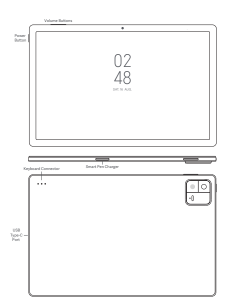


To view the user guide, scan the QR code.



Xiaomi Pad 6 Quick Start Guide



Thank you for choosing Xiaomi Pad 6

Long press the power button to turn on the device. Follow the on-screen instructions to configure the device. For more information, visit our official website: www.mi.com/elobal/service/userguide

MIUI

Xiaomi Pad 6 comes pre-installed with MIUI, our customized Android-based OS which provides frequent updates and user-friendly features based on suggestions from over 200 million active users worldwide. For more information, please visit en miul com

WFFF

Spe prod disc

Special precautions must be taken to safely dispose of this product. This marking indicates that this product may not be discarded with other household waste in the EU.

To prevent harm to the environment or human health from

inappropriate waste disposal, and to promote sustainable reuse of material resources, please recycle responsibly.

To safely recycle your daylor please, use return and collection systems or

To safely recycle your device, please use return and collection systems or contact the retailer where the device was originally purchased.

CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO INSTRUCTIONS.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Additional safety information and precautions can be accessed at the following link: www.mi.com/en/certification

Important Safety Information

Read all safety information below before using your device:

- Use of unauthorized cables, power adapters, or batteries can cause fire, explosion, or pose other risks.
- Use only authorized accessories which are compatible with your device.
- This device's operating temperature range is 0°C to 40°C. Using this
 device in an environment outside of this temperature range may damage
 the device.
- If your device is provided with a built-in battery, to avoid damaging the battery or the device, do not attempt to replace the battery yourself.
- Charge this device only with authorized cable and power adapter. Using other adapters may cause fire, electric shock, and damage the device and the adapter.
- After charging is complete, disconnect the adapter from both the device and the power outlet. Do not charge the device for more than 12 hours.
- The battery must be recycled or disposed of separately from household waste. Mishandling the battery may cause fire or explosion. Dispose of or recycle the device, its battery, and accessories according to your local

regulations.

- Do not disassemble, hit, crush, or burn the battery. If the battery appears
 deformed or damaged, stop using it immediately.
- Do not short circuit the battery, as this may cause overheating, burns, or other injury.
 - Do not place the battery in a high-temperature environment.
 - Overheating may cause explosion.
 - Do not disassemble, hit, or crush the battery, as this may cause the battery to leak, overheat, or explode.
 - Do not burn the battery, as this may cause fire or explosion.
 - If the battery appears deformed or damaged, stop using it immediately.
- User shall not remove or alter the battery. Removal or repair of the battery shall only be done by an authorized repair center of the manufacturer.
- · Keep your device dry.
- Do not try to repair the device yourself. If any part of the device does not work properly, contact Mi customer support or bring your device to an authorized repair center.
- Connect other devices according to their instruction manuals. Do not connect incompatible devices to this device.
- For AC/DC adapters, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.



Safety Precautions

- Observe all applicable laws and rules restricting use of tablet in specific situations and environments.
- Do not use your tablet at petrol stations or in any explosive atmosphere or potentially explosive environment, including fueling areas, below decks on boats, fuel or chemical transfer or storage facilities, or areas where the air may contain chemicals or particles such as grain, dust, or metal powders. Obey all posted signs to turn off wireless devices such as your tablet or other radio equipment. Turn off your tablet or wireless device when in a blasting area or in areas requiring "two-way radios" or "electronic devices" to be turned off to prevent poential hazard.
- Do not use your tablet in hospital operating rooms, emergency rooms, or intensive care units. Always comply with all rules and regulations of hospitals and health centers. If you have a medical device, please consult your doctor and the device manufacturer to determine whether your tablet may interfere with the device's operation. To avoid potential interference with a pacemaker, always maintain a minimum distance of 15 cm between your tablet and the pacemaker. To avoid interference with medical equipment, do not use your tablet near hearing aids, cochlear implants, or other similar devices.
- Observe all aircraft safety regulations and turn off your tablet on board aircraft when required.
- When driving a vehicle, use your tablet in accordance with relevant traffic laws and regulations.
- To avoid being struck by lightning, do not use your tablet outdoors during thunderstorms.
 Do not use your tablet in places with high humidity, such as bathrooms.
- Doing so may result in electric shock, injury, fire, and charger damage.

