

Acer Liquid Z630 Quick Guide

Model: T03

This revision: 07/2015

## Product information

For detailed product information, please go to **www.acer.com**.

For service and support information, or to download the User Guide, drivers and applications, please follow the instructions below:

1. Go to **www.acer.com** and click **Support > DRIVERS AND MANUALS**.
2. Select appropriate items from **Group > Series > Products**.
3. Select the operating system from the drop-down menu.

Acer Liquid Z630 Smartphone

Model number: \_\_\_\_\_

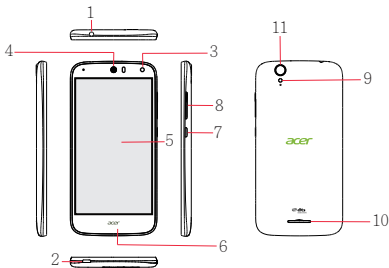
Serial number: \_\_\_\_\_

Date of purchase: \_\_\_\_\_

Place of purchase: \_\_\_\_\_

*Android is a trademark of Google Inc. Use of this trademark is subject to Google Permissions.*

# Your smartphone



Nb.	Item	Description
1	3.5 mm headphone jack	Connects to stereo headphones.
2	Micro USB connector	Connects to a USB cable/charger.
3	Front camera	Front-facing camera suitable for video chats and self-portraits.
4	Phone speaker	Emits audio from your smartphone; suitable for holding to your ear.
5	Touchscreen	Touchscreen to display data, phone content and enter information.

No.	Item	Description
6	Handsfree speaker	Emits audio from your smartphone; suitable for handsfree use.
7	Power button	Press to turn the screen on/off or enter sleep mode; press and hold to turn the smartphone on or off.
8	Volume up/down button	Increases or decreases the phone volume.
9	Flash	LED flash for taking photos in low-light environments.
10	Spaker	Internal Spaker.
11	Camera	A camera for taking high-resolution images.

### Note:

For more on how your computer can help you to be more productive, please refer to the User's Manual. The User's Manual can be downloaded from the Acer support website by going to: <http://go.acer.com/?id=17883>

# Specifications



## Note

*Specifications may vary depending on region and configuration.*

## Performance

- 1.3 GHz quad-core processor
- System memory (8 GB or 16 GB) :
  - 8 GB 內建主記憶體硬體容量：8 GB，使用者可使用主記憶體容量至少：4.61 GB。
  - 16 GB 內建主記憶體硬體容量：16 GB，使用者可使用主記憶體容量至少：11.89 GB。
- Android operating system

## Display

- 5.5.0" IPS LCD, 1280 x 720 resolution

## Multimedia

Formats supported:

Type	Formats
Image	JPEG, GIF, PNG, BMP
Audio playback	MP3, AMR, AAC LC, AAC+, eAAC+, Vorbis, FLAC, MIDI, WAVE
Ringtone	MP3, AMR, AAC LC, AAC+, eAAC+, Vorbis, FLAC, MIDI, WAVE
Video recording	H.263, H.264, MPEG4
Video playback	H.263, H.264, MPEG4, VP8

## USB connector

- Micro USB connector
- USB client
- DC power-in (5.2 V, 1.35 A)

# Connectivity

- Bluetooth 4.0 + EDR
- IEEE 802.11b/g/n
- EU : LTE Band 800(B20) / 1800(B3) / 2100(B1) / 2600MHz(B7) MHz
- EU : WCDMA 900(B8) / 1900(B2) / 2100(B1) MHz
- US : LTE Band 1900(B2) / 1700(B4) / 2600(B7) / 700MHz(B12) MHz
- US : WCDMA 850(B5) / 1900(B2) / 1700(B4) MHz
- JP : LTE Band 2100(B1) / 1800(B3) / 800(B19) / 1500(B21) / 700(B28) MHz
- JP : WCDMA 800(B19) / 2100(B1) / 1700(B9) / 800(B6) MHz
- TW :  
LTE Band 3 (1710-1770 MHz)  
LTE Band 8 (885-915 MHz)  
LTE Band 28 (703-748 MHz)
- TW : WCDMA 900(B8) / 1900(B2) / 2100(B1) MHz
- GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
- HSPA / GPRS / EDGE
- G P S

Frequencies depend on model.

