

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

SONY



Nazwa **Projektor SONY VPL-DW125**

Cena **2 450,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Sony VPL-DW125 to przenośny projektor prezentacyjny dla sektora biznesu i edukacji. Projektor Sony VPL-DW125 cechuje się niewielkimi rozmiarami i małą wagą, dzięki czemu jest idealnym rozwiązaniem dla biznesu i edukacji. Wyposażony w technologię 3LCD wyświetla ostry i jasny obraz w rozdzielczości WXGA - współczynnik kontrastu 2500:1, natężenie światła białego i barwnego 2600 ANSI lumenów. Niskie koszty eksploatacji zapewnia lampa o żywotności do 7000 godzin.

Jako urządzenie bardzo mobilne zajmuje niewiele miejsca i nie jest uciążliwe podczas podróży, jak i podczas przenoszenia między salami konferencyjnymi lub szkolnymi.

Kolejną zaletą jest jego waga. Nie przekracza 2,5 kg.

3 tryby jasności pozwalają idealnie dopasować natężenie światła w zależności od warunków panujących w pomieszczeniu, w którym odbywa się prezentacja. SONY VPL-DW125 pozwala wybierać między trzema trybami jasności: tryb jasny 2600 ANSI, tryb normalny 1900 ANSI, tryb eko 1700 ANSI.

Projektor VPL-DW125 jest niezwykle prosty i intuicyjny w obsłudze. Dzięki temu jest to idealne urządzenie do montowania w salach konferencyjnych, lub lekcyjnych.

Projektor jest wyposażony w wejścia VGA oraz HDMI, dzięki czemu jest on w stanie połączyć się z praktycznie każdym komputerem, laptopem, netbookiem, lub innymi urządzeniami wyposażonymi w złącza tego typu. Wejście HDMI umożliwia natychmiastowe wykrycie sygnału i połączenie projektora ze źródłem obrazu.

Podstawowe cechy:

Jasność: 2.600 ANSI Lumenów

Rozdzielczość natywna WXGA (1.280 x 800)

Zarządzanie przez sieć LAN i WLAN

Głośność: 30 dB

Głośnik: 1 Watt

Pilot: RM-PJ8

Wejścia: VGA (HD15), HDMI, Video In, RJ45, WLAN, USB

Lampa: LMP-D213

Wielofunkcyjność (duży wybór opcji podłączania)

Współczynnik kontrastu: 2.500 : 1

<!-- zestawy -->