โปรดอ่านคู่มือผลิตภัณฑ์อย่างละเอียด ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์

ขอขอบคุณสำหรับการซื้อและใข้งานผลิดภัณฑ์ของ XGIMI Technology Co., Ltd. (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "XGIMI Technology" หรือ "XGIMI") คุณควรอ่านคู่มือผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดก่อนใช้งานผลิดภัณฑ์นี้เพื่อความปลอดภัย และผลประโยชน์ของคุณ

XGIMITechnologyจะไม่รับผิดชอบต่อการบาดเจ็บส่วนบุคคลความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือการสูญเสียอื่นๆที่เกิด ขึ้นเนื่องจากความลัมเหลวในการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ตามคู่มือผลิตภัณฑ์หรือข้อควรระวัง

เกี่ยวกับคู่มือผลิตภัณฑ์ (ชึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "คู่มือ")

ลิขสิทธิ์ของคู่มือนี้เป็นของ XGIMI Technology เครื่องหมายการค้าและซื้อที่กล่าวถึงในคู่มือนี้เป็นของเจ้าของสิทธิ์ที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่เนื้อหาในคู่มือและผลิดภัณฑ์จริงไม่สอดคล้องกัน ให้ยึดถือตามผลิตภัณฑ์จริงเป็นหลัก

Google, Android TV และ Chromecast ที่ดีดตั้งในอุปกรณ์เป็นเครื่องหมายการคำของ Google LLC Google Assistant ไม่สามารถใช้งานได้ในบางภาษาและบางประเทศ ความพร้อมในการให้บริการจะแดกต่างกันไปในแต่ละประเทศและ ภาษา



อินเดอร์เฟซของ HDMI High-Definition Multimedia และโลโก้ของ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือ เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing Administrator, Inc.

IMAX[®] ENHANCED ผลิตขึ้นภายใต่ใบอนุญาดจาก IMAX Corporation IMAX® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน ของ IMAX Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ สำหรับสิทธิบัตร DTS โปรดดูที่ http://patents.dts.com ผลิตขึ้นภายใดใบอนุญาดจาก DTS โปcensing Limited DTS, สัญลักษณ์ , DTS หรือมสัญลักษณ์ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. ใน สหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ © DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์



สำหรับสิทธิบัตร DTS โปรดดูที่ http://patents.dts.com ผลิตขึ้นภายใต้ไบอนุญาตจาก DTS Licensing Limited DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound และโลโก้ของ DTS-HD เป็นเครื่องหมายการคำจดหะเบียน หรือเครื่องหมายการคำของ DTS, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ © 2020 DTS, Inc. สงวน ลิซสิทธิ์

DOIDIDOIDOIDOIDOIDIDOIDII

Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos และสัญลักษณ์ D สองตัว เป็นเครื่องหมายการคำ จดหะเบียนของ Dolby Laboratories Licensing Corporation ผลิตขึ้นภายใด้ใบอนุญาตจาก Dolby Laboratories งานที่ไม่เผยแพร่เป็นความสับ, ลิขสิทธิ์ © 2012-2024 Dolby Laboratories สงวนลิขสิทธิ์

* วุ่น: WM03B * XGIMI Technology ขอสงวนสิทธิ์ในการแปลความหมายและ แก้ไขคู่มือผลิตภัณฑ์

ขค่มือผลิตภัณฑ์

สิ่งที่อยู่ในกล่อง



XGIMI AURA 2





สายไฟ

รีโมทคอนโทรล





คู่มือการใช้งาน

บัตรรับประกัน

หมายเหดุ:

โปรดเก็บรักษากล่องบรรจุเดิมเอาไว้ในกรณีที่อาจจำเป็นต้องมีการขนส่งในอนาคด เพื่อเป็นการปกป้องด้วผลิตภัณฑ์ โปรดห่อหุ้มผลิตภัณฑ์ด้วยวิธีการเดียวกับที่ได้รับ

ภาพรวม

ด้านหน้าและด้านบนเครื่อง



คำอธิบายของสถานะไฟแสดง LED

	สถานะไฟแสดง LED	ดำอธิบาย
1	ติดสว่างค้าง	 อุปกรณ์กำลังเปิดท่างานหลังจากที่เสียบสายไฟ อุปกรณ์กำลังเปิด/ปิดท่างาน อุปกรณ์กำลังรีสดาร์ท
2	เด่นเป็นจังหวะช้าๆ เหมือนกำลังหายใจ	 อุปกรณ์เข้าสู่โหมดประหยัด อุปกรณ์เปิดทำงานอยู่และมีการกดปุ่ม "ปิดจอแสดง"
3	กะพริบเร็ว	ฝาปิดเลนส์อัตโนมัติไม่สามารถเปิด/ปิดได้อย่าง ถูกต้อง

