

Sony XR-65A80L | titanschwarz

Artikelnummer 17938



Produkt-Highlights

- 4K OLED-TV mit XR OLED Contrast Pro Technologie
- Cognitive Processor XR, XR 4K Upscaling, XR Triluminos Pro, XR Clear Image
- 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.)
- Streaming Service BRAVIA CORE™ integriert
- VoD Services: u.a. Netflix, Amazon Prime Video, Disney+, Apple TV+, MagentaTV, Joyn, DAZN, Sky Ticket uvm
- Chromecast Built-in, Apple AirPlay/Apple HomeKit, kompatibel mit Amazon Alexa, TV SideView™ App für (Android/iOS)
- Acoustic Surface Audio+ & Dolby Atmos
- Gaming-Menü

Produkttyp

- Technologie: OLED

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 96 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 112 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- HDR Wiedergabe

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 164 cm
- Bildschirmdiagonale: 65"

- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- 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: 144,80 cm
- Höhe: 86,20 cm
- Tiefe: 32,70 cm
- Gewicht: 24,20 kg
- Gewicht ohne Fuß: 23,30 kg
- Breite mit Verpackung: 162,80 cm
- Höhe mit Verpackung: 96,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 18 cm
- Gewicht mit Verpackung: 33 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