



Anzeige

Helligkeit (ANSI-Lumen)

3600

Native Auflösung

1080P (1920 x 1080)

Natives Seitenverhältnis

16:9

Kontrastverhältnis (FOFO)

3.000.000:1

Anzeigefarbe

30 Bit (1,07 Milliarden Farben)

Lichtquelle

Laser

Lichtquelle Leben

A. Normal 20000 Std., b. ECO 30000 Std

Optisch

Wurf-Verhältnis

0,497

Zoomverhältnis

Fest

Linse

F/2,8 (breit), f = 7,46 mm

Projektionsversatz (volle Höhe)

109%

Keystone-Anpassung

2D, vertikal ± 30 Grad; Horizontal ± 30 Grad

Bild

Rec. 709-Abdeckung

90%

Bildmodi

Hell, Golf, Präsentation, sRGB, Benutzer 1, Benutzer 2, Video

Kompatibilität

Eingangsverzögerung

16,7 ms (1080p bei 60 Hz)

Lösungsunterstützung

VGA (640 x 480) bis Full HD (1920 x 1080)

Horizontalfrequenz

15K~102KHz

Vertikale Abtastrate

23~120Hz

E/A-Schnittstelle

PC-Eingang (D-Sub 15-polig)

(x2), PC-Eingang 1, PC-Eingang 2

Monitorausgang (D-Sub 15-polig)

(x1)

Composite-Video-Eingang (RCA)

(x1)

S-Video-Eingang (Mini-DIN 4-polig)

(x1)

HDMI-Eingang

(x2), HDMI-1 (1.4b/HDCP1.4), HDMI-2 (1.4b/HDCP1.4)

USB-Typ A

(x1), USB Typ A-1 (2.0/Netzteil 1,5 A)

USB-Typ Mini B

(x1), USB-Typ Mini B-1 (Service/Bild auf und ab)

RS232-Eingang (DB-9-Pin)

(x1)

Audio

Lautsprecher

(x1), 10 W

Audioeingang (3,5-mm-Miniklinke)

(x1)

Audioausgang (3,5-mm-Miniklinke)

(x1)

Mikrofoneingang (Miniklinke)

(x1)

Umfeld

Betriebstemperatur

0~40°C

Stromversorgung

Wechselstrom 100 bis 240 V, 50/60 Hz

Typische Leistungsaufnahme (110 V)

315W

Standby-Stromverbrauch

<0,5 W

Geräuschpegel (Typ./Eco.) (dB)

33/29

Zubehör

Fernbedienung mit Batterie

RCA011

Netzkabel (nach Region)

(Standard), x1 (3,0 M)

VGA-Kabel (D-Sub, 15-polig).

(Standard), 1 (1,5 m)

Schnellstartanleitung

(x1) 21L

Garantiekarte (nach Region)

Ja

Objektivabdeckung

Ja

Universelle Deckenhalterung
(Optional), CM00G3

Abmessung & Gewicht

Abmessungen (BxHxT) (mm)

410 x 272 x 157,7 mm

Nettogewicht / kg

5,6 kg +/- 100 g

Abmessungen (B x H x T) (Zoll)

15,9 x 10,6 x 6,15 Zoll

Nettogewicht (kg)

12,3 Pfund +/- 100 g

Projektionssystem

Projektionssystem

DLP