

Spill-Proof Thermal Printer

Avec la conception anti-éclaboussures en instance de brevet

Rapide, silencieux, efficace, abordable et facile à utiliser.

Caractéristiques

- Exceptionnellement petite empreinte
- Mécanisme d'impression silencieux et à grande vitesse
- Pilote Windows disponible
- Jeu de commandes standard (ESC / P)
- Émulations disponibles pour la plupart des imprimantes populaires

Avantages

- ✓ Patent pending spill-proof design protects your investment
- ✓ Clamshell™ for easy paper loading to get you back in business quickly



NANOPTiX

Caractéristiques d'impression

- Résolution thermique directe 8 points / mm (203 dpi)
- Largeur de papier de 80 mm ou 82,5 mm
- Diamètre maximal du rouleau de papier: 83 mm
- Vitesse d'impression maximale: 130 mm / sec

Options d'interface de communications

- Interface
 - USB et port série
 - USB et port parallèle

Fiabilité

Espérance de vie de la tête d'impression: 100 km

Spécifications techniques

Dimensions (HxLxD)	127 x 112 x 180 mm
Besoins en énergie	24 Vdc- 2,5 ampli continu
Température de fonctionnement	5°C to 50°C