

# SM-B310E

## Sách hướng dẫn sử dụng

- Một số nội dung có thể khác so với thiết bị của bạn tùy theo khu vực hoặc nhà cung cấp dịch vụ.
- Các dịch vụ do bên thứ ba cung cấp có thể kết thúc hoặc tạm dừng vào bất kỳ thời điểm nào và Samsung không có vai trò trong việc đảm bảo rằng việc cung cấp dịch vụ hoặc nội dung nào đó sẽ tiếp tục trong một khoảng thời gian nhất định.
- Sản phẩm này bao gồm một số phần mềm miễn phí/mã nguồn mở nhất định. Các điều khoản chính xác về giấy phép, tuyên bố miễn trừ trách nhiệm, xác nhận và thông báo có trên website của Samsung opensource.samsung.com.
- Nội dung (như dung lượng cao) mà yêu cầu sử dụng CPU và RAM nhiều sẽ ảnh hưởng đến hiệu suất tổng thể của thiết bị. Ứng dụng liên quan đến nội dung không thể hoạt động đúng, tùy thuộc vào thông số kỹ thuật của thiết bị và môi trường mà nó được sử dụng.

[www.samsung.com](http://www.samsung.com)

Printed in Korea  
GH68-41353E Rev.1.0  
Vietnamese, 04/2014



### Sạc pin



Đến ổ cắm điện

- Gắn phần đầu nhỏ của bộ sạc vào khe cắm đa năng trên thiết bị và gắn phần đầu lớn của bộ sạc vào ổ cắm điện.
- Sau khi đã sạc đầy, ngắt thiết bị khỏi bộ sạc. Đầu tiên tháo bộ sạc khỏi thiết bị sau đó tháo bộ sạc khỏi ổ cắm điện.

- ! Cảnh báo**
- Chỉ sử dụng bộ sạc, pin và dây cáp do Samsung chứng nhận. Bộ sạc hoặc dây cáp chưa được chứng nhận có thể gây nổ pin hoặc làm hỏng thiết bị.
  - Không tháo pin trước khi tháo bộ sạc. Thao tác này có thể gây hỏng cho thiết bị.

Để tiết kiệm điện năng, hãy tháo bộ sạc khi không sử dụng. Bộ sạc không có công tắc nguồn cho nên bạn phải tháo bộ sạc khỏi ổ cắm điện khi không sử dụng để tránh lãng phí điện năng. Cần để bộ sạc gần ổ cắm điện và ở nơi dễ tiếp cận khi đang sạc.

### Thực hiện hoặc trả lời cuộc gọi

- Để thực hiện cuộc gọi, nhập một số điện thoại và nhấn [→].
- Để kết thúc cuộc gọi, nhấn [<sup>0</sup>].
- Để gọi đến số đã gọi gần đây, nhấn [<sup>→</sup>] để chọn một số và nhấn lại [<sup>→</sup>] để gọi cho số đó.
- Để thực hiện cuộc gọi bằng cách sử dụng danh bạ, nhấn <Menu> → **Danh bạ** → **Danh sách danh bạ**, chọn danh bạ và nhấn [<sup>→</sup>].
- Để trả lời một cuộc gọi đến, nhấn [<sup>→</sup>].

