

SHARP®

Vui lòng đọc kỹ trước khi sử dụng điện thoại.

AQUOS sense2

SH-M08

Ghi chú và biện pháp phòng ngừa

J-STAY Gói Cho thuê

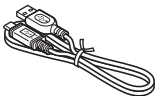
Cảm ơn bạn đã sử dụng dịch vụ của chúng tôi. Hãy chắc rằng bạn đã đọc kỹ tài liệu này để đảm bảo thiết bị hoạt động đúng. Tài liệu này chứa thông tin về cách sử dụng điện thoại của bạn một cách an toàn.

- * Đây là bản dịch của Hướng dẫn khởi động nhanh (tiếng Nhật) đi kèm với sản phẩm.
- * Bạn có thể tải Hướng dẫn sử dụng (tiếng Nhật) từ đường URL sau đây hoặc mã QR ở bên phải.
<http://k-tai.sharp.co.jp/support/other/shm08/manual/index.html>





Điện thoại SH-M08 Hướng dẫn khởi động nhanh

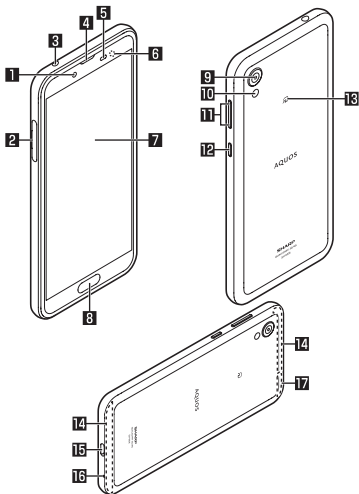


SH-AC04
(bộ chuyển đổi AC/Cáp USB Type-C™)

- Để biết thêm thông tin về các sản phẩm được bán riêng tương thích với điện thoại, hãy tham khảo trang web sau.
<http://k-tai.sharp.co.jp/support/other/shm08/index.html>



Tên gọi và chức năng của các bộ phận



1 In-camera





2 khay thẻ nhớ microSD và thẻ nanoSIM

3 Thiết bị đầu cuối tai nghe/micrô

4 Tai nghe nhét tai/Loa

5 Cảm biến tiệm cận/Cảm biến độ sáng

- Cảm biến tiệm cận phát hiện khoảng cách tới mặt và ngăn chặn hoạt động vô ý của bảng điều khiển cảm ứng trong suốt cuộc gọi.
- Cảm biến độ sáng phát hiện độ sáng của khu vực xung quanh và điều chỉnh độ sáng của đèn nền.

- Không che khu vực cảm biến bằng tay hoặc dán nhãn dán, v.v... lên khu vực cảm biến. Cảm biến có thể không hoạt động bình thường.
- 6 Đèn báo cuộc gọi đến/báo sạc**
 - 7 Màn hình/Bảng điều khiển cảm ứng**
 - 8 Cảm biến vân tay**
 - Sử dụng để mở khóa bằng điều khiển cảm ứng, v.v... bằng xác thực vân tay.
 - 9 Camera sau**
 - 10 Đèn điện thoại di động/Khe thoát khí**
 - Đèn điện thoại di động có khe thoát khí để duy trì hiệu suất.
 - 11  : Phím tăng/giảm âm lượng**
 - Điều chỉnh mỗi mức âm lượng.
 - 12 : Phím nguồn**
 - Nhấn nút này trong ít nhất 3 giây để bật nguồn trong khi nguồn tắt. Ngoài ra, nhấn nút này trong ít nhất 2 giây để sử dụng các menu như [Tắt nguồn], [Khởi động lại] và [Think if it might be a malfunction?] trong khi nguồn bật.
 - Sử dụng để bật/tắt màn hình.
 - 13  dấu hiệu**
 - Tích hợp thẻ IC (không thể tháo rời).
 - 14 Anten tích hợp***
 - 15 Jack kết nối USB Type-C**
 - Dùng để sạc điện thoại, v.v...
 - 16 Miệng loa/Micro**
 - Sử dụng làm micro khi quay video hoặc nói chuyện với EMOPA.
 - 17 Anten GPS/Wi-Fi/Bluetooth®***


* Ăng-ten trên mặt sau được gắn vào phần thân chính. Dùng tay che khu vực anten có thể ảnh hưởng đến chất lượng đàm thoại.

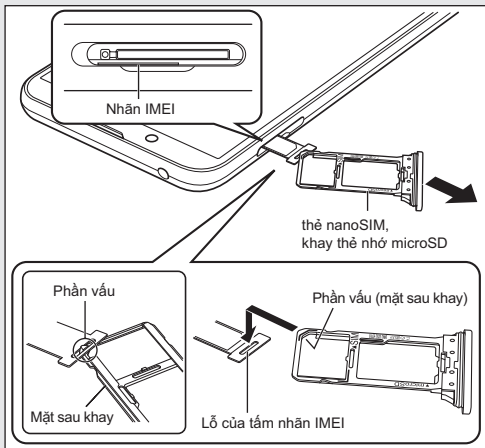
- Nắp lưng không thể tháo rời. Dùng lực tháo nắp lưng có thể gây hư hỏng hoặc trục trặc.
- Pin được tích hợp trong điện thoại và bạn không thể tự thay pin.

Nhãn IMEI

- Bản có nhãn dán in mã số IMEI (Mã số nhận dạng thiết bị di động quốc tế), dấu CE, v.v... nằm gần khe cắm thẻ nhớ microSD và thẻ nanoSIM. Cần có số IMEI khi liên lạc đến số điện thoại trong phần "Câu hỏi". Không gỡ bản hoặc tháo nhãn dán.

Đề rút tấm nhãn IMEI

- ① Xoay cạnh màn hình lên và sau đó rút khay thẻ nhớ microSD và thẻ nanoSIM khỏi điện thoại. Để biết thêm chi tiết về cách rút khay thẻ nhớ microSD và thẻ nanoSIM, hãy tham khảo  P.5 “Lắp/Tháo thẻ”.
- ② Móc phần vấu ở mặt sau (mặt không in chữ) của khay thẻ nhớ microSD và nanoSIM vào phần lỗ của tấm nhãn IMEI từ phía trên rồi rút nó ra. (Hãy tháo thẻ nanoSIM và thẻ nhớ microSD ra khỏi khay trước.)
* Không rút hẳn tấm nhãn IMEI ra.



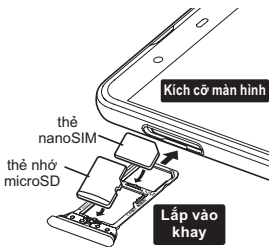
- Lưu ý rằng dùng lực gỡ bản IMEI hoặc tác động lực vào đó có thể làm hỏng bản này.

- Nếu bạn vô tình gỡ bản IMEI, hãy từ từ gắn bản IMEI lại, cẩn thận không dán quá xa.
- Cũng có thể kiểm tra IMEI bằng cách thao tác trên điện thoại.
Chọn màn hình chính ► [⚙️] ► [Hệ thống] ► [Giới thiệu về điện thoại] ► [Trạng thái] ► [Thông tin IMEI] và sau đó kiểm tra trường mã IMEI.

Phím tăng/giảm âm lượng


- Sau khi nhấn [⏮️]/[⏭️] để hiển thị thanh âm lượng, bạn có thể thay đổi chế độ không làm phiền bằng cách thực hiện các bước sau.
 - Nếu nhấn [⏮️] trong khi đang tắt chế độ không làm phiền và cài âm lượng nhạc chuông thành "0", "Chế độ thường" sẽ được cài đặt.
 - Nếu nhấn [⏮️] trong khi đang đặt ở "Chế độ thường", chế độ không làm phiền sẽ tắt.
 - Nếu nhấn [⏮️] trong khi đang đặt ở "Chế độ thường", "Hoàn toàn tắt tiếng" sẽ được cài đặt.
 - Nếu nhấn [⏮️] trong khi đang đặt ở "Hoàn toàn tắt tiếng"/"Chỉ báo thức", "Chế độ thường" sẽ được cài đặt.
 - Nếu nhấn [⏮️]/[⏭️] trong khi đang đặt ở "Chỉ ưu tiên", bạn có thể thay đổi âm lượng nhạc chuông của Chế độ chỉ thông báo ưu tiên.

Lắp/Tháo thẻ



- Khi lắp/tháo thẻ nanoSIM hoặc thẻ nhớ microSD, hãy đảm bảo lắp/tháo thẻ vào/ra đúng vị trí theo đúng hướng dẫn sau khi tắt nguồn.
- Khay được lắp đặt trong điện thoại.
- Khay sim cần phải có thẻ nanoSIM. Đảm bảo rằng bạn không để mất nó.
- Lách móng tay của bạn vào đường rãnh và kéo khay sim về phía bạn.
- Khi gắn thẻ nanoSIM, để sim lên khay và gắn khay vào điện thoại.
- Khi gắn khay sim, **đặt khay vào đúng vị trí ban đầu**. Đảm bảo rằng bạn không gắn khay sim vào vị trí khác.
- Để duy trì hiệu suất chống nước/chống bụi, cẩn thận đẩy khay sim vào chắc chắn và đảm bảo rằng không có khoảng trống nào giữa điện thoại và khay.




Sử dụng điện thoại

- Điện thoại hỗ trợ LTE, W-CDMA, GSM/GPRS và hệ thống mạng LAN không dây.
- Vì điện thoại dựa vào tín hiệu vô tuyến nên không thể sử dụng ở nơi không có tín hiệu (như đường hầm, dưới lòng đất hoặc trong các tòa nhà), ở những nơi có tín hiệu yếu hoặc bên ngoài khu vực dịch vụ. Ngay cả khi không có vật cản trong tầm nhìn, có thể bạn sẽ không sử dụng được điện thoại ở các tầng trên của tòa nhà. Cũng có đôi khi tín hiệu mạnh và  (thanh báo trạng thái tín hiệu) hiển thị, và dù bạn không di chuyển nhưng cuộc gọi vẫn bị gián đoạn.
- Bởi vì điện thoại sử dụng sóng vô tuyến, nên bên thứ ba có thể nghe được cuộc trò chuyện. Tuy nhiên, từ khi các hệ thống LTE, W-CDMA và GSM/GPRS tự động áp dụng tính năng gọi điện riêng tư cho mỗi cuộc gọi, bên thứ ba cố gắng lắng nghe cũng chỉ nghe được tiếng ồn.
- Điện thoại chuyển cuộc hội thoại thành một tín hiệu kỹ thuật số và gửi sang bên kia qua sóng vô tuyến. Không thể nghe rõ được giọng nói nếu tín hiệu không được chuyển đổi đúng bởi các lý do như di chuyển đến khu vực có tín hiệu yếu.
- Ghi chú dữ liệu được lưu trữ trên điện thoại hoặc lưu những thông tin này vào các thiết bị nhớ ngoài như thẻ nhớ microSD và PC theo định kỳ. Sharp sẽ không chịu trách nhiệm với bất kỳ tổn thất nào về nội dung do hỏng hóc, sửa chữa, thay đổi kiểu dáng hoặc xử lý điện thoại theo cách khác.
- Cũng như với máy tính, một số ứng dụng do người dùng cài đặt, trang web do người dùng truy cập, v.v... có thể phá vỡ sự ổn định của hiệu suất điện thoại hoặc vô tình truyền tải thông tin qua Internet làm cho thông tin vị trí của bạn, thông tin cá nhân lưu trữ trên thiết bị cầm tay, v.v... bị sử dụng mà không có sự cho phép. Vì vậy, hãy xác minh nhà cung cấp và điều kiện hoạt động của ứng dụng, trang web, v.v... trước khi sử dụng.

