

Quick Start Guide

G6 5G

UMIDIGI

UMIDIGI

PG2309GBA

Manufacturer:
Shenzhen Youmi Intelligent Technology Co., Ltd

Add:
406-407 Jinqi Zhigu Building,4/F, 1 Tangling Road, Nanshan District,
Shenzhen City, Guangdong Province China

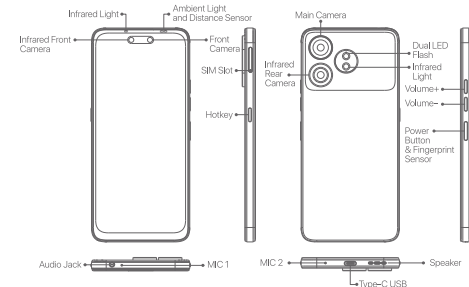
Made in China



English

Greetings From UMIDIGI Mobile

This guide will show you how to use the phone and its important functions. You may also visit UMIDIGI's official website to get more information about the phone.



Warning

- Security information (including BS, ES, and battery security information) of third-party software installation and function may vary in different regions or by different hardware specifications. UMIDIGI holds a disclaimer for the performance problem or incompatibility caused by third-party applications, registry editing, and OS software modifying. Customizing the OS may cause the device or some applications to fail to work properly.

- Do not place the phone or battery near or inside heating equipment, cooking equipment, or high-pressure vessels (such as microwave ovens, induction cookers, electric ovens, heaters, pressure cookers, water heaters, gas stoves, etc.) to prevent the battery from overheating which may lead to an explosion.
- The original charger, data cable, and battery shall be used. Unapproved chargers, data cables, or batteries that are not certified by the manufacturer may result in electric shock, fire, explosion, or other hazards.
- When charging, please place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation, it is recommended to charge the device in an environment with a temperature ranging from 5°C~35°C.
- The back cover can't be removed.

How to Restart the Phone

Press the Power Button for a few seconds until the UMIDIGI restart animation is displayed to restart the phone.

How to Transfer Old Mobile Content to a New Mobile

You can use UMIDIGI Phone to easily transfer photos, videos, music, contacts, messages, apps, etc from your old phone to the new one in the following three approaches.

Google Account Backup and Restore

- Ensure that both phones are connected to Wi-Fi and have your Google account signed in.
- On the old phone, go to "Settings" > "System" > "Backup" and ensure that "Back up to Google Drive" is enabled. Back up your data.
- On the new phone, sign in with the same Google account during setup. Your apps, contacts, calendar events, and some other settings should automatically sync and restore.

Transfer Cable

You can use a USB-C transfer cable to directly connect the old and new phones and transfer data.

Specification

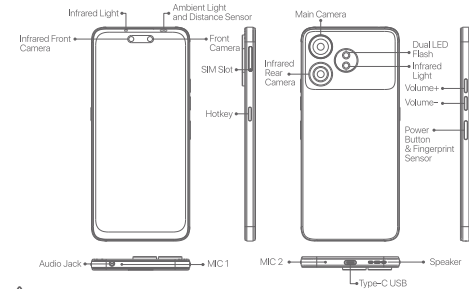
Model	PG2309GBA
Dimension	163.9*75.3*8.3(mm)
Display	6.6" HD+ Dual Punch Hole Display 90Hz Refresh Rate 1616*720 Resolution
Processor	Dimensity 6100+ Octa-Core 2xA76 @2.2 GHz + 6xA55 @2.0 GHz Arm Mali-G57
Memory	4+4GB Extended RAM 128GB ROM, 1TB TF Expansion
Battery & Charging	5000mAh 10W Charging
Rear Camera	Main Camera Infrared Rear Camera

Front Camera	Infrared Front Camera Front Camera
NFC	Support Google Pay
Hotkey	Yes
Security & Authentication	AI Face Unlock & Side Fingerprint Sensor
SIM Card & TF Card	SIM1 + Hybrid(SIM2 or MicroSD)
Operating System	Android™ 13
In the Box	1x UMIDIGI G6 5G 1x Protector Film (applied) 1x Phone Case 1x Power Adapter 1x SIM Tray Ejector 1x USB Type-C to Type-C Cable 1x Quick Start Guide

Deutsch

Größe von UMIDIGI Mobile

Diese Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie das Telefon benutzen und welche wichtigen Funktionen es hat. Sie können auch die offizielle Website von UMIDIGI besuchen, um weitere Informationen über das Telefon zu erhalten.



