

Quick Start Guide  
Panduan Mulai Cepat  
Panduan Mula Pantas  
Hướng Dẫn Khởi Động Nhanh  
คู่มือการใช้งานด่วน  
快速入門指南  
အမြန် စတင်ရန် လမ်းညွှန်

AGS3-L09  
AGS3-W09



902654\_01



## English

Before using the device, review and download the latest Quick Start Guide at <https://consumer.huawei.com/en/support/>.

In **Settings**, search for **Certification logos** to view the certification information.

## Safety Information



- To prevent possible hearing damage, do not listen at a high volume for long periods.
- Ideal temperatures: 0°C to 35°C for operating, -20°C to +45°C for storage.
- Avoid using the device in a dusty, damp, or dirty place, or near a magnetic field.
- When charging, an adapter should be plugged into a socket nearby and easily accessible. Use approved power adapters and chargers.
- Unplug the charger from electrical outlets and the device when not in use.
- Do not attempt to replace the battery yourself — you may damage the battery, which could cause overheating, fire, and injury. The built-in battery in your device should be serviced by Huawei or an authorized service provider.
- Keep the battery away from fire, excessive heat, and direct sunlight. Do not place it on or in heating devices. Do not disassemble, modify, throw, or squeeze it. Do not insert foreign objects into it, submerge it in liquids, or expose it to external force or pressure, as this may cause it to leak, overheat, catch fire, or even explode.

View more safety information in the latest Quick Start Guide at <https://consumer.huawei.com/en/support/>.

## Disposal and recycling information



■ The symbol on the product, battery, literature, or packaging means that the products and batteries should be taken to separate waste collection points designated by local authorities at the end of the lifespan. This will ensure that EEE waste is recycled and treated in a manner that conserves valuable materials and protects human health and the environment. For more information, please contact your local authorities, retailer, or household waste disposal service or visit the website <https://consumer.huawei.com/en/>.

## RF Exposure Information

For the countries that adopt the SAR limit of 2.0 W/kg over 10 grams of tissue. The device complies with RF specifications when used at a distance of 0.50 cm from your body.

**AGS3-L09:** The highest reported SAR value: body SAR: 1.22 W/kg.

**AGS3-W09:** The highest reported SAR value: body SAR: 0.31 W/kg.

## RF Exposure Information (Australia)

To find out more about the SAR values for your device sold in Australia please visit <https://consumer.huawei.com/au>.

## EU regulatory conformance

Huawei Technologies Co., Ltd. hereby declares that this device AGS3-L09 / AGS3-W09 is in compliance with the Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED). For more details, please refer to the EU Declaration of Conformity at <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Indonesia

Sebelum menggunakan perangkat, tinjau dan unduh Panduan Memulai Cepat terbaru di <https://consumer.huawei.com/id/support/>.

## Informasi Keselamatan



- Untuk mencegah kemungkinan kerusakan pendengaran, jangan dengarkan pada volume tinggi untuk periode yang lama.
- Suhu ideal: 0 °C hingga 35 °C untuk pengoperasian, -20 °C hingga +45 °C untuk penyimpanan.
- Hindari menggunakan perangkat di tempat yang berdebu, lembap, atau kotor, atau di dekat medan magnet.
- Ketika mengisi daya, adaptor harus dicolokkan ke dalam soket terdekat dan mudah diakses. Gunakan adaptor daya dan pengisi daya yang disetujui.
- Lepaskan pengisi daya dari stop kontak dan perangkat ini jika tidak digunakan.
- Jangan mencoba mengganti sendiri baterai — Anda dapat merusak baterai tersebut, yang dapat menyebabkan panas berlebihan, kebakaran, dan cedera. Baterai terintegrasi di perangkat Anda harus diservis oleh Huawei atau penyedia layanan yang diotorisasi.
- Jauhkan baterai dari api, panas berlebihan, dan sinar matahari langsung. Jangan letakkan di atas atau di dalam perangkat pemanas. Jangan membongkar, memodifikasi, melempar, atau meremasnya. Jangan memasukkan benda asing ke dalamnya, merendamnya dalam cairan, atau memaparkannya pada kekuatan atau tekanan eksternal, karena hal ini dapat menyebabkan kebocoran, panas berlebihan, terbakar, atau bahkan meledak.

