

جهاز العرض

V311X/V311W/V281W

دليل الاستخدام

توزيع الطراز V281W في أمريكا الشمالية.
رقم الطراز:
NP-V311X, NP-V311W, NP-V281W

- **BrilliantColor DLP** من بين العلامات التجارية لشركة **Texas Instruments**.
- علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة **International Business Machines**.
- **MacBook** و **Mac OS** هي علامات تجارية تابعة لشركة **Apple Inc**، وهي مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول.
- كما يعد كل من **Microsoft Windows Vista** و **Internet Explorer** و **PowerPoint** و **NET Framework** علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية تابعة لشركة **Microsoft** في الولايات المتحدة وأو غيرها من الدول.
- **MicroSaver** علامة تجارية مسجلة لشركة **Kensington Computer Products Group** وهي أحد الشركات التابعة للعلامة التجارية **ACCO Brands**.
- يستخدم نظام تشغيل **Virtual Remote Tool WinI2C/DDC library** ببرنامج **Nicomsoft Ltd**، وهو أحد منتجات شركة ©.
- يُعد **HDMI** وشعار **HDMI** علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة **HDMI Licensing LLC**.



- تُعد **NVIDIA** علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة **NVIDIA** في الولايات المتحدة الأمريكية وأو غيرها من الدول.
- تُعد **Blu-ray Disc Association** علامة تجارية لدى مؤسسة **Blu-ray Disc Association**.
- تُعد **ROOMVIEW** و **CRESTRON** علامات تجارية مسجلة لشركة **Creston Electronics** في الولايات المتحدة الأمريكية والدول الأخرى.
- قد تُعد أسماء المنتجات والشركات الأخرى المذكورة في هذا الدليل علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لمالكيها.

تراخيص برنامج TOPPERS

يتضمن المنتج برنامج تحمل التراخيص المبينة أدناه.

لمزيد من المعلومات حول كل برنامج، راجع ملف "about TOPPERS" على القرص المدمج المرفق مع الجهاز.

ملاحظات

- (١) لا يجوز إعادة طباعة محتويات دليل الاستخدام بشكل جزئي أو كلي دون الحصول على تصريح بذلك.
- (٢) محتويات هذا الدليل عرضة للتغيير دون إخطار مسبق.
- (٣) تم إعداد هذا الدليل بعناية، لذا يرجى الاتصال بنا عند ملاحظة أية نقاط مثيرة للشك أو أخطاء أو أجزاء محفوظة.
- (٤) بخلاف ما تنص عليه المادة (٣)، لن تتحمل شركة **NEC** أدنى مسؤولية حول أية مطالبات تتصل بتلف الجهاز أو أي أمور أخرى تترجم عن استخدام جهاز العرض.

معلومات مهمة

احتياطات السلامة

الاحتياطات

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 للحيلولة دون التعرض لصمة كهربائية.
توجد مكونات عالية الفولطية بالداخل،
 يجب الرجوع إلى فنيّ الصيانة المؤهلين لإجراء عمليات الصيانة.



يشير هذا الرمز إلى تحذير المستخدم من وجود فولطية غير معزولة داخل الوحدة من شأنها التسبب في حدوث صمة كهربائية، لذا من الخطير ملامسة أي جزء من الأجزاء الموجودة داخل هذه الوحدة.



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



تحذير: تجنب تعرض هذه الوحدة لمياه الأمطار أو الرطوبة نفاذًا لتشوب حريق أو التعرض لصمة كهربائية.
وتجنب 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)

يتطابق هذا الجهاز الرقمي من الفئة B مع معايير ICES-003 | ICES الكندية.

لائحة معلومات ضوضاء الجهاز - 3. GPSGV

على مستوى لضغط الصوت أقل من 70 ديسيبل (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 المستعملة التي تحمل العلامة (الموجودة إلى جهة اليمين) بعيّن عن الفضلات المنزلية العادية، ويشمل ذلك أجهزة العرض الضوئي وملحقاتها الكهربائية والمصابيح. لذا عند التخلص من مثل هذه المنتجات، يرجى اتباع إرشادات السلطات المحلية في بلدك، و/أو استشارة المتجر الذي ابتعث عنه المنتج.

يتم إعادة استخدام المنتجات المستعملة وإعادة تدويرها على نحو ملائم بعد جمعها. وسيسهم هذا المجهود في تقليل المخلفات والتأثير السلبي لها على صحة الإنسان وعلى البيئة، مثل الزبقة الموجودة في المصابيح، إلى أقل درجة ممكنة.
لا تتطبق العلامة الموجدة على المنتجات الكهربائية والإلكترونية إلا على الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي حالياً.

تحذير لسكان ولاية كاليفورنيا:

سيعرضك التعامل مع الكبلات المرفقة مع هذا المنتج لمادة الرصاص، وهي مادة تُعرف في ولاية كاليفورنيا على أنها سبب في تشوه الأجنحة أو غير ذلك من الأضرار التناسلية. أغلق يديك بعد التعامل معها.

تحذير

لا تسمح اللجنة الفيدرالية للاتصالات بإجراء أية تعديلات أو تغييرات على الوحدة عدا تلك التي توصي بها شركة NEC Display Solutions of America Inc. في هذا الدليل. وقد يؤدي القاعس عن الالتزام بالقوانين الحكومية إلى حرمانك من حقك في تشغيل هذا الجهاز. وقد أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع معايير الضوابط القابسية للفئة ب من الأجهزة الرقمية، وفقاً للجزء 15 من قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية. وقد وضعت هذه المعايير لتوفير حماية مناسبة من التداخل الضار داخل المنشآت السكنية، علماً بأن هذا الجهاز يولد، ويستخدم بل وقد تصدر عنه ترددات لاسلكية، وقد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة بالاتصالات اللاسلكية، إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً 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 مع استقبال أجهزة الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بتشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز، يفضل أن تقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

للمملكة المتحدة فقط: في المملكة المتحدة، يرجى استخدام كبل طاقة معتمد وفقاً للمعايير البريطانية، ومزود بمقبس به منصهر أسود (5 أمبير) مجهز للاستخدام مع هذا الجهاز، ويرجى الاتصال بالمورد إذا كان كبل الطاقة غير مرافق مع هذا الجهاز.

عوامل أمان مهمة

الغرض من تعليمات الأمان هو إطالة العمر الافتراضي للجهاز وتفادى نشوب الحرائق أو حدوث صدمات كهربائية، لذا يرجى قراءتها بعناية ومراعاة جميع التدابير.

 التركيب !

- تجنب وضع جهاز العرض في الظروف التالية:
 - فوق سطح أو حامل أو منضدة غير ثابتة.
 - بالقرب من المياه أو الحمامات أو الغرف التي ترتفع بها نسبة الرطوبة.
 - في ضوء الشمس المباشر أو بقرب السخانات أو الأجهزة المشعة للحرارة.
 - في بيئة مليئة بالأتربة أو الدخان أو البخار.
 - فوق ورقه أو قطعة قماش أو سبط أو سجاده.
- إذا كنت ترغب في تثبيت جهاز العرض بالسقف، اتبع التالي:
 - لا تحاول تركيب الجهاز بنفسك.
 - يجب تركيب الجهاز بمعرفة الفنيين المؤهلين لضمان التركيب الصحيح وتقليل خطر الإصابة البدنية.
 - بالإضافة لذلك، يجب أن يكون السقف قوياً بما يكفي لدعم الجهاز كما يجب تركيب الجهاز بموجب القوانين المحلية الخاصة بالمباني.
 - يرجى الاتصال بالموزع للحصول على مزيد من المعلومات.

تحذير

- تجنب تغطية العدسة بغطاء العدسة أو ما يماثله عندما يكون الجهاز قيد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى انصهار الغطاء بفعل الحرارة المنبعثة من مخرج الضوء.
- لا تضع أية أشياء، من شأنها التأثير بالحرارة بسهولة، أمام عدسة الجهاز، فقد يؤدي ذلك إلى ذوبان تلك الأشياء بفعل الحرارة المنبعثة من خرج الضوء.



ضع جهاز العرض في وضع أفقى

ينبغي ألا تنطلي زاوية ميل جهاز العرض ١٠ درجات، كما ينبغي عدم تركيب الجهاز بأية طريقة أخرى غير التركيب فوق سطح المكتب وفي السقف، وإلا فسيقل العمر الافتراضي للمصباح بدرجة كبيرة.

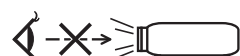


⚠ احتياطات الحماية من الحرائق والصدمات الكهربائية

- تحقق من وجود تهوية كافية وعدم انسداد فتحات التهوية للحيلولة دون ارتفاع درجة الحرارة داخل جهاز العرض. احرص على ترك مسافة لا تقل عن ٤ بوصات (١٠ سم) بين جهاز العرض وال-wall.
- تجنب لمس منفذ التهوية الموجود على يمين الجانب الأمامي (عند رؤيته من الأمام)، لأنه قد يسخن أثناء تشغيل جهاز العرض وبعد إيقاف تشغيله مباشرة.



- يجب تفادي سقوط الأجسام الغريبة كدبابيس الورق وقصاصات الورق الصغيرة داخل جهاز العرض. ولا تحاول استرجاع أي منها حال حدوث ذلك. تجنب أيضًا إدخال أية أجسام معدنية مثل الأسلاك أو مفاتن البراغي داخل الجهاز، وفي حالة حدوث ذلك، افصل جهاز العرض فورًا واستخرج منه هذا الجسم الصلب بمعرفة فنيي الصيانة المؤهلين.
- لا تضع أية أشياء فوق جهاز العرض.
- تجنب لمس مقبس توصيل الطاقة أثناء هبوب العاصفة الرعدية، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- تم تصميم جهاز العرض ليعلم على وحدة إمداد بالطاقة بقدرة ٢٤٠-١٠٠ فولت، تيار متعدد ٦٠/٥٠ هرتز، تحقق من ملاءمة وحدة الإمداد بالطاقة لهذا الشرط قبل محاولة استخدام جهاز العرض الضوئي.
- لا تنظر إلى العدسة أثناء تشغيل الجهاز، فقد يؤدي ذلك إلى الحاق إصابة بالغة بعينيك.



- قم بإبعاد أية عناصر مثل العدسة المكبرة عن مسار ضوء الجهاز. وذلك نظرًا لأن الضوء المسلط من العدسة يمكنه التمدد، وبالتالي فإن أي جسم غريب يمكنه إعادة توجيه مسار الضوء الخارج من العدسة مما قد يؤدي إلى حدوث نتائج غير متوقعة مثل نشوب الحرائق أو إصابة العينين.
- تجنب وضع أية أشياء قد تتأثر بالنيران بسهولة أمام فتحة طرد الهواء الساخن بجهاز العرض، فقد يؤدي ذلك إلى ذوبان هذه الأشياء أو التسبب في إلحاق الحرائق بيديك بسبب الحرارة المنبعثة من فتحة التهوية.
- توخ 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 المرافق.
- تجنب ثني أو سحب كبل الطاقة بقوة.
- لا تضع كبل الطاقة تحت جهاز العرض أو أية أجسام ثقيلة.
- تجنب تغطية كبل الطاقة بأية مواد لينة أخرى مثل السجاجيد.
- تجنب تسخين كبل الطاقة.
- تجنب الإمساك بكل الطاقة بأيدي مبتلة.
- أوقف تشغيل جهاز العرض وانزع كبل الطاقة واستعن بأحد فنيي الصيانة المؤهلين لإجراء الصيانة للجهاز في الحالات التالية:
- عند تعرض كبل أو مقبس التيار الكهربائي للتلف أو الاهتراء.
- إذا تسرّب 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 تعرض الجهاز للسقوط أو تعرضت حاويته للتلف.
- إذا ما حدث تغيير واضح في أداء الجهاز، مما يدل على حاجته إلى الصيانة.
- افصل كبل الطاقة وأية كابلات أخرى قبل حمل جهاز العرض.
- أوقف تشغيل الجهاز وانزع كبل الطاقة قبل تنظيف الحاوية أو استبدال المصباح.
- عند استخدام كبل شبكة الاتصال اللاسلكية المحلية:
- تجنب توصيل المصباح بأسلاك الجهاز الطرفية التي قد تكون ذات فولطية عالية حرصاً على سلامتك.

تنبيه

- تجنب استخدام قاعدة الإمالة لأغراض أخرى بخلاف ما صُنعت من أجله، فقد يؤدي الاستخدام الخاطئ مثل استخدام قاعدة الإمالة في حمل أو تعليق جهاز العرض (من الجدار أو السقف) إلى تعریضه للتلف.
- لا ترسل جهاز العرض داخل الحقيبة الجلدية عن طريق خدمة توصيل الطرود أو شحن البضائع، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الجهاز.
- حدد [HIGH] (مرتفع) في وضع المروحة إذا كنت باستخدام جهاز العرض لأيام متالية. (من القائمة، حدد [SETUP] ([اعداد) ← [OPTIONS(1)] ← [FAN MODE] ([وضع المروحة) ← [HIGH] (مرتفع)).
- لا تفصل الطاقة عن الجهاز لمدة ٦٠ ثانية بعد تشغيل المصباح وأثناء ومض مؤشر POWER (الطاقة) باللون الأزرق. فقد يتسبب ذلك في التلف المبكر للمصباح.
- قد ترتفع حرارة بعض أجزاء جهاز العرض مؤقتاً إذا تم إيقاف تشغيله باستخدام زر الطاقة أو إذا كانت وحدة الإمداد بالتيار المتردد مسؤولة أثناء التشغيل العادي لجهاز العرض.
- توخ الحذر عند حمل جهاز العرض.

⚠ احتياطات وحدة التحكم عن بعد

- توخ الحذر عند استخدام وحدة التحكم عن بعد.
- إذا تعرضت الوحدة للبلل، فامسح المياه عنها فوراً حتى تجف.
- تجنب درجات الحرارة والرطوبة العالية.
- تجنب تسخينها أو تفكيكها أو إلقاء البطاريات في النيران.
- أخرج البطاريات من وحدة التحكم عن بعد في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- تتحقق من صحة اتجاه القطبين (+/-) في البطاريات.
- تجنب استخدام بطاريات جديدة وقديمة معاً أو استخدام نوعين مختلفين من البطاريات معاً.
- تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للقوانين المحلية.

استبدال المصباح

- استخدم المصباح المحدد، وذلك حرصاً على سلامه وكفاءة الجهاز.
- لاستبدال المصباح، اتبع التعليمات الواردة في صفحة [٨١](#).

THE LAMP HAS REACHED THE END OF ITS USABLE LIFE. PLEASE REPLACE [THE LAMP. USE THE SPECIFIED LAMP FOR SAFETY AND PERFORMANCE] تأكيد من استبدال المصباح عند ظهور رسالة [THE LAMP. USE THE SPECIFIED LAMP FOR SAFETY AND PERFORMANCE]

استبدال المصباح استخدم المصباح المحدد حرصاً على سلامه وكفاءة الجهاز. إذا واصلت استخدام المصباح بعد نهاية العمر الافتراضي له، فقد يتحطم الجزء الزجاجي للمصباح وتتساقط قطع الزجاج داخل حاوية المصباح. إذا تجنب لمس هذه الأجزاء الزجاجية، فقد يؤدي ذلك إلى وقوع إصابات. وإذا حدث ذلك، اتصل بالموزع لاستبدال المصباح.

خصائص المصباح

يحتوي جهاز العرض على مصباح زينيقي عالي الضغط يعمل كمصدر للضوء. ومن خصائص المصباح أن درجة سطوهue تقل تدريجياً مع زيادة ساعات التشغيل. كما يزيد تكرار تشغيل المصباح وإغلاقه من احتمال انخفاض درجة سطوهue.

تنبيه: !

- تجنب لمس المصباح بعد استخدامه مباشرةً، حيث سيكون ساخناً للغاية. احرص على إطفاء جهاز العرض ثم افصل كبل الطاقة، واترك المصباح لمدة ساعة على الأقل حتى يبرد وتمكن من لمسه.
- عند إخراج المصباح من جهاز العرض المعلق بالسقف، تأكد من عدم وجود أي شخص أسفل الجهاز، فقد تسقط بعض قطع الزجاج إذا تعرض المصباح للاحتراك.

ملحوظة لسكان الولايات المتحدة

يحتوي المصباح الموجود بالجهاز على مادة الرئيق، لذا يرجى التخلص منه وفقاً للقوانين المحلية أو الإقليمية أو الفيدرالية.

الاحتياطات الصحية لمستخدمي عرض الصور ثلاثية الأبعاد !

قبل العرض، تأكيد من قراءة احتياطات الرعاية الصحية الموجودة في دليل الاستخدام المرفق مع نظارة LCD shutter eyeglasses أو المحتوى المترافق ثلاثي الأبعاد خاصتك مثل DVD وألعاب الفيديو وملفات الفيديو الموجودة بالكمبيوتر وما شابه ذلك.

تجنب أي أعراض عكسية، يجب مراعاة ما يلي:

- تجنب استخدام نظارة LCD shutter eyeglasses لمشاهدة أي مادة بخلاف الصور ثلاثية الأبعاد.
- اترك مسافة ٢ م/٧ قدم أو فأكثر بين الشاشة والمستخدم. قد تسبب مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد عن قرب في إصابة عينيك بالضعف.
- تجنب مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد لفترات زمنية طويلة. الحصول على قسط من الراحة لمدة ١٥ دقيقة أو أكثر بعد كل ساعة مشاهدة.
- إذا كان لديك أو لدى أي فرد من أفراد أسرتك حساسية من الضوء، استشر الطبيب قبل مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد.
- توقف عن مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد حال الشعور بالغثيان والدوار والصداع وإجهاد العين وضبابية الرؤية والتشننجات وفقدان الحس. حال استمرار تلك الأعراض، استشر طبيباً.
- شاهد الصور ثلاثية الأبعاد من واجهة الشاشة. قد تسبب المشاهدة من الزاوية في الإعياء أو إجهاد العين.

معلومات حول وضع الارتفاع العالمي

- حال استخدام جهاز العرض على ارتفاع ٣٠٠٠ قدمًا / ٩٠٠ مترًا أو أكثر، عليك بضبط [FAN MODE] (وضع المروحة) على [HIGH ALTITUDE] (الارتفاع العالمي). وقد يؤدي الإلقاء في القيام بذلك إلى ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض والتسبب في حدوث خلل وظيفي. (← صفحة ٧٠)
قد يؤثر استخدام جهاز العرض على ارتفاع عالي أو عند ضغط منخفض على العمر الافتراضي للمكونات.

معلومات حول حقوق طبع ونشر الصور الأصلية المعروضة:

يرجى العلم بأن استخدام هذا الجهاز لأغراض الربح التجاري أو جذب الانتباه في أماكن مثل المقاهي أو الفنادق، إلى جانب استخدام ضغط الصور المعروضة على الشاشة أو توسيعها باستخدام الوظائف التالية قد يتسبب المخالفون بشأن انتهك حقوق الطبع والنشر التي يكفلها قانون حقوق الطبع والنشر.
خاصية ASPECT RATIO (نسبة العرض إلى الارتفاع)، [KEYSTONE] (تصحيح التشوه شبه المنحرف)، وخاصية التكبير وخواص أخرى مماثلة.

الجهاز غير مخصص للاستخدام في مجالات العرض المباشرة بالأماكن المရنية؛ لذا ينبغي عدم وضعه في هذه المجالات تجنباً للتأثيرات المزعجة بهذه الأماكن.

وظيفة إدارة الطاقة

جهاز العرض هذا مزود بوظائف لإدارة الطاقة. لقليل استهلاك الطاقة، يجب ضبط وظائف إدارة الطاقة (١ و ٢) على قيم المصنع مسبقة الضبط كما هو موضح أدناه.

للحكم في جهاز العرض من جهاز خارجي عبر شبكة الاتصال المحلية أو وصلة الكابل التسلسلي، استخدم قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لتغيير الإعدادات إلى ١ و ٢.

١ - وضع الاستعداد (الضبط المسبق للمصنع: POWER-SAVING (توفير الطاقة))

للحكم في جهاز العرض من جهاز خارجي، حدد **NORMAL** (عادي) في **STANDBY MODE** (وضع الاستعداد).

ملاحظة:

- عند تحديد **POWER-SAVING** (توفير الطاقة) لوضع **STANDBY MODE** (وضع الاستعداد)، فإن الوظائف والموصلات التالية ستتوقف عن العمل: منفذ **PC CONTROL** (التحكم في الكمبيوتر)، وموصل **MONITOR OUT** (خرج الشاشة)، منفذ **AUDIO OUT** (خرج الصوت)، منفذ **USB** (كمبيوتر)، ووظائف (شبكة الاتصال المحلية*)، ووظيفة **DDC/CI** (واجهة أوامر قناة عرض المعلومات) (برنامج **Virtual Remote Tool** *Mail Alert*)

٢ - إيقاف التشغيل تلقائياً (الضبط المسبق للمصنع: ٣٠ دقيقة)

للحكم في جهاز العرض من جهاز خارجي، حدد **OFF** (إيقاف) في **AUTO POWER OFF** (إيقاف التشغيل تلقائياً).

ملاحظة:

- عند تحديد [٣٠:] في **AUTO POWER OFF** (إيقاف التشغيل تلقائياً)، يمكنك تمكين جهاز العرض من إيقاف التشغيل تلقائياً في غضون ٣٠ دقيقة في حال عدم استقبال أية إشارة من أي دخل أو في حال عدم تنفيذ أي عملية.

جدول المحتويات

معلومات مهمة

١	١- مقدمة
١	١ ما هي محتويات العبوة؟
٢	٢ مقدمة لجهاز العرض
٢	نهنئك على شراء هذا الجهاز
٢	الخصائص المميزة للجهاز:
٣	حول دليل الاستخدام.....
٤	٤ أسماء أجزاء جهاز العرض
٤	الجانب الأمامي/العلوي.....
٤	الجانب الخلفي
٥	٥ خصائص الجهة العلوية
٦	٦ خصائص اللوحة الطرفية
٧	٧ أسماء أجزاء وحدة التحكم عن بعد
٨	٨ تركيب الطاريات
٨	٨ احتياطات وحدة التحكم عن بعد.....
٨	٨ ناطق تشغيل الوحدة اللاسلكية للتحكم عن بعد
٩	٩- التركيبات والتوصيلات
٩	٩ إعداد الشاشة وجهاز العرض
٩	٩ اختيار الموقع [V311X]
١٠	١٠ اختيار الموقع [V311W/V281W]
١١	١١ مسافة الطرح وحجم الشاشة
١٣	١٣ التوصيل
١٣	١٣ توصيل جهاز الكمبيوتر خاصتك
١٤	١٤ توصيل شاشة خارجية
١٥	١٥ توصيل مشغل أقراص DVD خاصتك بخرج المكونات
١٦	١٦ توصيل VCR خاصتك
١٧	١٧ توصيل دخل HDM
١٨	١٨ التوصيل بالشبكة
١٩	١٩ توصيل كبل الطاقة المرفق
٢٠	٢٠- عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)
٢٠	٢٠ تشغيل جهاز العرض
٢١	٢١ ملحوظة حول شاشة بدء التشغيل (شاشة تحديد لغة القائمة)
٢٢	٢٢ تحديد مصدر
٢٢	٢٢ تحديد مصدر الكمبيوتر أو الفيديو
٢٣	٢٣ ضبط حجم الصورة وموضعها
٢٤	٢٤ اضبط قاعدة الإمالة
٢٥	٢٥ Zoom (الزوم).....
٢٥	٢٥ Focus (التركيز البؤري)
٢٦	٢٦ تصحيح التشوه شبه المنحرف
٢٦	٢٦ تصحيح التشوه شبه المنحرف
٢٦	٢٦ الضبط باستخدام الأزرار الموجودة على حاوية الجهاز
٢٧	٢٧ الضبط باستخدام وحدة التحكم عن بعد
٢٨	٢٨ تحسين إشارة الكمبيوتر تلقائياً
٢٨	٢٨ ضبط الصورة باستخدام الضبط التلقائي
٢٨	٢٨ رفع أو خفض درجة الصوت

جدول المحتويات

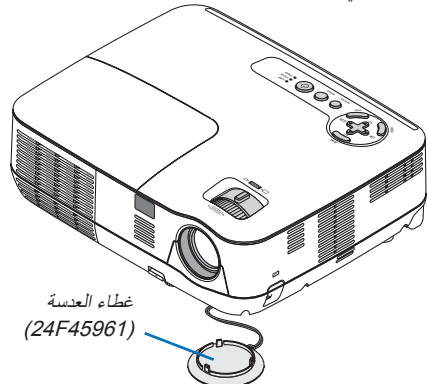
٢٩	٧	إيقاف تشغيل جهاز العرض.....
٣٠	٨	ما بعد الاستخدام.....
٣١	٤	٤- خصائص تسهيل الاستخدام.....
٣١	١	١ إيقاف عرض الصورة والصوت.....
٣١	٧	٧ تثبيت الصورة.....
٣١	٢	٢ تكبير الصورة.....
٣٢	٤	٤ تغيير ECO MODE (الوضع الاقتصادي).....
٣٣	٥	٥ التحقق من تأثير توفير الطاقة [CARBON METER] (جهاز قياس الكربون).....
٣٤	٦	٦ منع الاستخدام غير المصرح به للجهاز [SECURITY] (الحماية).....
٣٧	٧	٧ استخدام مستقبل الماوس عن بعد اختياري (NP01MR).....
٣٩	٨	٨ استخدام كبل الكمبيوتر (VGA) لتشغيل جهاز العرض (برنامج Virtual Remote Tool).....
٤٥	٩	٩ ضبط الشبكة باستخدام متصفح HTTP.....
٤٨	١٠	١٠ عرض الصور ثلاثية الأبعاد.....
٥٢	٥	٥- استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.....
٥٢	١	١ استخدام القوائم.....
٥٣	٢	٢ عناصر القائمة.....
٥٤	٣	٣ جدول بعناصر القائمة.....
٥٦	٤	٤ مواصفات القائمة ووظائفها [SOURCE] (المصدر).....
٥٧	٥	٥ وصف القائمة ووظائفها [ADJUST] (الضبط).....
٦٤	٦	٦ مواصفات القائمة ووظائفها [SETUP] (الإعداد).....
٧٧	٧	٧ مواصفات القائمة ووظائفها [INFO] (معلومات).....
٧٩	٨	٨ مواصفات القائمة ووظائفها [RESET] (إعادة الضبط).....
٨٠	٦	٦- الصيانة.....
٨٠	١	١ تنظيف الحاجوبة والعدسة.....
٨١	٢	٢ استبدال المصباح.....
٨٤	٧	٧- الملحق.....
٨٤	١	١ استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٨٤	رسائل المؤشر	رسائل المؤشر.....
٨٧	٢	٢ المواصفات.....
٨٩	٣	٣ أبعاد الحاجوبة.....
٩٠	٤	٤ توزيعات دبابيس موصل دخل D-Sub COMPUTER موصل Mini D-Sub مزود بعدد ١٥ دبوساً.....
٩٠	٥	٥ قائمة إشارة دخل متوافقة.....
٩١	٦	٦ رموز التحكم في الكمبيوتر الشخصي وتوصيل الكابلات.....
٩٢	٧	٧ رموز التحكم في الكمبيوتر الشخصي.....
٩٢	٨	٨ توصيل الكابلات.....
٩٢	٩	٩ موصل D-SUB PC Control موصل D-SUB (PC Control) مزود بعدد ٩ دبابيس.....
٩٣	٧	٧ قائمة التحقق الخاصة باستكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٩٥	٨	٨ يرجى تسجيل جهاز العرض! (للمقيمين في الولايات المتحدة وكندا والمكسيك).....

١ - مقدمة

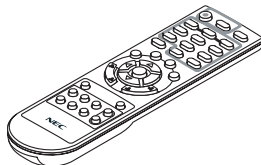
١ ما هي محتويات العبوة؟

تأكد من احتواء العبوة على جميع العناصر المدرجة، وإذا لم تجد أيًا من هذه العناصر، اتصل بالموزع الخاص بك. يرجى الاحفاظ بالعبوة الأصلية ومواد التعبئة حال رغبتك في شحن جهاز العرض.

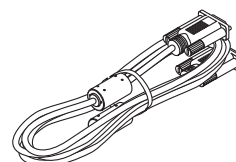
جهاز العرض الضوئي



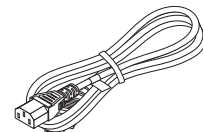
البطاريات (AAAx2)



وحدة التحكم عن بعد
(7N900926)



كبل الكمبيوتر (VGA)
(7N520087/7N520073)



كبل الطاقة
(الولايات المتحدة: 7N080236)
(الاتحاد الأوروبي: 7N080022)
(البرازيل: 7N080520)

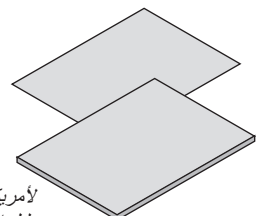
لأمريكا الشمالية فقط
ضمان محدود

للعملاء في أوروبا:
يمكنك الاطلاع على سياستنا الحالية للضمان الساري عبر
موقع الويب:

www.nec-display-solutions.com



القرص المدمج الخاص بجهاز
NEC العرض
دليل الاستخدام (7N951961)



لأمريكا الشمالية
دليل الإعداد السريع (7N8N4041)
معلومات مهمة (7N8N4021)

للدول الأخرى عدا أمريكا الشمالية
دليل الإعداد السريع (7N8N4041)
و(7N8N4051)
معلومات مهمة (7N8N4021)
و(7N8N4031)

٢ مقدمة عن جهاز العرض

يتبع لك هذا القسم إمكانية التعرف على جهاز العرض الجديد كما يقدم وصفاً للخصائص ومفاتيح التحكم.

نهنئك على شراء هذا الجهاز

يعد جهاز عرض DLP واحداً من أفضل أجهزة العرض المتوفرة حالياً على الإطلاق. يمكنك هذا الجهاز من عرض دقيق للصور يصل إلى ٣٠٠ بوصة (قياس قطر) من جهاز الكمبيوتر الشخصي أو Mac (كمبيوتر مكتبي أو محمول) أو مشغل VCR أو DVD أو كاميرا الوثائق. يمكنك استخدام جهاز العرض أثناء وضعه على منضدة أو عربة، كما يمكنك استخدامه في عرض الصور من خلف الشاشة، ويمكن تثبيته بشكل دائم في السقف*، ويمكن استخدام جهاز التحكم عن بعد لاسلكياً.

* لا تحاول تثبيت جهاز العرض في السقف بنفسك.

يجب أن يتم تثبيت جهاز العرض بمعرفة التقنيين المؤهلين لضمان التشغيل بشكل صحيح وتقليل خطر الإصابة البدنية.

إضافة إلى ذلك، يجب أن يكون السقف قوياً بما يكفي لثبت الجهاز، فضلاً عن وجوب تركيب الجهاز وفقاً لأية قوانين محلية خاصة بالمباني. يرجى الاتصال بالموزع للحصول على مزيد من المعلومات.

الخصائص المميزة للجهاز:

• سرعة التشغيل وإيقاف التشغيل

يمكن للجهاز عرض صور الكمبيوتر الشخصي أو الفيديو بعد مرور ٧ ثوانٍ من تشغيله.

يمكن وضع جهاز العرض في مكانه المألوف فور فصله عن التيار. لن يستلزم الأمر استغراق فترة للتبريد بعد إيقاف تشغيل جهاز العرض من وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم الموجودة بحاوية الجهاز.

• إيقاف التشغيل المباشر

يتتيز جهاز العرض بخاصية "Direct Power Off" (إيقاف التشغيل المباشر). تتيح هذه الخاصية لجهاز العرض إمكانية إيقاف التشغيل (حتى أثناء عرض الصورة) بواسطة فصل الإمداد بطاقة التيار المتردد.

لوقف الإمداد بطاقة التيار المتردد في حالة تشغيل جهاز العرض، استخدم مقسم الكهرباء المزود بمفتاح وقاطع كهربائي.

• ٥،٠ وات أو أقل في وضع الاستعداد مع تقنية توفير الطاقة.

يؤدي تحديد [POWER-SAVING] (توفير الطاقة) في [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد) من القائمة إلى ضبط جهاز العرض على وضع توفير الطاقة الذي يستهلك ٤،٠ وات فقط (١٣٠-١٠٠ فولت تيار متردد)، ٥،٠ وات (٢٤٠-٢٠٠ فولت تيار متردد).

• المقاييس الكربونية

تبين هذه الخاصية اثر توفير الطاقة عن طريق تقليل انباعات ثاني أوكسيد الكربون (كجم) وتكلفة الكهرباء عند ضبط [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) في جهاز العرض على [ON] (تشغيل).

سيتم عرض مقدار خفض انباعات ثاني أوكسيد الكربون في رسالة التأكيد عند إيقاف التشغيل وفي INFO (معلومات) بالقائمة المعروضة على الشاشة.

• ساعات ٧ وات مدمجة للحلول الصوتية المتكاملة

ساعات قوية ٧ وات توفر مستوى الصوت المطلوب في الغرف الكبيرة.

• منفذ دخل HDMI يوفر إشارة رقمية

يوفّر دخل HDMI إشارات HDMI الرقمية المتّوافقة. كما يدعم دخل HDMI الإشارة الصوتية.

• يرقق منفذ دخل للكمبيوتر

أجهزة عرض مزودة بمنفذ دخل للكمبيوتر D-SUB (صغير مزود بـ ١٥ دبوساً) مع منفذ صوت (مقبسین استریو صغیرین) بالإضافة إلى مؤلف ومنفذ S-video (الفيديو فائق الجودة) مع منفذ دخل صوت (زوج مقابس RCA يمين/يسار).

• جهاز عرض DLP الذي يتميز بالدقة العالية ودرجة سطوع كبيرة

عرض بدقة عالية - يصل إلى التوافق مع دقة UXGA ودقة (V311W/V281W) XGA (V311X)/WXGA (V311W/V281W) الأصلية.

• خصائص AUTO POWER ON (التشغيل التلقائي) و AUTO POWER OFF (إيقاف التشغيل التلقائي)

يمكن الاستغناء عن استخدام زر POWER (الطاقة) الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو بحاوية جهاز العرض بصورة دائمة بفضل توافر خصائص AUTO POWER OFF (التشغيل المباشر) AUTO POWER ON(COMP1) (التشغيل التلقائي (كمبيوتر ١))، و AUTO POWER ON(DIRECT POWER ON) (التشغيل التلقائي) و OFF TIMER (موقت الإيقاف).

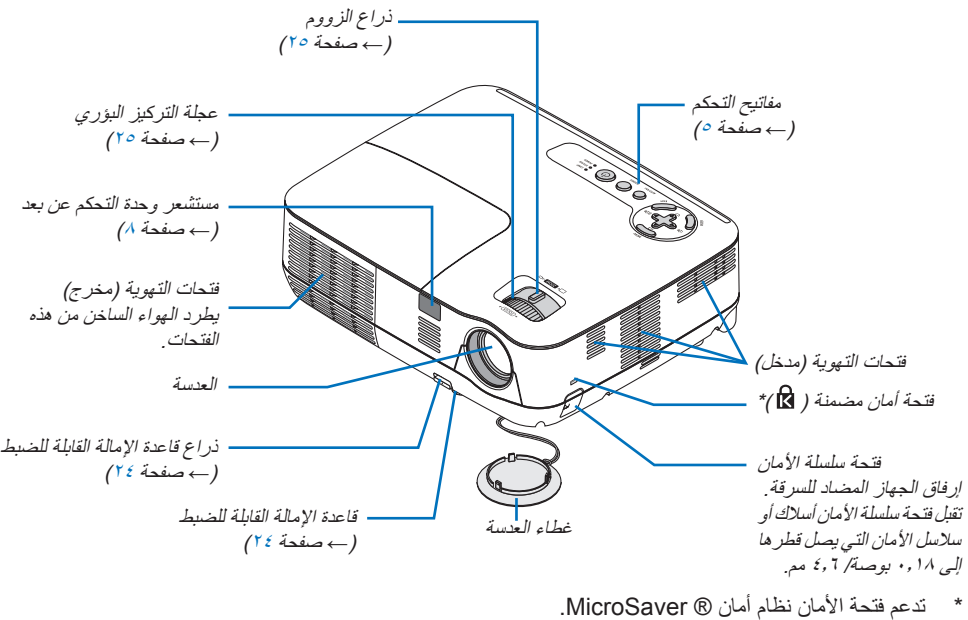
- حظر الاستخدام غير المصرح به لجهاز العرض
- تعزيز إعدادات السلامة الذكية لحماية الكلمة الرئيسية وقفل لوحة التحكم بحاوية الجهاز وفتحة الحماية وسلسلة الأمان للحيلولة دون أي وصول أو تعديل غير مصرح به ولردع السرقات.
- تتيح لك وحدة التحكم عن بعد المعرفة تخصيص CONTROL ID (معرف التحكم) لجهاز العرض يمكن تشغيل العديد من أجهزة العرض على نحو منفصل بنفس وحدة التحكم عن بعد بتخصيص رقم المعرف لكل جهاز عرض.
- موصل RJ-45 المدمج للشبكات السلكية موصل RJ-45 مرافق كخاصية معيارية.
- دعم الصور ثلاثية الأبعاد يوفر جهاز العرض للمستخدم صوراً ثلاثية الأبعاد من خلال ارتداء نظارة (NP02GL) غالق شاشة LCD لوسائل التوصيل المتواقة لـ DLP (المعالج الرقمي للضوء).
- NVIDIA® دعم الرؤية ثلاثية الأبعاد (V311X/V311W فقط) جهاز العرض معتمد كجهاز عرض متواافق مع NVIDIA 3D Vision™ الذي يمكنك من استعراض الصور ثلاثية الأبعاد باستخدام لوحة الرسوم أو البرامج المدعومة.
- دعم CRESTRON ROOMVIEW يدعم جهاز العرض CRESTRON ROOMVIEW التي تتيح لك التحكم في الجهاز الموصل بالشبكة عبر جهاز الكمبيوتر وإدارته.

