

TEKLYNX®

PRINTPAD™ 6000 Reloaded

NEW

EASY
PROGRAMMABLE
POWERFUL

0101010101010101
001001010001001110
00101001110100011
100001010110111
01010101010101
01001010001001110111010100100111001001010100011101011
00101001110100011011010100011100100101000101001111010010
010001010111011101101001001001100100101010001001001101010

TERMINAL D'IMPRESSION DE CODES À BARRES



Applications du PRINTPAD™ 6000 Reloaded



LA VENTE

- Étiquetez tous les articles de votre magasin ou de votre usine.
- Personnalisez les étiquettes de vos emballages.
- Répondez aux exigences des normes d'étiquetage.



LA PRODUCTION

- Utilisez le PRINTPAD 6000 Reloaded directement sur le lieu de production pour scanner, imprimer et vérifier tous les modèles d'étiquettes stockés. Aucun PC n'est alors nécessaire.

L'EXPÉDITION

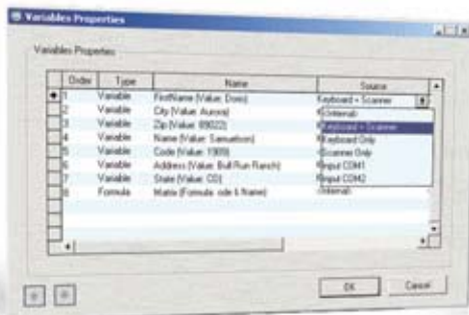
- Envoyez des colis répondant à de fortes exigences d'expédition.
- Importez des données depuis des périphériques tels que des balances et des lecteurs par le biais de ports dédiés.



Allez **plus** loin
avec **Le nouveau** terminal d'impression

PRINTPAD™ 6000 Reloaded

- Robuste et fiable le terminal PRINTPAD™ 6000 Reloaded, la solution d'impression autonome alliant vitesse, performance et nouvelles fonctionnalités.
- Le terminal d'impression de codes à barres PRINTPAD 6000 Reloaded de TEKLYNX vous permet de télécharger de votre PC des étiquettes complexes, comprenant du texte, des codes à barres, des graphiques et de les imprimer ensuite de manière autonome.
- En utilisant toute la puissance du logiciel d'étiquetage CODESOFT®, le terminal d'impression PRINTPAD 6000 Reloaded vous permet d'imprimer sur plus de 1000 imprimantes thermiques ou à transfert thermique.



PLUS Facile

- Son interface intuitive permet de générer facilement tous les modèles d'étiquettes.
- PRINTPAD 6000 Reloaded permet de télécharger l'intégralité de vos étiquettes et de les imprimer en une seule étape.
- Sa prise en main rapide et son autonomie en font la solution optimale.

PLUS Programmable

- Pilotant la plupart des imprimantes codes à barres, le terminal PRINTPAD 6000 Reloaded vous permet d'organiser vos impressions pour tout type d'application.

PLUS Puissant

- New** La fonctionnalité de datage et la date de validité du PRINTPAD 6000 Reloaded assure une parfaite traçabilité.
- New** L'impression du code EAN 128 permet une gestion efficace des stocks.
- New** Télécharger les bases de données de vos produits et de vos clients.

- Le terminal PRINTPAD 6000 Reloaded vous permet, lors de l'impression, d'insérer des données par la lecture de codes à barres ou par la saisie au clavier.
- Avec le PRINTPAD 6000 Reloaded, vous contrôlez simultanément 3 imprimantes différentes, stockez plusieurs dizaines de modèles d'étiquettes et importez des données de périphériques tels que des balances, des lecteurs, etc.

PRINTPAD™ 6000 Reloaded

NEW

Avantages

- Facile à utiliser
- Autonome et léger
- Remplace un PC - idéal dans un milieu industriel où le gain de place, la sécurité et la durabilité sont essentiels
- Décodeur de codes à barres intégré pour plus de rapidité et de précision
- Stocke une centaine de modèles d'étiquettes
- Déconnecté, le terminal garde en mémoire les données
- Importe des données depuis des périphériques tels que des balances, des lecteurs...
- Garantie: 1 an
- Extension de garantie possible
- Compatibilité Euro

CARACTÉRISTIQUES DU PRINTPAD 6000 Reloaded

Dimensions	190 mm x 138 mm x 48 mm
Poids	445 g
Alimentation	7,5V 300mA - câble standard jack
Température de fonctionnement	0° a 45°C
Température de stockage	-10° à 60°C
Humidité relative	90% max.
Port parallèle	1 (unidirectionnel)
Port série	2 RS232 (RJ45), vitesse de 9600 à 115200 bps
Port lecteur	1 port type TTL Wand (RJ45)
Écran	Rétro-éclairé. Résolution 192 x 64 pixels (8x30 car.)
Clavier	47 touches alphanumériques Clavier à membrane waterproof
Mémoire	256 Ko de mémoire SRAM 2 Mo de mémoire flash (1,5 Mo de capacité de stockage)
Horloge	Date et heure. Protégé par une batterie NiMh
Décodeur de codes à barres	Code 39, 2/5 Interleaved, Code128, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN128
Langage de programmation	MCL
Système d'exploitation	MCL OS 3.0
Conformité	CE (contactez-nous pour plus d'informations)
Logiciels d'étiquetage supportés	CODESOFT 7 Enterprise
NEW Gestion des formules	Permet la création du code EAN 128
NEW Gestion des bases de données	Accès aux bases de données ASCII
NEW Date /Heure	Permet la gestion d'une date offset en plusieurs langues

Autres Fonctionnalités

- Horloge en temps réel intégrée
- Envoi de données variables vers un modèle d'étiquette via la lecture de codes à barres ou par la saisie au clavier
- Supporte plusieurs périphériques simultanément



France	Germany	United States	Canada	Asia	China	Japan
33-562-601-080	49-8142-4789-0	1-414-535-6200 1-888-629-4444	1-905-771-4104	65-6477-7293	86-21-6886-3666	81-45-461-3603

Copyright 2004 Braton Groupe sarl. Tous droits réservés. Imprimé en France 06/04. TEKLYNX, PRINTPAD et CODESOFT sont des marques déposées de Braton Groupe sarl ou des ses filiales. Tous les autres noms de marques et de produits sont des marques de leurs propriétaires respectifs.

www.teklynx.eu.com

