

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Hisense 40A5NQ

Artikelnummer 18672



Produkt-Highlights

- Full-HD QLED-TV mit Direct Full Array Technologie
- HDR10 & HLG
- Personalisierbare VIDAA U6 Smart TV Benutzeroberfläche
- Content Share
- VIDAA (Mobile App für Android / iOS)
- Game Mode
- Alexa kompatibel
- Duale Positionierung dank neigbarer Standfüße
- DVB-T2/-C/-S2 Triple Tuner, 2x HDMI, 2x USB, 1x USB-C, CI+, A/V-Eingang (Composite), Digitaler Audio-Ausgang (S/PDIF), LAN, WLAN integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 39 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 50 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

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: 2
- Common-Interfache CI+

- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 90 cm
- Höhe: 54,20 cm
- Tiefe: 17,90 cm
- Gewicht: 5,50 kg
- Gewicht ohne Fuß: 5,40 kg
- Tiefe Standfuß: 17,90 cm
- Abstand zwischen den Standfüßen: 73,70 cm
- Standfüße verstellbar
- Breite mit Verpackung: 100,80 cm
- Höhe mit Verpackung: 61,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 12,90 cm
- Gewicht mit Verpackung: 7,90 kg

Händler-Kontaktdaten:

futuretechnik
An der Au 1 - 3
23611 Seeretz
0451 70781880
info@futuretechnik.de
www.iq-futuretechnik.de

Ihr Ansprechpartner:

Mike Eisser
info@futuretechnik.de