

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

AUFLÖSUNG

5.200 ANSI Lumen

HELLIGKEIT

3.000.000:1

DYN. KONTRAST

1,6x

OPTISCHER ZOOM

16 Watt

LAUTSPRECHER

RS232 + RJ45

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

PRODUKTZEPIFIKATIONEN	LSC520WU (VS20173)
Projektionssystem	3LCD (3x0.64" mit MLA)
Native Auflösung	1920 x 1200
Seitenverhältnis	16:10
Helligkeit	5200 ANSI Lumen 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)	32dB
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	
USB-A	1x (5V / 1,5A)
STEUERUNG	
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	
SuperColor, Dynamic Black, Golf Mode, 360° Neigungswinkel Projektion, Portrait Mode, Warping, 4 Ecken Anpassung, Auto Keystone, USB Reader, USB Display, LAN Display, LAN Control, vController, Network Control (Webpage), Crestron (RoomView), PJ Link, Extron, ATEN, MTR (21:9), Preload Pattern, Auto Power on - Direct Power on, Smart Energy - Auto Power off, Smart Energy - Power Saving, Instant on, Instant off, Passwortschutz, Keypad Lock, High Altitude Mode	
LIEFERUMFANG	
LSC520WU	1x
Netzkabel	1x
Fernbedienung	1x
Kurzanleitung	1x
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Wireless Screen Casting Kit	PJ-WPD-700
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
OSD-Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Polnisch, Schwedisch, Niederländisch, Portugiesisch, Japanisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Russisch, Türkisch, Finnisch, Norwegisch, Dänisch, Indonesisch, Ungarisch, Tschechisch, Kasachisch, Vietnamesisch, Thai, Farsi, insgesamt 25 Sprachen	
Bedienungsanleitung Sprachen: Englisch, S-Chinesisch, T-Chinesisch, Indonesisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Arabisch, Tschechisch, Thai, Vietnamesisch, insgesamt 20 Sprachen	
Ursprungsland	China
Garantie	3 Jahre Abholung, Reparatur, Rückgabe
EAN Code	0766907029161

Datenstand: 17.10.2024