

# Projektory Acer s technológiou 3D

Stručný návod

© 2014 Všetky práva vyhradené.

Stručný návod na obsluhu projektorov série Acer  
Pôvodné vydanie: 10/2014

Číslo modelu: \_\_\_\_\_

Sériové číslo: \_\_\_\_\_

Dátum zakúpenia: \_\_\_\_\_

Miesto zakúpenia: \_\_\_\_\_

Projektor Acer, ktorý ste si zakúpili, obsahuje technológiu DLP.

Ak ste svoj projektor pripojili k počítaču, prečítajte si časť „Používanie technológie DLP 3D/NVIDIA 3DTV Play“ na strane 4.

Ak ste svoj projektor pripojili k DVD alebo Blu-ray prehrávaču, prečítajte si „Sledovanie DVD alebo Blu-ray diskov s obsahom vo formáte 3D“ na strane 7.



**Dôležité:** Po zapnutí 3D technológie sa zobrazí upozornenie na aktivovanie 3D technológie. Ak si neželáte sledovať 3D obsah, mali by ste ju vypnúť; v opačnom prípade nemusí byť obraz premietaný pri plnej hodnote jasů.

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.

## Používanie 3D okuliarov

Okuliare DLP 3D sú zapnuté. Aby sa predĺžila životnosť batérie, vypnú sa po niekoľkých minútach nečinnosti. Skôr, ako budete môcť sledovať 3D obsah, okuliare zapnite. V mnohých prípadoch sa hlavný vypínač nachádza na jednom z ramien a po jeho stlačení vás LED indikátor bude informovať o tom, či sú okuliare zapnuté alebo vypnuté.



**Poznámka:** Informácie o zapnutí okuliarov a o výmene batérie nájdete v dokumentácii dodávanej s okuliarmi.

**Poznámka:** Aby ste si mohli vychutnať dokonalý 3D výkon bez problémov s kompatibilitou, odporúčame použiť okuliare Acer DLP 3D.

**Poznámka:** Vyžadujú sa okuliare DLP Link 3D a podpora synchronizačného signálu 96 Hz, 100 Hz, 120 Hz. Pre projektory Acer sú potrebné 3D okuliare na podporu signálu synchronizácie 144 Hz pre obsahy 24P. (1080 P, 24 Hz)

# Používanie technológie DLP 3D/ NVIDIA 3DTV Play

*Musia sa používať okuliare DLP 3D.*

Skôr, ako si budete môcť vychutnávať výhody technológie DLP 3D, je potrebné vykonať nasledujúce kroky.

- 1 Skontrolujte, že vaša grafická karta podporuje prehrávanie vo formáte 3D.



.....  
**Poznámka:** Pozrite si dokumentáciu grafickej karty.

- 2 Prevezmite si a nainštalujte najnovšie ovládače pre svoju grafickú kartu.



.....  
**Poznámka:** Informácie o najnovších ovládačoch nájdete na webovej stránke dodávateľa grafickej karty.

- 3 Mali by ste si prevziať aj vhodný 3D prehrávač, ako je napríklad prehrávač, ktorý nájdete na stránke **www.3dtv.at**.  
Ak si chcete prevziať softvér a používať projektor pripravený na prehrávanie NVIDIA 3DTV Play v spojení s DLP okuliarmi, navštívte webovú stránku NVIDIA 3DTV: **www.nvidia.com/3dtv**.



.....  
**Poznámka:** Možno si budete musieť zakúpiť prídavný softvér.

- 4 Zabezpečte si správne 3D okuliare kompatibilné pre technológiu DLP.

## Nastavenie 3D prostredia

Po nainštalovaní ovládačov bude potrebné, aby ste nastavili prostredie.

- 1 Na vašej grafickej karte pre sekvenčné formáty 3D rám/pole nastavte obnovovací kmitočet na **100/120 Hz**. V opačnom prípade nastavte obnovovaciu frekvenciu, ktorá si vyžaduje obsah 3D.  
Ak sledujete obsah typu Blu-ray 3D pomocou pripojenia typu HDMI 1.4a alebo novšieho, nastavenie bude automatické.
- 2 Na diaľkovom ovládači projektoru stlačte tlačidlo ponuky a otvorte OSD. V ľavej časti okna zvolte časť **3D** (šiesta možnosť ponuky).

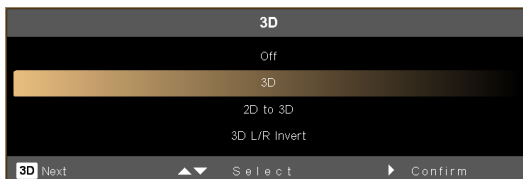


.....  
**Poznámka:** Väčšina LED projektorov nepodporuje obsah Blu-ray 3D cez HDMI 1.4a alebo neskoršie pripojenie.

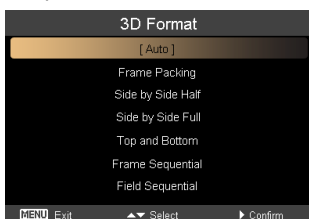
- 3 3D nastavte na **On (Zap)**.



- 4 Prípadne stlačte tlačidlo 3D na diaľkovom ovládači projektoru. V možnostiach 3D vyberte položku **On (Zap)**.



