

JVC LT-43VUQ6655

Artikelnummer 19545



Produkt-Highlights

- 4K UHD QLED-TV
- Dolby Vision & Dolby Atmos
- HDR10 (High Dynamic Range)
- Super Resolution
- Micro Dimming
- MEMC-Technologie (Motion Estimation, Motion Compensation)
- Smart TV powered by TiVo
- Bildschirm Spiegelung (Miracast)
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner, 3x HDMI, 2x USB, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), LAN, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: D
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 33 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 73 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- Bildoptimierung: HDR, Dolby Vision

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 108 cm
- Bildschirmdiagonale: 43"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- QLED-Technik
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

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

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 3
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interface CI+
- Anzahl Common-Interface CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 96,50 cm
- Höhe: 60,50 cm
- Tiefe: 22,10 cm
- Breite mit Verpackung: 108,50 cm
- Höhe mit Verpackung: 71 cm
- Tiefe mit Verpackung: 17,80 cm

Händler-Kontaktdaten:

Radio Neuhaus GmbH
Kolpingstr. 30-34
58706 Menden
02373 15015
info@radioneuhaus.de
www.iq-radioneuhaus-menden.de

Ihr Ansprechpartner:

Werner Göbel
info@radioneuhaus.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30
Dienstag	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30
Mittwoch	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30
Donnerstag	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30
Freitag	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30
Samstag	09:00 - 13:00