

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 DU7095Z-WH**

Cena **36 969,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

DU7095Z

Laserowo-fosforowy projektor DU7095Z firmy Vivitek o rozdzielczości WUXGA i jasności 6000 ANSI lumenów

brak tradycyjnej lampy = projektor przyjazny środowisku

Dzięki zaawansowanej laserowej technologii model DU7095Z 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 DU7095Z gwarantuje niesamowitą jakość projekcji w dużych pomieszczeniach oraz niezrównany zwrot z inwestycji.

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 2x10

Zintegrowane 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	DU7095Z-WH
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6500
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.77
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	5