

Amendment E-waste Rule 2018.

OnePlus/Mobitech will seek shared responsibility and cooperation from customers in reducing the environmental impact of their products.

OnePlus/Mobitech will comply with all the applicable laws related to E-waste management.

Declaration of Conformity hereby, OnePlus/Mobitech India Private Limited (OnePlus/Mobitech) states that OnePlus/Mobitech is committed to comply with the extended producer responsibility vide authorization no. B-29016/(824)/EPR18/WM-III and amendment Division dated 18.07.2018 issued by Central Pollution Control Board.



For more information on safe disposal and recycling you may log on to <https://www.oneplus.in/legal/e-waste-management> or write an email to onepluscare@oneplus.com or contact our Toll Free No. 1800-102-8411

RF Exposure Information (SAR)

- The SAR limit is 16W/kg.
- Position the handset a minimum of 15mm from your body when the device is switched on.

Languages & Input

You can choose your language according to the following steps.

Settings > System > Languages & input > Languages > Choose your preference language.

Mobile phone supports all the below mentioned Indian Official Languages for readability test as per IS 16333(Part-3):2017

ASSAMESE, BANGLA, BODO, DOGRI, GUJARATI, HINDI, KANNADA, KASHMIRI, KONKANI, MAITHILI, MALAYALAM, MANIPURI (BENGALI), MANIPURI (MEETEI MAYEK), MARATHI, NEPALI, ODISIA (ORISA), PANJABI (PUNJABI), SANTHALI (OICHIKI), SANTHALI (DEVANAGRI), SANSKRIT, SINDHI(DEVANAGARI), TAMIL, TELUGU, URDU, ENGLISH

This mobile supports inputting for below mentioned Indian Official Language as per IS 16333(Part-3):2017

HINDI, MARATHI, ENGLISH

Care and Maintenance

The following suggestions will help you maintain and prolong the life of your device.

- Only qualified and authorized personnel should make repairs to this product.
- Disabling features such as Bluetooth and Wi-Fi when not in use and dimming the screen can help you save energy and extend battery life.
- Clean your phone and charger with a soft, clean, dry cloth. If the screen comes into contact with liquid or dust, please clean it immediately. Do not use alcohol or irritating chemicals to clean the device.
- Touching the screen with a sharp object may cause the screen to be scratched.
- Please do not touch the connection port of the phone, as static electricity may harm components in the device.
- Ideal operating temperatures are 0° C to 35° C, Ideal storage temperatures are -20° C to +45° C.
- Only operate your phone between 35% to 85% humidity.
- Do not place the phone on uneven or unstable surfaces.
- Do not hit, press, shake or drop the phone to avoid damage and injury.
- Charger are not waterproof. Please do not use these devices in the bathroom, areas of high temperature, humidity or dust; please avoid rain.
- When the phone is transmitting data or saving information, do not remove the SIM card.
- Please keep the phone out of reach of children in order to prevent injuries or property damage.

OnePlus Device Warranty Information

OnePlus devices purchased on oneplus.com or authorized sales channels come with a limited warranty. The duration of this warranty is dependent on the original country or region of purchase and is only redeemable within the original country or region. Unless otherwise specified, this warranty covers the hardware components of the product as originally supplied and does not cover, or partially covers, software, consumable items, or accessories, even if packaged or sold together with the product. The limited warranty only covers functional defects of product caused by workmanship or build materials. For more details, please contact OnePlus Customer Support by visiting oneplus.com/support.

The limited warranty does not cover

1. Defects or damage resulting from accidents, neglect, misuse, or abnormal use; abnormal conditions or improper storage; exposure to liquid, moisture, dampness, sand or dirt; unusual physical, electrical or electromechanical stress.
2. Scratches, dents and cosmetic damage, unless caused by OnePlus.
3. Defects or damage resulting from excessive force or use of metallic objects on the touch screen.
4. Devices that have the serial number or the IMEI number removed, defaced, damaged, altered or made illegible.
5. Ordinary wear and tear.
6. Defects or damage resulting from the use of the product in conjunction or connection with accessories, products, or ancillary/peripheral equipment not furnished or approved by OnePlus.
7. Any physical feature defects or damage resulting from improper testing, operation, maintenance, installation, service, or adjustment not furnished or approved by OnePlus.
8. Defects or damage resulting from external causes such as collision with an object, fire, flooding, dirt, windstorm, lightning, earthquake, exposure to weather conditions, theft, blown fuse, or improper use of any electrical source.
9. Defects or damage resulting from cellular signal reception or transmission, or viruses and 3rd party software problems introduced into the product.
10. Free warranty replacements and repairs are only valid in the country or region of purchase. Please contact OnePlus Customer Support for more details.

Return Policy (Limited to North America & Europe)

This policy is only applicable to the products purchased from OnePlus official website www.oneplus.com or OnePlus Exclusive Store (if any). For any product not purchased from OnePlus official website or OnePlus Exclusive Store, you may refer to the Return Policy of your original purchase channel.

