Seite 1 von 3

Hauptmerkmale

Auflösung 1.920 x 1.080 / Full-HD
Helligkeit 3.500 ANSI Lumen
Konnektivität 2x HDMI / USB Typ A / VGA

Lautsprecher 10 Watt

Besonderheit 3x Fast Input für eine kürzere Eingangslatenz,

5 Bildmodi für die bestmögliche

Bilddarstellung















HELLIGKEIT

OPTISCHER ZOOM

AUFLÖSUNG

KONTRAST

LAUTSPRECHER

EINGANGSLATENZ

Produktbeschreibung

Der ViewSonic PX701HD ist ein 3.500 ANSI-Lumen-Projektor mit hoher Helligkeit und einer Full-HD-Auflösung von 1080p, der eine beeindruckende Bildperformance selbst in hellen Räumen bietet.

Die exklusive SuperColor ™ -Technologie bietet eine große Farbskala für brilliante und farbtreue Bilder in nahezu jeder Umgebung. Eine extrem niedrige Eingangslatenz (Input Lag) sorgt für schnellere Frame-by-Frame-Action, während die Sportmodus-Funktion beeindruckende Details bietet, so dass Sie schnelle Actionszenen auf einer großen Leinwand detailgetreu genießen können. Dank Full HD 3D-Kompatibilität können Sie 3D-Filme und -Spiele genießen.

Darüber hinaus reduziert eine energiesparende SuperEco®-Funktion den Stromverbrauch und verlängert die Lebensdauer der Lampe auf bis zu 20.000 Stunden. Zu den umfangreichen Anschlussoptionen gehören zwei HDMI-Eingänge und eine USB-Stromversorgung

Optionales Zubehör

(Auswahl)



RLC-119 Ersatzlampe



HB10B HDBase-T-Set

EAN 76690785401 5



VC10 HDMI Dongle für drahtlose Präsentationen EAN 76690793961 3



Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN	
	0.478.4000 - DLD
Projektionssystem	0.47" 1080p DLP
Native Auflösung	1920x1080
Helligkeit	3500 ANSI Lumen
Kontrast (SuperEco Mode)	12000:1
Farben	1.07 Mrd. Colors
Lichtquelle	Lampe
Lebensdauer Lichtquelle (Nor- mal)	5000
Lebensdauer Lichtquelle (Su- perEco)	20000
Linse	F=2.0-2.05, f=15.843-17.445mm
Projektions-Offset	110%+/-6%
Projektionsverhältnis	1.5-1.65
Optischer Zoom	1.1x
Digitaler Zoom	0.8x-2.0x
Bildgröße	30"-300"
	1m-10.96m
Projektionsentfernung	(100"@3.32m)
Trapezkorrektur	+/- 40° (V)
Lens Shift Vertikal	Ja (+/- 5%)
Betriebsgeräusch (Normal)	31dB
Betriebsgeräusch (Eco)	27dB
	16ms
Eingangslatenz (Input Lag)	
Harana Taraha A. Cita	VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x
Unterstützte Auflösungen	1200) *RB-Reduced Blanking
HDTV Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i,
Ve I IZ	1080p
Video Kompatibilität	NTSC, PAL, SECAM
Horizontale Frequenz	15K-102KHz
\/ti F	22 42011-
Vertical Frequenz	23-120Hz
EINGÄNGE	23-120Hz
	1
VGA (gemeinsam mit Component) HDMI	
VGA (gemeinsam mit Component)	1 2
VGA (gemeinsam mit Component) HDMI	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1
VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power)	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power) STEUERUNG	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 1 10W
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power)	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 1 10W
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power) STEUERUNG	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 10W 1 (5V/ 1.5A)
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power) STEUERUNG RS232 (DB 9-pin männl.)	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 1 10W 1 (5V/ 1.5A)
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power) STEUERUNG RS232 (DB 9-pin männl.) USB Type A (Services)	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 1 1 10W 1 (5V/ 1.5A) 1 1 100-240V+/- 10%, 50/60Hz
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power) STEUERUNG RS232 (DB 9-pin männl.) USB Type A (Services) SONSTIGES	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 1 10W 1 (5V/ 1.5A) 1 1 100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in) Normal: 300W
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power) STEUERUNG RS232 (DB 9-pin männl.) USB Type A (Services) SONSTIGES Eingangsspannung Leistungsaufnahme	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 1 10W 1 (5V/ 1.5A) 1 1 100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in) Normal: 300W Standby: <0.5W
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power) STEUERUNG RS232 (DB 9-pin männl.) USB Type A (Services) SONSTIGES Eingangsspannung Leistungsaufnahme Betriebstemperatur	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 1 10W 1 (5V/ 1.5A) 1 1 100-240V+/-10%, 50/60Hz (AC in) Normal: 300W Standby: <0.5W 0~35°C
VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power) STEUERUNG RS232 (DB 9-pin männl.) USB Type A (Services) SONSTIGES Eingangsspannung Leistungsaufnahme Betriebstemperatur Verpackung	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 1 10W 1 (5V/ 1.5A) 1 1 100-240V+/-10%, 50/60Hz (AC in) Normal: 300W Standby: <0.5W 0~35°C Brown
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power) STEUERUNG RS232 (DB 9-pin männl.) USB Type A (Services) SONSTIGES Eingangsspannung Leistungsaufnahme Betriebstemperatur Verpackung Gewicht Gerät	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 1 10W 1 (5V/ 1.5A) 1 1 100-240V+/-10%, 50/60Hz (AC in) Normal: 300W Standby: <0.5W 0~35°C Brown 2.59kg
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power) STEUERUNG RS232 (DB 9-pin männl.) USB Type A (Services) SONSTIGES Eingangsspannung Leistungsaufnahme Betriebstemperatur Verpackung Gewicht Gerät Versandgewicht	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 1 10W 1 (5V/ 1.5A) 1 1 100-240V+/-10%, 50/60Hz (AC in) Normal: 300W Standby: <0.5W 0~35°C Brown 2.59kg 3.75kg
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power) STEUERUNG RS232 (DB 9-pin männl.) USB Type A (Services) SONSTIGES Eingangsspannung Leistungsaufnahme Betriebstemperatur Verpackung Gewicht Gerät Versandgewicht Abmessungen Gerät (BxTxH)	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 1 10W 1 (5V/ 1.5A) 1 1 100-240V+/-10%, 50/60Hz (AC in) Normal: 300W Standby: <0.5W 0~35°C Brown 2.59kg
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power) STEUERUNG RS232 (DB 9-pin männl.) USB Type A (Services) SONSTIGES Eingangsspannung Leistungsaufnahme Betriebstemperatur Verpackung Gewicht Gerät Versandgewicht Abmessungen Gerät (BxTxH) Abmessungen Verpackung	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 1 10W 1 (5V/ 1.5A) 1 1 100-240V+/-10%, 50/60Hz (AC in) Normal: 300W Standby: <0.5W 0~35°C Brown 2.59kg 3.75kg
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power) STEUERUNG RS232 (DB 9-pin männl.) USB Type A (Services) SONSTIGES Eingangsspannung Leistungsaufnahme Betriebstemperatur Verpackung Gewicht Gerät Versandgewicht Abmessungen Gerät (BxTxH) Abmessungen Verpackung (BxTxH)	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 1 1 1 10W 1 (5V/ 1.5A) 1 1 100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in) Normal: 300W Standby: <0.5W 0-35°C Brown 2.59kg 3.75kg 312x222x108mm 415x168x297mm
EINGÄNGE VGA (gemeinsam mit Component) HDMI Audio-in (3.5mm) AUSGÄNGE VGA Audio (3.5mm) Lautsprecher USB Type A (Power) STEUERUNG RS232 (DB 9-pin männl.) USB Type A (Services) SONSTIGES Eingangsspannung Leistungsaufnahme Betriebstemperatur Verpackung Gewicht Gerät Versandgewicht Abmessungen Gerät (BxTxH) Abmessungen Verpackung	1 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) 1 1 1 1 1 1 10W 1 (5V/ 1.5A) 1 1 100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in) Normal: 300W Standby: <0.5W 0~35°C Brown 2.59kg 3.75kg 312x2222x108mm

