



# دليل المستخدم

---

جهاز العرض DLP Cinema®

**NP-NC1402L**

**NP-NC1202L**

Sharp NEC Display Solutions, Ltd.

رقم الطراز

NP-NC1402L / NP-NC1202L

## تنبيه أمان الليزر

هذا المنتج مصنف من الفئة رقم 1 من المعاشرة IEC 60825-1 الإصدار الثالث 2014. هذا المنتج مصنف تحت RG3 من المعاشرة IEC/EN 62471-5 الإصدار الأول 2015. التزم بالقوانين واللوائح المعهود بها في بلدك فيما يتعلق بتركيب الجهاز وإدارته.

- مُخطط الليزر المنبعث من وحدة الضوء المدمجة طول الموجة: أزرق 450-470 نانومتر الطاقة القصوى: أزرق 563 وات
- نمط الإشعاع من الحاجة الواقعية طول الموجة: أزرق 470-450 نانومتر أقصى خرج لشعاع الليزر: أزرق 750 ميجا وات

## تنبيه

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

- لا يُسمح بالعرض المباشر للأشعة. RG3 IEC/EN 62471-5:2015 يجب على المشغليين التحكم في الوصول إلى الشعاع ضمن مسافة الخطأ أو تثبيت المنتج على ارتفاع من شأنه أن يمنع تعرض عيون المتفرجين للشعاع ضمن مسافة الخطأ.
- لا تنظر إلى العدسة أثناء تشغيل جهاز العرض. فقد يؤدي ذلك إلى إصابة بالعيدين.
- لا تنظر إلى مصدر ضوء التشغيل، فقد تتعرض العين لإصابة نتيجة لذلك.
- ليس للاستخدام المنزلي. (الولايات المتحدة الأمريكية)
- يجب تثبيت جهاز العرض هذا بدرجة كافية لتوفير حيز كافٍ للأشخاص الذين قد يمشون تحت مسار الشعاع أو مسافة الخطأ. (الولايات المتحدة الأمريكية)
- يُنصح بتوسيع عيون المشاهدين للشعاع بصورة مباشرة.
- يظهر رمز الرسم التالي الذي يشير إلى أن النظر إلى جهاز العرض محظوظ على خزانة 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 تعرضهم للمخاطر.

- تتحقق من عدم تحديق أي فرد في العدسة عند استخدام وحدة التحكم عن بعد لتشغيل جهاز العرض.
- لا تنظر إلى الضوء المسلط باستخدام الأجهزة البصرية (المنظاظر والنظارات المكبرة والتلسكوبات والعاكسات وما إلى ذلك)، فالقيام بذلك يمكن أن يؤدي إلى ضعف البصر.
- عند ضبط ارتفاع العدسة، تأكد من أنك خلف جهاز العرض أو بجانبه. فالقيام بهذا الإجراء من أمام جهاز العرض قد ينتج عنه دخول ضوء كثيف إلى عيدين، مما يؤدي لضررها للضرر.
- [تحذير: ثبت الجهاز بعيدًا عن متناول الأطفال.] يوصي بثبت هذا الجهاز بالأسفل كي يكون بعيدًا عن متناول الأطفال.
- 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 بثبيت جهاز العرض بواسطة المستخدمين النهائيين، فقد يؤدي ذلك إلى ضعف البصر وإصابات أخرى.
- احرص على إبعاد أي عناصر (مثل العدسة المكبرة) عن مسار ضوء جهاز العرض. علماً بأن الضوء المعروض من العدسة يمكنه التندد، ومن ثم فإن أي جسم غريب له القدرة على إعادة توجيه الضوء الخارج من العدسة يمكنه التسبب في حدوث نتائج غير متوقعة مثل تشوب العرائق أو إصابة العينين.
- عند تشغيل جهاز العرض، تأكد من عدم مواجهة أحد للعدسة في مسار الضوء المنبعث من الليزر.

الاحتياطات: يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام جهاز العرض إليه مستقبلاً. في هذا الدليل يُطلق على NP-NC1402L / NP-NC1202L اسم «جهاز العرض»، ويُطلق على IMB (خادم الوسانط المتكامل) اسم «كتلة الوسانط» أو «كتلة الوسانط المتكاملة» (IMB).).

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

## تحذير

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

## تنبيه

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



يحدّر 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.



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

### عوامل الأمان المهمة

الغرض من تعليمات الأمان الواردة هو إطالة العمر الافتراضي للجهاز وتقادي 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 وتبثبيته. لا تحاول نقل وتركيب جهاز العرض بنفسك. يجب تركيب جهاز العرض بمعرفة الفنيين المؤهلين لضمان صحة عملية التركيب وتقليل خطر الإصابة الجسدية.
3. ضع جهاز العرض على سطح مستوٍ ثابت في منطقة جافة بعيدًا عن الغبار والرطوبة. إمالة مقدمة جهاز العرض لأعلى أو لأسفل عن المستوى القياسي يمكن أن تقلل من العمر الافتراضي للبازر. لا تتضع جهاز العرض على جانبيه عندما يكون اللазر في وضع التشغيل، فقد يتسبب ذلك في إلحاق الضرر بجهاز العرض.
4. لا تتضع جهاز العرض في ضوء الشمس المباشر أو بالقرب من السخانات أو الأجهزة المشعة للحرارة.
5. من الممكن أن يؤدي العرض لأشعة الشمس المباشرة أو الدخان أو البخار إلى إحداث أضرار بالمكونات الداخلية.
6. تعامل مع جهاز العرض بعناية، فقد يؤدي إسقاط جهاز العرض أو تعرضه للرخ إلى تلف المكونات الداخلية.
7. عند تحريك جهاز العرض، تأكد من خلع العدسة من جهاز العرض قبل تحريكه.
8. لحمل جهاز العرض، يلزم وجود لا يقل عن أربعة أشخاص.
9. لا تمسك جزء العدسة بيديك، وإنما ينقلب جهاز العرض أو يسقط، أو يتسبب في إصابة الأشخاص.
10. لا تتضع أجسام ثقيلة على جهاز العرض.
11. أوقف تشغيل جهاز العرض وافصل كابل الطاقة قبل تحريك جهاز العرض.
12. يجب تبمينة اعدادات مروحة التبريد عند استخدام جهاز العرض في موقع على ارتفاع حوالي 5500 قدم/1600 متر أو أعلى. استشر الوكيل الذي تتعامل معه وفقط ميكي.
13. احرص على إيقاف تشغيل جهاز العرض عند خلع العدسات وتركيبها، فعدم مراعاة ذلك قد يتسبب في فقدان الصور.
14. لا تقم بتركيب جهاز العرض وتخيزنه في الظروف التالية. فعدم مراعاة ذلك قد يتسبب في حدوث خلل.
- في المجالات المغناطيسية القوية
- في البيئات التي بها غازات ضارة
- في المناطق المفتوحة
15. إذا كنت ترغب في تركيب جهاز العرض بالسقف، اتبع ما يلي:
- 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 لتبثبيت الجهاز، فضلًا عن وجوب تركيب الجهاز وفقًا لأي قوانين محلية خاصة بالمباني.
- يرجى الرجوع إلى الوكيل الذي تتعامل معه للحصول على المزيد من المعلومات.
16. عند تحريك جهاز العرض، تحقق مما يلي:
- أنه تم إيقاف تشغيل جهاز العرض، وتم فصل قابس الطاقة من المقابس
- أن كابل الموصى الذي يصل الجهاز بجهاز العرض غير متصل

- لا يمكن تشغيل هذا المنتج إلا في المسارح بمعرفة موظفين مدربين.
- يجب على العملاء عدم تشغيل هذا المنتج.

### تحذير

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

**معلومات هيئة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية (الولايات المتحدة الأمريكية فقط)**

### تحذير

• لا تسمح هيئة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية (FCC) بإجراء أي تعديلات أو تغييرات على الوحدة باستثناء تلك المحددة من قبل شركة Sharp NEC Display Solutions of America, Inc. في هذا الدليل. قد يؤدي عدم الامتثال لهذه اللائحة التنظيمية الحكومية إلى إبطال حقك في تشغيل هذا الجهاز.

• يُخصِّص هذا الجهاز للختبار وُوُجِد مطابقًا للحدود الموضوعة للأجهزة الرقمية من الفئة A وفقًا للباب 15 من قواعد اللجنة الاتحادية للاتصالات (FCC). وقدُ وُضِعَت هذه الحدود لتوفير الحماية المعقولة من التداخل الضار عند استخدام الجهاز في بيئة تجارية. ينتج هذا الجهاز طاقة الترددات اللاسلكية ويسخدمها وقد يشعها وفي حالة عدم تركيبه واستخدامه وفقًا للدليل التعليمات فإنه قد يسبب تداخلًا ضارًا مع الاتصالات اللاسلكية. من شأن تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية أن يسبِّب تداخلًا ضارًا وعندها سيكون مطلوبًا من المستخدم معالجة هذا التداخل على نفقته الخاصة.

### إعلان المطابقة للمورد

هذا الجهاز متوافق مع الجزء 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية. تخضع العملية للشروط التالية.

- (1) قد لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تشوه ضار، بما في ذلك التشويش الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.
- (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تشويش يتعرض له، بما في ذلك التشويش الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

الطرف المسؤول من الولايات المتحدة الأمريكية: شركة Sharp NEC Display Solutions of America, Inc.

العنوان: 3250 Lacey Rd, Ste 500

Downers Grove, IL 60515

رقم الهاتف: 630-467-3000

نوع المنتج: جهاز عرض

الفئة A للأجهزة الطرفية

تصنيف الجهاز: NP-NC1402L / NP-NC1202L

رقم الطراز:

### 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 NEC.

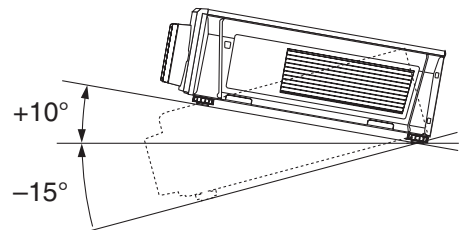
**تحذير**

1. لا تغطي العدسة بقطاء العدسة المرفق أو ما يماثله 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 خرج الضوء.



عند استخدام جهاز العرض في وضع مائل في الاتجاه الأمامي أو الخلفي، فاسخدمه في نطاق زاوية ميل (+10 درجة إلى -15 درجة) من المستوى الأفقي. إذا قمت بإمالته خارج هذا النطاق أو إمالته يساراً أو يميناً، فقد يتعرض للتلف.

إذا كان جهاز العرض مائلًا بزاوية تخرج عن هذا النطاق عند استخدامه بشكل مائل للأمام أو للخلف، فستُعرض على شاشة LCD العبارة "TiltDegreeOver" (زاوية الميل أكثر من اللزوم). إذا ظهرت هذه الرسالة، فاحرص على تغيير موضع تركيب جهاز العرض بحيث تصبح الزاوية داخل النطاق المحدد من المستوى الأفقي.



في حالة التركيب على أرضيه أو على سطح مكتب

**وحدة الإمداد بالطاقة**

1. جهاز العرض مصمم بحيث يعمل بجهد وحدة الإمداد بالتيار الموضع أدناه.

**• جهاز عرض**

تأكد من توافق هذا الشرط في وحدة الإمداد بالطاقة قبل الشروع في استخدام جهاز العرض.

2. كابل الطاقة غير مرافق 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.

3. ارجع إلى «2-2. توصيل كابل الطاقة» (صفحة 22) للحصول على تفاصيل عن توصيل كابل الطاقة.

4. تखُّن 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 كابل الطاقة المثبت.
  - 4. إذا لم يتم استخدام جهاز العرض لفترات زمنية طويلة، فقم بإيقاف تشغيل جهاز العرض، وأفصل قابس الطاقة بالقرب من كابل الإشارة إلى حدوث تشويش نبضي. إذا حدث ذلك، فابعد الاثنين عن بعضهما البعض بحيث لا تتولد هذا التشويش النبضي.
  - 5. يمكن أن يؤدي وضع كابل الطاقة بالقرب من كابل الإشارة إلى حدوث تشويش نبضي، مما يعيق اثنين عن بعضهما البعض بحيث لا تتولد هذا التشويش النبضي.
  - 6. التشويس النبضي هو عطب في الصورة والذي غالباً ما يظهر على هيئة خط يتحرك خلال الصورة.
  - 7. لا تلمس جهاز العرض أثناء العاصفة الرعدية، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
  - 7. عند تركيب الجهاز بالسفف، احرص على تركيب قاطع التيار في موقع يسهل الوصول إليه باليد.
- احتياطات الحماية من الحرائق والصدمات الكهربائية**
1. تأكد من وجود تهوية كافية ومن عدم وجود أي عوائق أمام فتحات التهوية لمنع تراكمات الأذون التي من المحتتم أن تكون خطيرة وتراكم الحرارة داخل جهاز العرض. اسمح بوجود مسافة تهوية لا تقل عن 19.7 بوصة (50 سم) بين جهاز العرض والجهاز. فعلى وجه التحديد، احرص على إخلاء مساحة تتبلغ 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 كدببليس 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، وأفصل قابس الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي واطلب إزالته بواسطة فني صيانة مؤهل.
  3. أوقف تشغيل جهاز العرض وأفصل كبل الطاقة واستعن بأحد فنيي الصيانة المؤهلين لإجراء الصيانة للجهاز في الحالات التالية:
    - عند تعرض كابل الطاقة أو مقبس التيار الكهربائي للتلف أو الاهتزاء.
    - إذا تسرب أي سائل داخل جهاز العرض أو عند تعرّضه للأمطار أو المياه.
    - إذا لم ي عمل الجهاز بشكل طبيعي بعد اتباعك للتعليمات الواردة في دليل المستخدم.
    - إذا سقط الجهاز على الأرض أو تعرضت حاويته للتلف.
    - إذا ما حدث تغير واضح في أداء الجهاز بما يدل على حاجته إلى الصيانة.
  4. احرص على إبعاد أية عناصر (مثل العدسة المكببة) عن مسار ضوء جهاز العرض. علماً بأن الضوء المعروض من العدسة يمكنه التقادم، ومن ثم فإن أي حسم غريب له القدرة على إعادة توجيه مسار الضوء الخارج من العدسة يمكنه التسبب في حدوث نتائج غير متوقعة مثل نشوب الحرائق أو إصابة العينين.
  5. لا تقم أبداً ب拔掉 أو فتح حاوية جهاز العرض ولا تقم أبداً بتعديل جهاز العرض. فعدم مراعاة ذلك، قد يتrogen عنه انفلاع حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تسرب ضوء لبىر قد يتسبب في ضعف البصر أو الإصابات بحرق.
  6. عند استخدام كابل LAN (شبكة اتصال محلية): حرصاً على سلامتك، تجنب توصيل الموصل بأسلاك الجهاز الطرفى التي قد تكون ذات فولطية عالية.
  7. لا تحاول لمس منافذ الهواء الموجودة بجهاز العرض أثناء التشغيل العادي لجهاز العرض نظراً لساخونتها.

### التنظيف

ينص التشريع الأوروبي المطبق في كل الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي على التخلص من مخلفات المنتجات الكهربائية والإلكترونية التي تحمل العلامة (الموجودة جهة اليمين) بعيداً عن القمامات المنزلية العاديّة. ويشمل ذلك أجهزة العرض ولحقاتها الكهربائية. لذا عند التخلص من مثل هذه المنتجات، يُرجى اتباع إرشادات السلطات المحلية في بلدك وأو اشتارة المتجر الذي ابنته منه المنتج.



يتم إعادة استخدام المنتجات المستعملة وإعادة تدويرها على نحو ملائم بعد جمعها. حيث يسمى هذا المجهود في تقليل المخلفات والتأثير السلبي لها على صحة الإنسان وعلى البيئة، إلى أقل درجة ممكنة.

لا تطبق العلامة الموجودة على المنتجات الكهربائية والإلكترونية إلا على الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي حالياً.

#### خارج الاتحاد الأوروبي

إذا كنت ترغب في التخلص من المنتجات الكهربائية والإلكترونية المستعملة خارج الاتحاد الأوروبي، يُرجى الاتصال بالسلطة المحلية والاستفسار عن الطريقة الصحيحة للتخلص منها.



**للاتحاد الأوروبي:** يشير الصندوق ذو العجلات الذي يحمل العلامة X إلى أن البطاريات المستخدمة لا ينبغي وضعها مع النفايات المنزلية العاديّة! هناك نظام منفصل لتجميع البطاريات المستخدمة للقيام بعمليّة المعالجة والتدوير على نحو ملائم وبما يتوافق مع القانون.

**وفقاً للتوجيه الاتحاد الأوروبي 2006/66/EC:** لا يمكن التخلص من البطاريات بشكل غير مناسب، حيث ينبغي فصل البطارية لتجميدها من قبل أحد فنيي الخدمة المحلية.

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 المذكورة كالكحول أو مرقق الدهان.
4. استخدم نافخ هواء أو ورق العدسات لتنظيف العدسة، واحرص على عدم خدش السطح الزجاجي أو تشويبه.
5. لا تعامل مع جهاز العرض أو كبل الطاقة ويداك مبتلة، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

### تنبيه

1. لا تفصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي بالحانط أو من جهاز العرض عندما يكون الجهاز قيد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى تعرّض جهاز العرض للضرر.
- أثناء عرض الصور (يومض مصباح مؤشر POWER (الطاقة) باللون الأخضر أثناء دوران المرحومة، ويتم عرض «التبريد...» على شاشة LCD.)
2. لا تفصل الطاقة عن الجهاز لمدة 90 ثانية بعد تشغيل الليزر وإثناء ومض مؤشر POWER (الطاقة) باللون الأخضر، فقد يتسبب ذلك في تعرّض الليزر للتلف المبكر.
3. يوصى باستخدام مأخذ التيار الكهربائي بالحانط مع قاطع دائرة بقيمة 20 أمبير أو أعلى.
4. أبعد يديك عن موضع تركيب العدسة أثناء إزاحة العدسة، فعدم مراعاة ذلك قد يؤدي إلى انحصار الأصوات بين الحاوية وغطاء العدسة.

**تنبيه بخصوص حمل جهاز العرض/التعامل مع العدسة الاختيارية**  
عند شحن جهاز العرض مع العدسة، اخلع العدسة من الجهاز قبل شحنه. احرص دائمًا على تركيب الغطاء الواقي من الغبار بالعدسة متى لم يكن مركّبًا بالجهاز، فقد تتعرض العدسة والبؤبة إزاحة العدسة للتلف بسبب المناولة غير السليمة أثناء النقل.

### وحدة الضوء

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

### في تايلاند وسنغافورة ومالزيا وإندونيسيا والفلبين

اسم الشركة: Goldenduck International Co., Ltd.  
العنوان: 65 Soi Phutthamothon Sai 1, 21 Bangramad, Talingchan, Bangkok, Thailand 10170

الهاتف: +66-2887-8807  
خط الفاكس: +66-2887-8808  
عنوان البريد الإلكتروني: contact@goldenduckgroup.com



### للاستفسارات المتعلقة بالنقاط غير الواضحة أو الإصلاحات

اتصل بالوكيل الذي تتعامل معه أو أقرب فرع دعم للاستعلام عن النقاط غير الواضحة والأعطال وإصلاحات المنتج.

