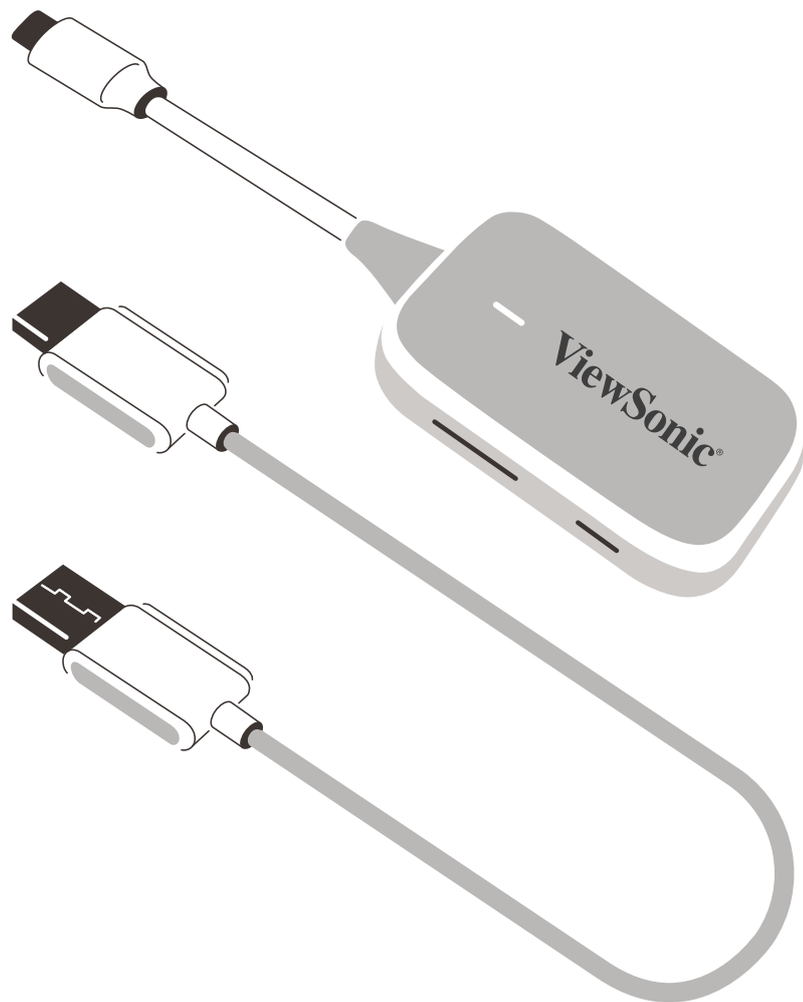


PJ-WPD-700

دليل المستخدم



نشكرك على اختيار ViewSonic®

بصفتها شركة رائدة على الصعيد العالمي في تقديم الحلول البصرية، تركز ViewSonic® جهودها لتجاوز التوقعات العالمية فيما يتعلق بالتطور التكنولوجي والابتكار والبساطة. نعتقد في شركة ViewSonic® أن منتجاتنا تتميز بالقدرة على إحداث تأثير إيجابي في العالم، ونحن على ثقة من أن منتج ViewSonic® الذي اخترته سوف يوفر لك خدمة جيدة.

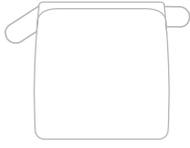
نشكرك مرة أخرى على اختيار ViewSonic®!

