

# LECTEUR FREESCAN TRIGGER BLUETOOTH



Grâce à sa conception futuriste et son système de balayage avancé, le Freescan BT est aujourd'hui le lecteur de codes à barres à main sans fil le plus innovant du marché.

Conçu pour les applications en points de vente et semi-industrielles, le Freescan BT peut communiquer soit avec son propre récepteur, soit avec d'autres dispositifs déjà équipés en Bluetooth comme des ordinateurs portables ou imprimantes code à barres.

Avec le Freescan BT, il vous sera facile et rapide de scanner des produits lourds, encombrants. Ce nouveau scanner offre aux opérateurs, la possibilité de scanner des articles volumineux sans avoir besoin de les soulever.

La technologie CodeGate demeure au centre des éléments fonctionnels de ce scanner. CodeGate fonctionne avec le système de déclenchement automatique breveté. Sur simple présentation d'un code à barres au scanner, le faisceau laser haute visibilité s'active automatiquement. L'utilisateur peut ainsi facilement sélectionner le code à barres à numériser. Si vous appuyez sur le bouton CodeGate, les données sont transmises au système hôte.

*Applications : Grande distribution, magasins, entrepôts, suivi de fabrication...*

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Transmission RF Bluetooth V1.1
- . Bouton CodeGate diode laser 650 nm
- . Profondeur de champ de 0 à 230 mm
- . Vitesse de lecture de 72 scans/seconde
- . Densité maxima du code lu : 0.127 mm
- . Rayon d'action de 10 mètres
- . Autonomie de 14000 lectures
- . Lecteur équipé de la technologie CodeGate
- . Lecture de tous les codes standard
- . Fourni sous forme de kit complet.
- . Base chargeur/récepteur avec alimentation externe requise

- . Interfaces écran/clavier, RS 232 C, USB et light pen
- . Voyants et beep de bonne transmission programmables
- . Mémoire flash 512 k disponible pour sauvegarder des données en cas de sortie de la zone de réception
- . La base peut également se fixer au mur
- . Poids 199 gr
- . Prévu pour supporter des chutes multiples de 1,50 m
- . Fonctionnement de 0 à 40°C