

PX701HD

LICHTSTARKER HOME-ENTERTAINER

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 Bildarstellung |



3.500 ANSI Lumen

HELLIGKEIT

1,1x

OPTISCHER ZOOM

1.920 x 1.080

AUFLÖSUNG

12.000:1

KONTRAST

10 Watt

LAUTSPRECHER

3x Fast Input

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 brillante 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

PX701HD

LICHTSTARKER HOME-ENTERTAINER

Seite 2 von 3

Technische Daten

| PRODUKTSPEZIFIKATIONEN | |
|------------------------------------|---|
| 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 (Normal) | 5000 |
| 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 | 1m-10.96m (100"@3.32m) |
| Trapezkorrektur | +/- 40° (V) |
| Lens Shift Vertikal | Ja (+/- 5%) |
| Betriebsgeräusch (Normal) | 31dB |
| Betriebsgeräusch (Eco) | 27dB |
| Eingangslatenz (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 |
| Vertikale Frequenz | 23-120Hz |
| EINGÄNGE | |
| VGA (gemeinsam mit Component) | 1 |
| HDMI | 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) |
| Audio-in (3.5mm) | 1 |
| AUSGÄNGE | |
| VGA | 1 |
| Audio (3.5mm) | 1 |
| Lautsprecher | 10W |
| USB Type A (Power) | 1 (5V/ 1.5A) |
| STEUERUNG | |
| RS232 (DB 9-pin männl.) | 1 |
| USB Type A (Services) | 1 |
| SONSTIGES | |
| Eingangsspannung | 100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in) |
| Leistungsaufnahme | Normal: 300W Standby: <0.5W |
| Betriebstemperatur | 0~35°C |
| Verpackung | Brown |
| Gewicht Gerät | 2.59kg |
| Versandgewicht | 3.75kg |
| Abmessungen Gerät (BxTxH) | 312x222x108mm |
| Abmessungen Verpackung (BxTxH) | 415x168x297mm |
| OSD Sprachen | 23 |
| Bedienungsanleitung Sprachen | 20 |

| LIEFERUMFANG | |
|---|--|
| Netzkabel | 1 |
| VGA Kabel | 1 |
| Fernbedienung | 1 |
| Schnellstartanleitung | 1 |
| Garantiekarte | Ja (CN Only) |
| OPTIONALES ZUBEHÖR | |
| 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 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 |
| 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 [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