



androidtv TRU PICTURE ENGINE



Dolby Vision

Dolby Atmos



Google Play



**NETFLIX**



POWERED BY **ONKYO**



**androidtv**

ТЕЛЕВИЗИЯ, КОЯТО ПЪЛНО ПЪТНЕ В СВЕТА СИ Разгледайте хиляди филми, предавания, игри и получавайте отговори на вашите въпроси на големия екран с Android TV и Google Voice Assistant. Плюс това, с вградения Chromecast, просто излъчен филм, предавания и снимки от всички устройства на вашето семейство.

TRU PICTURE ENGINE

Технологията TRU Picture осигурява плавно, разширено и по-подробно гледане на всичко, което гледате.

TRU MICRODIMMING

Подобрява контраста на изображението, като оптимизира потъмните и ярки области, за да създаде по-реалистично изображение.

TRU FLOW

Предсказва кадъра между кадрите, за да създаде по-плавно гледане в бързо развиващите се сцени. Перфектен за спорт и филми.

TRU RESOLUTION

Автоматично увеличава мащаба на съдържание без 4K, за да можете да изживеете любимите си филми и телевизионни предавания с най-висока разделителна способност.

Dolby Atmos

Телевизор със стерео високоговорители, използващи Dolby Atmos, ще осигури спиращ дъха звук с впечатляваща яснота, богатство, детайлност и дълбочина. Потребителят може да изпита Dolby Atmos в киното и да получи същото Dolby Atmos преживяване у дома, както никое друго звуково решение.

Dolby Vision

Потопете се в действието на екрана с един от нашите телевизори, съвместими с Toshiba Dolby Vision. Предпочитаният HDR видео формат на създателите на филми по целия свят, Dolby Vision използва динамични метаданни, за да чете и изчислява точно правилното ниво на яркост за всеки телевизионен кадър.

QLED

QLED TV създава по-ярки, по-наситени и по-точни цветове. Светодиодът в повечето LCD телевизори излъчва бяла светлина, но тези в телевизорите с квантови точки излъчват синя светлина.



F

51kWh/1000

G

  
92kWh/1000

## АКЦЕНТИ

Meet the new Toshiba QLED UHD TV. You can enjoy high life-like picture quality and experience longer TV lifetime while maximizing the performance. QLED TV creates more saturated and accurate colors.

## ДИСПЛЕЙ

Размер на екрана (inch / cm)	43" / 108cm
Тип на панела	Direct Back Light (DLED)
Резолюция яркост	Ultra HD (3840 x 2160) 350

## ЗВУК

Dolby Audio™	Da
Изходяща аудио мощност (RMS)	2x10W
Тип високоговорител	Down Firing
Вътрешен субвуфер	He
Звукови режими	Smart, Movie, Music, News
DTS	Da
Еквалайзер	5 band
Onkyo	Da
Ger (D) + Nicam Stereo	Da

## АКСЕСОАРИ

Дистанционно управление	Da
Батерия на дистанционното управление	(AAA) x 2 Alkaline
Кратко ръководство за експлоатация	Da
Малко дистанционно управление	He

## ФУНКЦИИ

HDMI™ ARC	eARC Through HDMI2
USB запис (PVR Ready)	Da
USB клониране на списъка с канали	He
Телетекст	Da
HDMI™ CEC	Da
Основен режим " Hotel" (Хотел)	He
Медиен плейър	Da
MHL рѳes HDMI® (Mobile HD Link)	He
Блокировка за деца	He
NTSC възпроизвеждане	He

## ВИДЕО

Wide Color Gamut	Da
HDR	Da
Режими „Изображение“	User, Standard, Vivid, Sport, Movie, Game
Dolby Vision HDR	Da
TRU Flow	Da
TRU Resolution	Da
TRU Micro Dimming	Da
MEMC	Da
UHD Upscaler	Da

## ТУНЕР / ИЗЛЪЧВАНЕ

HEVC (H.265) Decoder	Da
Тип на тунера	HD DVB-T2/C/S2
UHD от сателит	Da
Двоен тунер	He
Електронен справочник на програмите (ЕСП)	Da
Автоматично търсене	Da
Капацитет за запаметяване на програми (аналогични)	200
Капацитет за запаметяване на програми (цифрови S/S2)	10000
Капацитет за запаметяване на програми (цифрови T/T2/C)	800

## ВРЪЗКИ

CI+	Da
HDMI™	3 HDMI
USB	2 USB
Компонент (YPbPr) in	He
Композитно видео/аудио in	He
Скарт	He
Етернет	Da
Изход за оптично аудио	Optic
Изход за слушалки	Da
Вход за антена	Da
VGA (PC in - D-Sub15)	He

## ФУНКЦИИ SMART TV

HBBTV ver 2.0.2	Da
Audio-Video Sharing (AVS)	He
Smart Portal	Android TV
Уеб браузър	He
Netflix	Da
YouTube™	Da
Bluetooth	Da
Дублиране на екрана	He
Prime Video	Da
Google Assistant	Google Assistant
Amazon Alexa	He
Netflix 4K	Da
Youtube 4K	Da

## МЕХАНИЧЕН

Размери с опаковката (mm)	1085 X 165 X 710
Размери без опаковката (mm)	966 x 216 x 600
Размери без стойката (mm)	966 x 69 x 560
Бруто тегло (кг)	10,9
Нетно тегло (кг)	7,9
VESA (монтаж на стена) ШxВ	100mm x 100mm

## ЗАХРАНВАНЕ / ЕНЕРГИЯ

Консумация на електроенергия в режим на готовност (средна)	<0.5W
Работно напрежение (честота)	220-240V AC
12V TV (Mobile TV)	He
Energy Class	F
Energy Consumption (kWh / 1000h)	51
HDR Energy Class	G
HDR Energy Consumption	92