



androidtv

TELEWIZOR WPASOWANY W TWÓJ ŚWIAT Odkryj świat tysięcy filmów, seriali i gier razem z Android TV! Zadawaj pytania i otrzymaj odpowiedzi bezpośrednio na ekranie swojego telewizora dzięki systemowi Android oraz Google Voice Assistant. Dodatkowo, dzięki wbudowanemu systemowi Chromecast w prosty sposób udostępniysz na ekranie swojego telewizora filmy...



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



Wyobraźnia się urzeczywistnia. Odkryj prawdziwą moc wyjątkowej jakości obrazu, ulepszonego kontrastu oraz bardziej harmonijnego i naturalnego ruchu na ekranie. Dzięki procesorowi TRU Picture Engine możesz cieszyć się żywymi obrazami, cokolwiek wyświetlasz - w tym telewizją na żywo i nagraniami w jakości Full HD i HD.



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.



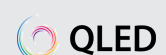
Funkcja TRU Micro Dimming zwiększa kontrast obrazu, optymalizując jego ciemniejsze i jaśniejsze obszary, by wyświetlać bardziej realistyczne treści.



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 przeliczania właściwego poziomu jasności dla każdej klatki obrazu TV.



Funkcja TRU Flow tworzy dodatkową klatkę obrazu między istniejącymi, by zapewniać płynniejsze odtwarzanie dynamicznych scen. To tryb doskonały do oglądania wydarzeń sportowych i filmów.



Telewizor QLED tworzy jaśniejsze, bardziej nasycone i dokładniejsze kolory. Diody LED w większości telewizorów LCD emitują białe światło, ale te w telewizorach z kropkami kwantowymi emitują światło niebieskie.



E

54kWh/1000

G

HDR
 101kWh/1000

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

🕒 Poznaj nowy telewizor Toshiba QLED UHD. Możesz cieszyć się wysoką, naturalną jakością obrazu i dłuższą żywotnością telewizora, jednocześnie maksymalizując wydajność. Telewizor QLED tworzy bardziej nasycone i dokładniejsze kolory.

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 | Tak |
| Tryby dźwięku | Smart, Movie, Music, News |
| DTS | Tak |
| Equalizer | 5 band |
| Onkyo | Tak |
| Ger (D) + Nicam Stereo | Tak |

AKCESORIA

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

FUNKCJE

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| HDMI™ ARC | eARC 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 | Tak |
| HDR | Tak |
| Tryby Obrazu | User, Standard, Vivid, Sport, Movie, Game |
| Dolby Vision HDR | Tak |
| TRU Flow | Tak |
| TRU Resolution | Tak |
| TRU Micro Dimming | Tak |
| MEMC | Tak |
| 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 165 X 780 |
| Wymiary bez opakowania (mm) | 1120 x 221 x 687 |
| Wymiary bez podstawy (mm) | 1120 x 69 x 648 |
| Waga brutto (kg) | 18,85 |
| Waga netto (kg) | 14,25 |
| Wymiary zestawu do montażu naściennego 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 |
| Energy Consumption (kWh / 1000h) | 54 |
| Klasa energetyczna HDR | G |
| Zużycie energii HDR | 101 |