

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

SONY



Nazwa **Projektor Sony VPL-SX125ED3L**

Cena **3 975,36 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sony VPL-SX125ED3L

Sony VPL-SX125ED3L to przenośny projektor konferencyjny o krótkim rzucie, dzięki czemu idealnie nadaje się do wyświetlania obrazów na małą odległość w pomieszczeniach biurowych i edukacyjnych. Projektor XGA o jasności 2500 lumenów do wyświetlania na małą odległość. Projektor VPL-SX125ED3L XGA ma współczynnik projekcji 0,62:1, który umożliwia uzyskanie obrazu o przekątnej 2,03 m (80") z odległości zaledwie 1 m od ekranu. Projektor ten zaprojektowano z myślą o łatwej obsłudze oraz niskim łącznym koszcie utrzymania. Nadaje się on idealnie do wyświetlania obrazów na małą odległość w pomieszczeniach biurowych i edukacyjnych. Tak jak wszystkie projektory firmy Sony model VPL-SX125ED3L zawiera technologię paneli nieorganicznych 3LCD Sony BrightEra, które zapewniają wyższą jakość obrazu, znacznie większą jasność, wyższą efektywność, lepszy kontrast, konsekwentną stabilność kolorów oraz większą wytrzymałość i dłuższy okres użytkowania. Projektor VPL-SX125ED3L ma 3 poziomy jasności dopasowane do potrzeb różnych użytkowników. W trybie wysokiej jasności projektor osiąga 2500 lumenów. Tryb niskiej jasności zmniejsza koszty eksploatacji, redukując pobór mocy i wydłużając okres eksploatacji lampy do około 6000 godzin. Projektor ten ma współczynnik kontrastu 3800:1, gniazda wejściowe wideo oraz złącza RJ45 lub RS232C do sterowania. Funkcje: 6000 godzin okresu przydatności lampy Nowy system sterowania zapobiega rozszerzaniu odstępów, co powoduje mniejszą gradację jasności. Nowy system chłodzenia umożliwia utrzymanie jednolitej temperatury szklanej lampy, przez co zapobiega jej matowieniu. Technologia 3LCD BrightEra Nieorganiczne panele Sony BrightEra TFT 3LCD o rozmiarach 0,63 cala zapewniają zwiększoną odporność na działanie światła, lepszą rozdzielczość, wysoką jasność i zwiększoną niezawodność. Klawisz trybu Eco Użytkownicy mogą łatwo wybierać energooszczędne tryby Eco. Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku, aby uruchomić najbardziej energooszczędny tryb, a kolejne zmiany można wprowadzać, korzystając z intuicyjnego systemu menu Tryby wysokiej, standardowej i niskiej jasności o maksymalnym poziomie 2500 lumenów

Projektor VPL-SX125ED3L ma trzy tryby jasności do różnych zastosowań — wysoki do naturalnie białych prezentacji w jasnych pomieszczeniach, standardowy do użytku na co dzień oraz niski do wyświetlania wideo w zaciemnionych pomieszczeniach. Funkcja blokowania obrazu umożliwia przeglądanie podczas prezentacji innych materiałów na ekranie komputera bez wiedzy widzów. Po zablokowaniu wyświetlanego obrazu można korzystać z komputera niezależnie od projektora. Szybkie wyłączenie — „off and go” Po zakończeniu prezentacji można natychmiast wyłączyć zasilanie projektora, zamiast przechodzić przez cały cykl związany z wyłączeniem. Bezpośrednie włączanie i wyłączenie zasilania Ta funkcja pozwala pominąć tryb czuwania podczas uruchamiania projektora. Projektor można uaktywnić natychmiast po włączeniu zasilania. Wyłączenie obrazu W razie konieczności wyłączenia obrazu wystarczy nacisnąć jeden przycisk na pilocie. Spowoduje to jednoczesne wyciszenie dźwięku. Dostępny jest również osobny przycisk umożliwiający wyciszenie samego dźwięku. Współczynnik projekcji 0,62 Projektor VPL-SX125ED3L XGA ma współczynnik projekcji 0,62:1, który umożliwia uzyskanie obrazu o przekątnej 2,03 m (80”) z odległości zaledwie 1 m od ekranu. Rozdzielczość XGA Dzięki jasności 2500 lumenów ANSI oraz zastosowaniu panelu o rozdzielczości obrazu XGA (1024 × 768) i proporcjach 4:3 projektor VPL-SX125ED3L jest doskonałym narzędziem do prezentacji prowadzonych bezpośrednio z laptopa lub komputera stacjonarnego.

<!-- opis produktu --><!-- zestawy -->

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-SX125ED3L
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2500
Kontrast (...:1)	3800
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	6000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.62
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.62