Projektory Acer z technologią 3D

Skrocona instrukcja

© 2014 Wszelkie prawa zastrzeżone.

Skrócona instrukcja projektora serii Acer Wydanie oryginalne: 10/2014

Numer modelu:

Numer seryjny: _____

Data zakupienia: _____

Miejsce zakupienia: _____

Zakupiony projektor Acer jest wyposażony w zintegrowaną technologię DLP.

Jeśli projektor jest podłączony do komputera należy przeczytać części "Korzystanie z technologii DLP 3D/NVIDIA 3DTV Play" na stronie 4.

Jeśli projektor jest podłączony do odtwarzacza DVD lub Blu-ray należy przeczytać "Oglądanie treści 3D DVD lub Blu-ray" na stronie 7.



Ważne: Po włączeniu technologii 3D, pojawi się przypomnienie o udostępnieniu 3D. Aby nie przeglądać treści 3D należy je wyłączyć, w przeciwnym razie obraz może nie być projektowany z pełną jasnością.

```
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.

Używanie okularów 3D

Okulary DLP 3D są zasilane. Aby zwiększyć żywotność baterii, po kilku minutach braku aktywności zostaną one wyłączone. Przed oglądaniem treści 3D należy sprawdzić, czy okulary są włączone. W wielu przypadkach, na jednym z ramion okularów znajduje się przełącznik zasilania, który można nacisnąć, a włączenie okularów wskazuje dioda LED.



Uwaga: Instrukcje włączania i wymiany baterii znajdują się w dokumentacji dostarczonej z okularami.

Uwaga: Aby móc oglądać doskonałe obrazy 3D bez problemów ze zgodnością, zalecane jest korzystanie z okularów 3D DLP firmy Acer. Uwaga: Wymagane są okulary 3D DLP Link i obsługa sygnału synchronizacji 96 Hz, 100 Hz, 120 Hz. Do obsługi sygnału synchronizacji 144 Hz w przypadku zawartości 24P projektory Acer wymagają okularów 3D. (1080p, 24 Hz)

.

Korzystanie z technologii DLP 3D/ NVIDIA 3DTV Play

Wymagane są okulary DLP 3D.

Przed rozpoczęciem korzystania z technologii 3D DLP należy wykonać następujące czynności.

1 Upewnij się, że posiadana karta graficzna obsługuje 3D.



2 Pobierz i zainstaluj najnowsze sterowniki karty graficznej.



)

Uwaga: Sprawdź stronę sieci web sprzedawcy karty graficznej w celu uzyskania najnowszej wersji sterownika.

3 Należy także pobrać odpowiedni odtwarzacz 3D, taki jak dostępny pod adresem www.3dtv.at.

Informacje dotyczące pobierania oprogramowania i używania projektora z obsługą technologii NVIDIA 3DTV Play z okularami DLP znajdują się w witrynie sieci Web NVIDIA 3DTV Play: **www.nvidia.com/3dtv**.



Uwaga: Może być konieczne zakupienie dodatkowego oprogramowania.

4 Należy sprawdzić, czy posiadane są prawidłowe, kompatybilne z DLP, okulary 3D.

Ustawienia środowiska 3D

Po zainstalowaniu sterowników należy ustawić środowisko.

- 1 Ustaw częstotliwość odświeżania karty graficznej na 100/120 Hz w celu uzyskania formatów 3D z sekwencyjnym wyświetlaniem klatek/pól. W innych przypadkach ustaw częstotliwość odświeżania wymaganą przez treść 3D. Jeśli treści Blu-ray 3D są oglądane przez połączenie HDMI 1.4a lub nowsze, ustawienie zostanie wykonane automatycznie.
- 2 Naciśnij przycisk menu na pilocie zdalnego sterowania projektora, aby otworzyć OSD. Wybierz pozycję 3D (szósta opcja menu) w lewej części okna.



Uwaga: odtwarzanie zawartości Blu-ray 3D przez połączenie HDMI 1.4a lub nowsze nie jest obsługiwane przez większość projektorów LED. 3 Ustaw dla pozycji 3D opcję Wł.

acer						
	3D					
-0-	3D	4	Off	Þ		
•	2D to 3D		Press	►		
	3D Format		Press	•		
2 **	3D L/R Invert		Invert	•		
સ્ત	24P 3D	•	96Hz	•		
ó	3D Warning Message	•		•		
ABC	▲▼ Select → Enter		MENU			

4 Można także nacisnąć przycisk 3D na pilocie projektora. Wybierz w ustawieniach trybu 3D opcję Wł.

	3D	
	Off	
	3D	
	2D to 3D	
3	3D L/R Invert	
3D Next AV S	Select	▶ Confirm

