



androidtv PICTURE ENGINE



Dolby Vision



androidtv

Technologie, die perfekt in deine Welt passt Entdecke eine überragende Unterhaltungswelt von Filmen, Shows und Spielen. Dank Google Voice Assistant erhältst du die Antworten auf deine Fragen direkt auf dem großen Bildschirm. Mit Chromecast können Inhalte wie Filme, Shows und Fotos einfach abgespielt werden.

PICTURE ENGINE

Die TRU Picture Technology bietet eine reibungslose, hochskalierte und detailliertere Anzeige für alles, was Sie gerade ansehen.

MICRODIMMING

Verbessert den Kontrast eines Bildes, indem die dunkleren und helleren Bereiche optimiert werden, um ein realistischeres Bild zu erzielen.

Prognostiziert das Bild zwischen den Bildern, um eine flüssigere Abbildung in schnellen Szenen zu erzielen. Perfekt für Sport und Filme.

RESOLUTION

Skaliert automatisch Inhalte, die nicht in 4K ausgespielt werden, sodass Sie Ihre Lieblingsfilme und Fernsehsendungen dennoch in höchster Auflösung sehen können.

Dolby Atmos

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

Dolby Vision

Tauchen Sie ein in ein sagenhaftes TV Erlebnis mit unseren Dolby Vision 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.

QLED

QLED-Fernseher erzeugen helle, gesättigtere und genauere Farben. Die LED in den meisten LCD-Fernsehern strahlt weißes Licht aus, die LED in Quantenpunktfernsehern strahlt jedoch blaues Licht aus.



E
54kWh/1000

G
HDR
101kWh/1000

HÖHEPUNKTE

› Lernen Sie den neuen Toshiba QLED UHD-Fernseher kennen. Sie können eine hohe lebensechte Bildqualität genießen und eine längere Lebensdauer des Fernsehers erleben, während Sie die Leistung maximieren. QLED TV erzeugt gesättigtere und genauere Farben.

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	Ja
Sound-Modusarten	Smart, Movie, Music, News
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	Nein

FUNKTIONEN

HDMITM ARC	eARC Through HDMI2
USB-Aufzeichnung (PVR Ready)	Ja
Kanalisten USB-Cloning	Nein
Teletext	Ja
HDMITM CEC	Ja
Einfacher Hotel-Modus	Nein
Mediaplayer	Ja
MHL via HDMI® (Mobil-HD-Link)	Nein
Kindersicherung	Nein
NTSC-Wiedergabe	Nein

VIDEO

Wide Color Gamut	Ja
HDR	Ja
Bildmodi	User, Standard, Vivid, Sport, Movie, Game
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)	Ja
Tunertyp	HD DVB-T2/C/S2
UHD über Satellit	Ja
Dualer Tuner	Nein
EPG (Elektronischer Programmführer)	Ja
Automatische Suche	Ja
Programmspeicherkapazität (Analog)	200
Programmspeicherkapazität (Digital S/S2)	10000
Programmspeicherkapazität (Digital T/T2/C)	800

ANSCHLÜSSE

CI+	Ja
HDMI™	3 HDMI
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	Android TV
Webbrowser	Nein
Netflix	Ja
YouTube™	Ja
Bluetooth	Ja
Bildschirmspiegelung (Miracast)	Nein
Prime Video	Ja
Google Assistant	Google Assistant
Amazon Alexa	Nein
Netflix 4K	Ja
Youtube 4K	Ja

MECHANISCH

Abmessungen mit Verpackung (mm)	1215 X 165 X 780
Abmessungen ohne Verpackung (mm)	1120 x 221 x 687
Abmessungen ohne Ständer (mm)	1120 x 69 x 648
Bruttogewicht (kg)	18,85
Eigengewicht (kg)	14,25
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	E
Energy Consumption (kWh / 1000h)	54
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (HDR)	101