

SHARP

جهاز العرض DLP Cinema®
NC-1424/NC-1224

دليل المُستخدِم



تنبيه

منتج ليزر من الفئة 1

استخدام مفاتيح التحكم أو تعديلات الإجراءات بشكل غير محدد في هذا الدليل قد ينتج عنه التعرض لإشعاع خطير.

- لا يُسمح بالتعرض المباشر للأشعة، IEC/EN 62471-5:2015, RG3.
- يجب على المشغلين التحكم في الوصول إلى الشعاع ضمن مسافة الخطر أو تثبيت المنتج على ارتفاع من شأنه أن يمنع تعرض عيون المتفرجين للشعاع ضمن مسافة الخطر.
- لا تنتظر إلى العدسة أثناء تشغيل جهاز العرض. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق إصابة بالغة بعينيك.
- لا تنظر إلى مصدر ضوء التشغيل، فقد تتعرض العين لإصابة نتيجة لذلك.
- يُحظر تعرض عيون المشاهدين للشعاع بصورة مباشرة.
- يظهر رمز الرسم التالي الذي يُشير إلى أن النظر إلى جهاز العرض محظور على خزانه جهاز العرض.



- تجنب التحديق في الأشعة المنبعثة من جهاز العرض على بعد أي مسافة من جهاز العرض. يجب على الشخص البالغ الإشراف على الأطفال لمنع تعرضه للمخاطر.
- تحقق من عدم تحديق أي فرد في العدسة عند استخدام وحدة التحكم عن بعد لتشغيل جهاز العرض.
- لا تنتظر إلى الضوء المسقط باستخدام الأجهزة البصرية (المنظير والنظارات المكبرة والتلسكوبات والعاكسات وما إلى ذلك)، فالقيام بذلك يمكن أن يؤدي إلى ضعف البصر.
- عند ضبط إزاحة العدسة، تأكد من أنك خلف جهاز العرض أو بجانبه. فالقيام بهذا الإجراء من أمام جهاز العرض قد ينتج عنه دخول ضوء كثيف إلى عينيك، مما يؤدي لتعرضها للضرر.
- جهاز العرض هذا، وهو منتج مصنف تحت RG3، مخصص للاستخدام التجاري ويجب تركيبه في موقع تتوفر به عوامل السلامة. لهذا السبب، يجب إجراء تركيب جهاز العرض وتركيب وحدة العدسة وخلعها من قبل فني خدمة محترفين. للقيام بالأعمال، تأكد من استشارة الوكيل الذي تتعامل معه. لا تقم أبدًا بتثبيت جهاز العرض بواسطة المستخدمين النهائيين، فقد يؤدي ذلك إلى ضعف البصر وإصابات أخرى.
- احرص على إبعاد أية عناصر (مثل العدسة المكبرة) عن مسار ضوء جهاز العرض. علمًا بأن الضوء المعروض من العدسة يمكنه التمدد، ومن ثم فإن أي جسم غريب له القدرة على إعادة توجيه مسار الضوء الخارج من العدسة يمكنه التسبب في حدوث نتائج غير متوقعة مثل نشوب الحرائق أو إصابة العينين.
- عند تشغيل جهاز العرض، تأكد من عدم مواجهة أحد للعدسة في مسار الضوء المنبعث من الليزر.
- لا يمكن تشغيل هذا المنتج إلا في المساح بمعرفة موظفين محددين. يجب على العملاء عدم تشغيل هذا المنتج.

الاحتياطات: يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام جهاز العرض NC-1424/NC-1224 والاحتفاظ به في متناول يديك للرجوع إليه مستقبلاً. في هذا الدليل يُطلق على NC-1424/NC-1224 اسم «جهاز العرض»، ويُطلق على IMB (خادم الوسائط المتكاملة) اسم «كتلة الوسائط» أو «كتلة الوسائط المتكاملة (IMB)».

- DLP (أجهزة عرض المعالجة الرقمية للضوء) و DLP Cinema وشعار DLP Cinema هي علامات تجارية مملوكة لشركة Texas Instruments.
- Microsoft و Windows هما علامتان تجاريتان مسجلتان أو علامتان تجاريتان لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو بلدان أخرى.
- Oracle و Java هي علامتان تجاريتان مسجلتان مملوكتان لشركة Oracle و/أو الشركات التابعة لها.
- Linux هي علامة تجارية مسجلة مملوكة لشركة Linus Torvalds في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو بلدان أخرى.
- قد تكون أسماء المنتجات والشعارات الأخرى المذكورة في دليل المستخدم هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لأصحابها المعنيين.
- قد تختلف شاشات العرض والأشكال التوضيحية الواردة في هذا الدليل بعض الشيء عن الشاشات والأشكال الفعلية.
- تراخيص برامج GPL/LGPL
- يتضمن المنتج برنامجًا مرخصًا بموجب GNU
- رخصة جنو العمومية (GPL)، رخصة جنو العمومية الصغرى (LGPL)، وغيرها.
- للمزيد من المعلومات عن كل برنامج، راجع ملف «readme.pdf» الموجود داخل مجلد «about GPL&LGPL» على الموقع الإلكتروني.



تحذير

للحد من مخاطر الحرائق أو الصدمات الكهربائية، لا تعرض هذا التطبيق للمطر أو للرطوبة.



تنبيه

لتفادي حدوث صدمة كهربائية، لا تفتح الغطاء العلوي. لا يحتوي الجهاز بداخله على أجزاء قابلة للصيانة من قبل المستخدم.



يحذر هذا الرمز المستخدم من وجود فلطية غير معزولة داخل الوحدة وقد تبلغ من الحجم ما يكفي لإحداث صدمة كهربائية. لذا، فمن الخطير ملامسة أي جزء من أي نوع داخل هذه الوحدة.



ينبه هذا الرمز المستخدم إلى وجود معلومات مهمة حول تشغيل الوحدة وصيانتها. لذا، يجب قراءة هذه المعلومات بعناية لتجنب حدوث أي مشاكل.

تنبيه أمان الليزر

- هذا المنتج مصنف من الفئة رقم 1 من المواصفة IEC 60825-1:2014.
- هذا المنتج مصنف تحت RG3 من المواصفة IEC/EN 62471-5:2015.
- يتوافق هذا المنتج مع معايير الأداء لمنتجات الليزر بموجب CFR 21 الجزء 1040 إلا فيما يتعلق بتلك الخصائص المصرح بها من قبل رقم التباين 2015-V-3435 اعتبارًا من 7 أبريل 2016.

14. لا تقم بتركيب جهاز العرض وتخزينه في الظروف التالية.

- فعدم مراعاة ذلك قد يتسبب في حدوث خلل.
- في المجالات المغناطيسية القوية
- في المناطق المفتوحة
- بيئة توجد فيها غازات مسببة للتآكل ثاني أكسيد الكبريت، كبريتيد الهيدروجين، ثاني أكسيد النيتروجين، الكلور، الأمونيا، الأوزون، وما غير ذلك

التثبيت معلقاً من السقف

- لا تحاول تركيب الجهاز بنفسك.
- يجب تركيب جهاز العرض بمعرفة الفنيين المؤهلين لضمان صحة عملية التركيب وتقليل خطر الإصابة الجسدية.
- بالإضافة إلى ذلك، يجب أن يكون السقف قويًا بما يكفي لتثبيت الجهاز، فضلاً عن وجوب تركيب الجهاز وفقاً لأي قوانين محلية خاصة بالمباني.
- لمنع سقوط جهاز العرض، استخدم أسلاك الوقاية من السقوط.
- استخدم التركيبات المعدنية المتوفرة بالأسواق وأسلاك الوقاية من السقوط التي تتمتع بقوة كافية لتحمل وزن جهاز العرض ووحدة التركيب بالسقف معاً.
- يُرجى الرجوع إلى الوكيل الذي تتعامل معه للحصول على المزيد من المعلومات.

لائحة معلومات ضوضاء الجهاز - 3. GPSGV،

أعلى مستوى ضغط صوت أقل من 70 ديسيبل (A) وفقاً للمواصفة EN ISO 7779.

تحذير

قد يؤدي تشغيل هذا الجهاز في بيئة سكنية إلى حدوث تداخل لاسلكي.

تحذير

لا يُسمح للمستخدم النهائي بفتح المنتج أو تعديله. لا يحتوي الجهاز على أجزاء قابلة للصيانة من قبل المستخدم. لا تُجرى أعمال الصيانة والخدمة على المنتج إلا بواسطة الفنيين المعتمدين من SHARP CORPORATION.

عوامل الأمان المهمة

العرض من تعليمات الأمان الواردة هو إطالة العمر الافتراضي للجهاز وتفايدي نشوب الحرائق أو حدوث صدمات كهربائية. لذا يُرجى قراءتها بعناية ومراعاة جميع التحذيرات.

التركيب

1. لا توجه شعاع العرض نحو أشخاص آخرين أو أجسام عاكسة.
2. استشر الوكيل الذي تتعامل معه للحصول على معلومات عن نقل جهاز العرض وتثبيتته. لا تحاول نقل وتركيب جهاز العرض بنفسك.
3. يجب تركيب جهاز العرض بمعرفة الفنيين المؤهلين لضمان صحة عملية التركيب وتقليل خطر الإصابة الجسدية.
4. ضع جهاز العرض على سطح مستو وثابت في منطقة جافة بعيداً عن الغبار والرطوبة. إمالة مقدمة جهاز العرض لأعلى أو لأسفل عن المستوى القياسي يمكن أن تقلل من العمر الافتراضي لليزر.
5. لا تضع جهاز العرض على جانبه عندما يكون الليزر في وضع التشغيل، فقد يتسبب ذلك في إلحاق الضرر بجهاز العرض.
6. لا تضع جهاز العرض في ضوء الشمس المباشر أو بالقرب من السخانات أو الأجهزة المشعة للحرارة.
7. من الممكن أن يؤدي التعرض لأشعة الشمس المباشرة أو الدخان أو البخار إلى إحداث أضرار بالمكونات الداخلية.
8. تعامل مع جهاز العرض بعناية، فقد يؤدي إسقاط جهاز العرض أو تعرضه للرجل إلى تلف المكونات الداخلية.
9. عند تحريك جهاز العرض، تأكد من خلع العدسة من جهاز العرض قبل تحريكه.
10. لحمل جهاز العرض، يلزم وجود ما لا يقل عن أربعة أشخاص.
11. لا تمسك جزء العدسة بيدك، وإلا فربما ينقلب جهاز العرض أو يسقط، أو يتسبب في إصابة الأشخاص.
12. لا تضع أجسام ثقيلة على جهاز العرض.
13. أوقف تشغيل جهاز العرض وافصل كابل الطاقة قبل تحريك الجهاز.
14. يجب تهيئة إعدادات مروحة التبريد عند استخدام جهاز العرض في موقع على ارتفاع حوالي 5500 قدم/1600 متر أو أعلى. استشر الوكيل الذي تتعامل معه في وقت مبكر.
15. احرص على إيقاف تشغيل جهاز العرض عند خلع العدسات وتركيبها، فعدم مراعاة ذلك قد يتسبب في فقدان البصر.
16. لتركيب العدسة أو استبدالها، يُرجى الاتصال بالوكيل الذي تتعامل معه.

تحذير

1. لا تغطّي العدسة بغطاء العدسة المرفق أو ما يمثله أثناء تشغيل جهاز العرض، فقد يؤدي ذلك إلى تشويه أو انصهار الغطاء وحرق يديك بسبب الحرارة المنبعثة من مخرج الضوء.
2. لا تضع أية أجسام قد تتأثر بالحرارة بسهولة أمام عدسة جهاز العرض، فقد يؤدي ذلك إلى انصهار تلك الأشياء بفعل الحرارة المنبعثة من مخرج الضوء.

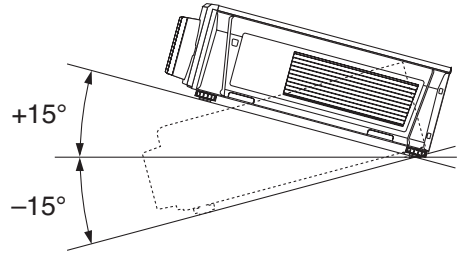
يظهر الرمز الرسومي التالي على حاوية جهاز العرض.



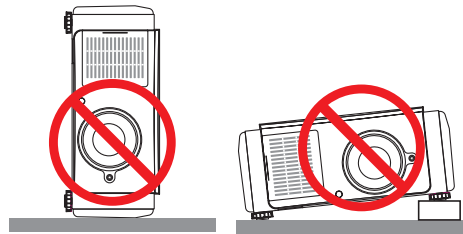
احتياطات الحماية من الحرائق والصدمات الكهربائية

1. تأكد من وجود تهوية كافية ومن عدم وجود أي عوائق أمام فتحات التهوية لمنع تركيزات الأوزون التي من المحتمل أن تكون خطيرة وتراكم الحرارة داخل جهاز العرض. اسمح بوجود مسافة تهوية لا تقل عن 19.7 بوصة (50 سم) بين جهاز العرض والحائط. فعلى وجه التحديد، احرص على إخلاء مساحة تبلغ 27.6 بوصة (70 سم) أو أكثر أمام مخرج الهواء بالجانب الخلفي لجسم جهاز العرض و12 بوصة (30 سم) أو أكثر أعلى الجانب العلوي.
2. تجنب سقوط الأجسام الغريبة كدبابيس الورق وقطع الورق الصغيرة داخل جهاز العرض. ولا تحاول استرجاع أي منها حال حدوث ذلك. تجنب إدخال أية أجسام معدنية مثل الأسلاك أو مفكات البراغي داخل الجهاز. إذا سقط شيء ما داخل جهاز العرض، فقم بإيقاف تشغيل وحدة العرض، وافصل قابس الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي واطلب إزالته بواسطة فني صيانة مؤهل.
3. أوقف تشغيل جهاز العرض وافصل كبل الطاقة واستعن بأحد فنيي الصيانة المؤهلين لإجراء الصيانة للجهاز في الحالات التالية:
 - عند تعرض كابل الطاقة أو مقبس التيار الكهربائي للتلف أو الاهتراء.
 - إذا تسرب أي سائل داخل جهاز العرض أو عند تعرضه للأمتار أو المياه.
 - إذا لم يعمل الجهاز بشكل طبيعي بعد اتباعك للتعليمات الواردة في دليل المستخدم.
 - إذا سقط الجهاز على الأرض أو تعرضت حاويته للتلف.
 - إذا ما حدث تغيير واضح في أداء الجهاز بما يدل على حاجته إلى الصيانة.
4. لا تقم أبدًا بإزالة أو فتح حاوية جهاز العرض ولا تقم أبدًا بتعديل جهاز العرض. فعدم مراعاة ذلك، قد ينتج عنه اندلاع حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تسرب ضوء ليزر قد يتسبب في ضعف البصر أو الإصابات بحروق.
5. عند استخدام كابل LAN (شبكة اتصال محلية):
 - حرصًا على سلامتك، تجنب توصيل الموصل بأسلاك الجهاز الطرفي التي قد تكون ذات فولتية عالية.
6. لا تحاول لمس منافذ الهواء الموجودة بجهاز العرض أثناء التشغيل العادي لجهاز العرض نظرًا لسخونتها.
7. لا تلمس سائل التبريد.
 - إذا تعرض جهاز العرض للضرر، فقد يتسرب سائل التبريد من الداخل. في حالة تسرب سائل التبريد، اقطع التيار الكهربائي المتردد على الفور وتواصل مع المتجر الذي اشتريته منه الجهاز. تجنب شرب أو لمس سائل التبريد المتسرب.
 - في حالة دخول سائل التبريد إلى فمك أو عينيك، استشر الطبيب في أسرع وقت ممكن. إذا لامس سائل التبريد يديك، فاحرص على شطفهما جيدًا.

عند استخدام جهاز العرض في وضع مائل في الاتجاه الأمامي أو الخلفي، فاستخدمه في نطاق زاوية ميل $+15^\circ$ درجات إلى -15° درجة من المستوى الأفقي. إذا قمت بإمالة خارج هذا النطاق أو إمالة يسارًا أو يمينًا، فقد يتعرض للتلف.



في حالة التركيب على أرضيه أو على سطح مكتب



وحدة الإمداد بالطاقة

1. جهاز العرض مصمم بحيث يعمل بجهد وحدة الإمداد بالتيار الموضح أدناه.
 - جهاز عرض 200-240 فولت تيار متردد أحادي الطور 60/50 هرتز
- تأكد من توافر هذا الشرط في وحدة الإمداد بالطاقة قبل الشروع في استخدام جهاز العرض.
2. كابل الطاقة غير مرفق مع جهاز العرض. اطلب من الوكيل الذي تتعامل معه تحديد كابل الطاقة المطلوب لشرائه. استخدم كابل الطاقة الذي يفي بالمعايير والجهد الكهربائي لوحدة الإمداد بالطاقة في البلد الذي تستخدم فيه جهاز العرض.
- ارجع إلى «2-2. توصيل كابل الطاقة» (صفحة 22) للحصول على تفاصيل عن توصيل كابل الطاقة.
3. توخ الحذر عند التعامل مع كابل الطاقة، فقد يؤدي استخدام كابل طاقة تالف أو مهترئ إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
 - تجنب ثني أو سحب كابل الطاقة بقوة.
 - لا تضع كابل الطاقة أسفل جهاز العرض أو أية أدوات ثقيلة.
 - تجنب تغطية كابل الطاقة بأية مواد لينة أخرى مثل السجاجيد.
 - تجنب تسخين كابل الطاقة.
 - لا تقم بتغيير تنظيم كبل الطاقة المثبت.
4. إذا لم يتم استخدام جهاز العرض لفترة زمنية طويلة، فقم بإيقاف تشغيل جهاز العرض، وافصل قابس الطاقة عن مأخذ التيار.
5. يمكن أن يؤدي وضع كابل الطاقة بالقرب من كابل الإشارة إلى حدوث تشويش نبضي. إذا حدث ذلك، فابعد الاثنين عن بعضهما البعض بحيث لا تتولد هذا التشويش النبضي.
- التشويش النبضي هو عطب في الصورة والذي غالبًا ما يظهر على هيئة خط يتحرك خلال الصورة.
6. لا تلمس جهاز العرض أثناء العاصفة الرعدية، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
7. عند تركيب الجهاز بالسقف، احرص على تركيب قاطع التيار في موقع يسهل الوصول إليه باليد.

التنظيف

1. أوقف تشغيل جهاز العرض وافصل كبل الطاقة قبل تنظيف الحاوية أو استبدال الليزر.
2. أثناء التنظيف، قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض، وافصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي.
3. نظف الحاوية بشكل دوري باستخدام قطعة قماش. وإذا كانت متسخة بشدة، فاستخدم سائل تنظيف مخفف. يُحظر استخدام المطهرات أو المواد المنظفة كالكحول أو مرقق الدهان.
4. استخدم نافخ هواء أو ورق العدسات لتنظيف العدسة، واحرص على عدم خدش السطح الزجاجي أو تشويهه.
5. لا تتعامل مع جهاز العرض أو كبل الطاقة ويداك مبتلة، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

معلومات عن الكابل

استخدم الكابلات المحمية حتى لا تتداخل مع استقبال الراديو والتلفزيون. للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع إلى «2. التركيب والتوصيلات» في دليل المستخدم.

تركيب جهاز العرض

هذا الجهاز هو منتج RG3. جهاز العرض مخصص للاستخدام المهني ويجب تركيبه في موقع تتوفر فيه عوامل السلامة. لهذا السبب، تأكد من استشارة الوكيل الذي تتعامل معه حيث يجب إجراء عملية تركيب/خلع وحدة العدسة من قبل فني خدمة محترفين. لا تحاول أبداً تركيب جهاز العرض بنفسك، فقد يؤدي هذا إلى ضعف البصر، وما إلى ذلك

توصيل سلك الطاقة بالأرض

هذا الجهاز مُصمَّم للاستخدام عندما يكون سلك الطاقة موصلاً بالأرض. إذا لم يكن سلك الطاقة متصلاً بالأرض، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية. يُرجى التأكد من توصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي بالحائط مباشرة وموَّضَّ بشكل صحيح. تجنَّب استخدام مهايئ للمحول بمقبس ثنائي النواة.

التعامل مع سلك الطاقة

- عند توصيل سلك الطاقة بطرفية دخل التيار المتردد بجهاز العرض، تأكد من إدخال الموصل بشكل كامل وثابت. تأكد من تثبيت سلك الطاقة باستخدام مثبت سلك الطاقة. قد يؤدي التوصيل غير المحكم لسلك الطاقة إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنَّب توصيل أو فصل سلك الطاقة ويداك مبتلتان. فالقيام بذلك يمكن أن يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية.

عمليات تحريك العدسة والتركيز والتكبير/التصغير

- عند تغيير موضع العدسة أو ضبط التركيز البؤري أو الزوم، فاحرص على فعل ذلك إما من خلف جهاز العرض أو من الجانب. إذا تم إجراء التعديلات من أمام الجهاز، فقد تتعرَّض عيناك لضوء قوي وتعرَّض للإصابة.
- أبعد يديك عن منطقة العدسة عند إجراء عملية تغيير موضع العدسة، إذا لم تتجنَّب ذلك، فقد تتحسَّر أصابعك في الفجوة بين الحاوية والعدسة.

تنبيه

1. لا تفصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط أو من جهاز العرض عندما يكون الجهاز قيد التشغيل.
- أثناء عرض الصور
- أثناء التبريد بعد إيقاف تشغيل جهاز العرض.
- (يومض مصباح مؤشر POWER (الطاقة) باللون الأخضر أثناء دوران المروحة، ويتم عرض «التبريد...» على شاشة LCD).
2. لا تفصل الطاقة عن الجهاز لمدة 90 ثانية بعد تشغيل الليزر وأثناء وميض مؤشر POWER (الطاقة) باللون الأخضر، فقد يتسبب ذلك في تعرُّض الليزر للتلف المبكر.
3. 20 أمبير أو أعلى.
4. أبعد يديك عن موضع تركيب العدسة أثناء إزاحة العدسة، فعدم مراعاة ذلك قد يؤدي إلى انحصار الأصابع بين الحاوية وغطاء العدسة.

تنبيه بخصوص حمل جهاز العرض/التعامل مع العدسة الاختيارية

ينبغي أن يتولى حمل جهاز العرض ما لا يقل عن 4 أشخاص، ممسكين بالمقابض الموجودة في الجزء السفلي. احرص على خلع وحدة العدسة من جسم جهاز العرض عند نقل جهاز العرض.

عند تركيب / خلع العدسة، أوقف تشغيل طاقة التيار المتردد عن جهاز العرض.

عند شحن جهاز العرض مع العدسة، اخلع العدسة من الجهاز قبل شحنه. احرص دائماً على تركيب الغطاء الواقى من الغبار بالعدسة متى لم يكن مركباً بالجهاز، فقد تتعرض العدسة والآلية لإزاحة العدسة للتلف بسبب المناولة غير السليمة أثناء النقل.

وحدة الضوء

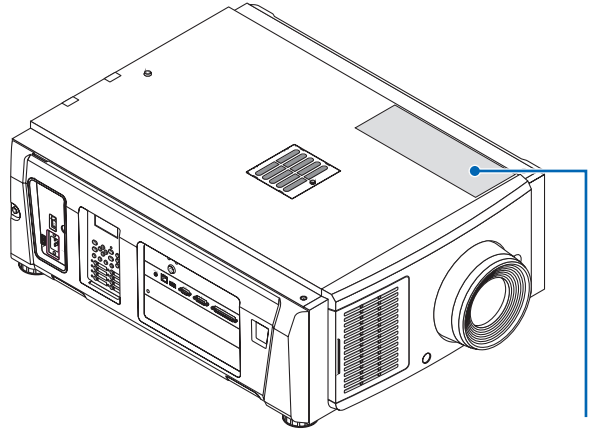
1. يحتوي المنتج على وحدة ضوء تشتمل على دايودات ليزر كمصدر للضوء.
2. دايودات الليزر محكومة في وحدة الضوء. ولا يلزم إجراء صيانة أو خدمة من أجل أداء وحدة الضوء.
3. لا يجوز للمستخدم النهائي تغيير وحدة الضوء.
4. اتصل بموَّزع معتمد لتغيير وحدة الضوء وللحصول على المزيد من المعلومات.

لأسئلة متعلقة بالنقاط غير الواضحة أو الإصلاحات

تواصل مع الوكيل أو مع فرع الدعم لدينا لطرح الأسئلة المتعلقة بالنقاط غير الواضحة، والأعطال، وإصلاحات المنتج.

بيانات الملصقات

الملصق A: ملصق تسمية الليزر التوضيحية ومجموعة المخاطر / سلامة مصباح



الملصق A

نبذة عن وحدة الليزر المستخدمة في مصدر الضوء

- يحتوي هذا المنتج على وحدة ليزر مدمجة. قد يؤدي إجراء أعمال التحكم والتعديل بخلاف تلك الموضحة في هذا الدليل إلى التعرض لإشعاع الليزر الخطير.
- تم تصنيف هذا المنتج من الفئة 1 لمعايير أمان منتجات الليزر IEC 60825-1:2014، JIS C 6802: 2018.
- تم تصنيف هذا المنتج على أنه مجموعة المخاطر 3 من IEC/EN 62471-5:2015.
- يتوافق هذا المنتج مع معايير الأداء لمنتجات الليزر بموجب CFR 21 الجزء 1040 إلا فيما يتعلق بتلك الخصائص المصرح بها من قبل رقم التباين 2015-V-3435 اعتبارًا من 7 أبريل 2016.

إنظر عامة على الليزر المدمج

الطول الموجي: الأحمر 635-647 نانومتر، الأزرق 449-471 نانومتر
القوة القصوى: الأحمر 43 وات، الأزرق 636 وات

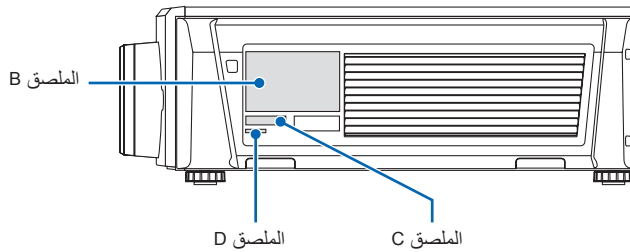
يوضع الملصق التوضيحي لمنتج الليزر في الجزء العلوي من جهاز العرض.

منتج ليزر من الفئة 1

منتج ليزر من الفئة 1

تحذير - مُنتَج RG3

- لا يُسمح بالتعرض المباشر للأشعة.
- لا تنتظر في عدسة جهاز العرض. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق إصابة بالغة بعينيك.
- يجب على المشغلين التحكم في الوصول إلى الشعاع ضمن مسافة الخطر أو تثبيت المنتج على ارتفاع يمنع تعرض أعين المتفرجين للخطر ضمن مسافة الخطر.



