

# ViewSonic Laserprojector 3LCD WUXGA 1920x1200 5200 ansilumen TR 1.08-1.77 1.6x zoom incl LCD 5.200 Ansilumen



**Artikelnummer** 999860548

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

ViewSonic Laserprojector 3LCD WUXGA 1920x1200 5200 ansilumen TR 1.08-1.77 1.6x zoom incl LCD 5.200 Ansilumen

Produktbeschreibung:

Einsatzbereiche:Hotelgewerbe,Einsatzbereiche:Business,Fernbedienung

inklusive:Ja,Einsatzbereiche:Kultur,max.

Betriebstemperatur:+40°C,min. Betriebstemperatur:0°C,Ausgänge:1

x Audio (3,5mm),HDBaseT:Nein,Eingänge:1 x RJ45,Einsatzbereiche:öffentliche

Einrichtungen,3D:Nein,Bundle:Nein,Einsatzbereiche:Bildung,Einsatzbereiche:Rental,Eingänge:1

x RS232,Ausgänge:1 x USB-A (5V/2A),Farbe:Weiß,Projektionstyp:LCD,Kategorie:Projektor,Keystone-Korrektur

Horizontal:± 30°,Herstellergarantie:3 Jahre bzw.

max. 20.000 h auf Lichtquelle,Kontrast:3.000.000:1,Leistung

je Lautsprecher:16 Watt,Lens-Shift Werte:Vertikal +45 %, -0 % ,ANSI Lumen:5200,Eingänge:1 x VGA,Objektiv

im Lieferumfang:Ja,Ultrakurzdistanz:Nein,Keystone-Korrektur

Vertikal:± 30°,WiFi:Nein,Interaktiv:Nein,Eingänge:1

x USB-B (Service),Lens-Shift vorhanden:Ja,Lautsprecher

integriert:1,Lampenlebensdauer ECO-Modus:30.000

Stunden,Eingänge:1 x Audio RCA (L/R),Bluetooth:Nein,Format:21:9,Lampentyp:Laser-Phosphor,Mediaplayer

integriert:Nein,Zulässige Luftfeuchtigkeit im

Betrieb:20 - 80% (nicht kondensierend),Zoom:optisch = 1,6x /

digital = 1,0x-4,0x,Auflösung in Pixel:1920 x

1200,Eingänge:2 x HDMI,IP-Zertifizierung:Nein,HDCP:Ja,Ausgänge:1

x VGA,Betriebsgeräusch Standard-Modus:32dB,Betriebsgeräusch

Eco-Modus:26dB,Herstellergarantie:3 Jahre auf

Projektor,Eingänge:1 x Audio (3,5mm),Eingänge:1

x Composite-Video Klinkenbuchse,Lampenlebensdauer

Standard-Modus:20.000 Stunden,Stromverbrauch max.:245

Watt,Projektionsverhältnis:1.08 - 1.76 : 1

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

3-LCD-Projektor - 1080p

Integrierte Peripheriegeräte

Keypad

Netzwerk

Ethernet

Projektor

Helligkeit

5200 ANSI-Lumen  
Kontrastverhältnis  
3000000:1  
Sichtbare Bildfläche  
7,62 cm - 762 cm  
Projektionsdistanz  
0.7 m - 11.37 m  
Projektionsdistanz-Verhältnis  
1.08 - 1.76:1  
Digitaler Zoomfaktor  
4x  
Auflösung  
WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 3840 x 2160 (Größe angepasst)  
Natives Seitenverhältnis  
21:9  
Farbunterstützung  
1,07 Mrd. Farben  
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)  
85 Hz x 100 kHz  
Lampentyp  
Laser/Phosphor  
Lampenlebensdauer  
Bis zu 30000 Stunden - Normalmodus  
Bis zu 20000 Stunden - Eco-Modus  
Steuerungen und Einstellungen  
Keystone-Korrektur  
OSD-Sprachen  
Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Polish, Schwedisch, Holländisch, Portugiesisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Russisch, Türkisch, Finnisch, Norwegisch, Dänisch, Indonesisch, Ungarisch, Tschechisch, Kasachisch, Vietnamesisch, Thailändisch, Farsi  
Besonderheiten  
60ms input lag, 360-Grad-Projektion  
Objektiv  
Typ  
Zoomobjektiv  
Fokustyp  
Manuell  
Blendenöffnung  
F/1.58-2.02, f/15.3-24.6  
Keystone-Korrekturrichtung  
Horizontal, vertikal  
Vertikale Keystone-Korrektur  
-30 / +30  
Horizontale Keystone-Korrektur  
-30 / +30  
Richtung der Objektivverschiebung  
Vertikal  
Vertikale Objektivverschiebung  
45% / 0%  
Videoeingang  
Videoschnittstellen  
VGA, HDMI, component video, composite video  
Video-Modi  
480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p  
Lautsprecher  
Typ  
Intern  
Ausgangsleistung/Kanal

16 Watt

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A

1 x Netzwerk - RJ-45

1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm

2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A

1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig

1 x USB (service) - 4-poliger USB Typ B

1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)

1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15)

1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm

1 x Composite-Video-Eingang - RCA

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Fernbedienung, Luftfilter

Sicherheitsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Kennzeichnung

HDCP 1.4

Stromversorgung

Spannungsquelle

AC

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

230 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite

39 cm

Tiefe

29,4 cm

Höhe

12,8 cm

Gewicht

5,2 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

49,2 cm

Transporttiefe

44,3 cm

Transporthöhe

23,9 cm

Transportgewicht

7,23 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Geräuschentwicklung

35 dB

Schallemission (Sparmodus)

26 dB

## Weitere Bilder