Lihat informasi keselamatan lainnya di Panduan Memulai Cepat terbaru di <https://consumer.huawei.com/id/support/>.

## Informasi mengenai pembuangan dan daur ulang



Simbol di produk, baterai, literatur, atau kemasan yang berarti bahwa produk dan baterai tersebut harus dibawa ke titik pengumpulan limbah terpisah yang ditentukan oleh otoritas setempat pada akhir masa pakainya. Ini akan memastikan limbah peralatan listrik dan elektronik (EEE) didaur ulang dan diperlakukan dengan cara yang menjaga kelestarian bahan berharga dan melindungi kesehatan manusia dan lingkungan. Untuk informasi lainnya, hubungi otoritas, peritel, atau layanan pembuangan limbah rumah tangga setempat atau kunjungi situs web <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Informasi Paparan Frekuensi Radio (FR)

Untuk negara yang mengadopsi batas SAR sebesar 2,0 W/kg terhadap 10 gram jaringan. Perangkat tersebut mematuhi spesifikasi FR ketika digunakan pada jarak 0,50 cm dari tubuh Anda.

**AGS3-L09:** Nilai SAR tertinggi yang dilaporkan: SAR tubuh: 1,22 W/kg.

**AGS3-W09:** Nilai SAR tertinggi yang dilaporkan: SAR tubuh: 0,31 W/kg.

## Kepatuhan terhadap peraturan Uni Eropa

Huawei Technologies Co., Ltd., dengan ini menyatakan bahwa perangkat ini AGS3-L09 / AGS3-W09 mematuhi Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED, Petunjuk Peralatan Radio).

Untuk perincian selengkapnya, lihat Deklarasi Konformitas Uni Eropa di <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Melayu

Sebelum menggunakan peranti, semak dan muat turun Panduan Permulaan Pantas terkini di <https://consumer.huawei.com/my/support/>.

## Maklumat Keselamatan



- Untuk mengelakkan kerosakan pendengaran, jangan dengar bunyi pada kelantangan tinggi untuk tempoh masa yang panjang.
- Suhu ideal: 0°C hingga 35°C untuk operasi, -20°C hingga +45°C untuk penyimpanan.
- Elakkan penggunaan peranti di tempat yang berhabuk, lembap atau kotor, atau berdekatan dengan medan magnet.
- Semasa mengecas, penyesuai perlu dipasang masuk ke dalam soket berdekatan dan dapat dicapai dengan mudah. Gunakan penyesuai kuasa dan pengecas yang diluluskan.
- Cabut palam pengecas dari salur keluar elektrik dan peranti semasa tidak digunakan.
- Jangan cuba menggantikan bateri sendiri — anda mungkin merosakkan bateri tersebut, yang boleh menyebabkan kepanasan terlampau, kebakaran dan kecederaan. Bateri terbina dalam peranti anda perlu diservis oleh Huawei atau pembekal perkhidmatan yang berdaftar.
- Jauhkan bateri daripada api, panas yang melampau dan cahaya matahari. Jangan letakkan ia di atas atau di dalam peranti pemanasan. Jangan membuka pemasangan, mengubah suai, membuang atau menekannya. Jangan masukkan objek asing ke dalamnya, merendamkannya di dalam cecair, atau mendedahkannya kepada daya luar atau tekanan, kerana ini boleh menyebabkan ia bocor, menjadi terlalu panas, terbakar ataupun meletup.

Lihat lebih banyak maklumat keselamatan dalam Panduan Permulaan Pantas terkini di <https://consumer.huawei.com/my/support/>.

