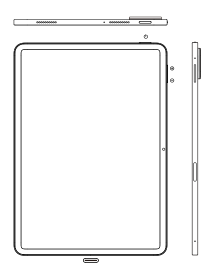


To view the user guide, scan the QR code.



Xiaomi Pad 7 Pro Quick Start Guide





### Thank you for choosing Xiaomi Pad 7 Pro

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/global/service/userguide

#### WFFF



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 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 potential 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 7 Pro" to computer using a USB data cable.
   Use the USB cable included in the gift box with a Mi brand charger 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 Safety Standard (IEC 60350), Audio/video, Information and Communication Technology Equipment Standard (IEC 603508-81) and the related laws and regulations of

- your country or region.
- Please note that the product allows the use of chargers with the maximum output of 67W. The maximum voltage shall not exceed [20 V] and the maximum current shall not exceed [6.3A].
- 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 24091RPADG 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.mi.com/en/certification

### 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, 5945 to 6425MHz frequency range in : AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU, IEITLYLTLAWT, LUMT, NLP\_PT, ROS,KS, ISESSE UK/NI),IS,LI,NO,CH,TR

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 band:

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

Please ensure the used power adapters are compliant with applicable country regulations and international and regional safety 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, 5945 – 6425 MHz:

Wireless reverse charging: 110-148 KHz < 37.7 dBuA/m at 10m Distance

#### F-label

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: 24091RPADG

2409 indicates that this product will be launched after 202409.

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.

#### NBTC

The telecommunication equipment and this device conform to the requirements of NBTC.  $% \label{eq:conformation}$ 

### Certification Information (Highest SAR)

This radio communication equipment has the specific absorption rate (SAR) of 0.993 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.

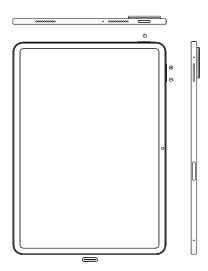
### Disclaimer

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.



Xiaomi Pad 7 Pro คู่มือการใช้งานเบื้องต้น





# ขอขอบคุณที่เลือกใช้ Xiaomi Pad 7 Pro

กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้เพื่อเปิดอุปกรณ์

ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อกำหนดค่าอุปกรณ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่เว็บไซต์ทางการของเรา:

www.mi.com/global/service/userguide

#### WEEE

ท้อ เครื่ ชนิเ

ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังพิเศษเพื่อทิ้งทำลายผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย เครื่องหมายนี้ป่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถนำไปทิ้งรวมกับขยะในครัวเรือน ขนิดอื่นๆ ในสหภาพยโรปได้

เพื่อเป็นการป้องกันอับตรายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพมนุษย์ และเพื่อสนับสนุนการนำทรัพยากรวัสดุกลับมาใช้ใหม่อย่างยั่งอื่น โปรดรีไซเคิล

อย่างมีความรับผิดขอบ ในการรีไซเคิลอุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัย โปรดใช้ระบบส่งคืน และเก็บรวบรวม หรือติดต่อผู้จำหน่ายที่คณซื้ออุปกรณ์นั้นมา

### ข้อควรระวัง

หากใส่แบตเตอรี่ผิดประเภท อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการทิ้งทำลายแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว



เพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินที่อาจเกิดขึ้น อย่ารับฟังระดับเสียงที่ดังมาก เป็นเวลานาน

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_สามารถเข้าถึงข้อมูลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่สิ่งก์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/certification

# ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมูลความปลอดภัยทั้งหมดที่ด้านล่างนี้ก่อนใช้อุปกรณ์ของคุณ:

- การใช้สาย อะแดปเตอร์โฟ หรือแบตเตอร์ที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจทำให้เกิดไฟไหม้ การระเบิด หรือเสี่ยงต่ออันตรายอื่นๆ ได้
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตซึ่งสามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์ของคุณได้เท่านั้น
- ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อุปกรณ์นี้ ในสภาพนวดล้อมที่อยู่นอกช่วงอุณหภูมินี้อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
   หากอปกรณ์ของคณมาพร้อมกับแบตเตอรี่ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่เอง
- หากอุปกรณฑองคุณมาพรอมกบนเขตเตอรณฑว อยาพยายามเบลเนนขตเตอรเอง เพื่อหลีกเสี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับแบตเตอร์หรืออุปกรณ์
- ชาร์จอุปกรณ์นี้ด้วยสายและอะแดปเตอร์ไฟที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น การใช้ อะแดปเตอร์อินอาจทำให้เกิดไฟใหม้ ไฟฟ้าชื่อต และทำให้อุปกรณ์และอะแดปเตอร์ เสียหาย
- หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกจากอุปกรณ์และปลั๊กไฟ ห้ามชาร์จ อุปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง
- แบตเตอรี่ต้องถูกรีไซเคิลหรือทิ้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบตเตอรี่ อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือการระเบิดได้ ทิ้งหรือรีไซเคิลอุปกรณ์ แบตเตอรี่ และอุปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในพื้นที่ของคุณ
- ห้ามถอดแยก ทุบ บดทำลาย หรือเผาแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยุดใช้งานทับที
  - อย่าลัดวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ไหม้ หรือ เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้
  - ห้ามวางแบตเตอรี่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง
  - ความร้อนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
  - ห้ามถอดแยก ทบ หรือบดทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รั่วขึ้ม

#### ร้องเกิบไป หรือระเบิดได้

- อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้
- หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยุดใช้งานทันที
- ผู้ใช้จะต้องไม่ถอดหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ การถอดหรือช่อมแซมแบตเตอรี่ต้องดำเนินการ โดยศูนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตเท่านั้น
- เก็บอปกรณ์ของคณไว้ในที่แห้ง
- อย่าพยายามช่อมแซมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ทำงาน ไม่ถูกต้อง โปรดดิตต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Mi หรือนำอุปกรณ์ของคุณไปยังศูนย์ช่อม ที่ได้จับการจับรอง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ตามคู่มือการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์นี้
   สำหรับอะแดบไทอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเต้ารับศิดตั้งอยใกล้กับอุปกรณ์และ
- สำหรับอะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต่องมีเตารับตัดตั้งอยู่ไก้ เข้าถึงได้ง่าย



### ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

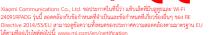
- ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่บังคับใช้ในการจำกัดการใช้แท็บเล็ตมือถือ ในบางสถานการณ์และสภาพแวดล้อม
- ทำไม่ใหม่หน้อทองคุณในในน้ำนันหรือในบรรยากาศที่จุดติดในได้ หรือเภาพนาดอัย ทำจายคิดการรบด วามถึงที่นักขายมินาันเจือเล่น ยิงในอนใต้จัดเรื่อง การก่ายห เรื่องหรือสารหน้าหรือสารหรือห้างใน หรือตั้นที่ที่อากาศอางมีส่วนผมของสารหมี หรืออนุภาคเล็กๆ จน่า เต็ดที่จะ ผู้น หรือละในพะ ปฏิบัติดานบ้ายที่ต่อนให้ที่ตอบไทร ให้สายทั้งของ เช่น แต่นเด็ดหรือถูกเวลาใหยใน เก็บเล็ดเล่นอีกเรื่องร้อยการเมื่ออย เมื่ออยู่ในทั้นที่ระเบิดหรือในทั้นที่ที่ต้องปิด "วิทยุติดต่อ" หรือ "อุปกรณ์อีเด็กหรอนิกส์" เพื่อป้องกันน้องรายที่ตางมีกี่ตั้ง!
- ห้ามใช้แท็บเด็กในท้องผ่าตัด ท้องถุกเฉิน หรือหน่วยดูแลผู้บ่วยหนักในโรงทยาบาล ปฏิบัติตามกฎและข้อปังกับทั้งหมดของโรงพยาบาลและศูนย์สุขภาพแมล พากคุณมี อุปกรณ์ทางามพยท์ โปรงหมีใจกามพย่องคุณและผู้ผลิตอุปการณ์ติดจิตารณาว่า แท็บเด็ดของคุณรบกวนการทำงานของอุปการณ์ตักคำรวหรือไม่ เพื่อหลีกเลื่องการรบกวน การทำงานที่อาจไท้ขึ้นกับเครื่องกระตุ้นทั่งใจของคุณ ให้รักษาระยะทำงาะหว่าง เพิ่มเด็ดมีอัตเลียดหรืองหรือหรือข่อท่านอย 15 พ. รัสสานารถทำได้เคอการใช้ แท็บเด็ดมนามกับทูด้านตรงข้ามกับเครื่องกระตุ้นทั่งใจของคุณ และอย่าใส่แท็บเด็ด ให้ในกระเบ็บเด็ด เพื่อกับเครื่องกระทบกวนการทำงานของอุปการณ์ทางการแพทย์ อย่าใช้แท็บเด็ดไกล์กับเครื่องประทาง ประสาทเทียน หรือปการณ์ข้าง ที่ครับกับ
- ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของเครื่องบินทั้งหมด และปิดแท็บเล็ตของคุณ บนเครื่องบินเมื่อจำเป็น
- ขณะขับรถ ให้ใช้แท็บเล็ตของคุณตามกฎหมายและกฎระเบียบการจราจรที่เกี่ยวข้อง
   เพื่อหลีกเลี่ยงการถูกฟ้าผ่า อย่าใช้แท็บเล็ตของคุณในที่กลางแจ้งระหว่างที่มีพายุฝน
- พ้าคะนอง
   ห้ามใช้แท็บเล็ตในสถานที่ที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้
- หามไข้แท็บเลิตในสถานที่ที่มีความขึ้นสูง เช่น หองน้ำ การกระทำดังกลาวอาจทำให้ เกิดไฟฟ้าชื่อต การบาดเจ็บ เพลิงใหม้ และที่ชาร์จได้รับความเสียหาย
   เชื่อมต่อ "Xiaomi Pad 7 Pro" กับคอมพิวเตอร์โดยใช้สายข้อมลเคเบิล USB
- เขอมตย "Xaomi Pad 7 Pro" กบครมพาเตอรเพยเขสายขอมูลเพเบล USB ใช้สายเคเบิล USB ที่รวมอยู่ในกล่องของขวัญคู่กับเครื่องชาร์จยี่ห้อ Mi และจากนั้นให้เชื่อมต่อ กับรางเล็กใฟ
- คุณอัสสามารถให้เครื่องชางของบุคคลที่สามที่เป็นไท่สามมาตรฐานรถใบบาลง USS2 บารีอ ดูหาว่า และมีคุณสมที่สามารัดของมาตรฐานความปลอดบ้องถุปกรณ์หาไปเลี้ย์สารสนเทศ ระหว่างประเทศ (EC 60950), มาตรฐานอุปกรณ์ภาพาเลียงและอุปกรณ์เทคโปเลี้ย์ลือสามสะ สารสนเทศ (EC 62368-1) และกฎหมายและข้อปังคับที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ภายในประเทศและ กมีภาพรองคน
- โปรดทราบว่าผลิตภัณฑ์อนุญาตให้ใช้เครื่องชาร์จที่มีเอาต์พุตสูงสุดที่ 67W แรงต้นไฟฟ้าสูงสุดไม่ เกิน [20V] และกระแสไฟฟ้าสงสดไม่เกิน [6.3A]
- การชาร์จผลิตภัณฑ์นี้ด้วยเครื่องชาร์จอื่นที่มีคุณสมบัติไม่ตรงข้อบังคับเบื้องต้นอาจทำให้ตัว ผลิตภัณฑ์เสียหาย รวมทั้งมีผลต่อความปลอดภัยของตัวคุณและทรัพย์สินของคุณ

# คำที่แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปฏิบัติการของแท็บเล็ตของคณโดยใช้คณสมบัติการอัปเดตชอฟต์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตขอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมลสญหาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

# ข้อบังคับของสหภาพยุโรป





### ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

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

ในระหว่างการทดสอบ SAR อปกรณ์นี้ได้รับการตั้งค่าให้ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงาน ที่ได้รับการรับรองสงสดในทุกย่านความถี่ที่ทุดสอบ

