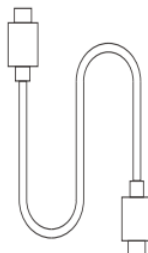




محول الطاقة



كابل USB

ادخل اعدادات التطبيقات، حرك للأسفل لإيجاد ضبط "ادخل اللغة"، ثم اختر لغتك من القائمة.

## الاتصال

يمكنك الاتصال من تطبيقات الهاتف، تطبيقات جهات الاتصال أو تطبيقات أخرى والأدوات، عندما ترى رقم

الهاتف، تستطيع أن تضغط عليه لتقوم بالكلامة.

لقيام بالكلامة مع أحد جهات اتصالك:

1-اضغط على الشاشة الرئيسية أو في درج التطبيقات

2-اختر أو ابحث عن جهة الاتصال

3-اجراء مكالمة من جهة الاتصال

للمكالمات الأخيرة الرجاء الذهاب إلى القائمة الأخيرة .

يمكنك أيضا إدخال رقم الهاتف على لوحة الاتصال لقيام بالكلامة.

## الرسائل

لإرسال رسائل:

1-اضغط على الشاشة الرئيسية أو في درج التطبيقات.

2-اضغط لكتابية رسالة جديدة

3-اكتب اسم جهة الاتصال رقم الهاتف، او اضغط لإضافة جهة اتصال او أكثر مستلمين للرسالة.

4-اكتب الرسالة النصية.

5-اضغط لإضافة صور، فيديو أو ملفات صوتية.

6-ارسل الرسالة عن طريق ضبط .

## التصوير

للتقط صورة:

فتح الكاميرا .

اصبغ صورتك.

اضغط قفل الكاميرا للتقط الصورة.

Armor X32 Pro يتضمن بطارية داخلية تستطيع أن تشع حالة بطاريتك عن طريق الرمز  
الظاهر في أعلى يمين الـ



النوع	حد جهد الشحن
Li-Polymer Battery	4.45V

الرجاء الملاحظة أن مثل هذه البطارية لا يمكن استبدالها من قبل المستخدم

## تحذير

استخدم فقط بطارية أوليفون معتمدة مصممة خصيصاً لهاتفك.

البطارية غير المتوافقة يمكن أن تسبب إصابات خطيرة أو ضرر لهاتفك.

لا تضع البطاريات أو الهواتف على أو في أجهزة التلفنة، مثل فرن الميكرويف أو المبرد، يمكن أن  
تفجر البطاريات عند تعرضها للحرارة الشديدة.

## معلومات السلامة

الرجاء قراءة معلومات السلامة هذه بحذر حتى تستطيع استخدام هاتفك بأمان كامل

1-الأطفال: كن حذراً جداً مع الأطفال وهاتفك. الهاتف النقال يحوي عدداً من الأجزاء القابلة للنفخ أبدي العناية الفائقة عندما يكون الأطفال على مقربة من الهاتف. الهاتف يحوي أجزاء مصفرة يمكن أن تلعن أو تسبب الاختناق. إذا كان هاتفك مجهزاً بكاميرا أو جهاز إضاءة، لا تستخدمه على مقربة من الأطفال أو الحيوات.

2-الاستعمال المدته طويلة على القوة الكاملة مستخدماً ساعة خفيفة الوزن أو ساعة الراين يمكن أن تسبب ضرراً سمعياً، خفف حجم الصوت لأقل مستوى ممكن عند الاستعمال إلى الموسيقى أو المحادثات. تجنب حجم الصوت العالي على مدى فترات طويلة.

القيادة: أبدي العناية عند القيادة. تطلب القيادة انتباه على كل الوقت من أجل تقليل خطر الحوادث.

استخدام الهاتف النقال يمكن أن يشتت المستخدم ويؤدي إلى حادث. يجب عليك الامتنال الكمال للقواعد العامة والقوانين المعمول بها المتعلقة باستخدام الهواتف النقالة خلال القيادة. لا يسمح لك استخدام الهاتف أثناء القيادة. لا يجب أن تغير المعدات بدون استخدام اليدين ككل بديل.

