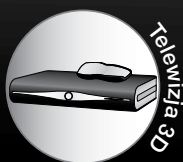


3D-XL

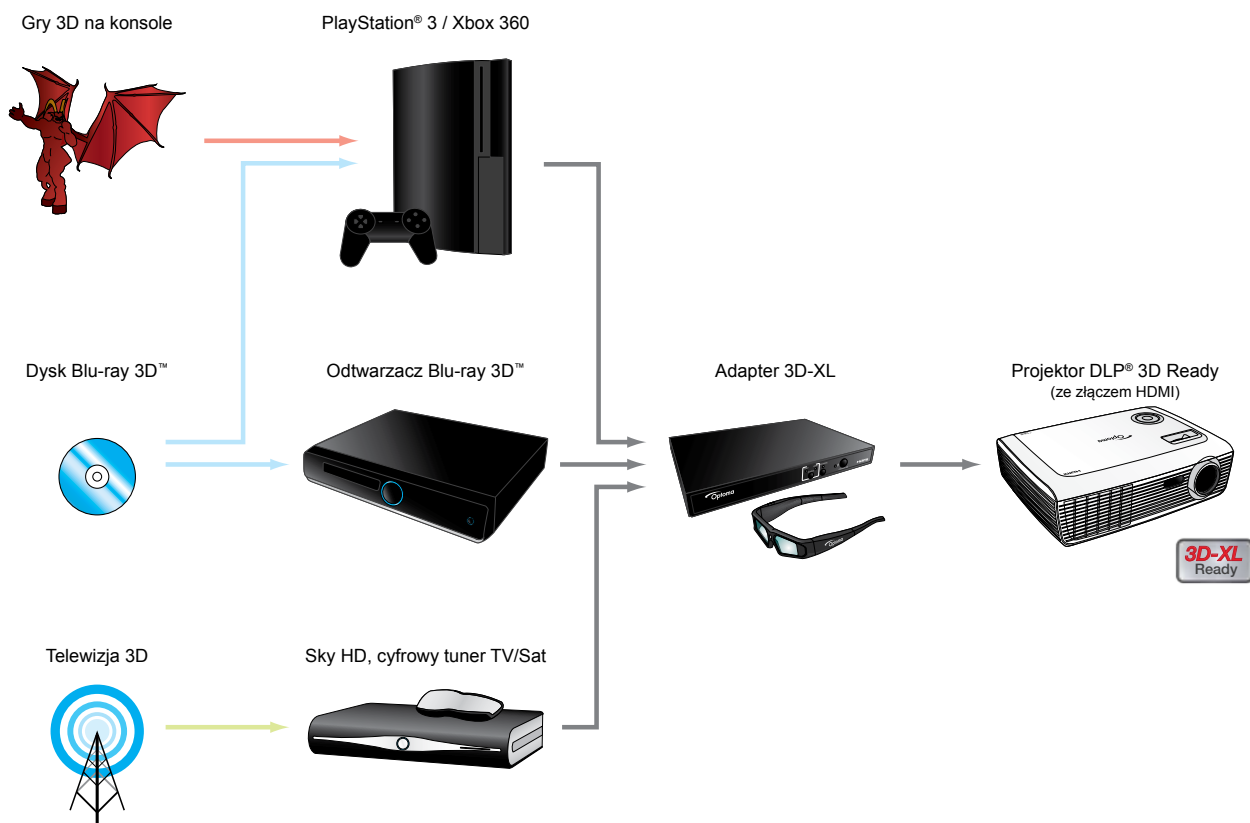
Adapter 3D do projektora



Niesamowita, całkowicie wciągająca, rzeczywistych rozmiarów projekcja 3D teraz jest możliwa w domu!

Pierwszy na świecie adapter 3D do projektorów - Optoma 3D-XL - umożliwia wykorzystanie dotychczasowych projektorów DLP® 3D Ready z wieloma typami źródeł 3D jak telewizja 3D (np. Sky 3D w UK), Blu-ray 3D™, czy gry 3D z Sony® PS3 lub Microsoft® Xbox 360. Wystarczy podłączyć 3D-XL do źródła 3D oraz projektora DLP®.

Ogromne, ponad 100-calowe obrazy 3D wyświetlane w domu oferują fantastyczne, wciągające wrażenia, których nie doświadczysz na małym ekranie telewizora 3D. Co zaskakujące całkowity koszt tego rewelacyjnego rozwiązania 3D jest tylko ułamkiem ceny telewizora 3D!



Skonfiguruj swój adapter 3D-XL

Jeśli podłączyłeś swoje urządzenia kablem HDMI tak jak pokazano na diagramie poniżej, możesz zaczynać...

Gry na PlayStation®3

- Upewnij się, że zaktualizowałeś oprogramowanie konsoli do najnowszej wersji
- Idź do menu Ustawienia -> Ustawienia ekranu > Wyjście video -> HDMI (Settings menu -> Display settings -> Video output -> HDMI).
- Wybierz "Automatyczny" ("Automatic") i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.
- Włóż dysk z grą 3D. Możesz także pobrać gry (i aktualizacje 3D) przez sieć Playstation®.
- Uruchom grę. W menu gry wybierz "Graj w 3D" ("Play in 3D").