- Điện thoại sẽ tự động thực hiện kết nối cho một số chức năng, chẳng hạn như đồng bộ hóa dữ liệu, kiểm tra phiên bản phần mềm mới nhất hoặc duy trì kết nối với máy chủ. Ngoài ra, việc sử dụng một khối lượng lớn dữ liệu để tải ứng dụng hoặc xem video sẽ tốn phí cao hơn gói dữ liệu di động. Khuyến nghị đăng ký dịch vụ dữ liệu trọn gói.
- Ngay cả khi kết nối Wi-Fi được thiết lập, chi phí dữ liệu di động vẫn có thể phát sinh tùy thuộc vào ứng dụng hay dịch vụ bạn sử dụng.
- Hệ thống điện thoại có thể được cập nhật trạng thái cập nhật. Tham khảo Hướng dẫn sử dụng (tệp PDF) để biết thêm chi tiết.
- Khi bộ nhớ trống có sẵn trên thẻ microSD hoặc điện thoại không đủ, các ứng dụng đang sử dụng có thể không hoạt động bình thường. Trong trường hợp này, hãy xóa dữ liệu đã lưu.
- Đảm bảo tính bảo mật của điện thoại bằng cách thiết lập mật khẩu Khóa màn hình phòng trường hợp bị mất.
- Nếu điện thoại của bạn bị mất, hãy thay đổi mật khẩu cho từng tài khoản dịch vụ và vô hiệu hóa xác thực bằng PC để ngăn chặn người khác sử dụng các dịch vụ của Google™ như Gmail™ và Google Play™, SNS, v.v...
- Để sử dụng các dịch vụ và ứng dụng do bên thứ ba cung cấp kể cả Google LLC, hãy kiểm tra điều khoản dịch vụ của Google hoặc các nhà cung cấp tương ứng, v.v... Sharp sẽ không chịu trách nhiệm với bất kỳ sự cố nào do các dịch vụ và ứng dụng có liên quan gây ra.
- Nếu các điều khoản của dịch vụ v.v... được hiển thị, hãy làm theo các hướng dẫn trên màn hình và thực hiện thao tác.
- Các ứng dụng và nội dung dịch vụ tương ứng có thể thay đổi mà không thông báo trước.
- Màn hình được sản xuất bằng công nghệ chính xác cao, nhưng vẫn có thể chứa các điểm chết hoặc điểm sáng ở một số khu vực. Đây là một đặc điểm của màn hình và không phải trục trặc.
- Lưu ý rằng Sharp sẽ không đảm bảo hoạt động của các thiết bị ngoại vi có bán trên thị trường.
- Mẫu điện thoại thông minh Kiểu mẫu SH-M08 này phù hợp với các quy định kỹ thuật của Nhật Bản và các hướng dẫn quốc tế liên quan đến việc tiếp xúc với sóng vô tuyến.
Tham khảo Hướng dẫn sử dụng (tệp PDF) để biết thêm chi tiết về Mức độ hấp thụ sóng radio (SAR) của điện thoại.
- Tham khảo Hướng dẫn sử dụng (tệp PDF) để biết thêm chi tiết về Quy định quản lý xuất khẩu.







Biện pháp phòng ngừa (LUÔN LUÔN LÀM THEO NHỮNG HƯỚNG DẪN SAU)

- Trước khi sử dụng, hãy đọc kỹ các “Biện pháp phòng ngừa” này và sử dụng điện thoại của bạn đúng cách. Sau khi bạn đọc xong hướng dẫn này, hãy bảo quản hướng dẫn ở nơi an toàn.
- Các biện pháp phòng ngừa này chứa thông tin nhằm ngăn chặn thương tích cơ thể cho người sử dụng và những người xung quanh, cũng như thiệt hại về tài sản, và phải luôn tuân thủ những điều này.
- Các ký hiệu sau cho biết mức độ tổn thương hoặc thiệt hại khác nhau có thể xảy ra nếu không tuân theo thông tin được cung cấp và sử dụng điện thoại không đúng cách.

 Nguy hiểm	Biểu tượng này thể hiện rằng “việc sử dụng không đúng cách có thể trực tiếp và ngay lập tức dẫn đến tử vong hoặc thương tích trên cơ thể nghiêm trọng (*1)”.
 Cảnh báo	Biểu tượng này thể hiện rằng “sử dụng không đúng cách có thể dẫn đến tử vong hoặc thương tích trên cơ thể nghiêm trọng (*1)”.
 Lưu ý	Biểu tượng này thể hiện rằng “thương tích nhỏ (*2) và/hoặc thiệt hại về tài sản (*3) có thể xảy ra do sử dụng không đúng cách”.

- *1 Thương tích trên cơ thể nghiêm trọng: Điều này đề cập đến việc mất thị lực, thương tích trên cơ thể, bỏng (nhiệt độ cao và thấp), điện giật, gãy xương, thương tích do hậu quả còn sót lại bởi ngộ độc, v.v... và thương tích cần nhập viện điều trị hoặc trở thành bệnh nhân ngoại trú lâu dài ở bệnh viện.
- *2 Thương tích nhỏ: Điều này đề cập đến các thương tích trên cơ thể, bỏng (nhiệt độ cao và thấp), điện giật, v.v... không cần nhập viện điều trị hoặc trở thành bệnh nhân ngoại trú lâu dài ở bệnh viện.
- *3 Thiệt hại về tài sản: Điều này đề cập đến thiệt hại mở rộng đối với các tòa nhà, đồ đạc, vật nuôi, thú cưng, v.v...

■ Những ký hiệu sau thể hiện những hướng dẫn cụ thể cần làm theo.

 Nghiêm cấm	Hành động bị nghiêm cấm.	 Không sử dụng với tay ướt	Cấm sử dụng thiết bị với hai bàn tay ướt.
 Không tháo rời	Không được phép tháo rời thiết bị.	 Hướng dẫn	Thể hiện rằng hướng dẫn được quy định là bắt buộc (phải tuân theo).
 Giữ cho khô	Không được sử dụng thiết bị gần nước hoặc làm ướt.	 Rút phích cắm điện ra	Thể hiện rằng phích cắm điện phải được rút ra khỏi ổ cắm.

Xử lý điện thoại, bộ chuyển đổi AC, cáp USB Type-C và thẻ nanoSIM (phổ biến)

Nguy hiểm



Không sử dụng, bảo quản hoặc để thiết bị ở những nơi có nhiệt độ cao hoặc tích tụ nhiệt (gần lửa hoặc thiết bị sưởi ấm, dưới bàn kotatsu hoặc bộ đồ giường, dưới ánh nắng trực tiếp, bên trong xe vào ngày nóng, v.v...).

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, điện giật, v.v...



Không đặt điện thoại cầm tay bên trong các thiết bị nấu ăn như lò vi sóng và bếp cảm ứng hoặc các bình áp suất cao như nồi áp suất hoặc gần các thiết bị đó.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, điện giật, v.v...



Không rắc cát, đất hoặc bụi lên thiết bị hoặc đặt thiết bị trực tiếp lên trên đó. Ngoài ra, không chạm vào thiết bị khi tay bị dính cát, v.v...

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, điện giật, v.v...

Tham khảo các thông tin sau để biết thêm chi tiết về tính năng chống thấm nước/chống bụi.

 P.30 "Tính năng chống thấm nước/chống bụi"



Nghiêm cấm

Không được sạc khi thiết bị đang ướt với chất lỏng như nước (nước uống, mồ hôi, nước biển, nước tiểu vật nuôi, v.v...).

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, điện giật, v.v...

Tham khảo các thông tin sau để biết thêm chi tiết về tính năng chống thấm nước.

P.30 "Tính năng chống thấm nước/chống bụi"



Nghiêm cấm

Không ấn mạnh hoặc đập phá thiết bị. Không để điện thoại va chạm hoặc bị kẹp vào các vật, đặc biệt là khi mang theo trong túi.

Hư hỏng đối với pin bên trong có thể gây cháy, bỏng hoặc thương tích trên cơ thể, v.v...

* Đặc biệt cẩn thận với các thiết bị sau

- Ngồi xuống hoặc ngồi xổm khi để điện thoại trong túi quần hoặc váy của bạn
- Để điện thoại bị kẹt giữa cửa ra vào hoặc cửa xe khi điện thoại nằm trong túi áo khoác của bạn
- Giẫm lên điện thoại khi điện thoại được đặt trên một vật mềm như ghế sofa, giường hay sàn nhà



Không
tháo rời

Không cố tháo rời hoặc sửa đổi thiết bị.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, điện giật, v.v...



Giữ cho
khô

Không để thiết bị bị ướt do các chất lỏng như nước (nước uống, mồ hôi, nước biển, nước tiểu của vật nuôi, v.v...).

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, điện giật, v.v...

Tham khảo các thông tin sau để biết thêm chi tiết về tính năng chống thấm nước.

P.30 "Tính năng chống thấm nước/chống bụi"



Giữ cho
khô

Không để chất lỏng như nước (nước uống, mồ hôi, nước biển, nước tiểu của vật nuôi, v.v...) rơi vào bên trong thiết bị đầu cuối bộ sạc hoặc jack kết nối bên ngoài.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, điện giật, v.v...

Tham khảo các thông tin sau để biết thêm chi tiết về tính năng chống thấm nước.

P.30 "Tính năng chống thấm nước/chống bụi"



Hướng dẫn

Luôn sử dụng bộ chuyển đổi AC và cáp USB Type-C được quy định cho điện thoại này.

Sử dụng thiết bị ngoài thiết bị được quy định có thể gây cháy, bỏng, thương tích trên cơ thể, điện giật, v.v...

Cảnh báo



Nghiêm cấm

Không để thiết bị chịu lực mạnh, va chạm hay rung động như làm rơi thiết bị, giẫm lên hoặc ném thiết bị.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, điện giật, v.v...



Nghiêm cấm

Không để các vật liệu dẫn điện (như vật bằng kim loại và ruột chì) tiếp xúc với thiết bị đầu cuối bộ sạc hoặc jack kết nối bên ngoài hay bụi rơi vào bên trong thiết bị.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, điện giật, v.v...



Nghiêm cấm

Không dùng bộ đồ giường, v.v... phủ lên hoặc quấn thiết bị khi đang sử dụng hoặc đang sạc.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, v.v...



Hướng dẫn

Nếu chưa sạc xong sau thời gian sạc được quy định, hãy ngừng sạc.

Sạc quá lâu có thể gây cháy, bỏng, thương tích trên cơ thể, v.v...



Hướng dẫn

Hãy chắc chắn rằng đã tắt điện thoại và không sạc pin ở những nơi có thể phát sinh khí dễ cháy như trạm xăng và nơi phát sinh bụi.

Sử dụng thiết bị ở nơi phát sinh khí dễ cháy, v.v... có thể gây nổ, hỏa hoạn, v.v...

Khi sử dụng Osaifu-Keitai ở những nơi như trạm xăng, hãy đảm bảo đã tắt nguồn trước.

(Nếu có cài đặt khóa NFC/Osaifu-Keitai, hãy mở khóa trước khi tắt nguồn.)



Hướng dẫn

Nếu thấy có bất kỳ vấn đề nào như có mùi bất thường, tiếng ồn bất thường, có khói, quá nhiệt, đổi màu hoặc biến dạng trong quá trình sử dụng, sạc hoặc bảo quản, hãy làm theo các hướng dẫn dưới đây.

- Rút phích cắm điện ra khỏi ổ cắm.
- Tắt điện thoại.

Không tuân theo các hướng dẫn trên có thể gây ra cháy, bỏng, thương tích cơ thể, điện giật, v.v...

Lưu ý



Nghiêm cấm

Không sử dụng thiết bị bị hư hỏng.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, v.v...



Nghiêm cấm

Không để thiết bị trên các bề mặt không ổn định, chẳng hạn như trên một chiếc bàn lung lay hoặc bề mặt dốc. Hãy đặc biệt cẩn thận khi tính năng rung được bật.

Thiết bị có thể rơi và gây thương tích, v.v...



Nghiêm cấm

Không sử dụng hoặc bảo quản thiết bị ở nơi có độ ẩm, bụi hoặc nhiệt độ cao.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, điện giật, v.v...

