

HORIZON Ultra

គុំរីងដ្ឋីថៃ

XGIMI

กรุณาอ่านคำแนะนำสำหรับผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้

ขอขอบคุณที่จัดซื้อและใช้ผลิตภัณฑ์ของ XGIMI Technology Co., Ltd. (เรียกต้อจากนี้ว่า "XGIMI Technology" หรือ "XGIMI") คุณควรรอ่านคำแนะนำสำหรับผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อความปลอดภัยและประโยชน์สูงสุดของคุณ.

XGIMI Technology จะไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อการบาดเจ็บ ความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือความสูญเสียอื่น ๆ ที่เกิดจากข้อผิดพลาดในการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ตามคำแนะนำหรือข้อควรระวังสำหรับผลิตภัณฑ์

เกี่ยวกับคำแนะนำสำหรับผลิตภัณฑ์ (เรียกต้อจากนี้ว่า "คำแนะนำ")

ลิขสิทธิ์ของคำแนะนำนี้เป็นของ XGIMI Technology

เครื่องหมายการค้าและชื่อที่กล่าวถึงในคำแนะนำถือเป็นของเจ้าของสิทธิ์ที่เกี่ยวข้อง

ในกรณีที่มีข้อมูลที่ไม่สอดคล้องระหว่างคำแนะนำนี้และผลิตภัณฑ์จริง ให้พิจารณาจากผลิตภัณฑ์จริงเป็นสำคัญ

Google, Android TV และ Chromecast built-in เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google Assistants ไม่มีจัดไว้ในบางภาษาหรือในบางประเทศ



อินเทอร์เฟซ HDMI High-Definition Multimedia และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing Administrator, Inc.



ดูรายละเอียดเกี่ยวกับสิทธิบัตร DTS ได้ที่ <http://patents.dts.com>
ผลิตโดยได้รับอนุญาตจาก DTS Licensing Limited (สำหรับบริษัทอื่น ๆ ทั้งหมด) DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual:X และโลโก้ DTS-HD ถือเป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. ในสหรัฐอเมริกา หรือในประเทศอื่น © 2021 DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์



Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio และสัญลักษณ์ D สองตัวเป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories Licensing Corporation ผลิตโดยได้รับอนุญาตจาก Dolby Laboratories ผลงานลิขสิทธิ์



ไม่มีกรรมสิทธิ์ ลิขสิทธิ์ © 1992-2022 Dolby Laboratories สงวนลิขสิทธิ์

คำแนะนำในการทิ้งผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้ว:



ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบและผลิต โดยใช้วัสดุและส่วนประกอบคุณภาพสูงที่สามารถรีไซเคิลได้



หากคุณเห็นสัญลักษณ์เหล่านี้ที่อุปกรณ์ไฟฟ้าของเรา แบตเตอรี่หรือบรรจุภัณฑ์ แสดงว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ที่เกี่ยวข้องมีข้อห้ามไม่ให้ทิ้งเป็นขยะครัวเรือนใน EU, UK, ตุรกีหรือในประเทศอื่นที่มีระบบจัดเก็บขยะแยกเฉพาะ เพื่อให้แน่ใจว่ามีการจัดการขยะอย่างเหมาะสม กรุณาแจ้งกับศูนย์กำจัดขยะภายใต้กฎหมายหรือเงื่อนไขที่เกี่ยวข้อง อุปกรณ์ไฟฟ้าและแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วสามารถทิ้งได้ฟรีกับผู้จัดการจำหน่ายและผู้ซื้อผลิตภัณฑ์ประเภทเดียวกันนี้ใหม่ นอกจากนี้ ภายใน EU และประเทศในกลุ่ม EU ผู้จัดการจำหน่ายใหญ่อาจรับทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ให้ฟรี กรุณาสอบถามกับตัวแทนจำหน่ายว่ามีบริการนี้สำหรับผลิตภัณฑ์ที่คุณต้องการทิ้งหรือไม่ วิธีนี้เป็นการช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและยกระดับมาตรฐานการปกป้องสิ่งแวดล้อมด้านการบำบัดและการทิ้งอุปกรณ์ไฟฟ้า



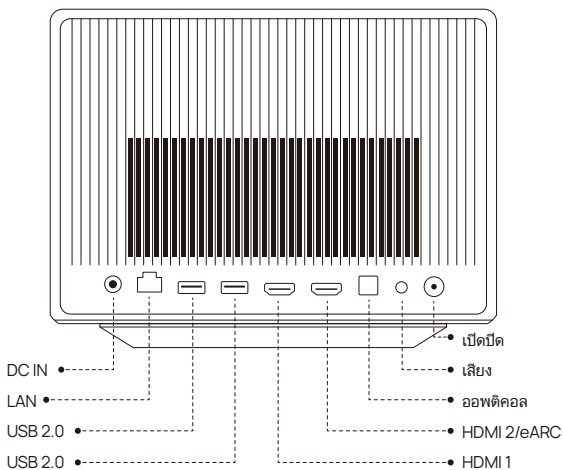
สัญลักษณ์นี้สามารถใช้กับแบตเตอรี่ร่วมกับสัญลักษณ์สำหรับสารเคมีอื่น ๆ สัญลักษณ์สำหรับสารเคมีประเภทตะกั่ว (Pb) จะมีปรากฏขึ้นสำหรับแบตเตอรี่ที่มีตะกั่วมากกว่า 0.004%

* รุ่น XM13N

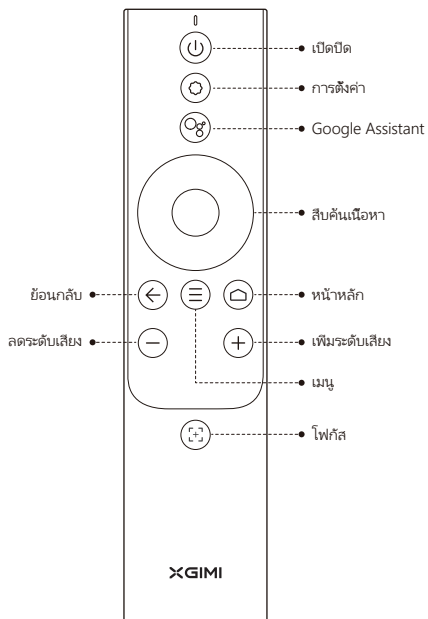
* XGIMI Technology สงวนลิขสิทธิ์ในการตีความและแก้ไขคำแนะนำชุดนี้ได้ตามที่เห็นสมควร

ภาพรวม

มุมมองปุ่มสั่งการและสัญญาณขาเข้า

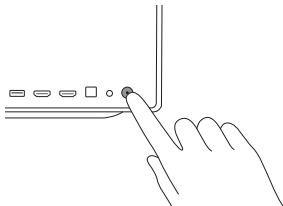


รีโมตคอนโทรล



เริ่มต้น

1 การเปิด/ปิดใช้งาน





ต่อแหล่งจ่ายไฟแล้วกดปุ่มเปิดปิดที่ด้าน
หลังเพื่อเปิดใช้งาน

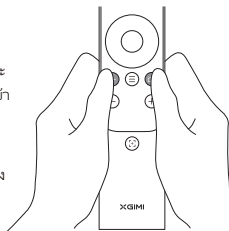
ขณะเปิดใช้อุปกรณ์ ให้กดปุ่มเปิดปิดที่
ด้านหลังเพื่อปิดอุปกรณ์

