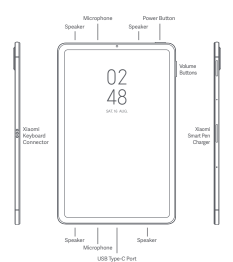


Xiaomi Pad 5 Quick Start Guide



Thank you for choosing Xiaomi Pad 5

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

MIUI

Xiaomi Pad 5 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.miui.com

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.

To view our Environmental Declaration, please refer to the following link:

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 the included or 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.
- 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
- 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.

authorized repair center.



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 devices 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.

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 21051182G 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 RFD (Directive 2014/53/FLI).

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 5150 to
5350 MHz frequency range in the following countries:

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	LI	NO	СН	TR		



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 Ny-Ålesund.

Receiver Category 2

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: 20 dBm, 5470 to 5725 MHz: 20 dBm. 5725 to 5850 MHz: 14 dBm

Wireless reverse charging: 145 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 measure.

- 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 (RP) energy. The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as Specific Absorbtion 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 bodyworn accessory that contains metal was not tested and certified, and use of such body-worn accessory should 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 B 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: 21051182G

2105 indicates that this product will be launched after 202105.

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

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 NBTC.

Certification Information (Highest SAR)

This radio communication equipment has the specific absorption rate (SAR) of 0.350 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.

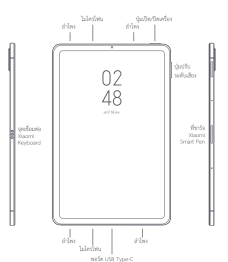
Disclaimer

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: 21051182G © Xiaomi Inc. All rights reserved.

MI

Xiaomi Pad 5 คู่มือการใช้งานเบื้องต้น



ขอขอบคณที่เลือกใช้ Xiaomi Pad 5

กตปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้เพื่อเปิดอุปกรณ์ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อกำหนดค่าอุปกรณ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่เว็บไซต์ทางการของเรา: www.mi.com/ęlobal/service/useręuide

MILII

Xiaomi Pad 5 มาพร้อมกับ MIUI ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ระบบปฏิบัติการจาก Android ที่ปรับแต่งมาโดยเฉพาะขอมราจะให้การอัปเดดเป็นระยะและคุณสมบัติต่างๆ ที่ใช้งานง่าย ตามค่าแนะนำจากผู้ใช้มากกว่า 200 ล้านคนทั่วโลก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ en midi com

WFFF



ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังพิเศษเพื่อทั้งทำลายผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย เครื่องหมายนี้ปงชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถนำไปทิ้งรวมกับขยะในครัวเรือน ชนิดอื่นๆ ในสหภาพยโรปได้

เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพมนุษย์
 และเพื่อสนับสนุนการนำหรัพยากรวัสดุกลับมาใช้ใหม่อย่างยั่งยืน โปรดรีไซเคิล

อย่างมีความรับผิดชอบ

-ใบการรีไซเคิลอุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัย โปรดใช้ระบบส่งคืนและเก็บรวบรวม หรือติดต่อ ผู้จำหน่ายที่คุณซื้ออุปกรณ์นั้นมา

หากต้องการดูคำประกาศด้านสิ่งแวดล้อม โปรดไปที่ลิงก์ต่อไปนี้:

ข้อควรระวัง

หากใส่แบตเตอรี่ผิดประเภท อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปภิบัติตามคำแนะนำในการทั้งทำลายแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว

> เพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินที่อาจเกิดขึ้น อย่ารับฟังระดับเสียงที่ดังมาก เป็นเวลานาน \$\frac{1}{2} สามารถเข้าถึงข้อมูลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่ลิงก์ต่อไปนี้:

www.mi.com/en/certification

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมลความปลอดภัยทั้งหมดที่ด้านล่างนี้ก่อนใช้อปกรณ์ของคณะ

