

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# SONY

Nazwa **Zestaw interaktywny - Tablica DualBoard 1279 + projektor SONY VPL-SX 225 + uchwyt**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

W skład zestawu interaktywnego wchodzi: Tablica interaktywna DualBoard 1279, Projektor Sony VPL-SX225, Podstawa mobilna

Tablica interaktywna DualBoard 1279

Tablica interaktywna Interwrite DualBoard umożliwia jednoczesną pracę dwóch uczniów lub uczestników spotkania. Współpraca przy tablicy Interwrite zachęca do pracy i rywalizacji.

Bezprzewodowe połączenia tablicy z komputerem przy pomocy odbiornika radiowego ułatwia swobodną pracę i pozwala na jednoczesną pracę do 9 urządzeń jednocześnie na jednej stronie tablicy. W trybie MultiUser nauczyciel cały czas może kontrolować i nadzorować działania dwóch uczniów przy tablicy przy wykorzystaniu bezprzewodowego tabletu Interwrite Mobi lub komputera

Tablica została ona zaprojektowana do użytku w klasach z racji tego, że jest trwała i wytrzymała.

Dodatkowe atuty to brak ruchomych części, łatwość czyszczenia i interaktywność w podłączeniu z komputerem. Poza tym, zużywa mało energii elektrycznej dlatego można zasilać ją kablem USB bezpośrednio z komputera.

Projektor Sony VPL-SX225

Bardzo jasny projektor o krótkim rzucie i niskim łącznym koszcie utrzymania (TCO)

Projektor krótkiego rzutu VPL-SX225 umożliwia wyświetlanie wysokiej jakości obrazu przy zachowaniu niskiego kosztu TCO. Projektor wymaga jedynie 75cm, aby wyświetlać 80-calowy obraz na ekranie, dzięki czemu może być bez problemów umieszczony bezpośrednio przed tablicą, pozostawiając dużo miejsca dla widzów. Dzięki łatwej instalacji oraz braku odbić i cieni podczas prezentacji projektor krótkiego rzutu jest bardzo wygodny w użytkowaniu.

Mała odległość wyświetlania

75cm dla 80-calowego obrazu.

Odzworowanie kolorów 3LCD o wysokim natężeniu światła barwnego i dużej jasności

Jasność 2700 lumenów przy natywnej rozdzielczości XGA (1024 x 768) obrazu panoramicznego 4:3.

Trwała lampa

10 000 godzin w trybie niskiej jasności.

Bezprzewodowa prezentacja przy użyciu tabletu (z systemem iOS lub Android)

Funkcja prezentacji bezprzewodowej ułatwia wyświetlanie plików z tabletu lub smartfonu.

Mała odległość wyświetlania

Projektor VPL-SX225 charakteryzuje się współczynnikiem projekcji 0,46:1, który umożliwia uzyskanie obrazu o przekątnej 2,03 m (80 cali) z odległości zaledwie 75cm (29 cali) od ekranu.

Wysokiej jakości panel 3LCD zapewniający naturalne i żywe obrazy kolorowe

Dzięki zastosowaniu systemu optycznego wyświetlającego w sposób ciągły trzy kolory podstawowe projektor zapewnia doskonałą wydajność świetlną oraz żywe i jasne obrazy. Wysoka jakość odwzorowania kolorów jest szczególnie istotna w przypadku wyświetlania obrazów w żywych barwach, takich jak materiały wykorzystywane w klasach szkolnych. Projektor charakteryzuje się także doskonałym współczynnikiem kontrastu, wynoszącym 3000:1.

Wysoka jasność – 2700 lumenów w trybie wysokiej jasności lampy

Projektor VPL-SX225 ma trzy tryby jasności do różnych zastosowań: wysokiej jasności do naturalnie białych prezentacji w jasnych pomieszczeniach, standardowy do użytku na co dzień oraz niskiej jasności do wyświetlania wideo w zaciemnionych pomieszczeniach. Panel o macierzystej rozdzielczości obrazu XGA (1024 x 768) i proporcjach ekranu 4:3 znakomicie nadaje się do wyświetlania prezentacji bezpośrednio z laptopa lub komputera stacjonarnego.

Energooszczędna i trwała lampa o czasie użytkowania 10 000 godzin

Sterownik lampy kontroluje optymalną moc lampy i umożliwia uzyskanie żywotności lampy na poziomie 10 000 godzin w trybie niskiej jasności. Zalecany czas między wymianami lampy jest dłuższy o ponad 66% w porównaniu z poprzednim modelem.

Zaawansowane funkcje oszczędzania energii

Zaawansowana technologia lampy przekłada się na funkcje zapewniające oszczędność energii.

Przykładem jest funkcja zaawansowanej kontroli jasności w trybie automatycznego przyciemniania, która zapewnia znaczną oszczędność energii, gdy projektor pozostaje włączony, a nie jest używany. Tryb Auto Picture automatycznie dostosowuje moc światła do wyświetlanego obrazu. Gdy wymagane jest chwilowe wygaszenie obrazu, można całkowicie wyłączyć źródło światła w celu zminimalizowania zużycia energii.

Prezentacja za pośrednictwem sieci (LAN/WLAN)

Gdy projektor jest zainstalowany w sieci LAN/WLAN, prezentacje można wyświetlać z dowolnego komputera PC i Mac podłączonego do sieci. Jednocześnie można podłączyć tablet lub smartfon.

Funkcja prezentacji bezprzewodowej ułatwia wyświetlanie plików z tabletu lub smartfonu. Projektor umożliwia wyświetlanie plików jpg, pdf i innych obsługiwanych formatów. Do projektora można podłączyć do ośmiu komputerów PC/Mac, natomiast jednocześnie można wyświetlać obrazy z maksymalnie czterech komputerów. Dla systemu Windows i komputerów Mac jest dostępna aplikacja „Projector Station for Network Presentation”. Na tablety i smartfony jest dostępna aplikacja firmy Pixelworks, którą można pobrać z Internetu. Więcej informacji można znaleźć na stronie:

<http://PWPresenter.pixelworks.com>

Zdalne sterowanie za pomocą urządzeń z systemem iOS

Projector Remote to łatwa w obsłudze aplikacja do zdalnego sterowania projektorami Sony. Aplikacja umożliwia sterowanie projektorami podłączonymi do sieci. Pilot pozwala na obsługę projektora przy użyciu prostych, wyraźnych przycisków.

Sterowanie sieciowe

Funkcje i stan projektora można kontrolować i monitorować zdalnie, korzystając z dowolnego komputera z dostępem do sieci. Dla systemu Windows dostępna jest aplikacja „Projector Station for Network Control”.

Przeglądarka multimedialna z pamięci USB

Po podłączeniu pamięci USB można łatwo wyświetlać zdjęcia, obrazy i materiały graficzne bez potrzeby używania komputera.

Wyświetlacz USB

Projektor umożliwia wyświetlanie obrazów i dźwięku\* przy użyciu jednego kabla USB. Funkcja ta nie wymaga instalacji żadnych sterowników. Jest to wygodny sposób podłączenia projektora, gdy priorytetem jest łatwość instalacji.

\* Może wystąpić przesunięcie czasowe między obrazem a dźwiękiem. Gdy łatwość obsługi ma drugorzędne znaczenie, zalecane jest użycie wejścia liniowego lub HDMI.

Wbudowany głośnik

Projektor jest wyposażony w monofoniczny głośnik 16 W.