

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Infocus

Nazwa **Projektor Infocus SP126**

Cena **2 145,34 zł**

Producent **Infocus**

OPIS PRODUKTU

Projektory ScreenPlay VISTA DLP to pierwsze projektory marki Infocus, które spełniają standardy komunikacyjne protokołów komunikacyjnych Crestron Connected Network Communication Protocol i są kompatybilne z usługą Crestron XiO Cloud®. Pełna linia VISTA obejmująca sześć modeli o różnych rozdzielczościach i typach obiektywów posiada certyfikat Crestron. Crestron Connected zapewnia teraz jeszcze bardziej niezawodną kontrolę nad urządzeniami innych firm, w tym wyświetlaczami i projektorami. Zawiera także dodatkową korzyść w postaci kompatybilności z platformą XiO Cloud® w celu zdalnego monitorowania i zarządzania tymi urządzeniami. Oto, co jeszcze otrzymasz:

- Nowy protokół oparty na interfejsie API, który zapewnia szybsze odpowiedzi między urządzeniami a systemem sterowania pomieszczeniem, a także więcej informacji zwrotnych od urządzeń w odniesieniu do określonych statusów.
- Wsteczna kompatybilność z urządzeniami Crestron Connected pierwszej generacji.
- Obsługa protokołu TLS i uwierzytelnionych połączeń w celu zwiększenia bezpieczeństwa.
- Zgodność z oprogramowaniem RoomView® i platformami Crestron Fusion, Crestron Fusion Cloud i XiO Cloud.
- W pełni kompatybilny z istniejącymi i nowymi systemami sterowania Crestron, a także z systemem sterowania klasy korporacyjnej Infocus, opartym na serwerze, Virtual Control.
- Nie wymaga już Adobe Flash.
- Interfejsy programistyczne rozszerzone o raporty dotyczące możliwości, dzięki czemu programista może wysyłać zapytania do urządzenia, jakie funkcje są uwzględnione, a jakie nie.

Opcjonalne funkcje urządzenia są teraz ogłaszane w programie systemu sterowania, aby zapewnić klientom większy wybór elementów do sterowania i monitorowania.

Linia VISTA jest także kompatybilna ze wszystkimi innymi głównymi standardami protokołów sieciowych, w tym PJLink, AMX Dynamic Discovery, Extron IPLink i rozbudowanym zestawem poleceń RS232. Linia VISTA, zaprojektowana dla klientów korporacyjnych, oferuje wyjątkową, bardzo długą żywotność lampy i wysoką jasność i doskonałą łączność, w tym 2 porty HDMI.

• Żywe kolory. • Wyjątkowa czytelność i kontrast • Kompaktowa i lekka forma. • Wszechstronne rozwiązanie do przenośnych wyświetlaczy.

Modele o krótkim zasięgu zwiększają wszechstronność i opcje instalacji, dzięki czemu nadają się do instalacji stacjonarnych i pracy 24/7. Kompletna linia VISTA jest również przyjemna dla oka dzięki eleganckiemu, matowemu wykończeniu, dyskretnej brandingowi i dopasowanym akcesoriom.

Do serii ScreenPlay VISTA zaliczają się modele:

SP2234, SP2236, SP2238, SP2234ST, SP2236ST, SP2238ST.

Cechy

Pełne 3D

Wyświetlaj treści 3D z niemal każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D i najnowszych konsol do gier.

Zasilanie USB-A dla urządzeń

Zasilaj swoje urządzenia zewnętrzne, takie jak Google Chromecast, za pomocą Amazon TV za pomocą wygodnego wejścia USB-A w projektorze.

Wiodąca w branży żywotność lampy

Bezprecedensowa żywotność lampy wynosząca 15 000 godzin w trybie dynamicznym. Bez filtrów do wymiany.

Wysoka jasność

Uzyskaj lepszy, jaśniejszy obraz na dowolnej powierzchni i w każdym świetle dzięki jasności 4000 lumenów w modelach o standardowym rzucie i 3800 lumenów w modelach o krótkim rzucie.

Zaawansowana cyfrowa korekcja obrazu

Dzięki nowym funkcjom cyfrowego maskowania krawędzi i przesuwania obrazu — ostateczne dostosowanie obrazu jest idealne.

Działanie 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu

Są zaprojektowane do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Idealny do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania.

Bezpośrednie włączenie/wyłączenie bezpośredniego zasilania

Natychmiastowe włączenie zasilania, gdy projektor otrzyma prąd elektryczny, idealne do użytku w pomieszczeniach z „głównym” wyłącznikiem zasilania. Kiedy skończysz, wyłącz urządzenie i odpocznij, nie ma potrzeby długiego schładzania przed zapakowaniem pro