

Frühjahr 2011

Optoma **Pro**jektoren Sortiment



Ultra Mobil 

Mobil 

Desktop/Installation 




Hohe Auflösung 





Breitbild 




Weitwinkel 





Installation 




Pico 





Datenprojektoren	Ultra Mobil		
	EX330e	EX7155e	EW330e
MODELL			
Auflösung	XGA (1024 x 768) bis zu SXGA	XGA (1024 x 768) bis zu UXGA	WXGA (1280 x 800) bis zu WXGA+
Helligkeit	2200 ANSI Lumen	3000 ANSI Lumen	2200 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2000:1	2500:1	2000:1
Betriebsgeräusch (Modus "Standard")	31 dB	33 dB	31 dB
Gewicht (kg)	1,1	1,4	1,2
Lampenlebensdauer* (Std.) (Modus "Standard")	5000	3000	5000
Abmessungen (B x T x H mm)	206 x 156 x 64	220 x 178 x 71	206 x 156 x 64
Bildformat	4:3 nativ, 16:9 kompatibel	4:3 nativ, 16:9 kompatibel	16:10 nativ, 16:9, 4:3 kompatibel
Bildgröße (nativ)	0,58 - 7,7 m (22,91" - 303,15") Bilddiagonale 4:3	0,68 - 7,9 m (26,87" - 311,10") Bilddiagonale 4:3	0,69 - 9,13 m (27,31" - 359,44") Bilddiagonale 16:10
Projektionsverhältnis	1,95 - 2,15:1	1,8 - 2,2:1	1,55 - 1,7:1
Zoom Typ	1,1x manuell	1,15x manuell	1,1x manuell
Keystone Korrektur	±18° vertikal	±30° vertikal	±18° vertikal
Anschlüsse	HDMI-Anschluss (nur Bild), VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, USB	HDMI, VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, Audio In, USB	HDMI-Anschluss (nur Bild), VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, USB
Wireless Option	WPS-Dongle	WPS-Dongle	WPS-Dongle (XGA Bild)
Lautsprecher (Watt)	-	1	-
Tragetasche	✓	✓	✓
Features	Super leicht und tragbar, 5.000 Std. Lampenlebensdauer	Kleinster und hellster XGA-Projektor	Weltweit kleinster WXGA-Projektor, 5.000 Std. Lampenlebensdauer


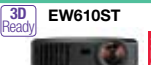

Ultra Mobil	Mobil			
	EW1691e	ES515	DS316L	ES526
MODELL				
Auflösung	WXGA (1280 x 800) bis zu WXGA+	SVGA (800 x 600) bis zu UXGA	SVGA (800 x 600) bis zu UXGA	SVGA (800 x 600) bis zu UXGA
Helligkeit	3000 ANSI Lumen	2600 ANSI Lumen	2700 ANSI Lumen	2800 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2500:1	4000:1	4000:1	3000:1
Betriebsgeräusch	33 dB	28 dB	27 dB	28 dB
Gewicht (kg)	1,4	1,9	2,3	2,3
Lampenlebensdauer* (Std.) (Modus "Standard")	3000	4000	4000	4000
Abmessungen (B x T x H mm)	220 x 178 x 71	263,8 x 189 x 78,7	286 x 192 x 84	286 x 192 x 84
Bildformat	16:10 nativ, 16:9, 4:3 kompatibel	4:3 nativ, 16:9 kompatibel	4:3 nativ, 16:9 kompatibel	4:3 nativ, 16:9 kompatibel
Bildgröße (nativ)	0,79 - 9,43 m (30,95" - 371,42") Bilddiagonale 16:10	0,76 - 7,58 m (29,85" - 298,53") Bilddiagonale 4:3	0,70 - 7,70 m (27,49" - 303,12") Bilddiagonale 4:3	0,70 - 7,70 m (27,49" - 303,12") Bilddiagonale 4:3
Projektionsverhältnis	1,5 - 1,8:1	1,98:1	1,95 - 2,15:1	1,95 - 2,15:1
Zoom Typ	1,15x manuell	fest	1,1x manuell	1,1x manuell
Keystone Korrektur	±30° vertikal	±30° vertikal	±40° vertikal	±40° vertikal
Anschlüsse	HDMI, VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, Audio In, USB	VGA (YPbPr/RGB/SCART), Composite, Audio In, RS232	VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, Audio In, RS232, Audio Out	VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, Audio In, RS232, Audio Out, VGA Out
Wireless Option	WPS-Dongle (XGA Bild)	WPS-Dongle	WPS-Dongle	WPS-Dongle
Lautsprecher (Watt)	1	2	2	2
Tragetasche	✓	-	-	✓
Features	Kleinster und hellster WXGA-Projektor	Einfache Bedienung, 3D-fähig über PC	Einfache Bedienung	Sicherheitsbefestigung