Warning

- Die Sicherheitsinformationen (einschließlich BS-, ES- und Akkusicherheitsinformationen) der Installation und Funktion von Software von Drittanbietern können in verschiedenen Regionen oder durch unterschiedliche Hardwarespezifikationen variieren. UMIDIGI übernimmt keine Haftung für Leistungsprobleme oder Inkompatibilität, die durch Anwendungen von Drittanbietern, Bearbeitung der Registrierung und Änderung der Betriebssystemsoftware verursacht werden. Die Anpassung des Betriebssystems kann dazu führen, dass das Gerät oder einige Anwendungen nicht richtig funktionieren.

- Legen Sie das Telefon oder den Akku nicht in der Nähe von oder in Heizgeräten, Kochgeräten oder Hochdruckbehältern ab (z. B. Mikrowellenherde, Induktionsherde, Elektroherde, Heizgeräte, Schnellkochtopfe, Warmwasserbereiter, Gasherde usw.), um eine Überhitzung des Akkus zu vermeiden, die zu einer Explosion führen kann.
- Bitte stellen Sie das Gerät beim Aufladen in eine Umgebung mit normaler Raumtemperatur und guter Belüftung. Es wird empfohlen, das Gerät in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 5°C und 35°C aufzuladen.
- Die hintere Abdeckung kann nicht entfernt werden.

Neustart des Telefons

Drücken Sie die Einschalttaste einige Sekunden lang, bis die UMIDIGI-Neustartanimation angezeigt wird, um das Telefon neu zu starten.

Übertragen alter Handy-Inhalte auf ein neues Handy

Sie können UMIDIGI Phone verwenden, um ganz einfach Fotos, Videos, Musik, Kontakte, Nachrichten, Apps usw. von Ihrem alten Telefon auf das neue zu übertragen.

Google-Konto sichern und wiederherstellen

- Vergewissern Sie sich, dass beide Telefone mit Wi-Fi verbunden sind und Ihr Google-Konto angemeldet ist.
- Gehen Sie auf dem alten Telefon zu "Einstellungen" > "System" > "Sicherung" und stellen Sie sicher, dass "Auf Google Drive sichern" aktiviert ist. Sichern Sie Ihre Daten.
- Melden Sie sich auf dem neuen Telefon mit demselben Google-Konto an wie bei der Einrichtung. Ihre Apps, Kontakte, Kalenderereignisse und einige andere Einstellungen sollten automatisch synchronisiert und wiederhergestellt werden.

Übertragungskabel

Sie können ein USB-C-Übertragungskabel verwenden, um das alte und das neue Telefon direkt zu verbinden und Daten zu übertragen.

Spezifikationen

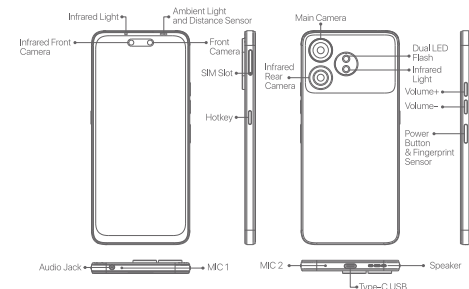
Modell	PG2309GBA
Abmessungen	163,9*75,3*8,3(mm)
Anzeige	6,6" HD+ Dual Punch Hole Display 90Hz Bildwiederholfrequenz 1616*720 Auflösung
Prozessor	MTK Dimensity 6100+ Octa-Core 2xA76@2,2GHz+6xA55@2,0GHz Arm Mali-G57
Speicher	4+4GB erweiterter RAM 128GB ROM, 1TB TF Erweiterung
Akku & Aufladen	5000mAh 10W Aufladen
Rückwärtige Kamera	Hauptkamera Infrarot-Rückkamera

