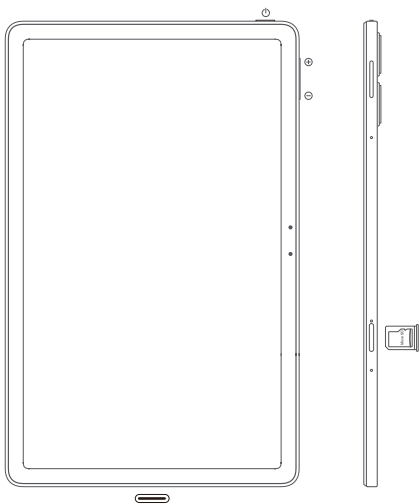




Để xem hướng dẫn sử dụng,
hãy quét mã QR.



Redmi Pad SE 8.7
Hướng dẫn Sử dụng nhanh



Cảm ơn bạn đã chọn mua sản phẩm Redmi Pad SE 8.7

Nhấn và giữ nút nguồn để bật thiết bị.

Làm theo hướng dẫn trên màn hình để cấu hình thiết bị.

Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập trang web chính thức của chúng tôi:

www.mi.com/global/service/userguide

WEEE



Cần phải thực hiện biện pháp đặc biệt để xử lý sản phẩm này một cách an toàn. Ký hiệu này cho biết không được thải bỏ sản phẩm này cùng với chất thải sinh hoạt khác ở khu vực EU.

Để ngăn ngừa tác hại đến môi trường hoặc sức khỏe con người do xử lý chất thải không đúng cách và tăng cường tái sử dụng bền vững các tài nguyên vật liệu, vui lòng tái chế một cách có trách nhiệm.

Để tái chế thiết bị của bạn một cách an toàn, vui lòng sử dụng hệ thống thu hồi và thu gom hoặc liên hệ với nhà bán lẻ nơi bạn mua thiết bị ban đầu.

CẢNH BÁO

NGUY CƠ CHÁY NỔ NẾU THAY KHÔNG ĐÚNG LOẠI PIN.

XỬ LÝ PIN ĐÃ QUA SỬ DỤNG THEO HƯỚNG DẪN.



Để tránh nguy cơ gây tổn thương thính giác, không nghe ở mức âm lượng cao trong thời gian dài.

Vui lòng truy cập đường liên kết sau để xem thông tin an toàn bổ sung và các biện pháp phòng ngừa tại: www.mi.com/en/certification

Thông tin An toàn Quan trọng

Đọc kỹ mọi thông tin an toàn dưới đây trước khi sử dụng thiết bị của bạn:

- Việc sử dụng cáp, bộ sạc hoặc pin không chính hãng có thể gây cháy nổ hoặc gây ra các nguy cơ khác.
- Chỉ sử dụng các phụ kiện chính hãng tương thích với thiết bị của bạn.
- Phạm vi nhiệt độ hoạt động của thiết bị này là từ 0°C đến 40°C. Sử dụng thiết bị này trong môi trường ngoài phạm vi nhiệt độ này có thể làm hỏng thiết bị.
- Nếu thiết bị của bạn được cung cấp pin lắp sẵn, để tránh làm hỏng pin hoặc hỏng thiết bị, không được tự ý thay pin.
- Chỉ sạc thiết bị này bằng cáp và bộ sạc đi kèm hoặc chính hãng. Việc sử dụng bộ sạc khác có thể gây cháy nổ, điện giật và làm hỏng thiết bị và bộ sạc.
- Sau khi sạc đầy, hãy ngắt kết nối bộ sạc khỏi cả thiết bị và ổ cắm điện. Không sạc thiết bị nhiều hơn 12 giờ.
- Pin phải được tái chế hoặc xử lý riêng biệt với rác thải sinh hoạt. Việc sử dụng pin không đúng cách có thể gây cháy nổ. Xử lý hoặc tái chế thiết bị, pin và phụ kiện theo quy định của địa phương.
- Không tháo rời, đập vụn, nghiền nát hay đốt pin. Nếu pin có dấu hiệu bị biến dạng hay hư hỏng, hãy ngừng sử dụng ngay lập tức.
 - Không để pin bị đoản mạch vì điều này có thể gây quá nhiệt, bỏng hoặc chấn thương khác.
 - Không để pin trong môi trường có nhiệt độ cao.
 - Quá nhiệt có thể gây nổ.
 - Không tháo rời, đập hoặc nghiền nát pin vì điều này có thể khiến pin bị rò rỉ, quá nhiệt hoặc phát nổ.
 - Không đốt pin vì điều này có thể gây cháy nổ.
 - Nếu pin có dấu hiệu bị biến dạng hay hư hỏng, hãy ngừng sử dụng ngay lập tức.
- Người dùng không được tự ý tháo hoặc thay đổi pin. Chỉ có trung tâm sửa chữa được nhà sản xuất ủy quyền mới được phép tháo rời hoặc sửa chữa pin.
- Giữ thiết bị khô ráo.
- Không tự ý sửa chữa thiết bị. Nếu bất kỳ bộ phận nào của thiết bị không hoạt động đúng cách, hãy liên hệ bộ phận hỗ trợ khách hàng của Mi hoặc mang thiết bị của bạn đến trung tâm sửa chữa được ủy quyền.
- Kết nối các thiết bị khác theo số tay hướng dẫn của các thiết bị đó. Không kết nối các thiết bị không tương thích với thiết bị này.
- Đối với bộ chuyển đổi AC/DC, ổ cắm-phích cắm phải được lắp đặt gần thiết bị và dễ dàng tiếp cận.



