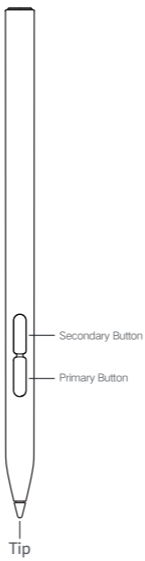




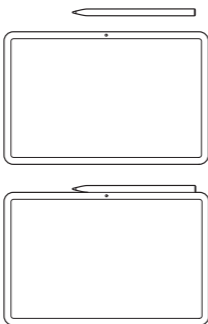
Xiaomi Smart Pen (2nd generation)
Quick Start Guide



Thank you for choosing
Xiaomi Smart Pen
(2nd generation)

This product is only
compatible with Xiaomi Pad 6 /
Xiaomi Pad 5

Pairing and Charging



Please attach the stylus body horizontally to the centre of the long side of the tablet (as shown in the figure), perform Bluetooth pairing and start charging.

Note: Please turn on the Bluetooth function on your tablet beforehand

For more information, visit our official website:
www.mi.com/global/service/userguide

WEEE



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.

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 5°C to 50°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.
- 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.
- Your device is not a toy. As with all electrical products, precautions should be observed during handling and using of electrical products to reduce the risk of electric shock. If parents choose to allow children to use the device, they should caution his or her child about the potential hazard while using and handling the device.



Safety Precautions

- Observe all applicable laws and rules restricting use of device in specific situations and environments.
- Do not use your device 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 device may interfere with the device's operation. To avoid potential interference with a pacemaker, always maintain a minimum distance of 15 cm between your device and the pacemaker. To avoid interference with medical equipment, do not use your device near hearing aids, cochlear implants, or other similar devices.
- Do not use your device in places with high humidity, such as bathrooms. Doing so may result in electric shock, injury, fire, and charger damage.

EU Regulations

RED Declaration of Conformity



Xiaomi Communications Co., Ltd. hereby declares that this product 23031MPADC is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the RE Directive 2014/53/EU and RoHS Directive 2011/65/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

www.mi.com/en/certification



Legal Information

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

Observe national and local regulations where the device is used.

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.

Frequency Bands and Power

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

2.4GHz Bluetooth: 6.79 dBm

Wireless charging: 145 KHz < 3.69 dBuA/m at 10m Distance

EU BATTERY DISPOSAL INFORMATION



This symbol mark is for EU countries only. This symbol mark is according to the directive 2006/66/EC Article 20 Information for end-users and Annex II. Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and/or reused. This symbol means that batteries and accumulators, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste. In the European Union there are separate collection systems for used Batteries and accumulators. Please, dispose of batteries and accumulators correctly at your local community waste collection/recycling centre. Please, help us to conserve the environment we live in!

Manufacturer's Authorized EU
Representative
Name: Xiaomi Technology
Netherlands B.V
Address: Prinses Beatrixlaan 582,
2595BM, The Hague, The Netherlands

UK Regulations



The Radio Equipment
Regulations 2017; 2017 No. 1206
The Restriction of the Use of Certain
Hazardous Substances in Electrical
and Electronic Equipment Regulations
2012; 2012 No.3032

Manufacturer's Authorized UK
Representative
Name: Xiaomi Technology UK Limited
Address: Part Ground Floor, North Wing,
100 Brook Drive, Green Park, Reading

REGULATORY STATEMENT

Federal Communications Commission
(FCC) notice:

This device 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 equipment 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.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment has very low levels of RF energy that are deemed to comply without testing of specific absorption ratio (SAR).

Disclaimer

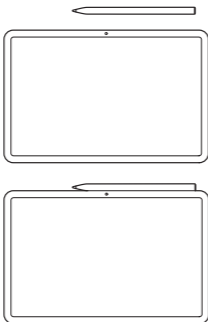
This quick start guide is published by Xiaomi or its local affiliated company. Improvements and changes to this guide necessitated by typographical errors, inaccuracies of current information, or improvements to programs and/or equipment, may be made by Xiaomi at any time and without notice. Such changes 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.



ขอบคุณที่เลือก
Xiaomi Smart Pen
(2nd generation)

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้ได้กับ
Xiaomi Pad 6 /
Xiaomi Pad 5 เท่านั้น

การจับคู่และการชาร์จ



โปรดติดตั้งปากกาาสไตลัสในแนวนอน
ที่กึ่งกลางด้านยาวของแท็บเล็ต (ดังแสดงในรูป)
ทำการจับคู่ลูทูลและเริ่มชาร์จ
หมายเหตุ: โปรดเปิดฟังก์ชันบลูทูธที่
แท็บเล็ตของคุณก่อน
ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บ
ไซต์อย่างเป็นทางการของเรา:
www.mi.com/global/service/userguide

WEEE



ต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเพื่อกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย เครื่องหมายนี้ระบุว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถทิ้งร่วมกับขยะในครัวเรือนอื่นๆในสหภาพยุโรปได้

