

XD4 - pour l'impression recto verso de supports spéciaux

■ Standard □ Option

Imprimante d'étiquettes	XD4
Tête d'impression	
Mode d'impression transfert thermique	■
Mode d'impression thermique direct	-
Résolution (dpi)	300
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	125
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	105,6
Matières	
Étiquettes ou support continu sur rouleaux ou en paravent : papier, carton, textile, synthétiques tels que PET, PE, PI, PP, PVC, PU, acrylate	
Épaisseur (mm) / Grammage (g/m ²)	0,05 - 0,8 / 60 - 300
Largeur support / matière continue (mm)	10 - 110
gaine thermo-rétractable (mm)	4-85
Hauteur des étiquettes ¹⁾ sans recul à partir de (mm)	20
jusqu'à (mm)	2000
Rouleau d'étiquettes diamètre extérieur jusqu'à (mm)	300
diamètre mandrin (mm)	38 - 100
sens d'enroulement	intérieur ou extérieur
Ruban transfert	
Encre	intérieur ou extérieur
Diamètre rouleau jusqu'à (mm)	72
Diamètre mandrin (mm)	25
Longueur variable jusqu'à (m)	360
Largeur ²⁾ jusqu'à (mm)	114
Dimensions imprimante	
Hauteur (mm)	395
Profondeur (mm)	554
Largeur (mm)	248
Poids (kg)	21
Cellule de détection d'étiquettes	
Par transparence pour bords avant d'étiquettes, encoches ou fin de matière	
Réflexe par le dessous pour marque noire	
Marge du centre vers la gauche	0 - 53
Électronique	
Processeur 32 bits / Fréquence (MHz)	266
Mémoire vive (RAM) Mo	64
Mémoire flash interne IFFS (Mo)	8
Emplacement pour carte CompactFlash type I	■
Emplacement pour carte Wireless LAN (Wi-Fi)	■
Mémoire pour horloge temps réel avec impression date et heure, sauvegarde des paramètres imprimante hors tension	■
Signal d'avertissement : Buzzer acoustique en cas d'erreur	■
Interfaces	
Parallèle centronics bidirectionnel IEEE 1284	□
Série RS232 C 1.200 à 230.400 bauds / 8 bits	■
USB 2.0 High Speed esclave pour connexion à l'ordinateur	■
Ethernet 10 / 100 Base T, LPD, impression RawIP, impression ftp, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP	■
Série RS422, RS485 1.200 à 230.400 bauds / 8 bits	□
Connecteur de périphérique	■
Carte WLAN (Wi-Fi) 802.11b/g WEP/WPA PSK (TKIP)	□
2 x USB Maître pour contrôle à distance, clavier, lecteur de code à barres, clé de service, clé USB	■
Fonctionnement	
Alimentation	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz, PFC
Puissance	100 - 300 W suivant le modèle
Température / Humidité Fonctionnement :	+ 5 - 40°C / 10 - 85% sans condensation
Stockage :	+ 0 - 60°C / 20 - 85% sans condensation
Transport :	- 25 - 60°C / 20 - 85% sans condensation
Certifications	CE, FCC classe A, CB, CCC, UL