

Projektory Acer s technologií 3D

Stručný návod

© 2014 Všechna práva vyhrazena.

Řada projektorů Acer - stručný návod

Původní vydání: 10/2014

Číslo modelu: _____

Sériové číslo: _____

Datum zakoupení: _____

Místo zakoupení: _____

V tomto projektoru Acer, který jste zakoupili, je integrována technologie DLP.

Pokud jste projektor připojili k počítači, přečtěte si sekce „Používání technologie DLP 3D / NVIDIA 3DTV Play“ na straně 4.

Pokud jste projektor připojili k přehrávači DVD nebo Blu-ray, přečtěte si sekce „Sledování obsahu 3D DVD nebo Blu-ray“ na straně 7.



Důležité: Po zapnutí technologie 3D se zobrazí upozornění, že je technologie 3D aktivována. Nechcete-li sledovat obsah 3D, je třeba ji vypnout; v opačném případě nebude obraz pravděpodobně promítán v plném jasu.

Note: 3D display is now enabled.

1. Please make sure you have the correct 3D signals and glasses.
2. Remember to turn 3D off if you don't want to see 3D images.
3. If the 3D display isn't correct, please try to enable 3D Sync Invert.
4. Display mode options will be disabled while in 3D mode.

Používání brýlí 3D

DLP 3D brýle jsou vybaveny napájením. Aby se prodloužila životnost baterie, po několika minutách nečinnosti se vypnou. Aby bylo možné sledovat obsah 3D, je třeba brýle zapnout. V řadě případů najdete na jednom z ramen vypínač, který můžete stisknout, a indikátor LED ukazuje, zda jsou brýle zapnuté či nikoli.



Poznámka: Pokyny pro zapnutí a výměnu baterie viz dokumentace dodaná s brýlemi.

Poznámka: Doporučujeme používat brýle Acer DLP 3D pro dosažení perfektního 3D obrazu bez problémů s kompatibilitou.

Poznámka: Vyžaduje brýle DLP Link 3D a podporuje synchronizační signál 96 Hz, 100 Hz, 120 Hz. Projektory Acer vyžadují, aby pro obsah 24P podporovaly 3D brýle synchronizační signál 144 Hz. (1080P, 24 Hz)

Používání technologie DLP 3D / NVIDIA 3DTV Play

Vyžaduje DLP 3D brýle.

Aby bylo možné využívat výhody technologie DLP 3D, je třeba provést následující kroky.

- 1 Zkontrolujte, zda vaše grafická karta podporuje přehrávání 3D.



.....
Poznámka: Dle potřeby nahlédněte do dokumentace k vaší grafické kartě.

- 2 Stáhněte a nainstalujte nejaktuálnější ovladače pro vaši grafickou kartu.



.....
Poznámka: Nejaktuálnější verzi ovladače získáte na webových stránkách výrobce vaší grafické karty.

- 3 Rovněž je třeba stáhnout vhodný přehrávač 3D, například ten, který je k dispozici na **www.3dtv.at**.

O stažení softwaru a použití NVIDIA 3DTV Play ready projektorů s DLP brýlemi se dozvíte na webu NVIDIA 3DTV Play: **www.nvidia.com/3dtv**.



.....
Poznámka: Pravděpodobně bude třeba zakoupit dodatečný software.

- 4 Zkontrolujte, zda máte správné brýle 3D kompatibilní s DLP.

Konfigurace prostředí 3D

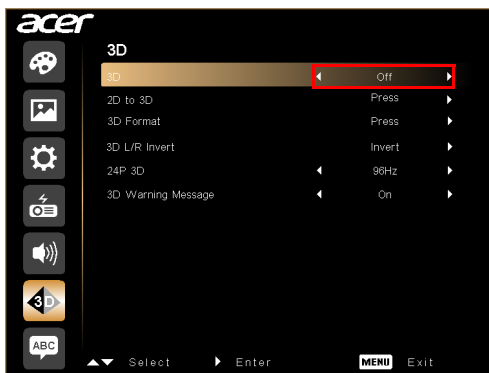
Po nainstalování ovladačů bude třeba nakonfigurovat prostředí.

- 1 Nastavte na své grafické kartě obnovovací frekvenci na **100/120 Hz** s formátem frame/field sequential 3D. U jiných formátů nastavte obnovovací frekvenci podle potřeb konkrétního 3D obsahu.
Pokud přehráváte obsah Blu-ray 3D a novější po připojení HDMI 1.4a nebo novějším, toto nastavení proběhne automaticky.
- 2 Stisknutím tlačítka nabídky na dálkovém ovladači projektoru otevřete nabídku OSD. Vyberte (šestou) položku nabídky **3D** na levé straně okna.

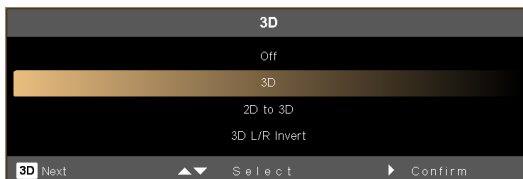


.....
Poznámka: Většina LED projektorů nepodporuje Blu-ray 3D obsah prostřednictvím připojení HDMI 1.4a nebo novějšího připojení.

