

โปรดอ่านคู่มือผลิตภัณฑ์อย่างละเอียด ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์

ขอขอบคุณสำหรับการซื้อและใช้งานผลิตภัณฑ์ของ XGIMI Technology Co., Ltd. (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "XGIMI Technology" หรือ "XGIMI") คุณควรอ่านคู่มือผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์นี้เพื่อความปลอดภัย และผลประโยชน์ของคุณ

XGIMI Technology จะไม่รับผิดชอบต่อการบาดเจ็บส่วนบุคคล ความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือการสูญเสียอื่นๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากความล้มเหลวในการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ตามคู่มือผลิตภัณฑ์หรือข้อควรระวัง

เกี่ยวกับคู่มือผลิตภัณฑ์ (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "คู่มือ")

ลิขสิทธิ์ของคู่มือนี้เป็นของ XGIMI Technology

เครื่องหมายการค้าและชื่อที่กล่าวถึงในคู่มือนี้เป็นของเจ้าของสิทธิ์ที่เกี่ยวข้อง

ในกรณีที่เนื้อหาในคู่มือและผลิตภัณฑ์จริงไม่สอดคล้องกัน ให้ยึดถือตามผลิตภัณฑ์จริงเป็นหลัก

Google, Android TV และ Chromecast ที่ติดตั้งในอุปกรณ์เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
Google Assistant ไม่สามารถใช้งานได้ใบบางภาษาและบางประเทศ ความพร้อมในการให้บริการแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศและภาษา

HDMI

อินเตอร์เฟซของ HDMI High-Definition Multimedia และโลโก้ของ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing Administrator, Inc.

**IMAX
ENHANCED**

ผลิตภัณฑ์ภายใต้ใบอนุญาตจาก IMAX Corporation IMAX® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ IMAX Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ สำหรับสิทธิ์บัตร DTS โปรดดูที่ <http://patents.dts.com> ผลิตภัณฑ์ภายใต้ใบอนุญาตจาก DTS Licensing Limited DTS, สัญลักษณ์ , DTS พร้อมสัญลักษณ์ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ © DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

dts HD

สำหรับสิทธิ์บัตร DTS โปรดดูที่ <http://patents.dts.com> ผลิตภัณฑ์ภายใต้ใบอนุญาตจาก DTS Licensing Limited DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound และโลโก้ของ DTS-HD เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ © 2020 DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

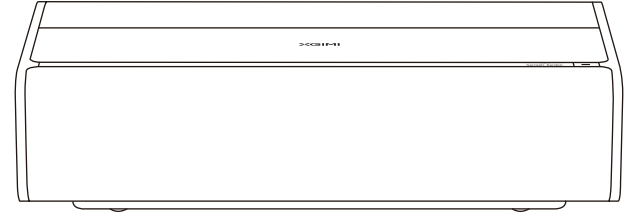
**Dolby
VISION·ATMOS**

Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos และสัญลักษณ์ D สองตัว เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Dolby Laboratories Licensing Corporation ผลิตภัณฑ์ภายใต้ใบอนุญาตจาก Dolby Laboratories งานที่ไม่เผยแพร่เป็นความลับ, ลิขสิทธิ์ © 2012-2024 Dolby Laboratories สงวนลิขสิทธิ์

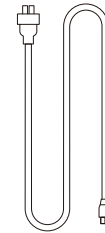
* รุ่น: WM03B

* XGIMI Technology ขอสงวนสิทธิ์ในการแปลความหมายและ แกไขคู่มือผลิตภัณฑ์

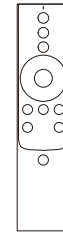
สิ่งที่อยู่ในกล่อง



XGIMI AURA 2



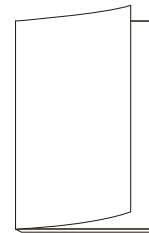
สายไฟ



รีโมทคอนโทรล



คู่มือการใช้งาน



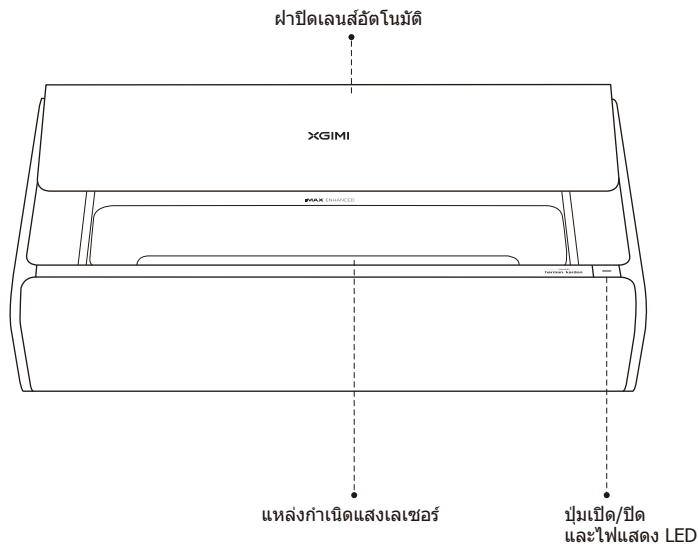
บัตรรับประกัน

หมายเหตุ:

โปรดเก็บรักษากล่องบรรจุภัณฑ์เอาไว้ในกรณีที่อาจจำเป็นต้องมีการขนส่งในอนาคต เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ โปรดอ่านคู่มือผลิตภัณฑ์ด้วยวิธีการเดียวกันที่ได้รับ