Tham khảo các thông tin sau để biết thêm chi tiết về tính năng chống thấm nước/chống bụi.

 P.30 "Tính năng chống thấm nước/chống bụi"



Nghiêm cấm

Nếu thiết bị được sử dụng bởi trẻ em, người giám hộ phải hướng dẫn cậu/cô bé quy trình xử lý đúng và không để cậu/cô bé sử dụng sai cách.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra thương tích trên cơ thể, v.v...



Nghiêm cấm

Không đặt thiết bị trong tầm tay của trẻ nhỏ.

Trẻ nhỏ có thể nuốt thiết bị, hoặc bị thương tích trên cơ thể, điện giật, v.v...



Hướng dẫn

Cẩn thận khi sử dụng điện thoại liên tục trong thời gian dài hoặc khi sạc vì thiết bị có thể nóng lên. Ngoài ra, hãy cẩn thận để không vô ý chạm vào thiết bị trong thời gian dài khi bạn ngủ, v.v...

Điện thoại, bộ chuyển đổi AC hoặc cáp USB Type-C có thể nóng lên khi sử dụng ứng dụng, thực hiện cuộc gọi, truyền dữ liệu, xem video, v.v... trong thời gian dài hoặc khi đang sạc. Trực tiếp chạm vào bộ phận nóng lên trong thời gian dài có thể gây đỏ, ngứa, phát ban, bỏng nhiệt độ thấp, v.v... trên da của bạn tùy thuộc vào thể chất hoặc tình trạng sức khỏe của bạn.

Nguy hiểm



Nghiêm cấm

Không ném điện thoại cầm tay vào lửa hoặc làm nóng điện thoại.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, v.v...



Nghiêm cấm

Không dùng lực quá mạnh lên điện thoại như đâm bằng vật sắc nhọn (như đinh, v.v...), đập bằng vật cứng (như búa, v.v...) hoặc giẫm lên thiết bị.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, v.v...



Hướng dẫn

Nếu các chất bên trong điện thoại tiếp xúc với mắt hoặc miệng của bạn, v.v... ngay lập tức rửa sạch khu vực tiếp xúc với nước sạch. Sau đó tìm cách điều trị y tế kịp thời.

Tiếp xúc với các chất, v.v... bên trong điện thoại có thể gây mất thị lực, sức khỏe kém, v.v...

Cảnh báo



Nghiêm cấm

Không được chiếu hoặc phát trực tiếp đèn điện thoại di động vào mắt người khác. Đặc biệt là khi bạn sử dụng thiết bị cho trẻ nhỏ, giữ thiết bị ở một khoảng cách vừa đủ.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây suy giảm thị lực, v.v... Thị lực có thể bị ảnh hưởng tạm thời, dẫn đến tai nạn, v.v...



Nghiêm cấm

Không được chiếu hoặc phát trực tiếp đèn điện thoại di động vào mắt của người đang lái xe hoặc phương tiện khác.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể khiến tài xế lái xe không an toàn và gây ra tai nạn giao thông v.v...



Nghiêm cấm

Không xem màn hình nhấp nháy liên tục trong một thời gian dài.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây co giật hoặc mất ý thức.



Nghiêm cấm

Không để nước hoặc các chất lỏng khác (nước uống, mồ hôi, nước biển, nước tiểu vật nuôi, v.v...), kim loại (lưỡi dao cắt, ghim bấm, v.v...), vật liệu dễ cháy hoặc vật thể lạ rơi vào khe cắm thẻ nhớ microSD và thẻ nanoSIM trên điện thoại. Ngoài ra, không được gắn thẻ nanoSIM hoặc thẻ microSD sai vị trí hoặc sai mặt.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, điện giật, v.v...



Nghiêm cấm

Không để ống kính camera tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời, v.v... trong một thời gian dài.

Cơ chế thu ánh sáng của ống kính camera có thể gây ra cháy, bỏng, thương tích trên cơ thể, v.v...



Hướng dẫn

Tắt điện thoại, hoặc thiết lập Chế độ máy bay trước khi lên máy bay.

Bởi vì việc sử dụng điện thoại trên máy bay bị hạn chế, hãy làm theo các hướng dẫn được đưa ra bởi các hãng hàng không tương ứng.

Tín hiệu của điện thoại có thể gây ảnh hưởng đến hoạt động của các thiết bị điện tử được thiết lập trên máy bay.

Nếu bạn thực hiện một hành động bị cấm khi sử dụng điện thoại trên máy bay, bạn có thể bị phạt theo pháp luật.



Hướng dẫn

Thực hiện theo hướng dẫn do cơ sở y tế tương ứng đưa ra về việc sử dụng điện thoại tại bệnh viện.

Tắt điện thoại tại các khu vực cấm sử dụng điện thoại di động.

Tín hiệu của thiết bị cầm tay có thể gây trở ngại cho hoạt động của các thiết bị điện tử và thiết bị y tế điện tử.



Hướng dẫn

Giữ điện thoại cách xa tai trong suốt cuộc gọi khi chế độ rảnh tay đang bật, trong khi nhạc chuông đang kêu to, trong chế độ chờ, v.v...

Không để âm thanh quá to, khi bạn cầm tai nghe/micro, v.v... vào điện thoại để chơi game, xem video/nghe nhạc, v.v...

Trong suốt cuộc gọi ở chế độ rảnh tay, âm thanh lớn sẽ được phát ra từ điện thoại.

Kể cả khi trong chế độ chờ, nhạc chuông hoặc báo thức có thể kích hoạt đột ngột.

Nghe ở âm lượng lớn trong một thời gian dài có thể gây mất thính lực hoặc gây hại cho thính giác của bạn.

Ngoài ra, nghe ở âm lượng quá lớn có thể cản trở việc bạn nghe âm thanh xung quanh và gây ra tai nạn.



Hướng dẫn

Nếu tim bạn yếu, hãy áp dụng các phương pháp phòng ngừa bổ sung khi cài đặt các chức năng như độ rung và âm lượng nhạc chuông cho cuộc gọi đến.

Bạn có thể bị giật mình do các cuộc gọi đến đổ chuông hoặc rung đột ngột, và có thể ảnh hưởng xấu cho tim của bạn.



Hướng dẫn

Nếu bạn đang sử dụng thiết bị y tế điện tử, v.v..., hãy liên hệ với nhà sản xuất hoặc người bán tương ứng để kiểm tra xem hoạt động của thiết bị có bị ảnh hưởng bởi tín hiệu hay không.

Tín hiệu của điện thoại có thể gây trở ngại cho hoạt động của thiết bị y tế điện tử, v.v...



Hướng dẫn

Tắt điện thoại khi ở gần các thiết bị điện tử có độ chính xác cao hoặc các thiết bị sử dụng các tín hiệu điện tử yếu.

Tín hiệu của điện thoại có thể gây trở ngại cho hoạt động của thiết bị điện tử.

* Đặc biệt cẩn thận với các thiết bị sau:

Thiết bị trợ thính, máy tạo nhịp tim cấy ghép, máy khử rung tim cấy ghép, thiết bị y tế điện tử khác, thiết bị khác được điều khiển bởi các tín hiệu điện tử, v.v... Nếu bạn sử dụng máy cấy ghép tim, máy khử rung tim hoặc các thiết bị y tế điện tử khác, hãy liên hệ với nhà sản xuất tương ứng hoặc các đại lý để kiểm tra sự ảnh hưởng của tín hiệu đến hoạt động của thiết bị.



Hướng dẫn

Nếu màn hình hiển thị hay ống kính camera bị hư hỏng, hãy cẩn thận với mảnh thủy tinh vỡ và phần bị nhô ra bên trong điện thoại.

Chạm vào các bộ phận bị vỡ hoặc nhô ra có thể gây bỏng, tổn thương cơ thể, điện giật, v.v...



Hướng dẫn

Nếu pin bên trong bị rò rỉ hoặc phát ra một mùi khác thường, phải lập tức ngừng sử dụng điện thoại và di chuyển nó ra xa khỏi ngọn lửa trần hoặc đám cháy.

Chất lỏng trong pin là chất dễ cháy và có thể bắt lửa, gây ra cháy, nổ, v.v...



Hướng dẫn

Không được để vật nuôi, v.v... cắn điện thoại.

Hư hỏng đối với pin bên trong có thể gây cháy, bỏng hoặc thương tích trên cơ thể, v.v...

Lưu ý



Nghiêm cấm

Để sử dụng cảm biến chuyển động và cảm biến địa từ, hãy kiểm tra an toàn xung quanh, giữ điện thoại và không lắc thiết bị quá mức cần thiết.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra tai nạn như làm tổn thương cơ thể.



Nghiêm cấm

Nếu màn hình hiển thị bị vỡ và các chất bên trong rỉ ra, không được để các chất này dính lên da (mặt, tay, v.v...), quần áo của bạn, v.v...

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây hại cho mắt, da, v.v... Nếu chất bên trong tiếp xúc với mắt, miệng, da hoặc quần áo, v.v... phải lập tức rửa chỗ tiếp xúc bằng nước sạch.

Ngoài ra, nếu chất này tiếp xúc với mắt hoặc miệng, v.v... phải lập tức tìm cách xử lý y tế ngay sau khi đã rửa sạch chỗ tiếp xúc.



Nghiêm cấm

Không vứt bỏ điện thoại với các chất thải thông thường.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, thương tích trên cơ thể, v.v... Việc này cũng có thể gây ra thiệt hại cho môi trường. Để biết thêm thông tin về những điều nên làm với điện thoại không sử dụng nữa, hãy liên lạc đến số điện thoại trong phần "Câu hỏi" hoặc làm theo hướng dẫn của các tổ chức địa phương để xử lý điện thoại đã qua sử dụng.



Nghiêm cấm

Nếu chất bên trong pin bị rò rỉ, không được để chất lỏng này dính vào da (mặt, tay, v.v...), quần áo của bạn, v.v...

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây hại cho mắt, da, v.v... Nếu chất bên trong tiếp xúc với mắt, miệng, da hoặc quần áo, v.v... phải lập tức rửa chỗ tiếp xúc bằng nước sạch.

Ngoài ra, nếu chất này tiếp xúc với mắt hoặc miệng, v.v... phải lập tức tìm cách xử lý y tế ngay sau khi đã rửa sạch chỗ tiếp xúc.



Hướng dẫn

Nếu bạn sử dụng điện thoại trong xe, hãy liên hệ với nhà sản xuất xe hoặc đại lý để kiểm tra xem liệu các hoạt động của xe có bị ảnh hưởng bởi tín hiệu hay không.

Tín hiệu của điện thoại có thể ảnh hưởng đến các hoạt động của thiết bị điện tử trong một vài mẫu xe. Trong trường hợp này, hãy ngừng sử dụng điện thoại.



Hướng dẫn

Nếu bạn thấy có bất kỳ sự bất thường nào trên da bạn khi sử dụng điện thoại, ngay lập tức ngưng sử dụng và tìm cách điều trị y tế.

Sử dụng điện thoại có thể gây ngứa, phát ban, chàm, v.v... tùy theo thể chất hoặc tình trạng sức khỏe của bạn.

Tham khảo nội dung sau đây để biết thêm chi tiết về tài liệu của mỗi bộ phận.

 P.21 "Danh sách tài liệu"



Hướng dẫn

Đảm bảo rằng không có kim loại (lưỡi dao cắt, ghim bấm, v.v...) trên điện thoại vì phần tai nghe nhét tai/loa có chứa các bộ phận phát ra sóng từ.

Chất liệu đi kèm có thể gây thương tích trên cơ thể, v.v...



Hướng dẫn

Xem màn hình ở nơi có ánh sáng tốt, giữ khoảng cách nhất định.

Xem ở nơi tối hoặc quá gần có thể ảnh hưởng đến thị lực của bạn, v.v...

