

# Điện Thoại Của Bạn



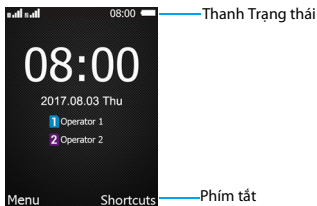
---

Philips luôn cố gắng cải tiến các sản phẩm của mình. Do nâng cấp phần mềm, một số nội dung trong cảm nang người dùng này có thể khác với sản phẩm của bạn. Philips bảo lưu quyền chỉnh sửa cảm nang người dùng này hoặc thu hồi bất kỳ thời điểm nào mà không cần báo trước. Vui lòng coi sản phẩm của bạn là chuẩn.

---

## Màn hình chính

Màn hình chính điện thoại của bạn bao gồm các vùng sau:











## Các phím

Tìm hiểu về các phím chính.

Biểu tượng	Định nghĩa	Chức năng
	Gọi	Gọi hoặc trả lời một cuộc gọi.
	Phím xác nhận và điều hướng	Chọn hay xác nhận một tùy chọn.
	Gác máy/ Thoát/ Nguồn	Kết thúc cuộc gọi; Quay về màn hình chính; Giữ để bật/tắt máy.
	Phím mềm trái	Chọn các tùy chọn trên màn hình.
	Phím mềm phải	Chọn các tùy chọn trên màn hình.
	Khóa/mở khóa	Bấm lâu  để khóa các phím trên màn hình chính; Bấm  và sau đó bấm  để mở phím.

## Các biểu tượng & ký hiệu

Tìm hiểu về các icon và biểu tượng trên màn hình.

Biểu tượng	Định nghĩa	Chức năng
	<b>Chỉ rung</b>	Máy của bạn sẽ rung khi nhận một cuộc gọi.
	<b>Yên lặng</b>	Máy của bạn sẽ không đổ chuông khi nhận một cuộc gọi.
	<b>Pin</b>	Các vạch chỉ mức pin.
	<b>SMS</b>	Bạn có một tin nhắn mới.
	<b>Cuộc gọi nhớ</b>	Bạn có một cuộc gọi nhớ.
	<b>Tai nghe</b>	Tai nghe được cắm vào máy.
	<b>GSM</b>	Máy của bạn được kết nối với mạng GSM. Càng nhiều vạch hiển thị thì tín hiệu thu càng tốt.
	<b>Kết Nối GPRS</b>	Điện thoại của bạn được kết nối với mạng GPRS.

# Bắt đầu

## Lắp SIM và sạc pin

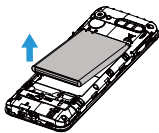
Tìm hiểu về cài đặt SIM và sạc pin lần đầu sử dụng.

### Lắp SIM

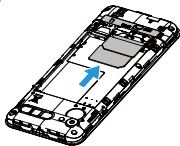
1 Tháo nắp sau ra.



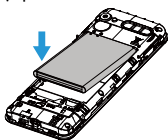
2 Lấy pin ra.



3 Lắp SIM.



4 Cài đặt pin.

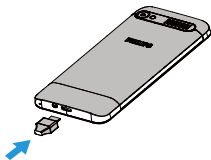


5 Lắp lại nắp sau.



## Sạc pin

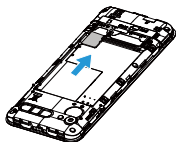
Một pin mới được sạc một phần. Biểu tượng pin ở góc trên bên phải cho thấy trạng thái mức pin sạc.



### \* Một số lời khuyên:

- Bạn có thể sử dụng máy trong khi sạc.
- Để bộ sạc cắm vào máy khi pin đã sạc đầy không ảnh hưởng đến pin. Cách duy nhất để tắt bộ sạc là rút ra, vì vậy nên sử dụng một ổ điện dễ tiếp cận.
- Nếu bạn không muốn sử dụng máy trong nhiều ngày, chúng tôi khuyến cáo bạn nên lấy pin ra.
- Nếu không sử dụng pin đã sạc đầy trong nhiều ngày, pin sẽ bị yếu đi theo thời gian.
- Nếu pin sử dụng lần đầu hay không sử dụng trong một thời gian dài, sẽ mất nhiều thời gian sạc lại hơn.

## Lắp một thẻ Micro SD (Thẻ nhớ: lên tới 16GB)



Bạn có thể mở rộng bộ nhớ của máy mình bằng cách bổ sung một thẻ micro-SD.

Cắm thẻ micro-SD với khe. Lắp vào đúng chỗ.

