



## تعليمات الأمان

- تعليمات الأمان ..... ٢
- ملاحظات حول التشغيل والتخزين ..... ١٠

## دليل خدمة الدعم والصيانة

- البرنامج المساعد ..... ١٣
- صفحات تحديد المشكلة ..... ١٤
- قائمة اتصال آلة العرض ابسون Epson ..... ١٦

# تعليمات الأمان

يجب قراءة جميع تعليمات التشغيل والأمان قبل استخدام آلة العرض.  
بعد قراءة جميع تعليمات التشغيل، احتفظ بهذه المعلومات من أجل الرجوع إليها في المستقبل.

لمنع حدوث إصابات جروح للأشخاص أو تلف بالممتلكات. يتم استعمال الرموز التالية للإشارة إلى التشغيل والتعامل الخاطر. احرص على فهمها بشكل صحيح أثناء قراءة الكتب.

## تفسير وشرح الرموز

بيان هذا الرمز معلومات. إذا تم تجاهلها، يمكن أن تسبب حدوث إصابات جروح للأشخاص أو حتى الموت بسبب التشغيل والتعامل الخطأ مع الجهاز.	⚠ خذير
بيان هذا الرمز معلومات. إذا تم تجاهلها، يمكن أن تسبب حدوث إصابات جروح للأشخاص أو إصابات جسدية بسبب التشغيل والتعامل الخطأ مع الجهاز.	⚠ تنبيه

رموز تشير إلى اجراء يجب عدم القيام به

	لا تضع الجهاز على سطح غير مستقر
	لا تستخدم الجهاز في المناطق الارطبة
	لا ترطب بالماء
	لا تلمس الجهاز
	لا تفتكك الجهاز
	لا تقوم بهذا الاجراء

رموز تشير إلى اجراء يجب القيام به



تعليمات  
افضل القابس  
من فتحة  
مأخذ التيار  
الرئيسي

# ! تحذير



افصل قابس آلة العرض من فتحة مأخذ التيار الرئيسي واترك جميع التصليحات لأشخاص خدمات الصيانة التصليح المؤهلين حتى الحالات التالية:

افصل القابس من فتحة مأخذ التيار الرئيسي

- اذا خرج دخان او صدر رائحة غريبة او ضجيج غير من آلة العرض.
- اذا انسكب سوائل او سقط اجسام غريبة داخل آلة العرض.
- اذا سقطت آلة العرض على الارض او تعرض الهيكل الخارجي للتلف.

ان متابعة استخدام الجهاز حتى هذه الظروف يمكن ان ينتج عنه نشوب حريق او حدوث صدمة كهربائية.

لا تأول تصليح آلة العرض هذه بنفسك. اترك جميع التصليحات لأشخاص خدمات الصيانة التصليح المؤهلين.

ضع آلة العرض بالقرب من من فتحة مأخذ التيار الرئيسي بحيث يمكنك نزع القابس بسهولة.



لا تفتح اية اغطية موجودة على آلة العرض ما عدا كما هو مشروح ومحدد في دليل المستخدم. لا تأول مطلقاً تفكيك او تعديل آلة العرض (بما في ذلك القطع المستهلكة). اترك جميع التصليحات لأشخاص خدمات الصيانة التصليح المؤهلين.

لا تفكك الجهاز

يمكن ان تسبب الفلطيات الكهربائية الموجودة داخل آلة العرض جروح خطيرة.



تعليمات

اذا كنت تزيد تركيب آلة العرض على السقف، يجب تركيب آلة العرض هذه من قبل فني خدمات كهربائية مؤهلين بواسطة استعمال معدات تركيب مطابقة للمواصفات.

اذا لم يتم اجراء اعمال التركيب بصورة صحيحة، يمكن ان تسقط آلة العرض على الارض. يمكن ان ينتج عن ذلك حصول جروح او حوادث. احصل بوكيلك من اجل القيام باعمال التركيب.



لا تقوم بهذا الاجراء

اذا استخدمت مواد لاصقة على مسند السقف لمنع البراغي من الارتخاء، او اذا استخدمت اشياء مثل زيوت التشحيم او الزيوت على آلة العرض، يمكن ان ينكسر هيكل آلة العرض ما يؤدي الى سقوطها من مكان تعليقها. يمكن ان يسبب هذا جروح خطيرة لاي شخص يقف حتى مكان تعليقها ويمكن ان تلف آلة العرض.

عند تركيب مسند السقف او ضبطه، لا تستخدم المواد اللاصقة لمنع فك المسامير، ولا تستخدم الزيوت او مواد التشحيم وما إلى ذلك.



لا تستخدم الجهاز في المناطق الرطبة

لا تعرض آلة العرض للماء او المطر او الرطوبة العالية.

# ! خذير

 استخدم فقط مصدر الطاقة المبين على آلة العرض. ان استخدام اي مصدر طاقة غير المحددة يمكن ان ينتج عنه نشوب حريق او صدمة كهربائية. وإذا لم تكن متأكداً من نوع مصدر الطاقة المتاح، استشر الموزع أو شركة الكهرباء المحلية.