المحتويات

4	مقدمة
4	محتويات العبوة
5	نظرة عامة على المنتج
5	المستقبل
5	جهاز الإرسال الاستقبال
6	التوصيلات
6	توصيل المستقبل
6	توصيل جهاز الإرسال الاستقبال
7	الملحق
7	المواصفات
8	بمؤشر بيان الحالة
8	جهاز الإرسال الاستقبال
9	أبعاد المنتج
9	جهاز الإرسال الاستقبال
9	المستقبل
10	المعلومات التنظيمية والمتعلقة بالخدمة
10	معلومات التوافق
10	التوافق مع معايير الاتحاد الأوروبي (CE) للاستخدام في الدول الأوروبية
11	بيان توافق RoHS2
12	القيود الهندية على المواد الخطرة
12	التخلص من المنتج في نهاية العمر الافتراضي له
13	معلومات حقوق الطبع والنسخ والتأليف
14	خدمة العملاء

مقدمة

محتويات العبوة



حقيرة الحمل اللينة



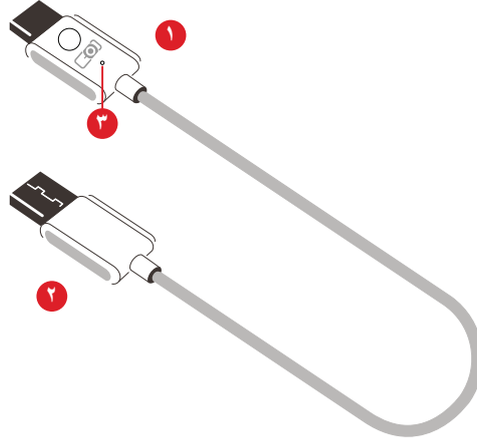
جهاز الإرسال الاستقبال



المستقبل

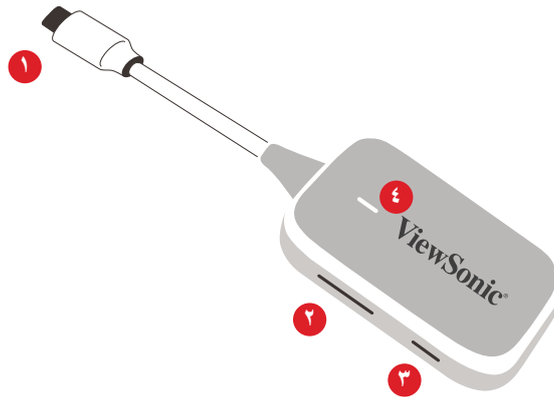
ملاحظة: في حالة غياب أي شيء أو تلفه، يرجى الاتصال بالبائع المحلي للحصول على مزيد من المعلومات.

نظرة عامة على المنتج المستقبل



الوصف	العنصر	الرقم
الإصدار ١, ٤; للتوصيل بجهاز عرض ضوئي.	خرج HDMI ^١	١
لدخل الطاقة فحسب (٥ فولت/٥, ٠ أمبير).	دخل USB A ^٢	٢
للإقران وإعادة التعيين إلى الإعدادات الافتراضية.	Reset (إعادة تعيين)	٣

جهاز الإرسال الاستقبال



الوصف	العنصر	الرقم
دخل العرض؛ للتوصيل بجهاز البث (على سبيل المثال: هاتف جوال، جهاز لوجي "تايلت").	دخل USB C ^٣	١
<ul style="list-style-type: none"> اضغط عليه لتشغيل البث أو إيقاف تشغيله أثناء إرسال إشارة العرض أو استقبالها. اضغط عليه مع الاستمرار خمس (٥) ثوانٍ لدخول وضع الإقران (إذا لزم الأمر) 	زر الإقران	٢
اضغط عليه مع الاستمرار خمس (٥) ثوانٍ لإعادة تعيين الجهاز إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	زر إعادة التعيين	٣
يشير إلى حالة الطاقة والاتصال.	بمؤشر بيان الحالة	٤