## Tùy chỉnh máy của bạn

Tùy chỉnh máy để đáp ứng các ưu tiên của bạn.

### Cài đặt đồng hồ

- 1 Trên màn hình chủ, vào **Menu>Cài đặt>Cài đặt điện thoại>Ngày&giờ**.
- 2 Chọn **Cài đặt ngày&giờ**: sử dụng phím số để nhập các chữ số.

### Các cài đặt SIM

- 1 Kiểm tra xem máy của bạn đã bật chưa. Phải nhập mã PIN.
- 2 Đi tới **Menu>Cài đặt>Cài đặt SIM kép>Đặt tên SIM**, đặt tên SIM của bạn.



#### Lưu ý:

- Mã PIN được nhà điều hành mạng hay đại lý bán lẻ cấu hình trước và gửi cho bạn.
- Nếu bạn nhập mã PIN sai ba lần liên tiếp, thẻ SIM của bạn sẽ bị khóa. Để mở khóa, bạn phải yêu cầu mã PUK từ nhà cung cấp dịch vụ của bạn.
- Nếu bạn nhập một mã PUK sai mười lần liên tiếp, thẻ SIM sẽ bị khóa vĩnh viễn. Khi điều này xảy ra, vui lòng liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ hay đại lý bán lẻ của bạn.


## Sử dụng điện thoại

### Sử dụng các chức năng gọi cơ bản




#### Thực hiện cuộc gọi

- 1 Nhập số điện thoại.
- 2 Bấm  để quay số.
- 3 Bấm  để gác máy.

#### Một số lời khuyên:

- Để thực hiện các cuộc gọi quốc tế, bấm lâu  để nhập ký tự "+" là tiền tố gọi quốc tế.

#### Trả lời và kết thúc cuộc gọi

- 1 Bấm  để trả lời cuộc gọi.
- 2 Bấm phím  để chọn chế độ rảnh tay.
- 3 Bấm  để gác máy.

## Sử dụng chức năng gọi nhanh

Ở màn hình chính, bạn có thể gọi một số điện thoại bằng cách bấm lâu một phím số.

Để gán một người liên lạc vào một phím gọi nhanh:

- 1 Chọn **Danh bạ**>**Tùy chọn**>**Mục khác**>**Quay số nhanh**.
- 2 Chọn một phím số để thêm số.


## Thực hiện cuộc gọi khẩn cấp

Khi không có SIM trong máy, bạn có thể bấm các phím số để thực hiện cuộc gọi khẩn cấp. Tại Châu Âu, số điện thoại khẩn cấp chuẩn là 112; tại Anh Quốc là 999.

## Nhận và gửi tin nhắn

Bạn có thể sử dụng menu **Tin nhắn** để gửi tin nhắn văn bản.

### Tin nhắn mới.

- 1 Chọn **Tin nhắn**> **Viết tin nhắn**>**SMS**.
- 2 Viết tin nhắn văn bản.
- 3 Bấm  để gửi tin nhắn.



### Tin nhắn đa phương tiện mới






- 1 Chọn **Tin nhắn**> **Viết tin nhắn**>**MMS**
- 2 Bấm **Tùy chọn**>**Thêm** để thêm nội dung đa phương tiện (hình ảnh, âm thanh, đính kèm hoặc nội dung đánh dấu).
- 3 Bấm **Tùy chọn**>**Gửi** để gửi tin nhắn.

## Nhập nội dung văn bản

Điện thoại di động của bạn hỗ trợ một vài cách nhập văn bản, đầu vào Tiếng Anh, đầu vào số học và đầu vào biểu tượng.

Các phím:

Các phím	Chức năng
	Chọn kiểu đầu vào.
	Nhập biểu tượng và dấu chấm câu.

	Nhập khoảng trống.
	Xóa ký tự trước đó.
	Chọn ký tự trên màn hình.
	Chọn hay xác nhận một ký tự.
	Duyệt ký tự có thể chọn trên trang trước hay trang tiếp theo.


### Lưu ý:

- Tùy theo ngôn ngữ mà bạn chọn trên máy, cách thức nhập được hỗ trợ có thể sẽ khác nhau.

## Quản lý danh bạ của bạn

Tìm hiểu về chức năng danh bạ cơ bản.

### Thêm số liên lạc mới

- Đi tới **Số địa chỉ**, chọn **Tùy chọn**>**Mới**.
- Chọn một vị trí. (**SIM1/SIM2/Điện thoại**).
- Nhập số, và thêm thông tin chi tiết như mong muốn.
- Bấm  **Lưu** để hoàn tất lưu.

