

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-DX240**

Cena **3 349,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

### VPL-DX240

Projektor przenośny XGA o jasności 3200 lumenów

Jasny, wydajny i łatwy w użyciu projektor do sal lekcyjnych i konferencyjnych, odznaczający się świetną jakością obrazu i niskimi kosztami eksploatacji.

Projektor XGA VPL-DX240 stanowi opłacalne, w pełni funkcjonalne narzędzie do wyświetlania wyraźnych, jasnych prezentacji w biurach, salach spotkań i klasach szkolnych. Jest lekki, nieduży i energooszczędny. Łatwo przygotować go do pracy i łączyć z innymi urządzeniami. Projektor ma jasność 3200 lumenów i jest oparty na technologii paneli 3LCD BrightEra™. Wyświetla szczegółowy obraz o rozdzielczości XGA, który dobrze widać nawet w jasnym pomieszczeniu. Podłączanie innych urządzeń ułatwiają dwa porty HDMI oraz złącze USB z systemem zasilania napięciem 5 V. Funkcja automatycznego uruchamiania przyspiesza rozpoczęcie prezentacji, a system szybkiego wyłączenia oszczędza czas i pozwala szybciej dotrzeć na kolejne spotkanie. Spośród innych funkcji ułatwiających prezentacje warto wymienić szablony siatek linii ułatwiających pisanie na tablicy elektronicznej oraz układ czasowy przypominający prelegentom, by nie nadużywali cierpliwości słuchaczy. W obniżeniu kosztów użytkowania pomagają pomysłowe, energooszczędne funkcje. Uproszczona konserwacja i bardzo długi okres eksploatacji lampy — maksymalnie 10 000 godzin — oznaczają krótsze przerwy w pracy urządzenia w klasach oraz biurach.

Funkcje:

Lekkość, małe wymiary i stylowy wygląd

Projektor VPL-DX240 waży niespełna 3 kg i ma niewielkie wymiary, dlatego łatwo można go przenosić ze spotkania na spotkanie lub między klasami.

Jasny, wyraźny obraz wytwarzany przez światło o maksymalnej jasności 3200 lumenów

Światło rzucane przez projektor jest na tyle silne, by zapewnić doskonałą widoczność prezentacji w każdej sali lekcyjnej czy konferencyjnej.

Rozdzielczość XGA zapewniająca wyraźny obraz w czasie prezentacji

Rozdzielczość XGA (1024 x 768) gwarantuje mnóstwo szczegółów w obrazie. Są one przydatne podczas wyświetlania prezentacji bezpośrednio z laptopa albo tabletu.

Technologia 3LCD BrightEra™

Wydajny system paneli 3LCD jest wspomagany przez zaawansowaną technologię Sony BrightEra™. Efekt jej wykorzystania przejawia się w spójnej jakości i wysokiej rozdzielczości obrazu oraz znakomitej niezawodności.

Tryby obrazu

Do wyboru jest siedem trybów obrazu, pozwalających dostosować sposób wyświetlania do rodzaju materiału. Należy do nich nowy tryb Żywy, w którym obraz wydaje się jaśniejszy i odznacza się intensywną kolorystyką.

Korekcja gamma

Funkcja regulacji krzywej gamma pozwala na wybór trzech ustawień zapewniających dokładną reprodukcję przejść tonalnych, mocne kolory i czytelny tekst.

Uniwersalność i wygoda przy podłączeniu

Dwa porty HDMI oraz port USB z systemem zasilania (5 V, maks. 2 A) upraszczają podłączanie laptopów oraz innych urządzeń, jak miniaturowe komputery.

Łatwe wyświetlanie kopii zawartości ekranu

Po podłączeniu modułu Miracast (sprzedawanego oddzielnie) możliwa jest bezprzewodowa projekcja obrazu z laptopów, tabletów i smartfonów.

Szybsze rozpoczynanie prezentacji

Funkcja automatycznego uruchamiania wykrywa sygnał doprowadzony do wejścia HDMI lub VGA i powoduje włączenie lampy projektora, przygotowując go do rozpoczęcia prezentacji.

Możliwość przeniesienia projektora bezpośrednio po wyłączeniu

System szybkiego wyłączenia skraca czas studzenia wyłączanego projektora do 10 sekund. Oszczędza to czas i pozwala szybciej dotrzeć na kolejne spotkanie.

Czas prezentacji

Mówcy mogą kontrolować czas przewidziany na ich wystąpienie. Wskazanie czasu, wyświetlane w rogu ekranu, może rosnąć lub maleć.

Lepszy wygląd notatek

Do wyboru są różne szablony siatek i linii. Ułatwiają one pisanie i rysowanie przy projekcji na tablicę elektroniczną.

Lampa o przedłużonej żywotności do 10 000 godzin

Energooszczędny zespół lampy umożliwia wydłużenie okresu jej eksploatacji do niespotykanego poziomu 10 000 godzin (w trybie małej jasności).

Niższe koszty użytkowania

Do obniżenia kosztów eksploatacji przyczynia się szereg energooszczędnych funkcji. Tryb automatyczny dostosowuje jasność lampy do zawartości obrazu. Funkcja zmniejszania jasności lampy stopniowo zmniejsza intensywność świecenia przy braku sygnału wejściowego lub po określonym czasie.

Naciskając odpowiedni przycisk na pilocie, można natychmiast wygasić niepotrzebny obraz.

Wyjście audio

Gniazda audio umożliwiają podłączenie odpowiednich dla danego pomieszczenia, aktywnych głośników (sprzedawanych oddzielnie).

Łatwy dostęp, prosta konserwacja

Dostęp do lampy uzyskuje się od góry projektora. Ułatwia to wymianę, gdy projektor stoi na stole lub jest podwieszony pod sufitem. Konserwację upraszczają także wysuwany filtr powietrza i zdejmowana pokrywa chroniąca przed kurzem. Dzięki nim nie trzeba wyjmować projektora z uchwytu sufitowego.

Różne tryby ochrony ustawień

Poza trybem pełnej ochrony ustawień dostępny jest dodatkowy tryb, służący do tymczasowego zmieniania ustawień obrazu: w tym trybie zmienione ustawienia obowiązują tylko do wyłączenia projektora.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>VPL-DX240</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>

Jasność	<b>3200</b>
Kontrast (...:1)	<b>3000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.37</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.8</b>