# TECNO

# Manuel de l'utilisateur MEGAMINI GAMING G1 Modèle : G01RA



# Table des matières

## Français

Aperçu—	01
Configurez votre MEGAMINI GAMING G1	02
Spécifications —	04
ATTENTION —	06
Informations sur le fabricant	06
Informations sur l'exposition aux radiofréquences	06
Gamme de fréquences : (uniquement pour CE)	07
Puissance d'émission maximale : (uniquement pour CE)	07
Déclaration de conformité de l'UE	08
Avertissement de la FCC	- 09
Carte de garantie	- 10

## Aperçu

### Avant

- 1 Bouton d'alimentation
- Affichage (indique la température du CPU, l'utilisation, l'utilisation de la RAM, la capacité totale, la température du GPU, l'utilisation)
- 3/4. USB 3.2 Gen 2
- 5. Prise casque 3,5 mm
- 6 Entrée CC
- 7. Type-C à fonction complète
- 8/13. HDMI 2.0
- 9. Ethernet 2.5 G
- 10. USB 3.0
- 11. USB 2.0
- 12. USB 4 Type-C
- 14. Oculink
- 15. SD





## Configurez votre MEGAMINI GAMING G1

REMARQUE : Ce produit n'a pas de batterie lithium intégrée, il doit être utilisé avec l'adaptateur secteur pour l'alimentation.



### 1. Démarrez avec Windows 11

#### Compte Windows

Un compte d'utilisateur est nécessaire pour utiliser le système d'exploitation Windows. Un compte d'utilisateur Windows ou un compte Microsoft est accessible pour se connecter.

#### Compte d'utilisateur Windows

Si vous utilisez Windows pour la première fois, vous devez créer un compte d'utilisateur Windows. Le premier compte créé est de type « Administrateur ». Avec un compte d'Administrateur, vous

pouvez crèer des comptes d'utilisateurs supplémentaires ou modifier les types de comptes en procédant comme suit :

- Cliquez sur le menu Démarrer et sélectionnez Paramètres → Comptes → Famille et autres utilisateurs.
- (2) Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

#### Compte Microsoft

Vous pouvez également vous connecter au système d'exploitation Windows avec un compte Microsoft.

Pour créer un compte Microsoft, rendez-vous sur la page d'inscription de Microsoft à l'adresse https://signup.live.com et suivez les instructions à l'écran.

#### Interface utilisateur Windows

Bouton de démarrage	Accéder au menu Démarrer.	
2. Recherche	Taper pour rechercher du contenu dans votre ordinateur portable ou sur le Web.	
3. Bureau virtuel	Gérer des multiples tâches.	
4. Widgets	Obtenir plus rapidement les informations qui vous intéressent.	
5. Documents	Accéder au dossier Documents.	
6. Microsoft Edge	Naviguer sur Internet.	
7. Microsoft Store	Vos applications et divertissements préférés y sont tous listés.	

### Comment accéder au panneau de configuration

- Cliquez sur le menu Démarrer et sélectionnez Système Windows → Panneau de configuration.
- Utilisez la recherche Windows.
  Comment lancer une application
- 1. Ouvrez le menu Démarrer et sélectionnez l'application que vous souhaitez lancer.
- 2. Utilisez la recherche Windows.
- Se connecter aux réseaux

Votre ordinateur portable vous aide à vous connecter au monde par le biais d'un réseau sans fil.

- Cliquez sur l'icône de réseau dans la zone de notification de Windows. Une liste des réseaux sans fil disponibles s'affiche.
- Sélectionnez un réseau auquel vous souhaitez vous connecter. Fournissez les informations requises si nécessaire.

# **Spécifications**

REMARQUE : Le poids de votre MEGAMINI GAMING G1 varie en fonction de la configuration commandée et de la variabilité de fabrication.