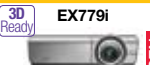

Datenprojektoren	Mobil		Desktop/Installation
	EX536	EX538	EX542i
MODELL			
Auflösung	XGA (1024 x 768) bis zu UXGA	XGA (1024 x 768) bis zu UXGA	XGA (1024 x 768) bis zu UXGA
Helligkeit	2800 ANSI Lumen	3000 ANSI Lumen	2700 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	4000:1	3000:1	3000:1
Betriebsgeräusch (Modus "Standard")	28 dB	29 dB	27 dB
Gewicht (kg)	2,3	2,3	2,9
Lampenlebensdauer* (Std.) (Modus "Standard")	4000	4000	5000
Abmessungen (B x T x H mm)	286 x 192 x 84	286 x 192 x 84	324 x 234 x 97
Bildformat	4:3 nativ, 16:9 kompatibel	4:3 nativ, 16:9 kompatibel	4:3 nativ, 16:9 kompatibel
Bildgröße (nativ)	0,70 - 7,70 m (27,49" - 303,12") Bilddiagonale 4:3	0,70 - 7,70 m (27,49" - 303,12") Bilddiagonale 4:3	0,78 - 9,38 m (30,79" - 369,43") Bilddiagonale 4:3
Projektionsverhältnis	1,95 - 2,15:1	1,95 - 2,15:1	1,6 - 1,92:1
Zoom Typ	1,1x manuell	1,1x manuell	1,2x manuell
Keystone Korrektur	±40° vertikal	±40° vertikal	±40° vertikal
Anschlüsse	2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, Audio In, RS232, Audio Out, VGA Out	2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, Audio In, RS232, Audio Out, VGA Out	HDMI, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART/Wireless), S-Video, Composite, 3 x Audio In, RS232, RJ45, Audio Out, VGA Out, USB
Wireless Option	WPS-Dongle	WPS-Dongle	WPS-Dongle
Lautsprecher (Watt)	2	2	10
Tragetasche	✓	✓	✓
Features	Sicherheitsbefestigung	Sicherheitsbefestigung	Sicherheitsbefestigung, kundenspezifisches Start up-Logo 5.000 Std. Lampenlebensdauer, 3D Ready

Desktop/Installation	Hohe Auflösung			
	EX612	EX615	EH1020	EH1060i
MODELL				
Auflösung	XGA (1024 x 768) bis zu UXGA	XGA (1024 x 768) bis zu UXGA	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)
Helligkeit	3500 ANSI Lumen	3500 ANSI Lumen	3000 ANSI Lumen	3500 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	3000:1	3000:1	2200:1	2500:1
Betriebsgeräusch	28 dB	28 dB	29 dB	28 dB
Gewicht (kg)	2,9	2,9	2,9	3,5
Lampenlebensdauer* (Std.) (Modus "Standard")	4000	4000	4000	3000
Abmessungen (B x T x H mm)	324 x 234 x 97	324 x 234 x 97	324 x 234 x 97	326 x 259 x 109
Bildformat	4:3 nativ, 16:9 kompatibel	4:3 nativ, 16:9 kompatibel	16:9 nativ, 16:10, 4:3 kompatibel	16:10, 4:3 kompatibel
Bildgröße (nativ)	0,70 - 7,70 m (27,49" - 303,12") Bilddiagonale 4:3	0,78 - 9,38 m (30,79" - 369,43") Bilddiagonale 4:3	0,77 - 9,19 m (30,15" - 361,75") Bilddiagonale 16:9	0,72 - 8,67 m (28,41" - 341,28") Bilddiagonale 16:9
Projektionsverhältnis	1,95 - 2,15:1	1,6 - 1,92:1	1,5 - 1,8:1	1,59 - 1,91:1
Zoom Typ	1,1x manuell	1,2x manuell	1,2x manuell	1,2x manuell
Keystone Korrektur	±40° vertikal	±40° vertikal	±20° vertikal	±15° vertikal
Anschlüsse	2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART/Wireless), S-Video, Composite, 3 x Audio In, RS232, Audio Out, VGA Out, USB	HDMI, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART/Wireless), S-Video, Composite, 3 x Audio In, RS232, RJ45, Audio Out, VGA Out, +12V Trigger, USB	HDMI, VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, 2 x Audio In, RS232, Audio Out, VGA Out, +12V Trigger, USB	2 x HDMI, Component Video, VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, 2 x Audio In (RCA/Jack), RS232, RJ45, Audio Out, VGA Out, +12V Trigger, USB
Wireless Option	WPS-Dongle	WPS-Dongle	-	-
Lautsprecher (Watt)	2	10	8	3
Tragetasche	✓	✓	✓	✓
Features	Sicherheitsbefestigung	Sicherheitsbefestigung, kundenspezifisches Start up-Logo	Sicherheitsbefestigung	einfacher Lampenwechsel, Crestron RoomView®

