

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 |