حول دليل الاستخدام

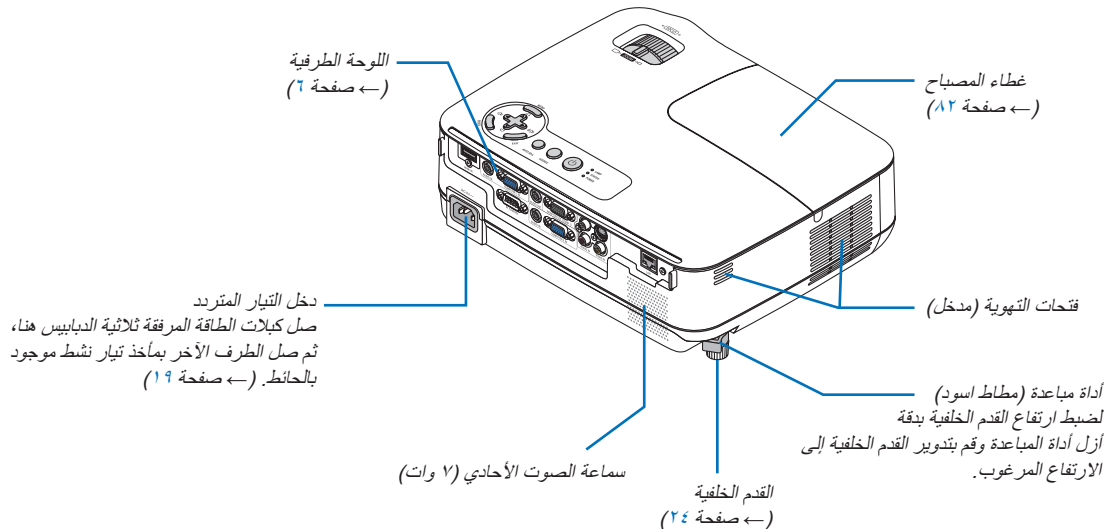
أسرع وسيلة للبدء هي استغراق الوقت الكافي للقيام بكل شيء لأول مرة على النحو الصحيح. استغرق بعض دقائق الآن في الاطلاع على دليل الاستخدام. فقد يساعدك ذلك على توفير الوقت فيما بعد. ستجد نبذة عامة في بداية كل قسم من أقسام الدليل. فإذا كان القسم بعيد الصلة مما تريده، يمكنك تخطيه.

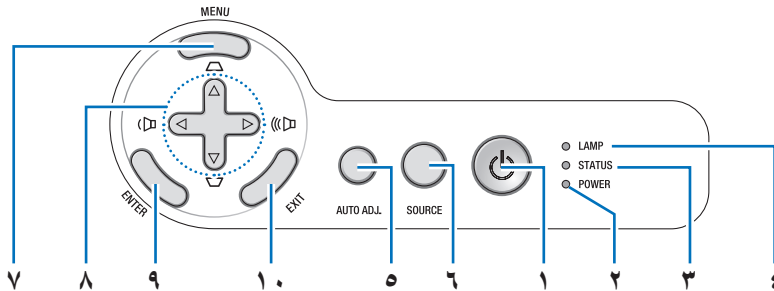
٣ أسماء أجزاء جهاز العرض

الجانب الأمامي/العلوي

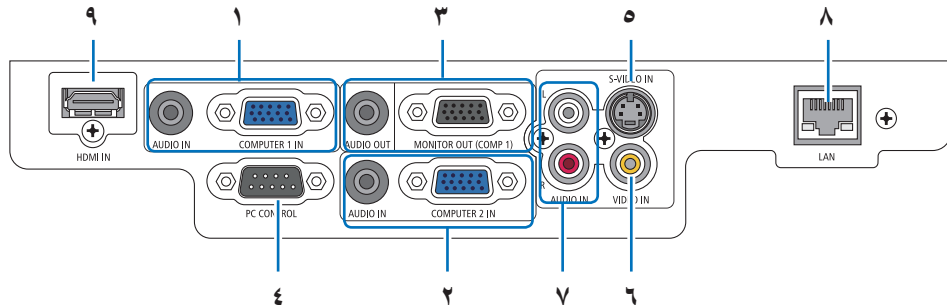


الجانب الخلفي





- ١- زر **POWER** (الطاقة) (ON / STAND BY) (وضع التشغيل / وضع الاستعداد) (→ صفة [٢٢](#)) (→ صفة [٢٩، ٢٠](#))
- ٢- مؤشر **POWER** (الطاقة) (→ صفة [٨٤، ٢٩، ٢٠، ١٩](#))
- ٣- مؤشر **STATUS** (الحالة) (→ صفة [٨٤](#))
- ٤- مؤشر **LAMP** (المصباح) (→ صفة [٨٤، ٨١](#))
- ٥- زر **AUTO ADJ.** (الضبط التلقائي) (→ صفة [٢٨](#))
- ٦- زر **SOURCE** (المصدر) (→ صفة [٢٢](#))
- ٧- زر **MENU** (القائمة) (→ صفة [٥٢](#))
- ٨- أزرار **Keystone** ▽△/◀▶▽△ (التشوه شبه المنحرف) (→ صفة [٣١، ٢٦، ٢٨](#))
- ٩- زر **Volume** ◀▶/ (الصوت) (→ صفة [٣١](#))
- ١٠- زر **ENTER** (ادخال)
- ١١- زر **EXIT** (خروج)



٤- منفذ **PC CONTROL** (تحكم في الكمبيوتر الشخصي) (D-SUB) به ٩ دبابيس (صفحة ٩٢)

استخدم هذا المنفذ لتوصيل الكمبيوتر أو نظام التحكم. 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 ٩٢.

٥- موصل **S-VIDEO IN** (دخل الفيديو فائق الجودة) (DIN صغير به ٤ دبابيس) (صفحة ١٦)

٦- موصل **VIDEO IN** (دخل الفيديو) (RCA) (صفحة ١٦)

٧- مقابس دخل **VIDEO/S-VIDEO AUDIO** (صوت الفيديو / الفيديو فائق الجودة) (RCA) (يسار/يمين) (صفحة ١٦)

٨- منفذ **LAN** (RJ-45) (صفحة ١٨)

٩- موصل **HDMI** (صفحة ١٣، ١٧)

١- **COMPUTER 1 IN** (دخل الكمبيوتر ١ / موصل دخل مركب (D-sub) صغير به ١٥ دبوساً) (صفحة ١٥، ١٤، ١٣)

٢- **AUDIO IN** (دخل صغير للصوت) (استريو صغير) (صفحة ١٥، ١٤، ١٣)

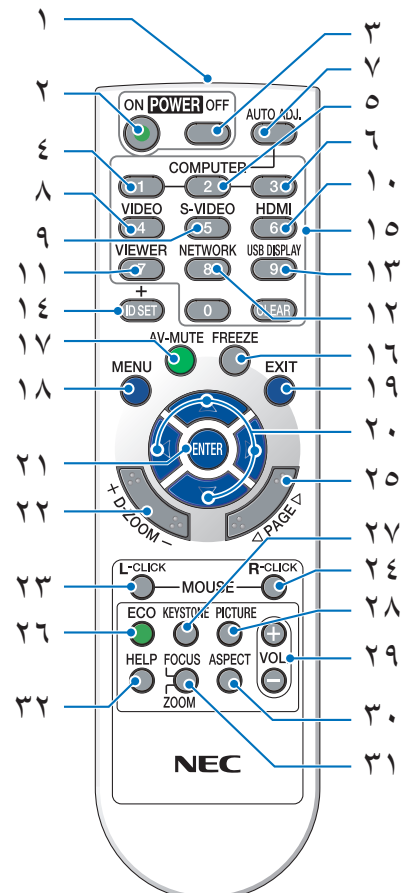
٣- **COMPUTER 2 IN** (دخل الكمبيوتر ٢ / موصل دخل مركب (D-sub) صغير به ١٥ دبوساً) (صفحة ١٥، ١٤، ١٣)

٤- **AUDIO IN** (دخل صغير للصوت) (استريو صغير) (صفحة ١٥، ١٤، ١٣)

٥- **MONITOR OUT (COMP 1)** (خرج الشاشة (كمبيوتر ١) D-sub) صغير به ١٥ دبوساً (صفحة ١٤)

٦- **AUDIO OUT** (خرج الصوت) صغير (صفحة ١٤)

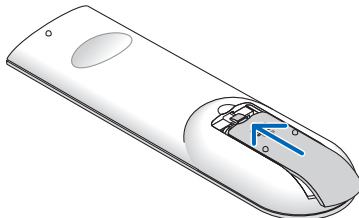
٤ أسماء أجزاء وحدة التحكم عن بعد



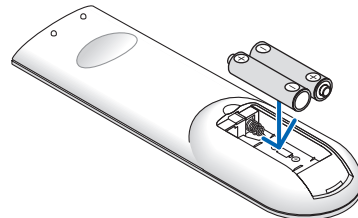
- ١- جهاز إرسال الأشعة تحت الحمراء (صفحة ٩) (Infrared transmitter)
 - ٢- زر POWER ON (تشغيل) (صفحة ٢٠) (POWER ON button)
 - ٣- زر POWER OFF (إيقاف التشغيل) (صفحة ٢٩) (POWER OFF button)
 - ٤، ٥، ٦ أزرار COMPUTER 1/2/3 (كمبيوتر ١/٢/٣) (صفحة ٣/٢/١) (COMPUTER button)
 - ٧- زر ASPECT (نسبة العرض إلى الارتفاع) (صفحة ٦١) (ASPECT button)
 - ٨- زر FOCUS/ZOOM (التركيز البؤري/zoom) (غير متاح في هذه السلسلة من أجهزة العرض) (FOCUS/ZOOM button)
 - ٩- زر S-VIDEO (الفيديو فائق الجودة) (صفحة ٢٢) (S-VIDEO button)
- ١- جهاز إرسال الأشعة تحت الحمراء (صفحة ٩) (Infrared transmitter)
- ٢- زر POWER ON (تشغيل) (صفحة ٢٠) (POWER ON button)
- ٣- زر POWER OFF (إيقاف التشغيل) (صفحة ٢٩) (POWER OFF button)
- ٤، ٥، ٦ أزرار COMPUTER 1/2/3 (كمبيوتر ١/٢/٣) (صفحة ٣/٢/١) (COMPUTER button)
- ٧- زر ASPECT (نسبة العرض إلى الارتفاع) (صفحة ٦١) (ASPECT button)
- ٨- زر FOCUS/ZOOM (التركيز البؤري/zoom) (غير متاح في هذه السلسلة من أجهزة العرض) (FOCUS/ZOOM button)
- ٩- زر S-VIDEO (الفيديو فائق الجودة) (صفحة ٢٢) (S-VIDEO button)

* تعمل أزرار PAGE △/▽ (صفحة ٣٨، ٣٧) و MOUSE L-CLICK (زر الماوس الأيسر) و MOUSE R-CLICK (زر الماوس الأيمن) فقط عندما يكون مستقبل الماوس عن بعد الاختياري (NP01MR) متصل بالكمبيوتر خاصتك.

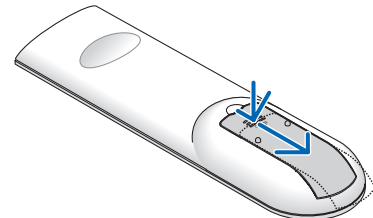
٣ اسحب الغطاء فوق البطاريات إلى أن يسقّر في موضعه. ينصح بعدم استخدام البطاريات القديمة والجديدة أو البطاريات مختلفة الأنواع معاً.



٤ ركّب البطاريات الجديدة (AAA). تحقق من صحة اتجاه القطبين (+/-) في البطاريات.



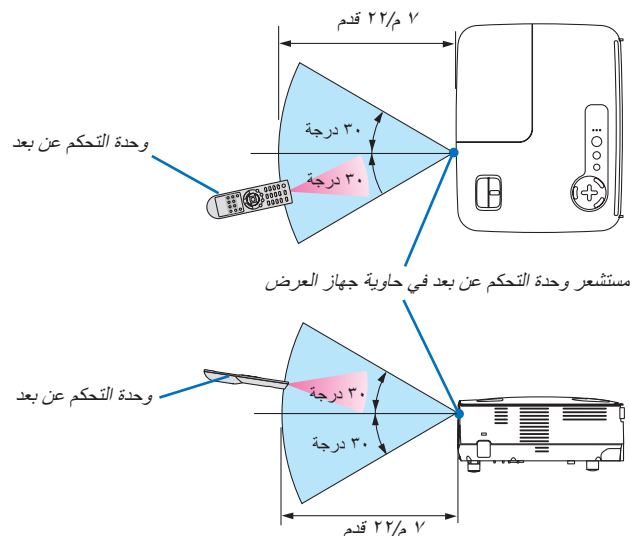
٥ اضغط بياحكام وانزع غطاء البطارية.



احتياطات وحدة التحكم عن بعد

- نوخ الحرر عند استخدام وحدة التحكم عن بعد.
- إذا تعرضت الوحدة للليل، فامسح المياه عنها فوراً حتى يجف.
- تجنب تعريضها لدرجات الحرارة والرطوبة العالية.
- تجنب تعريض البطاريات للحرارة أو تفكيكها أو إلقائها في النيران.
- إخراج البطاريات من وحدة التحكم عن بعد في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة.
- تحقق من صحة اتجاه القطبين (+/-) في البطاريات.
- تجنب استخدام بطاريات جديدة وقديمة أو استخدام نوعين مختلفين من البطاريات معاً.
- تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً لقوانين المحليّة.

نطاق تشغيل الوحدة اللاسلكية للتحكم عن بعد



- تعمل إشارة الأشعة تحت الحمراء من خلال خط رؤية يصل إلى حوالي ٢٢ قدماً / ٧ أمتار وفي زاوية قدرها ٦٠ درجة من مستشعر وحدة التحكم عن بعد الموجود على حاوية جهاز العرض.
- لا يستجيب جهاز العرض في حالة وجود أشياء بين وحدة التحكم عن بعد والمستشعر أو في حال سقوط ضوء قوي على المستشعر. كما تحول البطاريات الضعيفة دون تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد على نحو سليم.

٢- الترقيات والتوصيلات

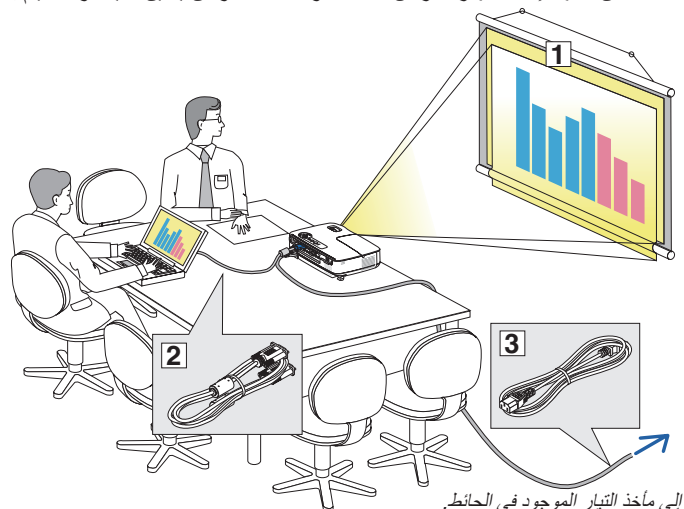
يوضح هذا القسم طريقة إعداد جهاز العرض وكيفية توصيل مصادر الفيديو والصوت، كما أنه من السهل إعداد جهاز العرض خاصتك واستخدامه، ولكن يتعين عليك أولاً القيم بما يلي قبل بدء الاستخدام:

١ إعداد الشاشة وجهاز العرض.

٢ صل جهاز الكمبيوتر أو الفيديو بجهاز العرض. انظر الصفحات ١٤، ١٣، ١٦، ١٥، ١٧، ١٨.

٣ صل كبل الطاقة المرفق. راجع صفحة ١٩.

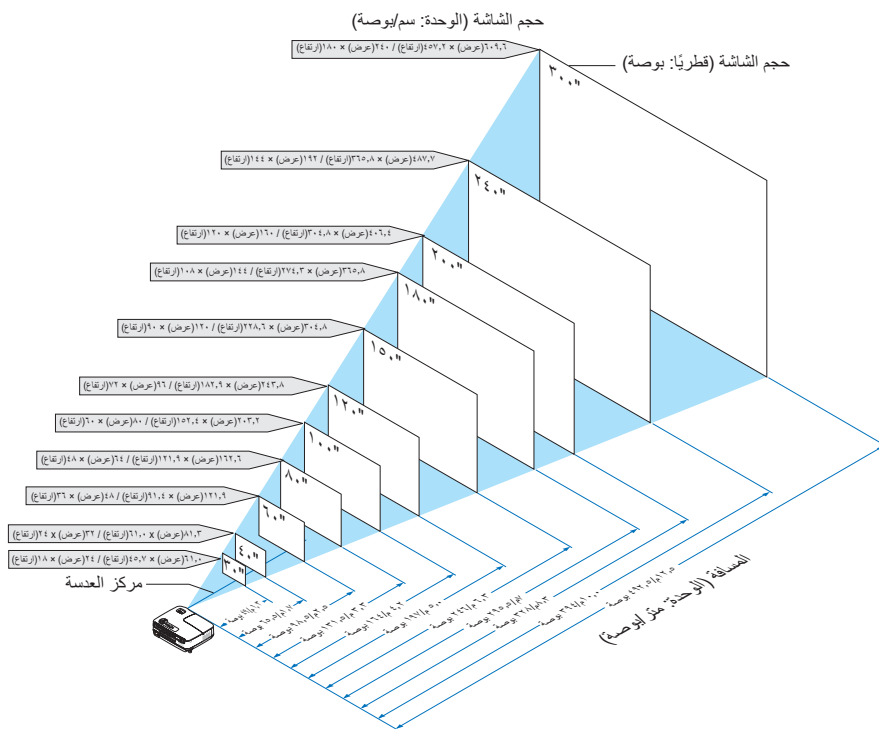
ملاحظة: تأكد من فصل كبل الطاقة وأي كبل آخر قبل تحريك جهاز العرض. واحرص على تعطية العدسة بقطناء العدسات عند تحريك جهاز العرض أو عندما لا يكون الجهاز قيد الاستخدام.



١ إعداد الشاشة وجهاز العرض

اختيار الموقع [V311X]

كلما بُعد جهاز العرض عن الشاشة أو الحاطن، كانت الصورة أكبر. يساوي الحد الأدنى لقياس الصورة ٣٠ بوصة (٠,٧٦ م) ويقاس قطرياً عندما تكون المسافة الفاصلة بين جهاز العرض والشاشة أو الحاطن ٤٩ بوصة (١,٣ م). تصل أكبر صورة إلى ٣٠٠ بوصة (٧,٦ م) عندما يتبعد جهاز العرض بمقدار ٩٣ بوصة (١٢,٥ م) عن الحاطن أو الشاشة. استخدم الجدول الوارد أدناه كدليل.



ملاحظة:

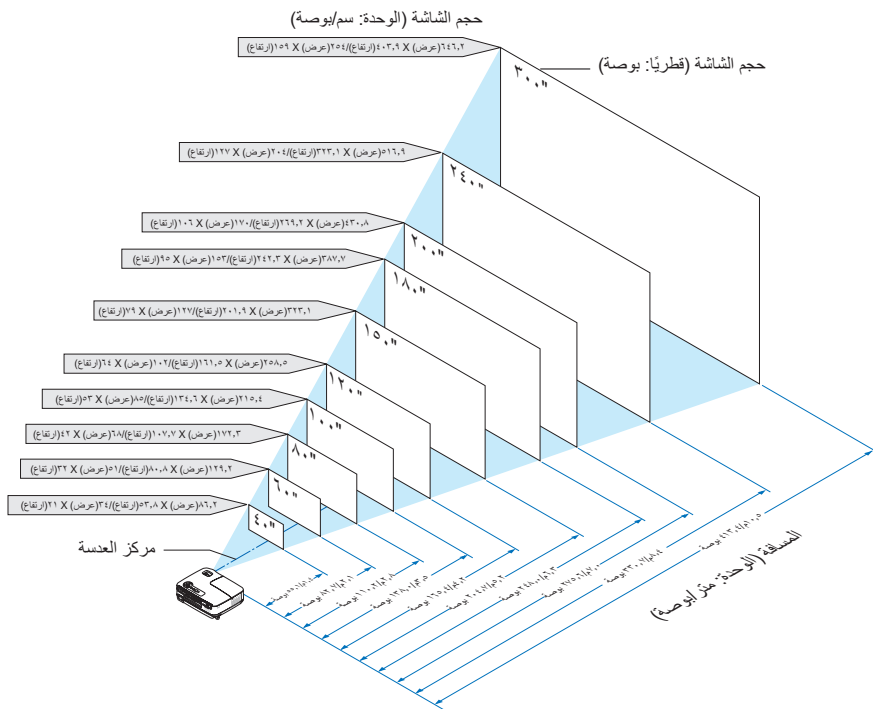
• توسيع المسافات بواسطة قيمة متوسطة بين البعيدة والقريبة، فهذه قاعدة ثابتة.

• يضيق نزاع الزoom حجم الصورة حتى ٤٥٪.

• للحصول على المزيد من التفاصيل حول مسافة الطرح، راجع صفحة ١١.

اختيار الموقع [V311W/V281W]

كلما بُعد جهاز العرض عن الشاشة أو الحافظ، كانت الصورة أكبر. يساوي الحد الأدنى لقياس الصورة ٣٠ بوصة (٧٦ سم) ويُقاس قطرياً عندما تكون المسافة الفاصلة بين جهاز العرض والشاشة أو الحافظ ٤١ بوصة (١٠٠ سم). تصل أكبر صورة إلى ٣٠٠ بوصة (٧٦ سم) عندما يتبع جهاز العرض بمقدار ٤١٣ بوصة (١٠٥ سم) عن الحافظ أو الشاشة. استخدم الجدول الوارد أدناه كدليل.



ملاحظة:

- توضح المسافات بواسطة قيم متوسطة بين البعيدة والقريبة، فهذه قاعدة ثابتة.

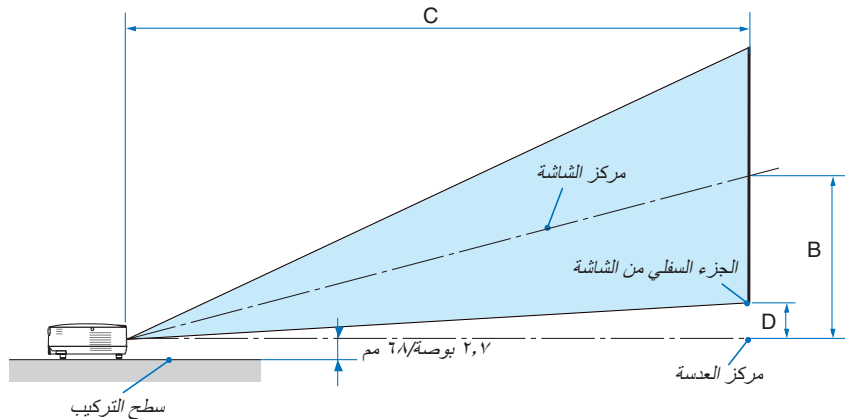
- يضبط نرخ الزoom حجم الصورة حتى +/-. ٥٪.

- للحصول على المزيد من التفاصيل حول مسافة الطرح، راجع الصفحة التالية.

مسافة الطرح وحجم الشاشة

فيما يلي عرض للمواضع النسبية الصحيحة لجهاز العرض والشاشة. راجع الجدول لتحديد وضع التركيب.

مخطط المسافات



[V311X]

α		(قريب) D		C				B		مقاييس الشاشة		
بعدة	-	قريب	بعدة	بوصة	مم	بوصة	مم	بوصة	بوصة	الارتفاع	عرض	قطر
الدرجة	-	الدرجة	بوصة	مم	بوصة	مم	بوصة	مم	بوصة	بوصة	مم	بوصة
١٢,٧	-	١٤٠	٦٩	٣	١٣٢٠	٥٢	-	١١٤٠	٤٦	٢٩٧	١٢	٤٧
١٢,٧	-	١٤٠	٩١	٤	١٧٦٠	٦٩	-	١٥٧٣	٦٢	٣٩٦	١٦	٦١٠
١٢,٧	-	١٤٠	١٣٧	٥	٢٦٤٠	١٠٤	-	٢٢٦٠	٩٣	٥٩٤	٢٣	٩١٤
١٢,٧	-	١٤٠	١٦٠	٦	٣٠٨٠	١٢١	-	٢٧٥٣	١٠٨	٦٩٣	٢٧	١٠٦٧
١٢,٧	-	١٤٠	١٨٣	٧	٣٥٢٠	١٣٩	-	٣٤٧	١٢٤	٧٩٢	٣١	١٢١٩
١٢,٧	-	١٤٠	٢٠٦	٨	٣٩٦٠	١٥٦	-	٣٥٤٠	١٣٩	٨٩١	٣٥	١٣٧٢
١٢,٧	-	١٤٠	٢٢٨	٩	٤٤٠٠	١٧٣	-	٣٩٣٣	١٥٥	٩٩٠	٣٩	١٥٢٤
١٢,٧	-	١٤٠	٢٧٤	١١	٥٢٨٠	٢٠٨	-	٤٧٢٠	١٨٦	١١٨٨	٤٧	١٨٢٩
١٢,٧	-	١٤٠	٣٢٤	١٣	٦٦٠٠	٢٦٠	-	٥٩٠	٢٣٢	١٤٨٦	٥٨	٣٤٨
١٢,٧	-	١٤٠	٤١١	١٦	٧٩٢٠	٣١٢	-	٧٨٠٠	٢٧٩	٧٨٠	٧٠	٢٢٨٦
١٢,٧	-	١٤٠	٤٥٧	١٨	٨٨٠٠	٣٤٦	-	٧٨٧٧	٣١٠	١٩٨١	٧٨	٣٠٤٨
١٢,٧	-	١٤٠	٥٤٨	٢٢	١٥٦٠	٤٦١	-	٩٤٤٠	٣٧٢	٣٧٢	٩٤	٤٨٧٧
١٢,٧	-	١٤٠	٦١٧	٢٤	١١٨٨٠	٤٦٨	-	١٠٢٢٠	٤١٨	٢٦٧٤	١٠٥	٤١١٥
١٢,٧	-	١٤٠	٦٨٥	٢٧	١٣٢٠٠	٥٢٠	-	١١٨٠٠	٤٦٥	٢٩٧١	١١٧	٤٥٧٢
١٢,٧	-	١٤٠	٦٨٥	٢٧	١٣٢٠٠	٥٢٠	-	١١٨٠٠	٤٦٥	٢٩٧١	١١٧	٤٥٧٢
١٢,٧	-	١٤٠	٦٨٥	٢٧	١٣٢٠٠	٥٢٠	-	١١٨٠٠	٤٦٥	٢٩٧١	١١٧	٤٥٧٢

[V311W/V281W]

α		(قريب) D		C				B		مقاييس الشاشة		
بعدة	-	قريب	بعدة	بوصة	مم	بوصة	مم	بوصة	بوصة	الارتفاع	عرض	قطر
الدرجة	-	الدرجة	بوصة	مم	بوصة	مم	بوصة	مم	بوصة	بوصة	مم	بوصة
١٢,٩	-	١٤,١	٥١	٢	١٠٩٨	٤٣	-	١٠٠١	٣٩	٢٥٢	١٠	٤٠٤
١٢,٩	-	١٤,١	٦٧	٣	١٤٦٤	٥٨	-	١٢٣٥	٥٣	٣٢٧	١٣	٥٨٢
١٢,٩	-	١٤,١	١١	٤	٢١٩٦	٨٦	-	٢٠٠٢	٧٩	٥٠٥	٢٠	١٤٩٢
١٢,٩	-	١٤,١	١١٨	٥	٢٥٦٢	١٠١	-	٢٢٦٦	٩٢	٥٨٩	٢٣	١٥٢٤
١٢,٩	-	١٤,١	١٣٥	٥	٢٩٢٨	١١٥	-	٢٦٦٩	١٠٥	٦٧٣	٢٧	٩٤٢
١٢,٩	-	١٤,١	١٥٢	٦	٣٢٩٤	١٣٠	-	٣٠٠٣	١١٨	٧٥٧	٣٠	١٢١٢
١٢,٩	-	١٤,١	١٦٨	٧	٣٦٦٠	١٤٤	-	٣٢٣٧	١٣١	٨٤١	٣٣	١٣٤٦
١٢,٩	-	١٤,١	٢٠٢	٨	٤٣٩٢	١٧٣	-	٤٠٠٤	١٥٨	١٠١٠	٤٠	١٦١٥
١٢,٩	-	١٤,١	٢٣٣	١٠	٥٤٩٠	٢١٦	-	٥٠٠٥	١٩٧	١٢٦٢	٥٠	٢٠١٩
١٢,٩	-	١٤,١	٣٠٣	١٢	٦٥٨٨	٢٥٩	-	٦٠٠٦	٢٣٦	١٥١٥	٦٠	٢٤٢٣
١٢,٩	-	١٤,١	٣٣٧	١٣	٧٣٢٠	٢٨٨	-	٦٦٧٣	٢٦٣	١٦٨٣	٦٦	٢٦٩٢
١٢,٩	-	١٤,١	٤٠٤	١٦	٨٧٨٤	٣٤٦	-	٨٠٠٨	٣١٥	٢٠١٩	٨٠	٤٣٠٨
١٢,٩	-	١٤,١	٤٥٥	١٨	٩٨٨٢	٣٨٩	-	٩٠٠٩	٣٥٥	٢٢٧٢	٨٩	١٤٣
١٢,٩	-	١٤,١	٥٠٥	٢٠	١٠٩٨٠	٤٣٢	-	١٠٠١٠	٣٩٤	٢٥٢٤	٩٩	٤٠٣٩

B = المسافة الرأسية بين مركز العدسة ومركز الشاشة

C = مسافة الطرح

D = المسافة الرأسية بين مركز العدسة والجزء السفلي من الشاشة (الجزء العلوي من الشاشة بالنسبة للثبت في السقف)

١٢,٩ = زاوية الطرح

ملاحظة: تعدد القيم الموجودة في الجدول قياساً تصميمية وقد تختلف.

انعكاس الصورة

ينتج لك استخدام مرآة لعكس صورة جهاز العرض الاستمتع بصورة أكبر عندما يتطلب الأمر مساحة أصغر. اتصل بموزع شركة NEC حال حاجتك لنظام المرأة، حال استخدامك لنظام المرأة مع عكس الصورة، استخدم أزرار MENU (قائمة) و \triangle \square \leftarrow \rightarrow الموجودة على حاوية جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد لتصحيح الاتجاه. (\leftarrow صفحة ٦٨)

! 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.
- * استخدم جهاز العرض فقط عند وضعه على سطح صلب ومستو. قد تتعرض للأذى وقد يتعرض جهاز العرض لأضرار بالغة في حالة سقوطه على الأرض.
- * تجنب استخدام جهاز العرض في درجات الحرارة شديدة التباين. يجب استخدام جهاز العرض في درجات حرارة تتراوح بين ٤١ درجة فهرنهايت (٥٣ مئوية) و ١٠٤ فهرنهايت (٤٠ درجة مئوية) (يتم ضبط [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) تلقائياً على [ON] (تشغيل) في درجة حرارة ٩٥ حتى ٤٠ فهرنهايت/٣٥ إلى ٤٠ درجة مئوية. يرجى العلم بأنه سيتم ضبط وضع [ECO] (الاقتصادي) على [ON] (تشغيل) تلقائياً تحت درجة حرارة ٨٦ حتى ١٠٤ فهرنهايت/٣٠ حتى ٤٠ درجة مئوية عندما يستخدم في [HIGH ALTITUDE] (وضع الارتفاع العالي)).
- * احرص على عدم تعريض جهاز العرض للرطوبة أو الأتربة أو الدخان. إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بصورة الشاشة.
- * تأكد من وجود تهوية كافية حول جهاز العرض حتى يمكن توزيع السخونة. تجنب تغطية الفتحات الموجودة على جانب جهاز العرض أو في الجزء الأمامي منه.

٢ التوصيل

توصيل جهاز الكمبيوتر خاصتك

ملاحظة: عند استخدام جهاز العرض مع جهاز كمبيوتر محمول، تأكيد من توصيل جهاز العرض وجهاز الكمبيوتر المحمول بينما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد قبل توصيل الطاقة إلى جهاز الكمبيوتر المحمول.

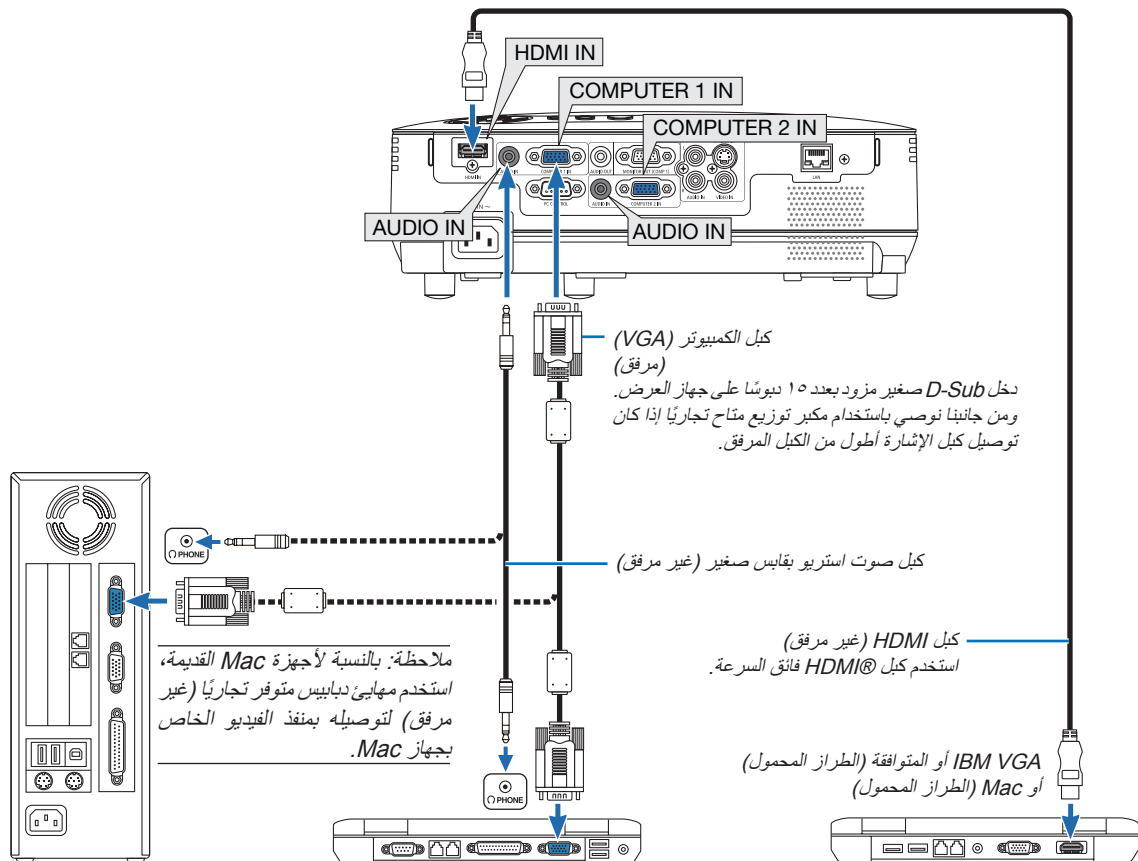
في أغلب الحالات، لا تعمل إشارة الخرج من جهاز الكمبيوتر المحمول حتى يتم توصيله بجهاز العرض قبل تشغيله.

* إذا اختفت الصورة من الشاشة أثناء استخدامك لوحدة التحكم عن بعد، فقد يرجع السبب في ذلك إلى شاشة التوقف الخاصة بالكمبيوتر أو برامج إدارة الطاقة.

تمكين العرض الخارجي لجهاز الكمبيوتر

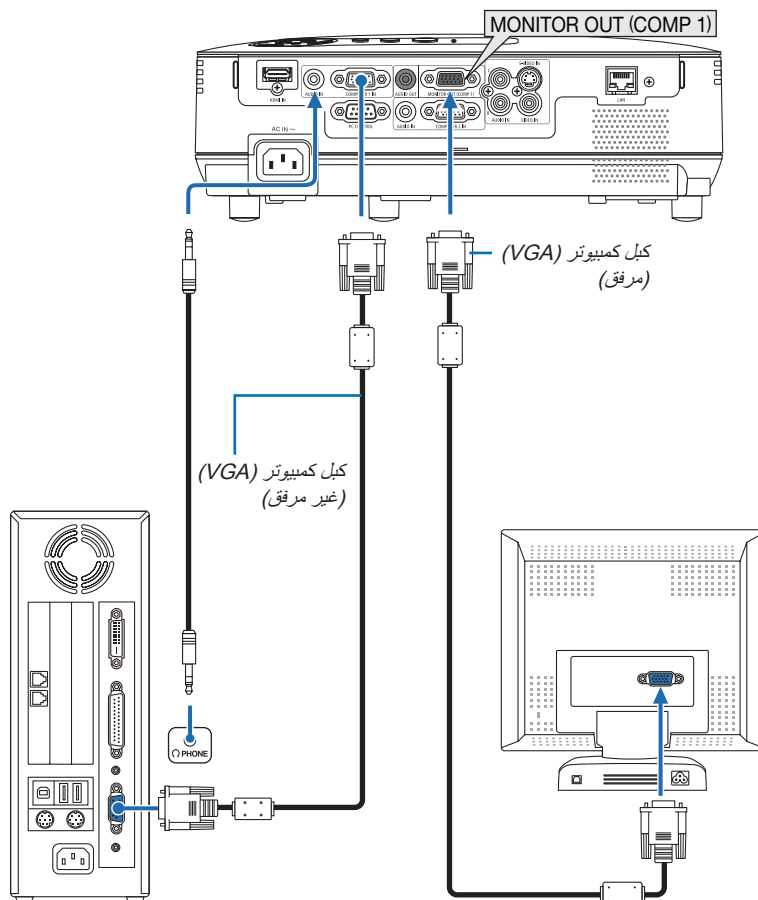
لا يعني عرض صورة على شاشة الكمبيوتر المحمول بالضرورة إرساله لإشارة ما إلى جهاز العرض.

عند استخدام جهاز كمبيوتر محمول متوافق، تعلم مجموعة من مفاتيح الونايف على تمكين/تعطيل العرض الخارجي، وعادةً ما يعمل الضغط على مفتاح "Fn" مع أحد مفاتيح الونايف الـ ١٢ على تشغيل العرض الخارجي أو إيقاف تشغيله. على سبيل المثال، في أجهزة الكمبيوتر المحمولة من NEC تتفق هذه الوظيفة باستخدام مقناعي F3 + Fn، بينما في أجهزة الكمبيوتر المحمولة من Dell تستخدم مقناعي F8 + Fn للتفق بين خيارات العرض الخارجي.