### في أوروبا

اسم الشركة: Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH  
العنوان: Landshuter Allee 12-14, D-80637 Munich, Germany

الهاتف: 0 +49 89 99699  
خط الفاكس: 500 +49 89 99699  
عنوان البريد الإلكتروني: infomail@nec-displays.com  
عنوان الموقع الإلكتروني: https://www.sharpnecdDisplays.eu

### في أمريكا الشمالية

اسم الشركة: Sharp NEC Display Solutions of America, Inc.  
العنوان: 3250 Lacey Rd, Ste 500  
Downers Grove, IL 60515 U.S.A.

الهاتف: +1 866-632-6431  
البريد الإلكتروني: cinema.support@sharpnec-displays.com  
عنوان الموقع الإلكتروني: https://www.sharpnecdDisplays.us

### في الصين

اسم الشركة: Sharp NEC Display Solutions (China), Ltd.  
العنوان: 1F-North, A2 Building, Foxconn Technology Group, No. 2, 2nd Donghuan Road, Longhua District, Shenzhen City, P.R.C.

الهاتف: 4008-900-678  
عنوان البريد الإلكتروني: nec-support@sharpnec-displays.cn

### في هونغ كونغ وتايوان

اسم الشركة: Strong Westrex, Inc.  
العنوان: Room 4108 China Resources Building, No. 26 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong

الهاتف: +852 2827 8289  
خط الفاكس: +852 2827 5993  
عنوان البريد الإلكتروني: Felix.chen@btn-inc.com

### في كوريا الجنوبية

اسم الشركة: Hyosung ITX Co., Ltd.  
العنوان: 1F, Ire Building, 2, Yangpyeong-dong 4-ga, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea 150-967

الهاتف: +82-2-2102-8591  
خط الفاكس: +82-2-2102-8600  
عنوان البريد الإلكتروني: moneybear@hyosung.com  
عنوان الموقع الإلكتروني: http://www.hyosungitx.com

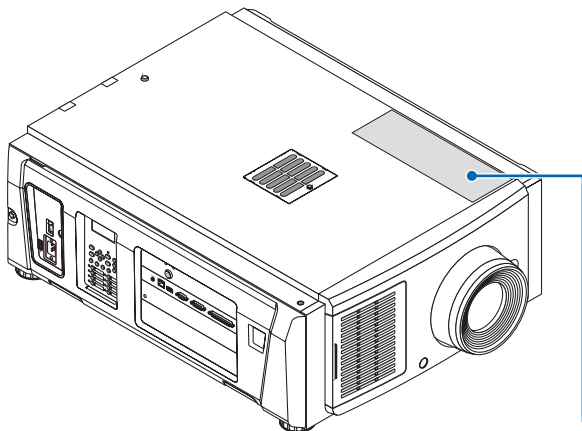
### في أستراليا ونيوزيلندا

اسم الشركة: NEC Australia Pty Ltd  
العنوان: 26 Rodborough Road Frenchs Forest NSW 2086

الهاتف: 131 632 (من أي مكان في أستراليا)  
عنوان البريد الإلكتروني: displays@nec.com.au  
عنوان الموقع الإلكتروني: http://www.nec.com.au

## 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 2014 IEC 60825-1, JIS C 6802: 2014، الإصدار الثالث: 2014.
- 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 الـ 1a، فيما يتعلق بتلك الخصائص المصرح بها من قبل رقم التبليغ 3435-V-2015 من 7 أبريل 2016.

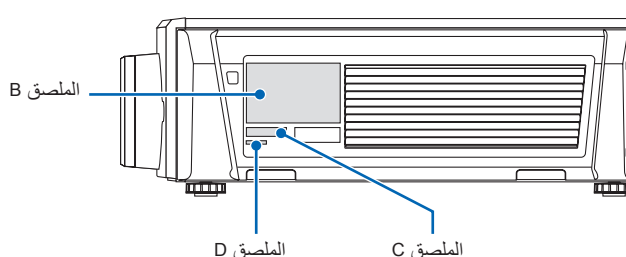
[نظرة عامة على الليزر المدمج]  
طول الموجة: أزرق 470-450 نانومتر  
طاقة القصوى: أزرق 563 وات

[نقط الإشعاع المنبعث من الحاوية الواقعية]  
طول الموجة: أزرق 450-470 نانومتر  
أقصى خرج لشاعر الليزر: أزرق 750 ميجا وات

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

منتج ليزر من الفئة 1

تحذير - منتج RG3





(NP-NC1202L)



الملخص



MODEL NO. NP XXXXXXXX XXXXXXXXXXX

الملخص

M/F Date : YYYY MM DD

## نطاق إشعاع ليزر / منوع 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.
- يُرجى الالتزام بحدود النطاقات لتركيب جهاز العرض.
- أحرص على تركيب حاجز لمنع عيون المقربين من دخول النطاق RG3. بالنسبة لموضع تركيب الحاجز، حافظ على نطاق السلامة الأقصى على بعد 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 يتحمّل المسؤول عن الجهاز (المشتغل) في دخول المشاهدين إلى منطقة RG3.

(2015) IEC/EN 62471-5) NP-NC1202L

حجم الشاشة (م)		RG3 HD (م)	العدسة
V	H		
0,41	0,79	0,9	عريض
0,49	0,92	1,6	تلسكوبى
0,39	0,73	0,9	عريض
0,41	0,78	1,6	تلسكوبى
0,42	0,80	1,3	عريض
0,45	0,84	1,7	تلسكوبى
0,39	0,73	1,1	عريض
0,41	0,78	2,1	تلسكوبى
0,18	0,35	0,7	عريض
0,25	0,48	1,3	تلسكوبى
0,15	0,28	0,7	عريض
0,34	0,64	2,6	تلسكوبى
0,31	0,58	2,4	عريض
0,49	0,94	6,0	تلسكوبى
0,37	0,69	0,5	عريض
0,35	0,67	0,8	تلسكوبى

(2015) IEC/EN 62471-5) NP-NC1402L

حجم الشاشة (م)		RG3 HD (م)	العدسة
V	H		
0,55	1,03	1,2	عريض
0,64	1,21	2,1	تلسكوبى
0,51	0,96	1,2	عريض
0,54	1,02	2,1	تلسكوبى
0,55	1,05	1,7	عريض
0,58	1,11	2,2	تلسكوبى
0,50	0,96	1,5	عريض
0,54	1,02	2,7	تلسكوبى
0,24	0,46	0,9	عريض
0,33	0,62	1,7	تلسكوبى
0,21	0,39	0,9	عريض
0,45	0,85	3,4	تلسكوبى
0,41	0,77	3,2	عريض
0,65	1,23	7,9	تلسكوبى
0,48	0,91	0,7	عريض
0,47	0,88	1,1	تلسكوبى

منطقة RG3 عندما لا تستخدم مرفق «NFK».

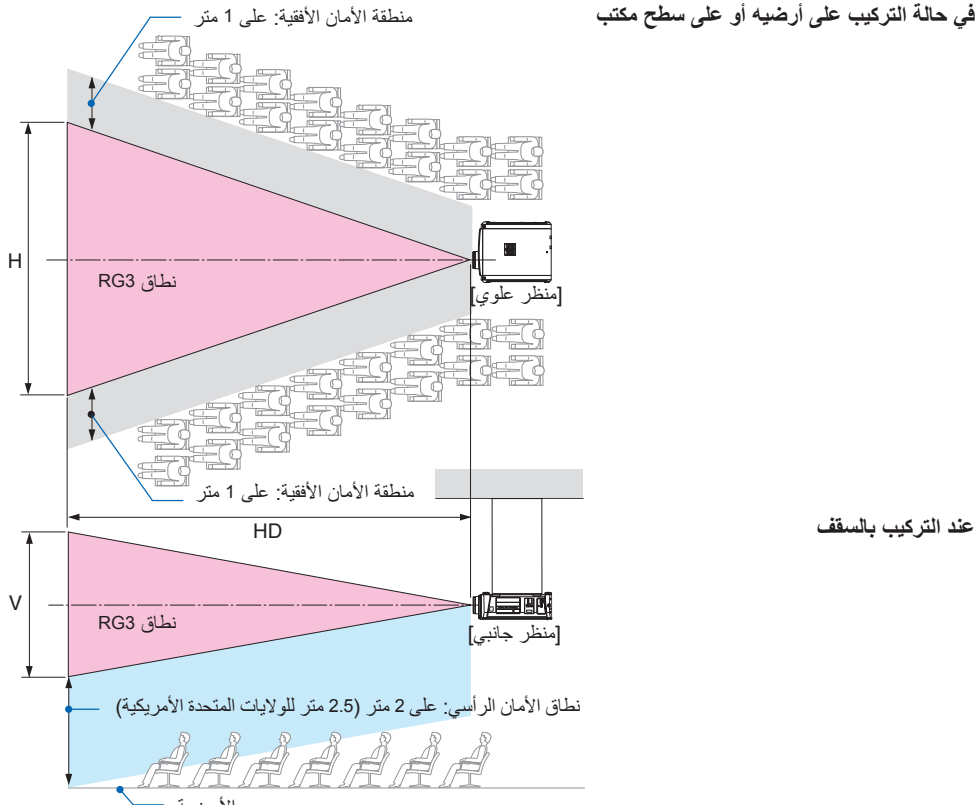
(2015) IEC/EN 62471-5) NP-NC1202L

حجم الشاشة (م)		RG3 HD (م)	العدسة
V	H		
0,28	0,53	0,6	عريض
0,33	0,63	1,0	تلسكوبى
0,26	0,50	0,6	عريض
0,28	0,53	1,1	تلسكوبى
0,28	0,54	0,8	عريض
0,30	0,57	1,1	تلسكوبى
0,26	0,50	0,8	عريض
0,28	0,53	1,4	تلسكوبى
0,12	0,24	0,4	عريض
0,17	0,32	0,8	تلسكوبى
0,09	0,16	0,4	عريض
0,22	0,42	1,7	تلسكوبى
0,20	0,38	1,6	عريض
0,33	0,63	4,1	تلسكوبى
0,25	0,47	0,3	عريض
0,24	0,46	0,5	تلسكوبى

(2015) IEC/EN 62471-5) NP-NC1402L

حجم الشاشة (م)		RG3 HD (م)	العدسة
V	H		
0,38	0,72	0,8	عريض
0,44	0,84	1,4	تلسكوبى
0,35	0,67	0,8	عريض
0,37	0,71	1,4	تلسكوبى
0,38	0,72	1,2	عريض
0,41	0,77	1,5	تلسكوبى
0,35	0,67	1,0	عريض
0,38	0,71	1,9	تلسكوبى
0,17	0,32	0,6	عريض
0,23	0,43	1,1	تلسكوبى
0,13	0,25	0,6	عريض
0,31	0,58	2,3	تلسكوبى
0,28	0,52	2,2	عريض
0,45	0,85	5,5	تلسكوبى
0,33	0,63	0,5	عريض
0,32	0,61	0,7	تلسكوبى

في حالة التركيب على أرضيه أو على سطح مكتب



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

#### تنبيه!

يرجى الانتباه لجميع احتياطات السلامة.

#### لتركيب جهاز العرض

- اتخاذ تدابير شكل جهاز العرض، تأكيد من اتخاذ تدابير السلامة الموضحة في دليل التركيب.
- لرفض الخطأ، قم بتركيب أما مأخذ تيار كهربائي بالحانط في متداول اليد لسحب قابس الطاقة في حالات الطوارئ أو جهاز قاطع لفصل وحدة الإمداد بالطاقة عن جهاز العرض.
- اتخاذ تدابير السلامة التي تمنع عيون الأشخاص من دخول منطقة RG3.
- مع اتخاذ تدابير السلامة المناسبة، حدد عدسة مناسبة ومنطقة أمان آمنة يتم اختيارها لكل عدسة. لضبط الضوء بجهاز العرض المُشغل، تأكيد من اتخاذ تدابير السلامة المناسبة.
- تتحقق من صحة التدابير الأمنية المتخذة إذا كانت منطقة الأمان المناسبة للعدسة المثبتة آمنة. تحقق 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 للستخدام المهني ويجب تركيبه في موقع توفر فيه عوامل السلامة. لهذا السبب، تأكيد 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) تهيئه 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 توضيغ ما إذا كان جهاز العرض متوفراً مع معايير كل دولة ومنطقة.

# فهرس المحتويات

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 الاعداد والتوصيل.....
22.....	2.2. توصيل كابل الطاقة.....
26.....	2.3. التوصيل بطرقيات دخل الصور.....
26.....	2.4. توصيل طرفيه 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 المدخل.....
31.....	3.4. تعديل موضع الشاشة المعروضة وحجمها.....
35.....	3.5. منع سوء التشغيل.....
36.....	3.6. تشغيل/إيقاف 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.....	Title Select .4-3
45.....	Configuration .4-4
47.....	Title Setup .4-5
47.....	Information .4-6
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 واصلاحها.....
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. الموصفات.....
70.....	6-7. كابل الطاقة.....
72.....	6-8. تعيين السنون ووظائف الطرفية.....
79.....	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 والمحدة من قبل مجموعة Digital Cinema Initiative (DCI) في الولايات المتحدة الأمريكية باستخدام تقنية التصوير الرائدة من NEC. 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 احتياطية رائعة. وطالما أن مصدر ضوء الليزر يتميز بعمر افتراضي طويل، فسيتيح 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 رفقة DLP cinema 0.69 بوصة مع دمج وحدة الضوء في الوحدة الرئيسية لجهاز العرض يقلل من مساحة التركيب بالإضافة إلى توفير المزيد من الراحبة للتركيب، مثل الاستغناء عن ضرورة التوصيل بقنوات التهوية الخارجية وتعزيز عملية التركيب سواء على قاعدة أو بالسقف. كما تتوفر مجموعة كبيرة من العدسات الاختيارية (تباين بشكل منفصل) لجهاز العرض لدعم العديد من طرق التركيب (عند شحن جهاز العرض من المصنع لا تكون العدسة مرکبة).

### • مُجهز بوظائف سهلة الاستخدام

(1) وظيفة ذاكرة العدسة ووظيفة ذاكرة الضوء التي يمكن تشغيلهما بملمسة 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 يتتيح إمكانية استخدام الإعدادات المعدة 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 79) للحصول على تفاصيل حول العدسات التي تدعم وظيفة ذاكرة العدسة).

(2) وظيفة التعديل التقائي 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 (تحتاج المدة التي يمكن خلالها تحديد الاختلافات في السطوع تباعاً لإعداد السطوع).

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

---

- (3) العنوانين 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 العنوانين المسجلة، يمكن تخصيص أي 16 عنواناً للأزرار سابقة التحديد.
- (4) يمكنك تشغيل جهاز العرض وتهيئته عن طريق شبكة من جهاز كمبيوتر باستخدام برنامج V2 Digital Cinema Communicator (DCC) 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 الزئنية الموجودة بالدخان والمرتبطة بقاعات المناسبات من ملامسة سطح DMD والتسبب في مشاكل التشغيل.

### **• انخفاض تكلفة التشغيل بفضل استخدام المرشحات المعدنية**

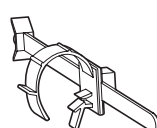
المرشحات مصنوعة من المعدن، بحيث يمكن استخدامها بشكل متكرر وليس بالضرورة استبدالها عند إجراء التنظيف الدوري. هذا لا يقلل من تكاليف التشغيل فحسب، بل يساهم أيضاً في الحفاظ على البيئة نظراً لعدم التخلص من المرشحات المستهلكة.

## 2-1. ما هي محتويات العبوة؟

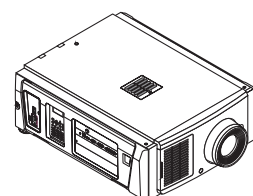
تحقق من محتوى الملحقات.

### 1-2-1. جهاز عرض

مثبت كابل الطاقة



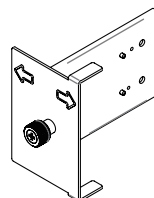
جهاز عرض



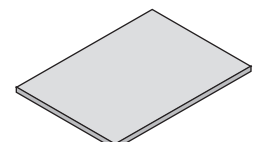
2  مفتاح باب خدمة



NFK



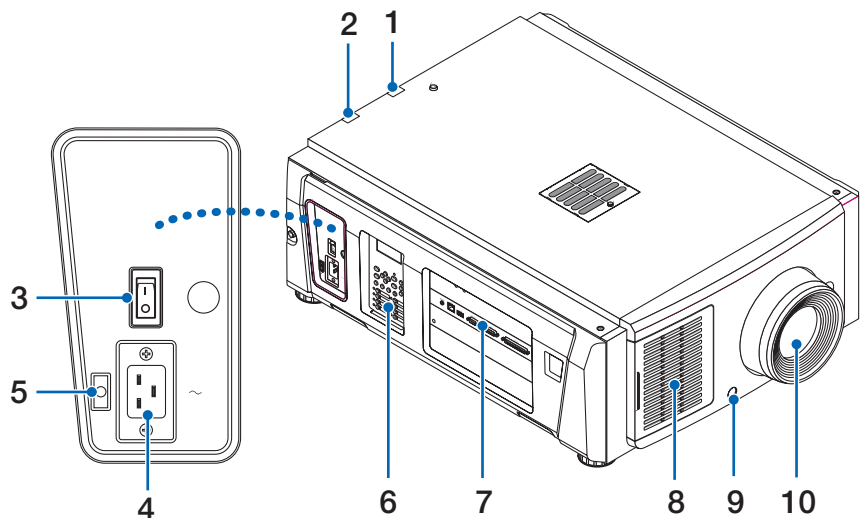
معلومات مهمة



**تنبيه** إذا لم يحصلك 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.

## 1-3. 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 مُشعلًا ويتوقف عن التشغيل عندما يكون مصدر الضوء متوقف عن التشغيل (راجع 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. (راجع صفحة 61)

#### 3. مفتاح الطاقة الرئيسي

أثناء الإمداد بطاقة التيار المتردد، اضبط مفتاح الطاقة الرئيسي على وضع ON (تشغيل) (1)، وعندئذ يدخل جهاز العرض في حالة الاستعداد.

#### 4. دخل التيار المتردد

ووصل كابل التيار المتردد. ولا يُعد كابل التيار المتردد ملحقاً. استشر الوكيل/الموزع الذي تتعامل معه بشأن كابل التيار المتردد.

#### 5. مثبت كابل الطاقة

يمكن قليس الطاقة من السقوط من جهاز العرض.

#### 6. لوحة التحكم

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

#### 7. طرفيات التوصيل

يجب توصيل كابل إشارة الصورة المختلفة هنا. (راجع 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 مصمم لتبريد الأجزاء الداخلية لجهاز العرض. فلا تقم بتغطيته.

