

KRUG Fernsehen TV+VIDEO CORNER



Panasonic

Warengruppe: LCD-TV 30-36" (76-91cm)

Typ: TX-32FST606

PDN.ID: P20.955.782

Farbe: hochglanz schwarz



Bild-Eigenschaften

- 80 cm Bilddiagonale
- 32 Zoll Bilddiagonale
- 1920 Pixel, horizont.
- 1080 Pixel, vertikal
- 800 Hz Bewegungskompensation
- LED-Hintergrundbeleuchtung

Elektronik-Eigenschaften

- Full-HD
- HDR-Wiedergabe
- mehrsprachiges Menü
- elek. menügest. TV-Programmführung (EPG)
- Timer-Funktion
- Hotel-Mode
- Datenverbindung zwischen Video und TV
- Bild-Idealwert-Funktion
- USB-Aufnahmefunktion
- Medienwiedergabe über USB

Video-Teil

- zeitversetzte Wiedergabe

Smart TV Ausstattung

- HbbTV
- DLNA Standard
- Web Browser
- Online Apps erhältlich
- steuerbar über Smartphone/Tablet
- Smartp.-/Tabl. Inhalte kabellos streamen
- Screen Mirroring

Videotext-Eigenschaften

- Videotext-Dekoder
- 1500-Seiten-Speicher

Ton-Eigenschaften

- virtueller Surround-Sound
- Musikleistung, gesamt: 20 W
- Musikleistung, pro Kanal: 10 W

Empfangseigenschaften

- HDTV-Empfang
- DVB-S2
- DVB-T2 HD
- DVB-C
- SAT>IP
- analoger Kabelempfang

Wiedergabe-Standards

- H.264 kompatibel
- H.265 kompatibel (HEVC)

Anschlüsse

- Kopfhörer-Anschluss
- 1 x Video-Farbkomponenten (IN)
- 1 x Audio-Cinch (IN)
- Digital-Optisch (OUT), Audio
- Common-Interface (CI+)
- 2 x HDMI-Schnittstelle (IN)
- USB-Schnittstellen: 2
- WLAN integriert
- Ethernet LAN

Leistungsaufnahme

- Energieeffizienzklasse A+
- Spektrum [A++ bis E]

- Leistungsaufnahme, Betrieb: 31 W
- Leistungsaufnahme, Stand-By: 0.5 W
- Leistungsaufnahme, Netz-Aus: 0.3 W
- geschätzter Jahres-Energieverbr.: 43 kWh

Gehäuse-Eigenschaften

- Breite: 73.3 cm
- Höhe: 47.4 cm
- Tiefe: 14.8 cm
- Gewicht: 6.5 kg
- Breite ohne Standfuß: 73.3 cm
- Höhe ohne Standfuß: 43.7 cm
- Tiefe ohne Standfuß: 7.1 cm
- Gewicht ohne Standfuß: 5.5 kg
- Breite, Standfuß: 30.5 cm
- Tiefe, Standfuß: 14.8 cm
- Wandmontage möglich
- VESA kompatibel
- Befestigungslöcher (H): 200 mm
- Befestigungslöcher (V): 200 mm
- Tisch- und Wandgerät

Farben

- schwarz