

TITAN Noir
TITAN Noir Pro
TITAN Noir Max

دليل المستخدم

تُرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل استخدام هذا المنتج.

شكراً 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 إصابة شخصية أو أضرار للممتلكات أو أي خسارة أخرى ناجمة عن عدم الالتزام بتشغيل هذا المنتج وفقاً للتعليمات أو التحذيرات الواردة في دليل المستخدم هذا.

حول دليل المستخدم هذا

تعود ملكية حقوق طبع ونشر دليل المستخدم هذا لشركة XGIMI.

تعود ملكية العلامات التجارية والأسماء المذكورة في تعليمات الاستخدام لأصحاب الحقوق الخاصة بها.

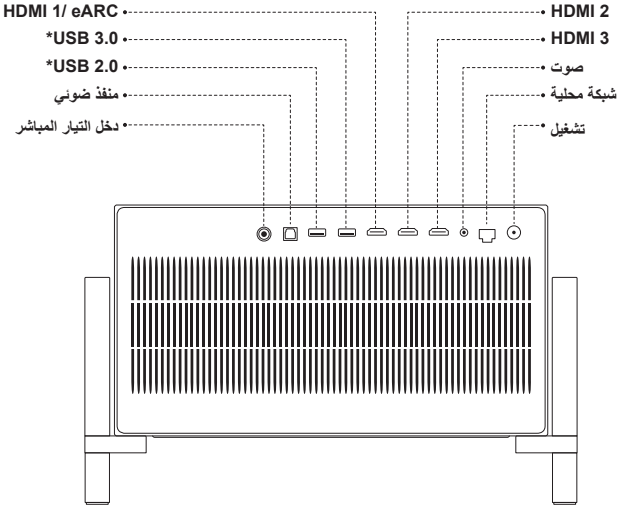
قد يكون محتوى دليل المستخدم مختلفاً عن المنتج الفعلي.

* الطراز: XR06E / XR04E / XR03E

* تحتفظ شركة XGIMI Technology بالحق في تفسير دليل المستخدم هذا وتعديله.

الاستخدام الصحيح للجهاز

- لا توجه العدسة إلى العينين، لأن الضوء القوي لجهاز العرض قد يتسبب في وقوع إصابة في العينين.
- لا تُسُدْ مدخل/مخرج الهواء في الجهاز لتجنب تضرر الأجهزة الإلكترونية الداخلية بسبب تعطل تشتيت الحرارة العادية في الجهاز.
- لا تسمح العدسة مباشرةً باستخدام أدوات التنظيف كالورق أو القماش لتجنب إتلاف العدسة؛ يُرجى نفخ الغبار الموجود على سطح العدسة فقط باستخدام منفاخ الهواء.
- لا تغسل الجهاز بمواد كيميائية أو بالمنظفات أو بأي سائل لحماية لوحة الدائرة من التآكل. قد يسبب أيضاً ماء المطر والرطوبة والسوائل ذات المحتوى المعدني إتلاف لوحة الدائرة.
- احفظ الجهاز ومكوناته وملحقاته بعيداً عن متناول الأطفال.
- تأكد من استخدام الجهاز في بيئة جافة وجيدة التهوية.
- لا تخزن الجهاز في أماكن شديدة الحرارة أو شديدة البرودة لأن درجات الحرارة القصوى ستؤدي إلى تقليل عمر الأجهزة الإلكترونية. تتراوح درجة حرارة التخزين والاستخدام الآمنة بين 0 درجة مئوية و40 درجة مئوية.
- لا تضع الجهاز في أي جهاز تسخين (مثل المجفف أو الميكروويف) لتجفيفه.
- لا تضغط على الجهاز بقوة زائدة أو تضع حواجز خلفه لتجنب إتلافه.
- لا ترمِ الجهاز أو تعرّضه لصدمات أو ترحه بقوة لتجنب إتلاف لوحة الدوائر الداخلية.
- لا تحاول تفكيك الجهاز وتجميعه بنفسك. يُرجى التواصل مع قسم خدمة ما بعد البيع في شركة XGIMI في حال وجود أي مشكلة.
- لا تُصلح أي منتج بنفسك. في حال عدم عمل المنتج أو أي من مكوناته، استشر خدمة ما بعد البيع التابعة لشركة XGIMI على الفور أو أعده إلى المصنع لإصلاحه.
- عند تركيب الجهاز وتشغيله، يجب أن تكون المسافة بين الرادياتير والجهاز 20 سم على الأقل.
- توحّ الحذر عند استخدام سماعات الأذن مع الجهاز، إذ قد يكون هناك ضغط صوت زائد من سماعات الأذن وسماعات الرأس قد يسبب فقدان السمع.
- يُعد الجزء السفلي من جهاز العرض هذا المخرج الرئيسي لتصريف الحرارة. عند وضع الجهاز على سطح مستوٍ، تأكد من تركيب الحامل المُرفق بشكل صحيح. فقد تؤدي إزالة الحامل إلى ارتفاع درجة حرارة الجهاز وتلفه.