ภาพรวม

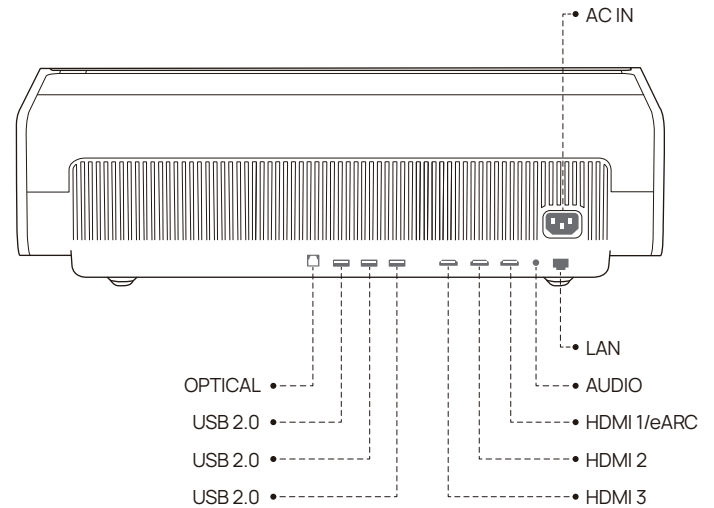
ด้านหน้าและด้านบนเครื่อง



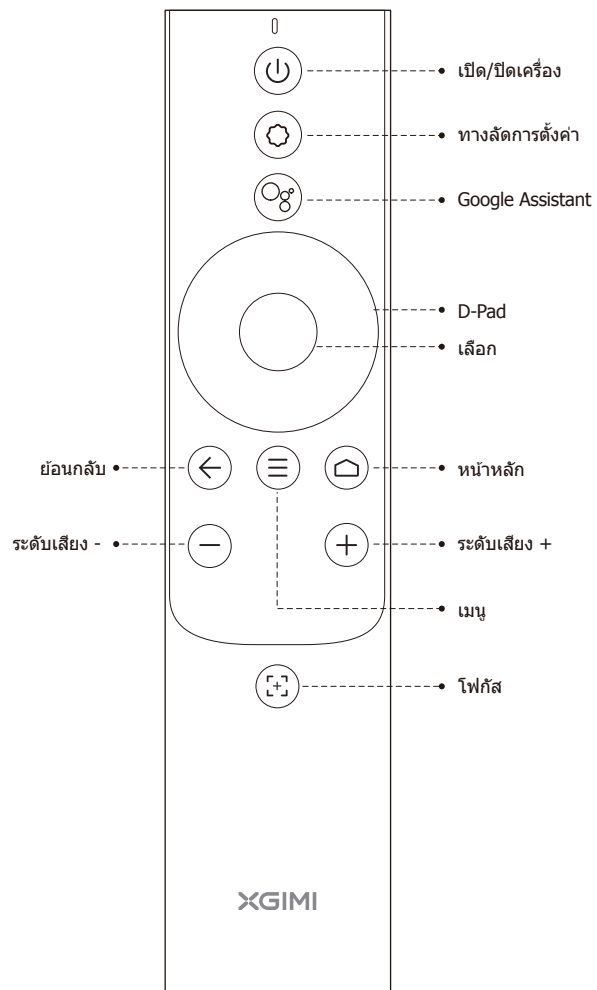
คำอธิบายของสถานะไฟแสดง LED

	สถานะไฟแสดง LED	คำอธิบาย
1	ติดสว่างค้าง	1. อุปกรณ์กำลังเปิดทำงานหลังจากที่เสียบสายไฟ 2. อุปกรณ์กำลังเปิด/ปิดทำงาน 3. อุปกรณ์กำลังรีสตาร์ท
2	เด่นเป็นจังหวะช้าๆ เหมือนกำลังหายใจ	1. อุปกรณ์เข้าสู่โหมดประหยัด 2. อุปกรณ์เปิดทำงานอยู่และมีการกดปุ่ม "ปิดจอแสดง"
3	กะพริบเร็ว	ฝาปิดเลนส์อัตโนมัติไม่สามารถเปิด/ปิดได้อย่างถูกต้อง

ด้านหลังเครื่อง



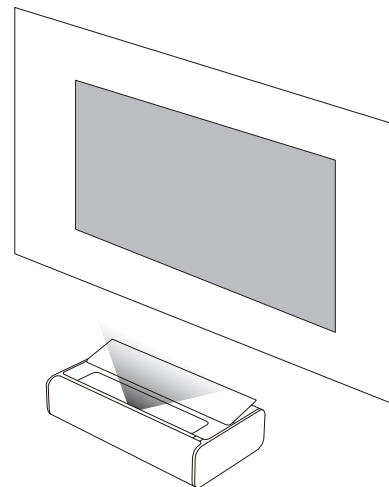
รีโมทคอนโทรล



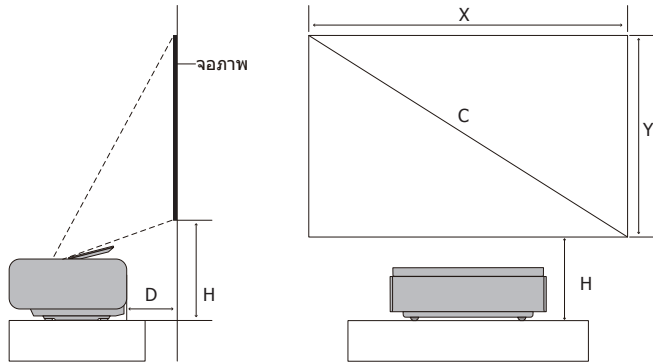
เริ่มต้นใช้งาน

1 การติดตั้ง

วางโปรเจคเตอร์บนพื้นผิวที่ราบเรียบและมั่นคง จากนั้นตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลนส์อยู่ในแนวเดียวกับระนาบการฉายภาพ เช่น ผนัง/พื้นผิวที่รับภาพ ด้านหลังของโปรเจคเตอร์ควรขนานกับระนาบการฉายภาพ



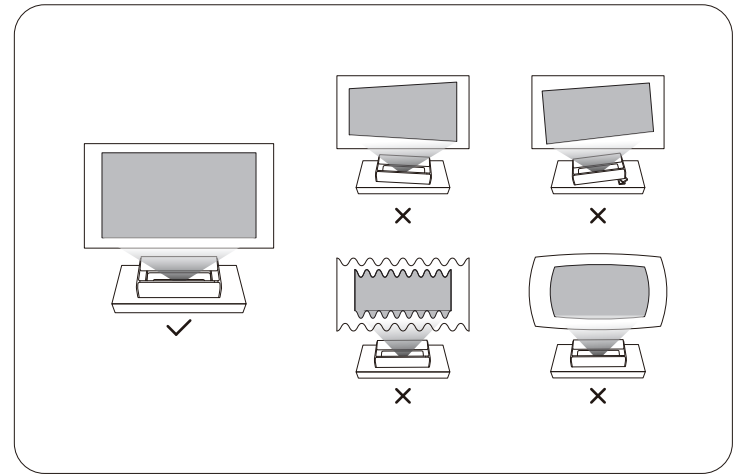
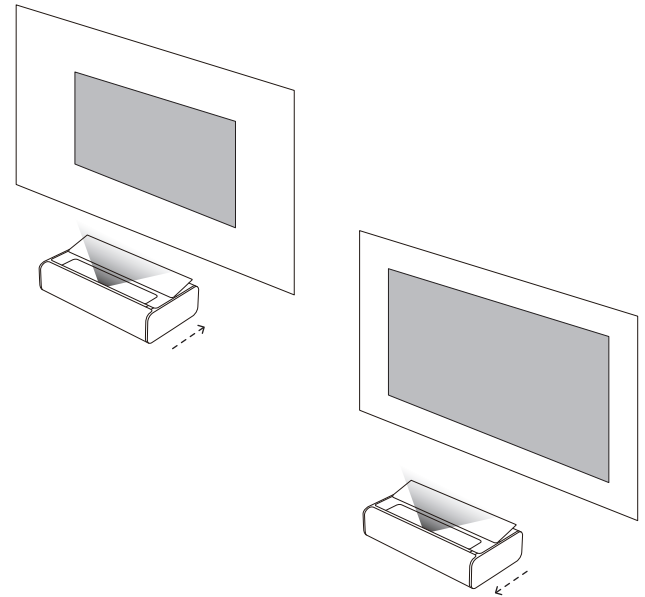
เพื่อให้การฉายภาพมีประสิทธิภาพสูงสุด ต้องแน่ใจว่าระนาบการฉายภาพเป็นสี่เหลี่ยมและราบเรียบ หรือคุณอาจใช้จอรับภาพของโปรเจคเตอร์ก็ได้ ผนังสำหรับการฉายภาพควรมีขนาดใหญ่กว่าภาพที่คุณต้องการ



