

TERMINAL PORTABLE CL 8300 L

NOUVEAU !



CARACTERISTIQUES :

- . Version laser ou Imager LR
- . Ecran 8 lignes de 20 caractères
- . Batterie lithium-Ion
- . Autonomie 80 000 lectures
- . IP 65
- . 2 types de claviers 24 ou 39 touches
- . Tête horizontale ou inclinée à 45°
- . Touche validation pour gaucher ou droitier
- . Programmable en C, en Basic ou par générateur d'application

Les terminaux portables de la série 8300 ont été conçus pour les environnements industriels.

Ils disposent d'une mémoire de 2 Mo pour le stockage des données extensibles à 4 Mo.

Leur petite taille, leur clavier ergonomique et leur large écran confèrent aux utilisateurs un grand confort d'utilisation.

Résistant très bien aux chocs et aux températures extrêmes dans tout type d'applications, le 8300 est l'outil idéal pour les utilisateurs cherchant des performances élevées.



9, avenue du Canada - Parc Hightec 6 - BP 9 - 91941 COURTABOEUF CEDEX

Tél. 01.69.28.00.23 - Fax 01.69.28.00.95

Internet : eticoncept.com

e-mail : eticoncept@eticoncept.com

TERMINAL PORTABLE CL 8300 L

CARACTERISTIQUES GENERALES :

| | |
|-----------------------------|--|
| CPU :â | CMOS 16 bits, double horloge avec possibilité de passage en mode basse vitesse afin d'économiser la batterie |
| â | 1 Mo de mémoire flash |
| Mémoire programme :â | 2 Mo ou 4 Mo SRAM |
| Mémoire données :â | Ecran graphique LCD technologie FSTN, d'une résolution de 128 x 64 à pixels avec rétroéclairage à LED |
| Affichage :â | â |
| â | 24 touches numériques ou 39 touches alphanumériques en caoutchouc |
| Clavier :â | 0° ou incliné à 45° |
| Angle de lecture :â | RS 232 : vitesse de transmission jusqu'à 115 200 bps |
| Communication :â | Infrarouge : IrDA standard ou IR haute vitesse : |
| â | â - vitesse de transmission jusqu'à 115200 bps |
| â | â - distance : 5 cm à 100 cm |
| â | â - angle maximum : 30° |
| â | Ecran-clavier : uniquement pour le dévidage des données. |
| Langage de programmation :â | C, BASIC et générateur d'applications sous Windows |

INDICATEURS :

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Buzzer :â | Programmable de 1 kHz à 4 kHz |
| LED :â | Bicolore, verte et rouge |

LECTEUR LASER :

| | |
|------------------------|---|
| Source lumineuse :â | Diode laser visible, fonctionnement à 670 +/- 15 nm |
| Vitesse de balayage :â | 36 +/- 3 scans/sec |
| Angle de balayage : â | 42° nominal |
| Profondeur de champâ | de 5 à 95 cm selon la résolution du code à barres |

LECTEUR CCD :

| | |
|------------------------|--|
| Vitesse de balayage :â | 100 scans/sec |
| Résolution :â | de 0,125 mm (5 mil) à 1,00 (40 mil) |
| Profondeur de champ :â | de 5 à 20 cm, selon la résolution du code à barres |

CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Dimensions :â | 170 mm (L) x 77 mm (l) x 37 mm (H) |
| Poids :â | 250 g (avec batterie) |
| Couleur :â | Gris foncé |
| Matériau :â | ABS |

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

| | |
|---------------------------|--|
| Batterie principale :â | Batterie rechargeable Lithium-ion 3,7V, 700 mAh |
| Batterie de sauvegarde :â | Batterie rechargeable Lithium 3,0V, 7,0mAh, pour la mémoire vive statique (SRAM) et le calendrier |
| â | Plus de 100 heures et plus de 80 000 lectures (CPU en mode basse vitesse et 1 lecture toutes les 5 secondes) |
| Autonomie :â | |
| â | |

CONDITIONS D'UTILISATION :â

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Température de fonctionnement :â | - 20° à 60 °C |
| Température de stockage :â | - 30° à 70°C |
| Humidité :â | Non condensé de 5 à 95 % |
| Indice de protection : â | IP 65 |
| Chocâ | Chutes de 1,2 m sur sol béton |
| Norme EMCâ | FCC Classe A, homologué CE et C-Tick |

ACCESSOIRES :

Câble RS 232, câble "wedge" écran-clavier, module IR haute vitesse, puit de dévidage, batterie.

