

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

Hauntmerkmale

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.

паирипетктате	
Produktbeschreibung	Optoma ZH462 - DLP-Projektor - 3D - weiß
Ger?tetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Wei?
Helligkeit	5000 lm
Kontrastverh?ltnis	3000000:1
Aufl?sung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverh?ltnis	16:9
Farbunterst?tzung	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 H?he)	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
Ger?tetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Wei?
	Projektor
Helligkeit	5000 lm
Kontrastverh?ltnis	3000000:1
Projektionsdistanz	1 m - 8 m
Projektionsdistanz-Verh?ltnis	1.13 - 1.47:1
Gleichm??igkeit	75 %
Aufl?sung	Full HD - Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverh?ltnis	16:9
Farbunterst?tzung	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 (tradionell), 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
Тур	Integriert
Ausgangsleistung/Kanal	15 Watt
	Erweiterung/Konnektivit?t
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
Zubeh?r 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
	Ma?e und Gewicht
Breite	27.4 cm
Tiefe	21.6 cm
H?he	10.8 cm
Gewicht	3.4 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	4.6 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 ?C
Max. Betriebstemperatur	40 ?C
Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 80%

1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm

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

29 dB

Ger?uschentwicklung