### Tìm kiếm một số liên lạc

- Vào **Danh bạ**.
- Nhập một vài chữ cái đầu tiên của tên danh bạ trên thanh tìm kiếm.
- Chọn số liên lạc từ danh mục.

### Quản lý danh bạ của bạn

Bạn có thể sao chép hoặc chuyển danh bạ giữa thẻ SIM và máy hoặc xóa danh bạ. Đi tới **Số địa chỉ**>**Tùy chọn**, bấm **▲** hoặc **▼** để chọn tùy chọn mong muốn.

## Đa phương tiện

### Trình đa phương tiện




Lưu các tập tin âm nhạc MP3 trong **thư mục** Âm nhạc trên thẻ nhớ.



## Phát nhạc

- 1 Đi tới **Menu>Đa phương tiện>Chơi nhạc**, chọn bài hát mà bạn muốn trong thư mục.
- 2 Bấm **Tùy chọn>Lặp lại** để lặp lại phát.
- 3 Sử dụng các phím sau để điều khiển phát lại:

### Chức năng Định nghĩa

	Tạm dừng và tiếp tục phát lại.
◀ hoặc ▶	Bấm phím điều hướng để chọn bài trước đó hoặc bài tiếp theo.
▲ hoặc ▼	Bấm phím điều hướng ▲ hoặc ▼ để điều chỉnh âm lượng.
	Trở về menu trước đó.
	Quay về màn hình chính.



### Lưu ý:

- Khi nghe nhạc, điều chỉnh âm lượng về mức vừa phải. Việc nghe âm lượng cao liên tục có thể làm ảnh hưởng đến thính giác của bạn.

## Camera


Tìm hiểu về chức năng camera. Bạn hãy chụp ảnh như mong muốn bằng cách sử dụng máy của bạn.

### Chụp ảnh/quay video

- 1 Trong danh sách ứng dụng, chọn .
- 2 Chạm ◀/▶ để chuyển sang chụp ảnh/quay video.
- 3 Chạm ▲/▼ để phóng to hoặc thu nhỏ.
- 4 Chạm  để chụp ảnh/quay video.
- 5 Chạm lưu để lưu hình ảnh/video.

## Đài FM

### Nghe đài



- 1 Cắm tai nghe được cung cấp vào điện thoại.
- 2 Đi tới **Đài FM**. Máy bắt đầu tự động quét và lưu các kênh sẵn có.
- 3 Bấm phím điều hướng ◀ hoặc ▶ để chọn một kênh.
- 4 Bấm phím điều hướng ▲ hoặc ▼ để điều chỉnh âm lượng.
- 5 Bấm  để tắt đài FM.

# Các công cụ


## Chuông báo

Tìm hiểu về cách đặt và sử dụng báo thức. Bạn có thể đặt ba báo thức.

### Đặt báo thức

- 1 Đi tới **Menu>Trình tổ chức>Báo thức**.
- 2 Chọn một báo thức, bấm  để sửa báo thức.
- 3 Bấm phím chọn trái  để lưu.

### Tắt báo thức

- 1 Đi tới **Menu>Trình tổ chức>Báo thức**.
- 2 Chọn báo thức bạn muốn tắt, bấm  **Tắt**.

### Dừng báo thức



Khi báo thức đổ chuông,

- Chọn **Tắt**: Báo thức dừng.
- Chọn **Báo lại**: Báo thức sẽ đổ chuông lại sau khoảng thời gian **Báo lại sau (Năm Phút)**.

## Bluetooth


Máy của bạn có thể kết nối với một thiết bị Bluetooth tương thích để trao đổi dữ liệu.

### Kết nối thiết bị Bluetooth

- 1 Đi tới **Trình tổ chức>Bluetooth**, bấm phím mềm trái  để bật chức năng Bluetooth.
- 2 Chọn **các thiết bị ghép cặp>Thêm thiết bị mới**, một danh sách các thiết bị Bluetooth đang hoạt động sẽ xuất hiện.
- 3 Chọn một thiết bị mà bạn muốn kết nối và bấm .
- 4 Việc ghép cặp được thực hiện nếu yêu cầu ghép cặp của bạn được chấp nhận bởi phần khác.

### Gửi các tập tin qua Bluetooth

- 1 Đi tới **Các tập tin** của tôi, chọn tập tin mà bạn muốn gửi.
- 2 Bấm **Tùy chọn>Gửi>Bluetooth**.

- 3 Chọn thiết bị.
- 4 Bấm  để bắt đầu gửi tập tin.

