

Alpha

Hướng dẫn sử dụng

Hướng dẫn sử dụng
Điện thoại di động
Kiểu máy: W5503

Dưới đây, Công ty TNHH Di động ITEL
tuyên bố rằng Điện thoại di động này tuân
thủ các yêu cầu thiết yếu và quy định liên
quan khác của Chỉ thị 2014/53/EU.

Hướng dẫn sử dụng

1 Bảo dưỡng thiết bị	2
2 Giới thiệu chung	4
3 Cài đặt thẻ SIM / SD	5
4 ĐIỀU KIỆN BẢO HÀNH	6
5 SAR	8
6 Chất thải điện tử, tái chế Điện thoại	10
7 Miễn trừ trách nhiệm	12
8 Bản quyền	13
9 LƯU Ý	14

Hướng dẫn sử dụng

1 Bảo dưỡng thiết bị

Cảm ơn bạn đã mua sản phẩm Android™ của chúng tôi. Điện thoại của bạn mà một sản phẩm có thiết kế kết hợp cao cấp và thủ công, thiết bị cần được sử dụng cẩn thận. Những hướng dẫn sau sẽ giúp bạn bảo vệ điện thoại của mình:

- Đọc kỹ hướng dẫn và hiểu rõ nội dung trước khi sử dụng
- Giữ thiết bị ở nơi khô thoáng. Mưa, hơi ẩm và tất cả các chất lỏng, cũng như nơi ẩm ướt có thể chứa các khoáng chất sẽ làm gỉ sét hoặc đoản mạch điện tử. Nếu thiết bị của bạn bị ướt và pin của thiết bị có thể tháo rời, hãy tháo ngay pin ra và tránh bật thiết bị, lau bằng vải khô và mang nó đến trung tâm dịch vụ. Nếu thiết bị của bạn ướt và pin của thiết bị không thể tháo rời, xin vui lòng không khởi động lại thiết bị và mang nó đến trung tâm dịch vụ.
- Không để thiết bị ở nhiệt độ cao hơn 45°C hoặc thấp hơn 0°C. Tại điều kiện này tuổi thọ của thiết bị điện tử sẽ bị rút ngắn và làm hỏng pin.
- Không sử dụng hoặc để thiết bị ở những nơi bụi bẩn. Các bộ phận điều khiển động và linh kiện điện tử có thể bị hỏng.
- Không tìm cách mở thiết bị theo cách không đúng với chỉ dẫn trong sách hướng dẫn này. Tự sửa chữa điện thoại và sửa chữa ở những nơi không phải là đại lý/trung tâm dịch vụ được chúng tôi uỷ quyền là trái với quy định bảo hành.
- Không làm rơi, đập hoặc lắc thiết bị. Việc dùng mạnh tay có thể làm gãy các bản mạch và vi mạch.
- Không sử dụng hoá chất mạnh, dung môi làm sạch hoặc chất tẩy rửa mạnh để lau chùi thiết bị. Sử dụng một miếng vải mềm, sạch và khô để lau chùi bề mặt của thiết bị.
- Nếu thiết bị của bạn có hỗ trợ cắm nóng thẻ SD hoặc thẻ SIM, bạn có thể cắm thẻ SD trong khi thiết bị đang chạy, nếu không bạn cần

Hướng dẫn sử dụng

cắm thẻ SD hoặc thẻ SIM sau khi tắt nguồn điện hoặc đã tháo pin.

Pin & Sạc pin an toàn:

- Chỉ sử dụng pin gốc, bộ sạc và các phụ kiện áp dụng cho từng loại điện thoại di động cụ thể. Sử dụng các loại pin, bộ sạc và phụ kiện khác có thể vi phạm các điều khoản trong giấy chứng nhận hoặc giấy bảo hành thiết bị và có thể dẫn đến nguy hiểm.
- Không đặt pin hoặc thiết bị vào máy gia nhiệt, lò đốt hoặc sưởi ấm, chẳng hạn như lò vi sóng, bếp lò, hoặc bộ tản nhiệt và vứt bỏ pin không đúng cách đều có thể gây cháy nổ.
- Ngừng sạc khi nhiệt độ của pin cao hơn 55°C hoặc thấp dưới 0°C và khôi phục quá trình sạc khi nhiệt độ dưới 50°C hoặc cao hơn 5°C.
- Đưa lại máy thải và pin đã qua sử dụng cho nhà cung cấp hoặc trung tâm thu hồi riêng.

