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 untersützte 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 (%)

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.