



Televizor LCD Dell™ W1900

Příručka uživatele

Model W1900

Poznámky, oznámení a upozornění

 **POZNÁMKA:** Slovo POZNÁMKA označuje důležité informace, které vám pomohou televizor lépe používat.



 **UPOZORNĚNÍ:** Slovo OZNÁMENÍ upozorňuje na možné poškození hardwaru nebo ztrátu dat a informuje o tom, jak se těmto problémům vyhnout.

 **POZOR:** Slovo UPOZORNĚNÍ označuje nebezpečí poškození majetku, poranění nebo smrti.

Změna informací v tomto dokumentu vyhrazena.

© 2004 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.

Jakákoli reprodukce bez písemného souhlasu společnosti Dell Inc. je přísně zakázána.

Ochranné známky v tomto dokumentu: *Dell* a logo *DELL* jsou obchodní známky společnosti Dell, Inc.;  *TruSurround XT*, *SRS* a symbol  jsou obchodní známky společnosti SRS Labs, Inc.

Ostatní obchodní známky a obchodní názvy použité v tomto dokumentu mohou odkazovat na majitele těchto známek, názvů nebo jejich produktů. Společnost Dell Inc. se zřídka jakýchkoli nároků na jiné než vlastní obchodní známky a názvy.

Obsah

1	Informace o televizoru LCD	
	Čelní pohled	5
	Pohled z pravé strany	6
	Pohled z levé strany	7
	Dolní pohled	8
	Obsah balení	9
2	Nastavení displeje televizoru	
	Správné umístění televizoru	11
	Připojení televizoru	11
	Připojení počítače k televizoru	13
3	Dálkový ovladač	
	Instalace baterií	19
	Použití dálkového ovladače	20
	Použití televizoru s univerzálním dálkovým ovladačem a s dálkovým ovladačem s funkcí učení	22
4	Použití nabídky OSD	
	Použití dálkového ovladače s nabídkou OSD	23
	Volba jazyka nabídky OSD	24
	Nabídka Input Select (Volba zdroje)	24
	Nabídka Picture (Obraz)	25
	Audio	26
	PIP/POP/PBP	26

Channel Setup (Nastavení kanálu)	28
Sleep Timer (Časovač vypnutí)	28
OSD Setup (Nastavení nabídky OSD)	29
Teletext	29
5 Odstraňování problémů s televizorem	
Rady pro odstraňování problémů	31
Obecné problémy	32
Zprávy nabídky OSD	36
Problémy s dálkovým ovladačem	37
Použití funkce Self-Test (Samočinný test) při připojení televizoru k počítači	37
Problémy s použitím televizoru jako monitoru	38
6 Technické údaje televizoru	
Rejstřík	45

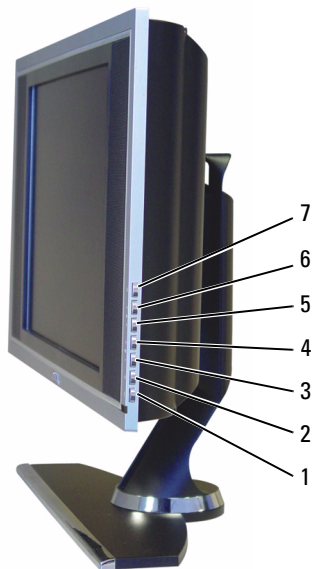
Informace o televizoru LCD








Čelní pohled



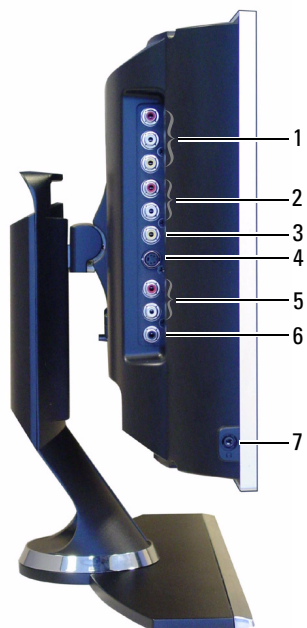
1	Infračervený přijímač	Zjišťuje signál dálkového ovladače.
2	Indikátor napájení (LED)	Svíí modře při zapnutém televizoru. Je-li televizor v úsporném režimu, svítí žlutě.

Pohled z pravé strany



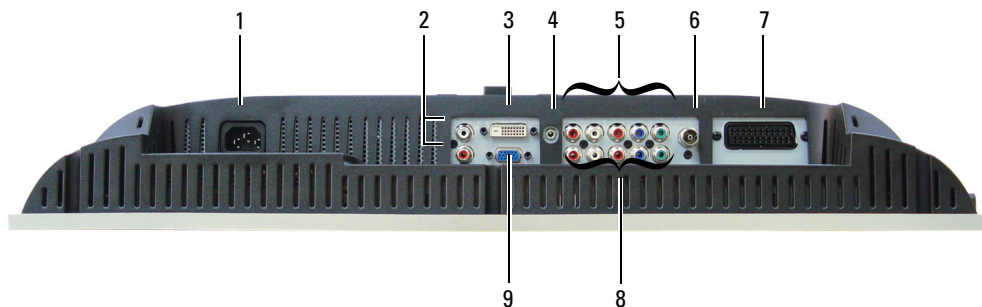
1		Tlačítko napájení	Zapíná a vypíná televizor. Je-li televizor zapnutý, tlačítko napájení svítí modře. Pokud je televizor v úsporném režimu, svítí žlutě.
2		Tlačítko nabídky OSD	Aktivuje zobrazování nabídky OSD.
3		Tlačítko hlasitosti	Slouží ke snížení hlasitosti.
4		Tlačítko hlasitosti	Slouží ke zvýšení hlasitosti.
5		Tlačítko volby kanálů	Zvolí předchozí kanál nebo slouží k procházení nabídky OSD.
6		Tlačítko volby kanálů	Zvolí následující kanál nebo slouží k procházení nabídky OSD.
7		Tlačítko volby zdroje	Po stisknutí se zobrazí nabídka Input Select (Volba vstupu).

Pohled z levé strany




1	Kompozitní výstup / výstup videa	Slouží k připojení videorekordéru.
2	Kompozitní audiokonektor	Tento audiokonektor použijte, pokud připojujete zařízení ke kompozitnímu konektoru (AV1).
3	Kompozitní konektor (AV1)	Slouží k připojení zařízení jako například videorekordéru nebo přehrávače DVD.
4	Konektor S-Video (AV2)	Slouží k připojení zařízení jako například herní konzoly nebo videorekordéru.
5	Audiokonektor S-Video	Tento audiokonektor použijte, pokud připojujete zařízení ke konektoru S-Video connector (AV2).
6	Výstup pro připojení subwooferu	Slouží k připojení subwooferu
7	Sluchátkový konektor	Slouží k připojení sluchátek.

Dolní pohled



1	Konektor napájení	Slouží k připojení napájecího kabelu.
2	Audiokonektor DVI (L / R)	Tento audiokonektor DVI použijte, pokud připojujete zařízení (například přehrávač DVD) ke konektoru DVI.
3	Konektor DVI	Slouží k připojení počítače nebo videozařízení jako například přehrávače DVD.
4	Audiokonektor pro připojení VGA nebo DVI	Slouží k připojení audiokabelu z počítače do televizoru.
5	Konektory komponentního videa a audia (AV3)	Slouží k připojení zařízení jako například přehrávače DVD nebo přijímače kabelové televize.
6	Anténa / kabelová televize	Slouží k připojení přijímače kabelové televize nebo antény.
7	Konektor SCART (AV5)	Slouží k připojení zařízení jako například videorekordéru nebo přehrávače DVD. Konektor SCART podporuje vstup RGB, vstup kompozitního videa, výstup kompozitního videa, stereofonní audiovstup a stereofonní audiovýstup.
8	Konektory komponentního videa a audia (AV4)	Slouží k připojení zařízení jako například přehrávače DVD nebo přijímače kabelové televize.
9	VGA	Slouží k připojení počítače.

Obsah balení

 **POZNÁMKA:** Potřebujete-li další kabely, kontaktujte společnost Dell.

Dálkový ovladač



Baterie AAA (2)



Kompozitní videokabel



Audiokabel (2)



Kabel VGA



Kabel DVI



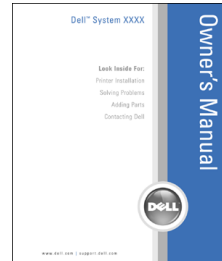
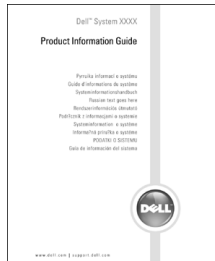
Audiokabel pro připojení zvuku z počítače



Kabel S-Video



Dokumentace



Nastavení displeje televizoru

! **POZOR:** Než začnete provádět nastavení podle této části, přečtěte si a dodržujte bezpečnostní pokyny v příručce *Informace o produktu*.

