

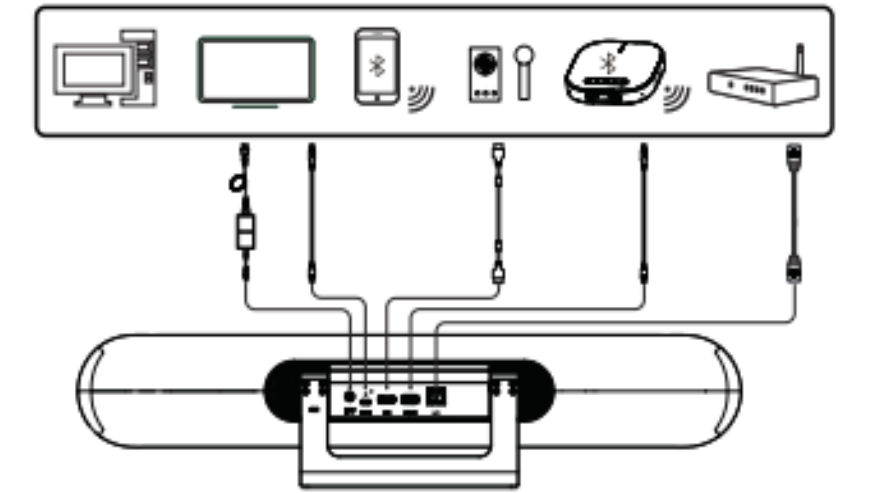
## كاميرا مؤتمرات الفيديو

### دليل بدء التشغيل السريع

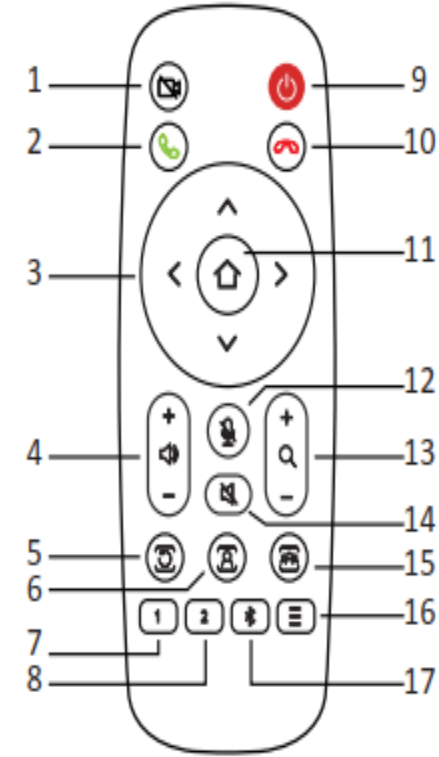
#### 1 محتويات العبوة (الحزمة)



