

## Hoja de datos del producto

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

	Parámetro	Parámetro o valor y precisión	Unidad
1	Nombre o marca del proveedor	TITAN ARMY	
	Dirección del proveedor	Apex CE Specialists GmbH , Habichtweg 1 41468 Neuss	
2	Identificador del modelo	P2710S	
3	Clase de eficiencia energética en rango dinámico estándar (SDR)	F	
4	Consumo de energía en modo encendido en SDR	25,0	W
5	Clase de eficiencia energética en alto rango dinámico (HDR)	G	
6	Consumo de energía en modo encendido en alto rango dinámico (HDR), si está disponible	28,0	W
7	Consumo de energía en modo apagado, si es aplicable	0,3	W
8	Consumo de energía en modo de espera, si es aplicable	0,5	W
9	Consumo de energía en modo de espera en red, si es aplicable	(NA) Nicht zutreffend	W
10	Tipo de pantalla electrónica	Monitor	
11	Relación de aspecto	16 : 9	
12	Resolución de pantalla	2560 X 1440	píxeles
13	Diagonal de pantalla	68,5	cm
14	Diagonal de pantalla	27	Pulgadas
15	Área visible de pantalla	20,01	dm <sup>2</sup>
16	Tecnología de panel utilizada	LED LCD	
17	Regulación automática del brillo (ABC) disponible	Nein	
18	Sensor de reconocimiento de voz disponible	Nein	
19	Sensor de presencia disponible	Nein	
20	Frecuencia de actualización (estándar)	240	Hz

21	Actualizaciones mínimas garantizadas de software y firmware (a partir de la fecha de finalización de la comercialización)		8 Años
22	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de repuesto (a partir de la fecha de finalización de la comercialización)		7 Años
23	Soporte mínimo garantizado del producto		7 Años
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor		5 Años
24	Tipo de alimentación (fuente de alimentación)	Standardised External	
25	Fuente de alimentación externa (no estandarizada, incluida en el paquete de venta)		
	<i>i</i>	-	

Página 1/2

	<i>ii</i>	Tensión de entrada		V
	<i>iii</i>	Tensión de salida		V
	Fuente de alimentación externa estandarizada (o fuente de alimentación adecuada, si no está incluida en el paquete de venta)			
	<i>i</i>	<i>GQ72-190342-E1</i>		
26	<i>ii</i>	Tensión de salida necesaria	240,0	V
	<i>iii</i>	Corriente (mínima) necesaria	1,8	A
	<i>iv</i>	Frecuencia de corriente necesaria	60	Hz