Xử lý bộ chuyển đổi AC và cáp USB Type-C

Cảnh báo



Nghiêm cấm

Không sử dụng nếu dây của cáp USB Type-C bị hỏng.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, điện giật, v.v...



Nghiêm cấm

Không chạm vào bộ chuyển đổi AC hoặc cáp USB Type-C nếu bạn nghe tiếng sấm.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây điện giật, v.v...



Nghiêm cấm

Không làm đoạn mạch thiết bị đầu cuối bộ sạc khi được kết nối với ổ cắm. Ngoài ra, không để bất kỳ bộ phận nào của cơ thể (tay, ngón tay, v.v...) tiếp xúc với thiết bị đầu cuối bộ sạc.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, điện giật, v.v...



Nghiêm cấm

Không đặt các vật nặng lên dây của cáp USB Type-C hoặc dùng lực quá mức lên đó ví dụ như kéo dây.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, điện giật, v.v...



Nghiêm cấm

Khi cắm/rút bộ chuyển đổi AC vào/ra khỏi ổ cắm, không để các vật bằng kim loại tiếp xúc với các chấu của phích cắm.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, điện giật, v.v...



Nghiêm cấm

Không kết nối bộ chuyển đổi điện áp để du lịch nước ngoài (bộ chuyển đổi du lịch) với bộ chuyển đổi AC.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây cháy, hoặc gây quá nhiệt, điện giật, v.v...



Nghiêm cấm

Không tác động lực quá mức trên phần kết nối với bộ chuyển đổi AC hoặc cáp USB Type-C kết nối với điện thoại.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, điện giật, v.v...



Không sử dụng
với tay ướt

Không cắm bộ chuyển đổi AC, cáp USB Type-C, thiết bị đầu cuối bộ sạc hoặc phích cắm điện bằng tay ướt.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, điện giật, v.v...



Hướng dẫn

Luôn luôn sử dụng nguồn điện và điện áp chỉ định. Khi sạc điện thoại ở nước ngoài, hãy sử dụng bộ chuyển đổi AC có thể sử dụng được ở nước ngoài.

Việc sử dụng nguồn điện và điện áp không đúng có thể gây ra cháy, bỏng, điện giật, v.v...

Bộ chuyển đổi AC được chỉ định: Từ 100V AC đến 240V AC (dành riêng cho ổ cắm AC dùng trong hộ gia đình)



Hướng dẫn

Lau sạch bụi trên phích cắm điện.

Việc sử dụng phích cắm điện đóng đầy bụi có thể gây ra cháy, bỏng, điện giật, v.v...



Hướng dẫn

Cắm hoàn toàn bộ chuyển đổi AC hoặc cáp USB Type-C vào ổ cắm.

Nếu không cắm một cách an toàn có thể gây ra cháy, bỏng, điện giật, v.v...



Hướng dẫn

Khi rút phích cắm ra khỏi ổ cắm, giữ chặt bộ chuyển đổi AC và không dùng lực quá mạnh lên đó, ví dụ như kéo cáp USB Type-C.

Kéo cáp USB Type-C có thể làm hỏng dây và có thể gây cháy, bỏng, điện giật, v.v...



Hướng dẫn

Khi cắm/rút cáp USB Type-C vào/ra khỏi điện thoại, hãy cắm/rút phích cắm cáp thẳng vào/từ thiết bị đầu cuối, không dùng lực quá mạnh lên cáp ví dụ như kéo dây.

Không cắm/rút cáp đúng cách có thể gây ra cháy, bỏng, thương tích trên cơ thể, điện giật, v.v...



Hướng dẫn

Nếu thiết bị đầu cuối bộ sạc bị cong hoặc bị biến dạng dưới mọi hình thức, hãy ngừng sử dụng ngay lập tức. Không sử dụng thiết bị đầu cuối bộ sạc đã biến dạng sau khi bộ sạc trở về hình dạng ban đầu.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, bỏng, tổn thương cơ thể, điện giật, v.v...



Rút phích
cắm điện ra

Nếu bạn không sử dụng bộ chuyển đổi AC, giữ chặt bộ chuyển đổi AC và rút phích cắm ra khỏi ổ cắm.

Để phích cắm cắm vào ổ cắm có thể gây cháy, bỏng, điện giật, v.v...



Rút phích
cắm điện ra

Nếu có chất lỏng như nước (nước uống, mồ hôi, nước biển, nước tiểu của vật nuôi, v.v...) dính vào thiết bị, phải lập tức cầm lấy bộ chuyển đổi AC và tháo phích cắm điện ra khỏi ổ cắm.

Đoán mạch gây ra do chất dính vào có thể dẫn đến cháy, bỏng, điện giật, v.v...



Rút phích
cắm điện ra

Giữ chặt bộ chuyển đổi AC và rút phích cắm ra khỏi ổ cắm trước khi làm sạch thiết bị.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây cháy, bỏng, điện giật, v.v... nếu bạn không rút bộ sạc.

Lưu ý



Nghiêm cấm

Không chạm liên tục vào bộ chuyển đổi AC và cáp USB Type-C trong khi các bộ phận này được kết nối với ổ cắm.

Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra bỏng v.v...

Lưu ý



Hướng dẫn

Cẩn thận để không làm bị thương bất kỳ bộ phận nào trên cơ thể của bạn, như ngón tay do phần rãnh chữ V khi xử lý thẻ nanoSIM.

Phần rãnh chữ V bén và có thể gây thương tích trên cơ thể, v.v...

Sử dụng gần thiết bị y tế điện tử

Cảnh báo



Hướng dẫn

Nếu bạn có thiết bị y tế điện tử như máy tạo nhịp tim cấy ghép hoặc máy khử rung tim cấy ghép, luôn cầm hoặc sử dụng điện thoại cách chỗ cấy ghép ít nhất 15 cm.

Tín hiệu của điện thoại có thể gây ảnh hưởng xấu đến hoạt động của thiết bị y tế điện tử.



Hướng dẫn

Bệnh nhân không được điều trị y tế tại cơ sở y tế (như điều trị tại nhà) đang sử dụng thiết bị y tế điện tử ngoài máy tạo nhịp tim cấy ghép hoặc máy khử rung tim cấy ghép nên tham khảo ý kiến của nhà sản xuất tương ứng, v.v... để biết thêm thông tin về ảnh hưởng của tín hiệu trên thiết bị.

Tín hiệu của điện thoại có thể gây ảnh hưởng xấu đến hoạt động của thiết bị y tế điện tử.



Hướng dẫn

Nếu khoảng cách giữa điện thoại cầm tay và người gần bạn nhất có thể ngắn hơn 15 cm ví dụ như khi bạn không thể tự do di chuyển, hãy cài đặt trước để điện thoại không phát ra sóng radio (bằng cách cài đặt Chế độ trên máy bay, tắt nguồn, v.v...).

Người ở gần đó có thể được gắn các thiết bị y tế điện tử như máy tạo nhịp tim hoặc máy khử rung tim cấy ghép vào cơ thể. Tín hiệu của điện thoại có thể gây ảnh hưởng xấu đến hoạt động của thiết bị y tế điện tử.



Hướng dẫn

Thực hiện theo các hướng dẫn do cơ sở y tế tương ứng đưa ra về việc sử dụng điện thoại tại cơ sở của họ.

Tín hiệu của điện thoại có thể gây ảnh hưởng xấu đến hoạt động của thiết bị y tế điện tử.

Danh sách tài liệu

Điện thoại

Bộ phận	Chất liệu/Xử lý bề mặt
Kích cỡ màn hình	Kính cường lực/phủ AF
Khu vực xung quanh phía hiển thị	Nhôm/Lớp phủ, Phủ cứng
Quay lại	Nhựa PBT (Cố kính) + Nhôm/Lớp phủ, Phủ cứng
Phím nguồn	Nhôm/Điện phân anode
Phím tăng/giảm âm lượng	Nhôm/Điện phân anode
Cảm biến vân tay	Nhựa epoxy/Phủ cứng chống trầy
Phần trang trí cảm biến vân tay	Thép không gỉ /Lắng đọng
Bảng điều khiển camera	Kính cường lực/phủ AF, phủ AR
Phần trang trí máy ảnh	Nhôm/Điện phân anode
Đèn điện thoại di động	Nhựa PC
Tai nghe nhét tai/Lưới bảo vệ loa	Nhựa PC
Khu vực xung quanh thiết bị đầu cuối tai nghe/micro (bề mặt bên trong)	Nhựa PBT (bằng thủy tinh)
Khu vực xung quanh jack kết nối USB Type-C (bề mặt bên trong)	Nhựa PBT (bằng thủy tinh)
khay thẻ nhớ microSD và thẻ nanoSIM (phần bên ngoài)	Nhựa PC/Lớp phủ,
khay thẻ nhớ microSD và thẻ nanoSIM	Nhựa POM
Miếng đệm khay thẻ nhớ microSD và thẻ nanoSIM	Cao su Silicon
Nhãn IMEI	Nhựa PET/Tám mỏng

Bộ chuyển đổi AC (SH-AC04)

Bộ phận	Chất liệu/Xử lý bề mặt
Vỏ bộ chuyển đổi AC	Nhựa PC
Nhựa trong bộ phận phích cắm điện của bộ chuyển đổi AC	Nhựa PBT
Phích cắm điện bộ chuyển đổi AC	Đồng/niken mạ
Vỏ kim loại của đầu nối USB	Đồng/niken mạ
Nhựa phần đầu nối USB	Nhựa PBT

Cáp USB Type-C (SH-AC04)

Bộ phận	Chất liệu/Xử lý bề mặt
Đầu cắm USB	Nhựa dẻo chịu nhiệt
Các thành phần kim loại của đầu cắm USB	Thép tấm/niken mạ, nhựa PBT
Phần dây	Nhựa dẻo chịu nhiệt
Cổng cắm Type-C	Nhựa dẻo chịu nhiệt
Các bộ phận kim loại của cổng cắm Type-C	Thép không gỉ/niken mạ, polymer tinh thể lỏng

Phòng ngừa xử lý

Lưu ý chung

- **Mẫu SH-M08 chống nước/chống bụi, tuy nhiên, không để chất lỏng như nước (nước uống, mồ hôi, nước biển, nước tiểu vật nuôi, v.v...) hoặc các vật lạ như bụi lọt vào bên trong điện thoại và không để chúng dính vào bộ chuyển đổi AC hay cáp USB Type-C.**

Bộ chuyển đổi AC, cáp USB Type-C và thẻ nanoSIM không được chống nước/chống bụi. Không sử dụng trong khu vực ẩm hoặc ướt như phòng tắm và để tiếp xúc với mưa và các dạng ẩm khác. Khi để thiết bị gần với da, mồ hôi sinh ra có thể làm ăn mòn các thành phần bên trong dẫn đến trục trặc. Nếu có lỗi hỏng hóc do độ ẩm, điện thoại và các bộ phận sẽ không được nhận bảo hành. Để biết thêm chi tiết về dịch vụ sửa chữa, hãy liên lạc đến số điện thoại trong phần "Câu hỏi".

