

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

Angaben		Wert und Genauigkeit		Einheit	
Name oder Handelsmarke des Lieferanten		HITACHI			
Modellkennung		FA32E4250			
Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		F			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		32		W	
Energieeffizienzklasse (HDR)		F			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)		32		W	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		0		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)		1920	X	1080	Pixel
Bildschirmdiagonale		80		cm	
Bildschirmdiagonale		32		Zoll	
Sichtbare Bildschirmfläche		27,43		dm ²	
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:		2		Jahre	
Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen:		2		Jahre	
Mindestens garantierte Produktunterstützung:		2		Jahre	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie:		0		Jahre	
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	Name der Norm	-			

Verkaufsverpackung enthalten)			
	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	Benötigte Stromstärke	-	A
	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz