



Začínáme...

Nastavení vlastností displeje ATI

Nyní, když jsou instalovány nové ovladače displeje ATI, budete možná chtít věnovat několik chvil seznámení s rozšířenými funkcemi svého grafického akcelerátoru.

Při spuštění Nápovědě můžete kdykoliv získat informace o jejím používání stisknutím klávesy **F1**.

Řekni mi jak...

- změnit maximální rozlišení obrazovky monitoru
- připojit k počítači televizor nebo video
- zvolit formát pro televizor nebo video
- aktivovat/zablokovat zobrazovací zařízení
- nastavit polohu obrazovky monitoru
- nastavit velikost obrazovky monitoru
- nastavit polohu obrazovky televizoru
- nastavit velikost obrazovky televizoru
- nastavit jas televizoru (je-li dostupné)
- nastavit kontrast televizoru
- nastavit saturaci barev televizoru
- nastavit ovládací prvky korekce barev
- se vrátit do sekce Použití televizního displeje
- získat podrobnější informace
- získat rychlé rady pro uživatele Radeon VE ohledně HydraVision, překrývání videa a podpory více monitorů
- Zobrazit tuto obrazovku při příštím spuštění Windows.



Začínáme...

Nastavení vlastností displeje ATI

Nyní, když jsou instalovány nové ovladače displeje ATI, budete možná chtít věnovat několik chvil seznámení s rozšířenými funkcemi svého grafického akcelerátoru.

Při spuštění Nápovědě můžete kdykoliv získat informace o jejím používání stisknutím klávesy **F1**.

Řekni mi jak...

- změnit maximální rozlišení obrazovky monitoru
- připojit k počítači televizor nebo video
- zvolit formát pro televizor nebo video
- aktivovat/zablokovat zobrazovací zařízení
- nastavit polohu obrazovky monitoru
- nastavit velikost obrazovky monitoru
- nastavit polohu obrazovky televizoru
- nastavit velikost obrazovky televizoru
- nastavit jas televizoru (je-li dostupné)
- nastavit kontrast televizoru
- nastavit saturaci barev televizoru
- nastavit ovládací prvky korekce barev
- se vrátit do sekce Použití televizního displeje
- získat podrobnější informace
- získat rychlé rady pro uživatele Radeon VE ohledně HydraVision, překrývání videa a podpory více monitorů
- Zobrazit tuto obrazovku při příštím spuštění Windows.



Řekni mi jak...

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ATTRIBUTES_Brightness');CW(`subcon')}} nastavit jas televizního displeje (je-li dostupné)

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ATTRIBUTES_Contrast');CW(`subcon')}} nastavit kontrast televizního displeje

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ATTRIBUTES_ColorSaturation');CW(`subcon')}} nastavit saturaci barev televizního displeje

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6')`,`JI(>install',`Warning5')');CW(`subcon')}} se vrátit do sekce Použití televizního displeje

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4_TV')`,`JI(>install',`Setup3_TV')');CW(`subcon')}} se vrátit do sekce Začínáme

{button ,Contents()}} získat podrobnější informace



Řekni mi jak...

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ADJUSTMENT_ScreenPosition');CW(`subcon')}} nastavit polohu televizního displeje

{button ,JI(>taskwin1',`TVScreenSize');CW(`subcon')}} nastavit velikost televizního displeje

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6')',`JI(>install',`Warning5')));CW(`subcon')}} se vrátit do sekce Použití televizního displeje

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4_TV')',`JI(>install',`Setup3_TV')));CW(`subcon')}} se vrátit do sekce Začínáme

{button ,Contents()}} získat podrobnější informace



Řekni mi jak...

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ADVANCED_CompositeSharpness');CW(`subcon')}} nastavit kompozitní ostrost televizního displeje

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ADVANCED_S-VideoSharpness');CW(`subcon')}} nastavit S-video ostrost televizního displeje

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ADVANCED_CompositeDotCrawl');CW(`subcon')}} nastavit zoubkování kompozitních bodů na televizním displeji

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ADVANCED_ChromaFlickerRemoval');CW(`subcon')}} nastavit odstranění blikání barev na televizním displeji

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ADVANCED_LumaFlickerRemoval');CW(`subcon')}} nastavit odstranění blikání jasu na televizním displeji

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6'),`JI(>install',`Warning5'));CW(`subcon')}} se vrátit do sekce Použití televizního displeje

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4_TV'),`JI(>install',`Setup3_TV'));CW(`subcon')}} se vrátit do sekce Začínáme

{button ,Contents()}} získat podrobnější informace



Řekni mi jak...