Front kamera	Infrarot-Frontkamera Front Kamera
NFC	Unterstützt Google Pay
Tastaturkürzel	Ja
Sicherheit & Authentifizierung	Gesichtsentsperrung und seitlicher Fingerabdrucksensor
SIM-Karte & TF-Karte	SIM1 + Hybrid (SIM2 oder MicroSD)
Betriebssystem	Android™ 13
In der Box	1xUMIDIGI G6 5G 1xSchutzfolie (aufgebracht) 1xTelefonhülle 1xNetzadapter 1xSIM-Schacht-Auswerfer 1xUSB Typ-C zu Typ-C Kabel 1xSchnellstart-Anleitung

Italiano

Saluti da UMIDIGI Mobile

Questa guida vi mostrerà come utilizzare il telefono e le sue funzioni più importanti. È inoltre possibile visitare il sito Web ufficiale di UMIDIGI per ottenere ulteriori informazioni sul telefono.



Avvertenze

- Le informazioni sulla sicurezza (incluse le informazioni sulla sicurezza di BS, ES e della batteria) dell'installazione e del funzionamento del software di terze parti possono variare in regioni diverse o in base alle specifiche dell'hardware. UMIDIGI declina ogni responsabilità per problemi di prestazioni o incompatibilità causati da applicazioni di terze parti, modifica del registro di sistema e modifica del software OS. La personalizzazione del sistema operativo può causare il malfunzionamento del dispositivo o di alcune applicazioni. applicazioni non funzionano correttamente.

- Non collocare il telefono o la batteria vicino o all'interno di apparecchiature di riscaldamento, di cottura o di recipienti ad alta pressione (come forni a microonde, fornelli a induzione, forni elettrici, stufe, pentole a pressione, scaldabagni, stufe a gas, ecc).
- Devono essere utilizzati i caricabatterie, il cavo dati e la batteria originali. Caricabatterie, cavi dati o batterie non caricate, cavi dati o batterie non approvati e non certificati dal fabbricante possono provocare scosse elettriche, incendi, esplosioni o altri rischi.
- Durante la ricarica, collocare il dispositivo in un ambiente con una temperatura ambiente normale e una buona ventilazione; si consiglia di ricaricare il dispositivo in un ambiente con una temperatura compresa tra 5°C e 35°C.
- La copertura posteriore non può essere rimossa.

Come riavviare il telefono

Premere il pulsante di accensione per alcuni secondi finché non viene visualizzata l'animazione di riavvio UMIDIGI per riavviare il telefono.

Backup e ripristino dell'account Google

- Assicuratevi che entrambi i telefoni siano connessi alla rete Wi-Fi e che il vostro account Google sia attivo.
- Sul vecchio telefono, andare su "Impostazioni" > "Sistema" > "Backup" e assicurarsi che "Backup su Google Drive" sia abilitato. Eseguire il backup dei dati.
- Sul nuovo telefono, accedere con lo stesso account Google utilizzato durante la configurazione. Le app, i contatti, gli eventi del calendario e alcune altre impostazioni dovrebbero essere sincronizzate e ripristinate automaticamente.

Cavo di trasferimento

È possibile utilizzare un cavo di trasferimento USB-C per collegare direttamente il vecchio e il nuovo telefono e trasferire i dati.

