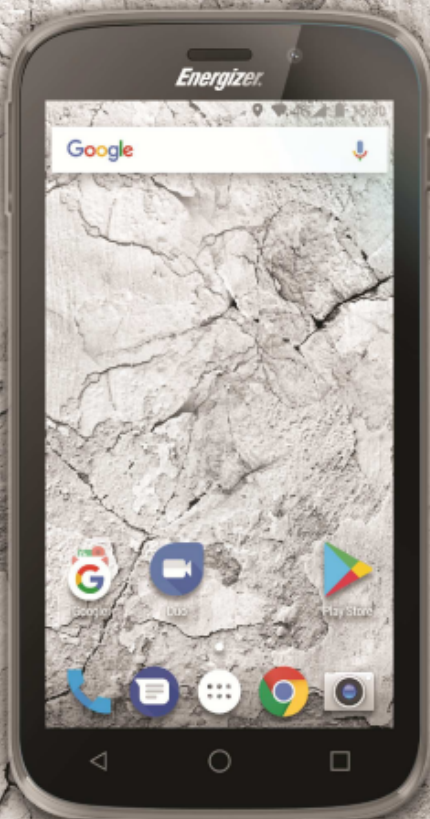


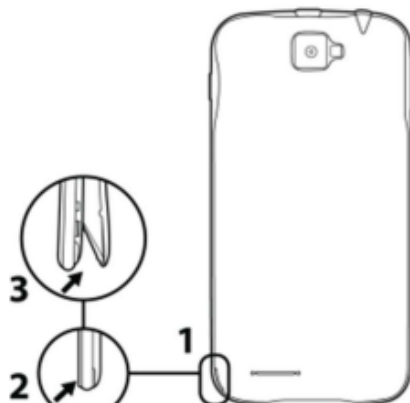
# Energizer®



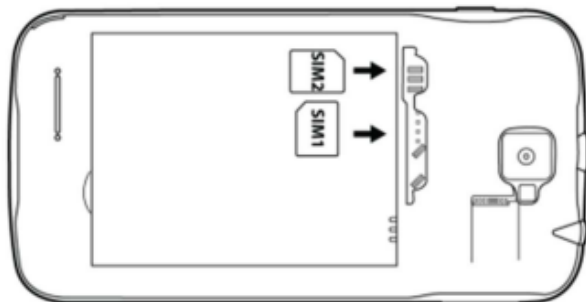
## ENERGY S500E



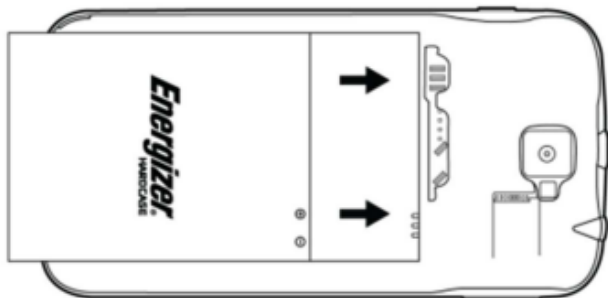




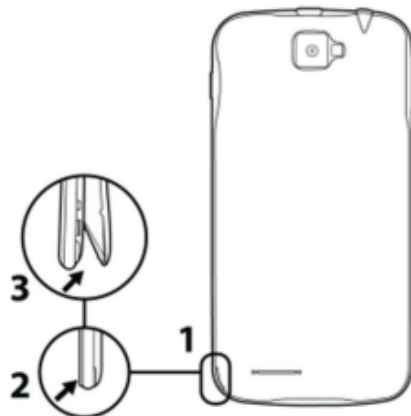
**2.1**



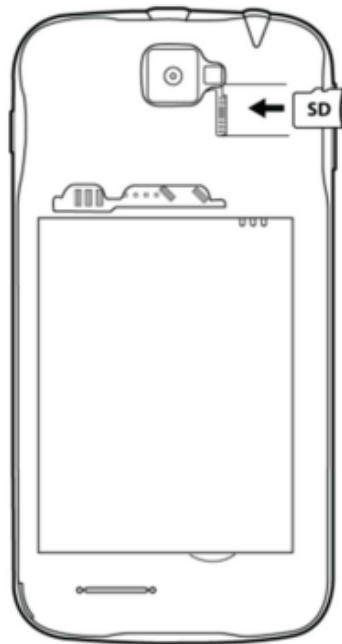
**2.2**



**2.3**



**3.1**



**3.2**

## GIỚI THIỆU ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG CỦA BẠN

Tìm hiểu về các phím, màn hình và biểu tượng trên điện thoại di động của bạn

### Phím

Từ giao diện phía trước của điện thoại, bạn sẽ thấy các phần tử sau:

(Xem 1.1 – Trang 3)

Bảng dưới đây cung cấp cho bạn mô tả nhanh về các phím của điện thoại:

Mục	Phím	Chức năng
1	Nút nguồn	Cho phép bạn bật/tắt thiết bị và khóa màn hình.
2	Âm lượng	Cho phép bạn điều chỉnh âm lượng của chuông và thông báo. Còn cho phép bạn điều chỉnh âm lượng phát lại nội dung đa phương tiện.
3	Quay lại	Cho phép bạn trở lại menu hoặc màn hình trước. Còn cho phép bạn đóng một số ứng dụng.
4	Home	Nút này đưa bạn trực tiếp đến màn hình chính, rời khỏi bất kỳ ứng dụng nào đang mở.
5	Menu	Cho phép bạn truy cập vào menu chức năng của ứng dụng hoặc màn hình bạn đang sử dụng.

## Màn hình

Màn hình điện thoại di động của bạn được thiết kế như sau:

(Xem 1.2 – Trang 3)

