

**1x GIGABYTE GA-B250M-D3H****Smart Fan 5**

Grâce à Smart Fan 5, contrôlez avec finesse votre PC. Smart Fan 5 permet de gérer les connecteurs de ventilateurs grâce aux différents connecteurs situés sur nos PCB. Smart Fan 5 est compatible avec les ventilateurs PWM pour une gestion optimale des systèmes de refroidissement liquide.

**Connecteurs Hybrid Fan**

- Les Connecteurs Hybrid Fan permettent de détecter si le système de refroidissement emploie un mode PWM ou Tension et s'adaptent en conséquence.
- Protection contre les sur-tensions pour gestion optimale des systèmes de ventilation haut de gamme

**Nouveau Logiciel Smart Fan 5**

Chaque ventilateur peut être configuré pour fonctionner à différente vitesse en fonction des sources de températures définies (sauf ventilateur CPU). Courbes de ventilation Customisez les courbes de ventilation en fonction de températures spécifiques grâce à une interface dédiée.

Choisissez votre mode favoris : de Quiet à Full Speed. Pour chaque ventilateur ou pompe, la ventilation s'effectuera en fonction du scénario souhaité.

**Interface BIOS améliorée**

L'interface BIOS avancée propose de nombreuses innovations similaires à celles de l'UI Smart Fan 5 : paliers actifs en fonction de scénarios de température, définition de courbes de ventilation, diminution des nuisances sonores suite à de brusques changements de températures... tout ceci sans quitter Windows

**Expérience VR****Gaming immersive**

- > VR nécessite plus de performances pour des rendus Full HD en 60FPS ou plus.
- > Seuls les PCs Gaming proposent une excellente expérience VR

**Realtek GbE LAN avec cFosSpeed Internet Accelerator Networking**

Realtek® Gigabit LAN propose l'innovation cFosSpeed, application de gestion de réseau permettant de réduire les latences réseau et de conserver un ping bas pour une meilleure réactivité de vos environnements LAN.

**Résistance au soufre**

Des composés de soufre peuvent pénétrer au cœur de votre système et créer d'importants dommages au cœur des résistances. Ceci pouvant entraîner le mauvais fonctionnement de votre carte mère. En protégeant les résistances soudées sur le PCB de ses cartes mères Ultra Durable, GIGABYTE vous assure d'une longévité accrue de votre référence.

**Audio Haut de Gamme embarqué**

Pour une expérience Audio Premium reproduisant avec finesse et précision chacun de vos environnements sonores.

Visuels pour référence uniquement.

**Audio Noise Guard avec**

traçage par LED Composants Audio Haut de Gamme

**PCB en fibre de verre, protection contre l'humidité**

Il n'y a rien de plus dangereux pour votre PC qu'un environnement humide pouvant entraîner des apparitions de moisissures. Les cartes mères GIGABYTE ont été conçues pour contrôler l'humidité ambiante en incorporant un PCB spécifique, idéal pour une parfaite intégration de tout type d'environnement. Nos PCBs en fibre de verre sont construits à base d'un matériau condensé, rendant plus difficile la pénétration des moisissures pour offrir une protection totale à tout circuit imprimé embarqué.

**MOSFETs à faible RDS(on), Protection contre la surchauffe**

Les cartes mères GIGABYTE disposent de MOSFETs à faible RDS(on) permettant une meilleure dissipation de la chaleur résiduelle.

## 1x GIGABYTE GA-B250M-D3H

### BIOS revisité Simple, Malin, Efficace

Le BIOS est essentiel pour tout utilisateur souhaitant optimiser son système. Au travers d'une nouvelle interface graphique offrant toujours plus de fonctionnalités, GIGABYTE ré-invente ses BIOS afin de garantir une expérience unique et efficace.

### GIGABYTE APP Center

GIGABYTE APP Center vous permet d'accéder à toutes vos Applications GIGABYTE en un clin d'oeil. Grâce à une interface simple et claire, GIGABYTE APP Center vous facilitera l'ouverture de toutes vos applications favorites.

### System Information Viewer

GIGABYTE System Information Viewer vous permet de consulter en un regard, le statut global de votre système. Vous pourrez obtenir de nombreuses informations relatives aux horloges et processeur, gérer vos profils de ventilation, créer des alertes en cas de hausses critiques de température ou enregistrer le comportement de votre PC.

### @BIOS

L'application GIGABYTE @BIOS permet de mettre à jour son BIOS depuis Windows en simple clic grâce à une interface visuelle dédiée. @BIOS télécharge automatiquement le dernier BIOS à jour disponible pour votre carte mère. Vous pourrez sauvegarder votre BIOS original et le ré-installer si nécessaire depuis une image.

### 3D OSD

3D OSD détecte automatiquement vos informations systèmes et permet de les afficher au coeur de vos jeux.

### XSplit Gamecaster + Broadcaster: Diffusez vos jeux en tout lieu, à tout instant

Partagez vos plus beaux moments en jeu grâce à XSplit Gamecaster + Broadcaster! Intégrant des fonctionnalités de partage communautaire et discussions en temps réel, vous pourrez jouer tout en étant connecté à vos amis. Il ne vous suffira que d'un clic pour par exemple, diffuser vos exploits sur Twitch.

### TriDef® SmartCam– Contrôlez vos diffusions

Afin de faciliter et optimiser vos diffusions de sessions gaming, la solution TriDef®SmartCam vous permettra de réaliser vos incrustations en toute simplicité. Grâce à l'application SmartCam, vous pourrez appliquer de nombreux filtres en temps réel, contrôler votre environnement, et ce, non seulement pendant vos diffusions par webcam, mais aussi lors de l'utilisation d'applications tierces, comme Skype par exemple.

Fiche technique	Description
Nom	GA-B250M-D3H
Titre	GIGABYTE GA-B250M-D3H carte mère Intel® B250 LGA 1151 (Emplacement H4) mini ATX
Fabricant de processeur	Intel
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)
Processeurs compatibles	Intel® Celeron®, Intel® Pentium®
Séries de noyau Intel® i3/i5/i7/i9	i3-7xxx, i3-xxx, i5-xxx, i7-xxx
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	4
Mémoire interne maximale	64 Go
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Compatibilité ECC	Non-ECC

Fiche technique	Description
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400 MHz
Pris en charge les capacités du module de mémoire	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB
Mémoire sans tampon	Oui
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Connecteurs USB 2.0	6
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	6
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Nombre de connecteurs SATA III	6
Nombre de connecteurs SATA II	0
Nombre de connecteurs Parallel ATA	0
Connecteur de sortie S/PDIF	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur de panneau avant	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur TPM	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports DVI-D	1
Quantité de Ports eSATA	0
Nombre de ports PS/2	1
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Fast Ethernet
composant pour	PC
Elément de forme de carte mère	mini ATX
famille de composant de produits	Intel
Carte mère chipset	Intel® B250
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Type de source d'alimentation	ATX
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home,

Fiche technique	Description
	Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, 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 x1 emplacement	2
PCI Express x16 emplacements	1
Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Type de BIOS	EFI AMI
Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Version ACPI	5.0
Cavalier CMOS d'effacement	Oui
Module XMP d'Intel®	Oui
Intel® Optane™ Memory Ready	Oui
Largeur	225 mm
Profondeur	244 mm
Code EAN	4719331847241

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	02-05-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	66.03 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	79.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>79.9 €</b>