- **Chỉ được lau chùi thiết bị bằng vải mềm và khô (như các loại dùng cho kính mắt).**
 - Cọ xát mạnh vào màn hình có thể gây xước bề mặt.
 - Những giọt nước, bụi bẩn, v.v... dính trên màn hình có thể gây ra các vết bẩn hình thành trên bề mặt màn hình.
 - Tuyệt đối không được sử dụng các hóa chất như cồn, chất pha loãng, benzen hoặc chất tẩy rửa, các chất này có thể xóa các vết in hoặc gây ra đổi màu.
- **Thỉnh thoảng làm sạch các thiết bị đầu cuối, cảm biến vân tay, v.v... và luôn luôn giữ cho những khu vực đó sạch sẽ.**
Nếu sử dụng điện thoại khi thiết bị đầu cuối v.v... bị bẩn, điện thoại có thể không hoạt động bình thường.
Cẩn thận để không làm hỏng các thiết bị đầu cuối v.v... trong khi làm sạch chúng.
- **Không đặt thiết bị gần lỗ thông hơi của máy điều hòa không khí.**
Sự ngưng tụ được hình thành do thay đổi nhiệt độ nhanh có thể gây ra ăn mòn bên trong và dẫn đến sự cố.
- **Không dùng lực quá mạnh với điện thoại khi sử dụng.**
Để điện thoại trong bao đựng chặt hoặc bỏ vào túi và ngồi lên đó có thể gây trực trực hoặc hỏng màn hình, các bộ phận bên trong, pin bên trong, v.v...
Để thiết bị kết nối bên ngoài cắm vào jack kết nối bên ngoài có thể gây ra sự cố hoặc thiệt hại.
- **Không được làm rơi hoặc chịu tác động mạnh.**
Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra trực trực hoặc hư hỏng.
- **Lưu ý rằng những trực trực được cho là do hoạt động không phù hợp của khách hàng gây ra sẽ không được bảo hành.**

Ghi chú về điện thoại

- **Không được nhấn mạnh hoặc dùng vật nhọn lên màn hình.**
Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể làm xước màn hình và gây ra sự cố hoặc hư hỏng.
- **Tránh sử dụng điện thoại ở nhiệt độ cực cao hay cực thấp.**
Sử dụng điện thoại trong phạm vi nhiệt độ từ 5°C đến 35°C và độ ẩm từ 45% đến 85%.
Tham khảo Hướng dẫn sử dụng (tệp PDF) để biết thêm chi tiết về việc sử dụng điện thoại trong nhà tắm.
- **Sử dụng điện thoại gần điện thoại cố định, TV, máy radio, v.v... có thể gây ảnh hưởng xấu đến hoạt động của thiết bị. Di chuyển các vật tương tự càng xa càng tốt trước khi sử dụng thiết bị.**
- **Dữ liệu được lưu trữ trên điện thoại nên được sao lưu vào thẻ microSD, PC, đám mây, v.v... hoặc lưu trong một bản ghi nhớ riêng biệt.**
Sharp sẽ không chịu trách nhiệm với bất kỳ tổn thất nào về nội dung.
- **Khi kết nối thiết bị kết nối bên ngoài với jack kết nối bên ngoài, không cắm jack theo góc nghiêng và không kéo jack trong khi đang cắm.**
Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra trực trực hoặc hư hỏng.

- **Điện thoại có thể ấm lên trong quá trình sử dụng hoặc sạc pin nhưng đây không phải là trục trặc. Bạn có thể tiếp tục sử dụng nó.**
- **Không để ống kính camera hướng trực tiếp vào ánh sáng mặt trời.**
Có thể gây ra đổi màu hoặc hiện tượng lưu ảnh.
- **Chỉ sử dụng điện thoại khi khay thẻ nhớ microSD và thẻ nanoSIM đã được đóng.**
Các chất lỏng như nước (nước uống, mồ hôi, nước biển, nước tiểu vật nuôi, v.v...) hoặc các vật thể lạ như bụi có thể có lọt vào bên trong và gây ra sự cố.
- **Không để cảm biến vân tay bị tác động mạnh hoặc bị xước trên bề mặt.**
Việc không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này không chỉ có thể làm hỏng cảm biến vân tay mà còn có thể làm vô hiệu hóa xác thực.
- **Trong khi sử dụng thẻ nhớ microSD, không được tháo thẻ hoặc tắt điện thoại.**
Có thể gây mất dữ liệu hoặc trục trặc.
- **Tuyệt đối không đặt thẻ từ hoặc những vật có từ tính gần điện thoại.**
Dữ liệu lưu trữ từ tính trong thẻ tin dụng nội địa, thẻ tín dụng, thẻ điện thoại, đĩa mềm, v.v... có thể bị xóa.
Đặt càng gần các vật có từ tính cao có thể gây ra lỗi.
- **Không trang trí điện thoại với miếng dán Film, nhãn dán, v.v...**
Mỗi chức năng để sử dụng cảm biến tiệm cận có thể hoạt động bất thường.
Vui lòng tham khảo những thông tin sau đây để biết thêm chi tiết về vị trí của cảm biến tiệm cận.
☞ P.2 "Tên gọi và chức năng của các bộ phận"
- **Pin bên trong không được bảo hành vì đây là một sản phẩm tiêu hao.**
Tùy thuộc vào cách sử dụng, pin bên trong có thể bị phồng khi gần hết tuổi thọ sử dụng.
Thay pin nếu tuổi thọ của pin ngày càng giảm hoặc pin bị phồng ngay cả sau khi được sạc đầy. Để biết thêm chi tiết về dịch vụ thay pin bên trong, hãy liên lạc đến số điện thoại trong phần "Câu hỏi".
- **Sạc pin ở những nơi có nhiệt độ môi trường xung quanh là giữa 5°C đến 35°C.**
- **Tuổi thọ pin phụ thuộc vào việc sử dụng và sự xuống cấp của pin.**
- **Không cất giữ điện thoại theo các điều kiện sau đây, vì chúng có thể làm giảm hiệu suất hoặc rút ngắn tuổi thọ sử dụng của pin.**
 - Cất giữ điện thoại với pin bên trong đã sạc đầy (ngay sau khi sạc xong)
 - Cất giữ điện thoại khi không còn mức pin (không thể bật máy)
 Khoảng 40% được khuyến cáo là mức pin phù hợp để cất giữ điện thoại.
- **Sau đây là các loại pin bên trong được lắp bên trong điện thoại.**

Nhãn	Loại pin
Li-ion00	Pin Lithium-ion

- Bề mặt của điện thoại sử dụng vật liệu nhôm. Chú ý rằng vì nhôm là một vật liệu mềm nên dễ để lại vết lõm và trầy.

Lưu ý đối với bộ chuyển đổi AC và cáp USB Type-C

- Sử dụng bộ chuyển đổi AC và cáp USB Type-C theo chỉ định để sạc pin.
- Sạc pin ở những nơi có nhiệt độ môi trường xung quanh là giữa 5°C đến 35°C.
- Không sạc pin ở các vị trí sau.
 - Khu vực có độ ẩm cao hoặc bụi, hoặc trong khu vực thường xuyên bị rung
 - Gần đường truyền dẫn mặt đất của điện thoại, TV, radio, v.v...
- Bộ chuyển đổi AC và cáp USB Type-C có thể bị nóng trong quá trình sạc nhưng đây không phải sự cố. Bạn có thể tiếp tục sử dụng nó.
- Khi sử dụng ổ cắm có tính năng ngăn không cho phích cắm vô tình bị tháo ra, hãy làm theo các hướng dẫn trong tài liệu Hướng dẫn sử dụng ổ cắm.
- Không được tác động mạnh. Ngoài ra, không được làm biến dạng thiết bị đầu cuối bộ sạc.
Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra sự cố.

Lưu ý về thẻ nanoSIM

- Không dùng lực không cần thiết khi lắp/tháo thẻ nanoSIM.
- Hách hàng chịu trách nhiệm về các sự cố phát sinh khi lắp thẻ nanoSIM vào đầu đọc/đầu ghi thẻ IC khác, v.v...
- Hãy thỉnh thoảng làm sạch khu vực IC và luôn giữ khu vực này sạch sẽ.
Thẻ có thể không hoạt động bình thường, khi khu vực IC không sạch sẽ.
- Chỉ được lau chùi thiết bị bằng vải mềm và khô (như các loại dùng cho kính mắt).
- Dữ liệu được lưu trữ trên thẻ nanoSIM nên được sao lưu vào thẻ nhớ microSD, PC, đám mây, v.v... hoặc lưu trong bản ghi nhớ riêng biệt.
Sharp sẽ không chịu trách nhiệm với bất kỳ tổn thất nào về nội dung.
- Không làm hồng, chạm lung tung hoặc làm đoản mạch IC.
Có thể gây mất dữ liệu hoặc trục trặc.
- Không được làm rơi hoặc làm thẻ nanoSIM chịu tác động mạnh.
Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra sự cố.
- Tuyệt đối không được uốn thẻ nanoSIM hoặc đặt các vật nặng lên thẻ.
Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra sự cố.
- Không lắp thẻ nanoSIM vào điện thoại có nhãn hiệu, nhãn dán, v.v... dán vào thẻ.
Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra sự cố.

Lưu ý về cách sử dụng chức năng Bluetooth

- Điện thoại hỗ trợ chức năng bảo mật đáp ứng đặc điểm kỹ thuật Bluetooth dành cho bảo mật trong quá trình giao tiếp có sử dụng chức năng Bluetooth. Tuy nhiên, sự bảo mật có thể sẽ không đầy đủ tùy thuộc vào cấu hình v.v... Hãy cẩn thận khi giao tiếp có sử dụng chức năng Bluetooth.
- Ngay cả khi xảy ra việc rò rỉ dữ liệu hoặc thông tin trong quá trình giao tiếp có sử dụng chức năng Bluetooth, Sharp sẽ không chịu trách nhiệm với bất kỳ tổn thất nào về nội dung.
- **Tần số Radio**

Chọn màn hình chính ► [⊙] ► [Hệ thống] ► [Xác thực] để xác nhận tần số radio mà chức năng Bluetooth của điện thoại sử dụng. Dấu hiệu nhận như sau:



- ① 2.4: Thiết bị vô tuyến này sử dụng băng tần 2.400 MHz.
 - ② FH: Hệ thống điều chế là hệ thống FH-SS.
 - ③ 4: Khoảng cách bao phủ ước tính là 40 m hoặc ít hơn.
 - ④ XX: Hệ thống điều chế khác được sử dụng.
 - ⑤ 8: Khoảng cách bao phủ ước tính là 80 m hoặc ít hơn.
 - ⑥ [Bar] [Bar]: Tất cả tần số vô tuyến trong khoảng từ 2.400 MHz tới 2.483,5 MHz đều được sử dụng và không thể tránh được tần số dành cho các bộ nhận dạng vật thể di động.
- **Lưu ý khi sử dụng các thiết bị Bluetooth**
- Bluetooth hoạt động ở tần số radio được phân định cho các trạm phát sóng nội bộ giúp bộ nhận dạng vật thể di động phải được cấp phép và được sử dụng trong các dây chuyền sản xuất của nhà máy, các trạm phát sóng công suất thấp không có giấy phép cụ thể, các trạm phát sóng không chuyên (sau đây gọi là "trạm phát sóng khác") bên cạnh các thiết bị công nghiệp, khoa học và y tế hoặc thiết bị điện gia dụng như lò vi sóng.
1. Trước khi sử dụng điện thoại, hãy đảm bảo rằng gần đó không có "trạm phát sóng khác" đang hoạt động.
 2. Nếu xảy ra nhiễu sóng giữa điện thoại và "trạm phát sóng khác", có thể tránh tình trạng này bằng cách di chuyển ngay đến một nơi khác hoặc "tắt nguồn".

3. Nếu bạn có bất kỳ thắc mắc nào, hãy liên lạc đến số điện thoại trong phần “Câu hỏi”.

Lưu ý về mạng LAN không dây (WLAN)

- **Mạng LAN không dây (WLAN) sử dụng sóng vô tuyến để truyền thông tin.** Do đó, nó có lợi thế trong việc tự do kết nối với mạng LAN trong khu vực dịch vụ. Mặt khác, nếu cài đặt bảo mật chưa đặt, bên thứ ba có ý đồ xấu có thể đánh chặn các nội dung thông tin liên lạc hoặc hack. Bạn nên thiết lập cài đặt bảo mật theo đánh giá của riêng mình và tự chịu trách nhiệm nếu có rủi ro.
- Ngay cả khi xảy ra việc rò rỉ dữ liệu và thông tin trong quá trình giao tiếp có sử dụng chức năng mạng LAN không dây, Sharp sẽ không chịu trách nhiệm với bất kỳ tổn thất nào về nội dung.