### Biểu tượng

Tìm hiểu về các biểu tượng được hiển thị ở đầu màn hình, cho biết trạng thái của điện thoại:

	Cường độ tín hiệu		Kết nối Wi-Fi
	Bật Bluetooth		Đã kết nối USB
	Đồng hồ đo pin		Tin nhắn mới
	Chế độ rung		Email mới
	Chỉ báo chuyển vùng		Báo thức hoạt động
	Đã kết nối tai nghe		Chế độ im lặng

## CHUẨN BỊ ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG CỦA BẠN

Bắt đầu cài đặt điện thoại di động của bạn cho lần sử dụng đầu tiên.

### Lắp thẻ SIM và pin

Khi bạn đăng ký dịch vụ di động, bạn sẽ nhận được một thẻ Module Nhận dạng Thuê bao (SIM), với các chi tiết thuê bao, chẳng hạn như số nhận dạng cá nhân (PIN) và các dịch vụ tùy chọn.

Để lắp thẻ SIM và pin,

1. Tháo nắp đậy pin.

(Xem 2.1 – Trang 4)

2. Lắp thẻ SIM.

Điện thoại của bạn có 2 khe cắm thẻ SIM để cho phép bạn sử dụng 2 thẻ SIM và chuyển đổi giữa các thẻ.

(Xem 2.2 – Trang 4)

- Đặt thẻ SIM vào điện thoại với các điểm tiếp xúc màu vàng úp xuống.
- Nếu không lắp thẻ SIM, bạn có thể sử dụng các dịch vụ không mạng và một số menu của điện thoại.

3. Lắp pin.

(Xem 2.3 – Trang 4)

4. Thay nắp đậy pin.

### **Lắp thẻ nhớ (tùy chọn)**

Để lưu trữ thêm các tệp đa phương tiện, bạn phải lắp thẻ nhớ.

- Format thẻ nhớ trên PC có thể gây ra sự không tương thích với điện thoại của bạn. Chỉ format thẻ nhớ trên điện thoại.

