



PROJEKTOREN PS600X

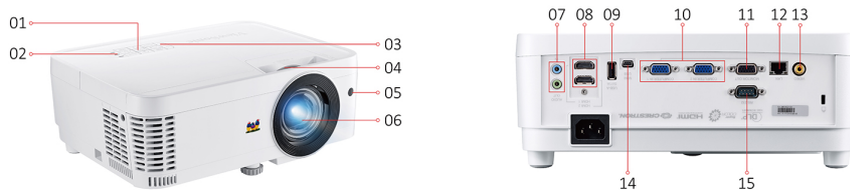
Key Features

Geeignet für Schulungsräume aller Größen | Einfache zentrale Verwaltung | Mehr Anschlüsse | Integrierte Stromversorgung | Kompatibel mit interaktivem Modul



Produktbeschreibung

Der PS600X ist ein XGA-Short-Throw-Projektor mit hoher Helligkeit ideal für Schulungszwecke. Da 100"-Bilder aus einer Entfernung von 124 cm auf Oberflächen projiziert werden können, verfügt der PS600X über die erforderliche Flexibilität, um in allen Schulungsräumen eingesetzt werden zu können, ohne dass der Vortragende Gefahr läuft, im Projektionsstrahl zu stehen. Dank der Helligkeit von 3.500 ANSI-Lumen projiziert der Projektor auch bei eingeschaltetem Licht ein scharfes, detailreiches Bild, sodass die Lernenden sich besser konzentrieren und mitschreiben können. Der Energiesparmodus SuperEco verringert den Stromverbrauch und erweitert die Lebensdauer der Lampe auf 15.000 Stunden. Der PS600X ist mit dem optionalen interaktiven Modul PJ-vTouch-10S kompatibel, sodass Klassenräume in einnehmende interaktive Schulungsumgebungen verwandelt werden. Zudem können die Benutzer den PS600X im Sinne einer optimalen Effizienz mühelos über die LAN-Netzwerklösung remote steuern und verwalten.



1. Keypad
2. LED indicator
3. Power Key
4. Focus
5. Front IR
6. Lens

7. Audio in/out
8. HDMI
9. USB Reader / USB WIFI
10. Computer in
11. Monitor out
12. LAN

13. Video
14. Mini USB
15. RS232

Besuchen Sie uns ■ www.viewsonic.com

TECHNISCHE DATEN

Projektionssystem:	0,55" XGA
Native Auflösung:	1024x768
DC-Typ:	DC3
Helligkeit:	3500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis mit SuperEco-Modus:	22.000:1
Anzeigefarbe:	1,07 Milliarden Farben
Lichtquelle:	Lampe
Lebensdauer der Lichtquelle (Normal/SuperEco):	5.000/15.000
Wattleistung Lampe:	190 W
Objektiv:	F = 2,6, f = 6,9 mm
Projektionsversatz:	130 % +/-5 %
Projektionsverhältnis:	0.61
Bildgröße:	60"-300"
Projektionsabstand:	0,74 m-2,23 m (100" bei 1,24 m)
Trapezkorrektur:	H/V
Optischer Zoom:	Fest
Hörbares Geräusch (Eco):	27 dB
Auflösungsunterstützung:	VGA (640x480) bis Full HD (1920x1080)
HDTV-Kompatibilität:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Videokompatibilität:	NTSC, PAL, SECAM
Horizontale Frequenz:	15 K~102 KHz
Vertikale Abtastrate:	23~120 Hz

EINGANG

Computer (gemeinsam mit Component):	2
Composite:	1
Audio (3,5 mm):	1
HDMI/HDCP:	2 (HDMI 1.4/HDCP 1.4)

AUSGANG

Bildschirm:	1
Audio (3,5 mm):	1
Lautsprecher:	10 W
USB-Typ A (Netz):	1 (5 V/1A)

STEUERUNG

RS232:	1
RJ45:	1
USB-Typ Mini B (Services):	1

SONSTIGES

Netzspannung:	100-240 V +/-10 %, 50/60 Hz AC
Stromverbrauch:	Normal: 260 W Standby: <0,5 W
Betriebstemperatur:	0~40 °C
Karton:	Braun
Nettogewicht:	2,6 kg
Abmessungen (BxTxH) mit einstellbarem Fuß:	292 x 236 x 115 mm
Sprache:	Englisch, Französisch, Spanisch, Thailändisch, Koreanisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Tschechisch, Chinesisch traditionell, Chinesisch vereinfacht, Japanisch, Türkisch, Portugiesisch, Finnisch, Indonesisch, Indisch, Arabisch, Vietnamesisch

STANDARDZUBEHÖR

Netzkabel:	1
VGA-Kabel:	1
Fernbedienung:	1 (mit Laserpointer)
Schnellanleitung:	1
Objektivabdeckung:	1

OPTIONALES ZUBEHÖR

Lampe/Lichtquelle:	RLC-108
--------------------	---------