

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa **Projektor SONY VPL-DX125**

Cena **2 175,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Projektor SONY VPL-DX125

Przeznaczony dla sektora przedsiębiorstw, VPL-DX125 to doskonały projektor biurkowy, zapewniający wyraźne, ostre, jasne prezentacje.

Nieorganiczne panele (BrightEra) zapewnia wyższą jakość obrazu, znacznie jaśniejszy obraz, większą wydajność, lepszy kontrast, spójną stabilność koloru oraz dłuższą trwałość i użyteczność.

Projektor VPL-DX125 oferuje 2600lm jasności, rozdzielczość XGA, obiektyw z zoomem optycznym 1,2x, współczynnik kontrastu 2500: 1, RGB, wejście cyfrowe HDMI, funkcję video i wszystko to w obudowie ważącej mniej niż 2,5 kg. Łatwy do przenoszenia, jest idealnym rozwiązaniem dla małych i średnich pomieszczeń.

Zapewnia niski całkowity koszt posiadania - 7000 godzin żywotności lampy, trzy tryby jasności, autościemnianie lampy, auto ściemnianie obrazu i miernik ECO sprawiają, że VPL-DX125 jest jednym z najbardziej przyjaznych dla środowiska projektorów na rynku.

Projektor posiada rozdzielczość 1024 x 768 pikseli, kontrast 2500:1 i jasność 2600 ANSI lumen w trybie wysokim i 1900 ANSI lumen w trybie normalnym. Żywotność lampy w trybie normalnym wynosi 5000 godzin. Produkt posiada m.in. złącze HDMI, USB Typ A, USB Typ B, RJ-45 i mini D-Sub.

Złącze HDMI jest zdolne do przesyłania nieskompresowanej wiązki sygnału oraz dźwięku w formacie 7.1. Sygnał jest przesyłany w formie cyfrowej, więc różnego typu zakłócenia nie wpływają na jakość sygnału. Obsługuje sygnały video o standardowej, zwiększonej oraz dużej rozdzielczości, jak również standardowe i wielokanałowe sygnały audio.

Cechy charakterystyczne:

Jasność: 2.600 / 1.900 / 1.700 ANSI Lumen

Technologia wyświetlania 3LCD™

Rozdzielczość natywna XGA (1.024 x 768)

Głośność: 30 dB

Głośnik: 1 Watt Mono

Pilot: RM-PJ8

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

Lampa: LMP-D213

Uchwyt PAM-200

Kontrast: 2.500 : 1

Współczynnik projekcji: 1,5~1,8:1