

1x Gigabyte GA-H61M-D2H-USB3,4xSlot DDR3, 1xPci-E x16 , 2x PCI , 1xPCI x1, 4x SATA2,2xPS2, 2xUSB3

### **GIGABYTE Super4™**

Les cartes mères GIGABYTE Super4™ sont les dernières nées de notre ligne de production. Les références GIGABYTE Super4™ offrent performances graphiques et innovations exclusives à tout utilisateur à la recherche d'un environnement PC fonctionnel répondant à leurs besoins.



### **Super Safe**

All GIGABYTE Super4™ motherboards boast specific features that guard against system malfunction and ensure extended system longevity, including GIGABYTE DualBIOS™ to ensure that you never experience system failure due to BIOS corruption. Super4™ motherboards also use Japanese made capacitors that guarantee system longevity with a minimum 50,000 hrs lifespan.

- DualBIOS™ 3TB+ HDD Support (Hybrid EFI Technology).
- 50,000 hr. Japanese Solid Capacitors.

### **DualBIOS™ 3TB+ HDD (Hybrid EFI )**

L'innovation 3TB+ permet à toute carte mère GIGABYTE P67 / H67 de supporter des disques durs de plus de 3To, assurant stabilité et performances pour périphériques de stockage haut de gamme grâce à la technologie GIGABYTE Hybrid EFI.

La technologie propriétaire GIGABYTE DualBIOS™ permet la récupération du BIOS principal en cas de crash système. 2 BIOS sont physiquement embarqués sur nos cartes mères, l'un agissant en tant que BIOS principal, le second en tant que BIOS de backup.

### **Condensateurs solides japonais, durée de vie de 50,000 heures**

Les cartes mères GIGABYTE Ultra Durable™ embarquent des condensateurs solides de conception japonaise disposant d'une durée de vie de 50 000 heures. Ces condensateurs offrent stabilité, confiance et longévité en optimisant le support et la gestion des processeurs et composants haut de gamme.

### **Super Speed**

GIGABYTE Super Speed ensures that you're always on the cusp of PC performance, data transfer and device charging speeds. An integrated overclocking chip coupled with GIGABYTE's unique Ultra Durable™ 2 power technology, makes sure that your Intel® Core™ processor is running at optimal performance levels. Additionally, On/Off charge allows fast device charging even when your PC is on standby or turned off.

- Overclocking IC.
- Ultra Durable™ 2.

### **Innovation On / Off Charge**

Dérivée de notre innovation 3x USB Power, la technologie On / Off Charge, permet de maximiser les rendements de courant fournis par les ports USB de nos cartes mères, que votre PC soit allumé, en mode « Stand by » ou éteint.

### **Super Savings**

Les références GIGABYTE Super4™ embarquent des composants permettant à votre PC de fonctionner à son plein potentiel énergétique. Les MOSFETs à faible RDS(on) réduisent les pertes énergétiques liées à la dissipation de chaleur, tandis que les bobines en ferrite optimisent le stockage et la régulation de courant. Ces quelques principes permettent à chacun de réaliser des économies d'énergie substantielles et de garder à l'esprit, que la protection environnementale reste une priorité.

### **Super Sound**

Un environnement multimédia HD est aujourd'hui un must absolu ! Les références GIGABYTE Super4™ offrent le support audio surround 7.1 associé à un convertisseur assurant un rapport signal sur bruit de 108db ! Vous pourrez alors bénéficier d'un confort Audio optimal, sans aucune perte ni bruits parasites.

### **Rapport signal / bruit de 108dB**

Toutes les cartes mères GIGABYTE produites en 2011 embarquent la technologie Realtek ALC889 ( ou supérieure ) permettant d'obtenir un son idéal pour environnements multi-canaux HD. La technologie Realtek ALC889 permet d'obtenir un rapport signal / bruit de 108dB ( SNR).

1x Gigabyte GA-H61M-D2H-USB3,4xSlot DDR3, 1xPci-E x16 , 2x PCI , 1xPCI x1, 4x SATA2,2xPS2, 2xUSB3

#### **Design VRD 12 (Voltage Regulator Down) - Conception 100% hardware**

Les cartes mères GIGABYTE de série 6 sont compatibles Intel Voltage Regulator Down specification (VRD 12) grâce à un contrôleur PWM Intersil offrant une gestion électrique avancée entre processeur et contrôleur de courant. Ceci permettant une gestion optimisée du signal entre le processeur et le contrôleur PWM, pour des plate-formes plus stables.

