



**REDMAGIC**

NX709J

Quick Start Guide

English   Quick Start Guide	1
Español   Guía Rápida	12
Deutsch   Kurzanleitung	15
Français   Guide de Démarrage Rapide	18
Italiano   Guida Rapida	21
Türkçe   Hızlı Başlangıç Kılavuzu	24
日本語   クイックスタートガイド	27
العربية بالغة   السريع التشغيل دليل	30
Русский   Руководство по быстрому запуску	33
Polski   Skrócona instrukcja obsługi	36
한국어   빠른 입문 안내	39
Suomi   Pikaopas	42
Українська   Інструкція зі швидкого запуску	45

# Legal notice

## Copyright Statement

Copyright © 2022 by Nubia Technology Co., Ltd..

All the copyrights of this document herein belong to Nubia Technology Co., Ltd. Without the written permission of copyright owner, no part of this publication may be excerpted, reproduced, translated by any person or entity in any form or by any means.

This document is subject to change without prior notice.

Nubia Technology Co., Ltd. keeps the right to make the final explanation to this document.

## Trademarks

Android is a trademark of Google, Inc.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>.

Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

All other trademarks remain the property of their respective owners.

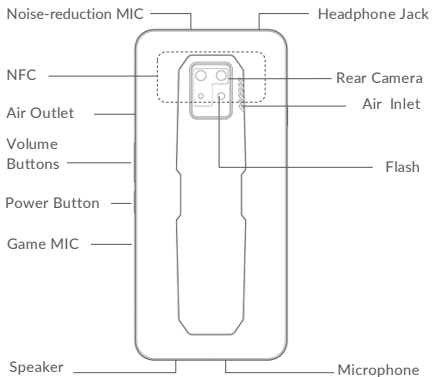
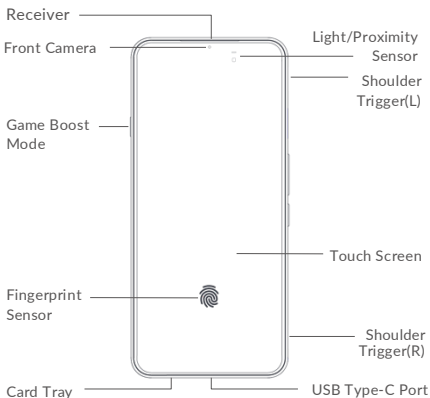
## Statement of Third-party Applications

During the installation process of some third-party applications, the issues of repeated restart or abnormal use of software might be caused by incompatibility of the third-party applications, rather than the phone itself.

Please download your software upgrade packages from the reliable official website.

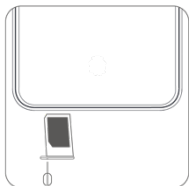
The installation of a third-party ROM or non-official operating system might bring safety risks and security threats. Nubia Technology Co., Ltd. shall not be liable for these risks and threats caused by upgrade of the operating system.

## Your phone at a glance



## Inserting the SIM card

1. Insert the end of the eject tool into the hole of the card tray and press firmly until the tray pops out.
2. Put one or two nano-SIM cards into the tray.
3. Push the card tray back into the phone.

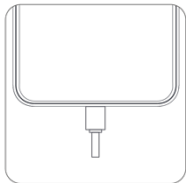


### Note

Dimensions of a nano-SIM card: 9 mm\*12 mm.

## Charging the battery

Connect the phone to the power adapter using the included USB cable and power adapter.



### Note

- Your phone and power adapter might heat up while charging.
- Use other USB cable or power adapter might decrease the life span of your phone or cause fire, explosion and other hazards.

The illustrations of products and accessories in the user guide are all schematic diagrams and are for reference only. Due to product updates and upgrades, the actual product and the schematic diagram may be slightly different, please refer to the actual product.

## Powering On/Off Phone

Make sure the battery is charged before powering on.

- Press and hold the Power key to turn on your phone.
- To power off, press and hold the Power key and touch 'Swipe to power off'.

## Waking Up Your Phone

Your phone automatically goes into sleep mode when it is not in use for some time. The display is turned off to save power and the keys are locked to prevent accidental operations.

You can wake up your phone by turning on the display and unlocking the keys.

1. Press the Power key to turn the screen on.
2. Swipe up on the screen.

### Note

If you have set an unlock pattern, a PIN, or a password for your phone, you'll need to draw the pattern, or enter the PIN/password to unlock the phone.

## Disposal of your old phone

- When the wheellie bin symbol is attached to a product, it means the product is covered by the European Directive 2012/19/EU.



- All electrical and electronic products should be disposed of separately from normal household waste via designated collection points provided by government or local authorities.
- The correct disposal of electrical and electronic products will help protect the environment and human health.

## Declaration of RoHS 2.0 Compliance

We're determined to reduce the impact we have on the environment and take responsibility for the earth we live on. So this document allows us to formally declare that the NX709J, manufactured by Nubia Technology Co., Ltd., fully complies with the European Parliament's RoHS (Restriction of Hazardous Substances) 2.0 Directive 2011/65/EU, with respect to all the following substances:

- (1) Lead (Pb)
- (2) Mercury (Hg)
- (3) Cadmium (Cd)
- (4) Hexavalent Chromium (Cr (VI))
- (5) Polybrominated biphenyl (PBB)
- (6) Polybrominated diphenyl ether (PBDE)
- (7) Di(2-ethylhexyl) phthalate(DEHP)
- (8) Dibutyl phthalate (DBP)
- (9) Benzyl butyl phthalate (BBP)
- (10) Diisobutyl phthalate(DIBP)

Our compliance is witnessed by written declaration from our suppliers. This confirms that any potential trace contamination levels of the substances listed above are below the maximum level set by EU 2011/65/EU, or are exempt due to their application.

The NX709J manufactured by Nubia Technology Co., Ltd. meets all the requirements of EU 2011/65/EU.

