

1x ASUS A58M-K SOCKET FM2+ chps amd a58

Nouveau BIOS UEFI

Nouvelle version du BIOS UEFI plus conviviale et plus intuitive

Le mode exclusif EZ Mode simplifie les réglages

Le BIOS UEFI, exclusivement proposé par ASUS et reconnu par les médias pour ses qualités, est considéré comme le BIOS le plus intuitif car il est, entre autres caractéristiques, contrôlable à la souris. Le BIOS UEFI est maintenant équipé de nouvelles fonctions encore plus intuitives, comme par exemple l'ajout de raccourcis personnalisables qui vous amènent directement sur vos pages BIOS favorites et aux réglages les plus fréquemment utilisés. Le EZ Mode a été redessiné et lui aussi complété par des fonctionnalités encore plus conviviales telles que le contrôle des ventilateurs, les réglages des profils XMP, les informations SATA et les réglages rapides de l'horloge.



Performances optimisées

PCI Express 3.0

La troisième version du standard du bus PCI Express propose des performances deux fois plus élevées que sur la version 2.0. La bande passante totale d'un lien en x16 peut atteindre 32 Go/s, ce qui double les 16 Go/s qu'offrait la version 2.0. Ainsi, le bus PCIe 3.0 délivre une vitesse de transferts de données impressionnante et il est rétrocompatible avec les bus PCIe 1.0 et PCIe 2.0 pour plus de simplicité et de connectivité.

* La norme PCIe3.0 est seulement supportée par les processeurs FM2+.

Fonctionnalités EZ DIY

Q-Slot

Retirez facilement les composants PCI Express

Pour détacher la carte graphique, il vous suffit d'appuyer sur le bouton Q-Slot qui est facilement accessible, même si vous avez installé des cartes graphiques aux dimensions imposantes.

Fonctionnalités exclusives Windows 8

ASUS Boot Setting

Démarrage personnalisé

Grâce à des améliorations matérielles, ASUS a conçu la fonctionnalité ASUS Boot Setting permettant une meilleure flexibilité pour la personnalisation du mode de démarrage du PC. Grâce à une interface conviviale, vous pourrez directement entrer dans le BIOS en un clic seulement, puis rapidement sélectionner votre mode de démarrage préféré : soit en démarrant le système d'exploitation en 2 secondes, soit en optant pour un démarrage normal. Quel que soit votre choix, les réglages sont sauvegardés et conservés et vous n'aurez donc pas à les refaire à chaque démarrage.

* Selon le modèle

Fonctionnalités supplémentaires

Alimentation numérique DIGI+ VRM

Une alimentation numérique précise pour une excellente stabilité

Les régulateurs de tension numérique font partie des composants les plus importants sur une carte mère. Leur rôle est de délivrer au processeur une alimentation répondant à ses besoins en temps réel. ASUS a été le premier fabricant à implanter un design d'alimentation numérique offrant une détection des besoins et un temps de réponse plus rapide afin d'apporter une alimentation des plus appropriées. Cette précision réduit les pertes d'énergie et améliore bien sûr la stabilité du système grâce à une alimentation cohérente.

*Les fonctions de DIGI+ VRM sont seulement disponibles sur les processeurs FM2+ et FM2

Multi-GPU

Technologie AMD® Dual Graphics

La technologie AMD® Dual Graphics est une technologie exclusive seulement disponible sur les APU

1x ASUS A58M-K SOCKET FM2+ chps amd a58

AMD®. Elle permet à ces APU ainsi qu'à une sélection de cartes graphiques AMD Radeon™ HD 6000 de fonctionner de concert pour délivrer une qualité graphique 3D incomparable, idéale pour les jeux vidéo. En disposant à la fois des performances d'un processeur graphique dédié et d'un intégré, les joueurs peuvent désormais profiter de taux d'images par seconde plus rapides, et donc d'images plus fluides, notamment pour les jeux vidéo de dernière génération.

Fonctionnalités APU et chipset

APU AMD® série A avec processeur graphique AMD Radeon™ R

Cette carte mère supporte les APU AMD Socket FM2+ Kaveri équipés de GPU AMD Radeon™ R et compatibles avec les précédents APU AMD Socket FM2 (Richland et Trinity). Les APU AMD FM2+ supportent Microsoft® DirectX 11.1 pour des performances graphiques rapides et fluides, la norme PCI Express 3.0 et la résolution 4K grâce à des ports HDMI et DisplayPort.

AMD® A58FCH (Bolton D2)

Le chipset AMD® A58FCH(Bolton D2) est conçu pour supporter une vitesse de transfert allant jusqu'à 5 GT/s ainsi qu'une carte graphique PCI Express™ 2.0. Il supporte 6 ports SATA 3 Gb/s.

Qualité et 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 au désir d'ASUS de créer des 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:	17-04-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	45.37 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	54.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	54.9 €