Gry 3D na Xbox 360

(Uwaga, ustawienia mogą się różnić w zależności od tytułów gier. Poniższa instrukcja bazuje na grze Activision "Call of Duty: Black Ops")

- Upewnij się, że zaktualizowałeś konsolę do najnowszej wersji oprogramowania.
- Idź to menu ustawień systemu -> ustawienia konsoli -> ekran -> ustawienia HDTV (System Menu -> Console settings -> Display -> HDTV settings). Wybierz "720p" - lub "Rozdzielczość optymalna" i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.
- Włóż płytę z grą 3D. Alternatywnie możesz pobrać gry przez Xbox Live.
- Uruchom grę. Naciśnij Start. W menu gry idź do Opcje -> Ustawienia stereoskopowe 3D (Options -> Stereoscopic 3D Settings). Włącz stereoskopowe 3D.
- Po włączeniu, powinieneś widzieć dwa sąsiadujące ze sobą obrazy. Naciśnij przycisk "SBS" na przednim panelu adaptera 3D-XL.

Odtwarzacz Blu-ray 3D™

- Upewnij się, czy twój odtwarzacz obsługuje dyski Blu-ray 3D™ oraz czy wyjście 3D jest włączone.
- Włóż dysk Blu-ray 3D™ do odtwarzacza, naciśnij Play.

3D TV (np. SKY)

- Skontaktuj się ze swoim dostawcą TV, aby włączyć kanały 3D w twoim pakiecie.
- Po włączeniu przełącz się na kanał 3D - powinieneś widzieć dwa sąsiadujące obrazy.
- Naciśnij przycisk "SBS" na przednim panelu 3D-XL.

Gdy widzisz znaczek "3D" w prawym, górnym rogu ekranu, przełącz swój projektor w tryb 3D, włóż okulary Optoma 3D, naciśnij przycisk Power i ciesz się trzema wymiarami!

Jeśli potrzeba użyj odwrotnej synchronizacji 3D, aby polepszyć swoje wrażenia 3D.

ZD201 - okulary 3D

Jeden, uniwersalny rozmiar - można ubrać na okulary korekcyjne

3D bez efektu migotania - 120Hz DLP® Link™

Eleganckie, składane, lekkie - tylko 50g

Rozdzielczość HD do obu oczu dzięki aktywnej technologii 3D



Specyfikacja 3D-XL	
Natywna rozdzielczość wyjściowa 3D	HD Ready 720p120
Maksymalna rozdzielczość wyjściowa	Full HD 1080p (wybieralny widok P/L)
WEJŚCIA	2x HDMI 1.4a (HDCP) - wraz z audio
WYJŚCIA	HDMI 1.3 (HDCP) - wraz z audio
STEROWANIE	RS232 9-Pin D-Sub 3-PIN miniDIN (VESA Sync)
Proporcje ekranu	16:9 natywne, 4:3 kompatybilne
Kompatybilność 2D Video	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Kompatybilność 3D Video	Side-by-Side: 1080i50, 1080i60 Frame-pack: 1080p24, 720p50, 720p60 Over-Under: 1080p24, 720p50, 720p60
Zasilacz	100 - 240V, 50 - 60Hz (kompatybilny UK/EU)
Pobór mocy	20W (<1W tryb czuwania)
Waga / Wymiary (Sz x Gł x Wy)	1080g / 280mm x 190mm x 30mm
Warunki działania	5 - 35°C, max. wilgotność 85%, max. wysokość 5000m
Akcesoria standardowe	Zasilacz UK/EU, Podręcznik Szybki Start, Podręcznik Użytkownika na CD, karta WEEE
RoHS	Zgodny
Gwarancja	Gwarancja może się różnić w zależności od kraju. Gwarancja polska: 24 miesiące door-to-door

Specyfikacja Okulary 3D ZD201	
Odświeżanie 3D	120Hz (60Hz / oko)
Wymiary (Sz x Gł x Wy)	172 x 166 x 40 (mm)
Waga	50g
Zasilanie	1x bateria CR2032
Żywotność baterii	Do 80 godzin
Zasięg	Do 20m (w zależności od wyświetlanego obrazu)
Warunki działania	5°C - 45°C
Wilgotność przechowywania	≤90%
Wymagania wyświetlania	Projektor / Wyświetlacz musi obsługiwać technologię DLP® Link™

*Kompatybilne projektory Optoma



HD600X
EW536
EW531
DW318



HD67
HD67N



EX542i
EW533ST
EX762
GT720



EX610ST
EW610ST



EX779
EX779i



EX785
EW775

3D-XL
Ready

Szukaj tego logo
na naszej stronie



Optoma

Optoma Europe Limited 42 Caxton Way, Watford Business Park, Watford, Hertfordshire. WD18 8QZ Tel: +44 (0) 1923 691800 Fax: +44 (0) 1923 691888

www.optoma.pl