เมื่อแนบอปกรณ์ใกล้กับร่างกาย ควรใช้คลิปหนีบเข็มขัดหรือของหนังที่ไม่มีส่วนประกอบของโลหะ การปฏิบัติตามข้อกำหนดการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยไม่ได้รับการทดสอบหรือรับรองกับการสวม อปกรณ์เสริมใดๆ ที่มีโลหะบนร่างกาย และควรหลีกเลี้ยงการใช้อปกรณ์เสริมดังกล่าว

# ข้อมูลด้านกฎหมาย

อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหภาพยุโรป ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในประเทศและพื้นที่ที่ใช้อุปกรณ์ อปกรณ์นี้ถูกจ้ำกัดให้ใช้ภายในอาคารเท่านั้นเมื่อทำงานในช่วงความถี่ 5250 ถึง 5350 MHz, 5945 ถึง 6425 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,S LES SE LIK(NI) IS LLING CH TR

การเชื่อมต่อ Wi-Fi (รวมถึงย่านความถี่ Wi-Fi, มาตรฐาน Wi-Fi และคุณลักษณะต่างๆ ตามที่ได้รับการ อนุมัติในข้อมูลจำเพาะของมาตรฐาน IEEE 802.11) อาจแตกต่างออกไปตามความพรื่อมให้บริการ ระดับภูมิภาคและการรองรับของเครือข่ายในท้องถิ่น ฟังก์ชันนี้อาจถูกเพิ่มเข้ามาผ่าน OTA ในเวลาและสถานที่ที่สามารถใช้ได้

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

โปรดตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์ไพที่ใช้เป็นไปตามข้อบังคับที่เกี่ยวข้องในประเทศและมาตรฐานความ ปลอดภัยระดับนานาชาติและภูมิภาค

# ย่านความถื่และพลังงาน

แท็บเล็ตมือถือนี้มีคลื่นความถี่ต่อไปนี้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน คลื่นความถี่วิทยุสูงสุด: บลูทูธ: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz Band: 20 dBm Wi-Fi 5 CHz: 5150 ถึง 5250MHz: 23 dBm, 5250 ถึง 5350 MHz: 23 dBm, 5470 ถึง 5725 MHz: 23 dBm, 5725 ถึง 5850 MHz: 14 dBm, 5945 ถึง 6425 MHz: 23dBm การชาร์จะตัวเกิดพื้นมาเปิรสาช: 110-148 KHZ < 37.7 dBuA/m ที่วิชยชะ 10 ป.

### ฉลากอิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์นี้มีฉลากอิเล็กพรอนิกส์สำหรับข้อมูลการรับรอง หากต้องการดู โปรดไปที่ การตั้งค่า > เกี๋ยวกับแท็บเล็ต > ใบรับรอง หรือเปิดการตั้งค่า และพิมพ์ "ใบรับรอง" ใบแถบคับหา

รุ่น: 24091RPADG 2409 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202409

#### **NBTC**

อปกรณ์โทรคมนาคมเครื่องนี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสพช



# ข้อมูลใบรับรอง (SAR สูงสุด)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการดูดกลินพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) อันน้อมทากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0,993 W/kg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐาน ความปลอดมัยต่อสุขมาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โทรดมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

Call Center 1200 (Insws)

# ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

คู่มีอยู่ใช้นั้นขยมารไทย Xiaomi หรือบริษัทในเครือในท้องถิ่น Xiaomi อาจทำการบรับปรุง และการเมื่อนนใจคู่มือผู้ใช้นึงให้จากความสิงหารกับการพิมพ์ ความไม่ถูกคืองของ ข้อมู่เปิงจุดับ พิธีการบริบบรุ่งในบารมละเครืออุปการเมื่อเกือดลอดเลาโดยไม่ต้อนเร็จ ให้พราบ อย่างไรก็ตาม การเบลี่ยนแปลงดังกล่าวจะรวมอยู่ในคู่มือผู้เรื่อบับออนไลน์อบับใหม่ (ปรัชดุรายละเอียที่ www.mi.com/global/senvice/userguide) รูปภาพทั้งหมดใช้ เพื่อเป็นภาพประสบจนทั่นนี้ และอาจไม่มีและคมาทองอยู่การเจ้าจะข้างคู่เกล่า