

# EH345

Full HD 1080p, jasny i mocny



- **Jasny projektor 1080p – 3200 lumenów ANSI**
- **Elastyczność instalacji – 1.3x zoom**
- **Technologia Amazing colour - odwzorowanie przestrzeni barw sRGB**
- **Łatwe podłączenie – HDMI, VGA, USB z zasilaniem, głośnik 10W**

Spraw, by Twoje prezentacje robiły wrażenie bez względu na poziom oświetlenia w otoczeniu, dzięki projektorowi EH345 o rozdzielczości Full HD 1080p. Zaprojektowany dla środowisk edukacyjnych i biznesowych, ten mocny projektor idealnie nadaje się do montażu. Posiada także lampę o długiej żywotności i energooszczędne funkcje, obniżając tym samym ogólny koszt posiadania. Łatwe podłączenie dzięki wyposażeniu urządzenia w wiele wejść, w tym w dwa porty HDMI, MHL, VGA, oraz wbudowany głośnik 10W. Możesz nawet zaprezentować bezprzewodowo za pomocą HDCast Pro (sprzedawany oddzielnie) lub użyć USB z zasilaniem do podłączenia i zasilania urządzeń HDMI, takich jak Google Chromecast.

## Specifications

<b>Wyświetlacz/obraz</b>	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	3 200lumenów
Kontrast	22 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-40°
Szybkość skanowania poziomego	15.3 ~ 91.1KHz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	75%
Rozmiar ekranu	1.01m ~ 7.62m (39.92" ~ 299.81") 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	1.13:1 ~ 1.47:1
Odległość wyświetlania	1.3m - 9.76m
Zoom	1.3
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	16.91 ~ 21.6
Wbudowany offset	116%
<b>Łączność</b>	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL <b>Porty wyjścia</b> 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A <b>Kontrola</b> 1 x RS232
<b>Ogólne</b>	
Poziom hałasu (typowy)	29dB
Kompatybilność z komputerem	WUXGA, 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, Indonezian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Vietnamese
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	10W
W pudełku	Przewód zasilający ACPilot2x baterie AAAPodstawowy podręcznik użytkownika
Optional wireless models	HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200
<b>Zasilanie</b>	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	192W
Zużycie energii (maksymalne)	232W
<b>Waga i wymiary</b>	
Waga netto	2.47kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	298 x 230 x 96

