

تعليمات الأمان

ينبغي قراءة كل تعليمات السلامة والتشغيل قبل استخدام جهاز العرض. وبعد قراءة كل التعليمات، احتفظ بهذه المعلومات للرجوع إليها لاحقًا.

المحتويات

| 3 | تعليمات السلامة |
|----|--------------------------|
| 2 | تعليمات السلامة |
| | عليمات السلامة |
| 15 | دليل خدمة الدعم والصيانة |
| | صفحات فحص المشاكل |
| 17 | |

تعليمات السلامة

لمنع حدوث إصابة شخصية أو تلف في ممتلكات، تُستخدم الرموز التالية للإشارة إلى تشغيل أو تعامل خطير. تأكد من فهمها على نحو صحيح عند قراءة الدليل.

شرح الرموز

| يشير هذا الرمز إلى معلومات قد يتسبب تجاهلها في حدوث إصابة شخصية خطيرة أو حتى الوفاة نتيجة للتعامل مع الجهاز على نحو غير صحيح. | ئحذير |
|---|-------|
| يشير هذا الرمز إلى معلومات قد يتسبب تجاهلها في حدوث إصابة شخصية أو تلف مادي نتيجة للتعامل مع الجهاز على نحو غير صحيح. | تنبیه |

الرموز الدالة على إجراء يجب عدم اتخاذه



الرموز الدالة على إجراء ينبغي عدم اتخاذه







افصل القابس من مأخذ التيار

افصل جهاز العرض من مأخذ التيار الكهربائي وأوكل كل عمليات الإصلاح إلى أفراد خدمة مؤهلين في الحالات التالية:

- انبعاث دخان أو روائح غريبة أو ضوضاء غريبة من جهاز العرض.
 - دخول سائل أو أجسام غريبة في جهاز العرض.
 - سقوط جهاز العرض أو تلف غلافه الخارجي.

وإذا واصلت استخدام الجهاز على حالته هذه، فقد يؤدى ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو حتى إتلاف حاسة البصر.

لا تحاول إصلاح جهاز العرض هذا بنفسك.

ضع جهاز العرض بالقرب من مأخذ تبار كهربائي يمكن الوصول إليه بسهولة بحيث يمكن فصل القابس فورًا عند حدوث خطأ.



لا تفتح أبدًا أي أغطية في جهاز العرض إلا على النحو المحدد بوضوح في دليل المستخدم. لا تحاول أبدًا تفكيك جهاز العرض أو تعديله (بما في ذلك الأجزاء المستهلكة).

قد تؤدى الفولتية الكهربائية الموجودة داخل الجهاز إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو إصابة خطيرة.



ممنوع التفكيك

إن تركيب جهاز العرض على سقف أو على حائط يتطلب خبرة متخصصة. إذا لم يتم تنفيذ أعمال التركيب بشكل صحيح، فقد يسقط جهاز العرض؛ مما قد يؤدى إلى وقوع إصابة أو حوادث.

اتصل بالوكيل لتنفيذ أعمال التركيب.



تعلىمات



ممنوع

إذا استخدمت كتيفة تثبيت بالسقف ووضعت مواد لاصقة على كتيفة التثبيت لمنع ارتخاء المسامير أو إذا استخدمت مواد تزليق أو زيوتًا في جهاز العرض، فقد يتحطم الغلاف الخارجي لجهاز العرض؛ مما قد يؤدى إلى سقوط جهاز العرض من كتيفة تثبيته بالسقف. وذلك قد يتسبب في حدوث إصابة بالغة لأى شخص يوجد أسفل كُتيفة التثبيت وتلف جهاز العرض. عند تركيب كتيفة تثبيت بالسقف أو ضبطها، لا تستخدم مواد لاصقة لمنع ارتخاء المسامير ولا

تستخدم زيوتًا أو مواد تزليق. قد يؤدى الإخفاق في تركيب كتيفة التثبيت بالسقف وجهاز العرض إلى سقوط جهاز العرض.



تعليمات

بعد تركيب كتيفة تثبيت Epson المحددة التي تدعم جهاز العرض، تأكد من إحكام تثبيت كتيفة التثبيت في كل نقاط تثبيت وحدة تثبيت جهاز العرض بالسقف. واحرص أيضًا على إحكام تثبيت جهاز العرض وقطع التثبيت باستخدام سلك يتمتع بقوة كافية لتحمل أوزانها.