LIEFERUMFANG	
Netzkabel	1
VGA Kabel	1
Fernbedienung	1
Schnellstartanleitung	1
Garantiekarte	Ja (CN Only)
OPTIONALES ZUBEHÖR	71.7.1.0
Ersatzlampe	RLC-119
FEATURES VIDEO	
SuperColor	Ja
3D Blu-ray	Ja
3D Ready	Ja
FEATURES KONNEKTIVITÄT	
Audio Pass Through (Standby)	Ja
VGA Pass Through (Standby)	Ja
vController	Ja (RS232)
Extron	Ja (RS232)
FEATURES KOMFORT	
Remote Control Code x8	Ja
Preload Pattern	Ja
Auto Power on - HDMI CEC]a
Function	Jα
Auto Power on - Signal Power	la
on by HDMI	Ju
Auto Power on - Signal Power	la
on by VGA1	Ja
Auto Power on - Direct Power	<u></u> Ja
on	,
Smart Energy - Auto Power off	Ja
Smart Energy - Sleep Timer	Ja
Smart Energy - Power Saving	Ja
Quick Power off	Ja
DDC/Cl (Virtual OSD Control via	<u></u> Ja
VGA)	,
Presentation Timer	Ja
Password Protection	Ja
Keypad Lock	Ja
3X Fast Input	Ja
High Altitude Mode	Ja
vColorTuner	Ja
Projector Software Update	Ja (USB, RS232)
Garantie	
Garantie	2 Jahre Pick Up, Repair, Return
Garante	[Lampe 1 Jahr oder 1.000 Stunden]
EAN Code	
EAN Code	76690700176 1



Anschlussbelegung







- 01. 2 x HDMI-Eingang
- 02. Audio Eingang
- 03. Audio Ausgang
- 04. USB Typ C
- 05. Netzkabel-Anschluss
- 06. VGA-Eingang
- 07. VGA-Ausgang
- 08. Kensington Lock
- 09. RS232-Eingang