Các Biện pháp An toàn

- Tuân thủ tất cả các luật và quy định hiện hành về hạn chế sử dụng máy tính bảng trong các tình huống và môi trường cụ thể.
- Không sử dụng máy tính bảng tại các trạm xăng dầu hoặc tại bất kỳ khu vực hoặc môi trường có nguy cơ cháy nổ nào, bao gồm các khu vực tiếp nhiên liệu, dưới bong tàu, các cơ sở trung chuyển hoặc lưu trữ nhiên liệu hay hóa chất hoặc khu vực có không khí chứa hóa chất hoặc các hạt bụi như ngũ cốc, bụi hoặc bột kim loại. Tuân thủ tất cả các biện pháp yêu cầu tất thiết bị không dây như máy tính bảng hoặc thiết bị vô tuyến khác. Tắt máy tính bảng hoặc thiết bị không dây khi bạn đang ở trong khu vực có vụ nổ hoặc ở các khu vực yêu cầu phải tắt "thiết bị vô tuyến hai chiều" hoặc "thiết bị điện tử" để tránh các nguy cơ tiềm ẩn.
- Không sử dụng máy tính bảng trong phòng phẫu thuật, phòng cấp cứu hoặc phòng chăm sóc tích cực tại bệnh viện. Luôn tuân thủ tất cả các quy tắc và quy định của bệnh viện và trung tâm y tế. Nếu bạn có thiết bị y tế, vui lòng tham vấn ý kiến của bác sĩ và nhà sản xuất thiết bị để xác định xem máy tính bảng của bạn có thể gây nhiễu sóng cho hoạt động của thiết bị hay không. Để tránh nguy cơ gây nhiễu cho máy trợ tim, luôn giữ khoảng cách tối thiểu là 15 cm giữa máy tính bảng và máy trợ tim. Để tránh gây nhiễu cho thiết bị y tế, không sử dụng máy tính bảng gần máy trợ thính, ốc tai điện tử hoặc các thiết bị tương tự khác.
- Tuân thủ tất cả các quy định an toàn trên máy bay và tất cả máy tính bảng khi ở trên máy bay khi được yêu cầu.
- Khi lái xe, sử dụng máy tính bảng theo quy định pháp luật và quy định giao thông liên quan.
- Để tránh bị sét đánh, không sử dụng máy tính bảng ngoài trời khi có giông bão.
- Không sử dụng máy tính bảng ở những nơi có độ ẩm cao, chẳng hạn như phòng tắm. Việc này có thể gây điện giật, chấn thương, cháy nổ và hư hỏng bộ sạc.
- Sạc: Thực hiện một trong các thao tác sau để sạc
 - Kết nối "Redmi Pad SE 8.7" với máy tính bảng cáp dữ liệu USB.
 - Sử dụng cáp USB đi kèm trong hộp quà tặng với bộ sạc thương hiệu Mi và sau đó kết nối với ổ cắm điện.
 - Lưu ý rằng sản phẩm cho phép sử dụng các bộ sạc có công suất tối đa là 18W.
- Khả năng tương thích sạc
 - Bạn cũng có thể sử dụng bất kỳ bộ sạc của bên thứ ba nào tuân thủ tiêu chuẩn giao thức USB2.0 hoặc cao hơn và đáp ứng các yêu cầu của Tiêu chuẩn An toàn Thiết bị Công nghệ Thông tin Quốc tế (IEC 60950), Tiêu chuẩn Thiết bị Âm thanh/Hình ảnh, Công nghệ Thông tin và Truyền thông (IEC 62368-1), các luật và quy định liên quan của quốc gia hoặc khu vực của bạn. Việc sử dụng các bộ sạc khác không đáp ứng các yêu cầu trên để sạc sản phẩm này có thể gây hư hỏng cho chính sản phẩm và ảnh hưởng đến sự an toàn cá nhân hoặc tài sản của bạn.