OnePlus phones and accessories are made to the highest standards and undergo rigorous testing. If you are not satisfied with your OnePlus product for any reason, you may request a return within 15 calendar days of delivery.

Once we approve your return request and receive the product, we will perform standard inspection. And if the product passes the inspection, we will give you a full refund. Any shipping and handling fees incurred in the return process are not covered by the refund.

Return requests made outside of the 15-day period will not be accepted. We may also choose not to accept returns within these circumstances:

1. Defects or damages caused by misuse, neglect, physical damage, tampering, incorrect adjustment, normal wear and tear or incorrect installation after purchase.
2. Price fluctuations being the sole reason for return.

3. Customized customer contracts. In accordance with the U.K. Consumer Rights Act 2015, any goods that are not (1) of satisfactory quality; (2) fit for their given purpose; or (3) as described, may be returned free of charge within 30 days of delivery. Please submit a ticket describing the problem with your device. In order to be eligible for a refund, you must contact us within 30 days and describe in details how the goods were defective, damaged, or materially different. We may choose not to accept returns for any of the above mentioned circumstances. In all cases, we will inspect the product and verify the fault. To qualify for a replacement or refund, device must be in "as new" condition and include all original contents of the package. We reserve the right to refuse a refund or exchange if the product returned is deemed to have been damaged.

Please contact OnePlus Customer Support to request a return at oneplus.com/support.

US

OnePlus Customer Support
Support information and assistance go to:
www.oneplus.com/support
Download manuals:
<https://www.oneplus.com/us/support/manuals>

CA

OnePlus Customer Support
Support information and assistance go to:
www.oneplus.com/ca_en/support
Download manuals:
https://www.oneplus.com/ca_en/support/manuals

IN

OnePlus Customer Support
Support information and assistance go to:
www.oneplus.in/support
Download manuals:
<https://www.oneplus.in/support/manuals>

UK

OnePlus Customer Support
Support information and assistance go to:
<https://www.oneplus.com/uk/support?from=head>
Download manuals:
<https://www.oneplus.com/uk/support/manuals?from=foot>

DE

OnePlus Kundenbetreuung
Weitere Informationen finden Sie in unserem Support Center: www.oneplus.com/de/support
Bedienungsanleitungen im
Download:
<https://www.oneplus.com/de/support/manuals>

FR

OnePlus Service Clients
Visitez le site d'assistance en ligne pour obtenir plus d'informations:
www.oneplus.com/fr/support
Téléchargements et Manuels:
<https://www.oneplus.com/fr/support/manuals>

ES

OnePlus Atención al Cliente
Para información, soporte y asistencia vaya a:
www.oneplus.com/es/support
Descarga el manual en:
<https://www.oneplus.com/es/support/manuals>

IT

OnePlus Assistenza Clienti
Per informazioni di supporto e assistenza vai su:
www.oneplus.com/it/support
Scarica manuali:
<https://www.oneplus.com/it/support/manuals>

NL

OnePlus Klantenservice
Voor ondersteuning bij producten ga je naar:
www.oneplus.com/nl/support
Download handleidingen: www.oneplus.com/nl/manual

FI

OnePlus asiakaspalvelu
Tuotetuki ja asiakaspalvelu:
www.oneplus.com/fi/support
Lataa käyttöohjeita:
www.oneplus.com/fi/support/manuals

PT

Suporte ao Cliente OnePlus
Para informações, suporte e assistência, acesse:
www.oneplus.com/pt/support
Descarregar manual:
<https://www.oneplus.com/pt/support/manuals>

SE

OnePlus Kundsupport
För supportinformation och hjälp gå till:
www.oneplus.com/se/support
Ladda ned manualer:
<https://www.oneplus.com/se/support/manuals>

DK

OnePlus kundesupport
For support, information og hjælp, venligst gå til:
www.oneplus.com/dk/support
Download brugsmanual:
<https://www.oneplus.com/dk/support/manuals>

EE

OnePlus klientitugi
Tugiteave ja abi:
www.oneplus.com/ee/support
Lae alla käsiraamat:
www.oneplus.com/ee/support/manuals

LT

Pagalba klientams
Eiti į palaikymo informaciją bei pagalbą:
www.oneplus.com/lt/support
Parsisiųsti varotojo vadovą:
www.oneplus.com/lt/support/manuals

RO

Asistența clienți OnePlus
Informații de suport și asistență:
<https://www.oneplus.com/ro/support>
Descarcă manualul:
<https://www.oneplus.com/ro/support/manuals>



Thông báo Pháp lý

Tuyên Bố

Nghiêm cấm việc sao chép, chuyển nhượng, phân phối hoặc lưu trữ nội dung trong tài liệu này dưới mọi hình thức khi chưa có sự cho phép trước bằng văn bản của OnePlus. OnePlus vận hành chính sách phát triển liên tục. Do đó, OnePlus có quyền thay đổi hoặc cải tiến đối với bất kỳ sản phẩm nào được mô tả trong tài liệu này mà không cần thông báo trước. Tất cả các nội dung của tài liệu này đều được cung cấp "nguyên trạng". Trừ khi pháp luật hiện hành yêu cầu, không có bảo đảm dưới bất kỳ hình thức nào, dù rõ ràng hay ngụ ý, được đưa ra liên quan đến tính chính xác của tài liệu này. Trong phạm vi tối đa được pháp luật hiện hành cho phép, OnePlus hoặc bất kỳ bên cấp phép nào của OnePlus sẽ không chịu trách nhiệm cho bất kỳ tình trạng mất dữ liệu hoặc phát sinh bất kỳ thiệt hại đặc biệt, ngẫu nhiên, do hậu quả hoặc gián tiếp nào gây ra trong mọi trường hợp.

