

# Multimedia Projector

دلیل ترکیب Control Pad

## دليل تركيب Control Pad

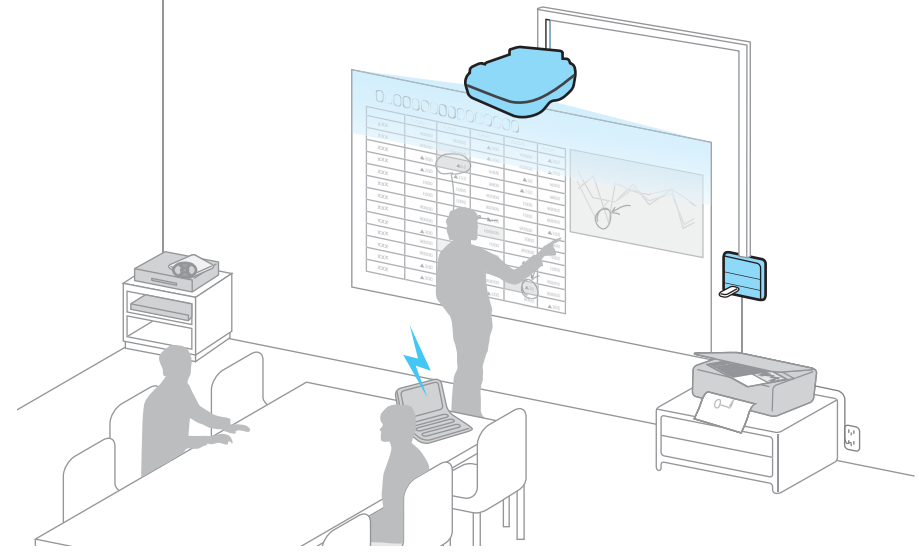
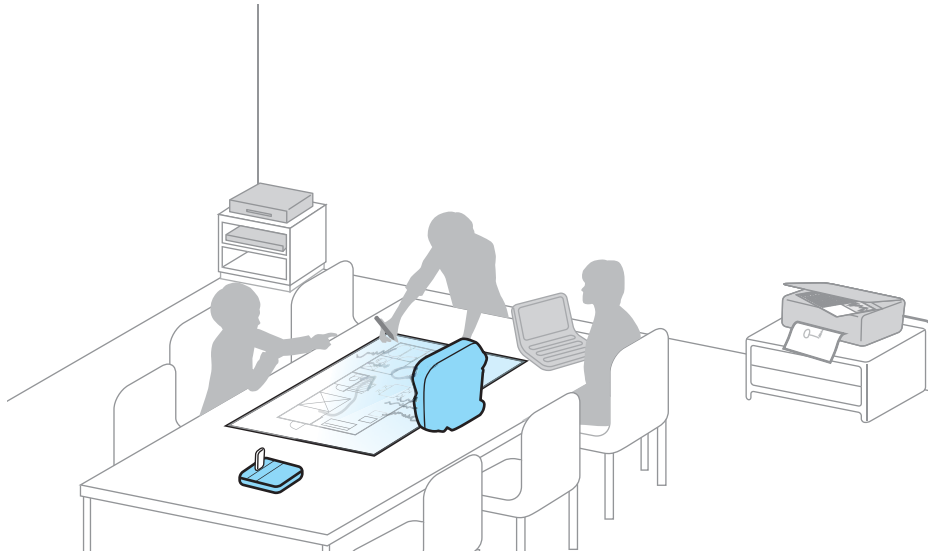
يشرح هذا الدليل كيفية تركيب Control Pad.

بتركيب Control Pad، يمكنك إجراء العمليات شائعة الاستخدام بسهولة، كتشغيل جهاز العرض وإيقاف تشغيله وتغيير المصدر (وظيفة التحكم عن بُعد).

يمكنك أيضاً توصيل وحدة تخزين USB أو كابلات USB لطابعة، وما إلى ذلك.

