

Projektor laserowy Vivitek DU7199Z-BK



36 527,96 zł

29 697,53 zł netto



Projektor laserowy do średnich i dużych sal konferencyjnych

To doskonałe połączenie zaawansowanych technologii, wysokiej jasności lasera oraz innowacyjnego sterowania obiektywem. Zapewnia niezwykłą wytrzymałość, bez konieczności konserwacji do 20 000 godzin, a także łatwej instalacji i zarządzania. Model DU7199Z zapewnia doskonałą widoczność dzięki jasności 8600 ANSI lumenów i realistycznemu odwzorowaniu barw, a to wszystko przy wyjątkowo cichej pracy na poziomie 38 dB. Ponadto model DU7199Z można bezproblemowo zintegrować z rozwiązaniem NovoConnect firmy Vivitek, aby móc bezprzewodowo udostępniać prezentacje i współpracować zdalnie.

Najważniejsze funkcje:

- Technologie 0,67 DLP® i BrilliantColor™
- Wysoka jasność 8600 ANSI lm
- Żywotność lasera wynosząca 30 000 godzin (w trybie Eco)
- Zaawansowane sterowanie obiektywem z pamięcią pozycji obiektywu (LPS)
- Niskie zużycie energii
- Stała jasność i wysokie standardy ochrony przeciwpyłowej IPX6 wydłużające żywotność projektora
- Swobodny montaż w zakresie 360 i liczne regulatory geometryczne ułatwiające instalację
- Kompatybilny z sygnałami wejściowymi UHD-4K
- Obsługuje Art-Net do sterowania na scenie
- Tryb wynajmu do zastosowań związanych z wypożyczaniem
- Wbudowany głośnik 2x 10 W
- Interfejs HDBaseT™ do przesyłania wysokiej jakości dźwięku i obrazu (4K) na odległość ponad 100 m
- Obsługa sieci i oprogramowanie sterujące instalacją projektora
- Dostępne w dziewięciu (9) opcjach wymiennych obiektywów regulowanych silnikiem (opcjonalne)
- Dostępny w wersji czarnej i białej

Dane techniczne

Producent	Vivitek
Technologia	DLP
Typ projektora	Bezlampowy Instalacyjny
Kontrast	20,000:1
Jasność źródła światła	8600 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Poziom szumu	33 dB (ECO) / 35 dB (tryb normalny)
Żywotność źródła światła	20.000 h
Zużycie energii	540 W (tryb Normal) / < 0,5 W (tryb Standby)
Współczynnik odległości	w zależności od obiektywu
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	Pionowo: -50% +70%, Poziomo: -15% +15%
Obiektyw	w zależności od obiektywu
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Wejścia wideo	Component Composite DVI-D 2 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wyjścia wideo	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm RCA (L/R)
Wyjścia audio	RCA (L/R)
Porty komunikacyjne	3D Sync RJ-45 RJ-45 (współdzielony z HDBaseT) RS232 (in/out) USB (A) USB serwisowe
Wbudowany głośnik	2 x 10W
Wyposażenie standardowe	Kabel VGA (D-Sub 15) Karta gwarancyjna Osłona obiektywu Pilot Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi
Wyposażenie opcjonalne	Pilot

Wymiary (wys. x szer. x głęb.)

202 x 470 x 517 mm

Waga

20.6 kg

Gwarancja

Gwarancja na laserowe projektory instalacyjne: 5-letnia gwarancja na projektor 5-letnia gwarancja na źródło laserowo-luminescencyjne lub 20 000 godzin pracy (w zależności od tego co nastąpi wcześniej)