

All-in-one

TOSHIBA LX815

Detalles de la calificación:

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

Código EAN:

[VER LA FICHA FABRICANTE >](#)

[DESCUBRA NUESTRA METODOLOGÍA >](#)

Rango de precios

400 – 600 €

El All-in-One LX815 de TOSHIBA cuenta con el procesador Intel Pentium B980, la tarjeta gráfica AMD Radeon HD 7450A y tiene una memoria RAM de 4 GB.

Viene certificado EPEAT y Energy Star.



EPEAT



ENERGY STAR

MADUREZ RSE



D-

N

Toshiba demuestra en su informe RSE que es un fabricante altamente comprometido con el desarrollo sostenible. Dedicar una gran parte de su informe a todos sus compromisos sociales y corporativos tanto internos como externos (ONG, asociaciones, auditorías...). Valoramos muy positivamente el excelente compromiso adoptado para luchar contra la utilización de «minerales procedentes de zonas en conflicto» en determinados productos y que provocan graves crisis políticas y desastres medioambientales y humanitarios. Sin embargo, es una lástima que Toshiba no aporte más información sobre sus productos y su ciclo de vida. Se ha trabajado para reducir la tasa de sustancias tóxicas en los componentes, pero ese descenso sigue siendo escaso en comparación con sus competidores.

CICLO DE VIDA



D-

3 años

De la garantía

1 año

Disponibilidad de piezas

LOS MÁS

- No contiene mercurio en las fuentes de luz
- Posibilidad de ampliar o cambiar la memoria
- Posibilidad de ampliar o cambiar la capacidad de almacenamiento
- Posee piezas y etiquetas fáciles de retirar
- No posee un revestimiento superficial para las piezas de plástico de la carcasa/cubierta

LOS MENOS

- 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
- No ofrece ninguna información relativa al cumplimiento del Reglamento REACH

EXTRACCIÓN DE LAS MATERIAS PRIMAS

Masa de la RAM (Gb)	4
Masa de la Memoria Flash (Gb)	No consta
Masa de la placa madre	No consta
Proporción de plástico reciclado en el producto (%)	0
Proporción de bioplásticos en el producto (%)	0
Masa del microprocesador + masa de la tarjeta gráfica o superficie de silicium en el microprocesador de la tarjeta gráfica	No consta
Peso (kg)	6

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 (%)	90
---	-----------

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)	1
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	No
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
Posibilidad de ampliar o cambiar la memoria	Sí

Posibilidad de ampliar o cambiar la capacidad de almacenamiento	Sí
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



B+

17.5 W

Consumo en marcha (W)

0.8 W

Consumo en espera (W)

Dispositivo de ahorro de energía	Sí
----------------------------------	----

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tarjeta gráfica integrada	No consta
Nombre de la tarjeta gráfica	AMD Radeon HD 7450A
Tamaño del disco duro	1000
Tipo de disco duro	Serial ATA
Tipo de RAM	DDR3
Tipo de procesador	Intel Pentium B980
Velocidad del procesador (GHz)	No consta
Dimensiones axLxA (mm)	393,7 x 520,7 x 50,04
Tamaño de la pantalla (pulgadas)	21.5
Pantalla táctil	Sí