ขนาดจอภาพสำหรับ
ระยะห่างในการฉาย
ภาพแต่ละระยะอาจ
แตกต่างกันไปโดยขึ้น
อยู่กับสภาพแวดล้อม
ในการติดตั้ง

หน่วย: ซม. (นิ้ว)

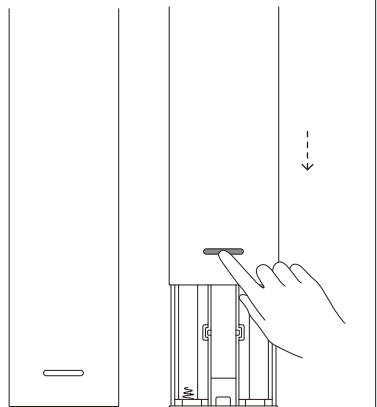
	C	X	Y	D	H
90 นิ้ว	199.3 ซม. (78.4 นิ้ว)	112.1 ซม. (44.1 นิ้ว)	13.6 ซม. (5.35 นิ้ว)	34.14 ซม. (13.4 นิ้ว)	
100 นิ้ว	221.4 ซม. (87.2 นิ้ว)	124.5 ซม. (49.0 นิ้ว)	17.82 ซม. (7.02 นิ้ว)	36.84 ซม. (14.54 นิ้ว)	
110 นิ้ว	243.5 ซม. (95.9 นิ้ว)	137.0 ซม. (53.9 นิ้ว)	22.02 ซม. (8.66 นิ้ว)	39.44 ซม. (15.49 นิ้ว)	
120 นิ้ว	265.7 ซม. (104.6 นิ้ว)	149.4 ซม. (58.8 นิ้ว)	26.23 ซม. (10.33 นิ้ว)	42.04 ซม. (16.55 นิ้ว)	
130 นิ้ว	287.8 ซม. (113.3 นิ้ว)	161.9 ซม. (63.7 นิ้ว)	30.43 ซม. (12.00 นิ้ว)	44.64 ซม. (17.57 นิ้ว)	
150 นิ้ว	332.1 ซม. (130.7 นิ้ว)	186.8 ซม. (73.5 นิ้ว)	38.85 ซม. (15.32 นิ้ว)	49.84 ซม. (19.62 นิ้ว)	



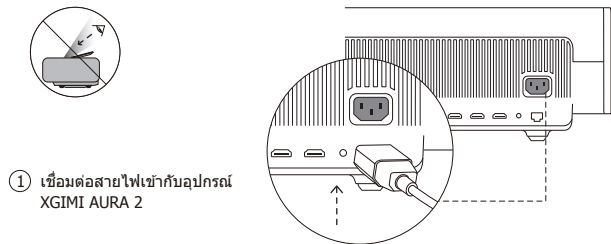
2 การใส่รีโมทคอนโทรล

①
เมื่อใช้งานครั้งแรก ให้ถอดช่องใส่แบตเตอรี่ออกโดยกดปุ่มปลดช่องใส่แบตเตอรี่ที่อยู่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล จากนั้นใส่แบตเตอรี่ AAA สองก้อน

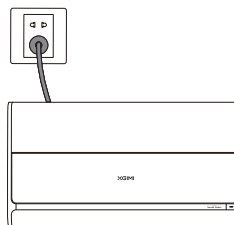
②
ขดใส่แบตเตอรี่ ต้องแน่ใจว่าสัญลักษณ์ + และ - บนแบตเตอรี่หันด้านตรงกับสัญลักษณ์ + และ - ภายในช่องใส่แบตเตอรี่ จากนั้นดันช่องใส่แบตเตอรี่กลับเข้าที่รีโมทคอนโทรล หากจำเป็นต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ในภายหลัง ให้ทำตามคำแนะนำด้านบน



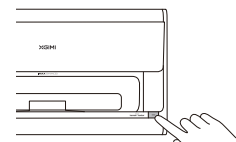
3 การเปิดเครื่องอุปกรณ์



① เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับอุปกรณ์ XGIMI AURA 2





② เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า

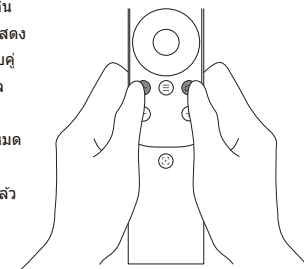


③ กดปุ่มเปิด/ปิด อุปกรณ์จะเริ่มทำงานและฝาปิดเลนส์อัตโนมัติจะเปิดออกอย่างช้าๆ





4 การจับคู่รีโมทคอนโทรล

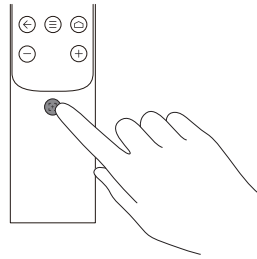
ต้องแน่ใจว่ารีโมทคอนโทรลอยู่ห่างจากอุปกรณ์ไม่เกิน 10 ซม. กดปุ่ม  และ  พร้อมกันจนกระทั่งไฟแสดงเริ่มกะพริบ ซึ่งหมายถึงรีโมทคอนโทรลเข้าสู่โหมดจับคู่แล้ว เมื่อคุณได้ยินเสียง "ติ๊ง" แสดงว่าเชื่อมต่อสำเร็จ

หากการจับคู่ไม่สำเร็จ รีโมทคอนโทรลจะออกจากโหมดจับคู่หลังจากผ่านไป 30 วินาที
ทำตามขั้นตอนด้านบนซ้ำหลังจากที่ออกจากโหมดแล้ว



