

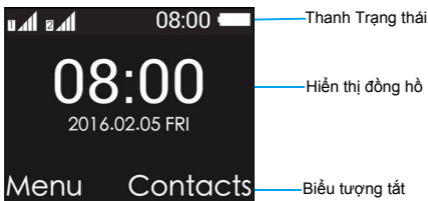
Điện thoại của Quý vị



Philips không ngừng cố gắng cải thiện các sản phẩm của mình. Do việc nâng cấp phần mềm, một số nội dung trong hướng dẫn sử dụng này có thể khác với sản phẩm của quý vị. Philips có quyền sửa đổi hướng dẫn sử dụng này hoặc thu hồi lại bất cứ lúc nào mà không cần thông báo trước. Vui lòng coi sản phẩm của quý vị là tiêu chuẩn.

Màn hình chủ

Màn hình chủ của điện thoại quý vị bao gồm những vùng sau đây:











Các phím

Tìm hiểu về các phím chính.

Biểu tượng	Định nghĩa	Chức năng
	Quay số	Thực hiện hoặc trả lời cuộc gọi.
	Phím xác nhận và điều hướng	Chọn hoặc xác nhận một tùy chọn.
	Gác máy/ Thoát/ Nguồn	Kết thúc cuộc gọi; Trở về màn hình chủ; Giữ để bật/tắt điện thoại.
	Phím mềm trái	Chọn các tùy chọn trên màn hình.
	Phím mềm phải	Chọn các tùy chọn trên màn hình.
	Khóa/ mở khóa	Nhấn và sau đó để khóa/mở khóa phím.

Biểu tượng & ký hiệu

Tìm hiểu về các biểu tượng và ký hiệu trên màn hình.

Biểu tượng	Định nghĩa	Chức năng
	Chỉ rung	Điện thoại của quý vị sẽ rung khi nhận cuộc gọi.
	Im lặng	Điện thoại của quý vị sẽ không đổ chuông khi nhận cuộc gọi.
	Pin	Các vạch cho biết mức pin.
	SMS	Quý vị có một tin nhắn mới.
	Cuộc gọi nhớ	Quý vị đã bỏ lỡ một cuộc gọi.
	Tai nghe	Cắm tai nghe vào điện thoại.
	Báo thức	Đồng hồ báo thức được kích hoạt.
	Mạng GSM	Điện thoại của quý vị được kết nối với mạng GSM. Càng nhiều vạch được hiển thị, khả năng thu nhận tín hiệu càng tốt.

Bắt đầu

Lắp thẻ SIM và Sạc pin

Tìm hiểu về việc lắp thẻ SIM và sạc pin khi sử dụng lần đầu tiên.

Lắp thẻ SIM vào

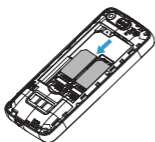
1 Tháo nắp sau ra.



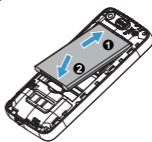
2 Lấy pin ra.



3 Lắp thẻ SIM vào.

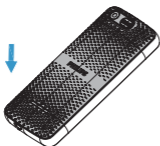


4 Lắp pin vào.



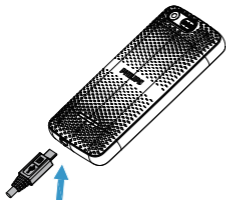
Thiết bị cho phép chế độ chờ SIM kép nhưng chỉ có một SIM hoạt động vào bất kỳ thời điểm nào.

5 Lắp nắp sau vào như cũ.



Sạc pin

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

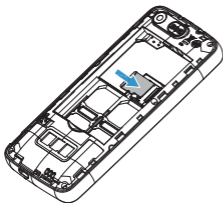


* Lời khuyên:

- Quý vị có thể dùng điện thoại khi đang sạc.
- Việc cắm bộ sạc vào điện thoại di động khi pin đã sạc đầy sẽ không gây tổn hại pin. Cách duy nhất để tắt bộ sạc là rút phích cắm bộ sạc, vì thế nên sử dụng ổ cắm điện để tiếp cận.
- Nếu quý vị không muốn sử dụng điện thoại trong nhiều ngày, chúng tôi khuyến cáo quý vị tháo pin ra.
- Nếu không sử dụng pin đã sạc đầy, pin sẽ tiêu hao theo thời gian.
- Nếu pin sử dụng lần đầu hay không sử dụng trong một thời gian dài, có thể mất nhiều thời gian sạc lại hơn.

Lắp thẻ Micro SD (Thẻ nhớ: tối đa 32 GB)

Quý vị có thể tăng bộ nhớ điện thoại của mình bằng cách thêm một thẻ micro SD.



- 1 Đẩy nắp khe cắm thẻ xuống và nhấc lên. Chỉnh thẻ micro-SD của quý vị cho khớp với khe cắm. Cho thẻ vào đúng vị trí.
- 2 Nhấn nắp khe cắm thẻ xuống và kéo cho tới khi khóa khe cắm.

Tùy chỉnh điện thoại của quý vị

Tùy chỉnh điện thoại của quý vị để phù hợp với sở thích của quý vị.

Cài đặt đồng hồ

- 1 Trên màn hình chủ, đi đến **Menu > Settings > Phone settings > Time and date (Menu > Cài đặt > Cài đặt điện thoại > Ngày và giờ)**.
- 2 Lựa chọn **Set time/date (Cài đặt thời gian và ngày)**: sử dụng các phím số để nhập các chữ số.

Cài đặt SIM

- 1 Kiểm tra xem điện thoại của quý vị được bật chưa. Nhập mã PIN nếu cần thiết.
- 2 Đi đến **Menu > Settings > Dual SIM Settings (Menu > Cài đặt > Cài đặt SIM Kép)** để kích hoạt một hoặc hai thẻ.



