

HZ151X

Umweltfreundlicher Laserprojektor mit hoher Helligkeit



- **Helle 5000 Lumen für eine optimale Bildwiedergabe - Full HD Laserprojektor, kompatibel mit 4K-UHD und HDR**
- **Kompakt für eine einfache Installation - 1,3-facher Zoom, 360 Grad- und Hochformat-Projektion**
- **Optoma Smart App - Projektoren steuern und Bildeinstellungen schnell und einfach direkt über das Mobilgerät anpassen**
- **Geringe Eingabeverzögerung - Unterstützt 1080p bei 120 Hz mit 8,4 ms und 4K bei 60 Hz mit 16,7 ms für reaktionsschnelles Gaming**



Der HZ151X zählt zu den bislang kompaktesten und wartungsärmsten Full HD DuraCore-Laserprojektoren von Optoma. Für den zuverlässigen Dauerbetrieb ausgelegt, überzeugt er mit 5.000 Lumen, beeindruckender Bildqualität, flexiblen Installationsmöglichkeiten und vielseitigen Anschlussoptionen – verpackt in einem schlanken Gehäuse, das bis zu 34 % kleiner ist als bei früheren Optoma-Modellen.¹

Nutzen Sie die neueste SmartApp von Optoma, um Ihr Setup schnell anzupassen und den Gaming-Modus mit geringer Latenz für blitzschnelle Reaktionszeiten zu nutzen.

Specifications

EAN: 5055387600553, Colour: White

Display/Bild	
Display Technologie	DLP®
Auflösung	1080p Full HD (1920x1080)
Helligkeit	5.000Lumen
Kontrastverhältnis	2.000.000
Bildseitenformat	16:9
Kompatible Bildformate	4:3,16:9,16:10
Keystone Korrektur - horizontal	30°
Keystone Korrektur - vertikal	30°
Darstellbare Farben (Millionen)	1073.4
Horizontale Scan Rate	15 ~ 135Khz
Vertikale Scan Rate	24 ~ 120Hz
Uniformität	75%
Lampentyp	
Lichtquelle	Laser
LASER Lebensdauer	30.000Stunden
Optik	
Projektionsverhältnis	1.13:1 ~ 1.47:1
Projektionsabstand (m)	1m - 10m
Zoom	1.3
Zoom Typ	Manuell
Brennweite (mm)	16.90 ~ 21.61
Native Offset	116%
Anschluss	
Anschlüsse	Anschlüsse 2 x HDMI 2.0, 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm Ausgänge 1 x Audio 3.5mm, 2 x USB-A Power 1,5A Steuerung 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 12V Trigger, 1 x 3D Sync
Generelle Infos	
Betriebsgeräusch ECO	29dB
Betriebsgeräusch (max)	35dB
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-r
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 Fernbedienung 2 AAA-Batterien Grundlegende Bedienungsanleitung
Optionale Wireless Modelle	UHDCast Pro
Stromverbrauch	
Stromversorgung	External power supply, 100V ~ 240V, 50-60Hz
Stromverbrauch (standby)	<0.5W
Stromverbrauch (min)	147W
Stromverbrauch (max)	210W
Gewicht und Maße	
Abmessungen (B x T x H) (mm)	274 x 216 x 108
Gross weight	4.4 kg
Net weight	2.9 kg