### Gửi và xem tin nhắn

<Menu> → Tin nhắn

#### Gửi tin nhắn

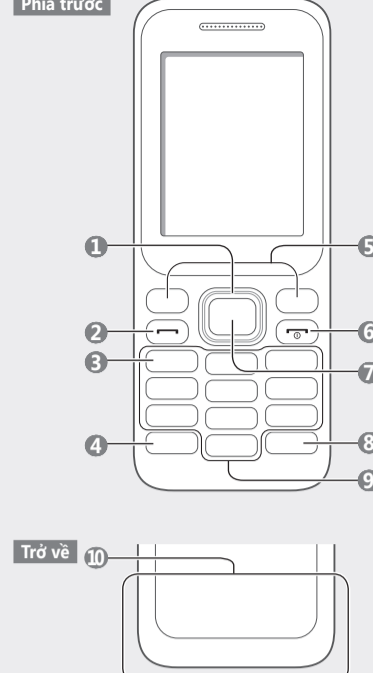
- Nhấn **Viết tin nhắn**.
- Nhấn <**L.chọn**> → **Thêm danh bạ** → **Danh sách danh bạ**, để mở danh bạ.
- Chọn danh bạ và nhấn <**L.chọn**> → **Thêm**. Hoặc nhập danh bạ.
- Cuộn xuống và nhập tin nhắn văn bản. Xem "Nhập văn bản".
- Nhấn <**L.chọn**> → **Gửi**.

#### Xem tin nhắn

Nhấn **Hộp thư đến** và chọn tin nhắn cần đọc.

### Sơ đồ thiết bị

#### Phía trước



- Phím di chuyển
- Phím quay số
- Phím hộp thư thoại
- Phím khóa bàn phím
- Phím mềm
- Phím nguồn
- Phím xác nhận
- Phím tự-số
- Ảnh trong
- Trở về

#### Phím di chuyển

Từ Màn hình chờ, truy cập các menu do người dùng thiết lập, Trên Màn hình menu, cuộn qua các tùy chọn menu **Menu do người dùng thiết lập** có thể khác nhau, tùy thuộc vào nhà cung cấp dịch vụ

- 2 Phím quay số**  
Thực hiện hoặc trả lời cuộc gọi, Từ Màn hình chờ, truy xuất các số đã gọi, bị nhỡ hoặc nhận được gần đây

- 3 Phím hộp thư thoại**  
Từ Màn hình chờ, truy cập hộp thư thoại (nhấn và giữ)

- 4 Phím khóa bàn phím**  
Từ Màn hình chờ, khóa hoặc mở khóa bàn phím (nhấn và giữ)

- 5 Phím mềm**  
Thực hiện các yêu cầu hiển thị ở cuối màn hình

#### 6 Phím nguồn

Bật hoặc tắt thiết bị (nhấn và giữ), Kết thúc cuộc gọi, Trên Màn hình menu, hủy bỏ đầu vào và quay lại Màn hình chờ

- 7 Phím xác nhận**  
Từ Màn hình chờ, hãy truy cập vào Màn hình menu, Chọn tùy chọn menu được tóm tắt dưới đây

- 8 Phím chọn thẻ SIM**  
Từ Màn hình chờ, chuyển đổi giữa các mạng (nhấn và giữ)

- 9 Phím ký tự-số**  
Bật chuyển hướng cuộc gọi

- 10 Ảnh trong**  
Tin nhắn văn bản mới (SMS)

- Tin nhắn hộp thư thoại mới

- Bật tính năng tin nhắn SOS

- Bật câu hình bình thường

- Bật câu hình yên lặng

- Bật Chuông báo

Thiết bị hiển thị các chỉ báo trạng thái sau đây ở trên cùng của màn hình:

Biểu tượng	Chi tiết
	Không có thẻ SIM
	Không có tín hiệu
	Đang chuyển vùng (ở ngoài vùng dịch vụ thông thường)
	Cường độ tín hiệu <sup>1</sup>
	Đang tìm kiếm mạng
	Mức pin
	Đang thực hiện cuộc gọi
	Bật chuyển hướng cuộc gọi
	Tin nhắn văn bản mới (SMS)
	Tin nhắn hộp thư thoại mới
	Bật tính năng tin nhắn SOS
	Bật câu hình bình thường
	Bật câu hình yên lặng
	Bật Chuông báo

1. Biểu tượng có thể thay đổi tùy theo cài đặt thẻ SIM của bạn.

### Lắp thẻ SIM và pin

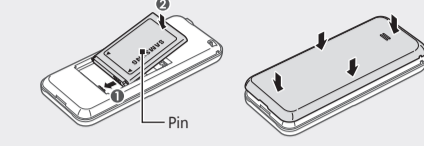
- Tháo nắp sau và lắp thẻ SIM.