Lưu ý:

- Mã PIN được cấu hình sẵn và được các nhà điều hành mạng hoặc nhà bán lẻ thông báo.
- Nếu quý vị nhập mã PIN không chính xác ba lần liên tiếp, thẻ SIM của quý vị sẽ bị chặn. Để mở khóa, quý vị phải yêu cầu mã PUK từ nhà điều hành mạng.
- Nếu quý vị nhập một mã PUK sai mười lần liên tiếp, thẻ SIM sẽ bị khóa vĩnh viễn. Khi điều này xảy ra, xin vui lòng liên hệ với nhà điều hành mạng hoặc nhà bán lẻ.




Sử dụng điện thoại của quý vị

Sử dụng chức năng gọi cơ bản

Thực hiện cuộc gọi

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

Trả lời và kết thúc cuộc gọi

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

Gọi khẩn cấp

Dù không có thẻ SIM trong điện thoại, quý vị vẫn có thể nhấn các phím số để gọi khẩn cấp. Ở Châu Âu, số khẩn cấp tiêu chuẩn là 112; tại Vương Quốc Anh là 999.

Nhận và gửi tin nhắn

Quý vị có thể sử dụng menu **Message (Tin nhắn)** để gửi tin nhắn văn bản.






SMS mới

- 1 Chọn **Messages > Write message (Tin nhắn > Viết Tin nhắn)**.
- 2 Viết tin nhắn văn bản.
- 3 Chọn **Options > Send to (Tùy chọn > Gửi đến)**.

Nhập văn bản

Điện thoại di động của quý vị hỗ trợ một số phương thức nhập văn bản, nhập tiếng Anh, nhập số và nhập biểu tượng.

Các phím:

Các phím	Chức năng
	Nhập biểu tượng và dấu chấm câu.
	Xóa ký tự trước đó.
	Chọn ký tự trên màn hình.
	Chọn hoặc xác nhận một ký tự.
	Để duyệt tới ký tự mong muốn trên trang trước hoặc trang sau.


Lưu ý:

- Tùy thuộc vào ngôn ngữ quý vị chọn cho điện thoại của mình, các phương thức hỗ trợ nhập có thể thay đổi.

Quản lý sổ danh bạ của quý vị

Tìm hiểu về chức năng danh bạ cơ bản.

Thêm một số điện thoại liên lạc mới

- 1 Đến **Phonebook (Sổ danh bạ)**, chọn **Add new contact (Thêm liên lạc mới)**.
- 2 Lựa chọn một vị trí. (**To SIM1/To SIM2/To Phone (Đến SIM1/Đến SIM2/Đến Điện thoại)**).
- 3 Nhập số và thêm thông tin chi tiết như mong muốn.
- 4 Nhấn  > **Save (Lưu)** để hoàn thiện phần lưu.

Tìm kiếm một số liên lạc

- 1 Đến **Phonebook (Sổ danh bạ)**.
- 2 Nhập một vài ký tự đầu tiên của tên trong thanh tìm kiếm.
- 3 Chọn số liên lạc từ danh bạ.

Quản lý các số liên lạc của quý vị

Quý vị có thể sao chép hoặc di chuyển các số liên lạc giữa thẻ SIM và điện thoại, hoặc xóa số liên lạc. Đến **Phonebook > Options > Phonebook settings (Sổ danh bạ > Tùy chọn > Cài đặt sổ danh bạ)**, nhấn ▲ hoặc ▼ để chọn tùy chọn mong muốn.




Đa phương tiện

Trình phát đa phương tiện

Lưu các tập tin nhạc MP3 trong thư mục **Music (Nhạc)** trên thẻ nhớ của quý vị.

Phát nhạc

- 1 Đến **Multimedia > Audio Player (Đa phương tiện > Trình phát Âm thanh)**, chọn bài hát yêu thích của quý vị trong thư mục.
- 2 Nhấn **Options > Settings > Repeat (Tùy chọn > Cài đặt > Lặp lại)** để bật phát lặp lại.
- 3 Sử dụng các phím sau đây để điều khiển phát lại:



Chức năng	Định nghĩa
	Phát và tiếp tục phát lại.
◀ hoặc ▶	Nhấn phím điều hướng để để chọn bài hát trước đó hoặc bài hát tiếp theo.
▲ hoặc ▼	Nhấn phím ▲ hoặc ▼ để điều chỉnh âm lượng.
	Trở lại menu trước.
	Trở về màn hình chủ.

Lưu ý:

- Khi nghe nhạc, điều chỉnh âm lượng đến mức vừa phải. Nghe âm lượng cao liên tục có thể làm tổn thương thính giác của quý vị.

Trình ghi video


Quý vị có thể ghi lại video của mình bằng cách sử dụng điện thoại.

- 1 Đến **Multimedia > Video recorder (Đa phương tiện > Trình ghi video)**.
- 2 Nhấn  để bắt đầu/dừng ghi video.
- 3 Nhấn  để lưu hoặc xóa tập tin..

Lời khuyên:

- Video được lưu chỉ ở định dạng AVI .


Máy phát video

- 1 Đến **Multimedia>Video player (Đa phương tiện > Trình phát video)**.
- 2 Nhấn  để phát video được chọn.

Camera


Tìm hiểu về chức năng camera. Cho phép quý vị dùng điện thoại của mình để chụp các bức ảnh mong muốn.

Chụp ảnh

- 1 Trong danh sách ứng dụng, chọn **Camera**.
- 2 Chạm ▲/▼ để phóng to hoặc thu nhỏ.
- 3 Chạm  để chụp ảnh và điện thoại sẽ lưu ảnh tự động.

Đài FM

Nghe một đài phát thanh


- 1 Đến **Multimedia > FM radio > Search (Đa phương tiện > Đài FM > Tìm kiếm)**. Bắt đầu quét tự động và lưu các kênh có sẵn.
- 2 Nhấn phím điều hướng ▲ hoặc ▼ để chọn một kênh.
- 3 Nhấn  để tắt đài FM.

Công cụ

Báo thức

Tìm hiểu cách đặt và sử dụng báo thức. Quý vị có thể đặt năm giờ báo thức.

Đặt báo thức

- 1 Đến **Organizer > Alarm (Trình tổ chức > Báo thức)**.
- 2 Lựa chọn một giờ báo thức  để sửa giờ báo thức.
- 3 Nhấn phím mềm trái  để lưu.

