

TINYOM

Scannez en toute liberté



▶ Le TINYOM est un lecteur de codes à barres radio ultraléger et breveté assurant une identification rapide et fiable des articles tout en laissant les mains libres.

Fixé par bracelet sur la main entre le pouce et l'index en position de « pistolet virtuel », le TINYOM laisse les mains libres tout en ne gênant pas le passage des doigts pour saisir les colis. Il en résulte des gains de productivité immédiats, en supprimant les étapes chercher/ saisir/poser d'un lecteur standard.

Le TINYOM possède un système unique « Multi-Scan » autorisant, sur un seul déclenchement, la lecture en rafale de plusieurs codes à barres à la suite. Il en résulte une préparation de commande encore accélérée et une diminution de la fatigue musculaire.

Disposant d'une radio Bluetooth™ classe I, le TINYOM présente une portée radio de 100 m en champ libre, ce qui permet à l'opérateur de se mouvoir librement et fournit une mise à jour en temps réel des données.



Mains libres



Identification intensive

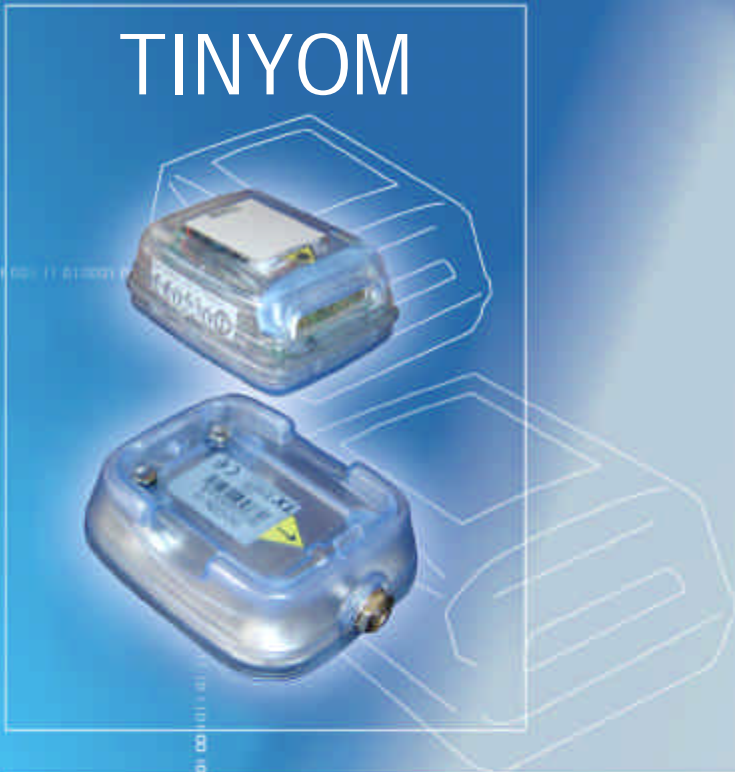


Mobilité accrue



CRÉATEUR DE TECHNOLOGIES COMMUNICANTES

TINYOM



Taillé sur mesure pour la préparation de commandes, le TINYOM concentre dans un volume compact le meilleur de la technologie au service de l'efficacité et de la fiabilité.

Le lecteur laser peut être activé par un mouvement pré-défini du poignet, ou bien par effleurement de son capteur sensitif, ou encore par télécommande radio, procurant ainsi une ergonomie inégalée pour l'opérateur.

Disposant d'un véritable module laser de lecture des codes à barres, l'identification des articles est réalisée sans aucune erreur, ce qui permet d'atteindre des niveaux très élevés de fiabilité des commandes, et accroît la satisfaction des clients livrés.

Sa conception optimisée permet au TINYOM de fonctionner jusqu'à 2 x 8 heures sans être rechargé, et lire plus de 50.000 codes à barres. Facilement détachable de son bracelet hypoallergénique, il peut être utilisé pendant deux postes consécutifs par deux opérateurs différents.

Ergonomie

- ▶ Mobilité accrue
- ▶ Identification intensive
- ▶ Poids plume
- ▶ Déclenchement aisé
- ▶ Mains libres

Composition Standard

- ▶ Lecteur laser TINYOM
- ▶ Bracelet hypoallergénique taille unique
- ▶ Puits de charge
- ▶ Adaptateur secteur

TINYOM : le lecteur de codes à barres qui libère votre productivité

Spécifications techniques

- ▶ Lecteur
- ▶ Symbologies
- ▶ Modes de lecture
- ▶ Modes de déclenchement
- ▶ Indicateurs
- ▶ Radio
- ▶ Appairage
- ▶ Autonomie
- ▶ Robustesse
- ▶ Indice de protection
- ▶ Température de fonctionnement
- ▶ Poids
- ▶ Dimensions
- ▶ Laser SE950 ou CMOS EV15
- ▶ Code 128, 2/5 standard/entrelacé, code 39, code 93, Codabar, Codablock F, EAN 128, MSI / Plessey, UPC / EAN
- ▶ Simple ou en rafale avec timeout
- ▶ Détection de mouvement ou capteur sensitif ou application
- ▶ 3 LEDs, Buzzer, Vibreur
- ▶ Bluetooth 1.2 (Profile SPP)
Classe I (portée 100m en champ libre)
Classe II (portée 10m en champ libre)
- ▶ Par lecture de code à barres en mode maître, ou par l'application en mode esclave
- ▶ 50.000 scans, durant 2x8 heures
- ▶ Résiste à 10 chutes de 1m50 sur du béton
- ▶ IP 54
- ▶ 0 à 50°C
- ▶ 70 g (lecteur avec bracelet hypoallergénique)
- ▶ 55x45x26 mm



TXCOM - ZI du Petit Clamart - 10, avenue Descartes - 92350 Le Plessis-Robinson - France
Tél. : +33 (0)1 46 01 05 06 - Fax : +33 (0)1 46 01 02 30 - Email : contact@txcom.fr - Site Web : www.txcom.fr

CRÉATEUR DE TECHNOLOGIES COMMUNICANTES