

Projektory

PROFESJONALNY LASEROWY PROJEKTOR INSTALACYJNY LCD SHARP V801U VALUE



Projektory serii Sharp V to wysoce ekonomiczne rozwiązanie projekcyjne, które łączy w sobie uniwersalność instalacji, niskie koszty konserwacji i długą wydajność lasera w kompaktowej, ekonomicznej konstrukcji.

- Brak konieczności wymiany lampy – do 20 tys. godzin bezobsługowej pracy dzięki laserowemu źródłu światła.
- Uzyskaj doskonałą wydajność – bez kompromisów w zakresie jakości i łatwości użytkowania.
- Niski poziom szumów – 32 dB, cicha technologia nie zakłóci spotkania.
- Wyraźne kolory i wysoki kontrast – doskonała biel i szeroka przestrzeń kolorów z wysokim kontrastem dynamicznym.
- Niesamowite możliwości wizualizacji – imponujące możliwości swobodnego pochylania i instalacji w orientacji pionowej, unikalna korekcja geometryczna, kafelkowanie i łączenie oparte na kamerze.

Dane techniczne

Rozdzielczość znamionowa (piksele)	1920 x 1200 (WUXGA)
Proporcje obrazu	16:10
Współczynnik kontrastu	3000000:1
<hr/>	
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100-240
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	50-60
Poprzez zasilacz	True
Temperatura podczas pracy (oC)	0 - 40
Storage Humidity [%]	20
Storage Humidity [%]	80
<hr/>	
Wyposażenie	
Shipping Content	Power Cable, Remote Control, Setup Guide
<hr/>	
Certyfikat pracy w trybie 24/7	True
<hr/>	
Power Supply	100-240 V

[AVSpecificationWeightKg]	11
[AVSpecificationWeightG]	200
[AVSpecificationChangeableLens]	True
[AVSpecificationZoomLensManual]	True
[AVSpecificationZoomLensMotorised]	True
[AVSpecificationLensShiftH]	True
[AVSpecificationLensShiftV]	True
[AVSpecificationKeystoneManual]	True
[AVSpecificationHFrquencekhz]	Digital: 15/24 - 153
[AVSpecificationVFrquenceHz]	24 - 120
<hr/>	
Energy Efficiency	Intelligent Power Management
Ecological Standards	ErP compliant
Ecological Materials	Downloadable manuals
<hr/>	
Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80