الملصق B (NC-1424)

SHARP NC-1424

PROJECTOR / PROJECTEUR / PROJEKTOR
ПРОЕКТОР / ПРОЕКТОР / 放映機 / 프로젝터

MODEL / МОДЕЛЬ / 型號 / 모델명 : NC-1424
VOLTS / ВОЛЬТ / 額定電壓 / 정격 전압 : 200-240V ~
AMPERES / АМПЕР / 額定電流 / 정격 전류 : 10.5A
FREQUENCY / ЧАСТОТА / 額定頻率 / 정격 주파수 : 50/60Hz

CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, DO NOT OPEN TOP COVER, NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE.
ATTENTION: AFIN DE PREVENIR UN CHOC ELECTRIQUE, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE. S'ADRESSER A UN REPARATEUR COMPETENT.
ACHTUNG: ZUR VERMEIDUNG EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES, OFFNEN SIE DAS GEHAUSE NICHT SELBST. IN DIESEM GERAT SIND KEINE TEILE ENTHALTEN, DIE VOM NUTZER GEWARTET WERDEN KÖNNEN. ZUR TRENNUNG VOM NETZ IST DER NETZSTECKER AUS DER STECKDOSE ZU ZIEHEN!

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ВЕРХНЮЮ КРЫШКУ. ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ.

PRECAUCIÓN: PARA PREVENIR DESCARGA ELECTRICA, NOQuite EL RECINTO, NINGUNAS PIEZAS DEL USUARIO SERVICABLE ADENTRO.

Tegangan dan Frekuensi: 200-240V ~ 50/60Hz

SERIAL NO.

CAN ICES (A) / NMB (A)
THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS:
(1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND
(2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRABLE OPERATION.

Brand Owner: SHARP CORPORATION
1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-City, Osaka 590-8522, Japan

THIS CABINET IS CONSTRUCTED OF METAL (AL) AND PLASTIC (PC/ABS)

注意: 請勿打開頂蓋，小心高壓電擊，機內並無用戶配件。
警告: 為避免電磁干擾，本產品不應安裝或用於住宅環境。
주의: 전기충격 방지를 위해 캐비닛을 열지 마십시오.
내부에는 사용자를 위한 서비스가 불가능한 부품이 들어있지 않습니다.

This product complies with performance standards for laser products under 21 CFR Part 1040 except with respect to those characteristics authorized by Variance Number 2015-A-3435 effective on April 7, 2016.

Contact address for UK
Sharp Electronics (Europe) Limited
4 Furzestown Way, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1EZ, United Kingdom

Contact address for EU
Sharp Display Solutions Europe GmbH
Landshuter Allee 12-14, 80637 Munich, Germany
https://sharpdisplays.eu

사용상 주의
이, 通風孔을ふさがないでください。
内部温度の上昇を招き故障の原因になります。
口, 温度の高い場所や湿気の多い場所での使用はさけてください。

警告 **高圧注意**
サービススマ以外の方は外蓋/パネルをあけないでください。内部には高電圧部分が多量あり、万一さわると危険です。

MADE IN CHINA
HERGESTELLT IN CHINA
СДЕЛАНО В КИТАЕ
生産國別: 中國

FABRIQUE EN CHINE
PRODUKSI CHINA
FABRICADO EN CHINA
중국에서 만든

Производство: Делана Электропроект, Иж.

الملصق B (NC-1224)

SHARP NC-1224

PROJECTOR / PROJECTEUR / PROJEKTOR
ПРОЕКТОР / ПРОЕКТОР / 放映機 / 프로젝터

MODEL / МОДЕЛЬ / 型號 / 모델명 : NC-1224
VOLTS / ВОЛЬТ / 額定電壓 / 정격 전압 : 200-240V ~
AMPERES / АМПЕР / 額定電流 / 정격 전류 : 10.5A
FREQUENCY / ЧАСТОТА / 額定頻率 / 정격 주파수 : 50/60Hz

CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, DO NOT OPEN TOP COVER, NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE.
ATTENTION: AFIN DE PREVENIR UN CHOC ELECTRIQUE, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE. S'ADRESSER A UN REPARATEUR COMPETENT.
ACHTUNG: ZUR VERMEIDUNG EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES, OFFNEN SIE DAS GEHAUSE NICHT SELBST. IN DIESEM GERAT SIND KEINE TEILE ENTHALTEN, DIE VOM NUTZER GEWARTET WERDEN KÖNNEN. ZUR TRENNUNG VOM NETZ IST DER NETZSTECKER AUS DER STECKDOSE ZU ZIEHEN!

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ВЕРХНЮЮ КРЫШКУ. ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ.

PRECAUCIÓN: PARA PREVENIR DESCARGA ELECTRICA, NOQuite EL RECINTO, NINGUNAS PIEZAS DEL USUARIO SERVICABLE ADENTRO.

Tegangan dan Frekuensi: 200-240V ~ 50/60Hz

SERIAL NO.

CAN ICES (A) / NMB (A)
THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS:
(1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND
(2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRABLE OPERATION.

Brand Owner: SHARP CORPORATION
1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-City, Osaka 590-8522, Japan

THIS CABINET IS CONSTRUCTED OF METAL (AL) AND PLASTIC (PC/ABS)

注意: 請勿打開頂蓋，小心高壓電擊，機內並無用戶配件。
警告: 為避免電磁干擾，本產品不應安裝或用於住宅環境。
주의: 전기충격 방지를 위해 캐비닛을 열지 마십시오.
내부에는 사용자를 위한 서비스가 불가능한 부품이 들어있지 않습니다.

This product complies with performance standards for laser products under 21 CFR Part 1040 except with respect to those characteristics authorized by Variance Number 2015-A-3435 effective on April 7, 2016.

Contact address for UK
Sharp Electronics (Europe) Limited
4 Furzestown Way, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1EZ, United Kingdom

Contact address for EU
Sharp Display Solutions Europe GmbH
Landshuter Allee 12-14, 80637 Munich, Germany
https://sharpdisplays.eu

사용상 주의
이, 通風孔을ふさがないでください。
内部温度の上昇を招き故障の原因になります。
口, 温度の高い場所や湿気の多い場所での使用はさけてください。

警告 **高圧注意**
서비스스마以外の方は外蓋/パネルをあけないでください。内部には高電圧部分が多量あり、万一さわると危険です。

MADE IN CHINA
HERGESTELLT IN CHINA
СДЕЛАНО В КИТАЕ
生産國別: 中國

FABRIQUE EN CHINE
PRODUKSI CHINA
FABRICADO EN CHINA
중국에서 만든

Производство: Делана Электропроект, Иж.

الملصق C

NC-xxxx A xxxxxxxx
MANUFACTURED MMMM YYYY.Wxx

الملصق D

M/F Date : YYYY. MM. DD

نطاق إشعاع ليزر / ممنوع دخول النطاق (HD: مسافة الخطر)

- يصف الجدول الوارد أدناه نطاق إشعاع الضوء المنبعث من جهاز العرض المصنف على أنه من مجموعة المخاطر 3 (RG3) من IEC/EN 62471-5:2015.
- يُرجى الالتزام بحدود النطاقات لتركيب جهاز العرض.
- احرص على تركيب حاجز لمنع عيون المتفرجين من دخول النطاق RG3. بالنسبة لموضع تركيب الحاجز، حافظ على نطاق السلامة الأفقية على بُعد 1 م من منطقة RG3. وفي حالة تثبيت جهاز العرض أعلى الرأس، حافظ على وجود مسافة 2 م (2.5 م للولايات المتحدة الأمريكية) على الأقل بين سطح الأرضية ونطاق RG3.
- يجب تثبيت جهاز العرض هذا على ارتفاع يحول دون تعرّض عينيك للليزر داخل منطقة RG3.
- يجب أن يتحكّم المسؤول عن الجهاز (المُشغّل) في دخول المشاهدين إلى منطقة RG3.

(NC-1424/NC-1224 IEC/EN 62471-5) الإصدار الأول 2015)

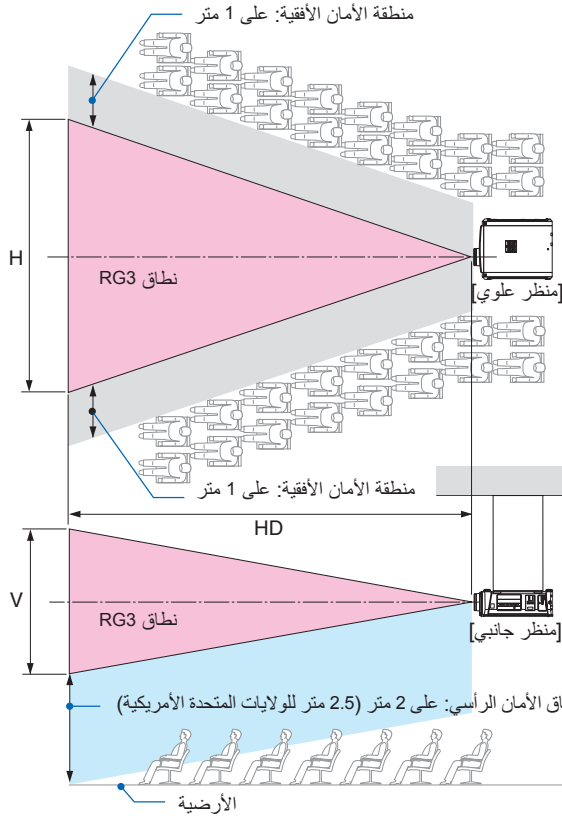
حجم الشاشة (م)		RG3 HD (م)	العدسة	
V	H			
0.57	1.09	1.3	عريض	NC-12ZSA1
0.57	1.08	1.8	تليسكريبي	NP-9LS12ZM1
0.57	1.09	1.4	عريض	NC-13ZSA1
0.57	1.09	2.2	تليسكريبي	NP-9LS13ZM1
0.57	1.09	1.7	عريض	NC-16ZSA1
0.57	1.09	2.9	تليسكريبي	NP-9LS16ZM1
0.54	1.03	2.2	عريض	NC-20ZSA1
0.56	1.06	4.2	تليسكريبي	NP-9LS20ZM1

منطقة RG3 عندما لا تستخدم مُرفق «NFK».

(NC-1424/NC-1224 IEC/EN 62471-5) الإصدار الأول 2015)

حجم الشاشة (م)		RG3 HD (م)	العدسة	
V	H			
0.49	0.92	1.1	عريض	NC-12ZSA1
0.49	0.92	1.6	تليسكريبي	NP-9LS12ZM1
0.49	0.92	1.2	عريض	NC-13ZSA1
0.49	0.92	1.9	تليسكريبي	NP-9LS13ZM1
0.49	0.93	1.4	عريض	NC-16ZSA1
0.49	0.93	2.5	تليسكريبي	NP-9LS16ZM1
0.46	0.86	1.9	عريض	NC-20ZSA1
0.47	0.89	3.6	تليسكريبي	NP-9LS20ZM1

في حالة التركيب على أرضيه أو على سطح مكتب



عند التركيب بالسقف

* إذا تم استخدام وظيفة إزاحة العدسة، يُرجى التفكير في إزاحة الصورة المعروضة وفقاً لحجم إزاحة العدسة.



تنبيه

يُرجى الانتباه لجميع احتياطات السلامة.

لتركيب جهاز العرض

- لتخطيط شكل جهاز العرض، تأكد من اتخاذ تدابير السلامة الموضحة في دليل التركيب.
- لرفض الخطر، قم بتركيب إما مأخذ تيار كهربائي بالحائط في متناول اليد لسحب قابس الطاقة في حالات الطوارئ أو جهاز قاطع لفصل وحدة الإمداد بالطاقة عن جهاز العرض.
- اتخذ تدابير السلامة التي تمنع عيون الأشخاص من دخول منطقة RG3.
- مع وضع مكان التركيب في الاعتبار، حدّد عدسة مناسبة ومنطقة أمان آمنة يتم اختيارها لكل عدسة. لضبط الضوء بجهاز العرض المُشغّل، تأكد من اتخاذ تدابير السلامة المناسبة.
- تحقّق من صحة التدابير الأمنية المتخذة إذا كانت منطقة الأمان المناسبة للعدسة المثبتة آمنة. تحقّق بشكل دوري من صحة هذه النتائج والحفاظ عليها.
- توعية مسؤول جهاز العرض (المشغلين) عن السلامة قبل البدء في تشغيل جهاز العرض.
- هذا الجهاز هو منتج RG3. جهاز العرض مخصص للاستخدام المهني ويجب تركيبه في موقع تتوفّر فيه عوامل السلامة. لهذا السبب، تأكد من استشارة الوكيل الذي تتعامل معه حيث يجب إجراء عملية تركيب/خلع وحدة العدسة من قبل فني خدمة محترفين. لا تحاول أبداً تركيب جهاز العرض بنفسك، فقد يؤدي هذا إلى ضعف البصر، وما إلى ذلك.

لاستخدام جهاز العرض

- اطلب من مسؤول جهاز العرض (المشغلين) إجراء الفحوصات قبل تشغيل جهاز العرض. (بما في ذلك فحص السلامة للضوء المنبعث من جهاز العرض)
- اطلب من مسؤول جهاز العرض (المشغلين) تهيئة الظروف القادرة على التحكم في جهاز العرض كلما كان جهاز العرض قيد التشغيل لحالات الطوارئ.
- اطلب من مسؤول جهاز العرض (المشغلين) الاحتفاظ بدليل التركيب ودليل المستخدم وسجلات الفحص في مكان يمكنهم إخراج هذه المستندات منه بسهولة.
- اطلب منهم توضيح ما إذا كان جهاز العرض متوافقاً مع معايير كل دولة ومنطقة.

2..... معلومات مهمة

12..... 1. ما هي محتويات العبوة؟ وما هي أسماء مكونات جهاز العرض

- 12..... 1-1. الميزات.....
- 14..... 1-2. ما هي محتويات العبوة؟.....
- 15..... 1-3. أسماء أجزاء جهاز العرض.....

21..... 2. التركيب والتوصيلات

- 21..... 2-1. خطوات الإعداد والتوصيل.....
- 22..... 2-2. توصيل كابل الطاقة.....
- 26..... 2-3. التوصيل بطرفيات دخل الصور.....
- 26..... 2-4. توصيل طرفية التحكم المختلفة.....

27..... 3. عرض الصور (عملية التشغيل الأساسية)

- 27..... 3-1. خطوات عرض الصور.....
- 28..... 3-2. تشغيل جهاز العرض.....
- 30..... 3-3. اختيار عنوان إشارة الدخل.....
- 31..... 3-4. تعديل موضع الشاشة المعروضة وحجمها.....
- 35..... 3-5. منع سوء التشغيل.....
- 36..... 3-6. تشغيل/إطفاء الضوء أثناء تشغيل جهاز العرض.....
- 37..... 3-7. إيقاف تشغيل جهاز العرض.....

38..... 4. استخدام القوائم

- 38..... 4-1. عملية التشغيل الأساسية مع قوائم التعديل.....
- 43..... 4-2. جدول قوائم التعديل.....
- 44..... 4-3. Title Select.....
- 45..... 4-4. Configuration.....
- 47..... 4-5. Title Setup.....
- 47..... 4-6. Information.....

51..... 5. صيانة جهاز العرض الخاص بك

- 51..... 5-1. تنظيف الحاوية.....
- 52..... 5-2. تنظيف العدسة.....
- 52..... 5-3. تنظيف مرشحات الهواء.....

58..... 6. ملحق

- 58..... 6-1. استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
- 59..... 6-2. قائمة عرض المؤشرات.....
- 62..... 6-3. التشغيل باستخدام متصفح HTTP.....
- 64..... 6-4. كتابة ملف السجل (حفظ المعلومات).....
- 67..... 6-5. الرسم التخطيطي.....
- 68..... 6-6. المواصفات.....
- 69..... 6-7. كابل الطاقة.....
- 71..... 6-8. تعيين السنون ووظائف الطرفية.....
- 78..... 6-9. قائمة المنتجات ذات الصلة.....

1.

ما هي محتويات العبوة؟ وما هي أسماء مكونات جهاز العرض

1-1. الميزات

• جهاز العرض DLP Cinema®

يتوافق مع معايير العرض الصارمة والمحددة من قبل مجموعة Digital Cinema Initiative (DCI) في الولايات المتحدة الأمريكية باستخدام تقنية التصوير الرائدة. كما يدعم العرض ثلاثي الأبعاد ومعدلات الإطارات العالية (HFR).

• يستخدم مصدر ضوء ليزر بعمر افتراضي طويل

يستخدم جهاز العرض مصدر ضوء ليزر مطور حديثاً ويتميز بموثوقية وزيادة احتياطيّة رائعة. وطالما أن مصدر ضوء الليزر يتميز بعمر افتراضي طويل، فسينتج عن ذلك عملية تشغيل منخفضة التكلفة وذلك بتجنب الحاجة إلى الصيانة مثل استبدال وحدة الضوء وتعديلها على مدار فترات زمنية طويلة. علاوة على ذلك، تقليل خطورة غلق مصدر الضوء فجأة وظهور شاشة سوداء.

• يتميز بمساحة تركيب أقل وحيز أكبر بفضل هيكل أقل حجماً وأخف وزناً

استخدام رقاقة DLP cinema البالغ حجمها 0.69 بوصة مع دمج وحدة الضوء في الوحدة الرئيسية لجهاز العرض يقلل من مساحة التركيب بالإضافة إلى توفير المزيد من الرحابة للتركيب، مثل الاستغناء عن ضرورة التوصيل بقنوات التهوية الخارجية وتعزيز عملية التركيب سواءً على قاعدة أو بالسقف. كما تتوفر مجموعة كبيرة من العدسات الاختيارية (تُباع بشكل منفصل) لجهاز العرض لدعم العديد من طرق التركيب (عند شحن جهاز العرض من المصنع لا تكون العدسة مركبة).

• مُجهّز بوظائف سهلة الاستخدام

(1) وظيفة ذاكرة العدسة ووظيفة ذاكرة الضوء التي يمكن تشغيلهما بلمسة واحدة.

تم تزويد جهاز العرض بوظيفة ذاكرة العدسة التي يمكنها حفظ موضع التكبير/التصغير وموضع إزاحة العدسة ووظيفة ذاكرة الضوء التي يمكنها حفظ إعداد السطوع بشكل منفصل لكل إشارة دخل. وهذا يتيح إمكانية استخدام الإعدادات المُعدة مسبقاً ببساطة عن طريق تحديد الإشارة عند عرض عدة إشارات دخل مختلفة لكل منها إعدادات مختلفة لحجم الشاشة والسطوع (ارجع إلى موضوع «6-9. قائمة المنتجات ذات الصلة» (صفحة 78) للحصول على تفاصيل حول العدسات التي تدعم وظيفة ذاكرة العدسة).

(2) وظيفة التعديل التلقائي المدمجة التي تعمل على توحيد سطوع ولون مصدر الضوء

يتم تقليل تدهور السطوع وتغيرات اللون التي تحدث عند استخدام مصدر الضوء لفترات زمنية أطول إلى الحد الأدنى (تختلف المدة التي يمكن خلالها تحديد الاختلافات في السطوع تبعاً لإعداد السطوع).

1. ما هي محتويات العبوة؟ وما هي أسماء مكونات جهاز العرض

- (3) العناوين المستخدمة بصفة متكررة يمكن تسجيلها في أزرار سابقة التحديد
تم تزويد جهاز العرض بـ 8 أزرار سابقة التحديد تجعل من السهل اختيار العنوان المسجل (إشارة دخل). بالنسبة إلى جهاز العرض هذا، يمكن تسجيل 100 عنوان على الأكثر (تسجيل إشارة دخل). من بين العناوين المسجلة، يمكن تخصيص أي 16 عنوانًا للأزرار سابقة التحديد.
- (4) يمكنك تشغيل جهاز العرض وتهيئته عن طريق شبكة من جهاز كمبيوتر
يمكنك تشغيل جهاز العرض وتهيئته عن طريق شبكة من جهاز كمبيوتر باستخدام برنامج (DCC) V2 Digital Cinema Communicator الإصدار الثاني والمرفق على حدة.

• حماية متقدمة من الغبار

يتم ترتيب موضع درع التحكم في الغبار بين كل رقاقة DMD من R و G و B، والمنشور الطيفي/المكثف. من شأنه أن يمنع الغبار والأوساخ الموجودة بالهواء، والجزيئات الزيتية الموجودة بالدخان والمرتبطة بقاعات المناسبات من ملامسة سطح DMD والتسبب في مشاكل بالتشغيل.

• انخفاض تكلفة التشغيل بفضل استخدام المرشحات المعدنية

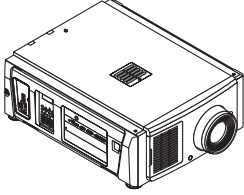
المرشحات مصنوعة من المعدن، بحيث يمكن استخدامها بشكل متكرر وليس بالضرورة استبدالها عند إجراء التنظيف الدوري. هذا لا يقلل من تكاليف التشغيل فحسب، بل يساهم أيضًا في الحفاظ على البيئة نظرًا لعدم التخلص من المرشحات المستهلكة.

1-2. ما هي محتويات العبوة؟

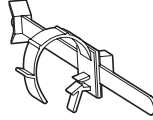
تحقق من محتوى الملحقات.

1-2-1. جهاز عرض

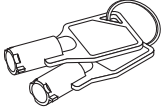
☐ مثبت كابل الطاقة



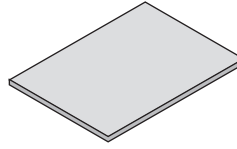
☐ جهاز عرض



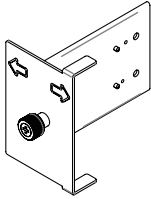
☐ 2 مفتاح باب خدمة



☐ معلومات مهمة



☐ NFK

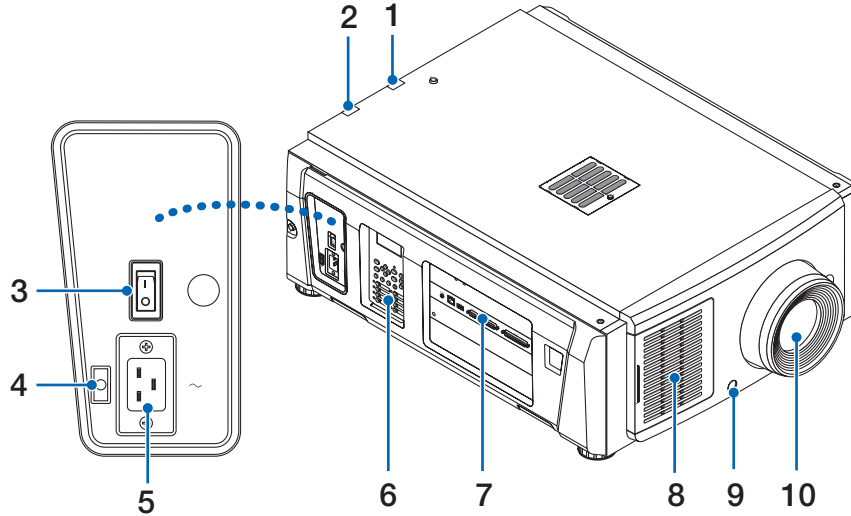


إذا لم يصلك جميع الملحقات المذكورة أعلاه، أو كان بعضها تالف، اتصل بالوكيل/الموزع الذي تتعامل معه. يختلف قليلاً عن الرسومات الموجودة في هذا الدليل، ولكن لا توجد مشكلة في الاستخدام الفعلي.

تلميح

3-1. أسماء أجزاء جهاز العرض

1-3-1. الجزء الأمامي من جهاز العرض



1. مؤشر الحالة LIGHT

يعرض حالة وحدة الضوء. تعمل المؤشرات عندما يكون مصدر الضوء مُشغلاً ويتوقف عن التشغيل عندما يكون مصدر الضوء متوقف عن التشغيل (صفحة 61).

2. مؤشر الحالة SYSTEM

يشير هذا إلى حالة جهاز العرض. عندما يعمل جهاز العرض بشكل طبيعي، فإن هذه المؤشرات تضيء/تومض باللون الأخضر أو البرتقالي. وعندما يحدث خطأ، فإنها تضيء/تومض باللون الأحمر. عند حدوث خطأ، تحقق من محتويات وحدة العرض على شاشة LCD. (صفحة 61)

3. مفتاح الطاقة الرئيسي

أثناء الإدخال بطاقة التيار المتردد، اضغط مفتاح الطاقة الرئيسي على وضع ON (تشغيل) (1)، وعندئذٍ يدخل جهاز العرض في حالة الاستعداد.

4. مثبت كابل الطاقة

يمنع قابس الطاقة من السقوط من جهاز العرض.

5. دخل التيار المتردد

وصل كابل التيار المتردد. ولا يُعد كابل التيار المتردد ملحقات. استشر الوكيل/الموزع الذي تتعامل معه بشأن كابل التيار المتردد.

6. لوحة التحكم

في لوحة التحكم، يتم توصيل الطاقة إلى جهاز العرض أو فصلها، إلى جانب اختيار العناوين وإجراء العديد من التعديلات على الشاشة المعروضة. (صفحة 19)

7. طرفيات التوصيل

يجب توصيل كابل إشارة الصورة المختلفة هنا. (صفحة 18)

يمكنك توسيع طرفيات دخل الإشارة عن طريق تركيب اللوحة الاختيارية.

اتصل بالوكيل/الموزع الذي تتعامل معه للحصول على مزيد من المعلومات عن المنتجات الاختيارية المباعة بشكل منفصل.

8. مدخل الهواء

مدخل الهواء مُصمَّم لتبريد الأجزاء الداخلية لجهاز العرض. فلا تقم بتغطيته. يوجد فلتر هواء مثبت على مدخل الهواء لمنع دخول الغبار.

9. موصل مفتاح أمان عن بُعد (في مقدمة جهاز العرض من الداخل)

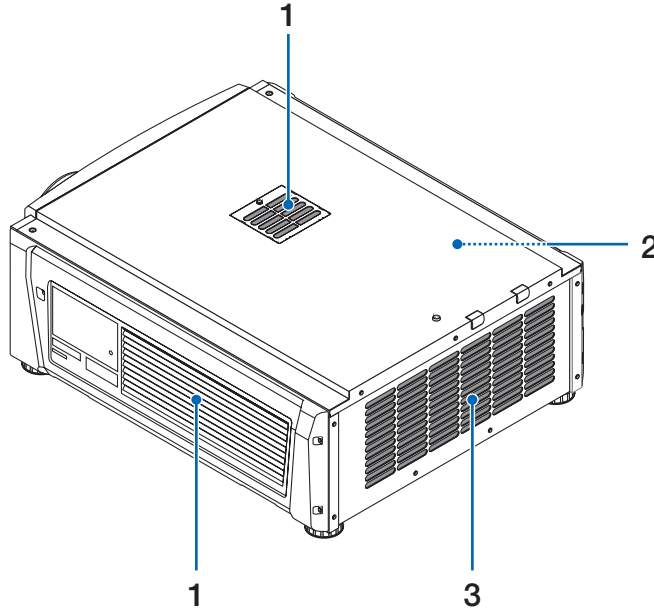
هذا المنافذ مخصص لاستخدام الليزر بأمان في هذا الجهاز. فهو يُستخدم للتحكم خارجياً في إضاءة الليزر بجهاز العرض. استشر الوكيل/الموزع الذي تتعامل معه بشأن استخدامه.