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_FORMAT_Country');CW(`subcon')}} zvolit formát televizního vysílání podle státu

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_FORMAT_Format');CW(`subcon')}} přímo zvolit formát televizního vysílání

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6')',`JI(>install',`Warning5')');CW(`subcon')}} se vrátit do sekce Použití televizního displeje

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4_TV')',`JI(>install',`Setup3_TV')');CW(`subcon')}} se vrátit do sekce Začínáme

{button ,Contents()}} získat podrobnější informace

Funkce televizního displeje

Řekni mi jak...

{button ,JI(>taskwin1',`IDH_Icon_Help_ConnectTVorVCR');CW(`subcon')}} připojit k počítači televizor nebo video

{button ,JI(>taskwin1',`IDH_Icon_Help_EnableDisableTVDisplay');CW(`subcon')}} aktivovat/zablokovat televizní displej

{button ,JI(>taskwin1',`IDH_TV_FORMAT_HelpButton');CW(`subcon')}} zvolit formát televizního displeje

{button ,JI(>taskwin1',`IDH_TV_ADJUSTMENT_HelpButton');CW(`subcon')}} nastavit velikost a polohu televizního displeje

{button ,JI(>taskwin1',`IDH_TV_ATTRIBUTES_HelpButton');CW(`subcon')}} nastavit základní funkce televizního displeje

{button ,JI(>taskwin1',`IDH_TV_ADVANCED_HelpButton');CW(`subcon')}} nastavit rozšířené funkce televizního displeje

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6'),`JI(>install',`Warning5')));CW(`subcon')}} se vrátit do sekce Použití televizního displeje

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4_TV'),`JI(>install',`Setup3_TV')));CW(`subcon')}} se vrátit do sekce Začínáme



Nápověda pracovní plochy



Použití televizního displeje

Váš grafický akcelerátor je nakonfigurován pro televizní displej. Pomocí této funkce můžete připojit k výstupu obrazového signálu svého počítače televizor a zobrazovat na něm pracovní plochu.

Jestliže nepoužíváte jako displej svého počítače televizor, doporučujeme, abyste televizní displej zablokovali kvůli dosažení optimálního výkonu (vyšší obnovovací kmitočty). Televizní displej můžete později znovu aktivovat.

```
{button Zablokovat TV displej,JI('taskwin1','IDH_Warning_DisableTV')}}      {button Kliknutdřím sem pdžřejdete k  
instalaci,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))}
```



získat rychlé rady pro uživatele Radeon VE ohledne HydraVision, překrývání videa a podpory více monitoru



Zobrazit okno při spuštění, pokud je televizní displej aktivován.



Nápověda pracovní plochy



Použití televizního displeje

Váš grafický akcelerátor je nakonfigurován pro televizní displej. Pomocí této funkce můžete připojit k výstupu obrazového signálu svého počítače televizor a zobrazovat na něm pracovní plochu.

Jestliže nepoužíváte jako displej svého počítače televizor, doporučujeme, abyste televizní displej zablokovali kvůli dosažení optimálního výkonu (vyšší obnovovací kmitočty). Televizní displej můžete později znovu aktivovat.

```
{button Zablokovat TV displej,JI('taskwin1','IDH_Warning_DisableTV')}}      {button Kliknutdřím sem pdžřejdete k  
instalaci,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('install','Setup4_TV'),'JI('install','Setup3_TV'))}
```



získat rychlé rady pro uživatele Radeon VE ohledne HydraVision, překrývání videa a podpory více monitoru

Zobrazit okno při spuštění, pokud je televizní displej aktivován.



Upozornění



Použití televizního displeje

Jestliže je obraz na monitoru nebo displeji plochého panelu pomíchaný, vypněte napájení zobrazovacího zařízení.

Váš grafický akcelerátor je nakonfigurován pro televizní displej. Pomocí této funkce můžete připojit k výstupu obrazového signálu svého počítače televizor a zobrazovat na něm pracovní plochu.

