

# EH400

Jasny i przenośny



- **Jasny projektor Full HD 1080p – 4000 lumenów ANSI**
- **Łatwe podłączanie – HDMI, VGA, USB-A z zasilaniem, głośnik 2W**
- **Niskie koszty posiadania – żywotność lampy do 10 000 godzin<sup>2</sup>**
- **Lekki i przenośny**

Zrewolucjonizuj swoje prezentacje dzięki pierwszemu na świecie małemu, lekkiemu projektorowi EH400 4000 lumenów, 1080p. Ten model jest przeznaczony do użytkowania o każdej porze dnia w wielu celach, w tym do użytku profesjonalnego. Idealnie się sprawdzi jako rozwiązanie do sal lekcyjnych czy na spotkania biznesowe. Gwarantuje najwyższej jakości wyświetlane kolory, długą żywotność lampy i niski całkowity koszt posiadania. Dodatkowo ten projektor full HD charakteryzuje się klasycznym wyglądem i łatwością w nawigacji oraz niezawodnością. Projektor można łatwo podłączyć dzięki wielu portom m.in. HDMI, MHL jest również idealny do łączenia urządzeń przez HDMI, takich jak Google Chromecast i Optoma HDCast Pro umożliwiając podłączenie laptopa, odtwarzacza PC lub odtwarzacza Blu-ray. Ten kompaktowy model może być zamontowany na stałe lub służyć jako urządzenie mobilne.

## Specifications

<b>Wyświetlacz/obraz</b>	
Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	4 000lumenów
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	0.85m ~ 7.77m (33.5" ~ 306") diagonal

<b>Informacje o lampie</b>	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	220
Żywotność lampy (godziny)	5000 (Jasny), 6500 (Dynamiczny), 6000 (Eco), 7000 (Eco+), 10000 (Edukacja)
Żywotność lampy (cykl edukacyjny)	10 000godziny

<b>Optyczny</b>	
Współczynnik projekcji	1.47:1 ~ 1.63:1
Odległość wyświetlania	1.2m - 10m
Zoom	1.1
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	21.86 ~ 24
Wbudowany offset	115%

<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
Poziom hałasu (maksymalny)	31dB
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, Indonezian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Wietnamski
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Pilot	Poprzez kartę
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	2W
W pudełku	Przewód zasilającyPilotBateriaPodstawowy 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)	204W
Zużycie energii (maksymalne)	266W

<b>Waga i wymiary</b>	
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	298 x 230 x 96
Gross weight	3.31 kg
Net weight	2.82 kg

