

شاشة العرض كبيرة الحجم
دليل الاستخدام

E705

E805

E905

الفهرس

١- عربي	بيان المطابقة
٢- عربي	معلومات مهمة
٣- عربي	تذير
٤- عربي	تنبيه
٥- عربي	احتياطات السلامة والصيانة والاستخدام الموصى به
٦- عربي	احتياطات السلامة والصيانة
٧- عربي	الاستخدام الموصى به
٨- عربي	ارشادات الاستخدام المريح
٩- عربي	LCD تنظيف لوحة
١٠- عربي	تنظيف حاوية الجهاز
١١- عربي	المحتويات
١٢- عربي	التركيب
١٣- عربي	تركيب ملحقات التثبيت
١٤- عربي	أسماء الأجزاء ووظائفها
١٥- عربي	لوحة التحكم
١٦- عربي	اللوحة الطرفية
١٧- عربي	وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية
١٨- عربي	نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد
١٩- عربي	الإعداد
٢٠- عربي	التوصيات
٢١- عربي	مخطط توصيل الأسلامك
٢٢- عربي	التوصيل بجهاز كمبيوتر
٢٣- عربي	التوصيل بشغل أقراص DVD أو جهاز كمبيوتر مزود بمنفذ خرج HDMI
٢٤- عربي	التوصيل بجهاز كمبيوتر مزود بمنفذ الشاشة
٢٥- عربي	التشغيل الأساسي
٢٦- عربي	وضع التشغيل والإيقاف
٢٧- عربي	مؤشر الطاقة
٢٨- عربي	الإعدادات الأولية
٢٩- عربي	استخدام إدارة الطاقة
٣٠- عربي	عرض الصورة إلى ارتفاعها
٣١- عربي	المعلومات المعروضة على الشاشة
٣٢- عربي	وضع الصورة
٣٣- عربي	أزرار التحكم في المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)
٣٤- عربي	PICTURE (الصورة)
٣٥- عربي	ADJUST (الضبط)
٣٦- عربي	AUDIO (الصوت)
٣٧- عربي	SCHEDULE (جدولة)
٣٨- عربي	PIP (صورة داخل صورة)
٣٩- عربي	OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)
٤٠- عربي	MULTI DISPLAY (عرض متعدد)
٤١- عربي	DISPLAY PROTECTION (حماية الشاشة)
٤٢- عربي	EXTERNAL CONTROL (التحكم الخارجي)
٤٣- عربي	ADVANCED OPTION1 (الخيار المتقدم)
٤٤- عربي	ADVANCED OPTION2 (الخيار المتقدم ٢)
٤٥- عربي	وظيفة التحكم عن بعد
٤٦- عربي	التحكم في شاشة LCD بوحدة التحكم عن بعد RS-232C.
٤٧- عربي	التحكم في شاشة LCD بالتحكم عبر شبكة الاتصال المحلية
٤٨- عربي	الوصلات بالشبكة
٤٩- عربي	ضبط الشبكة باستخدام متصرح HTTP ZOOM (تحديد التكبير/التصغير).
٥٠- عربي	الخصائص
٥١- عربي	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٥٢- عربي	المواصفات - E705
٥٣- عربي	المواصفات - E805
٥٤- عربي	المواصفات - E905
٥٥- عربي	التوزيع الطرفي
٥٦- عربي	المعلومات الصادرة عن الجهة المصنعة بشأن إعادة التدوير والطاقة

بيان المطابقة

المعلومات الخاصة باللجنة الفيدرالية للاتصالات

- ١- ينفي استخدام الكابلات المحددة المرفقة مع هذه الشاشة، لمنع حدوث تداخل مع إشارات الراديو والتلفزيون المستقلة.
(١) يرجى استخدام كبل التيار الكهربائي المرفق أو أي كبل مكافئ لضمان الالتزام بمعايير اللجنة الفيدرالية للاتصالات..
(٢) يرجى استخدام كبل إشارة فيديو مغطى ذي جودة عالية.
استخدام الكابلات والمهابيات الأخرى يوشّع على استقبال الراديو والتلفزيون.

٢- أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع حدود الموصفات القياسية للفئة ١٥ من قوانين الجنة الفيدرالية للاتصالات. وقد تم وضع هذه الحدود لتوفير الحماية المناسبة ضد التدخلات الضارة عند تشغيل الجهاز في بيئات تجارية، علماً بأن هذا الجهاز يولد، ويستخدم ويمكن أن تصدر عنه ترددات إسلاميكية، وقد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة بالاتصالات الاسلاميكية، إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتوجيهات الواردة في هذا التلليل. ومن المحتمل أن يتسبب تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية في حدوث تداخل ضار، وهو ما يتطلب من المستخدم في هذه الحالة تصحيح هذا التداخل على نفقته الخاصة.

ينبغى المستخدم، متى لزم الأمر، أن يتصل بالبائع أو أحد فناني اللاسلكي/التلفزيون الموثقين للحصول على اقتراحات إضافية، وقد يجد المستخدم الكتيب الذى أعدته اللجنة الفيدرالية للاتصالات مفيداً في هذا الصدد، وهو بعنوان: «كيفية التعرف على مشكلات التداخل مع إشارات الراديو والتلفزيون وحلها»، ويتوافر هذا الكتيب لدى دار طباعة الحكومة الأمريكية، واشنطن دي سي، رقم التخزين ٤٥٣٠٠٠٠٠٤٠٢٠٠٢.

Windows هي علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation . NEC هي علامة تجارية مسجلة لشركة NEC Corporation .

علامة OmniColor هي علامة تجارية مسجلة لشركة NEC Display Solutions Europe GmbH في دول الاتحاد الأوروبي وسويسرا.

يعتبر كل من DisplayPort وشعار تطبيق علامتين تجاريتين مسجلتين لدى شركة Video Electronics Standards Association في الولايات المتحدة وغيرها من البلدان.



HDMI وشعار HDMI High-Definition Multimedia Interface LLC هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing في الولايات المتحدة الأمريكية والبلدان الأخرى.

PJLink هي إحدى العلامات التجارية المتقدمة لتبليغ حقوق العلامات التجارية في الولايات المتحدة الأمريكية والعديد من الدول والمناطق الأخرى.

CRESTRON ROOMVIEW و **CRESTRON** عبارة عن علامات تجارية مسجلة لشركة **Crestron Electronics** وتوجد في الولايات المتحدة وغير ذلك من الدول.

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

معلومات مهمة



تحذير



تجنب تعریض هذه الوحدة لمياه الأمطار أو الرطوبة تفادیاً لنشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية، وتجنب أيضاً استخدام قابس الوحدة المستقطب مع مقبس كبل إطالة أو أي مأخذ آخر للتيار الكهربائي، إلا إذا كان بالإمكان إدخال شعب القابس في هذا المقبس أو المأخذ إدخالاً كاملاً.

تجنب فتح حاوية الجهاز لاحتوائها على مكونات عالية الفولطية.
لذا يجب الرجوع إلى فنيّ الصيانة المؤهلين لإجراء عمليات الصيانة.



تنبيه



للحد من احتمال الإصابة بصدمة كهربائية، يرجى التأكيد من فصل كبل التيار من مقبس الحائط. ولفصل التيار الكهربائي تماماً عن الوحدة، يرجى فصل كبل التيار من مأخذ التيار المتردد. وفضلاً عما سبق، يجب عدم فك الغطاء (أو الجزء الخفي)، حيث لا يوجد بالداخل أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه، لذا يجب الرجوع إلى فنيّ الصيانة المؤهلين لإجراء عمليات الصيانة.

يحذر هذا الرمز المستخدم من وجود جهد كهربائي غير معزول داخل الوحدة بما يكفي لإحداث صدمة كهربائية، لذا من الخطير ملامسة أي جزء من الأجزاء الموجودة داخل هذه الوحدة.

هذا الرمز ينبعه المستخدم إلى وجود تعليمات مهمة عن تشغيل الوحدة وصيانتها، ومن ثم يجب قراءتها بعناية لتجنب حدوث أية مشكلات.



تنبيه: يرجى استخدام كبل التيار الكهربائي المرفق مع هذه الشاشة بما يتنقّل مع الجدول الوارد أدناه، وفي حال عدم وجود الكبل مع الجهاز، يرجى الاتصال بالمورد. وفي جميع الحالات الأخرى، استخدم كبلًا مناسبًا لفولطية التيار المتردد الصادر عن مأخذ التيار، على أن يكون معتمداً ومتوافقاً مع معايير السلامة المعروفة بها في دولة.

ياباني	صيني	المملكة المتحدة	قارة أوروبا	أمريكا الشمالية	نوع القابس
					شكل القابس
اليابان	الصين	المملكة المتحدة	الاتحاد الأوروبي (باستثناء المملكة المتحدة)	الولايات المتحدة الأمريكية/كندا	المنطقة
١٠٠	٢٢٠	٢٣٠	٢٣٠	*١٢٠	الفولطية

* عند تشغيل الشاشة باستخدام وحدة الإمداد بالطاقة ذات التيار المتردد ١٢٥-٤٠٠ فولت، يرجى استخدام كبل تيار كهربائي مناسب لفولطية مأخذ التيار المتردد المستخدم.

ملاحظة: لا تتم صيانة هذا المنتج إلا في الدولة التي تم شراؤه منها.

- إن الاستخدام الأساسي المصمم من أجله هذه المنتج هو كأحد معدات المعلومات التقنية التي تستخدم في بيئة منزلية أو مكتبية.
- هذا المنتج مخصص للتوصيل بجهاز كمبيوتر وغير مخصص لعرض إشارات البث التلفزيونية.

تحذير

يتنبئ هذا الجهاز للفئة A، ومن ثم فإن تشغيله في بيئة منزلية قد يتسبب في إحداث تداخل لاسلكي، وحينئذ ينبع على المستخدم اتخاذ الإجراءات والتدابير المناسبة.



احتياطات السلامة والصيانة والاستخدام الموصى به

- احرص على فصل كيل الطاقة الخاص بالشاشة فوراً من مأخذ التيار الكهربائي الموجود بالحانط واستشارة الفنيين المؤهلين في الظروف التالية:
- عند حدوث تلف في كيل التيار الكهربائي أو الفايس.
 - عند انكساب سائل أو سقوط أي شيء داخل الشاشة.
 - عند تعرض الشاشة للأمطار أو المياه.
 - عند سقوط الشاشة أو تعرضها لحوامض.
 - عند ملاحظة وجود أي أضرار بهيكل الشاشة كالشقوق أو المنحنيات غير الطبيعية.
 - إذا لم تعمل الشاشة بشكل طبيعي رغم اتباع تعليمات التشغيل.

الاستخدام الموصى به

- للوصول إلى أعلى مستوى من الأداء، اترك الشاشة لمدة ٢٠ دقيقة حتى تصير مهيبة للعمل.
- احرص على إراحة عينيك بصفة دورية، بالتركيز على أي شيء يبعد مسافة ٥ أقدام على الأقل، واحرص على إغضاضهما باستمرار.
 - اجعل الشاشة مائلة بزاوية ٩٠ درجة على التوازد وباقى مصادر الإضاءة لتجنب التوهج وتقليل الانعكاسات إلى أدنى حد ممكن.
 - نظف سطح شاشة LCD مستخدماً قطعة قماش خالية من الوبر وغير كاشطة، وتجنب استخدام أي من محليل التنظيف أو منظفات الزجاج!
 - اضبط أزرار التحكم في سطوح الشاشة وتباين وحدة الوانها لتحسين القدرة على قراءة المعروض عليها.
 - تجنب عرض نماذج ثابتة على الشاشة لفترات طويلة لتفادي ظاهرة ثبات الصورة (تأثيرات ما بعد الصورة).
 - يجب إجراء فحص طبي للعينين بصفة دورية.

إرشادات الاستخدام المريح

- للحصول على أعلى مستوى من الراحة، يرجى اتباع التعليمات التالية:
- استخدم أزرار التحكم المسبق في الحجم والأوضاع من خلال إشارات التحكم القياسية.
 - استخدم إعداد اللون المحدد مسبقاً.
 - استخدم إشارات غير مشابكة.
 - تجنب استخدام اللون الأزرق الأساسي علىخلفية داكنة، إذ يتسبب ذلك في عدم وضوح الرؤية وإرهاق العين نظراً لعدم وجود قدر كافٍ من التباين.
 - ملامن للأغراض الترفيهية في البيانات المضيئة المتخذة منها من أجل تجنب ظهور الانعكاسات المشوّشة على الشاشة

تنظيف لوحة LCD

- يرجى مسح الشاشة البليوروبية السائلة برفق بقطعة قماش ناعمة عند اتساخها بالأترية.
- يرجى عدم حك لحوك لشاشة LCD بمادة صلبة.
 - يرجى عدم الضغط على سطح شاشة LCD.
 - يُحظر استعمال منظف OA إذ إنه قد يتسبب في إتلاف سطح شاشة LCD أو تغيير لوانها.

تنظيف حاوية الجهاز

- أفضل كيل التيار الكهربائي.
- امسح الحاوية برفق بقطعة قماش ناعمة.
- لتنظيف حاوية الجهاز، بلل قطعة القماش بمنظف متعدد الحموضة وماء ثم امسح الحاوية وجففها بقطعة قماش جافة.

ملاحظة: تجنب تنظيف سطح الحاوية بالبنزين أو التتر أو أي سائل قلوي أو كحولي أو بمنظف الزجاج أو الشمع أو منظف التلميع أو بمسحوق صابون أو مبيد حشري. يجب لا تلامس الحاوية مادة المطاط أو أحد مركبات الفنيل لفترة طويلة، حيث إن هذه الأنواع من السوائل والمواد قد تتسبب في تلف الدهان أو تشققه أو تفسره.

للحصول على الأداء الأمثل، يرجى مراعاة ما يلي عند إعداد الشاشة متعددة الوظائف واستخدامها:

- يُحظر فتح الشاشة، إذ لا يوجد أجزاء بالداخل يمكن المستخدم إصلاحها بنفسه، وقد يعرضك فتح الأغطية أو إزالتها إلى صدمات كهربائية أو غير ذلك من المخاطر. يرجى الرجوع في عمليات الإصلاح والصيانة إلى الفنيين المؤهلين.
- احرص على عدم سكب أي سوائل داخل حاوية الشاشة أو استخدام الشاشة بالقرب من الماء.
- تجنب إدخال أي أجسام من أي نوع داخل فتحات حاوية الشاشة، إذ قد تلامس مواضع عالية الفولطية، الأمر الذي قد يكون مؤذناً أو مميتاً أو سبباً في حدوث صدمة كهربائية أو حريق أو تلف الجهاز.

- تجنب وضع أي أجسام ثقيلة على كيل التيار الكهربائي، إذ قد يؤدي تلفه إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- احرص على عدم وضع الشاشة على سطح أو حامل أو منضدة مائلة أو غير ثابتة، فقد يسفر ذلك عن سقوطها وإلحاق أضرار جسيمة بها.
- تجنب تركيب هذه الشاشة ووجهها لأعلى أو لأسفل أو مقلوبة لفترة طويلة من الوقت لأن ذلك قد يتسبب في حدوث تلف لا يمكن إصلاحه للشاشة.
- يجب استخدام كيل طاقة معتمد ومتوافق مع معايير السلامة المعتمل بها في دولتك.
- (ينبغي استخدام كبلات H05VV-F 3G مقاس 1م² في أوروبا)
- في المملكة المتحدة، ينبغي استخدام كيل تيار كهربائي معتمد وفقاً للمعايير البريطانية على أن يكون مزوداً بفاسس به منصهر أسود (١٣ أمبير) مجهز للاستخدام مع هذه الشاشة.
- تجنب وضع أي أجسام ثقيلة على الشاشة أو استخدامها في أماكن خارجية.
- تجنب ثني أو لطي كيل التيار الكهربائي أو أي شيء آخر قد يؤدي إلى تلفه.
- في حالة تعرض الزجاج للكسر، يرجى توخي الحذر.
- تجنب تغطية فتحة التهوية الموجودة بالشاشة.

- تجنب استخدام الشاشة في الأماكن ذات درجات الحرارة أو الرطوبة المرتفعة، أو في المناطق المليئة بالغبار أو الرزبوت.
- في حالة تعرض الشاشة أو الزجاج للكسر، تجنب لمس البليور السائل وتوخ الحذر أثناء التعامل مع الشاشة.
- احرص على توفير تهوية مناسبة حول الشاشة، لتشتيت السخونة الناتجة عنها بشكل جيد، تجنب سد فتحات التهوية الموجودة بها أو وضع الشاشة بالقرب من أي جهاز مشع أو أي مصادر حرارية أخرى. تجنب وضع أي جسم فوق الشاشة.
- يعد الوصول إلى التيار الكهربائي الوسيطة الأساسية لفصل النظام عن مأخذ تيار كهربائي يسهل الوصول إليه.
- تجنب نقل هذا المنتج أو تركيبه عن طريق تعليق المقابض الخلفي بحبيل أو سلك يحظر تركيب هذا المنتج أو تأمينه باستخدام المقابض الخلفي، فربما تسبب ذلك في سقوطه أو إلحاق إصابات بالأشخاص.

- يرجى المناولة بعناية عند النقل، يرجى الاحتفاظ بالعبوة لاستخدامها في النقل.
- في حالة استخدام مروحة التبريد بشكلٍ مستمر، يوصى بمسح الفتحات مرة واحدة شهرياً على الأقل.
- يرجى تنظيف الفتحات الموجودة بالجهة الخلفية من حاوية الشاشة للتخلص من الأترية والغبار مرة واحدة سنوياً على الأقل، للحفاظ على مستوى الاعتمادية المحددة.

- عند استخدام كيل شبكة الاتصال المحلية، لا تقم بتوصيله بجهاز طرق مزود بأسلاك قد تكون ذات فولطية عالية.
- تجنب استخدام الشاشة في ظل حالة التغير السريع في درجة الحرارة والرطوبة أو ينبعي الإبعاد عن الهواء البارد القريب من مأخذ تيار جهاز تكييف الهواء مثلاً؛ فقد يُقصر ذلك من العمر الافتراضي للشاشة أو قد يسبب تلفها. في حال حدوث تلف، يجب فصل الشاشة عن مأخذ التيار الكهربائي حتى يختفي هذا التلف.

التوصيل بجهاز تلفزيون*

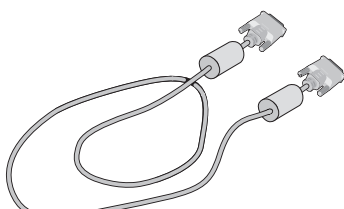
- ينبغي أن يكون نظام توزيع الكبلات مورضاً (التوزيع الأرضي) وذلك وفقاً لمعايير ANSI (NFPA 70)، الصادر عن معهد ANSI ورابطة الكهرباء الوطني (NEC) وبخاصية القسم ٨٢٠،٩٣ تأريض غطاء التوصيل الخارجي للكيل متعدد المحور.
- غطاء الكيل متعدد المحور مخصص للتوصيل الأرضي عند التركيب في المباني.

* قد لا يحتوي المنتج الذي قمت بشرائه على هذه الخاصية.

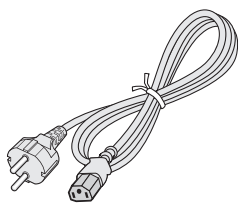
المحتويات

ينبغي أن تحتوى عبوة شاشة على المكونات التالية:

- LCD شاشة
- كبل الطاقة*^١
- كبل إشارة الفيديو
- وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية وبطاريتان من حجم AAA
- دليل الإعداد
- عدد (١) مشبك
- عدد (١) مسمار ملولب مع حلقة الربط مقاس (١٠ x M4)
- قرص مدمج



كبل إشارة الفيديو (كبل تحويل من DVI-D إلى DVI-D)



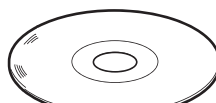
كبل الطاقة*



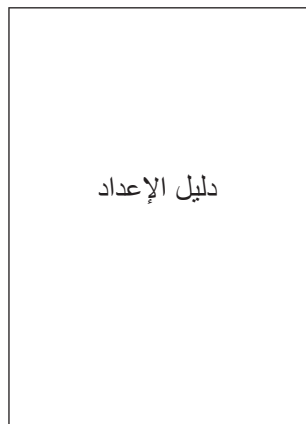
عدد (١) مسمار ملولب مع حلقة الربط مقاس (١٠ x M4)



عدد (١) مشبك



قرص مدمج



دليل الإعداد

دليل الإعداد



وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية
وبطاريتان من حجم AAA

* تذكر أن تحفظ بالعبوة الأصلية ومواد التعبئة لاستخدامها عند نقل الشاشة أو شحنها.

^١ يعتمد نوع وعدد كبلات الطاقة المرفقة على المكان الذي سيتم شحن الشاشة إليه، ومتى كانت العبوة تحتوى على أكثر من كبل طاقة، يرجى استخدام التيار المتردد الذى يتوافق مع فولطية مأخذ التيار، على أن يكون معتمداً ومتوافقاً مع معايير السلامة المعمول بها في دولتك.

- مكان التثبيت**
 - ينبغي أن يكون السقف والجدار صلبًا لكي يتحمل وزن الشاشة وملحقات التثبيت.
 - يحظر التركيب في الأماكن التي قد يرتطم فيها أحد الأبواب بالوحدة.
 - يحظر التركيب في المناطق التي تتعرض فيها الوحدة لقدر كبير من الاهتزازات والأتربة.
 - يحظر التركيب بالقرب من مكان دخول مصدر التيار الكهربائي الرئيسي إلى المبني.
 - يحظر التركيب في مكان يسهل شد الوحدة منه أو التعلق بها أو بجهاز التثبيت.
 - يجب السماح بالتهوية المناسبة أو توفير مكيف للهواء في مكان وجود الشاشة لتنشيت السخونة بعيداً عن الوحدة وجهاز التثبيت.
- التثبيت في السقف**
 - تأكد من أن السقف قوي بدرجة كافية لتحمل وزن الوحدة وجهاز التثبيت بمرور الوقت، وحمايتهما عند حدوث زلزال أو اهتزازات غير متوقعة أو غيرها من القوى الخارجية.
 - تأكد من أن الوحدة مثبتة على موضع صلب بالسقف، كالدعامات مثلاً، كما ينبغي إحكام ثنيت الوحدة باستخدام المسامير والأفقال والورد المفتوحة والورد العادي والصواميل.
 - يحظر التثبيت في المناطق التي لا يوجد بها هيكل دعم داخلي، كما يحظر استخدام المسامير الخشبية أو المسامير الملوية ذات الصواميل في التثبيت، وكذلك يجب عدم تثبيت الوحدة في المشغولات الخشبية أو التجهيزات المعلقة.
- الصيانة**
 - افحص الوحدة دورياً للكشف عن أي مسامير ملويبة غير محكمة الرابط أو فجوات أو اعوجاج أو آية مشكلات أخرى قد تحدث في جهاز التثبيت، على أن يتم الاستعانة بفني الصيانة المؤهلين في حالة اكتشاف إحدى المشكلات.
 - افحص مكان التثبيت بانتظام بحثاً عن آية علامات تدل على التلف أو الضعف، الذي قد يحدث بمرور الوقت.

يتعذر استخدام هذا الجهاز أو تركيبه دون استخدام الحامل المكتبي أو غيره من ملحقات التركيب اللازمة لدعم الجهاز، وإننا نوصي بشدة بالاستعانة بفني مدرب ومعتمد من شركة **NEC** لتركيب الجهاز تركيباً صحيحاً، حيث يؤدي عدم اتباع إجراءات التركيب القياسية الموصى بها من شركة **NEC** إلى تلف الجهاز أو إصابة المستخدم أو الشخص الذي يقوم بالتركيب. ولا يشمل ضمان المنتج إصلاح التلف الناتج عن التركيب غير السليم، وربما يؤدي عدم اتباع تلك التوصيات إلى إلغائه.

التثبيت

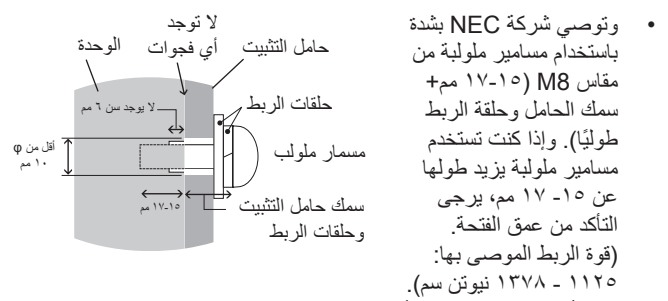
يحظر عليك تركيب الشاشة بنفسك، بل يرجى الاستعانة بالبانع. ونحن نوصي بشدة بالاستعانة بفني متخصص مدرب يقوم بتركيب الجهاز بشكل صحيح، كما يرجى فحص المكان الذي سيتم تركيب الوحدة فيه، إذ يتحمل العميل مسؤولية تثبيت الشاشة على الحاطط أو السقف، فقد لا تتحمل كل الجرمان والأسقف وزن الوحدة، هذا فضلاً عن أن ضمان المنتج لا يغطي إصلاح التلف الناتج عن التركيب غير السليم، أو تغيير الطراز أو الكوارث الطبيعية، وقد يؤدي عدم الالتزام بذلك التوصيات إلى إلغاء الضمان.

يحظر سد فتحات التهوية بملحقات التثبيت أو غيرها من الملحقات.

تعليمات خاصة بفني شركة **NEC** المختصين:
لضمان التركيب الآمن، استخدم اثنين من الحوامل أو أكثر لتنشيت الوحدة. ثبت الوحدة في نقطتين على الأقل بمكان التركيب.

يرجى مراعاة ما يلي عند تثبيت الوحدة على الحاطط أو السقف

عند استخدام ملحقات تثبيت خلاف تلك المعتمدة من شركة **NEC**، ينبع أن تكون تلك الملحقات متوافقة مع طريقة التثبيت المعتمدة لدى جمعية **VESA** (**FDMIv1**)
توصي شركة **NEC** باستخدام واجهات تثبيت تتوافق مع المعيار **UL1678** في أمريكا الشمالية.



- يجب أن تكون فتحة الحامل أقل من ١٠٠ مم.
- يرجى فحص المكان جيداً قبل التركيب للتأكد من أنه ذو صلابة كافية لتحمل وزن الوحدة، حتى لا يلحقها أي ضرر.
- للإطلاع على مزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى التعليمات المرفقة مع أدوات التثبيت.
- تأكد من عدم وجود آية فجوات بين الشاشة والحامل.
- عند الاستخدام في تركيبة فيديو حائطي لفترات أطول قد يحدث تمدد طفيف في حجم شاشات العرض نتيجة لتغيرات درجة الحرارة، ونتيجة لهذا فمن المستحسن ترك فجوة أكبر من مليمتر واحد بين حواف الشاشات المجاورة.

تركيب ملحقات التثبيت

صممت الشاشة لاستخدامها مع نظام التثبيت المعتمد لدى جمعية VESA.

1- تركيب المساميرين (غير المرفقين) ذي العروة للتثبيت

هذا الطراز مزود بمسامير ذوي عروة قابلين للربط للمساعدة في إجراء عملية التثبيت.