Jestliže **nepoužíváte** jako displej svého počítače televizor, doporučujeme, abyste televizní displej zablokovali kvůli dosažení optimálního výkonu (vyšší obnovovací kmitočty). Televizní displej můžete později znovu aktivovat.

```
{button Zablokovat TV displej,JI('>taskwin1','IDH_Warning_DisableTV')}} {button Pokračovat sděním aktivovaným TV  
displejem,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))}
```



Zobrazit okno při spuštění, pokud je televizní displej aktivován.



Upozornění



Použití televizního displeje

Jestliže je obraz na monitoru nebo displeji plochého panelu pomíchaný, vypněte napájení zobrazovacího zařízení.

Váš grafický akcelerátor je nakonfigurován pro televizní displej. Pomocí této funkce můžete připojit k výstupu obrazového signálu svého počítače televizor a zobrazovat na něm pracovní plochu.

Jestliže **nepoužíváte** jako displej svého počítače televizor, doporučujeme, abyste televizní displej zablokovali kvůli dosažení optimálního výkonu (vyšší obnovovací kmitočty). Televizní displej můžete později znovu aktivovat.

```
{button Zablokovat TV displej,JI('>taskwin1','IDH_Warning_DisableTV')}} {button Pokračovat sděním aktivovaným TV  
displejem,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))}}
```

Zobrazit okno při spuštění, pokud je televizní displej aktivován.



Nápověda pracovní plochy



Použití televizního displeje

Váš grafický akcelerátor ATI může používat televizor jako displej počítače. Abyste mohli používat jako displej počítače televizor, musíte se ujistit, že je televizní displej aktivován.

Jestliže nepoužíváte jako displej svého počítače televizor, doporučujeme, abyste televizní displej zablokovali kvůli dosažení optimálního výkonu (vyšší obnovovací kmitočty). Televizní displej můžete později znovu aktivovat.

```
{button Aktivovat nebo zablokovat TV displej,JI(^>taskwin1','IDH_Icon_Help_EnableDisableTVDisplay')}} {button
```

```
Kliknutím sem přejdete k instalaci,IE(FE(^ati64hp.stb'),'JI(^>install','Setup4_TV'),'JI(^>install','Setup3_TV'))}}
```



získat rychlé rady pro uživatele Radeon VE ohledně HydraVision, překrývání videa a podpory více monitorů



[Zobrazit okno při spuštění.](#)



Nápověda pracovní plochy



Použití televizního displeje

Váš grafický akcelerátor ATI může používat televizor jako displej počítače. Abyste mohli používat jako displej počítače televizor, musíte se ujistit, že je televizní displej aktivován.

Jestliže **ne**používáte jako displej svého počítače televizor, doporučujeme, abyste televizní displej zablokovali kvůli dosažení optimálního výkonu (vyšší obnovovací kmitočty). Televizní displej můžete později znovu aktivovat.

```
{button Aktivovat nebo zablokovat TV displej,JI(^>taskwin1','IDH_Icon_Help_EnableDisableTVDisplay')}} {button
```

```
Kliknutdžm sem pdžejdete k instalaci,IE(FE(^ati64hp.stb'),'JI(^>install','Setup4_TV'),'JI(^>install','Setup3_TV'))}}
```



získat rychlé rady pro uživatele Radeon VE ohledne HydraVision, překryvání videa a podpory více monitoru





Zobrazit okno při spuštění.



Nápověda pracovní plochy

Pro zablokování televizního displeje



- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko pro aktivaci/zablokování  položky TV.
Když je tlačítko v poloze "Zablokovat", z ikony televizoru zmizí obrázek pracovní plochy.

```
{button Pokradž"ovat,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'));CW('taskwin1')}
```



Displeje

Pro aktivaci/zablokování televizního displeje

- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko pro aktivaci/zablokování  položky TV.
Když je tlačítko v poloze "Aktivovat", na ikoně televizoru se objeví obrázek pracovní plochy.
- 6 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

Poznámka

- Abyste mohli provádět změny ve vlastnostech zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován.