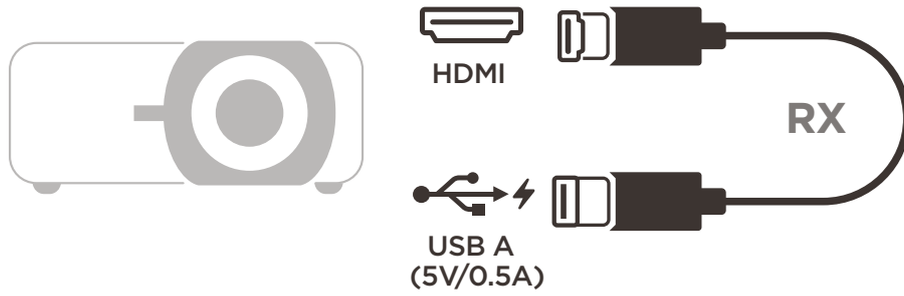
^١ متوافق مع HDMI 1.4

^٢ متوافق مع USB A

^٣ متوافق مع USB C. تأكد من أن جهازك يدعم خرج الفيديو وإمداد الطاقة عبر منفذ USB C (وضع تبديل DisplayPort في USB C)

التوصيلات

توصيل المستقبل

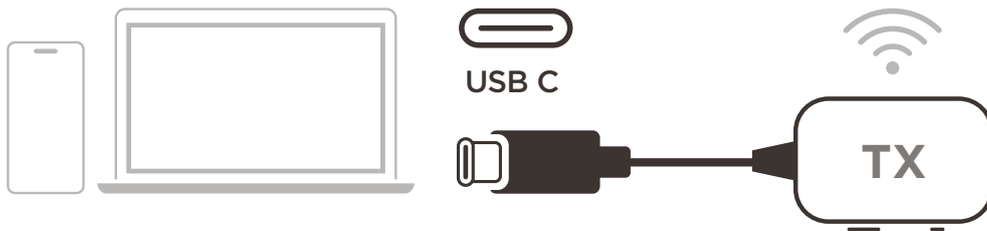


١- وصل خرج HDMI في المستقبل بمنفذ HDMI في جهاز العرض.

ملاحظة: تأكد من تشغيل جهاز العرض أيضاً.

٢- وصل دخل USB A في المستقبل بمنفذ USB A الذي يمكنه إمداد طاقة ٥ فولت/٠,٥ أمبير في جهاز العرض.

توصيل جهاز الإرسال الاستقبال



١- وصل دخل USB C في جهاز الإرسال الاستقبال بمنفذ USB C في جهاز البث (على سبيل المثال: كمبيوتر محمول، هاتف جوال، جهاز لوحي "تابلت").

٢- بمجرد توصيله، ستومض لمبة بيان حالة جهاز الإرسال الاستقبال بضع ثوانٍ ثم تتوقف. وسيتم حينئذٍ البث تلقائياً من شاشة جهاز البث.

٣- سيؤدي الضغط على زر الإقران إلى تبديل البث بين التشغيل وإيقاف التشغيل بينما يجري جهاز البث الإرسال والاستقبال.

ملاحظة:

- تأكد من أن جهازك يدعم خرج الفيديو وإمداد الطاقة عبر منفذ USB C (وضع تبديل DisplayPort في USB C).
- البث مدعوم في جميع أجهزة الكمبيوتر المحمول، بما فيها تلك التي تعمل بأنظمة تشغيل Windows و macOS، وكذلك أجهزة Android و Apple المزودة بخرج DP Alt.
- يتم دعم وضعي Duplicate (تكرار) و Extend (ممتد) في أنظمة macOS/Windows.
- لإعادة التعيين إلى الإعدادات الافتراضية، اضغط على زر إعادة التعيين لمدة خمس (٥) ثوانٍ.
- يتم دعم HDCP (حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق الترددي العالي) الأصلي لبث المحتوى المحمي بتقنية DRM (إدارة الحقوق الرقمية).