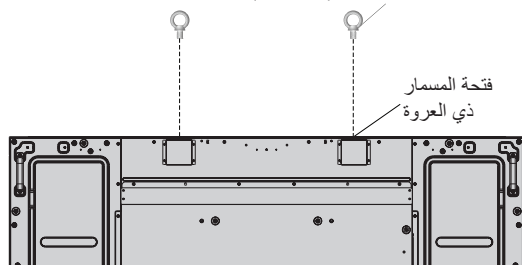
- قم بربط المسامير ذوي العروة في الفتحتين المخصصتين لهما كما هو موضح في الصورة.

- تأكد من إحكام ربط المسامير.

- استخدم أداة الرفع المرتبطة بالمسامير ذوي العروة لتحريك الشاشة إلى موضعها

يحظر تثبيت الشاشة باستخدام المسامير ذات العروات فقط.

مسamar ذو عروة M10 (غير مرافق)



شكل رقم ١

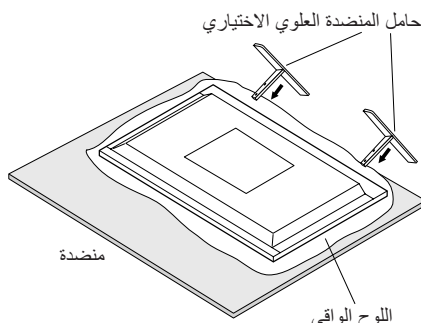
٤- تركيب أو فك الحامل العلوي المكتبي الاختياري

تنبيه: ينبغي أن يقوم ٤ أشخاص أو أكثر بعملية تركيب الحامل وفكه.

للتركيب، اتبع التعليمات المرفقة مع الحامل أو جهاز التثبيت، مع مراعاة استخدام الأجهزة التي توصي بها الجهة المصنعة فقط.

ملحوظة: استخدم المسامير الملوثة فقط الموجودة مع الحامل المكتبي الاختياري.

عند تركيب شاشة LCD، يرجى التعامل مع الوحدة برفق لتجنب إلحاق الأذى بأصابعك.



- ركب الحامل في اتجاه السهم المطبوع على سطح الحامل.

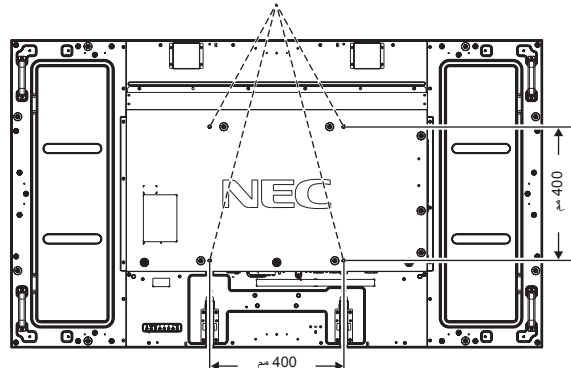
استخدم ST-801.

ملحوظة: E905 فقط: يحظر استخدام هذه الشاشة على الأرض في ظل وجود الحامل المكتبي العلوي. يرجى استخدام هذه الشاشة على منضدة أو مع ملحقات التركيب الازمة لدعم الجهاز.

٢- ركّب ملحقات التثبيت

احرص على تجنب إمالة الشاشة عند تركيب الملحقات.

واجهة تثبيت الذراع المترافقه مع معايير (M8) VESA



يمكن توصيل ملحقات التثبيت بالشاشة مع جعل الوجه الأمامي لها لأسفل. ولتجنب تلف سطح الشاشة، ضع اللوح الواقي على المنضدة أسفل شاشة LCD. وستجد اللوح الواقي بالعبوة الأصلية ملفوفا حول الشاشة، كما يرجى التأكد من خلو المنضدة من أي شيء يمكن أن يتسبب في تلف الشاشة.

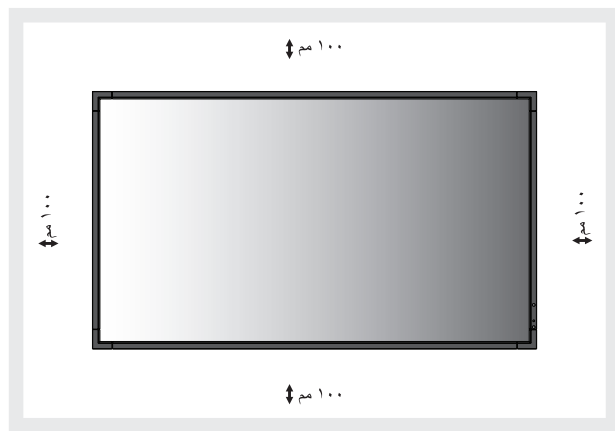
عند استخدام ملحقات تثبيت بخلاف تلك المترافقه والمعتمدة من شركة NEC، ينبغي أن تكون تلك الملحقات متوافقة مع طريقة التثبيت المعتمدة لدى جمعية VESA.

- ملحوظة: لا تترك الشاشة عندما يكون وجهها لأعلى أو لأسفل لمدة تزيد عن ساعة واحدة، فقد يخلف ذلك تأثيرا سلبيا على أداء الشاشة.

- قبل التركيب، تأكد من وضع الشاشة في منطقة مسطحة ذات مساحة كافية.

٥- متطلبات التهوية

عند التثبيت في مكان مغلق أو منطقة داخلية، اترك مساحة مناسبة بين الشاشة والجدران المحيطة للسماح بتنشيط السخونة، كما هو موضح أدناه.

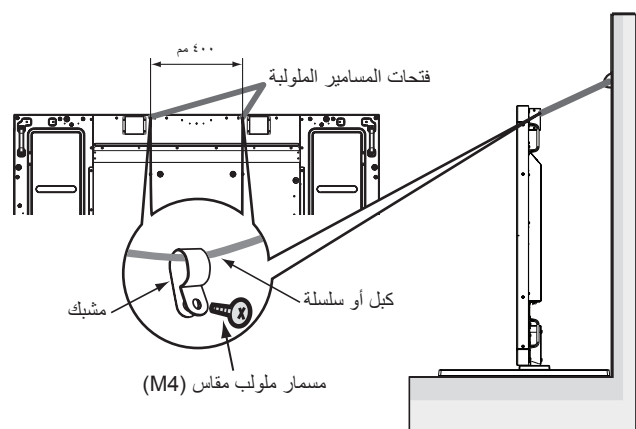


ينبغي السماح بقدر كافٍ من التهوية أو توفير مكيف للهواء في المكان الذي توجد به الشاشة، لتنشيط السخونة بعيداً عن الوحدة وجهاز التثبيت، وبخاصة عند استخدام شاشات متعددة.

ملاحظة: تختلف جودة الصوت في المكبرات الداخلية وفقاً للصوت داخل الغرفة.

٦- تجنب الإلالة

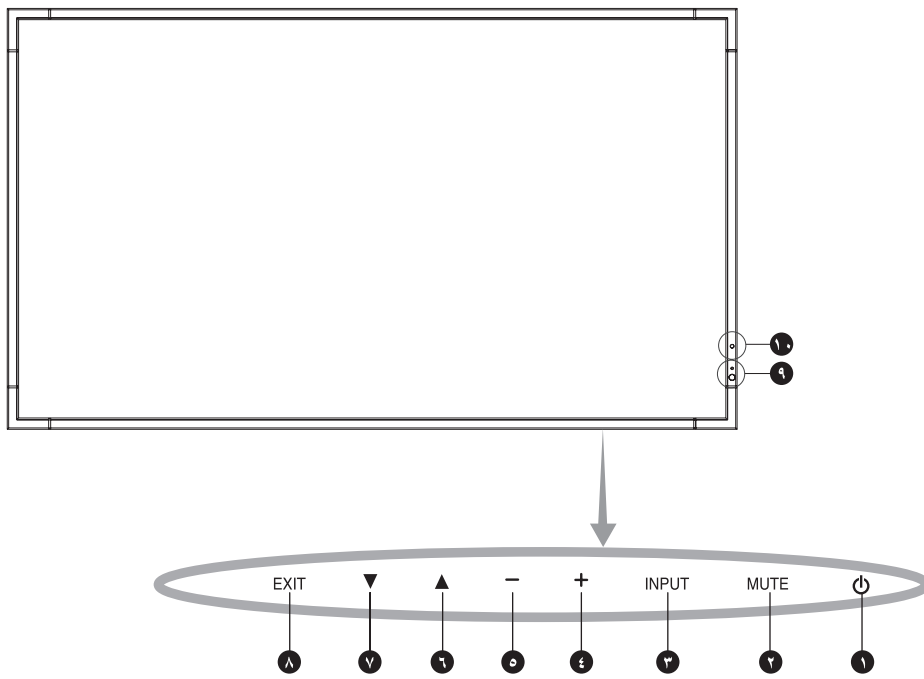
عند تثبيت الشاشة على الحامل العلوي المكتبي الاختياري، ثبت الشاشة بالحانط باحکام مستخدماً كبلًا أو سلسلة تحمل وزن الشاشة لمنعها من السقوط. ثبت كبل أو سلسلة الشاشة باحکام باستخدام المشابك والمسامير الملوبيبة المرفقة مع الحامل المكتبي العلوي الاختياري.



قبل تثبيت شاشة LCD على الحاط، تأكّد من قدرة الحاط على تحمل وزن الشاشة.

تأكّد من فك الكبل أو السلسلة من الحاط قبل تحريك الشاشة LCD.

لوحة التحكم



١ زر POWER (الطاقة) (١)

تشغيل الطاقة/إيقافها. يرجى الرجوع أيضًا إلى صفحة ١٦.

٢ زر MUTE (كتم الصوت)

للتبديل بين وضعى ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل) كتم الصوت.

٣ زر INPUT (إدخال)

يؤدي وظيفة الزر SET/POINT ZOOM (الضبط/تحديد التكبير/التصغير) داخل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة. (تنقل بالفاتيح بين [DVI] أو [DPORT] أو [VGA] أو [Y/Pb/Pr] أو [HDMI] أو [HDMI2]). علماً بأن هذه هي مصادر الدخل المتاحة فحسب، وهي مذكورة بأسمائها المحددة مسبقاً في المصنعين.

٤ زر PLUS (الزيادة) (+)

يعمل كزر (+) لزيادة الضبط بقائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة). يزيد من مستوى خرج الصوت عند إغلاق قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

٥ زر MINUS (التقليل) (-)

يؤدي نفس وظيفة الزر (-)، حيث يعمل على تقليل الضبط بقائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة). يقلل من مستوى خرج الصوت عند إغلاق قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

٦ زر UP (أعلى) (▲)

يقوم بتنشيط قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) متى كانت مغلقة. يعمل كزر ▲ لتحرير المنطقة المحددة لأعلى لتحديد عناصر الضبط داخل قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

٧ زر DOWN (أسفل) (▼)

يقوم بتنشيط قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) متى كانت مغلقة. يعمل كزر ▼ لتحرير المنطقة المحددة لأسفل لتحديد عناصر الضبط داخل قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

١ **مستشعر وحدة التحكم عن بعد ومؤشر الطاقة**
يسقبل الإشارات الواردة من وحدة التحكم عن بعد (عند استخدام وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية). يرجى الرجوع أيضًا لصفحة ١١. يضيء باللون الأخضر عندما تكون شاشة LCD في الوضع النشط*. تضيء باللون الأحمر عندما تكون شاشة LCD في وضع POWER OFF (إيقاف التشغيل). يومض باللون الكهروماني عندما تكون الشاشة في وضع Power Save (توفير الطاقة). يومض باللونين الأخضر والكهروماني بتبادل عندما تكون الشاشة في وضع الاستعداد، مع تنشيط وظيفة

"SCEDULE SETTINGS" (إعدادات الجدول). عند اكتشاف خلل داخل الشاشة، يومض المؤشر باللون الأحمر.* في حال اختيار "OFF" (إيقاف) من بين خيارات "POWER INDICATOR" (مؤشر الطاقة) (راجع صفحة ٢٤)، لن يومض مؤشر البيان عندما تكون الشاشة في الوضع النشط.

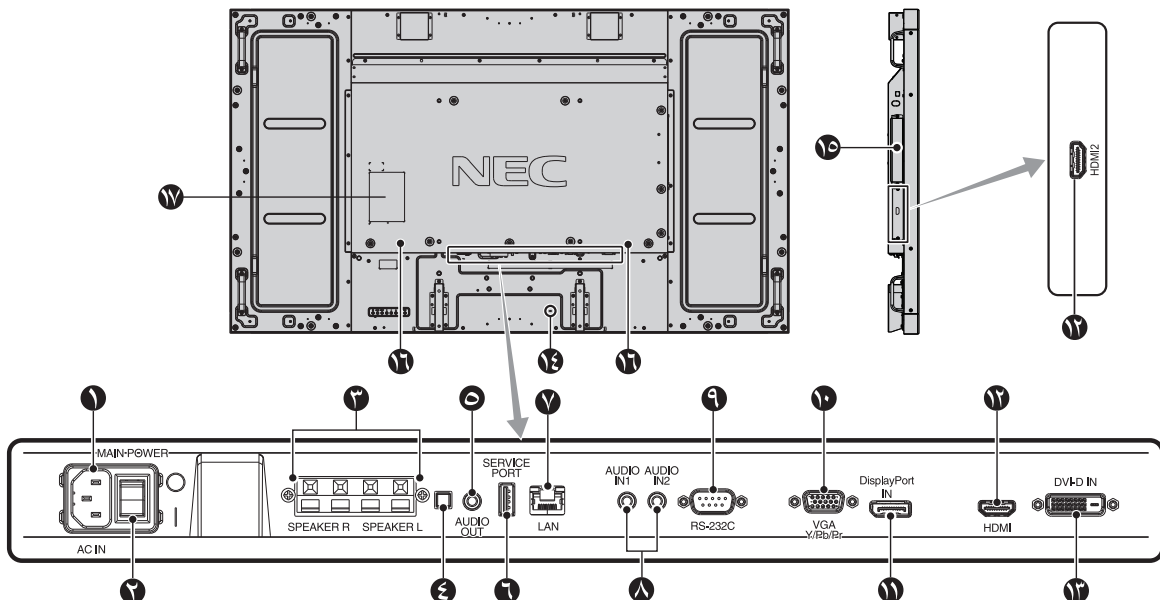
٩ أداة استشعار إضاءة الغرفة

يقوم بالتقاط الضوء المحيط، مما يتيح للشاشة إجراء تعديلات آلية على إعدادات السطوع، ومن ثم توفير مشاهدة أكثر راحة. لا تقم بتغطية هذا المستشعر. راجع صفحة ٢٨.

وضع قفل مفاتيح التحكم

يتحكم هذا الوضع في منع الوصول على الإطلاق لجميع وظائف مفاتيح التحكم. ولتنشيط وظيفة قفل مفاتيح التحكم، اضغط مع الاستمرار على كل من ▼ و▲ في آن واحد لأكثر من ٣ ثوان. لاستثناء وضع المستخدم، اضغط مع الاستمرار على كل من زر ▼ و▲ في آن واحد لأكثر من ٣ ثوان.

*: تعتمد هذه الخاصية على نوع لوحة الخيارات التي تستخدمها.



١٦ منفذ دخل D-Sub VGA IN (منفذ صغير مزود بـ ١٥ سناً)

لإدخال إشارات RGB التقاطعية من الكمبيوتر الشخصي أو من جهاز RGB آخر. يمكن استخدام هذا المدخل مع RGB أو مصدر COMPONENT (مكون). يرجى تحديد نوع الإشارة في TERMINAL SETTING (إعداد الوحدة الطرفية). راجع الصفحة ٢٧.

ملاحظة: عند استخدام هذا الموصل مع COMPONENT (مكون)، يرجى استخدام كبل إشارة مناسب. إذا كان هناك أية استفسارات، يرجى الرجوع إلىاليات.

١٧ موصل DisplayPort (طرف السماعة الخارجية)

لإدخال إشارات منفذ الشاشة.

١٨ HDMI IN (دخل HDMI) (منفذ HDMI IN)

لإدخال إشارات HDMI الرقمية.

١٩ دخل DVI-D (DVI-D IN)

لإدخال إشارات RGB الرقمية من جهاز كمبيوتر أو جهاز HDTV به خرج RGB رقمي.
* لا يدعم هذا الموصل الدخول التقاطعي.

٢٠ Kensington Lock (قفل Kensington Lock)

لمنع السرقة وتأمين الجهاز.

٢١ Option board slot (فتحة لوحة الخيارات)

ملحقات Slot 2 (الفتحة ٢) متاحة. يرجى الاتصال بالمورد للحصول على معلومات تفصيلية.

ملاحظة: يرجى الاتصال بالمورد لمعرفة لوحة الخيارات المتاحة.

٢٢ Internal speaker (مكبر الصوت الداخلي)

٢٣ ملصق التقديرات

١٤ موصل A C IN (دخل التيار المتردد)

يتم توصيله بكل الطاقة المرفق.

١٥ مفتاح الطاقة الرئيسي

يتم الضغط على مفتاح On/Off (التشغيل/إيقاف) لتشغيل مفتاح الطاقة الرئيسية أو إيقافه.

١٦ EXTERNAL SPEAKER TERMINAL (طرف السماعة الخارجية)

لإخراج إشارة الصوت من منفذ ١ AUDIO (دخل الصوت ١)، وDPORT (DPORT)، وHDMI (HDMI).

الطرف الأحمر هو الطرف الموجب (+).

الطرف الأسود هو الطرف السالب (-).

ملاحظة: طرف السماعة مخصص لسماعة ١٥ وات + ١٥ وات (٨ أوم).

١٧ Internal/External speaker switch (مفتاح مكبر الصوت الداخلي/الخارجي)

١٨ مكبر الصوت الداخلي: مكبر الصوت الخارجي.

ملاحظة: يرجى إيقاف تشغيل الشاشة عند استخدام مفتاح مكبر الصوت الداخلي/الخارجي.

١٩ AUDIO OUT (خرج الصوت)

لإخراج إشارات الصوت من منفذ دخل الصوت ١ و ٢ و DPORT (DPORT) و HDMI (HDMI) إلى جهاز خارجي (جهاز استقبال إستريو أو مكبر صوت إلى غير ذلك).

* لا يدعم هذا الموصل طرف سماعة الرأس.

٢٠ Service port (منفذ الخدمة)

صممت فتحة USB هذه لأي تحديثات مستقبلية للبرامح.

٢١ LAN port (RJ-45) (منفذ شبكة الاتصال المحلية (RJ-45))

توصيل شبكة الاتصال المحلية. راجع صفحة ٣٣.

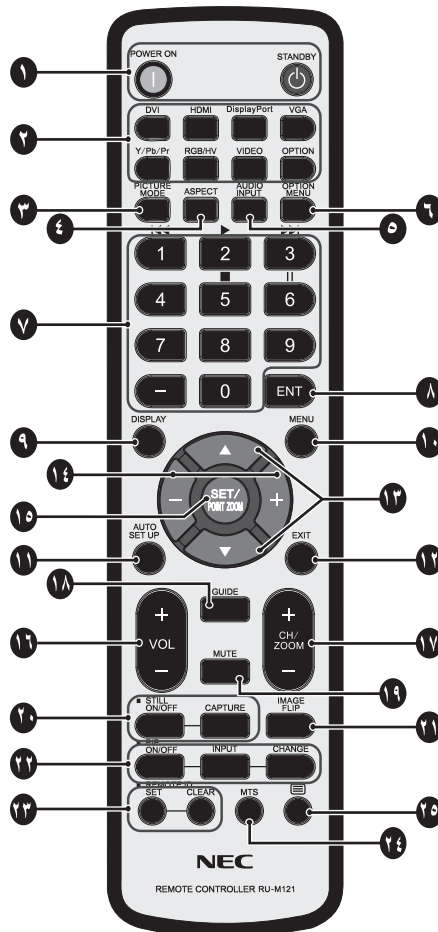
٢٢ منفذ دخل AUDIO IN (الصوت) ١، ٢

لإدخال إشارات الصوت من جهاز خارجي كجهاز كمبيوتر أو مشغل أقراص DVD.

٢٣ D-Sub RS-232C (منفذ RS-232C)

لتوصيل دخل RS-232C الوارد من الأجهزة الخارجية كالكمبيوتر الشخصي للتحكم في وظائف RS-232C.

وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية



٦ زر AUDIO INPUT (دخل الصوت)
يحدد مصدر دخل الصوت، إما [IN1] أو [IN2] أو [OPTION]^{*2} أو [HDMI] أو [DPORT] أو [HDMI2].

٧ زر قائمة الخيارات OPTION MENU button

٨ لوحة المفاتيح KEYPAD

اضغط على الأزرار لتعيين وتغيير كلمات المرور وتغيير القناة وتعيين معرف وحدة التحكم عن بعد.

٩ زر ENT (عرض)

١٠ زر DISPLAY (عرض)

يقوم بتشغيل/إيقاف تشغيل قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة). راجع الصفحة ١٨.

١١ زر MENU (القائمة)

يقوم بتشغيل/إيقاف تشغيل وضع القائمة.

١٢ زر AUTO SET UP (إعداد تلقائي)

يؤدي إلى الدخول إلى قائمة الإعداد التلقائي. راجع الصفحة ٢٠.

١٣ زر EXIT (خروج)

يؤدي إلى العودة إلى القائمة السابقة داخل قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

١٤ زر UP/DOWN (أعلى/أسفل) (▼/▲)

يعمل ▲▼ كزر يقوم بتحريك المنطقة المظللة لأعلى أو أسفل، بهدف تحديد عناصر الضبط داخل قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة). تتحرك الشاشة الصغيرة المستخدمة لضبط وضع "PIP" (صورة داخل صورة) إلى أعلى أو إلى أسفل.

١٥ زر MINUS/PLUS (التقليل/الزيادة) (+/-)

يقوم بزيادة أو تقليل مستوى الضبط داخل إعدادات قائمة OSD. تتحرك الشاشة الصغيرة المستخدمة لضبط وضع "PIP" (صورة داخل صورة) يساراً أو يميناً.

١٦ زر SET/POINT ZOOM (الضبط/تحديد التكبير/التصغير)

يؤدي إلى إجراء التحديد. يقوم بتفعيل وظيفة POINT ZOOM (تحديد التكبير/التصغير) عند عدم عرض قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

١٧ زر زيادة/خفض مستوى الصوت (-/+)

يؤدي إلى زيادة أو خفض مستوى خرج الصوت.

١٨ زر قناعة لأعلى/أسفل (+/-)

زيادة أو خفض مستوى POINT ZOOM (تحديد التكبير/التصغير).

١٩ زر GUIDE (الدليل)*

٢٠ زر MUTE (كتم الصوت)

يقوم بتشغيل/إيقاف وظيفة كتم الصوت.

٢١ زر STILL (الصورة الساكنة)

زر ON/OFF (تشغيل وإيقاف): يقوم بتنشيط/إلغاء تنشيط وضع الصورة الساكنة.

زر STILL CAPTURE (التقط صورة ساكنة): يؤدي إلى التقاط صورة ساكنة.

ملاحظة: يتم تشغيل هذه الخاصية بمجرد تفعيل IMAGE FLIP (قلب الصورة).

٢٢ زر IMAGE FLIP (قلب الصورة)

تنقل بالمفاتيح بين FLIP H (قلب أفقي) و FLIP V (قلب رأسي) و ROTATE (التدوير) و NONE (بلا). راجع الصفحة ٢١.

١ زر Power (الطاقة)

للتبدل بين وضع التشغيل/الاستعداد.

٢ زر INPUT (الدخل)

يحدد إشارة الدخل.

DVI : DVI

HDMI2 : HDMI

DPORT : DisplayPort

VGA : VGA

Y/Pb/Pr : Y/Pb/Pr

خيارات: يعتمد على نوع الاتصال الذي لديك

٣ زر PICTURE MODE (وضع الصورة)

تحديد وضع الصور، [STANDARD] (عالي السطوع)، [HIGHBRIGHT] (عالي السطوع)، [CINEMA] (سينما)، [sRGB] (سياسي). راجع الصفحة ١٨.

HIGHBRIGHT: للصور المتحركة مثل DVD.

STANDARD: للصور.

sRGB: للصور التي تحتوي بصفة أساسية على نصوص.

CINEMA: للأفلام.

CUSTOM2: يشنطان خاصية خفض الإضاءة تلقائياً.

راجع الصفحة ٢٨.

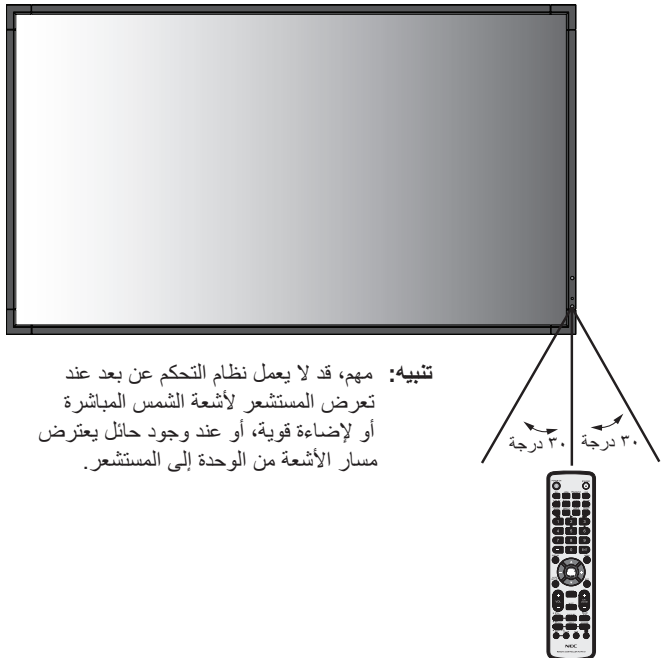
٤ زر ASPECT (عرض الشاشة إلى ارتفاعها)

يحدد عرض الصورة الفرعية إلى ارتفاعها، إما [FULL] (كامل) أو [WIDE] (عرض) أو [DYNAMIC] (نشط) أو [ZOOM] (широк) أو [NORMAL] (عادي). راجع الصفحة ١٧.

نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد

ووجه الجزء العلوي لوحدة التحكم عن بعد نحو المستشعر الخاص به على شاشة LCD أثناء تشغيل الأزرار.

استخدم وحدة التحكم عن بعد في نطاق مسافة تبعد حوالي ٧ أمتار (٢٣ قدمًا) عن مستشعر وحدة التحكم عن بعد، أو بزاوية أفقية أو رأسية مقدارها ٣٠ درجة في إطار مسافة تبعد حوالي ٣,٥ متر (١٠ أقدام) عن المستشعر.



تنبيه: مهم، قد لا يعمل نظام التحكم عن بعد عند عرض المستشعر لأشعة الشمس المباشرة أو إضاءة قوية، أو عند وجود حائل يعترض مسار الأشعة من الوحدة إلى المستشعر.

التعامل مع وحدة التحكم عن بعد

- لا تعرّض الوحدة لصدمات قوية.
- احرص على عدم تناول المياه أو أي سوائل أخرى على الوحدة، وإذا تعرضت للبلل، فامسح المياه عنها فوراً حتى تجف.
- تجنّب تعريض الوحدة للحرارة أو البخار.
- لا نفتح الوحدة إلا لتركيب البطاريات.

١٩ زر PIP (صورة داخل صورة)

زر ON/OFF (تشغيل وإيقاف): يقوم بالتبديل بين الوظائف PIP (صورة داخل صورة) وPOP (صورة فوق صورة) و-PICTURE BY PICTURE (صورة إلى جانب صورة)-بنسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها، ASPECT (صورة إلى جانب صورة)-بنسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها، PICTURE BY PICTURE-FULL (صورة إلى جانب صورة)-كامل. راجع الصفحة ٢٢.