{button ,AL(`displays`)} [Příbuzná témata](#)



Nastavení

Pro instalaci monitoru {button Pro pokračůvďđ“ndž” se stdž“vajďđ“cdž” konfiguracđž“...,IE(FE(“ati64hlp.stb”),JI(“>install”,“Setup4_TV”),JI(“>install”,“Setup3_TV”));CW(“subcon”)}

- 1 Klikněte na tlačítko Pro pokračilė.
- 2 Klikněte nejprve na kartu Adaptér a potom na tlačítko Vlastnosti.
- 3 Klikněte na kartu Ovladac.
- 4 Klikněte na tlačítko Aktualizovat ovladac.
Objeví se “Průvodce aktualizací ovladace zařízení”.
- 5 Pokračujte kliknutím na tlačítko Další.
- 6 Zvolte "Zobrazit seznam známých ovladaců pro toto zařízení".
- 7 Klikněte na tlačítko Další.
- 8 Klikněte na tlačítko Z diskety.
- 9 Vložte instalační CD-ROM ATI a pro Rage 128 zadejte následující:
D:\install\r1282k (Kde **D** je písmenem označujícím jednotku CD-ROM), potom klikněte na OK.
Pro RADEON™ zadejte následující: **D:\install\r62k**
nebo
Pro instalaci ovladačů stažených z Internetu:
Zadejte úplnou cestu ke složce, která obsahuje nové ovladače (nebo použijte tlačítko Procházet k přechodu do příslušné složky), potom klikněte na OK.
- 10 Zvolte zobrazovací adaptér, který se hodí k vašemu hardware; potom klikněte na Další.
- 11 Pokračujte v instalaci ovladace klepnutím na Další.
Do počítače se zkopírují soubory nového ovladače displeje.
- 12 Klepnutím na Dokončit ukončíte "Průvodce aktualizací ovladace zařízení".
- 13 Klepnutím sem uložíte změny a zavrete stránku Vlastnosti ovladace. Potom restartujte Windows klepnutím na Ano.



Displeje

Pro připojení televizoru nebo videa k počítači

- 1 Zjistěte, jestli má váš televizor nebo video připojení pro [S-Video](#) nebo [kompozitní](#) video.
- 2 Podívejte se na zadní stranu počítače a vyhledejte příslušný konektor pro výstup obrazového signálu.
- 3 Použijte kabel pro S-Video nebo kompozitní video – jeden konec kabelu připojte do konektoru pro výstup obrazového signálu na počítači a druhý konec ke svému televizoru nebo videu.

Poznámka


- Nejlepších výsledků dosáhnete při použití S-Video.

{button ‚AL(‘displays‘)} [Příbuzná témata](#)



Atributy televizoru

Pro nastavení jasu televizního displeje (je-li dostupné)

- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Atributy.
- 7 Přetažením jezdce posuvníku Jas nastavte jas televizního displeje (je-li dostupné).
- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

Poznámka


- Maximální jas je jasně standardního televizoru a je značně vyšší než u typického monitoru počítače. Tento ovládací prvek vám umožňuje snížit jas grafiky počítače bez nastavování televizoru.
- Posuvník pro nastavení jasu není k dispozici pro laptopy a notebooky, které používají vestavěný videočip ATI.

{button ‚AL(adjustment‘)} [Příbuzná témata](#)



Atributy televizoru

Pro nastavení kontrastu televizního displeje

- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Atributy.
- 7 Přetažením jezdce posuvníku Kontrast nastavte kontrast televizního displeje.
- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

Poznámka


- Při sníženém kontrastu jsou text a grafika méně jasné, avšak snižuje se tím míra mihotání obrazu.

{button ‚AL(‘adjustment‘)} [Příbuzná témata](#)



Atributy televizoru

Pro nastavení úrovně saturace barev televizního displeje

- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Atributy.
- 7 Přetažením jezdce posuvníku Saturace barev nastavte úroveň saturace barev televizního displeje.
- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

Poznámka

- Jestliže je vámi používaný displej velmi málo barevný, nebo pokud na barvě tolik nezáleží, doporučuje se nastavení na minimum, u kompozitní ostrosti spolu s nastavením na maximum. [Kliknutím sem](#) získáte informace o tom, jak nastavit kompozitní ostrost televizoru.

{button ‚AL(‘adjustment‘)} [Příbuzná témata](#)



Uživatelé Radeon VE

Radeon VE poskytuje funkce duálního zobrazení a TV výstup z jediné video karty. Radeon VE vytváří pomocí softwaru HydraVision společnosti Appian spojitou pracovní plochu s více obrazovkami, která se chová jako jedna velká pracovní oblast. Jednu aplikaci lze rozdělit na všechny monitory a mnoho aplikací může naopak zabírat vlastní konkrétní monitor. Více informací o aplikaci HydraVision naleznete v uživatelské příručce k Radeon VE.