## EU certified frequency band

Frequency Band	Maximum output power(dBm)
GSM900	33.50
DCS1800	30.50
WCDMA Band I	24.00
WCDMA Band VIII	24.00
LTE Band 1	24.00
LTE Band 3	24.00
LTE Band 7	24.00
LTE Band 8	24.00
LTE Band 20	24.00
LTE Band 28	24.00
LTE Band 34	24.00
LTE Band 38	24.00
LTE Band 40	24.00
LTE Band 41	24.00
NR N1	23.50
NR N41	24.50
NR N78	25.00

### WLAN

Standard	Frequency	EIRP Power(dBm)
WIFI 2.4G	2.4~2.4835GHz	17.13
WIFI 5G	5.15~5.725GHz	17.68
	5.725~5.825GHz	13.63

### BLUETOOTH

Bluetooth version	EIRP Power(dBm)
ER	6.09
LE	5.78

### NFC

Frequency	13.56MHz	<42 dBμA/m at 10m

### GNSS

GPS/GLONASS/BDS/Galileo: 1559~1610MHz



## Hardware and software

The certified hardware version of your phone is  
NX709J\_V1AMB.

The certified software version of your phone is  
NX709J\_EUCommon\_V4.03.

## EU Declaration of Conformity (DoC)

Hereby, Nubia Technology Co., Ltd.

declares that this device is in conformity  
with the Radio Equipment Directive: 2014 /  
53 / EU.



For the declaration of conformity, visit

<http://www.nubia.com/en/support.php?a=download>.

Hereby, Nubia Technology Co., Ltd. declares that  
the radio equipment type Model NX709J is in  
compliance with UK Radio Equipment  
Regulations (SI 2017/1206).



	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE
	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV
	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL
	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK (NI)

The Wi-Fi function for this device is restricted to indoor use only  
when operating in the 5150 MHz to 5350 MHz frequency range.

Manufacturer's EU Representative:

Nubia Technology Spain S.L.

address : Calle Goya 15, 1ª -Planta, Madrid, 28001

E-mail:support.eu@nubia.com

## Safety warning

- To prevent possible hearing damage when using a headset, do not use high volume for long period.
- Use the earphone carefully. Excessive sound pressure from headsets and headphones can cause hearing loss.
- Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- The phone's normal operating temperature is 0°C ~ 40°C. In order to ensure the normal phone functions, do not use this phone outside the temperature range.



## CAUTION

Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type

disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;

leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas;

a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

## Health and safety

The device meets international guidelines for exposure to radio waves.

Your device is a radio transmitter and receiver. It's designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. The guidelines were developed by the International Commission on Non-ionizing Radiation Protection (ICNIRP), an independent technical standards body, and include margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. These guidelines use a unit of measurement known as Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit for mobile devices is 2.0 W/Kg (Head, Body-worn), 4.0 W/Kg (Limbs) and the highest

SAR value for this device when tested for use at the head was 1.184 W/Kg, when tested for use at the body-worn was 1.205 W/Kg and when tested for use at the limbs was 2.308 W/Kg.

In SAR measurement, the separation distance between the phone and test device is 5mm.

As SAR is measured when the device is on its highest transmitting power, the actual SAR of this device while operating normally is typically below the levels shown above. This is because the device automatically changes its power level to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices.

#### **Important safety information**

For your own health and safety, please follow the radio frequency (RF) radiation exposure guidelines and keep your phone no less than 5 mm away from your body.

Failure to do this could mean that your RF exposure exceeds the guideline limits.

#### **How to limit your radio frequency (RF) exposure**

The World Health Organization (WHO) gives the following advice to people who want to limit their exposure to RF radiation...

Present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile phones. If individuals are concerned, they may choose to limit their own or their children's RF exposure by limiting the length of calls, or using 'hands-free' devices to keep mobile phones away from the head and body.

Further information on the subject can be obtained from the World Health Organization website at

<http://www.who.int/peh-emf> WHO Fact sheet 193: June 2000.

1. The tests are carried out in accordance with IEC standard IEC 62209-2.

## FCC Regulatory Compliance

### • **FCC Regulations:**

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiated radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### **Caution:**

Changes or modifications not expressly approved by Nubia Technology Co., Ltd. for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### • **RF exposure information (SAR)**

This phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the United States.

This device is complied with SAR for general population /uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1992 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE1528.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model

phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) after searching on FCC ID: 2AHJO-NX709J.

The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/Kg.

The highest reported SAR value for this device when using against the head is less than 1.6 W/Kg, for usage near the body-worn is less than 1.6 W/Kg(1g-10mm).

### **Body worn operation**

SAR compliance for body-worn operation is based on a separation distance of 10 mm between the unit and the human body. Carry this device at least 10 mm away from your body to ensure RF exposure level compliant or lower to the reported level. Ensure that the device accessories, such as a device case and device holster, are not composed of metal components. Keep the device away from your body to meet the distance requirement.

### **Hardware and software**

The certified hardware version of your phone is  
NX709J\_V1AMB.

The certified software version of your phone is  
NX709J\_UNCommon\_V4.01

## **FCC Caution.**

### **§ 15.19 Labeling requirements.**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### **§ 15.21 Information to user.**

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### **§ 15.105 Information to the user.**

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential

installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## FCC Hearing-Aid Compatibility (HAC)

Your phone is compliant with the FCC Hearing Aid Compatibility requirements.

The FCC has adopted HAC rules for digital wireless phones. These rules require certain phones to be tested and rated under the American National Standard Institute (ANSI) C63.19-2011 hearing aid compatibility standards. The ANSI standard for hearing aid compatibility contains two types of ratings:

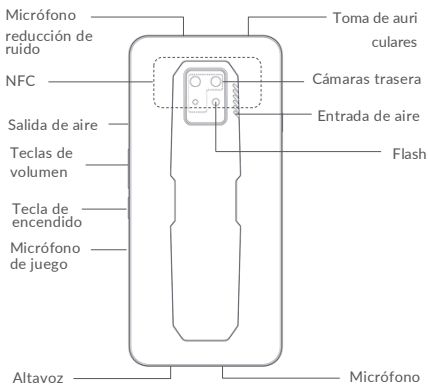
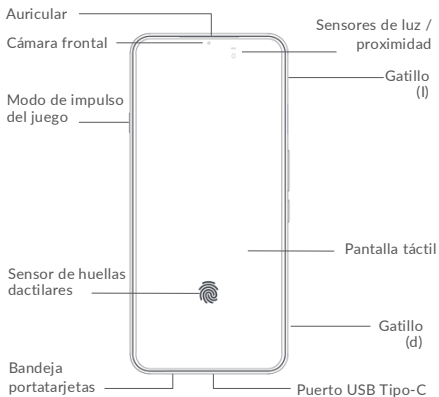
- M-Ratings: Phones rated M3 or M4 meet FCC requirements and are likely to generate less interference to hearing devices than mobile devices that are not labelled. M4 is the better/higher of the two ratings.
- T-Ratings: Phones rated T3 or T4 meet FCC requirements and are likely to work better with a hearing device's telecoil ("T Switch" or "Telephone Switch") than unrated phones. T4 is the better/ higher of the two ratings. (Note not all hearing devices have telecoils in them.)

