



# دليل الاستخدام

شاشة عرض كبيرة

MultiSync® C750Q

MultiSync® C860Q

الطراز: C860Q، C750Q

يرجى العثور على اسم الطراز على الملصق الموجود في الجزء الخلفي من الشاشة.

# جدول المحتويات

٨	الاستخدام الموصى به	٢	معلومات مهمة
٨	الصيانة	٨	الاستخدام الموصى به والصيانة

## الفصل ١ الترکیب

١٦	تغير وضع المقابض	١٠	نظرة عامة على الإعدادات
١٦	متطلبات التهوية	١٣	الثبت (للعملاء)
١٦	الثبت في السقف	١٤	الثبت (للمثبتين المدربين)
١٧	تركيب ملحقات التثبيت	١٥	مكان التثبيت
١٨	تركيب حامل المنضدة العلوى الاختياري وفكها	١٥	الاتجاه

## الفصل ٢ أسماء الأجزاء ووظائفها

٢٣	وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية	٢٠	لوحة التحكم
		٢١	لوحة الطرفية

## الفصل ٣ التوصيات

٢٨	HDMI-CEC (التحكم بالأجهزة الإلكترونية الخاصة بالمستخدم)	٢٦	مخطط توصيل الأسلاك
٢٩	أمر HDMI-CEC	٢٧	التوصيل بجهاز كمبيوتر خاص
٣٠	مصادر تشغيل الفيديو الداخلية	٢٧	التوصيل بجهاز كمبيوتر مزود بمنفذ HDMI
٣٠	مشغل الوسانط	٢٧	التوصيل بجهاز كمبيوتر مزود بمنفذ الشاشة
٣٠	لوحة خيارات الشاشة	٢٨	التوصيل بجهاز الوسانط عن طريق HDMI
٣١	توصيل جهاز USB	٢٨	التوصيل بجهاز صوتي مدعم بوظيفة ARC

## الفصل ٤ التشغيل الأساسي

٣٥	التقلل بين أوضاع الصور	٣٣	وضع التشغيل والإيقاف
٣٦	إعدادات نسب العرض إلى الارتفاع	٣٤	نطاق التشغيل لوحدة التحكم عن بعد
٣٧	عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)	٣٤	استخدام إدارة الطاقة
٣٩	استخدم قائمة Media Player (مشغل الوسانط)	٣٥	يقوم بإظهار المعلومات على الشاشة OSD المعروضة على الشاشة
٣٩	قائمة مشغل الوسانط		

## التشغيل المتقدم

الفصل ٥

٤٥.....	تأمين كلمة المرور .....	إنشاء جدول طاقة.....
٤٧.....	قفل أزرار وحدة التحكم.....	استخدام أوضاع الصورة.....
٤٩.....	إعدادات وظيفة رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد.....	مفاتيح تحكم إعدادات أمان وقفل الشاشة.....

## التحكم الخارجي

الفصل ٦

٥٩.....	الأوامر.....	التحكم في الشاشة عبر RS-232C .....
٦٠.....	دليل التشغيل.....	التحكم في الشاشة عبر شبكة الاتصال المحلية.....
		متصفح خادم HTTP .....

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

الفصل ٧

٦٣.....	عدم عمل وظيفتي SCHEDULE/OFF TIMER (جدولة/مؤقت الإيقاف) على نحو سليم.....
٦٤.....	صورة بلون الثلوج، ضعف الصوت في وضع TV (تلفزيون).....
٦٤.....	لوحة وصل USB لا تعمل .....
٦٤.....	الداخل في وضع TV (تلفزيون).....
٦٤.....	التحكم عبر RS-232C أو شبكة الاتصال المحلية (LAN) غير متوفرين.....
٦٤.....	الشاشة تتحول إلى وضع الاستعداد تلقائياً.....
٦٤.....	لا تعرف وظيفة Media Player (مشغل الوسائط) على جهاز تخزين USB .....
٦٤.....	أنماط مؤشر الطاقة.....
٦٤.....	عدم إضاءة مؤشر بيان الحالة الموجود على الشاشة (يتغير رؤية اللون الأزرق أو الأحمر).....
٦٤.....	ظهور ألوان مؤشر بيان الحالة وامضة أو متقطعة باستثناء اللون الأزرق.....

٦٢.....	مشكلات صورة الشاشة وإشارة الفيديو .....
٦٢.....	لا توجد صورة .....
٦٢.....	ثبات الصورة.....
٦٢.....	الصورة تومض.....
٦٣.....	عدم ثبات الصور أو عدم وضوحها أو ظهور تشوش بها .....
٦٣.....	لا يتم إعادة إنتاج الصور بشكل صحيح.....
٦٣.....	عدم عرض الدقة المحددة بشكل مناسب .....
٦٣.....	بعد تباين الفيديو بما مرتفع جداً أو منخفض جداً .....
٦٣.....	مشكلات الأجهزة .....
٦٣.....	عدم استجابة الزر ⌂ .....
٦٣.....	لا يوجد صوت .....
٦٣.....	وحدة التحكم عن بعد غير متاحة .....

## المواصفات

الفصل ٨

٦٨.....	C860Q	إشارة دخل متوافقة .....
		C750Q

**مصادر خارجية**

ملحق ب

ملحق ج

**قائمة عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)**

٨٠ .....	SLOT (الفتحة)	٧٣ .....	INPUT (الدخل)
٨١ .....	NETWORK (الشبكة)	٧٥ .....	PICTURE (الصورة)
٨٢ .....	PROTECT (الحماية)	٧٨ .....	AUDIO (الصوت)
٨٥ .....	SYSTEM (النظام)	٧٩ .....	SCHEDULE (الجدولة)

ملحق د

**المعلومات الصادرة عن الجهة المصنعة بشأن إعادة التدوير والطاقة**

٨٨ .....	توفير الطاقة	٨٨ .....	التخلص من منتج NEC القديم.
----------	--------------	----------	----------------------------

## معلومات الكبل

تبيه: يرجى استخدام الكابلات المرفقة بهذا المنتج كي لا يحدث تداخل مع استقبال الراديو والتلفزيون.  
فيما يخص منفذ USB، يرجى استخدام كابل إشارة مغاف بقابل حديدي.  
فيما يخص منفذ RS-232C ومنفذ HDMI ومنفذ DisplayPort، يرجى استخدام كبل إشارة مغاف  
يؤدي استخدام كابلات أو مهاياينات أخرى إلى حدوث تداخل مع إشارة الراديو والتلفزيون المسقطة.

## المعلومات الخاصة باللجنة الفيدرالية للاتصالات

تحذير: لا تسمح اللجنة الفيدرالية للاتصالات بإجراء أي تعديلات أو تغييرات على الوحدة ما عدا تلك الموصى بها من قبل شركة NEC Display Solutions of America, Inc. في هذا الدليل. وقد يؤدي التفاسع عن الالتزام بالقوانين الحكومية إلى حرمانك من حقك في تشغيل هذا الجهاز.

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع حدود المعايير الفيدرالية للاتصالات، وقد أُضفت هذه المعايير لتوفير حماية مناسبة من التداخل الضار عند التركيب داخل المنشآت السكنية، لذاً بأن هذا الجهاز يولد، ويستخدم بل وقد تصدر عنه ترددات لاسلكية، وقد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة بالاتصالات اللاسلكية، إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات الواردة في هذا الدليل. ورغم ذلك، فليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذه التداخلات عند التركيب في منشأة يعيشها. في حالة تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار باستقبال أجهزة الراديو أو التلفزيون، وهو ما يمكن تحديده بتشغيل الجهاز وإيقافه، ينبغي للمستخدم محاولة تصحيح هذا التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موضعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الشاشة وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمقبس تيار كهربائي مختلف عن المقبس الموصى به لجهاز الاستقبال.
- استشارة البائع أو أحد فني الراديو أو التلفزيون المتخصصين للحصول على المساعدة اللازمة.

ينبغى للمستخدم، متى لزم الأمر، أن يتصل ببائع أو أحد فني اللاسلكي/التلفزيون المتخصصين للحصول على اقتراحات إضافية، وقد يجد المستخدم الكثيب الذي أعدته اللجنة الفيدرالية للاتصالات مفيداً في هذا الصدد، وهو بعنوان: «كيفية التعرف على مشكلات التداخل مع إشارات الراديو والتلفزيون وحلها». يتوفر هذا الكثيب من الولايات المتحدة الأمريكية بعنوان: Government Printing Office, Washington, D.C. 20402، رقم 400-345-0000.