راجع ما يلي للحصول على معلومات حول تشغيل Control Pad والأجهزة الطرفية المدعومة وتوصيل الأجهزة الطرفية.

👁 دليل المستخدم





يمكنك تزويد Control Pad بالطاقة باتباع أي من الطرق التالية.

- من جهاز العرض بتوصيل مجموعة كابلات وحدة التحكم عن بُعد الاختيارية (ELPKC28) بجهاز العرض
- من البطاريات



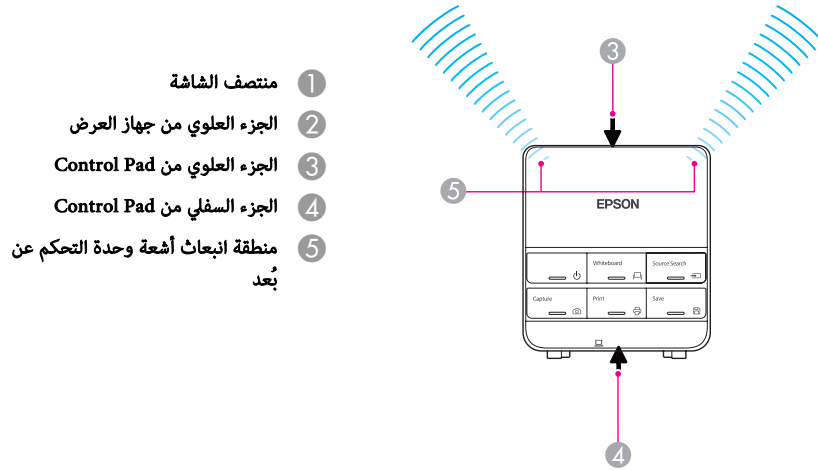
عند استخدام البطاريات، يتم إرسال إشارات وحدة التحكم عن بُعد إلى جهاز العرض عبر الأشعة تحت الحمراء. رُكّب Control Pad في نطاق الأشعة تحت الحمراء (راجع نطاق التركيب الموصى به).  
عند توصيل مجموعة كابلات وحدة التحكم عن بُعد بجهاز العرض، يتم إرسال إشارات وحدة التحكم عن بُعد أيضًا إلى جهاز العرض عبر الكابل.

وصّل مجموعة كابلات وحدة التحكم عن بُعد في الحالات التالية.

- في حال تعذر تركيب Control Pad في نطاق التركيب الموصى به.
- في حال وضع جهاز عرض مزود بمساند قابلة للضبط على مكتب والعرض على جدار.
- في حال بطء استجابة وظيفة التحكم عن بُعد في Control Pad أو عدم استجابتها على الإطلاق.
- في حال استخدام العديد من أجهزة العرض في نفس الغرفة.
- في حال عدم وجود شاشة العرض ونقطة تركيب Control Pad على استقامة واحدة وزيادة الفرق في الارتفاع عن 5 سم.



في حال إرسال إشارات وحدة التحكم عن بُعد عبر الأشعة تحت الحمراء في الحالات المذكورة أعلاه، فقد تصبح عمليات التشغيل غير مستقرة وقد تنفذ طاقة البطارية بسرعة.



عند استخدام البطاريات، تحقق مما يلي قبل التركيب.

- رُكِّب Control Pad على نفس السطح الذي توجد عليه شاشة العرض. إذا لم تكن شاشة العرض ونقطة تركيب Control Pad على استقامة واحدة، فركِّب Control Pad بحيث تبعد عن حافة الشاشة بحوالي 20 سم.
- قم بمحاذاة الجزء العلوي من جهاز العرض مع الجزء العلوي من Control Pad، وصوِّب منطقة انبعاث أشعة وحدة التحكم عن بُعد في Control Pad إزاء جهاز العرض.
- رُكِّب جهاز العرض باستخدام وسائل التثبيت التالية.
  - عند التثبيت بالسقف: التثبيت بالسقف (ELPMB23)
  - عند التثبيت على جدار: اللوح المزود بحامل (المرفق أو ELPMB28)
  - عند الوضع على مكتب: Interactive Table Mount (ELPMB29)
- تأكد من عدم وجود عوائق بين Control Pad وجهاز العرض.

