

**dtac**  
Phone

คู่มือการใช้งาน

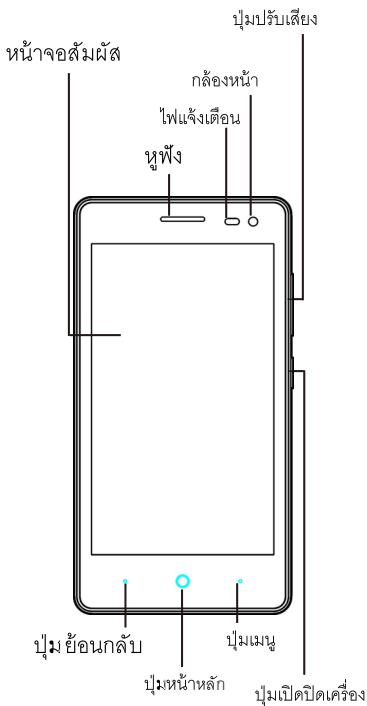
EAGLE  
4.5

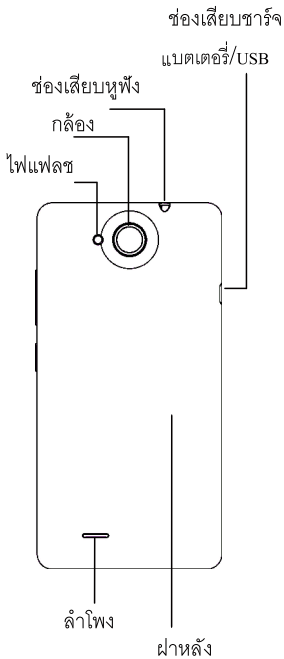


คู่มือการเริ่มต้นการใช้  
โทรศัพท์มือถือ

Dtac Trinet Phone Joey Fit Selfie 4.5

# รู้จักการใช้งานโทรศัพท์





## ปุ่มเปิดปิดเครื่อง

กดเพื่อเปิดปิดการแสดงผลหน้าจอ

การกดค้างจะเป็นการเปิดตัวเลือกเมนูสำหรับ  
โหมดการใช้งานบนเครื่องบิน หรือปิดเครื่อง  
กดเพื่อเปิดหรือปิดหน้าจอ

## ปุ่มหน้าหลัก

กดเพื่อกลับไปหน้าจอหลักจากโปรแกรมหรือ  
หน้าจอ

## ปุ่มเมนู

กดเพื่อเลือกหน้าจอปัจจุบัน

กดค้างไว้เพื่อดูโปรแกรมที่เพิ่งใช้งาน

## ปุ่มย้อนกลับ

กดเพื่อกลับสู่หน้าก่อนหน้า

## ปุ่มปรับเสียง

กดค้างเพื่อปรับให้เพิ่มเสียงมากหรือลดเสียง  
ให้น้อย

## การเริ่มต้นใช้งาน

ปิดโทรศัพท์ของคุณก่อนที่จะติดตั้งหรือเปลี่ยน

แบตเตอรี่หรือซิมการ์ดการ์ด microSDHC™

สามารถเลือกได้และสามารถติดตั้งและลบ

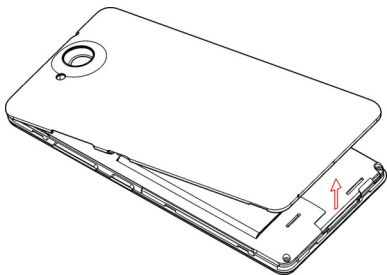
ออกในขณะที่โทรศัพท์เปิดอยู่

หยุดการติดตั้งการ์ด microSDHC

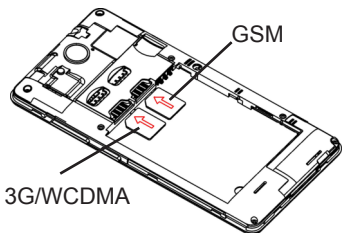
ก่อนที่จะลบออก

1. วางนิ้วมือในช่องที่ด้านล่างของฝาหลัง

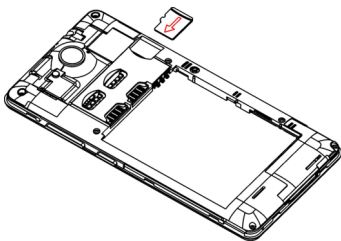
เปิดขึ้นและถอดฝาออก



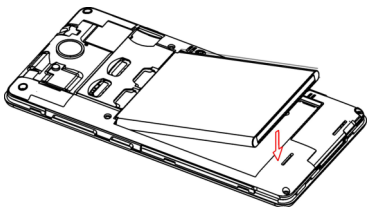
2. หันซิมการ์ดด้านตัดมุมตามรูปภาพข้างล่างและ  
ใส่ลงในช่องซิมการ์ด



