

1x ASUS MAXIMUS VI GENE socket 1150 chps intel z87 gaming 4X ddr3 3000 hdmi**Maximus VI Gene, la meilleure carte mère Z87 en mATX pour le gaming et l'overclocking**

La série ROG Gene est depuis longtemps le choix privilégié des joueurs disposant d'une configuration Micro ATX. Les cartes Gene ont été pendant trois ans consécutifs les cartes officielles de l'événement BlizzCon et faisaient partie de la configuration des PC utilisés lors du Battle.net World Championship 2012.



NO PRODUCT IMAGE

Fidèle à la tradition ROG, la Maximus VI Gene est parée pour l'action. Elle dispose d'Extreme Engine Digi+ III, de nombreux utilitaires de réglages exclusifs et des fonctionnalités gaming avancées. Parmi elles, on retrouve SupremeFX qui offre un signal de rapport sur bruit de 115 dB pour une qualité audio limpide, Sonic Radar qui vous aider à bien prendre conscience de ce qui vous entoure ainsi que le duo Intel® Ethernet et GameFirst II qui optimise la bande passante réseau.

SupremeFX**Un circuit qui sépare les signaux numériques et analogiques et un SNR de 115 dB**

En proposant un nouveau design de circuit avancé, ROG a rehausser le niveau en matière de qualité audio. Ce design inclue un amplificateur opérationnel qui combine deux signaux audio de phases opposées tout en filtrant les interférences extérieures provenant du circuit et des composants lors de la transmission. Cela résulte en une sortie audio claire et dont l'intensité est doublée. De plus, SupremeFX apporte à la Maximus VI Gene une protection supplémentaire avec des condensateurs ELNA capables d'un son chaud, naturel et immersif, équivalent aux cartes son dédiées en termes de clarté et de puissance. SupremeFX est la première solution audio intégrée à délivrer des performances qui répondront aux attentes des audiophiles. Elle vous fera redécouvrir vos jeux, vos films, musiques, améliorera vos discussions sur internet mais surtout, elle vous permettra de dominer vos adversaires pendant vos parties.

mPCIe Combo II

Le module mPCIe Combo II vous offre une excellente polyvalence en termes de connexion en proposant les normes de dernière génération. Ce module est facile à installer et vous apporte un port mini PCI Express 2.0 avec un port USB 2.0, ce qui est parfait pour connecter des modules Wi-Fi et Bluetooth et profiter d'une connexion sans fil. mPCIe Combo II vous permet également de garder un slot PCI Express libre.

Bien que compact, le module mPCIe Combo II n'en est pas moins un outil polyvalent qui pourra prendre en charge les prochains formats de SSD, notamment le NGFF. Le NGFF est rapide et efficace en énergie et il est pensé pour remplacer progressivement les formats mPCIe et mSATA, avec pour objectif de booster les performances des SSD. Le module mPCIe Combo II fonctionnera avec votre SSD NGFF et en exploitera tout le potentiel, et vous assurera des temps de charge plus courts pour une expérience plus rapide !

Extreme Engine Digi+ III**Alimentation intense grâce à des composants de qualité**

Extreme Engine Digi+ III est une architecture d'alimentation totalement numérique qui apporte une stabilité et une précision parfaite au processeur et à la mémoire. Cette solution permet des réglages de vitesse dynamiques permettant de pousser les performances du processeur et de la mémoire au-delà de leurs limites.

Les composants dédiés à l'alimentation sont eux-aussi remis à jour. Des MOSFET NexFET apportent un rendement de 90% en mode d'opération normal et sont deux fois plus résistants en termes de durée de vie en comparaison à des MOSFET standards. Les bobines BlackWing exclusives restent toujours au top de leurs performances, avec une température de 3 à 5 degrés plus fraîche, même lorsqu'elles reçoivent une charge électrique de 60 amps. Enfin, les condensateurs 10K Black Metallic fabriqués au Japon durent 5 fois plus longtemps que les condensateurs standards et résistent à des températures 30% supérieures.

BIOS UEFI repensé**Le BIOS UEFI le plus apprécié a été amélioré**

Le nouveau BIOS UEFI ROG propose la fonctionnalité Last Modified, un historique des derniers réglages ainsi que Quick Note qui vous évite d'avoir à placer des post-it partout sur votre PC pour vous

1x ASUS MAXIMUS VI GENE socket 1150 chps intel z87 gaming 4X ddr3 3000 hdmi

souvenir de vos idées de réglages. Pour un accès rapide et simple au BIOS, il y a également les fonctionnalités Mes Favoris et Raccourcis. Vous pourrez même ajuster la taille du logo de boot. Ce nouveau BIOS vous permet aussi de renommer les ports SATA pour les identifier plus facilement lorsque vous définissez les séquences de boot ou que vous faites tout autre réglage relatif aux périphériques externes SATA.

Avec ROG Pulse, un logo ROG indique l'activité du système et avec SSD Secure Erase, la vitesse du SSD est restaurée dans le BIOS et sans avoir besoin d'utilitaires tiers. Cliquez sur le menu ci-dessus pour en savoir plus.

Support multi-GPU SLI et CrossFireX

Solution flexible multi-GPU, à vous de choisir !

La carte mère Maximus VI Gene brise les frontières en supportant les configurations multi-GPU SLI et CrossFireX. Vous pourrez connecter jusqu'à quatre cartes graphiques et profiter de graphismes à couper le souffle !

SSD Secure Erase

Retrouvez toutes les performances et la vitesse de votre système

Avec le temps, les performances du disque SSD peuvent se dégrader du fait de la réécriture de données. ASUS ROG est le premier fabricant de cartes mères à intégrer dans le BIOS la fonction SSD Secure Erase qui améliore la compatibilité et l'utilisation, avec une méthode de suppression totale des données simplifiée dans le but de retrouver toutes les performances et la vitesse du SSD.