5 การปรับโฟกัส

กดปุ่ม  เพื่อเปิดทำงานการโฟกัสอัตโนมัติ
คุณสามารถกดปุ่ม  ค้างไว้เพื่อทำการโฟกัสด้วยตนเอง ปรับโฟกัสด้วยตนเองโดยการกดปุ่ม  หรือ  หลังจากปรับตั้งเสร็จสิ้น คุณสามารถกดปุ่มใดก็ได้เพื่อออกจากการโฟกัส



6 การตั้งค่า Android TV

หลังจากจับคู่มือคอนโทรลแล้ว ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการตั้งค่า Android TV จนเสร็จสมบูรณ์

1 การตั้งค่าตัว (Android)

ผู้ใช้งาน Android สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่า Android TV ได้อย่างรวดเร็วด้วยสมาร์ทโฟนของคุณเอง

2 ตั้งค่า XGIMI AURA 2 (iOS)

สำหรับผู้ใช้งาน iOS ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อดำเนินการตั้งค่า:

1. ข้ามขั้นตอนการตั้งค่าแบบด่วน
2. เชื่อมต่อ XGIMI AURA 2 เข้ากับเครือข่ายของคุณ
3. ลงชื่อเข้าใช้ด้วยบัญชี Google ของคุณ

หลังจากดำเนินการตั้งค่าเสร็จสิ้น XGIMI AURA 2 จะทำงานโดยระบบ Android TV

7 การปรับตั้งภาพที่ฉาย

การแก้ไขภาพที่บิดเบี้ยวโดยอัตโนมัติ

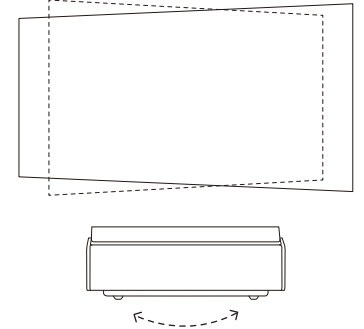
หลังจากเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้แล้ว อุปกรณ์จะปรับตั้งภาพให้เป็นสี่เหลี่ยมและปรับความชัดเจนโดยอัตโนมัติ

วิธีการเปิดใช้งาน 1:

ในการตั้งค่าระบบ เลือก
[การตั้งค่าการฉายภาพ]
[แก้ไขภาพบิดเบี้ยวอัตโนมัติ]

วิธีการเปิดใช้งาน 2:

ในการตั้งค่าระบบ เลือก
[การตั้งค่าการฉายภาพ]
[การตั้งค่าแก้ไขภาพเพิ่มเติม]
[การตั้งค่าแก้ไขภาพบิดเบี้ยว]
[แก้ไขภาพบิดเบี้ยวอัตโนมัติ] เมื่อระบบตรวจพบว่าอุปกรณ์มีการเคลื่อนที่หลังจากเปิดใช้งานแล้ว ระบบจะกระตุ้นให้คุณสมบัติ "แก้ไขภาพบิดเบี้ยวอัตโนมัติ" ทำงาน



ตัวช่วยจัดตำแหน่งจอภาพ

อุปกรณ์จะระจจอภาพภายในภาพที่ฉายโดยอัตโนมัติและปรับทั้งสี่ด้านของภาพที่ฉายให้ตรงกับขอบของจอภาพ

วิธีการเปิดใช้งาน:

ในการตั้งค่าระบบ เลือก [การตั้งค่าการฉายภาพ] [ตัวช่วยจัดตำแหน่งจอภาพ] เลื่อนอุปกรณ์ตามข้อความแจ้งเตือนหน้า แล้วปรับทั้งสี่ด้านของภาพที่ฉายให้เกินขอบของจอภาพ กดปุ่ม ดกลง เพื่อปรับแนวภาพให้ตรงกับจอภาพ

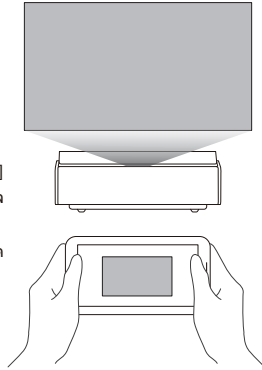
การปรับความเรียบผืน

เมื่อผืนรับภาพไม่ราบเรียบ อุปกรณ์จะดำเนินการปรับตั้งแบบอัจฉริยะเพื่อฉายภาพให้ได้คุณภาพของภาพที่ดีที่สุด

วิธีการเปิดใช้งาน:

ในการตั้งค่าระบบ เลือก [การตั้งค่าการฉายภาพ] □
[การตั้งค่าแก้ไขภาพเพิ่มเติม] □ [การปรับความเรียบผืน]
แล้วปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อดำเนินการปรับตั้งจนเสร็จสมบูรณ์:

1. ใช้โทรศัพท์มือถือของคุณสแกนรหัส QR บนหน้าเพื่อเปิดหน้าการอัปเดตภาพถ่าย
2. ถ่ายรูปสำหรับภาพที่ฉายขึ้นแล้วอัปเดต
3. เลือกตัวเลือกการแสดงผลหลังจากการปรับตั้ง



การปรับสีผืน

คุณสมบัติการปรับสีผืนจะช่วยปรับสีของภาพที่ฉายจากอุปกรณ์ไปยังผืนที่มีสีที่ผิดเพี้ยนเพื่อให้อาหารที่ปรากฏมีสีเหมือนกับการฉายภาพยนตร์บนผนังสีขาว

วิธีการเปิดใช้งาน:

ในการตั้งค่าระบบ ให้เลือก [การตั้งค่าการฉายภาพ] □ [การตั้งค่าความถูกต้องของภาพเพิ่มเติม] □ [การปรับสีผืน]

* หากคุณเปลี่ยนความสว่างอุปกรณ์หรือโหมดภาพหรือใช้คุณสมบัติการปรับความสว่างในขณะที่เปิดใช้งานคุณสมบัติการปรับสีผืน คุณสมบัติการปรับสีผืนจะถูกปิดใช้งาน

* ผลลัพธ์ของคุณสมบัติการปรับสีผืนอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการทำงานและสีของผืน

* จำเป็นต้องเปิดใช้งานคุณสมบัติการปรับสีผืนในการตั้งค่าระบบเพื่อให้ผลใช้งาน เมื่อเปิดทำงานแล้ว คุณสมบัตินี้จะปรับเทียบภาพตามสีของผืน โดยมีอุณหภูมิสีอยู่ในช่วงตั้งแต่ 3000K ถึง 15000K แต่ผลของการปรับเทียบก็อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสีของผืน เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ขอแนะนำให้ใช้คุณสมบัตินี้ในสภาพแวดล้อมที่มีแสงน้อย


