

Conforme à la norme ISO/IEC 15415

## VÉRIFICATEUR PORTATIF ET AUTONOME

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

- . Grâce à ses batteries cet appareil est complètement autonome et vous permet un contrôle en zone de production sans être raccordé à un câble.
- . Vérifier la conformité de vos codes à barres dès le premier scan.
- . Pas de perte de productivité causée par des codes illisibles ou de pénalités et de coûteux retours de marchandises.
- . Pas de risque de conflits avec vos partenaires commerciaux grâce à la preuve de la qualité de vos codes.
- . Impression de rapports d'analyse sur imprimante portable ou en PDF avec le logiciel Transwin32.
- . Affichage simplifié des résultats par signaux sonores et lumineux (rouge, jaune, vert).
- . Large écran couleur pour une utilisation plus ergonomique.
- . Affichage des résultats de tous les paramètres d'analyses de la norme sur le premier écran.



Verifier



Conception conforme à la norme ISO/IEC 15426-1

Options
Logiciel PC Transwin32 pour affichage, sauvegarde, impression et export de fichiers texte au format CSV.
Imprimante thermique (secteur & batteries rechargeables) connexion en USB

Caractéristiques techniques
Boîtier aluminium peint avec tête CCD intégrée dans l'appareil (diode de 660nm, classe II)
Ouverture réglable 6, 8, ou 10 mil
Zone de lecture 75 mm (marges comprises)
Ecran couleur TFT 320x240 pixels
3 LED de couleurs et avertisseur sonore
Horodatage en temps réel
Alimentation batterie Li-ion rechargeables
Interface Ethernet PC et USB pour l'imprimante
Taille de l'appareil : L 22 x l 85 x H95 mm
Poids 660 g
Mémoire jusqu'à 1.000 codes analysés
Interface multi-langues dont le Français



Imprimante thermique portable

Codes à barres analysés (en série)	Codes à barres (en option)
EAN / UPC avec ou sans add-on, 2/5 entrelacé avec ou sans clé, ITF / DUN-14 (75 mm maximum), CODE 39 avec ou sans clé, CIP/ACL, CODE PZN, CODE32, CODE 128, Gs1-128, Gs1-Databar,	2/5 (3 & 5 barres), 2/5 IATA, CODE 93, CODE 39 FULL ASCII, CODE CNK, MONARCH, CODE 39 HIBC, LAETUS Pharmacode,



Vérification sur site de Production

Symbol	Pass 3.0/10/670			
SRP Grade	3.0			
Selected Grade	2 (1.5)			
Symbology	UPC-A			
Code content	013800103215			
ISO/IEC 15416 ISO/IEC 15420				
0	1	2	3	4
Decode	✓			
Symbol Contrast	88%	min 40%		
Edge Contrast	63%	min 15%		
Modulation	72%	min 50%		
Rmin/Rmax	4%	max 50%		
Defects	12%	max 25%		
Decodability	57%	min 37%		

Ecran du check ER