

# 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	(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, J-NTSC), LAN
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
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
	<b>Projektor</b>
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	Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Indonesisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Vietnamesisch, Farsi, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Rumänisch, Japanisch
Besonderheiten	Plink, Unterstützung von 16:10-Seitenverhältnis, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Auto Power Off, 360-Grad-Projektion, Crestron Connected, AMX Control System, DuraCore, Amazing Color, 24/7-Betrieb, Energy Saving Mode
	<b>Objektiv</b>
Fokustyp	Manuell
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.3x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	<b>Videoeingang</b>
TV-System	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, J-NTSC
Videoschnittstellen	HDMI
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	<b>Lautsprecher</b>
Typ	Intern

Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	15 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
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)
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Netzteil, CR2025 Batterie
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, Sicherheitsleiste
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IP6X
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	27.4 cm
Tiefe	21.6 cm
Höhe	10.8 cm
Gewicht	3.4 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportgewicht	4.6 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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.