



D-

Pantallas

LG L1942PK

Detalles de la calificación:

C-	NOTA RSE	>
D-	NOTA CICLO DE VIDA	>
C-	NOTA CONSUMO ENERGÉTICO	>

Código EAN:

[VER LA FICHA FABRICANTE >](#)

[DESCUBRA NUESTRA METODOLOGÍA >](#)

Rango de precios

100 – 200 €

La pantalla L1942PK de LG está equipada con la tecnología TFT y es no táctil.

Viene certificado EPEAT y Energy Star.



EPEAT



ENERGY STAR

MADUREZ RSE



C-

N

LG nos presenta un informe RSE completo aunque sus objetivos energéticos podrían ser más elevados para una empresa de esta magnitud. El trabajo realizado de entrada con sus proveedores también es un punto muy interesante que cabe poner de relieve, al igual que la formación y sensibilización de los empleados en las «Green IT». Por el contrario, aunque valoramos que LG haya reconocido su implicación en el desastre ecológico y social de las minas de estaño, no se dice nada en este informe con respecto al origen de sus componentes.

CICLO DE VIDA



D-

3 años

De la garantía

0 año

Disponibilidad de piezas

LOS MÁS

LOS MENOS

- Posee piezas y etiquetas fáciles de retirar
- No posee un revestimiento superficial para las piezas de plástico de la carcasa/cubierta
- No posee piezas de plástico monomaterial ni fáciles de retirar
- Posee piezas de plástico sin incrustaciones metálicas o fáciles de extraer con las herramientas habitualmente disponibles
- Identifica los plásticos de los componentes
- Contiene mercurio
- Contiene un 0% de plástico reciclado
- Contiene un 0% de bioplástico
- Contiene un 0% de plástico reciclado en su embalaje
- No posee un embalaje monomaterial

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 (%) **60**

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

Embalaje monomaterial **No**

Embalaje sin PVC **No consta**

UTILIZACIÓN

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

Limitación de los campos electromagnéticos creados por el producto **No consta**

DURACIÓN DE LA VIDA EN EL PARQUE

Duración de la garantía (años) **3**

Disponibilidad de piezas en el tiempo (años)	0
FIN DE VIDA	
Sin sustancias por encima de las exigencias reglamentarias	No
Identificación de los plásticos	Sí
Contiene sustancias incluidas en el Reglamento REACH	Sí
Contiene PVC en las piezas exteriores del producto	No consta
Contiene Retardantes de Llama Halogenados en plásticos:	No consta
Contiene mercurio en las fuentes de luz de la electrónica	Sí
Contiene Retardantes de Llama Halogenados en los circuitos impresos y la electrónica	No consta
Contiene PVC en la electrónica	No consta
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



C-

18.9 W

Consumo en marcha (W)

0.4 W

Consumo en espera (W)

Dispositivo de ahorro de energía	No
----------------------------------	-----------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Resolución de la pantalla (dpi o ppp)	1280 x 1024
---------------------------------------	--------------------

Tecnología pantalla	TFT
---------------------	------------

Tiempo de respuesta (en ms)	5
-----------------------------	----------

Dimensiones axLxA (mm)	406,3 x 421,8 x 241,6
------------------------	------------------------------

Peso (kg)	4.8
-----------	------------

Tamaño de la pantalla (pulgadas)	19
----------------------------------	-----------

Pantalla táctil	No
-----------------	-----------