 Connect the "Xiaomi Pad 6" to computer using a USB data cable.

- Use the USB cable included in the gift box with a Mi brand charger (maximum output of less than 33W) and then connect it to a power strip.
- You can also use any third-party charger that complies with USB2.0
 or higher protocol standards and also meets the requirements of the
 International Information Technology Equipment Safety Standard (IEC
 60950), Audio/video, Information and Communication Technology
 Equipment Standard (IEC 62368-I) and the related laws and regulations of
 your country or resion.
- Please note that the product allows the use of chargers with the maximum output of 33W. The maximum voltage shall not exceed [11V] and the maximum current shall not exceed [3A].
- Using other chargers that do not meet the above requirements to charge this product may damage the product itself and your personal or property safety.

Security Statement

Please update your tablet's operating system using the built-in software update feature, or visit any of our authorized service outlets. Updating software through other means may damage the device or result in data loss, security issues, and other risks.

EU Regulations

RED Declaration of Conformity

Xiaomi Communications Co., Ltd. hereby declares that this Tablet with Bluetooth and Wi-Fi 23043RP34G is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the RE Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.mic.om/en/certifications.

RF Exposure Information (SAR)

This device is in compliance with Specific Absorption Rate (SAR) limits for general population/uncontrolled exposure (Localized 10-gram SAR for trunk, limit: 2.0W/kg) specified in Council Recommendation 1999/519/EC, ICNIRP Guidelines, and RED (Directive 2014/53/EU).

During SAR testing, this device was set to transmit at its highest certified power level in all tested frequency bands.

When attaching the device near the body, a belt clip or holster should be used which does not contain metallic components. RF exposure compliance was not tested or certified with any accessory containing metal worn on the body, and use of such an accessory should be avoided.

Legal Information

This device may be operated in all member states of the EU.

Observe national and local regulations where the device is used.
This device is restricted to indoor use only when operating in the 5250 to
5350 MHz frequency range in : AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU,
IEI,TLY,LT,LU,MT,NL,PL,PT,ROS,KS,KIS,SS,VLK(NI),SLI,NO,CHTR

Wi-Fi connectivity (including Wi-Fi frequency bands, Wi-Fi standards and other features as ratified in IEEE Standard 802.11 specifications) may vary based on regional availability and local network support. The function may be added via OTA when and where applicable.

Restrictions in the 2.4 GHz hand-

Norway: This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Nv-Ålesund.

Ensure the power adapter used meets the requirements of Clause 6.4.5 in IEC/EN 62368-1 and has been tested and approved according to national or local standards.

Frequency Bands and Power

This tablet offers the following frequency bands in EU areas only and maximum radio-frequency power:

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz band: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 to 5250MHz: 23 dBm, 5250 to 5350 MHz: 23 dBm, 5470 to 5725 MHz: 23 dBm, 5725 to 5850 MHz: 14 dBm

54/U to 5/25 MHz: 23 dBm, 5/25 to 5850 MHz: 14 dBm Wireless reverse charging: 110-148 KHz < 42 dBuA/m at 10m Distance

FCC Regulations

This tablet 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 tablet 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 radiate 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.

RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy. The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/Kg. For body-worn operation, this device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal. RF exposure compliance with any body-worn accessory that contains metal was not tested and certified, and use of such body-worn accessory hould be avoided.

FCC Note

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Shielded cables must be used with this unit to ensure compliance with the Class R FCC limits.

F-lahel

This device has an electronic label for certification information.

To access it, please go to Settings > About tablet > Certification, or open Settings and type "Certification" into the search bar

Model: 23043RP34G

2304 indicates that this product will be launched after 202304.

When using this device as a wireless charger it is intended for use as a desktop device and should not be carried when in this mode. To comply with RF exposure requirements when using in the wireless charging mode please place the device at a minimum distance of 20cm

from persons. NRTC

The telecommunication equipment and this device conform to the requirements of NRTC.

