

Caractéristiques



**Fiabilité
reconnue**

**Des solutions
complètes
maintenues
par Xerox**



**Productivité
et qualité à
vitesse élevée**



**Workflow
commun**



DocuPrint 525/1050 Impression en Continu

**Solutions pour
l'impression
et la publication**



**Largeur : 19,5".
1002 ppm,
600 ppp**

Nouveau système continu Xerox DocuPrint 525/1050 :
*Souplesse, performance et puissance...La solution
professionnelle à vos besoins d'aujourd'hui et demain.*



Le système à alimentation continue DocuPrint 525/1050

L'arrivée de DocuPrint 525/1050 dans la famille des imprimantes en alimentation continue de Xerox instaure une nouvelle norme de productivité, aussi bien dans l'environnement publishing que dans l'environnement transactionnel. Avec une largeur d'impression de 483 millimètres, une résolution de 600 points par pouce et ses 1 950 pages par minute environ (format 160 x 240), ce système constitue une solution d'impression en Continu qui le place au tout premier rang en termes de qualité. Toute cette puissance est maintenue de bout en bout par le Service Xerox, leader de l'industrie.



Pour plus d'informations sur les solutions DocuPrint 525/1050 CF de Xerox, appelez le **0800 10 11 12** ou visitez notre site Web à l'adresse : www.xerox.fr