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

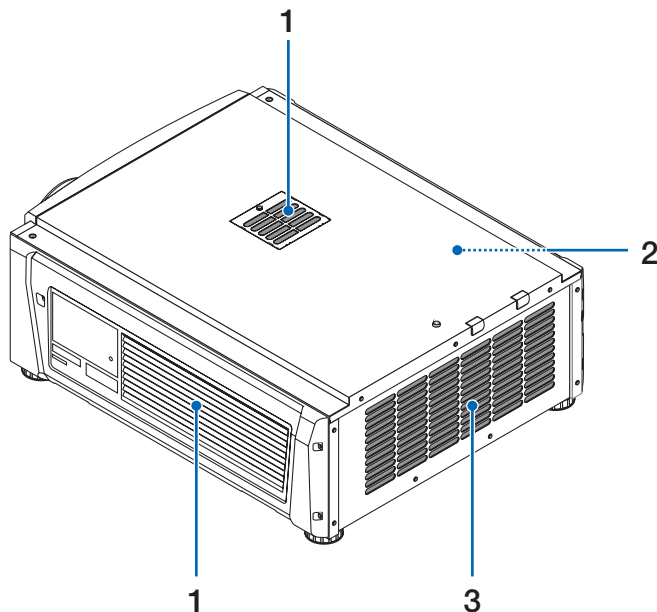
هذا المنفذ مخصص لاستخدام الليزر بأمان في هذا الجهاز. فهو يستخدم للتحكم خارجياً في إضاءة الليزر بجهاز العرض. استشر الوكيل/الموزع الذي تتعامل معه بشأن استخدامه.

#### 10. العدسة (اختيارية)

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

**ملاحظة** لا تقطعِ مدخل 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 مصمم لتبريد الأجزاء الداخلية لجهاز العرض. فلا تقم بتغطيته.

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

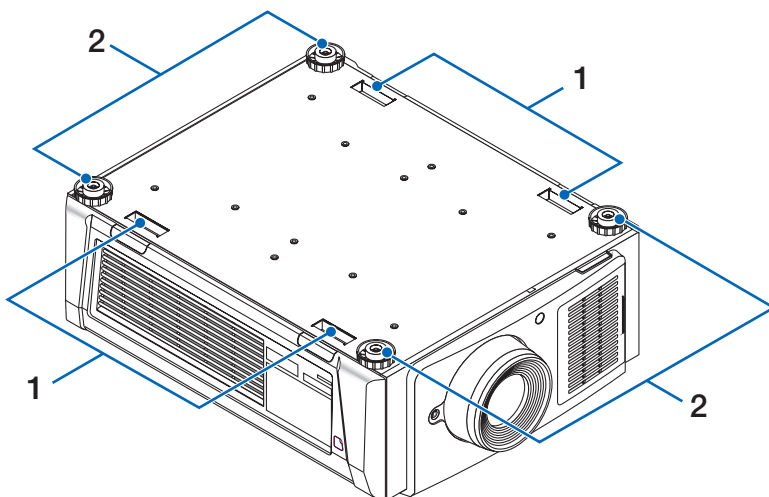
تصدر أداة الرنين تباعاً صوتياً عند تشغيل الطاقة أو عند حدوث خطأ.

#### 3. مخرج هواء

يُستخدم مخرج الهواء لنفس الحرارة من داخل جهاز العرض. فلا تقم بتغطيته.

**ملاحظة** لا تغطي مدخل ومخرج الهواء أثناء تشغيل جهاز العرض. عدم وجود تهوية كافية يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة الداخلية وقد يتسبب في تشوب حريق أو حدوث عطل.

### 1-3-3. الجزء السفلي من جهاز العرض



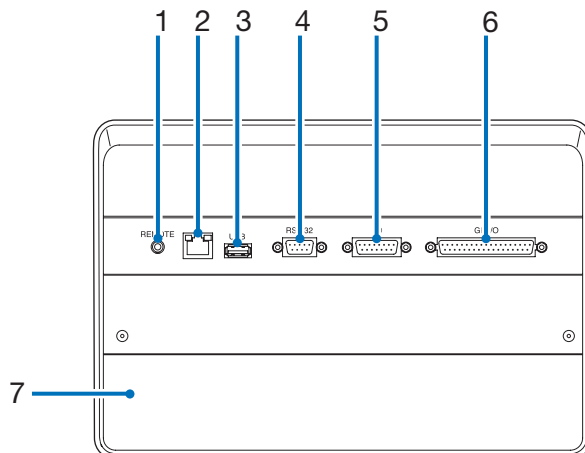
1. مقبض (4 مواضع)

مقابض لتحريك جهاز العرض.

2. قوام تعديل المستوى (في 4 مواضع)

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

### 1-3-4. طرقيات التوصيل



#### 1. طرفية الخدمة (التحكم عن بعد) (مقبس استريو صغير)

تُستخدم هذه الطرفية لغرض الخدمة فقط.

#### 2. منفذ (RJ-45) (LAN) Ethernet

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 متوفّر بالأسواق.(10/100/1000Base-T).

#### 3. منفذ USB (USB) ( النوع A )

منفذ صيانة جهاز العرض.

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

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

#### 5. طرفية ثلاثة الأبعاد (3D) D-sub (3D) مزودة بـ 15 سُنون

طرفية لتوصيل نظام الصور ثلاثي الأبعاد بجهاز العرض. (راجع صفحة 78)

#### 6. طرفية الحكم الخارجي (GP I/O) (GP I/O) D-sub (D-sub) مزودة بـ 37 سُنون

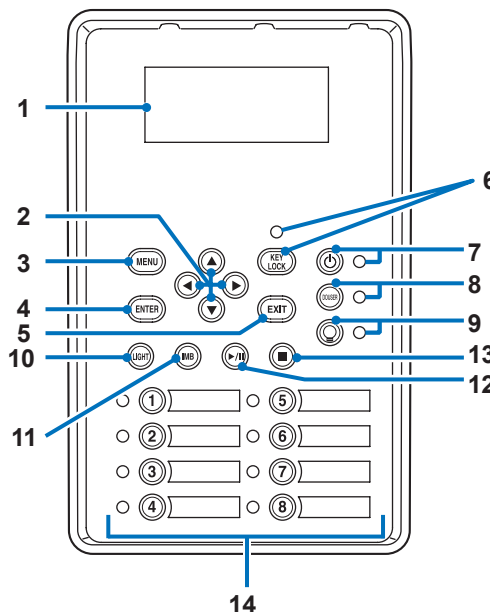
طرفية للتحكم الخارجي في جهاز العرض أو لتوصيل نظام صور ثلاثي الأبعاد بجهاز العرض. (راجع صفحة 73)

#### 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. (راجع 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 لتتأمين أقفال الأزرار (KEY LOCK) بوحدة التحكم. لا تؤدي أزرار لوحة التحكم وظائفها إذا كان المؤشر KEY LOCK مُضيئاً.

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

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

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

#### 7. الزر POWER

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

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

#### 8. الزر Douser

اضغط على هذا الزر لفتح الدوسر وإغلاقه. (راجع صفحة 60)

#### 9. الزر LIGHT ON/OFF

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

#### 10. الزر LIGHT

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

**11. زر كتلة الوسانط المتكاملة (من المفترض أن يتم دعمه في تحديث مستقبلي)**

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

اضغط على هذا الزر لعرض قائمة التشغيل الخاصة بكلة الوسانط.

**12. زر التشغيل/إيقاف الموقت (من المفترض أن يتم دعمه في تحديث مستقبلي)**

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

اضغط على هذا الزر لتشغيل محتويات الصورة أو إيقافها مؤقتاً.

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

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

اضغط على هذا الزر لإيقاف تشغيل محتويات الصورة.

**14. أزرار محددة مسبقاً**

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

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

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

**تلميح**

لاختيار عنوان مخصص لأحد الأزرار سابق التحديد، استخدم الإجراء التالي.

- لاختيار عنوان مخصص لأحد الأزرار من "Preset Button8" إلى "Preset Button1".

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 مخصص 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 والتوصيات

---

---

### ٢-١. 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. (راجع صفحة 22)
- **الخطوة الثالثة**  
وصل الكابلات بطرقيات دخل الصور. (راجع صفحة 26)  
وصل الكابلات بطرقيات التحكم المختلفة. (راجع 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 يتسبب 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 70)، وقم دائمًا بتوصيل الجهاز بالأرضي. وإذا لم يكن الأرضي متصلًا، فقد ينبع عن ذلك حدوث صدمات كهربائية.
- عند توصيل مقابس كابل الطاقة بدخل التيار المتردد IN والمأخذ الكهربائي، احرص على إدخال القوابس بأمان حتى النهاية. فإذا كان الاتصال بين قابس كابل الطاقة والمأخذ الكهربائي غير محكم، فقد يتسبب منطقه التوصيل في توليد الحرارة والتسبّب في حرائق وحوادث.

### **تنبيه !**

- هذا الجهاز مصمم للاستخدام عندما يكون سلك الطاقة موصلاً بالأرض. إذا لم يكن سلك الطاقة متصلة بالأرض، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية. يرجى التأكد من توصيل سلك الطاقة بأخذ التيار الكهربائي بالحائط مباشرةً وموزّع بشكلٍ صحيح. تجنب استخدام مهابي للمحول بمقبس ثانوي التوازن.

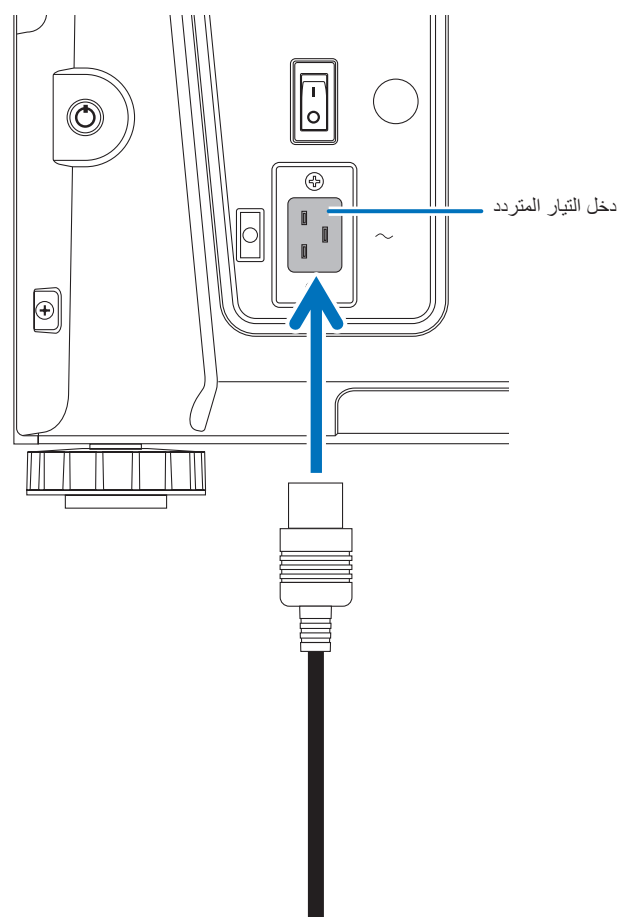
### **ملاحظة**

- 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 ثلاثة الأطوار، فالقيام بذلك قد يؤدي لحدوث أعطال.

## 2. التركيب والتوصيات

### 1 وصل كابل وحدة الإمداد بالتيار الكهربائي المتردد.

وصل كابل وحدة الإمداد بالتيار الكهربائي المتردد بجهاز العرض.



### 2 وصل قابس الطاقة بالمأخذ الكهربائي.

هذا يكمل اتصال كابل وحدة الإمداد بالتيار الكهربائي المتردد.

**استخدام سدادة كابل الطاقة المرفقة**

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

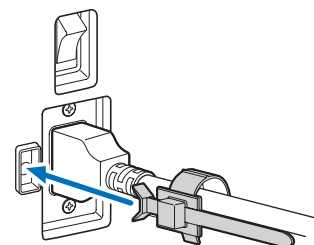
**تنبيه !**

- لمنع انحلال كابل الطاقة، تأكّد من دخول جميع أطراقه بالكامل في طرفية دخل التيار المتردد IN AC بجهاز العرض قبل استخدام مثبت كابل الطاقة. علماً بأنّ انحلال كابل الطاقة قد يتسبّب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنّب خرم كابل الطاقة، فالقيام بذلك يمكن أن يسبّب حرارة أو نشوب حريق.

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

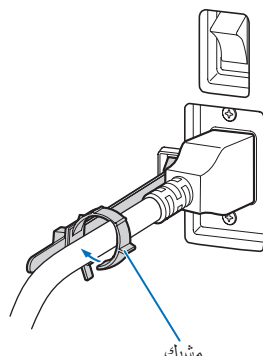
**تركيب مثبت كابل الطاقة**

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



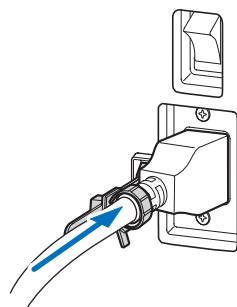
**2** استخدم سدادة كابل الطاقة لفصل كابل الطاقة.

ادفع المشبك لتأمّن قفله.



## 2. التركيب والتوصيات

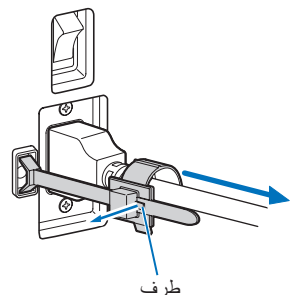
3 حرك المشبك إلى مقبض كابل الطاقة.



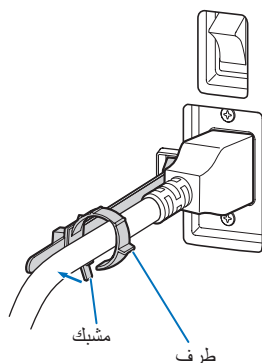
وبهذا تكتمل عملية تركيب مثبت كابل الطاقة.

**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. توخي الحذر عند التعامل مع جهاز العرض.

## 3-2. التوصيل بطرق دخل الصور

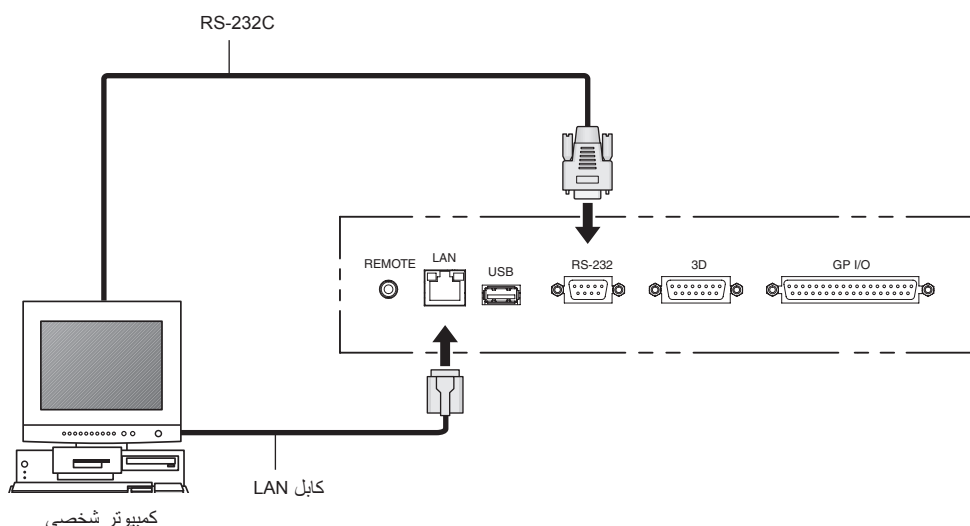
منافذ دخل الفيديو التي يمكن استخدامها مع كتلة وسانط الصور هي كما يلي. ارجع إلى دليل التعليمات الخاص بكلة وسانط الصور للحصول على تفاصيل حول توصيل منفذ دخل الفيديو بأجهزة خارجية.

1 x 2 x	منفذ دخل HDMI منفذ دخل 3G SDI	IMB
------------	----------------------------------	-----

## 4-2. توصيل طرقية التحكم المختلفة

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

- طرقية التحكم عبر الكمبيوتر الشخصي (RS-232) ----- استخدم هذه الطريقة 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)

---

---

### 1-3. خطوات عرض الصور

- **الخطوة الأولى**

قم بتوصيل الطاقة بجهاز العرض. (راجع صفحة 28)

- **الخطوة الثانية**

اختر عنوان إشارة الدخل. (راجع صفحة 30)

- **الخطوة الثالثة**

عَدِّل موضع الشاشة المعروضة وحجمها. (راجع صفحة 31)

- **الخطوة الرابعة**

افصل الطاقة عن جهاز العرض. (راجع صفحة 37)

## 3-2. تشغيل جهاز العرض

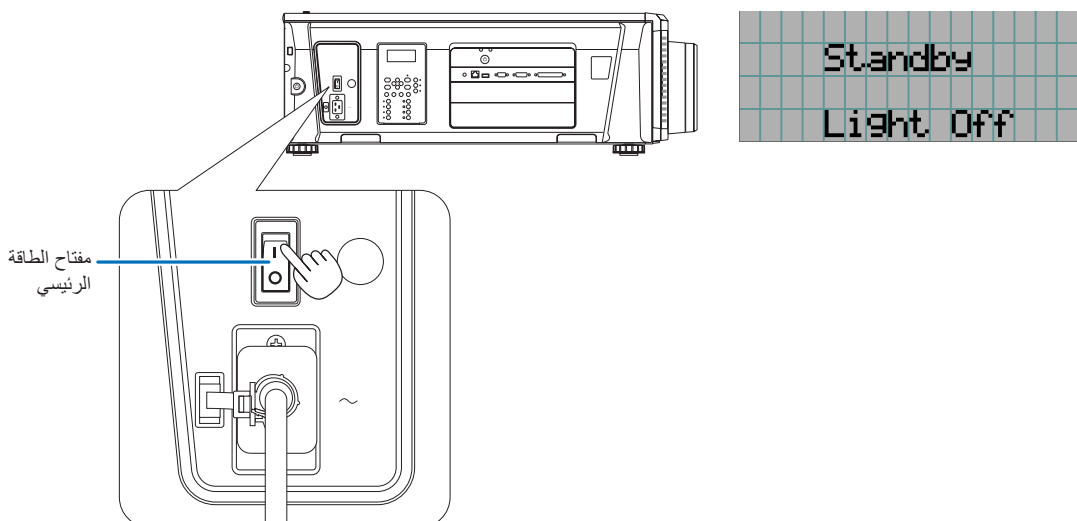
- التحضير:**
- قم بتوصيل كابل الطاقة بجهاز العرض (راجع صفحة 22).
  - قم بتزويد جهاز العرض بالتيار المتردد.

- ملاحظة**
- أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي بجهاز 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] اضبط «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 وتستصبح أزرار لوحة التحكم قابلة للإذاء وظائفها.
    - [3] اضغط على الزر POWER لمدة ثلاثة ثوانٍ أو أكثر. وبذلك يتم تشغيل جهاز العرض.
  - إيقاف تشغيل الطاقة. (راجع صفحة 37)
    - [1] اضغط على الزر POWER لمدة ثلاثة ثوانٍ أو أكثر. فسيكون جهاز العرض مضبوطاً في وضع الاستعداد.
    - [2] اضبط «المفتاح الرئيسي لطاقة» جهاز العرض على وضع الإيقاف. وبذلك يتوقف جهاز العرض عن التشغيل.

### 1 أخلع غطاء العدسة.

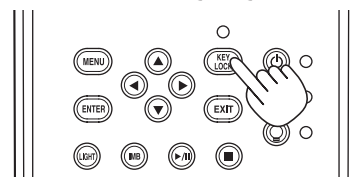
### 2 اضبط مفتاح الطاقة الرئيسي الموجود على جانب جهاز العرض على وضع التشغيل.

