Vibe One (Battery Powered)

دليل المستخدم



يرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل استخدام هذا المنتج.

شكرًا لك على شراء منتجات شركة XGIMI واستخدامها. للحفاظ على سلامتك ومصالحك، يجب عليك قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام المنتج.

لا تتحمل XGIMI أي مسؤولية عن أي إصبابة شخصية أو أضرار للممتلكات أو أي خسارة أخرى ناجمة عن عدم الالتزام بتشغيل هذا المنتج وفقًا للتعليمات أو التحذيرات الواردة في دليل المستخدم هذا.

حول دليل المستخدم هذا

تعود ملكية حقوق الطبع والنشر لتعليمات المستخدم هذا لشركة XGIMI. تعود ملكية العلامات التجارية والأسماء المذكورة في تعليمات الاستخدام لأصحاب الحقوق الخاصة بها. قد يكون محتوى تعليمات الاستخدام مختلفا عن المنتج القعلي.

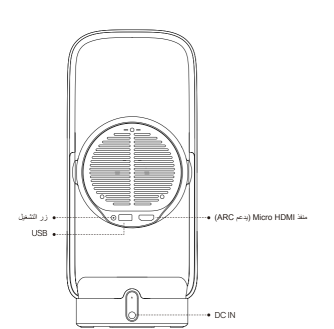
Twoogle LAST وGoogle Cast هما علامتان تجاريتان لشركة Google LLC. لا يقوفر Google Assistant في بعض اللغات والبلاد. يختلف مدى توفر الخدمات باختلاف البلد واللغة.

واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح HDMI وشعار HDMI منا علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان أو علامتان المحالة HDMI Licensing Administrator, Inc

Dolby Audio و Dolby Audio و Dolby مرمز حرفي D هم علامات تجارية لشركة Dolby Laboratories .



المنافذ



^{*} الطراز: WM03H

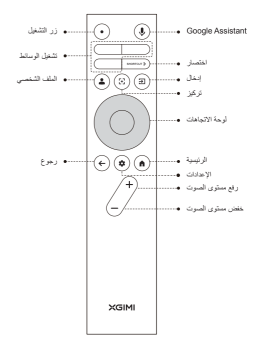
^{*} تحتفظ XGIMI Technology بالحق في تفسير وتعديل دليل المستخدم هذا.

بعيد

بدء التشغيل

1 تشغيل/إيقاف الجهاز

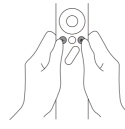




2 إقران جهاز التحكم عن بعد

ضع جهاز التحكم عن بُعد على مسافة 10 سم من الجهاز، واضغط على الزرين " 🕝 " و " 🕜 " في الوقت نفسه. وسيبدأ ضوء المؤشر في الوميض عندما يدخل جهاز التحكم عن بُعد في وضع الإقران. اترك الزرين عندما يبدأ الوميض. بعد سماع صوت "دينج"، يكون قد تم الاتصال

> إذا فشل الاقتران، فانتظر 30 ثانية وكرر الخطوات المذكورة أعلاه



المحبطة

طريقة التفعيل

الموسيقي.

اضغط مطولًا على زر التشغيل للدخول إلى وضع الإضاءة عمليات التحكم

يمكن ربطه بالهاتف المحمول عبر الباوتوث لتشغيل

طريقة تبديل وضع الإضاءة: 1. اضغط على الزر 💽 الموجود في جهاز التحكم عن بُعد للوصول إلى إعدادات الإضاءة المحيطة.

2 للتهيئة، انتقل إلى: جميع الإعدادات > جهاز العرض > اعدادات الإضاءة المحيطة

تشغيل/إيقاف مؤقت: اضغط على الزر (ه التبديل بين التشغيل والإيقاف المؤقت. اختيار المسار: استخدم الأزرار () لتخطى المسارات.

تغيير لون الإضاءة: اضغط على الزر 🕥 🔷 لتبديل ألوان الإضاءة. التحكم في الصوت: اضبط مستوى الصوت باستخدام الأزرار (

4 ترقیة نظام

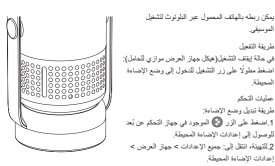
إجراء ترقية عبر الإنترنت

يمكن إجراء الترقية عبر الإنترنت من خلال إعدادات النظام.