Datenprojektoren	Breitbild		
MODELL	 EW531	 EW536	 EW766
Auflösung	WXGA (1280 x 800) bis zu UXGA	WXGA (1280 x 800) bis zu UXGA	WXGA (1280 x 800) bis zu UXGA
Helligkeit	2600 ANSI Lumen	2800 ANSI Lumen	4000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	3000:1	3000:1	2500:1
Betriebsgeräusch (Modus "Standard")	28 dB	28 dB	30 dB
Gewicht (kg)	2,3	2,3	4,6
Lampenlebensdauer* (Std.) (Modus "Standard")	3000	3000	4000
Abmessungen (B x T x H mm)	286 x 192 x 84	286 x 192 x 84	364 x 283 x 127
Bildformat	16:10 nativ, 16:9/4:3 kompatibel	16:10 nativ, 16:9/4:3 kompatibel	16:10 nativ, 16:9/4:3 kompatibel
Bildgröße (nativ)	0,83 - 9,13m (32,77" - 359,44") Bilddiagonale 16:10	0,83 - 9,13m (32,77" - 359,44") Bilddiagonale 16:10	0,59 - 7,51m (23,31" - 295,71") Bilddiagonale 16:10
Projektionsverhältnis	1,55 ~ 1,7:1	1,55 ~ 1,7:1	1,57 ~ 2,39:1
Zoom Typ	1,1x manuell	1,1x manuell	1,5x manuell
Keystone Korrektur	±40° vertikal	±40° vertikal	±30° vertikal PureShift +25% V, ±30% H
Anschlüsse	HDMI, VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, Audio In, RS232, Audio Out, VGA Out	HDMI, VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, Audio In, RS232, Audio Out, VGA Out	HDMI, DVI-D, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, 3 x Audio In (RCA/Jack), RS232, RJ45, VGA Out, Audio Out, +12V Trigger, USB
Wireless Option	WPS-Dongle (XGA Bild)	WPS-Dongle (XGA Bild)	WPS-Dongle (XGA Bild)
Lautsprecher (Watt)	2	2	4
Tragetasche	✓	✓	-
Features	Sicherheitsbefestigung, 3D Ready	Sicherheitsbefestigung, 3D Ready	Sicherheitsbefestigung, kundenspezifisches Start up-Logo

