

台湾

SIM卡槽:
• 卡槽 1 支援 Nano-SIM 卡
• 卡槽 2 支援 Nano-SIM 卡

雙卡使用說明
• 當雙SIM卡同時啟用且未使用，電話及其他一些功能將繼續運作，但LTE-M/3G/2G數據傳輸將關閉。
• 當雙SIM卡開啟且使用時，將受到另一張SIM卡所支援的 LTE-M/3G/2G 數據傳輸。

MIUI / 米柚
MI MIX 2 驅動MIUI操作系統，提供人性化功能，協助提升您的體驗。
請以登入 www.miui.com 了解更多。

了解更多信息
即可登入 www.mi.com 了解更多產品信息。

以下訊息適用於台灣市場
SAR值: 最高: 2.0 W/kg, 遠端最高: 0.206 W/kg
減少電磁輻射, 請按時使用
無線電頻段與電磁兼容性認證標誌之簡介
備註: 使用遠端測量模式。
(1) 使用30分鐘(10分鐘)
(2) 測試高度為1.5米(5呎), 以(1)至(2)每天使用時間不超過1小時。

小心處理電池
警告: 本產品僅使用一種锂离子電池。本電池如果安裝不正確將有爆炸危險。請依照說明書的步驟正確安裝。在更換電池之前，請關閉裝置。請不要拆解、燃燒、壓碎、外部短絡電池。丟棄前必須先取出電池蓋的蓋鎖。請依照說明書中關於取出電池蓋的說明。
請勿將電池投入火中。請勿用尖銳物刺穿電池。請勿將電池短路。
請勿將電池與其他電池、金屬、水或其他液體以及其他物品混合。
請勿將電池與其他電池、金屬、水或其他液體以及其他物品混合。
請勿將電池與其他電池、金屬、水或其他液體以及其他物品混合。
請勿將電池與其他電池、金屬、水或其他液體以及其他物品混合。

根據國家通訊傳播委員會功率電磁輻射性電場測試報告:
第二類 電磁兼容性認證標誌之簡介與對照表。請參閱說明書。
第三類 電磁兼容性認證標誌之簡介與對照表。請參閱說明書。
第四類 電磁兼容性認證標誌之簡介與對照表。請參閱說明書。

Hotspot
• 電磁兼容性類別: 1 (Class 1) (Min/Max)
• 使用電磁兼容性類別: 1 (Class 1) (Min/Max)

充電時 本產品必須使用專屬的電池及充電器充電，使用其他的配件可能造成危險，甚至永久造成產品損壞。

特殊物資聲明

設備名稱: Mobile Phone		類別: MOE5	
電磁兼容性		電磁兼容性	電磁兼容性
類別	測試項目	測試項目	測試項目
類別1	EMC	EMC	EMC
類別2	EMC	EMC	EMC
類別3	EMC	EMC	EMC
類別4	EMC	EMC	EMC
類別5	EMC	EMC	EMC
類別6	EMC	EMC	EMC
類別7	EMC	EMC	EMC
類別8	EMC	EMC	EMC
類別9	EMC	EMC	EMC

MIUI
MI MIX 2 驅動MIUI操作系統，提供人性化功能，協助提升您的體驗。
請以登入 www.miui.com 了解更多。

西班牙语 (线下美规)

Bandeja de la tarjeta SIM
• La Bandeja 1 soporta Nano-SIM card.
• La Bandeja 2 soporta Nano-SIM card.

Acerca de Doble SIM
• Cuando las 2 tarjetas SIM están en uso, solo una tendrá prioridad de conexión 3G/2G, y la otra tendrá solo conexión 3G/2G.

MIUI
MI MIX 2 viene preconfigurado con MIUI, nuestro sistema operativo personalizado. Android es igual que en el cuadro y el soporte de frecuencia actualizado sugerido por MIUI tiene más de 200 millones de usuarios activos globalmente. Visítate www.miui.com para más información.

Para más información
Visite nuestro sitio oficial: www.mi.com.

MI MIX 2
Presione y sostenga el botón de Encendido/Apagado para encender el dispositivo.
Siga las instrucciones en la pantalla para realizar la configuración.

Botón de Volumen

Botón de Encendido/Apagado

Regulación de Conformidad
Este dispositivo cumple con las especificaciones de la Comisión Federal de Comercio (FCC) de los Estados Unidos para dispositivos inalámbricos.
Para obtener más información, visite www.fcc.gov.

Regulation EU
Este dispositivo cumple con las especificaciones de la Unión Europea para dispositivos inalámbricos.
Para obtener más información, visite www.eur-ctt.com.

Importante información de seguridad

Precaución: El dispositivo debe ser manipulado por un técnico autorizado.
El dispositivo debe ser manipulado por un técnico autorizado.
El dispositivo debe ser manipulado por un técnico autorizado.

ET	UK	SG	CH	CO	CZ	DK
EE	FR	ES	DE	FI	SE	PL
PT	NO	SI	NL	BE	UK	UK

Regulation FCC
Este dispositivo cumple con las especificaciones de la Comisión Federal de Comercio (FCC) de los Estados Unidos para dispositivos inalámbricos.
Para obtener más información, visite www.fcc.gov.

