

Panasonic TB-43W63AE6 | silber

Artikelnummer 18765



Produkt-Highlights

- 4K UHD LED - Scharfe und kontrastreiche Bilder dank leistungsfähigem Bildschirm und heller Hintergrundbeleuchtung
- 4K Colour Engine - Bringt natürliche Farben in Ihre 4K Ultra HD Inhalte
- Surround Sound - Satte Bässe und präzises Klangbild, das Sie ins Filmgeschehen versetzt
- Spezieller Game Mode Plus - Mit Control Board für niedrige Latenz und superschnelle Reaktionen
- Multi HDR - Unterstützt alle wichtigen HDR-Formate wie Dolby Vision und HDR10
- TIVO - Smart TV der nächsten Generation dank einfacher Einrichtung, intuitiver Benutzerführung und Zugriff auf alle wichtigen Apps via Sprachsteuerung

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 51 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 92 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- HDR 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, 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: 96,40 cm
- Höhe: 61,40 cm
- Tiefe: 22,10 cm
- Gewicht: 11 kg
- Gewicht ohne Fuß: 7,50 kg
- Breite Standfuß: 44,10 cm
- Tiefe Standfuß: 22,10 cm
- Breite mit Verpackung: 108,50 cm
- Höhe mit Verpackung: 71 cm
- Tiefe mit Verpackung: 16,50 cm
- Gewicht mit Verpackung: 14 kg

Ihr Ansprechpartner:

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