- 5 Funkcja 2D na 3D obsługuje większość rodzajów zawartości 2D, która jest konwertowana na obraz 3D. Zapewnia ona ponadto różne ustawienia trybu 3D, konwergencji i głębi.
- 6 Pozycja **Format 3D** jest wyświetlana przy braku wystarczających informacji; wybierz odpowiedni format w celu prawidłowego wyświetlenia obrazu 3D.



Uwaga:

- 1. Pozycja "Format 3D" jest dostępna wyłącznie dla połączeń HDMI
- 1.4 lub projektorów 3D drugiej generacji.
- 2. Opcja "Uszczelka ramy" jest dostępna wyłącznie w przypadku sygnałów wejściowych HDMI 1.4 lub nowszych.
- 3. Funkcja "2D na 3D" jest dostępna tylko w określonych modelach.

4. Konstrukcja i funkcje zależą od specyfikacji modelu i mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

- 7 Jeśli zawartość 3D nie zostanie wyświetlona w prawidłowy sposób, wybierz opcję **24P 3D** w celu zapewnienia zgodności z okularami 3D.
- 8 Jeśli zawartość 3D nie zostanie wyświetlona w prawidłowy sposób, wybierz opcję Odwrócone 3D L/P w menu OSD projektora lub naciśnij przycisk 3D w celu wybrania formatu 3D sekwencja klatek/pól. Można także zmienić ustawienie Format 3D na zgodne z sygnałem 3D.



Ważne: Jeśli używana jest karta graficzna NVIDIA i zainstalowane zostały sterowniki *NVIDIA 3D Vision/3DTV Play*, może być konieczne wyłączenie funkcji efektu stereoskopowego w celu rozpoczęcia korzystania z technologii DLP 3D w przypadku używania odtwarzaczy innych niż NVIDIA 3D.

Select a Task	Cat Un Chamannia 2D
⇒ Desire -Adjust response -Adjust response -Adjust response	Set Up Stereoscopic SU Sensongie 30 allow put to wer. 30 oestent with while dept. Use this page to drarge demonscopic 30 address. Supply the following storescopic 30 settings:

Używanie odtwarzacza stereoskopowego

Do przeglądania treści 3D potrzebny jest odtwarzacz stereoskopowy. Instrukcje poniżej objaśniają, jak przeglądać treści 3D w odtwarzaczu stereoskopowym, dostępnym pod adresem **www.3dtv.at**.

Inni gracze mogą korzystać z innych procedur, np. pobierania i używania oprogramowania NVIDIA 3DTV Play (włącznie z bezpłatną przeglądarką zdjęć) z okularami DLP, sprawdź informacje na stronie sieci web NVIDIA 3DTV: www.nvidia.com/3dtv.

1 Otwórz odtwarzacz stereoskopowy i ustaw metodę oglądania, poprzez przejście do View (Widok) > Viewing Method (Metoda oglądania) > Software pageflipping (Programowe przekręcanie stron).

🛃 Ste	Stereoscopic Player (unregistered)							
File [View	Playback Help						
	•	Window	Esc					
		Full Screen Scaled	Alt+Enter					
		Full Screen Unscaled	Ctrl+Alt+Enter					
		Full Screen Monitor	•					
		Zoom	•					
		Viewing Method	•	Source				
		Preferred Viewing Method	•	Monoscopic, Left Image Only				
		Glasses Control	÷	Monoscopic, Right Image Only				
		Separation	÷	Dual Screen Output				
		Flip	•	Dual Screen Output, StereoBright				
		Aspect Ratio	•					
		Swap Left/Right	F7	NVIDIA 3D Vision				
	\checkmark	Keep Aspect Ratio		Quad Buttered OpenGL				
U	÷			Software Pageflipping				
				SHARP 3D Display				
				Tridelity SL Series 3D Display				
				3D Ready DLP-TV				
				iZ3D +				
				SIS Attachment				

2 Otwórz treść 3D w odtwarzaczu.

D Uwaga: Aby uzyskać efekty 3D należy ustawić widok treści z pełną rozdzielczością ekranu.

Oglądanie treści 3D DVD lub Blu-ray

Jeśli używany odtwarzacz DVD lub Blu-ray obsługuje odtwarzanie 3D, treści DVD 3D można oglądać przy użyciu projektora Acer z funkcją 3D. Podłącz odtwarzacz DVD lub Blu-ray do projektora używając jednego z dostępnych formatów wejścia.

Aby włączyć i dostosować funkcję 3D, wykonaj procedurę opisaną w części "Ustawienia środowiska 3D" na stronie 4-6.



Pzy starszych połączeniach należy sprawdzić ustawienie rozdzielczości na 480i lub 576i.