

Imprimante Code à Barre TEC B-372

Les fonctions du produit

- Imprimante code barre industrielle pour petits formats.
Technologie d'impression thermique direct ou par film transfert.

Caractéristiques techniques

- Imprimante graphique supportant de nombreux types de codes à barre en interne, incluant la majorité des codes à barre standards et codes 2D.
- Tête de type 'Near Edge', largeur 79.68 mm, résolution 306 points au pouce (960 points).
- Equipée en standard d'un économiseur de film, d'un module de pré-décollage d'étiquettes, interfaces série, parallèle et contacts secs.
- Nombreuses options, dont massicot, ré-embobineurs externes, stacker, carte mémoire Flash pour logos et polices, clavier externe pour fonctionnement autonome, interfaces optionnelles Coax, Twinax, Ethernet.
- Pilotes d'impression pour Windows™ 95 et Windows™ NT.



Spécifications	
Impression	Impression thermique directe ou par transfert (films de 600 m).
Tête d'impression	Largeur 79.68 mm. Résolution 12 points au mm (306 dpi), pour 960 points - Tête type 'Near Edge'.
Vitesse d'impression	de 76 à 203 mm/sec. (3 à 8 pouces/sec.)
Format du média	largeur : 25 à 88 mm, hauteur mini : 10 à 38 mm selon mode. Diamètre max. bobine : 200 mm sur mandrin de 76 mm.
Format d'impression	79 mm x 256 mm (jusqu'à 995 mm avec ext. Mém.)
Types de codes	EAN8, EAN13, UPC-E, UPC-A, (chacun avec ajout de 2 ou 5 digits), Code128, EAN128, Code93, MSI, 2/5 industriel, 2/5 entrelacé, Code39, POSTNET, RM4SCC, KIX CODE.
Types de codes 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxi Code, QR Code
Types de caractères	1- Times Roman 4- Letter Gothic 7- OCR-A,B 2- Helvetica 5- Prestige Elite 8- Helvetica Vectorielle 3- Présentation 6- Courier

Domaines d'application

- Industries : Etiquetage produits, étiquettes de traçabilité.
- Repiquage d'étiquettes pré-imprimées.

Références Fournisseur

Référence TEC	Code TEC	Désignation
B-372-QP	T4731	Imprimante Thermique B-372