Breitbild		Weitwinkel	
 EW766W	 EW775	 EX605ST	 EW605ST
WXGA (1280 x 800) bis zu UXGA	WXGA (1280 x 800) bis zu UXGA	XGA (1024 x 768) bis zu UXGA	WXGA (1280 x 800) bis zu UXGA
4000 ANSI Lumen	4500 ANSI Lumen	3000 ANSI Lumen	3100 ANSI Lumen
2500:1	2000:1	3000:1	3000:1
30 dB	30 dB	29 dB	29 dB
4,6	8	3,1	3,1
4000	2000	4000	4000
364 x 283 x 127	430 x 340 x 181	306 x 243 x 113	306 x 243 x 113
16:10 nativ, 16:9/4:3 kompatibel	16:10 nativ, 16:9/4:3 kompatibel	4:3 nativ, 16:9 kompatibel	16:10 nativ, 16:9/4:3 kompatibel
0,59 - 7,51m (23,31" - 295,71") Bilddiagonale 16:10	von Objektiv abhängig	1,00 - 5,0 m (39,34" - 196,71") Bilddiagonale 4:3	1,13 - 5,67 m (44,64" - 223,21") Bilddiagonale 16:10
1,57 ~ 2,39:1	von Objektiv abhängig	0,626:1	0,52:1
1,5x manuell	von Objektiv abhängig	fest	fest
±30° vertikal PureShift +25% V, ±30% H	±30° vertikal PureShift +25% V, ±30% H	±40° vertikal	±40° vertikal
HDMI, DVI-D, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, 3 x Audio In (RCA/Jack), RS232, RJ45, VGA Out, Audio Out, +12V Trigger, USB	HDMI, DVI-D, 5BNC, Component Video, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, 5 x Audio In (RCA Jack), RS232, RJ45, VGA Out, Audio Out, 2 x +12V Trigger, USB	2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, Audio In, RS232, VGA Out, Audio Out, USB	2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, Audio In, RS232, VGA Out, Audio Out, USB
Built-In	WPS-Dongle (XGA Bild)	WPS-Dongle	WPS-Dongle
4	10	2	2
-	-	-	-
PureShift (V&H Shift)	optionale Objektive [Standard/Weitwinkel/Tele], Full Lens Shift, Crestron RoomView®, 3D Ready	60° aus 0,77 m Entfernung, 3D-fähig über PC	60° aus 0,68 m Entfernung, 3D-fähig über PC

Datenprojektoren	Weitwinkel		Installation
MODELL	 EX610ST	 EW610ST	 EX762
Auflösung	XGA (1024 x 768) bis zu UXGA	WXGA (1280 x 800) bis zu UXGA	XGA (1024 x 768) bis zu UXGA
Helligkeit	3000 ANSI Lumen	3100 ANSI Lumen	4000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	3000:1	3000:1	3000:1
Betriebsgeräusch (Modus "Standard")	29 dB	29 dB	30 dB
Gewicht (kg)	3,1	3,1	2,9
Lampenlebensdauer* (Std.) (Modus "Standard")	4000	4000	4000
Abmessungen (B x T x H mm)	306 x 243 x 113	306 x 243 x 113	324 x 234 x 97
Bildformat	4:3 nativ, 16:9 kompatibel	16:10 nativ, 16:9/4:3 kompatibel	4:3 nativ, 16:9 kompatibel
Bildgröße (nativ)	1,00 - 5,0 m (39,34" - 196,71") Bilddiagonale 4:3	1,13 - 5,67 m (44,64" - 223,21") Bilddiagonale 16:10	0,78 - 9,38 m (30,79" - 369,43") Bilddiagonale 4:3
Projektionsverhältnis	0,626:1	0,52:1	1,6 ~ 1,92:1
Zoom Typ	fest	fest	1,2x manuell
Keystone Korrektur	±40° vertikal	±40° vertikal	±40° vertikal
Anschlüsse	HDMI, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, 2 x Audio In (RCA/Jack), RJ45, RS232, VGA Out, Audio Out, +12V Trigger, USB, Mic In	HDMI, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, 2 x Audio In (RCA/Jack), RJ45, RS232, VGA Out, Audio Out, +12V Trigger, USB, Mic In	HDMI, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART/Wireless), S-Video, Composite, 3 x Audio In (RCA/Jack), RS232, RJ45, Audio Out, VGA Out, +12V Trigger, USB
Wireless Option	WPS-Dongle	WPS-Dongle	WPS-Dongle
Lautsprecher (Watt)	10	10	8
Tragetasche	-	-	✓
Features	60° aus 0,77 m Entfernung, Crestron RoomView®, 3D Ready	60° aus 0,68 m Entfernung, Crestron RoomView®, 3D Ready	Sicherheitsbefestigung, kundenspezifisches Start up-Logo, 3D Ready