Tắt báo thức

- 1 Đến **Organizer > Alarm (Trình tổ chức > Báo thức)**.
- 2 Chọn giờ báo thức quý vị muốn tắt.

Dừng báo thức

Khi báo thức rung chuông,

- Chọn **Stop (Dừng)**. Báo thức dừng.
- Chọn **Snooze (Báo lại)**: Báo thức sẽ phát lại sau khoảng thời gian **Báo lại** đã đặt (quý vị có thể chọn thời gian báo lại khi đặt báo thức).

Cài đặt

SIM kép & Cấu hình

Xem “Tùy chỉnh điện thoại của quý vị” trên trang 6.

Cài đặt cuộc gọi

Chức năng	Định nghĩa
Chờ cuộc gọi	Nhận được thông báo có cuộc gọi đến khi đang có điện thoại (phụ thuộc vào mạng).
Chuyển hướng cuộc gọi	Chuyển cuộc gọi đến hộp thư thoại hoặc một số điện thoại khác.
Chặn cuộc gọi	Cài đặt giới hạn cho các cuộc gọi đến và đi của quý vị.
Chuyển đổi đường truyền	Chuyển đổi giữa Đường truyền 1 & Đường truyền 2.
Danh sách đen	Bật/tắt chức năng danh sách đen và cài đặt các số bị từ chối.
Tự động quay số lại	Quay lại số quý vị không gọi được.
Nhắc nhở thời gian gọi	Đặt nhắc nhở khi thời gian cuộc gọi đạt thời gian cài đặt.
Chế độ trả lời	Đặt chế độ trả lời của quý vị (Bất kỳ phím nào hoặc Trả lời tự động khi ở chế độ tai nghe).

Cài đặt điện thoại

Chức năng	Định nghĩa
Ngày và giờ	Đặt đồng hồ điện thoại.
Lên lịch bật/tắt nguồn	Đặt thời gian tự động bật/tắt điện thoại.
Ngôn ngữ	Chọn ngôn ngữ cho điện thoại của quý vị.
Chế độ nhập liệu ưu tiên	Cài đặt chế độ nhập liệu ưu tiên.
Hình nền	Chọn một hình ảnh làm hình nền của điện thoại.
Hình trang trí màn hình	Chọn một hình ảnh làm hình trang trí màn hình điện thoại của quý vị.

Hiện thị ngày và giờ	Chọn xem có hiển thị ngày hoặc giờ trên màn hình của quý vị hay không.
Phím chuyên dụng	Cài đặt phím chuyên dụng của quý vị.
Chế độ Máy bay	Bật/tắt chế độ máy bay.

Cài đặt khác

Chức năng	Định nghĩa
Cài đặt Bảo mật	Menu này cho phép quý vị sử dụng mật khẩu hoặc khóa bằng mã pin để bảo vệ điện thoại của quý vị.
Cài đặt mạng	Chọn mạng cho điện thoại của quý vị (tùy thuộc vào thuê bao đăng ký dịch vụ). Chế độ tìm kiếm tự động được khuyến nghị.
Khôi phục cài đặt	Khôi phục cài đặt điện thoại của quý vị về các giá trị mặc định. Quý vị cần phải nhập mật khẩu khóa điện thoại của quý vị (1122 theo mặc định).

Lời khuyên & mẹo

Tối ưu hóa hiệu năng pin Philips Xenium

Sau đây là một số bước để giúp tối ưu hóa hiệu năng pin Philips Xenium của quý vị.

Cách tối ưu hóa chế độ chờ và thời gian trò chuyện trên điện thoại của quý vị?

- Luôn đảm bảo rằng cấu hình điện thoại của quý vị được cài đặt phù hợp để đáp ứng mức độ sử dụng thực tế của quý vị. Cài đặt cấu hình ảnh hưởng lớn đến hiệu năng pin của điện thoại. Nhìn chung, Chế độ Ngoài trời là cài đặt tiêu hao năng lượng nhất trong khi Chế độ Im lặng tiêu hao ít năng lượng nhất.

- Nếu quý vị đang sử dụng điện thoại Xenium với tính năng SIM kép, cố gắng kích hoạt 2 thẻ SIM chỉ khi hoàn toàn cần thiết. Nếu quý vị đang ở một quốc gia chỉ phủ sóng một mạng, hãy hủy kích hoạt SIM không được phủ sóng để kéo dài thời lượng sử dụng pin.
- Nếu quý vị đang không sử dụng các ứng dụng như Bluetooth, WIFI, GPS và JAVA, hãy tắt các ứng dụng này. Và đảm bảo khóa điện thoại của quý vị để ngăn nhấn nhầm các phím do vô tình với tính năng tự động khóa.
- Điều chỉnh cường độ và thời lượng hiển thị đèn nền màn hình hiển thị về mức thấp hoặc trung bình và trong thời lượng ngắn nhất. Nhìn chung, mức đèn nền càng thấp và thời lượng hiển thị càng ngắn, quý vị sẽ càng tiết kiệm được năng lượng.
- Tránh sử dụng hoặc đặt điện thoại của quý vị gần các vật có từ tính (ví dụ như đài hoặc ti vi) hoặc trên các bề mặt kim loại, điều này sẽ ảnh hưởng đến kết nối mạng và cuối cùng nguồn pin của quý vị.

Cách kéo dài tuổi thọ pin?

- Sạc đầy và sử dụng hết pin sẽ kéo dài tuổi thọ pin của quý vị. Sạc pin sau khi xuất hiện cảnh báo pin yếu.
- Nhiệt sẽ ảnh hưởng đến việc sử dụng pin của quý vị. Qua thời gian, nhiệt sẽ làm giảm hiệu năng pin của quý vị. Giữ điện thoại của quý vị tránh xa ánh mặt trời hoặc xe nóng. Nếu ở nhiệt độ thấp, hãy đặt điện thoại của quý vị tại nơi ấm hơn (ví dụ như túi của quý vị), vì dung lượng pin giảm khi nhiệt độ giảm.
- Luôn sử dụng phụ kiện chính hãng vì chúng cho phép điện thoại của quý vị hoạt động ở mức cao nhất. Các phụ kiện không chính hãng (ví dụ như bộ sạc) có thể gây hại pin và thậm chí là điện thoại của quý vị.