تعليمات

عند تركيب جهاز العرض في مكان مرتفع، مثل: سقف أو حائط أو رف، استخدم سلكًا يتمتع بقوة كافية لإحكام تثبيت جهاز العرض في مكان التركيب ومنع سقوطه.





لا تركُّب جهاز العرض في أماكن يكون معرَّضًا فيها لرطوبة أو أتربة، مثل: طاولات إعداد الطعام في مطابخ أو مطابخ أو بالقرب من .أجهزة ضبط رطوبة الهواء أو في أماكن معرَّضة لدخان أو بخار زيتي.

قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



لا تستخدم جهاز العرض ولا تخزِّنه في أماكن يتعرض فيها لأتربة أو اتساخ.

وإلا، فقد تقل جودة الصورة المعروضة أو قد ينسد مرشح الهواء، مسببًا حدوث خلل وظيفي أو نشوب حريق.



لا تستخدم جهاز العرض في أماكن قد يتعرض فيها لمطر أو مياه أو رطوبة زائدة.

قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



ممنوع الاستخدام في مناطق

لا تستخدم مصدر طاقة فولتيته مختلفة عن تلك المحددة في دليل المستخدم.

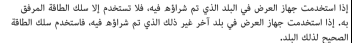
قد يؤدى استخدام مصدر طاقة مختلف إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

إذا لم تكن متأكدًا من توفر الطاقة، فاستشر الوكيل أو شركة الطاقة.



تحقق من مواصفات سلك الطاقة.

صُمم سلك الطاقة المرفق بجهاز العرض للتوافق مع متطلبات إمداد الطاقة في بلد الشراء. قد يؤدى استخدام سلك طاقة غير مناسب إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.





توخَ العناية عند التعامل مع قابس الطاقة.

قد يؤدي الإخفاق في الالتزام بهذه الاحتياطات إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. اتخذ الاحتياطات التالية عند التعامل.

- لا تزد الحمل على مآخذ تبار كهربائي حائطية أو كبلات إطالة أو مشتركات كهربائية شريطية.
 - لا تدخل القابس في مأخذ تيار مُغبِّر.
 - أدخل القابس بإحكام في مأخذ التيار.
 - لا تمسك القابس بيدين مبتلتين.
- لا تسحب سلك الطاقة عند فصل القابس؛ وتأكد دائمًا من الإمساك بالقابس عند فصله.





لا تستخدم سلك الطاقة التالف.

قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

اتخذ الاحتياطات التالية عند التعامل.

- لا تعدِّل سلك الطاقة.
- لا تضع أجسامًا ثقيلة الوزن فوق سلك الطاقة.
- لا تثن سلك الطاقة أو تفتله أو تسحبه بقوة مفرطة.
- أبق سلك الطاقة بعيدًا عن أي أجهزة كهربائية ساخنة.
 - لا تربط سلك الطاقة بكبلات أخرى.

اتصل بالوكبل إذا أصبح سلك الطاقة تالفًا (انكشاف السلك المعدني الداخلي أو انقطاع السلك، وما إلى ذلك).



لا تلمس القابس أثناء عاصفة كهربائية.

وإلا، فقد تتلقى صدمة كهربائية.

ممنوع اللمس



لا تضع أى حاويات بها سائل أو مواد كيميائية فوق جهاز العرض.

قد يؤدى انسكاب سائل من أى نوع داخل جهاز العرض إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهر بائية.

ممنوع الابتلال



لا تحدق في العدسة عندما يكون جهاز العرض في وضع التشغيل.

قد يتسبب الضوء الساطع في إلحاق ضرر بعينيك. يتعين على العائلات التي لديها أطفال صغار توخى عناية خاصة.

ولا تحدق أيضًا في العدسة باستخدام أجهزة بصرية، مثل: نظارات مكبرة أو تلسكوبات.



لا تدخل مواد معدنية أو قابلة للاشتعال أو أجسامًا غريبة ولا تسقطها داخل فتحات التهوية أو الفتحات الأخرى في جهاز العرض ولا تتركها بالقرب منها.

قد يؤدى عدم الالتزام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو الإصابة بحروق.





لا تترك جهاز العرض ولا وحدة التحكم عن بُعد والبطاريات بداخلها داخل سيارة نوافذها مغلقة أو في أماكن تتعرض فيها لأشعة شمس مباشرة أو في أماكن قد تسخن فيها بشكل زائد، مثل: فتحات العادم بمكيفات هواء أو مدافئ.

قد يحدث تشوه حراري أو خلل فني؛ مما قد يؤدي إلى نشوب حريق.

