

Pronto!

Imprimantes d'étiquettes codes barres

Pronto! 482, 483 et Pronto! 486

- Haute vitesse et haute résolution
- Les meilleures imprimantes de codes barres avec la meilleure garantie



Les imprimantes Pronto! sont utilisées pour les étiquettes codes barres de base, les étiquettes de très petite taille, les étiquettes d'affichage haute qualité, etc.



Partenaires, non des commerciaux



Avenue de l'environnement Ksibet El Mediouni
5031- Monastir
Tél : (+216) 73 550 630
Fax : (+216) 73 550 631
Email : Marketing@bittechnologie.com



Grand écran LCD et clavier facile à utiliser

Les Pronto! 482 et 486 sont les imprimantes de codes barres les plus pratiques du marché. On peut les programmer directement à l'aide du panneau de commande et de l'écran LCD, ou encore à partir du logiciel installé sur l'ordinateur hôte. L'écran LCD rétroéclairé de 128 x 64 pixels à contraste élevé présente des messages d'état clairs, signale même les défauts de conception des étiquettes codes barres, et rappelle à l'opérateur qu'il faut effectuer l'entretien de routine. L'écran peut afficher jusqu'à quatre lignes de texte, dans plus de 25 langues. Le clavier multifonctions vous permet de parcourir les fonctions dans les menus de l'imprimante, et vous indique au moyen de flèches lumineuses s'il faut utiliser les fonctions Enter, Pause, Feed ou Cancel.



Mise en réseau et connectivité avancée Ethernet

Toutes les imprimantes Pronto! 482 et Pronto! 486 offrent la connectivité Ethernet. La connectivité Ethernet intégrée vous permet d'ajouter ces imprimantes à votre réseau local et ainsi d'imprimer à partir de tous les postes de vos installations - il n'est pas nécessaire d'être connecté directement à la Pronto!.

La mise en réseau Ethernet vous permet de voir l'état de toutes les Pronto! de votre réseau - vous pouvez voir si elles impriment, si elles reçoivent des données, ou si elles ont besoin d'étiquettes ou de rubans! Notre protocole Ethernet prend en charge les communications en mode IP brut, qui vous permet d'écrire un programme personnalisé de base pour communiquer avec la Pronto!. Le protocole DHCP est aussi pris en charge pour assigner automatiquement et dynamiquement une adresse IP de réseau à la Pronto!. De plus, l'imprimante prend aussi en charge le protocole SMTP, ce qui signifie que votre Pronto! peut vous envoyer un courriel si elle manque de ruban ou d'étiquettes!



Traitement rapide des étiquettes à données variables

Il n'y a aucune hésitation lorsque la Pronto! 482 et la Pronto! 486 impriment des données variables. Leur unité centrale ColdFire® traite les données rapidement. Grâce à la combinaison de la mémoire SDRAM de 64 Mo et de la mémoire flash intégrée, le temps d'impression de la première étiquette est très court, et il n'y a pratiquement aucune pause pour la mise en mémoire-tampon et aucune surcharge de données pour la grande majorité des tâches d'impression d'étiquettes.



Mémoire extensible

Vous pouvez réduire le temps de traitement de votre ordinateur hôte en connectant votre propre carte mémoire flash USB dans l'un des ports d'accessoires USB disponibles ou en installant une carte compacte flash d'une capacité maximale de 2 Go, et enregistrer vos formats de fichier, images, bases de données et polices sur ces cartes mémoire afin d'en extraire l'information rapidement pendant l'impression.



Tous les principaux codes barres

La Pronto! 482, 483, et 486 peuvent générer pratiquement toutes les symbologies de codes barres linéaires et bidimensionnels. En voici une liste non exhaustive :

Codes barres linéaires : Code 39, Code 39 ASCII étendu Indent and lead (Code 3 de 9 étendu), Code 93, Code 128 A, B, C, entrelacé 2 de 5, Codabar, EAN 8, 13 JAN 8, 13 EAN, EAN/UPC Annexe 2, EAN/UPC Annexe 5, FIM, HIBC, Identcode (codes postaux allemands), MSI, Plessey, Postnet, RSS 14, UCC 128, UPC A, E, E0

Codes barres 2D : Aztec, Codablock F, EAN-Datamatrix, Data Matrix, PDF 417, Micro PDF 417, QR-Code, RSS 14 tronqués, limités, empilés et empilés de façon omnidirectionnelle, UPS Maxicode.



