
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



ViewSonic 
See the difference™

Nazwa **Projektor ViewSonic Pled- W600**

Cena **1 929,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor ViewSonic Pled- W600

ViewSonic PLED-W600 jest ultra-przenośnym projektor LED z jasnością 600 lumenów ANSI i natywną rozdzielczością WXGA 1280x800. Dzięki kompaktowej, lekkiej konstrukcji projektor jest idealnym rozwiązaniem dla mobilnych prezentacji. Projektor jest wystarczająco mały, aby zmieścić się w walizce, plecaku lub w dłoni.

Źródło światła LED zapewnia ponad 30.000 godzin użytkowania, zużywając przy tym mniej niż połowę mocy typowego telewizora LCD, obniżając całkowity koszt posiadania. Mobilność projektora została zwiększona przez wbudowanie zasilającego portu USB (5 V), głośników i złącza MHL/HDMI. O jakość obrazu natomiast zadbała technologia SuperColor, która zwiększa zakres wyświetlanych kolorów celem jak najlepszego odwzorowania barw. Technologia SuperColor ViewSonic dysponuje ekskluzywną kołem kolorów 6-segmentowym i dynamicznymi możliwościami sterowania lampą, zapewniając szeroką gamę kolorów i oszałamiająco piękne obrazy. Wejście HDMI Obsługą MHL pozwala wyświetlać bezpośrednio z kompatybilnych urządzeń przenośnych, a także z bezprzewodowych adapterów HDMI, takich jak Google Chromecast. Wbudowany system dźwięku ViewSonic SonicMode (z ustawieniami: standard, mowa, rozrywka), oraz zintegrowany głośnik 2W, zapewniają czysty dźwięk dla zawartości multimedialnej. Ekskluzywna technologia SuperColor oferuje szerszą gamę kolorów do projekcji realistycznych obrazów. Ponadto, dogodne funkcje obejmują automatyczną korektę efektu trapezowego w pionie i pilota. Projektor PLED-W600 zapewnia najlepszą wydajność i wartość dla mobilnych prezenterów i osób podróżujących służbowo.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	Pled- W600
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	600
Kontrast (...:1)	120000
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.4