- การใช้สาย อะแดปเตอร์ไฟ หรือแบตเตอร์ที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจทำให้เกิดไฟไหม้
- การระเบิด หรือเสี่ยงต่ออันตรายอื่นๆ ได้
 ใช้เฉพาะอปกรณ์เสริมที่ได้รับอนญาตซึ่งสามารถใช้ร่วมกับอปกรณ์ของคณได้เท่านั้น
- เชเฉพาะอุบารนแสรมพาตรบอนุญาตขสามารถเชรามกบอุบารนชองทุนเดเทา
 ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อุปกรณ์นี้ ในสภาพแวดล้อมที่อย่นอกช่วงอณหภมินี้อาจทำให้อปกรณ์เสียหายได้
- หากอุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับแบดเตอรี่ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบดเตอรี่เอง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับแบดเตอรี่หรืออบกรณ์
 - ชาร์จอุปกรณ์นี้ด้วยสายและอะแคปเตอร์ไฟที่ให้มาหรือที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น การใช้ อะแคปเตอร์อื่นอาจทำให้เกิดไฟใหม้ ไฟฟ้าช็อต และทำให้อุปกรณ์และอะแคปเตอร์ เสียหาย
 - และ หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกจากอุปกรณ์และปลั๊กไฟ ห้ามชาร์จ อปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง
 - นายเตอร์ต้องถูกรีไขเคิดหรือทั้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบตเตอร์
 อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เดิดไฟใหม่หรือการจะเบิดได้ ทั้งหรือรีไขเคิดอุปกรณ์ แบตเตอร์
 และอุปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในที่ให้ของคุณ
 ห้ามถอดแยก ทบ บดทำลาย หรือแกนเบตเตอร์ หากแบตเตอร์เลียรูปหรือเสียหาย
 - ให้หยุดใช้งานทั่นที
 อย่าลัดวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ไหม้ หรือ
 - เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้ - ห้ามวางแบดเตอรี่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง
 - ความร้อนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
 ห้ามถอดแยก ทบ หรือบดทำลายแบดเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบดเตอรี่รั่วชีม
 - ร้อนเกินไป หรือระเบิดได้ - อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้
 - หากแบตเตอรี่เสียรปหรือเสียหาย ให้หยดใช้งานทันที
- ผู้ใช้จะต้องไม่ถอดหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ การถอดหรือช่อมแชมแบตเตอรี่ต้องดำเนินการ โดยศูนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตเท่านั้น
- เก็บอุปกรณ์ของคุณไว้ในที่แห้ง
- อย่าพยายามพ่อมแชมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ทำงาน ไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Mi หรือนำอุปกรณ์ของคุณไปยังศูนย์ช่อม ที่ได้รับการรับรอง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ตามคู่มือการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์นี้
- สำหรับอะแดบเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเต้ารับติดตั้งอยู่ใกล้กับอุปกรณ์และ เข้าถึงได้ง่าย



ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

- ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่บังคับใช้ในการจำกัดการใช้แท็บเล็ต ในบางสถานการณ์และสภาพแวดล้อม
- ห้ามใช้แท็บเล็ดของคุณในปั้นน้ำนันหรือในบรรยากาศที่จุดคิดไฟได้ หรือสภาพแอล้อม ที่อาจเกิดการระเบิด รวมถึงพื้นที่การเดินนั้นเชื่อแคล้ว แวนได้ห้องเรือ สถานต่อคือ หรือถ่ายแพร็อแพล้สหรือสารเลมี หรือตั้งนี้ที่อากาศตรงนี้ส่วนผลของสารเลมีหรือ อนุกาคเล็กๆ เช่น แม้ลัดพื้อ ผู้ หรือเงโลพะ เป็นต้น ปฏิบัติตานป่ายที่ต้อนให้ปิดอุปกรณ์ ไร้สายที่หมด เช่น แท็นเล็ดหรืออุปกรณ์รักษุอื่นๆ เป็นต้น ปิดแท็บเล็ดหรืออุปกรณ์ไร้สาย เมื่ออุปในพื้นที่ระเบิดหรือในพื้นที่ที่ต้องปิด "วิทยุติดต่อ" หรือ "อุปกรณ์อิเล็กพรอนิกส์" เพื่อปัลหันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- . หัวเป็นเพิ่นเลือนในข้องเล่าตัด ข้องถุกเฉิน หรือหน่วยดูแอดู้บ้าวยาทับในโรงพยาบาล เปฏิบัติตามกฎและข้อบริหันทั้งหมดของโรงพยาบาลและตุปอยุ่งมากหลบอ หากคุณมี อุปกรณ์ทางการแพทย์ โปรดบริทางแพทย์ของคุณและผู้ผลิตอุปกรณ์ทั่งกิจกรณาว่า แพ็บเด็ดของคุณมากรุมการทำงานของอุปกรณ์ดังกล่าวหรือไม่ เพื่องดีกเลี่ยงการรบกวน การทำงานที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่องกระตุ้นหัวใจของคุณ ให้รักษาระยะห่างระหว่างแท็บเล็ด และเครื่องกระตุ้นหัวใจของคุณ ให้รักษาระยะห่างระหว่างแท็บเล็ด และเครื่องกระตุ้นหัวใจของคุณ ให้รักษาระยะห่างระหว่างแท็บเล็ด และเครื่องกระตุ้นหัวใจของคุณ ให้รักษาระยะห่างระหว่างแท็บเล็ด และเครื่องกระตุ้นหัวใจของคุณ ให้รักษาระยะห่างระหว่างแท็บเล็ด และเครื่องกระทวงหวางหวางหวางของ อุปกรณ์ข้าง ที่สำคัญ ย่าใช้แท็บเล็ดไกล์กับเครื่องช่วยพิง ประสาทหูเทียม หรือ อุปกรณ์ข้าง ที่สำคัญ ที่
- ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของเครื่องบินทั้งหมด และปิดแท็บเล็ดของคุณ บนเครื่องบินเมื่อจำเป็น
- ขณะขับรถ ให้ใช้แท็บเล็ตของคุณตามกฎหมายและกฎระเบียบการจราจรที่เกี่ยวข้อง
 เพื่อหลีกเลี่ยงการถกฟ้าผ่า อย่าใช้แท็บเล็ตของคณในที่กลางแจ้งระหว่างที่มีพาย
- ฝนฟ้าคะนอง
- ห้ามใช้แท็บเล็ตในสถานที่ที่มีความขึ้นสูง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิด ไฟฟ้าชื่อต การบาดเจ็บ เพลิงใหม่ และที่ชาร์จได้รับความเสียหาย

คำชี้แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปฏิบัติการของแท็บเล็ตของคุณโดยใช้คุณสมบัติการอัปเดตชอฟต์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตชอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมลลณทาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

ข้อบังคับของสหภาพยุโรป

CE

ประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน RED

XiaomiCommunicationsCo, Ltd. ขอประกาศในที่นี้ว่าแท็บเด็ตที่มีบลูทูธและW-Fi21051182G รุ่นนี้สอคคลัยงกับข้อกำหนดที่จำเป็นและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อเอ็นๆ ของ RE Directive 2014/53/EU สามารถคูชื่อความทั้งหมดของประกาศความสอดคลัยงตามมาตรฐาน EU ได้ ตามที่อยู่เป็นไซต์ต่อไปนั้น www.mi.com/en/certification

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับชิดจำกัดอัดราการดูดขึ้นเฉพาะ (SAR) สำหรับประชากรทั่วไป/ การสัมผัสที่ไม่มีการควบคุม (SAR 10 กรัมเฉพาะที่ สำหรับสำคัว จำกัด: 2.0 วัดต์/กก.) ตามที่กำหนดไว้ในคำแนะน้ำของคณะมนตรี 1999/519/EC แบวทางของ ICNIRP และ RED (คำสั่ง 2014/53/EU)

ในระหว่างการทดสอบ SAR อุปกรณ์นี้ได้รับการตั้งค่าให้ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงานที่ได้รับ การรับรองสงสดในทุกย่านความถี่ที่ทุดสอบ

เมื่อแนบอุปกรณ์ใกล้กับร่างกาย ควรใช้คลิปหนึบเข็มชัดหรือของหนังที่ไม่มีส่วนประกอบ ของโลหะ การปฏิบัติตามข้อกำหนดการเบิดรับหลังงานคลื่นวิชยุไม่ได้รับการทดลอบหรือ รับรองกับการสวมอุปกรณ์เสริมใดๆ ที่มีโลหะบนร่างกาย และควรหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ เสริมดังกล่าว