Tính sẵn có của nguồn cung sản phẩm, phần mềm ứng dụng và phụ kiện có thể khác nhau. Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng tham khảo nhà phân phối được ủy quyền của OnePlus. Thiết bị này có thể chứa hàng hóa, công nghệ hoặc phần mềm tuân theo luật và quy định về xuất khẩu. Nghiêm cấm mọi hành vi trái với pháp luật.

Nhãn Hiệu và Quyền

ONEPLUS và  là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. Mọi quyền được bảo lưu.

Android™ là nhãn hiệu của Google Inc.

LTE là nhãn hiệu của ETSI.

Biểu tượng băng chữ và logo của Bluetooth® là các nhãn hiệu đã đăng ký thuộc sở hữu của Bluetooth SIG, Inc.



N-Mark là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của NFC Forum, Inc. tại Hoa Kỳ và nhiều quốc gia khác.



Sản xuất theo giấy phép của Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos và biểu tượng chữ D kép là các nhãn hiệu của Dolby Laboratories.

Wi-Fi®, biểu tượng Wi-Fi CERTIFIED và biểu tượng Wi-Fi là nhãn hiệu của Wi-Fi Alliance.

Các nhãn hiệu, sản phẩm, dịch vụ và tên công ty khác được đề cập có thể là tài sản của chủ sở hữu tương ứng.

Chính Sách Quyền Riêng Tư

OnePlus luôn cố gắng để bảo vệ thông tin cá nhân của bạn. Để hiểu rõ hơn về cách chúng tôi bảo vệ thông tin cá nhân của bạn, vui lòng đọc "Chính Sách Quyền Riêng Tư" của chúng tôi trong Trình Cài Đặt khi Kích hoạt điện thoại của bạn lần đầu tiên. Bạn cũng có thể kiểm tra "Chính Sách Quyền Riêng Tư" của chúng tôi bằng cách thực hiện theo các bước: Cài đặt > Giới thiệu về điện thoại > Thông tin pháp lý > Chính sách quyền riêng tư.

Thông Tin Quy Định

Thông tin quy định có thể được tìm thấy trên thiết bị của bạn bằng cách truy cập thông qua "Giới thiệu về điện thoại" được tìm thấy trong menu "Cài đặt".

Những lưu ý khi sử dụng thiết bị

Vui lòng đọc kỹ tất cả các thông tin về an toàn và sức khỏe trước khi sử dụng thiết bị của bạn để đảm bảo hoạt động an toàn và đúng cách.

Thông Tin Chung về An Toàn

Việc không tuân theo các hướng dẫn này có thể gây hại cho thiết bị, tài sản, bản thân bạn hoặc người khác.

- Không Kích hoạt thiết bị ở nơi bị cấm hoặc khi thiết bị có thể gây nhiễu hoặc gây nguy hiểm.
- Không sử dụng thiết bị tại trạm xăng dầu hoặc tại nơi gần nhiên liệu hoặc hóa chất.
- Vui lòng không lưu trữ hoặc mang điện thoại di động hoặc các phụ kiện của bạn gần chất lỏng hoặc khí dễ cháy.
- Không đặt điện thoại gần thể từ hoặc các vật thể từ tính khác, vì thông tin được lưu trên đĩa mềm, thẻ nhớ và thẻ tin dung có thể bị hư hại do bức xạ từ.
- Không đặt pin, điện thoại hoặc bộ sạc vào lỗ vó sóng hoặc các thiết bị điện cao áp khác. Nếu không, hành động này có thể gây hư hỏng mạch, hỏa hoạn hoặc thiệt hại khác.
- Không tháo rời hoặc mở, nghiền nát, uốn cong hoặc làm biến dạng, đâm thủng hoặc cắt nhỏ.
- Tất cả các thiết bị không dây, bao gồm cả điện thoại di động, có thể dễ bị nhiễu và cũng có thể gây nhiễu. Vui lòng kiểm tra tất cả các luật và quy định khi sử dụng điện thoại di động, đặc biệt là trên máy bay, trong bệnh viện hoặc tổ chức y tế.
- Chỉ sử dụng các phụ kiện và pin có thương hiệu được OnePlus chấp thuận. Các phụ kiện không được OnePlus chấp thuận có thể làm hỏng điện thoại hoặc vi phạm các quy định địa phương đối với các thiết bị vô tuyến. OnePlus sẽ không chịu trách nhiệm về các sự cố hoặc vấn đề do sử dụng các phụ kiện

không được OnePlus chấp thuận.