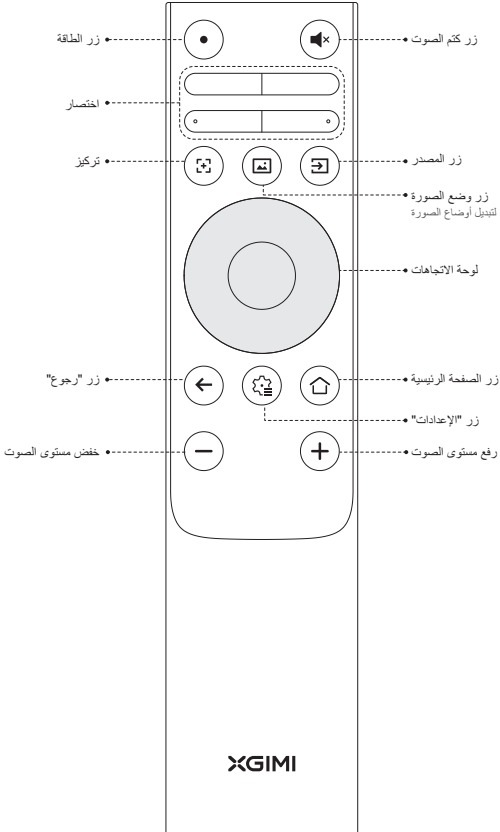


*دعم التحويل من USB إلى RS232

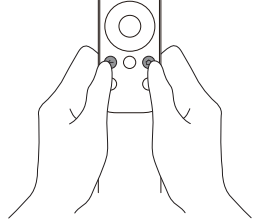
ملحوظة:



يجب استخدام كابل HDMI 2.1 في منفذ HDMI 2.1.

جهاز التحكم عن بُعد

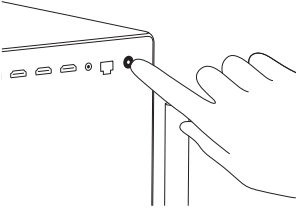


إقران جهاز التحكم عن بُعد







ضع جهاز التحكم عن بُعد ضمن مسافة 10 سم من الجهاز. اضغط على  و  في آن واحد، وسيبدأ ضوء المؤشر بالوميض عندما يدخل جهاز التحكم عن بُعد في وضع الإقران. اترك الزررين بمجرد أن يبدأ الوميض. يكون الاتصال ناجحاً عندما تسمع صوت "رنين". وإذا فشل الاقتران، فكرر الخطوات المذكورة أعلاه بعد 30 ثانية.

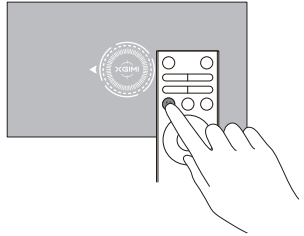
تشغيل/إيقاف الجهاز



قم بالتوصيل بمصدر الطاقة، واضغط على زر الطاقة الموجود في الخلف لتشغيل الجهاز. عندما يكون الجهاز قيد التشغيل، اضغط على زر الطاقة الموجود في الخلف لإيقاف تشغيل الجهاز.