ملاحظة:

- قبل توصيل كابل الصوت بمقبس سماعة الرأس الخاصة بالكمبيوتر، احرص على ضبط الصوت على مستوى منخفض. بعد توصيل جهاز العرض بالكمبيوتر،
اضبط مستوى الصوت في جهاز العرض والكمبيوتر على المستوى المناسب حسب الرغبة لتجنب الإصابة بإعاقة سمعية.
- إذا كان مقبس خرج الصوت للكمبيوتر من الطراز الصغير، صل كابل الصوت للكمبيوتر.
- قد لا تظهر إحدى الصور بطريقة صحيحة عندما يتم تشغيل مصدر Video (الفيديو) أو S-Video (الفيديو) أو Video (الفيديو) أو D-Sub (الدبابة) على جهاز العرض سيعالج إشارة الفيديو بطريقة معالجة إشارة جهاز الكمبيوتر وفقاً للإعداد الافتراضي. في هذه الحالة، اتبع ما يلي:
 - في حالة عرض إحدى الصور في الجزء السفلي والعلوي الأسود من الشاشة أو إذا لم يتم عرض الصورة الداكنة بطريقة صحيحة:
 اعرض إحدى الصور لملء الشاشة ثم اضغط على زر AUTO ADJ. (الضبط التلقائي) في وحدة التحكم عن بعد أو على حاوية جهاز العرض.
 - يدعم موصل COMPUTER 1 IN (دخل الكمبيوتر ١) و COMPUTER 2 IN (دخل الكمبيوتر ٢) التوصيل والتشغيل (DDC2B).

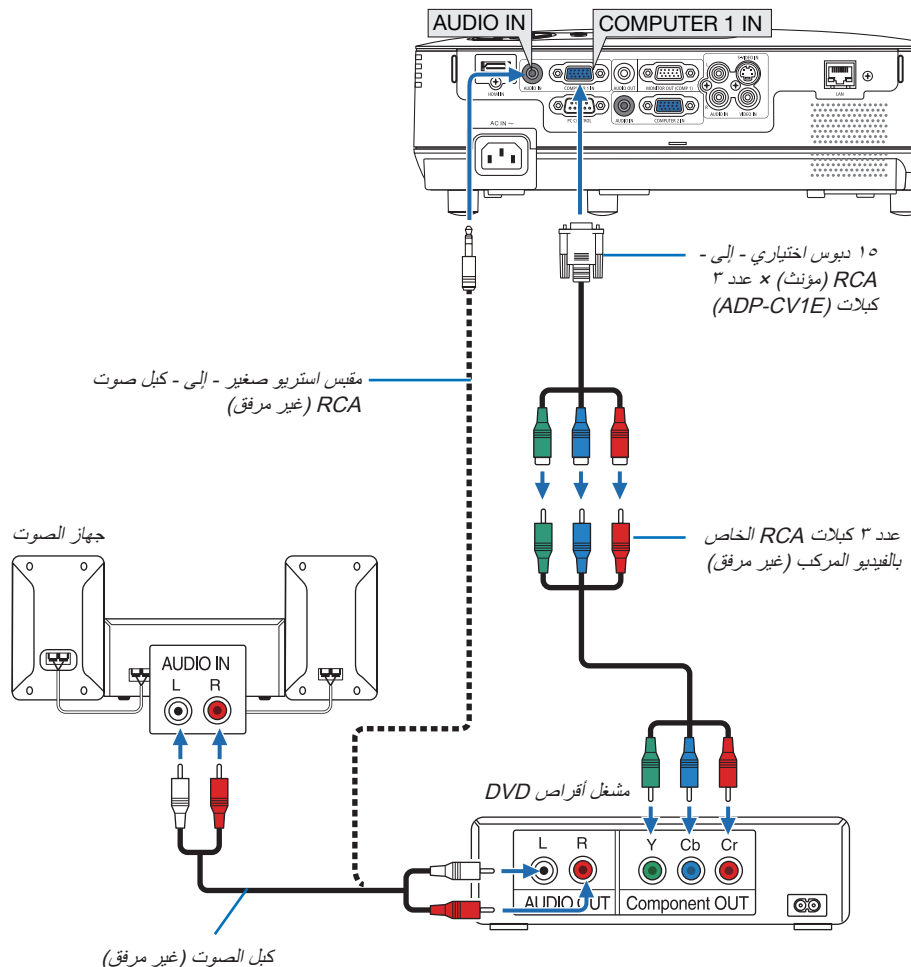


يمكنك توصيل شاشة خارجية منفصلة بجهاز العرض خاصتك لمشاهدة الصورة التناظرية المعروضة على جهاز الكمبيوتر على الشاشة في ذات الوقت.

ملاحظة: لا يمكن استخدام الاتصال المتسلسل.

توصيل مشغل أقراص DVD خاصتك بخرج المكونات

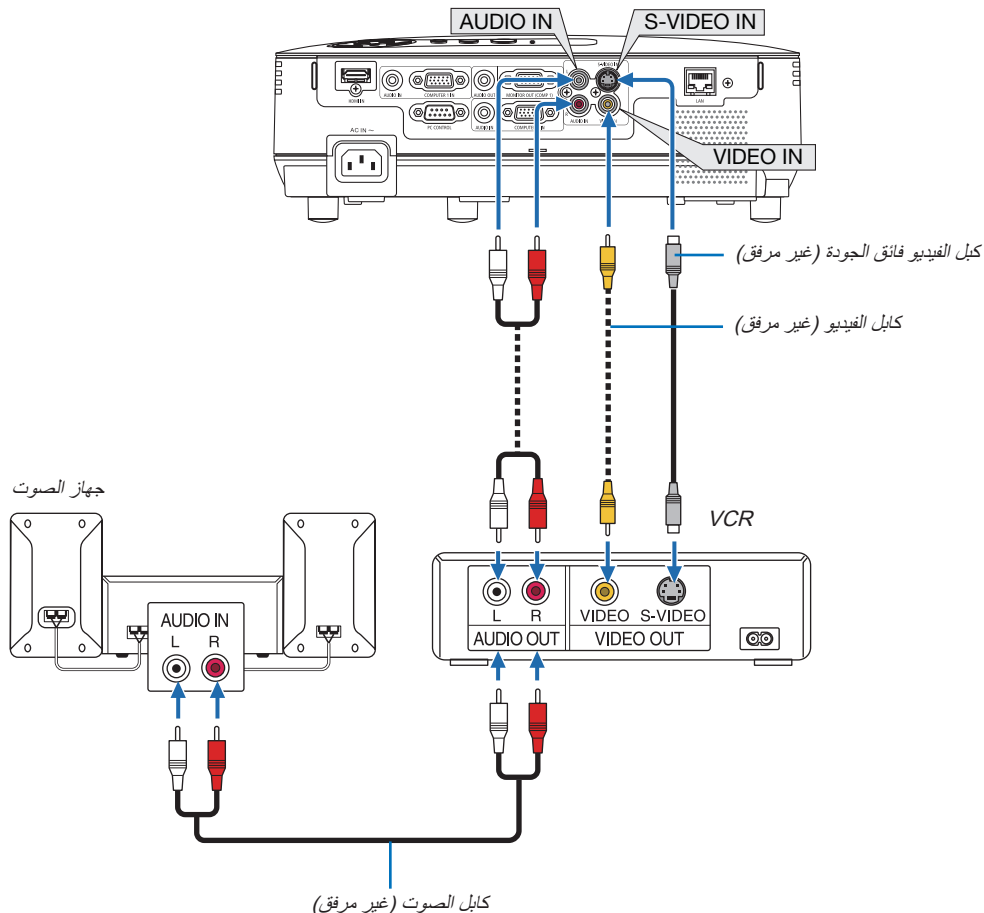
استخدم أجهزة الصوت للحصول على صوت استريو.
سماعة جهاز العرض المضمنة أحادية الصوت.



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

توصيل VCR خاصتك

استخدم أجهزة الصوت للحصول على صوت استريو.
سماعة جهاز العرض المضمنة أحادية الصوت.



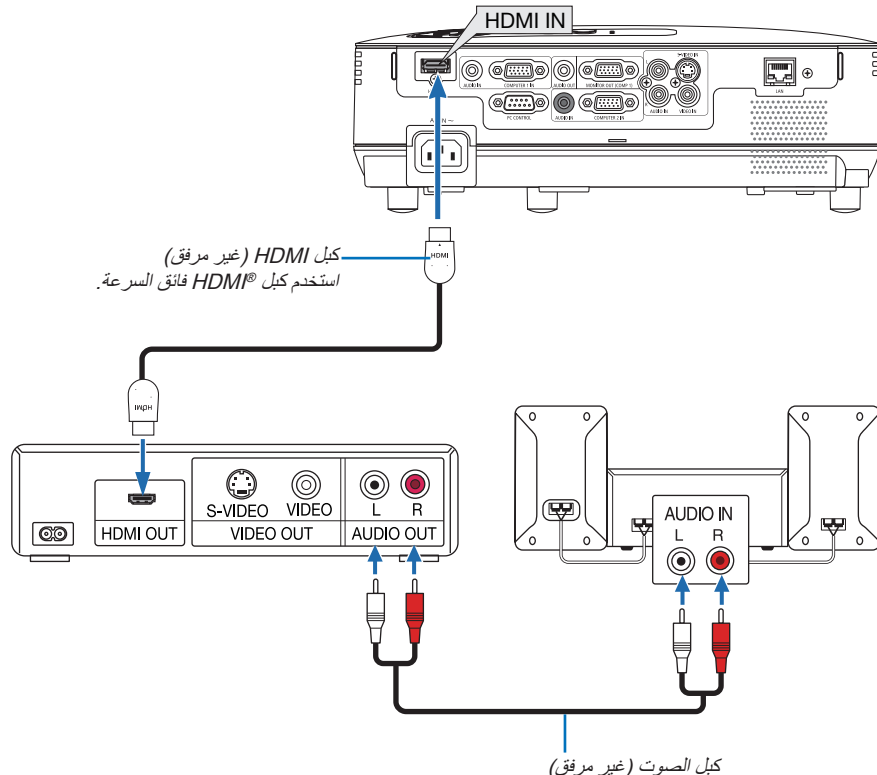
ملاحظة: يرجى الرجوع إلى دليل مالك جهاز VCR للحصول على المزيد من المعلومات حول متطلبات خرج الفيديو الخاصة بالجهاز.

ملاحظة: قد لا تظهر إحدى الصور على نحو صحيح عند التشغيل السريع للفيديو أو للفيديو فائق الجودة بالتقديم السريع أو الإرجاع السريع عن طريق محول المسح.

HDMI دخل توصيل

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

ملاحظة: يدعم موصل HDMI IN التوصيل والتشغيل (DDC2B).



تلميح: بالنسبة لمستخدمي أجهزة الصوت والصورة مع موصل HDMI:
حدد "Enhanced" (مدعم) بدلاً من "Normal" (عادي) إذا كان خرج HDMI قابلاً للتبديل بين "Normal" (مدعم) و "Enhanced" (عادي).
يساعد ذلك على تحسين مستوى التباين وتفاصيل الأجزاء الداكنة من الصورة.
لمزيد من المعلومات حول الإعدادات، راجع دليل التعلمات الخاص بأجهزة الصوت والصورة التي سيتم توصيلها.

- يمكنك ضبط إعدادات مستوى الفيديو الخاصة بجهاز العرض وفقاً لمستوى الفيديو الخاص بمشغل أقراص DVD وذلك عند توصيل موصل HDMI IN بجهاز العرض مع مشغل أقراص DVD. حدد في القائمة [VIDEO LEVEL] ← [HDMI SETTINGS] (إعدادات HDMI) ← [VIDEO LEVEL] (مستوى الفيديو) واحرص على ضبط الإعدادات اللازمة.
- إذا لم تتمكن من سماع صوت دخل HDMI، حدد [AUDIO SELECT] ← [HDMI SETTINGS] (إعدادات HDMI) ← [AUDIO SELECT] (تحديد الصوت) ← [HDMI] (صفحة HDMI) ← [HDMI] (صفحة HDMI).

HDMI إشارة: ملاحظة

في حالة فصل وحدة الإمداد بالتيار المتردد عن جهاز العرض (وظيفة إيقاف التشغيل المباشر) أثناء عرض صورة متصلة بدخل HDMI، لن يتمكن الجهاز من عرض تلك الصورة .
بشكل صحيح عند تشغيله في المرة القادمة. وفي حالة حدوث ذلك، أوقف تشغيل وحدة الإمداد بالتيار المتردد وتشغيل جهاز HDMI (أو افصل كabel HDMI) ثم قم بتشغيل وحدة الإمداد بالتيار المتردد.

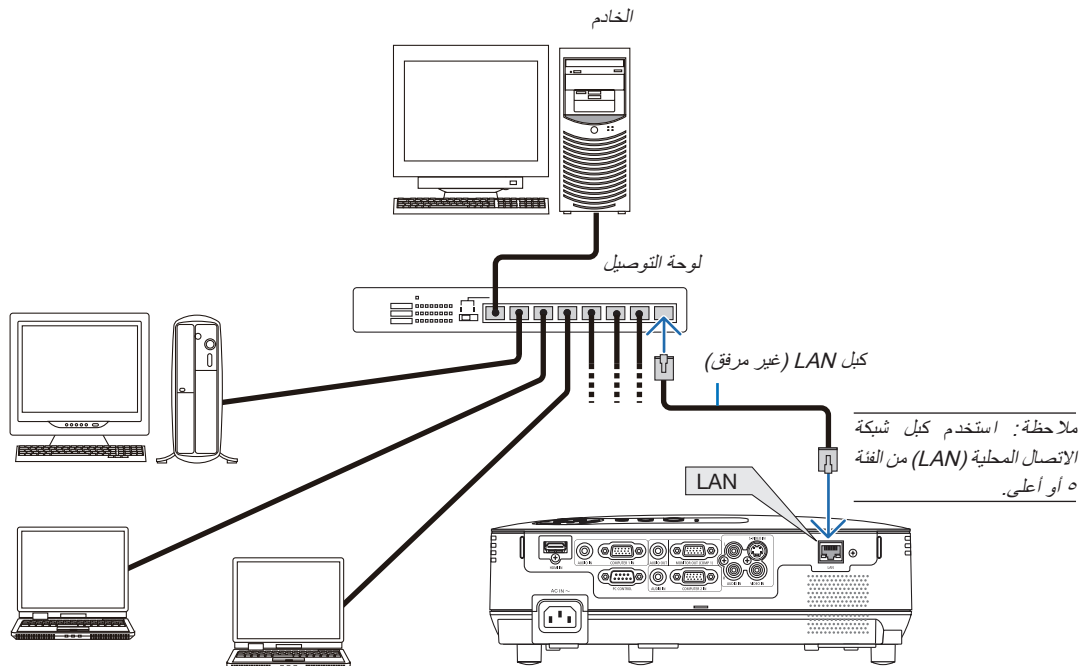
التوصيل بالشبكة

يأتي جهاز العرض مزوداً بمنفذ LAN (شبكة اتصال محلية) (RJ-45) مما يتيح إمكانية توصيل الجهاز بـ LAN (شبكة الاتصال المحلية) باستخدام كبل LAN (شبكة اتصال محلية).

يتيح لك استخدام كبل LAN (شبكة اتصال محلية) تحديد Network Settings (إعدادات الشبكة) و Alert Mail Settings (إعدادات التنبية للرسائل الإلكترونية) باستخدام اتصال LAN (شبكة الاتصال المحلية). لاستخدام اتصال LAN (شبكة الاتصال المحلية) ينبغي أن يتم تعين عنوان IP لجهاز العرض عبر LAN (شبكة الاتصال المحلية). لاستخدام الشبكة لجهاز العرض (لتصفح الويب للكمبيوتر الخاص بك). للإعدادات انظر صفحة ٤٥، ٤٦، ٤٧.

مثال على توصيل شبكة الاتصال المحلية

مثال على توصيل شبكة الاتصال المحلية السلكية

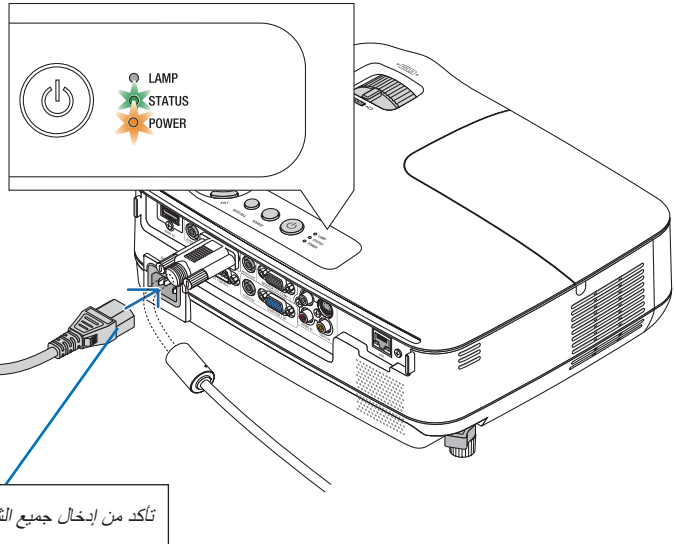


توصيل كبل الطاقة المرفق

صل كبل الطاقة المرفق بجهاز العرض.

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

سوف يتحول جهاز العرض الضوئي إلى وضع الاستعداد. وعندما يكون الجهاز في وضع الاستعداد، يضيء مؤشر POWER (الطاقة) باللون البرتقالي، في حين يضيء مؤشر STATUS [NORMAL] باللون الأخضر عند تحديد [عادي] من أجل [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد).



تنبيه:

قد ترتفع حرارة بعض أجزاء جهاز العرض مؤقتاً إذا تم إيقاف تشغيله باستخدام زر (POWER) الطاقة أو إذا كانت وحدة الإمداد بالتيار المتردد مفصولة أثناء التشغيل العادي لجهاز العرض.
توكح الحذر عند حمل جهاز العرض.

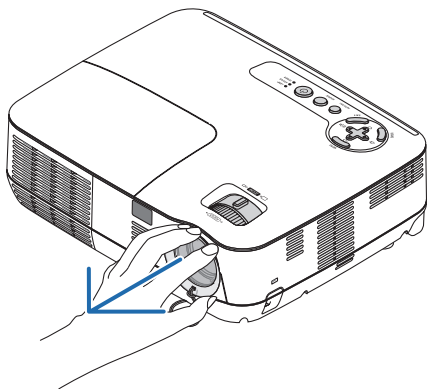
٣- عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

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

١- تشغيل جهاز العرض

١- انزع غطاء العدسة

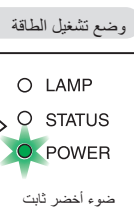
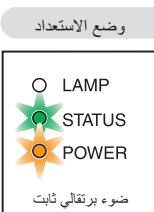
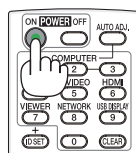
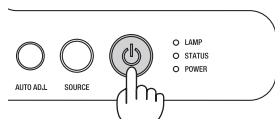
- لا تحاول إزالة غطاء العدسة من خلال شد السلك. قد يتسبب ذلك في حدوث تلفاً ميكانيكياً للجزء الموجود حول العدسة.



٢- اضغط على زر **POWER** (الطاقة) الموجود في حاوية جهاز العرض أو زر **POWER ON** (تشغيل الطاقة) في وحدة التحكم عن بعد.

- سيتحول مؤشر **POWER** (الطاقة) إلى اللون الأخضر ويصبح جهاز العرض مهيئاً للاستخدام.

ملاحظة: عند تشغيل جهاز العرض، قد يستغرق المصباح وقتاً حتى يصبح ضوئه ساطعاً.



تمرين: إن تحول مؤشر **STATUS** (الحالة) إلى اللون البرتقالي يعني أن

- إن تحول مؤشر **STATUS** (الحالة) إلى اللون البرتقالي يعني أن [CONTROL PANEL LOCK] ([غلق لوحة التحكم) في وضع التشغيل). (← صفحة ٦٨)

• عند عرض رسالة "Projector is locked! Enter your password" (جهاز العرض مقفل! أدخل كلمة المرور). فإن ذلك يعني أن خاصية [SECURITY] ([الحماية) قيد التشغيل. (← صفحة ٣٤)

بعد تشغيل جهاز العرض، تأكد من تشغيل الكمبيوتر أو مصدر الفيديو ومن فتح غطاء العدسة.

ملاحظة: عند عدم وجود إشارة فسوف تعرض الشاشة الزرقاء أو السوداء لشعار NEC **NEC** الافتراضي. بعد مرور ٤٥ ثانية من عرض شاشة زرقاء أو سوداء أو شاشة الشعار على جهاز العرض، سيتحول وضع **[ECO MODE]** ([الوضع الاقتصادي) دائماً إلى وضع **[ON]** (التشغيل). لا يحدث هذا إلا في حال تعين **[ECO MODE]** ([الوضع الاقتصادي) على **[OFF]** ([إيقاف تشغيل]).

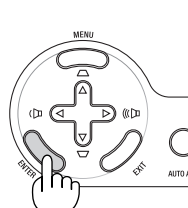
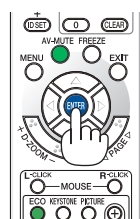
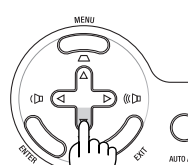
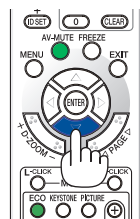
٣- عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

ملحوظة حول شاشة بدء التشغيل (شاشة تحديد لغة القائمة)

عند قيامك بتشغيل جهاز العرض للمرة الأولى، ستظهر لك قائمة Startup (بدء التشغيل). تمنحك هذه القائمة الفرصة لاختيار واحدة من ٢٧ لغة مختلفة.

لتحديد لغة القائمة، اتبع الخطوات التالية:

١- استخدم زر \triangle ، \square ، \diamond أو \blacktriangleleft لاختيار واحدة من ٢٧ اللغة



٢- اضغط على زر **ENTER** (الدخول) لتفعيل الاختيار.

بعد الانتهاء، يمكنك الانتقال إلى تشغيل القائمة.

يمكنك اختيار لغة القائمة لاحقاً إذا أردت ذلك.

(←) [لغة] في صفحة ٥٤ و ٦٥ [LANGUAGE]

ملاحظة:

• في حال حدوث أي مما يلي لن يعمل جهاز العرض.

- إذا كانت درجة الحرارة الداخلية لجهاز العرض مرتفعة ارتفاعاً مفرطاً، سيكتشف جهاز العرض ارتفاع درجة الحرارة بصورة غير عادية. وفي هذه الحالة لا يمكن تشغيل جهاز العرض لحماية النظام الداخلي. عند حدوث ذلك، انتظر حتى تبرد المكونات الداخلية للجهاز.

- عند انتهاء العمر الافتراضي للمصباح، لن يعمل جهاز العرض. وعندئذ، يتبعن استبدال المصباح.

- إذا أضاعت مصابيح مؤشر **STATUS** (الحالة) باللون البرتقالي مدة الضغط على زر **POWER** (الطاقة) فإن ذلك يعني أن **CONTROL PANEL LOCK** (قفل لوحة التحكم) قيد التشغيل.

- إذا فشل المصباح في الإضاءة وكان مؤشر **STATUS** (الحالة) يومض بالتشغيل والإيقاف في دورة من ستة مرات فانتظر دقيقة كاملة ثم وصل الطاقة.

• لا يمكن إيقاف تشغيل جهاز العرض عن طريق زر **ON/STAND BY** (التشغيل/الاستعداد) أو زر **POWER OFF** (إيقاف التشغيل) عندما يومض مؤشر **POWER** (الطاقة) بالضوء الأخضر لدورة يضي فيها لمدة ٥، ٠، ٥، ٠ ثانية وينطفى لمدة ٥، ٠، ٥ ثانية.

• لا تفصل إمداد طاقة التيار المتردد لجهاز العرض لمدة ٦٠ ثانية بعد تشغيلها وعرض الصورة مباشرة.

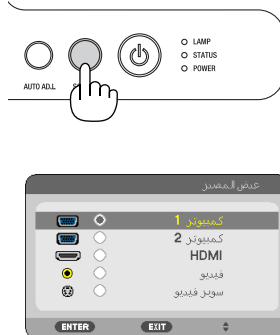
• قد تومض الشاشة فور بدء تشغيل جهاز العرض. وهذا أمر طبيعي. انتظر من ٣ إلى ٥ دقائق حتى تثبت إضاءة المصباح.

• في حال تشغيل جهاز العرض بعد إيقاف تشغيل المصباح مباشرة أو أثناء ارتفاع درجة الحرارة، تعمل المراوح بدون عرض الصورة لفترة ثم بيعاً الجهاز في عرض الصورة.

٢ تحديد مصدر

تحديد مصدر الكمبيوتر أو الفيديو

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



التحديد من قائمة المصادر

اضغط زر SOURCE (المصدر) الموجود في حاوية جهاز العرض ثم حرره سريعاً لعرض قائمة المصادر. في كل مرة يضغط فيها على زر SOURCE (المصدر) سوف يتغير دخل المصدر كالتالي: "COMPUTER" (الكمبيوتر)، "VIDEO" (الفيديو)، "S-VIDEO" (الفيديو فائق الجودة). لعرض المصدر المحدد اضغط على زر ENTER (الدخول) أو انتظر مدة ثانية.

التقط الإشارات تلقائياً

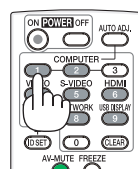
اضغط على زر SOURCE (المصدر) مرة واحدة. حيث يبحث جهاز العرض عن مصدر الدخل المتوفر ويعرضه. وسيتغير مصدر الدخل على الترتيب التالي:

VIDEO (الفيديو) ← COMPUTER 1 (كمبيوتر ١) ← COMPUTER 2 (كمبيوتر ٢) ← HDMI (HDMI) ← ... ← S-VIDEO (الفيديو فائق الجودة) ← COMPUTER 1 (كمبيوتر ١) ← ...

تلميح: في حال عدم وجود إشارة للدخل، يتم تخطي الدخل.

استخدام وحدة التحكم عن بعد

اضغط على أي زر من أزرار COMPUTER 1 (كمبيوتر ١) و COMPUTER 2 (كمبيوتر ٢) و HDMI (HDMI) و S-VIDEO (الفيديو) و VIDEO (الفيديو فائق الجودة).



تحديد مصدر افتراضي

يمكنك ضبط أحد المصادر كمصدر افتراضي بحيث يعرض في كل مرة يتم فيها تشغيل جهاز العرض.

١- اضغط على زر MENU (القائمة).

ستظهر القائمة.

٢- اضغط على زر ▶ مرتين لتحديد [SETUP] (إعداد)، ثم اضغط على زر ▷ أو زر ENTER (الدخول) لتحديد [GENERAL] (عام).

٣- اضغط على زر ▶ أربع مرات لتحديد [OPTIONS(2)] (الخيارات ٢)).

٤- اضغط على زر ▶ ست مرات لاختيار [DEFAULT SOURCE SELECT] (تحديد مصدر افتراضي) واضغط على زر ENTER (الدخول).

تعرض شاشة [DEFAULT SOURCE SELECT] (تحديد مصدر افتراضي).

(← صفحة ٧٣)

٥- حدد أحد المصادر كمصدر افتراضي واضغط زر ENTER (الدخول).

٦- اضغط على زر EXIT (خروج) عدة مرات لإغلاق القائمة.

٧- أعد تشغيل جهاز العرض.

سيتم عرض المصدر الذي اخترته في الخطوة ٥.

تلميح: عند ضبط جهاز العرض على وضع الاستعداد، فإن تطبيق إشارة الكمبيوتر الصادرة عن كمبيوتر متصل بدخل 1 IN COMPUTER 1 (الكمبيوتر ١) يتيح تشغيل جهاز العرض وعرض صورة جهاز الكمبيوتر في وقت واحد.

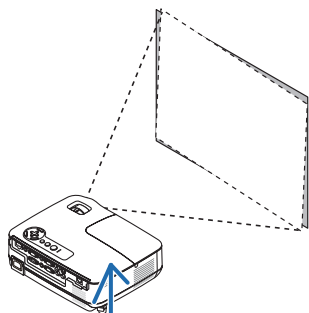
[POWER ON(COMP1)] (التشغيل التلقائي (الكمبيوتر ١)) ← صفحة ٧٣



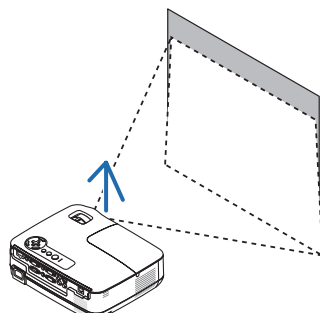
٣ ضبط حجم الصورة ووضعها

استخدم قدم الإمالة القابلة للضبط أو ذراع الزوم أو عجلة التركيز البؤري لضبط حجم الصورة ووضعها. لم ترد الرسومات والكلمات في هذا الفصل للتوضيح.

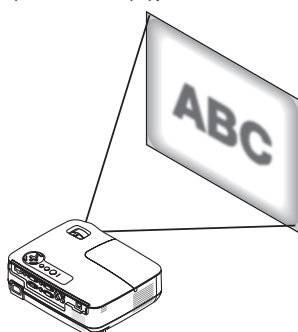
ضبط ميل الصورة جهة اليمين واليسار
(القاعدة الخلفية) (← صفحة ٢٤) [Rear foot]



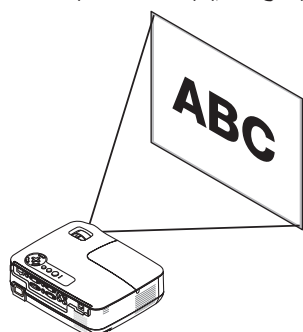
ضبط زاوية الطرح (ارتفاع الصورة)
(قاعدة الإنمالة) (← صفحة ٢٤) [Tilt foot]



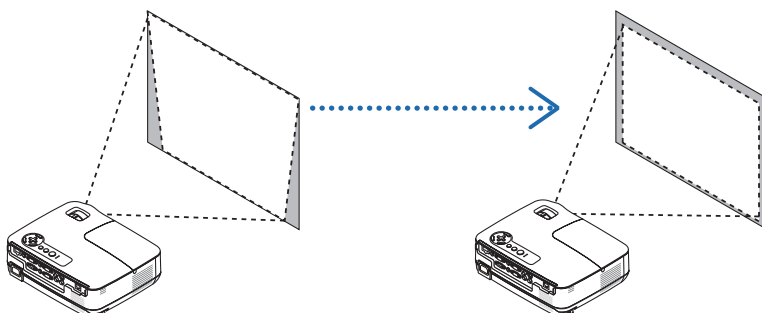
ضبط التركيز البؤري
(عجلة التركيز البؤري) (← صفحة ٢٥) [Focus ring]



ضبط حجم الصورة بدقة
(ذراع الزوم) (← صفحة ٢٥) [Zoom lever]



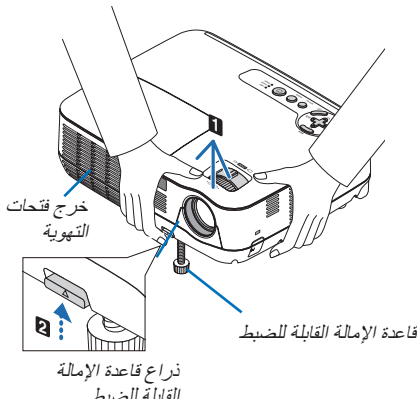
ضبط تصحيح التشوه شبه المنحرف [KEYSTONE] (التشوه شبه المنحرف) (← صفحة ٢٦)



٣- عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

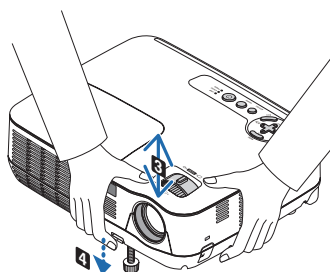
ضبط قاعدة الإمالة

- ارفع الحافة الأمامية لجهاز العرض.



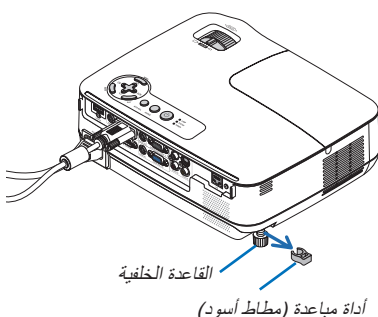
تنبيه:

تجنب لمس منفذ التهوية أثناء ضبط قاعدة الإمالة، فقد يسخن أثناء تشغيل الجهاز وبعد إيقاف تشغيله.



تنبيه:

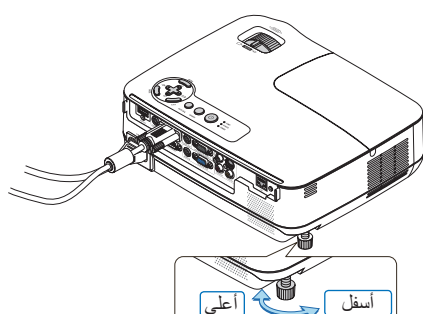
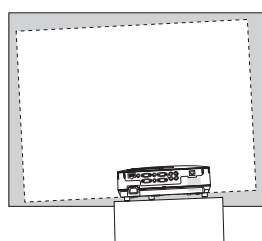
• تجنب استخدام قاعدة الإمالة لأغراض أخرى بخلاف ما صُنعت من أجله، فقد يؤدي الاستخدام الخاطئ مثل استخدام قاعدة الإمالة في حمل أو تعليق جهاز العرض (من الجدار أو السقف) إلى تعريضه للتلف.



اضبط ميل الصورة جهة اليسار واليمين [Rear foot] (القاعدة الخلفية)

- انزع أداة المباعدة (المطاط الأسود) من القاعدة الخلفية.
احتفظ بأداة المباعدة لاستخدامها مستقبلاً.
- أدن القاعدة الخلفية.
يمكن إطالة قاعدة الإمالة إلى ٤٠،٠ بوصة/١٠٠ مم، ويتبع لك تدوير القاعدة الخلفية وضع الجهاز على نحو أفقى.

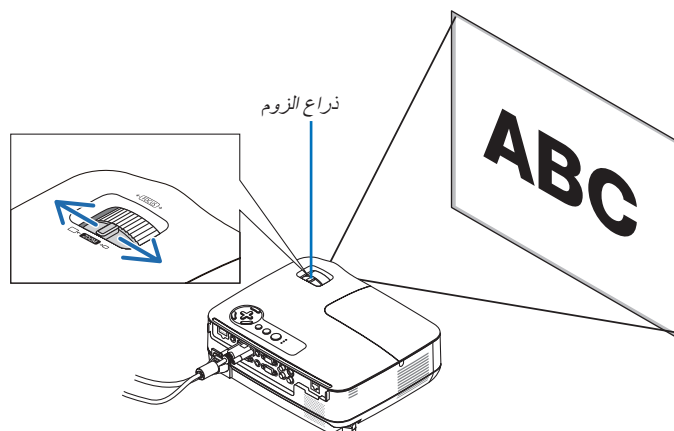
ملاحظة: بعد استخدام جهاز العرض ثبت أداة المباعدة في القاعدة الخلفية.



٣- عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

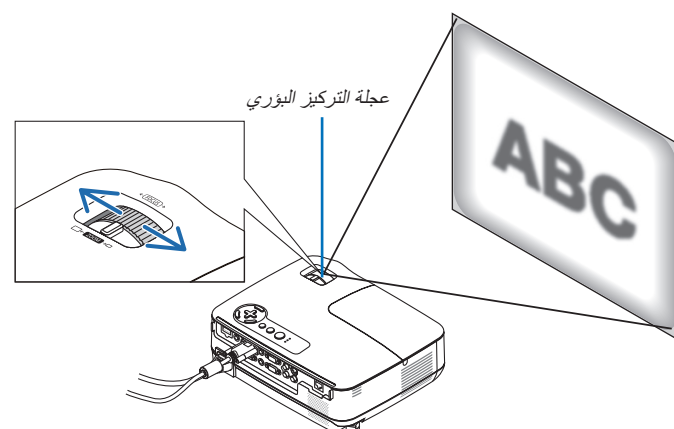
زداج (الزوم) Zoom

استخدم زداج ZOOM (الزوم) لضبط حجم الصورة على الشاشة.



التركيز البؤري FOCUS

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



٤ تصحيح التشوه شبه المنحرف

تصحيح التشوه شبه المنحرف

في حال ميل الشاشة ميلاً رأسياً، يزيد قدر التشوه شبه المنحرف. تابع الإجراءات التالية خطوات تصحيح التشوه شبه المنحرف

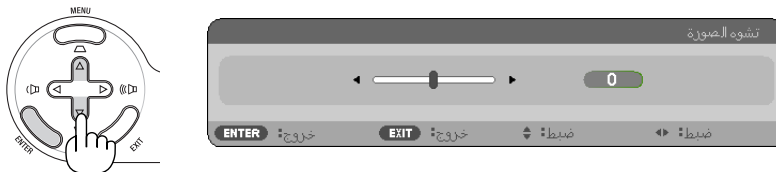


ملاحظة:

- قد يتسبب تصحيح التشوه شبه المنحرف في عدم وضوح الصورة قليلاً وذلك بسبب تنفيذ التصحيح الإلكتروني.
- يمكن جعل نطاق تصحيح التشوه شبه المنحرف أضيق بناءً على اختيار الإشارة أو نسبة العرض إلى الارتفاع الخاص بها.

الضبط باستخدام الأزرار الموجودة على حاوية الجهاز

- اضغط على Δ أو ∇ مع عدم عرض أي قوائم. يعرض شريط **keystone** (التشوه شبه المنحرف).



- استخدم Δ أو ∇ لتصحيح التشوه شبه المنحرف. اضبط بحيث يصبح كلا الجانبين الأيمن والأيسر متوازيين.

- اضغط على زر **ENTER** (إدخال). حينها يغلق شريط **keystone** (التشوه شبه المنحرف).

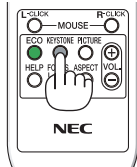
ملاحظة: عند عرض القائمة، لن تتاح العملية السابقة. عند عرض القائمة، اضغط على زر **MENU** (القائمة) لإغلاق القائمة وبدء تصحيح التشوه شبه المنحرف من القائمة حدد **[SETUP] (الإعداد) \leftarrow [GENERAL] (عام) \leftarrow [KEYSTONE SAVE]** (التشوه شبه المنحرف). يمكن حفظ التغييرات عن طريق **[KEYSTONE SAVE]** (حفظ التشوه شبه المنحرف). (← صفحة ٦٤)

٣- عرض صورة (عملية التشغيل الأساسية)

الضبط باستخدام وحدة التحكم عن بعد

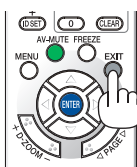
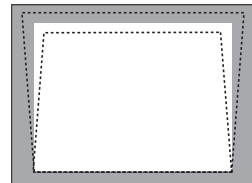
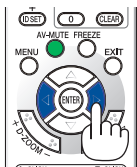
١- اضغط على زر **KEYSTONE** (التشوه شبه المنحرف).

