

# X320UST

Projektor ultra-krótkiego rzutu



- **Jasny projektor XGA – 4000 lumenów ANSI**
- **Obiektyw ultra-krótkiego rzutu - 100" obraz z odległości mniejszej niż pół metra**
- **Najwyższa kontrola – polecenia Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet przez LAN**
- **Łatwe podłączenie - 2xHDMI z wbudowanym głośnikiem 16W**

The X320UST doskonale nadaje się do firm, szkół i uczelni. Urządzenie daje jasny obraz (4000 lumenów), a jego współczynnik rzutu wynoszący 0.33:1 oznacza, że potrafi wyświetlić 100-calowy obraz z odległości poniżej 0,5m. Umieszczenie projektora tak blisko ekranu eliminuje wszelkie cienie padające na ekran od prezenterów. Urządzenie zapewnia kompletny pakiet do interesującej nauki z wieloma nowymi funkcjami m.in. dwoma wejściami HDMI, portem USB z zasilaniem, mocnym wbudowanym głośnikiem 16W, wydłużoną żywotnością lampy, kompaktową obudową i zupełnie nowym systemem mocowania w celu łatwej i szybkiej instalacji.

## Specifications

<b>Wyświetlacz/obraz</b>	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	XGA (1024x768)
Jasność	4 000lumenów
Kontrast	20 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
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	85%
Rozmiar ekranu	1.78m ~ 2.54m (70" ~ 100") diagonal
<b>Informacje o lampie</b>	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	260
Żywotność lampy (godziny)	3000 (Jasny), 5000 (Dynamiczny), 5000 (Eco), 6500 (Eco+), 10000 (Edukacja)
Żywotność lampy (cykl edukacyjny)	10 000godziny
<b>Optyczny</b>	
Współczynnik projekcji	0.33:1
Odległość wyświetlania	0.47m - 0.68m
Rodzaj Powiększenia	Staly
Ogniskowa (mm)	3.72
Wbudowany offset	117%
<b>Łączność</b>	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<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&R <b>Porty wyjścia</b> 1 x VGA dzielony z VGA2, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 2A <b>Kontrola</b> 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 12V trigger, 1 x mysz/obsługa mini USB, 1 x 3D sync
<b>Ogólne</b>	
Poziom hałasu (typowy)	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
3D	Full 3D
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
OSD / języki wyświetlacza	24 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki
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 ACPilot2x baterie AAAPodstawowy podręcznik użytkownika
Optional wireless models	HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200
<b>Usługi sieciowe</b>	
LAN - sterowanie	Tak
<b>Zasilanie</b>	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	260W
Zużycie energii (maksymalne)	310W
<b>Waga i wymiary</b>	
Waga netto	4.78kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	385 x 310 x 120