## Nhận các tập tin qua Bluetooth

- 1 Đi tới **Bluetooth**, bật **tắt nhìn Bluetooth**.
- 2 Chấp nhận yêu cầu.

### Một số lời khuyên:

- Nếu bạn không sử dụng tính năng Bluetooth tại một số thời điểm, bạn nên vô hiệu hóa nó để tiết kiệm pin.

## Internet

Bạn có thể sử dụng chức năng này để duyệt Internet. Hãy hỏi ý kiến nhà điều hành mạng của bạn về việc thuê bao dịch vụ, thông tin tài khoản dữ liệu và các cài đặt WAP.

## Truy cập các trang web

- 1 Đi tới **Kết nối>Dịch vụ Internet>Nhập URL**, nhập website bạn muốn truy cập.
- 2 Bấm **OK** để truy cập trang web.
- 3 Chọn **Tùy chọn>Lưu>mục đánh dấu**. Bạn có thể thêm các trang web yêu thích của mình vào mục đánh dấu.

## Thiết lập trình duyệt

Đi tới **dịch vụ Internet>Tùy chọn>Cài đặt**, bạn có thể cài đặt trang chủ mặc định, chọn thẻ để truy cập website, chọn tài khoản dữ liệu, và đặt các tùy chọn khác để biến trình duyệt.

# Thiết lập

## Cài đặt điện thoại

<b>Chức năng</b>	Định nghĩa
<b>Cài đặt ngôn ngữ</b>	Chọn một ngôn ngữ cho máy của bạn.
<b>Ngày &amp; Giờ</b>	Cài đặt đồng hồ của máy.
<b>Hiển thị</b>	Cài đặt hình nền, màn hình chờ, độ tương phản và thời gian đèn nền.

## Hồ sơ & cài đặt SIM kép

Xem "Tùy chỉnh máy của bạn" trên trang 6.

## Cài đặt cuộc gọi

<b>Chức năng</b>	Định nghĩa
<b>Chuyển cuộc gọi</b>	Chuyển các cuộc gọi đến vào hộp thư thoại của bạn hoặc một số điện thoại khác.
<b>Chờ cuộc gọi</b>	Được thông báo về một cuộc gọi đến khi đang ở trên máy (phụ thuộc vào mạng).
<b>Chặn cuộc gọi</b>	Đặt giới hạn cho các cuộc gọi đến và đi của bạn.
<b>Ẩn ID</b>	Cài đặt thông tin ID liên quan cho điện thoại.
<b>Khác</b>	Cài đặt thiết lập cuộc gọi nâng cao.

## Cài đặt mạng

<b>Chức năng</b>	Định nghĩa
<b>Tài khoản mạng</b>	Chọn một tài khoản để sử dụng mạng.
<b>Dịch vụ GPRS</b>	Chọn để mở hoặc tắt dịch vụ GPRS.
<b>Chuyển vùng dữ liệu</b>	Cài đặt mạng khi điện thoại chuyển vùng.
<b>SIM kết nối dữ liệu</b>	Cài đặt cách thức kết nối mạng.
<b>Chọn mạng</b>	Chọn mạng cho máy của bạn.

## Cài đặt bảo mật

<b>Chức năng</b>	Định nghĩa
<b>PIN</b>	Kích hoạt hoặc vô hiệu hóa PIN hoặc thay đổi PIN.
<b>Thay đổi PIN2</b>	Thay đổi PIN2 của thẻ SIM.
<b>Khóa điện thoại</b>	Kích hoạt chức năng khóa điện thoại.
<b>Thay đổi mật khẩu điện thoại</b>	Thay đổi mật khẩu điện thoại của bạn.
<b>Bảo mật dữ liệu</b>	Chọn để mở hoặc tắt bảo mật dữ liệu.
<b>Tự động khóa bàn phím</b>	Cài đặt biên độ bàn phím để bàn phím tự động được khóa.
<b>Màn hình khóa theo phím End</b>	Chọn để mở hoặc khóa màn hình khóa theo phím End.
<b>Danh sách đen</b>	Cài đặt danh sách liên hệ mà bạn muốn khóa.

## Khôi phục cài đặt

Khôi phục cài đặt điện thoại của bạn về các giá trị mặc định. Bạn cần nhập mật khẩu khóa máy (mặc định là 1122).

# An toàn & Lưu ý

## Lưu ý

### Để máy cách xa trẻ nhỏ



Để điện thoại của bạn và các phụ kiện xa tầm tay trẻ nhỏ. Các bộ phận nhỏ có thể gây nghẹn hay thương tật nặng nếu nuốt phải.

