

1x ASUS M5A78L-M-LX3 AM3 AMD 760G 2X ddr3 1886 vga ati radeon 3000 + pcie 16X 6X sata 3 raid 6Xsata 3

Support des processeurs AMD® FX™ /Phenom™II /Athlon™II /Sempron™ 100

Cette carte mère prend en charge les processeurs multicœur AMD® socket AM3+ avec une mémoire cache L3 unique, et améliore les capacités d'overclocking tout en réduisant la consommation d'énergie. Elle prend en charge une mémoire DDR3 dual-channel et accélère la vitesse de transfert de données jusqu'à 5200 MT/s grâce à la technologie HyperTransport 3.0. Cette carte mère prend également en charge les nouveaux processeurs AMD® gravés en 32 nm.



Performances extrêmes et économie d'énergie

La fonctionnalité ASUS EPU propose sa version 4 intégrant un système de contrôle et de modération en temps réel de l'alimentation du processeur. Grâce à une commutation automatique des composants (dont le processeur, la carte VGA, la mémoire, le chipset, le lecteur de disque dur et le ventilateur), ASUS EPU-4 Energy fournit une alimentation appropriée et intelligente permettant d'économiser de l'énergie et de l'argent.

Protection anti-surtension

Le design de cette carte mère permet de détecter automatiquement les conditions de surtension et ainsi protéger votre système et vos périphériques contre les dommages qu'ils pourraient subir.

1. Détection en temps réel de toute surtension.
2. Protection active contre les dommages sur votre carte ou votre système.

Réduction des ondes électromagnétiques

Le design de la carte M5A78L-M LX3 a spécialement été étudié pour réduire de 50% l'émission d'ondes électromagnétiques pouvant s'avérer dangereuses pour votre santé.

1. Le design anti-radiation réduit les radiations électromagnétiques grâce à un circuit exclusivement conçu pour éviter les charges électriques.
2. Ce design vous protège efficacement des radiations en évitant leur propagation.

ESD

Protégez votre ordinateur des décharges électrostatiques

Des décharges électrostatiques peuvent survenir quand vous branchez ou débranchez vos périphériques USB, pouvant endommager à votre ordinateur. La fonctionnalité ASUS ESD Guard réduit les décharges électrostatiques pour un environnement plus sécurisé.

Libérez toute la puissance de votre carte mère

Cette fonctionnalité permet d'activer les cœurs processeurs AMD® inutilisés, poussant ainsi les performances à un niveau extrême, ce qui est idéal pour une utilisation multitâche ou intensive. Vous n'aurez désormais plus à vous lancer dans des réglages BIOS compliqués.

Fraîcheur et silence

ASUS Fan Xpert permet aux utilisateurs de régler la vitesse de rotation du ventilateur du châssis et du processeur en fonction de la température ambiante et de la charge du système. Les différents modes intégrés vous offrent un large choix de vitesse de rotation pour tout type d'environnement.

Mettez à jour le BIOS à partir d'une clé USB avant d'entrer dans l'OS

Utilitaire de mise à jour "facile" du BIOS. Une fois lancé, il permet d'effectuer une mise à jour du BIOS à partir d'une clé USB sans avoir à entrer dans l'OS. Oubliez les disquettes de démarrage DOS.

Audio haute définition

Le CODEC HD audio 8 canaux (HD audio précédemment appelé Azalia) offre une sortie audio haute qualité 192KHz/24-bit, les fonctions jack-sensing et retasking et la technologie multistreaming, qui envoie des flux audio dans différents endroits. Vous pourrez désormais dialoguer via un casque audio avec vos partenaires de jeu lors de vos parties en réseaux.

*Pour le support de la sortie audio 8 canaux, choisissez un châssis PC proposant un module audio HD sur le panneau avant.

Respect de l'environnement

Cette carte mère respecte la directive environnementale ErP visant à améliorer l'efficacité énergétique et à protéger l'environnement. Cette directive répond directement au désir d'ASUS de créer des

1x ASUS M5A78L-M-LX3 AM3 AMD 760G 2X ddr3 1886 vga ati radeon 3000 + pcie 16X 6X sata 3 raid 6Xsata 3

produits respectueux de l'environnement grâce à un design et des innovations pouvant réduire les émissions de CO2 et ainsi leur impact négatif sur la nature.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	42.89 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	51.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	51.9 €