

# ZU1100

Spektakularna jakość obrazu, niskie koszty utrzymania i najwyższa niezawodność



- **Projektor laserowy WUXGA DLP o wysokiej jasności 11 500 lumenów**
- **Technologia laserowa DuraCore. Do 30.000 godzin trwałości laserowego źródła światła**
- **Odporność silnika optycznego na pył i kurz. Niezależne testy, certyfikat IP6X zapewniający całkowitą niezawodność**
- **Elastyczność instalacji; 7 wymiennych obiektywów w tym obiektyw ultra short throw**

ZU1100 oferuje ulepszone funkcje, takie jak wbudowany procesor do blendingu i wrappingu. Będąc częścią linii laserów DuraCore, łączy w sobie źródło światła o dłuższej żywotności i niezależny certyfikat ochrony przeciwpyłowej IP, co zapewnia zdecydowany spokój ducha.

Oferując 30 000 godzin laserowego źródła światła, projektor ten zapewnia doskonałe odwzorowanie kolorów, tworząc wizualnie realistyczne obrazy o wyjątkowych szczegółach.



Zaprojektowany z myślą o nawet najbardziej złożonych profesjonalnych instalacjach, ZU1100 oferuje siedem wymiennych obiektywów, w tym obiektyw ultrakrótkiego rzutu i obiektyw typu dome, co zapewnia maksymalną elastyczność na różnych instalacjach.

## Specifications

UPC: 796435 44 608 6, EAN: 5055387666320, Colour: Black

### Wyświetlacz/obraz

Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	WUXGA (1920x1200)
Jasność	11 500lumenów
ANSI brightness	9 600
Kontrast	2 000 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:10
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9,16:10
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-20°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-20°
Jednolitość	90%
Rozmiar ekranu	Zależne od obiektywu

### Informacje o lampie

Źródło światła	Laser
Żywotność LASERA	30 000hours

### Optyczny

Współczynnik projekcji	Zależne od obiektywu
Odległość wyświetlania	Zależne od obiektywu
Opcje obiektywów	BX-CTA16- 0.36 ~ 0.36 BX-CTA17- 0.65~0.75 BX-CTA15- 0.75 ~ 0.95 BX-CTA01- 0.95 ~ 1.22 BX-CTA06- 1.22 ~ 1.52 BX-CTA03- 1.52 ~ 2.92 BX-CTA13- 2.90 ~ 5.50

Lens shift	Tak - <a href="#">{{downloads_link}}</a>
------------	--

### Łączność

Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 2 x HDMI 2.0, 1 x 3D sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT, 1 x 3G-SDI, 1 x 12V trigger <b>Porty wyjścia</b> 1 x 3D sync, 1 x HDMI, 1 x USB-A power 2A <b>Kontrola</b> 1 x RS232, 1 x Pilot przewodowy, 1 x RJ45
----------------------------	--

### Ogólne

Poziom hałasu (typowy)	38dB
Poziom hałasu (maksymalny)	40dB
Kompatybilność z komputerem	HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible
Kompatybilność 2D	PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p, 1080i/1080p)
Kompatybilność 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington
IP rating	IP6X
OSD / języki wyświetlacza	11 języków: holenderski, angielski, francuski, niemiecki, indonezyjski, włoski, japoński, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Działanie 360°	Tak
Warunki pracy	5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude M/0ft, max humidity 10-85%
Pilot	Pilot przewodowy ProAV
W pudełku	Baterie AAA, 3m kabel zasilający 230V, pokrywa obiektywu, podręcznik szybkiego uruchomienia
Optional wireless models	QuickCast Bundle, QuickCast starter kit

### Usługi sieciowe

LAN - protokół DHCP	Tak
---------------------	-----

### Zasilanie

Zasilanie	100 - 240V, 50 - 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	360W
Zużycie energii (maksymalne)	680W

### Waga i wymiary

Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	484 x 529 x 207.8
Waga netto	21 kg