Nắp sau Thẻ SIM

**!** Không uốn cong hoặc vặn quá mức phần nắp sau. Thao tác này có thể khiến nắp bị hỏng.

- Lắp pin và lắp lại nắp sau.



Pin

### Chế độ Số

Nhấn phím ký tự-số phù hợp để nhập một số.

#### Chế độ Biểu tượng

Nhấn phím ký tự-số phù hợp để nhập một biểu tượng.

#### Tính năng khác khi nhập văn bản

Nhấn phím Di chuyển	Di chuyển con trỏ.
Nhấn < <b>Xóa</b> >	Xóa từng ký tự một.
Nhấn và giữ < <b>Xóa</b> >	Xóa nhanh các ký tự.
Nhấn [0]	Chèn dấu cách.
Nhấn [1]	Chèn dấu chấm câu.

### Nhập văn bản

#### Đổi chế độ nhập văn bản

Nhấn [#]	Thay đổi thành chữ viết hoa, chữ viết thường hoặc chuyển sang chế độ số.
Nhấn và giữ [#]	Chuyển đổi giữa chế độ T9 và ABC. Tùy thuộc vào khu vực, người dùng có thể sử dụng chế độ nhập cho ngôn ngữ cụ thể.
Nhấn [*]	Chuyển sang chế độ Biểu tượng.
Nhấn và giữ [*]	Chọn chế độ nhập hoặc thay đổi ngôn ngữ nhập.

#### Chế độ T9

- Nhấn các Phím ký tự-số phù hợp để nhập cả từ.
- Khi từ hiển thị đúng, nhấn [0] để chèn dấu cách. Nếu từ không hiển thị, bấm phím Di chuyển lên hoặc xuống để chọn một từ khác.

#### Chế độ ABC

- Nhấn phím ký tự-số phù hợp cho đến khi ký tự xuất hiện trên màn hình.

### Quản lý danh bạ

#### Sử dụng Chuông báo

Lưu dữ liệu, ví dụ tên, số điện thoại và thông tin cá nhân trong bộ nhớ của thiết bị hoặc thẻ SIM.

<Menu> → Danh bạ

- Người dùng** có thể thay đổi vị trí bộ nhớ bằng cách nhấn <Menu> → **Danh bạ** → **Quản lý** → **Lưu danh bạ mới vào** và chọn vị trí bộ nhớ.

#### Thêm danh bạ mới

- Nhấn **Tạo danh bạ** → vị trí bộ nhớ (nếu cần).
- Nhập thông tin liên hệ và nhấn Phím Xác nhận.

#### Sửa danh bạ

- Chọn danh bạ và nhấn <**L.chọn**> → **Sửa**.
- Sửa các mục và nhấn Phím Xác nhận để lưu.

#### Xóa danh bạ

Chọn danh bạ và nhấn <**L.chọn**> → **Xóa**.

### Sử dụng Chuông báo

<Menu> → Chuông báo

#### Cài đặt Chuông báo

- Chọn vị trí Chuông báo trống.
- Nhập thông tin chi tiết và nhấn <Lưu>.

#### Ngừng chuông báo

- Khi chuông báo reo,
- Nhấn <**Xác nhận**> để dừng Chuông báo.
  - Nhấn <**Tạm dừng**> để tắt Chuông báo trong thời gian báo lại.

#### Tắt Chuông báo

- Chọn một mục và nhấn <**Chọn**>.
- Đặt **Bật chuông báo** thành **Tắt**.

### Quản lý lịch

<Menu> → Lịch năm

#### Tạo sự kiện

- Nhấn <**L.chọn**> → **Tạo**.
- Nhập thông tin chi tiết về sự kiện và nhấn <**L.chọn**> → **Lưu**.

#### Xem sự kiện

Chọn ngày và nhấn phím Xác nhận.

