

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor ViewSonic PLED-W200**

Cena **2 300,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor LED Pico WXGA

ViewSonic PLED-W200 to projektor LED o wielkości dłoni idealny dla osób podróżujących służbowo. Zapewnia niezwykle ostre i żywe obrazy dzięki rozdzielczości WXGA 1280x800, jasności 250 ANSI lumenów i 120% skali kolorów NTSC, co czyni je idealnymi do oglądania w rozdzielczości HD 720p i panoramicznym. Dzięki technologii źródła światła LED PLED-W200 zapewnia niskie zużycie energii. Jest również wyposażony w takie funkcje jak, kieszonkowy rozmiar, lekkie wzornictwo 0,9 lb, wiele wejść PC i wideo, gniazdo kart SD do prezentacji bez komputera, wyświetlacz USB, 120Hz/3D-ready, automatyczna korekcja keystone w pionie i zintegrowane głośniki.

Wykorzystuje źródło światła LED bez rtęci, zaprojektowane z myślą o długiej żywotności projektora przez ponad 20 000 godzin, pomagając oszczędzać koszty energii i zmniejszyć koszty utrzymania.

Z wymiarami 5.1 "x 5.0" x 1.3 "i lekki tylko 0,9 lb, jest przeznaczony do wygodnego przenoszenia z miejsca na miejsce.

Najnowsza technologia SuperColor™ zapewnia niesamowitą cyfrową klarowność z żywą kolorystyką, ostrymi grafikami i znakomitym obrazem. Z wysokim kontrastem 2000: 1 i gamą kolorów 120% NTSC, jest to mądry wybór dla mobilnych prezynterów.

Presentuj PowerPoint, Word, Excel, PDF, wideo lub zdjęcia bezpośrednio z karty SD

Zaprojektuj swoją prezentację przez połączenie USB bez zbędnego VGA.

Obsługuje szybkość odświeżania do 120 Hz.

Wbudowany czujnik poziomu automatycznie koryguje i dopasowuje zniekształcony obraz do idealnego prostego kształtu.

Technologia ViewSonic® SuperColor™, wyposażona w ekskluzywne koło kolorów i dynamiczne możliwości sterowania lampą, zapewnia najlepsze rezultaty w odwzorowaniu kolorów i szczegółach.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PLED-W200
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	250
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.16
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.16