Certification Information (Highest SAR)

This radio communication equipment has the specific absorption rate (SAR) of 0.992 W/kg as related to the equipment, which is in compliance with the Safety Standard for the Use of Radio communication Equipment on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

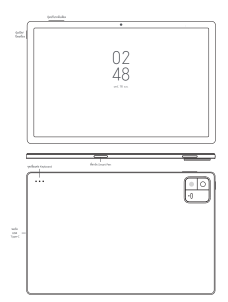
Disclaimer

This quick start guide is published by Xiaomi or its local affiliated company, improvements and changes to this guide necessitated by typographical errors, inaccuracies of current information, or improvements to programs and/or equipment, may be made by Xiaomi at any time and without notice. Such changes will, however, be incorporated into new online editions of the quick start guide (please see details at www.mi.com/global/service/ userguide). All illustrations are for illustration purposes only and may not accurately depict the actual device.

Manufacturer: Xiaomi Communications Co., Ltd. Manufacturer postal address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 Brand: Xiaomi Model: 23043RP34G © Xiaomi Inc. All rights reserved.

MI

Xiaomi Pad 6 คู่มือการใช้งานเบื้องต้น



ขอขอบคุณที่เลือกใช้ Xiaomi Pad 6

กคุบุ้มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้เพื่อเปิดอุปกรณ์ ทำตามค้าแนะนำบนหน้าจอเพื่อกำหนดค่าอุปกรณ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่เว็บไซต์ทางการของเรา: www.mi.com/etobal/service/usereuide

MIUI

Xiaomi Pad 6 มาพร้อมกับ MIUI ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ระบบปฏิบัติการจาก Android ที่ปรับแห่งมาโดยเฉพาะของเจาจะให้การอัปเดตเป็นระยะและคุณสมทัติต่างๆ ที่ใช้งานง่าย ตามคำแนะนำจากผู้ใช้มากกว่า 200 ล้านคนทั่วโลก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยื่อมชมที่ en.miul.com

WEEE

ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังพิเศษเพื่อทั้งทำลายผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย เครื่องหมายนี้บ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้โม่สามารถนำไปที่งรวมกับขยะในครัวเรือน ชนิดอื่นๆ ในสหภาพย์โรปได้

เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งนวดล้อมหรือสุขภาพมนุษย์ และเพื่อสนับสนุนการนำทรัพยาการรัตคุกสันมาใช้ใหม่อย่างยังยืน โปรดริไขเคิด อย่างมีความรับผิดขอบ ในการซีเพคิดอุปการณ์ของคุณอย่างปลอดภัย โปรดใช้ระบบส่งคืน และเก็บรวบรวม หรือติดต่อผู้จำหน่ายที่คุณขื่ออุปการณ์นั้นมา

ข้อควรระวัง

หากใส่แบตเตอรี่ผิดประเภท อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการทั้งทำลายแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว



เพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินที่อาจเกิดชื้น อย่ารับฟังระดับเสียงที่ดังมาก เป็นเวลาบาน

สามารถเข้าถึงข้อมูลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่สิงก์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/certification

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมลความปลอดภัยทั้งหมดที่ด้านล่างนี้ก่อนใช้อปกรณ์ของคณ:

- การใช้สาย อะแดปเตอร์ไฟ หรือแบตเตอรี่ที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจทำให้เกิดไฟไหม้ การระเบิด หรือเสี่ยงต่ออันตรายอื่นๆ ได้
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตซึ่งสามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์ของคุณได้เท่านั้น
- ช่วงอุณหภู่มิในการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อุปกรณ์นี้ ในสภาพนวดล้อมที่อย่นอกช่วงอณหภมินี้อาจทำให้อปกรณ์เสียหายได้
- หากอุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับแบตเตอรี่ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่เอง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์
- ชาร์จอุปกรณ์นี้ด้วยสายและอะแดปเตอร์ไฟที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น การใช้
 อะแดปเตอร์อื่นอาจทำให้เกิดไฟใหม่ ไฟฟ้าช็อต และทำให้อุปกรณ์และอะแดปเตอร์
 เสียหาย
- หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกจากอุปกรณ์และปลี๊กไฟ ห้ามชาร์จ อปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง
- แบตเตอรี่ต้องถูกรีไซเคิลหรือทั้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบตเตอรี่ อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือการระเบิดได้ ทิ้งหรือรีไซเคิลอุปกรณ์ แบตเตอรี่ และอปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในพื้นที่ของคณ
- ห้ามถอดแยก ทุบ บดทำลาย หรือเผาแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยุดใช้งานทันที