Caractéristiques

Moteur d'impression		Xerox DocuPrint 525 (Recto)			Xerox DocuPrint® 1050 (Recto-verso)																									
<ul style="list-style-type: none"> Impression sur papier carollé et non carollé Technologies Diodes Laser Bleu. Vitesses du moteur : 59,44 mètres/minute et 74,37 mètres/minute. Interface utilisateur graphique à écran tactile couleurs. Contrôle et configuration des travaux pendant l'impression. Contrôleur du moteur d'impression : <ul style="list-style-type: none"> Double Xeon Mémoire 512 Mo/disque dur 40 Go Lecteur/Graveur CR-ROM Système de SVS Vérification de synchronisation (SVS) Décalage sans marque 	Vitesse d'impression* (jusqu'à) : <table border="1"> <thead> <tr> <th>One-up (A4)</th> <th>Two-up (A4)</th> <th>Three-up (6 x 9")</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Paysage</td> <td>Portrait</td> <td>Portrait</td> </tr> <tr> <td>Haute</td> <td>501</td> <td>976</td> </tr> <tr> <td>Basse</td> <td>400</td> <td>780</td> </tr> </tbody> </table>			One-up (A4)	Two-up (A4)	Three-up (6 x 9")	Paysage	Portrait	Portrait	Haute	501	976	Basse	400	780	Vitesse d'impression* (jusqu'à) : <table border="1"> <thead> <tr> <th>One-up (A4)</th> <th>Two-up (A4)</th> <th>Three-up (6 x 9")</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Paysage</td> <td>Portrait</td> <td>Portrait</td> </tr> <tr> <td>Haute</td> <td>708</td> <td>1002</td> </tr> <tr> <td>Basse</td> <td>566</td> <td>801</td> </tr> </tbody> </table>			One-up (A4)	Two-up (A4)	Three-up (6 x 9")	Paysage	Portrait	Portrait	Haute	708	1002	Basse	566	801
	One-up (A4)	Two-up (A4)	Three-up (6 x 9")																											
Paysage	Portrait	Portrait																												
Haute	501	976																												
Basse	400	780																												
One-up (A4)	Two-up (A4)	Three-up (6 x 9")																												
Paysage	Portrait	Portrait																												
Haute	708	1002																												
Basse	566	801																												
	* Pages par minute			* Pages par minute ; La vitesse d'impression recto de la DP1050 équivaut à la moitié des valeurs indiquées																										
		Contrôle pré et post-traitement <ul style="list-style-type: none"> Interface de type 1 Bus PLB (Print Line Bus) de Xerox <ul style="list-style-type: none"> Connecte chaque périphérique en ligne d'impression via un boîtier PLB (Print Line Bus) Surveillance de tous les périphériques en une ligne d'impression via une interface utilisateur Jusqu'à 10 interfaces PLB par ligne d'impression Autorise la combinaison de périphériques pré/post de divers fournisseurs dans la même ligne 			<ul style="list-style-type: none"> Bus PLB (Print Line Bus) de Xerox <ul style="list-style-type: none"> Connecte chaque périphérique en ligne d'impression via un boîtier PLB (Print Line Bus) Surveillance de tous les périphériques en une ligne d'impression via une interface utilisateur Jusqu'à 10 interfaces PLB par ligne d'impression Autorise la combinaison de périphériques pré/post de divers fournisseurs dans la même ligne 																									
Dimensions et poids (par moteur) et options de configuration																														
<ul style="list-style-type: none"> Largeur 1010 mm Longueur 2103 mm Hauteur 1550 mm Poids 1100 Kg 		<ul style="list-style-type: none"> Configuration recto : un moteur DocuPrint 525 			Configuration recto-verso : Deux moteurs DocuPrint 525 et un kit recto-verso. L'espace nécessaire total dépend des options choisies <ul style="list-style-type: none"> Tandem (en ligne) 90° Parallèle Z Parallèle U 																									
Papier : Carollé, non carollé, préimprimé, préperforé, paravent en boîte, bobine.					Alimentation et sortie papier																									
<ul style="list-style-type: none"> Formats papier <ul style="list-style-type: none"> Largeur (carollé) : 211 mm – 495 mm Largeur (non carollé) : 203 mm – 495 mm Longueur standard : 178 mm – 356 mm Longueur (avec sortie externe) : 148 mm – 558 mm par incréments de 0,167 pouces 			<ul style="list-style-type: none"> Zone imprimable <ul style="list-style-type: none"> Largeur (carollé) : 483 mm maximum Largeur (non carollé) : 495 mm maximum Longueur (standard) : 178 mm – 356 mm Longueur (avec sortie externe) : jusqu'à 432 mm 			<ul style="list-style-type: none"> Alimentation : prise en charge des solutions tierces externes comme : alimentation bobine Sortie : prise en charge des solutions de finitions tierces externes 																								
Grammages				Environnement électrique et Caractéristiques Physiques																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mode</th> <th>Vitesse</th> <th>Recto</th> <th>Recto-verso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Carollé</td> <td>Haute</td> <td>60-105 g/m²</td> <td>60-105 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Basse</td> <td>60-127 g/m²</td> <td>60-127 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Non carollé</td> <td>Haute/basse</td> <td>60-105 g/m²</td> <td>60-105 g/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Mode	Vitesse	Recto	Recto-verso	Carollé	Haute	60-105 g/m ²	60-105 g/m ²	Basse	60-127 g/m ²	60-127 g/m ²	Non carollé	Haute/basse	60-105 g/m ²	60-105 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Température de exploitation : 16°C à 28°C Humidité relative conseillée : 20 % à 80 % (sans condensation) Dissipation de chaleur : 13.000 Kcal/h (51.310 BTU/h) 50Hz 3 phases : 380/400/415 Volts +10 %, -5 % Consommation électrique : <ul style="list-style-type: none"> En impression : 17,5 KVA par moteur sur un papier de 105 g/m² En veille : 3,5 KVA par moteur PLB : 4W par boîtier Emission (EMI) : EN55022 class A Sécurité : EN60950/EN60825 Contrôleur Stampa <ul style="list-style-type: none"> Processeur Xeon à 3.0 Ghz Connectivité Stampa 														
Mode	Vitesse	Recto	Recto-verso																											
Carollé	Haute	60-105 g/m ²	60-105 g/m ²																											
	Basse	60-127 g/m ²	60-127 g/m ²																											
Non carollé	Haute/basse	60-105 g/m ²	60-105 g/m ²																											
Résolution <ul style="list-style-type: none"> Résolutions supportées en entrée : <ul style="list-style-type: none"> 240 x 240 points par pouce 300 x 300 points par pouce 600 x 600 points par pouce Choix des résolutions en sortie : <ul style="list-style-type: none"> 480 x 480 points par pouce 600 x 600 points par pouce 		Environnements et émulations pris en charge <ul style="list-style-type: none"> DocuPrint 525/1050 : <ul style="list-style-type: none"> IBM AFP via PSF™/MVS, PSF/VM, PSF/VSE, PSF 400, PSF/AIX, PSF/OS/2, InfoPrint Manager pour AIX, InfoPrint Manager pour Windows NT et Windows 2000 IPDS natif (toutes tours AFP supportées) <ul style="list-style-type: none"> IBM 3800-3 IBM 3800-E OCE E-mode Prise en charge des flux de données en option : <ul style="list-style-type: none"> Xerox LCDS, PS, AFP via EOMS V-Services PS, PCL, TIFF, PDF, ASCII via DocuSP 																												
Interfaces et connectivité <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 2 connexions hôtes par moteur d'impression Jusqu'à 4 connexions hôtes pour le système 1050 CF <ul style="list-style-type: none"> Interface IBM canal S/370 TCP/IP Ethernet 1 Giga-octet TCP/IP Ethernet 10/100 																														



XEROX
Worldwide Partner

© XEROX, The Document Company, le X (stylisé) et toutes les marques déposées, l'apparence, l'état de la version et les caractéristiques des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis

708P87661FRF