LSC520WU 3LCD WUXGA LASER BEAMER

Hauptmerkmale

- Laser-Phosphor-Technologie der 3. Generation mit einer Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden*
- Fortschrittliche 3LCD Technik
- WUXGA-Visualisierungserlebnis mit bis zu einem 300-Zoll-Bildschirm
- 5.200 ANSI-Lumen für helle Bilder in jeder Umgebung
- Hohes natives Kontrastverhältnis durch 3x 0,64" Chip
- Flexibilität bei der Installation: V-Lens-Shift,
 1,6-facher optischer Zoom, H/V-Keystone















1.920 x 1.200

5.200 ANSI Lumen

3.000.000:1

1,01

16 Watt

RS232 + RJ45

AUFLÖSUNG

HELLIGKEIT

DYN. KONTRAST

OPTISCHER ZOOM

LAUTSPRECHER

STEUERUNG

Produktbeschreibung

Der LSC520WU von ViewSonic ist ein fortschrittlicher WUXGA-Installationsbeamer mit 5.200 ANSI Lumen. Er nutzt Laser-Phosphor-Technologie der dritten Generation und bietet eine hohe und konstante Helligkeit für eine zuverlässige Lebensdauer der Lichtquelle von 30.000 Stunden*. Lens-Shift, 1,6-facher optischer Zoom, 360°-Projektion und Porträt-Modus sorgen für hohe Flexibilität bei der Realisierung Ihrer kreativen Installationen, insbesondere ideal für Auditorien, Sitzungssäle und kommerzielle Displays. Hinzu kommt die kompakte Größe die eine große Flexibilität gewährleistet.

*Die Lebensdauer der Lichtquelle kann je nach tatsächlicher Nutzung und anderen Faktoren variieren. 30.000 Stunden im Eco Modus.

Ansichten und Anschlüsse











LSC520WU 3LCD WUXGA LASER BEAMER

Technische Daten

PRODUKTZPEZIFIKATIONEN	LSC520WU (VS20173)
Projektionssystem	3LCD (3x0.64" mit MLA)
Native Auflösung	1920 x 1200
Seitenverhältnis	16:10
Helligkeit	5200 ANSI Lumen
Helligkeit	6000 Center Lumen
Kontrastverhältnis	3.000.000:1
Darstellbare Farben	1.07 Mrd.
Lichtquellentyp	Laser Phosphor
Lebensdauer der Lichtquelle	≥ 20.000 / ≥ 30.000 h (Normal/Eco)
Linse	F=1,58-2,02, f=15,3-24,6mm
Projektionsversatz	0%
Projektionsverhältnis	1,08-1,76
Optischer Zoom	1,6x
Digitaler Zoom	1,0x-4,0x
Bildgröße	30"-300"
Projektionsabstand	0,70-11,37m (100"@2,33m)"
Keystone	H:+/-30°, V:+/-30°
Lens Shift	H: Nein V: +45%, 0%
Betriebsgeräusch (Normal)	35dB
Betriebsgeräusch (Eco)	26dB
Eingangsverzögerung	60ms
Unterstützte Auflösungen Eingangssignal	VGA(640 x 480) bis WUXGA_RB(1920 x 1200)
HDTV-Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Horizontale Frequenz	15K-100KHz
Vertikale Scanrate	23-85Hz
EINGÄNGE	
HDMI	2x v1.4 / HDCP 1.4
VGA	1x
Composite	1x
Audio-In	1x (RCA R/L)
AUSGÄNGE	
VGA	1x
Lautsprecher	1x 16 Watt
Audio-Out	1x (3,5mm)
USB	X-1- 19
USB-A	1x (5V / 1,5A)
STEUERUNG	17 (24 / 1/20)
RS232 (DB 9-poliger Stecker)	1x
RJ45	1x
USB-B (Services)	1x

ENERGIE	
Versorgungsspannung	100-240V AC ± 10%, 50/60Hz
Netzteil	Intern
Leistungsaufnahme	Normal: 245 Watt Standby: <0,5 Watt
FEATURES	
Portrait Mode, Warping, 4 Ecken USB Display, LAN Display, LAN C (Webpage), AMX (Device Discov ATEN, HDBaseT, MTR (21:9), Prel	Mode, 360° Neigungswinkel Projektion, Anpassung, Auto Keystone, USB Reader, Control, vController, Network Control ery), Crestron (RoomView), PJ Link, Extron, load Pattern, Auto Power on - Direct Power off, Smart Energy - Power Saving, Instant of lad Lock, High Altitude Mode
LIEFERUMFANG	
LSC520WU	1x
Netzkabel	1x
Fernbedienung	1x
Kurzanleitung	1x
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Deckenhalterung	PJ-WMK-007
MAßE UND GEWICHTE	
Nettogewicht	5,20Kg
Bruttogewicht	7,23Kg
Abmessungen (BxTxH) mit Justierfuß	390x294x128mm
Abmessungen der Verpackung	492x443x239mm
SONSTIGES	
Betriebstemperatur	0~40°C
Karton	Braun
Schwedisch, Niederländisch, Por sisch, Traditionelles Chinesisch, k wegisch, Dänisch, Indonesisch, U mesisch, Thai, Farsi, insgesamt 2 Bedienungsanleitung Sprachen:	Englisch, S-Chinesisch, T-Chinesisch, Indor
	tsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Pol- panisch, Schwedisch, Türkisch, Arabisch,
Tschechisch, Thai, Vietnamesisch	, insgesamt 20 Sprachen

3 Jahre Abholung, Reparatur, Rückgabe

0766907029161

Garantie

EAN Code

Datenstand: 06.08.2024