زر INPUT (الدخل): يحدد إشارة دخل "صورة داخل صورة".

زر CHANGE (تغيير): يقوم باستبدال الصورة الرئيسية والفرعية. ملاحظة: يمكن من تغيير حجم الصور الفرعية من خلال الضغط على زر SET/POINT ZOOM (الضبط/تحديد التكبير/التصغير) أثناء تشغيل وضع صورة داخل صورة PIP.

HDMI2	OPTION	Y/Pb/Pr	VGA	HDMI	DVI	DPORT	الموصل	الصور الرئيسية
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	لا	DisplayPort DPORT
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	DVI-D DVI	
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	HDMI HDMI	
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	D-Sub VGA	
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	Y/Pb/Pr	
نعم	لا	لا	لا	نعم	نعم	نعم	Option OPTION	
لا	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	HDMI2 HDMI2	

٢٠ زر REMOTE ID (معرف وحدة التحكم عن بعد)

يقوم بتنشيط وظيفة معرف وحدة التحكم عن بعد.

٢١ زر MTS (صوت التلفزيون متعدد القنوات)*

* يعتمد أداء هذا الزر على نوع لوحة الخيارات التي تستخدمها. للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى دليل الخيارات.

** تعمد هذه الخاصية على نوع لوحة الخيارات التي تستخدمها.

*: الزر الذي لا يوجد به وصف لا يعمل.

توصي شركة NEC باستخدام البطارية على النحو التالي:

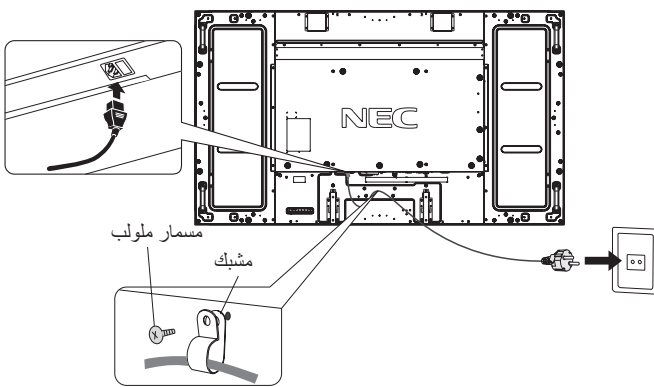
- ضع بطاريتين من حجم "AAA" بحيث تتوافق إشارتا (+) و(-) بكل بطارية مع إشارتي (+) و(-) بحيرة البطارية.
 - لا تستخدم نوعين من البطاريات معاً.
 - تجنب استخدام بطارية جديدة مع أخرى قديمة، حيث إن ذلك قد يؤدي إلى تقليل عمر البطارية أو تسرب السائل منها.
 - أخرج البطاريات الفارغة في الحال لتجنب تسرب حامض البطاريات في حيرة البطارية.
 - لا تلمس حامض البطاريات المكشوف، فقد يتسبب ذلك في إصابة الجلد بالجروح.
- ملاحظة:** إذا كنت تتواء عدم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة طويلة، يرجى إخراج البطاريتين منها.

٣- توصيل الأجهزة الخارجية (راجع صفتني ١٤ و ١٥)

- لحماية الجهاز الخارجي، أوقف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي قبل إجراء التوصيلات.
 - يرجى الرجوع إلى دليل استخدام الجهاز للحصول على المزيد من المعلومات.
- ملاحظة:** تجنب توصيل أو فصل الكابلات عند تشغيل الشاشة أو غيرها من الأجهزة الخارجية، إذ قد يتسبب ذلك في فقدان الصورة المعروضة على الشاشة.

٤- توصيل كبل الطاقة المرفق

- يتعين تركيب الجهاز بالقرب من مأخذ تيار كهربائي يسهل الوصول إليه.
 - يرجى إحكام تثبيت كبل الطاقة بشاشة LCD من خلال ربط المشبك والسمار الملولب.
 - أدخل أطراف التوصيل بالكامل في مقبس مأخذ التيار الكهربائي، إذ إن التوصيل غير المحكم قد يتسبب في تدهور الصورة.
- ملاحظة:** يرجى الرجوع إلى قسم "احتياطات السلامة والصيانة" بهذا الدليل لاختيار كبل التيار المتردد بطريقة صحيحة.



١- تحديد مكان التركيب

تنبيه: يجب أن يتم تركيب شاشة LCD على يد فني متخصص. وللمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالموزع.

تنبيه: يجب أن يقوم بعمليه نقل الشاشة أو تركيبها ؛ أشخاص أو أكثر. وقد يؤدي عدم الالتزام بها التنبية إلى التعرض للإصابة في حالة سقوط الشاشة.

تنبيه: تجنب تثبيت الشاشة أو تشغيلها وهي في وضع مقلوب، أو عندما يكون وجهها لأعلى أو لأسفل.

تنبيه: تحتوي شاشة LCD على مستشعر درجة الحرارة ومرودة التبريد، بما في ذلك مرودة للوحة الخيارات، حيث تعمل مرودة التبريد تلقائياً إذا زادت سخونة الشاشة للغاية.

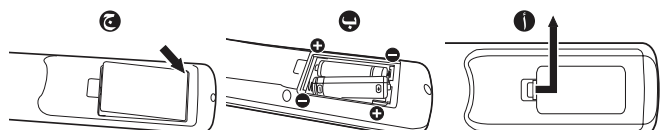
تعمل مرودة لوحدة الخيارات رغم انخفاض درجة الحرارة عن درجة حرارة التشغيل العادي وذلك من أجل تبريد لوحة الخيارات. أما إذا ارتفعت درجة الحرارة ارتفاعاً مفرطاً أثناء تشغيل مرودة التبريد ففستظهر رسالة تحذيرية. عندئذ، توقف عن استخدام الشاشة واتركها حتى تبرد. علماً بأن استخدام مرودة التبريد سوف يقلل من احتمال تعرض الدوائر الكهربائية للتلف المبكر وقد يساعد في الحد من تدهور الصورة وخاصة "ثبات الصورة".

وعند استخدام الشاشة في مكان مغلق أو تغطية لوحة تحكم LCD بشاشة واقي، يرجى التحقق من درجة الحرارة الداخلية للشاشة باستخدام زر التحكم في "HEAT STATUS" (حالة الحرارة) بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (راجع الصفحة ٢٥). وإذا كانت درجة الحرارة أعلى من درجة حرارة التشغيل العادي، يرجى تحويل مرودة التبريد إلى الوضع ON (تشغيل) من خلال قائمة FAN CONTROL (التحكم في المرودة) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (راجع صفحة ٢٥).

مهم: أبسط الغطاء الواقي الذي كان يغطي شاشة LCD بالكامل عندما كانت معبأة، تحت الشاشة لتجنب تعرض اللوحة للخدش.

٢- تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

يتم تشغيل وحدة التحكم عن بعد ببطاريتين من نوع 1.5V AAA. لتركيب البطاريتين أو استبدالهما:



أ- اضغط على غطاء البطارية ثم حركه لفتحه.

ب- قم بمحاذة البطاريتين وفقاً للإشارتين (+) و(-) الموضعين داخل حيرة البطارية.

ج- أعد الغطاء إلى مكانه.

تنبيه: قد يؤدي الاستخدام الخاطئ للبطاريات إلى حدوث تسرب أو انفجار.

٥- توصيل الطاقة لجميع الأجهزة الخارجية الملحة
عند التوصيل بجهاز كمبيوتر، شغل الكمبيوتر أولاً.

٦- تشغيل الجهاز الخارجي الملحق
اعرض الإشارة من مصدر الدخل الذي تريده.

٧- ضبط الصوت
اصبِط مستوى الصوت عندما يتطلب الأمر ذلك.

٨- ضبط الشاشة (راجع صفحتي ٢٠ و ٢١)
اصبِط أوضاع عرض الشاشة عند الضرورة.

٩- اضبط الصورة (راجع صفحة ٢٠)
اصبِط مستوى الإضاءة الخلفية أو التباين عند الضرورة.

١٠- إجراءات الضبط الموصى بها

للحد من احتمال حدوث ظاهرة "ثبات الصورة"، يرجى ضبط العناصر التالية وفقاً للتطبيق المستخدم: وفقاً للتطبيق المستخدم "SCREEN SAVER" (شاشة التوقف)، "SIDE BORDER COLOR" (لون جوانب الشاشة) (راجع صفحة ٢٥) و "SCHEDULE SETTINGS" (التاريخ والوقت) و "DATE & TIME" (إعدادات الجدولة) (راجع صفحة ٢٢). يوصى كذلك بضبط إعداد "FAN CONTROL" (التحكم في المروحة) على الوضع ON (تشغيل) (راجع صفحة ٢٥).



ملاحظة: تجنب توصيل أو فصل الكابلات عند تشغيل الشاشة أو غيرها من الأجهزة الخارجية، إذ قد يتسبب ذلك في فقدان الصورة المعروضة على الشاشة.

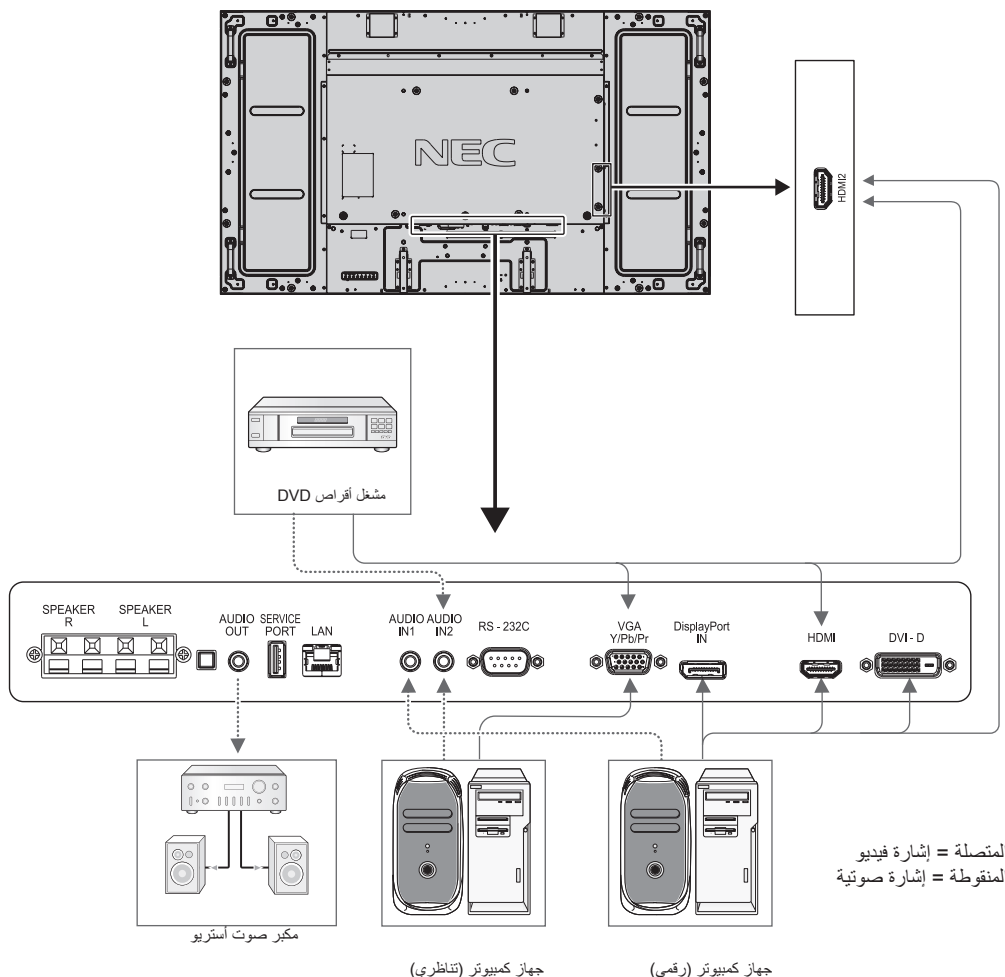
ملاحظة: استخدم كبل صوت غير مزود بمقاومة مضمنة؛ حيث إن استخدام كبل صوت مزود بمقاومة مضمن من شأنه أن يخفض مستوى الصوت.

قبل إجراء التوصيات:

* أوقف أولاً تشغيل الطاقة الخاصة بجميع الأجهزة الملحقة، ثم قم بعمل التوصيات.

* راجع دليل الاستخدام المرفق مع كل جزء من أجزاء الجهاز.

مخطط توصيل الأسلام



زر الدخول في وحدة التحكم عن بعد	توصيل طرف توصيل الصوت	اسم إشارة الدخول	الإعداد في وضع الوحدة الطرفية	طرف التوصيل	الأجهزة المتصلة
DisplayPort	DPORT	DP	RAW/EXPAND*1	DisplayPort	AV (الصوت والصورة)
DVI	AUDIO IN1/IN2	DVI	DVI-HD	DVI (DVI-D)	
HDMI	HDMI	HDMI	RAW/EXPAND*1	HDMI	
RGB/HV	AUDIO IN1/IN2	VGA	D-SUB MODE RGB (RGB :D-SUB) (وضع)	VGA (D-Sub)	
Y/Pb/Pr	AUDIO IN1/IN2	(مركب) COMPONENT	D-SUB MODE COMPONENT (مركب :D-SUB) (وضع)	VGA (D-Sub)	
OPTION	OPTION	OPTION	RAW/EXPAND*1	Option	
HDMI	HDMI2	HDMI2	RAW/EXPAND*1	HDMI2	
DisplayPort	DPORT	DP	RAW/EXPAND*1	DisplayPort	جهاز الكمبيوتر
DVI	AUDIO IN1/IN2	DVI	DVI-PC	DVI (DVI-D)	
HDMI	HDMI	HDMI	RAW/EXPAND*1	HDMI	
RGB/HV	AUDIO IN1/IN2	VGA	-	VGA (D-Sub)	
OPTION	OPTION	OPTION	RAW/EXPAND*1	Option	
HDMI	HDMI2	HDMI2	RAW/EXPAND*1	HDMI2	

* يعتمد على نوع الإشارة.

التوسيع بجهاز كمبيوتر

يتيح توسيع جهاز الكمبيوتر بشاشة LCD إمكانية عرض صور الشاشة الخاصة بالكمبيوتر. قد لا تتمكن بعض بطاقات الفيديو من عرض إحدى الصور بشكل صحيح. تعرض شاشة LCD صور ملائمة عن طريق الضبط التلقائي لإشارة التوقيت المضبوط مسبقاً في المصنع. **حذف الإشارة النموذجي المضبوط مسبقاً في المصنع**

التعليق	تردد المسح	الدقة
التردد الرأسى	التردد الأفقي	
٦٠ هرتز	٣١,٥ كيلو هرتز	٤٨٠ X ٦٤٠
٦٠ هرتز	٣٧,٩ كيلو هرتز	٦٠٠ X ٨٠٠
٦٠ هرتز	٤٨,٤ كيلو هرتز	٧٦٨ X ١٠٢٤
٦٠ هرتز	٤٨ كيلو هرتز	٧٦٨ X ١٢٨٠
٦٠ هرتز	٤٨ كيلو هرتز	٧٦٨ X ١٣٦٠
٦٠ هرتز	٦٤ كيلو هرتز	١٠٢٤ X ١٢٨٠
صورة مضغوطه	٦٠ هرتز	١٢٠٠ X ١٦٠٠
نسبة الدقة الموصى بها	٦٠ كيلو هرتز	١٠٨٠ X ١٩٢٠

- إذا استخدمت الشاشة مع جهاز Macintosh ، اضبط "Mirroring" (الانعكاس) على OFF (ايقاف) في PowerBook . يرجى الرجوع إلى دليل مالك جهاز Macintosh لمعرفة المزيد من المعلومات حول متطلبات خرج فيديو الكمبيوتر، وأي تعريف أو تهيئة خاصة قد تتطلبها صورة الشاشة والشاشة ذاتها.
- توافق إشارات دخل TMDS مع معايير DVI .
- الحفاظ على جودة العرض، استخدم كبل يتوافق مع معايير DVI .

التوسيع بمشغل أقراص DVD أو جهاز كمبيوتر مزود بمنفذ خرج HDMI

- يرجى استخدام كبل HDMI الموضح عليه شعار HDMI . قد يستغرق الأمر لحظات حتى تظهر الإشارة.
- قد لا تتمكن بعض بطاقات الفيديو أو برامج التشغيل من عرض إحدى الصور بشكل صحيح.
- عند استخدام كمبيوتر بخرج HDMI يرجى ضبط OVER SCAN (زيادة حجم الصورة) على "OFF" (ايقاف) (راجع صفحة ٢٧).

التوسيع بجهاز كمبيوتر مزود بمنفذ الشاشة

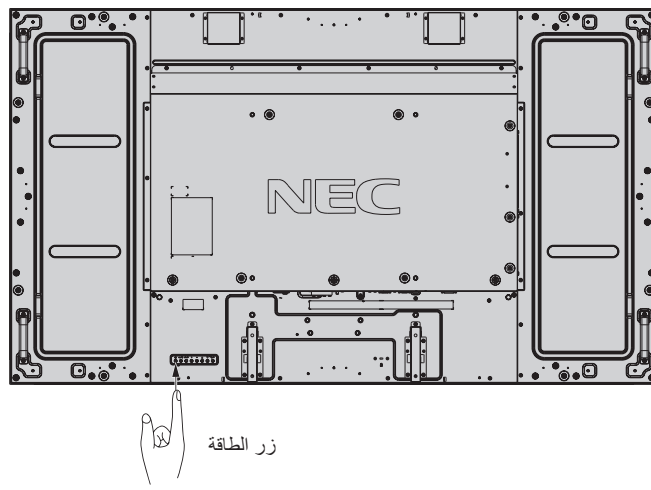
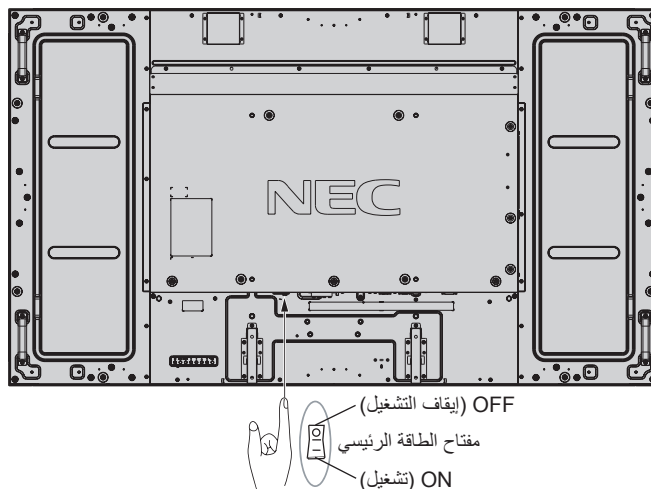
- يرجى استخدام كبل DisplayPort الموجود عليه شعار DisplayPort المعتمد. قد يستغرق الأمر لحظات حتى تظهر الإشارة.
- يرجى مراعاة أنه عند توصيل كبل DisplayPort بمكون عن طريق مهابي تحويل الإشارات، قد لا تظهر الصورة.
- اختر خاصية كابلات DisplayPort على وضع وظيفة القفل. عند إزالة الكبل، اضغط مع الاستمرار على الزر العلوى لتحرير القفل.



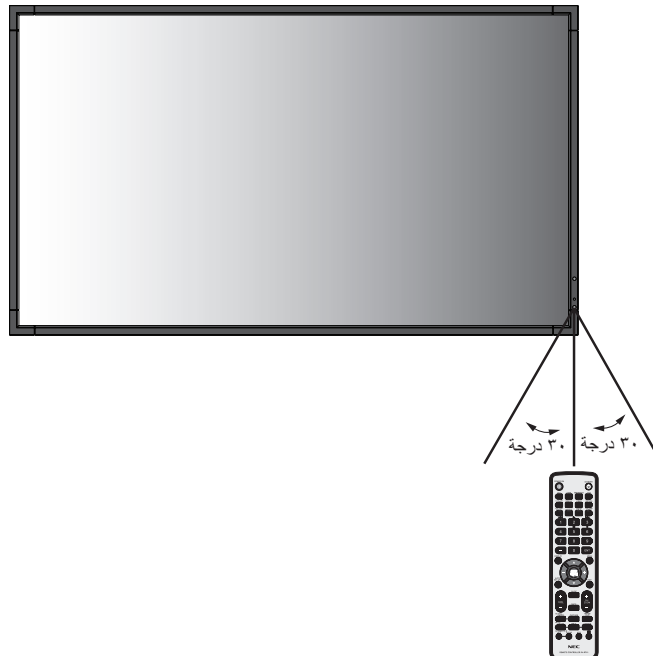
وضع التشغيل والإيقاف

يضيء مؤشر الطاقة الخاص بشاشة LCD باللون الأخضر ويضيء باللون الأحمر أو الأصفر الكهرماني عند إيقاف التشغيل.

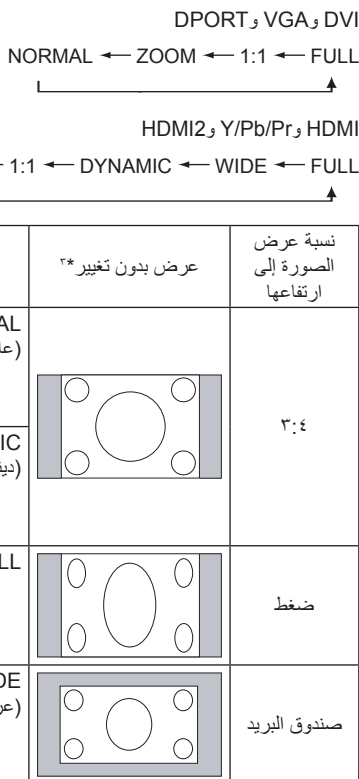
ملاحظة: يجب أن يكون مفتاح الطاقة الرئيسي في وضع ON (تشغيل) لكي تتمكن من تشغيل الشاشة باستخدام وحدة التحكم عن بعد أو زر الطاقة.



استخدام وحدة التحكم عن بعد



عرض الصورة إلى ارتفاعها



* تشير المناطق المظللة باللون الرمادي إلى الأجزاء غير المستخدمة من الشاشة.

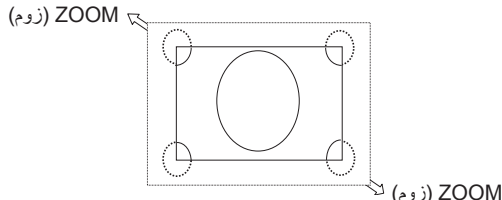
NORMAL (عادى): يعرض نفس نسبة العرض إلى الارتفاع المرسلة من المصدر.
FULL (كامل): يعرض الصورة بملء الشاشة.

WIDE (عرض): يعمل على توسيع إشارة Letter box (صندوق البريد) التي نسبتها ٦:٩ لملء الشاشة بأكملها.

DYNAMIC (динамيكى): يعمل على توسيع حجم الصور التي نسبتها ٤:٣، لكي تملأ الشاشة بدون خطية. وسيتم قطع جزء من مساحة أطراف الصورة نظرًا لزيادة الحجم.

١:١: عرض الصورة بتنسيق ١ في ١ ببساطة.

ZOOM (تكبير/تصغير): يمكن توسيع حجم الصورة بحيث تخرج عن منطقة العرض النشطة، ولا يتم عرض الصورة التي تقع خارج هذه المنطقة.



الوضع	ضوء مؤشر الحالة
تشغيل الطاقة	أخضر*
إيقاف الطاقة وادخارها من خلال وضع "AUTO STANDBY" (الاستعداد الثنائي) استهلاك الطاقة أقل من ٥ وات*	أحمر
اخذ الطاقة من خلال وضع "AUTO POWER" (الإدخال الثنائي للطاقة) استهلاك الطاقة أقل من ٥ وات	أصفر كهرمانى
وضع الاستعداد عند تمكن "SETTINGS" (إعدادات الجدولة) في حالة اختيار "OFF" (إيقاف) من بين خيارات POWER INDICATOR (مؤشر الطاقة) (راجع صفحة ٢٤)، لن يضيء مؤشر البيان عندما تكون شاشة LCD في وضع النشط.	SCHEULE
ويمض باللون الأحمر الشخص (اكتشاف الخط)	(رجوع استكشاف الأخطاء وإصلاحها صفحة ٤٤)

* في حالة اختيار "OFF" (إيقاف) من بين خيارات POWER INDICATOR (مؤشر الطاقة) (راجع صفحة ٢٤)،
لن يضيء مؤشر البيان عندما تكون شاشة LCD في وضع النشط.

الإعدادات الأولية

عند توصيل الطاقة تظهر أولاً إعدادات نافذتي LAN POWER (راجع صفحة ٢٦) و POWER SAVE (راجع صفحة ٢٥)، وهذه الإعدادات ضرورية فقط عند عملية الإعداد الأولى، ورغم ذلك تظهر نافذة هذه الرسالة عند توصيل التيار الكهربائي بعد إجراء ضبط المصنع (FACTORY RESET).

استخدام إدارة الطاقة

تتبع شاشة LCD وظيفة إدارة الطاقة (DPM) المعتمدة لدى جمعية VESA. تعمل وظيفة إدارة الطاقة على توفير الطاقة حيث إنها تقلل تقليدياً استهلاك الطاقة عند عدم استخدام لوحة المفاتيح أو الملاوس لفترة محددة.

تم ضبط خاصية إدارة الطاقة الموجودة على الشاشة الجديدة على وضع "AUTO POWER SAVE" (توفير الطاقة الثنائي)، مما يتيح للشاشة الانتقال إلى وضع توفير الطاقة عند عدم إصدار أي إشارة إليها. الأمر الذي قد يؤدي إلى إطالة العمر الافتراضي للشاشة وتقليل استهلاك الطاقة.

ملاحظة: قد لا تعمل هذه الوظيفة حسب نوع الكمبيوتر وبطاقة الفيديو المستخدمة.

ملاحظة: تنتقل الشاشة تقليديًا إلى الوضع OFF (إيقاف تشغيل) بعد وقت مضبوط مسبقًا من فقدان الإشارة.

المعلومات المعروضة على الشاشة

تقديم قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (Information OSD) معلومات مثل: Input Source (مصدر الدخل) و Picture Size (حجم الصورة)، وما غير ذلك. اضغط على زر DISPLAY (عرض) الموجود بوحدة التحكم لإظهار المعلومات المعروضة على الشاشة.



