

جهاز العرض الضوئي

P502HL/P502WL

دليل المستخدم

يرجى زيارة موقعنا على شبكة الإنترنت للحصول على أحدث إصدارات دليل المستخدم.
http://www.nec-display.com/dl/en/pj_manual/lineup.html

رقم الطراز

NP-P502HL, NP-P502WL

- Apple و Mac و MacBook و Mac OS هي علامات تجارية تابعة لشركة Apple Inc، ومسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول.
- Apple Store هي علامة خدمة من شركة Apple Inc.
- IOS هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Cisco في الولايات المتحدة وغيرها من الدول، وهي مستخدمة بموجب ترخيص.
- كما تعد أنظمة Microsoft و Windows و PowerPoint و Internet Explorer و Windows Vista و Windows 7 و Microsoft.NET Framework علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية تابعة لشركة Microsoft في الولايات المتحدة وأو غيرها من الدول.
- MicroSaver هي علامة تجارية مسجلة لشركة Kensington Computer Products Group وهي إحدى الشركات التابعة لشركة ACCO Brands.
- شعار HDMI و HDMI High-Definition Multimedia Interface هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing LLC في الولايات المتحدة والدول الأخرى.



- HDBaseT™ هي علامة تجارية مسجلة لتحالف شركات HDBaseT Alliance.



- تعد DLP من العلامات التجارية لشركة Texas Instruments.
- PJLink هي إحدى العلامات التجارية المتقدمة لنيل حقوق العلامات التجارية في اليابان والولايات المتحدة الأمريكية والعديد من الدول والمناطق الأخرى.
- Wi-Fi Alliance® و Wi-Fi Direct® و Wi-Fi Protected Access® و Wi-Fi Alliance® هي علامات تجارية مسجلة لدى Wi-Fi Alliance®.
- WPA™ و WPA2™ و Wi-Fi Protected Setup™ و Miracast™ هي علامات تجارية مسجلة لدى Wi-Fi Alliance®.
- Blu-ray Disc Association هي علامة تجارية لدى جمعية Blu-ray Disc Association.
- ROOMVIEW و CRESTRON عبارة عن علامات تجارية مسجلة لشركة Crestron Electronics وتوجد في الولايات المتحدة وغيرها من الدول.
- Ethernet هي إما علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية لشركة Fuji Xerox Co., Ltd.
- Google Play و Google هي علامات تجارية لشركة Google Inc.
- قد تعدد أسماء المنتجات وشعارات الشركات الأخرى المذكورة في هذا الدليل علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لمالكها.
- يستخدم نظام تشغيل Virtual Remote Tool WinI2C/DDC library برنامج © Nicomsoft Ltd، وهو أحد منتجات شركة Nicomsoft Ltd.
- ترخيص برنامج GPL/LGPL

يشتمل هذا المنتج على برنامج يحمل رخصة جنو العمومية (GPL) ورخصة جنو العمومية الصغرى (LGPL) وغيرها. لمزيد من المعلومات حول كل برنامج انظر ملف "readme.pdf" الموجود داخل مجلد "about GPL&LGPL" على القرص المدمج المرفق مع الجهاز.

ملاحظات

- (1) لا يجوز طباعة محتويات دليل الاستخدام بشكل جزئي أو كلي دون الحصول على تصريح بذلك.
- (2) محتويات هذا الدليل عرضة للتغيير دون إخطار مسبق.
- (3) تم إعداد هذا الدليل بعناية كبيرة، لذا يرجى الاتصال بنا عند ملاحظة أية نقاط مثيرة للشك أو أخطاء أو أجزاء محفوظة.
- (4) بخلاف ما تنص عليه المادة (3)، لن تتحمل شركة NEC أي مسؤولية عن أية مطالبات تتعلق بخسارة الأرباح أو أي أمور أخرى تstem من استخدام جهاز العرض.

معلومات مهمة

احتياطات السلامة

احتياطات

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام جهاز عرض NEC والاحتفاظ به في متناول يديك للرجوع إليه مستقبلاً.

تنبيه

لإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي، تأكد من فصل المقبس من مأخذ التيار الكهربائي.
ينبغي تركيب مقبس مأخذ التيار الكهربائي أقرب ما يمكن إلى الجهاز بحيث يسهل الوصول إليه.



تنبيه

تجنب فتح الغطاء الخارجي للجهاز منعاً للتعرض لصدمة كهربائية.
توجد مكونات عالية الفولتية بالداخل.



لذا يجب الرجوع إلى فنيّ الصيانة المؤهلين لإجراء عمليات الصيانة.

هذا الرمز يحذر المستخدم من وجود فولتية غير معزولة داخل الوحدة وقد تكفي لإحداث صدمة كهربائية. لذلك، فمن الخطير
لامسسة أي جزء من أي نوع داخل الوحدة.



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



تحذير: اتّفادي نشوب حريق أو حدوث صدمة، لا تقم بتعرّض الوحدة للأمطار أو الرطوبة.
وتجنّب أيضًا استخدام مقبس الوحدة مع كبل إطالة أو أي مأخذ آخر للتيار الكهربائي، إلا إذا كان بالإمكان إدخال شعب المقبس
في هذا المقبس أو المأخذ إدخالاً كاملاً.

بيان التوافق مع لوائح إدارة الاتصالات الكندية (كندا فقط)

يتتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة ب مع المعيار الكندي ICES-003.

لائحة معلومات ضوابط الجهاز - 3. GPSGV

يبلغ أعلى مستوى لضغط الصوت أقل من 70 ديسيل (أ) طبقاً لمعايير EN ISO 7779.

التخلص من الجهاز المستعمل



ينص التشريع الأوروبي المطبق في كل الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي على التخلص من مخلفات المنتجات الكهربائية
والإلكترونية التي تحمل العلامة (الموجودة إلى جهة اليمين) بعيداً عن القمامات المنزلية العادلة. ويشمل ذلك أجهزة العرض الضوئي
وملحقاتها الكهربائية. لذا عند التخلص من مثل هذه المنتجات، يرجى اتباع إرشادات السلطات المحلية في بلدك و/أو استشارة المتجر
الذي ابنته منه المنتج.

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

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



للاتحاد الأوروبي: يشير الصندوق الذي يوضع عليه علامة X أن البطاريات المستخدمة لا ينبغي وضعها مع النفايات المنزلية
العادية! فهناك نظام منفصل لتجميع البطاريات المستخدمة للقيام بعمليتي المعالجة والتدوير على نحوٍ ملائم وبما يتوافق مع القانون.

وفقاً لتوجيه الاتحاد الأوروبي EC/66/2006، لا يمكن التخلص من البطارية بشكل غير مناسب، حيث ينبغي فصل البطارية لتجميدها من قبل
أحد تبني الخدمة المحلية.

تحذير لسكن ولاية كاليفورنيا:

يؤدي التعامل مع الكبلات المرفقة مع هذا المنتج إلى التعرض لمادة الرصاص، وهي مادة كيميائية تُعرف في ولاية كاليفورنيا بأنها أحد مسببات تشوّه الأجنة وغير ذلك من الأضرار التنسالية. أغلل يديك بعد التعامل معها.

تدخل الترددات اللاسلكية (الولايات المتحدة الأمريكية فقط)

تحذير

لا تسمح لجنة الاتصالات الفيدرالية بإجراء أي تعديلات أو تغييرات على الوحدة عدا تلك الموصى بها من قبل شركة NEC Display Solutions of America, Inc. في هذا الدليل. علمًا بأن عدم الإيفاء بالالتزام بالقوانين الحكومية قد يؤدي إلى حرمانك من حقك في تشغيل هذا الجهاز. وقد أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع معايير الضوابط القياسية للفئة B من الأجهزة الرقمية، وفقًا للجزء 15 من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات. وقد روعي وضع هذه المعايير لتوفير حماية مناسبة من التداخل الضار داخل المنشآت السكنية. علمًا بأن هذا الجهاز يولد ويستخدم - بل وربما تصدر عنه - ترددات لاسلكية، ومن ثم قد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة بالاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم التركيب والاستخدام وفقًا للتعليمات الواردة في هذا الدليل. ورغم ذلك، فليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذه التداخلات عند التركيب في منشأة بعينها.

في حال تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال أجهزة الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بتشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز، يُفضل أن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موضعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمفتد موجود ضمن دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة البائع أو أحد فنيي الراديو أو التلفزيون المتخصصين للحصول على المساعدة اللازمة.

للملكة المتحدة فقط: في المملكة المتحدة، يرجى استخدام كبل طاقة معتمد وفقًا للمعايير البريطانية، ومزود بمقبس به منصهر أسود (15 أمبير) مجهز للاستخدام مع هذا الجهاز. ويرجى الاتصال بالمورد إذا كان كبل الطاقة غير مرفق مع هذا الجهاز.

عوامل الأمان المهمة

يتمثل الغرض من تعليمات الأمان الواردة في إطالة العمر الافتراضي للجهاز وتفادى نشوب الحرائق أو حدوث صدمات كهربائية. لذا يرجى قراءتها بعناية ومراعاة جميع التحذيرات.

! التركيب

- لا تضع جهاز العرض في الظروف التالية:
 - خارج الأبنية
 - فوق سطح أو حامل أو منضدة غير ثابتة.
 - بالقرب من المياه أو الحمامات أو الغرف التي ترتفع بها نسبة الرطوبة.
 - تحت أشعة الشمس المباشرة أو بقرب السخانات أو الأجهزة المشعة للحرارة.
 - في بيئة مليئة بالأترية أو الدخان أو البخار.
 - فوق ورقة أو قطعة قماش أو يساط أو سجاد.
- لا تقم بتركيباً و تخزين جهاز العرض في الظروف التالية. عدم الالتزام بذلك قد يتسبب في حدوث خلل وظيفي.
 - في المجالات المغناطيسية القوية
 - في البيئات التي بها غاز أكال
- إذا كنت ترغب في تركيب جهاز العرض بالسقف، اتبع ما يلي:
 - لا تحاول تركيب الجهاز بنفسك.
 - يجب تركيب جهاز العرض بمعرفة الفنيين المؤهلين لضمان التركيب الصحيح وتقليل خطر الإصابة الجسدية.
 - وبالإضافة إلى ذلك، يجب أن يكون السقف قويًا بما يكفي لثبيت الجهاز، فضلاً عن وجوب تركيب الجهاز وفقًا لأي قوانين محلية خاصة بالمباني.
 - يرجى الاتصال بالموزع للحصول على المزيد من المعلومات.

تحذير

- تجنب استخدام أية أداة بخلاف غطاء العدسات المنزلاق الخاص بجهاز العرض لتغطية العدسات أثناء تشغيل جهاز العرض؛ فقد يؤدي ذلك إلى انصهار الغطاء بفعل الحرارة المتبعة من خرج الضوء.
- لا تضع أية أشياء، من شأنها التأثير بالحرارة بسهولة، أمام عدسة الجهاز، فقد يؤدي ذلك إلى انصهار تلك الأشياء بفعل الحرارة المتبعة من خرج الضوء.



- لا تستخدم اسبراي يحتوي على غاز سهل الاشتعال للتخلص من الغبار المتراكم والاتساخات المتراكم على الحاوية والعدسة. فربما يتسبب في نشوب حريق.

لا تستخدم جهاز العرض مع إمالة إلى اليسار أو اليمين؛ قد يؤدي ذلك إلى خلل وظيفي، ولكن يمكن تركيب صورة*. ولتركيب الجهاز بصورة عمودية، قم بتركيب جهاز العرض مع توجيه فتحة دخول الهواء إلى الأسفل. تراعي احتياطات تركيب الجهاز بصورة عمودية.
* يجب تركيب حامل مناسب بجهاز العرض. (← صفة 86)



احتياطات الحماية من الحرائق والصدمات الكهربائية !

- تجنب إعاقة فتحات التهوية الموجودة بجهاز العرض. ولا تضع أيضًا الورق أو القماش أو غيرها من الأغراض المرننة أسفل جهاز العرض؛ فمن الممكن أن يؤدي ذلك إلى اندلاع حريق. احرص على تركيب جهاز العرض في مكان مُحاط بمساحة كافية (حوالي 100 مم أو أكثر لمدخل التهوية و 200 مم أو أكثر لفتحة الطرد).
- لا تحاول لمس فتحة الطرد، فقد تكون ساخنة أثناء تشغيل جهاز العرض وبعد إيقاف تشغيله مباشرة. وقد ترتفع حرارة بعض أجزاء جهاز العرض مؤقتًا إذا تم إيقاف تشغيله باستخدام زر الطاقة.
- احرص على تجنب سقوط الأجسام الغريبة كبابيس الورق وقطع الورق الصغيرة داخل جهاز العرض. ولا تحاول استرجاع أي منها حال حدوث ذلك. تجنب إدخال أي أجسام معننية مثل الأسلاك أو مفكات البراغي داخل الجهاز. وفي حالة حدوث ذلك، افصل جهاز العرض فورًا واستخرج منه هذا الجسم بمعرفة فنيي الصيانة المؤهلين.
- لا تضع أية أجسام فوق جهاز العرض.
- لا تلمس مقبس توصيل الطاقة أثناء هبوب العاصف الرعدية. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- روعي تصميم جهاز العرض ليعمل على وحدة إمداد بالطاقة بقدرة 100-240 فولت تيار متعدد و 50/60 هرتز. لذا تأكد من توافر هذا الشرط في وحدة الإمداد بالطاقة قبل البدء في استخدام الجهاز.
- لا تنظر إلى العدسة أثناء تشغيل جهاز العرض. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق إصابة بالغة بعينيك.
- لا تنظر في مصدر الضوء باستخدام أية أدوات بصيرية (مثل العدسات المكبرة أو المرايا). قد يؤدي ذلك إلى إعاقة بصرية.
- عند تشغيل جهاز العرض، تأكّد من عدم وجود أحد في مدى الإسقاط ينظر في العدسة.



- احرص على إبعاد أية عناصر (مثل العدسة المكبرة) عن مسار ضوء جهاز العرض. علمًا بأن الضوء المعروض من العدسة يمكنه التمدد، ومن ثم فان أي جسم غريب له القدرة على إعادة توجيه مسار الضوء الخارج من العدسة يمكنه التسبب في حدوث نتائج غير متوقعة مثل نشوب الحرائق، أو إصابة العينين.
- تجنب وضع أية أجسام قد تتأثر بالحرارة بسهولة أمام فتحة طرد الهواء الساخن بجهاز العرض.
- فقد يؤدي ذلك إلى ذوبان هذه الأجسام أو التسبب في إلحاق الحرائق بيدك بفعل الحرارة الخارجة من فتحة الطرد.
- لا تقم برش الماء فوق جهاز العرض. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق. في حالة تعرض جهاز للبلل، أوقف تشغيل جهاز العرض وافصل كبل الطاقة واستعن بأحد فنيي الصيانة المؤهلين لإجراء الصيانة للجهاز.

معلومات مهمة

- ينبغي توخي الحذر عند التعامل مع كبل الطاقة، فقد يؤدي استخدام كبل طاقة تالف أو مهترئ إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
 - لا تستخدم أية كابلات طاقة بخلاف الكبل المرفق.
 - تجنب ثني أو سحب كبل الطاقة بقوة.
 - لا تضع كبل الطاقة أسفل جهاز العرض أو أية أدوات ثقيلة.
 - تجنب تغطية كبل الطاقة بأية مواد لينة أخرى مثل السجاجيد.
 - تجنب تسخين كبل الطاقة.
 - تجنب الإمساك بكل الطاقة بأيدي مبللة.
 - أوقف تشغيل جهاز العرض وافصل كبل الطاقة واستعن بأحد فنيي الصيانة المؤهلين لإجراء الصيانة للجهاز في الحالات التالية:
 - عند تعرض كبل الطاقة أو مقس التيار الكهربائي للتلف أو الاهتراء.
 - إذا تسبّب أي سائل داخل جهاز العرض أو عند تعرّضه للأمطار أو المياه.
 - إذا لم يعمل الجهاز بشكل طبيعي بعد اتباعك للتعليمات الواردة في دليل الاستخدام.
 - إذا سقط الجهاز على الأرض أو تعرّضت حاويته للتلف.
 - إذا ما حدث تغيير واضح في أداء الجهاز بما يدل على حاجته إلى الصيانة.
 - افصل كبل الطاقة وأية كابلات أخرى قبل حمل جهاز العرض.
 - أوقف تشغيل الجهاز وافصل كبل الطاقة قبل تنظيف الحاوية.
 - أوقف تشغيل الجهاز وافصل كبل الطاقة في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة زمنية طويلة.
 - عند استخدام كابل LAN:
- حرصاً على سلامتك، تجنب توصيل طرف التوصيل بأسلاك الجهاز الطرفية التي قد تكون ذات فولتية عالية.

تنبيه

- تأكّد من إحكام تثبيت المسامير بعد تثبيت غطاء الكبل، إذ قد يؤدي الإلحاد في ذلك إلى خروج الكبل وسقوطه، مما قد يتسبّب في تلف الغطاء أو وقوع إصابات.
- تجنب وضع أكثر من كبل داخل غطاء الكابلات. إذ قد يؤدي ذلك إلى تلف كبل الطاقة مما قد يتسبّب في إحداث حريق.
- تجنب مسح غطاء الكبل أثناء تحريك الجهاز أو تجنب استخدام القوة المفرطة مع غطاء الكبل. إذ قد يؤدي ذلك إلى تلف كبل الطاقة مما قد يتسبّب في نشوب حريق.
- تجنب استخدام القاعدة المائة لأغراض أخرى غير المخصصة لها. فقد يؤدي سوء الاستخدام كالإمساك بالقاعدة المائة أو التعليق على الحائط إلى إلحاق الضرر بالجهاز.
- لا ترسل جهاز العرض داخل الحقيقة الجلدية عن طريق خدمة توصيل الطرود أو شحن البضائع. فقد يتعرض الجهاز الموجود داخل الحقيقة الجلدية إلى التلف.
- اختر [HIGH] (مرتفعة) في Fan Mode (نط المروحة) إذا قمت باستخدام جهاز العرض لأيام متتالية. (من القائمة، اختر [SETUP] ([إعداد) ← [OPTIONS(1)] (خيارات (1)) ← [HIGH] (نط المروحة) ← [FAN MODE] (مرتفعة)).

احتياطات وحدة التحكم عن بعد

- توخي الحذر عند استخدام وحدة التحكم عن بعد.
- وإذا تعرّضت للليل، فامسح المياه عنها فوراً حتى تجف.
- تجنب درجات الحرارة والرطوبة العالية.
- تجنب إحداث دائرة قصر للبطاريات أو تسخينها أو تفكيكها.
- تجنب إلقاء البطاريات في النار.
- أخرج البطاريات من وحدة التحكم عن بعد في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- تحقق من صحة اتجاه القطبين (+/-) في البطاريات.
- تجنب استخدام بطاريات جديدة وقيمة أو استخدام نوعين مختلفين من البطاريات معاً.
- تخالص من البطاريات المستعملة وفقاً للقوانين المحلية.

وحدة الضوء

1. يحتوي المنتج على وحدة ضوء تشمل على دايرودات ليزر كمصدر للضوء.
2. دايرودات الليزر متحكمه في وحدة الضوء. ولا ضرورة لإجراء صيانة أو خدمة من أجل أداء وحدة الضوء.
3. لا يجوز للمستخدم النهائي تغيير وحدة الضوء.
4. اتصل بموزع معتمد لتغيير وحدة الضوء وللحصول على المزيد من المعلومات.

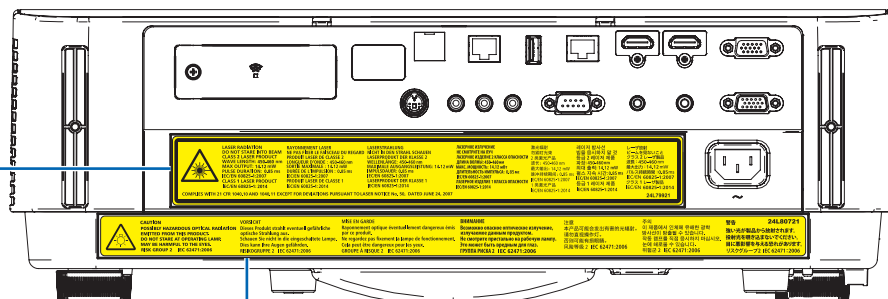
تنبيه أمان الليزر

- يحتوي هذا المنتج على وحدة الليزر.
- استخدام مفاتيح التحكم أو تعديلات الإجراءات بشكل غير محدد في هذا الدليل قد يتسبب عنه التعرض لإشعاع خطير.
- هذا المنتج مصنف حسب الفئة 1 من المعايير IEC60825-1 الإصدار الثالث 05-2014.
- هذا المنتج مصنف حسب الفئة 2 من المعايير IEC60825-1 الإصدار الثاني 03-2007. وهو متواافق أيضاً مع معايير أداء منظمة FDA رقم 21 CFR 1040.10 وكذلك 1040.11 فيما يتعلق بمنتجات الليزر باستثناء الانحرافات، وذلك وفقاً لبيان الليزر رقم 50 بتاريخ 24 يونيو 2007.
- التزم بالقوانين واللوائح المعمول بها في بلدك فيما يتعلق بتركيب وإدارة الجهاز.
- دايرودات الليزر الزرقاء: طول الموجة 455 نانومتر، طاقة الخرج 120 وات
- لا تنظر إلى العدسة أثناء تشغيل جهاز العرض. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاد إصابة بالغة بعينيك. انتبه للأطفال بدرجة كافية.
- المخطط التالي موضح على جهاز العرض.



- لا تنظر في مصدر الضوء باستخدام أية أدوات بصيرية (مثل العدسات المكبرة أو المرايا). قد يؤدي ذلك إلى إعاقة بصيرية.
- عند تشغيل جهاز العرض، تأكد من عدم وجود أحد في مدى الإسقاط ينظر في العدسة.
- لا تنظر في العدسة أثناء الاستخدام.

- الملصقات موجودة على الموضع المبين أدناه.



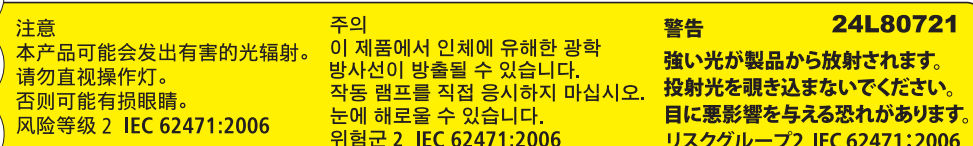
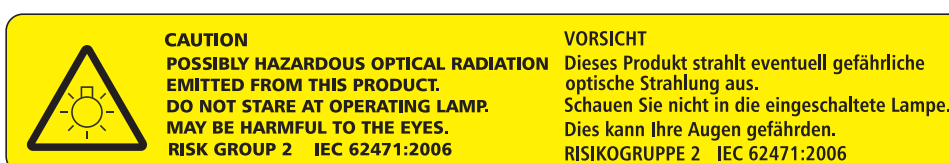
ملصق 1

ملصق 2

ملصق 1



ملصق 2



معلومات حول حقوق طبع ونشر الصور الأصلية المعروضة:

يرجى العلم بأن استخدام هذا الجهاز لأغراض الربح التجاري أو حذب الانتهاء في أماكن مثل المقاهي أو الفنادق، بالإضافة إلى استخدام ضغط الصور المعروضة على الشاشة أو توسيعها باستخدام الوظائف التالية، قد يثير المخاوف بشأن انتهك حقوق الطبع والنشر التي يكفلها قانون حقوق الطبع والنشر.

[ASPECT RATIO] (نسبة العرض إلى الارتفاع) و [KEYSTONE] (تشوه الصورة) وخاصية التكبير والخصائص المماثلة الأخرى.

بيانات توجيهية RoHS المتعلقة بالسوق التركية

.EEE Yonetmeliğine Uygundur

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام في مجال الرؤية المباشر على أماكن عمل العرض البصري. لتجنب الانعكاسات المزعجة على أماكن عمل العرض البصري، لا يجوز وضع هذا الجهاز في مجال الرؤية المباشر.

وظيفة إدارة الطاقة

يحتوي جهاز العرض على وظائف لإدارة الطاقة. لتقليل استهلاك الطاقة، يتم ضبط وظائف إدارة الطاقة (1 و 2) من قبل المصنع كما هو موضح فيما يلي. للتحكم في جهاز العرض من جهاز خارجي عبر وصلة LAN أو كابل تسلسلي، استخدم القائمة على الشاشة لتغيير الإعدادات لكل من 1 و 2.

1. وظيفة STANDBY MODE (وضع الاستعداد) (الضبط المسبق للمصنع: NORMAL (عادي))
للتحكم في جهاز العرض من جهاز خارجي، اختر [STANDBY MODE] (استعداد الشبكة) من أجل [NETWORK STANDBY] (نط普 الاستعداد).

ملاحظة:

- عندما يكون [NORMAL] (عادي) مختاراً لوضع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد)، فلن يتم تشغيل الموصلات والوظائف التالية: موصل MONITOR OUT (COMP.) (شاشة خارجية (كمبيوتر)، موصل AUDIO OUT (صوت خارجي)، وظائف LAN، وظيفة Mail Alert (تتبّيه البريد)، DDC/CI (أداة التحكم الافتراضية عن بعد). يرجى الرجوع إلى صفحة 60 لمعرفة التفاصيل.
- في حال تم تعيين [NETWORK STANDBY] (استعداد الشبكة) لوضع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد) وكانت الشبكة المحلية (LAN) في حالة عدم ارتباط لمدة 3 دقائق، سوف ينتقل وضع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد) تلقائياً إلى وضع [NORMAL] (عادي) لغرض حفظ استهلاك الطاقة POWER.

2. AUTO POWER OFF (ايقاف تشغيل تلقائي) (وضع الضبط المسبق للمصنع: 1 ساعة)

للتحكم في جهاز العرض من جهاز خارجي، اختر [OFF] (ايقاف) من أجل [AUTO POWER OFF] (ايقاف أوتوماتيكي).

ملاحظة:

- عند تحديد [1:00] مع وظيفة [AUTO POWER OFF] (ايقاف تشغيل تلقائي)، يمكنك تمكين جهاز العرض من ايقاف التشغيل تلقائياً في غضون 60 دقيقة في حال عدم استقبال أي دخل لأية إشارة أو في حال عدم اجراء أية عملية.

⚠ الاحتياطيات الصحية للمستخدمين المشاهدين للصور ثلاثية الأبعاد

قبل الشروع في المشاهدة، تأكد من قراءة احتياطات الرعاية الصحية التي يمكن العثور عليها في دليل الاستخدام المرفق بالنظارة الكريستالية المزودة بغطاء أو المحتوى المتواافق مع خاصية الأبعاد الثلاثية مثل أقراص DVD وألعاب الفيديو وملفات الفيديو بالحاسوب الآلي وما شابه ذلك.

لقدادي حدوث أية أعراض عكسية، انتبه لما يلي:

- تجنب استخدام النظارة الكريستالية المزودة بغطاء لمشاهدة أية مواد أخرى غير الصور ثلاثية الأبعاد.
- اترك مسافة مقدارها 2 متر / 7 أقدام أو أكثر بين الشاشة والمستخدم؛ إذ قد تتسبب مشاهدة الصورة ثلاثية الأبعاد من مسافة قريبة للغاية في إجهاد عينيك.
- تجنب مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد لفترات زمنية طويلة. واحرص على الاستراحة لمدة 15 دقيقة أو أكثر بعد كل مشاهدة تمت لمدة ساعة.
- إذا كنت تعاني أو يعاني أحد أفراد أسرتك من تاريخ مرضي يتعلق بنوبات الحساسية للضوء، فعليك التوجّه لاستشارة الطبيب قبل مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد.
- أثناء مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد، إذا شعرت بأية وعكة مثل الغثيان والدوار والصداع واجهاد العينين والرؤبة المغعمة والتشنجات والتذبذب، فتوقف عن مشاهدتها. وفي حال استمرار الشعور بالأعراض، توجّه لاستشارة الطبيب.
- احرص على مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد من الجهة الأمامية للشاشة؛ إذ قد تؤدي مشاهدتها من إحدى الزوايا إلى الشعور بالإعياء أو إجهاد العينين.

رقم طراز وحدة LAN اللاسلكية

وحدة LAN اللاسلكية عبارة عن عنصر اختياري.
لمعرفة الطراز المناسب لمنطقتك، يرجى زيارة موقع الشركة على الإنترنت:
URL: <http://www.nec-display.com/global/support/index.html>

فهرس المحتويات

معلومات مهمة

1.....	1. مقدمة
1.....	① ما هي محتويات العبوة؟
2.....	② مقدمة لجهاز العرض
2.....	عام
2.....	مصدر الضوء . السطوع
2.....	التركيب
2.....	الثدييرو
2.....	الشبكة
3.....	توفير الطاقة
3.....	حول دليل الاستخدام
4.....	③ أسماء أجزاء جهاز العرض
4.....	أماماً
4.....	تركيب شريط غطاء العدسة.
5.....	الجانب الخلفي
6.....	مفاتيح التحكم/المؤشرات
7.....	خصائص لوحة الوحدة الطرفية
8.....	④ أسماء أجزاء وحدة التحكم عن بعد
9.....	تركيب البطاريات
9.....	احتياطات وحدة التحكم عن بعد
9.....	نطاق تشغيل الوحدة اللاسلكية للتحكم عن بعد
10.....	2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)
10.....	① خطوات عرض الصورة
11.....	② توصيل الحاسب الآلي/توصيل كبل الطاقة
12.....	③ تشغيل جهاز العرض
13.....	ملحوظة حول شاشة بدء التشغيل (شاشة تحديد لغة القائمة)
14.....	④ اختيار مصدر
14.....	تحديد مصدر الكمبيوتر أو الثدييرو
16.....	⑤ ضبط مقاييس الصورة وموضعها
17.....	ضبط الوضع الرأسى للصورة المعروضة (إراحة العدسة)
19.....	التركيز البورى
19.....	Zoom (الزووم)
20.....	اضبط درجة الميل (قاعدة الإمالة)
21.....	⑥ تصحيح التشوه المنحرف [KEYSTONE]
23.....	⑦ تحسين إشارة الحاسب الآلي تلقائياً
23.....	ضبط الصورة باستخدام الضبط التلقائى
23.....	⑧ رفع أو خفض مستوى الصوت
24.....	⑨ إيقاف تشغيل جهاز العرض
25.....	⑩ عند تحريرك جهاز العرض
26.....	3. خصائص الراحة
26.....	① إيقاف عرض الصورة والصوت
26.....	② تجميد الصورة
27.....	③ تكبير صورة
28.....	④ تغيير الوضع الاقتصادي/تحقق من تأثير توفير الطاقة

فهرس المحتويات

28.	استخدام الوضع الاقتصادي (ECO MODE)
29.	التحقق من تأثير توفير الطاقة [CARBON METER] (جهاز قياس الكربون)
30.	⑤ منع الاستخدام غير المصرح به للجهاز [SECURITY] (الحماية)
33.	⑥ عرض الصور ثلاثية الأبعاد
33.	النظارة الكريستالية المزودة ببطاء (الموصى بها)
33.	قم بتنويم جهاز العرض بجهاز الفيديو لديك.
36.	استكشاف أخطاء مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد وإصلاحها
4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة	
37.	① استخدام القوائم
37.	عناصر القائمة
38.	② جدول عناصر القائمة
39.	③ مواصفات القائمة ووظائفها [SOURCE] (مصدر)
42.	HDMI1 و HDMI2
42.	(كمبيوتر) COMPUTER
42.	(فيديو) VIDEO
42.	HDBaseT
42.	(التطبيقات) APPS
43.	④ مواصفات القائمة ووظائفها [ADJUST] (ضبط)
43.	PICTURE (الصورة)
46.	[IMAGE OPTIONS] (خيارات الصورة)
50.	⑤ مواصفات القائمة ووظائفها [SETUP] (إعداد)
50.	[GENERAL] (عام)
53.	[MENU] (القائمة)
54.	[INSTALLATION] (تشييت)
58.	[OPTIONS(1)] (خيارات(1))
60.	[OPTIONS(2)] (خيارات(2))
63.	[3D] (ثلاثي الأبعاد)
65.	⑥ مواصفات القائمة ووظائفها [INFO] (معلومات)
65.	[USAGE TIME] (وقت الاستخدام)
65.	[SOURCE(1)] (مصدر(1))
65.	[SOURCE(2)] (مصدر(2))
65.	[HDBaseT]
65.	[WIRED LAN] (شبكة محلية سلكية)
65.	[WIRELESS LAN] (شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية)
65.	[VERSION(1)] (الإصدار (1))
65.	[VERSION(2)] (الإصدار (2))
65.	[OTHERS] (غير ذلك)
66.	⑦ مواصفات القائمة ووظائفها [RESET] (إعادة الضبط)
66.	العودة للإعدادات الافتراضية للمصنع - [RESET] (إعادة الضبط)
5. التركيب والتوصيات	
67.	① إعداد الشاشة وجهاز العرض
67.	جدول بمقاسات الشاشات وأبعادها
69.	مثال للتركيب على سطح مكتب
70.	نطاق إزاحة العدسة
71.	إنشاء الوصلات
73.	تمكين العرض الخارجي لجهاز الكمبيوتر
73.	توصيل شاشة خارجية
75.	

فهرس المحتويات

76.....	توصيل مشغل DVD أو أي جهاز آخر لعرض الصوت والصورة
77.....	توصيل دخل مركب
78.....	توصيل دخل HDMI
79.....	توصيل كاميرا المستندات
80.....	للتوصيل بشبكة اتصال محلية سلكية
81..... (NP05LM)	التوصيل بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (اختياري: سلسلة HDBaseT (متوفر بالأسواق)
84.....	التوصيل بجهاز الإرسال الذي يعمل بتقنية HDMI (الإسقاط العمودي (الاتجاه العمودي))
86.....	

6. قائمة التطبيقات APPS MENU

88.....	ما الذي يمكنك فعله باستخدام APPS MENU (قائمة التطبيقات)؟
---------	--

7. البرامج المساعدة للمستخدم

92.....	البرنامح المضمن في القرص المدمج
92.....	١ لعرض صورة شاشة الكمبيوتر خاصتك باستخدام جهاز العرض من خلال شبكة الاتصال المحلية برنامج Image Express Utility Lite
93.....	٢ بدء تشغيل برنامج Image Express Utility Lite من SD أو من بطاقة GCT ما الذي يمكنك فعله مع عرض صورة من زاوية معينة (أداة التصحيح الهندسي ببرنامج Image Express Utility Lite)
96.....	٣ التحكم في جهاز العرض من خلال شبكة الاتصال المحلية (برنامج PC Control Utility Pro 4/ Pro 5)
98.....	٤ استخدام كبل الكمبيوتر (VGA) لتشغيل جهاز العرض (برنامج Virtual Remote Tool)
98.....	٥ عرض صور أو مستندات محفوظة على هاتف ذكي عبر شبكة LAN لاسلكية (Wireless Image Utility)
101 .. (PC Control Utility Pro 4/ Pro 5)	٦

8. الصيانة

113.....	١ تنظيف العدسات
113.....	٢ تنظيف الحاوية
114.....	

9. ملحق

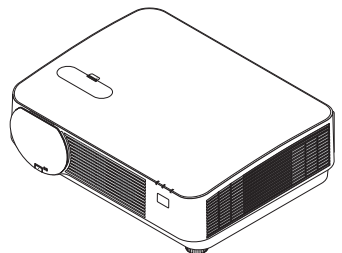
115.....	١ استكشاف الأعطال وإصلاحها رسائل المؤشر
115.....	٢ المشكلات الشائعة وحلولها
117.....	٣ في حالة اختفاء الصورة أو عرضها على نحو غير صحيح.
118.....	٤ الموصفات
119.....	٥ توزيعات السنون وأسماء الإشارات الخاصة بأطراف التوصيل الرئيسية
121.....	٦ قائمة إشارة دخل متوافقة
122..... (NP08CV)	٧ رموز التحكم في الكمبيوتر الشخصي وتوصيل الكابلات
122.....	٨ تحديث البرنامج
123.....	٩ قائمة التحقق الخاصة باستكشاف الأعطال وإصلاحها
124.....	١٠ شهادة TCO
126.....	١١ يرجى تسجيل جهاز العرض! (للمقيمين في الولايات المتحدة وكندا والمكسيك)
127.....	
128.....	
130.....	
132.....	
133.....	

١. مقدمة

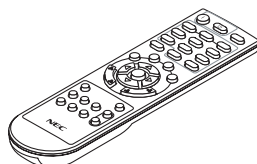
١ ما هي محتويات العبوة؟

تأكد من احتواء العبوة على كل العناصر المدرجة، إذا لم تجد أي من هذه العناصر، اتصل بالموزع الخاص بك.
يرجى الاحتفاظ بالعبوة الأصلية ومحفوبياتها لاستخدامها عند الحاجة لشحن جهاز العرض.

جهاز العرض الضوئي



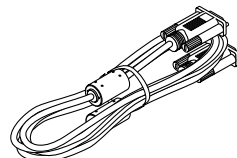
بطاريات (عدد 2 من نوع AAA)



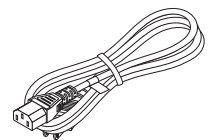
وحدة التحكم عن بعد
(7N901121)



شرريط غطاء العدسة

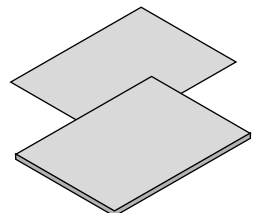
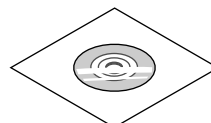


كبل الكمبيوتر (VGA)
(7N520089)



كبل الطاقة
(الولايات المتحدة: 7N080243/
الاتحاد الأوروبي:
(7N080027/7N080029)

لأمريكا الشمالية فقط
ضمان محدود
للعملاء في أوروبا:
يمكنك الاطلاع على سياستنا الحالية
للضمان الساري عبر موقع الويب:
www.nec-display-solutions.com



القرص المدمج الخاص بجهاز العرض NEC
دليل الاستخدام (PDF) وبرامج أدوات المساعدة
(7N952243)

- معلومات مهمة (7N8N6821)
- دليل الإعداد السريع (7N8N6832)

2 مقدمة لجهاز العرض

يتيح لك هذا القسم إمكانية التعرف على جهاز العرض الجديد ويقدم وصفاً للخصائص ومفاتيح التحكم.

عام

• جهاز عرض DLP أحادي الشريحة بدقة عالية ودرجة سطوع عالية

نسبة العرض إلى الارتفاع	الدقة	لوحة DMD	اسم الطراز
16:9	1920 × 1080 بكسل	0.65 النوع	P502HL
16:10	1280 × 800 بكسل	0.65 النوع	P502WL

مصدر الضوء · السطوط

- تحتوي وحدة الليزر على لمبة دايدود ليزر طولية العمر يمكن تشغيل هذا المنتج بتكلفة قليلة، حيث يمكن استخدام مصدر الضوء الليزري لفترة طويلة دون الحاجة للاستبدال أو الصيانة.
- يمكن ضبط السطوط في نطاق عريض على عكس مصادر الإضاءة العادية، يمكن ضبط السطوط من 16 إلى 100% بزيادات 1%.
- نمط [CONSTANT BRIGHTNESS] ([إضاءة مستمرة])** عادة ما يقل السطوط مع الاستخدام، ولكن مع اختبار نمط [CONSTANT BRIGHTNESS] [سطوط مستمرة]، فإن جهاز العرض يتحكم أوتوماتيكياً في الخرج من وحدة الضوء حسب وقت استخدام وحدة الضوء للحفاظ على سطوط مستمرة.

التركيب

• العرض العمودي بالإمالة الحرة

- يمكن ضبط جهاز العرض هذا على أي زاوية في مدى 360° رأسي. ويمكن أيضًا أن يقوم بتدوير الصورة بمعدل 90° في التوجيه العمودي. لا يمكن تركيب هذا الجهاز العارض بينما الخط المائل الأيسر بجانب عرض الصورة.
- آلية إزاحة العدسة لضبط موضع الصورة المعروضة بسهولة** يمكن تحريك موضع الصورة المعروضة بإدارة القرصين الموجودين بالجزء العلوي من حاوية جهاز العرض، أحدهما عمودياً والآخر أفقياً.

الفيديو

• مجموعة كبيرة من أطراف توصيل الدخل 2 × HDMI و HDBaseT و غيرها

- جهاز العرض مزود بمجموعة كبيرة من أطراف توصيل الدخل: (2) HDMI، كمبيوتر (تناظري)، فيديو، و غيرها. و طرف توسيع HDMI بجهاز العرض يدعم نظام HDCP. تعد تقنية HDBaseT معيار اتصال قياسي للأجهزة المنزلية تم إنشاؤه بواسطة تحالف شركات HDBaseT Alliance.

• يدعم تنسيق 3D

- يمكن استخدام جهاز العرض لمشاهدة ملفات الفيديو بتقنية العرض ثلاثي الأبعاد باستخدام نظارات الرؤية ثلاثية الأبعاد المزودة بغطاء نشط والمتوفرة بالأسواق بالإضافة إلى أجهزة بث الإشارات ثلاثية الأبعاد والتي تدعم تقنية Xpand 3D.

الشبكة

• تحتوي على خاصية APPS MENU (قائمة التطبيقات) التي يمكنها استخدام الشبكة.

- تحتوي APPS MENU (قائمة التطبيقات) على وظائف متعددة، مثل VIEWER (عرض الصور) و IMAGE EXPRESS UTILITY (وصلة سطح المكتب عن بعد) و REMOTE DESKTOP CONNECTION (إعدادات الشبكة) (شبكة LAN LAN اللاسلكية)، (الاستخدام السريع للصور) و Miracast و NETWORK SETTINGS (شبكة LAN LAN اللاسلكية/شبكة LAN اللاسلكية)، و PROGRAM TIMER (مؤقت البرامج).

• برامج أدوات مساعدة ملائمة (البرامج المساعدة للمستخدم) مرفقة مع الجهاز

- يمكن استخدام برامج الأدوات المساعدة الخمسة على القرص المدمج المرفق مع جهاز العرض NEC (برنامج Image Express Utility Lite (برنامح Windows/OS X) و Virtual Remote Tool (برنامح PC Control Utility Pro 4 (برنامح OS X) و برنامح PC Control Utility Pro 5 (برنامح Windows)).

• متوافق مع CRESTRON ROOMVIEW

- جهاز العرض هذا يدعم CRESTRON ROOMVIEW، مما يتيح التحكم في العديد من الأجهزة الموصلة بالشبكة من جهاز حاسوب آلي أو متعدد.

توفير الطاقة

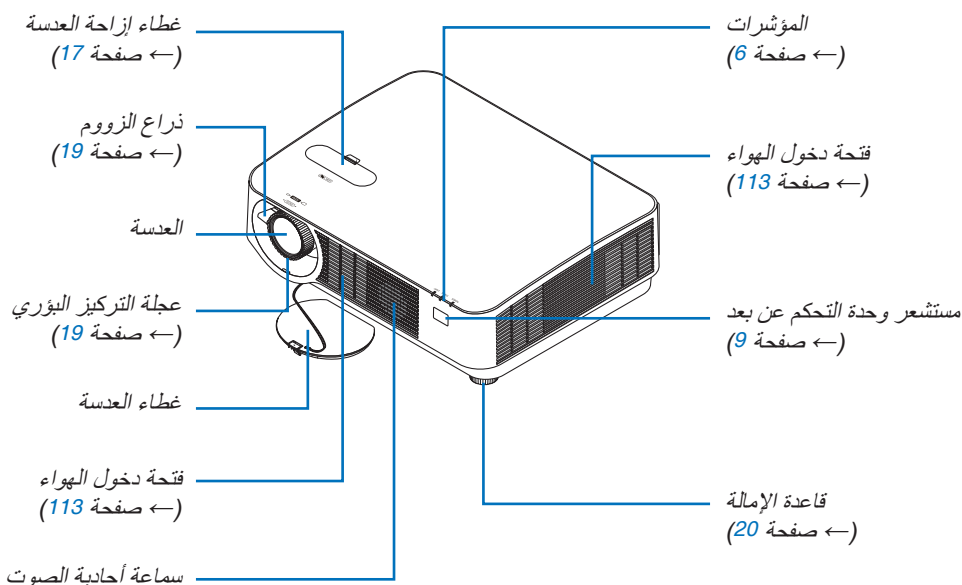
- 0.15 وات (100-130 فولت تيار متعدد)/0.36 وات (200-240 فولت تيار متعدد) في نمط الاستعداد مع تقنية توفير الطاقة يعمل تحديد الخيار [NORMAL] (عادي) مع [STANDBY MODE] (نمط الاستعداد) من القائمة على تعين جهاز العرض في نمط توفير الطاقة.
- NORMAL (عادي): 0.15 وات (100-130 فولت تيار متعدد)/0.36 وات (200-240 فولت تيار متعدد)
NETWORK STANDBY (استعداد الشبكة): 2.1 وات (100-130 فولت تيار متعدد)/2.3 وات (200-240 فولت تيار متعدد)
- “النمط الاقتصادي” ECO MODE مخصص لاستهلاك منخفض للطاقة وشاشة عرض Carbon Meter (قياس الكربون) جهاز العرض مزود بخاصية “LIGHT MODE” (نمط الضوء) لتقليل معدل استهلاك الطاقة أثناء الاستخدام. وبالإضافة إلى ذلك، فسوف يتحول تأثير توفير الطاقة عند ضبط [ECO MODE] (النمط الاقتصادي) إلى مقدار تخفيض ثاني انبعاثات أكسيد الكربون CO_2 ، ويشار إلى ذلك في رسالة التأكيد المعروضة عند إيقاف التشغيل وفي إعداد [INFO] (معلومات) بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة CARBON METER (قياس الكربون).

حول دليل الاستخدام

إن أسرع وسيلة للبدء هي أن تأخذ الوقت الكافي للقيام بكل شيء لأول مرة بشكلٍ صحيح. استغرق بعض دقائق في الاطلاع على دليل الاستخدام. فقد يساعدك ذلك على توفير الوقت فيما بعد. ستجد نبذة عامة في بداية كل قسم من أقسام الدليل. فإذا كان القسم بعيد الصلة بما تريده، يمكنك تخطيه.

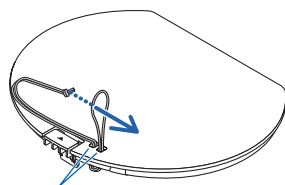
③ أسماء أجزاء جهاز العرض

أماماً



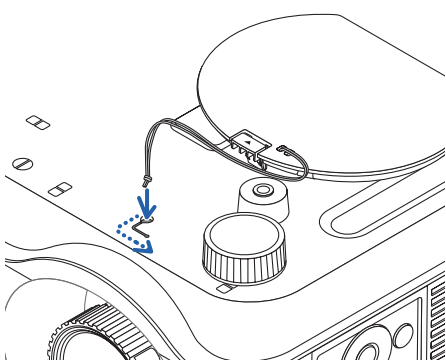
تركيب شريط غطاء العدسة

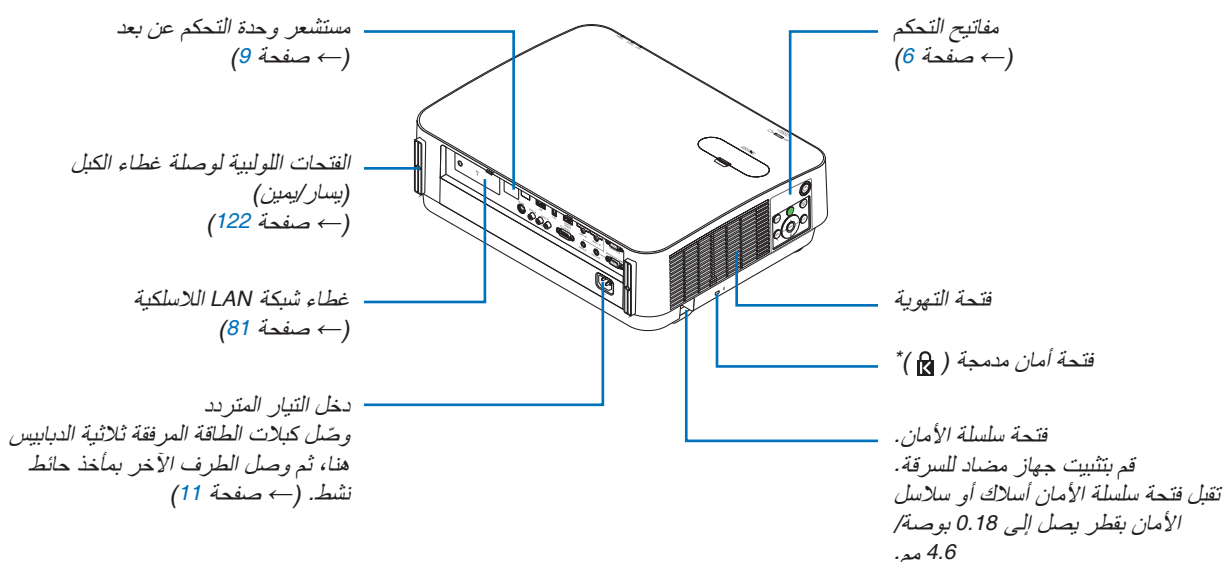
1. أدخل طرف الشريط في فتحة قاعدة غطاء العدسة وقم بتمرير العروة خلالها.



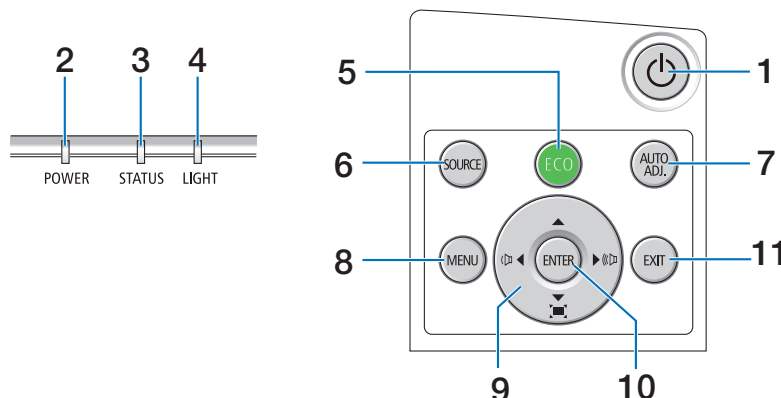
فتحة قاعدة غطاء الشريط

2. أدخل العروة في فتحة قاعدة الشريط (الكبيرة) على الجزء السفلي من جهاز العرض، ثم اضغطها في الفتحة الضيقة (الصغيرة)

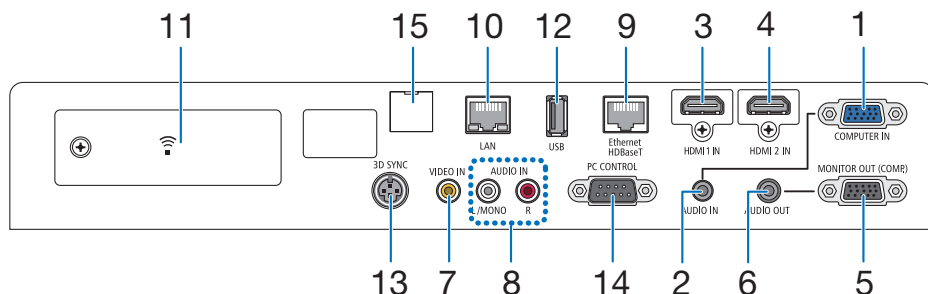




* تدعم فتحة الأمان نظام الأمان MicroSaver®.