Regulation EU
Este dispositivo cumple con las especificaciones de la Unión Europea para dispositivos inalámbricos.
Para obtener más información, visite www.eur-ctt.com.

Regulation CE

Regulation MOE5

Temperature: 0°C - 40°C
Do not expose the device at high volume levels for long periods.
Do not touch the device at high volume levels for long periods.

印度

SIM Card Tray
• Tray 1 supports Nano-SIM card.
• Tray 2 supports Nano-SIM card.

About Dual SIM
• When 2 SIM cards are in use, one SIM will offer 4G/3G/2G while the other will offer only 3G/2G.

MIUI
MI MIX 2 is pre-loaded with MIUI, our customized Android-based OS, which pushes our frequent updates and user-friendly features suggested by over 200 million active users globally. Visit www.miui.com for more information.

For more information
Visit our official website: www.mi.com.

MI MIX 2
Long press the power button to turn on the device.
Follow the on-screen instructions to configure the device.

Volume Buttons

Power Button

Important safety information
Do not use the device at high volume levels for long periods.
Do not touch the device at high volume levels for long periods.

E-Waste
This device meets the requirements of the WEEE Directive (2002/96/EC) and is marked with the WEEE symbol.
Do not dispose of this device in the general waste.
Do not dispose of this device in the general waste.

Regulation EU
Este dispositivo cumple con las especificaciones de la Unión Europea para dispositivos inalámbricos.
Para obtener más información, visite www.eur-ctt.com.

RF Exposure Information
This mobile phone model MOE5 has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves as set out in the relevant SAR Standard (FCC Part 1.1348 for the FCC and ETSI EN 62202-1 for the CE Mark).

Usage advice:
It is recommended to use a wireless handset system (headset) with a speaker or earpiece when using a mobile phone.
It is recommended to use a mobile device with a specific Absorption Rate (SAR) label for mobile devices that have been tested in accordance with the applicable SAR standard.

How to dispose this product
Do not dispose of this product in the general waste.
Do not dispose of this product in the general waste.

Do's:
1. Always look for information on the catalogue with your product for use of the equipment.
2. Always use the authorized Recyclers repair and handle your electronic products.
3. Always use authorized E-waste Recyclers to dispose products that have reached end-of-life.
4. Always do not use electronic products, batteries or any accessories when they reach the end of their life at your nearest Authorized Recycler or Authorized Collection Point.
5. Whenever possible or as instructed, separate the packaging materials according to the responsible waste disposal system and sorting for recycling.
6. Always disconnect the battery from product, whenever any glass surface is protected against tampering.

Don'ts:
1. Do not dismantle your electronic Products on your own.
2. Do not throw electronic in fire, using "Do-it-yourself" repair.
3. Do not give or make to inform and unorganized sectors the Local Recycling Reg. system.
4. Do not dispose your product in garbage bins along with other waste that generate serious wastes.

Temperature: 0°C - 40°C
Do not expose the device at high volume levels for long periods.
Do not touch the device at high volume levels for long periods.

英语 (用于线下英规 / 欧规 / 香港)

SIM Card Tray
• Tray 1 supports Nano-SIM card.
• Tray 2 supports Nano-SIM card.

About Dual SIM
• When 2 SIM cards are in use, one SIM will offer 4G/3G/2G while the other will offer only 3G/2G.

MIUI
MI MIX 2 is pre-loaded with MIUI, our customized Android-based OS, which pushes our frequent updates and user-friendly features suggested by over 200 million active users globally. Visit www.miui.com for more information.

For more information
Visit our official website: www.mi.com.

MI MIX 2
Long press the power button to turn on the device.
Follow the on-screen instructions to configure the device.

Volume Buttons

Power Button

Important safety information
Do not use the device at high volume levels for long periods.
Do not touch the device at high volume levels for long periods.

E-Waste
This device meets the requirements of the WEEE Directive (2002/96/EC) and is marked with the WEEE symbol.
Do not dispose of this device in the general waste.
Do not dispose of this device in the general waste.

Regulation EU
Este dispositivo cumple con las especificaciones de la Unión Europea para dispositivos inalámbricos.
Para obtener más información, visite www.eur-ctt.com.

Importante información de seguridad

Precaución: El dispositivo debe ser manipulado por un técnico autorizado.
El dispositivo debe ser manipulado por un técnico autorizado.
El dispositivo debe ser manipulado por un técnico autorizado.

ET	UK	SG	CH	CO	CZ	DK
EE	FR	ES	DE	FI	SE	PL
PT	NO	SI	NL	BE	UK	UK

Regulation FCC
Este dispositivo cumple con las especificaciones de la Comisión Federal de Comercio (FCC) de los Estados Unidos para dispositivos inalámbricos.
Para obtener más información, visite www.fcc.gov.

Regulation EU
Este dispositivo cumple con las especificaciones de la Unión Europea para dispositivos inalámbricos.
Para obtener más información, visite www.eur-ctt.com.

Regulation CE

Regulation MOE5

Temperature: 0°C - 40°C
Do not expose the device at high volume levels for long periods.
Do not touch the device at high volume levels for long periods.