Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas

elect	rónicas				
	Parámetro	Parámetro o valor y preci- sión			Unidad
1.	Nombre o marca comercial del proveedor	TOSHIBA	TOSHIBA		
	Dirección del proveedor	Product Management, PARKRING 6 85748 GAR- CHING, DE			
2.	Identificador del modelo	40QV2F63DG			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámi- co normal	E			
	(SDR)				
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	37,0			W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango di- námico (HDR)				
6.	Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica	67,0			W
7.	Demanda de potencia en modo desactivado, si pro- cede	no aplicable			W
8.	Demanda de potencia en modo preparado, si proce- de	0,5			W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede	2,0			W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Televisión			
11.	Ratio de tamaño	16	:	9	
12.	Resolución de pantalla	1 920	Х	1 080	pixels
13.	Diagonal de la pantalla	100,0			cm
14.	Diagonal de la pantalla	40			pulga-
					das
15.	Superficie visible de la pantalla	42,6			dm²
16.	Tecnología usada en el panel	QLED LCD			
17.	Control automático de brillo (ABC) disponible	No			
18.	Sensor de reconocimiento vocal disponible	No			
19.	Sensor de presencia disponible	No			
20.	Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)				Hz
21.	Disponibilidad mínima garantizada de actualizacio- nes de			8	Años
	software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en				
	el mercado de la última unidad)				
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de re- cambio (a	7 Año			Años
	partir de la fecha de introducción en el mercado de la última				
	unidad)				
23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia pa- ra el			7	Años
	producto				. ~
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el	0			Años
	proveedor			ı	
24.	Tipo de fuente de alimentación	Interna			
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la	caja del producto	o)		
	i -	I			
	ii Tensión de entrada			-	V
	iii Tensión de salida			-	V
26.	Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del produc				to)
	i -	Ī			
	ii Tensión de salida requerida			-	V
	iii Intensidad de corriente requerida (mínima)				Α
	iv Frecuencia de corriente requerida			-	Hz