

Monitors

## AOC E2460SXDA

Dettagli della valutazione

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

Codice EAN:

[VEDI LA SCHEDA DEL COSTRUTTORE >](#)

[SCOPRI LA NOSTRA METODOLOGIA >](#)

Gamma di prezzi

# 100 – 200 €

Il monitor E2460SXDA di AOC è dotato di tecnologia TFT LED e è non-touch.

E'etichettato TCO, EPEAT e Energy Star.



TCO



EPEAT



ENERGY STAR

## CSR MATURITÀ



F-

## CICLO DI VITA



C+

**3 anni**

Di garanzia

**3 anni**

Disponibilità dei pezzi

### I VANTAGGI

- Limitazione dei campi

### GLI SVANTAGGI

- Non presenta un imballaggio

elettromagnetici creati dal prodotto monomateriale

- Non contiene PVC nelle parti esterne

del prodotto

- È privo di Ritardanti di Fiamma

Alogenati nell'involucro esterno

- Non contiene mercurio nelle fonti di

luce

- È privo di Ritardanti di Fiamma

Alogenati nei circuiti stampati

## ESTRAZIONE DELLE MATERIE PRIME

### 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

---

Cartone riciclato nell'imballaggio (%) **57.5**

---

Plastica riciclata nell'imballaggio (%) **37.5**

---

Monomateriale nell'imballaggio **No**

---

Imballaggio senza PVC **Non comunicato**

### USO ATTREZZATURE

---

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

---

Limitazione dei campi elettromagnetici creati dal prodotto **Si**

### 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 **Si**

---

Identificazione delle materie plastiche **Si**

---

Contiene sostanze REACH **Non comunicato**

---

Contiene PVC nelle parti esterne del prodotto **No**

---

Contiene Ritardanti di Fiamma Alogenati nelle materie plastiche:	<b>No</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>No</b>
Contiene PVC nelle parti elettroniche	<b>No</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-**

**30 W**

Consumo in funzione (W)

**0.5 W**

Consumo in stand-by (W)

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Risoluzione monitor (dpi o ppp)	<b>1920 x 1200</b>
Tecnologia monitor	<b>TFT LED</b>
Tempo di risposta (in ms)	<b>5</b>
Dimensioni H x L x P (mm)	<b>441,5 x 558,4 x 219,3</b>

---

Peso (kg)	<b>3.89</b>
Dimensione monitor (pollici)	<b>24</b>
Monitor touch	<b>No</b>

---