### Nghe đài FM

<Menu> → FM Radio

#### Bật đài FM

#### Thực hiện cuộc gọi

- Gắn tai nghe vào thiết bị.
- Nhấn phím Xác nhận để bật đài FM.
- Nhấn <**OK**> để bắt đầu tự động dò sóng. Người dùng có thể được yêu cầu bắt đầu tự động dò sóng khi truy cập đài FM lần đầu tiên.
- Điều khiển đài FM bằng các phím sau đây:

Phím	Chức năng
Phím xác nhận	Bật hoặc tắt đài FM.
Phím di chuyển	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trái: Tua lùi (nhấn); Quét ngược trong file (nhấn và giữ).</li> <li>Phải: Tua đi (nhấn); Quét tiến trong file (nhấn và giữ).</li> <li>Lên/xuống: Điều chỉnh âm lượng.</li> </ul>
3	Bật hoặc tắt chế độ phát ngắn.
4	Thay đổi chế độ lặp lại.

#### Thêm đài radio vào danh sách mục yêu thích

- Gắn tai nghe vào thiết bị.
- Nhấn <**L.chọn**> → **Thêm vào Yêu thích**.

3. Nhấn <**OK**> để bắt đầu tự động dò sóng.

Người dùng có thể được yêu cầu bắt đầu tự động dò sóng khi truy cập đài FM lần đầu tiên.

4. Điều khiển đài FM bằng các phím sau đây:

Phím	Chức năng

<tbl\_r cells="2" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols



Sản phẩm này tuân thủ các giới hạn của tiêu chuẩn SAR là 2,0 W/kg. Có thể tìm thấy giá trị SAR tối đa trong phần thông tin xác nhận Mức Hấp Thu Riêng (SAR) của tài liệu hướng dẫn này.

Cần hoặc sử dụng sản phẩm trong khi đang mang trên người, hãy duy trì khoảng cách 1,5 cm với cơ thể để đảm bảo tuân theo các yêu cầu về phơi nhiễm RF.

## Thương hiệu

- SAMSUNG và biểu tượng SAMSUNG là thương hiệu đã đăng ký của Samsung Electronics.
- Tất cả các thương hiệu và bản quyền khác là tài sản của chủ sở hữu tương ứng của chúng.

**Thông tin về an toàn này có nội dung dành cho thiết bị di động.** Một số nội dung có thể không áp dụng đối với thiết bị của bạn. Để không làm bạn và người khác bị thương hoặc làm hư hỏng thiết bị của bạn, vui lòng đọc thông tin an toàn về thiết bị trước khi sử dụng.

Trên máy bay, sử dụng thiết bị điện tử có thể làm nhiễu thiết bị di động. Một số thiết bị có thể bị cấm mang theo. Nếu bạn mang theo thiết bị, vui lòng tuân thủ các quy định sau:

**Không để thiết bị tiếp xúc với các loại khói khí nặng**  
Làm vậy có thể làm hỏng phần bên ngoài của thiết bị hoặc gây lỗi chức năng.

**Nếu bạn sử dụng thiết bị trợ thính, hãy liên hệ với nhà sản xuất để biết thông tin số điện thoại riêng**  
Tần số vô tuyến xuất phát từ máy của bạn có thể làm nhiễu một số thiết bị trợ thính. Trước khi dùng máy, hãy liên hệ với nhà sản xuất để xác định thiết bị trợ thính của bạn có bị ảnh hưởng bởi các tần số vô tuyến xuất phát từ máy hay không.

**Không sử dụng thiết bị gần những thiết bị hoặc máy móc phát ra tần số vô tuyến như các hệ thống âm thanh hay đài truyền thanh**

Các tần số vô tuyến có thể làm thiết bị của bạn bị lỗi chức năng.

**Tất thiết bị trong môi trường có nguy cơ gây nổ**

• Tất thiết bị trong môi trường có nguy cơ gây nổ như thao pin.

• Luôn tuân thủ các quy định, hướng dẫn và ký hiệu trong môi trường có nguy cơ gây nổ.