لا تقوم بهذا الإجراء



تعليمات

راجع مواصفات كبل الطاقة. فقد ينتج عن استخدام كبل طاقة غير مناسب حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

تم إعداد كبل الطاقة المرفق مع آلة العرض بشكل يتواافق مع متطلبات الإمداد بالطاقة في بلد الشراء. اذا استخدمت الجهاز داخل بلد الشراء لا تستخدم اي سلك طاقة غير السلك المرفق مع آلة العرض. اذا استخدمت الجهاز خارج بلد الشراء، افحص فلاترية تزويد الطاقة وشكل فتحة مأخذ التيار الرئيسي والمعدل الكهربائي لآلية العرض فيما اذا كانت تطابق القياسات المحلية ثم اشتري سلك طاقة صحيح من اجل الاستعمال داخل تلك البلد.



تعليمات

- اتخذ الاحتياطيات التالية عند استخدام القابس.
- فقد ينتج عن الإخلال في مراعاة تلك الاحتياطيات حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- لا تقوم بزيادة الحمل على فتحات مأخذ التيار الرئيسي او اسلك التطويل او الاجهزة ذات المقبس المتعدد.
- لا تدخل القابس في مأخذ تيار به أترة.
- أدخل القابس في مأخذ التيار بإحكام.
- لا تمسك القابس باليد مبتلة.
- لا تسحب سلك الطاقة عند فصل القابس. دائمًا تأكد من مسک القابس عند فصله.



لا تقوم بهذا الإجراء

لا تستخدم سلك الطاقة التالف. يمكن ان ينتج عن ذلك نشوب حريق او صدمة كهربائية.

- لا تقوم بتعديل سلك الطاقة.
- لا تضع اجسام ثقيلة على سلك الطاقة.
- لا تقوم بشندي او لف او سحب سلك الطاقة بصورة قوية.
- احفظ سلك الطاقة بعيد عن الاجهزه الكهربائية الساخنة.
- اذا اصبح سلك الطاقة تالف (مثلاً اذا اصبحت الاسلاك مكسوقة او مقطعة)، اتصل بوكيلك من اجل استبدالها.



تعليمات

يتعينربط الكلبات حتى لا يتعثر فيها أشخاص أو غيرهم.

قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى سقوط الأشخاص وإصابتهم.



# خديير !



لا تلمس

اذا كان هناك عاصفة رعدية او برق. لا تلمس القابس. والا يمكن ان تتلقى صدمة كهربائية.



لا ترطب بالماء

لا تضع اوعية بداخلها سوائل او ماء او مواد كيماوية فوق آلة العرض.  
اذا انسكبت الاواعية ودخلت محتوياتها داخل آلة العرض. يمكن ان ينبع عن ذلك نشوب حريق او صدمة كهربائية.



لا تقوم بهذا الاجراء

لا تنظر مطلقاً نحو عدسة آلة العرض أثناء تشغيل المصباح حيث قد يتسبب الضوء الساطع في الإضرار بعينيك. وتجنب النظر أيضاً نحو العدسة باستخدام أجهزة بصريّة. مثل نظارة مكرونة أو تلسكوب.



لا تقوم بهذا الاجراء

لا تعمد إلى إدخال أو إسقاط أجسام معدنية أو مواد قابلة للاشتعال أو أيه مواد غريبة من خلال فتحات دخول أو خروج الهواء أو أي فتحات لآلية العرض ولا حتى أن تبقيها بالقرب منها.  
فعل ذلك قد يؤدي إلى نشوب حريق او صدمة كهربائية أو حدوث حرائق.

# ! خذير



لا تقوم بهذا  
الإجراء

لا ترك آلة العرض أو جهاز التحكم عن بعد مع البطاريات داخل سيارة مغلقة التوافد في مكان بحيث يكون معرضًا لأشعة الشمس المباشرة أو في أماكن أخرى يمكن أن تصبح ساخنة جداً.  
يمكن أن يحصل تشوه حراري أو عطل فني، والذي يمكن أن ينبع عنه نشوب حريق.



لا تقوم بهذا  
الإجراء

لا تستعمل المرشّات التي تحتوي على غاز قابل للإشتعال لإزالة الأوساخ أو الغبار الذي يتلخص بأجزاء مثل العدسة أو مرشح العارض.  
لأن داخل العارض يصبح ساخناً جداً خلال الاستعمال. قد تشتعل الغازات وتؤدي إلى إندلاع حريق.



لا تقوم بهذا  
الإجراء

لا تستعمل العارض في أماكن حيث قد تكون غازات قابلة للإشتعال أو غازات قابلة للانفجار موجودة في الجو.  
لأن داخل العارض يصبح ساخناً جداً خلال الاستعمال. قد تشتعل الغازات وتؤدي إلى إندلاع حريق.