The tested M-Rating and T-Rating for this device (FCC ID: 2AHJO-NX709J) M3 and T3.



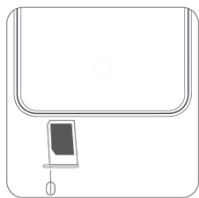
**WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## Su teléfono de un vistazo



## Inserción de la tarjeta SIM

1. Inserte el extremo de la herramienta de expulsión en el orificio de la bandeja de la tarjeta y presione firmemente hasta que la bandeja salte.
2. Coloque una o dos tarjetas nano-SIM en la bandeja.
3. Empuje la bandeja de la tarjeta de nuevo en el teléfono.

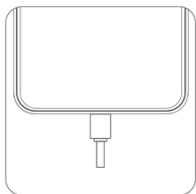


### **Note**

Dimensiones de la tarjeta nano-SIM: 9 mm\*12 mm.

## Carga de la batería

Conecte el teléfono a la toma de corriente mediante el cable USB incluido y el adaptador de corriente.



### **Nota**

- Su teléfono y el adaptador de corriente podrían calentarse durante la carga.
- El uso de otro cable USB o adaptador de corriente podría acortar la vida útil de su teléfono o provocar un incendio, explosión u otros peligros.



## Encendido y apagado del teléfono

Asegúrese de que la batería esté cargada antes de encenderlo.

Mantenga pulsada la tecla de encendido para encender el teléfono.

Para apagar, mantenga presionada la tecla de encendido y pulse "Deslizar para apagar".

## Activando el teléfono

El teléfono se pasa automáticamente a modo de suspensión cuando no se utiliza durante algún tiempo. La pantalla se apaga para ahorrar energía y las teclas se bloquean para evitar operaciones accidentales.

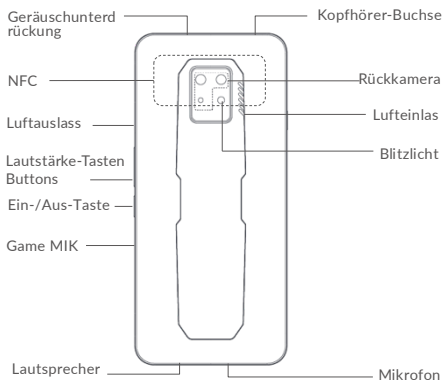
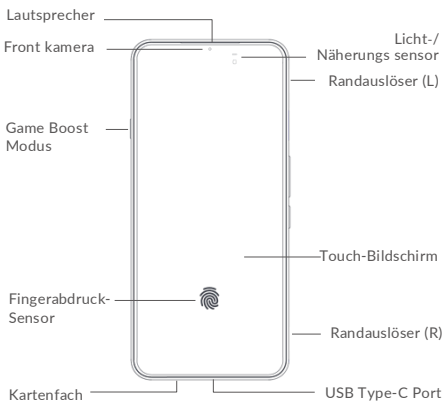
Puedes activar el teléfono encendiendo la pantalla y desbloqueando las teclas.

1. Presione la tecla de encendido para encender la pantalla.
2. Deslice hacia arriba la pantalla.

### Nota

Si ha establecido un patrón de desbloqueo, un PIN o una contraseña para el teléfono, deberá dibujar el patrón o introducir el PIN/contraseña para desbloquear el teléfono.

## Ihr Telefon im Überblick



## Einsetzen und Entfernen der Sim-karte

1. Stecken Sie das Kartenauswurf-Werkzeug in die Vertiefung Ihrer Kartenschiene; drücken Sie es leicht hinein, um die Schiene auszuwerfen.
2. Legen Sie eine oder beide Simkarten in das Fach.
3. Drücken Sie das Kartenfach wieder in das Telefon.

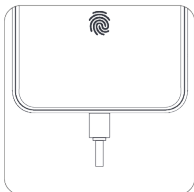


### Hinweis

Die MaÙe einer Nano-SIM-Karte sind: 9mm\*12mm.

## Akku aufladen

SchlieÙen Sie das Telefon mit dem mitgelieferten USB-Kabel und Ladegerät an eine Steckdose an.



### Hinweis

- . Ihr Telefon und das Ladegerät können sich beim Laden erhitzen.
- . Die Verwendung eines anderen USB-Kabels oder Ladegerätes können die Lebensdauer Ihres Telefons eventuell verringern oder einen Brand, eine Explosion oder andere Gefahren verursachen.

## Telefon ein-/ausschalten

Stellen Sie sicher, dass der Akku geladen ist, bevor Sie es einschalten.

- . Drücken und halten Sie die Ein-/Ausschalttaste, um Ihr Telefon einzuschalten.
- . Um es auszuschalten, drücken und halten Sie die Ein/Ausschalttaste und berühren Sie 'Wischen, um auszuschalten'.

