

Zenfone™ 4

Sổ tay sử dụng

ASUS

VN8837

Ấn bản lần đầu

Mẫu: ASUS_T001

Bản quyền © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Giữ toàn quyền.

Không có phần nào trong sổ tay này kể cả các sản phẩm và phần mềm mô tả trong đó được phép tái bản, truyền tải, sao chép, lưu trữ vào hệ thống tìm kiếm, hoặc dịch sang bất kỳ ngôn ngữ nào dưới mọi hình thức hay phương tiện mà không có sự cho phép bằng văn bản rõ ràng từ ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS"), ngoại trừ tài liệu được lưu giữ bởi người mua vì các mục đích sao lưu dự phòng.

Chế độ bảo hành hoặc dịch vụ dành cho sản phẩm sẽ mất hiệu lực nếu: (1) sản phẩm bị sửa chữa, thay đổi hoặc chỉnh sửa, ngoại trừ các trường hợp sửa chữa, thay đổi hoặc chỉnh sửa được ASUS cho phép rõ bằng văn bản; hoặc (2) số seri của sản phẩm bị thiếu hoặc xóa sửa.

ASUS CUNG CẤP SỔ TAY NÀY "NHƯ HIỆN TRẠNG" MÀ KHÔNG ĐẢM BẢO DƯỚI MỌI HÌNH THỨC, DÙ LÀ NÓI RÕ HAY NGỤ Ý, BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN Ở CÁC HÌNH THỨC BẢO HÀNH NGỤ Ý HOẶC CÁC ĐIỀU KIỆN VỀ KHẢ NĂNG THƯƠNG MẠI HAY TÍNH TƯƠNG THÍCH CHO MỘT MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG CỤ THỂ. TRONG MỌI TRƯỜNG HỢP, ASUS CÙNG NHƯ CÁC GIÁM ĐỐC, QUẢN LÝ, NHÂN VIÊN HOẶC ĐẠI LÝ CỦA CÔNG TY SẼ KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM VỀ MỌI THIẾT HẠI GIÁN TIẾP, THIẾT HẠI ĐẶC BIỆT, THIẾT HẠI BẤT NGỜ HOẶC THIẾT HẠI DO HẬU QUẢ (KỂ CẢ CÁC THIẾT HẠI VỀ VIỆC MẤT LỢI NHUẬN, KINH DOANH THUA LỖ, MẤT QUYỀN SỬ DỤNG HOẶC MẤT DỮ LIỆU, CÔNG VIỆC KINH DOANH BỊ GIÁN ĐOẠN VÀ CÁC TRƯỜNG HỢP TƯƠNG TỰ), NGAY CẢ KHI ASUS ĐÃ ĐƯỢC THÔNG BÁO VỀ KHẢ NĂNG XẢY RA CÁC THIẾT HẠI TRÊN DO BẤT KỲ SAI SÓT HOẶC LỖI NÀO TRONG SỔ TAY HOẶC SẢN PHẨM NÀY.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ THÔNG TIN TRONG SỔ TAY NÀY ĐƯỢC CUNG CẤP CHỈ ĐỂ THAM KHẢO VÀ CÓ THỂ THAY ĐỔI BẤT CỨ LÚC NÀO MÀ KHÔNG CẦN THÔNG BÁO CÙNG NHƯ KHÔNG THỂ ĐƯỢC XEM LÀ CAM KẾT CỦA ASUS. ASUS KHÔNG CÓ TRÁCH NHIỆM HOẶC NGHĨA VỤ VỀ MỌI LỖI HOẶC SAI SÓT CÓ THỂ XUẤT HIỆN TRONG SỔ TAY NÀY, KỂ CẢ CÁC SẢN PHẨM VÀ PHẦN MỀM MÔ TẢ TRONG SỔ.

Các sản phẩm và tên công ty xuất hiện trong sổ tay này có thể hoặc không thể là các thương hiệu hoặc bản quyền được đăng ký từ các công ty tương ứng của chúng, và chỉ được sử dụng để nhận dạng hay chú thích và vì lợi ích của những công ty sở hữu, mà không có mục đích vi phạm.

