

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

Spécifications

CARACTERISTIQUES

DIMENSIONS	196 x 77 x 158 mm
POIDS	560 à 590 g environ batteries incluses
ECRAN	TFT couleur anti-reflet, 240 x 320 pixels, 71 mm de diagonale, 64 K couleurs, rétroéclairé et tactile
CLAVIER	38 touches
TEMPERATURE DE FONCT.	-10° à +50° C
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-20° à +70 °C
RESISTANCE AUX CHOCS	Résiste à des chutes de 1.5 m sur béton
CLASSE DE PROTECTION	IP64 protégé contre les projections d'eau et de poussière

PERFORMANCES SYSTEME

SYSTEME D'EXPLOITATION	Microsoft Windows CE 5.0 Professionnel
MICROPROCESSEUR	Intel® XScale PXA270 @ 312/520 MHz
MEMOIRE RAM	64 MB/128 MB
MEMOIRE FLASH	128 MB (y compris fichiers de sauvegarde pour le stockage permanent des données et des programmes utilisateurs)
EXTENSION MEMOIRE	Slot Mini Secure Digital
ALIMENTATION	Pack de batteries interchangeable et rechargeables Li-Ion; 3.7 V - 3,300 mAh (12.6 Watt / heure) Connexion locale pour une charge rapide des batteries

MODES DE COMMUNICATION

INTERFACES	Electrique: 3-pin RS232 jusqu'à 115.2 Kbps via puits/chargeur USB: interface USB haute vitesse (USB 1.1) via puits/chargeur ou connecteur Mini USB
LOCAL AREA NETWORK (LAN)	IEEE 802.11b/g (en option); CCX V3 Fréquence radio : varie selon le pays, ordinairement 2.4 - 2.5 GHz
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	IEEE 802.15 Bluetooth® (en option) Module intégré

PERFORMANCES DE LECTURE (Modèle laser standard)

VITESSE DE LECTURE	104 ± 12 scan/sec
RESOLUTION MINIMUM	0.10 mm
PROFONDEUR DE CHAMP	5 à 90 cm selon la densité du code
VALIDATION DE LECTURE	"Spot vert" brevet Datalogic

PERFORMANCES DE LECTURE (Modèle longue distance)

VITESSE DE LECTURE	35 ± 5 scan/sec
RESOLUTION MINIMUM	0.25 mm (10 mils)
PROFONDEUR DE CHAMP	20 à 200 cm selon la densité du code

LOGICIELS

DEVELOPPEMENT

Windows CE SDK™
DL Mobility Developer Assistant™
MCL-Collection™
Java Virtual Machine (Crème)

CONFIGURATION & MAINTENANCE

Wavelink® Avalanche™
DL Application Manager™
DL Mobile Director Enterprise™

EMULATION TERMINAL

DL-TCL™

UTILITAIRES

Locked Web Browser™
DL Keep Connecting™

Accessoires



Puits/chargeurs simple ou multiple



Chargeur de batteries 4 positions



Étui et housse de protection