

BenQ LU935ST WUXGA Projektor, Laser

Projektionssystem

Projektionssystem

DLP

DMD-Größe

0,48" ECD

Anzeige

Helligkeit (ANSI-Lumen)

5500

Native Auflösung

WUXGA (1920x1200)

Natives Seitenverhältnis

16:10

Kontrastverhältnis (FOFO)

3.000.000:1

Anzeigefarbe

30-Bit (1,07 Milliarden Farben)

Lichtquelle

Laser

Lebensdauer der Lichtquelle

20000 Stunden

Optisch

Wurf-Verhältnis

0,81 ~ 0,89

Zoomverhältnis

1,1x

Linse

F/# = 1,83 ~ 1,86, f = 8,6 ~ 9,4 mm

Projektionsversatz (volle Höhe)

0%

Trapezkorrektur

2D, Vertikal \pm 30 Grad; Horizontal \pm 30 Grad

Objektivverschiebung vertikal

Vertikal: -60%~ +60% Horizontal: -23%~ +23%

Kompatibilität

Eingangsverzögerung

16 ms (4K@60Hz) *Herunterskalierung auf 1080p

Auflösungsunterstützung

VGA (640 x 480) bis 4K UHD (3840 x 2160)

Horizontale Frequenz

15K~102KHz

Vertikale Scanrate

23~120Hz

I/O-Schnittstelle

PC-Eingang (D-Sub 15pin)

(x1), PC in-1
Monitorausgang (D-Sub 15pin)
(x1)
HDMI-Eingang
(x2),HDMI-1 (2.0a/HDCP2.2),HDMI-2 (2.0a/HDCP2.2)
LAN (RJ45)
(x1)
HDBaseT (RJ45)
(x1), Steuerung/Video/Audio
3D-Synchronisierung in
(x1)
3D-Synchronisierung aus
(x1)
USB-Typ A
(x1),USB Typ A-1 (2.0/Netzteil1.5A)
RS232-Eingang (DB-9pin)
(x1)
Kabelgebundene Fernbedienung (3,5 mm Miniklinke)
(x1)
DC 12V Trigger (3,5 mm Klinke)
(x1)

Audio

Lautsprecher
(x2),10W
Audioeingang (3,5-mm-Miniklinke)
(x1)
Audioausgang (3,5-mm-Miniklinke)
(x1)

Umfeld

Energieversorgung
Wechselstrom 100 bis 240 V, 50/60 Hz
Typischer Stromverbrauch (110 V)
440W
Standby-Stromverbrauch
<0,5 W
Stromverbrauch im Standby-Modus im Netzwerk
<2W
Betriebstemperatur
0~40°C

Zubehör

Fernbedienung mit Batterie
RCA011
Netzkabel (nach Region)
x1 (1,8 Mio.)
3D-Brille
(Optional),DGD5
Installationsanleitung
1 (8L)
Garantiekarte (nach Region)

ja

Universelle Deckenhalterung
(Optional),CMG3

Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (BxHxT) (mm)

416x166 x 351 mm

Nettogewicht / kg

7