● **Mạng LAN không dây**

Không sử dụng mạng LAN không dây gần các thiết bị có từ tính như thiết bị điện hoặc các thiết bị AV/OA, hoặc ở những nơi có sóng vô tuyến.

- Từ trường hoặc sóng vô tuyến có thể gia tăng tiếng ồn hoặc vô hiệu hóa các thông tin liên lạc (đặc biệt là khi sử dụng lò vi sóng).
- Khi sử dụng điện thoại gần TV, radio, v.v..., sự nhiễu sóng có thể xảy ra hoặc các kênh trên màn hình TV có thể bị nhòe.
- Nếu có nhiều điểm truy cập mạng LAN không dây gần đó và các kênh tương tự được sử dụng, việc tìm kiếm có thể không chính xác.

● **Tần số Radio**

Chọn màn hình chính ► [🔊] ► [Hệ thống] ► [Xác thực] để xác nhận tần số radio mà chức năng mạng LAN không dây của điện thoại sử dụng. Dấu hiệu nhận như sau:



- ① 2.4: Thiết bị vô tuyến này sử dụng băng tần 2.400 MHz.
- ② DS: Hệ thống điều chế là hệ thống DS-SS.
- ③ OF: Hệ thống điều chế là hệ thống OFDM.
- ④ 4: Khoảng cách bao phủ ước tính là 40 m hoặc ít hơn.
- ⑤ [Bar] [Bar] [Bar]: Tất cả các tần số vô tuyến từ 2.400 MHz đến 2.483,5 MHz được sử dụng và có thể tránh được các tần số của các thiết bị nhận dạng vật thể di động.

Các kênh khả dụng cho mạng LAN không dây của điện thoại là từ 1 đến 13. Lưu ý rằng không thể kết nối với các điểm truy cập kênh khác.

Các kênh khả dụng có thể khác nhau tùy thuộc vào quốc gia.

Đề sử dụng trên máy bay, vui lòng liên hệ trước với hãng hàng không.

● **Các biện pháp phòng ngừa khi sử dụng thiết bị 2,4 GHz**

Thiết bị được cài đặt WLAN hoạt động ở tần số radio được phân định cho các trạm phát sóng nội bộ giúp bộ nhận dạng vật thể di động (trạm phát sóng cần giấy phép) được sử dụng trong các dây chuyền sản xuất của nhà máy, các trạm phát sóng công suất thấp cụ thể (trạm phát sóng không cần giấy phép), và các trạm phát sóng không chuyên (trạm phát sóng cần giấy phép) bên cạnh các thiết bị công nghiệp, khoa học và y tế hoặc thiết bị điện gia dụng như lò vi sóng.

1. Trước khi sử dụng thiết bị này, hãy đảm bảo các trạm phát sóng nội bộ giúp bộ nhận dạng vật thể di động, các trạm phát sóng công suất thấp cụ thể và các trạm phát sóng không chuyên không hoạt động gần đó.
2. Nếu thiết bị gây nhiễu vô tuyến có hại đến các trạm phát sóng nội bộ giúp bộ nhận dạng vật thể di động, hãy thay đổi ngay tần số vô tuyến hoặc ngưng sử dụng và liên lạc đến số điện thoại trong phần "Câu hỏi" để tránh nhiễu xuyên âm, v.v... (ví dụ như thiết lập vách ngăn).
3. Nếu thiết bị gây nhiễu vô tuyến đến các trạm phát sóng công suất thấp cụ thể giúp bộ nhận dạng vật thể di động hoặc trạm phát sóng không chuyên, hãy liên lạc đến số điện thoại trong phần "Câu hỏi" để biết thêm chi tiết.

● **Các biện pháp phòng ngừa khi sử dụng thiết bị 5 GHz**

Trong băng tần 5 GHz, có ba dải 5,2 GHz/5,3 GHz/5,6 GHz (W52/W53/W56).

- W52 (băng tần 5,2 GHz/36, 40, 44, 48 ch)
- W53 (băng tần 5,3 GHz/52, 56, 60, 64 ch)
- W56 (băng tần 5,6 GHz/100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140 ch)

Mạng LAN không dây băng tần 5,2 GHz/5,3 GHz (W52/W53) bị cấm sử dụng ngoài trời theo Luật vô tuyến (trừ khi giao tiếp với điểm truy cập/trạm chuyển tiếp của hệ thống truyền dữ liệu công suất cao băng tần 5,2 GHz).

Kiểm soát tự nguyện đối với nhiễu sóng vô tuyến

● **Sản phẩm này đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật dựa trên Quy tắc VCCI về Biện pháp Kiểm soát Tự nguyện và nhãn đặt yêu cầu của thiết bị được hiển thị trên nhãn tên điện tử của sản phẩm.**



Bạn có thể xem nhãn tên điện tử bằng cách vận hành sản phẩm như sau.

Màn hình chính ►  ► [Hệ thống] ► [Xác thực]

Trình đọc/ghi NFC và FeliCa

- Trình đọc/ghi FeliCa, NFC và chức năng P2P của điện thoại sử dụng sóng vô tuyến yếu không cần giấy phép của trạm phát sóng.
- Tần số sử dụng là băng tần 13,56 MHz. Khi một trình đọc/ghi FeliCa, NFC hoặc chức năng P2P khác đang được sử dụng gần đó, hãy giữ đủ khoảng cách với thiết bị.
Đảm bảo rằng không có trạm phát sóng sử dụng cùng băng tần ở khu vực gần đó.
- Để sử dụng trên máy bay, vui lòng liên hệ trước với hãng hàng không. Việc sử dụng chức năng này có thể bị hạn chế ở một số quốc gia. Kiểm tra các điều kiện như quy định của quốc gia/khu vực để sử dụng chức năng này.

Lưu ý

- **Tuyệt đối không được sử dụng điện thoại đã bị sửa đổi. Việc sử dụng điện thoại đã qua sửa đổi vi phạm Luật Vô tuyến và/hoặc Luật Kinh doanh Viễn thông.**
Điện thoại tuân theo các quy định về việc chứng nhận phù hợp với các quy định kỹ thuật dành cho các trạm phát sóng cụ thể v.v... dựa trên Luật Vô tuyến và xác thực sự phù hợp với các quy định kỹ thuật đối với thiết bị v.v... dựa trên Luật Kinh doanh Viễn thông, và "Dấu Hiệu Phù Hợp Kỹ Thuật  sẽ được hiển thị trên bảng tên điện tử như một dấu hiệu chứng nhận. Bạn có thể xem dấu hiệu này bằng cách thực hiện trên điện thoại như sau:
Màn hình chính ►  ► [Hệ thống] ► [Xác thực]
Nếu đỉnh ốc của điện thoại sẽ bị tháo ra và các bộ phận bên trong bị sửa đổi thì việc chứng nhận sự phù hợp với các quy định kỹ thuật v.v... sẽ trở nên vô hiệu lực. Tuyệt đối không được sử dụng điện thoại di động mà không có giấy chứng nhận hợp lệ v.v... Hành vi này vi phạm Luật Vô tuyến và/hoặc Luật Kinh doanh Viễn thông.
- **Hãy cẩn thận khi sử dụng điện thoại trong khi điều khiển xe.**
Dùng tay sử dụng điện thoại trong khi lái xe được xem là hành động vi phạm pháp luật.
Tuy nhiên, hình phạt sẽ không áp dụng đối với một số trường hợp như khi cứu hộ cho những người bị bệnh và bị thương hoặc khi phải bảo đảm an toàn công cộng.
- **Trình đọc/ghi của FeliCa và NFC của điện thoại phù hợp với tiêu chuẩn sóng vô tuyến trong nước.**
Khi sử dụng điện thoại ở nước ngoài, phải kiểm tra trước các điều kiện như quy định của quốc gia/khu vực.
- **Tuyệt đối không được thay đổi phần mềm cơ bản sai cách.**
Điều này có thể xem là đã chuyển đổi phần mềm và việc sửa chữa có thể sẽ bị từ chối.

Thay pin bên trong

Pin bên trong là sản phẩm tiêu hao. Tuổi thọ pin sẽ trở nên ít đi sau nhiều lần sạc và sử dụng lại.

Sự xuống cấp của pin bên trong sẽ khác nhau tùy thuộc vào cách sử dụng điện thoại và môi trường hoạt động. Thay pin nếu tuổi thọ pin trở nên quá ngắn ngay cả khi đã được sạc đầy.

Bạn không thể tự mình thay pin bên trong. Liên lạc đến số điện thoại trong phần “Câu hỏi” và yêu cầu thay pin bên trong (việc này có tính phí).

Tái chế

Pin lithium-ion sử dụng trong điện thoại này là tài nguyên hữu ích có thể tái chế. Hãy tái chế.

Hãy liên lạc đến số điện thoại trong phần “Câu hỏi” để biết thêm thông tin về việc tái chế.



Li-ion00

■ Khi xử lý sản phẩm này

- Sản phẩm này phải được xử lý phù hợp với quy định về xử lý của chính quyền địa phương. Vì quy định có thể khác nhau tùy thuộc vào chính quyền địa phương nên hãy đảm bảo đã kiểm tra các quy định ở khu vực của bạn.
- Để bảo vệ quyền riêng tư của bạn, hãy thực hiện [Đặt lại về dữ liệu gốc] trước để xóa tất cả dữ liệu trong bộ nhớ hệ thống.

Tính năng chống thấm nước/chống bụi

SH-M08 có tiêu chuẩn chống thấm nước IPX5*1 và IPX8*2, và tiêu chuẩn chống bụi IP6X*3 nếu khay thẻ nanoSIM và thẻ nhớ microSD được đóng chặt.

*1 IPX5 có nghĩa là điện thoại sẽ tiếp tục hoạt động sau khi chịu tác động của tia nước (12,5 lít/phút) bắn ra từ vòi phun (đường kính trong: 6,3 mm), từ mọi hướng (khoảng 3 m từ điện thoại) trong 3 phút trở lên.

- *2 IPX8 có nghĩa là điện thoại sẽ tiếp tục hoạt động sau khi chìm dần xuống độ sâu 1,5 m trong nước máy tĩnh ở nhiệt độ phòng, để đó khoảng 30 phút sau đó lấy lên.
- *3 IP6X cho biết mức bảo vệ khỏi bụi. Điện thoại có khả năng ngăn bụi xâm nhập vào bên trong sau khi bị để lại bên trong thiết bị có chứa bụi (đường kính: 75 µm hoặc nhỏ hơn) trong 8 giờ, rung lắc và sau đó lấy ra.

Bạn có thể làm gì với tính chống thấm nước/chống bụi của SH-M08?

- Vui lòng tham khảo Hướng dẫn sử dụng (tệp PDF) để biết thêm chi tiết về những điều bạn có thể làm với tính năng chống thấm nước/chống bụi của SH-M08.

Những điều cần ghi nhớ

Để duy trì tính năng chống thấm nước/chống bụi, hãy kiểm tra các điều kiện sau.

- Đóng chặt khay thẻ nanoSIM và thẻ nhớ microSD. Cẩn thận để không dùng quá nhiều lực lên miếng đệm cao su khi mở và đóng.
- Đảm bảo rằng khay thẻ nanoSIM và thẻ nhớ microSD được đóng kín hoàn toàn không có kẽ hở.
- Để duy trì tính năng chống thấm nước/chống bụi, khay thẻ nanoSIM và thẻ nhớ microSD được thiết kế để có thể đóng chặt. Lưu ý rằng việc dùng lực mạnh để mở khay có thể gây tổn thương móng tay, ngón tay của bạn, v.v...
- Vui lòng tham khảo Hướng dẫn sử dụng (tệp PDF) để biết thêm chi tiết về cách mở/đóng khay thẻ nanoSIM và thẻ nhớ microSD.