## عند التزويد بالطاقة باستخدام مجموعة كابلات وحدة التحكم عن بُعد

استخدم مجموعة كابلات وحدة التحكم عن بُعد الاختيارية.

لا تستخدم البطاريات عند التوصيل باستخدام مجموعة كابلات وحدة التحكم عن بُعد.

## عند استخدام البطاريات

يمكنك استخدام البطاريات المرفقة.

استخدم أحد أنواع البطاريات التالية، ولا يمكن استخدام بطاريات قابلة للشحن.

- بطاريات منجنيز مقاس AA
- بطاريات منجنيز قلووية مقاس AA (موصى بها)

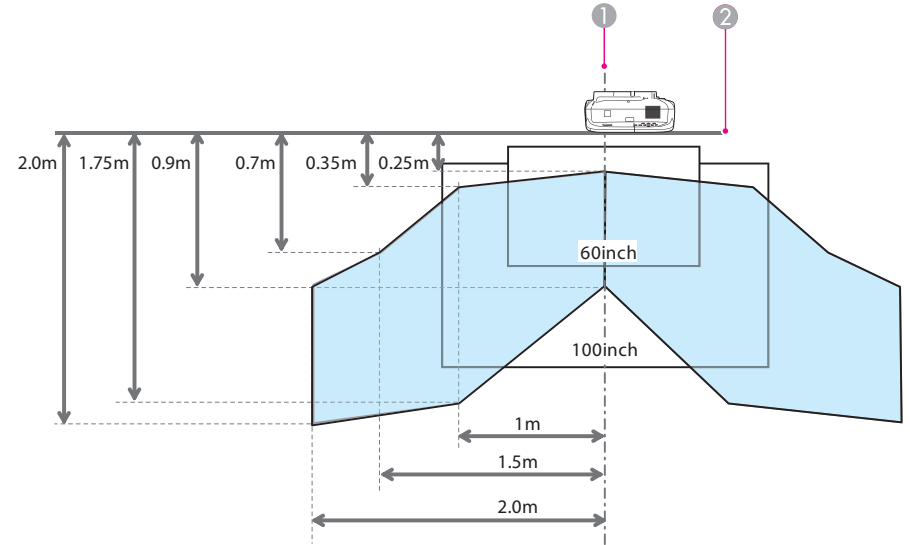
### تنبيه

احرص على قراءة الدليل التالي قبل التعامل مع البطاريات.