الطيران: تذكر أن تغلق هاتفك عند وجودك في الطائرة فقد يسبب تشويش.

4-المستشفيات: أغلق هاتفك عند الاقتراب من أي أجهزة طبية. إنه من الخطير الشديد أن تترك هاتفك متقدراً بالقرب من الأجهزة الطبية حيث يمكن أن تسبب تشويش. يجب أن تلاحظ أي تغيرات في المستشفيات ومرافق العلاج. تذكر أن تغلق هاتفك عند مراكز الخدمة. لا تستخدم هاتفك في محطة البنزين بالقرب من الوقود. من الخطير استخدام هاتفك في ورشة عمل احترافية.

غزو الكترونية وتجهيزات القلب: المستخدمون الذين يضعون جهاز تقطيم نبضات القلب والمزودون بالغزو الإلكتروني يجب أن يحملوا الهاتف على الاتجاه المعاكس للغزو كإجراء احترازي عند القيام بمحكمة قلبية. إذا لاحظت أن هاتفك يسبب تشويش مع جهاز نبضات القلب، أوقفه بimmediately وتوصل مع صانع جهاز نبضات القلب للحصول على المشورة بالإجزاء الذي يجب تجاهذه.

6- خطر الحرائق: لا تترك هاتفك بالقرب من مواد قابلة للاشتعال لوجود خطر الحرائق. هاتفك يشتعل بالقرب من مواد قابلة للاشتعال.

7-الاتصال مع السائل: لا تعرض الهاتف للسائل أو مسنه ببيون مبللة: أي ضرر سببه الماء لا يمكن إصلاحه.

8-استخدم فقط أجزاء أليونون متوافقة. استخدام أجزاء غير مصرح بها قد تسبب ضرراً لهاتفك أو تسبب مجازفة بالسلامة.

9- لا تلتف البطاريات والشواحن. لا تستخدم أبداً البطارية أو الشاحن التي تعرضت للضرر، أبقي البطاريات بعيدة عن الأدوات المغناطيسية لأن الأخير قد يسبب ماس كهربائي لهاتفك الموجي والأساب في بطارياتك وتنمر البطارية أو الهاتف بشكل دائم. كفأة عامة، يجب عليك ألا تعرض البطارية لحرارة عالية جداً أو مخضضة (تحت 0°C أو فوق 45°C). الاختلاف بالحرارة قد يقتل من جهد البطارية وعمر وظيفتها.

10-الصدمات والتأثيرات: التعامل مع هاتفك واستخدامه بقدر كبير من العناية أبدي الصدمات والتأثيرات قد تسبب له ضرراً بعض الأجزاء من هاتفك مصنوعة من الزجاج وقد تكسر إذا سقط هاتفك أو تعرض للصدمة. تجنب إبلاط هاتفك. لا تمسك الشاشة بأدوات حادة.

11-الصدمه الكهربائيه: لا تحاول أن تفكك هاتفك حيث هناك مجازفة خطير حقيقي لصدمه كهربائيه.

12-صيهان/حفظ/محافظه: إذا أردت تنظيف سطحه لهاتفك، استخدم قماشاً جافاً لا تستخدم مادة مندية، مثل البنزين أو الكحول.

13-أشحن هاتفك في مكان جيد التهوية. لا تشنح جهازك عند بقاءه على سطح لين.

14-ضرر الشانط المغناطيسي: أبدي هاتفك بعيداً عن بطاريات الائتمان لأنها قد تدمر البيانات الموجودة على الشانط المغناطيسي.

## التنصل من المسؤولية

1-استخدام الملحاقات غير الأصلية مثل ساعات الآذن...الشواحن...الخ. سوف تسبب عدم توازن الجهاز مع الملحقات والتي قد تسبب تراوحاً في الأداء وقطع، ونحن غير مسؤولين عن أي ضرر قد يحدث.

2-المواصفات والوظائف لهاتفك النقال يمكن أن تختلف عن تلك الموجودة في دليل المستخدم باعتبار دليل المستخدم يحتوي ملخصاً عاماً فقط.