- Thiết bị được thiết kế để chống nước trong một số điều kiện nhất định, nhưng OnePlus khuyến khích bạn không nên ngâm nước quá mức. Thiết bị do chất lỏng sẽ làm mất hiệu lực của bảo hành.
- Khi kết nối với các thiết bị khác, vui lòng làm theo các hướng dẫn an toàn được trình bày trong tài liệu hướng dẫn này. Không cố gắng kết nối thiết bị của bạn với các sản phẩm không tương thích.
- Vui lòng không sử dụng điện thoại nếu ăng-ten bị hỏng. Nếu không, việc này có thể gây thương tích.
- Hãy giữ các vật bằng kim loại cách xa bộ thu của điện thoại. Các vật kim loại nhỏ có thể bị hút vào thiết bị và xảy ra các thương tích cá nhân hoặc hư hỏng thiết bị.
- Giữ khoảng cách tối thiểu 15 cm giữa thiết bị không dây và thiết bị cấy ghép điện tử (máy tạo nhịp tim, bơm insulin, thiết bị kích hoạt chế độ này nên để thiết bị ở phía đối diện với thiết bị cấy ghép điện tử này).
- Để thiết bị tránh xa bụng của phụ nữ mang thai.
- Để thiết bị cách xa bụng dưới của thanh thiếu niên.
- Trẻ em và thanh thiếu niên nên sử dụng điện thoại hợp lý. Tránh liên lạc vào ban đêm và giới hạn tần suất và thời lượng của các cuộc gọi.
- Chỉ kết nối với nguồn điện bằng USB 2.0 trở lên.
- Để giảm mức độ tiếp xúc với bức xạ, bạn nên sử dụng điện thoại di động gần tháp mạng hoặc sử dụng các phụ kiện (bộ rãnh tay, v.v.) hoặc sử dụng loa nếu thích hợp; sử dụng thiết bị trong điều kiện thụ sóng tốt (khi đèn báo tín hiệu hiển thị đầy đủ trên thanh thu tín hiệu) có thể giảm lượng bức xạ nhận được; ưu tiên sử dụng dữ liệu, tin nhắn SMS và MMS hơn là cuộc gọi.
- Nếu thiết bị của bạn hỗ trợ sạc không dây, tính năng này được thiết kế để sử dụng như một thiết bị để bạn nên khi kích hoạt chế độ này nên để thiết bị ở nguyên một chỗ. Để tuân thủ các yêu cầu về tiếp xúc với Tần số Vô tuyến điện khi sử dụng chế độ sạc không dây, vui lòng đặt thiết bị ở khoảng cách tối thiểu 10cm so với cơ thể của bạn.

An Toàn về Pin

- Vui lòng không cố gắng sửa chữa, tháo rời hoặc sửa đổi pin. Thay pin không đúng loại có thể gây ra nguy cơ cháy, nổ, rò rỉ hoặc nguy hiểm khác. Điện thoại của bạn chỉ có thể sử dụng pin được OnePlus cho phép.
- Không đặt hoặc sử dụng pin gần lửa, lò sưởi, ánh nắng trực tiếp, ngâm hoặc tiếp xúc với nước hoặc các chất lỏng khác, hoặc các nguồn nhiệt khác. Tiếp xúc kéo dài với nhiệt có thể gây rò rỉ pin, nổ hoặc hóa hoạn.
- Vui lòng không đặt áp lực lên hoặc dùng vật cứng đâm vào pin. Làm hỏng pin có thể gây rò rỉ pin, quá nhiệt hoặc hóa hoạn.
- Không gây đoản mạch pin hoặc để các vật kim loại hoặc chất dẫn điện tiếp xúc với các cực của pin.
- Tránh làm rơi điện thoại hoặc pin. Nếu điện thoại hoặc pin bị rơi, đặc biệt là trên bề mặt cứng và người dùng nghi ngờ có hư hỏng, hãy mang điện thoại hoặc pin đến trung tâm bảo hành để kiểm tra.
- Nếu bạn gặp bất kỳ sự cố bất thường nào về pin, chẳng hạn như nhiệt độ cao, thay đổi màu sắc, biến dạng hoặc rò rỉ, hãy ngừng ngay việc sử dụng thiết bị và liên hệ với bộ phận hỗ trợ khách hàng.
- Tất cả pin đều có tuổi thọ giới hạn và sẽ bắt đầu mất dung lượng sau vài trăm lần sạc/xả.
- Không vứt pin như rác thải sinh hoạt. Vứt bỏ pin đã qua sử dụng ngay lập tức theo quy định của địa phương.


