

Stampanti laser

TOSHIBA E-STUDIO 195I

Dettagli della valutazione

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

Codice EAN:

[VEDI LA SCHEDA DEL COSTRUTTORE >](#)

[SCOPRI LA NOSTRA METODOLOGIA >](#)

Il stampanti e-Studio 195i di TOSHIBA ha una risoluzione 2400 x 600 e una velocità di stampa di 19 ppm.

E' etichettato Energy Star.



ENERGY STAR

CSR MATURITÀ



D-

Toshiba dimostra con il proprio rapporto RSI di essere un costruttore molto impegnato nello sviluppo sostenibile. Nel rapporto viene dato ampio spazio a tutti gli impegni sociali e societari interni ed esterni (ONG, associazioni, audit...). Apprezziamo anche l'eccellente impegno volto a contrastare in alcuni prodotti l'utilizzo di "minerali di conflitto" che causano grosse crisi politiche e disastri ambientali e umanitari. È tuttavia un peccato che Toshiba non fornisca maggiori informazioni sui propri prodotti e sul loro ciclo di vita. È stato fatto un discreto lavoro sulla riduzione delle percentuali di sostanze tossiche nei componenti, ma la diminuzione resta piuttosto modesta rispetto a quella dei concorrenti.

CICLO DI VITA



C-

1 anno

Di garanzia

0 anno

Disponibilità dei pezzi

I VANTAGGI

GLI SVANTAGGI

- 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
- Contenuto di plastica riciclata: 55%
- Non contiene CFC e HCFC
- Non presenta un imballaggio monomateriale
- Garanzia di solo 1 anno
- Non offre ricambi

ESTRAZIONE DELLE MATERIE PRIME

Materie plastiche nel prodotto (%)	55
Massi dei componenti elettronici del prodotto	2.5034
Massi dei metalli del prodotto	37.5512
Massa del prodotto in g (kg/pagina)	0.0626

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	No
--	-----------

DISTRIBUZIONE

Monomateriale nell'imballaggio	No
Imballaggio senza PVC	Non comunicato

USO ATTREZZATURE

Emissioni polveri (laser) (mg/h)	Inferiore a 4 mg/h
Emissioni di ozono (laser) (mg / h)	Inferiore a 1,5 mg/h
Informazione sostituzione filtro ozono	Non comunicato
Emissioni di particolato (laser) (mg/h)	Inferiore a 3,5 * 10¹¹ particelle/10 min
Separazione delle cartucce per colore	Si
Presenta una modalità Eco o bozza	Si, possibile
Stampa più pagine/foglio	Non comunicato
Compatibilità con cartucce rigenerate	Si, possibile

Compatibilità con cartucce, toner o inchiostro bio	Si, possibile
Volume sonoro in base A-weighted sound effect LWAd (B)	4.59
Migrazione di sostanze allergeniche / sensibilizzanti di inchiostri e toner	Non comunicato
Emissione di COV (mg/h)	Inferiore a 10 mg/h
Emissioni di benzene (mg/h)	Inferiore a 0,05 mg/h
Emissioni di stirene (mg/h)	Inferiore a 1,0 mg/h
Fronte/retro automatico	Si, possibile
Accettazione di carta riciclata	Si, possibile
Pull printing	Non comunicato
DURATA UTILE NEL PARCO	
Durata della garanzia (anno)	1
Disponibilità dei pezzi nel tempo (anno)	0
FINE DI VITA	
Escluse le sostanze oltre le esigenze regolamentari	No
Identificazione delle materie plastiche	Si
Contiene sostanze REACH	No
Contiene PVC nelle parti esterne del prodotto	No
Contiene Ritardanti di Fiamma Alogenati nelle materie plastiche:	No
Contiene mercurio nelle fonti di luce nelle parti elettroniche	No
Contiene dei Ritardanti di Fiamma Alogenati nei circuiti stampati e nelle parti elettroniche	Non comunicato
Contiene PVC nelle parti elettroniche	Non comunicato
Presenza di un rivestimento di superficie per le parti in plastica dell'unità/coperchi	No
Comunicazione della percentuale di riciclaggio, secondo il calcolo IEC/TR	No

62635:2012

Aggiornamento del software possibile	Si
Moduli complementari di gestione della carta possibile (duplicatori, vassoio addizionale)	Si
Aggiornamento dei moduli del processore (memoria, disco rigido)	Si, possibile
Aggiornamento dei moduli di connettività possibile (rete, wireless, server di stampa)	Non comunicato
Pezzi in materie plastiche monomateriale o facilmente separabili	Si
Parti ed etichette facilmente separabili	Si
Pezzi in materie plastiche privi di inserti metallici o facili da rimuovere con strumenti comuni	Si

CONSUMO ENERGETICO



C-

2.123

TEC (consumo elettrico tipico)/settimana

Dispositivo di risparmio energetico	Si
-------------------------------------	-----------

CARATTERISTICHE TECNICHE



Tipologia	Multifunzione b/n in condivisione
Velocità di stampa (ppm)	19
Risoluzione di stampa (dpi o ppp)	2400 x 600
Negozi carta (fogli)	1700
Interfaccia Ethernet	Si
Wi-Fi	No