*Lưu ý:

1. Nếu khoảng thời gian sử dụng của pin sau khi sạc trở nên ngắn hơn bình thường có nghĩa là tuổi thọ pin đã kết thúc. Thay thế pin cũ bằng một pin mới có cùng đặc điểm kỹ thuật.
2. Nếu pin của thiết bị không thể tháo rời, bạn có thể tiếp tục nhấn và giữ nút nguồn trong 10 giây để khởi động lại điện thoại. Nếu pin của thiết bị có thể tháo rời, bạn có thể lắp lại pin và khởi động lại điện thoại.

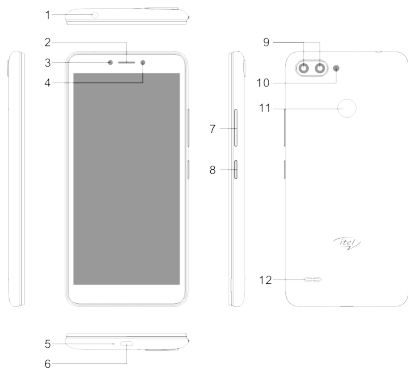
Nếu bạn muốn tìm hiểu thêm:

www.itel-mobile.com

www.facebook.com/itelmobile

Hướng dẫn sử dụng

2 Giới thiệu chung



1. Lỗ cắm tai nghe

3. Đèn Flash trước

5. Micrô

7. Nút âm lượng

9. Máy ảnh sau

11. Cảm biến dấu vân tay

2. Ống nghe

4. Máy ảnh trước

6. Cổng USB

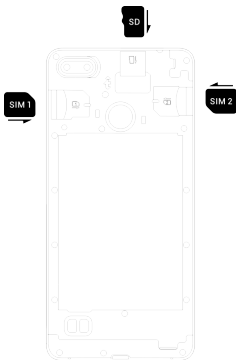
8. Nút nguồn

10. Đèn Flash sau

Hướng dẫn sử dụng

3 Cài đặt thẻ SIM / SD

1. Tắt điện thoại di động.
2. Hãy tham khảo những hình ảnh sau đây để cài đặt thẻ SIM/SD.



4 ĐIỀU KIỆN BẢO HÀNH

Thời hạn bảo hành được tính bắt đầu từ thời điểm mua hàng ban đầu bởi người dùng sản phẩm cuối. Các sản phẩm có thể bao gồm các bộ phận khác nhau và các bộ phận khác nhau có thời gian bảo hành bảo hành khác nhau.

Những trường hợp không được bảo hành?

1. Phạm vi bảo hành không bao gồm các thành phần khác với trong hướng dẫn sử dụng hoặc bất kỳ phần mềm, ứng dụng cài đặt, nội dung, dữ liệu hoặc liên kết của bên thứ ba có trong sản phẩm hoặc được tải xuống, dù có trong lắp đặt, lắp ráp, vận chuyển hoặc bất kỳ thời điểm nào trong chuỗi cung cấp hay không và bằng cách nào quý khách có. Chúng tôi không đảm bảo rằng bất kỳ phần mềm nào cũng sẽ đáp ứng các yêu cầu của bạn, sẽ kết hợp hoạt động được với bất kỳ phần cứng hoặc phần mềm khác do bên thứ ba cung cấp, sẽ không bị gián đoạn khi các phần mềm hoạt động hoặc không phát sinh lỗi hoặc bất kỳ lỗi nào trong phần mềm có thể sửa chữa hoặc sẽ hoạt động chuẩn xác.
2. Phạm vi bảo hành này không bao gồm
 - (a) Hao mòn thông thường (bao gồm nhưng không giới hạn ở hao mòn ống kính máy ảnh, pin hoặc màn hình)
 - (b) Các khiếm khuyết gây ra trong lúc bàn giao sản phẩm (bao gồm nhưng không giới hạn, các lỗi gây ra do vật sắc nhọn, bê cong, hoặc làm rơi,)
 - (c) Các khuyết tật, lỗi hoặc hư hỏng do sử dụng sai mục đích sản phẩm, bao gồm cả việc sử dụng trái với các hướng dẫn đã được cung cấp (ví dụ như được nêu trong hướng dẫn sử dụng kèm theo của sản phẩm).
 - (d) Chi phí vận chuyển.

