

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-FH65L (bez obiektywu)**

Cena **21 133,55 zł**

Producent **Sony**



## OPIS PRODUKTU

VPL-FH65

Projektor 3LCD o rozdzielczości WUXGA i jasności 6000 lumenów (do instalacji stałej)

Uniwersalność, łatwa integracja, zaawansowane funkcje wyświetlania... A do tego imponująca jasność i wysoka jakość obrazu, które ożywiają każdą prezentację. Projektor instalacyjny VPL-FH65 doskonale sprawdza się w szerokim zakresie zastosowań biznesowych, edukacyjnych i rozrywkowych. Jest oparty na połączeniu energooszczędnej wysokociśnieniowej lampy rtęciowej HPM z zaawansowanym systemem projekcyjnym Sony 3LCD BrightEra. Wyświetla szczegółowy obraz o rozdzielczości WUXGA, dużej jasności 6000 lumenów oraz bogatej, stabilnej kolorystyce. Poprawę jakości obrazu zapewniają technologie Reality Creation i Contrast Enhancer. Dzięki nim każda prezentacja staje się wyjątkowo wyrazista i realistyczna. Model VPL-FH65 jest wyposażony w system dyskretnego prowadzenia kabli i cichy wentylator, a jego obudowa harmonizuje praktycznie z każdym otoczeniem. Pozwala to na użycie urządzenia dosłownie wszędzie: w edukacji, firmach, ośrodkach kształcenia personelu medycznego, organizacjach sektora publicznego, jak również w handlu i przestrzeniach dla gości. W przygotowaniu urządzenia do pracy pomagają nowe, wygodne w użyciu menu instalacyjne.

Bardzo wysoka jakość obrazu zapewniana przez system projekcyjny Sony 3LCD BrightEra

Połączenie energooszczędnej wysokociśnieniowej lampy rtęciowej HPM z cenionym systemem projekcyjnym Sony 3LCD BrightEra pozwala na uzyskanie dużej, wynoszącej 6000 lumenów jasności obrazu oraz żywej, naturalnej kolorystyki.

Zaawansowane technologie optymalizacji obrazu

Jeszcze wyższa jakość obrazu to zasługa zaawansowanego systemu przetwarzania, stosowanego także w projektorach Sony do kina domowego. Technologia Reality Creation optymalizuje poszczególne

piksele przy użyciu rozbudowanej bazy danych o wzorach w obrazach. Skrzące się światła i bogata, głęboka czerń to zasługa technologii Contrast Enhancer, która aktywnie analizuje oraz optymalizuje jasne i ciemne obszary.

Ostre i szczegółowe obrazy o rozdzielczości WUXGA

Prezentacje komputerowe, filmy i oznakowania multimedialne wyświetlane w rozdzielczości WUXGA (1920 x 1200) i w proporcjach 16:10 będą pełne najdrobniejszych szczegółów.

Bezproblemowe, automatyczne czyszczenie filtra

Zamiast zajmować się konserwacją, można po prostu wyświetlać znakomity obraz: zautomatyzowany system czyszczenia filtra usuwa kurz co 100 godzin pracy.

Energooszczędny tryb zmniejszania jasności lampy

Kiedy projektor nie jest aktywnie wykorzystywany, stopniowo zmniejsza jasność lampy i pobór mocy — bez pogorszenia jakości obrazu. W razie potrzeby natychmiast przywracana jest pełna jasność.

Szeroki zakres elektrycznego przemieszczania osi obiektywu

Szeroki zakres zmian osi obiektywu umożliwia instalację projektora odpowiednio do potrzeb, na przykład pod sufitem lub w bok od osi ekranu.

W komplecie standardowy obiektyw z elektryczną regulacją powiększenia; bogaty wybór opcjonalnych obiektywów

Rozbudowana oferta opcjonalnych obiektywów umożliwia wykorzystanie projektora w pomieszczeniu niemal każdej wielkości i niezależnie od wymogów projekcji. Wymianę obiektywów przyspiesza nowy system mocowania ze złączem bagnetowym.

Zgodność z HDBaseT

Możliwość cyfrowej transmisji obrazu HD, dźwięku i danych sieciowych/sterujących za pośrednictwem jednego kabla Ethernet upraszcza instalację oraz obniża jej koszt.

Wielkoformatowe obrazy z łączaniem krawędzi

Możliwe jest precyzyjne łączenie spójnych kolorystycznie obrazów z wielu projektorów. Ułatwia to tworzenie imponujących, wielkoformatowych prezentacji w pomieszczeniach biurowych i w edukacji.

Funkcja zniekształcania obrazu do projekcji na krzywych powierzchniach

Geometrię obrazu można z łatwością dostosować do potrzeb projekcji na wklęsłą lub wypukłą powierzchnię. Korektę rogów i krawędzi obrazu umożliwia menu ekranowe oraz dostarczany w komplecie pilot.

Cicha praca

Cichy wentylator nie przeszkadza widzom w takich miejscach, jak muzea, galerie i sale wykładowe.

Smukły, atrakcyjny wygląd wtapiający się w wystrój wnętrza

Smukła, stylowo wyglądająca obudowa z płaską górą ułatwia dyskretne zamontowanie projektora pod sufitem. Stonowany wygląd to również zasługa nowej osłony złączy, która porządkuje przewody.

Różne tryby obrazu

Nowe tryby obrazu zapewniają doskonały wygląd prezentacji w różnych warunkach pracy. Ustawienia takie jak Standardowy, Dynamiczny, Priorytet jasności i Wiele ekranów gwarantują optymalny obraz z każdego źródła i w każdym pomieszczeniu.

Łatwa konfiguracja z użyciem nowego, wygodnego menu instalacji

Do zmieniania ustawień projektora, w tym parametrów zniekształcania obrazu i łączenia obrazów z różnych źródeł, można użyć pilota.

Projekcja dwóch obrazów obok siebie

Projektor pozwala na równoczesne wyświetlanie obrazu z dwóch źródeł. Funkcja ta bardzo przydaje się w czasie wideokonferencji, szkoleń medycznych i w innych sytuacjach wymagających równoczesnego wyświetlenia dwóch obrazów.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

**VPL-FH65L**

Technologia

**LCD**

|  |              |
|--|--------------|
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>WUXGA</b> |
| Format Obrazu  | <b>16:10</b> |
| Jasność  | <b>6000</b>  |
| Kontrast (...:1)   | <b>2000</b>  |
| Źródło Światła   | <b>LAMPA</b> |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>3000</b>  |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.39</b>  |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>2.23</b>  |