

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-FHZ131W**

Cena **94 000,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Jaśniejsze obrazy w większych obiektach

Bardzo duża jasność nada większą wyrazistość prezentacjom na dużym ekranie i przyciągnie uwagę publiczności nawet w intensywnie oświetlonych salach wykładowych i konferencyjnych, galeriach, muzeach, atrakcjach turystycznych i innych dużych obiektach.

Jeszcze większy realizm

Do uzyskania jeszcze lepszej jakości obrazu przyczynia się technologia zwiększania rozdzielczości Sony Reality Creation. Optymalizuje ona sygnały o niższej rozdzielczości przy użyciu obszernej bazy danych o wzorach w obrazach. Rezultat to większa wyrazistość przy niezmienionym poziomie szumu cyfrowego.

Szybsze, bezproblemowe przygotowywanie do pracy

Instalację projektora ułatwia funkcja inteligentnych ustawień, pozwalająca wybrać wstępnie zdefiniowane ustawienia jasności, systemu chłodzenia, koloru oraz innych właściwości projektora.

Rezultat to doskonały wygląd obrazu w każdym środowisku: salach spotkań, klasach szkolnych, muzeach, obiektach rozrywkowych i systemach z wieloma ekranami.

Więcej swobody przy instalacji

Jeden z najszerszych na rynku zakresów zmiany osi obiektywu oraz współpraca z wieloma wymiennymi obiektywami dają dodatkowe możliwości instalacji w wysokich pomieszczeniach. Obiektyw do projekcji z małej odległości VPLL-Z4107 pozwala na zainstalowanie projektora blisko ekranu, przed innymi elementami zamontowanymi na suficie.

Normalny zakres zmian osi obiektywu

Projektor wymaga instalacji w uchwycie montażowym, który zasłania widok.

Szeroki zakres zmian osi obiektywu

Szeroki zakres zmian osi obiektywu oznacza większą swobodę przy instalacji — nawet w wysokich pomieszczeniach.

Innowacyjne rozwiązania Mniejsze wymagania konserwacyjne

Laserowe źródło światła nie wymaga wymiany nawet przez 20 000 godzin* pracy. Oznacza to mniejsze niż w tradycyjnych modelach wymagania konserwacyjne.

* Zależnie od środowiska pracy.

Stabilna jasność

Laserowe źródło światła pozwala utrzymać stabilny poziom jasności przez cały zalecany okres eksploatacji, czyli 20 000 godzin.

Sterowanie i monitorowanie przez sieć

Projektor jest łatwy do integracji w systemach AV, w których używane są czołowe rozwiązania do sterowania, monitorowania i zarządzania, jak XTP™ Systems* firmy Extron® czy Crestron Connected™.

* Extron i XTP Systems są znakami towarowymi RGB Systems Inc.

Łatwe łączenie obrazów

Możliwe jest połączenie spójnych kolorystycznie obrazów z wielu projektorów w celu zaprezentowania materiału na wielkim ekranie.

Duży wybór obiektywów

Bogata oferta obiektywów pozwala dobrać odpowiedni model do wielkości pomieszczenia i warunków projekcji. Wymianę obiektywów ułatwia system mocowania ze złączem bagnetowym.

Szeroki zakres zmiany osi obiektywu

Duża elastyczność przy wyborze miejsca instalacji pozwala zamontować projektor tak, by emitowane światło nie przeszkadzało ani prowadzącemu, ani uczestnikom.

Pamięć pozycji obiektywu

Projektor pozwala zapisać i przywrócić sześć zestawów ustawień wyświetlania, takich jak rozmiar, położenie i proporcje obrazu. Oszczędza to cenny czas w różnych środowiskach i zastosowaniach.

(Wymagany jest oferowany oddzielnie obiektyw VPLL-Z4111)

Dyskretny, stylowy wygląd wtapiający się w wystrój wnętrza

Smukła, stylowa obudowa z płaskim wierzchem sprawia, że po zamontowaniu pod sufitem projektor dyskretnie wtapia się w otaczającą go przestrzeń.

Emulacja protokołu

Opracowana przez Sony funkcja emulacji protokołu pozwala sterować projektorami Sony przy użyciu protokołu sterowania RS232C innego producenta. Dzięki niej integratorzy systemów mogą zastąpić projektor innego producenta modelem Sony bez potrzeby ponownego programowania systemu AV.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-FHZ131W
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	13000
Kontrast (...:1)	999999999999
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.75
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	7.2