Cảm ơn bạn đã mua sản phẩm này của ASUS!

Trước khi bắt đầu sử dụng, đảm bảo bạn đã đọc tất cả các thông tin an toàn và hướng dẫn sử dụng trong **User Manual (Sổ tay sử dụng)** này để phòng ngừa tai nạn hoặc thiệt hại đối với thiết bị của bạn.

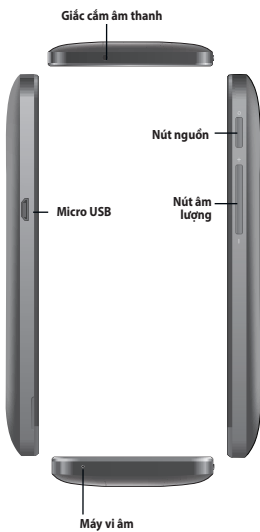
LƯU Ý: Để có các cập nhật mới nhất và thông tin chi tiết hơn, vui lòng truy cập www.asus.com.

Bắt đầu sử dụng điện thoại ZenFone 4 của bạn

Tính năng phía trước



Tính năng bên cạnh



Tính năng phía sau

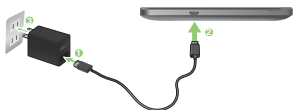


Sạc pin điện thoại ZenFone 4

Sau khi lắp đặt thẻ micro SIM, chúng tôi khuyến nghị bạn nên sạc đầy pin cho điện thoại trước khi BẬT nguồn.

Để sạc pin điện thoại ZenFone 4:

1. Cắm đầu nối USB vào cổng USB của adapter nguồn.
2. Cắm đầu còn lại của cáp micro USB vào điện thoại ZenFone 4.
3. Cắm adapter nguồn vào ổ cắm điện trên tường.



GHI CHÚ:

- Chỉ sử dụng adapter nguồn kèm theo điện thoại. Sử dụng adapter nguồn khác có thể làm hỏng điện thoại của bạn.
 - Sử dụng adapter nguồn và cáp tín hiệu ZenFone 4 kèm theo để kết nối điện thoại ZenFone 4 với ổ cắm điện là cách tốt nhất để sạc pin điện thoại ZenFone 4 của bạn.
 - Dài điện áp đầu vào giữa ổ cắm điện trên tường và adapter này là AC 100V - 240V. Điện áp đầu ra của cáp micro USB là DC 5,2V, 1,35A.
-

Bật hoặc tắt điện thoại ZenFone 4

Nhấn nút nguồn ở bên cạnh điện thoại ZenFone 4 để bật hoặc tắt nguồn điện thoại.



QUAN TRỌNG: Lần đầu khi bật nguồn điện thoại ZenFone 4, bạn sẽ nhìn thấy màn hình Xin chào. Chạm menu để chọn ngôn ngữ ưu tiên của bạn rồi chạm **Next Step (Bước kế tiếp)**. Thực hiện theo các chỉ dẫn trên màn hình để cài đặt điện thoại ZenFone 4.

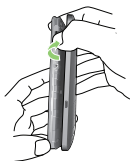
Tháo/lắp pin điện thoại ZenFone 4

Để tháo pin khỏi điện thoại ZenFone 4:

1. Tìm rãnh ở góc trái phía dưới điện thoại ZenFone 4.



2. Với mặt điện thoại úp xuống, cạy lỏng nắp đậy rồi kéo hẳn nắp đậy mặt sau ra.



3. Dùng ngón tay, đẩy pin theo hướng mũi tên.
4. Tháo pin ra.

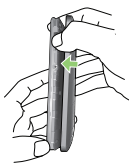


Để lắp pin cho điện thoại ZenFone 4:

1. Tìm các tiếp điểm ở một đầu của pin và canh chúng thẳng với các chấu kim loại trên điện ZenFone 4.
2. Lắp pin vào điện thoại ZenFone 4.



3. Xác định khe hở cho các nút bên cạnh trên nắp đậy mặt sau.
4. Canh các nút bên cạnh điện thoại ZenFone 4 thẳng với nắp đậy mặt sau và lắp khít điện thoại ZenFone 4.