ستصدر أداة الرنين الموجودة بجهاز العرض تنبيها صوياً. سيومض مؤشر الزر POWER باللون الأخضر وسيضيء مؤشر الحالة SYSTEM باللون البرتقالي الفاتح (حالة الاستعداد). KEY LOCK سيُضيء تلقائياً إذا لم تُجري 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. (راجع صفحة 35)

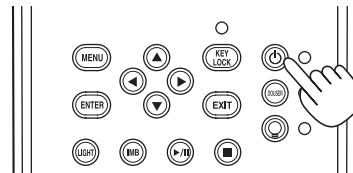
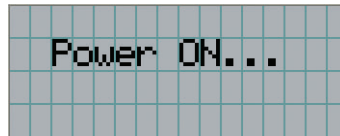


### 3. عرض الصور (عملية التشغيل الأساسية)

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



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

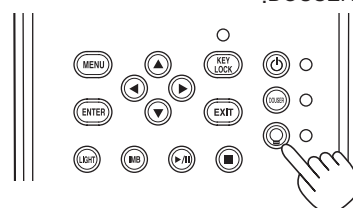


عند اكتمال بده تشغيل جهاز العرض، تتغير حالة الأزرار **POWER** و **LIGHT ON/OFF** والزر سابق التحديد (الزر <1> إلى <8>) على النحو التالي.

بضيء باللون الأخضر	الزر <b>POWER</b>
الإعدادات الأولية: مطفأ (الدوسيير مغلق)	الزر <b>DOUSER</b>
الإعدادات الأولية: يومض باللون الأخضر (مصدر الضوء مطفأ)	الزر <b>LIGHT ON/OFF</b>
الزر سابق التحديد الذي تم اختياره مؤخراً بضيء باللون الأخضر	الزر <1> إلى <8>

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

يتم تشغيل مصدر الضوء وتضيء الشاشة بعد حوالي 15 ثانية. يومض مؤشر الزر **LIGHT ON/OFF** في دورات من ثانتين (ويتغير إلى ضوء أخضر ثابت بعد 90 ثانية). يظل الدوسيير مغلقاً إلى أن تضيء الشاشة (بضيء مؤشر الزر **DOUSER** باللون الأخضر). عندما يكون الدوسيير مفتوحاً، ينطفئ مؤشر الزر **DOUSER**.



- ملاحظة**
- أثناء تشغيل جهاز العرض، تأكد من خلع غطاء العدسة والغطاء الواقي للزجاج من العدسة. وإلا، فقد يتشهّد غطاء العدسة والغطاء الواقي للزجاج بسبب تراكم الحرارة.
  - في الحالات التالية، يتقدّم 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 التسليط. 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.
  - تتحقق من بيان الخطأ على شاشة LCD وتوافق مع الوكيل/الموزع الذي تتعامل معه للحصول على التعليمات.
  - عند تشغيل جهاز العرض، تأكد من عدم مواجهة أحد العدسات في مسار الضوء المنبعث من الليزر.

### 3-3. اختيار عنوان إشارة الدخل

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

**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**.

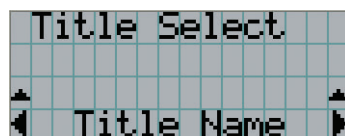
عند كل ضغطة على الأزرار **LEFT/RIGHT**، سيتم تدوير الشاشة كـ "Information." ← → "(Title Setup)" ← → "Configuration" ← → "Title Select"



**4** اضغط على الزر **DOWN**.

يُعرض عنوان إشارة الدخل.

- عند إجراء اختيار خاطئ، اضغط على الزر **UP**، عندئذ ستعود إلى القائمة السابقة.

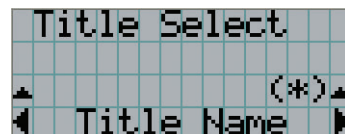


**5** اضغط على الأزرار **LEFT/RIGHT** لعرض "Title of Signal to be Projected" على شاشة **LCD**.

**6** اضغط على الزر **ENTER**.

يتم اختيار عنوان الإشارة المراد عرضها.

- تشير العلامة (\*) على شاشة LCD إلى أن هذا هو العنصر المختار حالياً.

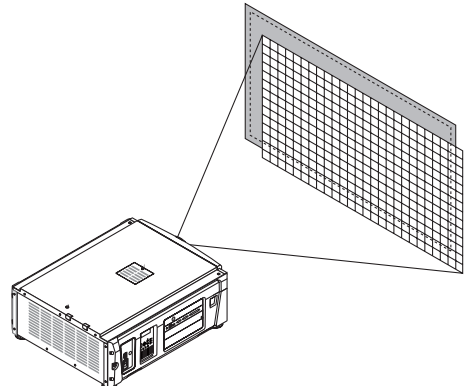


## 4-3. تعديل موضع الشاشة المعروضة وحجمها

### 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 وفقاً للموضوع «3-3. اختيار عنوان إشارة الدخل (راجع صفحة 30)».

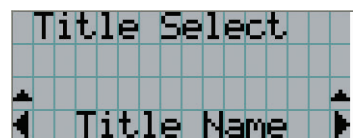


**2** اضغط على الزر **LEFT/RIGHT** لعرض "Title Select" على شاشة LCD.



**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.

عندئذ يتم عرض نمط الاختبار.



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



4-3. تعديل موضع الشاشة المعروضة (ازاحة العدسة)

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.

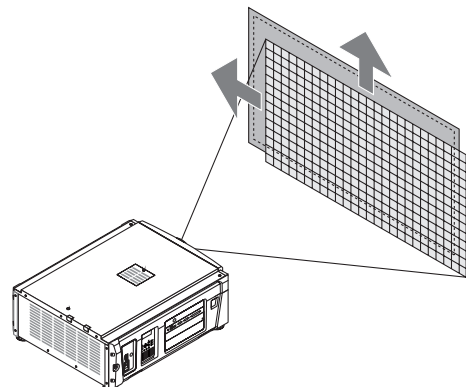
5 اضغط على الزر DOWN.

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. عرض الصور (عملية التشغيل الأساسية)

#### 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.

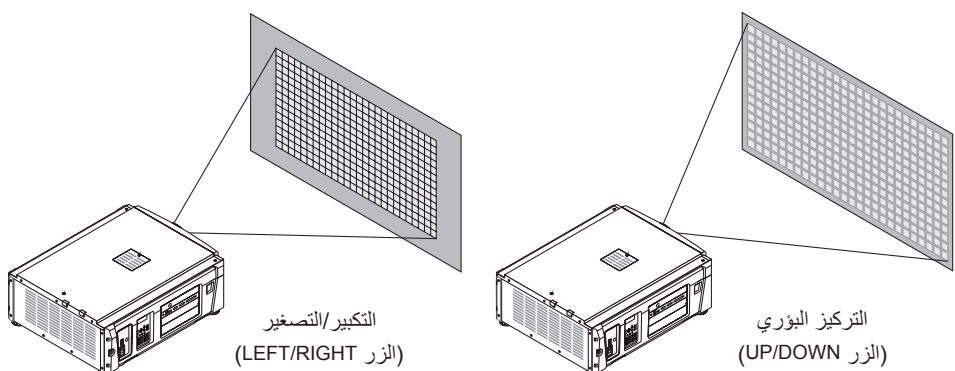
اضغط على الزر ENTER لتبدل العرض بين الضبط "Focus Zoom" و "Lens Position".



7 عدل 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.

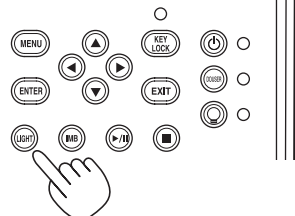
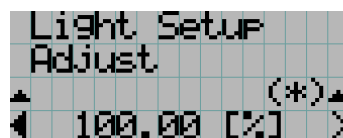
ستعود الشاشة إلى قائمة أعلى بمستوى واحد (حيث تظهر "Lens Control").

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

**ملاحظة** إذا ارتفعت درجة الحرارة الداخلية لجهاز العرض بسبب ارتفاع درجة الحرارة الغرفة، فقد يقل خرج الضوء تلقائياً. 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. استثمر الوكيل/الموزع الذي تتعامل معه للحصول على التفاصيل.

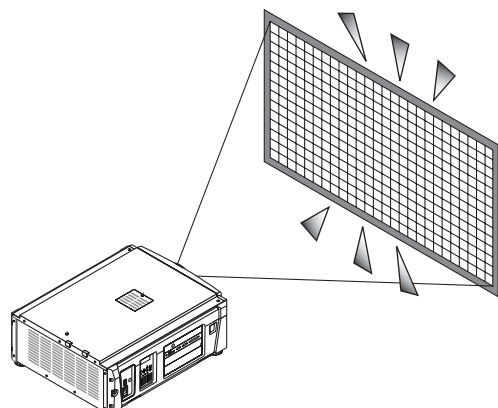
#### 1. اضغط على الزر LIGHT.

تظهر الشاشة لتعديل خرج الضوء.



#### 2. اضغط على الزر LEFT/RIGHT لضبط خرج الضوء.

تطبيق قيمة التعديل المحددة.



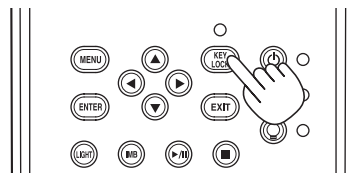
### 5-3. منع سوء التشغيل

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

- ملاحظة** • KEY LOCK يضيء تلقائياً 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 اعتماداً على الإعداد «تأمين قفل المفاتيح تلقائياً».
  - عند تمكن الإعداد «تأمين قفل المفاتيح تلقائياً»، يضيء المؤشر KEY LOCK تلقائياً إذا لم تُجرى أي عملية تشغيل على لوحة التحكم في حالة الاستعداد لمدة 30 ثانية. KEY LOCK يضيء تلقائياً 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 تلقائياً»، يضيء المؤشر KEY LOCK تلقائياً عندما يدخل جهاز العرض في وضع الاستعداد؛ ومع ذلك، فإنه يظل مُطفأً 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 مؤشر الزر KEY LOCK باللون البرتقالي. عندما تضغط على أحد الأزرار بلوحة تحكم جهاز العرض بينما يكون المؤشر KEY LOCK مُضيئاً، تظهر الرسالة «لوحة التحكم مؤمنة القفل. (KEY LOCK)»، ولن يؤدي الزر وظيفته. (راجع صفحة 39)



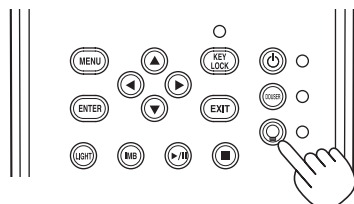
#### 3-5-2. تحول KEY LOCK قبلة

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

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

### 6-3-1. إطفاء الضوء

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



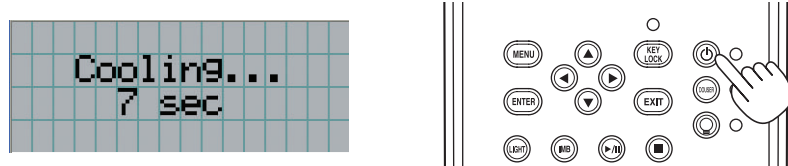
### 6-3-2. تشغيل الضوء

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

## 3-7. إيقاف تشغيل جهاز العرض

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

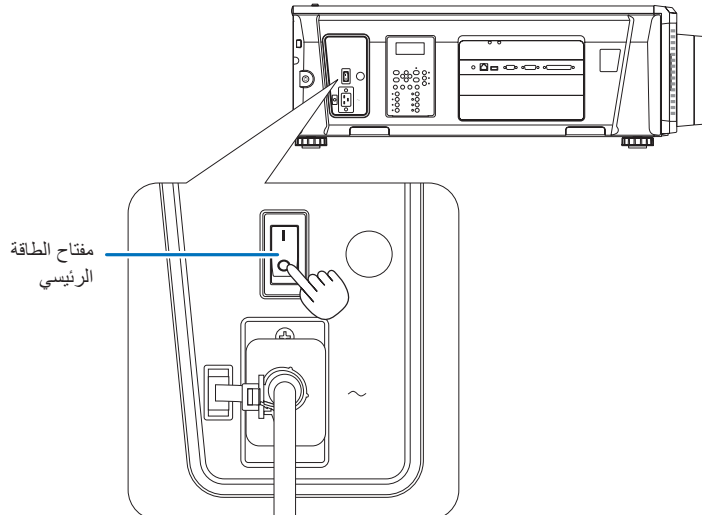
ينطفئ الضوء ويومض مؤشر الزر POWER باللون الأخضر، وتومض مؤشرات الحالة باللون البرتقالي (وضع التبريد). ستنتظر المروحة في الدوران أثناء التبريد، ويبطئ مقدار الوقت المتبقى للتبريد على شاشة LCD. يبلغ وقت الراحة 90 ثانية. عندما تنتهي فترة الراحة، ينطفئ مؤشر الزر POWER ويضيء مؤشر الحالة باللون البرتقالي (وضع الاستعداد). KEY LOCK سيُضيء تلقائياً إذا لم تُجري 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. (راجع صفحة 35)



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

مؤشر الزر POWER مطفأً والطاقة الرئيسية متوقفة عن التشغيل.

### 3. أعد مفتاح مسؤول الليزر إلى الوضع OFF، ثم اسحب مفتاح مسؤول الليزر.



### 4. أفصل 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 تعرّض جهاز العرض للضرر.

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

# 4

## استخدام القوائم

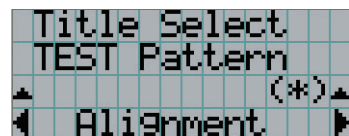
### 4-1. عملية التشغيل الأساسية مع قوائم التعديل

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

#### 4-1-1. شاشة عرض

ت تكون 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 المختلفة.



فيما يلي معاني الرموز في شاشة عرض القوائم.

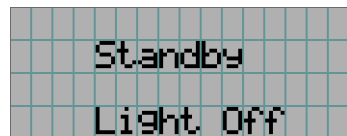
يشير إلى وجود قائمة بمستوى أعلى. اضغط على الزر UP للعودة إلى قائمة أعلى بمستوى واحد.	
يشير إلى وجود عنصر أو قائمة مختارة في نفس المستوى. اضغط على الزر LEFT/RIGHT لعرض العناصر أو القوائم المختارة الأخرى.	
يشير إلى وجود قائمة بمستوى أقل. اضغط على الزر DOWN لعرض القائمة الأقل بمستوى واحد.	
يشير إلى أن هناك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

#### 4. استخدام القوائم

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 مشغلاً

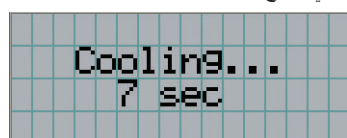
عندما يكون الجهاز مشغلاً، يتم عرض ما يلي.

- 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 المتبقى للتبريد كما هو موضح أدناه أثناء التبريد.



##### عند الضغط على أحد الأزرار بينما وظيفة تأمين قفل المفاتيح مشغلة

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



**4-1-2. قوائم التشغيل**

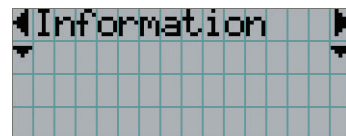
التجهيز: قم بتشغيل جهاز العرض. (راجع صفحة 28)

**1 اضغط على الزر MENU بلوحة تحكم جهاز العرض.**

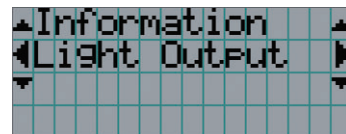
تظهر القائمة في شاشة LCD.

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

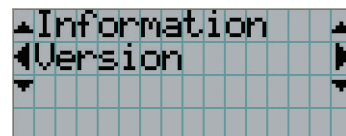
عند كل ضغطة على الأزرار LEFT/RIGHT، سيتم تدوير الشاشة كـ "Title Setup" ← → "Configuration" ← → "Title Select" ← → "Information".

**3 اضغط على الزر DOWN.**

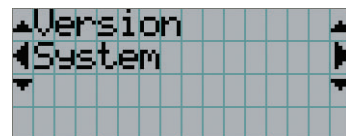
عندئذ تُعرض القائمة الفرعية "Information" من "Light Output". يمكن تحديد عنصر القائمة عن طريق الضغط على الزر ENTER بدلاً من الزر DOWN. للعودة إلى الحالة السابقة، اضغط على الزر UP أو على الزر EXIT.

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

عند كل ضغطة على الزر LEFT/RIGHT، ستقوم الشاشة بدوره "Usage" ← → "Preset Button" ← → "Lens Type" ← → "Light Output" ← → "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".



#### 4. استخدام القوائم

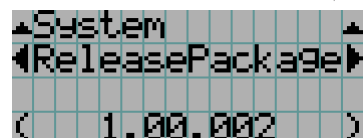
##### 6 اضغط على الزر DOWN

تعرض 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 "Release Package" ←→ "Serial No." ←→ "Model" ←→ "Kernel" ←→ "Release Package" ←→ "Serial No." ←→ "Model" ←→ "ICP ConfigFile" ←→ "ICP Firmware" ←→ "Cinema Data" ←→ "Cinema Firmware" ←→ "System Files" ←→ "U-Boot" ←→ "Opt MCUFirmware" ←→ "Slave Firmware" ←→ "Slave BIOS" ←→ "Secure Processor" ←→ "FMT FPGA" ←→ "Lens Firmware" ←→ "Laser Driver4" ←→ "Laser Driver3" ←→ "Laser Driver2" ←→ "LD Driver1" ←→ "LD Interface" ويتم عرض كل معلومات الإصدار.



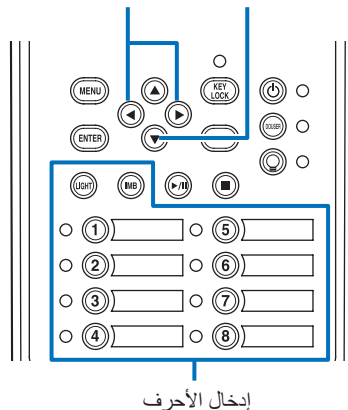
##### 8 اضغط على الزر UP عدة مرات.

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

### 3-4. كيفية إدخال الأحرف الأبجدية الرقمية

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

**حذف الأحرف المدخلة** **التحرّك يميناً ويساراً**



يمكن إدخال الأحرف بالضغط على كل زر كما هو موضح في الجدول التالي.

- لحذف حرف أثناء عملية الإدخال، اضغط على الزر DOWN.

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

## [مثال على عملية إدخال]

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

- (1) اضغط على الزر "8" ثلاثة مرات.
  - (2) اضغط على الزر ".RIGHT".
  - (3) اضغط على الزر "3".
  - (4) اضغط على الزر ".RIGHT".
  - (5) اضغط على الزر "1".

