



 QLED

 Google TV

 TRU
PICTURE ENGINE

 VRR

 Dolby Vision

 Dolby Atmos

POWERED BY
 ONKYO

 dts VIRTUAL X

 NETFLIX

 prime video



 YouTube

 Hey Google

 4K HDR™
ULTRAHD

 HDR 10
HLG HYBRID
LOG GAMMA

 Google TV

 TRU
PICTURE ENGINE

 VRR

 QLED

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 vídeo Full HD, HD Ready y TV en directo.

Disfruta de una calidad de imagen cinematográfica para películas y una capacidad de respuesta ultrarrápida para juegos, todo gracias a las avanzadas capacidades VRR de nuestro televisor.

QLED TV crea colores más brillantes, más saturados y más precisos. El LED de la mayoría de los televisores LCD emite luz blanca, pero los de los televisores de puntos cuánticos emiten luz azul.

 Dolby Vision

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 metadata para leer y calcular el nivel de brillo exacto para cada fotograma.

 Dolby Atmos

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 impresionantes.

 Hey Google

 dts VIRTUAL X

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.



E
85kWh/1000

G
HDR
185kWh/1000

DESTACAR

- ⌚ Google TV
- ⌚ QLED
- ⌚ Dolby Vision
- ⌚ Dolby Atmos
- ⌚ 4K HDR UHD
- ⌚ VRR

MOSTRAR

Tamaño de Pantalla (cm y pulg)	65" / 164cm
Tipo Panel	Direct Back Light (DLED)
Resolución	Ultra HD (3840 x 2160)
Brillo	350

SONIDO

Dolby Audio™	Si
Potencia de salida de audio (RMS)	2x12W
Tipo de altavoz	Down Firing
Subwoofer interno	Si
Modos de sonido	Smart, Movie, Music, News
DTS	Si
Ecualizador	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 vía HDMI® (Mobile HD Link)	No
Bloqueo para niños	No
Reproducción en NTSC	No

VÍDEO

Wide Color Gamut	Si
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 (Analógico)	200
Capacidad de almacenamiento de programelos (Digital S/S2)	10000
Capacidad de almacenamiento de programas (Digital 800 T/T2/C)	800

CONEXIONES

CI+	Si
HDMI™	3 HDMI
USB	2 USB
Entrada de componente (YPbPr)	No
Entrada de video / 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	Google 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)	1650 X 190 X 1057
Dimensiones sin la caja (mm)	1453 x 285 x 876
Dimensiones sin el soporte (mm)	1453 x 74 x 836
Peso total (kg)	30,2
Peso neto (kg)	21,6
VESA Montaje en pared) ancho x alto	400mm x 200mm

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	E
Energy Consumption (kWh / 1000h)	85
Clasificación Energética HDR	G
Consumo de Energía HDR	185