An toàn & Biện pháp Phòng ngừa

Biện pháp Phòng ngừa

Đề điện thoại của quý vị cách xa trẻ nhỏ



Đề điện thoại của quý vị và mọi phụ kiện ngoài tầm với của trẻ nhỏ. Các bộ phận nhỏ có thể gây nghẹn hay thương tật nặng nếu nuốt phải.

Sóng Vô tuyến



Điện thoại của quý vị truyền/nhận sóng vô tuyến ở GSM(900/1800MHz).



Kiểm tra với nhà sản xuất phương tiện để đảm bảo thiết bị điện tử dùng trong phương tiện của quý vị sẽ không bị ảnh hưởng bởi năng lượng vô tuyến.

Tắt điện thoại của quý vị...



Tắt điện thoại khi ở trên máy bay. Sử dụng điện thoại di động trên máy bay có thể gây nguy hiểm cho quy trình vận hành máy bay, gây tắc nghẽn mạng điện thoại di động và có thể bị coi là trái pháp luật.



Trong bệnh viện, phòng khám, các trung tâm chăm sóc sức khỏe và bất kỳ nơi nào khác quý vị có thể ở gần các thiết bị y tế.



Ở những nơi có môi trường khí dễ 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 dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Trong mỏ đá hoặc các khu vực khác, nơi đang tiến hành các hoạt động nổ mìn.

Điện thoại di động và xe hơi của quý vị



Tránh sử dụng điện thoại của quý vị khi đang lái xe và tuân thủ tất cả các quy định về hạn chế sử dụng điện thoại di động khi lái xe. Sử dụng các thiết bị rảnh tay để tăng độ an toàn khi có thể. Đảm bảo điện thoại của quý vị và bộ công cụ trên xe hơi không chặn bất kỳ túi khí hoặc thiết bị an ninh khác được gắn trên xe hơi của quý vị.

Sử dụng điện thoại của quý vị một cách cẩn thận và hợp lý



Để sử dụng điện thoại của quý vị một cách tối ưu và thỏa đáng, quý vị cần sử dụng điện thoại ở trạng thái vận hành bình thường.

- Không để điện thoại tiếp xúc với nhiệt độ khắc nghiệt.
- Không nhúng điện thoại vào bất kỳ chất lỏng nào; nếu điện thoại của quý vị bị ướt, tắt điện thoại, tháo pin ra và để cho khô trong vòng 24 giờ trước khi tiếp tục sử dụng.
- Để làm sạch điện thoại, hãy dùng vải mềm lau điện thoại.
- Trong thời tiết nóng hoặc sau khi tiếp xúc kéo dài với ánh nắng mặt trời (chẳng hạn để sau cửa sổ hoặc kính chắn gió), nhiệt độ vỏ điện thoại có thể tăng. Hãy thật cẩn thận trong trường hợp này khi quý vị nhấc điện thoại lên và cũng tránh sử dụng điện thoại khi nhiệt độ môi trường xung quanh trên 40°C hoặc dưới -10°C.

Bảo vệ pin khỏi hư hại





Quý vị chỉ nên sử dụng các Phụ kiện Chính hãng của Nhà sản xuất vì nếu sử dụng các phụ kiện khác có thể sẽ làm hỏng điện thoại và gây nguy hiểm, đồng thời sẽ làm vô hiệu hóa tất cả các bảo hành cho điện thoại Philips của quý vị. Việc sử dụng loại pin không được chỉ định cũng có thể sẽ gây nổ.


Phải đảm bảo các bộ phận hỏng được thay thế ngay lập tức bởi kỹ thuật viên đủ trình độ và bộ phận thay thế phải là sản phẩm chính hãng của nhà sản xuất.


- Điện thoại của quý vị 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 quý vị) làm chập mạch các tiếp điểm của pin.
- Tránh để tiếp xúc với môi trường có tính ăn mòn, ẩm, nhiệt quá cao hoặc quá lạnh (dưới -20°C hoặc trên 60°C).

Bảo vệ môi trường

 Hãy nhớ tuân thủ các quy định của địa phương về việc thải bỏ các vật liệu đóng gói, pin đã dùng hết và điện thoại cũ, đồng thời vui lòng xúc tiến hoạt động tái chế. Nhà sản xuất đã dán nhãn vào pin và bao bì các biểu tượng tiêu chuẩn được thiết kế để xúc tiến hoạt động tái chế và thải bỏ thích hợp chất thải cuối cùng của quý vị.

 : Chất liệu vỏ được gắn nhãn có thể được tái chế.

 : Đây chính là đóng góp về mặt tài chính cho hệ thống tái chế và phục hồi vỏ phế liệu quốc gia có liên quan.

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

Bảo vệ Thính giác



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

Nghe âm lượng cao liên tục có thể làm tổn thương thính giác của quý vị. Quý vị được khuyến nghị để điện thoại tránh xa cơ thể và đầu ít nhất 15mm trong thời gian hoạt động.

Ký hiệu Thiết bị Điện và Điện tử Thải bỏ (WEEE) trong Chi dẫn Sử dụng (DFU): “Thông tin cho Người tiêu dùng”

Thải bỏ sản phẩm cũ của quý vị

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



Khi biểu tượng thùng rác có bánh xe gạch chéo này được gắn với một sản phẩm cũ thì có nghĩa là sản phẩm đó phải tuân theo Chỉ thị Châu Âu 2002/96/EC

Quý vị vui lòng tìm hiểu thông tin về hệ thống thu gom riêng tại địa phương cho các sản phẩm điện và điện tử.

Tuân thủ theo các quy tắc tại địa phương của quý vị và không thải bỏ các sản phẩm cũ với rác thải sinh hoạt thông thường. Thải bỏ đúng cách sản phẩm cũ của quý vị sẽ giúp tránh được các tác hại tiềm ẩn đối với môi trường và sức khỏe con người.

