

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY

Nazwa **Projektor SONY VPL-EW276**

Cena **3 485,00 zł**

Producent **Sony**



OPIS PRODUKTU

VPL-EW276 Projektor przenośny WXGA z łącznością bezprzewodową o jasności 3700 lumenów. 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 panoramicznego obrazu WXGA z inteligentnymi funkcjami oszczędności energii, przenośny projektor VPL-EW276 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 7000 godzin, ogranicza utrudnienia w pracy i obniża koszty konserwacji.

Funkcje: Jasne obrazy o maksymalnej jasności 3700 lumenów

Ciesz się ostrymi, bardzo jasnymi obrazami w klasie lub sali konferencyjnej. Wybierz jeden z trzech trybów jasności pasujący do każdego środowiska - wysoki do prezentacji w jasnych pomieszczeniach, standardowy do codziennego użytku, a niski do oglądania wideo w zaciemnionych pomieszczeniach.

Rozdzielczość WXGA dla prezentacji pełne szczegółów

Rozdzielczość natywna WXGA (1280 x 800) jest idealna do prowadzenia prezentacji bezpośrednio z laptopa lub komputera.

Technologia 3LCD BrightEra™

Unikalne panele BrightEra™ Sony, zapewniają wysoką rozdzielczość obrazu oraz bardzo wysoką jasność, jak również zwiększoną niezawodność panelu.

Sześć trybów obrazu

Wszystkie projektory z serii E200 udostępniają sześć trybów zapewniających odpowiednią jakość obrazu: dynamiczny, standardowy, gry, tablica, kino i prezentacja. Dobierając spośród sześciu trybów obrazu i trzech trybów jasności, nauczyciele mogą zastosować najbardziej odpowiednie ich połączenie w zależności od źródła obrazu i warunków otoczenia, a dzięki temu uzyskać optymalny obraz.

Łączność bezprzewodowa

Dodaj opcjonalny moduł bezprzewodowy USB IFU-WLM3 i podłącz projektor z innymi urządzeniami w klasie, od komputerów do smartfonów i tabletów.

Przycisk trybu ECO

Nauczyciele 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.

Przyciemnianie lampy w trybie ECO

Po wybraniu tej funkcji projektory mogą zmniejszać pobór mocy i jasność o 10–15%. Po upływie czasu ustawionego przez użytkownika zmniejszy się jasność, a pobór mocy zostanie zredukowany do 30%. Po wykryciu nowego wejścia sygnału zostanie natychmiast przywrócona 100-procentowa jasność.

Tryb automatycznego przyciemniania

Nowe projektory z serii E200 automatycznie regulują jasność na podstawie obrazu. Im ciemniejszy jest obraz, tym mniej energii zużywa lampa. W zależności od obrazu można uzyskać redukcję mocy pobieranej przez lampę o maksymalnie 70%.

Wyłączanie obrazu w trybie ECO (natychmiastowe wyłączanie i włączanie)

Nowa funkcja wyłączania obrazu w trybie ECO zmniejsza pobór mocy do 30%. Umożliwia to oszczędność kosztów i wydłużenie okresu eksploatacji lampy. Funkcja ta jest przydatna w salach lekcyjnych, gdyż umożliwia natychmiastowe włączenie i wyłączenie obrazu na początku i końcu lekcji z kolejnymi klasami. Nie trzeba całkowicie wyłączać, a następnie włączać zasilania, co jest czasochłonne i kłopotliwe w przypadku projektorów używanych podczas lekcji.

Szybkie wyłączanie — „off and go”

Po zakończeniu prezentacji nauczyciel może natychmiast wyłączyć zasilanie projektora, zamiast przechodzić przez cały cykl związany z wyłączeniem.

Bezpośrednie włączanie i wyłączanie zasilania

Ta funkcja pozwala pominąć tryb czuwania podczas uruchamiania projektora. Projektor można uaktywnić natychmiast po włączeniu zasilania.

Regulacja zniekształcenia trapezowego w pionie

Projektory te mogą skorygować zniekształcenia trapezowe w zakresie +/- 30%. Umożliwia to optymalne ustawienie projektora względem tablicy interaktywnej lub ekranu (korekcja elektroniczna, może nieco obniżyć jakość obrazu).

Inteligentna funkcja APA (automatyczna korekcja pikseli)

Gdy źródłem obrazu jest komputer, funkcja APA automatycznie optymalizuje wartości fazy, rozstawu i przesunięcia pikseli. Te wartości można również dostosować ręcznie.

Automatyczne wyszukiwanie sygnału wejściowego

Funkcja automatycznego wyszukiwania sygnału wejściowego wykrywa, przez które wejście jest przesyłany sygnał, i automatycznie przełącza projektor na to wejście. Ułatwia to nauczycielom skonfigurowanie projektora przed prezentacją.

Przełącznik dźwięku

Projektory posiadają możliwość przełączania dwóch niezależnych źródeł dźwięku i kierowania ich do zewnętrznego wzmacniacza.

Powiększenie cyfrowe

Funkcja powiększenia cyfrowego umożliwia maksymalnie czterokrotne powiększenie na ekranie wybranego obszaru obrazu wyświetlanego z komputera.

Wbudowane funkcje zabezpieczeń

Projektory z serii E200 wyposażono w wiele funkcji zabezpieczeń, takich jak ochrona hasłem i punkty fizycznych zabezpieczeń antykradzieżowych.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-EW276
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3700
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.1
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.79