

Metz Classic Aurus silverline 55FA64 OLED twin | silber

Artikelnummer 19243



Produkt-Highlights

- 4K Ultra-HD OLED-TV
- Dolby Vision & HDR10
- 1.800 MetzVision (Bildtechnologie-Index)
- 100 Hz Panel
- MetzSoundPro-System mit Zwei-Wege-Bauweise, Bassreflex-Kanal und 6 nach vorne abstrahlenden Lautsprechern
- Smart TV-Portal mit Zugriff auf Apps, Internetradio, Web-Browser & HbbTV
- Metz-Media-System, Streaming (Server / Client), Metz Remote-App
- USB-Recording inkl. zeitversetztes Fernsehen (Timeshift)
- DVB-T2/C/S2 Twin-Multi-Tuner, 4x HDMI 2., 3x USB (2x USB 3.0), 2x CI+, S/PDIF-Digital-Tonausgang (optisch), Audio-Ausgang (3,5 mm), A/V-Eingang (über Cinch Adapter), LAN Netzwerkanschluss, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: OLED

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: E
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 71 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 98 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 136 cm
- Bildschirmdiagonale: 55"

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

Multimedia/Empfang

- 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): 4
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 2

- Common-Interface CI+

- Anzahl Common-Interface CI+: 2
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 122,70 cm
- Höhe: 80,50 cm
- Tiefe: 30 cm
- Gewicht: 24,40 kg
- Gewicht ohne Fuß: 20,50 kg
- Breite Standfuß: 57 cm
- Tiefe Standfuß: 30 cm

Händler-Kontakt Daten:

Pintz GmbH
Godesberger Straße 6
53340 Meckenheim
02225 7621
tv-elektro@pintz.info
www.iq-pintz.de