## إعلان المطابقة من المورد

يتوافق هذا الجهاز مع البال رقم 15 من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، ويحظر تشغيله للشرطين التاليين: (١) لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار؛ و(٢) أن يستقبل هذا الجهاز أي تداخل بما في ذلك التداخل الذي قد يتزامن عليه أوضاع تشغيل غير مرغوبة.

الجهة المسؤولة بالولايات المتحدة: شركة NEC Display Solutions of America, Inc.

العنوان: 3250 Lacey Rd, Ste 500

Downers Grove, IL 60515

(630) 467-3000

شاشة LCD

جهاز طرفي من الفئة ب

C860Q, C750Q

هاتف رقم:

نوع المنتج:

تصنيف الجهاز:

الطراز:



- ان الاستخدام الأساسي المصمم من أجله هذه المنتج هو كأخذ معدات المعلومات التقنية التي تستخدم في بيئه منزليه أو مكتبيه.
- هذا المنتج مخصص للتوصيل بجهاز كمبيوتر وغير مخصص لعرض إشارات البث التلفزيونية.



## ملاحظة:

- (١) لا يجوز إعادة طباعة محتويات دليل الاستخدام بشكل جزئي أو كلي دون الحصول على تصريح بذلك.
- (٢) تخضع محتويات هذا الدليل للتغيير دون إخطار.
- (٣) تم إعداد هذا الدليل بمعاهدة، ومع ذلك يرجى الاتصال بنا عند ملاحظة أي نقاط مثيرة للشك أو أخطاء أو أجزاء محفوظة.
- (٤) الصورة المعروضة في دليل الاستخدام هذا هي إرشادية فقط. في حالة عدم الاتساق بين الصورة والمنتج الفعلي، حينها يحدد المنتج الفعلي الشكل الحقيقي.
- (٥) بخلاف ما تنص عليه المادتان (٣) و(٤)، لن تحمل شركة NEC أدنى مسؤولية عن أي مطالبات تتعلق بخسارة الأرباح أو أي أمور أخرى تترجم عن استخدام الجهاز.
- (٦) يُرفق دليل الاستخدام عادةً إلى جميع البلاد، لذا قد ترد فيه معلومات تتعلق ببلاد أخرى.

# معلومات مهمة

## احتياطات السلامة والصيانة

للحصول على الأداء الأمثل، يُرجى مراعاة ما يلي عند إعداد شاشة LCD الملونة واستخدامها:

عن الرموز

لضمان الاستخدام الآمن والملائم للمنتج، يستخدم هذا الدليل عدداً من الرموز لنقادي إصابتك وإصابة الآخرين، بالإضافة إلى نقادي تضرر الممتلكات. ترد الرموز ومعاناتها أدناه. تأكّد من فهمها جيداً قبل قراءة هذا الدليل.

قد يتسبب التقصير في مراعاة هذا الرمز والتعامل مع المنتج بشكل غير صحيح في وقوع حوادث تؤدي إلى إصابة خطيرة أو تفضي إلى الموت.	
قد يتسبب التقصير في مراعاة هذا الرمز والتعامل مع المنتج بشكل غير صحيح في حدوث إصابة شخصية أو تضرر الممتلكات المحيطة.	

أمثلة على الرموز

يشير إلى تحذير أو تنبيه. يشير هذا الرمز أن عليك الحذر من الصدمات الكهربائية.	
يشير إلى إجراء محظوظ. يشير هذا الرمز إلى شيء ما يحظر عليك.	
يشير إلى إجراء إلزامي. يشير هذا الرمز إلى وجوب فصل كبل الطاقة عن مأخذ التيار.	

تحذير		
افصل كبل الطاقة إذا تعطل المنتج. في حالة انبساط دخان أو رواح غريبة أو أصوات من المنتج، أو إذا أسقط المنتج أو انكسرت الحاوية، فقم بفصل مصدر إمداد طاقة المنتج، ثم افصل كبل الطاقة عن مأخذ التيار. اتصل بالبائع من أجل عمليات التصليح. لا تحاول تصليح المنتج بنفسك. لأن القيام بذلك يشكل خطراً.	انزع كبل الطاقة	١
لا تفتح حاوية المنتج أو تزيله. تجنب فك المنتج. يوجد مواضع عالية الفولطية في المنتج. إن فتح أغلفة الشاشة أو إزالتها وإدخال تعديل على المنتج قد يعرضك إلى خطر الإصابة الكهربائية أو الحرائق أو مخاطر أخرى. يرجى الرجوع إلى فنيين مؤهلين في جميع أعمال الصيانة.	الجهد الخطر لا تقم بفك الجهاز محاذير	٢
لا تستخدم المنتج إذا كان به تلف هيكلاني. إذا لاحظت أي أضرار هيكلية مثل الشقوق أو التذبذب غير الطبيعي، يرجى الرجوع إلى فني الصيانة المؤهلين. إذا تم استخدام المنتج في هذه الحالة، فقد يسقط المنتج أو يتسبب في إصابة شخصية.	محاذير	٣

تحذير!		
٤	<p>توخ الحذر عند التعامل مع كبل الطاقة. فقد يؤدي تلف الكبل إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تجنب وضع أجسام ثقيلة على الكبل.</li> <li>تجنب وضع الكبل تحت المنتج.</li> <li>تجنب تغطية الكبل بسجاد، أو غيرها.</li> <li>تجنب خدش الكبل أو إدخال تعديل عليه.</li> <li>تجنب ثني الكبل أو لوبيه أو سحبه بقوة مفرطة.</li> <li>تجنب تعريض الكبل للحرارة.</li> </ul> <p>في حال تلف الكبل (انكشاف الأislak الداخلية، انقطاع الأislak، وغيرها)، فقم بفصل مصدر إمداد طاقة المنتج، ثم افصل كبل الطاقة عن مأخذ التيار. اطلب من البائع تبديله.</p>	 محاذير  تأكد من القيام بما يلي
٥	<p>لا تلمس مقبس توصيل الطاقة إذا سمعت صوت الرعد. قد يتسبب القيام بذلك في حدوث صدمة كهربائية.</p>	 محاذير
٦	<p>يُرجى استخدام سلك الطاقة المرفق مع هذا المنتج حسب جدول أislak الطاقة الوارد أدناه.</p> <p>وفي حال عدم وجود كبل الطاقة مرافقاً مع المنتج، يُرجى الاتصال بشركة NEC. وفي جميع الحالات الأخرى، يُرجى استخدام كبل طاقة من نوع القابس ينطوي على ممقبس الطاقة الموجود بالمنتج، ويجب أن يتوافق كبل الطاقة المتطابق مع جهد التيار المتردد الصادر عن مأخذ التيار، على أن يكون معتقداً ومتوافقاً مع معايير السلامة المعتمول بها في دولة الشراء.</p>	 تأكد من القيام بما يلي
٧	<p>وإننا نوصي بشدة بالاستعانة بفني مُدرب لتركيب الجهاز تركيبياً صحيحاً.</p> <p>حيث يؤدي عدم اتباع إجراءات التركيب الفيزيائية الموصى به إلى تلف المنتج أو إصابة المستخدم أو الشخص الذي يقوم بالتركيب.</p>	 تأكد من القيام بما يلي
٨	<p>يُرجى تركيب المنتج وفقاً للمعلومات الآتية.</p> <p>يتعدّ استخدام هذا المنتج أو تركيبه دون استخدام حامل منضدة علوي أو غيره من ملحقات التركيب الالزام لدعم الجهاز.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يرجى وضع هذا المنتج على منضدة أو باستخدام ملحقات التركيب الالزام لدعم الجهاز.</li> </ul> <p>يُرجى الاستعانة بالعدد اللازم من الأشخاص القادرين رفع المنتج دون التسبب في حدوث إصابة شخصية أو تلف المنتج عند نقل المنتج أو تحريكه أو تركيبه.</p> <p>نوصي بأربعة أو أكثر.</p> <p>لمزيد من المعلومات حول التركيب أو الإزالة، يرجى الرجوع إلى التعليمات المرفقة مع أدوات التثبيت الاختيارية.</p> <p>تجنب تغطية فتحة التهوية الموجودة في المنتج. قد يتسبب التركيب غير الملائم في تلف المنتج وحدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.</p> <p>تجنب تركيب المنتج في المواقع المذكورة أدناه:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الأماكن رديئة التهوية.</li> <li>بالقرب من المدفأة أو مصادر الحرارة الأخرى أو في ضوء الشمس المباشر.</li> <li>مناطق الاهتزاز المستمر.</li> <li>الأماكن المشبعة بالرطوبة أو الأتربة أو البخار أو الزيوت.</li> <li>الأماكن المفتوحة.</li> <li>الأماكن ذات درجات الحرارة المرتفعة التي تتغير فيها الرطوبة بسرعة ومن المحتمل أن يحدث تكافُف فيها.</li> <li>إذا لم يكن السقف أو الجدار صلباً بما يكفي لكي يتحمل وزن المنتج وملحقات التثبيت.</li> </ul> <p>لا تقم بتركيب المنتج بشكل معكوس.</p>	 تأكد من القيام بما يلي  محاذير