10. العدسة (اختيارية)

تُعرض الصور من العدسة. اطلب من الوكيل/الموزع الذي تتعامل معه تركيب العدسة أو استبدالها.

ملاحظة لا تغطّي مداخل ومخرج الهواء أثناء تشغيل جهاز العرض. عدم وجود تهوية كافية يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة الداخلية وقد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث عطل.

1-3-2. الجزء الخلفي من جهاز العرض



1. مدخل الهواء

مدخل الهواء مُصمَّم لتبريد الأجزاء الداخلية لجهاز العرض. فلا تَقم بتغطيته. فلاتر الهواء مثبتة على مدخل الهواء لمنع دخول الغبار.

2. أداة رنين (في الجزء الخلفي لجهاز العرض من الداخل)

تصدر أداة الرنين تنبيهًا صوتيًا عند تشغيل الطاقة أو عند حدوث خطأ.

3. مخرج هواء

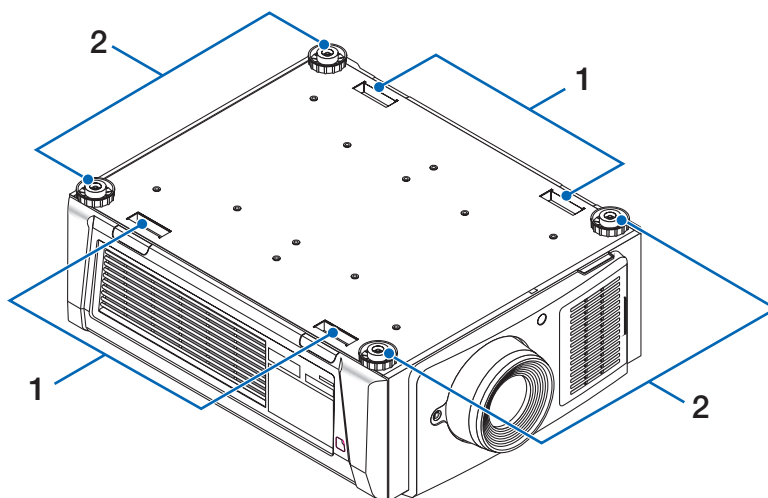
يُستخدَم مخرج الهواء لتفيس الحرارة من داخل جهاز العرض. فلا تَقم بتغطيته.

ملاحظة

لا تغطّي مداخل ومخرج الهواء أثناء تشغيل جهاز العرض. عدم وجود تهوية كافية يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة الداخلية وقد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث عطل.

1. ما هي محتويات العبوة؟ وما هي أسماء مكونات جهاز العرض

1-3-3. الجزء السفلي من جهاز العرض



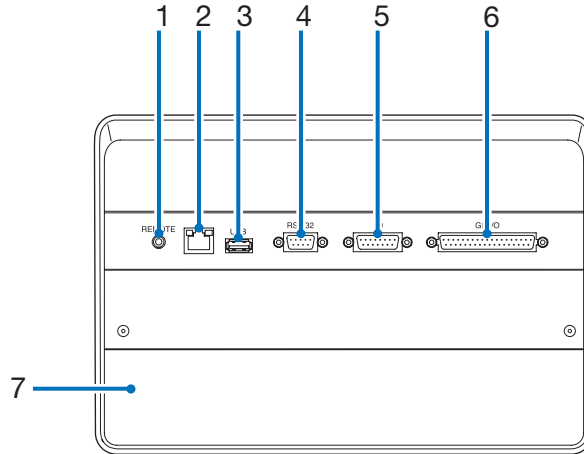
1. مقبض (4 مواضع)

مقابض لتحريك جهاز العرض.

2. قوائم تعديل المستوى (في 4 مواضع)

في وضع التركيب المعتاد، يمكنك تعديل ميل جهاز العرض في 4 مواضع.

1-3-4. طرفيات التوصيل



1. طرفية الخدمة (التحكم عن بُعد) (مقبس استريو صغير)

تُستخدم هذه الطرفية لغرض الخدمة فقط.

2. منفذ Ethernet (LAN) (RJ-45)

منفذ للربط مع خادم إشارة صورة أو التحكم في جهاز العرض من جهاز كمبيوتر شخصي عن طريق شبكة. وصل جهاز العرض والكمبيوتر الشخصي بكابل Ethernet متوفر بالأسواق (10/100Base-T).

3. منفذ USB (النوع A)

منفذ صيانة جهاز العرض.

4. طرفية التحكم عبر الكمبيوتر الشخصي (RS-232) (D-sub مزودة بـ 9 سنون)

طرفية لتشغيل جهاز العرض من كمبيوتر شخصي عن طريق RS-232C أو لموظفي الخدمة لتعيين البيانات لجهاز العرض. وصل جهاز العرض والكمبيوتر الشخصي بكابل RS-232C مباشر ومتوفر بالأسواق.

5. طرفية ثلاثية الأبعاد (3D) (D-sub مزودة بـ 15 سن) (صفحة 77)

طرفية لتوصيل نظام الصور ثلاثي الأبعاد بجهاز العرض. (صفحة 77)

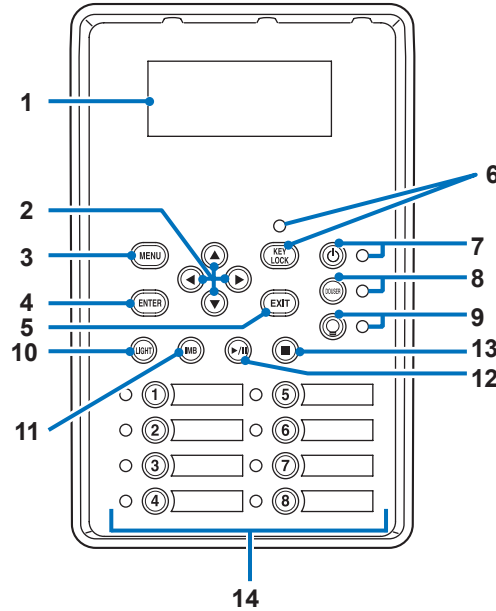
6. طرفية التحكم الخارجي (GP I/O) (D-sub مزودة بـ 37 سن) (صفحة 72)

طرفية للتحكم الخارجي في جهاز العرض أو لتوصيل نظام صور ثلاثي الأبعاد بجهاز العرض. (صفحة 72)

7. منفذ

يُستخدم المنفذ لكتلة وسائط الصور (IMB). اتصل بالوكيل/الموزع الذي تتعامل معه لتركيب كتلة وسائط الصور. راجع دليل كتلة وسائط الصور للحصول على تفاصيل كتلة وسائط الصور.

1.3-5 لوحة التحكم



1. شاشة LCD

تعرض شاشة LCD القوائم وإعداد القيم لعمليات العرض.

2. الأزرار (UP/DOWN/LEFT/RIGHT) ▲/▼/◀/▶

اضغط على هذه الأزرار لاختيار أحد عناصر القائمة أثناء عرض القائمة.

3. الزر MENU

اضغط على هذا الزر لعرض مختلف الإعدادات والتعديلات بالقائمة. (صفحة 43)

4. الزر ENTER

اضغط على هذا الزر لاختيار عنصر القائمة.

5. الزر EXIT

اضغط على هذا الزر للعودة إلى عنصر القائمة السابق.

6. الزر KEY LOCK

اضغط على هذا الزر لتأمين أقفال الأزرار (KEY LOCK) بوحدة التحكم. لا تؤدي أزرار لوحة التحكم وظائفها إذا كان المؤشر KEY LOCK مضيئاً.

الضغط على الزر KEY LOCK لمدة ثانية واحدة أو أكثر إذا كان المؤشر KEY LOCK مطفئاً سيؤدي إلى تأمين أقفال الأزرار.

الضغط على الزر KEY LOCK لمدة ثانية واحدة أو أكثر إذا كان المؤشر KEY LOCK مضيئاً سيؤدي إلى فتح أقفال الأزرار. (صفحة 35)

ملاحظة KEY LOCK سيضيء تلقائياً إذا لم تُجري أي عملية تشغيل على لوحة التحكم في حالة الاستعداد لمدة 30 ثانية كوضع افتراضي. (صفحة 35)

7. الزر (الزر POWER)

اضغط على هذا الزر لأكثر من ثلاث ثوانٍ لتشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله (وضع الاستعداد). (صفحة 60)

لبدء تشغيل جهاز العرض، قم بتشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي بجهاز العرض لضبط جهاز العرض على وضع الاستعداد. (صفحة 28)

8. الزر DOUSER

اضغط على هذا الزر لفتح الدوسير وإغلاقه. (صفحة 60)

9. الزر (الزر LIGHT ON/OFF)

اضغط على هذا الزر لمدة خمس ثوانٍ أو أكثر لتشغيل مصدر الضوء أو إيقاف تشغيله بينما يكون جهاز العرض مُشغلاً. (صفحة 36)

10. الزر LIGHT

اضغط على هذا الزر لعرض قائمة تعديل مصدر الضوء. (صفحة 34)

1. ما هي محتويات العبوة؟ وما هي أسماء مكونات جهاز العرض

11. زر كتلة الوسائط المتكاملة (من المُقرَّر أن يتم دعمه في تحديث مستقبلي)

هذا الزر قابل للتشغيل عند تثبيت كتلة الوسائط في جهاز العرض.

اضغط على هذا الزر لعرض قائمة التشغيل الخاصة بكتلة الوسائط.

12. زر التشغيل/الإيقاف المؤقت (من المُقرَّر أن يتم دعمه في تحديث مستقبلي)

هذا الزر قابل للتشغيل عند تثبيت كتلة الوسائط في جهاز العرض.

اضغط على هذا الزر لتشغيل محتويات الصورة أو إيقافها مؤقتًا.

13. زر الإيقاف (من المُقرَّر أن يتم دعمه في تحديث مستقبلي)

هذا الزر قابل للتشغيل عند تثبيت كتلة الوسائط في جهاز العرض.

اضغط على هذا الزر لإيقاف تشغيل محتويات الصورة.

14. أزرار محددة مسبقًا

اضغط على الزر سابق التحديد لاختيار عنوان (إشارة الدخل) المُخصصة لكل زر. يمكن تسجيل ما يصل إلى 100 عنوان (إشارات الدخل) في جهاز العرض

هذا، ويمكن تخصيص أي 16 عنوانًا منها إلى الزر سابق التحديد. يُرجى مطالبة الوكيل الذي تتعامل معه بالتسجيل وتغيير عناوين الأزرار كما هو مطلوب.

تعرض مؤشرات الزر سابق التحديد العنوان أو حالة الاختيار المعيّنة. (صفحة 59)

تلميح

لاختيار عنوان مُخصص لأحد الأزرار سابقة التحديد، استخدم الإجراء التالي.

- لاختيار عنوان مُخصص لأحد الأزرار من "Preset Button1" إلى "Preset Button8"

اضغط على الزر الذي يتوافق مع رقم الزر سابق التحديد (الزر <1> إلى <8>).

- اضغط على الزر <1> لاختيار "Preset Button1".

- اضغط على الزر <8> لاختيار "Preset Button8".

- لاختيار عنوان مُخصص لأحد الأزرار من "Preset Button9" إلى "Preset Button16"

اضغط على الزر سابق التحديد (الزر <1> إلى <8>) مع الاستمرار في الضغط على الزر UP.

- اضغط على الزر <1> مع الاستمرار في الضغط على الزر UP لاختيار "Preset Button9".

- اضغط على الزر <8> مع الاستمرار في الضغط على الزر UP لاختيار "Preset Button16".

2.

التركيب والتوصيلات

2-1. خطوات الإعداد والتوصيل

اتبع الخطوات التالية لإعداد جهاز العرض:

- **الخطوة الأولى**
قم بإعداد الشاشة وجهاز العرض. (تواصل مع الوكيل الذي تتعامل معه لإجراء الإعداد.)
- **الخطوة الثانية**
وصل كابل الطاقة بجهاز العرض. (صفحة 22)
- **الخطوة الثالثة**
وصل الكابلات بطرفيات دخل الصور. (صفحة 26)
وصل الكابلات بطرفيات التحكم المختلفة. (صفحة 26)

2-2. توصيل كابل الطاقة

كابل الطاقة غير مُرفق مع جهاز العرض. استخدم كابل الطاقة الذي يفي بالمعايير والجهد الكهربائي لوحدة الإمداد بالطاقة في البلد الذي تستخدم فيه جهاز العرض. اطلب من الوكيل الذي تتعامل معه تحديد كابل الطاقة المطلوب لشرائه.

تحذير

اقرأ بعناية المحتويات الموضحة بهذا القسم قبل التوصيل وتوصيل الكابلات وفقاً للإجراء المناسب. قد تتسبب التعامل غير الملائم في إصابات قاتلة أو خطيرة أو غيرها من الإصابات الجسدية بسبب حريق أو صدمة كهربائية.

تنبيه

- قبل توصيل كابلات الطاقة، تأكد من إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي بجهاز العرض. اقطع الاتصال بطاقة التيار المتردد.
- تأكد من تأريض الجهاز لضمان السلامة. استخدم كابل الطاقة الذي يفي بالمعايير والجهد الكهربائي لوحدة الإمداد بالطاقة في البلد الذي تستخدم فيه جهاز العرض (صفحة 69)، وقم دائماً بتوصيل الجهاز بالأرضي. وإذا لم يكن الأرضي متصلاً، فقد ينتج عن ذلك حدوث صدمات كهربائية.
- عند توصيل مقابس كابل الطاقة بدخل التيار المتردد AC IN والمأخذ الكهربائي، احرص على إدخال القوابس بأمان حتى النهاية. فإذا كان الاتصال بين قابس كابل الطاقة والمأخذ الكهربائي غير محكم، فقد تتسبب منطقة التوصيل في توليد الحرارة والتسبب في حروق وحوادث.

في حالة عدم تأريض سلك الطاقة، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية. يُرجى التأكد من توصيل سلك الطاقة مباشرةً بمأخذ التيار الكهربائي بالحائط وأنه مؤرّض بطريقة صحيحة. لا تستخدم محول قابس ثنائي السنون.

تنبيه

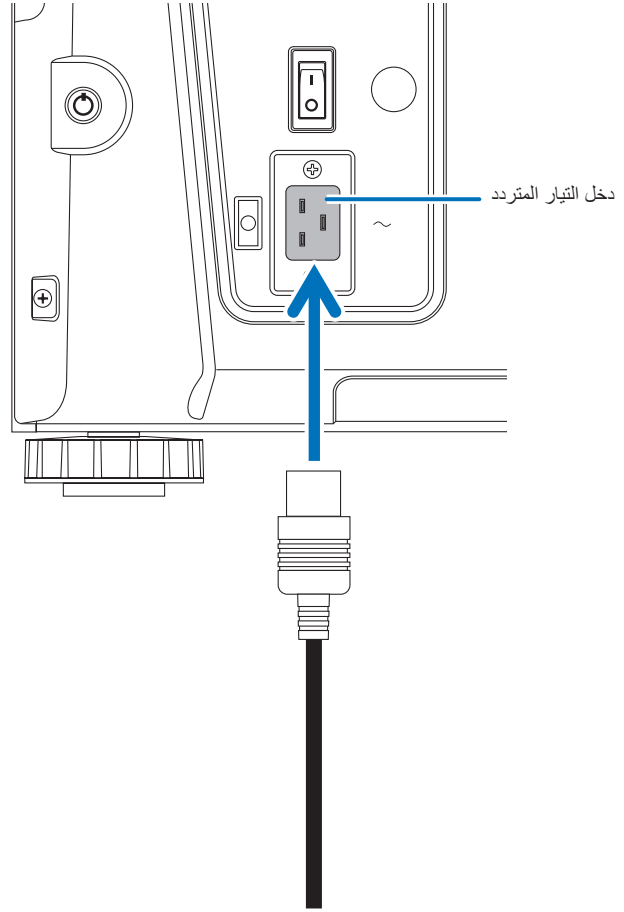
- هذا الجهاز مُصمّم للاستخدام عندما يكون سلك الطاقة موصلاً بالأرض. إذا لم يكن سلك الطاقة متصلاً بالأرض، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية. يُرجى التأكد من توصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي بالحائط مباشرةً ومؤرّض بشكلٍ صحيح. تجنب استخدام مهالٍ للمحول بمقبس ثنائي النواة.

ملاحظة

- قم بتركيب مأخذ التيار الكهربائي بالقرب من الوحدة الرئيسية لجهاز العرض بحيث يمكن قطع الإمداد بالتيار الكهربائي عن طريق فصل كابل التيار المتردد.
- عند توصيل أو فصل كابل التيار المتردد، تأكد من ضغط مفتاح الطاقة الرئيسي على الوضع [O]. عدم القيام بذلك قد يؤدي إلى إلحاق الضرر بجهاز العرض.
- لا تستخدم مصدر تغذية كهربائية ثلاثي الأطوار، فالقيام بذلك قد يؤدي لحدوث أعطال.

1 وصل كابل وحدة الإمداد بالتيار الكهربائي المتردد.

وصل كابل وحدة الإمداد بالتيار الكهربائي المتردد بجهاز العرض.



2 وصل قابس الطاقة بالمأخذ الكهربائي.

هذا يُكمل اتصال كابل وحدة الإمداد بالتيار الكهربائي المتردد.

استخدام سداة كابل الطاقة المرفقة

لمنع كابل الطاقة من الانفكاك بشكل عفوي من منفذ دخل التيار المتردد AC IN، قم بتركيب مثبت كابل الطاقة المورّد لتثبيت كابل الطاقة.

تنبيه ⚠

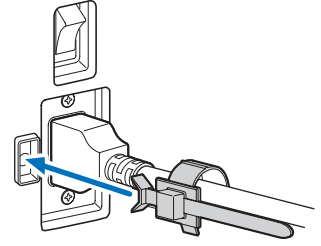
- لمنع انحلال كابل الطاقة، تأكد من دخول جميع أطرافه بالكامل في طرفية دخل التيار المتردد AC IN بجهاز العرض قبل استخدام مثبت كابل الطاقة لتثبيت كابل الطاقة. علماً بأن انحلال كابل الطاقة قد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنّب حزم كابل الطاقة، فالقيام بذلك يمكن أن يسبّب حرارة أو نشوب حريق.

ملاحظة

- لا تقم بتثبيت كابل الطاقة بالكابلات الأخرى، فقد يؤدي ذلك إلى توليد تشويش، مما قد يؤثر سلباً على كابل الإشارة.
- احرص على عدم إدخال الشريط بشكل عكسي. بمجرد تركيب الشريط، لا يمكن إزالته من الفتحة.

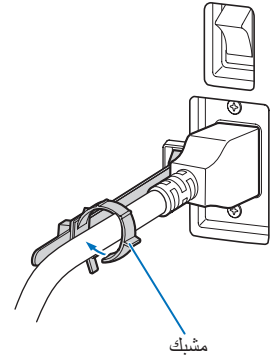
تركيب مثبت كابل الطاقة

1 أدخل نهاية شريط مثبت كابل الطاقة في الفتحة المجاورة لدخل التيار المتردد AC IN على لوحة الطرفية.

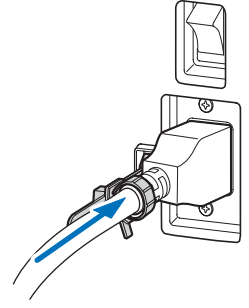


2 استخدم سداة كابل الطاقة لفصل كابل الطاقة.

ادفع المشبك لتأمين قفله.



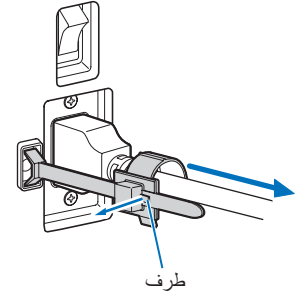
3 حرّك المشبك إلى مقبض كابل الطاقة.



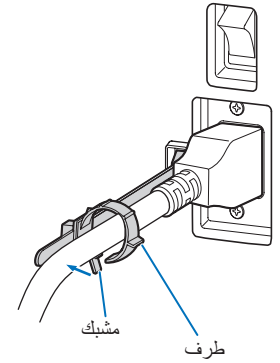
وبهذا تكتمل عملية تركيب مثبت كابل الطاقة.

خلع كابل الطاقة من مثبت كابل الطاقة

1 ادفع مشبك سدادة كابل الطاقة لفتح قفله.



2 ادفع مشبك كابل الطاقة لفتحه بالعرض بدرجة تكفي لسحب كابل الطاقة.



تنبيه ⚠

قد يصبح جهاز العرض ساخناً بصورة مؤقتة عند إيقاف تشغيل الطاقة أو في حالة انقطاع التيار المتردد أثناء قيام الجهاز بالعرض. توخّ الحذر عند التعامل مع جهاز العرض.

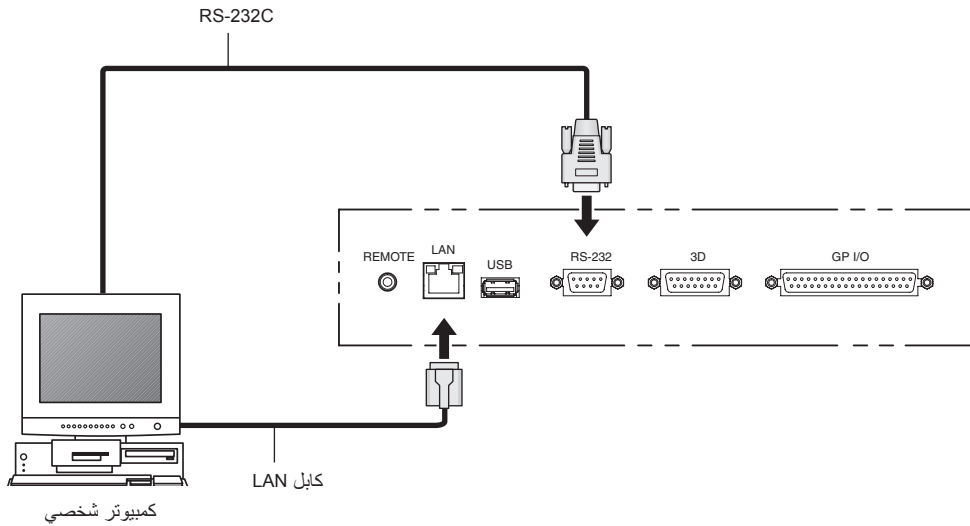
2-3. التوصيل بطرفيات دخل الصور

ارجع إلى دليل التعليمات الخاص بكتلة وسائط الصور للحصول على تفاصيل حول توصيل منافذ دخل الفيديو بأجهزة خارجية.

2-4. توصيل طرفية التحكم المختلفة

فيما يتعلّق بالتحكم، يأتي جهاز العرض بمنافذ مثل طرفية التحكم عبر الكمبيوتر الشخصي ومنفذ Ethernet (RJ-45).

- طرفية التحكم عبر الكمبيوتر الشخصي (RS-232) ----- استخدم هذه الطرفية عند التحكم في جهاز العرض في اتصال تسلسلي من جهاز كمبيوتر شخصي.
- منفذ شبكة محلية (LAN) ----- استخدم هذا المنفذ عند التحكم في جهاز العرض في اتصال LAN من جهاز كمبيوتر شخصي.



3.

عرض الصور

(عملية التشغيل الأساسية)

3-1. خطوات عرض الصور

- الخطوة الأولى
قم بتوصيل الطاقة بجهاز العرض. (صفحة 28)
- الخطوة الثانية
اختر عنوان إشارة الدخل. (صفحة 30)
- الخطوة الثالثة
عدّل موضع الشاشة المعروضة وحجمها. (صفحة 31)
- الخطوة الرابعة
افصل الطاقة عن جهاز العرض. (صفحة 37)

3-2. تشغيل جهاز العرض

تحذير ⚠

يقوم جهاز العرض بتوليد ضوء قوي. عند تشغيل الطاقة، احرص على التشغيل من الجهة الجانبية أو الخلفية لجهاز العرض (خارج النطاق المحظور (HD)). وكذلك عند تشغيل الجهاز، تأكد من عدم وجود أي شخص ينظر إلى العدسة ضمن نطاق العرض.

التحضير:

- قم بتوصيل كابل الطاقة بجهاز العرض (صفحة 22).
- قم بتزويد جهاز العرض بالتيار المتردد.

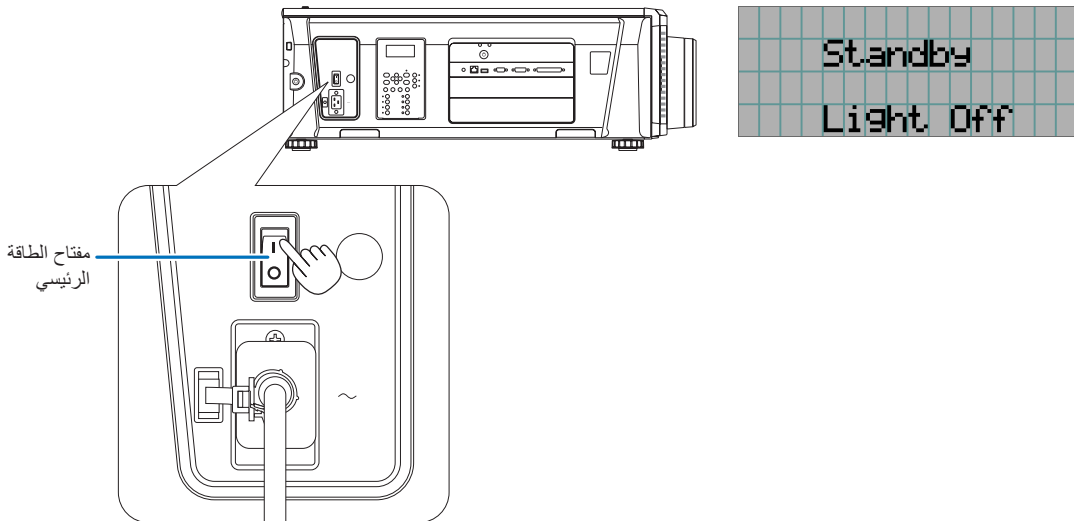
ملاحظة

- أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي بجهاز العرض إلى جهاز العرض عند الإمداد بالتيار المتردد أو قطعه. الإمداد بالتيار المتردد أو قطعه بينما يكون مفتاح الطاقة الرئيسي في وضع التشغيل يؤدي إلى تلف جهاز العرض.
- يتضمن تشغيل جهاز العرض وإيقاف تشغيله عملية من خطوتين؛ «مفتاح الطاقة الرئيسي» وكذلك «الزر POWER».
- تشغيل الطاقة. (راجع هذه الصفحة)
- [1] اضغط «مفتاح الطاقة الرئيسي» لجهاز العرض على وضع التشغيل.
- فسيكون جهاز العرض مضبوطاً في وضع الاستعداد.
- [2] إذا كان KEY LOCK مشغلاً، فاضغط على الزر KEY LOCK لمدة ثانية واحدة أو أكثر.
- KEY LOCK سينطفئ وستصبح أزرار لوحة التحكم قابلة لأداء وظائفها.
- [3] اضغط على الزر POWER لمدة ثلاث ثوانٍ أو أكثر.
- وبذلك يتم تشغيل جهاز العرض.
- إيقاف تشغيل الطاقة. (صفحة 37)
- [1] اضغط على الزر POWER لمدة ثلاث ثوانٍ أو أكثر.
- فسيكون جهاز العرض مضبوطاً في وضع الاستعداد.
- [2] اضغط «المفتاح الرئيسي لطاقة» لجهاز العرض على وضع الإيقاف.
- وبذلك يتوقف جهاز العرض عن التشغيل.