## Ihr Telefon aufwecken

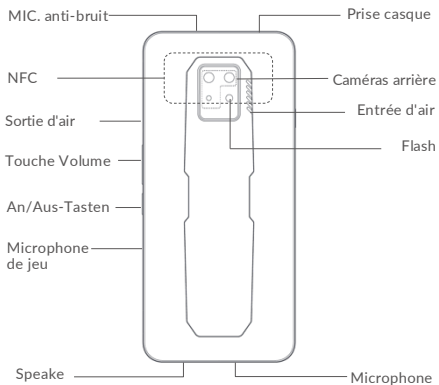
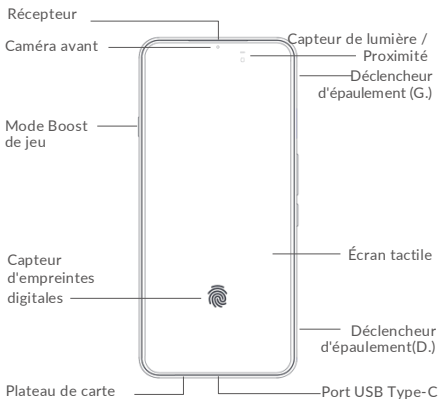
Ihr Telefon geht automatisch in den Ruhemodus über, wenn es einige Zeit nicht benutzt wird. Der Bildschirm ist dann ausgeschaltet, um Strom zu sparen, und die Tasten sind gesperrt, um ein versehentliches Bedienen zu verhindern. Sie können Ihr Telefon aufwecken, indem Sie den Bildschirm einschalten und die Tasten entsperren.

1. Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste, um den Bildschirm einzuschalten.
2. Wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben.

### Hinweis

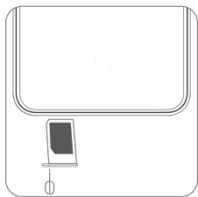
Wenn Sie ein Entsperrmuster, eine PIN oder ein Passwort für Ihr Telefon eingestellt haben, müssen Sie das Muster malen, bzw. die PIN oder das Passwort eingeben, um das Telefon zu entsperren.

## Un coup d'oeil sur votre téléphone



## Installation de la carte SIM

1. Insérez la broche d'éjection de carte dans le trou sur le plateau de la carte. Appuyez fermement et poussez tout droit jusqu'à ce que le plateau s'éjecte.
2. Mettre une ou deux cartes nano-SIM dans le plateau.
3. Remettre le plateau à cartes dans le téléphone.

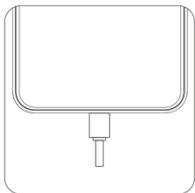


### Note

Les dimensions d'une nano-SIM: 9 mm\*12 mm.

## Charger le téléphone

Connecter le téléphone à une prise électrique en utilisant le câble USB et l'adaptateur USB fournis.



### Note

- Il y a un risque de surchauffe pendant la charge.
- L'utilisation d'un câble ou chargeur inadapté peut réduire la durée de vie de votre téléphone ou causer une explosion ou autres dégâts.

## Allumer/Éteindre le téléphone

Stellen Sie sicher, dass der Akku geladen ist, bevor Sie es einschalten.

- Drücken und halten Sie die Ein-/Ausschalttaste, um Ihr Telefon einzuschalten.
- Um es auszuschalten, drücken und halten Sie die Ein-/Ausschalttaste und berühren Sie 'Wischen, um auszuschalten'.

## Réveiller votre téléphone

Votre téléphone passera automatiquement en mode veille lorsqu'il n'est pas utilisé pendant un certain temps. L'écran est éteint pour économiser l'énergie et les touches sont verrouillées pour éviter toute opération accidentelle.

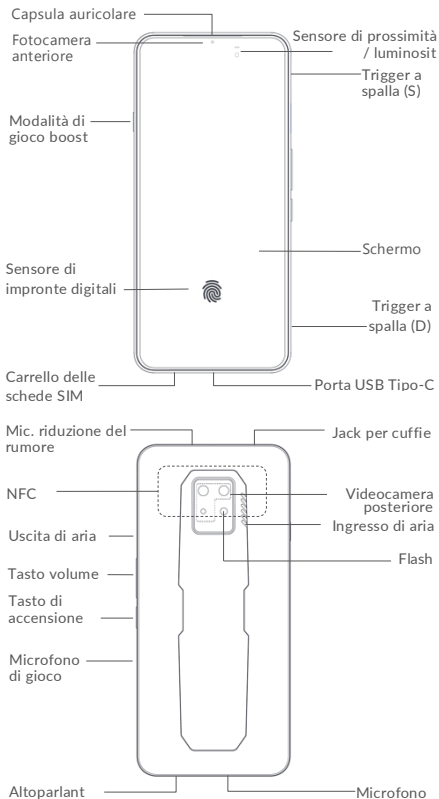
Vous pouvez réveiller votre téléphone en allumant l'écran et en déverrouillant les touches.

1. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer l'écran.
2. Faites glisser votre doigt vers le haut sur l'écran.

### Note

Si vous avez défini un motif de déverrouillage, un code PIN, ou un mot de passe pour votre téléphone, vous devrez dessiner le motif ou saisir le code PIN/mot de passe pour déverrouiller.

## Panoramica del telefono



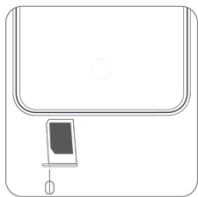


## Inserimento della scheda SIM

Inserire la spilletta per l'estrazione del carrello nel foro e premere fermamente finché il carrello non viene espulso.

Inserire una o entrambe le schede nano-SIM nel carrello.

Spingere il carrello fino alla chiusura completa.

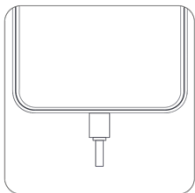


### Nota

Le dimensioni della nano-SIM sono di 9 mm\*12 mm.

## Ricarica della batteria

Collegare il telefono alla presa di corrente utilizzando il cavo USB ed il caricabatterie inclusi.



### Nota

- Il telefono ed il caricabatterie potrebbero riscaldarsi durante la ricarica.
- L'uso di un cavo USB o di un caricabatterie non originali potrebbero diminuire la durata di vita del telefono o provocare incendi, esplosioni o altri pericoli.

## Accensione / spegnimento del telefono

Assicurati che la batteria sia carica prima di accendere.

- . Premi e tieni premuto il tasto di accensione per accendere il telefono.
- . Per spegnere, premi e tieni premuto il tasto di accensione e tocca "Scorri per spegnere".