1. زر **(PWR)** (صفحة 24)
(24) ←
2. مؤشر **POWER** (الطاقة)
(115, 24, 12, 11)
(صفحة 115, 24, 12) ←
3. مؤشر **STATUS** (الحالة)
(115)
(صفحة 115) ←
4. مؤشر **LIGHT** (الضوء)
(115)
(صفحة 115) ←
5. زر **ECO** (اقتصادي)
(28)
(صفحة 28) ←
6. زر **SOURCE** (المصدر)
(14)
(صفحة 14) ←
7. زر **AUTO ADJ.** (الضبط الآوتوماتيكي)
(23)
(صفحة 23) ←
8. زر **MENU** (القائمة)
(37)
(صفحة 37) ←
9. زر شدة الصوت **◀▶** / أزرار الانحراف
(37, 23, 21, 13)
(صفحة 13, 21, 23) ←
10. زر **ENTER** (دخول)
(37)
(صفحة 37) ←
11. زر **EXIT** (خروج)
(37)
(صفحة 37) ←



14. منفذ [PC CONTROL] [التحكم بالكمبيوتر]
 وحدة طرفية D-Sub مزودة بـ 9 سنون)
 (صفحة 127 ←)

استخدم هذا المنفذ للتوصيل كمبيوتر أو نظام تحكم. حيث يمكنك
 هذا المنفذ من التحكم في جهاز العرض باستخدام بروتوكول
 الاتصال التسلسلي. إذا كنت تعمل على كتابة برنامجك الخاص،
 فستجد رموز التحكم النموذجية في الكمبيوتر بصفحة 127.

15. منفذ الخدمة (B) النوع
 (لعرض الخدمة فقط)

1. COMPUTER IN (دخل الحاسب الآلي)/ طرف توصيل الدخل
 المركب (طرف توصيل D-Sub صغير مزود بـ 15 سنون)
 (صفحة 73 ، 77 ←)

2. مقبس COMPUTER AUDIO IN (دخل صوت الحاسب
 الآلي) صغير (استريو صغير)
 (صفحة 73 ، 77 ←)

3. طرف توصيل دخل HDMI 1 IN (من النوع A)
 (صفحة 73 ، 74 ←)

4. طرف توصيل دخل HDMI 2 IN (من النوع A)
 (صفحة 73 ، 74 ←)

5. طرف MONITOR OUT (COMP.) (خرج الشاشة
 «الكمبيوتر») وحدة طرفية D-Sub صغيرة مزودة
 بـ 15 سنون)
 (صفحة 75 ←)

6. مقبس AUDIO OUT (خرج الصوت) صغير (استريو صغير)
 (صفحة 75 ←)

7. طرف VIDEO IN (RCA) (صفحة 79 ، 76 ←)

8. VIDEO/S-VIDEO AUDIO IN (دخل صوت الفيديو/فيديو
 فائق الجودة) (يسار/أحادي، يمين) (RCA)
 (صفحة 76 ←)

9. طرف Ethernet/HDBase T (RJ-45)
 (صفحة 84 ، 80 ←)

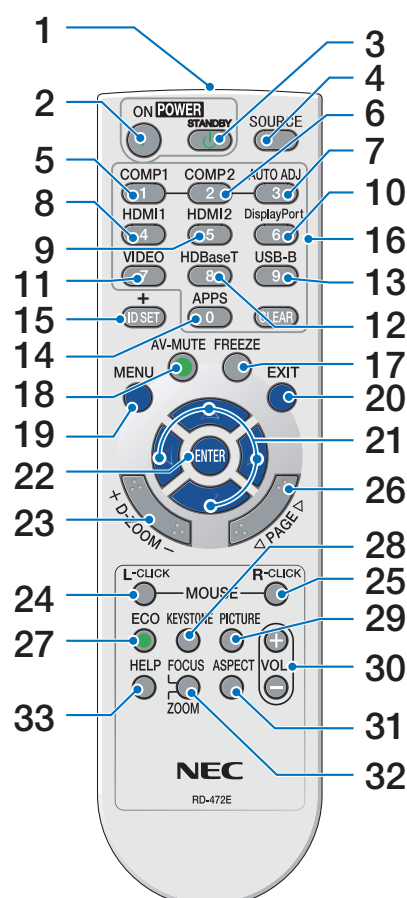
10. منفذ LAN (RJ-45)
 (صفحة 85 ، 80 ←)

11. منفذ USB (شبكة LAN لاسلكية)
 (صفحة 83 ←)

12. طرف USB (من النوع A)
 (صفحة 89 ←)

13. طرف توصيل 3D SYNC (تزامن ثلاثي الأبعاد)
 (طرف توصيل DIN صغير مزود بثلاثة سنون)
 (صفحة 35 ←)

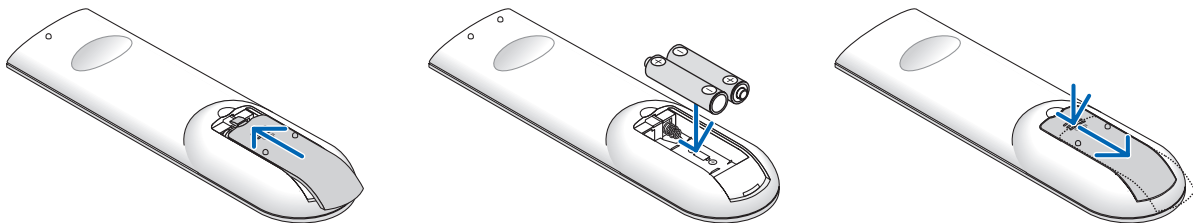
٤ أسماء أجزاء وحدة التحكم عن بعد

1. جهاز إرسال الأشعة تحت الحمراء
 (← صفة ٩)
2. زر **POWER ON** (تشغيل)
 (← صفة ١٢)
- POWER STANDBY** 3. زر **POWER STANDBY** (استعداد الطاقة)
 (← صفة ٢٤)
4. زر **SOURCE** (المصدر)
 (← صفة ١٤)
5. زر **COMPUTER 1** (كمبيوتر ١)
 (← صفة ١٤)
6. زر **COMPUTER 2** (كمبيوتر ١)
 (هذا الزر لا يعمل مع هذه السلسلة من أجهزة العرض)
7. زر **AUTO ADJ.** (الضبط الآوتوماتيكي)
 (← صفة ٢٣)
8. زر **HDMI 1** (صفحة ٨٩)
 (← صفة ١٤)
9. زر **HDMI 2** (صفحة ١٤)
 (← صفة ١٤)
10. زر **DisplayPort** (هذه الزر لا يعمل مع هذه السلسلة من أجهزة العرض)
11. زر **VIDEO** (الفيديو)
 (← صفة ١٤)
12. زر **HDBaseT**
 (← صفة ١٤)
13. زر **USB-B**
 (هذه الزر لا يعمل مع هذه السلسلة من أجهزة العرض)
14. زر **APPS**
 (← صفة ٨٨، ١٤)
15. زر **ID SET** (تعيين رقم التعريف)
 (← صفة ٥٦)
16. زر **Numeric Keypad** (لوحة المفاتيح الرقمية)/زر **CLEAR** (مسح)
 (← صفة ٥٦)
17. زر **FREEZE** (جميد)
 (← صفة ٢٦)
18. زر **AV-MUTE** (كتم الصوت/الصورة)
 (← صفة ٢٦)
19. زر **ENTER**
20. زر **EXIT**
21. زر **MENU** (القائمة)
 (← صفة ٣٧)
22. زر **POWER** (خروج)
 (← صفة ٣٧)
23. زر **◀▶◀▶** (← صفة ٢١)
24. زر **ENTER** (دخول)
 (← صفة ٣٧)
25. زر **MOUSE L-CLICK** (زر الماوس الأيسر)
 (هذا الزر لا يعمل مع هذه السلسلة من أجهزة العرض)
26. زر **MOUSE R-CLICK** (زر الماوس الأيمن)
 (هذا الزر لا يعمل مع هذه السلسلة من أجهزة العرض)
27. زر **PAGE ▷/◁** (صفحة ٨٩)
 (← صفة ١٤)
28. زر **KEYSTONE** (التلشهو شبه المنحرف)
 (← صفة ٢١)
29. زر **PICTURE** (الصورة)
 (← صفة ٤٥، ٤٣)
30. زر **VOL.** (مستوى الصوت) (+)(-) (← صفة ٢٣)
31. زر **ASPECT** (نسبة العرض إلى الارتفاع)
 (← صفة ٤٨)
32. زر **FOCUS/ZOOM** (التركيز البؤري/الزوم)
 (هذا الزر لا يعمل مع هذه السلسلة من أجهزة العرض)
33. زر **HELP** (تعليمات)
 (← صفة ٦٥)
- 

* تعمل أزرار **MOUSE L-CLICK** (النقر على الزر الأيسر للماوس) و **MOUSE R-CLICK** (النقر على الزر الأيمن للماوس) فقط عند توصيل كبل USB بجهاز الكمبيوتر.

تركيب البطاريات

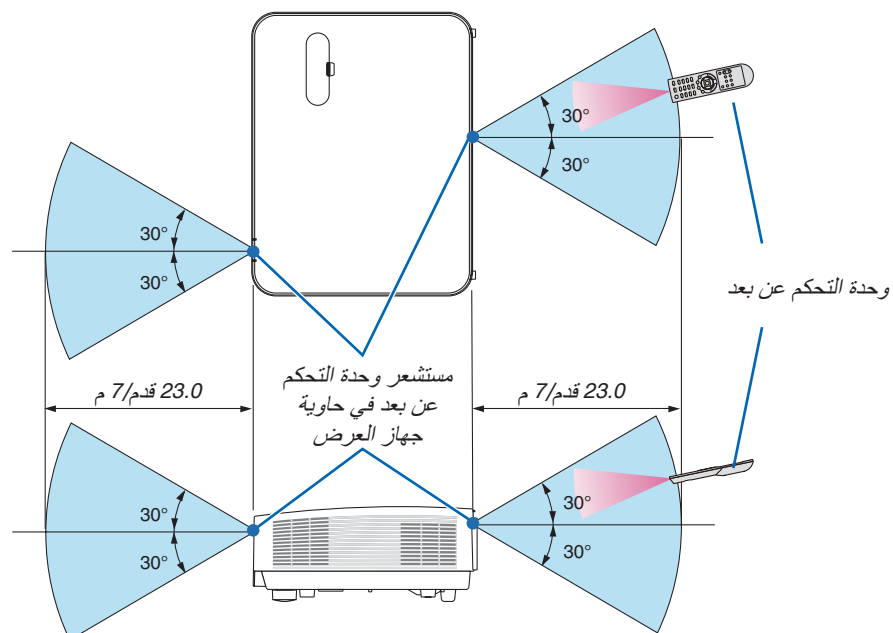
3. اسحب الغطاء على البطاريات حتى يستقر في موضعه. لا تمزج بين أنواع مختلفة من البطاريات أو بين البطاريات الجديدة والقديمة.
2. ركِّبُّ البطاريات الجديدة (AAA). تحقق من صحة اتجاه القطبين (+، -) في البطاريات.



احتياطات وحدة التحكم عن بعد

- توكِّيُّ الحذر عند استخدام وحدة التحكم عن بعد.
- وإذا تعرّضت للليل، فامسح الميَّاه عنها فوراً حتى تجف.
- تجنُّب درجات الحرارة والرطوبة العالية.
- تجنُّب إحداث دائرة قصر للبطاريات أو تسخينها أو تفكِّيكها.
- تجنُّب إلقاء البطاريات في النار.
- أخرج البطاريات من وحدة التحكم عن بعد في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- تتحقق من صحة اتجاه القطبين (+، -) في البطاريات.
- تجنُّب استخدام بطاريات جديدة وقدِّيمَة أو استخدام نوعين مختلفين من البطاريات معاً.
- تخالص من البطاريات المستعملة وفقاً للقوانين المحلية.
- لا يمكن استخدام مستشعر التحكم عن بعد على ظهر جهاز العرض في حالة تركيب الكابل المبايع بشكل منفصل على جهاز العرض.

نطاق تشغيل الوحدة اللاسلكية للتحكم عن بعد



- تعمل إشارات الأشعة تحت الحمراء من خلال خط رؤية يصل إلى حوالي 22 قدم/7 م وفي زاوية إطارها 60 درجة من مستشعر وحدة التحكم عن بعد الموجود على حاوية جهاز العرض.
- لن يستجيب جهاز العرض في حالة وجود أشياء بين وحدة التحكم عن بعد والمستشعر أو في حالة سقوط ضوء قوي على المستشعر. ستتحول البطارية الضعيفة دون تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

يوفر هذا القسم شرحاً حول كيفية تشغيل جهاز العرض وعرض الصورة على الشاشة.

1 خطوات عرض الصورة

الخطوة 1

- توصيل جهاز الكمبيوتر خاصتك / توصيل كبل الطاقة (← صفحة 11)



الخطوة 2

- تشغيل جهاز العرض (← صفحة 12)



الخطوة 3

- تحديد مصدر (← صفحة 14)



الخطوة 4

- تعديل حجم الصورة وموضعيها (← صفحة 16)
- تصحيح التشوه شبه المنحرف [KEYSTONE] (شبه المنحرف) (← صفحة 21)



الخطوة 5

- ضبط الصورة والصوت
 - تحسين إشارة الكمبيوتر تلقائياً (← صفحة 23)
 - رفع أو خفض درجة الصوت (← صفحة 23)



الخطوة 6

- عمل عرض تقديمي



الخطوة 7

- إيقاف تشغيل جهاز العرض (← صفحة 24)



الخطوة 8

- عند تحريرك جهاز العرض (← صفحة 25)

2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

② توصيل الحاسب الآلي / توصيل كبل الطاقة

1. وصل الكمبيوتر بجهاز العرض.

سيوضح لك هذا القسم التوصيل الأساسي بجهاز الكمبيوتر. للحصول على المعلومات حول التوصيلات الأخرى، راجع قسم «5. التركيب والتوصيلات» في صفحة [73](#).

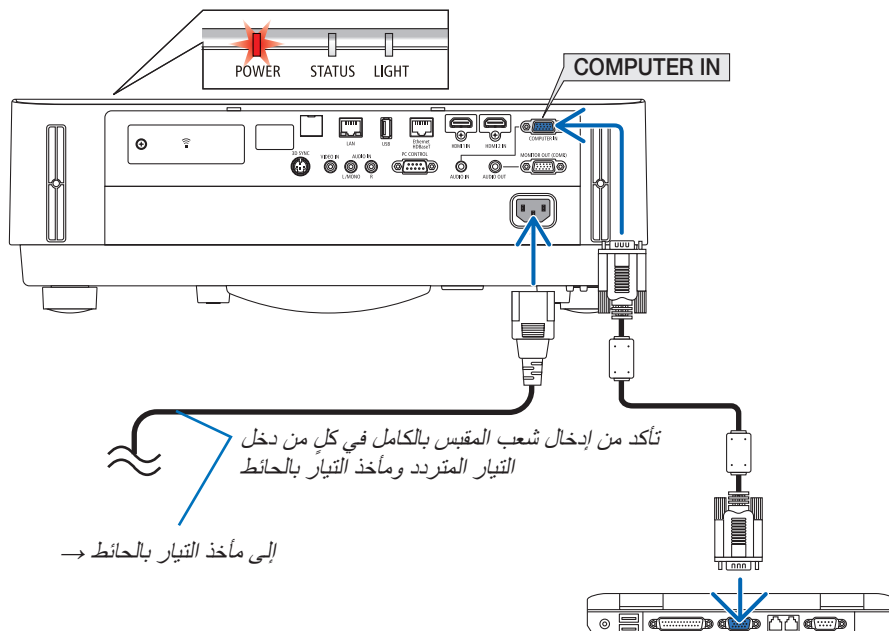
قم بتوصيل كبل الكمبيوتر (VGA) بين الوحدة الطرفية COMPUTER IN (دخل الكمبيوتر) الخاص بجهاز العرض ومنفذ الكمبيوتر D-Sub صغير مزود بـ 15 سنتيمتر. حرك مسامير الوحدتين الطرفيتين لثبت كبل الكمبيوتر (VGA).

2. وصل كبل الطاقة المرفق بجهاز العرض.

أولاً، وصل كبل الطاقة المرفق المزود بثلاثة سلكون بدخل التيار المتردد في جهاز العرض، ثم وصل القابس الآخر لكبل الطاقة المرفق بأخذ التيار الكهربائي في الحائط.

سيوضّح مؤشر الطاقة بجهاز العرض لعدة ثوانٍ ثم يضيء باللون الأحمر* (وضع الاستعداد).

* سيسري ذلك على كل المؤشرين عند اختيار [NORMAL] (عادي) في [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد). انظر قسم مؤشر الطاقة. ([← صفحة 115](#))



تنبيه:

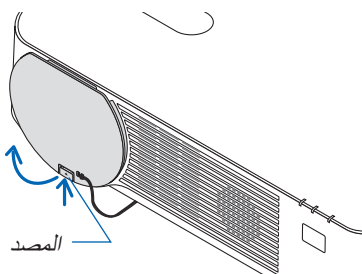
قد ترتفع حرارة بعض أجزاء جهاز العرض مؤقتاً إذا تم إيقاف تشغيله باستخدام زر POWER (الطاقة).
نوه الحذر عند لمس جهاز العرض.

2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

③ تشغيل جهاز العرض

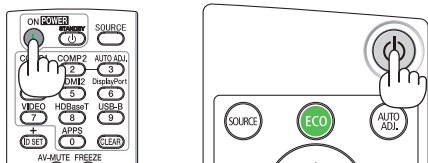
تحذير !

يقوم جهاز العرض بتوليد ضوء قوي. عند تشغيل الجهاز، تأكّد من عدم وجود أحد في مدي الإسقاط ينظر في العدسة.



1. أخلع غطاء العدسة.

مع ضغط مصد غطاء العدسة لأعلى، اسحبه للأمام واحلّه.



2. اضغط على زر (POWER) الموجود على حاوية الجهاز، أو زر POWER ON بوحدة التحكم عن بعد.

يضيء مؤشر POWER (الطاقة) باللون الأزرق ويتم عرض الصورة على الشاشة.

تلميح:

• عند ظهور رسالة

"PROJECTOR IS LOCKED! ENTER YOUR PASSWORD."

(جهاز العرض مغلق، أدخل كلمة المرور)، فإن ذلك يعني أن خاصية [SECURITY] (الحماية) قيد التشغيل. (← صفحة 38)

بعد تشغيل جهاز العرض، تأكّد من تشغيل مصدر الفيديو أو الكمبيوتر.

ملاحظة: في حالة عدم وجود إشارة دخل، تظهر شاشة «لا توجد إشارة» (إعدادات قائمة المصنع).

(← صفحة 115)

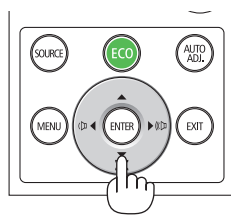
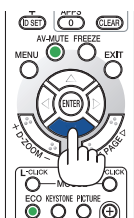


2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

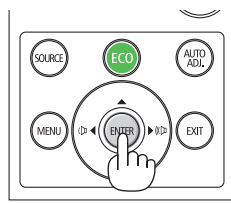
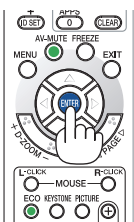
ملحوظة حول شاشة بدء التشغيل (شاشة تحديد لغة القائمة)

عند قيامك بتشغيل جهاز العرض للمرة الأولى، ستظهر لك قائمة بدء التشغيل. تمنحك هذه القائمة الفرصة لاختبار واحدة من 30 لغة لقائمة.

لاختيار لغة القائمة، اتبع الخطوات التالية:



1. استخدم زر ▲ أو ▼ أو ▶ أو ▷ لاختيار لغة من بين 30 لغة من القائمة.



2. اضغط على زر ENTER لتفين الاختيار.

بعد الانتهاء، يمكنك المتابعة إلى تشغيل القائمة.
يمكنك اختيار لغة القائمة لاحقاً إذا أردت ذلك.

(اللغة في صفحتي 39 و 52 ←)

ملاحظة:

- في حالة حدوث أي من التالي، لن يعمل جهاز العرض.

- إذا كانت درجة الحرارة الداخلية لجهاز العرض مرتفعة بشكل مفرط، فإن الجهاز يكتشف ارتفاع درجة الحرارة بشكل غير طبيعي، وفي هذه

الحالة لا يمكن تشغيل جهاز العرض لحماية النظام الداخلي. في حالة حدوث ذلك، انتظر حتى تبرد المكونات الداخلية للجهاز.

- إذا أضاء مؤشر الحالة باللون البرتقالي مع الضغط على زر الطاقة، فإن ذلك يعني تشغيل [CONTROL PANEL LOCK] (قفل لوحة التحكم).

قم بإلغاء القفل بإيقاف تشغيله. (← صفحة 54)

• أثناء وميض مؤشر الطاقة باللون الأزرق في دورات قصيرة، سيتعذر إيقاف التشغيل باستخدام زر الطاقة؛

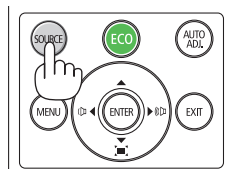
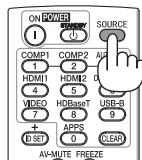
2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

٤ اختيار مصدر

تحديد مصدر الكمبيوتر أو الفيديو

ملاحظة: قم بتشغيل مصدر الكمبيوتر أو الفيديو المتصل بجهاز العرض.

التقاط الإشارات تلقائياً



اضغط على زر SOURCE مرة واحدة؛ سيبحث جهاز العرض عن مصدر الدخل المتأتى ويعرضه. كما سيتغير مصدر الدخل على النحو التالي:

[الكمبيوتر] ← [HDMI2] ← [HDMI1] ← [VIDEO] (الفيديو) ← [APPs] ← [HDBaseT] ←

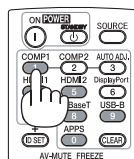
- ومع عرض شاشة المصدر يمكنك الضغط على زر SOURCE عدة مرات لتحديد مصدر الدخل.



تلخيص: في حالة عدم وجود إشارة دخل، يتم تخطي الدخل.

استخدام وحدة التحكم عن بعد

اضغط على أي من الأزرار التالية COMPUTER1 (كمبيوتر 1) أو HDMI1 أو HDMI2 أو VIDEO (فيديو) أو APPS أو HDBaseT.



2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

تحديد مصدر افتراضي

يمكنك ضبط أحد المصادر كمصدر افتراضي وبذلك سيتم عرضه في كل مرة يتم فيها تشغيل جهاز العرض.

1. اضغط على زر **MENU** (القائمة).
وسيتم عرض القائمة.
2. اضغط على زر ▶ مرتين لاختيار **[SETUP]**, ثم على زر ▼ أو زر **ENTER** لاختيار **[MENU]** (القائمة).
3. اضغط على زر ▶ أربع مرات لتحديد **[OPTIONS(2)]** (الخيارات (2)).
4. اضغط على زر ▼ خمس مرات لاختيار **[DEFAULT SOURCE SELECT]** (تحديد مصدر افتراضي) ثم اضغط على زر **ENTER** (الدخول).



سيتم عرض شاشة **[DEFAULT SOURCE SELECT]** (تحديد مصدر افتراضي).
(← صفحة 62)



5. حدد أحد المصادر كمصدر افتراضي واضغط على زر **ENTER**.
 6. اضغط على زر **EXIT** عدة مرات لإغلاق القائمة.
 7. أعد تشغيل جهاز العرض.
- سيتم عرض المصدر الذي اخترته في الخطوة 5.

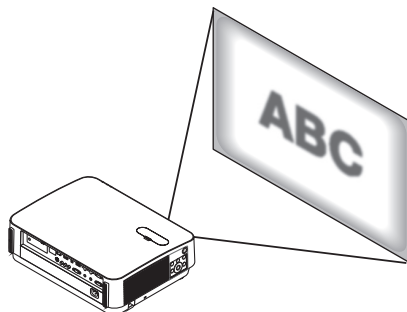
- تلميح:
- عند توصيل جهاز العرض والكمبيوتر بينما جهاز العرض في وضع الاستعداد، فمن الممكن تشغيل طاقة جهاز العرض وعرض شاشة الكمبيوتر بشكل أوتوماتيكي من خلال اكتشاف الكمبيوتر للإشارات، أو إشارات **HDMI** الصادرة من الكمبيوتر.
[AUTO POWER ON] (التشغيل التلقائي) ← صفحة 61
 - في إصدار **Windows 7**، تتوافق مجموعة مفاتيح **Windows** و **P** التي تتيح لك ضبط شاشة العرض الخارجية بسهولة وبسرعة.

2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

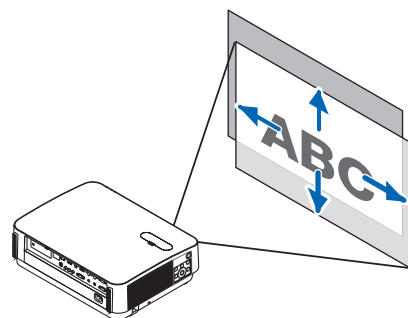
5 ضبط مقاس الصورة وموضعها

استخدم قرص إزاحة العدسة وذراع قاعدة الإمالة القابلة للضبط وذراع الزووم وعجلة التركيز البؤري لضبط مقاس الصورة وموضعها.
لم ترد الرسومات والكلمات في هذا الفصل لوضوحها.

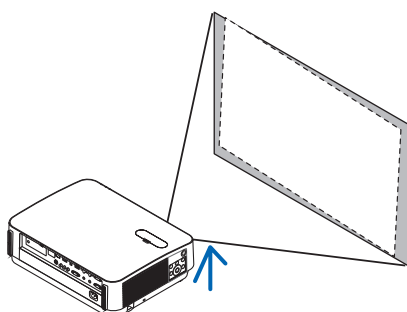
ضبط التركيز البؤري (عجلة البؤرة)
(← صفحه 19)



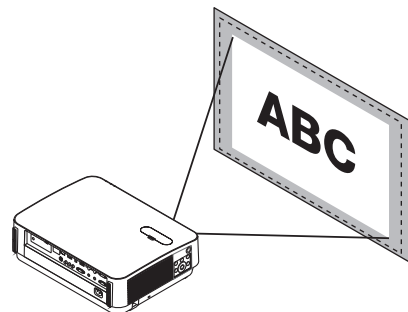
ضبط الموضع العمودي والأفقي للصورة المعروضة [Lens shift]
(← صفحه 17)



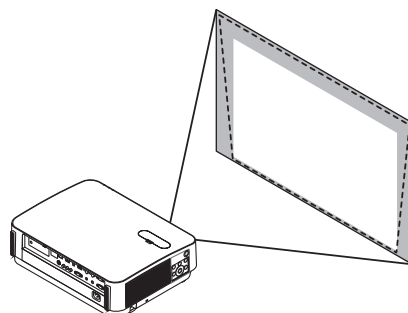
ضبط الارتفاع والإمالة الأفقية للصورة المعروضة
[قاعدة الإمالة]
(← صفحه 20)



ضبط حجم الصورة بدقة
[ذراع الزووم]
(← صفحه 19)



*[KEYSTONE]
(← صفحه 21)



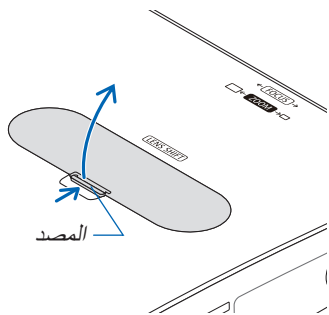
* لتصحيح التشوه شبه المنحرف يدوياً، راجع قسم «6. تصحيح التشوه شبه المنحرف [KEYSTONE]» بصفحة 21.

2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

ضبط الوضع الرأسي للصورة المعروضة (إزاحة العدسة)

تنبيه 

يمكنك عمل إجراءات الضبط من الجزء الخلفي أو الجانبي لجهاز العرض. قد تتعرض عينيك للإصابة بفعل الضوء القوي الصادر من جهاز العرض عند محاولة ضبطه من الجزء الأمامي.



1. افتح غطاء إزاحة العدسة.

اقتح ب بينما مسد الغطاء مضغوطا للأمام.

- لا يمكن خلع غطاء إزاحة العدسة.

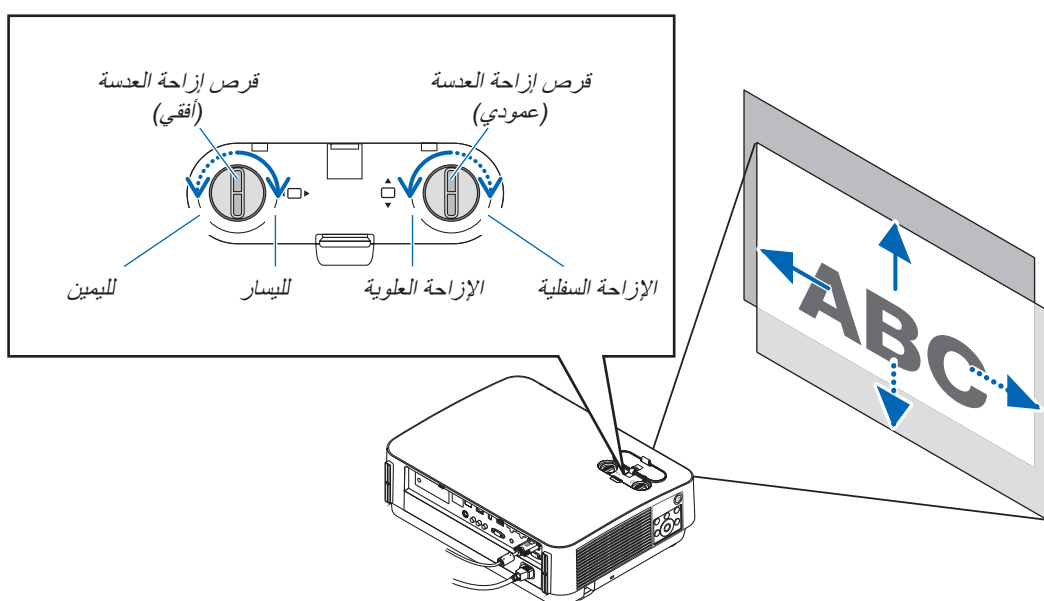
2. أدر قرص إزاحة العدسة في اتجاه عقارب الساعة أو عكسها.

القرص العمودي

ادر هذا القرص في اتجاه عقارب الساعة أو عكسها لضبط وضع الإسقاط في الاتجاه العمودي.

القرص الأفقي

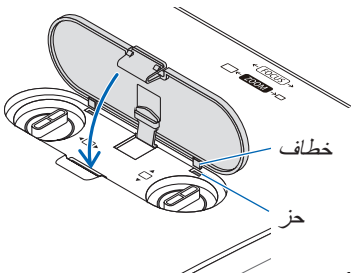
ادر هذا القرص في اتجاه عقارب الساعة أو عكسها لضبط وضع الإسقاط في الاتجاه الأفقي.



ملاحظة:

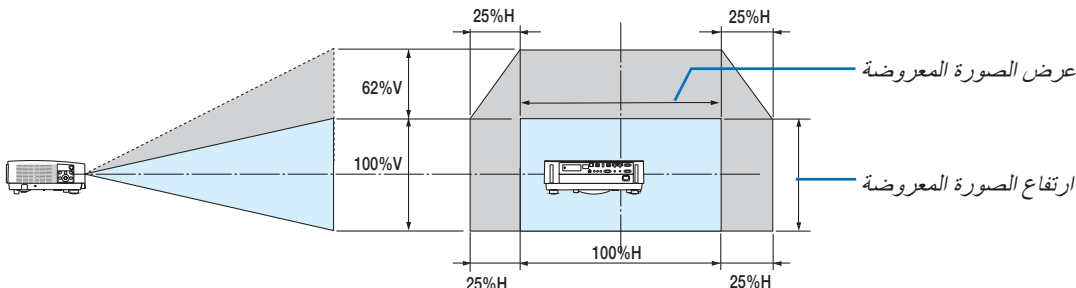
- يمكن تدوير القرصين أكثر من دورة كاملة، إلا أن وضع الإسقاط لا يمكن تحريكه أبعد من المدى المشار إليه في الصفحة التالية. لا تستخدم القوة في إدارة الأقراص. فقد يؤدي ذلك إلى تلف الأقراص..
- في حال إزاحة العدسة إلى الحد الأقصى في الاتجاه القطري، تتحول حافة الشاشة إلى اللون الأسود أو تُغطي بالظلال.
- يجب الانتهاء من ضبط الإزاحة العمودية مع إزاحة العدسة لأعلى. في حال إنهاء ضبط الإزاحة العمودية مع إزاحة العدسة لأسفل، فقد يتسبب ضبط الزووم/التركيز البوري أو الاهتزاز القوي في إزاحة الصورة لأسفل قدرًا يسيرًا.

2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

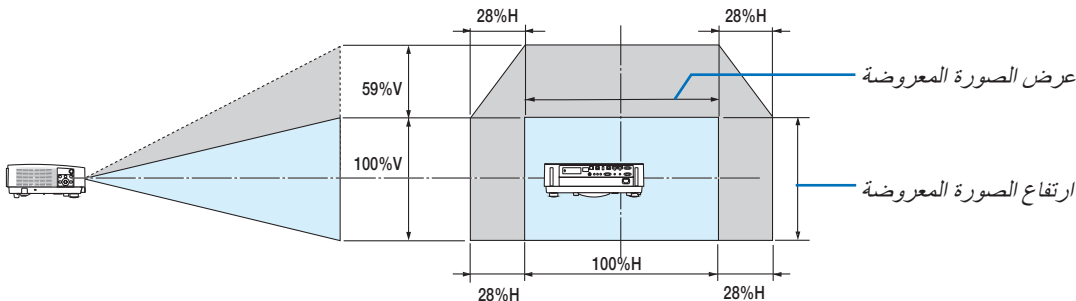


3. أغلق غطاء إزاحة العدسة.
أدخل خطافي العدسة (الاثنتين) في الحزوز الموجودة في جهاز العرض، ثمأغلق الغطاء.

- تلميح:
• المخطط أدناه يوضح مدى ضبط إزاحة العدسة [ORIENTATION]: DESKTOP FRONT ((الاتجاه العمودي: فوق سطح المكتب)
• بالنسبة لمدى ضبط إزاحة العدسة فيما يتعلق بعرض [CEILING FRONT] (قدمة السقف)، انظر صفحة 71.
[P502HL]



[P502WL]



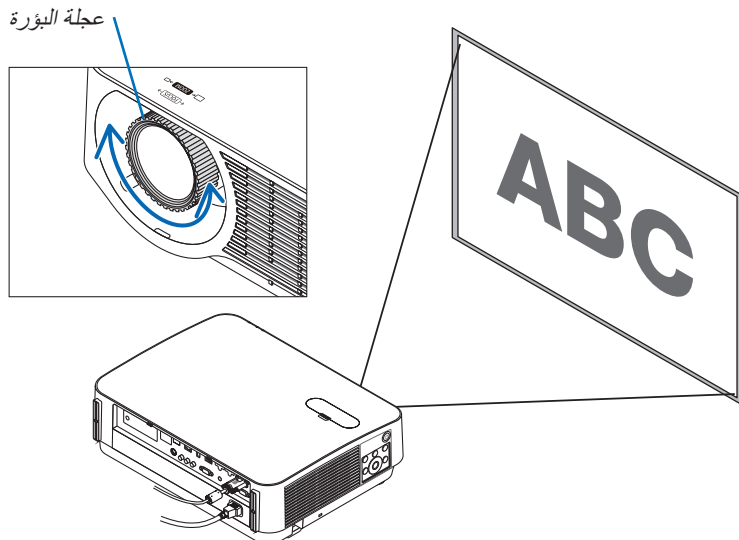
شرح الرموز: يشير حرف V إلى الوضع العمودي (ارتفاع الصورة المعروضة)، بينما يشير حرف H إلى الوضع الأفقي (عرض الصورة المعروضة).

2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

التركيز البؤري

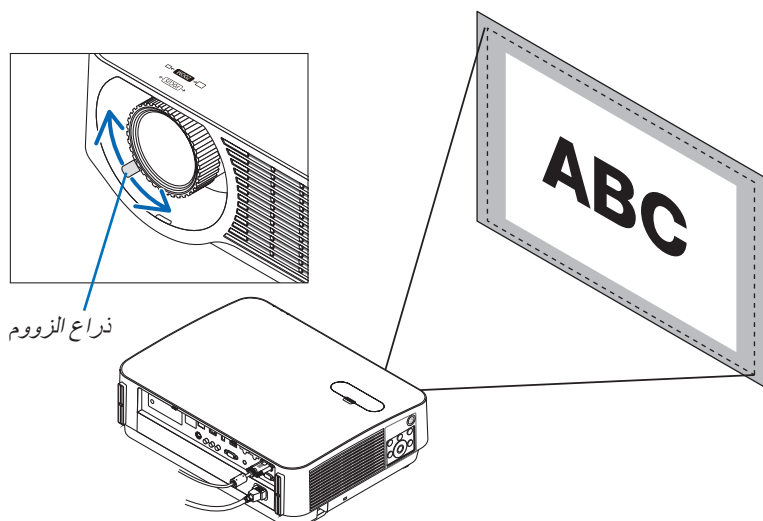
استخدم عجلة FOCUS (التركيز البؤري) للحصول على أفضل ترکیز.

- يوصى بإجراء ضبط للتركيز البؤري بعد ترك جهاز العرض **مُشغلاً** في حالة نموذج الفحص لفترة أطول من 30 دقيقة.
- يرجى الرجوع إلى صفحة 57 حول نموذج الفحص.



الزوم (Zoom)

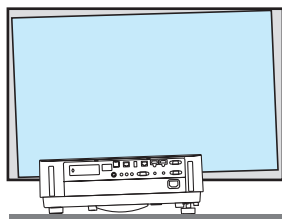
أدر ذراع الزoom باتجاه عقارب الساعة و عكسها.



2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

ضبط درجة الميل (قاعدة الإمالة)

ضبط الإمالة البسيط واليمنى



1. أدر قاعدتى الإمالة اليسرى واليمنى للضبط.

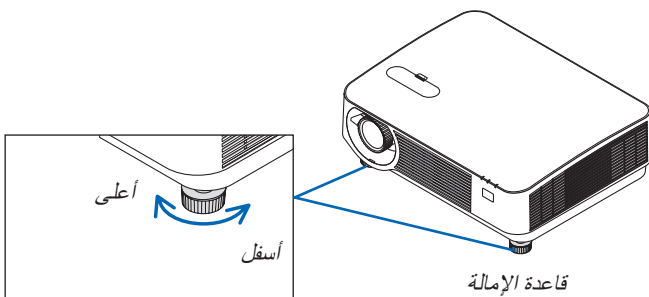
تطول قواعد الإمالة وتقتصر عند تدويرها.

يتم ضبط ارتفاع الصورة المعروضة بتدوير قاعدتى الإمالة اليسرى واليمنى. في حال إمالة الصورة المعروضة، أدر إحدى قاعدتى الإمالة لضبط الصورة حتى تكون الصورة مستوية.

- في حالة تشوه الصورة المعروضة، انظر «6 تصحيح تشوه الانحراف [KEYSTONE]» (← صفحة 21).

• يمكن إطالة قواعد الإمالة حتى 20 مم كحد أقصى.

• يمكن استخدام قواعد الإمالة لإمالة جهاز العرض حتى 4 درجات كحد أقصى.



ملاحظة:

- لا تقوم بإطالة أقدام الإمالة لأكثر من 20 مم/0.8 بوصة. فالقيام بذلك يمكن أن يجعل جزء تركيب الأقدام غير ثابت ويتسبب في انخلاع أقدام الإمالة من جهاز العرض.

• لا تستخدم قواعد الإمالة لأي غرض بخلاف ضبط زاوية العرض الخاصة بالجهاز.

- قد يؤدي حمل قواعد الإمالة على نحو غير صحيح، مثل حمل جهاز العرض بالإمساك بقواعد الإمالة أو تعليق الجهاز على الحائط باستخدامها، إلى تضرر جهاز العرض.

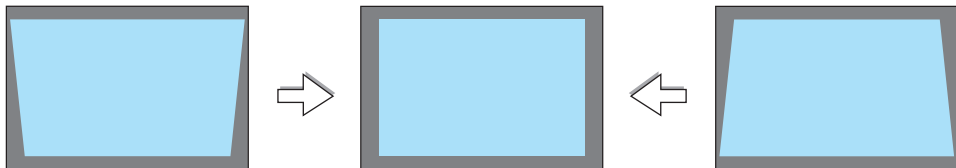
2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

6 تصحيح التشوه المنحرف [KEYSTONE]

إذا لم يكن جهاز العرض متعدماً بدقة على الشاشة، فسوف يحدث تشوه شبه منحرف. للتغلب على ذلك، يمكنك استخدام وظيفة التشوه شبه المنحرف "Keystone"، وهي تقنية رقمية يمكنها ضبط التشوه شبه المنحرف، فتنتج صورة مربعة نقيّة واضحة.

الإجراء التالي يشرح كيفية استخدام نافذة [KEYSTONE] من القائمة لتصحيح التشوه شبه المنحرف.

عند وضع جهاز العرض بشكل قطري على الشاشة، عند إعداد جهاز العرض بزاوية بالنسبة للشاشة، اضبط خيار Horizontal (أفقي) لقائمة Keystone (تشوه الصورة) بحيث يصبح الخط العلوي والسفلي من جوانب الصورة المعروضة متوازيان.

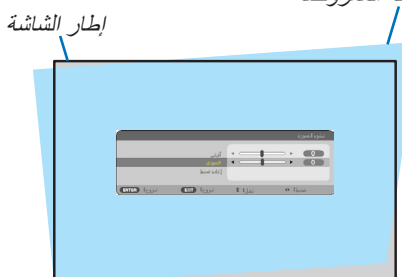


1. في حالة عدم اختيار APPS (التطبيقات) كمصدر وعدم عرض القائمة بصورة مشغلة، فاضغط على الزر ▼ على جسم جهاز العرض.
فقط يظهر شاشة التشوه شبه المنحرف على الشاشة.

- اضغط على زر KEYSTONE (التشوه شبه المنحرف) عند استخدام وحدة التحكم عن بعد.
- انظر صفة 22 من أجل [RESET] (إعادة الضبط).

2. اضغط الزر ▼ لاختيار [VERTICAL] (رأسي) ثم استخدم ▲ أو ▶ بحيث يتوازى المنطقة المعروضة الجانبين الأيسر والأيمن من الصورة المعروضة.

* اضبط التشوه شبه المنحرف الرأسي.



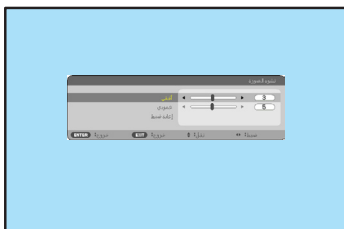
3. قم بمحاذة الجانب الأيسر (أو الأيمن) من الشاشة مع الجانب الأيسر (أو الأيمن) من الصورة المعروضة.

- استخدم الجانب الأقصر من الصورة المعروضة كقاعدة.
- في المثال المعرض يساراً، استخدم الجانب الأيسر كقاعدة.



2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

4. اضغط الزر ▲ لاختيار [HORIZONTAL] (أفقي) ثم استخدم ▶ أو ▷ بحيث يتوازى الجانبان العلوي والسفلي من الصورة المعروضة.
- اضبط التشوّه شبه المنحرف الأفقي.



5. كرر الخطوات 2 و 4 لتصحيح التشوّه شبه المنحرف.



6. بعد الانتهاء من تصحيح التشوّه شبه المنحرف، اضغط على زر EXIT (خروج).
- ستظهر شاشة KEYSTONE (التشوّه شبه المنحرف).

- لإجراء تصحيح التشوّه شبه المنحرف، اضغط الزر ▼ لعرض نافذة Keystone (التشوّه شبه المنحرف) وكرر الخطوات السابق من 1 إلى 6.

لإرجاع عناصر ضبط التشوّه شبه المنحرف إلى الأوضاع القياسية:

1. اضغط على زر ▼ لاختيار [RESET] (إعادة ضبط) ثم اضغط على زر ENTER (إدخال).



2. اضغط على زر ▶ أو ▷ لاختيار [YES] (نعم) ثم اضغط على زر ENTER (إدخال).



يعاد ضبط عناصر الضبط.

- عند إعادة الضبط، يتم أيضًا إعادة ضبط قيم الضبط [HORIZONTAL] (أفقي) و [VERTICAL] (رأسي).
- قد تجعل خاصية التشوّه شبه المنحرف الصورة غير واضحة قليلاً وذلك بسبب تنفيذ التصحيح الإلكتروني.

7 تحسين إشارة الحاسب الآلي تلقائياً

ضبط الصورة باستخدام الضبط التلقائي

تحسين صورة الكمبيوتر تلقائياً (COMPUTER) (الكمبيوتر)
اضغط على زر AUTO ADJ. لتحسين صورة الكمبيوتر تلقائياً.
قد يكون هذا الضبط ضروريًا عند قيامك بتوسيع جهاز الكمبيوتر للمرة الأولى.



ملاحظة:

- قد تستغرق بعض الإشارات وقتاً حتى يتم عرضها أو قد لا يتم عرضها على النحو الصحيح.
- إذا لم يتم ضبط إشارة الكمبيوتر بتشغيل الضبط التلقائي، حاول ضبط [HORIZONTAL] (أفقي) و [VERTICAL] (رأسي) و [CLOCK] (الساعة) و [PHASE] (الفارق الزمني) يدويًا. (← صفحة 46) (→ صفحة 47)

8 رفع أو خفض مستوى الصوت

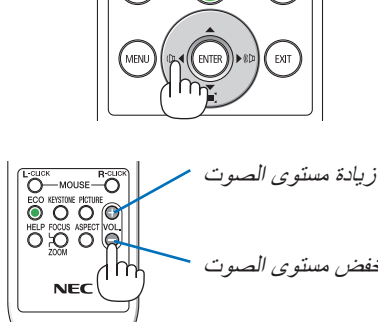
يمكن ضبط مستوى الصوت من السماعة الخارجية أو خرج الصوت.

تمرين: في حالة عدم ظهور أية قوائم، يعمل الزران ▲ و ▼ على حاوية جهاز العرض بمثابة مقناعي تحكم في مستوى الصوت.

ملاحظة:

- لا يُتاح التحكم في مستوى الصوت من خلال زر ▲ أو ▼ عند تكبير الصورة باستخدام زر (+) D-ZOOM (تكبير الزoom الرقمي) أو عند عرض APPS (التطبيقات).

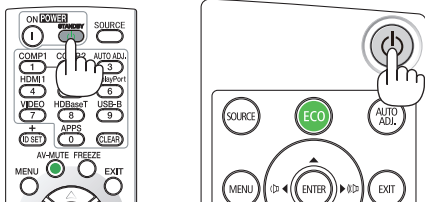
تمرين: لا يمكن ضبط مستوى صوت [BEEP] (التنبيه). لإيقاف صوت [BEEP] (التنبيه)، اختر [SETUP] (إعداد) ← [OPTIONS (1)] ← [BEEP] ← [OFF] (ابقاء) ← (خيارات 1) (تنبيه).



2. عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

٩ إيقاف تشغيل جهاز العرض

لإيقاف تشغيل جهاز العرض:



- أولاً، اضغط على زر **POWER** (الطاقة) الموجود على حاوية الجهاز، أو زر **STANDBY** (استعداد) بوحدة التحكم عن بعد. ستظهر رسالة التأكيد.

- رسالة التأكيد التي تظهر عند إيقاف التشغيل تشير إلى كمية خفض ثانوي أكسيد الكربون CO_2 في هذه الجلسة (← صفحة 29).



- ثانياً، اضغط على زر **ENTER** (الدخول) أو اضغط على زر **POWER** (الطاقة) أو زر **STANDBY** (استعداد) مرة أخرى. عندما ينطفئ مصدر الضوء، يتوقف التشغيل. تظل مروحة التبريد تعمل لفترة. عند توقف مروحة التبريد عن العمل، ينتقل جهاز العرض إلى وضع الاستعداد.

ملاحظة:

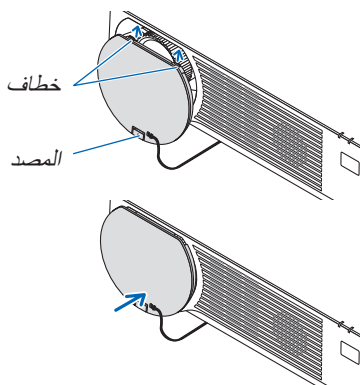
- تحتفظ مدة التبريد التي يستغرقها جهاز العرض بعد إيقاف تشغيله بناءً على عدد الساعات المستخدم فيها جهاز العرض.

وفي وضع الاستعداد، يضيء مؤشر **POWER** (الطاقة) باللون الأحمر، بينما ينطفئ مؤشر **STATUS** (الحالة) عند تحديد **[NORMAL]** (عادي) مع **[STANDBY MODE]** (وضع الاستعداد).

- قم بتركيب غطاء العدسة.

أدخل خطافي العدسة (الاثنين) في الحزوز الموجودة في جهاز العرض، ثم اضغط على الجانب السفلي من الغطاء. يتم تأمين المصد في جهاز العرض.

ملاحظة:



تنبيه:

قد ترتفع حرارة بعض أجزاء جهاز العرض مؤقتاً إذا تم إيقاف تشغيله باستخدام زر **POWER** (الطاقة). توخي الحذر عند لمس جهاز العرض.

ملاحظة:

- لا تفصل كبل الطاقة من جهاز العرض أو من مأخذ التيار الكهربائي أثناء عرض إحدى الصور ودوران مروحة التبريد. إذ قد ينجم عن ذلك تلف طرف دخل التيار المتردد لجهاز العرض أو مقبس التيار الكهربائي. لا تفصل مصدر إمداد التيار المتناوب أثناء عرض الصورة. لا تفصل سلك التيار المتناوب إلى أن يضيء مؤشر الطاقة باللون الأحمر.

⑩ عند تحريرك جهاز العرض

الإعداد: تأكد من أن جهاز العرض متوقف عن التشغيل.

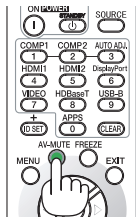
1. في حالة تركيب الكابل المباع بشكل منفصل، قم بفكه.
← صفحة 122 (

2. افصل كبل الطاقة.
3. افصل أي كبلات أخرى.
 - قم بإزالة ذكرة USB إذا كانت مركبة في جهاز العرض.

3. خصائص الراحة

① إيقاف عرض الصورة والصوت

اضغط على زر AV-MUTE لإيقاف عرض الصوت والصورة لفترة قصيرة. اضغط مرة أخرى لاستعادة الصورة والصوت.



ملاحظة:

- رغم ذلك، يتم إيقاف عرض الصورة وتظل القائمة على الشاشة.

② تجميد الصورة

اضغط على زر ENTER (إدخال). في حالة عرض صورة مشغل DVD وما إلى ذلك، يتحول الفيديو إلى الصورة الثابتة. اضغط على زر FREEZE مرة أخرى لمواصلة الفيديو.



ملاحظة: يتم تجميد الصورة بينما لا يزال الفيديو الأصلي قيد التشغيل.

3. خصائص الراحة

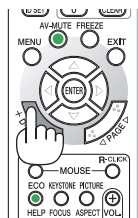
3 تكبير صورة

يمكنك تكبير صورة حتى أربع مرات.

