

**1x ASUS B150M-PRO GAMING - Micro ATX****Stabilité et compatibilité****Faite pour durer**

ASUS est le principal fabricant de cartes mères, reconnu pour son approche axée sur le Design Thinking. Nos tests complets surpassent les normes industrielles grâce à des composants de qualité qui assurent une véritable protection de votre matériel. Il est prouvé que nos cartes mères sont compatibles avec plus de 1000 composants et périphériques. De plus, elles ont été soumises à plus de 8 000 heures de tests avant leur mise sur le marché. ASUS vous offre la tranquillité en sachant que votre carte mère s'adaptera à tout type d'environnement et d'utilisation. En choisissant ASUS, vous gagnez la liberté de choisir des composants de qualité pour un montage serein.

**Refroidissement optimisé****Fan Xpert****Contrôle des ventilateurs du boîtier et du processeur**

La fonction exclusive Fan Xpert s'assure que chaque ventilateur atteigne le meilleur équilibre entre silence et refroidissement. Avec nos cartes mères de la série Prime B350 et leurs ventilateurs du boîtier à 3/4 broches en mode PWM/DC, un simple réglage dans le BIOS vous permet de faire tourner vos ventilateurs en mode PWM/DC. Fan Xpert, et son mode Auto-Tuning, permet de scanner et détecter les caractéristiques de chaque ventilateur pour un paramétrage en un clic.

\* Les caractéristiques et les fonctionnalités peuvent varier selon le modèle. Images non contractuelles. Veuillez vous référer aux caractéristiques pour plus de détails.

**Jouez à votre manière****Illuminez votre système****Rétroéclairage LED contrôlé sur la ligne de protection**

Éclairage LED intégré pour éclairer votre système avec style. Avec des connecteurs pour ventilateurs RGB, vous pouvez même personnaliser l'éclairage de votre ventilateur grâce à AMD RGB Fan.

**Efficiences énergétique parfaite****Efficiences énergétique****EPU**

Avec EPU (Energy Processing Unit) économisez de l'énergie sur tout le système. La puce EPU optimise automatiquement votre consommation énergétique et maximise les économies d'énergie avec le mode Absent.

**Transferts de données ultrarapides****USB 3.1 à 10 Gb/s**

Avec les ports USB 3.1 de Type-A, vous connaîtrez des transferts de données flexibles et incroyablement rapides allant jusqu'à 10 Gb/s, soit deux fois plus rapide que l'USB 3.0.

**Boostez la vitesse de votre système avec le slot M.2**

Avec ses quatre lignes PCI Express 3.0/2.0, l'interface M.2 peut supporter des transferts de données allant jusqu'à 32 Gb/s, ce qui est idéal pour un système d'exploitation ou un disque d'application. Il vous est ainsi possible d'assurer à votre PC ou vos applications professionnelles un fonctionnement beaucoup plus rapide.

**Montage simplifié****Montage sûr****Des zones sans composants limitent les risques d'endommagement**

Manipuler votre carte mère ASUS n'a jamais été aussi sûr. Les larges zones sans composants autour des trous de montage réduisent les risques de dégâts et de court-circuit liés aux contacts. Assemblez désormais votre ordinateur en toute sécurité.

**Contrôle centralisé****Un BIOS intuitif, reconnu par les médias**

Pour garantir une simplicité d'utilisation impeccable, le BIOS UEFI est contrôlable à la souris et a été mis à jour pour assurer des réglages plus rapides et des fonctions toujours plus simples à utiliser. Que vous soyez un overclockeur novice ou confirmé, le BIOS UEFI saura répondre à vos attentes grâce à deux modes, EZ et Advanced (simplifié et avancé).

Fiche technique	Description
Nom	PRIME B350M-A
Titre	ASUS PRIME B350M-A AMD B350 Emplacement AM4 micro ATX
Manuel PDF	<a href="https://objects.icecat.biz/objects/mmo_35999309_1537857893_1822_27734.pdf">https://objects.icecat.biz/objects/mmo_35999309_1537857893_1822_27734.pdf</a>
Fabricant de processeur	AMD
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Emplacement AM4
Processeurs compatibles	AMD A, AMD Athlon, AMD Athlon™ X4, AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen 3000 Series
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
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2933,3200 MHz
Mémoire sans tampon	Oui
Connecteurs USB 2.0	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
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 audio panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Nombre de connecteur EATX	1
Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1
Nombre de connecteurs COM	1
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
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)	2
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	2
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0

Fiche technique	Description
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111H
composant pour	PC
Elément de forme de carte mère	micro ATX
famille de composant de produits	AMD
Carte mère chipset	AMD B350
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Puce audio	Realtek ALC887
Type de source d'alimentation	ATX
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64
Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Type de BIOS	UEFI AMI
Capacité de mémoire du BIOS	16 Mbit
Version ACPI	6.1
Cavalier CMOS d'effacement	Oui
Largeur	244 mm
Profondeur	244 mm
Code EAN	4712900673586

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	78.43 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	94.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>94.9 €</b>