وضع الصورة

DPORT، VGA، DVI

HIGHBRIGHT ← AMBIENT2 ← AMBIENT1 ← sRGB ← STANDARD



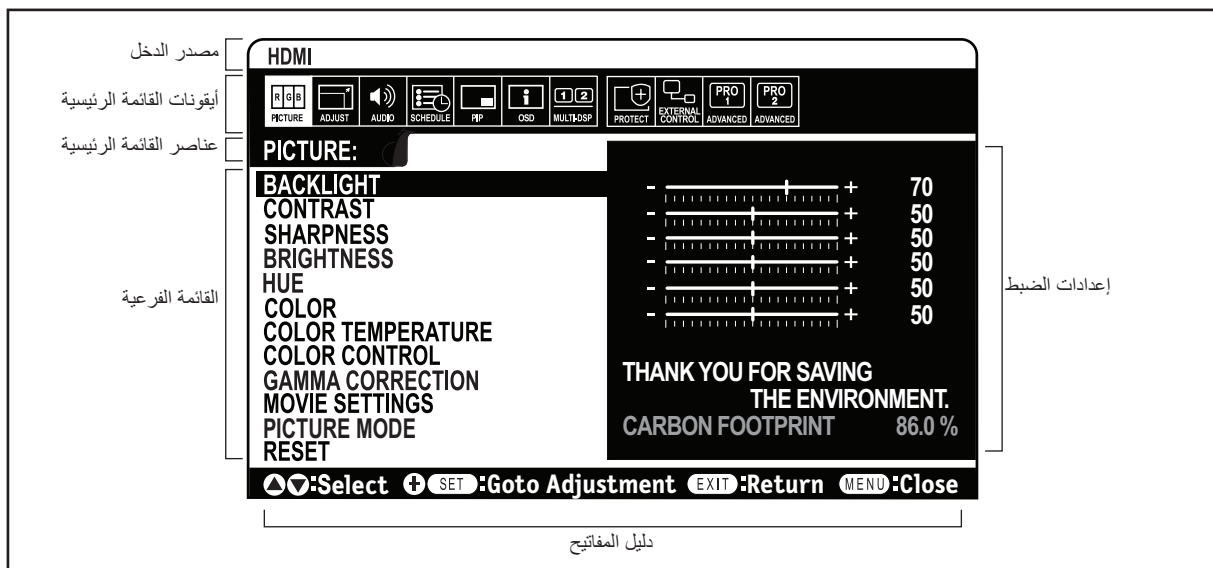
HDMI2 Y/Pb/Pr، HDMI

HIGHBRIGHT ← AMBIENT2 ← AMBIENT1 ← CINEMA ← STANDARD

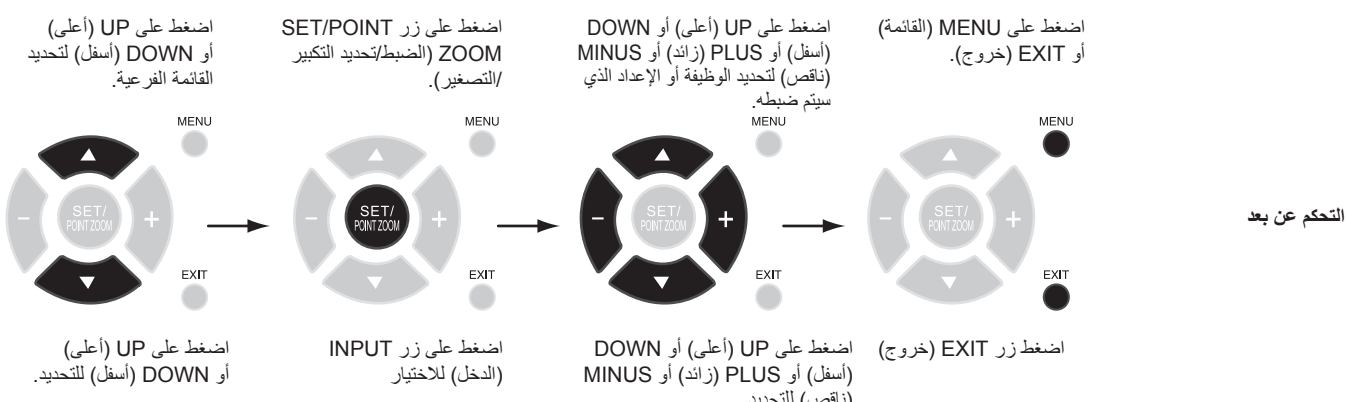


أزرار التحكم في المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

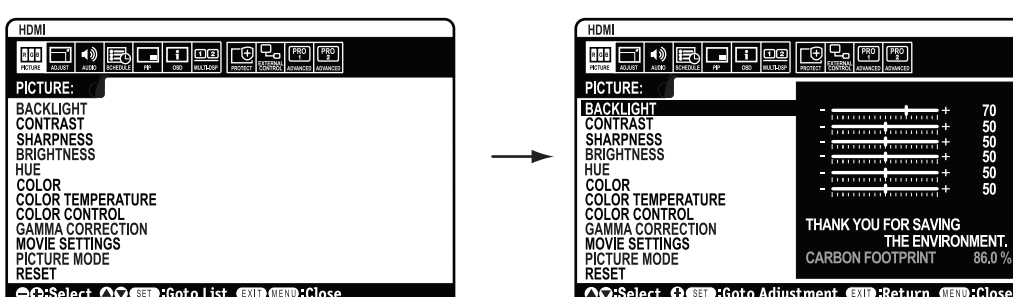
ملاحظة: قد لا تتوفر بعض الوظائف، حسب الطراز أو الأجهزة الاختيارية.



دليل المفاتيح



لوحة التحكم



شاشة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

PICTURE (المقدمة)

نبعاً للوجهة	يتيح ضبط إجمالي درجة سطوع الصورة والشاشة الخلفية. اضغط على + أو - للضبط. ملاحظة: عند تحديد وضع MODE1 أو ROOM LIGHT SENSING MODE2 (استشعار إضاءة الغرفة)، لا يمكن تغيير هذه الوظيفة.	BACKLIGHT (إضاءة خلفية)
50	يتيح ضبط مستوى سطوع الصورة وفقاً لإشارة الدخل. اضغط على + أو - للضبط. ملاحظة: عند تحديد خيار sRGB في وضع الصورة، فلا يمكن تغيير هذه الوظيفة.	CONTRAST (تبابن)
*50	يتيح ضبط وضوح الصورة. اضغط على + أو - للضبط.	SHARPNESS (حدة)
50	يتيح ضبط مستوى سطوع الصورة وفقاً للخلفية. اضغط على + أو - للضبط. ملاحظة: عند تحديد خيار sRGB في وضع الصورة، فلا يمكن تغيير هذه الوظيفة.	BRIGHTNESS (سطوع الصورة)
50	يضبط تدرج الألوان الشاشة. اضغط على + أو - للضبط. ملاحظة: عند تحديد خيار sRGB في وضع الصورة، فلا يمكن تغيير هذه الوظيفة.	HUE (تدرج اللون)
*50	يتيح ضبط عمق الألوان في الشاشة. اضغط على + أو - للضبط. ملاحظة: عند تحديد خيار sRGB في وضع الصورة، فلا يمكن تغيير هذه الوظيفة.	COLOR (ملون)
10000K	يتيح ضبط درجة الحرارة اللونية في الشاشة بأكملها. ويؤدي انخفاض درجة الحرارة اللونية إلى جعل الشاشة مائلة للحمراء، في حين يؤدي ارتفاع درجة الحرارة اللونية إلى جعل الشاشة مائلة للون الأزرق. إذا كانت TEMPERATURE (درجة الحرارة) تتطلب مزيداً من الضبط، فيمكن ضبط كل مستوى من مستويات اللون الأحمر/الأخضر/الأزرق في النقطة البيضاء. ولضبط هذه المستويات، يجب أن يظهر الوضع CUSTOM (مخصص) عند تحديد COLOR TEMPERATURE (درجة الحرارة اللونية). ملاحظة: عند تحديد خيار sRGB في وضع الصورة، يتم ضبط قيمة 6500k المحددة مسبقاً حتى لا يتم تغييرها عند تحديد خيار PROGRAMMABLE1 (قابل للبرمجة ١) وPROGRAMMABLE2 (قابل للبرمجة ٢) وPROGRAMMABLE3 (قابل للبرمجة ٣) في قائمة GAMMA CORRECTION (تصحيح جاما)، فلا يمكن تغيير هذه الوظيفة.	COLOR TEMPERATURE (الحرارة اللونية)
0	يتيح ضبط تدرج الألوان Red (أحمر) وYellow (أصفر) وGreen (أخضر) وBlue (أزرق) وCyan (سماري) وMagenta (أرجواني). ملاحظة: عند تحديد خيار sRGB في وضع الصورة، فلا يمكن تغيير هذه الوظيفة. عند تحديد INPUT SUPER من INPUT2 في CHANGE (تغيير الدخل) ويتم عرضه، لا يمكن تغيير هذه الخاصية.	COLOR CONTROL (التحكم في اللون)
NATIVE (أصلي) * (عدا) (sRGB)	اختر وضع جاما الخاص بالعرض للوصول إلى أعلى مستوى لجودة الصورة. ملاحظة: عند تحديد خيار sRGB في وضع الصورة، فلا يمكن تغيير هذه الوظيفة. يتم تصحيح الجاما عن طريق لوحة LCD. وضع جاما التقليدي للاستخدام مع جهاز كمبيوتر. مناسب للفيديو (DVD) وما إلى ذلك جاما خاصة لأنواع معينة من الأفلام. ترفع الأجزاء المعتمة وتخفض الأجزاء الفاتحة من الصورة (S-Curve) (المنحنى الخاص). منحنى DICOM GSDF الذي تمتمحاكتاته لكل نوع من أنواع LCD. يمكن تحميل منحنى جاما القابل للبرمجة باستخدام برنامج NEC NEC (الاختياري).	GAMMA CORRECTION (تصحيح جاما) (أصلي) NATIVE 2.2 2.4 (وضع جاما الخاص) S GAMMA DICOM SIM. PROGRAMMABLE1, 2, 3 (قابل البرمجة ١ و ٢ و ٣)
	ملاحظة: عند اختيار INPUT2 (الدخل ٢) من SUPER في INPUT CHANGE (تغيير الدخل) وعرضه، لا يمكن تغيير هذه الوظيفة.	MOVIE SETTINGS (إعدادات الأفلام)
-		NOISE REDUCTION* (خفض التشوتش) (* غير قابل للضبط)
*AUTO	يقوم باستشعار معدل إطارات المصدر تلقائياً للحصول على الجودة المثلث للصورة.	TELECINE (تحويل الإشارات)
OFF (إيقاف)	يقوم بضبط مستوى تعديل التباين الديناميكي.	ADAPTIVE CONTRAST (التباين المهاجري) قطن HDMI2, Y/Pb/Pr, HDMI
نبعاً للوجهة	تحديد وضع الصورة، [HIGHBRIGHT] (عالي السطوع) أو [STANDARD] (قياسي) أو [CINEMA] (سينما) أو [CUSTOM1] (مخصص ١) أو [CUSTOM2] (مخصص ٢). راجع الصفحة ١٨.	PICTURE MODE (وضع الصورة)
-	يتيح إعادة تعيين الإعدادات التالية في قائمة PICTURE (الصورة) وفقاً لإعداد المصنع: BACKLIGHT (إضاءة خلفية) وCOLOR (التبابن) وSHARPNESS (حدة الألوان) وHUE (تدرج الألوان) وCOLOR (اللون) وTEMPERATURE (درجة الحرارة اللونية) وCOLOR CONTROL (التحكم في اللون) وGAMMA CORRECTION (تصحيح جاما) وMOVIE SETTINGS (إعدادات الأفلام).	RESET (إعادة الضبط)

ADJUST (الضبط)

-	يقوم تلقائياً بضبط Size Screen (حجم الشاشة) و H position (الوضع الأفقي) و V position (الوضع الرأسي) و Clock (الساعة) و Phase (الفارق الزمني) و White Level (مستوى اللون الأبيض).	AUTO SETUP (إعداد تلقائي) بالنسية لمداخل VGA فقط
OFF (إيقاف)	يتم ضبط H Position (الوضع الأفقي) و V Position (الوضع الرأسي) و Phase (الفارق الزمني) تلقائياً عند اكتشاف توقيت جديد.	AUTO SETUP (إعداد تلقائي) بالنسية لمداخل VGA فقط
-	يتيح التحكم في الوضع الأفقي للصورة في منطقة العرض في شاشة LCD. اضغط على + للتحرك إلى اليمين. اضغط على - للتحرك يساراً.	H POSITION (الوضع الأفقي) جميع المداخل باستثناء DVI, HDMI, DPORT, VGA
-	يتيح التحكم في الوضع الرأسي للصورة في منطقة العرض في شاشة LCD. اضغط على + للتحرك لأعلى. اضغط على - للتحرك لأسفل.	V POSITION (الوضع الرأسي) جميع المداخل باستثناء DVI, HDMI, DPORT, VGA
-	اضغط على + لزيادة عرض الصورة في جهة اليمنى من الشاشة. اضغط على - لتنقل عرض الصورة في جهة اليسار.	CLOCK (الساعة) بالنسية لمداخل VGA فقط

*: يعتمد على دخل الإشارة.

-	يتيح ضبط "التشوиш" المرئي على الصورة.	مدخل PHASE (الفارق الزمني) بالنسبة لمدخل VGA فقط
-	يتيح إمكانية ضبط حجم الصورة الأفقي.	H RESOLUTION (الدقة الأفقي) بالنسبة لمدخل VGA فقط
-	يتيح إمكانية ضبط حجم الصورة الرأسى.	H RESOLUTION (الدقة الأفقي) بالنسبة لمدخل VGA فقط
AUTO (تلقائي)	في حالة وجود مشكلة في اكتشاف الإشارة، تقوم هذه الوظيفة باجبار الشاشة على عرض الإشارة بالدقة المطلوبة. بعد التحديد، نفذ "AUTO SETUP" (الإعداد التلقائي) من لاز الأمر. وفي حالة عدم اكتشاف أي مشكلة، يكون الخيار الوحيد المتاح هو "AUTO" (تلقائي).	INPUT RESOLUTION (دقة الدخل) بالنسبة لمدخل VGA فقط
FULL (كامل)	حدد نسبة عرض صورة الشاشة إلى ارتفاعها. ملاحظة: عندما تكون ASPECT (نسبة العرض إلى الارتفاع) في الوضع DYNAMIC (динاميكي) أو WIDE (عرض) أو ZOOM (تكبير/تصغير)، ستتغير الصورة إلى صورة FULL (كامل) قبل استخدام IMAGE FLIP (قلب الصورة) ثم ابدأ استخدام قلب الصورة. وعندما يكون ASPECT (نسبة العرض إلى الارتفاع) في الوضع DYNAMIC (ديناميكي) أو ZOOM (تكبير/تصغير)، ستتغير الصورة إلى FULL (كامل) قبل استخدام POINT ZOOM (تحديد التكبير/التصغير) ثم ابدأ في استخدام POINT ZOOM (تحديد التكبير/التصغير). بعد استخدام POINT ZOOM (تحديد التكبير/التصغير)، سيعود ASPECT (نسبة العرض إلى الارتفاع) إلى النسبة السابقة. عند تغيير ZOOM (نسبة العرض إلى الارتفاع) خلال POINT ZOOM (تحديد التكبير/التصغير)، تغير الصورة في وضع DYNAMIC (ديناميكي) وZOOM (تكبير/تصغير) إلى FULL (كامل).	ASPECT (العرض إلى الارتفاع)
-	يعرض نفس نسبة العرض إلى الارتفاع المرسلة من المصدر.	NORMAL (عادى)
-	يعرض الصورة بملء الشاشة.	FULL (كامل)
-	يعمل على توسيع إشارة Letter box (صندوق البريد) التي تسببتها ٩:١٦ لملء الشاشة بأكملها.	WIDE (عرض)
-	يعمل على توسيع حجم الصور التي تسببتها ٤:٣، لكي تملأ الشاشة بدون خطية. وسيتم قطع جزء من مساحة أطراف الصورة نظرًا لزيادة.	DYNAMIC (динاميكي)
-	عرض الصورة بتتنسيق ١:١ (١:١). (في حالة إذا كانت دقة الدخول أعلى من ١٩٢٠ × ١٠٨٠، سيتم تصغير الصورة لملاعة الشاشة).	
-	يمكن تصغير/تكبير حجم الصورة. ملاحظة: لا يتم عرض الصورة التي تم تكبيرها والواقعة خارج منطقة العرض النشطة، قد يحدث تدهور في الصورة التي تم تصغيرها.	ZOOM (تكبير/تصغير)
-	يحافظ على نسبة العرض إلى الارتفاع أثناء التحليم. يمكن تعديل مقدار التكبير/التصغير الأفقي. يمكن تعديل مقدار التكبير/التصغير الرأسى الوضع الأفقي. ملاحظة: لا تتغير الصورة بخفض إعداد الصوره. الوضع الرأسى. ملاحظة: لا تتغير الصورة بخفض إعداد الصوره.	ZOOM (تكبير/تصغير) HZOOM (تكبير/تصغير أفقي) VZOOM (التكبير/التصغير الرأسى) H POS (الوضع الأفقي) V POS (الوضع الرأسى)
-	ملاحظة: عند اختيار IMAGE FLIP (قلب الصورة) تتعطل خاصية OVER SCAN (زيادة حجم الصورة). وعندما يكون ASPECT (نسبة عرض الصورة إلى الارتفاع) في الوضع DYNAMIC (ديناميكي) أو WIDE (عرض) أو ZOOM (تكبير/تصغير)، تغير الصورة إلى FULL (كامل) قبل استخدام IMAGE FLIP (قلب الصورة). و عند اختيار IMAGE FLIP (قلب الصورة) فيما عدا NONE (لا شيء)، تحرر الوظائف الآتية: PIP MODE (وضع صورة داخل صورة) وSUPER (فائق) وINPUT CHANGE (تغيير الدخل) وSTILL (ساكن) وPOINT ZOOM (تحديد التكبير/التصغير).	IMAGE FLIP (قلب الصورة)
NONE (لا يوجد)	عرض الصورة العكسية من اليمين إلى اليسار أو مقلوبة أو مع دوران. اضغط على + أو - للاختيار.	IMAGE FLIP (قلب الصورة)
-	AB الوضع العادي.	NONE (لا يوجد)
-	BA تنعكس الصورة من اليمين إلى اليسار.	H FLIP (قلب الأفقي)
-	AB تنعكس الصورة من أعلى إلى أسفل.	V FLIP (قلب الصورة الرأسى)
-	BA تدور الصورة ١٨٠ درجة.	180° ROTATE (دوران ١٨٠°)
OFF (إيقاف)	يحدد اتجاه عرض المعلومات المعروضة على الشاشة، و عند اختيار "ON" (تشغيل)، تنعكس المعلومات المعروضة على الشاشة وفقاً للصورة.	OSD FLIP (قلب المعلومات) المعروضة على الشاشة)
-	بعد ضبط إعدادات "ADJUST" طبقاً لإعدادات المصنف.	RESET (إعادة الضبط)
(الصوت) AUDIO		
40	زيادة أو خفض مستوى خرج الصوت.	VOLUME (مستوى الصوت)
CENTER (مركيزى)، STEREO (الإستريو)	اختيار "STEREO" (الإستريو) أو "MONO" (الأحادي) لإخراج الصوت، و عند اختيار "STEREO" (الإستريو)، اضبط التوازن بين مستوى الصوت في الأذن اليمنى والأذن اليسرى. اضغط الزر + لتحريك رمز الصوت الإستريو إلى اليمين، و اضغط الزر - لتحريك رمز الصوت الإستريو إلى اليسار.	BALANCE (التوازن)
0	يتيح رفع أو خفض الصوت على التردد. اضغط على + لزيادة درجة الصوت العالى. اضغط على زر - لخفض درجة الصوت العالى.	TREBLE (ثلاثى)

0	يتيح رفع أو خفض الصوت منخفض التردد. اضغط على + لزيادة درجة الصوت الخفيض. اضغط على زر - لخفض درجة الصوت الخفيض.	BASS (خفيض)
OFF (إيقاف)	الصوت الاصطناعي المحيط. ملاحظة: يتم تعطيل خرج الصوت عند ضبط هذه الخاصية على ON (تشغيل).	SURROUND (محيطي)
MAIN AUDIO (الصوت الرئيسي)	يتيح تحديد مصدر الصوت في وضع صورة داخل صورة.	PIP AUDIO (الصوت في وضع صورة داخل صورة)
(ثابت) FIXED	يتيح تحديد VARIABLE (متغير) التحكم في مستوى خرج الخط من خلال زر VOLUME (مستوى الصوت). ملاحظة: يتم تعطيل الانتاج من AUDIO OUT عند تشغيل المحيطي.	LINE OUT (خرج الخط)
يعتمد على دخل الإشارة	يحدد مصدر دخل الصوت، إما [IN1] أو [IN2] أو [OPTION]* أو [HDMI] أو [DPORT] أو [HDMI2] أو .	AUDIO INPUT (دخل الصوت)
ON, 37.MSEC	يتيح ضبط فترة التأخير لخرج الصوت، يمكن ضبط DELAY TIME ما بين ٠ و ١٠٠ ملي ثانية، يعمل وضع ON على تنشيط هذه الوظيفة.	AUDIO DELAY (تأخير الصوت)
-	يتيح إعادة ضبط خيارات "AUDIO" (الصوت) وفقاً لإعدادات المصنع فيما عدا VOLUME (مستوى الصوت).	RESET (إعادة الضبط)

SCHEDULE (جدولة)

OFF (إيقاف)	يتيح ضبط إيقاف الشاشة بعد مرور فترة من الوقت. يتاح ذلك في الفترة الزمنية ما بين ١ إلى ٢٤ ساعة.	OFF TIMER (موقت الإيقاف)
-	يتيح إنشاء جدول زمني للشاشة. ملاحظة: في حال تجاوز الجدولة التاريخ، اضبط وقت ON (التشغيل) و وقت OFF (إيقاف التشغيل) بصورة منفصلة من إعدادات.	SCHEDULE SETTINGS (إعدادات الجدولة)
-	قائمة الجداول.	SCHEDULE LIST (قائمة الجدول)
	يتيح ضبط التاريخ والوقت والتقويم الصيفي. يجب ترتيب Date & time (التاريخ والوقت) بشكل سليم حتى تعمل وظيفة "SCHEULE" (جدولة). راجع الصفحة ٢٩.	DATE & TIME (التاريخ/الوقت)
-	يتيح تهيئة السنة لساعة الوقت الفعلي.	YEAR (السنة)
-	يتيح تهيئة الشهر لساعة الوقت الفعلي.	MONTH (الشهر)
-	يتيح تهيئة اليوم لساعة الوقت الفعلي.	DAY (اليوم)
-	يتيح تهيئة التقويم لساعة الوقت الفعلي.	TIME (الوقت)
OFF (إيقاف)	يتيح تشغيل أو إيقاف خاصية التقويم الصيفي.	DAYLIGHT SAVING (التقويم الصيفي)
-	يتيح إعادة تعيين الإعدادات التالية في قائمة SCHEDULE (جدولة) وفقاً لإعداد المصنع: OFF TIMER (موقت الإيقاف) و SCHEDULE SETTINGS (إعدادات الجدول).	RESET (إعادة الضبط)

PIP (صورة داخل صورة)

OFF (إيقاف)	يتيح الشاشة أن تظل في وضع "PIP" (صورة داخل صورة) ووضع "TEXT TICKER" (محدد النص) بعد إيقاف التشغيل. عند إعادة التشغيل، يظهر وضعاً "PIP" (صورة داخل صورة) و"TEXT TICKER" (محدد النص) دون الحاجة إلى الدخول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	KEEP PIP MODE (وضع الاحتفاظ بصورة داخل صورة)
OFF (إيقاف)	يتيح تحديد وضع صورة داخل صورة. ملاحظة: يتم تشغيل هذه الخاصية بمجرد تفعيل IMAGE FLIP (قلب الصورة) إلا في حالة اختيار NONE (لا شيء) للوضع العادي.	PIP MODE (وضع صورة داخل صورة)
	وضع صورة داخل صورة.	OFF (إيقاف)
	وضع صورة فوق صورة.	PIP (صورة داخل صورة)
	وضع صورة إلى جانب صورة (الشاشة المقسمة)، مع الحفاظ على نسبة العرض إلى الارتفاع.	POP (صورة فوق صورة)
	وضع صورة إلى جانب صورة (الشاشة المقسمة)، مع وضع ملء الشاشة.	PICTURE BY PICTURE (صورة إلى جانب صورة)- ASPECT (العرض إلى الارتفاع)
يعتمد على دخل الإشارة	يحدد إشارة دخل الصورة الفرعية.	PICTURE BY PICTURE (صورة إلى جانب صورة)- FULL (كامل)
37	يتيح تحديد مقاييس الصورة الفرعية المستخدمة في وضع PIP (صورة داخل صورة). اضغط على زر SET/POINT ZOOM (الضبط/تحديد التكبير/التصغير) للضبط اضغط على + أو - أو CH+ للتوصيع، اضغط على - أو CH- لتقليل الحجم. الصورة الفرعية بالضغط على زر SET/POINT ZOOM (الضبط/تحديد التكبير/التصغير) عند عرض الصورة الفرعية.	PIP SIZE (مقاييس صورة داخل صورة)
X = 95, Y = 92	يحدد الموضع الذي تظهر فيه PIP على الشاشة.	PIP POSITION (موضع صورة داخل صورة)
FULL (كامل)	يحدد عرض الصورة الفرعية إلى ارتفاعها، إما [NORMAL] (عادى)، أو [WIDE] (عربيض). راجع الصفحة ١٧.	ASPECT (العرض إلى الارتفاع)
OFF (إيقاف)	يعلم على تمكين خاصية Text Ticker (محدد النص) ويتيح لك ضبط الاتجاه الأفقي أو الرأسي. يحدد موقع Text Ticker (محدد النص) على الشاشة. يحدد حجم Text Ticker (محدد النص) من حيث علاقته بحجم الشاشة ككل.	TEXT TICKER (محدد النص)
		MODE (الوضع)
		POSITION (الموضع)
		SIZE (الحجم)

*: تعتمد هذه الخاصية على نوع لوحة الخيارات التي تستخدمها.