Hướng dẫn sử dụng

- (e) Các hành vi khác ngoài tầm kiểm soát hợp lý của chúng tôi.
3. Giới hạn Bảo hành này không bao gồm các khuyết tật, lỗi, hoặc hư hỏng bị cáo buộc gây ra bởi thực tế là sản phẩm được sử dụng với hoặc kết nối với bất kỳ sản phẩm, phụ kiện, phần mềm hoặc dịch vụ khác không được sản xuất, cung cấp bởi nhà sản xuất hoặc chúng được sử dụng khác với mục đích sử dụng đã đưa ra. Các khiếm khuyết có thể bị gây ra bởi vi-rút từ việc truy cập trái phép của bạn hoặc bên thứ ba vào các dịch vụ, các tài khoản khác, các hệ thống máy tính hoặc mạng. Những truy cập trái phép này có thể được thực hiện bởi người xâm nhập trái phép, khai thác mật khẩu, hoặc qua một loạt các phương tiện khác.
 4. Phạm vi bảo hành này không bao gồm các khiếm khuyết gây ra bởi thực tế rằng pin đã bị chặn mạch hoặc do thực tế là dấu niêm phong của pin hay các phần của pin đã bị rách hỏng hoặc có bằng chứng cho thấy sự giả mạo, hoặc thực tế cho thấy pin đã được sử dụng cho thiết bị khác so với các thiết bị mà nó đã được chỉ định dùng.
 5. Giới hạn Bảo hành này không có hiệu lực nếu Sản phẩm được mở, sửa đổi hoặc sửa chữa bởi bất kỳ ai ngoài trung tâm dịch vụ được ủy quyền, nếu sản phẩm được sửa chữa bằng cách sử dụng phụ tùng thay thế trái phép hoặc số seri của sản phẩm, mã ngày phụ kiện di động hoặc số IMEI bị xoá, thay đổi hoặc không đọc được theo bất kỳ cách nào và điều này sẽ được quyết định theo quyết định riêng của chúng tôi.
 6. Phạm vi bảo hành này không có hiệu lực nếu các sản phẩm đã bị dính nước, để ẩm ướt, hay để trong các môi trường, nhiệt độ khắc nghiệt hoặc những thay đổi nhanh chóng trong các điều kiện như vậy, để bị gỉ sét, oxi hoá, làm đổ thức ăn, hoặc chất lỏng hoặc bị ảnh hưởng bởi các chất hoá học.
-

Hướng dẫn sử dụng

5 SAR

Chứng nhận tỉ lệ hấp thụ riêng (SAR)

THIẾT BỊ NÀY ĐẠT CHUẨN QUỐC TẾ VỀ TIẾP XÚC VỚI SÓNG VÔ TUYẾN

Thiết bị di động của bạn là một máy thu và phát sóng vô tuyến. Nó được thiết kế để không vượt quá giới hạn thu phát sóng với sóng vô tuyến (tần số vô tuyến điện từ trường) theo các tiêu chuẩn quốc tế. Các tiêu chuẩn này được phát triển bởi một tổ chức khoa học độc lập (ICNIRP) và bao gồm một ngưỡng an toàn được thiết kế đủ để đảm bảo sự an toàn của tất cả mọi người, bất kể tuổi tác và sức khỏe.

