

TECNO

Návod k použití
MEGAMINI GAMING G1
Model: G01RA

Společnost TECNO MOBILE LIMITED tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu G01RA je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.



Obsah

Angličtina

Zobrazení	01
Nastavení zařízení MEGAMINI GAMING G1	02
Technické parametry	04
UPOZORNĚNÍ	06
Informace o výrobci	06
Informace o vystavení RF záření	06
Frekvenční rozsah: (pouze pro CE)	07
Maximální vysílací výkon: (pouze pro CE)	07
Prohlášení o shodě EU	08
Varování FCC	09
Záruční list	10

Zobrazení

Přední strana

1. Tlačítko napájení
2. Displej (zobrazuje teplotu procesoru, využití, využití RAM, celkovou kapacitu, teplotu grafické karty, využití)
- 3/4. USB 3.2 Gen 2
5. 3,5mm konektor pro sluchátka
6. DC vstup
7. Plně funkční konektortypu C
- 8/13. HDMI 2.0
9. Ethernet 2,5G
10. USB 3.0
11. USB 2.0
12. USB 4 typuC
14. Oculink
15. SD



Nastavení zařízení MEGAMINI GAMING G1

POZNÁMKA: Tento produkt nemá vestavěnou lithiovou baterii, k napájení je nutné použít síťový adaptér.



1. Začínáme s Windows 11

Účet Windows

K používání operačního systému Windows je vyžadován uživatelský účet. K přihlášení lze použít buď uživatelský účet Windows, nebo účet Microsoft.








Uživatelský účet systému Windows

Pokud používáte Windows poprvé, je nutné vytvořit uživatelský účet Windows. První vytvořený účet je typu „Správce“. Pomocí účtu správce můžete vytvořit další uživatelské účty nebo změnit typy účtů podle následujících kroků:

- (1) Klikněte na nabídku Start a vyberte Nastavení → Účty → Rodina a další lidé.
- (2) Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Účet Microsoft

Do operačního systému Windows se můžete přihlásit také pomocí účtu Microsoft. Chcete-li si vytvořit účet Microsoft, přejděte na stránku pro registraci společnosti Microsoft na adrese <https://signup.live.com> a postupujte podle pokynů na obrazovce.

 1. Tlačítko Start	Přístup k nabídce Start.
 2. Hledat	Zadejte text a prohledávejte obsah v počítači nebo na webu.
 3. Virtuální plocha	Zvládněte více úkolů najednou.
 4. Widgety	Získejte rychleji informace, které vás zajímají.
 5. Dokumenty	Přístup ke složce Dokumenty.
 6. Microsoft Edge	Procházejte internet.
 7. Microsoft Store	Vaše oblíbené aplikace a zábavní obsah najdete právě zde.

Jak otevřít Ovládací panely

1. Klikněte na nabídku Start a vyberte Windows Systém→Ovládací panely.
2. Použijte vyhledávání Windows.

Jak spustit aplikaci

1. Otevřete nabídku Start a vyberte aplikaci, kterou chcete spustit.
2. Použijte vyhledávání Windows.

Připojení k sítím

Váš počítač vám pomáhá připojit se k celému světu prostřednictvím bezdrátové sítě.

1. Klikněte na ikonu sítě v oznamovací oblasti systému Windows. Zobrazí se seznam dostupných bezdrátových sítí.
2. Vyberte síť, ke které se chcete připojit. V případě potřeby zadejte požadované údaje.

Technické parametry

POZNÁMKA: Hmotnost vašeho MEGAMINI GAMING G1 se liší v závislosti na objednané konfiguraci a výrobních odchylkách.

Model počítače	
Model počítače	G01RA
Rozměry a hmotnost	
Výška	257,5 mm
Šířka	153,7 mm
Hloubka	155,5 mm
Hmotnost (maximální)	3,5 kg
POZNÁMKA: Hmotnost počítače se liší v závislosti na objednané konfiguraci a výrobních odchylkách.	
Procesor	
Procesor	Platforma Raptor Lake s procesorem Intel® Core™
Procesor grafického jádra	
Grafický procesor	NVIDIA GFFORCE RTX™ 4060
Paměť	
Paměť	Dvoukanálová DDR5, až 64 GB
Audio	
Audio	HDA CODEC, ALC245
Úložiště	
Úložiště	1 x SSD 2280 M.2 PCIe Gen 4, 512 GB/1 TB/2 TB

