

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|--|
| Auflösung | 3.840x2.160 UHD |
| Helligkeit | 2.900 Lumen |
| Lebensdauer Lichtquelle | Bis zu 30.000 Betriebsstunden |
| Lens Shift | +60°/-0° vertikal, +/- 25° horizontal |
| Auto-Keystone | +/- 40° |
| Konnektivität | HDMI, USB, RJ45 |
| Besonderheit | Auto-Keystone, Lens-Shift Harman/Kardon Lautsprecher 12V Trigger |



2900 Lumen

HELLIGKEIT

+/-40°

AUTO-KEystone

+60°/-0° V, +/- 25° H

Lens-Shift

3.840x2.160

AUFLÖSUNG

2x20 Watt Cube

LAUTSPRECHER

Produktbeschreibung

Dank der Kombination aus einer beeindruckenden Auflösung von 4K mit intelligentem Streaming sorgt der ViewSonic X100-4K-Beamer für ein beeindruckendes Kinoerlebnis. Die Bilder bleiben dank der LED-Lampe mit einer Helligkeit von 2.900 Lumen, der Rec. 709-Kompatibilität sowie der gestochen scharfen Ultra-HD-Auflösung von 3840x2160 lebendig und klar. Der Projektor verfügt über integrierte Harman/Kardon-Lautsprecher und ist für Projektionsflächen von bis zu 120 Zoll geeignet, sodass dieses 4K-Gerät ein fantastisches Heimkino-Erlebnis bietet.

Anschlüsse



- | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| 1. Linse | 5. Harman Kardon Lautsprecher | 9. SPDIF | 13. VGA | 17. 12V Trigger (x2) |
| 2. Lens Shift | 6. HDMI 2.0 mit HDCP2.2 (x4) | 10. IR In | 14. AC In | 18. 3.5mm Audio Out |
| 3. Zoom | 7. LAN | 11. Micro USB (Service) | 15. Menu Controls | 19. 3.5mm Audio In |
| 4. Höhenverstellung | 8. Steuerung | 12. USB 3.0 Type A | 16. RS232 | |

Technische Daten

| SPEZIFIKATIONEN | X100-4K |
|--------------------------------------|--|
| Projektionssystem | 0.47" 4K-UHD |
| Native Auflösung | 3840x2160 |
| Helligkeit | 1200 ANSI Lumen |
| Helligkeit (LED-Lumen) | 2900 LED Lumen |
| Kontrastverhältnis | 3.000.000:1 |
| Display-Farbe | 1,07 Mrd. |
| Lichtquellentyp | LED |
| Lebensdauer der Lichtquelle (Normal) | Bis zu 30000 |
| Lampenleistung | RGBB LED |
| Linse | F1.8-1.825, f=12.62-15.13mm |
| Projektionsversatz | 0 (lens shift=0) |
| Projektionsverhältnis | 1.2-1.44 |
| Optischer Zoom | 1.2x |
| Bildgröße | 40"-200" |
| Projektionsabstand | 1.06m-6.37m (100" @2.65m) |
| Keystone | +/- 40° (V) |
| Lens Shift vertikal | Ja (+60%, -0%) |
| Lens Shift horizontal | Ja (+25%, -25%) |
| Betriebsgeräusch (Normal) | 23dB |
| Betriebsgeräusch (Eco) | 20dB |
| Lokaler Speicher | Total 16GB (12GB verfügbar) |
| Unterstützte Auflösungen | VGA(640 x 480) bis UHD (3840 x 2160) |
| HDTV-Kompatibilität | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160P |
| Horizontale Frequenz | 30K-97KHz |
| Vertikale Scanrate | 24-85Hz |
| INPUT | |
| VGA (mit Komponente geteilt) | 1 |
| HDMI | 4 (HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.2) |
| Audio-Eingang (3,5 mm) | 1 |
| 3D VESA (Synchronisation) | 1 |
| USB Typ A | 2 (USB3.0 Reader x1, USB2.0 Reader x1) |
| RJ45-Eingang | 1 (Internet) |

| OUTPUT | |
|---|--|
| Audioausgang (3,5 mm) | 1 |
| S/PDIF | 1 |
| Lautsprecher | 2x 20Watt Cube |
| USB Typ A (Stromversorgung) | 2x (USB3.0 - 5V/ 2A x1, USB3.0 - 5V/ 900mA x1, share with USB A Input) |
| 12V Trigger (3,5 mm) | 2 |
| IR in | 1 |
| STEUERUNG | |
| RS232 (DB 9-poliger Stecker) | 1 (Female) |
| RJ45 | 1x (LAN control) |
| USB Typ A | 1 (Share with USB A Input) |
| Micro USB-2.0 | 1 |
| SONSTIGES | |
| Versorgungsspannung | 100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in) |
| Leistungsaufnahme | Normal: 159 Watt Standby: <0,5 Watt |
| Betriebstemperatur | 0~40°C |
| Karton | Brown |
| Nettogewicht | 7.60kg |
| Bruttogewicht | 10,21kg |
| Abmessungen (BxTxH) mit Stellfuß | 416x463x183mm |
| Abmessungen der Verpackung | 563x516x321mm |
| OSD-Sprachen | 23 |
| Sprachen des Benutzerhandbuchs | 20 |
| Ursprungsland | China |
| EAN Code | 76690700232 4 |
| LIEFERUMFANG | |
| Netzkabel | 1 |
| Fernsteuerung | 1 (w/ backlit : VSE / VSI ; w/o backlit : VSA / VSCN) |
| WiFi Dongle | 1 |
| Kurzanleitung (QSG) | 1 |
| FEATURES | |
| Cinema SuperColor+ (125% Rec.709), MEMC (Frame Interpolation), ISF, Dynamic Black, HDR, 3D Blu-ray, 3D Ready , SonicExpert (Harman/Kardon) , SonicMode, 360° Tilt Angle Projection, USB Reader, Network Control (Web-page), AMX (Device Discovery), Crestron e-control, Crestron (RoomView), Crestron Fusion, Control4, PJ Link, Preload Pattern, Auto Power on - HDMI CEC Function, Smart Energy - Auto Power off, Smart Energy - Sleep Timer, Smart Energy - Power Saving, Instant on, Instant off, High Altitude Mode, Sealed Engine (Optical Engine), FW upgrade by OTA, Amazon Alexa/ Google Assistant Voice Control Compatible, Wireless Mirroring Display, Aptoide Store | |