Správné umístění televizoru


Při rozhodování o umístění televizoru zvažte následující informace o provozním prostředí.




- Nepoužívejte televizor na příliš teplých nebo studených místech ani na místech vystavených přímému slunečnímu světlu.
- Televizor nepřemísťujte mezi místy s extrémními teplotními rozdíly. Více informací najdete v části Technické údaje.
- Nevystavujte televizor vibracím ani nárazům. Neumísťujte televizor do kufru auta.
- Televizor neskladujte ani nepoužívejte v místech s vysokou vlhkostí nebo prašností.
- Neumísťujte televizor na místa, kde by hrozilo políť vodou nebo jinou tekutinou.

Připojení televizoru

Tento televizor je vybaven čtyřmi standardními konektory, které slouží k připojení různých zařízení.

✎ POZNÁMKA: Před připojením televizoru zkontrolujte, zda máte všechny potřebné kabely. Některé kabely mohly být dodány se zařízením, které chcete připojit. Seznam kabelů dodaných s televizorem najdete v části Obsah balení na str. 9. Chcete-li objednat další kabely, obraťte se na společnost Dell.


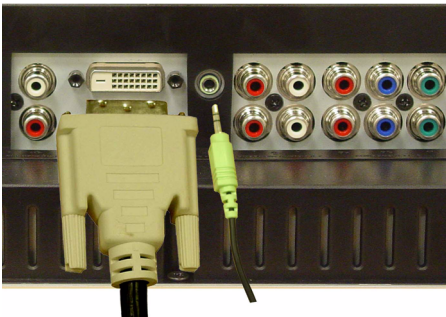
Kvalita	Kabel a konektor	Použití
Dobrá		Koaxiální typ (RF) přenáší obraz a zvuk jedním kabelem. Koaxiální konektor na televizoru se nazývá konektor antény / kabelové televize. Konektor najdete podle obrázku str. 8.

Kvalita	Kabel a konektor	Použití
Dobrá		Kompozitní typ přenáší obraz jedním kabelem. Při použití kompozitního videokonektoru budete také potřebovat kompozitní audiokonektory. Konektor najdete podle obrázku str. 7.
Lepší		Typ S-Video rozdělí obrazový signál na dva signály, černobílý a barevný. Konektor najdete podle obrázku str. 7.
Nejlepší		Komponentní typ rozdělí obrazový signál na tři signály, dva barevné a jeden černobílý. Konektor najdete podle obrázku str. 8.

Připojení počítače k televizoru

Tento televizor je vybaven dvěma standardními konektory, které slouží k připojení k počítači.

POZNÁMKA: Možnost použití těchto konektorů je závislá na grafické kartě počítače. Další informace o grafické kartě najdete v dokumentaci k počítači.

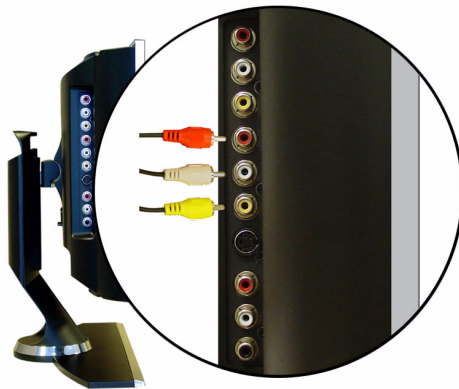
Kvalita	Kabel a konektor	Použití
Dobrá	 A photograph of a television's rear panel showing a blue VGA connector plugged into the corresponding port. A green audio cable is also plugged into the adjacent audio port.	Standardní grafická karta počítače využívající analogový signál podporuje rozlišení 1280 x 768 i vyšší.
Lepší	 A photograph of a television's rear panel showing a yellow DVI connector plugged into the corresponding port. A green audio cable is also plugged into the adjacent audio port.	Digitální signál podporující digitální přenos a konverzi analogového signálu na digitální. Připojení DVI lze použít pro přenos obrazu ve vysokém rozlišení a podporuje až rozlišení 1280 x 768.

Použití konektoru antény / kabelové televize (koaxiál)



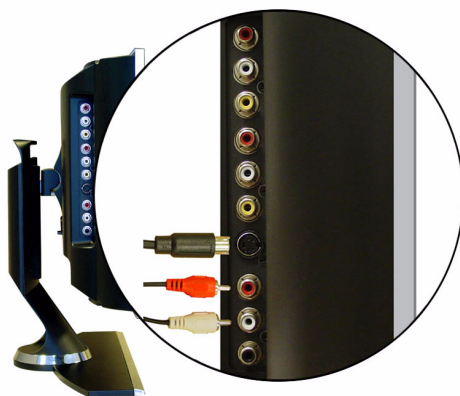
- 1 Vypněte televizor a odpojte napájecí kabel.
- 2 Připojte koaxiální kabel ke konektoru antény / kabelové televize na televizoru.
- 3 Připojte napájecí kabel televizoru a zapněte jej.
- 4 Aktivujte nabídku OSD a vyberte položku **TV**. Další informace o nabídce Input Select (Volba vstupu) najdete na str. 24.

Použití kompozitního konektoru



- 1 Vypněte televizor a odpojte napájecí kabel.
- 2 Připojte zařízení včetně audiokabelů.
- 3 Připojte napájecí kabel televizoru a zařízení a přístroje zapněte.
- 4 Aktivujte nabídku OSD a vyberte položku **AVI (Composite)** (AVI /Kompozitní/). Další informace o nabídce Input Select (Volba vstupu) najdete na str. 24.

Použití konektoru S-Video




- 1 Vypněte televizor a odpojte napájecí kabel.
- 2 Připojte zařízení včetně audiokabelů.
- 3 Připojte napájecí kabel televizoru a zařízení a přístroje zapněte.
- 4 Aktivujte nabídku OSD a vyberte položku **AV2 (S-Video)**. Další informace o nabídce Input Select (Volba vstupu) najdete na str. 24.

Použití komponentního konektoru

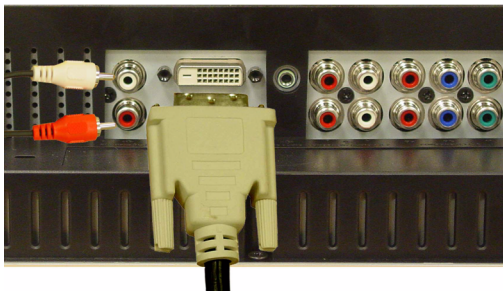


- 1 Vypněte televizor a odpojte napájecí kabel.
- 2 Připojte zařízení včetně audiokabelů.
- 3 Připojte napájecí kabel televizoru a zařízení a přístroje zapněte.
- 4 Aktivujte nabídku OSD a vyberte položku **AV3 (Component 1)** (AV3 /Komponentní/) nebo **AV4 (Component 2)** (AV4 /Komponentní/) Další informace o nabídce Input Select (Volba vstupu) najdete na str. 24.

Použití konektoru DVI

 **POZNÁMKA:** Pro připojení počítače lze použít jen jeden konektor, VGA nebo DVI.

Připojení videozařízení




Připojení počítače




- 1 Vypněte televizor a odpojte napájecí kabel.
- 2 Připojte zařízení.
- 3 Připojte bílý kabel DVI a audiokabely.

Pokud připojujete videozařízení, použijte audiokonektory (červený a bílý). Při připojování počítače použijte stereofonní konektor (zelený).

 **POZNÁMKA:** Konektorem DVI mohou být vybaveny i některé přijímače kabelové televize, které však připojení DVI nepodporují. Více informací získáte od poskytovatele televizního signálu.

- 4 Připojte napájecí kabel televizoru a zařízení a přístroje zapněte.
- 5 Aktivujte nabídku OSD a vyberte položku **DVI**. Další informace o nabídce Input Select (Volba vstupu) najdete na str. 24.