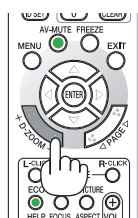
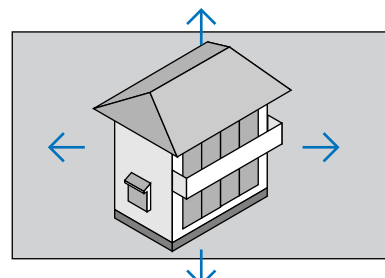
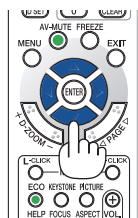
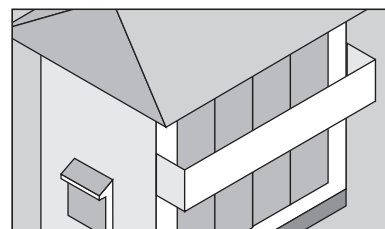
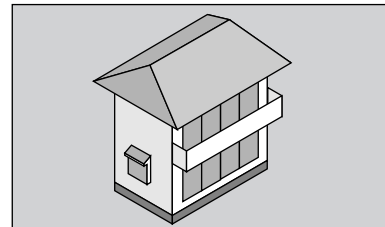
ملاحظة:

قد يقل أقصى حد للتكبير عن أربع مرات حسب الإشارة.

للقيام بذلك:



- اضغط على زر (+) D-ZOOM لتكبير الصورة.
لتحريك الصورة المكبرة، استخدم أحد الأزرار ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶.



- اضغط على زر (-) D-ZOOM في كل مرة يتم الضغط فيها على زر (-) D-ZOOM، يقل حجم الصورة.

ملاحظة:

- سيتم تكبير حجم الصورة أو تصغيرها عند منتصف الشاشة.

- يؤدي عرض القائمة إلى إلغاء التكبير الحالي للصورة.

٤ تغيير الوضع الاقتصادي / التحقق من تأثير توفير الطاقة

استخدام الوضع الاقتصادي (ECO MODE)

عند ضبط [ECO MODE] (النطاق الاقتصادي) لـ [LIGHT MODE] (نطاق الإضاءة) على [ECO] أو [ECO1]، سوف يتم خفض درجة السطوع وصوت التشغيل. بالإضافة إلى ذلك، يتم خفض استهلاك الطاقة ويتم تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون CO₂ من جهاز العرض.

الوصف	الإيقونة بأسفل القائمة	[ECO MODE] (الوضع الاقتصادي)
حالة مؤشر LIGHT (المصباح)		
مطفأ		[OFF] (إيقاف)
الضوء الأخضر الثابت		[ECO1]
يصل السطوع إلى حوالي 80%. يتم أيضًا إبطاء سرعة مروحة التبريد تبعاً لذلك. يقل استهلاك الطاقة.		[ECO2]
يصل السطوع إلى حوالي 50%. يتم أيضًا إبطاء سرعة مروحة التبريد تبعاً لذلك. يقل استهلاك الطاقة إلى حد بعيد.		

لتشغيل وضع [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي)، اتبع ما يلي:

- اضغط على زر **ECO** (اقتصادي) بوحدة التحكم عن بعد لعرض شاشة **[ECO MODE]** (الوضع الاقتصادي).
- استخدم الزر **▼▲** لإجراء الاختيار، ثم اضغط على زر **ENTER**.
تنوقف شاشة الاختيار **[ECO MODE]** (الوضع الاقتصادي) ويتحول جهاز العرض إلى الوضع المختار.
- في **[ECO MODE]** (الوضع الاقتصادي)، يضيء مؤشر **LIGHT** (المصباح) باللون الأخضر.

ملاحظة:

- يمكن تغيير وضع **(ECO MODE)** باستخدام القائمة.
اختر **[SETUP]** (الإعداد) ← **[GENERAL]** (عام) ← **[LIGHT MODE]** (نطاق الإضاءة) ← **[ECO MODE]** (الوضع الاقتصادي).
- يمكن التتحقق من **[USAGE TIME]** (ساعات استخدام الضوء) في **[INFO]** (معلومات) ← **[USAGE TIME]** (وقت الاستخدام). اختر **[INFO]** (معلومات) ← **[USAGE TIME]** (وقت الاستخدام).
- بعد مرور دقيقة من قيام الجهاز بعرض شاشة **no-signal guidance** (لا توجد إشارة)، وظهور شاشة زرقاء أو سوداء أو شعار، سيتحول جهاز العرض تلقائياً إلى وضع **[ECO]** (اقتصادي). سيعود جهاز العرض إلى الإعداد الأصلي بمجرد التقاط الإشارة.
- في حالة ارتفاع درجة الحرارة داخل جهاز العرض نظراً لارتفاع درجة حرارة الغرفة، فقد يقوم جهاز العرض بتقليل درجة السطوع مؤقتاً لحماية نفسه من التعرض للضرر. وهذه وظيفة وقائية تسمى **[FORCED ECO MODE]** (النطاق الاقتصادي الإجباري). وعندما يكون جهاز العرض في وضع **[FORCED ECO MODE]** (النطاق الاقتصادي الإجباري)، يظهر رمز الترمومتر **[]** في الجزء السفلي الأيمن من الشاشة. وعندما تنخفض درجة الحرارة داخل جهاز العرض عن طريق تبريد الغرفة أو ضبط نطاق المروحة على **[HIGH]** (مرتفعة)، يتم الخروج من نطاق **[FORCED ECO MODE]** (النطاق الاقتصادي الإجباري) ويعود جهاز العرض إلى وضع الإعداد الأصلي. خلال فترة تشغيل نطاق **[FORCED ECO MODE]** (النطاق الاقتصادي الإجباري)، يتم تعطيل وضع الإعداد الأصلي بتغيير إعدادات نطاق **[MODE ECO]** (النطاق الاقتصادي).

3. خصائص الراحة

التحقق من تأثير توفير الطاقة [CARBON METER] (جهاز قياس الكربون)

تعمل هذه الخاصية على إظهار تأثير توفير الطاقة من حيث تقليل انبعاث ثاني أكسيد الكربون CO_2 (بوحدة الكيلوجرام) عند تعين [CARBON METER] [نطط الضوء] لجهاز العرض إما على وضع [ECO1] أو [ECO2]. تعرف هذه الخاصية باسم [CARBON METER] (جهاز قياس الكربون).

توجد رسالتان هما: [TOTAL CARBON SAVINGS] (اجمالي توفير الكربون) و [CARBON SAVINGS-SESSION] (جلسة توفير الكربون). تعرض رسالة [TOTAL CARBON SAVINGS] (اجمالي CO_2 مقدار تقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون من تاريخ شحن الجهاز وحتى الآن. يمكنك التحقق من المعلومات من خلال استخدام [USAGE TIME] (وقت الاستخدام) من [INFO] (المعلومات) في القائمة.

(← صفحة 65)



تعرض رسالة [CARBON SAVINGS-SESSION] (جلسة توفير الكربون) مقدار تقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 من وقت التحول إلىوضع الاقتصادي مباشرة بعد وقت التشغيل وقت إيقاف التشغيل. ستظهر رسالة [CARBON SAVINGS-SESSION] (جلسة توفير الكربون) ضمن رسالة [POWER OFF/ ARE YOU SURE?] (إيقاف التشغيل/ هل أنت متأكد؟) وذلك عند إيقاف التشغيل.



: تلميح

- تستخدم المعادلة الموضحة أدناه لحساب مقدار تقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 .
$$CO_2 = \text{معدل استهلاك الطاقة} \times \text{نطط الاقتصادي} / [\text{نطط الاقتصادي}]$$
 - معدل استهلاك الطاقة في وضع [ECO MODE] مع [ECO1]/[ECO2] مع [ECO MODE] (النطط الاقتصادي) × عامل تحويل غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 *. وحينما تغلق الصورة بالضغط على زر AV MUTE (كتم الصوت/الفيديو)، يزداد أيضًا مقدار تقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 .
- يعتمد حساب مقدار تقليل انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 على المنشور «انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 الناجمة عن احتراق الوقود، إصدار 2008» الصادر عن منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية.
- يتم حساب [TOTAL CARBON SAVINGS] (اجمالي توفير الكربون) اعتماداً على مرات التوفير المسجلة في فوارق زمنية مدتها 15 دقيقة.
- لا تتطبق هذه المعادلة على استهلاك الطاقة والذي لا يتغير بتشغيل أو إيقاف [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي).

3. خصائص الراحة

5 منع الاستخدام غير المصرح به للجهاز [SECURITY] (الحماية)

يمكنك تسجيل كلمة مرور خاصة بجهاز العرض من خلال القائمة لمنع المستخدمين غير المصرح لهم من تشغيل الجهاز. وحينما يتم تسجيل كلمة المرور، ستظهر شاشة إدخال كلمة المرور عند تشغيل جهاز العرض. لن يقوم الجهاز بعرض الصورة في حالة عدم إدخال الكلمة الرئيسية بصورة صحيحة.

- لا يمكن إلغاء إعداد [SECURITY] (الحماية) باستخدام [RESET] (إعادة الضبط) من القائمة.

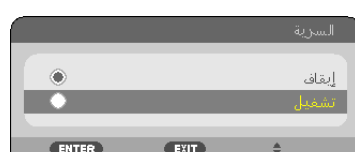
لتمكين وظيفة الحماية، اتبع ما يلي:

- اضغط على زر **MENU** (القائمة).
وسيتم عرض القائمة.
- اضغط على زر ▶ مرتين لاختيار **[SETUP]**، ثم على زر ▼ أو زر **ENTER** لاختيار **[MENU]** (التركيب).
- اضغط على زر ▶ لاختيار **[INSTALLATION]**.
- اضغط على زر ▼ ثلث مرات لاختيار **[SECURITY]** (الحماية) ثم اضغط على زر **ENTER**.



سيتم عرض قائمة OFF/ON (إيقاف/تشغيل).

- اضغط على زر ▼ لاختيار **[ON]** (تشغيل) ثم اضغط على زر **ENTER**.



سيتم عرض شاشة SECURITY KEYWORD (كلمة المرور) الخاصة بالحماية

- أدخل مجموعة من الأزرار الأربع ▲▼◀▶ ثم اضغط على زر **ENTER**.

ملاحظة: يجب أن يكون رمز الحماية مكوناً من 4 إلى 10 أرقام.



سيتم عرض شاشة [CONFIRM KEYWORD] (تأكيد كلمة المرور).

3. خصائص الراحة

7. أدخل مجموعة الرموز نفسها من أزرار ▲▼◀▶ ثُم اضغط على زر **ENTER**.



وسيتم عرض الشاشات التالية.

8. اختر [YES] (نعم) واضغط على زر **ENTER** (إدخال).



تم تشغيل وظيفة الحماية **SECURITY**.

لتشغيل جهاز العرض أثناء تمكين وظيفة **[SECURITY]** (الحماية):

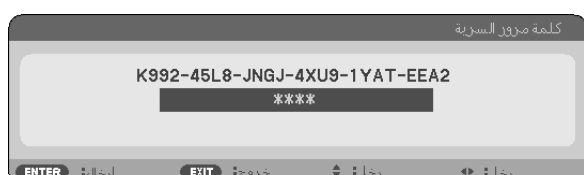
1. اضغط على زر **POWER** (الطاقة).

سيبدأ تشغيل جهاز العرض وتظهر رسالة توضح أن الجهاز مغلق.

2. اضغط على زر **MENU** (القائمة).



3. قم بإدخال كلمة المرور الصحيحة ثُم اضغط على زر **ENTER** (إدخال). يعرض الجهاز حينئذ إحدى الصور.



ملاحظة: سيظل وضع تعطيل الحماية مفعلاً حتى يتم إيقاف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي أو فصل كابل الطاقة.

3. خصائص الراحة

لتعطيل وظيفة الحماية، اتبع ما يلي:

- اضغط على زر **MENU** (القائمة).
وسيتم عرض القائمة.
- اختر **[SETUP] (إعداد) ← ← [SECURITY] (حماية) ← [INSTALLATION] (تركيب)** ثم اضغط على زر **ENTER** (الدخول).



سيتم عرض قائمة OFF/ON (إيقاف/تشغيل).

- اختر **[OFF] (إيقاف)** واضغط على زر **ENTER** (الدخول).



سيتم عرض شاشة **SECURITY KEYWORD** (كلمة المرور) الخاصة بالحماية



- قم بإدخال كلمة المرور الصحيحة ثم اضغط على زر **ENTER** (الدخول).

سيتم تعطيل وظيفة **SECURITY** (الحماية) عند إدخال كلمة المرور بطريقة صحيحة.

ملاحظة: إذا نسيت كلمة المرور، فاتصل بالموزع. سيقوم الموزع بإعطائك كلمة المرور في مقابل رمز الطلب الخاص بك. يظهر رمز الطلب الخاص بك في شاشة **Keyword Confirmation** (تأكيد الكلمة الأساسية). في هذا المثال، **[K992-45L8-JNGJ-4XU9-1YAT-EEA2]** هو أحد رموز الطلب.

3. خصائص الراحة

6 عرض الصور ثلاثية الأبعاد

يتوفر جهاز العرض إمكانية عرض الصور ثلاثية الأبعاد للمستخدم الذي يرتدي النظارة الكريستالية المزودة ببطاء المتوفرة بالأسواق.



الاحتياطات الصحية

قبل الشروع في المشاهدة، تأكيد من قراءة احتياطات الرعاية الصحية التي يمكن العثور عليها في دليل الاستخدام المرفق بالنظارة الكريستالية المزودة ببطاء أو المحتوى المتواافق مع خاصية الأبعاد الثلاثية مثل أقراص DVD وألعاب الفيديو وملفات الفيديو بالحاسوب الآلي وما شابه ذلك. لتفادي حدوث أي أعراض عكسية، انتبه لما يلي:

- تجنب استخدام النظارة الكريستالية المزودة ببطاء المشاهدة أية مواد أخرى غير الصور ثلاثية الأبعاد.
- اترك مسافة مقدارها 2 متر / 7 أقدام أو أكثر بين الشاشة والمستخدم. إذ قد تتسبب مشاهدة الصورة ثلاثية الأبعاد من مسافة قريبة للغاية في إجهاد عينيك.
- تجنب مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد لفترات زمنية طويلة. واحرص على الاستراحة لمدة 15 دقيقة أو أكثر بعد كل مشاهدة تمت لمندة ساعة.
- إذا كنت تعاني أو يعاني أحد أفراد أسرتك من تاريخ مرضي يتعلق بنبويات الحساسية للضوء، فعليك التوجه لاستشارة الطبيب قبل مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد.
- أثناء مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد، إذا شعرت بأية وعكة مثل الغثيان والدوار والصداع وإجهاد العينين والرؤية المغيمية والتشنجات والختد، قنفوق عن مشاهتها. وفي حال استمرار الشعور بالأعراض، توجه لاستشارة الطبيب.
- احرص على مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد من الجهة الأمامية للشاشة؛ إذ قد تؤدي مشاهتها من إحدى الزوايا إلى الشعور بالإعياء أو إجهاد العينين.

النظارة الكريستالية المزودة ببطاء (الموصى بها)

استخدم النظارة الكريستالية المزودة ببطاء والمتواقة مع تقنية DLP® Link أو التقنيات الأخرى والمتوفرة بالأسواق.

قم بتوصيل جهاز العرض بجهاز الفيديو لديك.

1. خطوات عرض الصورة ثلاثية الأبعاد على جهاز العرض

2. قم بتشغيل جهاز العرض وعرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، ثم اختر [ON] (تشغيل) للوضع ثلاثي الأبعاد.

لمعرفة خطوات تشغيل النمط ثلاثي الأبعاد، يرجى الرجوع إلى «قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة للصور ثلاثية الأبعاد» في الصفحة التالية.

3. قم بتشغيل النمط ثلاثي الأبعاد واستخدم جهاز العرض لعرض الصورة.

4. قم بارتداء النظارة الكريستالية المزودة ببطاء المشاهدة لمشاهدة الصورة ثلاثية الأبعاد.

يرجى الرجوع أيضًا إلى دليل الاستخدام المرفق بالنظارة الكريستالية المزود ببطاء لمعرفة المزيد من المعلومات.

قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة للصور ثلاثية الأبعاد

اتبع الخطوات التالية لعرض قائمة النمط ثلاثي الأبعاد.

1. اضغط على زر MENU (القائمة).

تظهر حينئذ قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

2. اضغط على زر ↗ مررتين.

سيتم حينئذ عرض قائمة [SETUP] (إعداد).



3. خصائص الراحة

3. اضغط على زر \triangle مرتين، ثم اضغط على زر \triangle خمس مرات.
سيتم حينئذ عرض قائمة [3D] (ثلاثي الأبعاد).



4. اضغط على زر \triangle لاختيار إحدى الإشارات ثم اضغط على زر **ENTER** (الدخول).
سيتم حينئذ عرض شاشة (DETAIL SETTINGS) (الإعدادات التفصيلية) الخاصة بالوضع ثلاثي الأبعاد.



5. اضغط على زر \triangle لاختيار [GLASSES] (النظارة) ثم اضغط على زر **ENTER** (الدخول).
سيتم حينئذ عرض شاشة ضبط [GLASSES] (النظارة).

6. اضغط على زر \triangle لاختيار طريقة متواقة لتوسيع النظارة ثم اضغط على زر **ENTER** (الدخول).
اضبط الخيارات الأخرى لقائمة المرتبطة بالوضع ثلاثي الأبعاد مثل [FORMAT] (التنسيق) و [L/R INVERT] (عكس يسار/يمين) حسب الضرورة.
عند التحويل إلى صورة ثلاثية الأبعاد، فسوف تظهر نافذة رسالة عرض التثبيت المرنية ثلاثية الأبعاد (في الوضع الافتراضي للمصنوع).
لمزيد من التفاصيل، انظر صفحة 53.

7. اضغط على زر \triangle أو \square لاختيار [3D] (ثلاثية الأبعاد) ثم اضغط على زر **ENTER** (الدخول).
يتم عرض نافذة الإعداد للوضع ثلاثي الأبعاد.

8. اضغط على زر \triangle لاختيار [ON] (تشغيل) ثم اضغط على زر **ENTER**.
سيتم حينئذ تغيير الإشارة المحددة إلى النمط ثلاثي الأبعاد.

اختيار دخل متصل بمصدر الصور ثلاثية الأبعاد [HDBaseT/فيديو/HDMI2/HDMI1/كمبيوتر/فديو]
تقوم هذه الوظيفة بتبديل النمط ثلاثي الأبعاد بين خياري ON (تشغيل) و OFF (إيقاف) لكل دخل.

ملاحظة:

للتتأكد من قبول الإشارة ثلاثية الأبعاد المدعومة، اتبع إحدى الطرقتين التاليتين:

- تأكيد من عرض [3D] (ثلاثي الأبعاد) في الجانب العلوي الأيمن من الشاشة بعد اختيار المصدر.
- قم بعرض [INFO] (معلومات) \leftarrow [SOURCE(2)] (المصدر(2)) \leftarrow [3D SIGNAL] (إشارة ثلاثية الأبعاد) وتتأكد من عرض "SUPPORTED" (المدعومة).

3. خصائص الراحة

عرض الصور ثلاثية الأبعاد، راجع الصفحة 33.
اختر [HDMI1] أو [HDMI2] أو [COMPUTER] (كمبيوتر) [VIDEO] (فيديو) أو [HDBaseT]

ملاحظة:

- تبلغ المسافة القصوى لعرض الصور ثلاثية الأبعاد 10 م/394 بوصة من سطح الشاشة وفق القيد التالية:
 - درجة السطوع على جهاز العرض: 2000 لومن أو أكبر
 - النافذة مرة أخرى: 1
 - موضع الرؤية: المواجهة المباشرة لمركز الشاشة
 - الضوء الخارجي: لا يوجد
- عدسات غالق LCD: العدسات ثلاثية الأبعاد المتواقة مع DLP® Link في حال تشغيل المحتوى ثلاثي الأبعاد على الحاسب الآلى لديك وكان الأداء ضعيفاً، فربما يرجع السبب في ذلك إلى وحدة المعالجة المركزية أو شريحة الرسومات. وفي هذه الحالة، قد تجد صعوبة في مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد على النحو المرغوب. تحقق من ثلثية الحاسب الآلى لديك للمنتجات الواردة في دليل الاستخدام المرفق مع المحتوى ثلاثي الأبعاد.
- تتيح النظارة الكريستالية المزودة بجهاز DLP® Link مشاهدة الصورة ثلاثية الأبعاد من خلال استقبال إشارات تزامن تتضمنها الصورة المعروضة في العين اليمنى والعين اليسرى والمعكossa من الشاشة. وتبغا للأجواء أو الظروف مثل السطوع المحيط ومقاس الشاشة أو مسافة المشاهدة، قد تتحقق النظارة الكريستالية المزودة بجهاز DLP® Link في استقبال إشارات تزامن؛ الأمر الذي يؤدي إلى ضعف الصور ثلاثية الأبعاد المعروضة.
- عند تمكين النمط ثلاثي الأبعاد، يضيق نطاق تصحيح تشوه الصورة.
- عند تمكين النمط ثلاثي الأبعاد، يتم إلغاء الإعدادات التالية.
- ارجع إلى شاشة [WALL COLOR] (لون الخلفية)، [REFERENCE] (المرجع)، [PRESET] (الضبط المسبق)، [INFO.] (معلومات) الموجودة أسفل قائمة [SOURCE(2)] (المصدر) لمعرفة المعلومات المتعلقة بما إذا كانت إشارة الدخل متواقة مع النمط ثلاثي الأبعاد أم لا.
- تظل الإشارات الأخرى عدا تلك الواردة في «قائمة إشارات الدخل المتواقة» في الصفحة 126 خارج النطاق أو يتم عرضها في النمط ثانى الأبعاد.

استخدام جهاز بث إشارات ثلاثية الأبعاد

يمكن استخدام جهاز العرض هذا لمشاهدة ملفات الفيديو بتقنية العرض ثلاثي الأبعاد وذلك باستخدام نظارات الرؤية ثلاثية الأبعاد المزودة بجهاز العرض بالأسواق. ومن أجل مزامنة الفيديو ثلاثي الأبعاد مع النظارة، فإنه يلزم توصيل جهاز بث الإشارات ثلاثية الأبعاد والمتوفر بالأسواق بجهاز العرض (في الجزء الجانبي لجهاز العرض).

تسنقبل نظارة الرؤية ثلاثية الأبعاد المعلومات من جهاز بث الإشارات ثلاثية الأبعاد وتقوم بالفتح والغلق بيساراً ويميناً.

إعداد نظارة الرؤية ثلاثية الأبعاد وجهاز بث الإشارات ثلاثية الأبعاد

يرجى استخدام نظارة رؤية ثلاثية الأبعاد مزودة بجهاز نشط متتوافق مع معيار VESA. يوصى باقتناه نظارة من نوع RF متوفرة بالأسواق ومصنعة من قبل شركة Xpand.
نظارة رؤية ثلاثية الأبعادXpand X105-RF-X2
جهاز بث الإشارات ثلاثية الأبعادXpand AD025-RF-X1

قم بتوصيل جهاز بث ثلاثي الأبعاد لطرف توصيل 3D SYNC لجهاز العرض.

ملاحظة:

- استخدم نظارة رؤية ثلاثية الأبعاد مزودة بجهاز نشط (متتوافق مع معيار VESA). Blu-ray.
- تحقق من شروط التشغيل الموصوفة في دليل الاستخدام الخاص بمشغل .Blu-ray.
- يرجى توصيل طرف DIN الخاص بجهاز بث الإشارات ثلاثية الأبعاد بمأخذ توصيل 3D SYNC الخاص بجهاز العرض.
- تتيح نظارة الرؤية ثلاثية الأبعاد مشاهدة ملفات الفيديو بالعرض ثلاثي الأبعاد من خلال استقبال خرج الإشارات الرقمية المتزامنة من جهاز بث الإشارات ثلاثية الأبعاد. ونتيجةً لذلك، قد تتأثر جودة الصورة ثلاثية الأبعاد بفعل عدة شروط مثل درجة سطوع الأجواء المحيطة ومقاس الشاشة ومسافة المشاهدة، إلى غير ذلك.
- عند تشغيل برنامج فيديو ثلاثي الأبعاد على الحاسب الآلى، قد تتأثر جودة الصورة ثلاثية الأبعاد إذا كان أداء وحدة المعالجة المركزية وشريحة الرسوم بالحاسب الآلى ضعيفاً. يرجى التتحقق من بيئة التشغيل المطلوبة بالحاسب الآلى والواردة في دليل التشغيل المرفق مع برنامج الفيديو ثلاثي الأبعاد.

3. خصائص الراحة

استكشاف أخطاء مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد وإصلاحها

في حال تعذر عرض الصور على هيئة صور ثلاثة الأبعاد أو عرض الصور ثلاثة الأبعاد على هيئة صور ثنائية الأبعاد، يرجى مراجعة الجدول التالي. يرجى الرجوع أيضًا إلى دليل الاستخدام المرفق مع المحتوى ثلاثي الأبعاد أو النظارة الكريستالية المزودة ببغطاء.

الحلول	الأسباب المحتملة
<ul style="list-style-type: none"> قم بتشغيل محتوى متواافق مع النمط ثلاثي الأبعاد. 	<ul style="list-style-type: none"> المحتوى الذي يجري عرضه غير متواافق مع النمط ثلاثي الأبعاد.
<ul style="list-style-type: none"> استخدم قائمة جهاز العرض لتشغيل النمط ثلاثي الأبعاد للمصدر المحدد. (← صفحة 63) 	<ul style="list-style-type: none"> تم إغلاق النمط ثلاثي الأبعاد للمصدر المحدد.
<ul style="list-style-type: none"> استخدم النظارة الكريستالية المزودة ببغطاء الموصى بها من جانبنا. (← صفحة 33) 	<ul style="list-style-type: none"> لا تستخدم النظارة الكريستالية المزودة ببغطاء الموصى بها من جانبنا.
<ul style="list-style-type: none"> قم بتشغيل النظارة الكريستالية المزودة ببغطاء. 	<ul style="list-style-type: none"> في حال تعذر تزامن غطاء النظارة الكريستالية مع المصدر المعروض حالياً، فقد يمثل ما يلي الأسباب المحتملة لذلك:
<ul style="list-style-type: none"> لاستخدام جهاز بث إشارات ثلاثة الأبعاد: 	<ul style="list-style-type: none"> - النظارة الكريستالية المزودة ببغطاء ليست في وضع التشغيل.
<ul style="list-style-type: none"> استخدام نظارة رؤية ثلاثة الأبعاد مزودة ببغطاء نشط وجهاز بث إشارات ثلاثة الأبعاد موصى باستخدامهما 	<ul style="list-style-type: none"> - نفاد طاقة البطارية الموجودة بالنظارة الكريستالية المزودة ببغطاء.
<ul style="list-style-type: none"> أعد شحن البطارية أو استبدلها. 	<ul style="list-style-type: none"> - عدم اختيار طريقة العرض الصحيحة بالنظارة.
<ul style="list-style-type: none"> قم بتغيير طريقة العرض بالنظارة إلى النمط ثلاثي الأبعاد من خلال القائمة. (← صفحة 63) 	<ul style="list-style-type: none"> - بعد مسافة المشاهدة بين المشاهد والشاشة.
<ul style="list-style-type: none"> اقرّب من الشاشة حتى يرى المشاهد صوراً ثلاثة الأبعاد. 	<ul style="list-style-type: none"> - ثمة مصادر ضوء ساطعة أو أجهزة عرض أخرى بالقرب من المشاهد.
<ul style="list-style-type: none"> أو استخدم قائمة جهاز العرض لاختيار [NON-INVERT] (عدم العكس) مع خيار [L/R INVERT] [L/R] (عكس يسار/يمين). 	<ul style="list-style-type: none"> - الحاسب الآلي لديك لا يلبي متطلبات المشاهدة ثلاثة الأبعاد.
<ul style="list-style-type: none"> بعد مصادر الضوء أو أجهزة عرض الأخرى عن المشاهد. 	<ul style="list-style-type: none"> - عدم ضبط الحاسب الآلي لديك على الرؤية ثلاثة الأبعاد، فقد يمثل ما يلي الأسباب المحتملة لذلك:
<ul style="list-style-type: none"> تجنب النظر إلى مصدر ضوء ساطع. 	<ul style="list-style-type: none"> - الحاسب الآلي لديك على خرج النمط ثلاثي الأبعاد.
<ul style="list-style-type: none"> أو استخدم قائمة جهاز العرض لاختيار [NON-INVERT] (عدم العكس) مع خيار [L/R INVERT] [L/R] (عكس يسار/يمين). 	<ul style="list-style-type: none"> - عدم ضبط الحاسب الآلي لديك على خرج النمط ثلاثي الأبعاد.
<ul style="list-style-type: none"> لتتحقق من تلبية الحاسب الآلي لديك للمتطلبات الواردة في دليل الاستخدام المرفق مع المحتوى ثلاثي الأبعاد. 	<ul style="list-style-type: none"> - في حال عدم ضبط الحاسب الآلي لديك على الرؤية ثلاثة الأبعاد، فقد يمثل ما يلي الأسباب المحتملة لذلك:
<ul style="list-style-type: none"> قم بضبط الحاسب الآلي لديك على خرج النمط ثلاثي الأبعاد. 	<ul style="list-style-type: none"> - الحاسب الآلي لديك لا يلبي متطلبات المشاهدة ثلاثة الأبعاد.
<ul style="list-style-type: none"> لاستخدام جهاز بث إشارات ثلاثة الأبعاد: 	<ul style="list-style-type: none"> - عدم ضبط الحاسب الآلي لديك على خرج النمط ثلاثي الأبعاد.
<ul style="list-style-type: none"> يرجى إزالة العائق. 	<ul style="list-style-type: none"> - يوجد عائق بين المستقبل البصري لنظارة الرؤية ثلاثة الأبعاد ووجهك بث الإشارات ثلاثة الأبعاد.
<ul style="list-style-type: none"> يرجى مراجعة الشركة البائعة لمحتويات الفيديو ثلاثي الأبعاد. 	<ul style="list-style-type: none"> - تنسيق العرض ثلاثة الأبعاد الخاص بمحتويات الفيديو ثلاثي الأبعاد غير مدعم.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

١ استخدام القوائم

ملاحظة: قد لا تُعرض قائمة معلومات الشاشة كما ينبغي أثناء عرض صورة الفيديو المتحركة المتشابكة.

- انقر على زر **MENU** (القائمة) الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو بحاوية الجهاز حتى تظهر القائمة.



ملاحظة: تعمل الأوامر مثل **ENTER** (إدخال) و **EXIT** (خروج) و **▲** أو **▼** الموجودة في الأسفل على إظهار الأزرار المتاحة للتشغيل.

- اضغط على زر **▼** الموجودين بوحدة التحكم عن بعد أو حاوية الجهاز لعرض القائمة الفرعية.
- انقر على زر **ENTER** (إدخال) الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو بحاوية جهاز العرض لتحديد العنصر العلوي أو علامة التبويب الأولى.
- استخدم زر **▼** الموجودين بوحدة التحكم عن بعد أو حاوية جهاز العرض لاختيار العنصر المراد ضبطه أو تعدينه.
- يمكنك استخدام زر **▼** الموجودين بوحدة التحكم عن بعد أو حاوية جهاز العرض لاختيار علامة التبويب المطلوبة.
- انقر على زر **ENTER** (إدخال) الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو بحاوية الجهاز حتى تظهر نافذة القائمة الفرعية.
- اضبط المستوى أو قم بتشغيل العنصر المحدد أو إيقافه باستخدام الأزرار **▲▼** الموجودتين بوحدة التحكم عن بعد أو بحاوية جهاز العرض.
- يتم حفظ التغييرات إلى حين إعادة ضبطها مرة أخرى.
- كرر الخطوات من 2 إلى 6 لضبط عنصر إضافي، أو انقر على زر **EXIT** (خروج) بوحدة التحكم عن بعد أو بحاوية جهاز العرض لإنهاء عرض الشاشة.

ملاحظة: يمكن فقدان عدد من سطور البيانات عند عرض إحدى القوائم أو الرسائل، وذلك على حسب الإشارة أو إعدادات الجهاز.

- اضغط على زر **MENU** (القائمة) لإغلاق القائمة.
- اضغط على زر **EXIT** للرجوع إلى القائمة السابقة.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة



عادة ما تحتوي نوافذ القائمة والمربيعات الحوارية على العناصر التالية:

تحديد.....يشير إلى القائمة أو العنصر المحدد.

المثلث المتصل ..يشير إلى الخيارات الأخرى المتاحة. كما يشير المثلث المحدد إلى أن العنصر في حالة نشطة.

علامة التبوب.....تشير إلى مجموعة من الخصائص الموجودة في أحد المربيعات الحوارية. يؤدي اختيار أي علامة تبوب إلى إظهار صفحاتها للأمام

زر الاختيار.....يستخدم هذا الزر لتحديد أحد الخيارات بأحد المربيعات الحوارية.

المصدر.....يشير إلى المصدر المحدد حالياً

الوقت المتبقى لموقت الإيقافيبين العد التنازلي للوقت المتبقى عند الضبط المسبق لخاصية [OFF TIMER] (موقت الإيقاف).

الشرط المنزلي.....يشير إلى الإعدادات أو اتجاه الضبط.

رمز الوضع الاقتصادي.....يشير إلى ضبط الوضع الاقتصادي.

رمز قفل المفاتيحيشير إلى تعيين [CONTROL PANEL LOCK] (قفل لوحة التحكم).

رمز الترمومتر ..يشير إلى ضبط جهاز العرض على نمط [FORCED ECO MODE] (النمط الاقتصادي الإجباري).

رمز اللاسلكييشير إلى تعيين شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية.

وضع القائمة.....يشير إلى قائمة [ADVANCED] (متقدم) أو قائمة [BASIC] (أساسي).

جدول عناصر القائمة ②

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

قد لا تناح بعض عناصر القائمة على حسب مصدر الدخل. عناصر القائمة المسرودة فيما يلي تظهر على قائمة العناصر المتقدمة. يتم إضافة العلامة (B) إلى عناصر قائمة العناصر الأساسية.

اجمع إلى صفحات 88 للتعرف على APPS MENU (قائمة التطبيقات).

الخيارات	الضبط الافتراضي	الضبط	المصدر
*	(B)	HDMI1	
*	(B)	HDMI2	
*	(B)	(COMPUTER كمبيوتر) VIDEO (فيديو)	
*	(B)	HDBaseT	
*	(B)	(التطبيقات) APPS (صوره) PICTURE (ضبط مسبق) PRESET	(ضبط ADJUST)
1-8	*	REFERENCE (المعلومات المرجعية)	DETAIL SETTINGS (إعدادات تفصيلية)
HIGH-BRIGHT (درجة سطوع مرتفعة)، PRESENTATION (عرض تقديمي)، MOVIE (فيلم)، GRAPHIC (طبيعي)، NATURAL (طبيعي)، DICOM SIM.	GAMMA CORRECTION ^{*1} (تصحيح جاما)		
NATURAL (طبيعي)، DYNAMIC (ديناميكي)، BLACK DETAIL (تفاصيل سوداء)	SCREEN SIZE ^{*2} (مقاس الشاشة)		
LARGE (كبير)، MEDIUM (متوسط)، SMALL (صغير)	COLOR TEMPERATURE (درجة الحرارة اللونية)		
10500, 9300, 8500, 7800, 6500, 5000	COLOR ENHANCEMENT (تحسين الألوان)		
LOW (لباقي)، MIDDLE (متوسط)، HIGH (مرتفع) (OFF (مخفض)، MIDDLE (متوسط)، HIGH (مرتفع))	DYNAMIC CONTRAST (التبليغ اليناميكي)		
OFF (تشغيل) و ON (إيقاف)	63 (B) (تباين) CONTRAST		
	63 (B) (سطوع) BRIGHTNESS		
	7 (B) (حدة الألوان) SHARPNESS		
	31 (B) (ملون) COLOR		
	31 (B) (ن درج الألوان) HUE		
	(B) (إعادة الضبط) RESET		
	*	CLOCK (الساعة)	IMAGE OPTIONS (خيارات الصورة)
	*	PHASE (التفاصيل الزمنية)	
	*	HORIZONTAL (أفقي)	
	*	VERTICAL (رأسي)	
10[%], 5[%], 0[%] (أتفاني)، AUTO (أتفاني)	AUTO (السير) OVERSCAN		
LETTERBOX (أتفاني)، 16:10 (أصلي)، 15:9 (أصلي)، 16:9 (أصلي)، 4:3 (أصلي)	*	ASPECT RATIO (نسبة العرض إلى الارتفاع)	
MEDIMU (أتفاق)، LOW (مخفض)، HIGH (مرتفع) (OFF (مخفض)، MEDIUM (متوسط)، HIGH (مرتفع))	OFF (إيقاف) (تحفيق التشويش) NOISE REDUCTION		
0 (أفقي)	0 (أفقي) (B) HORIZONTAL	KEYSTONE (تشوه الصورة)	GENERAL (عام)
0 (رأسي)	0 (رأسي) (B) VERTICAL		
(إعادة الضبط) RESET			
BLACKBOARD (لوحة بيضاء)، WHITEBOARD (لوحة سوداء)، LIGHT YELLOW (لوحة سوداء) (رمادية)، LIGHT ROSE (أزرق فاتح)، LIGHT BLUE (وردي فاتح)	OFF (إيقاف) (B) (لون الجدار) WALL COLOR		
ECO01 (اقتصادي 1)، ECO02 (اقتصادي 2)	OFF (إيقاف) (B) (الوضع الاقتصادي) ECO MODE	LIGHT MODE (نمط الضوء)	
100-16	100 (B) (ضبط) ADJUST		
OFF (تشغيل)، ON (إيقاف)	OFF (إيقاف) (B) (السطوع الثابت) CONSTAND BRIGHTNESS		
CAPTION1 (تعليق 1)، CAPTION2 (تعليق 2)، CAPTION3 (تعليق 3)، CAPTION4 (تعليق 4)	OFF (إيقاف) (B) (التعليق المغلق) CLOSED CAPTION		
TEXT1 (نص 1)، TEXT2 (نص 2)، TEXT3 (نص 3)، TEXT4 (نص 4)			
00:16, 00:12, 00:08, 00:04, 00:02, 00:01, 30:0 (إيقاف)، APPS (قائمة APPS MENU) إلى	OFF (إيقاف) (B) (وقت الإيقاف) OFF TIMER		
	(B) (ال أدوات) TOOLS		
日本語・SVENSKA・ESPAÑOL・ITALIANO・FRANÇAIS・DEUTSCH・ENGLISH SUOMI・NEDERLANDS・POLSKI・MAGYAR・ČEŠTINA・PORTUGUÊS・DANSK 한국어・简体中文・Ελληνικά・عربى・РУССКИЙ・TÜRKÇE・NORSK・TIẾNG VIỆT ไทย・हिन्दी・INDONESIA・БЪЛГАРСКИ・ROMÂNĂ 繁體中文・中文・简体中文	ENGLISH (الإنجليزية)	LANGUAGE (اللغة)	

* تشير علامة النجمة (*) إلى اختلاف الأعداد الافتراضية، تبعاً للإشارة.

*¹ ينابح عنصر [GAMMA CORRECTION] (تصحيح جاما) عند اختيار أحد العناصر الأخرى بخلاف عنصر [DICOM SIM.] [جعله REFERENCE] سيرورة ملهمة تحفظها () إلى المكتبات أو عدد آخر أصلي ليتم تحريره.

*² يتألف عنصر [SCREEN SIZE] (حجم الشاشة) عند اختيار [DICOM SIM] [REFERENCE] (جعله معلومة مرجعية).

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

* تشير عالمة النجمة (*) إلى اختلاف الأعداد الافتراضي، تبعاً للإشارة.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

عنصر القائمة	INFO (المعلومات)	(وقت الاستخدام)	USAGE TIME	(B)	الضبط الافتراضي	الخيارات
					LIGHT HOURS USED (ساعات استخدام الضوء)	
					TOTAL CARBON SAVINGS (اجمالي توفير الكربون)	
					RESOLUTION (الدقة)	HORIZONTAL FREQUENCY (التردد الأفقي)
						VERTICAL FREQUENCY (التردد الرأسي)
					SYNC TYPE (نوع التزامن)	SEPARATE SYNC (تزامن منفصل)، COMPOSITE SYNC (تزامن مؤلف)، SYNC ON VIDEO (تزامن مع الإشارة الخضراء)، SYNC ON GREEN (تزامن مع الفيديو)
					SYNC POLARITY (قطبية التزامن)	INTERLACE (تشابك)، NON-INTERLACE (بدون تشابك)
					SCAN TYPE (نوع المسار الضوئي)	YCbCr (فيديو)، VIDEO, RGB, SECAM, PAL60, PAL-N, PAL-M, PAL, NTSC4.43, NTSC3.58, NTSC
					SIGNAL TYPE (نوع الإشارة)	[8 بت], [10 بت], [12 بت]
					VIDEO TYPE (نوع الفيديو)	VIDEO DEPTH (عمق اللين)
					VIDEO LEVEL (مستوى الفيديو)	FULL (كامل), ENHANCED (محسن), DEFAULT (افتراضي), SUPPORTED (مدعم), NOT SUPPORTED (غير مدعم)
					3D SIGNAL (إشارة ثلاثية الأبعاد)	LOW POWER (طاقة منخفضة)، HDBaseT (إنترنت)، ETHERNET (إنترنت)، DISCONNECT (فصل)
					LINK STATUS (حالة الارتباط)	LINK STATUS (حالة الارتباط)
					HDMI STATUS (HDMI)	HDCP ON, HDMI ON, NO HDMI
					WIRED LAN (شبكة اتصال محلية)	IP ADDRESS (عنوان IP)، SUBNET MASK (موقع الشبكة الفرعية)، GATEWAY (بوابة الشبكة)، MAC ADDRESS (عنوان MAC)
					WIRELESS LAN (شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية)	IP ADDRESS (عنوان IP)، SUBNET MASK (موقع الشبكة الفرعية)، GATEWAY (بوابة الشبكة)، MAC ADDRESS (عنوان MAC), SSID (نوع الشبكة)، SECURITY (الحماية)، CHANNEL (قناة)، SIGNAL LEVEL (مستوى الإشارة)
					OTHERS (آخر)	PROJECTOR NAME (اسم جهاز العرض)
						HOST NAME (اسم المضيف)
						MODEL NO. (رقم الطراز)
						SERIAL NUMBER (الرقم التسلسلي)
						LAN UNIT TYPE (نوع وحدة الشبكة المحلية)
						CONTROL ID (رقم تعرف وحدة التحكم)
						CONTROL ID (الرقم الثابتة 2)
						RESET (إعادة الضبط)
						CURRENT SIGNAL (الإشارة الحالية)
						ALL DATA (جميع البيانات)

* تشير علامة النجمة (*) إلى اختلاف الإعداد الافتراضي تبعاً للإشارة.

③ مواصفات القائمة ووظائفها [SOURCE] (مصدر)

HDMI2 و HDMI1

يقوم باختيار تجهيز HDMI متوافق بوحدة طرفية IN HDMI 1 أو IN 2.

COMPUTER (كمبيوتر)

يقوم باختيار الكمبيوتر الموصى بإشارة طرف دخل COMPUTER (الكمبيوتر).

ملاحظة: عند توصيل إشارة دخل مكون بطرف COMPUTER IN (دخل الكمبيوتر)، اختر [COMPUTER] (كمبيوتر).

VIDEO (فيديو)

يقوم باختيار ما هو موصى لدخل VIDEO أو مشغل DVD أو كاميرا مستنادات.

HDBaseT

يعرض الإشارة المرسلة من أطراف التوصيل التي تدعم HDBaseT. (← صفحة 80، 81)

APPS (التطبيقات)

عرض APPS MENU (قائمة التطبيقات) أو الوظائف في APPS MENU (قائمة التطبيقات) التي تم استخدامها في آخر مرة.

4 مواصفات القائمة ووظائفها [ADJUST] (ضبط) (الصورة PICTURE)

الضبط المسبق (RESET PRESET)

تتيح لك هذه الوظيفة تحديد الإعدادات المناسبة للصورة المعروضة. يمكنك ضبط مسحة لونية محايدة باللون الأصفر أو الأزرق السماوي أو الأرجواني. كما يوجد ثمانية إعدادات للمصنع مُسبقة الضبط على الوضع المناسب لعدة أنواع من الصور. يمكنك أيضًا استخدام [DETAIL SETTINGS] (الإعدادات التفصيلية) لتحديد إعدادات المستخدم القابلة للضبط لشخص كل جاما أو لون.

يمكن تخزين هذه الإعدادات في وضع 1 [PRESET 1] (الضبط المسبق 1) إلى [PRESET 8] (الضبط المسبق 8).

- HIGH-BRIGHT (درجة سطوع عالية)... يوصى باستخدامها في الغرف ساطعة الإضاءة.
- PRESENTATION (عرض تقديمي)..... يوصى باستخدامه في القيام بإعداد عرض تقديمي باستخدام ملف PowerPoint.
- VIDEO (فيديو)..... يوصى باستخدامه مع عرض برامج التلفزيون العادية.
- MOVIE (فيلم)..... يوصى باستخدامه في عرض الأفلام.
- GRAPHIC (رسومي)..... يوصى باستخدامه مع رسوم الجرافيك.
- sRGB (ألوان كمبيوتر قياسية)..... قيم الألوان القياسية.
- NATURAL (طبيعي)..... السطوع وإعدادات الألوان متوازنة على نحو جيد.
- DICOM SIM (محاكاة DICOM)..... يوصى باستخدامه لتنسيق محاكاة DICOM.

ملاحظة:

- لا يُستخدم خيار [DICOM SIM] (محاكاة DICOM) سوى في الأغراض التدريبية/المرجعية، ولا ينبغي استخدامه لأغراض التشخيص الفعلية.
- الاختصار [DICOM] يرمز إلى التصوير الرقمي والاتصالات في الطب. وهو المعيار الذي وضعته الكلية الأمريكية للأطباء الإشعاعيين (ACR) والجمعية الوطنية لمصنعي الأجهزة الكهربائية (NEMA).
- يحدد هذا المعيار كيفية نقل بيانات الصور الرقمية من نظام آخر.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

[الإعدادات التفصيلية] [DETAIL SETTINGS]

تخزين الإعدادات المخصصة [REFERENCE] (المرجع)

نتيجة لك هذه الوظيفة تخزين الإعدادات المخصصة في [1] [PRESET] (الضبط المسبق 1) إلى [8] [PRESET] (الضبط المسبق 8). أولاً، اختر وضع الضبط المسبق الأساسي من [REFERENCE] (المرجع)، ثم قم بضبط [GAMMA CORRECTION] (تصحيح جاما) و [COLOR TEMPERATURE] (حرارة الألوان).

- HIGH-BRIGHT (درجة سطوع عالية) .. يوصى باستخدامها في الغرف ساطعة الإضاءة.
PRESENTATION (عرض تدريسي) يوصى باستخدامه في القيام بإعداد عرض تقديمي باستخدام ملف PowerPoint.
VIDEO (فيديو) يوصى باستخدامه مع عرض برامج التليفزيون العادية.
MOVIE (فيلم) يوصى باستخدامه في عرض الأفلام.
GRAPHIC (رسومي) يوصى باستخدامه مع رسوم الجرافيك.
sRGB (ألوان كمبيوتر قياسية) قيم الألوان القياسية.
NATURAL (طبيعي) السطوع وإعدادات الألوان متوازنة على نحو جيد.
DICOM (محاكاة DICOM) يوصى باستخدامه لتنسيق محاكاة DICOM SIM.

اختيار نمط تصحيح غاما - [GAMMA CORRECTION] (تصحيح غاما)

- يوصى باستخدام كل وضع مع:
DYNAMIC (динاميكي) يتيح إنشاء صورة عالية التباين.
NATURAL (طبيعي) يتيح إعادة إنشاء الصورة بطريقة طبيعية.
BLACK DETAIL (تفاصيل الأسود) يركز على التفاصيل في المناطق الداكنة من الصورة.

ملاحظة: لا تتوافق هذه الوظيفة عند تحديد [DICOM] (محاكاة DICOM) في [إعداد DICOM] [DETAIL SETTINGS] (الإعدادات التفصيلية).

تحديد مقاس الشاشة في إعداد [SCREEN SIZE] - [DICOM] (محاكاة DICOM) (مقاس الشاشة)

- تؤدي هذه الوظيفة إلى تنفيذ خاصية تصحيح غاما المناسبة لمقاس الشاشة.
LARGE (كبير) خاص بالشاشات مقاس 110 بوصة
MEDIUM (متوسط) خاص بالشاشات مقاس 90 بوصة
SMALL (صغير) خاص بالشاشات مقاس 70 بوصة

ملاحظة: لا تتوافق هذه الوظيفة إلا عند اختيار [DICOM] (محاكاة DICOM) مع [DICOM SIM] (محاكاة DICOM SIM) (الإعدادات التفصيلية).

ضبط حرارة الألوان - [COLOR TEMPERATURE] (حرارة الألوان)

نتيجة لك هذا الخيار تحديد حرارة الألوان المفضلة بالنسبة لك.

ملاحظة: لا تتوافق هذه الوظيفة عند اختيار [PRESENTATION] (عرض تدريسي) أو [HIGH-BRIGHT] (درجة سطوع عالية) في [إعداد REFERENCE] (المرجع).

تحسين الألوان [COLOR ENHANCEMENT]

نتيجة لك هذه الوظيفة تعديل كثافة لون الصورة.
سيصبح لون الصورة أعمق بحسب الترتيب "LOW" (منخفض) و "MEDIUM" (معدل) و "HIGH" (مرتفع)، إذ تصبح الصورة المعروضة أكثر قياما.
لن تعمل وظيفة COLOR ENHANCEMENT (تحسين الألوان) عند اختيار [OFF] (إيقاف).

ملاحظة: لا تتوافق هذه الوظيفة إلا عند اختيار [PRESENTATION] (عرض) [REFERENCE] (عرض) (مرجع).

ضبط السطوع والتباين - [DYNAMIC CONTRAST] (التباين динамики)

في حالة اختيار [ON] (تشغيل)، يتم استخدام أفضل نسب التباين تبعاً للصورة.

ملاحظة:

- لا يمكن تحديد عنصر [DYNAMIC CONTRAST] (التباين динамики) في الحالة التالية:
 - في حالة اختيار [ECO1] أو [ECO2] من أجل [ECO MODE].
 - في حالة إتاحة [CONSTANT BRIGHTNESS] (سطوع مستمر).

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

[التبابن] (CONTRAST)

يؤدي هذا الخيار إلى ضبط كثافة الألوان في الصورة وفقاً للإشارة الواردة.

[السطوع] (BRIGHTNESS)

يضبط مستوى السطوع أو كثافة خطوط المسح في خلفية الشاشة.

[الحدّة] (SHARPNESS)

يتحكم في تفاصيل الصورة.

[ملون] (COLOR)

يتتحكم في زيادة أو خفض مستوى تشبع الألوان.

[تدرج الألوان] (HUE)

يعمل على تغيير مستوى اللون من الأخضر +/- إلى الأزرق +/- . ويُستخدم مستوى اللون الأحمر كمرجع.

HUE (تدرج الألوان)	COLOR (ملون)	SHARPNESS (حدة الألوان)	BRIGHTNESS (سطوع)	CONTRAST (التبابن)	إشارة الدخل
لا	لا	نعم	نعم	نعم	COMPUTER/HDMI (RGB)
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	COMPUTER/HDMI/HDBaseT (COMPONENT)
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	VIDEO (فيديو)
لا	لا	نعم	نعم	نعم	APPS (تطبيقات ،)

نعم = قابل للضبط، لا = غير قابل للضبط

[إعادة الضبط] (RESET)

تُعاد الإعدادات والتعديلات الخاصة بإعداد [PICTURE] (الصورة) إلى إعدادات المصنع باستثناء ما يلي، الأرقام مسبقة الضبط [REFERENCE] (المرجع) في شاشة [PRESET] (الضبط المسبق).