Poznámka

- Prekrývání videa umožňuje sledovat na počítači pohyblivý obraz. Existuje však jediné překryvání videa, které je k dispozici pouze na hlavním monitoru. Radeon VE Vám umožňuje menit během sledování DVD hlavní monitor. Více informací o změně hlavního monitoru naleznete v uživatelské příručce k Radeon VE: „Dynamická změna přiřazení monitorů“.


Software HydraVision podporuje více pracovních ploch. S aplikací MultiDesk bude vždy vidět jedna aktivní pracovní plocha, přičemž v pozadí může být umístěno až osm aktivních pracovních ploch. Když je spuštěna aplikace MultiDesk, její ikona na hlavním panelu systému zobrazuje číslo, přiřazené aktuální pracovní ploše. Více informací o aplikaci MultiDesk naleznete v uživatelské příručce k Radeon VE.

(Radeon je obchodní značka společnosti ATI Technologies Inc. HydraVision je obchodní značka společnosti Appian Graphics Corp.)



Atributy televizoru

Pro obnovení výchozích hodnot nastavení jasu, kontrastu a saturace barev televizoru


- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Atributy.
- 7 Klikněte na tlačítko Výchozí hodnoty.
- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

{button ‚AL(adjustment‘)} [Příbuzná témata](#)



Nastavení televizoru

Pro nastavení polohy obrazovky televizoru

- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Nastavení.
- 7 Kliknutím na jednu ze čtyř šipek pro umístění v oblasti Pozice obrazovky změňte polohu obrazovky.

Pomocí těchto čtyř šipek pro umístění můžete posunout obraz doleva, doprava, nahoru nebo dolů.


- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

{button ‚AL(‘adjustment‘)} [Příbuzná témata](#)



Nastavení televizoru

Pro nastavení velikosti obrazovky televizoru

- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Nastavení.
- 7 Kliknutím na tlačítka (+) a (-) v oblasti Vertikální/Horizontalní velikost obrazovky změňte velikost obrazovky.

Tlačítka (+) a (-) pod Vertikální velikostí obrazovky zvětšují/zmenšují vertikální velikost televizní obrazovky.

Tlačítka (+) a (-) pod Horizontalní velikostí obrazovky zvětšují/zmenšují horizontální velikost televizní obrazovky.

- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

Poznámka


- Když máte najednou aktivován televizor i monitor, ovládací prvky pro nastavování velikosti nejsou dostupné.

{button „AL(adjustment)“} [Příbuzná témata](#)



Nastavení televizoru

Pro nastavení velikosti obrazovky televizoru

- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Nastavení.
- 7 Kliknutím na tlačítka (+) a (-) v oblasti Vertikální/Horizontalní velikost obrazovky změňte velikost obrazovky.

Tlačítka (+) a (-) pod Vertikální velikostí obrazovky zvětšují/zmenšují vertikální velikost televizní obrazovky.

Tlačítka (+) a (-) pod Horizontalní velikostí obrazovky zvětšují/zmenšují horizontální velikost televizní obrazovky.

- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

Poznámka


- Ovládací prvky pro nastavování velikosti nejsou dostupné, když je monitor i televizor nastaven na stejný [zobrazovací režim](#). [Kliknutím sem](#) získáte informace o tom, jak lze změnit zobrazovací režimy.

{button ,AL(`adjustment`)} [Příbuzná témata](#)



Nastavení televizoru

Pro obnovení výchozích hodnot velikosti a umístění obrazovky televizoru


- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Nastavení.
- 7 Klikněte na tlačítko Výchozí hodnoty.
- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

{button ‚AL(adjustment‘)} [Příbuzná témata](#)





Nastavení televizoru pro pokročilé

Pro nastavení kompozitní ostrosti televizního displeje

- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Pro pokročilé.
- 7 V okénku Kompozitní ostrost zvolte hodnotu ze seznamu.

- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

Poznámky


-  Kompozitní ostrost nenastavujte, pokud je váš televizor připojen přes vstup [S-Video](#).
-  Jestliže má váš televizor konektory pro [kompozitní](#) video i S-Video, použijte S-Video (neboť poskytuje ostřejší obraz než kompozitní video).