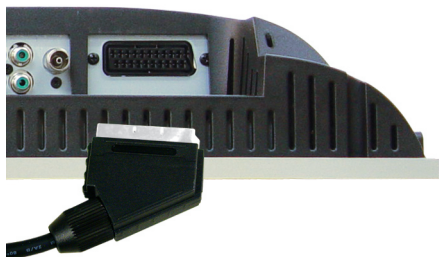
Použití konektoru VGA

 **POZNÁMKA:** Pro připojení počítače lze použít jen jeden konektor, VGA nebo DVI.



- 1 Vypněte televizor a odpojte napájecí kabel.
- 2 Připojte modrý kabel VGA k televizoru a počítači.
- 3 Připojte zelený audiokabel ke konektoru na televizoru a k počítači.
- 4 Připojte napájecí kabel televizoru a zařízení a přístroje zapněte.
- 5 Aktivujte nabídku OSD a vyberte položku **VGA**. Další informace o nabídce Input Select (Volba vstupu) najdete na str. 24.

Použití konektoru SCART



- 1 Vypněte televizor a odpojte napájecí kabel.
- 2 Připojte zařízení.
- 3 Připojte napájecí kabel televizoru a zařízení a přístroje zapněte.
- 4 Aktivujte nabídku OSD a vyberte položku **AV5 (SCART)**. Další informace o nabídce Input Select (Volba vstupu) najdete na str. 24.

Dálkový ovladač

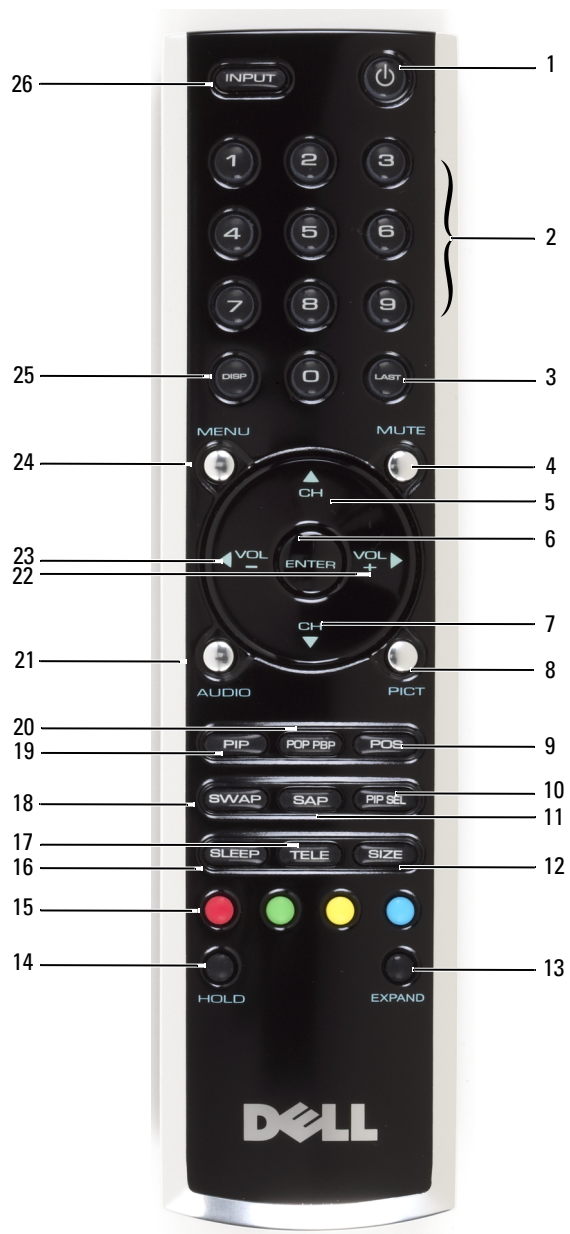
Instalace baterií

Před použitím dálkového ovladače do něj vložte dvě baterie AAA.

- 1 Posunutím otevřete kryt baterií.
- 2 Vložte baterie. Dbejte, aby značky + a - byly orientovány stejně jako značky + a - v prostoru na baterie.
- 3 Vraťte kryt baterií zpět.



Použití dálkového ovladače




1	Tlačítko napájení	Zapíná a vypíná televizor.
2	Číselná tlačítka	Slouží k volbě kanálu.
3	Last (Poslední)	Zapne předchozí sledovaný kanál.
4	Mute (Vypnout zvuk)	Stisknutím vypne zvuk. Opětovným stisknutím zvuk zapne.
5	CH (symbol nahoru)	Přepíná na následující kanál. V nabídce OSD použijte tlačítko pro volbu kanálu k procházení nabídek.
6	Enter	Slouží k volbě možnosti nabídky OSD, potvrzení zvoleného kanálu a volbě obrázku v režimu čtečky karet.
7	CH (symbol dolů)	Přepíná na předchozí kanál. V nabídce OSD použijte tlačítko pro volbu kanálu k procházení nabídek.
8	Pict (Obraz)	Cyklicky přepíná možnosti předvoleb nabídky Picture (Obraz).
9	Pos (Umístění)	Mění umístění okna PIP (obraz v obraze).
10	PIP Sel (Volba pip)	Přepíná mezi okny PIP, POP (Obraz mimo obraz) nebo PBP (Obraz vedle obrazu).
11	SAP	Zapne funkci SAP (Duální zvuk).
12	Size (Velikost)	Cyklicky přepíná možnosti velikosti v nabídce Picture (Obraz).
13	Expand (Zvětšit)	Cyklicky přepíná mezi třemi režimy zvětšení: <ul style="list-style-type: none"> • Horní polovina stránky s většími písmeny. • Dolní polovina stránky s většími písmeny. • Standardní zobrazení.
14	Hold (Podržet)	Při zobrazení vícestránkové sady se po zadané době automaticky zobrazí další strana. Toto tlačítko provádí následující akce: <ul style="list-style-type: none"> • Zastaví stranu. • Obnoví režim automatického stránkování.
15	Teletextová tlačítka	Jedná se o čtyři standardní teletextová tlačítka.
16	Sleep (Vypnutí)	Zapne časovač vypnutí.
17	Tele	Cyklicky přepíná mezi třemi režimy teletextu: <ul style="list-style-type: none"> • On (Zapnuto), • Mix (Teletext a program současně), • Off (Vypnuto).
18	Swap (Vyměnit)	Vyměňuje obrazy při použití funkce PIP, POP nebo PBP.
19	PIP	Aktivuje a ukončuje režim PIP.

20	POP PBP	Aktivuje a ukončuje režim POP nebo PBP.
21	Audio	Cyklicky přepíná mezi předvolbami Audio.
22	Vol + (Hlasitost +)	Zvyšuje hlasitost. V nabídce OSD tlačítko hlasitosti slouží k procházení položek nabídky.
23	Vol - (Hlasitost -)	Snižuje hlasitost. V nabídce OSD tlačítko hlasitosti slouží k procházení položek nabídky.
24	Menu	Aktivuje a deaktivuje hlavní nabídku OSD.
25	Disp (Zobrazit)	Zobrazí informace o televizoru (například v režimu TV zobrazuje údaj o právě sledovaném kanálu).
26	Input (Vstup)	Aktivuje a ukončuje nabídku Input Select (Volba vstupu).

Použití televizoru s univerzálním dálkovým ovladačem a s dálkovým ovladačem s funkcí učení


Předem naprogramované univerzální dálkové ovladače lze naprogramovat pro ovládání následujících funkcí televizoru Dell:

- napájení,
- další kanál (+),
- předchozí kanál (-),
- zvýšit hlasitost (+),
- snížit hlasitost (-),
- vypnout hlasitost,
- volba zdroje.

 **POZNÁMKA:** Nové předem naprogramované dálkové ovladače možná budou moci ovládat více funkcí.

Ovládací prvky univerzálních dálkových ovladačů lze pro ovládání televizoru Dell naprogramovat následujícími způsoby:

- Pokud příručka dálkového ovladače obsahuje kódy výrobců, použijte kódy Philips.
- Pokud je dálkový ovladač vybaven funkcí hledání, tuto funkci lze použít k nalezení správného kódu.
- Pokud je dálkový ovladač vybaven funkcí učení, můžete na něm naprogramovat kromě tlačítek uvedených výše další specifická tlačítka pomocí dálkového ovladače Dell.

 **POZNÁMKA:** Další informace najdete v dokumentaci dodané s univerzálním dálkovým ovladačem a s dálkovým ovladačem s funkcí učení.

