

ÜBERLEGENE SERIE INL2169



Die nächste Generation der Laserprojektion ist da!

Die nächste Generation der Laserprojektion ist da! Mit diesem Mehrzweck- und Mehrzweck-Sortiment an Laserprojektoren erhalten Sie weit mehr als nur ein Bild an der Wand. Inhalte erwachen zum Leben und das Anschauen wird zu einem absoluten Vergnügen und einem Erlebnis der nächsten Stufe in jeder Umgebung.

Das Betrachten von Präsentationen am Arbeitsplatz bietet viel mehr gestochen scharfe Details und Lesbarkeit. Engagieren Sie sich mehr im Klassenzimmer und haben Sie die Gewissheit, dass Sie und Ihre Schüler oder Klassenkameraden die neueste, umweltfreundliche und energieeffiziente Display-Technologie auf dem Markt verwenden.

Merkmale

Umweltfreundliche Lasertechnologie

Die Superior-Serie, Teil unserer Quantum-Laser-Projektorenlinie, wird mit Festkörperlaser-Lichtquellentechnologie eingesetzt. Das komplette Quantenlaser-Sortiment ist lampen-, filter-, quecksilber- und wartungsfrei. Der für seine Klasse extrem niedrige Energieverbrauch und die langjährige Haltbarkeit und Leistung bieten ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und niedrige Betriebskosten.

4K-Unterstützung

Einfach atemberaubende Bildqualität mit einer nativen Auflösung von bis zu 1920 x 1200 und HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 4K-Unterstützung. HDR-kompatibel für naturgetreue Texturdetails und verbesserte Wahrnehmung der Bildtiefe.

SuperSmartProjekt

Unsere SuperSmartProject-Suite mit Energiespar-, Energieoptimierungs- und Auslastungsmerkmalen und -funktionen kombiniert Benutzerfreundlichkeit und Energieeinsparung für Ihren täglichen Gebrauch. Sofortiges Einschalten, Einschalten des Signals, sofortiges Ausschalten, automatisches Ausschalten, 10-stufige Beleuchtungsreduzierung und Dynamic Black-Optimierung verbessern Ihr Seherlebnis und optimieren gleichzeitig den Energieverbrauch.

Flexible Installation

Flexibilität für fast jede Oberfläche mit Front-, Rück- und Deckenplatzierung sowie Boden-zu-Decke- und Decke-zu-Boden-Projektion, vollständige 360-Grad-Platzierung über die horizontale Achse und nicht zu vergessen sowohl Quer- als auch Hochformat, ideal für Verkaufsdiskays, feste Installationen , Bars, Clubs und Restaurants.

Bild

Projektionstechnik	Texas Instruments DLP®
Panelgröße	0,48"
Native Auflösung	WUXGA
Pixel	1920 x 1200

Seitenverhältnis	16:10
Kontrastverhältnis	300000:1
Helligkeit (Lumen)	4500
Lichtquelle	Quantenlaser
Maximale Lebensdauer der Lichtquelle in Stunden	30000
Maximal unterstützte Auflösung	4096 x 2160
Horizontale Synchronisierung. Bereich (KHz)	15 ~ 100
Vertikale Synchronisation. Bereich (Hz)	23 ~ 120
Einheitlichkeit (%)	85

Optisch

Linse	1,3x
Zoomeinstellung des Objektivs	Handbuch
Optionale Objektive	-
Bildversatz (%)	110 ±5
Brennweite (mm)	12,81 ~ 16,74
F-Stopp	1,94 ~ 2,23
Vertikale Linsenverschiebung (%)	100 ~ 110
Horizontale Linsenverschiebung (%)	-
Keystone-Anpassung	Automatisch/Manuell
Vertikale Keystone-Korrektur	±30°
Horizontale Keystone-Korrektur	±30°
Projektionsfaktor	1,21 ~ 1,59:1
Projektionsabstand (Meter/Fuß)	1,0 ~ 7,9 / 3,28 ~ 25,91
Optischer Zoom	Handbuch
Digitaler Zoom Verkleinerung / Vergrößerung	0,8x ~ 2,0x
Fokuseinstellung	Handbuch

Konnektivität

Eingänge	
Mini-D-Sub, 15-polig (VGA)	✓
Zusammengesetztes Video	✓
S-Video	-
HDMI™ 1.4	✓
HDMI™ 2.0	✓
USB-B 2.0	-
RJ45 - LAN 10/100/1000	✓
3,5-mm-Stereo-Miniklinke	✓
3,5-mm-Stereo-Miniklinke mit Mikrofon	-
Ausgänge	
Mini-D-Sub, 15-polig (VGA)	-
3,5-mm-Stereo-Miniklinke	✓
Powered USB-A für Wireless Dongle	✓
3D-Synchronisation	-
Sonstiges	
RS232	✓

RJ45-HDBaseT	-
Alle gängigen 3D-Formate	✓
USB-B 2.0 für Service	-
USB-A für Service	-
Micro-USB für Service	✓
Dokumentenleser	-
Videoplayer	-
Fotobetrachter	-
Musikspieler	-
12-V-Bildschirmauslöser	-

Leistung

Energieversorgung	100 ~ 240 VAC; 50 - 60 Hertz
Stromverbrauch max. (W)	211
Stromverbrauch min. (W)	157
Stromverbrauch Netzwerk-Standby (W)	<2
Leistungsaufnahme Standby (W)	<0,5

Allgemein

Abmessungen (B x H x T) (mm / Zoll)	337 x 265 x 119,3 / 13,27 x 10,4 x 4,7
Produktgewicht (Kilogramm/Pfund)	4.6 / 10.1
Lüftergeräusch (dB)	30
Ton (W)	10
Betriebstemperatur (Celsius/Fahrenheit)	0 ~ 40 / 32 ~ 104
Betriebsfeuchtigkeit (%)	0 ~ 85
Max. Betriebshöhe (Meter / Fuß)	10000 / 32808
Lagertemperatur (Celsius/Fahrenheit)	-10 ~ 60
Lagerfeuchtigkeit (%)	0 ~ 85
Sicherheit	Kensington Lock Port™, PIN- und Timer-Funktionen
In der Box	Projektor, IR-Fernbedienung (ohne Batterien), Netzkabel, VGA-Kabel, Projektor, Aufstellanleitung.
Sicherheit und Vorschriften	CE, EAC, RoHS, cTUVus, CCC, FCC, FDA, NOM, PSB, BIS
Umwelt	WEEE, RoHS

Copyright © 2022, InFocus and its logo is a registered trademark of InFocus Corporation. Maxnerva Technology Services Limited is the licensee of the registered trademark. All other product names and company names used herein are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Errors and omissions excepted; all specifications are subject to change without notice. All images are for representation purposes only and may be simulated.