<b>تحذير!</b>	مما يلي	تتأكد من القيام
<p>منع الانقلاب والسقوط بسبب الزلازل أو الصدمات الأخرى.</p> <p>لمنع حدوث إصابة شخصية أو تلف في المنتج بسبب سقوطه الناتج عن الزلازل أو الاهتزازات الأخرى، تأكد من أن المنتج في مكان مناسب وخذ كل الاحتياطات اللازمة لمنع سقوطه.</p> <p>تهدف تدابير منع السقوط والإمالة إلى الحد من خطر الإصابة، ولكنها قد لا تضمن الفعالية ضد جميع الزلازل.</p>		<b>مما يلي</b> <b>تأكّد من القيام</b>
<p>قد يميل المنتج مسبباً لإصابة شخصية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عند استخدام المنتج على حامل المنضدة العلوى الاختياري، قم بثبيته بالحانط بإحكام مستخدماً حبلًا أو سلسلة تحمل وزن المنتج لمنعه من السقوط. قم بثبيت الكيل أو السلسلة بإحكام بالمنتج باستخدام المشابك والمسامير الملوثة المرفقة مع المنتج أو حامل المنضدة العلوى.</li> <li>يتمنع الحامل بب Hickel يمنع إمالة الشاشة، حسب نوع حامل المنضدة العلوى.</li> <li>يرجى الرجوع إلى دليل حامل المنضدة العلوى.</li> <li>تأكّد من فك الكيل أو السلسة من الحانط قبل تحريك المنتج لمنع تلف المنتج أو الإضرار به.</li> </ul>		<b>تأكّد من القيام</b> <b>بما يلي</b>
<p>قد يسقط المنتج مسبباً لإصابة شخصية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تجنب محاولة تعليق المنتج، باستخدام سلك السلامة للتراكيب.</li> <li>يرجى تثبيت المنتج في موقع ثابت وقوى في الجدار أو السقف لدعم وزن المنتج.</li> <li>احرص على تجهيز المنتج باستخدام ملحقات التثبيت المناسبة كالخاطف أو برغي ذي عروة أو قطع التثبيت، ثم قم بتتأمين المنتج باستخدام سلك السلامة. وتجنب شد سلك السلامة بقوة.</li> <li>يرجى التأكّد من أن ملحقات التثبيت تتمتع بصلابة كافية لدعم المنتج قبل تعليقه.</li> </ul> <p>مخاطر عدم الثبات.</p>		<b>مما يلي</b>
<p>قد يسقط المنتج، وينتسب في حدوث إصابات خطيرة للأشخاص أو الوفاة. ولتجنب التعرض للإصابة يجب تثبيت هذا المنتج على الأرضية أو إحكام تركيبيه على الحانط حسب ما ورد في تعليمات التركيب.</p> <p>يمكن تجنب العديد من الإصابات، خاصة للأطفال، من خلال اتخاذ احتياطات بسيطة مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احرص على استخدام حوامل أو طرق تركيب موصى بها من قبل الشركة المصنعة لمجموعة الشاشة.</li> <li>احرص على استخدام الأثاث الذي يمكنه دعم المنتج بأمان.</li> <li>تأكّد دائمًا من أن المنتج لا يتخطى حافة الأثاث الداعم.</li> <li>احرص على بتوبيعة الأطفال حول مخاطر التسلق على الأثاث للوصول إلى المنتج أو ضوابطه.</li> <li>احرص على توصيل أسلاك وكابلات التوصيل بالمنتج بحيث لا يمكن تعثره أو سحبه أو الإمساك به.</li> <li>لا تضع منتجًا في مكان غير مستقر أبداً.</li> <li>لا تضع المنتج أبداً على أثاث طويل (على سبيل المثال، خزانة الملابس أو رف الكتب) دون تثبيت كل من الأثاث والمنتج على الدعم المناسب.</li> <li>لا تضع المنتج أبداً على القماش أو المواد الأخرى التي قد تقع بين المنتج والأثاث الداعم.</li> <li>لا تضع أبداً العناصر التي قد تغري الأطفال بالتلسك، مثل الألعاب وأجهزة التحكم عن بعد، أعلى المنتج أو الأثاث الذي يتم وضع المنتج عليه.</li> </ul> <p>إذا كانت الشاشة الحالية سيتم الاحتفاظ بها ونقلها، فيجب تطبيق نفس الاعتبارات المذكورة أعلاه.</p>		<b>مما يلي</b>

تحذير !		
تجنب وضع هذا المنتج على عربة أو حامل أو طاولة مائلة أو غير ثابتة. لأن فعل ذلك يمكن أن يؤدي إلى السقوط أو الإمالة ويسبب إصابة شخصية.	 محاذير	١٠
تجنب إدخال أي أجسام، من أي نوع، داخل فتحات حاوية الشاشة. حيث قد يكون خطيراً أو مميتاً أو سبباً في حدوث صدمة كهربائية أو حريق أو فشل المنتج. احفظ هذه الاشياء بعيداً عن الأطفال والرضع. إذا وقعت أشياء في فتحة الخزانة، فقم بابيقاف تشغيل طاقة المنتج، ثم قم بفصل سلك الطاقة من مأخذ الطاقة. اتصل بالبائع من أجل عمليات التصليح.	 محاذير  الجهد الخطير	١١
تجنب سكب أي سائل داخل حاوية الشاشة أو استخدام المنتج بالقرب من الماء. أوقف تشغيل الطاقة وافصل كبل الطاقة الخاص بالمنتج فوراً من مأخذ التيار الموجود بالحانط واستشارة الفنيين المؤهلين. حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.	 لا تبلل الجهاز	١٢
لا تستخدم رشاشات غاز قابل للانبعاث لإزالة الأتربة عند تنظيف المنتج. قد يتسبب ذلك في نشوب حريق.	 محاذير	١٣
اربط لوحة الخيارات بأمان. تأكد من إحكام ربط لوحة الخيارات باستخدام المسامير الأصلية لمنع وقوع لوحة الخيارات من الشاشة. حيث إن سقوطها قد يعرضك للخطر.	 تأكد من القيام بما يلي	١٤

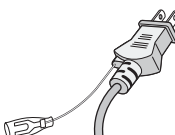
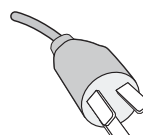
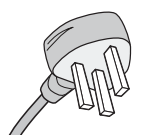
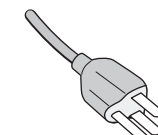
**تنبيه** 