Thiết bị này có thể chứa các hàng hóa, công nghệ hoặc phần mềm phải tuân thủ theo luật pháp và quy định xuất khẩu của Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Cấm chuyển hướng xuất khẩu sản phẩm này trái với pháp luật.

Thông tin và Thông báo về An toàn

Không tuân thủ về các biện pháp phòng ngừa sau đây có thể nguy hiểm hoặc trái pháp luật. Không bao giờ cố gắng tháo rời điện thoại của quý vị. Quý vị tự chịu trách nhiệm về cách sử dụng điện thoại và bất kỳ hậu quả nào gây ra do việc sử dụng của quý vị.

Quy tắc chung là luôn tắt điện thoại của quý vị cho dù việc sử dụng điện thoại có bị cấm hay không. Sử dụng điện thoại của quý vị tuân theo các biện pháp an toàn nhằm bảo vệ người dùng và môi trường.

Không sử dụng điện thoại của quý vị ở các khu vực ẩm ướt (phòng tắm, bể bơi,...). Bảo vệ điện thoại của quý vị khỏi các chất lỏng và độ ẩm.

Không để điện thoại của quý vị tiếp xúc với nhiệt độ khắc nghiệt thấp hơn - 0°C và cao hơn + 40°C.

Không để điện thoại của quý vị trong tầm với của trẻ nhỏ (một số bộ phận có thể tháo rời có thể bị nuốt do vô ý). Vui lòng đọc kỹ và tuân thủ các điều khoản sau đây:

Khoảng cách hoạt động

Mẫu điện thoại này đã được thử nghiệm và đáp ứng hướng dẫn về tiếp xúc tần số vô tuyến khi sử dụng như sau:

- Đối với tai: Gọi hoặc nhận cuộc gọi và giữ điện thoại như quý vị làm với điện thoại có dây.
- Mang trên người: Khi truyền phát, đặt điện thoại trong phụ kiện đeo mà không có kim loại và để điện thoại cách cơ thể tối thiểu 1,0cm. Sử dụng phụ kiện khác có thể không đảm bảo tuân thủ hướng dẫn về tiếp xúc tần số vô tuyến. Nếu quý vị không sử dụng phụ kiện mang trên người và không để điện thoại ở tai, đặt điện thoại cách cơ thể tối thiểu 1,0cm,

• Thao tác dữ liệu: Khi sử dụng tính năng dữ liệu, đặt điện thoại cách cơ thể tối thiểu 1,0 cm trong toàn bộ quá trình truyền dữ liệu.

Bộ điều hợp

Bộ điều hợp cần được đặt gần điện thoại và dễ tiếp cận.

An toàn áp suất âm thanh

Sử dụng thận trọng với tai nghe. Áp suất âm thanh quá mức có thể từ tai nghe có thể gây giảm thính lực.



Thận trọng

Có nguy cơ nổ nếu thay pin bằng loại không phù hợp. Thái bỏ pin đã dùng theo hướng dẫn.

Sử dụng thích hợp

Như được mô tả trong hướng dẫn này, điện thoại của quý vị có thể được sử dụng chỉ ở vị trí thích hợp. Nếu có thể, không chạm vào vùng ăng-ten trên điện thoại của quý vị.

Lời khuyên

Máy điều hòa nhịp tim

Nếu quý vị sử dụng máy điều hòa nhịp tim:

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

Máy trợ thính

Nếu quý vị đang sử dụng máy trợ thính, hãy hỏi ý kiến bác sĩ và nhà sản xuất máy trợ thính để biết được liệu thiết bị cụ thể của quý vị có thể bị nhiễu bởi điện thoại di động hay không.

Cách thức kéo dài tuổi thọ pin điện thoại của quý vị

Để đảm bảo điện thoại di động của quý vị hoạt động đúng cách thì điều quan trọng là phải đảm bảo pin có đủ năng lượng cần thiết. Để tiết kiệm năng lượng, hãy thực hiện những điều sau nếu có thể:

- Tắt chức năng Bluetooth của điện thoại.
- Cài đặt mức đèn nền và thời lượng hiển thị đèn nền điện thoại ở mức thấp.
- Bật khóa bàn phím tự động, tắt âm thanh bàn phím, rung khi chạm hoặc các cảnh báo rung.
- Kết nối GPRS khi cần thiết. Nếu không điện thoại sẽ tiếp tục tìm kiếm kết nối GPRS và làm hao pin.
- Tắt điện thoại nếu không phủ sóng. Nếu không, điện thoại của quý vị sẽ tiếp tục tìm kiếm mạng và làm hao pin.

Xử lý sự cố

Không bật được điện thoại

Tháo/lắp lại pin. Sau đó sạc điện thoại cho đến khi biểu tượng pin ngừng chuyển động. Rửa bộ sạc và tìm cách mở máy.

Hiện thị **BLOCKED (ĐÃ CHẶN) khi quý vị mở máy**

Có ai đó cố gắng sử dụng điện thoại của quý vị nhưng không biết mã PIN hay mã mở (PUK). Liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ của quý vị.

Hiện thị lỗi IMSI trên màn hình

Vấn đề này liên quan đến đăng ký thuê bao của quý vị. Liên hệ với nhà điều hành của quý vị.

Điện thoại của quý vị không quay trở lại chế độ màn hình chờ

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

Biểu tượng mạng không hiển thị

Mất kết nối mạng. Quý vị đang ở vùng sóng vô tuyến (trong đường hầm hoặc giữa các tòa nhà cao tầng) hoặc ở ngoài vùng phủ sóng. Thử lại ở vị trí khác, cố gắng kết nối lại mạng

(đặc biệt khi ở nước ngoài), kiểm tra ăng-ten có ở đúng vị trí không nếu điện thoại của quý vị có ăng-ten ngoài hoặc liên hệ với nhà điều hành mạng của quý vị để được hỗ trợ/thông tin.

Màn hình không phản hồi khi chạm phím (hoặc màn hình phản hồi chậm) khi nhấn các phím

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

Pin có vẻ quá nóng

Quý vị có thể đang sử dụng bộ sạc không dành cho điện thoại của quý vị. Phải luôn sử dụng các phụ kiện chính hãng của nhà sản xuất đi kèm với điện thoại của quý vị.