### Sóng Radio



Điện thoại của bạn truyền/nhận tín hiệu sóng radio theo tần số GSM (900/1800MHz).



Kiểm tra với nhà sản xuất xe để đảm bảo thiết bị điện tử trên xe của bạn không bị ảnh hưởng bởi năng lượng radio.

### Tắt máy...



Tắt máy khi ở trên máy bay. Sử dụng máy điện thoại di động trên máy bay có thể gây nguy hiểm cho quá trình điều khiển máy bay, gây tắc nghẽn mạng lưới điện thoại di động và có thể bị coi là không hợp pháp.



Trong bệnh viện, phòng khám, các trung tâm y tế và bất kỳ nơi nào khác mà bạn ở gần các thiết bị y tế.



Ở những nơi có môi trường dễ gây nổ (ví dụ như trạm xăng dầu và những khu vực mà không khí có chứa các hạt bụi, như bột kim loại). Trên các phương tiện vận chuyển chất dễ cháy hoặc phương tiện chạy bằng khí gas hóa lỏng (LPG). Ở các mô tô hoặc nơi khác đang thực hiện các hoạt động nổ mìn.

### Điện thoại di động và xe hơi của bạn



Tránh sử dụng điện thoại của bạn khi đang lái xe và tuân thủ các quy định về cấm sử dụng điện thoại di động khi lái xe. Sử dụng các thiết bị rảnh tay để tăng độ an toàn khi có thể. Phải đảm bảo bộ dụng cụ xe hơi và điện thoại của bạn không làm cản trở các túi khí hoặc thiết bị an toàn khác được lắp đặt trên xe.

### Sử dụng máy của bạn một cách cẩn thận và hợp lý



Để sử dụng máy của bạn một cách tối ưu và thuận tiện, bạn nên sử dụng ở những nơi mà máy có thể hoạt động bình thường.

- Không để máy tiếp xúc với nhiệt độ khắc nghiệt.
- Không nhúng máy vào bất kỳ loại chất lỏng nào; nếu máy của bạn bị ướt, tắt điện thoại, tháo pin và phơi khô trong vòng 24 giờ trước khi tiếp tục sử dụng.
- Dùng vải mềm để lau chùi máy.
- Khi thời tiết nóng hoặc sau khi để tiếp xúc lâu với ánh sáng mặt trời (ví dụ, sau cửa sổ hoặc màn gió), nhiệt độ vỏ máy có thể tăng lên. Trong trường hợp này phải rất cẩn thận khi nhắc máy và cũng phải tránh sử dụng điện thoại khi nhiệt độ xung quanh vượt quá 40°.

### Bảo vệ pin tránh bị hư hại




Bạn chỉ nên sử dụng các Phụ kiện Chuẩn của Nhà sản xuất vì nếu sử dụng các phụ kiện khác có thể sẽ làm hỏng điện thoại của bạn và gây nguy hiểm đồng thời sẽ làm vô hiệu hóa các chính sách bảo hành máy Philips của bạn. Việc sử dụng loại pin không được chỉ định có thể sẽ gây nổ.


Phải đảm bảo các bộ phận hỏng được thay thế ngay lập tức bởi kỹ thuật viên có tay nghề và bộ phận thay thế phải đúng nhà sản xuất.


- Máy của bạn chạy bằng pin sạc.
- Chỉ sử dụng bộ sạc đã được quy định.
- Không được đốt.
- Không làm biến dạng hoặc tháo mở pin.
- Không để các vật kim loại (như chìa khóa trong túi của bạn) làm chập mạch các tiếp điểm của pin.
- Tránh để tiếp xúc với môi trường có tính ăn mòn, ẩm hoặc nhiệt độ quá cao (>60° C hoặc 140° F).

## Chú ý tới môi trường

 Nhớ tuân thủ các quy định địa phương liên quan đến việc thải bỏ vật liệu đóng gói, pin đã sử dụng hết và máy cũ và vui lòng xúc tiến việc tái chế. Nhà sản xuất đã đánh dấu pin và vỏ bằng các ký hiệu tiêu chuẩn được thiết kế để quảng bá hoạt động tái chế và thải bỏ phù hợp đổ phễu thải cuối cùng của bạn.

 Chất liệu vỏ có dán nhãn có thể được tái chế.

 Đây chính là đóng góp về mặt tài chính cho hệ thống quốc gia về tái chế và phục hồi vỏ phễu liệu.

 Chất liệu nhựa là có thể tái chế (có ghi rõ loại nhựa).

## Bảo Vệ Thính Giác



Khi nghe nhạc, điều chỉnh âm lượng về mức vừa phải.