## Maklumat pelupusan dan kitar semula



Simbol pada produk, bateri, risalah atau pembungkusan bermakna produk dan bateri perlu dibawa ke pusat pengumpulan sisa berasingan yang ditetapkan oleh pihak berkuasa tempatan pada akhir jangka hayat. Ini akan memastikan sisa EEE dikitar semula dan dirawat dengan cara yang memelihara bahan-bahan berharga dan melindungi kesihatan manusia serta alam sekitar. Untuk maklumat lanjut, sila hubungi pihak berkuasa tempatan anda, peruncit, atau perkhidmatan pelupusan sisa isi rumah atau lawati laman web <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Maklumat Pendedahan RF

Bagi negara yang menerima pakai had SAR 2.0 W/kg terhadap 10 gram tisu. Peranti mematuhi spesifikasi RF apabila digunakan pada jarak 0.50 cm daripada badan anda.

**AGS3-L09:** Nilai SAR tertinggi yang dilaporkan: SAR badan: 1.22 W/kg.

**AGS3-W09:** Nilai SAR tertinggi yang dilaporkan: SAR badan: 0.31 W/kg.

## Pematuhan perundangan EU

Huawei Technologies Co., Ltd. dengan ini mengisytiharkan bahawa peranti AGS3-L09 / AGS3-W09 ini mematuhi Arahan Peralatan Radio 2014/53/EU (RED). Untuk butiran lanjut, sila rujuk Pengisytiharan Keakuran EU di <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Tiếng Việt

Trước khi sử dụng thiết bị, hãy xem xét và tải xuống Hướng dẫn sử dụng nhanh mới nhất tại <https://consumer.huawei.com/vn/support/>.

## Thông tin an toàn



- Để tránh tổn thương thính giác, không nghe ở mức âm lượng lớn trong thời gian dài.
- Nhiệt độ lý tưởng: Nhiệt độ vận hành từ 0°C đến 35°C, nhiệt độ bảo quản từ -20°C đến +45°C.
- Tránh sử dụng thiết bị ở nơi bụi bặm, ẩm ướt, bẩn hoặc gần từ trường.
- Khi sạc, nên cắm bộ đổi nguồn vào ổ cắm nào ở gần và dễ tiếp cận. Sử dụng bộ đổi nguồn và bộ sạc được phê duyệt.
- Rút bộ sạc ra khỏi các ổ cắm điện và khi không sử dụng thiết bị.
- Không tìm cách tự mình thay pin — bạn có thể làm hỏng pin, từ đó có thể gây ra tình trạng quá nhiệt, bốc cháy và thương tích. Bạn nên để Huawei hoặc nhà cung cấp dịch vụ được ủy quyền thực hiện bảo trì cho pin tích hợp trên thiết bị của mình.
- Để pin tránh xa gần lửa, nguồn nhiệt quá cao hoặc ánh nắng trực tiếp. Không đặt pin trên hoặc trong các thiết bị sinh nhiệt. Không tháo, sửa, ném hoặc vận

pin. Không gắn ngoại vật vào pin, nhúng pin xuống chất lỏng, hay tác dụng lực hoặc áp lực bên ngoài lên pin bởi vì như vậy có thể khiến pin bị rò rỉ, nóng lên, bắt lửa hoặc thậm chí là phát nổ.

Xem thêm thông tin an toàn trong bản Hướng dẫn sử dụng nhanh mới nhất tại <https://consumer.huawei.com/vn/support/>.

