

1x ASUS PRIME B250-PRO Intel B250 LGA 1151 (Socket H4) ATX motherboard

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.



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.

Superbes performance

Compatible DDR4

Avec la mémoire DDR4, la fréquence mémoire peut monter jusqu'à 2400 MHz ! ASUS travaillant avec la majorité des fournisseurs de mémoire DDR4, nous pouvons vous assurer la meilleure compatibilité qui soit.

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.

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.

Efficiences énergétique parfaite

Efficiences énergétique

EPU

Avec EPU (Energy Processing Unit) économisez de l'énergie sur tout le système grâce à un wattage du processeur réduit à 12 W* ! La puce EPU optimise automatiquement votre consommation énergétique et maximise les économies d'énergie avec le mode Absent : Ce paramètre plonge le système dans un état d'économie d'énergie extrême et désactive même les ports E/S qui ne sont pas utilisés et la consommation de la carte graphique quand vous êtes absent.

Transferts de données ultrarapides

Mémoire Intel Optane

La mémoire Intel® Optane (mémoire non-volatile) est une technologie révolutionnaire supportée par les cartes mères Prime série 200. Les modules mémoire Intel Optane accélèrent la vitesse de stockage afin de réduire les temps de démarrage et de chargement pour que votre ordinateur soit plus rapide et réactif.

* Compatible avec les processeurs Intel® de 7e génération Mise-à-jour facilitée des pilotes et du BIOS

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

Panneau Q-Shield

1x ASUS PRIME B250-PRO Intel B250 LGA 1151 (Socket H4) ATX motherboard

Doigts protégés

Contrairement aux panneaux E/S proposés par nos concurrents, les bords du panneau Q-Shield ne sont ni trop fins, ni coupants pour éviter de vous blesser.

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).

Détail et montant

Date de création de l'impression:	16-04-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	77.6 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	93.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	93.9 €