

# Hoja de información del producto

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

Parámetro		Parameter or value and precision			Unidad
1.	Nombre o marca comercial del proveedor:	Hisense			
	Dirección del proveedor:	HISENSE TV, PARTIZANSKACESTA 12H,3320 VELENJE,SLOVENIJA			
2.	Identificador de modelo:	32A5NQ			
3.	Clase de eficiencia energética para rango dinámico estándar (SDR)	F			
4.	Demanda de energía en modo encendido para rango dinámico estándar (SDR)	27			W
5.	Clase de eficiencia energética para rango dinámico estándar (HDR)				
6.	Demanda de energía en modo encendido en modo de alto rango dinámico (HDR)	0			W
7.	Modo apagado, demanda de energía	0,00			W
8.	Demanda de energía en modo de espera	0,50			W
9.	Demanda de energía en modo de espera en red	2,00			W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Television			
11.	Relación de tamaño	16	:	9	
12.	Resolución de pantalla (píxeles)	1366	x	768	Pixels
13.	Diagonal de la pantalla	80			cm
14.	Diagonal de la pantalla	32			Inches
15.	Área de pantalla visible	27,4			dm <sup>2</sup>
16.	Tecnología de panel utilizada	LED			
17.	Control automático de brillo (ABC) disponible	no			
18.	Sensor de reconocimiento de voz disponible	no			
19.	Sensor de presencia de habitación disponible	no			
20.	Frecuencia de actualización de la imagen	60			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7			Years
23.	Minimum guaranteed product support	10			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2			Years
24.	Tipo de fuente de alimentación:	Internal			
25.	Fuente de alimentación externa estandarizada (incluida en la caja del producto)				
	i.	-			
	ii.	Voltaje de entrada			- V
	iii.	Tensión de salida			- V
26.	Fuente de alimentación externa estandarizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)				
	i.	-			
	ii.	Voltaje de salida requerido			- V
	iii.	Corriente de entrega requerida			- A
	iv.	Frecuencia de corriente requerida			- Hz