

# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN

INFORMACIÓN		Valor	Unidad
1. Nombre o marca comercial del proveedor		GRUNDIG	
2. Identificador del modelo		49 GUA 8100 Manhattan UNU000	
3. Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)		G	
4. Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)		83,0	W
5. Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)		G	
6. Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)		113	W
7. Demanda de potencia en modo desactivado		no aplicable	W
8. Demanda de potencia en modo preparado		0,5	W
9. Demanda de potencia en modo preparado en red		2,0	W
10. Categoría de pantalla electrónica		Televisión	
11. Ratio de tamaño		16 : 9	
12. Resolución de la pantalla (en píxeles)		3 840 x 2 160	píxeles
13. Diagonal de la pantalla		123,0	cm
14. Diagonal de la pantalla		49	pulgadas
15. Superficie visible de la pantalla		6 500,0	cm <sup>2</sup>
16. Tecnología usada en el panel		LED LCD	
17. Control automático de brillo (ABC) disponible		No	
18. Sensor de reconocimiento vocal disponible		No	
19. Sensor de presencia disponible		No	
20. Frecuencia de refresco de la imagen		50	Hz
21. Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):		09 12 2027	
22. Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta)		09 12 2027	
23. Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta)		09 12 2027	
24. Tipo de fuente de alimentación:		Interna	
i Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	-	
	Tensión de entrada	-	V
	Tensión de salida	-	V
ii Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	-	
	Tensión de salida requerida	-	V
	Intensidad de corriente requerida	-	A

<b>INFORMACIÓN</b>		<b>Valor</b>	<b>Unidad</b>
	Frecuencia de corriente requerida	-	Hz