Použití nabídky OSD

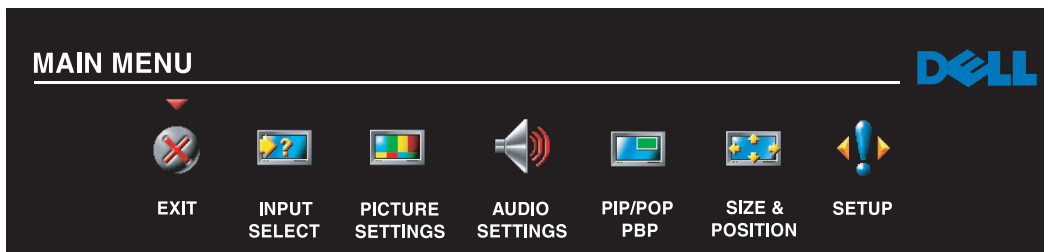
Tento televizor je vybaven funkcí nabídky OSD, která umožňuje vybrat požadovaný vstupní zdroj, upravit nastavení obrazu a zvuku, vybrat funkci PIP (Obraz v obraze), POP (Obraz mimo obraz) a PBP (Obraz vedle obrazu).

Použití dálkového ovladače s nabídkou OSD

POZNÁMKA: Nabídku OSD lze otevřít a používat pomocí tlačítek pro nastavení hlasitosti a volbu kanálů na bočním panelu televizoru nebo na dálkovém ovladači. Pokud není uvedeno jinak, tato část popisuje použití nabídky OSD s dálkovým ovladačem.

- 1 Nabídku OSD aktivujete stisknutím tlačítka **Menu**.

V dolní části obrazovky se objeví sedm ikon.



- 2 Ikony procházejte pomocí tlačítek pro pohyb vlevo a vpravo (tlačítka Vol /Hlasitost/). Vybraná ikona nabídky se zvýrazní.
- 3 Požadovanou možnost indikovanou zvýrazněnou ikonou vyberete stisknutím tlačítka **Menu**.
- 4 Zobrazí se nabídka vybrané možnosti. K procházení jednotlivých nastavení použijte tlačítka pro volbu následujícího a předchozího kanálu.

POZNÁMKA: Během procházení možností se vedle nastavení zobrazí červená šipka. Vedle vybrané možnosti se zobrazí zaškrťovací znaménko.

- 5 K úpravě nebo volbě nastavení použijte tlačítka pro pohyb vlevo a vpravo (tlačítka Vol /Hlasitost/) a tlačítko **Enter**.

POZNÁMKA: Zvolením položky Exit (Konec) nebo stisknutím tlačítka Menu se znovu zobrazí hlavní nabídka.

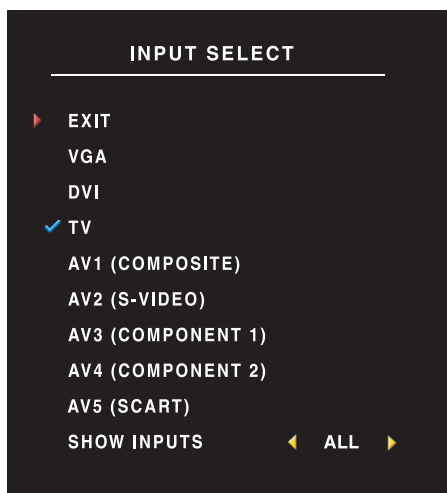
- 6 Po zvolení požadovaných položek stisknutím tlačítka **Menu** se znovu zobrazí hlavní nabídka.
- 7 Chcete-li nabídku OSD zavřít, vyberte ikonu **Exit** (Konec) a stiskněte tlačítko **Enter**.

Volba jazyka nabídky OSD

- 1 Stisknutím tlačítka **Menu** aktivujete nabídku OSD.
- 2 Vyberte položku **Setup** (Nastavení).
- 3 V nabídce **Setup** (Nastavení) vyberte položku **Language** (Jazyk) a potom vyberte požadovaný jazyk nabídky OSD.

Nabídka Input Select (Volba zdroje)

V nabídce **Input Select** (Volba zdroje) lze vybrat požadovaný zdroj, a to podle způsobu připojení televizoru a videozařízení. Stisknutím tlačítka **Input** (Vstup) na dálkovém ovladači přejdete přímo do nabídky **Input Select** (Volba vstupu). Také lze stisknout tlačítko **Menu** a v zobrazené hlavní nabídce vybrat položku **Input Select** (Volba vstupu).



VGA – Tuto položku vyberte, pokud televizor používáte jako monitor počítače za použití kabelu VGA. Umístění konektoru VGA ověřte podle obrázku „Dolní pohled“ na str. 8.

DVI – Tuto položku vyberte, pokud televizor používáte jako monitor počítače a počítač je připojen, nebo pokud je pomocí kabelu DVI připojeno zařízení jako například přehrávač DVD. Umístění konektoru DVI ověřte podle obrázku „Dolní pohled“ na str. 8.

TV – Tuto položku vyberte, pokud je ke konektoru antény / kabelové televize připojena anténa nebo přijímač kabelové televize. Umístění koaxiálního konektoru ověřte podle obrázku „Dolní pohled“ na str. 8.

AV1 (COMPOSITE) (AV1 /KOMPOZITNÍ/) – Tuto položku vyberte, pokud je ke kompozitnímu konektoru na boční straně televizoru připojeno videozařízení jako například herní konzola. Umístění kompozitního konektoru ověřte

podle obrázku „Pohled z levé strany“ na str. 7.

AV2 (S-VIDEO) – Tuto položku vyberte, pokud je ke konektoru S-Video na boční straně televizoru připojeno videozařízení jako například videorekordér. Umístění konektoru S-Video ověřte podle obrázku „Pohled z levé strany“ na str. 7.

AV3 (COMPONENT 1) (AV3 /KOMPOZITNÍ 1/) – Tuto položku vyberte, pokud je ke komponentnímu konektoru připojeno videozařízení jako například přehrávač DVD. Umístění komponentního konektoru ověřte podle obrázku „Dolní pohled“ na str. 8.

AV4 (COMPONENT 2) (AV4 /KOMPOZITNÍ 2/) – Tuto položku vyberte, pokud je ke komponentnímu konektoru připojeno videozařízení jako například přehrávač DVD. Umístění komponentního konektoru ověřte podle obrázku „Dolní pohled“ na str. 8.

AV5 (SCART) – Tuto položku vyberte, pokud je ke konektoru SCART na dolní straně televizoru připojeno videozařízení jako například přehrávač DVD. Umístění kompozitního konektoru ověřte podle obrázku „Dolní pohled“ na str. 8.

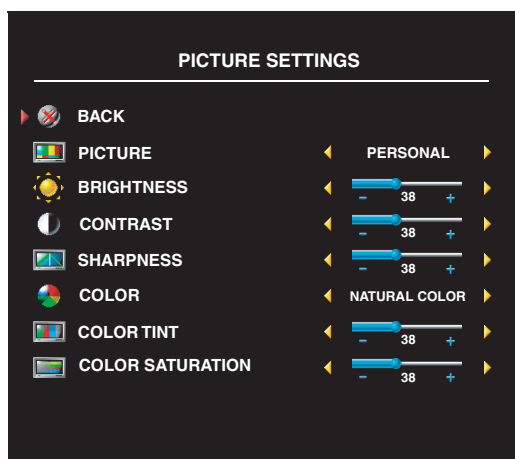
SHOW INPUTS (ZOBRAZIT VSTUPY) – Položka Show Inputs (Zobrazit vstupy) umožňuje vybrat položku Active (Aktivní) nebo All (Vše). Položka Active (Aktivní) bude hledat aktuálně používané konektory. Dostupné vstupní zdroje budou bílé a nedostupné vstupní zdroje budou šedé. Položka All (Vše) zobrazí veškeré vstupní zdroje a umožňuje vybrat všechny vstupní zdroje, i když není připojeno zařízení příslušného zdroje.



POZNÁMKA: V položce OSD Settings (Nastavení nabídky OSD) nacházející se v nabídce Setup (Nastavení) lze nastavit položku Input Select (Volba vstupu) pro zobrazení připojeného zařízení. U položky AV2 by v zobrazené nabídce Input Select (Volba vstupu) byl například uveden údaj DVD.

Nabídka Picture (Obraz)

Nabídka Picture (Obraz) slouží k úpravě obrazu, včetně nastavení barev a jasu.



Pokud vyberete jednu z následujících předvoleb nastavení obrazu, jednotlivé položky nastavení se automaticky aktualizují.

- **Movies** (Filmy),
- **Sports**,
- **Weak Signal** (Slabý signál),
- **Multimedia**.

Pokud vyberete položku **Personal** (Osobní), jednotlivá nastavení, jako jsou **Brightness** (Jas) a **Color** (Barvy), můžete upravit podle vlastních požadavků.