1. Tháo nắp đậy pin.

(Xem 3.1 – Trang 5)

2. Lắp thanh giữ thẻ nhớ với mặt có nhãn hướng lên trên.

(Xem 3.2 – Trang 5)

## SỬ DỤNG CHỨC NĂNG CƠ BẢN

Tìm hiểu cách thực hiện các thao tác cơ bản trên điện thoại di động của bạn.

### Bật và tắt điện thoại

Để bật điện thoại,

1. Nhấn giữ nút nguồn.
2. Nhập số PIN của bạn và nhấn OK (nếu cần).

Để tắt điện thoại, hãy đến bước 1 ở trên.

### Vào menu và ứng dụng

Để vào Menu và Ứng dụng,

1. Ở màn hình chính, chạm vào nút  trên màn hình để bật lên danh sách các Ứng dụng đã Cài đặt trong điện thoại của bạn.
2. Trượt ngón tay sang phải hoặc trái để vào các trang Ứng dụng khác.
3. Chạm vào biểu tượng bất kỳ để vào ứng dụng.
4. Để thoát ứng dụng, hãy nhấn Quay lại hoặc Home ở cuối màn hình.

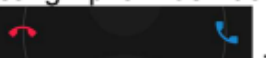
## Sử dụng các chức năng gọi cơ bản

Tìm hiểu cách thực hiện hoặc trả lời cuộc gọi trong phần này.

### Thực hiện cuộc gọi:

1. Tại màn hình chính hoặc menu ứng dụng, chạm vào biểu tượng Điện thoại .
2. Quay số mã vùng và số điện thoại.
3. Chạm vào  để bắt đầu cuộc gọi.
4. Để kết thúc cuộc gọi, chạm vào .

### Để trả lời cuộc gọi:

1. Khi bạn nhận được cuộc gọi, hãy trượt biểu tượng điện thoại sang phải để trả lời hoặc trượt sang trái để từ chối .
2. Để kết thúc cuộc gọi, chạm vào .

## Gửi và xem tin nhắn

Trong phần này, hãy tìm hiểu cách gửi và nhận:

- Tin nhắn Văn bản (SMS).
- Tin nhắn Đa phương tiện (MMS).

## Các bước để gửi Tin nhắn Văn bản và Đa phương tiện:

1. Chạm vào Tin nhắn ở danh sách ứng dụng, rồi chạm vào ở góc.
2. Nhập số điện thoại hoặc tên liên lạc trên trường hoặc chạm vào để vào Danh bạ.
3. Nhập tin nhắn của bạn.

Để gửi dưới dạng tin nhắn văn bản, hãy chuyển đến bước 5.

Để đính kèm một đối tượng đa phương tiện (âm thanh, hình ảnh, v.v...) tiếp tục đến bước 4.

4. Chạm vào ở góc trên cùng bên phải, chọn kiểu đính kèm rồi chọn mục.
5. Chạm vào để gửi tin nhắn.

## Thêm số liên lạc

Tìm hiểu các khái niệm cơ bản về cách sử dụng tính năng danh bạ.

### Thêm một số liên lạc mới:

1. Trong danh sách ứng dụng chạm vào Danh bạ , rồi chạm vào ở dưới cùng để thêm một số liên lạc mới.
2. Điền thông tin liên lạc (Tên, Họ và số điện thoại). Bạn có thể bổ sung thêm trường như email, địa chỉ.
3. Chạm vào ở trên cùng của màn hình để lưu.

## Tìm một số liên lạc

1. Trong danh sách ứng dụng chạm vào  Danh bạ.
2. Trượt ngón tay từ dưới lên trên để cuộn danh sách hoặc chạm vào nút tìm kiếm  và gõ vào chữ cái đầu tiên của tên hoặc họ.
3. Để xem chi tiết liên lạc, hãy chạm vào tên hoặc ảnh của số liên lạc.

Nếu bạn muốn gọi một số liên lạc, hãy chạm vào số điện thoại.

## Nghe nhạc

Tìm hiểu cách nghe nhạc qua máy nghe nhạc hoặc đài FM.