2 การเข้าสู่รีโมตคอนโทรล

กำหนดตำแหน่งรีโมตคอนโทรลในระยะ 10 ซม. กับ
ตัวอุปกรณ์

กด " และ " พร้อม ๆ กัน จากนั้นไฟสถานะ
จะเริ่มติดกะพริบขณะที่รีโมตคอนโทรลเข้าสู่โหมดเข้า
คู่อุปกรณ์ ปล่อยมือจากปุ่มเมื่อไฟเริ่มกะพริบ การ
เชื่อมต่อถือว่าเสร็จสมบูรณ์เมื่อได้ยินเสียง "ติง"

หากการเข้าสู่คู่มือแล้ว ให้ทวนซ้ำขั้นตอนข้างต้นหลัง
ผ่านไป 30 วินาที



3 ฟังก์ชันของรีโมตคอนโทรล

ฟังก์ชันการปรับไฟกะ:

กดสั้น ๆ ที่ " เพื่อเปิดใช้การปรับไฟกะอัตโนมัติ

กดยาวที่ " เพื่อเปิดใช้การปรับไฟกะแบบแมนนวล

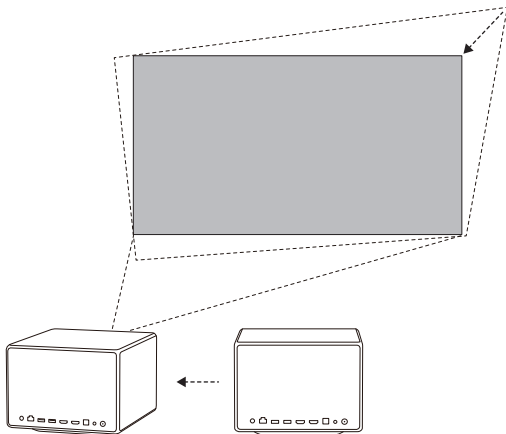
ปุ่มชอร์ตคัท:

ใช้งานปุ่มชอร์ตคัทโดยกดสั้น ๆ ที่ "

สลับคันค่าปรับตั้งทั้งหมดโดยกดที่ "

4 การปรับตำแหน่งหน้าจออัจฉริยะ

ขณะที่เปิดใช้ฟังก์ชัน Auto Keystone Correction จอแสดงผลจะถูกปรับอัตโนมัติเมื่อคุณย้ายตำแหน่งอุปกรณ์เล็กน้อยหรือเพื่อย้ายไปยังพื้นที่อื่น นอกจากนี้ Auto Keystone Correction จะไม่รบกวนกับภาพที่ฉายระหว่างการทำงาน อุปกรณ์จะยังคงทำงานได้ปกติบนฉากหรือผนังสีขาวผิวเรียบ



5 Google Assistant

Google Assistant สามารถเปิดใช้งานได้โดยการกดที่ "●⋮" ที่รีโมตคอนโทรล สามารถใช้เสียงของคุณเพื่อเรียกใช้สื่อบันเทิง ความคมอุปกรณ์อัจฉริยะและรับคำตอบจากหน้าจอ

6 การตั้งค่า

ปรับอุปกรณ์และภาพที่อินเทอร์เน็ตพีซีโดยกดที่ "🔗" ที่รีโมตคอนโทรล ฟังก์ชันเฉพาะสำหรับการตั้งค่าต่าง ๆ มีดังนี้

Clear Apps	ลบแอปจากอุปกรณ์
Keystone Correction	ปรับภาพบิดเบี้ยวสำหรับภาพที่ฉาย
Image Mode	ปรับพารามิเตอร์ภาพสำหรับวีดีโอหรือแหล่งสัญญาณ
Sound Settings	ปรับช่องสัญญาณเสียงขาออกของอุปกรณ์
3D Video Setup	ตั้งค่า 3D สำหรับวีดีโอและแหล่งสัญญาณ
Sleep Timer	ปิดอุปกรณ์อัตโนมัติเมื่อพ้นเวลาที่กำหนด
All Settings	การตั้งค่าสำหรับฟังก์ชันการทำงานที่เกี่ยวข้อง

* 3D mode และ Image mode สามารถปรับได้ผ่านการเปิดเล่นวีดีโอหรือช่องแหล่งสัญญาณเท่านั้น