K dispozici jsou tyto předvolby teploty barev:
Natural (Přirozené): 6 500K

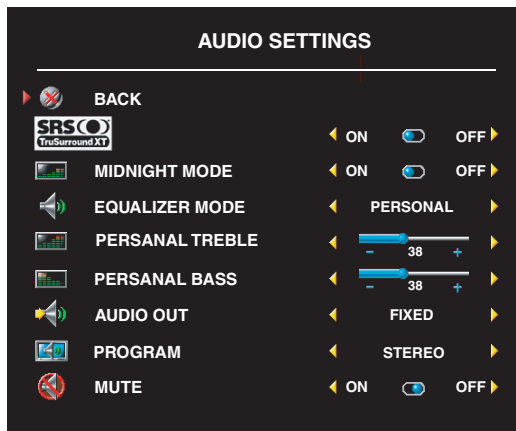
Normal: standardní teplota barev displeje

Blue (Modrá): 9 300K

Red (Červená): 5 700K

Audio

Nabídka Audio slouží k úpravě nastavení zvuku podle sledovaného programu.



Midnight Mode (Noční režim) – sníží velké rozdíly hlasitosti dialogů a akčních scén.

SRS TruSurround XT – poskytuje virtuální prostorový zvuk na dvou reproduktorech, a to z libovolného zdroje. Výsledný zvuk má větší šířku a hluboké basy.

Pokud vyberete jednu z následujících předvoleb nastavení **Equalizer Mode** (Ekvalizér), zvuk se automaticky změní podle charakteru prostředí vybrané položky:

- **Music** (Hudba),
- **Theater** (Kino),
- **Voice** (Hlas).

Pokud vyberete položku **Personal** (Osobní), jednotlivá nastavení úrovně zvuku, jako například **Bass** (Hloubky) a **Treble** (Výšky), můžete upravit podle vlastních požadavků.

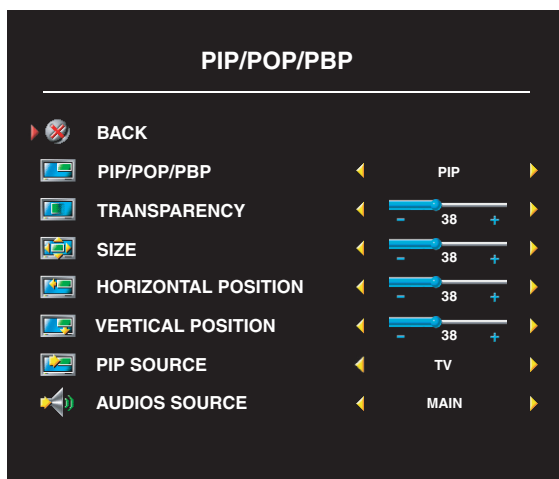
Pomocí položky **Program** (vyberte **Stereo**, **Mono** nebo **SAP** (Duální vysílání)).

PIP/POP/PBP

Pomocí funkcí PIP (Obraz v obraze), POP (Obraz mimo obraz) nebo PBP (Obraz vedle obrazu) lze současně sledovat dva aktivní zdroje.

Pro funkci POP lze vybrat jednu ze tří možností:

- **POP1** – jedno velké okno POP vlevo a jedno malé vpravo.
- **POP3** – jedno velké okno POP vlevo a tři svisle zarovnaná malá okna vpravo.
- **POP12** – jedno velké okno POP uprostřed a 12 malých oken okolo velkého okna.



Dálkový ovladač nabízí následující možnosti funkcí PIP/POP/PBP:

- Funkci PIP, POP a PBP lze zapnout a vypnout pomocí tlačítka PIP nebo POP PBP na dálkovém ovladači.
- Pokud je režim PIP, POP nebo PBP aktivní, pro přepínání zdrojů mezi dvěma okny lze použít tlačítko SWAP (Vyměnit) na dálkovém ovladači.
- Použijte tlačítko **POS** (Umístění) na dálkovém ovladači k umístění okna PIP do požadovaného rohu obrazovky.

V nabídce OSD lze upravit položku **Transparency** (Průhlednost), **Size** (Velikost),

H (Vodorovné umístění) a **V** (Svislé umístění). Položky „V” a „H” slouží k umístění oken PIP/POP/PBP. V nastavení vodorovného umístění znaménko - označuje posunutí okna vlevo a znaménko + posunutí okna vpravo. Při úpravě svislého umístění znamená hodnota 0 horní část obrazovky a hodnota 100 dolní část obrazovky.

Možnost **POP Scan Mode** (Režim zobrazení POP) umožňuje vybrat režim **Sequential** (Sekvenční) nebo **Float** (Plovoucí). Režim **Float** (Plovoucí) přehraje zdroj vybraných kanálů zobrazených v oknech. Režim **Sequential** (Sekvenční) postupně zobrazuje jednotlivá okna a přehrává všechny předvolené kanály. Postupně se zobrazí všechny dostupné kanály a potom se zobrazování znovu zopakuje počínaje od nejnižšího kanálu.

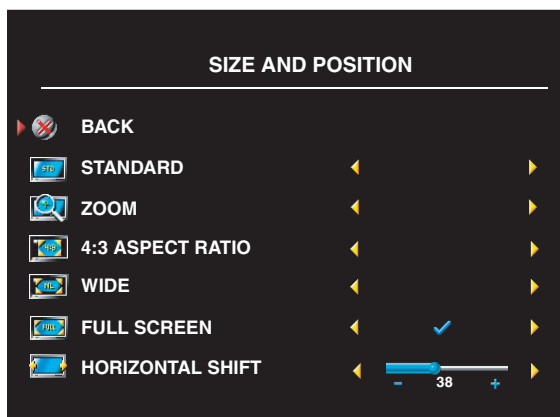
Kompatibilita režimů PIP/POP/PBP

Následující tabulka obsahuje informace o tom, které zdroje vstupu (je-li připojeno zařízení) lze použít v režimech PIP/POP/PBP.

		Primární zdroj							
		TV	AV1	AV2	AV3	AV4	AV5	VGA	DVI
Sekundární zdroj	TV	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano
	AV1 (Composite) (AV1 /Kompozitní/)	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano
	AV2 (S-Video)	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano
	AV3 (Component 1) (Komponentní 1)	Ano	Ano	Ano	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano
	AV4 (Component 2) (Komponentní 2)	Ano	Ano	Ano	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano
	AV5 (SCART)	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano
	VGA	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne	Ano
	DVI	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne

Size (Velikost)

Položka **Size** (Velikost) slouží k úpravě obrazu. Položka **H. Position** (Vodorovné umístění) a **V. Position** (Svislé umístění) slouží k úpravě vodorovné a svislé pozice obrazu.



Poměr stran lze změnit pomocí následujících položek nastavení:


Standard – vhodné pro digitální signál HDTV a filmy na discích DVD ve formátu 16:9 nebo 22:9.

Zoom (Změna měřítka) – vhodné pro televizní programy, signál videorekordéru nebo film na disku DVD ve formátu 4:3.

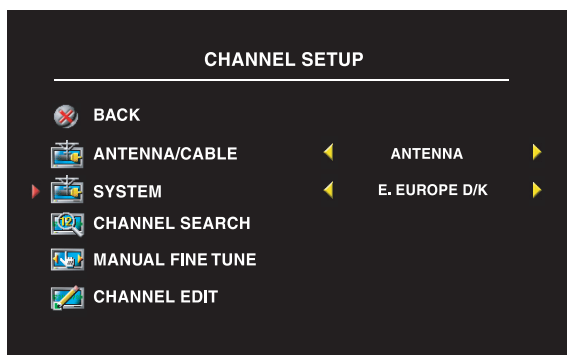
4:3 – vhodné pro televizní programy, signál videorekordéru nebo film na disku DVD ve formátu 4:3.

Wide (Širokouhý) – vhodné pro digitální signál HDTV a filmy na discích DVD ve formátu 16:9 nebo 22:9.

Full screen (Celá obrazovka) – vhodné pro digitální signál HDTV nebo filmy na discích DVD ve formátu 16:9.

