


Chúc mừng bạn đã đặt mua và chào mừng đến với Phillips!

Để biết được mọi sản phẩm và tận hưởng những gì Philips mang lại, hãy đăng ký sản phẩm của bạn tại:

www.philips.com/mobilephones

 Lưu ý:

- Hãy đọc hướng dẫn an toàn tại mục "An toàn & Lưu ý" trước khi sử dụng.

 Một số lời khuyên:

- Philips luôn cố gắng cải tiến các sản phẩm của mình. Do nâng cấp phần mềm, một số nội dung trong cẩm nang người dùng này có thể khác với sản phẩm của bạn. Philips bảo lưu quyền chỉnh sửa cẩm 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.

Khai báo thương hiệu

Android™	Google, Android, Google Play và các biểu tượng khác là thương hiệu của Google Inc.
Bluetooth™	Bluetooth™ là thương hiệu được sở hữu bởi Telefonaktiebolaget L M Ericsson, Thụy Điển và được cấp bản quyền cho Philips.
Philips	PHILIPS và PHILIPS' Shield Emblem là các thương hiệu đã được đăng ký của Koninklijke Philips N.V. được sản xuất bởi Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. Được cấp bằng từ Koninklijke Philips N.V..

 Lưu ý:

- Hướng dẫn này được bảo vệ theo luật bản quyền, cấm việc sao chép toàn bộ hoặc một phần tài liệu khi chưa được phép.

Điện Thoại Của Bạn

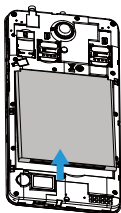


Lắp và sạc

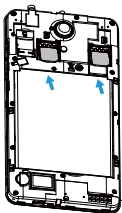
1 Tháo nắp sau ra.



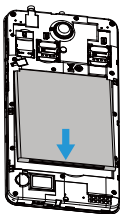
2 Lấy pin ra.



3 Lắp SIM.



4 Lắp pin.



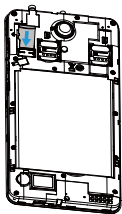
5 Lắp nắp sau.



6 Sạc pin.



7 Lắp thẻ SD (Tối đa: 32GB)



* 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.
- 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.






Sử dụng điện thoại của bạn

Bật và tắt điện thoại của bạn

- 1 Bấm và giữ phím nguồn để bật điện thoại.
- 2 Để tắt điện thoại, bấm và giữ phím nguồn và sau đó chọn **Tắt nguồn**.

Các phím

Tìm hiểu về các phím chính.

Khóa	Định nghĩa	Chức năng
	Nguồn	Nhấn và giữ để bật/tắt nguồn. Nhấn để bật/tắt màn hình. Giữ để truy cập tùy chọn Điện thoại, chọn Tắt nguồn, chế độ Máy bay hoặc Khởi động lại.
	Phím Home	Quay về màn hình chính.
	Phím tùy chọn	Trên màn hình chính, mở danh sách các ứng dụng mới đây.
	Phím quay lại	Quay lại màn hình trước hoặc thoát ra.
	Phím âm lượng bên	Điều chỉnh âm lượng chuông khi ở chế độ chờ hoặc điều chỉnh âm lượng giọng nói trong quá trình gọi điện. Khi nhận một cuộc gọi đến, hơi nhấn xuống phím dung lượng để tắt nhạc chuông.

Màn hình chính

Từ màn hình chính, bạn có thể xem trạng thái của thiết bị và truy cập các ứng dụng.



Màn hình chính có nhiều ô. Trượt sang trái hoặc phải để xem các ô trên Màn hình chính.

Ô thông báo


Khi bạn nhận được thông báo mới, bạn có thể mở Ô Thông báo để xem có thông báo sự kiện gì hoặc thông tin mới bạn nhận được.

- Để mở ô Thông báo, nhấn và giữ thanh trạng thái, sau đó trượt một ngón tay xuống. Nếu bạn có nhiều thông báo, thì bạn có thể trượt xuống dưới màn hình để xem tất cả chúng.
- Để ẩn ô đó, kéo phía dưới của ô lên trên.



Truy cập các ứng dụng

- Trượt sang trái hoặc sang phải để sang màn hình khác, chọn một ứng dụng.
- Nhấn  để quay lại màn hình trước, nhấn  để quay lại màn hình chính.






Quản lý các ứng dụng

- Khi màn hình nghỉ, chạm vào **Cài đặt**  > **Ứng dụng**.
- Truy cập một ứng dụng, bạn có thể chạm vào **VÔ HIỆU** hoặc **DỪNG BẮT BUỘC**.

Thực hiện cuộc gọi

- 1 Trong danh sách ứng dụng, chạm vào .
- 2 Quay số trực tiếp hoặc chọn một số từ danh sách lọc có các số phù hợp.
- 3 Thực hiện cuộc gọi.
- 4 Chạm  để kết thúc cuộc gọi.

Gửi tin nhắn

- 1 Trong danh sách ứng dụng, chạm vào .
- 2 Chạm vào tin nhắn mới .
- 3 Nhập số hoặc chạm vào  để chọn số từ danh bạ.
- 4 Chọn trường văn bản và nhập tin nhắn của bạn vào.
- 5 Nhấn  để thêm chủ đề cho tin nhắn hoặc đính kèm một tập tin (Hình ảnh, video, âm thanh hoặc bản chiếu).
- 6 Chạm  để gửi tin nhắn.