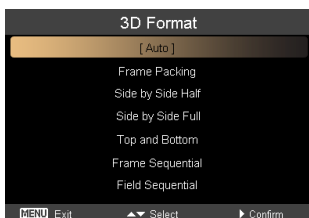
- 3 Nastavte 3D na **Zapnuto**.



- 4 Nebo stiskněte tlačítko 3D na dálkovém ovladači vašeho projektoru. Z možností 3D vyberte **Zapnuto**.



- 5 Volba **2D na 3D** umožňuje transformovat většinu 2D obsahu na 3D zobrazení. A poskytuje odlišný 3D režim, nastavení konvergence a hloubky.
- 6 V případě nedostatku informací se zobrazí **3D formát**; pro správné 3D zobrazení zvolte vhodnou volbu.



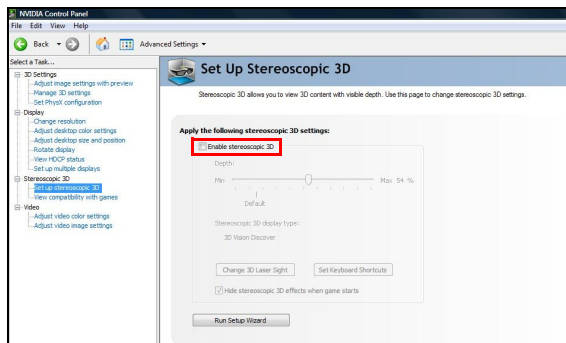
Poznámka:

1. Volba „3D formát“ je dostupná pouze pro 3D projektory s HDMI 1.4 nebo 2.
2. Volba „Orámování“ je dostupná pouze u vstupů HDMI 1.4 a novější.
3. Volba „2D na 3D“ je k dispozici pouze u některých specifických modelů.
4. Design a funkce závisí na technických údajích modelu a jejich změna bez předchozího upozornění je vyhrazena.

- 7 Pokud zjistíte, že se 3D obsah nezobrazuje správně, zkuste vybrat **24P 3D** pro dosažení kompatibility s 3D brýlemi.
- 8 Pokud zjistíte, že se 3D obsah nezobrazuje správně, zkuste vybrat volbu **Invertovat 3D L/P** v nabídce OSD projektoru nebo stisknutím tlačítka 3D vyberte formát frame/field sequential 3D. V opačném případě zkuste změnit **3D formát** tak, aby odpovídal 3D signálu.



Důležité: Máte-li grafickou kartu NVIDIA a máte-li nainstalované ovladače *NVIDIA 3D Vision/ 3DTV Play*, pravděpodobně bude třeba deaktivovat stereoskopickou funkci, aby bylo možné používat přehrávače 3D jiné značky než NVIDIA.

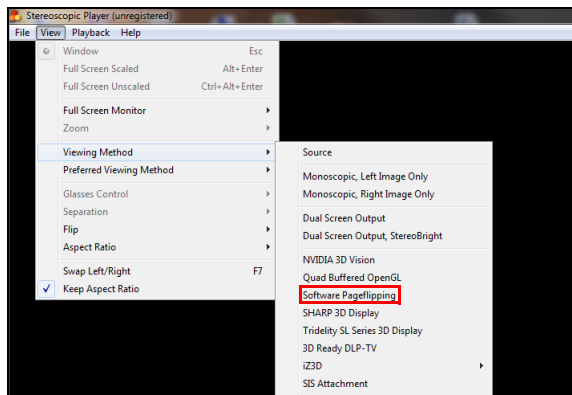


Používání stereoskopického přehrávače

Aby bylo možné sledovat obsah 3D, je zapotřebí stereoskopický přehrávač. Následující pokyny popisují sledování obsahu 3D ve stereoskopickém přehrávači, který je k dispozici na www.3dtv.at.

Ostatní přehrávače mohou pracovat jinak, např. pro stažení softwaru a použití NVIDIA 3DTV Play (včetně prohlížeče fotografií zdarma) s DLP brýlemi, jděte na web NVIDIA 3DTV: www.nvidia.com/3dtv.

- 1 Otevřete stereoskopický přehrávač a nastavte metodu zobrazení pod **View (Zobrazit) > Viewing Method (Metoda zobrazení) > Software pageflipping (Softwarové překlopení stránky)**.



- 2 Otevřete obsah 3D v přehrávači.



.....

Poznámka: Pro dosažení efektů 3D musíte zobrazovat obsah v rozlišení na celou obrazovku.

Sledování obsahu 3D DVD nebo Blu-ray

Máte-li přehrávač DVD nebo Blu-ray, který podporuje přehrávání 3D, můžete sledovat obsah 3D DVD pomocí vašeho projektoru Acer s funkcí 3D. Připojte přehrávač DVD nebo Blu-ray k projektoru pomocí některého z dostupných vstupních formátů.

Chcete-li aktivovat a upravit 3D funkci, postupujte podle pokynů v části „Konfigurace prostředí 3D“ na straně 4-6.



.....

Pozn.: Pokud přehrávač DVD nebo Blu-ray podporuje 3D přenášené po HDMI 1.4a, zkontrolujte zapnutí položek 3D a také že video využívá obnovování 24p, dříve než zapnete projektor. Při využití starších připojení zkontrolujte nastavení rozlišení na 480i nebo 576i.