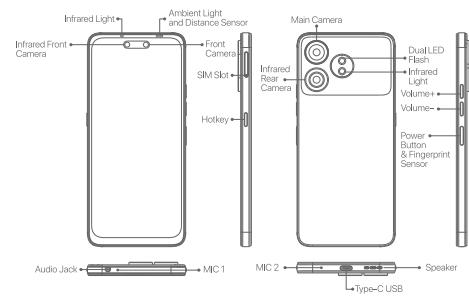
Specifiche

Modello	PG2309GBA
Dimensioni	163,9*75,3*8,3(mm)
Display	Display HD+ da 6,6" con doppio foro di perforazione Frequenza di aggiornamento 90Hz Risoluzione 1616*720
Processore	MTK Dimensity 6100+ Octa-Core 2xA76@2,2GHz+6xA55@2,0GHz Arm Mali-G57
Memoria	4+4GB di RAM estesa 128 GB di ROM, 1 TB di espansione TF
Batteria e ricarica	5000mAh Ricarica 10W
Fotocamera posteriore	Fotocamera principale Fotocamera posteriore a infrarossi

Fotocamera anteriore	Fotocamera anteriore a infrarossi Fotocamera anteriore
NFC	Supporto Google Pay
Tasto di scelta rapida	Sì
Sicurezza e autenticazione	Sblocco del volto e sensore di impronte digitali laterali
Scheda SIM e scheda TF	SIM1 + ibrida (SIM2 o MicroSD)
Sistema operativo	Android™ 13
Nella confezione	1xUMIDIGI G6 5G 1xPellicola protettiva (applicata) 1xcustodia per telefono 1xadattatore di alimentazione 1xespulsore per vassoio SIM 1xcavo USB Tipo-C a Tipo-C 1xGuida di avvio rapido

Saludos de UMIDIGI Mobile

Esta guía le mostrará cómo utilizar el teléfono y sus funciones importantes. También puede visitar el sitio web oficial de UMIDIGI para obtener más información sobre el teléfono.

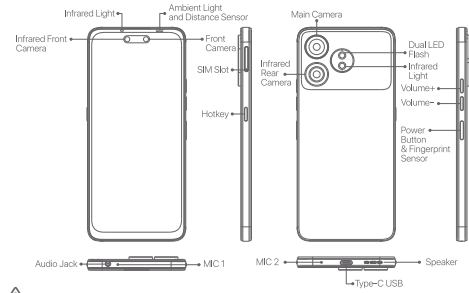


⚠ Advertencia

- La información de seguridad (incluyendo BS, ES, y la información de seguridad de la batería) de la instalación de software de terceros y la función puede variar en diferentes regiones o por diferentes especificaciones de hardware. UMIDIGI mantiene una extensión de responsabilidad por el problema de rendimiento o incompatibilidad causada por aplicaciones de terceros, la edición del registro, y la modificación del software del sistema operativo. La personalización del SO puede hacer que el dispositivo o algunas aplicaciones no funcionen correctamente.

Salutations d'UMIDIGI Mobile

Ce guide vous montrera comment utiliser le téléphone et ses fonctions importantes. Vous pouvez également visiter le site officiel d'UMIDIGI pour obtenir plus d'informations sur le téléphone.

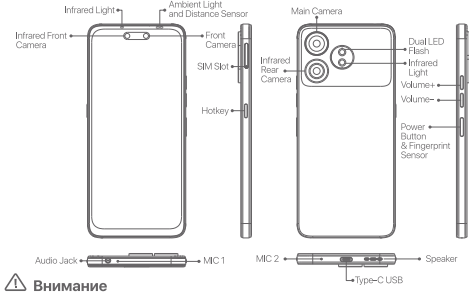


⚠ Avertissement

- Les informations de sécurité (y compris les informations de sécurité BS, ES et de la batterie) de l'installation et du fonctionnement des logiciels tiers peuvent varier selon les régions ou les spécifications matérielles. UMIDIGI décline toute responsabilité en cas de problème de performance ou d'incompatibilité causé par des applications tierces, l'édition du registre et la modification du logiciel du système d'exploitation. La personnalisation du système d'exploitation peut empêcher l'appareil ou certaines applications de fonctionner correctement.

