

12 Données techniques imprimantes

1. Tête d'impression	A2+		A4+		A4+M		A6+	A8+	XD4M	
Mode d'impression	transfert thermique / thermique direct									
Résolution (dpi)	300	600	203	300	600	300	600	300	300	300
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	150	100	250	250	100	125	100	200	150	125
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	54,2	57	104	105,6	105,6	105,6	105,6	162,6	216	105,6
2. Matières										
Étiquettes ou support continu sur rouleau ou leporello	papier, carton, textile, synthétiques PET, PE, PP, PVC, PU, Acrylate, PI									
Épaisseur (mm) / Grammage (g/m ²)	0,055 - 1,2 / 60 - 300									
Largeur étiquettes ¹ (mm)	4 - 63		20 - 116		4 - 106		50 - 176	50 - 220	-	
Largeur support ou matière continue (mm)	25 - 67		25 - 120		3,5 - 110		50 - 180	50 - 235	3,5 - 110	
Hauteur étiquettes ¹ (mm)	4 - 1000				5 - 1000		6 - 1000	10 - 1000	5-1000	
Hauteur étiquettes si pré-décollement ¹ (mm)	12 - 200				-		25 - 200	-	-	
Rouleau : diamètre extérieur jusqu'à (mm)	205				205		205		300	
diamètre mandrin (mm)	38 - 100									
sens d'enroulement	interne ou externe									
3. Ruban transfert										
Encre	interne ou externe									
Diamètre rouleau jusqu'à (mm)	80									
Diamètre mandrin (mm)	25									
Longueur variable jusqu'à (m)	500									
Largeur jusqu'à (mm)	56		114				165	220	114	
4. Enrouleur interne (uniquement modèle « P »)										
Diamètre externe jusqu'à (mm)	142							-	-	
Diamètre mandrin (mm)	38,1							-	-	
Sens d'enroulement des étiquettes	externe uniquement							-	-	
5. Dimensions imprimantes										
Hauteur x Profondeur (mm)	274 x 446								395 x 554	
Largeur (mm)	190		242				302	352	248	
Poids (kg)	8,5		9				13	15	21	
6. Cellule de détection d'étiquettes										
Par transparence	pour bords avant d'étiquettes, encoches ou fin de matière									
Réflexe par le dessous ou en option par le dessus	pour marques noires									
Marge du bord (mm)	5 - 26		5 - 53		-		5 - 53		-	
Marge du centre vers la gauche	-		-		0 - 53		-		0 - 53	
7. Electronique										
Processeur high speed 32 bits ColdFire/Fréquence (MHz)	266									
Mémoire vive (RAM) (Mo)	64									
Mémoire flash imprimante IFFS (Mo)	8									
Emplacement pour carte CompactFlash Type I	■									
Emplacement pour carte réseau sans fil	■									
Horloge temps réel avec impression date et heure	■									
8. Interfaces										
Parallèle centronics bidirectionnel norme IEEE 1284	□									
Série RS232 C 1.200 à 230.400 bauds / 8 bits	■									
USB 2.0 High Speed esclave pour connexion PC	■									
Ethernet 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, ftp-Printing, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP	■									
RS422, RS485 1.200 à 230.400 bauds / 8 bits	□									
Connexion périphérique	■									
Carte WLAN 802.11 b/g WEP/WPA PSK (TKIP)	□									
2 x USB maître pour contrôle à distance, clavier, lecteur de codes à barre ou clé de service	■									
9. Fonctionnement										
Tension	100 - 240 V ~ 50/60 Hz, PFC									
Puissance	max. 300 W									
Température de fonctionnement	10 - 35°C									
Humidité	30 - 85% sans condensation									
Normes de sécurité	CE, FCC class A, CB, CCC, UL									

¹ La distribution et l'impression sont tributaires des dimensions, de la matière et de la nature de l'adhésif de l'étiquette. Pour les applications spécifiques il est nécessaire d'effectuer au préalable des tests et une validation.

■ Standard □ Option