Formula 725-E et Formula 725-E/RF

Terminal portable professionnel



CARACTÉRISTIQUES

- · Extrêmement compact et robuste
- Très léger (240 g)
- Large capacité mémoire (programme et données) et Capacité "overspeed"
- Modèles Hautes performances et Longue distance
- 100 % compatible avec le STAR-System™
- Conforme avec la norme Européenne ETSI standard 300 220-3
- Excellent rapport performances/prix

APPLICATIONS

- Expéditions / réceptions de marchandises
- Inventaires
- Préparation de commandes
- · Gestion d'entrepôts
- Sites de production
- Approvisionnement des linéaires et vérification de prix

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Si vous souhaitez accroître l'efficacité de

vos activités au sein de votre entreprise, comme par exemple vos expéditions/ réceptions, inventaires ou préparations de commandes, le Formula 725-E représente la solution idéale. Léger, compact et totalement programmable, le F725-E est disponible en version batch et RF. Sa version batch offre des fonctionnalités similaires aux terminaux hauts de gamme, telles que sa fonction "overspeed" qui augmente ses performances logicielles, sa grande capacité mémoire : jusqu'à 2MB RAM pour de larges bases de données et 512KB Flash pour des programmes d'applications de grande taille. Le modèle longue distance du F725-E lit les codes à barres difficilement accessibles, jusqu'à 1,5m. Quant au modèle standard, il représente le meilleur choix de sa catégorie avec ses performances optimales de lecture et son faisceau laser haute visibilité. Son large écran graphique rétro-éclairé de 4 lignes par 16 caractères, affiche clairement les informations et son clavier alphanumérique de 20 touches, très pratique, permet de saisir rapidement les données, même sur des codes illisibles, abîmés ou mal imprimés. En utilisant le générateur d'applications EasyGen™ ou le système de développement DS for Formula™, disponibles en option, les développeurs peuvent personnaliser les applications en fonction des besoins des utilisateurs. L'opérateur peut lui profiter du nouveau Star & Play™, un logiciel pré-chargé pour une utilisation immédiate du F725-E/RF sur site. Le F725-E/RF est 100% compatible avec le STAR-System™, la solution RF bande étroite de Datalogic dédiée aux applications mobiles. La grande capacité de ses batteries Ni-MH longue durée et sa housse fonctionnelle en font l'outil idéal des applications en entrepôts, bureautiques ou industrielles. Si vous avez un projet d'équipement codes à barres et que vous cherchez une solution de collecte de données rentable, avec un retour sur investissement rapide, le F725-E est le terminal qu'il vous faut!



Formula 725-E et Formula 725-E/RF

Spécifications

Accessoires

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

110 x 56 x 147 mm 240 g Modèles batch Modèles RF 255 g

Graphique LCD haut contraste rétro-éclairé

TAILLE DE L'ECRAN TEMP° DE FONCT. TEMP° DE STOCKAGE 4 lignes x 16 caractères De 0 à 50°C De -20 à +70°C HUMIDITE 95% sans condensation RESISTANCE Résiste aux chutes sur béton

PROTECTION Industrielle: protégé contre l'eau et la poussière

PERFORMANCES

SYSTEME D'EXPLOITATION Propriétaire Datalogic 8 bit CMOS

PROCESSEUR

512 KB (programme d'applications)
Modèles batch : 2048 KB (capacité des données) MEMOIRE FLASH MEMOIRE RAM

Modèles RF: 512 KB (capacité des données) CI AVIER Alphanumérique 20 touches en caoutchouc siliconé LED bicolore, buzzer piezo-éléctrique, durée et fréquence **INDICATEURS**

programmables RTC contrôlée par quartz, date et heure programmables HORLOGE



Puits simple slot

COMMUNICATION

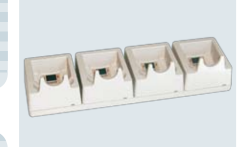
COMMUNICATION RE FREQUENCE RADIO PUISSANCE DE SORTIE 433 92 MHZ <10 Mw COUVERTURE RADIO * VITESSE DE TRANSFERT

Jusqu'à 19.200 baud

CONFORMITE Norme Européenne standard ETSI EN 300 220-3 COMMUNICATION SÉRIE

Infrarouge (via optocoupleur) entre F725 et F925 ou F925/4, RS232 ou RS485 entre F925 ou F925/4 et PC ou Host Vitesse de transmission: jusqu'à 115Kbit/sec TRANSFERT DES DONNEES

*La couverture radio dépend des caractéristiques de l'environnement



Chargeur de batteries multiple

ALIMENTATION

ALIMENTATION Modèles batch - Batteries rechargeables Ni-CD 250mAh Modèles RF - Batteries rechargeables NiMH 600mAh 24 heures (avec une lecture toutes les 45') AUTONOMIE

RECHARGE DES BATTERIES Via puits/chargeur F925 simple slot ou F925/4 multiple slots

CARACTÉRISTIQUES DE LECTURE

VITESSE DE BALAYAGE 35 ±5 scans./sec RESOLUTION MIN

PROF. DE CHAMPS Modèle standard : 3 à 70 cm

Modèle longue distance : 10 à 150 cm (selon la taille du code)

ANGLE DE LECTURE

EAN 8, EAN 13, UPC/A-E, Famille 2/5, Code 128, Code 93, Code 2/7, Code 3/5, Famille 3/9, MSI, DELTA A IBM VLD Classe II CODESTUS

CLASS. LASER



Précaution d'usage: Rayonnement laser – ne pas regarder fixement le faisceau



Merci de vous référer au manuel utilisateur disponible sur www.mobile.datalogic.com/manuals pour les précautions d'emploi et les limites d'utilisation du produit.

Les noms de produits, sociétés et logos cités peuvent être soit des marques commerciales, soit des marques déposées. Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification ou amélioration.





