

Hisense 65A7DS | schwarz

Artikelnummer 19527



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: D
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 67 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 160 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 164 cm

- Bildschirmdiagonale: 65"
- 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: 144,50 cm
- Höhe: 89,50 cm
- Tiefe: 32,50 cm
- Gewicht: 19,10 kg
- Gewicht ohne Fuß: 18,30 kg
- Breite mit Verpackung: 164,90 cm
- Höhe mit Verpackung: 99,60 cm
- Tiefe mit Verpackung: 15,10 cm
- Gewicht mit Verpackung: 25,60 kg

Händler-Kontaktdaten:

Elektro-Pöppel Hausgeräte GmbH
Itzehoer Chaussee 21
24808 Jevenstedt
04337 919952
info@elektro-poeppel.de
www.tp-elektro-poeppel.de

Ihr Ansprechpartner:

Jonas Jäger
info@elektro-poeppel.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	08:00 - 17:00
Dienstag	08:00 - 17:00
Mittwoch	08:00 - 17:00
Donnerstag	08:00 - 17:00
Freitag	08:00 - 14:00