

Projektor laserowy Vivitek DU3661Z



11 598,90 zł

9 430,00 zł netto



Projektor Vivitek DU3661Z

Projektor laserowy DU3661Z spodoba się każdemu właścicielowi firmy i jest równie atrakcyjny dla integratorów systemów poszukujących niewielkich projektorów laserowych do symulacji lub wyświetlania obrazu. Niewielki rozmiar i waga zaledwie 7 kg. Model DU3661Z oferuje jasność 5 000 lumenów i rozdzielczość WUXGA, gwarantując wysoką wydajność. Projektor wyposażony jest w inteligentne funkcje ułatwiające prowadzenie spotkań i zwiększające produktywność przed ich rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu. Ponadto model wyposażony jest w trzy porty HDMI, łączność HDBaseT i elastyczne opcje instalacji ułatwiające konfigurację.

FUNKCJE I ZALETY:

- Seria projektorów laserowych o niewielkich rozmiarach, ważących tylko 7 kg i przeznaczonych do łatwej instalacji w salach konferencyjnych to atut w pomieszczeniach o dużym obciążeniu, gdzie wolne miejsce jest na wagę złota.
- Jasność wynosząca 5 000 lumenów, rozdzielczość WUXGA, a także współczynnik kontrastu 20 000:1 zapewniają jasny i wyraźny obraz
- Inteligentne funkcje ułatwiają prowadzenie spotkań i zwiększają produktywność przed ich rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu
- Konstrukcja mechanizmu optycznego z uszczelnieniem przeciw kurzowym oraz zaawansowane zarządzanie temperaturą z optymalnym chłodzeniem i przepływem powietrza
- Wbudowany głośnik o mocy 10 W gwarantuje, że przekaz jest dobrze słyszalny
- Bardzo cichy projektor: poziom hałasu wynosi tylko 29 dB w trybie Eco dzięki funkcji inteligentnego zarządzania wentylatorem, która automatycznie i dynamicznie dostosowuje prędkość wentylatora do wybranego poziomu jasności
- Interfejs HDBaseT zapewnia niezawodne i długie przesyłanie sygnału na odległość do 100 metrów
- Tryb symulacji DICOM doskonale sprawdza się w przypadku szkoleń i seminariów medycznych

Dane techniczne

Producent	Vivitek
Technologia	DLP
Typ projektora	Instalacyjny Bezlampowy
Kontrast	20000:1
Jasność źródła światła	5000 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Poziom szumu	35 dB (tryb normalny) / 29 dB (tryb ECO)
Żywotność źródła światła	20000 h
Zużycie energii	340 W (tryb Normal) / 270 W (tryb Eco) / < 0,5 W (tryb Standby)
Współczynnik odległości	1.39 - 2.09:1
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	tak
Obiektyw	F = 2.42 - 2.97, f = 20.7 - 31.05 mm
Zoom/Focus	1.5x
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.39 - 3.60 m
Wejścia wideo	Composite HDBaseT 3 x 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	BrilliantColor Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania DLP DarkChip Kensington Lock Lens Shift (przesunięcie obiektywu)

	<p>Menu ekranowe w j. polskim Stop klatka (funkcja freeze) Tryb symulacji DICOM Security bar Bezfiltrowy układ chłodzenia Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Projekcja 360° (obrót w osi optycznej projektora np. projekcja na sufit/podłogę) Projekcja na podłogę lub sufit Projekcja tylna Projekcja w trybie portretowym Sterowanie i zarządzanie przez sieć Współpraca z Crestron RoomView 3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji)</p>
Wbudowany głośnik	10 W
Wyposażenie standardowe	<p>Baterie do pilota Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Pilot Skrócona instrukcja obsługi</p>
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	136 x 341 x 395 mm
Waga	7 kg
Gwarancja	Standardowa Gwarancja na laserowy projektor fosforowy: 5 letnia gwarancja na projektor; 5 lata lub 10 000 godzin na Projektor laserowy z technologią fosforową (w zależności od tego co nastąpi wcześniej)