Việc nghe âm lượng cao liên tục có thể làm ảnh hưởng đến thính giác của bạn. Nên để cách xa cơ thể và đầu tối thiểu là 15mm trong quá trình sử dụng.

## Dấu WEEE trong DFU: "Thông tin cho Người dùng"

### Thải bỏ sản phẩm cũ của bạn

Sản phẩm của bạn được thiết kế và sản xuất bằng vật liệu và linh kiện có chất lượng cao, có thể tái chế và tái sử dụng.



Khi biểu tượng thùng rác có vòng tròn gạch chéo này được ghi chú vào sản phẩm, điều đó có nghĩa là sản phẩm phải tuân thủ theo European Directive (Chỉ thị Châu Âu) 2002/96/EC

Vui lòng chú ý tới hệ thống thu gom phân loại các sản phẩm điện và điện tử của địa phương.

Tuân thủ theo đúng các quy định của địa phương bạn và không thải bỏ các sản phẩm cũ cùng với rác thải sinh hoạt thông thường. Thải bỏ đúng cách các sản phẩm cũ của bạn sẽ giúp tránh được các hậu quả tiêu cực tiềm năng đối với môi trường và sức khỏe.

Thiết bị này có thể chứa các hạng mục, công nghệ hoặc phần mềm phải tuân thủ theo đúng luật pháp và quy định xuất khẩu của Mỹ và các quốc gia khác. Nghiêm cấm các hành vi vi phạm pháp luật.

## Các gợi ý

### Máy điều hòa nhịp tim

Nếu bạn sử dụng máy điều hòa nhịp tim:

- Phải luôn để máy điện thoại cách máy điều hòa nhịp tim trên 15cm khi máy điện thoại đang được mở để tránh gây nhiễu.
- Không để máy ở túi ngực.
- Sử dụng tai đối diện với máy điều hòa nhịp tim để hạn chế sự nhiễu loạn có thể xảy ra.
- Tắt điện thoại nếu nghi ngờ có hiện tượng nhiễu loạn.

### Máy trợ thính

Nếu bạn đang sử dụng máy trợ thính, nên hỏi ý kiến bác sĩ và nhà sản xuất máy trợ thính để biết được liệu thiết bị này có bị tác động bởi điện thoại di động hay không.

### Cách thức kéo dài tuổi thọ pin điện thoại của bạn

Để đảm bảo điện thoại di động của bạn hoạt động đúng chức năng thì điều quan trọng là phải đảm bảo pin có đủ năng lượng cần thiết. Để tiết kiệm năng lượng hãy làm như sau nếu có thể:

- Tắt chức năng Bluetooth của máy của bạn.
- Chọn chế độ đèn nền và thời lượng điện thoại ở mức thấp.
- Bật chức năng tự động khóa bàn phím, tắt chức năng âm bàn phím, rung khi chạm hoặc báo động rung.
- Chỉ kết nối GPRS khi cần thiết. Nếu không thiết bị sẽ tự động tìm kiếm kết nối GPRS và làm lãng phí pin.
- Tắt máy của bạn nếu không có sóng. Nếu không, máy sẽ tự động tìm mạng và làm lãng phí pin.

## **Xử lý sự cố**

### **Máy không bật được**

Tháo/lắp lại pin. Sau đó sạc máy cho đến khi biểu tượng pin ngừng cuộn. Rút bộ sạc và tìm cách mở máy.

### **Hiện thị KHÓA khi bật máy**

Có ai đó cố gắng sử dụng máy của bạn nhưng không biết mã PIN hoặc mã mở (PUK). Liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ của bạn.

### **Hiện thị lỗi IMSI trên màn hình**

Vấn đề này liên quan đến đăng ký thuê bao của bạn. Liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ của bạn.

### **Máy của bạn không quay trở lại chế độ màn hình chờ**

Bấm lâu phím gác máy hoặc tắt máy, kiểm tra xem thẻ SIM và pin đã được lắp đúng hay chưa, sau đó lại bật máy.

### **Biểu tượng mạng không hiển thị**

Mất kết nối mạng. Bạn hiện đang ở khu vực chặn sóng (trong đường hầm hoặc giữa các tòa nhà cao tầng) hoặc ở ngoài khu vực phủ sóng. Kiểm tra lại ở vị trí khác, kết nối lại mạng (đặc biệt là khi ở ngoài trời), kiểm tra ăngten có ở đúng vị trí không nếu máy của bạn có ăngten ngoài, hoặc liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ mạng để được hỗ trợ/có thêm thông tin.