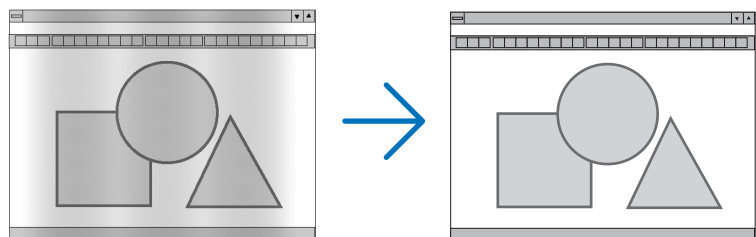
ولا يُعاد ضبط الإعدادات والتعديلات الخاصة بإعداد [DETAIL SETTINGS] (الإعدادات التفصيلية) في شاشة [PRESET] (الضبط المسبق) التي لم تُحدد في الوقت الحالي.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

[خيارات الصورة] [IMAGE OPTIONS]

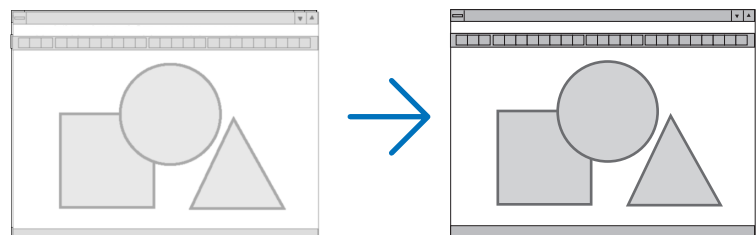
[CLOCK/PHASE] ضبط الساعة) والفارق الزمني

تتيح لك هذه الوظيفة ضبط CLOCK (الساعة) و PHASE (الفارق الزمني) يدوياً.



.....استخدم هذا العنصر للضبط الدقيق لصورة الحاسب الآلي أو إزالة أي نطاق عمودي قد يظهر. كما تقوم هذه الوظيفة بضبط تردد الساعة مما يزيل النطاق الأفقي من الصورة.

قد يكون هذا الضبط ضروريًا عند قيامك بتوصيل جهاز الكمبيوتر للمرة الأولى.



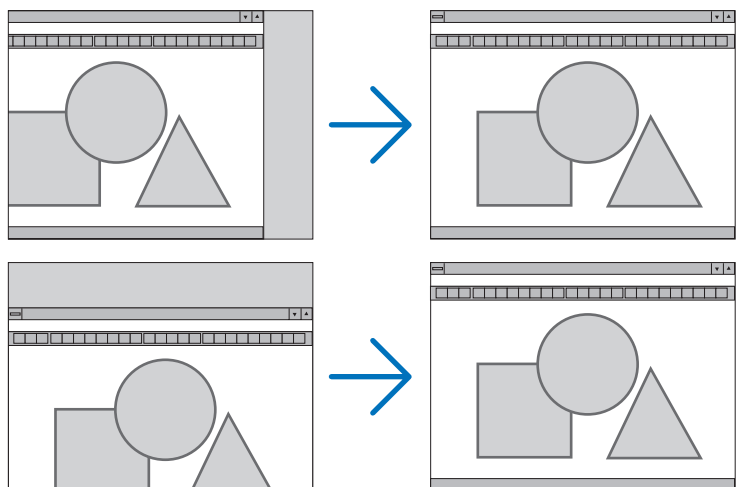
.....استخدم هذا العنصر لضبط الفارق الزمني للساعة أو خفض تشويش الفيديو أو تداخل النقاط أو تداخل الصوت. (يتضح ذلك عند ظهور ومض في أحد أجزاء الصورة.)

لا تستخدم إعداد [PHASE] (الفارق الزمني) إلا بعد اكتمال إعداد [CLOCK] (الساعة).

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

ضبط الموضع الأفقي/العمودي - [HORIZONTAL/VERTICAL] (الموضع الأفقي/العمودي)

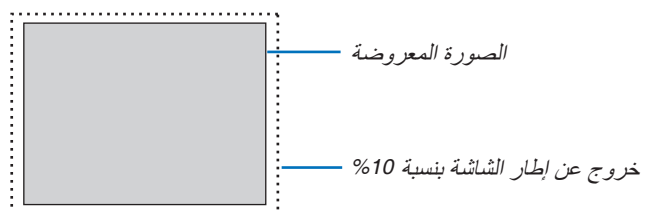
يعلم هذا الخيار على ضبط مكان الصور أفقياً وعمودياً.



- قد تتعرض إحدى الصور للتلف أثناء ضبط [CLOCK] (الساعة) و [PHASE] (الفارق الزمني). ولا يهد ذلك خلاً وظيفياً بالجهاز.
- يتم تخزين التعديلات المدخلة على [CLOCK] (الساعة) و [PHASE] (الفارق الزمني) و [HORIZONTAL] (الموضع الأفقي) و [VERTICAL] (الموضع العمودي) في الذاكرة للاستخدام مع الإشارة الحالية. في المرة التالية التي تقوم فيها بعرض الإشارة بنفس دقة الصورة والتعدد الأفقي والعمودي، يتم استرداد التعديلات الخاصة بها ثم تطبيقها.
لتحذف التعديلات من القائمة المخزنة في الذاكرة، اختر [RESET] (إعادة الضبط) ← [CURRENT SIGNAL] ← [RESET] (الإشارة الحالية)
أو [ALL DATA] (كل البيانات) ثم أعد ضبط التعديلات.

تحديد النسبة المئوية للخروج عن إطار الشاشة - [OVERSCAN] (الخروج عن إطار الشاشة)

- يتيح هذا الخيار تحديد نسبة الخروج عن إطار الشاشة لإحدى الإشارات الواردة.
- AUTO (تلقائي).....يعرض صورة ذات نسبة ملائمة من الخروج عن إطار الشاشة (إعداد المصنع).
 - OFF (إيقاف).....لا يؤدي إلى خروج الصورة عن إطار الشاشة.
 - ON (تشغيل).....يؤدي إلى خروج الصورة عن إطار الشاشة.



ملاحظة:

- يتغير اختيار عنصر [OVERSCAN] (الخروج عن إطار الشاشة) عند استخدام إشارات VIDEO (فيديو) أو عند تحديد [NATIVE] (أصلي) مع إعداد [ASPECT RATIO] (نسبة العرض إلى الارتفاع).

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع [ASPECT RATIO] (نسبة العرض إلى الارتفاع)

- يشير مصطلح "aspect ratio" (نسبة العرض إلى الارتفاع) إلى نسبة العرض إلى الارتفاع في صورة معروضة. يحدد جهاز العرض الإشارة الواردة تلقائياً ويعرضها بنسبة العرض إلى نسبة الارتفاع الخاصة بها.
- عرض هذا الجدول قيمة نموذجية وتبعها ارتفاع تدعمها معظم أجهزة الكمبيوتر.

نسبة العرض إلى الارتفاع	الدقة	
4:3	640 × 480	VGA
4:3	800 × 600	SVGA
4:3	1024 × 768	XGA
15:9	1280 × 768	WXGA
16:10	1280 × 800	WXGA
16:10	1440 × 900	WXGA+
5:4	1280 × 1024	SXGA
4:3	1400 × 1050	SXGA+
4:3	1600 × 1200	UXGA
16:9	1920 × 1080	Full HD
16:10	1920 × 1200	WUXGA

الخيارات	الوظيفة
AUTO (تلقائي)	يحدد جهاز العرض الإشارة الواردة تلقائياً ويعرضها بنسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بها. ← الصفحة التالية
4:3	قد يحدد جهاز العرض نسبة العرض إلى الارتفاع بطريقة خاطئة اعتماداً على إشارته. وفي هذه الحالة، حدد النسبة الملائمة مما يلي.
16:9	تظهر الصورة بنسبة عرض إلى ارتفاع 4:3.
15:9	تظهر الصورة بنسبة عرض إلى ارتفاع 16:9.
16:10	تظهر الصورة بنسبة عرض إلى ارتفاع 15:9.
LETTERBOX (صندوق الرسائل)	يتم تمديد الصورة المعروضة عن إشارة صندوق الرسائل بتتنسق في الاتجاهين الأفقي والعمودي بالتساوي بما يتاسب مع الشاشة. يتم قص بعض الأجزاء من الصورة المعروضة في الحافتين العلوية والسفلية، مما يؤدي إلى اختفاء الصورة.
NATIVE (أصلي)	يقوم جهاز العرض بعرض الصورة الحالية بدقتها الحقيقية عند انخفاض درجة دقة الإشارة الواردة للحاسب الآلي عن الدقة الأصلية لجهاز العرض. [مثلاً] عند ظهور إشارة واردة بدرجة دقة 800 × 600:

ملاحظة:

- عند ظهور إشارة لغير الكمبيوتر، لا يُتاح البند [NATIVE] (أصلي).
- عند ظهور إشارة بدرجة دقة أعلى من الدقة الأصلية لجهاز العرض، لا يُتاح البند [NATIVE] (أصلي).

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

صورة نموذجية عند تحديد نسبة عرض إلى ارتفاع مناسبة أوتوماتيكياً
[إشارة الكمبيوتر]

نسبة العرض إلى الارتفاع للإشارة الواردة	5:4	4:3	16:9	15:9	16:10
صورة نموذجية عند تحديد نسبة عرض إلى ارتفاع مناسبة أوتوماتيكياً [إشارة الكمبيوتر]					

[إشارة الفيديو]

نسبة العرض إلى الارتفاع للإشارة الواردة	4:3	صندوق الرسائل	ضغط
صورة نموذجية عند تحديد نسبة عرض إلى ارتفاع مناسبة أوتوماتيكياً [إشارة الفيديو]			

تمرين:

- يشير مصطلح "letterbox" (تنسيق letterbox) إلى ترجيح الوضع الطبيعي في الصورة مقارنة بصورة معروضة بنسبة 4:3، وهي النسبة القياسية لعرض لمصدر فيديو. يتتوفر مع إشارة صندوق الرسائل نسب عرض بمقاس فيستا "1.85:1" ومقاس سينما سكوب "2.35:1" للأفلام.
- يشير مصطلح "ضغط" إلى تلك الصور المضغوطه المحول فيها نسبة العرض إلى الارتفاع من 16:9 إلى 4:3.

استخدام وظيفة تخفيض التشويش - [NOISE REDUCTION] (تخفيض التشويش)

تتيح لك هذه الوظيفة اختبار مستوى تخفيض التشويش. يتم ضبط جهاز العرض على المستوى الأمثل لكل إشارة في المصنع. حدد عنصر المفضل للإشارة عند وضوح تشويش الفيديو. الخيارات المتاحة هي [OFF] (إيقاف) و [LOW] (منخفض) و [MEDIUM] (متوسط) و [HIGH] (مرتفع).

ملاحظة: هذه الخاصية ليست متوافرة مع إشارة RGB. علماً بأن ضبط تخفيض التشويش على وضع الإيقاف يعطي أفضل جودة للصورة من خلال نطاق التردد الأعلى. ويؤدي ضبط تخفيض التشويش على وضع التشغيل إلى جعل الصورة أكثر نعومة.

5 مواصفات القائمة ووظائفها [SETUP] (إعداد)

(عام) [GENERAL]

[KEYSTONE] تصحيح التشوه المنحرف يدوياً

يمكنك تصحيح التشوه شبه المنحرف الأفقي أو الرأسي يدوياً. يمكن اختيار [HORIZONTAL] (أفقي) و [VERTICAL] (رأسي) (يمكن ضبطهما في وقت واحد).

ملاحظة:

- بعض البنود لا تتحا في حالة تفعيل بند ما. وتظهر البنود غير المتأحة بلون رمادي.
- للتحويل من بند لآخر، أعد ضبط البند الأول.
- يتم استبدال قيم الضبط. ولا يتم حذفها حتى عند إطفاء جهاز العرض.
- استخدام تصحيح [KEYSTONE] (التشوه شبه المنحرف) قد يجعل الصورة غير واضحة قليلاً وذلك بسبب تنفيذ التصحيح الإلكتروني.

HORIZONTAL (أفقي).....يقوم بتصحيح التشوه شبه المنحرف الأفقي. (← صفة 21)

VERTICAL (رأسي).....يقوم بتصحيح التشوه شبه المنحرف الرأسي. (← صفة 21)

RESET (إعادة الضبط).....يقوم بارجاع البند السابقة إلى القيم سابقة الضبط للمصنوع.

تلميح:

- معدل الضبط الأقصى مع تصحيح [KEYSTONE] (التشوه شبه المنحرف) هو $\pm 25^\circ$ في الاتجاه الأفقي، $\pm 30^\circ$ في الاتجاه الرأسي.
 - قد يكون النطاق القابل للتعديل أضيق اعتماداً على إشارة الدخل.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

استخدام تصحيح لون الجدار [WALL COLOR] (لون الجدار)

وتسمح هذه الوظيفة بالتصحيح السريع لللون المهائي في الأجهزة التي لا يكون لون مادة الشاشة فيها أبيض.

[LIGHT MODE] (نط الضوء)

ضبط إعدادات توفير الطاقة والسطوع لكل جهاز عرض في الإسقاط متعدد الشاشات. لإعدادات توفير الطاقة، انظر الصفحة 28 «4 تغيير النمط الاقتصادي/تحقق من تأثير توفير الطاقة».

ECO MODE (الوضع الاقتصادي)	ADJUST (ضبط)
OFF (إيقاف)	إضاءة وضع المصباح (السطوع) ستكون على سطوع إعداد [ADJUST] (ضبط).
ECO1	عن طريق التحكم في السطوع وسرعة المروحة وفقاً للإعدادات المختارة، يمكن توفير الطاقة وتقليل ضوضاء الحركة واستهلاك الطاقة.
ECO2	يمكن اختياره عند ضبط نمط [CONSTANT BRIGHTNESS] (السطوع الثابت) على [OFF] (إيقاف).
CONSTANT BRIGHTNESS (السطوع الثابت)	<p>يمكن ضبط السطوع على درجات مقدار كل منها 1% من 16 إلى 100%.</p> <p>عند استخدام عدة أجزاء عرض في العرض على شاشات متعددة، يمكن ضبط السطوع بشكل فردي في كل جهاز عرض.</p> <p>يسري الضبط عند ضبط [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) على [OFF] (إيقاف) وضبط [CONSTANT BRIGHTNESS] (السطوع الثابت) على [OFF] (إيقاف).</p>
ON (تشغيل)	<p>يتم إلغاء نمط [CONSTANT BRIGHTNESS] (السطوع الثابت).</p> <p>يحافظ على 80% من سطوع إعداد المصنع.</p> <p>ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none">نمط [CONSTANT BRIGHTNESS] (إضاءة دائمة) عبارة عن وضع يستخدم لحفظ السطوع في مستوى ثابت. لا يتم تثبيت اللون.

تلميح:

- عادة ما يقل السطوع مع الاستخدام، ولكن مع اختيار نمط [CONSTANT BRIGHTNESS] (إضاءة مستمرة)، فإن جهاز العرض يقوم أوتوماتيكياً بضبط الخرج اعتماداً على وقت استخدام جهاز العرض، وبالتالي يعمل على الحفاظ على سطوع ثابت طوال عمر وحدة الضوء.
- ومع ذلك، فإذا كان خرج السطوع قد تم ضبطه بالفعل على الحد الأقصى، فسوف يقل السطوع مع الاستخدام.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

[CLOSED CAPTION] إعداد التعليق المغلق

- يضبط هذا الخيار أوضاعاً متعددة للتعليق المغلق تسمح للنص بأن يتم تركيبه على الصورة المعروضة للفيديو أو الفيديو فائق الجودة.
- OFF (إيقاف) الخروج من وضع التعليق المغلق.
 - التعليق 4-1 يتم تركيب النص.
 - النص 4-1 يتم عرض النص.

ملاحظة:

- لا يتتوفر التعليق المغلق في الحالات التالية:
 - عندما يتم عرض الرسائل أو القوائم.
 - عندما يتم تكبير إحدى الصور أو تشبيتها أو كتم الصوت.
- قد يتم قطع أجزاء من النص المركب أو التعليق المغلق. وفي حالة حدوث ذلك، حاول وضع النص المركب أو التعليق المغلق على الشاشة.
- جهاز العرض لا يدعم الخصائص الاختيارية الممتندة للتعليق المغلق.

[OFF TIMER] استخدام موقت الإيقاف

1. حدد الوقت الذي ترغب فيه ما بين 30 دقيقة إلى 16 ساعة: [إيقاف، 30:0، 00:1، 00:2، 00:4، 00:8، 00:12، 00:16].
2. اضغط على زر **ENTER** (الدخول) بوحدة التحكم عن بعد.
3. يبدأ الوقت المتبقى في العد التنازلي.
4. يتوقف تشغيل جهاز العرض بعد انتهاء العد التنازلي.

ملاحظة:

- لإلغاء الوقت المحدد مسبقاً، اضبط على الوضع [OFF] (إيقاف) بالنسبة للوقت المحدد مسبقاً أو افصل التيار الكهربائي.
- عندما يصل الوقت المتبقى إلى 3 دقائق قبل إيقاف تشغيل جهاز العرض، تظهر الرسالة [THE PROJECTOR WILL TURN OFF WITHIN 3 MINUTES] (سيتم إيقاف جهاز العرض بعد 3 دقائق) أسفل الشاشة.

[TOOLS] (الأدوات) عرض قائمة الأدوات

هذه الوظيفة تعرض قائمة الأدوات. (← صفة [\(91\)](#))

تحديد لغة القائمة LANGUAGE (اللغة)

يمكنك اختيار لغة من 30 لغة فيما يتعلق بالتعليمات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة: لن يتأثر ما أجريته من إعدادات حتى إذا قمت بعمل [RESET] (إعادة ضبط) من القائمة.

تحديد لون القائمة [COLOR SELECT]

يمكنك الاختيار من بين خيارات فيما يتعلق بلون القائمة: COLOR (اللون) و MONOCHROME (اللون الأحادي).

تشغيل/إيقاف تشغيل عرض المصدر [SOURCE DISPLAY]

يتبع هذا الخيار تشغيل أو إيقاف عرض اسم الدخل مثل HDMI1 أو HDMI2 أو COMPUTER (كمبيوتر) أو VIDEO (فيديو) أو APPS (تطبيقات) لعرضها أعلى يمين الشاشة.

في حالة عدم وجود إشارة دخل، ستظهر شاشة «لا توجد إشارة» التي تطالبك بالبحث عن دخل متاح في وسط الشاشة. عندما يتم تحديد عنصر SOURCE [ال مصدر) من أجل APPS (التطبيقات) فلن يظهر بيان عدم وجود إشارة.

تشغيل/إيقاف معرف التحكم [ID DISPLAY] (عرض المعرف)

يقوم هذا الخيار بتشغيل أو إيقاف رقم المعرف الذي يظهر عند الضغط على زر ID SET في وحدة ID DISPLAY (عرض المعرف) يقوم هذا الخيار بتشغيل أو إيقاف رقم المعرف الذي يظهر عند الضغط على زر SET في وحدة التحكم عن بعد.

تحديد وقت عرض القائمة [DISPLAY TIME] (وقت العرض)

يمكنك هذا الخيار من تحديد المدة التي يستغرقها جهاز العرض بعد آخر لمسة لأحد الأزرار لإيقاف تشغيل القائمة. خيارات الضبط المسبق هي: [MANUAL] (يدوي) و [AUTO 5 SEC] (تلقائي بعد 5 ثانية) و [AUTO 15 SEC] (تلقائي بعد 15 ثانية) و [AUTO 45 SEC] (تلقائي بعد 45 ثانية). يعد [AUTO 45 SEC] (تلقائي بعد 45 ثانية) هو ضبط المصنع المسبق.

تحديد لون أو شعار للخلفية [BACKGROUND] (الخلفية)

استخدم هذه الخاصية لعرض شاشة زرقاء/سوداء أو شعار في حالة عدم توافر إشارة. تكون الخلفية الافتراضية [BLUE] (زرقاء).

ملاحظة:

- في حالة اختيار عنصر [LOGO] (الشعار) لـ [BACKGROUND] (الخلفية) مع مصدر [HDBaseT] (الخلفية)، يتم تحديد العنصر [BLUE] (أزرق) بغض النظر عن الاختيار المحدد.
- عند تشغيل [SOURCE DISPLAY] (عرض المصدر)، ستظهر شاشة «لا توجد إشارة» التي تطلبك بالبحث عن دخل متاح في مركز الشاشة بعض النظر عن الاختيار المحدد.
- لن يتاثر ما أجريته من إعدادات حتى إذا قمت بعمل [RESET] (إعادة ضبط) من القائمة.

[3D CAUTION MESSAGE] (رسالة تنبيه العرض ثلاثي الأبعاد)

يتبع لك هذا الخيار تحديد ما إذا كان سيتم عرض رسالة تحذير أم لا عند التبديل إلى الفيديو ثلاثي الأبعاد.

الحالة الافتراضية عند الشحن من المصنع هي ON (تشغيل).

OFF (إيقاف) لن يتم عرض شاشة رسائل التنبيه ثلاثية الأبعاد.

ON (تشغيل) سيتم عرض شاشة رسائل التنبيه ثلاثية الأبعاد عند التبديل إلى الفيديو ثلاثي الأبعاد. اضغط على زر ENTER (إدخال) لإلغاء الرسالة.

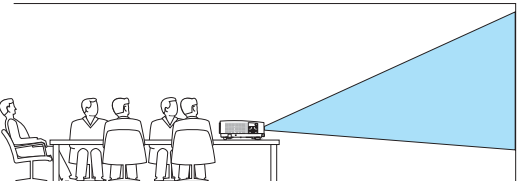
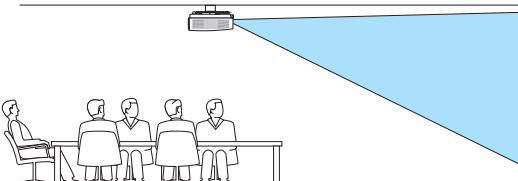
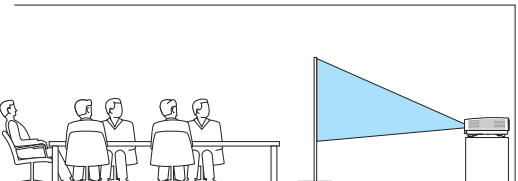
• سوف تتحقق الرسالة تلقائياً بعد 60 ثانية أو عند الضغط على أزرار أخرى. في حالة احتفاء الرسالة تلقائياً، فسوف تظهر رسالة التنبيه ثلاثية الأبعاد مرة أخرى عند التبديل إلى الفيديو ثلاثي الأبعاد.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

[INSTALLATION] (تثبيت)

[ORIENTATION] تحديد اتجاه جهاز العرض

يقوم ذلك بإعادة توجيه الصورة بما يتناسب مع طريقة عرضك لها. وطرق العرض هي: إسقاط مكتبي أمامي وإسقاط سقفي خلفي وإسقاط مكتبي خلفي إضافة إلى إسقاط سقفي أمامي.

AUTO (تلقائي)	
عندما تكون وحدة الضوء على وضع ON (تشغيل)، يكتشف المستشعر الداخلي لجهاز العرض حالة تركيبه إما DESK FRONT (مكتبي أمامي) أو CEILING FRONT (سقفي أمامي) ثم يقوم بتشغيل طريقة العرض	
CEILING REAR (إسقاط خلفي من السقف)	DESKTOP FRONT (إسقاط أمامي فوق سطح المكتب)
	
CEILING FRONT (إسقاط أمامي من السقف)	DESKTOP REAR (إسقاط خلفي فوق سطح المكتب)
	

[CONTROL PANEL LOCK] تعطيل أزرار الحاوية

يقوم هذا الخيار بتشغيل أو إيقاف وظيفة CONTROL PANEL LOCK (قفل لوحة التحكم).

ملاحظة:

- ولا يؤثر CONTROL PANEL LOCK (قفل لوحة التحكم) على وظائف وحدة التحكم عن بعد.
 - كافية للغاء [CONTROL PANEL LOCK] (قفل لوحة التحكم)
1. أنشاء قيام جهاز العرض بعرض صورة في وضع السكون، اضغط على زر SOURCE (مصدر) على هيكل جهاز العرض واحتفظ به مضبوطاً لمدة 10 ثوانٍ. يتم CONTROL PANEL LOCK (إغلاق لوحة التحكم).
 2. أنشاء تواجد جهاز العرض في وضع الاستعداد، اضغط على زر POWER (الطاقة) على حاوية جهاز العرض واحتفظ به مضبوطاً. وبذلك يتم توصيل الطاقة إلى جهاز العرض. بعد التحقق من قيام جهاز العرض بعرض الصورة، قم بإجراء الخطوة السابقة 1.

تلميح: عند تشغيل [CONTROL PANEL LOCK] (قفل لوحة التحكم) فسوف تظهر أيقونة قفل المفتاح [] أسفل يمين القائمة.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

تمكين الحماية [SECURITY]

تقوم هذه الخاصية بتشغيل وظيفة SECURITY (الحماية) أو إيقافها. لن يقوم الجهاز بعرض الصورة في حالة عدم إدخال الكلمة الرئيسية بصورة صحيحة. (← صفحة 30)

ملاحظة: لن يتأثر ما أجريته من إعدادات حتى إذا قمت بعمل [RESET] (إعادة ضبط) من القائمة.

تحديد سرعة الاتصال [COMMUNICATION SPEED]

تقوم هذه الخاصية بضبط معدل نقل البيانات بالبود الخاص بمنفذ التحكم في جهاز الكمبيوتر (منفذ D-SUB مزود بـ 9 سومن). فهي تدعم معدلات نقل البيانات التي تتراوح بين 4800 بت في الثانية و 38400 بت في الثانية. في حين أن القيمة الافتراضية هي 38400 بت في الثانية. حدد المعدل الملائم لنقل البيانات بالبود والذي يتناسب مع جهازك (قد يكون من الأفضل استخدام معدل بود أقل عند تشغيل الكابلات الطويلة، وذلك حسب حالة الجهاز ونوعه).

ملاحظة: لن تتأثر سرعة الاتصال المحددة حتى إذا قمت بعمل [RESET] (إعادة ضبط) من القائمة.

اختيار المنفذ التسلسلي [SERIAL PORT] (منفذ تسلسلي)

يحدد ذلك طرف التوصيل على جهاز العرض الذي يستقبل إشارات التحكم التسلسلي عند تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد من وحدة إرسال HDBaseT المتاحة في الأسواق (إشارات التحكم للتشغيل والإيقاف، وغير ذلك). ولا تكون هناك حاجة لإجراء هذا الإعداد في حالة عدم تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد (فقط إرسال الفيديو والصوت).

• التحكم في الكمبيوتر ... يتحكم في إشارات (الاتصالات التسلسلي RS232C) المسنلنة في طرف توصيل PC CONTROL (التحكم في الكمبيوتر).

• يتم استقبال إشارات الفيديو/الصوت والتحكم (الاتصالات التسلسلي RS232C) عند منفذ HDBaseT Ethernet/HDBaseT.

ملاحظة:

- عند ضبط [HDBaseT]، ويذهب جهاز العرض إلى وضع السكون بصرف النظر عن الإعداد المعيين لوضع الاستعداد (صفحة 60 →) في القائمة التي تظهر على الشاشة هو [NORMAL] (عادي) أو [NETWORK STANDBY] (استعداد الشبكة). بناءً على هذا يمكن تشغيل جهاز العرض بواسطة جهاز إرسال HDBaseT المُتصّل بجهاز العرض عندما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد. ومع ذلك، لا يمكن تغيير إعداد وضع الاستعداد عندما يكون [HDBaseT] مضبوطاً.
- بينما يكون [HDBaseT] مضبوطاً لمنفذ التسلسلي، يصبح استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد غير مستوفٍ لlanحة الاقتصاد في استهلاك الطاقة.

تلخيص:

- عند التحكم في جهاز العرض باستخدام منفذ LAN، فإنه يعمل بأي إعداد.

تشغيل أو إيقاف مستشعر وحدة التحكم عن بعد - [REMOTE SENSOR] (مستشعر وحدة التحكم عن بعد)

اضبط مستشعرات التحكم عن بعد على مقدمة جهاز العرض واللوحات الخلفية ومستشعر التحكم عن بعد HDBaseT. الخيارات المتاحة هي: ALL (الكل)، FRONT/BACK (أمامي/خلفي)، FRONT (أمامي)، BACK (خلفي)، و BACK (خلفي).

تلخيص:

- إذا لم ي عمل نظام وحدة التحكم عن بعد عند تعرض مستشعر وحدة التحكم عن بعد الموجود بجهاز العرض لأشعة الشمس المباشرة أو الإضاءة القوية، انتقل إلى خيار آخر.
- لا يمكن استخدام مستشعر التحكم عن بعد على ظهر جهاز العرض في حالة تركيب الكابل المبايع بشكل منفصل على جهاز العرض.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

تحديد رقم تعريف للتحكم في جهاز العرض [CONTROL ID]

يمكنك تشغيل أجهزة عرض متعددة بشكل منفصل ومستقل بوحدة واحدة للتحكم عن بعد تشمل على وظيفة CONTROL ID (رقم تعريف وحدة التحكم). في حالة قيامك بتعيين نفس رقم التعريف لجميع أجهزة العرض، تستطيع تشغيل كل الأجهزة معاً باستخدام وحدة واحدة للتحكم عن بعد. وللقيام بذلك، يتعين عليك تحديد رقم تعريف لكل جهاز عرض.

CONTROL ID NUMBER

(رقم تعريف وحدة التحكم) حدد رقم من 1 حتى 254 تود استخدامه مع جهاز العرض خاصتك.

(معرف التحكم) حدد [OFF] (إيقاف) لإيقاف إعداد CONTROL ID (معرف التحكم) وحدد [ON] (تشغيل) لتشغيل الإعداد نفسه.

ملاحظة:

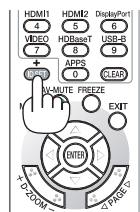
- عند تحديد [ON] (تشغيل) مع [CONTROL ID] (رقم تعريف وحدة التحكم)، لا يمكن تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد التي لا تدعم وظيفة CONTROL ID (رقم تعريف وحدة التحكم). (في هذه الحالة يمكن استخدام الأزرار الموجودة على حاوية جهاز العرض).
- لن يتغير ما أجريته من إعدادات حتى إذا قمت بعمل [RESET] (إعادة ضبط) من القائمة.
- عند الضغط على زر ENTER (الدخول) الموجود على حاوية جهاز العرض لمدة 10 ثوانٍ، تظهر قائمة خاصة بإلغاء CONTROL ID (معرف التحكم).

تعيين أو تغيير CONTROL ID (رقم تعريف وحدة التحكم)

1. قم بتشغيل جهاز العرض.

2. اضغط على زر ID SET في وحدة التحكم عن بعد.

وستظهر شاشة CONTROL ID (رقم تعريف وحدة التحكم).



إذا أمكن تشغيل جهاز العرض برقم التعريف الحالي للتحكم عن بعد، ستظهر إشارة [ACTIVE] (أنشط).

في حالة عدم التمكن من تشغيل جهاز العرض برقم التعريف الحالي للتحكم عن بعد، ستظهر إشارة [INACTIVE] (غير نشط). لتشغيل جهاز العرض غير النشط، قم بتعيين CONTROL ID (رقم تعريف وحدة التحكم) المستخدم من أجل جهاز العرض من خلال استخدام الإجراء التالي (الخطوة 3).

3. اضغط على زر لوحة المفاتيح الرقمية أثناء الضغط مع الاستمرار على زر ID SET الموجود في وحدة التحكم عن بعد.

على سبيل المثال:

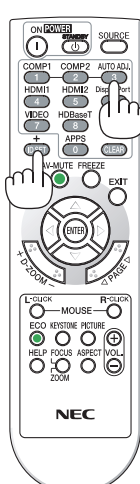
لتعيين الرقم "3" اضغط على الزر "3" في وحدة التحكم عن بعد.

تعني No ID (لا يوجد معرف) أنه يمكن تشغيل جميع أجهزة العرض معاً من خلال وحدة واحدة للتحكم عن بعد. للضبط على الوضع "No ID" (لا يوجد معرف) أدخل "000" أو اضغط على زر CLEAR (مسح).

تلميح: تراوح المعرفات ما بين 1 إلى 254.

4. حرر زر ID SET.

وستظهر شاشة CONTROL ID (رقم تعريف وحدة التحكم) التي تم تحديثها.



ملاحظة:

• يمكن مسح المعرفات في غضون أيام قليلة بعد نفاد البطاريات أو ازالتها.

• الضغط غير المقصود على أي زر في وحدة التحكم عن بعد سيؤدي إلى مسح المعرف المحدد حالياً عند إخراج البطاريات.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

استخدام نمط الاختبار [TEST PATTERN]

يعرض نمط الاختبار لضبط التشويه الذي يظهر على الشاشة والتركيز في زمن إعداد جهاز العرض. وب مجرد تحديد [TEST PATTERN] (نمط الاختبار) في قائمة الشاشة، سيتم عرض نمط الصبطة. وفي حالة وجود تشويه بالنمط، اضبط زاوية تركيب جهاز العرض أو صخّح التشويه بالضغط على زر KEYSTONE (تشوه الصورة) الموجود بوحدة التحكم عن بعد. إذا كنت بحاجة إلى تعديل التركيز، يمكنك الرجوع إلى رافعة التركيز. يوصى بإجراء ضبط للتركيز البوري بعد ترك جهاز العرض مشغلاً في حالة نموذج الفحص لفترة أطول من 30 دقيقة. اضغط على زر EXIT (خروج) لغلق نمط الاختبار والعودة إلى القائمة.

إعداد الشبكة [NETWORK SETTINGS] (إعدادات الشبكة)

هذه الوظيفة تعرض قائمة إعدادات الشبكة. (← صفحة 90)

[OPTIONS(1)] خيارات (1)

[FAN MODE] تحديد وضع المروحة

يُستخدم نمط المروحة لإعداد سرعة مروحة التبريد الداخلية.

- AUTO (تلقائي)..... تعمل المراوح المصممة بسرعات متعددة تلقائياً وفقاً لدرجة الحرارة الداخلية.
- HIGH (مرتفع)..... تعمل المراوح المدمجة بسرعة مرتفعة. حدد ذلك الخيار عند استخدام جهاز العرض على ارتفاع يقارب 5500 قدمًا/1700 متر أو أعلى.

ملاحظة:

- يوصى بتحديد وضع السرعة العالية في حالة تشغيل جهاز العرض بدون توقف لأيام متواصلة.
- اضبط [FAN MODE] على [HIGH] عند استخدام جهاز العرض على أوضاع ارتفاع تصل إلى حوالي 2500 قدم/1700 متر أو أكثر. قد يؤدي استخدام جهاز العرض على ارتفاع 2500 قدم/1700 متر أو أكثر بدون ضبطه على وضع [HIGH] (مرتفع) إلى ارتفاع درجة حرارة الجهاز وتوقف تشغيل الجهاز الواقي. وفي حالة حدوث ذلك، انتظر لمدة دقيقةين ثم شغل الجهاز.
- قد يقل استخدام جهاز العرض على ارتفاع 2500 قدم/1700 متر أو أكثر من العمر الافتراضي للمكونات البصرية مثل وحدة الضوء.
- لن يتاثر ما أجريته من إعدادات حتى إذا قمت بعمل [RESET] (إعادة ضبط) من القائمة.

[WXGA MODE] تمكين أو تعطيل وضع WXGA

يعطي تحديد خيار [ON] (تشغيل) الأولوية لإشارات WXGA (1280 × 768) / (1280 × 1920) في التعرف على إحدى إشارات الدخل.

عند ضبط [WXGA MODE] (وضع WXGA) على [ON] (تشغيل)، قد يتغير التعرف على إشارات XGA (1024 × 768) / (1200 × 1600). وفي هذه الحالة، حدد [OFF] (إيقاف).

ملاحظة:

- يتم تحديد [ON] (تشغيل) في وقت الشحن.

[IMAGE MODE] اختيار وضع الصورة الثابتة أو وضع الفيلم (وضع الصورة)

تيح لك هذه الوظيفة اختيار نمط الصورة الثابتة أو نمط الفيلم.

ملاحظة:

- قد لا يكون هذا الوضع متاحاً تبعاً لإشارة الدخل.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

ضبط HDMI1 أو HDMI2 أو HDBaseT [HDMI SETTINGS] (إعدادات HDMI)

اضبط الإعدادات لكل مستوى فيديو عند توصيل جهاز HDMI والوحدة الطرفية للإيثرنت/HDBaseT.

VIDEO LEVEL (مستوى الفيديو) حدد خيار [AUTO] (تلقائي) لاكتشاف مستوى الفيديو تلقائياً. عندما لا يعمل الاكتشاف التلقائي على نحو جيد، حدد خيار [NORMAL] (عادي) لتعطيل خاصية [ENHANCED] (محسن) بجهاز HDMI خاصتك أو حدد خيار [ENHANCED] (محسن) لتحسين تباين الصورة وزيادة التفاصيل في المناطق الداكنة.

ضبط الصوت [AUDIO SELECT] (اختيار الصوت)

اضبط الإعدادات لكل مستوى صوت عند توصيل جهاز HDMI والوحدة الطرفية للإيثرنت/HDBaseT. اختر بين كل جهاز والكمبيوتر.

HDMI1، HDMI2 اختر [HDMI1] أو [HDMI2] لتبدل إشارة صوت دخل 1 HDMI أو 2 HDMI الرقمية، أو اختر [COMPUTER] (حاسب آلي) لتبدل إشارة صوت دخل الحاسب الآلي.

HDBaseT اختر [LAN] (شبكة اتصال محلية) أو [COMPUTER] (حاسب آلي) لتبدل المصدر المتصل بالشبكة.

[BEEP] (تمكين صوت المفاتيح وصوت الخطأ)

تقوم هذه الخاصية بتشغيل أو إيقاف صوت الأزرار أو التنبيه عند وقوع خطأ أو عند القيام بالعمليات التالية.

- عرض القائمة الرئيسية

- تبديل المصادر

- إعادة ضبط البيانات باستخدام [RESET] (إعادة الضبط)

- الضغط على زر POWER ON (تشغيل) أو زر STANDBY (استعداد)

[OPTIONS(2)] خيارات (2)

تحديد Power-saving (توفير الطاقة) في [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد)

يشتمل جهاز العرض على وضعين للاستعداد: [NORMAL] (عادي) و [NETWORK STANDBY] (استعداد الشبكة). وضع NORMAL (عادي) هو الوضع الذي يمكنك من تشغيل جهاز العرض بحيث يكون موفراً للطاقة ويكون استهلاكه لها أقل من استهلاك وضع NETWORK STANDBY (استعداد الشبكة).

عند اختيار [NORMAL] (عادي)، تعمل فقط الأزرار التالية:
 - مؤشر POWER (الطاقة): ضوء أحمر/مؤشر STATUS (الحالة): مطفأ
 - زر POWER (الطاقة) على حاوية جهاز العرض ووحدة التحكم عن بعد والتشغيل من أمر التحكم في الكمبيوتر PC و AUTO POWER ON (التشغيل الآوتوماتيكي).

عند اختيار [NETWORK STANDBY] (وضع استعداد الشبكة):
 - مؤشر POWER (الطاقة): ضوء برتقالي/مؤشر STATUS (الحالة): مطفأ
 - زر POWER (الطاقة) على حاوية جهاز الكمبيوتر ووحدة التحكم عن بعد، تشغيل من أمر التحكم في جهاز الكمبيوتر، عملية AUTO POWER ON (التشغيل الآوتوماتيكي) من برنامج دعم المستخدم، خدمة الشبكة، مؤقت البرنامج.

ملاحظة مهمة:

- في حال تم تعيين [NETWORK STANDBY] (استعداد الشبكة) لوضع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد) وكانت الشبكة المحلية (LAN) في حالة عدم ارتباط لمدة 3 دقائق، سوف ينتقل وضع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد) تلقائياً إلى وضع [NORMAL] (عادي) لغرض حفظ استهلاك الطاقة POWER.
- عند تحديد [NETWORK STANDBY] (استعداد الشبكة)، تتعطل وظيفة [AUTO POWER OFF] (إيقاف تشغيل تلقائي) وتتحول إلى اللون الرمادي ويتم تعطيلها، ويتم تحديد [10:10] (10 دقائق) من أجل [AUTO POWER OFF].
- في الظروف التالية، يتم تعطيل إعداد [STANDBY MODE] (نط الاستعداد) وينتقل جهاز العرض إلى نط SLEEP (السكون).
 - * نط السكون يشير إلى نمط بدون قيد وظيفية من قبل [STANDBY MODE] (نط الاستعداد). استهلاك الطاقة في وضع SLEEP (السكون) يكون أعلى نسبياً من نط [NETWORK STANDBY] (استعداد الشبكة). يتحول مؤشر الحالة إلى اللون الأخضر.
- في حالة اختيار [NETWORK SERVICE] (خدمة الشبكة) ← [STANDBY MODE] (نط الاستعداد) ← [ENABLE] (اتاحة)
- في حالة اختيار [CRESTRON CONTROL] (خدمة الشبكة) ← [CRESTRON SETTINGS] (إعدادات الشبكة) ← [CRESTRON SERVICE] (إعدادات الشبكة) ← [CRESTRON IN] (التحكم في CRESTRON) ← [ENABLE] (اتاحة)
- في حالة اختيار [WIRELESS LAN] (شبكة LAN اللاسلكية) ← [NETWORK SETTINGS] (إعدادات الشبكة) ← ما عدا [DISABLE] (عدم تمكين) وتركيب وحدة شبكة LAN اللاسلكية بجهاز العرض
- في حالة إدخال إشارة في الكمبيوتر أو الوحدات الترفيية HDMI 2 IN أو HDMI 1 IN

تمرين:

- يمكنك تشغيل وإيقاف الجهاز من خلال استخدام منفذ PC CONTROL (التحكم في جهاز الكمبيوتر)، حتى في حالة اختيار وضع [NORMAL] (الوضع العادي) مع وضع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد).
- لن يتم حساب استهلاك الطاقة في نط الاستعداد ضمن حساب تقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون CO₂.
- لن يتاثر ما أجريته من إعدادات حتى إذا قمت بعمل [RESET] (إعادة ضبط) من القائمة.

تمكين التشغيل المباشر [DIRECT POWER ON] (التشغيل المباشر)

يؤدي هذا الخيار إلى تشغيل جهاز العرض تلقائياً عند إدخال كبل الطاقة بمأخذ تيار نشط. مما يتيح تقليل الحاجة إلى الاستخدام الدائم لزر POWER (الطاقة) في وحدة التحكم عن بعد أو حاوية جهاز العرض.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

تشغيل جهاز العرض من خلال تطبيق إشارة كمبيوتر [AUTO POWER ON] (التشغيل التلقائي) .

عند ضبط جهاز العرض على وضع الاستعداد، فإن تطبيق إشارة الكمبيوتر أو إشارة HDMI الصادرة عن كمبيوتر متصل بدخل COMPUTER IN (كمبيوتر)، أو دخل HDMI1 أو دخل HDMI2 يتيح تشغيل جهاز العرض وعرض الصورة في وقت واحد. تغليك هذه الوظيفة عن الحاجة الدائمة لاستخدام زر POWER الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو بحاوية الجهاز لتشغيله. ولاستخدام هذه الوظيفة، وصل أولاً جهاز كمبيوتر بجهاز العرض ووصل جهاز العرض بمصدر دخل تيار متعدد.

ملاحظة:

- لن يؤدي قطع الإشارة من جهاز الكمبيوتر إلى إيقاف تشغيل جهاز العرض. ومن جانبنا، نوصيك باستخدام هذه الوظيفة مع وظيفة AUTO POWER OFF (الإيقاف التلقائي).
- لن تتحاول هذه الوظيفة في الحالات التالية:
 - عند تطبيق إشارة مركبة على الوحدة الطرفية COMPUTER IN (دخل كمبيوتر)
 - عند إضافة التزامن مع إشارة RGB خضراء أو إشارة التزامن المؤلف.
- لتمكين AUTO POWER ON (التشغيل التلقائي) بعد الانتقال إلى وضع السكون وإيقاف تشغيل جهاز العرض، انتظر 5 ثواني وأدخل إشارة الكمبيوتر أو إشارة HDMI. في حال استمرار وجود إشارة الكمبيوتر أو إشارة HDMI مع توقف تشغيل جهاز العرض، لن يعمل AUTO POWER ON (التشغيل التلقائي) ويظل جهاز العرض في وضع الاستعداد.

[AUTO POWER OFF] تمكين إدارة الطاقة

يحتوي جهاز العرض على وظائف لإدارة الطاقة. لتنقلي اسهلاك الطاقة، يتم ضبط وظائف إدارة الطاقة (1 و 2) من قبل المصنع كما هو موضح فيما يلي. للتحكم في جهاز العرض من جهاز خارجي، اختر [STANDBY MODE] (استعداد الشبكة) مع [NETWORK STANDBY] (وضع الاستعداد).

ملاحظة:

- عند اختيار [NORMAL] (عادي) مع وضع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد)، لن يتم تشغيل الوحدات الطرفية والوظائف التالية: الوحدة الطرفية MONITOR OUT (COMP) (خرج الشاشة «الكمبيوتر»)، الوحدة الطرفية AUDIO OUT (خرج الصوت)، وظائف LAN (شبكة الاتصال العلية)، وظيفة Mail Alert (تنبيه البريد)، وظيفة DDC/CI (برنامج Virtual Remote Tool).

2. AUTO POWER OFF (إيقاف أوتوماتيكي) وضع ضبط مسبق للمصنع: 1 ساعة

للتحكم في جهاز العرض من جهاز خارجي، اختر [OFF] (إيقاف) مع [AUTO POWER OFF] (إيقاف تشغيل تلقائي).

ملاحظة:

- عند تحديد [1:00] مع وظيفة [AUTO POWER OFF] (إيقاف تشغيل تلقائي)، يمكنك تمكين جهاز العرض من إيقاف التشغيل تلقائياً في غضون 60 دقيقة في حال عدم استقبال أي دخل لأية إشارة أو في حال عدم إجراء أية عملية.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

[DEFAULT SOURCE SELECT] تحديد المصدر الافتراضي

يمكنك ضبط جهاز العرض على الوضع الافتراضي لأي من مدخلاته في كل مرة يتم فيها تشغيل الجهاز.

LAST (الآخر) يضبط جهاز العرض على الوضع الافتراضي للدخول السابق النشط أو آخر دخل نشط في كل مرة يتم فيها تشغيل جهاز العرض.

AUTO (تلقائي) يبحث عن مصدر نشط بالترتيب التالي [COMPUTER] ← [HDMI1] ← [HDMI2] ← [VIDEO] (كمبيوتر) ← [APPSS] (تطبيقات) ثم يعرض أول مصدر يتم اكتشافه.

HDMI2 يعرض المصدر الرقمي من الوحدة الطرفية IN HDMI 1 (دخل 2 HDMI) في كل مرة يتم فيها تشغيل جهاز العرض.

HDMI2 يعرض المصدر الرقمي من الوحدة الطرفية IN HDMI 2 (دخل 2 HDMI) في كل مرة يتم فيها تشغيل جهاز العرض.

COMPUTER (كمبيوتر) يعرض إشارة الكمبيوتر من الوحدة الطرفية IN COMPUTER (دخل كمبيوتر) في كل مرة يتم فيها تشغيل جهاز العرض.

VIDEO (الفيديو) يعرض مصدر الفيديو من الوحدة الطرفية IN VIDEO في كل مرة يتم فيها تشغيل جهاز العرض.

HDBaseT يعرض الإشارة المرسلة من أطراف التوصيل التي تدعم HDBaseT.

APPSS MENU (التطبيقات) يعرض APPS MENU (قائمة التطبيقات).

ملاحظة:

- لا يمكن اكتشاف [APPSS] (تطبيقات) في حالة اختيار [AUTO] (تلقائي). لعرض صورة من APPS (التطبيقات)، اختر [APPSS] (التطبيقات) أو [LAST] (الآخر).

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

[3D] (ثلاثي الأبعاد)

اختيار دخل متصل بمصدر الصور ثلاثية الأبعاد [VIDEO (فديو)/HDMI1/HDMI2/COMPUTER] (كمبيوتر)

[3D] (ثلاثي الأبعاد)

تقوم هذه الوظيفة بتبديل النمط ثلاثي الأبعاد بين خياري ON (تشغيل) و OFF (إيقاف) لكل دخل.
ON (تشغيل) تعمل على تشغيل النمط ثلاثي الأبعاد للدخل المحدد.

ملاحظة:

التأكد من قبول الإشارة ثلاثية الأبعاد المدعومة، اتبع إحدى الطرق التاليتين:

- تأكد من عرض [3D] (ثلاثي الأبعاد) في الجانب العلوي الأيمن من الشاشة بعد اختيار المصدر.
- قم بعرض [INFO.] (معلومات) [SOURCE(2)] (المصدر (2)) ← [3D SIGNAL] (إشارة ثلاثية الأبعاد) وتأكد من عرض "SUPPORTED" (المدعومة).

عمل على إيقاف تشغيل النمط ثلاثي الأبعاد للدخل المحدد.

[GLASSES] (النظارة)

يعمل هذا الخيار على تحديد طريقة توصيل نظارة الرؤية ثلاثية الأبعاد DLP® Link لنظارات الرؤية ثلاثية الأبعاد (يوصى باقتناء النظارات المصنعة من قبل شركة XPAND) أو النظارات الكريستالية المزودة ببطاء والمتوفقة مع تقنية DLP® Link (غير ذلك) لنظارات الكريستالية الأخرى المزودة ببطاء مثل أنواع الاتصال بالأشعة تحت الحمراء (IR) أو النظارات (Others) (غير ذلك) لنظارات الكريستالية الأخرى المزودة ببطاء مثل أنواع الاتصال بالأشعة تحت الحمراء (IR) أو النظارات الكريستالية السلكية والمزودة ببطاء.

ملاحظة:

- عند استخدام عدسات غالقة كريستالية بخلاف التي تستخدم طريقة DLP® Link، فربما يتغير إجراء المزامنة اعتماداً على العدسات.
- لن تعمل هذه الوظيفة مع مصدر VIDEO (فديو).

[FORMAT] (التنسيق)

يعمل على تحديد التنسيق ثلاثي الأبعاد.

AUTO (لقائي) يحدد تلقائياً التنسيق الملائم. التنسيق المدعوم هو 3D HDMI فقط.

FRAME PACKING (تعبئة الإطار) يحدد هذا التنسيق للصورة ثلاثية الأبعاد ذات التنسيق FRAME PACKING (تعبئة الإطار). SIDE BY SIDE (جانب) (تعقب الإطار) هو تنسيق يخزن الصور المعروضة على العينين اليسرى واليمنى دون ضغط.

SIDE BY SIDE (جانب) يحدد هذا التنسيق للصورة ثلاثية الأبعاد ذات التنسيق SIDE BY SIDE (جانب). هو تنسيق يخزن الصور المعروضة للعين اليسرى واليمنى بشكل أفقى. ويتم فقط دعم نصف الدقة الأفقية.

TOP AND BOTTOM (أعلى وأسفل) يحدد هذا التنسيق للصورة ثلاثية الأبعاد ذات التنسيق TOP AND BOTTOM (أعلى وأسفل). TOP AND BOTTOM (علوى وسفلى) هو تنسيق يخزن الصور المعروضة للعين اليسرى واليمنى بشكل رأسى. ويتم فقط دعم نصف الدقة الرأسية.

FRAME SEQUENTIAL (اطارات متتابعة)

يحدد هذا التنسيق للصورة ثلاثية الأبعاد ذات التنسيق FRAME SEQUENTIAL (اطارات متتابعة). FRAME SEQUENTIAL (إطار تابع) هو يعرض الصور على العينين اليسرى واليمنى بالتبادل.