An Toàn Khi Sạc

- Bộ sạc chỉ dành cho sử dụng trong nhà.
- Không sạc pin trong các điều kiện sau đây: dưới ánh nắng mặt trời trực tiếp, ở nhiệt độ dưới 5°C; ở những nơi có độ ẩm, bụi hoặc rung động mạnh; trong các khu vực gần TV, đài hoặc các thiết bị điện khác.
- Bộ sạc phải được lắp đặt gần thiết bị và có thể dễ dàng tiếp cận.
- Nhiệt độ sạc xung quanh tối đa của thiết bị được nhà sản xuất công bố là 35°C.
- Ố cắm bị bẩn có thể gây ra tiếp xúc kém với bộ sạc và điện thoại của bạn có thể không được sạc đúng cách.
- Vui lòng chỉ sử dụng bộ sạc OnePlus chính hãng. Sử dụng bộ sạc không được phép có thể gây nguy hiểm và có thể làm mất hiệu lực bảo hành.
- Đảm bảo chỉ sử dụng các ổ cắm có điện áp chính xác (như được ghi nhận trên củ sạc). Sử dụng điện áp không chính xác có thể làm hỏng điện thoại và/hoặc pin của bạn và dẫn đến chấn thương.
- Không sử dụng phích cắm hoặc ổ cắm không an toàn.
- Không sử dụng bộ sạc đoạn mạch.
- Không kết nối thiết bị của bạn với nguồn điện cao áp, nếu không sẽ có thể hỏng pin.
- Không tháo rời hoặc sửa đổi bộ sạc, vì điều này có thể dẫn đến thương tích cá nhân, điện giật hoặc hóa hoạn.
- Không chạm vào bộ sạc, dây sạc hoặc ổ cắm điện bằng tay ướt, vì điều này có thể gây điện giật.
- Không đặt các vật nặng lên dây nguồn hoặc cố sửa bất kỳ dây sạc nào.
- Đảm bảo nắm chắc bộ sạc khi rút phích cắm.
- Không kéo dây nguồn vì điều này có thể dẫn đến hư hỏng và gây ra điện giật hoặc hóa hoạn.
- Trước khi vệ sinh thiết bị, hãy rút phích cắm điện khỏi ổ cắm.
- Rút phích cắm bộ sạc khỏi ổ cắm điện và thiết bị khi không sử dụng.

An Toàn Khi Lái Xe

- Không sử dụng thiết bị khi điều khiển phương tiện, an toàn là trên hết. Hãy chắc chắn tuân thủ các quy định liên quan trong khu vực hoặc quốc gia mà bạn lái xe.
- Không đặt điện thoại hoặc phụ kiện gần túi khí an toàn.
- Thông tin la bàn và GPS chỉ được sử dụng cho mục đích tham khảo.
- Nếu bạn không muốn tiết lộ vị trí của mình, hãy chắc chắn không sử dụng các ứng dụng có thể ghi lại vị trí của bạn.

Thông Tin về Sức Khỏe

-  Để ngăn ngừa tổn thương thính giác có thể xảy ra, không nghe ở mức âm lượng lớn trong thời gian dài.
- Hư hỏng màn hình hoặc pin có thể dẫn đến rò rỉ chất lỏng.
- Nếu chất lỏng này tiếp xúc với mắt, da hoặc quần áo của bạn, hãy rửa mắt (không chà xát) hoặc rửa kỹ da bằng nước và tìm kiếm sự chăm sóc y tế ngay lập tức.
- Một số người có thể bị chóng mặt hoặc gặp các vấn đề y tế khi tiếp xúc với đèn nháy. Nếu bạn có nguy cơ này, xin vui lòng tham khảo ý kiến bác sĩ trước khi sử dụng thiết bị này. Nếu bạn có các triệu chứng sau: nhức đầu, chóng mặt, co giật, giật mắt hoặc chuột rút cơ bắp, mất ý thức hoặc cử động cơ thể không tự chủ, vui lòng ngừng sử dụng thiết bị ngay lập tức và tìm kiếm sự chăm sóc y tế. Tránh sử dụng thiết bị trong thời gian dài và giữ khoảng cách phù hợp với mắt của bạn.

Tuyên Bố Tính An Toàn của Laze

Nếu sản phẩm này hỗ trợ tính năng tự động lấy nét bằng laze. Để đảm bảo sử dụng sản phẩm này đúng cách, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng của chủ sở hữu này và giữ lại để tham khảo trong tương lai. Nếu bộ phận yêu cầu bảo dưỡng, hãy liên hệ với một trung tâm bảo dưỡng được ủy quyền. Việc sử dụng các biện pháp kiểm soát, điều chỉnh hoặc thực hiện các quy

trình khác với các biện pháp được quy định trong tài liệu này có thể dẫn đến phơi nhiễm bức xạ nguy hiểm. Để tránh phơi nhiễm trực tiếp với tia laser, dùng cố mở phần vỏ hoặc tiếp xúc trực tiếp với tia laser.