ملحوظة: يمكن إجراء الترقية عبر الإنترنت من خلال إعدادات النظام " 🞧 ". * يُرجى الرجوع إلى وظائف النظام الفعلية، إذ يتم تحديثها باستمرار



وضع الإضاءة المحيطة



يمكنك استخدام مفتاح التركيز الموجود في جهاز التحكم عن بُعد للتركيز. اضغط عليه لتفعيل التركيز التلقائي. واضغط عليه مطولاً لتفعيل التركيز اليدوي، واستخدم الزرين الأيسر والأيمن لضبط التركيز

وصف وظائف جهاز التحكم عن بعد



تحذير لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

- يفي الجهاز بأحكام الجزء 15 من قواعد FCC. يستوفي الجهاز الشرطين التاليين:
 - (1) لن يسبب الجهاز تداخلًا ضارًا.
- (2) بجب أن يقبل الجهاز أي تداخل يتم تلقيه، بما في ذلك التداخل الذي قد يودي إلى عمليات غير مقصودة. يجب أن يذكر دليل المستخدم أو تعليمات التشغيل للمنتج المستخدمين بأن التعديل والاستبدال المتعمد أو غير المتعمد لأجهزة الإرسال دون موافقة صريحة من طرف الامتثال المسؤول قد يمنع المستخدم من تشغيل الجهاز. وإذا تم تقديم دليل المستخدم في شكل أخر عبر الورق، على سبيل المثال، في شكل قرص حاسوب أو عن طريق الإنترنت، يمكن إدراج المعلوبة في ذلك الجزء في دليل المستخدم في شكل بديل على أساس أن المستخدم في ذلك الجزء في دليل المستخدم في شكل بديل على أساس أن المستخدم الوصول إلى الشكل الددل.
 - بالنسبة للأجهزة الرقمية أو الطرفية من الفنة B، يجب أن تتضمن التعليمات المقدّمة للمستخدمين البيانات التالية أو البيانات المماثلة وأن توضّم في جزء بارز من دليل المستخدم:
- تم اختبار الجهاز لتلبية قيود الجزء 15 من قواحCCC بشأن الأجهزة الرقعية من الفئة B. تيضف هذه القيود إلى توفير الوقاية المعدلة من التداخل الضار في المباتي السكنية. إذا لم يتم تثليت الجهاز واستخدامه وفقاً التطويمات، فإنه سيول ويشع طاقة نزد الراديو، الأمر الذي سيودي إلى تداخل ضار للاتصال اللاسلكي. ومع ذلك، ليس ثمة ما يضمن عدم حدوث تداخل في عطية نركيب بعينها. إذا نسبب الجهاز في تداخل ضار في استقبال الراديو أو التلفزيون (يتم تحديد، عن طريق إيقاف الجهاز وتشغيله)، يُقترح أن يحدول المستخدم تصحيح التداخل من خلال واحد أو أكثر من التدابير التالية:
 - إعادة وضع اتجاه الهواني المثلقي.
 - زيادة المسافة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
 - توصيل الجهاز بمنفذ على دائرة مختلفة عن تلك التي يتم توصيل جهاز الاستقبال بها.
 - استشارة الموزّ عين أو فنيي الراديو/ التلفزيون ذوي الخبرات لطلب مساعدة منهم.