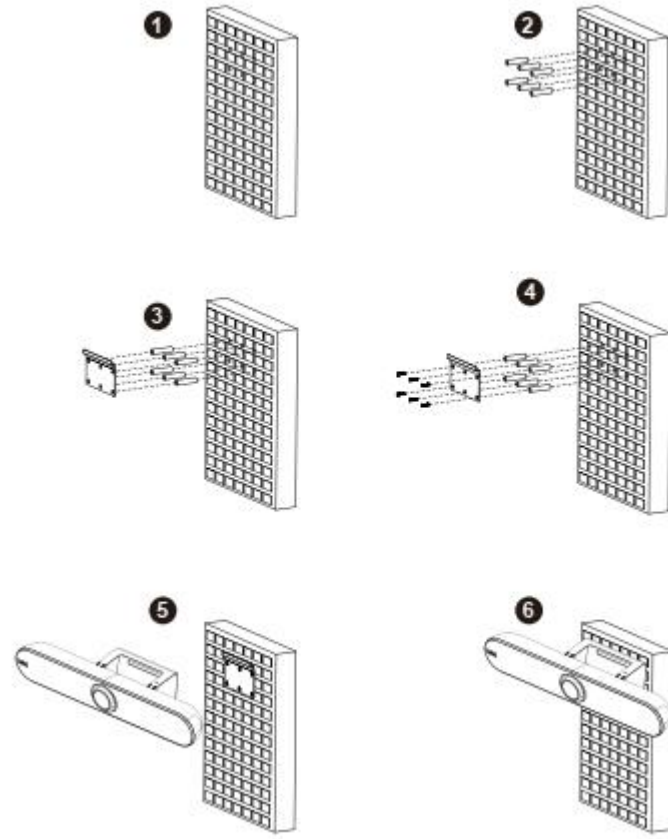
#### 2 الإعداد والربط بالأجهزة



#### 3 جهاز التحكم عن بعد



#### 4 التركيب



الرقم	المفتاح
1	تعطيل الكاميرا
2	بدء المكالمات
3	مفتاح التحكم
4	زر رفع/ خفض الصوت
5	تتبع الخروج
6	تتبع الصوت
7	الإعداد المسبق رقم 1 للكاميرا
8	الإعداد المسبق رقم 2 للكاميرا
9	وضع السكون
10	تعليق المكالمات
11	التأكيد/ الصفحة الرئيسية
12	كتم صوت الميكروفون
13	التكبير/ التصغير
14	تشغيل/ إيقاف السماعات
15	تتبع المشاركين
16	زر القائمة
17	الاقتران عن طريق البلوتوث

## المعلومات الامتثال للوائح التنظيمية

### بيان المطابقة لمعايير هيئة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

يمثل هذا الجهاز للمواصفات المحددة في المادة رقم (15) من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية (FCC). ويخضع تشغيل هذا الجهاز للشروطين التاليين: (1) ألا يحدث هذا الجهاز تشويشاً أو تداخلاً ضاراً، و (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل أو تشويش وارد بما في ذلك التداخل والتشويش الذي قد يتسبب في التشغيل غير المرغوب فيه.

تحذير: يرجى الانتباه إلى أن إجراء أي تغييرات أو تعديلات لم يتم اعتمادها صراحة من الطرف المسؤول عن الامتثال من شأنها أن تبطل صلاحيتك لتشغيل هذا الجهاز

الامتثال لمعايير هيئة الصناعة الكندية ICES-003: يمثل هذا الجهاز للمعايير CAN ICES-003(B) / NMB-003(B) الصادرة عن هيئة الصناعة الكندية

### بيان المطابقة لعلامة المطابقة الأوروبية (CE) بالنسبة للدول الأوروبية

يمثل هذا الجهاز مع توجيه التوافق الكهرومغناطيسي رقم 2014/30/EU الاطلاع على بيان المطابقة الكامل على الموقع الإلكتروني التالي:



ducts\_download/safety\_compliance/accessories/vb-cam/VB-CAM-201\_CE\_DOC.pdf

### المعلومات التالية خاصة بالدول الأعضاء في الإتحاد الأوروبي:

تمثل العلامة إلى توجيه نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) رقم 2012/19/EU. تشير العلامة إلى شرط عدم التخلص من الجهاز بما في ذلك أي بطاريات مستهلكة أو لم تعد قيد الاستخدام أو مراكز كهربائية كنفائيات بلدية غير مصنفة، لكن استخدم أنظمة إعادة والجمع المتوفرة في بلدك للتخلص منها.

إذا كان مكتوباً على البطاريات أو المراكز الكهربائية أو خلايا الأزرار المضمنة مع الجهاز أي من الرموز الكيميائية للزئبق (Hg) أو الكاديوم (Cd)، أو الرصاص (Pb)، فهذا يعني أن البطارية بها محتوى معدني ثقيل يتجاوز 0.0005% من الزئبق، أو يتجاوز 0.002% من الكاديوم، أو يتجاوز 0.004% من الرصاص.

## بيان الامتثال لتوجيهات تقييد استخدام مواد خطرة معينة في المعدات الكهربائية والإلكترونية (RoHS2)

هذا المنتج مصمم ومصنع بما يتوافق مع التوجيه رقم 2011/65/EU الصادر عن البرلمان الأوروبي ومجلس الدول الأعضاء في الإتحاد الأوروبي في شأن تقييد استخدام مواد خطرة معينة في المعدات الكهربائية والإلكترونية (توجيه RoHS2) ويعتبر ممثلاً إلى أقصى قيم تركيز صادرة عن لجنة التكيف الفني الأوروبية (TAC) كما هو موضح أدناه

المادة	التركيز الأقصى المقترح	التركيز الفعلي
الرصاص (Pb)	%0.1	>%0.1
الزئبق (Hg)	%0.1	>%0.1
الكاديوم (Cd)	%0.01	>%0.01
الكروم سداسي التكافؤ (Cr6+)	%0.1	>%0.1
ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBB)	%0.1	>%0.1
الثنائي ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDE)	%0.1	>%0.1
ثنائي (2-إيثيل هكسيل) فتالات (DEHP)	%0.1	>%0.1
البيزول بوتيل فتالات (BBP)	%0.1	>%0.1
ثنائي بيوتيل فتالات (DBP)	%0.1	>%0.1
ثنائي إيزوبوتيل فتالات (DIBP)	%0.1	>%0.1