Приветствие от UMIDIGI Mobile

В этом руководстве вы узнаете, как пользоваться телефоном и его важными функциями. Вы также можете посетить официальный сайт UMIDIGI, чтобы получить дополнительную информацию о телефоне.



⚠ Внимание

- Информация о безопасности (включая информацию о безопасности BS, ES и аккумулятора) при установке и работе сторонних программ может отличаться в разных регионах или в зависимости от технических характеристик оборудования. UMIDIGI отказывается от ответственности за проблемы с производительностью или несовместимость, вызванные сторонними приложениями, редактированием реестра и модификацией программного обеспечения ОС. Настройка операционной системы может привести к неправильной работе устройства или некоторых приложений. При кастомизации ОС устройство или некоторые приложения могут работать некорректно.

- Не collocе el teléfono o la batería cerca o dentro de aparatos de calefacción, aparatos de cocina o recipientes de alta presión (como hornos microondas, cocinas de inducción, hornos eléctricos, calentadores, ollas a presión, calentadores de agua, estufas de gas, etc.) para evitar que la batería se sobrecaliente, lo que podría provocar una explosión.

- Se utilizarán el cargador, el cable de datos y la batería originales. Se prohíbe el uso de cargadores, cables de datos o baterías no homologados en cargadores, cables de datos o baterías que no estén certificados por el fabricante pueden provocar descargas eléctricas, incendios, explosiones u otros peligros.

- Cuando cargue el dispositivo, por favor, colóquelo en un entorno que tenga una temperatura ambiente normal y buena ventilación; se recomienda cargar el dispositivo en un entorno con una temperatura que oscile entre 5°C-35°C.

- La tapa trasera no se puede quitar.

Cómo reiniciar el teléfono

Pulse el botón de encendido durante unos segundos hasta que aparezca la animación de reinicio UMIDIGI para reiniciar el teléfono.

Cómo transferir el contenido de un móvil antiguo a uno nuevo

Puede utilizar UMIDIGI Phone para transferir fácilmente fotos, vídeos, música, contactos, mensajes, aplicaciones, etc. de su antiguo teléfono al nuevo de las tres maneras siguientes.

Copia de seguridad y restauración de la cuenta de Google

- Asegúrate de que ambos teléfonos están conectados a una red Wi-Fi y de que has iniciado sesión en tu cuenta de Google.
- En el teléfono antiguo, ve a "Ajustes" > "Sistema" > "Copia de seguridad" y asegúrate de que está activada la opción "Copia de seguridad en Google Drive". Haz una copia de seguridad de tus datos.
- En el nuevo teléfono, inicia sesión con la misma cuenta de Google durante la configuración. Tus aplicaciones, contactos, eventos del calendario y otros ajustes deberían sincronizarse y restaurarse automáticamente.

Cable de transferencia

Puedes utilizar un cable de transferencia USB-C para conectar directamente el teléfono antiguo y el nuevo y transferir datos.

- Ne placez pas le téléphone ou la batterie à proximité ou à l'intérieur d'appareils de chauffage, de cuisson ou de réceptifs à haute pression (tels que les fours à micro-ondes, les cuisinières à induction, les fours électriques, les appareils de chauffage, les autocuiseurs, les chauffe-eau, les cuisinières à gaz, etc.

- Le chargeur, le câble de données et la batterie d'origine doivent être utilisés. Les chargeurs, câbles de données ou batteries non approuvés des chargeurs, des câbles de données ou des batteries non certifiés par le fabricant, peuvent provoquer des chocs électriques, des incendies, des explosions ou d'autres dangers.

- Lors du chargement, veuillez placer l'appareil dans un environnement où la température ambiante est normale et où la ventilation est bonne. Il est recommandé de charger l'appareil dans un environnement dont la température est comprise entre 5°C et 35°C.

