

1x ASUS M5A97 R2.0.AM3 , AUTO O/C , 4X DDR3 , 6X SATA ,2X PCI-E X16 , 2X PCI , 2X PCI-E X2 , 8X USB

Technologie à double processeur intelligent

La technologie à double processeur d'ASUS propose les puces EPU (Energy Processing Unit) et TPU (TurboV Processing Unit). La première contrôle automatiquement la consommation d'énergie du système afin d'assurer une efficacité optimale, alors que la seconde assure des performances supérieures en exploitant toute la puissance du processeur.



TPU

Boostez votre processeur

Libérez toute la puissance de votre processeur grâce à la technologie à double processeur intelligent et à son processeur TPU. La fonctionnalité Auto Tuning peut intelligemment optimiser votre système pour obtenir une fréquence d'horloge plus rapide tout en restant stable, et TurboV vous permet de booster les fréquences du processeur pour atteindre des performances d'overclocking parfaites en toute circonstance..

EPU

Performances extrêmes et économies d'énergie

Economisez de l'énergie en temps réel grâce à la technologie à double processeur intelligent et à son processeur EPU. Ce processeur détecte automatiquement la charge système et modère alors l'alimentation en temps réel. Les nuisances sonores sont par la même occasion réduites et la durée de vie de votre carte est prolongée.

Remote GO!

Créez votre centre multimédia

Remote Go! vous permet de connecter sans fil votre PC, tablette, smartphone et télévision en utilisant seulement un câble LAN et en réglant votre routeur. Avec, vous pourrez envoyer en streaming des contenus multimédia stockés sur votre PC directement sur vos périphériques DLNA, ou accéder à vos données ordinateur où que vous soyez en passant par ces mêmes périphériques. Les transferts de données sont également simplifiés entre votre ordinateur et vos périphériques mobiles. Remote GO vous offre un environnement sans fil qui simplifiera votre vie au quotidien grâce à 3 fonctions utiles : DLNA Media Hub, Remote Desktop et File Transfer.

USB 3.0 Boost

Des transferts USB plus rapides avec le protocole UASP

La nouvelle technologie ASUS USB 3.0 Boost supporte le protocole UASP (USB Attached SCSI Protocol), le dernier standard de la norme USB 3.0. Cette technologie augmente la vitesse de transmission de données USB de près de 170%, et ce en plus de la vitesse impressionnante déjà offerte par la norme USB 3.0. La technologie USB 3.0 Boost propose une interface utilisateur conviviale, qui détecte automatiquement les périphériques USB 3.0 pour accélérer la vitesse de transferts de données vers ou depuis ces derniers.

- Première technologie USB 3.0 à supporter le protocole UASP - Transferts 170% plus rapides
- Solution USB 3.0 complète - performances boostées sur la majorité des périphériques USB
- Utilisation simplifiée - détection automatique pour assurer les meilleures performances

USB BIOS Flashback

Flashez le BIOS en toute tranquillité

USB BIOS Flashback vous permet de flasher votre BIOS extrêmement facilement. Cette fonctionnalité permettra aussi aux overclockeurs de tester de nouvelles versions de BIOS UEFI, sans avoir à entrer dans le BIOS ou le système d'exploitation. Elle fonctionne même lorsque les composants les plus importants (processeur ou mémoire) ne sont pas installés. Vous n'aurez qu'à brancher un périphérique USB et à appuyer sur le bouton USB BIOS Flashback pendant 3 secondes pour que le flash se lance automatiquement. Avec sa nouvelle interface conviviale, vous pourrez régulièrement vérifier la disponibilité de mises à jour pour le BIOS UEFI et télécharger la dernière version du BIOS

1x ASUS M5A97 R2.0.AM3 , AUTO O/C , 4X DDR3 , 6X SATA ,2X PCI-E X16 , 2X PCI , 2X PCI-E X2 , 8X USB

automatiquement.

DirectKey

Un bouton dédié à l'accès BIOS

Le bouton DirectKey est pensé pour aider les utilisateurs souhaitant accéder au BIOS rapidement et souvent. Vous n'aurez qu'à le presser pour accéder automatiquement au BIOS alors que le PC est en mode veille. DirectKey vous permettra de gagner du temps pendant le démarrage car vous n'aurez pas à appuyer plusieurs fois sur la touche DEL.

