

## ZX350ST

Ultra kompaktowy jasny projektor laserowy krótkiego rzutu, rozdzielczość XGA, obraz 100" z nieco ponad 1 metra



- **Jasny projektor laserowy XGA DuraCore - 3300 lumenów i certyfikat IP6X**
- **Obiektyw krótkiego rzutu, ultra kompaktowy, łatwa instalacja - Orientacja 360 stopni i projekcja portretowa**
- **Technologia laserowa DuraCore - 30 000 godzin bezobsługowego laserowego źródła światła**
- **Zaprojektowany z myślą o środowisku - Technologia laserowa DuraCore zmniejsza zużycie energii i zapewnia długą żywotność produktu**



ZX350ST to jak dotąd jeden z najbardziej kompaktowych, łatwych w obsłudze projektorów laserowych XGA DuraCore firmy Optoma. Ten projektor o jasności 3300 lumenów został zbudowany z myślą o bezobsługowej ciągłej pracy do 30 000 godzin, a jego niewielka waga i wymiary sprawiają, że jest o 34% mniejszy niż poprzednia generacja, oferując elastyczną instalację w praktycznie dowolnej orientacji i miejscu.

## Specifications

EAN: 5055387666771, Colour: White

UPC: 796435 44 640 6, Colour: White

### Wyświetlacz/obraz

Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	XGA (1024x768)
Jasność	3 300lumenów
Kontrast	300 000:1
Natywne proporcje ekranu	4:3
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3, 16:9
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-40°
Ilość wyświetlanych kolorów (miliony)	1073.4
Szybkość skanowania poziomego	15 ~ 140Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 120Hz
Jednolitość	75%
Rozmiar ekranu	0.81m ~ 7.62m (32" ~ 300") diagonal

### Informacje o lampie

Źródło światła	Laser
Żywotność LASERA	30 000hours

### Optyczny

Współczynnik projekcji	0.617:1
Odległość wyświetlania	0.4m - 3.76m
Rodzaj Powiększenia	Stały
Ogniskowa (mm)	21.85 ~ 24.01
Wbudowany offset	115%

### Łączność

Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 2 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D <b>Porty wyjścia</b> 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A <b>Kontrola</b> 1 x RS232, 1 x RJ45
----------------------------	--

### Ogólne

Poziom hałasu (typowy)	32dB
Poziom hałasu (maksymalny)	34dB
Kompatybilność z komputerem	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Kompatybilność 2D	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
Kompatybilność 3D	Yes (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray DVD 3D)
3D	Full 3D
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
IP rating	IP6X
OSD / języki wyświetlacza	25 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, Indonezian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Vietnamski
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Działanie 360°	Tak
Warunki pracy	0°C ~ 40°C, Max. Humidity 80%, Max. Altitude 2,500m
Pilot	Poprzez kartę
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	15W
W pudełku	Przewód zasilania prądem zmiennym Pilot 2x baterie AAA Podstawowa instrukcja obsługi

### Optional wireless models

UHDCast Pro

### Zasilanie

Zasilanie	External power supply, 100V ~ 240V, 50-60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	<0.5W
Zużycie energii (minimalne)	98W
Zużycie energii (maksymalne)	139W

### Waga i wymiary

Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	274 x 216 x 114
Waga brutto	4.2 kg
Waga netto	3 kg

