

TOSHIBA

UA3D Series

43UA3D63DG

EAN: 4024862127466



androidtv



T R U PICTURE ENGINE

Dolby Vision

Dolby Atmos

POWERED BY
ONKYO

Google Play

Chromecast
built-in



NETFLIX



Use su voz para buscar programas, controlar su televisor, planificar su día y más. Pregúntale a Google.



Descubra el verdadero poder de una calidad de imagen excepcional, un contraste mejorado y un movimiento en pantalla suave y natural. Con TRU Picture Engine, podrá disfrutar de una calidad de imagen realista para cualquier contenido, incluyendo video Full HD, HD Ready y TV en directo.



Mejora el contraste de una imagen, optimizando las zonas más oscuras y más brillantes, para crear una imagen más nítida y realista.



La tecnología TRU Flow se aplica para analizar el movimiento de la imagen y hace que este sea más nítida y suave. Además, integra el algoritmo de mejora de imagen en movimiento, para garantizar la nitidez del objeto en movimiento en cada fotograma.



Automáticamente aumenta la escala del contenido que no es de 4K, para que pueda disfrutar de sus películas y programas de TV favoritos, con la máxima resolución.



Simplifica la expansión de la escucha del sonido envolvente proporcionando principalmente la percepción de los canales de altura, sin necesidad de altavoces adicionales. DTS logra sonidos circundantes en 3D de forma nativa sin un proceso de conversión de sonido de 2D a 3D.



Un televisor con parlantes estéreo de disparo descendente que utilizan procesamiento de audio Dolby Atmos proporcionará un sonido impresionante con una claridad, riqueza, detalle y profundidad impresionables.



Sumérgete en la acción con nuestras televisiones TOSHIBA compatibles con Dolby Vision, El formato favorito de cineastas y creadores de contenido de todo el mundo. Dolby Vision usa metadatos para leer y calcular el nivel de brillo exacto para cada fotograma.



F

51kWh/1000

G

HDR
 92kWh/1000

DESTACAR

- ⊗ Android TV
- ⊗ Google Assistant
- ⊗ Chromecast Built in
- ⊗ 4K UHD HDR
- ⊗ Dolby Vision HDR
- ⊗ Google Play Store

MOSTRAR

Tamaño de Pantalla (cm y pulg)	43" / 108cm
Tipo Panel	Direct Back Light (DLED)
Resolución	Ultra HD (3840 x 2160)
Brillo	350

SONIDO

Dolby Audio™	Si
Potencia de salida de audio (RMS)	2x10W
Tipo de altavoz	Down Firing
Subwoofer interno	No
Modos de sonido	Smart, Movie, Music, News
DTS	Si
Ecuadorizador	5 band
Onkyo	Si
Ger (D) + Nicam Stereo	Si

ACCESORIOS

Controlador a distancia	Si
Pila del mando a distancia	(AAA) x 2 Alkaline
Guía Rápida de Inicio	Si
Mando a distancia pequeño	No

FUNCIONES

HDMI™ ARC	eARC Through HDMI2
Grabación por USB (PVR Ready)	Si
Clonación de USB de lista de canales	No
Teletexto	Si
HDMI™ CEC	Si
Modo Hotel básico	No
Reproductor multimedia	Si
MHL via HDMI® (Mobile HD Link)	No
Bloqueo para niños	No
Reproducción en NTSC	No

VÍDEO

Wide Color Gamut	No
HDR	Si
Modos de imagen	User, Standard, Vivid, Sport, Movie, Game
Dolby Vision HDR	Si
TRU Flow	Si
TRU Resolution	Si
TRU Micro Dimming	Si
MEMC	Si
UHD Upscaler	Si

SINTONIZADOR / EMISIÓN

Decodificador HEVC (H.265)	Si
Tipo sintonizador	HD DVB-T2/C/S2
UHD de satélite	Si
Sintonizador Dual	No
Guía de Programación Electrónica (EPG)	Si
Búsqueda automática	Si
Capacidad de almacenamiento del programa (Análogo)	200
Capacitea de stocare a programelor (Digitale S/S2)	10000
Capacidad de almacenamiento de programas (Digital 800 T/T2/C)	

CONEXIONES

CI+	Si
HDMI™	3 HDMI
USB	2 USB
Entrada de componente (YPbPr)	No
Entrada de vídeo / audio compuesto	No
Euroconector	No
Ethernet	Si
Salida óptica de audio	Optic
Salida de auriculares	Si
Entrada de antena	Si
VGA (PC in - D-Sub15)	No

CARACTERÍSTICAS DE SMART TV

HBBTV ver 2.0.2	Si
Audio-Video Sharing (AVS)	No
Smart Portal	Android TV
Navegador web	No
Netflix	Si
YouTube™	Si
Bluetooth	Si
Espejo de pantalla	No
Prime Video	Si
Google Assistant	Google Assistant
Amazon Alexa	No
Netflix 4K	Si
Youtube 4K	Si

MECÁNICO

Dimensiones con la caja (mm)	1085 x 154 x 710
Dimensiones sin la caja (mm)	973 x 249 x 602
Dimensiones sin el soporte (mm)	973 x 81 x 567
Peso total (kg)	13,5
Peso neto (kg)	9,5
VESA Montaje en pared) ancho x alto	100mm x 100mm

ALIMENTACIÓN / ENERGÍA

Consumo de energía en modo en espera (Promedio)	<0.5W
Tensión de trabajo - Frecuencia	220-240V AC
12V TV (Mobile TV)	No
Energy Class	F
Energy Consumption (kWh / 1000h)	51
Clasificación Energética HDR	G
Consumo de Energía HDR	92