

HZ150X

Umweltfreundlicher kompakter Full HD-Laserprojektor mit hoher Helligkeit



- **Heller Full HD 1080p DuraCore Laserprojektor - 5000 Lumen und IP6X zertifiziert**
- **Kompakter Formfaktor für eine einfache Installation - 1,3-facher Zoom, 360-Grad- und Hochformatprojektion**
- **Geringerer Stromverbrauch für eine lange Lebensdauer - DuraCore-Lasertechnologie liefert 30.000 Stunden wartungsfreie Laserlichtquelle**
- **Externe Stromversorgung - Mehr Zuverlässigkeit, Mobilität und Energieeffizienz**



Der HZ150X ist einer der kompaktesten und benutzerfreundlichsten Full HD 1080p DuraCore Laserprojektoren, die Optoma bisher vorgestellt hat. Entwickelt für den wartungsfreien Dauerbetrieb, liefert er eine starke Bildleistung mit flexiblen Installationsfunktionen und umfangreichen Anschlussmöglichkeiten in einem schlanken, kompakten Formfaktor, der bis zu 34% kleiner ist als frühere Optoma Modelle.¹

Der HZ150X ist für eine Vielzahl von Räumen geeignet und bietet einen hohen Kontrast, eine akkurate, lebensechte Farbwiedergabe, helle 5000 Lumen und einen 1,3-fachen Zoom für ein flexibles Setup - ideal sowohl für Unternehmen als auch für private Umgebungen.

Specifications

EAN: 5055387669277, Colour: White

Display/Bild

Display Technologie	DLP®
Auflösung	1080p Full HD (1920x1080)
Helligkeit	5.000Lumen
Kontrastverhältnis	2.000.000
Bildseitenformat	16:9
Kompatible Bildformate	4:3,16:9
Keystone Korrektur - horizontal	30°
Keystone Korrektur - vertikal	30°
Darstellbare Farben (Millionen)	1073.4
Uniformität	75%

Lampentyp

Lichtquelle	Laser
LASER Lebensdauer	30.000Stunden

Optik

Projektionsverhältnis	1.13:1 ~ 1.47:1
Projektionsabstand (m)	1m - 8m
Zoom	1.3
Zoom Typ	Manuell
Brennweite (mm)	16.90 ~ 21.61
Native Offset	116%

Anschluss

Anschlüsse	Ansschlüsse 2 x HDMI 2.0 Ausgänge 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A Power 1,5A Steuerung 1 x RS232, 1 x RJ45
------------	---

Generelle Infos

Betriebsgeräusch ECO	29dB
Computer Kompatibilität	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
2D Kompatibilität	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
3D Kompatibilität	Yes (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray
3D	Full 3D
Sicherheit	Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortgeschützte Schnittstelle
IP rating	IP6X
OSD / Display Sprachen	25 Sprachen: Arabisch, Tschechisch, Norwegisch/Dänisch, Niederländisch, Englisch, Farsi, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch, Vietnamesisch
24/7 Betrieb	Ja
360° Darstellung	Ja
Betriebsbedingungen	0°C ~ 40°C, Max. Humidity 80%, Max. Altitude 2,500m
Fernbedienung	Kartenstyle
Lautsprecher	1
Watt pro Lautsprecher	15W
Standard Zubehör	Netzkabel Fernsteuerung 1x CR2025-Batterie Grundlegendes Benutzerhandbuch
Optionale Wireless Modelle	UHDCast Pro
Stromverbrauch	
Stromversorgung	External power supply, 100V ~ 240V, 50-60Hz
Stromverbrauch (standby)	<0.5W
Stromverbrauch (min)	128W
Stromverbrauch (max)	205W
Gewicht und Maße	
Abmessungen (B x T x H) (mm)	274 x 216 x 108
Gross weight	4.6 kg
Net weight	3.4 kg