CLASS 1 LASER PRODUCT

Thông tin Nhãn theo quy định (Nếu được hỗ trợ)

Bạn có thể kiểm tra "Nhãn theo quy định" của chúng tôi bằng cách thực hiện theo các bước:

Cài đặt > Giới thiệu về điện thoại > Nhãn theo quy định

Tuân Thủ Quy Định của EU

Tuyên Bố CE

OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. xin tuyên bố rằng thiết bị vô tuyến loại Điện thoại thông minh tuân thủ theo Chỉ Thị 2014/53/EU. Có thể tham khảo toàn văn tuyên bố về sự tuân thủ của Liên minh Châu Âu (EU- DoC) tại địa chỉ sau:

<https://www.oneplus.com/support/manuals>.

Lưu ý: Tuân thủ các quy định địa phương của quốc gia tại địa điểm sử dụng thiết bị. Thiết bị này có thể bị hạn chế sử dụng ở một số hoặc tất cả các quốc gia thành viên của Liên Minh Châu Âu (EU).

Thông Tin Phơi Nhiễm RF (SAR)

- Giới hạn SAR của Châu Âu đối với Đầu và Cơ thể là 2,0W/kg và đối với Chân tay là 4,0W/kg. Giá trị SAR cao nhất của thiết bị tuân thủ giới hạn này. Vui lòng xem "Thẻ giá trị SAR cao nhất" để tìm giá trị SAR cao nhất.
- Thiết bị này đã được thử nghiệm trong điều kiện hoạt động thông thường với mặt sau của thiết bị cầm tay cách thân người 5 mm. Để duy trì tuân thủ các yêu cầu về phơi nhiễm RF, hãy sử dụng các phụ kiện để duy trì khoảng cách 5 mm giữa cơ thể người và mặt sau của thiết bị cầm tay. Việc sử dụng kẹp cài, túi đeo hông và các phụ kiện tương tự không được chứa các thành phần kim loại trong bộ phận lắp ráp. Việc sử dụng các phụ kiện không đáp ứng các yêu cầu này có thể dẫn đến không tuân thủ các yêu cầu về phơi nhiễm RF và nên tránh việc sử dụng như vậy.
- Op lung có bộ phận kim loại có thể thay đổi hiệu suất RF của thiết bị, bao gồm cả việc tuân thủ các hướng dẫn về phơi nhiễm RF, theo cách chưa được thử nghiệm hoặc chứng nhận và nên tránh sử dụng các phụ kiện đó.

Conformément à la réglementation française, nous sommes obligés d'inclure les recommandations suivantes concernant les mesures de zprécaution : vous pouvez limiter votre exposition à l'énergie de radiofréquences

(a) en utilisant votre appareil mobile dans des zones de bonne couverture réseau, ou

(b) à l'aide d'un kit mains libres pour maintenir votre appareil mobile éloigné de votre visage et de votre corps. Dans ce dernier cas, il est conseillé aux femmes enceintes d'éloigner leur appareil mobile de leur abdomen. Il est également recommandé aux adolescents d'éloigner leurs appareils mobiles du bas ventre.

Những hạn chế trong băng tần 5GHz

Thiết bị này bị giới hạn chỉ sử dụng trong nhà khi hoạt động ở dải tần số 5150 đến 5350MHz ở các quốc gia sau:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	CH
	IS	LI	NO	TR	UK(NI)		

Hạn chế hoặc Yêu cầu tại Vương quốc Anh:

Theo các yêu cầu luật định liên quan tại Vương quốc Anh, dải tần số từ 5150 đến 5350MHz chỉ được phép sử dụng trong nhà tại quốc gia này




Dải Tần Số và Công Suất

(a) Các dải tần số mà thiết bị vô tuyến hoạt động:

Một số băng tần có thể không khả dụng ở mọi quốc gia hoặc mọi khu vực. Vui lòng liên hệ với nhà mạng địa phương để biết thêm chi tiết.

(b) Công suất phát tối đa của tần số vô tuyến trong các dải tần số mà thiết bị vô tuyến hoạt động: Công suất tối đa cho tất cả các dải có giá trị nhỏ hơn giới hạn cao nhất được chỉ định trong Tiêu chuẩn Hải hòa liên quan. Vui lòng xem "Hướng dẫn Bắt đầu Nhanh" để tìm các dải tần và công suất phát.

Thải Bỏ Sản Phẩm Này Đúng Cách

 Biểu tượng này (có hoặc không có gạch liền phía dưới) trên thiết bị, pin (đi kèm) và/hoặc bao bì cho biết rằng thiết bị và các phụ kiện điện của nó (ví dụ: tai nghe, bộ chuyển đổi hoặc cáp) và pin không được vứt bỏ như rác thải sinh hoạt. Để tái chế an toàn thiết bị của bạn, vui lòng dùng hệ thống trả lại và thu gom hoặc liên hệ với nhà bán lẻ nơi mua thiết bị ban đầu.

Tuân Thủ RoHS

Sản phẩm này tuân thủ chỉ thị 2011/65/EU và các sửa đổi của chỉ thị này, về việc hạn chế sử dụng một số chất độc hại trong thiết bị điện và điện tử.