3. ใส่การ์ด microSDHC ด้านโลหะลง  
และใส่ การ์ดตามช่อง



4. หันขั้วแบตเตอรี่ตามภาพแล้วเลื่อนแบตเตอรี่ลงในช่องจากนั้นค่อยๆ กดแบตเตอรี่ลงจนกว่าจะแน่น



5. ปิดฝาหลังของโทรศัพท์และกดฝาครอบเข้าตำแหน่งตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดเรียบร้อยและไม่มีช่องว่างในรอบฝาครอบ

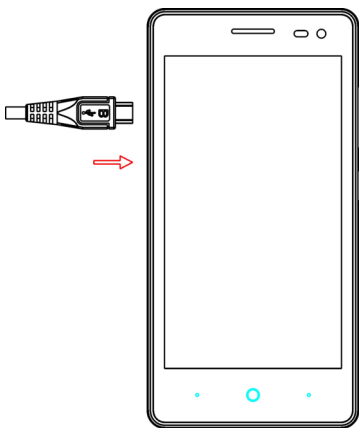


## การชาร์จแบตเตอรี่

1. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เข้ากับช่องชาร์จ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์หันด้วยทิศทางที่ถูกต้อง

อย่าพยายามฝืนเชื่อมต่อเข้าไปในช่องเสียบชาร์จ



## การเปิดปิดโทรศัพท์

ตรวจสอบแบตเตอรี่ชาร์จก่อนที่จะเปิดเครื่อง

• กดปุ่มเปิดปิดเครื่องเพื่อเปิดโทรศัพท์

หากต้องการปิดเครื่องกดเปิดปิดเครื่องค้างไว้

เพื่อเปิดเมนูตัวเลือก

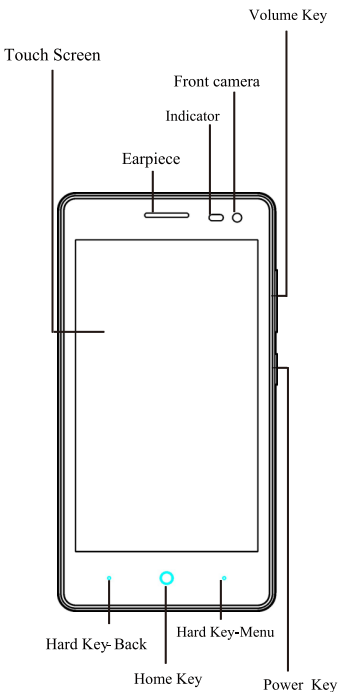
กด ปิดเครื่อง>ตกลง

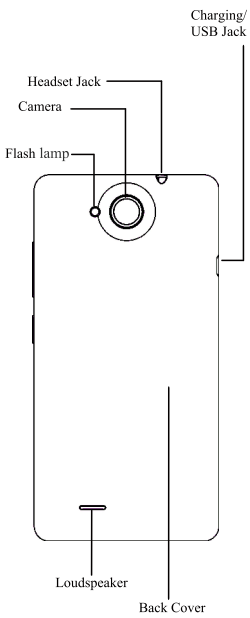
## ข้อมูลการใช้โทรศัพท์อย่างปลอดภัย

	ห้ามใช้มือถือขณะขับรถ		อย่าใช้โทรศัพท์ในปั้มน้ำมัน
	เวลาใช้งานต้องห่างจากร่างกาย 15 มิลลิเมตร		อุปกรณ์นี้สามารถให้แสงสว่างหรือกะพริบได้
	ชิ้นส่วนเล็กๆ อาจก่อให้เกิดอันตรายสาหัสได้		อย่าทิ้งในกองไฟ
	อุปกรณ์อาจก่อให้เกิดเสียงดังได้		เพื่อป้องกันอันตรายจากการฟัง อย่าฟังเสียงดังเป็นเวลานาน
	หลีกเลี่ยงสัมผัสกับสื่อแม่เหล็ก		หลีกเลี่ยงอุณหภูมิสูง
	หลีกเลี่ยงเครื่องกระตุ้นหัวใจและอุปกรณ์การแพทย์		หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับของเหลวเก็บในที่แห้ง
	ปิดเครื่องในโรงพยาบาลและสถานที่ทางการแพทย์		อย่าแยกถอดชิ้นส่วนออก
	ปิดเครื่องในขณะที่อยู่บนเครื่องบิน		ใช้อุปกรณ์เสริมแท้ที่รับรองเท่านั้น
	ปิดเครื่องในสภาพแวดล้อมที่มีวัตถุไวไฟ		อย่าพึ่งพาอุปกรณ์นี้สำหรับการสื่อสารในกรณีฉุกเฉิน

**Dtac Trinet Phone  
Joey Fit Selfie 4.5  
Quick Start Guide**

# Getting to Know Your Phone





## **Power Key**

- Press and hold to power on, select phone modes, turn on/off airplane mode, reboot your phone, or power off.
- Press to turn off or on the screen display.

## **Home Key**

Touch to return to the home screen from any application or screen.

## **Menu Key**

Touch to get the options for the current screen.

