

# SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant

www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-10-27

## 1x ASUS PRIME B350-PLUS SOCKET AM4

## 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 2+

### Contrôle avancé des ventilateurs

Grâce à des capteurs thermiques et des connecteurs ventilateurs (PWM/DC) à trois ou quatre broches, Fan Xpert 2+ s'assure que chaque ventilateur trouve le meilleur équilibre entre silence et refroidissement.

Mode Auto-Tuning : Scanne les paramètres de tous les ventilateurs d'un seul clic.

Mode Silence extrême Réduit la vitesse du ventilateur du processeur en dessous du niveau minimum défini par défaut, ce qui garantit des nuisances sonores proches de 0 et une grande économie d'énergie lors d'une charge légère.

\* 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 les slots PCIe et 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.

## Efficience énergétique parfaite Efficience 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



# SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant

www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-10-27

# 1x ASUS PRIME B350-PLUS SOCKET AM4

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	<u>Description</u>	
Nom	PRIME B350-PLUS	
Titre	ASUS PRIME B350-PLUS AMD B350 Emplacement AM4 AT	
Manuel PDF	https://objects.icecat.biz/objects/mmo_35999312_15378582007492_15637.pdf	
Fabricant de processeur	AMD	
Socket de processeur (réceptable 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	
?ompatibilité ECC	ECC & Non-ECC	
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2600,2933,3200 MHz	
Mémoire sans tampon	Oui	
Technologie de Traitement en parallèle	CrossFireX	
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 de sortie S/PDIF	Oui	
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	2	
Nombre de connecteurs COM	1	
Quantité de Ports USB 2.0	2	
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	



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-10-27

Fiche technique	<u>Description</u>
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	Gigabit Ethernet
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111H
composant pour	PC
Elément de forme de carte mère	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, Windows 10 Pro x64
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 2.x)	2
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	2
Emplacements PCI	2
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	305 mm
Profondeur	237 mm
Câbles inclus	SATA
Manuel d'utilisation	Oui
Drivers inclus	Oui
Code EAN	4712900657272

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	27-10-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	73.47 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	88.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	88.9 €