* สีสันและแอมป์ HDMI สามารถปรับได้ผ่านช่องสัญญาณ HDMI เท่านั้น

7 Chromecast built-in™

- ฉายแอปบันเทิงโปรดของคุณไม่ว่าจะเป็นภาพยนตร์ รายการโทรทัศน์ เพลง เกม กีฬาและอีกมากมายจากอุปกรณ์ Android, iOS, Mac, Windows หรือ Chromebook ไปยังอุปกรณ์นี้ ค้นหาคอนเนคเตอร์ Chromecast ได้จาก g.co/castapps
- ฉายภาพและเสียงไปยังโทรทัศน์ของคุณโดยใช้ "📺" จากแอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์พกพาหรือรับ การฉายภาพหน้าจจะไม่มีการติดตั้งเนื่องจากการรับสายหรือรับส่งข้อความ และแบตเตอรี่ของโทรทัศน์มือถือจะใช้กระแสไฟเพียงเล็กน้อยเท่านั้น
- เพิ่มทั้งหมดที่โทรทัศน์ Android หรือเบราว์เซอร์ Chrome สามารถฉายภาพไปยังโทรทัศน์ของคุณได้

หมายเหตุ:

การฉายภาพจะดีขึ้นเฉพาะกับบริการที่เลือกไว้เท่านั้น คุณภาพในการสตรีมสำหรับเนื้อหาอื่น ๆ อาจแตกต่างออกไป ระบบปฏิบัติการและอุปกรณ์ที่รองรับ: Android™ 2.3 Gingerbread และสูงกว่า iOS® 7 และสูงกว่า Windows® 7 และสูงกว่า Mac OS.10.7 และสูงกว่า และ Chrome OS (เวอร์ชัน 38 หรือใหม่กว่า)

8 การอัปเดตระบบ

การอัปเดตออนไลน์

สามารถอัปเดตออนไลน์ได้ผ่านค่าปรับตั้งระบบ

คำเตือน:

กรุณาศึกษาข้อมูลทีละขั้นตอนเพื่อตรวจสอบข้อมูลด้าน ไฟฟ้าและความปลอดภัยก่อนติดตั้งและใช้งานอุปกรณ์



ระวัง

คำเตือนสำหรับโมดคอนโทรลและอุปกรณ์เชื่อมประสาน (portal)

- แบตเตอรี่อาจระเบิดหากใช้แบตเตอรี่ผิดประเภท
- การทิ้งแบตเตอรี่บนกองเพลิง การบีบอัดหรือตัดแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการจุดระเบิดได้
- อย่าทิ้งแบตเตอรี่ในที่ที่อุณหภูมิร้อนจัด เนื่องจากอาจเกิดการจุดระเบิดหรือของเหลวหรือก๊าซไวไฟรั่วไหล
- อย่าวางแบตเตอรี่ในพื้นที่ที่แรงดันต่ำมากที่อาจทำให้เกิดการจุดระเบิดหรือของเหลวหรือก๊าซไวไฟรั่วไหล

การใช้งานอุปกรณ์อย่างถูกต้อง:

- อย่าหันเลนส์เข้าหาดวงตาเนื่องจากอาจทำให้ดวงตาได้รับบาดเจ็บจากไฟของโปรเจคเตอร์
- อย่าปิดกั้นช่องระบายอากาศเข้า/ออกของอุปกรณ์เพื่อป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ภายในเนื่องจากไม่สามารถระบายความร้อนจากอุปกรณ์ได้
- อย่าขีดที่เลนส์โดยตรงขณะทำความสะอาดเครื่องมือ ห้ามใช้กระดาษและผ้า ฯลฯ เพื่อป้องกันความเสียหายที่ตัวเลนส์ ทำความสะอาดโดยเป่าฝุ่นออกจากพื้นผิวเลนส์ให้สะอาด
- อย่าทำความสะอาดอุปกรณ์โดยใช้สารเคมี น้ำยาซักฟอกหรือของเหลว และอย่าให้แผงวงจรได้รับความเสียหายจากน้ำฝน ความชื้นและของเหลวที่มีปรอท
- เก็บอุปกรณ์ ส่วนประกอบและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ให้พ้นมือเด็ก
- ใช้อุปกรณ์ในที่แห้งและอากาศถ่ายเทสะดวก
- อย่าเก็บอุปกรณ์ในที่ที่ร้อนจัดหรือเย็นจัด เนื่องจากอุณหภูมิที่สุดโต่งจะทำให้อายุการใช้งานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ลดลง สภาพแวดล้อมในการจัดเก็บและใช้งานที่เหมาะสมคืออุณหภูมิระหว่าง 0°C ถึง 40°C
- อย่าวางอุปกรณ์กับเครื่องใช้ที่ทำให้เกิดความร้อน (เช่น ที่เป่าผมหรือเตาไมโครเวฟ) เพื่อให้ให้อุปกรณ์แห้ง
- อย่ากระแทกอุปกรณ์หรือวางของทับบนตัวเครื่องหรือด้านหลังเพื่อป้องกันอุปกรณ์ได้รับความเสียหาย
- อย่าข่วน ฟาดหรือเขย่าอุปกรณ์อย่างรุนแรงเพื่อป้องกันความเสียหายต่อแผงวงจรรภายใน
- อย่าพยายามถอดแยกชิ้นส่วนและประกอบอุปกรณ์ด้วยตัวเอง ติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายของ XGIMI หากพบปัญหาใด ๆ
- อย่าซ่อมแซมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง ในกรณีที่การทำงานของอุปกรณ์หรือส่วนประกอบใด ๆ ไม่ปกติ คุณจะต้องปรึกษากับฝ่ายบริการหลังการขายของ XGIMI โดยเร็วหรือส่งคืนโรงงานเพื่อซ่อมแซม
- การใช้งานในแถบความถี่ 5.15-5.35 GHz จำกัดเฉพาะการใช้ภายในอาคารเท่านั้น
- ในการติดตั้งและใช้งานอุปกรณ์ ระยะระหว่างตัวกระจายความร้อนและร่างกายอย่างน้อยจะต้องเท่ากับ 20 ซม.
- อย่าจ้องที่ลำแสงโดยตรงตามหลักเกณฑ์เดียวสำหรับแหล่งแสงจ้าอื่น ๆ ภายใต้ข้อกำหนด RG2 IEC 62471-5:2015
- ได้มาตรฐาน 21 CFR 1040.10 และ 1040.11 ยกเว้น Risk Group 2 LIP ตามที่ระบุใน IEC 62471-5:Ed. 1.0 ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก Laser Notice No. 57 วันที่ 8 พฤษภาคม 2019
- ระเบิดรังสีใช้ใยไฟเบอร์กับอุปกรณ์เนื่องจากอาจทำให้แรงดันเสียงสูงเกินทำให้สูญเสียการได้ยินได้



IEC 60825-1:2014



RG2



เลเซอร์ VCSEL

กำลังสูงสุดของรังสีจากเลเซอร์: สูงสุด 60 μ J
ระยะเวลาของช่วงสัญญาณ: 15 Hz
ความยาวคลื่นที่ส่งออกมา: 850 nm
ชื่อและวันที่เผยแพร่ขอมติฐาน: IEC 60825-1: 2014

คำเตือน Wi-Fi (แถบความถี่ 5 GHz)

สลายอากาศกำหนดทิศทางแบบค่าเกินสูงใช้ได้เฉพาะกับเครือข่าย peer-to-peer คงที่
อย่างอุปกรณ์ใกล้เคียงกับบรรดา

