

Hauptmerkmale

Auflösung	1.280 x 800 / WXGA
Helligkeit	3.300 ANSI Lumen
Projektionsverhältnis	0,23
Konnektivität	HDMI (MHL), VGA, Composite, S-Video, RJ45, RS232
Besonderheit	LAN-Controller SuperColor™ Technologie 3D Blu-Ray Ready Quick Power On/Off



3.300 ANSI Lumen

HELLIGKEIT

0,23

**PROJEKTIONS-
VERHÄLTNIS**

1.280 x 800

AUFLÖSUNG

10.000:1

KONTRAST

2x 10 Watt

LAUTSPRECHER

Produktbeschreibung

Mit einer WXGA-Auflösung von 1280x720 und einer Helligkeit von 3.300 Lumen ist der Ultra-Short-Throw-Projektor ViewSonic® PS700W eine ideale Projektionslösung für Bildungseinrichtungen. Dank einer Ultra-Short-Throw-Linse kann der Projektor nur wenige Zentimeter von einer Wand oder Leinwand entfernt aufgestellt werden, so dass er flexibel genug ist, um an der Decke montiert oder einfach auf der Tischplatte platziert werden zu können. Mit horizontaler und vertikaler Trapezkorrektur lässt sich der PS700W problemlos installieren. PortAll®, ein geschlossenes HDMI/MHL-Dongle-Fach, verfügt über ein integriertes Mikro-USB-Kabel zum einfachen Aufladen - so können Lehrer interessante Unterrichtsinhalte über drahtlose Dongles und PC-Sticks präsentieren. Die Crestron- und AMX-Zertifizierung bietet Netzwerkmanagement-Funktionen, während die exklusive SuperColor™ Technologie einen größeren Farbbereich für realitätsgetreue Bilder in jedem Klassenzimmer bietet.

Optionales Zubehör

(Auswahl)



RLC-107
Ersatzlampe

EAN 76690788971 0



HB10B
HDBase-T-Set

EAN 76690785401 5



VSR100
HDMI Dongle für drahtlose
Präsentationen

EAN 76690700502 8

Technische Daten

SPEZIFIKATIONEN	PS700W
Projektionssystem	0.65" WXGA
Native Auflösung	1280x800
DMD-Typ	DC3
Helligkeit	3.300
Kontrastverhältnis mit SuperEco-Modus	10.000:1
Display-Farbe	1.07 Billion Colors
Lichtquellentyp	Lamp
Lebensdauer der Lichtquelle (Normal)	3.000
Lebensdauer der Lichtquelle (SuperEco)	7.500
Lampenleistung	240W
Linse	F=2.4, f=3.35mm
Projektionsversatz	130%+/-5%
Projektionsverhältnis	0,23
Optischer Zoom	Fixed
Digitaler Zoom	0.8x-2.0x
Bildgröße	87"-120"
Projektionsabstand	0.09m-0.25m (100"@0.16m)
Keystone	H: +/-30° , V: +/-30°
Betriebsgeräusch (Normal)	35dB
Betriebsgeräusch (Eco)	29dB
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	
Computer in (mit Komponente teilen)	2
Composite	1
S-Video	1
HDMI	1 (Back) (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
HDMI/ MHL	1 (PortALL) (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Audio-Eingang (3,5 mm)	1
Audioeingang (RCA R/L)	1
OUTPUT	
VGA	1
Audioausgang (3,5 mm)	1
Lautsprecher	10W Cube x2
USB Typ A (Stromversorgung)	2 (5V/2.4A) 1x Back; 1x PortAll

STEUERUNG	
RS232 (DB 9-poliger Stecker)	1
RJ45	1
USB Typ Mini B	1
SONSTIGES	
Versorgungsspannung	100-240V +/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Leistungsaufnahme	Normal: 410W / Standby: <0.5W
Betriebstemperatur	0~40°C
Karton	Braun (ungefärbt)
Nettogewicht	6.1kg
Bruttogewicht	8.3kg
Abmessungen (BxTxH) mit Stellfuß	434x388x153mm
Abmessungen der Verpackung	590x500x275mm
OSD-Sprache	English, French, Spanish, Thai, Korean, German, Italian, Russian, Swedish, Dutch, Polish, Czech, T-Chinese, S-Chinese, Japanese, Turkish, Portuguese, Finnish, Indonesian, India, Arabic, Vietnamese, Total 22 languages
Sprache des Benutzerhandbuchs	English, S-Chinese, T-Chinese, Finnish, French, German, Italian, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Total 14 languages
Ursprungsland	China
EAN Code	76690790421 5
LIEFERUMFANG	
Netzkabel	1
VGA-Kabel	1
Fernsteuerung	1 (mit Laserpointer)
QSG	1
CD	1
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Lampe/Lichtquelle	RLC-107
FEATURES	
SuperColor, 3D Blu-ray, 3D-fähig, SonicExpert, SonicMode, 4 Eckenverstellung, PortAll, Audio-Durchgang (Standby), VGA-Durchgang (Standby), LAN-Steuerung, vController, Netzwerksteuerung (Webseite), AMX (Geräteerkennung), Crestron E-Steuerung, Crestron (Raumansicht), PJ Link, Extron, ATEN, Meine Schaltfläche, Fernbedienungscode x8, Testbildfunktion, Automatisches Einschalten - HDMI CEC Funktion, Automatisches Einschalten - Signaleinschalten durch VGA1, Automatisches Einschalten - Direktes Einschalten, Intelligente Energie - Automatische Abschaltung, Intelligente Energie - Schlaf-Timer, Intelligente Energie - Energiesparmodus, DDC/CI (Virtuelle OSD-Steuerung über VGA), Präsentations-Timer, Geschlossene Untertitelung, Passwortschutz, Tastatursperre, 3x Schnellerer Eingang, Höhenmodus	