Lắp đặt thẻ micro SIM

Để lắp thẻ Micro-SIM vào điện thoại ZenFone 4:

1. Tháo nắp đậy mặt sau.
2. Tìm các khe cắm thẻ Micro-SIM.



3. Lắp thẻ micro SIM vào một trong các khe cắm.

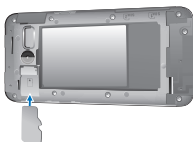
QUAN TRỌNG: Sử dụng chỉ một thẻ micro SIM trên điện thoại ZenFone 4 của bạn. Thẻ SIM bị cắt không thể tương thích hoặc không thể được dò tìm bởi điện thoại ZenFone 4.

LƯU Ý: Mọi thông số kỹ thuật đều phải chịu sự thay đổi mà không cần thông báo trước và có thể khác nhau tùy theo quốc gia và khu vực.

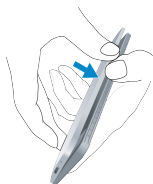
Lắp đặt thẻ microSD

Để lắp đặt thẻ microSD:

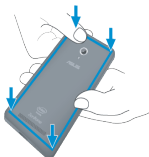
1. Định vị đường rãnh ở góc trái phía dưới điện thoại ZenFone 4.
2. Cạy mở nắp đậy rồi kéo nắp đậy mặt sau ra.
3. Lắp thẻ microSD vào khe cắm thẻ microSD.



4. Lắp nắp đậy mặt sau lại.



5. Ấn nắp đậy mặt sau xuống ở tất cả các bên để khóa khít.



Thông tin an toàn

Bảo dưỡng điện thoại ZenFone 4

- Tránh để điện thoại ZenFone 4 tiếp xúc với ánh sáng mặt trời gay gắt hoặc nguồn nhiệt quá nóng trong một thời gian dài. Điều này có thể làm hỏng điện thoại.
- Tránh cầm điện thoại ZenFone 4 bằng tay ướt hoặc để nó tiếp xúc với mọi loại hơi ẩm hoặc chất lỏng. Thay đổi liên tục từ môi trường lạnh sang nóng có thể gây ra hiện tượng ngưng tụ bên trong điện thoại ZenFone 4, dẫn đến sự ăn mòn và thiệt hại có thể xảy ra.
- Khi đi du lịch, tránh gói điện thoại bên trong va ly. Nhét điện thoại vào va ly có thể làm rạn vỡ màn hình LCD. Nhớ tắt kết nối không dây trong khi đi du lịch bằng đường không.
- Không dùng điện thoại ZenFone 4 trong môi trường có nhiệt độ xung quanh từ 0 °C (32 °F) đến 35 °C (95 °F).

QUAN TRỌNG! Để tạo lớp cách điện và duy trì sự an toàn, thân điện thoại ASUS ZenFone 4 được phủ một lớp cách điện, ngoại trừ ở các cạnh nơi tích hợp các cổng Ra/Vào (I/O).

Pin

- Tránh nhiệt độ cực cao hay cực thấp. Pin hoạt động tối ưu ở nhiệt độ xung quanh từ +5 °C đến +35 °C.
- Không ngâm pin vào nước hoặc bất kỳ chất lỏng nào khác.
- Không mở pin vì nó chứa các chất có thể gây độc hại nếu nuốt phải hoặc để tiếp xúc với da không được bảo vệ.
- Không chạm chập mạch pin vì nó có thể bị quá nóng và gây ra hỏa hoạn. Đặt pin tránh xa đồ trang sức hoặc các vật dụng kim loại.
- Không thải bỏ pin vào lửa. Nó có thể cháy nổ và thải các chất độc hại vào môi trường.
- Không thải bỏ pin cùng với rác thải thường xuyên của gia đình. Hãy mang nó đến điểm thu gom vật liệu nguy hiểm.
- Che phủ các tiếp điểm pin.

GHI CHÚ:

- Nguy cơ xảy ra cháy nổ nếu pin được thay thế bằng một loại pin khác không phù hợp.
 - Thải bỏ pin đã qua sử dụng theo các chỉ dẫn.
-

Bộ sạc

- sử dụng bộ sạc kèm theo điện thoại ZenFone 4 của bạn.
- Luôn kéo dây bộ sạc để rút nó ra khỏi ổ cắm điện. Hãy kéo chính bộ sạc.

