

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Vivitek DU6675**

Cena **19 926,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Projektor Vivitek DU6675

Profesjonalny projektor instalacyjny

Vivitek DU6675 to projektor opracowany z myślą o zastosowaniach w centrach konferencyjnych i innych dużych obiektach. Dzięki dwóm lampom, wymiennym obiektywom i zaawansowanej, cyfrowej technologii DU6675 pozwala uzyskać jasny, doskonałej jakości obraz cyfrowy o pięknych, nasyconych kolorach. Przeznaczony do instalacji profesjonalnych i intensywnego użytkowania, model ten może działać non-stop z pełną jasnością 6000 ANSI lumenów. Oprócz panoramicznej rozdzielczości WUXGA dużą jego zaletą jest możliwość instalacji w bardzo szerokim zakresie odległości od powierzchni projekcyjnej. Wysoki kontrast 3000:1 pozwala uzyskać głęboką czerń, nie rezygnując przy tym z bogactwa barw. Projektor Vivitek DU6675 to niemające równych połączenie wydajności i tak szerokiej palety funkcji.

Najważniejsze funkcje

Układ dwulampowy z możliwością przełączania między lampami

Wymienny obiektyw i wymienne koło barw

Bogaty w najdrobniejsze detale obraz o niesłabnącej jakości — efekt zastosowania technologii DLP® i BrilliantColor™

Zaawansowana regulacja barw i parametrów obrazu

Jasność 6000 ANSI lumenów i kontrast 3000:1

Obraz panoramiczny o natywnej rozdzielczości WUXGA (1920x1200, Full HD)

Gotowość do współpracy z siecią: RJ45 umożliwia podłączenie projektora do sieci lokalnej i sterowanie podstawowymi funkcjami

Wbudowane złącze 12 V typu trigger, umożliwiające projektorowi sterowanie elektrycznym mechanizmem ekranu, rolet zaciemniających itp

Technologia 3D ready via DLP Link oraz obsługa obrazu Direct 3D przez złącze HDMI

HDBaseT: transmisja obrazu i sygnałów sterujących przez złącze RJ45

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DU6675
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.76
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	8.26