ด้านหลังเครื่อง



รีโมทคอนโทรล



เริ่มต้นใช้งาน

1 การติดตั้ง

วางโปรเจคเตอร์บนพื้นผิวที่ราบ เรียบและมั่นคง จากนั้นตรวจด ให้แน่ใจว่าเลนส์อยู่ในแนวเดียว กับระนาบการฉายภาพ เช่น ผนัง/พื้นผิวที่รับภาพ ด้านหลัง ของโปรเจคเตอร์ควรขนานกับ ระนาบการฉายภาพ เพื่อให้การฉายภาพมีประสิทธิภาพสูงสุด ต้องแน่ใจ ว่าระนาบการฉายภาพเป็นสีขาวและราบเรียบ หรือคุณ อาจใช้จอรับภาพของโปรเจคเดอร์ก็ได้ ผนังสำหรับ การฉายภาพควรมีขนาดใหญ่กว่าภาพที่คุณต้องการ



หน่วย: ชม. (นิ้ว)

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





ระยะห่างในการฉาย ภาพแต่ละระยะอาจ แตกต่างกันไปโดยขึ้น อยู่กับสภาพแวดล้อม ในการดิดตั้ง

ขนาดจอภาพสำหรับ

2 การใช้รีโมทคอนโทรล

1

เมื่อใช้งานครั้งแรก ให้ถอดช่อง ใส่แบดเดอรื่ออกโดยกดปุ่มปลด ช่องใส่แบดเดอรี่ที่อยู่ด้านหลัง ของรีโมทคอนโทรล จากนั้นใส่ แบดเดอรี่ AAA สองก้อน

2

ขณะใส่แบตเตอรี่ ต้องแน่ใจว่า สัญลักษณ์ + และ – บนแบตเตอรี่หัน ด้านตรงกับสัญลักษณ์ + และ – ภายใน ช่องใส่แบตเตอรี่ จากนั้นดันช่องใส่ แบตเตอรี่กลับเข้าที่รีโมทคอนโทรล หากจำเป็นต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ในภาย หลัง ให้ทำข้าตามคำแนะนำตำนบน



3 การเปิดเครื่องอุปกรณ์



4 การจับคู่รีโมทคอนโทรล

ต้องแน่ใจว่ารีโมทคอนโทรลอยู่ห่างจากอุปกรณ์ไม่เกิน 10 ซม. กดปุ้ม 🌑 และ 🌑 พร้อมกันจนกระทั่งไฟแสดง เริ่มกะพริบ ซึ่งหมายถึงรีโมทคอนโทรลเข้าสู่โหมดจับคู่ แล้ว เมื่อคุณได้ยินเสียง "ติ้ง" แสดงว่าเชื่อมต่อสำเร็จ

หากการจับคู่ไม่สำเร็จ รีโมทคอนโทรลจะออกจากโหมด จับคู่หลังจากผ่านไป 30 วินาที ทำดามขั้นดอนด้านบนข้ำหลังจากที่ออกจากโหมดแล้ว





กดปุ่ม 💿 เพื่อเปิดทำงานการโฟกัส อัดโนมัดิ

คุณสามารถกดปุ่ม ค้างไว้เพื่อทำการ โฟกัสด้วยดนเอง ปรับโฟกัสด้วยดนเอง โดยการกดปุ่ม ● ● หรือ ● คลัง จากปรับตั้งเสร็จสิ้น คุณสามารถกดปุ่มใด ก็ได้เพื่อออกจากการโฟกัส



6 การตั้งค่า Android TV

หลังจากจับคูรีโมทคอนโทรลแล้ว ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการตั้งค่า Android TV จนเสร็จสมบูรณ์

การตั้งค่าด่วน (Android)

ผู้ใช้งาน Android สามารถปฏิบัติดามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่า Android TV ได้อย่าง รวดเร็วด้วยสมาร์ทโฟนของดนเอง

(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 อุปกรณ์จะปรับตั้งภาพให้เป็นสี่เหลี่ยมและปรับความขัดเจนโดย อัดโนมัติ

วิธีการเปิดใช้งาน 1: ในการตั้งค่าระบบ เลือก [การตั้งค่าการฉายภาพ] □ [แก้ใขภาพบิดเบี้ยวอัดโนมัดิ] วิธีการเปิดใช้งาน 2: ในการตั้งค่าระบบ เลือก [การตั้งค่ากรฉายภาพ] □ [การตั้งค่าเก้ไขภาพเพิ่มเดิม] □ [การตั้งค่าแก้ไขภาพบิดเบี้ยว] □ [แก้ใขภาพบิดเบี้ยว] [แก้ใขภาพบิดเบี้ยว] [การตั้งค่าแก้ใขภาพบิดเบี้ยว] [แก้ใช้งานแล้ว ระบบจะกระดุันให้ คุณสมบัติ "แก้ใขภาพบิดเบี้ยวอัดโนมัดิ" ท่างาน





