

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 **Zestaw interaktywny - Tablica Interwrite Dual Board 1279 + Projektor Sony VPL-EX235 z uchwytem sufitowym**

Cena **4 700,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

W zestawie interaktywnym znajduje się:

Tablica Interwrite Dual Board 1279

Tablica interaktywna Interwrite DualBoard pozwala na jednoczesną pracę dwóch uczniów lub uczestników spotkania. Rozwiązanie bezprzewodowego połączenia tablicy z komputerem przy pomocy odbiornika radiowego zapewnia swobodną pracę na tablicach Interwrite oraz jednoczesną pracę do dziewięciu urządzeń jednocześnie na jednej stronie tablicy.

W trybie MultiUser nauczyciel cały czas może kontrolować i nadzorować działania uczniów przy wykorzystaniu bezprzewodowego tabletu Interwrite Mobi lub komputera.

Przy wykorzystaniu tablicy interaktywnej Interwrite DualBoard można w prosty i ciekawy sposób przedstawić uczniom lub uczestnikom spotkania materiały multimedialne, a także w dowolnym momencie nanosić na nich własne uwagi, adnotacje, rysunki. Nauczyciel może prowadzić lekcję, obsługiwać komputer i kontrolować pracę uczniów. Dwie osoby mogą pracować jednocześnie na tablicy. Możliwość równoczesnej pracy na tablicy przy użyciu do dziewięciu urządzeń ułatwia kreatywną pracę większego zespołu. Przy wykorzystaniu nowych tabletów Interwrite Mobi i panelu LCD Interwrite Panel można zapewnić najlepsze warunki do pracy zespołowej.

Konstrukcja tablicy została zaprojektowana do użytkowania w szkole co oznacza, że jest bardzo trwała i wytrzymała. Dodatkowo, nie posiada ruchomych części i jest łatwa do czyszczenia oraz w pełni interaktywna z podłączonym komputerem. Poza tym, zużywa mało energii elektrycznej dlatego można zasilać ją kablem USB bezpośrednio z komputera.

Zalety - zastosowanie tablicy interaktywnej Interwrite DualBoard w sektorze edukacji zapewnia: aktywną współpracę uczniów oraz rozwijanie zdrowej rywalizacji dzięki możliwości jednoczesnej pracy na tablicy dwóch osób, znaczne poprawienie efektywności procesu nauczania poprzez nowe możliwości i wsparcie nauczyciela w przygotowaniu interaktywnych lekcji,

precyzyjną pracę i trwałe użytkowanie dzięki najwyższym na świecie parametrom technicznym i jakości wykonania

sprawną i wygodną obsługę tablicy oraz komputera dzięki przyciskom funkcyjnym po obu stronach tablicy, pisakowi z przyciskami w pełni zastępującymi myszkę i bezprzewodowej komunikacji radiowej, wykorzystanie tablicy na lekcji zaraz po podłączeniu ponieważ dostarczana jest z zestawem niezbędnych do pracy akcesoriów, a oprogramowanie zawiera tysiące gotowych do użycia elementów. W zestawie dołączone są:

oprogramowanie do tworzenia własnych ćwiczeń interaktywnych „Zrób To Sam! pomocnik nauczyciela” intuicyjne w obsłudze oprogramowanie Interwrite Workspace po polsku do wszystkich systemów operacyjnych – Windows, Linux, MacOS

system operacyjny Szkolny Remiks Ubuntu

Projektor Sony VPL-EX235 z uchwytem sufitowym

Przenośny projektor XGA o jasności 2800 lumenów z funkcją łączności bezprzewodowej Wnieś do nauki odrobinę życia dzięki temu jasnemu, energooszczędnemu, przystosowanemu do pracy bezprzewodowej, przenośnemu projektorowi, który został zaprojektowany w porozumieniu z nauczycielami i jest przeznaczony do współczesnych sal lekcyjnych Łącząc doskonałą jakość obrazu XGA z inteligentnymi funkcjami oszczędzania energii, przenośny projektor VPL-EX235 ubarwi każdą lekcję wyjątkowo wyraźnymi prezentacjami. Ten łatwy w obsłudze projektor przystosowany do pracy bezprzewodowej pozwala w pełni wykorzystać zaangażowanie uczniów we współczesnych klasach z dostępem do sieci, dzięki czemu jest idealnym towarzyszem intensywnego dnia w szkole.