{button ,AL(`advanced`)} [Příbuzná témata](#)



Nastavení televizoru pro pokročilé

Pro nastavení S-Video ostrosti televizního displeje


- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Pro pokročilé.
- 7 V okénku S-Video ostrost zvolte hodnotu ze seznamu.
- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

{button „AL(advanced“)} [Příbuzná témata](#)





Nastavení televizoru pro pokročilé

Pro nastavení zoubkování kompozitních bodů na televizním displeji

- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Pro pokročilé.
- 7 V okénku Zoubkování kompozitních bodů zvolte hodnotu ze seznamu.

- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

Poznámky


-  Pro zobrazování dynamických/pohyblivých obrázků, jaké jsou např. při přehrávání videa, se doporučuje Standardní nastavení.
-  Pro 'statické' aplikace, jako jsou např. textové procesory, tabulkové programy a software pro vytváření prezentací, se doporučuje Statické nastavení.

{button ,AL(`advanced`)} [Příbuzná témata](#)



Nastavení televizoru pro pokročilé

Pro úpravu nastavení odstranění blikání barev na televizním displeji

- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Pro pokročilé.
- 7 Přetažením jezdce posuvníku Odstranění blikání barev upravte nastavení odstranění blikání barev televizního displeje.

Doporučujeme nastavení na Maximum.


- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

{button ,AL(`advanced`)} [Příbuzná témata](#)



Nastavení televizoru pro pokročilé

Pro úpravu nastavení odstranění blikání jasu na televizním displeji

- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Pro pokročilé.
- 7 Přetažením jezdce posuvníku Odstranění blikání jasu upravte nastavení odstranění blikání jasu televizního displeje.

Doporučujeme nastavení na Maximum.


- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

{button ,AL(`advanced`)} [Příbuzná témata](#)



Nastavení televizoru pro pokročilé

Pro aktivaci/zablokování přesahu obrazu na televizním displeji

- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Pro pokročilé.
- 7 Klikněte na tlačítko Přesah obrazu.

Když toto tlačítko vypadá jako stisknuté, je v poloze "Zapnuto".

- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

Poznámka




Přesah obrazu může být upřednostňován u filmů, her nebo při panorámování na pracovní ploše.

{button ,AL(`format!`)} [Příbuzná témata](#)



Nastavení televizoru pro pokročilé

Pro obnovení výchozích hodnot rozšířeného nastavení televizního displeje


- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Pro pokročilé.
- 7 Klikněte na tlačítko Výchozí hodnoty.
- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

{button „AL(advanced“)} [Příbuzná témata](#)



Televizní formát

Pro výběr formátu televizního vysílání podle země

- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Formát.
- 7 V okénku Země vyberte ze seznamu požadovanou zemi.
- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny.

Poznámka




Obecně platí, že daná země podporuje pouze jediný formát vysílání.

{button ‚AL(‘format‘)} [Příbuzná témata](#)



Televizní formát

Pro přímý výběr formátu televizního vysílání

- 1 Kliknutím sem  zobrazíte Vlastnosti displeje.
- 2 Klikněte na kartu Nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko Pro pokročilé.
- 4 Klikněte na kartu Displeje.
- 5 Klikněte na tlačítko TV.
Abyste mohli změnit vlastnosti zobrazení televizoru, musí být televizor aktivován. [Kliknutím sem](#) získáte více informací.
- 6 Klikněte na kartu Formát.
- 7 V okénku Formát vyberte ze seznamu formát vysílání.
- 8 Kliknutím na OK nebo na Použít uložíte provedené změny a vrátíte se na stránku Displeje.
- 9 Klikněte na Zavřít.
- 10 Kliknutím na Ano provedte restart počítače.

{button „AL(‘format‘)} [Příbuzná témata](#)



Odstraňování chyb

Tipy pro odstraňování problémů s televizním displejem

Potíže s displejem vašeho televizoru mohou mít různé příčiny. Níže je uveden seznam několika kontrol, jejichž provedení vám může pomoci zjistit příčinu problému.

Co je špatně?

{button ,JI(>taskwin1',`TROUBLE_tips_TV_display')}` Na televizoru se mi nedaří zobrazit obraz displeje.

{button ,JI(>taskwin1',`TROUBLE_tips_TV_text')}` Text na televizoru je příliš malý.

{button ,JI(>taskwin1',`TROUBLE_tips_TV_bright')}` Prohlížení obrázků na televizoru je obtížné.