## Riattiva il telefono

Il telefono entra automaticamente in modalità di sospensione quando non viene utilizzato per un po' di tempo. La schermata si disattiva per risparmiare energia e i tasti sono bloccati per evitare operazioni accidentali.

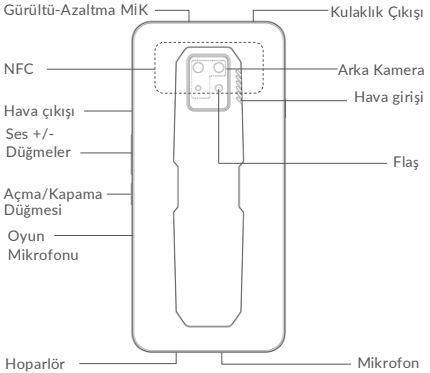
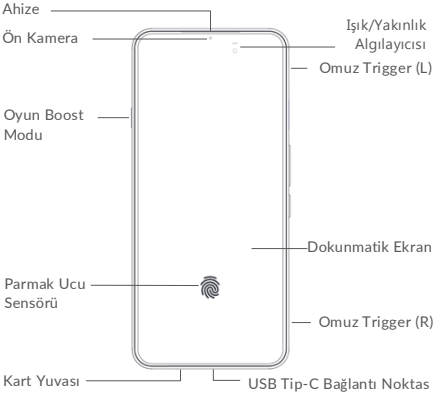
Puoi riattivare il telefono attivando il display e sbloccando i tasti.

1. Premi il tasto di accensione per attivare lo schermo.
2. Scorri verso l'alto sullo schermo.

### **Nota**

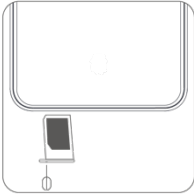
Se hai impostato una sequenza di sblocco, un PIN o una password per il telefono, dovrai disegnare la sequenza o inserire il PIN / password per sbloccare il telefono.

## Telefonunuza Bakış



## Sim Kart Yerleřtirme

1. Yuva ıkarma aparatının sivri ucunu, kart yuvasındaki deliĐe sokup yuva kendini dıřarı atıncaya kadar bastırınız.
2. Bir veya iki nano-Sim kartı, kart yuvasına yerleřtiriniz.
3. Kart yuvasını telefona iterek yerleřtiriniz.

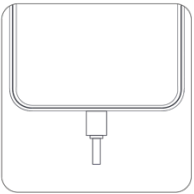


### Not

nano-SIM kart boyutları: 9 mm\*12 mm.

## Bataryayı řarj Etme

Telefonunuzu, kutudan çıkan USB kablosu ve g adaptörü ile prize takınız.



### Not

- Telefonunuz ve g adaptrnz řarj iřlemi esnasında ısınabilir.
- Orjinal olmayan USB kablo veya g adaptörü kullanmanız; telefonunuzun ömrünü azaltabilir; yangına, patlamaya ya da bařka risklere yol aabilir.

## Telefonu Açma/Kapatma

Gücü açmadan önce pilin şarj edildiğinden emin olun.

- . Telefonunuzu açmak için Güç tuşunu basılı tutun.
- . Kapatmak için, Güç tuşunu basılı tutun ve 'Kapatmak için kaydır'a basın.

## Telefonu Uyandırma

Telefonunuz bir süre kullanılmadığında otomatik olarak uyku moduna geçer. Güçten tasarruf etmek için ekran kapatılır ve yanlılıkla birşeyler yapmayı önlemek için tuşlar kilitlenir.

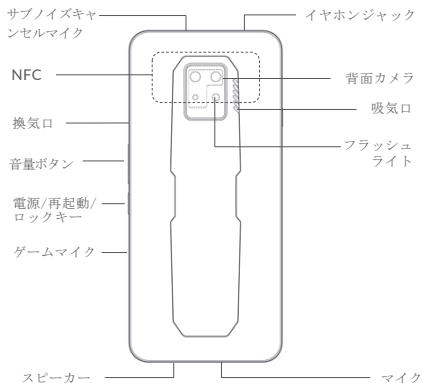
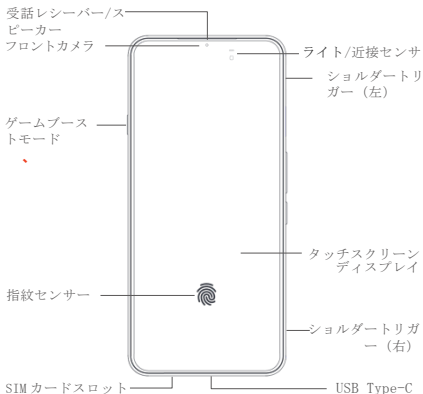
Ekranı ve tuş kilidini açarak telefonunuzu uyandırabilirsiniz.

1. Ekranı açmak için Güç tuşuna basın.
2. Ekranı yukarı kaydırın.

### Not

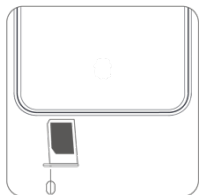
Telefonunuz için bir kilit açma deseni, PIN veya şifre ayarladıysanız, telefonun kilidini açmak için deseni çizmeniz veya PIN/şifre girmeniz gereklidir.

## 部品と機能



## SIM カードの挿入方法

1. イジェクトピンを SIM カードスロットの小穴に挿入して、イジェクトピンを軽く押し付けながらカードトレイを取り出します。
2. SIM カードをカードトレイに入れます。
3. カードトレイをカードスロットに押し戻します。

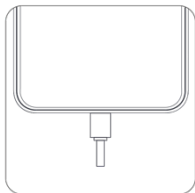


### **ご注意**

本機種は標準 nano-SIM カードに対応し、適用サイズは 12 mm\*9 mm となります。

## バッテリー充電方法

本機器に付属の USB 充電ケーブルを接続し、電源コンセントに差し込んでください。



### **ご注意**

- ・ 充電中は、本機器と充電器の温度が高くなりますが、特に製品問題はございません。
- ・ 使用性能に影響を及ぼし、さらに火災、爆発やその他の危険につながる恐れがありますので NUBIA の純正付属品を必ず使用してください。