การใช้งาน XGIMI AURA 2

1 คุณสมบัติของ Android TV

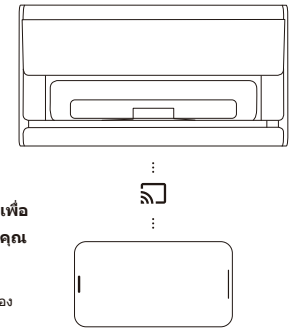
หลังจากโปรเจคเตอร์เชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย คุณสามารถเข้าไปที่บริการออนไลน์ของ Android TV แล้วเพลิดเพลินไปกับภาพยนตร์ เพลง และรูปภาพต่างๆ นอกจากนี้แอปที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า คุณสามารถติดตั้งแอปอื่นๆ ได้จากร้านค้า Google Play และขอความช่วยเหลือจาก Google Assistant โดยใช้การสั่งงานด้วยเสียงได้อีกด้วย

กดปุ่ม Google Assistant บนรีโมทเพื่อค้นหาภาพยนตร์และรายการโทรทัศน์ต่างๆ ขอคำแนะนำและสอบถามข้อสงสัย ควบคุมอุปกรณ์เครื่องใช้ในบ้านแบบอัจฉริยะ และอื่นๆ อีกมาก!

คุณสามารถฉายภาพถ่าย วิดีโอ และเพลงจากสมาร์ตโฟนหรือพีซีของคุณไปที่โปรเจคเตอร์โดยตรงได้

- ① เล่นคลิปรีดิโอด้วยแอปบนสมาร์ตโฟนหรือแอปบนพีซีที่รองรับ Chromecast built-in™ จากนั้นเลือกสัญลักษณ์  บนหน้าจอ

- ② เลือกอุปกรณ์เป้าหมาย "XGIMI AURA 2" เพื่อเริ่มฉายภาพจากเนื้อหาบนสมาร์ตโฟนของคุณ




หมายเหตุ: ต้องแน่ใจว่าโปรเจคเตอร์และสมาร์ตโฟนหรือพีซีของคุณเชื่อมต่ออยู่บนเครือข่ายเดียวกัน

2 บลูทูธ

เชื่อมต่อกับลำโพงบลูทูธ

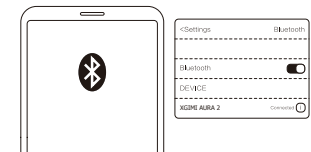
- ① เปิด [การตั้งค่าระบบ] แล้วเลือก [รีโมทและอุปกรณ์เสริม] -> [เพิ่มอุปกรณ์ใหม่]

- ② ค้นหาและจับคู่ลำโพงบลูทูธ

หากต้องการเปลี่ยนกลับไปลำโพงของโปรเจคเตอร์ในขณะที่ลำโพงบลูทูธกำลังเชื่อมต่ออยู่ ให้กดปุ่ม  จากนั้นเลือก [เอาต์พุตเสียง] -> [ลำโพงภายใน]

เล่นเพลงผ่านบลูทูธ


ใช้การตั้งค่าบลูทูธบนสมาร์ตโฟนเพื่อค้นหา "XGIMI AURA 2" แล้วจับคู่กับอุปกรณ์ จากนั้นเล่นเพลง




3 แอป XGIMI

XMusic Player

XMusic Player เป็นแอปเล่นเพลงที่ติดตั้งมาในเครื่อง XGIMI AURA 2 และสามารถเล่นเพลงที่อยู่ในเครื่องหรือเล่นเพลงผ่านบลูทูธก็ได้ ในแอป XMusic Player คุณสามารถเลือกอัลบั้มเพลงที่แตกต่างกันสำหรับการเล่นเพลงได้ เพื่อสัมผัสประสบการณ์การฟังเพลงสูงสุด

หากคุณต้องการปิดภาพที่ฉายหน้าจอในระหว่างที่เล่นเพลง คุณสามารถกดปุ่ม  แล้วเลือก "ปิดจอแสดง"

เพลงผ่านบลูทูธ

ขณะที่บลูทูธของโทรศัพท์สมาร์โฟนเชื่อมต่อ กับ XGIMI AURA 2 แอป XMusic Player จะเปิดขึ้นโดยอัตโนมัติ และคุณยังสามารถเลือก  จากหน้าหลัก เพื่อไปที่รายชื่อแอปแล้วเปิดแอปนั้นได้ด้วย


เพลงในเครื่อง

คุณสามารถเข้าไปที่อุปกรณ์จัดเก็บภายในหรือภายนอกได้โดยใช้แอป "ตัวจัดการไฟล์" ที่ติดตั้งอยู่ในเครื่องเปิดไฟล์เพลงแล้วเพลงจะเล่นบนแอป XMusic Player ตามค่าเริ่มต้น

หมายเหตุ: วอลล์เปเปอร์บางประเภทอาจมีไฟกะพริบและแสงสเปกตรัมที่อาจกระตุ้นให้เกิดอาการชัก หากคุณมีอาการเวียน ชีบ หรือการมองเห็นเปลี่ยนไป ให้เปลี่ยนวอลล์เปเปอร์เป็น "สีตัดกลางสี" และรีบไปปรึกษาแพทย์

ตัวจัดการไฟล์

ใช้แอป "ตัวจัดการไฟล์" เพื่อดูไฟล์ต่างๆ บนที่จัดเก็บข้อมูลของอุปกรณ์หรืออุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอก


- 1 คลิก  Apps บนหน้าหลัก เพื่อเปิดรายชื่อแอป เลือก "ตัวจัดการไฟล์" จากนั้นเลือกที่จัดเก็บข้อมูลของอุปกรณ์หรืออุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอก
- 2 กดปุ่ม "การตั้งค่า" ค้างไว้เพื่อจัดการไฟล์ กดปุ่ม "เมนู" หากต้องการทำอย่างอื่นเพิ่มเติม

หมายเหตุ: ตามข้อกำหนดการรักษาความปลอดภัยของ Android TV คุณสามารถอ่านไฟล์จากอุปกรณ์จัดเก็บภายนอกเท่านั้น แต่ไม่สามารถคัดลอกและวางไฟล์เหล่านี้ได้

4 การอัปเดตระบบ

ตรวจสอบหาเวอร์ชันล่าสุดและอัปเดตระบบโดยการเลือก [การตั้งค่า] -> [การกำหนดลักษณะอุปกรณ์] -> [เกี่ยวกับ] -> [การอัปเดตระบบ]

