

Sony VPL-FX500L Projektor Biznesowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 124 254 Kč

Gwarancja: Producenta 2 lata

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Uniwersalny projektor instalacyjny BrightEra 3LCD o wyjątkowo wysokim poziomie jasności 7000 lumenów, charakteryzujący się długim okresem eksploatacji i niewielkimi wymaganiami w zakresie konserwacji

Szeroki zakres zmiany osi obiektywu i wymienne obiektywy umożliwiają bezproblemową instalację projektora w nawet mało dogodnych miejscach, często z wykorzystaniem istniejących już elementów montażowych. Model VPL-FX500L jest tak uniwersalny, że może zastąpić wiele obecnie użytkowanych urządzeń.

Znakomita jakość obrazu to tylko jedna z wielu korzyści, jakie zapewnia technologia 3LCD BrightEra firmy Sony. Ograniczenie wpływu promieni UV zapewnia większą trwałość panelu, jaśniejszy obraz oraz lepsze odwzorowanie kolorów.

Konserwacja jest ograniczona do absolutnego minimum. Dzięki funkcji automatycznego przełączania lamp projektor po zużyciu jednej lampy samoczynnie zaczyna używać drugiej, która jest już w nim zainstalowana.

Jednoczesne wymiany lampy i filtra zmniejszają o połowę liczbę wymaganych wizyt serwisowych.

Urządzenie VPL-FX500 to doskonały wybór w przypadku pomieszczeń, w których wymagany jest niezwykle jasny projektor, oferujący wysokiej jakości obraz i niskie koszty utrzymania.

Technologia BrightEra

Technologia panelu BrightEra, opracowana przez firmę Sony, zapewnia dokładniejsze odwzorowywanie kolorów, większą jasność oraz dłuższy okres eksploatacji przy niższym całkowitym koszcie utrzymania.

Wyjątkowo wysoka jasność

Wyjątkowo wysoka jasność, zapewniająca wyraźny obraz nawet w bardzo dobrze oświetlonym otoczeniu. Idealny do dużych pomieszczeń

Obiektyw o dużym powiększeniu w standardzie

Standardowy obiektyw z szerokim zakresem powiększenia zapewnia większą swobodę wyboru miejsca instalacji projektora — w mniejszej lub większej odległości od ekranu.

Szeroki zakres zmiany osi obiektywu

Szeroki zakres zmiany osi obiektywu umożliwia umieszczenie projektora bliżej sufitu bądź przesunięcie go w poziomie, aby uniknąć konstrukcyjnych przeszkód na suficie.

Zgodność z wieloma obiektywami

Parametry układu optycznego projektora można dobrać samodzielnie, wybierając jeden z obiektywów zgodnych z poprzednimi modelami.

System dwulampowy

Wbudowana druga lampa zapewnia automatyczne rozwiązanie zapasowe. Dwie lampy mogą być używane naprzemiennie.

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.

Mniejszy pobór mocy

Mniejszy pobór mocy sprzyja ograniczeniu zużycia energii i zmniejszeniu kosztów użytkowania urządzenia.

Wiele typów wejść

Dostępność wielu wejść ułatwia prowadzenie prezentacji przy użyciu dowolnego źródła — zarówno sygnału wideo HD 1080p, jak i cyfrowego sygnału komputerowego o maksymalnej rozdzielczości UXGA.

Wyjście monitora

Wyjście monitora zewnętrznego pozwala prelegentom oglądać slajdy i filmy na mniejszym, znajdującym się w ich polu widzenia ekranie, dzięki czemu nie muszą się odwracać od widzów.

Szeroki zakres regulacji obrazu

Szeroki zakres regulacji obrazu umożliwia instalowanie projektora w znacznie większej liczbie miejsc. Instalatorzy mogą z większym prawdopodobieństwem skorzystać z istniejących już elementów montażowych lub obejść ewentualne utrudnienia konstrukcyjne w pomieszczeniu.

Dane techniczne:

Załączone wyposażenie:

Pilot, Baterie do pilota, Kabel zasilający, Uchwyt do kabla, Śruby, Nalepka bezpieczeństwa, CD-ROM

Gwarancja (projektor/lampa)

24 miesiące, 12 miesięcy lub 2000 godzin

Obraz:

Rozdzielczość optyczna: 1024 x 768

Rozdzielczość maksymalna: 1920 x 1200

Kontrast: 2500:1

Jasność ANSI [lumen]: 7000

Proporcje obrazu: 4:3

Przekątna ekranu - min. [m]: 1.02

Przekątna ekranu - maks. [m]: 15.24

Zastosowane technologie: Full HD , BrilliantColor

Inne:

Jasność ANSI w trybie Standard [lumen]: 5600

Dźwięk:

Wbudowane głośniki: NIE

Funkcje:

Konfiguracja: Menu wyświetlane na ekranie (OSD), Menu w języku polskim

Funkcje obrazu: Zoom, Zamrożenie

Korekcja zniekształceń: Keystone: W pionie +/- 30 stopni

Pilot: TAK

Techniczne:

Technologia obrazu: 3LCD

Przetwornik obrazu: 3 x 0.99 cala

HDTV: 720p, 1080i, 1080p

Żywotność lampy [h]: 8000

Moc lampy [W]: 330

Zastosowane technologie: 3LCD

Żywotność lampy w trybie High [h]: 6000

Złącza:

Wejście S-Video: TAK

Wejście Euro: NIE

HDMI: NIE

DVI: DVI-D

Złącza komputerowe: Mini D-sub, RJ-45, RS-232C

Wejście 5BNC, Wyjście stereo mini jack

Fizyczne:

Wysokość [mm]: 213

Szerokość [mm]: 545

Głębokość [mm]: 530

Waga [kg]: 20