



D-Fly

Donnez des ailes à vos données !



- Conçu pour les applications mobiles : très compact et facile à manipuler même dans des espaces confinés
- Stylet intégré pour une utilisation optimale sur écrans tactiles
- Lecteur très ergonomique et léger : 52g seulement
- Bluetooth Classe 2 (jusqu'à 10m) pour une consommation d'énergie optimisée
- Compatible avec une grande variété de terminaux Bluetooth : PDA's, Téléphones portables, Ordinateurs portables et TabletPC

- Automatisation des Forces de Vente
- Applications de Maintenance Légère
- Merchandising
- Gestion d'Actifs

D-Fly Specifications Techniques

NORMES

Bluetooth 2.0 + EDR

INTERFACES SUPPORTEES

Plug & Scan RS232, Plug & Scan USB
Dongle Standard

PORTEE BLUETOOTH

Classe 2 : jusqu'à 10 mètres

INTERFACE UTILISATEUR

Bip sonore 82 dB(A)
LED Tricolore

MODE D'UTILISATION

Temps réel
«No Data Loss» avec bufferisation
(jusqu'à 50 codes à barres)

MODES DE LECTURE

Switch, Autoscan

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Longueur 109 mm
Largeur 39 mm
Hauteur 25 mm
Poids 52 g

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -10°C - + 40°C
Température de stockage -10°C - +60°C
Humidité 5 - 95%
Choc Plusieurs chutes sur béton (1,20 mètres de hauteur)
Luminosité De l'obscurité totale à la lumière du jour
Décharge électrostatique Conforme à 8 kV de décharge dans l'air et à 4 kV de décharge au contact

ENERGIE

Type de batterie Li-ion
Capacité 320 mAh
Temps de charge de la batterie 1h pour une charge pleine
Autonomie de batterie 10h (10 scan/ min)
Alimentation 4,5V - 5,5 Volts

REGLEMENTATION

Protection transitoire d'entrée IEC 1000-4 - (2,3,4,5,6,11)
Perturbation électro-magnétique Directive EMC de l'Union Européenne
/ Interférence radioélectrique

Contenu

1 Lecteur D-Fly avec batterie rechargeable
1 Chargeur et 1 Adaptateur Universel (AUS/EU/US/UK)
1 CD d'information logicielle

Accessoires

Chargeur pour voiture
Tour de cou

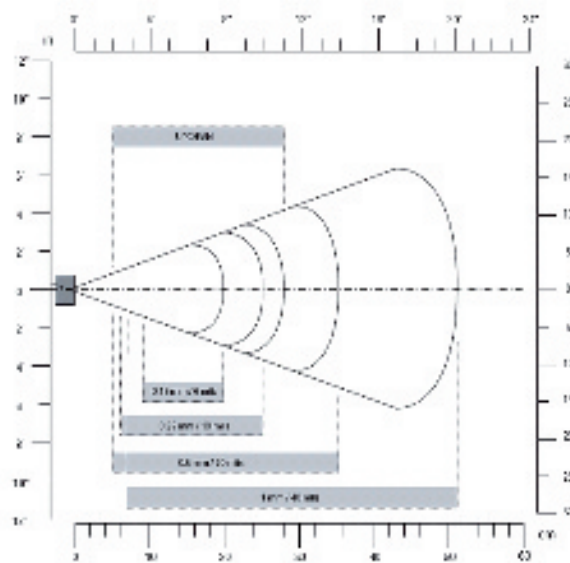
CAPACITE DE DECODAGE

Simbologias soportadas

Code93 - Code128/EAN128 - EAN13/UPCA -
EAN8 - Code39 - Codabar - UPCE-Interleaved 2 of 5
Standard 2 of 5 - Code 11 - MSI

SCAN ENGINE

Referencia Intermec EV10 Lite - Decoder - Baracoda
Tecnología de lectura CMOS
Distancia de lectura 4 hasta 35 cm
Velocidad de lectura 200 scans/ sec
Angulo de escaneado 38°



A propos de Baracoda

Premier fabricant mondial de lecteurs de codes à barres sans fil à la norme Bluetooth, Baracoda s'emploie à favoriser le développement de solutions sans fils embarquées pour la distribution, le transport et la logistique, ainsi que pour toutes les applications de traçabilité en temps réel.

La valeur ajoutée de Baracoda réside dans sa faculté à fournir à ses clients et partenaires des solutions adaptées, fiables et extrêmement compétitives pour les environnements mobiles. Son expertise concerne le développement de logiciels embarqués et l'intégration de modules radio, avec une compétence plus particulière dans la gestion de l'alimentation, la sécurité et l'interopérabilité des dispositifs.

Baracoda, Inc. (US Office)
45 Main street- Suite 616 - Brooklyn, NY
Ph : 718 488 9600 - Fx : 718 488 9601

Baracoda SA (Europe Office : France)
30 avenue de l'amiral Lemonnier - Marly-le-Roi
Ph : +33 1 30 08 89 00 - FX : +33 1 30 08 89 98



The Bluetooth name and Bluetooth registered trademarks are owned by Bluetooth SIG, Inc, and are used by Baracoda under license. The Baracoda names and Baracoda trademarks are own by Baracoda. All specifications are subject to change without notice- Non contractual pictures©-All right reserved