5 การตั้งค่า

ที่อินเทอร์เฟซใดก็ได้ คุณสามารถกดปุ่ม  บนรีโมทคอนโทรลเพื่อปรับการตั้งค่าอย่างรวดเร็วบนอุปกรณ์ของคุณ หากต้องการกำหนดค่าเพิ่มเติม ให้ไปที่หน้า [การตั้งค่าทั้งหมด]

การตั้งค่าหลักได้แก่:

ความสว่าง

ในการตั้งค่าความสว่าง คุณสามารถกดปุ่ม  เพื่อเปลี่ยนระดับจาก 1 ถึง 10 ในโหมดความสว่าง หากต้องการให้สว่างมากขึ้น คุณสามารถเปิดใช้งานระดับ 10+ เพื่อเข้าไปที่โหมดบูสต์

โหมดภาพ

ขณะดูเนื้อหาหรือภาพยนตร์ผ่าน HDMI คุณสามารถเลือกโหมดภาพสำหรับเนื้อหาแบบต่างๆ ได้ (เช่น ภาพยนตร์ กีฬา รายการทีวี เกมส์) เพื่อเพลิดเพลินกับประสบการณ์การรับชมที่ดีที่สุด

มาตรฐาน: สำหรับสถานการณ์ที่ใช้ในชีวิตประจำวันมากที่สุด

ทีวี: สำหรับการดูรายการทีวี

ภาพยนตร์: สำหรับการดูภาพยนตร์

กีฬา: สำหรับการดูรายการกีฬา

สีสดใส: สำหรับการรับชมภาพที่มีสีสันสดใสยิ่งขึ้น

กำหนดเอง: กำหนดค่าพารามิเตอร์ของภาพ เช่น ความเปรียบต่าง ความอิ่มสี ความคมชัด การลด

สัญญาณรบกวน และระดับการชดเชยการเคลื่อนไหว

ค่าสูงส่ง: เพื่อให้ความสว่างมากขึ้น

เกม: สำหรับการเล่นเกมวีดีโอเกมที่มีเวลาแฝงต่ำ

เอฟเฟกต์เสียง

XGIMI AURA 2 ให้คุณภาพเสียงระดับมืออาชีพด้วย DTS Studio Sound และ Harman Kardon

เลือกเอฟเฟกต์เสียงสำหรับสถานการณ์ต่างๆ เช่น ภาพยนตร์ เพลง และกีฬา เพื่อเพลิดเพลินกับ

ประสบการณ์เสียงที่ดีที่สุด

6 โหมดประหยัด

อุปกรณ์จะลดความสว่างลงโดยอัตโนมัติเมื่อตรวจไม่พบตัวคน หลังจากนั้นสักพัก จอภาพจะดับลงโดยอัตโนมัติ จอภาพจะเปิดขึ้นมาโดยอัตโนมัติเมื่อตรวจพบตัวคน ค่าเริ่มต้นของระยะเวลาก่อนจกภาพจะดับถูกตั้งไว้ที่ 15 นาที แต่ระยะเวลาดังกล่าวสามารถปรับตั้งได้ตามต้องการ

ข้อควรระวังที่สำคัญ

การใช้งานอุปกรณ์ที่ถูกต้อง:

- อย่ามองไปที่เลนส์โดยตรงเพราะแสงจากโปรเจคเตอร์อาจทำให้เกิดอันตรายต่อดวงตาได้
- อย่าปิดกั้นช่องลมเข้า/ออกของอุปกรณ์เพื่อหลีกเลี่ยงการทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ภายในเสียหายเนื่องจากอุปกรณ์ไม่สามารถกระจายความร้อนได้ตามปกติ
- ห้ามเช็ดเลนส์โดยตรงด้วยเครื่องมือทำความสะอาดรวมถึงกระดาษและผ้าเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น เลนส์ โปรดทำความสะอาดฝุ่นบนพื้นผิวเลนส์ด้วยการเป่าลมสะอาด
- ห้ามล้างอุปกรณ์ด้วยสารเคมี สารซักฟอก หรือของเหลวใดๆ เพื่อป้องกันไม่ให้แผงวงจรขึ้นสนิมจากน้ำฝน ความชื้น และของเหลวที่มีส่วนผสมของแร่
- จัดเก็บอุปกรณ์และส่วนประกอบของอุปกรณ์รวมทั้งอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในพื้นที่ที่เด็กเอื้อมไม่ถึง
- การใช้งานอุปกรณ์จะต้องอยู่ภายในสภาพแวดล้อมที่แห้งและมีการระบายอากาศ
- อย่าเก็บอุปกรณ์ในบริเวณที่ร้อนหรือเย็นจนเกินไป เพราะอุณหภูมิที่ร้อนหรือเย็นแบบสุดขั้วจะทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มีอายุการใช้งานสั้นลง วางและใช้อุปกรณ์ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิระหว่าง 0°C-40°C
- อย่าใส่อุปกรณ์เข้าไปในเครื่องใช้ใดๆ ที่มีความร้อน (เช่น ไดร์เป่าผมและเตาไมโครเวฟ) เพื่อทำให้แห้ง
- อย่ากดน้ำหนักลงบนอุปกรณ์อย่างรุนแรงหรือวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากที่ด้านบนหรือด้านหลังของอุปกรณ์ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่ออุปกรณ์
- ห้ามโยน กระแทก หรือเขย่าอุปกรณ์แรงๆ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อแผงวงจรภายใน
- อย่าพยายามถอดแยกหรือประกอบอุปกรณ์ด้วยตนเอง หากพบปัญหา โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายของ XGIMI
- ห้ามทำการซ่อมผลิตภัณฑ์ด้วยตัวเอง หากอุปกรณ์หรือส่วนประกอบใดๆ ทำงานไม่ถูกต้อง โปรดปรึกษาฝ่ายบริการหลังการขายของ XGIMI โดยเร็ว หรือส่งกลับไปยังโรงงานเพื่อทำการซ่อม
- เมื่อมีฝุ่นสะสมบนผ้าหุ้มโครง ให้ใช้แปรงขนขนาดเล็กหรือเครื่องดูดฝุ่นขนาดเล็กเพื่อขจัดออก
- ระหว่างที่ฝาปิดเลนส์อัตโนมัติเคลื่อนที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดกีดขวางอยู่ เพื่อให้ฝาปิดเลนส์อัตโนมัติสามารถเปิด/ปิดได้อย่างถูกต้อง
- อย่าวางมือไว้รอบฝาปิดเลนส์ในระหว่างที่ฝาปิดเลนส์อัตโนมัติเคลื่อนที่ มิฉะนั้นอาจทำให้ฝาปิดหนีบมือคุณได้
- หากฝาปิดเลนส์อัตโนมัติไม่สามารถเปิด/ปิดได้อย่างถูกต้อง ให้ตรวจสอบว่ามีสิ่งกีดขวางอยู่บริเวณรอบฝาปิดเลนส์และรางเลื่อนหรือไม่ นำสิ่งกีดขวางออก แล้วลองอีกครั้ง
- อย่าดันหรือดึงฝาปิดเลนส์อัตโนมัติอย่างแรงเพราะอาจทำให้ฝาปิดเกิดความเสียหายได้

