

SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA:

Projektor:

Chip	0.7 calowy chip Full HD D-ILA (1920 x 1080) x3	
Technologia 4K e-shift 3	●	
Rozdzielczość	3840 x 2160*1	
Obiektyw	x2 zoom i ostrość z elektryczną regulacją ostrości; f=21.4-42.8 mm / F3.2-4	
Funkcja przesunięcia obiektywu (Lens Shift)	±80% w pionie; ±34% w poziomie (elektryczny)	
Wielkość wyświetlanego obrazu	60 – 200 cali (przekątna)	
Lampa	NSH 230 W (żywotność: około 4.000 godzin podczas pracy w trybie normalnym)	
Jasność	1.300 lumenów*2	
Kontrast	Dynamiczny	600.000:1
	Natywny	60.000:1
Terminale wejściowe	Komponent	—
	HDMI	2 (3D/Deep Colour/kompatybilny z CEC)
Terminale wyjściowe	Trigger	1 (Mini jack, DC 12 V/100 mA)
	3D Sync	1 (Mini DIN 3 pinowy)
Terminale	RS-232C	1 (D-sub 9 pinowy)
	Sterowanie	—
	LAN (RJ-45)	1
Format wejściowego sygnału video	Cyfrowy	480p, 576p, 720p 60/50, 1080i 60/50, 1080p 60/50/24, 3840 x 2160p 60/50/30/25/24, 4096 x 2160p*3 24
	Analogowy	—
Format wejściowego sygnału PC (HDMI)	VGA/SVGA/XGA/WXGA/FWXGA/WXGA+/SXGA/WXGA++/WSXGA+/WUXGA	
Format 3D	Frame Packing	720p 60/50, 1080p 24, 1080i 60/50
	Side-by-Side (połowa)	720p 60/50, 1080p 60/50/24, 1080i 60/50
	Top & Bottom	720p 60/50, 1080p/24
Pobór energii	360 W (w trybie czuwania: 7 W, w trybie Eco: 0.4 W)	
Poziom szumu	21 dB (podczas pracy w trybie normalnym)	
Wymagane zasilanie	AC 110 V-240 V, 50/60 Hz	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	455 mm x 179 mm x 472 mm	
Waga (netto)	14.7 kg	
*1 W trybie 3D rozdzielczość obrazu wynosi 1920 x 1080		
*2 Pomiar, warunki pomiarowe oraz metody pomiaru są zgodne z normami ISO 21118.		
*3 Gdy wejściowy sygnał video wynosi 4096 x 2160p, dane powyżej 3840 nie są wyświetlane po równo dla lewej i prawej strony.		

Ekran:

Format

16:9

Szerokość całkowita 300 cm

Szerokość aktywna 290 cm

Wysokość aktywna 163 cm

Przekątna aktywna 131 cm

Ramka 5 cm

Czarny pas 30 cm

Powierzchnie

Clear Vision

Kolor obudowy

anodowane aluminium

biały

Sterowanie

wbudowane radiowe

naścienne (standard)

zewnętrzne radiowe

trigger 12V

trigger 230V

odbiornik IR/RS