و- لا تتلف البطاريات والشواحن. لا تستخدم أبدا البطارية أو الشاحن التي تعرضت للضرر ، أبقي والمؤلف بعيدة عن الأبوات المغاطبية لأن الأغير قد يسبب ماس كوبرياتي يقبلات الموجب والسائب في بطار ياتك وتعر الطارية إذ المائت بشكل عالم يقادع عامة، بوجب الحال الأعرف الطارقة لم دارة عالية جدا أو منطقضة (تحت C ت أو فرق C 45). الاختلاف بالحرارة قد يقلل من جهد البطارية و عر

10-الصدمات والثائيرات: التعامل مع مثلتك و استخدامه يقر كبير من الخناية. احمي ماتلك: الصدمات والثائيرات قد تسبب له ضرر ايعن الأجزاء من هاتلك مصنوعة من الزجاج وقد تتكسر إذا سقط هاتلك أن كمر ض الصدمية. تجنب إسقاط ماتلك. لا تعسك الشاشة بأدوات حادة.

11-الصدمة الكهربائية: لا تحاول أن تفكك هاتفك حيث هناك مجازفة خطر حقيقي لصدمة كهربائية.

12-صيانة/حفظ/محافظة: إذا أردت تنظيف سماعة هاتفك، استخدم قماشا جافا (لا تستخدم مادة مذبية، مثل البنزين أو الكحول).

13- اشحن هاتفك في مكان جيد التهوية. لا تشحن جهازك عند بقاءه على سطح لين.

14- ضرر الشرائط المغناطيسية: أبقي هاتفك بعيدا عن بطاقات الانتمان لأنها قد تنمر البيانات الموجودة على الشرائط المغناطيسية.

التنصل من المسؤولية

1-استخدام الملحقات غير الأصلية مثل سماعات الأذن-الشواحن...الغ, سوف تسبب عدم توافق الجهاز مع الملحقات والتي قد تسبب تراجعا في الأداء وعطل، ونحن غير مسؤولين عن أي ضرر قد يحدث.

2- المواصفات والوظائف الهاتمك النقال يمكن أن تختلف عن تلك الموجودة في دليل المستخدم باعتبار دليل المستخدم يحتوي ملخصا عاما فقط

3- المواصفات والوظائف لهاتفك النقال تم تأكيدها للعمل بشكل جيد منذ انتلجه في المصنع. إذا كان هنك ضرر أو خلل خلال التصنيع وليس سوء استخدام، سيتيع الشروط والأحكام الموجودة في بطاقة الكفالة.

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

5- رجاء لاحظ أن الهاتف النقال لايزال لديه قيود والتي تشور إلى المواصفات و الوظائف. هذه القيود لا يمكن أن تعتبر كضرر أو خلل أو خلل تصنيع. الرجاء استخدام هاتفك النقال وفقا للأهداف والوظائف.

6- أي ضرر قاسي في الهاتف بسبب الاستخدام الغير مناسب المتضمن ولكن غير مرتبط بختم الشحن المناسب مؤمن عليه والفشل باتباع التعليمات ليس مؤمن عليه من قبل شركة التامين

معله مات السلامة

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

1- الأطفال: كن حذرا جدا مع الأطفال وهاتف. الهاتف النقل يحوي عددا من الأجزاء القابلة للفصل أبدي الطفاية الغائدة عندما يكون الأطفال على مقربة من الهاتف. الهاتف يعوي أجزاء مسغورة يمكن أن تبلع أو تتعبب الاختلق. إذا كان هاتف مجهزا بكاميرا أو جهاز إضاءة، لا تستخدمه على مقربة من الأطفال أو الحيوانات

AR

2- السمع: الاستماع لمدة طويلة على القوة الكاملة مستخدما سماعة خفيفة الوزن أو سماعة الرأس يمكن أن تسبب ضرر ا لسمك, خفف حجم الصوت لأقل مستوى ممكن عند الاستماع الى الموسيقى أو المحادثات. تجنب حجم الصوت العالى على مدى فتر ات عالية.

منقل الفغط المعالية عند القيادة. تتطلب القيادة انتباه عالي كل الوقت من أجل تقليل خطر الحوادث.

استخدام الهاتف النقل يمكن أن وشئت المستخدم ويودي إلى حادث, يجب عليك الامتثال الكامل للقواعد العامة والقوانين المعمول بها المتطقة باستخدام الهواتف النقالة خلال القيادة, لا يسمح لك باستخدام الهاتف أثناء القيادة, لا يجب أن تعتبر المعدات بدون استخدام اليدين كحل بديل.

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

4- الممتثقفات: أعلق هاتفك عند الاقتراب من أي أجهزة طبية. إنه من الخطر الشديد أن تثرك هاتفك شفرط بالقرب من الاجهزة الطبية حيث يمكن أن تسبب تشريض. يجب أن تلاحظ أي تطبيات أو تحذيرات في المستقبات ومراكز العلاج تنكر أن تعلقية هاتفك عند مراكز القدمة. لا تستخدم جهازك في محطة البنزين بالقرب من الوقرد من الخطر استخدام هاتفك في ورشة عمل احترافية

غرز الكترونية وجهاز تنظيم نبضات القلب: المستخدمون الذين يضعون جهاز تنظيم نبضات القلب الدفرزودن بالغرز الإكترونية بجبان بحملوا الهاتف على الاتجاه المعاكس الغرز كالجراء احتياطي عند القيام بمكالمة هاتفية. إذا الإحطات أن هاتفك يسبب تشويش مع جهاز نبضات القلب، الطفة مباشرة وتواصل مع صنائع جهاز نبضات القلب القصول على المشورة بالإجراء الذي يجب التفاد.

- خطر الحريق: لا تترك جهازك بالقرب من مصادر الحرارة مثل المشعاع أو أو عية الطبخ. لا تترك
 هاتفك يشحن بالقرب من مواد قابلة للاشتعال لوجود خطر الحريق.

7-الالتماس مع الساتل: لا تعرض الهاتف للسائل أو لمسه بيدين مبللة: أي ضرر سببه الماء لا يمكن إصلاحه

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

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 BYAN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDINGTO 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 GQ5011 (FCC ID: 2AOWK-5011) 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. 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.

Absorption Rate (SAR) information:

This mobile phone 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 (PCC) is 1.6 W/kg averaged over one graun of tissee. This device was tested for typical body-worm operations with the back of the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with PCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of both clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of soccessories that do not satisfy these requirements may not comply with PCC RF exposure requirements, and should be swided.

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-wom operations. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 10 cm maus be minimimed between the user's body and the bandest, including the autenna. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories used by this device bandest calculated and are parted like components. Body-wom accessories that do not meet these requirements may notcomply with RF exposure requirements and should be evolded. Use only the supplied or an approved external.

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: 7801, Building A, Block 1, Anhongji Tianyao Plaza, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Service Center

Email: service@ulefone.com

