

## CARACTERISTIQUES :

Mode réflectométrique spécial  
Détermination de la dimension "X"  
Mémoire Tampon (dépendant du contenu du code)  
Menu SSTR  
Programmation de codes de commande  
Méthode de test de profil de lecture ANSI/CEN/ISO  
Qualité ANSI d'affichage immédiat  
Qualité ANSI/CEN/ISO d'affichage immédiat  
Moyenne de qualité de lecture ANSI/CEN/ISO 10

## METHODES DE VERIFICATION :

Paramètres déterminés par les directives de qualité d'impression des codes-barres ANSI-CEN-ISO et les critères traditionnels "Bon/Mauvais".  
Se reporter au tableau ci-dessous pour les différentes configurations :

	QC 6XX	QC 8XX*
ANSI/CEN/ISO	X	X
Traditionnel	X	X

\* les vérificateurs de la série QC 800 comprennent un lecteur laser portatif de codes-barres et délivrent des résultats d'essai traditionnels de décodabilité/décodage ANSI/CEN/ISO et de dimensions. Des résultats complets ANSI/CEN/ISO sont fournis au moyen d'un lecteur à souris ou d'un crayon-lecteur.

Pour compléter la configuration du numéro de modèle des séries QC 600 et QC 800 ci-dessus, remplacer XX par 00, 10, 20, 30 ou 50 en se reportant à la liste ci-dessous (par exemple, la version vente au détail du vérificateur de la série QC 600 sera référencée QC 610).

00 = symbologie uniquement, pas d'applications  
10 = Vente au détail (SCC expédition de détail - UCC/EAN ITF, UCC/EAN 128 ; code coupon UPC ; SISAC ; Bookland)  
20 = Soins de santé (HIBCC ; CCBBA, SCC Expédition de détail-UCC/EAN ITF, UCC/EAN 128)  
30 = Industrie/administration (LOGMARS ; AIAIG, ABCD/CTIA ; SCC expédition de détail-UCC/EAN ITF, UCC/EAN 128)  
50 = Toutes applications industrielles (SCC expédition de détail - UCC/EAN ITF ; UCC/EAN 128 ; code coupon UPC ; AIAG ; LOGMARS ; HIBCC ; SISAC ; CTIA/ABCD ; Bookland, CCBBA)

## DIMENSIONS :

Hauteur : 7,0 cm  
Largeur : 10,9 cm  
Longueur : 13,3 cm

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES/ELECTRIQUES :

Poids : 454 gr  
Alimentation : 4 batteries AA NiCad rechargeables et chargeur AC  
Boitier : Lexan polycarbonate 141  
Avertisseur sonore : Emet un signal sonore "valide/invalidé" et un triple signal sur les codes connus hors tolérance  
Affichage : Afficheur LCD de 4 lignes x 20 caractères  
Touches : 6 touches, "M/A", "sélectionner" (4 flèches)  
LED : 5 LED trois couleurs

## CARACTERISTIQUES D'ENVIRONNEMENT :

Températures de fonctionnement : 0 à 50°C  
Température de stockage : -20°C à +70 °C  
Taux d'humidité relative : 5 à 95 % sans condensation

## CARACTERISTIQUES OPTIQUES :

Lors de la commande de vérificateurs de la série QC 600, sélectionner un lecteur à souris ou un crayon-lecteur avec une ouverture et une longueur d'onde applicables.

Ouverture de test : Souris : 3, 5, 6, 10 ou 20 mil  
Crayon : 5, 6, 10 mil  
Scanner laser : dimension "X" minimale = 5 mil

Longueur d'onde : Visible : 660 nm  
Infrarouge : 940 nm

## SYMBOLOGIES :

EAN/UPC avec supplément, Code 39 (1 à 49 caractères), 2 parmi 5 entrelacés (2 à 78 caractères), Codabar, Code 128 (1 à 70 caractères), MSI (1 à 50 caractères), Code 16k (rangées individuelles), Code 49 (rangées individuelles), Code 93, Code 11, 2 parmi 5 réguliers (2 parmi 5 discontinu/industriel), 2 parmi 5 IATA (2 parmi 5 direct), fonction de consultation de base de données.

## SECURITE/CONFORMITE

FCC, classe A, certification CE

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux USA et/ou dans les autres pays.



9, avenue du Canada - Parc Hightec 6 - BP 9 - 91941 COURTABOEUF CEDEX  
Tél. 01.69.28.00.23 - Fax 01.69.28.00.95  
Internet : [eticoncept.com](http://eticoncept.com)  
e-mail : [eticoncept@eticoncept.com](mailto:eticoncept@eticoncept.com)