



TG2480HIII

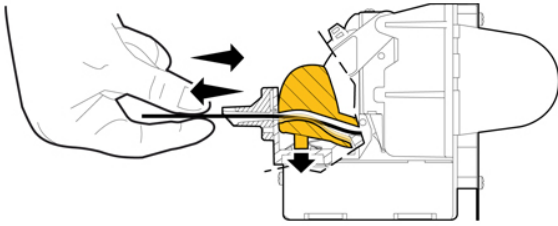
Imprimantes reçus/ billets 80mm

- Châssis en métal (alliage zinc/aluminium)
- Haute qualité d'impression à 200 dpi
- Largeur du papier 80 mm
- Épaisseur du papier: de 63 à 85 μ m
- Vitesse > 150 mm/sec
- Interface RS232 et USB
- Codes-barres: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, QRCODE
- Polices de caractères: 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



CARACTÉRISTIQUES

- Sistema anti-atascamiento patentado
- Rollo de papel multiposición
- Estructura de metal que asegura una mayor rigidez al mecanismo de impresión y una mejor disipación del calor del motor, para obtener una mejor estabilidad y fiabilidad con el paso del tiempo.
- Distribución de la presión mejorada del rodillo-cabezal para una mejor calidad de impresión



Système anti-bourrage exclusif et breveté.

Le design comprend une glissière intégrée qui dépasse la partie avant du panneau, ce qui simplifie le montage et l'intégration.

APPLICATIONS

- Bornes libre-service
- Guichets de banque
- Machine à jeux
- Parcmètres
- Bornes photographiques
- Systèmes qui éliminent les files d'attentes
- Distributeurs automatiques

ACCESSOIRES

Qu'est ce qu'il y a dans la boîte:

- Appareil, câble d'alimentation, vis de fixation du support de rouleau de papier, 2 serre-câbles, support de rouleau de papier
-

FICHE TECHNIQUE

Méthode d'impression	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm
Colonnes	43 - 60 - 76
Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	150 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	80 mm
Grammage du papier	de 55 à 80 g/m ²
Épaisseur du papier	de 63 à 85 µm
Dimensions du rouleau	max. 90 mm
Capteurs	Température tête, présence papier, anti-bourrage de papier, retrait du billet, papier presque terminé
Émulation	Custom/POS, TGH
Interfaces	RS232 + USB
Données Buffer	2 Ko
Mémoire flash	1 Mo
Mémoire graphique	2 logos de 608x430 points
Pilote	Windows® (32/64 bits) – uniquement sur demande WHQL et installation silencieuse ; Linux (32/64 bits) ; COM virtuel (Linux ou Windows 32/64 bits); OPOS
Outil de logiciel	Status Monitor, PrinterSet, CustomPowerTool, Custom Windows API
Alimentation	24 V +/- 10%
Absorption moyenne	0,8A (12,5% points allumés)
MTBF	450 000 heures (carte électronique)
Durée de vie tête	50 km/ 100 M impulsions
Température de fonctionnement	0°C + 50°C
Dimensions	130,2 mm (W) x 271,5 mm (D) x 102 mm (H)
Poids	1130 g

MODÈLES

