

JVC LT-40VQF555D

Artikelnummer 19151



Produkt-Highlights

- Full HD QLED-TV
- HDR10 & HLG (Hybrid Log Gamma)
- WCG (Wide Color Gamut)
- Super Resolution
- Micro Dimming
- VIDAA Betriebssystem mit Zugriff auf Apps & Streaming-Dienste
- Bildschirm Spiegelung (Miracast)
- DVB-T2/-C/-S2 Triple Tuner, 2x HDMI, 1x USB, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (koaxial), LAN, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: E
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 37 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 67 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Full HD
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- Bildoptimierung: HDR

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 100 cm

- Bildschirmdiagonale: 40"
- max. Auflösung (Horizontal): 1920
- max. Auflösung (Vertikal): 1080
- QLED-Technik
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- HDTV-Empfang
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 2

- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1
- Common-Interface CI+
- Anzahl Common-Interface CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 90,20 cm
- Höhe: 56,40 cm
- Tiefe: 20,80 cm
- Gewicht: 7 kg
- Breite mit Verpackung: 101,80 cm
- Höhe mit Verpackung: 67 cm
- Tiefe mit Verpackung: 17,80 cm
- Gewicht mit Verpackung: 12,25 kg

Händler-Kontakt Daten:

Fernsehdienst Lindemann GmbH
Rosenstr. 26
24576 Bad Bramstedt
04192 3467
service@fernsehdienst-lindemann.de
www.iq-lindemann.de

Ihr Ansprechpartner:

Martin Lindemann
service@fernsehdienst-lindemann.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 13:00
Dienstag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 13:00
Donnerstag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 13:00