52 palec x 8,72 palec) 3,88 kg (8,55 lb)
Okolní podmínky	Provozní teplota	10 °C až 35 °C
	Provozní vlhkost vzduchu	20 % až 80 %
	Teplota při uskladnění	-10 °C až 60 °C
	Vlhkost vzduchu při uskladnění	5 % až 90 %

- Vzhledem k neustále pokračujícímu vývoji si vyhrazujeme právo na změnu technických údajů bez předchozího upozornění.

# DODATKY

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<M2062D>

Monitor LCD	Typ obrazovky	508,5 mm Širokoúhlý (20,0 palec) TFT (Thin Film Transistor) Monitor LCD (Liquid Crystal Display) Viditelná úhlopříčka: 508,5 mm
	Rozteč pixelů	0,2766 mm (H) x 0,2766 mm (V)
Video Signal	Maximální rozlišení	1600 x 900 @60 Hz
	Doporučené rozlišení	1600 x 900 @60 Hz
	Horizontální frekvence	30 kHz až 83 kHz
	Vertikální frekvence	56 Hz až 75 Hz
	Typ synchronizace	Separate Sync (Samostatná synchronizace), Digital (Digitální)
Vstupní konektor		TV, analogový D-Sub, 2 x SCART, PC Audio In (zvukový vstup počítače), component (komponentní video), DVI-D, 2 x HDMI
Napájení	Rated Voltage	100 – 240 V stříd. proud, 50 / 60 Hz, 0,9 A
	Příkon	Režim zapnuto : 50 W (typ.) Úsporný režim ≤ 1 W Režim vypnuto ≤ 0,5 W
Sklon	Rozsah naklonění	-5 až 15 °
Rozměry (šířka x výška x hloubka) Hmotnost		482,3 mm x 384,2 mm x 221,6 mm (18,99 palec x 15,13 palec x 8,72 palec) 4,8 kg (10,58 lb)
Okolní podmínky	Provozní teplota	10 °C až 35 °C
	Provozní vlhkost vzduchu	20 % až 80 %
	Teplota při uskladnění	-10 °C až 60 °C
	Vlhkost vzduchu při uskladnění	5 % až 90 %

- Vzhledem k neustále pokračujícímu vývoji si vyhrazujeme právo na změnu technických údajů bez předchozího upozornění.

# DODATKY

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<M2262D>

Monitor LCD	Typ obrazovky	546,86 mm Širokoúhlý (21,53 palec) TFT (Thin Film Transistor) Monitor LCD (Liquid Crystal Display) Viditelná úhlopříčka: 546,86 mm
	Rozteč pixelů	0,248 mm (H) x 0,248 mm (V)
Video Signal	Maximální rozlišení	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Doporučené rozlišení	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Horizontální frekvence	30 kHz až 83 kHz
	Vertikální frekvence	56 Hz až 75 Hz
	Typ synchronizace	Separate Sync (Samostatná synchronizace), Digital (Digitální)
Vstupní konektor		TV, analogový D-Sub, 2 x SCART, PC Audio In (zvukový vstup počítače), component (komponentní video), DVI-D, 2 x HDMI, CVBS
Napájení	Rated Voltage	100 – 240 Vstříd. proud, 50 / 60 Hz, 0,9 A
	Příkon	Režim zapnuto : 53 W (typ.)
		Úsporný režim ≤ 1 W
	Režim vypnuto ≤ 0,5 W	
Sklon	Rozsah naklonění	-5 až 15 °
Rozměry (šířka x výška x hloubka) Hmotnost		517,2 mm x 399,8 mm x 221,6 mm (20,36 palec x 15,74 palec x 8,72 palec) 4,7 kg (10,4 lb)
Okolní podmínky	Provozní teplota	10 °C až 35 °C
	Provozní vlhkost vzduchu	20 % až 80 %
	Teplota při uskladnění	-10 °C až 60 °C
	Vlhkost vzduchu při uskladnění	5 % až 90 %

- Vzhledem k neustále pokračujícímu vývoji si vyhrajujeme právo na změnu technických údajů bez předchozího upozornění.

