

# Bernd Brug

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Hisense 43A6N

Artikelnummer 18669



### Produkt-Highlights

- 4K UHD LED-TV mit Local Dimming
- Dolby Vision
- HDR10+ & Filmmaker Modus
- UHD AI Upscaling Technologie
- Personalisierbare VIDAA U7.6 Smart TV Benutzeroberfläche
- alexa built-in & VIDAA Voice Sprachassistenten
- Game Mode Plus
- Content Share (Android / iOS) & VIDAA (Mobile App für Android / iOS)
- DVB-T2-C/-S2 Triple Tuner, 3x HDMI 2.1, 2x USB, CI+, AV-Eingang (Composite), Digitaler Audio-Ausgang (S/PDIF), 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): 42 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 73 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

### Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- HDR 10+ Wiedergabe

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 108 cm

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

### Multimedia/Empfang

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

### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

### Schnittstellen

- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interface CI+
- Anzahl Common-Interface CI+: 1

- Ethernet-Anschluss

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 96,32 cm
- Höhe: 60,80 cm
- Tiefe: 22,20 cm
- Gewicht: 6,90 kg
- Gewicht ohne Fuß: 6,80 kg
- Breite mit Verpackung: 108,80 cm
- Höhe mit Verpackung: 65,40 cm
- Tiefe mit Verpackung: 13,20 cm
- Gewicht mit Verpackung: 10 kg

### Händler-Kontaktdaten:

Bernd Brug  
Asbacher Straße 13b  
53562 St. Katharinen  
02645 02645972607  
info@bb-ec.de  
www.IQ-brug.de

### Ihr Ansprechpartner:

Bernd Brug  
info@bb-ec.de