

**FLASHMAXI-2G / FLASHMAXI-4G / FLASHMAXI-8G / FLASHMAXI-16G
 FLASHMAXII-2G / FLASHMAXII-4G / FLASHMAXII-8G / FLASHMAXII-16G
 FLASHMAXIII-2G / FLASHMAXIII-4G / FLASHMAXIII-8G / FLASHMAXIII-16G**

**Programmateurs universels de production autonome ou sur port USB
 Equipé de 2, 4, 8 ou 16 supports ZIF48 suivant modèle,
 pour EPROM, EEPROM, FLASH, NOR, NAND, PLD, Microcontrôleurs**

Présentation :

Les programmeurs FlashMax offrent la possibilité de programmer 2, 4, 8 ou 16 composants simultanément et indépendamment. Livrés avec des supports ZIF48 universels, ils permettent de programmer différents composants parmi les PROMs, EPROMs, EEPROMs, Flash Memory, NOR, NAND, GAL, PEEL, EPLD, FPGA, PAL, GAL, EPLD et les Microcontrôleurs. Ils gèrent également les composants basse tension en 1,2V/1,8V/2,0V/2,7V/3,0V/3,3V/5,0V. La liste des composants peut être mise à jour sur demande moyennant la fourniture d'échantillons de composants. Le programme source peut être chargé à partir de la connexion USB, ou bien à partir d'un master à placer sur le premier support du programmeur. Le lancement de la programmation se fait directement à l'aide de la touche «Start» sur le programmeur. Equipé d'un processeur RISC 32bits, la vitesse de programmation est extrêmement rapide puisque la vitesse de transfert peut atteindre 2 MB/seconde. Ce programmeur universel spécialement étudié pour la production est équipé d'un écran LCD, d'un clavier à 22 touches et d'une mémoire de 2GB ou plus lui permettant un fonctionnement en mode autonome. La nouvelle génération des programmeurs FlashMax offre la double fonction de programmeurs universels de développement et de programmeur universel de production grâce à sa technologie multi-support. Ils acceptent les fichiers aux formats Binaire, ASCII, Intel Hex, Motorola S, Tektronik, JEDEC, POE et fonctionnent sans ordinateur ou bien sous Windows2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10 (32/64 bits).

Spécifications FlashMaxI :

Processeur : RISC 32bits, 66MHz
 2GB de mémoire interne.
 Port USB2.0 et port RS232C
 Fonctionne sur PC ou en mode autonome.

Spécifications FlashMaxII:

Processeur : RISC 32bits, 66MHz
 16GB de mémoire interne.
 Port USB2.0 et port RS232C
 Fonctionne sur PC ou en mode autonome.

Spécifications FlashMaxIII:

Processeur : Intel Pentium 3,2GHz
 Mémoire : DDR3 4GB(x86) ou DDR3 16GB(x64)
 Disque dur : SSD 128GB
 Port USB : 2.0 et 3.0 et port Ethernet 1GB
 Port souris/clavier, port USB, port HDMI (écran).
 Fonctionne avec un ordinateur PC intégré.

Minimum requis :

Windows 2000/XP/VISTA/Win7/Win8/Win10
 Pentium 4 ou supérieur.
 Port USB2.0 ou supérieur.
 200MB d'espace disque disponible.
 256MB de RAM.

Alimentation/consommation :

100-230Vac/50-60Hz 250W

Dimensions/Poids :

2G : 298 x 292 x 127mm / 5,24Kg
 4G : 298 x 292 x 127mm / 6,26Kg
 8G : 380 x 392 x 138mm / 10,52Kg
 16G : 380 x 392 x 138mm / 12,16Kg

Contenu :

- Un programmeur.
- Un cordon d'alimentation CEE, (110Vac à 240Vac).
- Un câble USB de type A-B.
- Logiciel sur CD. Un mode d'emploi en Anglais.



Programmeur
FlashMaxI

Programmeur
FlashMaxII

Programmeur
FlashMaxIII