Technologia paneli Sony BrightEra™ zapewnia czysty obraz w niemal każdych warunkach — przy świetle dziennym i w zaciemnionych klasach. Instalację ułatwia szeroki zestaw gniazd, a wiele trybów rzucania obrazu optymalizuje wyświetlanie z różnych źródeł — od slajdów po dokumenty z komputera, zdjęcia lub nagrania wideo. Po dodaniu opcjonalnego modułu Wi-Fi uczniowie i nauczyciele mogą bezprzewodowo wyświetlać prace domowe, obrazy i grafikę z komputerów PC i urządzeń mobilnych, takich jak smartfony i tablety. Urządzenie zostało wyposażone w wiele inteligentnych funkcji oszczędzania energii. Długi zalecany czas między wymianami lampy, wynoszący 10 000 godzin, ogranicza utrudnienia w pracy i obniża koszty konserwacji.

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. Zalecany okres między wymianami lampy został wydłużony o 43% w porównaniu z poprzednim modelem.

*Tryb jasności lampy: niski, zgodność ze standardem IEC61947

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 Lamp automatycznie dostosowuje moc światła tak, aby odpowiadała ona parametrom wyświetlanej sceny. Gdy wymagane jest chwilowe wygaszenie obrazu, można całkowicie wyłączyć źródło światła w celu zminimalizowania zużycia energii.

Wysokiej jakości panel 3LCD BrightEra™ zapewniający naturalne i żywe kolory obrazu

Ekran o rozdzielczości XGA (1024 x 768) 4:3, technologia 3LCD BrightEra™ zapewniająca obraz o naturalnych i żywych kolorach, a także różne tryby wyświetlania optymalizujące jakość obrazu sprawiają, że projektor ten należy do najlepszych w swojej klasie. Dzięki zastosowaniu systemu optycznego wyświetlającego w sposób ciągły trzy kolory podstawowe projektor zapewnia doskonałą wydajność świetlną oraz żywe i jasne obrazy. Panele Sony BrightEra™ charakteryzują się zwiększoną odpornością na światło, wyższą rozdzielczością, wysoką jasnością oraz zwiększoną niezawodnością. Wysoka jakość odwzorowania kolorów jest szczególnie istotna w przypadku wyświetlania obrazów w żywych barwach, takich jak materiały wykorzystywane w klasach szkolnych.

Różne tryby wyświetlania obrazu zapewniają jego optymalną jakość

Projektor ma sześć trybów wyświetlania obrazu pozwalających uzyskać jego prawidłową jakość: dynamiczny, standardowy, prezentacja, tablica, gra i kino. Dzięki połączeniu sześciu trybów obrazu i trzech trybów jasności, można ustawić najbardziej adekwatną kombinację obrazu/jasności zgodnie

ze źródłem obrazu i panującymi warunkami świetlnymi, umożliwiając uzyskanie optymalnego efektu. Prezentacja za pośrednictwem sieci (LAN/WLAN)

Gdy projektor jest zainstalowany w sieci LAN, prezentacje można wyświetlać z dowolnego komputera PC i Mac podłączonego do sieci. Jednocześnie można podłączyć tablet lub smartfon. 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 komputerów PC/Mac jest dostępna aplikacja Projector Station for Network Presentation. Na tablety i smartfony jest dostępna aplikacja firmy Pixelworks, którą można pobrać z Internetu. Szczegóły 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. Umożliwia ona także sterowanie projektorami podłączonymi do sieci. Zdalne sterowanie umożliwia obsługę projektora za pomocą łatwych w użyciu i czytelnych przycisków.

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 się do 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.

Etykieta źródeł

Etykieta źródeł, która wyświetla się w menu źródeł na ekranie, można dostosować do własnych potrzeb. Pozwala to użytkownikom jasno zrozumieć, który sprzęt jest podłączony.

Wbudowany głośnik

Projektor jest wyposażony w monofoniczny głośnik 16 W.