## Thông tin về việc thải bỏ và tái chế



Biểu tượng trên sản phẩm, pin, tài liệu hoặc bao bì biểu thị rằng nên mang sản phẩm và pin đến các điểm tập kết rác thải riêng biệt theo quy định của chính quyền địa phương sau khi hết tuổi thọ sử dụng. Như vậy sẽ đảm bảo rác thải EEE được tái chế và xử lý theo cách thức sao cho bảo tồn được các vật liệu có giá trị, cũng như bảo vệ sức khỏe con người và môi trường. Để biết thêm thông tin, vui lòng liên hệ với các cơ quan chức năng, cửa hàng bán lẻ hay dịch vụ xử lý rác thải sinh hoạt ở địa phương hoặc truy cập trang web <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Thông tin phơi nhiễm tần số vô tuyến

Với các quốc gia áp dụng giới hạn SAR 2,0 W/kg trên 10 gam giấy lụa. Thiết bị tuân thủ các tiêu chuẩn kỹ thuật về tần số vô tuyến khi sử dụng ở khoảng cách 0,50 cm từ người bạn.

**AGS3-L09:** Giá trị SAR cao nhất được báo cáo: SAR thân: 1,22 W/kg.

**AGS3-W09:** Giá trị SAR cao nhất được báo cáo: SAR thân: 0,31 W/kg.


## Phù hợp với quy định của Liên minh Châu Âu

Qua đây, Huawei Technologies Co., Ltd. tuyên bố rằng thiết bị AGS3-L09 / AGS3-W09 này tuân thủ Chỉ thị về thiết bị vô tuyến 2014/53/EU (RED).

Để biết thêm chi tiết, vui lòng tham khảo Tuyên bố tuân thủ tại Liên minh Châu Âu ở <https://consumer.huawei.com/certification>.

## ภาษาไทย

ก่อนใช้อุปกรณ์นี้ให้ทบทวนและดาวน์โหลดคู่มือเริ่มต้นใช้งานผ่านล่าสุดที่ <https://consumer.huawei.com/th/support/>  
**ข้อมูลความปลอดภัย**

-  เพื่อป้องกันความเสียหายต่อระบบการได้ยินที่อาจเกิดขึ้น อย่าฟังเสียงดังเป็นเวลานาน
- อุณหภูมิตามหลักการ: 0°C ถึง 35°C สำหรับการปฏิบัติการ  
-20°C ถึง +45°C สำหรับการจัดเก็บ

- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ในบริเวณที่มีฝุ่น เปียกชื้น หรือสกปรก หรืออยู่ในใกล้สนามแม่เหล็ก
- ชาร์จจ ควรเสียบอะแดปเตอร์เข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่อยู่ใกล้และเข้าถึงได้ง่าย ใช้อะแดปเตอร์จ่ายไฟและที่ชาร์จที่ได้รับรอง
- ถอดที่ชาร์จออกจากเต้ารับไฟฟ้าและอุปกรณ์เมื่อไม่ได้ใช้งาน
- อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยตัวเอง เนื่องจากอาจทำให้แบตเตอรี่เสียหาย ซึ่งอาจก่อให้เกิดความร้อนที่สูงเกินไป ไฟไหม้ และการบาดเจ็บ แบตเตอรี่ในตัวในอุปกรณ์ของคุณควรได้รับการดูแลโดย Huawei หรือผู้ให้บริการที่ได้รับการอนุญาต
- เก็บแบตเตอรี่ให้ห่างจากไฟ ความร้อนที่มากเกินไป หรือถูกแสงแดดโดยตรง อย่าวางไว้บนหรือในอุปกรณ์ทำความร้อน อย่าถอดแยกชิ้นส่วน ตัดแปลง โยน หรือบีบ อย่าใส่วัตถุแปลกปลอมเข้าไปข้างใน จุ่มลงในของเหลว หรือโดนแรงอัดหรือแรงดันภายนอก เนื่องจากอาจทำให้รั่ว เกิดความร้อนมากเกินไป ลุกไหม้ หรือระเบิดได้

ดูข้อมูลด้านความปลอดภัยเพิ่มเติมในคู่มือการใช้งานด่วนฉบับล่าสุดได้ที่ <https://consumer.huawei.com/th/support/>

