

Optoma UHZ35ST - DLP-Projektor - Laser - tragbar

3D - 3500 lm - 3840 x 2160 - 16:9 - 4K - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Optoma
Hersteller Art. Nr.	E9PD7LD11EZ2
EAN/UPC	5055387667730



Beschreibung

Der UHZ35ST ist einer der ultrakompakten und problemlosen 4K UHD DuraCore Laserprojektoren von Optoma, die es bisher gab. Dieser für den wartungsfreien Dauerbetrieb konzipierte 3500-Lumen-Projektor liefert eine starke Bildleistung mit flexiblen Installationsfunktionen und umfangreichen Anschlussmöglichkeiten in einem schlanken, kompakten Formfaktor, der viel kleiner ist als bei früheren Optoma-Modellen. Um Optomas Engagement für Nachhaltigkeit zu unterstützen, reduziert der UHZ35ST den Stromverbrauch im Vergleich zu Optomas lampenbasierten Projektoren erheblich. Die energiesparende DuraCore-Lasertechnologie gewährleistet eine lange Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden, ohne dass zusätzliche Lampen benötigt werden, erfordert nur einen minimalen Wartungsaufwand und ist quecksilberfrei, was den ökologischen Fußabdruck weiter verringert. Ein zusätzlicher Vorteil ist, dass der UHZ35ST über ein externes Netzteil verfügt, das mehr Zuverlässigkeit, Mobilität und Energieeffizienz bietet. Das umweltfreundliche Gehäusedesign besteht zu 50 % aus PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled) und die Verpackung enthält bis zu 97 % recycelbare Materialien. Darüber hinaus ermöglicht die kompakte Produkt- und Verpackungsgröße des Optoma UHZ35ST Projektors, dass 2x mehr Produkte pro Container transportiert werden können, was zu einer effizienteren Logistik führt, um die Kohlenstoffemissionen weiter zu reduzieren. Der UHZ35ST bietet einen überragenden Kontrast, eine akkurate, naturgetreue Farbwiedergabe für Filmliebhaber und liefert helle 3500 Lumen, so dass Sportfans Live-Action bei eingeschalteter Beleuchtung genießen können. Außerdem reduziert er den Input Lag auf nur 4,4 ms (1080p 240Hz) - perfekt für einen Wettbewerbsvorteil beim Gaming.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Optoma UHZ35ST - DLP-Projektor - tragbar - 3D - weiß
Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
3D-fähig	Ja
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	3500 lm
Kontrastverhältnis	500000:1
Auflösung	3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,0734 Milliarden Farben (10-Bit)
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunden
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, NTSC 3.58, NTSC 4.43)
Video-Modi	480p, 480i, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	185 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.4 cm x 21.6 cm x 11.4 cm
Gewicht	3 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Farbe	Weiß
Projektor	
Helligkeit	3500 lm
Kontrastverhältnis	500000:1
Sichtbare Bildfläche	91 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	0.4 m - 3.3 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.496:1
Gleichmäßigkeit	75 %
Auflösung	4K - 3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,0734 Milliarden Farben (10-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	240 Hz x 140 kHz
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunden
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, 4,4 ms Eingangsverzögerung (1080p/240 Hz), High Dynamic Range (HDR), Hybrid Log-Gamma (HLG), Amazing Color, Auto Power Off
Objektiv	
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal, horizontal
Vertikale Keystone-Korrektur	-15 / +15
Horizontale Keystone-Korrektur	-15 / +15
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, NTSC 3.58, NTSC 4.43

Videoschnittstellen	HDMI
Video-Modi	480p, 480i, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Lautsprecher	
Typ	Integriert
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 - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-polig USB Typ A 1 x seriell RS-232
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, CR2025 Batterie
Enthaltene Kabel	1 x Stromkabel
Sicherheitsmerkmale	Sicherheitsleiste, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IP6X
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	185 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	27.4 cm
Tiefe	21.6 cm
Höhe	11.4 cm
Gewicht	3 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	4.2 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 80%

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