



androidtv



Dolby Vision Dolby Atmos

POWERED BY
ONKYO



NETFLIX



Użyj głosu, aby wyszukiwać programy, sterować telewizorem, planować dzień i nie tylko. Po prostu zapytaj Google.



Telewizor z głośnikami stereo skierowanymi w dół i przetwarzaniem dźwięku Dolby Atmos zapewni zapierający dech w piersiach dźwięk o imponującej czystości, bogactwie, szczegółowości i głębi. Konsument może doświadczyć Dolby Atmos w kinie i uzyskać to samo doświadczenie Dolby Atmos w domu, jak żadne inne rozwiązanie dźwiękowe.



dzięki naszym telewizorom Toshiba z systemem Dolby Vision znajdziesz się w samym centrum akcji. Dolby Vision to preferowany przez filmowców na całym świecie format zapisu wideo HDR wykorzystujący metadane do odczytu i dokładnego przeliczenia właściwego poziomu jasności dla każdej klatki obrazu TV.



Funkcja TRU Resolution automatycznie poprawia wyświetlanie treści o jakości niższej niż 4K, byś mógł się cieszyć ulubionymi filmami i serialami w jak najwyższej rozdzielczości.



Funkcja TRU Micro Dimming zwiększa kontrast obrazu, optymalizując jego ciemniejsze i jaśniejsze obszary, by wyświetlać bardziej realistyczne treści.



Ułatwia rozszerzenie odsłuchu dźwięku przestrzennego, zapewniając przede wszystkim percepcję kanałów wysokich, bez konieczności używania dodatkowych głośników. DTS uzyskuje dźwięki otoczenia 3D natywnie bez procesu konwersji dźwięku z 2D na 3D.



Wszystkie nasze telewizory 4K HDR, oznaczone logo 4K HDR Ultra HD, obsługują i wiernie wyświetlają treści w rozdzielczości 4K HDR w ich pełnej krasie.



Aby zapewnić więcej możliwości dostępu do treści HDR, nasze telewizory obsługują nie tylko format wideo HDR, HDR10, ale także format Hybrid Log Gamma lub „HLG”. Kompatybilność z formatem HLG gwarantuje, że nasze modele są gotowe na przyszłość i będą mogły oglądać treści HDR z sygnału antenowego na swoich ekranach



E

54kWh/1000

G

HDR
 101kWh/1000

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ⌵ Android TV
- ⌵ Google Assistant
- ⌵ Chromecast built in
- ⌵ 4K UHD HDR
- ⌵ Dolby Vision & Atmos
- ⌵ Google Play Store (Featured)

WYŚWIETLACZ

Rozmiar Ekranu (cale i cm)	50" / 126cm
Typ Panelu	Direct Back Light (DLED)
Rozdzielczość	Ultra HD (3840 x 2160)
Jasność	350

DŹWIĘK

Dolby Audio™	Tak
Moc wyjściowa audio (RMS)	2x10W
Rodzaj głośnika	Down Firing
Wewnętrzny subwoofer	Nie
Tryby dźwięku	Smart, Movie, Music, News
DTS	Nie
Equalizer	5 band
Onkyo	Nie
Ger (D) + Nicam Stereo	Tak

AKCESORIA

Pilot	Tak
Bateria pilota	(AAA) x 2 Alkaline
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Mały pilot	Nie

FUNKCJE

HDMI™ ARC	Through HDMI2
Nagrywanie USB (PVR Ready)	Tak
Klonowanie listy kanałów na USB	Nie
Teletext	Tak
HDMI™ CEC	Tak
Tryb hotelowy podstawowy	Nie
Odtwarzacz multimedialny	Tak
MHL przez HDMI® (Mobile HD Link)	Nie
Blokada klawiszy	Nie
Odtwarzanie w standardzie NTSC	Nie

WIDEO

Wide Color Gamut	Nie
HDR	Tak
Tryby Obrazu	User, Standard, Vivid, Sport, Movie, Game
Dolby Vision HDR	Tak
TRU Flow	Nie
TRU Resolution	Tak
TRU Micro Dimming	Tak
MEMC	Nie
UHD Upscaler	Tak

TUNER / AUDYCJE

Dekoder HEVC (H.265)	Tak
Typ tunera	HD DVB-T2/C/S2
UHD z satelity	Tak
Podwójny Tuner	Nie
Elektroniczny przewodnik po programach (EPG)	Tak
Wyszukiwanie automatyczne	Tak
Pojemność pamięci programów (analogowa)	200
Pojemność pamięci programów (cyfrowa S/S2)	10000
Pojemność pamięci programów (cyfrowa T/T2/C)	800

POŁĄCZENIA

CI+	Tak
HDMI™	3 HDMI
USB	2 USB
Wejście komponent (YPbPr)	Nie
Koncentryczne wejście wideo/audio	Nie
Scart	Nie
Ethernet	Tak
Optyczne wyjście audio	Optic
Wyjście słuchawkowe	Tak
Wejście antenowe	Tak
VGA (wejście PC - D-Sub15)	Nie

FUNKCJE SMART TV

HBBTV ver 2.0.2	Tak
Audio-Video Sharing (AVS)	Nie
Smart Portal	Android TV
Przeglądarka internetowa	Nie
Netflix	Tak
YouTube™	Tak
Bluetooth	Tak
Mirroring ekranu	Nie
Prime Video	Tak
Google Assistant	Google Assistant
Amazon Alexa	Nie
Netflix 4K	Tak
Youtube 4K	Tak

MECHANICZNY

Wymiary z opakowaniem (mm)	1215 X 154 X 780
Wymiary bez opakowania (mm)	1129 x 264 x 687
Wymiary bez podstawy (mm)	1129 x 81 x 655
Waga brutto (kg)	14,5
Waga netto (kg)	10,5
Wymiary zestawu do montażu ściennego VESA Sz.xW.	200mm x 200mm

MOC / ENERGIA

Zużycie energii w trybie oczekiwania (Średnio)	<0.5W
Napięcie robocze - częstotliwość	220-240V AC
12V TV (Mobile TV)	Nie
Energy Class	E
Zużycie energii (kWh / 1000h)	54
Klasa energetyczna HDR	G
Zużycie energii HDR	101