Tuân Thủ ERP

OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. xin tuyên bố rằng các sản phẩm của công ty tuân thủ theo Chỉ thị về Sản phẩm liên quan đến năng lượng (ErP) 2009/125 / EC. Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập: <https://www.oneplus.com/support/manuals>

Tuân thủ Quy định FCC

Tuyên bố FCC

Thiết bị này tuân thủ phần 15 của quy tắc FCC. Hoạt động tuân theo hai điều kiện sau:

- Thiết bị này không được gây nhiễu có hại; và
- Thiết bị này phải chấp nhận mọi nhiễu nhận được, kể cả nhiễu có thể gây ra hoạt động không mong muốn.

LƯU Ý: Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm về bất kỳ nhiễu sóng radio hoặc TV nào gây ra bởi các sửa đổi hoặc thay đổi trái phép đối với thiết bị

này. Những sửa đổi hoặc thay đổi như vậy có thể làm mất quyền vận hành thiết bị của người dùng.

LƯU Ý: Thiết bị này đã được thử nghiệm và tuân thủ các giới hạn đối với thiết bị kỹ thuật số Loại B, theo phần 15 của Quy tắc FCC. Các giới hạn này được thiết kế để cung cấp sự bảo vệ hợp lý chống lại tác hại của nhiễu bộ phận trong lắp đặt dân dụng. Thiết bị này tạo ra các công dụng và có thể bức xạ năng lượng tần số vô tuyến, và nếu không được lắp đặt và sử dụng theo hướng dẫn, có thể gây nhiễu có hại cho liên lạc vô tuyến.

Tuy nhiên, không có gì đảm bảo nhiễu sẽ không xảy ra trong một cài đặt cụ thể. Nếu thiết bị này gây nhiễu có hại cho việc thu sóng vô tuyến hoặc truyền hình, có thể xác định điều này bằng cách tắt và bật thiết bị, người dùng được khuyến khích cố gắng khắc phục nhiễu bằng một hoặc nhiều biện pháp sau:

- Xoay hoặc di chuyển các ăng-ten thu sóng.
- Tăng khoảng cách giữa các thiết bị và máy thu.
- Kết nối thiết bị vào một ổ cắm trên một mạch điện khác với mạch điện mà máy thu được kết nối.
- Tham khảo ý kiến của đại lý hoặc kỹ thuật viên radio/TV có kinh nghiệm để được trợ giúp.

Lưu ý FCC

- Bất kỳ thay đổi hoặc sửa đổi nào không có sự chấp thuận rõ ràng từ bên chịu trách nhiệm tuân thủ có thể làm mất quyền vận hành thiết bị của người dùng.
- (Các) ăng-ten được sử dụng cho máy phát này không được lắp ghép hoặc hoạt động cùng với bất kỳ ăng-ten hoặc máy phát nào khác.
- Lựa chọn mã quốc gia chỉ dành cho kiểu máy không phải của Hoa Kỳ và không có sẵn cho tất cả kiểu máy của Hoa Kỳ. Theo quy định của FCC, tất cả các sản phẩm Wi-Fi được bán trên thị trường Hoa Kỳ chỉ được cố định cho các kênh hoạt động của Hoa Kỳ.

Thông Tin Phơi Nhiễm RF (SAR)

- Thiết bị này được thiết kế và sản xuất để không vượt quá giới hạn phát xạ khi tiếp xúc với năng lượng tần số vô tuyến (RF) do Ủy ban Truyền thông Liên bang của Chính phủ Hoa Kỳ đặt ra.
- Giới hạn SAR do FCC đặt ra là 1,6W/kg. Giá trị SAR cao nhất của loại thiết bị tuân thủ giới hạn này. Vui lòng xem thẻ "Giá trị SAR cao nhất" để tìm giá trị SAR cao nhất được báo cáo cho FCC.
- Các thử nghiệm SAR được tiến hành bằng cách sử dụng các vị trí vận hành tiêu chuẩn được FCC chấp nhận với thiết bị truyền ở mức công suất được chứng nhận cao nhất trong tất cả các dải tần được thử nghiệm.
- Mặc dù SAR được xác định ở mức công suất được chứng nhận cao nhất, nhưng mức SAR thực tế của thiết bị khi đang hoạt động có thể thấp hơn nhiều so với giá trị tối đa. Điều này là do thiết kế của thiết bị để hoạt động ở nhiều mức công suất khác nhau, chỉ sử dụng nguồn điện cần thiết để kết nối mạng. Nói chung, bạn càng ở gần ăng-ten của trạm phát không dây, công suất phát càng thấp.
- Mặc dù có thể có sự khác biệt giữa các mức SAR của các thiết bị khác nhau và ở các vị trí khác nhau, nhưng tất cả đều đáp ứng yêu cầu của chính phủ.
- Thiết bị này cũng được kiểm tra và đáp ứng các nguyên tắc tiếp xúc Tần số vô tuyến của FCC để sử dụng với một phụ kiện không chứa kim loại và đặt điện thoại cách cơ thể tối thiểu 15mm. Việc sử dụng các phụ kiện khác có thể không đảm bảo tuân thủ các nguyên tắc về phơi nhiễm Tần số vô tuyến của FCC. Đặt điện thoại cách cơ thể bạn tối thiểu 15 mm khi thiết bị được bật.
- Chọn kẹp thắt lưng, bao da, hoặc các phụ kiện đeo trên người tương tự khác không chứa các thành phần kim loại để hỗ trợ khoảng cách tối thiểu khi vận hành đeo trên người. Ốp lưng có bộ phận kim loại có thể thay đổi hiệu suất RF của thiết bị, bao gồm cả việc tuân thủ các hướng dẫn về phơi nhiễm RF, theo cách chưa được thử nghiệm hoặc chứng nhận và nên tránh sử dụng các phụ kiện đó.