		<p>يضبط شفافية Text Ticker (محدد النص) (٠٠ : شفاف، ١٠٠ : معتم). تمكين خاصية الاكتشاف التلقائي لـ Text Ticker (محدد النص). يمكن من الاختفاء التدريجي لـ Text Ticker (محدد النص).</p>	<p>(دمج) BLEND (كتف) DETECT (الاختفاء تدريجي) FADE IN</p>
-		يتيح إعادة ضبط خيارات وضع PIP (صورة داخل صورة) وفقاً لإعدادات المصنع باستثناء SUB INPUT (الدخل الفرعي) و ASPECT (العرض إلى الارتفاع).	(إعادة الضبط) RESET
(المعلومات المعروضة على الشاشة) OSD			
ENGLISH (الإنجليزية) (تبعًا للوجهة)		يحدد اللغة المستخدمة في قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).	<p>(اللغة) LANGUAGE</p> <p>ENGLISH</p> <p>DEUTSCH</p> <p>FRANÇAIS</p> <p>ITALIANO</p> <p>ESPAÑOL</p> <p>SVENSKA</p> <p>РУССКИЙ</p> <p>中文</p> <p>日本語</p>
30 SEC. (٣٠ ثانية)		يتيح إيقاف المعلومات المعروضة على الشاشة بعد فترة من التوقف. تتراوح خيارات الضبط المسبق من ١٠ - ٢٤٠ ثانية.	<p>MENU DISPLAY TIME (وقت عرض القائمة)</p>
X = 128, Y = 225		يحدد الموضع الذي تظهر فيه قائمة OSD على الشاشة.	<p>OSD POSITION (وضع قائمة) المعلومات المعروضة على الشاشة</p> <p>(أعلى) UP</p> <p>(أسفل) DOWN</p> <p>(يمين) RIGHT</p> <p>(يسار) LEFT</p>
ON (تشغيل)، (٣ ثوانٍ 3 SEC.)		يتيح إمكانية عرض المعلومات المعروضة على الشاشة أو عدم عرضها. وسيتم عرض المعلومات عند تغير إشارة الدخل أو المصدر. كما ستطفي قائمة OSD تدريجياً عند عدم وجود إشارة أو إذا كانت الإشارة خارج النطاق. ويمكن اختيار الفترة اللازمة لظهور القائمة على الشاشة من ٣ إلى ١٠ ثوانٍ.	<p>INFORMATION OSD (قائمة) المعلومات المعروضة على الشاشة</p>
-		توضح طراز الشاشة والرقم التسلسلي الخاص بها. ونسخة البرنامج الثابتة CARBON SAVINGS (توفير الكربون): يعرض معلومات عن مقدار توفير الكربون بالكيلو جرام-ثاني أكسيد الكربون. ويعدد عامل الآثار الكربونية في حساب التوفير الكربوني على OECD (إصدار عام ٢٠٠٨).. CARBON USAGE (استخدام الكربون): يعرض معلومات عن مقدار استخدام الكربون بالكيلو جرام-ثاني أكسيد الكربون. هذا تقدير حسابي، وليس قيمة قياس حقيقة. لا يعتمد هذا التقدير على أي خيارات.	<p>MONITOR INFORMATION (معلومات الشاشة)</p>
OFF (إيقاف)		يتيح ضبط درجة شفافية قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة OSD.	<p>OSD TRANSPARENCY (شفافية البيانات المعروضة على الشاشة)</p>
LANDSCAPE (الاتجاه الأفقي)		<p>يحدد اتجاه عرض قائمة OSD فيما بين الاتجاهين الأفقي والرأسي.</p> <p>يعرض قائمة OSD في الوضع الأفقي.</p> <p>يعرض قائمة OSD في الوضع الرأسي.</p>	<p>OSD ROTATION* (تدوير) قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة</p> <p>(الاتجاه الأفقي) LANDSCAPE</p> <p>(الاتجاه الرأسي) PORTRAIT</p>
-		يمكنك إنشاء اسم للدخل المستخدم حالياً. الحد الأقصى: ٨ أحرف تشمل مسافة بين الحروف، وحروف أبجدية من A إلى Z، وأرقام من ٠ إلى ٩، وبعض الرموز.	<p>INPUT NAME (اسم الدخل)</p>
-		تتيح ضبط العنوان والرسالة عن طريق خادم HTTP. راجع الصفحة ٤١.	<p>MEMO (مفكرة)</p>
-		يتيح إعادة ضبط الإعدادات التالية في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وفقاً لإعداد المصنع: وقت عرض القائمة) و OSD POSITION (OSD) وضع قائمة INFORMATION OSD (قائمة OSD) و OSD TRANSPARENCY (شفافية قائمة CLOSED CAPTION (التعليق المغلق).	<p>RESET (إعادة الضبط)</p>
(عرض متعدد) MULTI DISPLAY			
1		يتيح ضبط رقم معرف الشاشة من ١ إلى ١٠٠ ومعرف المجموعة من (١) إلى (٦). ملاحظة: يتكون ID Group (رقم تعریف المجموعة) من تحديقات متعددة.	<p>ID CONTROL (معرف وحدة التحكم)</p>

*: باستثناء طراز E905.



-		AUTO ID/IP SETTING (إعداد المعرف/بروتوكول الإنترنت التلقائي) (غير قابل للضبط)
-		AUTO ID/IP RESET (إعادة تعيين المعرف/بروتوكول الإنترنت التلقائي) (غير قابل للضبط)
-		COMMAND TRANSFER (نقل الأمر) (غير قابل للضبط)
UNLOCK (الغاء قفل)	<p>يمنع التحكم في الشاشة من خلال وحدة التحكم اللاسلكية عن بعد.</p> <p>عند تحديد ACTIVATE (تنشيط)، يتم تشغيل الإعدادات.</p> <p>ملاحظة: وظيفة IR LOCK SETTINGS (إعدادات إيقاف استخدام الأشعة تحت الحمراء) مخصصة فقط لازرار وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية.</p> <p>ولا تُتيقِّن هذه الوظيفة الوصول إلى جميع الأزرار الموجودة في الجزء الخلفي من الشاشة، للعودة إلى التشغيل العادي، اضغط على زر DISPLAY (عرض) الموجود بوحدة التحكم عن بعد لمدة 5 ثوانٍ.</p>	IR LOCK SETTINGS (إعدادات إيقاف استخدام الأشعة تحت الحمراء) (غير قابل للضبط)
	حد وضع UNLOCK (الغاء قفل) أو ALL LOCK (غلاق الجميع) أو CUSTOM LOCK (غلاق مخصص).	MODE SELECT (تحديد الوضع)
	جميع الأزرار بوحدة التحكم عن بعد متاحة للعمليات العادية.	UNLOCK (الغاء قفل)
	يعمل على قفل جميع أزرار وحدة التحكم عن بعد.	ALL LOCK (غلاق الجميع)
	<p>يُعمل على تحديد الأزرار المراد فقلها من زر POWER (الطاقة) أو VOLUME (الصوت) أو INPUT (الدخل).</p> <p>تُنْفَلُ أزرار وحدة التحكم عن بعد ما عدا إعدادات CUSTOM LOCK (غلاق مخصص).</p> <p>POWER (الطاقة): عند تحديد LOCK (غلاق)، يُنْفَلُ زر POWER (الطاقة).</p> <p>VOLUME (مستوى الصوت): عند تحديد UNLOCK (الغاء قفل)، يُضَيِّنُ الحد الأدنى والحد الأقصى لمستوى الصوت ما بين ٠ و ١٠٠ .</p> <p>تُنْفَلُ أزرار (+) VOLUME (رفع مستوى الصوت) و (-) VOLUME (خفض مستوى الصوت) فقط من الحد الأدنى للصوت إلى الحد الأقصى الذي ضبطته.</p> <p>عند تحديد LOCK (غلاق)، تُنْفَلُ أزرار (+) VOLUME (رفع مستوى الصوت) و (-) VOLUME (خفض مستوى الصوت).</p> <p>عند تحديد UNLOCK (الغاء قفل)، اختر ثلاثة أزرار لعدم قفلها من بين DVI و DisplayPort و VGA و Y/Pb/Pr و HDMI و *OPTION (غير المحددة)، حيث تُنْفَلُ الأزرار غير المحددة، عند تحديد LOCK (غلاق)، تُنْفَلُ جميع أزرار INPUT (الدخول).</p>	CUSTOM LOCK (غلاق مخصص)
	INPUT (الدخل):	TILE MATRIX (المصفوفة المتتابعة) (غير قابل للضبط)
-		TILE MATRIX MEM (ذاكرة المصفوفة المتتابعة) (غير قابل للضبط)
-		AUTO TILE MATRIX SETUP (إعداد المصفوفة المتتابعة التلقائي) (غير قابل للضبط)
	يتيح ضبط فترة التأخير بين الانتقال من وضع "standby" (الاستعداد) إلى وضع "power on" (التشغيل).	POWER ON DELAY (فترة التأخير قبل التشغيل)
0 SEC. (٠، ثانية)	ويمكن ضبط خيار "POWER ON DELAY" (فترة التأخير قبل التشغيل) لفترة تتراوح من ٠ إلى ٥٠ ثانية.	DELAY TIME (مدة التأخير)
OFF (إيقاف)	عند اختيار "ON" (تشغيل)، ترتبط مدة التأخير مع معرف الشاشة، وتستغرق هذه المدة وقتاً أطول مع أرقام المعرف الكبيرة.	LINK TO ID (الربط مع المعرف)
-		VIDEO OUT SETTING (إعداد خرج الفيديو) (غير قابل للضبط)
ON (تشغيل)	يؤدي إلى تحويل مؤشر بيان الحالة الموجود في مقمة الشاشة إلى وضع ON (تشغيل) أو OFF (إيقاف). في حالة اختيار "OFF" (إيقاف) من بين خيارات POWER INDICATOR (مؤشر الطاقة) (راجع صفحة ٢٣)، لن يضيء مؤشر البيان عندما تكون شاشة LCD في الوضع النشط.	POWER INDICATOR (مؤشر الطاقة)
-		SETTING COPY (إعداد النسخ) (غير قابل للضبط)
-	يعد ضبط خيارات MULTI DISPLAY (العرض المتعدد) لتعود إلى إعدادات المصنع باستثناء POWER ON DELAY (فترة التأخير قبل التشغيل).	RESET (إعادة الضبط)

*: تعتمد هذه الخاصية على نوع لوحة الخيارات التي تستخدمها.

DISPLAY PROTECTION (حماية الشاشة)

AUTO STANDBY (الاستعداد التلقائي)	يتيح ضبط المدة التي تستغرقها الشاشة لدخول وضع توفير الطاقة بعد فقد الإشارة ملاحظة: عند توصيل DVI، قد لا تتوقف بطاقة الفيديو عن إرسال البيانات الرقمية حتى إذا اختفت الصورة. وفي حالة حدوث ذلك، لن تنتقل الشاشة إلى وضع إدارة الطاقة.	POWER SAVE (توفير الطاقة)
-	تنقل الشاشة تلقائياً إلى الوضع OFF (إيقاف تشغيل) بعد وقت مضبوط مسبقاً من فقدان الإشارة. تعود الشاشة إلى الوضع الطبيعي عند إعادة تشغيل الإشارة.	AUTO POWER SAVE (توفير الطاقة التلقائي)
-	تنقل الشاشة تلقائياً إلى الوضع OFF (إيقاف تشغيل) بعد وقت مضبوط مسبقاً من فقدان الإشارة. اضغط على زر الطاقة لتعود إلى الوضع الطبيعي.	AUTO STANDBY (الاستعداد التلقائي)
-	لن تنتقل الشاشة إلى OFF (إيقاف تشغيل) بعد فقدان الإشارة.	(تعطيل) DISABLE
-	يعرض حالة FAN (المروحة) و BACKLIGHT (إضاءة خلفية) و TEMPERATURE (درجة الحرارة).	HEAT STATUS (حالة الحرارة)
AUTO (تلقائي)، HIGH (عالٍ)	تعمل مروحة التبريد على تقليل درجة حرارة الشاشة لحمايتها من الحرارة المفرطة في حال اختيار "AUTO" (تلقائي)، يمكنك ضبط درجة حرارة البدء لمروحة التبريد وسرعة المروحة.	FAN CONTROL (التحكم في المروحة)
	تستخدم وظيفة Screen Saver (شاشة التوقف) للحد من خطورة استمرارية الصورة.	SCREEN SAVER (شاشة التوقف)
(إيقاف) OFF	يمكن تغيير وضع جاما الخاص بالشاشة وتثبيته عند اختيار "ON" (تشغيل).	(جاما) GAMMA
(إيقاف) OFF	يقل مستوى السطوع للإضاءة الخلفية عند تحديد "ON" (تشغيل). ملاحظة: لا تحدد هذه الوظيفة عندما تكون خاصية ROOM LIGHT SENSING (استشعار إضاءة الغرفة) في الوضع 1 (الوضع 1) أو 2 (الوضع 2).	BACKLIGHT (إضاءة خلفية)
(إيقاف) OFF	تتم زيادة عرض الصورة المعروضة على الشاشة قليلاً وتحريك في 4 اتجاهات (UP (أعلى) و DOWN (أسفل) و LEFT (يسار) و RIGHT (يمين)). يتم تعطيل هذه الوظيفة عند تمكين أوضاع PIP (صورة داخل صورة) أو STILL (صورة ثابتة) أو TEXT TICKER (محدد النص).	(الحركة) MOTION
15	يقوم بتعديل الوان جوانب الشاشة عند عرض صورة لها نسبة أبعاد 4:3:3:3. وعند الضغط على زر +، يصبح الشريط أكثر سطوعاً. أما عند الضغط على زر -، يصبح الشريط أكثر إعماقاً.	SIDE BORDER COLOR (لون جوانب الشاشة)
-	يتيح تغيير كلمة المرور. كلمة المرور المحددة مسبقاً بالمصنع هي	CHANGE PASSWORD (تغيير كلمة مرور)
(إيقاف) OFF	يقوم بقتل كلمة المرور. START-UP LOCK (قبل بدء التشغيل): يستلزم إدخال كلمة المرور السريعة عند تشغيل الشاشة. CONTROL LOCK (قفل التحكم): يستلزم إدخال كلمة المرور السريعة عند الضغط على زر وحدة التحكم عن بعد أو زر التحكم الموجود في الشاشة. BOTH LOCK (قفل كلاهما): يستلزم إدخال كلمة المرور السريعة عند تشغيل الشاشة أو الضغط على زر وحدة التحكم عن بعد أو زر التحكم الموجود في الشاشة.	SECURITY (الحماية)
-	يتيح إعادة ضبط الإعدادات التالية في قائمة DISPLAY PROTECTION (حماية الشاشة) إلى إعدادات المصنع: POWER SAVE (توفير الطاقة) و SCREEN SAVER (شاشة التوقف) و FAN CONTROL (التحكم في المروحة) و SIDE BORDER COLOR (لون جوانب الشاشة).	RESET (إعادة الضبط)
EXTERNAL CONTROL (التحكم الخارجي)		
	ملاحظة: عند تغيير LAN SETTING (إعدادات شبكة الاتصال المحلية)، ينبغي الانتظار عدة ثوانٍ قبل تطبيق هذه الإعدادات.	IP ADDRESS SETTING (إعداد عنوان IP)
AUTO (تلقائي)	يؤدي تنشيط هذا الخيار إلى تعيين تلقائي لعنوان IP للشاشة من خامن DHCP. كما يتيح لك تعطيله تسجيل عنوان IP أو رقم قناع الشبكة الفرعية الذي يتم الحصول عليه من مسؤول الشبكة. ملاحظة: يرجى استشارة مسؤول الشبكة لمعرفة عنوان IP عندما يتم تحديد "AUTO" (تلقائي) بالنسبة لخيار [IP] [إعداد IP].	IP SETTING (إعداد IP)
192.168.0.10	اضبط عنوان IP الخاص بالشبكة المتصلة بالشاشة عند تحديد خيار "MANUAL" (يدوي) بالنسبة لوضع [IP] [إعداد IP].	IP ADDRESS (عنوان IP)



255.255.255.0	[IP SETTING] (إعداد IP) أضبط رقم الشبكة الفرعية الخاص بالشبكة المتصلة بالشاشة عند تحديد خيار "MANUAL" (يدوي) بالنسبة لوضع [MANUAL]	SUBNET MASK (قناع الشبكة الفرعية)
0.0.0.0	[IP SETTING] (إعداد IP) أضبط الشبكة الافتراضية الخاصة بالشبكة المتصلة بالشاشة عند تحديد خيار "MANUAL" (يدوي) بالنسبة لوضع [MANUAL]	DEFAULT GATEWAY (النواة الافتراضية)
AUTO (تلقائي)	تحديد إعداد IP ADDRESS (عنوان IP) الخاص بخادم DSN (يدوي): يعني تلقائياً عنوان IP لخادم DSN المتصل بالشاشة. ملاحظة: أضبط الرقم ليكون [0.0.0.0] لحذف الإعداد.	DNS
0.0.0.0	أضبط إعدادات DNS الرئيسية الخاص بالشبكة المتصلة بالشاشة. ملاحظة: أضبط الرقم ليكون [0.0.0.0] لحذف الإعداد.	DNS PRIMARY (نظام أسماء المجالات الرئيسي)
0.0.0.0	أضبط إعدادات DNS الثانوي الخاص بالشبكة المتصلة بالشاشة. ملاحظة: أضبط الرقم ليكون [0.0.0.0] لحذف الإعداد.	DNS SECONDARY (نظام أسماء المجالات الثانوي)
-	عرض عنوان MAC (عنوان MAC ADDRESS)	
OFF (إيقاف)	يحدد خيار وضع تشغيل شبكة الاتصال المحلية LAN. في حال تحديد خيار "ON" (تشغيل)، يسمح ذلك بتوفير إمداد الطاقة إلى شبكة الاتصال المحلية LAN في أثناء وضع توفير الطاقة أو وضع الاستعداد.	LAN POWER (طاقة شبكة LAN)
ENABLE (تمكين)	يتيح تمكين/تعطيل: يُؤدي إلى تشغيل أو إيقاف الاتصال ثانوي الاتجاه والتحكم في الشاشة.	DDC/CI
192.168.0.10 (لا) NO	يؤكد الاستجابة عن طريق الاتصال بعنوان IP المحدد مسبقاً.	PING
(لا) NO	يتيح IP ADDRESS SETTING (إعادة ضبط عنوان IP) إلى إعدادات المصنع.	IP ADDRESS RESET (إعادة ضبط عنوان IP)
-	يتيح إعادة ضبط الإعدادات التالية في قائمة EXTERNAL CONTROL (التحكم الخارجي) على الشاشة وفقاً لإعداد المصنع: .DDC/CI	RESET (إعادة الضبط)
ADVANCED OPTION1 (ال الخيار المتقدم)		
NONE (لا يوجد)	<p>يعمل على تحديد وسيلة اكتشاف إشارة الدخل التي تستخدمها الشاشة عند اتصالها بأكثر من جهاز دخل. ملاحظة: عند تحديد خيار SUPER (فائق) في INPUT CHANGE (تغيير الدخل)، فلا يمكن تغيير هذه الوظيفة.</p> <p>لن تقوم الشاشة بإجراء بحث على منافذ دخل الفيديو الأخرى.</p> <p>عندما تكون إشارة دخل الفيديو الحالية غير موجودة، تبحث الشاشة عن إشارة فيديو من المنفذ الآخر لدخل الفيديو، أما إذا كانت إشارة الفيديو موجودة في المنفذ الآخر، تقوم الشاشة بتحويل منفذ دخل مصدر الفيديو إلى مصدر الفيديو الجديد تلقائياً. علماً بأن الشاشة لا تقوم بالبحث عن إشارات فيديو أخرى في حال وجود مصدر الفيديو الحالي.</p> <p>عندما تعرض الشاشة إشارة من المصدر الحالي ويتم توصيل مصدر ثانوي جديد بها، تقوم الشاشة بالانتقال تلقائياً إلى مصدر الفيديو الجديد. وعندما تكون إشارة دخل الفيديو الحالية غير موجودة، تبحث الشاشة عن إشارة فيديو من المنفذ الآخر لدخل الفيديو، أما إذا كانت إشارة الفيديو موجودة في المنفذ الآخر، تقوم الشاشة بتحويل منفذ دخل مصدر الفيديو إلى مصدر الفيديو الجديد تلقائياً.</p> <p>ستحظى إدخالات VGA/Y/Pb/Pr بال الأولوية عن إدخالات DVI أو Y/Pb/Pr. عند وجود إشارة دخل من Y/Pb/Pr، فإن الشاشة ستتغير وتستمر في استقبال الدخل من Y/Pb/Pr.</p> <p>يقوم بضبط أولوية إشارات الدخل. عند تحديد CUSTOM DETECT (اكتشاف مخصص)، تقوم الشاشة باليبحث عن إشارات الدخل المدرجة في القائمة فحسب.</p> <p>ملاحظة: تناح أولوية إشارة دخل الخيارات فقط في PRIORITY3 باستثناء خيار جهاز الكمبيوتر المزود بنظام الفتحة ٢.</p>	<input type="checkbox"/> INPUT DETECT (اكتشاف الدخل) <input type="checkbox"/> NONE (لا يوجد) <input checked="" type="checkbox"/> FIRST DETECT (اكتشاف الأول*) <input type="checkbox"/> LAST DETECT (اكتشاف الأخير*) <input type="checkbox"/> VIDEO DETECT (اكتشاف الفيديو) <input type="checkbox"/> CUSTOM DETECT (اكتشاف مخصص)
-		LONG CABLE COMP (توافق الكبل الطويل) (غير قابل للتبديل)
NORMAL (عادي)	يقوم بضبط سرعة تغيير الإدخال. عند اختيار "SUPER" (فائق)، يتيح ذلك تحويل السرعة العالية بين إشارتين محددين. ملاحظة: عند تحديد "QUICK" (سريري)، قد يحدث تشوه بالصورة عند تغيير إشارة الدخل. عند تحديد خيار IMAGE FLIP (قلب الصورة)، يُنشئ الوضع "SUPER" (فائق) باستثناء في حالة اختيار NONE (لا يوجد). يجب اختيار هذه الوظيفة بعد إجراء كل خيارات التعديل للإدخال.	INPUT CHANGE (تغيير الإدخال)

*: خاص بإدخال DPORT و VGA و Y/Pb/Pr و HDMI و HDMI2

		TERMINAL SETTING (إعداد الوحدة الطرفية)
DVI-HD	يتيح اختيار نوع جهاز DVI-D الموصى بدخل DVI، ويمكنك تحديد "DVI-HD" عند اتصال مشغل DVD أو جهاز الكمبيوتر الذي يتطلب مصادقة HDCP، وتحديد "DVI-PC" عند اتصال جهاز الكمبيوتر الذي لا يتطلب مصادقة HDCP.	(DVI) وضع DVI MODE
RGB	يحدد نوع الإشارة المرتبطة بدخل D-SUB (R, G, B, H, V) دخل تناطري (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) (مكون: مكون) COMPONENT	D-SUB MODE (D-SUB) وضع
RGB	يتيح اختيار نوع الجهاز الموصى بدخل BNC. (ألوان أساسية): إدخال تناطري. (مكون): المكون COMPONENT	*BNC MODE
(إيقاف) OFF	هو وضع الدخل الخاص بالأجهزة التي تستخدم موصلات SCART.	*SCART MODE
-		DisplayPort (غير قابل للضبط)
يعتمد على دخل الإشارة	RAW: يؤدي إلى تعطيل خاصية التوسيع. EXPAND (توسيع): يؤدي إلى توسيع تباين الصورة ويعمل على زيادة التفاصيل في المناطق الداكنة والساطعة.	HDMI SIGNAL (HDMI) (إشارة)
(تشغيل) ON	يتيح تحديد وظيفة IP (تشابك) إلى تدريجي. ملاحظة: بالنسبة لدخل DVI، يجب تمكين وضع "DVI" من قائمة وضع "HD". عند اختيار INPUT2 (الدخل ٢) من SUPER INPUT CHANGE (تغيير الدخل) وعرضه، لا يمكن تغيير هذه الوظيفة. يقوم بتحويل الإشارات التشايكية إلى تدريجية؛ علماً بأن هذا هو الإعداد الافتراضي. يقوم بتعطيل تحويل IP؛ حيث يناسب هذا الإعداد عرض الأفلام، ولكنه يزيد من احتمال ظاهرة "احتياج الصورة".	DEINTERLACE (فك التشايك) (تشالك)
(تشغيل) ON		(تشغيل) ON
(إيقاف) OFF		(إيقاف) OFF
-		COLOR SYSTEM (نظام الألوان*) (غير قابل للضبط)
(تشغيل) ON	قد تتطلب بعض تنسيقات الفيديو أوضاع مسح مختلفة، لعرض الصورة على أفضل نحو ممكن. يكون حجم الصورة أكبر من القدر الذي يمكن عرضه، لذا تبدو أطراف الصورة مقصوصة. غير أنه سيتم عرض حوالي ٩٥٪ من الصورة على الشاشة. يتناسب حجم الصورة مع منطقة العرض، ومن ثم يتم عرض الصورة بأكملها على الشاشة. ملاحظة: عند استخدام كمبيوتر بخرج HDMI يرجى الضبط على "OFF" (إيقاف).	OVER SCAN (مدخل HDMI2, Y/Pb/Pr, HDMI)
(تشغيل) ON		(تشغيل) ON
(إيقاف) OFF		(إيقاف) OFF
-		OPTION SETTING (إعداد الخيارات)
(إيقاف) OFF	يتيح للشاشة إمداد فتحة لوحدة الخيارات بالطاقة عند استخدام وضع حفظ الطاقة أو الاستعداد. ملاحظة: يتم تنشيط DIGITAL (رقمي) فقط عند تحديد OPTION (الخيار) لإشارة الدخول و OPTION (الخيار) لدخول الصوت.	OPTION POWER (طاقة الخيارات)
ANALOG (تناولطري)	حدد إشارة دخل الصوت طبقاً لمتطلبات الخيارات نظام slot2 (الفتحة ٢). لتنشيط DIGITAL (رقمي)، حدد OPTION (رقمي)، حدد AUDIO INPUT (دخل الصوت). ملاحظة: يجب ضبط هذه الوظيفة على ON (تشغيل) عند استخدام إدارة توفير الطاقة من خلال الخيار من نوع ٢ متفذ.	*AUDIO (الصوت)
	الوظيفة متاحة لأجهزة الكمبيوتر ذات نظام 2 slot (الفتحة ٢).	INTERNAL PC (الكمبيوتر الداخلي)*
(إيقاف) OFF	في حال إيقاف OPTION POWER (طاقة الخيارات)، تظهر رسالة تحذير عند إيقاف تشغيل طاقة الشاشة. ملاحظة: لا تظهر رسائل التحذير عند إيقاف تشغيل الشاشة من خلال إعداد OFF TIMER (موعد الإيقاف) أو SCHEDULE (الجدول).	OFF WARNING (تحذير إيقاف التشغيل)
(إيقاف) OFF	تحول طاقة الشاشة تلقائياً إلى الوضع "OFF" (إيقاف) عند الاتصال بكمبيوتر قيد الإيقاف أو شاشة في وضع توفير الطاقة. ملاحظة: تنتقل الشاشة تلقائياً إلى الوضع ON (تشغيل) عندما يكون جهاز الكمبيوتر المتصل على الوضع ON (تشغيل).	AUTO OFF (إيقاف تلقائي)
(إيقاف) NO	عند تحديد ON (تشغيل)، يعاد تشغيل الكمبيوتر المتصل.	START UP PC (بدء تشغيل الكمبيوتر)
(إيقاف) NO	عند تحديد ON (تشغيل) يجر الكمبيوتر المتصل على إنهاء التشغيل. يرجى استخدام هذه الوظيفة فقط عندما يتذرع إيقاف نظام التشغيل بدويا.	FORCE QUIT (انهاء إيجاري)

*: تعتمد هذه الخصية على نوع لوحة الخيارات التي تستخدمها.