ข้อมูลด้านกฎหมาย

อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหภาพยุโรป ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในประเทศและพื้นที่ที่ใช้อุปกรณ์ อุปกรณ์นี้ถูกจำกัดให้ใช้ภายในอาคารเท่านั้นเมื่อทำงานในช่วงความถี่ 5150 ถึง 5350 MHz ในประเทศสอให้

АТ	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	LI	NO	СН	TR		



ข้อจำกัดในย่านความถี่ 2.4 GHz: นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้ไม่สามารถใช้ได้กับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในรัศมี 20 กิโลเมตรจาก ศูนย์กลางของ Ny-Âlesund

หมวดหมู่ของตัวรับ 2

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ไฟที่ใช้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Clause 6.4.5 ใน IEC/EN 62368-1 และได้รับการทดสอบและอนุมัติตามมาตรฐานระดับประเทศหรือท้องถิ่น

ย่านความถี่และพลังงาน

แท็บเล็ตเครื่องนี้มีคลื่นความถี่ต่อไปนี้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน คลื่นความถี่วิทยุสูงสุด:

บลูทูธ: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz Band: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 ถึง 5250MHz: 23 dBm, 5250 ถึง 5350 MHz: 20 dBm, 5470 ถึง 5725 MHz: 20 dBm, 5725 ถึง 5850 MHz: 14 dBm

การชาร์จย้อนกลับแบบไร้สาย: 145 KHz < 42 dBuA/m ที่ระยะ 10 ม.

ข้องบังคับของ FCC

แท็บเล็ดเครื่องนี้เป็นไปตาม Part 15 ของ FCC Rules การทำงานอยู่ภายให้สองสภาวะ ต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ในสามารถก่อให้เกิดการแพรกแขรที่เป็นอันตรายใต้ และ (2) อุปกรณ์นี้ ต้องยอมรับการแพรกแขงใดก็ตามที่ให้รับ ซึ่งรวมถึงการแพรกแขงที่อาจก่อให้เกิดการทำงาน ที่ไม่พึงประสงค์

แท็บเล็ตเครื่องนี้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าเป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ ดิจิตคล Class B ตาม Part 15 ของ FCC Rules

ข้อจำกัดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อให้การคุ้มครองที่สมเหตุสมผลต่อการแทรกแขงที่เป็นอันตราย ในการติดตั้งในที่อย่อาศัย

อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถีวิทยุได้ และอาจก่อให้เกิดการแทรกแขง ที่เป็นอันดารยด่ายการสื่อกราหารวิทยุใต้หากไม่เด็ดดิดในละใช้งานตามคำแนะนำ อย่างไรก็ตาม ซึ่งไม่สามารถรับประทีมใช้กว่าการแพรกแขงหนึ่นจะไม่ก็ดิดดังที่ ไม่ปกติ หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการแทรกแขงที่เป็นอันตรายต่อการรับสัญญาณวิทยุและ โทรทัศน์ ซึ่งสามารถตรวยอยได้โดยการเพทรอิปกอุปกรณ์ เราขอแนะนำให้ผู้ใช้ลองแก้ใข การแทรกแขงใดผลอีกใช้ตั้งแต่หนึ่งวิธีที่ไม่ปรากวิที่อยู่ค่อไม่รั

- จัดแนวหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- ชื่อมต่ออุปกรณ์กับเข้ารับบนวงจรไฟฟ้าอื่นที่ไม่มีตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายหรือข่างวิทย/ทีวีที่มีประสบการณ์เพื่อรับความช่วยเหลือ

ข้อมลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทย (SAR)

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของรัฐเกี่ยวกับการดูคซึมพลังงามคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับ การออกแบบและผลิตมาให้สอดคลื่องตามข็ดจำกัดการปล่อยคลื่นสำหรับการเปิดรับพลังงาน คลีนวิทยุ (RF) มาตรฐานการเปิดรับพลังงานคลืนวิทยุจากอุปกรณ์ไร้สายใช้หน่วยวัด ที่เรียกว่า อัตราการดุคซึมเฉพาะหรือ SAR

