

S331

Jasny, intensywny i przenośny



- **Jasny projektor SVGA – 3200 lumenów ANSI**
- **Dokładne odwzorowanie barw – sRGB**
- **Łatwe podłączanie - 2xHDMI, MHL, głośnik 2W**
- **Lekki i przenośny**

Wyświetlaj bez problemu jasne, żywe prezentacje o dowolnej porze dnia. Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych i klasach lekcyjnych, S331 szczyci się dokładnym, rzeczywistym odwzorowaniem kolorów sRGB, długą żywotnością lampy i energooszczędnymi funkcjami, obniżając tym samym ogólny koszt posiadania. Projektor ten łatwo się instaluje dzięki dwóm wejściom HDMI, MHL, portowi USB z zasilaniem oraz wbudowanemu głośnikowi. Doskonale nadaje się do podłączania urządzeń HDMI takich jak Google Chromecast i Optoma HDCast Pro (sprzedawane osobno) podobnie jak laptopów, komputerów stacjonarnych i odtwarzaczy Blu-ray w celu przejrzystej projekcji obrazu z dźwiękiem. Ten lekki, przenośny projektor można zamontować na stałe lub zabierać w torbie na zewnętrzne spotkania (opcja, sprzedawana osobno).

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	SVGA (800x600)
Jasność	3 400lumenów
Kontrast	22 000:1
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	0.71m ~ 7.73m (27.78" ~ 304.4") diagonal

Informacje o lampie	
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

Optyczny	
Współczynnik projekcji	1.94:1 ~ 2.16:1
Odległość wyświetlania	1.2m - 12m
Zoom	1.1
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	21.85 ~ 24.01
Wbudowany offset	115%

Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D Porty wyjścia 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A

Ogólne	
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, Indonesian, 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 zasilającyPilotBarteia,Podstawowy podręcznik użytkownika
Optional wireless models	HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200

Zasilanie	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	187W
Zużycie energii (maksymalne)	225W

Waga i wymiary	
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	298 x 230 x 96
Gross weight	3.47 kg
Net weight	2.17 kg