- Để duy trì tính năng chống thấm nước/chống bụi, cần thay thế các bộ phận 2 năm một lần cho dù điện thoại có hoạt động bình thường hay bất thường. Sharp sẽ thay thế các bộ phận theo dịch vụ tính phí. Hãy liên lạc đến số điện thoại trong phần "Câu hỏi" để biết thêm thông tin về dịch vụ thay thế các bộ phận.

Biện pháp phòng ngừa

- Khi tay bạn bị ướt hoặc có nước/vật lạ dính trên thiết bị, không được mở/đóng khay thẻ nanoSIM và thẻ nhớ microSD.
- Đóng chặt khay thẻ nanoSIM và thẻ nhớ microSD. Dù chỉ là các vật lạ nhỏ (sợi tóc, hạt cát, các loại sợi nhỏ, v.v...) nằm giữa bề mặt tiếp xúc cũng có thể làm chất lỏng hoặc bụi lọt vào bên trong.

- Nếu điện thoại bị nước hoặc các chất lỏng khác làm ướt khi khay thẻ nanoSIM và thẻ nhớ microSD đang mở, chất lỏng có thể lọt vào bên trong gây điện giật hoặc gây sự cố. ngưng sử dụng điện thoại, tắt nguồn và liên lạc đến số điện thoại trong phần "Câu hỏi".
- Đệm cao su của bề mặt tiếp xúc giữa phần thân chính và phần khay của thẻ nanoSIM và thẻ nhớ microSD đóng một vai trò quan trọng trong việc duy trì tính năng chống thấm nước/chống bụi. Không được tháo hoặc làm trầy xước miếng đệm này. Ngoài ra, phải ngăn bụi bám dính vào. Nếu đệm cao su bị hư hỏng hoặc bị biến dạng, hãy liên lạc đến số điện thoại trong phần "Câu hỏi".
- Không chèn vật sắc nhọn qua khe hở của khay thẻ nanoSIM và thẻ nhớ microSD. Việc này có thể làm hỏng đệm cao su và cho phép chất lỏng hoặc bụi lọt vào bên trong.
- Không sử dụng điện thoại dưới nước (bao gồm cả các hoạt động chính yếu). Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra sự cố.
- Không trực tiếp đưa vào dòng nước có áp lực nước mạnh hơn quy định (hơn 6 L/phút). Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể làm thiết bị gặp sự cố mặc dù SH-M08 cung cấp tính năng chống thấm nước IPX5.
- Không để điện thoại bị ướt với các chất lỏng không phải nước ở nhiệt độ phòng (giữa 5°C và 35°C) hay ngâm điện thoại trong chất lỏng tương tự. Nếu bạn để điện thoại bị ướt với các chất lỏng không phải nước ở nhiệt độ phòng hoặc ngâm điện thoại với chất lỏng tương tự, hãy ngưng sử dụng điện thoại và rửa nó với nước ở nhiệt độ phòng.
- Không rửa điện thoại trong máy giặt, v.v...
- Để ngăn chặn sự đọng nước, hãy đợi cho đến khi điện thoại đạt nhiệt độ phòng trước khi mang nó từ một nơi lạnh đến một nơi ấm áp.
- Tuyệt đối không được ngâm điện thoại trong nước nóng hoặc nước có chứa xà phòng, chất tẩy rửa hoặc bột tắm.
- Không ngâm điện thoại trong nước nóng, sử dụng trong phòng xông hơi hoặc hơi nóng (từ máy sấy tóc, v.v...).
- Không ngâm điện thoại trong nước biển.
- Không đặt điện thoại trực tiếp lên cát/bụi.
- Nếu điện thoại bị dính tạp chất như nước muối, nước biển, nước giải khát, gia vị, thực phẩm, bụi bẩn hoặc đất, hãy lau sạch ngay. Nếu để các chất này khô và cứng lại, sẽ khó loại bỏ và có thể làm thiết bị hỏng hóc và gặp sự cố.
- Không để điện thoại bị ướt. Ở những nơi lạnh, nước có thể đóng băng và làm điện thoại gặp sự cố.
- Điện thoại không nổi trong nước.

- Không làm rơi điện thoại. Việc này có thể làm điện thoại trầy xước và làm giảm tính năng chống thấm nước/chống bụi.
- Không để đọng nước trên miệng loa/micro, tai nghe/loa hoặc đầu cắm tai nghe/micro. Những giọt nước này có thể làm gián đoạn các cuộc gọi.
- Không dùng vật nhọn chọc vào miệng loa/micro, tai nghe/loa, jack nối USB Type-C, đầu cắm tai nghe/micro, v.v...
- Không cắm tai nghe/micro vào điện thoại khi điện thoại bị ướt. Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra sự cố.
- Bộ chuyển đổi AC và cáp USB Type-C chỉ định không có tính năng chống thấm nước/chống bụi. Không sử dụng chúng ở những phòng thường xuyên sử dụng nước như bồn tắm, phòng tắm vòi sen, nhà bếp hoặc bồn rửa mặt.



Xà phòng,
chất tẩy rửa,
bột tắm



Nước biển



Hồ bơi



Nước nóng



Cát, bùn

- Sharp không đảm bảo hoạt động thực tế trong mọi trường hợp. Sự cố được cho là do khách hàng hoạt động không phù hợp sẽ không được bảo hành.

Làm ráo nước khi điện thoại bị ướt

Khi điện thoại bị ướt, nước có thể chảy ra sau khi bạn lau điện thoại. Làm ráo nước theo các bước dưới đây.

- 1 Lau sạch nước trên bề mặt của điện thoại bằng vải sạch và khô, v.v...**



- 2 Lắc điện thoại khoảng 20 lần, giữ chặt điện thoại cho tới khi không còn nước vẩy ra**

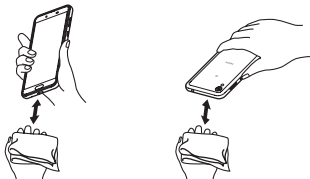


Để làm ráo nước, lắc điện thoại sao cho miệng loa/micro hướng xuống dưới.

Để làm ráo nước, lắc điện thoại sao cho tai nghe/loa hướng xuống dưới.

3 Ấn nhẹ điện thoại vào vải khô và sạch v.v... để lau nước còn sót lại trong các rãnh của miệng loa/micro, tai nghe/loa, phím, jack nối USB Type-C, đầu cắm tai nghe/micro, v.v...

- Vỗ nhẹ các khe hở vào một miếng vải, v.v... để loại bỏ nước vì có thể vẫn còn một ít nước sót lại trong rãnh của các bộ phận.



4 Lau sạch nước rỉ ra từ điện thoại bằng miếng vải khô và sạch v.v... rồi để khô tự nhiên trong khoảng 3 tiếng

- Sau khi lau điện thoại, nếu còn nước đọng trong thân máy thì có thể xảy ra hiện tượng rỉ nước.
- Vỗ nhẹ lần nữa các khe hở vào một miếng vải, v.v... để loại bỏ nước vì nếu nước không thoát hết sẽ khiến âm thanh trở nên khó nghe.

Sạc pin

Bộ chuyển đổi AC và cáp USB Type-C chỉ định không có tính năng chống thấm nước/chống bụi. Kiểm tra những điều kiện sau trước và sau khi sạc.

- Đảm bảo rằng không có nước hoặc vật lạ trên điện thoại. Nếu có vật lạ trên điện thoại, hãy lau sạch vật lạ đó ngay. Ngoài ra, nếu điện thoại bị ướt hoặc sau khi điện thoại bị ướt, hãy làm ráo nước một cách phù hợp rồi lau sạch nước bằng vải khô và sạch, v.v... sau đó để khô tự nhiên trước khi sạc.

Cảnh báo

Không cố gắng kết nối phích cắm Type-C khi điện thoại bị ướt hoặc có vật lạ bám vào điện thoại.

- Điện thoại này có tính năng chống thấm nước/chống bụi, tuy nhiên, việc cắm phích cắm Type-C khi thiết bị ướt hoặc bẩn có thể gây đoản mạch lúc bạn sạc pin, dẫn đến quá nhiệt bất thường, trục trặc, cháy hoặc hỏng do nước, vật lạ, v.v... bám vào điện thoại hoặc phích cắm Type-C.
- Không chạm vào bộ chuyển đổi AC hoặc cáp USB Type-C bằng tay ướt. Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây điện giật.
- Không chạm vào bộ chuyển đổi AC hoặc cáp USB Type-C ở nơi có nước. Không sử dụng chúng ở những phòng thường xuyên sử dụng nước như bồn tắm, phòng tắm vòi sen, nhà bếp hoặc bồn rửa mặt. Không tuân thủ biện pháp phòng ngừa này có thể gây ra cháy, điện giật, v.v...

Thông tin quy định

Ở một số quốc gia/khu vực gồm cả châu Âu*, mạng WLAN 5GHz bị hạn chế sử dụng ở phạm vi ngoài trời.

Vui lòng kiểm tra trước các luật và quy định của địa phương.

* Các quốc gia thành viên EU và EFTA sau đây:

Bỉ (BE), Bun-ga-ri (BG), Cộng hòa Séc (CZ), Đan Mạch (DK), Đức (DE), E-xtô-ni-a (EE), Ai-len (IE), Hy Lạp (EL), Tây Ban Nha (ES), Pháp (FR), Crô-a-ti-a (HR), Ý (IT), Síp (CY), Lát-vi-a (LV), Lit-vi-a (LT), Lút-xăm-bua (LU), Hung-ga-ry (HU), Man-ta (MT), Hà Lan (NL), Áo (AT), Ba Lan (PL), Bồ Đào Nha (PT), Ru-ma-ni (RO), Xi-lô-ven-ni-a (SI), Xi-lô-va-ki-a (SK), Phần Lan (FI), Thụy Điển (SE) và Vương quốc Anh (UK), Thụy Sĩ (CH), Lit-ten-xơ-tên (LI), Ai-xơ-len (IS), Na Uy (NO).

Na Uy: Không được sử dụng điện thoại ở khu vực địa lý cách trung tâm Ny-Alesund, Svalbard trong vòng bán kính 20 km.

Theo đó, SHARP CORPORATION tuyên bố rằng thiết bị vô tuyến loại SH-M08 tuân thủ theo Chỉ thị số 2014/53/EU.

Toàn bộ văn bản tuyên bố của EU về sự phù hợp này được đăng tải tại địa chỉ internet dưới đây:

<https://jp.sharp/k-tai/>

Địa chỉ của nhà sản xuất:
SHARP CORPORATION,
1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan

● **Mô tả phụ kiện**

Bộ sạc AC	Đối với sạc
Tai nghe, Rảnh tay	Jack âm thanh $\Phi 3.5$, Bluetooth
Cáp USB	Đối với sạc, thiết bị ngoại vi, v.v...
Thẻ nhớ microSD	microSD/microSDHC/microSDXC
Thẻ nanoSIM	Thẻ sẽ do Nhà mạng cung cấp. Điện thoại này là loại "Đã mở khóa".