### Nghe đài FM:

1. Cắm tai nghe vào điện thoại của bạn.
2. Trong danh sách ứng dụng chạm vào  Đài FM.
3. Sử dụng thanh công cụ ở cuối để thay đổi đài phát thanh.

### Nghe các file nhạc:

Trước tiên, sao chép các file nhạc vào bộ nhớ trong của điện thoại hoặc thẻ MicroSD.

1. Trong danh sách ứng dụng chạm vào  Âm nhạc.
2. Chọn một yêu cầu ở đầu màn hình và chạm vào bài hát mà bạn muốn nghe.
3. Bạn có thể Tạm dừng, Lặp hoặc thay đổi bài hát sử dụng thanh công cụ ở cuối.

## **Duyệt web**

Tìm hiểu cách truy cập vào các Trang Web yêu thích của bạn.

1. Trong danh sách ứng dụng, chạm vào  Duyệt.
2. Chạm vào thanh địa chỉ và nhập địa chỉ trang web bạn muốn vào.

## SỬ DỤNG MÁY ẢNH

Tìm hiểu các khái niệm cơ bản để chụp và xem ảnh.

### Chụp ảnh

1. Trong danh sách ứng dụng, chạm vào Máy ảnh.
2. Điều chỉnh ống kính vào mục tiêu ảnh và thực hiện các điều chỉnh mong muốn bằng cách chạm vào nút cài đặt .
3. Chạm vào nút chụp trên màn hình để chụp ảnh. Ảnh sẽ được tự động lưu.

### Xem ảnh đã chụp

Trong danh sách ứng dụng, chạm vào Thư viện và sau đó chọn thư mục Máy ảnh 3 để vào và hiển thị tất cả các ảnh đã chụp bằng điện thoại của bạn.

Tìm hiểu các khái niệm cơ bản để cấu hình điện thoại của bạn và kết nối Internet.

### **Thêm một kết nối mới**

1. Trong danh sách các ứng dụng, chạm vào  Cài đặt để truy cập vào cấu hình thiết bị.
2. Chạm vào tùy chọn "More..." (Thêm), sau đó chạm Mạng Di động và chạm vào Tên Điểm Truy cập. Bây giờ hãy chọn thẻ SIM mà bạn muốn cấu hình.
3. Chạm vào phím Menu và chọn APN Mới sau đó nhập các thông số tương ứng với Nhà mạng của bạn.

Các thông số cơ bản là:

- Tên
- APN
- Tên đăng nhập
- Mật khẩu

Một số nhà mạng sử dụng Máy chủ Proxy, hãy tham khảo cấu hình nhà mạng của bạn để biết thêm thông tin.

4. Khi bạn nhập xong các thông số cần thiết, hãy chạm vào Menu sau đó chọn Lưu.

Nếu bạn có nhiều Cấu hình APN cho cùng một thẻ SIM, hãy chọn cấu hình mà bạn muốn sử dụng, chạm vào nút radio  ở phía bên phải của tên.

Để thêm kết nối khác, lặp lại từ bước 3.

### **Chuyển đổi giữa các nhà mạng (các thẻ SIM)**

Nếu bạn sử dụng nhiều thẻ SIM và muốn chuyển sang thẻ SIM khác, hãy làm theo các bước sau:

1. Trong danh sách các ứng dụng, chạm vào  Cài đặt để truy cập vào cấu hình thiết bị.
2. Chạm vào  SIM cards.
3. Chọn tùy chọn kết nối Dữ liệu và chọn thẻ SIM bạn muốn sử dụng.

## SỬ DỤNG Wi-Fi

Tìm hiểu cách sử dụng các tính năng không dây của điện thoại để kết nối với bất kỳ mạng cục bộ không dây tương thích.

### Kết nối với mạng không dây

1. Trong danh sách các ứng dụng, chạm vào  Cài đặt để truy cập vào cấu hình thiết bị.
2. Chạm vào tùy chọn Wi-Fi .
3. Để Bật Wi-Fi chạm vào nút  ở góc trên cùng bên phải.
4. Chọn mạng không dây và nhập mật khẩu bảo mật nếu cần.