# DODATKY

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<M2362D>

Monitor LCD	Typ obrazovk	584,2 mm Širokoúhlý(23 palec) TFT (Thin Film Transistor) Monitor LCD (Liquid Crystal Display) Viditelná úhlopříčka: 584,2 mm
	Rozteč pixelů	0,265 mm (H) x 0,265 mm (V)
Video Signal	Maximální rozlišení	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Doporučené rozlišení	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Horizontální frekvence	30 kHz až 83 kHz
	Vertikální frekvence	56 Hz až 75 Hz
	Typ synchronizac	Separate Sync (Samostatná synchronizace), Digital (Digitální)
Vstupní konektor		TV, analogový D-Sub, 2 x SCART, PC Audio In (zvukový vstup počítače), component (komponentní video), DVI-D, 2 x HDMI, CVBS
Napájení	Rated Voltage	100 – 240 Vstříd. proud, 50 / 60 Hz, 1,0 A
	Příkon	Režim zapnuto : 55 W (typ.) Úsporný režim ≤ 1 W Režim vypnuto ≤ 0,5 W
Sklon	Rozsah naklonění	-5 až 15 °
Rozměry(šířka x výška x hloubka) Hmotnost		551,8 mm x 419,5 mm x 221,6 mm (21,72 palec x 16,52 palec x 8,72 palec) 5,2 kg (11,46 lb)
Okolní podmínky	Provozní teplota	10 °C až 35 °C
	Provozní vlhkost vzduchu	20 % až 80 %
	Teplota při uskladnění	-10 °C až 60 °C
	Vlhkost vzduchu při uskladnění	5 % až 90 %

- Vzhledem k neustále pokračujícímu vývoji si vyhrazujeme právo na změnu technických údajů bez předchozího upozornění.



# DODATKY

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<M2762D>

Monitor LCD	Typ obrazovky	686 mm Širokoúhelný(27 palec) TFT (Thin Film Transistor) Monitor LCD (Liquid Crystal Display) Viditelná úhlopříčka: 686 mm
	Rozteč pixelů	0,3114 mm (H) x 0,3114 mm (V)
Video Signal	Maximální rozlišení	1920 X 1080 @ 60 Hz
	Doporučené rozlišení	1920 X 1080 @ 60 Hz
	Horizontální frekvence	30 kHz až 83 kHz
	Vertikální frekvence	56 Hz až 75 Hz
	Typ synchronizace	Separate Sync (Samostatná synchronizace), Digital (Digitální)
Vstupní konektor		TV, analogový D-Sub, 2 x SCART, PC Audio In (zvukový vstup počítače), component (komponentní video), DVI-D, 2 x HDMI, CVBS
Napájení	Rated Voltage	100 – 240 Vstříd. proud, 50 / 60 Hz, 1,2 A
	Příkon	Režim zapnuto : 63 W (typ.) Úsporný režim ≤ 1 W Režim vypnuto ≤ 0,5 W
Sklon	Rozsah naklonění	-5 až 15 °
	Natočení	358°
Rozměry(šířka x výška x hloubka) Hmotnost		649,1 mm x 485 mm x 210 mm (25,56 palec x 19,09 palec x 8,27 palec) 7,2 kg (15,87 lb)
Okolní podmínky	Provozní teplota	10 °C až 35 °C
	Provozní vlhkost vzduchu	20 % až 80 %
	Teplota při uskladnění	-10 °C až 60 °C
	Vlhkost vzduchu při uskladnění	5 % až 90 %

- Vzhledem k neustále pokračujícímu vývoji si vyhrazujeme právo na změnu technických údajů bez předchozího upozornění.

# DODATKY

## PROGRAMOVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Dálkový ovladač je určen pro více značek výrobců nebo je univerzální. Lze jej naprogramovat tak, aby se s ním dalo obsluhovat více dálkově ovladatelných přístrojů jiných výrobců. Vezměte na vědomí, že ovladač nemusí obsáhnout veškeré modely jiných výrobců.

### Programování kódu pro režim dálkového ovládání

- 1 Vyzkoušejte dálkový ovladač.  
Chcete-li zjistit, zda dálkový ovladač dokáže ovládat zařízení bez nutnosti programování, zapněte dané zařízení (například videorekordér), namiřte na ně dálkový ovladač a stiskněte tlačítko příslušného režimu (DVD nebo VCR). Pomocí tlačítek POWER a PR +/- ověřte, zda zařízení správně reaguje. Pokud ne, je nutné ovladač ke spolupráci s tímto zařízením naprogramovat.
- 2 Zapněte zařízení, které chcete naprogramovat, a stiskněte tlačítko pro příslušný režim (DVD nebo VCR) na dálkovém ovladači. Tlačítko na dálkovém ovladači pro požadované zařízení se rozsvítí.
- 3 Stiskněte zároveň tlačítka MENU a MUTE. Dálkový ovladač je připraven k naprogramování kódu.
- 4 Pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovladači zadejte odpovídající číslo kódu. Čísla programovacích kódů pro příslušná zařízení naleznete na následujících stránkách. Pokud je kód správný, zařízení se vypne.
- 5 Stisknutím tlačítka MENU uložte kód.
- 6 Pomocí funkcí dálkového ovladače ověřte, zda zařízení správně reaguje. Pokud ne, přejděte zpět na krok 2.

