

Sony 7000lm WUXGA Laser Op.Lenses Black

Artikelnummer	999879556
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der WUXGA-3LCD-Laserprojektor VPL-FHZ85 kombiniert Helligkeit mit Effizienz, Flexibilität bei der Installation und erweiterten Funktionen. Dieses leistungsfähige Modell ist eine zuverlässige Option für zahlreiche Simulationsanwendungen in Unternehmen, Bildungseinrichtungen, Museen und der Unterhaltungsbranche.

Der VPL-FHZ85 ist mit zahlreichen Funktionen ausgestattet, die zu der hervorragenden Bildqualität beitragen. Der Projektor bietet eine hohe Helligkeit mit 7300 Lumen (8000 Lumen im Mittelpunkt), die für satte Bilder sorgt und auch anspruchsvollen Lichtverhältnissen und Umgebungen gerecht wird.

Durch die Integration der Reality Creation-Echtzeit-Signalverarbeitungs-, Mapping- und Analysetechnologie von Sony gibt der Projektor gestochen scharfe und klare Bilder aus, die sich optimal für Präsentationen und Anzeigen eignen. Darüber hinaus verfügt der VPL-FHZ85 über einen 4K60P-Eingang für die Kompatibilität mit 4K-Videoquellen. Ergänzt wird dies durch die Fähigkeit von Reality Creation, die Gesamtschärfe, Auflösung und Qualität des Bildmaterials zu verbessern, unabhängig davon, ob es sich um Bilder, Grafiken oder Text handelt. Die Reality Text-Funktion verbessert textbasierte Präsentationsmaterialien durch deutlichere Buchstaben und Linien mit verbesserter Lesbarkeit.

Außerdem verfügt der VPL-FHZ85 über erweiterte intelligente Einstellungen, die eine Optimierung je nach Einsatzumgebung ermöglichen. Dank der zusätzlichen benutzerdefinierten "Bright View"-Funktion behalten die Farben ihren Kontrast und ihre Lebendigkeit auch in hell beleuchteten Räumen bei. Die "Ambiance"-Funktion misst automatisch die Helligkeit des Raums mithilfe eines Umgebungslichtsensors und kalibriert die Einstellungen für Bright View, Farbverstärkung und Reality Creation entsprechend. Des Weiteren bietet der Projektor ein automatisches Filterreinigungssystem und ein effizientes Kühlsystem, um einen langfristigen, zuverlässigen und wartungsarmen Betrieb zu gewährleisten.

Der ergonomische und kompakte Projektor zeichnet sich durch ein durchdachtes und dezentes Design aus, das für zahlreiche Objekte geeignet ist und über einen erstklassigen Lens-Shift-Bereich von 70 % verfügt. Das vielseitige Modell eignet sich für unterschiedliche Installations- und Nutzungsumgebungen sowie Montagekonfigurationen. Seine Flexibilität bei der Installation wird durch praktische Ergänzungen noch weiter erhöht, darunter eine USB-Stromversorgung für kabellose Präsentationen, automatisches Einschalten, automatische Eingangswahl und eine Funktion zum Kopieren von Daten, mit der der Benutzer die Einstellungen eines Projektors auf ein USB-Laufwerk kopieren kann, um sie einfach auf weitere Projektoren zu übertragen.

Produkteigenschaften

Lampentyp	Laserdiode
Projektormerkmale	Autom. EIN, Autom. Eingangssignalerkennung, 3LCD Technologie, Reality Creation, Bright View, Cloning Function, BrightEra, Z-Phosphor-Lichtquelle, Urheberrechtsschutzsystem mit hoher Band
Video-Modi	1080/60i, 3840/60p, 3840/30p, 480/60p, 1080/60p, 3840/25p, 4096/25p, 576/50i, 1080/50i, 480/60i, 4096/30p, 1080/50p, 720/50p, 4096/60p, 576/50p, 720/60p, 3840/24p, 4096/24p
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektor - Typ	3-LCD-Projektor
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1200
Helligkeit	7300 lm
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Standardmodus, Bis zu 30000 Stunde(n) - mittlerer Modus
Max. vertikale Bildwiederholrate	63 Hz
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	20000 Stunde(n)
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

