

TERMINAL PORTABLE CIPHERLAB DC8001

Combinez robustesse et efficacité avec le DC8001 laser (USB), qui possède une batterie Lithium-ion rechargeable directement par le biais du cradle.

Très pratique, son poids facilite l'utilisation. Sa profondeur de champs peut aller de 4 à 30 cm suivant la résolution du code.



Descriptif technique :

Dimensions : 122 mm x 56 mm x 26 mm

Poids : 135 g (avec piles)

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

Clavier : 21 touches rétro éclairées

Balayage : 100 scans / sec

Profondeur de champs : 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-lion 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

Matériel garanti 1 an - Images et documentations non contractuelles
Les tarifs et les configurations peuvent être modifiés sans préavis ni autre obligations