

## Hauptmerkmale

- **Fesselndes Kinoerlebnis in 4K Ultra-HD und HDR**
- **Cinema SuperColor+™ Technologie mit 125% Rec.709**
- **LED-Lichtquelle mit 30.000 Stunden Lebensdauer**
- **H/V Lens-Shift zur flexiblen Installation**
- **Extrem niedriges Lüftergeräusch (20 dB)**
- Screen Mirroring/ Casting von Mobilgeräten (Apple /Android)
- **4x HDMI 2.0 mit HDCP 2.2**
- **Sprachsteuerung durch Amazon Alexa / Google Assistant**



2.900 Lumen

**HELLIGKEIT**

+/-40°

**AUTO-KEystone**

+65°/-0° V, +/- 25° H

**Lens-Shift**

3.840x2.160

**AUFLÖSUNG**

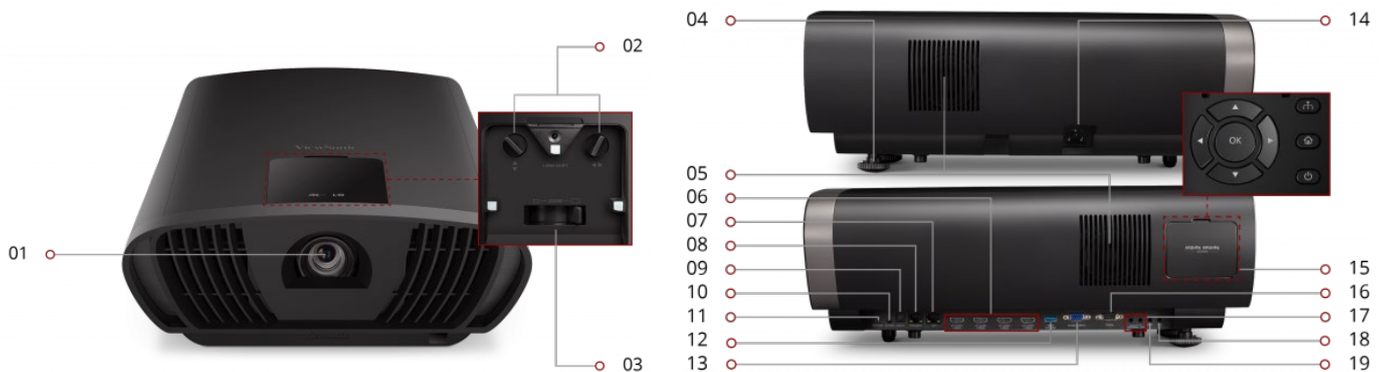
Harman/Kardon Soundsystem mit 2x20 Watt

**LAUTSPRECHER**

## Produktbeschreibung

Dank der Kombination aus einer beeindruckenden Auflösung von 4K mit intelligentem Streaming sorgt der ViewSonic X100-4K+ für ein beeindruckendes Kinoerlebnis. Die Bilder bleiben dank der LED-Lampe mit einer Helligkeit von 2.900 Lumen, der sehr guten Farbraumabdeckung sowie der gestochen scharfen Ultra-HD-Auflösung von 3840x2160 Pixel lebendig und klar. Dank der Sprachsteuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa lässt sich der Projektor sehr komfortabel bedienen. Der X100-4K+ verfügt über ein hochwertiges Harman/Kardon-Lautsprechersystem und ist für Projektionsflächen von bis zu 200 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   |
| Auflösung                            | UHD 3840x2160 (XPR)                                  |
| Helligkeit                           | 1250 ANSI Lumen                                      |
| Helligkeit (LED-Lumen)               | 2.900 LED Lumen                                      |
| Kontrastverhältnis                   | 4.000.000:1  |
| Display-Farbe                        | 1,07 Mrd.  |
| Lichtquellentyp                      | RGBB LED   |
| Lebensdauer der Lichtquelle (Normal) | > 30.000 Betriebsstunden                             |
| 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<br>(100" @2.65m)                         |
| Keystone                             | +/- 40° (V)  |
| Lens Shift vertikal                  | Ja (+65%, -0%)                                       |
| Lens Shift horizontal                | Ja (+25%, -25%)                                      |
| Betriebsgeräusch (Normal)            | 23dB   |
| Betriebsgeräusch (Eco)               | 20dB   |
| Lokaler Speicher                     | Total 16GB<br>(12GB verfügbar)                       |
| Unterstützte Auflösungen             | VGA(640 x 480) bis<br>UHD (3840 x 2160)              |
| HDTV-Kompatibilität                  | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p,<br>2160P |
| Horizontale Frequenz                 | 15K-135KHz   |
| Vertikale Scanrate                   | 23-120Hz   |
| INPUT                                |  |
| VGA<br>(mit Komponente gemeinsam)    | 1  |
| HDMI                                 | 4<br>(HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.2)                        |
| Audio-Eingang (3,5 mm)               | 1  |
| USB Typ A                            | 2<br>(USB3.0 Reader x1,<br>USB2.0 Reader x1)         |
| RJ45-Eingang                         | 1<br>(Internet)                                      |
| WiFi                                 | 1 (5Gn)  |

| OUTPUT   |   |
|--|---|
| Audioausgang (3,5 mm)  | 1   |
| S/PDIF   | 1   |
| Lautsprecher   | 2x 20Watt Cube  |
| USB Typ A (Stromversorgung)  | 2x (USB3.0 - 5V/ 2A x1,<br>USB3.0 - 5V/ 900mA x1,<br>gemeinsam mit USB A Input) |
| 12V Trigger (3,5 mm)   | 2   |
| IR in  | 1   |
| STEUERUNG  |   |
| RS232 (DB 9-poliger Stecker)   | 1x (Buchse)   |
| RJ45   | 1x (LAN control)  |
| USB Typ A  | 1 (Gemeinsam mit USB A Input)   |
| Micro USB-2.0  | 1 (nur für Service)   |
| SONSTIGES  |   |
| Versorgungsspannung  | 100-240V +/- 10%, 50/60Hz<br>(AC in)  |
| Leistungsaufnahme  | Normal: 210 Watt<br>Standby: <0,5 Watt  |
| Betriebstemperatur   | 0~40°C  |
| Karton   | Braun   |
| Nettogewicht   | 7,70 Kg   |
| Bruttogewicht  | 10,22 Kg  |
| Abmessungen (BxTxH) mit Stellfuß   | 416x463x183mm   |
| Abmessungen der Verpackung   | 563x516x321mm   |
| OSD-Sprachen   | 23  |
| Sprachen des Benutzerhandbuchs   | 20  |
| Ursprungsland  | China   |
| EAN Code   | 0 76690700778 7   |
| LIEFERUMFANG   |   |
| Netzkabel  | 1   |
| Fernsteuerung  | 1   |
| WiFi Dongle  | 1   |
| Kurzanleitung (QSG)  | 1   |
| FEATURES   |   |
| Cinema SuperColor+ (125% Rec.709), MEMC (Frame Interpolation), ISF, Dynamic Black, HDR, 3D Blu-ray, SonicExpert (Harman/Kardon), SonicMode, 360° Tilt Angle Projection, Motorized Focus, Wifi, USB Reader, Network Control (Web-page), 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, vCastSender, Wireless Mirroring Display, Aptoide Store |   |