

ZU2200

Videoproiettore laser WUXGA DLP ad alta luminosita'



- Videoproiettore laser WUXGA DLP ad alta luminosita' - 22.000 ISO lumen
- Elevata flessibilita' installativa - Otto ottiche intercambiabili
- Massima affidabilita' - Modalita' di ridondanza integrata
- Sorprendenti immagini realistiche - Alta qualita' nell'elaborazione video e corrispondenza dei colori

Videoproiettore laser WUXGA DLP ad alta luminosita'



Specifications

Display/immagine	
Tecnologia display	DLP
Risoluzione nativa	WUXGA (1920x1200)
Luminosità	22.000 lumen
Luminosità ANSI	18.500
Rapporto di contrasto	2.000.000
Aspetto nativo	16:10
Aspetto - compatibile	16:9,16:10
Dimensione schermo	Dipende dalla lente

Info Lampada

Sorgente Luce	DuraCore MultiColor Laser
Durata LASER	30.000ore

Ottico

Rapporto di tiro	Dipende dalla lente
Distanza Proiettore (m)	Dipende dalla lente
Opzioni Lente	BX-CTA11, 0.65~0.75:1 BX-CTA18, 0.84~1.02:1 BX-CTA19, 1.02~1.36:1 BX-CTA20, 1.2~1.5:1 BX-CTA21, 1.5~2.0:1 BX-CTA22, 2.0~4.0:1 BX-CTA23, 4.0~7.2:1 BX-CTA27, 7.2~10.8:1

Connessioni

Connessioni	Ingressi 1 x RS232, 1 x 3D sync, 1 x Telecomando a cavo, 1 x HDBaseT, 1 x DisplayPort, 2 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x 3G-SDI Uscite 1 x RS232, 1 x 3D sync, 1 x Telecomando a cavo, 1 x HDMI, 1 x 3G-SDI Controllo 1 x RJ45, 1 x USB-A service, 1 x 12V trigger
-------------	---

Generale

Livello rumore (tipico)	38dB
Livello rumore (max)	40dB
3D	Full 3D
Valutazione IP	TBC
OSD / lingue visualizzate	12 lingue: Olandese, Inglese, Francese, Tedesco, Ungherese, Italiano, Giapponese, Norvegese, Polacco, Portoghese, Spagnolo
Operativo 24/7	Si
Operativo a 360°	Si
Condizioni operative	Operating: 10~85%RH, non-condensing. Storage: 5~90%RH, non-condensing
Telecomando	Telecomando ProAV retroilluminato

Rete

LAN - display	Si
Rete Wireless - LAN	No
LAN	Si

Potenza

Alimentatore	AC 100~240 V @ 50/60 Hz
Consumo (standby)	0.5W
Consumo (min)	590W
Consumo (max)	1.200W

Peso e dimensioni

Dimensioni	650 x 682 x 300.86
Peso lordo	66.5 kg
Peso netto	54 kg