### Programování kódu pro režim dálkového ovládání

#### DVD

Značka	Kódy	Značka	Kódy	Značka	Kódy
APEX DIGITAL	022	MITSUBISHI	002	RCA	005 006
DENON	020 014	NAD	023	SAMSUNG	011 015
GE	005 006	ONKYO	008 017	SONY	007
HARMAN KARDON	027	PANASONIC	003 009	THOMPSON	005 006
JVC	012	PHILIPS	013	TOSHIBA	019 008
LG	001 010 016 025	PIONEER	004 026	YAMAHA	009 018
MAGNAVOX	013	PROCEED	021	ZENITH	010 016 025
MARANTZ	024	PROSCAN	005 006		

# DODATKY

## VCR

Značka	Kódy	Značka	Kódy	Značka	Kódy
AIWA	034	MAGNAVOX	031 033 034 041	SAMSUNG	032 040 102 104
AKAI	016 043 046 124		067 068		105 107 109 112
	125 146	MARANTZ	012 031 033 067		113 115 120 122
AMPRO	072		069		125
ANAM	031 033 103	MARTA	101	SANSUI	022 043 048 135
AUDIO DYNAMICS	012 023 039 043	MATSUI	027 030	SANYO	003 007 010 014
BROKSONIC	035 037 129	MEI	031 033		102 134
CANON	028 031 033	MEMOREX	003 010 014 031	SCOTT	017 037 112 129
CAPEHART	108		033 034 053 072		131
CRAIG	003 040 135		101 102 134 139	SEARS	003 008 009 010
CURTIS MATHES	031 033 041	MGA	045 046 059		013 014 017 020
DAEWOO	005 007 010 064	MINOLTA	013 020		031 042 073 081
	065 108 110 111	MITSUBISHI	013 020 045 046	SHARP	031 054 149
	112 116 117 119		049 051 059 061	SHINTOM	024
DAYTRON	108		151	SONY	003 009 031 052
DBX	012 023 039 043	MTC	034 040		056 057 058 076
DYNATECH	034 053	MULTITECH	024 034		077 078 149
ELECTROHOME	059	NEC	012 023 039 043	SOUNDESIGN	034
EMERSON	006 017 025 027		048	STS	013
	029 031 034 035	NORDMENDE	043	SYLVANIA	031 033 034 059
	036 037 046 101	OPTONICA	053 054		067
	129 131 138 153	PANASONIC	066 070 074 083	SYMPHONIC	034
FISHER	003 008 009 010		133 140 145	TANDY	010 034
FUNAI	034	PENTAX	013 020 031 033	TATUNG	039 043
GE	031 033 063 072		063	TEAC	034 039 043
	107 109 144 147	PHILCO	031 034 067	TECHNICS	031 033 070
GO VIDEO	132 136	PHILIPS	031 033 034 054	TEKNIKA	019 031 033 034
HARMAN KARDON	012 045		067 071 101		101
HITACHI	004 018 026 034	PILOT	101	THOMAS	034
	043 063 137 150	PIONEER	013 021 048	TMK	006
INSTANTREPLAY	031 033	PORTLAND	108	TOSHIBA	008 013 042 047
JCL	031 033	PULSAR	072		059 082 112 131
JCPENNY	012 013 015 033	QUARTZ	011 014	TOTEVISION	040 101
	040 066 101	QUASAR	033 066 075 145	UNITECH	040
JENSEN	043	RCA	013 020 033 034	VECTOR RESEARCH	012
JVC	012 031 033 043		040 041 062 063	VICTOR	048
	048 050 055 060		107 109 140 144	VIDEO CONCEPTS	012 034 046
	130 150 152		145 147	VIDEOSONIC	040
KENWOOD	014 034 039 043	REALISTIC	003 008 010 014	WARDS	003 013 017 024
	047 048		031 033 034 040		031 033 034 040
LG (GOLDSTAR)	001 012 013 020		053 054 101		053 054 131
	101 106 114 123	RICO	058	YAMAHA	012 034 039 043
LLOYD	034	RUNCO	148	ZENITH	034 048 056
LXI	003 009 013 014	SALORA	014		058 072 080 101
	017 034 101 106				
MAGIN	040				

# DODATKY

## Kód IR

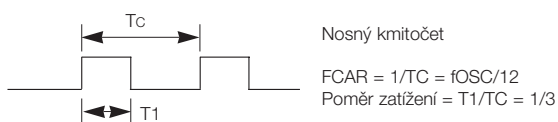
### 1. Způsob připojení

- Do portu Remote port na monitoru připojte kabel dálkového ovladače.