ممنوع





لا تستخدم بخاخات تحتوي على غازات قابلة للاشتعال لإزالة اتساخ أو أتربة تلتصق بأجزاء: كعدسة جهاز العرض ومرشحه.

نظرًا إلى أن جهاز العرض يصبح ساخنًا جدًا من الداخل أثناء الاستخدام، قد تشتعل الغازات وتتسبب في نشوب حريق.

استخدم مكنسة كهربائية أو نافخ هواء يعمل يدويًا لإزالة الاتساخ أو الأتربة الملتصقة بأجزاء،

مثل: العدسة أو مرشح الهواء.



لا تستخدم جهاز العرض في أماكن قد توجد في هوائها غازات قابلة للاشتعال أو غازات متفجرة.

ممنوع الرش



لا تضع أي أشياء قابلة للاشتعال بسهولة أمام عدسة جهاز العرض.

وإلا، فقد ينشب حريق.

ممنوع



أثناء العرض، لا تحجب الضوء الصادر من جهاز العرض باستخدام غطاء العدسة (القابل للفك والتركيب) أو كتاب، وما إلى ذلك.

ممنوع

ففي حالة حجب الضوء الصادر من جهاز العرض، تصبح المنطقة التي يسطع فيها الضوء ساخنة؛ مما قد يتسبب في حدوث انصهار لأحد المكونات أو احتراقها أو نشوب حريق. وقد تسخن العدسة أيضًا بسبب الضوء المنعكس؛ مما قد يؤدي إلى حدوث خلل وظيفي بجهاز العرض. الإيقاف العرض، استخدم وظيفة كتم صوت A/V أو وظيفة غالق أو أوقف تشغيل جهاز





لا تسد الشقوب والفتحات في الغلاف الخارجي لجهاز العرض. فهي توفر التهوية وتمنع سخونة جهاز العرض بشكل زائد. لا تضع جهاز العرض في الأماكن التالية.

- الأماكن رديئة التهوية أو الضيقة، كوضعه مثلًا داخل حاوية أو خزانة كتب.
 - على أسطح ناعمة: كخرقة أو فُرش أو بطانية، وما إلى ذلك.
 - لا تغط جهاز العرض ببطانية أو ستارة أو مفرش طاولة.
- الأماكن رديئة التهوية، كوضعه مثلًا داخل رف أجهزة صوت وفيديو أو خزانة.
- الأماكن المعرَّضة لدرجات حرارة عالية، كوضعه مثلًا بالقرب من أجهزة تدفئة.

بالنسبة إلى أجهزة العرض المشتملة على فتحات لسحب الهواء في الجانب السفلي، لا تضع أي شيء أسفل جهاز العرض، مثل: ملابس أو ورق. قد تُشفط تلك الأشياء في فتحات سحب الهواء أثناء العرض، مسببة ارتفاع درجة الحرارة الداخلية؛ مما قد يؤدي إلى نشوب حريق.

عند تركيب جهاز العرض بالقرب من حائط، تأكد من وجود فجوة بين الحائط وفتحة عادم الهواء، وذلك على النحو المحدد في دليل المستخدم.

• لا تركب جهاز العرض في مكان غير منفذ للهواء.

إذا استدعت الضرورة تركيب جهاز العرض في مكان غير منفذ للهواء، فمن الضروري التأكد أيضًا من تركيب مكيف هواء أو جهاز تهوية. إذا لم يكن المكان جيد التهوية، فستتراكم الحرارة الصادرة من جهاز العرض وقد تشغِّل دوائر الحماية الكهربائية المضمنة في جهاز العرض، وقد يحدث خلل وظيفي به.



لا تركُّب جهاز العرض في مكان لا يتمتع بالقوة الكافية لتحمل ثقله أو على سطح غير مستقر: كطاولة تهتز أو مائلة.

قد يسقط جهاز العرض أو ينقلب، مسببًا تلف أو تشوه أو إصابة.

ممنوع الوضع على سطح غير



لا تقف على جهاز العرض ولا تضع أشياء ثقيلة الوزن عليه.

قد تنقلب وتتعرض لإصابة أو قد يتلف جهاز العرض.



احتفظ بالبطاريات التي تم إخراجها من وحدة التحكم عن بُعد بعيدًا عن متناول الأطفال.

قد يبتلع الأطفال البطاريات، وقد تعلق في الحلق. إذا تم ابتلاع بطارية، فاطلب العناية الطبية في الحال.



لا تضع أي شيء يمكن أن يلتوي أو يتلف بفعل الحرارة بالقرب من فتحات عادم الهواء. لا تقرِّب يديك أو وجهك من فتحات التهوية أثناء العرض.