ข้อควรระวัง

หากเปลี่ยนแบตเตอรี่โดยใช้แบตเตอรี่ประเภทอาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้

การเปลี่ยนไปใช้แบตเตอรี่ชนิดประเภทอาจส่งผลให้ไม่สามารถป้องกันความปลอดภัยได้ (ตัวอย่างเช่น ในกรณีของแบตเตอรี่ลิเธียมบางชนิด)

การทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟหรือในเตาอบร้อน หรือการบดอัดหรือตัดแบตเตอรี่ด้วยเครื่องจักร อาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้

การปล่อยแบตเตอรี่ให้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงแบบสุดขั้ว อาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือเกิดการรั่วไหลของของเหลวหรือก๊าซที่ติดไฟได้

แบตเตอรี่ที่อยู่ในสภาวะที่มีความกดอากาศต่ำมากอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือเกิดการรั่วไหลของของเหลวหรือก๊าซที่ติดไฟได้

คำเตือน FCC

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎ FCC ส่วนที่ 15 การใช้งานเป็นไปตามเงื่อนไข 2 ข้อต่อไปนี้:

- (1) อุปกรณ์จะไม่ก่อให้เกิดการรบกวนสัญญาณที่เป็นอันตราย และ
- (2) อุปกรณ์จะต้องยอมรับการรบกวนสัญญาณใดๆ ที่ได้รับ รวมถึงการรบกวนสัญญาณที่อาจส่งผลให้เกิดการทำงานโดยไม่ตั้งใจ คู่มือผู้ใช้หรือคำแนะนำในการใช้งานจะเตือนให้ผู้ใช้งานทราบว่าการติดตั้งและการเปลี่ยนตัวสัญญาณโดยเจตนาหรือไม่เจตนาโดยไม่ได้รับอนุญาตอาจขัดแย้งจากฝ่ายที่มีหน้าที่ควบคุมให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด อาจทำให้ผู้ใช้ไม่สามารถใช้งานอุปกรณ์ได้ หากมีการจัดทำคู่มือในรูปแบบอื่นที่ไม่ใช่กระดาษ เช่น จัดอยู่ในดิสก์คอมพิวเตอร์ผ่านทางอินเทอร์เน็ต ข้อมูลที่จำเป็นในส่วนนี้ก็สามารถรวมไว้ในคู่มือในรูปแบบอื่นได้ภายใต้สมมติฐานว่าผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงข้อมูลรูปแบบดังกล่าวได้

หมายเหตุ:

อุปกรณ์ได้รับการทดสอบเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ FCC ส่วนที่ 15 คลาส B อุปกรณ์ดิจิทัล ข้อจำกัดเหล่านี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อป้องกันการรบกวนสัญญาณที่เป็นอันตรายอย่างมีประสิทธิผลสำหรับการติดตั้งในที่ที่อาศัย หากไม่ได้ดำเนินการติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำดังกล่าว อุปกรณ์จะสร้างและแผ่พลังงานความถี่วิทยุ และอาจก่อให้เกิดการรบกวนสัญญาณที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุได้ อย่างไรก็ตาม เราไม่อาจรับประกันได้ว่าจะไม่เกิดการรบกวนสัญญาณในการติดตั้งโดยเฉพาะ หากอุปกรณ์ก่อให้เกิดการรบกวนสัญญาณที่เป็นอันตรายต่อการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ (ซึ่งสิ้นสุดได้โดยการหยุดการทำงานและเริ่มการทำงานของอุปกรณ์) ขอแนะนำให้ผู้ใช้งานลองแก้ไขการรบกวนสัญญาณด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้:

- ปรับทิศทางของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้ารับบนวงจรที่แยกต่างหากจากวงจรที่ตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษาตัวแทนจัดจำหน่ายหรือช่างวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ
- อุปกรณ์นี้ทำหน้าที่เป็นเครื่องลูกข่ายและทำงานในย่านความถี่ 2.4 GHz (2402-2480 MHz, 2412-2462 MHz) หรือย่านความถี่ 5 GHz (5.180 GHz-5.240 GHz, 5.260 GHz-5.320 GHz, 5.500 GHz-5.700 GHz, 5.745 GHz-5.825 GHz)

คำเตือน

โปรดดูข้อมูลที่ภายนอกตู้เครื่องด้านล่างสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าและความปลอดภัย ก่อนที่จะทำการติดตั้งหรือใช้งานอุปกรณ์

ตัวอุปกรณ์ควรเชื่อมต่อกับเต้ารับไฟฟ้าหลักที่ต่อสายดินป้องกันเอาไว้อุปกรณ์ไฟหลักหรือตู้เต้าต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าจะเป็นอุปกรณ์ตัดการเชื่อมต่อ เต้ารับไฟฟ้าควรติดตั้งใกล้กับอุปกรณ์และควรเข้าถึงได้ง่าย

การรักษาความปลอดภัยตามมาตรฐาน CE

1. ใช้งานหูฟังด้วยความระมัดระวังความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟังและหูฟังแบบครอบศีรษะอาจทำให้สูญเสียการได้ยินได้
2. ผลิตภัณฑ์นี้จะเชื่อมต่อกับอินเทอร์เฟซ USB เวอร์ชัน USB2.0 (5VDC, 0.5A) เท่านั้น
3. ช่วงอุณหภูมิการทำงาน (จากตัวอย่างทดสอบ): 0°C -40°C
4. การจ่ายไฟและอะแดปเตอร์ (พิกัด): AC 100 V-240 V, 50/60 Hz 3.25 A
5. เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับการได้ยินห้ามฟังเสียงที่มีระดับเสียงสูงเป็นเวลานาน
6. อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดในการรับคลื่นความถี่วิทยุ (RF) เมื่อใช้งานอุปกรณ์โดยมีระยะห่างจากตัวคุณ 20 ซม.