**Giảm nguy cơ chấn thương do hành động lặp lại nhiều lần**  
Khi bạn thực hiện các thao tác lặp lại nhiều lần, chẳng hạn như bấm phím, dùng ngón tay vỗ kỹ tự trên màn hình cảm ứng hoặc chơi game, bạn có thể cảm thấy không thoải mái ở tay, cổ, vai hoặc các bộ phận khác trên cơ thể. Khi sử dụng thiết bị trong thời gian dài, hãy giữ thiết bị ở tư thế thoải mái, bấm phím nhẹ nhàng và thường xuyên nghỉ. Nếu bạn vẫn tiếp tục cảm thấy khó chịu trong hoặc sau khi sử dụng, hãy ngừng sử dụng máy và tham vấn bác sĩ.

**Bảo vệ thính giác và tai bạn khi sử dụng tai nghe**

- Tiếp xúc quá lâu với âm thanh lớn có thể làm hỏng thính giác của bạn.
- Tiếp xúc với âm thanh lớn trong khi đi bộ có thể khiến bạn mất tập trung và gây tai nạn.
- Luôn chỉnh nhỏ âm lượng trước khi cầm tai nghe vào máy và chỉ sử dụng mức âm lượng nhỏ nhất cần để nghe đàm thoại hoặc nhạc.
- Ở những môi trường khô, tĩnh điện. Không nên sử dụng tai nghe hoặc chạm tay vào đồ vật kim loại trước khi cầm tai nghe vào thiết bị.
- Không sử dụng tai nghe khi lái ô tô hay xe máy. Làm vậy có thể khiến bạn mất tập trung và gây tai nạn hoặc có thể là vi phạm pháp luật tùy theo vùng bạn ở.

• Hãy đọc kỹ màn hình cho phép khi tải xuống các ứng dụng. Hãy đặc biệt thận trọng với các ứng dụng có quyền truy cập tới nhiều chức năng hoặc tới một số lượng đáng kể các thông tin cá nhân của bạn.

• Kiểm tra thường xuyên các tài khoản của bạn để xem có hành động sử dụng trái phép hoặc đáng ngờ nào không. Nếu bạn thấy có bất kỳ dấu hiệu nào về việc sử dụng thông tin cá nhân của bạn không đúng mục đích, hãy báo cáo với nhà cung cấp dịch vụ của bạn để xóa hoặc thay đổi thông tin tài khoản của bạn.

• Trong trường hợp thiết bị của bạn bị mất hoặc bị lấy cắp, hãy đổi mật khẩu trên các tài khoản để bảo vệ các thông tin cá nhân của bạn.

• Tránh sử dụng các ứng dụng từ các nguồn không rõ ràng và không được thiết bị của bạn bằng mã hóa, mật khẩu hoặc PIN.

**Không được phân phối tài liệu được bảo vệ bản quyền**

Không phân phối các nội dung có bảo hộ bản quyền mà không được sự cho phép của chủ sở hữu. Làm như vậy có thể vi phạm luật bản quyền. Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm về bất kỳ vấn đề pháp lý nào gây ra do việc sử dụng trái phép tài liệu được bảo vệ bản quyền.

## Cảnh báo

**Không tuân thủ các cảnh báo và quy định về an toàn có thể gây nên chấn thương nặng hoặc dẫn đến tử vong**

**Không sử dụng dây điện, phích điện bị hỏng hoặc ố cảm điện hóng**

Các mối nối không chắc chắn có thể làm điện giật hoặc gây cháy.

**Không chạm vào dây điện bằng tay ướt hoặc ngắt bộ sạc bằng cách kéo dây điện**

Làm vậy có thể dẫn đến trường hợp bị điện giật.

**Không cuộn cong hoặc làm hỏng dây điện**

Làm vậy có thể gây điện giật hoặc cháy.

**Không dùng thiết bị khi đang sạc hoặc chạm vào máy bằng tay ướt**

Làm vậy có thể gây điện giật.

**Không làm ngắn mạch bộ sạc hoặc thiết bị**

Làm vậy có thể gây điện giật hoặc cháy hoặc pin có thể bị hỏng hoặc phát nổ.

