

Wilfried Stork

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Grundig 32 CHA 6490 Venedig | silber

Artikelnummer 18780



Produkt-Highlights

- HD LED-TV
- 600 Hz Picture Perfection Rate
- Google TV mit Zugriff auf Google Play Store Inhalte
- Google Assistant
- Chromecast built-in
- USB-Recording & Time-Shift
- Magic Fidelity Sound-Algorithmus
- Channel Editor App
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner, 2x HDMI, 1x USB, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Kopfhörer-Ausgang (3,5 mm), 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): 24 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 26 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): E

Bildeigenschaften

- Auflösung: HD Ready
- Hintergrundbeleuchtung: LED

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 80 cm
- Bildschirmdiagonale: 32"
- max. Auflösung (Horizontal): 1366

- max. Auflösung (Vertikal): 768
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- HDTV-Empfang
- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

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 cm
- Höhe: 48,30 cm
- Tiefe: 20,50 cm
- Gewicht: 3,60 kg
- Abstand zwischen den Standfüßen: 52,70 cm
- Breite mit Verpackung: 80,80 cm
- Höhe mit Verpackung: 51 cm
- Tiefe mit Verpackung: 14,80 cm
- Gewicht mit Verpackung: 5,30 kg

Händler-Kontaktdaten:

Stork-Service-Profi
Erpenbecker Straße 45
49525 Lengerich
05481 81550
stork-service-profi@osnanet.de
www.iq-stork-service-profi.de

Ihr Ansprechpartner:

Wilfried Stork
stork-service-profi@osnanet.de