Điện thoại của quý vị không hiển thị số điện thoại cuộc gọi đến

Tính năng này tùy thuộc vào mạng và thuê bao. Nếu mạng không gửi số người gọi, thay vào đó điện thoại sẽ hiển thị Call 1 (Cuộc gọi 1) hoặc Withheld (Giữ lại). Liên hệ với nhà điều hành của quý vị để biết thông tin chi tiết về chủ đề này.

Quý vị không thể gửi tin nhắn văn bản

Một số mạng không cho phép trao đổi tin nhắn với các mạng khác. Trước hết, kiểm tra xem quý vị đã nhập số trung tâm SMS chưa, hoặc liên hệ với nhà điều hành để biết thêm chi tiết về chủ đề này.

Quý vị không thể nhận và/hoặc lưu hình ảnh JPEG

Hình ảnh có thể không được điện thoại di động của quý vị chấp nhận do kích thước quá lớn, tên quá dài hoặc định dạng tập tin không đúng.

Quý vị cảm thấy quý vị đã nhớ một số cuộc gọi

Kiểm tra tùy chọn chuyển hướng cuộc gọi của quý vị.

Khí sạc, biểu tượng pin không hiển thị vạch nào và đường viền nhấp nháy

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

Màn hình hiển thị lỗi SIM

Kiểm tra xem thẻ SIM đã lắp đúng hay chưa. Nếu hiện tượng vẫn xảy ra, có thể thẻ SIM của quý vị đã bị hỏng. Liên hệ với nhà điều hành của quý vị.

Khí cố gắng sử dụng một tính năng trong menu, màn hình hiển thị NOT ALLOWED (KHÔNG CHO PHÉP)

Một số tính năng phụ thuộc vào mạng. Do đó, các tính năng này chỉ thực hiện được nếu mạng hoặc thuê bao của quý vị hỗ trợ. Liên hệ với nhà điều hành của quý vị để biết thông tin chi tiết về chủ đề này.

Màn hình hiển thị INSERT YOUR SIM CARD (LẮP THẺ SIM CỦA QUÝ VỊ VÀO)

Kiểm tra xem thẻ SIM đã lắp đúng hay chưa. Nếu hiện tượng vẫn xảy ra, có thể thẻ SIM của quý vị đã bị hỏng. Liên hệ với nhà điều hành của quý vị.

Khả năng tự điều khiển của điện thoại của quý vị dường như thấp hơn được chỉ định trên tài liệu hướng dẫn sử dụng

Khả năng tự điều khiển liên kết với các cài đặt của quý vị (ví dụ: âm lượng chuông, thời lượng hiển thị nền) và các tính năng được quý vị sử dụng. Để tăng khả năng điều khiển và bất cứ khi nào có thể, quý vị phải hủy kích hoạt các tính năng mà quý vị không sử dụng.

Điện thoại của quý vị hoạt động không tốt trong xe hơi của quý vị

Trên xe có thể chứa nhiều bộ phận kim loại hấp thụ các sóng điện từ có thể làm ảnh hưởng tới hiệu năng của điện thoại. Sẵn có bộ công cụ trên xe hơi để cung cấp cho quý vị ăng-ten ngoài và cho phép quý vị thực hiện và nhận các cuộc gọi điện mà không cần cầm nắm điện thoại của quý vị.

Note:

- Kiểm tra với chính quyền địa phương xem liệu quý vị có được phép sử dụng điện thoại trong khi lái xe hay không.

Điện thoại của quý vị đang không sạc pin

Nếu pin của quý vị đã cạn kiệt, quý vị có thể 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 Tỷ lệ Hấp thụ Riêng

Tiêu chuẩn quốc tế

ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG NÀY ĐÁP ỨNG CÁC KHUYẾN NGHỊ QUỐC TẾ LIÊN QUAN ĐẾN VIỆC TIẾP XÚC VỚI SÓNG VÔ TUYẾN

Điện thoại di động của quý vị là một thiết bị phát và nhận sóng vô tuyến. Điện thoại này được thiết kế và sản xuất không vượt mức giới hạn tiếp xúc với năng lượng tần số vô tuyến (RF) đạt tiêu chuẩn quốc tế. Các khuyến nghị này đã được đưa ra bởi Ủy ban Quốc tế về Phòng chống Bức xạ Phi Ion hóa (ICNIRP) và Viện Kỹ sư Điện & Điện tử (IEEE) mà dự báo về ngưỡng an toàn bền vững bảo vệ con người, không kể tuổi tác và tình trạng sức khỏe.

Các khuyến nghị về tiếp xúc cho điện thoại di động sử dụng đơn vị đo gọi là Tỷ lệ Hấp thụ Riêng (SAR). Giới hạn SAR theo khuyến nghị của ICNIRP đối với điện thoại di động được sử dụng rộng rãi là **2,0W/kg được tính trung bình cho mười gam mô tế bào đầu** và **1,6W/kg được tính trung bình cho một gam mô tế bào đầu** theo quy định của IEEE Std 1528.

Các kiểm định SAR được thực hiện bằng cách sử dụng các trạng thái vận hành được khuyến nghị với điện thoại di động truyền phát tín hiệu 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 di động trong khi hoạt động lại thường thấp hơn giá trị SAR tối đa. Đây là bởi vì điện thoại 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, quý vị càng ở gần vị trí ăng-ten trạm cơ sở thì công suất phát ra càng thấp. Mặc dù có thể có các khác biệt giữa các mức SAR ở các điện thoại khác nhau và ở các trạng thái khác nhau, tuy nhiên tất cả đều đạt tiêu chuẩn bảo vệ quốc tế khi tiếp xúc với sóng vô tuyến.

Giá trị SAR cao nhất đối với điện thoại model Philips Xenium E220 này khi được kiểm tra tại tai là 0.793 W/kg, và khi mang đúng cách trên cơ thể là 1.542 W/kg, đối với khuyến cáo ICNIRP.