「因應各地區/國家所屬之規範、頻道及開放時程等服務細項的不同，請依據當地主管機關與電信業者實際公告資訊為主。如服務細則有所變更，請自行洽詢電信業者，恕不另行通知。」

## Camera

- 8 MP rear camera
  - Auto-focus
  - LED flash
- 8 MP front camera
  - Fixed focus

## Expansion

- microSD memory card slot (up to 32 GB)

## Battery

- 3900 mAh Li-Polymer battery (replaceable)



### Note

*Length of battery operation will depend on power consumption which is based on system resource use. For example, constantly using the backlight or using power-demanding apps will shorten battery life between charges.*

## Dimensions

Height	156.9 mm
Width	77.4 mm
Thickness	8.9 mm
Weight	165 g (with battery)

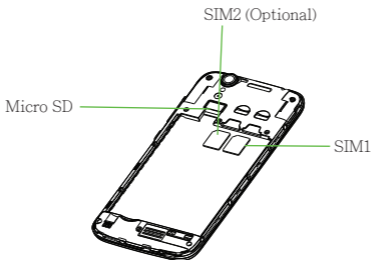
## Setting up for the first time

### Inserting the SIM cards and microSD card

1. Turn off the phone by pressing and holding the power button.
2. Insert your fingernail into the notch located at the bottom of the phone and remove the cover as illustrated.

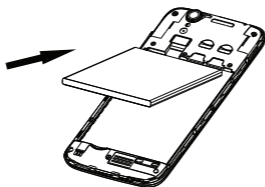


3. Insert the SIM or microSD card as shown.



**\* Note:** Your smartphone may be equipped with one or two SIM slots depending on model.

4. Align the gold-colored connectors on the battery with the connectors at the top of the battery compartment and insert the battery.





5. Replace the cover by aligning the tabs on the cover into the slots on the phone. Gently press the cover until it snaps in place.



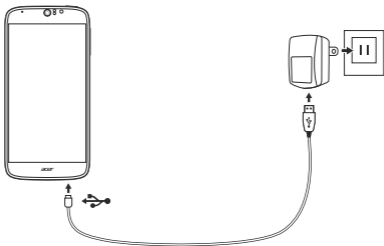
## Charging your phone

For initial use, you need to charge your smartphone for eight hours. After that you can recharge the battery as needed.

Connect the AC adapter cord to the micro USB connector on your smartphone. Plug the AC adapter into any AC outlet and charge the device.

It is normal for the phone to heat up when charging or during long periods of use.

All phones are factory tested before release.



## Resetting and restarting the phone

Open **Settings** from the Applications menu, then tap **Backup & reset**. Tap **Factory data reset** and then tap **Reset phone**. Tap **Erase everything** to format your phone.

If your phone is no longer responding, press and hold the power button for 10 seconds to restart the phone.

# Safety

## Battery information

This product uses a Lithium-polymer battery. Do not use it in a humid, wet and/or corrosive environment. Do not put, store or leave your product in or near a heat source, in a high temperature location, in strong direct sunlight, in a microwave oven or in a pressurized container, and do not expose it to temperatures over 60 °C (140 °F). Failure to follow these guidelines may cause the battery to leak acid, become hot, explode or ignite and cause injury and/or damage. Do not pierce, open or disassemble the battery. If the battery leaks and you come into contact with the leaked fluids, rinse thoroughly with water and seek medical attention immediately. For safety reasons, and to prolong the lifetime of the battery, charging will not occur at low (below 0 °C/ 32 °F) or high (over 45 °C/113 °F) temperatures.

The full performance of a new battery is achieved only after two or three complete charge and discharge cycles. The battery can be charged and discharged hundreds of times, but it will eventually wear out. When the talk and standby times are noticeably shorter than normal, buy a new battery. Use only manufacturer approved batteries, and recharge your battery only with manufacturer approved chargers designated for this device.

Unplug the charger from the electrical plug and the device when not in use. Do not leave a fully charged battery connected to the AC charger, since overcharging may shorten its lifetime. If left unused, a fully charged battery will lose its charge over time. If the battery is completely discharged, it may take a few minutes before the charging indicator appears on the display or before any calls can be made.

Use the battery only for its intended purpose. Never use any charger or battery that is damaged.