ตัวช่วยจัดตำแหน่งจอภาพ

อุปกรณ์จะระบุจอภาพภายในภาพที่ฉายโดยอัดโนมัติและปรับทั้งสี่ด้านของภาพที่ฉายให้ดรงกับขอบของ จอภาพ

วิธีการเปิดใช้งาน:

ในการตั้งค่าระบบ เลือก [การตั้งค่าการฉายภาพ] ⊡ [ตัวช่วยจัดดำแหน่งจอภาพ] เลื่อนอุปกรณ์ตาม ข้อความแจ้งบนหน้า แล้วปรับทั้งสี้ด้านของภาพที่ฉายให้เกินขอบของจอภาพ กดปุ่ม ดกลง เพื่อปรับ แนวภาพให้ตรงกับจอภาพ

การปรับความเรียบผนัง

เมื่อผนังรับภาพไม่ราบเรียบ อุปกรณ์จะดำเนินการ ปรับตั้งแบบอัจฉริยะเพื่อฉายภาพให้ได้คุณภาพของภาพดี ที่สด

วิธีการเปิดใช้งาน:

ในการตั้งค่าระบบ เลือก [การตั้งค่าการจายภาพ] □ [การตั้งค่าแก้ไขภาพเพิ่มเดิม] □ [การปรับความเรียบผนัง] แล้วปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อดำเนินการปรับตั้งจนเสร็จ สมบูรณ์:

 ใช่โทรศัพท์มือถือของคุณสแกนรหัส QR บนหน้าเพื่อเปิด หน้าการอัปโหลดภาพถ่าย

2. ถ่ายรูปสำหรับภาพที่ฉายขึ้นแล้วอัปโหลด

3. เลือกด้วเลือกการแสดงผลหลังจากการปรับตั้ง

การปรับสีผนัง

คุณสมบัติการปรับสีผนังจะช่วยปรับสีของภาพที่ฉายจากอุปกรณ์ไปยังผนังที่มีสีให้ดีขึ้นเพื่อให้ภาพที่ ปรากฏมีสีเหมือนกับการฉายภาพบนผนังสีขาว

วิธีการเปิดใช้งาน:

ในการตั้งค่าระบบ ให้เลือก [การตั้งค่าการฉายภาพ] □ [การตั้งค่าความถูกต้องของภาพเพิ่มเติม] □ [การปรับสีผนัง]

*หากคุณเปลี่ยนความสว่างอุปกรณ์หรือโหมดภาพหรือใช้คุณสมบัติการปรับความสว่างในขณะที่เปิด ใช้งานคุณสมบัติการปรับสีผนัง คุณสมบัติการปรับผนังจะถูกปิดใช้งาน

*ผลลัพธ์ของคุณสมบัติการปรับสีผนังอาจแตกด่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการทำงานและสี ของผนัง

*จำเป็นต้องเปิดใช้งานคุณสมบัติการปรับสีผนังในการตั้งค่าระบบเพื่อให้มีผลใช้งาน เมื่อเปิดทำงาน แล้ว คุณสมบัตินี้จะปรับเทียบภาพดามสีของผนัง โดยมีอุณหภูมิสือยู่ในช่วงตั้งแต่ 3000K ถึง 15000K แต่ผลของการปรับเทียบก็อาจแตกด่างกันไปขึ้นอยู่กับสีของผนัง เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดี ที่สุด ขอแนะนำให้ใช้คุณสมบัตินี้ในสภาพแวดล้อมที่มีแสงน้อย

การใช้งาน XGIMI AURA 2

📵 คุณสมบัติของ Android TV

หลังจากโปรเจคเตอร์เชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย คุณจะสามารถเข้าไปที่บริการออนไลน์ของ Android TV แล้วเพลิตเพลินไปกับภาพยนตร์ เพลง และรูปภาพต่างๆ นอกจากแอปที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า คุณยัง สามารถดิดตั้งแอปอื่นๆ ได้จากร้านค้า Google Play และขอความช่วยเหลือจาก Google Assistant โดย ใช้การสั่งงานด้วยเสียงได้อีกด้วย

กดปุ่ม Google Assistant บนวีโมทเพื่อคันหาภาพยนตร์และรายการโชว์ด่างๆ ขอคำแนะนำและสอบถาม ข้อสงสัย ควบคุมอุปกรณ์เครื่องใช้ในบ้านแบบอัจฉริยะ และอื่นๆ อีกมาก!

คุณสามารถฉายภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง จากสมาร์ทโฟนหรือพีขีของคุณไปที่ โปรเจคเดอร์โดยตรงได้

 เล่นคลิปวิดีโอด้วยแอปบนสมาร์ทโฟน หรือแอปบนพีขี่ที่รองรับ Chromecast built-in™ จากนั้นเลือกสัญลักษณ์ โ บนหน้าจอ



(2) เลือกอุปกรณ์เป้าหมาย "XGIMI AURA 2" เพื่อ เริ่มฉายภาพจากเนื้อหาบนสมาร์ทโฟนของคุณ

หมายเหตุ: ด้องแน่ใจว่าโปรเจคเดอร์และสมาร์ทโฟนหรือพีซีของ คณเชื่อมด่ออย่บนเครือข่ายเดียวกัน

2 บลูทูธ

เชื่อมต่อกับลำโพงบลูทูธ

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

คันหาและจับคู่สำโพงบลูทูธ

หากต้องการเปลี่ยนกลับไปที่ล่าโพงของโปรเจคเดอร์ในขณะที่ล่าโพงบลูทูธกำลังเชื่อมต่อ อยู่ ให้กดปุ่ม 🔘 จากนั้นเลือก [เอาต์พุดเสียง] -> [ลำโพงภายใน]

เล่นเพลงผ่านบลูทูธ

ใช้การตั้งค่าบลูทูธบนสมาร์ทโฟนเพื่อคันหา "XGIMI AURA 2" แล้วจับคู่กับอุปกรณ์ จากนั้นเล่นเพลง



🚯 แอป XGIMI

XMusic Player

XMusic Player เป็นแอปเล่นเพลงที่ดิดดั้งมาในเครื่อง XGIMI AURA 2 และสามารถเล่นเพลงที่อยู่ใน เครื่องหรือเล่นเพลงผ่านบลูทูธก็ได้ ในแอป XMusic Player คุณสามารถเลือกวอลล์เปเปอร์ที่แดกด่าง กันสำหรับการเล่นเพลงได้ เพื่อดื่มต่ำประสบการณ์การพังเพลงสูงสุด

หากคุณต้องการปิดภาพที่ฉายหน้าจอในระหว่างที่เล่นเพลง คุณสามารถกดปุ่ม 🔘 แล้วเลือก "ปิดจอแสดง"

เพลงผ่านบลูทูธ

เพลงในเครื่อง

ขณะที่บลูทูธของโทรศัพท์สมาร์ทโฟนเชื่อมต่อ กับ XGIMI AURA 2 แอป XMusic Player จะ เปิดขึ้นโดยอัตโนมัติ และคุณยังสามารถเลือก () จากหน้าหลัก เพื่อไปที่รายชื่อแอปแล้วเปิดแอป นั้นได้ด้วย

คุณสามารถเข้าไปที่อุปกรณ์จัดเก็บภายในหรือ ภายนอกได้โดยใช้แอป "ตัวจัดการไฟล์" ที่ ดิดตั้งอยู่ในเครื่องเปิดไฟล์เพลงแล้วเพลงจะเล่น บนแอป XMusic Player ดามค่าเริ่มต้น

หมายเหตุ: วอลล์เปเปอร์บางประเภทอาจมีไฟกะพริบและแสงสเปกตรัมที่อาจกระดุันให้เกิดอาการลมชัก หากคุณมี อาการวิงเวียน ชัก หรือการมองเห็นเปลี่ยนไป ให้เปลี่ยนวอลล์เปเปอร์เป็น "ซีดีคลาสสิก" และรีบไปปรึกษาแพทย์

ตัวจัดการไฟล์

ใช้แอป "ดัวจัดการไฟล์" เพื่อดูไฟล์ด่างๆ บนที่จัดเก็บข้อมูลของอุปกรณ์หรืออุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ภายนอก

คลิก (
 คลิก (

(2) กดปุ่ม "การตั้งค่า" ค้างไว้เพื่อจัดการไฟล์ กดปุ่ม "เมนู" หากต้องการทำอย่างอื่นเพิ่มเดิม

หมายเหตุ: ตามข้อกำหนดการรักษาความปลอดภัยของ Android TV คุณสามารถอ่านไฟล์จากอุปกรณ์จัดเก็บภายนอก เท่านั้น แต่ไม่สามารถคัดลอกและวางไฟล์เหล่านี้ได้

4 การอัปเกรดระบบ

ดรวจสอบหาเวอร์ชั้นล่าสุดและอัปเกรดระบบโดยการเลือก [การตั้งค่า] -> [การกำหนดลักษณะอุปกรณ์] -> [เกี่ยวกับ] -> [การอัปเดดระบบ]