 **POZNÁMKA:** Informace o podporovaném poměru stran najdete na obalech většiny titulů DVD.

Channel Setup (Nastavení kanálu)

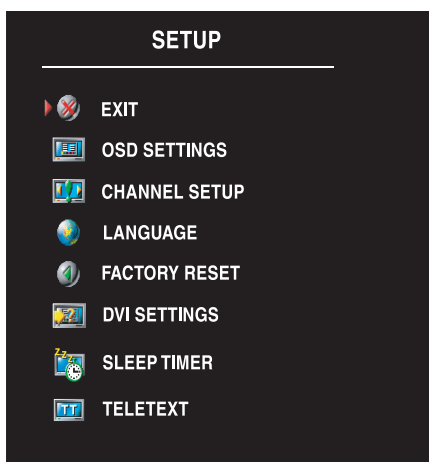


Pokud používáte konektor antény / kabelové televize, otevřete nabídku **Channel Setup** (Nastavení kanálu) a vyberte požadovanou oblast.

Sleep Timer (Časovač vypnutí)

Funkce **Sleep Timer** (Časovač vypnutí) umožňuje vybrat čas automatického vypnutí televizoru. Čas lze vybrat v rozmezí 10 minut až 3 hodin.

OSD Setup (Nastavení nabídky OSD)



Nabídka OSD Setup (Nastavení nabídky OSD) slouží k úpravě vzhledu nabídky OSD, změně jazyka nabídky OSD (viz část „Volba jazyka nabídky OSD“ na str. 24) a k obnově výchozího nastavení.

Položku **OSD Hold Time** (Doba zobrazení nabídky OSD) použijte k prodloužení nebo zkrácení doby zobrazení nabídky OSD. Maximálně lze nastavit 60 sekund.

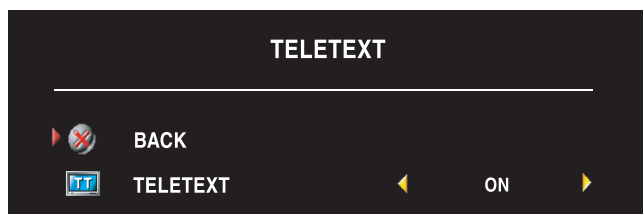
V nabídce **OSD Setup** (Nastavení nabídky OSD) lze vybrat položku **TV Button Lock** (Zámek tlačítek televizoru) k uzamčení tlačítek na bočním panelu. Je-li tato možnost aktivní, lze použít jen tlačítko napájení. Tlačítka odemknete současným přidržením tlačítka pro zvýšení hlasitosti a tlačítka pro zobrazení následujícího kanálu po dobu 10 sekund.

Pokud používáte konektor DVI, možná budete muset ověřit následující nastavení:

Source (Zdroj) – výchozí nastavení je **Auto**. Televizor automaticky zjistí, zda se používá počítač nebo videozařízení. Pokud se obraz zobrazí nesprávně, podle aktuálně používaného zařízení vyberte zdroj **PC** (Počítač) nebo **Video**.


Color (Barvy) – výchozí barevný prostor je **RGB**. Pokud se barvy zobrazují nesprávně, můžete vybrat nastavení **YUV**.

Teletext




Pomocí nabídky OSD lze teletext zapnout a vypnout. K volbě režimů teletextu použijte tlačítka dálkového ovladače.

Odstraňování problémů s televizorem

 **POZOR:** Pokud zjistíte, že z televizoru vychází jiskry nebo kouř, okamžitě jej vypněte a kontaktujte společnost Dell. K odstranění tohoto problému neprovádějte žádné kroky uvedené v této příručce.

Rady pro odstraňování problémů

 **POZNÁMKA:** Některé problémy se mohou týkat připojeného zařízení. Informace o zařízeních připojovaných k televizoru najdete v dokumentaci k danému zařízení.

Většina problémů s televizorem může být způsobena nesprávně vybraným vstupním zdrojem. Konektory na televizoru jsou přiřazeny k určitým vstupním zdrojům, které jsou v nabídce **Input Select** (Volba vstupu) označeny jako **AV1** až **AV5**.

- **AV1** – kompozitní konektor na straně televizoru.
- **AV2** – konektor S-Video na boční straně televizoru.
- **AV3** – komponentní konektor v dolní části televizoru.
- **AV4** – komponentní konektor v dolní části televizoru.
- **AV5** – konektor SCART v dolní části televizoru.

Dále lze vybrat následující vstupní zdroje:

- **TV** – konektor antény / kabelové televize v dolní části televizoru.
- **VGA** – konektor VGA v dolní části televizoru.
- **DVI** – konektor DVI v dolní části televizoru.

Obecné problémy

Problém	Možné řešení
Špatná kvalita obrazu při sledování televize a použití zařízení jako například přehrávače DVD nebo videorekordéru.	<p>1 Zkontrolujte nastavení poměru stran v nabídce OSD. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači a vyberte položku Size (Velikost). Více informací o použití nabídky OSD najdete v části „Použití nabídky OSD” na str. 23.</p> <p>2 Zařízení znovu připojte pomocí stejného typu konektoru. Pokud například používáte kompozitní konektor v dolní části, zkuste zařízení připojit ke kompozitnímu konektoru na boční straně televizoru. Informace o umístění konektorů najdete v části „Informace o televizoru LCD” na str. 5.</p> <p>Po připojení zařízení změňte nastavení vstupního zdroje v nabídce OSD. Více informací najdete v části „Nabídka Input Select (Volba zdroje)” na str. 24.</p> <p>3 Připojte zařízení pomocí jiného konektoru. Pokud máte například problém s použitím kompozitního konektoru, zkuste použít komponentní konektor.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li použít jiný konektor, budete potřebovat příslušný kabel. V dokumentaci dodané s připojovaným zařízením najdete seznam podporovaných připojení.</p> <p>Po připojení zařízení změňte nastavení vstupního zdroje v nabídce OSD. Více informací najdete v části „Nabídka Input Select (Volba zdroje)” na str. 24.</p> <p>4 Obnovte výchozí nastavení. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači, vyberte položku Setup (Nastavení) a vyberte Factory Reset (Výchozí nastavení).</p> <p>5 Upravte teplotu barev. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači, vyberte položku Picture (Obraz) a vyberte Color Temperature (Teplota barev).</p> <p>POZNÁMKA: Některé přijímače typu set-top box nabízí možnost nastavení poměru stran. Více informací najdete v dokumentaci dodané k zařízení.</p>

Problém	Možné řešení
<p>Nekvalitní obraz při použití zařízení připojeného ke konektoru antény / kabelové televize (koaxiální)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 V nabídce Input Select (Volba zdroje) musí být vybrána položka TV. Více informací najdete v části „Nabídka Input Select (Volba zdroje)” na str. 24. 2 Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači, vyberte položku Setup (Nastavení) a vyberte Channel Setup (Nastavení kanálu). Tímto se resetuje nastavení kanálů na dálkovém ovladači. 3 Zkontrolujte nastavení poměru stran v nabídce OSD. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači a vyberte položku Size (Velikost). Více informací o použití nabídky OSD najdete v části „Použití nabídky OSD” na str. 23. 4 Obnovte výchozí nastavení. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači, vyberte položku Setup (Nastavení) a vyberte Factory Reset (Výchozí nastavení). 5 Upravte teplotu barev. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači, vyberte položku Picture (Obraz) a vyberte Color Temperature (Teplota barev). 6 Problém může být způsoben připojeným zařízením. Obrátte se na příslušného poskytovatele služeb.
<p>Na televizoru se nic nezobrazuje</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ověřte, zda je televizor zapnutý. 2 Ověřte správné zapojení všech kabelů připojených k televizoru včetně napájecího kabelu. 3 Ověřte, zda v dolním pravém rohu televizoru svítí modrý nebo žlutý indikátor. Modrá znamená, že je televizor zapnutý. Žlutá znamená, že je televizor v úsporném režimu. 4 V nabídce Input Select (Volba zdroje) musí být vybrán správný zdroj. Více informací najdete v části „Nabídka Input Select (Volba zdroje)” na str. 24. 5 Znovu připojte všechna zařízení aktuálně připojená k televizoru. Pokud používáte více zařízení, připojte je a ověřte je jedno po druhém. 6 Připojte jiné zařízení, o kterém víte, že funguje správně. 7 Obnovte výchozí nastavení. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači, vyberte položku Setup (Nastavení) a vyberte Factory Reset (Výchozí nastavení).

