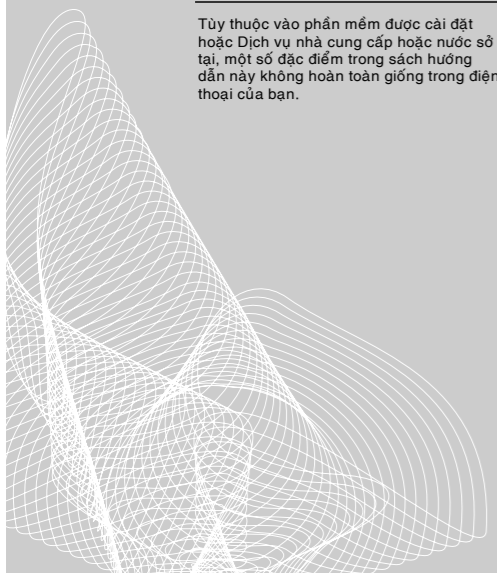


SGH-B520

Hướng dẫn sử dụng



World Wide Web
http://www.samsungmobile.com

Printed in Korea
Code No.: GH68-19440A
Vietnamese. 07/2008. Rev.1.0

Tắt máy khi đang trên máy bay

Điện thoại di động có thể gây ra nhiễu sóng. Tuân thủ theo quy định của hàng không và tắt điện thoại hoặc chuyển sang chế độ tắt sóng khi được hướng dẫn bởi nhân viên hàng không.

Bảo vệ Pin và sạc tránh hư hỏng

- Không để pin ở nơi quá nóng hoặc quá lạnh (dưới 0°C/32°F hoặc trên 45°C/113°F). Nhiệt độ quá mức sẽ làm giảm khả năng sạc và tuổi thọ của pin.vì nó có thể làm giảm khả năng sạc và tuổi thọ của pin.
- Giữ pin ở nơi khô ráo (0°C/32°F ~ 45°C/113°F).
- Không làm pin tiếp xúc với các vật kim loại, có thể dẫn đến kết nối giữa cực dương (+) hay âm (-) của pin có thể làm hư hỏng tạm thời hoặc vĩnh viễn pin nếu xảy ra các điều kiện dưới đây.
- Không sử dụng bộ sạc hay pin hỏng.

Thông tin an toàn và sử dụng

Xin tuân theo những hướng dẫn nhằm tránh nguy hiểm, sử dụng không đúng qui định.



Thông tin an toàn

Giữ điện thoại tránh xa tay trẻ em

Giữ điện thoại và các phụ kiện xa tầm tay trẻ em hoặc vật nuôi. Những phần nhỏ có thể gây chèn ép hoặc tổn thương nghiêm trọng nếu nuốt phải.

Bảo vệ tai của bạn



Sử dụng tai nghe với âm lượng lớn có thể ảnh hưởng đến khả năng nghe. Dùng với âm lượng nhỏ nhất khi cần thiết để đảm thoại hoặc nghe nhạc

Chú ý khi lắp đặt điện thoại và thiết bị

Bạn chắc rằng máy điện thoại và các thiết bị liên quan khác được lắp đặt trên xe chắc chắn, tránh để máy và các phụ kiện gần hoặc trên túi khí. Nó có thể gây ra thương tích khi túi khí hoạt động.

Giữ gìn và bảo dưỡng

- Không để điện thoại vào nước, nếu không sẽ làm hư hỏng điện thoại. Không dùng tay ướt để cầm điện thoại. Điều này có thể làm hỏng máy và mất quyền bảo hành.
- Không cất điện thoại ở những nơi do bẩn bụi bặm vì có thể làm hỏng 1 số linh kiện.
- Điện thoại của bạn là thiết bị điện tử phức hợp, cần được giữ gìn bảo quản cẩn thận tránh hư hỏng.
- Không được sơn điện thoại vì nước sơn có thể làm nghẽn các bộ phận di động làm điện thoại hoạt động không chính xác.
- Tránh sử dụng đèn flash camera hoặc đèn rọi trực tiếp vào mắt trẻ em hoặc thú vật.
- Điện thoại và thẻ nhớ có thể hư khi để ở nơi có từ trường. Tránh mang những phụ kiện có từ trường hoặc tránh để điện thoại bạn tiếp xúc với từ trường quá thời gian quy định.

