

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



vivitek
Vivid Color, Vivid Life

Nazwa **Projektor Vivitek DU7090Z-WH**

Cena **47 948,37 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

DU7090Z Nowy laserowo-fosforowy projektor DU7090Z firmy Vivitek o rozdzielczości WUXGA i jasności 6000 ANSI lumenów jest jednym z najciszej pracujących urządzeń w swojej kategorii brak tradycyjnej lampy = projektor przyjazny środowisku Dzięki zaawansowanej laserowej technologii model DU7090Z oferuje zdumiewająco żywe kolory i wysoką jasność wynoszącą 6000 ANSI lumenów. Bezlampowa konstrukcja oznacza niski koszt eksploatacji i zmniejsza potrzebę konserwacji, a także zapewnia stabilny obraz wysokiej jakości nawet przez 20 000 godzin. Model DU7090Z gwarantuje niesamowitą jakość projekcji w dużych pomieszczeniach oraz niezrównany zwrot z inwestycji. Vivitek DU7090Z BK Front Vivitek DU7090Z BK IO Port Right Najważniejsze funkcje Technologie DLP® i BrilliantColor™ zapewniające żywy obraz wysokiej jakości jasność wynosząca 6000 ANSI lumenów, rozdzielczość WUXGA i współczynnik kontrastu o wartości 15 000:1 gwarantujące wyraźny i jasny obraz Laserowe źródło światła o żywotności sięgającej 20 000 godzin Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu Standard HDBaseT pozwalający na transmisję sygnału HD na odległość do 100 m Elastyczność instalacji dzięki regulacji odchylenia obiektywu, pionowej i poziomej korekcji trapezu lub możliwości dopasowania 4 narożników Wbudowane wysokowydajne głośniki o mocy 2x10W Integrowane rozwiązania sieciowego monitorowania i zarządzania, takie jak Crestron® RoomView™, Extron itp. Tryb symulacji DICOM na potrzeby szkoleń i seminariów medycznych (DICOM Tryb symulacji nie jest dla celów diagnostyki medycznej) Zgodność z rozwiązaniem NovoPRO do bezprzewodowej prezentacji

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **DU7090Z-WH**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa) **WUXGA**

Format Obrazu	16:10
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	15000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.78
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	5