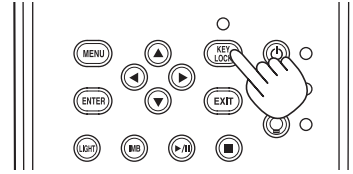
1 اخلع غطاء العدسة.

2 اضغط مفتاح الطاقة الرئيسي الموجود على جانب جهاز العرض على وضع التشغيل.

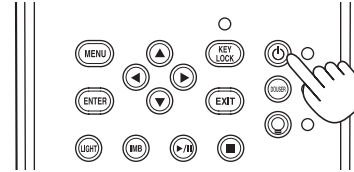
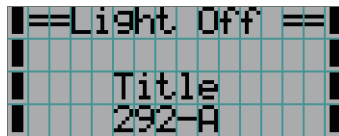
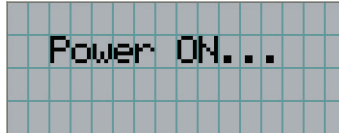
ستصدر أداة الرنين الموجودة بجهاز العرض تنبيهاً صوتياً. سيومض مؤشر الزر POWER باللون الأخضر وسيضيء مؤشر الحالة SYSTEM باللون البرتقالي الفاتح (حالة الاستعداد). KEY LOCK سيضيء تلقائياً إذا لم تُجرى أي عملية تشغيل على لوحة التحكم في حالة الاستعداد لمدة 30 ثانية كوضع افتراضي. لا تؤدي أزرار لوحة التحكم وظائفها إذا كان المؤشر KEY LOCK مُضيئاً. (صفحة 35)



- 5** إذا كانت KEY LOCK قيد التشغيل، فاضغط على الزر KEY LOCK لمدة ثانية واحدة أو أكثر.
KEY LOCK يصبح خارج. ينطفئ مؤشر الزر KEY LOCK وتصبح أزرار لوحة التحكم قابلة لأداء وظائفها. (صفحة 35)



- 6** اضغط على الزر POWER بلوحة تحكم جهاز العرض الخاص بك لمدة ثلاث ثوانٍ أو أكثر.
وبذلك يتم تشغيل جهاز العرض.

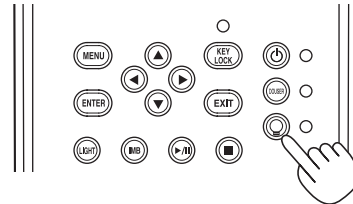
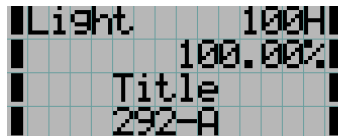


عند اكتمال بدء تشغيل جهاز العرض، تتغير حالة الأزرار POWER و DOUSER و LIGHT ON/OFF والزر سابق التحديد (الزر <1> إلى <8>) على النحو التالي.

الزر POWER	يضيء باللون الأخضر
الزر DOUSER	الإعدادات الأولية: مُطفأ (الدوسير مغلق)
الزر LIGHT ON/OFF	الإعدادات الأولية: يومض باللون الأخضر (مصدر الضوء مُطفأ)
الزر <1> إلى <8>	الزر سابق التحديد الذي تم اختياره مؤخرًا يضيء باللون الأخضر

- 7** اضغط على الزر LIGHT ON/OFF بلوحة التحكم لمدة ثلاث ثوانٍ أو أكثر.

يتم تشغيل مصدر الضوء وتضيء الشاشة بعد حوالي 15 ثانية.
يومض مؤشر الزر LIGHT ON/OFF في دورات من ثانييتين (ويُغير إلى ضوء أخضر ثابت بعد 90 ثانية).
يظل الدوسير مغلقًا إلى أن تضيء الشاشة (يضيء مؤشر الزر DOUSER باللون الأخضر). عندما يكون الدوسير مفتوحًا، ينطفئ مؤشر الزر DOUSER.



ملاحظة

- أثناء تشغيل جهاز العرض، تأكد من خلع غطاء العدسة والغطاء الواقي للزجاج من العدسة. وإلا، فقد يتسبب غطاء العدسة والغطاء الواقي للزجاج بسبب تراكم الحرارة.
- في الحالات التالية، يتعذر تشغيل طاقة جهاز العرض حتى إذا قمت بالضغط على الزر POWER.
 - عندما تكون درجة الحرارة الداخلية مرتفعة بشكل غير طبيعي. وظيفة الحماية تمنع الطاقة من التشغيل. انتظر بعض الوقت (إلى أن تبرد المكونات الداخلية لجهاز العرض) ثم قم بتشغيل الطاقة.
 - عندما يومض مؤشر الحالة SYSTEM باللون الأحمر دون أن يضيء مصدر الضوء بعد التشغيل. قد تكون هناك مشكلة بجهاز العرض. تحقق من بيان الخطأ على شاشة LCD وتواصل مع الوكيل/الموزع الذي تتعامل معه للحصول على التعليمات.
- عند تشغيل جهاز العرض، تأكد من عدم مواجهة أحد للعدسة في مسار الضوء المنبعث من الليزر.

3-3. اختيار عنوان إشارة الدخل

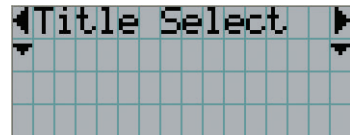
يسمح لك جهاز العرض هذا بتحديد العنوان المُسجَّل مسبقاً (إشارة دخل) باستخدام الأزرار سابقة التحديد في لوحة التحكم (حتى 16 عنواناً). اطلب من الوكيل/الموزع الحصول على تفاصيل عن تسجيل العناوين وتغييرها. يشرح هذا القسم خطوات اختيار العناوين المُسجلة.

1 قم بتشغيل الطاقة على أجهزة الصور المتصلة بجهاز العرض.

2 اضغط على الزر MENU.

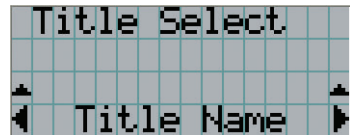
3 اضغط على الزر LEFT/RIGHT لعرض "Title Select" على شاشة LCD.

عند كل ضغطة على الأزرار LEFT/RIGHT، سيتم تدوير الشاشة كـ
 "Title Select" ← → "Configuration" ← → "Title Setup" ← → "Information."



4 اضغط على الزر DOWN.

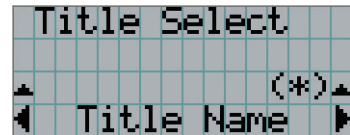
يُعرض عنوان إشارة الدخل.
 • عند إجراء اختيار خاطئ، اضغط على الزر UP، عندئذ ستعود إلى القائمة السابقة.



5 اضغط على الأزرار LEFT/RIGHT لعرض "Title of Signal to be Projected" على شاشة LCD.

6 اضغط على الزر ENTER.

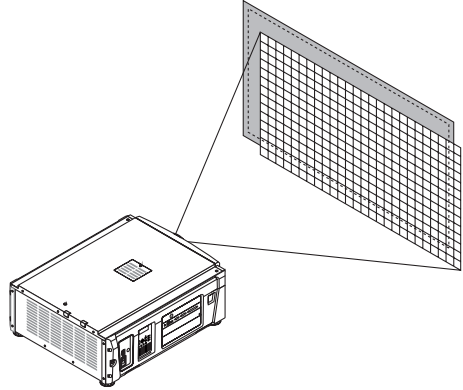
يتم اختيار عنوان الإشارة المراد عرضها.
 • تشير العلامة (*) إلى أن هذا هو العنصر المختار حالياً.



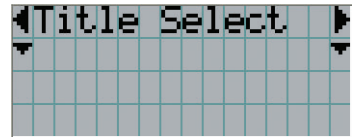
3-4. تعديل موضع الشاشة المعروضة وحجمها

3-4-1. عرض نمط الاختبار

- 1 اضغط على الزر MENU أو اختر نمط اختبار من الأزرار سابقة التحديد (الزر <1> إلى <8>).
إذا قمت بتسجيل أنماط الاختبار في الأزرار سابقة التحديد (الأزرار من <1> إلى <8>)، فاختر نمط الاختبار وفقًا للموضوع «3-3. اختيار عنوان إشارة الدخل (صفحة 30)».

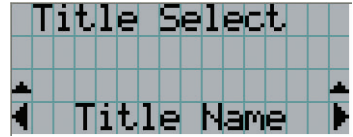


- 2 اضغط على الزر LEFT/RIGHT لعرض "Title Select" على شاشة LCD.



- 3 اضغط على الزر DOWN.

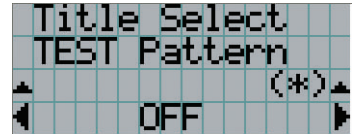
يُعرض عنوان إشارة الدخل.



- 4 اضغط على الزر LEFT/RIGHT لعرض "TEST Pattern" على شاشة LCD.

- 5 اضغط على الزر DOWN.

تدخل شاشة LCD إلى الوضع الذي يمكنك فيه اختيار نمط اختبار.



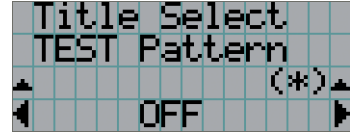
- 6 اضغط على الزر LEFT/RIGHT.

يؤدي هذا إلى تبديل اسم نمط الاختبار المعروض على شاشة LCD.

- 7 اعرض على شاشة LCD اسم نمط الاختبار المراد عرضه، ثم اضغط على الزر ENTER. عندئذٍ يتم عرض نمط الاختبار.



لإلغاء عرض نمط الاختبار، اختر عنوان الإشارة للعرض أو اختر نمط الاختبار "OFF".



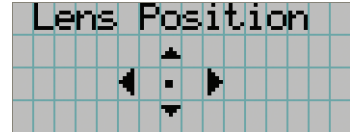
2-4-3. تعديل موضع الشاشة المعروضة (إزاحة العدسة)



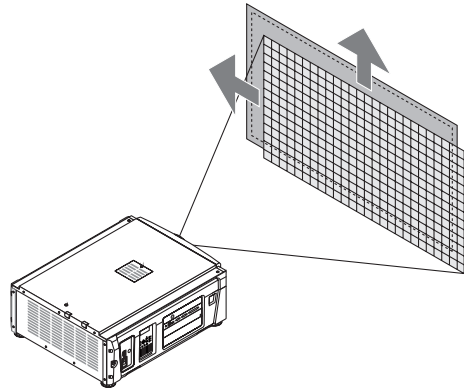
تنبيه

يمكنك عمل إجراءات الضبط من الجزء الخلفي أو الجانبي لجهاز العرض. في حال إجراء تعديلات من الأمام، يمكن أن تتعرض عينيك إلى ضوء قوي وتصاب بجروح.

- 1 اضغط على الزر MENU.
- 2 اضغط على الزر LEFT/RIGHT لعرض "Configuration" على شاشة LCD.
- 3 اضغط على الزر DOWN.
- 4 اضغط على الزر LEFT/RIGHT لعرض "Lens Control" على شاشة LCD.
- 5 اضغط على الزر DOWN. تظهر الشاشة ("Lens Position") لتعديل موضع الشاشة المعروضة.



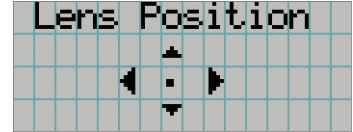
- 6 اضغط على الزر UP/DOWN/LEFT/RIGHT. يتحرك موضع الشاشة المعروضة في الاتجاه المختار.



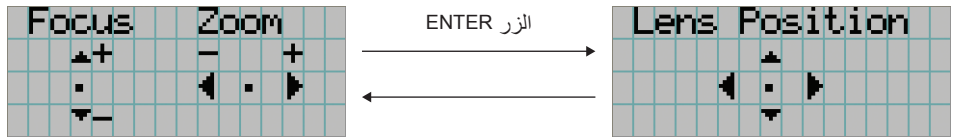
- 7 اضغط على الزر EXIT عند اكتمال عملية التعديل. ستعود الشاشة إلى قائمة أعلى بمستوى واحد (حيث تظهر "Lens Control").

3-4-3. تعديل الحجم (التكبير/التصغير) والتركيز البؤري للشاشة المعروضة

- 1 اضغط على الزر MENU.
 - 2 اضغط على الزر LEFT/RIGHT لعرض "Configuration" على شاشة LCD.
 - 3 اضغط على الزر DOWN.
 - 4 اضغط على الزر LEFT/RIGHT لعرض "Lens Control" على شاشة LCD.
 - 5 اضغط على الزر DOWN.
- تظهر الشاشة ("Lens Position") لتعديل موضع الشاشة المعروضة.

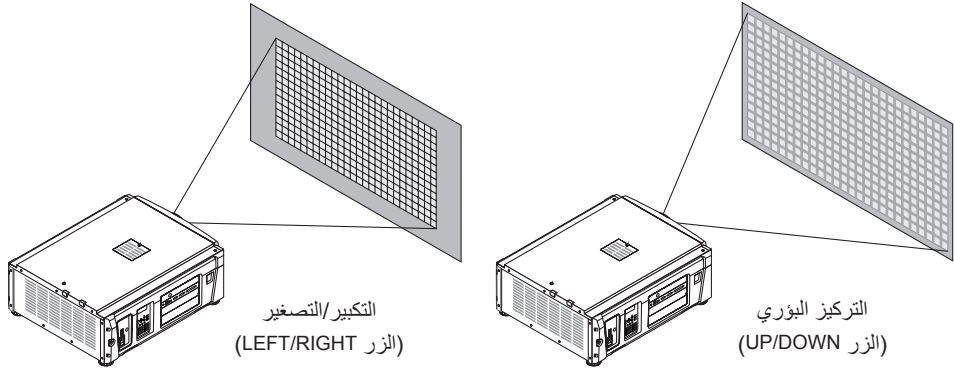


- 6 اضغط على الزر ENTER.
- تظهر الشاشة لتعديل الحجم والتركيز البؤري للشاشة المعروضة.
اضغط على الزر ENTER لتبديل العرض بين الضبط "Lens Position" و "Focus Zoom".



7 عدّل الحجم والتركيز البؤري للشاشة المعروضة.

اضغط على الزر UP/DOWN لضبط التركيز البؤري.
اضغط على الزر LEFT/RIGHT لضبط الحجم.



8 اضغط على الزر EXIT عند اكتمال عملية التعديل.

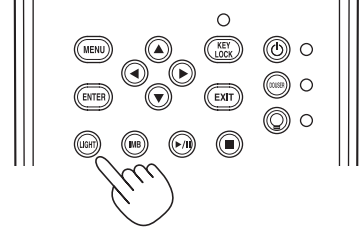
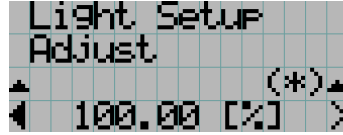
ستعود الشاشة إلى قائمة أعلى بمستوى واحد (حيث تظهر "Lens Control").

3-4-4. تعديل سطوع الشاشة المعروضة (خرج الضوء)

ملاحظة إذا ارتفعت درجة الحرارة الداخلية لجهاز العرض بسبب ارتفاع درجة الحرارة الغرفة، فقد يقل خرج الضوء تلقائيًا. وهذا ما يُسمى «وضع الحماية الحرارية (قوة تخفيف الضوء)». عندما يكون جهاز العرض في وضع الحماية الحرارية، تقل درجة سطوع الصورة قليلاً. لمسح وضع الحماية الحرارية، قم بتعديل خرج الضوء. استشر الوكيل/الموزع الذي تتعامل معه للحصول على التفاصيل.

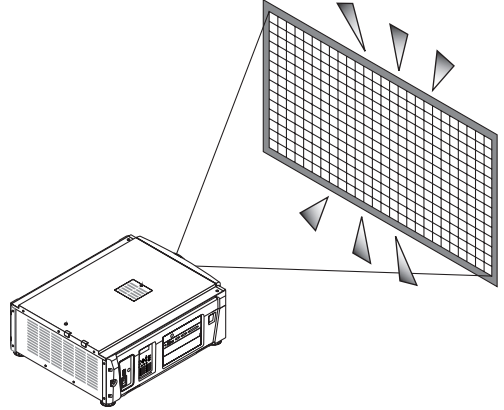
1 اضغط على الزر LIGHT.

تظهر الشاشة لتعديل خرج الضوء.



2 اضغط على الزر LEFT/RIGHT لضبط خرج الضوء.

تُطبّق قيمة التعديل المُحدّدة.



3-5. منع سوء التشغيل

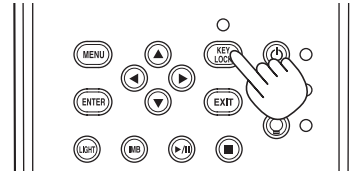
يمكن تأمين قفل أزرار لوحة التحكم بواسطة (KEY LOCK) لمنع سوء التشغيل. لا تؤدي أزرار لوحة التحكم وظائفها إذا كان المؤشر KEY LOCK مُضئًا. KEY LOCK يجب أن يكون مُطفأ لتشغيل هذه الأزرار.

ملاحظة

- KEY LOCK يضيء تلقائيًا في الحالات التالية:
 - عندما يدخل جهاز العرض في وضع الاستعداد عن طريق تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي بجهاز العرض أثناء التزويد بطاقة التيار الكهربائي المتردد.
 - عندما يدخل جهاز العرض في وضع الاستعداد بعد إيقاف تشغيل الطاقة باستخدام الزر POWER.
- التوقيت الذي يضيء فيه المؤشر KEY LOCK بينما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد اعتمادًا على الإعداد «تأمين قفل المفاتيح تلقائيًا» في قائمة التعديل.
 - عند تمكين الإعداد «تأمين قفل المفاتيح تلقائيًا»، يضيء المؤشر KEY LOCK تلقائيًا إذا لم تُجرى أي عملية تشغيل على لوحة التحكم في حالة الاستعداد لمدة 30 ثانية. KEY LOCK يضيء تلقائيًا مرة أخرى حتى بعد انطفاء المؤشر KEY LOCK إذا لم تُجرى أي عملية تشغيل على لوحة التحكم لمدة 30 ثانية.
 - عند تعطيل إعداد «تأمين قفل المفاتيح تلقائيًا»، يضيء المؤشر KEY LOCK تلقائيًا عندما يدخل جهاز العرض في وضع الاستعداد؛ ومع ذلك، فإنه يظل مُطفأ بعد أن ينطفئ KEY LOCK.

3-5-1. إعدادات KEY LOCK

- اضغط على الزر KEY LOCK بلوحة التحكم لمدة ثانية واحدة أو أكثر.
KEY LOCK يضيء. يضيء مؤشر الزر KEY LOCK باللون البرتقالي. عندما تضغط على أحد الأزرار بلوحة تحكم جهاز العرض بينما يكون المؤشر KEY LOCK مُضئًا، تظهر الرسالة «لوحة التحكم مؤمنة القفل. (KEY LOCK)»، ولن يؤدي الزر وظيفته. (صفحة 39)



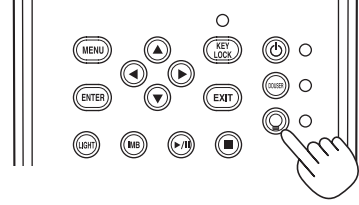
3-5-2. تحويل KEY LOCK قبالة

- اضغط على الزر KEY LOCK لمدة ثانية واحدة أو أطول أثناء تشغيل KEY LOCK.
KEY LOCK يصبح خارج. مؤشر زر KEY LOCK ينطفئ.

3-6. تشغيل/إطفاء الضوء أثناء تشغيل جهاز العرض

3-6-1. إطفاء الضوء

- اضغط على الزر LIGHT ON/OFF بلوحة التحكم لمدة ثلاث ثوانٍ أو أكثر.



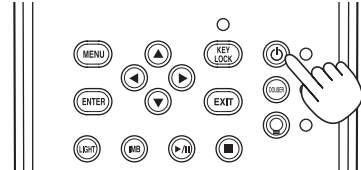
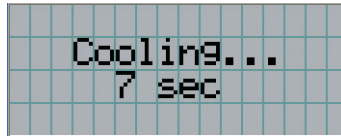
3-6-2. تشغيل الضوء

- اضغط على الزر LIGHT ON/OFF بلوحة التحكم لمدة ثلاث ثوانٍ أو أكثر.

3-7. إيقاف تشغيل جهاز العرض

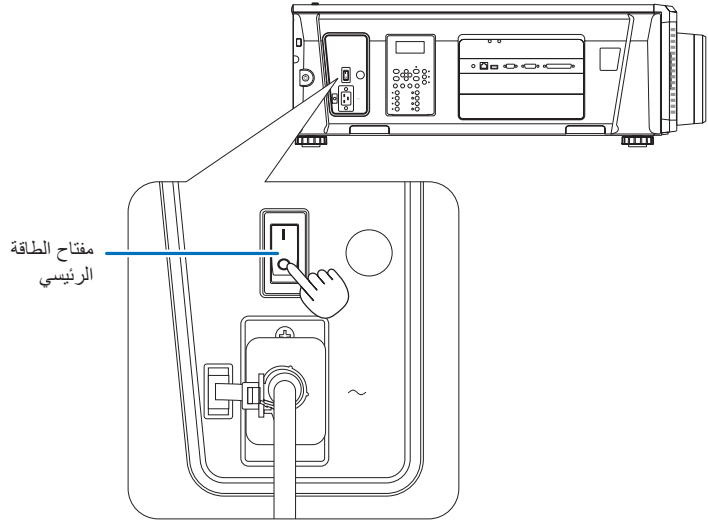
1 اضغط على الزر POWER بلوحة تحكم جهاز العرض لمدة ثلاث ثوانٍ أو أكثر.

ينطفئ الضوء ويومض مؤشر الزر POWER باللون الأخضر، وتومض مؤشرات الحالة باللون البرتقالي (وضع التبريد). ستستمر المروحة في الدوران أثناء التبريد، ويظهر مقدار الوقت المتبقي للتبريد على شاشة LCD. يبلغ وقت الراحة 90 ثانية. عندما تنتهي فترة الراحة، ينطفئ مؤشر الزر POWER ويضيء مؤشر الحالة باللون البرتقالي (وضع الاستعداد). KEY LOCK سيضيء تلقائيًا إذا لم تُجرى أي عملية تشغيل على لوحة التحكم في حالة الاستعداد لمدة 30 ثانية كوضع افتراضي. لا تؤدي أزرار لوحة التحكم وظائفها إذا كان المؤشر KEY LOCK مضيئًا. (صفحة 35)



2 انتظر حتى يدخل جهاز العرض في وضع الاستعداد قبل إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي لجهاز العرض.

مؤشر الزر POWER مطفأ والطاقة الرئيسية متوقفة عن التشغيل.



3 افصل التيار المتردد عن جهاز العرض.

ملاحظة في الحالات التالية، لا توقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي أو تفصل طاقة التيار الكهربائي المتردد. فقد يؤدي ذلك إلى تعرض جهاز العرض للضرر.

- أثناء عرض الصور
- أثناء تشغيل المروحة بعد إيقاف تشغيل الطاقة
- أثناء الفترة التي يبرد فيها جهاز العرض بعد فصل الطاقة.
- عند استخدام IMB: 90 ثانية
- أثناء تشغيل كتلة الوسائط المتكاملة (إذا لم يكن جهاز العرض في وضع الاستعداد)

4.

استخدام القوائم

4-1. عملية التشغيل الأساسية مع قوائم التعديل

لتعديل جهاز العرض، اعرض القائمة على شاشة LCD بلوحة تحكم جهاز العرض.

4-1-1. شاشة عرض

تتكون شاشة عرض القوائم من حقل عرض القائمة (السطران العلويان) وحقل عرض عنصر الإعداد (السطران السفليان).

- ← يعرض القائمة الرئيسية أو القوائم الفرعية.
- ← يعرض القوائم الفرعية أو عناصر الاختيار.
- ← يعرض الإعدادات وحالة الاختيار.
- ← يعرض الإعدادات والعناصر المختارة والمعلومات الواردة في القوائم المختارة.



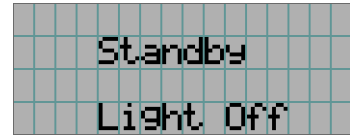
فيما يلي معاني الرموز في شاشة عرض القوائم.

يشير إلى وجود قائمة بمستوى أعلى. اضغط على الزر UP للعودة إلى قائمة أعلى بمستوى واحد.	 
يشير إلى وجود عنصر أو قائمة مختارة في نفس المستوى. اضغط على الزر LEFT/RIGHT لعرض العناصر أو القوائم المختارة الأخرى.	 
يشير إلى وجود قائمة بمستوى أقل. اضغط على الزر DOWN لعرض القائمة الأقل بمستوى واحد.	 
يشير إلى أن هناك عناصر ضبط بمستوى أعلى أو أقل. اضغط على الزر UP للعودة إلى قائمة أعلى بمستوى واحد. اضغط على الزر DOWN لعرض عنصر الإعداد الأقل بمستوى واحد.	 

في حالة عدم عرض القوائم، تُعرض الشاشة التالية بشكل طبيعي.

عندما يكون الجهاز في وضع الاستعداد

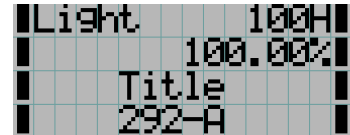
عندما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد (مفتاح الطاقة الرئيسي في وضع التشغيل)، يتم عرض ما يلي.



