

# X340UST

Jasny projektor ultra krótkiego rzutu



- **Jasny projektor XGA - 4000 ANSI Lumenów**
- **Obiektyw ultrakrótkoogniskowy - 100-calowy obraz z odległości mniejszej niż pół metra**
- **Najwyższa kontrola - polecenia Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet LAN**
- **Wiele funkcji - regulacja obrazu w czterech narożnikach, przeglądarka Office, opcjonalne prezentacje bezprzewodowe**

Wyświetlaj jasne, przyciągające wzrok treści dzięki projektorowi X340UST. Idealny do sal konferencyjnych i klas lekcyjnych, ten projektor jest przeznaczony do użytku o każdej porze dnia.

Dzięki zastosowaniu ultrakrótkiego rzutu może wyświetlać 100-calowy obraz z odległości mniejszej niż 0,5 m. A instalacja projektora tak blisko ściany pozwala uniknąć cieni rzucanych na ekran przez presenterów.

Instalacja i konfiguracja są proste dzięki regulacji obrazu w czterech narożnikach.



## Specifications

<b>Wyświetlacz/obraz</b>	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	XGA (1024x768)
Jasność	4 000lumenów
Kontrast	22 000:1
Natywne proporcje ekranu	4:3
Współczynnik projekcji - zgodny	16:9
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-4°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-4°
Szybkość skanowania poziomego	15.375 ~ 91.147Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	80%
Rozmiar ekranu	1,78m ~ 2,54m (70" ~ 100") diagonal
<b>Informacje o lampie</b>	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	240
Żywotność lampy (godziny)	4000 (Jasny), 12000 (Dynamiczny), 10000 (Eco), 15000 (Eco+)
<b>Optyczny</b>	
Współczynnik projekcji	0,33:1
Odległość wyświetlania	0,47m - 0,68m
Rodzaj Powiększenia	Staly
Ogniskowa (mm)	3.72
Wbudowany offset	120%
<b>Łączność</b>	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm, 2 x USB-A reader/wireless <b>Porty wyjścia</b> 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm <b>Kontrola</b> 1 x RS232, 1 x RJ45
<b>Ogólne</b>	
Poziom hałasu (typowy)	26dB
Poziom hałasu (maksymalny)	28dB
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 Full 3D
3D	Full 3D
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
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, Wietnamsese
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Pilot	Zdalne sterowanie za pomocą funkcji lasera i myszy
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	16W
W pudełku	Przewód zasilający AC Zdalne sterowanie 2x baterie AAA Podstawowa instrukcja obsługi
Optional wireless models	QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200, WUSB
<b>Usługi sieciowe</b>	
LAN - sterowanie	Tak
LAN - wyświetlacz	Tak
LAN - sieci bezprzewodowe	Yes - optional
<b>Zasilanie</b>	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	200W
Zużycie energii (maksymalne)	275W
<b>Waga i wymiary</b>	
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	343 x 383 x 112
Gross weight	5,7 kg
Net weight	3,9 kg