Tuyên bố Bảo mật

Vui lòng cập nhật hệ điều hành trên máy tính bảng của bạn bằng tính năng cập nhật phần mềm tích hợp sẵn hoặc đến bất kỳ điểm dịch vụ được ủy quyền nào của chúng tôi. Việc cập nhật phần mềm theo các cách khác có thể làm hỏng thiết bị hoặc dẫn đến mất dữ liệu, các vấn đề bảo mật và các rủi ro khác.



Quy định của EU

Tuyên bố Hợp chuẩn RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. xin tuyên bố rằng với Bluetooth và Wi-Fi 24075RP89G này tuân thủ các yêu cầu cần thiết và các quy định liên quan khác trong Chỉ thị RE số 2014/53/EU. Toàn văn tuyên bố hợp chuẩn của EU được đăng tải trên địa chỉ Internet sau: www.mi.com/en/certification

Thông tin về Mức độ Tiếp xúc RF (SAR)

Thiết bị này tuân thủ giới hạn về Tỷ lệ Hấp thụ riêng (SAR) đối với tiếp xúc dân dụng/không kiểm soát (SAR cục bộ 10g đối với thân, giới hạn: 2,0 W/kg) theo Khuyến nghị của Hội đồng châu Âu số 1999/519/EC, Hướng dẫn ICNIRP và Chỉ thị RED (Chỉ thị số 2014/53/EU).

Trong quá trình thử nghiệm SAR, thiết bị này được cài đặt để phát ở mức công suất tối đa đã được chứng nhận trên tất cả các dải tần đã thử nghiệm.

Khi gắn thiết bị gắn cơ thể, nên sử dụng kẹp thắt lưng hoặc bao đựng không chứa thành phần kim loại. Tuân thủ mức tiếp xúc RF chưa được thử nghiệm hoặc chứng nhận với bất kỳ phụ kiện nào có chứa kim loại đeo trên cơ thể, và nên tránh sử dụng các phụ kiện như vậy.

Thông tin Chứng nhận (SAR cao nhất)

Giới hạn SAR 10g: 2,0 W/Kg,

Giá trị SAR: Cơ thể: 0.995 W/Kg (0 khoảng cách mm).

Thông tin Pháp lý

Thiết bị này có thể được sử dụng tại tất cả các quốc gia thành viên EU.

Tuân thủ các quy định quốc gia và địa phương tại nơi sử dụng thiết bị.

Thiết bị này được phép sử dụng trong nhà khi hoạt động trong dải tần từ 5250 đến 5350 MHz : 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,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR

Kết nối WiFi (bao gồm các dải tần WiFi, chuẩn WiFi và các tính năng khác được phê chuẩn trong thông số kỹ thuật của Tiêu chuẩn IEEE 802.11) có thể khác nhau tùy thuộc vào khu vực và dịch vụ hỗ trợ mạng của địa phương. Tính năng này có thể được bổ sung qua OTA khi và ở nơi áp dụng

Các hạn chế trong dải tần 2,4 GHz:

Na Uy: Phần này không áp dụng cho khu vực địa lý trong phạm vi bán kính 20 km tính từ trung tâm Ny-Ålesund.

Vui lòng đảm bảo các bộ sạc được sử dụng tuân thủ các quy định liên quan của quốc gia và các tiêu chuẩn an toàn quốc tế và khu vực.

Các Dải tần và Công suất

Máy tính bảng này cung cấp các dải tần sau trong các khu vực thuộc EU và công suất tần số vô tuyến tối đa:

Bluetooth: 20 dBm

Dải tần số WiFi 2,4 GHz: 20 dBm

WiFi 5 GHz: 5150 đến 5250MHz: 23 dBm, 5250 đến 5350 MHz: 20 dBm,

5470 đến 5725 MHz: 20 dBm, 5725 đến 5850 MHz: 14 dBm

Quy định của FCC

Máy tính bảng này tuân thủ phần 15 của Quy định FCC. Hoạt động của thiết bị phụ thuộc vào hai điều kiện

SAU: (1) Thiết bị này không được gây nhiễu có hại và (2) thiết bị này phải chấp nhận mọi độ nhiễu tiếp nhận được, bao gồm nhiễu có thể gây ra hoạt động không mong muốn.