### Ngắt kết nối khỏi mạng không dây

1. Trong danh sách các ứng dụng, chạm vào  Cài đặt để truy cập vào cấu hình thiết bị.
2. Chạm vào tùy chọn Wi-Fi .
3. Để tắt Wi-Fi chạm vào nút  ở góc trên cùng bên phải.

## Xem các chi tiết kỹ thuật của mạng không dây

1. Trong danh sách các ứng dụng, chạm vào  Cài đặt để truy cập vào cấu hình thiết bị.
2. Chạm vào tùy chọn Wi-Fi  Wi-Fi .
3. Chạm vào mạng không dây đang hoạt động để xem chi tiết như Tốc độ Liên kết, Cường độ Tín hiệu, vân vân.

## THÔNG TIN BẢO MẬT

Hãy nhớ tuân thủ các quy tắc và quy định liên quan bất cứ khi nào sử dụng điện thoại của bạn. Điều này sẽ giúp bạn và môi trường không bị ảnh hưởng xấu.

### Bảo mật chung

	Khi bạn lái xe, đi xe đạp hoặc đi bộ, không sử dụng tai nghe. Bạn có thể bị chuyển hướng chú ý, điều này có thể gây tai nạn và trái với luật pháp ở một số khu vực địa lý nhất định. Để an toàn, không sử dụng điện thoại của bạn trong khi lái xe, luôn chú ý đến môi trường xung quanh bạn. Thực hiện theo các hướng dẫn an toàn và các quy định liên quan đến việc sử dụng thiết bị của bạn khi bạn đang lái xe.
	Không sử dụng tại các trạm xăng.
	Để điện thoại của bạn cách tai hoặc cơ thể của bạn ít nhất 15 mm trong khi đang gọi điện.
	Điện thoại của bạn có thể phát ra ánh sáng hoặc đèn nhấp nháy.

	Ác bộ phận nhỏ có thể gây nghẹt thở.
	Không vứt điện thoại vào lửa.
	Để tránh bị hỏng thính giác, không nghe các mức âm lượng lớn trong thời gian dài. Áp suất âm thanh quá mức từ tai nghe có thể gây mất thính lực.
	Tránh tiếp xúc với bất kỳ đồ vật từ tính.
	Để xa máy tạo nhịp tim và các thiết bị y tế điện tử khác.
	Tránh nhiệt độ quá cao/thấp.
	Tắt khi được yêu cầu ở bệnh viện và cơ sở y tế.
	Tránh tiếp xúc với chất lỏng. Để điện thoại của bạn khô ráo.

	Tắt khi được thông báo trong máy bay và sân bay.
	Không lấy điện thoại ra.
	Tắt khi ở gần vật liệu nổ hoặc chất lỏng.
	Chỉ sử dụng các phụ kiện được chấp thuận.
	Không dựa vào điện thoại của bạn khi liên lạc khẩn cấp.

Thường xuyên kiểm tra adapter, đặc biệt là ở phích cắm và vỏ để phát hiện bất kỳ hư hỏng. Nếu adapter bị hỏng, bạn không được sử dụng nó cho đến khi được sửa.

Cắm adapter vào ổ cắm điện dễ tiếp cận. Luôn rút phích cắm adapter ra sau khi sử dụng.

Chỉ sử dụng adapter đi kèm thiết bị.