ช็ตจำกัดตั้งราการดูคชื่นเมพาะที่ FCC ถ้าหมดคือ 1.6 วัตต์/กก. สำหรับการใช้งานจูปกรณ์ แบบแนบติดกับร่างกาย อุปกรณ์นี้ใต้รับการทดสอบแล้วและเป็นไปตามคำแนะนำเกี่ยวกับ การดูชชิมเพล็งสามคดีนวิทยุของ FCC สำหรับใช้กับอุปกรณ์แล้วแก็ไม่มีโลขะ การดูชชิม หลังงานคลีนวิทยุตามมาตรฐานอุปกรณ์แล้วแบบติดกับร่างกายที่มีโลขะนั้นไม่ใต้รับการ พลสอนและรับระ และครวจที่สีเด็จการใช้หปารณ์เสริมแบบแบบติดกับร่างกายดังการ

หมายเหตุของ FCC

การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับแก้ที่ไม่ได้รับการอนุมัติโดยชัดแจ้งจากฝ่ายที่รับผิดชอบ ในการปฏิบัติศามชัยกำหนดอาจทำให้อำนาจในการใช้งานอุปกรณ์ของผู้ใช้เป็นโมชะ ต้องใช้สายไฟแบบมีฉนวนหุ้มกับอุปกรณ์นี้เพื่อให้แน่ใจได้ถึงการปฏิบัติศามชัยจำกัด FCC ของ Class B

ฉลากอิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์นี้มีฉลากอิเล็กทรอนิกส์สำหรับข้อมูลการรับรอง หากต้องการดู โปรดไปที่ การตั้งค่า > เกี่ยวกับแท็บเล็ต > ใบรับรอง หรือเปิตการตั้งค่า และพิมพ์ "ใบรับรอง" ในแถบค้นหา

รุ่น: 21051182G 2105 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202105 เมื่อใช้อุปกรณ์นี้เป็นที่ชาร์จไร้สาย โปรดใช้เป็นอุปกรณ์แบบเดสก์ท็อปและไม่ควรพกพา ขณะอยในโหมคนี้

เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (RF) โปรดวางอุปกรณ์ห่างจาก ตัวบุคคลเป็นระยะอย่างน้อย 20 ชม. เมื่อใช้งานในโหมดการชาร์จไร้สาย

NRTC

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิค ของ กสทช.



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้ รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือดังสถานีวิทยุคมนาคมกระกาศ กสาข. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ คมนาคมพิได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



กลักษ์. โทรคมนาคม ทำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โทรพรี)

ข้อมูลใบรับรอง (SAR สูงสุด)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการดูดกลินพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) อันน้องมาจากเครื่องวิทยุคมนาคมหากาบ 0.350 W/kg ซึ่งสอดคลื่องตามมาตรฐาน ความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมเห่งชาติประกาศกำหนด

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

คู่มือการใช้งานเนื้องดับฉบับนี้ผยแพรโดย Xisomi หรือบริษัทในเครือในท้องถิ่น Xisomi อาจทำการบริบารุ่นและการเยื่อนแปลงผู้มือฉบับนี้ชั่งเกิดจากรามผิดพลาดในการขับสายการบริบารุ่นและการข้องสูง การบามไรกัดตั้งต่อของข้อมูลปัจจุบัน หรือการปรับปรุงไปรแกรมและ/หรืออุทารณ์ได้ตลอดงเลา โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะรวมอยู่ในคู่มือการใช้งาน เบื้องทันบับออนไลเฉียบับใหม่ (โปรดสูรายละเอียดที่ www.mi.com/slobal/service/ userguide) รูปการเพิ่รของ สูปการเพิ่รของไม่ได้แสดงภาพของ อุปการณ์จรื่องย่างถูกต้อง

ผู้เลือะ Xiaomi Communications Co., Ltd. ที่อยู่ในระหนีย์ของผู้เลือะ พ.1019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 ยีที่ยะ Xiaomi รุ่น: 21051182G © Xaomi Inc. 43xx18ชิลที่ซึ