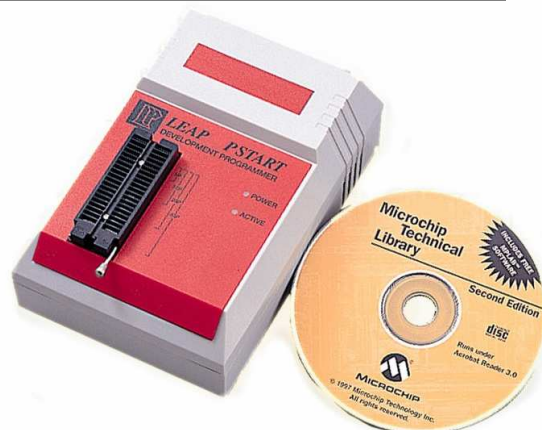


PSTART

Programmeur universel de microcontrôleurs PIC de Microchip

Le PSTART est un outil de développement pour programmer les microcontrôleurs PIC de Microchip. Equipé d'un support ZIF40, il peut programmer toute la série des PIC 12Cxxx, 12Fxxx, 16Cxxx, 16Fxxx, 17Cxxx, 18Cxxx, 18Fxxx et rfPIC12Cxxx. Il est livré avec les CD-ROMs de Microchip contenant les logiciels MPLAB-IDE pour la programmation des composants, et MPASM pour la compilation des programmes sources. Ces logiciels fonctionnent sous Windows 98/NT/2000/ME/XP et sont mis à jour régulièrement. Le CD-ROM contient également les documentations techniques des composants supportés. Le programmeur se branche sur le port série de tout compatible PC et est identique au programmeur PICSTART+ de Microchip.



Liste des composants supportés (Version 7.01) :

PIC10Fxxx	PIC10F200	PIC10F202	PIC10F204	PIC10F206				
PIC12Cxxx	PIC12C508 PIC12CE673	PIC12C508A PIC12CE674	PIC12C509	PIC12C509A	PIC12C671	PIC12C672	PIC12CE518	PIC12CE519
PIC12Fxxx	PIC12F508	PIC12F509	PIC12F629	PIC12F635	PIC12F675	PIC12F683		
PIC16Cxxx	PIC16C505 PIC16C56A PIC16C621A PIC16C64A PIC16C711 PIC16C73B PIC16C771 PIC16C926	PIC16C54 PIC16C57 PIC16C622 PIC16C65A PIC16C712 PIC16C745 PIC16C773 PIC16CE623	PIC16C54C PIC16C57C PIC16C622A PIC16C65B PIC16C715 PIC16C74A PIC16C774 PIC16CE624	PIC16C55 PIC16C58A PIC16C62A PIC16C66 PIC16C716 PIC17C74B PIC16C781 PIC16CE625	PIC16C554 PIC16C58B PIC16C62B PIC16C662 PIC16C717 PIC16C76 PIC16C782	PIC16C558 PIC16C620 PIC16C63 PIC16C67 PIC16C72 PIC16C765 PIC16C923	PIC16C55A PIC16C620A PIC16C63A PIC16C71 PIC16C72A PIC16C77 PIC16C924	PIC16C56 PIC16C621 PIC16C642 PIC16C710 PIC16C73A PIC16C770 PIC16C925
PIC16Fxxx	PIC16F505 PIC16F636 PIC16F737 PIC16F819 PIC16F873 PIC16F88	PIC16F54 PIC16F648A PIC16F74 PIC16F83 PIC16F873A	PIC16F57 PIC16F676 PIC16F747 PIC16F84 PIC16F874	PIC16F627 PIC16F684 PIC16F76 PIC16F84A PIC16F874A	PIC16F627A PIC16F688 PIC16F767 PIC16F87 PIC16F876	PIC16F628 PIC16F716 PIC16F77 PIC16F870 PIC16F876A	PIC16F628A PIC16F72 PIC16F777 PIC16F871 PIC16F877	PIC16F630 PIC16F73 PIC16F818 PIC16F872 PIC16F877A
PIC16HVxxx	PIC16HV540							
PIC17Cxxx	PIC17C42 PIC17C766	PIC17C42A	PIC17C43	PIC17C44	PIC17C752	PIC17C756	PIC17C756A	PIC17C762
PIC18Cxxx	PIC18C242	PIC18C252	PIC18C442	PIC18C452	PIC18C658	PIC18C858		
PIC18Fxxx	PIC18F1220 PIC18F2431 PIC18F258 PIC18F4410 PIC18F452 PIC18F6620	PIC18F1320 PIC18F2455 PIC18F2585 PIC18F442 PIC18F4520 PIC18F6720	PIC18F2220 PIC18F248 PIC18F2610 PIC18F4420 PIC18F4525 PIC18F8620	PIC18F2320 PIC18F2510 PIC18F2620 PIC18F4431 PIC18F458 PIC18F8720	PIC18F2331 PIC18F2515 PIC18F2680 PIC18F4455 PIC18F4585	PIC18F2410 PIC18F252 PIC18F4220 PIC18F448 PIC18F4610	PIC18F242 PIC18F2520 PIC18F4320 PIC18F4510 PIC18F4620	PIC18F2420 PIC18F2525 PIC18F4331 PIC18F4515 PIC18F4680
rfPIC12Cxxx	rfPIC12C509AF	rfPIC12C509AG						

Note : Les références en bleus n'existent pas en boîtiers DIP et nécessitent un adaptateur optionnel.

Comprend :

- Un programmeur.
- Un bloc d'alimentation 230VAC/9VDC 500 mA.
- Un cordon port série.
- Logiciels sur CD-ROM, (Windows 98/NT/2000/ME/XP)
- Un mode d'emploi en Anglais sur CD-ROM.