بسبب الهواء الساخن الخارج من فتحات عادم الهواء، قد تتعرض لحرق أو قد يؤدى ذلك الهواء الساخن إلى حدوث التواء أو تلف آخر في الممتلكات.



تعليمات السلامة





لا تضع مصدر لهب مكشوفًا: كشمعة موقدة، على جهاز العرض أو بالقرب منه.

ممنوع



افصل جهاز العرض إذا كنت تنوى عدم استخدامه لفترات زمنية ممتدة.

قد تتدهور كفاءة العزل؛ مما قد يؤدي إلى نشوب حريق.

افصل القابس من مأخذ التيار



افحص للتأكد من إيقاف تشغيل الطاقة، وفصل القابس من مأخذ التيار، وفصل جميع الكبلات قبل نقل جهاز العرض.

قد يؤدى عدم الالتزام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

افصل القابس من مأخذ التيار



افصل جهاز العرض من مأخذ التيار قبل التنظيف.

يحول ذلك دون حدوث صدمة كهربائية أثناء التنظيف.

افصل القابس من مأخذ التيار



للتنظيف، استخدم قطعة قماش جافة (أو في حالة الاتساخات أو البقع المستعصية، استخدم قطعة قماش رطبة تم تجفيفها بالعصر). لا تستخدم سائلًا أو منظفات إيروسول أو مذيبات، مثل: كحول أو ثنر (مرقق دهان) أو بنزين.

علىمات

قد يؤدي ارتشاح المياه أو تدهور الأداء أو انكسار الغلاف الخارجي لجهاز العرض إلى حدوث صدمة كهربائية.



ينبغي ربط الكبلات بأسلاك بحيث لا يتعثر بها أشخاص، وما إلى ذلك.

قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى سقوط أشخاص وإصابتهم.

تعليمات





قد يتسبب استخدام بطارية بشكل غير صحيح في تسرب سائلها وانفجارها؛ مما قد يؤدي إلى نشوب حريق أو إصابة أو تآكل جهاز العرض. عند استبدال بطاريات، اتخذ الاحتياطات التالية.

- لا تستخدم بطاريات من أنواع مختلفة ولا تخلط بطاريات قديمة مع أخرى جديدة.
 - لا تستخدم أي بطاريات أخرى غير تلك المحددة في دليل المستخدم.
- إذا حدث تسرب للبطاريات، فامسح سائلها بقطعة قماش وما إلى ذلك، واستخدم بطاريات جديدة بدلًا منها. إذا لمس السائل يديك، فاغسلهما فورًا.
 - استبدل البطاريات فور نفادهما.
 - أخرج البطاريات إذا كنت تنوى عدم استخدام جهاز العرض لفترة زمنية طويلة.
 - لا تعرِّض البطاريات لحرارة أو لهب، ولا تضعها في مياه.
 - أدخل البطاريات بحيث تكون اتجاهات الأقطاب (+ و -) صحيحة.

تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للوائح المحلية.



التزم بجدول صيانة جهاز العرض هذا.

إذا لم يتم تنظيف جهاز العرض من الداخل لفترة زمنية طويلة، فقد تتراكم الأتربة؛ مما قد يؤدى إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

استبدل مرشح الهواء بانتظام حسب الحاجة.

اتصل بالوكيل لتنظيف جهاز العرض من الداخل حسب الحاجة.



تجنب التركيب في أماكن قد يحدث فيها ضرر بسبب الأملاح أو في أماكن معرضة لغازات أكَّالة، مثل الغازات الكبريتية المنبعثة من الينابيع الحارة؛

وإلا، فقد يؤدى التآكل إلى سقوط جهاز العرض. وقد يؤدى أيضًا إلى خلل وظيفي في جهاز العرض.



لا تبدأ تشغيل جهاز العرض عندما يكون الصوت مضبوطًا على مستوى أعلى مما ينبغى (ينطبق فقط على الطُرز المزوَّدة بمكبر صوت مضمن).



قد تتسبب الأصوات العالية في فقدان حاسة السمع.

احرص دائمًا على خفض مستوى الصوت قبل إيقاف تشغيل جهاز العرض. ارفع مستوى الصوت تدريجيًا بعد تشغيل جهاز العرض.



تجنب الوقوف أمام جهاز العرض؛ حتى لا تعترض الصور المعروضة ولا يسطع الضوء الشديد فى عينيك.

