

1x ASUS CROSSHAIR IV EXTREME SAM3 (890FX- 4 DDR3 - 3 PCIe 16x - Raid - 2Gb lan -2 iee1394)

Le concept "Republic of Gamers" consiste à fournir le meilleur en matière de matériel, de performances et d'innovations, afin de combler les attentes des meilleurs joueurs.

Dans ce contexte, la pitié est l'apanage des plus faibles et la victoire est l'unique objectif. Si vous avez la compétition dans le sang, alors rejoignez la "Republic of Gamers".



Support des processeurs AMD® Phenom™ II/Athlon™ II/Sempron™ série 100 (socket AM3)

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 1333 en 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 45 nm.

- Chipset AMD 890FX

Le chipset AMD 890FX prend en charge l'interface HyperTransport™ 3.0 jusqu'à 5200 MT/s ainsi que deux 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.

Technologie ATI CrossFireX™

La technologie ATI 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. ATI 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 grâce à un aperçu en temps réel (ATI Catalyst™ Control Center).

Profitez d'une flexibilité graphique impressionnante

Avec la technologie Crosslink 3, la carte Crosshair IV Extreme vous donne la capacité de mélanger et multiplier les cartes graphiques, sans vous soucier de leur marque (NVIDIA ou ATI) ni de leur génération. Cette technologie utilise la puce graphique Lucid Hydra qui sert de lien entre les différentes cartes et permet leur utilisation commune. En évitant tout problème de compatibilité, la technologie Crosslink 3 permet d'expérimenter de nouvelles configurations graphiques et de profiter de plus de performances.

Un overclocking sans limites !

Découvrez une nouvelle façon d'overclocker avec RC Bluetooth. Pressez simplement le bouton situé sur la façade E/S arrière pour activer RC Bluetooth et contrôlez en temps réel et depuis un périphérique Bluetooth tous les paramètres d'overclocking comme la tension et les fréquences. Une fois votre overclocking terminé, il suffit d'appuyer de nouveau sur le bouton RC Bluetooth pour profiter des fonctions Bluetooth normales.

Branchez et overclockez ! Atteignez des performances extrêmes !

Tout comme un ingénieur automobile sur un circuit, surveillez l'état de votre PC et modifiez les paramètres en temps réel depuis votre ordinateur portable grâce à ROG Connect. Cette fonctionnalité vous permet de relier votre système à un ordinateur portable avec un câble USB afin de surveiller en temps réel votre POST et l'état des composants. ROG Connect permet également de régler à la volée les paramètres purement matériels.

Fiche technique	Description
Nom	Crosshair IV Extreme
Titre	ASUS Crosshair IV Extreme AMD 890FX Prise AM3 ATX étendu
Fabricant de processeur	AMD
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Prise AM3
Processeurs compatibles	AMD Phenom II Dual-Core Mobile, AMD Phenom II Quad-Core

Fiche technique	Description
	Mobile, AMD Phenom II Triple-Core Mobile, AMD Phenom II X2, AMD Phenom II X3, AMD Phenom II X4, AMD Phenom II X6, AMD Phenom II X8
Types de mémoire pris en charge	DDR3-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	4
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Compatibilité ECC	ECC & Non-ECC
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	1066,1333,1600,2000,2133 MHz
Mémoire sans tampon	Oui
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SATA, SATA II, SATA III
Niveaux RAID	0, 1, 10
Carte graphique intégrée	Non
Connecteurs USB 2.0	6
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Nombre de connecteurs SATA III	6
Nombre de connecteurs SATA II	2
Nombre de connecteurs SATA	6
Connecteur de sortie S/PDIF	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui
Nombre de connecteurs IEEE1394	1
Quantité de Ports USB 2.0	7
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports HDMI	0
Quantité de Ports eSATA	2
Nombre de ports PS/2	1
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	1
Port de sortie S/PDIF	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	2.1+EDR
composant pour	PC
Elément de forme de carte mère	ATX étendu
famille de composant de produits	AMD
Carte mère chipset	AMD 890FX

Fiche technique	Description
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Type de source d'alimentation	ATX
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
PCI Express x1 emplacement	1
PCI Express x16 emplacements	5
Type de BIOS	AMI
Capacité de mémoire du BIOS	16 Mbit
Version ACPI	2.0
Bouton de nettoyage CMOS	Oui
Largeur	269 mm
Profondeur	305 mm
BIOS bouton-	Oui
Dispositifs d'administration	WOL @ PME, WOR @ PME, PXE
Code EAN	4719543177297

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	164.46 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	199 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	199 €