Quy định về Khả năng Tương thích với Thiết bị Trợ thính (HAC) cho Điện thoại Di động

- Điện thoại của bạn tuân thủ các yêu cầu về Tương thích với Thiết bị Trợ thính của FCC.
- FCC đã thông qua các quy tắc HAC cho điện thoại không dây kỹ thuật số. Quy tắc này yêu cầu một số điện thoại nhất định phải được kiểm tra và đánh giá theo tiêu chuẩn tương thích với máy trợ thính C63.19-2011 của Viện Tiêu chuẩn Quốc gia Hoa Kỳ (ANSI).
- Tiêu chuẩn ANSI về khả năng tương thích với thiết bị trợ thính có hai loại xếp hạng.
- Xếp hạng M: Đánh giá mức độ nhiễu tần số vô tuyến ít hơn để cho phép ghép nối âm thanh với thiết bị trợ thính.
- Xếp hạng T: Đánh giá cho khớp nối cảm ứng với thiết bị trợ thính ở chế độ loa không dây từ xa.
- Không phải tất cả điện thoại đều được xếp hạng, một điện thoại được coi là tương thích với thiết bị trợ thính theo các quy tắc của FCC nếu nó được xếp hạng M3 hoặc M4 cho khớp nối âm thanh và T3 hoặc T4 cho khớp nối cảm ứng. Các xếp hạng này được đưa ra trên thang điểm từ một đến bốn, trong đó bốn là tương thích nhất. Điện thoại của bạn được xếp hạng cấp độ M3/T3.
- Tuy nhiên, kết quả xếp hạng này không đảm bảo rằng thiết bị trợ thính của bạn sẽ không bị nhiễu. Kết quả sẽ khác nhau, tùy thuộc vào mức độ chống nhiễu của thiết bị trợ thính và độ mất thính giác của bạn. Nếu thiết bị trợ thính của bạn dễ bị nhiễu sóng thì dù điện thoại của bạn nằm trong khoảng được xếp hạng nhưng vẫn có thể không sử dụng được. Dùng thử điện thoại với thiết bị trợ thính là cách tốt nhất để đánh giá theo nhu cầu cá nhân của bạn.
- Điện thoại này đã được kiểm tra và đánh giá để áp dụng một số công nghệ không dây mà sản phẩm có sẵn vào sử dụng cùng thiết bị trợ thính. Tuy nhiên, có thể có một số công nghệ không dây mới hơn được sử dụng trong điện thoại này chưa được thử nghiệm để sử dụng với thiết bị trợ thính. Điều quan trọng là phải thử nghiệm kỹ càng các tính năng khác nhau của điện thoại này và ở các vị trí khác nhau, sử dụng thiết bị trợ thính hoặc cấy điện cực ốc tai của bạn, để xác định xem bạn có nghe thấy bất kỳ tiếng ồn gây nhiễu nào không. Tham khảo ý kiến nhà cung cấp dịch vụ của bạn hoặc nhà sản xuất điện thoại này để biết thông tin về khả năng tương thích với thiết bị trợ thính. Nếu có thắc mắc về chính sách đổi trả, hãy tham khảo ý kiến của nhà cung cấp dịch vụ hoặc nhà bán lẻ điện thoại.
- Các thiết bị trợ thính cũng có thể được xếp hạng. Nhà sản xuất thiết bị trợ thính hoặc chuyên gia chăm sóc thính giác của bạn có thể hỗ trợ tìm hiểu xếp hạng này. Để biết thêm thông tin về Khả năng Tương thích với Thiết bị Trợ thính của FCC, vui lòng truy cập <http://www.fcc.gov/cgb/dro>.

BC

Sự tuân thủ của Bộ Công nghiệp Canada

Tuyên bố IC

Thiết bị này tuân thủ RSS được miễn giấy phép của Bộ Công nghiệp Canada. Hoạt động tuân theo hai điều kiện sau:

- (1) Thiết bị này có thể không gây nhiễu; và
- (2) Thiết bị này phải chấp nhận mọi nhiễu, kể cả nhiễu có thể gây ra hoạt động không mong muốn của thiết bị.

Thiết bị này tuân thủ các thông số kỹ thuật ICES-003 Class B của Canada.