

1x ASUS Z170-P D3 LGA 1151 - ATX**Stabilité assurée****Protection du matériel avancée**

Les excellents composants 5X Protection II, le design du circuit et des normes exigeantes garantissent à cette carte mère une qualité et une durabilité exceptionnelles, en plus d'une protection complète. Tous ces éléments visent à garantir à votre système une protection et une stabilité maximales, vous offrant ainsi de bénéficier de plusieurs décennies d'expérience en matière d'ingénierie de la part de la meilleure marque de cartes mères.

**LANGuard****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 contre Les 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

Les interférences électrostatiques peuvent survenir de manière soudaine et leurs conséquences sont trop souvent sous-estimées. La technologie ASUS ESD Guards fonctionne avec un circuit spécialement pensé pour assurer un contrôle sans failles de ces interférences et ainsi prolonger la durée de vie des composants de votre machine.

Superbes performance**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).

Transferts de données ultrarapides**M.2**

Par l'intermédiaire de 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.

Profitez de l'USB 3.0 instantanément

Nous avons placé les ports USB 3.0 là où vous en avez besoin. Quatre ports USB 3.0 vous attendent sur le panneau avant. Profitez de transferts dix fois plus rapides par rapport à l'USB 2.0, et sans avoir à vous contorsionner derrière votre tour de PC pour atteindre les ports.

Son Gaming**Équipez-vous ! Gagnez la bataille**

Un superbe tracé lumineux éclaire votre système et place en vedette votre carte qui vous fournit une bonne isolation sonore, des circuits protégés et une élimination des interférences comme jamais auparavant.

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.

1x ASUS Z170-P D3 LGA 1151 - ATX

Q-Slot

Retrait facile des composants PCIe

Les boutons Q-Slot sont facilement accessibles et vous aident à rapidement installer et désinstaller vos cartes graphiques. Une simple pression sur le Q-Slot vous permet de retirer la carte graphique.

Refroidissement optimisé

Fan Xpert 2+

Fonction Fan Control

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 et détecte toutes les caractéristiques de chaque ventilateur pour un paramétrage en un clic
- Mode Silence extrême : Réduit la vitesse du ventilateur du processeur en dessous du niveau minimum défini par défaut, ce qui garantit une nuisances sonore proche de 0 et une grande économie d'énergie lors d'une charge légère.
- Mode de tours par minute (tpm) fixe : Réduit les nuisances sonores à un niveau proche de 0 dB en vous permettant de régler la vitesse de rotation des ventilateurs.

Contrôle centralisé

AI Suite 3

Toutes vos fonctionnalités ASUS au même endroit

AI Suite 3 simplifie encore un peu plus votre expérience en vous proposant une nouvelle interface utilisateur, plus attrayante, plus intuitive et compatible à des écrans plus grands qu'auparavant. Comme la version précédente, AI Suite 3 regroupe toutes les fonctionnalités ASUS en un seul et même progiciel et vous permet de contrôler votre overclocking, votre alimentation, la vitesse des ventilateurs, les tensions et bien plus encore. Cette suite logicielle vous simplifiera la vie en vous évitant de perdre du temps en alternant entre les différentes fonctionnalités.

Fonctionnalités du processeur et du chipset

Chipset Intel® Z170 Express

Le chipset Intel® Z170 Express est conçu pour prendre en charge les processeurs Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® de 6ème génération équipés d'un socket LGA1151. Ce chipset utilise une liaison point-à-point pour améliorer la taille de la bande passante et la stabilité du système, pour de meilleures performances. Il intègre également jusqu'à dix ports USB 3.0 et six ports SATA 6 Gb/s, un slot M.2 à 32 Gb/s et est compatible avec PCIe 3.0 pour une extraction des données plus rapide. De plus, le chipset Intel® Z170 Express supporte la solution graphique iGPU pour vous permettre de profiter des performances graphiques Intel® de dernière génération.

Prêt pour la 6ème génération de processeurs Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® équipés d'un socket LGA1151.

Cette carte mère supporte les processeurs de 6ème génération Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® équipés d'un socket LGA1151. Des contrôleurs graphiques, mémoire et PCI Express intégrés permettent la prise en charge des sorties vidéo grâce à des chipsets dédiés, d'une mémoire DDR3L dual channel (4 DIMM) et de 16 lignes PCI Express 3.0/2.0.

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	93.31 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	112.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	112.9 €