- อย่าลัดวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ไหม้ หรือ เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้
- ห้ามวางแบตเตอรี่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง
- ความร้อนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- ห้ามถอดแยก ทุบ หรือบดทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รั่วซึม ร้อนเกินไป หรือระเบิดได้
- อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือระเบิดได้
- หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยุดใช้งานทันที
- ผู้ใช้จะต้องไม่ถอดหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ การถอดหรือช่อมแชมแบตเตอรี่ต้องดำเนินการ โดยสนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผัผลิตเท่านั้น
- เก็บอปกรณ์ของคณไว้ในที่แห้ง
- อย่าพยายามช่อมแชมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ทำงาน ไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Mi หรือนำอุปกรณ์ของคุณไปยังศูนย์ช่อม ที่ได้รับการรับรอง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ตามคู่มือการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์นี้
- สำหรับอะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเต้ารับติดตั้งอยู่ใกล้กับอุปกรณ์และ เท้าถึงได้ง่าย



ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

- ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่บังคับใช้ในการจำกัดการใช้โทรศัพท์มือถือ ในบางสถานการณ์และสภาพแวดล้อม
- ท่านให้บารที่ทท่องคุณในในน้ำนันพรีอในบรรทากที่จุดติดให้ได้ หรือสภาพนาดอ่อม
 ข้างเกิดกรรมด้านที่กระที่สมัยให้และ ให้บารที่สายให้เกิดกรรมด้านที่สื่อเหลืองเรื่องกระท่องหรือสารเคมีหรือสภาพที่จัดเก็บ หรือตั้นที่ที่อากาศอาจมีส่วนผสมของสารเคมี
 หรืออนุภาพเล็กๆ อุ่น มิเด็กที่จะ ผู้น หรือละให้เหนะ ปฏิบัติตามก็บาที่ตือนให้บิดอุปการณ์
 หรืออนุภาพเล็กๆ อุ่น มิเก็ตทั้ง หรือ เก็บการณัทธิ์ และ ปฏิบัติตามก็บาที่ตือนให้บิดอุปการณ์
 หรือขนาดหรือหรือนักที่สายให้เห็นที่หรือเปิด "วิทยุติดต่อ" หรือ "อุปการณ์อิเล็กหรอนิกส์"
 หรือใจที่เก็บสามที่อาจมีก็จนี้!
- หัวเมื่อให้เหลิหที่ในท้องค่าตัด หัวงอุกเฉิน หรือหน่วยดูแลคู้ป่วยหนึ่กในโรงพยาบาล
 ปฏิบัติสามกฎและต้อบัสค์เห็นหลองโรงพยาบาลและสูนอยู่สุดภาพและ หากคุณมี
 อุปกรณ์ทางการแพทย์ โปรคงปีรายาแพทย์ของคุณและผู้สู่สืออุปกรณ์เพื่อพิจารแรวว่า
 โหลัสท์พ่ออลุดบรกบานการที่งานของอุปกรณ์เพื่อเกรียดรับกรรยะหว่าง
 โหลัสท์พร้องคุณรบาวนการที่งานของอุปกรณ์เพื่อเกราะหวี่อนไม่ เพื่อหลีกเรียงกระหว่าง
 โหล้ที่หที่เมื่อเมื่อและเครื่องกระผู้หวีไขอย่างเรียง 1.5 ขน. ซึ่งสามารถทำได้โดยการใช้
 โหลัทท์เมื่อเห็นแบบใหญ่ค้าแสรงข้ามกับเครื่องกระผู้หวีปรองคุณ และอย่าไม่ใหารที่ที่
 โรโนกระบาไม่อิง เพื่อหลีกเรียงกรรบกรบกราทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์
 อย่าให้ใหวที่หากได้กับเครื่องช่วงพิจ ประสาทหุมข้อม หรืออุปกรณ์ขึ้นๆ ที่ครับกับ
 ปฏิบัติสามกฎระบบอันการวามของครับจะหลัวของครับพระเลของใหญ่หรอบ และเอโดงกรีที่พระเลของ
 - ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของเครื่องบีนทั้งหมด และปิดโทรศัพท์ของคุณ บนเครื่องบินเมื่อจำเป็น
 - ขณะขับรถ ให้ใช้โทรศัพท์ของคณตามกฎหมายและกฎระเบียบการจราจรที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อหลีกเลี่ยงการถูกฟ้าผ่า อย่าใช้โทรศัพท์ของคุณในที่กลางแจ้งระหว่างที่มีพายุฝน ฟ้าคะบอง
 - อย่าใช้โทรศัพท์ของคุณเพื่อโทรออกขณะกำลังชาร์จ
- ห้ามใช้โทรศัพท์ในสถานที่ที่มีความขึ้นสูง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ เกิดไฟฟ้าชื่อต การบาดเจ็บ เพลิงใหม้ และที่ชาร์จได้รับความเสียหาย
- เชื่อมต่อ "Xiaomi Pad 6" กับคอมพิวเตอร์โดยใช้สายข้อมูลเคเบิล USB
- ใช้สายเคเบิล USB ที่รวมอยู่ในกล่องของขวัญคู่กับเครื่องขารั่งยี่ห้อ Mi (เอาต์พุตสูงสุดต่ำกว่า 33W) และจากนั้นให้เชื่อมต่อกับรางปลิ๊กไฟ
- คุณยังสามารถให้เครื่องชาร์จของบุคคลที่สามที่เป็นไปตามมาตรฐานระเบียบของ USB2.0 หรือ สูงกว่า และมีคุณสมบัติตามข้อบังคับของมาตรฐานความปลอดภัยอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ ระหว่างประเทศ (IEC 60950), มาตรฐานอุปกรณ์ภาพ/เสียงและอุปกรณ์เทคโนโลยีสื่อสารและ

