

# PX700HDHE

LICHTSTARKER HOME-ENTERTAINER

## Hauptmerkmale

- 3.700 ANSI-Lumen für helle Bilder in jeder Umgebung
- 1080p Full HD-Auflösung für fesselnde Bilder
- Hoher nativer Kontrast durch 0,65-Zoll-DMD-Chip
- Bis zu 300" Bildschirmdiagonale
- Einfacher Multimedia-Zugang über zwei HDMI-Anschlüsse und USB-A-Stromversorgung



3.700 ANSI Lumen

**HELLIGKEIT**

1,1x

**OPTISCHER ZOOM**

1.920 x 1.080

**AUFLÖSUNG**

22.000:1

**KONTRAST**

10 Watt

**LAUTSPRECHER**

16 ms

**EINGANGSLATENZ**

## Produktbeschreibung

Der ViewSonic PX700HDHE ist ein 3.700 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

## Ansichten



# PX700HDHE

LICHTSTARKER HOME-ENTERTAINER

## Technische Daten

| PRODUKTZEPIKATIONEN PX700HDHE (VS20135) |   |
|---|---|
| Projektionssystem                       | 0,65" 1080p   |
| Native Auflösung                        | 1920x1080   |
| DMD-Typ                                 | DC3   |
| Helligkeit                              | 3700 ANSI Lumens  |
| Kontrastverhältnis im SuperEco-Modus    | 22000:1   |
| Darstellbare Farben                     | 1,07 Mrd.   |
| Lichtquellentyp                         | Lampe   |
| Lebensdauer der Lichtquelle (Normal)    | 6000  |
| Lebensdauer der Lichtquelle (SuperEco)  | 20000   |
| Lampenleistung                          | 203W  |
| Linse                                   | F=2.56-2.68, f=22-24.1mm                                      |
| Projektionsversatz                      | 116%+/-6%   |
| Projektionsverhältnis                   | 1,49-1,64   |
| Optischer Zoom                          | 1.1x  |
| Digitaler Zoom                          | 0.8x-2.0x   |
| Bildgröße                               | 30"-300"  |
| Projektionsdistanz                      | 1m-10.96m (100"@3.32m)  |
| Trapezkorrektur                         | +/- 40° (V)   |
| Betriebsgeräusch (Normal)               | 31dB  |
| Betriebsgeräusch (Eco)                  | 27dB  |
| Eingangsverzögerung                     | 16ms  |
| Unterstützte Auflösungen                | VGA(640 x 480) bis WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB-Reduced Blanking |
| HDTV-Kompatibilität                     | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p                    |
| Horizontale Frequenz                    | 15K-102KHz  |
| Vertikale Scanrate                      | 23-120Hz  |
| EINGÄNGE                                |   |
| HDMI                                    | 2x (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)                                       |
| AUSGÄNGE                                |   |
| Audioausgang (3,5 mm)                   | 1x  |
| Lautsprecher                            | 10W   |
| USB Typ A (Stromversorgung)             | 1 (5V/ 1,5A)  |
| STEUERUNG                               |   |
| RS232 (DB 9-poliger Stecker)            | 1x  |
| USB Typ A (Service)                     | 1x  |

| FEATURES - VISUELL  |   |
|---|---|
| SuperColor, 3D Blu-Ray, 3D-Ready  |   |
| FEATURES - KONNEKTIVITÄT  |   |
| Extron  |   |
| FEATURES - KOMFORT  |   |
| Remote Control Code x8, Preload Pattern, Auto Power on - HDMI CEC Function, Auto Power on - , Signal Power on by HDMI, Auto Power on - Direct Power on, Smart Energy - Auto Power off, Smart Energy - Sleep Timer, Smart Energy - Power Saving, Presentation Timer, Password Protection, Keypad Lock, 3X Fast Input ( $\leq 16$ ms), High Latitüde Mode, vColorTuner, Projector Software Update |   |
| LIEFERUMFANG  |   |
| PX700HDHE   | 1x  |
| Netzkabel   | 1x  |
| Fernbedienung   | 1x  |
| Kurzanleitung   | 1x  |
| OPTIONALES ZUBEHÖR  |   |
| Lampe/Lichtquelle   | RLC-131   |
| Tasche  | PJ-CASE-008   |
| Deckenhalterung   | PJ-WMK-007  |
| SONSTIGES   |   |
| Versorgungsspannung   | 100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in)  |
| Leistungsaufnahme   | Normal: 300W<br>Standby: <0.5W  |
| Betriebstemperatur  | 0~40°C  |
| Karton  | Braun   |
| Nettogewicht  | 2,4kg   |
| Bruttogewicht   | 3,5kg   |
| Abmessungen (BxTxH) (mit Stellfuß)  | 293x221x115mm   |
| Abmessungen der Verpackung  | 365x300x188mm   |
| OSD-Sprachen: Englisch, Französisch, Spanisch, Thai, Koreanisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Tschechisch, T-Chinesisch, S-Chinesisch, Japanisch, Türkisch, Portugiesisch, Finnisch, Indonesisch, Hindi, Arabisch, Vietnamesisch, Griechisch, Ungarn, insgesamt 24 Sprachen  |   |
| Sprachen Benutzerhandbuchs: Englisch, S-Chinesisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Tschechisch, insgesamt 13 Sprachen  |   |
| EAN Code  | 0766907033700   |
| Herstellergarantie  | 2 Jahre Abholung, Reparatur, Rückgabe [Lampe 1 Jahr oder 1.000 Betriebsstunden] |

Datenstand: 09.05.2025

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Datenblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet auf unserer Website abrufbar. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die hier genannten Firmennamen und Warenzeichen sind Eigentum des Unternehmens