

Key Features

| | |
|--------------|---|
| Lichtquelle | Laser |
| Auflösung | 1920 x 1080 / Full-HD |
| Helligkeit | 4.500 ANSI Lumen |
| Besonderheit | Für den Dauereinsatz geeignet (24/7) 360°-Projektionen |



Laser
LICHTQUELLE



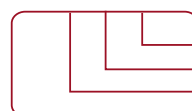
4.500 ANSI Lumen
HELLIGKEIT



0,23 T / R
ULTRAKURZDISTANZ



100.000 : 1
KONTRAST



1920 x 1080 / Full-HD
AUFLÖSUNG

Produkt Beschreibung

Der ViewSonic LS830 Laserprojektor mit Phosphor-Lichtquelle punktet durch effizienten Ressourceneinsatz im Vergleich zu herkömmlichen Lampenprojektoren. Dank der Laser-Technologie bietet diese Lösung eine Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden und damit einen langlebigen und nahezu wartungsfreien Einsatz. Mit 1920 x 1080 Full HD Auflösung und 4.500 Lumen Lichtleistung ist der ViewSonic LS830 Laserprojektor die ideale Lösung für den gewerblichen Premiumbereich. Durch das ultrakurze Projektionsverhältnis von 0,23 kann der LS830 selbst für große Projektionen nur wenige Zentimeter vor einer Wand oder Leinwand aufgestellt werden. Ein sehr hohes Kontrastverhältnis und eine reine Laser-Lichtquelle sorgen im Vergleich zu anderen Projektoren für eine überragende Bildqualität. Für ein perfektes Bilderlebnis wird die Verwendung einer Leinwand empfohlen.

Optionales Zubehör



BCP 100
Leinwand speziell für
Ultrakurzdistanz-Projektoren



VC10
HDMI-Dongle
für kabellose Präsentationen

Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATION

| | |
|--|-----------------------------|
| Auflösung | 1920 x 1080 / Full-HD |
| Helligkeit | 4.500 ANSI Lumen |
| Kontrast (dynamisch) | 100.000 : 1 |
| Lebensdauer Lichtquelle (Normal / Eco) | 10.000 Std. / 20.000 Std. |
| Ultrakurzdistanz | 0,23 T / R |
| Optischer Zoom | Fix |
| Digitaler Zoom | 0,8 - 2,0-fach |
| Bildschirmgröße | 30 bis 300" / 0,76 - 7,62 m |
| Projektionsoffset | 137,6 ± 5 % |
| Display-Farben | 1,07 Mrd. Farben |
| Trapez(H/V) | +/-30° , 30°/-12° |
| Betriebsgeräusche (Normal/Eco) | 36 dB / 28 dB |
| Lautsprecher | 2x 8 Watt |

EINGÄNGE

| | |
|-------------------|-----------|
| HDMI-MHL | 1 |
| HDMI | 1 |
| VGA | 2 |
| Komponenten | 1 |
| S-Video | 1 |
| Composite | 1 |
| Audio (3,5 mm) | 1 |
| USB Typ A | 1 (5V/2A) |
| Mini-USB | 1 |
| Micro-USB | 1 (5V/2A) |
| Mikrofon (3,5 mm) | 1 |

AUSGÄNGE

| | |
|----------------|---|
| VGA | 1 |
| Audio (3,5 mm) | 1 |

STEUERUNG

| | |
|-----------------|---|
| RS232 (9-polig) | 1 |
|-----------------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| RJ45 (Netzwerkmanagement) | 1 |
| 12 V Trigger | 1 |
| 3D VESA | 1 |

FEATURES

SuperColor™-Technologie, 3D-Blue-ray, 3D-Ready, Sonic Expert-Technologie, Sonic Mode, Sleptimer, Zeitgeber für Vortragende, Blank-Timer, 360°-Projektion, Portrait Mode, Einsatz: (24 Std. / 7 Tage - Dauereinsatz), 4-Eckenanpassung, PortAll, LAN Controller, auto. Einschalten, auto. Ausschalten, Eco Mode;

ABMESSUNG (B x H x T)

| | |
|------------|--------------------|
| Projektor | 508 x 165 x 392 mm |
| Verpackung | 570 x 310 x 550 mm |

GEWICHT

| | |
|------------|---------|
| Projektor | 13,6 kg |
| Verpackung | 15 kg |

LEISTUNG

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Stromquelle | Wechselspannung 100–240 V, 50 / 60 Hz |
| Leistungsaufnahme (max.) | 450 Watt |
| Leistungsaufnahme (standby) | <0,5 Watt |

GARANTIE

| |
|--|
| 3 Jahre Pick Up, Repair and Return (Projektor) |
| 2 Jahre oder 10.000 Stunden (Lichtquelle) |

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

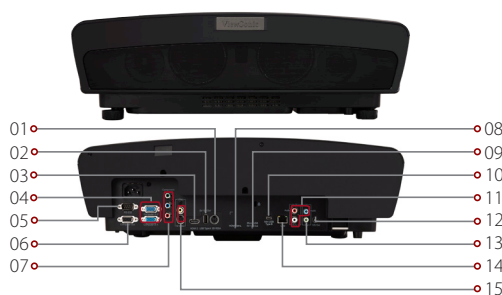
| | |
|-------------------------------|---|
| Netzkabel | 1 |
| VGA-Kabel | 1 |
| HDMI | 1 |
| Fernbedienung (mit Batterien) | 1 |
| Kurzanleitung und CD | 1 |

SPRACHEN

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Bildschirm-Display | Insgesamt 22 Sprachen |
|--------------------|-----------------------|

NORMEN

| | |
|--------|--|
| Normen | CB, CE, GS Mark, Bauart Mark, FCC, Laser |
|--------|--|



- | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1. 3D VESA-Eingang | 5. RS232-Eingang | 9. Micro-USB-Eingang | 13. Audio-Ausgang |
| 2. USB-Eingang (Typ A) | 6. VGA-Ausgang | 10. Mini-USB-Eingang | 14. LAN-Eingang |
| 3. HDMI-Eingang | 7. Komponenten-Ausgang | 11. Audio-Eingang | 15. Video-Eingang |
| 4. 2x VGA-Eingang | 8. HDMI-MHL-Eingang | 12. 12V Trigger-Eingang | |