Problém	Možné řešení
Žádný zvuk	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ověřte, zda není funkce Mute (Vypnout zvuk) zapnutá. Stisknutím tlačítka Mute (Vypnout zvuk) na dálkovém ovladači se tato funkce v závislosti na jejím stavu zapne nebo vypne. 2 Pokud zvuk nefunguje jen u některých kanálů, je nutno v nabídce OSD upravit nastavení položky Input Select (Volba vstupu) (viz část „Nabídka Input Select (Volba zdroje)” na str. 24). 3 Ověřte, zda jsou audiokabely pevně připojeny ke vstupním konektorům televizoru a výstupním konektorům daných zařízení. Ověřte, zda se barvy kabelů shodují s barvami konektorů. 4 Také zkontrolujte, zda jsou audiokabely připojeny do stejné řady jako videokabely. Informace o umístění konektorů najdete v části „Informace o televizoru LCD” na str. 5. 5 Zařízení znovu připojte pomocí stejného typu konektoru. Pokud například používáte kompozitní konektor v dolní části, zkuste zařízení připojit ke kompozitnímu konektoru na boční straně televizoru. Informace o umístění konektorů najdete v části „Informace o televizoru LCD” na str. 5. Po připojení zařízení změňte nastavení vstupního zdroje v nabídce OSD. Více informací najdete v části „Nabídka Input Select (Volba zdroje)” na str. 24. 6 Připojte zařízení pomocí jiného konektoru. Pokud máte například problém s použitím kompozitního konektoru, zkuste použít komponentní konektor. <p>POZNÁMKA: Chcete-li použít jiný konektor, budete potřebovat příslušný kabel. V dokumentaci dodané s připojovaným zařízením najdete seznam podporovaných připojení.</p> <p>Po připojení zařízení změňte nastavení vstupního zdroje v nabídce OSD. Více informací najdete v části „Nabídka Input Select (Volba zdroje)” na str. 24.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7 Ověřte zařízení na jiném televizoru. 8 Pokud používáte funkce PIP/POP/PBP, ověřte, zda byl vybrán správný zdroj zvuku v nabídce Audio Source. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači a vyberte PIP/POP/PBP.
Dvojitý obraz nebo žádný obraz z přehrávaného disku DVD	Vypněte progresivní skenování přehrávače DVD. Televizor Dell™ nabízí vestavěný modul pro zrušení prokladu, který se vyrovná nebo je dokonce lepší než modul pro zrušení prokladu vašeho přehrávače DVD. Více informací o progresivním skenování přehrávače DVD najdete v jeho dokumentaci.

Problém	Možné řešení
Jasně nebo tmavé body	Počet vadných obrazových bodů displeje LCD televizoru je v rámci průmyslových norem a nepředstavuje žádný problém. Více informací o obrazových bodech a technologiích LCD najdete na webových stránkách support.dell.com .
Obraz je příliš nevýrazný nebo jasný	Zkontrolujte nastavení barev v nabídce OSD. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači a vyberte položku Picture (Obraz).
Obrazovka není správně vystředěna	<ol style="list-style-type: none"> 1 Upravte nastavení velikosti v nabídce OSD. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači a vyberte položku Size (Velikost). 2 Obnovte výchozí nastavení. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači, vyberte položku Setup (Nastavení) a vyberte Factory Reset (Výchozí nastavení).
Na obrazovce je jedna a více čar	<ol style="list-style-type: none"> 1 Zkontrolujte nastavení poměru stran v nabídce OSD. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači a vyberte položku Size (Velikost). Více informací o použití nabídky OSD najdete v části „Použití nabídky OSD” na str. 23. 2 V nabídce Input Select (Volba zdroje) musí být vybrán správný zdroj. Více informací najdete v části „Nabídka Input Select (Volba zdroje)” na str. 24. 3 Zkuste připojit jiné zařízení. Ověřte správnost připojení kabelů a aktualizujte vstupní zdroj v nabídce OSD. 4 Upravte nastavení velikosti v nabídce OSD. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači a vyberte položku Size (Velikost). 5 Obnovte výchozí nastavení. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači, vyberte položku Setup (Nastavení) a vyberte Factory Reset (Výchozí nastavení).
Tlačítka na bočním panelu nefungují	<p>Zkontrolujte v nabídce OSD, zda tlačítka nejsou uzamčena. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači a vyberte položku Setup (Nastavení).</p> <p>Pokud nemůžete použít dálkový ovladač, současným přidržením tlačítka pro zvýšení hlasitosti a tlačítka pro zobrazení následujícího kanálu po dobu 10 sekund tlačítka odemkněte.</p>
Obraz je příliš malý	<ol style="list-style-type: none"> 1 Upravte nastavení velikosti. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači a vyberte položku Size (Velikost). 2 Problém může být v připojeném zařízení. Viz dokumentaci zařízení.

Zprávy nabídky OSD

Při použití televizoru se mohou objevit následující zprávy.

Zpráva	Možné řešení
Auto Adjust (Automatická úprava)	Není vyžadována žádná akce. Televizor provádí automatické úpravy.
Out of Range (Mimo rozsah)	Zkontrolujte, zda je nastaveno správné rozlišení. Možná bude třeba stáhnout nový ovladač. Více informací najdete na adrese support.dell.com .
No Video Input (Žádný videovstup)	1 Zkontrolujte správnost zapojení všech kabelů. 2 V nabídce Input Select (Volba zdroje) musí být vybrán správný zdroj. Více informací najdete v části „Nabídka Input Select (Volba zdroje)” na str. 24.
TV Button Lock (Zámek tlačítek televizoru)	Chcete-li tlačítka odemknout, stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači a vyberte položku Setup (Nastavení). Pokud nemůžete použít dálkový ovladač, současným přidržením tlačítka pro zvýšení hlasitosti a tlačítka pro zobrazení následujícího kanálu po dobu 10 sekund tlačítka odemkněte.
In Power Save Mode (Úsporný režim) Stiskněte na klávesnici jakoukoli klávesu nebo pohněte myší.	Pokud je k televizoru připojen počítač a není zjištěn žádný signál, televizor přejde do režimu spánku. V režimu spánku svítí indikátor napájení televizoru žlutě. Režim spánku televizoru zrušíte tak, že na klávesnici stisknete jakoukoli klávesu nebo pohnete myší.
In Power Save Mode (Úsporný režim) Please Check Video Signal (Zkontrolujte videosignál)	Pokud používáte videozařízení a toto zařízení je 30 minut neaktivní, televizor přejde do úsporného režimu. V úsporném režimu svítí indikátor napájení televizoru žlutě.
Self Test (Samočinný test)	Objeví při nastavení počítače jako zdroje signálu a k televizoru není nic připojeno. Vyberte v nabídce Input Select (Volba vstupu) položku VGA nebo DVI a připojte počítač ke konektoru VGA nebo DVI.

Problémy s dálkovým ovladačem

Problém	Možné řešení
Televizor při použití dálkového ovladače nereaguje	<ol style="list-style-type: none">1 Miřte dálkovým ovladačem přímo do dolního pravého rohu televizoru. Čidlo na přední straně televizoru nesmí blokovat žádný předmět. Umístění infračerveného čidla ověřte podle obrázku „Čelní pohled“ na str. 5.2 Ověřte, zda jsou baterie správně nainstalované.3 Jsou-li baterie staré, nainstalujte nové. <p>POZNÁMKA: Signál mezi dálkovým ovladačem a televizorem může rušit jasné světlo nebo jiná infračervená zařízení.</p>

Použití funkce Self-Test (Samočinný test) při připojení televizoru k počítači

Pokud je počítač připojen k televizoru přes konektor DVI nebo VGA, funkci samočinného testu lze použít k ověření funkčnosti televizoru. Pokud je televizor s počítačem propojen správně, ale obrazovka je stále tmavá, spustíte samočinný test podle těchto pokynů:

- 1 Vypněte počítač a televizor.
- 2 Odpojte videokabel od konektoru na počítači.
- 3 Zapněte televizor.


Pokud televizor nezjistí žádný videosignál, a přitom funguje správně, na černém pozadí obrazovky se objeví dialogové okno „Dell - Self-Test Feature Check“ (Dell – funkce samočinného testu).

Během samočinného testu bude indikátor napájení svítit zeleně. Okno samočinného testu se bude posunovat po obrazovce. Toto okno se také zobrazí během normálního provozu, pokud dojde k odpojení nebo poškození videokabelu.

- 4 Vypněte televizor, připojte videokabel a potom zapněte počítač a televizor. Pokud obrazovka televizoru zůstane prázdná, problém může být na straně počítače nebo grafické karty.

Více informací najdete v dokumentaci dodané s počítačem.