Vệ sinh và bảo quản

- Điện thoại ZenFone 4 phải luôn được sử dụng cẩn thận và được bảo vệ khỏi bị dơ, bụi và ẩm ướt. Để tránh các vết trầy xước, đừng đặt màn hình điện thoại ZenFone 4 xuống phía dưới. Nếu cần thiết phải vệ sinh, hãy tắt điện thoại ZenFone 4 và lau chùi cẩn thận bằng khăn mềm và hơi ẩm (không được ướt). Sử dụng miếng bông để lau ống kính camera. Để điện thoại ZenFone 4 khô hẳn trước khi bật nguồn. Không được dùng các dung môi để lau chùi điện thoại.
- Nếu bạn không sử dụng điện thoại ZenFone 4 trong một thời gian nhất định, hãy sạc đầy pin và cất giữ điện thoại ZenFone 4 ở nơi khô ráo cách xa ánh nắng mặt trời. Điện thoại ZenFone 4 của bạn phải được tắt nguồn trong thời gian cất giữ. Sạc lại pin từ 6 - 12 tháng một lần.
- Điện thoại ZenFone 4 tiếp xúc với nguồn nhiệt hay ánh nắng mặt trời gay gắt.
- Điện thoại ZenFone 4 tiếp xúc với mọi loại hơi ẩm hay chất lỏng.
- Các ngón tay có thể làm cản trở bàn phím hoặc ảnh hưởng đến các bộ phận khác như micro, tai nghe hoặc ống kính camera.

CẢNH BÁO! Không thực hiện theo các chỉ dẫn này có thể dẫn đến chấn thương cơ thể nghiêm trọng và có thể gây thiệt hại tài sản.

Lái xe an toàn

Không được sử dụng điện thoại cầm tay khi lái xe. Trong khi lái xe, bạn sẽ vi phạm pháp luật nếu cầm điện thoại hoặc đeo nó trên cổ vào bất cứ lúc nào, trong khi thiết lập, thực hiện hay trả lời cuộc gọi, tin nhắn văn bản hay bất kỳ thông tin liên lạc di động nào khác liên quan đến dữ liệu. Bạn vẫn được phép sử dụng bộ dụng cụ liên lạc trên xe hơi được lắp đặt hoàn chỉnh, cũng như các phụ kiện rảnh tay thay thế. Vì lợi ích an toàn, chúng tôi đề nghị bạn nên sử dụng giá đỡ điện thoại trong khi sử dụng bất kỳ loại phụ kiện rảnh tay nào.

Trong khi lái xe, chúng tôi đề nghị bạn nên sử dụng thư thoại bất cứ khi nào có thể, và nên nghe các tin nhắn khi bạn không ngồi trong xe hơi. Nếu bạn phải thực hiện cuộc gọi rảnh tay khi lái xe, hãy thực hiện nhanh.

Không đặt các vật dụng - gồm cả thiết bị không dây đã lắp đặt hoặc di động - tại khu vực trên túi khí hoặc tại khu vực đặt túi khí. Túi khí bung ra với một lực lớn. Nếu túi khí bung ra, chấn thương nghiêm trọng có thể xảy ra.

Thiết bị điện tử

Phần lớn các thiết bị điện tử hiện đại đều được bảo vệ khỏi năng lượng tần số vô tuyến.

Tuy nhiên, một số thiết bị điện tử có thể không được bảo vệ khỏi các tín hiệu tần số vô tuyến từ thiết bị của bạn.

Máy trợ tim

Hiệp hội Nhà Sản xuất Công nghiệp Y tế khuyến nghị duy trì khoảng cách tối thiểu sáu (6") inch giữa điện thoại và máy trợ tim để tránh gây nhiễu sóng với máy trợ tim. Những khuyến nghị này phù hợp với cuộc nghiên cứu độc lập cũng như khuyến nghị của Nhóm Nghiên cứu Công nghệ Không dây.