Do not short-circuit the battery. Accidental short-circuiting can occur when a metallic object such as a coin, clip, or pen

causes direct connection of the positive (+) and negative (-) terminals of the battery. These look like metal strips on the battery. This might happen, for example, when you carry a spare battery in your pocket or purse. Short-circuiting the terminals may damage the battery or the connecting object. Leaving the battery in hot or cold places, such as in a closed car in summer or winter conditions, will reduce the capacity and lifetime of the battery. Always try to keep the battery between 15 °C and 25 °C (59 °F and 77 °F). A device with a hot or cold battery may not work temporarily, even when the battery is fully charged. Battery performance is particularly limited in temperatures well below freezing.

Do not dispose of batteries in a fire as they may explode. Batteries may also explode if damaged. Dispose of batteries according to local regulations. Please recycle when possible. Do not dispose as household waste.

## Replacing the battery

Your smartphone uses a Lithium-polymer battery. Replace the battery with the same type as that which came bundled with your product. Use of another battery may present a risk of fire or explosion.



.....

**Warning! Batteries may explode if not handled properly. Do not disassemble or dispose of them in fire. Keep them away from children. Follow local regulations when disposing of used batteries.**

.....

## Disposal and recycling information



Do not throw this electronic device into the trash when discarding.

To minimize pollution and ensure utmost protection of the global environment, please recycle. For more information on the Waste from Electrical and

Electronics Equipment (WEEE) regulations, visit [www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm](http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm)

EEE yönetmeligine uygundur.

It is compliant with EEE regulations.

## Regulatory information



Compliant with Russian regulatory certification

## RoHS compliance

This product is in compliance with Directive 2011/65/EC of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) and its amendments.

## Prevention of hearing loss



*A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.*

Note: For France, mobile headphones or earphones for this device have been tested to comply with the Sound Pressure requirement laid down in the applicable NF EN 50332-1:2000 and/or NF EN 50332-2:2003 standards as required by French Article L. 5232-1.



**Caution: Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.**

## Wireless operation channels for different domains

N. America    2.412-2.462 GHz    Ch01 through Ch11

Japan         2.412-2.484 GHz    Ch01 through Ch14

Europe ETSI   2.412-2.472 GHz    Ch01 through Ch13

## List of National Codes

This equipment may be operated in the following countries:

<b>Country</b>	<b>ISO 3166 2 letter code</b>	<b>Country</b>	<b>ISO 3166 2 letter code</b>
Austria	AT	Malta	MT
Belgium	BE	Netherlands	NT
Cyprus	CY	Poland	PL
Czech Republic	CZ	Portugal	PT
Denmark	DK	Slovakia	SK
Estonia	EE	Slovenia	SL
Finland	FI	Spain	ES
France	FR	Sweden	SE
Germany	DE	United Kingdom	GB
Greece	GR	Iceland	IS
Hungary	HU	Liechtenstein	LI
Ireland	IE	Norway	NO
Italy	IT	Switzerland	CH
Latvia	LV	Bulgaria	BG
Lithuania	LT	Romania	RO
Luxembourg	LU	Turkey	TR

## Certificate Information (SAR)

This device meets the EU requirements (1999/519/EC) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The limits are part of extensive recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and checked by independent scientific organizations through regular and thorough evaluations of scientific studies. To guarantee the safety of all persons, regardless of age and health, the limits include a significant safety buffer.

Before radio devices can be put in circulation, their agreement with European laws or limits must be confirmed; only then may the CE symbol be applied.

The unit of measurement for the European Council's recommended limit for mobile telephones is the "Specific Absorption Rate" (SAR). This SAR limit is 2.0 W/kg, averaged over 10 g of body tissue. It meets the requirements of the

International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) and was included in the European Standard EN 50360 for mobile radio devices. The SAR regulation for mobile telephones is in line with European Standard EN 62209-1. The maximum SAR value is calculated at the highest output level in all frequency bands of the mobile telephone.

For body worn operation, this phone (EU model) has been tested and meets the ICNIRP exposure guidelines, and was included in the European Standard EN 62311 and EN 62209-2 for use with accessories that contain no metal and that position the handset a minimum of 1.5 cm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with ICNIRP exposure guidelines. If you do not use a body-worn accessory and are not holding the phone at the ear, position the handset a minimum of 1.5 cm from your body when the phone is switched on.

During use, the actual SAR level is usually much lower than the maximum value, because the mobile telephone works in different output levels. It only transmits with as much output as is required to reach the network. In general the following applies: The closer you are to a base station, the lower the transmission output of your mobile telephone. The tested SAR of this device is as follows:

CE	
Head (W/kg)	Body (W/kg)
0.389	0.428

# Lithium-ion battery warning



**ATTENZIONE!** Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente.



**VORSICHT!** Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.



**ADVARSEL!** Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren.



**WARNING!** Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.



**VAROITUS!** Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.



**ATTENTION !** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d' un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.



