

touch 65TM 90TM
touch

Lecteurs CCD au contact



Description Générale

Datalogic Scanning, fournisseur international de lecteurs code barres Linear Imager et Laser, offre toute une gamme de scanners à main parfaitement adaptée pour la bureautique et les points de vente.

Les Touch 65/90TM, lecteurs Linear Imager au contact, représentent le choix idéal lorsque l'on recherche une solution à prix abordable offrant en même temps performance de lecture et qualité.

La Touch 65/90TM Pro est une solution multi-interface "tout-en-un" avec interface RS-232, USB, émulation Wedge & Pen alors que la Touch 65/90 Light est disponible uniquement en interface USB ou PS2 Wedge et RS-232. Avec un taux de lecture de 256 scans/seconde, ces scanners garantissent une excellente performance de lecture de tous les codes barres, même abîmés ou déchirés, là où plusieurs passages sont souvent nécessaires avec d'autres lecteurs.

De plus, la gamme 65/90TM offre la technologie de décodage PUZZLE SOLVERTM, développée et brevetée par Datalogic. Celle-ci permet de collecter partiellement les données par balayages successifs et de les combiner pour obtenir le code complet, ce qui accroît considérablement les capacités de "bonne lecture" du produit.

Les Touch 65/90TM Pro offrent également les fonctions d'édition et de formatage des données. Celles-ci permettent à l'utilisateur de personnaliser le format dans lequel il souhaite recevoir les données collectées, quelque soit le logiciel utilisé.

Caractéristiques

- > Vitesse de balayage 256 scans/sec
- > Nombreuses interfaces USB, RS-232, Interclavier et Crayon pour un modèle unique (Modèles Pro)-
- > Lecture des codes GS1 Databar
- > Architecture Multi-standard Avancée
- > Fenêtre de lecture à 65 ou 90 mm
- > Technologie de décodage PUZZLE SOLVERTM
- > Edition et formatage complets des données (Modèles Pro)
- > Compatible Sunrise 2005-

Applications

- > Collecte de données dans les environnements du commerce et de la bureautique
- > Collecte de données dans les environnements industriels légers

Spécifications

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

ALIMENTATION +5 VDC ± 5%
Directe par le terminal ou PC via le port USB, Interclavier, Crayon ou une alimentation externe PG5 en mode RS-232

CONSOMMATION 150 mA max.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

DIMENSIONS 164 x 77,5 x 63 mm (Tous les modèles du lecteur Touch 65TM)
175 x 100 x 80 mm (Tous les modèles du lecteur Touch 90TM)

POIDS (approx.) 160 g (Tous les modèles du lecteur Touch 65TM)
195 g (Tous les modèles du lecteur Touch 90TM)

BOITIER CYCOLOY
LONGUEUR DU CABLE 2 m droit

PERFORMANCES

SOURCE LUMINEUSE LED rouge visible
RESOLUTION MAX. 0,1 mm (Tous les modèles du lecteur Touch 65TM)
0,13 mm (Tous les modèles du lecteur Touch 90TM)
VITESSE DE BALAYAGE 256 scans/sec
CONTRASTE D'IMPRESSION 15% min (Modèles Pro) – 25% min (Modèles Light)
CHAMP DE LECTURE 65 mm (Tous les modèles du lecteur Touch 65TM)
88 mm (Tous les modèles du lecteur Touch 90TM)

DISTANCE DE LECTURE 0 à 50 mm sur codes EAN 13 MAG1
CODES LUS Famille 2/5, Code 39, Code 32, Code CIP 39, Code 128, EAN128, EAN/UPC, ISBN/ISSN, CODABAR, Code 93, ISBT128, MSI, Plessey, Telepen, Delta IBM, Code 11, Code 49, Code 16K, GS1 Databar

INDICATEURS DE LECTURE LED et bip à sonorité réglable
MODE DE LECTURE Simple ou auto-discrimination du code

METHODE DE PROGRAMMATION
Manuelle Lecture des codes à barres spécifiques
Automatique (RS-232) Commandes logicielles via le port série
DL AladdinTM Programme de configuration sous Windows

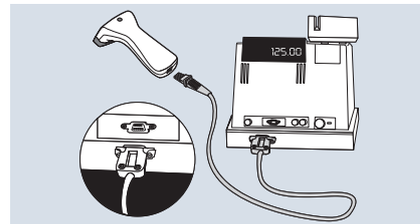
INTERFACES USB, RS-232, Wedge, Pen (Modèles Pro)
USB ou RS-232 et Wedge (Modèles Light)

UTILITAIRES OLEPOS et JAVAPOS téléchargeables gratuitement à partir du site www.datalogic.com

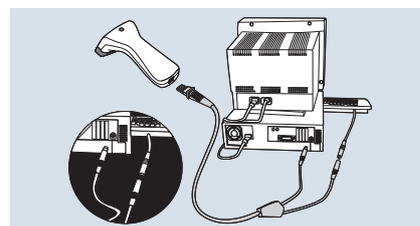
ENVIRONNEMENT

TEMPERATURE DE FONCT. 0 à 55 °C
TEMPERATURE DE STOCKAGE -20 à 70 °C
HUMIDITE 90% sans condensation
RESISTANCE AUX CHUTES IEC 68-2-32 Test ED
CLASSE DE PROTECTION IP30

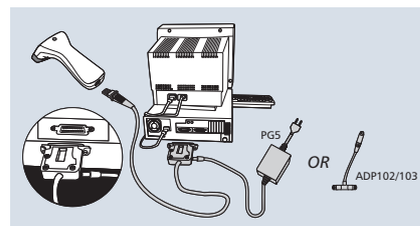
Connexions



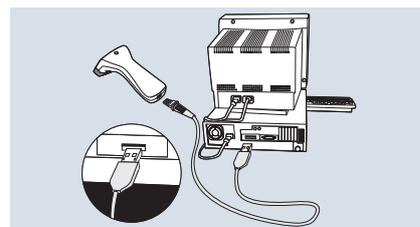
Emulation Crayon



Interclavier



RS232



USB

Accessoires



Support de table / mural



Support de table

Support mural/de table SPC-Touch 65TM

Ce support offre une grande flexibilité d'utilisation et un gain d'espace dans les environnements où la surface est restreinte.

Support de table SPC-Touch 65/90TM

Compact et robuste, ce support permet d'utiliser le lecteur en mode mains libres.