

EZ-Tear™

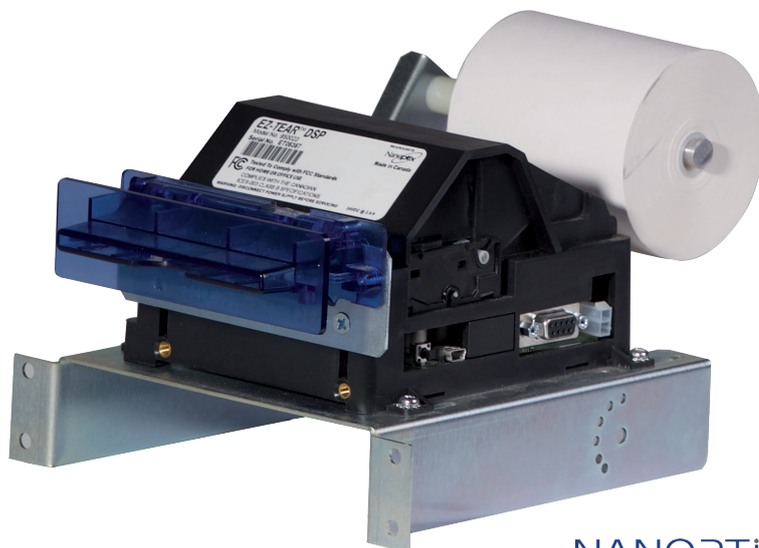
Compact. Flexible. Modulaire

L'imprimante EZ-Tear™ offre aux fabricants une flexibilité tout en restant compacte et fiable. Conçue dans un souci de modularité, l'imprimante EZ-Tear™ s'adapte à de nombreux types de kiosques et, grâce à sa conception à clapet, permet un accès facile au chargement du papier.

EZ-Tear™

Caractéristiques

- Système d'auto-déchirure
- Mécanisme d'impression silencieux, de haute vitesse et de haute qualité
- Pilote Windows
- Conception à clapet compacte
- Lunette unique antibrouillage illuminée
- Vraiment à chaud permutable
- Accès facile au circuit papier
- Conception durable, intuitive et modulaire
- Diagnostic / mise à niveau du microprogramme Port de service USB
- Conforme à la norme RoHS



NANOPTIX

Avantages

- ✓ Coût de propriété réduit
- ✓ Meilleure fiabilité et satisfaction du client
- ✓ Imprime directement à partir de Windows O / S
- ✓ Fournit un chargement de papier facile
- ✓ Réduit les bourrages de papier pour plus de disponibilité
- ✓ Remplacement facile sans mise hors tension
- ✓ Maintenance rapide et facile
- ✓ Accès facile à tous les principaux composants
- ✓ Service de terrain facile et de mises à niveau
- ✓ Utilisable dans toutes les juridictions du monde entier

Lunette unique antibrouillage illuminée



Plaque de base + broche



Caractéristiques d'impression

- Vitesse d'impression 130 mm (5.1») par seconde
- 640 points par ligne
- 8 points / mm (203 points par pouce)
- Largeur de la zone d'impression de 80 mm (3,15 «) (impression proche du bord)
- 8 points / mm en horizontal et vertical

Options configurables

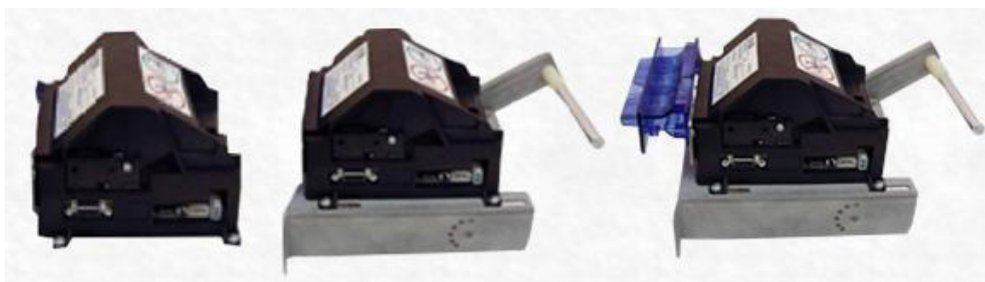
- 65mm ou 80mm
- Compact
- Compact + Lunette
- Plaque de base + broche
- Plaque de base + broche + lunette

Options d'interface de communication

- RS-232 bidirectionnel (jusqu'à 57,6 kbps)
- Communication USB 2.0 dédiée
- Commandes ESC / P - Pilote Windows

Fiabilité

Tête d'impression: 100 km ou 100 millions d'impulsions (environ 640 000 tickets/ reçus)



Conception modulaire - Accueille votre kiosque

Spécifications techniques de l'imprimante

Dimensions (HxLxD)	82 (3.22") x 131 (5.16") x 133.5 mm (5.26")
Poids	0.55 kg (1.21lbs)
Besoins en énergie	24 Vdc à 2.4A maximum (en excluant la lampe de sortie). Lampe de sortie: 24 Vdc
Température de fonctionnement	0 à 70°C (32 à 158°F)
Température d'i-stockage et d'expédition	-20 à 75°C (-4 à 167°F)
Humidité de fonctionnement	5 à 90 % RH (sans condensation)

Spécifications techniques Papier/Média

Type	Enduit thermosensible recouvert
Épaisseur du ticket	2.4 à 3.6 mils (54µm to 90µm)
Options de largeur de papier	Large de 80 mm (3.15") – Large de 65 mm (2.56")
Largeur minimale du noyau de papier	18 mm (0.71")
Longueur d'impression minimale	20 mm (0.79")