



### Cảnh báo cho an toàn

#### Giữ điện thoại của bạn xa trẻ nhỏ và vật nuôi

Giữ điện thoại của bạn và các thiết bị đi kèm ngoài tầm với của trẻ nhỏ và vật nuôi. Những phần nhỏ có thể gây nghẹn hoặc bị thương nghiêm trọng nếu nuốt phải.

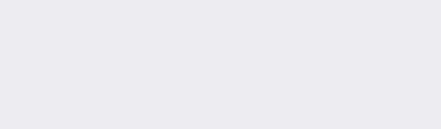
#### Bảo vệ tai của bạn



Nghe âm thanh ở mức âm lượng lớn có thể ảnh hưởng đến thính giác. Luôn vận nhỏ âm lượng trước khi cắm tai nghe vào nguồn âm thanh và chỉ sử dụng mức âm lượng tối thiểu đủ để nghe cuộc hội thoại hoặc bản nhạc của bạn.

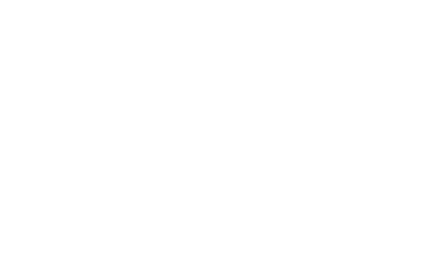
#### Cài đặt điện thoại và thiết bị một cách cẩn trọng

Bảo đảm rằng bất cứ điện thoại di động hay thiết bị liên quan nào được cài đặt trong xe hơi đều được gắn an toàn. Không đặt điện thoại và các trang thiết bị gần hoặc trong vùng có túi khí. Trang thiết bị không dây được cài đặt không đúng có thể gây tổn thương nghiêm trọng khi túi khí phồng ra nhanh.



#### Bảo quản điện thoại cẩn thận và nhẹ nhàng

- Đừng tháo điện thoại của bạn do có rủi ro bị điện giật.
- Không để ướt điện thoại — chất lỏng có thể gây ra hư hỏng nghiêm trọng và sẽ làm thay đổi màu sắc của nhân, cho biết rằng hư hỏng do nước ngấm vào bên trong điện thoại. Không sử dụng điện thoại khi tay ướt. Nước làm hỏng điện thoại của bạn có thể khiến bạn mất hiệu lực bảo hành của nhà sản xuất.
- Không sử dụng và cất điện thoại ở những nơi bụi và bẩn để tránh làm hỏng các bộ phận hoạt động.
- Điện thoại của bạn là một thiết bị điện tử phức tạp — bảo vệ nó khỏi va chạm để tránh hư hại nghiêm trọng.
- Không sơn điện thoại, vì sơn có thể cản trở các thiết bị hoạt động và không thao tác chuẩn xác.
- Nếu điện thoại của bạn có đèn flash của máy ảnh, tránh để gần mắt trẻ em hoặc động vật.
- Điện thoại có thể hỏng nếu để trong môi trường điện tử. Không sử dụng vỏ và các thiết bị đi kèm trong môi trường điện từ kín hoặc để máy tính của bạn tiếp xúc với môi trường điện từ trong một khoảng thời gian dài.



#### Thải bỏ pin trong sản phẩm này đúng cách



(Có thể áp dụng trong Liên minh Châu Âu và các nước Châu Âu khác có các hệ thống trả lại pin riêng)

Dấu hiệu này trên pin, tài liệu hướng dẫn sử dụng

hoặc bao bì chỉ ra rằng pin trong sản phẩm này không được thải hồi cùng với các rác thải khác trong gia đình khi bị hỏng. Ở những nơi đánh dấu, các ký hiệu Hg, Cd hoặc Pb chỉ ra rằng pin bao gồm thủy ngân, catmi hoặc than chì trên mức tham chiếu trong Chỉ dẫn của EC 2006/66. Nếu pin không được thải hồi đúng, các vật chất này có thể gây hại cho sức khoẻ con người hoặc môi trường.

Để bảo vệ tài nguyên thiên nhiên và ủng hộ cho việc tái sử dụng vật chất, vui lòng tách riêng pin khỏi các loại rác khác và gửi trả lại chúng thông qua hệ thống gửi trả pin miễn phí trong bản địa của bạn.