الملحق

المواصفات

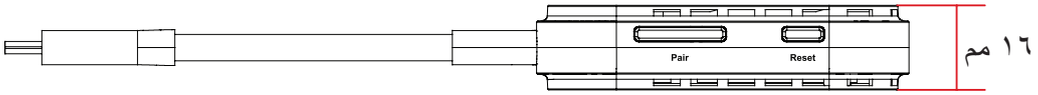
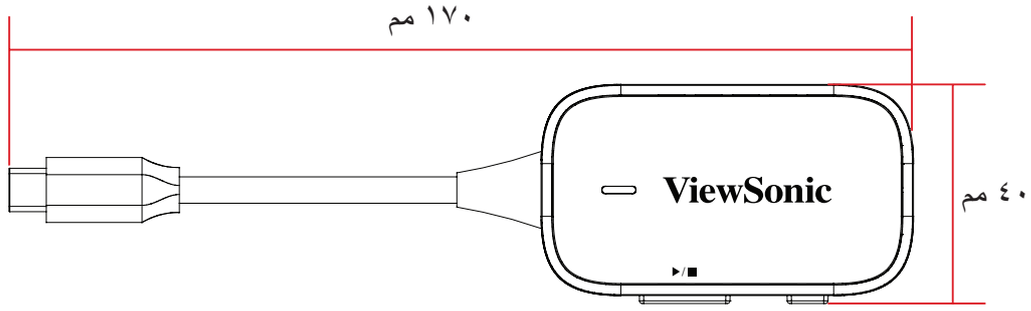
المواصفات		الفئة
المستقبل	جهاز الإرسال الاستقبال	الوظيفة
٥ جيجاهرتز (1T1R)	٥ جيجاهرتز (1T1R)	Wi-Fi
HDCP 1.4	HDCP 1.4	دعم HDCP
حتى 1080p عند ٦٠ هرتز	حتى 1080p عند ٦٠ هرتز	دعم الفيديو
٢ قناة، PCM (تضمين نبضي مرّمز)	٢ قناة، PCM (تضمين نبضي مرّمز)	دعم الصوت
المواصفات		تمهيد
١	غير متوفر	HDMI
غير متوفر	١	USB C ^١
١ (لإمداد الطاقة فحسب)	غير متوفر	USB A
المواصفات		الأزرار المادية
١ (فتحة دبوس)	١	زر الإقران
غير متوفر	١	زر إعادة التعيين
المواصفات		متنوعة
٥ فولت/ ٠,٥ أمبير	٥ فولت/ ١ أمبير	دخل الطاقة
١,٥ وات	٣ وات	استهلاك الطاقة
٦٧٧ × ١٧ × ٦ مم	١٧٠ × ٤٠ × ١٦ مم	الأبعاد المادية
(٠,٢٤ × ٠,٦٧ × ٢٦,٦٥ بوصة)	(٠,٦٣ × ١,٥٧ × ٦,٦٩ بوصة)	(عرض × ارتفاع × عمق)
١٩ جم	٣٧,٥ جم	الوزن
(٠,٠٤ رطل)	(٠,٠٨ رطل)	
من ٠ إلى ٣٥ درجة مئوية.		درجة حرارة التشغيل
(من ٣٢ إلى ٩٥ درجة فهرنهايت)		
١٠٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثف)		رطوبة التشغيل

^١ تأكد من أن جهازك يدعم خرج الفيديو وإمداد الطاقة عبر منفذ USB C (وضع تبديل DisplayPort في USB C)

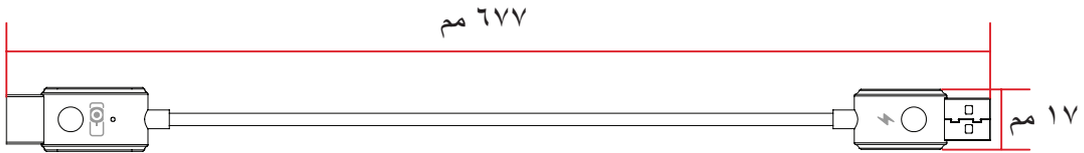
بمؤشر بيان الحالة جهاز الإرسال الاستقبال

الإضاءة	الوصف
الأبيض الثابت	تم توصيل جهاز الإرسال الاستقبال بالمستقبل بنجاح ويعمل بشكل طبيعي.
وامض (بطء)	جهاز الإرسال الاستقبال جاهز للإقران بالمستقبل عند تشغيل المستقبل.
وامض (بسرعة)	جارٍ توصيل جهاز الإرسال الاستقبال بالمستقبل.
مُطفأ	لا يعمل جهاز الإرسال الاستقبال بشكل سليم، أو لا يوجد دخل طاقة.