### 2. IR kód dálkového ovladače (formát NEC)

#### ► Výstupní tvar signálu

Jeden puls, modulovaný signálem 37,917 kHz na kmitočtu 455 kHz

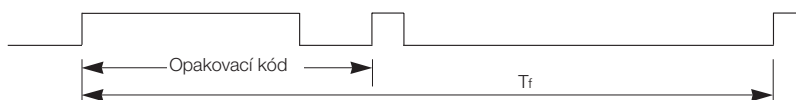


#### ► Konfigurace snímku

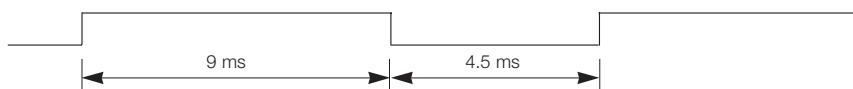
- 1 .snímek



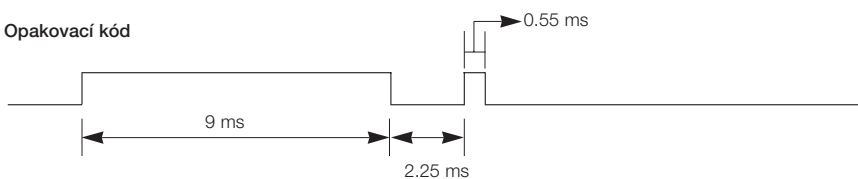
- Opakovací snímek



#### ► Řídicí kód

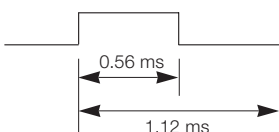


#### ► Opakovací kód

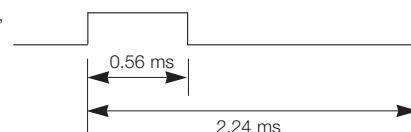


#### ► Popis bitu

- Bit "0"



- Bit "1"



#### ► Interval snímků: Tf

Křivka je odeslána po stisknutí tlačítka.



Tf=108 ms na kmitočtu 455 kHz

# DODATKY

Kód (Hexa)	Funkce	Poznámka
00	PR +	Tlačítko R/C
01	PR -	Tlačítko R/C
02	VOL +	Tlačítko R/C
03	VOL -	Tlačítko R/C
40	nahoru (▲)	Tlačítko R/C
41	dolů (▼)	Tlačítko R/C
06	doleva (▶)	Tlačítko R/C
07	doprava (◀)	Tlačítko R/C
08	POWER	Tlačítko R/C (Zapnutí/vypnutí)
09	MUTE	Tlačítko R/C
0B	INPUT	Tlačítko R/C
10	Číselné tlačítko 0	Tlačítko R/C
11	Číselné tlačítko 1	Tlačítko R/C
12	Číselné tlačítko 2	Tlačítko R/C
13	Číselné tlačítko 3	Tlačítko R/C
14	Číselné tlačítko 4	Tlačítko R/C
15	Číselné tlačítko 5	Tlačítko R/C
16	Číselné tlačítko 6	Tlačítko R/C
17	Číselné tlačítko 7	Tlačítko R/C
18	Číselné tlačítko 8	Tlačítko R/C
19	Číselné tlačítko 9	Tlačítko R/C
1A	Q.VIEW	Tlačítko R/C
1E	FAV	Tlačítko R/C
20	TEXT	Tlačítko R/C
21	T.OPT	Tlačítko R/C
28	RETURN	Tlačítko R/C
39	SUBTITLE	Tlačítko R/C
43	MENU	Tlačítko R/C
44	OK(●)	Tlačítko R/C
45	Q.MENU	Tlačítko R/C
50	TV/PC	Tlačítko R/C
F0	TV/RADIO	Tlačítko R/C
0A	I/II	Tlačítko R/C
5B	EXIT	Tlačítko R/C
1E	MARK	Tlačítko R/C
53	LIST	Tlačítko R/C
61	MODRÉ tlačítko	Tlačítko R/C
63	ŽLUTÉ tlačítko	Tlačítko R/C
71	ZELENÉ tlačítko	Tlačítko R/C
72	ČERVENÉ tlačítko	Tlačítko R/C
AA	INFOⓘ	Tlačítko R/C
AB	GUIDE	Tlačítko R/C