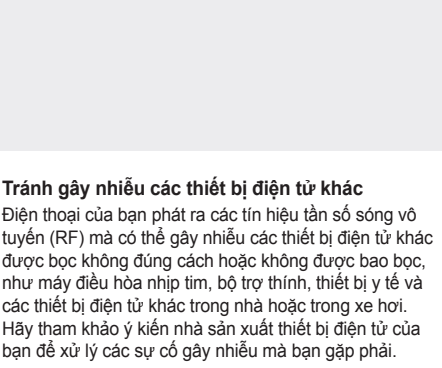
Tuân theo các hướng dẫn sau đây để tránh những tình huống nguy hiểm hay bất hợp pháp và bảo đảm hiệu năng tối đa của điện thoại của bạn.

#### Quản lý và thải hồi pin và bộ sạc pin cẩn thận

- Chỉ sử dụng các loại pin được Samsung phê chuẩn và các bộ sạc được thiết kế đặc biệt cho điện thoại của bạn. Pin và bộ sạc không tương thích có thể gây tổn thương và hư hại nghiêm trọng cho điện thoại của bạn.
- Không để pin hay điện thoại gần lửa. Tuân theo mọi quy định địa phương khi vứt bỏ pin hoặc điện thoại đã sử dụng.
- Không đặt pin hoặc điện thoại trên hoặc trong thiết bị làm nóng, như lò vi sóng, lò sưởi, bộ tản nhiệt. Pin có thể phát nổ khi quá nóng.
- Không nghiền hoặc đâm chọc pin. Tránh để pin ở nơi có áp suất bên ngoài quá cao có thể dẫn đến đoản mạch bên trong và quá nóng.

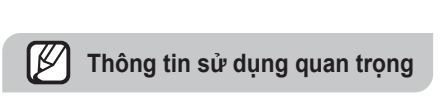
#### Tránh làm nhiều máy điều hòa nhịp tim

Để cách xa máy điều hòa nhịp tim tối thiểu 15 cm (6 inch) để tránh sự gây nhiễu, như được khuyến cáo bởi nhà sản xuất và nhóm nghiên cứu độc lập. Nghiên cứu Công nghệ Không dây (Wireless Technology Research). Nếu bạn có lý do để nghi ngờ rằng điện thoại của bạn đang gây nhiễu máy điều hòa nhịp tim hoặc các thiết bị y tế khác, hãy tắt điện thoại ngay và liên hệ với nhà sản xuất của máy điều hòa nhịp tim hoặc thiết bị y tế để được hướng dẫn.



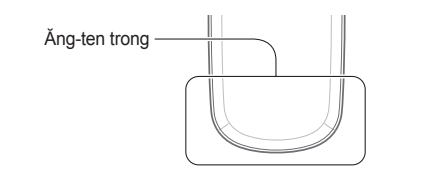
#### Tránh gây nhiễu các thiết bị điện tử khác

Điện thoại của bạn phát ra các tín hiệu tần số sóng vô tuyến (RF) mà có thể gây nhiễu các thiết bị điện tử khác được bọc không đúng cách hoặc không được bao bọc, như máy điều hòa nhịp tim, bộ trợ thính, thiết bị y tế và các thiết bị điện tử khác trong nhà hoặc trong xe hơi. Hãy tham khảo ý kiến nhà sản xuất thiết bị điện tử của bạn để xử lý các sự cố gây nhiễu mà bạn gặp phải.



#### Sử dụng điện thoại đúng

Tránh chạm vào ăng-ten trong của điện thoại.



#### Chỉ cho phép nhân viên đủ tay nghề bảo trì cho điện thoại của bạn

Việc cho phép các nhân viên không đủ tay nghề bảo trì cho điện thoại của bạn có thể dẫn đến hỏng điện thoại và mất bảo hành của bạn.

#### Tắt điện thoại trong những vùng có khả năng cháy nổ

Không dùng điện thoại ở những trạm xăng hoặc hóa chất. Tắt điện thoại bất cứ khi nào được chỉ dẫn bởi các tín hiệu cảnh báo. Điện thoại của bạn có thể gây nổ, cháy trong hoặc xung quanh nơi chứa xăng, hóa chất hay các vùng cháy nổ. Không lưu trữ và mang các chất lỏng dễ cháy nổ, gas hoặc các vật liệu cháy nổ trong cùng một ngăn với điện thoại hay các linh kiện điện thoại.