SAR được đo đối với đầu và với thiết bị tại khoảng cách là 15mm so với cơ thể, trong khi truyền ở mức công suất phát ra cao nhất được chứng nhận trong tất cả các dải tần số của thiết bị di động.

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

Bảo hành hữu hạn

1. Chế độ Bảo hành Hữu hạn Này Bao gồm những Gì?

Nhà sản xuất đảm bảo với người mua lẻ ban đầu ("Người tiêu dùng" hay "Quý vị") rằng sản phẩm di động này của Philips và tất cả các phụ kiện gc do nhà sản xuất cung cấp ban đầu trong gói bán hàng ("Sản phẩm") không có khiếm khuyết về vật liệu, thiết kế và gia công trong điều kiện sử dụng bình thường theo hướng dẫn vận hành và theo các điều khoản và điều kiện sau đây. Chế độ bảo hành hữu hạn này chỉ áp dụng cho Người tiêu dùng đối với các Sản phẩm đã mua và sử dụng tại quốc gia mua hàng đầu tiên. Chế độ bảo hành hữu hạn này chỉ có hiệu lực tại quốc gia mà nhà sản xuất dự định bán sản phẩm.

2. Thời gian Bảo hành Hữu hạn Kéo dài trong Bao lâu?

Thời gian bảo hành hữu hạn cho Sản phẩm này kéo dài **MỘT (1) NĂM** kể từ ngày mua Sản phẩm, được ghi trong giấy tờ mua hàng hợp lệ. Thời gian bảo hành hữu hạn dành cho pin sạc ban đầu của Philips kéo dài trong sáu (6) tháng kể từ ngày mua.

3. Nhà sản xuất sẽ Làm Gì nếu Sản phẩm Có Khiếm khuyết Nghiêm trọng về Vật liệu và Gia công Trong Thời gian Bảo hành Hữu hạn?

Trong thời gian bảo hành hữu hạn, nhà sản xuất hoặc đại diện dịch vụ được ủy quyền của nhà sản xuất sẽ có quyền lựa chọn sửa chữa hoặc thay thế mà không tính phí cho các bộ phận hoặc nhân công đối với Sản phẩm có khiếm khuyết nghiêm trọng bằng các bộ phận hoặc Sản phẩm mới hoặc tân trang và trả lại Sản phẩm được sửa chữa hoặc thay thế do Người tiêu dùng trong điều kiện hoạt động tốt. Nhà sản xuất sẽ giữ lại các bộ phận, mô-đun hoặc thiết bị lỗi.

Sản phẩm được sửa chữa hoặc thay thế sẽ được áp dụng chế độ bảo hành hữu hạn này cho thời gian còn lại của bảo hành hữu hạn ban đầu hoặc chín mươi (90) ngày kể từ ngày sửa chữa hoặc thay thế, tùy theo thời gian nào lâu hơn. Việc sửa chữa hoặc thay thế Sản phẩm, theo quyết định của nhà sản xuất là biện pháp khắc phục độc nhất của quý vị.

4. Những Gì Không được Bao gồm trong Chế độ Bảo hành Hữu hạn Đây?

Chế độ bảo hành hữu hạn này không bao gồm:

- Sản phẩm đã bị hư hại do sử dụng sai, tai nạn, vận chuyển hoặc hư hỏng vật lý khác, cài đặt không đúng, xử lý hoạt động bất thường, bỏ bê, ngập lụt, hỏa hoạn, bị ngâm nước hoặc chất lỏng khác xâm nhập; hoặc
- Sản phẩm đã bị hư hỏng do sửa chữa, thay đổi hoặc sửa đổi bởi bất kỳ ai không được phép của nhà sản xuất; hoặc
- Sản phẩm có vấn đề về thu nhận tín hiệu hoặc hoạt động do tình trạng tín hiệu, độ tin cậy mạng hoặc hệ thống cáp hay ăng ten; hoặc
- Sản phẩm lỗi hoặc có vấn đề gây ra do sử dụng kèm các sản phẩm hoặc phụ kiện không phải của Philips; hoặc
- Sản phẩm có nhãn bảo hành/chất lượng, số sê-ri sản phẩm hoặc số sê-ri điện tử đã được gỡ bỏ, thay đổi hoặc trở nên không đọc được; hoặc
- Sản phẩm được mua, sử dụng, sửa chữa hoặc vận chuyển để sửa chữa từ bên ngoài quốc gia mà hàng đầu tiên, hoặc sử dụng cho mục đích thương mại hoặc tổ chức (bao gồm nhưng không giới hạn ở Sản phẩm sử dụng cho các mục đích cho thuê); hoặc
- Sản phẩm trả về mà không có giấy tờ mua hàng hợp lệ hoặc có bằng chứng mua hàng nhưng đã bị thay đổi hoặc không đọc được.
- Hao mòn thông thường hoặc trường hợp Bất Khả Khắc.

5. Quý vị Nhận Dịch vụ Bảo hành Bằng cách Nào?

a) Trả lại Sản phẩm cho một trung tâm dịch vụ được ủy quyền của nhà sản xuất. Quý vị có thể liên hệ văn phòng của nhà sản xuất tại địa phương để biết vị trí của trung tâm dịch vụ được ủy quyền gần nhất.

b) Phải lấy thẻ SIM ra khỏi Sản phẩm trước khi trả lại cho nhà sản xuất. Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm cho thiệt hại hoặc tổn thất về thẻ SIM hoặc dữ liệu chứa trong đó.

c) Nếu hỏng hóc Sản phẩm không được bao gồm trong bảo hành hữu hạn này, hoặc không áp dụng bảo hành hữu hạn này, mất hiệu lực hoặc không hợp lệ do bất kỳ điều khoản và điều kiện nào được nêu ở đây, Người tiêu dùng sẽ bị tính phí sửa chữa hoặc thay thế Sản phẩm và tất cả các chi phí liên quan khác phát sinh trong khi sửa chữa hoặc thay thế Sản phẩm.

d) **QUAN TRỌNG** - quý vị cần trả lại Sản phẩm cùng với giấy tờ mua hàng hợp lệ, giấy tờ này phải nêu rõ điểm mua hàng, ngày mua hàng, model Sản phẩm và số sê-ri Sản phẩm.