Modèle d'ordinateur portable				
Modèle d'ordinateur portable	G01RA			
Dimensions et poids				
Hauteur	257,5 mm			
Largeur	153,7 mm			
Profondeur	155,5 mm			
Poids (maximum)	3,5 Kg			
REMARQUE : Le poids de votre commandée et de la variabilité de	ordinateur portable varie en fonction de la configuration fabrication.			
CPU				
CPU	Plateforme Raptor Lake avec processeur Intel® Core™			
Processeur de moteur vidéo				
Processeur de moteur vidéo	NVIDIA GEFORCE RTX™ 4060			
Mémoire				
Mémoire	Double canal DDR5, jusqu'à 64 Go			
Audio				
Audio	HDA CODEC, ALC245			
Stockage				
Stockage	1 x SSD 2280 M.2 PCIe Gen 4, 512 Go/1 To/2 To			

Port E/S				
	4 x USB 3.2	Gen 2		
Port E/S	1 x USB 3.2			
	1 x USB 2.0			
	1 x Type-C :	USB 4		
	1 x Type-C:	USB 3.2+DP		
	1 x lecteur d	e carte SD 4.0		
	1 x prise com	abinée 3,5 mm pour casque (panneau avant, compatible avec les écouteurs Apple)		
	1 x RJ45 2,5	Gbps (panneau arrière)		
	2 x HDMI 2.	.0 (panneau arrière)		
	1 x Entrée CC (panneau arrière)			
	1 x bouton d'alimentation			
	1 x OCULIN	NK.		
LED				
		1 x LED d'alimentation (sous tension : bleue, S3 : clignotant)		
		1 x LED Ethernet (actif: orange clignotant, lien: orange)		
LED		1 x LED de vitesse Ethernet		
		3 x Éclairage de défilement (Appuyez sur « Alt+1 » pour allumer et éteindre)		
		2 x Éclairage d'ambiance		
Ethernet				
Ethernet		Ethernet 2,5 Gbps		
Réseau lo	cal sans fil			
Wi-Fi		Double bande 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz Prise en charge 802.11ax (Wi-Fi 6/Wi-Fi 6E/Wi-Fi 7)		
Adaptate	ur			
Adaptateur		Ajustement automatique de la tension entre 100 et 240 V CA,		
		50/60 Hz, 3 broches 330 W (20,0 V / 16,5 A), prise CC		
REMARQ	UE : Les CPU	J, RAM, SSD, WLAN sont soumis à la configuration d'expédition réelle.		
I 'autonomia s	aria an fonction	des conditions de fonctionnement et neut diminuer considérablement dans certaines conditions de		

L'autonomie varie en fonction des conditions de fonctionnement et peut diminuer considérablement dans certaines conditions de forte consommation d'énergie.

### **ATTENTION**

1. L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

2. Température EUT: 0°C~+35°C.

3. Modèle d'adaptateur 1 : DS-330W-001 Entrée : 100-240 V~50/60 Hz 3,5 A Max Sortie : PD : 20 V-16.5 A 330 W

### Informations sur le fabrican

Nom de l'entreprise : TECNO MOBILE LIMITED

 $Adresse: APPARTEMENT \ N\ 16/F\ BLOC\ B\ CENTRE\ INDUSTRIEL\ UNIVERSEL\ 19-25\ RUE\ SHAN$ 

MEI FOTAN NT HONGKONG

## Informations sur l'exposition aux radiofréquences

Informations sur l'exposition aux radiofréquences: Le niveau d'exposition maximale permise (MPE) a été calculé sur la base d'une distance de 20 cm entre l'appareil et le corps humain. Pour maintenir la conformité aux exigences d'exposition aux RF, gardez l'appareil à 20 cm de votre corps lorsque vous utilisez le produit.

L'utilisation de cet appareil peut être restreinte en fonction du réseau local.

