

Presse Numérique Couleur XP2020



La XP2020 est une presse numérique couleur polyvalente imprimant sur une grande variété de substrats et de grammages

- Grammage de 55 à 600 g/m²
- Grande variété de supports d'impression
- Meilleur prix de revient d'impression de sa catégorie
 - Jusqu'à 2000 impressions par heure
 - Impression recto/verso automatique
- Format d'impression maxi 328 x 1 200 mm
 - RIP Adobe PostScript 3
 - Color management
- Logiciel d'impression de données variables
- Margeur haut de pile et stacker à grande capacité
 - Margeur à friction et tapis de réception
- Systèmes de finition en ligne pliage et agrafage



BROCHURES



ENVELOPPES



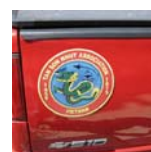
FACTURES



CARTERIE



ETIQUETTES



MAGNET



CARTES



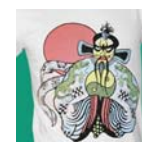
BANNIERES



PACKAGING



PLAQUES CTP



TEXTILES



SYNTHETIQUE

No dreams, just facts



Presse Numérique Couleur

SPECIFICATIONS DE LA PRESSE NUMERIQUE XP2020		
MOTEUR D'IMPRESSION		
VITESSE ET PRODUCTIVITE	Vitesse impression A4 Temps avant la première impression Temps de préchauffage Vitesse processeur	36 ppm en couleur, 40 ppm en noir 10,5 sec en couleur et 9 sec en noir 85 sec maxi Power PC 800 Mhz
QUALITE D'IMPRESSION	Résolution réglages	ProQ2400 dpi avec technologie multi niveaux en version Pro Balance couleur, registration et détection du média automatiques
COMPATIBILITE	Langage d'impression Connectivité Compatibility OS	PCL5c, PCL XL(couleur), Adobe PostScript3 avec direct PDF (v1.6), SIDM IEEE 1284 bidirectionnel parallèle et USB 2.0 haute vitesse, 10Base-T/100 Base TX/1000Base –T Ethernet. Windows 7 (32 et 64 bits), Windows Vista (32 et 64 bit), 2000 workstation, 2000 Professionnal, 2000 Server, 2000 advanced server (SP3 ou SP ancien), XP Profes- sionnal, XP Professionnal x64, XP Home, 2003 server, 2003 server x64, Windows 2000 server (SP4) + Citrix MetaFrame XP presentation server feature release 4, server 2003 standard edition+ Citrix metalframe XP presentation server feature release 4, Mac OS X PowerPC 10.4 ou plus ancien, Mas OS x Intel 10.4.4 ou plus ancien
	Réseaux et protocoles Réseaux avancés et sécurité	La majorité des réseaux supportés par les cartes Ethernet avec un serveur web interne pour imprimantes IPV6, 802.1x authentication, SNMP V3, SSL3/TLS HTTPS encryption, secure erase, data encryption, MAC filtering
	Codes à barres	Tous les codes à barres avec checksum
Mémoire	Mémoire Disque dur	1 024 MB 40 GB
Alimentation et réception papier	Capacité du bac N°1 Capacité des bacs N°2 et N°3 (option) Capacité de l'alimentation principale MP Margeur haute-capacité Grammage des bacs standards Grammage pour alimentation MP Recto/Verso Sortie page	530 pages de 80 g/m ² , A3, A3+, A4, A5, A6 530 pages de 80 g/m ² , A3, A3+, A4, A5, A6 230 pages de 80 g/m ² , A3, A3+, A4, A5, A6, longueur doc de 1200 mm 1 590 pages 55–240 g/m ² 55–600g/m ² / 600 microns 55–200 g/m ² 500 pages faces en bas, 200 faces en haut
Conditions de fonctionnement	Température/humidité Stockage	10 à 32°C (17 à 27°C recommandé), 20% à 80% humidité (50% à 70% recom- mandé) - 20°C à 45°C, 10% à 90% humidité
Alimentation électrique	Monophasé 220VAC à 240 VAC, fréquence 50Hz +/- 2Hz, consommation typique 750w, pic 1 500w, moyenne 200w, mode économie d'énergie <26w	
Niveau sonore	En fonctionnement 54db(A), en standby 42db(A), en économie d'énergie 28db(A)	
Dimensions de la base	Longueur : 654 mm, Largeur : 623 mm, Hauteur : 471 mm	
Poids	81kg, incluant les consommables	

ACCESSOIRES OPTIONNELS



No dreams, just facts