لا تقوم بهذا  
الإجراء

لا تضع أية أشياء قابلة للاشتعال بسهولة أمام عدسات جهاز العرض.  
وإلا قد يحدث حريق.



لا تقوم بهذا  
الإجراء

أثناء العرض الضوئي، لا تجز الضوء الصادر من آلة العرض باستخدام غطاء العدسة (القابل للفك والتركيب) أو كتاب. وما إلى ذلك.  
إذا تم حجز الضوء الصادر من آلة العرض. فقد تصبح المنطقة التي يسلط فيها الضوء ساخنة مما قد يتسبب في انصهارها أو تعرضاً للحرق أو البدء نشوب حريق، وقد تسخن العدسة أيضاً بسبب الضوء المنعكس مما قد يؤدي إلى تعطل آلة العرض، لإيقاف العرض. استخدم كتم الصوت A/V، أو وظيفة المصراع، أو أوقف تشغيل جهاز العرض.



## تنبيه !



لا تقوم بهذا  
الإجراء

لا تستخدم آلة العرض في أماكن توجد بها رطوبة شديدة أو غبار أو بالقرب من أجهزة الطبخ أو المراة، أو في أماكن بحيث يمكن أن يلامسه الدخان أو البخار.

لا تستخدم أو تخزن آلة العرض هذه خارج المنزل لمدة طويلة من الزمن. يمكن أن ينتج عن ذلك نشوب حريق أو صدمة كهربائية.



لا تقوم بهذا  
الإجراء

لا تسد الثقوب والفتحات الموجودة في الهيكل الخارجي لآلية العرض. فهي توفر التهوية وتحمّل دون ارتفاع درجة حرارة آلة العرض بصورة بالغة.

- عند تركيب جهاز العرض بالقرب من المائدة، تأكّد من وجود مسافة بين المائدة وفتحة خروج الهواء كما هو محدد في دليل المستخدم.
- لا تضع جهاز العرض في الأماكن التالية.
- الأماكن سيئة التهوية أو الأماكن الضيقة، كما في داخل دولاب أو خزانة كتب.
- على سجادة، أو فرش، أو بطانية، وما إلى ذلك.
- لا تغطي جهاز العرض ببطانية، أو ستارة، أو مفرش مائدة.
- الأماكن سيئة التهوية كما في داخل رف أو خزانة جهاز الصوت/الفيديو.
- الأماكن المعرضة لدرجات عالية من الحرارة، كما هو الحال بالقرب من أجهزة التدفئة.



لا تضع الجهاز  
على سطح  
غير مستقر

لا تضع آلة العرض على لوحة أو حامل أو منضدة غير مستقرة. يمكن أن تسقط آلة العرض أو تنقلب، يمكن أن ينتج عن ذلك جروح.



لا تقوم بهذا  
الإجراء

لا تقف فوق آلة العرض أو تضع أشياء ثقيلة فوقها. يمكن أن تنهار أو تسقط آلة العرض، يمكن أن ينتج عن ذلك جروح.

## تنبيه !



لا تقوم بهذا  
الإجراء

لا تضع اي شيء يمكن ان يتثنوه او يتلف بواسطه الحرارة بالقرب من فتحات خروج الهواء او تقرّب يديك او وجهك من الفتحات اثناء تشغيل آلة العرض.

لان الهواء الساخن يخرج من فتحات خروج الهواء. يمكن ان ينتج عن الهواء الساخن حروق او تشوه او حوادث اخرى.



لا تقوم بهذا  
الإجراء

لا تضع مصدر اللهب المكشوف. مثل الشموم المشتعلة على او بالقرب من آلة العرض.



افصل القابس  
من فتحة مأخذ  
التيار الرئيسي

افصل آلة العرض عن التيار عند عدم الحاجة إلى استخدامها لفترات طويلة.

يمكن ان تتدھور كفاعة العازل. والذي يمكن ان ينتج عنه نشوب حريق.



افصل القابس  
من فتحة مأخذ  
التيار الرئيسي

تأكد من فصل الطاقة الكهربائية. والقابس مفصول من فتحة مأخذ التيار الرئيسي وان جميع الاسلامك مفصولة قبل نقل او خرىك آلة العرض.

يمكن ان ينتج عن ذلك نشوب حريق او صدمة كهربائية.



افصل القابس  
من فتحة مأخذ  
التيار الرئيسي

افصل قابس آلة العرض من فتحة مأخذ التيار الرئيسي قبل التنظيف.  
هذا الاجراء يجنبك من التعرض لخطر الصدمة الكهربائية اثناء التنظيف.



تعليمات

عند تنظيف آلة العرض. لا تستخدم قماش رطب او مواد مذيبة مثل الكحول او الثner او البنزين.

ان تسرب الماء او التشوھ وكسير هيكل آلة العرض يمكن ان ينتج عنه صدمة كهربائية.