Restrictions dans la bande 5 GHz :

Conformément à 10(10) de la directive 2014/53/UE, l'emballage indique que cet équipement radio sera soumis à certaines restrictions lors de sa mise sur le marché en Belgique (BE), en Bulgarie (BG), en République tchèque (CZ), au Danemark (DK), en Allemagne (DE), en Estonie (EE), en Inlande (IE), en Grèce (EL), en Espagne (ES), en France (FR), en Croatie (HR), en Italie (IT), à Chypre (CY), en Lettonie (LV), en Littunie (LT), au Luxembourg (LU), en Hongrie (HU), à Malte (MT), aux Pays-Bas (NL), en Autriche (AT), en Pologne (PL), au Portugal (PT), en Roumanie (RO), en Slovénie (SI), en Slovénie (SK), en Finlande (FI), en Suède (SE), en Norvège (NO), au Royaume-Uni pour l'Irlande du Nord (UK(NI)), en Islande (IS) au Licchhenstein (LI), en Suisse (CFH) et en Turquie (TR).

La fonction WLAN de cet appareil est limitée à une utilisation en intérieur en raison de son

fonctionnement dans la gamme de fréquences 5,15 à 5,35 GHz

Le réseau local sans fil de la bande 6 GHz est réservé à un usage intérieur.

## Gamme de fréquences : (uniquement pour CE)

BT: 2 400-2 483,5 MHz (TX/RX); Wi-Fi (2.4G): 2 400-2 483.5 MHz (TX/RX);

Wi-Fi (5 G):

Bande 1 : 5 150-5 250 MHz (TX/RX)

Bande 2: 5 250-5 350 MHz (TX/RX) Bande 3: 5 470-5 725 MHz (TX/RX)

Wi-Fi 5,8 G: 5 725–5 875 MHz (TX/RX) Wi-Fi 6E: 5 945–6 425 MHz (TX/RX)

## Puissance d'émission maximale : (uniquement pour CE)

BT : 9,9 dBm Wi-Fi 2,4 G : 14 dBm

Wi-Fi 5G:

Bande 1 : 16,5 dBm

Bande 2: 16,5 dBm

Bande 3: 16,5 dBm Wi-Fi 5.8 G: 6.7 dBm

Wi-Fi 6E: 11,5 dBm

## Déclaration de conformité de l'UE

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur : <a href="https://www.tecno-mobile.com/declaration/#/">https://www.tecno-mobile.com/declaration/#/</a>



### Mise au rebut de votre ancien appareil

Avis réglementaire : Élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

La directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) vise à atténuer l'impact environnemental des produits électriques et électroniques. Son objectif est de promonovir la extilisation et le recyclage tout en minimismant la quantité de DEEE en fin de vie qui finissent dans les décharges. Le symbole figurant sur ce produit ou son emballage indique qu'il doit être élimine séparèment des déchets mémagnes ordinaires à la fine des oncycle de vie. Nous vous rappelous qu'il est de voire responsabilité de veiller à l'élimination correcte des équipements électroniques dans les centres de recyclage désignés afin de norséever le les resouves naturelles.

Chaque pays dispose généralement de centres de collecte désignés pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour obtenir des informations sur le point de dépôt de recyclage le plus proche, veuillez contacter votre autorité locale de gestoin des déchets d'équipements électriques et électroniques, votre bureau municipal ou votre service d'élimination des déchets ménagers.

# RoHS

Cet appareil, y compris les accessoires électriques, est compatible avec les directives locales applicables limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, telles que les directives européennes REACH, RoHS et DEEE. Les déclarations de conformité correspondantes sont disponibles sur notre sité Web www.tecno-mobile.com.