أبعاد المنتج جهاز الإرسال الاستقبال



المستقبل



المعلومات التنظيمية والمتعلقة بالخدمة

معلومات التوافق

يتناول هذا القسم كافة البيانات والمعلومات المتعلقة باللوائح، يجب أن تشير التطبيقات المتوافقة إلى ملصقات اللوائح الاسمية والعلامات ذات الصلة على الوحدة.

التوافق مع معايير الاتحاد الأوروبي (CE) للاستخدام في الدول الأوروبية

يتوافق هذا الجهاز مع التوجيه الأوروبي 2014/30/EU المعني بالتوافق الكهرومغناطيسي والتوجيه الأوروبي 2014/35/EU المعني بالفولتية المنخفضة. توجيه الاتحاد الأوروبي 2014/53/EU المعني بأجهزة الراديو.



تسري المعلومات التالية على الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي فحسب:

تشير العلامة الموجودة ناحية اليمين إلى توافق المنتج مع التوجيه 2012/19/EU الخاص بمخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). وتنبه العلامة إلى وجوب عدم التصرف في الجهاز باعتباره نفايات بلدية غير مفروزة، بل استخدام الأنظمة المرتجعة والمجمعة وفقاً للقانون المحلي.



بيان توافق RoHS2

تم تصميم وتصنيع هذا الجهاز وفقاً للتوجيهات 2011/65/EU الصادر عن المجلس والبرلمان الأوروبي بشأن تقييد استخدام بعض المواد الخطرة في المعدات الكهربائية والإلكترونية (توجيهات RoHS2) حيث يعتبر الجهاز متوافقاً مع الحد الأقصى لقيم التركيز الصادرة عن لجنة التكيف الفني الأوروبية (TAC) كما هو موضح أدناه:

المادة	أقصى تركيز مقترح	التركيز الفعلي
الكاديوم (Cd)	0.01%	0.01% >
الرصاص (Pb)	0.1%	0.1% >
الزئبق (Hg)	0.1%	0.1% >
الكروم سداسي التكافؤ (Cr6+)	0.1%	0.1% >
ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBB)	0.1%	0.1% >
مستحلبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDE)	0.1%	0.1% >
ثنائي الفثالات (2- إيثيل هكسيل) (DEHP)	0.1%	0.1% >
بنزويل بوتيل الفثالات (BBP)	0.1%	0.1% >
ثنائي بوتيل الفثالات (DBP)	0.1%	0.1% >
ديسبوتيل الفثالات (DIBP)	0.1%	0.1% >

يتم إعفاء مكونات معينة من المنتجات كما هو مذكور أعلاه بموجب الملحق الثالث من توجيهات RoHS2 على النحو الموضح أدناه:

- سبائك النحاس تحتوي على ما يصل إلى 4% من الرصاص من حيث الوزن.
- الرصاص في عمليات اللحام التي تنطوي على درجة حرارة ذوبان عالية (السبائك القائمة على الرصاص تحتوي على 85% أو أكثر من الرصاص من حيث الوزن).
- المكونات الكهربائية والإلكترونية التي تحتوي على الرصاص في الزجاج أو الخزف بخلاف الخزف العازل في المكثفات، مثل أجهزة بيزونيوترونك أو مركبات قوالب الزجاج أو الخزف.
- الرصاص المستخدم في سيراميك العزل الكهربائي في المكثفات للفولتية المقدرة 125 فولت تيار متردد أو 250 فولت تيار مستمر أو أعلى.

