

Terminal DC8001

Combinez robustesse et efficacité avec le DC8001 laser

Il possède une batterie Lithiumion rechargeable directement par le biais du cradle.

Très pratique grâce à son petit poids qui facilite son utilisation.

Il possède une profondeur de champs qui peut aller de 4 à 30 cm suivant la résolution du code.

Caractéristiques techniques

Dimensions : 122 mm x 56 mm x 26 mm

Poids : 135g (avec piles)

Ecran : 100 x 64 dots graphique FSTN - LED rétro éclairées

Clavier : 21 touches rétro éclairées

Balayage : 100 scans /sec

Profondeur de champ : 4 à 30 cm

Com. Terminal : IrDA, IR (infra rouge)

Com. Puits : RS232 à 115,2 Kbps / USB / Modem

CPU : 16-bit CMOS

Mémoire programme : 1 Mb flash

Mémoire donnée : 1 Mb SRAM

Batterie : li-ion 3.7V, 700mAh

Pile de sauvegarde : 3.0 V 7.0 mAh, Lithium

Autonomie : plus de 100 heures

Temp. de fonctionnement : -20°C à 60 °C

Temp. de stockage : -30°C à 70°C

Taux humidité : 5 à 95% sans condensation

Choc : jusqu'à 1,2 m

Langage de prog. : Générateur d'application sous WINDOWS - Basic