	<p><b>Cảnh báo nguy hiểm về điện</b></p> <p>Để tránh bị thương nặng, không chạm vào phích cắm của sạc!</p>  <p>Ngắt kết nối sạc khi không sử dụng.</p> <p>Để ngắt kết nối sạc hoặc phụ kiện, hãy kéo phích cắm ra, chứ không phải là dây cáp nguồn.</p> <p>Module điện là phần tử cho phép bạn ngắt kết nối sản phẩm.</p> <p>Phích cắm điện phải luôn dễ tiếp cận.</p>
	<p>Không để thiết bị ra ánh sáng mặt trời trực tiếp, ví dụ như trên bảng điều khiển xe của bạn.</p> <p>Không sử dụng thiết bị trong trường hợp quá nóng.</p> <p>Cẩn thận khi sử dụng thiết bị trong khi đi bộ.</p> <p>Không làm cho thiết bị bị va đập mạnh hoặc rơi từ vị trí cao, việc này có thể khiến thiết bị hư hỏng hoặc trặc.</p> <p>Không tự ý tháo rời, sửa đổi hay sửa chữa thiết bị.</p> <p>Để vệ sinh thiết bị, hãy sử dụng khăn sạch và mềm. Không sử dụng bất kỳ hóa chất hay chất tẩy rửa.</p>

## Thông tin cho người tiêu dùng trong việc áp dụng EU WEEE.



**Khi điện thoại hết hạn sử dụng, vui lòng tháo pin trước khi vứt bỏ nó.**

Sản phẩm này phải tuân theo các quy định của Liên minh Châu Âu nhằm thúc đẩy tái sử dụng và tái chế thiết bị điện và điện tử đã qua sử dụng. Sản phẩm này đòi hỏi phải khai thác và sử dụng các nguồn tài nguyên thiên nhiên và có thể chứa các chất độc hại. Biểu tượng trên sản phẩm hoặc trên bao bì của nó, chỉ ra rằng sản phẩm này không được xử lý cùng với chất thải gia đình khác của bạn. Thay vào đó, bạn có trách nhiệm sắp xếp thiết bị thải này của mình bằng cách đưa nó đến một điểm thu gom được chỉ định để tái chế các thiết bị điện và điện tử.

Việc thu gom và tái chế riêng biệt các thiết bị thải ra của bạn tại ngay tại thời điểm thải bỏ sẽ giúp bảo tồn các nguồn tài nguyên thiên nhiên và đảm bảo rằng nó được tái chế theo cách bảo vệ sức khoẻ con người và môi trường.

Để biết thêm thông tin về nơi bạn có thể vứt bỏ thiết bị thải để tái chế, vui lòng liên hệ với văn phòng thành phố sở tại, dịch vụ xử lý chất thải gia đình của bạn hoặc cửa hàng mà bạn đã mua sản phẩm đó.

## **Khuyến nghị:**

- Không tháo rời, mở hoặc xé thiết bị hoặc pin này.
- Không để sản phẩm hoặc pin này gần hơi nóng hoặc lửa. Tránh cất giữ thiết bị này trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời.
- Không làm đoán (ngắn) mạch pin. Không được trữ pin trong ngăn kéo nơi nó có thể bị đoán mạch do hai pin tiếp xúc với nhau hoặc tiếp xúc với bất kỳ vật kim loại nào khác.
- Không gây chấn động cơ học cho pin.
- Trong trường hợp rò rỉ, dừng để chất lỏng đó tiếp xúc với mắt hoặc da bạn. Nếu điều đó xảy ra, hãy rửa bằng nước sạch vùng bị ảnh hưởng và tham khảo lời khuyên y tế.
- Làm theo hướng dẫn các dấu hiệu dương (+) và âm (-) trên pin và thiết bị đó và đảm bảo rằng sử dụng đúng.
- Không sử dụng bất kỳ phụ kiện hoặc pin nào mà không được chế tạo để sử dụng đồng bộ với thiết bị này.
- Cần giám sát trẻ em sử dụng pin.
- Hãy tư vấn bác sĩ ngay trong trường hợp nuốt phải một phần hoặc cả chiếc pin.
- Luôn mua loại pin được nhà sản xuất thiết bị này khuyến cáo.

