

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma S381**

Cena **2 093,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Jasna projekcja

Wyświetlaj jasne i żywe prezentacje bez wysiłku o każdej porze dnia. Zaprojektowany do sal konferencyjnych i klas lekcyjnych, model S381 oferuje niesamowite kolory wyświetlanego obrazu, długą żywotność lampy i energooszczędne funkcje, które obniżają całkowity koszt posiadania.

Ten projektor można łatwo podłączyć dzięki wielu wejściom, wbudowanemu głośnikowi i zasilaniu USB. Idealny do podłączania kluczy sprzętowych HDMI, takich jak Optoma HDCast Pro i Google Chromecast lub laptopa, komputera stacjonarnego lub odtwarzacza Blu-ray w celu uzyskania wyraźniej projekcji wraz z dźwiękiem. Ten przenośny i lekki projektor można zainstalować lub zabrać w podróż na spotkania poza terenem placówki dzięki opcjonalnej torbie (sprzedawanej oddzielnie).

Funkcje

Jasny projektor SVGA – 3900 ANSI lumenów

Łatwe podłączanie– HDMI, VGA, zasilanie USB

Czysty i mocny dźwięk - głośnik 10W

Lekki i przenośny

Podstawowe cechy:

Jasność projektora 3900 ANSI lumenów
Technologia projekcji DLP
Natywna rozdzielczość projektora SVGA (800x600)
Współczynnik kontrastu 25 000: 1
Współczynnik proporcji 4: 3
Zgodny rozmiar ekranu 705,6 - 7731,8 mm (27,8 - 304,4 ")
Odległość projekcji 1 - 12 m
Obsługiwane proporcje obrazu 4: 3, 16: 9
Jednolitość 75%
Zakres skanowania w poziomie 15,38 - 91,15 kHz
Częstotliwość skanowania w pionie 50 - 85 Hz
Korekcja trapezu, w pionie -40 - 40 °
Źródło światła
Typ źródła światła Lampa
Żywotność źródła światła 6000 godz
Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny) 10000 godz
Moc lampy 203 W.
Liczba lamp 1 lampa (-y)
Ogniskowa 21,85 - 24 mm
Możliwość powiększania Tak
Typu Zoom

manualnyWspółczynnik powiększenia 1,1: 1Współczynnik rzutu 1,94: 1 ~ 2,16: 1Przesunięcie 115%WideoSystem formatu sygnału analogowego NTSC, NTSC 3,58, NTSC 4,43, NTSC J, NTSC M, PAL, PAL 4,43, PAL B, PAL D, PAL G, PAL H, PAL I, PAL M, PAL N, SECAM, SECAM 4,25 /4.4,SECAM B, SECAM D, SECAM G, SECAM K, SECAM K1, SECAM LFull HD NieZgodność z 3D TakObsługiwane formaty 3D Pakowanie ramek, Obok siebie, Góra i dółObsługiwane rozdzielczości graficzne 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)Obsługiwane tryby wideo 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080pŁącznośćLiczba portów VGA (D-Sub) 2Ilość portów HDMI 1Kompozytowe wejście wideo 1Nr portu DVIIlość portów USB 2.0 1Typ interfejsu szeregowego RS-232Typ złącza HDMI Pełny rozmiarWersja HDMI 1.4aWejście audio PC TakWyjście audio PC TakZintegrowane złącze PC (D-Sub) TakPoziom hałasu 27 dBMenu ekranowe (OSD) TakWielojęzyczny wyświetlacz na ekranie Arabski, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, czeski, duński, niemiecki, holenderski, angielski, hiszpański, perski, fiński, francuski, grecki, węgierski, indonezyjski, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, Rosyjski, szwedzki, turecki, wietnamskiLiczba języków OSD 25Ochrona hasłem TakmultimediaZintegrowane głośniki TakMoc znamionowa RMS 10 W.Liczba wbudowanych głośników 1ProjektTyp produktu Projektor biurowyKolor produktu CzarnyKompatybilny z montażem sufitowym TakPort blokady kablowej TakTyp gniazda linki zabezpieczającej KensingtonZarządzanie energiąŹródło zasilania SiećTypowy pobór mocy 187 W.Zużycie energii (tryb uśpienia) 0,5 W.Zużycie (maks.) 225 W.Napięcie wejściowe AC 100 - 240 V.Częstotliwość wejściowa AC 50/60 HzWarunki środowiskaTemperatura pracy 5 - 40 ° CWilgotność podczas pracy 0 - 85%Wysokość eksploatacji 0 - 3000 mWaga i wymiaryWaga 3 kgSzerokość 316 mmGłębokość 244 mmWysokość 108 mmZawartość PaczkiZdalne sterowanie TakZawiera baterie TakKable w zestawieInstrukcja obsługi Tak

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	S381
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	SVGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3900
Kontrast (...:1)	25000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	6000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.94
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.16