Installation			
 EX765	 EX765W	 EX779i	 EX785
XGA (1024 x 768) bis zu UXGA	XGA (1024 x 768) bis zu UXGA	XGA (1024 x 768) bis zu UXGA	XGA (1024 x 768) bis zu UXGA
4000 ANSI Lumen	4000 ANSI Lumen	4500 ANSI Lumen	5000 ANSI Lumen
2500:1	2500:1	3000:1	2000:1
30 dB	30 dB	28 dB	30 dB
4,6	4,6	3,5	8
4000	4000	3000	2000
364 x 283 x 127	364 x 283 x 127	326 x 259 x 109	430 x 340 x 181
4:3 nativ, 16:9 kompatibel	4:3 nativ, 16:9 kompatibel	4:3 nativ, 16:9 kompatibel	4:3 nativ, 16:9 kompatibel
0,57 - 7,72 m (22,39" - 304,06") Bilddiagonale 4:3	0,57 - 7,72 m (22,39" - 304,06") Bilddiagonale 4:3	0,71 - 8,34 m (28,01" - 328,38") Bilddiagonale 4:3	von Objektiv abhängig
1,62 ~ 2,64:1	1,62 ~ 2,64:1	1,8 ~ 2,11:1	von Objektiv abhängig
1,6x manuell ±30° vertikal PureShift +25% V, ±30% H	1,6x manuell ±30° vertikal PureShift +25% V, ±30% H	1,15x manuell	von Objektiv abhängig
HDMI, DVI-D, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, 3 x Audio In (RCA/Jack), RS232, RJ45, VGA Out, Audio Out, +12V Trigger, USB	HDMI, DVI-D, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, 3 x Audio In (RCA/Jack), RS232, RJ45, VGA Out, Audio Out, +12V Trigger, USB	HDMI, DVI-D, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, 2 x Audio In (RCA/Jack), RS232, RJ45, VGA Out, Audio Out, +12V Trigger, USB	HDMI, DVI-D, 5BNC, Component Video, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite, 5 x Audio In (RCA/Jack), RS232, RJ45, VGA Out, Audio Out, 2 x +12V Trigger, USB
WPS-Dongle	eingebaut	WPS-Dongle	WPS-Dongle
4	4	3	10
-	-	✓	-
PureShift (V&H Shift)	PureShift (V&H Shift), Wireless	einfacher Lampenwechsel, Crestron RoomView®, 3D Ready	3 x optionale Objektive [Standard/Weitwinkel/Tele], Full Lens Shift, Crestron RoomView®, 3D Ready

PK102

➔ **Vielleicht der kleinste Taschenprojektor der Welt**

Ein 60"-Bild, das in Ihre Tasche passt

Eingebauter Media-Player und 4 GB Speicherplatz

- Elegant, schlank und leicht
- Teilen Sie Ihre Medien mit Freunden
- Einfacher Anschluss an Ihr Mobiltelefon
- Fotodiashows
- Sehen Sie Kinofilme und Videoclips
- Präsentationen mit PowerPoint®



Die Geräte müssen einen geeigneten Video-Ausgang haben (Composite/VGA), um mit dem Optoma Pico genutzt werden zu können. Für PowerPoint® und Video-Funktionen sind ein Windows®-PC und die mitgelieferte Software erforderlich, um Dateien auf den Pico zu übertragen.

PK201

➔ **Media-Show ganz spontan auch unterwegs**

Ein 70"-Bild, das in Ihre Tasche passt

Eingebauter Media-Player mit MicroSD-Kartensteckplatz für bis zu 32 GB Speicherkapazität

- Elegant und leicht
- Direkter Anschluss an Ihr Notebook – HDMI und VGA
- Einfacher Anschluss an Ihr Mobiltelefon
 - Präsentationen mit PowerPoint®
 - Fotodiashows
 - Sehen Sie Kinofilme und Videoclips



Die Geräte müssen einen geeigneten Video-Ausgang haben (HDMI/Composite/VGA), um mit dem Optoma Pico genutzt werden zu können. Für PowerPoint® und Video-Funktionen sind ein Windows®-PC und die mitgelieferte Software erforderlich, um Dateien auf den Pico zu übertragen. Die MicroSD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten.

PK301

➔ **Professionelle Präsentationen für unterwegs**

Ein 120"-Bild ... So läuft das Geschäft

Eingebauter Media-Player mit Einschub für MicroSD-Karten für bis zu 32 GB Speicherkapazität

- Direkter Anschluss an Ihr Notebook – HDMI und VGA
- Einfacher Anschluss an Ihr Mobiltelefon
- Aufsehenerregende Großbildwiedergabe
- Präsentationen mit PowerPoint®
- Fotodiashows
- Sehen Sie Kinofilme und Videoclips



Die Geräte müssen einen geeigneten Video-Ausgang haben (HDMI/Composite/VGA), um mit dem Optoma Pico genutzt werden zu können. Für PowerPoint® und Video-Funktionen sind ein Windows®-PC und die mitgelieferte Software erforderlich, um Dateien auf den Pico zu übertragen. Die MicroSD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten.