{button ,JI(>taskwin1',`TROUBLE_tips_TV_monitor')}` Když aktivuji televizní displej, obraz na monitoru se změní nebo vypadá stlačeně.



Odstraňování chyb

Pokud se vám nedaří zobrazit na televizoru obraz displeje



Přesvědčte se, že jste aktivovali televizní displej kliknutím na tlačítko aktivovat/zablokovat



na stránce Displeje. (Tlačítko je v poloze “Aktivovat”, když se na ikoně televizoru objeví obrázek pracovní plochy.).



Svůj televizor budete možná muset přepnout na zobrazení videa. Více informací najdete v dokumentaci dodané s vaším televizorem.

{button ,JI('>subcon',`TROUBLE_tips_TVDisplay`)} [Návrat do sekce Tipy pro odstraňování problémů s televizním displejem](#)



Odstraňování chyb

Pokud je text na televizoru příliš malý



Zvětšete velikost písma. [Kliknutím sem](#) zobrazíte Vlastnosti displeje na kartě Nastavení. Klikněte na tlačítko Pro pokročilé. V okénku Velikost písma zvětšete písmo tak, abyste jej mohli na svém televizoru jasně přečíst.



Zvětšete velikost písma v aplikaci, kterou používáte. Například, jestliže "surfujete" po Webu, zvolte v prohlížeči, který používáte, velikost písma 14 nebo vyšší.

{button ,JI('>subcon',`TROUBLE_tips_TVDisplay`)} [Návrat do sekce Tipy pro odstraňování problémů s televizním displejem](#)



Odstraňování chyb

Pokud je prohlížení obrázků na televizoru obtížné



Snižte jas televizoru. Na televizoru je prohlížení obrázků snadnější při sníženém jasu. [Kliknutím sem](#) zobrazíte Vlastnosti displeje. Klikněte nejprve na kartu Adaptér a potom na tlačítko Vlastnosti. Klepnete na tlačítko Televize po němž následuje karta Atributy. Přetažením jezdce posuvníku pro jas snižte úroveň jasu.

{button „JI(>subcon`,`TROUBLE_tips_TVDisplay`)} [Návrat do sekce Tipy pro odstraňování problémů s televizním displejem](#)



Odstraňování chyb

Pokud se obraz na monitoru změní nebo vypadá stlačeně



K tomu dochází proto, že se displej přizpůsobuje rozměrům televizoru. Ke korekci obrazovky monitoru použijte ovládací prvky na monitoru pro nastavení velikosti a umístění obrazu.



Některé monitory s jediným kmitočtem nemusí s aktivovaným televizorem fungovat. Pokud zaznamenáte při aktivovaném televizním displeji problémy se zobrazením, zablokujte televizní displej, aby se obnovilo zobrazení na monitoru.

{button ,JI('>subcon',`TROUBLE_tips_TVDisplay`)} [Návrat do sekce Tipy pro odstraňování problémů s televizním displejem](#)

Zobrazuje maximální podporované rozlišení a obnovovací kmitočet pro váš televizor.

Mění kontrast televizního displeje. Při sníženém kontrastu jsou text a grafika méně jasné, avšak snižuje se tím míra mihotání obrazu.

Přetažením jezdce posuvníku Jas (je-li dostupné) nastavíte jas televizoru (bez nastavování televizoru). Jas monitoru počítače nebo displeje plochého panelu se tím nezmění.

Nastavuje úroveň saturace barev v televizním obraze.

Kliknutím na toto tlačítko obnovíte výchozí hodnoty u všech nastavení jezdců posuvníků.

Zobrazuje ikonu ilustrující velikost a polohu televizního displeje.

Nastavuje polohu televizního displeje.



Čtyři šipky pod Pozicí obrazovky posunují obrazovku doleva, doprava, nahoru a dolů.




Klávesové zkratky: **Alt** ve spojení s **J**, **K**, **I** nebo **M**.

Nastavuje velikost televizního displeje.

Tato čtyři tlačítka slouží k horizontálnímu a vertikálnímu nastavení velikosti obrazovky.

 Tlačítka (+) a (-) pod Vertikální velikostí obrazovky zvětšují/zmenšují vertikální velikost displeje. Klávesové zkratky: **Alt** ve spojení s **=** (rovnítko) nebo **-** (pomlčka).