6. Giới hạn Khác: Bảo hành này là Thỏa thuận Toàn bộ.

NGOẠI TRỪ CÁC ĐIỀU KHOẢN BẢO HÀNH RÕ RÀNG ĐƯỢC QUY ĐỊNH Ở TRÊN VÀ CÁC ĐIỀU KHOẢN NGỤ Ý THEO LUẬT PHÁP VÀ NHỮNG ĐIỀU KHOẢN KHÔNG THỂ ĐƯỢC LOẠI TRỪ HOẶC SỬA ĐỔI THEO THỎA THUẬN, NHÀ SẢN XUẤT KHÔNG CUNG CẤP BẢO HÀNH NÀO KHÁC ĐỦ RÕ RÀNG HAY NGỤ Ý (DÙ LÀ THEO QUY CHẾ, THEO SỰ THI HÀNH LUẬT PHÁP HOẶC THEO CÁCH KHÁC) VÀ CỤ THỂ TỪ CHỐI BẤT KÌ BẢO HÀNH NÀO VỀ CHẤT LƯỢNG HẢI LÒNG, KHẢ NĂNG BÁN ĐƯỢC HAY SỰ PHÙ HỢP CHO MỘT MỤC ĐÍCH CỤ THỂ.

TOÀN BỘ TRÁCH NHIỆM CỦA NHÀ SẢN XUẤT CHO CÁC THIẾT HẠI LIÊN QUAN ĐẾN HOẶC PHÁT SINH TỪ VIỆC MUA HOẶC SỬ DỤNG SẢN PHẨM, BẤT KÉ LOẠI HOẶC NGUYÊN NHÂN GÂY RA THIẾT HẠI ĐÓ HOẶC HÌNH THỨC HOẶC TÍNH CHẤT CỦA YẾU CẦU BÒI THƯỜNG ĐƯỢC ĐƯA RA (VÍ DỤ NHƯ HỢP ĐỒNG), SẼ KHÔNG VƯỢT QUÁ GIÁ MUA BAN ĐẦU ĐÃ TRẢ CHO SẢN PHẨM.

TUY NHIÊN TRONG MỌI TRƯỜNG HỢP NHÀ SẢN XUẤT SẼ KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM CHO BẤT KỲ TỖN HẠI MANG TÍNH TRỪNG PHẠT, ĐẶC BIỆT, DO SỰ CỐ NGOÀI DỰ KIẾN, GIÁN TIẾP HOẶC HỆ QUẢ (BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN Ở VIỆC MẤT KHẢ NĂNG SỬ DỤNG, MẤT THỜI GIAN, BẤT TIỆN, TỖN THẤT THƯƠNG MẠI, MẤT LỢI NHUẬN, MẤT CƠ HỘI KINH DOANH, CHI PHÍ THAY THỂ HÀNG HÓA HOẶC DỊCH VỤ, CÁC KHOẢN ĐẦU TƯ, THIẾT HẠI TỚI UY TÍN HOẶC DANH TIẾNG, HOẶC MẤT DỮ LIỆU VÀ YẾU CẦU BÒI THƯỜNG CỦA BÊN THỨ BA) DO VIỆC MUA HOẶC SỬ DỤNG SẢN PHẨM, TRONG PHẠM VI TỐI ĐA ĐƯỢC LUẬT PHÁP CHO PHÉP, DÙ NHÀ SẢN XUẤT ĐÃ ĐƯỢC THÔNG BÁO VỀ KHẢ NĂNG XẢY RA CÁC THIẾT HẠI ĐÓ HAY CHƯA. NHỮNG GIỚI HẠN NÀY SẼ ĐƯỢC ÁP DỤNG BẤT KÉ SỰ THẤT BẠI CỦA MỤC ĐÍCH CẦN THIẾT CỦA MỌI BIỆN PHÁP KHÁC PHỤC HỮU HẠN.

Chế độ bảo hành hữu hạn này thể hiện thỏa thuận duy nhất và hoàn chỉnh giữa Người tiêu dùng và Nhà sản xuất liên quan đến Sản phẩm di động này và nó thay thế mọi thỏa thuận trước đó giữa các bên, dù bằng lời hay bằng văn bản, và tất cả các thông tin liên lạc khác giữa các bên liên quan đến vấn đề bảo hành hữu hạn này. Không có hãng vận tải, cửa hàng bán lẻ, đại lý, thương nhân, nhân viên, cá nhân liên quan, hoặc nhân viên của nhà sản xuất nào được ủy quyền để tiến hành sửa đổi bảo hành hữu hạn này và quý vị không được dựa vào bất kỳ tuyên bố nào như vậy.

Chế độ bảo hành hữu hạn này không ảnh hưởng đến các quyền pháp lý của Người tiêu dùng theo pháp luật quốc gia áp dụng có hiệu lực.

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
Trung Quốc

tuyên bố với trách nhiệm của riêng chúng tôi rằng sản phẩm

Philips Xenium E220
Philips GSM
Số TAC: 8607 7003

mà có liên quan tới tuyên bố này, tuân thủ theo các Tiêu chuẩn sau đây:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

EN 50332-2:2003

EN 50360:2001/A1:2012

EN 50566:2013/AC:2014

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-7 V1.3.1

EN 301 511 V9.0.2

Tuân thủ theo Quy định trong Hướng dẫn này, Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co.Ltd tuyên bố rằng điện thoại này tuân theo các yêu cầu thiết yếu và các quy định khác của Chỉ thị 1999/5/EC. Quý vị có thể tìm thấy Tuyên bố Tuân thủ trên www.sangfei.com.

Quy trình đánh giá tính tuân thủ tham chiếu tại Điều 10 và chi tiết ở Phụ lục III hoặc IV của Chỉ thị 1999/5/EC được thực hiện với sự tham gia của (các) Cơ quan Thông báo sau:

PHOENIX TESTLAB GmbH, Köningswinkel 10, 32825, Blomberg, Đức.

Ký hiệu quy ước:

Ngày 12 tháng 4 năm

CE 0700



Quản lý Chất lượng