احتباطات مهمة

- لا تحدق مباشرة في عدسات جهاز العرض أو توجهها نحوك لأن الضوء قد يكون ضارًا العينيك.
- لا تحجب مدخل/ مخرج الهواء الخاص بالجهاز لتجنب مشكلات تبديد الحرارة وإلحاق ضرر بالمكونات
 الإلكترونية الداخلية.
- لا تمسح الحدسة بورق التنظيف أو القماش أو المواد الأخرى لأن ذلك قد يلحق ضررا بالحدسة. يرجى استخدام
 منفاخ الهواء لإزالة الغبار من الحدسة بدلا من ذلك.
- لا تغسل الجهاز بمواد كيمياتية للتنظيف أو المنظفات أو أي سائل أخرى، لحماية لوحة الدائرة من التأكل. يجب
 تجنب تعريض الجهاز لمياه الأمطار والرطوبة والسوائل المحقوبة على المعادن.
 - احفظ الجهاز ومكوناته وملحقاته بعيدًا عن متناول الأطفال.
 - تأكد من استخدام الجهاز في بيئة جافة وجيدة التهوية.
- لا تخزن الجهاز في درجات حرارة عالية للغاية أو منخفضة للغاية، لأن ذلك سيودي إلى تقصير عمر الجهاز.
 يرجى وضع الجهاز واستخدمه في بيئة تتراوح درجة حرارتها بين 0 درجة مئوية و 40 درجة مئوية.
 - لا تضع الجهاز في أي جهاز تسخين (مثل مجفف الملابس أو الميكروويف) لتجفيفه.
- لا تضغط على الجهاز أو تضع عوائق فوقه أو خلفه، وذلك من أجل تجنب إتلاف الجهاز وسد مسار الضوء.
 - لا ترمي أو تضرب أو تهتز الجهاز بحدة لتجنب إتلافلوحة الدوائر الداخلية.
- لا تحاول تفكيك الجهاز وتجميعه بنفسك. إذا وقعت أي مشكلة، فيرجى التواصل مع قسم خدمة ما بعد البيع في شركة XGIMI.
- لا تُصلح أي منتج بنفسك. إذا لم يعمل الجهاز أو أي مكونه بشكل صحيح، فيرجى الاتصال بقسم خدمة ما بعد البيع
 لـ XGIMI في وقت مناسب أو يرجى إعادة المنتج المعيب إلى XGIMI لإصلاحه.
- سبب اختلاف مواصفك HDMI ، قد لا تكون بعض كابلات HDMI و الأجهزة مئوافقة مع المنتج. قد يودي استخدام كابلات HDMI ، قد المحكمدة إلى فشل في العرض أو الاتصال. يُرجى استخدام كابلات HDMI ذات حماية جيدة من الإشعاعات.
 - تم تصميم الواجهة السفلية للاقتران مع الحوامل والملحقات (يوصى بالملحقات الأصلية من XGIMI).
 - منفذ إخراج A من النوع USB: تيار مستمر 5 فولت، 500 مللي أمبير كحد أقصى.
 - استخدم مصادر الطاقة التي توفرها XGIMI فقط

RoHS

رمز معرَف لجنة الاتصالات الفيدرالية: 2AFENWM03M

صبانة معدات الاتصالات

1. يتصل هذا المنتج بمنفذ USB من الإصدار USB2.0 فقط.

منفذ إخراج USB Type-A: تيار مستمر 5 فولت، الحد الأقصى 500 ميلي أمبير

2. يتم تركيب المحول بالقرب من الجهاز ويكون من السهل الوصول إليه.

3. نطاق درجة حرارة التشغيل للأجهزة تحت الاختبار:-0-40 درجة منوية.
 4. المحول:

يُعتبر القابس جهاز الانفصال للمحوّل.

مصدر الطاقة و ADP (التقييم):

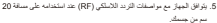
الجهد الكهربي للإدخال: تيار متردد 100 فولت - 240 فولت، 60/50 هرتز،

1.5 أمبير

الجهد الكهربي للإدخال: تيار متردد 200 فولت - 240 فولت، 60/50 هرتز،

ا 1 أميي

الجهد الكهربي للإخراج: تيار مستمر 19.0 فولت، 3.42 أمبير



أ. لتجنب حدوث ضرر محتمل للسمع، يجب عدم الاستماع إلى مستويات صوت

صاخعة لفتر ات طويلة

الإقرار بالامتثال

تعلن شركة .XGIMI Technology Co., Ltd بموجب هذا أن هذا المنتج بمثل للمتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة بتعليمات .2014/53/EU

يُسمح باستخدام هذا المنتج في الدول الأعضاء من الاتحاد الأوروبي المحددة على اليمين.

يقتصر التشغيل بنطاق 5.15-5.25 جيجاهرتز على الاستخدام الداخلي فقط.

ينطبق هذا التردد على الدول الأعضاء أو المناطق الجغرافية داخل الدول الأعضاء التي توجد فيها قبو د على الخدمة أو متطلبات الترخيص بالاستخدام

تحذير الصناعة الكندية

يتوافق هذا الجهاز مع معيار (معايير) صناعات كند RSS بشأن الإعفاء من الترخيص.

يخضع التشغيل للشرطين التاليين:

(1) قد لا يسبب هذا الجهاز أي تداخل

(2) يجب أن يتحمل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل الجهاز بشكل غير مرغوب فيه.

الصناعة الكندية: WM03M-27045

تحذير: يرجى قراءة المعلومات المكتوبة على الحاويات السفلية الخارجية عن المعلومات الكهرباتية ومعلومات السلامة قبل تركيب الجهاز أو تشغيله

ينطبق هذا التحذير فقط على أجهزة التحكم عن بعد أو جهاز البوابة.

تنبيه:

توجد مخاطر الانفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع بطارية غير صحيح.

2. ترك البطارية في النار أو الفرن الساخن، أو سحقها أو قطعها ميكانيكيًا يمكن أن يؤدي إلى انفجار.

