

Monitors

LG E2060S

Dettagli della valutazione

C-	VOTO RSI	>
C+	VOTO CICLO DI VITA	>
D+	VOTO CONSUMO ENERGETICO	>

Codice EAN:

[VEDI LA SCHEDA DEL COSTRUTTORE >](#)

[SCOPRI LA NOSTRA METODOLOGIA >](#)

Il monitor E2060S di LG è dotato di tecnologia LCD LED e è non-touch.  
E' etichettato EPEAT e Energy Star.



## CSR MATURITÀ



C-

LG propone un rapporto RSI completo, anche se gli obiettivi energetici potrebbero essere più ambiziosi per un'azienda di questa portata. Il lavoro fatto con i fornitori è un aspetto molto interessante da sottolineare, così come la formazione e la sensibilizzazione dei dipendenti al "Green IT". Benché LG abbia riconosciuto la propria responsabilità nel disastro ecologico e sociale delle miniere di stagno, nel rapporto non vengono forniti dati a proposito dell'origine dei componenti.

## CICLO DI VITA



C+

**3 anni**

Di garanzia

**3 anni**

Disponibilità dei pezzi

### I VANTAGGI

- Non contiene mercurio nelle fonti di luce
- Presenta parti ed etichette facilmente

### GLI SVANTAGGI

- Contenuto di plastica riciclata: 0%
- Contenuto di bioplastica: 0%
- Non comunica informazioni sul

separabili

rispetto del regolamento REACH

- Non presenta un rivestimento di superficie per le parti in plastica dell'unità/coperchio
- Non presenta pezzi in materie plastiche monomateriale o facilmente separabili
- Presenta pezzi in materie plastiche privi di inserti metallici o facili da rimuovere con strumenti comuni

#### ESTRAZIONE DELLE MATERIE PRIME

---

Materie plastiche nel prodotto (%) **0**

---

Bioplastica nel prodotto (%) **0**

---

#### FABBRICAZIONE

---

Utilizzo di CFC, HCFC, 1,1,1-tricloroetano o di tetracloruro di carbonio per la produzione del prodotto finale o dei moduli che compongono il prodotto **Non comunicato**

---

#### DISTRIBUZIONE

---

Monomateriale nell'imballaggio **Non comunicato**

---

Imballaggio senza PVC **Non comunicato**

---

#### USO ATTREZZATURE

---

Emissione di COV (mg/h) **Non comunicato**

---

Limitazione dei campi elettromagnetici creati dal prodotto **Non comunicato**

---

#### DURATA UTILE NEL PARCO

---

Durata della garanzia (anno) **3**

---

Disponibilità dei pezzi nel tempo (anno) **3**

---

#### FINE DI VITA

---

Escluse le sostanze oltre le esigenze regolamentari **No**

---

Identificazione delle materie plastiche **Si**

---

Contiene sostanze REACH **Si**

---

Contiene PVC nelle parti esterne del prodotto	<b>Non comunicato</b>
Contiene Ritardanti di Fiamma Alogenati nelle materie plastiche:	<b>Non comunicato</b>
Contiene mercurio nelle fonti di luce nelle parti elettroniche	<b>No</b>
Contiene dei Ritardanti di Fiamma Alogenati nei circuiti stampati e nelle parti elettroniche	<b>Non comunicato</b>
Contiene PVC nelle parti elettroniche	<b>Non comunicato</b>
Presenza di un rivestimento di superficie per le parti in plastica dell'unità/coperchi	<b>No</b>
Comunicazione della percentuale di riciclaggio, secondo il calcolo IEC/TR 62635:2012	<b>No</b>
Parti ed etichette facilmente separabili	<b>Si</b>
Pezzi in materie plastiche monomateriale o facilmente separabili	<b>Si</b>
Pezzi in materie plastiche privi di inserti metallici o facili da rimuovere con strumenti comuni	<b>Si</b>

## CONSUMO ENERGETICO



**D+**

**17.1 W**

Consumo in funzione (W)

**0.6 W**

Consumo in stand-by (W)

Dispositivo di risparmio energetico	<b>No</b>
-------------------------------------	-----------

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Risoluzione monitor (dpi o ppp)	<b>1600 x 900</b>
---------------------------------	-------------------

Tecnologia monitor	<b>LCD LED</b>
--------------------	----------------

Tempo di risposta (in ms)	<b>5</b>
---------------------------	----------

---

Dimensioni H x L x P (mm)	<b>373 x 474 x 162</b>
Peso (kg)	<b>2.02</b>
Dimensione monitor (pollici)	<b>20</b>
Monitor touch	<b>No</b>

---