Nếu bạn mang máy trợ tim:

- giữ điện thoại ZenFone 4 của mình ở khoảng cách hơn sáu inch (15cm) so với máy trợ tim khi đã bật.
- không để điện thoại ZenFone 4 trong túi áo trước ngực.
- dùng tai đối diện với máy trợ tim để giảm thiểu nguy cơ nhiễu sóng.
- bạn nên báo kỳ nghỉ ngừng nào về nguy cơ nhiễu sóng đang xảy ra, hãy tắt ngay điện thoại ZenFone 4.

Thiết bị trợ thính

Một số điện thoại kỹ thuật số có thể gây nhiễu sóng cho một số thiết bị trợ thính. Nếu gặp phải trường hợp nhiễu sóng này, hãy gọi điện đến Dịch vụ Khách hàng ASUS để thảo luận về các giải pháp.

Các thiết bị y tế khác

Nếu bạn đang sử dụng bất kỳ thiết bị y tế cá nhân nào khác, hãy liên hệ với nhà sản xuất thiết bị để xác định xem nó có được bảo vệ đầy đủ khỏi năng lượng tần số vô tuyến bên ngoài hay không. Bác sĩ có thể giúp bạn giải đáp thông tin này.

Hãy tắt điện thoại ZenFone 4 của bạn tại các cơ sở y tế khi có bất kỳ quy định nào dán tại các khu vực yêu cầu bạn thực hiện điều này.

Các bệnh viện hay cơ sở y tế có thể đang sử dụng những trang thiết bị dễ bị nhiễu sóng với năng lượng tần số vô tuyến bên ngoài.

Xe ô tô

Tín hiệu tần số vô tuyến có thể ảnh hưởng đến các hệ thống điện tử được lắp đặt không phù hợp hoặc được bảo vệ không đầy đủ trong các xe ô tô. Kiểm tra với nhà sản xuất hoặc đại diện của nó liên quan đến xe ô tô của bạn. Bạn cũng nên liên hệ với nhà sản xuất về bất kỳ thiết bị nào được thêm vào xe ô tô của bạn.

Cơ sở dán thông báo

Tắt điện thoại ZenFone 4 của bạn tại các cơ sở có dán thông báo yêu cầu.

Phương tiện từ tính

Điện từ được tạo ra bởi các thiết bị di động có thể làm hỏng dữ liệu trên phương tiện lưu trữ từ tính, như thẻ tín dụng, đĩa máy tính hay băng từ. Không đặt điện thoại ZenFone 4 gần các phương tiện này.

Bạn không được để điện thoại ZenFone 4 tiếp xúc với các từ tính mạnh vì điều này có thể gây hỏng hóc tạm thời.

Hướng dẫn an toàn khác

Máy bay

Các quy định cấm sử dụng điện thoại di động khi đang ở trên máy bay. Tắt điện thoại ZenFone 4 của bạn trước khi lên máy bay hoặc tắt kết nối không dây.

Khu vực nổ mìn

Để tránh làm nhiễu sóng các hoạt động nổ mìn, hãy tắt điện thoại ZenFone 4 của bạn khi ở 'khu vực nổ mìn' hoặc tại các khu vực có dán thông báo: "Hãy tắt máy vô tuyến hai chiều." Tuân thủ mọi tín hiệu và chỉ dẫn.

Môi trường có nguy cơ cháy nổ

Tắt điện thoại ZenFone 4 của bạn khi ở bất kỳ khu vực nào với môi trường có nguy cơ cháy nổ và tuân thủ mọi ký hiệu và chỉ dẫn.

Các tia lửa điện tại các khu vực này có thể gây cháy nổ dẫn đến chấn thương cơ thể hoặc thậm chí là chết người.

Những khu vực với môi trường có nguy cơ cháy nổ thường, không phải luôn, được đánh dấu rõ ràng. Chúng bao gồm các khu vực tiếp nhiên liệu như trạm xăng, hầm tàu, cơ sở sang chiết hay chứa nhiên liệu hoặc hóa chất, phương tiện vận chuyển dùng dầu khí hóa lỏng (như khí propan hoặc butan), những khu vực nơi không khí có chứa hóa chất hoặc các vật phẩm như hạt, bụi hoặc bột kim loại, và bất kỳ khu vực nào khác nơi bạn thường được yêu cầu tắt động cơ xe ô tô.

