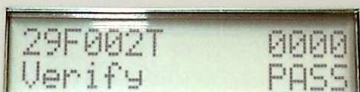


# LEAPER-3C

## Programmateur d'EPROMs et Flash 8Mb autonome ou sur port USB 2xZIF32

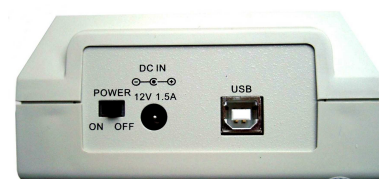
Le LEAPER-3C est un programmateur portable qui fonctionne en autonome à l'aide de deux piles 9V type 6F22 et d'un afficheur LCD intégré, ou sur PC à l'aide d'un bloc d'alimentation 12V et d'une connexion USB. En mode autonome les deux supports ZIF32 permettent d'effectuer très rapidement une copie d'un composant sur un autre sans passer par un ordinateur. Le LEAPER-3C peut également être utilisé en tant que programmateur standard à l'aide d'un seul des deux supports ZIF32 et en le connectant au port USB de votre PC. Le logiciel Flash-Writer fournit avec sur CD-ROM, permet de travailler sous Windows 98/ME/2000/XP.



29F002T 0000  
Verify PASS

### Mode autonome :

Afficheur LCD 2x16 caractères pour la sélection des composants et le choix des fonctions. Boîtier pile au dos pour 2 piles 9V type 6F22, (non fournit).



### Mode standard sur PC :

Connecteur USB pour utilisation sur PC. Connecteur alim pour bloc secteur 12V, (fourni).

### 2 supports 32DIP:

Permet une copie directe d'un composant sur un autre sans passer par un PC. Ou utilisation en tant que programmateur standard en utilisant uniquement le support master et la connexion USB avec le logiciel sur CD-ROM.



### Composants supportés :

Les Leaper-3C/3D supportent les Eeproms, les EEproms parallèle et les Flash Eeproms les plus courantes.

- 27C64 à 27C080 (13V max).
- 27Fxxx/27VFxxx/27SFxxx/27Exx.
- 28C256 à 28C040.
- 28F256 à 28F020.
- 29Fxxx/29Cxxx/29EExxx/29Lxxx.
- 37VF512 à 37VF040.
- 39SFxxx/39LFxxx/39VFxxx.
- 49Fxxx/49LVxxx/49BVxxx.



### Fonctions du logiciel :

- Nouvelle interface avec sélection des menus par icônes.
- Accepte les fichiers aux formats BIN, Intel Hex, Motorola, Tektronic, POF avec fonction d'autodétection.
- Fonctions, lecture, programmation, vérification, test de virginité.
- Sélection du process : erase+check+prog+vérify+protected.
- Effacement des Flashs Eeproms.
- Edition du buffer pour modifications.
- Fonctionne sous Windows 98/ME/NT/2000/XP.

### Le Leaper-3C / 3D comprend :

- Un programmateur.
- Un bloc d'alimentation 230VAC/12VDC.
- Un cordon port USB (type A-B).
- Un logiciel sur CD-ROM
- Un mode d'emploi en Français.

Liste des composants supportés (1/1) :

<b>27XXX</b>	27C64	27C128	27C256	27C512	27C010	27C020	27C040	27C080
<b>28XXX</b>	28F256	28F256A	28F512	28F010	28F010A	28F020	28F020A	
<b>AMD</b>	29F010 29F002BT	29F010A 29F002NBB	29F010B 29F002NBT	29F002B 29F040	29F002T 29F040B	29F002NB 29LV010B	29F002NT 29LV001BB	29F002BB 29LV001BT
<b>AMIC</b>	A29001U A290021T	A29001T A29040	A290011U A29040A	A290011T	A29010	A29002U	A29002T	A290021U
<b>ATMEL</b>	AT49F512 AT49F002N AT49LV001N AT49LV040 AT49BV020 AT29C512 AT29LV020	AT49F010 AT49F002T AT49LV001T AT49LV040T AT49BV002 AT29C010 AT29LV040A	AT49F001 AT49F002NT AT49LV001NT AT49BV512 AT49BV002N AT29C010A AT29BV010A	AT49F001N AT49F040 AT49LV020 AT49BV010 AT49BV002T AT29C020 AT29BV020	AT49F001T AT49F040T AT49LV002 AT49BV001 AT49BV002NT AT29C040 AT29BV040A	AT49F001NT AT49LV512 AT49LV002N AT49BV001N AT49BV002NT AT29C040A AT28C256	AT49F020 AT49LV010 AT49LV002T AT49BV001T AT49BV040T AT29LV512 AT28C010	AT49F002 AT49LV001 AT49LV002NT AT49BV001NT AT29C256 AT29LV010A AT28C040
<b>BRIGHT</b>	BM29F040							
<b>EON</b>	EN29F002B	En29F002NB	EN29F002T	EN29F002NT	EN29F040			
<b>FUJITSU</b>	MBM29F010	MBM29F002B	MBM29F002T	MBM29F040	MBM29F040A	MBM29F040C		
<b>HYUNDAI</b>	HY29F002B	HY29F002T	HY29F040	HY29F040A				
<b>IMT</b>	IM29F001T	IM29F002T						
<b>MEGAWIN</b>	MM29F040E	MM29LF040E						
<b>MOSEL</b>	V29C51000B V29LC51000	V29C51000T V29LC51001	V29C51001B V29LC51002	V29C51001T V29C31004B	V29C51002B V29C31004T	V29C51002T	V29C51004B	V29C51004T
<b>MXIC</b>	MX29F001B MX29F004B	MX29F001T MX29F004T	MX29F002B MX29LV040	MX29F002NB MX29LV004B	MX29F002T MX29LV004T	MX29F002NT MX26C1000B	MX29F022NT	MX29F040 MX26C2000B
<b>PERFECT</b>	PDT29F010	PE29F002N						
<b>PMC</b>	PM29F002B	PM29F002T	PM29F004B	PM29F004T	PM29LV002B	PM29LV002T	PM29LV004B	PM29LV004T
<b>ST</b>	M29F010B M29F040B M28W101	M29F002B M29W010B M28W201	M29F002T M29W022BB	M29F002NT M29W022BT	M29F002BB M29W040	M29F002BT M29W040B	M29F002NBT M28F101	M29F040 M28F201
<b>SST</b>	SST39SF512 SST39LF020 SST29EE010 SST29LE010A SST29VE020A SST27SF010 SST37VF010	SST39SF010 SST39LF040 SST29EE010A SST29LE020 SST28SF040	SST39SF010A SST39VF512 SST29EE011 SST29LE020A SST28SF040A	SST39SF020 SST39VF010 SST29EE020 SST29VE512 SST28LF040	SST39SF020A SST39VF020 SST29EE020A SST29VE512A SST28VF040	SST39SF040 SST39VF040 SST29LE512 SST29VE010 SST28VF040A	SST39LF512 SST29EE512 SST29LE512A SST29VE010A SST27SF256	SST39LF010 SST29EE512A SST29LE010 SST29VE020 SST27SF512 SST37VF512
<b>SYNCOMOS</b>	F29C51001B	F29C51001T	F29C51002B	F29C51002T	F29C51004B	F29C51004T	F29C31004B	F29C31004T
<b>WINBOND</b>	W27C256 W27E010 W29C020 W49F020	W27C257 W27E020 W29C020C W49F002A	W27C512 W27E040 W29C040 W49F002U	W27C010 W27F257 W29EE512	W27C020 W27F512 W29EE010	W27E256 W27F010 W29EE011	W27E257 W29C010 W29EE020	W27E512 W29C011A W29EE040