<p>التعامل مع كبل الطاقة.</p> <p>توكح الحذر عند التعامل مع كبل الطاقة. فقد يؤدي تلف الكبل إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عند توصيل كبل الطاقة بطرفية دخل التيار المتردد في المنتج، تأكّد من إدخال الموصل بشكل كامل وحازم.</li> <li>احكم ثنيّت كبل الطاقة بالمنتج بربط المشبك والمسمار المطلوب لمنع التوصيل غير المحكم.</li> <li>(قوة الربط الموصى بها: ١٢٠ - ١٩٠ نيوتن/سم).</li> <li>تجنب توصيل كبل الطاقة أو فصله بأيّدٍ مبتلة.</li> <li>عند توصيل كبل الطاقة أو فصله، اسحب كبل الطاقة للخارج من خلال الإمساك بالقبس.</li> <li>عند تنظيف المنتج، افصل كبل الطاقة عن مأخذ التيار مقدماً لأغراض تعليق بالسلامة. انفض الغبار عن كبل الطاقة بانتظام مستخدماً قطعة قماش جافة وناعمة.</li> <li>قبل نقل المنتج، تأكّد من إيقاف تشغيل الطاقة، ثم افصل كبل الطاقة عن مأخذ التيار وتحقق أن جمع الكبلات التي توصل المنتج بالأجهزة الأخرى موصولة.</li> <li>عند التخطيط لعدم استخدام المنتج لمدة طويلة من الوقت، افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار دائمًا.</li> <li>صمم هذا الجهاز ليستخدم في حالة توصيل سلك الطاقة بمأخذ تيار مورض. وقد يتسبّب عدم توصيل سلك الطاقة بمأخذ مورض في حدوث صدمة كهربائية. لذا يرجى التأكّد من توصيل سلك الطاقة بمأخذ تيار مورض بطريقة صحيحة.</li> </ul> <p>لا تقم بثني سلك الطاقة وكبل USB. من الممكن أن يتسبّب ذلك في جبس الحرارة ونشوب حريق.</p>	 <b>تأكد من القيام بما يلي</b>   <b>لا تلمس المهاجر ويداك مبتلة</b>   <b>انزع كبل الطاقة</b>   <b>الجهد الخطير</b>	١
<p>لا توصل بشبكة LAN ذات جهد مفرط.</p> <p>عند استخدام كبل شبكة الاتصال المحلية، لا تقم بتوصيله بجهاز طرفي مزود بأسلاك قد تكون ذات فولطية عالية. قد يتسبّب الجهد المفرط على منفذ LAN في حدوث صدمة كهربائية.</p> <p>تجنب الوقوف على المنتج أو على الطاولة المُركَّب عليه المنتج. تجنب تركيب المنتج على طاولة ذات عجلات إذا لم يتم قفل عجلات الطاولة على نحو سليم. قد يسقط المنتج مما يتسبّب في تلف المنتج أو الإصابة الشخصية.</p>	 <b>محاذير</b>   <b>تأكد من القيام بما يلي</b>	٢
<p>تركيب حامل المنضدة العلوّي الاختياري وفكه وتدميل ارتفاعه.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عند تركيب حامل المنضدة العلوّي، يرجى التعامل مع الوحدة برفق لتجنب الحاق الأذى بأصابعك.</li> <li>يؤدي ثنيّت المنتج على ارتفاع خاطئ إلى سقوطه.</li> <li>يرجى تركيب المنتج على ارتفاع ملائم لتجنب الإصابة الشخصية أو تلف الشاشة.</li> </ul>	 <b>تأكد من القيام بما يلي</b>	٣
<p>لا تدفع أو تصعد على المنتج. لا تمسك أو تعلق على المنتج.</p> <p>قد يسقط المنتج مما يتسبّب في تلفه أو التعرّض لإصابة شخصية.</p>	 <b>محاذير</b>	٤
<p>لا تضغط على سطح لوحة LCD، فقد يتسبّب في تلف خطير للمنتج أو إصابة شخصية.</p>	 <b>محاذير</b>	٥

## تنبيه !

<p>قد يؤدي الاستخدام الخاطئ للبطاريات إلى حدوث تسرب أو انفجار.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أدرج البطاريات التي تطابق علامتي (+) و(-) على كل بطارية مع علامتي (+) و(-) في حجرة البطارية.</li> <li>• لا تستخدم نوعين مختلفين من البطاريات معاً.</li> <li>• تجنب استخدام بطارية جديدة مع أخرى قديمة، حيث إن ذلك قد يؤدي إلى تقليل عمر البطارية أو تسرب السائل منها.</li> <li>• أخرج البطاريات الفارغة في الحال لتلافي تسرب حامض البطاريات في حجرة البطارية.</li> <li>• تجنب ملامسة حامض البطاريات المكشوف، فقد يتسبب ذلك في إصابة الجلد بالجروح.</li> <li>• التخلص من البطارية في النار أو في فرن ساخن، أو سحق ميكانيكي أو قطع البطارية، قد يؤدي إلى انفجار.</li> <li>• ترك البطارية في بيئة محيطة بدرجة حرارة عالية للغاية، أو بطارية تخضع لضغط هواء منخفض للغاية، يمكن أن يؤدي إلى الانفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.</li> <li>• اتصل بالوكيل أو السلطات المحلية عند التخلص من البطاريات.</li> </ul>	 <b>تأكد من القيام بما يلي</b>	٨
<p>مناسبة لأغراض الترفيه في بيئات مراقبة مصنينة، لتجنب الإزعاج الناتج عن انعكاسات الشاشة.</p>	 <b>تأكد من القيام بما يلي</b>	٩
<p>ننصح بمسح فتحات التبريد لتنظيفها مرة واحدة على الأقل شهرياً عند تشغيل مروحة التبريد بصفة مستمرة. قد يؤدي التقصير في القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.</p>	 <b>تأكد من القيام بما يلي</b>	١٠
<p>لضمان موثوقية المنتج، يرجى تنظيف تقويب التهوية في الجانب الخلفي للحاوية مرة واحدة في السنة على الأقل لإزالة الأوساخ والأتربة. قد يؤدي التقصير في القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.</p>	 <b>تأكد من القيام بما يلي</b>	١١

جدول كبل الطاقة

البانية	الصينية	المملكة المتحدة	قارة أوروبا	أمريكا الشمالية	نوع القابس
					شكل القابس
اليابان	الصين	المملكة المتحدة	الاتحاد الأوروبي	الولايات المتحدة الأمريكية/ كندا	المنطقة
١٠٠	٢٢٠	٢٣٠	٢٣٠	*١٢٠	الفولتية

\* يُرجى استخدام كبل الطاقة الحالي مع وحدة الإمداد بالطاقة مقدارها ١٢٥ فولت.

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

### التوصيل بجهاز تلفزيون\*

- ينبغي توصيل نظام توزيع الكبلات بالأرضي (تأريض النظام) وفقاً للمعيار ANSI/NFPA ٧٠، بموجب قانون الكهربائي الوطني (NEC)، وبخاصة القسم ٨٢٠،٩٣ الذي يحمل عنوان «تأريض الغطاء الخارجي الموصول للكبل متعدد المحور».
- يتمثل الغرض من شاشة التي بها الكبل متعدد المحور هو توصيلها بالأرض في المبني محل التركيب.

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

# الاستخدام الموصى به والصيانة

## الاستخدام الموصى به

ارشادات الاستخدام المريح

للحصول على أقصى قدر من الاستفادة الناتجة عن تطبيق قواعد الاستخدام المريح، ننصح بما يلي:

- للحصول على الأداء الأمثل للشاشة، ينبغي ترك الشاشة ٢٠ دقيقة لإتمام عملية الإحماء. تجنب إعادة إنتاج أنماط ثابتة على الشاشة لفترات طويلة لتفادي ظاهرة ثبات الصورة (تأثيرات ما بعد الصورة).
- احرص على إراحة عينيك بصفة دورية، بالتركيز على أي شيء يبعد مسافة لا تقل عن ٥ قدمًا، واحرص على إغماضهما باستمرار.
- ضع الشاشة بزاوية ٩٠ درجة بالنسبة للنافذة وأي مصدر آخر للضوء، وذلك لتقليل التوهج والانعكاسات.
- اضبط أزرار التحكم في سطوع الشاشة وتباينها وحدتها لتحسين القراءة على القراءة.
- افحص عينيك طبعاً بصفة دورية.
- استخدم أزرار التحكم في الحجم والموضع المعدة مسبقاً ذات الإشارات القياسية.
- استخدم إعداد اللون المعد مسبقاً.
- استخدم إشارات غير مشابكة.
- تجنب استخدام اللون الأزرق الأساسي على خلفية داكنة إذ يتسبب ذلك في عدم وضوح الرؤية وإرهاق العين نظراً لعدم وجود قدر كافٍ من التباين.

## الصيانة

### تنظيف شاشة LCD

يرجى مسح الشاشة برفق بقطعة قماش ناعمة عند اتساخها بالأذرعة.

- نظف سطح شاشة LCD مستخدماً قطعة قماش خالية من الوبر وغير كاشطة. تجنب استخدام أي محلول منظف أو أي مادة منظفة للزجاج!
- يرجى عدم كثط شاشة LCD بأية مواد صلبة أو حشنة.
- يرجى عدم تعريض سطح شاشة LCD للضغط.
- يرجى عدم استعمال منظف OA لأنه سيتسبب في إتلاف سطح شاشة LCD أو تغيير لوانها.

