

Hauptmerkmale

Auflösung	1.920 x 1.080 / Full-HD
Helligkeit	4.000 ANSI Lumen
Optischer Zoom	1,1x
Konnektivität	2x HDMI mit HDCP, 1x VGA, RJ45,
Besonderheit	Netzwerkfähig dank LAN-Controller SuperEco®-Funktion



4.000 ANSI Lumen

HELLIGKEIT

1,1x

OPTISCHER ZOOM

1.920 x 1.080

AUFLÖSUNG

12.000:1

KONTRAST

10 Watt

LAUTSPRECHER

Produktbeschreibung

Der ViewSonic® PG706HD 1080p DLP-Beamer verfügt über 4.000 ANSI-Lumen, native 1920x1080 Full HD-Auflösung, ein intuitives, benutzerfreundliches Design und ein elegantes weißes Gehäuse. Die exklusive SuperColor™-Technologie bietet einen erweiterten Farbraum für eine brillante Bildproduktion in nahezu jeder Umgebung.

Ausgestattet mit dem Crestron® LAN-Controller macht es dieser Projektor für IT-Administratoren einfach, mehrere Projektoren fernzusteuern und zu verwalten. Mit optischem Zoom, vertikaler Trapezkorrektur und umfangreicher Anschlussmöglichkeit bietet der PG706HD eine flexible und schnelle Einrichtung.

Darüber hinaus reduziert der SuperEco™-Modus den Stromverbrauch erheblich und verlängert die Lebensdauer der Lampe um bis zu 20.000 Stunden. Der PG706HD ist der ideale Beamer für hochauflösende Präsentationen und dynamische Multimedia-Unterhaltung.

Optionales Zubehör

(Auswahl)



RLC-120
Ersatzlampe



HB10B
HDBase-T-Set

EAN 76690785401 5



VC10
HDMI Dongle für drahtlose
Präsentationen

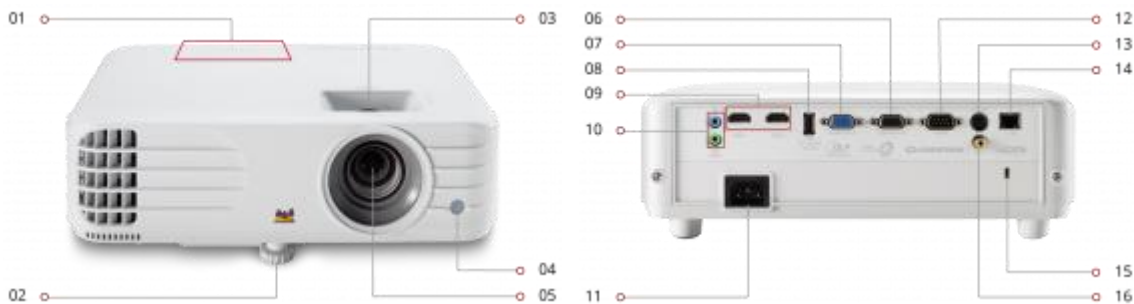
EAN 76690793961 3

Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN	
Projektionssystem	0.47" 1080p DLP
Native Auflösung	1920x1080
Helligkeit	4000 ANSI Lumens
Kontrast (SuperEco Mode)	12000:1
Farben	1.07 Billion Colors
Lichtquelle	Lamp
Lebensdauer Lichtquelle (Normal)	4000
Lebensdauer Lichtquelle (SuperEco)	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"
Projektionse Entfernung	1.00m-10.96m (100"@3.32m)
Trapezkorrektur	+/- 40° (V)
Lens Shift Vertikal	Ja (+/- 5%)
Betriebsgeräusch (Normal)	32dB
Betriebsgeräusch (Eco)	27dB
Input Lag	16ms
Unterstützte Auflösungen	VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB-Reduced Blanking
HDTV Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Video Kompatibilität	NTSC, PAL, SECAM
Horizontale Frequenz	15K-102KHz
Vertical Frequenz	23-120Hz
EINGÄNGE	
VGA (gemeinsam mit Component)	1
Composite	1
S-Video	1
HDMI	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Audio-in (3.5mm)	1
RJ45	1 (LAN control)
AUSGÄNGE	
VGA	1
Audio (3.5mm)	1
Lautsprecher	10W
USB Type A (Power)	1 (5V/ 1.5A)
STEUERUNG	
RS232 (DB 9-pin männl.)	1
RJ45	1
USB Type A (Services)	1
SONSTIGES	
Eingangsspannung	100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Leistungsaufnahme	Normal: 355W Standby: <0.5W
Betriebstemperatur	0~40°C
Gewicht Gerät	2.79kg
Versandgewicht	3.95kg
Garantie	3 Jahre Pick Up, Repair & Return [Lampe 1 Jahr oder 1.000 Stunden]
EAN Code	76690700179 2

SONSTIGES	
Abmessungen Gerät (BxTxH)	312x222x108mm
Abmessungen Verpackung (BxTxH)	415x168x297mm
OSD Sprachen	23
Bedienungsanleitung Sprachen	20
LIEFERUMFANG	
Netzkabel	1
VGA Kabel	1
Fernbedienung	1 (w/ laser pointer)
Schnellstartanleitung	1
Garantiekarte	Ja (CN Only)
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Ersatzlampe	RLC-120
FEATURES VIDEO	
SuperColor	Ja
3D Blu-ray	Ja
3D Ready	Ja
FEATURES KONNEKTIVITÄT	
Audio Pass Through (Standby)	Ja
VGA Pass Through (Standby)	Ja
LAN Control	Ja
• vController	Ja (RS232, LAN)
• Network Control (Webpage)	Ja
• AMX (Device Discovery)	Ja
• Crestron e-control	Ja
• Crestron (RoomView)	Ja
• PJ Link	Ja
• Extron	Ja (RS232)
FEATURES KOMFORT	
Remote Control Code x8	Ja
Preload Pattern	Ja
Auto Power on - HDMI CEC Function	Ja
Auto Power on - Signal Power on by HDMI	Ja
Auto Power on - Signal Power on by VGA1	Ja
Auto Power on - Direct Power on	Ja
Smart Energy - Auto Power off	Ja
Smart Energy - Sleep Timer	Ja
Smart Energy - Power Saving	Ja
Quick Power off	Ja
DDC/CI (Virtual OSD Control via VGA)	Ja
Presentation Timer	Ja
Closed Captioning	Ja
Password Protection	Ja
Keypad Lock	Ja
3X Fast Input	Ja
High Altitude Mode	Ja
Projector Software Update	Ja
FW upgrade by OTA	Ja

Anschlussbelegung



1. Bedienfeld
2. Höhenjustierung
3. Zoom Ring
4. IR Empfangssensor
5. Projektionslinse
6. VGA Ausgang
7. VGA Eingang
8. USB 2.0 Typ A
9. HDMI (x2)
10. Audio In/Out
11. Netzspannung
12. RS232
13. S-Video Eingang
14. LAN
15. Kensington® Lock Slot
16. RCA Video Eingang