- สารสนเทศ (IEC 62368-1) และกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ภายในประเทศและ ภมิภาคของคณ
- โปรดทราบว่าผลิตภัณฑ์อนญาตให้ใช้เครื่องชาร์จที่มีเอาต์พตสงสดที่ 33W แรงดันไฟฟ้าสงสดไม่ เกิน [11V] และกระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน [3A]
- การชาร์จผลิตภัณฑ์นี้ด้วยเครื่องชาร์จอื่นที่มีคณสมบัติไม่ตรงข้อบังคับเบื้องต้นอาจทำให้ตัว ผลิตภัณฑ์เสียหาย รวมทั้งมีผลต่อความปลอดภัยของตัวคุณและทรัพย์สินของคุณ

คำชี้แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปภิบัติการของโทรศัพท์ของคณโดยใช้คณสมบัติการอัปเดตชอฟต์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อุปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมูลสูญหาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

ข้อบังคับของสหภาพยโรป

ประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน REC



Directive 2014/53/EU สามารถดูข้อความทั้งหมดของประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน EU ได้ตามที่อยู่เว็บไซต์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/certification

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อปกรณ์นี้สอดคล้องกับขีดจำกัดอัตราการดดขึมเฉพาะ (SAR) สำหรับประชากรทั่วไป/ การสัมผัสที่ไม่มีการควบคม (SAR 10 กรัมเฉพาะที่ สำหรับศีรษะและลำตัว จำกัด: 2.0 วัตต์/กก.) ตามที่กำหนดไว้ในคำแนะน้ำของคณะมนตรี 1999/519/EC แนวทางของ ICNIRP และ RED (คำสั่ง 2014/53/EU)

ในระหว่างการทดสอบ SAR อปกรณ์นี้ได้รับการตั้งค่าให้ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงาน ที่ได้รับการรับรองสงสดในทุกยานความถี่ที่ทุดสอบ

เมื่อแนบอปกรณ์ใกล้กับร่างกาย ควรใช้คลิปหนีบเข็มขัดหรือของหนังที่ไม่มีส่วนประกอบของโลหะ การปฏิบัติตามข้อกำหนดการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยไม่ได้รับการทดสอบหรือรับรองกับการสวม อปกรณ์เสริมใดๆ ที่มีโลหะบนร่างกาย และควรหลีกเลี้ยงการใช้อปกรณ์เสริมดังกล่าว

