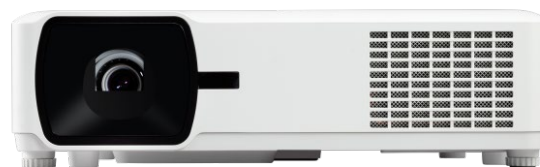


LS600W

WXGA LED BEAMER

Hauptmerkmale

Auflösung	1.280 x 800 WXGA
Helligkeit	3.000 ANSI Lumen
Projektionsverhältnis	1,37-1,64
Optischer Zoom	1,2x
Keystone (H / V)	+/- 40°
Konnektivität	2x HDMI, 1x VGA, Composite
Besonderheit	Langlebige LED Lichtquelle mit Bis zu 30.000 Betriebsstunden Lebensdauer



3.000 ANSI Lumen

HELLIGKEIT

+/- 40°

KEystone

1.280 x 800

AUFLÖSUNG

3.000.000:1

DYN. KONTRAST

10 Watt

LAUTSPRECHER

16 ms

EINGANGSLATENZ

Produktbeschreibung

Der ViewSonic® LS600W ist der erste WXGA LED-Beamer von ViewSonic für Unternehmen und Bildungseinrichtungen. Die umweltfreundliche LED-Technologie der 2. Generation leistet überwältigende 3.000 ANSI-Lumen Helligkeit und bietet eine Lebensdauer von 30.00 Stunden. Ein weiterer Vorteil: Mit einer Abdeckung von 125% des Rec.709-Farbraums liefert der LS600W Bilder mit authentischen, brillanten Farben. Aufwärm- und Abkühlphasen gehören der Vergangenheit an, denn der Beamer ist sofort nach dem Einschalten einsatzbereit. Für ein komfortables Geräte-Management sorgt die LAN-Kompatibilität mit Crestron, AMX, Extron, PJ Link, ATEN und der exklusiven vController-Software von ViewSonic. Eine flexible Installation gewährleisten die 360-Grad-Projektion, der 1,2-fache Zoom, H/V-Keystone und die 4-Ecken-Anpassung.

Optionales Zubehör

(Auswahl)



VC10 / VSR100
HDMI Dongle für drahtlose
Präsentationen



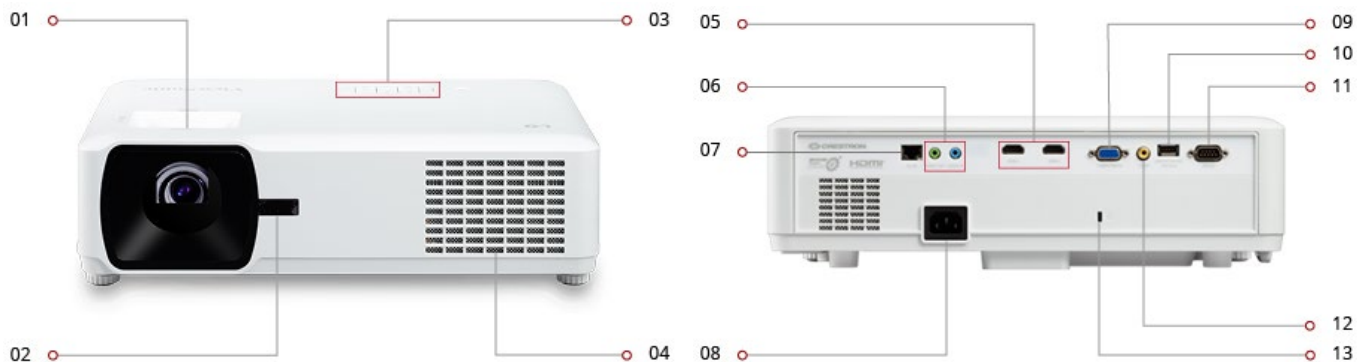
IFP2410
ViewBoard Mini
Interaktives
Präsentationsdisplay