3-المواصفات والوظائف لهاتفك النقال تم تأكيدها للعمل بشكل جيد منذ انتاجه في المصانع. إذا كان هناك ضرر أو خلل خالل الصنع وليس سوء استخدام، سينتزع الشروط والأحكام الموجودة في بطاقة الكاتلة.

4-إذا كانت وظائف هاتفك النقال مرتبطة بالميزات والخدمات عن طريق شركة النقال في تلك الحين تلك الوظائف سوف تتبع الشروط والأحكام المطبقة من شركة النقال.

5-رجاء لاحظ أن الهاتف النقال لا يزال لديه قيود والتي تشير إلى المواصفات والوظائف. هذه القيود لا يمكن أن تغير، كضرر أو خلل في تصنيع، الرجاء استخدام هاتفك النقال وفقاً للأهداف والوظائف.

6-أي ضرر قاسى في الهاتف بسبب الاستخدام الغير مناسب للمتضمن ولكن غير مرتبط بختم الشحن المناسب ممون عليه والقتل باتباع التعليمات ليس ممون عليه من قبل شركة التأمين

## CE Warning

1. Use careful with the earphone maybe possible excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.
2. CAUTION:  
RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.
3. The product shall only be connected to a USB interface of version USB2.0.
4. Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
5. Operation temperature:-10~40C
6. The plug considered as disconnect device of adapter.

## 7. SAR:

The device complies with RF specifications when the device used at 5mm from your body (SAR limit 2.0W/Kg). The device is in compliance with the requirements.



This information has to be presented in such a way that the user can readily understand it. Typically, this will necessitate translation into every local language (required by national consumer laws) of the markets where the equipment is intended to be sold. Illustrations, pictograms and using international abbreviations for country names may help reduce the need for translation.

## Restrictions in the 5 GHz band:

According to Article 10 (10) of Directive 2014/53/EU, the packaging shows that this radio equipment will be subject to some restrictions when placed on the market in Belgium (BE), Bulgaria (BG), the Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Spain (ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sweden (SE), the United Kingdom (UK), Turkey (TR), Norway (NO), Switzerland (CH), Iceland (IS), and Liechtenstein (LI).

The WLAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5250 MHz frequency range.



## FCC Caution

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

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.

This Product meets the government's requirements for exposure to radio waves. 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 or health.

FCC RF Exposure Information and Statement the SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of this Device GQ5021 (FCC ID: 2A0WK-5021) has been tested against this SAR limit. SAR information on this can be viewed on-line at <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/>. Please use the device FCC ID number for search. This device was tested for typical operations 10mm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, 10mm separation distance should be maintained to the user's bodies

## 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 radiofrequency 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.

## IC Caution

### EN

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### FR

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**SAR Statement:** Mobile Phone has been tested and meets applicable limits for radio frequency (RF) exposure. Specific Absorption Rate (SAR) refers to the rate at which the body absorbs RF energy. The SAR limit is 1.6 watts per kilogram in Canada that set the limit averaged over 1 gram of tissue. During testing, Mobile Phone (IC: 12564A-5021) radios are set to their highest transmission levels and placed in positions that simulate uses against the head, with no separation, and when worn or carried against the torso of the body, with 10mm separation. To reduce exposure to RF energy, use a hands-free option, such as the built-in speaker phone, the supplied headphones, or other similar accessories. Cases with metal parts may change the RF performance of the device, including its compliance with RF exposure guidelines, in a manner that has not been tested or certified. Although this device has been tested to determine SAR in each band of operation, not all bands are available in all areas. Bands are dependent on your service provider's wireless and roaming networks. The WLAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5250 MHz frequency range.

Regulatory Certification: If you need to view your device's certification number, follow these steps: Settings > About Phone > Regulatory Certification.

ulefone®  
All Rights Reserved

The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for Ulefone products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services.

Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. Ulefone shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Shenzhen Gotron Electronic CO., LTD.  
Address: 7B01, Building A, Block 1, Anhongji  
Tianyao Plaza, Longhua District, Shenzhen City,  
Guangdong Province, China

Service Center  
Email : [service@ulefone.com](mailto:service@ulefone.com)