قد يؤدي النظر في مصباح جهاز العرض إلى عطب حاسة البصر.



لا تفكك الجهاز عند التخلص منه،

بل تخلص منه وفقًا للوائح والقوانين المحلية أو الوطنية المتبعة في بلدك.



ممنوع

تأكد من الالتزام بالاحتياطات التالية لتجنب حدوث أعطال وظيفية أو أخطاء في التشغيل أو تلف لجهاز العرض.

◄ ارتباطات ذات صلة

- "ملاحظات على التعامل والتخزين" صـ11
 - "LCD مـــــــ" الوحة
- "الصورة التلوية (الشاشة الشبحية)" **صـ12**
- "ملاحظات على حمل جهاز العرض" صـ12
- "أسلاك الطاقة المستخدمة خارج بلد الشراء" صـ13

ملاحظات على التعامل والتخزين

- لا تستخدم جهاز العرض ولا تخزّنه في أماكن قد يتعرض فيها لدرجة حرارة عالية أو منخفضة بشكل مفرط. إضافة
 إلى ذلك، تجنب الأماكن التي قد تتغير فيها درجة الحرارة فجأة.
- تأكد من الالتزام بدرجات حرارة التشغيل ودرجات حرارة التخزين الواردة في دليل المستخدم عند استخدام جهاز العرض وتخزينه.
 - عند تخزين جهاز العرض، خزِّنه في مكان جاف.
 - لا تركُّب جهاز العرض في أماكن قد يتعرض فيها لاهتزاز أو صدمة.
 - لا تركّب جهاز العرض بالقرب من أسلاك كهربائية عالية الفولتية أو مصادر مجالات مغناطيسية.
 قد تتداخل مع التشغيل الصحيح.
 - تجنب إمالة جهاز العرض للأمام أو للخلف بزاوية أكبر من المحددة في دليل المستخدم؛ وإلا، فقد يتلف جهاز العرض أو يقع حادث.
 - قد تحتاج إلى كتيفات تثبيت مخصصة لإمالة جهاز العرض وتركيبه. اتصل بفني وأحضر الكتيفة. اتخذ الترتيبات اللازمة لمنع سقوط الكتيفة.
 - لا تلمس العدسة بيدين عاربتين.
- قد لا تتمكن من العرض بوضوح إذا كان سطح العدسة ملطخًا ببصمات أصابع أو مادة دهنية. بالنسبة إلى أجهزة العرض المزوَّدة بغطاء عدسة، ركِّب الغطاء دائمًا في العدسة عند عدم استخدام جهاز العرض؛ لمنع اتساخ العدسة أو تلفها.
 - أخرج البطاريات من وحدة التحكم عن بُعد قبل التخزين.
 إذا تُركت البطاريات داخل وحدة التحكم عن بُعد لفترات زمنية طويلة، فقد تتسرب مادتها.
 - لا تستخدم جهاز العرض ولا تخزّنه في أماكن قد يوجد بها دخان من زيت أو سجائر؛ إذ قد يؤثر ذلك سلبًا على جودة الصور المعروضة.
 - اتصل بالوكيل لتنظيف جهاز العرض من الداخل.

إذا لم يتم تنظيف جهاز العرض من الداخل لفترة زمنية طويلة، فقد يتراكم الغبار؛ مما قد يتسبب في ارتفاع درجة الحرارة داخل جهاز العرض وحدوث أعطال وظيفية وتدهور كفاءة الأجزاء البصرية قبل أوانها.

- قد يحدث خلل وظيفي عند مرور شعاع ليزر عالي القدرة عبر سطح عدسة العرض أو عدسة الكاميرا، إذا مر شعاع الليزر عبر سطح عدسة العرض أو عدسة الكاميرا، فاحجز شعاع الليزر باستخدام ألواح معدنية غير نفّاذة وغير قابلة للاحتراق: كألواح ألومنيوم أو حديد؛ لحماية عدسة العرض وعدسة الكاميرا. تأكد من تركيب غطاء العدسة عند تخزين جهاز العرض.
- لا تتحمل شركة إبسون Epson أي مسؤولية في الخسارة أو التلف الذي يحدث لآلة العرض خارج شروط خدمة الضمان.

لوحة LCD

تم تصنيع لوحة LCD باستخدام تقنية غاية في الدقة. ومع ذلك، قد تظهر نقاط سوداء على اللوحة أو قد تضيء بعض النقاط الحمراء أو الزرقاء أو الخضراء بدرجات سطوع مفرطة في بعض الأحيان. إضافة إلى ذلك، قد تظهر أحيانًا خطوط لونية غير منتظمة الشكل أو انحرافات في السطوع. تحدث تلك الظواهر بسبب خصائص لوحة LCD، ولا تشير إلى أي خلل وظيفي.