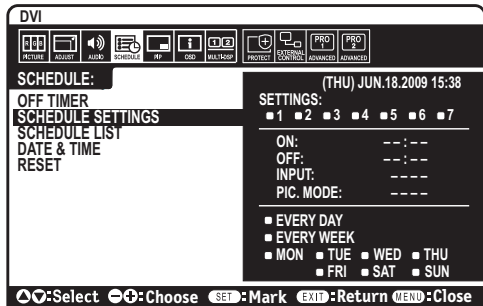
-		١٢٠ هرتز (غير قابل للتبديل)
-		TOUCH PANEL (لوحة اللمس) (غير قابل للتبديل)
-	يتيح إعادة ضبط الإعدادات التالية في قائمة ADVANCED OPTION (خيارات متقدمة) وفقاً لإعدادات المصنع: INPUT DETECT (اكتشاف الدخل) (ما عدا إشارات الخال ذات الأولوية) و INPUT CHANGE (تغير الدخل) (ما عدا INPUT1 (الدخل ١) و INPUT2 (الدخل ٢)) و TERMINAL SETTING (إعداد الوحدة الطرفية) و DEINTERLACE (فك التشابك) و COLOR SYSTEM (نظام الألوان) و OVER SCAN (زيادة حجم الصورة).	RESET (إعادة الضبط)
ADVANCED OPTION2 (ال الخيار المتقدم ٢)		
-	يتيح ضبط الإضاءة الخلفية لشاشة LCD تلقائياً طبقاً لكمية الإضاءة المحيطة.	AUTO DIMMING (التعييم التلقائي)
(يقاف) OFF	يقوم بتعديل مستوى السطوع وفقاً لإشارة الدخل. ملاحظة: لا تحدد هذه الوظيفة عندما تكون خاصية (استشعار إضاءة الغرفة) في الوضع MODE1 (الوضع ١) أو MODE2 (الوضع ٢).	AUTO BRIGHTNESS (السطوع التلقائي) (السطح VGA و DVI DPORT فقط)
(يقاف) OFF	<p>يمكن ضبط سطوع شاشة LCD بحيث يزيد أو ينخفض وفقاً لكمية الإضاءة المحيطة الموجودة داخل الغرفة، فإذا كانت الغرفة ساطعة الإضاءة، تصبح الشاشة ساطعة بنفس الدرجة. وفي حالة إذا خافت الإضاءة، يخفت ضوء الشاشة تبعاً لذلك. وينتقل الغرض من هذه الوظيفة في جعل المشاهدة أكثر راحة للعين، من خلال توفير مجموعة من ظروف الإضاءة.</p> <p>ملاحظة: عند ضبط استشعار إضاءة الغرفة على الوضع MODE1 (الوضع ١) أو MODE2 (الوضع ٢)، تُعطل BACKLIGHT (الإضاءة الخلفية) و AUTO BRIGHTNESS (السطوع التلقائي) و BACKLIGHT IN SCREEN SAVER (الإضاءة الخلفية) عند استخدام شاشة توفر.</p> <p>لا تغفل أبداً استشعار إضاءة الغرفة عند استخدام MODE1 (الوضع ١) أو MODE2 (الوضع ٢).</p> <p>إعداد معلمة الأضواء المحيطة</p> <p>وضع IN DARK (في الأماكن المعتمة): هذا هو مستوى الإضاءة الخلفية الذي ستختفي الشاشة عندما ينخفض مستوى الإضاءة المحيطة. عند تشغيل وظيفة ROOM LIGHTSENSING (استشعار إضاءة الغرفة)، يتغير مستوى الإضاءة الخلفية للشاشة تلقائياً طبقاً لظروف الإضاءة المحيطة في الغرفة (راجع الشكل التالي).</p>	ROOM LIGHT SENSING (استشعار إضاءة الغرفة)
-	<p>..... قيمة الإضاءة الخلفية للشاشة عند الوضع MODE1 (الوضع ١)</p> <p>—— قيمة الإضاءة الخلفية للشاشة عند الوضع MODE2 (الوضع ٢)</p>	
-	يتحدد مستوى BACKLIGHT (الإضاءة الخلفية) طبقاً لمستوى الضبط.	HUMAN SENSING (استشعار الوجود البشري) (غير قابل للتبديل)
-	مستوى الإضاءة الخلفية الذي تم ضبطه لكي تستخدم الشاشة عندما يكون مستوى الإضاءة المحيطة منخفضاً.	INTELLI. WIRELESS DATA (بيانات اللاسلكية الذكية) (غير قابل للتبديل)
-	يتيح ضبط إعدادات "ADVANCED OPTION 2" (ال الخيار المتقدم ٢) طبقاً لإعدادات المصنع	RESET (إعادة الضبط)
-	تعود جميع العناصر إلى وضع شحنها من المصنع.	FACTORY RESET (إعادة الضبط إلى إعدادات المصنع)
	ملاحظة: يمكنك إعادة ضبط كل العناصر في جميع شاشات الاتصال المتسلسل، يرجى توخي الحذر لتجنب إعادة ضبط جميع العناصر بدون قصد.	

ملاحظة ١ : CREATING A SCHEDULE (إنشاء جدول زمني)

يتبع استخدام وظيفة Schedule "جدولة" إمكانية ضبط الشاشة على وضع التشغيل والإيقاف في أوقات مختلفة، ومن الممكن برمجة ما يصل إلى ٧ جداول زمنية.

لبرمجة جدول زمني:

- أدخل إلى قائمة SCHEDULE SETTINGS (جدولة). وحدد SET/POINT ZOOM (ضبط/تكبير/تصغير نقطة) أو زر + للدخول إلى قائمة Settings (الإعدادات). حدد رقم الجدول الزمني الذي ترغب في برمجته ثم اضغط على SET/POINT ZOOM (ضبط/تكبير/تصغير نقطة). سينتقل المربع المجاور للرقم إلى اللون الأصفر، وعندئذ يمكنك برمجة الجدول الزمني.
- استخدم زر الاتجاه إلى أسفل لتحديد إعداد الساعات من خانة الوقت "ON" (تشغيل). استخدم زر زري + و- لضبط الدقائق. اضبط خانة الوقت OFF (إيقاف) بنفس الطريقة.
- استخدم سهمي أعلى وأسفل لتحديد INPUT (الدخل). استخدم زر زري + و- لاختيار مصدر دخل. استخدم سهمي أعلى وأسفل لتحديد وضع PIC. MODE (وضع الصورة)، ثم استخدم زر زري + و- لاختيار الوضع الذي ترغب فيه.
- استخدم زر أسفل لتحديد اليوم الذي سيتم فيه تنشيط الجدول الزمني. اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تكبير/تصغير نقطة) للتمكن عند الرغبة في تشغيل الجدول يومياً، حدد EVERY DAY (كل يوم) ثم اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تحديد التكبير/التصغير). فتنتقل الدائرة المجاورة لختار EVERY DAY (كل يوم) إلى اللون الأصفر. أما عند الرغبة في الجدولة أسبوعياً، اختار أيام الأسبوع باستخدام زر زري أعلى وأسفل وأضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تحديد التكبير/التصغير) لاختيار. وبعد ذلك حدد خيار EVERY WEEK (كل أسبوع) ثم اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تحديد التكبير/التصغير).



- بعد برمجة أحد الجداول، يمكن ضبط الجداول المتبقية. اضغط على MENU (القائمة) للخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، أو اضغط على EXIT (خروج) للرجوع إلى القائمة السابقة.
ملاحظة: إذا تدخلت الجداول، يكتسب الجدول ذو الرقم الأعلى أولوية على الجدول ذي الرقم الأدنى. على سبيل المثال، تكون الأولوية للجدول رقم ٧ على الجدول رقم ١.
إذا لم يكن وضع الدخل أو الصورة المحددة متاخماً في الوقت الحالي، يظهر وضع الدخل أو الصورة المُعطَل باللون الأحمر.

ملاحظة ٢ : IMAGE PERSISTENCE (ثبات الصورة)

يرجى مراعاة أن تقنية LCD قد تتسبب في الظاهر المعرفة باسم ثبات الصورة "Image Persistence"، والتي تحدث عندما يظل أثر الصورة أو "ظلها" ظاهراً على الشاشة بعد اختفاء الصورة الأصلية، وعلى التقىض من شاشات CRT، تهد ظاهرة ثبات الصورة بشاشات LCD غير دائمة، غير أنه ينبغي تجنب عرض صور ثابتة لفترة طويلة على الشاشة. ولتحقيق ظاهرة ثبات الصورة، أوقف تشغيل الشاشة لفترة تعادل مدة عرض الصورة السابقة. فمثلاً، إذا استمر عرض الصورة على الشاشة لمدة ساعة ثم تبقي أثر للصورة، فيجب إيقاف تشغيل الشاشة لمدة ساعة لمحو أثر الصورة. كما هي الحال في كل أجهزة العرض الشخصية، توصي شركة NEC DISPLAY SOLUTIONS بعرض الصور المتحركة واستخدام شاشة التوقف على فترات زمنية منتظمة في حالة حمولة الشاشة أو إيقاف تشغيلها عند عدم الاستخدام.

يرجى ضبط وظائف "SCREEN SAVER" (شاشة التوقف) و"DATE & TIME" (التاريخ والوقت) و"SCHEDULE SETTINGS" (إعدادات الجدولة) للحد بدرجة كبيرة من احتمال ثبات الصورة.

لاستخدام الشاشة في أغراض العرض العام لفترات طويلة

التصاق الصورة على لوحة LCD

عندما تعمل لوحة LCD باستمرار لساعات طويلة، يبقى أثر الشحن الكهربائي بالقرب من الإلكترونود الموجود بداخل شاشة LCD، ومن ثم فقد يلاحظ أثر الصورة السابقة أو خيالها على الشاشة.
(ثبات الصورة)

لا تحدث ظاهرة ثبات الصورة بشكل دائم، إلا أنه عند عرض صورة ثابتة لفترة طويلة، تراكم شوائب أبيونية داخل الشاشة بطول الصورة المعروضة، مما قد يجعل الصورة تثبت بشكل دائم على الشاشة. (التصاق الصورة)

توصيات

لمنع ظاهرة التصاق الصور، وإطالة مدة استخدام شاشة LCD، يوصى باتباع ما يلى:

- تجنب عرض صور ثابتة لفترات طويلة. ومن ثم ينبغي تغيير الصور الثابتة على فترات متقاربة.
- في حال عدم الاستخدام، يرجى إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق وحدة التحكم عن بعد أو استخدام وظيفتي Power Management (إدارة الطاقة) أو Schedule (جدولة).
- يساعد انخفاض درجة الحرارة المحيطة في إطالة عمر الشاشة.
و عند تركيب سطح واق (زجاج، أكريليك) فوق سطح شاشة LCD، فإنه يكون محصوراً في مساحة مغلقة، ويقل تعرض الشاشة للتهوية، وعندئذ ينبغي استخدام مستشعرات درجة الحرارة داخل الشاشة.
ولتحليل درجة حرارة البيئة المحيطة، استخدم مروحة التبريد وشاشة التوقف، بالإضافة إلى مستوى سطوع منخفض.
- يجري استخدام "Screen Saver Mode" (وضع شاشة التوقف) الخاص بالشاشة.

وظيفة التحكم عن بعد

وظيفة رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد

REMOTE CONTROL ID (رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد)

يمكن استخدام وحدة التحكم عن بعد للتحكم في ما يصل إلى ١٠٠ شاشة منفردة باستخدام ما يسمى CONTROL ID (رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد) بالتزامن مع Monitor ID (رقم تعريف الشاشة)، مما يسمح بالتحكم في ما يصل إلى ١٠٠ شاشة منفردة. على سبيل المثال: إذا كانت هناك شاشات عديدة قيد الاستخدام في نفس المنطقة، قد ترسل وحدة التحكم عن بعد، في الوضع الطبيعي، إشارات إلى كل الشاشات في نفس الوقت (راجع الشكل ١). ولا يسمح استخدام وحدة التحكم في وضع REMOTE CONTROL ID (رقم تعريف وحدة التحكم) إلا بتشغيل شاشة واحدة بعينها داخل المجموعة (راجع الشكل ٢).

ضبط رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد

أثناء الضغط على زر REMOTE ID SET (ضبط رقم تعريف وحدة التحكم) الموجود بوحدة التحكم عن بعد، استخدم لوحة المفاتيح لإدخال رقم تعريف الشاشة (١٠٠-١)، حتى يتغير رقم التحكم بها من خلال وحدة التحكم عن بعد، وحينئذ، يمكن استخدام وحدة التحكم عن بعد لتشغيل الشاشة التي لها هذا الرقم.

عند اختيار الرقم ، أو ضبط وحدة التحكم على الوضع الطبيعي، ستعمل جميع الشاشات.

ضبط/إعادة ضبط وضع وحدة التحكم عن بعد

REMOTE ID Mode (وضع رقم التعريف) – للدخول إلى وضع رقم التعريف، اضغط على زر REMOTE ID SET (ضبط رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد) مع الاستمرار لمدة ثانية.

REMOTE ID CLEAR Normal Mode (الوضع الطبيعي) – للعودة إلى الوضع الطبيعي، اضغط على زر REMOTE ID CLEAR (مسح معرف التحكم عن بعد) باستمرار لمدة ثانية.

لكي تعمل هذه الميزة بالشكل المناسب، يجب أن يُخصص للشاشة رقم تعريف، ويمكن تخصيص الرقم من قائمة DISPLAY (عرض متعدد) الموجودة في قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) (راجع صفحة ٢٣).

قم بتوجيه وحدة التحكم عن بعد نحو مستشعر وحدة التحكم عن بعد الخاص بالشاشة المطلوبة، واضغط على زر REMOTE ID SET (ضبط وحدة التحكم عن بعد). يظهر MONITOR ID (رقم تعريف الشاشة) على شاشة العرض، إذا كانت وحدة التحكم عن بعد في وضع ID MODE (رقم التعريف).

استخدم وحدة التحكم عن بعد لتشغيل شاشة لها رقم تعريف معين تم تخصيصه لها.

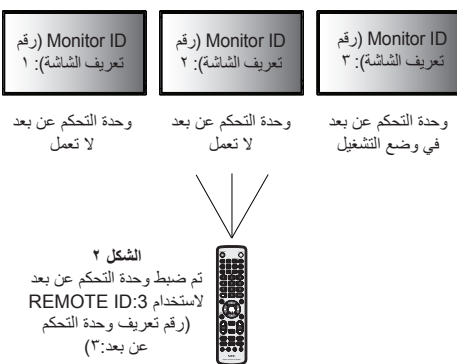
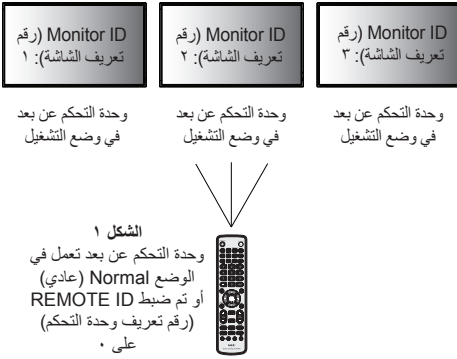
١- اضغط على زر MONITOR ID (رقم تعريف الشاشة) الخاص بـ تلك الشاشة (راجع صفحة رقم ٢٣)، ويمكن أن يتراوح هذا الرقم من ١٠٠-١، ويتيح لوحدة التحكم عن بعد تشغيل هذه الشاشة بعينها دون التأثير على الشاشات الأخرى.

٢- اضغط على زر REMOTE ID SET (ضبط رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد) باستمرار من وحدة المفاتيح لإدخال REMOTE CONTROL ID (رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد)، مع استخدام لوحة المفاتيح لإدخال MONITOR ID NUMBER (رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد) مع MONITOR ID (رقم تعريف الشاشة) الخاص بشاشة العرض المطلوب التحكم فيها. اختر ”للتحكم في جميع شاشات العرض، الموجودة في نطاق وحدة التحكم، في وقت واحد.

٣- قم بتوجيه وحدة التحكم عن بعد نحو مستشعر وحدة التحكم عن بعد، مع استخدام لوحة المفاتيح لإدخال REMOTE ID SET (ضبط رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد) باستمرار من وحدة المطلوبة، واضغط على زر MONITOR ID (رقم تعريف الشاشة) الخاص بـ تلك الشاشة إذا كان REMOTE CONTROL ID (رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد) هو ”٠“، فإن كل شاشة من الشاشات الموجودة داخل نطاق عمل وحدة التحكم تعرض MONITOR ID (رقم تعريف الشاشة) الخاص بها باللون الأخر.

في حالة ظهور MONITOR ID (رقم تعريف الشاشة) باللون الأبيض على شاشة العرض، فإن ذلك يعني اختلاف رقم تعريف الشاشة عن رقم تعريف وحدة التحكم.

ملاحظة: لا يمكن تحديد GROUP ID (معرف المجموعة) عن طريق وحدة التحكم عن بعد.



التحكم في شاشة LCD بوحدة التحكم عن بعد RS-232C

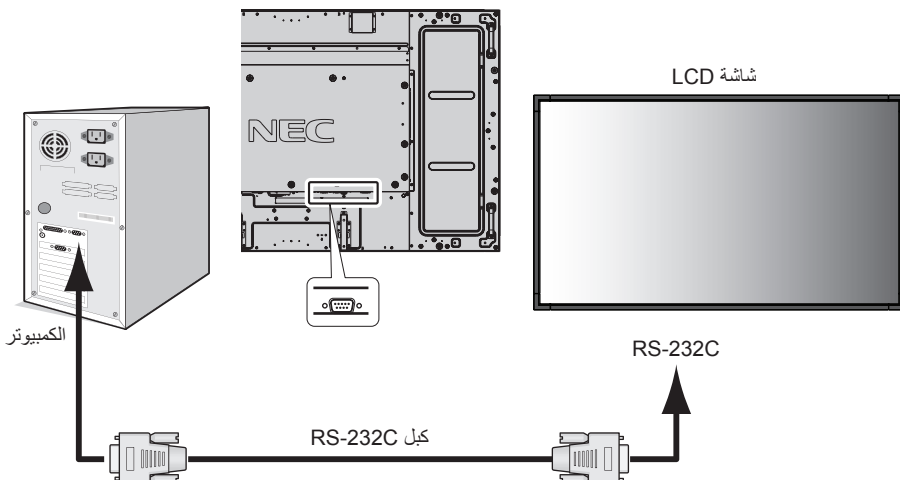
يمكن التحكم في شاشة LCD هذه عن طريق توصيل الكمبيوتر بوحدة RS-232C-LCD طرفية.

وفيما يلي وظائف الشاشة التي يمكن التحكم فيها عن طريق الكمبيوتر:

- التشغيل أو إيقاف التشغيل
- التبديل بين إشارات الدخل.
- كتم الصوت في الوضع ON (التشغيل) أو OFF (إيقاف التشغيل).

التوصيل

شاشة LCD + جهاز كمبيوتر



ملاحظة: إذا كان الكمبيوتر الذي لديك مزودًا فقط بمنفذ توصيل تسلسلي يشتمل على ٢٥ سينًا، فإنه ينبغي توفير مهابي منفذ تسلسلي مكون من ٢٥ سينًا. يرجى الاتصال بالموزع لمزيد من التفاصيل.
لتحديد دبابيس التوصيل، يرجى مراجعة الصفحة ٤٨ "٢" إدخال RS-232C".

يرجى استخدام أمر التحكم للتحكم في الشاشة. ويمكن الحصول على التعليمات المتعلقة بهذا الأمر من القرص المدمج المرفق بالشاشة. اسم الملف هو "External_control.pdf".

١) واجهة التوصيل

RS-232C	PROTOCOL البروتوكول
معدل الباود (بت في الثانية)	٩٦٠٠ (بت في الثانية)
طول البيانات (بت)	٨ (بت)
رقم التكافؤ	لا يوجد
بت التوقف (بت)	١ (بت)
التحكم في التدفق	لا يوجد

تستخدم شاشة LCD خطوط RXD و TXD و GND للتحكم عبر RS-232C.
ينبغي استخدام الكابل ذي الطراز القابل للعكس (كابل مودم لا عمل له) (غير مرافق) في عنصر التحكم RS-232C.

)٢) مخطط أوامر التحكم
لمخطط أوامر التحكم الأخرى، يرجى الرجوع إلى ملف "External_Control.pdf" الموجود بالقرص المدمج.

بيانات الرمز	الوظيفة (معرف الشاشة = ١)
01 30 41 30 41 30 43 02 43 32 30 33 44 36 30 30 30 31 03 73 0d	تشغيل (Power ON)
01 30 41 30 41 30 43 02 43 32 30 33 44 36 30 30 30 34 03 76 0d	إيقاف التشغيل (Power OFF)
01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 46 03 04 0d	تحديد مصدر الدخل DisplayPort
01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 33 03 71 0d	تحديد مصدر الدخل DVI
01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 31 03 73 0d	تحديد مصدر الدخل VGA
01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 31 31 03 72 0d	تحديد مصدر الدخل HDMI
01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 31 32 03 71 0d	تحديد مصدر الدخل HDMI2
01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 43 03 71 0d	تحديد مصدر الدخل Y/Pb/Pr
01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 44 03 06 0d	تحديد مصدر دخل الخيار
01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 38 44 30 30 30 31 03 09 0d	تشغيل كتم الصوت
01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 38 44 30 30 30 32 03 0a 0d	إيقاف كتم الصوت

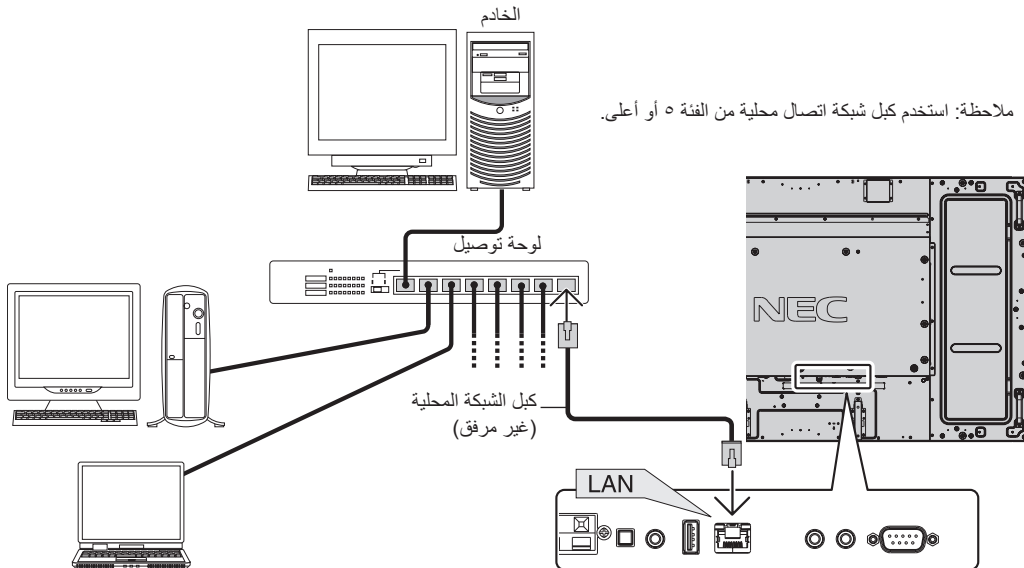
التحكم في شاشة LCD بالتحكم عبر شبكة الاتصال المحلية

الوصول بالشبكة

يتيح لك استخدام كبل شبكة اتصال محلية (LAN) تحديد Network Settings (إعدادات الشبكة) و Alert Mail Settings (إعدادات بريد التنبيه)، عن طريق استخدام وظيفة HTTP خادم.

لإجراء اتصال عبر LAN (شبكة الاتصال المحلية)، ينبغي عليك أن تحدد عنوان IP (بروتوكول الإنترن特).

مثال على توصيل شبكة الاتصال المحلية:



ضبط الشبكة باستخدام متصفح HTTP

نقطة عامة

يتيح توصيل الشاشة بأحدى الشبكات التحكم في الشاشة من جهاز كمبيوتر عبر الشبكة.

للتحكم في الشاشة من خلال متصفح الويب، يجب أن يكون لديك برنامج حصري مثبت على جهازك.

يمكن ضبط عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية للشاشة على شاشة إعداد الشبكة الخاصة بمتصفح الويب عن طريق استخدام وظيفة خادم HTTP، ويرجى التأكد من استخدام "Microsoft Internet Explorer 7.0" أو أي إصدار أحدث من إصدارات متصفح الويب.(يستخدم هذا الجهاز لغة "Cookies" و "JavaScript" (ملفات 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.

ضبط الشبكة

<http://<the Monitor's IP address>/index.html>

تلميح: يتعين عنوان IP الأقريضي تلقائياً للشاشة. يمكن تنزيل البرنامج الحصري من خلال موقعنا.

ملاحظة: في حال عدم ظهور شاشة PROJECTOR NETWORK SETTINGS (إعدادات شبكة جهاز العرض) في متصفح الإنترنط، اضغط على "Ctrl+F5" لتحديث متصفح الويب (أو مسح الذاكرة المؤقتة).

قد يحدث تباطؤ في العرض أو في استجابة الأزرار أو قد لا يتم قبول التشغيل، حسب إعدادات الشبكة. وفي حالة حدوث ذلك، يرجى استشارة مسؤولة الشبكة.

قد لا تستجيب شاشة LCD عند الضغط على أزرارها على نحو متكرر في فترات زمنية سريعة. وحال حدوث ذلك، يرجى الانتظار برهة ثم التكرار. عند استمرار عدم الحصول على استجابة، يرجى إيقاف تشغيل الشاشة ثم إعادة تشغيلها مرة أخرى.

يرجى استخدام أمر التحكم للتحكم في الشاشة. راجع "مخطط أمر التحكم" (صفحة ٣٢).

إعدادات ما قبل الاستخدام

قبل تشغيل المتصفح.

قد يتعدى التشغيل بمتصفح يستخدم خادم وكيل، ويتوقف ذلك على نوع هذا الخادم وطريقة الضبط. ورغم أن نوع الخادم الوكيل يشكل أحد العوامل في هذا الخصوص، فمن الممكن عدم عرض العناصر التي تم ضبطها بالفعل، وهذا يتوقف على مدى فعالية الذاكرة المؤقتة، ربما لا تظهر المحتويات التي تم ضبطها من المتصفح في عملية التشغيل. وبخصوص عدم استخدام خادم وكيل ما لم يكن ذلك غير متاح.

استخدام العنوان للتشغيل عبر المتصفح

يمكن استخدام اسم المضيف في الحالات التالية:

إذا كان اسم المضيف المقابل لعنوان IP الخاص بالشاشة تم تسجيله في خادم اسم المجال (DNS) بمعرفة مسؤول الشبكة، يمكنك حينئذ الوصول إلى إعدادات الشبكة الخاصة بشاشة العرض عبر اسم المضيف المسجل باستخدام متصفح متواافق.

إذا ثمنت تهيئة اسم المضيف المقابل لعنوان IP الخاص بالشاشة في ملف "HOSTS" بالكمبيوتر قيد الاستخدام، يمكنك حينئذ الوصول إلى إعدادات الشبكة الخاصة بشاشة العرض عبر اسم المضيف باستخدام متصفح متواافق.

مثال ١: عند تعين اسم مضيف الشاشة على الاسم "pd.nec.co.jp" في خانة العنوان أو عمود الإدخال الخاص بعنوان URL.

مثال ٢: عندما يكون عنوان IP الخاص بجهاز العرض هو "١٩٢.١٦٨.٧٣.١"، يتم الوصول إلى إعدادات رسائل تتبّيه البريد الإلكتروني من خلال تحديد http://192.168.73.1/index.html في خانة العنوان أو عمود إدخال عنوان URL.

التشغيل

اذهب إلى العنوان التالي لعرض HOME (الصفحة الرئيسية). انقر فوق كل ارتباط على الجانب الأيسر من HOME (الصفحة الرئيسية).

http://<the Monitor's IP address> /index.html

وحدة التحكم عن بعد

تنبيه التحكم مثلاً يفْعَل مفتاح التحكم عن بعد.

قائمة OSD

تتيح ضبط قائمة OSD التالية.

PICTURE (الصورة) وAUDIO (الضبط) وPIP (الجدولة) وSCHEDULE (الصوت) وOSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) وMULTI DISPLAY (العرض المتعدد) وDISPLAY PROTECTION (حماية العرض) وEXTERNAL CONTROL (التحكم الخارجي) وADVANCED OPTION1 (الخيار المتقدم ١) وADVANCED OPTION2 (الخيار المتقدم ٢).