คำเตือนจาก FCC

อุปกรณ์ผ่านเงื่อนไข part 15 ของ FCC Rule การทำงานเป็นไปตาม 2 เงื่อนไขต่อไปนี้ (1) อุปกรณ์จะไม่ทำให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์จะต้องสามารถทนต่อสัญญาณรบกวน รวมทั้งสัญญาณรบกวนที่อาจทำให้เกิดการทำงานที่ไม่คาดคิด ผู้ใช้ที่แก้ไขหรือเปลี่ยนตัวกระจายความร้อนที่ติดตั้งและไม่ได้ตั้งใจโดยไม่ได้รับอนุญาตโดยชัดเจนจากผู้ใช้รับผิดชอบอาจไม่สามารถใช้งานอุปกรณ์ได้ หากผู้ติดตั้งไว้ในรูปแบบอื่นที่ไม่ใช่เอกสารจัดพิมพ์ เช่น ดิสก์คอมพิวเตอร์ผ่านทางอินเทอร์เน็ต ข้อมูลที่ต้องการอาจมีระบุในคู่มือดังกล่าว โดยผู้ใช้สามารถสืบค้นและอ้างอิงได้

สำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลหรืออุปกรณ์ต่อพ่วง B-class คำแนะนำที่จัดให้แก่ผู้ใช้จะต้องประกอบไปด้วยข้อความต่อไปนี้หรือข้อความที่ใกล้เคียงกัน โดยปิดแจ้งไว้ในสถานที่ที่มองเห็นได้ชัดเจน:

หมายเหตุ:

อุปกรณ์นี้ผ่านการทดสอบว่าผ่านข้อกำหนดของ part 15 ของ FCC Rule สำหรับอุปกรณ์ดิจิทัล B-class ข้อจำกัดเหล่านี้กำหนดขึ้นเพื่อป้องกันสัญญาณรบกวนที่อาจเป็นอันตรายในพื้นที่พักอาศัย หากการติดตั้งและใช้งานไม่เป็นไปตามคำแนะนำ อุปกรณ์จะก่อให้เกิดหรืออาจส่งสัญญาณวิทยุและทำให้รบกวนจนเป็นอันตรายต่อเครื่องขยายการสื่อสารสัญญาณวิทยุ ทั้งนี้บริษัทไม่สามารรับประกันว่าสัญญาณรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในสภาพการติดตั้งบางรูปแบบ หากอุปกรณ์ทำให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับสัญญาณโทรทัศน์หรือวิทยุ (พิจารณาจากกรณีหรือเงื่อนไขการทำงานของอุปกรณ์) แนะนำให้ผู้ใช้พยายามแก้ไขสัญญาณรบกวนตามแนวทางต่อไปนี้โดยป้องกัน:

- * ทิศทางการปรับตำแหน่งสายอากาศรับสัญญาณ
- * เพิ่มระยะห่างอุปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- * ต่ออุปกรณ์เข้ากับตัวรับคนละวงจรรางจรที่เชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณ
- * ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายหรือช่างวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์

ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้เกิดการกระจายของแสงที่เป็นอันตราย

FCC ID: 2AR82-SKIWB921AU1

ก้อยแถลงการปฏิบัติตามเงื่อนไข

XGIMI Technology Co., Ltd รับรองว่าผลิตภัณฑ์นี้ผ่านเงื่อนไขที่จำเป็นและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของ Directive 2014/53/EU, Radio Equipment Regulations 2017, Directive 2011/65/EU และ UK


ข้อห้ามในการใช้สารอันตรายบางอย่างกับอุปกรณ์ไฟฟ้า, Electronic Equipment Regulations 2012 ได้มาตรฐาน REACH Directive (Regulation No 1907/2006)

ผลิตภัณฑ์นี้สามารถใช้ได้ในรัฐสมาชิกของ EU บางแห่งตามที่แสดงในแผนภาพด้านล่าง

ความถี่ใช้กับรัฐสมาชิกต่อไปนี้หรือในพื้นที่ภายในรัฐสมาชิกที่มีข้อกำหนดการใช้งานหรือเงื่อนไขในการรับรองการใช้งาน

