- 1. Använd försiktigt med hörlurarna, kanske kan överdrivet ljudtryck från hörlurar och hörlurar orsaka hörselnedsättning.
- 2. VARNING: RISK FÖR EXPLOSION OM BATTERIET ERSÄTTS MOT EN FEL TYP.

#### KASSA ANVÄNDA BATTERIER ENLIGT INSTRUKTIONERNA

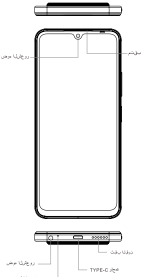
- Produkten ska endast anslutas till ett USB-gränssnitt av version USB2.0.
- Adaptern ska installeras nära utrustningen och ska vara lättillgänglig.
- 5. Drifttemperatur: -20~55°C
- Kontakten anses vara frånkopplingsenhet för adaptern.
- 7. SAR: Enheten överensstämmer med RF-specifikationerna när enheten används på 5 mm från din kropp (SAR-gräns 2.0 W/Kg). Enheten överensstämmer med kraven.

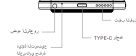


Begränsningar i 5 GHz-bandet:

Enligt artikel 10.10 i direktiv 2014/53/EU visar förpackningen att denna radioutrustning kommer att omfattas av vissa restriktioner när den släpps ut på marknaden i Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tieckien (CZ), Danmark (DK), Tyskland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Grekland (EL), Spanien (ES), Frankrike (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Cypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungern (HU), Malta (MT), Nederländerna (NL), Österrike (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slovenien (SI), Slovakien (SK), Finland (FI), Sverige (SE), Turkiet (TR), Norge (NO), Schweiz (CH), Island (IS) och Liechtenstein (LI). WLAN-funktionen för denna enhet är begränsad till inomhusbruk endast när den används i frekvensområdet 5150 till 5250 MHz.

	ES	LU	RO	CZ	FR	HU	SI
	DK	HR	BE	BG	DE	EE	IE
	EL	IT	Cy	LV	LT	SK	MT
	NL	AT	PL	PT	FI	SE	LI
1							





71 72

#### مستلزمات



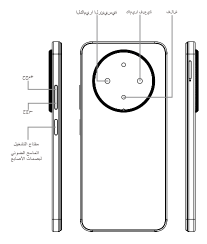
## البطارية

A12 يتضمن بطارية داخلية يمكنك تتبع حالة البطارية باستخدام الأيقونة التي تظهر أعلى يمين الشاشة



#### تحذير

- . والمصممة خصيصًا لهاتفك LAGENIO ستخدم فقط البطاريات المعتمدة من
- . يمكن ان تشميب المطاريات غير المتوافقة في حدوث المسابات خطيرة أو تلف الهاتف لا تضم البطاريات أو الهوافف على أو في أجهزة التنفقة مثل الميكر وويف أو قران أو مواقد أو مشعات قد تنفجر البطاريات عند ارتفاع درجة حرارتها



73 74

# كيفية إرسال الرسائل القصيرة ، رسائل الوسائط المتعددة

#### SMS

- SMS افتح تطبيق
- حدد معلومات جدیدة
- أدخل رقم هاتف أو تصفح جهات الاتصال الخاصة بك
  - حدد تحرير المعلومات وأدخل النص الخاص بك
    - إرسال ﴿

### MMS - وىدىف

- عند كتابة رسالة نصبة
- ، حدد الصور أو مقاطع الفيديو أو الملفات الأخرى التي تريد إضافتها
   يمكنه التقاط صورة أو مقطع فيديو جديد على الفور.
  - پست سے سورہ و سے چپور جب سی سور
    - الاختيار أو الإرسال 🗲

### إعدادات تبديل اللغة

- القائمة الرئيمية اعدادات النظام اللغة وطريقة الإدخال
  - أسلوب اللغة والإدخال اللغة إضافة اللغة
  - حدد اللغة التي تريدها ، فسيقفز النظام تلقائيًا
    - العودة إلى واجهة اللغة
  - العودة إلى واجهه اللعه • .حدد الرمز بعد شريط اللغة واسحبه إلى الأول

#### SAR 6

- أقصى نسبة امتصاص للإشعاع
   الكهر ومغناطيسي لهذا المنتج ≤2.0 واط/كجم
  - متوافقا مع متطلبات المعيار الوطني
- EN62209-1: 2016 + EN 62209-2: 2010 + EN 62479: 2010 +
  - EN 50360: 2017: EN 50566: 2017 :