I/O port	
I/O port	4 x USB 3.2 Gen 2
	1 x USB 3.2
	1 x USB 2.0
	1 x Type-C: USB4
	1 x Type-C: USB 3.2 + DP
	1 x čtečka SD karet 4.0
	1 x kombinovaný konektor 3,5 mm pro sluchátka (přední panel, podpora sluchátek Apple)
	1 x RJ45 2,5 Gb/s (zadní panel)
	2 x HDMI 2.0 (zadní panel)
	1 x DC vstup (zadní panel)
1 x tlačítko napájení	
1 x OCULINK	
LED	
LED	1 x LED napájení (zapnuto: modrá, režim S3: bliká)
	1 x LED Ethernet (aktivní: bliká oranžově, připojení: oranžová)
	1 x LED rychlosti Ethernetu
	3 x kontrolka Horse Race (zapnutí a vypnutí stisknutím „Alt+1“)
	2 x ambientní osvětlení
Ethernet	
Ethernet	Ethernet 2,5 Gb/s
Bezdrátová síť LAN	
Wi-Fi	Dvoupásmová podpora 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, 802.11ax (Wi-Fi 6/Wi-Fi 6E/Wi-Fi 7)
Adaptér	
Adaptér	Automatické nastavení napětí mezi 100 a 240 V AC, 50/60 Hz, 3kolíková zástrčka 330 W (20,0 V / 16,5 A), DC konektor
POZNÁMKA: CPU, RAM, SSD, WLAN závisí na konkrétní zakoupené konfiguraci.	

Provozní doba se liší v závislosti na provozních podmínkách a za určitých podmínek s vysokou spotřebou energie se může výrazně zkrátit.

UPOZORNĚNÍ

1. Adaptér musí být nainstalován v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupný.

2. Teplota EUT: 0 °C až +35 °C.

3. Model adaptéru 1: DS-330W-001

Vstup: 100–240 V~50/60 Hz, max. 3,5 A

Výstup: PD: 20 V=16,5 A, 330 W

Informace o výrobci

Název společnosti: TECNO MOBILE LIMITED

Adresa: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG

Informace o vystavení RF záření

Informace o vystavení vysokofrekvenčnímu záření: Hodnota maximální přípustné expozice (MPE) byla vypočítána na základě vzdálenosti 20 cm mezi zařízením a lidským tělem. Aby byla dodržena požadovaná úroveň vystavení vysokofrekvenčnímu záření, použijte zařízení tak, aby byla zachována vzdálenost 20 cm mezi zařízením a lidským tělem.

Použití tohoto zařízení může být omezeno v závislosti na místní síti. Omezení v pásmu 5 GHz:

V souladu s článkem 10(10) směrnice 2014/53/EU je na obalu uvedeno, že toto rádiové zařízení bude při uvedení na trh v Belgii (BE), Bulharsku (BG), České republice (CZ), Dánsku (DK), Německu (DE), Estonsku (EE), Irsku (IE), Řecku (EL), Španělsku (ES), Francii (FR), Chorvatsku (HR), Itálii (IT), Kypru (CY), Lotyšsku (LV), Litvě (LT), Lucembursku (LU), Maďarsku (HU), Maltě (MT), Nizozemsku (NL), Rakousku (AT), Polsku (PL), Portugalsku (PT), Rumunsku (RO), Slovinsku (SI), Slovensku (SK), Finsku (FI), Švédsku (SE), Norsku (NO), Spojeném království, pokud jde o Severní Irsko (UK(NI)), Island (IS), Lichtenštejnsko (LI), Švýcarsko (CH) a Turecko (TR).

Funkce WLAN u tohoto zařízení je omezena na použití v interiéru, protože pracuje v kmitočtovém pásmu 5,15 až 5,35 GHz

Bezdrátová síť LAN v pásmu 6 GHz je určena pouze pro vnitřní použití.

Frekvenční rozsah: (pouze pro CE)

BT: 2400–2483,5 MHz (TX/RX);
Wi-Fi (2,4 GHz): 2400–2483,5 MHz (TX/RX);
Wi-Fi (5 GHz):
Pásmo 1: 5150–5250 MHz (TX/RX)
Pásmo 2: 5250–5350 MHz (TX/RX)
Pásmo 3: 5470–5725 MHz (TX/RX)
5,8G Wi-Fi: 5725–5875 MHz (TX/RX) Wi-
Fi 6E: 5945–6425 MHz (TX/RX)

Maximální vysílací výkon: (pouze pro CE)

BT: 9,9 dBm
Wi-Fi 2,4 GHz: 14 dBm
Wi-Fi 5G:
Pásmo 1: 16,5 dBm
Pásmo 2: 16,5 dBm
Pásmo 3: 16,5 dBm
Wi-Fi 5,8G: 6,7 dBm
Wi-Fi 6E: 11,5 dBm

Prohlášení o shodě EU

Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: <https://www.tecnomobile.com/declaration/#/>



Likvidace starého zařízení

Regulační upozornění: Likvidace odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE)

Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE) má za cíl zmírnit dopad elektrických a elektronických výrobků na životní prostředí. Jejím cílem je podporovat opětovné použití a recyklaci a zároveň minimalizovat množství odpadu WEEE, který končí na skládkách. Symbol vyobrazený na tomto výrobku nebo na jeho obalu označuje, že po skončení jeho životního cyklu musí být likvidován odděleně od běžného domovního odpadu. Uvědomte si prosím, že je vaší povinností zajistit správnou likvidaci elektrických zařízení v určených recyklačních centrech, aby se šetřily přírodní zdroje.

V každé zemi obvykle existují určená sběrná místa pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Informace o nejbližším sběrném místě pro recyklaci získáte u místního orgánu odpovědného za nakládání s odpady z elektrických a elektronických zařízení, na městském úřadě nebo u poskytovatele služeb likvidace komunálního odpadu.