تُستثنى مكونات معينة من المنتجات كما هو مذكور أعلاه بموجب الملحق الثالث من توجيهات تقييد استخدام مواد خطرة معينة في المعدات الكهربائية والإلكترونية (RoHS2) كما هو موضح فيما يلي:

1. الرصاص في مصابيح الفلورسنت ذات الكاثود البارد ومصابيح الفلورسنت ذات الكاثود الخارجي (CCFL و EEFL) لأغراض خاصة، على ألا تتجاوز أوزان الرصاص فيها (لكل مصباح) ما يلي:
  - (1) المصابيح قصيرة الطول ( $\geq 500$ مم): أقصى وزن للرصاص 3.5 ملغ لكل مصباح.
  - (2) المصابيح متوسطة الطول ( $< 500$ مم و  $\geq 1,500$ مم): أقصى وزن للرصاص 5 ملغ لكل مصباح.
  - (3) المصابيح الطويلة ( $< 1,500$ مم) أقصى وزن للرصاص 13 ملغ لكل مصباح
2. الرصاص في زجاج أنابيب أشعة الكاثود
3. الرصاص في مصابيح الفلورسنت الأنبوبية بما لا يتجاوز 0.2% من وزنها
4. الرصاص كأحد العناصر الداخلة في صناعة سبيكة ألومنيوم، على ألا تتجاوز نسبة وزن الرصاص 0.4% من وزن السبيكة.
5. سبيكة نحاسية تحتوي حتى 4% رصاص من حيث الوزن
6. الرصاص في سبائك اللحام الرصاصية من النوع ذو درجة الحرارة العالية (أي السبائك المصنوعة من الرصاص التي يكون وزن الرصاص فيها 85% أو أكثر)
7. المكونات الكهربائية والإلكترونية التي تحتوي على الرصاص في زجاج أو سيراميك بخلاف السيراميك العازل في المكثفات، كما في الأجهزة الإلكترونية الكهروإنضغاطية، أو في مركب مصفوفة زجاج أو سيراميك.



الدولة/ المنطقة	الموقع الإلكتروني/ الهاتف	الدولة/ المنطقة	الموقع الإلكتروني/ الهاتف
الدول في آسيا والمحيط الهادئ وأفريقيا.			
استراليا	www.viewsonic.com/au/	بنغلاديش	www.viewsonic.com/bd/
الصين	www.viewsonic.com.cn 4008 988 188	هونغ كونغ (الحروف الصينية التقليدية)	www.viewsonic.com/hk/
هونغ كونغ (باللغة الإنجليزية)	www.viewsonic.com/hk-en/	الهند	www.viewsonic.com/in/
اندونيسيا	www.viewsonic.com/id/	إسرائيل	www.viewsonic.com/il/
اليابان	www.viewsonic.com/jp/	كوريا	www.viewsonic.com/kr/
ماليزيا	www.viewsonic.com/my/	الشرق الأوسط	www.viewsonic.com/me/
ميانمار	www.viewsonic.com/m/	نيبال	www.viewsonic.com/np/
نيوزيلندا	www.viewsonic.com/nz/	باكستان	www.viewsonic.com/pk/
الفلبين	www.viewsonic.com/ph/	سنغافورة	www.viewsonic.com/sg/
تايوان	www.viewsonic.com/tw/	تايواند	www.viewsonic.com/th/
فيتنام	www.viewsonic.com/vn/	جنوب أفريقيا وموريشيوس	www.viewsonic.com/za/
الأميركتين			
الولايات المتحدة الأمريكية	www.viewsonic.com/us 1-800-688-6688	كندا	www.viewsonic.com/us 1-866-463-4775
أمريكا الجنوبية	www.viewsonic.com/la		
أوروبا			
أوروبا	www.viewsonic.com/eu/ +49-0821-45057383	فرنسا	www.viewsonic.com/fr/
ألمانيا	www.viewsonic.com/de/	كازخستان	www.viewsonic.com/kz/
روسيا	www.viewsonic.com/ru/	إسبانيا	www.viewsonic.com/es/
تركيا	www.viewsonic.com/tr/	أوكرانيا	www.viewsonic.com/ua/
المملكة المتحدة	www.viewsonic.com/uk/		

VB-CAM-201\_QSG\_1a\_20210825

حقوق © 2021 شركة ريو سونيك. جميع الحقوق محفوظة.