

1x ASUS PRIME B250M-K Intel B250 LGA 1151 (Socket H4) Micro ATX motherboard

- 5X Protection III : Protection avancée des composants pour une protection complète
- Éclairage LED : tracé lumineux avec contrôle de l'éclairage
- M.2 natif : vitesse de stockage suprême
- BIOS UEFI et EZ Flash 3



La ASUS Prime est la nouvelle évolution des cartes mères ASUS, forte d'un pedigree qui remonte à 1989. Notre équipe d'ingénieurs mondialement reconnue fait tout pour que chacun puisse expérimenter les joies de la personnalisation et du tuning. La force motrice derrière le développement de Prime est de rendre les paramètres complexes les plus simples et accessibles possible, maximisant ainsi les performances, la stabilité et la compatibilité. Tout simplement : c'est l'heure du Prime.

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.

SafeSlot Core

Slot PCIe renforcé

SafeSlot Core est un slot PCIe exclusif à ASUS. Avec son design renforcé, ancré à la carte mère, SafeSlot Core apporte une rétention multipliée par 1,6 et une résistance à l'arrachement multipliée par 1,3 par rapport aux slots d'extension classiques.

LANGuard

Débit boosté Résistance aux surtensions multipliée par 2,5

ASUS LANGuard est un système de protection matériel qui emploie la technologie de couplage de signal et des condensateurs anti-surtension de qualité montés en surface pour assurer des connexions plus stables et un meilleur débit. De plus, les composants sont protégés contre les surtensions et les décharges électriques, ainsi ils résistent mieux à l'électricité statique et aux décharges électriques.

Protection contreLes surtensions

Un design énergétique parfait qui protège votre circuit

Le design exclusif de ce circuit intègre des régulateurs de tension afin de protéger votre chipset, vos ports réseau et les codecs audio des dégâts que peuvent causer une source d'alimentation instable ou insuffisante.

ESD Guards

Protection contre les décharges électrostatiques

ASUS ESD Guards empêche les décharges électrostatiques d'endommager le circuit. Le circuit est peut résister à des décharges d'air jusqu'à +/- 10 KV et jusqu'à +/- 6 KV en contact direct.

Compatibilité testée

Testé avec plus de 1000 processeurs, modules de mémoire DDR4, cartes graphiques et bien plus encore.

Choisir librement les composants les composants de votre ordinateur constitue l'intérêt principal de monter soi-même son PC. Avec notre programme de certification, nous veillons à offrir des produits qui pourront être compatibles avec la plus grande majorité des appareils existants et assureront donc une liberté totale pour monter la configuration de vos rêves. Cette compatibilité se prolongera dans le futur, car ASUS vous délivrera toujours les outils pour être à jour.

Liste complète d'appareils compatibles

Voir la liste d'appareils et de mémoires compatibles

La compatibilité supérieure des Prime 200 est prouvée avec notre liste étendue d'appareils compatibles, incluant des centaines de composants, et notre liste de mémoires compatibles. Alors assemblez votre PC sans inquiétude.

1x ASUS PRIME B250M-K Intel B250 LGA 1151 (Socket H4) Micro ATX motherboard
Fiabilité totale

Nos cartes mères ont une endurance exceptionnelle. Chaque carte mère est soumise à plus de 8 000 heures de tests rigoureux. Elles ont en effet subi une batterie de tests de burn-in (vieillessement), de compatibilité, d'environnement, de logiciels et de sécurité, prouvant leur résistance exceptionnelle. Ces tests ont également montré que la fiabilité ASUS surpasse les normes industrielles, assurant que chaque composant fonctionne parfaitement quel que soit l'environnement.

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

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.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	16-04-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	53.64 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	64.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	64.9 €