- La couverture arrière ne peut pas être retirée.

Comment redémarrer le téléphone

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant quelques secondes jusqu'à ce que l'animation de redémarrage UMIDIGI s'affiche pour redémarrer le téléphone.

Comment transférer le contenu d'un ancien téléphone portable vers un nouveau téléphone portable

Vous pouvez utiliser UMIDIGI Phone pour transférer facilement des photos, des vidéos, de la musique, des contacts, des messages, des applications, etc. de votre ancien téléphone vers le nouveau en suivant les trois approches suivantes.

Sauvegarde et restauration du compte Google

- Assurez-vous que les deux téléphones sont connectés au Wi-Fi et que votre compte Google est connecté.
- Sur l'ancien téléphone, allez dans "Paramètres" > "Système" > "Sauvegarde" et assurez-vous que l'option "Sauvegarder sur Google Drive" est activée. Sauvegardez vos données.
- Sur le nouveau téléphone, connectez-vous avec le même compte Google que lors de la configuration. Vos applications, contacts, événements du calendrier et certains autres paramètres devraient être automatiquement synchronisés et restaurés.

Câble de transfert

Vous pouvez utiliser un câble de transfert USB-C pour connecter directement l'ancien et le nouveau téléphone et transférer les données.

- Во избежание перегрева аккумулятора, который может привести к взрыву, не размещайте телефон или аккумулятор близко или внутри нагревательных приборов, оборудования для приготовления пищи или сосудов высокого давления (например, микроволновых печей), индукционных плит, электрических печей, обогревателей, скороварок, водонагревателей, газовых плит и т.д.).

- Должны использоваться оригинальные зарядное устройство, кабель передачи данных и аккумулятор. Неодобренные зарядные устройства, кабели передачи данных или аккумуляторы, не сертифицированные производителем могут привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву или другим опасностям.
- При зарядке, пожалуйста, поместите устройство в помещении с нормальной комнатной температурой и хорошей вентиляцией, рекомендуется заряжать устройство при температуре от 5°C до 35°C.
- Задняя крышка не снимается.

Как перезагрузить телефон

Для перезагрузки телефона нажмите и удерживайте кнопку питания в течение нескольких секунд, пока на экране не появится анимация перезагрузки UMIDIGI.

Как перенести содержимое старого мобильного телефона на новый

С помощью UMIDIGI Phone можно легко перенести фотографии, видео, музыку, контакты, сообщения, приложения и т.д. со старого телефона на новый, используя следующие три подхода.

Резервное копирование и восстановление учетной записи Google

- Убедитесь, что оба телефона подключены к сети Wi-Fi, а в учетной записи Google выполнен вход.
- На старом телефоне перейдите в меню "Настройки" > "Система" > "Резервное копирование" и убедитесь, что функция "Резервное копирование на Google Drive" включена. Создайте резервную копию данных.
- На новом телефоне войдите в систему под той же учетной записью Google, что и при настройке. Приложения, контакты, события календаря и некоторые другие настройки должны автоматически синхронизироваться и восстановиться.

Передаточный кабель

Для прямого подключения старого и нового телефонов и передачи данных можно использовать кабель-передатчик USB-C.

Especificaciones

Modelo	PG2309GBA
Dimensiones	163,9*75,3*8,3(mm)
Pantalla	Pantalla perforada doble HD+ de 6,6 Frecuencia de actualización de 90 Hz Resolución 1616*720
Procesador	MTK Dimensity 6100+ Octa-Core 2xA76@2.2GHz+6xA55@2.0GHz Arm Mali-G57
Memoria	4+4GB RAM Extendida 128GB ROM,1TB TF Expansión
Batería y carga	5000mAh Carga 10W
Cámara trasera	Cámara principal Cámara trasera de infrarrojos

