

# ASUS Tinker Edge T carte de développement i.MX 8M Neuf

ASUS Tinker Edge T. Fabricant de processeur: NXP, Modèle de processeur: i.MX 8M. Mémoire interne maximale: 1 Go, Type de mémoire interne: LPDDR4-SDRAM, Canaux de mémoire: Double canal. Version USB: 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Vivante GC7000 Lite. Voltage d'entrée DC: 12 - 19 V

**EAN :** 4718017533577  
**Réf. :** 90ME0140-M0EAY0  
**Élément de forme de carte mère:**  
**Mémoire interne maximale:** 1 Go

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.

Le produit **Carte mère Asus**, dont la référence est **90ME0140-M0EAY0**, 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

Modèle de processeur	i.MX 8M
Fabricant de processeur	NXP

### Mémoire

Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Capacité eMMC	8 Go
Type de mémoire Flash	eMMC
Canaux de mémoire	Double canal
Type de mémoire interne	LPDDR4-SDRAM
Mémoire interne maximale	1 Go

### Connectivité

Nombre de ports MIPI CSI-2 (24 broches)	2
UART	Oui
Interface PCM	Oui
Interface I2S	Oui
Interface SPI	Oui
Interface MPI CSI	Oui
Interface MPI DSI	Oui
Interface I2C	Oui
Interface GPIO	Oui
MIPI DSI 1.1 (Interface de processeur mobile)	Oui
Quantité de ports HDMI	1
Broches d'E/S numériques PWM	3
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
quantité de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Nombre de ports USB	3
Version USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui

### Graphique

Carte graphique intégrée	Oui
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Vivante GC7000 Lite

### Puissance

Voltage d'entrée DC	12 - 19 V
---------------------	-----------

### Poids et dimensions

Dimensions du tableau	85,5 x 54 mm
-----------------------	--------------

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 85%
Température hors fonctionnement	-40 - 80 °C
Température d'opération	0 - 50 °C



#### 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](#)