ข้อมูลด้านกฎหมาย

อปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหภาพยโรป ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในประเทศและพื้นที่ที่ใช้อปกรณ์

อปกรณ์นี้ถูกจำกัดให้ใช้ภายในอาคารเท่านั้นเมื่อทำงานในช่วงความถี่ 5250 ถึง 5350 MHz: AT, BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU,IE,IT,LV,LT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SI,ES,SE,UK(NI) IS LLNO CH TR

การเชื่อมต่อ Wi-Fi (รวมถึงย่านความถี่ Wi-Fi, มาตรฐาน Wi-Fi และคุณลักษณะต่างๆ ตามที่ได้รับการ อนมัติในข้อมลจำเพาะของมาตรฐาน IEEE 802.11) อาจแตกต่างออกไปตามความพร้อมให้บริการ ระดับภูมิภาคและการรองรับของเครือข่ายในท้องถิ่น

ฟังก์ชันนี้อาจถกเพิ่มเข้ามาผ่าน OTA ในเวลาและสถานที่ที่สามารถใช้ได้

ข้อจำกัดในย่านความถี่ 2.4 GHz: นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้ไม่สามารถใช้ได้กับพื้นที่ทางภมิศาสตร์ภายในรัศมี 20 กิโลเมตร จากศนย์กลางของ Ny-Ålesund

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ไฟที่ใช้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Clause 6.4.5 ใน IEC/EN 62368-1 และได้รับการทดสอบและอนุมัติตามมาตรฐานระดับประเทศหรือท้องถิ่น

ย่านความถี่และพลังงาน

โทรศัพท์มือถือนี้มีคลื่นความถี่ต่อไปนี้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน คลื่นความถีวิทยุสูงสุด: บลูทูธ: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz Band: 20 dBm

WI-FI 5 GHz: 5150 ถึง 5250MHz: 23 dBm, 5250 ถึง 5350 MHz: 23 dBm, 5470 ถึง 5725 MHz: 23 dBm, 5725 ถึง 5850 MHz: 14 dBm

การชาร์จค้อนกลับแบบใร้สาย: 110-148 KHz < 42 dBuA/m ที่ระยะ 10 ม

ข้อบังคับของ FCC

แรคัพท์มือถือเครื่องนี้เป็นไปตาม Part 15 ของ FCC Rules การทำงานอยู่ภายใต้สองสภาวะ ต่อไปนี้. (1) อุปกรณ์นี้ไม่สามารถก่อให้เกิดการแพรกแขงที่เป็นอันตรายได้ และ (2) อุปกรณ์นี้ ต้องยอมรับการแพราแขงใดก็ตามที่ได้รับ ซึ่งรวมถึงการแพรกแขงที่อาจก่อให้เกิดการทำงาน ที่ไม่พิงประสงค์

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าเป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ ดิจิตอล Class B ตาม Part 15 ของ FCC Rules

ข้อจำกัดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อให้การคุ้มครองที่สมเหตุสมผลต่อการแทรกแชงที่เป็นอับตราย ในการติดตั้งในที่อย่อาศัย

อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารณเผ่าตั้งงานความถีกรู้ขยู่ได้ และอาจก่อให้เกิดการแทรกแขง ที่เป็นขั้นรายต่อการจัดสารทางวิทยุใต้หากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามสำแนะนำ อย่างไรก็ตาม ยิ่งไม่เลามารถรับประทับได้รักการแหรกแขะนั้นจะไม่เกิดขึ้นในมารดิตตั้งที่ ไม่ปกติ ทากลุปกรณ์นี้ก่อให้เดือการแหรกแขงที่เป็นขั้นตรายต่อการรับสัญญาณวิทยุและ โหรทัศน์ จัดสามารถตรวจสอบได้เดือการเป็นหรือปัตหรือปัตลุปกรณ์ รายอแนะนำให้ผู้ใช้ตองแก้ใข การแหรกแขงใดอเมื่อกใช้จั้นแต่หนึ่วิที่ขึ้นไปทากวิดีตอในนี้:

- จัดแนวหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- พันธาตรอยบลอนตาแผนงของเลาอาการบลเลูก
 เพิ่มระยะห่างระหว่างอปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์กับเต้ารับบนวงจรไฟฟ้าอื่นที่ไม่มีตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายหรือข่างวิทยุ/ทีวีที่มีประสบการณ์เพื่อรับความช่วยเหลือ

