

Conforme à la norme ISO/IEC 15416

VÉRIFICATEUR PORTATIF ET AUTONOME

Résultats sous forme de grade A,B,C,D ou 4, 3, 2, 1

Le REA ScanCheck 3 est un vérificateur de codes à barres universel haute performance respectant les standards ISO. Il produit des rapports permettant de prouver que les critères de qualité sont respectés. La détermination automatique de taille permet une utilisation aisée et une vérification indépendante de l'utilisateur. La mesure est basée sur un système de scanner laser adapté aux besoins de la vérification. Cette technique permet des mesures sans contact. L'alimentation est fournie par des batteries standards AA rechargeables. Ce qui permet un fonctionnement totalement mobile. Le REA ScanCheck 3 fonctionne en Français, Allemand et Anglais. D'autres langages peuvent être ajoutés grâce à un outil de traduction.

Pour un fonctionnement rapide et ergonomique, le REA ScanCheck 3 est pourvu d'un grand écran couleur et d'une CPU 32bit puissante.

Les rapports peuvent être conservés localement ou sauvegardés dans un PC par liaison USB/Réseau en utilisant le logiciel REA TransWin32.

De plus, le REA ScanCheck 3 peut se connecter sur une imprimante portable TD-GPT-U. Le REA ScanCheck 3 peut vérifier le contenu d'un GS1-128 en standard.



Outil certifié de conception conforme à la norme ISO/IEC 15426-1.

- Contrôle sans contact par scanner laser conçu pour la vérification
- Respecte la norme ISO/IEC 15416 et tous les paramètres optionnels
- Conçu pour vérifier les codes barres de haute et basse densité
- Alimenté par batteries rechargeables pour une parfaite mobilité
- Détermination et vérification automatique de la dimension des barres
- Information rapide Bon, Erreur, Défectueux par voyants rouge, jaune ou vert
- Large afficheur en couleurs pour une utilisation Ergonomique
- Logiciel PC Transwin32 pour affichage, sauvegarde, impression et export de fichiers texte au format CSV.



Imprimante thermique portable

Caractéristiques Techniques

Boîtier aluminium peint en noir, avec tête laser intégrée dans le pied : diode laser de 670nm, classe II
Ouverture réglable sur 6, 8 et 10mil (20 mil avec plaque d'élévation optionnelle)
Interface Ethernet
Ecran couleur TFT 320x240 pixel
Clavier en caoutchouc 21 touches
3 LED de couleur et avertisseur sonore
Horloge temps réel avec calendrier

Codes à barres (en option)

2/5 (3 & 5 barres), 2/5 IATA, CODE 93, CODE 39 FULL ASCII, CODE CNK, MONARCH, CODE 39 HIBC, LAETUS Pharmacode

Options

Imprimante thermique (secteur & batteries rechargeables) connexion en USB

Adaptateur 20 mil

Afin de pouvoir mesurer des codes larges tels que l'ITF-14 ou autres codes sur étiquettes de transport, l'ouverture de mesure peut être augmentée à 20 mil (milli inches) grâce à l'adaptateur 20 mil.

AVANTAGES :

- **AUTONOME** Il n'a pas besoin d'alimentation électrique grâce à ses batteries
- **PORTATIF** Vous pouvez faire vos contrôles sur le site de production et consulter le rapport directement sur son écran
- **VERIFIER TOUS LES CODES A BARRES AVEC LE MEME APPAREIL Y COMPRIS LES EAN-128 ET LES ITF DE GRANDES TAILLES (JUSQU'A 175 MM DE LARGE)**



RAPPORT DE CONTROLE COMPLET SUR LE LOGICIEL PC

