

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Vivitek DW6851**

Cena **31 980,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

DW6851

Projektor panoramiczny do dużych pomieszczeń z funkcjami 3D i obsługą HDBaseT

Projektor Vivitek DW6851 oferuje najwyższą jakość obrazu, niezawodną technologię dwulampową i funkcje 3D

Vivitek DW6851 to jeden z najnowocześniejszych projektorów tej marki, wyposażony w zestaw funkcji, dzięki którym idealnie spełnia potrzeby centrów konferencyjnych i innych dużych obiektów. Świetnie odnajduje się w infrastrukturze audiowizualnej wymagającej najwyższej jakości. Model DW6851 to konstrukcja o dwóch lampach, pozwalających nie tylko uzyskać jasność aż 7000 ANSI lumenów i kontrast 3000:1, ale też gwarantujących niezawodność i ciągłość pracy nawet w przypadku awarii jednego ze źródeł światła. Funkcja Lens Shift, możliwość zamiennej instalacji siedmiu różnych obiektywów opcjonalnych, dwa przystosowane do wymiany przez użytkownika koła kolorów, elektryczna regulacja ostrości i powiększenia, sprawia, że projektor Vivitek DW6851 nie stwarza najmniejszych problemów przy instalacji, dostosowując się do każdego warunków.

Najważniejsze funkcje

7000 ANSI lumenów przy kontraście 3000:1

Rozdzielczość natywna WXGA, maksymalna obsługiwana: UXGA

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

Cyfrowa transmisja dźwięku i obrazu w standardzie Full HD dzięki zgodności z szybkim protokołem HDBaseT Ethernet (HDBT)

Obsługa sygnału 3D z komputera PC przy użyciu technologii DLP® Link™ i odtwarzanie filmów 3D z nośników BluRay przez złącze HDMI

Wszechstronny zestaw złączy: HDBaseT, HDMI 1.4a, DisplayPort, VGA-Out, RJ45 i RS232C

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.

Ciągłość pracy dzięki automatycznemu przełączaniu między lampami w przypadku awarii jednej z nich

Elektryczna regulacja powiększenia, ostrości i odchylenia obiektywu w pionie i w poziomie

Funkcja ustawiania obiektywu w neutralnym położeniu, ułatwiająca planowanie i instalację