**Không sử dụng thiết bị ngoài trời khi trời đang có sấm chớp**

Làm vậy có thể bị điện giật hoặc làm hỏng thiết bị.

**Sử dụng các loại pin, bộ sạc, linh kiện và phụ kiện được nhà sản xuất chứng nhận**

• Sử dụng loại pin hoặc bộ sạc phổ thông có thể làm giảm tuổi thọ của thiết bị hoặc khiến thiết bị bị lỗi chức năng. Chúng còn có thể làm cháy hoặc nổ pin.

• Chỉ sử dụng pin và bộ sạc được thiết kế đặc biệt dành cho thiết bị của bạn được Samsung chứng nhận. Pin và bộ sạc không tương thích có thể gây chấn thương hoặc làm hư hỏng nghiêm trọng trong thiết bị của bạn.

• Samsung không chịu trách nhiệm về sự an toàn của người dùng khi sử dụng phụ kiện hoặc linh kiện không được Samsung chứng nhận.

**Không làm rò rỉ điện và nén bộ sạc hoặc thiết bị**

**Cẩn thận xử lý và hủy bỏ thiết bị và bộ sạc**

• Không bao giờ hủy bỏ pin hoặc thiết bị trong lò. Không bao giờ đặt pin hoặc thiết bị trên hoặc trong các thiết bị tạo nhiệt, chẳng hạn như lò vi sóng, bếp hoặc lò sưởi. Pin có thể nổ khi quá nóng. Tuân thủ mọi quy định của địa phương khi hủy bỏ pin hoặc thiết bị đã qua sử dụng.

• Không đập mạnh hoặc đâm vào thiết bị.

• Tránh để thiết bị chịu áp suất bên ngoài cao, có thể gây hiện tượng ngắn mạch bên trong và quá nhiệt.

• Bảo vệ thiết bị, pin và bộ sạc không để bị hư hỏng

• Tránh để thiết bị chịu nhiệt độ quá lạnh hoặc quá nóng.

• Nhiệt độ cao có thể làm hỏng thiết bị và giảm dung lượng sạc cũng như tuổi thọ của thiết bị và pin.

• Không để pin tiếp xúc với vật bằng kim loại vì điều này có thể tạo kết nối giữa các cực + và - trong pin và khiến pin bị hỏng tạm thời hoặc lâu dài.

• Không bao giờ sử dụng bộ sạc hoặc pin đã bị hỏng.

**Không để thiết bị gần hoặc trong bếp, lò vi sóng, thiết bị nấu ăn nóng hoặc hộp cơm sẵn**

• Pin có thể bị rèi điện.

• Thiết bị có thể quá nóng và gây cháy.

**Không sử dụng hoặc để thiết bị ở những nơi có mật độ bụi hoặc chất lỏng trong không khí cao**

Bụi hoặc chất lỏng lỏng có thể khiến thiết bị bị lỗi chức năng và có thể gây cháy hoặc điện giật.

**Không để khai cát da nắng và đầu nhỏ của bộ sạc tiếp xúc với các vật dẫn điện, như chất lỏng, bụi, bột kim loại và ruột búi chì**

Các vật liệu dẫn điện có thể gây ra đoan mạch hoặc ăn mòn các đầu cực, từ đó có thể dẫn đến cháy nổ.

**Không cẩn thận khi sử dụng thiết bị**

• Làm vậy có thể làm hỏng thiết bị hoặc gây cháy nổ.

• Trẻ em có thể làm hỏng thiết bị hoặc bị thương.

• Nếu trẻ em sử dụng thiết bị, hãy đảm bảo chúng sử dụng đúng cách.

**Không đưa thiết bị hoặc các phụ kiện đi kèm vào mắt, tai hoặc miệng**

Làm vậy có thể dẫn đến ngạt thở hoặc thương tổn nghiêm trọng.