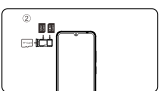
#### 1 البطاقة ادخال كيفية

للتأكد من أن هاتفك الذكي قادر على الاتصال ، أدخل بطاقة SIM .. الترتيب التالي

اضغط على دبوس البطاقة في الفتحة الجانبية ثم تنبثق قاعدة البطاقة لأعلى واسحبه



. . مع توجيه الهاتف لأعلى ، أدخل حامل البطاقة في الهاتفا بتجاه السهم



## المحافظة على

- ، الفهم الجيد لتطيمات هذا الهاتف المحمول لاستخدام الهاتف بشكل أكثر أماثًا وفعالية
   . وتوسيع نطاقة خدمة الهاتف المحمول قدر الإمكان
  - برجى اتباع التعليمات الموجودة في الدليل لفتح الهاتف عقم بفك إكسسوارات، و
     لا تجرب طرقًا أخرى.
  - يرجى تجنب سقوط أو طرق أو اهتزاز الهاتف قد ييؤدي هاذ التعامل مع الهاتف .إلى تمزق الشاشة
     او إتلاف لوحة الدوائر الداخلية والهدكل الدقيق
    - لا تستخدم المذيبات الكيميائية أو المنظقات لتنظيف هائقك
       امسح الهائف بقطعة قماش قطنية ناعمة مبللة بالماء أو صابون خفيف

البطارية وإعادة تشغيلها لحل الخطأ

- · نظف العدسة بقطعة قماش نظيفة وجافة وناعمة (مثال: عدسة الكاميرا) والعرض
  - إذا واجهت صورة غير طبيعية مثل تعطل أثناء (استخدام: "طبيقة المعادية كما يايا.
     بالسبة إنائك محمول لا يكته إزائة البطارية برجي القطم عم الشعرار على إن الطاقة لأكو من 12 تالية
     سبح إجبار الهائك المحمول على إدافة الأخرى من 12 تالية
     المحمول على العادة الشغيل أرقح الهائك بعربي إزائة البطارية لم إدافة المطالبة برجي إزائة البطارية لم إدافاً

- من أجل ضمان الاستخدام الآمن -للمنتج، يجب عليك الالتزام الصارم ب القواعد التالية
- يجب أن يكون الهاتف على بعد 15 سم على الأقل من أي طبيزرع أو ضبط الإيقاع و
   لا تضم الجهاز في جهاز كجيب المعطف
- لا تعرض الجهاز والبطاريات الأخرى مغامع درجات الحرارة العالية أو معدات توليد الح رارة مثل أشعة الشمس او السخانات او أفران العيكر وويف أو الأفران أو الماءقد يؤدي ا رفاع درجة حرارة البطارية إلى حدوث انفجار
- عند اكتمال الشحن أو عدم اكتمال الشحن ، اقصل الشاحن من الجهاز واقصل الشاحن من
   منفذ الطاقة الرئيسي
  - إذا كان الجهاز مزودًا ببطارية غير قابلة للإزالة ، فلا تفعل ذلكاستبدل البطارية بنفسك لتجنب إتلاف البطارية أوجهاز
    - استخدام مصدر طاقة شاحن غير معتمد أو غير متوافق
       قد تنسبب البطارية في نشوب حريق أو انفجار أو مخاطر أخرى
  - لا تقم بفك البطارية أو إعادة ضبطها ، أدخل أشياء أخرى ، الغمر في الماء أو السوائل
     الأخرى تتجنب تسرب البطارية ، ارتفاع درجة الحرارة أو نشوب حريق أو انفجار
    - لا تسقط البطارية أو تسحقها أو تخدشها أو نتقبها لتجنب ذلكمما بودي إلى تع ريض البطارية لضغط خارجي مفرطفي دائرة قصر داخلية وارتفاع درجة حرارة اللطارية
      - لا تتحمل الشركة مسؤلية الحوادثيسيب معدات الشحن غير القياسية ذات الصلة

يُرجى ،CEإذا كنت ترغب في قراءة الامتثال الكامل لـ للحصول عليه. info@lagenio.com الاتصال بـ

#### **FCC Statement**

- 1. 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.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- 2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

## **SAR Information Statement**

Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radiofrequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. \* Tests for SAR are conducted 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. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model phone when tested for use at the ear is 1.172W/Kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 1.172W/Kg (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). The maximum scaled SAR in hotspot mode is 1.172W/Kg. While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RFexposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/ oet/fccid after searching on FCC ID: 2BOJC-A12PRO Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Asso-ciation (CTIA) web-site at http://www.wow-com.com. \* In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a sub-stantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

# **Body-worn Operation**

This device was tested for typical body-worn operations. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 10mm must be maintained between the user's body and the handset, including the antenna. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or an approved antenna.