## تنبيه !



## تعليمات

- ان استخدام البطاريات بصورة خاطئة يمكن ان يسبب تسرب سائل البطارية ومترق البطارية، والذي يمكن ان ينتج عنه نشوب حريق او جروح او صدأ آلة العرض. اتخاذ الاحتياطات التالية عند استبدال البطاريات.
- ادخل البطاريات بحيث تكون القطبية (+ و -) متطابقة بصورة صحيحة.
- لا تستخدم بطاريات من انواع مختلفة او تخلط بطاريات قديمة مع جديدة.
- لا تستخدم اي نوع بطاريات عدا البطاريات المحددة في دليل المستخدم.
- إذا ارتشحت البطاريات، امسح سائل البطارية بعيداً باستخدام قطعة قماش ناعمة. اذا لامس السائل يديك، اغسلهم فوراً.
- استبدل البطاريات بمجرد استنفادها.
- قم بإزالة البطاريات إذا كنت لن تستخدم آلة العرض لفترة طويلة من الزمن.
- لا تعرض البطاريات الى الحرارة او اللهب ولا تضع البطاريات في الماء.
- تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للقوانين المحلية.
- احفظ البطاريات في مكان بعيد عن متناول يد الاطفال. البطاريات تسبب الاختناق وخطيره جداً اذا تم بلعها من قبل الاطفال.



## تعليمات

ابعد جدول الصيانة لآلية العرض هذه. اذا لم يتم تنظيف داخل آلة العرض لمدة طويلة من الزمن، يمكن ان يتراكم الغبار، والذي يمكن ان يسبب نشوب حريق او صدمة كهربائية.

استبدل المرشح بصورة دورية كلما دعت الضرورة.  
انصل بوكيك كلما دعت الضرورة الى تنظيف داخل آلة العرض.



## لا تقوم بهذا الاجراء

لا تعمد إلى استعمال آلة العرض في أماكن تواجد فيها الغازات الحادة مثل الغاز الكبريتى المنبعث من البنايع الحارة. قد ينتج عطل.



## تعليمات

لا تبدأ بمستوى صوت عال. (فقط الطرازات ذات مكبرات الصوت المضمنة) فقد يتسبب مستوى الصوت الزائد فجأة في الصمم. دائمآ اخفض مستوى الصوت قبل إيقاف التشغيل. بحيث يمكنك التشغيل ثم زيادة مستوى الصوت تدريجياً.



## تعليمات

تجنب الوقوف أمام جهاز العرض لكيلا تعرّض سبيل الصور المعروضة ولكيلا يبهر الضوء عينيك.  
فالنظر إلى ضوء جهاز العرض يمكن أن يضر بصرك.

# ملاحظات حول التشغيل والتخزين

تأكد من مراعاة الاحتياطات التالية لتجنب الأعطال أو أخطاء التشغيل أو تلف آلة العرض.

## ملاحظات حول التشغيل والتخزين

- لا تستخدم أو تخزن آلة العرض في الأماكن التي يمكن أن تتعرض بها إلى درجات حرارة ودرجات بروادة شديدة جداً. علاوة على ذلك، يجب للأماكن التي قد تتغير درجة الحرارة بها بشكل مفاجئ.
- تأكد من مراعاة درجات حرارة التشغيل ودرجات حرارة التخزين المذكورة في دليل المستخدم عند استخدام آلة العرض وتخزينها.
- لا تقم بتثبيت آلة العرض في أماكن قد تكون عرضة للاهتزاز أو الصدمات.
- لا تقم بتثبيت آلة العرض بالقرب من أسلاك كهربائية عالية المجهد أو مصادر للمجالات المغناطيسية.  
فقد يتسبب ذلك في إعاقة التشغيل الصحيح.
- لا تلمس العدسة باليد عارية.
- دائماً ركب غطاء العدسة عند عدم استخدام آلة العرض. وذلك لمنع العدسة من الاتساخ أو التلف.
- قم بإزالة البطاريات من جهاز التحكم عن بعد قبل التخزين.  
إذا تم ترك البطاريات في جهاز التحكم عن بعد لفترات طويلة قد يتسبب في حدوث ارتشاح.
- لا تستخدم أو تخزن آلة العرض في الأماكن التي يمكن أن يكون فيها دخان زيوت أو سجائر، لانه يمكن ان يؤثر بشكل سالب على جودة صور آلة العرض.
- اتصل بوكيلك من أجل تنظيف داخل آلة العرض. إذا لم يتم تنظيف داخل آلة العرض لمدة طويلة من الزمن، يمكن ان يتراكم الغبار، والذي يمكن ان يسبب نشوب حريق او صدمة كهربائية.
- لا تحمل شركة إبسون Epson أي مسؤولية في الخسارة أو التلف الذي يحدث لآلة العرض خارج شروط خدمة الضمان.
- عند عرض صورة ثابتة لمدة زمنية طويلة، يمكن ان يتم الاحتفاظ بالصورة على الشاشة. لا تعرض صور على نفس المكان لفترات طويلة من الزمن.