### **ข้อมูลการกำจัดและการรีไซเคิล**



สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ เอกสารประกอบ หรือบรรจุภัณฑ์หมายความว่าควรนำผลิตภัณฑ์และแบตเตอรี่ทั้งหมดอายุการใช้งานไปที่จุดรวบรวมขยะที่มีการแยกประเภทขยะที่หน่วยงานท้องถิ่นกำหนด การทำเช่นนี้จะช่วยให้มั่นใจว่าขยะ EEE จะได้รับการรีไซเคิลและดูแลด้วยวิธีที่ปลอดภัยต่อ

วัสดุที่มีค่า และปกป้องสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นของคุณ ร้านค้าปลีก หรือหน่วยบริการกำจัดขยะในครัวเรือน หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ <https://consumer.huawei.com/en/>

### **ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสกับคลื่นความถี่วิทยุ**

สำหรับประเทศที่ใช้ค่าขีดจำกัด SAR ที่ 2.0 วัตต์/กก. มากกว่า 10 กรัมของเนื้อเยื่อ อุปกรณ์นี้ผลิตตามข้อกำหนดจำเพาะเกี่ยวกับคลื่นความถี่วิทยุเมื่อใช้งานอุปกรณ์ที่ระยะห่างจากร่างกาย 0.50 ซม.

**AGS3-LO9:** ค่า SAR สูงสุดที่ประกาศ: SAR ต่อบริเวณลำตัว: 1.22 วัตต์/กก.

**AGS3-W09:** ค่า SAR สูงสุดที่ประกาศ: SAR ต่อบริเวณลำตัว: 0.31 วัตต์/กก.

### **(AGS3-LO9) ข้อมูลการรับรอง (SAR)**

เครื่องโทรคมนาคมนี้มีอัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate-SAR) อันเนื่องมาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ หรือ 1.223 W/kg (ร่างกาย) ซึ่งสอดคล้องตามความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่อง วิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด **เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.**

### **(AGS3-W09) ข้อมูลการรับรอง (SAR)**

เครื่องโทรคมนาคมนี้มีอัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate-SAR) อันเนื่องมาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ หรือ 0.305 W/kg (ร่างกาย) ซึ่งสอดคล้องตามความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่อง วิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่ง



ชาติประกาศกำหนด เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความ  
สอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ  
กสทช.

การปฏิบัติตามระเบียบของสหภาพยุโรป

Huawei Technologies Co., Ltd. ขอประกาศในที่นี้ว่า

อุปกรณ์ AGS3-LO9 / AGS3-W09 เป็นไปตามกฎระเบียบ

ข้อบังคับว่าด้วยอุปกรณ์วิทยุ 2014/53/EU (RED)

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูคำแถลงการณ์เกี่ยวกับการ  
ปฏิบัติตามระเบียบของสหภาพยุโรปที่

<https://consumer.huawei.com/certification>

### 繁體中文

在使用裝置前，請先從以下網址下載相應的快速入門指南，以了解相關資訊：

<https://consumer.huawei.com/hk/support/>。

### 安全資訊



- 為防止聽力受損，請勿長時間以高音量收聽音樂或其他音訊。
- 本裝置的合適操作溫度範圍為 0°C 至 35°C，存放溫度範圍則為 -20°C 至 +45°C。
- 請避免在多塵、潮濕、骯髒或靠近磁場的環境中使用本裝置。
- 充電時，請將電源配接器連接至就近方便插入連接的插座。請使用經認證的電源配接器和充電器。
- 不使用充電器時請從電插座及裝置中拔出。
- 請勿自行更換電池，以免損壞電池，造成電池過熱、起火和人身傷害。內置電池的更換或維修工作必須由華為或授權服務供應商完成。
- 請確保電池遠離火源及極熱環境，切勿將之置於陽光直射的地方，或置於加熱裝置上或加熱裝置內。請勿拆解、改裝、拋擲或擠壓電池。請勿使用異物刺穿電池或將之浸入液體中，並避免外力撞擊電池，以免引起電池漏液、過熱、起火或爆炸。