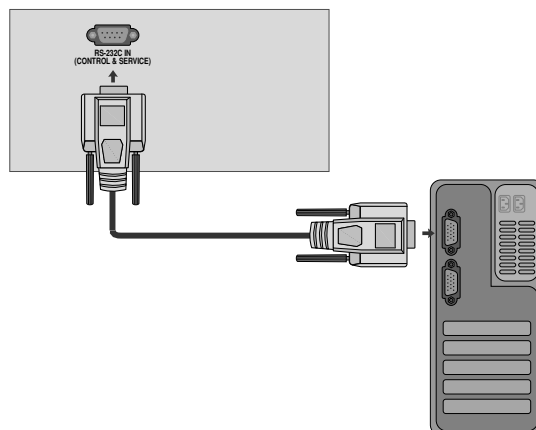
# DODATKY

## Nastavení externího řídicího zařízení

### RS-232C – nastavení

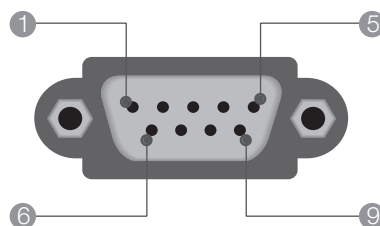
K sériovému rozhraní RS-232C připojte ovládací zařízení (jako je osobní počítač nebo AV ovládací systém) a můžete ovládat funkce monitoru externě. Sériový port RS-232C monitoru (nachází se na zadním panelu) připojte k řídicímu zařízení.

**POZNÁMKA:** Sériový kabel RS-232C není součástí dodávky s tímto zařízením.



### Konektor: 9pinový D-Sub konektor

Číslo	Popis
1	Nezapojeno
2	RXD (přijímaná data)
3	TXD (přenášená data)
4	TR (DTE připraveno)
5	GND - UZEMNĚNÍ
6	DSR (DCE připraveno)
7	RTS (připraveno k odeslání)
8	CTS (smazáno pro odeslání)
9	Nezapojeno



### Konfigurace sériového rozhraní RS-232C

#### Konfigurace pomocí sedmi vodičů (Standardní sériový kabel RS-232C)

	PC	TV	
RXD	2	3	TXD
TXD	3	2	RXD
GND	5	5	GND
DTR	4	6	DSR
DSR	6	4	DTR
RTS	7	8	CTS
CTS	8	7	RTS
	D-Sub 9	D-Sub 9	

#### Konfigurace pomocí tří vodičů (Nestandardní)

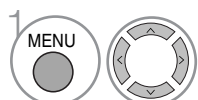
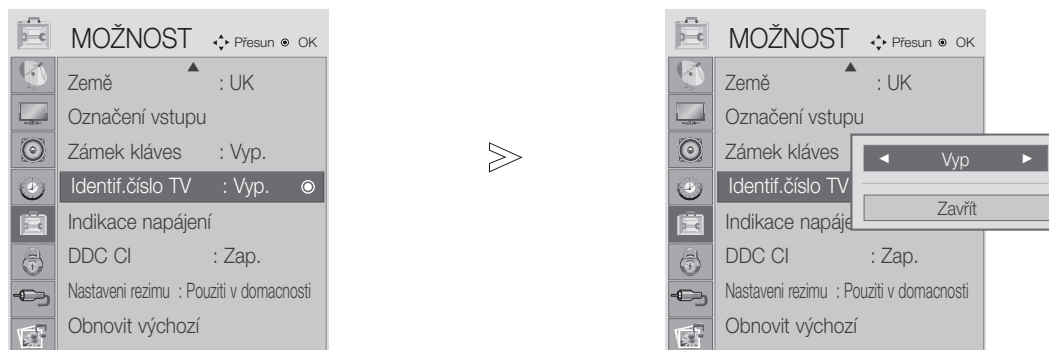
	PC	TV	
RXD	2	3	TXD
TXD	3	2	RXD
GND	5	5	GND
DTR	4	6	DTR
DSR	6	4	DSR
RTS	7	7	RTS
CTS	8	8	CTS
	D-Sub 9	D-Sub 9	

# DODATKY

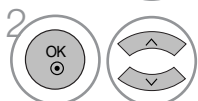
## Nastavení ID

Toto funkci použijte pro specifikaci ID čísla.

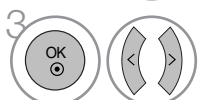
Informace naleznete v části "Mapování skutečných dat". ► p121



Vyberte položku MOŽNOST.



Vyberte možnost Identif. číslo TV.



Nastavením funkce Identif. číslo TV zvolte požadované číslo ID televizoru. Rozsah hodnot možnosti SET ID (NASTAVIT ID) je 1~99.