## لوحة الشاشة البلورية LCD

وقد تم تصميم لوحة الشاشة البلورية LCD باستخدام تقنية غاية في الدقة. مع ذلك يمكن ان تظهر نقاط سوداء على اللوحة او يمكن ان تضيء نقاط حمراء او زرقاء او خضراء بسطوع قوي احياناً. علاوة على ذلك، يمكن ايضاً ان تظهر احياناً انحرافات الوان خطية الشكل او انحرافات في السطوع. حدث هذه الامور بسبب خصائص لوحة الشاشة البلورية LCD. ولا تعتبر خلل او عطل بالجهاز.



## الصورة التلوية (إنشاء الصورة)

- عندما يظل عرض الصور الثابتة أو الصور التي تتحرك قليلاً لفترة طويلة. قد تبقى الصورة التلوية داخل الصورة المعروضة.
- حدث تلك المشكلة بسبب خصائص لوحة الشاشة البلورية LCD ولا تعتبر خللاً أو عطلاً بالجهاز. قم بالتالي لتقليل حدوث تلك المشكلة.
- تغيير الصورة المعروضة بانتظام.
- إيقاف العرض بانتظام.

وفي حالة حدوث عرض للصورة التلوية، وهذا غير محتمل، فقم بعرض شاشة سوداء حتى تختفي الصورة التلوية (ويختلف ذلك حسب درجة الصورة التلوية، ولكن بشكل إرشادي، ينبغي لك أن تستمر في العرض من ٣٠ إلى ٦٠ دقيقة).  
إذا استمرت تلك المشكلة، فتواصل مع الوكيل المحلي.

## ملاحظات حول حمل آلة العرض

- اوقف تشغيل آلة العرض ثم بعد ذلك افصل سلك الطاقة من فتحة مأخذ التيار الرئيسي. علاوة على ذلك، تأكد من أنه قد تم فصل كافة الكابلات الأخرى.
- قم بتركيب غطاء العدسة.
- قم بضم القدم القابلة للضبط.
- إذا كان طراز آلة العرض لديك يحتوي على مقبض، أمسك آلة العرض من المقبض عند حملها.
- تأكد من أن حمل النماذج الكبيرة بواسطة شخصين أو أكثر.

## عند نقل آلة العرض إلى الشركة المصنعة لإجراء الإصلاحات

تحتوي مكونات آلة العرض الداخلية على العديد من الأجزاء الزجاجية والأجزاء فاقيمة الدقة. فعند نقل آلة العرض، اتخاذ الإجراءات التالية لحماية آلة العرض من أي ضرر قد ينتج عن الصدمات. غلف جهاز العرض بإحكام في مادة حماية من الصدمات، وضعه في صندوق كرتون قوي. تأكد من إخطار شركة النقل بأن محتويات الصندوق قابلة للكسر.

## كبلات الطاقة الخاصة بالاستخدام خارج بلد الشراء

ان سلك الطاقة المرفق مع آلة العرض هذه يتتوافق مع شروط الأمان الكهربائية. لا تستخدم سلك طاقة غير السلك المرفق مع آلة العرض.

إذا استخدمت الجهاز خارج بلد الشراء، افحص فلطية تزويد الطاقة وشكل فتحة مأخذ التيار الرئيسي والمعدل الكهربائي لآلة العرض فيما اذا كانت تتتوافق مع القياسات المحلية ثم اشتري سلك طاقة صحيح من داخل البلد.

اتصل بأي موزع معتمد لشركة Epson في أحد البلدان المدونة صفحة 11 لمزيد من التفاصيل حول الحصول على كبل طاقة مناسب.

### المواصفات العامة لـ كبل الطاقة

- يجب مراعاة الشروط التالية بشأن بلد الاستخدام.
- يجب أن يحتوي كبل الطاقة على علامات التصديق من هيئة المعايير الموجودة بالبلد التي سوف يتم استخدام آلة العرض بها.
- يجب أن يكون شكل القابس هو نفس شكل فتحة مأخذ التيار الرئيسي في بلد الاستخدام.

### أمثلة لهيئات المعايير أو علامات التصديق في البلدان المختلفة

اسم البلد	هيئات المعايير أو علامة التصديق	اسم البلد	هيئات المعايير أو علامة التصديق
الولايات المتحدة الأمريكية	UL	النرويج	NEMKO
كندا	CSA	فنلندا	FIMKO
المملكة المتحدة	BSI	فرنسا	LCIE
إيطاليا	IMQ	بلجيكا	CEBEC
أستراليا	SAA	هولندا	KEMA
النمسا	OVE	اليابان	PSE
سويسرا	SEV	كوريا	EK
السويد	SEMKO	الصين	CCC
الدانمارك	DEMKO	سنغافورة	PSB
ألمانيا	VDE		



# البرنامج المساعد

يمكن أيضًا تنزيل البرنامج المتوافق مع جهاز العرض من موقع الويب الخاص بـ Epson (http://www.epson.com). وفي حالة تحديث البرنامج، ستكون الإصدارات الأحدث للبرنامج متاحة كذلك على موقع الويب هذا. علاوة على ذلك.

