

Produktinformationen
Shop-Navcode S7711482
Hersteller Optoma Technology



Optoma DW318 - DLP Projektor

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7711482
Hersteller	Optoma Technology
Hersteller-Artikel-Nr	95.8FF01GC2E
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Optoma DW318 - DLP Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP Projektor - High Definition 720p
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.6 cm x 19.2 cm x 8.4 cm
Gewicht	2.3 kg
Helligkeit	2500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	2500:1
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	Breitbild
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Lampentyp	185 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, M-NTSC)
Digital-Video-Standard	High-Definition Multimedia Interface (HDMI)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Videoausgang	RGB
Audioausgang	Lautsprecher - integriert
Soundmodus	Mono 2 Watt
Eingabegerät	Fernbedienung
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	233 Watt
Allgemein	
Gerätetyp	DLP Projektor - High Definition 720p
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Breite	28.6 cm
Tiefe	19.2 cm
Höhe	8.4 cm
Gewicht	2.3 kg
Projektor / Leinwand	

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen

Shop-Navcode

S7711482

Hersteller

Optoma Technology



Fortsetzung

Optoma DW318 - DLP Projektor

Helligkeit	2500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	2500:1
Sichtbare Bildfläche	83 cm – 913 cm
Projektionsdistanz	1.2 m – 12 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.55 – 1.7:1
Gleichmäßigkeit	80 %
Auflösung	WXGA – WXGA (1280 x 800) (nativ) / 1600 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	Breitbild
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	85 Hz x 91.1 kHz
Lampentyp	185 Watt
Lampenlebensdauer	3000 Stunde(n) / 4000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Besonderheiten	High-bandwidth Digital Content Protection System (HDCP), BrilliantColor, AMX Device Discovery
Projektor-Linsensystem	
Blendenöffnung	F/2.5-2.67
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
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, M-NTSC
Analoges Videosignal	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video
Digital-Video-Standard	High-Definition Multimedia Interface (HDMI)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Videoausgang	
Analoges Videosignal	RGB
Audioausgang	
Typ	Lautsprecher – integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Eingabegerät	
Typ	Fernbedienung – extern – drahtlos
Movement Detection Technologie	Infrarot
Erweiterung / Konnektivität	

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen
Shop-Navcode S7711482
Hersteller Optima Technology



Fortsetzung

Optima DW318 - DLP Projektor

Schnittstellen	1 x Component-Video / RGB / SCART - HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x S-Video-Eingang - Mini-DIN 4-polig 1 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) 1 x VGA-Output - HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x HDMI-Eingang - HDMI Typ A, 19-polig
----------------	---

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Tragetasche, Objektivabdeckung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz
Kennzeichnung	RoHS, WEEE

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



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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