- Stisknutím tlačítka MENU nebo EXIT zavřete okno nabídky.
- Stisknutím tlačítka RETURN se vrátíte na předchozí obrazovku nabídky.

# DODATKY

## Komunikační parametry

- Datový tok: 9600 b/s (UART)
- Datová délka: 8 bitů
- Parita: Žádná
- Stop bit: 1 bit
- Komunikační kód: ASCII kód
- Použití překříženého kabelu.

### Referenční seznam příkazů

	PŘÍKAZ1	PŘÍKAZ2	DATA (Hexadecimální)
01. Zapnutí	k	a	00 ~ 01
02. Poměr stran	k	c	Viz stranu. 119
03. Potlačení obrazu	k	d	00 ~ 01
04. Ztišení zvuku	k	e	00 ~ 01
05. Nastavení hlasitosti	k	f	00 ~ 64
06. Kontrast	k	g	00 ~ 64
07. Jas	k	h	00 ~ 64
08. Barva	k	i	00 ~ 64
09. Odstín	k	j	00 ~ 64
10. Ostrost	k	k	00 ~ 64
11. Výběr nabídek na obrazovce	k	l	00 ~ 01
12. Režim uzamčení dálkového ovladače	k	m	00 ~ 01
13. Výšky	k	r	00 ~ 64
14. Basy	k	s	00 ~ 64
15. Vyvážení	k	t	00 ~ 64
16. Barevná teplota	k	u	00 ~ 06
17. Automatická konfigurace	j	u	01
18. Příkaz k ladění	m	a	Viz stranu. 121
19. Paměť/přeskočit programme	m	b	00 ~ 01
20. Klíč	m	c	Propojovací kabel IR
21. Ovládání podsvícení	m	g	00 ~ 64
22. Volba vstupu (Main)	x	b	Viz stranu. 121

- \* Při nastavování položek 15 ~ 22 není na obrazovce zobrazena nabídka.

### Protokol přenosu/příjmu

#### Přenos

[Command1][Command2][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

- \* [Command 1] : První příkaz pro ovládání zařízení PDP. (j, k, m nebo x)
- \* [Command 2] : Druhý příkaz pro ovládání zařízení PDP.
- \* [Set ID] : Pro výběr požadovaného ID monitoru v nabídce Special (Speciální) můžete nastavit ID. Další podrobnosti naleznete na předcházející straně. Nastavení je z rozsahu 1 až 99. Jestliže zvolíte Set ID '0', bude ovládáno každé připojení PDP zařízení. Set ID je v nabídce uvedeno v desítkové soustavě (1 až 99) a v protokolu příjmu/odeslání v Hexadecimálním tvaru (0x0 až 0x63).
- \* [DATA] : Pro přenos dat příkazu. Přeneše data 'FF' stavu načtení příkazu.
- \* [Cr] : Návrat vozíku - ASCII kód "0x0D"
- \* [ ] : ASCII kód "mezera (0x20)"

#### OK potvrzení

[Command2][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

- \* Po přijmutí normálních dat odešle monitor ACK (potvrzení), které je založeno na tomto formátu. Jestliže jsou v tomto okamžiku data v režimu načtení dat, indikuje přítomný stav dat. Jestliže jsou data v režimu zápisu dat, vrátí data do osobního počítače.

#### Potvrzení chyby

[Command2][ ][Set ID][ ][NG][Data][x]

- \* Po přijmutí abnormálních dat z nesmyslné funkce nebo komunikační chyby odešle monitor ACK (potvrzení), které je založeno na tomto formátu.

Data 00: Nepřípustný kód



# DODATKY

## 01. Zapnutí (Command: k a)

- Pro ovládání zapnutí nebo vypnutí monitoru.

### Přenos

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

Data 00 : Vypnutí                      01: Zapnutí

### Potvrzení

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

## 02. Poměr stran (Command: k c) (Velikost hlavního obrazu)

- Nastavení formátu obrazovky. (Formát hlavního obrazu.)  
Formát obrazovky lze také upravit pomocí příkazu  
Poměr stran v nabídce Q.MENU (Rychlá nabídka) nebo  
OBRAZ.

- (1) ATV, AV1,2,3 Režim vstupu  
- 16:9 / Originální / 4:3 / 14:9 / Cinema Zoom /  
Zvětšený / Celá šířka
- (2) DTV  
- 16:9 / Pouze Skenování / Originální / 4:3 / 14:9 /  
Cinema Zoom / Zvětšený
- (3) RGB, DVI, Vstup HDMI režim (HDMI-PC)  
- 4:3 / 16:9
- (4) Komponent, vstup HDMI režim (ne HDMI-PC)  
- 16:9 / 4:3 / 14:9 / Cinema Zoom / Zvětšený  
(Pouze Skenování : Pouze nad 720p)

### Přenos

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

Data 01 : Normální obrazovka (4:3)    07 : 14:9  
02 : Širokoúhlý (16:9)                      09 : Pouze skenování  
04 : Zvětšený                                      0B : Celá šířka  
06 : Originální                                    10~1F : Cinema Zoom 1~1

### Potvrzení

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

## 03. Potlačení obrazu (Command: k d)

- Zapnutí a vypnutí potlačení obrazu.