الرجاء مراجعة موقع الويب الخاص بشركة Epson (http://www.epson.com) للحصول على خاتمتات البرنامج الأخيرة.

# صفحات خدید المشكلة

اذا حصل اي مشكلة في آلة العرض. اعمل نسخة عن صفحات خدید المشكلة واستخدمها من اجل توضیح اعراض المشكلة بصورة اکثر وضوح عند الاتصال بخدمات الصيانة.

## المشكلات

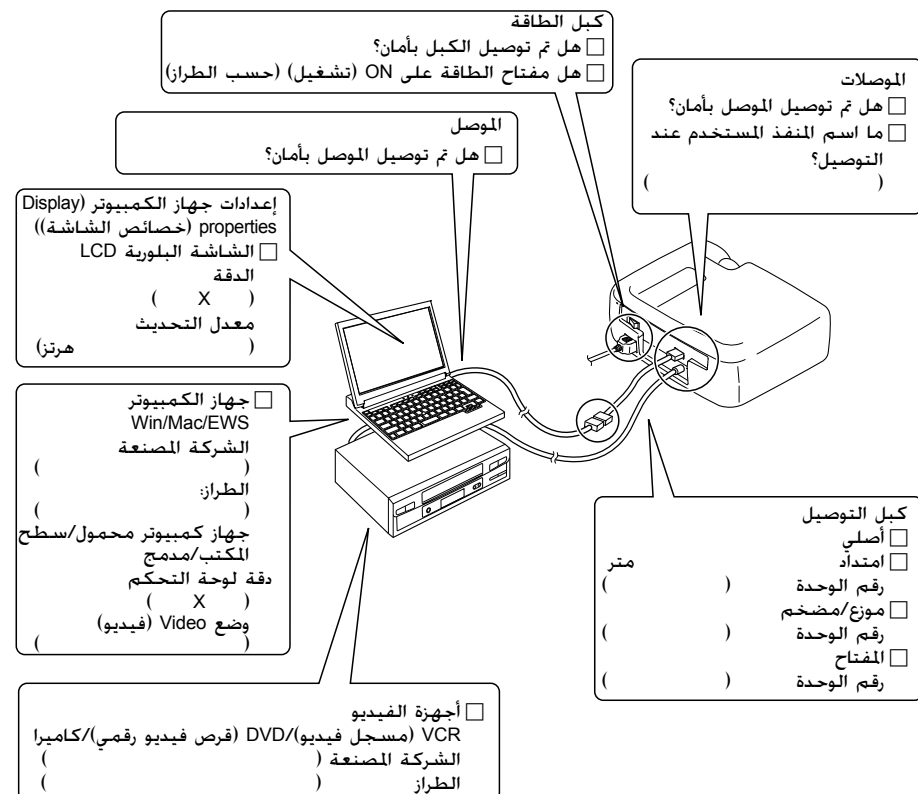
- |   |   |
|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> اللون رديء وغامق جداً</p> <p><input type="checkbox"/> غامق جداً</p> <p><input type="checkbox"/> اللون رديء وغامق جداً (فيديو)</p> <p><input type="checkbox"/> اللون رديء وغامق جداً (جهاز الكمبيوتر)</p> <p><input type="checkbox"/> لون مختلف عن TV/CRT</p> <p><input type="checkbox"/> القوائم</p> <p><input type="checkbox"/> تظهر القوائم</p> <p><input type="checkbox"/> Sleep Mode</p> <p><input type="checkbox"/> الإعداد (وضع السكون): ON (تشغيل)</p> <p><input type="checkbox"/> حول (فيديو)</p> <p><input type="checkbox"/> Video Signal (إشارة الفيديو)</p> <p><input type="checkbox"/> (ألي) AUTO</p> <p><input type="checkbox"/> NTSC</p> <p><input type="checkbox"/> أخرى</p> <p><input type="checkbox"/> حول (جهاز الكمبيوتر)</p> <p><input type="checkbox"/> Frequency (التردد) H (عالي) Hz (هرتز)</p> <p><input type="checkbox"/> V (عالي جداً) Hz (هرتز)</p> <p><input type="checkbox"/> SYNC Polarity (قطبية التزامن)</p> <p><input type="checkbox"/> H (عالي) Positive (موجبة)</p> <p><input type="checkbox"/> (سالبة) Negative</p> <p><input type="checkbox"/> V (عالي جداً) Positive (موجبة)</p> <p><input type="checkbox"/> (سالبة) Negative</p> <p><input type="checkbox"/> SYNC Mode (وضع التزامن)</p> <p><input type="checkbox"/> Separate (منفصل)</p> <p><input type="checkbox"/> Composite (مولف)</p> <p><input type="checkbox"/> Sync on (تشغيل)</p> <p><input type="checkbox"/> التزامن</p> <p><input type="checkbox"/> Green (أخضر)</p> <p>X Resolution (الدقة)</p> <p>Refresh Rate (معدل التحديث)</p> | <p><input type="checkbox"/> لا يتم التشغيل</p> <p><input type="checkbox"/> لا شيء يظهر على الشاشة</p> <p><input type="checkbox"/> ظهر رسالة</p> <p>No image signal is being input</p> <p><input type="checkbox"/> يتم إدخال أية إشارات صور</p> <p>These signals cannot be handled by this projector</p> <p>(لا يمكن التعامل مع هذه الإشارات.)</p> <p><input type="checkbox"/> شاشة زرقاء (خلفية زرقاء)</p> <p><input type="checkbox"/> شاشة سوداء (خلفية سوداء)</p> <p><input type="checkbox"/> الصور المعروضة</p> <p><input type="checkbox"/> شعار المستخدم (لا ظهر أي رسالة)</p> <p>الصورة مبتورة أو صغيرة</p> <p><input type="checkbox"/> يتم عرض جزء من الصورة فقط</p> <p><input type="checkbox"/> الصورة أصغر من حجم الشاشة</p> <p><input type="checkbox"/> تشوه شبه منحرف بالصورة</p> <p><input type="checkbox"/> ضياع الكثير من وحدات البكسل</p> <p>جودة الصورة ردئه</p> <p><input type="checkbox"/> الصورة مشوشة أو منحرفة عن البؤرة</p> <p><input type="checkbox"/> ختوى الصور على مجموعات من الخطوط</p> <p><input type="checkbox"/> ترتعش الصورة</p> <p><input type="checkbox"/> حروف ضائعة</p> |
| <p><b>الصوت (فقط الطرازات ذات مكبرات الصوت المضمونة)</b></p> <p><input type="checkbox"/> يتغدر سماع أي صوت</p> <p><input type="checkbox"/> مستوى الصوت منخفض</p> <p><input type="checkbox"/> الصوت مشوش</p> <p><input type="checkbox"/> يتم سماع صوت خاطئ</p> <p><input type="checkbox"/> هل تم ضبط الجهاز المتصل لإخراج الصوت؟</p> <p><input type="checkbox"/> هل يصدر الصوت أثناء التوصيل بمكبرات الصوت الخارجية؟ (في حالة تزويد به منفذ خرج صوت)</p>   |   |