ดูก้อยแถลงการปฏิบัติตามเงื่อนไขได้จาก

<https://global.xgimi.com/pages/product-support>

			
BE	EL	LT	PT
BG	ES	LU	RO
CZ	FR	HU	SI
DK	HR	MT	SK
DE	IT	NL	FI
EE	CY	AT	SE
IE	LV	PL	UK

		
BE	HR	AT
BG	IT	PL
CZ	CY	PT
DK	LV	RO
DE	LT	SI
EE	LU	SK
IE	HU	FI
EL	MT	SE
ES	NL	UK
FR		

คำเตือนจาก ISED

อุปกรณ์นี้ไม่ได้มาตรฐาน RSS ที่ยกเว้นการขออนุญาตสำหรับอุปกรณ์ที่เป็นนวัตกรรม การพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเศรษฐกิจ การทำงานจะต้องอยู่ภายใต้สองเงื่อนไขต่อไปนี้:

- (1) อุปกรณ์นี้อาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนและ
- (2) อุปกรณ์นี้จะต้องทนรับสัญญาณรบกวน และสัญญาณรบกวนนี้อาจทำให้การทำงานของอุปกรณ์ไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง

IC: 24728-SKIWB921AU1

ถ้อยแถลงการเปิดรับรังสี

อุปกรณ์นี้ผลิตภายใต้มาตรฐานของ FCC และผ่านเกณฑ์จำกัดการเปิดรับรังสี ISED Innovation, Science and Economic Development ที่ระบุสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม

ห้ามจัดวางตัวส่งสัญญาณหรือใช้งานกับสายอากาศหรือตัวส่งสัญญาณอื่น

สำหรับโปรเจกเตอร์ LED อุปกรณ์นี้ผ่านมาตรฐาน FCC และข้อจำกัดในการเปิดรับรังสีสำหรับอุปกรณ์ที่เป็นนวัตกรรม การพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเศรษฐกิจ ISED ที่ระบุไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม

* ใช้เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง/อุปกรณ์เสริมที่ระบุหรือจัดหาโดยผู้ผลิต (เช่น อะแดปเตอร์จ่ายไฟที่จัดไว้เฉพาะ เป็นต้น)

* ผลิตเกินนี้อาจทำให้เกิดการกระจายของแสงที่เป็นอันตราย

รายละเอียดทางเทคนิคเครือข่ายไร้สาย

- เวอร์ชัน Bluetooth: 5.2
- ช่วงความถี่ในการส่งสัญญาณ Bluetooth: 2400 MHz - 2483.5 MHz
- กำลังสัญญาณ Bluetooth: ≤ 10 dBm (EIRP)
- เครือข่าย Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz)
- ช่วงความถี่การส่งสัญญาณ 2.4G Wi-Fi:
2412 - 2472 MHz (แถบสัญญาณ 2.4 GHz ISM USB 11 ช่องสัญญาณ ยุโรปและพื้นที่อื่น ๆ 13 ช่องสัญญาณ)
- กำลังการส่งสัญญาณ 2.4G Wi-Fi: ≤ 20 dBm (EIRP)
- ช่วงความถี่การส่งสัญญาณ 5G Wi-Fi:
5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.725 - 5.850GHz
- กำลังการส่งสัญญาณ 5G Wi-Fi:
5.15 - 5.25GHz < 23dBm (EIRP), 5.25 - 5.35GHz & 5.470 - 5.725GHz < 23dBm (EIRP),
5.725 - 5.825GHz < 14dBm (EIRP)

หมายเหตุ: กำลังที่ระบุใช้กับ EU เท่านั้น

พารามิเตอร์

ไฟเลี้ยง: 19V \approx 15.79A

EAC RoHS CE UK
CA

* ตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ที่ xgimi.com/us/support/index