الصورة التلوية (الشاشة الشبحية)

عند عرض صور ثابتة أو صور قليلة حركة لمدة زمنية ممتدة، قد تبقى صورة تلوية في الصورة المعروضة. وتحدث هذه المشكلة بسبب طبيعة لوحة LCD ولا تُعد خللًا وظيفيًا.

أجر الخطوات التالية للحد من هذه المشكلة.

- غيِّر الصورة المعروضة بانتظام.
 - أوقف العرض بانتظام.

إذا ظهرت صورة تلوية، وهي مشكلة نادرة الحدوث، فاعرض شاشة سوداء إلى أن تختفي الصورة التلوية (يختلف ذلك حسب درجة الصورة التلوية، لكن يوصى بأن تتراوح مدة العرض بين 30 و60 ثانية).

إذا استمرت المشكلة، فاتصل بالوكيل المحلي.

ملاحظات على حمل جهاز العرض

• أوقف تشغيل طاقة جهاز العرض ثم افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي.

إضافة إلى ذلك، تحقق من فصل كل الكبلات الأخرى.

- إذا كان طراز جهاز العرض مزوَّدًا بغطاء عدسة، فركَّبه في العدسة.
- إذا كان طراز جهاز العرض يشتمل على وظيفة تحويل العدسة، فانقل موضع العدسة إلى الموضع الرئيسي.
 - إذا كان طراز جهاز العرض مزوّدًا بمساند قابلة للإطالة، فضمها.
 - إذا كان طراز جهاز العرض مزوَّدًا بمقبض، فأمسك جهاز العرض من المقبض عند حمله.
 - عند حمل طرُز كبيرة الحجم، تأكد من الاستعانة بعدد الأشخاص المحدد في دليل المستخدم.

عند نقل جهاز العرض إلى المصنِّع لإصلاحه

تشتمل المكونات الداخلية لجهاز العرض على العديد من الأجزاء الزجاجية والأجزاء عالية الدقة. عند نقل جهاز العرض، اتخذ التدابير التالية لحمايته من أي تلف قد ينتج من اصطدامه.

غلّف جهاز العرض بأمان في مواد ممتصة للصدمات لحمايته من الاصطدام، وضعه داخل حاوية كرتونية قوية. تأكد من إخبار شركة النقل بأن المحتويات سهلة الكسر.

* الرجاء ملاحظة أن الضمان لا يغطى أي خلل وظيفي يحدث عندما ينقل العميل جهاز العرض.

أسلاك الطاقة المستخدمة خارج بلد الشراء

يتوافق سلك الطاقة المرفق بجهاز العرض هذا مع لوائح السلامة الكهربائية. لا تستخدم سلك طاقة آخر غير ذلك المرفق بجهاز العرض.

إذا كنت تنوي استخدام جهاز العرض خارج بلد الشراء، فتحقق من توافق فولتية إمداد الطاقة وشكل مأخذ التيار الكهربائي والجهد الكهربائي المقنن لجهاز العرض مع المعايير المحلية، واشترِ سلك طاقة مناسبًا من البلد الذي تنوي استخدامه فيه.

Epson اتصل بأحد الوكلاء المعتمدين من Epson في أحد البلدان المدرجة في قائمة اتصال آلة العرض ابسون للاطلاع على تفاصيل حول الحصول على سلك طاقة مناسب.

المواصفات العامة لسلك الطاقة

يجب استيفاء الشروط التالية بصرف النظر عن بلد الاستخدام.

- يجب أن يشتمل سلك الطاقة على علامات الموافقة على الاستخدام من هيئة المعايير في البلد المطلوب استخدام جهاز العرض فيه.
 - يجب أن يكون شكل القابس مماثلًا لشكل مآخذ التيار الكهربائي في بلد الاستخدام.