5 การตั้งค่า

ที่อินเดอร์เฟซใดก็ได้ คุณสามารถกดปุ่ม 💿 บนรีโมทคอนโทรลเพื่อปรับการตั้งค่าอย่างรวดเร็วบน อุปกรณ์ของคุณ หากต้องการกำหนดค่าเพิ่มเดิม 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

มาดรฐาน: สำหรับสถานการณ์ที่ใช่ในชีวิตประจำวันมากที่สุด ทีวี: สำหรับการดูรายการทีวี ภาพยนตร์: สำหรับการดูรายการกีฬา สีสดใส: สำหรับการรูรยการกีฬา สีสดใส: สำหรับการรับชมภาพที่มีสีสันสดใสยิ่งขึ้น กำหนดเอง: กำหนดคำพารามิเดอร์ของภาพ เช่น ความเปรียบต่าง ความอิ่มสี ความคมชัด การลด ลัญญาณรบกวน และระดับการชดเชยการเคลื่อนไหว กำลังสูง: เพื่อให้มีความสว่างมากขึ้น เกม: สำหรับการเล่นวิดีโอเกมที่มีเวลาแฝงต่ำ

เอฟเฟ็กต์เสียง

XGIMI AURA 2 ให้คุณภาพเสียงระดับมืออาขีพด้วย DTS Studio Sound และ Harman Kardon เลือกเอฟเฟ็กด์เสียงสำหรับสถานการณ์ด่างๆ เช่น ภาพยนตร์ เพลง และกีฬา เพื่อเพลิดเพลินกับ ประสบการณ์เสียงที่ดีที่สุด

6 โหมดประหยัด

อุปกรณ์จะลดความสว่างลงโดยอัตโนมัติเมื่อดรวจไม่พบด้วคน หลังจากนั้นสักพัก จอภาพจะดับลงโดย อัตโนมัติ จอภาพจะเปิดขึ้นมาโดยอัตโนมัติเมื่อดรวจพบด้วคน

ค่าเริ่มดันของระยะเวลาก่อนจอภาพจะดับถูกตั้งไว้ที่ 15 นาที แต่ระยะเวลาดังกล่าวสามารถปรับดั้งได้ ตามต้องการ

ข้อควรระวังที่สำคัญ

การใช้งานอุปกรณ์ที่ถูกต้อง:

- อย่ามองไปที่เลนส์โดยตรงเพราะแสงจากโปรเจคเตอร์อาจทำให้เกิดอันตรายต่อดวงตาได้
- อย่าบึดกั้นข่องลมเข้า/ออกของอุปกรณ์เพื่อหลีกเลี่ยงการทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ภายในเสียหาย
 เนื่องจากอุปกรณ์ไม่สามารถกระจายความร้อนได้ดามปกดิ
- ห้ามเช็ดเลนส์โดยตรงด้วยเครื่องมือทำความสะอาดรวมถึงกระดาษและผ้าเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิด กับเลนส์ โปรดทำความสะอาดฝุ่นบนพื้นผิวเลนส์ด้วยการเป๋าลมสะอาด
- ห้ามล้างอุปกรณ์ด้วยสารเคมีสารขักฟอกหรือของเหลวใดๆ เพื่อป้องกันไม่ให้แผงวงจรขึ้นสนิมจากน้ำฝน ความขึ้น และของเหลวที่มีส่วนผสมของแร่
- จัดเก็บอุปกรณ์และส่วนประกอบของอุปกรณ์รวมทั้งอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในพื้นที่ที่เด็กเอื้อมไม่ถึง
- การใช้งานอุปกรณ์จะต้องอยู่ภายในสภาพแวดล้อมที่แห้งและมีการระบายอากาศ
- อย่าเก็บอุปกรณ์ในบริเวณที่ร้อนหรือเย็นจนเกินไป เพราะอุณหภูมิที่ร้อนหรือเย็นแบบสุดขั้วจะทำให้อุปกรณ์
 อิเล็กทรอนิกส์มีอายุการใช้งานสั้นลง วางและใช้อุปกรณ์ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิระหว่าง 0°C-40°C
- อย่าใส่อุปกรณ์เข้าไปในเครื่องใช้ใดๆ ที่มีความร้อน (เช่น ไดร์เป่าผมและเตาไมโครเวฟ) เพื่อทำให้แห้ง
- อย่ากดน้ำหนักลงบนอุปกรณ์อย่างรุนแรงหรือวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากที่ด้านบนหรือด้านหลังของอุปกรณ์ เพื่อ หลีกเลี่ยงความเสียหายต่ออุปกรณ์
- ห้ามโยน กระแทก หรือเขย่าอุปกรณ์แรงๆ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อแผงวงจรภายใน
- อย่าพยายามถอดแยกหรือประกอบอุปกรณ์ด้วยดนเอง หากพบปัญหา โปรดดิดด่อฝ่ายบริการหลังการขายของ XGIMI
- ห้ามทำการช่อมผลิดภัณฑ์ด้วยด้วคุณเอง หากอุปกรณ์หรือส่วนประกอบใดๆ ทำงานไม่ถูกต้อง ให้ปรึกษาฝ่าย บริการหลังการขายของ XGIMI โดยเร็ว หรือส่งกลับไปยังโรงงานเพื่อทำการช่อม
- เมื่อมีฝุ่นสะสมบนผ้าหุ้มโครง ให้ใช้แปรงขนาดเล็กหรือเครื่องดูดฝุ่นขนาดเล็กเพื่อขจัดออก
- ระหว่างที่ฝ่าปิดเลนส์อัดโนมัติเคลื่อนที่ ดรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดกีดขวางอยู่ เพื่อให้ฝ่าปิดเลนส์อัดโนมัติ สามารถเป็ด/ปิดได้อย่างถูกต้อง
- อย่าวางมือไว้รอบฝาปิดเลนส์ในระหว่างที่ฝาปิดเลนส์อัตโนมัติเคลื่อนที่ มิฉะนั้นอาจทำให้ฝ่าปิดหนีบมือคุณได้
- หากฝาบีดเลนส์อัตโนมัติไม่สามารถเป็ด/ปิตได้อย่างถูกต้อง ให้ตรวจสอบว่ามีสิ่งก็ตขวางอยู่บริเวณรอบฝาบีด เลนส์และรางเสื่อนหรือไม่ น่าสิ่งก็ดขวางออก แล้วลองอีกครั้ง
- อย่าดันหรือดึงฝ่าปิดเลนส์อัตโนมัติอย่างแรงเพราะอาจทำให้ฝ่าปิดเกิดความเสียหายได้

