

ASUS ROG G700 G700TF-DR7265KF116W Intel Core Ultra 7 265KF 32 Go DDR5-SDRAM 2 To SSD NVIDIA GeForce

ASUS ROG G700 G700TF-DR7265KF116W. Famille de processeur: Intel Core Ultra 7, Modèle de processeur: 265KF. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM. Capacité totale de stockage: 2 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique distinct: NVIDIA GeForce RTX 5080. Wifi. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home, Architecture du système d'exploitation: 64-bit. Alimentation d'énergie: 850 W. Type de châssis: Tower. Type de produit: PC. Poids: 18 kg. Couleur du produit: Noir

EAN : 4711387935453

Réf. : 90PF0561-M00XT0

Capacité totale de stockage: 2 To

Mémoire interne: 32 Go

Système d'exploitation installé: Windows 11 Home

Famille de processeur: Intel Core Ultra 7

Carte graphique intégrée: Non

Type de châssis: Tower

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** de CO₂

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.

Le produit **Unité Centrale Asus**, dont la référence est **90PF0561-M00XT0**, a obtenu la note de **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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Puissance de base du processeur	125 W
Puissance maximum du turbo	250 W
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	30 Mo
Fréquence de base des cœurs efficaces	3,3 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	3,9 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,6 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,4 GHz
Cœurs efficaces	12
Cœurs de performance	8
Fréquence du processeur Turbo	5,5 GHz
Nombre de threads du processeur	20
Nombre de cœurs de processeurs	20
Modèle de processeur	265KF
Famille de processeur	Intel Core Ultra 7
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)
Fabricant de processeur	Intel

Unité de traitement neuronal (NPU)

Performances de la NPU jusqu'à	13 TOPs
Performance totale du processeur jusqu'à	25 TOPs
AI software frameworks supported by NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Windows Studio effects support	Oui
Sparsity support	Oui
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost

Mémoire

Emplacements mémoire	4x DIMM
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne maximale	128 Go
Mémoire interne	32 Go

Support de stockage

Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	2 To
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	2 To
Lecteur optique	Non
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	2 To

Graphique

Quantité de ports HDMI de la carte graphique	1
Quantité Mini DisplayPort de carte graphique	3
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Indisponible
Type de carte graphique	GDDR7
Mémoire carte graphique distincte	16 Go
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA GeForce RTX 5080
Carte graphique intégrée	Non
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA

représentation / réalisation

Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Type de produit	PC
Carte mère chipset	Intel B860
réalité virtuelle prête	Oui
Alimenté par	ASUS
position de marché	Gaming

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.4
Bluetooth	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wifi	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

Connectivité

Nombre de ports USB arrière	10
Nombre de ports USB avant	3
Nombre de ports audio avant	2
Nombre de ports audio arrière	3
Entrée jack microphone	Oui
Entrée ligne	Oui
Sortie ligne	Oui
Sortie de casque	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	6
Quantité de Ports USB 2.0	4

Connecteurs d'extension

Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	3
Nombre de consoles 3.5"	2

Puissance

Certification 80 PLUS	80 PLUS Gold
Alimentation d'énergie	850 W

Design

Fenêtre transparente pour le contrôle de la cuisson	Oui
Année de lancement	2025
Couleur du produit	Noir

Installation prise en charge	verticale
Nom de la couleur	Black
Type de châssis	Tower

Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows 11 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit

Écran

Écran inclus	Non
--------------	-----

Audio

Système audio	Audio haute résolution
---------------	------------------------

Poids et dimensions

Poids	18 kg
Hauteur	479,6 mm
Profondeur	509,2 mm
Largeur	240 mm

Contenu de l'emballage

Clavier fourni	Non
Souris incluse	Non



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](#)