

Medientechnik Derkum

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

METZ blue 65MOD9500X

Artikelnummer 19748



Produkt-Highlights

- 4K OLED-TV
- Dolby Vision IQ & Dolby Atmos
- HDR10+
- 120 Hz Panel
- Google TV mit Zugriff auf Google Play Store Inhalte
- Chromecast built-in
- Google Assistant integriert
- 2.1-Soundsystem mit integriertem Subwoofer und zwei zusätzlichen Top-Effekt-Lautsprechern
- DVB-T2/-C/-S2 Triple Tuner, 4x HDMI, 2x USB, CI+, S/PDIF-Digital-Tonausgang (optisch), A/V-Eingang (3,5mm), LAN, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: OLED

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 102 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 110 kWh/1000h

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 164 cm

- Bildschirmdiagonale: 65"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- Bildfrequenz: 120 Hz

Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- TimeShift
- Smart-TV: Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 4
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interfache CI+

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

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 145,80 cm
- Höhe: 88 cm
- Tiefe: 26 cm
- Gewicht: 40 kg
- Gewicht ohne Fuß: 26 kg
- Breite Standfuß: 24,70 cm
- Tiefe Standfuß: 23 cm

Händler-Kontaktdaten:

Medientechnik Derkum
Hauptstraße 213
53347 Alfter-Witterschlick
0228 623341
medientechnik-derkum@t-online.de
www.IQ-Medientechnik-Derkum.de

Ihr Ansprechpartner:

Stephan Derkum
medientechnik-derkum@t-online.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	15:00 - 18:00
Dienstag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Mittwoch	10:00 - 13:00
Donnerstag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Freitag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Samstag	10:00 - 13:00