● **Dải băng tần được hỗ trợ trong EU**

GSM 900	Tx 880,2 đến 914,8 MHz Rx 925,2 đến 959,8 MHz
DCS 1800	Tx 1710,2 đến 1784,8 MHz Rx 1805,2 đến 1879,8 MHz
WCDMA FDD I	Tx 1922,4 đến 1977,6 MHz Rx 2112,4 đến 2167,6 MHz
WCDMA FDD VIII	Tx 882,4 đến 912,6 MHz Rx 927,4 đến 957,6 MHz
LTE Băng tần 1	Tx 1922,5 đến 1977,5 MHz Rx 2112,5 đến 2167,5 MHz
LTE Băng tần 3	Tx 1710,7 đến 1784,3 MHz Rx 1805,7 đến 1879,3 MHz
LTE Băng tần 8	Tx 880,7 đến 914,3 MHz Rx 925,7 đến 959,3 MHz
Bluetooth	Tx 2402 đến 2480 MHz Rx 2402 đến 2480 MHz
WLAN 2,4 GHz	Tx/Rx 2412 đến 2472 MHz (BW: Chỉ 20 MHz)

WLAN 5 GHz	<p>W52(U-NII 1): Tx/Rx 5180 đến 5240 MHz (BW: 20 MHz) Tx/Rx 5190 đến 5230 MHz (BW: 40 MHz) Tx/Rx 5210 MHz (BW: 80 MHz)</p> <p>W53(U-NII 2A): Tx/Rx 5260 đến 5320 MHz (BW: 20 MHz) Tx/Rx 5270 đến 5310 MHz (BW: 40 MHz) Tx/Rx 5290 MHz (BW: 80 MHz)</p> <p>W56(U-NII 2C): Tx/Rx 5500 đến 5700 MHz (BW: 20 MHz) Tx/Rx 5510 đến 5670 MHz (BW: 40 MHz) Tx/Rx 5530 đến 5610 MHz (BW: 80 MHz)</p>
NFC	Tx/Rx 13,56 MHz
GNSS	<p>GPS: Rx L1 (1575,42 MHz) GLONASS: Rx G1 (1598.0625 đến 1605.375 MHz) BeiDou: Rx B1 (1561,098 MHz)</p>

● Công suất phát tối đa

GSM 900	+33 dBm (Power Class4)
DCS 1800	+30 dBm (Power Class1)
WCDMA FDD I	+24 dBm (Power Class3)
WCDMA FDD VIII	+24 dBm (Power Class3)
LTE Băng tần 1	+23 dBm (Power Class3)
LTE Băng tần 3	+23 dBm (Power Class3)
LTE Băng tần 8	+23 dBm (Power Class3)
Bluetooth	+12,5 dBm (Power Class1)
WLAN 2,4 GHz	+13,0 dBm
WLAN 5 GHz	+13,0 dBm
NFC	0 dB μ A/m ở 10 m

Cảnh báo mức âm lượng



Để ngăn chặn tổn thương thính giác có thể xảy ra, không nghe ở mức âm lượng lớn trong thời gian dài.

Mức tín hiệu tai nghe

Điện áp đầu ra tối đa cho chức năng nghe nhạc được đo theo tiêu chuẩn EN 50332-2 là 110,0 mV.

Chú Ý CE/FCC

Trước khi sử dụng, vui lòng tham khảo Hướng dẫn sử dụng (ở định dạng PDF) và đọc Thông báo CE/FCC cũng như sổ tay hoạt động chi tiết để đảm bảo vận hành phù hợp.

URL tải xuống: <http://k-tai.sharp.co.jp/support/other/shm08/manual/index.html>

Quyền sở hữu trí tuệ

Bản quyền và quyền hình ảnh

- Không được sao chép, thay đổi hoặc lan truyền rộng rãi các dữ liệu có bản quyền của bên thứ ba như văn bản, hình ảnh, âm nhạc và phần mềm được tải về thông qua các trang web Internet, lưu lại từ TV, video, v.v... hoặc được chụp bằng điện thoại mà không có sự đồng ý của bên giữ bản quyền. Chỉ được phép sao chép, trích dẫn, v.v... với mục đích cá nhân theo Luật bản quyền. Ngay cả khi sử dụng cho mục đích cá nhân thì việc quay phim và ghi hình có thể bị cấm đối với các chương trình sân khấu, các buổi trình diễn và triển lãm, v.v... Đồng thời, chụp hoặc đăng hình ảnh của người khác trên các trang mạng mà không có sự đồng ý của họ cũng có thể bị cấu thành hành vi vi phạm quyền hình ảnh.

Thương hiệu và thương hiệu đã được đăng ký

- Microsoft®, và Windows® là các thương hiệu hoặc thương hiệu đã được đăng ký của Tập đoàn Microsoft ở Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác.
- Oracle và Java là thương hiệu đã được đăng ký của Oracle và/hoặc các công ty con của Oracle.
Các tên gọi khác có thể là thương hiệu của chủ sở hữu tương ứng.
- Mã QR là thương hiệu đã được đăng ký của Tập đoàn Denso Wave Inc.
- Logo microSD, Logo microSDHC và Logo microSDXC là thương hiệu của SD-3C, LLC.



- USB Type-C™ là một thương hiệu của USB Implementers Forum.
- Điện thoại có tính năng LCFONT, do Sharp Corporation phát triển, giúp màn hình LCD dễ xem và dễ đọc hơn. LCフォント/LCFONT và  đều đã được Sharp Corporation đăng ký thương hiệu.
-  là thương hiệu đã được đăng ký của Tập đoàn FeliCa Networks, Inc.
- FeliCa là một công nghệ chuyên về thẻ IC không tiếp xúc do Sony Corporation phát triển. FeliCa là một thương hiệu đã được đăng ký của Sony Corporation.
- “OsaiFu-Keitai” là thương hiệu đã được đăng ký của Tập đoàn NTT DOCOMO, INC.
- Bluetooth là một thương hiệu đã được đăng ký của Bluetooth SIG, Inc.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Direct® và Miracast® là các nhãn hiệu đã được đăng ký của Wi-Fi Alliance®.
- WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™ và Wi-Fi Protected Setup là các thương hiệu của Wi-Fi Alliance®.
Wi-Fi Protected Setup Mark là một dấu hiệu của Wi-Fi Alliance.
- Sản phẩm này bao gồm phần mềm do OpenSSL Project phát triển để sử dụng trong bộ công cụ OpenSSL. (<http://www.openssl.org/>)
- Sản phẩm này bao gồm phần mềm bằng mật mã do Eric Young biên soạn (eay@cryptsoft.com).
- iWnn của OMRON SOFTWARE Co., Ltd được sử dụng cho phương pháp chuyển đổi tiếng Nhật, và cho phương pháp dự đoán cụm từ tiếng Anh.
iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2018 Bảo lưu mọi quyền.
iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2018 Bảo lưu mọi quyền.
- Loại phông chữ được cài đặt sẵn trong sản phẩm này, Shin Go R và Shin Go M, do Morisawa Inc. cấp phép, chỉ sử dụng duy nhất cho sản phẩm này. “Shin Go” là một thương hiệu đã được đăng ký của Morisawa Inc.
- Qualcomm aptX là sản phẩm của Qualcomm Technologies, Inc. và/hoặc các công ty con.
Qualcomm là một thương hiệu của Qualcomm Incorporated, đã được đăng ký tại Hoa Kỳ và các nước khác.
aptX là một thương hiệu của Qualcomm Technologies International, Ltd., đã được đăng ký tại Hoa Kỳ và các nước khác.
- VoiceText của HOYA Corporation được sử dụng để tổng hợp giọng nói.
VoiceText là một thương hiệu đã được đăng ký của Voiceware Co., Ltd.
- Công nghệ nhận dạng giọng nói đám mây được sử dụng trong sản phẩm này là VoCon® Hybrid của Nuance Communications, Inc. hoặc mimi® do NICT của Fairy Devices Inc. cung cấp.
- Nuance và VoCon® Hybrid là thương hiệu đã được đăng ký của Nuance Communications, Inc. và của những chi nhánh ở Mỹ và các nước khác.

- mimi® là nhãn hiệu đã được đăng ký của Fairy Devices Inc.
- Google, logo Google, Android™, Google Play, logo Google Play, Gmail, logo Gmail, Google Calendar™, logo Google Calendar, Google Maps™, logo Google Maps, Google Chrome™, logo Google Chrome, Chromebook™, Google Voice Search™, logo Google Voice Search, YouTube™, logo YouTube, Google Drive™, logo Google Drive, Google™ Search, logo Google Search, và Google Photos™ là các thương hiệu của Google LLC.
- “AQUOS”, “emopa”, logo “AQUOS”, và logo “AQUOS sense2” là các thương hiệu hoặc thương hiệu đã được đăng ký của Sharp Corporation.
- Tất cả các tên công ty và tên sản phẩm khác đều là thương hiệu hoặc thương hiệu đã được đăng ký của các công ty tương ứng.

Khác

- Theo Giấy phép danh mục bằng sáng chế hình ảnh MPEG-4, khách hàng được cấp chứng nhận cho phép sử dụng sản phẩm này vào mục đích cá nhân phi lợi nhuận. Không được phép sử dụng với các mục đích khác.
 - Mã hóa video tiêu chuẩn MPEG-4 (sau đây được gọi là video MPEG-4).
 - Giải mã video MPEG-4, loại mà khách hàng không tham gia vào các hoạt động thương mại cá nhân đã mã hoá.
 - Giải mã video MPEG-4 lấy từ nhà cung cấp được cấp phép.
 Để biết thêm chi tiết về các mục đích sử dụng khác, vui lòng liên hệ với MPEG LA, LLC.
- Sản phẩm này được cấp phép theo Giấy phép danh mục bằng sáng chế AVC cho mục đích sử dụng cá nhân và phi thương mại của người tiêu dùng để (i) mã hóa video theo chuẩn AVC (sau đây gọi là video AVC) và/hoặc (ii) giải mã video AVC đã được người tiêu dùng mã hóa trong hoạt động cá nhân và phi thương mại và/hoặc đã nhận từ nhà cung cấp video được cấp phép cung cấp video AVC. Không có giấy phép nào được cấp hoặc có ngụ ý đối với bất kỳ mục đích sử dụng nào khác. Có thể lấy thông tin bổ sung từ MPEG LA, L.L.C.
 Xem <http://www.mpegla.com>.
- Các từ viết tắt của hệ điều hành (phiên bản tiếng Nhật) bên dưới được sử dụng trong hướng dẫn này.
 - Windows 10 là viết tắt của Microsoft® Windows® 10 (Home, Pro, Enterprise và Education).
 - Windows 8.1 là viết tắt của Microsoft® Windows® 8.1, Microsoft® 8.1 Pro và Microsoft® Windows® 8.1 Enterprise.
 - Windows 7 là viết tắt của Microsoft® Windows® 7 (Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise và Ultimate).

Phần mềm nguồn mở

- Sản phẩm này bao gồm phần mềm dựa trên Giấy phép Công cộng GNU (GPL), Giấy phép Công cộng GNU Hạn chế (LGPL) và các giấy phép khác. Để biết thêm chi tiết về giấy phép của phần mềm có liên quan, vui lòng kiểm tra từ màn hình chủ ▶ [🌀] ▶ [Hệ thống] ▶ [Giới thiệu về điện thoại] ▶ [Thông tin pháp lý] ▶ [Giấy phép của bên thứ ba].
- Mã nguồn của phần mềm dựa trên GPL, LGPL và Giấy phép Công cộng Mozilla (MPL) có thể được tham khảo miễn phí trên trang web sau. Để biết thêm chi tiết, vui lòng tham khảo trang web sau.
<http://k-tai.sharp.co.jp/support/developers/oss/>

Nơi hướng dẫn



Tổng đài cho thuê điện thoại thông minh

TEL: 0570-010-616 (chỉ dùng tiếng Nhật)

Có thể không truy cập được từ một số điện thoại IP.

Trong trường hợp đó, hãy gọi tới số điện thoại sau.

TEL: 043-332-9957 (chỉ dùng tiếng Nhật)

Giờ làm việc: 9:00 sáng đến 5:40 chiều. (Từ Thứ Hai đến Thứ Sáu)
(trừ các ngày lễ và ngày nghỉ của công ty)

* Chỉ dùng tiếng Nhật.

* Vui lòng nhờ người phụ trách hợp đồng của công ty liên lạc với chúng tôi.

Sharp Corporation

Trụ sở chính: 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, Japan

Thông tin di động BU: 2-13-1 Hachihonmatsu-lida, Higashi-Hiroshima City, Hiroshima 739-0192, Japan



危険です、
歩きスマホ。



キケン!
水ぬれ充電

R220SHM08F/PLVTCDKJB