ضبط التركيز

اضغط على زر  لتشغيل ميزة التركيز التلقائي. يمكنك الضغط مطولاً على زر  لتشغيل التركيز اليدوي. اضبط التركيز يدوياً عن طريق الضغط على زرّي  . بعد الانتهاء من الضبط، يمكنك الضغط على أي زر للخروج من التركيز.



ترقية النظام

الترقية عبر الإنترنت

يمكن إجراء الترقية عبر الإنترنت من خلال إعدادات النظام.

تحذير:

يُرجى الرجوع إلى المعلومات الظاهرة على الحاوية الخارجية السفلية للاطلاع على المعلومات المتعلقة بالموصفات الكهربائية والأمان قبل تركيب الجهاز أو تشغيله.

* يُرجى الرجوع إلى وظائف النظام الفعلية، حيث تخضع لتحديثات مستمرة.

تم تصنيعه بموجب ترخيص من شركة IMAX. IMAX هي علامة تجارية مسجلة لشركة IMAX في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى. للاطلاع على براءات اختراع DTS، انظر الموقع <http://patents.dts.com>. تم تصنيعه بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited. DTS، والرمز، و DTS والرمز معاً، علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية مملوكة لشركة DTS, Inc. في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى. حقوق الطبع والنشر © لشركة DTS, Inc. كل الحقوق محفوظة.

Dolby Audio Dolby Vision

تُعد Dolby Vision و Dolby Audio ورمز حرف D المزوج علامات تجارية مملوكة لشركة Dolby Laboratories Licensing Corporation. تم تصنيعه بموجب ترخيص من Dolby Laboratories. أصمّل سرية غير منشورة، حقوق الطبع والنشر © لعام 1992-2022 لشركة Dolby Laboratories. كل الحقوق محفوظة.

dts x

للاطلاع على براءات اختراع DTS، تفضل بزيارة الموقع <http://xperi.com/dts-patents/>. تم تصنيعه بموجب ترخيص من شركة DTS, Inc. والشركات التابعة لها. تُعد كل من DTS، والرمز الخاص بها، و DTS والرمز معاً، DTS:X، و DTS-HD، و DTS-HD MASTER، و VIRTUAL:X، و NEURAL:X، و AUDIO، علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة DTS, Inc. في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى. حقوق الطبع والنشر لشركة DTS, Inc. والشركات التابعة لها. كل الحقوق محفوظة.

HDMI®

تُعد واجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة "HDMI" وشعار "HDMI" علامتين تجاريتين أو علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc.

تعليمات التخلص من المنتجات المستعملة:

تم تصميم المنتج وتصنيعه بمواد خام عالية الجودة ومكونات قابلة لإعادة التدوير.



هذا الرمز الموجود على المنتج يشير إلى أنه يخضع للحماية بموجب التوجيه رقم 2012/19/EU.



تحذير لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

يُفي الجهاز بالأحكام الواردة في الجزء 15 من قاعدة لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). تستوفي العملية الشرطين التاليين:

- (1) إن يتسبب الجهاز في حدوث تداخل ضار، وكذلك
- (2) يجب أن يتحمل الجهاز أي تداخل يستقبله، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى عطلات غير مقصودة. يجب أن يذكر دليل المستخدم أو تعليمات التشغيل المستخدمين بأن التعديل والاستبدال المقصودين أو غير المقصودين للراديويات من دون موافقة صريحة من جهة الامتثال المسؤولة قد يؤديان إلى منع المستخدم من تشغيل الجهاز. إذا قُدم دليل المستخدم بشكل غير ورفي، مثل تقديمه على قرص كمبيوتر عبر الإنترنت، فيمكن تضمين المعلومات المطلوبة في القسم في دليل النموذج البديل، شريطة أن تكون لدى المستخدمين إمكانية وصول إلى نموذج المعلومات.

