

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 **Projektor Sony VPL-FH35**

Cena **17 885,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Projektor instalacyjny Sony VPL- FH35 o rozdzielczości WUXGA 1920 x 1200 zapewnia wysoką jakość obrazu.

Projektor posiada rozdzielczość 1920x1200 pikseli, kontrast 2000:1 i jasność 5200 ANSI lumenów w trybie wysokiej jasności i 3900 ANSI lumenów w trybie normalnym. Żywotność lampy w trybie normalnym wynosi 3500 godzin. Wyposażony w funkcję zoom i ręczne ustawienia ostrości. Produkt posiada m.in. złącze HDMI, DVI-D, RJ-45 i 5 BNC.

Oprócz szerokiej gamy wejść, posiada zewnętrzne podłączenie monitora dla wygody prezentera. VPL-FH35 jest oczywistym wyborem dla miejsc, które wymagają jakości i praktyczność.

Jego poziom jasności, powiększenia i zasięgu projekcji umożliwia działanie w warunkach trudnych dla innych projektorów — nawet przy mocnym oświetleniu otoczenia. Spośród innych funkcji można wymienić zaawansowane możliwości projekcyjne, takie jak blend-in design, wyświetlanie obrazów obok siebie oraz obsługę standardu DICOM do szkoleń medycznych

Technologia BrightEra opracowana przez firmę Sony poprawia czystość kolorów i utrzymuje ją na wysokim poziomie przez cały czas użytkowania urządzenia, chroniąc panele LCD przed szkodliwym działaniem promieniowania ultrafioletowego. Przemyślane cechy projektora, takie jak zsynchronizowane cykle wymiany lampy i filtra zmniejszają koszty i skracają przestoje.

Ultra wysoka rozdzielczość WUXGA Full HD

Projektor VPL-FH35 zapewnia niesamowitą rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200), która przekracza rozdzielczość Full HD (1920 x 1080). Projektor VPL-FH35 umożliwia projekcję w szerszym zakresie wyświetlania. Więcej informacji może być wyświetlane na ekranie, dzięki czemu użytkownik może zobaczyć całą stronę bez przewijania. Niezwykle wyraźne i szczegółowe obrazy o wysokiej jakości są wyświetlane, nawet na dużym ekranie, a obrazy Full HD mogą być wyświetlane na pełnym ekranie. Projektor VPL-FH35 jest doskonałym narzędziem do wyświetlania obrazu w różnych zastosowaniach

wymagających wyjątkowej szczegółowości

Brilliant Color

Poprzez połączenie nowej generacji systemu optycznego Sony BrightEra oraz systemu projekcji 3LCD, VPL-FH35 oferuje wysoką jasność 5200 lumenów. System projekcji 3LCD zawierający trzy panele LCD umożliwia projektorowi przedstawianie jasnych i naturalnych obrazów.

Funkcja przesuwania obiektywu

Projektor VPL-FH35 posiada funkcję przesuwania obiektywu, który jest sterowany z panelu sterowania projektora lub dołączonego pilota zdalnego sterowania. Korzystając z tej funkcji, pozycję obrazu można przesuwać w pionie o 60%, a poziomo od -32% do +32%. Obrazy mogą być łatwo dostosowane do pożądaných ustawień podczas montażu

Blend-in Design

Projektor VPL-FH35 posiada konstrukcję o niskim profilu, dzięki czemu projektor wydaje się wtapiać w sufit lub ścianę, na której jest on zamontowany. Dodatkowo przewody nie są widoczne.

Wygodna, prosta wymiana projektora

Standardowy obiektyw zoom 1,6x zapewnia elastyczność instalacji przy wymianie istniejącego projektora VPL-FH35, nie ma potrzeby zmiany pozycji montażu sufitowego. Do zastosowań, w których inny obiektyw jest potrzebny, VPL-FH35 jest kompatybilny z opcjonalnymi VPLL-Z1024 oraz Z1032 VPLL.

