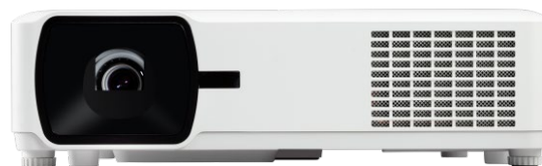


## Hauptmerkmale

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



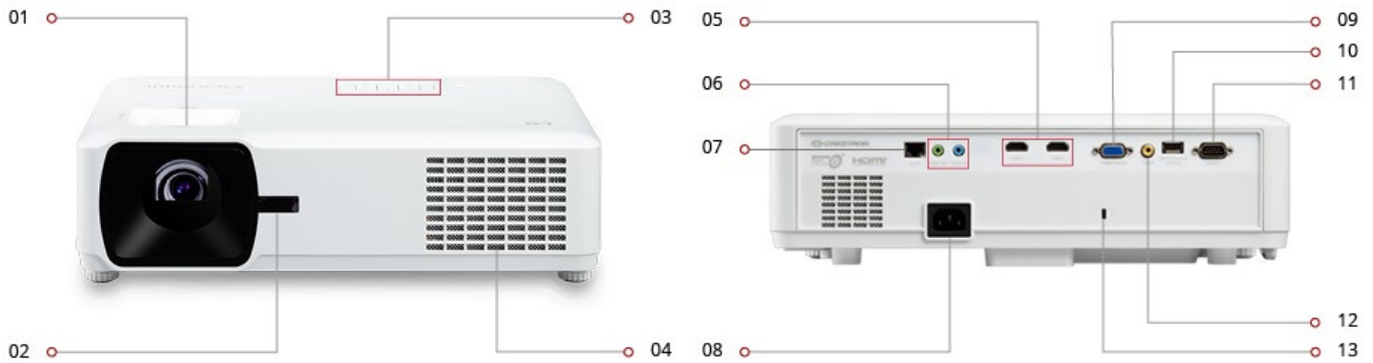
IFP2410  
ViewBoard Mini  
Interaktives  
Präsentationsdisplay

# 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	
Netz Kabel	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