ملاحظة:

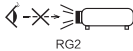
تم اختبار الجهاز لاستيفاء القواعد المنصوص عليها في الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية على الجهاز الرقمي من الفئة B. تهدف هذه القواعد إلى توفير الوقاية الفعالة من التداخل الضار في المباني السكنية. إذا لم يتم التركيب والاستخدام وفقاً للتعليمات، فسيقوم الجهاز بتوليد طاقة ترددات راديوية وسيقوم بنقلها على هيئة إشعاع، وقد يتسبب في حدوث تداخل ضار في الاتصالات الراديوية. ومع ذلك، ليس ثمة ما يضمن عدم حدوث تداخل في عملية تركيب بعينها. إذا تسبب الجهاز في حدوث تداخل ضار في استقبال إشارة الراديو أو التلفزيون (يتم تحديد ذلك عن طريق إيقاف الجهاز وتشغله)، فإننا نقرح أن يحاول المستخدمون إصلاح التداخل من خلال إجراء أو أكثر من الإجراءات الآتية:

- تغيير اتجاه هوائي الاستقبال.
- زيادة المسافة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بأخذ تيار على دائرة مختلفة عن تلك التي يتم توصيل جهاز الاستقبال بها.
- استشارة الموزع أو قنبي الراديو/ التلفزيون ذوي الخبرات لاتتماس المساعدة.

تحذير إدارة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية (ISED)

يحتوي هذا الجهاز على جهاز (أجهزة) إرسال/ استقبال تُعفى من التراخيص ويتوافق مع مواصفات معييير الأجهزة الراديوية الصادرة عن إدارة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية (ISED) الكندية. يخضع التشغيل للشرطين الآتيين:

- (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.



منتج اللزور الاستهلاكي، المعيار

EN 50689:2021



IEC 60825-1:2014

* لا تستخدم إلا الملحقات/الإكسسوارات المحددة أو الواردة من طرف جهة التصنيع.

* أعلم أن هذا المنتج قد تنبعث منه أشعة ضوئية ضارة.

إعلان المطابقة

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

تعلن شركة XGIMI Tech Co., Ltd بموجب هذا المستند أن نوع جهاز الراديو XR03E / XR04E / XR06E مع التوجيه رقم 2014/53/EU. النص الكامل لإعلان المطابقة في الاتحاد الأوروبي متاح على عنوان الإنترنت التالي:

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

يُسمح باستخدام هذا المنتج في بعض الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي. على سبيل المثال، يمكن استخدام الجهاز في الدول الأعضاء الآتي ذكرها:

تقتصر عمليات التشغيل في النطاق 5.15 - 5.35 جيجاهرتز على الاستخدام الداخلي فقط.

ينطبق هذا التردد على الدول الأعضاء أو المنطقة الجغرافية التالية ضمن نطاق أي دولة عضو تسري فيها قيود على الإذلال في الخدمة أو متطلبات ترخيص الاستخدام.

يتم استخدام قارئة توصيل الجهاز بوصفها جهاز فصل تيار، ويجب أن يظل جهاز فصل التيار قابلاً للتشغيل بسهولة.

بيان التعرض للإشعاع

بالنسبة إلى جهاز التحكم عن بُعد، يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع الصادرة عن لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) ولجنة الاتصالات الدولية (IC) والمفصّل عليها للبيئة غير الخاضعة للرقابة.

لا يجوز وضع جهاز الإرسال أو تشغيله مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر. بالنسبة إلى جهاز عرض الليزر، يفي الجهاز بحدود التعرض للإشعاع الصادرة عن لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) ولجنة الاتصالات الدولية (IC) والمحددة للبيئات غير الخاضعة للرقابة. عند تركيب الجهاز وتشغيله، يجب أن تكون هناك مسافة لا تقل عن 20 سم بين المشع والجسم.

ملاحظات:

النطاق الترددي 5150-5250 ميجاهرتز هو نطاق مخصص للاستخدام الداخلي فقط.

ينطبق هذا التردد على الدول الأعضاء أو المنطقة الجغرافية التالية ضمن نطاق أي دولة عضو تسري فيها قيود على الإذلال في الخدمة أو متطلبات ترخيص الاستخدام.

