

# ASUS Pro H610T D4-CSM Intel H610 LGA 1700 Thin Mini ITX

Neuf

ASUS Pro H610T D4-CSM. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 64 Go, Type de support (slot): SO-DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet. composant pour: PC, Elément de forme de carte mère: Thin Mini ITX, famille de

**EAN :** 4711081679851

**Réf. :** 90MB1AM0-M0EAYC

**Types de mémoire pris en charge:** DDR4-SDRAM

**Élément de forme de carte mère:** Thin Mini ITX

**Mémoire interne maximale:** 64 Go

**Carte mère chipset:** Intel H610

**Interfaces de lecteur de stockage prises en charge:** M.2, SA.

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Carte mère Asus**, dont la référence est **90MB1AM0-M0EAYC**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Asus pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**  
**L'Éco-indice**  
comparez les produits  
selon leur impact RSE  
(critères ADEME)

**02**  
**Seconde main ?**  
neuf, reconditionné ou en  
location, c'est vous qui  
choisissez !

**03**  
**Les meilleurs prix**  
toute l'année, grâce à  
notre comparateur  
automatisé

**04**  
**Reprise**  
on vous reprend votre  
ancien matériel,  
contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Processeur

Fabricant de processeur	Intel
Nombre max. de processeurs SMP	1
Processeurs compatibles	Intel Celeron , Intel Core i3, Intel Core i5, Intel Core i7, Intel Core i9, Intel Pentium
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1700

### Mémoire

Mémoire sans tampon	Oui
Mémoire interne maximale	64 Go
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3200 MHz
Non-ECC	Oui
Canaux de mémoire	Double canal
Type de support (slot)	SO-DIMM
Nombre de logements pour mémoire	2
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
ECC compatibility	Non-ECC

### Contrôleur de stockage

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA III
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD

### Graphique

Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
--	--------------------

### I/O interne

Connecteur TPM	Oui
Nombre de connecteurs COM	1
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Nombre de connecteurs SATA III	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Connecteurs USB 2.0	3

### Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)

Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de Ports USB 2.0	2

### Réseau

Wake-on-LAN prêt	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non

### Caractéristiques

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
famille de composant de produits	Intel
Elément de forme de carte mère	Thin Mini ITX
composant pour	PC
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Carte mère chipset	Intel H610

### Connecteurs d'extension

Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
-------------------------------	---

### BIOS

Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Type de BIOS	UEFI AMI

### Poids et dimensions

Hauteur	221 mm
Profondeur	170 mm
Largeur	170 mm

### Contenu de l'emballage

Drivers inclus	Oui
----------------	-----

Câbles inclus

SATA

### Données logistiques

Code du système harmonisé

84733020

### Autres caractéristiques

Poids

382 g



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)