

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 DW868**

Cena **2 950,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

DW868

Projektor WXGA o wysokiej jasności
Wszelchstronność spełniająca wymagania

Projektor Vivitek DW868 zapewnia wyjątkowe obrazy cyfrowe o wysokim współczynniku wibracji dzięki zastosowaniu 4,500 ANSI lumenów jasności i współczynniku kontrastu 10 000: 1. Z rozdzielczością WXGA DW868 jest przeznaczony do szerokiej gamy zastosowań. Lekki waga DW868 (nieco powyżej 3 kg) pozwala na łatwy transport między różnymi salami konferencyjnymi lub zewnętrznymi spotkaniami. W celu łatwej instalacji, urządzenie oferuje wygodną wymianę lampy: dostęp przez górną, przesuwaną pokrywę. Żywotność lampy wynosi do 4000 godzin w trybie Eco, co pociąga za sobą atrakcyjny koszt posiadania. Ponadto DW868 posiada szczelny silnik optyczny minimalizujący wpływ pyłu i dymu.

Projektor DW868 oferuje szeroki wybór opcji łączności z wieloma urządzeniami multimedialnymi

Kluczowe cechy

Rozdzielczość WXGA (1280 x 800) z możliwością wyświetlania sygnału do UXGA (1600 x 1200) włącznie

Wysoka jasność 4,500 ANSI lumenów i kontrast 10 000: 1 gwarantujące wyrazisty i ostry obraz

Technologie DLP® i BrilliantColor™ firmy Texas Instruments

Szeroki wybór złączy, ułatwiający współpracę projektora z różnorodnymi urządzeniami multimedialnymi (HDMI, DisplayPort)

Obraz Direct 3D przez złącze HDMI

Wbudowany głośnik 10 W

Integracja Crestron® RoomView™ w celu monitorowania i zarządzania siecią

Uszczelniony silnik optyczny, minimalizujący wpływ pyłu i dymu

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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DW868
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4500
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.54
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.71