

OPN2002

Scanner de poche

 Bluetooth™

 USB

Socle multiple



+ Autres produits

OPN2001

- Douchette autonome
- Scanner de poche
- USB



OPL9712

- Douchette autonome
- Lecteur laser 1D
- IrDA, Bluetooth



OPL9725

- Douchette autonome
- Lecteur laser 1D
- IrDA
- 1 touche programmable



Opération

- Processeur: 32-bit
- Système d'exploitation: Propriétaire
- Logiciel: Programmable en langage C. Kit de développement avec le compilateur WinARM téléchargeable gratuitement
- RTC (Horloge temps réel): Supporte année, mois, jour, heure, minute, seconde (gestion des années bissextiles)

Mémoire

- FlashROM: 1 MB (stockage du programme + >25 000 codes avec horodatage)
- RAM: 1 MB

Indicateurs de lecture

- Visuel: 1 LED (rouge/vert/orange)
- Non-visuel: Buzzer

Touches d'opération

- Options d'entrée: 2 touches au total, 1 touche de fonction, 1 touche de déclenchement de lecture

Communication

- USB: Mini USB, Ver. 1.1, VCP
- Bluetooth: Ver. 1.2, SPP, HID, 1 pour 1 connexion, mode maître, authentification et chiffrement

Alimentation

- Batterie rechargeable: Lithium-Ion Polymer 3.7V 240mAh
- Autonomie: Ca. 7 heures
- Temps de sauvegarde des données: 72 heures
- Méthode de chargement: via un câble USB (inclus), ou via le socle CRD2000RU10
- Temps de chargement: Ca. 2h30

Optiques lecteur 1D

- Source lumineuse: 650 nm diode laser
- Méthode de balayage: Miroir vibrant
- Vitesse de balayage: 100 scans/sec
- Angle de basculement: -35 à 0°, 0 à +35°
- Angle d'inclinaison: -50 à -8°, +8 à +50°
- Angle de rotation: -20 à 0°, 0 à +20°
- Courbure: R>15 mm (EAN8), R>20 mm (EAN13)
- Valeur PCS minimum: 0.45
- Profondeur de champ: À PCS 0.9 UPC
60 - 570 mm (1.0 mm),
40 - 360 mm (0.5 mm),
40 - 220 mm (0.25 mm),
40 - 120 mm (0.15 mm),
50 - 100 mm (0.127 mm)

Symbologies lues

- Code 1D: JAN/UPC/EAN avec add on, Codabar/NW-7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS), IATA, 2 parmi 5 industriel, 2 parmi 5 Entrelacé, ISBN-ISMN-ISSN, Matrix 2 parmi 5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey
- Code postal: Chinese Post, Korean Postal Authority code
- Code 2D: MicroPDF417, PDF417

Environnement

- Température d'utilisation: 0 à 50 °C
- Température de stockage: -20 à 60 °C
- Taux d'humidité en utilisation: 20 - 85% (sans condensation)
- Taux d'humidité en stockage: 20 - 85% (sans condensation)
- Luminosité ambiante: Lumière Blanche 3 000 lux max, Néon 3 000 lux max, Solaire 80 000 lux max
- Taux de protection: IP 42

Physiques

- Dimensions (l x L x h):
32 x 62 x 16 mm
- Poids du lecteur: Ca. 29 g (avec batterie)
- Boîtier: ABS, Noir

Normes

- Conformité: CE, FCC, VCCI, RoHS, JIS-C-6802 Classe 2, IEC 60825-1 Classe 2, FDA CDRH Classe II

Articles inclus

- Câble USB
- Tour de cou

Vendus séparément

- CRD2000RU10: Socle multiple, 10 slots, communication RS232 + USB, chargeur

Copyright Opticon. Tout droit réservé. Cette information peut être modifiée ou révisée sans préavis. Pour une disponibilité, veuillez contacter votre représentant local.

- **The Netherlands:** Hoofddorp
- **France:** Issy Les Moulineaux
- **Germany:** Dietzenbach
- **Italy:** Castel Maggiore (BO)
- **Spain:** Valencia
- **Sweden:** Järfälla
- **United Kingdom:** Luton, Bedfordshire
- **U.S.A.:** Renton, WA
- **Japan:** Warabi City

- **Taiwan:** Taipei
- **P.R.China:** Shanghai
- **Australia:** Kariang
- **Brazil:** São Paulo

Opticon S.A.S.
Le Seine Saint Germain - Bât. B,
12 Boulevard des Iles
92441 Issy Les Moulineaux Cedex
France
Tél: 01 - 4146 1260
Fax: 01 - 4146 1261
email: opticon@opticon.fr
internet: www.opticon.fr

OPTICON
WWW.OPTICON.COM