Network iControl

Contrôlez en temps réel la bande passante du réseau

En cliquant sur un bouton on/off, vous pourrez faire passer en priorité la bande passante de l'application en cours d'utilisation. Aussi, vous pourrez facilement faire passer votre logiciel favori en priorité en créant des profils sur l'interface conviviale. Dans ces profils, les logiciels pourront être configurés pour fonctionner durant une période donnée afin d'éviter la congestion du réseau et les téléchargements trop longs. Une connexion automatique à un réseau PPPoE, réglable en une seule étape, facilite encore plus la connexion. En quelques mots, cette solution offre un contrôle intuitif de la bande passante du réseau.

UEFI BIOS

Le nouveau BIOS UEFI (EFI, interface micrologicielle extensible) proposé par ASUS vous offrira une toute nouvelle façon de naviguer dans votre interface BIOS, notamment en utilisant la souris à la place du clavier. Le BIOS EFI d'ASUS vous permettra également d'utiliser un disque dur de 2,2 To en 64 bit sans problème de perte d'espace de stockage.

Support total de la norme USB 3.0

Un accès plus facile aux ports USB 3.0

ASUS vous facilite l'utilisation des ports USB 3.0 en en plaçant au total 4, au milieu et à l'arrière de la carte. Profitez d'une vitesse de transfert jusqu'à 10 fois plus rapide qu'avec les autres normes USB.

Support de la norme Serial ATA 6 Gb/s

Le southbridge AMD® SB950 supporte l'interface de stockage Serial ATA (SATA) nouvelle génération et offre un taux de transfert de données allant jusqu'à 6.0 Gb/s. ASUS offre des ports supplémentaires pour une extensibilité et une extraction de données améliorées ainsi qu'une bande passante du bus système doublée.

Socket AMD® AM3+ pour processeurs AMD® FX™ à 8 cœurs

Processeurs AMD® FX™ / Phenom™ II / Athlon™ II / Sempron™ 100 (socket AM3+/AM3)

Cette carte mère prend en charge les processeurs multicœur AMD® AM3+/AM3 équipés d'un cache L3 unique, et améliore les capacités d'overclocking tout en réduisant la consommation d'énergie. Elle propose la technologie AMD Turbo Core 2.0 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.

Chipset AMD® 970

Le chipset AMD® 970 prend en charge l'interface HyperTransport™ 3.0 jusqu'à 4800 MT/s ainsi qu'un bus PCI Express™ 2.0 x 16. Il est optimisé pour fonctionner avec les derniers processeurs AMD® socket AM3+ et les processeurs multicœur afin d'offrir d'excellentes performances système et un excellent overclocking.

Support CrossFireX Quad-GPU

Choisissez votre arme grâce à une solution multi-GPU flexible

La technologie AMD CrossFireX™ améliore de manière significative la qualité et la vitesse de rendu des images, vous permettant ainsi d'augmenter la résolution sans sacrifier la fluidité de l'animation.

1x ASUS M5A97 R2.0.AM3 , AUTO O/C , 4X DDR3 , 6X SATA ,2X PCI-E X16 , 2X PCI , 2X PCI-E X2 , 8X USB

CrossFire™ vous permet de régler à votre guise les paramètres d'anticrénelage, de filtre anisotrope, d'ombrage et de texture. Ajustez votre configuration d'affichage, expérimentez les différents paramètres 3D et visualisez directement le rendu via une preview en temps réel avec AMD Vision™ Engine Control Center.

Windows 8**Compatibilité Windows 8**

ASUS a testé la compatibilité matérielle et logicielle de ses produits avec le nouveau système d'exploitation Windows 8 et vous assure que la carte mère M5A99X EVO R2.0 y est totalement compatible. Vous pourrez donc mettre votre carte mère à jour en toute tranquillité d'esprit dès que les pilotes seront disponibles.

Logiciel inclus**ASUS CPU-Z****Un design personnalisé de CPU-Z**

ROG CPU-Z est la version personnalisée par ASUS du logiciel CPU-Z de CPUID. ROG CPU-Z possède les mêmes caractéristiques que la version originale, avec un design exclusif. Avec ROG CPU-Z, vous profiterez d'informations complètes et détaillées sur votre carte mère.

Directive ErP

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 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:	02-05-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	77.6 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	93.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	93.9 €