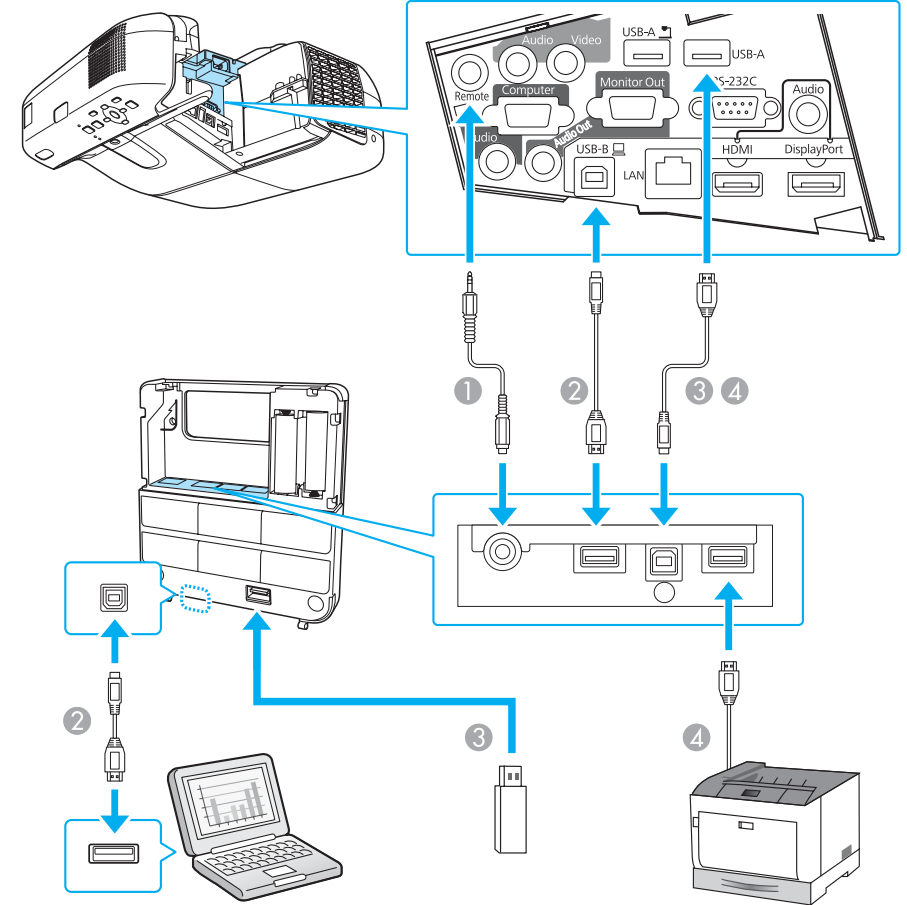
تعليمات الأمان

## نطاق التركيب الموصى به

عند استخدام البطاريات، رُكِّب Control Pad في النطاق المظلل على النحو المبين في الرسم التوضيحي التالي.



وصل Control Pad وجهاز العرض على النحو المبين في الرسم التوضيحي التالي.



1 التوصيل عند تزويد Control Pad بالطاقة عبر جهاز العرض. استخدم مجموعة كابلات وحدة التحكم عن بُعد.

2 التوصيل عند عرض صور من الكمبيوتر (USB Display) أو باستخدام متفاعل مع الكمبيوتر من الوظيفة التفاعلية. استخدم كابل USB.

3 التوصيل عند عرض صور من جهاز تخزين USB أو عند حفظ البيانات في جهاز تخزين USB. استخدم كابل USB.

4 التوصيل بطابعة لطباعة الشاشة المعروضة. استخدم كابل USB.

• وصل Control Pad بجهاز العرض باستخدام كابل USB المرفق.

• يمكن توصيل أجهزة العرض التالية \*Control Pad. راجع ملصق التصنيف على جهاز العرض.

- H480x (حيث يشير x إلى حرف من A إلى Z)

- H481x (حيث يشير x إلى حرف من A إلى Z)

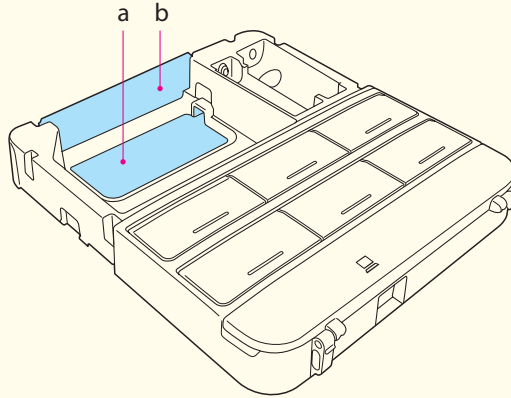
\* متداول اعتباراً من 20 نوفمبر 2012.