Nouvelle génération de la topologie en T

Un overclocking mémoire amélioré

Pour vous laisser profiter d'un excellent overclocking lors d'une charge de travail intense, ASUS a développé la nouvelle génération de la topologie en T et en a équipé la mémoire de la Maximus VI Gene. Cette topologie optimise l'agencement de la mémoire et permet de réduire les bruits de couplage et la réflexion de signal mais surtout d'améliorer les capacités d'overclocking de la mémoire. Les tests ont montré que la marge d'overclocking est augmentée de 5% en charge pleine et de 10% avec une configuration à une seule DIMM.

Technologie à double processeur intelligent 4 avec 4-Way Optimization

Avec cette technologie, vous pourrez en un clic seulement améliorer les performances, l'efficacité énergétique, l'alimentation numérique et le refroidissement de votre machine.

Les petits "+" de ROG

Antivirus Kaspersky®

Kaspersky® Anti-Virus Personal est une solution destinée aux particuliers. Le produit incorpore le moteur Kaspersky® Anti-Virus permettant d'identifier et de neutraliser le plus grand nombre de virus et autres programmes malveillants.

ROG CPU-Z

Un design flambant neuf pour 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.

DAEMON Tools Pro Standard

Le meilleur produit pour l'émulation de médias optiques

DAEMON Tools Pro offre les fonctionnalités essentielles pour sauvegarder vos CD, DVD et Blu-Ray. Ce programme crée des lecteurs virtuels afin de permettre la lecture d'images de disques comme s'il s'agissait de supports physiques. DAEMON Tools Pro organise les données, les fichiers MP3, les vidéos et les photos sur un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou un netbook.

Mem Tweakt

Des réglages de la mémoire DRAM en temps réel

La modification des réglages de la mémoire DRAM dans le BIOS prend toujours un peu de temps du

1x ASUS MAXIMUS VI GENE socket 1150 chps intel z87 gaming 4X ddr3 3000 hdmi

fait de la nécessité de redémarrer le système. Plus maintenant ! Avec Mem Tweakt, vous pourrez régler la mémoire DRAM en temps réel, vérifier son efficacité et partager vos résultats en ligne.

Socket LGA1150 pour processeurs Intel® Core™ i7/i5/i3/ Pentium®/Celeron® de 4ème génération

Cette carte mère supporte les processeurs Intel® Core™ i7/i5/i3, Pentium® et Celeron® de 4ème génération équipés d'un socket LGA1150. Des contrôleurs iGPU, mémoire et PCI Express intégrés permettent la prise en charge des sorties vidéo grâce à des chipsets dédiés, d'une mémoire DDR3 dual channel (4 DIMM) et de 16 lignes PCI Express 3.0/2.0. Ces caractéristiques permettent à la carte mère d'offrir d'excellentes performances graphiques. Les processeurs Intel® Core™ i7/i5/i3, Pentium® et Celeron® de 4ème génération comptent parmi les processeurs les plus puissants et économes en énergie proposés sur le marché actuellement.

Chipset Intel® Z87 Express

Le chipset Intel® Z87 Express est conçu pour prendre en charge les processeurs Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® de 4ème génération équipés d'un socket LGA1150. Ce chipset utilise une liaison point-à-point pour améliorer la taille de la bande passante et la stabilité du système, pour de meilleures performances. Il intègre également six ports USB 3.0 et six ports SATA 6 Gb/s pour une extraction des données plus rapide. De plus, le chipset Intel® Z87 Express supporte la solution graphique iGPU et vous laisse alors profiter des performances graphiques Intel® de dernière génération.

Directive ErP

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.

Fiche technique	Description
Nom	Maximus VI Gene
Titre	ASUS Maximus VI Gene Intel® Z87 LGA 1150 (Emplacement H3) micro ATX
Fabricant de processeur	Intel
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1150 (Emplacement H3)
Processeurs compatibles	Intel® Celeron®, Intel® Pentium®
Types de mémoire pris en charge	DDR3-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	4
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Compatibilité ECC	Non-ECC
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	1333,1600,1666,1800,1866,2000,2133,2200,2400,2600,2666,2800,3000 MHz
Prise en charge les capacités du module de mémoire	8GB
Mémoire sans tampon	Oui
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SATA III
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10
Technologie de Traitement en parallèle	Quad-GPU CrossFireX, Quad-GPU SLI
Carte graphique intégrée	Oui

Fiche technique	Description
Résolution maximale	4096 x 2160 pixels
Connecteurs USB 2.0	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Nombre de connecteurs SATA III	8
Nombre de connecteurs SATA II	0
Nombre de connecteurs Parallel ATA	0
Connecteur de sortie S/PDIF	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur TPM	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	6
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports DVI-D	0
Quantité de Ports eSATA	0
Nombre de ports PS/2	0
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui
Port de sortie S/PDIF	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I217-V
composant pour	PC
Élément de forme de carte mère	micro ATX
famille de composant de produits	Intel
Carte mère chipset	Intel® Z87
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Type de source d'alimentation	ATX
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64
PCI Express x4 emplacements	1

Fiche technique	Description
PCI Express x16 emplacements	2
Emplacements Mini PCI Express	1
Version des emplacements PCI Express	2.0, 3.0
Type de BIOS	UEFI AMI
Capacité de mémoire du BIOS	64 Mbit
Version ACPI	5.0
Bouton de nettoyage CMOS	Oui
Largeur	244 mm
Profondeur	244 mm
Câbles inclus	SATA
Drivers inclus	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Code EAN	4716659553564

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	139.65 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	168.98 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	168.98 €