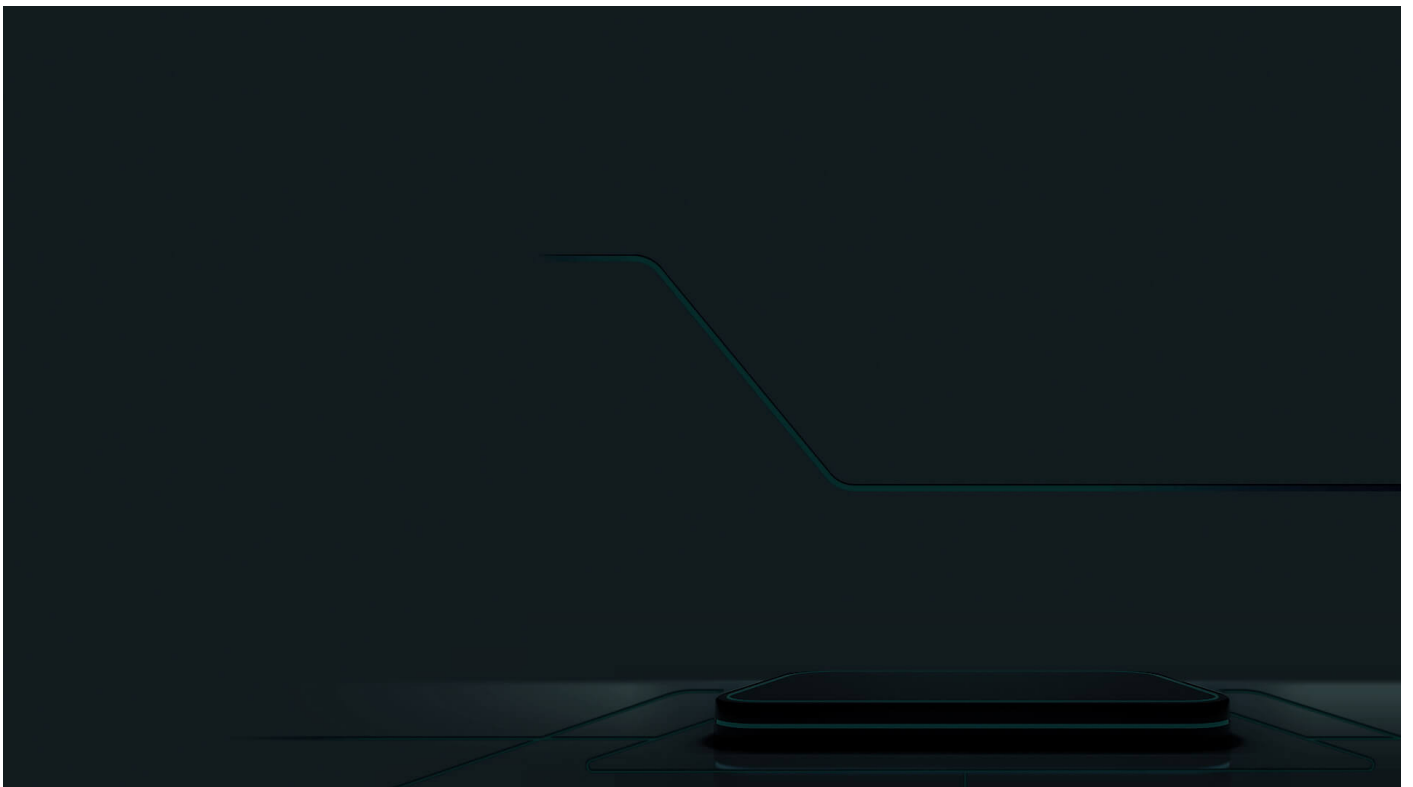


Carte mère Intel® B660 (LGA 1700) mATX avec PCIe 4.0, deux slots M.2, Ethernet Intel® 1Gb, DP, 2 x HDMI®, USB 3.2 Gen 2 à l'arrière, USB 3.2 Gen 1 Type-C à l'avant, Aura Sync

- Socket Intel® LGA 1700 : Prêt à accueillir les processeurs Intel® de 12^e gén
- Connectivité accélérée : PCIe 4.0, Intel® 1 Gb Ethernet, USB 3.2 Gen 2 Type-A à l'arrière et USB 3.2 Gen 1 Type-A et Type-C® à l'avant
- ASUS OptiMem II : Acheminement minutieux des tracés et des vias, plus des optimisations de la couche de terre pour préserver l'intégrité du signal et ainsi améliorer l'overclocking de la mémoire
- Refroidissement complet : Radiateur VRM, dissipateur thermique du M.2, dissipateur PCH, connecteurs pour ventilateurs hybrides et Fan Xpert 2+



Comparer



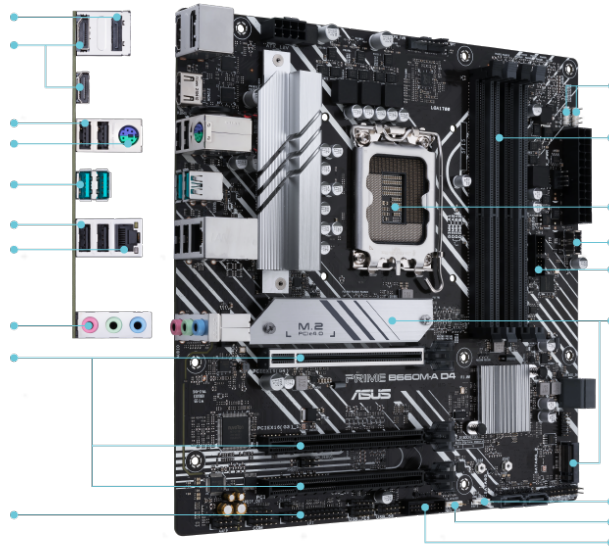
1 x DisplayPort
2 x ports HDMI®

2 x ports USB 2.0 (Type-
B)
Port PS/2 clavier/souris

2 x USB 3.2 Gen2 ports
(Type-A)
2 x ports USB 2.0 (Type-
A)
Ethernet Intel® 1G

3 x Jacks audio
Slots d'extension
• 1 x PCIe 4.0 x16
SafeSlot core+
• 2 x PCIe 3.0 x16

1 x Port parallèle



2 x connecteurs
adressables gén.2 AURA
4 x DIMM
• DDR4 5333 (OC)
• Double canal
OptiMem 1700
Processus Intel® 12^e
Gen
1 x USB 3.2 Gen 1 Type-
C
1 x connecteur USB 3.2
Gen 1
2 x slots M.2
• 1 x M.2 2280 (mode
PCIe 4.0 x4)
• 1 x M.2 2280 (mode
PCIe 4.0 x4)
- Compatible mémoire
Intel® Optane™
1 x connecteur
adressable gén.2 AURA
1 x connecteur AURA RGB
1 x connecteur USB 3.2
Gen 1

FLEXIBILITÉ

La gamme ASUS Prime repose sur les contrôles exhaustifs. Les Prime B660 présentent de nombreuses options polyvalentes pour paramétrer chaque aspect de votre système en modifiant notamment les performances pour les adapter parfaitement à votre rythme de travail et ainsi maximiser votre productivité.

Contrôle intelligent

EPU

Fan Xpert 2+

Contrôle Digi+ VRM

PRIME

