

Projektor Vivitek DW4650Z-WH



Produkt archiwalny

OPIS



Niewielkie wymiary idealne do sal konferencyjnych

Laserowe źródło światła nowej generacji w modelu DW4650Z gwarantuje zdumiewająco żywe kolory i wysoką jasność wynoszącą 5500 ANSI lumenów. Konstrukcja bez lampy oznacza niski koszt eksploatacji, a także zapewnia stabilny obraz wysokiej jakości nawet przez 20 000 godzin. Model DW4650Z gwarantuje niesamowitą jakość projekcji w dużych pomieszczeniach oraz niezrównany zwrot z inwestycji.

- Niezwykle trwałe źródło światła pozwala uzyskać stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin działania.
- Jasność wynosząca 5 500 ANSI lumenów, rozdzielczość WXGA, a także współczynnik kontrastu wynoszący 20 000 : 1 zapewniające niezwykle jasny i wyraźny obraz.
- Świetna elastyczność dzięki obiektywowi z 1,65krotnym zoomem i możliwością ręcznego regulowania pozycji obrazu w pionie i poziomie (funkcja lens-shift).
- Regulacja obrazu jest łatwa dzięki możliwości korekcji zniekształcenia trapezowego w pionie i poziomie oraz korekcji poszczególnych narożników.
- Wbudowane dwa głośniki o mocy 5 W oraz liczne wejścia i wyjścia audio, które umożliwiają podłączenie dodatkowego nagłośnienia.
- Tryb symulacji DICOM na potrzeby szkoleń i seminariów medycznych.
- Zgodność z rozwiązaniem NovoConnect do udostępniania prezentacji i prowadzenia współpracy bezprzewodowo
- Energooszczędność dzięki funkcji automatycznego wyłączenia w przypadku braku sygnału wejściowego przez określony czas
- Niewielki projektor laserowy idealny do firmowych sal konferencyjnych.
- Niewielki projektor idealny do firmowych sal konferencyjnych.

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Vivitek
Technologia	DLP
Typ projektora	Bezlampowy Instalacyjny
Kontrast	20000:1
Jasność źródła światła	5500 lm
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
Poziom szumu	36 dB (tryb normalny) / 34 dB (tryb eco)
Żywotność źródła światła	20000
Zużycie energii	430 W (tryb Normalny) / 350 W (tryb Eco) / 0,5 W (tryb Standby)
Współczynnik odległości	1.21 - 2.00:1
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	Pion: + 14%, Poziom: ±2.5%
Obiektyw	F=2.45–3,13, f=17.23–27.9 mm
Zoom/Focus	1.65x ręczny / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Przekątna	34" – 191"
Odległość od ekranu	1.5 - 5.0 m
Szerokość obrazu	0.73 - 4.1 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.10 - 3.44 m
Wejścia wideo	Composite 2 x HDMI MHL / HDMI VGA (D-Sub15)
Wyjścia wideo	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	Mikrofon (mini jack 3.5 mm) mini jack 3.5 mm RCA (L/R)
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232 USB (A) zasilające USB serwisowe
Funkcje projektora	3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji) Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału Bezfiltrowy układ chłodzenia BrilliantColor Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania DLP DarkChip Kensington Lock Lens Shift (przesunięcie obiektywu) Projekcja 360° (obrót w osi optycznej projektora np. projekcja na sufit/podłogę)

Projekcja tylna
Projekcja w trybie portretowym
Security bar
Sterowanie i zarządzanie przez sieć
Stop klatka (funkcja freeze)
Tryb symulacji DICOM
Wsparcie MHL
Współpraca z Crestron RoomView
Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN
Zoom cyfrowy

Wbudowany głośnik

2 x 5 W

Wyposażenie standardowe

Baterie do pilota
Kabel zasilający
Pilot ze wskaźnikiem laserowym
Płyta CD z instrukcją obsługi

Wymiary (wys. x szer. x głęb.)

151 x 360 x 452 mm

Waga

10.7 kg

Gwarancja

Gwarancja na laserowe projektory instalacyjne: 5-letnia gwarancja na projektor 3-letnia gwarancja na źródło laserowo-luminescencyjne lub 10 000 godzin pracy.