

Imprimante pour étiquettes textile avec logiciel

Pour installation sur informatique avec notre logiciel d'édition d'étiquettes incluant les fonctionnalités de sérialisation de texte, de graphiques et de codes barres.

- Edition d'étiquettes nominatives à thermofixer pour les résidents et pour les agents en EHPAD, hôpitaux, blanchisserie..
- Edition d'étiquettes de composition et d'entretien à coudre pour la confection et le prêt à porter.
- Edition d'étiquettes avec codes barres, logo et autres graphiques (symboles pour étiquettes d'entretien inclus)



Imprimante avec logiciel:

Technologie d'impression : impression d'étiquettes textile par transfert thermique
Résolution de l'impression : 203 dpi (300dpi en option)
Vitesse d'impression : 50- 125 mm/s (2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7ips). Au choix de l'utilisateur.
Largeur maximale d'impression : de 20 mm à 108 mm de largeur
Mémoire et stockage : 8 Mb SDRAM, mémoire flash 4 Mb (extensible en option)
Accessoires en option : massicot d'étiquettes pour ruban continu, support rouleaux externe, batterie, carte memoire.

Connectivité :

Ports USB 2.0, port COM et port LPT1 intégrés; port Ethernet (en option)

Codes-barres, graphiques et polices utilisés :

Polices : toutes les polices TrueType® peuvent être téléchargées ; 5 polices bitmap et 3 polices vectorielles embarquées
Graphiques : .BMP, .GIF, .JPG, .PCX, .PNG, .TIF
Codes-barres linéaires : Code 39, Code 39 Full ASCII Indent and lead (Code 3 sur 9 étendu), Code 93, Code 128 A, B, C, interfolié 2 sur 5, Codabar, EAN 8, EAN 13, EAN/UPC Annexe 2, EAN/UPC Annexe 5, FIM, RSS 14, GS1-128 (anciennement UCC 128), HIBC, 13 JAN 8, Identcode (code de la poste allemande), MSI, Plessey, Postnet, RSS 14, UPCA, UPC E, E0
Codes-barres 2D : Aztec, Codablock F, EAN-Datamatrix, Data Matrix, GS1 DataBar, IUID/UID, Micro PDF 417, PDF 417, QR-Code, RSS 14 tronqué, limité, empilé et empilé omnidirectionnel, UPS Maxicode.

Étiquettes & cartouches d'encre :

Encres : Ruban encreur à transfert thermique spécial textile
Étiquettes : étiquettes prédécoupée à thermofixer; ruban continu à thermofixer; ruban continu à coudre polyamide, polyester, satin.

Caractéristiques physiques :

Dimensions : 304 mm P x 213 mm L x 188 mm H
Poids : 3 kg
Caractéristiques environnementales : Utilisation entre 5° - 40° C et entre 10 et 85 % d'humidité relative
Normes de sécurité :UL, CE, CCC, FCC partie 15 classe A, CB, conforme ROHS
Alimentation électrique : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz