

Hisense 32A59S | anthrazit

Artikelnummer 19530



Produkt-Highlights

- FHD Hi-QLED-TV
- HDR10
- High Contrast
- Noise Reduction
- Game Mode
- VIDAA Smart OS
- Dolby Atmos
- Share to TV
- DVB-T2/C/S2 Triple-Tuner, 2x HDMI 1.4, CI+, 1x USB, Digitaler Audio-Ausgang (S/PDIF), Ethernet-LAN, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 27 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 45 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 80 cm
- Bildschirmdiagonale: 32"

- 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: Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Schnittstellen

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

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 72,50 cm
- Höhe: 45,50 cm
- Tiefe: 18 cm
- Gewicht: 3,50 kg
- Gewicht ohne Fuß: 3,40 kg
- Tiefe Standfuß: 18 cm
- Abstand zwischen den Standfüßen: 63,40 cm
- Breite mit Verpackung: 80 cm
- Höhe mit Verpackung: 51,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 11,50 cm
- Gewicht mit Verpackung: 5 kg

Händler-Kontaktdaten:

Hesse Elektrotechnik
Schniersweg 2
57399 Kirchhundem - Oberhundem
02723 979344
info@hesse-elektrotechnik.com
www.iq-hesse-rfe.de

Ihr Ansprechpartner:

Christian Hesse
info@hesse-elektrotechnik.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 12:30 / 14:00 - 18:00
Dienstag	09:00 - 12:30 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	08:30 - 12:30
Donnerstag	09:00 - 12:30 / 14:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 12:30 / 14:00 - 18:00
Samstag	08:30 - 12:00