

## ZW400USTi

Doskonale do reklamy - 20 000 godzin w trybie wysokiej jasności\*\*



- **Jasny interaktywny projektor WXGA – 4000 lumenów ANSI**
- **Obiektyw ultra-krótkiego rzutu - 100" obraz z odległości mniejszej niż pół metra**
- **20,000 godzin bezobsługowej pracy laserowego źródła światła w trybie pełnej jasności\*\***
- **Odporny na kurz – przetestowany niezależnie i posiada certyfikat IP5X zapewniający całkowitą niezawodność**

Projektor ZW400USTi jest zasilany długotrwałym, niewymagającym konserwacji źródłem światła laserowego DuraCore. Konstrukcja bez lampy i bez filtra znacznie redukuje koszty eksploatacji projektora (niski TCO). Ważący zaledwie 5,6 kg interaktywny projektor można zamontować w odległości zaledwie kilku centymetrów od ściany lub powierzchni i może wyświetlać obraz o rozmiarze ponad 100 cali (254 cm). ZW400USTi to elastyczny, wydajny i jasny projektor ultra-krótkiego rzutu mogący pracować 24/7 co stanowi doskonałe rozwiązanie signage, w którym przestrzeń lub dostępność mogą być ograniczone, takie jak witryny sklepowe lub wystawy detaliczne.

## Specifications

<b>Wyświetlacz/obraz</b>	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	WXGA (1280x800)
Jasność	4 000lumenów
Kontrast	100 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:10
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-15°
Szybkość skanowania poziomego	15.3 ~ 91.1KHz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	80%
Rozmiar ekranu	2.16m ~ 2.92m (85" ~ 115") diagonal
<b>Informacje o lampie</b>	
Źródło światła	Laser
Żywotność LASERA	20 000hours
<b>Optyczny</b>	
Współczynnik projekcji	0.27:1
Odległość wyświetlania	0.45m - 0.59m
Rodzaj Powiększenia	Staly
Ogniskowa (mm)	3.72
Wbudowany offset	117%
<b>Łączność</b>	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<p><b>Porty wejścia</b> 2 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 2 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm, 1 x Audio RCA L&amp;R</p> <p><b>Porty wyjścia</b> 1 x VGA dzielony z VGA2, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 2A</p> <p><b>Kontrola</b> 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 12V trigger, 1 x obsługa mini USB, 1 x Beprzewodowe USB-A</p>
<b>Ogólne</b>	
Poziom hałasu (typowy)	30dB
Poziom hałasu (maksymalny)	32dB
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	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
OSD / języki wyświetlacza	18 języków: arabski, duński, holenderski, angielski, fiński, francuski, niemiecki, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, chiński tradycyjny, turecki
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Pilot	Tak
Moduły interaktywne	TouchBeam
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	Przewód zasilający ACPilot2x baterie AAAPodstawowy podręcznik użytkownika
Optional wireless models	QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200, WUSB
<b>Usługi sieciowe</b>	
LAN - sterowanie	Tak
<b>Zasilanie</b>	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	210W
Zużycie energii (maksymalne)	330W
<b>Waga i wymiary</b>	
Waga netto	5.6kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	382 x 310 x 124