- القوائم
- تظهر القوائم
- Audio (الصوت)
- ( ) مدخل Audio (الصوت) ( )
- ( ) مستوى الصوت Volume



اكتب الأعراض هنا:

	EMP- EH- EB- <b>الرقم التسلسلي</b> / / تاريخ الشراء: المؤشرات (اكتب ألوان وحالات كل مؤشر)
--	--



# قائمة اتصال آلة العرض ابسون

تسري قائمة العنوانين هذه اعتباراً من فبراير/شباط ٢٠١٨  
ويمكن الحصول على عنوانين جهات الاتصال الأحدث من موقع الويب المنشورة المدونة في هذا  
الكتيب. وإذا لم تتعثر على ما تزيد على هذه الصفحات، الرجاء زيارة الصفحة الرئيسية  
لشركة Epson على الموقع [www.epson.com](http://www.epson.com)

## < EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA >

### ALBANIA :

ITD Sh.p.k.  
<http://www.itd-al.com>

### AUSTRIA :

Epson Deutschland GmbH  
<http://www.epson.at>

### BELGIUM :

Epson Europe B.V.  
Branch office Belgium  
<http://www.epson.be>

### BOSNIA AND HERZEGOVINA :

NET d.o.o. Computer Engineering  
<http://www.net.com.ba>

### BULGARIA :

Epson Service Center Bulgaria  
<http://www.kolbis.com>

### CROATIA :

MR servis d.o.o.  
<http://www.mrservis.hr>

### CYPRUS :

Mechatronic Ltd.  
<http://www.mechatronic.com.cy>

### CZECH REPUBLIC :

Epson Europe B.V.  
Branch Office Czech Republic  
<http://www.epson.cz>

### DENMARK :

Epson Denmark  
<http://www.epson.dk>

### ESTONIA :

Epson Service Center Estonia  
<http://www.epson.ee>

### FINLAND :

Epson Finland  
<http://www.epson.fi>

### FRANCE & DOM-TOM TERRITORY :

Epson France S.A.  
<http://www.epson.fr>

### GERMANY :

Epson Deutschland GmbH  
<http://www.epson.de>

### GREECE :

Oktabit S.A.  
<http://www.oktabit.gr>

### HUNGARY :

Epson Europe B.V.  
Branch Office Hungary  
<http://www.epson.hu>

### IRELAND :

Epson (UK) Ltd.  
<http://www.epson.ie>

### ISRAEL :

Epson Israel  
<http://www.epson.co.il>

### ITALY :

Epson Italia s.p.a.  
<http://www.epson.it>

### KAZAKHSTAN :

Epson Kazakhstan Rep. Office  
<http://www.epson.kz>

### LATVIA :

Epson Service Center Latvia  
<http://www.epson.lv>

### LITHUANIA :

Epson Service Center Lithuania  
<http://www.epson.lt>

### LUXEMBURG :

Epson Europe B.V.  
Branch office Belgium  
<http://www.epson.be>

### MACEDONIA :

Digit Computer Engineering  
<http://www.digit.com.mk>

### NETHERLANDS :

Epson Europe B.V.  
Benelux sales office  
<http://www.epson.nl>

### NORWAY :

Epson Norway  
<http://www.epson.no>

### POLAND :

Epson Europe B.V.  
Branch Office Poland  
<http://www.epson.pl>

### PORTUGAL :

Epson Ibérica S.A.U.  
Branch Office Portugal  
<http://www.epson.pt>

### ROMANIA :

Epson Europe B.V.  
Branch Office Romania  
<http://www.epson.ro>