## 携帯電話の電源オン／オフ

電源を入れる前に、バッテリーが充電されていることを確認してください。

- ・ 電源を入れるには、電源ボタンを長押ししてください。
- ・ 電源を切るには、電源ボタン長押しして、「スワイプで電源を切る」をタッチしてください。

## 携帯電話のスリープ解除

携帯電話をしばらく利用しないと自動的にスリープモードに入ります。節電のためにディスプレイをオフにして、誤操作を防ぐためにキーをロックします。

ディスプレイをオンにしてキーロックを解除することで、携帯電話をスリープ解除することができます

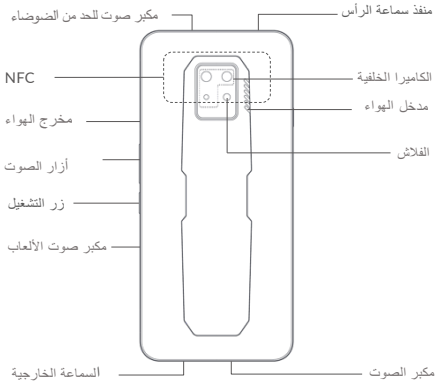
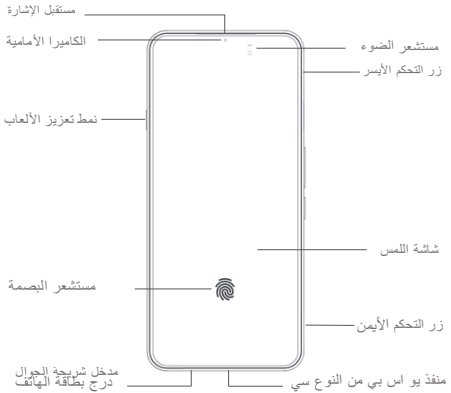
1. 電源ボタンを押して、画面をオンにします。
2. 画面を上へスワイプします。

### **ご注意**

携帯電話にロック解除パターン、PIN、またはパスワードを設定している場合は、ロック解除のためにパターンを描くか、PIN/パスワードを入力する必要があります。

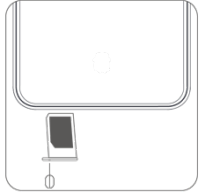


## لمحة عن الهاتف



## طريقة إدخال شريحة الجوال:

- 1- أدخل طرف الدبوس المرفق مع الجوال في ثقب الدرج الخاص بشريحة الجوال واضغط بقوة حتى يخرج الدرج للخارج
- 2- قم بوضع شريحة أو شريحتين من نوع النانو في الدرج
- 3- قم بالضغط على الدرج إلى داخل الهاتف مجدداً

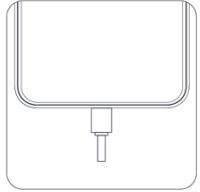


### 👁️ ملاحظة:

أبعاد شريحة النانو هي 9 ملم × 12 ملم

## شحن البطارية

قم بتوصيل الجوال بالكهرباء باستخدام سلك يو اس بي والقابس الجداري المرفق مع الجوال.



### 👁️ ملاحظة:

- . قد يسخن الجوال والقابس الكهربائي أثناء الشحن.
- . استخدام سلك يو اس بي أو قابس كهربائي من نوع آخر قد يتسبب في قصر عمر الجوال أو نشوب حريق أو انفجار أو أي مخاطر أخرى.

## تشغيل/إيقاف الجوال

- تأكد من شحن البطارية قبل التشغيل.
- اضغط بشكل مستمر على زر الطاقة لتشغيل الجوال.
- لإيقاف التشغيل، اضغط مطولاً على زر الطاقة والمس "مرر لإيقاف التشغيل".

## إيقاف الجوال

سيدخل الجوال تلقائياً إلى وضع النوم عند عدم استخدامه لبعض الوقت، وسوف يتم إيقاف تشغيل الشاشة لتوفير الطاقة ويتم قفل لوحة المفاتيح لمنع تفعيل أي عمليات بطريق الخطأ. يمكنك إيقاف الجوال عن طريق تشغيل الشاشة وإلغاء قفل المفاتيح.

1. اضغط على زر الطاقة لتشغيل الشاشة.

2. اسحب للأعلى على الشاشة.

### ملاحظة:

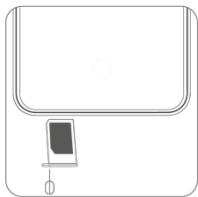
إذا قمت بتعيين نمط لإلغاء القفل، أو رمز PIN أو كلمة مرور لجوالك، سوف تحتاج إلى رسم النمط أو إدخال رمز PIN أو كلمة المرور لإلغاء قفل الجوال.

## Краткий обзор вашего телефона



## Установка SIM карты

1. Вставьте инструмент для извлечения карты в отверстие слота для карт и нажмите с усилием, пока лоток не выдвинется.
2. Вставьте в слот одну или две nano-SIM карты.
3. Вставьте слот обратно в телефон.

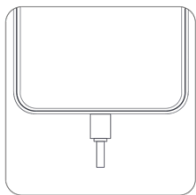


### **Примечание**

Размеры nano-SIM карты: 9 мм\*12 мм.

## Зарядка батареи

Подключите телефон к розетке с помощью прилагаемого USB-кабеля и адаптера питания.



### **Примечание**

- Телефон и адаптер питания могут нагреваться во время зарядки.
- Использование другого USB-кабеля или адаптера питания может сократить срок службы телефона или стать причиной пожара, взрыва и других опасностей.

## Включение/Выключение телефона

Убедитесь, что батарея заряжена перед включением.

Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить ваш телефон.

Чтобы выключить телефон, зажмите и удерживайте кнопку питания и коснитесь «Проведите, чтобы выключить».

## Разблокировка вашего телефона

Ваш телефон автоматически переходит в режим сна, если он не используется длительное время. Дисплей в таком случае выключается для экономии заряда батареи, а клавиши блокируются, чтобы предотвратить случайное срабатывание.