يعرض شريط **Keystone** (التشوه شبه المنحرف).



٢- استخدم زر **▷** أو **◁** لتصحيح التشوه شبه المنحرف.

اضبط بحيث يصبح كلا الجانبين الأيمن والأيسر متوازيين.



٣- اضغط على زر **ENTER** (إدخال).

- ملاحظة:
- قد يتسبب تصحيح التشوه شبه المنحرف في عدم وضوح الصورة قليلاً وذلك بسبب تنفيذ التصحيح الإلكتروني.
 - الحد الأقصى للتصحيح الرأسي للتشوه شبه المنحرف هو +4/-4 درجة. ربما يصبح الحد الأقصى أصغر وذلك يعتمد على الإشارة أو إعدادات نسبة العرض إلى الارتفاع. ويصغر نطاق تصحيح التشوه شبه المنحرف أيضاً عند تكين الوضع ثلاثي الأبعاد.
 - نطاق تصحيح التشوه شبه المنحرف ليس أقصى زاوية إمالة لجهاز العرض.
 - تصحيح التشوه شبه المنحرف الأفقي يميناً ويساراً غير متاح.

تميم: يمكن حفظ التغييرات عن طريق **[KEYSTONE SAVE]** (حفظ التشوه شبه المنحرف). ([← صفحة ٦٤](#))

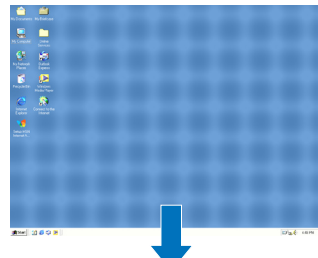
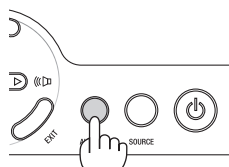
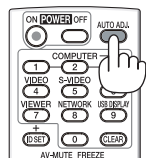
❸ ضبط إشارة الكمبيوتر تلقائياً

ضبط الصورة باستخدام الضبط التلقائي

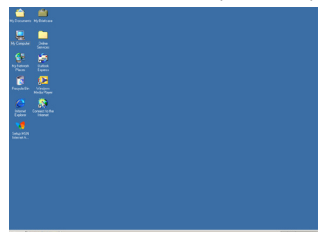
تحسين صورة الكمبيوتر تلقائياً.

اضغط على زر AUTO ADJ. (الضبط التلقائي) لتحسين صورة الكمبيوتر تلقائياً. قد يكون هذا الضبط ضرورياً عند توصيل جهاز الكمبيوتر للمرة الأولى.

(صورة منخفضة الجودة)



(صورة عالية)



ملاحظة:

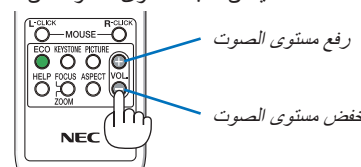
قد تستغرق بعض الإشارات وقتاً حتى يتم عرضها أو قد لا يتم عرضها عرضاً صحيحاً.

• ستعمل وظيفة الضبط التلقائي لإشارة الكمبيوتر (RGB) فقط.

• 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 ٦٠ ، ٦١)

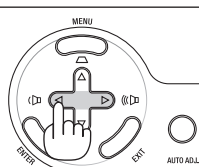
❹ رفع درجة الصوت أو خفضها

يمكن ضبط مستوى الصوت من السماعة.



تلخيص: في حالة عدم ظهور أية قوائم تعمل أزرار < و > الموجودتين على حاوية جهاز العرض كوحدة للتحكم في الصوت.

ملاحظة: لا يمكن ضبط مستوى صوت [BEEP] (التبيه). لإيقاف صوت [BEEP] (التبيه)، حدد من القائمة [SETUP] (إعداد) ← [OPTIONS (1)] (خيارات 1) ← [BEEP] (تبيه) ← [OFF] (إيقاف). (← صفحة ٧١)

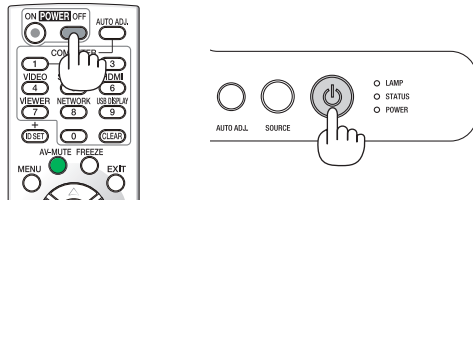


٧ إيقاف تشغيل جهاز العرض

لإيقاف تشغيل جهاز العرض:

- ١- اضغط على زر **(POWER)** (الطاقة) الموجود على حاوية الجهاز أولاً، أو زر **POWER OFF** (إيقاف تشغيل الطاقة) بوحدة التحكم عن بعد.

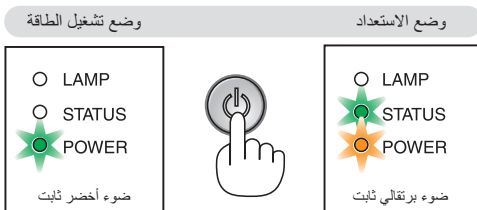
ستظهر رسالة **[POWER OFF / ARE YOU SURE ? /CARBON SAVINGS- SESSIONX.XXX[g-CO2] متأكد؟/بورة توفير الكربون X.XX (كجم - ثانية أكسيد الكربون)**



- ٢- ثانياً اضغط على زر **ENTER** (الدخول) أو زر **(POWER)** (الطاقة) **(①)** أو **POWER OFF** (إيقاف تشغيل الطاقة) مرة أخرى.

ينطفئ المصباح وينقل جهاز العرض إلى وضع الاستعداد. وعندما يكون الجهاز في وضع الاستعداد، يضيء مؤشر **POWER** (الطاقة) باللون البرتقالي، في حين يضيء مؤشر **STATUS** (الحالة) باللون الأخضر عند تحديد **[NORMAL]** (عادي) من أجل **[STANDBY MODE]** (وضع الاستعداد).

بعد تشغيل جهاز العرض وعرض الصورة فلا يمكن إيقاف التشغيل مباشرة لمدة ٦٠ ثانية.



- ٣- أخيراً، أفصل كبل الطاقة.

ينطفئ مؤشر **POWER** (الطاقة).

تنبيه:

قد ترتفع درجة حرارة أجزاء جهاز العرض مؤقتاً عند فصل وحدة الإمداد بالتيار المتردد أو أثناء التشغيل العادي للجهاز أو أثناء تشغيل مروحة التبريد. توخ الحذر عند حمل جهاز العرض.

ملاحظة:

- ٠ لا يمكنك إيقاف التشغيل لمدة ٦٠ ثانية بعد تشغيل الجهاز مباشرة وعرض الصورة.
- ٠ لا تفصل وحدة إمداد جهاز العرض بالتيار المتردد في غضون ١٠ ثوانٍ من عمل التعديلات أو ضبط التغييرات وإغلاق القائمة. فقد يؤدي ذلك إلى فقدان التعديلات والإعدادات.

ما بعد الاستخدام

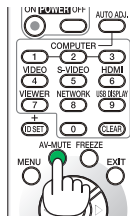
الإعداد: تأكيد من إيقاف تشغيل جهاز العرض.

- ١- أفصل أي كابلات أخرى.
- ٢- اسحب قاعدة الإمالة القابلة للضبط حال امتدادها.
- ٣- قم بتنظيف العدسة بالخطاء.

٤ - خصائص تسهيل الاستخدام

١ إيقاف عرض الصوت والصورة

اضغط زر AV-MUTE (كتم الصوت/الصورة) لإيقاف عرض الصوت والصورة لفترة قصيرة.
اضغط مرة أخرى لاستعادة الصوت والصورة.

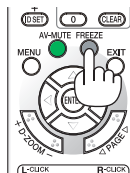


ملاحظة: ستظل القائمة معروضة على الشاشة بالرغم من توقف عرض الصورة.

٢ تثبيت الصورة

اضغط على زر FREEZE (تثبيت) لتثبيت الصورة. اضغط مرة أخرى لاستئناف حركة الصورة.

ملاحظة: تم تثبيت الصورة إلا أن الفيديو الأصلي لا يزال قيد التشغيل.



٣ تكبير الصورة

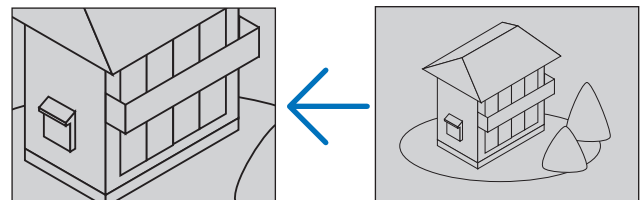
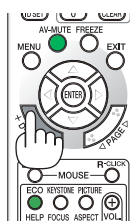
يمكنك تكبير الصورة حتى أربع مرات.

ملاحظة: قد يقل أقصى حد التكبير عن أربع مرات حسب الإشارة أو عند اختيار [WIDE ZOOM] (الزوم العريض) لوضع [ASPECT RATIO] (نسبة العرض إلى الارتفاع).

للقيام بذلك:

١- اضغط على زر (+) D-ZOOM لتكبير الصورة.

لتحريك الصورة المكبرة استخدم زر △ أو ▽ أو ▷ أو ▶ أو ▲ أو ▲.



٢- اضغط على زر △ ▽ ▷ ▶ ▲ ▼ لتنزيل منطقة الصورة المكبرة.

وستتحرك منطقة الصورة المكبرة.



٣- اضغط على زر (-) D-ZOOM لتصغير الزoom.

وفي كل مرة يتم الضغط فيها على زر التصغير (-) D-ZOOM يقل حجم الصورة.

ملاحظة:

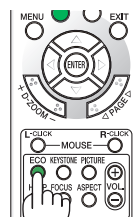
- يتم تكبير حجم الصورة أو تصغيرها عند منتصف الشاشة.

- وسيؤدي عرض القائمة إلى إلغاء التكبير الحالي للصورة.

٤ تغيير [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي)

تمكناً هذه الخاصية من الاختيار من بين وضعين لسطوع المصباح: ON (التشغيل) و OFF (ايقاف التشغيل). فيمكن إطالة عمر المصباح بتشغيل وضع [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي).

الوصف	[ECO MODE] (الوضع الاقتصادي)
حالة مؤشر LAMP (المصباح)	الوصف
○ LAMP (ايقاف) Off	هذا هو الإعداد الافتراضي. (سطوع بنسبة ١٠٠٪)
○ STATUS	
● LAMP ● STATUS	حدد هذا الوضع لإطالة عمر المصباح (سطوع بنسبة ٧٥٪ تقريباً)
	(تشغيل) [ON]



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

- اضغط على زر **ECO MODE** (الوضع الاقتصادي) بوحدة التحكم عن بعد لعرض شاشة [ECO MODE].

٢- استخدم زر Δ أو ∇ لتحديد **[ON]** (تشغيل).

٣- اضغط على زر **ENTER** (ادخال).

للنحوث من وضع **[ON]** (تشغيل) لوضع **[OFF]** (ايقاف التشغيل)، عد إلى الخطوة الثانية وحدد **[OFF]** (ايقاف). كرر الخطوة ٣.

ملاحظة:



- يمكن تغيير **[ECO MODE]** (الوضع الاقتصادي) باستخدام القائمة.

حدد **[SETUP]** (إعداد) \rightarrow **[GENERAL]** (عام) \rightarrow **[ECO MODE]**.

- يمكن التحقق من ساعات تشغيل المصباح وعمر المصباح المتبقى من قائمة **[USAGE TIME]** (وقت الاستخدام). حدد **[INFO]** (معلومات) \rightarrow **[USAGE TIME]**.

٠ يصبح جهاز العرض دائماً في وضع **[ON]** (تشغيل) في **[ECO MODE]** (الوضع الاقتصادي) لمدة ٩٠ ثانية بعد تشغيله مباشرةً. لن تتأثر حالة المصباح حتى في حالة تغيير **[ECO MODE]** (الوضع الاقتصادي) أثناء هذه المدة.

- بعد مرور ٤٥ ثانية من قيام جهاز العرض بعرض شاشة زرقاء أو سوداء أو شعار، سيتحول وضع **[ECO MODE]** (الوضع الاقتصادي) تلقائياً إلى وضع **[ON]** (تشغيل). ولا يحدث ذلك إلا في حالة ضبط **[ECO MODE]** (الوضع الاقتصادي) على **[OFF]** (ايقاف التشغيل).

- في حالة ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض ارتفاعاً مفرطاً في وضع **[OFF]** (ايقاف)، فقد يتتحول **[ECO MODE]** (الوضع الاقتصادي) تلقائياً إلى وضع **[ON]** (تشغيل) لحماية جهاز العرض. وحينما يكون جهاز العرض في وضع **[ON]** (تشغيل) تنخفض نسبة سطوع الصورة. وعندما تعود درجة حرارة جهاز العرض إلى الدرجة الطبيعية، يعود **[ECO MODE]** (الوضع الاقتصادي) إلى وضع **[OFF]** (ايقاف).

ويشير رمز الترمومتر إلى تعيين **[ECO MODE]** (الوضع الاقتصادي) تلقائياً على وضع **[ON]** (تشغيل) بسبب الارتفاع المفرط في درجة الحرارة الداخلية.

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

تُظهر هذه الخاصية تأثير توفير الطاقة من حيث تقليل انبعاث ثاني أكسيد الكربون (كجم) عند ضبط [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) لجهاز العرض على [تشغيل]. وتعرف هذه الخاصية باسم [CARBON METER] (جهاز قياس الكربون).

ثمة رسالتان وهما: [TOTAL CARBON SAVINGS] (إجمالي توفير الكربون)/[SAVINGS-SESSION] (دوره توفير الكربون). توضح رسالة [TOTAL CARBON SAVINGS] (إجمالي توفير الكربون)/[SAVINGS-SESSION] (إجمالي توفير الكربون) مقدار تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وتوفير تكلفة الكهرباء من تاريخ شحن الجهاز وحتى الآن. ويمكنك التحقق من بيانات [INFO] (وقت الاستخدام) من خلال [USAGE TIME] (المعلومات في القائمة). ← صفحه ٧٨



أما رسالة [CARBON SAVINGS-SESSION] (دوره توفير الكربون) فتوضح مقدار تقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون من وقت التحول إلى [الوضع الاقتصادي] مباشرةً بعد وقت التشغيل ووقف إيقاف التشغيل. تُظهر رسالة [CARBON SAVINGS-SESSION] (دوره توفير الكربون) ضمن رسالة [POWER OFF/ ARE YOU SURE?] (إيقاف التشغيل/ هل أنت متأكد؟) وذلك عند إيقاف التشغيل.



- تُستخدم المعادلة الموضحة أدناه لحساب مقدار تقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون.
- مقدار تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون = معدل استهلاك الطاقة في وضع OFF (إيقاف) في وضع [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) - معدل استهلاك الطاقة في الوضع [ON] (تشغيل) في [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) × عامل تحويل ثاني أكسيد الكربون.*
- * حساب مقدار تقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون يعتمد على منشورات منظمة التنمية والتعاون الأوروبيّة "انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود، طبعة ٢٠٠٨".
- لا تطبق هذه المعادلة على معدل استهلاك الطاقة والذي لا يتتأثر بتشغيل أو إيقاف تشغيل [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي).
- يمكن تغيير عوامل [TOTAL COST SAVINGS] (إجمالي توفير التكلفة) من قائمة ([CARBON CONVERT] (تحويل الكربون) و[CURRENCY CONVERT] (تحويل العملة)). ← صفحه ٧٣ و ٧٤ .
- يمكن تغيير وحدة العملة الخاصة بـ [TOTAL COST SAVINGS] (إجمالي توفير التكلفة) من قائمة ([CURRENCY] (العملة)). ← صفحه ٧٤ .

٤- خصائص تسهيل الاستخدام

٦ منع الاستخدام غير المصرح به لجهاز العرض [SECURITY] (الحماية)

يمكن تسجيل كلمة المرور خاصة بجهاز العرض من خلال القائمة لمنع تشغيل الجهاز من قبل أحد المستخدمين غير المصرح لهم. بعد تسجيل كلمة المرور، تظهر شاشة إدخال كلمة المرور فور تشغيل جهاز العرض. ولن يعرض الجهاز الصورة في حالة عدم إدخال الكلمة الصحيحة.

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

لتمكين خاصية Security (الحماية)، اتبع ما يلي:

- اضغط على زر **MENU** (القائمة).
- ستظهر القائمة.
- اضغط على زر ▷ مرتين لتحديد **[SETUP]** (إعداد)، ثم اضغط على زر ▽ أو زر **ENTER** (إدخال) لتحديد **[GENERAL]** (عام).
- اضغط على زر ▷ لتحديد **[INSTALLATION]** (تثبيت).
- اضغط على زر ▷ ثلاث مرات لتحديد **[SECURITY]** (الحماية) ثم اضغط على زر **ENTER** (إدخال).



ستظهر قائمة OFF/ON (إيقاف التشغيل/تشغيل).

- اضغط على زر ▽ لتحديد **[ON]** (تشغيل) ثم اضغط على زر **ENTER** (إدخال).



ستظهر شاشة [SECURITY KEYWORD] (كلمة المرور الخاصة بالحماية).

- أدخل الكلمة المكونة من أربعة رموز △▽▷◁ ثم اضغط على زر **ENTER** (إدخال).

ملاحظة: يجب أن تكون كلمة المرور مكونة من ٤ إلى ١٠ أرقام.



ستظهر شاشة [CONFIRM KEYWORD] (تأكيد كلمة المرور).

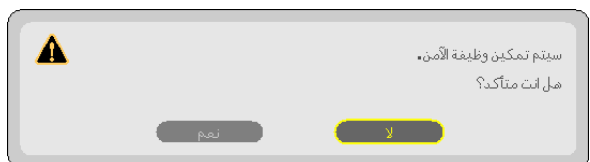
٤- خصائص تسهيل الاستخدام

٧- أدخل نفس مجموعة أزرار $\triangle \square \blacktriangleright \blacktriangleleft$ ثم اضغط على زر إدخال **ENTER** (إدخال).



تظهر حينئذ شاشة التأكيد.

٨- اختر [YES] (نعم) ثم اضغط على زر **ENTER** (إدخال).



تم تمكين وظيفة **SECURITY** (الحماية).

لتشغيل جهاز العرض أثناء تفعيل وظيفة **[SECURITY]** (الحماية)، اتبع ما يلي:

١- اضغط مع الاستمرار على زر **POWER** (الطاقة).

يتم تشغيل جهاز العرض وتظهر رسالة توضح أن الجهاز مغلق.

٢- اضغط على زر **MENU** (القائمة).



٣- أدخل كلمة المرور الصحيحة ثم اضغط على زر **ENTER** (إدخال)، حينها يعرض الجهاز الصورة المراد عرضها.



ملاحظة: سيتم الاحتفاظ بوضع تعطيل الحماية إلى أن يتم فصل كبل الطاقة.

٤- خصائص تسهيل الاستخدام

لتعطيل وظيفة **SECURITY** (الحماية)، اتبع ما يلي:

١- اضغط على زر **MENU** (القائمة).

ستظهر القائمة.

٢- حدد **[SETUP] (اعداد) ← [INSTALLATION] (تثبيت) ← [SECURITY] (الحماية)** ثم اضغط على زر **ENTER** (الدخول).



ستظهر قائمة **OFF/ON** (ايقاف التشغيل/تشغيل).

٣- حدد **[OFF]** (ايقاف) ثم اضغط على زر **ENTER** (الدخول).



تظهر حينئذ شاشة **KEYWORD CONFIRMATION** (تأكيد كلمة المرور).



٤- أدخل كلمة المرور خاصتك ثم اضغط على زر **ENTER** (الدخول).

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

ملاحظة: إذا نسيت كلمة المرور، اتصل بالموزع. يقوم الموزع بتزويدك بكلمة المرور حال قيامك بالكشف عن كود الطلب الخاص بك. يظهر كود الطلب الخاص بك في شاشة **Keyword Confirmation** (تأكيد كلمة المرور). في هذا المثال، **K992-45L8-JNGJ-4XU9-1YAT-EEA2** هو أحد أكواد الطلب.

٧ استخدام مستقبل الماوس عن بعد الاختياري (NP01MR)

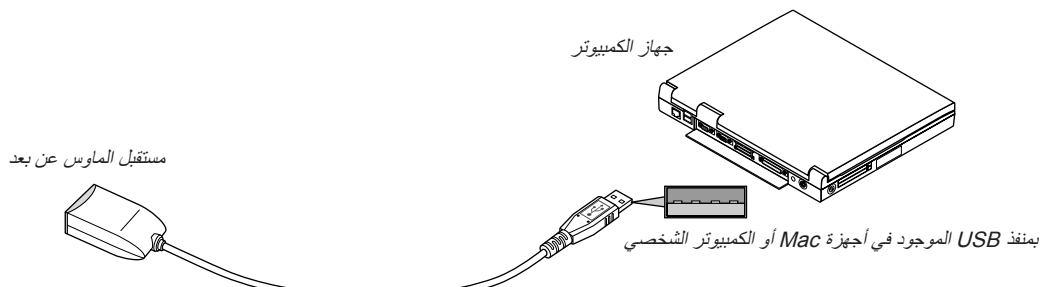
يمكنك مستقبل الماوس عن بعد الاختياري من تشغيل وظائف ماوس الكمبيوتر خاصتك من وحدة التحكم عن بعد. وهي وسيلة ملائمة جداً للنقر من خلال العروض التقديمية التي تم إنشاؤها عن طريق الكمبيوتر.

توصيل مستقبل الماوس عن بعد بجهاز الكمبيوتر

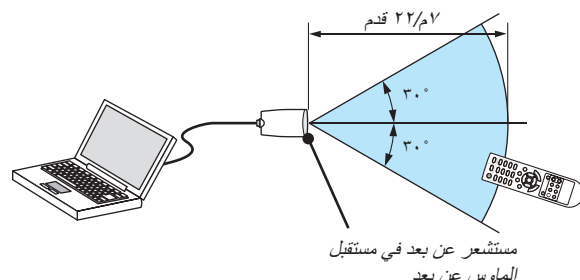
إذا كنت ترغب في استخدام وظيفة الماوس عن بعد، صل مستقبل الماوس وجهاز الكمبيوتر.

يمكن توصيل مستقبل الماوس بمنفذ USB الموجود في جهاز الكمبيوتر مباشرةً (نوع A).

ملاحظة: قد يتغير علىك إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر خاصتك أو تغيير الإعدادات الخاصة به تبعًا لنوع الاتصال أو نظام التشغيل المثبت فيه.



عند تشغيل جهاز كمبيوتر عن طريق مستقبل الماوس عن بعد



عند التوصيل ب باستخدام طرف توصيل USB

وبالنسبة للكمبيوتر الشخصي، لا يمكن استخدام مستقبل الماوس إلا مع نظام التشغيل Windows XP* أو Windows 2000 أو Windows Vista أو Windows 7 أو Mac OS X 10.0.0 أو Windows 8 أو Windows 10.0.0.

ملاحظة: إذا لم يتحرك مؤشر الماوس بصورة صحيحة في نسخة SP1 أو النسخة الأقدم من نظام التشغيل Windows XP، اتبع الآتي:

قم بإزالة مربع التحقق من دقة مؤشر Enhance تحت شريط سرعة الماوس في المربع الحواري Mouse Properties (خصائص الماوس) [علامة تبويب خيارات المؤشر] [Pointer Options].

ملاحظة: لا تعمل أزرار PAGE (الصفحة) ▽ و △ مع برنامج PowerPoint الخاص بأجهزة Mac.

ملاحظة: انتظر ٥ ثوانٍ على الأقل بعد فصل مستقبل الماوس قبل إعادة توصيله والعكس صحيح. وقد لا يتعرف الكمبيوتر على مستقبل الماوس إذا تم توصيله وفصله على نحو متكرر في فترات زمنية سريعة.

تشغيل ماوس الكمبيوتر باستخدام وحدة التحكم عن بعد
يمكن تشغيل ماوس الكمبيوتر باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

Power Point يتيح تحريك منطقة العرض بالنافذة أو الانتقال للشريحة السابقة أو التالية في ملف على الكمبيوتر خاصتك.

تتيح تحريك مؤشر الماوس على الكمبيوتر خاصتك.

زr PAGE (صفحة) \triangle و ∇ : يؤدي وظيفة زر الماوس الأيسر.

زr MOUSE L-CLICK (زر الماوس الأيمن): يؤدي وظيفة زر الماوس الأيمن.

ملاحظة:

- عند تشغيل الكمبيوتر باستخدام زر \triangle أو ∇ مع ظهور القائمة، تتأثر القائمة ويتأثر مؤشر الماوس.أغلق القائمة وشغل وظيفة الماوس.
- لا تعمل زر PAGE (صفحة) ∇ و \triangle مع برنامج PowerPoint الخاص بأجهزة Mac.

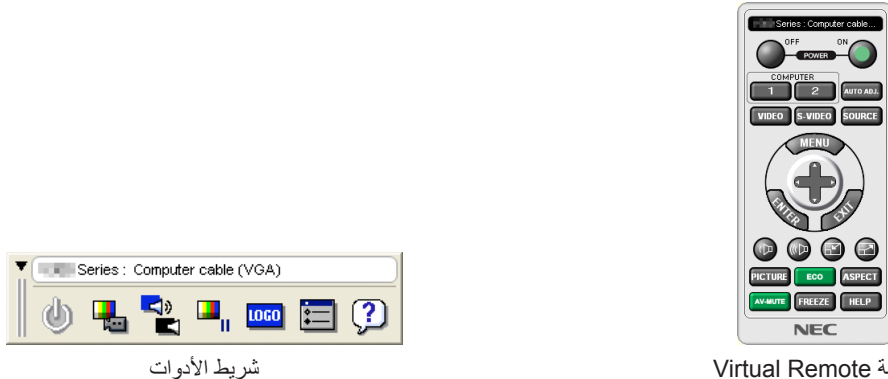
نبذة عن Drag Mode (وضع السحب):

يتم إعداد وضع السحب عن طريق الضغط على MOUSE L-CLICK (زر الماوس الأيسر) أو MOUSE R-CLICK (زر الماوس الأيمن) لمدة ثانيةين أو ثلث ثوان ثم تحريره بعد ذلك كما يمكن القيام بعملية السحب عن طريق الضغط على زر \triangle أو ∇ . اضغط على زر MOUSE L-CLICK (المouse الأيسر) أو R-CLICK (زر الماوس الأيمن). لاسقاط العنصر. اضغط على زر MOUSE R-CLICK (المماوس الأيمن) أو L-CLICK (زر الماوس الأيسر). لإلغائه.

تلخيص: يمكنك تغيير سرعة المؤشر من خلال المربع الحواري Mouse Properties (خصائص الماوس) بنظام التشغيل Windows. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الاستخدام أو التعليمات عبر شبكة الإنترنت المتاحة على جهاز الكمبيوتر خاصتك.

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

عند استخدام برنامج "Virtual Remote Tool" الموجود على القرص المدمج المرفق مع جهاز عرض NEC، تظهر شاشة Virtual Remote Tool (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 الكابل التسلسلي أو وصلة LAN (شبكة اتصال محلية).



شاشة Virtual Remote

شريط الأدوات

يقدم هذا القسم توضيحاً حول الإعداد لاستخدام برنامج Virtual Remote Tool للحصول على معلومات حول طريقة استخدام برنامج Virtual Remote Tool، يرجى الرجوع إلى قسم المساعدة الخاص ببرنامج Virtual Remote Tool (← صفحة ٤٤).

الخطوة ١: قم بتنصيب برنامج Virtual Remote Tool على جهاز الكمبيوتر. (← صفحة ٤٠)

الخطوة ٢: قم بتوصيل جهاز العرض بجهاز الكمبيوتر. (← صفحة ٤٢)

الخطوة ٣: بدء برنامج Virtual Remote Tool. (← صفحة ٤٣)

تلميح:

- يمكن استخدام برنامج Virtual Remote Tool من خلال التوصيل بشبكة اتصال محلية والتوصيل التسلسلي.
- للاطلاع على أحدث المعلومات حول هذا البرنامج، يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني:

<http://www.nec-display.com/dl/en/index.html>

ملاحظة:

حينما يتم اختيار [COMPUTER 1] (كمبيوتر ١) من اختيار المصدر الخاص بك، ستظهر شاشة برنامج Virtual Remote (أو شريط الأدوات) بالإضافة إلى شاشة الكمبيوتر خاصتك.

استخدم كبل الكمبيوتر المرفق (VGA) لتوصيل موصل COMPUTER 1 IN (دخل كمبيوتر ١) مباشرة بموصل خرج الشاشة الخاص بالكمبيوتر وذلك لاستخدام برنامج Virtual Remote Tool.

قد يتسبب استخدام محول أو كابلات أخرى غير كبل الكمبيوتر المرفق (VGA) في تعذر التقاط الإشارة.

موصل كبل VGA:

عدد الدبابيس ١٢ و ١٥ مطلوبة مع DDC/CI.

Virtual Remote Tool بسيط مواصفات جهاز الكمبيوتر ونسخة مهارات أو برامج تشغيل الرسوم.

وظيفة تحويل LOGO (الشعار) غير متاحة في هذه السلسلة من أجهزة العرض.

تلميح:

يقوم موصل COMPUTER 1 IN (دخل الكمبيوتر ١) بجهاز العرض بدعم وظيفة DDC/CI (واجهة أوامر قناة عرض المعلومات). وظيفة DDC/CI هي عبارة عن واجهة قياسية للاتصال ثانوي الاتجاه بين عرض/جهاز العرض والكمبيوتر.

٤- خصائص تسهيل الاستخدام

الخطوة ١: قم بثبيت برنامج **Virtual Remote Tool** على جهاز الكمبيوتر.

أنظمة التشغيل المدعومة:

سيتم تشغيل برنامج **Virtual Remote Tool** على أنظمة التشغيل التالية:

Windows 8 Enterprise و * ¹ و Windows 8 Pro و * ¹ و Windows 8
Windows 7 Ultimate و Windows 7 Professional و Windows 7 Home Premium و Windows 7 Home Basic و Windows Vista Business و Windows Vista Home Premium و Windows Vista Home Basic و Enterprise و Windows Vista Ultimate و Vista Enterprise
Windows XP Professional و * ¹ و Windows XP Home Edition *1

Microsoft.NET Framework Version 2.0." يتيح وجود إصدار Microsoft.NET Framework Version 3.0 أو Microsoft.NET Framework Version 2.0.

3.5 على صفحة شركة مايكروسوف特 عبر شبكة الويب. نزل البرنامج وتثبيته على جهاز الكمبيوتر.

ملاحظة:

- لتنصيب برنامج **Virtual Remote Tool**، يجب أن يكون حساب مستخدم نظام **Windows** حاصلاً على تصريح "Administrator" (مسؤول النظام) لأنظمة التشغيل **Windows 8 و Windows 7 و Windows Vista و Windows XP**.
- قم بابقاء جميع البرامج المفتوحة قبل تثبيت البرنامج. فقد يتغير اكمال تثبيت البرنامج اذا كان هناك برنامج ما قيد التشغيل.

١. انزل القرص المدمج المرفق مع جهاز العرض **NEC** داخل محرك الأقراص خاصتك.

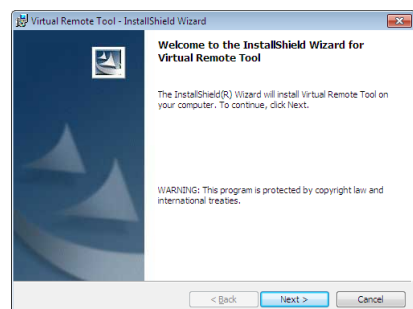
سيتم عرض المجلدات الموجودة في القرص المدمج الخاص بجهاز العرض **NEC**. وفي حالة عدم ظهور المجلدات، اضغط بزر الماوس الأيمن على أيقونة محرك الأسطوانات المضغوطة/أسطوانات الفيديو الرقمية في "Computer" (جهاز الكمبيوتر) بنظام التشغيل "Windows" (كمبيوتر) (أو "My Computer" (جهاز الكمبيوتر) واختر "Open" (فتح)).

٢. انقر نقرًا مزدوجًا فوق "Software" (البرنامج) و "Virtual Remote Tool" ومن ثم على "32bit" او "64bit".

سوف تظهر أيقونة "VRT.exe".

٣. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة "VRT.exe".

تبدأ عملية التثبيت وتظهر شاشة **Wizard** (المعالج).



٤- خصائص تسهيل الاستخدام

٣ انقر فوق “Next” (التالي).

ستظهر شاشة “END USER LICENSE AGREEMENT” (اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي).



افراً ”END USER LICENSE AGREEMENT“ (اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي) بعناية.

؛ في حالة 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.

تلخيص:

إلغاء تثبيت برنامج Virtual Remote Tool

الإعداد:

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

• بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 7/Windows Vista

١ انقر فوق "Start" (بدء) ثم فوق "Control Panel" (لوحة التحكم).

سيتم عرض نافذة Control Panel (لوحة التحكم).

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

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

٣ حدد برنامج Virtual Remote Tool وانقر فوقه.

٤ 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 لاستكمال عملية إلغاء التثبيت.

• بالنسبة لنظام تشغيل Windows XP

١ انقر فوق "Start" (بدء) ثم فوق "Control Panel" (لوحة التحكم).

سيتم عرض نافذة Control Panel (لوحة التحكم).

٢ انقر نقرأ مزدوجاً فوق "Add / Remove Programs" (إضافة / حذف برامج).

سيتم عرض نافذة Add / Remove Programs (إضافة / حذف برامج).

٣ انقر فوق برنامج Virtual Remote Tool من القائمة ثم انقر فوق "Remove" (إزالة).

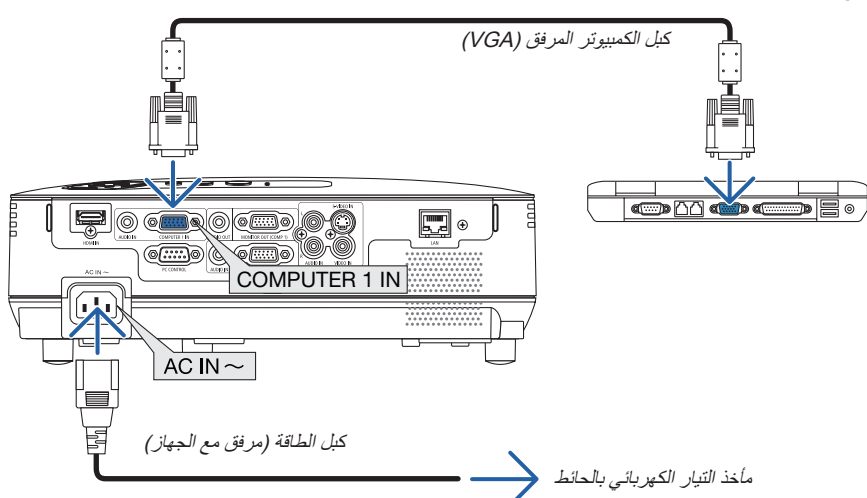
اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لاستكمال عملية إلغاء التثبيت.

الخطوة ٢: صل جهاز العرض بجهاز الكمبيوتر.

١ استخدم كبل الكمبيوتر المرفق (VGA) لتوصيل موصل COMPUTER 1 IN (دخل الكمبيوتر 1) الخاص بجهاز العرض مباشرةً بموصل خرج الشاشة الخاص بالكمبيوتر.

٢ صل كبل الطاقة المرفق بـ AC IN (دخل التيار المتردد) بجهاز العرض وتأكد التيار الكهربائي بالحانط.

جهاز العرض في وضع الاستعداد.



تلخيص:

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

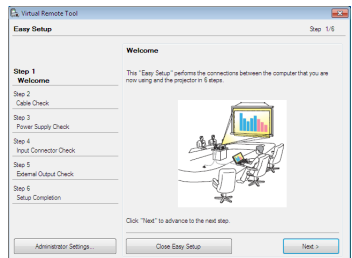
الخطوة ٣: بدء برنامج Virtual Remote Tool

بدء التشغيل باستخدام أيقونة الاختصار

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



البدء من قائمة Start (بدء)



اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة

حينما يكتمل "Easy Setup" (الإعداد السهل)، ستعرض شاشة برنامج Virtual Remote Tool



ملاحظة

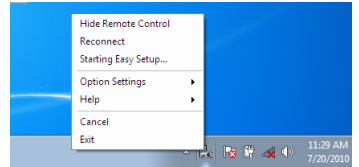
- عند اختيار [POWER-SAVING] (توفير الطاقة) في [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد) من القائمة، لا يمكن تشغيل جهاز العرض عبر توصيل كل الكمبيوتر أو الشبكة (شبكة الاتصال المحلية السلكية/اللاسلكية).

تلمیح:

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

الخروج من برنامج Virtual Remote Tool

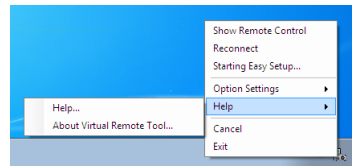
- ١ انقر فوق أيقونة برنامج **Virtual Remote Tool** على شريط المهام، تظهر القائمة المنبثقة.



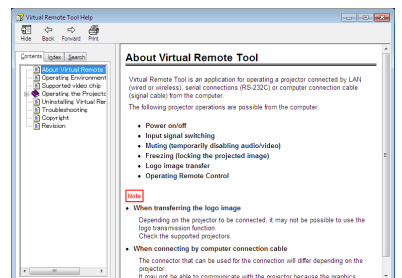
- ٢ انقر فوق "Exit" (خروج).
سيتم إغلاق برنامج **Virtual Remote Tool**.

عرض ملف المساعدة ببرنامج Virtual Remote Tool

- عرض ملف المساعدة من خلال شريط المهام
- ١ انقر فوق أيقونة برنامج **Virtual Remote Tool** فوق شريط المهام أثناء تشغيل البرنامج. تظهر القائمة المنبثقة.



- ٢ انقر فوق "Help" (التعليمات).
وتظهر شاشة Help (التعليمات).



• عرض ملف المساعدة باستخدام Start Menu (قائمة البدء).

- ١ انقر فوق "Start" (بدء)، "All programs" (جميع البرامج) أو "Programs" (البرامج)، ثم انقر فوق "Virtual Remote Tool Help" (Virtual Remote Tool شاشة Help (التعليمات)).
"NEC Projector User Supportware" (البرامج المساعدة لمستخدم جهاز عرض NEC) هي البرامج الخاصة (التعليمات الخاصة) ببرنامج **Virtual Remote Tool** بنفس التسلسل.

وستظهر شاشة Help (التعليمات).