أمثلة لهيئات المعايير أو علامات الاعتماد في بلدان مختلفة

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

صفحات فحص المشاكل

إذا حدثت مشكلة في جهاز العرض، فانسخ صفحات الفحص هذه واستخدمها في شرح أعراض المشكلة بوضوح عند الاتصال للحصول على خدمة الصيانة.

| | المشكلات |
|---|---|
| اللون رديء وغامق جدًا اللون رديء وغامق جدًا (فيديو) اللون رديء وغامة جدًا (جهاز الكمبيوتر) اللون رديء وغامة حدًا (جهاز الكمبيوتر) القوائم القوائم القوائم الإعداد Sleep Mode الإعداد Sleep Mode Wideo Signal Video Signal Wideo Signal | □ Y يتم التشغيل □ Y شئ يظهر على الشاشة □ räder (multiman input para input p |
| X (الدقة) (Hasolution) (Refresh Rate (معدل التحديث) (معدل التحديث) | الصوت (فقط الطرازات ذات مكبرات الصوت المضمنة) العفر سماع أي صوت مستوى الصوت منخفض الصوت مشوش |
| القوائم □ تظهر القوائم □ Audio (الصوت) مدخل Audio (الصوت) () Volume | ☐ يتم سماع صوت خاطئ ☐ على المسلم الجهاز المتصل الإخراج الصوت؟ ☐ هل يصدر الصوت أثناء التوصيل بمكبرات الصوت الخارجية؟ (في حالة تزويده بمنفذ خرج صوت) |

صفحات فحص المشاكل

| اكتب الأعراض هنا: | |
|--|---|
| | اسم المنتج الرقم التسلسلي تاريخ الشراء: / / المؤشرات (اكتب ألوان وحالات كل مؤشر) |
| | |
| كبل الطاقة كبل الطاقة على ON (تشغيل) (حسب الطراز) مل ثم توصيل الكوسل اللوصل المان؟ مل ثم توصيل الموصل المان؟ الموسل الموصل المان؟ الدقة الدقة الدائمة البلورية (X) الدقة سالمائة البلورية (X) الدقة سالمائة المحبوتر محمول/سطح الطراز: الكتب/مدمج دقة لوحة التحكم | الموصلات مل تم توصيل الموصل بأمان؟ ما اسم المنفذ المستخدم عند التوصيل؟ كبل التوصيل المصيل المنداد |
| (X) (X) (eضع Video (فيديو) | رقم الوحدة (موزع/مضخم رقم الوحدة (|
| أجهزة الفيديو VCR (قرص فيديو رقمي / كاميرا الشركة المصنعة () الطراز () | □ المفتاح رقم الوحدة () |
| بل الاستخدام 📄 بعد البدء مباشرةً 📄 أثناء الاستخدام | متى خدث المشكلة؟ |
| سبيل المثال. دائمًا عند حدوث خرى (ائمًا | اً أَدُّ السَّكِلَةُ السَّكِلَةُ السَّكِلَةُ السَّكِلَةُ السَّكِلَةُ على على على |

استخدم معلومات الاتصال التالية إذا حدثت أي مشاكل في جهاز العرض عند استخدامه خارج بلد الشراء.

قائمة العناوين هذه سارية اعتبارًا من أبريل 2021.

يمكن الحصول على عنوان اتصال أحدث من موقع الويب المناظر المدرج أدناه. إذا لم تعثر على ما تحتاجه في أي من هذه الصفحات، فالرجاء زيارة الصفحة الرئيسة لموقع Epson على الويب بالعنوان www.epson.com.

₩ ارتباطات ذات صلة

- 17 "EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA" •
- 19 "NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS"
 - 20 □ "SOUTH AMERICA" •
 - "ASIA & OCEANIA"
 - "عزو حقوق الطبع والنشر" صـ21

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

| : LATVIA Epson Service Center Latvia http://www.epson.lv : LITHUANIA | : ESTONIA Epson Service Center Estonia http://www.epson.ee : FINLAND | : ALBANIA ITD Sh.p.k https://www.itd-al.com : AUSTRIA |
|--|--|---|
| Epson Service Center Lithuania http://www.epson.lt | Epson Finland http://www.epson.fi | Epson Deutschland GmbH http://www.epson.at |
| : LUXEMBURG Epson Europe B.V. Branch office Belgium https://www.epson.be | FRANCE & DOM-TOM : TERRITORY Epson France S.A. https://www.epson.fr | : BELGIUM Epson Europe B.V. Branch office Belgium https://www.epson.be |
| : NORTH MACEDONIA Digit Computer Engineering http://digit.net.mk | : GERMANY Epson Deutschland GmbH https://www.epson.de | BOSNIA AND : HERZEGOVINA NET d.o.o. Computer Engineering https://netcomp.rs |

