

## Sony XR-75X95L | titanschwarz

Artikelnummer 17944



### Produkt-Highlights

- 4K Mini LED-TV mit Cognitive Processor XR
- XR Backlight Master Drive
- XR 4K Upscaling, XR Super Resolution, XR Contrast Booster 20, XR Triluminos Pro, XR HDR remaster, XR Smoothing
- XR Motion Clarity (Auto mode), X-Wide Angle Technologie, X-Anti Reflection
- Dolby Vision, Netflix Calibrated Mode, IMAX Enhanced, HDR10, HLG
- Google TV mit Google Assistant und Zugang zu Mediatheken, YouTube sowie Google Play (Apps, Spiele, uvm.)
- VoD Services: u.a. Netflix, Amazon Prime Video, Disney+, Apple TV+, MagentaTV, Joyn, DAZN, Sky Ticket uvm.
- Streaming Service BRAVIA CORE™ integriert
- Acoustic Multi-Audio+ & Dolby Atmos

### Produkttyp

- Technologie: LCD

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: E
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 106 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 167 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

### Bildeigenschaften

- HDR Wiedergabe

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 189 cm
- Bildschirmdiagonale: 75"

- Bildfrequenz: 100 Hz
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

### Multimedia/Empfang

- USB-Aufnahme Funktion
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 4
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 1

- Ethernet-Anschluss

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 166,70 cm
- Höhe: 97,10 cm
- Tiefe: 38,80 cm
- Gewicht: 44,10 kg
- Gewicht ohne Fuß: 42,20 kg
- Standfüße verstellbar
- Breite mit Verpackung: 178,80 cm
- Höhe mit Verpackung: 110,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 20 cm
- Gewicht mit Verpackung: 57 kg

### Händler-Kontaktdaten:

LK elektronik  
Zehnerstraße 11  
53498 Bad Breisig  
02633 470480  
info@LK-elektronik.de  
www.iq-lk-elektronik.de

### Ihr Ansprechpartner:

Michael Lohner  
michaellohner@lk-elektronik.de