

Imprimantes laser

## TOSHIBA E-STUDIO 382P

Détails de la notation :

D-	NOTE RSE	>
C-	NOTE CYCLE DE VIE	>
D+	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)



D+

Le système d'impression e-Studio 382P de TOSHIBA possède une résolution de 1200 x 1200 et une vitesse d'impression de 38 ppm.

Il est labellisé Energy Star .



ENERGY STAR

## MATURITÉ RSE



D-

Toshiba s'implique réellement dans la stratégie RSE mise en place. L'entreprise prend part dans de nombreux groupes de travail internationaux qui participent à crédibiliser sa démarche. Les aspects environnementaux et sociaux sont adressés de manière efficace, avec des objectifs dans le temps et une quantification intéressante des résultats atteints. Néanmoins, l'information reste compliquée à recouper du fait d'une trop grande diversité de source d'information dans plusieurs documents distincts. De plus, Toshiba ne communique que très peu quant à sa gouvernance d'entreprise et à l'indépendance réelle de son Board.

## CYCLE DE VIE



C-

### LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit

### LES MOINS

- Ne possède pas un emballage monomatériau

- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables
- Ne possède pas de pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables
- Possède des pièces plastiques sans incrustation métallique ou facile à extraire avec les outils couramment disponibles
- Ne propose aucune pièce de rechange

#### EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse des composants électroniques du produit	<b>0.601</b>
Masse des métaux du produit	<b>5.2584</b>
Masse du produit en g (kg/page)	<b>0.015</b>

#### FABRICATION

Utilisation de CFCs, HCFCs, 1.1.1 trichloro-ethane ou carbon-tetrachloride pour la production du produit final ou des modules le composant au sein du produit	<b>Non-communicué</b>
---	-----------------------

#### DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage	<b>Non</b>
Emballage sans PVC	<b>Non-communicué</b>

#### UTILISATION

Emissions poussières (laser) (mg/h)	<b>Inférieur à 4 mg/h</b>
Emissions d'ozone (laser) (mg/h)	<b>Inférieur à 1,5 mg/h</b>
Information changement filtre ozone	<b>Non-communicué</b>
Emissions de particules (laser) (mg/h)	<b>Inférieur à 3,5*10<sup>11</sup> particules/10min</b>
Séparation des cartouches par couleur	<b>Oui</b>
Possède un Eco-mode ou brouillon	<b>Oui, possible</b>
Impression plusieurs pages/pages	<b>Non-communicué</b>

Compatibilité avec les cartouches remanufacturées	<b>Oui, possible</b>
Compatibilité avec cartouches, toner ou encre biosourcés	<b>Oui, possible</b>
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B)	<b>3.68</b>
Migration de substances allergènes / sensibilisantes des encres et toner	<b>Non-communicué</b>
Emission de COV (mg/h)	<b>Inférieur à 10 mg/h</b>
Emissions de benzène (mg/h)	<b>Inférieur à 0,05 mg/h</b>
Emissions de styrène (mg/h)	<b>Inférieur à 1,0 mg/h</b>
Recto verso automatique	<b>Oui, possible</b>
Acceptation papier recyclé	<b>Oui, possible</b>
Pull printing	<b>Non-communicué</b>
<b>DURÉE DE VIE EN PARC</b>	
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	<b>0</b>
<b>FIN DE VIE</b>	
Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	<b>Non</b>
Identification des plastiques	<b>Oui</b>
Contient des substances REACH	<b>Non-communicué</b>
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	<b>Non</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non</b>
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	<b>Non-communicué</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	<b>Non-communicué</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Non-communicué</b>
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	<b>Non</b>

Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	<b>Non</b>
Mise à jour du logicielle possible	<b>Oui</b>
Modules complémentaires de gestion du papier possible (duplexeurs, bac additionnel)	<b>Oui</b>
Mise à jour des modules du processeur (mémoire, disque dur)	<b>Oui, possible</b>
Mise à jour des modules de connectivité possible (réseau, sans fil, serveurs d'impression)	<b>Non-communicé</b>
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	<b>Oui</b>
Parties et étiquettes facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	<b>Oui</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



**D+**

**2.8**

TEC / semaine

Dispositif d'économie d'énergie	<b>Oui</b>
---------------------------------	------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie	<b>Imprimante seule monochrome partagée</b>
Vitesse d'impression (ppm)	<b>38</b>
Résolution d'impression (dpi ou ppp)	<b>1200 x 1200</b>
Magasin papier (feuilles)	<b>250</b>

Interface Ethernet	<b>Oui</b>
Wifi	<b>Non</b>
Poids (kg)	<b>12</b>