

# Ficha de información del producto

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision	Unidad		
1.	Supplier's name or trademark.	SUNSTECH			
	Supplier's address.	SAT Servicio Técnico , C/ Metal 6 - 8, 08110 Montcada I Reixac Barcelona, ES			
2.	Identificador del modelo	32SUNP21SP			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	G			
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	33,0	W		
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)	n.a.			
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	n.a.	W		
7.	Off mode, power demand, if applicable	n.a.	W		
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,8	W		
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.	W		
10.	Categoría de pantalla electrónica	Televisión			
11.	Ratio de tamaño	16	:	9	
12.	Screen resolution	1 366	x	768	Pixels
13.	Diagonal de la pantalla	80,0		cm	
14.	Diagonal de la pantalla	32		pulgadas	
15.	Superficie visible de la pantalla	32,0		dm <sup>2</sup>	
16.	Tecnología usada en el panel	LCD			
17.	Control automático de brillo (ABC) disponible	No			
18.	Sensor de reconocimiento vocal disponible	No			
19.	Sensor de presencia disponible	No			
20.	Image refresh frequency rate (default)	50		Hz	
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	-		Years	
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	-		Years	
23.	Minimum guaranteed product support	-		Years	
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2		Years	
24.	Tipo de fuente de alimentación	Interna			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				

	<i>i.</i>	-		
	<i>ii.</i>	Tensión de entrada	-	V
	<i>iii.</i>	Tensión de salida	-	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)			
	<i>i.</i>	-		
	<i>ii.</i>	Tensión de salida requerida	-	V
	<i>iii.</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
	<i>iv.</i>	Frecuencia de corriente requerida	-	Hz