ملاحظة:

- لن تعمل هذه الوظيفة مع مصدر VIDEO (فديو).
- في حالة إدخال إشارات 3D، فلن يتاح التشغيل إلا في حالة ضبط [GLASSES] (العدسات) على "DLP® Link".

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

[L/R INVERT] (عكس يسار/يمين)

يعلم على تغيير الإعداد إذا وجدت صعوبة في رؤية الصور ثلاثة الأبعاد.

NON-INVERT (عدم العكس).....إعداد عادي.

INVERT (عكس)..... يؤدي إلى تغيير ترتيب عرض الصور للعينين اليسرى واليمنى.

ملاحظة:

- إذا تذرع تشغيل [L/R INVERT]، فلن يتم عرض نافذة [L/R INVERT] حتى في حالة الضغط على زر الفيديو بوحدة التحكم عن بعد.

4. استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

6 مواصفات القائمة ووظائفها [INFO.][معلومات]

يعرض حالة الإشارة الحالية واستخدام وحدة الضوء. يشتمل هذا العنصر على 9 صفحات، وفيما يلي المعلومات المتضمنة: تلميح: بالضغط على زر HELP في وحدة التحكم عن بعد ستظهر لك عناصر قائمة [INFO.][معلومات].

[USAGE TIME] (وقت الاستخدام)

[LIGHT HOURS USED] (ساعات استخدام الضوء) (بالساعة)
[TOTAL CARBON SAVINGS] (اجمالي توفير الكربون) (كيلوجرام - ثانٍ أكسيد الكربون)

[TOTAL CARBON SAVINGS] (الانخفاض الكلي في انبعاثات الكربون)

يعرض هذا الخيار معلومات عن مقدار توفير الكربون بالكيلو جرام. ويعتمد عامل الآثار الكربونية في حساب التوفير الكربوني على (إصدار عام 2008). (← صفحة 29)

((Mصدر(1)) [SOURCE(1)])

[HORIZONTAL FREQUENCY] (تردد أفقي)	[RESOLUTION] (دقة)
[SYNC TYPE] (نوع مزامنة)	[VERTICAL FREQUENCY] (تردد رأسي)
[SCAN TYPE] (نوع مسح)	[SYNC POLARITY] (قطبية مزامنة)

((Mصدر(2)) [SOURCE(2)])

[VIDEO TYPE] (نوع الفيديو)	[SIGNAL TYPE] (نوع الإشارة)
[VIDEO LEVEL] (مستوى الفيديو)	[BIT DEPTH] (عمق البت)
	[3D SIGNAL] (إشارة ثلاثية الأبعاد)

[HDBaseT]

[OPERATION MODE] (نمط العمليات)	[SIGNAL QUALITY] (جودة الإشارة)
[HDMI STATUS] (حالة HDMI)	[LINK STATUS] (حالة الارتباط)

(شبكة محلية سلكية) [WIRED LAN]

[SUBNET MASK] (قناع الشبكة الفرعية)	[IP ADDRESS] (عنوان IP)
[MAC ADDRESS] (عنوان MAC)	[GATEWAY] (بوابة الشبكة)

(شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية) [WIRELESS LAN]

[SUBNET MASK] (قناع الشبكة الفرعية)	[IP ADDRESS] (عنوان IP)
[MAC ADDRESS] (عنوان MAC)	[GATEWAY] (بوابة الشبكة)
[NETWORK TYPE] (نوع الشبكة)	[SSID] (اسم الشبكة)
[CHANNEL] (القناة)	[SECURITY] (الأمان)
	[SIGNAL LEVEL] (مستوى الإشارة)

((الإصدار (1)) [VERSION(1)])

إصدار [DATA] (البيانات) إصدار [FIRMWARE] (المكونات الثابتة)

((الإصدار (2)) [VERSION(2)])

إصدار [FIRMWARE2] (البرامج الثابتة 2)

[OTHERS] (غير ذلك)

[HOST NAME] (اسم المضيف)	[PROJECTOR NAME] (اسم جهاز العرض)
[SERIAL NUMBER] (الرقم التسلسلي)	[MODEL NO.] (رقم الطراز)
[CONTROL ID] (تعريف التحكم) (في حالة ضبط [CONTROL ID])	[LAN UNIT TYPE] (نوع وحدة LAN)

7 مواصفات القائمة ووظائفها [RESET] (إعادة الضبط)

العودة للإعدادات الافتراضية للمصنع - [RESET] (إعادة الضبط)

تتيح لك خاصية [RESET] (إعادة الضبط) تغيير الضبط والإعدادات إلى ضبط المصنع المسبق لأحد المصادر أو (جميعها) عدا ما يلي:

CURRENT SIGNAL (الإشارة الحالية)

يعيد ضبط التعديلات الخاصة بالإشارة الحالية إلى مستويات الضبط المسبق للمصنع.

ويفهم يلي العناصر الممكن إعادة ضبطها: [PRESET] (الضبط المسبق) و [CONTRAST] (التبابين) و [BRIGHTNESS] (السطوع) و [COLOR] (ملون) و [HUE] (تدرج الألوان) و [SHARPNESS] (الحدة) و [ASPECT RATIO] (نسبة العرض إلى الارتفاع) و [VERTICAL] (الوضع الأفقي) و [CLOCK] (الوضع العمودي) و [PHASE] (الساعة) و [HORIZONTAL] (الفارق الزمني) و [OVERSCAN] (الخروج عن إطار الشاشة).

ALL DATA (جميع البيانات)

أعد ضبط جميع أنواع الضبط والإعدادات الخاصة بكل الإشارات إلى الضبط المسبق للمصنع.

يمكن إعادة ضبط جميع عناصر التحكم ما عدا [LANGUAGE] (اللغة)، [BACKGROUND] (الخلفية) [ORIENTATION] (التجهيز)، [SERIAL PORT] (منفذ تسلسلي)، [CONTROL ID] (هوية التحكم)، [COMMUNICATION SPEED] (سرعة اتصال الأمان)، [SECURITY] (الحماية)، [LIGHT HOURS USED] (ساعات استعمال الضوء)، [TOTAL CARBON SAVINGS] (وفرات الكربون الإجمالية)، [PROJECTOR NAME] (اسم جهاز العرض)، [IMAGE EXPRESS UTILITY LITE] (شبكة LAN سلكية)، [WIRELESS LAN] (شبكة LAN لاسلكية)، [WIRED LAN] (برنامج IMAGE EXPRESS UTILITY LITE)، [NETWORK SERVICE] (خدمة الشبكة)، [DATE & TIME] (التاريخ والوقت)، [REMOTE DESKTOP CONNECTION] (وضع المدير)، و [ADMINISTRATOR MODE] (وصلة سطح المكتب عن بعد).

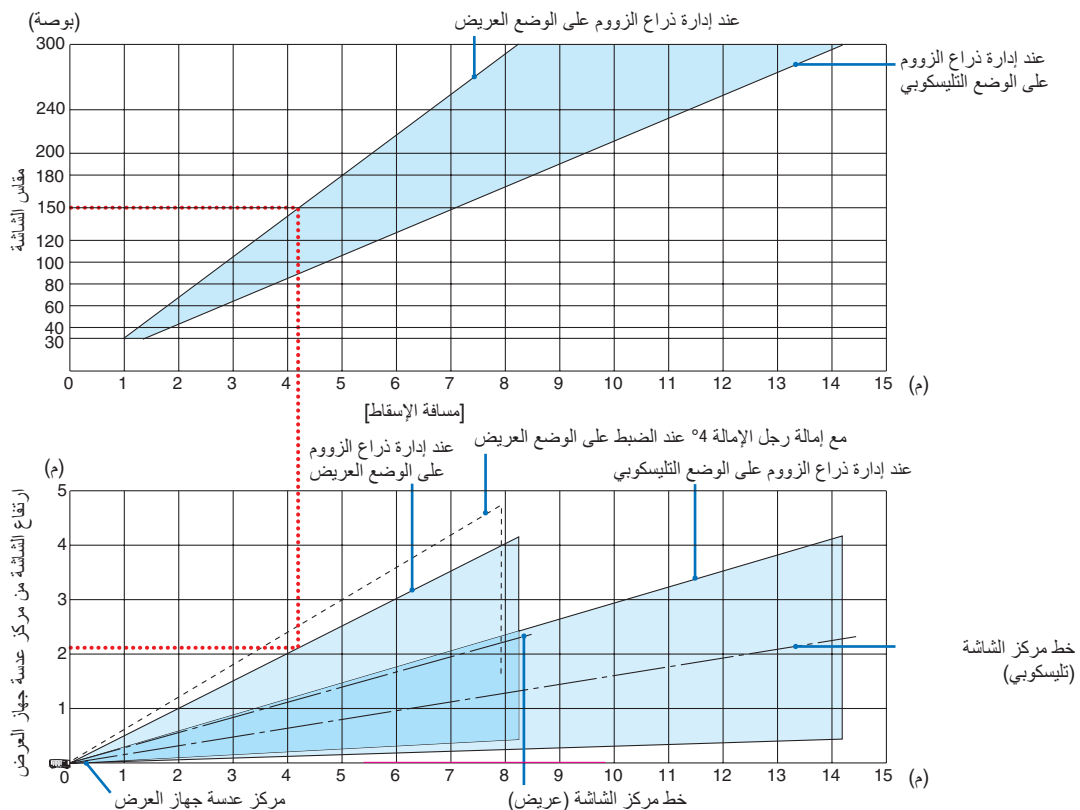
5. التركيب والتوصيات

١ إعداد الشاشة وجهاز العرض

استخدمه للحصول على فكرة عامة عن مقاييس الشاشة عند الضبط في وضع معين، ومقاييس الشاشة عند الحاجة، والمسافة التي سوف تحتاجها لعرض الصور بالمقاييس المرغوب.

معدل مسافة عرض الصور المتاحة على كل تركيز بؤري هي 0.79 م (لطراز 30) إلى 14.19 م (لطراز 300). قم بالتركيب في إطار هذا المعدل.

[P502HL]



* الهدف من الأرقام المشار إليها من أجل "ارتفاع الشاشة من مركز عدسة جهاز العرض) على جدول مسافة عرض الصور لإزاحة العدسة بمقدار 7.62%.

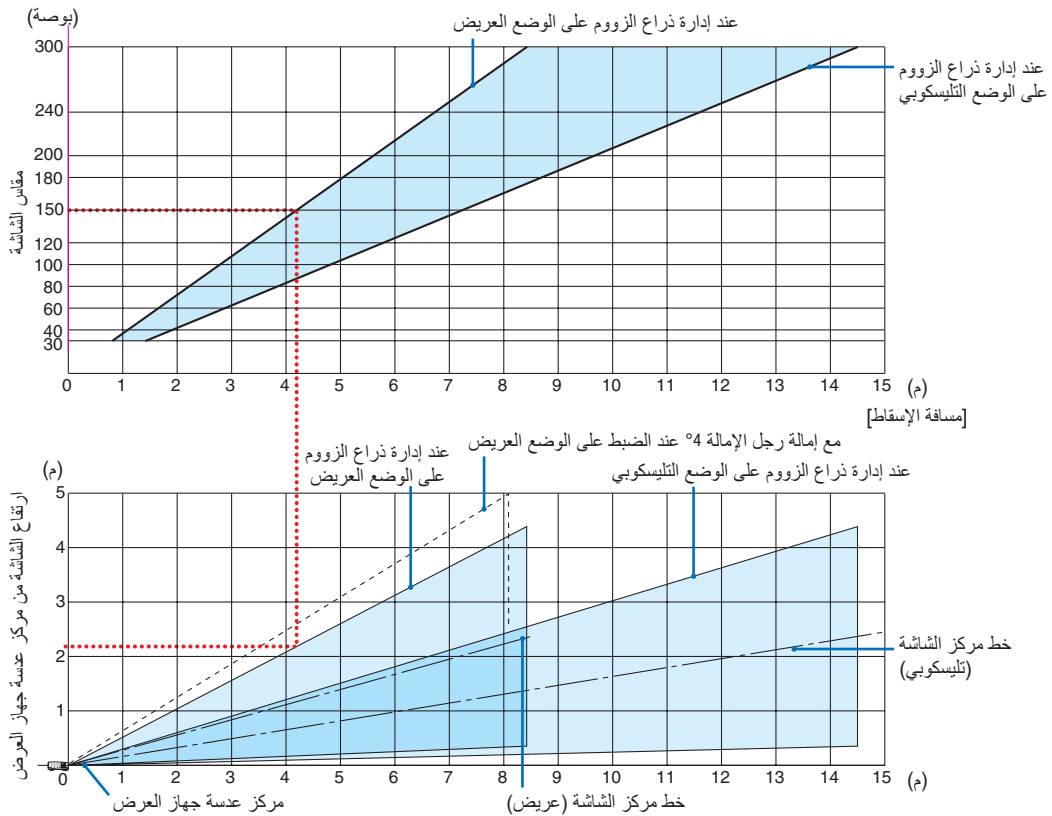
[قراءة جدول]

من الجدول الطبوبي على هذه الصفحة، لعرض صور عريضة على شاشة 150، قم بالتركيب على مسافة 4.1 م من المقدمة. أيضًا من الجدول السفلي، يمكننا أن نرى أنه من الضروري توافر مسافة 2.1 م من مركز عدسة جهاز العرض إلى الحافة العلوية للشاشة. استخدمه لمعرفة ما إذا كان بالإمكان توافر ارتفاع كافي من السقف إلى السقف أو لتركيب الشاشة. يوضح هذا المخطط مسافة عرض الصور عند تركيب جهاز العرض بشكل أفقى. يمكن تحريك الصورة المعروضة لأعلى ولأسفل ولليسار ولليمين باستخدام وظيفة إزاحة العدسة.

(← صفحة 17)

5. التركيب والتوصيات

[P502WL]



* الهدف من الأرقام المشار إليها من أجل "ارتفاع الشاشة من مركز عدسة جهاز العرض) على جدول مسافة عرض الصور لإزاحة العدسة بمقدار 7.59%.

[قراءة جدول]

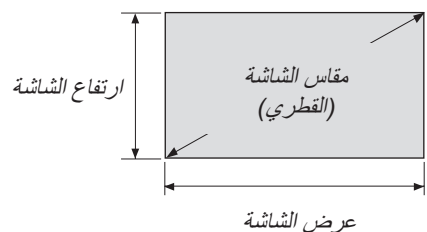
من الجدول الطوي على هذه الصفحة، لعرض صور عريضة على شاشة 150، قم بالتركيب على مسافة 4.1 م من المقدمة. أيضاً من الجدول السفلي، يمكننا أن نرى أنه من الضروري توافر مسافة 2.1 م من مركز عدسة جهاز العرض إلى الحافة العلوية للشاشة. استخدمه لمعرفة ما إذا كان بالإمكان توافر ارتفاع كافٍ من جهاز العرض إلى السقف أو لتركيب الشاشة. يوضح هذا المخطط مسافة عرض الصور عند تركيب جهاز العرض بشكل أفقى. يمكن تحريك الصورة المعروضة لأعلى ولأسفل ولليسار ولليمين باستخدام وظيفة إزاحة العدسة. (← صفحة 17)

5. التركيب والتوصيات

جدائل بمقاسات الشاشات وأبعادها

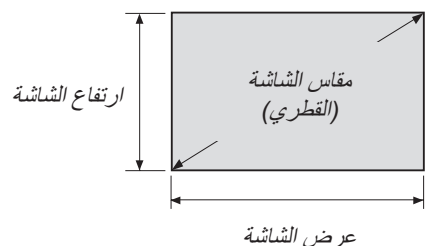
[P502HL]

ارتفاع الشاشة (سم)	عرض الشاشة (سم)	المقاس (بوصة)
37.4	66.4	30
49.8	88.6	40
62.3	110.7	50
74.7	132.8	60
99.6	177.1	80
124.5	221.4	100
149.4	265.7	120
186.8	332.1	150
249.1	442.8	200
311.3	553.4	250
373.6	664.1	300



[P502WL]

ارتفاع الشاشة (سم)	عرض الشاشة (سم)	المقاس (بوصة)
40.4	64.6	30
53.8	86.2	40
67.3	107.7	50
80.8	129.2	60
107.7	172.3	80
134.6	215.4	100
161.5	258.5	120
201.9	323.1	150
269.2	430.8	200
336.5	538.5	250
403.9	646.2	300

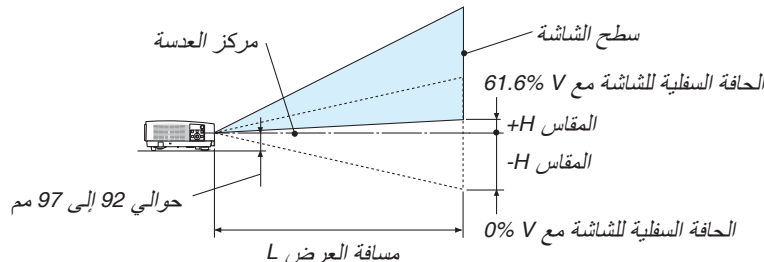


5. التركيب والتوصيات

مثال للتركيب على سطح مكتب

المخطط أدناه يوضح مثلاً عند استخدام جهاز العرض على سطح مكتب
وضع العرض الأفقي: مسافة متساوية إلى اليسار واليمين من مركز العدسة.
وضع العرض الرأسي: (انظر الجدول أدناه)

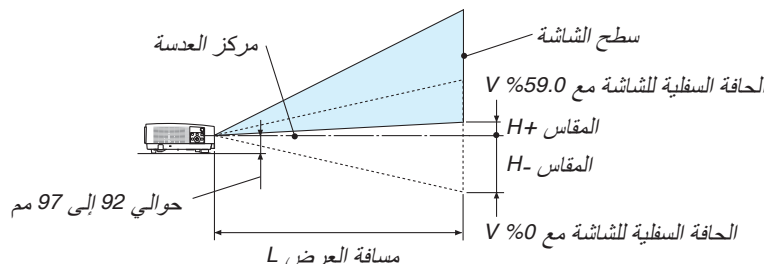
[P502HL]



(ملاحظة) الارتفاع من مركز العدسة إلى الحافة السفلية للشاشة (مع ربط رجل الإملالة)

الارتفاع H (سم)	مسافة والإسقاط L (م)	حجم الشاشة (بالبوصة)
ناتيكوني	عرض	
62%V - 0%V		
+4.3 - -18.7	1.39	0.79
+5.8 - -24.9	1.86	1.07
+7.2 - -31.1	2.34	1.34
+8.7 - -37.4	2.81	1.62
+11.6 - -49.8	3.76	2.17
+14.5 - -62.3	4.71	2.72
+17.4 - -74.7	5.66	3.28
+21.7 - -93.4	7.08	4.11
+28.9 - -124.5	9.45	5.49
+36.2 - -155.7	11.82	6.87
+43.4 - -186.8	14.19	8.25
		300

[P502WL]



(ملاحظة) الارتفاع من مركز العدسة إلى الحافة السفلية للشاشة (مع ربط رجل الإملالة)

الارتفاع H (سم)	مسافة والإسقاط L (م)	حجم الشاشة (بالبوصة)
ناتيكوني	عرض	
59%V - 0%V		
+3.4 - -20.2	1.42	0.81
+4.6 - -26.9	1.90	1.09
+5.7 - -33.7	2.39	1.37
+6.9 - -40.4	2.87	1.66
+9.2 - -53.8	3.84	2.22
+11.5 - -67.3	4.81	2.78
+13.8 - -80.8	5.78	3.35
+17.2 - -101.0	7.23	4.19
+23.0 - -134.6	9.65	5.60
+28.7 - -168.3	12.08	7.01
+34.5 - -201.9	14.50	8.43
		300

5. التركيب والتوصيات

نطاق إزاحة العدسة

جهاز العرض هذا مزود بوظيفة لإزاحة العدسة (← صفة 17) لضبط وضع الصورة باستخدام الأقراص. ويمكن إزاحة العدسة في حدود النطاق الموضح أدناه.

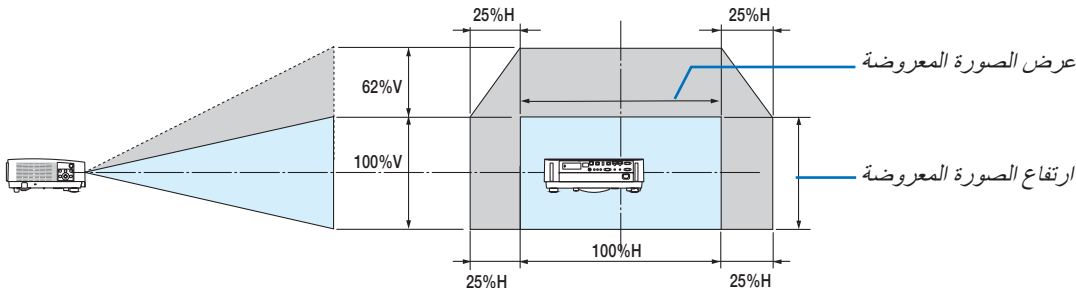
ملاحظة:

- إذا تخطى حجم إزاحة العدسة النطاق الموضح بالصورة أدناه، فسوف تكون نهايات الصورة المعروضة غير واضحة وينظر حولها ظل.

رموز الصور: V «رأسي» يشير إلى ارتفاع الشاشة و H «أفقي» يشير إلى عرض الشاشة. يتم التعبير عن مدى إزاحة العدسة من خلال نسبة الارتفاع والعرض، بالترتيب.

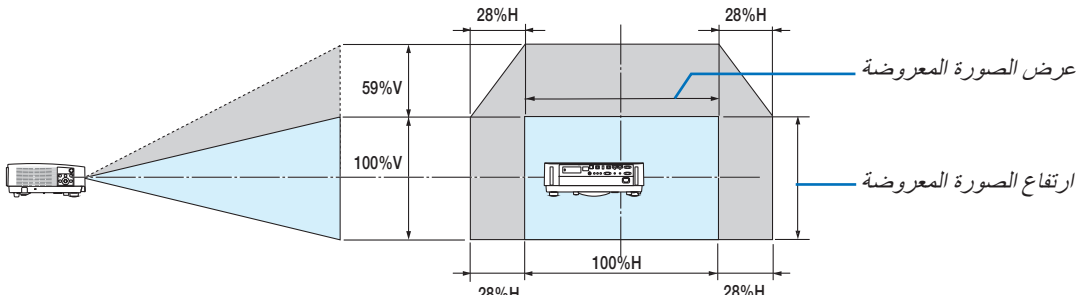
[P502HL]

نطاق إزاحة العدسة
اتجاه رأسي: %62+، %0-
اتجاه أفقي: %25±



[P502WL]

نطاق إزاحة العدسة
اتجاه رأسي: %59+، %0-
اتجاه أفقي: %28±



* مدى إزاحة العدسة هو نفسه لتركيب السقف.

5. التركيب والتوصيات

(مثال) عند الاستخدام لعرض الصور على شاشة 150 بوصة
[P502HL]

وفقاً لجدول مقاسات الشاشات وأبعادها" ([صفحة 70](#))، $H = 130.8 \text{ بوصة} / 332.1 \text{ سم} = 73.6 \text{ سم}$ ، $V = 186.8 \text{ بوصة} / 332.1 \text{ سم} = 53.6 \text{ سم}$.
نطاق الضبط في الاتجاه العمودي: يمكن تحريك الصورة المعروضة لأعلى بمقدار $73.6 \times 0.62 = 45.3 \text{ سم} \approx 45.3 \text{ بوصة} / 115 \text{ سم}$
تقريباً (عندما تكون العدسة في موضع المنتصف).

نطاق الضبط في الاتجاه الأفقي: يمكن تحريك الصورة المعروضة إلى اليسار بمقدار $130.8 \times 0.25 = 32.7 \text{ سم} \approx 32.7 \text{ بوصة} / 83 \text{ سم}$ ،
والى اليمين بمقدار $32.7 \text{ بوصة} / 83 \text{ سم}$.

[P502WL]

وفقاً لجدول مقاسات الشاشات وأبعادها" ([صفحة 70](#))، الوضع الأفقي (H) = $127.3 \text{ بوصة} / 323.1 \text{ سم}$ ، الوضع العمودي (V) = $79.5 \text{ بوصة} / 201.9 \text{ سم}$.

نطاق الضبط في الاتجاه العمودي: يمكن تحريك الصورة المعروضة لأعلى بمقدار $79.5 \times 0.59 = 46.9 \text{ سم} \approx 46.9 \text{ بوصة} / 119 \text{ سم}$
تقريباً (عندما تكون العدسة في موضع المنتصف).

نطاق الضبط في الاتجاه الأفقي: يمكن تحريك الصورة المعروضة إلى اليسار بمقدار $127.3 \times 0.28 = 35.4 \text{ سم} \approx 35.4 \text{ بوصة} / 90 \text{ سم}$ ،
والى اليمين بمقدار $35.4 \text{ بوصة} / 90 \text{ سم}$ تقريباً.

* تتفاوت الأرقام بمقدار نسب مئوية عدة نظرًا لطبيعة الحساب التقريري.

تحذير

- * يجب أن يتم تركيب جهاز العرض بالسقف على يد فني متخصص. وللمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالموزع التابع لشركة NEC
- * لا تحاول تركيب جهاز العرض بنفسك.
- لا تستخدم جهاز العرض إلا بوضعه على سطح صلب ومستوى. في حالة سقوط جهاز العرض على الأرض، قد تتعرض للأذى وقد يتعرض جهاز العرض للتلف البالغ.
- لا تستخدم جهاز العرض في درجات الحرارة شديدة الارتفاع. يجب استخدام جهاز العرض عند درجة حرارة بين 41 درجة فهرنهايت (5 درجة مئوية) إلى 104 درجة فهرنهايت (40 درجة مئوية) (يتم تحديد الوضع الاقتصادي تلقائياً عند الوصول لدرجة حرارة ما بين 95 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت/35 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية).
- احرص على عدم تعريض جهاز العرض للرطوبة أو الغبار أو الدخان. لأن ذلك يؤدي إلى إلحاق أضرار ببصورة الشاشة.
- تأكد من وجود تهوية كافية حول جهاز العرض حتى يمكن تشتت السخونة. لا تقم بتعطيل الفتحات الموجودة على جانب جهاز العرض أو في الجزء الأمامي منه.

انعكاس الصورة

يمكنك استخدام مرآة لعكس صورة جهاز العرض مع التمتع بصورة أكبر عندما يتطلب الأمر مساحة أصغر. اتصل بموزع شركة NEC في حالة حاجتك لنظام المرأة، في حالة استخدامك لنظام المرأة وقلب الصورة، استخدم أزرار MENU (القائمة) وكذلك ▲▼◀▶ والأزرار الموجودة على حاوية جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد لتصحيح الاتجاه. ([صفحة 54](#))

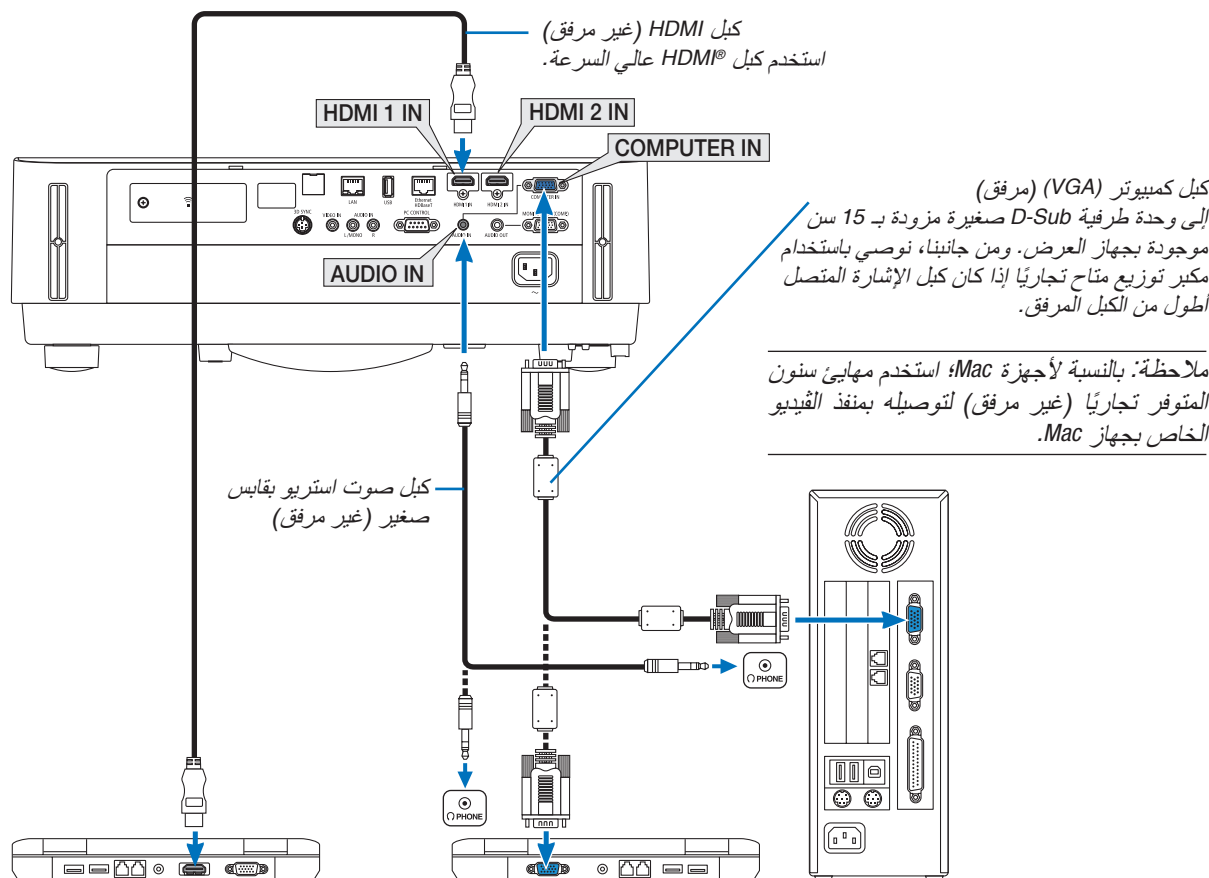
② إنشاء الوصلات

تمكين العرض الخارجي لجهاز الكمبيوتر

يمكن استخدام كابلات الكمبيوتر و HDMI لتوصيل الكمبيوتر. كabel HDMI غير مرفق مع جهاز العرض. برجاء إحضار كبل مناسب للتوصيل.

ملاحظة: الإشارات مدرومة بالتوصيل والتشغيل (DDC2)

(الدخل) INPUT		
HDMI 2 IN (دخل 2 HDMI)	HDMI 1 IN (دخل 1 HDMI)	COMPUTER IN (دخل الكمبيوتر)
رقمي	رقمي	تتاظري
نعم	نعم	نعم



- حدد اسم المصدر مع الوحدة الطرفية للدخل الصحيح بعد تشغيل جهاز العرض.

الزر في وحدة التحكم عن بعد	زر SOURCE الموجود في حاوية جهاز العرض	الوحدة الطرفية للدخل
(HDMI 1*)	HDMI1	(HDMI 2 HDMI 1 IN)
(HDMI 2*)	HDMI2	(HDMI 2 HDMI 2 IN)
(كمبيوتر 1) COMPUTER 1)	COMPUTER	(دخل الكمبيوتر) COMPUTER IN

5. التركيب والتوصيات

ملاحظة: جهاز العرض هذا غير متوافق مع مخارج الفيديو غير المشفرة لمفتاح تبديل NEC ISS-6020.

ملاحظة: قد لا تظهر إحدى الصور بطريقة صحيحة عندما يتم تشغيل مصدر فيديو عن طريق محول مسح متوفّر تجاريًا. وسبّب ذلك أن جهاز العرض سيُعالج إشارة الفيديو بنفس طريقة معالجة إشارة جهاز الكمبيوتر وفقاً للإعداد الافتراضي. في هذه الحالة، اتبع ما يلي.

* عند عرض إحدى الصور في الجزء السفلي والعلوي الأسود من الشاشة أو لم يتم عرض صورة داكنة بطريقة صحيحة: اعرض إحدى الصور لملء الشاشة ثم اضغط على زر **LJ AUTO ADJ** في وحدة التحكم عن بعد أو على حاوية جهاز العرض.

تمكين العرض الخارجي لجهاز الكمبيوتر

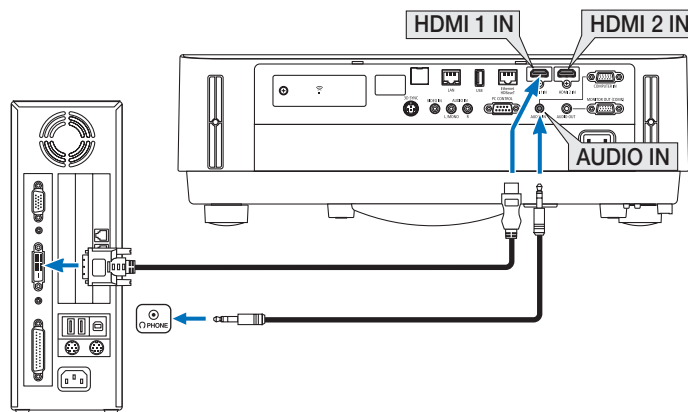
لا يعني عرض صورة على شاشة الكمبيوتر محمول بالضرورة إرساله لإشارة ما إلى جهاز العرض.

و عند استخدام كمبيوتر محمول متوافق، تعمل مجموعة من مفاتيح الوظائف على تمكين/تعطيل الشاشة الخارجية،

فعادةً ما يعمل الضغط على مفتاح **Fn** مع أحد مفاتيح الوظائف الاثني عشر على تشغيل الشاشة الخارجية أو إيقاف تشغيلها. على سبيل المثال، في أجهزة الكمبيوتر محمولة من **NEC** تنفذ هذه الوظيفة باستخدام مفاتحي **F3**, **Fn + F3**, بينما في أجهزة الكمبيوتر محمولة من **Dell** تستخدم مفاتيح **Fn + F8** للتنقل بين خيارات العرض الخارجي.

التوصيات الالزامية عند استخدام إشارة DVI

- إذا تضمن الحاسب الآلي منفذ توصيل خرج DVI، استخدم كبل محول متوفّر بالأسواق لتوصيل الحاسب الآلي بطرف توصيل دخل HDMI 2 IN أو HDMI 1 IN أو HDMI 2 IN من HDMI الخاص بجهاز العرض (لا يمكن إدخال سوى إشارات الفيديو الرقمية فحسب).



ملاحظة: عند عرض إشارة DVI الرقمية

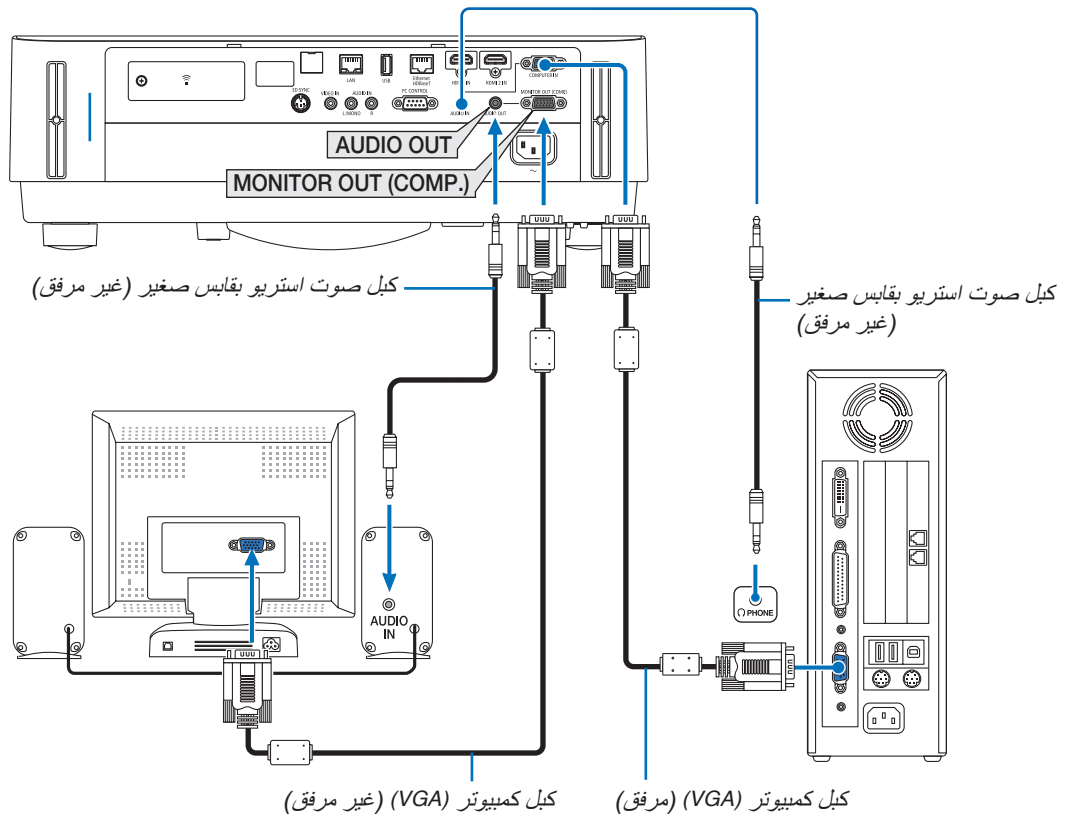
- أوقف تشغيل كلٍّ من الحاسب الآلي وجهاز العرض قبل بدء التوصيل.
- عند توصيل نظام فيديو بواسطة محول مسح وما إلى ذلك، فقد لا يحدث تصحيح للعرض أثناء التقديم السريع أو الإرجاع السريع.
- استخدم كبل DVI-إلى-DVI متوافق مع معيار DDWG (مجموعة العمل الخاصة بالعرض الرقمي) ومعيار DVI (الواجهة الرقمية المرئية) النسخة 1.0 القياسية.

- ينبغي أن يكون طول الكابل في حدود 197 بوصة/5 م.
- أوقف تشغيل جهاز العرض والحاصل الآلي قبل توصيل كبل DVI إلى HDMI.
- لعرض إحدى إشارات DVI الرقمية: قم بتوصيل الكبلات وتشغيل جهاز العرض ثم اختر منفذ دخل HDMI. وأخيراً، قم بتشغيل الحاسب الآلي. قد يؤدي الإخفاق في القيام بذلك إلى عدم تشغيل الخرج الرقمي لبطاقة الرسوم؛ مما يسفر عن عدم عرض أيّة صور. وفي حال حدوث ذلك، أعد تشغيل جهاز العرض.
- لا تفصل كبل DVI إلى HDMI وجهاز العرض قيد التشغيل. في حال فصل كبل الإشارة وإعادة توصيله مرة أخرى، قد لا يتم عرض الصور بشكل صحيح. وفي حال حدوث ذلك، أعد تشغيل جهاز العرض.
- تدعم أطراف توصيل دخل فيديو COMPUTER (الحاسب الآلي) وظيفة التوصيل والتغذية بنظام التشغيل Windows.
- قد يستلزم الأمر تغيير مهابي إشارة نظام Mac (متوفّر بالأسواق) لتوصيل حاسب يعمل بنظام Mac.

5. التركيب والتوصيات

توصيل شاشة خارجية

يمكنك توصيل شاشة خارجية منفصلة بجهاز العرض خاصتك لمشاهدة الصورة التلفزيونية المعروضة من جهاز الكمبيوتر على الشاشة الخارجية أيضاً.



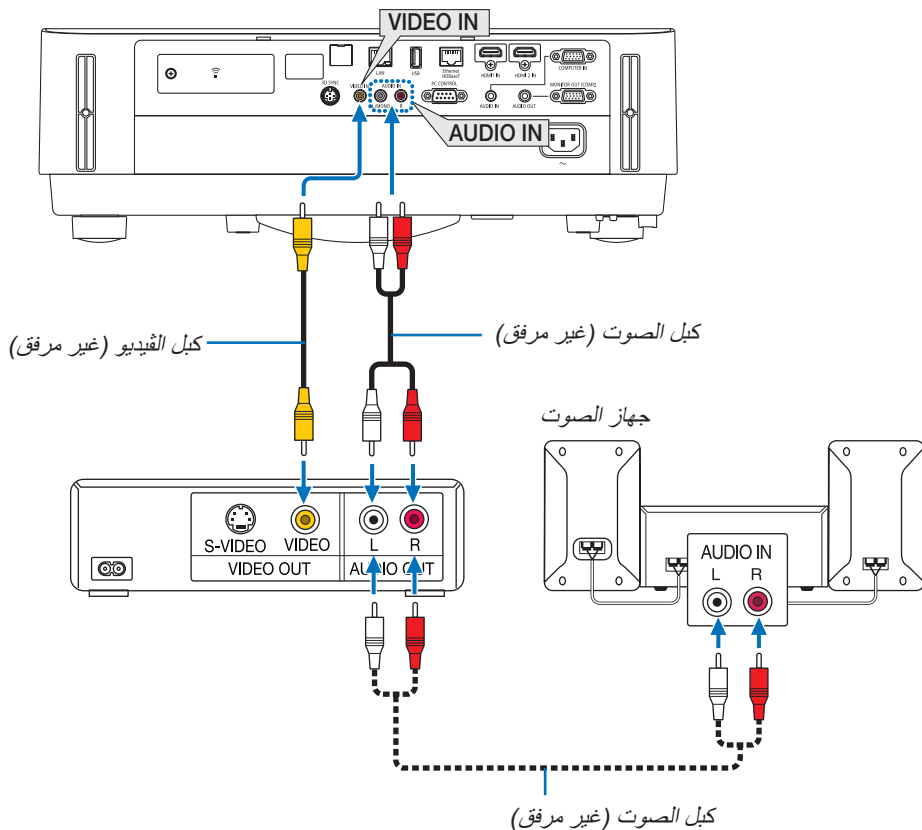
ملاحظة:

- المقبس الصغير AUDIO OUT لا يدعم الوحدة الطرفية لسماعة الرأس.
- عند توصيل جهاز الصوت، يتم تعطيل سماعة جهاز العرض.
- خرج الإشارة من MONITOR OUT (COMP) (خرج الشاشة (الكمبيوتر)) لجهاز العرض هذا مخصص لعرض صورة على شاشة واحدة فقط في حالة عدم استخدام إشارة لأكثر من 3 دقائق في حالة استعداد جهاز العرض بينما NETWORK STANDBY (استعداد الشبكة) مضبوط في وضع الاستعداد، فسوف يتم بيقاف الوحدة الطرفية للخرج من MONITOR OUT (COMP) (خرج الشبكة (الكمبيوتر)) أو AUDIO OUT (خرج الصوت). في هذه الحالة، اسحب كabel الكمبيوتر للخارج وأعد ضبطه بعد إدخال إشارة الفيديو خرج الشاشة ووضع السكون.
- لا يعمل طرف توصيل MONITOR OUT (COMP) (خرج الشاشة «الكمبيوتر») في حالة اختيار [NORMAL] (عادي) لـ [STANDBY MODE] (نظام الاستعداد).
- لا يعمل طرف توصيل MONITOR OUT (COMP) (خرج الشاشة «الكمبيوتر») إلا في حالة اختيار نمط السكون.
- تطبيق إشارة من طرف توصيل COMPUTER IN (دخل الكمبيوتر) يدخل جهاز العرض في وضع السكون، مما يسمح لك باستخدام موصل MONITOR OUT (COMP) (خرج الشاشة (كمبيوتر)) والمقبس الصغير AUDIO OUT (خرج الصوت).
- وضع السكون هو واحد من أوضاع الاستعداد. لا يمكن اختيار وضع السكون من القائمة.
- في وضع استعداد الشبكة، سيتم تشغيل صوت آخر كمبيوتر أو مصدر فيديو كان معروضاً.
- الإشارة المحولية من الوحدة الطرفية لدخل BNC-to-COMPUTER IN لن تخرج في وضع السكون ووضع الاستعداد.

5. التركيب والتوصيات

توصيل مشغل DVD أو أي جهاز آخر لعرض الصوت والصورة

توصيل دخل Video (الفيديو)



- حدد اسم المصدر مع الوحدة الطرفية للدخل الصحيح بعد تشغيل جهاز العرض.

الوحدة الطرفية للدخل	زر SOURCE الموجود في حاوية جهاز العرض	الزر في وحدة التحكم عن بعد
VIDEO IN	VIDEO	(VIDEO)

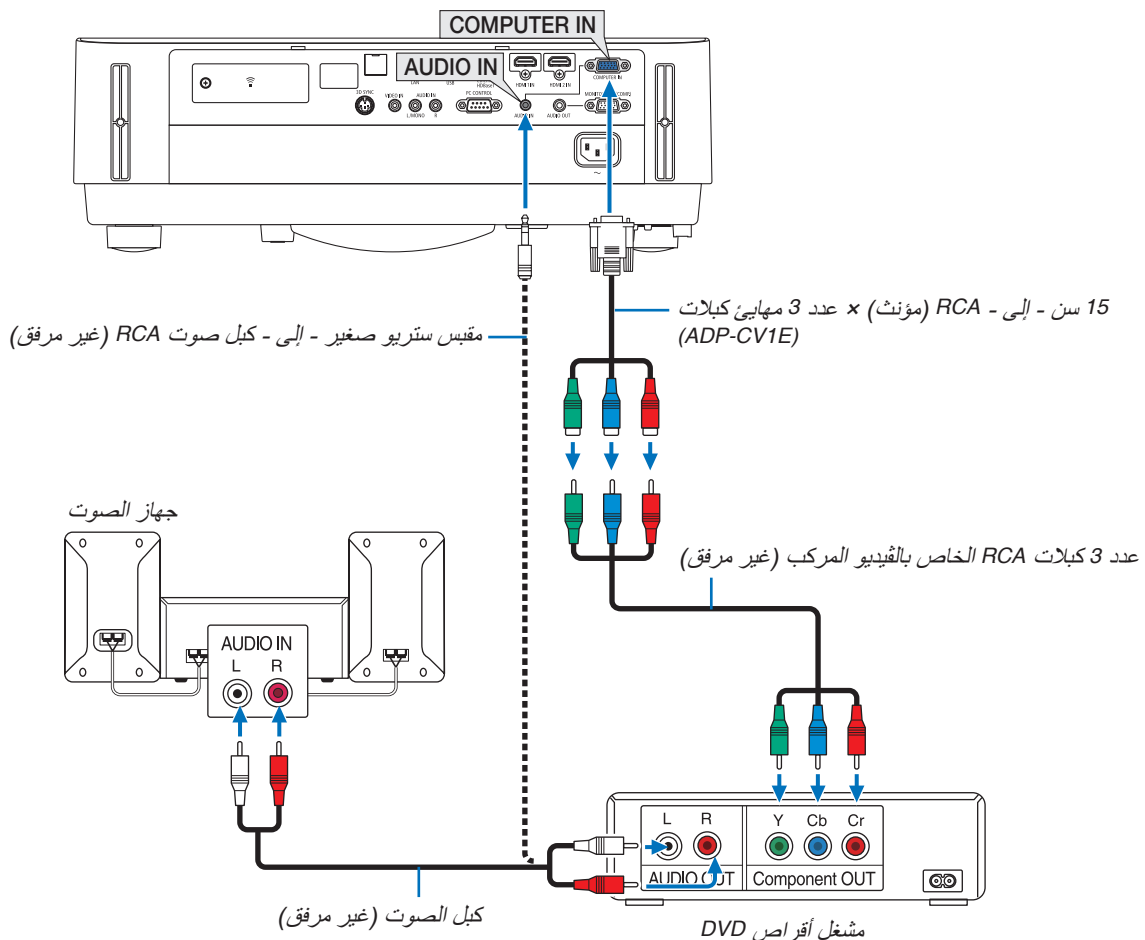
ملاحظة: يرجى الرجوع إلى دليل مالك جهاز VCR للحصول على المزيد من المعلومات حول متطلبات خرج الفيديو الخاصة بالجهاز.

ملاحظة: قد لا تظهر إحدى الصور على نحو صحيح عند التشغيل السريع لمصدر الفيديو إلى الأمام أو إلى الخلف عن طريق محول مسح.

5. التركيب والتوصيات

توصيل دخل مركب

ربط إشارة مرکبة. يمكن عرض إشارة من منفذ إخالن اللون على مشغل أقراص DVD (خرج فيديو DVD) ومنفذ خرج YPbPr على فيديو عالي الإصدار. يوصى بربط منفذ خرج الصوت على مشغل أقراص DVD بمكونات الصوت.



- حدد اسم المصدر مع الوحدة الطرفية للدخل الصحيح بعد تشغيل جهاز العرض.

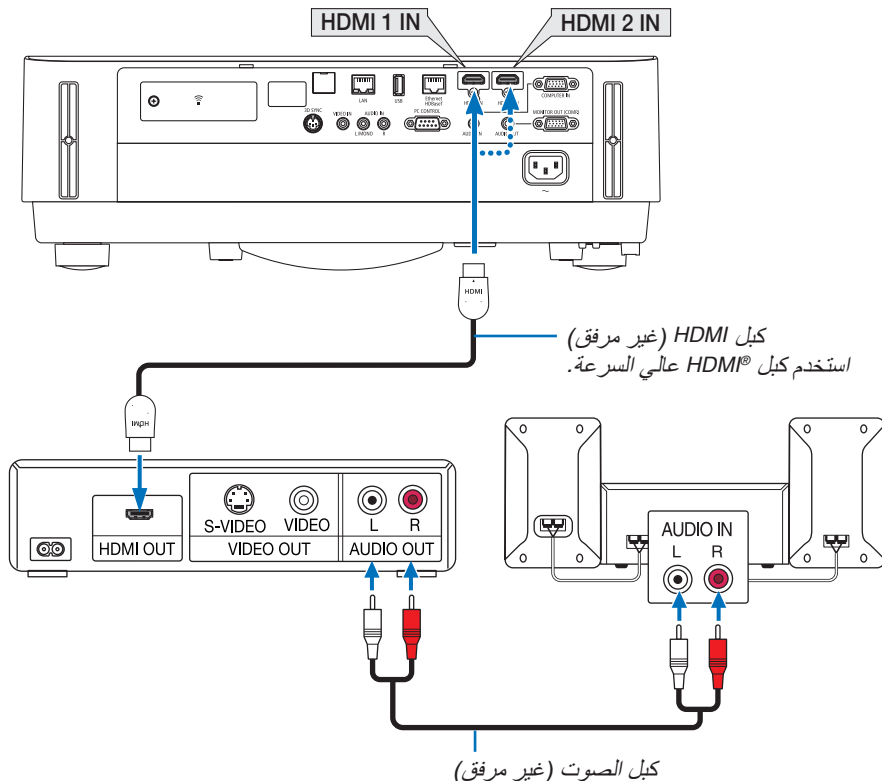
الزر في وحدة التحكم عن بعد	زر SOURCE الموجود في حاوية جهاز العرض	الوحدة الطرفية للدخل
الزر في وحدة التحكم عن بعد (COMPUTER 1) (الكمبيوتر) (COMPUTER 1)	زرة COMPUTER (الكمبيوتر) (COMPUTER)	دخل الكمبيوتر (COMPUTER IN)

ملاحظة: يرجى الرجوع إلى دليل المالك الخاص بمشغل أقراص DVD للحصول على المزيد من المعلومات حول متطلبات خرج الفيديو الخاصة بالمشغل.

5. التركيب والتوصيات

HDMI دخل

يمكنك توصيل خرج HDMI الخاص بمشغل أقراص DVD أو مشغل الأقراص الصلبة أو مشغل أقراص Blu-ray أو الحاسب المحمول بوحدة طرفية HDMI IN لجهاز العرض.



- حدد اسم المصدر مع الوحدة الطرفية للدخل الصحيح بعد تشغيل جهاز العرض.

