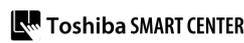


TOSHIBA | firefly



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.



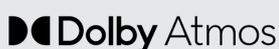
Mejora el contraste de una imagen, optimizando las zonas más oscuras y más brillantes, para crear una imagen más nítida y realista.



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.



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.



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.



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.



Galardonados como uno de los mejores Ultra HD 4K del mercado. Todos nuestros televisores 4K HDR han demostrado que ofrecen imágenes realistas con detalles y colores vivos, reproduciendo fielmente los contenidos en 4K HDR.



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.



## DESTACAR

- ⊗ Fire TV tiene todo lo que amas en un solo lugar
- ⊗ Encuentra contenido rápido
- ⊗ Una experiencia que a los clientes les encanta
- ⊗ Haz streaming al instante con Fire TV integrado

## 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	Si
Modos de sonido	Music, Movie, Speech, Classic, Flat, User
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)	No
Clonación de USB de lista de canales	No
Teletexto	Si
HDMI™ CEC	Si
Modo Hotel básico	No
Menú de idiomas	German, English, French, Italian, Spanish
Reproductor multimedia	Si
MHL vía HDMI® (Mobile HD Link)	No
Bloqueo para niños	Si
Reproducción en NTSC	No

## VÍDEO

Wide Color Gamut	Si
HDR	Si
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)	No
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 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	Fire TV
Navegador web	Si
Netflix	Si
YouTube™	Si
Bluetooth	Si
Espejo de pantalla	Si
Prime Video	Si
Google Assistant	No
Amazon Alexa	Built in Alexa
Netflix 4K	Si
Youtube 4K	Si

## MECÁNICO

Dimensiones con la caja (mm)	1085 X 165 X 710
Dimensiones sin la caja (mm)	966 x 216 x 600
Dimensiones sin el soporte (mm)	966 x 69 x 560
Peso total (kg)	10,9
Peso neto (kg)	7,9
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