Spécifications

Modèle	PG2309GBA
Dimensions	163,9*75,3*8,3(mm)
Affichage	Écran HD+ à double perforation de 6,6 pouces Taux de rafraîchissement de 90Hz Résolution 1616*720
Processeur	MTK Dimensity 6100+ Octa-Core 2xA76@2.2GHz+6xA55@2.0GHz Arm Mali-G57
Mémoire	4+4GB Extended RAM 128GB ROM,1TB TF Expansion
Batterie et chargement	5000mAh Chargement 10W
Appareil photo arrière	Caméra principale Caméra arrière infrarouge

Спецификации

Модель	PG2309GBA
Размеры	163,9*75,3*8,3 (мм)
Дисплей	6,6" HD+ дисплей с двумя перфорационными отверстиями Частота обновления 90 Гц Разрешение 1616*720
Процессор	MTK Dimensity 6100+ Octa-Core 2xA76@2.2GHz+6xA55@2.0GHz Arm Mali-G57
Память	4+4 ГБ расширенной оперативной памяти 128 ГБ ПЗУ, 1 ТБ TF Expansion
Аккумулятор и зарядка	5000 мАч Зарядка 10 Вт
Задняя камера	Основная камера Инфракрасная задняя камера

Specific Absorption Rate(SAR) information

SAR tests are conducted using standard operating positions accepted by the FCC/ISED with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands, although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. Before a new model phone is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC/ISED that it does not exceed the exposure limit established by the FCC/ISED , tests for each phone are performed in positions and locations as required by the FCC/ISED.

For body-worn operation, this model phone has been tested and meets the FCC/ISED RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 10mm from the body. Non-compliance with the above restrictions may result in a violation of RF exposure guidelines.

Informations sur le taux d'absorption spécifique (DAS)

Les tests SAR sont effectués en utilisant des positions de fonctionnement standard acceptées par la FCC/ISED avec le téléphone transmettant à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées, bien que le SAR soit déterminé au niveau de puissance certifié le plus élevé, le niveau SAR réel du téléphone tout en fonctionnement peut être bien en dessous de la valeur maximale. Avant qu'un nouveau modèle de téléphone ne soit disponible à la vente au public, il doit être testé et certifié par la FCC/ISED qu'il ne dépasse pas la limite d'exposition établie par la FCC/ISED , des tests pour chaque téléphone sont effectués dans des positions et des emplacements tel que requis par la FCC/ISED.

Pour un fonctionnement porté sur le corps, ce modèle de téléphone a été testé et répond aux directives d'exposition RF FCC/ISED lorsqu'il est utilisé avec un accessoire conçu pour ce produit ou lorsqu'il est utilisé avec un accessoire qui ne contient pas de métal et qui positionne le combiné à au moins 10 mm du corps. Le non-respect des restrictions ci-dessus peut entraîner une violation des directives d'exposition au RF.

The E-label information

To access the e-label information, in the device,

Choose: Settings > About phone > Authentication information

Cámara frontal	Cámara frontal de infrarrojos Cámara frontal
NFC	Soporta Google Pay
Tecla de acceso rápido	Si
Seguridad y autenticación	Desbloqueo facial y sensor de huellas lateral
Tarjeta SIM y TF Card	SIM1 + Híbrido(SIM2 o MicroSD)
Sistema operativo	Android™ 13
En la caja	1xUMIDIGI G6 5G 1xPelícula protectora (aplicada) 1xFunda de teléfono 1xAdaptador de corriente 1xEjector de bandeja SIM 1xCable USB Tipo-C a Tipo-C 1xGuía de inicio rápido

Appareil photo avant	Caméra avant infrarouge Caméra frontale
NFC	Prise en charge de Google Pay
Touche de raccourci	Oui
Sécurité et authentification	Déverrouillage du visage et capteur d'empreintes digitales latéral
Carte SIM et carte TF	SIM1 + Hybride (SIM2 ou MicroSD)
Système d'exploitation	Android™ 13
Dans la boîte	1xUMIDIGI G6 5G 1xFilm de protection (appliqué) 1xÉtui pour téléphone 1xAdaptateur d'alimentation 1xEjecteur de plateau de carte SIM 1xCâble USB Type-C vers Type-C 1xGuide de démarrage rapide