 Tlačítka (+) a (-) pod Horizontální velikostí obrazovky zvětšují/zmenšují horizontální velikost displeje. **Alt** ve spojení s **]** nebo **[**.

Kliknutím na toto tlačítko obnovíte výchozí hodnoty velikosti a polohy obrazu televizního displeje.

Tato funkce se používá k nastavení ostrosti kompozitního televizního obrazu na jednu z následujících hodnot:



Menší



Standardní



Větší







Maximální





Černobíle

Tato funkce se používá k nastavení ostrosti S-Video obrazu na jednu z následujících hodnot:

-  Menší
-  Standardní
-  Větší
-  Černobíle

Tato funkce se používá ke korekci pohyblivých zubatých okrajů, které jsou charakteristické pro kompozitní obraz NTSC/PAL.

 **Standardní** - doporučeno pro zobrazení dynamických/pohyblivých obrázků, jako jsou např. ty, které jsou vidět při přehrávání videa (například, při přehrávání souboru typu Movie, MPEG, AVI nebo DVD).

 **Statické** - doporučeno pro 'statické' aplikace, jako jsou např. textové procesory, tabulkové programy, software pro tvorbu prezentací atd.

Pro nastavení míry odstranění blikání použijte jezdce posuvníků Jas a Barvy.



Jas - nastavuje blikání v oblasti jasů



Barvy - nastavuje blikání v oblasti barev

Nastavení odstranění blikání bude záviset na vašem uživatelském nastavení a typu provozované aplikace. Pro statické obrázky a aplikace Windows, kde je odstranění blikání více žádoucí, se doporučuje nastavení maximálního odstranění blikání (tj. přetáhněte jezdce posuvníků pro odstranění blikání směrem k Maximu). U aplikací se spoustou pohybu, jako je např. přehrávání filmů/DVD, lze použít menší odstranění blikání, což bude produkovat ostřejší obraz.

Přetažením jezdce tohoto posuvníku upravíte nastavení odstranění blikání barev.

Přetažením jezdce tohoto posuvníku upravíte nastavení odstranění blikání jasu (černé a bílé).

Kliknutím na toto tlačítko obnovíte výchozí hodnoty rozšířeného nastavení televizního displeje.

Kliknutím sem se potlačí normální nastavení velikosti a umístění a objeví se zobrazení na celé obrazovce. Přesah obrazu může být upřednostňován u filmů, her nebo při panorámování na pracovní ploše.

Kliknutím na toto tlačítko aktivujete rozevírací nabídku Země, která umožňuje výběr formátu televizního vysílání podle země. Běžně je danou zemí podporován pouze jeden formát vysílání.

Kliknutím na toto tlačítko aktivujete rozevírací nabídku Formát, která umožňuje přímý výběr formátu televizního vysílání.

Tato rozevřací nabídka poskytuje seznam zemí, které poskytují standardní formáty televizního vysílání.

Tato rozevřací nabídka poskytuje seznam standardních formátů televizního vysílání.

Kompozitní

Typ video signálu, který obsahuje úplný vizuální tvarový průběh signálu, včetně chromatické (barva) a jasové (jas) informace o obraze, spolu s řídicími signály. NTSC a PAL jsou standardy pro kompozitní video.

Kompozitní konektory jsou také známy jako zástrčky RCA nebo Phono.

S-Video

Typ video signálu, používaný ve formátech video pásků Hi8 a S-VHS. Přenáší jasovou (jas) a chromatickou (barva) složku odděleně, pomocí více vodičů, a vyhýbá se tak kódovacímu procesu NTSC/PAL a výsledné ztrátě kvality obrazu. Je také znám jako Y-C video.

NTSC (National Television Systems Committee) je severoamerickým a japonským televizním standardem. Snímkový kmitočet je 30 snímků za sekundu.

PAL (Phase Alternate Line) je evropským televizním standardem (s výjimkou Francie). Snímkový kmitočet je 25 snímků za sekundu. (U systému PAL-M, používaného v Brazílii, je snímkový kmitočet 30 snímků za sekundu.)

Váš grafický akcelerátor vám umožňuje zobrazit obsah obrazovky v odlišných zobrazovacích režimech, které mají odlišná rozlišení a obnovovací kmitočty.

[Kliknutím sem](#) se dostanete na kartu s obsahem nápovedy.

