

A2+, A4+, A6+, A8+ pour une utilisation industrielle

■ Standard □ Option	1.1	1.2	1.3	1.4
Imprimante d'étiquettes	A2+	A4+	A6+	A8+
Tête d'impression				
Mode d'impression Transfert thermique	■	■	■	■
Thermique direct	■	-	■	■
Résolution (dpi)	300	600	203	300
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	150	100	250	250
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	54,2	57	104	105,6
Matières				
Étiquettes ou support continu sur rouleau ou en paravent : Papier, carton, textile, synthétiques tels que PET, PE, PP, PI, PVC, PU, acrylate				
Épaisseur (mm) / Grammage (g/m ²)	0,05 - 0,8 / 60 - 300			
Largeur étiquettes ¹⁾ (mm)	4-63	20-116	46-176	46-220
support ou matière continue (mm)	25-67	24-120	50-180	50-235
gainés thermo-rétractables (mm)	10-67	25-85	-	-
Hauteur des étiquettes ¹⁾ sans recul à partir de (mm)	4	4	4	4
si pré-découpage ¹⁾ à partir de (mm)	12	12	12	12
jusqu'à (mm)	5000	2000	5000	4000
Rouleau diamètre extérieur jusqu'à (mm)	205			
diamètre mandrin (mm)	38-100			
sens d'enroulement	intérieur ou extérieur			
Ruban transfert				
Encrage	intérieur ou extérieur			
Diamètre rouleau jusqu'à (mm)	80			72
Diamètre mandrin (mm)	25			
Longueur variable jusqu'à (m)	500			360
Largeur ²⁾ jusqu'à (mm)	57	114	165	220
Enrouleur interne (uniquement modèle « P »)				
Diamètre externe jusqu'à (mm)	142			-
Diamètre mandrin (mm)	38,1			-
Sens d'enroulement	externe uniquement			-
Dimensions imprimantes				
Hauteur (mm)	274			
Profondeur (mm)	446			
Largeur (mm)	190	242	302	352
Poids (kg)	8,5	9	13	15
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	
Électronique				
Processeur 32 bits / Fréquence (MHz)	266			
Mémoire vive RAM (Mo)	64			
Mémoire flash imprimante 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 PC	■			
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 802.11b/g WEP/WPA PSK (TKIP)	□			
2 x USB Maître pour contrôle à distance, clavier, lecteur de codes 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			
Température / Humidité Stockage :	+ 0 - 60°C / 20 - 85% sans condensation			
Température / Humidité Transport :	-25 - 60°C / 20 - 85% sans condensation			
Certifications	CE, FCC classe A, CB, CCC, UL			