

# ZU2200

Ultra jasny profesjonalny projektor laserowy o rozdzielczości WUXGA.



- **Profesjonalny projektor laserowy WUXGA o wysokiej jasności 22 000 lumenów.**
- **Duża elastyczność instalacji dzięki 8 rodzajom wymiennych obiektywów.**
- **Najwyższa niezawodność. Dla absolutnej pewności wbudowana opcja redundancji projektora.**
- **Niewiarygodnie realistyczne obrazy. Możliwości obróbki video i dopasowania kolorów.**

Spektakularna jakość obrazu, niewiarygodna jasność i najwyższa niezawodność.



## Specifications

EAN: 5055387665729, Colour: Black

### Wyświetlacz/obraz

Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	WUXGA (1920x1200)
Jasność	22 000lumenów
ANSI brightness	18 500
Kontrast	2 000 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:10
Współczynnik projekcji - zgodny	16:9,16:10
Rozmiar ekranu	Zależne od obiektywu

### Informacje o lampie

Źródło światła	DuraCore MultiColor Laser
Żywotność LASERA	30 000hours

### Optyczny

Współczynnik projekcji	Zależne od obiektywu
Odległość wyświetlania	Zależne od obiektywu
Opcje obiektywów	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

### Łączność

Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 1 x RS232, 1 x 3D sync, 1 x Pilot przewodowy, 1 x HDBaseT, 1 x DisplayPort, 2 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x 3G-SDI <b>Porty wyjścia</b> 1 x RS232, 1 x 3D sync, 1 x Pilot przewodowy, 1 x HDMI, 1 x 3G-SDI <b>Kontrola</b> 1 x RJ45, 1 x Obsługa USB-A, 1 x 12V trigger
----------------------------	--

LAN - sieci bezprzewodowe	No
---------------------------	----

### Ogólne

Poziom hałasu (typowy)	38dB
Poziom hałasu (maksymalny)	40dB
3D	Full 3D
IP rating	TBC
OSD / języki wyświetlacza	11 języków: holenderski, angielski, francuski, niemiecki, węgierski, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, hiszpański
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Działanie 360°	Tak
Warunki pracy	Operating: 10~85%RH, non-condensing. Storage: 5~90%RH, non-condensing
Pilot	Podświetlany pilot ProAV

### Usługi sieciowe

LAN - wyświetlacz	Tak
LAN - sieci bezprzewodowe	No
LAN - protokół DHCP	Tak

### Zasilanie

Zasilanie	AC 100~240 V @ 50/60 Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	590W
Zużycie energii (maksymalne)	1 200W

### Waga i wymiary

Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	650 x 682 x 300.86
Waga brutto	66.5 kg
Waga netto	54 kg

