

Terminal compact avec poignée



AVANTAGES

• ERGONOMIE

Le Skorpio Gun™ Datalogic doté d'une poignée et d'une gâchette convient parfaitement à toutes les opérations de collecte de données. Sa taille compacte, son faible poids et sa forme étudiée offrent une parfaite prise en main et un confort d'utilisation optimal.

• FIABILITÉ

Le Skorpio Gun™ Datalogic a été conçu pour les environnements hostiles. Son boîtier très robuste et ses protections en caoutchouc placées à l'avant et à l'arrière du terminal le protègent des chutes et des chocs éventuels.

• INTUITIVITÉ

Le Skorpio Gun™ Datalogic facilite le travail des opérateurs au quotidien. Son écran lumineux haute résolution garantit une excellente visibilité et offre une protection maximale contre les rayures. Son clavier intuitif permet de saisir les données de manière ambidextre. Son puissant scanner laser intégré lit les codes avec facilité et projette un "spot vert" (brevet Datalogic) pour confirmer la lecture. Sa version longue distance permet de lire les codes à plusieurs mètres.

• STANDARDS

L'architecture système du Skorpio Gun™ repose sur un processeur Intel X Scale et sur le dernier système d'exploitation Windows CE. Ses interfaces de communication radio Bluetooth® et WiFi 802.11 b/g permettent une transmission des données en temps réel et évitent les interactions avec les différents systèmes en place. Grâce au protocole radio certifié Cisco CCX Version 3, l'opérateur peut profiter de tous les avantages offerts par l'infrastructure Cisco WLAN.

CARACTERISTIQUES

- Scanner laser avec "Spot vert" (Brevet Datalogic) ou tête laser longue distance en option
- Compact, léger et robuste
- Système d'exploitation Microsoft Windows CE 5.0
- Interfaces radio Bluetooth® et Wi-Fi 802.11 b/g (CCX V3)
- Résiste aux chutes de 1.5 m
- Classe de protection IP64
- Large écran couleur haute visibilité graphique et tactile

APPLICATIONS

- Inventaire
- Picking
- Expédition
- Réception
- Réassort
- Gestion de prix