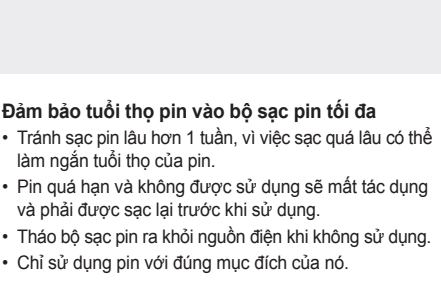
#### Giảm thiểu rủi ro hư tổn trong các thao tác lặp lại

Trong khi sử dụng điện thoại, hãy cầm điện thoại một cách thoải mái, nhấn phím nhẹ nhàng, sử dụng các tính năng đặc biệt để giảm số lượng các phím bạn phải nhấn (ví dụ như các khuôn mẫu hoặc văn bản gợi ý), và tạm nghỉ thường xuyên.

#### Không sử dụng điện thoại nếu màn hình bị nứt hoặc bể

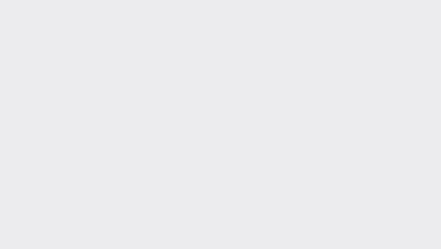
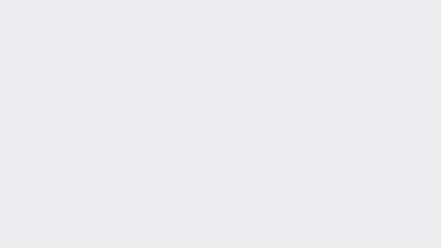
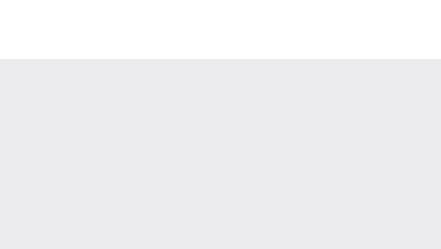
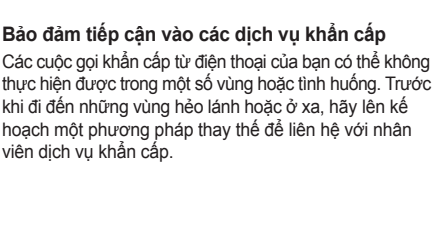
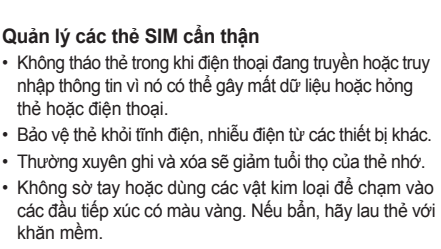
Kính hoặc acrylic vỡ có thể làm thương tổn tay và mặt của bạn. Hãy đem điện thoại đến trung tâm dịch vụ của Samsung để thay màn hình. Hư hỏng do sử dụng bất cẩn sẽ làm mất giá trị bảo hành của nhà sản xuất.

# CE0168



#### Đảm bảo tuổi thọ pin vào bộ sạc pin tối đa

- Tránh sạc pin lâu hơn 1 tuần, vì việc sạc quá lâu có thể làm ngắn tuổi thọ của pin.
- Pin quá hạn và không được sử dụng sẽ mất tác dụng và phải được sạc lại trước khi sử dụng.
- Tháo bộ sạc pin ra khỏi nguồn điện khi không sử dụng.
- Chỉ sử dụng pin với đúng mục đích của nó.



### Lưu ý an toàn

#### Luôn lái xe cẩn thận

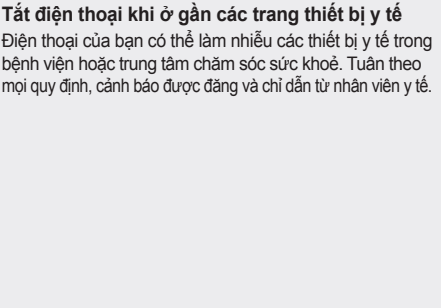
Tránh sử dụng điện thoại trong khi đang lái xe và tuân theo mọi quy định hạn chế sử dụng điện thoại trong khi đang lái xe. Sử dụng các thiết bị rảnh-tay để tăng độ an toàn của bạn khi có thể.

