

**Produktdatenblatt elektronischer Displays nach DELEGIERTER  
VERORDNUNG (EU) 2019/2013**

Angaben		Wert und Genauigkeit		Einheit	
Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Toshiba			
Modellkennung		65UL6B63DG			
Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		G			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		109		W	
Energieeffizienzklasse (HDR)		G			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)		149		W	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		-		W	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		0,5		W	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftszustand		2,0		W	
Art des elektronischen Displays		Fernsehgerät			
Seitenverhältnis		16	:	9	Ganze Zahl
Bildschirmauflösung ( Pixel)		3840	x	2160	Pixel
Bildschirmdiagonale		164		cm	
Bildschirmdiagonale		65		Zoll	
Sichtbare Bildschirmfläche		11478,12		cm <sup>2</sup>	
Verwendete Panel-Technologie		LCD-LED			
Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		NEIN			
Spracherkennungssensor vorhanden		NEIN			
Anwesenheitssensor vorhanden		NEIN			
Bildwiederholfrequenz		50		Hz	
Mindestens garantierte Software- und Firmware- Aktualisierungen (bis):		20.10.2022		Datum	
Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):		20.10.2022		Datum	
Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):		20.10.2022		Datum	
Art der Stromversorgung (Netzteil)		intern			
Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm				
	Eingangsspannung	-		V	
	Ausgangsspannung	-		V	
Genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm				
		-			

	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	Benötigte Stromstärke	-	A
	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz