

KURZDISTANZ-SERIE IN114BBST



XGA - 3500 * - Seitenverhältnis 4:3

Der Kurzdistanzprojektor IN114BBST leistet mehr mit ultralanger Lampenlebensdauer, hoher Helligkeit und erstaunlicher Konnektivität. Beamen Sie perfektere Bilder und binden Sie Ihr Publikum mit 2 HDMI-Eingängen, VGA-, Video- und Audiofunktionen ein. Das kompakte Design und das geringe Gewicht machen es außerdem so einfach, sich zu bewegen wie zu installieren.

Funktionen

Spielmodus mit geringer Latenz

Die verbesserte Kommunikationszeit von der Eingangsquelle zu Ihrem Projektor ermöglicht ein verbessertes Spielerlebnis.

USB-A-Stromversorgung für Geräte

Versorgen Sie Ihre externen Geräte wie Amazon Firestick oder Roku mit dem praktischen USB-A-Eingang direkt am Projektor mit Strom.

Branchenführende Lampenlebensdauer

Die Genesis-Serie bietet eine beispiellose Lampenlebensdauer von bis zu 15.000 Stunden, wenn sie im dynamischen Modus verwendet wird. Da keine Filter ausgetauscht werden müssen, sind diese Projektoren ein unschlagbarer Wert.

Hohe Helligkeit

Erhalten Sie bessere, hellere Bilder auf jeder Oberfläche, bei jedem Licht. Die Genesis-Serie hat bis zu 3800 Lumen.

Erweiterte digitale Bildkorrektur

Mit den neuen Funktionen für digitale Kantenmaskierung und Bildverschiebung machen wir diese endgültigen Bildanpassungen perfekt.

Zoom

Das Zoomverhältnis erhöht die Flexibilität bei Installationen mit bereits vorhandenen Halterungen. Passen Sie den Zoom an, um das perfekte Bild im selben Raum zu erstellen.

BILD

Projektionstechnologie	Texas Instruments DLP®
Bildgrösse	0,55" DMD
Bildauflösung	XGA
Pixel	1024 x 768
Bildformat	4:3
Kontrasverhältnis	30000:1
Helligkeit	3500
Lichtquelle	UHP-Lampe / SP-LAMPE-105
Lebenszeit der Lichtquelle (in Stunden)	15000
Maximal unterstützte Auflösung	1920 x 1200
Horizontale Synchronisation	31,469 ~ 97,551

Vertikale Synchronisation	56 ~ 85
Gleichmässige Ausleuchtung (%)	80

OPTIK

Linse	-
Anpassung des Zooms	Manuell
Optische Linsen	-
Bildversatz (%)	115
Brennweite (mm)	7.15
F-Stop	2.7
Vertikale Linsenversatz	5%
Horizontale Linsenversatz (%)	5%
Keystone Korrektur	Manual
Vertikale Keystone Korrektur	± 20
Horizontale Keystone Korrektur	-
Projektionsfaktor	0.621:1
Projektionsdistanz (Meter / Fuß)	0.4 ~ 3.76 / 1.3 ~ 12.3
Optischer Zoom	1:1
Digitaler Zoom (Verkleinerung / Vergrößerung)	0.8x ~ 2.0x
Fokuskorrektur	Manual

VERBINDUNGEN

Analoge Eingänge	VGA, S-VIDEO
Analoge Ausgänge	VGA
Digitale Eingänge	HDMI™ 1.4 x2
Digitale Ausgänge	-
Audio Eingänge	3.5mm
Audio Ausgänge	3.5mm
Control	RS232, IR Remote, KeyPad
Service	USB-A
Powered USB for Wireless Dongle	USB-A
3D Synchronisation	Yes
Voller 3D Support	Yes
3D Formate	All Major Formats Supported
Dokumentbetrachter	-
Videoplayer	-
Bildwiedergabe	-
Musikwiedergabe	-
PC-freie Kompatibilität	-

ENERGIE

Stromversorgung	100-240 V AC; 50 ~ 60 Hz
maximale Stromaufnahme (Watt)	267
Power Consumption Min. (W)	210
Stromaufnahme im Netzwerk Ruhezustand (Watt)	-
Stromaufnahme im Ruhezustand (Watt)	<0.5

ALLGEMEIN

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mm/Zoll)	236 x 313 x 107 / 9 x 12 x 4
Gewicht (Kilogramm/Pfund)	2.6 / 5.7
Lautstärke des Lüfters [dB (A)]	30
Audio (W)	10
Operating Temperature (Celsius/Fahrenheit)	5 ~ 40 / 41 ~ 104
Betriebsfeuchtigkeit [%]	-
Betriebshöhenlage (Meter / Fuß)	3048 / 1000
Lagertemperatur [°C/F]	-
Lagerfeuchtigkeit [%]	-
Sicherheit	Kensington Security Slot™, PIN Code Lock & Timer
Lieferumfang	Power cord, VGA cable, Safety instructions, User documentation, Remote control without batteries
Sicherheit und Regulationen	-
Umweltbestimmungen	-

Copyright © 2021, 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.