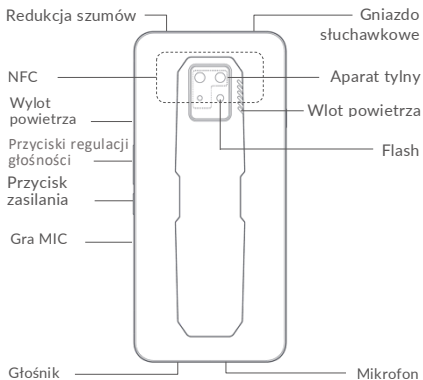
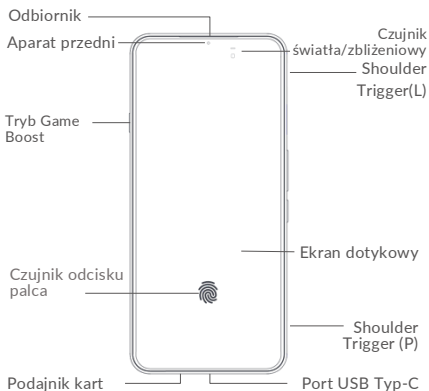
Вы можете разблокировать ваш телефон, включив дисплей и разблокировав кнопки.

1. Нажмите на кнопку питания, чтобы включить экран.
2. Смахните вверх.

### **Примечание**

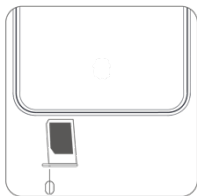
Если у вас установлен узор блокировки, PIN-код или пароль, вам понадобится нарисовать узор, ввести PIN/пароль, чтобы разблокировать телефон.

## Twój telefon w skrócie



## Wkładanie karty SIM

1. Włóż końcówkę narzędzia do wysuwania kart do otworu w podajniku kart i naciśnij mocno, aż podajnik wyskoczy.
2. Włóż jedną lub dwie karty nano-SIM na podajnik.
3. Wsuń podajnik kart z powrotem do telefonu.

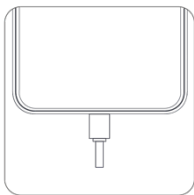


### Uwaga

Wymiary karty nano-SIM: 9 mm\*12 mm.

## Ładowanie akumulatora

Podłącz telefon do gniazdka elektrycznego za pomocą dołączonego kabla USB i zasilacza.



### Uwaga

- Telefon i zasilacz mogą się nagrzewać podczas ładowania.
- Użycie innego kabla USB lub zasilacza może skrócić żywotność telefonu lub spowodować pożar, eksplozję i inne zagrożenia.



## Włączanie/Wyłączanie telefonu

Przed włączeniem zasilania upewnij się, że bateria jest naładowana.

- Aby włączyć telefon, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania.
- Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, a następnie dotknij "Przesuń palcem, aby wyłączyć".

## Wybudzanie telefonu

Telefon automatycznie przechodzi w tryb uśpienia, gdy nie jest używany przez pewien czas. Wyświetlacz jest wyłączany w celu oszczędzania energii, a przyciski są blokowane, aby zapobiec przypadkowym operacjom.

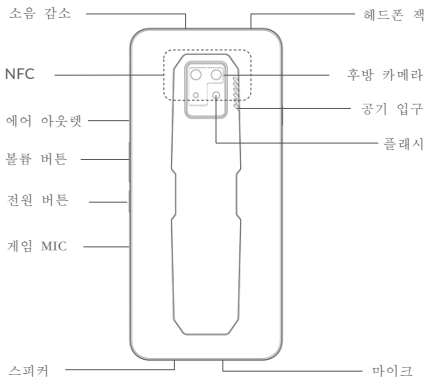
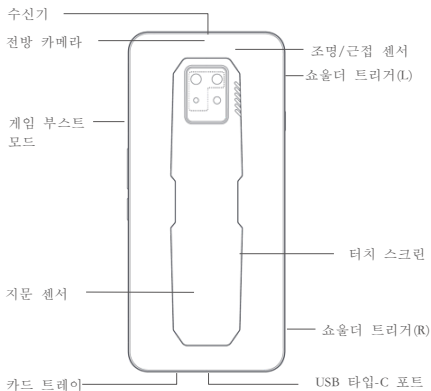
Można wybudzić telefon włączając wyświetlacz i odblokowując przyciski.

1. Naciśnij przycisk Zasilania, aby włączyć ekran.
2. Przesuń palcem w górę po ekranie.

### Uwaga

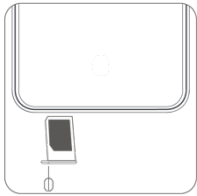
Jeśli dla telefonu został ustawiony wzór odblokowania, kod PIN lub hasło, aby odblokować telefon, należy wprowadzić wzór lub kod PIN/hasło.

## 한눈에 볼 수 있는 너의 전화기



## SIM 카드 삽입

1. 팝업 공구의 한쪽 끝을 카드 트레이 구멍에 삽입하고 트레이가 열릴 때까지 눌러줍니다.
2. nano-SIM 카드 한두 장을 트레이에 넣습니다.
3. 카드 트레이를 전화기에 다시 밀어 넣습니다.

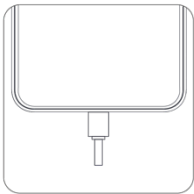


### 비교

nano-SIM 카드의 치수: 9 mm\*12 mm.

## 배터리 충전

포함된 USB 케이블 및 전원 어댑터를 사용하여 전화를 전원 콘센트에 연결합니다.



### 비교

- 충전하는 동안 전화기 및 전원 어댑터가 가열될 수 있습니다.
- 다른 USB 케이블 또는 전원 어댑터를 사용하면 전화기의 수명이 단축되거나 화재, 폭발 및 기타 위험이 발생할 수 있습니다.

## 전화 전원 켜기/끄기

전원을 켜기 전에 배터리가 충전되었는지 확인하십시오.

- 전원 키를 길게 눌러 전화기를 켭니다.
- 전원을 끄려면 전원 버튼을 길게 누르고 '슬라이드 전원'을 터치하십시오.

## 전화 깨우기

전화를 한동안 사용하지 않을 경우 자동으로 절전 모드로 전환됩니다. 전원을 절약하기 위해 디스플레이가 꺼지고 실수로 작동하지 않도록 키가 잠깁니다.