Các tiêu chuẩn về tiếp xúc sóng phát thanh sử dụng một đơn vị đo lường được gọi là Tỉ lệ hấp thụ riêng (SAR). Giới hạn SAR cho các thiết bị di động là 2.0W/kg. Các kiểm tra về SAR được thực hiện ở các vị trí đang sử dụng khi thiết bị vận hành truyền ở mức năng lượng cao nhất trong tất cả các băng tần được kiểm tra. Các giá trị SAR cao nhất theo tiêu chuẩn của ICNIRP cho mẫu điện thoại này là:

SAR cao nhất đối với thiết bị này và điều kiện mà nó đã được ghi:

Đầu	0.207 W/kg 10g
Thân	0.318 W/kg 10g

Trong khi sử dụng, các giá trị SAR thực tế của thiết bị này thường thấp hơn giá trị được nêu ở đây. Đó là bởi vì, để hệ thống đạt hiệu quả và giảm thiểu sự can thiệp trên mạng, cường độ hoạt động của các thiết bị di động của bạn tự động giảm khi năng lượng hoạt động không cần thiết cho cuộc gọi. Năng lượng thiết bị thoát ra giảm nên giá trị SAR của nó cũng giảm.

Hướng dẫn sử dụng

Một kiểm tra SAR mang trên người với thiết bị này tại khoảng cách 5mm đã được thực hiện. Để đạt được tiêu chuẩn tiếp xúc RF trong khi mang thiết bị hoạt động trên người, thiết bị phải được đặt cách xa cơ thể ít nhất 5mm.

Các tổ chức như Tổ chức Y tế Thế giới và Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ đã đề nghị rằng nếu mọi người quan tâm và muốn giảm sự tiếp xúc này, họ có thể sử dụng các phụ kiện rảnh tay để giữ cho các thiết bị không dây xa đầu và cơ thể trong quá trình sử dụng, hoặc giảm thời gian sử dụng thiết bị này.

6 Chất thải điện tử, tái chế Điện thoại



Biểu tượng WEEE (thể hiện ở bên trái) xuất hiện trên sản phẩm (pin, điện thoại di động và bộ sạc) để chỉ rằng sản phẩm này không được thải bỏ hoặc đổ chung với rác thải sinh hoạt khác. Bạn có trách nhiệm thải bỏ tất cả các thiết bị điện tử hoặc điện của bạn bằng cách đưa chúng đến điểm thu gom đã được chỉ định để tái chế chất thải độc hại đó.

Thu gom và khôi phục đúng cách các rác thải điện tử của bạn tại thời điểm thải bỏ sẽ giúp chúng tôi bảo vệ môi trường. Tái chế

các rác thải điện tử sẽ đảm bảo sự an toàn cho sức khỏe cộng đồng và môi trường.

THÔNG TIN QUY ĐỊNH VỀ RÁC THẢI ĐIỆN TỬ (QUẢN LÝ VÀ XỬ LÝ) 2011

Để xử lý rác thải điện tử, xin vui lòng gọi số tổng đài trợ giúp hoặc vào trang web của chúng tôi.

Số tổng đài Trợ giúp Rác thải điện tử: 18004190525

Địa chỉ trang web: www.itel-mobile.com

1. Hướng dẫn xử lý sản phẩm

- Khi tuổi thọ các sản phẩm kết thúc, nên bỏ các sản phẩm điện tử, pin và vật liệu đóng gói đã qua sử dụng vào hộp chứa chuyên dụng hoặc trung tâm thu dọn gần nhất
- Nên phân loại các vật liệu đóng gói và các sản phẩm theo loại tương ứng để tái chế.
- Cần tháo pin ra khỏi sản phẩm để tái chế.

Hướng dẫn sử dụng

2. Cấm vứt bỏ không đúng quy định các thiết bị

a) Không vứt bỏ rác thải điện tử vào thùng rác hoặc rác thải đô thị.

3. Thông tin về hậu quả của việc xử lý không đúng cách, tai nạn do sự cố và việc tái chế không đúng khi thời gian sử dụng sản phẩm đã kết thúc.

- a) Nếu pin không được xử lý đúng cách, nó có thể gây hại cho sức khoẻ con người hoặc môi trường.
- b) Nếu các điện cực của pin tiếp xúc với các đối tượng kim loại, nó có thể gây cháy.

