

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Hisense 50A7DS | schwarz

Artikelnummer 19525



### Produkt-Highlights

- 4K UHD Hi-QLED-TV
- Dolby Vision IQ & HDR10+ Adaptive
- Filmmaker Mode
- AI 4K Upscaler
- AI Smooth Motion
- VIDAA Smart OS & Sprachsteuerung
- Dolby Atmos
- Share to TV
- DVB-T2/C/S2 Triple-Tuner, 3x HDMI 2.1 (ALLM, VRR, 1x eARC), CI+, 2x USB, Digitaler Audio-Ausgang (S/PDIF), Ethernet-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): 54 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 100 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

### Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- Bildoptimierung: HDR 10+ Adaptive, Dolby Vision IQ

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 126 cm

- Bildschirmdiagonale: 50"
- 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: Online Videodienste, Online Apps erhältlich

### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 3
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2

- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 111 cm
- Höhe: 70,50 cm
- Tiefe: 28 cm
- Gewicht: 10,80 kg
- Gewicht ohne Fuß: 10,10 kg
- Breite mit Verpackung: 126,50 cm
- Höhe mit Verpackung: 79,90 cm
- Tiefe mit Verpackung: 14,20 cm
- Gewicht mit Verpackung: 15,10 kg

### Händler-Kontaktdaten:

TV-HiFi-Hausgeräte Escalante  
Neuoffsteinerstr. 31a  
67591 Offstein  
06243 7565  
tv-hifi-escalante@t-online.de  
www.iq-tv-hifi-esca.de

### Ihr Ansprechpartner:

Manuel Escalante Moreno  
tv-hifi-escalante@t-online.de