### Přenos

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

Data 00: Vypnutí potlačení obrazu (na obrazovce  
jsou zobrazeny informace).  
01: Zapnutí potlačení obrazu (na obrazovce  
nejsou zobrazeny informace).

### Potvrzení

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

## 04. Ztišení zvuku (Command: k e)

- Pro ovládání ztišení/obnovení hlasitosti.  
Zvuk můžete ztišit také stisknutím tlačítka MUTE na  
dálkovém ovladači.

### Přenos

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

Data 00 : Ztišení zvuku zapnuto (zvuk je vypnut)  
01 : Ztišení zvuku vypnuto (zvuk je zapnut)

### Potvrzení

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

## 05. Nastavení hlasitosti (Command: k f)

- Pro nastavení hlasitosti.  
Hlasitost můžete také nastavit tlačítky pro nastavení  
hlasitosti na dálkovém ovladači.

### Přenos

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

Data Min : 00 ~ Max : 64

Informace naleznete v části "Mapování skutečných  
dat 1". Další podrobnosti naleznete na straně 121.

### Potvrzení

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

## 06. Kontrast (Command: k g)

- Kontrast můžete nastavit také pomocí nabídky  
OBRAZ.

### Přenos

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

Data Min : 00 ~ Max : 64

Informace naleznete v části "Mapování skutečných  
dat 1". Další podrobnosti naleznete na straně 121.

### Potvrzení

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

## 07. Jas (Command: k h)

- Jas můžete nastavit také pomocí nabídky  
OBRAZ.

### Přenos

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

Data Min : 00 ~ Max : 64

Informace naleznete v části "Mapování skutečných  
dat 1". Další podrobnosti naleznete na straně 121.

### Potvrzení

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

## 08. Barva (Command: k i)

- Barva můžete nastavit také pomocí nabídky  
OBRAZ.

### Přenos

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

Data Min : 00 ~ Max : 64

Informace naleznete v části "Mapování skutečných  
dat 1". Další podrobnosti naleznete na straně 121.

### Potvrzení

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

# DODATKY

## 09. Odstín (Command: k j)

### ► Pro nastavení odstínu.

Odstín můžete nastavit také pomocí nabídky OBRAZ.

#### Přenos

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

Data Červená : 00 ~ ZELENÁ : 64

Informace naleznete v části "Mapování skutečných dat 1". Další podrobnosti naleznete na straně 121.

#### Potvrzení

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

## 10. Ostrost (Command : k k)

### ► Pro nastavení ostrosti obrazu.

Ostrost obrazu můžete nastavit také pomocí nabídky OBRAZ.

#### Přenos

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

Data Min : 00 ~ Max : 64

Informace naleznete v části "Mapování skutečných dat 1". Další podrobnosti naleznete na straně 121.

#### Potvrzení

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

## 11. Výběr nabídek na obrazovce (Command: k l)

### ► Pro vzdálené ovládání zobrazení a zrušení zobrazení nabídek na obrazovce.

#### Přenos

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

Data 00 : Vypnutí OSD 01 : Zapnutí OSD

#### Potvrzení

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

## 12. Režim uzamčení dálkového ovladače (Command: k m)

### ► Pro uzamčení ovládacích prvků na čelním panelu zařízení a dálkového ovladače.

#### Přenos

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

Data 00 : Lock off (Odpojit) 01 : Lock on(Připojit)

#### Potvrzení

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

\* Tento režim použijte, pokud nepoužíváte dálkový ovladač. Zámek externího ovladače se deaktivuje po zapnutí/vypnutí hlavního vypínače.

## 13. Treble (Výšky) (Command : k t)

### ► Slouží k nastavení výšek.

Výšky můžete rovněž nastavit nabídkou AUDIO (ZVUK)

V případě, že SRS TruSurround HD je "Zapnutý", nebude funkční a je ustálený na 50. Žádná činnost na vstupu USB.

#### Přenos

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

Data Min : 00 ~ Max : 64

Informace naleznete v části "Mapování skutečných dat 1". Další podrobnosti naleznete na straně 121.

