

Produktinformationen

Shop-Navcode S7464833
Hersteller Optoma Technology



Optoma EX765W - DLP Projektor

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7464833
Hersteller	Optoma Technology
Hersteller-Artikel-Nr	EX765W
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Optoma EX765W - DLP Projektor
Gerätetyp	DLP Projektor
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.4 cm x 28.3 cm x 12.7 cm
Gewicht	4.6 kg
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	2500:1
Auflösung	XGA (1024 x 768)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	134,2 Millionen Farben
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	280 Watt
Lampenlebensdauer	3000 Stunde(n) / 4000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Videoeingang	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video (PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G), IEEE 802.11g kabellos
Digital-Video-Standard	Digital Visual Interface (DVI), High-Definition Multimedia Interface (HDMI)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 480i, 576i, 576p
Videoausgang	RGB
Audioausgang	Lautsprecher - integriert
Soundmodus	Stereo 2 Watt
Eingabegerät	Fernbedienung
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	233 Watt
Allgemein	
Gerätetyp	DLP Projektor
Breite	36.4 cm
Tiefe	28.3 cm
Höhe	12.7 cm
Gewicht	4.6 kg
Projektor / Leinwand	
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	2500:1

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode S7464833
Hersteller Optoma Technology



Fortsetzung

Optoma EX765W - DLP Projektor

Sichtbare Bildfläche	57 cm – 772 cm
Projektionsdistanz	1.2 m – 10 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.62 – 2.64:1
Gleichmäßigkeit	80 %
Auflösung	XGA – XGA (1024 x 768) (nativ) / 1600 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	134,2 Millionen Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	85 Hz x 91.1 kHz
Lampentyp	280 Watt
Lampenlebensdauer	3000 Stunde(n) / 4000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Steuerelemente und Einstellungen	Keystone-Korrektur
Besonderheiten	High-bandwidth Digital Content Protection System (HDCP), BrilliantColor, Unterstützung des Bildformats 16:9
Projektor-Linsensystem	
Blendenöffnung	F/2.41–3.2
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	25%
Horizontale Objektivverschiebung	30% / 30%
Videoeingang	
Analoges Videoformat	PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G
Analoges Videosignal	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video
Digital-Video-Standard	Digital Visual Interface (DVI), High-Definition Multimedia Interface (HDMI)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 480i, 576i, 576p
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
Videoausgang	
Analoges Videosignal	RGB
Audioausgang	
Typ	Lautsprecher – integriert
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Lautsprecher	2 x linker/rechter Kanal
Eingabegerät	

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S7464833
Hersteller Optima Technology



Fortsetzung

Optima EX765W - DLP Projektor

Typ	Fernbedienung – extern – drahtlos
Movement Detection Technologie	Infrarot
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x VGA-Eingang – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) 1 x Composite-Video-Eingang – RCA 1 x S-Video-Eingang – Mini-DIN 4-polig 1 x Audio Line-In – RCA x 2 1 x Component-Video / RGB / SCART – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x DVI-D-Eingang 1 x VGA-Output – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x Audio Line-Out – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 2 x Audio Line-In – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Netzwerk – RJ-45 (Verwaltung) 1 x HDMI-Eingang – HDMI Typ A, 19-polig
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Objektivabdeckung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel 1 x USB-Kabel 1 x Kabel seriell
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz
Kennzeichnung	RoHS
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	233 Watt
Stromverbrauch im Betriebsmodus (Standby)	1 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	30 dB
Schallemission (Sparmodus)	28 dB

Datenblatt