٩ ضبط الشبكة باستخدام متصفح HTTP

نظرة عامة

يتتيح توصيل جهاز العرض بإحدى الشبكات إعداد Alert Mail (بريد التنبيه) ([← صفحة ٤٧](#)) والتحكم في جهاز العرض باستخدام جهاز كمبيوتر من خلال الشبكة. للتحكم في جهاز العرض، يجب أن يكون لديك تطبيقاً حسرياً مثبت على جهازك.

يمكن ضبط عنوان IP وقناة الشبكة الفرعية لجهاز العرض على شاشة إعداد الشبكة الخاصة بمتصفح الويب عن طريق استخدام وظيفة خادم HTTP، ويرجى التأكد من استخدام Microsoft Internet Explorer 6.0“ أو أي إصدار أحدث من إصدارات متصفح الويب. (يستخدم هذا الجهاز لغة”JavaScript“ وملفات تعريف الارتباط، وينبغي ضبط المتصفح لقبول هذه الوظائف. علماً بأن طريقة الضبط تختلف تبعاً لإصدار المتصفح. يرجى الرجوع إلى ملفات التعليمات وغيرها من المعلومات الواردة في البرنامج).

يتم الوصول إلى وظيفة خادم HTTP من خلال بدء تشغيل متصفح الويب على الكمبيوتر عبر الشبكة المتصلة بجهاز العرض وإدخال عنوان URL التالي:

- إعداد الشبكة <http://عنوان IP/index.html>
- إعداد Alert Mail (بريد التنبيه) <http://عنوان IP/lanconfig.html>

تلميح:

- عنوان IP الافتراضي هو “192.168.0.10“.
- يمكن تنزيل البرنامج الحساري من خلال موقعنا الإلكتروني على الشبكة.

ملاحظة:

• في حال عدم ظهور شاشة PROJECTOR NETWORK SETTINGS (إعدادات شبكة جهاز العرض) في متصفح الإنترنت، اضغط مفاتحي “Ctrl+F5“ لتحديث متصفح الويب (أو مسح الذاكرة المؤقتة).

• قد يحدث تباطؤ في استجابة العرض أو الأزرار، أو قد لا يتم قبول التشغيل، وذلك وفقاً لإعدادات الشبكة. وفي حالة حدوث ذلك، يرجى استشارة مسؤول الشبكة. قد لا يستجيب جهاز العرض عند الضغط على أزراره على نحو متكرر في فترات زمنية سريعة. وحال حدوث ذلك، يرجى الانتظار برهة ثم التكرار. ومع استمرار انعدام الاستجابة، يرجى إيقاف تشغيل جهاز العرض ثم تشغيله مرة أخرى.

إعدادات ما قبل الاستخدام

صل جهاز العرض بكل LAN (شبكة الاتصال المحلية) المتوافر بالأسواق قبل بدء تشغيل المتصفح. ([← صفحة ١٨](#)) قد يتعدى التشغيل بمتصفح يستخدم خادم Proxy (خادم الوكيل) ويتوقف ذلك على نوع خادم الوكيل وطريقة الضبط. وعلى الرغم من أن نوع خادم الوكيل يشكل أحد العوامل، إلا أنه من الممكن عدم عرض العناصر التي تم ضبطها بالفعل، وهذا يتوقف على مدى فعالية الذاكرة المؤقتة، وربما لا تظهر المحتويات التي تم ضبطها من المتصفح في عملية التشغيل. ويوصى بعدم استخدام خادم الوكيل إلا في حالة الضرورة.

استخدام العنوان للتشغيل عبر المتصفح

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

- مثال ١: عند تحديد اسم مضيف جهاز العرض على “pj.nec.co.jp”，يتاح الوصول إلى إعداد الشبكة بتحديد <http://pj.nec.co.jp/index.html> في خانة العنوان أو عمود الإدخال الخاص بعنوان URL.
- المثال ٢: عندما يكون عنوان IP الخاص بجهاز العرض هو “192.168.73.1”，يتم الوصول إلى إعدادات رسائل تنبيه البريد الإلكتروني من خلال تحديد <http://192.168.73.1/index.html> في خانة العنوان أو عمود إدخال عنوان URL.

PROJECTOR NETWORK SETTINGS

ITEM	CURRENT VALUE	NEW VALUE
PHYSICAL ADDRESS		
MAC ADDRESS	00-30-13-9F-7E-6D	CANNOT BE MODIFIED
IP NETWORK		
DHCP	DISABLE	<input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE
IP ADDRESS	192.168.0.10	<input type="text"/> 192 <input type="text"/> 168 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 10
SUBNET MASK	255.255.255.0	<input type="text"/> 255 <input type="text"/> 255 <input type="text"/> 255 <input type="text"/> 0
DEFAULT GATEWAY	192.168.0.1	<input type="text"/> 192 <input type="text"/> 168 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 1
DNS(PRIMARY)	0.0.0	<input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0
DNS(SECONDARY)	0.0.0	<input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0
CRESTRON CONTROL		
CONTROL SYSTEM	DISABLE	<input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE
IP ADDRESS	0.0.0	<input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0
IP ID	0	<input type="text"/> 0
FIRMWARE VERSION : 0.06 / MODEL : V311X		
<input type="button" value="UPDATE"/>		

يؤدي تمكين هذا الخيار إلى تعيين ثقافي لعنوان IP لجهاز العرض من خادم DHCP. كما يتيح لك تعطيله تعيين عنوان IP أو رقم قناع الشبكة الفرعية الذي يتم الحصول عليه من مسؤول الشبكة.

تلميح: يمكنك التحقق من عنوان IP في القائمة عند تحديد [ENABLE] (تمكين) في [DHCP]. وللقيام بذلك، حدد [INFO] (معلومات) من القائمة.

.....ضبط عنوان IP الخاص بالشبكة المتصلة بجهاز العرض عند تحديد خيار [DISABLE] (تعطيل) بالنسبة لوضع [DHCP]

تلميح: يمكنك التتحقق من عنوان IP المحدد في القائمة وللقيام بذلك، حدد [INFO] (معلومات) من القائمة. ← [WIRED LAN] (شبكة اتصال محلية سلكية).

قناع الشبكة الفرعية.....ضبط رقم قناع الشبكة الفرعية للشبكة المتصلة بجهاز العرض عند تحديد خيار [DISABLE] (تعطيل) لوضع [DHCP]

البوابة الافتراضية.....ضبط البوابة الافتراضية الخاصة بالشبكة المتصلة بجهاز العرض عند تحديد خيار [DISABLE] (تعطيل) للوضع [DHCP]

(خادم اسم المجال) (الرئيسي).....ضبط إعدادات DNS (PRIMARY) الرئيسية الخاص بالشبكة المتصلة بجهاز العرض (خادم اسم المجال) (الثانوي).....ضبط إعدادات DNS (SECONDARY) الثانوية الخاصة بالشبكة المتصلة بجهاز العرض.

قم بتغيير الإعدادات التي سبق لك ضبطها.

ملاحظة: أغلق المتصفح بعد النقر فوق [UPDATE] (تحديث). سوف يقوم جهاز العرض تلقائياً بتحديث الإعدادات.

تلميح: يتيح لك تحديد [NETWORK SETTINGS] (إعدادات الشبكة) بالنسبة لـ [RESET] (إعادة الضبط) من قائمة جهاز العرض ارجاع العناصر التالية إلى إعدادات المصنف الافتراضية.

/255.255.255.0/[SUBNET MASK]/192.168.0.10:[IP ADDRESS]:DISABLE/[DHCP]:DISABLE/[SUBNET MASK]/192.168.0.1:[IP ADDRESS]:192.168.0.1/[DEFAULT GATEWAY]:192.168.0.1/[DEFAULT GATEWAY] (البوابة الافتراضية):

* يطلب [DNS(SECONDARY)] (خادم اسم المجال) (الثانوي) و[DNS(PRIMARY)] (خادم اسم المجال) (الثانوي) بلا تغيير.

تلميح: يتعين استخدام إعدادات CRESTRON ROOMVIEW فقط مع CRESTRON CONTROL لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع التالي: <http://www.crestron.com>.

PROJECTOR NETWORK SETTINGS

ITEM	VALUE
DOMAIN	
HOST NAME	
DOMAIN NAME	
MAIL	
ALERT MAIL	<input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE
SENDER'S ADDRESS	
SMTP SERVER NAME	
RECIPIENT'S ADDRESS 1	
RECIPIENT'S ADDRESS 2	
RECIPIENT'S ADDRESS 3	
APPLY	
TEST MAIL	
EXECUTE	STATUS

يتيح هذا الخيار إخطار الكمبيوتر الخاص بك، عبر البريد الإلكتروني، برسالة تشير إلى وجود خطأ، عند استخدام شبكة اتصال محلية سلكية. وسيتم إرسال إخطار بر رسالة وجود خطأ عند وصول مصباح جهاز العرض إلى نهاية العمر الافتراضي لاستخدامه أو عند حدوث أي خطأ في جهاز العرض.

اكتب اسم مضيف الشبكة المتصلة بجهاز العرض. يمكنك استخدام حتى ٦٠ حرفاً...
أبجدية رقمياً. وإذا كان اسم المضيف غير معروف، اكتب مجموعة من الأحرف تمثل جهاز العرض. على سبيل المثال: جهاز العرض ١

اكتب اسم مجال الشبكة المتصلة بجهاز العرض. يمكنك استخدام حتى ٦٠ حرفاً...
أبجدية رقمياً. وإذا كان اسم المجال غير معروف، اكتب في الجانب الأيمن من **nec.com** في عنوان المرسل. على سبيل المثال:

يؤدي تحديد خيار [ENABLE] (تمكين) إلى تشغيل خاصية Alert Mail (بريد التنبيه)...
 بينما يؤدي تحديد خيار [DISABLE] (تطليق) إلى إيقاف تشغيل خاصية Alert Mail (بريد التنبيه).

اكتب عنوان المرسل. يمكنك استخدام حتى ٦٠ حرفاً ورمزاً أبجدية رقمياً.
اكتب اسم خادم SMTP المراد توصيله بجهاز العرض. يمكنك استخدام حتى ٦٠ حرفاً أبجدية رقمياً.

اكتب عنوان المرسل إليه ١ إلى ٣ ... يمكنك استخدام حتى ٦٠ حرفاً ورمزاً أبجدية رقمياً.
انقر فوق هذا الزر لحفظ الإعدادات السابقة.
انقر فوق هذا الزر لإرسال بريد اختبار للتحقق من صحة الإعدادات.
سوف يعرض الرد على بريد الاختبار.

ملاحظة:

- إذا قمت بإجراء الاختبار، فقد لا تتفق بريد تنبيه. وفي حالة حدوث ذلك، ينبغي التحقق من صحة إعدادات الشبكة.
- إذا أدخلت عنواناً غير صحيح في أحد الاختبارات، فقد لا تتفق بريد تنبيه. وفي حال حدوث ذلك، ينبغي التتحقق من صحة عنوان المرسل إليه.

للمزيد: لن تتأثر إعدادات بريد التنبيه حتى إذا تم إعداد [RESET] ([إعادة الضبط]) من القائمة.

١٠ عرض الصور ثلاثية الأبعاد

يتيح جهاز العرض صور ثلاثية الأبعاد المستخدم الذي يرتدي نظارة غالق شاشة LCD المتوفرة تجاريًا.

تنبيه !

احتياطات الصحة

قبل العرض، تأكيد من قراءة احتياطات الرعاية الصحية الموجودة في دليل الاستخدام المرفق مع نظارة غالق شاشة LCD أو المحتوى المتواافق ثلاثي الأبعاد خاصتك مثل DVD وألعاب الفيديو وملفات الفيديو الموجودة بالكمبيوتر وما شابه ذلك.

تجنب أي أعراض عكسية مع مراعاة ما يلي:

- تجنب استخدام نظارة غالق شاشة LCD لمشاهدة أي مادة بخلاف الصور ثلاثية الأبعاد.
- اترك مسافة ٢ م/٧ قدم أو أكثر بين الشاشة والمستخدم. قد تسبب مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد عن قرب في إصابة عينيك بالضعف.
- تجنب مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد لفترات زمنية طويلة. احصل على قسط من الراحة لمدة ١٥ دقيقة أو أكثر بعد كل ساعة مشاهدة.
- إذا كان لديك أو لدى أي فرد من أفراد أسرتك حساسية من الضوء، استشر الطبيب قبل مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد.
- توقف عن مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد حال الشعور بالغثيان والدوار والصداع واجهاد العين وضبابية الرؤية والتشنجات وفقدان الحس. حال استمرار تلك الأعراض، استشر طبيباً.
- شاهد الصور ثلاثية الأبعاد من واجهة الشاشة. قد تسبب المشاهدة من الزاوية في الإعياء أو إجهاد العين.

نظارة غالق شاشة LCD (يوصى بها)

• نظارات اختيارية (NP02GL)

• NVIDIA® 3D Vision™ V311X/V311W (فقط)

يمكنك أيضًا استخدام نظارة غالق شاشة LCD لوسائل التوصيل المتواقة للمعالج الرقمي للضوء DLP® المتوفر تجاريًا.

خطوات عرض الصور ثلاثية الأبعاد على جهاز العرض

١- صل جهاز العرض بجهاز الفيديو خاصتك.

٢- قم بتشغيل جهاز العرض واعرض قائمة المعلومات على الشاشة ثم حدد [ON] (تشغيل) بالنسبة لوضع 3D (ثلاثي الأبعاد).

وبالنسبة للإجراءات الخاصة بتشغيل الوضع ثلاثي الأبعاد، ارجع إلى "قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة الخاصة بالصور ثلاثية الأبعاد" في الصفحة التالية.

٣- قم بتشغيل المحتوى المتواافق ثلاثي الأبعاد خاصتك واستخدم جهاز العرض لعرض الصورة.

٤- احرص على ارتداء نظارة غالق شاشة LCD خاصتك لمشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد.

راجع أيضًا دليل الاستخدام المرفق مع نظارة غالق شاشة LCD للحصول على المزيد من المعلومات.

٤- خصائص تسهيل الاستخدام

قائمة عرض الصور ثلاثية الأبعاد على الشاشة
اتبع الخطوات التالية لعرض قائمة الصور ثلاثية الأبعاد.

١- اضغط على زر **MENU** (القائمة).

وستظهر حينئذ قائمة **[SOURCE]** (المصدر).



٢- اضغط على زر \triangle مرتين.

وستظهر حينئذ قائمة **[SETUP]** (إعداد).



٣- اضغط على زر \triangle مرة واحدة ثم اضغط على زر \triangleright خمس مرات.

وستظهر حينئذ قائمة **[3D]** (الصور ثلاثية الأبعاد).



٤- اضغط على زر \triangle لاختيار إشارة ثم اضغط على زر **ENTER** (الدخول).

٥- اضغط على زر \triangle لاختيار **[3D]** (صور ثلاثية الأبعاد) ثم اضغط على زر **ENTER** (الدخول).

حينئذ تظهر شاشة **DETAIL SETTINGS** (الإعدادات التفصيلية) للصور ثلاثية الأبعاد.

٦- اضغط على زر \triangle لاختيار **[ON]** (تشغيل).

وستظهر الإشارة المحددة ثلاثية الأبعاد على الشاشة.

٤- خصائص تسهيل الاستخدام

٧- اضغط على زر \triangle لاختيار [GLASSES] (نظارات) ثم اضغط على زر **ENTER** (الدخول).
وحيثُن تظهر شاشة إعداد [GLASSES] (النظارات).

٨- اضغط على زر \triangle لاختيار نظام نظارة متوافق ثم اضغط على زر **ENTER** (الدخول).
(\leftarrow صفحة ٧٥)

عن خيارات القائمة المتعلقة بقائمة الأبعاد الثلاثية 3D مثل خيار [FORMAT] (تنسيق) و الخيار [L/R INVERT] (عكس يسار/يمين) عند الضرورة.

٩- اضغط على زر **MENU** (القائمة) مرة واحدة.
وستختفي القائمة.

تحديد دخل بمصدر الصور ثلاثة الأبعاد [COMPUTER 1/COMPUTER 2/HDMI/VIDEO/S-VIDEO] (كمبيوتر ١/كمبيوتر ٢)
فديو/فيديو فائق الجودة
وتحريك هذه الخاصية وضع 3D (الأبعاد الثلاثية) ما بين وضع OFF (إيقاف) و ON (تشغيل) لكل دخل.

ملاحظة:

لتتأكد قبول الإشارة ثلاثة الأبعاد المدعومة استخدم أحدى الطرق الآتية:

- تأكيد من أن خيار [3D] (الأبعاد الثلاثية) يظهر أعلى يمين الشاشة بعد تحديد المصدر.

- عرض [INFO] (المعلومات) \leftarrow [SOURCE] (المصدر) \leftarrow [3D SIGNAL] (إشارة ثلاثة الأبعاد) وتتأكد من ظهور كلمة "SUPPORTED" (مدعومة) على الشاشة.

استخدام NVIDIA® 3D Vision™ فقط

١- ضبط الكمبيوتر

(١) قم بإعداد الأجهزة المطلوبة في NVIDIA® 3D Vision™ واضبطها
لمزيد من المعلومات زوروا موقع NVIDIA®.

http://www.nvidia.com/object/3D_Vision_Requirements.html

(٢) ومن موقع NVIDIA قم بتنزيل النسخ المحدثة من مشغل لوحة رسوم الجرافيك المناسب لجهاز العرض وقم بتنسيتها على جهاز الكمبيوتر خاصتك.
لاستعراض الصور ثلاثة الأبعاد، انظر صفحة ٤٨.
اختر [1] [COMPUTER 1] أو [2] [COMPUTER 1] أو [HDMI ٢] أو [HDMI ١].

ملاحظة:

٠ يبلغ الحد الأقصى لمسافة عرض الصور ثلاثة الأبعاد ١٠ أمتار/٣٩٤ بوصة من سطح الشاشة وفقاً للقيود التالية:

- درجة السطوع على جهاز عرض: ٢٠٠٠ لومن أو أكثر
- كسب الشاشة: ١

- وضع المشاهدة: مواجه لمركز الشاشة مباشرة

- الضوء الخارجي: لا يوجد

- نظارة غالق شاشة LCD: باستخدام النظارات الاختيارية ثلاثة الأبعاد (NP02GL)

• إذا تم عرض محتوى ثلاثي الأبعاد على الكمبيوتر وكان أدائه ضعيفاً قد يكون سبب ذلك وحدة المعالجة المركزية أو رفائق الرسم. وفي هذه الحالة قد يصعب مشاهدة الصور ثلاثة الأبعاد كما ينبغي. تفقد الكمبيوتر للتأكد من استيفائه للمتطلبات المذكورة في دليل الاستخدام المرفق مع محتوى 3D (الثلاثي الأبعاد).

• تتيح نظارة غالق شاشة LCD المشاهدة الصور ثلاثة الأبعاد باستقبال الإشارات المتزامنة المنعكسة من الشاشة، المتضمنة في صور العين اليمنى والعين اليسرى. وقد لا تستقبل نظارة غالق شاشة LCD الإشارات المتزامنة مما يتسبب في رداءة جودة الصور ثلاثة الأبعاد و ذلك بحسب بعض العوامل مثل درجة السطوع المحيط وحجم الشاشة ومسافة المشاهدة.

• عند تشغيل وضع 3D (ثلاثي الأبعاد) يصبح نطاق تعديل التنشه شبه المنحرف أضيق.

• عند تشغيل وضع 3D (ثلاثي الأبعاد)، ستكون الإعدادات التالية غير صالحة.

• يرجى الرجوع إلى شاشة [SOURCE] (المصدر) تحت قائمة [INFO] (المعلومات) لمعرفة ما إذا كانت إشارة الدخل متوافقة مع الصور ثلاثة الأبعاد.

• الإشارات غير المذكورة في قائمة إشارة الدخل المتفقة في صفحة ٩١ ستكون خارج النطاق أو ستعرض ثنائية الأبعاد.

٤- خصائص تسهيل الاستخدام

استكشاف أعطال استعراض الصور ثلاثية الأبعاد وإصلاحها

إذا لم تُعرض الصور بأبعاد ثلاثة أو ظهرت الصور ثلاثة الأبعاد بأبعاد ثنائية، تفقد الجدول التالي: كما يرجى الرجوع إلى دليل الاستخدام المرفق مع المحتوى ثلاثي الأبعاد أو نظارة غالق شاشة LCD.

الحلول	الأسباب المحتملة
• قم بتشغيل محتوى متافق مع وضع 3D (ثلاثي الأبعاد).	• المحتوى الذي تقوم بتشغيله لا يتوافق مع وضع 3D (ثلاثي الأبعاد).
• استخدم قائمة جهاز العرض لتشغيل وضع 3D (ثلاثي الأبعاد) للمصدر المحدد. (← صفة ٣٥)	• تم إيقاف وضع 3D (ثلاثي الأبعاد) للمصدر المحدد.
• استخدم نظارة غالق شاشة LCD الموصى بها. (← صفة ٤٨)	• أنت لا تستخدم نظارة غالق شاشة LCD الموصى بها.
• قم بتشغيل نظارة غالق شاشة LCD.	• إذا كان غالق نظارة غالق شاشة LCD لا ينطمن مع المصدر المعروض، قد يكون الآتي أحد الأسباب المحتملة:
• أعد شحن البطارية أو استبدلها.	- نظارة غالق شاشة LCD ليست قيد التشغيل.
• احرص على تغيير وضع النظارة لوضع 3D (الأبعاد الثلاثية) باستخدام القائمة. (← صفة ٣٥)	- قد تكون بطارية نظارة غالق شاشة LCD قد نفذت.
• تحرك بالقرب من الشاشة حتى يلتقط العارض الصور ثلاثة الأبعاد.	- قد يكون نظام النظارة الصحيح غير محدد.
• أو استخدم قائمة جهاز العرض لاختيار [NON-INVERT] (عدم العكس) في [L/R INVERT] (عكس يسار/يمين).	- قد تكون المسافة بين المشاهد والشاشة بعيدة جداً.
• ضع مصادر الضوء أو أجهزة العرض الأخرى بعيداً عن العارض.	
• تجنب النظر باتجاه مصدر ضوء ساطع.	- وجود مصادر ضوء ساطع أو أجهزة عرض أخرى بالقرب من العارض.
• أو استخدم قائمة جهاز العرض لاختيار [NON-INVERT] (عدم العكس) في [L/R INVERT] (عكس يسار/يمين).	
• تفقد الكمبيوتر للتأكد من استيفائه للمتطلبات المذكورة في دليل الاستخدام المرفق مع محتوى 3D (ثلاثي الأبعاد).	• إذا لم يتم ضبط الكمبيوتر على وضع 3D (ثلاثي الأبعاد) قد يكون الآتي أحد الأسباب المحتملة:
• اضبط الكمبيوتر على خرج ثلاثي الأبعاد.	- إذا لم يكن جهاز الكمبيوتر يفي بمتطلبات مشاهدة الأبعاد الثلاثية.
• حدد مستوى دقة إشارة الخرج التي تدعم الصور ثلاثة الأبعاد.	- إذا لم يتم ضبط الكمبيوتر على خرج ثلاثي الأبعاد.
• قم بتعديل معدل التحديث إلى ٦٠ هرتز أو ١٢٠ هرتز.	- إذا كانت دقة إشارة الخرج خارج النطاق.
	- إذا كان معدل تحديث إشارة الخرج خارج النطاق.

٥- استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

١- استخدام القوائم

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

١- اضغط على زر **MENU** (القائمة) الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو بحاوية الجهاز لعرض القائمة.



ملاحظة: تظهر الأوامر الموجودة أسفل الصفحة مثل **ENTER** (ادخال) و **EXIT** (خروج) و \triangle (خروج) و \square (ادخال) والأزرار المتاحة للتشغيل.

٢- اضغط على أزرار \triangle الموجودة بوحدة التحكم عن بعد أو بحاوية الجهاز لعرض القائمة الفرعية.

٣- اضغط على زر **ENTER** (ادخال) الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو بحاوية جهاز العرض لتحديد العنصر العلوى أو علامة التبويب الأولى.

٤- استخدم أزرار \triangle بوحدة التحكم عن بعد أو بحاوية جهاز العرض لتحديد العنصر المراد ضبطه أو تحديده.
يمكنك استخدام أزرار \triangle بوحدة التحكم عن بعد أو بحاوية جهاز العرض لتحديد علامة التبويب التي تريدها.

٥- اضغط على زر **ENTER** (ادخال) الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو بحاوية الجهاز حتى تظهر نافذة القائمة الفرعية.

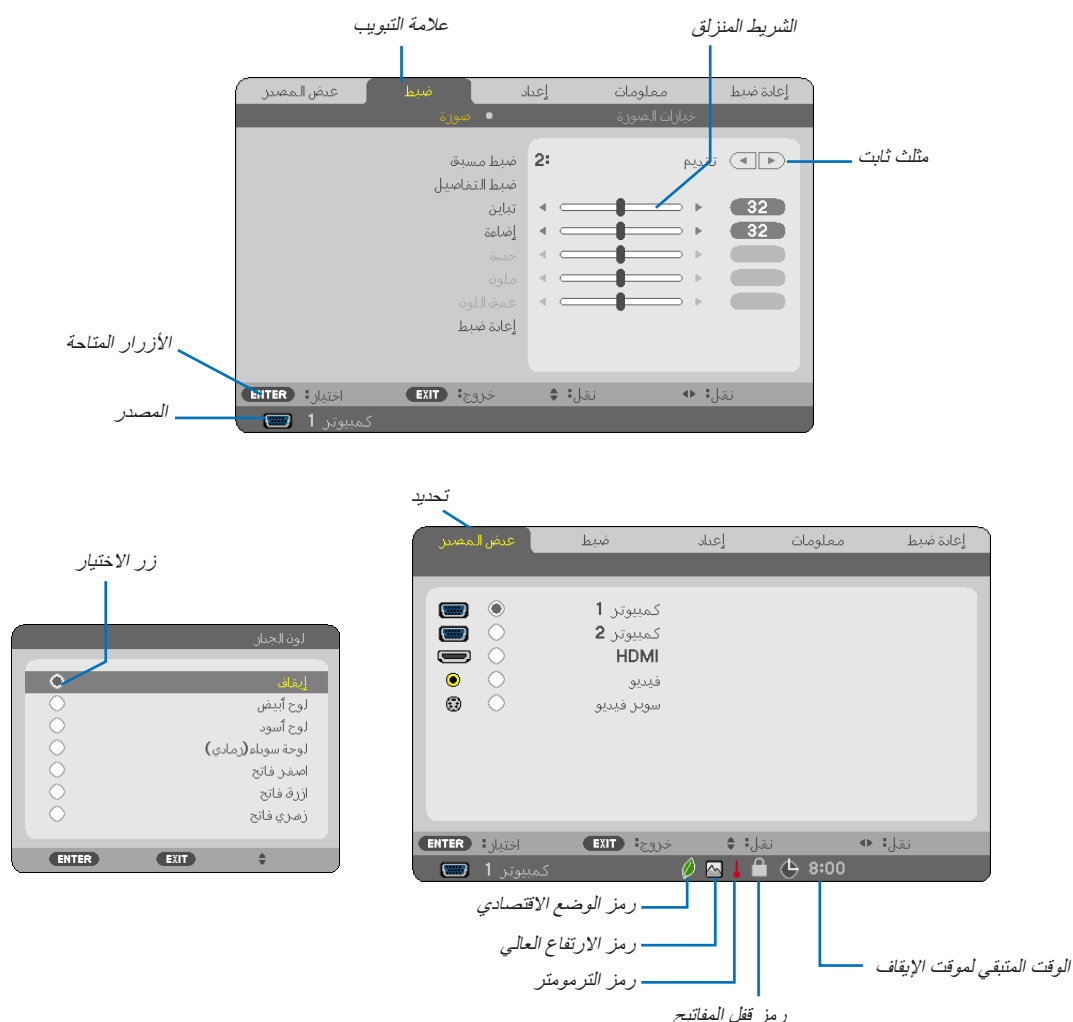
٦- اضبط المستوى أو وضع الغنصر المحدد على وضع التشغيل أو إيقاف التشغيل باستخدام أزرار \triangle \square بوحدة التحكم عن بعد أو حاوية جهاز العرض.
يتم حفظ التغييرات إلى حين إعادة ضبطها مرة أخرى.

٧- كرر الخطوات من ٢ إلى ٦ لضبط عنصر إضافي، أو اضغط على زر **EXIT** (خروج) بوحدة التحكم عن بعد أو حاوية 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.

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

٢ عناصر القائمة



عادة ما تحتوي نوافذ القائمة والمربعات الحوارية على العناصر التالية:

- تحديد يشير إلى القائمة أو العنصر المحدد.
- المثلث الثابت يشير إلى الخيارات الأخرى المتاحة. كما يشير المثلث المحدد إلى تنشيط العنصر.
- علامة التبويب تشير إلى مجموعة من الخصائص الموجودة في أحد المربعات الحوارية. يُؤدي اختيار أي علامة تبويب إلى الدفع بصفحتها للأمام.
- زر الاختيار يستخدم هذا الزر المستدير لتحديد أحد الخيارات بأحد المربعات الحوارية.
- المصدر يشير إلى المصدر المحدد حالياً.
- الوقت المتبقى لموقت الإيقاف بين العد التنازلي للوقت المتبقى عند ضبط [OFF TIMER] (موقت الإيقاف).
- الشريط المنزلي يشير إلى الإعدادات أو اتجاه الضبط.
- رمز الوضع الاقتصادي يشير إلى ضبط الوضع الاقتصادي.
- رمز قفل المفاتيح يشير إلى تكين [CONTROL PANEL LOCK] (قفل لوحة التحكم).
- رمز الترمومتر يشير إلى أن [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) مضبوط تلقائياً على وضع [ON] (تشغيل) بسبب ارتفاع الحرارة الداخلية إلى حد كبير.
- رمز الارتفاع العالمي يشير إلى أن [FAN MODE] (وضع المروحة) قد تم ضبطه على وضع [HIGH] (الارتفاع العالمي) [ALTITUDE]

٣ جدول بعناصر القائمة

قد لا تتوافق بعض عناصر القائمة على حسب مصدر الدخل.

عنصر القائمة	
الخيارات	الوضع الافتراضي *
*	COMPUTER1 (الكمبيوتر ١)، COMPUTER2 (الكمبيوتر ٢)
*	HDMI (الفيديو)
*	VIDEO (الفيديو)
*	S-VIDEO (الفيديو فائق الجودة)
١-١	PRESET (الضبط المسبق)
HIGH-BRIGH PRESENTATION (درجة سطوع مرتفعة) و GRAPHIC (الفيديو) و MOVIE (الفيلم) و sRGB (الرسوم) و BLACK DETAIL (التفاصيل)	REFERENCE (مرجع)
DYNAMIC (динамички), NATURAL (عادی)، BLACK DETAIL (التفاصيل)	GAMMA CORRECTION (تصحيح جاما)
9٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	COLOR TEMPERATURE (الحرارة اللونية)
(تشغيل) ON (يقاف)- OFF (يقاف)	BrilliantColor™
(تشغيل) ON (يقاف)- OFF (يقاف)	DYNAMIC CONTRAST (التأثير динамички)
AUTO (الوضع التلقائي)، OFF (يقاف)، ON (تشغيل)	CONTRAST (ال滂قين)
AUTO (الوضع التلقائي)	BRIGHTNESS (السطوع)
WIDE ZOOM (الزوم)	SHARPNESS (حد الألوان)
LIGHT LETTER (أصلی)، AUTO (الوضع التلقائي)، V311W/V281W (صندوق الوسائط)، BOX (الواسطة)	PICTURE (الصورة)
٩٣٠٠، ٩١٥، ٩١٦، ٩١٦، ٩١٥، ٩١٦، ٣٤	RESET (إعادة المفضلة)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	CLOCK (الساعة)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	PHASE (الفضلل الزمني)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	HORIZONTAL (أفقي)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	VERTICAL (رأسی)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	OVERSCAN (المسح الزائد)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	ASPECT RATIO (نسبة العرض إلى الارتفاع)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	POSITION (V311X)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	NOISE REDUCTION (خفض التشويش)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	TELECINE (تحويل الإشارات)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	KEYSTONE (التلتوة فيه المحرف)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	KEYSTONE SAVE (حفظ التلتوة فيه المحرف)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	WALL COLOR (لون الجدار)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	ECO MODE (الوضع الاقتصادي)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	CLOSED CAPTION (التعليق المغلق)
٩٣٠٠، ٧٨٠٠، ٦٥٠٠، ٥٠٠٠	OFF TIMER (موقت الإيقاف)
ENGLISH, DEUTSCH, FRANÇAIS, ITALIANO, ESPAÑOL, Svenska, 日本語	LANGUAGE (اللغة)
DANSK, PORTUGUÊS, ČEŠTINA, MAGYAR, POLSKI, NEDERLANDS, SUOMI, Ελληνικά, 中文, 한국어, عربى, NORSK, TÜRKÇE, РУССКИЙ, ROMÂNĂ, HRVATSKA, БЪЛГАРСКИ, INDONESIA, हिन्दी, تای	ENGLISH
MONOCHROME (اللون واحد)	COLOR SELECT (اختر اللون)
ON (يقاف)، OFF (تشغيل)	SOURCE DISPLAY (عرض المصدر)
ON (يقاف)، OFF (تشغيل)	ID DISPLAY (عرض المعرف)
ON (يقاف)، OFF (تشغيل)	ECO MESSAGE (رسالة الوضع الاقتصادي)
AUTO 5 SEC (ثانية ٥)، MANUAL (يدوي)، AUTO 45 SEC (ثانية ٤٥)	DISPLAY TIME (وقت العرض)
AUTO 15 SEC (ثانية ١٥)	BACKGROUND (خلفية)
DESKTOP FRONT (اسقط الأمامي فوق سطح المكتب)، DESKTOP REAR (اسقط الخلفي من السقف)، CEILING FRONT (اسقط خلفي من السقف)، CEILING REAR (اسقط الخلفي من السقف)	ORIENTATION (الاتجاه)
ON (يقاف)، OFF (تشغيل)	CONTROL PANEL LOCK (قل لوك التحكم)
ON (يقاف)، OFF (تشغيل)	SECURITY (الحماية)
٢٤٠٠، ٣٨٤٠٠، ١٩٢٠٠، ٦٦٠٠، ٤٨٠٠، ٣٨٤٠٠، ٢٤٠٠، ٢٥٤-١	COMMUNICATION SPEED (سرعة الاتصال)
٢٤٠٠، ٣٨٤٠٠، ١٩٢٠٠، ٦٦٠٠، ٤٨٠٠، ٣٨٤٠٠، ٢٤٠٠، ٢٥٤-١	CONTROL ID NUMBER (رقم تعریف وحدة التحكم)
٢٤٠٠، ٣٨٤٠٠، ١٩٢٠٠، ٦٦٠٠، ٤٨٠٠، ٣٨٤٠٠، ٢٤٠٠، ٢٥٤-١	CONTROL ID (معرف وحدة التحكم)
ON (يقاف)، OFF (تشغيل)	FAN MODE (وضع المروحة)
ON (يقاف)، OFF (تشغيل)	VIDEO (الفيديو)
ON (يقاف)، OFF (تشغيل)	COLOR SYSTEM (اللون)
ON (يقاف)، OFF (تشغيل)	S-VIDEO (الفيديو فائق الجودة)
OFF (يقاف)، ON (تشغيل)	WXGA (WXGA MODE وضع WXGA)
NORMAL (عادی)، ENHANCED (مدعم)	VIDEO LEVEL (مستوى الفيديو)
COMPUTER2 (الكمبيوتر ٢)	AUDIO SELECT (اختيار الصوت)
ON (يقاف)، OFF (تشغيل)	HDMI SETTINGS (HDMI) (إعدادات HDMI)
ON (يقاف)، OFF (تشغيل)	BEEP (صوت النبيذ)

٥- استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

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

٤ مواصفات القائمة ووظائفها [SOURCE] (المصدر)



COMPUTER1 (كمبيوتر ١) و COMPUTER2 (كمبيوتر ٢)

يحدد الكمبيوتر المتصل بموصل دخل 1 COMPUTER1 (كمبيوتر ١) أو 2 COMPUTER2 (كمبيوتر ٢).

ملاحظة:

- عندما تتصل إشارة دخل المركب بموصل IN COMPUTER1 [COMPUTER1]، حدد [Computer1] (كمبيوتر ١).
- سيحدد جهاز العرض ما إذا كانت إشارة الدخل RGB أم إشارة مركبة.

HDMI

يحدد الجهاز المتواافق مع HDMI والمتصل بموصل دخل IN HDMI.

VIDEO (الفيديو)

يحدد الجزء المتصل بمنفذ مشغل الفيديو VCR أو DVD أو كاميرا الوثائق.

S-VIDEO (الفيديو فائق الجودة)

يحدد الجزء المتصل بمنفذ تشغيل الفيديو الفائق VCR أو مشغل DVD.

ملاحظة: يمكن تثبيت الإطار لمدة قصيرة عند تشغيل مقطع فيديو بالتقديم السريع أو الإرجاع السريع مع وجود مصدر Video (فيديو) أو S-Video (فيديو فائق).

٦- مواصفات القائمة ووظائفها [ADJUST] (الضبط) [PICTURE] (الصورة)



٦-١- [PRESET] (الضبط المسبق)

تتيح لك هذه الخاصية تحديد الإعدادات المناسبة للصورة المعروضة. يمكنك ضبط مسحة لونية محايدة باللون الأصفر أو الأزرق الداكن أو الأرجواني. كما توجد ستة إعدادات مسبقة الضبط للمصنعين لعدة أنواع من الصور. كما يمكنك استخدام [DETAIL SETTINGS] (الإعدادات المفصلة) لتحديد إعدادات المستخدم القابلة للضبط لتخصيص كل جاما أو لون، بحيث يمكن تخزين هذه الإعدادات في وضع [1] [PRESET 1] (الضبط المسبق ١) إلى [6] [PRESET 6] (الضبط المسبق ٦).
يوصى باستخدامها في الغرف ساطعة الإضاءة.

HIGH-BRIGHT (درجة السطوع المرتفعة).....	يوصى باستخدامها في الغرفة العادي.
PRESENTATION (العرض التقديمي).....	يوصى باستخدامه في القيام بإعداد عرض تقديمي باستخدام ملف PowerPoint (فيديو).
VIDEO (فيديو).....	يوصى باستخدامه في عرض برامج التلفزيون العادي.
MOVIE (فيلم).....	يوصى باستخدامه في عرض الأفلام.
GRAPHIC (الرسوم).....	يوصى باستخدامه مع رسوم الجرافيك.
sRGB (قيم الألوان القياسية).....	