XG  
XGA

## 4-2. جدول قوائم التعديل

القائمة 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 الاختيار المراد عرضه.	TEST Pattern		
45	لضبط سطوع الضوء.	Adjust	Light Setup	
45	لتعديل موضع الشاشة المعروضة.	Lens Position	Lens Control	
45	لتعديل الحجم والتراكز البوري للشاشة المعروضة.	Focus Zoom		
-	لإرجاع الإعدادات إلى قيمها الأصلية، والاختيار من بين الأزرار والعناوين المحددة مسبقاً فقط، وإعدادات LAN فقط، وجميع الإعدادات.	(FactoryDefault)	Reset	
46	لتهيئة وقت استخدام مرشح الهواء (النفاikh وقت تنظيف المرشح).	Filter Cleaning		
-	لتهيئة وقت استخدام المروحة.	(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 الدوسيير.	(Douser Count)		
-	لضبط حالة الفتح/الغلق.	Douser Setup	(Setup)	
-	لتؤمن قفل الأزرار بلوحة تحكم جهاز العرض حتى لا يمكن تشغيل وظائفها.	Panel Key Lock		
-	لتتمكن أو تعطيل وظيفة تأمين قفل المفاتيح تلقائياً.	Auto Key Lock		
-	لضبط طريقة دخل الإشارة لظام الشاشة ثالثية الأبعاد (طرفية 3D أو طرفية GPIO).	3D Connector		
-	لضبط مقدار دخل الفيديو المنظم الذي يلي 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 تزيد استخدام مؤشر الحالة، والتتبّي الصوتي، والمؤشرات الموجدة 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) المفروقة بجهاز العرض.	(Lens Type) (ملاحظة)		
-	لإجراء معايرة العدسة التي تدعم وظيفة ذاكرة العدسة (فقط عند تشغيل طاقة جهاز العرض).	(Lens Calibrate) (ملاحظة)		
-	لنقل موضع إراحة 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 أجزاء ضبط الظل وتعديل تركيب العدسة (ضبط توازن التراكز البوري).	(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 سلسلة التحديد (الأزرار من <1> إلى <8>).	Preset Button 1-16	Preset Button	(Title Setup)
47	عرض قيمة إعداد سطوع وحدة الضوء (خرج).	Light Output	Light	Information
47	عرض اسم طراز وحدة الضوء.	Model		
47	عرض الرقم التسلسلي لوحدة الضوء.	S/N		
47	عرض إعداد نوع العدسة.		Lens Type	
48	عرض العناوين التي تم تخصيصها للأزرار سلسلة التحديد (الأزرار من <1> إلى <8>).	Preset Button 1-16	Preset Button	
48	عرض المعلومات المتعلقة باستخدام جهاز العرض.		Usage	
48	عرض الخطأ الذي يحدث حالياً.		Error Code	
49	عرض اسم الطراز ومعلومات الإصدار المختلفة عن جهاز العرض.	System	Version	
49	عرض اسم البائع ومعلومات الإصدار عن كلية الواسطة (IMB).	IMB		
49	عرض عنوان IP لجهاز العرض.	System	IP Address	
50	عرض التاريخ الذي تم فيه إعداد جهاز العرض (تاريخ بدء فترة الضمان).		Setup Date	
50	عرض حالة ارتباط الجهاز المثبت في الفتحة وجهز العرض.		Option Status	

## Title Select .4-3

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

لاختيار عنوان الإشارة المراد عرضها.  
يمكنك تسجيل ما يصل إلى 100 عنوان. يمكنك أيضًا تعيين العنوانين المُسجلة على الأزرار سابقة التحديد (الأزرار من <1> إلى <8>) على لوحة تحكم جهاز العرض واستدعائهما مباشرةً باستخدام تلك الأزرار.  
اطلب من الوكيل/الموزع الحصول على تفاصيل عن تسجيل العنوانين وتغييرها.



- يعرض العنصر المختار حالياً مع العلامة النجمية (\*).
- يختار العنوان المراد عرضه.

### TEST Pattern .4-3-2

لاختيار نمط الاختبار المراد عرضه.



- يعرض العنصر المختار حالياً مع العلامة النجمية (\*).
- لاختيار نمط الاختبار المراد عرضه.

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

#### 4. استخدام القوائم

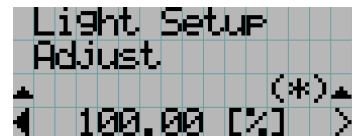
## Configuration .4-4

يرجى 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 المقرر للضوء 100%.

### Lens Control .4-4-2

لتعديل الموضع والحجم والتركيز البؤري للشاشة المعروضة.  
اضغط على الزر ENTER لتبدل العرض بين الضبط "Lens Position" و "Focus Zoom". اضغط على الزر EXIT للعودة إلى قائمة أعلى بمستوى واحد.

#### Lens Position

لتعديل موضع الشاشة المعروضة.

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

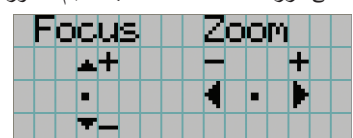


#### Focus Zoom

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 (التأكيد وقت تنظيف المرشح).

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

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



→ اضغط على الزر ENTER لعرض شاشة التأكيد.

#### 4. استخدام القوائم

### Title Setup .4-5

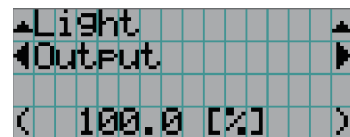
لضبط العنوان المراد تعيينه إلى الأزرار سابقة التحديد (الأزرار من <1> إلى <8>) (حتى 16 عنواناً).  
اطلب إجراء الإعدادات من الوكيل/الموزع الذي تتعامل معه.

### Information .4-6

لعرض ساعات استخدام الضوء، ومعلومات الإصدار، ورموز الخطأ.

#### Light .4-6-1

لعرض معلومات مصدر الضوء.

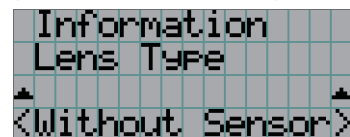


→ لعرض الإعداد الحالي (%).

الخرج	عرض قيمة إعداد الخرج (%).
الطرازات	عرض اسم طراز وحدة الضوء
S/N	عرض الرقم التسليلي لوحدة الضوء.

#### Lens Type .4-6-2

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



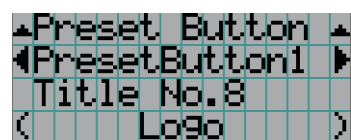
→ لعرض إعداد نوع العدسة الحالي.

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 محتواه.
- لعرض أرقام العنوان المخصصة.
- لعرض الأسماء المسجلة للعناوين المختارة.

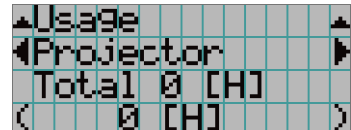


**تلميح** لاختيار عنوان مُخصص لأحد الأزرار من "Preset Button9" إلى "Preset Button16" على سبيل المثال، لاختيار العنوان المُخصص إلى "Preset Button9" ، اضغط على الزر <1> بينما تضغط باستمرار على الزر UP.

**Usage .4-6-4**

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

- لتحديد العنصر المراد عرضه.
- لعرض معلومات حول العنصر المختار.

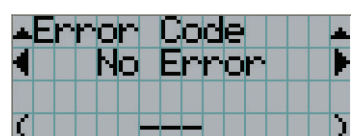


لعرض وقت استخدام جهاز العرض.	Projector
يعرض الصف العلوي وقت الاستخدام شملًا وضع الاستعداد بينما يعرض الصف السفلي وقت الاستخدام غير شامل وضع الاستعداد.	
لعرض وقت استخدام الضوء.	Light
لعرض عدد المرات التي تم فيها تشغيل الضوء.	Light Strike
لعرض وقت استخدام الفوسفور، إذ أن القيمة التي تُعرض هي مقدار وقت الاستخدام المتبقى (تقريبًا).	Phosphor
لعرض وقت استخدام المنشير، إذ أن القيمة التي تُعرض هي مقدار وقت الاستخدام المتبقى (تقريبًا).	Diffuser
لعرض وقت استخدام المضخة.	Pump
لعرض وقت استخدام مرشح الهواء.	Filter Cleaning
لعرض وقت استخدام المرروحة.	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.

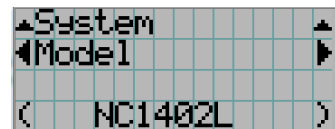
#### 4. استخدام القوائم

##### Version .4-6-6

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

##### System

لعرض معلومات إصدار جهاز العرض.



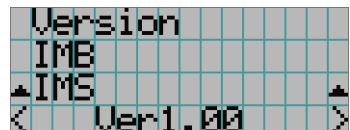
→ لتحديد العنصر المراد عرضه.

→ لعرض معلومات الإصدار.

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

##### IMB

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



→ لعرض اسم البائع.

→ لعرض معلومات الإصدار.

##### IP Address .4-6-7

لعرض عنوان IP المحدد في جهاز العرض.



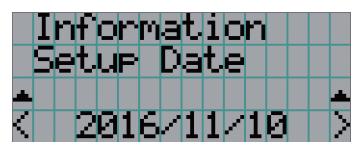
→ لعرض عنوان IP.

لعرض عنوان IP المحدد لجهاز العرض (النظام).

System

**Setup Date .4-6-8**

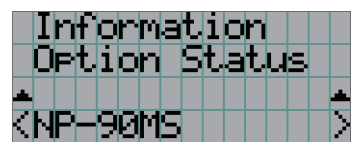
عرض التاريخ الذي تم فيه إعداد جهاز العرض (تاريخ بدء فترة الضمان).



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

**Option Status .4-6-9**

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



→ لعرض حالة ارتباط الجهاز في الفتحة.

- NP-90MS02 :NP-90MS
- <اسم البانل> IMB: كتلة وسائط
- لا توجد لوحة: لا يوجد جهاز مُركب

# 5.

## صيانة جهاز العرض الخاص بك

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

### 5-1. تنظيف الحاوية

قبل إجراء صيانة لجهاز العرض، احرص دائمًا على التحقق من أن جهاز العرض متوقف عن التشغيل ومن أن قابس الطاقة مفصول عن مأخذ التيار الكهربائي.

- استخدم في المسح قطعة قماش جافة وناعمة وخالية من زغب المنسوجات.  
إذا كانت الحاوية متسخة للغاية، امسحها بقطعة قماش مصورة جيدًا بعد ترطيبها بمنظف محاید مخفف بالماء ثم جفّفها بقطعة قماش جافة عند استخدام قطعة قماش للغبار الكيميائي، اتبع الإرشادات الموجودة في الدليل المرفق بها.
- لا تستخدم المذيبات، مثل مرقّ الدهان أو البنزين، فقد يفسد الطلاء أو يتعرّض للتفسير.
- عند إزالة الغبار الموجود في فتحة التهوية، قم بشفطه باستخدام مكستة كهربائية مزودة بمهابي بفرشاة. لا تسمح مطلقاً بملامسة أداة التنظيف لأجزاء الجهاز بدون مهابي أو يمكنك استخدام مهابي بفوهة عند التنظيف.
- احرص على تنظيف فتحات التهوية على فترات منتظمة، فالغبار، إذا أتيحت له الفرصة للتراكم هناك، قد يتسبّب في زيادة درجة الحرارة الداخلية، مما يؤدي إلى حدوث مشكلة وظيفية. ويبلغ الفاصل الزمني حوالي 100 ساعة، وقد يختلف حسب موقع جهاز العرض.
- لا تُعرض الحاوية للضرر عن طريق حكّها أو خبطها بواسطة أجسام صلبة، فقد يتسبّب ذلك في تعرّض جهاز العرض للخدش.
- استشر الوكيل/الموزّع 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 للتفسير.

## 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 !

- 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 يُسفر ذلك عن نشوب حريق.

## 5-3. تنظيف مرشحات الهواء

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

مرشحات الهواء الوحدة هي مرشحات هواء معدنية. يمكن استخدامها مراراً وتكراراً إذا تم تنظيفها على نحو صحيح.

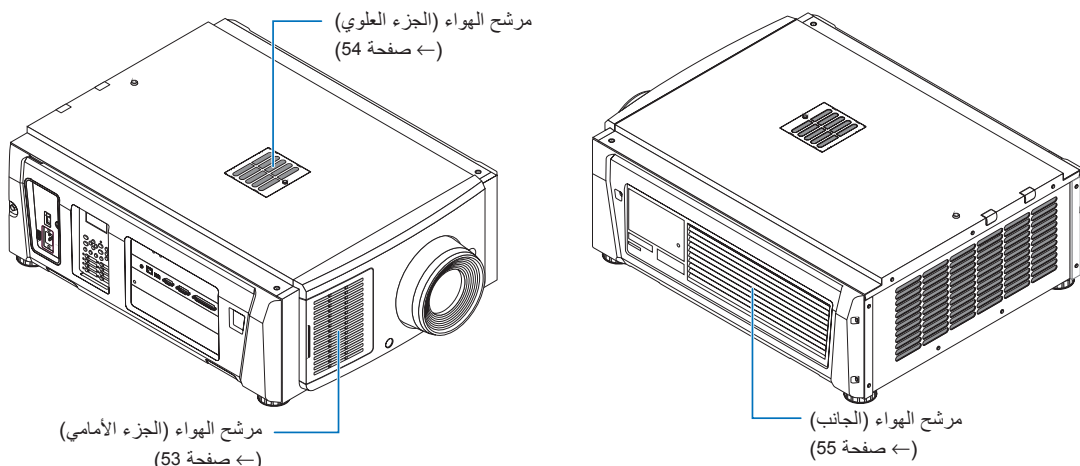
- يمكن التحقق من وقت استخدام مرشحات الهواء من "Usage" - "Information" (صفحة 52) في قائمة التعديلات.

### 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 حروث 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 تماماً، وأوقف تشغيل مفتاح طاقة جهاز العرض ومفتاح طاقة الضوء، وأفصل وحدة الإمداد بالتيار المتردد، وتأكد من أن جهاز العرض قد تم تبريده بشكلٍ 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 يشكل مختلف.

### ملاحظة

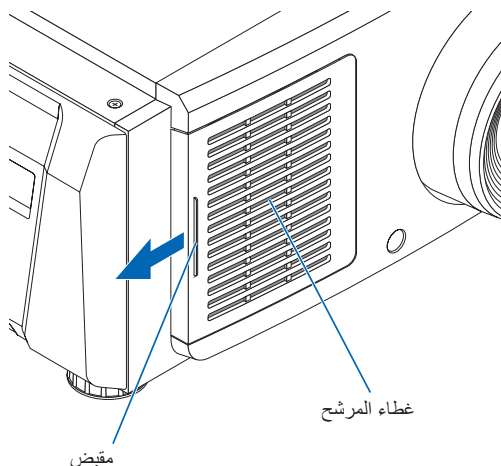
- لا تغسل مرشح الهواء في الماء، فقد يتسبّب ذلك في تراكم الغبار في الفتحات، مما يقلل من كمية الهواء الذي يدخل.
- لا تنشي مرشح الهواء، فقد يؤدي ذلك إلى تعرّضه للتلف، مما يجعله غير صالح للاستعمال.
- يمكنك تنظيف مرشح الهواء في ثلاثة أماكن في نفس الوقت. إذا قمت بتنظيف مكان أو مكانين فقط، فإن يعرض وقت استخدام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

## 5. صيانة جهاز العرض الخاص بأك

### تنظيف مرشح الهواء (الأمامي)

#### 1. أخلع غطاء المرشح.

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



#### 2. أخلع مرشح الهواء.

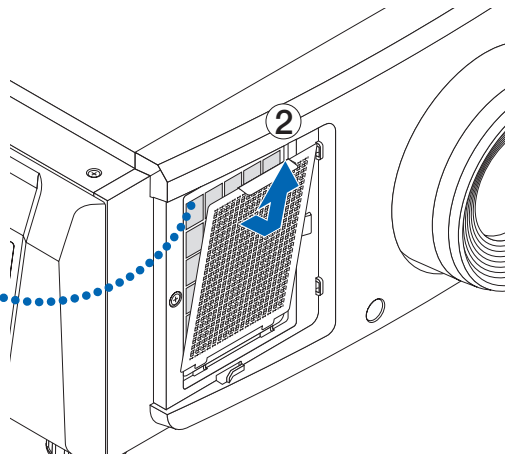
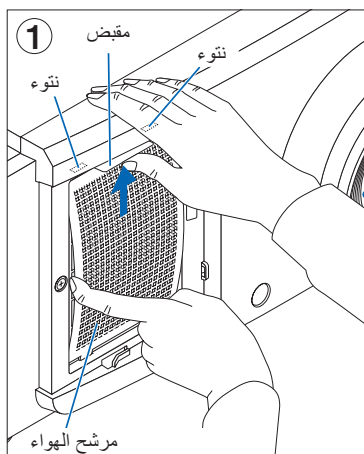
- (1) ارفع طرف قبضة مرشح الهواء لأعلى لتنبي مرشح الهواء بعض الشيء. ضع إصبعك حول مركز مرشح الهواء واسحبه نحوك حتى يتم فك الجزء العلوي من مرشح الهواء من النتوءات.

**ملاحظة:** احرص بشدة على عدم تنبي مرشحات الهواء عند خلعها.

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

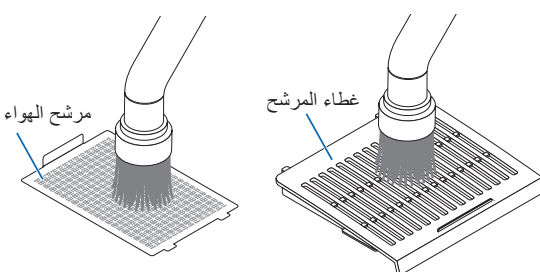
**ملاحظة:** سحبه بقوة مفرطة قد يؤدي إلى ثني السنون الموجودة بالجزء السفلي على نحو لا يمكن إصلاحه. توخ الحذر عند خلع مرشح الهواء.

**احرص على ألا تعلق أصابعك في الفجوة.**



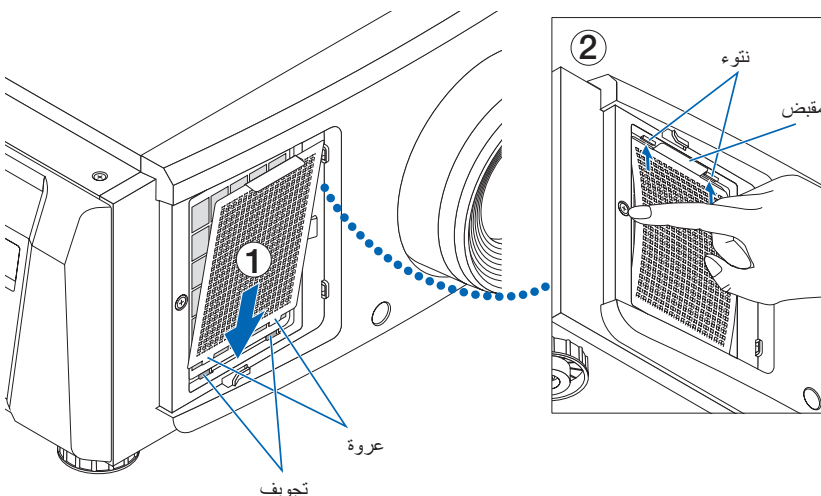
#### 3. استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار.

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



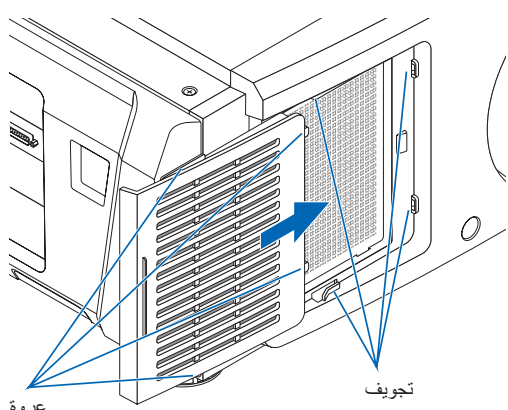
#### 4. رَكِب مُرْشح الهواء بـالوحدة الرئيسيّة.