- 5 Funkcia **2D to 3D (2D do 3D)** podporuje väčšinu obsahov 2D skonvertovaných na zobrazenie vo formáte 3D. Zapnite iný režim 3D, konvergenciu a nastavenie hĺbky.
- 6 Ak sa vo **3D Format (Formáte 3D)** nezobrazujú žiadne informácie, vyberte vhodné informácie na správne zobrazenie vo formáte 3D.



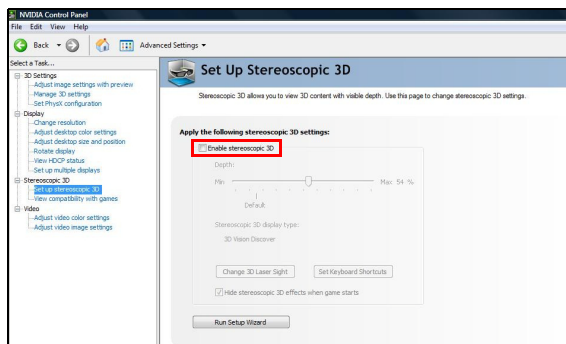
### Poznámka:

1. „3D Format (Formáte 3D)“ je dostupný iba pre HDMI 1.4 alebo 2. generáciu 3D projektorov.
2. Formát „Frame Packing“ je prítomný iba v HDMI 1.4 alebo novej verzii.
3. Funkcia „2D to 3D (2D do 3D)“ je k dispozícii iba v niektorých konkrétnych modeloch.

4. Konštrukcia a funkcie podliehajú technickým parametrom modelu a zmene bez predbežného oznámenia.
7. Ak zistíte, že obsah 3D sa nezobrazuje správne, skúste vybrať obsah **24P 3D**, ktorý je kompatibilný s okuliarmi 3D.
8. Ak zistíte, že obsah 3D sa nezobrazuje správne, skúste vybrať možnosť **3D L/R Invert (Invertovať 3D L/R)** z OSD projektora alebo tlačidlo pre rám/3D formát sekvenčného poľa. V opačnom prípade skúste zmeniť **3D Formát (Formát 3D)** tak, aby zodpovedal signálu 3D.



**Dôležité:** Aby ste mohli používať technológiu DLP 3D pri používaní iných prehrávačov ako NVIDIA 3D, po nainštalovaní grafickej karty NVIDIA a ovládačov pre technológiu *NVIDIA 3D Vision/3DTV Play* možno budete musieť deaktivovať funkciu stereoskopického obrazu.

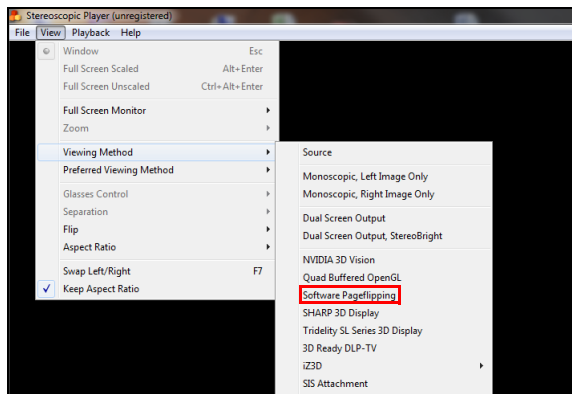


## Používanie prehrávača stereoskopického obrazu

Aby ste mohli sledovať 3D obsah, potrebujete prehrávač stereoskopického obrazu. Dolu uvedené pokyny vysvetľujú, ako sledovať 3D obsah pomocou stereoskopického prehrávača, ktorý je dostupný na stránke [www.3dtv.at](http://www.3dtv.at).

Postupy sa môžu odlišovať, pokiaľ ide o iné prehrávače, napr. pokiaľ ide o preberanie a používanie softvéru NVIDIA 3DTV Play (vrátane prehliadača fotografií zdarma) v spojení s DLP okuliarmi; pozrite si webovú stránku NVIDIA 3DTV: [www.nvidia.com/3dtv](http://www.nvidia.com/3dtv).

- 1 Otvorte prehrávač stereoskopického obrazu a nastavte spôsob zobrazovania nasledujúcim spôsobom: **View (Zobrazenie) > Viewing Method (Spôsob zobrazovania) > Software pageflipping (Softvérové pretočenie stránky)**.



- 2 Pomocou prehrávača otvorte 3D obsah.



.....

**Poznámka:** Aby ste dosiahli 3D efekty, musíte obsah sledovať pri celoobrazovkovom rozlíšení.

## Sledovanie DVD alebo Blu-ray diskov s obsahom vo formáte 3D

Pokiaľ máte DVD alebo Blu-ray prehrávač s podporou prehrávania formátov 3D, môžete DVD s 3D obsahom sledovať pomocou projektoru Acer s podporou 3D formátu. Svoj DVD alebo Blu-ray projektor pripojte k projektoru pomocou jedného z dostupných formátov vstupu.

Ak chcete povoliť a nastaviť funkciu 3D, postupujte podľa krokov v odseku „Nastavenie 3D prostredia“ na strane 4 až 6.



.....

**Poznámka:** Ak váš DVD alebo Blu-ray prehrávač podporuje 3D obsah pomocou pripojenia typu HDMI 1.4a, pred zapnutím projektoru skontrolujte, že 3D možnosti sú zapnuté a video využíva formát 24p. V prípade starších pripojení skontrolujte nastavenie rozlíšenia na hodnotu 480i alebo 576i.