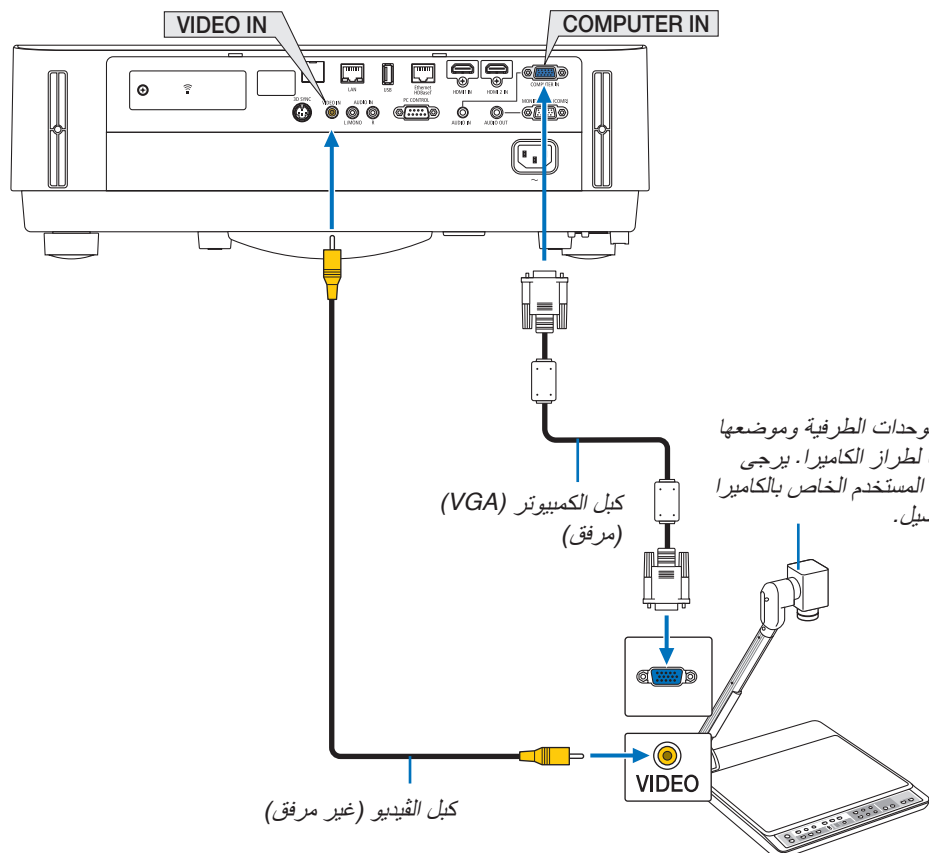
الزر في وحدة التحكم عن بعد	زر SOURCE الموجود في حاوية جهاز العرض	الوحدة الطرفية للدخل
(HDMI1*)	HDMI1	(HDMI 2 دخل HDMI 1 IN)
(HDMI2*)	HDMI2	(HDMI 2 دخل HDMI 2 IN)

- يمكنك ضبط إعدادات مستوى الفيديو الخاصة بجهاز العرض وفقاً لمستوى التصنيع الخاص بمشغل أقراص DVD؛ وذلك عند توصيل طرف HDMI 1 IN (دخل 1 HDMI) أو 2 IN (HDMI 2 HDMI) بجهاز العرض مع مشغل أقراص DVD. حدد [VIDEO LEVEL] (إعدادات الفيديو) ← [HDMI SETTINGS] (إعدادات HDMI) من القائمة وقم بعمل الإعدادات اللازمة.
- إذا لم تتمكن من سماع صوت دخل HDMI، اختر من القائمة [AUDIO SELECT] (تحديد الصوت) ← [HDMI1] [←] أو [HDMI2] [←] (صفحة 59).

5. التركيب والتوصيات

توصيل كاميرا المستندات

يمكنك توصيل كاميرا المستندات وعرض المستندات المطبوعة، وما إلى ذلك.



- حدد اسم المصدر مع الوحدة الطرفية للدخل الصحيح بعد تشغيل جهاز العرض.

الوحدة الطرفية للدخل	الزر موجود في حاوية جهاز العرض	الزر في وحدة التحكم عن بعد
COMPUTER IN (دخل الكمبيوتر)	SOURCE COMPUTER (الكمبيوتر)	(COMPUTER 1) (كمبيوتر 1)
VIDEO IN	VIDEO	(VIDEO)

5. التركيب والتوصيلات

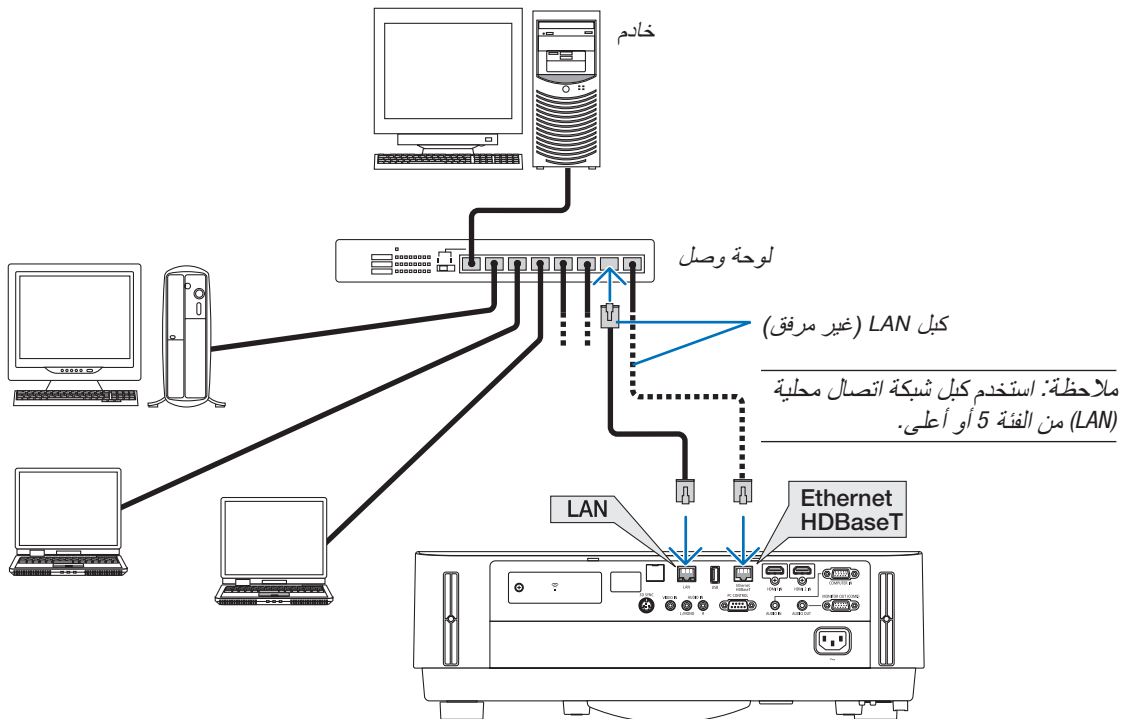
للتوصيل بشبكة اتصال محلية سلكية

يأتي جهاز العرض مزوداً بطرف إيثرنت/RJ-45، مما يتيح إمكانية توصيل الجهاز بشبكة الاتصال المحلية (LAN) باستخدام كبل LAN.

لعمل اتصال بشبكة LAN (شبكة الاتصال المحلية)، ينبغي لك ضبط شبكة الاتصال المحلية السلكية في قائمة جهاز العرض. اختر [SETUP] ([إعدادات الشبكة]) ← [INSTALLATION] ([تثبيت)] ← [NETWORK SETTINGS] ([إعدادات الشبكة]). (← [صفحة 57](#)). يمكن أيضاً اختيار إعدادات الشبكة من قائمة APPS (تطبيقات).

مثال على توصيل شبكة LAN السلكية:

مثال على توصيل شبكة LAN:



ملاحظة:

- حول منافذ الإيثرنت/HDBaseT وشبكة LAN: توصيل شبكة LAN (LAN) منافذ الإيثرنت/HDBaseT وشبكة LAN مشابهة، وذلك بصرف النظر عن وظيفة HDBaseT. للتوصيل بشبكة LAN، استخدم فقط أحد المنافذ (لا يمكن توصيل المنفذين بشبكة LAN).

للتحكم في جهاز العرض عن طريق وحدة إرسال HDBaseT لا يتم دعم إشارة التحكم الخاصة بها (أو التي لا يمكنها الاتصال مع جهاز العرض) أو عن طريق الشبكة، قم بالتوصيل بمنفذ LAN. في نفس الوقت، فإنه للتحكم في جهاز العرض عبر شبكة في حالة NETWORK STANDBY On (تشغيل استعداد الشبكة)، قم بالتوصيل بمنفذ LAN.

5. التركيب والتوصيات

التوسيط بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (اختياري: سلسلة NP05LM)

تتيح وحدة USB الخاصة بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية إمكانية إنشاء اتصال لاسلكي بشبكة الاتصال المحلية. لإنشاء اتصال عبر شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية، ينبغي لك تحديد عنوان IP (بروتوكول الإنترنت) خاص بجهاز العرض.

ملاحظة مهمة:

- في حالة استخدام جهاز العرض المزود بوحدة USB الخاصة بشبكة (LAN) في منطقة يحظر فيها استخدام أجهزة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية، افصل وحدة USB الخاصة بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية عن جهاز العرض.
- اشترِ وحدة USB لشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية المناسبة للدولة أو المنطقة التي تعيش فيها.

ملاحظة:

- يجب أن يكون مهابي (أو وحدة) شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية الخاص بجهاز الكمبيوتر لديك متواافقاً مع معيار (IEEE802.11a/b/g/n) الخاص بـ **Wi-Fi**.

توصيل وحدة USB الخاصة بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية

ملاحظة:

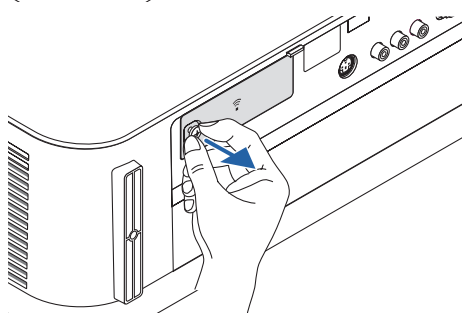
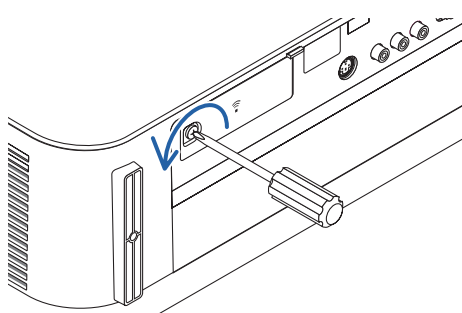
- يجب إدخال وحدة USB الخاصة بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية في المنفذ الخاص بها في الاتجاه الصحيح. إذ لا يمكن إدخالها في الاتجاه المعاكس. قد يؤدي إدخال وحدة USB الخاصة بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية في الاتجاه المعاكس مع استخدام القوة الزائدة إلى كسر منفذ USB.
- قبل ملامسة وحدة USB الخاصة بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية، المس جسم معدني (مثل مقبض الباب أو الإطار الألومنيوم للنافذة) لتقليل الشحنات الكهربائية الساكنة من جسسك.
- لا تترك وحدة USB الخاصة بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية إلا بعد إيقاف تشغيل الجهاز. إذ قد يؤدي التفاسع عن عمل ذلك إلى إحداث خلل وظيفي في الجهاز أو تلف في وحدة USB الخاصة بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية. وإذا لم يعمل الجهاز على النحو الصحيح،أغلقه وانزع كبل الطاقة ووصله مرة أخرى.
- لا تدخل أجهزة USB أخرى في منفذ USB (شبكة LAN اللاسلكية) في غطاء شبكة LAN اللاسلكية. ولا تدخل وحدة USB الخاصة بشبكة LAN اللاسلكية في منفذ USB.

ملاحظة: عند وضع غطاء الكبل، قم بازالتة قبل إدخال وحدة USB الخاصة بالشبكة المحلية اللاسلكية.

1. اضغط على زر الطاقة لإيقاف تشغيل الجهاز واضبطه على وضع الاستعداد، ثم افصل كبل الطاقة.

2. أخلع غطاء شبكة LAN اللاسلكية.

(1) أدر البرغي عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يدور بحرية.



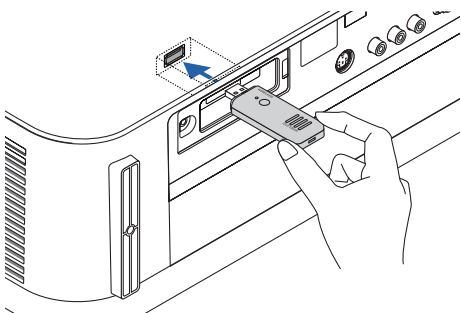
(2) أمسك رأس البرغي واحلله.

5. التركيب والتوصيات

3. أدخل وحدة LAN اللاسلكية في منفذ USB (شبكة LAN اللاسلكية) مع الجانب المحتوى على المؤشر الموجه لأعلى.

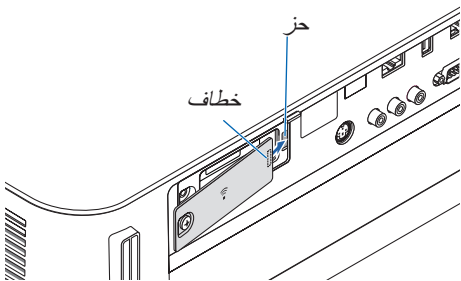
- حرك وحدة شبكة LAN اللاسلكية ببطء من اليسار واليمين، وأعلى ولأسفل، مع التحقق من فتحة الإدخال اثناء قيامك بدفع الوحدة الداخل.

ملاحظة: لا تستخدم القوة عند إدخال وحدة USB الخاصة بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية.

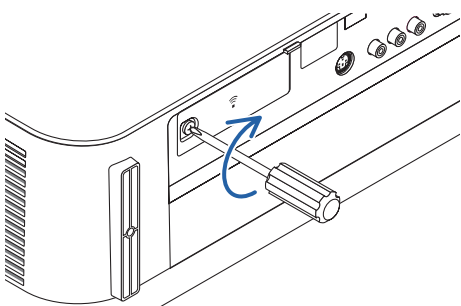


4. قم بتركيب غطاء شبكة LAN اللاسلكية.

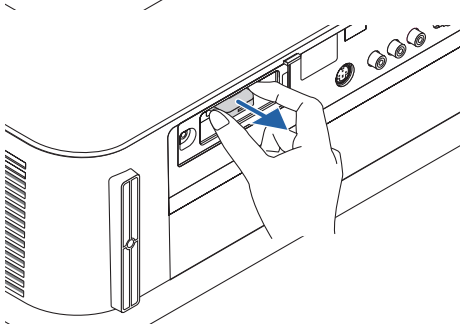
- (1) أدخل الخاطف الموجود على ظهر الغطاء في الحز الموجود بجهاز العرض ثمأغلق غطاء شبكة LAN اللاسلكية.



- (2) أدر البرغي باتجاه عقارب الساعة واربشه.



* لإخراج وحدة USB الخاصة بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية، افصل كبل الطاقة واتبع الخطوات السابقة.



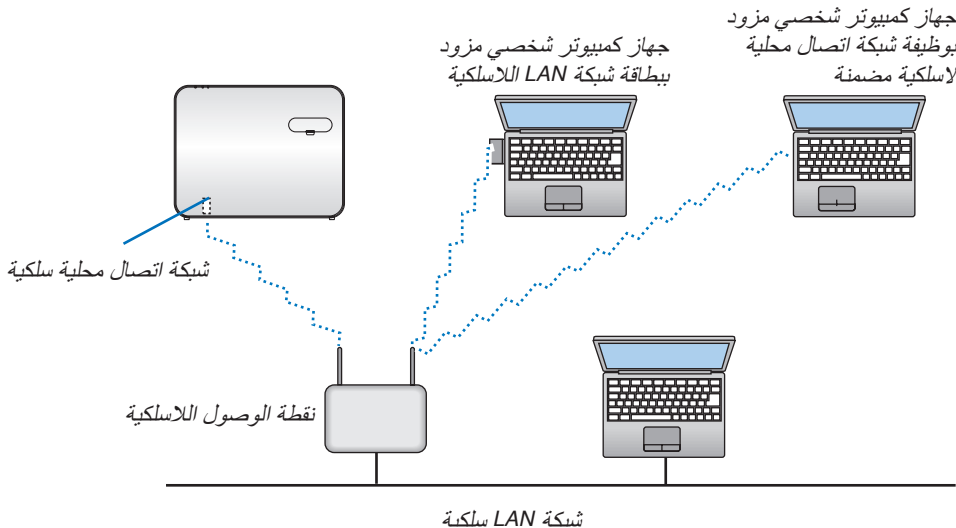
ملاحظة:

- لا تضغط على الزر الموجود في وحدة USB الخاصة بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية. لا يعمل الزر مع هذا الطراز.

5. التركيب والتوصيات

مثال على توصيل شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية

عمل اتصال بشبكة LAN (شبكة الاتصال المحلية)، ينبغي لك ضبط شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية في قائمة جهاز العرض. اختر [SETUP] (إعدادات) ← [INSTALLATION] (تركيب) ← [NETWORK SETTINGS] (إعدادات الشبكة). (← صفة 57). يمكن أيضًا اختيار إعدادات الشبكة من قائمة APPS (تطبيقات).



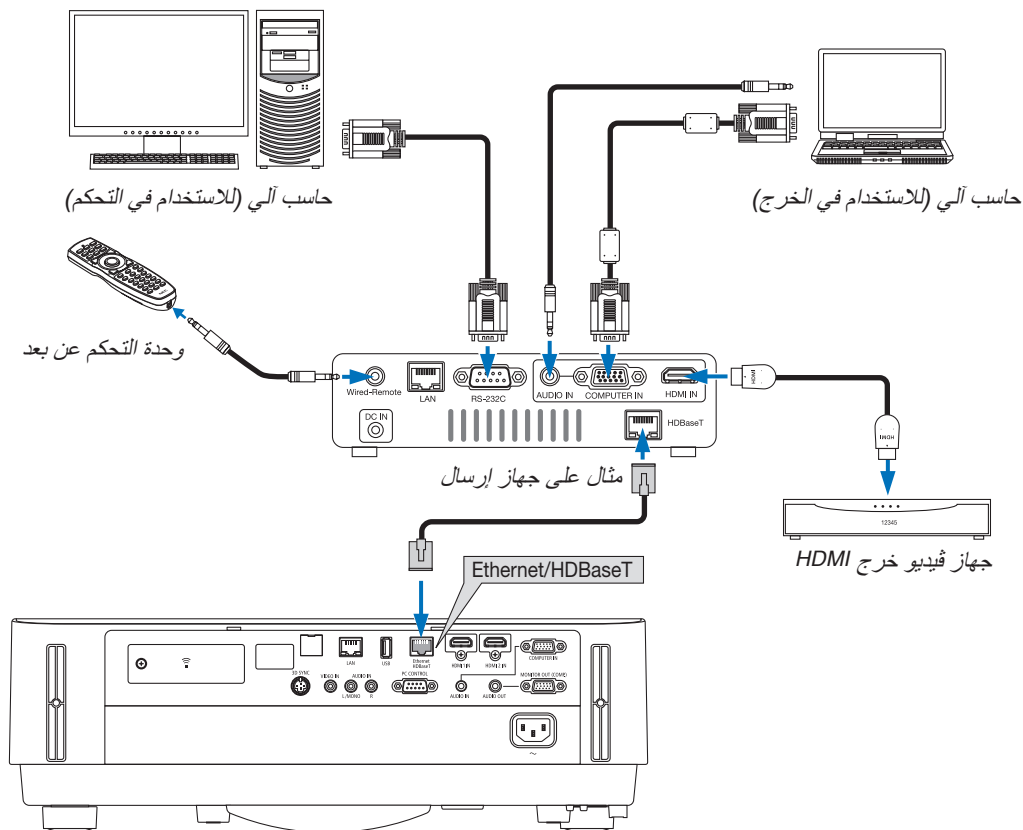
5. التركيب والتوصيلات

التوصيل بجهاز الإرسال الذي يعمل بتقنية HDBaseT (متوفّر بالأسواق)

تعد تقنية HDBaseT معيار اتصال قياسي للأجهزة المنزليّة تم إنشاؤه بواسطة تحالف شركات HDBaseT Alliance. تُستخدم كبل LAN متوفّر بالأسواق لتوصيل منفذ Ethernet/HDBaseT الموجود بجهاز العرض (RJ-45) بجهاز الإرسال الذي يعمل بتقنية HDBaseT المتوفّر بالأسواق.

يدعم منفذ Ethernet/HDBaseT الموجود بجهاز العرض إشارات HDMI (HDCP) الصادرة من أجهزة الإرسال، بالإضافة إلى إشارات التحكم الصادرة من الأجهزة الخارجية (سلسلي، LAN) وإشارات وحدة التحكم عن بعد (أوامر تعمل بالأشعة تحت الحمراء).

مثال على التوصيل



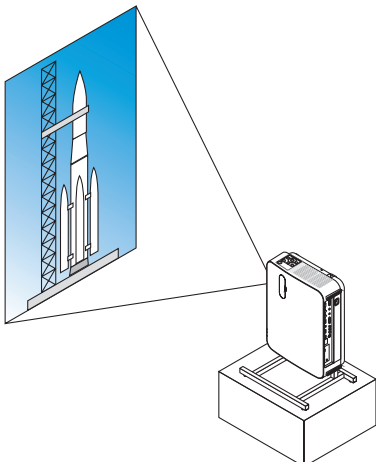
5. التركيب والتوصيات

ملاحظة:

- يرجى استخدام كابل مزدوج محاط ومحمي (STP) من الفئة 5 أو أعلى للكابل LAN (متوفّر بالأسواق).
- مسافة الإرسال القصوى عبر كابل شبكة LAN هي 100 متر.
- يرجى عدم استخدام أي أجهزة إرسال أخرى بين جهاز العرض وجهاز الإرسال. قد تتدحرج جودة الصورة نتيجة لذلك.
- يظل عمل جهاز العرض هذا مع جميع أجهزة الإرسال التي تعمل بتقنية HDBaseT والمتوفرة بالأسواق أمراً غير مؤكّد.

الإسقاط العمودي (الاتجاه العمودي)

يمكن عرض الصور العمودية الصادرة من الحاسوب الآلي من خلال تركيب جهاز العرض في اتجاه عمودي. يتم تدوير جميع الشاشات مثل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة في عكس اتجاه عقارب الساعة. يأتي جهاز العرض مزوداً بمستشعر للكشف تلقائياً عن حالة التركيب.



⚠️ الاحتياطات الواجبة أثناء التركيب

- يرجى عدم تركيب جهاز العرض في اتجاه عمودي أعلى الأرضية أو الطاولة مباشرةً. يمكن أن تتعرض فتحة دخول الهواء للانسداد، مما يتبع عنه سخونة جهاز العرض وإمكانية نشوب حريق وحدوث خلل وظيفي.
- للتراكيب العمودية، قم بتركيب جهاز العرض مع توجيه فتحة دخول الهواء لأسفل. ويطلب هذا التركيب تجهيز حامل لدعم جهاز العرض. وفي هذه الحالة فإنه يجب تصميم الحامل بحيث يقع مركز الجاذبية لجهاز العرض ضمن قواعد الحامل. وإذا لم يتم الأمر على هذا النحو، فقد يسقط جهاز العرض وينجم عن ذلك وقوع إصابات وحدوث ثلف وعطل.

5. التركيب والتوصيات

شروط التصميم والتصنيع الخاصة بالحامل

يرجى الاتصال بمزود خدمات تركيب لطلب تصميم وتصنيع حامل مُخصص كي يُستخدم للإسقاط العمودي. ويرجى التأكد من الوفاء بالشروط التالية عند تصميم الحامل.

1. إبعاد فتحة دخول الهواء بجهاز العرض عن الأرضية بمسافة لا تقل عن 100 مم.

لا تقم بسد فتحة دخول الهواء الموجودة بمقدمه الجهاز.

2. استخدم فتحات البراغي الأربع الموجودة بالجانب السفلي لجهاز العرض لإحكام تثبيته بالحامل.

بعد مركز فتحة البراغي: 200×250 مم

بعد فتحة البراغي على جهاز العرض: M4 مع أقصى عمق يبلغ 8 مم.

* يرجى تصميم الحامل بحيث لا تتلامس القواعد الخلفية الموجودة في الجانب السفلي من جهاز العرض مع الحامل. ويمكن تدوير القواعد الأمامية وإزالتها.

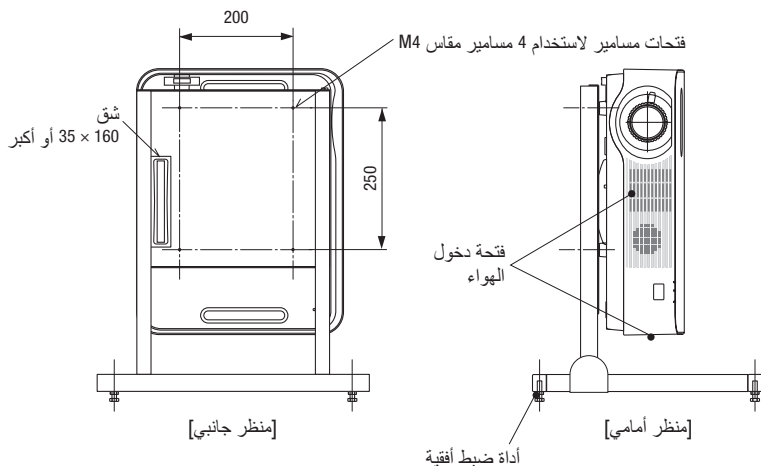
3. آلية الضبط الأفقية (على سبيل المثال، براغي وصواميل في أربعة مواقع)

4. يرجى تصميم الحامل بحيث لا ينقلب بسهولة.

الرسوم المرجعية

* الرسم الذي يوضح متطلبات الأبعاد لا يعد رسمًا تصميميًّا حقيقيًّا للحامل.

(الوحدة: مم)



6. قائمة التطبيقات APPS MENU

١ ما الذي يمكنك فعله باستخدام APPS MENU (قائمة التطبيقات)؟

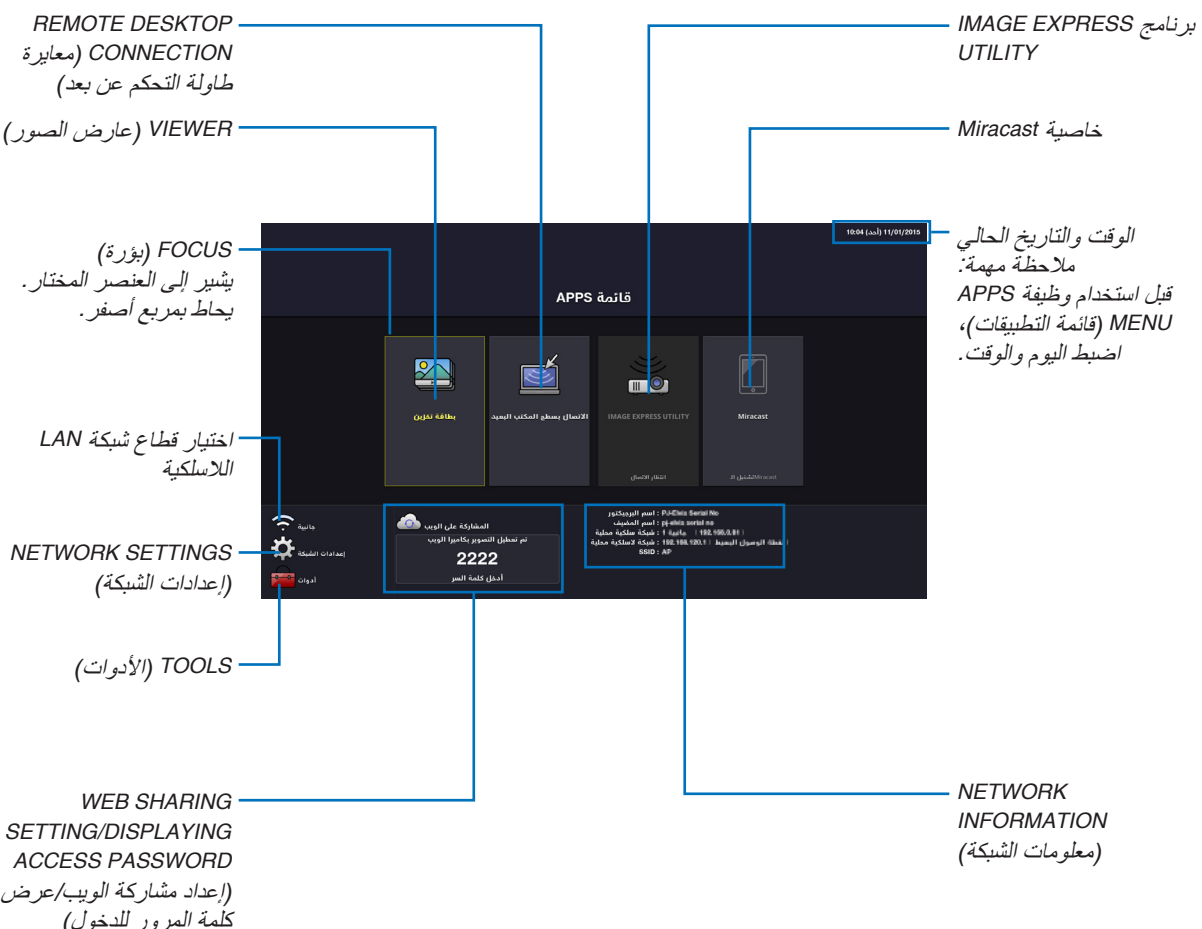
تتاح لاختيار الوظائف الموسعة المشار إليها أدناه مع الإعداد المتنوع مع APPS MENU (قائمة التطبيقات).
لعرض APPS MENU (قائمة التطبيقات)، اضغط على الزر APPS (التطبيقات) على وحدة التحكم عن بعد أو اختر [APPS] (التطبيقات) كمصدر [SOURCE] على قائمة الشاشة.

INFORMATION (معلومات)

المزيد من المعلومات عن كل وظيفة على APPS MENU (قائمة التطبيقات) يتم شرحها على موقع الإنترنت. برجاء البحث عنها حسب اسم طراز جهاز العرض الخاص بك.

http://www.nec-display.com/dl/en/pj_manual/lineup.html

عرض شاشة APPS MENU (قائمة التطبيقات)



ملاحظة:

- إذا كان جهاز العرض هذا غير موجود في الشبكة، فيمكنك اختيار [REMOTE DESKTOP CONNECTION] ([وصلة سطح المكتب عن بعد]) ([الاستخدام السريع للصور) و [Miracast] و [WEB SHARING] (مشاركة الويب)).

viewer (عرض الصور)

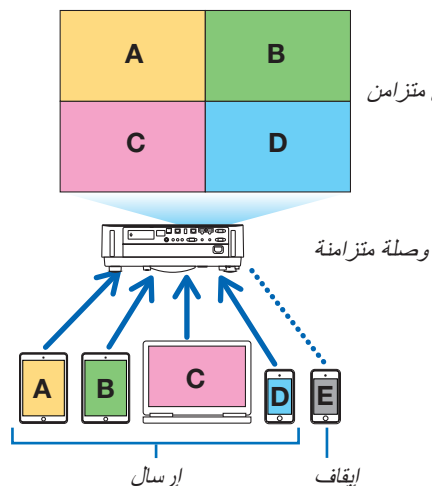
- يستخدم ذلك لاختيار الصورة المخزنة أو الفيديو وعرضه من جهاز العرض. يمكن استخدام الأنواع الثلاثة أدناه:
- (1) ذاكرة جهاز العرض: الصور والفيديوهات المحفوظة بشكل مؤقت في الذاكرة الداخلية لجهاز العرض.
 - (2) ذاكرة USB: الصور وملفات الفيديو المحفوظة في ذاكرة USB الموصلة بجهاز العرض.
 - (3) المجلد المشترك: الصور وملفات الفيديو المحفوظة في المجلد المشترك بشبكة موصلة بجهاز العرض.

REMOTE DESKTOP CONNECTION (معاييرة طاولة التحكم عن بعد)

- اختر الكمبيوتر الموصى في نفس الشبكة مع جهاز العرض، فيقوم جهاز العرض بعرض الصور الموجودة في الإنترنت على الشبكة. يمكن استخدام لوحة المفاتيح USB المتوفرة في الأسواق للتحكم في أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام Windows 8 وWindows 7 الموصلة بالشبكة مع جهاز الكمبيوتر.

IMAGE EXPRESS UTILITY برنامنج

- في حالة توصيل العديد من الوحدات الطرفية، مثل جهاز كمبيوتر و هاتف ذكي وتابلت بجهاز العرض في الشبكة، فإنها تتيح نقل الصور المحفوظة على كل وحدة طرفية إلى جهاز العرض وعرضها.
- يمكنك توصيل الوحدات الطرفية بأنظمة تشغيل متعددة (Windows و OS X و iOS و Android و ...) مع جهاز العرض في نفس الوقت.
- يقوم جهاز العرض باستقبال الصور المنقولة من الوحدات الطرفية المتعددة (بحد أقصى 50 وحدة) ويعرضها على الشاشة مع تقسيمها (بحد أقصى 4 × 4) في نفس الوقت.



- قم بتنزيل برنامج التطبيق "Image Express Utility Lite" الموجود على أسطوانة CD-ROM الموردة مع جهاز العرض على أجهزة الكمبيوتر. (← [صفحة 94, 97](#))
- بالنسبة للهاتف الذكي أو التابلت، قم بتنزيل تطبيق "Wireless Image Utility" من موقعنا على الإنترنت وقم بتنزيله عليها. (← [صفحة 112](#))

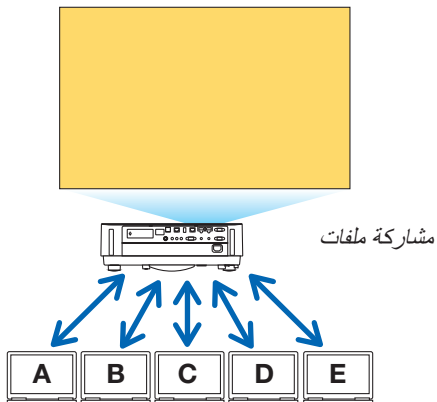
Miracast خاصية

من خلال الاتصال اللاسلكي بالوحدات الطرفية التي تدعم خاصية Miracast مثل الأندرويد مع جهاز العرض، فهو يتيح لجهاز العرض عرض الصور المنقولة من هذه الوحدات الطرفية.

قبل توصيل هذه الوحدات الطرفية، اضبط [Miracast] في [NETWORK SETTINGS] (إعدادات الشبكة) على جهاز العرض.

WEB SERVER FUNCTION (وظيفة خادم الويب)**WEB SHARING (مشاركة الويب)**

- بدون استخدام البرنامج الحصري، يتيح مشاركة الصور والملفات بين جهاز العرض وأجهزة الكمبيوتر في نفس الشبكة من خلال الدخول إلى خادم الويب الخاص بجهاز العرض الذي يستخدم متصفح الويب.

**IMAGE EXPRESS UTILITY برنامنج**

يتيح هذا البرنامج التحكم في وضع عرض الصور التي يتم نقلها في نفس الوقت من كل طرف توصيل باستخدام برنامج التطبيق، على شاشة متصفح الكمبيوتر. توافر عناصر تحكم دقيقة للعرض كتباير في عدد أجزاء وصفحات الشاشة.
* توفر هذه الوظيفة عند اختيار نمط "Managed" لبرنامج [NETWORK SETTINGS] [ـ IMAGE EXPRESS UTILITY] [ـ متحكم] في [ـ IMAGE EXPRESS UTILITY] [ـ إعدادات الشبكة]. في الوقت نفسه، يجب استلام جهاز العرض والصور المتوفرة عن طريق برنامج "Image Express Utility Lite" (إعدادات الشبكة). لاستخدام هذه الوظيفة.

PROJECTOR CONTROL (التحكم في جهاز العرض)

- يتيح التحكم في جهاز العرض على نوافذ متصفح الويب على جهاز الكمبيوتر.

HOW TO ACCESS THE WEB SERVER (كيفية الوصول إلى خادم الويب)

- قم بتوصيل جهاز العرض وأجهزة الكمبيوتر في شبكة وادخل إلى عنوان URL أدناه باستخدام متصفح ويب أجهزة الكمبيوتر.
URL: <http://<IP address of the projector>>

(إعدادات الشبكة) NETWORK SETTINGS

قم فيما يلي بإعداد توصيل جهاز العرض مع شبكة LAN السلكية/اللاسلكية.

PROJECTOR NAME (اسم جهاز العرض)

قم بإعداد اسم جهاز العرض وأسم المضيف. الرقم المسلسل لجهاز العرض محدد كأعداد افتراضي من المصنع.

NETWORK INFORMATION (معلومات الشبكة)

يوضح المعلومات عندما يكون جهاز العرض موصلاً بالشبكة (عبر شبكة LAN السلكية/اللاسلكية)

WIRED LAN (شبكة اتصال محلية سلكية)

قم بإعداد توصيل جهاز العرض مع شبكة LAN السلكية.

WIRELESS LAN (شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية)

قم بإعداد توصيل جهاز العرض مع شبكة LAN اللاسلكية. في نفس الوقت، قم بإعداد SIMPLE ACCESS POINT (نقطة الوصول البسيط) و Wi-Fi Direct (واي فاي مباشر) و Miracast.

IMAGE EXPRESS UTILITY برنامنج

قم بإعداد MODE (نمط) FREE (حر)، MANAGED (محكم) لبرنامج IMAGE EXPRESS UTILITY (ـ IMAGE EXPRESS UTILITY) لـ (ـ IMAGE EXPRESS UTILITY).

NETWORK SERVICE (خدمة الشبكة)

قم بإعداد الإعداد المتعدد لخادم AMX، HTTP و PJLink والبريد التنبئي و CRESTRON.

6. قائمة التطبيقات APPS MENU

TOOLS (الأدوات)

قم بإعداد الخصائص المتنوعة مثل الماوس ومؤقت البرنامج ونمط إدارة الوقت والتاريخ والتطبيق الافتراضي.

MOUSE (المouse)

يمكن استخدام ماوس USB متواافق في الأسواق لتشغيل APPS MENU (قائمة التطبيقات). قم بإجراء الإعداد لاستخدامه.

PROGRAM TIMER (موقت البرنامج)

بمجرد ضبط اليوم والوقت، يمكن أوتوماتيكياً تغيير حالة جهاز العرض في وضع التشغيل/الاستعداد، مع تحويل إشارات الدخل، وتحويل نمط (الاقتصادي) ECO.

DATE AND TIME (التاريخ والوقت)

حدد منطقة التوقيت والتوقيت الصيفي لمنطقة لإعداد التاريخ والوقت.

ADMINISTRATOR MODE (نطء مسؤول النظام)

اختيار نمط قائمة جهاز العرض، إتاحة/تعطيل حفظ جميع قيم إعداد جهاز العرض، وإعداد كلمة مرور لنطء المسؤول.

DEFAULT APP (التطبيق الافتراضي)

عند اختيار طرف توصيل آخر بخلاف "APPS" (التطبيقات) وقيامك بالتحول إلى طرف التوصيل "APPS" (التطبيقات)، يتم أوتوماتيكياً إطلاق التطبيق الافتراضي.

عندما يكون جهاز العرض مشغلاً في حالة تكون فيها الوحدة الطرفية APPS (التطبيقات) مختارة، فسوف يبدأ تشغيل التطبيق المحدد في DEFAULT APP (التطبيق الافتراضي) على نحوٍ تلقائي.

7. البرامج المساعدة للمستخدم

١ البرنامج المضمن في القرص المدمج

أسماء وخصائص حزمة البرامج المرفقة

اسم البرنامج	الخصائص
Image Express Utility Lite Image Express Utility لأجهزة Mac OS	• برنامج يستخدم لعرض محتويات شاشة الكمبيوتر من الشبكة السلكية/اللاسلكية. لا يتطلب وجود كبل الكمبيوتر (VGA). (← صفحة 93) • يمكن استخدام هذا البرنامج للتحكم في تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة واختيار مصدر جهاز العرض من الكمبيوتر. • تتيح لك وظيفة Geometric Correction Tool (أداة التصحيح الهندسي) تصحيح تشوه الصور المعروضة على الحوائط المنحنية. (← صفحة 98) * وظيفة "GCT" غير مدعومة بجهاز Mac.
PC Control Utility Pro 4 شاشة PC Control Utility Pro 5 (Mac OS) لأجهزة	يستخدم هذا البرنامج لتشغيل جهاز العرض من الكمبيوتر عند توصيل جهاز العرض والكمبيوتر بالشبكة المحلية (السلكية أو اللاسلكية) أو كبل تسلسلي. (← صفحة 101)
Virtual Remote Tool Windows (أنظمة فقط)	يستخدم هذا البرنامج للتحكم في التشغيل/إيقاف التشغيل وتحديد مصدر جهاز العرض من الكمبيوتر بالاستعانة بـ كبل الكمبيوتر (VGA) وغيره من المرفقات. (← صفحة 106) باستخدام الاتصال التسلسلي، يمكن استخدام هذا البرنامج لإرسال صورة لجهاز العرض وتسجيلها كبيانات شعار لجهاز العرض. وبعد إتمام عملية التسجيل، يمكنك إغلاق الشعار لمنع تغييره.

ملاحظة:

- لا يدعم برنامج Image Express Utility 2.0 «وضع الاجتماع» في الإصدار Image Express Utility المرفق مع الطرازات الأخرى.

تنزيل الخدمة وبينة التشغيل

يرجى زيارة موقعنا على الإنترنت لمعرفة معلومات حول بينة التشغيل ولتنزيل الخدمة لكل برنامج:
نفضل بزيارة الموقع التالي: <http://www.nec-display.com/dl/en/index.html>
تنزيل - جهاز عرض ← البرنامج الإلكتروني وبرنامج التشغيل

اسم تطبيق أندرويد / iOS وخصائصه.

اسم التطبيق:

Wireless Image Utility (أندرويد / iOS)

الخصائص:

من خلال توصيل جهاز العرض بهاتف ذكي، فإنه يتيح نقل الصور والمستندات المحفوظة على الهاتف الذكي وعرضها على جهاز العرض.
(← صفحة 112) * برنامج Wireless Image Utility غير موجود في القرص المدمج المورد.

② لعرض صورة شاشة الكمبيوتر خاصتك باستخدام جهاز العرض من خلال شبكة الاتصال المحلية برنامج (Image Express Utility Lite)

يتيح لك استخدام برنامج Express Utility Lite الموجود على القرص المدمج المرفق مع جهاز العرض NEC إرسال صورة شاشة الكمبيوتر لجهاز العرض من خلال شبكة الاتصال المحلية السلكية أو اللاسلكية.

برنامج Image Express Utility Lite عبارة عن برنامج متواافق مع أنظمة Windows.

برنامج Image Express Utility Lite الخاص بأجهزة Mac هو برنامج متواافق مع أجهزة OS X. (← صفحة 97) سيبين لك هذا القسم عرضاً موجزاً عن كيفية توصيل جهاز العرض بشبكة الاتصال المحلية وكيفية تشغيل برنامج Image Express Utility Lite. يرجى الرجوع إلى التعليمات الخاصة بالبرنامج بالنسبة لتشغيل برنامج Image Express Utility Lite.

الخطوة 1: قم بتنصيب برنامج Image Express Utility Lite على الكمبيوتر.

الخطوة 2: قم بتوصيل جهاز العرض بشبكة الاتصال المحلية.

الخطوة 3: ابدأ تشغيل برنامج Image Express Utility Lite.

تلميح:

- يمكن تشغيل برنامج Image Express Utility Lite (لأنظمة Windows) عبر أكثر الوسائط التجارية اتساعاً والقابلة للإزاله مثل أجهزة ذاكرة USB أو عبر بطاقات SD دون الحاجة إلى تثبيت هذا البرنامج على جهاز الكمبيوتر. (← صفحة 96)

الأمور التي يمكنك تنفيذها من خلال استخدام برنامج Image Express Utility Lite (OS X)

نقل الصور (لأنظمة Windows وأجهزة X)

- يمكن إرسال شاشة الكمبيوتر إلى جهاز العرض من خلال شبكة اتصال محلية سلكية أو لاسلكية بدون استخدام كبل الكمبيوتر (VGA).
إمكانية نقل الصوت (مع Windows فقط)
- يتيح برنامج Image Express Utility Lite لك إرسال صورة وصوت شاشة الكمبيوتر إلى جهاز العرض عبر شبكة LAN سلكية/لاسلكية.
- لا تتح إمكانية نقل الصوت إلا في حالة توصيل الكمبيوتر مع جهاز العرض بشبكة مترابطة.

أداة التصحيح الهندسي [GCT] (لأنظمة Windows فقط)

انظر «③ عرض صورة من زاوية معينة (أداة التصحيح الهندسي ببرنامج Image Express Utility Lite)» (← صفحة 98).

استخدام الجهاز على أنظمة Windows

الخطوة 1: قم بتنزيل برنامج Image Express Utility Lite على الكمبيوتر.

ملاحظة:

- لتنزيل أو إلغاء تثبيت البرنامج، يجب أن يحظى حساب مستخدم النظام بمزيداً من "Administrator" (مدير النظام).
- أغلق جميع البرامج قبل بدء تثبيت البرنامج. فقد يتعرّض إكمال تثبيت البرنامج إذا كان هناك برنامج آخر قيد التشغيل.
- يتم تثبيت خاصية Image Express Utility Lite على محرك أقراص النظام الخاص بالكمبيوتر.
إذا ظهرت رسالة "There is not enough free space on destination" (لا يوجد مساحة كافية في الوجهة)، فرغ مساحة كافية (حوالي 100 ميجابايت) لتنزيل البرنامج.

1. قم بأخذ القرص المدمج المرفق مع جهاز العرض داخل محرك الأقراص.
سيتم عرض نافذة القائمة.



تلخيص:

جرب الطريقة التالية في حالة عدم ظهور نافذة القائمة.
بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7:

1. انقر فوق "start" (أبدأ) بنظام التشغيل Windows.
2. انقر فوق "All Programs" (كل البرامج) ← "Accessories" (ملحقات) ← "Run" (تشغيل).
3. اكتب اسم محرك الأقراص خاصتك (مثلاً: "A:") و "LAUNCHER.EXE" في "Name" (الاسم). (على سبيل المثال: Q:\LAUNCHER.EXE)
4. انقر "OK" (موافق).
سيتم عرض نافذة القائمة.

2. انقر فوق تثبيت برنامج "Image Express Utility Lite" في نافذة القائمة.
ستبدأ عملية التثبيت.

ستظهر شاشة "END USER LICENSE AGREEMENT" (اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي).
اقرأ هذه الاتفاقية بعناية.

3. في حالة الموافقة، انقر فوق "I agree" (أوافق) ثم انقر فوق "Next" (التالي).

- اتبع التعليمات التي تظهر على شاشات التثبيت لاستكمال عملية التثبيت.
- عندما يكتمل التثبيت، ستنقل إلى نافذة القائمة.
وبمجرد انتهاء عملية التثبيت، ستظهر رسالة الانتهاء.

4. انقر "OK" (موافق).
فهذا يؤدي إلى اكتمال التثبيت.

تلخيص:

- إلغاء تثبيت برنامج Image Express Utility Lite للإلغاء تثبيت برنامج Image Express Utility Lite، اتبع جميع الإجراءات الموضحة في "إلغاء تثبيت برنامج Virtual Remote Tool". اقرأ "Virtual Remote Tool" على النحو الوارد في برنامج "Image Express Utility Lite" (← صفحة 109).

7. البرامج المساعدة للمستخدم

الخطوة 2: قم بتوصيل جهاز العرض بشبكة الاتصال المحلية.

قم بتوصيل جهاز العرض بشبكة الاتصال المحلية باتباع التعليمات الواردة في "Connecting to a Network" (التوصيل بشبكة الاتصال المحلية) (← صفحة 80) «التوصيل بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (اختياري: سلسلة NP05LM)» (← صفحة 81).

الخطوة 3: ابدأ تشغيل برنامج Image Express Utility Lite

1. في نظام التشغيل Windows انقر على "Start" (ابدأ) ← "All programs" (كل البرامج) ← "NEC Projector UserSupportware" (البرامج المساعدة لمستخدم جهاز العرض) ← "Image Express Utility Lite" (NEC) ← "Image Express Utility Lite".

سيبدأ برنامج Image Express Utility Lite في العمل.

سيتم عرض نافذة الاختيار الخاصة بالاتصال بالشبكة.

2. اختر Network (شبكة) ثم انقر فوق "OK" (موافق).

ستعرض نافذة الاختيار للوجية قائمة بأجهزة العرض القابلة للتوصيل.

• عند توصيل الكمبيوتر مباشرةً بجهاز العرض واحداً مقابل واحد، يفضل استخدام وضع "Simple Access Point" (نقطة الوصول البسيطة).

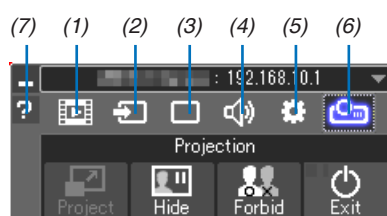
• لفحص الشبكة المتاحة لأجهزة العرض المتصلة، اختر [INFO.] (معلومات) من القائمة. ← [WIRELESS LAN] (شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية) ← [SSID] (معرف أجهزة مجموعة الشبكة).

3. ضع علامة اختيار لأجهزة العرض المراد توصيلها، ثم انقر فوق "Connect" (توصيل).

• عند ظهور جهاز عرض أو أكثر على الشاشة، حدد [INFO.] (معلومات) من القائمة الموجودة بجهاز العرض. ← [IP ADDRESS] (عنوان IP).

عند الاتصال بجهاز العرض، تظهر نافذة التحكم في برنامج Image Express Utility Lite أعلى الشاشة. يمكن التحكم في الكمبيوتر من خلال تشغيل نافذة التحكم.

4. قم بتشغيل نافذة التحكم.



(1) (تدفق) هذه الأيقونة غير متاحة بجهاز العرض.

(2) Source (المصدر) يحدد مصدر إدخال جهاز العرض.

(3) (صورة) قم بتشغيل أو إيقاف AV-MUTE (كتم الصورة) و FREEZE (جميد صورة) و عرض و GCT (أداة التصحيح الهندسي). ارجع إلى صفحة 98 بشأن .

(4) Sound (الصوت) يقوم بتشغيل وإيقاف وظيفة AV-MUTE (كتم الصوت)، كما يقوم بتشغيل الصوت والتحكم في شدته.

(5) (آخر) يستخدم "Update" (تحديث) و "HTTP Server" (خادم HTTP) و "Settings" (إعدادات) و "Information" (معلومات).

(6) (مشروع) يتيح تغيير مقاييس الشاشة للعرض وتحديد القائمة (اخفاء/توضيح) منع الانقطاع/قبول الانقطاع.

ويقوم أيضاً بإتاحة توصيل الطاقة إلى جهاز العرض.

(7) Help (التعليمات) يقوم بعرض التعليمات الخاصة ببرنامج Image Express Utility Lite.

ملاحظة:

• عند اختيار [NORMAL] (عادي) لوضع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد) من القائمة، لا يتم عرض جهاز العرض الذي تم إيقاف تشغيله في النافذة المحددة للوجية.

