

Optoma ZH520 - DLP-Projektor - Laser - 3D - 5500 lm - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p - LAN - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Optoma
Hersteller Art. Nr.	E9PD7M201EZ1
EAN/UPC	5055387667754



Beschreibung

Optoma ZH520 - DLP-Projektor - Laser - 3D - 5500 lm - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - LAN - weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Optoma ZH520 - DLP-Projektor - 3D - LAN - weiß
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Weiß
Helligkeit	5500 lm
Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,0734 Milliarden Farben (10-Bit)
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Videoeingang	(J-NTSC, M-NTSC, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL-B/G, PAL-D, PAL-H, PAL-I, PAL-M, PAL-N, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM K1, SECAM L), LAN
Video-Modi	720p, 1080i, 1080p, 576i, 576p, 480p, 480i
Lautsprecher	Lautsprecher - intern
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.4 cm x 21.6 cm x 10.8 cm
Gewicht	3.4 kg

Ausführliche Details

Allgemein

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

Netzwerk	Ethernet
Farbe	Weiß
	Projektor
Helligkeit	5500 lm
Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)
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	1,0734 Milliarden Farben (10-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), Chinesisch (traditionell), Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Vietnamesisch
Besonderheiten	Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Unterstützung von 16:10-Seitenverhältnis, 24/7-Betrieb, 360-Grad-Projektion, Auto Power Off, AMX Control System, Crestron Connected, PJlink, Amazing Color, Energy Saving Mode, DuraCore
	Objektiv
Fokustyp	Manuell
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.3x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal, horizontal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	Videoeingang
TV-System	J-NTSC, M-NTSC, NTSC 3.58, NTSC 4.43, 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
Video-Modi	720p, 1080i, 1080p, 576i, 576p, 480p, 480i
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	Lautsprecher
Typ	Intern
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	15 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio Line-Out - 3,5-mm-Klinkenstecker 1 x USB - 4-polig USB Typ A 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) 1 x Netzwerk - RJ-45 (Verwaltung)
----------------	---

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, CR2025 Batterie, Netzteil
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste, Kennwortschutz
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IP6X

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
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
Schallemission (Sparmodus)	31 dB

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