



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 120 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'attentes
- Distributeurs automatiques

LOGICIEL:

- Pilote auto-installable pour WinXP/Vista/7 (compatible +64bits)/8
 - Windows CE 3.0/5.0 Pilote (PLC)
 - Pilote Linux (C.U.P.S.) 32/64 bits compatible
 - Moniteur de statut à distance
 - PrinterSet
 - CustomPowerTool
-

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 | 120 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 | XP / Vista / 7 (compatible +64 bits) / 8 / Windows CE 3.0/5.0 / Linux compatible 32/64 bits |
| 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

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : +39 0521 610701 - CODE UNIVOQUE: TI80WI0

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière mise à jour : 17 janvier 2020