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



#### 5. رَكِب غطاء المرشح بـالوحدة الرئيسيّة.

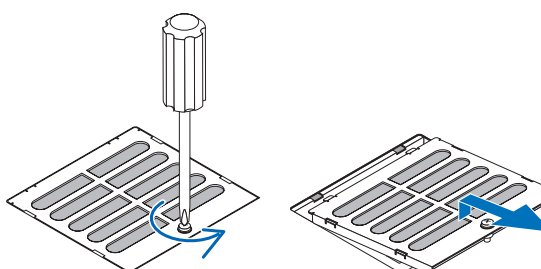
- توجد عروات في الأعلى والأسفل وفي موضعين بالطرف الأيمن من غطاء المرشح.
- توجد تجويف في الأعلى والأسفل وموضعين بالطرف الأيمن من الوحدة الرئيسية.
- حرّك غطاء المرشح إلى اليمين وادفعه للداخل مع الحفاظ على غطاء المرشح متصلًا بالوحدة الرئيسية. ستدخل كل عروة في التجويف.



### تنظيف مرشح الهواء (الجزء العلوي)

#### 1. اخلع لوحة المرشح.

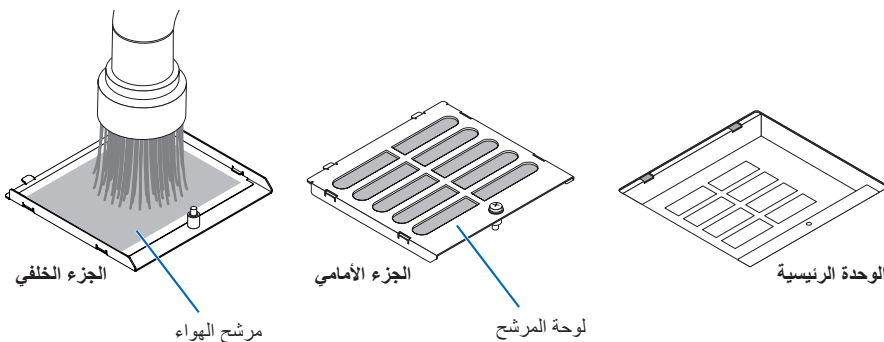
- لف البرغي في اتجاه عقارب الساعة إلى أن يتم حلّه، ثم ارفع لوحة المرشح قليلاً لخلعها.
- البرغي غير قابل للخلع



## 5. صيانة جهاز العرض الخاص باك

### 2. استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار.

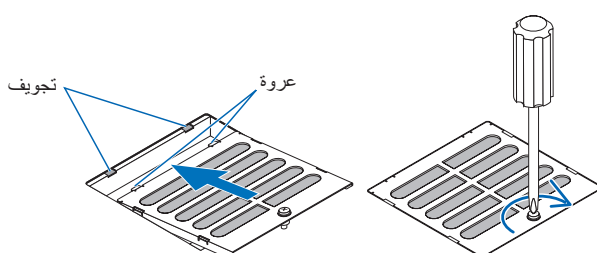
استخدم مكنسة كهربائية لشفط الغبار من الجزء الأمامي والخلفي من لوحة المرشح (مرشح الهواء) والوحدة الرئيسية.  
تحذير: لا تخلع مرشح الهواء، فقد ينحني وينكسر، وبالتالي يصبح غير صالح للاستخدام.



### 3. رَكِبْ لوحَةَ المرشح بالوحدة الرئيسيَّة.

(1) أدخل العروات الموجودة بلوحة المرشح في التجاويف الموجودة بالوحدة الرئيسية.

(2) لف البراغي في اتجاه عقارب الساعة لربطه بإحكام.

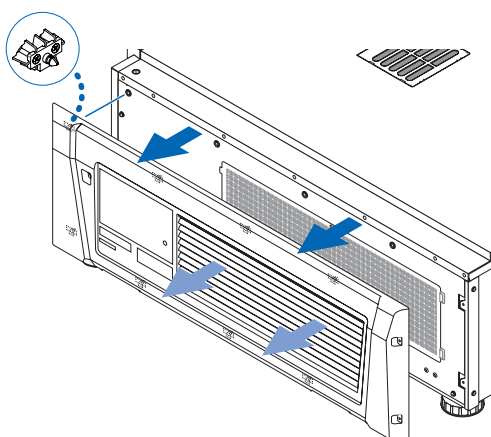
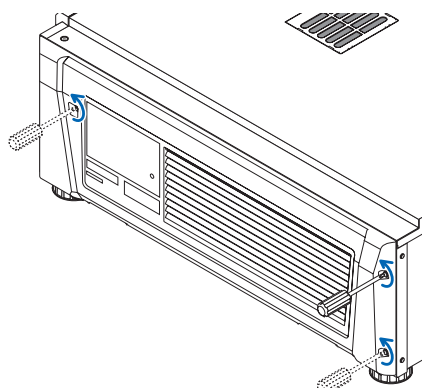


### تنظيف مرشح الهواء (الجانب)

#### 1. أخلع الغطاء الجانبي.

(1) لف البراغي في الموضع الثالثة عكس اتجاه عقارب الساعة لحلها.

- البراغي غير قابلة للخلع.



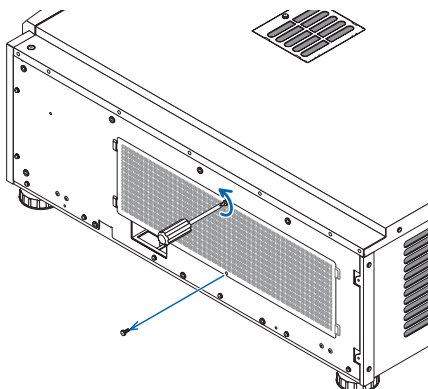
(2) اسحب الغطاء الجانبي نحوك لخلعه من الوحدة الرئيسية.

- الغطاء الجانبي للوحدة الرئيسية مثبت بواسطة 8 عروات.

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

2. أخلع مرشح الهواء.

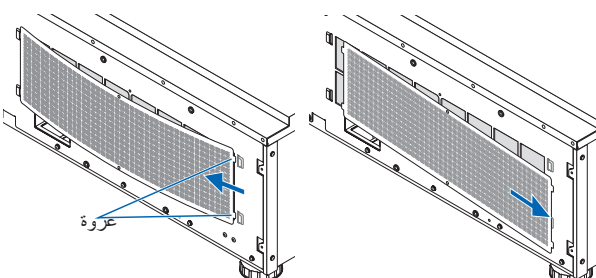
(1) لف البراغي في الموضعين عكس اتجاه عقارب الساعة لخلعهما.



(2) قم بتنبي مرشح الهواء قليلاً لفصل العروتان عن التجاويف

في الوحدة الرئيسية قبل خلع مرشح الهواء.

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

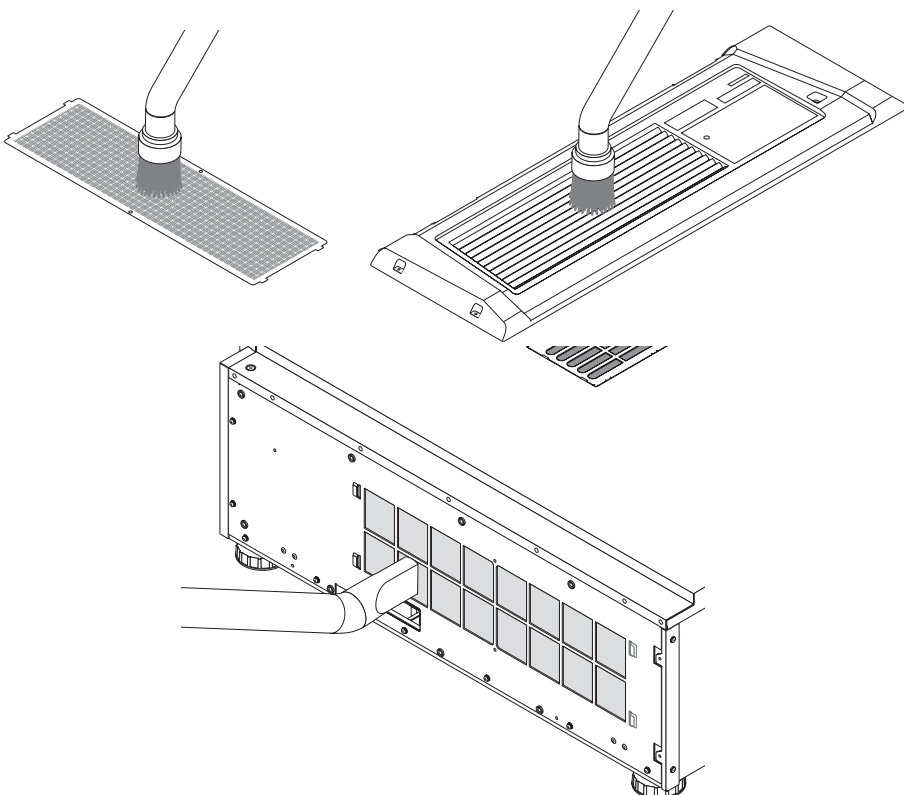


3. استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار.

استخدم مكنسة كهربائية لشفط 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 ترکيب 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.

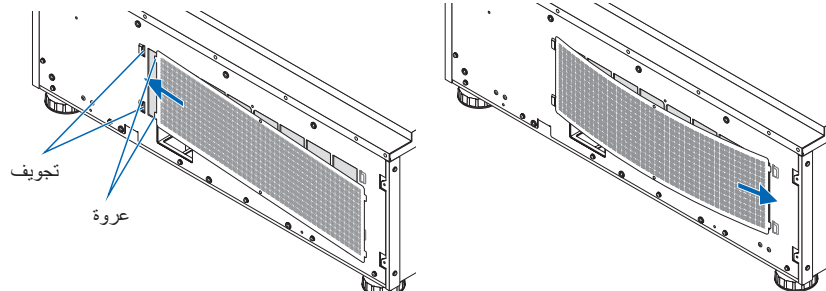


## 5. صيانة جهاز العرض الخاص باك

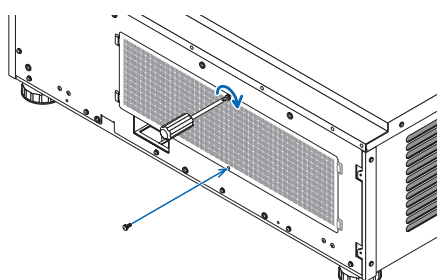
### 4. رَكِب مُرْشح الهواء بِالوَحدة الرَّئِيسية.

(1) أدخل العروتين الموجدين 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. 

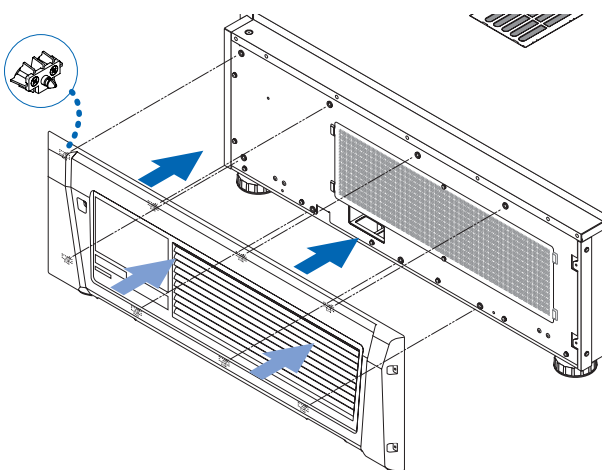


(2) لف البراغي في اتجاه عقارب الساعة لتأمين مرشح الهواء بالوحدة الرئيسية.

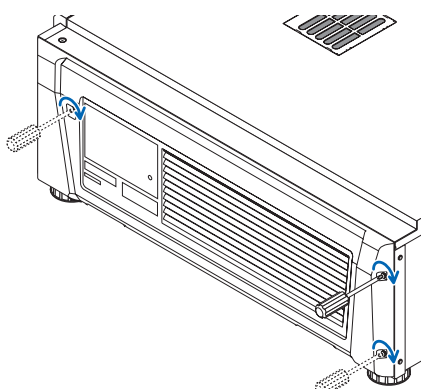


### 5. رَكِب الغطاء الجانبي.

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



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



بعد الانتهاء من تنظيف المرشحات في المواقع الثلاثة، حدد Configuration ← إعادة التعيين من قائمة التعديلات لإعادة تعيين Filter Cleaning (راجع صفحة 46)

# 6. ملحق

## 6-1. استكشاف الأعطال وإصلاحها

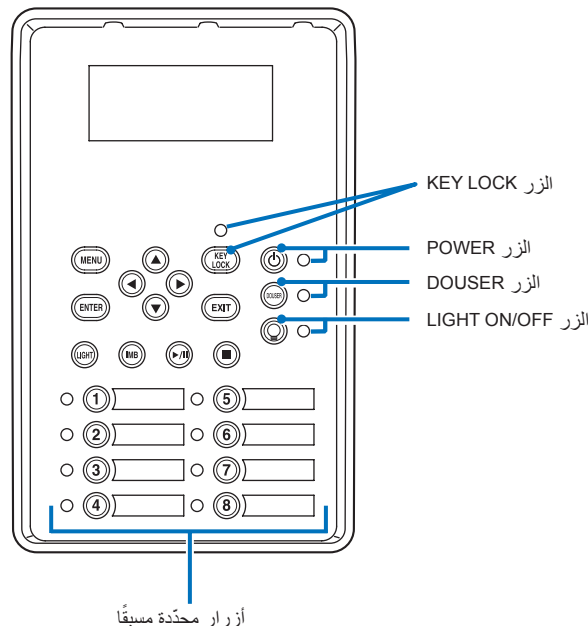
قبل طلب الإصلاح، يرجى التحقق من الاتصال والإعدادات والتشغيل مرة أخرى. إذا تعذر تصحيح المشكلة، فيرجى الاتصال بالوكيل/الموزع الذي تتعامل معه لإصلاح المشكلة أو الحصول على الإرشادات.

### 6-1-1. المشاكل وأماكن الفحص

المشكلة	افحص هذا العنصر
ينتعثر تشغيل جهاز العرض.	تحقق لمعرفة ما إذا كان يتم تزويد جهاز العرض بطاقة تيار متعدد.
ينتعثر تشغيل الصورة.	تأكد من أن مفتاح الطاقة الرئيسي في وضع التشغيل.
الصورة مشوهة.	تحقق لمعرفة ما إذا تم تنشيط وظيفة قفل مفتاح اللوحة. إذا كان الأمر كذلك، تكون أزرار التحكم في الوحدة الرئيسية مغلقة ولا تعمل.
الصورة غير واضحة.	هل درجة الحرارة داخل جهاز العرض مرتفعة جداً؟ عندما تكون درجة الحرارة الداخلية مرتفعة جداً، فإن وظيفة الحماية لا تنسحب بتشغيل جهاز العرض. انتظر بعض الوقت ثم قم بتشغيله.
صورة الفيديو مشوهة.	تحقق لمعرفة ما إذا تم اختيار الدخل الموصى.
الصورة مشوهة.	تحقق لمعرفة ما إذا كان الكابل موصلاً على نحو صحيح بطرف توصيل الدخل.
الصورة مشوهة.	تحقق لمعرفة ما إذا كان الدوسيير مغلقاً.
الصورة غير واضحة.	تحقق لمعرفة ما إذا كانت جميع الإعدادات مضبوطة على نحو صحيح.
الصورة مشوهة.	تحقق لمعرفة ما إذا تم إعداد أداة قبض الزوايا على نحو صحيح.
الصورة غير واضحة.	تأكد من التركيز البؤري للعدسة مضبوط على نحو صحيح.
الصورة مشوهة.	تحقق لمعرفة ما إذا تم تثبيت الشاشة وجهاز العرض بزوايا صحيحة.
صورة الفيديو مشوهة.	قد تكون مسافة العرض أكبر من نطاق التركيز البؤري.
صورة الفيديو مشوهة.	تحقق مما إذا كانت العدسة وأجزاء أخرى عليها تكتيف. إذا كان جهاز العرض مشعلاً في مكان دافئ بعد التخزين في مكان بارد، فقد يزداد التكتيف على العدسة والمكونات البصرية الداخلية الأخرى. في مثل هذه الحالـة، يرجى الانتظار عدة دقائق حتى يختفي التكتيف.
صورة الفيديو مشوهة.	تحقق مما إذا كان كابل الإشارة المتصل بجهاز العرض مفصولاً أم لا.
صورة الفيديو مشوهة.	قد تكون هناك مشكلة بجهاز العرض الخاص بك. يرجى الاتصال بالوكيل/الموزع للحصول على التعليمات.
صورة الفيديو مشوهة.	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 أيضاً على وظيفة تحذير مع تنبيه صوتي.



### 6-2-1. أزرار محددة مسبقاً

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

### 6-2-2. الزر KEY LOCK

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

**POWER 6-2-3**

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/بوران 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 مشغّل.	أخضر
-	جهاز العرض في وضع الاستعداد.	برتقالي

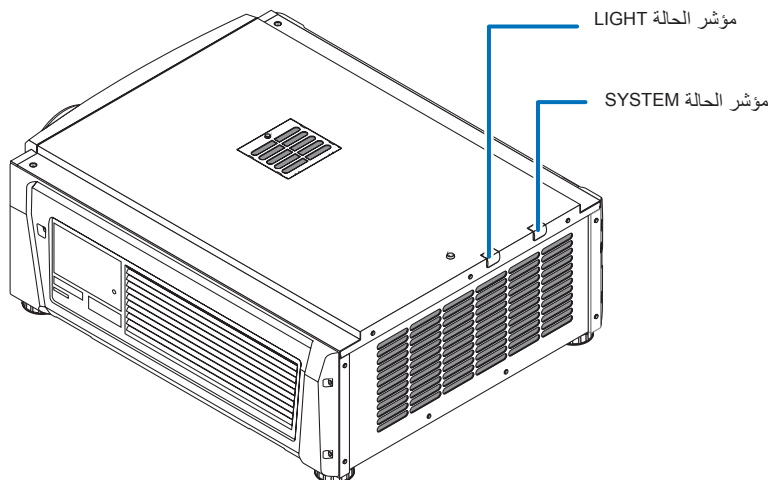
(ملاحظة 1) بمعدل تكرار يبلغ 0.5 ثانية تشغيل ← 0.5 ثانية إيقاف.  
 (ملاحظة 2) بمعدل تكرار يبلغ 2.5 ثانية تشغيل ← 0.5 ثانية إيقاف.

**DOUSER 6-2-4**

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

**LIGHT ON/OFF 6-2-5**

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

**STATUS 6-2-6. المؤشر****مؤشر الحالة SYSTEM**

ملاحظة	حالة جهاز العرض	حالة المؤشر
-	الطاقة الرئيسية متوقفة.	مُطفأ
انتظر لحظة.	يسعد جهاز العرض للتشغيل. الموسيقى معلو. 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 تبيبة صوتي) أحمر (بدون تبيبة صوتي)
-	جهاز العرض مشغّل.	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 ضوء ثابت

**مؤشر الحالة LIGHT**

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

## HTTP-3. التشغيل باستخدام متصفح

### 1-3-6. نظرة عامة

سيسمح استخدام وظائف خادم HTTP بالتحكم في جهاز العرض من متصفح الويب «Microsoft Internet Explorer» أو أعلى الإصدار «4.0».

