

Optoma ZH462 - DLP-Projektor - Laser - 3D - 5000 lm - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Optoma
Hersteller Art. Nr.	E9PD7M201EZ3
EAN/UPC	5055387667860



Beschreibung

Optoma ZH462 - DLP-Projektor - Laser - 3D - 5000 lm - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Optoma ZH462 - DLP-Projektor - 3D - weiß
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Weiß
Helligkeit	5000 lm
Kontrastverhältnis	3000000:1
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,073 Milliarden Farben (8-Bit)
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Videoeingang	(PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G, M-NTSC, J-NTSC)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	205 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.4 cm x 21.6 cm x 10.8 cm
Gewicht	3.4 kg
Produkt-Recycling-Inhalt	50 % - hergestellt aus recyceltem Kunststoff (Post-Consumer)
Verpackungs-Recycling-Inhalt	97 % - made of recycled materials

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Weiß

Projektor

Helligkeit	5000 lm
Kontrastverhältnis	3000000:1
Projektionsdistanz	1 m - 8 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.13 - 1.47:1
Gleichmäßigkeit	75 %
Auflösung	Full HD - Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,073 Milliarden Farben (8-Bit)
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Indonesisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Vietnamesisch, Farsi, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Rumänisch, Japanisch
Besonderheiten	sRGB-Farbprofil, PLink, Auto Power Off, 360-Grad-Projektion, Crestron Connected, AMX Control System, DuraCore, 24/7-Betrieb, 4K-kompatibel

Objektiv

Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.3x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30

Videoeingang

TV-System	PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G, M-NTSC, J-NTSC
Videoschnittstellen	VGA, HDMI
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p

Lautsprecher

Typ	Integriert
Ausgangsleistung/Kanal	15 Watt

Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x USB - 4-poliger USB Typ A (nur Strom) 1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Verwaltung - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, CR2025 Batterie
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, Sicherheitsleiste
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IEC 60529 IP6X
Produkt-Recycling-Inhalt	50 % - hergestellt aus recyceltem Kunststoff (Post-Consumer)
Verpackungs-Recycling-Inhalt	97 % - made of recycled materials
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	205 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	27.4 cm
Tiefe	21.6 cm
Höhe	10.8 cm
Gewicht	3.4 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	4.6 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 80%
Geräusentwicklung	29 dB

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.