**Không cầm vào pin Lithium Ion (Li-Ion) đã bị hỏng hoặc rò điện**

Để hủy bỏ an toàn pin Lithium-Ion, hãy liên hệ trung tâm dịch vụ được ủy quyền gần nhất.

## Cẩn thận

**Không tuân thủ các cảnh báo và quy định về an toàn có thể gây nên chấn thương nặng hoặc làm hư hỏng tài sản**

**Không sử dụng thiết bị gần các thiết bị điện tử khác**

• Hầu hết các thiết bị điện tử sử dụng tần số vô tuyến.

• Thiết bị này có thể làm nhiễu các thiết bị điện tử khác.

• Sử dụng kết nối dữ liệu LTE có thể làm nhiễu các thiết bị khác như thiết bị âm thanh và điện thoại.

**Không sử dụng thiết bị của bạn trong bệnh viện, trên máy bay hoặc trong ô tô vì thế bị nhiễu sóng do tần số vô tuyến**

• Nếu có thể, hãy tránh sử dụng thiết bị gần máy tạo nhịp tim trong phạm vi 15 cm, vì thiết bị có thể làm nhiễu máy tạo nhịp tim.

• Để giảm thiểu khả năng làm nhiễu máy tạo nhịp tim, chỉ dùng máy ở phía đối diện với vị trí đặt máy tạo tim.

• Nếu bạn có sử dụng thiết bị y tế, hãy liên hệ với nhà sản xuất trước khi sử dụng máy để xác định thiết bị y tế đó có bị ảnh hưởng bởi các tần số vô tuyến xuất phát từ máy hay không.

**Không sử dụng thiết bị khi nắp lưng đã bị tháo**

Pin có thể rơi khỏi thiết bị, dẫn đến hư hỏng hoặc gây lỗi chức năng.

**Nếu thiết bị có đèn flash máy ảnh hoặc đèn pin không được sử dụng đèn sát mắt người hoặc vật nuôi**

Sử dụng đèn flash gần mắt có thể gây mù mắt khả năng nhìn tạm thời hoặc làm hỏng mắt.

**Thiết trọng khi tiếp xúc với ánh sáng nhấp nháy**

• Khi sử dụng thiết bị, để thiết bị sáng trong phòng và không được giữ màn hình quá gần với mắt.

• Bạn có thể bị tai biến mạch máu não hoặc ngắt tạm thời nếu tiếp xúc với ánh sáng nhấp nháy khi xem video hoặc chơi game flash trong thời gian dài. Nếu bạn cảm thấy không thoải mái, hãy ngừng ngay việc sử dụng thiết bị.

• Nếu bất kỳ người thân nào của bạn từng bị động kinh hoặc bất tỉnh trong khi sử dụng thiết bị, hãy tham vấn bác sĩ trước khi sử dụng thiết bị.

• Nếu bạn cảm thấy không thoải mái mái như co cứng cơ hay có cảm giác mất phương hướng, hãy ngừng sử dụng thiết bị ngay lập tức và đi khám bác sĩ.

• Nhằm tránh không bị mồi mắt, hãy thường xuyên tạm nghỉ trong khi đang sử dụng thiết bị.

## Cẩn thận khi sử dụng thẻ SIM, thẻ nhớ hoặc dây cáp

• Khi lắp thẻ hoặc gắn dây cáp vào thiết bị của bạn, đảm bảo thẻ được lắp hoặc dây cáp được gắn vào đúng мест.

• Không tháo thẻ trong khi thiết bị đang truyền hoặc truy cập thông tin, vì điều này có thể dẫn đến thất thoát dữ liệu và/or hư hỏng đối với thẻ hoặc thiết bị.

• Bao ve the bong cach trang va dep mat trang, tinh dieu va nhieu dien tu cua thi co khac.

• Khong cham vao cac dia tiep xuc hoac cac cuoc co mau vang bang vang vao mieng.

• Dung nhan luc the hoac day hoac gan day cap hoac theo tac khong dung duoc co the lam hoang giam cua dia chuc nang hoac cac chi tieu khac tren thi co.