Pronto! & 482 Pronto! 483



Imprimante de codes barres Pronto! 482 et 483 à vitesse élevée

La Pronto! 482 et 483 imprime vos étiquettes rapidement et en toute fiabilité, et convient à la plupart des applications d'impression d'étiquettes codes barres. La Pronto! 482 et 483 assure une impression rapide et homogène jusqu'à 10 pouces par seconde, que vous imprimiez des milliers d'étiquettes ou une seule étiquette à la fois pour répondre à la demande. Comme la Pronto! 486, la Pronto! 482/483 peut être intégrée aux principaux systèmes ERP et systèmes logiciels hôtes personnalisés par son langage de programmation natif et ses options de connectivité modernes.

La Pronto! 482 et 483 est un complément silencieux à votre bureau, où l'impression d'étiquettes peut être requise régulièrement. Avec son boîtier en aluminium moulé et son mécanisme d'impression, elle est suffisamment robuste pour les milieux industriels, où les étiquettes pour les travaux en cours ou l'emballage sont imprimées dans le cadre du processus de production, ou dans un service d'expédition bouillonnant d'activité, où les étiquettes d'expédition sont imprimées à la demande à partir d'un système de gestion d'entrepôt.

La Pronto! 482/483 est aussi utilisée pour produire des étiquettes personnalisées à faible coût à partir d'étiquettes flexographiques préimprimées. De nombreuses entreprises achètent des rouleaux d'étiquettes préimprimées – portant leur logo, un visuel coloré ou une simple couleur de fond. Elles chargent ensuite un rouleau dans leur imprimante de codes barres Pronto! 482 et 483, ajoutent un rouleau de ruban à transfert thermique de la couleur de leur choix, et utilisent la Pronto! pour imprimer des données variables comme la description du produit, la saveur, le poids, la taille, la valeur nutritive, les ingrédients et le code barres dans l'espace prévu sur l'étiquette préimprimée.

La Pronto! 482/483 peut être utilisée pour personnaliser les étiquettes flexographiques préimprimées. Les clients achètent de telles étiquettes (comportant habituellement leur logo et une couleur de fond), chargent le rouleau dans l'imprimante Pronto!, et impriment des données variables comme la saveur, le code de date, le poids et le prix de leur produit.



Pronto! 486



Imprimante de codes barres de qualité élevée Pronto! 486

L'imprimante de codes barres Pronto! 486 est idéale pour l'impression d'étiquettes codes barres en haute résolution. Cette imprimante de 600 dpi peut imprimer de très petits caractères sur les étiquettes codes barres, à des tailles aussi petites que 4 pt, et des graphiques d'une qualité avoisinant l'impression lithographique avec des lignes et des courbes nettes et des remplissages saturés.

Certains utilisent la Pronto! 486 pour produire de petites étiquettes d'identification, des plaques signalétiques et des étiquettes pour circuit imprimé. La Pronto! 486 peut imprimer des étiquettes à données variables, avec des logos, graphiques, codes barres, tableaux de valeur nutritive, codes de date, poids, tailles, prix, numéros de pièce et de série et d'autres données variables provenant de vos bases de données.

D'autres impriment des étiquettes d'affichage monochromes pour leurs produits, avec des logos et des illustrations qui aident à promouvoir leurs marques chez les détaillants. Ils impriment des étiquettes de produit éclatantes pour leurs aliments raffinés, boissons, produits chimiques, composants électroniques, pièces de plomberie, jouets, appareils médicaux, etc. Comme vous le voyez dans ces pages, vous pouvez pousser votre marketing plus loin lorsque vous imprimez des étiquettes monochromes avec la Pronto! 486. De plus, avec une vitesse d'impression allant jusqu'à 4 po par seconde, la Pronto! 486 imprime vos étiquettes assez rapidement pour être à la hauteur de la plupart des applications d'impression.

La Pronto! 486 imprime à 600 dpi. Elle peut être utilisée pour l'impression de petites étiquettes d'identification comme des plaques signalétiques et des étiquettes pour circuit imprimé comportant de très petits caractères. Elle peut aussi servir à imprimer des étiquettes d'affichage monochromes personnalisées pour les aliments raffinés, boissons, produits chimiques, etc.



Pronto!

