

Smartphones

LG OPTIMUS L9

Detalles de la calificación:

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

Código EAN:

[VER LA FICHA FABRICANTE >](#)

[DESCUBRA NUESTRA METODOLOGÍA >](#)

Rango de precios

200 – 300 €

El smartphone **Optimus L9** de **LG** funciona con **Android** y tiene una autonomía de **14 horas** con una **DAS** de **0.395**.

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



C-

2 años

De la garantía

0 año

Disponibilidad de piezas

LOS MÁS

- Posee una TAE (o SAR) inferior a 0,6

W/kg

- Posibilidad de actualizar el software
- Posibilidad de ampliar o cambiar la

LOS MENOS

- No ofrece ninguna pieza de recambio

capacidad de la batería

- Posibilidad de ampliar o cambiar la

capacidad de almacenamiento

- Posee una batería fácilmente

desmontable

EXTRACCIÓN DE LAS MATERIAS PRIMAS

Masa de la RAM (Gb) **4**

Masa de la Memoria Flash (Gb) **32**

Masa de la tarjeta electrónica **No consta**

Masa o superficie del microprocesador
+ tarjeta gráfica **No consta**

Capacidad (mAh) de la batería **2150**

DISTRIBUCIÓN

Embalaje monomaterial **No consta**

Embalaje sin PVC **No consta**

UTILIZACIÓN

TAE (W/kg) **0.395**

DURACIÓN DE LA VIDA EN EL PARQUE

Duración de la garantía (años) **2**

Disponibilidad de piezas en el tiempo
(años) **0**

FIN DE VIDA

Sin sustancias por encima de las
exigencias reglamentarias **No**

Identificación de los plásticos **No consta**

Contiene sustancias incluidas en el
Reglamento REACH **No consta**

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 **No consta**

Contiene Retardantes de Llama Halogenados en los circuitos impresos y la electrónica	No consta
Contiene PVC en la electrónica	No consta
Comunicación sobre el porcentaje de reciclabilidad, según el cálculo IEC/TR 62635:2012	No
Posibilidad de actualizar el software	Sí
Posibilidad de ampliar o cambiar la batería	Sí
Posibilidad de ampliar o cambiar la capacidad de almacenamiento	Sí
Batería fácilmente removible (extraíble)	Sí

CONSUMO ENERGÉTICO



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Sistema operativo	Android
Autonomía en llamada (h)	14
Autonomía en espera (h)	648
Batería desmontable	Sí
Memoria interna (Mb)	4000
Dimensiones axLxA (mm)	131,9 x 68,2 x 9,1
Peso (kg)	0.125
Tamaño de la pantalla (pulgadas)	4.7