如欲了解更多安全資訊，請瀏覽以下網址，以檢視最新的快速入門指南：

<https://consumer.huawei.com/hk/support/>。

### 處理與回收資訊



若此符號出現在產品、電池、資訊或彩盒上，則代表此產品和電池在使用壽命結束時，必須送往當地管理部門指定的收集點。分開收集和回收電子廢棄物有助節約資源，並確保以保護人類健康和環境的方式回收相關物件。如欲了解更多資訊，請向您所在當地的管理部門、零售商或生活廢物處理機構查詢，或瀏覽以下網址：

<https://consumer.huawei.com/en/>。

## 射頻能量暴露情況

如果國家或地區限定了每 10 克人體組織的平均射頻能量吸收比率 (SAR) 不得超過 2.0 瓦/公斤，在距離身體 0.50 厘米外使用本裝置便為符合射頻規定。

**AGS3-L09:** 已知最高 SAR 值如下。身體 SAR 值：1.22 瓦/公斤。

**AGS3-W09:** 已知最高 SAR 值如下。身體 SAR 值：0.31 瓦/公斤。

## 符合歐盟規範

華為技術有限公司特此聲明：本裝置 AGS3-L09 / AGS3-W09 符合《無線電裝置指令》(2014/53/EU) 的規定。

有關遵從此指令的符合性聲明，可從以下網址獲取：

<https://consumer.huawei.com/certification>。


## မြန်မာ

စက်ကို အသုံးမပြုမီ နောက်ဆုံးထွက် စတင်မှု အမြန်လမ်းညွှန်ကို

<https://consumer.huawei.com/mm/support/> တွင် ဖတ်ရှုပြီး

ဒေါင်းလုဒ်လုပ်ပါ။

## ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အချက်အလက်များ

-  ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အကြားအာရုံ ထိခိုက်မှုကို တားဆီးရန် အသံကျယ်ကျယ်ဖြင့် အချိန်ကြာမြင့်စွာ နားမထောင်ပါနှင့်။
- အသင့်တော်ဆုံး အပူချိန်များ- လုပ်ဆောင်မှုအတွက် 0 °C မှ 35 °C၊ သို့လျှော့မှုအတွက် -20 °C မှ +45 °C။
- ဖုန်ထူသော၊ စိုထိုင်းသော သို့မဟုတ် ညစ်ပေသော နေရာ သို့မဟုတ် သံလိုက်စက်ကွင်း အနီးတွင် စက်အသုံးပြုခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အားသွင်းချိန်တွင် အဒက်(ပ်)တာကို အနီးနားရှိ ပလပ်ပေါက်ထဲသို့ ထိုးသွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး အလွယ်တကူ အသုံးပြုနိုင်ရမည်။ အတည်ပြုထားသော အဒက်(ပ်)တာများနှင့် အားသွင်း ကိရိယာများကို အသုံးပြုပါ။
- စက်ပစ္စည်းအား အသုံးမပြုစဉ်နှင့် လျှပ်စစ် တပ်သည့်နေရာများမှ အားသွင်းကြိုးအား ဖြုတ်ထားပါ။