### تنظيف حاوية الجهاز

افصل كبل الإمداد بالطاقة.

امسح الحاوية برفق باستخدام قطعة قماش ناعمة.

لتنظيف الحاوية، بل قطعة قماش بالماء ومنظف متداول، ثم امسحها وكرر ذلك باستخدام قطعة قماش جافة.

**ملاحظة:** لا تستخدم البنزين أو مرقة دهان أو منظفاً قلوياً أو كحوليأ أو منظف زجاج أو شمعاً أو منظفاً ملمعاً أو مسحوقاً صابونياً أو مبيداً حشرياً في تنظيف الحاوية. يجب إلا تلامس الحاوية مادة المطاط أو أحد مركبات الفينيل لفترة طويلة. إذ قد تؤدي هذه الأنواع من السوائل أو الألياف إلى تحلل الدهان أو تشققه أو تشره.

# الفصل ١ التركيب

يشمل هذا الفصل:

- ↳ «نظرة عامة على الإعدادات» في صفحة ١٠
- ↳ «الثبت (للعمالء)» في صفحة ١٣
- ↳ «تجنب الإمالة» في صفحة ١٣
- ↳ «تغيير موضع لوحة شعار الشركة» في صفحة ١٣
- ↳ «الثبت (المثبتين المدربين)» في صفحة ١٤
- ↳ «مكان الثبات» في صفحة ١٥
- ↳ «الاتجاه» في صفحة ١٥
- ↳ «متطلبات التهوية» في صفحة ١٦
- ↳ «الثبت في السقف» في صفحة ١٦
- ↳ «تركيب ملحقات الثبات» في صفحة ١٧
- ↳ «تركيب حامل المنضدة العلوى الاختياري وفكها» في صفحة ١٨

ملاحظة:

لمعرفة محتويات العبوة، يرجى الرجوع إلى ورقة المحتويات المطبوعة الموجودة في العبوة.  
ولا يشمل ضمان المنتج إصلاح التلف الناتج عن التركيب غير السليم، وربما يؤدي عدم اتباع تلك التوصيات إلى الخانه.

# نظرة عامة على الإعدادات

## ١. تحديد مكان التركيب

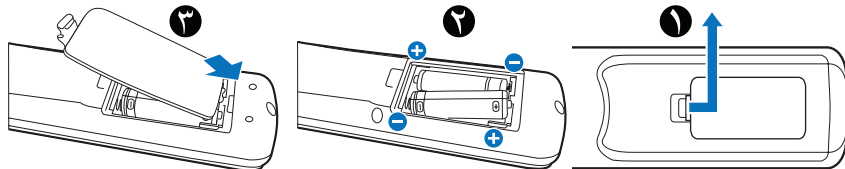
**تحذير:** يُرجى الرجوع إلى «تحذير ٧»، «تحذير ٨» و «تحذير ٩».

**ملاحظة:** لتجنب خدش لوحة LCD، ضع دائماً قطعة قماش ناعمة، مثل بطانية أكبر من مساحة الشاشة، على الطاولة قبل توجيه الشاشة نحو الأسفل وذلك عند تركيب حامل الشاشة أو تثبيت ملحقاتها.

## ٢. تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

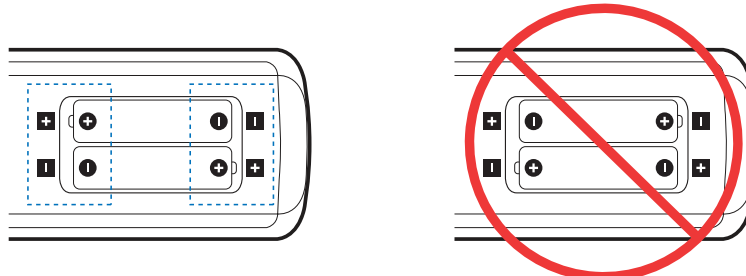
يتم تشغيل وحدة التحكم عن بعد ببطاريتين من نوع ١٠٥ فولت AAA.

لتركيب البطاريتين أو استبدالهما:



توصي شركة NEC باستخدام البطارية على النحو التالي:

**تنبيه:** يُرجى الرجوع إلى «تنبيه ٨».



**ملاحظة:** إذا كنت تتوارد عدم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة طويلة، يرجى إخراج البطاريتين منها.

## ٣. توصيل الأجهزة الخارجية (انظر صفحة ٢٥)

• 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/فصل الكابلات عند تشغيل الشاشة أو غيرها من الأجهزة الخارجية، إذ قد يتسبب ذلك في فقدان الصورة المعروضة على الشاشة.

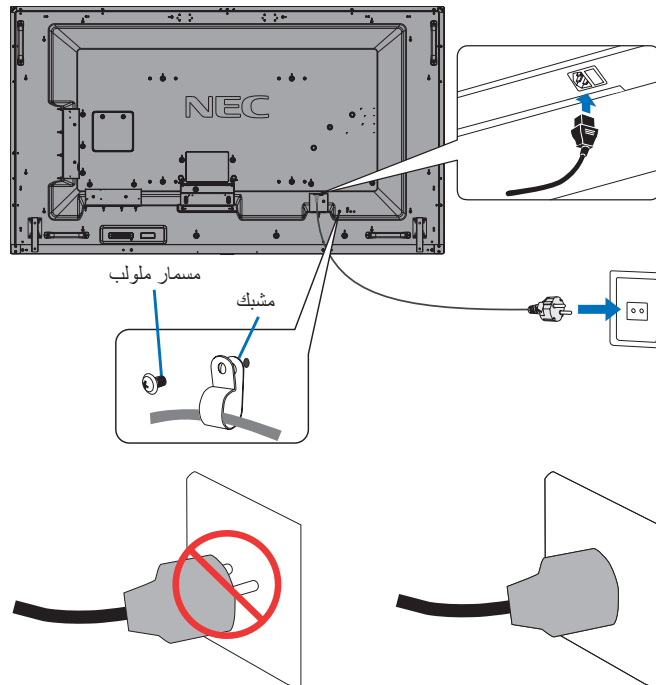
#### ٤. توصيل كبل الطاقة المرفق

**تحذير:** يُرجى الرجوع إلى قسم «معلومات مهمة» من هذا الدليل لتحديد سلك التيار المتردد بطريقة صحيحة.

**تنبيه:** يُرجى الرجوع إلى «تنبيه ١».

**ملاحظة:** • يتعين تركيب الشاشة بالقرب من مأخذ تيار كهربائي يسهل الوصول إليه.

- يرجى التأكد من تزويذ الشاشة بتيار كهربائي كافٍ. يرجى الرجوع إلى «الإمداد بالطاقة» في قسم الموصفات (انظر «C750Q» في صفحة ٦٧ و «C860Q» في صفحة ٦٨).



#### ٥. معلومات الكبل

**تنبيه:** يرجى استخدام الكابلات المرفقة بهذا المنتج كي لا يحدث تداخل مع استقبال الراديو والتلفزيون.

فيما يخص منفذ USB، يُرجى استخدام كابل إشارة مغلف بقابض حديدي.

فيما يخص منفذ RS-232C ومنفذ HDMI ومنفذ DisplayPort، يرجى استخدام كابل إشارة مغلف بقابض حديدي. يؤدي استخدام كابلات أو مهابنات أخرى إلى حدوث تداخل مع إشارة الراديو والتلفزيون المستقبلة.

#### ٦. شغل مفتاح طاقة الشاشة والاجهزه الخارجيه

شغل مفتاح طاقة الشاشة أولًا.

#### ٧. تشغيل الجهاز الخارجي الملحق

حدد المصدر الداخلي للجهاز المرفق لعرض إشارة الصورة على الشاشة.

**ملاحظة:** في ظل الظروف الآتية، يتم تعطيل اتصال DDC.

- إيقاف تشغيل الشاشة الرئيسية.
- عند ضبط [MODE] (وضع) في [POWER SAVING SETTINGS] (إعدادات توفير الطاقة) على [LOW POWER] (طاقة منخفضة) في قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، وإيقاف تشغيل الشاشة أو تحويلها إلى وضع توفير الطاقة.

#### ٨. ضبط الصوت

اضبط مستوى الصوت عندما يتطلب الأمر ذلك.

#### ٩. قم بضبط إعدادات الصورة (انظر صفحة ٧٥)

قم بضبط الضوء الأسود وألوان الصورة وتبنيتها ووضعها في قائمة OSD PICTURE صورة المعلومات المعروضة على الشاشة.