Technische Daten

SPEZIFIKATIONEN	LS600W
Projektionssystem	0.65" WXGA
Native Auflösung	1280x800
DMD-Typ	DC3
Helligkeit (ANSI Lumen)	3000
Kontrastverhältnis	3.000.000:1
Farbtiefe	1,07 Mrd.
Lichtquellentyp	LED
Lebensdauer der Lichtquelle (Normal)	Bis zu 30.000
Lampenleistung	RGBB LED
Linse	F=1.6-1.75, f=19.16-23.02mm
Projektionsversatz	79%+/-9%
Projektionsverhältnis	1,37-1,64
Optischer Zoom	1,2X
Digitaler Zoom	0,8-2,0x
Bildgröße	30"-300"
Projektionsabstand	0,86-10,60m (100"@2.95m)
Keystone Trapezkorrektur	H: +/-40°, V: +/-40°
Betriebsgeräusch (Normal)	31dB
Betriebsgeräusch (Eco)	25dB
Eingangsverzögerung	16ms
Unterstützte Auflösungen	VGA(640 x 480) to FullHD(1920 x 1080)
HDTV-Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Videokompatibilität	NTSC, PAL, SECAM
Horizontale Frequenz	15K-102KHz
Vertikale Scanrate	23-120Hz
INPUT	
VGA (mit Komponente)	1
Composite	1
HDMI	2 (HDMI 1.4/HDCP 1.4)
Audio (3,5 mm)	1
OUTPUT	
Audio (3,5 mm)	1
Lautsprecher	10W
USB Typ A (Stromversorgung)	1 (5V/1.5A)
STEUERUNG	
RS232 (DB 9-poliger Stecker)	1
RJ45	1
USB Typ A	1 (USB A Output)

SONSTIGES	
Versorgungsspannung	100-240V +/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Leistungsaufnahme	Normal: 270W Standby: <0.5W
Betriebstemperatur	0~40°C
Karton	Braun
Nettogewicht	5kg
Bruttogewicht	7kg
Abmessungen (BxTxH) mit Stellfuß	386x276x116mm
Abmessungen der Verpackung	490x376x268mm
OSD-Sprache	Englisch, Französisch, Spanisch, Thaiändisch, Koreanisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Tschechisch, T-Chinesisch, S-Chinesisch, Japanisch, Türkisch, Portugiesisch, Finnisch, Indonesisch, Indien, Arabisch, Vietnamesisch, Griechisch, insgesamt 23 Sprachen
Sprache des Benutzerhandbuchs	Englisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (trad_chinesisch), Indonesisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Arabisch, Tschechisch, Thaiändisch, Vietnamesisch, insgesamt 20 Sprachen
Ursprungsland	China
EAN Code	76690700714 5
Garantie	3 Jahre Pick Up, Repair, Return [Lichtquelle 3 Jahre oder 20.000 Stunden]
LIEFERUMFANG	
Netzkabel	1
VGA-Kabel	1
Fernsteuerung	1 (mit Laserpointer)
Kurzanleitung	1
FEATURES	
Cinema SuperColor+ (125% Rec.709), Dynamic Black, 3D Blu-ray, 3D Ready , 360° Tilt Angle Projection, 4 Corner Adjustment, Audio Pass Through (Standby), LAN Control, vController, Network Control (Webpage), AMX (Device Discovery), Crestron e-control, Crestron (RoomView), Crestron Fusion, PJ Link, Extron, ATEN, Remote Control Code x8, Preload Pattern, Auto Power on - HDMI CEC Function, Auto Power on - Signal Power on by HDMI, Auto Power on - Signal Power on by VGA1, Auto Power on - Direct Power on, Smart Energy - Auto Power off, Smart Energy - Sleep Timer, Smart Energy - Power Saving, Instant on, Instant off, Presentation Timer, Closed Captioning, Password Protection, Keypad Lock, 3X Fast Input, High Altitude Mode, Sealed Engine (Optical Engine), Projector Software Update	

Anschlussbelegung



1. Zoom Einstellrad
2. IR Sensor
3. Bedienelemente
4. 10W Lautsprecher

5. 2x HDMI 1.4/ HDCP 1.4
6. Audio In / Out (3,5mm)
7. LAN (RJ45)
8. Netzspannung

9. VGA In
10. USB 2.0 Typ A
11. RS232
12. Composite RCA Video In
13. Kensington® Lock Slot