คำประกาศรับรองความปลอดภัยตามมาตรฐาน

XGIMI Technology Co., Ltd. ขอรับรองในที่นี้ว่าอุปกรณ์วิทยุประเภท WM03B มีความสอดคล้องกับระเบียบสหภาพยุโรป 2014/53/EU ข้อความฉบับเต็มของคำประกาศรับรองความปลอดภัยตามมาตรฐาน EU จะมีอยู่ในอินเทอร์เน็ตตามที่อยู่นี้:

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

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับอนุญาตให้ใช้งานในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปบางประเทศ ตัวอย่างเช่น อุปกรณ์นี้สามารถใช้ได้ในประเทศสมาชิกต่อไปนี้:

การทำงานในย่านความถี่ 5.15-5.35 GHz ถูกจำกัดให้ใช้งานภายในอาคารเท่านั้น

ความถี่นี้ปรับใช้กับประเทศสมาชิกต่อไปนี้ หรือพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในประเทศสมาชิกที่มีข้อจำกัดในการให้บริการหรือมีข้อกำหนดสำหรับการอนุญาตให้ใช้งาน

คู่ต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าจะเป็นอุปกรณ์ตัดการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ตัดการเชื่อมต่อจะต้องพร้อมใช้งานได้ทันที

คำเตือน ISED

อุปกรณ์นี้ประกอบด้วยตัวส่งสัญญาณ/ตัวรับสัญญาณที่ได้รับการยกเว้นใบอนุญาต ซึ่งมีความสอดคล้องตามมาตรฐาน RSS ที่ได้รับการยกเว้นใบอนุญาตของ ISED แผนกการดำเนินงานเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- (1) อุปกรณ์นี้จะไม่ก่อให้เกิดการรบกวนสัญญาณ และ
- (2) อุปกรณ์นี้จะต้องยอมรับการรบกวนสัญญาณใดๆ ซึ่งรวมถึงการรบกวนสัญญาณที่อาจส่งผลให้เกิดการทำงานที่ไม่ต้องการของอุปกรณ์

อุปกรณ์นี้ได้รับการประเมินว่าเป็นไปตามข้อกำหนดการเปิดรับความถี่วิทยุ (RF) ทั่วไป

EAC RoHS CE

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

คำชี้แจงเกี่ยวกับการรับรังสี

สำหรับรีโมทคอนโทรล อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามขีดจำกัดการรับรังสีของ FCC และ IC ที่กำหนดไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม ห้ามวางหรือใช้งานตัวส่งสัญญาณร่วมกับเสาอากาศหรือตัวส่งสัญญาณอื่นใด สำหรับเครื่องเลเซอร์โปรเจกเตอร์ อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามขีดจำกัดการรับรังสีของ FCC และ IC ที่กำหนดไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม ในการติดตั้งและการใช้งานอุปกรณ์ควรจัดให้มีระยะห่างระหว่างตัวส่งสัญญาณและตัวคุณอย่างน้อย 20 ซม.

หมายเหตุ: ช่วงความถี่ 5150-5250 MHz ใช้สำหรับภายในอาคารเท่านั้น

ความถี่นี้ปรับใช้กับประเทศสมาชิกต่อไปนี้ หรือพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในประเทศสมาชิกที่มีข้อจำกัดในการให้บริการหรือมีข้อกำหนดสำหรับการอนุญาตให้ใช้งาน

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		

คำแนะนำในการกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้ว:



ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นมาจากวัสดุและส่วนประกอบคุณภาพสูง ซึ่งสามารถนำไปรีไซเคิลได้



สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้ได้รับความคุ้มครองภายใต้ระเบียบสหภาพยุโรป 2012/19/EU



คำเตือน

1. ห้ามเปิดเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟฟ้าดูด
2. การตรวจสอบภายในทั้งหมด โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าที่ได้รับอนุญาต
3. อาจมีการแผ่รังสีแสงที่เป็นอันตรายออกมาจากผลิตภัณฑ์นี้
อย่าจ้องไปที่ลำแสงที่เปิดใช้งานอยู่ อาจเป็นอันตรายต่อสายตา

เช่นเดียวกับแหล่งกำเนิดแสงสว่างอื่นๆ อย่าจ้องไปที่ลำแสงโดยตรง
RG2 IEC 62471-5:2015

เป็นไปตาม 21 CFR 1040.10 และ 1040.11 ยกเว้นความสอดคล้องกับกลุ่มความเสี่ยง 2 LIP ตามที่กำหนดใน IEC 62471-5:Ed 1.0.

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ Laser Notice No. 57 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2019

ค่าเอาต์พุตสูงสุดของการแผ่รังสีของเลเซอร์: 0.39 mW
ความยาวคลื่น: 449-461 nm, 635-647 nm



RG2



IEC 60825-1:2014

ผลิตภัณฑ์แสงเลเซอร์สำหรับผู้บริโภค,
EN 50689:2021

- * ใช้เฉพาะอุปกรณ์ติดตั้ง/อุปกรณ์เสริมที่ระบุหรือที่จัดหาให้โดยบริษัทผู้ผลิตเท่านั้น
- * โปรดระวังผลิตภัณฑ์นี้อาจปล่อยรังสีแสงที่เป็นอันตราย

ข้อมูลจำเพาะสำหรับอุปกรณ์ไร้สาย

- ช่วงความถี่ของตัวส่งสัญญาณบลูทูธ: 2402 MHz -2480 MHz
- กำลังของตัวส่งสัญญาณบลูทูธ: <10 dBm (EIRP)
- เครือข่าย Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax(2.4GHz/5GHz)
- ช่วงความถี่ของตัวส่งสัญญาณ Wi-Fi 2.4G:2412 - 2472 MHz
- กำลังของตัวส่งสัญญาณ Wi-Fi 2.4G: <20 dBm (EIRP)
- ช่วงความถี่ของตัวส่งสัญญาณ Wi-Fi 5G:5.15-5.35GHz,5.470-5.725GHz,5.725-5.850GHz
- กำลังของตัวส่งสัญญาณ Wi-Fi 5G:5.15-5.25GHz<23dBm (EIRP), 5.25-5.35GHz<20dBm (EIRP)
5.470-5.725GHz<20dBm (EIRP),5.725-5.825GHz<13.98dBm (EIRP)
- เรดาร์คลื่นมิลลิเมตร 24G ของผลิตภัณฑ์นี้จะทำงานในช่วงความถี่ 24.00 Ghz-24.25 GHz และมีกำลังส่งสูงสุด 100 mW (EIRP)

หมายเหตุ: ค่าดังกล่าวใช้สำหรับ EU เท่านั้น