

InFocus Vista

Artikelnummer 999989172

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

InFocus Vista

Produktbeschreibung:

Der Projektor InFocus VISTA II SERIES IN0048ST bietet Leistung für Präsentationen und Multimedia. Mit einer Helligkeit von 4000 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 30000:1 erscheinen Bilder scharf und lebendig und eignen sich für verschiedene Lichtverhältnisse. Die DLP-Technologie und die native Auflösung von 1920 x 1080 sorgen für eine hohe Bildqualität, während die Tragbarkeit einen einfachen Transport und eine einfache Einrichtung in verschiedenen Umgebungen ermöglicht.

Der Projektor ist mit vielseitigen Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, darunter zwei HDMI-Anschlüsse, ein VGA-Eingang und ein Composite-Videoeingang, wodurch die Kompatibilität mit zahlreichen Geräten gewährleistet ist. Zusätzliche Funktionen wie Trapezkorrektur und manueller Zoom bieten Flexibilität bei der Einrichtung, während die Lampenlebensdauer von 15.000 Stunden den Wartungsaufwand reduziert. Der Projektor InFocus VISTA II SERIES IN0048ST erfüllt eine Reihe von Konformitätsstandards, ist effizient und entspricht den Sicherheits- und Umweltrichtlinien.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor - 1080p

3D-fähig

Ja

Netzwerk

Ethernet

Projektor

Mikro-Display

DMD Chip

Helligkeit

4000 lm

Kontrastverhältnis

30000:1

Projektionsdistanz

0.4 m - 3.3 m

Projektionsdistanz-Verhältnis

0.496:1

Gleichmäßigkeit

80 %

Digitaler Zoomfaktor
0.8x-2.0x
Auflösung
Full HD - Full HD (1920 x 1080) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis
16:9
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)
85 Hz x 97.55 kHz
Lampentyp
UHP
Lampenlebensdauer
Bis zu 15000 Stunde(n)
Steuerungen und Einstellungen
Keystone-Korrektur, Offset
Besonderheiten
PIN-Sicherheit, Timer-Funktion, 24/7-Betrieb, sofortiges Ein-/Ausschalten
Objektiv
Fokustyp
Manuell
Blendenöffnung
F/2.8
Zoomtyp
Manuell
Zoomfaktor
1.1x
Keystone-Korrekturrichtung
Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur
-20 / +20
Videoeingang
Videoschnittstellen
HDMI, VGA, composite video
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle
Verdrahtetes LAN
Lautsprecher
Typ
Integriert
Soundmodus
Mono
Ausgangsleistung/Kanal
10 Watt
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A
1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)
1 x Composite-Video-Eingang - RCA
1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung)
1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A (Verwaltung)
1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15)
1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A
1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm
1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm
1 x Netzwerk - RJ-45
Verschiedenes
Sicherheitsmerkmale
Slot für Sicherheits Schloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot

Kennzeichnung

CB, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, NOM, PSB, BIS, WEEE, EU RoHS, China RoHS, CEL, CECP

Stromversorgung

Spannungsquelle

AC

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

267 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite

31,3 cm

Tiefe

23,6 cm

Höhe

9,64 cm

Gewicht

2,6 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

39,5 cm

Transporttiefe

33,7 cm

Transporthöhe

16,6 cm

Transportgewicht

4,1 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Begrenzte Garantie - Lampe - 1 Jahr

Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Monate

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 85%

Geräuschentwicklung

27 dB

Produkteigenschaften

Min. Leinwandentfernung	0,4 m
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektormerkmale	24/7-Betrieb, Timer-Funktion, PIN-Sicherheit, Sofortiges Ein-/Ausschalten
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Lampentyp	UHP
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Farbkategorie	Weiß
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Leistungsaufnahme im Betrieb	267 Watt
Max. vertikale Bildwiederholrate	85 Hz
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1080
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	15000 Stunde(n)
Max. Leinwandentfernung	3,3 m

Weitere Bilder

