

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	<b>No consta</b>
Contiene PVC en la electrónica	<b>No consta</b>
Comunicación sobre el porcentaje de reciclabilidad, según el cálculo IEC/TR 62635:2012	<b>No</b>
Posibilidad de actualizar el software	<b>Sí</b>
Posibilidad de ampliar o cambiar la batería	<b>Sí</b>
Posibilidad de ampliar o cambiar la capacidad de almacenamiento	<b>Sí</b>
Batería fácilmente removible (extraíble)	<b>Sí</b>

## CONSUMO ENERGÉTICO



Dispositivo de ahorro de energía	<b>No</b>
----------------------------------	-----------

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



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