عندما يكون الجهاز مُشغلاً

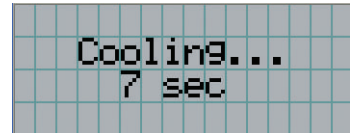
عندما يكون الجهاز مُشغلاً، يتم عرض ما يلي.

- يعرض وضع الضوء وخرج الضوء (بالنسبة المئوية).
- يعرض وقت استخدام الضوء.
- يعرض العنوان المختار.
- يعرض منفذ دخل الفيديو المختار.



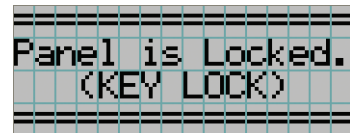
عندما يكون الجهاز متوقفاً عن التشغيل

عندما تضغط على الزر POWER بلوحة تحكم جهاز العرض لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر، يبدأ جهاز العرض في التبريد. عندما تنتهي عملية التبريد، يدخل جهاز العرض في وضع الاستعداد. ويُعرض مقدار الوقت المتبقي للتبريد كما هو موضح أدناه أثناء التبريد.



عند الضغط على أحد الأزرار بينما وظيفة تأمين قفل المفاتيح مُشغلة

في حالة الضغط على أحد الأزرار في لوحة التحكم وكانت وظيفة تأمين قفل المفاتيح مُشغلة، يتم عرض ما يلي ولن يؤدي الزر وظيفته.

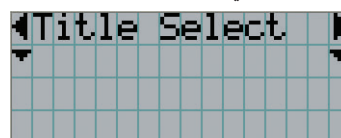


4-1-2. قوائم التشغيل

التجهيز: قم بتشغيل جهاز العرض. (صفحة 28)

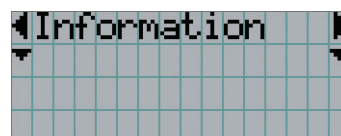
1 اضغط على الزر MENU بلوحة تحكم جهاز العرض.

تظهر القائمة في شاشة LCD.



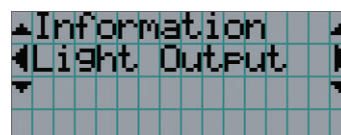
2 اضغط على الأزرار LEFT/RIGHT لعرض "Information".

عند كل ضغط على الأزرار LEFT/RIGHT، سيتم تدوير الشاشة كـ "Title Select" → "Configuration" ← → "Title Setup" ← → "Information."



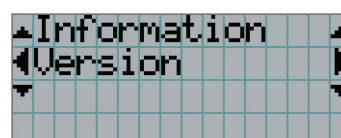
3 اضغط على الزر DOWN.

عندئذٍ تُعرض القائمة الفرعية "Light Output" من "Information".
يمكن تحديد عنصر القائمة عن طريق الضغط على الزر ENTER بدلاً من الزر DOWN.
للعودة إلى الحالة السابقة، اضغط على الزر UP أو على الزر EXIT.



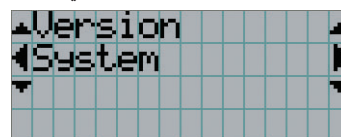
4 اضغط على الزر LEFT/RIGHT لاختيار القائمة الفرعية "Version".

عند كل ضغط على الزر LEFT/RIGHT، ستقوم الشاشة بدورة "Light" ← → "Lens Type" ← → "Preset Button" ← → "Usage" ← → "Option Status." ← → "Setup Date" ← → "IP Address" ← → "Version" ← → "Error Code"



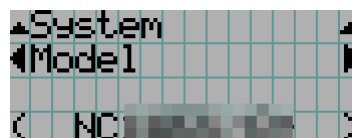
5 اضغط على الزر DOWN.

تُعرض القائمة الفرعية "System" في مرتبة أخرى أقل من القائمة "Version".



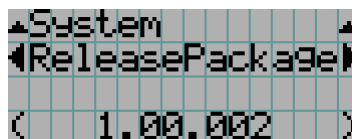
6 اضغط على الزر DOWN.

تُعرض القائمة الفرعية "BIOS" في مرتبة أخرى أقل من القائمة "Model".



7 اضغط على الزر LEFT/RIGHT لاختيار القائمة الفرعية "Release Package".

عند كل ضغطة على زر LEFT/RIGHT، ستظهر الشاشة كـ "Model" ←→ "Serial No." ←→ "Release Package" ←→ "Kernel" ←→ "ICP Firmware" ←→ "Cinema Data" ←→ "Cinema Firmware" ←→ "System Files" ←→ "U-Boot" ←→ "Slave Firmware" ←→ "Slave BIOS" ←→ "Secure Processor" ←→ "FMT FPGA" ←→ "ICP ConfigFile" ←→ "LD Driver4" ←→ "LD Driver3" ←→ "LD Driver2" ←→ "LD Driver1" ←→ "LD Interface" ←→ "Opt MCUFirmware" ←→ "Lens Firmware" ←→ "LD Driver6" ←→ "LD Driver5". ويتم عرض كل معلومات الإصدار.



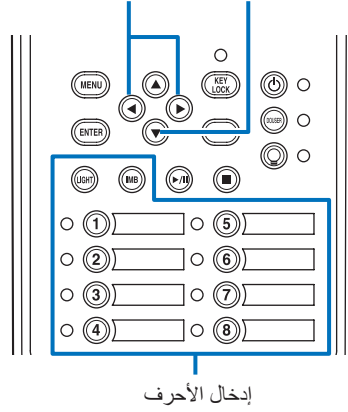
8 اضغط على الزر UP عدة مرات.

مع كل ضغطة على الزر UP، ستعود الشاشة إلى قائمة أعلى بمستوى واحد.

4-1-3. كيفية إدخال الأحرف الأبجدية الرقمية

يتم إدخال الأحرف الأبجدية الرقمية للعناصر، على سبيل المثال ملف سجل الفترة المحددة مكتوب على ذاكرة USB. (صفحة 64)
يمكن إدخال الأحرف بالضغط على الأزرار الرقمية بلوحة تحكم جهاز العرض هذا.

حذف الأحرف المدخلة التحرك يميناً ويساراً



إدخال الأحرف

يمكن إدخال الأحرف بالضغط على كل زر كما هو موضح في الجدول التالي.
• لحذف حرف أثناء عملية الإدخال، اضغط على الزر DOWN.

[مثال على عملية إدخال]

لإدخال "XGA" على سبيل المثال، اتبع الإجراء التالي:

(1) اضغط على الزر "8" ثلاث مرات.

V → W → X

(2) اضغط على الزر RIGHT.

(3) اضغط على الزر "3".

XG

(4) اضغط على الزر RIGHT.

(5) اضغط على الزر "1".

XGA

الزر	الحرف الذي تم إدخاله
1	A → B → C → 1 → a → b → c → ! → ↑
2	D → E → F → 2 → d → e → f → " → ↑
3	G → H → I → 3 → g → h → i → # → ↑
4	J → K → L → 4 → j → k → l → \$ → ↑
5	M → N → O → 5 → m → n → o → % → ↑
6	P → Q → R → 6 → p → q → r → & → ↑
7	S → T → U → 7 → s → t → u → ' → ↑
8	V → W → X → 8 → v → w → x → (→ ↑
LIGHT	Y → Z → / → 9 → y → z → ? →) → ↑
IMB	* → , → . → 0 → ; → : → + → - → ↑

4-2. جدول قوائم التعديل

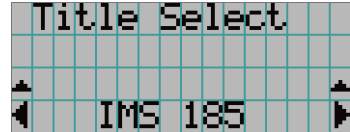
القوائم الواردة بين قوسين هي قوائم لموظفي الخدمة التابعين لنا. وفي العادة، لا يمكن استخدام هذه القوائم.

الصفحة المرجعية	الوصف	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
44	لاختيار عنوان الإشارة المراد عرضها.	"Title Memory Name"	Title Select
44	لاختيار نمط الاختبار المراد عرضه.	TEST Pattern	
45	لضبط سطوع الضوء.	Adjust	Light Setup
45	لتعديل موضع الشاشة المعروضة.	Lens Position	Lens Control
45	لتعديل الحجم والتركيز البؤري للشاشة المعروضة.	Focus Zoom	
-	لإرجاع الإعدادات إلى قيمها الافتراضية. وللاختيار من بين الأزرار والعناوين المحددة مسبقاً فقط، وإعدادات LAN فقط، وجميع الإعدادات.	(FactoryDefault)	Reset
46	لتهيئة وقت استخدام مرشح الهواء (للتأكيد وقت تنظيف المرشح).	Filter Cleaning	
-	لتهيئة وقت استخدام مروحة.	(Fan Usage)	
-	لتهيئة وقت استخدام مصدر الضوء.	(Light Usage)	
-	لتهيئة وقت استخدام الفوسفور.	(Phosphor)	
-	لتهيئة وقت استخدام الناشر.	(Diffuser)	
-	لإعادة تعيين وقت استخدام المضخة.	(Pump)	
-	لإعادة تعيين عدد مرات استخدام الدوسير.	(Douser Count)	
-	لضبط حالة الفتح/الغلق.	Douser Setup	(Setup)
-	لتأمين قفل الأزرار بلوحة تحكم جهاز العرض حتى لا يمكن تشغيل وظائفها.	Panel Key Lock	
-	لتمكين أو تعطيل وظيفة تأمين قفل المفاتيح تلقائياً.	Auto Key Lock	
-	لضبط طرفية دخل الإشارة لنظام الصورة ثلاثية الأبعاد (طرفية 3D أو طرفية GPI/O).	3D Reference	
-	لضبط منفذ دخل الفيديو لأنظمة الفيديو ثلاثي الأبعاد.		
-	لضبط الوقت إلى أن يتم إيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائياً.	Off Timer	
-	لضبط الوقت لعرض الرسالة التي تشير إلى دورة استبدال الضوء، ودورة استبدال مرشح الهواء، ودورة تنظيف مرشح الهواء.	Message	
-	لتحديد ما إذا كنت تريد استخدام مؤشر الحالة، والتنبيه الصوتي، والمؤشرات الموجودة بلوحة التحكم، والإضاءة الخلفية.	Silent Mode	
-	لتهيئة الجهاز المثبت في الفتحة (عندما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد فقط).	(Option Slot)	Installation (Note)
-	لضبط طريقة العرض ووضع تشغيل مروحة التبريد.	(Orientation)	
-	لضبط نوع العدسة (يدعم أو لا يدعم وظيفة ذاكرة العدسة) المرفقة بجهاز العرض.	Lens Type (ملاحظة)	
-	لإجراء معايرة للعدسة التي تدعم وظيفة ذاكرة العدسة (فقط عند تشغيل طاقة جهاز العرض).	Lens Calibrate (ملاحظة)	
-	لنقل موضع إزاحة العدسة إلى المركز (عند تشغيل طاقة جهاز العرض فقط).	Lens Center (ملاحظة)	
-	لضبط موصل التحكم عبر الكمبيوتر الشخصي (RS-232) وسرعة نقل البيانات (بت في الثانية).	(Baudrate)	
-	لضبط التاريخ والوقت بجهاز العرض.	(Date/Time)	
-	لضبط وضع تشغيل مروحة التبريد.	(Fan Speed Mode)	
-	(فقط عندما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد) تُستخدم أثناء ضبط الظل وتعديل تركيب العدسة (ضبط توازن التركيز البؤري).	(Service)	
-	يمكن كتابة الإعدادات الحالية محل محتوى ذاكرة الضوء المختارة (قيمة طاقة خرج الضوء).	Light	(Memory)
-	يمكن كتابة الإعدادات الحالية محل محتوى ذاكرة العدسة المختارة.	Lens	
47	لضبط العنوان المراد تخصيصه للأزرار سابقة التحديد (الأزرار من <1> إلى <8>).	Preset Button 1-16	Preset Button
47	لعرض قيمة إعداد سطوع وحدة الضوء (خرج).	Light Output	Light
47	لعرض اسم طراز وحدة الضوء.	Model	
47	لعرض الرقم التسلسلي لوحدة الضوء.	S/N	
47	لعرض إعداد نوع العدسة.		Lens Type
48	لعرض العناوين التي تم تخصيصها للأزرار سابقة التحديد (الأزرار من <1> إلى <8>).	Preset Button 1-16	Preset Button
48	لعرض المعلومات المتعلقة باستخدام جهاز العرض.		Usage
48	لعرض الخطأ الذي يحدث حالياً.		Error Code
49	لعرض اسم الطراز ومعلومات الإصدار المختلفة عن جهاز العرض.	System	Version
49	لعرض اسم البائع ومعلومات الإصدار عن كتلة الوسائط (IMB).	IMB	
49	لعرض عنوان IP لجهاز العرض.	System	IP Address
50	لعرض التاريخ الذي تم فيه إعداد جهاز العرض (تاريخ بدء فترة الضمان).		Setup Date
50	لعرض حالة ارتباط الجهاز المثبت في الفتحة وجهاز العرض.		Option Status

Title Select .4-3

(Title Memory) Title Select .4-3-1

لاختيار عنوان الإشارة المراد عرضه.
يمكنك تسجيل ما يصل إلى 100 عنوان. يمكنك أيضًا تعيين العناوين المسجلة على الأزرار سابقة التحديد (الأزرار من <1> إلى <8>) على لوحة تحكم جهاز العرض واستدعائها مباشرة باستخدام تلك الأزرار.
اطلب من الوكيل/الموزع الحصول على تفاصيل عن تسجيل العناوين وتغييرها.

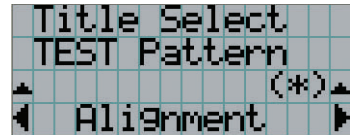


→ يعرض العنصر المختار حاليًا مع العلامة النجمية (*).

→ يختار العنوان المراد عرضه.

TEST Pattern .4-3-2

لاختيار نمط الاختبار المراد عرضه.



→ يعرض العنصر المختار حاليًا مع العلامة النجمية (*).

→ لاختيار نمط الاختبار المراد عرضه.

OFF, Alignment, Cross Hatch, Convergence, Red, Green, Blue, White, Black,
White 50% [IRE], H-Ramp, Logo

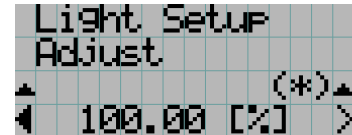
Configuration 4-4

يُرجى طلب إجراء الإعدادات من الوكيل/الموزع الذي تتعامل معه.

Light Setup 4-4-1

Adjust

لضبط خرج الضوء (السطوع).



→ لعرض قيمة طاقة الخرج الحالية (%) عندما يكون الخرج المقدر للضوء 100%.

Lens Control 4-4-2

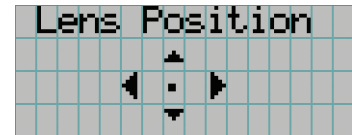
لتعديل الموضع والحجم والتركيز البؤري للشاشة المعروضة.

اضغط على الزر ENTER لتبديل العرض بين الضبط "Lens Position" و "Focus Zoom". اضغط على الزر EXIT للعودة إلى قائمة أعلى بمستوى واحد.

Lens Position

لتعديل موضع الشاشة المعروضة.

تنتقل الشاشة المعروضة إلى الاتجاه المختار أثناء الضغط على الزر UP/DOWN/LEFT/RIGHT.

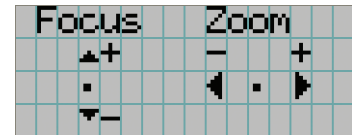


Focus Zoom

لتعديل الحجم (Zoom) والتركيز البؤري (Focus) للشاشة المعروضة.

اضغط على الزر UP/DOWN لضبط التركيز البؤري.

اضغط على الزر LEFT/RIGHT لضبط حجم الصورة المعروضة.



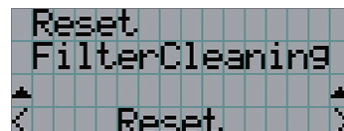
Reset .4-4-3

Filter Cleaning

لإعادة ضبط وقت استخدام مرشح الهواء (للتأكيد وقت تنظيف المرشح).

[1] اضغط على الزر ENTER، وستظهر شاشة تأكيد.

[2] اختر "Yes" في شاشة التأكيد، ثم اضغط على الزر ENTER لإعادة تعيين وقت استخدام المرشح.



→ اضغط على الزر ENTER لعرض شاشة التأكيد.

Title Setup .4-5

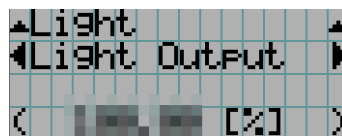
لضبط العنوان المراد تعيينه إلى الأزرار سابقة التحديد (الأزرار من <1> إلى <8>) (حتى 16 عنواناً).
اطلب إجراء الإعدادات من الوكيل/الموزع الذي تتعامل معه.

Information .4-6

لعرض ساعات استخدام الضوء، ومعلومات الإصدار، ورموز الخطأ.

Light .4-6-1

لعرض معلومات مصدر الضوء.

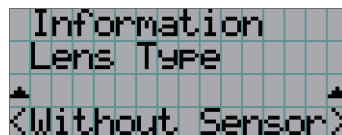


→ لعرض الإعداد الحالي (%).

Light Output	لعرض قيمة إعداد الخرج (%).
Model	لعرض اسم طراز وحدة الضوء
S/N	لعرض الرقم التسلسلي لوحدة الضوء.

Lens Type .4-6-2

لعرض إعداد نوع العدسة الحالي. يتم تهيئة إعداد نوع العدسة من "Lens Type" في قائمة "Installation" - "Configuration" (صفحة 45).

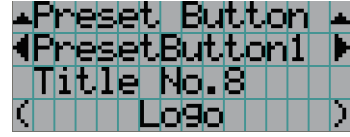


→ لعرض إعداد نوع العدسة الحالي.

Without Sensor	استخدام وحدة عدسة لا تدعم وظيفة ذاكرة العدسة.
With Sensor	استخدام وحدة عدسة تدعم وظيفة ذاكرة العدسة.

Preset Button .4-6-3

لضبط العنوان المراد تعيينه إلى الأزرار سابقة التحديد (الأزرار من <1> إلى <8>) على لوحة تحكم جهاز العرض.



→ لاختيار رقم الزر سابق التحديد الذي تريد عرض محتوياته.

→ لعرض أرقام العناوين المُخصصة.

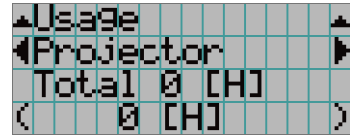
→ لعرض الأسماء المُسجلة للعناوين المُعيّنة.

تلميح

لاختيار عنوان مُخصّص لأحد الأزرار من "Preset Button9" إلى "Preset Button16"، اضغط على الزر سابق التحديد أثناء الضغط باستمرار على الزر UP. على سبيل المثال، لاختيار العنوان المُخصّص إلى "Preset Button9"، اضغط على الزر <1> بينما تضغط باستمرار على الزر UP.

Usage .4-6-4

لعرض المعلومات المتعلقة باستخدام جهاز العرض، مثل وقت استخدام جهاز العرض، والضوء، ومرشحات الهواء، والمروحة، ومعلومات عن دورة استبدال الضوء.



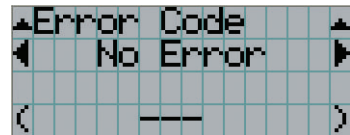
→ لتحديد العنصر المراد عرضه.

→ لعرض معلومات حول العنصر المختار.

لعرض وقت استخدام جهاز العرض. يعرض الصف العلوي وقت الاستخدام شاملاً وضع الاستعداد بينما يعرض الصف السفلي وقت الاستخدام غير شامل وضع الاستعداد.	Projector
لعرض وقت استخدام الضوء.	Light
لعرض عدد المرات التي تم فيها تشغيل الضوء.	Light Strike
لعرض وقت استخدام الفوسفور، إذ أن القيمة التي تُعرض هي مقدار وقت الاستخدام المتبقي (تقريباً).	Phosphor
لعرض وقت استخدام الناشر، إذ أن القيمة التي تُعرض هي مقدار وقت الاستخدام المتبقي (تقريباً).	Diffuser
لعرض وقت استخدام المضخة.	Pump
لعرض وقت استخدام مرشح الهواء.	Filter Cleaning
لعرض وقت استخدام المروحة.	Fan Usage
لعرض عدد مرات استخدام الدوسير.	Douser Count

Error Code .4-6-5

لعرض رمز الخطأ عند حدوث خطأ.



→ لعرض رمز الخطأ الذي يحدث حالياً.

→ لعرض اسم الخطأ الذي يحدث حالياً.

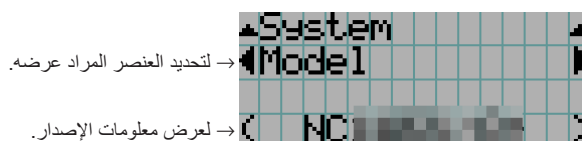
عند حدوث أخطاء متعددة، يمكنك عرضها عن طريق الضغط على الأزرار LEFT/RIGHT.

Version .4-6-6

لعرض معلومات الإصدار حول جهاز العرض واللوحات الاختيارية وكتلة وسائط الصور.

System

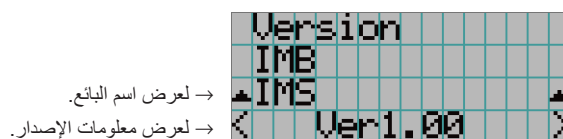
لعرض معلومات إصدار جهاز العرض.



- Model
- Serial No.
- Release Package
- Kernel
- U-Boot
- System Files
- Cinema Firmware
- Cinema Data
- ICP Firmware
- ICP ConfigFile
- FMT FPGA
- Secure Processor
- Slave BIOS
- Slave Firmware
- Opt MCUFirmware
- LD Interface
- LD Driver1
- LD Driver2
- LD Driver3
- LD Driver4
- LD Driver5
- LD Driver6
- Lens Firmware

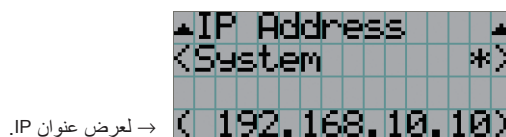
IMB

لعرض اسم البائع ومعلومات الإصدار عن كتلة الوسائط (IMB). عندما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد، يكون اسم البائع فارغاً ويظهر "----" في معلومات الإصدار.



IP Address .4-6-7

لعرض عنوان IP المُحدّد في جهاز العرض.

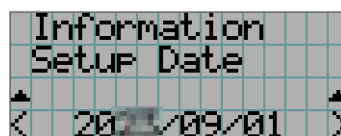


لعرض عنوان IP المُحدّد لجهاز العرض (النظام).

System

Setup Date .4-6-8

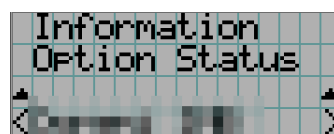
لعرض التاريخ الذي تم فيه إعداد جهاز العرض (تاريخ بدء فترة الضمان).



→ لعرض التاريخ الذي تم فيه إعداد جهاز العرض (تاريخ بدء فترة الضمان).

Option Status .4-6-9

لعرض حالة ارتباط الجهاز المُركَّب في الفتحة بجهاز العرض. يُعرض اسم الجهاز بين () عندما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد أو عندما يتعذَّر تأكيد الاتصال بالجهاز.



→ لعرض حالة ارتباط الجهاز في الفتحة.

- <اسم البائع> IMB: كتلة وسائط
- لا توجد لوحة: لا يوجد جهاز مُركَّب

5.

صيانة جهاز العرض الخاص بك

ملاحظة اطلب من الوكيل الذي تتعامل معه تنظيف جهاز العرض من الداخل.

5-1. تنظيف الحاوية

تحذير ⚠

اسحب قابس الطاقة من مأخذ الطاقة قبل تنظيف الحاوية.

تحذير ⚠

يُرجى عدم استخدام رذاذ يحتوي على غاز قابل للاشتعال لإزالة الأتربة الملتصقة بالحاوية وما إلى ذلك، فقد يُسفر ذلك عن نشوب حرائق.

- استخدم في المسح قطعة قماش جافة وناعمة وخالية من زغب المنسوجات.
- إذا كانت الحاوية منسخة للغاية، امسحها بقطعة قماش معصورة جيدًا بعد ترطيبها بمنظف محايد مخفف بالماء ثم جففها بقطعة قماش جافة.
- عند استخدام قطعة قماش للغبار الكيميائي، اتبع الإرشادات الموجودة في الدليل المرفق بها.
- لا تستخدم المذيبات، مثل مرقق الدهان أو البنزين، فقد يفسد الطلاء أو يتعرّض للنقش.
- عند إزالة الغبار الموجود في فتحة التهوية، قم بشفطه باستخدام مكنسة كهربائية مزودة بمهائى بفرشاة. لا تسمح مطلقًا بلامسة أداة التنظيف لأجزاء الجهاز بدون مهائى أو يمكنك استخدام مهائى بقوة عند التنظيف.
- احرص على تنظيف فتحات التهوية على فترات منتظمة، فالغبار، إذا أُتيحت له الفرصة للتراكم هناك، قد يتسبب في زيادة درجة الحرارة الداخلية، مما يؤدي لحدوث مشكلة وظيفية. ويبلغ الفاصل الزمني حوالي 100 ساعة، وقد يختلف حسب موقع جهاز العرض.
- لا تُعرّض الحاوية للضرر عن طريق حكها أو خبطها بواسطة أجسام صلبة، فقد يتسبب ذلك في تعرّض جهاز العرض للخدش.
- استشر الوكيل/الموزع الذي تتعامل معه بشأن تنظيف جهاز العرض من الداخل.

ملاحظة لا تسمح برش المبيدات الحشرية أو غيرها من السوائل المتطايرة على الحاوية أو العدسة أو الشاشة. وكذلك لا تدع أي جسم مطاطي أو بلاستيكي يلامس الحاوية لفترة طويلة. فقد يفسد الطلاء أو يتعرّض للنقش.

5-2. تنظيف العدسة

قم بتنظيف العدسة بنفس طريقة تنظيف عدسة الكاميرا (باستخدام منفاخ الكاميرا المتوفر بالأسواق أو ورق تنظيف النظارات). احرص على عدم الإضرار بالعدسة عند تنظيفها.



تحذير

اسحب قابس الطاقة من مأخذ الطاقة قبل تنظيف العدسة.



تحذير

- لا تنظر إلى وحدة الضوء بينما جهاز العرض على الوضع ON. حيث ينبعث ضوء قوي من جهاز العرض وقد يؤدي إلى ضعف الإبصار.
- يرجى عدم استخدام رذاذ يحتوي على غاز قابل للاشتعال لإزالة الأتربة الملتصقة بالعدسة وما إلى ذلك، فقد يسفر ذلك عن نشوب حرائق.