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 برهة ثم التكرار.

يتم الوصول إلى وظائف خادم HTTP من خلال تحديد <http://<عنوان IP الخاص بجهاز العرض>/index.html>  
في عمود إدخال عنوان URL.

### 2-3-6. إعدادات ما قبل الاستخدام

قم بإجراء توصيات الشبكة وإعداد جهاز العرض وتأكد اكتماله قبل المشاركة في عمليات المتصفح.  
قد تتعدد 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.

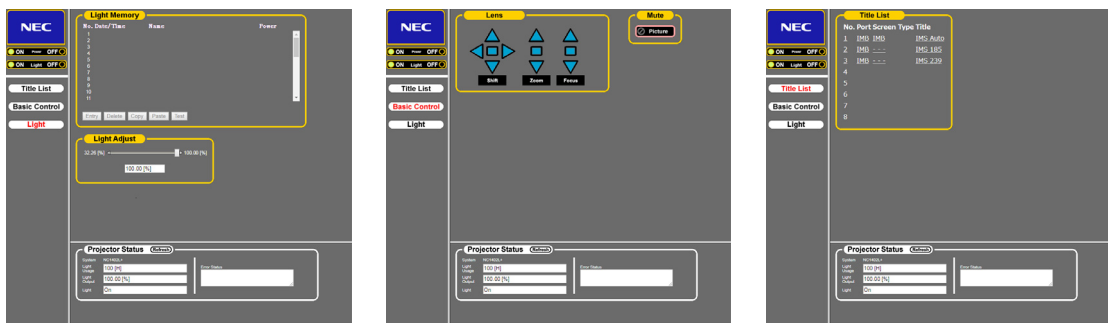
### 3-3-6. استخدام العنوان للتشغيل عبر المتصفح

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) بالحاسوب الآلي المستخدم.

(مثال 1) عندما يكون اسم المضيف لجهاز العرض مضبوطاً على "pj.nec.co.jp"  
تم تحديد <http://pj.nec.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.

## HTTP. بنية خادم 6-3-4



لتتحكم في طاقة جهاز العرض.	Power
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تشغيل: لتشغيل الطاقة.</li> <li>• إيقاف: لإيقاف تشغيل الطاقة.</li> </ul>	
لتُشغيل/إطفاء الضوء. <ul style="list-style-type: none"> <li>• تشغيل: لتشغيل الضوء.</li> <li>• إيقاف: لإطفاء الضوء.</li> </ul>	Light
عرض العنوانين المضبوطة في جهاز العرض (مثل منفذ الدخل، ونوع الشاشة، والعنوان). سيتغير العنوان عند وضع علامة.	Title List
عرض عناصر التحكم الأساسية.	Basic Control
لتتحكم في تشغيل العدسة.  ▲ : لتحريك الشاشة المعروضة لأعلى. ▼ : لتحريك الشاشة المعروضة لأسفل. ◀ : لتحريك الشاشة المعروضة لليسار. ▶ : لتحريك الشاشة المعروضة لليمين. ■ : لإيقاف التحرير.  يمكن أيضاً إيقاف التحرير بالنقر على الزر نفسه مرة أخرى.	Lens
▲ : لتكبير العدسة. ▼ : لتصغير العدسة. ■ : لإيقاف التكبير/التصغير.  يمكن أيضاً إيقاف التكبير/التصغير بالنقر على الزر نفسه مرة أخرى.	Zoom
▲ : لزيادة التركيز البؤري للعدسة. ▼ : لتنقلي التركيز البؤري للعدسة. ■ : لإيقاف التركيز البؤري.  يمكن أيضاً إيقاف التركيز البؤري بالنقر على الزر نفسه مرة أخرى.	Focus
انقر وسيُغلق الدوسر وستختفي الصورة المعروضة. انقر مرة أخرى وسيُعرض الصورة مرة أخرى.	Picture
عرض حالة جهاز العرض. <ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدام الضوء: لعرض ساعات استخدام الضوء.</li> <li>• طاقة الضوء: لعرض خرج الضوء (%).</li> <li>• حالة الضوء: لعرض حالة الضوء (تشغيل: مُضيء / إيقاف: مُطفأ).</li> <li>• حالة الخطأ: لعرض حالة الأخطاء التي تحدث داخل جهاز العرض.</li> <li>• تحديث: لتحديث عرض الحالات التالية.</li> </ul>	Projector Status
لحفظ قيمة خرج الضوء الحالي في الذاكرة.	Entry
لحذف الذاكرة المحددة في القائمة من ذاكرة الضوء.	Delete
لنسخ الذاكرة المحددة في القائمة.	Copy
لحفظ/استبدال الذاكرة المنسوبة في الذاكرة المحددة بالقائمة.	Paste
لاختبار قيمة ضبط الذاكرة المحددة في القائمة.	Test
Light Memory	

## 6-4. 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 معاً في وقت واحد.

عندئذ تظهر شاشة «حفظ المعلومات».



[تلميح] إذا ضغطت على الزر EXIT أثناء التشغيل، فسيتوقف التشغيل وتعود الشاشة إلى الشاشة العادية.

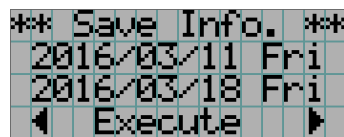
### 3 اضغط على الزر LEFT/RIGHT واختر فترة كتابة ملف السجل.

العناصر التي يمكن اختيارها هي كما يلى.

لكتابة ملفات سجل اليوم.	Today
لكتابة ملفات السجل لمدة 7 أيام بدءاً من اليوم.	7days
لكتابة ملفات السجل لمدة 30 أيام بدءاً من اليوم.	30days
لكتابة ملفات السجل لمدة سنتين بدءاً 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.



ظهور فترة كتابة ملف السجل. ←

## 6. ملحق

عند اختيار "Manual" ، حيث الفترة المرغوبة لكتابة ملف السجل. لمعرفة كيفية إدخال الأرقام، ارجع إلى موضوع «4-1-3. كيفية إدخال الأحرف الأبجدية الرقمية» (راجع 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 أكّد فترة كتابة ملف السجل، واضغط على الزر LEFT/RIGHT لاختيار "Execute" ، ثم اضغط على الزر .ENTER .  
تكتب ملفات السجل على جهاز USB وفقاً لفترة المحددة. عندما تكتمل عملية الكتابة، تظهر الشاشة التالية.

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

[تعليق] إذا اخترت «إلغاء» وضغطت على الزر ENTER ، ستتوقف كتابة ملفات السجل، وتعود الشاشة إلى حالتها العاديّة.

6 اضغط على الزر .ENTER .  
عندئذ تعود الشاشة إلى حالتها العاديّة.

Light 100H  
100.00%  
Title 292-A

7 أخرج جهاز USB من منفذ USB بالوحدة الرئيسية.

**4-6. أسماء ملفات السجل**

تحفظ ملفات السجل المكتوبة بأسماء الملفات التالية.

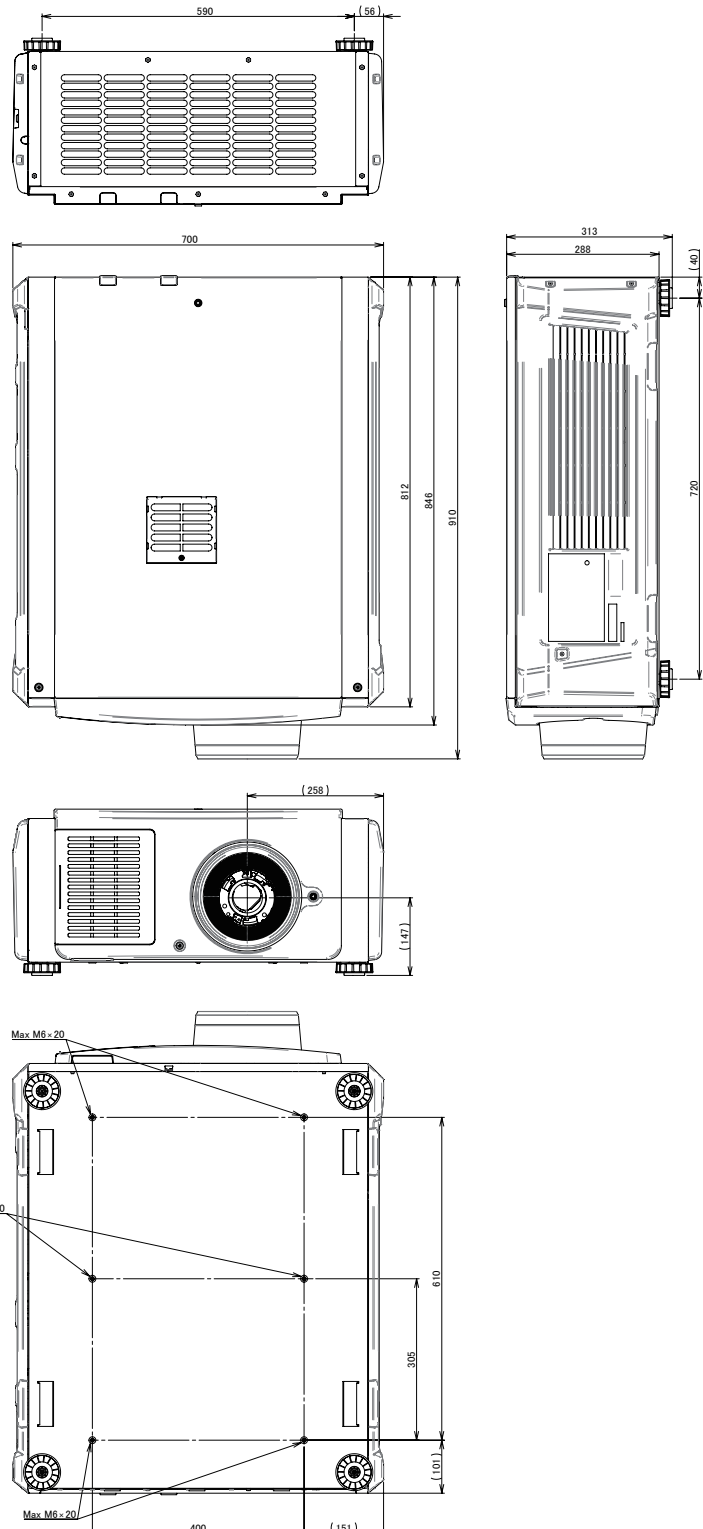
—(اسم الطراز)\_(الرقم التسلسلي).txt—

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

على سبيل المثال، إذا كُتب ملف سجل NC1402L في الساعة 14:05 في 10 نوفمبر 2016، فسيتم حفظه باسم الملف  
.“NC1402L\_abcd1234\_1611101405.txt”

## 6-5. الرسم التخطيطي

### 6-5-1. جهاز عرض



مواصفات البراغي للتنبيت في السقف:

نوع البراغي: M6

بعد فتحة البراغي بجهاز العرض: M6 مع أقصى  
عمق يبلغ 20 مم

## 6-6. المواصفات

اسم الطراز	NP-NC1402L
طريقة العرض	DLP Cinema® ثلاثية الرقاقات
رقاقة DC2K 0.69 بوصة	
دقة اللوحة	2048 × 1080
نوع الضوء	دايود الليزر
أحجام الشاشة	الحد الأقصى 14 م @14ft-L / حساسية الشاشة 1.8 (وفقاً لظروف الإعداد)
نسبة التباين	1600:1 مع تمثيل لون معين DCI
وظيفة تعديل المدسة	إزاحة آلة العدسة (رأسي/أفقي)، تقويب آلي، تركيز يوري آلي، دوسيير
منافذ دخل الإشارة	عد الشحن من المصنع: فارغ ( التركيب المكونات الاختبارية ) (الملاحظة 1)
التحكم الخارجي	1 × D-sub (RS-232C) مزود بـ 9 فئون 1 × منفذ GPIO D-sub مزود بـ 37 بيتاً 1 × طرفية الخدمة (مقبس استريو صغير) × 1 1 × 3D CTL D-sub مزود بـ 15 بيتاً 1 × منفذ USB (من النوع A) 1 × منفذ مقاوح أمان 1 × منفذ RJ-45 Ethernet
فلاطية وحدة الإمداد بالطاقة	تيار متعدد 200 - 240 فولت، 50/60 هرتز أحادي الطور
تيار الدخل	9.5 أمبير (الملاحظة 3)
استهلاك الطاقة	1,500 وات (200 فولت) (الملاحظة 2)
طريقة التبريد	نظام تبريد الهواء ونظام التبريد الماء
مستوى التشويش	48 ديسيل (الملاحظة 2)
التركيب	التوجيه: سطح المكتب/ أماماً، سطح المكتب/خلفاً، السقف/ أماماً، السقف/خلفاً
الوزن الصافي	69 كجم (بخلاف العدسة)
الأبعاد	700 مم (عرض) × 812 مم (عمق) × 288 مم (ارتفاع) (لا تتضمن الأجزاء البارزة، بما في ذلك القاعدة.)
البيئة	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 35 درجة مئوية رطوبة التشغيل: 10 إلى %85 (بدون تكافف) درجة حرارة التخزين: 10 إلى 50 درجة مئوية رطوبة التخزين: 10 إلى %85 (بدون تكافف) ارتفاع التشغيل: من 0 إلى 9800 م/قدم

(الملاحظة 1) تكون فتحات دخل الفيديو فارغة وقت شحن الجهاز. يمكن إضافة منافذ الدخل عن طريق تركيب لوحات الخيارات التي تباع بشكل منفصل.  
(الملاحظة 2) القيمة نموذجية.

(الملاحظة 3) يتوافق هذا المنتج مع المعيار التوافقى الحالى "JIS C 61000-3-2". \* لاحظ أن هذه المواصفات والتصميم يمكن أن تتغير دون إشعار مسبق.

## 6. ملحق

اسم الطراز طريقة العرض	NP-NC1202L طريقة DLP Cinema® ثلاثة الرقاقات
دقة اللوحة نوع الشفوة	رقة DC2K 0.69 بوصة 2048 x 1080 دايمود الليزر
احجام الشاشة نسبة التباين	الحد الأقصى 12 م @14ft-L / حساسية الشاشة 1.8 (وفقاً لظروف الإعداد) 1:1600 مع تمثيل لون معين DCI إزاحةالية المعدة (راسية/أفقية)، تغريب آلي، تركيز بوري آلي، دوسير
وظيفة تعديل العدسة منافذ دخل الإشارة	عند الشحن من المصانع: فارغ ( التركيب المكونات الاختبارية ) (الملاحظة 1)
التحكم الخارجي	منفذ RS-232C مزود بـ 9 سنتون 1 × منفذ GPIO D-sub مزود بـ 37 سنتاً 1 × طرقية الخدمة (مقبس استريليو صغير) 1 × منفذ 3D CTL D-sub مزود بـ 15 سنتاً 1 × منفذ USB من النوع (A) 1 × منفذ مفتاح أمان 1 × منفذ RJ-45 Ethernet 1 × (G-bit)
فلطية وحدة الإمداد بالطاقة تيار الدخل	تيار متعدد 200 - 240 فولت، 50/60 هرتز أحادي الطور تيار أمبير (الملاحظة 3)
استهلاك الطاقة	1,050 وات (200 فولت) (الملاحظة 2)
طريق التبريد مستوى التشويش	نظام تبريد الهواء ونظام التبريد المسائل 46 ديسيل (الملاحظة 2)
التركيب الوزن الصافي	التوجيه: سطح المكتب/أماماً، سطح المكتب/خلفاً، السقف/أماماً، السقف/خلفاً 69 كجم (يختلف العدسة)
الأبعاد البيئة	700 مم (عرض) x 812 مم (عمق) x 288 مم (ارتفاع) (لا تشمل الأجزاء البارزة، بما في ذلك القاعدة) درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 35 درجة مئوية رطوبة التشغيل: 10 إلى 85% (بدون نكائف) درجة حرارة التخزين: -10 إلى 50 درجة مئوية رطوبة التخزين: 10 إلى 85% (بدون نكائف) ارتفاع التشغيل: من 0 إلى 3000 م/9800 قدم

(الملاحظة 1) تكون فتحات دخل الفيديو فارغة وقت شحن الجهاز. يمكن إضافة منافذ الدخل عن طريق تركيب لوحات الخيارات التي تباع بشكل منفصل.

(الملاحظة 2) القيمة نموذجية.

(الملاحظة 3) يتوافق هذا المنتج مع المعيار التوافقى الحالى "JIS C 61000-3-2".

\* لاحظ أن هذه المواصفات والتصميم يمكن أن تتغير دون إشعار مسبق.

## 6-7. كابل الطاقة

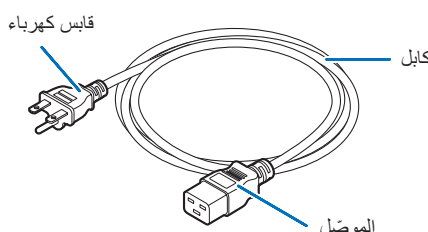
**ملاحظة** اطلب من الوكيل الذي تتعامل معه تحديد كابل الطاقة المطلوب لشرائه.

### مواصفات كابلات الطاقة الكهربائية

جهاز العرض مزود بمدخل IEC 60320 C20 لتوصيل كابل إمداد بطاقة تيار متعدد. تأكّد من أن كابلات التيار المتعدد التي تربط الموصلات المدمجة في جهاز العرض بقدرة التيار المتعدد تحافظ على الساعات الحالية كما هو موضح أدناه.

قدرة تيار كابل الطاقة	تيار دخل جهاز العرض	فلطية وحدة الإمداد بالطاقة
فولت 250 أمبير أو أعلى	9.5	200 إلى 240 فولت تيار متعدد

### نوع كابل الطاقة



استخدم المقاييس والكابلات والموصلات 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

الموصل	كابل	قابس كهرباء
IEC 320 C19	H05VV-F 3G1.5	CEE 7

### الولايات المتحدة الأمريكية

الموصل	كابل	قابس كهرباء
IEC 320 C19	SJT 3 x AWG 14	NEMA 6-15P

## 6. ملحق

اليابان

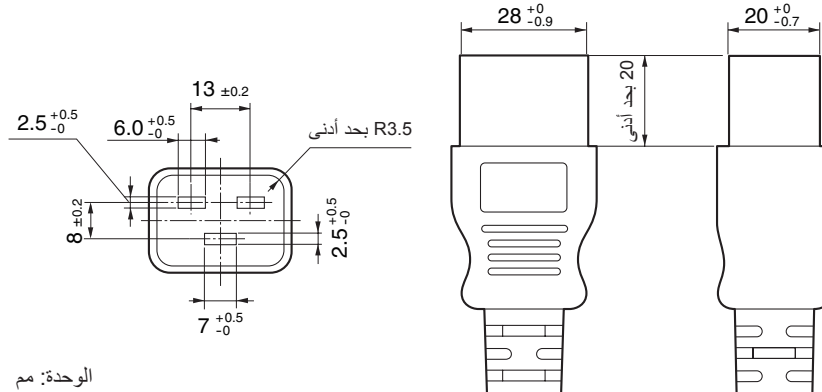
الموصّل	كابل	قبس كهرباء
IEC 320 C19	كابل 2.0 x 3 VCTF مم	JIS C 8303

الصين

الموصّل	كابل	قبس كهرباء
GB17465.1	RVV 300/500	GB2099

### الموصّل

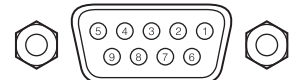
تُعرض أبعاد موصّل كابل الطاقة الوارد أدناه.