7 Miễn trừ trách nhiệm

- Logo sản phẩm và tên công ty khác được đề cập trong tài liệu này có thể là thương hiệu hoặc tên thương mại của chủ sở hữu tương ứng.
- Nội dung của hướng dẫn sử dụng này có thể thay đổi từ nội dung thực tế được hiển thị trong điện thoại di động. Trong trường hợp như vậy, sau này sẽ điều chỉnh.
- Chúng tôi giữ quyền sửa đổi bất kỳ nội dung nào trong hướng dẫn sử dụng này mà không có thông báo công khai hoặc thông báo trước.
- Đối với các thiết bị cần nguồn điện bên ngoài, ổ cắm phải được đặt trong khoảng cách ngắn và dễ tiếp cận.
- Chúng tôi đề nghị khách hàng chọn kính cường lực có độ dày ít hơn hoặc bằng 0.3mm, nếu không nó sẽ làm giảm độ nhạy của màn hình, thậm chí bị trục trặc. Xin vui lòng tháo kính cường lực nếu bạn gặp vấn đề này.

8 Bản quyền

Tất cả các quyền được bảo lưu. Nghiêm cấm việc sao chép lại, chuyển nhượng, chia sẻ hoặc lưu trữ một phần hoặc toàn bộ nội dung trong tài liệu này dưới bất kỳ hình thức nào mà không có sự cho phép trước bằng văn bản.



- Để tránh làm hỏng thính giác có thể xảy, không nghe ở mức âm lượng cao trong thời gian dài.
- Chỉ sử dụng thiết bị với tai nghe kèm theo, không thay đổi tai nghe đi kèm bằng tai nghe khác.
- Đảm bảo máy phát nhạc của bạn ở mức âm lượng thấp hoặc tắt nguồn trước khi bạn rời đi

Android là nhãn hiệu của Google LLC

9 LƯU Ý

1. Sử dụng cẩn thận với tai nghe có âm lượng lớn gây ra áp lực tới tai nghe làm hỏng thính giác.
2. Có nguy cơ gây nổ nếu thay pin bằng loại khác không đúng với các tiêu chuẩn của nhà sản xuất, bỏ pin đã qua sử dụng theo hướng dẫn.
3. Sản phẩm này chỉ được kết nối với giao diện USB phiên bản USB2.0
4. Bộ sạc phải được lắp gắn thiết bị và dễ dàng tiếp cận.
5. Nhiệt độ EUT: $-10^{\circ}\text{C}+55^{\circ}\text{C}$.
6. Bộ sạc: IMU05
Đầu vào: 100-240V~50/60Hz 200mA
Đầu ra: DC 5.0V 1.0A
7. Thiết bị tuân thủ các an toàn về tiếp xúc với sóng vô tuyến khi sử dụng thiết bị ở khoảng cách 5mm từ cơ thể, và người sử dụng không mang theo các thành phần kim loại.
8. Để tránh làm hỏng thính giác có thể xảy ra, không nên nghe ở mức âm lượng cao trong thời gian dài.
9. Tai nghe và cáp USB đã được bảo vệ.



Figure 1 - Warning label (IEC 60417-6044)

Hướng dẫn sử dụng

Băng tần hoạt động (RF):

E-GSM900: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);

DCS1800: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);

Băng tần WCDMA I: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);

Băng tần WCDMA VIII: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);

Bluetooth: 2402-2480 MHz (TX/RX);

WiFi: 2412-2472 MHz (TX/RX);

GPS: 1.57542GHz

FM: 87.5-108 MHz

Chế độ điều tiết:

GMSK, 8PSK (GSM)

BPSK, QPSK, 16-QAM (WCDMA)

GFSK, $\pi/4$ - DQPSK, 8DPSK (BT)

GFSK (BLE)

CCK cho IEEE 802.11b (WiFi)

OFDM cho IEEE 802.11 g/n (HT-20) (Wi-Fi)

FM(FM)

GPS(BPSK)

Công suất đầu ra tối đa:

GSM900: 33dBm \pm 2dB

GSM1800: 30dBm \pm 2dB

Băng tần WCDMA I/VIII: 24dBm+1.7dB/-3.7dB

Bluetooth: 0-10 dBm

Wifi: 14dBm +/- 3dBm



www.itel-mobile.com | www.facebook.com/itelmobile