5-3. تنظيف مرشحات الهواء

يتم توفير مرشحات هواء بمداخل هواء جهاز العرض للحيلولة دون دخول الغبار إلى جهاز العرض. احرص على تنظيف مرشحات الهواء بانتظام للحفاظ على أداء جهاز العرض.

- مرشحات هواء الوحدة هي مرشحات هواء معدنية. يمكن استخدامها مرارًا وتكرارًا إذا تم تنظيفها على نحو صحيح.
- يمكن التحقق من وقت استخدام مرشحات الهواء من "Usage" - "Information" (صفحة 52) في قائمة التعديلات.



تحذير

اسحب قابس الطاقة من مأخذ الطاقة قبل تنظيف فلتر الهواء.



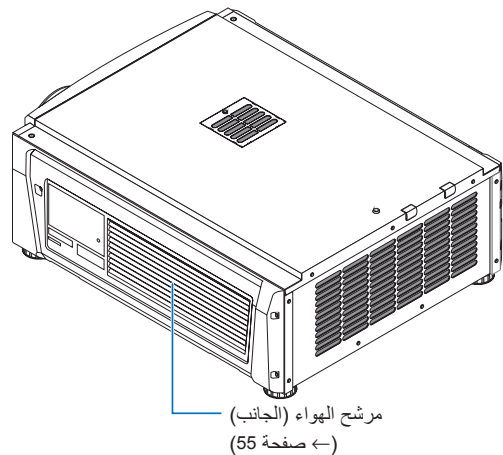
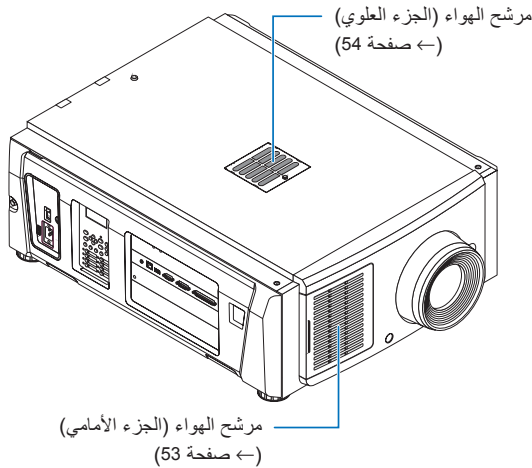
تحذير

- إذا تراكم الغبار على مرشحات الهواء، فلن يدخل ما يكفي من الهواء إلى جهاز العرض وسترتفع درجة الحرارة داخل الجهاز، مما يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث عطل.
- لا تستخدم رذاذ غاز قابل للاشتعال لإزالة الغبار من على المرشحات. فقد يؤدي ذلك إلى اندلاع حريق.



تنبيه

- قبل تنظيف مرشحات الهواء، افصل الطاقة، وانتظر إلى أن تتوقف مروحة التبريد تمامًا، وأوقف تشغيل مفتاح طاقة جهاز العرض ومفتاح طاقة الضوء، وافصل وحدة الإمداد بالتيار المتردد، وتأكد من أن جهاز العرض قد تم تبريده بشكل كافٍ. فمن الممكن أن يؤدي خلع وحدات الترشيح أثناء التشغيل إلى حروق أو صدمة كهربائية عند لمس الأجزاء الداخلية.



هناك 3 مرشحات للهواء، يتم خلع كل منها بشكل مختلف.

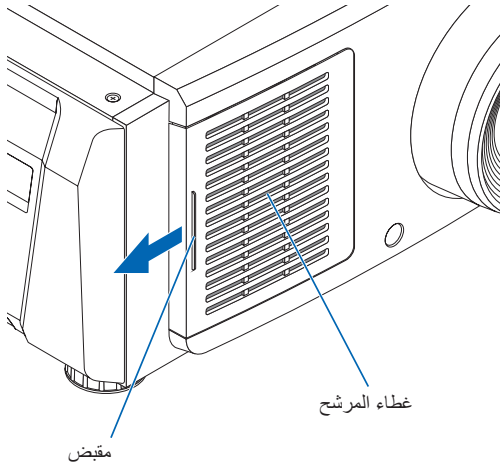
ملاحظة

- لا تغسل مرشح الهواء في الماء، فقد يتسبب ذلك في تراكم الغبار في الفتحات، مما يقلل من كمية الهواء الذي يدخل.
- لا تثنى مرشح الهواء، فقد يؤدي ذلك إلى تعرضه للتلف، مما يجعله غير صالح للاستعمال.
- يمكنك تنظيف مرشح الهواء في ثلاثة أماكن في نفس الوقت. إذا قمت بتنظيف مكان أو مكانين فقط، فلن يُعرض وقت استخدام المرشح الصحيح في قائمة التعديلات.

تنظيف مرشح الهواء (الأمامي)

1. اخلع غطاء المرشح.

ضع إصبعك على المقبض، وحرك الغطاء إلى اليسار لخلعه.
• لا يمكن خلع غطاء المرشح حتى إذا قمت بسحبه نحوك.



2. اخلع مرشح الهواء.

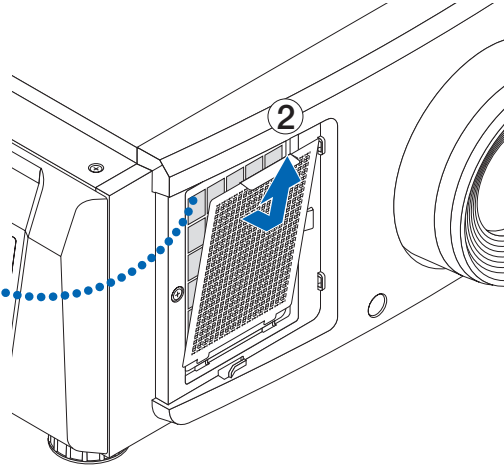
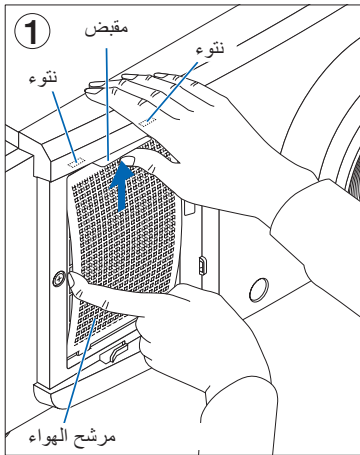
(1) ارفع طرف قبضة مرشح الهواء لأعلى لثني مرشح الهواء بعض الشيء. ضع إصبعك حول مركز مرشح الهواء واسحبه نحوك حتى يتم فك الجزء العلوي من مرشح الهواء من الفتحات.

ملاحظة: احرص بشدة على عدم ثني مرشحات الهواء عند خلعها.

(2) اضغط على الجزء العلوي من مرشح الهواء وارفعه لأعلى لخلعه.

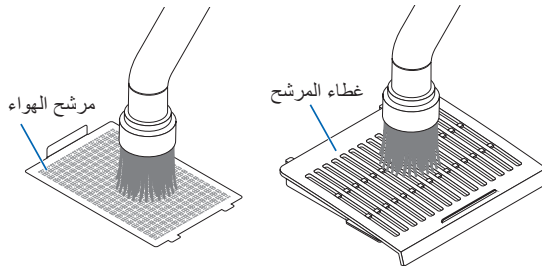
ملاحظة: سحبه بقوة مفرطة قد يؤدي إلى ثني السنون الموجودة بالجزء السفلي على نحو لا يمكن إصلاحه. توخ الحذر عند خلع مرشح الهواء.

⚠️ احرص على ألا تعلق أصابعك في الفجوة.



3. استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار.

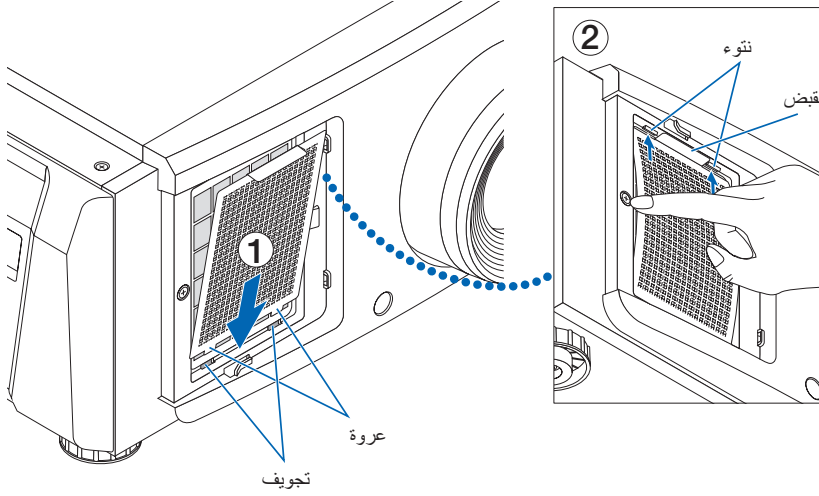
استخدم مكنسة كهربائية لشطف الغبار من جانبي مرشح الهواء ومن غطاء المرشح.



5. صيانة جهاز العرض الخاص بك

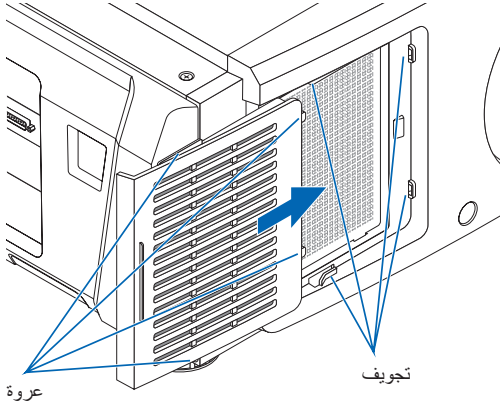
4. ركب مرشح الهواء بالوحدة الرئيسية.

- (1) أدخل العروات الموجودة بمرشح الهواء في التجاويف الموجودة بالوحدة الرئيسية.
 - (2) اضغط بأصابعك ضغطاً خفيفاً على مركز مرشح الهواء واضغط على المقبض لإدخال الجزء العلوي من مرشح الهواء في الفتحات.
- ملاحظة:** عند القيام بذلك، احرص على عدم ثني مرشح الهواء بشكل لا يمكن إصلاحه.



5. ركب غطاء المرشح بالوحدة الرئيسية.

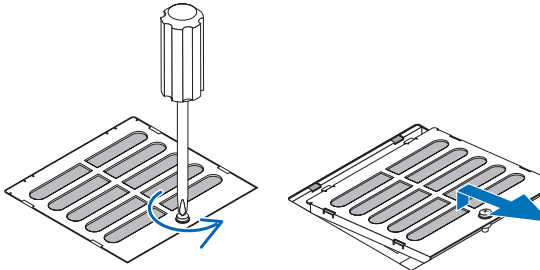
- توجد عروات في الأعلى والأسفل وفي موضعين بالطرف الأيمن من غطاء المرشح.
- توجد تجاويف في الأعلى والأسفل وموضعين بالطرف الأيمن من الوحدة الرئيسية.
- حرك غطاء المرشح إلى اليمين وادفعه للداخل مع الحفاظ على غطاء المرشح متصلاً بالوحدة الرئيسية. ستدخل كل عروة في التجويف.



تنظيف مرشح الهواء (الجزء العلوي)

1. اخلع لوحة المرشح.

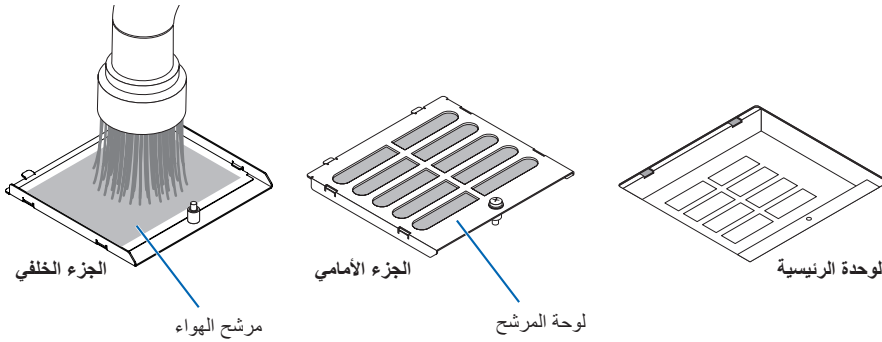
- لف البرغي في اتجاه عقارب الساعة إلى أن يتم حله، ثم ارفع لوحة المرشح قليلاً لخلعها.
- البرغي غير قابل للخلع.



- تجنب لمس أو إحكام أو إرخاء أو خلع أي براغي بخلاف تلك الموضحة في الرسم التخطيطي.

2. استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار.

استخدم مكنسة كهربائية لشفط الغبار من الجزء الأمامي والخلفي من لوحة المرشح (مرشح الهواء) والوحدة الرئيسية.
تحذير: لا تخلع مرشح الهواء، فقد ينحني وينكسر، وبالتالي يصبح غير صالح للاستخدام.

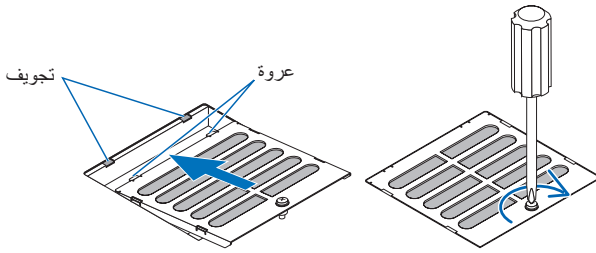


3. ركب لوحة المرشح بالوحدة الرئيسية.

- (1) أدخل العروات الموجودة بلوحة المرشح في التجاويف الموجودة بالوحدة الرئيسية.
- (2) لف البرغي في اتجاه عقارب الساعة لربطه بإحكام.



• تجنب لمس أو إحكام أو إرخاء أو خلع أي براغي بخلاف تلك الموضحة في الرسم التخطيطي.



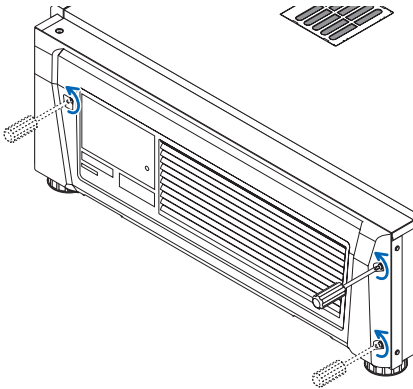
تنظيف مرشح الهواء (الجانب)

1. اخلع الغطاء الجانبي.

- (1) لف البراغي في الموضع الثلاثة عكس اتجاه عقارب الساعة لحلّها.
- البراغي غير قابلة للخلع.



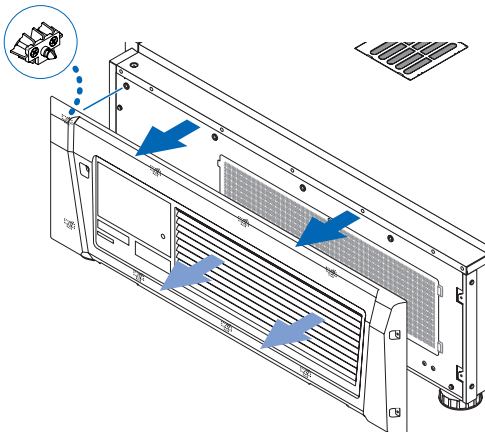
• تجنب لمس أو إحكام أو إرخاء أو خلع أي براغي بخلاف تلك الموضحة في الرسم التخطيطي.



- (2) اسحب الغطاء الجانبي نحوك لخلعه من الوحدة الرئيسية.

• الغطاء الجانبي للوحدة الرئيسية مثبت بواسطة 8 عروات.

اسحب الغطاء الجانبي نحوك لخلعه. اخلع بالتتابع بدءاً من النهاية.



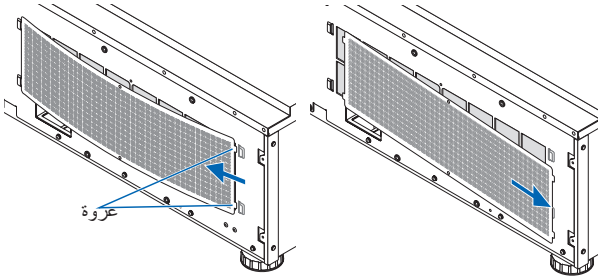
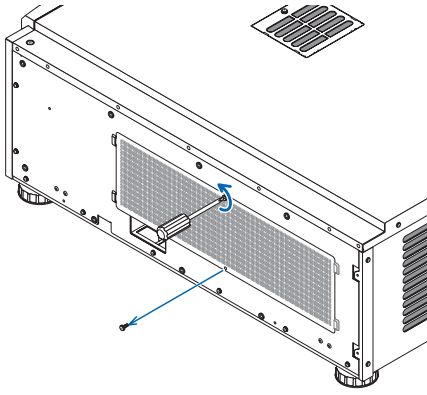
5. صيانة جهاز العرض الخاص بك

2. اخلع مرشح الهواء.

(1) لف البراغي في الموضعين عكس اتجاه عقارب الساعة لخلعهما.



• تجنب لمس أو إحكام أو إرخاء أو خلع أي براغي بخلاف تلك الموضحة في الرسم التخطيطي.



(2) قم بثنى مرشح الهواء قليلاً لفصل العروتان عن التجاوبف

في الوحدة الرئيسية قبل خلع مرشح الهواء.

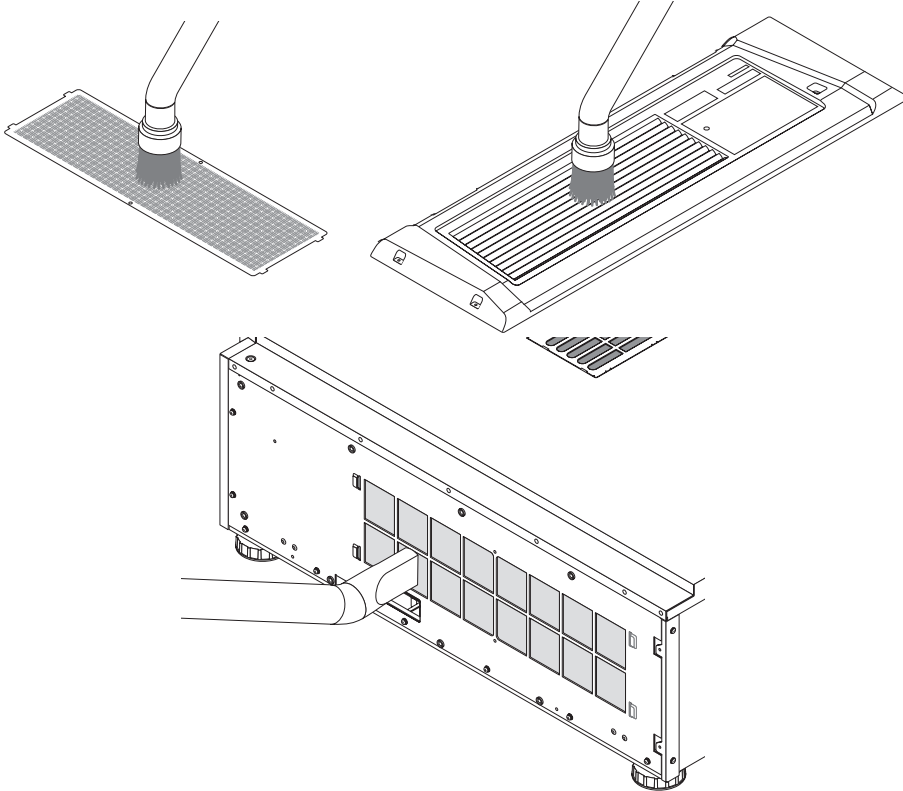
تحذير: في حالة استخدامك لقوة كبيرة في ثني المرشح المعدني، فقد يتقوس وينكسر ومن ثم يصبح غير صالح للاستعمال. كن حريصاً للغاية وإثنه برفق.

3. استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار.

استخدم مكنسة كهربائية لشطف الغبار من جانبي مرشح الهواء والجزء الخلفي من الغطاء الجانبي.

يتم توفير مرشحات الهواء أيضاً بجهاز العرض، وهي غير قابلة للخلع. استخدم مكنسة كهربائية مع تركيب الفوهة المرفقة بها لتنظيف الغبار من مرشحات الهواء.

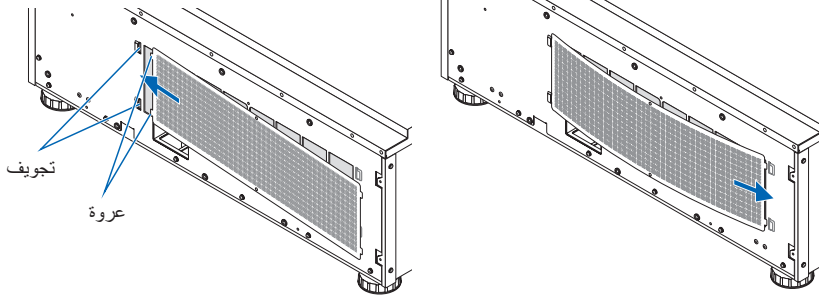
ملاحظة: لا تضغط بفوهة المكنسة الكهربائية بقوة على جهاز العرض، فقد يؤدي ذلك إلى تعرض أجنحة المبرد للتلف.



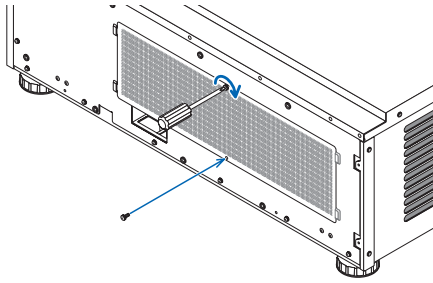
4. ركب مرشح الهواء بالوحدة الرئيسية.

(1) أدخل العروتين الموجودتين بمرشح الهواء في التجويفين الموجودين بالوحدة الرئيسية، مع ثني مرشح الهواء قليلاً وأدخل العروتين بالجانب المقابل في التجويفين بالوحدة الرئيسية.

احرص على ألا تعلق أصابعك في الفجوة.



(2) لف البراغي في اتجاه عقارب الساعة لتأمين مرشح الهواء بالوحدة الرئيسية.

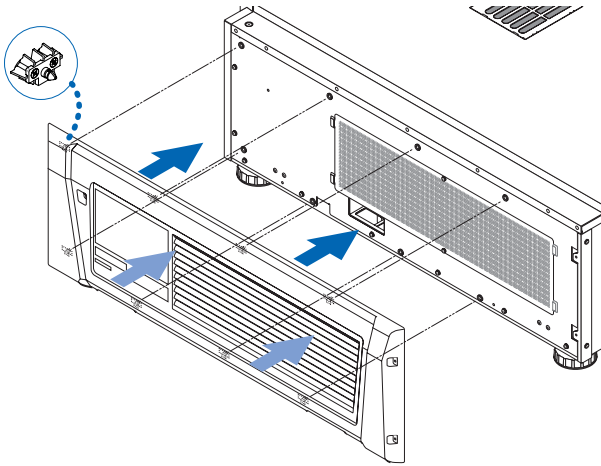


تنبيه

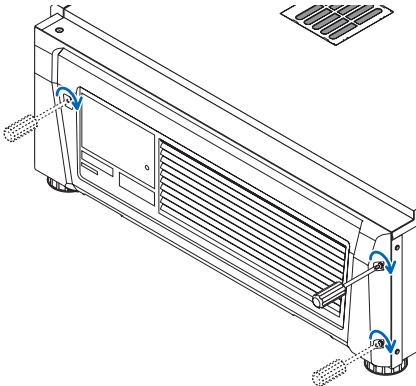
• تجنب لمس أو إحكام أو إرخاء أو خلع أي براغي بخلاف تلك الموضحة في الرسم التخطيطي.

5. ركب الغطاء الجانبي.

(1) قم بمحاذاة مواضع العروات الثمانية في الوحدة الرئيسية مع الغطاء الجانبي وادفعها بالتتابع بدءاً من النهاية.



(2) لف البراغي في المواضع الثلاثة عكس اتجاه عقارب الساعة لإحكام ربطها.



تنبيه

• تجنب لمس أو إحكام أو إرخاء أو خلع أي براغي بخلاف تلك الموضحة في الرسم التخطيطي.

بعد الانتهاء من تنظيف المرشحات في المواضع الثلاثة، حدّد Configuration ← إعادة التعيين من قائمة التعديلات لإعادة تعيين Filter Cleaning.

(صفحة 46)

6. ملحق

6-1. استكشاف الأعطال وإصلاحها

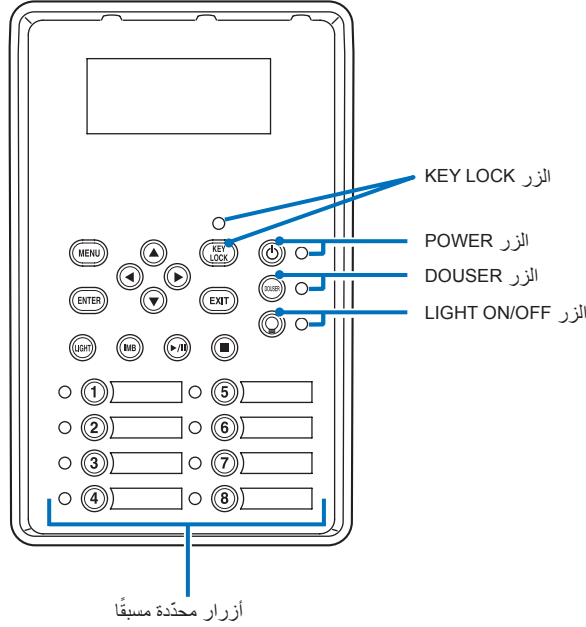
قبل طلب الإصلاح، يُرجى التحقق من الاتصال والإعدادات والتشغيل مرة أخرى. إذا تعذر تصحيح المشكلة، فيُرجى الاتصال بالوكيل/الموزع الذي تتعامل معه لإصلاح المشكلة أو الحصول على الإرشادات.