Máy tính bảng này đã được thử nghiệm và đáp ứng các giới hạn đối với thiết bị kỹ thuật số Loại B, theo Phần 15 của Quy định FCC.

Các giới hạn này được thiết kế để mang lại khả năng bảo vệ hợp lý chống nhiễu có hại trong môi trường lắp đặt dân dụng.

Thiết bị này tạo ra, sử dụng và có thể phát ra 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 các thiết bị liên lạc vô tuyến.

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

- Chính hướng hoặc di chuyển ăng-ten thu sóng.
- Tăng khoảng cách giữa thiết bị và thiết bị thu.
- Kết nối thiết bị vào ổ cắm trên một mạch điện khác với mạch mà thiết bị thu đang kết nối.
- Tham khảo ý kiến của đại lý bán hàng hoặc kỹ thuật viên có kinh nghiệm về vô tuyến/truyền hình để được hỗ trợ.

Thông tin về Mức độ Tiếp xúc RF (SAR)

Thiết bị này tuân thủ yêu cầu của chính phủ về mức độ tiếp xúc với sóng vô tuyến. Thiết bị này được thiết kế và sản xuất để không vượt quá các giới hạn phát xạ khi tiếp xúc với năng lượng tần số vô tuyến (RF).

Tiêu chuẩn tiếp xúc cho các thiết bị không dây sử dụng đơn vị đo được gọi là Tỷ lệ Hấp thụ Riêng, hay còn gọi là SAR.

Giới hạn SAR theo quy định của FCC là 1,6 W/Kg. Khi sử dụng thiết bị đeo trên cơ thể, thiết bị này đã được thử nghiệm và đáp ứng các hướng dẫn của FCC về mức tiếp xúc RF để sử dụng cùng với phụ kiện không chứa kim loại. Việc tuân thủ quy định về mức tiếp xúc RF với bất kỳ phụ kiện đeo trên cơ thể nào có chứa kim loại chưa được thử nghiệm và chứng nhận, và bạn nên tránh sử dụng phụ kiện đeo trên cơ thể như vậy.

Lưu ý của FCC

Các thay đổi hoặc sửa đổi không được bên chịu trách nhiệm phê duyệt rõ ràng có thể mất quyền của người dùng trong việc vận hành thiết bị.

Người dùng phải sử dụng cáp có vỏ bọc chống nhiễu cùng với thiết bị này để đảm bảo tuân thủ giới hạn của FCC đối với thiết bị Loại B.

Cài đặt > Giới thiệu về Máy tính bảng > Chứng nhận, hoặc mở phần Cài đặt và nhập "Certification (Chứng nhận)" vào thanh tìm kiếm

Hướng dẫn khôi phục Cài đặt gốc

Đường dẫn: Cài đặt > Giới thiệu về Máy tính bảng > Khôi phục Cài đặt gốc

Bạn có thể nhanh chóng xóa dữ liệu cục bộ trên thiết bị thông qua tùy chọn ""Khôi phục Cài đặt gốc"". Dữ liệu sẽ bị xóa bao gồm: Tài khoản, Danh bạ, Ảnh và video, Ứng dụng, Bản sao lưu, Dữ liệu trên thẻ SD và các mục khác trên thiết bị này.

Mẫu: 24075RP89G

2407 cho biết sản phẩm này sẽ được ra mắt sau năm 202407

Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm

Hướng dẫn sử dụng nhanh này do Xiaomi hoặc công ty liên kết trong nước của Xiaomi ấn hành. Xiaomi có thể thực hiện các cải tiến và thay đổi đối với hướng dẫn này do lỗi đánh máy, thông tin hiện tại không chính xác hoặc cải tiến chương trình và/hoặc thiết bị vào bất kỳ lúc nào mà không cần thông báo. Tuy nhiên, những thay đổi này sẽ được đưa vào các phiên bản trực tuyến mới của hướng dẫn sử dụng nhanh (vui lòng xem thông tin chi tiết tại www.mi.com/global/service/userguide). Tất cả các hình minh họa chỉ nhằm mục đích minh họa và có thể không phản ánh chính xác thiết bị trên thực tế.