



Mars 2008



Solutions chipset AMD 780G (MA78GM-S2H) / 740G (MA74GM-S2) Documentation Disponible : [Kit Produit MA78GM-S2H - PHOTO HD](#)

Nous sommes heureux de vous annoncer le lancement et la disponibilité immédiate de nos nouveautés produits cartes mères **MA78GM-S2H** à base de chipset AMD 780G et **MA74GM-S2H** (AMD 740G) pour processeurs AMD AM2(+) Phenom et AM2 Athlon64 .

Offrant le meilleur des innovations vous permettant d'accéder à une solution 100% compatible HD le produit **MA78GM-S2H** possède d'ores et déjà tout pour vous séduire et saura satisfaire les amateurs de sensations 3D, de divertissement multimedia HD, de configuration HTPC et tout utilisateur à la recherche d'une plate-forme compacte et ultra-complète riche en connectique et performances.

Notre référence embarque une puce Realtek ALC889A (fonction DTS Connect) assurant un décodage optimisé des flux Blu Ray / HD DVD et un panel complet de connectiques en entrée / sortie : port HDMI / DVI / VGA, connecteur audio optique SPDIF Out, port Firewire, USB 2.0 et e-SATA pour tous vos besoins en matière de stockage

Chipset AMD 780G

Le chipset AMD 780G propose une architecture graphique ATI Radeon HD 3200 permettant la gestion avancée et exploitation de DirectX10, des Shaders 4.0, de l'innovation ATI Avivo, **ATI Hybrid Graphics** et AMD UVD (Unified Video Decoder)

ATI Hybrid Graphics

ATI Hybrid Graphics associe **ATI Hybrid CrossFireX** (graphique intégré + carte graphique pour performances 3D optimisées), **ATI SurroundView** (multi-affichage jusqu'à écrans), et **ATI PowerPlay** (Optimisations ressources énergétiques par tâches / Possibilité de créations de profils énergétique) .

Support AMD OverDrive

L'utilitaire AMD OverDrive permet à chaque utilisateur de maximiser flexibilité et performances de son système PC AMD via le management et la gestion de données relatives aux processeurs, mémoires ... [Téléchargez AMD OverDrive](#) .

SPECIFICATIONS ET PHOTOS DE PRODUIT

En savoir plus sur www.gigabyte.fr à partir de la semaine du 4 mars 2008

[MA78GM-S2H](#)
[MA74GM-S2H](#)



(Cliquez pour Zoom HD)



(Cliquez pour Zoom)



Ref / Tarif / Dispo	83€ TTC conseillé / Dispo immédiate	62€ TTC conseillé / Dispo immédiate
CPU / Socket	Pour processeurs AM2+ Phenom, AM2 Athlon64	Pour processeurs AM2+ Phenom, AM2 Athlon64
Chipset	780G + SB700 / VGA Intégré DirectX10	740G + SB700
Interface Graphique	1*PCI-E 2.0 x16	1*PCI-E 2.0 x16
Mémoires	Dual ch. 4 DIMM DDR II 1066/800/667	Dual ch. 2 DIMM DDR II 800/667/533
Mémoire Max	8 GB	8 GB
Expansion Slots	2*PCI +1*PCI-Ex1	2*PCI +1*PCI-Ex1
Connecteurs ATA	5 *SATA 3Gb/s + 1*PATA + 1*e-SATA	6 *SATA 3Gb/s + 1*PATA
RAID	RAID 0,1,0+1,JBOD	RAID 0,1,0+1,JBOD
Audio	Realtek ALC889A High Definition Audio 2/4/5.1/7.1-channel Support DTS (dts NEO:PC) Sortie Optique Support S/PDIF In/Out Support CD In	Realtek ALC888 codec High Definition Audio 2/4/5.1/7.1-channel (Note 2) Sortie Coaxiale Support for S/PDIF Out Support for CD In
Firewire	2 Firewire (1 en I/O)	NON
USB 2.0	12*USB 2.0 (4 en I/O)	12*USB 2.0 (4 en I/O)
LAN	1*Gigabit LAN (Realtek 8111C)	1*Gigabit LAN (Realtek 8111C)
BIOS	Virtual Dual BIOS 1 x 8 Mbit flash Use of licensed AWARD BIOS PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b	Virtual Dual BIOS 1 x 8 Mbit flash Use of licensed AWARD BIOS PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b
Caractéristiques Complémentaires	Connecteurs HDMI / DVI / VGA HDCP décodage Blu Ray / HD DVD E-SATA Condensateurs solides VRM CPU, AMD OVERDRIVE Hybrid CrossFireX, Surround View (multi affichage jusqu'à 4	Connecteurs HDMI / DVI / VGA HDCP décodage Blu Ray / HD DVD Condensateurs solides VRM CPU, Surround View (multi affichage jusqu'à 4 écrans)

	écrans)	
Suite logicielle	Support for @BIOS Support for Download Center Support for Q-Flash Support for EasyTune (Note 5) Support for Xpress Install Support for Xpress Recovery2 Support for Virtual Dual BIOS	Support for @BIOS Support for Download Center Support for Q-Flash Support for EasyTune (Note 5) Support for Xpress Install Support for Xpress Recovery2 Support for Virtual Dual BIOS
Form Factor (mm)	mATX (244x244)	mATX (244x23.4)

[Forum & Support Technique](#) | www.gigabyte.fr

All intellectual property rights, including without limitation to copyright and trademark of this work and its derivative works are the property of, or are licensed to, GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. Any unauthorized use is strictly prohibited.