## ١٠. للاستخدام طويل المدى

تتميز الإضاءة الخلفية المستخدمة لهذه الشاشة بعمر محدود وسطوع الشاشة ينخفض مع مرور وقت الاستخدام.

إذا تم عرض نفس الصورة الثابتة لفترة طويلة، فقد يحدث «ثبات الصورة». «ثبات الصورة» هي ظاهرة تظل فيها صورة شاشة LCD مرئية بعد إيقاف تشغيل الجهاز. يتم التخلص من «ثبات الصورة» تدريجياً عن طريق تغيير الشاشة، ولكن إذا تم عرض الشاشة نفسها لفترة طويلة، فلن يختفي «ثبات الصورة».

لتجنب قصر عمر الشاشة، يُرجى ملاحظة الآتي:

- **أغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.**
  - استخدم زر **Standby** على الوحدة الرئيسية أو زر **STANDBY** (الاستعداد) على لوحة التحكم عن بعد لوضع الوحدة على وضع الاستعداد.
  - استخدم **[POWER SAVE SETTINGS]** ([إعدادات توفير الطاقة) في قائمة **[PROTECT]** (حماية) **[OSD]** المعلومات المعروضة على الشاشة. في حالة عدم وجود إشارة إدخال، ينتقل جهاز العرض تلقائياً إلى وضع توفير الطاقة.
  - إذا كنت بتغطية سطح لوحة الوحدة الرئيسية ببطء واقت صنوع من الزجاج أو الأكريليك، فسيتم تغطية سطح اللوحة وتترفع درجة الحرارة الداخلية. استخدم شاشة التوقف، أو وظيفة إدارة الطاقة في الكمبيوتر، أو قم بخفض سطوع الشاشة لمنع ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.
  - **لتقليل الحمل على لوحة LCD، استخدم [SCREEN SAVER] (شاشة التوقف) في قائمة [PROTECT]** (حماية) المعلومات المعروضة على الشاشة.
  - استخدم **[SCHEDULE]** (الجدول) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لتشغيل الشاشة أو الاستعداد تلقائياً في أي وقت.
- ملاحظة:** عند استخدام وظيفة الجدول، تأكيد من ضبط **[SYSTEM]** (نظام) قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

# الثبيت (للعلاء)

⚠ تحذير: يرجى الرجوع إلى «تحذير ٧».

يرجى الاتصال بموروك حتى يقدم لك قائمة الفنيين المؤهلين للتركيب. إذ يتحمل العميل مسؤولية تثبيت الشاشة على الحائط أو السقف.

## الصيانة

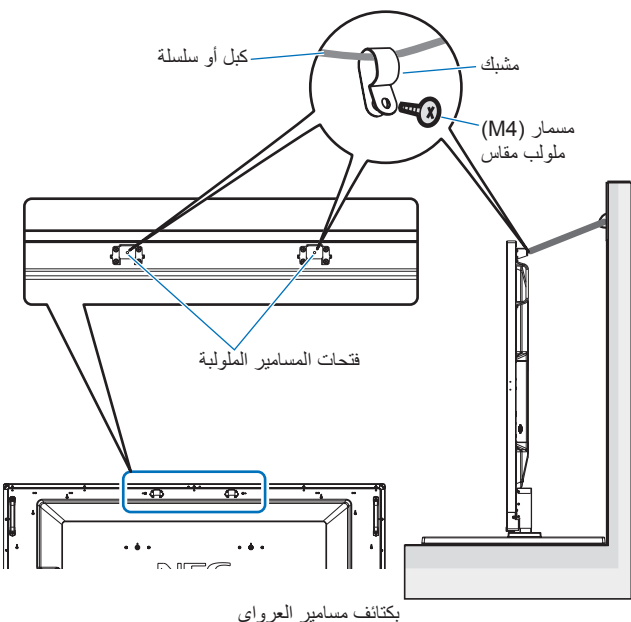
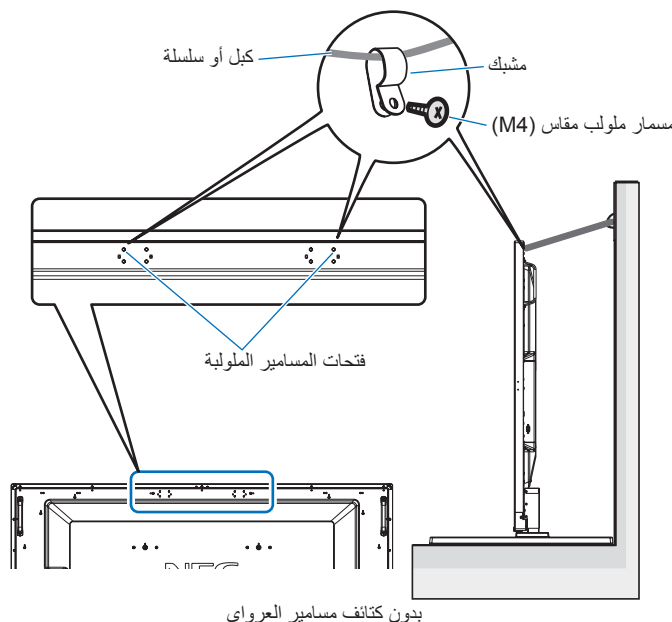
- افحص الوحدة دورياً للكشف عن أي مسامير ملولبة غير محكمة الربط أو فجوات أو اعوجاج أو أية مشكلات أخرى قد تحدث في جهاز التثبيت. على أن يتم الاستعانة بفني الصيانة المؤهلين في حالة اكتشاف إحدى المشكلات.

- افحص مكان التثبيت بانتظام بحثاً عن أية علامات تدل على التلف أو الضعف، الذي قد يحدث بمرور الوقت.

⚠ تحذير: يرجى الرجوع إلى «تحذير ٨».

## تجنب الإمالة

⚠ تحذير: يرجى الرجوع إلى «تحذير ٨» و «تحذير ٩».



تأكد من أن الجدار يتحمل وزن الشاشة قبل تثبيتها.

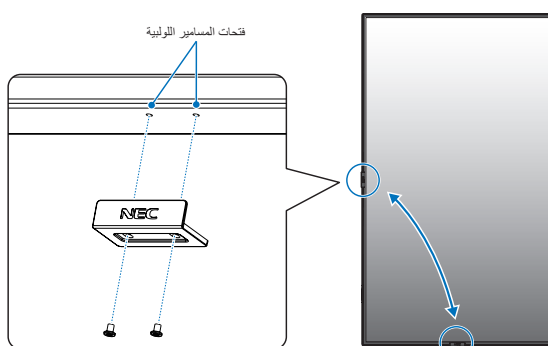
## تغيير موضع لوحة شعار الشركة

عند استخدام الشاشة في الوضع العمودي، يمكن تغيير المقابض وموضع لوحة شعار الشركة.

إزالة لوحة الشعار: احرص على فك المسamar المثبت ثم قم بخلع لوحة الشعار.

تركيب لوحة الشعار: تأكيد من توازي فتحات المسامير الملولبة على لوحة الشعار مع الفتحات الخاصة بذلك على الإطار، وأحرص على تثبيت لوحة الشعار باستخدام المسامير المخصصة لذلك. (قوة الربط الموصى بها: ٤٠-٣٠ نيوتن/سم).

ملاحظة: تجنب استخدام أي مسامار آخر لتثبيت لوحة الشعار.

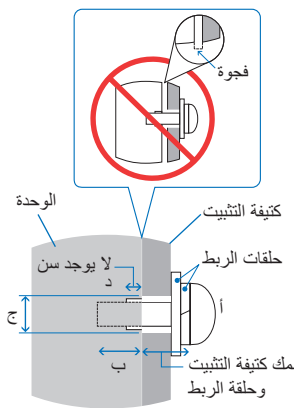


## الثبيت (المثبتين المدربين)

⚠ تحذير: يُرجى الرجوع إلى «تحذير ٩».

كما يرجى فحص المكان الذي سيتم تركيب الوحدة فيه. وقد لا تتحمل كل الجدران والأسقف وزن الوحدة، قد ذكر وزن هذه الشاشة في المواصفات (انظر «C750Q» في صفحة ١٧ و «C860Q» في صفحة ٢٨). 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 بتلك التوصيات إلى إلغاء الضمان.

لضمان التركيب الآمن، استخدم اثنين من الحوامل أو أكثر لتركيب الوحدة. قم بثبيت الوحدة في نقطتين على الأقل بمكان التركيب.