RoHS

Toto zařízení včetně elektrického příslušenství je v souladu s platnými místními směrnicemi omezujícími používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, jako jsou směrnice EU REACH, RoHS a WEEE. Příslušná prohlášení o shodě naleznete na našich webových stránkách www.tecnomobile.com.

Upozornění FCC

Změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijímané rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou určeny k zajištění přiměřené ochrany před škodlivým rušením v obytných prostorech. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde.

Pokud toto zařízení způsobuje rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a opětovným zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit pomocí jednoho nebo více z následujících opatření:

- Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném elektrickém okruhu, než je ten, ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného technika specializovaného na rozhlasová a televizní zařízení.

Informace a prohlášení FCC o vystavení vysokofrekvenčnímu záření:

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení radiaci stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi zářičem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn ani provozován společně s žádnou jinou anténou nebo vysílačem.

Záruční list

PODMÍNKY

Na produkt TECNO MEGAMINI GAMING G1 se poskytuje záruka na vady materiálu nebo zpracování po dobu (v závislosti na produktu, jak je uvedeno v záručním listu).

Omezená záruka začíná platit od původního data nákupu. Záruční opravy musí provádět určený prodejce nebo autorizované servisní středisko společnosti TECNO. Pro získání záručního servisu je nutné předložit originální doklad o nákupu společnosti TECNO nebo autorizovanému servisnímu středisku společnosti TECNO. V případě přinesení do servisu je doprava do a ze servisního střediska na odpovědnosti kupujícího. Jmenovaný zástupce provede poprodejní údržbu tohoto produktu, podle uvážení společnosti TECNO a bez poplatku za díly a služby, pokud je tento produkt vadný během období omezené záruky.

Během záruční lhůty, která počíná dnem původního zakoupení v maloobchodě zákazníkem nebo dnem aktivace produktu (pokud je poslední den záruční lhůty státním svátkem, platí následující den), poskytne společnost TECNO zákazníkům bezplatný servis v případě poškození hlavního zařízení, které nebylo způsobeno lidským zásahem.

VÝLUKY

(Tato záruka se nevztahuje na následující případy)

1. Produkty, u nichž byla odstraněna, pozměněna nebo nelze snadno zjistit původní sériová čísla.
2. Poškození způsobené přepravou a manipulací, včetně škrábanců, promáčklín, odštěpků a/nebo jakéhokoli poškození vnějšího povrchu vašeho produktu.
3. Poškození nebo porucha způsobená nesprávným elektrickým proudem nebo napětím, kolísáním nebo přepětím.
4. Použití, pro které tento výrobek není určen.
5. Poškození nebo porucha způsobená výrobky nebo zařízeními, které nebyly dodány společností TECNO.
6. Nehody, nesprávné použití, zneužití, zanedbání, nesprávné použití, požár, voda, blesk nebo jiné přírodní jevy.
7. Poškození nebo porucha způsobená nesprávnou nebo vadnou instalací, úpravou nebo modifikací produktu.
8. Poškození nebo porucha způsobená: díly, spotřebním materiálem, příslušenstvím nebo zařízeními jiných výrobců než TECNO nebo neautorizovanými; servisem provedeným neautorizovanými servisními společnostmi.
9. Poškození nebo porucha způsobená kapalinou nebo vodním kamenem v důsledku poškození kapalinou nebo vodou.
10. Ačkoli dekorativní chladič vody tohoto produktu používá elektronický silikonový gel s vysokou odolností vůči teplotám 200 °C, po 3 až 5 letech používání používání

11. Druhý displej ve skříní zobrazuje hodnoty zatížení a teploty, které se na pracovní ploše systému zobrazují v reálném čase. Po spuštění, restartu, probuzení z režimu spánku S3 nebo S4 však může dojít ke zpoždění v délce 1 až 2 sekundy. Jakmile se pracovní plocha operačního systému ustálí, zobrazení se obnoví.

UPOZORNĚNÍ

Záruční list je vázán pouze na prvního kupujícího produktu a není přenosný. Záruka se vztahuje pouze na produkty TECNO zakoupené u autorizovaných prodejců TECNO.

Právo na konečný výklad náleží společnosti TECNO. KATEGORIE
PRODUKTU: MEGAMINI GAMING G1

Pokud není kategorie produktu uvedena v tomto listu, můžete se podívat na konkrétní ukázkou záručního servisu poskytovaného společností TECNO.

Stažení ovladačů:

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

Užitečné tipy

Pokud během záruční doby budete potřebovat záruční servis, předložte prosím nákupní fakturu a záruční list. Informace o podmínkách poprodejněho servisu získáte u svého místního prodejce.

Děkujeme, že používáte produkty TECNO.

ZÁRUČNÍ LIST

Značka	TECNO
Model	G01RA
Name:	
Address:	
Telephone number:	
Datum nákupu: (d s d/mm/yy)	
Store name:	
/N:	



TLDMDEN2022444