Tắt thờ

Để điện thoại ZenFone 4 của bạn xa tầm tay trẻ em vì thẻ SIM và các bộ phận nhỏ khác có nguy cơ gây tắt thờ.

Chú ý

Điện thoại ZenFone 4 là mẫu thiết bị chất lượng cao. Trước khi sử dụng, hãy đọc mọi hướng dẫn và dấu hiệu cảnh báo trên (1) Adapter AC.

- **Không** dùng điện thoại ZenFone 4 trong môi trường khắc nghiệt nơi có nhiệt độ hay độ ẩm cao. Điện thoại ZenFone 4 hoạt động tối ưu trong môi trường có nhiệt độ xung quanh từ 0 °C (32 °F) đến 35 °C (95 °F).
- **Không** sử dụng điện thoại ZenFone 4. Tránh đập mạnh, rung lắc hay va đập điện thoại. Khi không sử dụng điện thoại, hãy đặt nó ở nơi an toàn để tránh bị thiệt hại.
- **Không** để điện thoại ZenFone 4 tiếp xúc với mưa hay hơi ẩm.
- **Không** sử dụng các phụ kiện trái phép. **Không** tháo rời điện thoại ZenFone 4 hay các phụ kiện liên quan. Nếu cần bảo hành hay sửa chữa, hãy gửi điện thoại trở lại trung tâm bảo hành ủy quyền. Nếu điện thoại đã bị tháo rời, nguy cơ giật điện hay hỏa hoạn có thể xảy ra.
- **Không** làm sạch các tiếp điểm pin với phần kim loại.

Truy cập người dùng bằng công cụ

Nếu cần sử dụng một CÔNG CỤ để truy cập VÙNG TRUY CẬP NGƯỜI DÙNG, tất cả khoang khác trong vùng đó gặp nguy hiểm sẽ không thể truy cập đối với NGƯỜI DÙNG bằng cách sử dụng cùng một CÔNG CỤ, hoặc các khoang này sẽ được đánh dấu để ngăn chặn sự truy cập NGƯỜI DÙNG.

Thiết bị này có thể được sử dụng tại:

AE	BH	CZ	DA	DE
ES	FI	FR	HK	HU
ID	IL	IT	KSA	MY
NL	NO	PL	PT	RU
SG	SK	SW	TH	TR
TW	UA	UK	VN	WB

Mức hấp thụ riêng (SAR)

Sử dụng đeo trên người

Đối với việc sử dụng đeo trên người, thiết bị này đã được thử nghiệm và đáp ứng các quy định phơi nhiễm tần số vô tuyến của FCC (Ủy ban Truyền thông Liên bang) về việc sử dụng một phụ kiện không chứa kim loại và được đặt ở khoảng cách tối thiểu là 1,5 cm so với cơ thể. Việc sử dụng các phụ kiện tăng cường khác có thể không đảm bảo tuân thủ các quy định phơi nhiễm tần số vô tuyến của FCC. Nếu bạn không sử dụng phụ kiện đeo trên người và không giữ thiết bị gần tai, hãy đặt tai nghe ở khoảng cách tối thiểu là 1,5 cm so với cơ thể khi đã bật thiết bị.

Tuyên bố tuân thủ EU (Liên hiệp châu Âu)

Thiết bị này tuân thủ Chỉ thị R&TTE (1999//5/EC), Chỉ thị EMC (2004/108/EC), và Chỉ thị Điện áp Thấp (2006/95/EC) được ban hành bởi Ủy ban Cộng đồng châu Âu.

CE (SAR)

Thiết bị này đáp ứng các yêu cầu EU (Liên hiệp châu Âu) (1999/519/EC) về giới hạn mức phơi nhiễm từ trường đối với người dân bằng biện pháp bảo vệ sức khỏe.