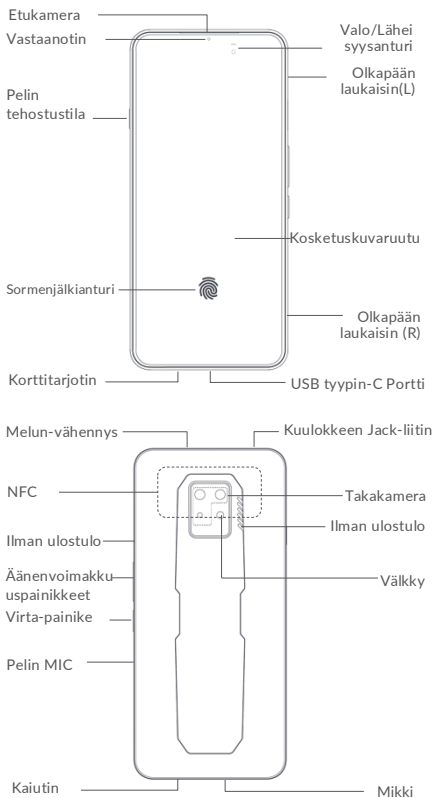
디스플레이를 켜고 키를 잠금 해제하면 전화기를 깨울 수 있습니다.

1. 전원 키를 눌러 화면을 켭니다.
2. 화면에서 위로 스 와이프합니다.

## 비고

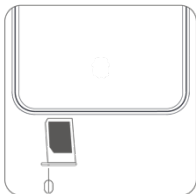
전화기의 잠금 해제 패턴, 핀 또는 암호를 설정한 경우 패턴을 그리거나 핀/비밀번호를 입력하여 전화의 잠금을 해제해야 합니다.

## Puhelimesi pikakuva



## SIM-kortin liittäminen

1. Liitä ulosheittovälineen pää korttitarjottimen aukkoon ja paina tiukasti, kunnes tarjotin hyppää ulos.
2. Laita yksi tai kaksi nano-SIM korttia tarjottimeen.



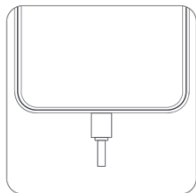
3. Työnnä kortin tarkotin takaisin puhelimeen.

### Merkintä

Nano SIM-kortin mitat: 9 mm\*12 mm.

## Akun lataus

Liitä puhelin pistorasiaan käyttämällä USB-kaapelia ja virransovinta.



### Merkintä

- Puhelimesi ja virransovitin saattavat kuumentua latauksen aikana.
- Käytä muuta USB-kaapelia tai virransovitin voi lyhentää puhelimesi käyttöikää tai aiheuttaa tulipalon, räjähdysten tai muun vaaran.

## Puhelimen Päälle/Pois kytkeminen

Varmista, että akku on ladattu ennen virran kytkemistä.

- . Käynnistä puhelin pitämällä virtanäppäintä painettuna.
- . Katkaise virta pitämällä virtanäppäintä painettuna ja koskettamalla 'Pyyhkäise sammuttaaksesi' .

## Puhelimen herättäminen

Puhelimesi siirtyy automaattisesti lepotilaan, kun sitä ei käytetä pitkään aikaan. Näyttö sammutetaan virran säästämiseksi ja näppäimet lukitaan tahattomien toimintojen estämiseksi.

Voit herättää puhelimesi käynnistämällä näytön ja avaamalla näppäimet.

1. Kytke näyttö päälle painamalla virtapainiketta.
2. Pyyhkäise näytöllä ylöspäin.



### Merkintä

Jos olet asettanut puhelimeesi lukituksen avauskuvion, PIN-koodin tai salasanan, sinun on piirrettävä kuvio tai annettava PIN/salasana puhelimen lukituksen avaamiseksi.

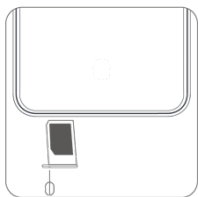
## Короткий огляд телефону





## Встановлення SIM карти

1. Вставте інструмент для виймання карти в отвір слота для карт та натисніть із зусиллям, поки не висунеться лоток.
2. Вставте одну або дві nano-SIM картки в слот.
3. Вставте слот назад у телефон.

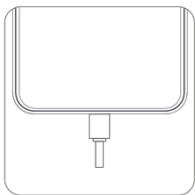


### Примітка

Розміри nano-SIM карти: 9 мм\*12 мм.

## Зарядження батареї

Підключіть телефон до розетки за допомогою USB-кабелю та адаптера живлення.



### Примітка

- Телефон та адаптер під час зарядження можуть нагріватися.
- Використання іншого USB-кабелю або адаптера живлення може скоротити термін служби телефону або призвести до пожежі, вибуху та інших небезпек.

## Увімкнення/Вимкнення телефону

Переконайтеся перед увімкненням, що батарея заряджена.

Натисніть та утримуйте кнопку живлення, щоб увімкнути телефон.

Щоб вимкнути телефон, затисніть та утримуйте кнопку живлення та торкніться «Проведіть, щоб вимкнути».

## Розблокування телефону

Якщо телефон не використовується тривалий час, телефон автоматично переходить у режим сну. Дисплей в такому випадку вимикається для заощадження батареї, а клавіші блокуються, щоб запобігти випадковому спрацюванню.

Ви можете розблокувати телефон, увімкнувши дисплей та розблокувавши кнопки.

1. Натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути екран.
2. Проведіть по екрану вгору.

### Примітка

Якщо у вас встановлено графічний ключ блокування, PIN-код або пароль, вам потрібно буде намалювати графічний ключ, ввести PIN-код/пароль, щоб розблокувати телефон.

### **Авторизований сервісний центр ZTE**

Адреса: Київ, вул. Бажова 15/20

Контакти: Vodafone +38 (066) 272 15 25

Київстар +38 (067) 272 15 25

Графік роботи:

Пн-Пт 10.00 - 19.00 Сб 10.00 - 18.00 Нд Вихідний

Сайт: <https://gratis.com.ua/nashi-viddilennia>

E-mail: [service@gratis.com.ua](mailto:service@gratis.com.ua)

Gametime. Anytime.