Điện thoại của bạn là một thiết bị thu và phát sóng vô tuyến có thể làm nhiễu các thiết bị không được che chắn sóng như: Máy điều hòa nhiệt độ, thiết bị trợ thính, thiết bị y tế, thiết bị điện tử gia dụng, trên xe hơi. Xin tư vấn của nhà sản xuất để tìm biện pháp thay thế.

Cách bảo quản và hủy pin và phụ kiện

- Chỉ sử dụng pin và sạc lai pin bằng bộ sạc do hãng Samsung chứng nhận. Rút bộ sạc ra khỏi nguồn điện khi không dùng nữa, không để pin nối với bộ sạc quá lâu, sạc quá lâu có thể làm giảm tuổi thọ của pin.
- Không được đặt ở nơi có lửa. Phải đặt pin hỏng đúng nơi quy định theo quy định của địa phương. Không để trong thùng rác.
- Không để pin và máy trên các máy tạo nhiệt như lò vi ba, máy nướng... Pin có thể bị nổ khi quá nhiệt.
- Không được nghiên hoặc đâm thủng pin. Tránh để pin ở nơi có áp suất cao, có thể làm ngắn mạch bên trong pin và làm quá nhiệt.

Tránh nhiễu với máy điều hòa nhịp tim

Các nhà sản xuất máy điều hòa nhịp tim khuyến cáo nên đặt điện thoại di động cách xa máy điều hòa nhịp tim ít nhất là 15cm (6 inches) để tránh ảnh hưởng có thể xảy ra. Những khuyến cáo này được đảm bảo bởi quá trình nghiên cứu độ lây và sự khuyến cáo của "Trung tâm nghiên cứu công nghệ không dây". Nếu bạn có lý do cho rằng có thêm những ảnh hưởng nào đó, hãy tắt ngay điện thoại di động đi và liên lạc với nhà sản xuất máy điều hòa nhịp tim hoặc thiết bị y tế để biết thêm hướng dẫn.

Tắt điện thoại khi ở trong khu vực dễ phát nổ

Hạn chế sử dụng điện thoại ở trạm tiếp nhiên liệu (trạm dịch vụ), nhiên liệu, hóa chất. Tắt điện thoại khi ở trong khu vực dễ phát nổ và phải tuân theo tất cả các chỉ báo và hướng dẫn. Các tia lửa điện có thể gây cháy nổ và xung quanh các khu vực chứa nhiên liệu hoặc hóa chất hoặc các vùng dễ cháy nổ.

Không nên lưu trữ các hóa chất, khí đốt lỏng, hoặc các vật liệu dễ cháy trong cùng một ngăn chứa đựng điện thoại, bộ phận và các phụ kiện với nhau.

Giảm rủi ro của việc lập lại các thao tác dễ bị tổn thương

Khi gửi các tin nhắn hoặc chơi game trên điện thoại của bạn, giữ điện thoại trong tư thế thoải mái, nhấn phím nhẹ nhàng, sử dụng các tính năng đặc biệt để làm giảm số lần nhấn phím (Sử dụng tin nhắn mẫu và các chữ chỉ định) và nên có thời gian nghỉ.



Các điều kiện an toàn

An toàn khi lái xe

Không được dùng điện thoại di động khi lái xe, trừ khi bạn dùng bộ phụ kiện ôtô. Luôn dừng xe rồi hãy nói chuyện.

Luôn tuân theo các qui định đặc biệt

Tại những nơi có thông báo cấm sử dụng điện thoại di động, bạn nên tuân theo các thông báo này để tránh phiền phức hoặc nguy hiểm.