٦-٢- [DETAIL SETTINGS] (الإعدادات المفصلة)



٦-٣- [REFERENCE] (المراجع)

تتيح لك هذه الخاصية تخزين الإعدادات المخصصة في [1] [PRESET 1] (الضبط المسبق ١) إلى [6] [PRESET 6] (الضبط المسبق ٦).
أولاً، حدد وضع الضبط الأساسي من [REFERENCE] (المراجع)، ثم حدد [GAMMA CORRECTION] (تصحيح جاما) و [COLOR TEMPERATURE] (درجة الحرارة اللونية) و [DYNAMIC CONTRAST] (اللون اللمع) و [Brilliant Color] (التبابن الديناميكي).

HIGH-BRIGHT (درجة السطوع المرتفعة).....	يوصى باستخدامها في الغرف ساطعة الإضاءة.
PRESENTATION (العرض التقديمي).....	يوصى باستخدامه في القيام بإعداد عرض تقديمي باستخدام ملف PowerPoint (فيديو).
VIDEO (فيديو).....	يوصى باستخدامه في عرض برامج التلفزيون العادي.
MOVIE (فيلم).....	يوصى باستخدامه في عرض الأفلام.
GRAPHIC (الرسوم).....	يوصى باستخدامه مع رسوم الجرافيك.
sRGB (قيم الألوان القياسية).....	

تحديد وضع تصحيح جاما [GAMMA CORRECTION] (تصحيح جاما)

يوصى باستخدام كل وضع مع:

-DYNAMIC (الوضع الديناميكي).....يتيح إنشاء صورة عالية التباين.
-NATURAL (عادي).....يتيح إعادة إنشاء الصورة بطريقة طبيعية.
-BLACK DETAIL (التفاصيل السوداء).....يركز على التفاصيل في المناطق الداكنة من الصورة.

ضبط درجة الحرارة اللونية [COLOR TEMPERATURE] (درجة الحرارة اللونية)

يتيح لك هذا الخيار تحديد درجة الحرارة اللونية التي تفضلها.

ملاحظة:

- لا تتوافر هذه الخاصية عند تحديد [PRESENTATION] (العرض التقديمي) أو [HIGH-BRIGHT] (درجة سطوع المرتفعة) في [REFERENCE] (المرجع).
- لا تتوافر هذه الخاصية عند تحديد خيار لون بخلاف [OFF] (إيقاف) في [WALL COLOR] (لون الجدار).

ضبط مستوى سطوع المناطق البيضاء [BrilliantColor] (اللون اللامع).

- يتيح هذه الخاصية ضبط درجة سطوع المناطق البيضاء. وعندما تصبح الصورة خافتة، فإنها تبدو طبيعية بصورة أكبر.
-OFF (إيقاف).....توقف تشغيل خاصية BrilliantColor.
 -ON (تشغيل).....تزيد من درجة سطوع المناطق البيضاء.

ملاحظة:

- لا تتوافر هذه الوظيفة عند تحديد [HIGH-BRIGHT] (درجة سطوع مرتفعة) مع [REFERENCE] (المرجع).
- يمكن ضبط [BrilliantColor] (اللون اللامع) على [ON] (تشغيل) عند تحديد [PRESENTATION] (العرض التقديمي) في [REFERENCE] (المرجع).

ضبط درجة السطوع والتباين [DYNAMIC CONTRAST] (التباين الديناميكي)

يتيح تشغيل [DYNAMIC CONTRAST] (التباين الديناميكي) ضبط نسبة التباين على المستوى الملاحم.

[CONTRAST] (التباين)

يضبط كثافة الألوان في الصورة وفقاً للإشارة الواردة.

[BRIGHTNESS] (السطوع)

يضبط مستوى السطوع أو كثافة خطوط المسح في خلفية الشاشة.

[SHARPNESS] (حدة الألوان)

يتحكم في تفاصيل الصور.

[COLOR] (اللون)

يتناول زيادة مستوى تشبع الألوان أو خفضه.

[HUE] (تدرج الألوان)

يتناول هذه الخاصية تفاوت مستوى اللون من الأخضر +/- إلى الأزرق +/-. ويستخدم مستوى اللون الأحمر كمرجع.

HUE (تدرج الألوان)	COLOR (اللون)	SHARPNESS (حدة الألوان)	BRIGHTNESS (السطوع)	CONTRAST (التباين)	إشارة الدخل
(+) No	(-) No	(-) No	(+) Yes	(+) Yes	COMPUTER/HDMI (RGB) (RGB) HDMI//LCD (كمبيوتر)
(+) Yes	(-) Yes	(+) Yes	(+) Yes	(+) Yes	COMPUTER/HDMI (COMPONENT) (HDMI//LCD) (كمبيوتر)
(+) Yes	(-) Yes	(+) Yes	(+) Yes	(+) Yes	VIDEO/S-VIDEO/ (الفيديو/الفيديو الفائق) (مركب)

Yes (نعم) = قابل للضبط، No (لا) = غير قابل للضبط

(إعادة الضبط) [RESET]

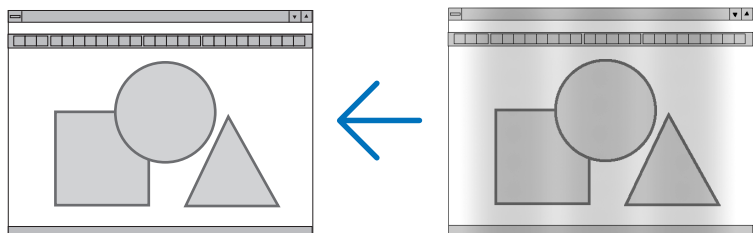
تعد الإعدادات والتعديلات الخاصة بواسطة [PICTURE] (الصورة) إلى إعدادات المصنع باستثناء ما يلي؛ الأرقام سابقة الضبط و[REFERENCE] (المرجع) في شاشة [PRESET] (الضبط المسبق).

في حين لا يُعاد ضبط الإعدادات والتعديلات الخاصة بـ [DETAIL SETTINGS] (الإعدادات المفصلة) في شاشة [PRESET] (الضبط المسبق) التي لم تحدد في الوقت الحالي.

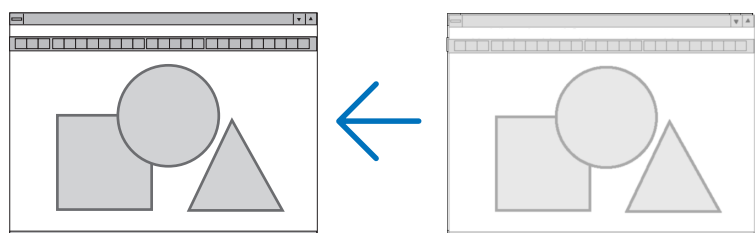
[خيارات الصورة] IMAGE OPTIONS



ضبط الساعة والفارق الزمني [CLOCK/PHASE] (الساعة/الفارق الزمني)
تتيح لك هذه الوظيفة إمكانية ضبط CLOCK (الساعة) و PHASE (الفارق الزمني) بديوياً.



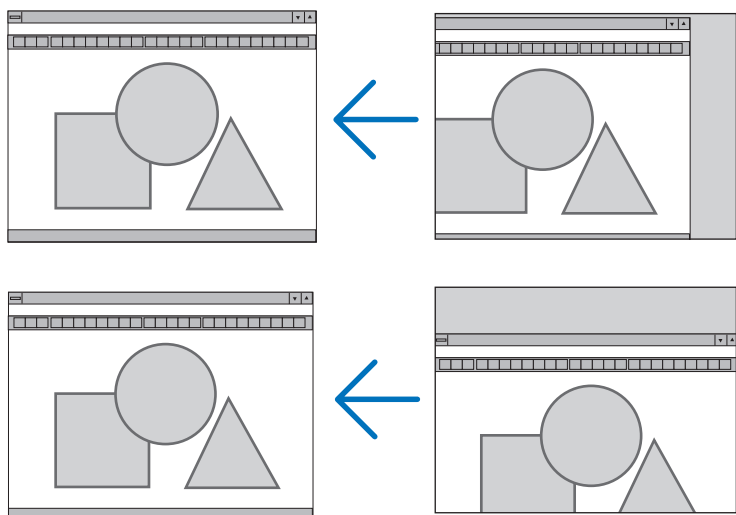
CLOCK (الساعة).....استخدم هذا العنصر لضبط صورة الكمبيوتر أو إزالة أي نطاق رأسي قد يظهر. كما تقوم هذه الوظيفة بضبط تردد الساعة مما يزيل النطاق الأفقي من الصورة.
وقد يلزم القيام بهذا الضبط عند توصيل جهاز الكمبيوتر لأول مرة.



PHASE (الفارق الزمني).....استخدم هذا العنصر لضبط الفارق الزمني للساعة أو خفض تشويش الفيديو أو تداخل النقط أو تداخل الصوت. (يتضح ذلك عند ظهور وميض في أحد أجزاء الصورة).
لا تستخدم PHASE (الفارق الزمني) إلا بعد اكتمال CLOCK (الساعة).

ضبط الوضع الأفقي/الرأسي [HORIZONTAL/VERTICAL] (أفقي/رأسي)

يضبط مكان الصور أفقياً ورأسيًّا.



- قد ت تعرض إحدى الصور للنافض أثناء ضبط [CLOCK] (الفارق الزمني) و[PHASE] (ساعة) و[VERTICAL] (الفارق الزمني).

- س يتم تخزين التعديلات البيدروية المدخلة على [CLOCK] (ساعة) و[PHASE] (الفارق الزمني) و[HORIZONTAL] (أفقي) و[VERTICAL] (رأسي) في الذاكرة للاستخدام مع الإشارة الحالية. في المرة التالية التي تعرض فيها الإشارة بنفس الدقة والتتردد الأفقي والرأسي، س يتم استرداد التعديلات الخاصة بها ثم تطبيقها.

لإزالة التعديلات المخزنة في الذاكرة، حدد [RESET] (إعادة الضبط) من القائمة ← [CURRENT SIGNAL] (الإشارة الحالية) أو [ALL DATA] (كل البيانات) ثم أعد ضبط التعديلات.

تحديد النسبة المنوية للمسح الزائد [OVERSCAN] (المسح الزائد)

يتيح لك هذا الخيار ضبط نسبة المسح الزائد المناسبة للإشارة الواردة.

AUTO (تلقائي)..... يعرض الصورة الموسوعة على النحو الملائم (إعداد المصنع).

Off (إيقاف)..... لا يقام بالمسح الزائد للصورة.

ON (تشغيل)..... يقوم بعملية المسح الزائد للصورة.

ملاحظة:

- لا يمكن تحديد [OVERSCAN] (المسح الزائد) عند استخدام إشارات VIDEO (الفيديو) و S-VIDEO (الفيديو الفائق).
- لا يتوفّر عنصر [OVERSCAN] (المسح الزائد) عند تحديد [NATIVE] (أصلي) مع [ASPECT RATIO]

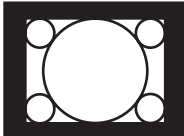
تحديد نسبة العرض إلى الارتفاع [ASPECT RATIO] (نسبة العرض إلى الارتفاع)

يشير مصطلح "نسبة العرض إلى الارتفاع" إلى نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.

يحدد جهاز العرض الإشارة الواردة تلقائيًا ويعرضها بالنسبة المئوية للعرض إلى الارتفاع.

يوضح هذا الجدول نسب الدقة القياسية ونسبة العرض إلى الارتفاع التي تدعمها معظم أجهزة الكمبيوتر.

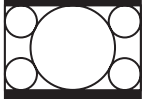
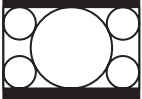
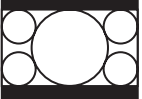
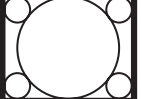
نسبة العرض إلى الارتفاع	الدقة
3:4	480 X 640 VGA
3:4	600 X 800 SVGA
3:4	768 X 1024 XGA
9:16	768 X 1280 WXGA
10:16	800 X 1280 WXGA
10:16	900 X 1440 WXGA+
4:5	1024 X 1280 SXGA
3:4	1000 X 1400 SXGA+
3:4	1200 X 1600 UXGA

الخيارات	الوظيفة
AUTO (تلقائي)	يحدد جهاز العرض الإشارة الواردة تلقائياً ويعرضها بنسبية العرض إلى الارتفاع. (← راجع الصفحة التالية)
٣:٤	الصورة معروضة بنسبة عرض إلى ارتفاع قدرها ٣:٤.
٩:١٦	الصورة معروضة بنسبة عرض إلى ارتفاع قدرها ٩:١٦.
٩:١٥	الصورة معروضة بنسبة عرض إلى ارتفاع قدرها ٩:١٥.
١٠:١٦	الصورة معروضة بنسبة عرض إلى ارتفاع قدرها ١٠:١٦.
WIDE ZOOM (الزوم العريض) (V311X)	الصورة ممتدة جهة اليسار واليمين. تم قص بعض الأجزاء من الصورة المعروضة في الحافتين اليمنى واليسرى، مما أدى إلى اختفاء الصورة.
LETTER BOX (صندوق الرسائل) (V311W/V281W)	يتم تمديد صورة إشارة صندوق الرسائل في الإتجاهين الأفقي والرأسي بالتساوي بما يتناسب مع الشاشة. لذا يتم قص بعض الأجزاء من الصورة المعروضة في الحافتين العلوية والسفلى، مما يؤدي إلى عدم ظهورها.
NATIVE (أصلي)	يعرض جهاز العرض الصورة الحالية بدققتها الحقيقية عند انخفاض درجة دقة الإشارة الواردة للكمبيوتر عن الدقة الأصلية لجهاز العرض.
 <p>[مثال] عند عرض الإشارة الواردة بدرجة دقة ٦٠٠ × ٨٠٠ على V311X:</p>	
<p>ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> لن يتحاول وضع [NATIVE] (أصلي) عند ظهور إشارة بخلاف إشارة الكمبيوتر. عند عرض صورة RGB بدقّة أعلى من الدقة الأصلية لجهاز العرض مثل SXGA، سيتم عرض الصورة بدقة جهاز العرض الأصلية (XGA) حتى عند تحديد [NATIVE] (أصلي). 	

نموذج لصورة عند التحديد التلقائي للنسبة الملامنة لعرض الصورة إلى ارتفاعها

V311X

[إشارة الكمبيوتر]

نسبة العرض إلى الارتفاع في الإشارة الواردة	نموذج لصورة عند التحديد التلقائي للنسبة الملامنة لعرض الصورة إلى ارتفاعها
١٠:١٦	
٩:١٥	
٩:١٦	
٤:٥	
٣:٤	

[إشارة الفيديو]

نسبة العرض إلى الارتفاع في الإشارة الواردة	نموذج لصورة عند التحديد التلقائي لنسبة العرض إلى الارتفاع
ضغط	<p>صندوق البريد</p>  <p>ملاحظة: لعرض إشارة الضغط على نحو سليم، اختر [WIDE ZOOM] أو [٩:١٦] (زوم عريض).</p>

V311W/V281W

[إشارة الكمبيوتر]

١٠:١٦	٩:١٥	٩:١٦	٤:٥	٣:٤	نسبة العرض إلى الارتفاع في الإشارة الواردة
					نموذج لصورة عند التحديد التقاني لنسبة المائة لعرض الصورة إلى ارتفاعها

[إشارة الفيديو]

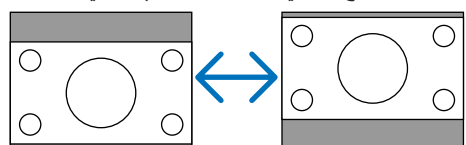
ضغط	صندوق البريد	٣:٤	نسبة العرض إلى الارتفاع في الإشارة الواردة
			نموذج لصورة عند التحديد التقاني لنسبة العرض إلى الارتفاع

- يشير مصطلح "صندوق البريد" إلى وجود زيادة في نسبة العرض إلى الارتفاع في إحدى صور المناظر الطبيعية مقارنة بصورة معروضة بنسبة ٣:٤، وهو ما يعيّن النسبة القياسية لعرض مصدر الفيديو إلى ارتفاعه.
- تتوفر مع إشارة صندوق البريد نسب عرض إلى ارتفاع بحجم فيستا "١,٨٥:١" أو حجم سينما سكوب "٢,٣٥:١" للأفلام.
- يشير مصطلح "ضغط" إلى تلك الصور المصغّرة المحول فيها نسبة العرض إلى الارتفاع من ٩:١٦ إلى ٤:٣.

ضبط الوضع الرأسي للصورة [POSITION] (الوضع) (V311X)

(عند تحديد [٩:١٦] أو [٩:١٥] أو [١٠:١٦] لوضع [ASPECT RATIO] [نسبة العرض إلى الارتفاع] فقط)

تظهر الصورة بإطارات سوداء من أعلى وأسفل عند اختيار [٩:١٦] أو [٩:١٥] أو [١٠:١٦] في [ASPECT RATIO] (نسبة العرض إلى الارتفاع). يمكنك ضبط الوضع الرأسي من الجانب العلوي للسفلي بالمنطقة السوداء.



تشغيل خاصية خفض التشويش [NOISE REDUCTION] (خفض التشويش)

نتيج لك هذه الخاصية اختيار مستوى خفض التشويش.

تم ضبط إعدادات المصنع لجهاز العرض على المستوى الأمثل والمناسب لكل إشارة.

حدد العنصر المفضل لديك لإشارة عند ملاحظة تشويش الفيديو.

الخيارات المتاحة هي [OFF] (إيقاف) و [LOW] (منخفض) و [MEDIUM] (متوسط) و [HIGH] (مرتفع).

ملاحظة: هذه الخاصية غير متوفرة مع إشارة RGB. يمكنك ضبط خفض التشويش على وضع الإيقاف من الحصول على أفضل جودة للصورة من خلال نطاق تردد أعلى. يؤدي ضبط خاصية خفض التشويش على وضع التشغيل إلى خفض حدة الصورة.

ضبط وضع تحويل الإشارات [TELECINE] (تحويل الإشارات)

نتيج لك هذه الخاصية تحويل الصور الفيلمية المتحركة إلى فيديو. تضيف هذه العملية إطارات إضافية إلى الصورة حتى يتسمى زيادة معدل الإطار.

ملاحظة: تناح هذه الخاصية فقط عند اختيار إشارة SDTV.

OFF (إيقاف) إيقاف تشغيل وضع TELECINE (تحويل الإشارات).

AUTO 2-2/2-3 (٣-٢-٢ تقاني) يكتشف طريقة تصحيح تتبع الإطارات.

ON 2-2 (تشغيل ٢-٢) يستخدم طريقة تصحيح تتبع الإطارات ٢-٢

ON 3-2 (تشغيل ٣-٢) يستخدم طريقة تصحيح تتبع الإطارات ٣-٢

ملاحظة: هذه الخاصية غير متوفرة مع 480p و 576p و 720p و 1080i إشارات RGB.

٦ مواصفات القائمة ووظائفها [SETUP] (الإعداد)

[GENERAL] (عام)



تصحيح التشوه الرأسي شبه المنحرف يدوياً [KEYSTONE] (التشوه شبه المنحرف)
يمكنك تصحيح التشوه الرأسي يدوياً. (← صفحة ٢٦)

للمزيد: عند تحديد هذا الخيار، يتيح الضغط على زر **ENTER** (إدخال) عرض الشرط المنزلي لتيسير الضبط.

حفظ تصحيح التشوه الرأسي شبه المنحرف [KEYSTONE SAVE] (حفظ التشوه شبه المنحرف)
يتيح لك هذا الخيار حفظ الإعدادات الحالية لتصحيح التشوه شبه المنحرف.

OFF (إيقاف)..... لا يحفظ الإعدادات الحالية لتصحيح التشوه شبه المنحرف، وإنما يرجع تلك الإعدادات إلى وضع "صفر".
ON (تشغيل)..... يحفظ الإعدادات الحالية لتصحيح التشوه شبه المنحرف.

تتأثر كل المصادر الموجودة على الجهاز بمجرد حفظ التغييرات، وتحفظ عند غلق جهاز العرض.

[WALL COLOR] (لون الحائط)



تتيح هذه الوظيفة التصحيح السريع للون المهائي في التطبيقات التي لا يكون لون مادة الشاشة فيها أبيض.

ملاحظة:

- يُؤدي تحديد خيارات اللون على وضع بخلاف [OFF] (إيقاف) إلى تقليل درجة السطوع.
- عند تعيين الوضع 3D (ثلاثي الأبعاد)، يصبح عنصر [WALL COLOR] (لون الحائط) غير متاح.

إعداد الوضع الاقتصادي [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي)

تتيح لك هذه الخاصية تشغيل الوضع الاقتصادي أو إيقاف تشغيله. يمكن إطالة عمر المصباح من خلال تحديد [ON] (تشغيل). كما يؤدي تحديد وضع [ON] (تشغيل) إلى الحد من الضوضاء الناتجة عن المروحة مقارنة بوضع [OFF] (إيقاف التشغيل).

الوصف	ECO MODE (الوضع الاقتصادي)
الحالة	LAMP (المصباح)
هذا هو الإعداد الافتراضي. (١٠٠٪ سطوع).	OFF (إيقاف)
حدد هذا الوضع لإطالة عمر المصباح (سطوع بنسبة ٧٥٪ تقريباً).	ON (تشغيل)

ملاحظة:

- يمكن التتحقق من [USAGE TIME] ([LAMP LIFE REMAINING]) ([ساعات تشغيل المصباح]) و [INFO] ([معلومات]) ([وقت الاستخدام). حدد [INFO] (معلومات) ← ([وقت الاستخدام). ← صفحه [٢٤](#))
- يصبح جهاز العرض دائماً في حالة [ON] (تشغيل) في [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) لمدة ٩٠ ثانية بعد تشغيله مباشرةً. لن تتأثر حالة المصباح حتى في حالة تغيير [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) أثناء هذه المدة.
- بعد مرور ٤٥ دقيقة من عرض شاشة زرقاء أو سوداء أو شعار، يتحول [ON] (تشغيل) إلى وضع [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) ثم يعود إلى وضع [OFF] (إيقاف التشغيل) بمجرد قبول إشارة.
- إذا ارتفعت درجة حرارة جهاز العرض بشكل مفرط في وضع [OFF] (إيقاف) نظراً لاستخدامه في غرفة ذات درجة حرارة مرتفعة، فقد يتحوال [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) تلقائياً إلى وضع [ON] (تشغيل) لحماية جهاز العرض. يطلق على هذا الوضع "الوضع الاقتصادي الإجباري". وبينما يكون جهاز العرض في وضع [ON] (تشغيل) تنخفض نسبة سطوع الصورة. يشير الضوء الثابت لمؤشر LAMP (المصباح) إلى وجود جهاز العرض على وضع [ON] (تشغيل).
- و عندما يعود جهاز العرض إلى درجة حرارته الطبيعية، يعود وضع [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) إلى وضع [OFF] (إيقاف).
- ويشير رمز الترمومتر إلى ضبط [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) تلقائياً على وضع [ON] (تشغيل) بسبب الارتفاع المفرط في درجة الحرارة الداخلية.

إعداد التعليق المغلق [CLOSED CAPTION] (التعليق المغلق)

يضبط هذا الخيار أوضاعاً متعددة للتعليق المغلق تتيح تركيب النص فوق الصورة المعروضة للفيديو أو الفيديو فائق الجودة.

OFF (إيقاف).....
..... التركيب النص فوق الصورة.

CAPTION (التعليق -٤).....
..... التركيب النص فوق الصورة.

TEXT (النص -٤).....
..... عرض النص.

ملاحظة:

- لا يتوقف التعليق المغلق في الحالات التالية:
- عند عرض الرسائل أو القوائم.
- عند تكبير إحدى الصور أو تشبيتها أو كتم الصورة.
- قد تقطع بعض الأجزاء من النص المركب أو التعليق المغلق. حينها حاول وضع النص المركب أو التعليق المغلق داخل الشاشة.

استخدام موقت الإيقاف [OFF TIMER] (موقوت الإيقاف)

عند ضبط [OFF TIMER] (موقوت الإيقاف) مسبقاً، يتم عرض العد التنازلي للوقت المتبقى في أسفل القائمة.

- حدد الوقت الذي ترغب فيه ما بين ٣٠ دقيقة إلى ١٦ ساعة: **OFF** (إيقاف)، ٣٠، ٢٠٠، ١٠٠، ٤٠، ٨٠٠، ١٢٠٠، ١٦٠٠.
- اضغط على زر **ENTER** (الإدخال) بوحدة التحكم عن بعد.
- يبدأ العد التنازلي للوقت المتبقى.
- يتوقف تشغيل جهاز العرض بعد انتهاء العد التنازلي.

ملاحظة:

- لإلغاء الوقت المحدد مسبقاً، اضبط هذا الوقت على [OFF] (إيقاف) أو افصل التيار الكهربائي.
- عندما يصل الوقت المتبقى إلى ٣ دقائق قبل إيقاف تشغيل جهاز العرض، ستظهر رسالة [THE PROJECTOR WILL TURN OFF WITHIN 3 MINUTES] (إيقاف تشغيل جهاز العرض بعد ٣ دقائق) أسفل الشاشة.

تحديد لغة القائمة [LANGUAGE] (اللغة)

يمكنك اختيار لغة من بين ٢٧ لغة فيما يتعلق بالتعليمات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة: لن يتغير ما أجريته من إعدادات حتى مع اختيار [RESET] (إعادة الضبط) من القائمة.

[MENU] (القائمة)



تحديد لون القائمة [COLOR SELECT] (تحديد اللون)

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

تشغيل/إيقاف تشغيل عرض المصدر [SOURCE DISPLAY] (عرض المصدر)

يتبع هذا الخيار تشغيل أو إيقاف عرض اسم الدخل مثل COMPUTER (كمبيوتر) أو VIDEO (الفيديو) أو S-VIDEO (الفيديو فائق الجودة) لعرضها أعلى يمين الشاشة.

عند تحديد [ON] (تشغيل)، يتم عرض التالي:

- يظهر عرض اسم الدخل، مثل [COMPUTER] (كمبيوتر)، مباشرةً بعد تحديد المصدر.
- يظهر [NO INPUT] (لا يوجد دخل) عند عدم وجود إشارة.

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

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

تشغيل / إيقاف رسالة الوضع الاقتصادي [ECO MESSAGE] (رسالة الوضع الاقتصادي)

يتبع هذا الخيار تشغيل أو إيقاف الرسائل التالية عند تشغيل جهاز العرض.

تطالب Eco Message (رسالة الوضع الاقتصادي) المستخدم بتوفير الطاقة. عند تحديد [OFF] (إيقاف) مع [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي)، ستظهر لك رسالة تطالب بتحديث [ON] (تشغيل) مع [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي).

عند تحديد [ON] (تشغيل) مع [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي)



وإغلاق الرسالة، اضغط على زر ENTER (إدخال) أو EXIT (خروج). ستحتفظي الرسالة في حال عدم استخدام أي من الأزرار لمدة ٣٠ ثانية.

عند تحديد [OFF] (إيقاف) مع [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي)



بالضغط على زر ENTER (إدخال) ستطهر شاشة [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي). (← صفحه ٦٥)

وإغلاق الرسالة، اضغط على زر EXIT (خروج).

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 45 SEC] (ثقاني بعد ٥ ثوان) و[AUTO 15 SEC] (ثقاني بعد ١٥ ثانية) و[AUTO 5 SEC] (ثقاني بعد ٤ ثانية). يعد [SEC] (ثقاني بعد ١ ثانية) هو ضبط المصنع المسبق.

تحديد لون أو شعار للخلفية [BACKGROUND] (الخلفية)

استخدم هذه الخاصية لعرض شاشة زرقاء/سوداء أو شعار في حال عدم توافر إشارة. الخلفية الافتراضية هي [LOGO] (شعار).

تلخيص: يمكن تغيير الشعار.

لمزيد من المعلومات حول طريقة تغيير الشعار، يرجى الاتصال بشركة *NEC* أو مركز خدمة *NEC*. في حالة عدم توافر أيٍ منها في منطقتك، عليك بالاتصال بالموزع.

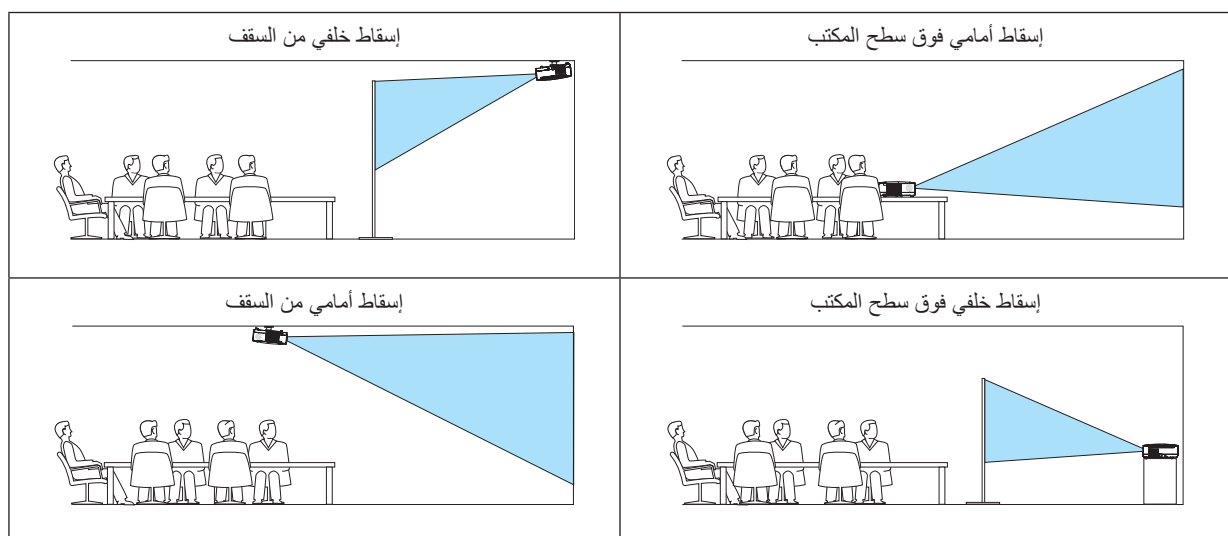
ملاحظة: لن يتاثر ما أجريته من إعدادات حتى مع اختيار [RESET] (إعادة الضبط) من القائمة.

[الثبت] [INSTALLATION]



[الاتجاه] [ORIENTATION]

يتبع لك هذا الخيار إعادة توجيه الصورة بما يتناسب مع طريقة عرضك لها. وخيارات العرض هي: إسقاط أمامي فوق سطح المكتب وإسقاط خلفي من السقف وإسقاط خلفي فوق سطح المكتب وإسقاط أمامي من السقف.



[CONTROL PANEL LOCK] (قفل لوحة التحكم)

يتبع هذا الخيار تشغيل أو إيقاف وظيفة CONTROL PANEL LOCK (قفل لوحة التحكم).

ملاحظة:

- لا يؤثر CONTROL PANEL LOCK (قفل لوحة التحكم) على وظائف وحدة التحكم عن بعد.
- عند غلق لوحة التحكم، يؤدي الضغط مع الاستمرار على زر EXIT (خروج) بحاوية جهاز العرض لمدة ١٠ ثوان إلى تغيير الإعداد إلى [OFF] (إيقاف).

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

[SECURITY] (الحماية)

تتيح هذا الخاصية تشغيل وظيفة SECURITY (الحماية) أو إيقافها. لن يعرض الجهاز الصورة في حال عدم إدخال الكلمة الصحيحة. (← صفحة ٣٤)

ملاحظة: لن يتاثر ما أجريته من إعدادات حتى مع اختيار [RESET] (إعادة الضبط) من القائمة.

تحديد سرعة الاتصال [COMMUNICATION SPEED] (سرعة الاتصال)

تتيح هذه الخاصية ضبط معدل نقل البيانات باليد الخاص بمنفذ التحكم في جهاز الكمبيوتر (منفذ D-SUB) مزود بعدد ٩ دبابيس). كما تدعم نقل البيانات التي تتراوح بين ٣٨٤٠٠ بت في الثانية و ٤٨٠٠ بت في الثانية. القيمة الافتراضية هي ٣٨٤٠٠ بت في الثانية. حدد معدل نقل البيانات باليد الملان الخاص بالجهاز المراد توصيله (قد يكون من الأفضل استخدام معدل بود أقل عند تشغيل الكبلات الطويلة، وذلك وفقاً للجهاز).

ملاحظة: لن تتأثر سرعة الاتصال المحددة حتى مع اختيار [RESET] (إعادة الضبط) من القائمة.

إعداد معرف لجهاز العرض [CONTROL ID] (معرف وحدة التحكم)

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

(رقم تعريف وحدة التحكم)..... حدد رقم من ١ حتى ٢٥٤ تود استخدامه مع جهاز العرض خاصتك.

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

ملاحظة:

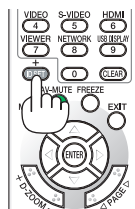
- ٠ عند تحديد [ON] (تشغيل) مع [CONTROL ID] (معرف وحدة التحكم)، لا يمكن تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد التي لا تدعم وظيفة CONTROL ID (معرف وحدة التحكم). (في هذه الحالة يمكن استخدام الأزرار الموجودة على حاوية جهاز العرض)
- ٠ لن يتأثر ما أجريته من إعدادات حتى مع اختيار [RESET] (إعادة الضبط) من القائمة.
- ٠ عند الضغط مع الاستمرار على زر ENTER (إدخال) الموجود على حاوية جهاز العرض لمدة ١٠ ثوانٍ، ستظهر قائمة خاصة بـ [CONTROL ID] (معرف وحدة التحكم).

تعيين معرف وحدة التحكم أو تغييره

١- شغل جهاز العرض.

٢- اضغط على زر **ID SET** (ضبط المعرف) في وحدة التحكم عن بعد.

وستظهر شاشة **CONTROL ID** (معرف وحدة التحكم).



إذا أمكن تشغيل جهاز العرض بالمعرف الحالي لوحدة التحكم عن بعد، ستظهر كلمة **[ACTIVE]** (نشط). في حال عدم التمكن من تشغيل جهاز العرض بالمعرف الحالي لوحدة التحكم عن بعد، ستظهر كلمة **[INACTIVE]** (غير نشط). لتشغيل جهاز العرض غير النشط، قم بتعيين **CONTROL ID** (معرف وحدة التحكم) الخاص بجهاز العرض باستخدام الإجراء التالي (الخطوة ٣).

٣- اضغط على أحد أزرار لوحة المفاتيح الرقمية أثناء الضغط مع الاستمرار على زر **ID SET** (ضبط المعرف) الموجود على وحدة التحكم عن بعد.

على سبيل المثال:

لتعيين الرقم "٣" اضغط على الزر "٣" في وحدة التحكم عن بعد.

المقصود من **No ID** (لا يوجد معرف) أنه يمكن تشغيل كل أجهزة العرض في وقت واحد باستخدام وحدة واحدة للتحكم عن بعد. لضبط "**No ID**" (لا يوجد معرف)، أدخل "٠٠٠" أو اضغط على زر **CLEAR** (مسح).

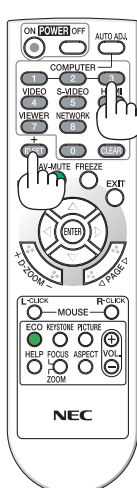
تلخيص: تتراوح قيم المعرفات ما بين ١ إلى ٢٥٤.

٤- حرر زر **ID SET** (ضبط المعرف).

وستظهر شاشة **CONTROL ID** (معرف وحدة التحكم) التي تم تحديثها.

ملاحظة:

- ٠ يمكن مسح المعرفات في غضون أيام قليلة بعد فراغ البطاريات أو إخراجها.
- ٠ الضغط غير المقصود على أي زر في وحدة التحكم عن بعد يؤدي إلى مسح المعرف المحدد حالياً عند إخراج البطاريات.



[OPTIONS(1)] (خيارات ١)



تحديد وضع المروحة [FAN MODE] (وضع المروحة)

يسمح لك هذا الخيار بتحديد ثلاثة أوضاع لسرعة المروحة: Auto mode (وضع التلقائي) و High speed mode (وضع السرعة العالية) و High Altitude Mode (وضع الارتفاع العالمي).

AUTO (تلقائي)..... تعمل المراوح المدمجة بسرعات متعددة تلقائياً وفقاً لدرجة الحرارة الداخلية.

HIGH (مرتفع)..... تعمل المراوح المدمجة بسرعات عالية.

HIGH ALTITUDE (الارتفاع العالمي)..... تعمل المراوح المدمجة بسرعات عالية. حدد ذلك الخيار عند استخدام جهاز العرض على ارتفاع يقارب ٣٠٠٠ قدم/٩٠٠ مترًا أو أعلى.

وإذا أردت تخفيف درجة الحرارة داخل جهاز العرض بسرعة، حدد وضع [HIGH] (مرتفع).

ملاحظة:

يوصى بتحديد وضع السرعة العالمية في حالة تشغيل جهاز العرض بدون توقف لأيام متواصلة.

حال استخدام جهاز العرض على ارتفاع ٣٠٠٠ قدم/٩٠٠ مترًا على أو أكثر، عليك ضبط [FAN MODE] (وضع المروحة) على [HIGH ALTITUDE] (الارتفاع العالمي). وقد يؤدي التشغيل في قاع ذلك إلى الارتفاع المف躬 في درجة حرارة جهاز العرض والتسبب في حدوث خلل وظيفي.

الارتفاع العالمي
[HIGH ALTITUDE] (وضع الارتفاع العالمي) مع [FAN MODE] (وضع المروحة) من ٥ إلى ٣٠ درجة مئوية (فقط مع ECO MODE ON (تشغيل الوضع الاقتصادي)) ١٢٠٠ قدم (٣٦٠٠ م) إلى ٨٥٠٠ قدم (٢٦٠٠ م)
[HIGH ALTITUDE] (وضع الارتفاع العالمي) مع [FAN MODE] (وضع المروحة) من ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية ٢٦٠٠ قدم (٨٥٠٠ م) إلى ٣٠٠٠ قدم (٩٠٠ م)
[AUTO] (تلقائي) مع [FAN MODE] (وضع المروحة) من ٥ إلى ٤٠ درجة مئوية ٩٠٠ قدم (٣٠٠ م) إلى

- قد يؤدي استخدام جهاز العرض على أوضاع ارتفاع ٣٠٠٠ قدم/٩٠٠ مترًا أو أكثر بدون ضبطه على [HIGH ALTITUDE] (وضع الارتفاع العالمي) إلى الارتفاع المف躬 في درجة حرارة الجهاز وتوقف تشغيل الجهاز الواقعي. وفي حال حدوث ذلك، انتظر لمدة دقيقتين قبل تشغيل الجهاز.
- قد يتسبب استخدام جهاز العرض على أوضاع ارتفاع نقل ٣٠٠٠ قدم/٩٠٠ مترًا مع، والضبط على [HIGH ALTITUDE] (وضع الارتفاع العالمي) في التبريد المف躬 للمصابيح، مما يؤدي إلى اهتزاز الصورة بدل [FAN MODE] (وضع المروحة) إلى [AUTO] (تلقائي).
- قد يؤثر استخدام جهاز العرض على ارتفاع عالي أو عند ضغط منخفض على عمر الافتراضي للمكونات.
- لن يؤثر ما أجريته من إعدادات حتى مع اختيار [RESET] (إعادة الضبط) من القائمة.

