TOSHIBA

UF3D Series

50UF3D63DA

EAN: 4024862128234









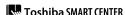


NETFLIX















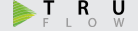




Ihre Fernsehsendungen dennoch höchster Auflösung sehen können.



in 4K ausgespielt werden, sodass Sie indem die dunkleren und helleren Bildern, um eine flüssigere Abbildung Erlebnis mit unseren Dolby Vision Lieblingsfilme und Bereiche optimiert werden, um ein in schnellen Szenen zu erzielen. in realistischeres Bild zu erzielen.



Perfekt für Sport und Filme.

Dolby Vision

Skaliert automatisch Inhalte, die nicht Verbessert den Kontrast eines Bildes, Prognostiziert das Bild zwischen den Tauchen Sie ein in ein sagenhaftes TV kompatiblen Fernsehern. Dolby Vision ist das bevorzugte HDR-Videoformat, welches Filmproduzenten weltweit verwenden. Es werden dynamische Metadaten übermittelt, die genau die richtigen Helligkeitsstufen für jeden TV berechnen und darstellen.

Dolby Atmos

Fernseher mit Lautsprechern mit Dolby Audioverarbeitung liefert einen atemberaubenden Klang mit beeindruckender Klarheit, Fülle, Detailgenauigkeit und Tiefe. Ein blaues Licht aus. Verbraucher kann Dolby Atmos im Kino erleben und das gleiche Dolby Atmos-Erlebnis zu Hause wie keine andere Soundlösung erleben.

(QLED

gesättigtere und genauere Farben. Die viermal mehr Detailschärfe als Full HD Surround-Sound-Hörens, indem in LED in den meisten LCD-Fernsehern Modelle strahlt weißes Licht aus, die LED in Quantenpunktfernsehern strahlt jedoch



lebensechte Bildklarheit. Mit HDR Höhenkanälen bereitgestellt wird, ohne dynamische Metadaten dass übermittelt, die genau die richtigen erforderlich sind. DTS erreicht nativ 3D-Helligkeitsstufen für jeden berechnen und darstellen.



Stereo- QLED-Fernseher erzeugen hellere, Die 4K UHD TV-Geräte bieten Ihnen Vereinfacht die Erweiterung und ermöglichen so erster Linie die Wahrnehmung von zusätzliche Lautsprecher TV Umgebungsgeräusche ohne Tonkonvertierungsprozess von 2D in







HÖHEPUNKTE

- Fire TV hat alles, was Sie lieben, an einem Ort
- ∑ Ein Erlebnis, das Kunden lieben
- Streamen Sie sofort mit Fire TV built-in
- Airplay 2

ANZEIGE

Größe (cm & Zoll) 50" / 126cm

Paneltyp Direct Back Light (DLED) Auflösung Ultra HD (3840 x 2160)

Helligkeit 350

TON

 Dolby Audio™
 Ja

 Audio-Ausgangsleistung (RMS)
 2x10W

 Lautsprechertyp
 Down Firing

 Interner Subwoofer
 Nein

Sound-Modusarten Music, Movie, Speech, Classic, Flat, User

 DTS
 Ja

 Equalizer
 5 band

 Onkyo
 Ja

 Ger (D) + Nicam Stereo
 Ja

ZUBEHÖR

Fernbedienung Ja

Fernbedienung Batterie (AAA) x 2 Alkaline Schnellstart Anleitung Ja

Mini-Fernbedienung **FUNKTIONEN**

HDMI™ ARC eARC Through HDMI2

Nein

USB-Aufzeichnung (PVR Ready) Nein Kanallisten USB-Cloning Nein Teletext Ja HDMI™ CEC Ja Einfacher Hotel-Modus Nein Mediaplayer Ja MHL via HDMI® (Mobil-HD-Link) Nein Kindersicherung Ja NTSC-Wiedergabe Nein

VIDEO

 Wide Color Gamut
 Nein

 HDR
 Ja

 Dolby Vision HDR
 Ja

 TRU Flow
 Ja

 TRU Resolution
 Ja

 TRU Micro Dimming
 Ja

 MEMC
 Ja

 UHD Upscaler
 Ja

TUNER / TV-ÜBERTRAGUNG

HEVC-Dekodierer (H.265)

Tunertyp HD DVB-T2/C/S2 UHD über Satellit Ja

 Dualer Tuner
 Nein

 EPG (Elektronischer Programmführer)
 Ja

 Automatische Suche
 Ja

 Programmspeicherkapazität (Analog)
 Nein

 Programmspeicherkapazität (Digital S/S2)
 10000

 Programmspeicherkapazität (Digital T/T2/C)
 800

ANSCHLÜSSE

CI+ Ja HDMI™ з нрмі USB 2 USB Komponente (YPbPr) in Nein Kompositvideo/Audio in Nein Scart Nein Ethernet Ja Optischer Audio-Ausgang Optic Kopfhörer ausgehend Ja Antenneneingang Ja VGA (PC in - D-Sub15) Nein

SMART-TV-FUNKTIONEN

HBBTV ver 2.0.2 Ja Audio-Video Sharing (AVS) Nein Smart Portal Fire TV Webbrowser .la Netflix Ja YouTube™ Ja Bluetooth Ja Bildschirmspiegelung (Miracast) Ja Prime Video .la Google Assistant Nein Amazon Alexa Built in Alexa Netflix 4K Ja

MECHANISCH

Youtube 4K

Abmessungen mit Verpackung (mm) 1215 x 154 x 780
Abmessungen ohne Verpackung (mm) 1129 x 249 x 691
Abmessungen ohne Ständer (mm) 1129 x 81 x 655
Bruttogewicht (kg) 15,5

Ja

Eigengewicht (kg) 12 VESA (Wandhalterung) BxH 200mm x 200mm

LEISTUNGSAUFNAHME / ENERGIE

Energieverbrauch im Standby (Durchschnitt) <0.5W

Betriebsspannung – Frequenz 220-240V AC
12V TV (Mobile TV) Nein

Energy Class F

Energy Consumption (kWh / 1000h) 65

Energieeffizienzklasse (HDR) G

Energieverbrauch (HDR) 101