

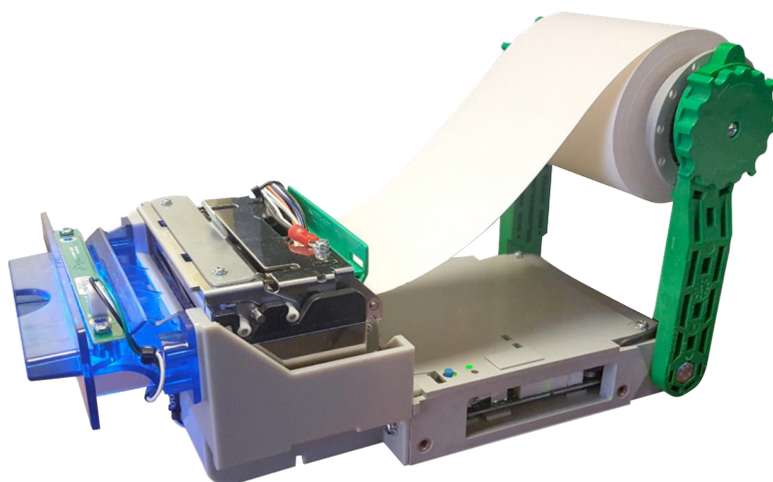
HSV L Advanced™

Meilleur. Plus intelligent. Plus rapide

L'imprimante HSV L Advanced™ (loterie vidéo haute vitesse) offre aux fabricants une flexibilité et une fiabilité exceptionnelles. En utilisant des bras de broche mobiles de conception innovante, HSV L Advanced™ peut s'adapter à n'importe quelle conception de kiosque.

Caractéristiques

- Imprime un ticket en 0.6 seconde
- La durée de vie de la tête d'impression 50% de plus que celle des concurrents
- Plus de mémoire standard
- Capteur bas de papier
- 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 directive de la norme RoHS



NANOPTIX

Avantages

- ✓ Plus grande satisfaction de la clientèle
- ✓ Meilleure fiabilité et coût global inférieur
- ✓ Laissez-vous personnaliser avec des polices, des images et des logos
- ✓ Capable de remplacer le papier avec peu ou pas de temps d'arrêt
- ✓ Réduit les bourrages 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 mises à niveau
- ✓ Utilisable dans toutes les juridictions du monde entier

Lunette unique
antibrouillage illuminée



À l'envers



Caractéristiques d'impression

- Vitesse d'impression : 250 mm (9,8») par seconde en mode texte (monochrome)
- 125 mm (5 «) par seconde en mode bicolore
- 640 points par ligne 8 points / mm (203 points par pouce) 80 mm (3.15 «) largeur de la zone d'impression (impression près du bord) 8 points / mm horizontal et vertical

Options d'interface de communication

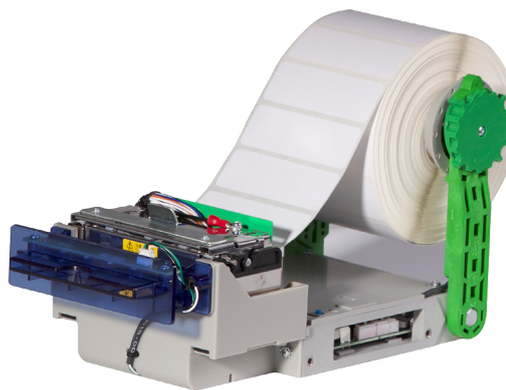
- RS-232 bidirectionnel (jusqu'à 57,6 kbps)
- Communication USB 2.0 dédiée
- Prend en charge les commandes GDS - pilote Windows

Options configurables

- Horizontal
- Vertical (avec support supplémentaire)
- À l'envers
- Tableau de bord séparé

Fiabilité

Tête d'impression: 200 km ou 200 millions d'impulsions pour le monochrome (environ 1 410 000 paquets / reçus)
200 km ou 100 millions d'impulsions pour 2 couleurs
Cutter: 2millions de coupes



Spécifications techniques

Dimensions (HxLxD)	231 x 129 x 149.5 mm (Sans rouleau de papier) 279 x 129 x 195 mm (avec 152mm, 6", rouleau de papier)
Poids	0.985 kg (2.17lbs)
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)
Stockage et température d'expédition	-30 à 70°C (22 à 158°F)
Humidité de fonctionnement	5 à 90% RH (sans condensation)

Spécifications techniques du papiers

Type	Enduit thermosensible recouvert
Épaisseur du ticket	2.4 à 3.6 milles (54µm to 90µm)
Options de largeur du papier	Largeur de 82.5mm (4.25") - Largeur de 80mm (3.15") - Largeur de 76mm (3") - Largeur de 65mm (2.56") - Largeur de 57 mm (2.25")
Monochrome ou trois choix bicolores	rouge/noir, bleu/noir, vert/noir
Largeur minimale du noyau de papier	18 mm (0.71")
Longueur d'impression minimale	20 mm (0.79")