



## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 12-00577  
2012-10-12  
Révision 1

# WorkCentre 7530

**Description du produit** Équipement multifonction  
**Vitesse (PPM)** 30  
**Monochrome / couleur** Couleur

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

	110V-127V	220V-240V
Tension (volts)	12	10
Courant nominal (ampères):	50/60	50/60
Fréquence (Hertz)	monophasée	monophasée

### PUISSANCE ET CHALEUR

	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)
Active <sup>1</sup>	814	2776	799	2725
Prêt <sup>1</sup>	70	239	71	242
Mode 'veille' <sup>1</sup>	65.3	223	65.4	223
Mode 'veille' 2 <sup>1</sup>	8.5	29	9.0	31
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	.09	.3	.36	1.22

<sup>1</sup> États de puissance définis selon les exigences du programme ENERGY STAR pour les équipements d'impression : Version 1.2.

<sup>2</sup> FEMP - Federal Energy Management Program

Remarque : les informations fournies relatives à la consommation électrique ne sauraient servir à définir la puissance électrique nécessaire pour ce produit. Pour plus de détails, adressez-vous à votre interlocuteur Xerox

### ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Humidité relative (%) 20-80%  
Température ambiante 50-90 °F / 10-32 °C

### TAILLE DU PRODUIT

Profondeur	27 in.	68.5 cm
Largeur	41.8 in.	106.38 cm
Hauteur	44.4 in.	112.73 cm
Poids	308.4 lbs.	140.2 kg

**ENCOMBREMENT** Se référer au guide utilisateur

Pour plus d'informations sur les différentes configurations disponibles, veuillez contacter votre représentant local.

**SOURCE LUMINEUSE** LED

### ÉMISSIONS CHIMIQUES

Méthodologie des tests d'émissions chimiques RAL - UZ122

La machine a été testée dans les conditions spécifiées par la norme dans une pièce de 5 m<sup>3</sup> avec 1 changements d'air par heure.

### PARAMÈTRE

	Concentration	Niveau d'émission
Composés organiques volatils totaux	.19 mg/m <sup>3</sup>	4.9 mg/h
Poussière	.03 mg/m <sup>3</sup>	<.4 mg/h
Ozone	.006 mg/m <sup>3</sup>	<0.29 mg/h

### BRUIT ACCOUSTIQUE

Testé conformément à la norme ISO 7779 et déclaré conformément à la norme ISO 9296

	Niveau de puissance sonore LwAd (B)	Niveau de pression sonore LpAd (dBA)
En attente	3.6	18.5
En continu	7.3	57



## Fiche de donnée sécurité produit

### CONSOMMABLES

Numéro(s) MSDS [Europe uniquement] 3-1248

Xerox Corporation a créé cette fiche de donnée sécurité produit à l'attention de ses clients à toutes fins utiles. Il appartient à l'utilisateur de décider de l'utilisation appropriée de ces informations, y compris les informations concernant la conformité avec les lois, règles et réglementations applicables. Xerox déclare en toute bonne foi que les informations spécifiées dans le présent document sont exactes au moment de sa publication mais décline toute responsabilité ou garantie de quelque nature que ce soit, qu'elle soit explicite ou implicite, sur l'exactitude, l'exhaustivité ou l'aptitude à une utilisation particulière de ces informations. Par la publication de cette fiche de donnée sécurité produit, Xerox décline toute responsabilité relative aux pertes, réclamations, responsabilité ou dommages pouvant résulter du recours aux informations contenues dans ce document.

Contact [États-Unis uniquement]: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Contact [hors États-Unis]: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)