مواصفات الشبكة اللاسلكية

- النطاق الترددي لجهاز الإرسال عبر تقنية Bluetooth: 2402 ميجاهرتز - 2480 ميجاهرتز
- قدرة جهاز الإرسال عبر تقنية <10: Bluetooth ديسيبيل مالي وات (EIRP)
- شبكة Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز)
- النطاق الترددي لجهاز الإرسال عبر شبكة Wi-Fi بتردد 2.4 جيجاهرتز: 2412 - 2472 ميجاهرتز
- قدرة جهاز الإرسال عبر شبكة Wi-Fi بتردد 2.4 جيجاهرتز: <20 ديسيبيل مالي وات (EIRP)
- النطاق الترددي لجهاز الإرسال عبر شبكة Wi-Fi بتردد 5 جيجاهرتز: 5.15 - 5.35 جيجاهرتز، 5.470 - 5.725 جيجاهرتز، 5.850 جيجاهرتز
- قدرة جهاز الإرسال عبر شبكة Wi-Fi بتردد 5 جيجاهرتز: 5.15 - 5.25 جيجاهرتز <23 ديسيبيل مالي وات (EIRP)؛ 5.25 - 5.35 جيجاهرتز <20 ديسيبيل مالي وات (EIRP)؛ 5.470 - 5.725 جيجاهرتز <20 ديسيبيل مالي وات (EIRP)؛ 5.725 - 5.825 جيجاهرتز <13.98 ديسيبيل مالي وات (EIRP)

ملحوظة: هذه القدرة مخصصة للاتحاد الأوروبي فقط.

تحذير

يُرجى الرجوع إلى المعلومات الموجودة على الجزء الخارجي السفلي من الغلاف للحصول على المعلومات الكهربائية ومعلومات السلامة قبل تركيب الجهاز أو تشغيله. يجب توصيل الجهاز بماخذ تيار كهربائي رئيسي يشتمل على وصلة تأريض واقية. يتم استخدام قابس التيار الرئيسي أو قارئة توصيل الجهاز كجهاز فصل تيار. سوف يتم تركيب ماخذ التيار بالقرب من الجهاز، ويجب أن يكون الوصول إليه سهلاً.

1. لا تفتح الجهاز لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية.
2. بخصوص كل أعمال العنص الداخلية، يُرجى التواصل مع مركز خدمة العملاء المُحدّم.
3. قد ينبعث من هذا المنتج إشعاع بصري خطير. يُحظر إبالة النظر إلى الأشعة أثناء التشغيل. قد يؤدي ذلك إلى الإضرار بالعين.

وبخصوص أي مصدر سلطع، يُحظر إبالة النظر إلى الإشعاع المباشر، وذلك بموجب معيار RG2 IEC 62471-5:2015

هذا المنتج متوافق مع المعيارين CFR 21 1040.10 و 1040.11 باستثناء التوافق كجموعة المخاطر LIP 2 الوارد تعريفها في المعيار IEC 1.0 Ed. 5:2019. لمزيد من المعلومات، راجع إشعار سلامة منتجات الليزر رقم 57 المؤرخ بتاريخ 8 مايو 2019. المخرج الأقصى للإشعاع للليزر: 0.39 ميجاوات؛ الطول الموجي: 472 - 519 نانومترًا، 531 نانومترًا، 635 - 651 نانومترًا

صيانة معدات الاتصالات (CE)

1. يجب استخدام المنتج بحذر مع سماعة الأذن؛ فقد يؤدي ضغط الصوت الزائد من سماعات الأذن وسماعات الرأس إلى فقدان السمع.
2. يجب عدم توصيل المنتج إلا بواجهة USB من الإصدار USB2.0 (بجهد 5 فولت تيار مباشر، 0.5 أمبير) والإصدار USB3.0 (بجهد 5 فولت تيار مباشر، 0.9 أمبير)
3. نطاق درجة حرارة التشغيل للوحدة تحت الاختبار (EUT): 0 درجة مئوية - 40 درجة مئوية.
4. مصدر الطاقة (التقييم): XR03E: بجهد 54 فولت تيار مباشر، 6.67 أمبير XR04E: بجهد 19 فولت تيار مباشر، 15.79 أمبير XR06E: بجهد 19 فولت تيار مباشر، 15.79 أمبير
5. لتجنب حدوث ضرر محتمل للسمع، يجب عدم الاستماع إلى مستويات صوت صاخبة لفترات طويلة.
6. يتوافق الجهاز مع مواصفات التردد اللاسلكي عند استخدامه على مسافة تبلغ 20 سم من جسمك.