ملاحظة: وظيفة الأزرار الموضحة في صفحات الإعدادات.

[APPLY] [تطبيق]: تنفيذ الإعدادات التي سبق لك ضبطها.

[CANCEL] [إلغاء]: العودة إلى الإعدادات السابقة. **ملاحظة:** تتطلب وظيفة CANCEL (إلغاء) بعد النقر فوق APPLY (تطبيق).

[RELOAD] [إعادة تحميل]: إعادة تحميل الإعدادات.

[RESET] [إعادة ضبط]: يعيد الضبط إلى الإعدادات المبدئية.

ضبط الشبكة

انقر فوق NETWORK (شبكة) على الجانب الأيسر من HOME (الصفحة الرئيسية).

Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2013. All rights reserved.

يحدد إعدادات IP ADDRESS (عنوان IP). [تقانى]: يعين تلقائياً عنوان IP. [يدوى]: ضبط عنوان IP للشبكة المتصلة بجهاز العرض. ملاحظة: يرجى استشارة مسؤول الشبكة لمعرفة عنوان IP عندما يتم تحديد [AUTO] [تقانى] بالنسبة لخيار IP SETTING (إعداد IP).	IP (إعداد IP) IP SETTING
اضبط عنوان IP الخاص بالشبكة المتصلة بالشاشة عند تحديد خيار [MANUAL] (يدوى) بالنسبة لوضع [IP SETTING] (إعداد IP).	IP (عنوان IP) IP ADDRESS
اضبط رقم قناع الشبكة الفرعية الخاصة بالشبكة المتصلة بالشاشة عند تحديد خيار [MANUAL] (يدوى) بالنسبة لوضع [IP SETTING] (إعداد IP).	SUBNET MASK (قناع شبكة ثانوي)
اضبط البوابة الافتراضية الخاصة بالشبكة المتصلة بالشاشة عند تحديد خيار [MANUAL] (يدوى) بالنسبة لوضع [IP SETTING] (إعداد IP). ملاحظة: اضبط الرقم ليكون [٠,٠,٠,٠] لحذف الإعداد.	DEFAULT GATEWAY (البوابة الافتراضية)
تحدد إعداد IP ADDRESS (عنوان IP) الخاص بخادم DSN. [تقانى]: يعين تلقائياً عنوان IP لخادم DSN المتصل بالشاشة. [يدوى]: اضبط عنوان IP لخادم DNS المتصل بالشاشة.	DNS
اضبط إعدادات DNS الرئيسية الخاصة بالشبكة المتصلة بالشاشة. ملاحظة: اضبط الرقم ليكون [٠,٠,٠,٠] لحذف الإعداد.	PRIMARY DNS (نظام أسماء المجالات الرئيسي)
اضبط إعدادات DNS الثانوي الخاص بالشبكة المتصلة بالشاشة. ملاحظة: اضبط الرقم ليكون [٠,٠,٠,٠] لحذف الإعداد.	SECONDARY DNS (الثانوي DNS)

ملاحظة: ستدوي الإعدادات التالية إلى إعادة ضبط عنوان IP (إعادة ضبط عنوان IP) بواسطة EXTERNAL "IP ADDRESS RESET" (إعادة ضبط عنوان IP) وذلك عند تحديد "IP ADDRESS RESET" (إعادة ضبط عنوان IP) في قائمة CONTROL (التحكم الخارجي) في OSD.

(إعداد IP): [IP ADDRESS] (عنوان IP) [IP SETTING] (تقانى) و [SUBNET MASK] (تقانى) و [DEFAULT GATEWAY] (تقانى) و [DNS] (البوابة الافتراضية) و [PRIMARY DNS] (الرئيسي DNS) و [SECONDARY DNS] (الثانوي DNS) ؛ تظهر إعدادات AUTO (تقانى) و [DNS] (الثانوي DNS) فارغة.

إعداد البريد

انقر فوق "MAIL" (البريد) على الجانب الأيسر من HOME (الصفحة الرئيسية).

Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2013. All rights reserved.

يتيح هذا الخيار إخطار الكمبيوتر الخاص بك، عبر البريد الإلكتروني، برسالة تشير إلى وجود خطأ، عند استخدام شبكة اتصال محلية سلكية. وسيتم إرسال إخطار برسالة خطأ عند حدوث أي خطأ في الشاشة.

يؤدي تحديد خيار [ENABLE] (تمكين) إلى تشغيل خاصية Alert Mail (بريد التنبية). يؤدي تحديد خيار [DISABLE] (تعطيل) إلى إيقاف تشغيل خاصية Alert Mail (بريد التنبية).	ALERT MAIL (بريد التنبية)
يؤدي تحديد خيار [ENABLE] (تمكين) إلى تشغيل خاصية STATUS MESSAGE (رسالة الحالة). يؤدي تحديد خيار [DISABLE] (تعطيل) إلى إيقاف تشغيل خاصية STATUS MESSAGE (رسالة الحالة).	STATUS MESSAGE (رسالة الحالة)
اكتب عنوان المرسل. يمكنك استخدام حتى ٦٠ حرفاً ورمزاً أبجدياً رقمياً.	SENDER'S ADDRESS (عنوان المرسل)
اكتب اسم خادم بروتوكول نقل البريد الإلكتروني البسيط (SMTP) الذي سيتم توصيله بالشاشة. يمكنك استخدام حتى ٦٠ حرفاً ورمزاً أبجدياً رقمياً.	SMTP SERVER (خادم SMTP)
اكتب عنوان المرسل إليه. يمكنك استخدام حتى ٦٠ حرفاً ورمزاً أبجدياً رقمياً.	RECIPIENT'S ADDRESS 1 TO 3 (عنوان المستلم من ١ إلى ٣)
يتيح تحديد طريقة المصادقة الخاصة بإرسال رسائل البريد الإلكتروني.	AUTHENTICATION METHOD (طريقة المصادقة)
يحدد عنوان خادم البروتوكول POP3 المستخدم في المصادقة الخاصة بالبريد الإلكتروني.	POP3 SERVER (خادم البروتوكول POP3)
يتيح تعين اسم المستخدم لتسجيل الدخول في خادم المصادقة عندما يلزم إجراء المصادقة لإرسال رسائل البريد الإلكتروني. يمكنك استخدام حتى ٦٠ حرفاً أبجدياً رقمياً.	USER NAME (اسم المستخدم)
تتيح تعين كلمة المرور لتسجيل الدخول في خادم المصادقة عندما يلزم إجراء المصادقة لإرسال رسائل البريد الإلكتروني، ويمكنك استخدام ما يصل إلى ٦٠ حرفاً أبجدياً رقمياً.	PASSWORD (كلمة المرور)
اضغط هذا الزر لإرسال بريد اختبار للتحقق من صحة الإعدادات.	TEST MAIL (بريد الاختبار)

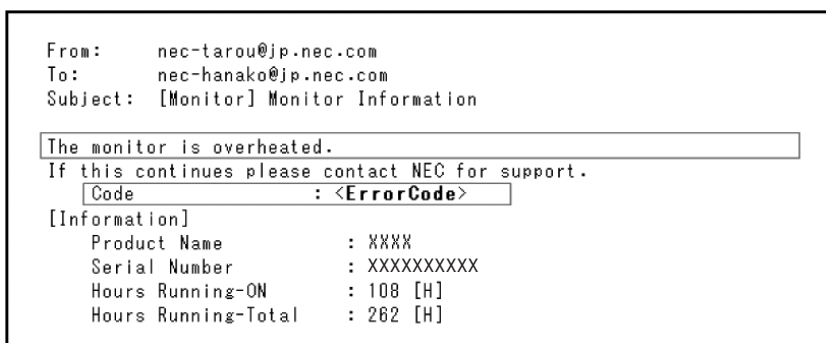
- إذا قمت بتنفيذ اختبار، فقد لا تستلم بريد تنبية.
- وفي حالة حدوث ذلك، ينبغي التحقق من صحة إعدادات الشبكة.
- إذا قمت بإدخال عنوان غير صحيح في أحد الاختبارات، قد لا تستلم بريد تنبية.
- وفي حال حدوث ذلك، ينبغي التتحقق من صحة عنوان المستلم.

للحصول على مخطط أمر التحكم، يرجى الرجوع إلى ملف "External_Control.pdf" الموجود بالقرص المدمج.

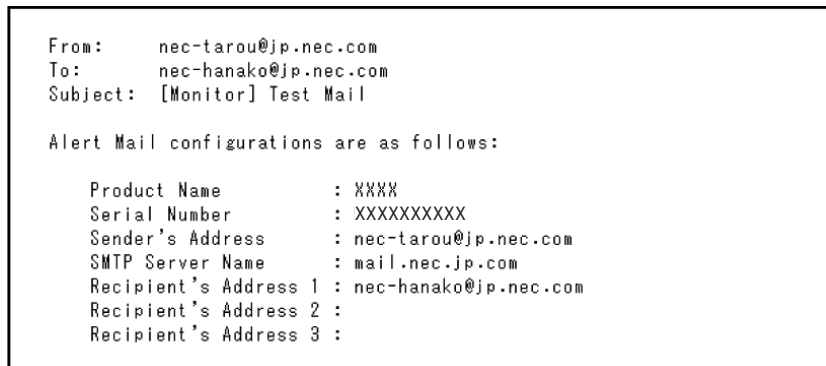
تلميح:

الإجراء	التوضيح	رسالة بريد التنبية	رقم الخطأ *رمز الخطأ
يرجى الاتصال بالموزع.	يوجد خلل في استعداد الطاقة	The monitor's power supply is not functioning normally. (لا يعمل مفتاح الطاقة الموجود على الشاشة بشكل طبيعي.)	70h ~ 7Fh
يرجى الاتصال بالموزع.	يوجد خلل في مروحة التبريد	The cooling fan has stopped. (توقف مروحة التبريد.)	80h ~ Fh
يرجى الاتصال بالموزع.	خلل في الإضاءة الخلفية	The monitor's back light unit is not functioning normally. (وحدة الإضاءة الخلفية بالشاشة لا تعمل بشكل طبيعي.)	90h ~ 9Fh
يرجى الاتصال بالموزع.	خلل في درجة الحرارة	The monitor is overheated. (ارتفاع شديد في درجة حرارة الشاشة.)	A0h ~ AFh
ادع تأكيد حالة الاستشعار إلى درجة الحرارة التي حددها المستخدم. (PROTECTION-FAN CONTROL) وصول أداة الاستشعار إلى درجة الحرارة التي حددها المستخدم. *الحالة: عرض التحكم في مروحة الحماية-مروحة التبريد = تلقائي بالموزع.			A2h
يرجى مراجعة "لا توجد صورة" في "استكشاف الأخطاء وإصلاحها".	لا توجد إشارة	The monitor doesn't have the input signal. (لا يوجد للشاشة إشارة دخل.)	B0h ~ BFh
يرجى الاتصال بالموزع.	خطأ في النظام	The system error occurred in the monitor. (أصاب خطأ في النظام الشاشة.)	E0h ~ EFh

العينة: تعد النماذج التالية محتوى بريد التنبية الذي يشير إلى خروج درجة حرارة الشاشة عن المألوف.



العينة: تعد النماذج التالية محتوى بريد الاختبار الذي يتم باستخدام المتصفح.



إعداد SNMP

انقر فوق "SNMP" على الجانب الأيسر من HOME (الصفحة الرئيسية).

SNMP SETTING

SNMP	<input checked="" type="radio"/> ENABLE <input type="radio"/> DISABLE
SNMP VERSION	SMNPv2c
COMMUNITY NAME 1	public <input checked="" type="radio"/> READ ONLY <input type="radio"/> READ/WRITE
COMMUNITY NAME 2	private <input checked="" type="radio"/> READ ONLY <input type="radio"/> READ/WRITE
COMMUNITY NAME 3	<input checked="" type="radio"/> READ ONLY <input type="radio"/> READ/WRITE
TRAP	<input checked="" type="radio"/> ENABLE <input type="radio"/> DISABLE
TRAP ADDRESS	_____ . _____ . _____ . _____
TRAP OPTION	<input type="checkbox"/> TEMPERATURE <input type="checkbox"/> FAN <input type="checkbox"/> POWER <input type="checkbox"/> INVERTER/BACKLIGHT <input type="checkbox"/> NO SIGNAL <input type="checkbox"/> SYSTEM ERROR

Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2013. All rights reserved.

تتيح هذه الوظيفة معرفة الحالة والتحكم في الشاشة عن طريق الشبكة.

الإصدارات:

نص عادي مصدق عليه من اسم المجتمع ولا يصدر رسالة تأكيدية عن التراكب. SNMP v1

نص عادي مصدق عليه من اسم المجتمع ولا يصدر رسالة تأكيدية عن التراكب. SNMP v2c

اسم المجتمع:

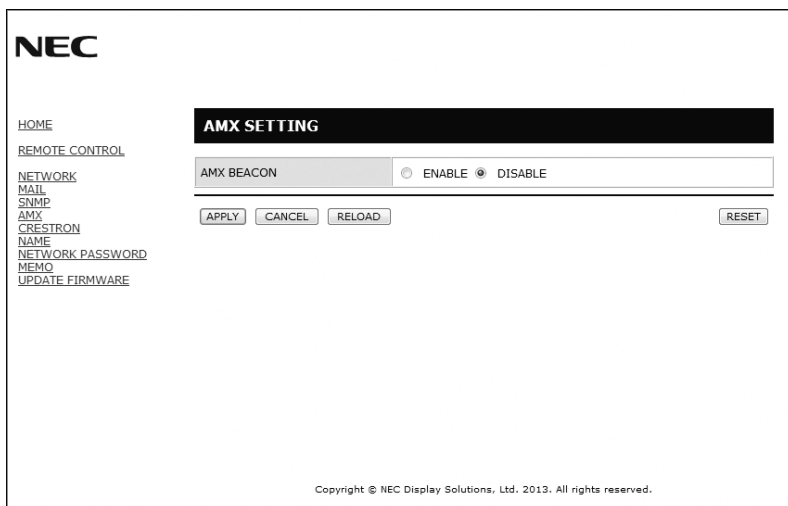
الإعداد الافتراضي لاسم المجتمع هو "عام". وهو قابل للقراءة فقط. يمكنك تحديد أسماء المجتمع لحوالي ثلاثة إعدادات.

التراكب: إرسال رسالة خطأ إلى عنوان محدد عند وقوع خطأ في جهاز العرض.

رمز الخطأ	التوضيح	مربع الاختيار
0xA2, 0xA1, 0xA0	خلل في درجة الحرارة	Temperature (درجة الحرارة)
0x81, 0x80	يوجد خلل في مروحة التبريد	Fan (المروحة)
0x78, 0x72, 0x71, 0x70	خلل في الطاقة	Power (الطاقة)
0x91, 0x90	خلل في المحول العاكس أو الإضاءة الخلفية	Inverter/Backlight (المحول العاكس/الإضاءة الخلفية)
0xB0	لا توجد إشارة	No Signal (لا توجد إشارة)
0xE0	خطأ في النظام	System Error (خطأ في النظام)

إعداد AMX

انقر فوق "AMX" على الجانب الأيسر من HOME (صفحة الرئيسية).



.AMX's NetLinx أثناء التوصيل بالشبكة المدعومة بنظام التحكم

التشغيل أو الإيقاف للكشف بواسطة جهاز AMX Device Discovery

لتمييز: عند استخدام جهاز يدعم AMX NetLinx، يتعرف نظام التحكم

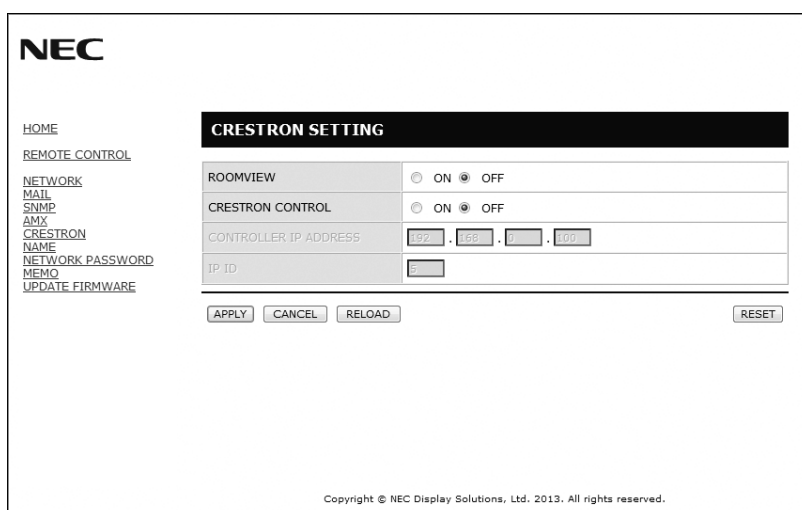
بأكمله على الجهاز ويعمل على تنزيل الطراز

AMX BEACON
(AMX) إشارة

Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2013. All rights reserved.

إعداد Crestron (كريستون)

انقر فوق Crestron (كريستون) على الجانب الأيسر من HOME (صفحة الرئيسية).



توافق CRESTRON ROOMVIEW

تدعم الشاشة CRESTRON ROOMVIEW مما يتيح إدارة أجهزة متعددة متصلة بالشبكة والتحكم فيها عن طريق جهاز كمبيوتر أو جهاز تحكم.

للحصول على مزيد من المعلومات، نرجو زيارة الموقع التالي:

http://www.crestron.com

ROOMVIEW
(ROOMVIEW) وظيفة

خاصية تقنية ROOMVIEW لإدارة الشاشة من الكمبيوتر.
ROOMVIEW (تشغيل) تمكين ON
ROOMVIEW (إيقاف) لتعطيل OFF

CRESTRON CONTROL
(التحكم في CONTROL) CRESTRON

تستخدم وظيفة CRESTRON CONTROL لإدارة الشاشة من جهاز التحكم.
CRESTRON CONTROL (تشغيل) تمكين ON
CRESTRON CONTROL (إيقاف) لتعطيل OFF

CONTROLLER IP ADDRESS
(عنوان IP) لجهاز التحكم

ضبط عنوان IP الخاص بخدم Crestron

ضبط معرف IP الخاص بخدم Crestron

IP ID
(معرف IP)

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع التالي:
http://www.crestron.com

إعداد الاسم

انقر فوق "NAME" (الاسم) على الجانب الأيسر من HOME (الصفحة الرئيسية).

Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2013. All rights reserved.

عين اسم المستخدم. يجب أن يتكون الاسم من ١٦ حرفاً أو أقل. الاسم الافتراضي اسم نموذجي.

MONITOR NAME
(اسم المستخدم)

اكتب اسم مضيف الشبكة المتصلة بالشاشة.
يمكنك استخدام ما يصل إلى ١٥ حرفاً أبجدياً رقمياً.

Host Name
(اسم المضيف)

اكتب اسم مجال الشبكة المتصلة بالشاشة.
يمكنك استخدام ما يصل إلى ٦٠ حرفاً أبجدياً رقمياً.

Domain Name
(اسم المجال)

إعداد كلمة مرور للشبكة

انقر فوق NETWORK PASSWORD (كلمة مرور الشبكة) على الجانب الأيسر من HOME (الصفحة الرئيسية).

Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2013. All rights reserved.

تحديد كلمة المرور لـ PJLink*. يجب أن تتكون كلمة المرور من ٣٢ رمزاً أو أقل. ويجب أن لا تنس كلمة المرور الخاصة بك. ولكن إذا نسيتها، ينبغي استشارة الموزع في ذلك.

PJLink PASSWORD
(PJLink كلمة مرور)

تحديد كلمة مرور لخادم HTTP. يجب أن تتكون كلمة المرور من ١٠ أحرف أو أقل.

HTTP PASSWORD
(HTTP كلمة مرور)

يتطلب استخدام HTTP PASSWORD (كلمة مرور HTTP) عند الدخول إلى خادم HTTP.
حدد اسم الشاشة ليصبح USER NAME وذلك عند إدخال كلمة المرور.

HTTP PASSWORD
(HTTP كلمة مرور)
(HTTP التكين) **ENABLE**

* PJLink هو أحد معايير البروتوكول المستخدمة للتحكم في الأجهزة المصنعة لدى جهات مختلفة. قام بوضع هذا البروتوكول رابطة صناعات أنظمة المعلومات وماكينات العمل اليابانية (JBRIA) في عام ٢٠٠٥. يدعم الجهاز جميع أوامر الفتة ١ من PJLink.

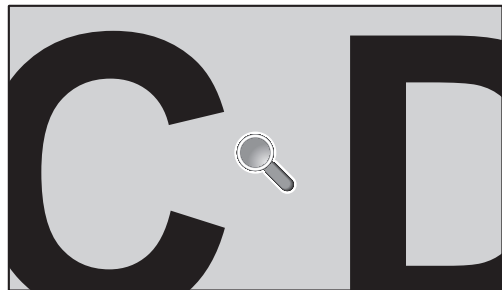
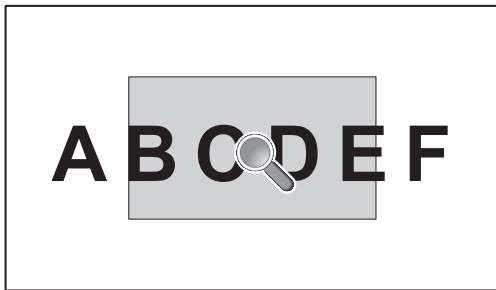
إعداد الذاكرة

انقر فوق "MEMO" (ذاكرة) على الجانب الأيسر من HOME (الصفحة الرئيسية).

تحديد العنوان والرسالة.

يجب أن يكون العنوان من ٢٤ رمزاً أو أقل.	TITLE (العنوان)
يجب أن تكون الرسالة من ٢٤٠ رمزاً أو أقل.	MESSAGE (الرسالة)
كلمة المرور الافتراضية هي "٠٠٠٠".	MEMO PASSWORD (كلمة مرور الذاكرة)
يتطلب إعداد MEMO (الذاكرة) استخدام MEMO PASSWORD (كلمة مرور الذاكرة).	MEMO PASSWORD (تمكين كلمة مرور الذاكرة) ENABLE

POINT ZOOM (تحديد التكبير/التصغير)



يتبع استخدام زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تحديد التكبير؟التصغير) على وحدة التحكم عن بعد تكبير جزء من الصورة. اضغط على زر CH+/- لتكبير أو تصغير الصورة. يمكن زيادة حجم الصورة من 1 إلى 10 مرات.

- ١- اضغط زر [SET/POINT ZOOM] (ضبط/تحديد التكبير/التصغير) على وحدة التحكم عن بعد. ستظهر أيقونة لعمل المكبر.
 - ٢- حرك أيقونة التكبير عن طريق استخدام زر [▲] [+], [▼] [-].
 - ٣- اضغط على [CH+] لتكبير. اضغط على [-CH] للتصغير.
 - ٤- اضغط على [SET/POINT ZOOM] (ضبط/تحديد التكبير/التصغير) لتخفي الأيقونة.
 - ٥- اضغط على [EXIT] (خروج) للعودة إلى الحجم الطبيعي.
 - ٦- اضغط على [MENU] (قائمة) لعرض قائمة OSD. < خطوات الإعداد >
- ملاحظة:**
- قد تتعرض الصورة لبعض التشوه في أثناء تنفيذ هذه الوظيفة.
 - لا تعمل هذه الوظيفة عند تحديد PIP (صورة داخل صورة) POP (صورة فوق صورة) PBP (صورة متتابعة) SCREEN SAVER (شاشة التوقف) SUPER (فان).
 - اختر وضع DYNAMIC (динاميكي) أو ZOOM (تكبير/تصغير) أو ASPECT (نسبة العرض إلى الارتفاع)، ستتغير الشاشة إلى FULL (كامل)، عندئذ ابدأ بعمل POINT ZOOM (تحديد التكبير/التصغير)، وستعود ASPECT إلى الإعدادات السابقة. عند تغيير ASPECT (نسبة العرض إلى الارتفاع) خلال POINT ZOOM (تحديد التكبير/التصغير)، تغير الصورة في وضع DYNAMIC (динاميكي) وZOOM (تكبير/تصغير) إلى FULL (كامل).
 - بعد استخدام POINT ZOOM (تحديد التكبير/التصغير)، سيعود ASPECT (نسبة العرض إلى الارتفاع) إلى الإعدادات السابقة.
 - إذا تغير ASPECT (نسبة العرض إلى الارتفاع) في أثناء استخدام POINT ZOOM (تحديد التكبير/التصغير)، يبدأ POINT ZOOM في العمل.
 - لأنحرك أيقونة المكبر إلى مكان خال من الصور.
 - يبدأ POINT ZOO (تحدي التكبير/التصغير) في العمل بعد تغيير إشارة الدخل أو قطع الطاقة.
 - يبدأ POINT ZOOM (تحديد التكبير/التصغير) في العمل عند إعداد IMAGE FLIP (قلب الصورة) أو تغيير إعداد ASPECT (نسبة العرض إلى الارتفاع) في أثناء استخدام POINT ZOOM (تحديد التكبير/التصغير).

الأثر المصغر: يقدم حلًّا مثالياً للبيانات من خلال جودة عالية للصور.

أنظمة التحكم في الألوان: تتبع إلك ضبط الألوان على الشاشة كما تتيح تخصيص الدقة اللونية للشاشة وفقاً لما تريده من بين العديد من المقاييس.

OmniColor: يجمع بين التحكم اللوني سداسي المحاور وبين ألوان sRGB التقليدية. ويتيح التحكم اللوني سداسي المحاور ضبط اللون من خلال ستة محاور هي (الأحمر والأخضر والأزرق والسماسي والأرجواني والأصفر)، بدلاً من المحاور الثلاثة التي كانت متاحة سابقاً (وهي الأزرق والأخضر والاحمر). وي Permit معيار sRGB الشاشة وضعاً لونياً موحداً، وهو ما يضمن أن تكون الألوان المعروضة على الشاشة هي ذات الألوان التي تظهر على المطبوعات الملونة (حيث يدعم معيار sRGB نظام التشغيل وطابعة RGB). ويتيح لك ذلك ضبط ألوان الشاشة وتخصيص دقتها اللونية، من بين العديد من المعايير التقليدية.

وضع RGB لتحكم في الألوان: هو معيار جديد مثالي لإدارة الألوان، يتيح لك طباعة الألوان الموجدة على شاشات الكمبيوتر مع تلك الموجودة على غيره من الأجهزة الطرفية. كما يتيح هذا المقياس، القائم على أساس المساحة اللونية المعايرة، عرضاً مائلاً للألوان، بالإضافة إلى التوافق العكسي مع مقاييس الألوان العامة الأخرى.

أزرار التحكم في المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD): تتيح لك ضبط جميع عناصر الصورة المعروضة على الشاشة، بشكل سريع وسهل، عن طريق قوائم سهلة الاستخدام معروضة على الشاشة.

الתוכيل والتثبيت: تساعد الحلول التي تقدمها شركة Microsoft ونظام التشغيل Windows في إنعام عمليات الإعداد والتنبيت عن طريق استقبال البيانات الخاصة بالشاشة (مثل مقاس الشاشة ومسنويات الدقة المدعومة) بشكل مباشر مما يؤدي تلقائياً إلى تحسين أداء الشاشة.

نظام IPM (مدير الطاقة الذكي): يتيح طرقًا مبتكرة لتوفير الطاقة والتي تسمح للشاشة بالانتقال إلى مستوى أقل من استهلاك الطاقة عندما لا تكون في وضع التشغيل، وهو ما يوفر ثاني تكاليف الطاقة، فضلاً عن خفض نفقات تكييف الهواء في مكان العمل.

