



TG1260HIII

Imprimantes reçus/ billets 60mm

- Châssis en métal (alliage zinc/aluminium)
- Haute qualité d'impression à 200 dpi
- Largeur du papier 60 mm
- Épaisseur du papier: de 60 à 80 µm
- Vitesse > 60 mm/sec
- Interface RS232 et USB
- Impression de codes-barres 1D et 2D (QRCODE)
- Polices de caractères internationales embarquées: toutes les langues sont disponibles
- Massicot hautement performant: plus de 1 000 000 coupes
- Capteurs: température tête, présence papier, anti-bourrage de papier, retrait du billet, papier terminé, papier presque terminé (en option)



CARACTÉRISTIQUES

- Aucune consommation en stand-by
- Système anti-bourrage breveté
- Idéale pour les environnements difficiles, de -20°C jusqu'à + 70°C
- Fente papier éclairée
- Rouleau de papier multiposition
- Grande capacité rouleau de papier: Ø 100 mm
- Structure de métal assurant une rigidité accrue du mécanisme d'impression et une meilleure dissipation de la chaleur du moteur visant à accroître la stabilité et la fiabilité au fil du temps
- Distribution améliorée de la pression du rouleau-tête pour améliorer la qualité d'impression

APPLICATIONS

- Bornes libre-service
 - Guichets de banque
 - Machine à jeux
 - Terminaux de paiement
 - Systèmes qui éliminent les files d'attente
 - Distributeurs automatiques
-

FICHE TECHNIQUE

Méthode d'impression	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm
Colonnes	32 - 42 - 56
Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	60 mm/sec
Série de polices de caractères	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858, PC866, GB2312
Format d'impression	Normal, hauteur et largeur de 1 à 4, en caractères gras, négatif, souligné, en italique
Direction d'impression	Droit, 180°
Largeur du papier	60 mm
Grammage du papier	de 55 à 70 g/m ²
Épaisseur du papier	de 60 à 80 µm
Dimensions du rouleau	100 mm
Capteurs	Température tête, bourrage papier, présence papier, présence notch, en option: papier presque terminé externe
Émulation	Custom/POS, TGH
Interfaces	RS232 + USB
Données Buffer	2 Ko
Mémoire flash	4 Mo
Mémoire graphique	2 logos de 448x584 points
Pilote	Windows Virtual COM Linux
Outil de logiciel	Moniteur de statut, PrinterSet, CustomPowerTool
Alimentation	12 V +/- 10%
Absorption moyenne	0,66A (12,5% points allumés)
MTBF	420 000 heures (carte électronique)
Durée de vie tête	50 km/ 100 M impulsions
Température de fonctionnement	-20°C + 70°C
Dimensions	100x120(H)x93 mm (avec frontal) - 118x80(H)x114 mm (avec massicot automatique)
Poids	0,6 kg

MODÈLES

**915CD080100300**

PRINTER TG1260HIII USB CUTTER
LED OUT

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.
Dernière mise à jour : 17 janvier 2022