تلميح:

- عرض ملف Help (التعليمات) الخاص ببرنامج Image Express Utility Lite (التعليمات) الخاص ببرنامج Image Express Utility Lite أنشاء تشغيل البرنامج.
 - انقر فوق أيقونة [?] (تعليمات) بنافذه التحكم.
 - فقط ظهر شاشة Help (التعليمات)
- عرض ملف Help (التعليمات) الخاص بأداة التصحيح الهندسي (GCT) أنشاء تشغيلها.
 - انقر فوق "Help" (التعليمات) ← "Help" (التعليمات) من نافذة تحرير
 - فقط ظهر شاشة Help (التعليمات)
- عرض ملف التعليمات باستخدام قائمة Start (بدء).
 - انقر فوق "Start" (أبدأ) ← "All Programs" (كل البرامج) ← "NEC Projector User Supportware" (البرامج المساعدة لمستخدم جهاز عرض NEC) ← "Image Express Utility Lite Help" ← "Image Express Utility Lite" ← (NEC
 - فقط ظهر شاشة Help (التعليمات)

بدء تشغيل برنامج Image Express Utility Lite من ذكرة USB أو من بطاقة SD

يمكن تشغيل برنامج Image Express Utility Lite من وسائط التخزين المتدولة بالأسواق والقابلة للإزاله مثل ذكرة USB أو بطاقة SD، وذلك إذا كان منسوخاً عليها مسبقاً. سوف يؤدي ذلك إلى التغلب على مشكلة تثبيت برنامج Image Express Utility Lite بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.

1. انسخ برنامج Image Express Utility Lite إلى الوساند القابلة للخلع.

انسخ جميع مجلدات وملفات (الحجم الكلي حوالي 6 ميجابايت) من مجلد "IEU_Lite (removable-media)" في القرص المدمج لجهاز NEC على المجلد الأساسي للوسائط القابلة للخلع.

2. أدخل وساند قابلة للخلع في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

فقط ظهر شاشة "AutoPlay" (التشغيل الآوتوماتيكي) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

تلميح:

- في حالة عدم ظهور شاشة "AutoPlay" (التشغيل الآوتوماتيكي)، افتح المجلد من "Computer" (الكمبيوتر) (Windows XP من "My Computer").

3. انقر على "Open folder to view files" (افتتح المجلد لرؤيه الملفات)

يتم إظهار IEU_Lite.exe أو المجلد الآخر والملفات.

4. انقر نفراً مزدوجاً فوق أيقونة "IEU_Lite.exe" ().

سيبدأ برنامج Image Express Utility Lite في العمل.

الاستخدام على نظام التشغيل Mac

الخطوة 1: قم بتنزيل برنامج Image Express Utility Lite على نظام التشغيل Mac بالكمبيوتر.

- قم بـ"الدخول إلى القرص المدمج المرفق مع جهاز العرض NEC داخل محرك الأقراص لنظام Mac".
فقط يظهر أيقونة القرص المدمج على سطح المكتب.

- انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة القرص المدمج.

فقط يظهر نافذة القرص المدمج.

- انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد "Mac OS X".

- انقر نقرًا مزدوجًا فوق ملف "Image Express Utility Lite.dmg".
ستظهر نافذة "Image Express Utility Lite".

- اسحب وأسقط مجلد "Image Express Utility Lite" إلى مجلد "Applications" (تطبيقات) في "OS X".

الخطوة 2: قم بتوصيل جهاز العرض بشبكة الاتصال المحلية

- قم بتوصيل جهاز العرض بشبكة الاتصال المحلية باتباع التعليمات الواردة في "Connecting to a Network" (التوصيل بشبكة الاتصال المحلية) (← صفحة 80) "التوصيل بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (اختياري: سلسلة NP05LM) (← صفحة 81).

الخطوة 3: قم بتشغيل برنامج Image Express Utility Lite لأجهزة Mac

- افتح مجلد "Applications" (التطبيقات) على جهاز Mac .

- انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد "Image Express Utility Lite".

- انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة "Image Express Utility Lite".

عند بدء تشغيل برنامج Image Express Utility Lite على جهاز Mac ، يتم عرض نافذة اختيار للوجهة.

- في المرة الأولى لبدء التشغيل ، تظهر شاشة "END USER LICENSE AGREEMENT" (اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي) قبل ظهور وجهة نافذة الاختيار.

أقرأ «اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي» و اختر "I accept the terms in the license agreement" (أوافق على الشروط الواردة في اتفاقية الترخيص) ثم انقر فوق "OK" (موافق).

- اختر جهاز العرض المراد توصيله ، ثم انقر فوق "Connect" (توصيل).

فقط يظهر شاشة سطح المكتب على جهاز العرض.

للمزيد:

عرض قائمة Help (المساعدة) لبرنامج Image Express Utility Lite على جهاز Mac

- من شريط القوائم ، انقر على "Help" (مساعدة) ← "Image Express Utility Lite Help" (مساعدة برنامج Image Express Utilityrunning على جهاز Mac) فقط يظهر شاشة Help (التعليمات)

إلغاء تثبيت أحد البرامج

- ضع مجلد برنامج "Image Express Utility Lite" في أيقونة Trash (سلة المهملات).

- ضع ملف التهيئة لبرنامج Image Express Utility Lite على جهاز Mac في أيقونة Trash (سلة المهملات).

- يوجد ملف تهيئة برنامج Image Express Utility Lite على جهاز Mac في "./Users/<your user name>/Library/Preferences/jp.necds.Image_Express_Utility_Lite.plist"

٣ عرض صورة من زاوية معينة (أداة التصحيح الهندسي ببرنامج Image Express Utility Lite)

تتيح لك وظيفة Geometric Correction Tool (أداة التصحيح الهندسي) تصحيح تشوه الصور المعروضة حتى وإن كانت من زاوية معينة.

ما الذي يمكنك فعله مع GCT

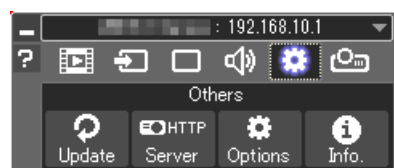
- تشتمل خاصية GCT على الوظائف التالية
 - التصحيح رباعي النقاط: يمكنك تثبيت صورة معروضة في إطار حافة الشاشة بسهولة من خلال محاذاة الأركان الأربع لصورة مع أركان الشاشة.
 - التصحيح متعدد النقاط: يمكنك تصحيح صورة مشوهة على ركن حائط أو شاشة غير مضبوطة الشكل باستخدام العديد من الشاشات المنفصلة لتصحيح الصورة وكذلك التصحيح رباعي النقاط.
 - تصحيح البارامترات: يمكنك تصحيح صورة مشوهة من خلال استخدام مجموعة من القواعد التحويلية سابقة الإعداد. ويتناول هذا القسم عرض مثل لاستخدام التصحيح رباعي النقاط.
- لمزيد من المعلومات حول «التصحيح متعدد النقاط» و«تصحيح البارامترات»، انظر ملف المساعدة لبرنامج Image Express Utility Lite. (← صفحة 96 ، ← صفحة 97)
- يمكن حفظ بيانات التصحيح الخاصة بك في جهاز الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر الشخص بك، ويمكن استعادتها عند اللزوم.
- تناح وظيفة GCT مع وصلة LAN السلكية واللاسلكية وكابل الفيديو.

عرض صورة من زاوية (GCT)

قم بتثبيت برنامج Install Image Express Utility Lite على الكمبيوتر وقم بتشغيله لعرض نافذة التحكم. (← صفحة 95)

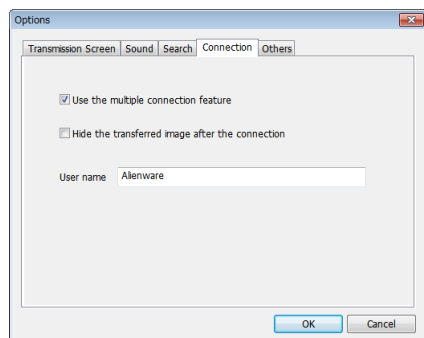
الإعداد: اضبط وضع جهاز العرض أو قم بالتكبير والتصغير بحيث يمكن للصورة المعروضة تعطية نطاق الشاشة بالكامل.

1. انقر فوق أيقونة " " (آخر) ثم انقر فوق زر " " (خيارات).



فقط يظهر نافذة الخيارات.

2. قم بالتأشير على مربع "Use the multiple connection feature" (استخدام خاصية الاتصال المتعدد) ثم امسح علامة التأشير.



3. انقر على زر "OK" (موافق).

7. البرامج المساعدة للمستخدم

4. انقر على أيقونة "Exit" (العرض) وبعد ذلك على زر "Exit" (خروج).



5. انقر فوق "Yes" (نعم).

6. أعد تشغيل برنامج Image Express Utility Lite .

7. انقر فوق أيقونة (الصورة) "Picture" ثم انقر فوق زر "GCT".

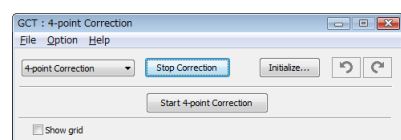
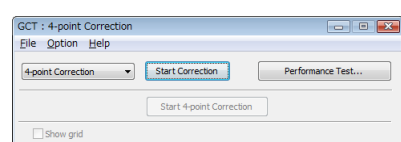


سيتم عرض نافذة "4-point Correction" (التوصيل رباعي النقاط).

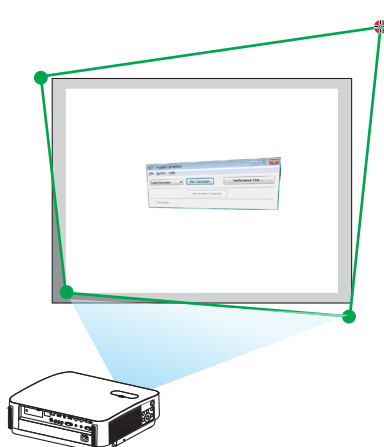
8. انقر على زر "Start Correction" (بدء التصحيح) ثم على زر "Start 4-point Correction" (بدء تصحيح رباعي النقاط).

يظهر إطار أخضر ومؤشر ملوس (+).

- وتظهر أربع علامات [●] على الأركان الأربع للإطار الأخضر.

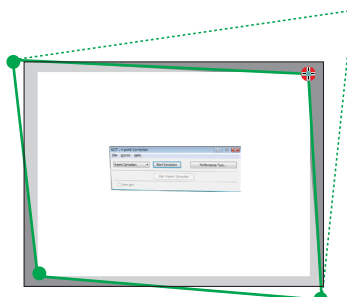


9. استخدم الفأرة للنقر على العلامة [●] التي ترغب في تحريك ركها. تتحول العلامة المختارة حالياً [●] إلى اللون الأحمر.

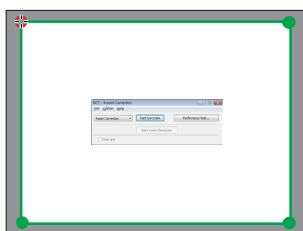


(في المثال أعلاه، يتم حذف شاشات Windows للتوضيح).

7. البرامج المساعدة للمستخدم



10. اسحب العلامة [●] المختارة على النقطة التي ترغب في تصحيحها وأسقطها.
- عندما تتقرب إلى موضع ما في نطاق الصورة المعروضة، تنتقل أقرب علامة [●] إلى موضع وجود مؤشر الماوس.



11. كرر الخطوة 9 و 10 لتصحيح تشوه الصورة المعروضة.

12. بعد الانتهاء، انقر على الزر الأيمن للماوس.
يختفي الإطار الأخضر ومؤشر الماوس من نطاق الصورة المعروضة. وبذلك يكتمل التصحيح.

13. انقر على زر "X" (غلق) على نافذة "4-point Correction" (التصحيح رباعي النقاط).
يختفي النافذة "4-point Correction" (التصحيح رباعي النقاط) ويظهر تأثير التصحيح رباعي النقاط.

14. انقر على زر "⊕" على نافذة التحكم للخروج من GCT.

- تلميح:
• بعد إجراء التصحيح رباعي النقاط، يمكنك حفظ بيانات التصحيح رباعي النقاط لجهاز العرض من خلال النقر على "File" (ملف) ← "Export to the projector..." (تصدير إلى جهاز عرض...) على نافذة "4-point Correction" (التصحيح رباعي النقاط).
• انظر نافذة Help (المساعدة) لبرنامج Image Express Utility Lite (التصحيح رباعي النقاط) (صفحة 96) ← والوظائف الأخرى بخلاف GCT.

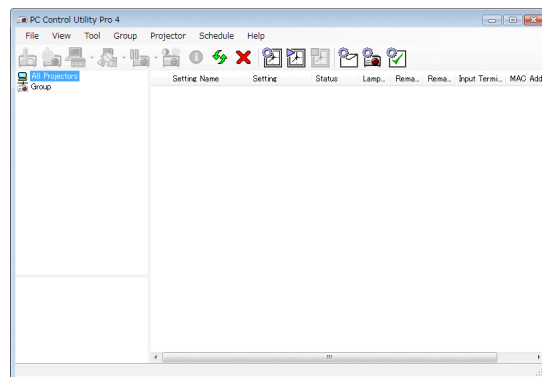
٤ التحكم في جهاز العرض من خلال شبكة الاتصال المحلية (برنامج PC Control Utility Pro 4/ Pro 5)

باستخدام برنامج "PC Control Utility Pro 4" وبرنامج "PC Control Utility Pro 5" المضمن على القرص المدمج المرفق مع جهاز عرض NEC؛ يمكن التحكم في جهاز العرض باستخدام الكمبيوتر من خلال شبكة الاتصال المحلية.

Program PC Control Utility Pro 4 هو عبارة عن برنامج متوافق مع أنظمة Windows. (← هذه الصفحة)
Program PC Control Utility Pro 5 هو عبارة عن برنامج متوافق مع أجهزة Mac OS. (← صفحة 104)

وظائف التحكم

تشغيل/إيقاف، اختيار الإشارة، تجميد الصورة، كتم الصوت، الضبط، تنبيه رسالة الخطأ، جدول الأحداث.



شاشة برنامج PC Control Utility Pro 4

يقدم هذا القسم توضيحاً حول الإعداد لاستخدام برنامج PC Control Utility Pro 4/Pro 5. للاطلاع على المعلومات التي تخص كيفية استخدام برنامج 5 PC Control Utility Pro 4/Pro 5؛ انظر التعليمات الخاصة بهذين البرنامجين. (← صفحة 103، 105)

الخطوة 1: قم بتنصيب برنامج PC Control Utility Pro 4/Pro 5 على الكمبيوتر.

الخطوة 2: قم بتوصيل جهاز العرض بشبكة الاتصال المحلية.

الخطوة 3: قم بتشغيل Program 5 PC Control Utility Pro 4/Pro 5.

- لتشغيل برنامج 4 PC Control Utility Pro على نظام التشغيل Windows 8.1 وWindows 8 وكذلك Microsoft .NET Framework الإصدار 2.0. ويتاح برنامج Microsoft .NET Framework الإصدار 2.0 أو 3.0 أو 3.5 على صفحة الويب لشركة مايكروسوف特. قم بتنزيل البرنامج وتنسيقه على جهاز الكمبيوتر.

- تلميح:**
- مع برنامج 4 PC Control Utility Pro، يُتاح أيضًا التحكم من خلال اتصالات RS-232C تسلسليّة متصلة بطرف توصيل PC CONTROL (التحكم في الكمبيوتر).

استخدام الجهاز على أنظمة Windows

الخطوة 1: قم بتنصيب برنامج PC Control Utility Pro 4 على الكمبيوتر.

ملاحظة:

- لتنصيب أو إلغاء تنصيب البرنامج، يجب أن يحظى حساب مستخدم النظام بمزايا "Administrator" (مدير النظام).
- أغلق جميع البرامج قيد التشغيل قبل بدء تنصيب البرنامج. فقد يتذرع إكمال تنصيب البرنامج إذا كان هناك برنامج آخر قيد التشغيل.

- 1 قم بإدخال القرص المدمج المرفق مع جهاز العرض داخل محرك الأقراص.
سيتم عرض نافذة القائمة.

7. البرامج المساعدة للمستخدم

تلميح:

جرب الطريقة التالية في حالة عدم ظهور نافذة القائمة.
بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7:

1. انقر فوق "start" (ابداً) بنظام التشغيل Windows.
2. انقر فوق "All Programs" (كل البرامج) ← "Accessories" (ملحقات) ← "Run" (تشغيل).
3. اكتب اسم محرك الأقراص خاصتك (مثلاً: "A:" و "Q:") و "LAUNCHER.EXE" في "Name" (الاسم). (على سبيل المثال: (Q:)LAUNCHER.EXE)
4. انقر "OK" (موافق).

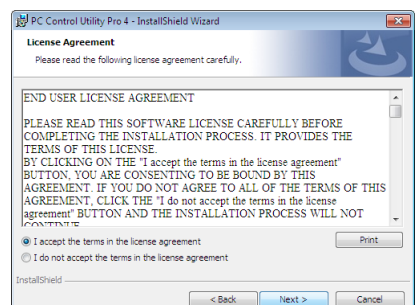
سيتم عرض نافذة القائمة.

- 2 انقر فوق أيقونة "PC Control Utility Pro 4" في نافذة القائمة.
ستبدأ عملية التثبيت.



بمجرد انتهاء عملية التثبيت، ستظهر نافذة الترحيب.

- 3 انقر فوق "Next" (التالي).
ستظهر شاشة "END USER LICENSE AGREEMENT" (اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي).



اقرأ هذه الاتفاقية بعناية.

- 4 في حال الموافقة، اضغط على "I accept the terms in the license agreement" (أوافق على الشروط الواردة في اتفاقية الترخيص) ثم انقر فوق "Next" (التالي).
 - اتبع التعليمات التي تظهر على شاشات التثبيت لاستكمال عملية التثبيت.
 - عندما يكتمل التثبيت، ستنقل إلى نافذة القائمة.

تلميح:

- إلغاء تثبيت برنامج PC Control Utility Pro 4
لإلغاء تثبيت برنامج PC Control Utility Pro 4، اتبع جميع الإجراءات الموضحة في "Uninstalling Virtual Remote Tool" (إلغاء تثبيت برنامج Virtual Remote Tool). اقرأ "Virtual Remote Tool" على النحو الوارد في برنامج "PC Control Utility Pro 4" (← صفحة 109).

7. البرامج المساعدة للمستخدم

الخطوة 2: قم بتوصيل جهاز العرض بشبكة الاتصال المحلية.

قم بتوصيل جهاز العرض بشبكة الاتصال المحلية باتباع التعليمات الواردة في “Connecting to a Network” (التوصيل بشبكة الاتصال المحلية) (← صفحة 80) «التوصيل بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (اختياري: سلسلة NP05LM)» (← صفحة 81).

الخطوة 3: ابدأ تشغيل برنامج PC Control Utility Pro 4

انقر “Start” (ابداً) ← “All programs” (كل البرامج) أو “Programs” (البرامج) ← .“PC Control Utility Pro 4” ← برنامج المساعدة لمستخدم جهاز عرض NEC (← برنامج PC Control Utility Pro 4).

ملاحظة:

- بالنسبة لتشغيل وظيفة الجدول Schedule في برنامج PC Control utility Pro يجب أن يكون الكمبيوتر خاصتك في وضع التشغيل وليس في وضع استعداد/سكون. اختر “Power Options” (خيارات الطاقة) من “Control Panel” (لوحة التحكم) في نظام التشغيل Windows وقم بتعطيل وضع استعداد/سكون قبل تشغيل المجدول.

[مثال] [بالنسبة لنظام Windows 7]

اختر “Control Panel” (لوحة التحكم) ← “System and Security” (النظام والحماية) ← “Power Options” (خيارات الطاقة) ← “Change when the computer sleeps” (التغيير في وضع سكون الكمبيوتر) ← “Put the computer to sleep” (ابداً). قم بتحويل الكمبيوتر إلى وضع السكون ← “Never” (أبداً).

ملاحظة:

- عند اختيار [NORMAL] (عادي) لوضع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد) من القائمة، لا يمكن تشغيل جهاز العرض من خلال الاتصال بالشبكة (شبكة LAN سلكية / لاسلكية).

تمرين:

عرض Help (التعليمات) في برنامج PC Control Utility Pro 4

- عرض ملف التعليمات لبرنامج PC Control Utility Pro 4 أثناء تشغيله.

انقر فوق “Help” (التعليمات) ← ... ”... الموجودة في نافذة برنامج PC Control Utility Pro 4 بهذا الترتيب. ستظهر القائمة المنبثقة.

- عرض ملف التعليمات باستخدام قائمة Start (ابداً).

انقر “Start” (ابداً) ← “All programs” (كل البرامج) أو “Programs” (البرامج) ← “NEC Projector User Supportware” (برامج المساعدة لمستخدم جهاز عرض NEC) ← برنامج “PC Control Utility Pro 4 Help” ← تعليمات برنامج PC Control Utility Pro 4 Help (التعليمات) (فقط يظهر شاشة Help).

الاستخدام على نظام التشغيل Mac

الخطوة 1: قم بتنزيل برنامج PC Control Utility Pro 5 على الكمبيوتر.

1. قم بـإدخال القرص المدمج المرفق مع جهاز العرض NEC داخل محرك الأقراص لنظام Mac.
فقط يظهر أيقونة القرص المدمج على سطح المكتب.
2. انقر فوق نافذة القرص المدمج.
فقط يظهر نافذة القرص المدمج.
3. انقر فوق مزيدًا فوق مجلد "Mac OS X".
4. انقر فوق "PC Control Utility Pro 5.pkg" ستبدأ عملية التثبيت.
5. انقر فوق "Next" (التالي).
ستظهر شاشة "END USER LICENSE AGREEMENT" (اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي).
6. اقرأ «اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي» بعناية وانقر فوق "Next" (التالي).
فقط يظهر نافذة التأكيد.
7. انقر فوق "I accept the terms in the license agreement" (أوافق على شروط اتفاقية الترخيص).
اتبع التعليمات التي تظهر على شاشات التثبيت لاستكمال عملية التثبيت.

الخطوة 2: قم بتوصيل جهاز العرض بشبكة الاتصال المحلية

قم بتوصيل جهاز العرض بشبكة الاتصال المحلية باتباع التعليمات الواردة في "Connecting to a Network" (التوصل بشبكة الاتصال المحلية) (← صفحة 80) «التوصل بشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (اختياري: سلسلة NP05LM)» (← صفحة 81).

الخطوة 3: ابدأ تشغيل برنامج PC Control Utility Pro 5

1. افتح مجلد Applications (التطبيقات) بجهاز X.
2. انقر فوق المجلد "PC Control Utility Pro 5".
3. انقر فوق الأيقونة "PC Control Utility Pro 5".

سيبدأ تشغيل برنامج 5.

ملاحظة:

- بالنسبة لتشغيل وظيفة الجدول Schedule في برنامج PC Control utility Pro 5 يجب أن يكون الكمبيوتر خاصتك في وضع التشغيل وليس في وضع السكون. اختر "Power Options" (خيارات الطاقة) من "System Preferences" (تفضيلات النظام) في جهاز Mac وقم بتعطيل نمط السكون قبل تشغيل المجدول.
- عند اختيار [NORMAL] (عادي) لوضع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد) من القائمة، لا يمكن تشغيل جهاز العرض من خلال الاتصال بالشبكة شبكة LAN سلكية/لاسلكية).

للمزيد:

إلغاء تثبيت أحد البرامج

1. ضع مجلد برنامج "5" في أيقونة **Image Express Utility** "Trash" (سلة المهملات).
2. ضع ملف التهيئة لبرنامج "2" في أيقونة **Image Express Utility** "Trash" (سلة المهملات).
 - يوجد ملف تهيئة لبرنامج 5 في **PC Control Utility Pro 5** في **."/Users/<your user name>/Application Data/NEC Projector User Supportware/PC Control Utility Pro 5"**

عرض Help (التعليمات) في برنامج 5

- عرض ملف المساعدة لبرنامج 5 **PC Control Utility Pro** أثناء تشغيله.
- من شريط القائمة، انقر فوق "Help" (تعليمات) ← "Help" (تعليمات) بنفس الترتيب.
 - فتظهر شاشة Help (التعليمات)
- عرض شاشة Help (تعليمات) باستخدام Dock.
 1. افتح مجلد "Application" (التطبيق) في نظام التشغيل X OS.
 2. انقر فوق المجلد "PC Control Utility Pro 5".
 3. انقر فوق الأيقونة "PC Control Utility Pro 5 Help".
 - فتظهر شاشة Help (التعليمات)

5 استخدام كبل الكمبيوتر (VGA) لتشغيل جهاز العرض (Virtual Remote Tool)

عند استخدام برنامج "Virtual Remote Tool" الموجود على القرص المدمج لجهاز عرض NEC، تظهر شاشة أدوات المساعدة (أو شريط الأدوات) على شاشة الكمبيوتر خاصتك. فهذا سيمكنك من القيام بعمليات مثل تشغيل جهاز العرض وإيقاف تشغيله و اختيار الإشارة من خلال كبل الكمبيوتر (VGA) أو الكبل التسلسلي أو وصلة LAN (الشبكة المحلية اللاسلكية). باستخدام الاتصال التسلسلي، يمكن استخدام هذا البرنامج لإرسال صورة لجهاز العرض وتسجيلها كبيانات شعار لجهاز العرض. وبعد إتمام عملية التسجيل، يمكنك إغلاق الشعار لمنع تغييره.

وظائف التحكم

التشغيل/إيقاف و اختيار الإشارة و تثبيت الصورة و كتم الصوت و تحويل الشعار إلى جهاز العرض و تشغيل وحدة التحكم عن بعد من جهاز الكمبيوتر.



شريط الأدوات



شاشة أدوات المساعدة

يقدم هذا القسم ملخصاً للإعداد لاستخدام برنامج أدوات المساعدة.Virtual Remote Tool للحصول على معلومات حول طريقة استخدام برنامج أدوات المساعدة، يرجى الرجوع إلى قسم المساعدة الخاص ببرنامج (← صفحة 111)

الخطوة 1: قم بتنصيب برنامج Virtual Remote Tool على جهاز الكمبيوتر. (← صفحة 107)

الخطوة 2: قم بتوصيل جهاز العرض بجهاز الكمبيوتر. (← صفحة 109)

الخطوة 3: ابدأ تشغيل برنامج Virtual Remote Tool (← صفحة 110)

تلميح:

- يمكن استخدام برنامج Virtual Remote Tool من خلال التوصيل بالشبكة المحلية اللاسلكية والتوصيل التسلسلي. لا يدعم برنامج USB اتصال.
- للاطلاع على أحدث المعلومات حول هذا البرنامج، يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني:
<http://www.nec-display.com/dl/en/index.html>

7. البرامج المساعدة للمستخدم

ملاحظة:

- عندما يتم تحديد [COMPUTER] (كمبيوتر) من تحديد المصدر الخاص بك، ستظهر شاشة برنامج Virtual Remote أو شريط الأدوات بالإضافة إلى شاشة الكمبيوتر خاصتك.
- استخدم كيل الكمبيوتر المرفق (VGA) لتوصيل الوحدة الطرفية IN COMPUTER (دخل كمبيوتر) مباشرةً بالوحدة الطرفية لخرج الشاشة لاستخدام برنامج Virtual Remote Tool.
- قد يتسبب استخدام محول أو كابلات أخرى غير كيل الكمبيوتر المرفق (VGA) إلى تعذر التقاط الإشارة.
- مطلوب استخدام 12 و 15 سـً من أجل وظيفة VGA.
- قد لا يعمل برنامج Virtual Remote بسبب مواصفات جهاز الكمبيوتر ونسخة مهابئات أو برامج تشغيل الرسوم Microsoft .NET Framework على نظام Windows 8.1 ونظام Windows 8، يشترط وجود برنامج الإصدار 2.0. ويتاح برنامج Microsoft .NET Framework الإصدار 2.0 أو 3.0 أو 3.5 على صفحة الريب لشركة مايكروسوفت. قم بتنزيل البرنامج وتنسيقه على جهاز الكمبيوتر.
- تحتوي بيانات الشعار (الرسوم) التي يمكن إرسالها إلى جهاز العرض باستخدام برنامج Virtual Remote Tool على القيد التالية:
 - (اتصال LAN أو تسلسلي فقط)
 - حجم الملف: أقل من 1 ميجابايت
 - مقاس الصورة (الدقة):
 - P502HL: 1920 نقطة أقصى × 1080 نقطة رأسى أو أقل
 - P502WL: 1280 نقطة أقصى × 800 نقطة رأسى أو أقل
- لوضع «شعار NEC» الافتراضي على الجانب الخلفي في شعار الخلفية، فأنت بحاجة لتسجيله كشعار للخلفية باستخدام ملف الصورة (P502HL: /Logo/NEC_logo2012_1920x1080.bmp, P502WL: /Logo/NEC_logo2011_1280x800.bmp) includled on the supplied NEC Projector CD-ROM.

تلميح:

- تدعم الوحدة الطرفية IN COMPUTER (دخل كمبيوتر) بجهاز العرض وظيفة DDC/CI (واجهة أوامر قناة عرض المعلومات).
- وظيفة DDC/CI هي عبارة عن واجهة قياسية للاتصال ثانوي الاتجاه بين الشاشة/جهاز العرض والكمبيوتر.
- مع برنامج Virtual Remote Tool، يتاح التحكم من خلال الشبكة (شبكة سلكية/لاسلكية LAN) والاتصالات التسلسالية.

الخطوة 1: قم بتنصيب برنامج Virtual Remote Tool على جهاز الكمبيوتر

ملاحظة:

- لتنصيب الأداة الافتراضية للتحكم عن بعد، يجب أن يحظى حساب مستخدم نظام Windows بمزايا "Administrator" (مدير النظام).
- قم بإنهاء كل البرنامج المفتوحة قبل تثبيت البرنامج. قد يتعذر إكمال تثبيت البرنامج إذا كان هناك برنامج آخر قيد التشغيل.

1 قم بإدخال القرص المدمج المرفق مع جهاز العرض داخل محرك الأقراص.
سيتم عرض نافذة القائمة.

تلميح:

جرب الطريقة التالية في حالة عدم ظهور نافذة القائمة.
بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7.

1. انقر فوق "start" (ابداً) بنظام التشغيل Windows.

2. انقر فوق "All Programs" (كل البرامج) ← "Accessories" (ملحقات) ← "Run" (تشغيل).

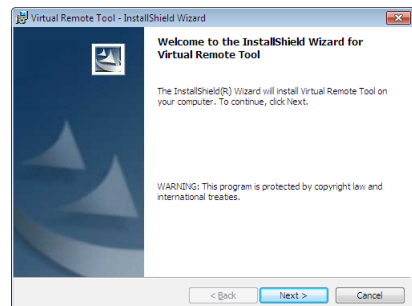
3. اكتب اسم محرك الأقراص خاصتك (مثلاً: "Q:\") و "LAUNCHER.EXE" في "Name" (الاسم). (على سبيل المثال: Q:\LAUNCHER.EXE)

4. انقر "OK" (موافق).

سيتم عرض نافذة القائمة.

7. البرامج المساعدة للمستخدم

2 اضغط على «تثبيت برنامج Virtual Remote Tool» في نافذة القائمة.
ستبدأ عملية التثبيت.



بمجرد انتهاء عملية التثبيت، ستظهر نافذة الترحيب.

3 انقر فوق «Next» (التالي).
ستظهر شاشة «END USER LICENSE AGREEMENT» (اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي).



اقرأ هذه الاتفاقية بعناية .“END USER LICENSE AGREEMENT”

4 في حال الموافقة، اضغط على «I accept the terms in the license agreement» (أوافق على الشروط الواردة في اتفاقية الترخيص) ثم انقر فوق «Next» (التالي).
• اتبع التعليمات التي تظهر على شاشات التثبيت لاستكمال عملية التثبيت.
• عندما يكتمل التثبيت، ستنقل إلى نافذة القائمة.

7. البرامج المساعدة للمستخدم

للمزيد:

إلغاء تثبيت برنامج Virtual Remote Tool

الإعدادات:

الخروج من برنامج Virtual Remote Tool قبل بدء إلغاء التثبيت. لإلغاء تثبيت برنامج Virtual Remote Tool، يجب أن يكون حساب Windows نظام Windows حاصلاً على تصريح "Administrator" (مسؤول النظام) (لأنظمة التشغيل Windows 8.1 و Windows 8 و Windows Vista و Windows 7 و Windows XP) أو تصريح "Computer Administrator" (مسؤول النظام) (لأنظمة التشغيل Windows Vista و Windows 7).

• لأنظمة التشغيل Windows 8.1 و Windows 7 و Windows Vista.

- 1 انقر فوق "Start" (ابدأ) ثم فوق "Control Panel" (لوحة التحكم).
سيتم عرض نافذة لوحة التحكم.

2 انقر فوق "Uninstall a program" (إلغاء تثبيت البرنامج) تحت "Programs" (البرامج)

سيتم عرض نافذة "Programs and Features" (البرامج والخصائص).

3 حدد برنامج Virtual Remote Tool وانقر فوقه.

4 انقر فوق "Uninstall/Change" (إلغاء التثبيت/تغيير) أو "Uninstall" (إلغاء التثبيت).

• حينما تظهر نافذة "User Account Control" (التحكم في حساب المستخدم)، انقر فوق "Continue" (استمرار).

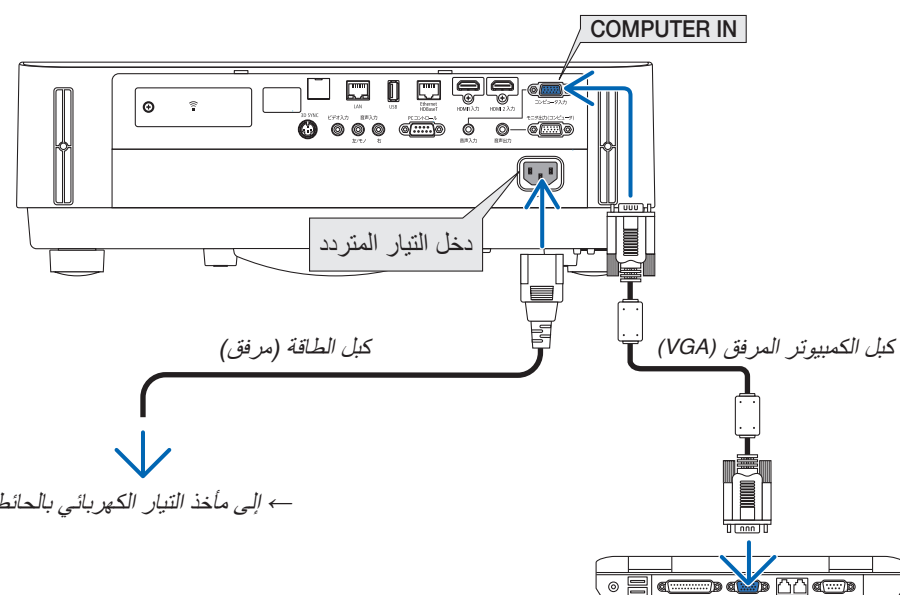
اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإكمال عملية إلغاء التثبيت.

الخطوة 2: قم بتوصيل جهاز العرض بجهاز الكمبيوتر

1 استخدم كabel الكمبيوتر المرفق (VGA) لتوصيل الوحدة الطرفية COMPUTER IN (دخل الكمبيوتر) الخاص بجهاز العرض مباشرةً بالوحدة الطرفية لخرج الشاشة الخاصة بالكمبيوتر.

2 قم بتوصيل كabel الطاقة المرفق بدخل التيار المتردد بجهاز العرض وأخذ التيار الكهربائي بالحانط.

جهاز العرض في وضع الاستعداد.



للمزيد:

• عندما يتم تشغيل برنامج Virtual Remote Tool لأول مرة، ستظهر نافذة "Easy Setup" (الإعداد السهل) للتنقل بين التوصيات.

7. البرامج المساعدة للمستخدم

الخطوة 3: ابدأ تشغيل برنامج Virtual Remote Tool

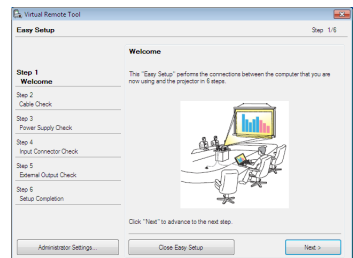
ابدا التشغيل باستخدام أيقونة الاختصار

- انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة الاختصار  الموجودة على سطح مكتب بنظام التشغيل Windows.



ابدا من قائمة Start (ابدا)

- انقر فوق [Start] (ابدا) ← [All programs] (كل البرامج) أو [Programs] (البرامج) ← [Virtual Remote Tool] (Virtual Remote Tool) ← [NEC Projector User Supportware] (البرامج المساعدة لمستخدم جهاز عرض NEC).
عندما يتم تشغيل برنامج Virtual Remote Tool لأول مرة، ستظهر نافذة "Easy Setup" (الإعداد السهل) للتنقل بين التوصيات.



اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة

حينما يكتمل "Virtual Remote Tool" ، ستعرض شاشة برنامج "Easy Setup"



ملاحظة:

- عند اختيار [NORMAL] (عادي) لوضع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد) من القائمة، لا يمكن تشغيل جهاز العرض من خلال كبل الكمبيوتر أو اتصال شبكي (شبكة LAN سلكية/لاسلكية/VGA).

تلميح:

- يمكن عرض شاشة Virtual Remote Tool (أو شريط الأدوات) بدون عرض نافذة "Easy Setup". لعمل ذلك، انقر لوضع علامة الاختيار على "Do not use Easy Setup next time" (لا تستخدم خيار الإعداد السهل في المرة القادمة) على الشاشة في الخطوة السادسة في نافذة "EasySetup".

7. البرامج المساعدة للمستخدم

الخروج من برنامج Virtual Remote Tool

- انقر فوق أيقونة برنامج **Virtual Remote Tool** على شريط المهام.
- ستظهر القائمة المنبثقة.



- انقر فوق "Exit" (خروج).
- سيتم إغلاق برنامج **Virtual Remote Tool**.

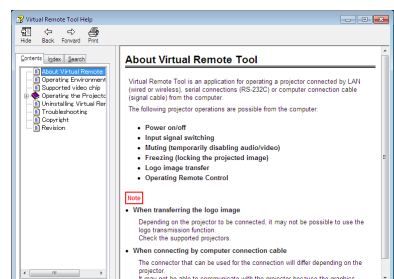
عرض ملف المساعدة ببرنامج Virtual Remote Tool

- عرض ملف المساعدة من خلال شريط المهام

- انقر فوق أيقونة برنامج **Virtual Remote Tool** فوق شريط المهام أثناء تشغيل البرنامج.
- ستظهر القائمة المنبثقة.



- انقر فوق "Help" (التعليمات).
- فقط ظهر شاشة Help (التعليمات)



- عرض ملف التعليمات باستخدام Start Menu (قائمة بدأ).

- انقر فوق **Start** (ابدا) ← **All programs** (جميع البرامج) أو **Programs** (البرامج) ← **Virtual Remote Tool Help** (البرامج المساعدة المستخدم) ← **Virtual Remote Tool** (NEC) ← **Virtual Remote Tool** (البرمجيات الخاصة ببرنامج **Virtual Remote Tool**) على هذا الترتيب.
- فقط ظهر شاشة Help (التعليمات)

6 عرض صور أو مستندات محفوظة على هاتف ذكي عبر شبكة LAN لاسلكية (Wireless Image Utility)

باستخدام Wireless Image Utility، ينال لك نقل الصور والمستندات المحفوظة على وحدات طرفية كالهاتف الذكي أو التابلت إلى جهاز العرض عبر شبكة LAN لاسلكية وعرضها.

هناك نوعان من برنامج Wireless Image Utility software ، واحد للأندرويد والآخر لنظام iOS ، حيث يمكن تنزيلهما من Google Play أو App Store .

بالنسبة للأندرويد

http://www.nec-display.com/dl/en/pj_android/wiu_for-android.html

بالنسبة لنظام iOS

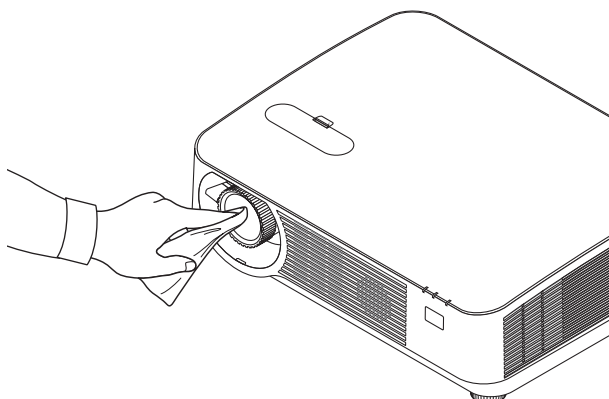
http://www.nec-display.com/dl/en/pj_ios/wiu_for-ios.html

١ تنظيف العدسات

- أوقف تشغيل جهاز العرض قبل بدء التنظيف.
- يحتوي جهاز العرض على عدسة بلاستيكية. استخدم أحد منظفات العدسات البلاستيكية المتوفرة بالأسواق.
- لا تخدش أو تشوّه سطح العدسة؛ إذ يسهل خدش العدسات البلاستيكية.
- تجنب مطلقاً استخدام الكحول أو منظف العدسات الزجاجية، حتى لا يؤدي ذلك إلى إتلاف سطح العدسة.

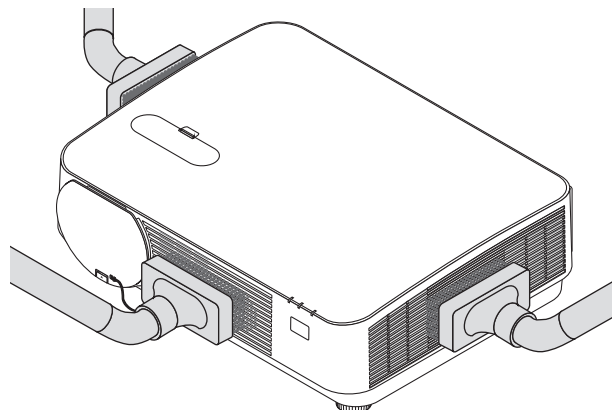
تحذير !

- لا تستخدم رذاًداً يحتوي على غاز قابل للاشتعال لإزالة الأتربة الملتصقة بالعدسة وما إلى ذلك؛ إذ قد يسفر ذلك عن نشوب حريق.



٢ تنظيف الحاوية

- قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض وفصله عن مأخذ التيار الكهربائي قبل التنظيف.
- استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف الحاوية من الأتربة.
- وإذا كانت الحاوية مليئة بالأتربة، فاستخدم سائل تنظيف مخفف.
- يُحظر استخدام المطهرات أو المواد المذيبة كالكحول أو مرقق الدهان.
- عند تنظيف فتحات التهوية أو مكبر الصوت باستخدام المكنسة، لا تُدخل فرشاة المكنسة عنوة في فتحات حاوية الجهاز.



قم بازالة الأتربة من فتحات التهوية أو السماعة.

- تدهور التهوية بفعل تراكم الغبار في فتحات التهوية يمكن أن يؤدي إلى فرط السخونة وحدوث الأعطال. ويجب تنظيف هذه النطاقات بصفة دورية.
- تجنب خدش حاوية الجهاز بأصابعك أو بأي جسم صلب آخر.
- عليك الاتصال بالموزع لتنظيف الأجزاء الداخلية من جهاز العرض.

ملاحظة: لا تستخدم أية مواد متطايرة كالسبائك الحشرية لتنظيف الحاوية أو العدسة أو الشاشة. ولا تجعل الجهاز عرضة للتلامس مع أية مادة مطاطية أو أحد مركبات الفينيل لفترة طويلة. وإلا سيتعرض طلاء الجهاز أو السطح الخارجي للتلف.

١ استكشاف الأعطال وإصلاحها

يساعدك هذا القسم على حل المشكلات التي قد تواجهك أثناء إعداد جهاز العرض أو استخدامك له.

رسائل المؤشر

مؤشر POWER (الطاقة)

ملاحظة	حالة جهاز العرض	حالة المؤشر
-	مصدر الطاقة الرئيسي مُطفأ	مُطفأ
انتظر لحظة.	يستعد جهاز العرض للتشغيل.	
-	تم تمكن مؤقت الإغلاق مؤقت البرنامج (تمكين إيقاف التوقيت)	
انتظر لحظة	التربيد مؤقت البرنامج (تمكين تشغيل التوقيت)	
-	جهاز العرض في التشغيل.	
-	في حالة الاستعداد يتم اختيار [NETWORK STANDBY] (استعداد الشبكة) مع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد)	
-	في حالة الاستعداد يتم اختيار [NORMAL] (عادي) مع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد)	
		أزرق
		أزرق
		برتقالي
		أحمر
		ضوء ثابت
		ضوء وامض

مؤشر STATUS (الحالة)

ملاحظة	حالة جهاز العرض	حالة المؤشر
-	عادي أو استعداد الشبكة	مُطفأ
ارتفاع شديد في درجة حرارة جهاز العرض. انقل جهاز العرض إلى مكان أكثر برودة.	خطأ في درجة الحرارة	
وحدة الطاقة لا تعمل على نحو صحيح. اتصل بالموزع.	خطأ في الطاقة	
لن تعمل المراوح على نحو صحيح.	خطأ في المروحة	
اطلب إجراء الإصلاح من الوكيل أو من فنيي الخدمة.	خطأ بمصدر الضوء	
لا يمكن توصيل وحدة LAN السلكية واللاسلكية المضمنة مع نفس الشبكة في آن واحد. ولاستخدام كل من الوحدتين السلكية واللاسلكية المضمنة في آن واحد، وصلهما بشبكتين مختلفتين.	تدخل شبكي	
ملاحظة: في حالة الاستعداد، لا يومنض مؤشر الحالة الموجود على حاوية جهاز العرض باللون البرتقالي حتى في حالة حدوث تداخلات بالشبكة.	دوران واحدة (يُعمل لمدة 0.5 ثانية، ويتوقف عن العمل لمدة 0.5 ثانية)	
-	وضع السكون	أخضر
لقد قمت بالضغط على زر حاوية الجهاز أثناء تشغيل قفل لوحة التحكم.	شغل قفل لوحة التحكم.	
لا يوجد تطابق ما بين رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد ورقم تعريف جهاز العرض.	خطأ في رقم تعريف وحدة التحكم	
		برتقالي
		ضوء ثابت
		ضوء وامض

* يشير وضع السكون إلى الوضع الذي تم فيه التغلب على قيودات الوظائف بسبب إعدادات [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد).

مؤشر LIGHT (الضوء)

ملاحظة	حالة جهاز العرض	حالة المؤشر
-	لا توجد مشكلة أو ضبط [ECO MODE] (النطاف الاقتصادي) على [OFF] (إيقاف).	مُطفأ
-	يتم ضبط [ECO MODE] (النطاف الاقتصادي) على [ECO1] أو [ECO2]	
		أخضر
		ضوء ثابت

الحماية من الارتفاع الشديد في درجة الحرارة

إذا ارتفعت درجة الحرارة بشدة داخل جهاز العرض، يتم إطفاء وحدات الضوء أوتوماتيكياً ويبداً مؤشر الحالة في الوميض (دورتان للإضاءة والإطفاء)

وفي حالة حدوث ذلك، اتبع الآتي:

- افصل كبل الطاقة بعد توقف مراوح التبريد.
- انقل جهاز العرض إلى مكان أكثر برودة وبخاصة إذا كانت الغرفة التي تعمل بها شديدة الدفء.
- نظف فتحات التهوية في حالة انسدادها بالأترية.
- انتظر حوالي 60 دقيقة حتى يبرد جهاز العرض من الداخل بدرجة كافية.

المشكلات الشائعة وحلولها

(POWER/STATUS/LIGHT Indicator) ← (صفحة ١١٥ مؤشر الطاقة/الحالة/المصباح)

المشكلة	تحقق من هذه العناصر
تعذر التشغيل أو إيقاف التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كل الطاقة ومن تشغيل زر الطاقة الموجود على حاوية جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد. (← صفحة ١٢) تأكد من عدم الارتفاع المفрط في درجة حرارة جهاز العرض. إذا كانت التهوية حول جهاز العرض غير كافية أو كانت الغرفة التي تعمل فيها على وجه الخصوص دافئة، انقل جهاز العرض إلى مكان أكثر برودة. قد يتعدى إضاءة وحدة الضوء. انتظر لمدة دقيقة كاملة ثم أعد التشغيل. اضبط [FAN MODE] على [HIGH] عند استخدام جهاز العرض على أوضاع ارتفاع تصل إلى حوالي 2500 قدم/1700 متر أو أكثر. قد يؤدي استخدام جهاز العرض على ارتفاع 2500 قدم/1700 متر أو أكثر بدون ضبطه على وضع [HIGH] (مرتفع) إلى ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض وتوقف تشغيل الجهاز الواقي. وفي حالة حدوث ذلك، انتظر لمدة دقيقة ثم شغل الجهاز. (← صفحة ٥٨) في حالة تشغيل جهاز العرض بعد إيقاف تشغيل وحدة الإضاءة، تعمل المراوح بدون عرض صورة لبرهة من الوقت ثم يبدأ الجهاز في عرض الصورة. انتظر لحظة. في حالة صعوبة التفكير في أن سبب المشكلة هو أحد الحالات المذكورة أعلاه، قم بفصل سلك الطاقة من الخرج. ثم انتظر ٥ دقائق قبل إعادة توصيله. (← صفحة ٢٤)
سيتوقف التشغيل لا توجد صورة	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إيقاف تشغيل [OFF TIMER] (موقت الإيقاف) أو [AUTO POWER OFF] (إيقاف التشغيل التلقائي). (← صفحة ٦١) تأكد من اختيار الدخل المناسب. (← الصفحة ١٤) وإذا لم تظهر الصورة، اضغط على زر SOURCE (مصدر) أو أحد أزرار المصدر مرة أخرى. تأكد من توصيل جميع الكابلات على نحو صحيح. استخدم القوائم لضبط درجات السطوع والتباين. (← صفحة ٤٥) تأكد أن أزرار AV MUTE ([إطفاء الصورة) غير مضغوطة. أعد ضبط الإعدادات والتعديلات إلى مستويات الضبط المسبق بالمنتج باستخدام [RESET] (إعادة) في القائمة. (← صفحة ٦٦) ادخل الكلمة الرئيسية المسجلة خاصتك في حالة تمكين وظيفة Security (الحماية). (← صفحة ٣٠) في حال تعذر عرض إشارة IN 1 أو HDMI 2 IN ، جرب ما يلي. <ul style="list-style-type: none"> أعد تثبيت برنامج تشغيل بطاقة الرسوم المضمنة بالحاسب الآلي أو استخدم إصداراً حديثاً منه. لإعادة تثبيت برنامج التشغيل أو تحديثه، يرجى الرجوع إلى دليل الاستخدام المرفق مع الحاسب الآلي أو بطاقة الرسوم، أو يمكنك الاتصال بمركز الدعم التابع للشركة المصنعة للحاسب الآلي. ثبت الإصدار الحديث من برنامج التشغيل أو نظام التشغيل على مسؤوليتك. الشركة ليست مسؤولة عن أية مشكلة أو عطل يحدث بفعل تثبيت برنامج التشغيل. قد لا تكون الإشارات مدعاومة وذلك وفقاً لجهاز الإرسال الذي يعمل بتقنية HDBaseT. كما لا يمكن استخدام الأشعة تحت الحمراء IR و RS232C في بعض حالات بعينها أيضاً. عند الاستخدام مع جهاز كمبيوتر محمول، تأكد من توصيل جهاز العرض بجهاز الكمبيوتر المحمول بينما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد قبل توصيل الطاقة إلى جهاز الكمبيوتر المحمول. لا يتم تشغيل إشارة خرج الكمبيوتر المحمول في معظم الأحوال ما لم يتم توصيل جهاز العرض قبل التشغيل. * إذا اختفت الصورة من الشاشة أثناء استخدامك لوحدة التحكم عن بعد، فقد يرجع ذلك إلى شاشة التوقف الخاصة بالكمبيوتر أو برماج إدارة الطاقة. راجع أيضاً الصفحة التالية.
أصبحت الصورة معتمة فجأة	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من وجود جهاز العرض في الوضع الاقتصادي في حالة الارتفاع الشديد في درجة حرارة الجو المحيط. في هذه الحالة، اخفض درجة حرارة الجهاز الداخلية من خلال تحديد خيار [HIGH] (مرتفع) في [FAN MODE] (وضع المروحة). (← صفحة ٥٨) تأكد من تحديد اللون المناسب في [WALL COLOR] (لون الجدار). وإذا كان الأمر كذلك، حدد الاختيار المناسب. (← صفحة ٥١) اضبط [HUE] (تدرج الألوان) في [PICTURE] (الصورة). (← صفحة ٤٥)
الصورة غير مرتبعة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> غير موضع جهاز العرض لتحسين زاوية إسقاطه على الشاشة. (← صفحة ١٦) استخدم وظيفة تصحيح التشوه شبه المنحرف لتصحيح التشوه. (← صفحة ٢١)
الصورة غير واضحة	<ul style="list-style-type: none"> اضبط التركيز البؤري. (← صفحة ١٩) غير موضع جهاز العرض لتحسين زاوية إسقاطه على الشاشة. (← صفحة ١٦) تأكد من وقوع المسافة بين جهاز العرض والشاشة في نطاق ضبط العدسة. (← صفحة ٦٧) هل حدثت إراحة للعدسة بمقدار يتجاوز الطاقم المضمون؟ (← صفحة ٧١) قد يكون تكافؤ على العدسة إذا ما كان جهاز العرض بارداً، وحينئذ ينبغي عليك نقله إلى مكان دافئ ثم تشغيله. تتحرك الصورة في اتجاه عمودي أو أفقي أو الاثنين معاً
تنحرك الصورة في اتجاه عمودي أو أفقي أو الاثنين معاً	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من دقة الكمبيوتر وتردداته. وتأكد من أن الدقة التي تحاول عرضها مدعاومة من قبل جهاز العرض. (← صفحة ١٢٦) اضبط صورة الحاسوب الآلي بدوبياً باستخدام خياري [HORIZONTAL]/[VERTICAL] (الوضع الأفقي/الوضع العمودي) في [IMAGE OPTIONS] (خيارات الصورة). (← صفحة ٤٧)

المشكلة	تحقق من هذه العناصر
وحدة التحكم عن بعد لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> ركب بطاريات جديدة. (← صفحة ٩) تأكد من عدم وجود حائل بينك وبين جهاز العرض. قف على بعد لا يزيد عن 22 قدمًا (7 أمتار) من جهاز العرض. (← صفحة ٩) لا يمكن استخدام مستشعر التحكم عن بعد على ظهر جهاز العرض في حالة تركيب الكابل المبايع بشكل منفصل على جهاز العرض.
المؤشر يضيء أو يومض	<ul style="list-style-type: none"> راجع مؤشر POWER/STATUS/LIGHT (115) (← صفحة ٢٣)
لون متداخلي في وضع RGB	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على زر AUTO ADJ. (← صفحة ٤٦) اضبط صورة الكمبيوتر يدوياً من خلال [CLOCK]/[PHASE] (الساعة)/(الفارق الزمني) في [IMAGE OPTIONS] (خيارات الصورة) بالفائمة.

لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالموزع.

في حالة اختفاء الصورة أو عرضها على نحو غير صحيح.

- شغل جهاز العرض والكمبيوتر.

عند الاستخدام مع جهاز كمبيوتر محمول، تأكد من توصيل جهاز العرض بجهاز الكمبيوتر المحمول بينما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد قبل توصيل الطاقة إلى جهاز الكمبيوتر المحمول.
لا يتم تشغيل إشارة خرج الكمبيوتر المحمول في معظم الأحوال ما لم يتم التوصيل بجهاز العرض قبل التشغيل.

ملاحظة: يمكنك التحقق من التردد الأفقي للإشارة الحالية في قائمة جهاز العرض في قسم *Information* (معلومات). إذا كانت القراءة "0kHz"، فذلك يعني عدم وجود إشارة خرج من جهاز الكمبيوتر. (راجع ← صفحة ٦٥ أو انظر إلى الخطوة التالية)

- تمكين شاشة الكمبيوتر الخارجية.

لا يعني عرض صورة على شاشة الكمبيوتر المحمول بالضرورة إرساله لإشارة ما إلى جهاز العرض. وعند استخدام الكمبيوتر المحمول متوافق، تعمل مجموعة من مفاتيح الوظائف على تمكين/تعطيل الشاشة الخارجية، فعادةً ما يعمل الضغط على مفتاح "Fn" مع أحد مفاتيح الوظائف الاثنتي عشر على تشغيل الشاشة الخارجية أو إيقاف تشغيلها. على سبيل المثال، في أجهزة الكمبيوتر المحمولة من NEC تنفذ هذه الوظيفة باستخدام مفاتيح Fn + F3، بينما في أجهزة الكمبيوتر المحمولة من Dell تستخدم مفاتيح Fn + F8 للتنتقل بين خيارات العرض الخارجية.

- خرج إشارة الكمبيوتر غير قياسية

إذا لم تكن إشارة خرج الكمبيوتر المحمول مطابقة لمعايير الصناعة، فقد لا يتم عرض الصورة على نحو صحيح. وفي حالة حدوث ذلك، قم بإلغاء تنشيط شاشة LCD الخاصة بالكمبيوتر المحمول عندما تكون شاشة جهاز العرض قيد الاستخدام، علمًا بأن كل كمبيوتر محمول لديه طريقة مختلفة لإلغاء/ إعادة تنشيط شاشات LCD المحلية كما هو موضح في الخطوة السابقة. راجع وثائق الكمبيوتر خاصتك للحصول على معلومات مفصلة.

- لا تظهر الصورة المعروضة على نحو صحيح عند استخدام جهاز Mac

عند استخدام جهاز Mac مع جهاز العرض؛ قم بتعيين مفتاح DIP بمهابي Mac (غير مرفق مع جهاز العرض) وفقًا لمستوى الدقة. بعد الإعداد، أعد تشغيل جهاز Mac لتفعيل التغييرات.

لضبط أوضاع العرض باستثناء تلك التي يدعمها جهاز Mac وجهاز العرض خاصتك، فقد يؤدي تغيير مفتاح DIP الموجود بمهابي Mac إلى اهتزاز الصورة قليلاً أو عدم عرض أي شيء. في حالة حدوث ذلك، اضبط مفتاح تقليل الخطأ على وضع 13 بوصة الثابت ثم أعد تشغيل جهاز Mac. بعد ذلك أعد مفاتيح DIP إلى وضع قابل للعرض ثم أعد تشغيل جهاز Mac مرة أخرى.

ملاحظة: يلزم توافر كبل مهابي فيديو من تصنيع شركة Apple Inc لجهاز MacBook نظرًا لأنه لا يحتوي على وحدة طرفية D-Sub صغيرة مزودة بعدد 15 سُنًا.

- الانعكاس في أجهزة MacBook

* عند استخدام جهاز العرض مع أجهزة MacBook، يمكن ضبط الخرج على 768×1024 ما لم تكون خاصية «الانعكاس» مضبوطة على Off (إيقاف) بجهاز MacBook. يرجى الرجوع إلى دليل المالك المرفق مع كمبيوتر Mac خاصتك للتعرف على خاصية الانعكاس.

- المجلدات أو الأيقونات تكون مختفية على شاشة جهاز Mac

قد لا تتمكن من رؤية المجلدات أو الأيقونات على الشاشة، في حالة حدوث ذلك، حدد [View] (عرض) ← [Arrange] (ترتيب) من قائمة Apple ثم رتب الأيقونات.

المواصفات ②

يقدم هذا القسم المعلومات التقنية الخاصة بأداء جهاز العرض.

اسم الطراز	NP-P502WL	NP-P502HL	الطريقة
مواصفات الأجزاء الأساسية		نوع DLP أحادي الرقاقة	
لوحة DMD	0.65 بوصة (نسبة العرض إلى الارتفاع: 16:9) 1,024,000 نقطة × 800 خط	0.65 بوصة (نسبة العرض إلى الارتفاع: 16:9) 1,280 × 1920، 2,073,600 نقطة × 1080 خط	المقاس بكسل ⁽¹⁾
عدسات الإسقاط	31.1-18.2 = f، 2.0 = F		
مصدر الضوء	دايود ليزر أزرق	يدوي (نسبة الزوم: 1.7)	الزوم
الأجهزة البصرية	العزل الضوئي باستخدام المرأة ثنائية اللون ودمجها مع المنشور ثانوي اللون	يدوي التركيز البوري	التركيز البوري
خرج الضوء ⁽²⁾	5,000 لumen	1:15,000 مع التباين الديناميكي	نسبة التباين ⁽²⁾ (الكل أبيض/الكل أسود)
مقاس الشاشة (مسافة الإسقاط)	من 0 إلى 14.8 درجة على 80 بوصة	30 إلى 300 بوصة (0.8-14.2 م)	زاوية الإسقاط
مسافة عرض الصورة (من عدسة عرض الصورة)	العرض: من 0.8 إلى 8.4 م تليسكوبى: من 1.4 إلى 14.5 م	من 0 إلى 15.9 درجة على 80 بوصة	مسافة العرض على 80 بوصة
إعادة إخراج الألوان	معالجة الألوان بقدرة 10 بิต (1.07 مليار لون تقريباً)		
تردد المحس	انتظاري: من 15 إلى 24 إلى 100 كيلوهرتز (24 كيلوهرتز أو أكبر مع مداخل RGB)، متوافق مع معايير VESA رقمي: 15 إلى 153 كيلوهرتز، متوافق مع معايير VESA	أفقي	
وظائف الضبط الأساسية	انتظاري: 48 و 50 إلى 85 هرتز و 100 و 120 هرتز، متوافق مع معايير VESA رقمي: 24 و 25 و 30 و 48 هرتز و 50 إلى 85 هرتز و 100 و 120 هرتز، متوافق مع معايير VESA	عمودي	
الحد الأقصى لدقة العرض	انتظاري: 1200 × 1920 (المعالجة من خلال برنامج Advanced AccuBlend) رقمي: 1080 × 1920 (المعالجة من خلال برنامج Advanced AccuBlend)	(أفقي × عمودي)	
إشارات الدخل			
الصوت	L/R ستريو: 0.5 الفولت الفعالة للجهد 22 kΩ أو أكبر		
أطراف توصيل الدخل/الخرج			
حاسب آلي/	دخل الفيديو	Y, H, B, G, R	
فيديو مركب	خرج الفيديو	V	
HDMI	دخل الصوت		
HDBaseT	خرج الصوت		
	دخل الفيديو		
	دخل الصوت		
	منفذ USB		
	منفذ إيثرنت/HDBaseT		
	طرف خرج 3D SYNC بتردد المعاينة 24/20/16 بت		

اسم الطراز	اطراف التحكم	NP-P502WL	NP-P502HL
RS-232C طرف توصيل الكمبيوتر (التحكم في الكمبيوتر)	عدد 1 D-Sub مزود بـ 9 سخنون		
السماعة المضمنة	20 وات (حادية الصوت)		
بيان الاستخدام	درجة حرارة التشغيل: 5 إلى 40 °م (5 °C إلى 50 °C) رطوبة التشغيل: 20 إلى 80% (بدون تكافف)		
بيان الاستخدام	درجة حرارة التخزين: -10 إلى 50 °م (5 °C إلى 50 °C) رطوبة التخزين: 20 إلى 80% (بدون تكافف)		
بيان الاستخدام	ارتفاع التشغيل: 0 إلى 8500 قدم (أضبط [FAN MODE] [نطح المرحومة] على [HIGH] (مرتفع) عند استخدام جهاز العرض على أوضاع ارتفاع تصل إلى حوالي 2500 قدم/1700 متر أو أكثر.)		
وحدة الإمداد بالطاقة	100-240 فولت تيار متعدد، 50/60 هرتز		
استهلاك الطاقة	464 وات (130-100 فولت) OFF (إيقاف) 442 وات (240-200 فولت) ON (تشغيل)	ECO MODE (النطاق الاقتصادي)	
الوزن	362 وات (130-100 فولت) 347 وات (240-200 فولت)	STANDBY MODE (وضع الاستعداد)	
نبار الدخل المقدر	0.15 وات (130-100 فولت)/0.36 وات (200-240 فولت)	NORMAL (عادي)	
الأبعاد الخارجية	2.1 وات (100-130 فولت)/2.3 وات (200-240 فولت)	NETWORK STANDBY (استعداد الشبكة)	
نبار الدخل المقدر	2.3 أمبير (240 فولت تيار متناوب) إلى 5.7 أمبير (100 فولت تيار متناوب)		
الأبعاد الخارجية	18.46 بوصة (عرض) × 5.39 بوصة (ارتفاع) × 14.37 بوصة (عمق)/ (عرض) × 137 (ارتفاع) × 365 (عمق) مم (بدون البروزات) 18.46 بوصة (عرض) × 6.18 بوصة (ارتفاع) × 14.57 بوصة (عمق)/ (عرض) × 157 (ارتفاع) × 370 (عمق) مم (بما في ذلك البروزات)		
الوزن	19.18 رطل (8.7 كجم)		

* ١ تصل نسبة وحدات البكسل الفعالة إلى أكثر .99.99%.

* ٢ متوافق مع المعاشرة ISO21118-2012

* ٣ هذه هي قيمة خرج الضوء (باللون) عند ضبط وضع [PRESET] ([ضبط المسبق) على [HIGH-BRIGHT] (درجة سطوع مرتفعة). إذا تم ضبط وضع [PRESET] ([ضبط المسبق) على أي وضع آخر، فستختفي قيمة خرج الضوء قليلاً.

* ٤ HDMI® (الألوان الداكنة، تزامن الشفاه) مع HDCP

ما هي تقنية HDCP؟

هذه التقنية هي اختصار لعبارة حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق التردد العالي (HDCP) هو النظام الذي يهدف إلى منع النسخ غير القانوني لبيانات الفيديو التي يتم إرسالها عبر وسيلة توصيل وسائط متعددة عالية الدقة (HDMI). إذا لم تتمكن من مشاهدة المادة عبر منفذ دخل HDMI؛ فهذا لا يعني بالضرورة أن جهاز العرض لا يعمل على النحو الصحيح. قد يؤدي استخدام خاصية HDCP إلى التعرض إلى حالات يكون المحتوى فيها محمي عبر هذه الخاصية؛ وبالتالي لا يتم عرض المحتوى حسب قرار/نية مطبق نظام (Digital Content Protection, LLC).

الفيديو: الألوان الداكنة؛ 12/10/8 بت، LipSync

الصوت: LPCM، حتى 2 بوصة، المعدل البسيط 48/44.1/32 بت، عينة البت 24/20 بت

* ٥ 35 إلى 40 °م – "Forced eco mode" (النطاق الاقتصادي الإجباري)

* ٦ هذه المعاشرات بالإضافة إلى تصميم المنتج عرضة للتغيير دون إخطار.

للحصول على المزيد من المعلومات، قم بزيارة الموقع الإلكتروني التالية:

(الولايات المتحدة): <http://www.necdisplay.com/>

أوروبا: <http://www.nec-display-solutions.com/>

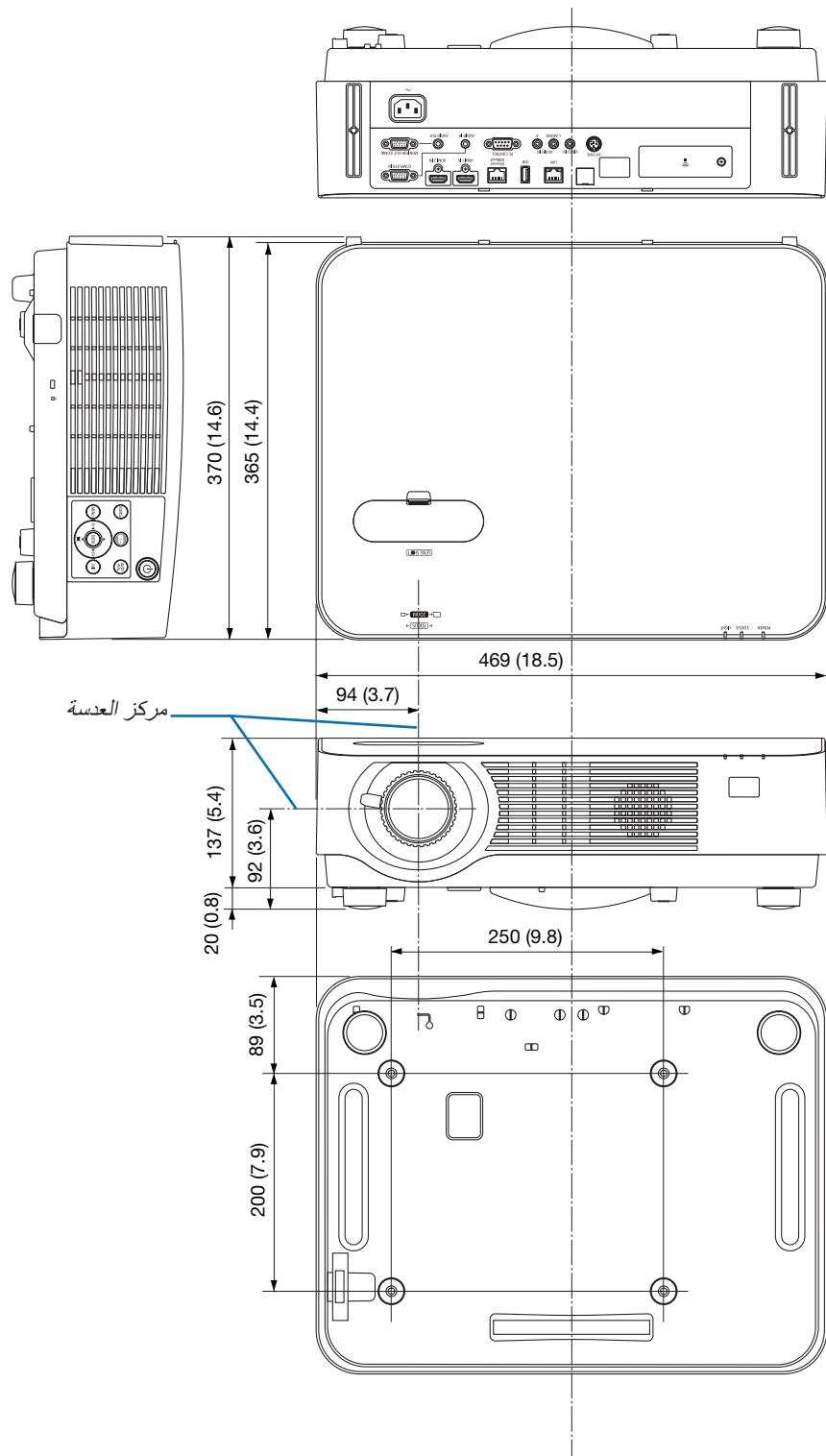
من أي مكان في العالم: <http://www.nec-display.com/global/index.html>

للحصول على معلومات عن الملحقات الاختيارية، يرجى زيارة موقعنا أو الاطلاع على الكتيب.

المعاشرات عرضة للتغيير دون إخطار.

٣ أبعاد الحاوية

الوحدة: مم (بوصة)



٤ تثبيت غطاء الكابل الاختياري (NP08CV)

بعد الانتهاء من التوصيلات، قم بتركيب غطاء الكابل المرفق لتغطية الكابلات على نحو صحيح.

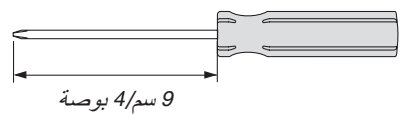
تنبيه:

- تأكد من إحكام تثبيت المسامير بعد تثبيت غطاء الكابل، إذ قد يؤدي الإخفاق في ذلك إلى خروج الكابل وسقوطه، مما قد يتسبب في تلف الغطاء أو وقوع إصابات.
- تجنب وضع أكثر من كبل داخل غطاء الكابلات. إذ قد يؤدي ذلك إلى تلف كبل الطاقة مما قد يتسبب في إحداث حريق.
- تجنب مسك غطاء الكابل أثناء تحريك الجهاز أو تجنب استخدام القوة المفرطة مع غطاء الكابل. إذ قد يؤدي ذلك إلى تلف كبل الطاقة مما قد يتسبب في نشوب حريق.

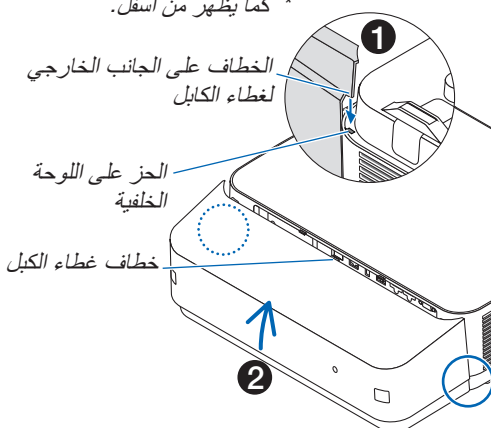
تركيب غطاء الكابل

الأدوات اللازمة:

- مفك برااغي فيليبس (مزود برأس) بطول يصل إلى 9 سم/4 بوصة



* كما يظهر من أسفل.



1. قم بمحاذاة الخطافين على حافة غطاء الكابل مع حزوز جهاز العرض واضنط الطرف العلوي.

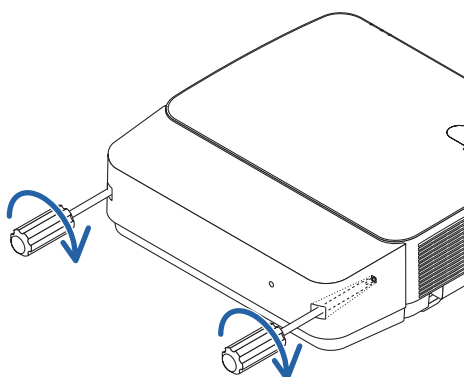
- الخطاف في غطاء الكابل يتتسق أيضًا مع حز جهاز العرض.

ملاحظة:

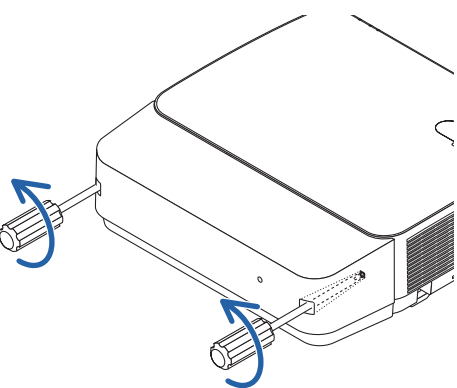
- احرص على عدم إدخال الكابلات بين غطاء الكابل وجهاز العرض.

2. أحكم ربط مسامير غطاء الكابل.

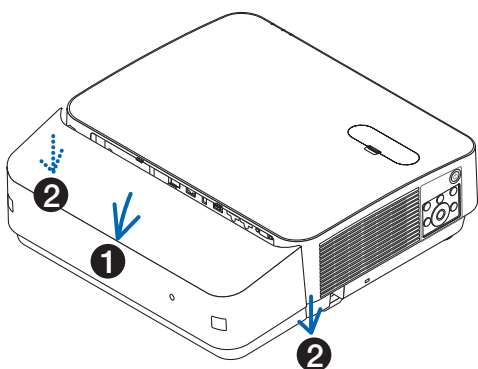
- تأكد من إحكام ربط المسامير.



1. فك مسامير غطاء الكابل حتى يتحرر مفك برااغي فيليبس تماماً.
- عند التعليق من السقف، قم بالتنشيط بحيث لا يسقط غطاء الكابل.
 - يتغدر إزالة البراغي.



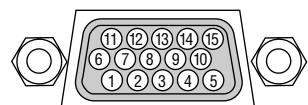
2. قم بإزالة غطاء الكابل.
- أدر لأسفل قليلاً بحيث يبرز الخلف خارج حز جهاز العرض.
- (1) حرك لأسفل بحيث يبرز الخلف على حافة الغطاء خارج حز جهاز العرض.
 - (2) حرك لأسفل بحيث يبرز الخلف على حافة الغطاء خارج حز جهاز العرض.



٥ توزيعات السنون وأسماء الإشارات الخاصة بأطراف التوصيل الرئيسية

طرف توصيل COMPUTER IN (دخل الحاسب الآلي) (طرف توصيل D-Sub صغير مزود بـ 15 سنًا)
التوصيل ومستوى الإشارة لكل سن

إشارة YCbCr	إشارة RGB (تتاظري)	رقم السن
Cr	أحمر	1
Y	أخضر أو تزامن مع اللون الأخضر	2
Cb	أزرق	3
	مؤرض	4
	مؤرض	5
Cr مؤرض	أحمر مؤرض	6
Y مؤرض	أخضر مؤرض	7
Cb مؤرض	أزرق مؤرض	8
	قبس ساخن	9
	إشارة التزامن مؤرضة	10
	لا يوجد اتصال	11
	بيانات ثنائية الاتجاه (SDA)	12
	التزامن الأفقي أو التزامن المؤلف	13
	التزامن الرأسى	14
	ساعة البيانات	15



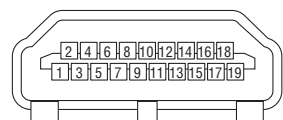
مستوى الإشارة

إشارة الفيديو: 0.7Vp-p (تتاظري)

إشارة التزامن: مستوى TTL

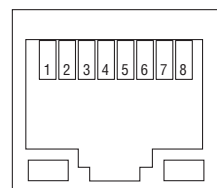
طرف توصيل دخل HDMI 2 IN/HDMI 1 IN (من النوع A)

الإشارة	رقم السن	الإشارة	رقم السن
ستار ساعة TMDS (TMDS Clock Shield)	11	بيانات TMDS (TMDS Data 2-)	1
ستار ساعة TMDS (TMDS Clock-)	12	ستاند بیانات TMDS 2 (TMDS Data 1 Shield)	2
CEC	13	بيانات TMDS (TMDS Data 2-)	3
الفصل	14	بيانات TMDS (TMDS Data 1-)	4
SCL	15	ستاند بیانات TMDS 1 (TMDS Data 1 Shield)	5
SDA	16	بيانات TMDS (TMDS Data 1-)	6
DDR/CEC	17	بيانات TMDS (TMDS Data 0-)	7
إمداد طاقة +5 فولت	18	ستاند بیانات TMDS 0 (TMDS Data 1 Shield)	8
اكتشاف طرف التوصيل السريع	19	بيانات TMDS (TMDS Data 0-)	9
		ستاند بیانات TMDS (TMDS Clock +)	10

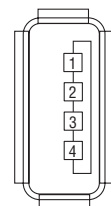


طرف RJ-45 Ethernet/HDBaseT/LAN

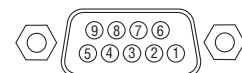
الإشارة	رقم السن
TxD+/HDBT0+	1
TxD-/HDBT0-	2
RxD+/HDBT1+	3
/HDBT2+ الفصل	4
/HDBT2- الفصل	5
RxD-/HDBT1-	6
/HDBT3+ الفصل	7
/HDBT3- الفصل	8

**طرف USB (من النوع A)**

الإشارة	رقم السن
VBUS	1
D-	2
D+	3
تاريض	4

**منفذ PC CONTROL (التحكم عبر الحاسوب الآلي) (منفذ توصيل D-Sub مزود بـ 9 سنون)**

الإشارة	رقم السن
غير مستخدم	1
RxD بيانات الاستقبال	2
TxD بيانات الإرسال	3
غير مستخدم	4
تاريض	5
غير مستخدم	6
طلب الإرسال RTS	7
السماح بالإرسال CTS	8
غير مستخدم	9



بروتوكول الاتصال

٦ قائمة إشارة دخل متوافقة

HDMI

معدل التحديث (هرتز)	نسبة العرض إلى الارتفاع	الدقة (النقط)	الإشارة
60	4:3	640 × 480	VGA
60	4:3	800 × 600	SVGA
60	4:3	1024 × 768	XGA
60	15:9	^١ 1280 × 768	WXGA
60	16:10	^١ 1280 × 800	
60	16:9	1366 × 768	
60	4:3	1280 × 960	Quad-VGA
60	5:4	1280 × 1024	SXGA
60	4:3	1400 × 1050	SXGA+
60	16:10	1440 × 900	WXGA+
60	16:9	1600 × 900	WXGA++
60	16:10	1680 × 1050	WSXGA+
60/50	16:9	^٤ 1920 × 1080	HDTV(1080p)
60/50	16:9	1920 × 1080	HDTV (1080i)
60/50	16:9	1280 × 720	HDTV (720p)
60	4:3/16:9	720 × 480	SDTV (480p)
50	4:3/16:9	720 × 576	SDTV (576p)
60	4:3/16:9	720 × 480	SDTV (480i)
50	4:3/16:9	720 × 576	SDTV (576i)

3D

معدل التحديث (هرتز)	نسبة العرض إلى الارتفاع	الدقة (النقط)	الإشارة
بالنسبة لإشارة الحاسوب الآلي			
^{٦*} 120/60	4:3	1024 × 768	XGA
^{٦*} 120/60	16:9	1280 × 720	HD
^{٦*} 120/60	16:10	1280 × 800	WXGA
60	16:9	1920 × 1080	HDTV(1080p)
بالنسبة لإشارة الفيديو			
60	4:3/16:9	720 × 480	SDTV (480i)

HDMI ثلاثية الأبعاد

معدل التحديث (هرتز)	نسبة العرض إلى الارتفاع	الدقة (النقط)	الإشارة
التركيزية: تعينة الإطارات			
24/23.98	16:9	1920 × 1080	1080p
60/59.94/50	16:9	1280 × 720	720p
التركيزية: تجانب (نصفي)			
60/59.94/50	16:9	1920 × 1080	1080i
التركيزية: أعلى وأسفل			
24/23.98	16:9	1920 × 1080	1080p
60/59.94/50	16:9	1280 × 720	720p

مركب

معدل التحديث (هرتز)	نسبة العرض إلى الارتفاع	التنسيق	الإشارة
60/50	16:9	1920 × 1080	HDTV(1080p)
60/50	16:9	1920 × 1080	HDTV (1080i)
60/50	16:9	1280 × 720	HDTV (720p)
60	4:3/16:9	720 × 480	SDTV (480p)
50	4:3/16:9	720 × 576	SDTV (576p)
60	4:3/16:9	720 × 480	SDTV (480i)
50	4:3/16:9	720 × 576	SDTV (576i)

فيديو مركب

معدل التحديث (هرتز)	نسبة العرض إلى الارتفاع	الإشارة
60	4:3	NTSC
50	4:3	PAL
60	4:3	PAL60
50	4:3	SECAM

* الدقة الأصلية على طراز WXGA (P502WL)

** قد يتحقق جهاز العرض في عرض تلك الإشارات على نحو صحيح عند اختيار وضع [AUTO] (تلقائي) لنسبة [ASPECT RATIO]

ووضع [AUTO] (تلقائي) لنسبة [ASPECT RATIO] في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

الإعداد الافتراضي الخاص بالمصنوع هو [AUTO] (العرض إلى الارتفاع). لعرض تلك الإشارات، حدد [ASPECT RATIO] (العرض إلى الارتفاع) لنسبة [ASPECT RATIO] (العرض إلى الارتفاع).

٣ وضع WXGA: OFF (إنفاذ)

٤ الدقة الأصلية على طراز 1080p (P502HL)

٥ وضع ON: WXGA (تشغيل)

٦ الإشارات بتردد 120 هرتز مدرومة لتتناسب الإطارات المتتابعة فقط.

ملاحظة:

- إذا كانت دقة الصورة أعلى أو أقل من الدقة الأصلية لجهاز العرض (800×1280)، فسيتم عرضها بواسطة برنامج Advanced AccuBlend.
- يعد التزامن مع اللون الأخضر وإشارات التزامن المؤلف غير مدعومين.
- قد لا يتم عرض أية إشارات أخرى على نحو صحيح بخلاف تلك المذكورة في الجدول السابق. وفي حال حدوث ذلك، قم بتغيير معدل التحديث أو الدقة في الحاسوب الآلي. لمعرفة الخطوات، راجع قسم التعليمات الخاص بخصائص العرض للحاسوب الآلي.

7 رموز التحكم في الكمبيوتر الشخصي وتوصيل الكابلات

رموز التحكم في الكمبيوتر الشخصي

الوظيفة	بيانات الرمز					
بدء التشغيل	02H	00H	00H	00H	00H	02H
إيقاف التشغيل	03H	00H	00H	00H	01H	02H
تحديد دخل الكمبيوتر	09H	01H	01H	02H	00H	03H
تحديد HDMI1	A9H	A1H	01H	02H	00H	03H
تحديد HDMI2	AAH	A2H	01H	02H	00H	03H
تحديد دخل الفيديو	0EH	06H	01H	02H	00H	03H
تحديد دخل التطبيقات	2BH	23H	01H	02H	00H	03H
تحديد دخل HDBaseT	C7H	BFH	01H	02H	00H	03H
تشغيل كتم الصورة	12H	00H	00H	00H	10H	02H
إيقاف تشغيل كتم الصورة	13H	00H	00H	00H	11H	02H
تشغيل كتم الصوت	14H	00H	00H	00H	12H	02H
إيقاف تشغيل كتم الصوت	15H	00H	00H	00H	13H	02H

ملاحظة: اتصل بالموزع المحلي للحصول على قائمة كاملة برموز التحكم في الكمبيوتر الشخصي إذا لزم الأمر.

توصيل الكابلات

بروتوكول الاتصال

معدل نقل البيانات بالبود 38400 بت في الثانية

طول البيانات 8 بت

النماذل لا يوجد تماثل

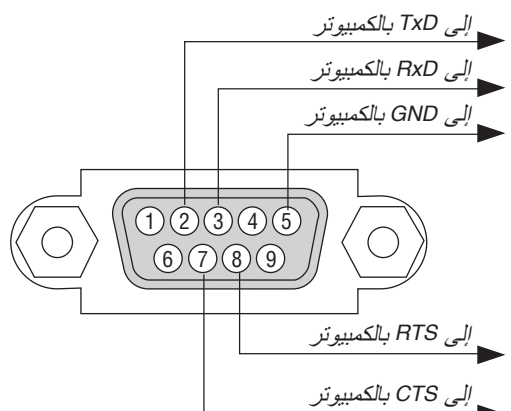
بت التوقف 1 بت

X تشغيل/إيقاف لا يوجد

إجراءات الاتصال ازدواج كلي

ملاحظة: قد يكون من الأفضل استخدام معدل بود بطيء عند تشغيل الكابلات الطويلة، وذلك حسب حالة الجهاز.

وحدة طرفية D-SUB PC Control مزودة بـ 9 سُنون



ملاحظة 1: السنون 1 و 4 و 6 و 9 غير مستخدمة.

ملاحظة 2: ضع وصلتي "Request to Send" (طلب إرسال) و "Clear to Send" (جاهز للإرسال) معاً على طرفي الكبل لتسهيل توصيل الكابل.

ملاحظة 3: ومن جانبنا ننصح بضبط سرعة الاتصال في قوائم جهاز العرض على 9600 بت في الثانية عند تشغيل الكابلات الطويلة.

8 تحدث البرنامج

باستخدام متصفح الويب على الكمبيوتر، قم بتنزيل البرنامج المحدث لجهاز العرض من موقعنا على الإنترنت وقم بتنسيقه على جهاز العرض عن طريق وصلة شبكة LAN سلكية.

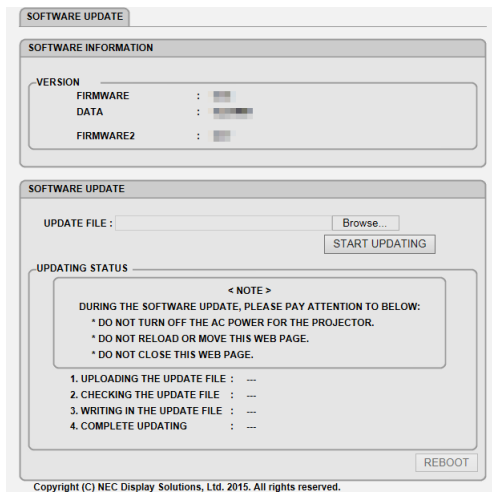
ملاحظة:

- متصفح الويب الحصري الذي يتيح لك تحدث البرنامج هو Internet Explorer 11.
- قبل تحدث البرنامج، تأكيد من توصيل جهاز الكمبيوتر مع جهاز العرض عن طريق كابل LAN. لا يدعم وصلة شبكة LAN اللاسلكية.
- تأكيد من ضبط [NORMAL] (استعداد الشبكة) كنمط استعداد لجهاز العرض. الإعداد الافتراضي للمصنع لنمط الاستعداد هو [NORMAL] (عادي) ← صفة (60).
- لا يتيح تحدث البرنامج إلا عندما يكون جهاز العرض في حالة الاستعداد. أثناء تحدث البرنامج، لا تقم بتوصيل الطاقة لجهاز العرض. في نفس الوقت، لا تفصل طاقة التيار المتناوب AC.
- لا تقم أبداً بتحديث صفحة المتصفح أثناء تحدث البرنامج. حيث إن ذلك يمنع الكمبيوتر من عرض صفحة الويب بشكل صحيح.

1. ادخل على صفحة دعم تنزيل البرنامج في موقعنا على الإنترنت:
URL: http://www.nec-display.com/dl/en/pj_soft/lineup.html
2. تأكيد مما إذا كان البرنامج المثبت على جهاز العرض قيد الاستخدام أثناء التحديث.
 - يمكنك التحقق من إصدار البرنامج من خلال [[VERSION(1)] أو [[VERSION(2)] (إصدار 1) أو (إصدار 2) في قائمة الشاشة [INFORMATION] (المعلومات).
3. في حالة تزيل نسخة برنامج من موقعنا أحدث من النسخة المستخدمة على جهاز العرض، فقم بتنزيلها وحفظها في مجلد مناسب على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
4. افصل الطاقة عن جهاز العرض وأضبهه في حالة الاستعداد.

ملاحظة مهمة:

- لا يمكن تحدث البرنامج في حالة ضبط نمط الاستعداد على NORMAL (عادي).
- 5. قم بتوصيل جهاز العرض مع جهاز الكمبيوتر باستخدام كابل LAN.
- 6. قم بإعداد متصفح الويب على جهاز الكمبيوتر ثم أدخل عنوان الإنترنت التالي:
URL (for the software update): <http://<Projector IP address>/update.html>
تظهر نافذة تحدث البرنامج.



7. انقر على [Browse] (تصفح) في وسط النافذة واختر البرنامج الذي حفظته في الخطوة رقم 3.
- اختر اسم الملف المشار إليه في قائمة UPDATE FILE (ملف التحديث).
8. انقر على [START UPDATING] (بدء التحديث) في منتصف النافذة.
تتغير الشاشة وبدأ جهاز الكمبيوتر في تحدث البرنامج.

ملاحظة:

- أثناء التحديث، انتبه إلى النقاط التالية:
 - لا تصل التيار المتناوب AC عن جهاز العرض.
 - لا تقوم بإعادة التحميل أو تحول صفحة الويب.
 - لا تقوم بإغلاق صفحة الويب.

• عند الانتهاء من تحديث البرنامج بشكل صحيح، يظهر ما يلى:

1. UPDATING THE UPDATE FILE: COMPLETED (فع ملف التحديث: تم)
 2. CHECKING THE UPDATE FILE: COMPLETED (التحقق من ملف التحديث: تم)
 3. WRITING IN THE UPDATE FILE: COMPLETED (الكتابة في ملف التحديث: تم))
 4. COMPLETE UPDATING: PLEASE REBOOT (اكتمل التحديث: يرجى إعادة التشغيل).
9. انقر على [REBOOT] (إعادة تشغيل) في أسفل الشاشة.

تم تحديث البرنامج وسوف يتتحول جهاز العرض إلى وضع الاستعداد.

ملاحظة:

- في حالة حدوث خطأ أثناء تحديث البرنامج، يظهر كود خطأ في عمود "UPDATING STATUS" (حالة التحديث).
 - 2001: فشل في رفع الملف.
 - 2007: الملف المطلوب رفعه أكبر من اللازم.
 - 2011: الملف المطلوب رفعه تالف.
 - 2012: الملف المطلوب رفعه تالف.
 - 4001: لم يستلم إشارة إرسال HTTP.
- قد تظهر أكواد خطأ خلافاً للأكواد السابقة.
في حالة وجود خطأ أثناء تحديث البرنامج، قم بتشغيل جهاز العرض وقم بتحديث الملف مرة أخرى.
إذا لم يكتمل تحديث البرنامج بشكل صحيح حتى بعد تكرار محاولته عدة مرات، فيرجى الاتصال بالوكيل.

٩ قائمة التحقق الخاصة باستكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال بالموزع أو بفنيي الصيانة، يرجى الرجوع إلى القائمة التالية للتأكد من وجود أعطال تحتاج إلى إصلاح، والاطلاع أيضًا على قسم «استكشاف الأعطال وإصلاحها» في دليل الاستخدام. حيث تساعدنا قائمة التحقق الواردة أدناه في حل المشكلة بصورة أكثر فاعلية.

* اطبع هذه الصفحة والصفحة التالية للتأشير على الإجابات.

تكرار الحدوث دائمًا أحياناً (عدد المرات?) _____

الطاقة

- توقف الجهاز عن العمل أثناء التشغيل.
- إدخال مقبس كبل الطاقة بالكامل في مأخذ التيار بالحانط.
- إيقاف وظيفة [AUTO POWER OFF] ([إيقاف التشغيل تلقائيًا]) (فقط مع الطرازات التي تشتمل على هذه الوظيفة) تم إيقاف وظيفة [OFF TIMER] ([موقت إيقاف]) فقط مع الطرازات التي تشتمل على هذه الوظيفة.

- عدم وصول الطاقة للجهاز (مؤشر POWER (الطاقة) لا يضيء باللون الأزرق). راجع أيضًا «مؤشر بيان الحالة - (STATUS) (الحالة)».
- إدخال مقبس كبل الطاقة بالكامل في مأخذ التيار بالحانط.
- ضبط مفتاح الطاقة الرئيسي على الوضع ON (تشغيل).
- لا توجد طاقة حتى عند الضغط باستمرار على زر POWER (التشغيل).

الفيديو والصوت

- فقد بعض الأجزاء من الصورة.
- لم يطرأ تغيير رغم قيامك بالضغط على زر AUTO ADJUST.
- لم يطرأ تغيير رقم قيامك بتنفيذ أمر RESET (إعادة ضبط) الموجود بقائمة الجهاز.
- إزاحة الصورة في اتجاه رأسى أو أفقي.
- تم ضبط الوضع الأفقي والرأسى لإشارة الكمبيوتر على نحو صحيح.
- يتم دعم درجة دقة وتتردد مصدر الدخل من قبل جهاز العرض.
- بعض وحدات البكسل مفقودة.
- اهتزاز الصورة.
- لم يطرأ تغيير رغم قيامك بالضغط على زر AUTO ADJUST.
- لم يطرأ تغيير رقم قيامك بتنفيذ أمر RESET (إعادة ضبط) الموجود بقائمة الجهاز.
- تظهر الصورة مهترئة أو متغير لونها في إشارة الكمبيوتر.
- لم يطرأ تغيير رغم قيامك بـ [FAN MODE] (نط المروحة) من [HIGH] ([مرتفع]) إلى [AUTO] ([تلقائي]).
- الصورة غير واضحة أو خارج نطاق التركيز البؤري.
- لم يطرأ تغيير رغم التحقق من دقة إشارات الكمبيوتر وتغييرها إلى دقة إشارات جهاز العرض الأصلية.
- لم يطرأ تغيير رغم قيامك بضبط التركيز البؤري.
- لا يوجد صوت.
- تم توصيل كبل الصوت في منفذ دخل الصوت بجهاز العرض على نحو صحيح.
- لم يطرأ تغيير رغم قيامك بضبط مستوى الصوت.
- تم توصيل AUDIO OUT (خرج الصوت) بجهاز الصوت (فقط في الطرازات المزودة بطرف AUDIO OUT (خرج الصوت)).

- لا توجد صورة معروضة من الكمبيوتر أو جهاز الفيديو خاصتك إلى جهاز العرض.
- لا يزال يتعرض ظهور أي صورة رغم قيامك أولاً بتوصيل جهاز العرض بالكمبيوتر الشخصي، ثم تشغيل جهاز الكمبيوتر.
- تمكين خرج إشارة الكمبيوتر المحمول خاصتك من الوصول لجهاز العرض.
- ستتيح مجموعة من مفاتيح الوظائف تمكين/تعطيل شاشة العرض الخارجية، فعادة ما ي يؤدي الضغط على مفتاح "Fn" مع أحد مفاتيح الوظائف الثنائي عشر إلى تشغيل هذه الشاشة أو إيقاف تشغيلها.
- لا توجد صورة (خلفية زرقاء أو سوداء)، لا توجد صورة.
- لا يزال يتعرض ظهور آية صورة حتى في حالة الضغط على زر AUTO ADJUST.
- يتعرض ظهور آية صورة رغم قيامك بتنفيذ أمر [RESET] (إعادة ضبط) الموجود بقائمة الجهاز.
- إدخال مقبس كبل الإشارة بالكامل داخل الوحدة الطرفية للدخل.
- تظهر رسالة على الشاشة.
- () المصدر المتصل بالجهاز متاح ونشط.
- لا يزال يتعرض ظهور صورة رغم ضبط درجة السطوع وأو التباين.
- يتم دعم درجة دقة وتتردد مصدر الدخل من قبل جهاز العرض.
- الصورة معتمنة للغالية.
- لم يطرأ أي تغيير رغم ضبط درجة السطوع وأو التباين.
- الصورة مشوهة.
- تظهر الصورة بشكل منحرف (لم يطرأ عليها تغيير على الرغم من قيامك بضبط [KEYSTONE] ([تشوه شبه المنحرف))).

غير ذلك

- الأزرار الموجودة بجهاز العرض لا تعمل (فقط في الطرازات المزودة بوظيفة [CONTROL PANEL LOCK]).
- لم يتم تشغيل وظيفة [CONTROL PANEL LOCK] أو تم تعطيلها من القائمة.
- لا يعمل الجهاز رغم قيامك بالضغط مع الاستمرار على زر SOURCE (مصدر) لمدة تزيد على 10 ثوان.

- وحدة التحكم عن بعد لا تعمل.
- لا يوجد أي حائل بين مستشعر جهاز العرض ووحدة التحكم عن بعد.
- جهاز العرض قريب من مصدر إضاءة فلورسنت والذي يمكنه التشويش على أجهزة التحكم عن بعد التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء.
- معرف ID لجهاز العرض هو نفسه لوحدة التحكم عن بعد.

معلومات حول التطبيقات والبيئة التي يعمل فيها جهاز العرض

بيان الترکیب

مقاس الشاشة: بوصة

- نوع الشاشة: شاشة بيضاء ذات سطح أملس غير لامع
 شاشة محببة شاشة استقطاب
 زاوية عريضة درجة تباين عالية
 مسافة الإسقاط: قدم/بوصة/م
 التوجيه: التركيب في السقف سطح المكتب
 التوصيل بـأخذ التيار الكهربائي:
 توصيل مباشر بـأخذ التيار الكهربائي في الحائط
 توصيل بسلك إطالة أو غيره (عدد الأجهزة المتصلة _____)
 توصيل ببكرة كل طاقة أو غيرها (عدد الأجهزة المتصلة _____)

جهاز الكمبيوتر

الجهة المصنعة:

رقم الطراز:

حاسوب آلي محمول / حاسوب آلي مكتبي

الدقة الأصلية:

معدل التحديث:

مهابيّ الفيديو:

غير ذلك:

جهاز الفيديو

جهاز VCR أو مشغل أقراص DVD أو كاميرا فيديو أو وحدة ألعاب فيديو أو غير ذلك

الجهة المصنعة:

رقم الطراز:

جهاز العرض الضوئي

رقم الطراز:

الرقم التسلسلي:

تاريخ الشراء:

وقت تشغيل وحدة الضوء (بالساعة):

:ECO MODE (اقتصادي 1) OFF EC01 (اقتصادي 2) EC02 (الوضع الاقتصادي)

معلومات حول إشارة الدخل:

[] كيلو هرتز تردد التزامن الأفقي [] هرتز قطبية التزامن

H (أفقي) (+) (-) قطبية التزامن

V (عمودي) (+) (-) منفصل مؤلف

نوع التزامن

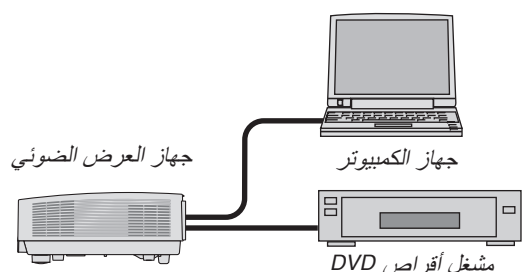
تزامن مع الإشارة الخضراء

مؤشر STATUS (الحالة):

برتقالي أخضر ضوء ثابت

[] دورة ضوء وامض

رقم طراز وحدة التحكم عن بعد:



كل الإشارة

كل NEC قياسي أو كل خاص بجهة تصنيع أخرى؟

رقم الطراز: بوصلة/متر الطول:

مكبر توزيع الصوت

رقم الطراز:

المحوّل

رقم الطراز:

المهابيّ

رقم الطراز:

١٠ شهادة TCO

بعض الطرازات في مجموعة المنتجات هذه معتمدة لدى TCO. (جميع الطرازات المعتمدة لدى TCO تحمل علامة TCO على لوحة المعلومات) أسفل المنتج. لمشاهدة قائمة أجهزة العرض المعتمدة لدى TCO وشهادات TCO الخاصة بها) يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني على الرابط التالي

http://www.nec-display.com/ap/en_projector/tco/index.html

شهادة TCO، مصممة من جانب شركة TCO Development، هي أحد المعايير الدولية المتعلقة بالبيئة وبينة العمل للأجهزة الخاصة بتكنولوجيا المعلومات.

قد نقوم في بعض الأحيان بنشر قائمة الطرازات المعتمدة لدى TCO على الموقع الإلكتروني الخاص بنا قبل وضع علامة TCO على المنتج.
يرجع هذا التفاوت إلى التوقيت إلى تاريخ الحصول على الاعتماد مقارنة بتاريخ تصنيع جهاز العرض.

١١ يرجى تسجيل جهاز العرض! (للمقيمين في الولايات المتحدة وكندا والمكسيك)

استغرق الوقت الكافي لتسجيل جهاز الإسقاط الجديد الخاص بك. حيث يعمل ذلك على تفعيل ضمان قطع غيار محددة وضمان التشغيل وبرنامج الخدمة InstaCare.

يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.necdisplay.com، والنقر فوق أيقونة مركز الدعم/تسجيل المنتج وإرسال طلب النموذج المكتمل عبر الإنترنت.

وفي حال استلامنا نموذج الطلب المكتمل بالشكل الصحيح، فسوف نرسل خطاب تأكيد بكافة التفاصيل التي تحتاجها للاستفادة من ضمان سريع وموثوق به وكذلك الاستفادة من برامج الخدمات المقدمة من الشركة الرائدة في هذه الصناعة شركة NEC Display Solutions of America, Inc.

NEC