

Sony VPL-CH355 Projektor Biznesowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 7 830 zł

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

Projektor VPL-CH355 wyświetla obrazy o wyjątkowej jasności 4000 lumenów oraz bardzo wysokiej rozdzielczości WUXGA. Technologia paneli 3LCD BrightEra™ firmy Sony zapewnia wyższą jakość obrazu, znacznie wyższą jasność, lepszą efektywność, stabilność kolorów oraz zwiększoną trwałość. Projektor charakteryzuje się także elastycznością instalacji, jest przyjazny dla środowiska naturalnego i zapewnia niski łączny koszt utrzymania, a jego stylowe wzornictwo doskonale komponuje się z każdym wystrojem wnętrza. Możliwość zmiany osi obiektywu/zbliżenia i funkcje korekcji obrazu ułatwiają dopasowanie każdego obrazu do ekranu, nawet w przypadku wyświetlania pod kątem.

Projektor umożliwi łatwe podłączenie z wykorzystaniem interfejsu cyfrowego HDBaseT™* zapewniającego transmisję wielu sygnałów, który stanowi ekonomiczne, jedнопrzewodowe rozwiązanie transmisji dalekiego zasięgu w wysokiej cyfrowej jakości. Ponadto projektor został zaprojektowany z myślą o efektywności energetycznej. Zastosowano w nim opcje oszczędzania energii oraz wszystkie inne funkcje, których można oczekiwać od firmy Sony, w szczególności w zakresie instalacji, wyświetlania, obsługi i konserwacji.

Dane techniczne:

System projekcji lub technologia projekcji: Trzy panele LCD

Rozmiar efektywnego obszaru wyświetlania:

0,64" (16,3 mm) × 3, współczynnik proporcji: 16:10

Liczba pikseli:

6 912 000 (1920 × 1200 × 3) pikseli

Współczynnik proporcji:

16:10

Zoom: Ręcznie (współczynnik: ok. x 1,45)

Ostrość: Ręcznie

Zmiana osi obiektywu: Ręcznie (w pionie: +/- 5%, w poziomie: +/- 4%)

Współczynnik projekcji: Od 1,5:1 do 2,2:1

Źródło światła:

Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa o mocy 250 W

Zalecany okres do czasu wymiany lampy:

3000 godz. / 4000 godz. / 5000 godz.

(tryb jasności lampy: wysoka/standardowa/niska)

Rozmiar ekranu:

Od 40" do 300" (od 1,02 m do 7,62 m)(mierzone po przekątnej)

Natężenie światła (tryb jasności: wysoka / standardowa / niska):

4000 lm / 3200 lm / 2600 lm

Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń):

2500:1

Częstotliwość skanowania obrazu:

W poziomie Od 19 kHz do 92 kHz

W pionie 48 do 92 Hz

Rozdzielczość obrazu:

Wejście sygnału komputerowego"

Maksymalna rozdzielczość wyświetlania: 1920 × 1200 punktów *1 / Rozdzielczość wyświetlania panelu: 1920 × 1200 punktów

Wejście sygnału wideo:

480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i

; sygnały 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p są dostępne jedynie dla sygnału cyfrowego

System kodowania kolorów:

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

Korekcja zniekształceń trapezowych:

W pionie: maks. +/- 30 stopni, w poziomie: maks. +/- 20 stopni

INPUT A:

Złącze wejściowe RGB / YPbPr: 15-stykowe złącze Mini D-sub żeńskie, złącze sygnału wejściowego audio: minijack stereo

WEJŚCIE B: / WEJŚCIE C:

Złącze wejścia HDMI: złącze 19-stykowe HDMI, obsługa zabezpieczeń HDCP

Wejście D:

HDBaseT

Wejście S-Video Złącze wejściowe S-Video: 4-stykowe Mini DIN

WEJŚCIE WIDEO:

Złącze wejściowe wideo: RCA

OUTPUT:

Złącze wyjściowe monitora*2: 15-stykowe złącze mini D-sub (żeńskie) Złącze wyjściowe audio*2: minijack stereo

PILOT:

9-stykowe złącze D-sub (męskie)

LAN RJ45, 100 BASE-TX (dzielone z wejściem HDBaseT)

HDBaseT RJ45, 4 Play

USB:

Typu A, typu B

WEJŚCIE MIKROFONU:

Gniazdo Mini jack

Głośnik

Głośnik 12 W × 1 (monofoniczny)

Wymagania dot. zasilania:

Prąd przemienny od 100 V do 240 V, od 3,6 A do 1,6 A, 50/60 Hz