تحديد [COLOR SYSTEM] (نظام الألوان)

تمكنك هذه الخاصية من اختيار معايير الفيديو يدوياً.

عادةً ما يتم اختيار [AUTO] (تلقائي). حدد معيار الفيديو من القائمة المنسدلة. يتعين إجراء هذا مع موصلات VIDEO (الفيديو) و S-VIDEO (الفيديو فائق الجودة) بشكل منفصل.

تمكين أو تعطيل وضع WXGA [WXGA MODE]

إن تحديد خيار [ON] (تشغيل) يعطي الأولوية لإشارة WXGA (١٢٨٠ × ٧٦٨) في التعرف على إحدى إشارات الدخل. عند ضبط [WXGA MODE] (وضع WXGA) على [ON] (تشغيل)، قد لا يتم التعرف على إحدى إشارات XGA (١٠٢٤ × ٧٦٨) في V311X. وفي هذه الحال، حدد [OFF] (إيقاف).

إعداد HDMI [HDMI SETTINGS] HDMI

اضبط إعدادات مستوى الفيديو والصوت عند توصيل جهاز HDMI مثل مشغل أقراص DVD.

VIDEO LEVEL (مستوى الفيديو) حدد خيار [AUTO] (لقائي) 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.

AUDIO SELECT (تحديد الصوت)... حدد [HDMI] لتحويل إشارة صوت HDMI IN الرقمية ثم حدد [COMPUTER 2] (كمبيوتر ٢) لتحويل إشارة صوت دخل 2 COMPUTER (كمبيوتر ٢).

تمكين صوت المفاتيح وصوت الخطأ [BEEP] (تنبيه)

نتيج هذه الخاصية تشغيل أو إيقاف صوت الأزرار أو التنبيه عند حدوث خطأ أو عند القيام بالعمليات التالية.

- عرض القائمة الرئيسية

- تحويل المصادر

- الضغط على زر POWER OFF (تشغيل) أو POWER ON (إيقاف التشغيل)

[OPTIONS(2)] (خيارات ٢)



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

يتتوفر في جهاز العرض وضعيتين للاستعداد: [NORMAL] (عادي) و[POWER-SAVING] (وضع توفير الطاقة). وبعد وضع POWER-SAVING (توفير الطاقة) هو الوضع الذي يمكنك من تشغيل جهاز العرض بحالة توفير الطاقة والتي تستهلك قدرًا أقل من الطاقة عنه في وضع NORMAL (عادي). تم ضبط جهاز العرض مسبقًا في المصنع على الوضع POWER-SAVING (وضع توفير الطاقة).

..... مؤشر Power (الطاقة): ضوء برتقالي/مؤشر STATUS (الحالة): ضوء أخضر
POWER-SAVING (توفير الطاقة)... مؤشر Power (الطاقة): ضوء أحمر/مؤشر STATUS (الحالة): إيقاف. لن تعمل الموصلات التالية أو الأزرار أو الوظائف في هذا الوضع.

- منفذ PC CONTROL (التحكم في جهاز الكمبيوتر) وموصل COMPUTER OUT (خرج الكمبيوتر)
- وظائف LAN (شبكة الاتصال المحلية) وMail Alert (تنبيه البريد)
- الأزرار الأخرى بخلاف زر POWER (الطاقة) الموجود بحاوية الجهاز
- الأزرار الأخرى بخلاف زر POWER (الطاقة) الموجود بوحدة التحكم عن بعد

ملاحظة:

- عند تشغيل الطاقة تلقائيًا (كمبيوتر ١)، لا يكون إعداد [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد) متاحًا.
- لن يتم حساب استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد ضمن حساب تقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون.
- لن يتأثر ما أجريته من إعدادات حتى مع اختيار [RESET] (إعادة الضبط) من القائمة.

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

يتيح لك هذا الخيار تشغيل جهاز العرض تلقائيًا عند إدخال كيل الطاقة بأخذ تيار نشط. مما يتيح تقليل الحاجة إلى الاستخدام الدائم لزر POWER (الطاقة) في وحدة التحكم عن بعد أو حاوية جهاز العرض.

٥- استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

تشغيل جهاز العرض من خلال تطبيق إشارة كمبيوتر [AUTO POWER ON(COMP1)] (التشغيل التلقائي (كمبيوتر ١)) عند ضبط جهاز العرض على وضع الاستعداد فإن تطبيق إشارة الكمبيوتر الصادرة عن كمبيوتر متصل بـ IN COMPUTER 1 (دخل كمبيوتر ١) يشغل الجهاز ويعرض صورة جهاز الكمبيوتر في وقت واحد. مما يتيح تقليل الحاجة إلى الاستخدام الدائم لزر POWER (الطاقة) في وحدة التحكم عن بعد أو حاوية تشغيل جهاز العرض.

ملاحظة:

- لن يؤدي فصل الإشارة عن جهاز الكمبيوتر إلى إيقاف تشغيل جهاز العرض. ومن جانبنا، نوصيك باستخدام هذه الوظيفة مع وظيفة AUTO POWER OFF (إيقاف التلقائي).
- لن تتحاول هذه الوظيفة في الحالات التالية:
 - عند إضافة إشارة مركبة إلى موصل COMPUTER 1 IN (دخل كمبيوتر ١)
 - عند إضافة التزامن مع إشارة RGB خضراء أو إشارة التزامن المؤلف.
- لتتمكن (AUTO POWER ON (COMP1)) بعد إيقاف تشغيل جهاز العرض، انتظر ٣ ثوان وأدخل إشارة الكمبيوتر. في حال استمرار وجود إشارة الكمبيوتر مع توقف تشغيل جهاز العرض، لن يعمل (AUTO POWER ON (COMP1)) (التشغيل التلقائي للطاقة (كمبيوتر ١)) وبظل جهاز العرض في وضع الاستعداد.

تمكين إدارة الطاقة [AUTO POWER OFF] (إيقاف التشغيل التلقائي للطاقة)

عند تحديد هذا الخيار، يمكنك تعيين إيقاف جهاز العرض تلقائياً (في الوقت المحدد: ٥ دقائق - ٢٠ دقيقة - ٣٠ دقيقة) في حال عدم استقبال أية إشارة من أي دخل أو في حال عدم تنفيذ أي عملية.

تحديد المصدر الافتراضي [DEFAULT SOURCE SELECT] (تحديد المصدر الافتراضي)

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

- يضبط جهاز العرض على الوضع الافتراضي للمدخل السابق النشط أو آخر مدخل نشط في كل مرة يتم فيها تشغيل جهاز العرض.
- يبحث عن مصدر نشط بالترتيب التالي COMPUTER 1 (كمبيوتر ١) ← COMPUTER 2 (كمبيوتر ٢) ← VIDEO → HDMI ← S-VIDEO (فيديو) ← COMPUTER 1 (كمبيوتر ١) ثم يعرض أول مصدر يتم اكتشافه.
- يعرض إشارة الكمبيوتر من موصل COMPUTER 1 IN (دخل كمبيوتر ١) في كل مرة يتم فيها تشغيل جهاز العرض.
- يعرض إشارة الكمبيوتر من موصل COMPUTER 2 IN (دخل كمبيوتر ٢) في كل مرة يتم فيها تشغيل جهاز العرض.
- يعرض المصدر الرقمي من موصل HDMI IN في كل مرة يتم فيها تشغيل جهاز العرض.
- يعرض مصدر الفيديو من موصل VIDEO IN (دخل الفيديو) في كل مرة يتم فيها تشغيل جهاز العرض.
- يعرض مصدر الفيديو من موصل S-VIDEO IN (دخل الفيديو فائق الجودة) في كل مرة يتم فيها تشغيل جهاز العرض.

إعداد عامل الآثار الكربونية [CARBON CONVERT] (تحويل الكربون)

يضبط عامل الآثار الكربونية عند حساب توفير الكربون. الإعداد المبدئي هو ٥٠٥، [كجم-ثاني أكسيد الكربون/كيلو وات ساعة] ويعتمد على انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود (إصدار ٢٠٠٨) والتي أصدرتها منظمة التنمية والتعاون الأوروبي.

تحديد العملة [CURRENCY] (العملة)

يعرض أسعار الكهرباء (متاح بأربع وحدات للعملة).

- الدولار الأمريكي \$
اليورو الأوروبي €
الين الياباني JPY
اليوان الصيني RMB¥

تغيير إعدادات العملة وإعدادات تحويل العملة [CURRENCY CONVERT] (تحويل العملة)

يمكنك من تغيير إعدادات العملة وإعدادات تحويل العملة لـ CARBON METER (قياس الكربون). فيما يلي الإعداد المبدئي:

US Dollar (الدولار الأمريكي) [\$/كيلو وات في الساعة] ١١

٥- استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

EU Euro (اليورو الأوروبي) [€/كيلو وات ساعة] ١٩

Japanese Yen (الين الياباني) [¥/كيلو وات ساعة] ٢٠

Chinese Yuan (اليوان الصيني) [¥/كيلو وات في الساعة] ٤٨

يستند الإعداد المبدئي للدولار الأمريكي واليورو الأوروبي والين الياباني على منشور منظمة OECD، “أسعار الطاقة والضرائب (الربع السنوي الثاني ٢٠١٠)”. بينما يستند الإعداد المبدئي لليوان الصيني على منشور JETRO ”ملف البيانات الصينية (٢٠١٠)“.

[ثلاثي الأبعاد] [3D]



تحديد دخل متصل بمصدر صور 3D (ثلاثي الأبعاد) [COMPUTER 1 / VIDEO / HDMI / COMPUTER 2 / (كمبيوتر ١ / الفيديو) / (كمبيوتر ٢ / الفيديو)]

[ثلاثي الأبعاد] [3D]

تساعد هذه الخاصية وضع 3D (الأبعاد الثلاثية) على التبديل ما بين OFF (إيقاف) و ON (تشغيل) لكل دخل.

ON (تشغيل) تشغيل وضع 3D (ثلاثي الأبعاد) للدخل المحدد.

ملاحظة:

- تأكيد قبول الإشارة 3D (ثلاثي الأبعاد) المدعومة، استخدم أحدي الطرق التالية:
 - تأكيد من أن خيار [3D] (الأبعاد الثلاثية) يظهر أعلى بيمين الشاشة بعد تحديد المصدر.
 - عرض [INFO.] (المعلومات) ← [SOURCE] (المصدر) ← [3D SIGNAL] (الإشارة ثلاثية الأبعاد) وتأكد من ظهور كلمة "SUPPORTED" (مدعومة) على الشاشة.

Off (إيقاف) إيقاف تشغيل وضع 3D (ثلاثي الأبعاد) للدخل المحدد.

[النظارات] [GLASSES]

تحديد طريقة النظارات ثلاثية الأبعاد.

للنظارات الاختيارية ثلاثية الأبعاد (DLP® Link) أو Link (NP02GL) المتوفقة مع نظارة غالق شاشة LCD DLP® Link
إصدار NVIDIA 3D Vision™ بالنسبة لـ NVIDIA® 3D Vision™

ملاحظة:

- لن تعمل هذه الخاصية مع مصدر VIDEO (الفيديو) أو S-VIDEO (الفيديو فائق الجودة).
في بعض الحالات التي يستخدم فيها NVIDIA® 3D Vision™، قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد الخاصة بجهاز العرض جيداً.
في حالة استخدام نظارات غالق شاشة LCD غير المتوفقة مع DLP® Link، فقد لا تترافق هذه النظارات مع جهاز العرض على النحو الصحيح.

آخرى ٢* بالنسبة لنظارات غالق شاشة LCD الأخرى مثل IR أو أنواع غالق شاشة LCD السلكية.

١* : لطراز V311X/V311W فقط

٢* : مع الطراز V281W فقط

[FORMAT] (التنسيق)

الاختيار من بين ترتيبين: الإطار المتتابع أو التنسيق العلوي/السفلي

الإطار المتتابع FRAME SEQUENTIAL (الإطار المتتابع) .. الإعداد العادي. (يتكون الإطار المتتابع ثلاثي الأبعاد من تتابع الإطارات البديلة حيث يحمل كل إطار متتابع صورة إلى أحدى العينين بينما يحمل الإطار التالي صورة إلى العين الأخرى.)

OVER/UNDER (علوي/سفلي)..... لعرض الصور ثلاثية الأبعاد بتنسيق علوي/سفلي.

ملاحظة:

لن تعمل هذه الخاصية مع مصدر VIDEO (الفيديو) أو S-VIDEO (الفيديو فائق الجودة).
يُتاح هذا الخيار فقط عند تحديد [DLP® Link] مع [GLASSES] (النظارات).

[L/R INVERT] (عكس يسار/يمين)

تغير الإعداد في حالة صعوبة مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد.

NON-INVERT (عدم العكس)..... الإعداد العادي.

INVERT (عكس)..... تغيير ترتيب عرض الصور للعين اليسرى واليمنى.

ملاحظة:

لا يُتاح هذا الخيار إلا عند تحديد [DLP® Link] مع [GLASSES] (النظارات).

٧ مواصفات القائمة ووظائفها [INFO] (معلومات)

عرض حالة الإشارة الحالية واستخدام المصباح. يدرج هذا العنصر في أربع صفحات. وفيما يلي المعلومات المتضمنة:
تميم: بالضغط على زر **HELP** (تعليمات) في وحدة التحكم عن بعد ستظهر لك عناصر قائمة **[INFO]** (معلومات).

١٢ وقت الاستخدام [USAGE TIME]



* **LAMP LIFE REMAINING** [ساعات المصباح المتبقية (%) *]
LAMP HOURS USED [H] (ساعات استهلاك المصباح)
TOTAL CARBON SAVINGS [إجمالي توفير الكربون] (كيلوجرام - ثانٍ أكسيد الكربون)
TOTAL COST SAVINGS [إجمالي توفير التكاليف] (إجمالي توفير التكاليف)

* يبين مؤشر النقم النسبية المئوية للعمر الافتاجي المتبقى للجزء الزجاجي.

- توضح لك هذه القيمة مقدار استهلاك المصباح. عندما يصل الوقت المتبقى من عمر المصباح إلى صفر، يتغير مؤشر شريط **LAMP LIFE REMAINING** (ساعات المصباح المتبقية) من ٠٪ إلى ١٠٠٪. ساعة ويبدأ في العد التنازلي.
- عند وصول ساعات تشغيل المصباح المتبقية إلى ٠ ساعة فلن يعمل جهاز العرض بصرف النظر عن تشغيل **ECO MODE** (الوضع الاقتصادي) أو إيقافه.
- تُعرض الرسالة التي تدل على وجوب استبدال المصباح لمدة دقيقة واحدة عند تشغيل جهاز العرض وعند الضغط على زر **POWER** (الطاقة) في جهاز العرض أو في وحدة التحكم عن بعد.
- ولإلغاء هذه الرسالة، اضغط على أي زر موجود بحاوية جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد.

المصباح البديل	عمر المصباح (بالساعة)	
	ECO MODE (الوضع الاقتصادي)	
	ON (تشغيل)	OFF (إيقاف)
NP18LP	٥٠٠	٣٠٠

* **TOTAL CARBON SAVINGS** [إجمالي توفير الكربون]

يعرض هذا الخيار معلومات عن مقدار توفير الكربون بالكيلو جرام. ويعتمد عامل الآثار الكربونية في حساب التوفير الكربوني على OECD (إصدار عام ٢٠٠٨).

٥- استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

[SOURCE 2] (مصدر ٢)

عنصر المصدر	ضبط	إعداد	معلومات	إعارة ضبط	شبكة سلكية محلية	(2/3)
• مصدر (2)						
نوع الإشارة	كمبيوتر					
نوع الفيديو	---					
عمق البت	---					
مستوى الفيديو	---					
إشارة ثالثية الأبعاد	---					

[SOURCE 1] (مصدر ١)

عنصر المصدر	ضبط	إعداد	معلومات	إعارة ضبط	(1/3)
• مصدر (1)					
الوضوحية	1024x768@60Hz				
التردد الأفقي	48.37[kHz]				
التردد العمودي	60.01[Hz]				
نوع التزامن	تزامن منفصل				
قطبية التزامن	H:(+/-) V:(-/+)				
نوع المسح الضوئي	عدم مزج				

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

[VERSION] (الإصدار)

عنصر المصدر	ضبط	إعداد	معلومات	إعارة ضبط	شبكة سلكية محلية	(3/3)
• VERSION						
FIRMWARE	1.00					
DATA	1.00					

[RESOLUTION] (الدقة)
[HORIZONTAL FREQUENCY] (التردد الأفقي)
[VERTICAL FREQUENCY] (التردد الرأسي)
[SYNC TYPE] (نوع التزامن)
[SYNC POLARITY] (قطبية التزامن)
[SCAN TYPE] (نوع المسح)

[WIRED LAN] (شبكة الاتصال المحلية السلكية)

عنصر المصدر	ضبط	إعداد	معلومات	إعارة ضبط	شبكة سلكية محلية	(2/3)
• مصدر (2)						
اسم البرجكتور	V300X					
عنوان آي بي	192.168.0.10					
قناة شبكة ثالثي	255.255.255.0					
مدخل	192.168.0.1					
MAC عنوان	00-00-00-00-00-00					

[PROJECTOR NAME] (اسم جهاز العرض)
[IP ADDRESS] (عنوان IP)
[GATEWAY] (بوابة الشبكة)
[SUBNET MASK] (قناع الشبكة الفرعية)
[MAC ADDRESS] (عنوان MAC)

(أخرى) OTHERS

عنصر المصدر	ضبط	إعداد	معلومات	إعارة ضبط	(3/3)
• VERSION					
MODEL NO.					
SERIAL NUMBER					
CONTROL ID					

[SERIAL NUMBER] (رقم المسلسل)
[CONTROL ID] (معرف وحدة التحكم)
[CONTROL ID] (عند ضبط)
[CONTROL ID] (عند التحكم)
[CONTROL ID] (معرف وحدة التحكم))

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:

CURRENT SIGNAL [الإشارة الحالية] تتيح ضبط التعديلات الخاصة بالإشارة الحالية إلى مستويات الضبط المسبق للمصنع.
 وفيما يلي العناصر الممكن إعادة ضبطها: [PRESET] (الضبط المسبق) و[BRIGHTNESS] (السطوع) و[COLOR] (اللون) و[HUE] (تدرج الألوان) و[SHARPNESS] (نسبة العرض إلى الارتفاع) و[CONTRAST] (التبابين) و[ASPECT RATIO] (نسبة العرض إلى الارتفاع) و[HORIZONTAL] (أفقي) و[VERTICAL] (رأسي) و[TELECINE] (الفارق الزمني) و[NOISE REDUCTION] (خفض التشويب) و[CLOCK] (الساعة) و[LAMP LIFE REMAINING] (ساعات المصباح المتبقية) و[LAMP HOURS USED] (ساعات استعمال المصباح) و[FAN MODE] (وضع المروحة) و[TOTAL CARBON SAVINGS] (اجمالي توفير الكربون) و[CURRENCY CONVERT] (تحويل العملة) و[NETWORK SETTINGS] (إعدادات الشبكة).
 تحويل الإشارات من فيلم إلى فيديو.

ALL DATA [جميع البيانات] أعد ضبط جميع أنواع الضبط والإعدادات الخاصة بكل الإشارات إلى الضبط المسبق للمصنع.
 يمكنك إعادة ضبط جميع العناصر باستثناء [LANGUAGE] (اللغة) و[BACKGROUND] (الخلفية) و[SECURITY] (الحماية) و[COMMUNICATION SPEED] (سرعة الاتصال) و[STANDBY MODE] (وضع الاستعداد) و[CONTROL ID] (رقمتعريف وحدة التحكم) و[LAMP LIFE REMAINING] (ساعات المصباح المتبقية) و[LAMP HOURS USED] (ساعات استعمال المصباح) و[GATEWAY] (البوابة) إلى الإعدادات الافتراضية.
 لإعادة ضبط وقت استهلاك المصباح، راجع "عدد إعادة ضبط ساعات تشغيل المصباح" أدناه.

مسح إعدادات الشبكة [NETWORK SETTINGS] (إعدادات الشبكة)

إعادة [DHCP] و[IP ADDRESS] (عنوان IP) و[SUBNET MASK] (قناة الشبكة الفرعية) و[GATEWAY] (البوابة) إلى الإعدادات الافتراضية.

عدد إعادة ضبط ساعات تشغيل المصباح [CLEAR LAMP HOURS] (إعادة ضبط ساعات تشغيل المصباح)

يعيد ضبط ساعة المصباح على الصفر. ويؤدي تحديد ذلك الخيار إلى عرض قائمة فرعية للتأكيد. حدد [YES] (نعم) ثم اضغط على زر ENTER (إدخال).

ملاحظة: لن يؤثر الوقت المنقضي لاستخدام المصباح حتى مع اختيار [RESET] (إعادة الضبط) من القائمة.

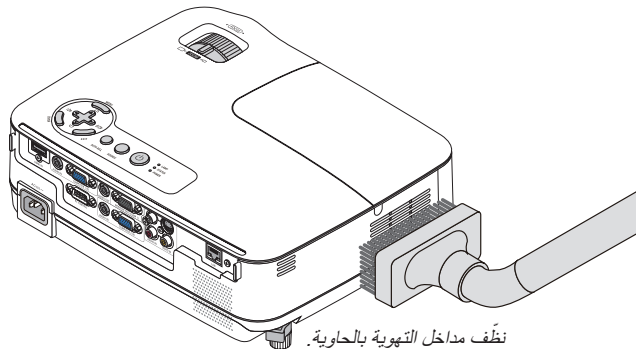
ملاحظة: ينطفئ جهاز العرض ويتحول إلى وضع الاستعداد في حال استمرار تشغيله لمدة ١٠٠ ساعة أخرى بعد انتهاء العمر الافتراضي للمصباح. في هذه الحالة، لا يمكنك إعادة ضبط عدد ساعات تشغيل المصباح بالقائمة. وفي حال حدوث ذلك، اضغط على زر HELP (تعليمات) بوحدة التحكم عن بعد لمدة ١ ثانية لإعادة ضبط ساعة المصباح على الصفر. لا تقم بذلك إلا بعد استبدال المصباح.

٦- الصيانة

يوضح هذا القسم إجراءات الصيانة البسيطة التي يجب عليك اتباعها لتنظيف الحاوية والعدسة وكذلك استبدال المصباح.

١- تنظيف الحاوية والعدسة

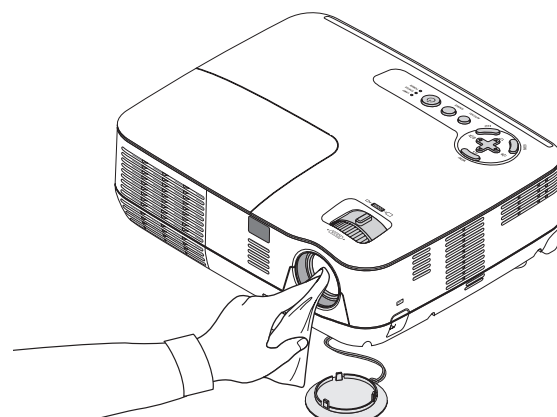
- ١- أوقف تشغيل الجهاز قبل بدء التنظيف.
- ٢- نظف الحاوية بصفة دورية بقطعة قماش مبللة بالماء، وإذا كانت مليئة بالأقرينة، فاستخدم سائل تنظيف مخفف. تجنب استخدام المطهرات أو المواد المنبوبة كالكحول أو مرقق الدهان.



نظف مداخل التهوية بالحاوية.

ملاحظة حول تنظيف العدسة

استخدم المرюحة أو ورق تنظيف العدسة لتنظيف العدسة واحرص على عدم خدش العدسة أو الإضرار بها.



٢ استبدال المصباح

عندما ينتهي العمر الافتراضي للمصباح، سيومض مؤشر LAMP (المصباح) الموجود على حاوية الجهاز باللون الأحمر. احرص على استبدال المصباح للحفاظ على الأداء الأمثل للجهاز حتى وإن كان المصباح لا يزال يعمل، وتأكد أيضًا من إعادة ضبط عداد ساعات تشغيل المصباح بعد استبداله. (← صفحة ٧٩)

تنبيه !

- استخدم المصباح المحدد وذلك حرصاً على سلامة وكفاءة الجهاز.
- تجنب لمس المصباح بعد استخدامه مباشرةً، حيث سيكون ساخناً للغاية. احرص على إطفاء جهاز العرض ثم افصل كبل الطاقة، اترك المصباح لمدة ساعة على الأقل حتى يبرد وتتمكن من لمسه.
- تجنب نزع أية مسامير باستثناء مسامير غطاء المصباح والمسامير الثلاثة المثبتة لحاوية المصباح، فقد تتعرض لصدمة كهربائية.
- احرص على عدم كسر زجاج حاوية المصباح.
- تجنب ترك بصمات الأصابع على السطح الزجاجي لحاوية المصباح، فقد يتسبب ذلك في ظهور ظلال غير مرغوب فيها، بالإضافة إلى انخفاض جودة الصورة.
- ينطوي جهاز العرض ويتحول إلى وضع الاستعداد في حال استمرار تشغيله لمدة ١٠٠ ساعة أخرى بعد انتهاء العمر الافتراضي للمصباح. وحال حدوث ذلك، تأكّد من استبدال المصباح. وإذا واصلت استخدام المصباح بعد نهاية العمر الافتراضي له، فقد يتحطم الجزء الزجاجي له وتتاثر قطع الزجاج داخل حاوية المصباح.
- تجنب لمس هذه الأجزاء الزجاجية لنفادى وقوع أي إصابات. وفي حالة حدوث ذلك، اتصل بموزع الجهاز لاستبدال المصباح.

* ملاحظة: تظهر هذه الرسالة في الحالات التالية:

- لمدة دقيقة واحدة بعد تشغيل جهاز العرض
- عند الضغط على زر (الطاقة) الموجود على حاوية الجهاز، أو زر POWER OFF (إيقاف التشغيل) بوحدة التحكم عن بعد.

لإلغاء هذه الرسالة، اضغط على أي زر موجود بحاوية جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد.

لاستبدال المصباح:

ال المصباح والأدوات الاختيارية اللازمة للاستبدال:

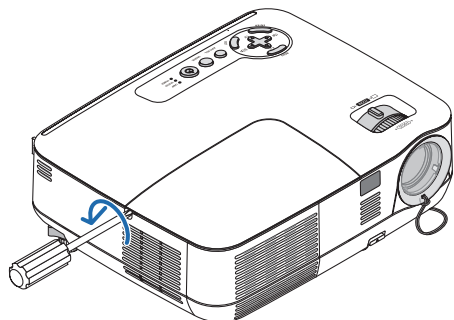
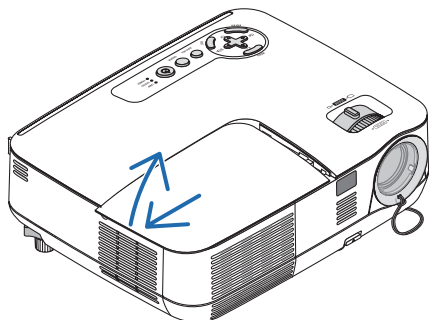
- المصباح البديل: NP18LP
- مفك براغي فيليبس أو ما يعادله

١- انزع غطاء المصباح.

(١) فك مسامير غطاء المصباح

• مسامير غطاء المصباح غير قابل للإزالة.

(٢) ادفع غطاء المصباح وأخرجه.



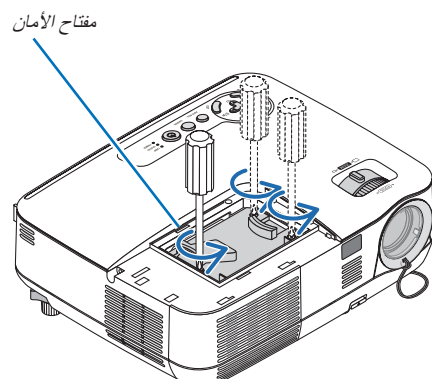
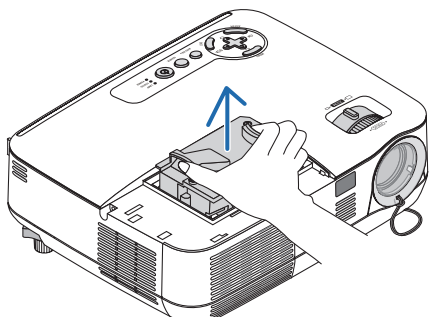
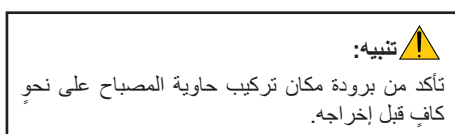
٢- أخرج حاوية المصباح.

(١) فك المسامير المثبتين لحاوية المصباح حتى يتحرر مفك براغي فيليبس تماماً.

• المسامير الثلاثة غير قابلة للفك.

• يوجد مفتاح أمان في هذه الحالة لمنع خطر وقوع صدمة كهربائية. لا تحاول تجاهل هذا المفتاح.

(٢) أخرج حاوية المصباح بمساكها.



٣- ركب حاوية المصباح الجديدة.

(١) أدخل حاوية المصباح الجديدة حتى يتم توصيلها بالمقبس.

تنبيه

تجنب استخدام أي مصباح آخر بخلاف مصباح NEC البديل من طراز NP18LP اطلبه من موزع NEC.

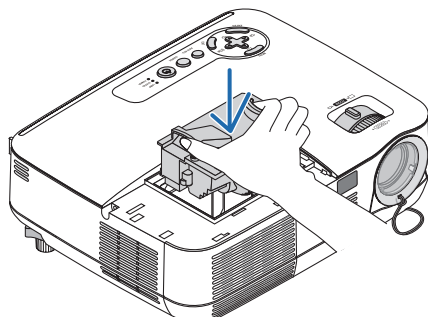
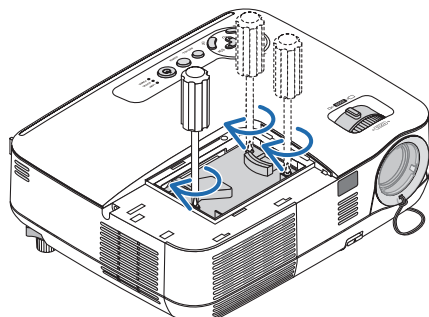
(٢) ادفع أعلى منتصف حاوية المصباح لتنشيتها.

(٣) ثبّتها في موضعها باستخدام المسامير الثلاثة.

- تأكّد من إحكام ربط المسامير.

أمسك حاوية الجهاز بيديك حتى لا تتعرّض للإيذاء أثناء ربط المسامير.

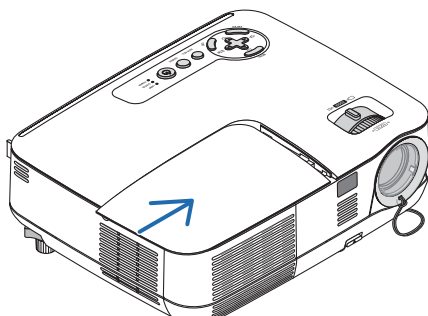
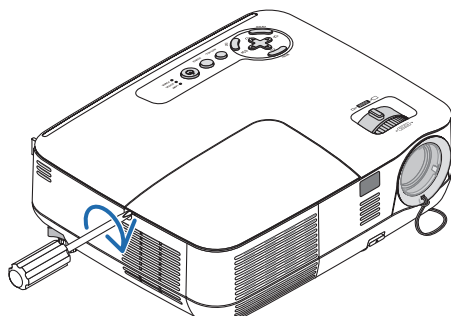
٤- أعد تركيب غطاء المصباح.



(١) حرك غطاء المصباح مرةً أخرى حتى يسقّر في مكانه.

(٢) أحكّم ربط المسamar لتنشيت غطاء المصباح.

- تأكّد من إحكام ربط المسamar.



٥- صل كبل الطاقة المرفق وقم بتشغيل الجهاز.

٦- وأخيراً، حدد القائمة ← [RESET] (إعادة ضبط ساعات تشغيل المصباح) ← [CLEAR LAMP HOURS] (إعادة ضبط ساعات تشغيل المصباح) لإعادة ضبط ساعات استعمال المصباح.

ملاحظة: إذا وصلت استخدام جهاز العرض لمدة ١٠٠ ساعة إضافية بعد انتهاء العمر الافتراضي للمصباح، فلن يعمل الجهاز ولن يتم عرض القائمة.

وفي حال حدوث ذلك، اضغط على زر HELP (تعليمات) بوحدة التحكم عن بعد لمدة ١٠ ثوانٍ لإعادة ضبط ساعة المصباح على الصفر.

وبعد إعادة تعيين ساعة المصباح على الصفر، ينطفئ مؤشر LAMP (المصباح).

٧- ملحق

١ استكشاف الأعطال وإصلاحها

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

رسائل المؤشر
مؤشر الطاقة

الحالة المؤشر	حال جهاز العرض	ملاحظة
Off (إيقاف)	كل الطاقة مفصول.	-
أخضر	يُعمل لمدة ٠,٥ ثانية، ينطفئ لمدة ٠,٥ ثانية. يستعد جهاز العرض للتشغيل.	انتظر لحظة.
الضوء الورم	يعمل لمدة ٢,٥ ثانية، تم تعيين موقت الإيقاف.	-
أخضر	جهاز العرض قيد التشغيل.	-
برتقالي	تم تحديد [NORMAL] (عادي) مع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد)	-
أحمر	تم تحديد [POWER-SAVING] (توفير الطاقة) مع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد)	-

مؤشر حالة

الحالة المؤشر	حال جهاز العرض	ملاحظة
Off (إيقاف)	عادي أو استعداد ([POWER-SAVING]) ([توفير الطاقة]) مع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد)	-
أحمر	خطأ في غطاء المصباح أو حاوية المصباح	أعد تركيب غطاء المصباح أو حاوية المصباح على النحو الصحيح.
الضوء الورم	خطأ في درجة الحرارة	ارتفاع مفرط في درجة حرارة جهاز العرض، انقل جهاز العرض إلى مكان أكثر برودة.
أحمر	خطأ في المروحة	لن تعمل المراوح على النحو الصحيح.
أحمر	خطأ في المصباح	تعذر إضاءة المصباح، انتظر لمدة دقيقة كاملة ثم أعد التشغيل.
أخضر	إعادة تشغيل المصباح (جهاز العرض قيد التبريد).	جار الآن إعادة تشغيل جهاز العرض. انتظر لحظة.
أخضر	الاستعداد ([NORMAL]) (عادي) مع [STANDBY MODE] (وضع الاستعداد)	-
برتقالي	زر الحاوية مقل	تم الضغط على زر الحاوية عند قفل Cabinet Button (زر الحاوية).
أخضر	خطأ في ID CONTROL (رقم تعريف وحدة التحكم)	لا يوجد تطابق ما بين معرف وحدة التحكم عن بعد ومعرف جهاز العرض.

مؤشر المصباح

الحالة المؤشر	حال جهاز العرض	ملاحظة
Off (إيقاف)	عادي	-
أحمر	انتهاء العمر الافتراضي للمصباح، تظير رسالة استبدال المصباح.	استبدل المصباح.
الضوء الورم	أحمر	تم استعمال المصباح على نحو مفرط، ولن يعمل جهاز العرض حتى يتم استبدال المصباح.
الضوء الثابت	أحمر	تم ضبط [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) على [ON] (تشغيل)

الحماية من الارتفاع المفرط في درجة الحرارة

في حالة ارتفاع درجة الحرارة داخل جهاز العرض بدرجة كبيرة، سيعمل واقي ارتفاع درجة الحرارة على إطفاء المصباح تلقائياً ويومض مؤشر STATUS (الحالة) (دورتين للتشغيل وإيقاف التشغيل).

وفي حالة حدوث ذلك، اتبع الآتي:

- افصل كبل الطاقة بعد توقف مراوح التبريد.
- انقل جهاز العرض إلى موضع أكثر برودة وبخاصة إذا كانت الغرفة التي تعمل فيها شديدة الدفء.
- نظف فتحات التهوية في حالة انسدادها بالأتربة.
- انتظر حوالي ٦٠ دقيقة حتى يبرد جهاز العرض من الداخل بدرجة كافية.

المشكلات الشائعة وحلولها (← ”مؤشر Power (الطاقة)/Status (الحالة)/Lamp (المصباح)“ صفحة ٨٤).