## 6-8. تعين السنون ووظائف الطرفية

### 1-8-6. 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 مسقفيًا عند الاتصال بجهاز كمبيوتر.

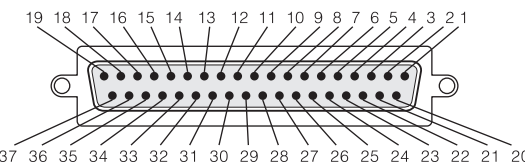


رقم السن	اسم إشارة	RS-232C	وظائف كـ RS-232C	تشغيل موصل جهاز العرض
1	CD		اكتشاف الناقل	غير مستخدم (غير موصل)
2	RXD		بيانات استقبال	نقل البيانات إلى جهاز خارجي
3	TXD		بيانات إرسال	استقبال البيانات من جهاز خارجي
4	DTR		طرفية البيانات جاهزة (ملاحظة)	التوصيل إلى 6 سنون
5	GND		إشارة GND	إشارة GND
6	DSR		مجموعه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

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

## 6-8-2. موصل التحكم الخارجي (GP I/O) D-sub (37 سِنًّا)

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 سين عن الوانز الداخلية لجهاز العرض كهربائياً بواسطة ناقل إشارات الصور. متوفّر مدخل 8 منافذ وخرج 8 منافذ. يُرجى الاتصال بالوكيل/الموزع الذي تتعامل معه فيما يتعلق بكيفية استخدامه وتشغيله.



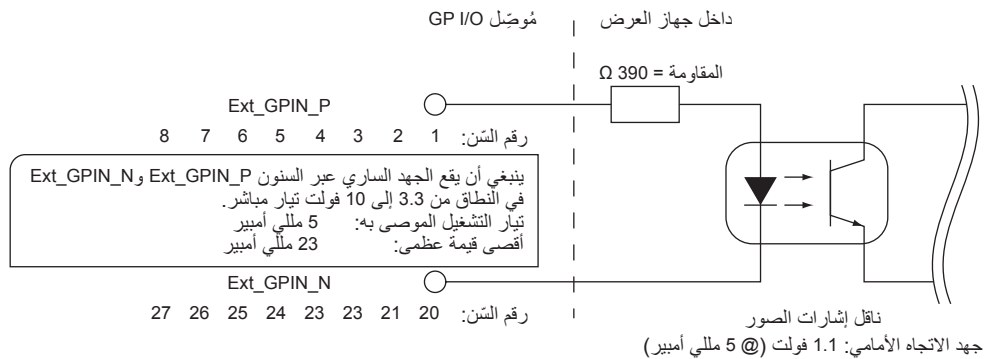
نظرة على سنون الموصل الثنائي

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

يمكنك التحكم في جهاز العرض خارجيًا من خلال مجموعات من إشارات الدخل (علية/منخفضة).: EXT\_GPIN1 - EXT\_GPIN4

(مصدر إمداد جهاز العرض بالطاقة/تشغيل مصدر الضوء أو إيقافه/كتمة الصورة/اختيار العنوان)

: الوظائف في الجدول الوارد أعلاه هي إعدادات افتراضية، إلا أنه بإمكانك تغيير الوظائف المعينة. EXT\_GPOUT1 - EXT\_GPOUT4



#### • استخدام التحكم بواسطة منفذ GPIO

يمكّنك نبض "ON" المؤقت من التحكم في جهاز العرض. لتمكين نبض "ON"، اضغط مع الاستمرار في الضغط لمدة لا تقل عن 500 ملي ثانية. اضغط على "OFF" مع الاستمرار في الضغط لمدة لا تقل عن 500 ملي ثانية قيل "ON". (راجع صفحة 75 فيما يلي قائمة الوظائف للتحكم في جهاز العرض باستخدام منفذ GPIO).

الوظيفة	تشغيل/إيقاف ناقل إشارات الصور				رقم السن
تشغيل/إيقاف دخل إشارة توقيت ثلاثة الأبعاد أيسر/أيمن	تشغيل/إيقاف				20-1
تشغيل/إيقاف دخل إشارة توقيت عرض ثلاثة الأبعاد أيسر/أيمن	تشغيل/إيقاف				21-2
النظام محجوز (يستخدم داخلياً)	-				22-3
النظام محجوز (يستخدم داخلياً)	-				23-4
تطبيق الوظائف التالية اعتماداً على مجموعة من طرق دخول.	24-5	25-6	26-7	27-8	24-5 25-6 26-7 27-8
تشغيل الطاقة	تشغيل	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف
إيقاف تشغيل الطاقة	إيقاف	تشغيل	إيقاف	إيقاف	إيقاف
تشغيل مصدر الضوء	تشغيل	تشغيل	إيقاف	إيقاف	إيقاف
إيقاف تشغيل مصدر الضوء	إيقاف	تشغيل	إيقاف	إيقاف	إيقاف
تشغيل دوسير المسورة.	تشغيل	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف
إيقاف تشغيل دوسير المسورة.	إيقاف	تشغيل	إيقاف	إيقاف	إيقاف
النظام محجوز (يستخدم داخلياً)	تشغيل	تشغيل	إيقاف	إيقاف	إيقاف
اختيار العنوان المسجل على الزر سابق التحديد 1	إيقاف	إيقاف	تشغيل	تشغيل	تشغيل
اختيار العنوان المسجل على الزر سابق التحديد 2	إيقاف	إيقاف	إيقاف	تشغيل	تشغيل
اختيار العنوان المسجل على الزر سابق التحديد 3	إيقاف	إيقاف	إيقاف	تشغيل	تشغيل
اختيار العنوان المسجل على الزر سابق التحديد 4	تشغيل	تشغيل	إيقاف	إيقاف	تشغيل
اختيار العنوان المسجل على الزر سابق التحديد 5	إيقاف	تشغيل	إيقاف	تشغيل	تشغيل
اختيار العنوان المسجل على الزر سابق التحديد 6	إيقاف	تشغيل	إيقاف	تشغيل	تشغيل
اختيار العنوان المسجل على الزر سابق التحديد 7	إيقاف	تشغيل	إيقاف	تشغيل	تشغيل
اختيار العنوان المسجل على الزر سابق التحديد 8	تشغيل	تشغيل	تشغيل	تشغيل	تشغيل

مثلاً على تخييم صورة: الدخل مشغل على 24-5 و 26-7 بينما 25-6 و 27-8 متوقف عن التشغيل.  
مثلاً على اختيار الزر سابق التحديد 2: الدخل مشغل على 24-5 و 27-8 بينما 25-6 و 26-7 متوقف عن التشغيل.

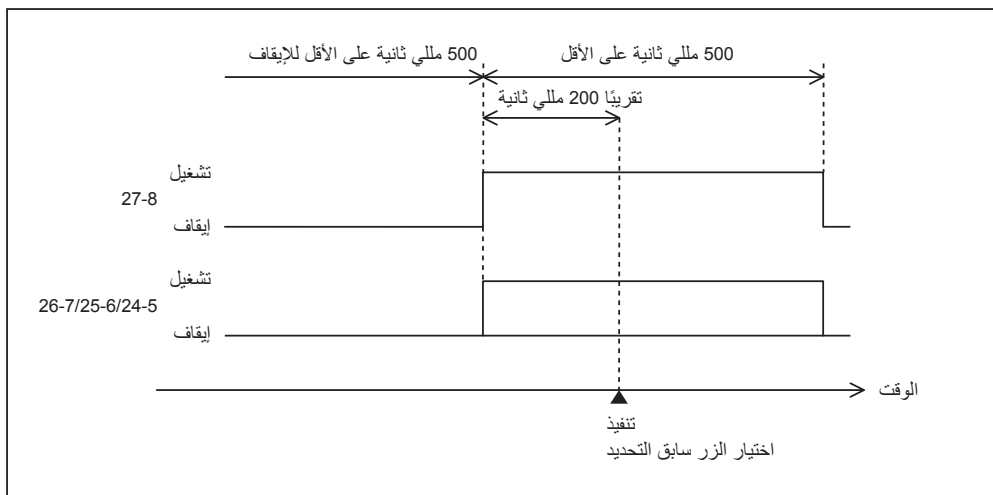
#### ملاحظة

- سيتم إلغاء أمر التشغيل القائم من منفذ GPIO عندما يقوم جهاز العرض بمعالجة مهام أخرى، مثل تبريد مصدر الضوء وتبدل العنوان.
- اضبط جميع السنون الأخرى غير تلك المستخدمة على "OFF".
- يتم تنفيذ أمر التشغيل عند إدخال مستمر للنبع "ON" لحوالي 200 ملي ثانية.

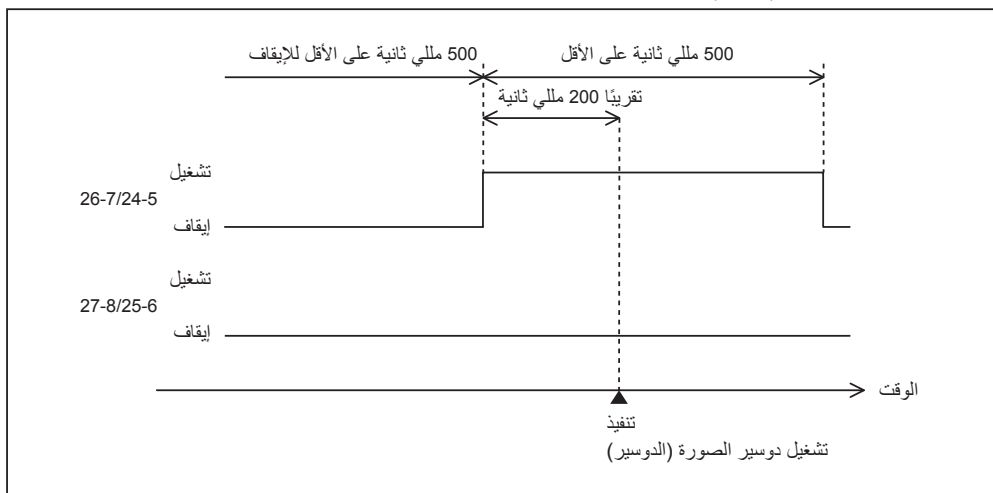
## 6. ملحق

## • مخطط توقیت التحكم بواسطہ منفذ GPIO

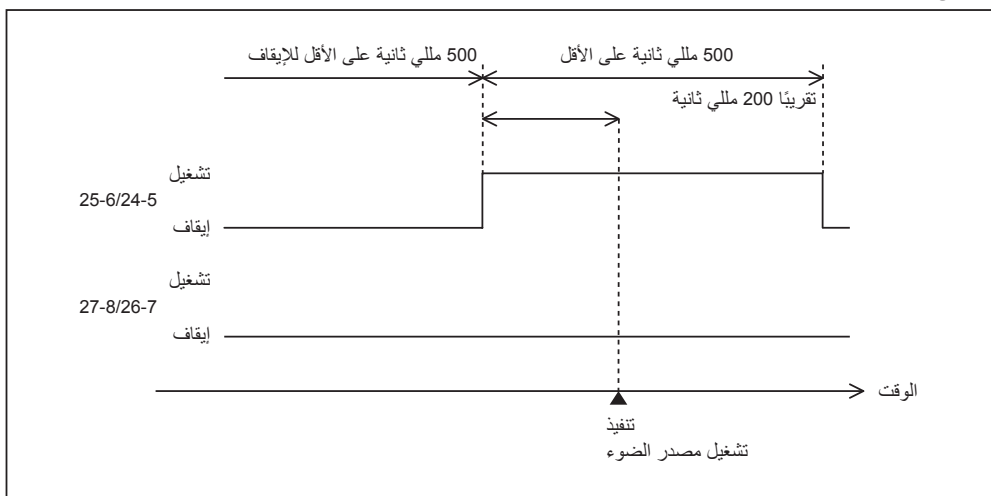
مثال على اختيار الزر سابق التحديد



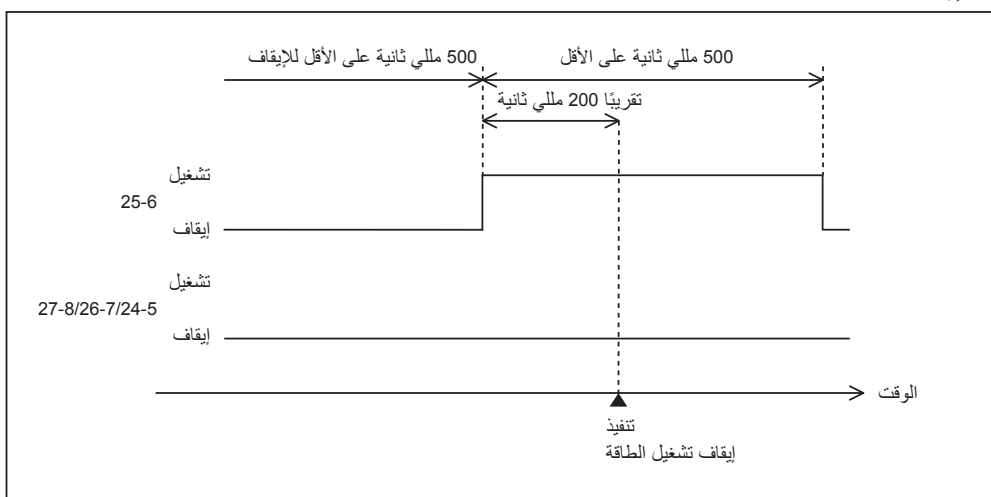
مثال على تشغيل دوسير الصورة (الدوسير)

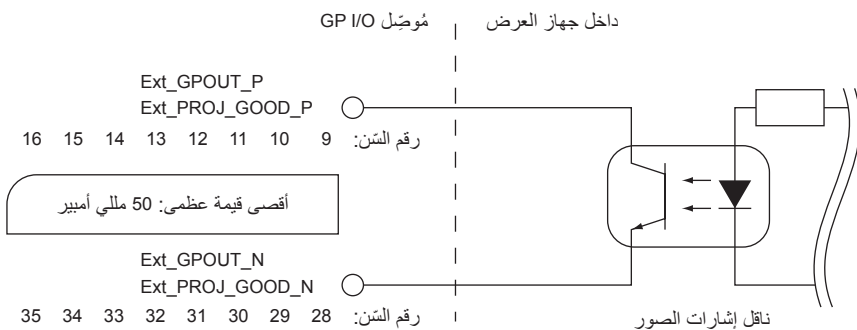


## مثال على تشغيل مصدر الصورة



## مثال لإيقاف الطاقة





#### • استخدام التحكم بواسطة منفذ GPIO

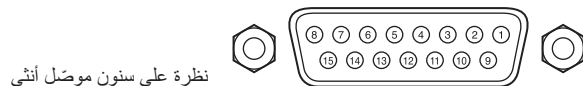
يمكنك استخدام التحكم بواسطة منفذ GPIO لفحص صحة جهاز العرض والتحقق من الأخطاء. يمكنك أيضًا استخدام الخرج باعتباره المشغل للتحكم في الأجهزة الخارجية.

يتم تعيين الوظائف التالية إلى رقم السنون 13-32 و 14-33 و 15-34 و 16-35 (EXT\_GPOUT1 - EXT\_GPOUT4) كإعداد افتراضي. إلا أنه بإمكانك تغيير الوظائف المعنونة.

رقم السن	تشغيل/إيقاف ناقل إشارات الصور	الوظيفة
28-9	تشغيل/إيقاف	تشغيل/إيقاف خرج إشارة توقيت خارجية ثلاثة الأبعاد أيسر/أيمن
29-10	-	النظام محجوز (يُستخدم داخليًّا)
30-11	-	النظام محجوز (يُستخدم داخليًّا)
31-12	تشغيل/إيقاف	تشغيل/إيقاف خرج إشارة توقيت داخلية ثلاثة 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 كلة وسانط الصور تشغيل: المحتوى مشتعل. إيقاف: المحتوى متوقف/متوقف مؤقت.
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 سِن

تُستخدم هذه لتوصيل نظام الصور ثلاثي الأبعاد بجهاز العرض.



نظرة على سنون موصل أنثى

الوظيفة	I/O	اسم الإشارة	رقم السن
لإمداد نظام الصور ثلاثية الأبعاد بالطاقة (12+ فولت)	PWR	12+ فولت	1
التاريضن	GND	GNDC	2
التاريضن	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 (+) (التوصيل بجامع ترانزستور الخرج لنقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	خرج	CONN_3D_MODE+	6
تبديل إشارة التوقف ثلاثية الأبعاد أيسير/أيمين (+) (التوصيل بجامع ترانزستور الخرج لنقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	خرج	CONN_SYNC+	7
إشارة توقف ثلاثية الأبعاد أيسير/أيمين (+) (التوصيل بكارود الصمام الثنائي لمدخل ناقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	دخل	3D_INPUT_REFERENCE+	8
لإمداد نظام الصور ثلاثية الأبعاد بالطاقة (12+ فولت)	PWR	12+ فولت	9
إشارة توقف ثلاثية الأبعاد أيسير/أيمين (-) (التوصيل بكارود الصمام الثنائي لمدخل ناقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	دخل	3D_INPUT_REFERENCE-	10
إشارة توقف عرض ثلاثية الأبعاد أيسير/أيمين (+) (التوصيل بكارود الصمام الثنائي لمدخل ناقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	دخل	3D_DISPLAY_REFERENCE+	11
إشارة توقف عرض ثلاثية الأبعاد أيسير/أيمين (-) (التوصيل بكارود الصمام الثنائي لمدخل ناقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	دخل	3D_DISPLAY_REFERENCE-	12
حالة الوضع ثلاثي الأبعاد (-) (التوصيل بباعث ترانزستور الخرج لنقل إشارات الصور داخل جهاز العرض)	خرج	CONN_3D_MODE-	13
تبديل إشارة التوقف ثلاثية الأبعاد أيسير/أيمين (-) (التوصيل بباعث ترانزستور 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
NP-9LS16Z1	-	عدسة التكبير/التصغير 1.63 إلى 2.03	
NP-9LS20Z1	-	عدسة التكبير/التصغير 2.03 إلى 2.72	
NP-9LS40Z	-	عدسة التكبير/التصغير 4.07 إلى 6.34	
NP-9LS12ZM1	○	عدسة التكبير/التصغير 1.2 إلى 1.72	
NP-9LS13ZM1	○	عدسة التكبير/التصغير 1.33 إلى 2.1	
NP-9LS16ZM1	○	عدسة التكبير/التصغير 1.62 إلى 2.7	
NP-9LS20ZM1	○	عدسة التكبير/التصغير 2.09 إلى 3.9	
NP-9LS40ZM1	○	عدسة التكبير/التصغير 4.07 إلى 6.34	