Spécifications de la Pronto! 482, 483, et de la Pronto! 486

Imprimante

Technologie : Transfert thermique (1 couleur d'accompagnement) et impression thermique directe

Résolution

Pronto! 482 : 203 dpi (8 points/mm)

Pronto! 486 : 600 dpi (24 points/mm)

Pronto! 483 : 300 dpi (12 points/mm)

Vitesse

Pronto! 482 : 2 à 10 ips (51 à 254 mm/sec)

Pronto! 486 : 1 à 4 ips (25,4 à 100 mm/sec)

Pronto! 483 : 2 à 10 ips (51 à 254 mm/sec)

Modes d'impression : Par lots, étiquettes détachables, à la demande avec module prédécoupage, découpage et perforation/découpage (accessoires requis)

Panneau de commande : Éclairé, clavier à l'avant avec fonctions Cancel, Enter, Feed, Menu et Pause

Écran : Écran LCD graphique éclairé, 4 lignes x 20 caractères, et horloge temps réel

Largeur d'impression : 0,16 à 4,09 po (4 à 104 mm); largeur maximale acceptée (gorge) : 4,56 po (116 mm)

Longueur d'impression : 0,2 à 78,74 po (5 à 2 000 m)

Fouritures

Capacité d'un rouleau de ruban : Longueur de 500 m (1 640 pi); diamètre extérieur : 8,25 po (210 mm)

Étiquettes

Largeur des étiquettes : 0,16 à 4,57 po (4 à 116 mm)

Longueur des étiquettes : 0,20 à 78,74 po (2 000 mm)

Rouleau d'étiquettes : 8,27 po (210 mm) diam. ext.; 1,5 à 3,94 po (38 à 100 mm) diam. int.

Épaisseur : 0,07 à 0,35 mm (ou 3 - 14 mil)

Capteur : Le capteur réglable se déplace de 0,2 à 2,09 po (5 à 53 mm), et détecte les repères, espaces, marques réfléchissantes et étiquettes en continu.

Codes barres et polices

Codes barres linéaires : Code 39, Code 39 ASCII étendu Indent and lead (Code 3 de 9 étendu), Code 93, Code 128 A, B, C, entrelacé 2 de 5, Codabar, EAN 8, 13 JAN 8, 13 EAN, EAN/UPC Annexe 2, EAN/UPC Annexe 5, FIM, HIBC, Identcode (codes postaux allemands), MSI, Plessey, Postnet, RSS 14, UCC 128, UPC A, E, E0

Codes barres 2D : Aztec, Codablock F, EAN-Datamatrix, Data Matrix, PDF 417, Micro PDF 417, QR-Code, RSS 14 tronqués, limités, empilés et empilés de façon omnidirectionnelle, UPS Maxicode.

Polices : Toute police TrueType® peut être téléchargée; 5 polices bitmap et 3 polices vectorielles intégrées

Logiciels et composants électroniques

Pilotes d'imprimante : Pilote standard Windows® Vista

Logiciel : Logiciel de conception d'étiquettes à codes barres NiceLabel® facultatif

Intégration système : Protocole hôte et compilateur Basic disponibles

Mémoire : 64 Mo RAM, 8 Mo ROM intégrée. Facultatif : lecteur USB jusqu'à 1 To, carte de mémoire flash compacte de type I jusqu'à 256 Go

Composantes électroniques : ColdFire RISC 266 MHz 32 octets, horloge temps réel

Connectivité : Standard : USB 2.0 (deux ports USB supplémentaires pour accessoires), Ethernet 10/100 Base-T (10/100 Mo/sec), RS232C série; facultatif; carte de réseau local sans fil, adaptateur parallèle IEEE 1284

Caractéristiques physiques et environnementales

Dimensions : 274 mm H x 242 mm L x 446 mm P (10,78 po H x 9,52 po L x 17,55 po P)

Poids : 19,84 lb (9 kg)

Caractéristiques environnementales : Utilisation entre 50° et 95°F (10° et 35° C), humidité relative de 30 à 85 %

Alimentation : Tension universelle 100 à 240 VCA (automatique), 50/60Hz 250 W max.

Normes : CE, UL/cULus, FCC classe A, RoHS, WEEE



Partenaires, non des commerciaux

Avenue de l'environnement Ksibet El Mediouni – 5031- Monastir

Tél : (+216) 73 550 630 Fax : (+216) 73 550 631

Email : commercial@bittechnologie.com

www.bittechnologie.com