#### Theo mọi quy định và cảnh báo an toàn

Tuân theo bất cứ quy định nào hạn chế việc sử dụng điện thoại di động trong một khu vực cụ thể.

#### Chỉ sử dụng các thiết bị được Samsung phê chuẩn

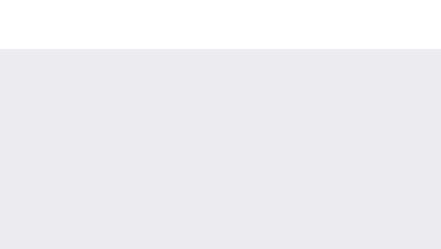
Việc sử dụng các thiết bị không tương thích có thể làm hỏng điện thoại và khiến bạn bị thương.



#### Thông tin chứng nhận của Specific Absorption Rate (SAR)

Điện thoại của bạn tuân theo các chuẩn của Liên minh Châu Âu (EU) mà hạn chế sự tiếp xúc của con người đối với năng lượng tần số sóng vô tuyến (RF) được phát ra từ các trang thiết bị truyền thông hoặc đài. Các chuẩn này ngăn việc bán các điện thoại di động vượt quá mức tiếp xúc tối đa (được gọi là Chỉ số hấp thụ riêng, hay SAR) là 2,0 W/kg.

Trong quá trình kiểm thử, SAR tối đa thu được cho mô hình này là 0,720 W/kg. Trong sử dụng bình thường, SAR thực chắc chắn thấp hơn nhiều, vì điện thoại này được thiết kế để chỉ phát ra năng lượng RF cần thiết để truyền một tín hiệu tới trạm gần nhất. Bằng việc tự động phát ra các mức thấp hơn khi có thể, điện thoại của bạn giảm mức tiếp xúc tổng thể đối với năng lượng RF. Để có thêm thông tin về SAR và các chuẩn EU liên quan, hãy ghé thăm website điện thoại di động của Samsung.



#### Tắt điện thoại hoặc vô hiệu hóa tính năng không dây khi ở trên máy bay

Điện thoại của bạn có thể gây nhiễu thiết bị của máy bay. Theo mọi chỉ dẫn hàng không và tắt điện thoại hoặc chuyển sang chế độ Không kết nối khi có chỉ dẫn của nhân viên hàng không.

#### Bảo vệ pin và bộ sạc pin khỏi hỏng hóc

- Tránh để pin trong nhiệt độ quá nóng hoặc quá lạnh (dưới 0 °C/32 °F hoặc trên 45 °C/113 °F). Nhiệt độ khắc nghiệt có thể làm giảm khả năng và vòng đời của pin.
- Tránh để pin tiếp xúc với các vật kim loại, vì điều này có thể tạo nên kết nối giữa cực + và cực – của pin, và dẫn đến hỏng pin tạm thời hoặc vĩnh viễn.
- Không sử dụng pin hoặc bộ sạc pin đã hỏng.



#### Cách Vứt Sản phẩm Này cho Đúng

(Rác Thiết Bị Điện & Điện Tử)



(Được áp dụng trong Liên Minh Châu Âu và các quốc gia Châu Âu khác với những hệ thống thu gom tách biệt)

Dấu hiệu này trên sản phẩm, phụ tùng hay tài liệu cho biết là không được vứt sản phẩm này

và các phụ tùng điện tử của nó (như bộ sạc, tai nghe, cáp USB) cùng với rác thải khác trong nhà khi không dùng được nữa. Để tránh làm tổn hại môi trường hoặc sức khỏe con người do vứt bỏ rác thải lung tung, xin hãy tách các vật này khỏi những loại rác thải khác và tái chế nó một cách có trách nhiệm để tăng cường việc tái sử dụng các nguồn vật liệu.

Người dùng là các hộ gia đình dùng thiết bị nên liên hệ với nhà bán lẻ nơi mình đã mua sản phẩm này, hoặc với văn phòng chính quyền địa phương, để biết chi tiết về địa điểm và cách thức họ có thể tái chế sản phẩm này một cách an toàn cho môi trường.

Người dùng là doanh nghiệp nên liên hệ với nhà cung cấp của mình và tham khảo các điều khoản trong hợp đồng mua sản phẩm. Không được trộn lẫn sản phẩm này và các phụ tùng điện tử của nó với các rác thải thương mại khác khi vứt đi.