تنبيه

قد يتسبب إيدال البطارية بنوع غير صحيح في حدوث انفجار أو حريق. استبدل بطارية بنوع غير صحيح قد يؤدي إلى إيصال وسيلة الحماية (على سبيل المثال في حال استعمال بعض أنواع بطاريات الليثيوم)؛ قد يتسبب التخلص من البطارية عن طريق رميها في النار أو في قرن سلخن أو سحقها أو قطعها ميكانيكياً في حدوث انفجار؛ ترك البطارية في بيئة محيطة ذات درجة حرارة عالية لأقصى درجة يمكن أن يتسبب في حدوث انفجار أو تسرب لسوائل أو غازات قابلة للاشتعال؛ قد يتسبب تعريض البطارية لضغط هواء منخفض للغاية في حدوث انفجار أو تسرب لسوائل أو غازات قابلة للاشتعال.

الوصف	الأمـر	الوظيفة
للتبديل إلى منفذ HDMI1	2A2A02010104	تبديل مصدر الدُخُل يحدد مصدر دُخُل الجهاز المضيف
للتبديل إلى منفذ HDMI2	2A2A02010205	
للتبديل إلى منفذ HDMI3	2A2A02010306	
للتبديل إلى منفذ USB	2A2A02011417	تبديل وضع الصورة
قياسي	2A2A02032305	
فيلم	2A2A02031D05	
رياضة	2A2A0203090E	
وضع صانع الألعاب	2A2A02031B20	
وضع IMAX Enhanced	2A2A02030207	
وضع ISF النهاري	2A2A0203262B	
وضع ISF الليلي	2A2A0203272C	
الأداء	2A2A0203050A	
مستوى السطوع 1	2A2A02050108	
مستوى السطوع 2	2A2A02050209	
مستوى السطوع 3	2A2A0205030A	
مستوى السطوع 4	2A2A0205040B	
مستوى السطوع 5	2A2A0205050C	
مستوى السطوع 6	2A2A0205060D	
مستوى السطوع 7	2A2A0205070E	
مستوى السطوع 8	2A2A0205080F	
مستوى السطوع 9	2A2A02050910	
مستوى السطوع 10	2A2A02050A11	
استعادة إعدادات المصنع دون الاحتفاظ بالتطبيقات	2A2A02060008	استعادة إعدادات المصنع
زر الطاقة	2A2A02070009	محاكاة الضغط على المفاتيح
مصدر الإشارة	2A2A02070811	
اتجاه للأعلى	2A2A02070912	
اتجاه للأسفل	2A2A02070A13	
اتجاه لليمين	2A2A02070B14	
اتجاه لليسار	2A2A02070C15	
موافق	2A2A02070D16	
رجوع	2A2A02070E17	
الإعداد	2A2A02070F18	
الرئيسية	2A2A02071019	
رفع مستوى الصوت	2A2A0207111A	
خفض مستوى الصوت	2A2A0207121B	
التركيز التلقائي	2A2A0207141D	
كتم الصوت	2A2A0207151E	
التشويط من وضع الاستعداد	2A2A070977616B6575709D	تشويط
إيقاف تشغيل الشاشة	2A2A020D000F	تشغيل/ إيقاف تشغيل الشاشة
فتح الشاشة	2A2A020D0110	
إيقاف تشغيل وضع معدل التحديث العالي	2A2A020E0010	إعدادات وضع معدل التحديث العالي
تشغيل وضع معدل التحديث العالي - السرعة الأساسية	2A2A020E0111	
تشغيل وضع معدل التحديث العالي - السرعة القصوى	2A2A020E0212	