

# MICROTRONIC Data Device ! MDD6, l'outil indispensable

- Programmation des lecteurs
- Téléchargement du firmware
- Audit des lecteurs (statistiques EVA-DTS)
- Récolte des protocoles des transactions ainsi que du fichier Support Package
- Communication avec le PC par mini USB
- Recharge au moyen de la prise USB et de l'alimentation
- Mémoire interne de 4 GB (suffisant pour relever les statistiques de tout un parc de D.A.)
- 10 heures d'autonomie sans mise en veille



## MDD6

MDD6 un véritable outil de travail pour approvisionneurs et techniciens. Autonome, robuste, simple d'emploi, sûr, de grande sécurité car les données sont enregistrées dans une carte mémoire SD...

**MICROTRONIC**  
electronic systems

## MDD6

### MDD Control Unit

1 USB

2 Stereo Jack

3 IrDA

Alimentation:

Tension alimentation USB:

Autonomie de la batterie:

liaison PC + recharge

liaison RS232 lecteurs

communication lecteurs

3 accus de 1.2 VDC 800mA/h

5 VDC / 1.2A

10 heures (marche continue)



### Boîtier

Matériel:

Protection antichoc:

Compartiment accumulateurs:

Dimensions L x H x P:

Poids:

Température de fonctionnement:

Protection IP:

ABS

TPE

étanche

70 x 125 x 32 mm

170 g

0°C à 50°C

IP 40



## Fonctions

Upload lecteur >>>> MDD6 (via RS232 ou IrDA)

- Statistiques
- Protocoles
- Support package

Download MDD6 >>>> lecteur (via RS232 uniquement)

- Configuration
  - paramètres
  - liste de prix
  - liste noire
  - fenêtres horaires
- Firmware

## Accessoires

1 câble USB avec alimentation: 180 cm

2 câble RS232: 27 cm

1



2

