

# 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)

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!