

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

Das Gerät ist für den wartungsfreien Dauerbetrieb ausgelegt und bietet eine starke Bildleistung mit flexiblen Installationsfunktionen und umfangreichen Anschlussmöglichkeiten in einem schlanken, kompakten Formfaktor. Geeignet für Konferenzräume, Sitzungssäle und andere Unternehmensbereiche.

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	(J-NTSC, M-NTSC, PAL-B/G, PAL-D, PAL-H, PAL-I, PAL-M, PAL-N, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM K1, SECAM L)
Video-Modi	480p, 480i, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
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	Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Holländisch, Englisch, Farsi, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polish, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch, Vietnamesisch
Besonderheiten	24/7-Betrieb, 360-Grad-Projektion, 4K-kompatibel, PJlink, AMX Control System, Crestron Connected, sRGB-Farbprofil, DuraCore, Auto Power Off
	Objektiv
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.3x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	Videoeingang
TV-System	J-NTSC, M-NTSC, PAL-B/G, PAL-D, PAL-H, PAL-I, PAL-M, PAL-N, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM K1, SECAM L
Videoschnittstellen	HDMI, VGA
Video-Modi	480p, 480i, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
	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	Sicherheitsleiste, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz
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%
Geräuscentwicklung	29 dB

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