

# X354

Bright, powerful and small



- **Bright XGA projector – 3400 ANSI lumens**
- **Installation flexibility – 1.3x zoom**
- **Ultimate Control - Full support for Crestron, Extron, AMX, PJ-Link and Telnet LAN commands**
- **Easy connectivity - 2x HDMI, MHL, VGA, USB Power, 16W speaker**

Make your presentations count regardless of the ambient light level using the X354. Designed for education and business environments this powerful projector is perfect for installation with a wide zoom range, networking and control features. It is also has long lamp life and energy-saving features to provide you with a low overall cost of ownership.

Easy to connect to with multiple inputs including two HDMI, MHL, VGA and a built in 16W speaker. You can even present wirelessly using the HDCast Pro (sold separately) or use the USB Power to connect and power HDMI dongles such as the Google Chromecast.

## Specifications

<b>Wyświetlacz/obraz</b>	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	XGA (1024x768)
Jasność	3 300lumenów
Kontrast	18 000:1
Natywne proporcje ekranu	4:3
Współczynnik projekcji - zgodny	16:9,16:10
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-40°
Szybkość skanowania poziomego	15.3 ~ 91.1Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	75%
Rozmiar ekranu	0.78m ~ 7.65m (30.6" ~ 301.1") diagonal
<b>Informacje o lampie</b>	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	195
Żywotność lampy (godziny)	5000 (Jasny), 7000 (Dynamiczny), 6000 (Eco), 8000 (Eco+), 10000 (Edukacja)
Żywotność lampy (cykl edukacyjny)	10 000godziny
<b>Optyczny</b>	
Współczynnik projekcji	1.49:1 ~ 1.93:1
Odległość wyświetlania	1.2m - 9.1m
Zoom	1.3
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	16.91 ~ 21.6
Wbudowany offset	115%
<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, 2 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x S-Video, 1 x Złącze kompozytowe, 2 x Audio 3.5mm, 1 x Mikrofon Mic 3.5 mm <b>Porty wyjścia</b> 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A <b>Kontrola</b> 1 x RS232, 1 x RJ45
<b>Ogólne</b>	
Poziom hałasu (typowy)	29dB
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	25 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, Indonesian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Wietnams
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	AC power cord Remote control 2x AAA batteries Basic user manual
Optional wireless models	HDiCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200
<b>Usługi sieciowe</b>	
LAN - sterowanie	Yes
<b>Zasilanie</b>	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	187W
Zużycie energii (maksymalne)	225W
<b>Waga i wymiary</b>	
Waga netto	2.52kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	298 x 230 x 96