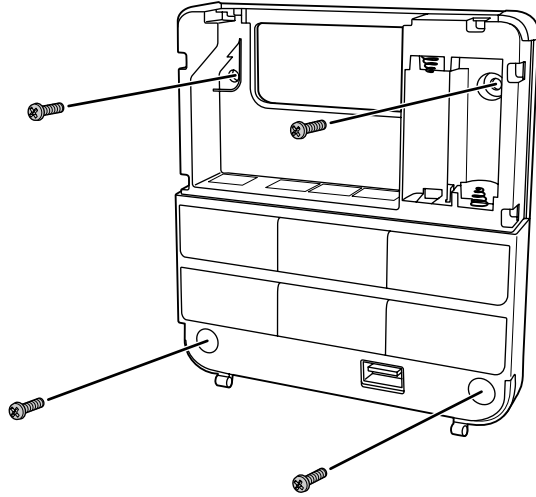
إذا أردت توصيل جهاز عرض آخر أو إذا كانت لديك أي استفسارات، يرجى الاتصال بأقرب عنوان متوفر في قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson.

👉 قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson

• عند توصيل الكابلات عبر جدار، مررها عبر الفتحة (أ).

يمكنك بدلاً من ذلك فك غطاء الكابل (ب) وتحرير الكابلات عبر هذا الموضع. مرر كابلات الطابعة بطول التجويف في الجزء الخلفي من Control Pad.





- الصق ملصقات حماية المنافذ المرفقة على المنافذ التي لا تستخدمها.
- تأكد من تركيب الغطاء العلوي قبل الاستخدام.

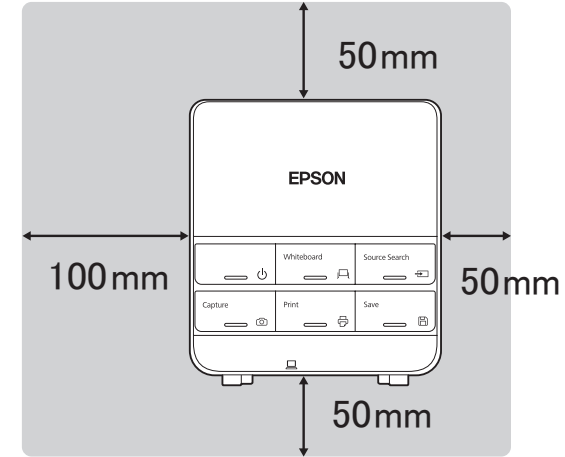


### تحذير



- عند تركيب Control Pad، احرص على ثبات الجدار، ولا تركه على جدار بزاوية أو على جدار غير مستقر، وإلا فقد تسقط محدثة إصابات. لا تتحمل Epson أي مسؤولية عن أي حادث سقوط نتيجة ضعف الجدار أو طريقة تثبيت المنتج.
- أحكم تثبيت Control Pad دون وجود أي فجوة بينها وبين الجدار. وتأكد من عدم تثبيت المسامير بزاوية. وتأكد من إحكام ربطها.
- لا تضع Control Pad في أماكن قد تتعرض فيها للاهتزاز أو الصدمات، وإلا فقد ترتخي المسامير وقد تسقط Control Pad محدثة إصابات.
- لا تحكم تثبيت Control Pad باستخدام شريط لاصق مزدوج الجانب أو مغناطيس.

### المساحة المطلوبة



عند تركيب Control Pad، تأكد من وجود مساحة كافية في المنطقة المحيطة كما هو مبين في الرسم التوضيحي أعلاه.

نظراً لأن الغطاء العلوي يفتح من الجانب الأيسر، يجب توفير مساحة على الجانب الأيسر من Control Pad.

### التركيب على جدار

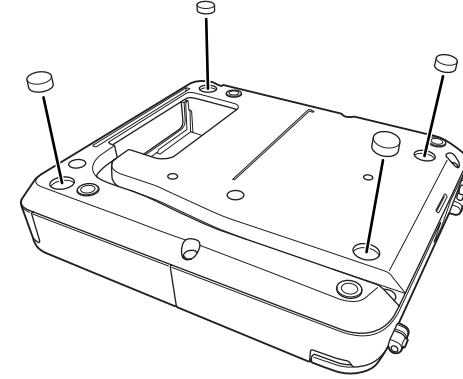
جهاز أربعة مسامير براغي (M4 × 20 مم) للتركيب. أحكم التثبيت في الجدار باستخدام المسامير الأربعة.

