

Sony VPL-FH65 Projektor Biznesowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 112 420 Kč

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

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.

Dane techniczne:

System projekcji lub technologia projekcji:

Trzy panele LCD

Rozmiar efektywnego obszaru wyświetlania:

3 panele LCD BrightEra 0,76" (19 mm), proporcja boków: 16:10

Liczba pikseli:

6,912,000 (1920 × 1200 × 3) pikseli

Ostrość: Sterowane elektrycznie

Powiększanie — elektrycznie/ręcznie:

Elektryczna regulacja (około 1,6 x)

Współczynnik projekcji:

Od 1,39:1 do 2,23:1

Zmiana osi obiektywu — elektrycznie/ręcznie: Sterowane elektrycznie

Zmiana osi obiektywu — zakres w pionie: -5,0%, +60%

Zmiana osi obiektywu — zakres w poziomie: +/-32%

Typ:

Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa

Moc:

370 W

Zalecany czas wymiany lampy:

Tryb jasności lampy: wysoki 3000 godz.

Tryb jasności lampy: niski 4000 godz.

Cykl czyszczenia/wymiany filtra (maks.)*2

Cykl czyszczenia/wymiany filtra (maks.) 20000 godz. (konserwacja przez serwis)

Rozmiar ekranu:

40"–600" (1,02–15,24 m) (pomiar po przekątnej)

Natężenie światła:

Tryb jasności lampy: wysoki 6000 lm

Tryb jasności lampy: standardowy 4400 lm

Natężenie światła barwnego:

Tryb jasności lampy: wysoki 6000 lm

Tryb jasności lampy: standardowy 4400 lm

Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń)*3

Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń) 2000:1

Częstotliwość skanowania obrazu:

W poziomie Od 15 kHz do 92 kHz

W pionie 48 do 92 Hz

Rozdzielczość obrazu:

Wejście sygnału komputerowego:

Maksymalna rozdzielczość wyświetlania: 1920 x 1200 punktów *4

Wejście sygnału wideo:

NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i

Następujące tryby są dostępne tylko przy sygnale cyfrowym (wejście HDMI): 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p

System koloru:

NTSC 3.58, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N, PAL 60

Korekcja zniekształceń trapezowych (maks.):

W poziomie +/- 30 stopni

W pionie +/- 30 stopni

INPUT A:

Złącze sygnału wejściowego RGB / Y PB PR: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie)

Złącze wejściowe dźwięku: Mini jack stereo

INPUT B:

Złącze wejściowe DVI: 24-stykowe DVI-D (Single Link), obsługa standardu HDCP

Złącze wejściowe audio: Współdzielone z wejściem INPUT A

INPUT C:

Złącze wejściowe HDMI: 19-stykowe złącze HDMI, obsługa standardu HDCP

Złącze wejściowe audio: obsługa audio HDMI

Wejście D:

Gniazdo łącza HDBaseT: RJ45 4Play (obraz, dźwięk, sieć lokalna, sterowanie)

WEJŚCIE WIDEO:

Złącze wejściowe wideo: BNC

Złącze wejściowe audio: Współdzielone z wejściem INPUT A

OUTPUT A:

Wyjście na monitor dla złącza INPUT A: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie)

Złącze wyjściowe audio: Mini jack stereo

OUTPUT B:

Wyjście na monitor dla złącza INPUT B: 24-stykowe DVI-D (Single Link), bez obsługi HDCP

Poziom głośności:

Tryb jasności lampy: standardowy 28 dB

Temperatura pracy/wilgotność otoczenia podczas pracy:

Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) / od 20% do 80%, (bez kondensacji)

Temperatura przechowywania/wilgotność podczas przechowywania:

Od -10°C do +60°C (od 14°F do +140°F) / od 20% do 80% (bez kondensacji)

Zasilanie:

Napięcie przemienne 100–240 V, od 5,0 A do 2,1 A, 50/60 Hz

Pobór mocy:

Prąd przemienny od 100 V do 120 V Tryb jasności lampy: Wysoka (High): 498 W

Prąd przemienny od 220 V do 240 V Tryb jasności lampy: Wysoka (High): 483 W

Pobór mocy (w trybie czuwania):

Prąd przemienny od 100 V do 120 V 0,5 W (gdy w ramach trybu czuwania ustawiona jest opcja „Niski”):L

Prąd przemienny od 220 V do 240 V 0,5 W (gdy w ramach trybu czuwania ustawiona jest opcja „Niski”)

Pobór mocy (w sieciowym trybie czuwania):

Prąd przemienny od 100 V do 120 V 15,0 W (LAN)

15,0 W (HDBaseT)

15,0 W (wykorzystane wszystkie gniazda i sieci) (kiedy funkcja trybu czuwania „Standby Mode” jest ustawiona na „Standard”)

Prąd przemienny od 220 V do 240 V 13,3 W (LAN)

13,3 W (HDBaseT)

13,3 W (wykorzystane wszystkie gniazda i sieci) (kiedy funkcja trybu czuwania „Standby Mode” jest ustawiona na „Standard”)

Włączono tryb czuwania / sieciowy tryb czuwania Ok. 10 minut

Rozpraszanie ciepła:

Prąd przemienny od 100 V do 120 V 1699 BTU/h

Prąd przemienny od 220 V do 240 V 1648 BTU/h

Wymiary (szer. × wys. × gł.) (bez wystających elementów):

460 x 169 x 515 mm

18 1/8 x 6 21/32 x 20 9/32 cala

Waga: Około 13 kg

Dołączone akcesoria:

Pilot zdalnego sterowania RM-PJ27

Akcesoria opcjonalne

Obiektyw projekcyjny VPLL3007 / Z3009/ Z3024 / Z3032