

XC4, XC6 - pour l'impression de deux couleurs

■ Standard □ Option

Ruban transfert

Imprimante d'étiquettes	XC4	XC6
Tête d'impression		
Mode d'impression Transfert thermique	■	■
Thermique direct	-	-
Résolution (dpi)	300	300
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	125	125
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	105,6	162,6

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)	20 – 116	46 – 176
support ou matière continue (mm)	24 – 120	50 – 180
Hauteur étiquettes ¹⁾ sans recul à partir de (mm)	20	20
jusqu'à (mm)	2000	1500
Rouleau diamètre extérieur jusqu'à (mm)	300	
diamètre mandrin (mm)	76	
sens d'enroulement	intérieur ou extérieur	

Ruban transfert		
Encrage	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	165

Dimensions imprimantes		
Hauteur (mm)	395	395
Profondeur (mm)	554	554
Largeur (mm)	248	358
Poids (kg)	22	24

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)	5-53	

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	
Stockage :	+ 0 - 60°C / 20 - 85% sans condensation	
Transport :	- 25 - 60°C / 20 - 85% sans condensation	
Certifications	CE, FCC classe A, CB, CCC, UL	