### تنبيه

تأكد من إمكانية اتصال كل من وحدة التحكم عن بُعد وControl Pad بجهاز العرض، ثم أحكم تثبيت المسامير.

## عند وضع لوحة التحكم على مكتب

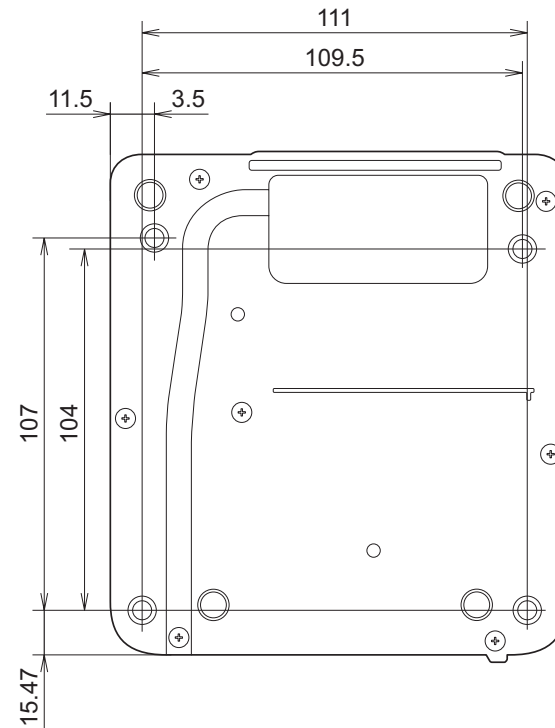
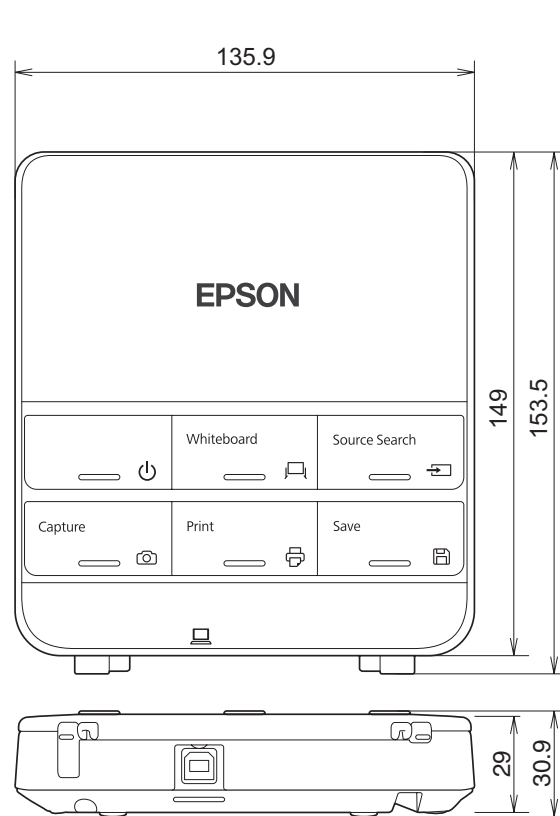
رُكِّب المساند المطاطية في الجزء السفلي من Control Pad لمنع انزلاقها (أربع نقاط).





الأبعاد	136 × 149 × 29 مم (باستثناء الجزء المرتفع أو المساند المطاطية)
الوزن الكلي	حوالي 240 جم (باستثناء البطاريات أو المساند المطاطية)
درجة حرارة التشغيل	0 إلى م°50+ (بدون تكاثف)
درجة حرارة التخزين	-20 إلى م°60+ (بدون تكاثف)





الوحدات: ملم

SEIKO EPSON CORPORATION 2012. All rights reserved.©

412370900AR