Touch and hold to see recently used applications.

## **Back Key**

Touch to go to the previous screen.

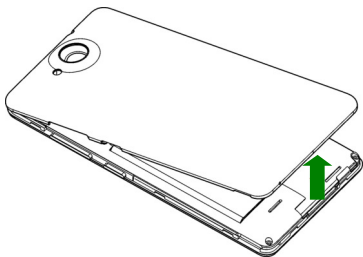
## **Volume Key**

Press or hold to turn the volume up or down.

## Starting Up

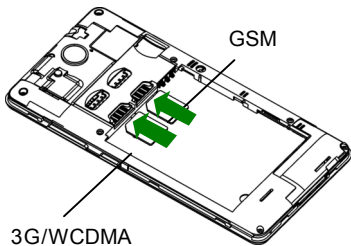
Switch off your phone before installing or replacing the battery or the SIM card. The microSDHC™ card is optional and can be installed and removed while the phone is turned on. Unmount the microSDHC card before removing it.

1. Place your finger in the slot at the bottom of the back cover to lift and remove the cover.

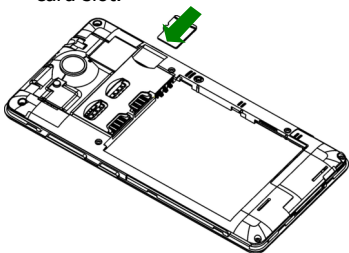




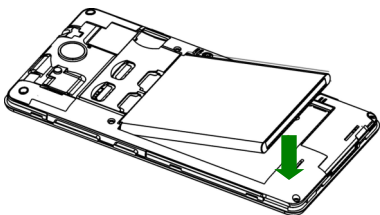
2. Hold the SIM card with its cut corner oriented as shown and slip it into the card holder.



3. Hold your microSDHC card with the metal contacts facing down and slide it into the microSDHC card slot.



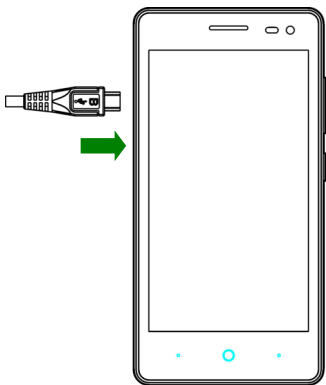
4. Align the connectors on the phone and the battery and slide the battery into the compartment. Then gently press the battery down until it is secured.



5. Align the back cover with the back of the phone and press the cover back into place. Make sure all the tabs are secure and there are no gaps around the cover.

## Charging the Battery

1. Connect the adapter to the charging jack. Ensure that the adapter is inserted with the correct orientation. Do not force the connector into the charging jack.










2. Connect the charger to a standard AC power outlet.
3. Disconnect the charger when the battery is fully charged.









# Powering On/Off Your Phone




Make sure the battery is charged before powering on.

- Press and hold the **Power Key** to turn on your phone.
- To turn it off, press and hold the **Power Key** to open the options menu. Touch **Power off** > **OK**.

# Product Safety Information

	Do not use hand-held while driving
	Do not use while re-fuelling
	For body-worn operation maintain a separation of 15 mm
	This device may produce a bright or flashing light
	Small parts may cause a choking hazard
	Do not dispose of it in a fire
	This device may produce a loud sound

	To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.
	Avoid contact with magnetic media
	Avoid Extreme Temperatures
	Keep away from pacemakers and other personal medical devices
	Avoid any contact with liquid, keep it dry
	Switch off when instructed in hospitals and medical facilities
	Do not attempt to disassemble
	Switch off when instructed in aircrafts and airports

	Only use approved accessories
	Switch off in explosive environments
	Do not rely on this device for emergency communications

[www.dtac.co.th](http://www.dtac.co.th)



# FCC Regulations:

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiated radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## **FCC Note:**

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

# RF Exposure Information (SAR)

This phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the United States.

During SAR testing, this device was set to transmit at its highest certified power level in all tested frequency bands, and placed in positions that simulate RF exposure in usage against the head with no separation, and near the body with the separation of 10 mm. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

The exposure standard for wireless devices employing a unit of measurement is known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.

This device is complied with SAR for general population /uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1992 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE1528. This device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when tested with the device directly contacted to the body.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) after searching on FCC ID: SRQ-ZTEV831W.

For this device, the highest reported SAR value for usage against the head is 0.62 W/kg, for usage near the body is 0.99 W/kg.

While there may be differences between the SAR levels of various

phones and at various positions, they all meet the government requirements.

SAR compliance for body-worn operation is based on a separation distance of 10 mm between the unit and the human body. Carry this device at least 10 mm away from your body to ensure RF exposure level compliant or lower to the reported level. To support body-worn operation, choose the belt clips or holsters, which do not contain metallic components, to maintain a separation of 10 mm between this device and your body.

RF exposure compliance with any body-worn accessory, which contains metal, was not tested and certified, and use such body-worn accessory should be avoided.