- Luôn bảo dưỡng sản phẩm và pin này được sạch sẽ và khô ráo.
- Lau sạch các cổng tiếp xúc của sản phẩm hoặc pin này, nếu nó bị dơ bẩn, bằng khăn sạch và khô.
- Cần phải sạc pin trước khi sử dụng. Luôn sử dụng bộ sạc đồng bộ và đọc hướng dẫn của nhà sản xuất hoặc hướng dẫn sử dụng của thiết bị này để biết hướng dẫn sạc pin.
- Nếu không định sử dụng thì không để pin được sạc đầy.
- Sau khi lưu trữ lâu ngày, cần phải sạc và xả pin nhiều lần để đạt được hiệu suất tối đa.
- Luôn cất giữ tài liệu gốc của thiết bị này, bạn có thể cần tham khảo nó sau này.
- Nếu có thể, hãy tháo pin ra khỏi thiết bị này khi không sử dụng.
- Không cất thiết bị của bạn ở những nơi quá nóng hoặc lạnh như bên trong xe vào mùa hè. Nó có thể làm hỏng thiết bị này và gây nổ pin. Bạn nên sử dụng thiết bị này trong khoảng nhiệt độ từ 5° C đến 35° C.

## **Ngăn ngừa tổn hại thính giác**

Có nguy cơ mất thính giác không tránh khỏi nếu ống nghe, tai nghe, loa phóng thanh hoặc bộ dụng cụ rành tay được sử dụng ở mức âm lượng cao. Hãy điều chỉnh âm lượng đến một mức không gây nguy hiểm. Theo thời gian, bạn có thể quen với việc sử dụng âm lượng cao hơn, nhưng điều này có thể gây hại cho thính giác của bạn. Nếu bạn nghe thấy tiếng ồn hoặc không nghe rõ, hãy ngừng sử dụng thiết bị này và hỏi ý kiến chuyên gia.

Âm lượng càng cao, thính giác của bạn sẽ càng nhanh tổn hại.

Các chuyên gia đưa ra các khuyến nghị sau:

- Giảm thiểu tối đa âm lượng của tai nghe, loa hoặc điện thoại.
- Tránh tăng âm lượng để át tiếng ồn môi trường.
- Giảm âm lượng nếu bạn không thể nghe thấy những người nói gần bạn.

Hãy dành thời gian để đọc phần quan trọng này.

## SÓNG RADIO

Cần phải có bằng chứng về việc tuân thủ các tiêu chuẩn quốc tế (ICNIRP) hoặc Chỉ thị Châu Âu 2014/53/EU (RED) của tất cả các mẫu điện thoại di động trước khi có thể đưa ra thị trường. Việc bảo vệ sức khoẻ và an toàn cho người sử dụng, bất kỳ người nào khác là một yêu cầu thiết yếu của các tiêu chuẩn hoặc chỉ thị này.

### THIẾT BỊ NÀY ĐÁP ỨNG CÁC QUY ĐỊNH VỀ PHƠI NHIỄM CÁC SÓNG VÔ TUYẾN

Thiết bị di động của bạn vừa là một bộ phát vừa là một bộ thu sóng vô tuyến. Thiết bị được thiết kế để không vượt quá giới hạn đối với việc tiếp xúc với sóng radio (các trường điện từ tần số radio) theo khuyến cáo của các hướng dẫn quốc tế. Những quy định này do một tổ chức khoa học độc lập (ICNIRP) phát triển và gồm một hệ số an toàn quan trọng được thiết kế để đảm bảo an toàn cho mọi người, không phân biệt tuổi tác và tình trạng sức khỏe.

Các quy định về phơi nhiễm sóng vô tuyến sử dụng một đơn vị đo lường có tên Tỷ lệ Hấp thu Đặc biệt (Specific Absorption Rate), hay SAR. Giới hạn SAR đối với các thiết bị di động là 2 W/kg.

Các thử nghiệm về SAR được tiến hành bằng việc sử dụng các vị trí hoạt động tiêu chuẩn với thiết bị phát sóng ở mức công suất cao nhất được chứng nhận trên mọi băng tần thử nghiệm.