6-1-1. المشاكل وأماكن الفحص

المشكلة	افحص هذا العنصر
يتعذر تشغيل جهاز العرض.	تحقق لمعرفة ما إذا كان يتم تزويد جهاز العرض بطاقة تيار متردد. تأكد من أن مفتاح الطاقة الرئيسي في وضع التشغيل.
	تحقق لمعرفة ما إذا تم تنشيط وظيفة قفل مفتاح اللوحة. إذا كان الأمر كذلك، تكون أزرار التحكم في الوحدة الرئيسية مغلقة ولا تعمل.
	هل درجة الحرارة داخل جهاز العرض مرتفعة جداً؟ عندما تكون درجة الحرارة الداخلية مرتفعة جداً، فإن وظيفة الحماية لا تسمح بتشغيل جهاز العرض. انتظر بعض الوقت ثم قم بتشغيله.
يتعذر عرض الصورة.	تحقق لمعرفة ما إذا تم اختيار الدخل الموصّل.
	تحقق لمعرفة ما إذا كان الكابل موصلاً على نحو صحيح بطرف توصيل الدخل.
	تحقق لمعرفة ما إذا كان الدوسير مغلقاً.
	تحقق لمعرفة ما إذا كانت جميع الإعدادات مضبوطة على نحو صحيح.
الصورة مشوّهة.	تحقق لمعرفة ما إذا تم إعداد أداة قياس الزوايا على نحو صحيح.
الصورة غير واضحة.	تأكد من التركيز البؤري للعدسة مضبوط على نحو صحيح.
	تحقق لمعرفة ما إذا تم تثبيت الشاشة وجهاز العرض بزوايا صحيحة.
	قد تكون مسافة العرض أكبر من نطاق التركيز البؤري.
	تحقق مما إذا كانت العدسة وأجزاء أخرى عليها تكتيف. إذا كان جهاز العرض مشغلاً في مكان دافئ بعد التخزين في مكان بارد، فقد يزداد التكتيف على العدسة والمكونات البصرية الداخلية الأخرى. في مثل هذه الحالة، يُرجى الانتظار عدة دقائق حتى يختفي التكتيف.
صورة الفيديو مشوّهة.	تحقق مما إذا كان كابل الإشارة المتصل بجهاز العرض مفصلاً أم لا.
يومض المؤشر STATUS باللون الأحمر.	قد تكون هناك مشكلة بجهاز العرض الخاص بك. يُرجى الاتصال بالوكيل/الموزع للحصول على التعليمات.
يظهر رمز خطأ.	يُرجى الاتصال بالوكيل/الموزع للحصول على التعليمات.

6-2. قائمة عرض المؤشرات

راجع الأوصاف الواردة أدناه عندما تكون الأزرار الموجودة على لوحة التحكم أو المؤشر STATUS الموجود في الجانب الخلفي لجهاز العرض مضاءة أو وامضة. يحتوي جهاز العرض أيضًا على وظيفة تحذير مع تنبيه صوتي.



6-2-1. أزرار محدّدة مسبقًا

ملاحظة	حالة جهاز العرض	حالة المؤشر
-	لا يوجد عنوان معين للزر.	مُطفأ
-	يتم تعيين عنوان للزر.	ضوء ثابت
-	يتم تحديد العنوان.	أخضر
-	العنوان غير محدّد.	أبيض

6-2-2. الزر KEY LOCK

ملاحظة	حالة جهاز العرض	حالة المؤشر
-	وظيفة قفل المفاتيح متوقفة.	مُطفأ
-	وظيفة قفل المفاتيح مشغلة.	ضوء ثابت برتقالي

6-2-3. الزر POWER

ملاحظة	حالة جهاز العرض	حالة المؤشر
-	وحدة إمداد جهاز العرض بالطاقة متوقفة عن التشغيل.	مُطفأ
انتظر لحظة.	أثناء بدء تشغيل برنامج جهاز العرض	برتقالي
انتظر لحظة.	الاستعداد لتشغيل الطاقة/دوران مروحة التبريد (الحالة الانتقالية من توقف الطاقة إلى الدخول إلى وضع الاستعداد).	أخضر (دورات من ثانية واحدة) (ملاحظة 1)
-	عندما يكون مؤقت السكون مُنشطاً	أخضر (دورة من 3 ثوان) (ملاحظة 2)
-	جهاز العرض مُشغّل.	أخضر
-	جهاز العرض في وضع الاستعداد.	برتقالي

(ملاحظة 1) بمعدل تكرار يبلغ 0.5 ثانية تشغيل ← 0.5 ثانية إيقاف.

(ملاحظة 2) بمعدل تكرار يبلغ 2.5 ثانية تشغيل ← 0.5 ثانية إيقاف.

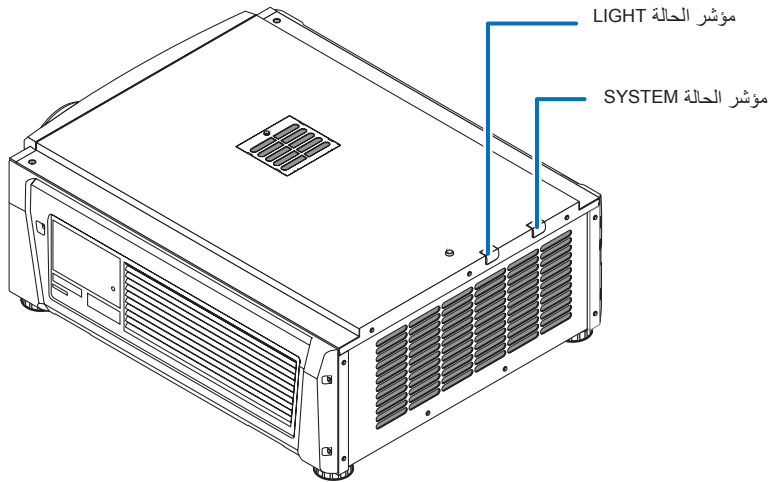
6-2-4. الزر DOUSER

ملاحظة	حالة جهاز العرض	حالة المؤشر
-	الدوسير مغلق.	أخضر
-	الدوسير مفتوح.	مُطفأ

6-2-5. الزر LIGHT ON/OFF

ملاحظة	حالة جهاز العرض	حالة المؤشر
-	الضوء مُطفأ.	مُطفأ
-	الضوء مُشغّل.	أخضر

6-2-6. المؤشر STATUS



مؤشر الحالة SYSTEM

ملاحظة	حالة جهاز العرض	حالة المؤشر
-	الطاقة الرئيسية متوقفة.	مُطفأ
انتظر لحظة.	يستعد جهاز العرض للتشغيل. الدوسير مغلق. الضوء مُطفأ.	أخضر ضوء وامض
انتظر لحظة.	جهاز العرض في فترة راحة.	برتقالي
تظهر رسالة خطأ في شاشة LCD. تحقق من محتوى رسالة الخطأ.	مشكلة السلامة، خطأ. خطأ في عرض الصورة المحتملة في ظل ظروف معينة.	أحمر (مع تنبيه صوتي) أحمر (بدون تنبيه صوتي)
-	جهاز العرض مُشغّل.	أخضر
-	جهاز العرض في وضع الاستعداد.	برتقالي
تظهر رسالة خطأ في شاشة LCD. تحقق من محتوى رسالة الخطأ.	خطأ في مستوى لا يؤثر على عملية العرض.	أحمر
-	جهاز العرض في فترة راحة.	أخضر

مؤشر الحالة LIGHT

ملاحظة	حالة جهاز العرض	حالة المؤشر
-	مصدر الضوء مُطفأ.	مُطفأ
-	مصدر الضوء مُشغّل.	ضوء ثابت

6-3. التشغيل باستخدام متصفح HTTP

6-3-1. نظرة عامة

سيُسمح استخدام وظائف خادم HTTP بالتحكم في جهاز العرض من متصفح الويب. يستخدم هذا الجهاز لغة "JavaScript" وملفات تعريف الارتباط "Cookies"، لذا ينبغي ضبط المتصفح لقبول هذه الوظائف. علماً بأن طريقة الضبط تختلف تبعاً لإصدار المتصفح. يُرجى الرجوع إلى ملفات التعليمات وغيرها من المعلومات الواردة في البرنامج.

ملاحظة

قد يحدث تباطؤ في العرض أو في استجابة الأزرار، أو قد لا يتم قبول التشغيل، وذلك وفقاً لإعدادات الشبكة. وفي حالة حدوث ذلك، يُرجى استشارة مسؤول الشبكة. قد لا يستجيب جهاز العرض في حالة الضغط على الأزرار بصورة متكررة خلال فترات زمنية سريعة. وفي حالة حدوث ذلك، يُرجى الانتظار برفهة ثم التكرار. يتم الوصول إلى وظائف خادم HTTP من خلال تحديد `http://index.html` عنوان IP الخاص بجهاز العرض `<http://` في عمود إدخال عنوان URL.

6-3-2. إعدادات ما قبل الاستخدام

قم بإجراء توصيلات الشبكة وإعداد جهاز العرض وتأكد اكتماله قبل المشاركة في عمليات المتصفح. قد تتعذر عمليات التشغيل بمتصفح يستخدم خادم البروكسي، ويتوقف ذلك على نوع خادم البروكسي وطريقة الضبط. وبالرغم من أن نوع خادم البروكسي يشكل أحد العوامل في هذا الخصوص، فمن الممكن عدم عرض العناصر التي تم ضبطها بالفعل وفقاً لمدى فعالية الذاكرة المؤقتة، وربما لا تظهر المحتويات التي تم ضبطها من متصفح في عملية التشغيل. ويوصى بعدم استخدام خادم البروكسي إلا عند الضرورة.

6-3-3. استخدام العنوان للتشغيل عبر المتصفح

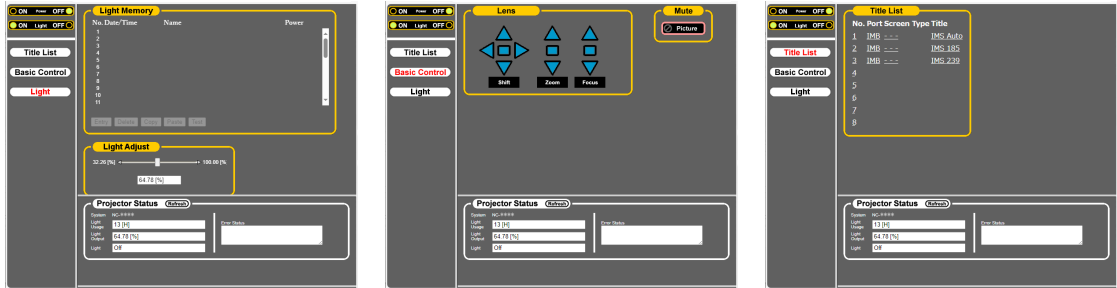
بالنسبة للعنوان الفعلي الذي تم إدخاله في خانة العنوان أو في عمود URL أثناء تشغيل جهاز العرض عبر المتصفح، يمكن استخدام اسم المضيف كما هو في حالة تسجيل اسم المضيف المقابل لعنوان IP الخاص بجهاز العرض في خادم اسم المجال وذلك بمعرفة أحد مسؤولي الشبكة، أو إذا كان اسم المضيف المقابل لعنوان IP الخاص بجهاز العرض قد تم ضبطه في ملف "HOSTS" (المضيفون) بالحاسب الآلي المستخدم.

(مثال 1) عندما يكون اسم المضيف لجهاز العرض مضبوطاً على "pj.sharp.co.jp"

تم تحديد `http://pj.sharp.co.jp/index.html` للعنوان أو عمود إدخال عنوان URL للوصول إلى وظائف خادم HTTP.

(مثال 2) عندما يكون عنوان IP لجهاز العرض هو "192.168.10.10"

تم تحديد `http://192.168.10.10/index.html` للعنوان أو عمود إدخال عنوان URL للوصول إلى وظائف خادم HTTP.



Power		للتحكم في طاقة جهاز العرض. • تشغيل: لتشغيل الطاقة. • إيقاف: لإيقاف تشغيل الطاقة.
Light		لتشغيل/إطفاء الضوء. • تشغيل: لتشغيل الضوء. • إيقاف: لإطفاء الضوء.
Title List		لعرض العناوين المبسطة في جهاز العرض (مثل منفذ الدخل، ونوع الشاشة، والعنوان). سيتغير العنوان عند وضع علامة.
Basic Control		لعرض عناصر التحكم الأساسية. للتحكم في تشغيل العدسة.
Lens	Shift	▲ : لتحريك الشاشة المعروضة لأعلى. ▼ : لتحريك الشاشة المعروضة لأسفل. ◀ : لتحريك الشاشة المعروضة لليسا. ▶ : لتحريك الشاشة المعروضة لليمين. ■ : لإيقاف التحريك. يمكن أيضًا إيقاف التحريك بالنقر على الزر نفسه مرة أخرى.
	Zoom	▲ : لتكبير العدسة. ▼ : لتصغير العدسة. ■ : لإيقاف التكبير/التصغير. يمكن أيضًا إيقاف التكبير/التصغير بالنقر على الزر نفسه مرة أخرى.
	Focus	▲ : لزيادة التركيز البؤري للعدسة. ▼ : لتقليل التركيز البؤري للعدسة. ■ : لإيقاف التركيز البؤري. يمكن أيضًا إيقاف التركيز البؤري بالنقر على الزر نفسه مرة أخرى.
Picture		انقر وسيُغلق الدوسير وستختفي الصورة المعروضة. انقر مرة أخرى وستُعرض الصورة مرة أخرى.
Mute		لعرض حالة جهاز العرض. • استخدام الضوء: لعرض ساعات استخدام الضوء. • طاقة الضوء: لعرض خرج الضوء (%). • حالة الضوء: لعرض حالة الضوء (تشغيل: مُضيء / إيقاف: مُطفأ). • حالة الخطأ: لعرض حالة الأخطاء التي تحدث داخل جهاز العرض. • تحديث: لتحديث عرض الحالات التالية.
Projector Status		لعرض حالة جهاز العرض. • استخدام الضوء: لعرض ساعات استخدام الضوء. • طاقة الضوء: لعرض خرج الضوء (%). • حالة الضوء: لعرض حالة الضوء (تشغيل: مُضيء / إيقاف: مُطفأ). • حالة الخطأ: لعرض حالة الأخطاء التي تحدث داخل جهاز العرض. • تحديث: لتحديث عرض الحالات التالية.
Light Memory		لحفظ قيمة خرج الضوء الحالي في الذاكرة. لحذف الذاكرة المحددة في القائمة من ذاكرة الضوء. لنسخ الذاكرة المحددة في القائمة. لحفظ/استبدال الذاكرة المنسوخة في الذاكرة المحددة بالقائمة. لاختبار قيمة ضبط الذاكرة المحددة في القائمة.
Entry		لحفظ قيمة خرج الضوء الحالي في الذاكرة.
Delete		لحذف الذاكرة المحددة في القائمة من ذاكرة الضوء.
Copy		لنسخ الذاكرة المحددة في القائمة.
Paste		لحفظ/استبدال الذاكرة المنسوخة في الذاكرة المحددة بالقائمة.
Test		لاختبار قيمة ضبط الذاكرة المحددة في القائمة.

4-6. كتابة ملف السجل (حفظ المعلومات)

يمكن كتابة ملفات السجل المحفوظة بالوحدة الرئيسية على ذاكرة USB المتصلة بمنفذ USB بالوحدة الرئيسية. لتنفيذ كتابة ملف السجل، اتبع الإجراء التالي.

1 وصل ذاكرة USB بمنفذ USB في الوحدة الرئيسية.

انتظر إلى أن يتم التعرف على ذاكرة USB، وتدخل في الحالة التي يمكن استخدامها (5 ثوانٍ أو أكثر). للحصول على التفاصيل، راجع دليل التعليمات الخاص بذاكرة USB.

2 اضغط على الزرين UP و ENTER معًا في وقت واحد.

عندئذٍ تظهر شاشة «حفظ المعلومات».

```

** Save Info. **
Date Filter
◀ Today ▶
*****

```

تلميح إذا ضغطت على الزر EXIT أثناء التشغيل، فسيتم إيقاف التشغيل وتعود الشاشة إلى الشاشة العادية.

3 اضغط على الزر LEFT/RIGHT واختر فترة كتابة ملف السجل.

العناصر التي يمكن اختيارها هي كما يلي.

لكتابة ملفات سجل اليوم.	Today
لكتابة ملفات السجل لمدة 7 أيام بدءًا من اليوم.	7days
لكتابة ملفات السجل لمدة 30 أيام بدءًا من اليوم.	30days
لكتابة ملفات السجل لمدة سنتين بدءًا من اليوم.	2years
لكتابة ملفات السجل لفترة محددة.	Manual

4 اضغط على الزر ENTER.

عند اختيار "Today" أو "7days" أو "30days" أو "2years"، تُعرض فترة كتابة ملف السجل.

```

** Save Info. **
2016/03/11 Fri
2016/03/18 Fri
◀ Execute ▶

```

تظهر فترة كتابة ملف السجل. ←

6. ملحق

عند اختيار "Manual"، حدّد الفترة المرغوبة لكتابة ملف السجل. لمعرفة كيفية إدخال الأرقام، ارجع إلى موضوع «3-1-4. كيفية إدخال الأحرف الأبجدية الرقمية» (صفحة 42). إذا قمت بالضغط على الزر ENTER تنتقل الشاشة إلى الشاشة التالية.

```
** Save Info. **
Date Filter
From Date
[2016/03/18 Fri]
```

← أدخل التاريخ/الوقت لبدء الكتابة.

اضغط على الزر ENTER.

```
** Save Info. **
Date Filter
To Date
[2016/12/21 Wed]
```

← أدخل التاريخ/الوقت لإيقاف الكتابة.

اضغط على الزر ENTER.

```
** Save Info. **
2016/03/18 Fri
2016/12/21 Wed
◀ Execute ▶
```

تظهر فترة كتابة ملف السجل. ←

5 أكد فترة كتابة ملف السجل، واضغط على الزر LEFT/RIGHT لاختيار "Execute"، ثم اضغط على الزر ENTER.

تُكتب ملفات السجل على جهاز USB وفقًا للفترة المحددة. عندما تكتمل عملية الكتابة، تظهر الشاشة التالية.

```
** Save Info. **
Complete(USB)
<OK>
*****
```

تلميح إذا اخترت «إلغاء» وضغطت على الزر ENTER، ستتوقف كتابة ملفات السجل، وتعود الشاشة إلى حالتها العادية.

6 اضغط على الزر ENTER.

عندئذ تعود الشاشة إلى حالتها العادية.

```
Light 100H
100.00%
Title
292-A
```

7 أخرج جهاز USB من منفذ USB بالوحدة الرئيسية.

6-4-1. أسماء ملفات السجل

تُحفظ ملفات السجل المكتوبة بأسماء الملفات التالية.

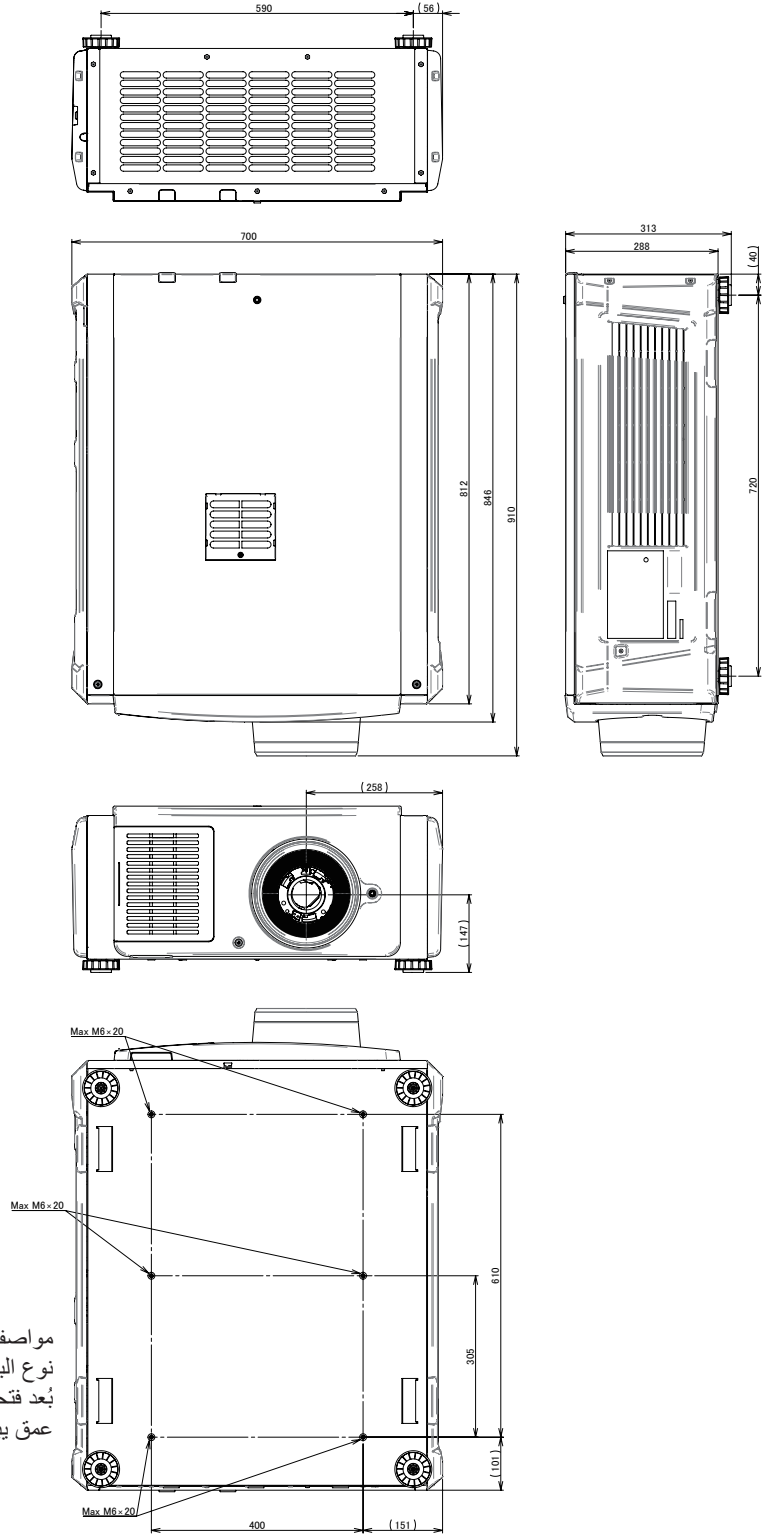
(اسم الطراز)_(الرقم التسلسلي)YYMMDDHHmm.txt

عرض طراز جهاز العرض.	(اسم الطراز)
عرض الرقم التسلسلي لجهاز العرض.	(الرقم التسلسلي)
عرض التاريخ/التوقيت عند الكتابة.	YYMMDDHHmm
YY: السنة (رقمان أقل)	
MM: الشهر (رقمان)	
DD: التاريخ (رقمان)	
HH: الساعة (رقمان)	
mm: الدقيقة (رقمان)	

على سبيل المثال، إذا كُتب ملف سجل NC-1424 في الساعة 14:05 في 10 نوفمبر 2016، فسيتم حفظه باسم الملف "NC-1424_abcd1234_1611101405.txt".

6-5. الرسم التخطيطي

6-5-1. جهاز عرض



مواصفات البراغي للثبيت في السقف:
 نوع البرغي: M6
 يُعد فتحة البرغي بجهاز العرض: M6 مع أقصى
 عمق يبلغ 20 مم

6-6. المواصفات

NC-1224	NC-1424	اسم الطراز
طريقة العرض		طريقة العرض
طريقة DLP Cinema ثلاثية الرفاقات		
رقاقة DC2K 0.69 بوصة		
2048 x 1080		دقة اللوحة
دايود الليزر		نوع الضوء
الحد الأقصى 15.6 م @ 14ft-L / حساسية الشاشة 1.8 (وفقاً لظروف الإعداد)	الحد الأقصى 16.9 م @ 14ft-L / حساسية الشاشة 1.8 (وفقاً لظروف الإعداد)	أحجام الشاشة
1600:1 مع تمثيل لون معين DCI		نسبة التباين
إراحة آلية العدسة (رأسية/أفقية)، تقريب آلي، تركيز بؤري آلي، دوسير		وظيفة تعديل العدسة
عند الشحن من المصنع: فارغ (لتركيب المكونات الاختيارية) (الملاحظة 1)		منافذ دخل الإشارة
1 x RS-232C (D-sub مزود به 9 سنون) 1 x GPIO (D-sub مزود به 37 سنناً) 1 x طرفية الخدمة (مقيس استريو صغير) 1 x 3D CTL (D-sub مزود به 15 سنناً) 1 x منفذ USB (من النوع A) 1 x منفذ مفتاح أمان 1 x Ethernet (RJ-45 10/100Base-T)		التحكم الخارجي
تيار متردد 200 - 240 فولت، 50/60 هرتز أحادي الطور		فلطية وحدة الإمداد بالطاقة
10.5 أمبير (ملاحظة 3)	10.5 أمبير (ملاحظة 3)	تيار الدخل
1,837 وات (230 فولت) (ملاحظة 2)	1,587 وات (230 فولت) (ملاحظة 2)	استهلاك الطاقة
نظام تبريد الهواء ونظام التبريد السائل		طريقة التبريد
50 ديسيبل (ملاحظة 2)		مستوى التشويش
التوجيه: سطح المكتب/أماماً، سطح المكتب/خلفاً، السقف/أماماً، السقف/خلفاً		التركيب
68 كجم (بخلاف العدسة)		الوزن الصافي
700 مم (عرض) 812 x 812 مم (عمق) 288 x 288 مم (ارتفاع) (هذه الأبعاد لا تشمل القواعد والأجزاء البارزة).		الأبعاد
درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 35 درجة مئوية رطوبة التشغيل: 10 إلى 85% (بدون تكاثف) درجة حرارة التخزين: 10- إلى 60 درجة مئوية رطوبة التخزين: 10 إلى 85% (بدون تكاثف) ارتفاع التشغيل: من 0 إلى 3000 م/9800 قدم		البيئة

(ملاحظة 1) تكون فتحات دخل الفيديو فارغة وقت شحن الجهاز. يمكن إضافة منافذ الدخل عن طريق تركيب لوحات الخيارات التي تباع بشكل منفصل.
 (ملاحظة 2) القيمة نموذجية.
 (ملاحظة 3) يتوافق هذا المنتج مع المعيار التوافقي الحالي "EN 61000-3-2".
 * لاحظ أن هذه المواصفات والتصميم يمكن أن تتغير دون إشعار مسبق.

• لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة:

الولايات المتحدة الأمريكية: <https://business.sharppusa.com/>

أوروبا: <https://sharpdisplays.eu>

أنحاء العالم: <https://sharp-displays.jp.sharp/global/index.html>

للحصول على معلومات عن ملحقاتنا الاختيارية، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني أو راجع الكتيب الخاص بنا.

المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

6-7. كابل الطاقة

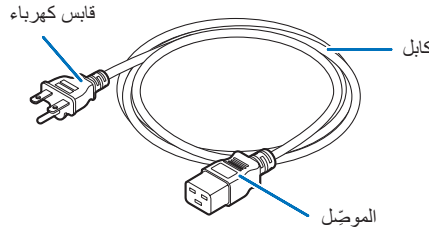
ملاحظة اطلب من الوكيل الذي تتعامل معه تحديد كابل الطاقة المطلوب لشراؤه.