**ADVARSEL!** Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

Please directly from the dealer purchase correct to adapter OR  
Please follow to the below spec purchase adapter to avoid  
dangerous

Object/part No.	Manufacturer/ trademark	Type/model	Technical data	Standard (Edition / year)	Mark(s) of conformity <sup>1)</sup>
Power Adapter (Optional)	LITE-ON TECHNOLOGY CORP.	PA-1070-07XX (X can be A-Z, 0-9 or blank to denote marketing purpose)	I/P: 100-240V <sub>ac</sub> , 50/60 Hz, 0.25 A, Class II  O/P: 5.2 V <sub>dc</sub> , 1.35 A, L.P.S., T <sub>ma</sub> =40 °C (also evaluated to comply with 45 °C)	IEC 60950-1: 2005 +A1:2009	CB by TUV RH
	Interchangeable	Interchangeable	O/P: 5.2V <sub>dc</sub> , 1.35A, L.P.S., T <sub>ma</sub> =45 °C min.	IEC 60950-1: 2005, IEC 60950-1: 2005 +A1:2009, IEC 60950-1: 2005 +A1:2009+A2.2 013	CB (issued by National Certification Body)



CE0682

## Declaration of Conformity

We, Acer Incorporated,  
of 8F., No. 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist, New Taipei City, 22181, Taiwan

Declare under sole responsibility that the product:

Model: T03

Description: Smart Handheld

To which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

- EN 301 511 V9.0.2
- EN 301 908-1 V7.1.1; EN 301 908-2 V6.2.1; EN301 908-13 V6.2.1
- EN 300 328 V1.9.1
- EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1
- EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1
- EN 301 489-17 V2.2.1; EN 301 489-24 V1.5.1
- EN 55022:2010/AC:2011 Class B; EN 55024:2010
- EN 55013:2013; EN 55020:2007/A11:2011
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
- EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013
- EN 50360:2001/A1:2012; EN 62311:2008; EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010, EN50566:2013/AC:2014
- EN 50581:2012

We hereby declare that the above named product is in conformance to all the essential requirements of the the RoHS Directive 2011/65/EU and R&TTE Directive (1999/5/EC) issued by the Commission of the European Community.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex [IV] of directive 1999/5/EC has been followed related to Articles:

- R&TTE Article 3.1 (a) Health and Safety
- R&TTE Article 3.1 (b) EMC
- R&TTE Article 3.2 Spectrum Usage

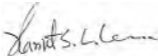
with the involvement of the following Notified Body:

**CETECOM, Untertuerkheimer Str. 6 – 10 66117 Saarbruecken**

Identification mark: **0682** (Notified Body) **CE**

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at:  
Acer Incorporated

8F., No. 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist, New Taipei City, 22181, Taiwan  
Authorized person:



Name: Harriot SL Lee

For the address/telephone number of Acer service center, please refer to the warranty card.

## FCC regulations

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 device 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.

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

## IC regulations

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).  
Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

## RF exposure information (SAR)

This device meets the FCC/IC requirements on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The unit of measurement for the FCC/IC limit is the "Specific Absorption Rate" (SAR). The SAR limit set by the FCC/IC is 1.6 W/kg, averaged over 1 g of tissue. The FCC and IC have granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC and IC RF exposure guidelines. SAR information on this device 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 the FCC ID for your device, which can be found on the product labeling of your device.

For body-worn operation, this device has been tested use with accessories that contain no metal and that position the handset a minimum of 1.0 cm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure. If you do not use a body-worn accessory and are not holding the device at the ear, position the handset a minimum of 1.0 cm from your body when the device is switched on.

During use, the actual SAR level is usually much lower than the maximum value. In general, the closer you are to a base station, the lower the transmission output of your device. To reduce exposure to RF energy, use a hands-free accessory or other similar option to keep this device away from your head and body.