| : NETHERLANDS Epson Europe B.V. Benelux sales office https://www.epson.nl | : GREECE Info Quest Technologies S.A. https://www.infoquest.gr | : BULGARIA Epson Service Center Bulgaria http://www.kolbis.com |
|--|---|--|
| : NORWAY Epson Norway https://www.epson.no | : HUNGARY Epson Europe B.V. Branch Office Hungary https://www.epson.hu | : CROATIA MR servis d.o.o. http://www.mrservis.hr |
| : POLAND Epson Europe B.V. Branch Office Poland https://www.epson.pl | : IRELAND Epson (UK) Ltd. https://www.epson.ie | : CYPRUS A.T. Multitech Corporation Ltd. http://www.multitech.com. cy |
| : PORTUGAL Epson Ibérica S.A.U. Branch Office Portugal https://www.epson.pt | : ISRAEL Epson Israel https://www.epson.co.il | : CZECH REPUBLIC Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic https://www.epson.cz |
| : ROMANIA Epson Europe B.V. Branch Office Romania https://www.epson.ro | : ITALY Epson Italia s.p.a. https://www.epson.it | : DENMARK Epson Denmark https://www.epson.dk |
| : TURKEY Tecpro Bilgi Teknolojileri Tic. ve San. Ltd. Sti. http://www.tecpro.com.tr | : KAZAKHSTAN Epson Kazakhstan Rep. Office http://www.epson.kz | : RUSSIA Epson CIS https://epson.ru |
| : UK Epson (UK) Ltd. https://www.epson.co.uk | : SLOVENIA Birotehna d.o.o. http://www.birotehna.si | : UKRAINE Epson Kiev Rep. Office http://www.epson.ua |

| : AFRICA https://www.epson.co.za or https://www.epson.fr | : SPAIN Epson Ibérica, S.A.U. https://www.epson.es | : SERBIA Nepo System d.o.o. https://neposystem.rs AIGO Business System d.o.o. Beograd https://aigo.rs |
|---|--|---|
| : SWITZERLAND Epson Deutschland GmbH Branch office Switzerland https://www.epson.ch | : SWEDEN Epson Sweden https://www.epson.se | : SLOVAKIA Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic https://www.epson.sk |
| | : MIDDLE EAST Epson (Middle East) https://www.epson.ae | : SOUTH AFRICA Epson South Africa https://www.epson.co.za |

NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS

| : CANADA Epson Canada, Ltd. https://epson.ca | Epson Mexico, S.A. de | : U. S. A. Epson America, Inc. https://epson.com/usa |
|---|--|--|
| : COSTA RICA Epson Costa Rica, S.A. https://epson.co.cr | : ECUADOR Epson Ecuador https://epson.com.ec | |

SOUTH AMERICA

| : PERU | : CHILE | : ARGENTINA |
|----------------------|----------------------|------------------------|
| Epson Peru S.A. | Epson Chile S.A. | Epson Argentina S.R.L. |
| https://epson.com.pe | https://epson.cl | https://epson.com.ar |
| : VENEZUELA | : COLOMBIA | : BRAZIL |
| Epson Venezuela S.A. | Epson Colombia Ltd. | Epson do Brasil |
| https://epson.com.ve | https://epson.com.co | https://epson.com.br |

ASIA & OCEANIA

| : PHILIPPINES | : INDONESIA | : AUSTRALIA |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Epson Philippines Co. | PT. Epson Indonesia | Epson Australia Pty. Ltd. |
| https://www.epson.com.ph | https://www.epson.co.id | https://www.epson.com.au |
| : SINGAPORE | : KOREA | : CHINA |
| Epson Singapore Pte. Ltd. | Epson Korea Co., Ltd. | Epson (China) Co., Ltd. |
| https://www.epson.com.sg | http://www.epson.co.kr | https://www.epson.com.cn |
| : TAIWAN | : MALAYSIA | : HONG KONG |
| Epson Taiwan | Epson Malaysia Sdn. | Epson Hong Kong Ltd. |
| Technology & Trading Ltd. | Bhd. | https://www.epson.com.hk |
| https://www.epson.com.tw | https://www.epson.com.m | |
| | NEW ZEALAND | DIDIA |
| : THAILAND | : NEW ZEALAND | : INDIA |
| Epson (Thailand) | Epson New Zealand | Epson India Pvt., Ltd. |
| Co.,Ltd. | https://www.epson.co.nz | https://www.epson.co.in |
| https://www.epson.co.th | | |
| | | : JAPAN |
| | | Seiko Epson Co. |
| | | https://www.epson.jp |

عزو حقوق الطبع والنشر

تخضع هذه المعلومات للتغيير دون إشعار مسبق. © 2021 Seiko Epson Corporation LSR 2021.4 AR