➔ www.optomapico.de


PowerPoint® und Windows® sind eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corp. Alle anderen Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

Optoma Zubehör


Projektorbefestigungen

<p>OPCMU813B OPCMU813W</p> 	<p>Universal-Deckenhalterung mit verstellbarer Länge (einstellbare Höhen 290–810 mm), in Schwarz und Weiß lieferbar Für alle Projektoren von Optoma geeignet (außer EX330e/EW330e)</p>
<p>OPCWM835</p> 	<p>Wandbefestigung für die Projektoren EX605ST/EW605ST/EX610ST/EW610ST Teleskopbefestigung mit höhenverstellbarer Platte für vielseitige Installationsmöglichkeiten</p>


Lampen

	<p>Original Optoma Ersatzlampen – eine Übersicht und Artikelnummern finden Sie auf unserer Webseite.</p>
---	--




Kabellos

<p>WPS-Dongle</p> 	<p>Ideal für die Projektoren EX542i/EX612/EX615/EX762 – Stromversorgung über den VGA-Eingang Das WPS-Dongle kann mit jedem Optoma Projektor (SVGA/XGA/WXGA) und dem mitgelieferten Netzteil genutzt werden. Mit dem WPS-Dongle können Präsentationen kabellos über den Projektor gezeigt werden.</p>
--	--

Fernbedienung

<p>LR4DM</p> 	<p>Kabellose Fernbedienung mit eingebautem Laserpointer. Diese Universal-Fernbedienung funktioniert mit jedem Notebook und PC mit USB-Anschluss und ermöglicht eine einfache Steuerung jeder Präsentation.</p>
--	--

Objektive

	EW775	EX785
<p>Weitwinkelobjektiv</p> 	<p>0,81:1, festes Projektionsverhältnis</p>	<p>0,8:1, festes Projektionsverhältnis</p>
<p>Standardobjektiv</p> 	<p>1,62 – 2,03:1, 1,25x Zoom</p>	<p>1,6 – 2,0:1, 1,25x Zoom</p>
<p>Teleobjektiv</p> 	<p>2,03 – 3,05:1, 1,5x Zoom</p>	<p>2,0 – 3,0:1, 1,5x Zoom</p>



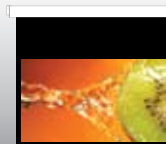
3D-XL

Die weltweit erste 3D-Switch-Box für 3D-fähige Projektoren, die Optoma 3D-XL, verbindet vorhandene 3D-Ready-DLP®-Projektoren und ermöglicht es, 3D-TV-Übertragungen (z.B. Sky), Blu-ray 3D™ und 3D-Spiele von Sony® PS3™ darzustellen. Einfach mit der 3D-Quelle und dem DLP®-Projektor mit HDMI verbinden.



Leinwände

Die besten Produkte müssen aus den besten Materialien und den hochwertigsten Leinwandstoffen hergestellt werden. Optoma verwendet nur hochgradig professionell hergestellte Leinwandstoffe, um Bilder zu projizieren, die so realitätsnah, lebendig und dynamisch wie möglich sind.



Unser gesamtes Leinwandsortiment finden Sie auf unserer Optoma-Webseite unter www.optoma.de

Abbildung nur zu Darstellungszwecken.



Optoma Deutschland GmbH
Wiesenstraße 21w, 40549 Düsseldorf

www.optoma.de



Copyright © 2010, Optoma Europe Ltd. Sony® & PlayStation® sind eingetragene Warenzeichen der Sony Corporation. Sky ist ein eingetragenes Warenzeichen der BSKyBLTD. Alle weiteren hier verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein. Crestron®, das Crestron-Logo und das RoomView®-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Crestron Electronics, Inc. *Typische im Test ermittelte Lampenlebensdauer. Kann in Abhängigkeit von Betriebs- und Umweltbedingungen abweichen. Änderungen technischer Daten vorbehalten. DLP®, BrilliantColor™ und das DLP-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments. Irrtümer und Auslassungen unter Vorbehalt.