Problémy s použitím televizoru jako monitoru

 **POZNÁMKA:** Televizor lze k počítači připojit jen prostřednictvím konektoru VGA.

Problém	Možné řešení
Obraz je mimo střed nebo příliš malý	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Položku Auto Adjust (Automatická úprava) použijte ke kontrole nastavení Image Settings (Nastavení obrazu). Stisknutím tlačítka Menu aktivujte nabídku OSD, vyberte položku Image Settings (Nastavení obrazu) a potom vyberte položku Auto Adjust (Automatická úprava). <li>2 Zkontrolujte, zda je nastaveno správné rozlišení. Možná bude třeba stáhnout nový ovladač. Více informací najdete na adrese support.dell.com. <p>POZNÁMKA: Některé starší grafické karty nemusí nastavení rozlišení televizoru podporovat.</p>
Žádný zvuk	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ověřte, zda je zelený audiokabel připojen k audiokonektoru na televizoru a k počítači. Umístění konektoru na televizoru ověřte podle obrázku „Použití konektoru VGA” na str. 17. Informace o umístění konektorů na počítači najdete v jeho dokumentaci. Nepřipojujte audiokabel ke sluchátkovému konektoru typu jack. <li>2 Ověřte, zda není hlasitost na počítači nastavena na minimum nebo zda není vypnuta. <li>3 Kontrolou reproduktorů ověřte, zda zvuk na počítači funguje. Informace o odstraňování problémů s počítačem najdete v jeho dokumentaci. <li>4 Odpojte televizor od počítače a ověřte, zda zvuk na televizoru funguje.
Funkce PIP/POP/PBP nefungují	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ověřte správnost nastavení nabídky OSD. Stisknutím tlačítka Menu aktivujte nabídku OSD a vyberte PIP/POP/PBP. <li>2 Vyměňte zdroj obrazu a zvuku.

Problém	Možné řešení
Žádný obraz	<p>POZNÁMKA: Pokud se zobrazí samočinný test, znamená to problém s grafickou kartou nebo použití nesprávného vstupního zdroje.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 Ověřte, zda je televizor zapnutý.<li>2 Ověřte správné zapojení všech kabelů připojených k televizoru včetně napájecího kabelu.<li>3 Ověřte, zda v dolním pravém rohu televizoru svítí modrý nebo žlutý indikátor. Modrá znamená, že je televizor zapnutý. Žlutá znamená, že je televizor v úsporném režimu.<li>4 V nabídce Input Select (Volba zdroje) musí být vybrán zdroj VGA. Více informací najdete v části „Nabídka Input Select (Volba zdroje)” na str. 24.<li>5 Znovu připojte počítač.<li>6 Připojte jiné zařízení, o kterém víte, že funguje správně.<li>7 Obnovte výchozí nastavení. Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači, vyberte položku Setup (Nastavení) a vyberte Factory Reset (Výchozí nastavení).

Technické údaje televizoru

Obecné	W1900
Číslo modelu	Televizor LCD W1900
Typ displeje	Barevný displej LCD TFT COLOR, standardní černá PVA-Premium
Velikost obrazovky	19 palců (zobrazitelná oblast 19 palců)
Skutečná plocha obrazovky	412,80 x 247,68 mm (16,25 palců x 9,75 palců)
Poměr stran obrazu	Širokoúhlý Rozlišení 15:9 Poměr stran 16:9
Možnosti displeje	Prokládaný 480 bodů Progresivní 480 bodů Progresivní 720 bodů Prokládaný 1080 bodů Prokládaný 576 bodů (k dispozici v příslušných případech) Progresivní 576 bodů (k dispozici v příslušných případech)
Další funkce:	
Funkce SAP (Duální vysílání)	Ano
Funkce teletextu	Ano (k dispozici v příslušných případech)

Rozměry	W1900
Displej (s podstavcem)	423,7 x 603,7 x 167,85 mm
Displej (bez podstavce)	311 x 603,7 x 95,2 mm
S reproduktory	Nelze demontovat
Hmotnost (s podstavcem)	Cca 10,1 kg
Nativní rozlišení	1280 x 768 (WXGA)
Podpora HDTV	Ano
Obraz v obraze (PIP)	
Obraz v obraze (PIP)	Ano
Obraz mimo obraz (POP)	Ano
Obraz vedle obrazu (PBP)	Ano
Počet tunerů	jeden analogový
Jas (obvyklý)	450 nitů (obvykle)
Kontrastní poměr	800:1 (obvykle)
Doba odezvy (Tr:Tf)	16 ms, 9 ms (obvykle)
Zobrazovací úhel	
Vodorovně	+/- 85 stupňů
Svisle	+/- 85 stupňů
Vstupy	
Video	
Kompozitní (CVBS)	1 (na boku)
S-Video	1 (na boku)
Komponentní	2 (dole)
Televizní vstup (koaxiální)	1 (dole)
Audio (L+P)	Pět párů
DVI (pro připojení k přehrávači DVD)	1 (dole)
SCART	1 (dole)
Počítač	
VGA (pro připojení k počítači)	1 (dole)
Audio (miniaturní stereofonní konektor jack)	1 (dole)

Výstupy

Video

Kompozitní (CVBS)	1 (na boku)
Audio (L+P)	1 pár
Sluchátka	1 (na boku)

Audio

Efekty	SRS TruSurround XT Midnight Mode (Noční režim)
Reproduktory (vestavěné)	7 wattů / kanál 7 +7 wattů celkem

Další funkce

Video

Kompozitní (CVBS)	1 (dole)
Audio (L+P)	1 pár
Sluchátka	1 (na boku)

Rejstřík

A

anténa, 14
Audio, 26

C

Channel Setup (Nastavení kanálu), 28

D

dálkový ovladač, 23
 baterie, 19
 ovladač s funkcí učení, 22
 použití, 19
 problémy, 37
 tlačítka, 20

DVI, 16

I

indikátor napájení
 modré světlo, 5
 modrý, 5
 žluté světlo, 5
 žlutý, 5

informace
 boční konektory, 5
 televizor, 5
 tlačítka na bočním panelu, 5

infračervený přijímač, 5

K

kabely, 9
kanál, 29
koaxiální, 14
komponentní, 15
konektory, 7
 AV1, 7
 AV2, 7
 AV3, 8
 AV4, 8
 AV5, 8
boční panel, 7
DVI, 8, 11, 16
koaxiální, 8, 11
komponentní, 8, 11, 15
kompozitní, 11
kvalita, 11
napájení, 8
S-Video, 11, 15
umístění, 8
VGA, 8

M

Midnight Mode (Noční režim), 26
monitor, 17

N

nastavení, 29

O

obraz mimo obraz, 26
obraz v obraze, 26
obraz vedle obrazu, 26
obsah balení, 9
odstraňování problémů, 31
 dálkový ovladač, 37
 monitor, 38
 obecné problémy, 32
 OSD, 36
 počítač, 37-38
 samočinný test, 37

OSD, 20, 23
 Audio, 26
 Channel Setup (Nastavení kanálu), 28
 časovač vypnutí, 28
 dálkový ovladač, 23
 jazyk, 24
 Main Menu (Hlavní nabídka), 23
 nastavení, 29
 PBP, 26
 Picture (Obraz), 25
 PIP, 26
 POP, 26
 použití, 23
 volba zdroje, 24
 vzhled, 29
 zprávy, 36

OSD, nabídka, 23

P

- poměr stran, 28
- problémy
 - dálkový ovladač, 37
 - televizor, 31
- připojení antény, 14
- připojení přijímače kabelové televize
 - koaxiální, 14
- připojení zařízení
 - kamera, 11
 - počítač, 11
 - přehrávač DVD, 11
 - přijímač kabelové televize, 11
 - videorekordér, 11

S

- SCART, 17
- Self Test (Samočinný test), 37
- Sleep Timer (Časovač vypnutí), 28
- sluchátka, 7
- SRS, 26
- S-Video, 15

T

- Teletext
 - dálkový ovladač, 29
 - OSD, 29
- technické údaje, 41
- televizor
 - konektory, 11
 - nastavení, 11
 - umístění, 11
- tlačítka
 - boční panel, 6
 - dálkový ovladač, 20
 - Enter, 20
 - hlasitost, 6, 20
 - kanály, 20
 - napájení, 6
 - následující a předchozí kanál, 6
 - OSD, 6
 - PIP, 20
 - vstupní zdroj, 6
- tlačítko
 - odemknout, 29
 - zamknout, 29

U

- univerzální, 22
- upravit, 26
 - barvy, 25
 - jas, 25

V

- VGA, 17
- volba zdroje
 - vstupní zdroje, 24
- vstupní zdroj, 20
 - přejmenovat, 29
- výchozí nastavení
 - obnovit, 29