



Laserprojektor mit brillanter Auflösung

Key Features

Lichtquelle	Laser
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Helligkeit	4.500 ANSI Lumen
Ultrakurzdistanz	0,23 T / R
Kontrast	100.000 : 1
Lautsprecher	2x 8 Watt
Garantie	3 Jahre Pick Up, Repair and Return (Projektor) 2 Jahre oder 10000 Stunden (Lichtquelle)



Laser
LICHTQUELLE



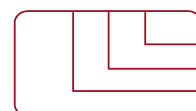
4.500 ANSI Lumen
HELLIGKEIT



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



ViewStick2
ViewSync® Dongle
für kabellose Präsentationen



ViewSync3
Drahtlose Lösung für
Gruppenpräsentationen mit AutoProject™

Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATION

Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Helligkeit	4.500 ANSI Lumen
Kontrast (nativ)	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 (30 Bit pro Farbe)
Trapez	H / V
Betriebsgeräusche (Normal/Eco)	36 dB / 28 dB
Lautsprecher	2x 8 Watt

EINGÄNGE

HDMI-MHL	1
HDMI	1
VGA	2
Komponenten-Eingang	1
S-Video	1
Composite-Eingang	1
Audio-Eingang (3,5 mm)	1
USB (Type A)	1 (nur laden)
Mini-USB	1
Micro-USB	1 (nur laden)
Mikrofoneingang (3,5 mm)	1

AUSGÄNGE

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

STEUERUNG

RS232 (9-polig)	1
Netzwerkmanagement (LAN-Kabel)	1
12 V Trigger	1
3D VESA	1

ABMESSUNG UND LEISTUNG

Abmessungen (B x H x T)	50,80 cm x 16,50 cm x 39,20 cm
Gewicht (netto)	13,6 kg
Stromquelle	Wechselspannung 100–240 V, 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	450 Watt

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

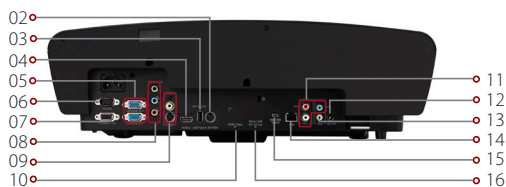
Netzkabel	1
VGA-Kabel	1
HDMI	1
Fernbedienung (mit Batterien)	1
Kurzanleitung und CD	1

SPRACHEN

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

NORMEN

Normen	EAC, TUV-S Mark, FCC, CE, EMC, CB, CCC, RoHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, cTUVus, PSB, RCM, CECP
--------	--



1. Konstrllsteuerung
2. 3D VESA
3. USB (Typ A)
4. HDMI

5. 2x VGA
6. RS232
7. Computer Out
8. Komponenten-Ausgang

9. Video-Eingang
10. HDMI-MHL
11. Audio-Eingänge
12. 12V Trigger

13. Audio-Ausgang
14. LAN
15. Mini-USB
16. Micro-USB