

# ZK1050

Videoproiettore professionale Laser, 4K UHD da 10.000 lumen e certificazione IP6X contro la polvere



- Videoproiettore professionale Laser 4K UHD da 10.000 lumen
- 5 ottiche a scelta
- Certificazione IP6X contro la polvere per un'elevata affidabilità e durata nel tempo delle prestazioni
- Elevata qualità di elaborazione del segnale video, edge blending, warping e colour matching

Videoproiettore professionale Laser 4K UHD da 10.000 lumen



## Specifications

<b>Display/immagine</b>	
Tecnologia display	DLP
Risoluzione nativa	UHD (3840x2160)
Luminosità	10.000 lumen
Luminosità ANSI	10.000 lumen
Rapporto di contrasto	5.000
Contrasto ANSI	250:1
Contrasto - dinamico	2.000.000:1
Contrast - full on/off	1.000:1
Aspetto nativo	16:9
Dimensione schermo	Dipende dalla lente
<b>Info Lampada</b>	
Sorgente Luce	DuraCore MultiColor Laser
Durata LASER	20.000ore
<b>Ottico</b>	
Rapporto di tiro	Dipende dalla lente
Distanza Proiettore (m)	Dipende dalla lente
Opzioni Lente	A26 1.20~1.73 , A20 1.70~2.12, A21 2.12~2.83, A22 2.83~5.66, A23 5.66~10.18
<b>Connessioni</b>	
Connessioni	<b>Ingressi</b> 2 x HDMI 2.0, 1 x DisplayPort, 1 x HDBaseT, 1 x 3G-SDI, 1 x 3D sync, 1 x Telecomando a cavo <b>Uscite</b> 1 x HDMI, 1 x 3D sync, 1 x Telecomando a cavo <b>Controllo</b> 1 x RS232, 1 x 12V trigger, 1 x USB-A service, 1 x RJ45
<b>Generale</b>	
Livello rumore (tipico)	36dB
3D	Full 3D
Sicurezza	Barra di sicurezza
IP rating	IP6X
OSD / lingue visualizzate	11 lingue: Olandese, Inglese, Francese, Tedesco, Indonesiano, Italiano, Giapponese, Portoghese, Russo, Cinese (semplificato), Spagnolo
Operativo 24/7	Si
Operativo a 360°	Si
Telecomando	Telecomando ProAV retroilluminato
Dissipazione di calore	3.224BTU/hour
Contenuto della confezione	Cavo di alimentazione Telecomando Batterie Manuale di istruzioni
<b>Rete</b>	
Controllo - LAN	Si
Rete Wireless - LAN	No
LAN	Si
<b>Potenza</b>	
Alimentatore	AC 100 – 240 V @ 50/60 Hz
Consumo (standby)	0.5W
Consumo (min)	530W
Consumo (max)	1.035W
<b>Peso e dimensioni</b>	
Peso netto	33kg
Dimensioni	600 x 520 x 219