Długi czas wymiany lampy

Dzięki zastosowaniu nowo opracowanej lampy o wysokiej wydajności i zaawansowanych technologii sterowania lampą, VPL-FH35 oferuje zalecany czas wymiany lampy wynosi około 3500 godzin

Konstrukcja obiektywu

Centralnie usytuowany obiektyw zapewnia symetrię dla zrównoważonej instalacji i sprawia, że konfiguracja jest bardzo prosta

Niskie zużycie energii

Projektor VPL-FH35 oferuje wyjątkowo niskie zużycie energii, co może pomóc zaoszczędzić koszty energii elektrycznej

Tryb Eco Key

Z jednym naciśnięciem klawisza trybu Eco na projektorze, użytkownik może wybrać ustawienie oszczędzania energii w menu Tryb Eco

Synchronizacja cykli wymiany lampy i filtra

Synchronizacja czasu wymaganej wymiany lampy i filtra redukuje o połowę liczbę wizyt niezbędnych do utrzymania projektora w optymalnym stanie.

Proporcje ekranu

Gdy proporcje ekranu i proporcje obrazu nie pasują, funkcja ta pasuje do wyświetlanego obrazu do ekranu. Tak więc, nawet wtedy, gdy obrazy są przełączane pomiędzy różnymi formatami, wyświetlany obraz zawsze mieści się na ekranie

Cicha praca

Niski poziom hałasu wentylatora jest dodatkowym atutem.

Pakiet bezpieczeństwa

Blokada bezpieczeństwa (hasło i mechaniczna), pasek bezpieczeństwa, blokady przycisków panelu

Tryb ID

Dla indywidualnego sterowania wieloma projektorami

Stopklatka

Zatrzymuje wyświetlany obraz.

Smart APA

Zapewnia wyrównanie Auto piksel

Direct Power On / Off

Bezpośrednie sterowanie mocą za pomocą wyłącznika na tablicy rozdzielczej

Network and Control

Zapewnia kontrolę i monitorowanie stanu projektora. Kompatybilny z różnymi systemami sterowania

Picture-by-Picture

Dzięki tej funkcji użytkownicy mogą wyświetlać dwa różne obrazy jednocześnie, co znacznie rozszerza możliwości twórcze i włączanie nowych, ekscytujących aplikacji

Symulacja DICOM GSDF

Umożliwia symulację standardu DICOM GSDF (HDMI z sygnałami komputerowymi) zgodną ze

specyfikacją GSDF (Grayscale Standard Display Function) norm medycznych DICOM (Digital Imaging and Communication in Medicine).

Podstawowe cechy:

Ultra wysoka rozdzielczość

Technologia Panel 3 LCD XGA BrightEra

Bardzo wysoka jasność 5200 lumenów

Szeroki zakres powiększenia (1,6 x) i współczynnik projekcji (1,4 do 2,3) ze standardowym obiektywem

Szeroki zakres regulacji położenia rzucanego obrazu: +60% w pionie, +/-32% w poziomie

Lampa: LMP-F331 330W UHP

Długi czas do wymiany lampy: 2500–3500 godz. (w trybie wysokim/standardowym)

Synchronizacja cykli wymiany lampy i filtra

Poziom szumu: 40 / 35 dB

Wymienne obiektywy: Z1024, Z1032

Wyświetlanie dwóch obrazów z różnych źródeł

Symulacja standardu DICOM GSDF

Szeroki zakres zoomu (x1.6) oraz współczynnik projekcji 1.4-2.3:1

Szeroki zakres przesuwania obiektywu (Lens Shift): pion +60%, poziom: +/- 32%

Opcjonalnie dostępne obiektywy wymienne

Zoom optyczny: x1.6 manualny

Szeroki zakres regulacji obrazu

Regulacja paneli przez użytkownika

Dopasowanie kolorów

Kompatybilność: PC / MAC

Mniejszy niż w poprzednich modelach pobór mocy podczas działania