

# TOSHIBA

## UL33 Series

55UL3363DG

EAN: 4024862129446



Dolby Vision Dolby Atmos



POWERED BY  
**ONKYO**

**NETFLIX**

prime video



works with  
**Ok Google**



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



żeby pokazać, jak poważnie traktujemy prawo do prywatności, zostaliśmy pierwszą marką telewizorów, która otrzymała certyfikat i potwierdzenie bezpieczeństwa od rządu landu Bawaria.



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



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.



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.



Odkryj przycisk Netflix® na pilocie, aby przenieść się z jednej przygody do drugiej.



Zobacz, co obecnie ogląda świat - od najgorętszych teledysków po popularne gry, filmy, programy, wiadomości, naukę, fitness i nie tylko.



F

77kWh/1000

G

**HDR**  
 123kWh/1000

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ⊞ 4K HDR UHD
- ⊞ Dolby Vision HDR
- ⊞ Dolby Atmos
- ⊞ Netflix
- ⊞ Prime Video
- ⊞ Youtube

## WYŚWIETLACZ

Rozmiar Ekranu (cale i cm)	55" / 139cm
Typ Panelu	Direct Back Light (DLED)
Rozdzielczość	Ultra HD (3840 x 2160)
Jasność	300

## DŹWIĘK

Dolby Audio™	Tak
Moc wyjściowa audio (RMS)	2x10W
Rodzaj głośnika	Down Firing
Wewnętrzny subwoofer	Nie
Tryby dźwięku	Music, Movie, Speech, Classic, Flat, User
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	Tak
Teletext	Tak
HDMI™ CEC	Tak
Tryb hotelowy podstawowy	Passive- Basic Hotel Mode
Odtwarzacz multimedialny	Tak
MHL przez HDMI® (Mobile HD Link)	Nie
Blokada klawiszy	Tak
Odtwarzanie w standardzie NTSC	Nie

## WIDEO

Wide Color Gamut	Nie
HDR	Tak
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)	Tak
Smart Portal	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Netflix	Tak
YouTube™	Tak
Bluetooth	Nie
Mirroring ekranu	Tak
Prime Video	Tak
Google Assistant	Works with Google Assistant
Amazon Alexa	Works With Alexa
Netflix 4K	Tak
Youtube 4K	Tak

## MECHANICZNY

Wymiary z opakowaniem (mm)	1325 X 165 X 855
Wymiary bez opakowania (mm)	1233 x 249 x 753
Wymiary bez podstawy (mm)	1233 x 87 x 712
Waga brutto (kg)	18 ,35
Waga netto (kg)	14 ,35
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	F
Zużycie energii (kWh / 1000h)	77
Klasa energetyczna HDR	G
Zużycie energii HDR	123