Thử nghiệm SAR khi đeo thiết bị trên người được tiến hành ở một khoảng cách 1,5 cm. Để đáp ứng các quy định phơi nhiễm của RF khi đeo thiết bị đang hoạt động trên người, thiết bị nên được đặt ít nhất ở vị trí cách xa cơ thể. Nếu bạn không sử dụng phụ kiện đã được phê duyệt, đảm bảo rằng bất cứ sản phẩm nào được sử

dụng đều không có kim loại bất kỳ và điện thoại đặt ở khoảng cách được chỉ định cách xa cơ thể.

Để biết thêm thông tin, bạn có thể truy cập [www.energizeyourdevice.com](http://www.energizeyourdevice.com)

Thông tin bổ sung về các trường điện từ và sức khoẻ cộng đồng có sẵn trên trang web sau đây. <http://www.who.int/peh-emf>.

Điện thoại của bạn được trang bị một ăngten lắp sẵn. Để có hoạt động tối ưu, bạn không nên chạm vào ăngten đó hoặc làm giảm hoạt động của nó.

Vì thiết bị di động cung cấp nhiều chức năng, chúng có thể được sử dụng ở các vị trí khác so với tai của bạn. Trong trường hợp đó, thiết bị sẽ tuân thủ các hướng dẫn khi sử dụng với tai nghe hoặc cáp dữ liệu USB. Nếu bạn sử dụng một phụ kiện khác, đảm bảo rằng bất cứ sản phẩm nào được sử dụng đều không có kim loại bất kỳ và điện thoại đặt cách xa cơ thể ít nhất 1,5 cm.



**CHỨNG NHẬN HỢP QUY  
ENERGY S500E**

Chúng tôi, **AVENIR TELECOM**,

(208, Boulevard de Plombières, 13581 Marseille Cedex 20, PHÁP)

Theo đây tuyên bố rằng:

**ENERGIZER** tuân thủ các tiêu chuẩn và quy định của các chỉ thị. Quy trình chứng nhận hợp quy được quy định tại Điều IV của Chỉ thị 2014/53/EU thuộc sự kiểm soát của tổ chức sau đây:

**BAY AREA COMPLIANCE LABORATORIES CORP.**

1274 Anvilwood Ave. Sunnyvale, CA 94089. USA

[www.baclcorp.com](http://www.baclcorp.com)

Phone: +1 408 732 9162 Fax: +1 408 732 9164

Toàn bộ văn bản của giấy chứng nhận hợp quy của thiết bị có sẵn theo yêu cầu qua thư tại địa chỉ sau: **AVENIR TELECOM**- 208, Boulevard de Plombières, 13581 Marseille Cedex 20, PHÁP.

07/09/2017

(Ngày)

Jean-Daniel BEURNIER / CEO

(Tên và chữ ký của người được ủy quyền)

SAR tối đa cho model này và các điều kiện theo đó được ghi lại:	
EGSM 900	SAR ở Đầu 0,632 W/kg 10g   Mức SAR đổi với Cơ thể 1.049 W/kg 10g
DCS 1800	SAR ở Đầu 0,233 W/kg 10g   Mức SAR đổi với Cơ thể 0,542 W/kg 10g
WCDMA 900	SAR ở Đầu 0,315 W/kg 10g   Mức SAR đổi với Cơ thể 0,509 W/kg 10g
WCDMA 2100	SAR ở Đầu 0,737 W/kg 10g   Mức SAR đổi với Cơ thể 1.434 W/kg 10g

Trong khi sử dụng, các giá trị SAR đối với thiết bị này thường thấp hơn hẳn các giá trị đề cập ở trên. Điều này là do, vì mục đích hiệu quả hệ thống và để tối thiểu hóa nhiễu sóng trên mạng lưới, công suất hoạt động của thiết bị di động tự động được giảm xuống khi không cần sử dụng toàn bộ công suất cho cuộc gọi. Công suất đầu ra của thiết bị càng thấp, giá trị SAR càng thấp.