#### Potvrzení

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

## 14. Bass (Basy) (Command : k s)

### ► Slouží k nastavení basů.

Basy můžete rovněž nastavit nabídkou AUDIO (ZVUK)

V případě, že SRS TruSurround HD je "Zapnutý", nebude funkční a je ustálený na 50. Žádná činnost na vstupu USB.

#### Přenos

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

Data Min : 00 ~ Max : 64

Informace naleznete v části "Mapování skutečných dat 1". Další podrobnosti naleznete na straně 121.

#### Potvrzení

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

## 15. Vyvážení (Command : k t)

### ► Pro nastavení vyvážení.

Vyvážení můžete nastavit také pomocí nabídky ZVUK.

#### Přenos

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

Data Min : 00 ~ Max : 64

Informace naleznete v části "Mapování skutečných dat 1". Další podrobnosti naleznete na straně 121.

#### Potvrzení

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

## 16. Barevná teplota (Command : k u)

### ► Pro nastavení barevné teploty.

CSM můžete nastavit také pomocí nabídky OBRAZ.

#### Přenos

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

Data 00: Střední 01: Chladná 02: Teplá (Ne v režimu RGB DVI)

05:9300K 06:6500K (Pouze režim RGB,DVI)

#### Potvrzení

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

# DODATKY

## 17. Automatická konfigurace (Command: j u)

- Pro automatické nastavení pozici obrazu a minimalizaci chvění obrazu. Tato funkce funguje pouze v režimu RGB (PC).

### Přenos

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

Data 01: Nastaveno

### Potvrzení

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

\* Mapování skutečných dat  
 0 : Krok 0  
 A : Krok 10 (Nastaví ID 10)  
 F : Krok 15 (Nastaví ID 15)  
 10 : Krok 16 (Nastaví ID 16)  
 64 : Krok 100  
 6E : Krok 110  
 73 : Krok 115  
 74 : Krok 116  
 C7 : Krok 199  
 FE : Krok 254  
 FF : Krok 255

## 18. Příkaz k ladění (Command: m a)

- Výběr kanálu na následující fyzické číslo.

### Přenos

[m][a][ ][Set ID][ ][Data0][ ][Data1][ ][Data2][Cr]

Data 00: Vyšší data kanálu

Data 01: Nižší data kanálu

např. č. 47 -> 00 2F (2FH)

č. 394 -> 01 88 (188H),

DTV č. 0 -> ignorováno

Data 02 0x00: ATV hlavní, 0x10: DTV hlavní, , 0x20 : Radio

Rozsah dat kanálu

Analogový - min.: 00 ~ max.: 63 (0~99)

Digitální - min.: 00 ~ max.: 3E7 (0~999)

### Potvrzení

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

Data Min: 00 ~ Max: 7DH

## 19. Pamět/Přeskočit programme(Command: m b)

- Nastavení stavu přeskočení pro aktuální program

### Přenos

[m][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data00 : Přeskočit 01 : Pamět

### Potvrzení

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

## 20. Klíč (Command: m c)

- K propojení IR ovladače s kódem.

### Přenos

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

Data Propojovací kabel IR - Viz bod 115.

### Potvrzení

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

## 21. Ovládání podsvícení (Command: m g)

- K ovládání podsvícení. (Pouze vypnutý automatický jas)

### Přenos

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

Data: data minimální: 00 ~ maximální: 64

(\* přenos podle hexadecimálního kódu)

### Potvrzení

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

## 22. Volba vstupu (Hlavní obraz Vstup)

(Command: x b)

- Výběr zdroje pro hlavní obraz.

### Přenos

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

Data Struktura

MSB				LSB			
0	0	0	0	0	0	0	0
└ Externí Vstup ┘				└ Zadání Číslo ┘			

Externí Vstup				Data
0	0	0	0	DTV
0	0	0	1	Analogový
0	0	1	0	AV
0	1	0	0	Komponentní
0	1	1	1	RGB
1	0	0	0	DVI
1	0	0	1	HDMI

Zadání Číslo				Data
0	0	0	0	Input (Vstup)1
0	0	0	1	Input (Vstup)2
0	0	1	0	Input (Vstup)3

### Potvrzení

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



Před použitím tohoto výrobku si pozorně přečtete bezpečnostní upozornění.  
Uchovávejte uživatelskou příručku (CD) na dostupném místě pro pozdější nahlédnutí.  
Model a sériové číslo sady je umístěno na zadní straně sady. Zapište si je pro případ, že budete potřebovat někdy servisní pomoc.

MODEL \_\_\_\_\_

SÉRIOVÉ ČÍSLO \_\_\_\_\_