



## CAR-06



### **Présentation:**

Le CAR-06 est un programmeur supportant tous les types de cartes à puce à base de PIC et d'Atmel (Goldcards, Silvercards 2 à 4, Jupitercards, Funcards 2 à 7, ATmegacard, etc...). Il se connecte sur le port USB de votre PC et ne nécessite aucune alimentation externe. Equipé d'un processeur RISC cadencé à 24MHz, il programme toutes les mémoires (mémoire Flash + EEPROM interne + EEPROM externe) de la carte à puce en une seule fois très rapidement (12s pour une GoldCard). Le logiciel fourni permet une autodétection de la carte à puce utilisée ainsi que l'édition des registres processeurs des cartes à puce. Il fonctionne sous Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/Win7 (32bits).

### **Liste des cartes supportés par le CAR-06 :**

- Wafercard (16C84, 16F84, 16F84A)
- Goldcard (16F84/16F84A + 24C16)
- Silvercard (16F876/16F877 + 24C64)
- Greencard (16F876/16F877 + 24C128)
- Greencard2 (16F876/16F877+24C256)
- Bluecard (16F84A + 24C64)
- Emeraldcard (16F628 + 24C64)
- Canarycard (16F628 + 24C16)
- Singlepic (16F876, 16F627, 16F628)
- Jupitercard (AT90S2343 + 24C16)
- Jupitercard2 (AT90S8535 + 24C64)
- Funcard ATmega161 (ATmega161 + 24C64)
- Funcard ATmega163 (ATmega163 + 24C256)
- BlackCard (ATmega128 + 24C256)
- Funcard ATmega8515 (ATmega8515 + 24C256)
- Funcard/Funcard2 (AT90S8515 + 24C64)
- Funcard3/Prussiancard (AT90S8515 + 24C128)
- Funcard4/Prussiancard2 (AT90S8515 + 24C256)
- Funcard5/Prussiancard3 (AT90S8515 + 24C512)
- Funcard6/Prussiancard4 (AT90S8515 + 24C1024)
- Funcard7/Prussiancard5 (AT90S8515 + 2 x 24C1024)
- Dragon Loader Card (AVR) / dragon Loader Card (PIC)

### **Spécifications Hardware & Electrique:**

Dimensions carte : 90 x 76 x 15mm, Poids : 45g  
Dimensions emballage : 190 x 115 x 35mm, Poids : 175g  
Fonctionne sans alimentation externe.

### **Contenu:**

Un programmeur avec lecteur ISO7816 haute qualité ITT-CANNON.  
Un cordon USB type A-B.  
Un logiciel sur CD-ROM.  
Mode d'emploi en Français et en Anglais.