Frontal camera	Инфракрасная фронтальная камера Фронтальная камера
NFC	Поддержка Google Pay
Горячие клавиши	Да
Безопасность и аутентификация	Разблокировка по лицу и боковой датчик отпечатков пальцев
SIM-карта и TF-карта	SIM1 + гибрид (SIM2 или MicroSD)
Операционная система	Android™ 13
В комплекте	1xUMIDIGI G6 5G 1xЗащитная пленка (с нанесением) 1xЧехол для телефона 1xАдаптер питания 1xВытаскиватель лотка SIM-карт 1xUSB Type-C - Type-C кабель 1x Краткое руководство пользователя

EU Regulatory Information

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
	HU	MI	NL	NO	PL	PT	RO	SI
	SK	FI	SE	AT	IS	LI	CH	TR

In all EU member states, the operation of 5150-5250MHz is restricted to indoor use only.

Frequency Range:	RF Output Power:
EGSM800: 880-915MHz(TX), 925-960MHz(RX)	EGSM800: 34.87dBm(GSM), 27.44dBm(BDPSK)
DCS1800: 1710-1785MHz(TX), 1805-1880MHz(RX)	DCS 1800: 31.86dBm(GSM), 25.99dBm(BDPSK)
WCDMA 2100: 1920-1980MHz(TX), 2110-2170MHz(RX)	WCDMA 2100: 23.44dBm
WCDMA 900: 880-915MHz(TX), 925-960MHz(RX)	WCDMA 900: 23.69dBm
LTE Band 1: 1920-1980MHz(TX), 2110-2170MHz(RX)	LTE Band 1: 23.5dBm
LTE Band 3: 1710-1785MHz(TX), 1805-1880MHz(RX)	LTE Band 3: 24.1dBm
LTE Band 8: 880-915MHz(TX), 925-960MHz(RX)	LTE Band 8: 24.1dBm
LTE Band 28: 700-748MHz(TX), 758-803MHz(RX)	LTE Band 28: 23.9dBm
LTE Band 40: 2300-2400MHz(TX,RX)	LTE Band 40: 23.9dBm
NR FDD n1: 1920-1980MHz(TX), 2110-2170MHz(RX)	NR FDD n1: 24.73dBm
EN-DC: DC_n1_n1A	EN-DC: 24.73dBm
5G NR n1: 880-915MHz(TX), 925-960MHz(RX)	5G NR n1: 23.44dBm
5G NR n1: 1920-1980MHz(TX), 2110-2170MHz(RX)	5G NR n1: 23.44dBm
5G NR n1: 2412-2472MHz, 2422-2482MHz(TX,RX)	5G NR n1: 23.44dBm
5G NR n1: 5150-5250MHz, 5725-5850MHz(TX,RX)	5G NR n1: 23.44dBm
Bluetooth LE: IM: 2402-2480MHz(TX,RX)	Bluetooth LE: 5.82dBm
BLE 2M: 2402-2479MHz(TX,RX)	BLE: 7.40dBm
NFC: 13.56MHz(TX,RX)	NFC: 24.48dBm @ 3m
GPS L1 CA, BDS B1c, GLONASS G1, Galileo E1: 1559-1610MHz(RX)	
FM: 87.5-108MHz(RX)	

Thanks

Thanks for choosing UMIDIGI products!

We will always focus on innovation and continue to provide high-quality smart devices for a better user experience. Please leave us a review of feedback if you like it. We do appreciate it.

Follow UMIDIGI:



YouTube: youtube.com/umidigi
VK: vk.com/umidigi
Facebook: facebook.com/umidigi
Twitter: twitter.com/umidigi
Instagram: instagram.com/umidigi

UMIDIGI