⚠ تحذير: يُرجى الرجوع إلى «معلومات مهمة» القسم.

يرجى مراعاة ما يلي عند تركيب الوحدة على الحائط أو السقف:

• توصي شركة NEC باستخدام واجهات ثبيت تتوافق مع المعيار UL1678 في أمريكا الشمالية.

• يرجى فحص المكان جيداً قبل التركيب للتأكد من أنه ذو صلابة كافية لتحمل وزن الوحدة، تلائماً لحدث أي ضرر بها.

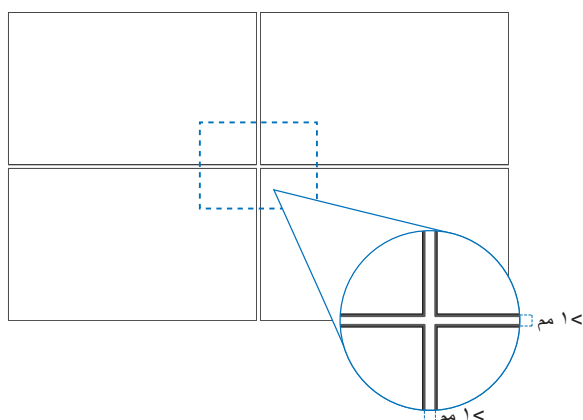
• للحصول على معلومات مفصلة، يرجى الرجوع إلى الإرشادات المرفقة مع معدات التركيب.

توصي شركة NEC باستخدام المسامير الملوبلة كما هو موضح بالأسفل.

ومعنى تم استخدام مسامير ملوبل يزيد طوله عن ما هو موضح بالأسفل يرجى التأكد من عمق الفتحة.

حجم المسamar الملوبل	(أ) سمك الكتيفة والوردة طولياً	(ب) سمك كتيفة التثبيت	(ج) فتحة الكتيفة	قوية الربط الموصى بها
M8	١٧-١٥ مم	٤ مم	١٠٥ مم $\geq$	١٣٧٥-١١٢٥ نيوتن/سم

**ملاحظة:** عند الاستخدام في تركيبة فيديو جداري لفترة أطول قد يحدث تمدد طفيف في حجم شاشات العرض نتيجة لتغيرات درجة الحرارة. ونتيجة لهذا، من المستحسن ترك فجوة أكبر من مليمتر واحد بين حواف الشاشات المجاورة.



## تركيب سلك الأمان

**تحذير:** يرجى الرجوع إلى «تحذير ٩».

**تنبيه:** يرجى الرجوع إلى «تنبيه ٧».

**ملاحظة:** عند التركيب تجنب الضغط على الشاشة أو استخدام القوة المفرطة على أي جزء منها بالضبط أو الاتكاء عليها. فقد يتسبب ذلك في تشوه الشاشة أو تلفها.

### مقابض سلامة توصيل الأسلاك

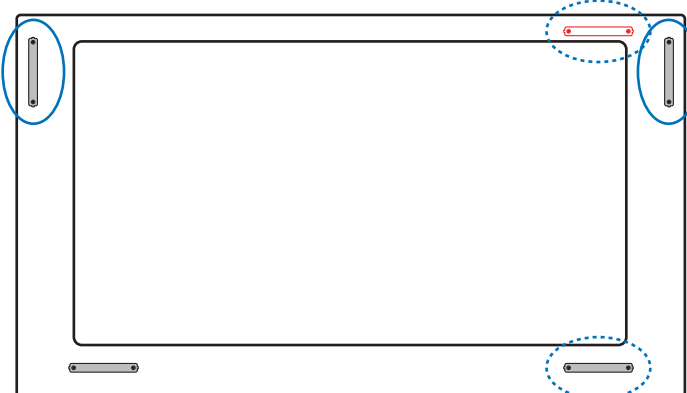
(قوة الرابط : ١٣٩ - ١٨٩ نيوتن/سم).

●: الموضع المعين من قبل المصنع.

●: وضع بديل.

**خط متين:** وضع المقابض لسلامة توصيل الأسلاك في الوضع الأفقي.

**خط منقط:** وضع المقابض لسلامة توصيل الأسلاك في الوضع الرأسي.

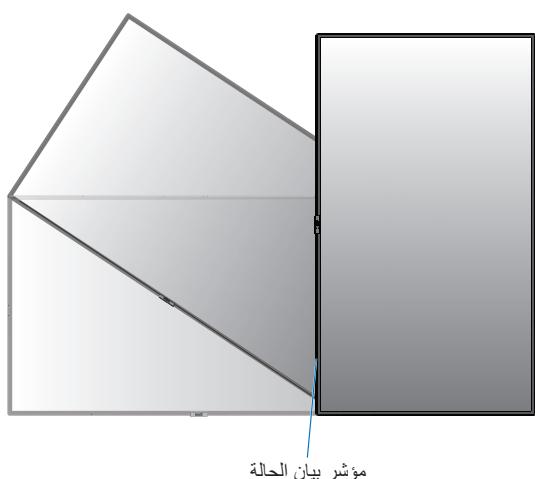


## مكان التثبيت

**تحذير:** يرجى الرجوع إلى «تحذير ٨».

**ملاحظة:** يرجى الحرص على توفير تهوية كافية حول الشاشة، حتى يمكن توزيع الحرارة الناتجة عن الشاشة بعيداً عن الشاشة ومعدات التثبيت.

## الاتجاه



مؤشر بيان الحالة

- عند استخدام شاشة العرض في وضع رأسي، ينبغي تدوير الشاشة في اتجاه عقارب الساعة ليتحرك الجانب الأيسر لأعلى ويتحرك الجانب الأيمن إلى الأسفل، وهو ما يسمح بالتهوية المناسبة مع إطالة عمر الشاشة الافتراضي.

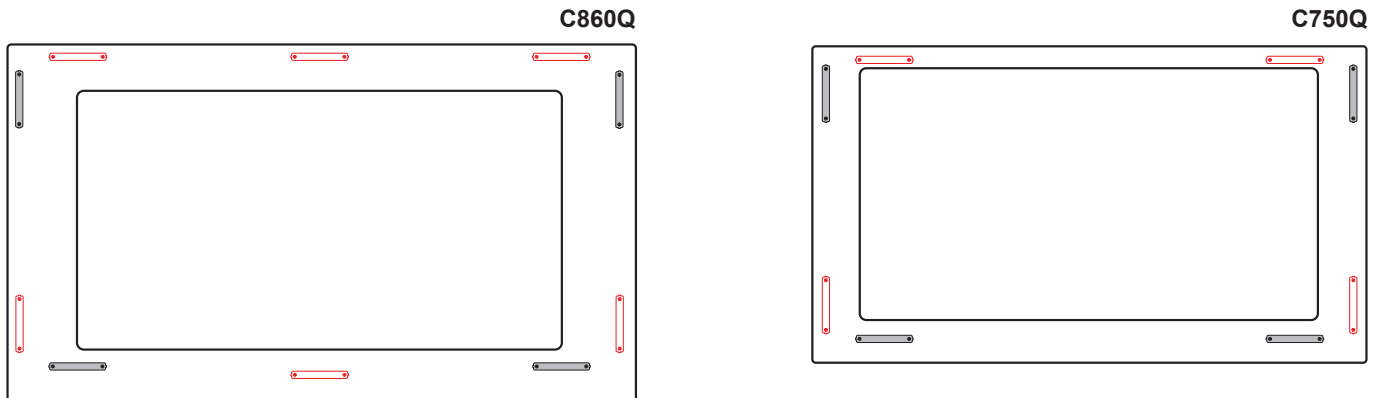
**تحذير:** يرجى الرجوع إلى «تحذير ٨».



## تغيير وضع المقابض

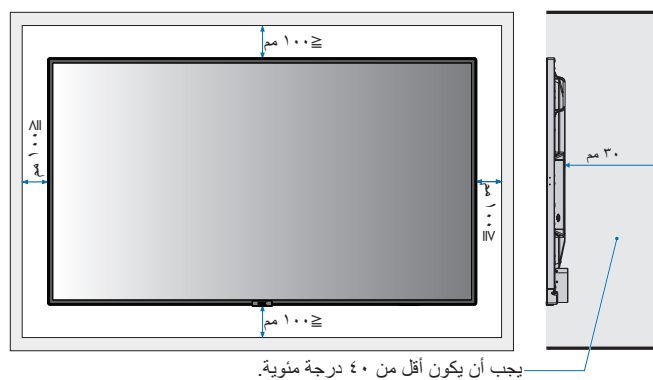
● الموضع المعين من قبل المصنع.  
● وضع بديل.