### Avertissement de la FCC

Les changements ou modifications non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésimble.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation naticulière.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- -- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- -- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- -- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- -- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

### Informations et déclaration de la FCC sur l'exposition aux radiofréquences :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 em entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

## Carte de garantie

#### TERMES ET CONDITIONS

Le produit TECNO MEGAMINI GAMING GI est garanti contre les défauts de matériaux ou de fabrication pendant une période (selon le produit, comme décrit sur la carte de garantie). La garantie limitée prend effet à la date d'achat originale. La réparation sous garantie doit être effectuée, après la vente, par un agent désigné par le centre de service autorisé de TECNO. Pour bénéficier du service de garantie, la preuve d'achat originale doit être présentée à TECNO Ou au centre de service agréé de TECNO. Pour exécuter le service, le transport vers et depuis le centre de service est à la charge de l'acheteur. L'agent désigné assurera la maintenance après-vente de ce produit, à la discrétion de TECNO et sans frais pour les pièces et les services, le tropoduit est défectueux pendant la période de garantie limitée.

Pendant la période de garantie, à compter de la date d'achat au détail par le client ou de l'activation du produit (si le dernier jour de la période de validité de la garantie est un jour férié, le jour suivant du jour férié prévaudra), TECNO fournira aux clients une maintenance gratuite en cas de dommages non humains à l'hôte du produit.

#### EXCLUSIONS

(Cette garantie ne couvre pas les éléments suivants)

- Les produits dont les numéros de série originaux ont été enlevés, modifiés ou ne peuvent pas être facilement déterminés.
- 2. Les dommages causés par le transport et la manutention, y compris les rayures, les bosses, les ébréchures et/ou tout dommage à l'extérieur de votre produit.
- Les dommages ou défaillances causés par un courant ou une tension électrique incorrects, des fluctuations ou des surtensions.
- 4. Les applications et utilisations pour lesquelles ce produit n'a pas été concu.
- 5. Les dommages ou défaillances causés par des produits ou équipements non fournis par TECNO.
- Les accidents, la mauvaise utilisation, les abus, la négligence, la mauvaise application, l'incendie, l'eau, la foudre ou autres actes de la nature.
- Les dommages ou défaillances causés par une installation incorrecte ou défectueuse, une altération ou une modification du produit.
- 8. Les dommages ou défaillances causés par : Des pièces, fournitures, accessoires ou équipements qui ne sont pas produits ni autorisés par TECNO; des services effectués par des sociétés de service non agréées par TECNO.
- 9. Les dommages ou défaillances causés par des liquides ou de l'eau.
- 10. Bien qu'un gel de silicone électronique résistant à des températures élevées de  $200\,^{\circ}$ C est utilisé pour le refroidisseur d'eau décoratif de ce produit, il y aura une légère évaporation après 3 à 5 ans d'utilisation

11. L'écran secondaire du châssis affiche les valeurs de charge et de température, qui sont affichées en temps réel sur le bureau du système. Cependant, après le démarrage, le redémarrage, la sortie de veille S3 ou la sortie de veille prolongée S4, un délai de 1 à 2 secondes peut se produire. Après la stabilisation du bureau du système d'exploitation, l'affichage reprendra.

### NOTIFICATIONS

La carte de garantie est réservée uniquement au premier acheteur du produit et n'est pas transférable. La garantie couvre uniquement les produits TECNO achetés auprès des revendeurs agréés TECNO.

Le droit d'interprétation final appartient à TECNO. CATÉGORIE DE PRODUIT : MEGAMINI GAMING GI

Vous pouvez vous référer à la démonstration actuelle du service de garantie fourni par TECNO si la catégorie de produit n'est pas mentionnée dans cette fiche.

### Téléchargement du pilote :

https://www.tecno-mobile.com/download/

### Conseils de prudence

Pendant la période de garantie, si une garantie est nécessaire, veuillez présenter la facture d'achat et la carte de garantie. Veuillez contacter votre revendeur local pour obtenir les politiques après-vente. Merci d'utiliser les produits TECNO.

### CERTIFICAT DE GARANTIE

Marque	TECNO
Modèle	G01RA
Nom:	
Adresse:	
Numéro de téléphone :	
Date d'achat : (jj/mm/aa)	
Nom du magasin :	
S/N:	