หากเปลี่ยนแบดเดอรี่โดยใช้แบดดอรี่ผิดประเภทอาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือการระเบิด ได้ การเปลี่ยนไปใช่แบดเดอรี่ผิดประเภทอาจส่งผลให้ไม่สามารถบ้องกันความปลอดภัยได้ (ตัวอย่างเช่น ในกรณีของแบดเดอรี่ลีเธียมบางชนิด) การทั้งแบดเดอรี่ลงในกองไฟหรือในเดาอบร้อน หรือการบดอัดหรือดัดแบดเดอรี่ด้วย เครื่องจักร อาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้ การปล่อยแบดเดอรี่ให้อยู่ในสภาพบจดล้อมที่มือแหภูมิสูงแบบสุดขั้ว อาจส่งผลให้เกิดการ ระเบิดหรือเกิดการรั่วไหลของของเหลวหรือก๊าขที่ดิดไฟได้ แบดเดอรี่ที่อยู่ในสภาระที่มีความกดอากาศด่ามากอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือเกิดการรั่ว ไหลของของเหลวหรือก๊าขที่ดิดไฟได้

คำเตือน FCC

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎ FCC ส่วนที่ 15 การใช้งานเป็นไปตามเงื่อนไข 2 ข้อต่อไปนี้:

- (1) อุปกรณ์จะไม่ก่อให้เกิดการรบกวนสัญญาณที่เป็นอันตราย และ
- (2) อุปกรณ์จะต้องยอมรับการรบกวนสัญญาณใดๆ ที่ได้รับ รวมถึงการรบกวนสัญญาณที่อาจส่งผลให้เกิดการ ท่างานโดยไม่ตั้งใจ คู่มือผู้ใช้หรือค่าแนะนำในการใช้งานจะเดือนให้ผู้ใช้งานทราบว่าการตัดแปลงและการ เปลี่ยนดัวส่งสัญญาณโดยเจดนาหรือไม่เจดนาโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างขัดแจ้งจากฝ่ายที่มี หน้าที่ควบคุมให้ปฏิบัติดามข้อกำหนด อาจทำให้ผู้ใช้ไม่สามารถใช้งานอุปกรณ์ได้ หากมีการจัดทำคู่มือใน รูปแบบอื่นที่ไม่ใช่กระดาษ เช่น จัดอยู่ในดิสก์คอมพิวเตอร์ผ่านทางอินเทอร์เน็ต ข้อมูลทู้จ่าเป็นในส่วนนี้ก็ สามารถรวมไว้ในคู่มือในรูปแบบอื่นได้ภายใต้สมมุติฐานว่าผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงข้อมูลรูปแบบดังกล่าวได้

หมายเหตุ:

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบเพื่อให้เป็นไปตามข่อจำกัดของกฎ FCC ส่วนที่ 15 คลาส B อุปกรณ์ดิจิทัล ข่อจำกัดเหล่านี้มี จุดมุ่งหมายเพื่อป้องกันการรบกวนสัญญาณฑี่เป็นอันตรายอย่างมีประสิทธิผลสำหรับการคิดดั้งในที่พักอาศัย หากไม่ได้ ดำเนินการคิดดั้งและใช้งานตามคำแนะนำดังกล่าว อุปกรณ์จะสร้างและแผ่พลังงานความที่วิทยุ และอาจก่อให้เกิดการรบกวน สัญญาณที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุได้ อย่างไรก็ตาม เราไม่อาจรับประกันได้ว่าจะไม่เกิดการบาวนสัญญาณใน การคิดดั้งใดโดยแฉพาะ หากอุปกรณ์ก่อให้เกิดการรบกวนสัญญาณฑี่เป็นอันตรายต่อการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ (ซึ่งสิ้นสุดไดโดยการหยุดการท่างานและเริ่มการทำงานของอุปกรณ์) ขอแนะนำให้ผู้ใช้งานลองแก่ไขการรบกวนสัญญาณด้วยวิธี ได้วิชิกมีจต่อไปปี่:

- ปรับทิศทางของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้ารับบนวงจรที่แยกต่างหากจากวงจรที่ตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษาด้วแทนจัดจำหน่ายหรือช่างวิทยุ/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

โปรดดูข้อมูลที่ภายนอกตัวเครื่องด้านล่างสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าและความปลอดภัย ก่อนที่ระทำการติดตั้งหรือไข้งานอุปกรณ์ ด้วอุปกรณ์ควรเชื้อมต่อกับเด้ารับไฟฟ้าหลักที่ต่อสายดินป้องกันเอาไว้ ปลักไฟหลักหรือดูเด้าต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าจะใช้เป็นอุปกรณ์ตัดการเชื้อมต่อ เด้ารับไฟฟ้าควร ดิดตั้งใกล้ที่มอุปกรณ์และควรเข้าถึงได้ง่าย

การรักษาความสอดคล้องตามมาตรฐาน CE

- 1. ใช้งานหพึ่งด้วยความระมัดระวังความด้นเสียงที่มากเกินไปจากหพึ่งและหพึ่งแบบ ครอบศีรษะอาจทำให้สุญเสียการได้ยินได้
- 2. ผลิตภัณฑ์นี้จะเชื่อมต่อกับอินเดอร์เฟซ USB เวอร์ชัน USB2.0 (5VDC, 0.5A) เท่านั้น
- 3. ช่วงอุณหภูมิการทำงาน (จากด้วอย่างทดสอบ): 0°C -40°C
- 4. การจ่ายไฟและอะแดปเตอร์ (พิกัด): AC 100 V-240 V, 50/60 Hz 3.25 A
- 5.เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับการได้ยินห้ามพึงเสียงที่มีระดับเสียงดัง ເປັນເວລານານ
- อปกรณ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดในการรับคลื่นความถึ่วิทย (RF) เมื่อใช้งาน อปกรณ์โดยมีระยะห่างจากด้วคณ 20 ซม.



้คำประกาศรับรองความสอดคล้องตามมาตรฐาน

XGIMI Technology Co., Ltd. ขอรับรองในที่นี้ว่าอุปกรณ์วิทยุประเภท WM03B มีความสอดคล้องกับระเบียบสหภาพยุโรป 2014/53/EU ข้อความฉบับเต็มของ คำประกาศรับรองความสอดคล้องตามมาตรฐาน EU จะมีอยู่ในอินเทอร์เน็ตตาม ที่อย่นี้:

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

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับอนุญาตให้ใช้งานในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปบางประเทศ ด้วอย่างเช่น อปกรณ์นี้สามารถใช้ได้ในประเทศสมาชิกต่อไปนี้:

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		

การทำงานในย่านความถี่ 5.15-5.35 GHz ถูกจำกัดให้ใช้งานภายในอาคาร เท่านั้น

ความถี่นี้ปรับใช้กับประเทศสมาชิกต่อไปนี้ หรือพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายใน ประเทศสมาชิกที่มีข้อจำกัดในการให้บริการหรือมีข้อกำหนดสำหรับการอนญาต ให้ใช้งาน

ค่เต้าต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าจะใช้เป็นอุปกรณ์ตัดการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ตัดการ เชื่อมต่อจะต้องพร้อมใช้งานได้ทับที