Lưu ý:

- Không thể gửi các hình ảnh và âm thanh được bảo vệ bản quyền qua MMS.


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 (B8: Công suất tối đa 33±2dBm B3: Công suất tối đa 30±2dBm)
WCDMA (B1: Công suất tối đa 24+1/-3dBm B8: Công suất tối đa 24+1/-3dBm)
FDD-LTE (B1: Công suất tối đa 23±2dBm B3: Công suất tối đa 23±2dBm
B7: Công suất tối đa 23±2dBm B8: Công suất tối đa 23±2dBm B20: Công
suất tối đa 23±2dBm)
TDD-LTE (B38: Công suất tối đa 23±2dBm B40: Công suất tối đa 23±2dBm)
BT (3.0: Công suất tối đa 8±2dBm BLE: Công suất tối đa 7±2dBm)
WLAN (Công suất tối đa 17±2dBm)

 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 mỏ đá 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 45°C.


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 nhiệt độ quá thấp hoặc quá cao (quá 45°C), ẩm ướt hoặc ăn mòn.

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 đồ phế 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 phế 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 đối tiềm năng 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.

Thông tin và lưu ý an toàn

Không tuân thủ những cảnh báo sau đây có thể nguy hiểm hoặc bất hợp pháp. Không cố gắng tháo thiết bị của bạn ra. Bạn hoàn toàn chịu trách nhiệm với việc sử dụng thiết bị và bất kỳ kết quả nào xảy ra.

Theo quy định chung, luôn tắt thiết bị của bạn bất kỳ nơi nào cấm sử dụng. Sử dụng thiết bị của bạn tuân thủ các biện pháp an toàn dành riêng để bảo vệ người dùng và môi trường.

Không sử dụng thiết bị ở những khu vực ẩm ướt (nhà tắm, bể bơi...). Bảo vệ thiết bị khỏi các chất lỏng và ẩm ướt.

Không để thiết bị tiếp xúc với nhiệt độ quá cao trên + 45°C.

Không để thiết bị trong tầm với của trẻ nhỏ (có thể vô tình nuốt phải những bộ phận tháo rời được). Vui lòng đọc kỹ và tuân thủ các điều khoản dưới đây:

Khoảng cách hoạt động

Thiết bị này đã được kiểm tra và đáp ứng các quy tắc tiếp xúc với sóng vô tuyến khi sử dụng như sau:

- Đối với tai nghe: Thực hiện hoặc nhận cuộc gọi và cầm thiết bị như bạn thực hiện với điện thoại có dây thông thường.
- Mang theo người: Khi phát tín hiệu, đặt thiết bị trong ba-lô không có kim loại và đặt thiết bị ở khoảng cách tối thiểu là 0,5 cm so với người. Sử dụng các phụ kiện khác có thể không đảm bảo việc tuân thủ các quy tắc tiếp xúc với sóng vô tuyến. Nếu bạn không sử dụng phụ kiện mang theo người và không giữ thiết bị ở tai, đặt thiết bị ở khoảng cách tối thiểu là 0,5 cm so với người.
- Sử dụng dữ liệu: Khi sử dụng tính năng dữ liệu, đặt điện thoại ở khoảng cách tối thiểu là 0,5 cm so với người trong toàn bộ thời gian truyền dữ liệu.

Bộ điều hợp

Phải lắp bộ điều hợp gắn thiết bị và phải tiếp cận được một cách dễ dàng.

An toàn áp suất âm thanh

Sử dụng tai nghe cẩn thận vì có thể xảy ra áp suất âm thanh quá mức bởi tai nghe và điện thoại, làm mất thính giác.

Chú ý

Nguy cơ nổ nếu thay không đúng loại pin. Loại bỏ pin đã sử dụng theo hướng dẫn.

Sử dụng đúng cách

Như mô tả trong tài liệu hướng dẫn này, chỉ sử dụng thiết bị của bạn ở đúng địa điểm. Nếu có thể, không chạm vào khu vực ăng-ten trên thiết bị.

THẬN TRỌNG

NGUY CƠ NỔ PIN NẾU THAY LOẠI PIN KHÔNG PHÙ HỢP.

LOẠI BỎ PIN ĐÃ QUA SỬ DỤNG THEO HƯỚNG DẪN.

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 bảo 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.

Hiển 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.

Hiển 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.

Khi sạc, biểu tượng pin không hiển thị thanh và đường viền nhấp nháy

Chỉ sạc điện thoại trong môi trường có nhiệt độ không vượt quá 40°C và xả pin trong môi trường có nhiệt độ không vượt quá 45°C.

Trong các trường hợp khác, vui lòng liên hệ với nhà cung cấp điện thoại của bạn.

Hiển 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 5 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.

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 Thụ 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 dành cho điện thoại Philips S327 khi kiểm tra ở tai nghe là 0,525 W/kg (10g), và khi đeo đúng cách là 1,177W/kg (10g), đối với khuyến cáo của ICNIRP.

SAR được đo đối với đầu và với thiết bị ở khoảng cách là 5mm so với thân người, khi truyền ở mức công suất đầu ra được chứng nhận cao nhất ở tất cả các dải tần số của thiết bị di động.

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 bố 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 S327

Số TAC: 8643 7103

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)

ETSI EN301 908-13 V11.1.1(2016-07)

Sau đây, Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd tuyên bố rằng loại thiết bị vô tuyến Philips S327 phù hợp với Chỉ thị 2014/53/EU.

Dấu nhận dạng: 



Quản lý Chất lượng