**Đảm bảo có thể tiếp cận các dịch vụ khẩn cấp**

Những cuộc gọi khẩn cấp từ thiết bị có thể không thực hiện được ở một số khu vực hoặc một số truy cập hợp. Trước khi đến những vùng sâu và vùng xa hãy lắp một phương án dự phòng để liên hệ với nhân viên dịch vụ khẩn cấp.

**Bảo vệ dữ liệu cá nhân của bạn và không để rò rỉ hoặc sử dụng sai mục đích những thông tin nhạy cảm**

• Khi sử dụng thiết bị, đừng quên sao lưu các dữ liệu quan trọng. Samsung không chịu trách nhiệm đối với việc bị mất bất kỳ dữ liệu nào.

• Khi không dùng thiết bị nữa, hãy sao lưu toàn bộ dữ liệu và xóa sạch dữ liệu khỏi thiết bị để tránh việc sử dụng sai thông tin cá nhân của bạn.

## Phản hồi

• Khi không dùng thiết bị, hãy ghi nhớ những điều sau:

• Hãy giữ thiết bị thẳng đứng, như đối với thiết bị thông thường.

• Nối trực tiếp vào micro.

**Không để thiết bị gần khu vực có từ trường**

• Thiết bị có thể bị trục trặc hoặc pin có thể xả hết do tiếp xúc với từ trường.

• Nếu các đầu cực của pin tiếp xúc với vật bằng kim loại, có thể gây chấn thương.

**Không sử dụng thiết bị hoặc ứng dụng của bạn một lúc**

Để da của bạn tiếp xúc với thiết bị quá nóng trong một thời gian dài có thể gây ra triệu chứng cháy da ở nhiệt độ thấp, như là các đốm đỏ và vùng da sẫm màu.

**Khi để máy trên các bề mặt phẳng**

Nếu bị rơi, máy có thể bị hỏng.

**Không cất máy ở nơi quá nóng hoặc quá lạnh. Nên sử dụng thiết bị ở nhiệt độ từ 5 °C đến 35 °C**

• Không để thiết bị ở những nơi rất nóng như bên trong ô tô vào mùa hè. Làm vậy có thể khiến màn hình bị lỗi chức năng, làm hỏng thiết bị hoặc làm nổ pin.

• Không để thiết bị trực tiếp dưới ánh nắng trong khoảng thời gian dài (trên bảng đồng hồ của xe ô tô chẳng hạn).

• Cắt pin ở nhiệt độ từ 0 °C cho đến 45 °C.

**Không cất máy cùng với vật bằng kim loại như tiền đồng, chì, đồng xu, chìa khóa, v.v.**

• Bạn có thể bị tai biến mạch máu não hoặc ngắt tạm thời nếu tiếp xúc với ánh sáng nhấp nháy.

**Không để thiết bị gần khu vực có từ trường**

• Thiết bị có thể bị trục trặc hoặc pin có thể xả hết do tiếp xúc với từ trường.

• Nếu các đầu cực của pin tiếp xúc với vật bằng kim loại, có thể gây chấn thương.

**Không để thiết bị gần khu vực có từ trường**

• Thiết bị có thể bị trục trặc hoặc pin có thể xả hết do tiếp xúc với từ trường.

• Nếu các đầu cực của pin tiếp xúc với vật bằng kim loại, có thể gây chấn thương.

**Không để thiết bị gần khu vực có từ trường**

• Thiết bị có thể bị trục trặc hoặc pin có thể xả hết do tiếp xúc với từ trường.

• Nếu các đầu cực của pin tiếp xúc với vật bằng kim loại, có thể gây chấn thương.

**Không để thiết bị gần khu vực có từ trường**

• Thiết bị có thể bị trục trặc hoặc pin có thể xả hết do tiếp xúc với từ trường.

• Nếu các đầu cực của pin tiếp xúc với vật bằng kim loại, có thể gây chấn thương.

**Không để thiết bị gần khu vực có từ trường**