



Les imprimantes de la série ZT400 sont dessinées afin de répondre à un large spectre d'applications. Imprimante thermique et capable d'encoder des tags RFID, il est ainsi possible de mettre facilement en place une solution permettant une identification double pour chaque item suivi.

CARACTERISTIQUES

- Résolution : 203 à 600 dpi
- Technologie : Transfert thermique
- Imprimante Qrcode
- Module RFID

APPLICATIONS



Sécurité
d'actifs



Suivi des
outils

SPECIFICATIONS FONCTIONNELLES

Modes d'impression	Thermique direct ou transfert thermique
Langages de programmation	EPL et ZPL
Résolutions	8 points par mm / 203 dpi
Mémoire	512 Mo mémoire flash, 256Mo de SDRAM
Largeur d'impression maximale	104 mm
Longueur d'impression maximale	3988 mm
Vitesse d'impression maximale	356 mm par seconde
Epaisseur du support	0,058mm à 0,25mm
Diamètre externe du ruban	35 mm
Longueur standard du ruban	450 m
Largeur	269 mm
Hauteur	324 mm
Profondeur	485 mm
Poids	16,33 kg

CARACTERISTIQUES OPERATIONNELLES

Température de fonctionnement	5°C à 40°C
Température de stockage	-40°C à 60°C
Humidité	20%-85% sans condensation
Interfaces de communication	RS-232 USB 2.0 Ethernet 10/100 Bluetooth
Polices et jeux de caractères	16 polices vectorielles ZPL II 1 police vectorielle ZPL 5 polices bitmap EPL2 Prise en charge OpenType™ Conformité Unicode™
Codes à barres linéaires	Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 EAN-8, EAN-14, GS1 Databar
Codes à barres bidimensionnels	Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR code
RFID (*)	Compatible tag UHF EPC Gen 2 V2, ISO 18000-63 Module RFID optimisant l'écriture

*: l'imprimante ZT410 Silverline est optimisée pour encoder et imprimer les tags UHF Confidex Silverline proposés dans la solution ToolTrack®