### **Màn hình không phản hồi theo đúng phím bấm (hoặc phản hồi chậm)**

Màn hình phản hồi chậm hơn khi nhiệt độ quá thấp. Hiện tượng này là bình thường và không ảnh hưởng tới hoạt động của máy. Cắm máy tới vị trí có nhiệt độ ấm hơn và thử lại. Trong các trường hợp khác, vui lòng liên hệ với nhà cung cấp điện thoại của bạn.

### **Pin của bạn có vẻ quá nóng**

Bạn chắc đang sử dụng bộ sạc không tương thích với máy. Phải luôn sử dụng các phụ kiện chuẩn của nhà sản xuất đi cùng với máy của bạn.

### **Máy của bạn không hiển thị số điện thoại cuộc gọi đến**

Chức năng này tùy thuộc vào thuê bao và mạng. Nếu mạng không gửi số của người gọi, máy sẽ hiển thị Cuộc gọi 1 hoặc Giữ lại. Liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ để biết thêm thông tin về vấn đề này.

### **Bạn không thể gửi tin nhắn văn bản**

Một số mạng không cho phép gửi tin nhắn tới mạng khác. Trước hết, kiểm tra xem bạn đã nhập đúng số trung tâm SMS chưa, hoặc liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ để biết thêm thông tin về vấn đề này.

### **Bạn không thể nhận và/hoặc lưu hình ảnh JPEG**

Hình ảnh có thể không được máy của bạn chấp nhận do kích thước quá lớn, tên quá dài hoặc định dạng tệp không đúng.

### **Bạn cảm thấy là đã lỡ vài cuộc gọi**

Kiểm tra tùy chọn chuyển hướng cuộc gọi.

### **Chỉ sạc, biểu tượng pin không hiển thị thanh và đường viền nhấp nháy**

Chỉ sạc pin trong môi trường có nhiệt độ không thấp hơn 0°C (32°F) hoặc cao hơn 50°C (113°F). Trong các trường hợp khác, vui lòng liên hệ với nhà cung cấp điện thoại của bạn.

### **Hiện thị lỗi SIM trên màn hình**

Kiểm tra thẻ SIM xem đã lắp đúng hay chưa. Nếu hiện tượng vẫn xảy ra, có thể thẻ SIM của bạn đã bị hỏng. Liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ của bạn.

### **Khi cố gắng sử dụng một tính năng trong menu, màn hình hiển thị KHÔNG CHO PHÉP**

Một vài tính năng phụ thuộc vào mạng. Các tính năng này chỉ thực hiện được nếu mạng hoặc thuê bao của bạn hỗ trợ. Liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ để biết thêm thông tin về vấn đề này.

### **Màn hình hiển thị LẮP THẺ SIM CỦA BẠN**

Kiểm tra thẻ SIM xem đã lắp đúng hay chưa. Nếu hiện tượng vẫn xảy ra, có thể thẻ SIM của bạn đã bị hỏng. Liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ của bạn.



## Chức năng tự quản lý của máy của bạn thấp hơn so với ghi trong cẩm nang người dùng

Khả năng tự quản lý có sự liên hệ với các cài đặt của bạn (ví dụ, âm lượng chuông, thời lượng đèn nền) và các tính năng bạn sử dụng. Để tăng khả năng tự quản lý, ở bất kỳ đâu có thể, bạn có thể tắt các chức năng không sử dụng.

## Máy của bạn hoạt động không tốt trên xe hơi của bạn

Trên xe có thể chứa các bộ phận kim loại hấp thụ các sóng điện từ làm ảnh hưởng tới hiệu năng của máy. Bộ dụng cụ xe hơi cung cấp cho bạn ăngten ngoài, nhờ đó giúp bạn thực hiện và nhận các cuộc gọi điện thoại mà không cần phải xử lý điện thoại di động.

## Lưu ý:

- Kiểm tra với chính quyền địa phương xem liệu bạn có được phép sử dụng máy khi lái xe hay không.

## Máy của bạn không sạc được pin

Nếu pin của bạn đã cạn kiệt, bạn phải sạc trước một vài phút (tối đa 05 phút trong một số trường hợp) trước khi biểu tượng sạc xuất hiện trên màn hình.

## Hình ảnh chụp bằng camera của điện thoại không rõ ràng

Phải đảm bảo hai mặt ống kính camera đều sạch.

## Khai báo thương hiệu

Philips PHILIPS và PHILIPS' Shield Emblem là các thương hiệu đã được đăng ký của Koninklijke Philips Electronics N.V. được sản xuất bởi Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. Được cấp bằng từ Koninklijke Philips Electronics N.V..