المشكلة	تحقق من هذه العناصر
تعذر التشغيل أو إيقاف التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كبل الطاقة ومن تشغيل زر الطاقة الموجود بحاوية جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد. (← صفحتي ١٩ و ٢٠) تأكد من تركيب غطاء المصباح على النحو الصحيح. (← صفحة ٨٣) تأكد من عدم الارتفاع المفرط في درجة الحرارة، إذا كانت التهوية حول جهاز العرض غير كافية أو كانت الغرفة التي تعمل فيها على وجه الخصوص دافقة. تأكد مما إذا كنت قد استخدمت جهاز العرض لمدة ١٠٠ ساعة أخرى بعد انتهاء العمر الافتراضي للمصباح. واستبدل المصباح في هذه الحالة. أعد تعين ساعات استعمال المصباح بعد استبداله. (← صفحة ٧٩) قد يتغير إضاءة المصباح انتظاراً لنقية كاملة ثم أعد التشغيل.
لا توجد صورة	<ul style="list-style-type: none"> اضبط [FAN MODE] [وضع المروحة] (HIGH ALTITUDE) [وضع الارتفاع العالمي] عند استخدام جهاز العرض على أوضاع ارتفاع نصل إلى حوالي ٣٠٠٠ قدمًا أو أكثر. قد يتسبب استخدام جهاز العرض على أوضاع ارتفاع ٣٠٠٠ قدمًا/٩٠٠ مترًا أو أكثر بدون ضبط على [HIGH ALTITUDE] [وضع الارتفاع العالمي] في ارتفاع درجة حرارة الجهاز وتوقف تشغيله. وفي حالة حدوث ذلك، انتظر لمدة دقيقةين ثم شغل الجهاز. (← صفحة ٢٠) في حالة تشغيل جهاز العرض بعد إيقاف تشغيل المصباح مباشرةً، تعلم المراوح بدون عرض صورة لبرهة من الوقت ثم يبدأ الجهاز في عرض الصورة. انتظر لحظة.
يتوقف التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إيقاف تشغيل [OFF TIMER] [موقت الإيقاف] أو [AUTO POWER OFF] [إيقاف التشغيل التقاني]. (← صفحة ٦٥، ٧٢) استخدم أذار COMPUTER1 (كمبيوتر ١) أو COMPUTER2 (كمبيوتر ٢) أو VIDEO (فيديو) أو S-VIDEO (الفيديو فائق الجودة) بوحدة التحكم عن بعد تحديد المصدر (Computer) (كمبيوتر) أو Video (فيديو) أو S-Video (فيديو فائق الجودة). (← صفحة ٢٢) إذا لم تظهر الصورة، اضغط على الزر مرة أخرى. تأكد من توصيل جميع الكابلات على نحو صحيح. استخدم القائم ضبط درجات المسطو و[لتلبي]. (← صفحة ٥٨) أعد ضبط الإعدادات والتعديلات إلى مستويات الضبط المسبق للصورة باستخدام [RESET] [إعادة الضبط] في القائمة. (← صفحة ٧٩) في حالة تكثين وظيفة Security (الحماية)، ادخل الكلمة الرئيسية المسجلة. (← صفحة ٤) تأكد من توصيل جهاز العرض والكمبيوتر المحمول أثناء دخول جهاز العرض في وضع الاستعداد وقبل تشغيل الكمبيوتر المحمول. لا يتم تشغيل إشارة خرج الكمبيوتر المحمول في معظم الأحوال ما لم يتم التوصيل بهماز العرض قبل التشغيل. * إذا اختلفت الصورة من الشاشة أثناء استخدامك لوحدة التحكم عن بعد، فقد يكون السبب هو شاشة التوقف الخاصة بالكمبيوتر أو برامج إدارة الطاقة. <p>راجع أيضاً الصفحة التالية.</p>
أصبحت الصورة معتمة فجأة	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من وجود جهاز العرض فيوضع الاقتصادي الإيجاري 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 ٧٠)
درجة الألوان أو تدرجها غير عادي	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تحديد اللون المناسب في [WALL COLOR] [لون الحائط]، وإذا كان الأمر كذلك، حدد الاختيار المناسب. (← صفحة ٤٤) اضبط [HUE] [تدرج الألوان] في [PICTURE] [الصورة]. (← صفحة ٥٨)
الصورة غير مربعة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> غير موضع جهاز العرض لتحسين زاوية إسقاطه على الشاشة. (← صفحة ٢٣) تأكد من وقوع المسافة بين جهاز العرض والشاشة في نطاق ضبط العدسة. (← صفحة ١١) قد يتكون تناقض على العدسة إذا ما كان جهاز العرض بارداً، وحيثذا ينبغي عليك نقله إلى مكان دافئ ثم تشغيله. وفي حالة حدوث ذلك، ينبغي ترك الجهاز في مكانه حتى يختفي الكثاف الموجود على العدسة.
الصورة غير واضحة	<ul style="list-style-type: none"> اضبط الترتكز. (← صفحة ٢٥) غير موضع جهاز العرض لتحسين زاوية إسقاطه على الشاشة. (← صفحة ٢٣) تأكد من وقوع المسافة بين جهاز العرض والشاشة في نطاق ضبط العدسة. (← صفحة ١١) قد يتكون تناقض على العدسة إذا ما كان جهاز العرض بارداً، وحيثذا ينبغي عليك نقله إلى مكان دافئ ثم تشغيله. وفي حالة حدوث ذلك، ينبغي ترك الجهاز في مكانه حتى يختفي الكثاف الموجود على العدسة.
ظهور اهتزاز على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> اضبط [FAN MODE] [وضع المروحة] على وضع آخر بخلاف [HIGH ALTITUDE] [وضع الارتفاع العالمي] عند استخدام جهاز العرض على أوضاع ارتفاع نصل إلى حوالي ٣٠٠٠ قدمًا/٩٠٠ مترًا أو أقل. قد يتسبب استخدام جهاز العرض على أوضاع ارتفاع تقل عن ٣٠٠٠ قدمًا/٩٠٠ مترًا، والضبط على [HIGH ALTITUDE] [وضع الارتفاع العالمي] في التبريد المفرط للمصباح؛ مما يؤدي إلى اهتزاز الصورة. بدل [FAN MODE] [وضع المروحة] إلى [AUTO] [تقاني]. (← صفحة ٧٠)
تتحرك الصورة في اتجاه رأسى	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من دقة الكمبيوتر بدءًأ من خلاصاتي [HORIZONTAL/VERTICAL] [أفق/رأسى] في [IMAGE OPTIONS] [خيارات الصورة]. (← صفحة ٦١) اضبط البطاريات الجديدة. (← صفحة ٨)
وحدة التحكم عن بعد لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> ركب البطاريات الجديدة. (← صفحة ٨) تأكد من عدم وجود أي حائل بينك وبين جهاز العرض. قف على بعد مسافة لا تزيد عن ٢٢ قدمًا (٧ أمتار) عن جهاز العرض. (← صفحة ٨) تأكد من أن معرف وحدة التحكم عن بعد يتطابق مع معرف جهاز العرض. (← صفحة ٦٩)
المؤشر يضيء أو يمتص RGB	<ul style="list-style-type: none"> راجع القسم الخاص بممؤشر POWER (الطاقة)/STATUS (الحالة)/LAMP (المصباح). (← صفحة ٨٤) اضغط على زر AUTO ADJ. [الضبط التقاني] بحاوية جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد. (← صفحة ٢٨) اضبط صورة الكمبيوتر بدءًأ من خلاصاتي [CLOCK]/[PHASE] [الساعة]/[الفارق الزمني] في [IMAGE OPTIONS] [خيارات الصورة] بالقائمة. (← صفحة ٦٠)
تعذر التحكم في جهاز العرض من الجهاز الخارجى	<ul style="list-style-type: none"> تأكد مما إذا تم ضبط [POWER-SAVING] [وضع الاستعداد] على [STANDBY MODE] [توفير الطاقة]، وفي حالة ضبطه، حاول تغيير الضبط إلى [NORMAL] [عادى]. (← صفحة ٧٧)
تعذر عرض الصور ثلاثية الأبعاد	<ul style="list-style-type: none"> راجع "استشكاف أعطال عرض الصور ثلاثية الأبعاد وإصلاحها" في صفحة ٥١.

لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالموزع.

في حالة اختفاء الصورة أو عرضها على نحو غير صحيح.

• شغل جهاز العرض وجهاز الكمبيوتر.

تأكد من توصيل جهاز العرض والكمبيوتر المحمول حال كون جهاز العرض في وضع الاستعداد وقبل تشغيل الكمبيوتر المحمول.
لا يتم تشغيل إشارة خرج الكمبيوتر المحمول في معظم الأحوال ما لم يتم التوصيل بجهاز العرض قبل التشغيل.

ملاحظة: يمكنك التتحقق من التردد الأقصى 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 [٧١](#) أو انظر إلى الخطوة التالية)

• تمكين شاشة الكمبيوتر الخارجية.

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

• خرج إشارة الكمبيوتر غير قياسي.

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

• لا تظهر الصورة المعروضة على نحو صحيح عند استخدام جهاز Mac.

عند استخدام جهاز Mac مع جهاز العرض، اضبط مفتاح DIP (الحزمة الخطية المزدوجة) بمهابي Mac (غير مرافق مع جهاز العرض) وفقاً لمستوى الدقة.
بعد الإعداد، أعد تشغيل جهاز Mac خاصتك لتفعيل التغييرات.
بالنسبة لضبط أوضاع العرض بخلاف تلك التي يدهما جهاز Mac وجهاز العرض خاصتك، فقد يؤدي تغيير مفتاح DIP الموجود بمهابي Mac إلى اهتزاز الصورة قليلاً أو انعدام العرض. في حال حدوث ذلك، عين مفتاح DIP على وضع ١٣ بوصة الثابت ثم أعد تشغيل جهاز Mac. وبعد ذلك أعد مفاتيح DIP إلى وضع قابل للعرض ثم أعد تشغيل جهاز Mac مجدداً.

ملاحظة: يلزم توافق كبل مهابي فيديو من تصنيع شركة **Apple Computer** لجهاز **MacBook**، نظراً لأنه لا يحتوي على موصل **D-Sub** صغير مزود بعدد ١٥ ديبوس.

• النسخ في جهاز MacBook.

* عند استخدامك لجهاز العرض مع جهاز **MacBook**، قد يتعرّض ضبط دقة الخرج على 1024×768 ما لم يتم تعطيل "النسخ" في جهاز **MacBook** خاصتك. يرجى الرجوع إلى دليل المالك المرافق مع كمبيوتر Mac خاصتك لإجراء النسخ.

• المجلدات أو الأيقونات تكون مخفية على شاشة جهاز Mac.

قد لا يمكن رؤية المجلدات أو الأيقونات على الشاشة. في حال حدوث ذلك، حدد **[View] (عرض) ← [Arrange] (تنظيم)** من قائمة **Apple** ثم نظم الأيقونات.

يقدم هذا الجزء المعلومات التقنية الخاصة بأداء أجهزة العرض من طرازات.

المواصفات البصرية

V281W	V311W	V311X	
١٠٠:١٦ بوصة، نسبة عرض إلى ارتفاع ٣:٤، شريحة DLP® أحادية (٨٠،٥٥ بوصة)	١٢٨٠ × ٨٠٠ × ١٠٨٠ بكسل (WXGA)	٤٠ بوصة، نسبة العرض إلى الارتفاع ٣:٤، شريحة DLP® أحادية (٦٥،٥٠ بوصة)	نظام الإسقاط مسحوق الدقة™
٢٤٠،٢١،٩ مم [البعد البولي=٢٦٧-٢،٥٠، البعد البولي=٢٠٤،٠٠-٢١،٩]	٢١،٨ مم [البعد البولي=٢٥٥-٢،٤١، البعد البولي=٢٠٠-٢١،٨]	٢١،٨ مم [البعد البولي=٢٦٧-٢،٥٠، البعد البولي=٢٠٤،٠٠-٢١،٩]	العدسة
٢٤٠،٢١،٩ مم [البعد البولي=٢٦٧-٢،٥٠، البعد البولي=٢٠٤،٠٠-٢١،٩]	٢١،٨ مم [البعد البولي=٢٥٥-٢،٤١، البعد البولي=٢٠٠-٢١،٨]	٢١،٨ مم [البعد البولي=٢٦٧-٢،٥٠، البعد البولي=٢٠٤،٠٠-٢١،٩]	الصباح
٢٨٠٠ لومن تشغيل الوضع الاقتصادي (%)	٣١٠٠ لومن تشغيل الوضع الاقتصادي (%)	٣٠٠٠ لومن تشغيل الوضع الاقتصادي (%)	٣٠٠٠ لومن تشغيل الوضع الاقتصادي (%)
٣٠٠-٣٠ بوصة/٣٠٠،٦-٠،٧٦ بوصة (٣:٤)	٣٠٠-٣٠ بوصة/٣٠٠،٦-٠،٧٦ بوصة (٣:٤)	٣٠٠-٣٠ بوصة/٣٠٠،٦-٠،٧٦ بوصة (٣:٤)	نسبة التباين ٣٠٠%
٤٦ بوصة (قريب) / ٥٢ بوصة (بعيد)	٤٦ بوصة (قريب) / ٥٢ بوصة (بعيد)	٤٦ بوصة (قريب) / ٥٢ بوصة (بعيد)	أبيض بالكامل: أسود بالكامل
١٠٠،١ م (قريب) / ١١٠،٢ م (بعيد)	١٠٠،١ م (قريب) / ١١٠،٢ م (بعيد)	١٠٠،١ م (قريب) / ١١٠،٢ م (بعيد)	مسافة الإسقاط الحد الأدنى - الحد الأقصى
١٤،١ درجة (قريب) / ١٢،٩ درجة (بعيد)	١٤،١ درجة (قريب) / ١٢،٩ درجة (بعيد)	١٤،١ درجة (قريب) / ١٢،٩ درجة (بعيد)	زاوية الإسقاط

*1 تصل نسبة وحدات البكسل الفعالة إلى أكثر من 99,99٪.

* هذه هي قيمة خرج الضوء (باللون) عند ضبط وضع [HIGH-BRIGHT] على [PRESET] (ضبط المسبق). إذا تم ضبط وضع

[PRESET] (الضبط المسبق) على أي وضع آخر، فستنخفض قيمة خرج الضوء قليلاً.

التوافق مع ISO21118-200 *

المواصفات الكهربائية

V281W	V311W	V311X	
S-Video			منافذ الدخل
عدد ٢ RGB/مركب (منفذ دخل D-Sub مزود بـ ١٥ دبوساً)، عدد ١ HDMI (١٩ دبوساً) مع دعم HDCP، عدد ١ فيديو فائق الجودة (منفذ دخل DIN مزود بـ ٤ دبابيس)، عدد ١ Video (فيديو) RCA)، عدد ١ منفذ صوت RCA (يسار/يمين)، منفذ صوت صغير استريليو			
عدد ١ D-Sub RGB (منفذ D-Sub مزود بعدد ١٥ دبوساً)، ١ × منفذ خرج صوت استريليو صغير			الفرج
عدد ١ منفذ التحكم في الكمبيوتر D-Sub (منفذ DIN مزود بعدد ٩ دبابيس)			التحكم في الكمبيوتر
عدد ١ RJ-45 (١٠/١٠٠ BASE-T)			منفذ شبكة الاتصال المحلية السلكية
عرض الألوان			١٦,٧ مليون لون في آن واحد، اللوان كاملة
VGA/SVGA/XGA/WXGA/SXGA/SXGA+/UXGA:			تناظري:
480i/480p/576i/576p/720p/1080i			الإشارات المترافقه *
VGA/SVGA/XGA/WXGA:			عرض نطاق الفيديو
SXGA/SXGA+/UXGA: 480p/576p/720p/1080i/1080p			دقة الصور الأفقيه
RGB: ٨٠ ميجا هرتز (حد أقصى)			معدل المسح
PAL60/PAL-N/PAL-M/PAL/NTSC4.43/NTSC: ٥٤٠ ططا تلفزيونياً			توفيق التزامن
٣٠٠ ططا تلفزيونياً: SECAM			الساعة المدمجة
أقصى: من ١٥ إلى ١٠٠ كيلو هرتز (RGB: ٢٤ كيلو هرتز أو أكثر)			متطلبات الطاقة
رأسى: ١٢٠ - ٥٠ هرتز			بيانات الدخل
تزامن منفصل			
٧ وات (حادية الصوت)			
١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠/٥٠ هرتز			
١,٤٣,٠ أمبير			
٢٧٨ وات (١٣٠-١٠٠ فولت)		OFF (ايقاف)	
٢٦٨ وات (٢٤٠-٢٠٠ فولت)		ECO MODE (الوضع الاقتصادي)	
٢١٦ وات (١٣٠-١٠٠ فولت)		ECO MODE ON (تشغيل الوضع الاقتصادي)	استهلاك الطاقة
٢١٠ وات (٢٤٠-٢٠٠ فولت)		STANDBY (الاستعداد)	
٣ وات (١٠٠ فولت)		NORMAL (عادى)	
٤ وات (٢٤٠-٢٠٠ فولت)		STANDBY (الاستعداد)	
٤,٠ وات (١٣٠-١٠٠ فولت)		POWER-SAVING	
٠,٥ وات (٤٠-٢٠٠ فولت)			

HDMI® (الألوان الداكنة، مزامنة الشفاه (Lip Sync) مع

ما هي تقنية HDMI/HDCP؟

HDCP عبارة عن اختصار لعبارة "حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق التردد العالي". 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 وسانط 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. ونظرًا لتطبيق نظام HDCP، قد يكون المحتوى في بعض الحالات محظياً بموجب نظام HDCP وربما لا يتم عرضه حسب قوانين مطبقي نظام Digital Content Protection, LLC (شركة HDCP).

الفيديو: الألوان الداكنة، مزامنة الشفاه LipSync

الصوت: LPCM، حتى ٢ قناة، المعدل السطحي ٤٨/١٤٣٢ بوصة (العرض) × ٤٠/٦١ كيلو هرتز، عينة البت ٢٤/٢٠ بيت

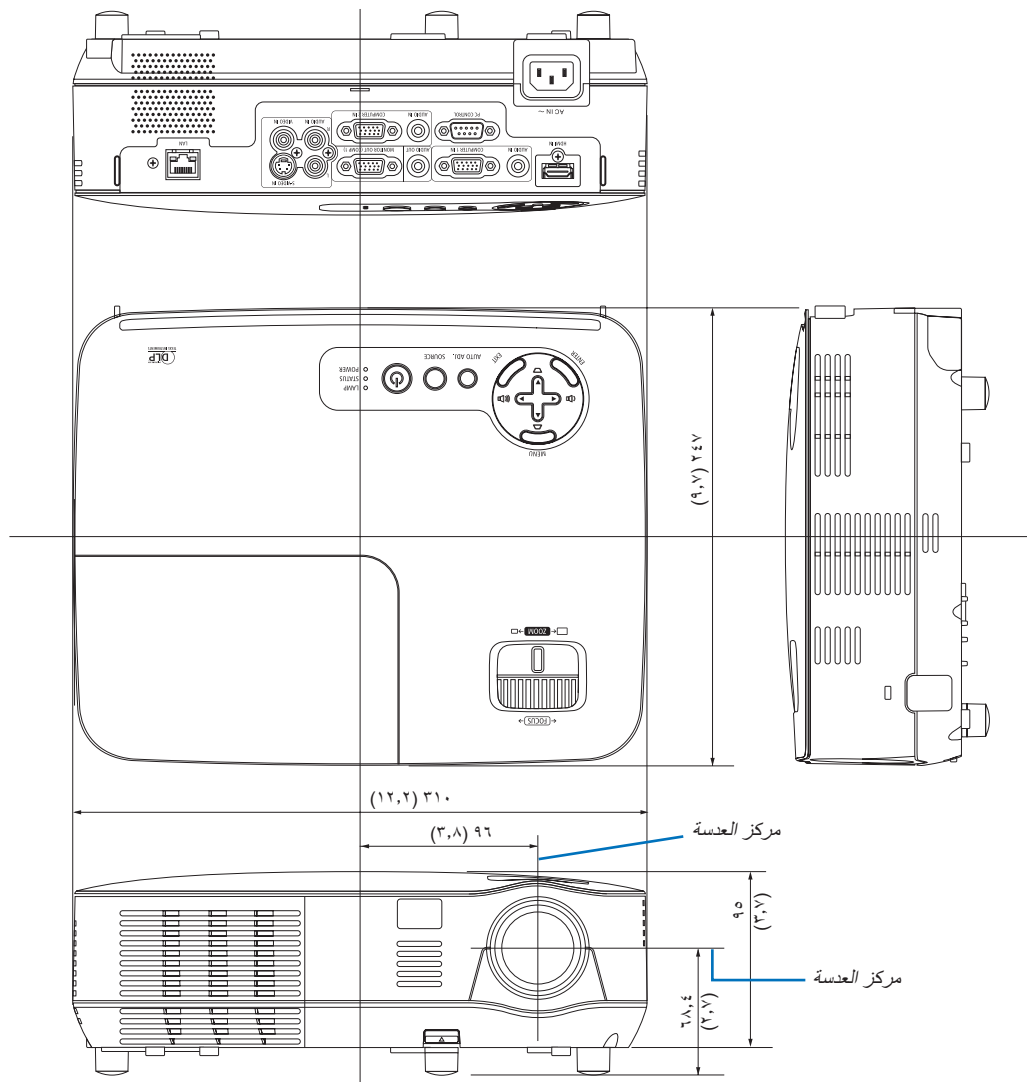
إذا كانت دقة الصورة أعلى من الدقة الأصلية لجهاز العرض أو أقل منها V311X: ١٢٨٠ × ١٢٨٠ و V311W/V281W: ٨٠٠ × ٨٠٠ ، فسيتم عرضها بواسطة تكنولوجيا التدرج.

المواصفات الميكانيكية

V281W	V311W	V311X	
سطح المكتب/أمامي، سطح المكتب/خلفي، السقف/أمامي، السقف/خلفي			اتجاه التثبيت
١٢٠,٢ بوصة (العرض) × ٣٠,٧ بوصة (الارتفاع) × ٩,٧ بوصة (العمق)			الأبعاد
٣١٠ مم (عرض) × ٩٥ مم (ارتفاع) × ٢٤٧ مم (عمق) (باستثناء التفوات)			الوزن
٥,٥ كجم	٢,٥ كجم	١,٥ كجم	

درجة حرارة التشغيل: من ٤ إلى ٤٠ درجة فهرنهايت (٥ إلى ٤٠ درجة مئوية)، يتم اختيار الوضع الاقتصادي تلقائيًا عند درجة حرارة ٩٥ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت (٣٥ إلى ٤٠ درجة مئوية) نسبة الرطوبة من ٢٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف) درجة حرارة التخزين: من ١٤ إلى ١٢٢ درجة فهرنهايت (-١٠ إلى ٥٠ درجة مئوية)، نسبة الرطوبة من ٢٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف) ارتفاع التشغيل: من ٠ إلى ٣٦٠٠ متر/١٢٠٠٠ قدم (من ٩٠٠ إلى ٣٦٠٠ متر/٣٠٠٠ إلى ١٢٠٠٠ قدم؛ اضبط [FAN MODE] (وضع المروحة) على [HIGH ALTITUDE] (وضع الارتفاع العالي))	الاعتبارات البيئية
متافق مع UL 60950-1 (CSA 60950-1)، المصدى عليها من قبل UL متافق مع متطلبات DOC Canada Class B متافق مع متطلبات FCC Class B متافق مع متطلبات AS/NZS CISPR.22 Class B متافق مع EMC Directive (EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3) متافق مع Low Voltage Directive (EN60950-1, TÜV GS Approved)	اللوائح



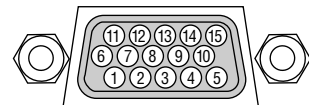


الوحدة: مم (بوصة)

D-Sub COMPUTER توسيعات لدبابيس موصل دخل

موصل D-Sub Mini مزود بعدد ١٥ دبوسًا

إشارة YCbCr	إشارة RGB (متناهري)	رقم الدبوس
Cr	أحمر	١
Y	أخضر أو تزامن مع اللون الأخضر	٢
Cb	أزرق	٣
	معرض	٤
	معرض	٥
معرض Cr	أحمر معرض	٦
معرض Y	أخضر معرض	٧
معرض Cb	أزرق معرض	٨
	لا يوجد اتصال	٩
	إشارة التزامن معرضة	١٠
	لا يوجد اتصال	١١
	بيانات ثنائية الاتجاه (SDA)	١٢
	التزامن الأفقي أو التزامن المؤلف	١٣
	التزامن الرأسى	١٤
	ساعة البيانات	١٥



مستوى الإشارة
إشارة الفيديو: 0.7Vp-p (متناهري)
إشارة التزامن: مستوى TTL

دخل كمبيوتر 1 (Computer 1 IN)

ملاحظة: أرقام الدبابيس ١٢ و ١٥ مطلوبة من DDC/CI.

٥ قائمة إشارة دخل متوافقة

أقصى: من ١٥ إلى ١٠٠ كيلو هرتز (RGB: ٢٤ كيلو هرتز أو أعلى)

رأسي: من ٥٠ إلى ١٢٠ هرتز (إشارات ذات معدل تحديث أعلى من ٨٥ هرتز وتدعم دقة 1024×768 أو أقل).

RGB تماضي

مركب

معدل التحديث (هرتز)	نسبة العرض إلى الارتفاع	التنسيق	الإشارة
٦٠/٥٠	٩:١٦	1080×1920	HDTV (1080i)
٦٠/٥٠	٩:٦	720×1280	HDTV (720p)
٦٠	٩:١٦/٣:٤	480×720	SDTV (480p)
٥٠	٩:١٦/٣:٤	576×720	SDTV (576p)
٦٠	٩:٦/٣:٤	480×720	SDTV (480i)
٥٠	٩:١٦/٣:٤	576×720	SDTV (576i)

الفيديو المؤلف / الفيديو فائق الجودة

معدل التحديث (هرتز)	نسبة العرض إلى الارتفاع	الإشارة
٦٠	٣:٤	NTSC
٥٠	٣:٤	PAL
٦٠	٣:٤	PAL60
٥٠	٣:٤	SECAM

(ثلاثي الأبعاد) الكمبيوتر 3D

معدل التحديث (هرتز)	نسبة العرض إلى الارتفاع	الدقة (النقطاط)	الإشارة
١٢٠/٣٦٠	٣:٤	600×800	SVGA
١٢٠/٣٦٠	٣:٤	768×1024	XGA
١٢٠/٦٠	٩:١٦	720×1280	720×1280
*١٢٠/٦٠	٩:١٦	800×1280	WXGA

(ثلاثي الأبعاد) المركب 3D

معدل التحديث (هرتز)	نسبة العرض إلى الارتفاع	التنسيق	الإشارة
٦٠	٣:٤	480×720	SDTV(480i)

3D (ثلاثي الأبعاد) الفيديو المؤلف / الفيديو فائق الجودة

معدل التحديث (هرتز)	نسبة العرض إلى الارتفاع	الإشارة
٦٠	٣:٤	NTSC

١* الدقة الأصلية بطراز XGA (V311X)

٢* الدقة الأصلية بطراز WXGA (V311W/V281W)

٣* يدعم [OVER/UNDER] (علوي/سفلي)

٤* إشارة الطمس المنخفضة (RB)

HDMI

معدل التحديث (هرتز)	نسبة العرض إلى الارتفاع	الدقة (النقطاط)	الإشارة
٦٠	٣:٤	480×640	VGA
٦٠	٣:٤	600×800	SVGA
٦٠	٣:٤	768×1024	XGA
٦٠	٩:١٥	768×1120	WXGA
٦٠	١٠:١٦	800×1120	
٦٠	٣:٤	960×1280	Quad-VGA
٦٠	٤:٥	1024×1280	SXGA
٦٠	٣:٤	1050×1440	+SXGA
٦٠	٣:٤	1200×1600	UXGA
٦٧	٣:٤	480×640	MAC 13"
٧٥	٣:٤	624×832	MAC 16"
٧٥	٣:٤	768×1024	MAC 19"

ملاحظة:

- إذا كانت دقة الصورة أعلى من الدقة الأصلية لجهاز العرض أو أقل منها ($V311X: 1024 \times 768$ / $V311W/V281W: 1280 \times 1020$) فسيتم عرضها بواسطة تكنولوجيا التدرج.

- التزامن مع اللون الأخضر وإشارات أخرى على نحو صحيح بخلاف تلك المذكورة في الجدول السابق، غير معدل التحديث غير مدومين.

- قد لا يتم عرض أي إشارات أخرى على نحو صحيح بخلاف تلك المذكورة في الجدول السابق، غير معدل التحديث في الكمبيوتر الشخصي. لمعرفة الإجراءات، راجع قسم التعليمات الخاص بخصائص العرض لجهاز الكمبيوتر الشخصي.

٦ رموز التحكم في الكمبيوتر الشخصي وتوصيل الكابلات

رموز التحكم في الكمبيوتر الشخصي

بيانات الرمز						الوظيفة
02H 00H 00H 00H 00H 02H						Power ON (تشغيل)
03H 00H 00H 00H 01H 02H						POWER OFF (إيقاف التشغيل)
09H	01H	01H	02H	00H	00H	INPUT SELECT COMPUTER 1 (تحديد دخل الكمبيوتر ١)
0AH	02H	01H	02H	00H	00H	INPUT SELECT COMPUTER 2 (تحديد دخل الكمبيوتر ٢)
22H	1AH	01H	02H	00H	00H	INPUT SELECT HDMI (تحديد دخل HDMI)
0EH	06H	01H	02H	00H	00H	INPUT SELECT VIDEO (تحديد دخل الفيديو)
13H	0BH	01H	02H	00H	00H	INPUT SELECT S-VIDEO (تحديد دخل الفيديو فائق الجودة)
12H 00H 00H 00H 10H 02H						PICTURE MUTE ON (تشغيل كتم الصورة)
13H 00H 00H 00H 11H 02H						PICTURE MUTE OFF (إيقاف تشغيل كتم الصورة)
14H 00H 00H 00H 12H 02H						SOUND MUTE ON (تشغيل كتم الصوت)
15H 00H 00H 00H 13H 02H						SOUND MUTE OFF (إيقاف تشغيل كتم الصوت)

ملاحظة: اتصل بالموزع المحلي الحصول على قائمة كاملة برموز التحكم في الكمبيوتر الشخصي إذا لزم الأمر.

توصيل الكابلات

بروتوكول الاتصال

معدل نقل البيانات بالبود ٣٨٤٠٠ بت في الثانية

طول البيانات ٨ بت

النماذل لا يوجد تماطل

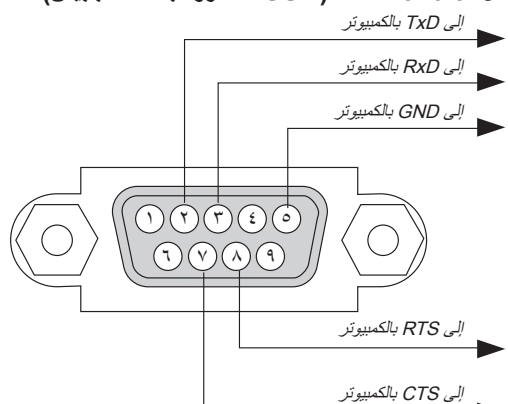
بت التوقف ١ بت

تشغيل/إيقاف X لا يوجد

إجراءات الاتصال ازدواج كلية

ملاحظة: قد يكون من الأفضل استخدام معدل بود يطلي عند تشغيل الكابلات الطويلة، وذلك حسب الجهاز المستخدم.

موصى D-SUB) PC Control مزود بـ ٩ دبابيس)



ملاحظة: ١: الدبابيس ١ و ٤ و ٦ و ٩ غير مستخدمة.

ملاحظة: ٢: ضع وصلاتي "Request to Send" (طلب إرسال) و "Clear to Send" (جاهز للإرسال) معاً على طرفي الكبل لتسهيل توصيله.

ملاحظة: ٣: ومن جانبنا ننصح بضبط سرعة الاتصال في قوائم جهاز العرض على ٩٦٠٠ بت في الثانية عند تشغيل الكابلات الطويلة.

٧ قائمة التحقق الخاصة باستكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال بالموزع أو ببنيّي الصيانة، يرجى الرجوع إلى القائمة التالية للتأكد من وجود أعطال تحتاج إلى إصلاح وذلك بالاطلاع أيضاً على قسم "استكشاف الأعطال وإصلاحها" في دليل الاستخدام. حيث ستساعدنا قائمة التحقق الواردة أدناه في حل المشكلة بصورة أكثر فاعلية.

* اطبع هذه الصفحة والصفحة التالية للتأشير على الإجابات.

الطاقة	ذكر الحدوث <input type="checkbox"/> دائمًا <input type="checkbox"/> أحياناً (عدد المرات؟)
<p>توقف الجهاز عن العمل أثناء التشغيل.</p> <p>تم إدخال مقبس كبل الطاقة بالكامل في مأخذ التيار بالحانط.</p> <p>تم تركيب غطاء المصباح على نحو صحيح.</p> <p>تم إيقاف وظيفة [OFF] [AUTO POWER OFF] (إيقاف التشغيل تلقائياً) (فقط مع الطرازات التي تشتمل على هذه الوظيفة)</p> <p>تم إيقاف وظيفة [OFF TIMER] (موقت الإيقاف) فقط مع الطرازات التي تشتمل على هذه الوظيفة.</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>عدموصول الطاقة للجهاز ومؤشر POWER (الطاقة) لا يضيء باللون الأخضر</p> <p>راجع أيضاً "مؤشر بيان الحالة (STATUS) (الحالة)".</p> <p>تم إدخال مقبس كبل الطاقة بالكامل في مأخذ التيار بالحانط.</p> <p>تم تركيب غطاء المصباح على نحو صحيح.</p> <p>تم مسح ساعات تشغيل المصباح بعد استبداله.</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<p>لا توجد طاقة رغم الضغط مع الاستمرار على زر POWER (الطاقة).</p>
الصورة والصوت	
<p>فقدان بعض أجزاء الصورة.</p> <p>لم يطرأ تغيير رغم قيامك بالضغط على زر AUTO ADJ. (ضبط التلقائي).</p> <p>لا يزال الوضع دون تغيير رغم قيامك بتنفيذ أمر [RESET] (إعادة الضبط) الموجود بقائمة الجهاز.</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>ازاحة الصورة في اتجاه رأسى أو أفقي.</p> <p>تم ضبط الوضع الأفقي والرأسى لإشارة الكمبيوتر على نحو صحيح.</p> <p>يتم دعم درجة دقة وتتردد مصدر الدخل من قبل جهاز العرض.</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>بعض وحدات البكسل مفقودة.</p> <p>اهتزاز الصورة.</p> <p>لم يطرأ تغيير رغم قيامك بالضغط على زر AUTO ADJ. (ضبط التلقائي).</p> <p>لم يطرأ تغيير رقم قيامك بتنفيذ أمر [RESET] (إعادة الضبط) الموجود بقائمة الجهاز.</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>ظهور الصورة مهترأة أو متغير لونها في إشارة الكمبيوتر.</p> <p>لم يطرأ تغيير رغم قيامك بتغيير [FAN MODE] (وضع المروحة) من [HIGH ALTITUDE] (وضع الارتفاع العالى) إلى وضع [AUTO] (لقائى).</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>الصورة غير واضحة أو خارج نطاق التركيز البؤري.</p> <p>لم يطرأ تغيير رغم التحقق من دقة إشارات الكمبيوتر وتغييرها إلى دقة إشارات جهاز العرض الأصلية.</p> <p>لم يطرأ تغيير رغم قيامك بضبط التركيز البؤري.</p> <p>لا يوجد صوت.</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>تم توصيل كل الصوت في منفذ دخل الصوت بجهاز العرض على نحو الصحيح.</p> <p>لم يطرأ تغيير رغم قيامك بضبط مستوى الصوت.</p> <p>تم توصيل AUDIO OUT (خرج الصوت) بجهاز الصوت (فقط في الطرازات المزودة بموصل خرج صوت).</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>الأزرار الموجودة بجهاز العرض لا تعمل (فقط في الطرازات المزودة بوظيفة CONTROL PANEL LOCK) (قفل لوحة التحكم).</p> <p>لم يتم تشغيل وظيفة [CONTROL PANEL LOCK] (قفل لوحة التحكم) أو تم تعطيلها من القائمة.</p> <p>لا يعمل الجهاز رغم قيامك بالضغط مع الاستمرار على زر EXIT (خروج) لمدة ١٠ ثوانٍ كحد أدنى.</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
آخرى	
	<p>وحدة التحكم عن بعد لا تعمل.</p> <p>لا يوجد أي حائل بين مستشعر جهاز العرض ووحدة التحكم عن بعد.</p> <p>جهاز العرض قريب من مصدر إضاءة فلورسنت والذي يمكنه التشويش على أجهزة التحكم عن بعد التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء.</p> <p>البطاريات جديدة وغير معكوسة التركيب.</p>

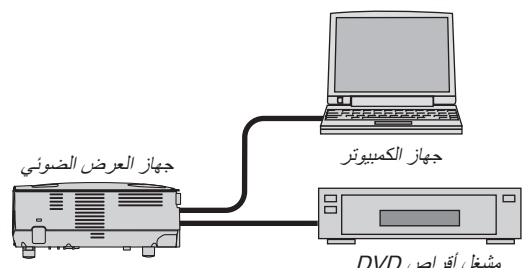
معلومات حول التطبيقات والبيئة التي يعمل فيها جهاز العرض

بيانات التركيب	
بوصة	حجم الشاشة:
<input type="checkbox"/> بيضاء غير لامعة	<input type="checkbox"/> محيبة
<input type="checkbox"/> العرض بزاوية عريضة	<input type="checkbox"/> استقطاب
مسافة الطرح:	عالية التباين
الاتجاه:	فم/بوصة/م
<input type="checkbox"/> التركيب في السقف	<input type="checkbox"/> سطح المكتب
التوصيل بمأخذ التيار الكهربائي:	
<input type="checkbox"/> توصيل مباشر بمأخذ التيار الكهربائي في الحائط	
<input type="checkbox"/> توصيل بكيل إطالة أو غيره (عدد المعدات الموصلة)	
<input type="checkbox"/> توصيل ببكرة إطالة أو غيرها (عدد المعدات الموصلة)	

جهاز الكمبيوتر	
الجهة المصنعة:	
رقم الطراز:	
جهاز كمبيوتر محمول	<input type="checkbox"/> / جهاز كمبيوتر مكتبي
الدقة الأصلية:	
معدل التحديث:	
مهابي الفيديو:	
غير ذلك:	

جهاز الفيديو	
جهاز VCR	<input type="checkbox"/> 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:	
زمن تشغيل المصباح (بالساعات):	
الوضع الاقتصادي:	<input type="checkbox"/> On (تشغيل) <input type="checkbox"/> Off (إيقاف)
معلومات حول إشارة الدخل:	
تردد التزامن الأفقي	[كيلو هرتز]
تردد التزامن الرأسي	[هرتز]
قطبية التزامن	أفقي <input type="checkbox"/> (+) <input type="checkbox"/> (-) رأسي <input type="checkbox"/> (+) <input type="checkbox"/> (-)
نوع التزامن	<input type="checkbox"/> منفصل <input type="checkbox"/> مؤلف <input type="checkbox"/> تزامن مع اللون الأخضر
مؤشر STATUS (الحالة):	
ضوء ثابت	<input type="checkbox"/> برتقالي <input type="checkbox"/> أخضر
ضوء وامض	[دورة]
رقم طراز وحدة التحكم عن بعد:	



كل الإشارة	
كل NEC	قياسي أو كل خاص بجهة تصنيع أخرى؟
رقم الطراز:	بوصة/م
مكبر توزيع الصوت:	
رقم الطراز:	
مفتاح التبديل:	
رقم الطراز:	
المهابي:	
رقم الطراز:	

Ⓐ يرجى تسجيل جهاز العرض! (لمقيمين في الولايات المتحدة وكندا والمكسيك)

استغرق الوقت الكافي لتسجيل جهاز العرض الجديد الخاص بك، حيث يعمل ذلك على تفعيل ضمان قطع غيار محددة وضمان التشغيل وبرنامجه 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 بكلفة التفاصيل التي تحتاجها للاستفادة من ضمان سريع وموثق به وكذلك الاستفادة من برامج الخدمات المقدمة من الشركة الرائدة في هذه الصناعة شركة NEC Display Solutions of America, Inc.