مواصفات كابلات الطاقة الكهربائية

جهاز العرض مزوّد بمدخل IEC 60320 C20 لتوصيل كابل إمداد بطاقة تيار متردد. تأكد من أن كابلات التيار المتردد التي تربط الموصّلات المدمجة في جهاز العرض بقدرة التيار المتردد تحافظ على السعات الحالية كما هو موضح أدناه.

قذرة تيار كابل الطاقة	تيار دخل جهاز العرض	قبطية وحدة الإمداد بالطاقة
250 فولت 16 أمبير أو أعلى	10.5 أمبير	200 إلى 240 فولت تيار متردد

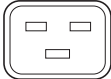
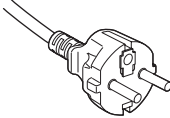
نوع كابل الطاقة



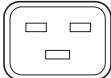
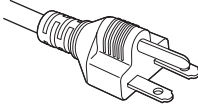
استخدم المقابس والكابلات والموصّلات المناسبة للوائح بلد التركيب، كما هو موضح في الجدول التالي.

ملاحظة للمستخدمين في أمريكا الشمالية استخدم كابل طاقة لا يزيد طوله عن 4.5 أمتار/14.76 قدم وفقاً للمعايير الوطنية للكهرباء.

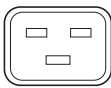
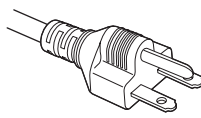
ألمانيا

الموصّل	كابل	قابس كهرباء
IEC 60320 C19 	H05VV-F 3G1.5 	CEE 7 

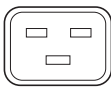
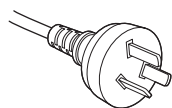
الولايات المتحدة الأمريكية

الموصّل	كابل	قابس كهرباء
IEC 60320 C19 	SJT 3 x AWG 14 	NEMA 6-15P 

اليابان

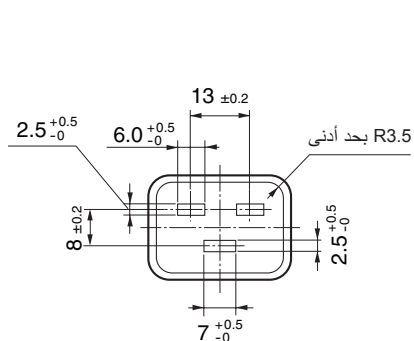
الموصل	كابل	قابس كهرباء
IEC 60320 C19	كابل 2.0 x 3 VCTF مم	JIS C 8303
		

الصين

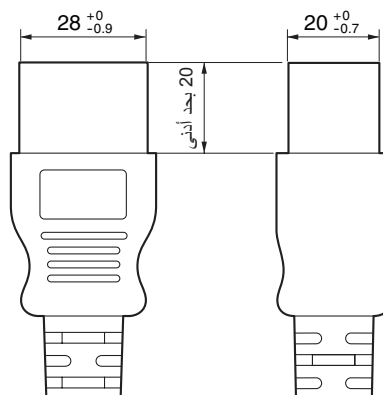
الموصل	كابل	قابس كهرباء
GB17465.1	RVV 300/500	GB2099
		

الموصل

تُعرض أبعاد موصل كابل الطاقة الوارد أدناه.



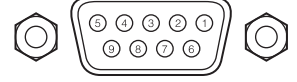
الوحدة: مم



6-8. تعيين السنون ووظائف الطرفية

6-8-1. موصل التحكم عبر الكمبيوتر الشخصي (RS-232) (D-sub مزودة بـ 9 سنون)

هذه هي واجهة RS-232C للتحكم في جهاز العرض من جهاز كمبيوتر شخصي. يعمل جهاز العرض بمثابة DCE (معدات اتصال البيانات) ، لذلك استخدم كابلًا مستقيمًا عند الاتصال بجهاز كمبيوتر.

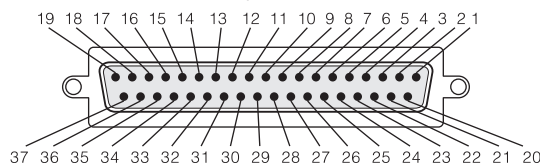


رقم السن	اسم إشارة RS-232C	وظائف كـ RS-232C	تشغيل موصل جهاز العرض
1	CD	اكتشاف الناقل	غير مُستخدم (غير موصل)
2	RXD	بيانات استقبال	نقل البيانات إلى جهاز خارجي
3	TXD	بيانات إرسال	استقبال البيانات من جهاز خارجي
4	DTR	طرفية البيانات جاهزة (ملاحظة)	التوصيل إلى 6 سنون
5	GND	إشارة GND	إشارة GND
6	DSR	مجموعة البيانات جاهزة (ملاحظة)	التوصيل إلى 4 سنون
7	RTS	طلب إرسال	النظام: Hi-Z (غير مُستخدم) سينما: Hi-Z (مُستخدم)
8	CTS	الإرسال متوفر	النظام: مثبت عند -6.5 فولت (غير مُستخدم) سينما: ± 10.5 فولت (مُستخدم: اعتمادًا على حالة الاتصال)
9	RI	مؤشر رنين	غير مُستخدم (غير موصل)

(ملاحظة) لا تستخدم إشارات DTR و DSR عند الاتصال.

6-8-2. موصل التحكم الخارجي (GP I/O) (D-sub مزودة بـ 37 سنًا)

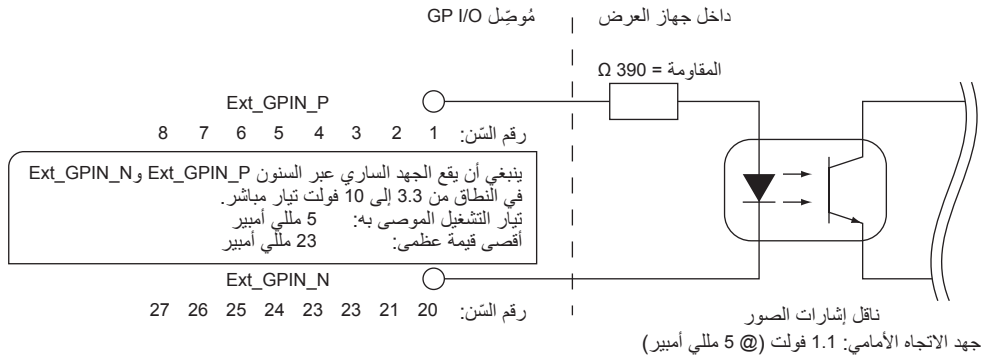
من الممكن التحكم في جهاز العرض باستخدام جهاز خارجي والتحكم في الجهاز الخارجي من جهاز العرض باستخدام موصل تحكم خارجي (GPIO: منافذ I/O للأغراض العامة). يتم فصل كل سن عن الدوائر الداخلية لجهاز العرض كهربائيًا بواسطة ناقل إشارات الصور. متوفر مدخل 8 منافذ ومخرج 8 منافذ. يُرجى الاتصال بالوكيل/الموزع الذي تتعامل معه فيما يتعلق بكيفية استخدامه وتشغيله.



نظرة على سنون الموصل الأنثى

رقم السن	اسم الإشارة	I/O	رقم السن	اسم الإشارة	I/O
1	GPIN1+ (مرجع دخل إشارة ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن +)	دخل	20	GPIN1- (مرجع دخل إشارة ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن -)	دخل
2	GPIN2+ (مرجع عرض إشارة ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن +)	دخل	21	GPIN2- (مرجع عرض إشارة ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن -)	دخل
3	GPIN3+ (النظام محجوز)	دخل	22	GPIN3- (النظام محجوز)	دخل
4	GPIN4+ (النظام محجوز)	دخل	23	GPIN4- (النظام محجوز)	دخل
5	EXT_GPIN1+ (التحكم واختيار العنوان +)	دخل	24	EXT_GPIN1- (التحكم واختيار العنوان -)	دخل
6	EXT_GPIN2+ (التحكم واختيار العنوان +)	دخل	25	EXT_GPIN2- (التحكم واختيار العنوان -)	دخل
7	EXT_GPIN3+ (التحكم واختيار العنوان +)	دخل	26	EXT_GPIN3- (التحكم واختيار العنوان -)	دخل
8	EXT_GPIN4+ (التحكم واختيار العنوان +)	دخل	27	EXT_GPIN4- (التحكم واختيار العنوان -)	دخل
9	GPOUT1+ (مرجع خرج إشارة خارجية ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن +)	خرج	28	GPOUT1- (مرجع خرج إشارة خارجية ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن -)	خرج
10	GPOUT2+ (النظام محجوز)	خرج	29	GPOUT2- (النظام محجوز)	خرج
11	GPOUT3+ (النظام محجوز)	خرج	30	GPOUT3- (النظام محجوز)	خرج
12	GPOUT4+ (مرجع خرج إشارة داخلية ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن +)	خرج	31	GPOUT4- (مرجع خرج إشارة داخلية ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن -)	خرج
13	EXT_GPOUT1+ (جهاز العرض جاهز/مشغول +)	خرج	32	EXT_GPOUT1- (جهاز العرض جاهز/مشغول -)	خرج
14	EXT_GPOUT2+ (حالة خطأ جهاز العرض +)	خرج	33	EXT_GPOUT2- (حالة خطأ جهاز العرض -)	خرج
15	EXT_GPOUT3+ (حالة تشغيل/إنهاء كتلة وسائط الصور +)	خرج	34	EXT_GPOUT3- (حالة تشغيل/إنهاء كتلة وسائط الصور -)	خرج
16	EXT_GPOUT4+ (نبضات جهاز العرض +)	خرج	35	EXT_GPOUT4- (نبضات جهاز العرض -)	خرج
17	NC (غير موصل)	-	36	NC (غير موصل)	-
18	GND	PWR	37	GND	PWR
19	GND	PWR	-	-	-

يمكنك التحكم في جهاز العرض خارجيًا من خلال مجموعات من إشارات الدخل (عالية/منخفضة).
 (مصدر إمداد جهاز العرض بالطاقة/تشغيل مصدر الضوء أو إيقافه/كنم الصورة/اختيار العنوان)
 الوظائف في الجدول الوارد أعلاه هي إعدادات افتراضية، إلا أنه بإمكانك تغيير الوظائف المعيّنة.
 EXT_GPIN1 - EXT_GPIN4
 EXT_GPOUT1 - EXT_GPOUT4



• استخدام التحكم بواسطة منفذ GPIO

يُمْكِنُكَ نَبِضُ "ON" المَوْقُوتِ مِنَ التَّحَكُّمِ فِي جِهَازِ العَرَضِ. لَتُمْكِينَ نَبِضُ "ON"، اضْطِغْ مَعَ الاسْتِمْرَارِ فِي الضَّغْطِ لِمَدَّةٍ لَا تَقُلُّ عَن 500 مَلِّي ثَانِيَةٍ. اضْطِغْ عَلَى "OFF" مَعَ الاسْتِمْرَارِ فِي الضَّغْطِ لِمَدَّةٍ لَا تَقُلُّ عَن 500 مَلِّي ثَانِيَةٍ قَبْلَ "ON". (صَفْحَةُ 74) فِيمَا يَلِي قَائِمَةُ الوُظَائِفِ لِلتَّحَكُّمِ فِي جِهَازِ العَرَضِ بِاسْتِخْدَامِ مَنَفَذِ GPIO.

الوظيفة	تشغيل/إيقاف ناقل إشارات الصور				رقم السّن
تشغيل/إيقاف دخل إشارة توقيت ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن	تشغيل/إيقاف				20-1
تشغيل/إيقاف دخل إشارة توقيت عرض ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن	تشغيل/إيقاف				21-2
النظام محجوز (يُستخدَم داخليًا)	-				22-3
النظام محجوز (يُستخدَم داخليًا)	-				23-4
تطبيق الوظائف التالية اعتمادًا على مجموعة من طرفيات الدخل.	24-5	25-6	26-7	27-8	24-5 25-6 26-7 27-8
تشغيل الطاقة	تشغيل	إيقاف	إيقاف	إيقاف	
إيقاف تشغيل الطاقة	إيقاف	تشغيل	تشغيل	تشغيل	
تشغيل مصدر الضوء	تشغيل	تشغيل	إيقاف	إيقاف	
إيقاف تشغيل مصدر الضوء	إيقاف	إيقاف	تشغيل	تشغيل	
تشغيل دوسير الصورة.	تشغيل	إيقاف	تشغيل	تشغيل	
إيقاف تشغيل دوسير الصورة.	إيقاف	تشغيل	تشغيل	تشغيل	
النظام محجوز (يُستخدَم داخليًا)	تشغيل	تشغيل	تشغيل	تشغيل	
اختيار العنوان المُسجَّل على الزر سابق التحديد 1	إيقاف	إيقاف	إيقاف	تشغيل	
اختيار العنوان المُسجَّل على الزر سابق التحديد 2	تشغيل	إيقاف	إيقاف	تشغيل	
اختيار العنوان المُسجَّل على الزر سابق التحديد 3	إيقاف	تشغيل	إيقاف	تشغيل	
اختيار العنوان المُسجَّل على الزر سابق التحديد 4	تشغيل	تشغيل	إيقاف	تشغيل	
اختيار العنوان المُسجَّل على الزر سابق التحديد 5	إيقاف	إيقاف	تشغيل	تشغيل	
اختيار العنوان المُسجَّل على الزر سابق التحديد 6	تشغيل	إيقاف	تشغيل	تشغيل	
اختيار العنوان المُسجَّل على الزر سابق التحديد 7	إيقاف	تشغيل	تشغيل	تشغيل	
اختيار العنوان المُسجَّل على الزر سابق التحديد 8	تشغيل	تشغيل	تشغيل	تشغيل	

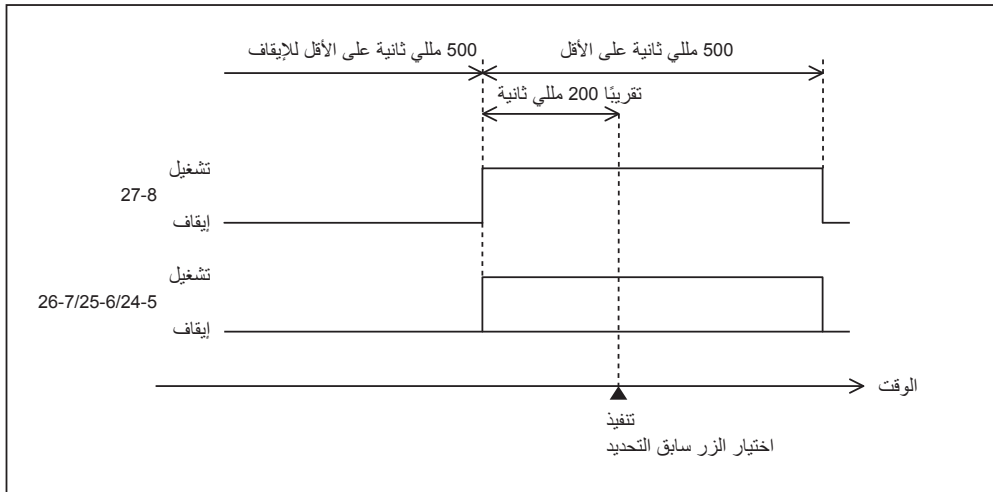
مثال على تخميد صورة: الدخل مُشغَّل على 24-5 و 26-7 وبينما 25-6 و 27-8 متوقفين عن التشغيل.
مثال على اختيار الزر سابق التحديد 2: الدخل مُشغَّل على 24-5 و 27-8 وبينما 6-25 و 26-7 متوقفين عن التشغيل.

ملاحظة

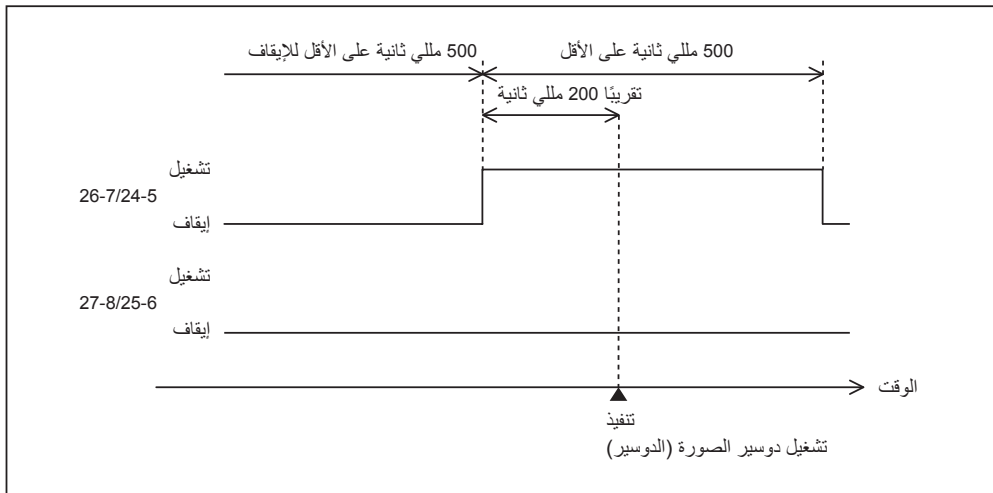
- سيتم إلغاء أمر التشغيل القادم من منفذ GPIO عندما يقوم جهاز العرض بمعالجة مهام أخرى، مثل تبريد مصدر الضوء وتبديل العنوان.
- اضبط جميع السّنُون الأخرى غير تلك المُستخدَمة على "OFF".
- يتم تنفيذ أمر التشغيل عند إدخال مستمر للنبيض "ON" لحوالي 200 مللي ثانية.

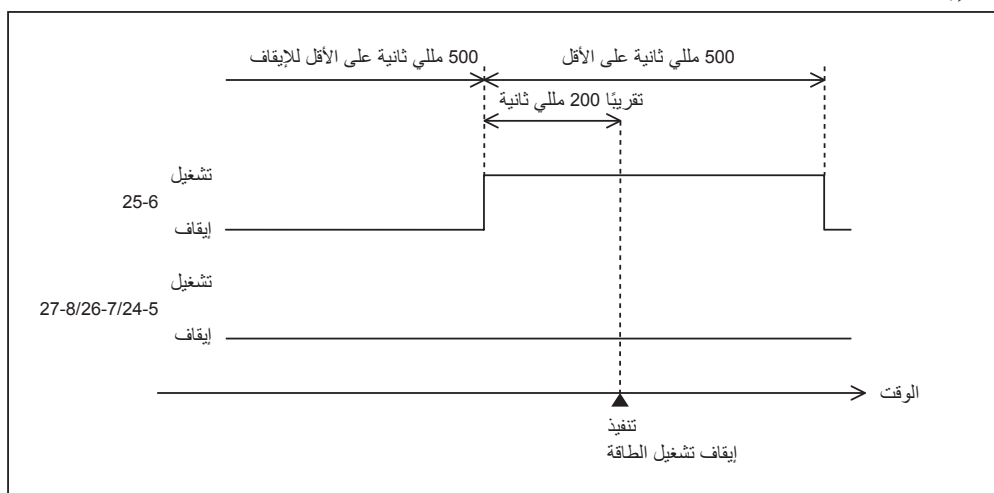
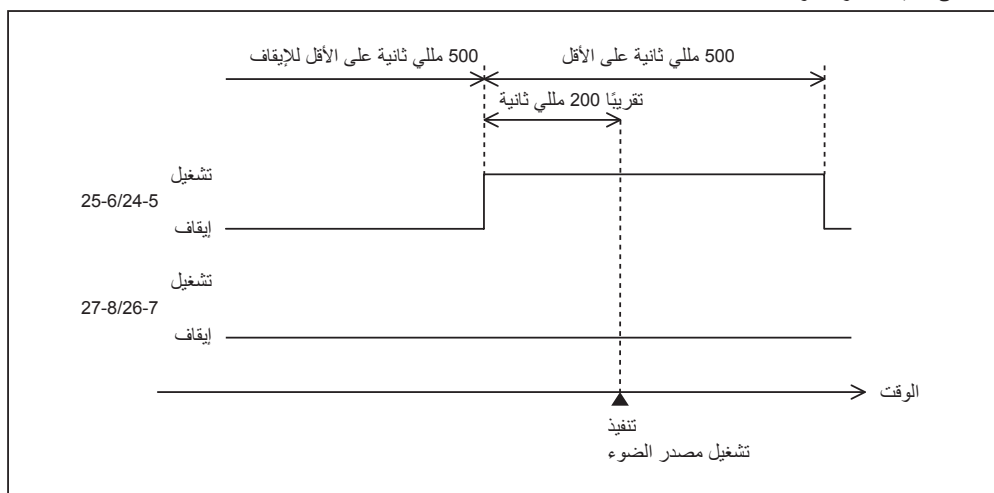
• مخطط توقيت التحكم بواسطة منفذ GPIO

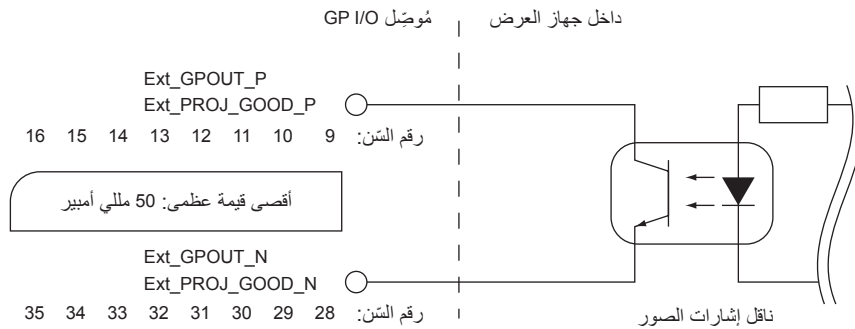
مثال على اختيار الزر سابق التحديد



مثال على تشغيل دوسير الصورة (الدوسير)







• استخدام التحكم بواسطة منفذ GPIO

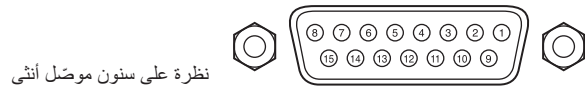
يمكنك استخدام التحكم بواسطة منفذ GPIO لفحص صحة جهاز العرض والتحقّق من الأخطاء. يمكنك أيضًا استخدام الخرج باعتباره المشغل للتحكم في الأجهزة الخارجية.

يتمّ تعيين الوظائف التالية إلى رقم السنون 32-13 و 33-14 و 34-15 و 35-16 (EXT_GPOUT1 - EXT_GPOUT4) كإعداد افتراضي. إلا أنه بإمكانك تغيير الوظائف المعيّنة.

رقم الشن	تشغيل/إيقاف ناقل إشارات الصور	الوظيفة
28-9	تشغيل/إيقاف	تشغيل/إيقاف خرج إشارة توقيت خارجية ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن
29-10	—	النظام محجوز (يُستخدم داخليًا)
30-11	—	النظام محجوز (يُستخدم داخليًا)
31-12	تشغيل/إيقاف	تشغيل/إيقاف خرج إشارة توقيت داخلية ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن
32-13	تشغيل/إيقاف	فحص حالة التحكم بواسطة منفذ GPIO تشغيل: (دخل) التحكم بواسطة منفذ GPIO غير متوفّر. إيقاف: (دخل) التحكم بواسطة منفذ GPIO متوفّر.
33-14	تشغيل/إيقاف	فحص الخطأ تشغيل: خطأ إيقاف: لا يوجد أخطاء
34-15	تشغيل/إيقاف	فحص حالة كتلة وسائط الصور تشغيل: المحتوى مُشغّل. إيقاف: المحتوى متوقف/متوقف مؤقتًا.
35-16	تشغيل/إيقاف	فحص الصحة (النبضات) يتم إخراج التشغيل والإيقاف بالتناوب عندما تكون عمليات التشغيل طبيعية.

6-8-3. موصل ثلاثي الأبعاد (D-sub مزود بـ 15 سن)

تُستخدم هذه لتوصيل نظام الصور ثلاثي الأبعاد بجهاز العرض.



الوظيفة	I/O	اسم الإشارة	رقم السن
إمداد نظام الصور ثلاثية الأبعاد بالطاقة (12+ فولت)	PWR	12+ فولت	1
التأريض	GND	GNDC	2
التأريض	GND	GNDC	3
إرسال البيانات من نظام الصور ثلاثية الأبعاد (1200 بود، 8 بت، بدون تكافؤ)	دخل	RS232_RX	4
إرسال البيانات إلى نظام الصور ثلاثية الأبعاد (1200 بود، 8 بت، بدون تكافؤ)	خرج	RS232_TX	5
حالة الوضع ثلاثي الأبعاد (+) (للتوصيل بجامع ترانسستور الخرج لنقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	خرج	CONN_3D_MODE+	6
تبديل إشارة التوقيت ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن (+) (للتوصيل بجامع ترانسستور الخرج لنقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	خرج	CONN_SYNC+	7
إشارة توقيت ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن (+) (للتوصيل بأنود الصمام الثنائي لمداخل ناقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	دخل	3D_INPUT_REFERENCE+	8
إمداد نظام الصور ثلاثية الأبعاد بالطاقة (12+ فولت)	PWR	12+ فولت	9
إشارة توقيت ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن (-) (للتوصيل بكاثود الصمام الثنائي لمداخل ناقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	دخل	3D_INPUT_REFERENCE-	10
إشارة توقيت عرض ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن (+) (للتوصيل بأنود الصمام الثنائي لمداخل ناقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	دخل	3D_DISPLAY_REFERENCE+	11
إشارة توقيت عرض ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن (-) (للتوصيل بكاثود الصمام الثنائي لمداخل ناقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	دخل	3D_DISPLAY_REFERENCE-	12
حالة الوضع ثلاثي الأبعاد (-) (للتوصيل بباعث ترانسستور الخرج لنقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	خرج	CONN_3D_MODE-	13
تبديل إشارة التوقيت ثلاثية الأبعاد أيسر/أيمن (-) (للتوصيل بباعث ترانسستور الخرج لنقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	خرج	CONN_SYNC-	14
غير مُستخدم	-	غير موصل	15

6-9. قائمة المنتجات ذات الصلة

اسم الطراز	دعم ذاكرة العدسة	اسم المنتج	العدسة
NC-12ZSA1 NP-9LS12ZM1	○	عدسة التكبير/التصغير 1.2 إلى 1.72	
NC-13ZSA1 NP-9LS13ZM1	○	عدسة التكبير/التصغير 1.33 إلى 2.1	
NC-16ZSA1 NP-9LS16ZM1	○	عدسة التكبير/التصغير 1.62 إلى 2.7	
NC-20ZSA1 NP-9LS20ZM1	○	عدسة التكبير/التصغير 2.09 إلى 3.9	