เพื่อป้องกันอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่เหมาะสม และเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรวัสดุซ้ำอย่างยั่งยืน โปรดรีไซเคิลด้วยความรับผิดชอบเพื่อรีไซเคิลอุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัย โปรดใช้ระบบส่งคืนและรวบรวมหรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้ออุปกรณ์ตั้งแต่แรก

ข้อควรระวัง

มีความเสี่ยงเกิดการระเบิดหากเปลี่ยนแบตเตอรี่ผิดประเภท

ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามคำแนะนำ

ดูข้อมูลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่ลิงก์ต่อไปนี้:

www.mi.com/en/certification

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมูลความปลอดภัยทั้งหมดด้านล่างก่อนใช้อุปกรณ์ของคุณ:

- การใช้สายเคเบิล อะแดปเตอร์แปลงไฟ หรือแบตเตอรี่ที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ ระเบิด หรือก่อให้เกิดความเสี่ยงอื่นๆ
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตที่ใช้ร่วมกับอุปกรณ์ของคุณ
- ช่วงอุณหภูมิการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 5 ° C ถึง 50 ° C การใช้อุปกรณ์นี้ในสภาพแวดล้อมนอกช่วงอุณหภูมิดังกล่าวอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- หากอุปกรณ์ของคุณมีแบตเตอรี่ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยตัวเองเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์
- แบตเตอรี่จะต้องนำไปรีไซเคิลหรือทิ้งแยกจากขยะในครัวเรือน การจัดการแบตเตอรี่ที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือระเบิดได้ ทิ้งหรือรีไซเคิลอุปกรณ์ แบตเตอรี่ และอุปกรณ์เสริมตามระเบียบข้อบังคับในพื้นที่ของคุณ
- อย่าถอดชิ้นส่วน กระแทก ทบ หรือเผาแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่เสียรูปทรงหรือเสียหายให้หยุดใช้ทันที
 - อย่าสัควงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้ร้อนเกินไป ไหม้ หรือได้รับบาดเจ็บอื่นๆ
 - อย่าวางแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง
 - ความร้อนสูงเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิด
 - อย่าถอดแยกชิ้นส่วน กระแทก หรือทบแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รั่ว ร้อนมากเกินไป หรือระเบิดได้
 - อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้
 - หากแบตเตอรี่มีรูปร่างผิดปกติหรือเสียหายให้หยุดใช้ทันที
- ผู้ใช้จะต้องไม่ถอดหรือเปลี่ยนแบตเตอรี่ การถอดหรือซ่อมแซมแบตเตอรี่จะต้องกระทำโดยศูนย์ซ่อมที่ได้รับอนุญาตของผู้ผลิตเท่านั้น
- เก็บรักษาอุปกรณ์ให้แห้งอยู่เสมอ
- อย่าพยายามซ่อมแซมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ทำงานไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนลูกค้าของ Mi หรือนำอุปกรณ์ของคุณไปที่ศูนย์ซ่อมที่ได้รับอนุญาต

- เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ตามคู่มือการใช้งาน อย่าเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์นี้
- อุปกรณ์ของคุณไม่ใช่ของเล่น เช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าทั้งหมด ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังในการจัดการและใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าเพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต หากผู้ปกครองเลือกที่จะอนุญาตให้เด็กใช้อุปกรณ์ พวกเขาควรเตือนบุตรหลานของตนเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นขณะใช้และจัดการอุปกรณ์



ข้อควรระวังความปลอดภัย

- ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ที่บังคับใช้ทั้งหมดที่จำกัดการใช้อุปกรณ์ในเฉพาะบางสถานการณ์และสภาพแวดล้อม
- ห้ามใช้อุปกรณ์ของคุณในห้องผ่าตัดของโรงพยาบาล ห้องฉุกเฉิน หรือห้องไอซียู ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับของโรงพยาบาลและศูนย์สุขภาพเสมอ หากคุณมีอุปกรณ์ทางการแพทย์ โปรดปรึกษาแพทย์และผู้ผลิตอุปกรณ์เพื่อตรวจสอบว่าอุปกรณ์ของคุณอาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์หรือไม่ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่องกระตุ้นหัวใจ ให้รักษาระยะห่างขั้นต่ำ 15 ซม. ระหว่างอุปกรณ์ของคุณกับเครื่องกระตุ้นหัวใจ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนอุปกรณ์ทางการแพทย์ ห้ามใช้อุปกรณ์ของคุณใกล้กับเครื่องช่วยฟังประสาทหูเทียม หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน
- อย่าใช้อุปกรณ์ของคุณในสถานที่ที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องน้ำ การทำเช่นนั้นอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต การบาดเจ็บ ไฟไหม้ และเครื่องชาร์จเสียหาย

กฎข้อบังคับของสหภาพยุโรป

คำประกาศความ

สอดคล้อง

ของอุปกรณ์วิทยุ (RED)



Xiaomi Communications Co., Ltd.

