

SHORT-THROW-SERIE IN118BBST



1080p - 3400 * - Seitenverhältnis 16:9

Der Kurzstanzprojektor IN118BBST 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	0,65" DMD
Native Auflösung	1080p Full-HD
Pixel	1920 x 1080

Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	30000:1
Brightness (Lumens)	3400
Light Source	UHP Lamp
Light Source Life Maximum Hours	15000
Maximum Supported Resolution	1920 x 1200
Horizontal Sync. Range (KHz)	31.469 ~ 97.551
Vertical Sync. Range (Hz)	56 ~ 85
Uniformity (%)	80%

Optical

Lens	1.1x
Lens Zoom Adjustment	Fixed Lens
Optional Lenses	-
Image Offset (%)	116%
Focal Length (mm)	7.15
F-Stop	2.8
Vertical Lens shift (%)	-
Horizontal Lens shift (%)	-
Keystone Adjustment	Manual
Vertical Keystone Correction	± 20
Horizontal Keystone Correction	-
Projection Factor	0.498:1
Projection Distance (Meters/Feet)	0.4 ~ 3.3 / 1.3 ~ 11
Optical Zoom	1:1
Digital Zoom Demagnification / Magnification	0.8x ~ 2.0x
Focus Adjustment	Manual

Connectivity

Inputs	
Mini D-sub 15-pin (VGA)	<input checked="" type="checkbox"/>
Composite 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 Mini Jack	<input checked="" type="checkbox"/>
3.5 mm Stereo Mini Jack with Microphone	-
Outputs	
Mini D-sub 15-pin (VGA)	<input checked="" type="checkbox"/>
3.5 mm Stereo Mini Jack	<input checked="" type="checkbox"/>
Powered USB-A for Wireless Dongle	<input checked="" type="checkbox"/>
3D Sync	-
Other	
RS232	<input checked="" type="checkbox"/>

RJ45 HDBaseT	-
All Major 3D Formats	✓
USB-B 2.0 for Service	-
USB-A for Service	✓
Micro USB for Service	-
Document Reader	-
Video Player	-
Photo Viewer	-
Music Player	-
12v Screen Trigger	-

Power

Power Supply	100 ~ 240 V AC; 50 ~ 60 Hz
Power Consumption Max (W)	267
Power Consumption Min. (W)	210
Power Consumption Network Standby (W)	-
Power Consumption Standby (W)	<0.5

General

Dimensions (W x H x D) (mm / in)	236 x 313 x 107 / 9 x 12 x 4
Product Weight (Kilograms/Pounds)	2.6 / 5.7
Fan Noise (dB)	30
Audio (W)	10
Operating Temperature (Celsius/Fahrenheit)	5 ~ 40 / 41 ~ 104
Operating Humidity (%)	10 ~ 85
Max Operating Altitude (meters / feet)	3048 / 10000
Storage Temperature (Celsius/Fahrenheit)	-10 ~ 60 / 14 ~ 140
Storage Humidity (%)	10 ~ 85
Security	Kensington Security Slot™, PIN Code Lock & Timer
In the 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.