

Imprimantes laser

XEROX WORKCENTRE 5740A (5740, 5745/ 5745A/ 5755/ 5755A)

Détails de la notation :

D+	NOTE RSE	>
F+	NOTE CYCLE DE VIE	>
E-	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Le système d'impression WorkCentre 5740A (5740, 5745/ 5745A/ 5755/ 5755A) de XEROX possède une résolution de 1200 x 1200 et une vitesse d'impression de 40 ppm.

Il est labellisé Energy Star .



MATURITÉ RSE



D+

Xerox présente une stratégie RSE solide et en partie quantifiée. L'entreprise publie annuellement un rapport RSE et dispose d'une page internet dédiée à la RSE. Xerox s'est fixée des objectifs environnementaux à moyen termes et adhère à de nombreux programmes internationaux qui participent à la crédibilité de son approche. Néanmoins, Xerox fournit peu de détails quant à son impact sur les communautés notamment dans les zones à conflit d'où elle tire ses matières premières. Il est à noter que l'entreprise a pris part à l'ISO 27000 visant à protéger les données personnelles des clients et employées.

CYCLE DE VIE



F+

1 an

De garantie

5 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- Possibilité de mettre à jour les logiciels (drivers, système d'exploitation)
- Possibilité d'ajout de modules complémentaire de gestion du papier (duplexeurs, bac additionnel)
- Possibilité de mettre les modules de connectivité possibles (réseau, sans fil, serveurs d'impression)
- Possède un mode recto-verso activable manuellement
- Accepte du papier recyclé
- Contient 0% de plastique recyclé
- Est garanti seulement 1 année

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	0
Masse des composants électroniques du produit	9.4068
Masse des métaux du produit	141.1015
Masse du produit en g (kg/page)	0.2352

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	Non-communicué
---	-----------------------

DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage	Non-communicué
Emballage sans PVC	Non-communicué

UTILISATION

Emissions poussières (laser) (mg/h)	Non-communicué
Emissions d'ozone (laser) (mg/h)	Non-communicué
Information changement filtre ozone	Non-communicué
Emissions de particules (laser) (mg/h)	Non-communicué
Séparation des cartouches par couleur	Oui

Possède un Eco-mode ou brouillon	Oui, possible
Impression plusieurs pages/pages	Oui, possible
Compatibilité avec les cartouches remanufacturées	Oui, possible
Compatibilité avec cartouches, toner ou encre biosourcés	Oui, possible
Migration de substances allergènes / sensibilisantes des encres et toner	Non-communicué
Emission de COV (mg/h)	Non-communicué
Emissions de benzène (mg/h)	Non-communicué
Emissions de styrène (mg/h)	Non-communicué
Recto verso automatique	Oui, possible
Acceptation papier recyclé	Oui, possible
Pull printing	Oui, possible
DURÉE DE VIE EN PARC	
Durée de garantie (année)	1
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	5
FIN DE VIE	
Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
Identification des plastiques	Non-communicué
Contient des substances REACH	Non-communicué
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non-communicué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non-communicué
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Non-communicué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Non-communicué
Contient du PVC dans l'électronique	Non-communicué

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

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



E-

10

TEC / semaine

Dispositif d'économie d'énergie	Non
---------------------------------	------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie	Multifonction monochrome partagée
Vitesse d'impression (ppm)	40
Résolution d'impression (dpi ou ppp)	1200 x 1200

Magasin papier (feuilles)	2000
Interface Ethernet	Oui
Wifi	Oui
Poids (kg)	124