

Sony VPL-FH60 Projektor Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 100 585 Kč

Gwarancja: Producenta 3 lata - Lampa 1 rok lub 1000h

Dostępne kolory: Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Projektor instalacyjny VPL-FH60 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 5000 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-FH60 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:

Technologia projekcji: 0,76" (19,3 mm) x3, BrightEra, proporcja boków: 16:10

Rozdzielczość podstawowa [pixel]: 1920 x 1200 [WUXGA]

Kontrast: 2000:1

Jasność [ANSI lumen]: 5000 /3200 [wysoka/standardowa]

Moc lampy: 280W (Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa)

Żywotność lampy [h]: 3000 / 4000 godzin

Obiektyw: 6 912 000 (1920 x 1200 x 3) pikseli

Zmiana osi obiektywu: Elektrycznie w pionie: -5% / +60%, w poziomie: +/- 32%

Korekcja zniekształceń trapezowych: W poziomie i pionie +/- 30 stopni

Współczynnik projekcji [Throw ratio]: 1,39–2,31:1

Wielkość (przekątna) ekranu [cm]/[cale]: 1,02–15,24 m / 40"–600"

Zoom: Elektryczna regulacja (około 1,6 x)

Ustawienie ostrości: Regulacja elektryczna

Obsługiwane rozdzielczości: Maksymalna rozdzielczość wyświetlania: 1920 x 1200 punktów *4

WEJŚCIA cyfrowe: 5 x BNC, 1 x DVI-D, 1 x HDMI, 1 x HDBaseT: RJ45 4Play (obraz, dźwięk, sieć lokalna, sterowanie)

WEJŚCIA video: 1 x RCA Composite; 1 x S-video; 1 x Component

WEJŚCIA komputerowe: 1 x 15-pin Mini D-sub

WEJŚCIA audio: Mini jack stereo (dla Mini D-sub, BNC, współdzielone z DVI-D)

WYJŚCIA Cyfrowe: 1 x DVI-D (bez obsługi HDCP)

WYJŚCIA komputerowe: 1 x 15-pin Mini D-sub

WYJŚCIA audio: 1 x Stereo MiniJack

RS-232C: 9-stykowe złącze D-sub (męskie)

Sieć LAN: RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX

Pobór mocy [Normal / Standby] [W]: 416 [wysoki]; ? / 0,5 [niski]

Wymiary [szer. x wys. x gł.][mm]: 460,0 x 169,0 x 515,0

Waga [kg]: 13 [bez uchwytu]

Poziom hałasu w trybie pełnej jasności [dB]: 40 / 35 [wysoka/niska]

Głośniki [W]: BRAK