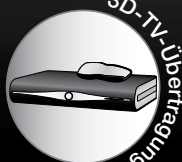


3D-XL

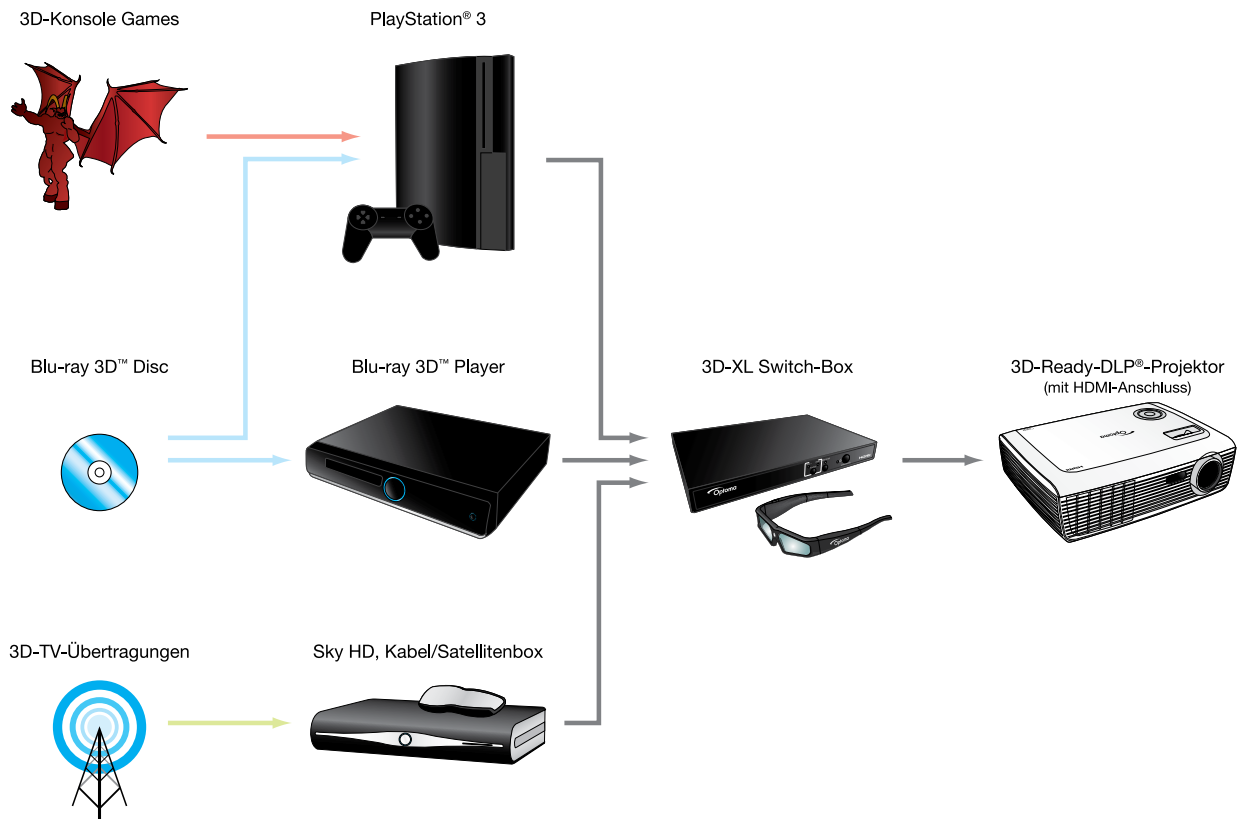
3D-XL Switch-Box



Atemberaubende lebensgroße 3D-Projektionen nun auch in Ihrem zu Hause möglich!

Mit der weltweit ersten 3D-Switch-Box, der Optoma 3D-XL, können Sie bereits vorhandene 3D-Ready-DLP®-Projektoren* anschließen, damit Sie auch 3D-TV-Übertragungen, z.B. Sky in 3D, Blu-ray 3D™ und 3D-Spiele von der Sony-PS®3 zu Hause genießen können.

Die riesigen, über 100" großen projizierten 3D-Bilder ermöglichen ein fantastisches und eindrucksvolles Erlebnis, das mit dem kleinen Bildschirm eines 3D-Fernsehers einfach nicht erreicht werden kann. Dabei betragen die Gesamtkosten für dieses umwerfende 3D-Erlebnis nur einen Bruchteil des Preises eines 3D-Fernsehers!



Anschluss Ihrer 3D-XL Switch-Box

Sobald Sie Ihre Geräte mit den HDMI-Kabeln gemäß Darstellung in der Abbildung verbunden haben, können Sie auch schon beginnen ...

PlayStation®3 Games

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Konsole über die aktuellste Software-Version verfügt.
- Gehen Sie in das Menü "Einstellungen" -> Bildeinstellungen -> Videoausgabe. Wählen Sie "Automatisch" und folgen Sie den Bildschirmanweisungen.
- Legen Sie die Disc des 3D-Games ein. Alternativ können Sie Games (und 3D-Updates) via PlayStation-Netzwerk downloaden.
- Starten Sie das Spiel. Im Spielmenü wählen Sie bitte "In 3D spielen".