ดำเตือน ISED

อุปกรณ์นี้ประกอบด้วยด้วส่งสัญญาณ/ด้วรับสัญญาณที่ได้รับการยกเว้นใบอนุญาต ซึ่งมีความสอดคล้องตามมาตรฐาน RSS ที่ได้รับการยกเว้นใบอนุญาตของ ISED แคนาดา การใช้งานเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อปกรณ์นี้จะไม่ก่อให้เกิดการรบกวนสัญญาณ และ
- (2) อปกรณ์นี้จะต้องยอมรับการรบกวนสัญญาณใดๆ ซึ่งรวมถึงการรบกวน สัญญาณที่อาจส่งผลให้เกิดการทำงานที่ไม่ต้องการของอุปกรณ์

อปกรณ์นี้ได้รับการประเมินว่าเป็นไปตามข้อกำหนดการเปิดรับความถึ่วิทย (RF) ทั่วไป

I RoHS (E

ดำชี้แจงเกี่ยวกับการรับรังสึ

สำหรับรีโมทคอนโทรล อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามขีดจำกัดการรับรังสีของ FCC และ IC ที่กำหนดไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคม ห้ามวางหรือใช้งานด้วส่งสัญญาณร่วมกับเสาอากาศหรือด้วส่งสัญญาณอื่นใด สำหรับเครื่องเลเซอร์โปรเจคเตอร์ อปกรณ์นี้สอดคล้องตามขีดจำกัดการรับ รังสีของFCCและICที่กำหนดไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคมใน การดิดตั้งและการใช้งานอุปกรณ์ควรจัดให้มีระยะห่างระหว่างตัวส่งสัญญาณ และตัวคนอย่างน้อย 20 ชม.

หมายเหต: ช่วงความถี่ 5150-5250 MHz ใช้สำหรับภายในอาคารเท่านั้น

ความถี่นี้ปรับใช้กับประเทศสมาชิกต่อไปนี้ หรือพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายใน ประเทศสมาชิกที่มีข้อจำกัดในการให้บริการหรือบีข้อกำหนดสำหรับการ อนฌาตให้ใช้งาน

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

คำแนะนำในการกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้ว:



ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นมาด้วยวัสดและส่วน ประกอบคุณภาพสูง ซึ่งสามารถนำไปรีไซเคิลได้

สัญลักษณ์นี้บนผลิตภัณฑ์หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้ได้รับความคุ้มครอง ภายใต้ระเบียบสหภาพยโรป 2012/19/EU

ดำเดือน

- 1. ห้ามเปิดเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟฟ้าดูด
- 2. การตรวจสอบภายในทั้งหมด โปรดติดต่อศนย์บริการลกค้าที่ได้รับอนญาต
- 3. อาจมีการแผ่รังสีแสงที่เป็นอันตรายออกมาจากผลิตภัณฑ์นี้ อย่าจ้องไปที่ลำแสงที่เปิดใช้งานอย่ อาจเป็นอันตรายต่อสายตา

เช่นเดียวกับแหล่งกำเนิดแสงสว่างอื่นๆ อย่าจ้องไปที่ลำแสงโดยตรง RG2 IEC 62471-5:2015

เป็นไปตาม 21 CFR 1040.10 และ 1040.11 ยกเว้นความสอดคล้องกับกลุ่มความเสี่ยง 2 LIP ดามที่กำหนดใน IEC 62471-5:Ed 1.0. สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม โปรดดที่ Laser Notice No. 57 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2019 ค่าเอาต์พตสูงสุดของการแผ่รังสีของเลเซอร์: 0.39 mw ความยาวคลื่น: 449-461 nm, 635-647 nm

LASER



ผลิตถักเขโมสงเลเซอร์สำหรับผับริโกด EN 50689-2021

* ใช้เฉพาะอุปกรณ์ดิดตั้ง/อุปกรณ์เสริมที่ระบุหรือที่จัดมาให้โดยบริษัทผู้ผลิดเท่านั้น * โปรดระวังผลิตภัณฑ์นี้อาจปล่อยรังสีแสงที่เป็นอันตราย

ข้อมูลจำเพาะสำหรับอุปกรณ์ไร้สาย

- ช่วงความถื่ของดัวส่งสัญญาณบลูทูธ: 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)
- ช่วงความถี่ของดัวส่งสัญญาณ Wi-Fi 5G:5.15-5.35GHz,5.470-5.725GHz,5.725-5.850GHz
- กำลังของด้วสงสัญญาณ 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 ของผลิตภัณฑ์นี้จะท่างานในช่วงความถี่ 24.00 Ghz-24.25 GHz และมีก่าลังส่ง สูงสุด 100 mW (EIRP)

หมายเหตุ: ค่าดังกล่าวใช้สำหรับ EU เท่านั้น