

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

TechniSat TechniVista 65 UHD CL | schwarz

Artikelnummer 18843



Produkt-Highlights

- 4K UHD Smart-TV mit 120 Hz Mini LED-Panel
- Quantum-Dot-Technologie & Local Dimming
- HDR10 und HLG Unterstützung
- Soundsystem mit vier hochwertigen Lautsprechern
- VIDAA 6.0 Betriebssystem mit Zugriff auf Apps, Mediatheken & Online-Videotheken
- Bildschirmspiegelung (Miracast)
- USB-Recording: Aufzeichnung von TV-Programmen auf externe USB-Datenträger
- Timeshift in Verbindung mit einem externen Speichermedium
- DVB-S2/C-T2 Triple Tuner, 3x HDMI, 2x USB, CI+, Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF), AV-Eingang, Kopfhörerausgang, LAN, WLAN und Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 98 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 155 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- HDR Wiedergabe

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 164 cm
- Bildschirmdiagonale: 65"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840

- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- Bildfrequenz: 120 Hz
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, 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: 145 cm
- Höhe: 93 cm
- Tiefe: 30 cm
- Gewicht: 26,80 kg
- Gewicht ohne Fuß: 22,20 kg
- Breite mit Verpackung: 156 cm
- Höhe mit Verpackung: 101 cm
- Tiefe mit Verpackung: 40,50 cm
- Gewicht mit Verpackung: 35,10 kg

Ihr Ansprechpartner:

Achim/Jan Willutzki
radio-kollenberg@t-online.de