## Thông Tin về Tốc độ Hấp thụ Riêng

### Tiêu chuẩn Quốc tế

ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG NÀY ĐÁP ỨNG CÁC YÊU CẦU QUỐC TẾ LIÊN QUAN ĐẾN VIỆC TIẾP XÚC VỚI SÓNG RADIO

Điện thoại di động của bạn là một thiết bị phát và nhận tín hiệu radio. Nó được thiết kế và sản xuất không vượt mức giới hạn tiếp xúc với năng lượng tần số radio đạt tiêu chuẩn quốc tế. Các yêu cầu này được xây dựng bởi Ủy Ban Quốc Tế về Bảo Vệ Bức Xạ Không Điện Hóa (ICNIRP) và, Viện Kỹ Sư Điện & Điện Tử (IEEE) thông qua các dự báo về biên độ an toàn bền vững bảo vệ con người không kể tuổi tác và tình hình sức khỏe.

Các yêu cầu về tiếp xúc cho điện thoại di động sử dụng đơn vị đo lường là Specific Absorption Rate (SAR) (Tốc Độ Hấp Thu Riêng). Giới hạn SAR theo yêu cầu của ICNIRP đối với điện thoại di động được sử dụng rộng rãi là **2,0W/kg cho mười gram mô tế bào đầu và, là 1,6W/kg cho một gram mô tế bào đầu theo quy định** của IEEE Std 1528.

Các kiểm định SAR được thực hiện tại các vị trí hoạt động theo yêu cầu cùng với điện thoại di động trong đó tín hiệu năng được phát ở mức năng lượng chứng nhận cao nhất trong tất cả các dải tần số đã kiểm định. Mặc dù SAR được xác định ở mức năng lượng chứng nhận cao nhất nhưng các mức SAR thực tế của điện thoại trong khi hoạt động lại thường thấp hơn giá trị SAR tối đa. Đó là bởi vì máy được thiết kế để hoạt động với nhiều mức năng lượng khác nhau nhằm chỉ sử dụng năng lượng yêu cầu để kết nối mạng. Thông thường, bạn càng ở gần vị trí ăng ten trạm cơ sở thì năng lượng đầu ra càng thấp.

Mặc dù ở các vị trí khác nhau, mỗi máy khác nhau lại có sự khác biệt về mức SAR, tuy nhiên tất cả đều đạt tiêu chuẩn bảo vệ quốc tế khi tiếp xúc với sóng radio.

**Giá trị SAR cao nhất đối với điện thoại model Philips E316 khi kiểm nghiệm phù hợp với tiêu chuẩn là 0,557 W/kg theo khuyến nghị của ICNIRP.**

Để giới hạn mức tiếp xúc với sóng radio, cần phải giảm thời lượng cuộc gọi điện thoại di động hoặc sử dụng tai nghe. Mục đích của các lưu ý này là để xa điện thoại di động khỏi phạm vi đầu và cơ thể.

## Tuyên thệ tuân thủ

Chúng tôi,  
**Shenzhen Sang Fei Consumer  
Communications Co., Ltd.**  
**11 Science and Technology Road,  
Shenzhen Hi-tech Industrial Park,  
Nanshan District, Shenzhen 518057  
China**

xin tuyên thệ bằng trách nhiệm duy nhất của mình rằng sản phẩm

**Philips E316**  
Philips GSM  
Số TAC: 8629 8202

mà tuyên bố này liên quan, hoàn toàn đáp ứng các Tiêu chuẩn sau:

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/ A2:2013

EN 50332-2:2013

ETSI EN 300 328 V2.1.1(2016-11)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0(2017-03)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0(2017-03)

ETSI EN 301 489-52 V1.1.0(2016-11)

ETSI EN 303 345 V1.1.7(2017-03)

EN 50566:2013/AC:2014

EN 50360:2001/A1:2012


EN62479: 2010

ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)

ETSI EN301 908-1 V11.1.1(2016-07)

ETSI EN301 908-2 V11.1.1(2016-07)

Sau đây Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd tuyên bố rằng thiết bị radio loại [Mobile Phone Philips E316] tuân thủ Chỉ thị 2014/53/EU. Văn bản đầy đủ của tuyên bố của EU về sự phù hợp Hiện có tại địa chỉ internet sau đây: [www.sangfei.com](http://www.sangfei.com).

Dấu nhận dạng: 

Chú ý: Tuân thủ các quy định địa phương và quốc gia tại nơi thiết bị này được sử dụng.



Quản lý Chất lượng