Chỉ dùng pin và phụ kiện chính hãng Samsung

Sử dụng các phụ kiện trôi nổi có thể làm hỏng điện thoại và gây nguy hiểm. Chỉ dùng sạc của Samsung để sạc pin.

Tắt máy khi đang ở gần các thiết bị y tế

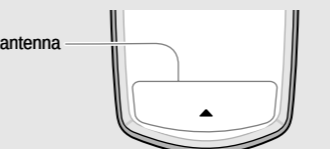
Điện thoại của bạn có thể gây nhiễu đến các thiết bị y tế ở bệnh viện hay các trung tâm chăm sóc sức khỏe. Tuân theo các quy định, thông báo và hướng dẫn từ các nhân viên y tế.



Thông tin sử dụng quan trọng

Sử dụng điện thoại ở vị trí bình thường

Tránh tiếp xúc với anten của điện thoại.



Chỉ cho nhân viên bảo hành chính hãng được phép sửa chữa điện thoại của bạn

Chỉ cho nhân viên bảo hành chính hãng sửa chữa điện thoại của bạn để tránh làm hỏng điện thoại của bạn và làm mất quyền bảo hành của bạn.

Đảm bảo việc sử dụng các dịch vụ khẩn cấp

Các cuộc gọi khẩn cấp có thể không gọi được trong tất cả các mạng điện thoại di động hoặc khi các khu vực khác nhau. Trước khi đi du lịch hoặc đến các nơi đang phát triển, dùng các biện pháp thay thế hoặc liên lạc với các dịch vụ cấp cứu tự nhiên.

Thông tin SAR

Điện thoại này phù hợp theo yêu cầu của Liên minh Châu Âu European Union (EU) về độ bức xạ của sóng vô tuyến RF. Điện thoại của bạn là một thiết bị thu và phát sóng vô tuyến. Nó được thiết kế và sản xuất để không vượt quá giới hạn tiếp xúc về năng lượng tần số vô tuyến RF theo đề nghị Liên minh Châu Âu European Union (EU). Giới hạn là một phần của nguyên tắc chỉ đạo toàn diện và thiết lập giới hạn mức độ cho phép của tần số vô tuyến đến toàn bộ công chúng.

Nguyên tắc chỉ đạo đó được tổ chức khoa học độc lập phát triển dựa trên sự đánh giá của các nghiên cứu khoa học định kỳ 1 cách kỹ lưỡng. Giới hạn trên bao gồm các ngưỡng an toàn đã được thiết kế để chắc chắn bảo đảm an toàn cho tất cả mọi người bất kể tuổi tác và sức khoẻ.

Tiêu chuẩn tiếp xúc dành cho điện thoại di động được đưa ra áp dụng một đơn vị đo lường có tên là Tỷ lệ hấp thụ riêng (SAR). Giá trị SAR theo tiêu chuẩn Châu Âu là 2.0W/kg. Giới hạn của SAR cao nhất của model này là 0.491W/kg.

Hủy bỏ đúng cách

(Rác điện tử và thiết bị điện tử)

(Áp dụng cho các nước thuộc Liên minh Châu Âu và các nước Châu Âu khác với các hệ thống khác nhau)
Nhà sản xuất chỉ rằng bạn không nên hủy với những cách cách thông thường khi sản phẩm không còn sử dụng.

Nhằm tránh sự thiệt hại cho môi trường hoặc sức khỏe từ những rác bô đi không được kiểm soát, xin vui lòng phân loại để hủy hoặc tái sử dụng.

Những người trong gia đình nên liên hệ nhà bán lẻ hoặc nhân viên cơ quan chức năng nước sở tại của họ để nhận sản phẩm khi khách hàng hủy nhằm bảo vệ môi trường và sức khỏe.

Những nhà kinh doanh nên liên hệ nhà cung cấp để kiểm tra điều khiển và chính sách. Sản phẩm này không thể bô lắn với rác sinh hoạt khác để hủy bỏ.