This phone meets the FCC and IC requirements on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The highest SAR value of this device is listed below:

	FCC (W/kg @1g)	IC (W/kg @1g)
Head	0.28	0.28
Body	1.15	1.15

## 安全

### 電池資訊

請勿在潮濕及 ( 或 ) 具腐蝕性的環境中使用本產品。請勿將本產品置於或存放於，或接近熱源、高溫、陽光直射、微波爐或加壓容器，以及勿放置在超過 60°C (140°F) 之處。若未遵守上述規定，可能會導致電池漏出酸液、發熱、爆炸或燃燒，而造成受傷及 ( 或 ) 損壞。請勿穿刺、開啓或拆解電池，若您在電池漏液時接觸到漏出的液體，請以清水徹底清洗，並立即就醫。為了安全及延長電池的使用壽命，請勿在低溫 ( 低於 0°C/32°F ) 或高溫 ( 超過 45°C/113°F ) 處進行充電。

新電池要經過兩到三次完整的充放電過程後，才能發揮完整的效能。電池可充放電數百次，但是電力會逐漸下降。若發現通話與待機時間顯著低於平常使用的情況時，請購買新的電池。請僅使用製造商授權的電池，並使用製造商指定授權的充電器。

不使用充電器時，請從電源插座及裝置上取下。勿將充滿電的電池連接至充電器上，因為過度充電可能會縮短使用壽命。而充滿電的電池若未使用，其電力亦會隨時間經過而減少。若電池電力已完全耗盡，可能要等幾分鐘後才會顯示充電指示符號，或者您才能夠撥打電話。請僅按照使用目的使用電池。勿使用損壞的充電器或電池。

勿使電池發生短路。以硬幣、迴紋針或筆等金屬物體直接接觸電池正極 (+) 和負極 (-) 時，可能會發生意外短路的情況。電極接點看起來就像電池上的金屬條。尤其當您將備用電池放置於口袋或皮包內時，就可能發生這種情形。電池正負極發生短路可能會損壞電池或相連的物體。

夏天或冬天，若將電池放置在密閉車輛等高溫或低溫處，會降低電池的容量與使用壽命。請永遠試著讓電池

溫度保持在 15°C 和 25°C (59°F 和 77°F) 之間。置入高溫或低溫電池，可能會暫時無法使用，即使在充滿電的情況下亦同。在低於零度的環境中，電池效能將極為有限。

勿將電池丟棄到火中，以免引起爆炸。損壞的電池也可能會爆炸。請根據當地法規棄置電池，若有可能請回收電池，勿以家庭廢棄物進行棄置。

## 更換電池

更換與隨附電池相同型號的電池。若使用其他型號的電池可能會發生火災或爆炸。



**警告！未正確處理電池可能會爆炸。請勿拆解電池或將電池丟棄到火中。請將電池放在孩童拿不到的地方。請根據當地法規棄置用過的電池。**



廢電池請回收

## 棄置與回收資訊



丟棄此電子裝置時，請勿丟入垃圾桶中。為減少汙染及確保能保護全球環境，請回收本產品。如需更多廢電機電子設備 (WEEE) 規定的資訊，請至 [www.acer-group.com/public/Sustainability](http://www.acer-group.com/public/Sustainability) 符合 WEEE 規定。

## NCC 警語

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

**減少電磁波影響，請妥善使用。**

## 無線電波暴露資訊 (SAR)


此產品符合電磁波暴露的相關規定


SAR 標準值 2.0 W/kg; 送測產品實測值為：x.xxx W/kg。

- 使用過度恐傷害視力。
- 使用30分鐘請休息10分鐘。
- 2歲以下幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

## 安全上のご注意必ずお守りください

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここでは、お使いになる人や他人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。
- 以下の区分は、危害・損害の程度を表しています。

 <b>警告</b>
誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの。

 <b>注意</b>
誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- ここで使われている図記号の意味は、次のとおりです。



禁止



濡れ手禁止



水濡れ禁止



指示を守る



電源プラグを抜く



分解禁止



スマートフォン本体、バッテリーパック、ACアダプター、  
USB ケーブル、SIM カードの取り扱いについて（共通）



**警告**



**水濡れ禁止**

水や液体で濡らさないでください。火災、感電の原因となります。



**禁止**

高温になるところ（火や暖房機のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）では使用、保管、放置しないでください。