#### **Intel® HD Graphics Core 2000/3000 Enhanced Visual Features**

##### **Intel® Quick Sync Video**

Intel® Quick Sync Video provides breakthrough media processing for incredibly fast editing and sharing.

##### **Intel® InTru™ 3D**

2nd Generation Intel® Core™ Processors offer an outstanding Blu-Ray Stereo 3D experience in full high definition resolution (1080p) with HDMI 1.4.

##### **Intel® Advanced Vector Extensions (AVX)**

Increases the performance of Accelerated Floating Point and Vector Computing Intensive Applications with minimal power gains.

##### **GIGABYTE Touch BIOS™**

Contrôlez votre BIOS en toute simplicité

Naviguer à travers un BIOS et changer les réglages peut parfois s'avérer délicat pour grand nombre d'utilisateurs n'étant pas habitués à une navigation via le clavier ( Touches "F" ) et sans souris.

Certains BIOS sont compatibles avec l'usage de la souris mais manquent cruellement d'ergonomie.

Avec l'innovation Touch BIOS™, les ingénieurs de GIGABYTE ont totalement reconçu l'accès aux diverses interactions possibles et envisageables avec le BIOS et vous proposent une navigation à base d'icônes. GIGABYTE Touch BIOS™ est aussi simple d'emploi qu'un iPhone !

##### **SuperSpeed USB 3.0**

Carte mère proposant la technologie SuperSpeed USB 3.0 proposant des taux de transfert de 5Gbps, soit 10 fois plus importants que la norme USB 2.0. En complément, sachez que les périphériques USB 3.0 sont rétro-compatibles avec les connectiques USB 2.0.

##### **Interface HDMI™ pour supports multimédias**

La norme HDMI™ permet la gestion de tout format vidéo HD et de signaux audios 8-canaux grâce au support d'une bande passante de 5Gb/s, et ce au travers d'une seul câble ! Transmettant des signaux non compressés de qualité supérieure, l'interface HDMI™ est compatible avec les formats 1080p sans aucune perte de qualité, compatible HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection), vous pourrez lire tous vos contenus Blu-ray en toute sérénité.

##### **Support DVI**

L'interface DVI (Digital Visual Interface) permet le transfert de données au format numérique pour maximiser le rendu graphique des périphériques tels que moniteurs LCDs, rétr-projecteurs etc ... La norme DVI est compatible avec la technologie HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)

##### **Smart 6- Monitoring PC intelligent**

GIGABYTE Smart 6™ a été conçu pour permettre l'association de 6 solutions logicielles innovantes toutes axées autour du monitoring PC. Smart 6™ vous permettra d'accélérer vos performances systèmes, de réduire le temps de boot, de gérer et sécuriser votre plate-forme et de réaliser back-up et sauvegardes de vos réglages... Tout ceci à portée de souris !

##### **Smart QuickBoot**

Smart QuickBoot permet de réduire le temps de boot de votre système.

##### **Smart DualBIOS**

Votre assistant !

1x Gigabyte GA-H61M-D2H-USB3,4xSlot DDR3, 1xPci-E x16 , 2x PCI , 1xPCI x1, 4x SATA2,2xPS2, 2xUSB3

**Smart QuickBoost**

Overclockign en un clic

**Smart Recorder**

Votre gardien !

**Smart Recovery**

Backups et sauvegardes systèmes

**Smart TimeLock**

Contrôlez votre temps !

**AutoGreen- Gestion Green IT via votre téléphone portable bluetooth**

L'innovation AutoGreen vous permet de réaliser des économies d'énergie en basculant votre environnement PC en mode "vert" une fois que vous quittez votre poste.

**Produit à la norme ErP**

l'ErP (Energy related Products) est une directive faisant partie d'un ensemble de normes et réglementations européennes visant à réduire l'impact négatif des composants électroniques sur l'environnement pendant leur cycle de vie. Chez GIGABYTE, nous dédions l'ensemble de notre travail à la cause environnementale et sommes fiers de faire partie des constructeurs leader développant des technologies de pointe respectant la biosphère. En proposant des innovations telles que la solution DES, GIGABYTE vous offre d'ores et déjà un ensemble de produits bâtissant un avenir plus vert !

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	52.81 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	63.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>63.9 €</b>