

# SHORT-THROW-SERIE IN116BBST



## WXGA - 3600 \* - Seitenverhältnis 16:10

Der Kurzstanzprojektor IN116BBST leistet mehr mit ultralanger Lampenlebensdauer, hoher Helligkeit und erstaunlicher Konnektivität. Übertragen Sie perfektere Bilder und fesseln Sie Ihr Publikum mit 2 HDMI-Eingängen, VGA-, Video- und Audiofunktionen. Außerdem machen das kompakte Design und das geringe Gewicht den Transport ebenso einfach wie die Installation.

## Merkmale

### Gaming-Modus mit niedriger Latenz

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 über den 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, bieten diese Projektoren ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis.

### Hohe Helligkeit

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

### Erweiterte digitale Bildkorrektur

Mit der neuen digitalen Kantenmaskierung und den Bildverschiebungsfunktionen machen wir die endgültigen Bildanpassungen perfekt.

### Zoomen

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

## Bild

Projektionstechnik	Texas Instruments DLP®
Panelgröße	0,55" DMD
Native Auflösung	WXGA
Pixel	1280 x 800

Seitenverhältnis	16:10
Kontrastverhältnis	30000:1
Helligkeit (Lumen)	3600
Lichtquelle	UHP-Lampe
Maximale Lebensdauer der Lichtquelle in Stunden	15000
Maximal unterstützte Auflösung	1920 x 1200
Horizontale Synchronisierung. Bereich (KHz)	31.469 ~ 97.551
Vertikale Synchronisation. Bereich (Hz)	56 ~ 85
Einheitlichkeit (%)	80

## Optisch

Linse	1,1x
Zoomeinstellung des Objektivs	Festes Objektiv
Optionale Objektive	-
Bildversatz (%)	112.4
Brennweite (mm)	7.15
F-Stopp	2.8
Vertikale Linsenverschiebung (%)	-
Horizontale Linsenverschiebung (%)	-
Keystone-Anpassung	Handbuch
Vertikale Keystone-Korrektur	±20
Horizontale Keystone-Korrektur	-
Projektionsfaktor	0,52:1
Projektionsabstand (Meter/Fuß)	0,4 ~ 3,3 / 1,3 ~ 11
Optischer Zoom	1:1
Digitaler Zoom Verkleinerung / Vergrößerung	0,8x ~ 2,0x
Fokuseinstellung	Handbuch

## Konnektivität

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

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)	267
Stromverbrauch min. (W)	210
Stromverbrauch Netzwerk-Standby (W)	-
Leistungsaufnahme Standby (W)	<0,5

## Allgemein

Abmessungen (B x H x T) (mm / Zoll)	236 x 313 x 107 / 9 x 12 x 4
Produktgewicht (Kilogramm/Pfund)	2.6 / 5.7
Lüftergeräusch (dB)	30
Ton (W)	10
Betriebstemperatur (Celsius/Fahrenheit)	5 ~ 40 / 41 ~ 104
Betriebsfeuchtigkeit (%)	10 ~ 85
Max. Betriebshöhe (Meter / Fuß)	3048 / 10000
Lagertemperatur (Celsius/Fahrenheit)	-10 ~ 60 / 14 ~ 140
Lagerfeuchtigkeit (%)	10 ~ 85
Sicherheit	Kensington Security Slot™ x1, PIN-Code-Sperre und Timer
In der Box	Netzkabel, VGA-Kabel, Sicherheitshinweise, Benutzerdokumentation, Fernbedienung ohne Batterien
Sicherheit und Vorschriften	CB, CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, NOM, PSB, BIS
Umwelt	WEEE, EU-RoHS, China-RoHS, CEL, CECP

Copyright © 2022, InFocus und sein Logo sind eingetragene Marken der InFocus Corporation. Maxnerva Technology Services Limited ist der Lizenznehmer der eingetragenen Marke. Alle anderen hierin verwendeten Produktnamen und Firmennamen dienen nur zu Identifikationszwecken und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten; Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Bilder dienen nur zu Repräsentationszwecken und können simuliert werden.