ขอประกาศว่าผลิตภัณฑ์ 23031MPADC นี้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จำเป็นและข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของข้อบังคับ 2014/53/EU และข้อบังคับเกี่ยวกับ RoHS 2011/65/EU

ดูคำประกาศความสอดคล้องของสหภาพยุโรปฉบับเต็มได้ในที่อยู่อินเทอร์เน็ตต่อไปนี้:

www.mi.com/en/certification



ข้อมูลทางกฎหมาย

อุปกรณ์นี้พียงนำไปใช้งานได้ในทุกรัฐสมาชิกของสหภาพยุโรป

ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับระดับประเทศและระดับท้องถิ่นที่ใช้อุปกรณ์

ข้อจำกัดในย่านความถี่ 2.4 GHz:
นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้ใช้ไม่ได้กับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์
ภายในรัศมี 20 กม. จากใจกลางเมือง NyÅlesund

ย่านความถี่และกำลัง

อุปกรณ์นี้ใช้คลื่นความถี่ต่อไปในพื้นที่สหภาพยุโรป
เท่านั้นและกำลังคลื่นความถี่วิทยุสูงสุด:

2.4GHz Bluetooth: 6.79 dBm

ชาร์จไร้สาย: 145 KHz < 3.69 dBuA/ m

ที่ระยะ 10 เมตร

ข้อมูลการกำจัดแบตเตอรี่



สหภาพยุโรป

เครื่องหมายสัญลักษณ์นี้สำหรับประเทศในสหภาพยุโรปเท่านั้น เครื่องหมายสัญลักษณ์นี้เป็นไปตามข้อบังคับ 2006/66/EC มาตรา 20 ข้อมูลสำหรับผู้ปลายทางและภาคผนวก II ผลิตภัณฑ์ของคุณได้รับการออกแบบและผลิตด้วยวัสดุคุณภาพสูง และสามารถนำส่วนประกอบไปรีไซเคิลและ/หรือใช้ซ้ำได้ สัญลักษณ์นี้หมายความว่าแบตเตอรี่และหม้อสะสมไฟฟ้าทั้งหมดอายุใช้งานควรถูกกำจัดแยกจากขยะในครัวเรือนของคุณ ในสหภาพยุโรปมีระบบจัดเก็บแยกต่างหากสำหรับแบตเตอรี่และหม้อสะสมไฟฟ้าที่ใช้แล้ว โปรดกำจัดแบตเตอรี่และหม้อสะสมไฟฟ้าอย่างถูกต้องที่ศูนย์จัดเก็บขยะ/รีไซเคิลในชุมชนท้องถิ่นของคุณ โปรดช่วยเราอนุรักษ์สภาพแวดล้อมที่เราอยู่อาศัยกัน!

คำชี้แจงข้อบังคับ

ประกาศคณะกรรมการกลางกำกับดูแลกิจการสื่อสาร (FCC): อุปกรณ์นี้เป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎ FCC การทำงานอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับสัญญาณรบกวนที่ได้รับรวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจทำให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและพบว่าเป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ตามส่วนที่ 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งในที่อยู่อาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่วิทยุ และหากไม่ได้ติดตั้งและใช้ตามคำแนะนำ อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าจะไม่เกิดการรบกวนในการติดตั้งนั้น หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับคลื่นวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งสามารถระบุได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ ขอแนะนำให้ผู้ใช้พยายามแก้ไขสัญญาณรบกวนโดยทำตามวิธีต่อไปนี้อย่างน้อยหนึ่งวิธี:

- ปรับทิศทางหรือย้ายตำแหน่งเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้าเสียบบนวงจรที่ต่างจากวงจรที่เชื่อมต่อกับเครื่องรับ
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายหรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

คำชี้แจงการได้รับรังสีของ FCC

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับขีดจำกัดการแผ่รังสีของ FCC ที่กำหนดไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม และเป็นไปตามแนวทางการรับสัมผัสความถี่วิทยุของ FCC (RF) อุปกรณ์นี้มีระดับพลังงาน RF ต่ำมาก ซึ่งถือว่าเป็นไปตามข้อกำหนดโดยไม่ต้องทดสอบอัตราส่วนการดูดกลืนแสง (SAR)

อุปกรณ์โทรคมนาคมเป็นไปตามข้อบังคับทางเทคนิค NTC



nana.

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



nana. | โทรคมนาคม

กำกับดูแลเพื่อประชาชน

Call Center 1200 (InSW5)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อนี้เผยแพร่โดย Xiaomi หรือบริษัทในเครือในท้องถิ่น การปรับปรุงและการเปลี่ยนแปลงในคู่มือนี้ซึ่งจำเป็นจากข้อผิดพลาดในการพิมพ์ ความไม่ถูกต้องของข้อมูลปัจจุบัน หรือการปรับปรุงโปรแกรมและ/หรืออุปกรณ์ อาจทำได้โดย Xiaomi เมื่อใดก็ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะรวมอยู่ในคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อแบบออนไลน์ฉบับใหม่ (โปรดดูรายละเอียดที่ www.mi.com/global/service/userguide) ภาพประกอบทั้งหมดมีจุดประสงค์เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น และอาจไม่สื่อถึงอุปกรณ์จริงได้อย่างถูกต้อง

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

Product name: Stylus for Tablet

Model: 23031MPADC

© Xiaomi Inc. All rights
reserved.

