

Projektor z laserowym źródłem światła

Rozdzielczość WUXGA 1920x1200

Technologia tworzenia obrazu DLP

Jasność 8000 Lumenów

Kontrast minimum 10000:1

Kompatybilny ze wszystkimi standardowymi rozdzielczościami komputerowymi

Kompatybilny z rozdzielczościami telewizyjnymi 720p, 1080i, 1080p

Korekcja trapezu maksymalnie: +/-40 stopni w pionie i poziomie

Żywotność laserowego źródła światła minimum 20 000 godzin

Poziom hałas nie większy niż 42dB przy maksymalnych parametrach pracy

Złącze LAN

Zasilanie 230V

Pobór mocy nie większy niż 900W przy normalnych warunkach pracy

Wymienna optyka

Obsługa protokołu HDBT

Złącze HDMI minimum 1 port

Złącze VGA

Pilot z możliwością połączenia kablowego

Tryb pracy 24/7

Waga nie większa niż 30kg

Dedykowany uchwyt projektora

Obiektyw

Obiektyw dedykowany do proponowanego projektora

Współczynnik projekcji minimum 3,31-5,07:1

W pełni zmotoryzowany

Ekran projekcyjny

Ekran rozwijany elektrycznie

Powierzchnia projekcyjna biała matowa

Grubość materiału nie mniejsza niż 0,4mm

Kąt widzenia nie mniejszy niż 150 stopni

Współczynnik odbicia nie mniejszy niż 1,2

Wymiary powierzchni projekcyjnej nie mniejsze niż 550x350cm

Napinacze boczne