- ဘက်ထရီကို သင်ကိုယ်တိုင် အစားထိုးရန် မကြိုးစားပါနှင့် — သင့်ကြောင့် ဘက်ထရီ ပျက်စီးပြီး အပူလွန်ကဲခြင်း၊ မီးလောင်ခြင်းနှင့် ဒဏ်ရာရခြင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ သင့်စက်တွင် အသင့်ပါ ဘက်ထရီကို Huawei သို့မဟုတ် ခွင့်ပြုချက်ရ ဝန်ဆောင်မှု ပံ့ပိုးရေး ကုမ္ပဏီကသာ ပြုပြင်ရပါမည်။
- ဘက်ထရီကို မီး၊ လွန်ကဲ အပူဓာတ်နှင့် တိုက်ရိုက် နေရောင်ခြည်တို့၏ အဝေးတွင်ထားပါ။ အပူပေးစက်များပေါ် သို့မဟုတ် အထဲတွင် မထားပါနှင့်။ ၎င်းကို ဖြုတ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ လွှင့်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ညှစ်ပစ်ခြင်း မလုပ်ရ။ ၎င်းအထဲသို့ ပြင်ပအရာဝတ္ထုများကို ထိုးသွင်းခြင်း၊ ၎င်းကို အရည်ထဲတွင် နှစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြင်ပအား သို့မဟုတ် ဖိအားနှင့် ထိတွေ့စေခြင်းတို့က ယိုစိမ့်မှု၊ အပူလွန်ကဲခြင်း၊ မီးစွဲလောင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲခြင်းပင် ဖြစ်စေနိုင်၍ ထိုသို့ မလုပ်ရပါ။

နောက်ထပ် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အချက်အလက်များကို နောက်ဆုံးထွက် စတင်မှု အမြန်လမ်းညွှန် <https://consumer.huawei.com/mm/support/> တွင် ကြည့်နိုင်ပါသည်။

**စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ**



ထုတ်ကုန်၊ ဘက်ထရီ၊ စာအုပ်စာတမ်း သို့မဟုတ် ကုန်ထုပ်ပစ္စည်းပေါ်ရှိ ဤသင်သင်္ကေတသည် ထုတ်ကုန်များနှင့် ဘက်ထရီများကို ၎င်းတို့ သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်တွင် ဒေသတွင်း အာဏာပိုင်များက သတ်မှတ်ထားသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စုဆောင်းမှု နေရာများသို့ သီးခြား ယူဆောင်သွားရမည်ဟု ဆိုလိုပါသည်။ ဤသို့ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အဖိုးတန်သော ပစ္စည်းများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပြီး လူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် EEE စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်အောင်

ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နောက်ထပ်အချက်အလက်များအတွက်  
သင့်ဒေသအာဏာပိုင်များ၊ အရောင်းဆိုင် သို့မဟုတ်  
အိမ်တွင်းအမှိုက်စွန့်ပစ်ဌာနထံ ဆက်သွယ်ပါ သို့မဟုတ်

<https://consumer.huawei.com/en/> ဝတ်ဆိုက်သို့ ဝင်ကြည့်ပါ။

**RF ထိတွေ့မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်**

တစ်ရှူး 10 ဂရမ်ကျော်အတွက် SAR ကန့်သတ်ချက် 2.0 W/kg ကို  
လိုက်နာကျင့်သုံးသည့် နိုင်ငံများအတွက်။ စက်ကို သင့်ခန္ဓာကိုယ်မှ 0.50  
စင်တီမီတာ အကွာအဝေးတွင် ထား၍ အသုံးပြုသည့်အခါ RF  
သတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာပါသည်။

AGS3-L09: အမြင့်ဆုံး အစီရင်ခံထားသည့် SAR တန်ဖိုး- ကိုယ်ထည် SAR- 1.22  
W/kg.

AGS3-W09: အမြင့်ဆုံး အစီရင်ခံထားသည့် SAR တန်ဖိုး- ကိုယ်ထည် SAR- 0.31  
W/kg.

**EU ကျင့်သုံးမှု ကိုက်ညီမှုရှိစေခြင်း**

Huawei Technologies Co., Ltd. က ဤစက်ပစ္စည်း AGS3-L09 / AGS3-W09  
သည် ရေဒီယို စက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက် 2014/53/EU (RED) နှင့်  
ကိုက်ညီမှုရှိကြောင်း ဤနေရာတွင် ကြေညာပါသည်။

နောက်ထပ် အသေးစိတ်များ သိလိုပါက ကျေးဇူးပြု၍

<https://consumer.huawei.com/certification> ရှိ EU ကိုက်ညီမှု

ကြေညာချက်ကို ရှာညွှန်းပါ။