Các giới hạn là một phần của những khuyến nghị chung về việc bảo vệ công chúng. Những khuyến nghị này đã được triển khai và kiểm tra bởi các tổ chức khoa học độc lập thông qua đánh giá thường xuyên và toàn diện về các nghiên cứu khoa học. Đơn vị đo về giới hạn khuyến nghị của Hội đồng châu Âu đối với thiết bị di động là "Mức Hấp thu Riêng" (SAR), và giới hạn SAR trung bình là 2 W/kg trên 10 gam mô người. Đơn vị này đáp ứng các yêu cầu của Ủy ban Bảo vệ Bức xạ Không Ion hóa Quốc tế (ICNIRP).

Đối với việc sử dụng đeo trên người, thiết bị này đã được thử nghiệm và đáp ứng các quy định phơi nhiễm của ICNIRP cũng như Tiêu chuẩn EN 50566 và EN 62209-2 của châu Âu để sử dụng với các phụ kiện chuyên dụng. Sử dụng các phụ kiện khác chứa kim loại có thể không đảm bảo tuân thủ các quy định phơi nhiễm của ICNIRP.

SAR được đo với thiết bị này ở khoảng cách từ 0 - 1,5 cm so với cơ thể trong khi truyền phát với mức công suất đầu ra được chứng nhận là cao nhất ở mọi băng tần của thiết bị di động này.

Giá trị SAR tối đa của điện thoại ZenFone 4 cho mỗi băng tần được liệt kê dưới đây:

Băng tần	SAR ở Đầu_{10g} cao nhất (W/kg)	SAR ở Thân_{10g} cao nhất (Khoảng cách 1,5 cm)(W/kg)
GSM900	0.606	1.02
GSM1800	0.576	0.0044
WCDMA I	1.04	0.585
WCDMA VIII	0.641	0.442
2.4 G WLAN	0.141	0.036
Bluetooth	N/A	N/A

Thiết bị này đã được thử nghiệm và tuân thủ yêu cầu về Mức Áp suất Âm thanh được nêu trong các tiêu chuẩn EN 50332-1 và/hoặc EN 50332-2 hiện hành. Bạn có thể bị mất thính giác vĩnh viễn nếu sử dụng ống nghe hoặc tai nghe ở mức âm lượng cao trong một thời gian dài.

Phòng ngừa mất thính giác

Yêu cầu về tuyên bố cảnh báo theo tiêu chuẩn EN 60950-1:A12.



CẢNH BÁO: Để phòng ngừa mất thính giác, không nghe điện thoại với mức âm lượng cao trong một thời gian dài.

C €2200

GHI CHÚ: Đối với nước Pháp, các loại tai nghe dành cho thiết bị này phải tuân thủ yêu cầu về mức áp suất âm thanh được quy định trong tiêu chuẩn EN 50332-1:2000 và/hoặc EN50332-2:2003 hiện hành được yêu cầu bởi Điều khoản L.5232-1 của Pháp.



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

ASUS

**Địa chỉ: 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei,
Taiwan**

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Tuyên bố

Chúng tôi tuyên bố rằng các mã IMEI dành cho sản phẩm này, **ASUS ZenFone 4**, là độc nhất cho mỗi điện thoại và chỉ được gán cho mẫu điện thoại này. Mã IMEI của mỗi điện thoại được thiết lập tại nhà máy và người dùng không thể sửa đổi mã này vốn tuân thủ các yêu cầu liên quan đến sự nguyên vẹn mã IMEI phù hợp như được nêu trong các tiêu chuẩn GSM.

Nếu bạn có bất cứ thắc mắc hay quan tâm nào liên quan đến vấn đề này, vui lòng liên hệ với chúng tôi.

Trân trọng,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Hỗ trợ:

<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ZenFone 4
Model name :	ASUS_T001

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022: 2010-AC:2011 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024: 2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+ AC: 2009-A2: 2009 Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2006
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013: 2001-A2: 2003-A2: 2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020: 2007-A11: 2011

2006/95/EC LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.6.1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V6.0(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2.1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 336-2 V1.2.2(2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50323-1 (2009-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1: 2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50323-2 (2009-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360: 2001
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1: 2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50596: 2013	

2006/95/EC LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU RoHS Directive

Ver. 130816

CE marking

CE 2200

(EC conformity marking)

Position: CEO

Name: Jerry Shen

Declaration Date: 21/03/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature: _____



15060-313R0000