3. يمكن أن يؤدي ترك البطارية في درجة حرارة عالية للغاية إلى انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

4. قد يؤدي وضع البطارية في ضغط هواء منخفض للغاية إلى انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.



IEC 60825-1:2014



B

 $C \in$

علامات المنتج البديلة

هذا المنتج متوافق مع المعيارين 21 CFR 1040.10 و1040.11 باستثناء التوافق مع معايير اللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC)

Ed. 3 60825-1 ، كما هو موضح في إشعار سلامة منتجات الليزر رقم 56، بتاريخ 8 مايو 2019.

المو اصفات اللاسلكية:

- نطاق تردد مرسل البلوتوث: MHz 2483.5 MHz 2400
 - قدرة مرسل البلوتوث: <10 (EIRP) مرسل البلوتوث:
- شبكة الواي فاي: (EEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4 GHz / 5 GHz)
- نطاق تردد مرسل الواي فايGHz ISM 2.4 (نطاق، 2.4G: 2412 2472 MHz) الولايات المتحدة 11 قناة، أوروبا والدول الأخرى 13 قناة)
 - قدرة مرسل الواي فاي(EIRP) عدرة مرسل الواي فاي (2.4G: <20 dBm
 - نطاق تر دد مر سل الواي فاي5G:
 - GHz · 5.470 5.725 GHz · 5.725 5.825 GHz 5.35 5.15
 - قدرة مرسل الواي فاي 5G: 5.15 5.25 GHz <23 dBm
 - GHz & 5 470 5 725 GHz < 20 dBm 5 35 5 25
 - GHz <14 dBm (EIRP) 5.825 5.725

ملاحظة: سيتم تعطيل نطاق 6.5 - GHz 5.64 عند الشحن إلى أستر اليا / نيوز يلندا، وسيتم تعطيل نطاق 6.6 - 5.65 GHz عند الشحن إلى كندا. وأن أقصى قدرة للإرسال مخصصة فقط للاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة.

تعليمات التخلص من المنتجات المستعملة:





- * استخدم فقط المرافق و الملحقات المحددة أو المقدّمة من الشركة المصنعة (مثل محوّل امدادات الطاقة المخصص).
 - * قد ينبعث من هذا المنتج إشعاع ضار.

بيان التعرض للإشعاع

بالنسبة إلى جهاز التحكم عن بُعد، يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع الصادرة عن لجنة الاتصالات الفيدر الية ولجنة الاتصالات الدولية والمنصوص عليها للبيئة غير الخاضعة للرقابة.

يجب عدم وضع جهاز الإرسال أو تشغيله بالاقتران مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

بالنسبة إلى جهاز عرض LED، يمتثل الجهاز لحدود التعرض للإشعاع الصادرة من لجنة الاتصالات الفيدرالية والصناعة الكندية المحددة للبيئات غير الخاضعة للرقابة. عند تركيب وتشغيل الجهاز، يجب أن تكون المسافة بين جهاز الإرسال وجسم الإنسان 20 سم على الأقل.

تحذير بشأن شبكة Wi-Fi (نطاق 5 جيجاهرتز)

تنطبق الهوائيات الاتجاهية ذات الكسب العالى فقط على شبكات النظير إلى نظير الثابتة

لا تضع الجهاز قرب أنظمة الرادار.

نطاق التر دد:5250-5150 ميجاهر تز:

الاستخدام الداخلي: داخل المباني فقط. لا يُسمح بالتركيب والاستخدام داخل مركبات الطرق وعربات القطارات. الاستخدام الخارجي المحدود: في حال الاستخدام في البيئة الخارجية، يُمنع توصيل الجهاز بتركيب ثابت أو بالجسم الخارجي لمركبات الطرق أو بنية تحتية ثابتة أو هوائي خارجي ثابت. يقتصر الاستخدام بواسطة أنظمة الطائرات من دون طيار (UAS) على النطاق 5170 - 5250 ميجاهرتز.

نطاق التردد:5350-5250 ميجاهرتز:

الاستخدام الداخلي: داخل المباني فقط. لا يُسمح بالتركيب والاستخدام في مركبات الطرق والقطارات والطائرات. لا يُسمح بالاستخدام الخارجي.

نطاق التردد: 5725-5470 ميجاهرتز:

لا يُسمح بالتركيب والاستخدام في مركبات الطرق والقطارات والطائرات واستخدام أنظمة الطائرات من دون طيار (UAS).

VCSEL

الطاقة القصوى: 0.39 مللي وات

الطول الموجى المنبعث: 940 نانومتر

اسم المعيار و تاريخ نشره: IEC 60825-1:2014