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามชั่อกำหนดของรัฐเกี่ยวกับการดูคชีมพลังงานคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับ การออกแบบและผลิตมาให้ลอคคล้องตามชัดจำกัดการปล่อยคลื่นสำหรับการเบิดรับหลังงาน คลับวิทยุ (RF) มาตรฐานการเบิดรับพลังงานคลืนวิทยุจากอุปกรณ์ใส่สายใช้หน่วยวัด ที่เรียกว่า อัตราการดูคชีมเฉพาะหรือ SAR

ชีดจำกัดตั้งสาการดูคลื่มเฉพาะที่ FCC ก้านมคิด 1.6 วัดค์กก. สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ แบบแบบผิดก็บ้างการอุปกรณ์นี้ได้มาการคลอนแล้วและเป็นโทยาสามารถกำกับการ การดูคลื่มหลังงานคลื่นวิทยุของ FCC สำหรับใช้กับอุปกรณ์เสริมที่ไม่มีโลทะ การดูคลื่มหลังงาน คลื่นวิทยุทเมาทรฐานอุปกรณ์แล้วแบบแก้งกับราการที่มีโลทะนำในไม่ให้รับการทดลอบและรับรอง และควรพิสักเลี้ยมการใช้อุปกรณ์เสริมแบบแนวพิศักร์ว่าจากส์ที่สาว

หมายเหตุของ FCC

การเปลี่ยนแปลเหรือการปรับแก้ที่ไม่ได้รับการอนุมัติโดยชัดแจ้งจากฝ่ายที่รับผิดชอบในการ ปฏิบัติตามชื่อกำหนดอาจทำให้อำนาจในการใช้งานอุปกรณ์ของผู้ใช้เป็นโมฆะ ต้องใช้สายไฟแบบมิฉบวบหุ้มกับอุปกรณ์นี้เพื่อให้แน่ใจได้ถึงการปฏิบัติตามข้อจำกัด FCC ของ Class B

ฉลากอิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์นี้มีอลากอิเล็กพรอนิกส์สำหรับข้อมูลการรับรอง หากต้องการดู โปรดไปที่ การตั้งค่า > เกี๋ยวกับโทรศัพท์ > ใบรับรอง หรือเปิดการตั้งค่า และพิมพ์ "ใบรับรอง" ในแถบค้นหา

รุ่น: 23043RP34G 2304 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202304

NBTC

อุปกรณ์โทรคมนาคมเครื่องนี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสทช.



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้ รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสพช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



ที่สัทษ์.. โทรคมนาคม ทำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โทรฟรี)

ข้อมูลใบรับรอง (SAR สูงสุด)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตวการดุคกสินพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) อันน้อมราจากเครื่องวิทยุคมมาคมเท่ากับ 0,992 W/kg ซึ่งสอทคล้องตามมาตรฐาน ความปลอดภัยต่อสุขภาพขอมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมเพ่งชาติประกาศกำหนด

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

คู่มือผู้ใช้นั้นแยนหาใดย Xiaom หรือเรียทในเครือในท้องถิ่น Xaomi อาจทำการปรับปรุง และการเขียนแปลงผู้มือผู้ใช้นี้จัดกิจจากกรวด เริ่มสู่เพียงใน หรือการปรับปรุงใบโมกกรวนผลิหลายในการเพิ่มคลอดเวลาโดยไม่คือแจ้ง ให้พราบ อย่างไปก็สาม การเเรียนแปลงศักดำารจะรวมอยู่ในผู้มือผู้ใช้เข็บขอนไลเบ็อบโปหม (ประสุราธละเอียสที่ www.mi.com/globul/sen/ce/userguide) รูปการทั้งหมดใช้ เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น และอาจไม่ได้และมาการจะอุปการณ์จริงอย่างถูกต้อ

ผู้ผลิต: Xiaomi Communications Co., Ltd. ที่อยู่ในวัฒย์ของผู้ผลิต: #019, 9th Floor, Buliding 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 ซีพัธ: Xiaomi จุ๋น: 23043R9346 © Xiaomi Inc. สรามสิงสิทธิ์