Blu-ray 3D™ Player

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Player Blu-ray 3D™ wiedergeben kann und dass die 3D-Wiedergabe unterstützt wird.
- Legen Sie die Blu-ray 3D™ in den Player ein und drücken Sie "Play".

3D-TV (z. B. Sky)

- Kontaktieren Sie Ihren TV-Provider, um alle 3D-Programme in Ihrem Programmpaket empfangen zu können.
- Wenn die 3D-Programme aktiviert sind, schalten Sie diese ein. Sie sollten zwei Bilder "Side-by-side" (SBS) sehen.
- Drücken Sie die "SBS"-Taste an der Vorderseite der Switch-Box Ihres 3D-XL.

Wenn Sie "3D" in der oberen rechten Ecke der Projektion sehen, aktivieren Sie den 3D-Modus Ihres 3D-Projektors, setzen Ihre Optoma 3D-Brille auf, drücken die "Power"-Taste und erleben 3D! Falls erforderlich, verwenden Sie die 3D-Sync-Invert-Option Ihres Projektors, um Ihr 3D-Sehvergnügen noch zu optimieren

ZD201-3D-Brille

Flimmerfreies 3D mit 120-Hz -DLP®-Link™-Betrieb

Universalgröße – kann auch über einer Brille getragen werden

Elegantes, leichtes und faltbares Design – nur 50 g

HD-Auflösung für beide Augen mit Hilfe der aktiven 3D-Technologie



Technische Daten des 3D-XL	
Native 3D-Ausgabeauflösung	HD Ready 720p120
Maximale Ausgabeauflösung	Full HD 1080p (L/R Ansicht auswählbar)
EINGÄNGE	2x HDMI 1.4 a (HDCP) – Audio-unterstützend
AUSGÄNGE	HDMI 1.3 (HDCP) – Audio-unterstützend
STEUERUNG	RS232 9-Pin D-Sub 3-Pin miniDIN (VESA Sync)
Bildseitenformat	16:9 nativ, 4:3 kompatibel
2D-Videokompatibilität	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
3D-Videokompatibilität	Side-by-side: 1080i50, 1080i60 Frame-pack: 1080p24, 720p50, 720p60 Over-under: 1080p24, 720p50, 720p60
Netzanschluss	100–240 V, 50–60 Hz (UK/EU kompatibel)
Stromverbrauch	20 W (<1 W im "Standby-Modus")
Gewicht ; Abmessungen (BxHxT)	1080 g; 280x190x30 mm
Betriebsbedingungen	5–35 °C, 85 % max. Luftfeuchtigkeit, 5000 m max. Betriebshöhe
Standardzubehör	UK-/EU-Netzteil, Schnellstartanleitung, CD-Benutzerhandbuch, WEEE-Karte
RoHS	Wird erfüllt
Garantie	Die Garantie kann von Land zu Land variieren. Nähere Informationen finden Sie unter www.optoma.eu oder fragen Sie Ihren Händler vor Ort.

Technische Daten der ZD201-3D-Brille	
3D-Wiederholfrequenz	120 Hz (60 Hz/Auge)
Abmessungen (BxHxT)	172x166x40 mm
Gewicht	50 g
Stromversorgung	1 x CR2032-Batterie
Batterielebensdauer	Bis zu 80 Stunden
Reichweite	Bis zu 20 m (abhängig vom projizierten Bild)
Betriebsbedingungen	5 – 45 °C
Lagerungsluftfeuchtigkeit	≤ 90 %
Anforderungen an das Display	Projektor/Display muss DLP®-Link™ unterstützen

***Kompatible Optoma Projektoren, funktioniert auch mit kompatiblen 3D DLP® Link-Projektoren anderer Hersteller.**



HD600X
EW536
EW531
DW318



HD67



EX542i
EW533ST
EX762



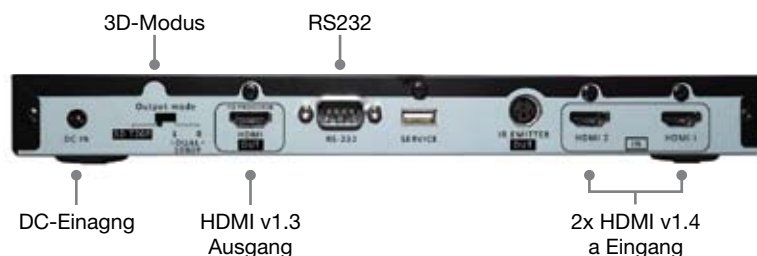
EX610ST
EW610ST



EX779



EX785
EW775



Optoma Deutschland GmbH Wiesenstraße 21w, 40549 Düsseldorf
www.optoma.de