VESA (EDMI) 1اًي، LCD توصيل شاشة المستخدم للتنبيه من غير الشاشة، ثبّتت من حيث اتفقاً مع معيار (VESA) الصادر عن **واجهة ثبّتت متوافقة مع معيار (VESA)**: تتيح للشاشة مساحة كاملة مع معظم مساحات الشاشة، وهو ما يسمح بتغيير مقاييس الصورة بشكل ملحوظ.

المعيار (FDMIV1) الصادر عن VESA. وبالنسبة للمستخدمين في أمريكا الشمالية، تتصفح شركة NEC باستخدامواجهة تثبيت متوافقة مع معيار

DVI-D: هي المجموعة الفرعية الرقمية الوحيدة من DVI، والمعتمدة من مجموعة العمل الخاصة بالعرض الرقمي (DDWG) للتوصيات الرقمية بين أجهزة الكمبيوتر والشاشات. وبما أن DVI-D موصل رقمي فقط، فإنه لا يوفر الدعم التنازلي، وأن وسيلة التوصيل هذه وسيلة رقمية تعتمد في الأساس على معيار DVI فقط، فإنها لا تحتاج إلا لامهابي بسيط

التكبير/التصغر: تتيح هذه الخاصية تكبير/تصغر مقاس المصور في الاتجاهين الأفقي والرأسي.

الشخص، الذات: تتم الإشارة إلى وجود حالة من التعطّل، عند حدوث أي خطأ داخلي في الجهاز.

نظام HDCP (نظام حماية حقوق الملكية الفكرية) هو نظام لمنع التزوير وال盜版.

فحة لوحة الخيارات: يمكنك استخدام لوحة الخيارات. يرجى الانصال بالمورد للاطلاع على مزيدٍ من المعلومات.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

يوضّح مؤشر البيان الموجود على الشاشة باللون الأحمر

- ربما حدث عطل ما، لذا يرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة معتمد لشركة **NEC DISPLAY SOLUTIONS**.

إذا كانت الشاشة في وضع إيقاف التشغيل، نتيجةً كون درجة الحرارة الداخلية أعلى من درجة حرارة التشغيل العادي، سيوضّح مؤشر بيان الحالة باللون الأحمر ست مرات. شغل الشاشة مرة أخرى عقب التأكد من انخفاض درجة الحرارة الداخلية لدرجة حرارة التشغيل العادي.

عدم ظهور الصورة المعروضة بالحجم المناسب

استخدم أزرار التحكم في ضبط الصورة المعروضة على الشاشة لزيادة أو تقليل هذا الضبط التقريري.

تأكد من اختيار وضع مدعوم بالنسبة لبطاقة الشاشة أو النظام المستخدم. (يرجى الرجوع إلى دليل استخدام بطاقة الشاشة أو دليل النظام لتعديل وضع الرسوم).

عدم عرض الدقة المحددة بشكل مناسب

استخدم Mode OSD Display Mode (وضع عرض المعلومات المعروضة على الشاشة) للدخول إلى قائمة Information (معلومات) وللتأكد من تحديد الدقة المناسبة، وفي حالة عدم حدوث ذلك، حدد الخيار المقابل.

عدم وجود صوت

تأكد من توصيل كبل السماعة بشكل مناسب.

تأكد مما إذا كان قد تم تشغيل وضع كتم الصوت.

تأكد من عدم ضبط الصوت على الحد الأدنى.

تأكد ما إذا كان جهاز الكمبيوتر يدعم الإشارة الصوتية عبر منفذ الشاشة. إذا لم تكن متاحة، اتصل بالجهة المصنعة للكمبيوتر.

تحقق من ضبط SURROUND (محيط) على وضع ON (تشغيل).

تُفقد مفتاح مكبر الصوت الداخلي/الخارجي.

وحدة التحكم عن بعد غير متاحة

تأكد من حالة بطاريات وحدة التحكم عن بعد.

تأكد من تركيب البطاريات بشكل صحيح.

تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بعد إلى مستشعر الوحدة الموجودة بالشاشة. تحقق من حالة IR LOCK SETTING (إعداد إيقاف الأشعة تحت الحمراء).

قد لا يعمل نظام التحكم عن بعد عند عرض مستشعر الوحدة الموجود بشاشة LCD لأنشعة الشمس المباشرة أو لإضاءة قوية، أو عند وجود حائل في المسار بين المستشعر ووحدة التحكم عن بعد.

عدم عمل وظيفتي "SCHEDULE"/"OFF TIMER" (جدولة/موقت الإيقاف)

على نحو سليم يتم تعطيل وظيفة "SCHEDULE" (جدولة) عند ضبط "OFF TIMER" (موقت الإيقاف).

عند تشغيل وظيفة "OFF TIMER" (موقت الإيقاف) وفصل الطاقة عن شاشة LCD، تنتهي للاقطاع المفاجئ لمصدر الإمداد بالطاقة، تتم إعادة تعيين وظيفة "OFF TIMER" (موقت الإيقاف).

صورة بلون الثلوج، ضعف الصوت في وضع TV (تلفزيون)

تحقق من الهوائي/توصيل الكابل. استخدم كبلًا جيداً متى لزم الأمر.

التداخل في وضع TV (تلفزيون)

تحقق من حالة عزل جميع المكونات، وتحرك بعيداً عن الشاشة متى لزم الأمر.

التحكم عبر RS-232C أو شبكة الاتصال المحلية (LAN) غير متوفرين

تحقق من توصيل RS-232C أو كبل LAN.

لا توجد صورة

ينبغي توصيل كبل الإشارة توصيلاً كاملاً ببطاقة الشاشة/الكمبيوتر.

ينبغي إحكام ثبيت بطاقة الشاشة في موضعها تماماً.

تُفقد مفتاح الطاقة الرئيسي، حيث يجب ضبطه على وضع ON (تشغيل).

ينبغي أن يكون مفتاح الطاقة ومفتاح الطاقة الخاص بالكمبيوتر في وضع ON (تشغيل).

ينبغي أن يكون مفتاح الطاقة ومفتاح الطاقة الخاص بالكمبيوتر في وضع ON (تشغيل).

تأكد من اختيار وضع مدعوم بالنسبة لبطاقة الشاشة أو النظام المستخدم. (يرجى الرجوع إلى دليل استخدام بطاقة الشاشة أو دليل النظام لتعديل وضع الرسوم).

تحقق من توافق الشاشة مع بطاقة الشاشة، ومن ضبط الإعدادات الموصى بها.

تحقق من عدم وجود سنون مثانية أو مضغوطة في موصل كبل الإشارة.

تُنتقل الشاشة تلقائياً إلى الوضع OFF (إيقاف تشغيل) بعد وقت مضبوط مسبقاً من فقدان الإشارة. اضغط على زر الطاقة.

تحقق من إعداد DVI MODE عند توصيل مشغل DVD أو الكمبيوتر بدخل DVI.

عدم استجابة زر الطاقة

افصل كبل الطاقة الخاص بالشاشة من مأخذ التيار المتردد لإيقاف تشغيل الشاشة وإعادة ضبطها.

تُفقد مفتاح الطاقة الرئيسي الموجود في الجانب الخلفي من الشاشة.

صورة بلون الثلوج، شاشة سوداء في دخل DVI

تحقق من إعداد DVI MODE عند توصيل مشغل DVD أو الكمبيوتر بدخل DVI.

ثبتات الصورة

يرجى مراعاة أن تقنية LCD قد تتسبب في الظاهرة المعروفة بثبات الصورة، والتي تحدث عندما يظل أثر الصورة أو "ظلالها" ظاهراً على الشاشة بعد اختفاء الصورة الأصلية، ومع ذلك فإن ظاهرة ثبات الصورة بشاشات LCD غير دائمة، خلافاً لشاشات CRT، غير أنه ينبغي تجنب عرض الصور الثابتة لفترة طويلة على الشاشة. ولتحقيقها عرض ثبات الصورة السابقة، أوقف تشغيل الشاشة لفترة مديدة التي استغرقها عرض الصورة السابقة. فمثلاً، إذا استمر عرض الصورة على الشاشة لمدة ساعة ثم تبقى أثر للصورة، فيجب إيقاف تشغيل الشاشة لمدة ساعة لمحو أثر الصورة.

ملحوظة: كما هي الحال في كل أجهزة العرض الشخصية، توصي شركة **NEC DISPLAY SOLUTIONS** بعرض الصور المتحركة واستخدام شاشة التوقف على فترات زمنية منتظمة في حالة خمول الشاشة أو إيقاف تشغيلها عند عدم الاستخدام.

عدم استقرار الصور أو عدم وضوحها أو ظهور تشوش بها

ينبغي إحكام ثبيت كبل الإشارة بالكمبيوتر.

استخدم أزرار التحكم الخاصة بضبط الصور المعروضة على الشاشة لتركيز العرض وضبطه من خلال زيادة قيم الضبط الدقيق أو تقليلها. عند تغيير وضع العرض، قد ينبغي إعادة ضبط الإعدادات الخاصة بضبط الصور المعروضة على الشاشة.

تحقق من توافق الشاشة مع بطاقة الشاشة، ومن ضبط تقويات الإشارة الموصى بها.

إذا كان النص غير واضح، غيره وضع الفيديو إلى غير متشابك واستخدم معدل تحديث 60 هرتز.

يمكن تسوية الصورة عند تشغيل الطاقة أو تغيير الإعدادات.

ظهور الصورة الناتجة عن إشارة الفيديو المكون بلون مائل إلى الأخضر

تحقق من تحديد موصل دخل Y/Pb/Pr.

عدم إضاءة مؤشر بيان الحالة

(يتعذر رؤية اللون الأخضر أو الأحمر)

ينبغي أن يكون مفتاح الطاقة في وضع ON (تشغيل) كما ينبغي توصيل كبل الطاقة.

تُفقد مفتاح الطاقة الرئيسي، حيث يجب ضبطه على وضع ON (تشغيل).

تأكد من أن جهاز الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة (المس لوحة المفاتيح أو الماوس).

تحقق من تعيين خيار مؤشر الطاقة في المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) على ON (تشغيل).

قد تظهر خطوط ضوئية رأسية أو أفقية، وفقاً لكل نمط عرض عينه. ولا يدل هذا على وجود عيوب في المنتج أو تدهور أدائه.

المواصفات - E705

ملاحظة: المواصفات الفنية عُرضة للتغيير دون سابق إخطار.

المواصفات - E805

مواصفات المنتج

LCD وحدة	قطر ٨٠ بوصة/٢٢ سم الدقة: ١٩٢٠ × ١٠٨٠ الألوان: أكثر من ١٦ مليون لون (وفقاً لبطاقة الفيديو المستخدمة)
التردد	أفقي: ١٥,٦٢٥ / ١٥,٧٣٤ / ٢٦,٩٧٣ / ٢٨,١٢٥ كيلو هرتز، ٩١,١-٣١,٥ كيلو هرتز (دخل تناظري)، ١٥,٠ كيلو هرتز-١,١ كيلو هرتز (دخل رقمي) رأسي: ٢٤,٠ / ٢٤,٠ / ٣٠,٠ / ٣٠,٠، ٨٥,٠، ٨٥,٠ هرتز، ٨٥,٠ هرتز، ٨٥,٠ هرتز، (دخل رقمي) ٢٤,٠
ساعة البكسل	ناظاري: ١٣,٥ ميجاهرتز - ٢٥,٠ ميجاهرتز - ١٦٥,٠ ميجاهرتز (DVI)، ٢٥,٠ ميجاهرتز - ٢٠٠,٠ ميجاهرتز (HDMI/DisplayPort)
مقاس العرض	٩٩٦,٣ × ٩٩٦,٣ مم
إشارة الدخل	
DVI	موصل DVI-D ذو ٢٤ سنتاً
DVI	DVI (HDCP) RGB رقمي
DisplayPort	مفصل متوافق مع معيار V1.1a، وينطبق ذلك على HDCP V1.3V
DisplayPort	RGB رقمي
*VGA	RGB رقمي
HDMI/HDMI2	مفصل: مستوى TTL (موجب/سلبي) التزامن المركب في الفيديو الظاهر باللون الأخضر: ٠.٣ Vp-p بعد ١٥ سنة
HDMI/HDMI2	HDMI RGB رقمي
*Y/Pb/Pr	YUV رقمي
*Y/Pb/Pr	المكون
دخل الصوت	مقبس إستريو يسري/يمني ٥.٥
دخل الصوت	Vrms ٠.٥
HDMI	صوت رقمي
موصل	PCM 32 ، ٤٤,١ ، ٤٨ كيلو هرتز (٢٠/١٦ بت)
موصل	صوت رقمي
موصل	PCM 32 ، ٤٤,١ ، ٤٨ كيلو هرتز (٢٠/١٦ بت)
خرج الصوت	صوت رقمي
خرج الصوت	صوت تناهري
خرج الصوت	صوت تناهري
خرج الصوت	صوت تناهري
التحكم	RS-232C: مفتاح D-sub ذو ٩ سنتاً شبكة الاتصال المحلية: BASE-T ١٠/١٠ RJ-45 LAN
منفذ الخدمة	منفذ خدمة USB للصيانة
الإمداد بالطاقة	٤,٨ - ٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز ٤٠ أمبير عند ١٠٠ فولت
بيان التسجيل	٤٠ درجة مئوية -٤٠ درجة فهرنهايت الرطوبة: ٨٠-٢٠٪ (بدون تكثيف) الارتفاع: ٣٠٠٠ م (قد ينخفض مستوى السطوع مع الارتفاع)
بيان التخزين	٢٠ درجة حرارة: -١٠ -١٤ درجة مئوية -٤٠ درجة فهرنهايت الرطوبة: ٩٠٪ (دون تكثيف) / ٩٠٪ (٣٠ درجة حرارة -٤٠ درجة مئوية) لما زاد عن ٤٠ درجة مئوية
الأبعاد	١٨٣٦,٢ (عرض) × ١٠٦١,٣ (الارتفاع) × ٨٦,٩ (العمق) مم / ٢٢,٣ (العرض) × ٤١,٨ (الارتفاع) × ٣,٤ (العمق) بوصة (مقاييس)
الوزن	٦٢,٢ كجم (١٣٧,١ رطل)
واجهة تبديل متوافقة مع معايير VESA	٤٠٠ × ٤٠٠ مم (M8، ٤ فتحات)
إدارة الطاقة	وظيفة إدارة الطاقة المعتمدة من VESA
التوصيل والتشغيل	DisplayPort، DDC/CI، VESA DDC2B
خيارات إمداد الطاقة لنوع الفتحة ٢	١٦ فوات/٣,٦ أمبير
الملحقات	دليل الإعداد، كبل الطاقة، كبل إشارة الفيديو، وحدة التحكم عن بعد، عدد ٢ بطارية AAA، عدد ١ مشبك، عدد ١ مسمار ملولب، محرك أقراص مدمجة

ملاحظة: المواصفات الفنية غير معرضة للتغيير دون سابق اخطار.

*١: الصورة المصغرة

*٢: أطراف توصيل عامة

*٣: عندما تقوم باستخدام إكسسوارات لوحة الخيارات، يرجى الاتصال بالمورد للحصول على معلومات تفصيلية.

المواصفات - E905

مواصفات المنتج

LCD وحدة	قطر ٩٠ بوصة/٦٦ سم الدقة: ١٠٨٠ × ١٩٢٠ الألوان: أكثر من ١٦ مليون لون (وفقاً لبطاقة الفيديو المستخدمة)
التردد	أفقي: ١٥,٦٢٥ / ١٥,٧٣٤ / ٢٦,٩٧٣ / ٢٨,١٢٥ كيلو هرتز، ٩١,١-٣١,٥ كيلو هرتز (دخل تناضري)، ١٥,٠ كيلو هرتز-١,١ كيلو هرتز (دخل رقمي) رأسي: ٢٤,٠ / ٢٤,٠ / ٣٠,٠ / ٣٠,٠، ٨٥,٠، ٨٥,٠ هرتز، ٨٥,٠ هرتز، ٨٥,٠ هرتز، (دخل رقمي) ٢٤,٠
ساعة البكسل	ناظري: ١٣,٥ ميجاهرتز - ٢٥,٠ ميجاهرتز - ١٦٥,٠ ميجاهرتز (DVI)، ٢٥,٠ ميجاهرتز - ٢٠٠,٠ ميجاهرتز (HDMI/DisplayPort)
مقاس العرض	١١٢١,٠٤ × ١٩٩٢,٩٦ مم
إشارة الدخل	
DVI	موصل DVI-D ذو ٢٤ سنتاً
DVI	DVI (HDCP) RGB رقمي
DisplayPort	منفذ الشاشة متواافق مع معيار V1.1a، وينطبق ذلك على HDCP V1.3V
DisplayPort	مفصل: مستوى TTL (موجب/سلبي) التزامن: ٠.٣Vp-p (٠.٣Vp-p)
*VGA	٠.٣Vp-p/٧٥ (٠.٣Vp-p/٧٥)
HDMI/HDMI2	HDMI رقمي YUV RGB رقمي
HDMI/HDMI2	٠.٣Vp-p/٧٥ (٠.٣Vp-p/٧٥)
*Y/Pb/Pr	الموصل: Cb/Cr (Pb/Pr) ٠.٣Vp-p/٧٥، HDMI: ٠.٣Vp-p/٧٥، HDTV/DVD: ٠.٣Vp-p/٧٥، نقطة عن ٦٠ هرتز، بفضل عد ٥٠ هرتز، بفضل عد ٤٨٠، نقطة عن ٥٠ هرتز، بفضل عد ٥٠ هرتز، بفضل عد ٤٨٠
دخول الصوت	مقبس إستريو يسري/يمني ٥.٥ VRMS
دخول الصوت	صوت تناضري HDMI رقمي
موصل	صوت رقمي PCM 32
موصل	صوت رقمي PCM 32
خرج الصوت	صوت تناضري RCA (يسار/يمين)
خرج الصوت	صوت إستريو يسري/يمني ٥.٥ VRMS
خرج السماعة	مقبس السماعة الخارجية ١٥ مللي متر + ١٥ مللي متر (٨ أوم) السماعة الداخلية ١٠ مللي متر + ١٠ مللي متر (استريو)
التحكم	RS-232C: منفذ D-sub ذو ٩ سنتاً LAN (شبكة الاتصال المحلية): BASE-T ١٠/١٠ RJ-45
منفذ الخدمة	منفذ خدمة USB للصيانة
الإمداد بالطاقة	٤,٨ - ٤٠ فولت تيار متعدد، ٢٤٠٠٠ هرتز، ٤٠٠ أمبير عند ٤٠٠٠ فولت
بيان التسجيل	درجة الحرارة: -٤٠ - ٤٠ درجة مئوية -٤٠ - ٤٠ درجة فهرنهايت الرطوبة: ٨٠٪ - ٨٠٪ (بدون تكييف) الارتفاع: ٣٠٠٠ م (قد ينخفض مستوى السطوع مع الارتفاع)
بيان التخزين	درجة الحرارة: -٢٠ - ٦٠ درجة مئوية -٤٠ - ٤٠ درجة فهرنهايت الرطوبة: ١٠٪ - ٩٠٪ (دون تكيف) / ٣٠٪ - ٩٠٪ (درجة الحرارة -٤٠ درجة مئوية) لما زاد عن ٤٠ درجة مئوية
الأبعاد	٢٠٥٨,٤ (عرض) × ١١٨٦,٤ (الارتفاع) × ١٢٢,٢ (العمق) مم / ٨١٠,٤ (العرض) × ٤٦,٧ (الارتفاع) × ٤,٩ (العمق) بوصة (بعضها)
الوزن	٨١,٠ كجم (١٧٨,٦ رطل)
واجهة تبديل متوافقة مع معايير VESA	٤٠٠ مم (M8، ٤ فتحات)
إدارة الطاقة	وظيفة إدارة الطاقة المعتمدة من VESA
التوصيل والتشغيل	DisplayPort، DDC/CI، VESA DDC2B
خيارات إمداد الطاقة لنوع الفتحة ٢	١٦ فوات، ٣,٦ أمبير
الملحقات	دليل الإعداد، كبل الطاقة، كبل الفيديو، وحدة التحكم عن بعد، عدد ٢ بطارية AAA، عدد ١ مشبك، عدد ١ مسام ملولب، محرك أقراص مدمجة

ملاحظة: المواصفات الفنية غير معرضة للتغيير دون سابق اخطار.

*: الصورة المضغوطة

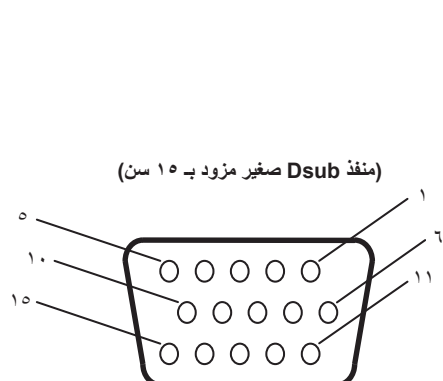
**: أطراف توصيل عامة

***: عندما تقوم باستخدام إكسسوارات لوحة الخيارات، يرجى الاتصال بالمورد للحصول على معلومات تفصيلية.



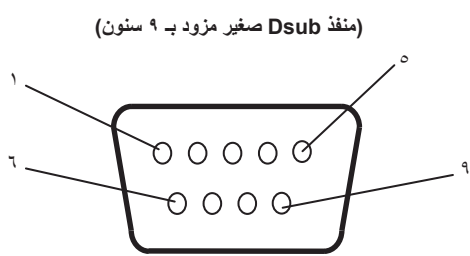
التوزيع الطرفي

(١) دخل متعدد تنازلي (منفذ Dsub صغير مزود بـ ١٥ سن) : Y/Pb/Pr, VGA



رقم السن	الاسم
١	Red, Y/Pb/Pr_Pr
٢	Green, Y/Pb/Pr_Y
٣	Blue, Y/Pb/Pr_Pb
٤	GND
٥	DDC-GND
٦	Red-GND
٧	Green-GND
٨	Blue-GND
٩	+5V (DDC)
١٠	GND
١١	NC
١٢	DDC-SDA
١٣	H-SYNC
١٤	V-SYNC
١٥	DDC-SCL

(٢) دخل RS-232C



رقم السن	الاسم
١	NC
٢	RXD
٣	TXD
٤	NC
٥	GND
٦	NC
٧	NC
٨	NC
٩	NC

تستخدم شاشة LCD هذه خطوط RXD و TXD و GND للتحكم الخاص ب RS-232C.

المعلومات الصادرة عن الجهة المصنعة بشأن إعادة التدوير والطاقة

تلزם شركة NEC DISPLAY SOLUTIONS بشدة تجاه حماية البيئة وتعتبر إعادة التدوير من أهم أولويات الشركة لقليل العبء الواقع على البيئة إلى أقل حد ممكن، وفي هذا الإطار، فإننا نكرس أنفسنا لصناعة منتجات صديقة البيئة ونواصل السعي جاهدين للتعاونة على تحديد وتطبيق أحدث المعايير القياسية الصادرة عن جهات مثل ISO (المنظمة الدولية للت統دor القياسي) و TCO (اتحاد النقابات السويسرية).

التخلص من منتج NEC القديم

إن الهدف المنشود من إعادة التدوير هو تحقيق الفائدة للبيئة عن طريق إعادة استخدام الخامات وتطويرها وإعادة تهيئتها واستخلاص أهم ما تحتويه، هذا وتتضمن المواقع المخصصة لإعادة التدوير، التعامل بشكل سليم مع المكونات الضارة بالبيئة والتخلص منها بشكل آمن. وفي سبيل ضمان أفضل مستوى لإعادة تدوير منتجاتنا، تقدم شركة NEC DISPLAY SOLUTIONS العديد من الإجراءات الخاصة بإعادة التدوير فضلاً عن الإرشادات فيما يتعلق بكيفية التعامل مع المنتج بشكل لا يضر البيئة عند انتهاء عمره الافتراضي.

للحصول على كافة المعلومات المتعلقة بالتخلص من المنتج، ومرافق إعادة التدوير الموجودة في كل دولة، يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني:

<http://www.nec-display-solutions.com/greencompany/> (في أوروبا)،

<http://www.nec-display.com> (في اليابان) أو

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

توفير الطاقة

تتميز هذه الشاشة بقدرة متطورة على توفير الطاقة، وعند إرسال إشارة إدارة طاقة الشاشة إلى شاشة العرض، يتم تشغيل وضع Energy Saving (توفير الطاقة)، ثم تدخل شاشة العرض في هذا الوضع.

لون مؤشر بيان الحالة	استهلاك الطاقة	الوضع
أخضر	١٥٠ وات تقريباً (E705) ٢٣٠ وات تقريباً (E805) ٢٣٠ وات تقريباً (E905)	وضع التشغيل العادي ^{١*}
أصفر كهرماني	أقل من ٢٠,٥ وات	وضع توفير الطاقة ^{١*} (AUTO POWER SAVE) (توفير الطاقة التلقائي))
أحمر	أقل من ٠,٥ وات	وضع توفير الطاقة ^{١*} (AUTO STANDBY) (الاستعداد التلقائي))
أحمر	أقل من ٠,٥ وات	إيقاف التشغيل

١*: دون أي خيارات، باعدادات المصنع.

٢*: تبعاً للوجهة.

للحصول على مزيد من المعلومات، تفضلوا بزيارة الموقع الإلكتروني التالي:

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

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

<http://www.nec-display.com/global/index.html> (في جميع أنحاء العالم)



علامة WEEE (في دول الاتحاد الأوروبي) (طبقاً للتوجيه الأوروبي (2012/19/EU)

التخلص من المنتج بعد استعماله: في الاتحاد الأوروبي

تشترط التشريعات السارية على مستوى الاتحاد الأوروبي والمعمول بها في كل الدول الأعضاء وضع العلامة (على اليسار) على المنتجات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة للتخلص منها بعيداً عن النفايات المنزلية المعتمدة. ويشمل ذلك الشاشات والملحقات الكهربائية مثل كبلات الإشارة أو كبلات الطاقة، لذا عند التخلص من مثل هذه المنتجات، يرجى اتباع إرشادات السلطات المحلية في بلدك، والرجوع إلى المتجر الذي ابنته منه المنتج أو اتباع التشريع أو الاتفاقية التي لديك، إن وجد. لا تطبق العلامة الموجودة إلا على الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي حالياً.



خارج الاتحاد الأوروبي

إن رغبت في التخلص من المنتجات الكهربائية أو الإلكترونية خارج نطاق الاتحاد الأوروبي فالرجاء الاتصال بالسلطة المحلية للتعرف على الطريقة الصحيحة للتخلص من هذه المنتجات.



للاتحاد الأوروبي: يشير الصندوق الذي يوضع عليه علامة X أن البطاريات المستخدمة لا ينبغي وضعها مع النفايات المنزلية العادي! فهناك نظام منفصل لجمع البطاريات المستخدمة لقيام بعمليني المعالجة والتدوير على نحو ملائم وبما يتوافق مع القانون.

وفقاً للتوجيه الاتحاد الأوروبي EC 2006/66/EC، لا يمكن التخلص من البطارия بشكل غير مناسب، حيث ينبغي فصل البطاريا لتجمعها من قبل أحد تقني الخدمة المحلية.