火災、けがの原因となります。



**分解禁止**

分解、改造しないでください。

火災、感電の原因となります。



**禁止**

振動するものの上に置かないでください。また強い衝撃を与えないでください。

火災、感電、けがの原因となります。

**禁止**

ぐらつく台や不安定なカート、スタンドなどに置かないでください。

落下して、けがの原因となることがあります。

**禁止**

自動車や自転車の運転中は使用しないでください。

交通事故の原因となることがあります。

**禁止**

湿気やほこりの多い場所には保管しないでください。

火災、感電の原因となることがあります。

**指示**

本機やアクセサリ類には小さな部品が含まれている場合があります。飲み込んだりしないよう小さなお子様の手の届かないところに保管してください。

## スマートフォンの取り扱いについて



### 警告



### 禁止

使用中に絨毯や布団などでスロット部をふさがないでください。

火災、やけどの原因となります。



### 禁止

誤ってディスプレイ部を破損して、内部から液晶が漏れた場合は、顔や手など皮膚に触れないようにしてください。失明や皮膚に障害を起こす原因となります。

触れた場合はすぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。



### 禁止

microSD カードスロットなどスマートフォン本体のスロット部に液体や金属片などの異物を入れないでください。

火災、感電の原因となります。



### 指示

病院内や飛行機内など、使用を禁止されている場所では電源を切ってください。

電子機器に影響を及ぼすことがあります。



**注意**



**禁止**

大音量で音声や音楽を長時間聴かないでください。難聴の原因となることがあります。



**指示**

満員電車の中など混雑した場所ではペースメーカーを装着している方がいる可能性がありますので、スマートフォンの電源を切ってください。



**指示**

心臓ペースメーカーまたは除細動器などの医用電気機器を使用している場合は、機器からスマートフォンを 20 cm 以上離して使用してください。



**指示**

静電気が発生している場所では使用を避けてください。どうしても、使用する場合は静電気が発生しないような対策をとってください。

火災、感電の原因となります。

## バッテリーパックの取り扱いについて



### 警告



### 禁止

バッテリーパックを火中に投入したり、加熱したりしないでください。

発火、破裂、液漏れの原因となります。



### 指示

バッテリーパックから液漏れがしたり、その他異常があった場合は、すぐに使用を中止してください。

発火、破裂の原因となります。



### 注意



### 禁止

使用後や不要なバッテリーパックを一般ごみとして廃棄しないでください。発火、破裂の原因となります。不要となったバッテリーパックはお住まいの市区町村の指示に従ってください。



### 指示

バッテリーパックから液漏れがした場合、顔や手などの皮膚に液をつけないでください。

皮膚に傷害を起こす原因となることがあります。皮膚に付いた場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

## AC アダプターの取り扱いについて



### 濡れ手禁止

濡れた手で AC アダプター、ケーブル、コンセントに触れないでください。

火災、感電の原因となります。



### 禁止

雷が鳴りだしたら、充電中の AC アダプター、コンセントには触れないでください。

火災、感電の原因となります。



### 禁止

コンセントに AC アダプターを抜き差しするときは、金属類を接触させないようにしてください。

火災、感電の原因となります。



### 電源プラグを抜く

長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

火災、感電の原因となります。

## USB ケーブルの取り扱いについて



### 警告



### 濡れ手禁止

濡れた手で USB ケーブルの抜き差しをしないでください。  
火災、感電の原因となります。



### 禁止

USB ケーブルは加工したり、傷つけたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。また、ケーブルの上に重い物をのせたりしないでください。

火災、感電の原因となります。

## 使用上の注意（お願い）

- 画面にきずをつけないでください。また、画面に強い力を加えないでください。
- 雨や水にさらさないでください。
- 落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- 高温または低温で使用・保管しないでください。  
以下の温度と湿度の範囲で使用してください。  
温度：0°C ~ 40°C、  
湿度：0% ~ 70%（但し、結露なきこと）
- ホコリ、湿気のあるところで使用・保管しないでください。
- ほこりや汚れが付いたときは、やわらかい湿った布でふき取ってください。

- クレジットカードやその他の磁気記憶装置の側で使用しないでください。保存されている情報が消去される場合があります。

### **緊急電話について**

本スマートフォンは、状況によって接続できない場合があります。緊急医療など通信が不可欠な状況においては、ワイヤレス機器のみに頼ることは絶対にお止めください。

### **Bluetooth について**

Bluetooth を使用した通信によって、万一データや情報の漏洩が発生したとしても、当社は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

### **電波障害について**

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。その場合は、ラジオやテレビジョンから離して使用するなど、本書に従って正しい取り扱いをしてください。

### **日本国内専用**

本製品は日本国内でのみ使用できます。外国では電源電圧等が異なるため、使用できません。