**RUSSIA :****Epson CIS**<http://www.epson.ru>**UKRAINE :****Epson Kiev Rep. Office**<http://www.epson.ua>**SERBIA :****AVG d.o.o. Beograd**<http://www.a-v-g.rs>**SLOVAKIA :****Epson Europe B.V.****Branch Office****Czech Republic**<http://www.epson.sk>**SLOVENIA :****Birotehna d.o.o.**<http://www.birotehna.si>**SPAIN :****Epson Ibérica, S.A.U.**<http://www.epson.es>**SWEDEN :****Epson Sweden**<http://www.epson.se>**SWITZERLAND :****Epson Deutschland****GmbH****Branch office Switzerland**<http://www.epson.ch>**TURKEY :****Tecpro Bilgi Teknolojileri****Tic. ve San. Ltd. Sti.**<http://www.tecpro.com.tr>**UK :****Epson (UK) Ltd.**<http://www.epson.co.uk>**AFRICA :**<http://www.epson.co.za>

or

<http://www.epson.fr>**SOUTH AFRICA :****Epson South Africa**<http://www.epson.co.za>**MIDDLE EAST :****Epson (Middle East)**<http://www.epson.ae>

## &lt; NORTH, CENTRAL AMERICA &amp; CARIBBEAN ISLANDS &gt;

**CANADA :****Epson Canada, Ltd.**<http://www.epson.ca>**COSTA RICA :****Epson Costa Rica, S.A.**<http://www.epson.co.cr>**MEXICO :****Epson Mexico, S.A. de****C.V.**<http://www.epson.com.mx>**U. S. A. :****Epson America, Inc.**<http://www.epson.com>**ECUADOR :****Epson Ecuador**<http://www.epson.com.ec>

## &lt; SOUTH AMERICA &gt;

**ARGENTINA :****Epson Argentina S.R.L.**<http://www.epson.com.ar>**BRAZIL :****Epson do Brasil**<http://www.epson.com.br>**CHILE :****Epson Chile S.A.**<http://www.epson.cl>**COLOMBIA :****Epson Colombia Ltd.**<http://www.epson.com.co>**PERU :****Epson Peru S.A.**<http://www.epson.com.pe>**VENEZUELA :****Epson Venezuela S.A.**<http://www.epson.com.ve>

< ASIA & OCEANIA >

**AUSTRALIA :**

**Epson Australia Pty. Ltd.**  
<http://www.epson.com.au>

**CHINA :**

**Epson (China) Co., Ltd.**  
<http://www.epson.com.cn>

**HONG KONG :**

**Epson Hong Kong Ltd.**  
<http://www.epson.com.hk>

**INDIA :**

**Epson India Pvt., Ltd.**  
<http://www.epson.co.in>

**INDONESIA :**

**PT. Epson Indonesia**  
<http://www.epson.co.id>

**JAPAN :**

**Seiko Epson Co.**  
**Toyoshina Plant**  
<http://www.epson.jp>

**KOREA :**

**Epson Korea Co., Ltd.**  
<http://www.epson.co.kr>

**MALAYSIA :**

**Epson Malaysia Sdn. Bhd.**  
<http://www.epson.com.my>

**NEW ZEALAND :**

**Epson New Zealand**  
<http://www.epson.co.nz>

**PHILIPPINES :**

**Epson Philippines Co.**  
<http://www.epson.com.ph>

**SINGAPORE :**

**Epson Singapore Pte. Ltd.**  
<http://www.epson.com.sg>

**TAIWAN :**

**Epson Taiwan**  
**Technology & Trading Ltd.**  
<http://www.epson.com.tw>

**THAILAND :**

**Epson (Thailand) Co.,Ltd.**  
<http://www.epson.co.th>