

Pantallas

SAMSUNG SYNCMASTER S27A850D



D+

Detalles de la calificación:

D-	NOTA RSE	>
D+	NOTA CICLO DE VIDA	>
E+	NOTA CONSUMO ENERGÉTICO	>

Código EAN:

[VER LA FICHA FABRICANTE >](#)

[DESCUBRA NUESTRA METODOLOGÍA >](#)

Rango de precios

600 – 800 €

La pantalla SyncMaster S27A850D de SAMSUNG está equipada con la tecnología PLS y es no táctil.

Viene certificado TCO, EPEAT y Energy Star.



TCO



EPEAT



ENERGY STAR

MADUREZ RSE



D-

N

Los esfuerzos realizados por SAMSUNG en lo relativo a su política social y medioambiental son notables. Este compromiso se plasma principalmente en la prolongación de la vida útil de los productos, así como en su programa de recuperación y reciclaje de residuos electrónicos. Sin embargo, quedan por mejorar algunos puntos, especialmente la utilización de sustancias químicas peligrosas y los proyectos implementados para eliminarlos, además de la reducción de gases de efecto invernadero gracias al incremento del uso de energías renovables.

CICLO DE VIDA



D+

3 años

De la garantía

3 años

Disponibilidad de piezas

LOS MÁS

LOS MENOS

- Limitación de los campos electromagnéticos creados por el producto
- No contiene PVC en las piezas exteriores del producto
- Está libre de Retardantes de Llama Halogenados en la carcasa externa
- No contiene mercurio en las fuentes de luz
- Está libre de Retardantes de Llama Halogenados en los circuitos impresos
- Contiene un 0% de plástico reciclado
- Contiene un 0% de bioplástico
- Contiene un 0% de plástico reciclado en su embalaje
- No ofrece ninguna información relativa al cumplimiento del Reglamento REACH

EXTRACCIÓN DE LAS MATERIAS PRIMAS

Proporción de plástico reciclado en el producto (%) **0**

Proporción de bioplásticos en el producto (%) **0**

FABRICACIÓN

Utilización de CFC, HCFC, 1.1.1 tricloroetano o tetracloruro de carbono para la fabricación del producto final o los módulos que componen el producto **No consta**

DISTRIBUCIÓN

Proporción de cartón reciclado en el embalaje (%) **55**

Proporción de plástico reciclado en el embalaje (%) **0**

Embalaje monomaterial **No consta**

Embalaje sin PVC **No consta**

UTILIZACIÓN

Emisiones de COV (mg/h) **No consta**

Limitación de los campos electromagnéticos creados por el producto **Sí**

DURACIÓN DE LA VIDA EN EL PARQUE

Duración de la garantía (años) **3**

Disponibilidad de piezas en el tiempo (años) **3**

FIN DE VIDA

Sin sustancias por encima de las exigencias reglamentarias	Sí
Identificación de los plásticos	Sí
Contiene sustancias incluidas en el Reglamento REACH	Sí
Contiene PVC en las piezas exteriores del producto	No
Contiene Retardantes de Llama Halogenados en plásticos:	No
Contiene mercurio en las fuentes de luz de la electrónica	No
Contiene Retardantes de Llama Halogenados en los circuitos impresos y la electrónica	No
Contiene PVC en la electrónica	No
Presencia de un revestimiento superficial para las piezas de plástico de la carcasa/cubierta	No
Comunicación sobre el porcentaje de reciclabilidad, según el cálculo IEC/TR 62635:2012	No
Piezas y etiquetas fáciles de retirar	Sí
Piezas de plástico monomaterial o fáciles de retirar	Sí
Piezas de plástico sin incrustaciones metálicas o fáciles de extraer con las herramientas habitualmente disponibles	Sí

CONSUMO ENERGÉTICO



E+

36.7 W

Consumo en marcha (W)

0.9 W

Consumo en espera (W)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Resolución de la pantalla (dpi o ppp)	2560x1440
Tecnología pantalla	PLS
Tiempo de respuesta (en ms)	5
Dimensiones axLxA (mm)	442,5 x 642,5 x 224,5
Peso (kg)	6.6
Tamaño de la pantalla (pulgadas)	27
Pantalla táctil	No