

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Vivitek DX6831**

Cena **31 980,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

DX6831

Projektor Vivitek DX6131 oferuje najwyższą jakość obrazu

Projektor XGA o wysokiej jasności z HDBaseT

Vivitek DX6831 to jeden z najnowocześniejszych projektorów tej marki, wyposażony w zestaw funkcji, dzięki którym idealnie spełnia potrzeby centrów konferencyjnych i innych dużych obiektów o infrastrukturze audiowizualnej wymagającej urządzeń bardzo wysokiej jakości. Model DX6831 to konstrukcja o dwóch lampach, pozwalających nie tylko uzyskać jasność aż 8000 ANSI lumenów i kontrast 3000:1, ale też gwarantujących niezawodność i ciągłość pracy nawet w przypadku awarii jednego ze źródeł światła. Wyposażony w obiektyw z funkcją Lens Shift oraz powrót do położenia domyślnego, możliwość zamiennej instalacji siedmiu różnych obiektywów opcjonalnych, dwa przystosowane do wymiany przez użytkownika koła kolorów i elektryczny mechanizm regulacji ostrości i powiększenia, projektor Vivitek DX6831 nie stwarza najmniejszych problemów przy instalacji, dostosowując się do każdych warunków.

Najważniejsze funkcje

8000 ANSI lumenów przy kontraście 3000:1

Rozdzielczość natywna XGA, 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)

Port synchronizacji sygnału 3D, zapewniający kompatybilność z protokołem jego pasywnej synchronizacji w podczerwieni

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

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

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

Zdolność do pracy non-stop (24/7) dzięki konstrukcji dwulampowej

7 wymiennych obiektywów opcjonalnych, zwiększających elastyczność instalacji

Zabezpieczenia: gniazdo blokady Kensington®, zaczep linki antykradzieżowej, blokada klawiatury