القيود الهندية على المواد الخطرة

بيان قيود المواد الخطرة (الهند). يتوافق هذا المنتج مع "قاعدة النفايات الإلكترونية في الهند لعام 2011" ويحظر استخدام الرصاص أو الزئبق أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثنائي الفينيل متعدد البروم أو الإيثرات ثنائية الفينيل متعددة البروم بتركيزات تزيد على 0.1% من حيث الوزن و0.01% من حيث الوزن بالنسبة للكاديوم، بخلاف الاستثناءات المحددة في الجدول 2 من القاعدة.

التخلص من المنتج في نهاية العمر الافتراضي له

تحتزم ViewSonic® البيئة وتلتزم بالعمل والمعيشة الصديقة للبيئة. نشكرك على المشاركة في جرينر كمبيوترينج الذكية. يرجى زيارة موقع ViewSonic® لمعرفة المزيد.

الولايات المتحدة الأمريكية وكندا:

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

أوروبا:

<https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic>

معلومات حقوق الطبع والنسخ والتأليف

© ViewSonic® Corporation، 2023. جميع الحقوق محفوظة.

تعد Microsoft و Windows وشعار Windows علامات تجارية مسجلة لشركة مايكروسوفت في الولايات المتحدة ودول أخرى.

شعار ViewSonic® والشعار الذي يتضمن ثلاث طيور علامات تجارية مسجلة
ViewSonic® Corporation.

VESA هي علامة تجارية مسجلة لجمعية معايير إلكترونيات الفيديو. DPMS و DDC هما علامتان
تجارتيتان لصالح VESA.

بيان إخلاء المسؤولية: لا تتحمل ViewSonic® Corporation المسؤولية عن أي أخطاء فني أو
تحريري أو عمليات الحذف التي قد تحدث بهذا المستند ولا عن الأضرار العرضية أو التبعية الناتجة عن
تقديم هذه المادة أو أداء أو استخدام هذا المنتج.

من أجل التحسين المستمر للمنتج، تحتفظ ViewSonic® Corporation بالحق في تغيير مواصفات المنتج
دون إنذار مسبق. ويجوز تغيير المعلومات الواردة في هذا المستند دون إشعار.

لا يجوز نسخ أي قسم من هذا المستند أو إعادة إنتاجه أو نقله بأي وسيلة لأي غرض دون الحصول على إذن
كتابي مسبق من ViewSonic® Corporation.

خدمة العملاء

للحصول على الدعم الفني أو صيانة المنتج، راجع الجدول أدناه أو اتصل بالموزع.
ملاحظة: ستحتاج إلى الرقم التسلسلي للمنتج.

الدولة/المنطقة	الموقع الإلكتروني	الدولة/المنطقة	الموقع الإلكتروني
آسيا والمحيط الهادئ وأفريقيا			
أستراليا	www.viewsonic.com/au/	بنجلاديش	www.viewsonic.com/bd/
中国 (الصين)	www.viewsonic.com.cn	(繁體中文) 香港	www.viewsonic.com/hk/
هونج كونج (الإنجليزية)	www.viewsonic.com/hk-en/	الهند	www.viewsonic.com/in/
إندونيسيا	www.viewsonic.com/id/	إسرائيل	www.viewsonic.com/il/
日本 (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/mm/	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/
臺灣 (تايوان)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
فيتنام	www.viewsonic.com/vn/	جنوب أفريقيا وموريشيوس	www.viewsonic.com/za/
الأمريكتان			
الولايات المتحدة الأمريكية	www.viewsonic.com/us	كندا	www.viewsonic.com/us
أمريكا اللاتينية	www.viewsonic.com/la		
أوروبا			
أوروبا	www.viewsonic.com/eu/	فرنسا	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
المملكة المتحدة	www.viewsonic.com/uk/		



ViewSonic®