**تنبيه:** مطلوب أربعة مقابض أو أكثر عند النقل.  
(قوة الرابط الموصى بها: ١٣٩ - ١٨٩ ن مم)



## متطلبات التهوية

عند التثبيت في مكان مغلق أو داخل جدار، يجب ترك مسافة كافية بين الشاشة وكافة الجوانب للسماح بتوزيع الحرارة، كما هو مبين أدناه.



يجب أن يكون أقل من ٤٠ درجة مئوية

**ملاحظة:** • ينفي الحرص على وجود قدر كافٍ من التهوية في المكان الذي توجد به الشاشة، لتشتيت الحرارة بعيداً عن الوحدة وجهاز التثبيت، وبخاصة عند تهيئة شاشات متعددة.

• تحتوي الشاشة على مستشعرات درجة الحرارة داخلية، إذا ارتفعت درجة حرارة الشاشة، سيظهر على الشاشة «تنبيه». وفي حال استمرار ظهور كلمة «تنبيه»، يرجى التوقف عن استخدام الشاشة واتركها حتى تبرد، في حالة استخدام الشاشة في منطقة مغلقة أو كانت لوحة LCD مغطاة بشاشة باللوح الواقي، وكانت درجة الحرارة أعلى من الطبيعي، يُرجى [ON] (تشغيل) مروحة التبريد من قائمة [FAN CONTROL] (التحكم في المروحة) من OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) (انظر صفة ٨٢).

## التثبيت في السقف

**تحذير:** يُرجى الرجوع إلى «تحذير ٨» و «تحذير ٩».

## تركيب ملحقات التثبيت

صممت الشاشة لاستخدامها مع نظام التثبيت المعتمد لدى جمعية VESA. يجب توخي الحذر لتجنب سقوط الشاشة عند تركيب الملحقات.

### ١. ضع مسامير العرواي (غير مصاحبة للجهاز) للتركيب

هذا الطراز مزود بمسامير لها عرواي بربط المساعدة في التركيب.

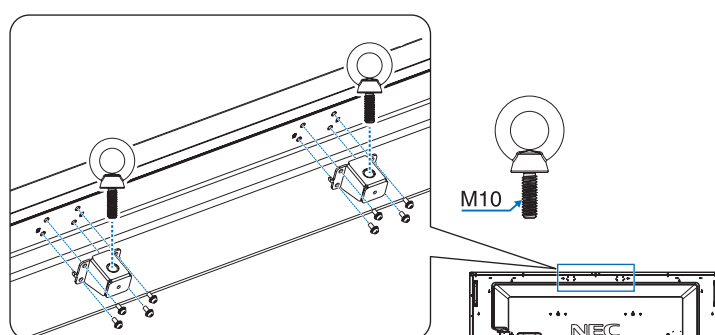
ثبت كتاف مسامير العرواي بالمسامير اللولبية المصاحبة للمنتج. (قوة الربط الموصى بها: ١٣٩ - ١٨٩ نم)

اربط مسامير العرواي في الفتحتين المخصصتين لها في الكتاف. كما هو موضح بالصورة.

تأكد من إحكام ربط المسamarin.

استخدم أداة الرفع المرتبطة بالمسamarin ذات العرواي فقط، وهذه المسامير للاستخدام الأولي فقط.

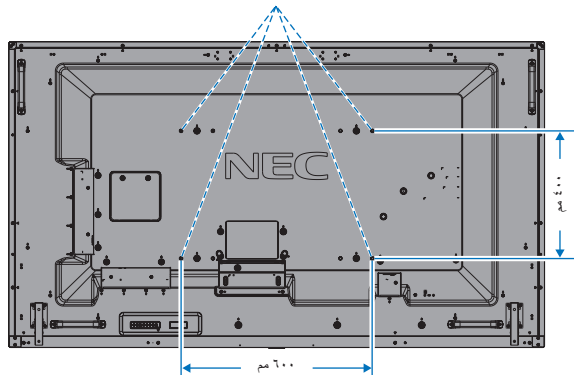
**تنبيه:** يُنصح بتركيب الشاشة باستخدام المسamarin ذات العرواي فقط، وهذه المسامير للاستخدام الأولي فقط.



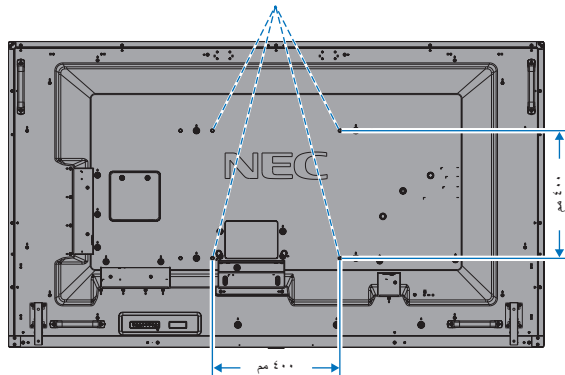
### ٢. تركيب ملحقات التثبيت

يجب توخي الحذر لتجنب سقوط الشاشة عند تركيب الملحقات.

واجهة تثبيت متوافقة مع معايير (M8)



واجهة تثبيت متوافقة مع معايير (M8) (VESA)



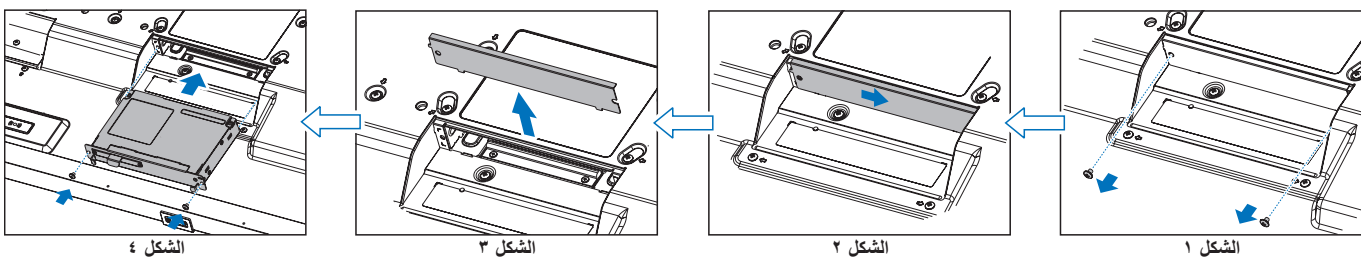
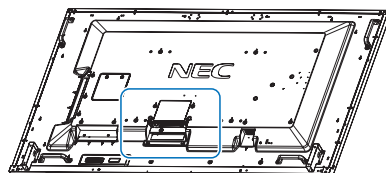
يمكن تركيب ملحقات التثبيت في الشاشة مع توجيهها نحو الأسفل، لتجنب خدش لوحة LCD، ضع دائمًا قطعة قماش ناعمة، مثل بطانية أكبر من مساحة الشاشة، على الطاولة قبل توجيه الشاشة نحو الأسفل. كما يرجى التأكد من خلو المنضدة من أي شيء يمكن أن يتسبب في ثلف الشاشة.

**ملاحظة:** قبل التركيب، ضع الشاشة بحيث تكون واجهة الأسفل على سطح مستوٍ وثبت أكبر من الشاشة. استخدم طاولة قوية يمكنها تحمل وزن الشاشة بسهولة.

**ملاحظة:** يمكن استخدام فتحات ٤٠٠/٦٠٠ مم للتركيب.

### ٣. تركيب Option Board

١. أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي.
٢. ضع الشاشة على اللوح الواقي بحيث يكون وجهها لأسفل.  
ملاحظة: تأكّد من وضع الشاشة في منطقة مسطحة ذات مساحة كافية.
٣. انزع غطاء الفتحة المرفقة عن طريق فك المسامير المثبتة (الشكل ١)، والتمرير إلى اليمين (الشكل ٢) الرفع لأعلى (الشكل ٣).



٤. قم بادخال Option Board في الشاشة وتنبّيّتها باستخدام المسامير الملوّبة التي تم إزالتها (الشكل ٤).  
(قوة الرابط الموصى بها: ١٣٩ - ١٨٩ نيوتن•سم).

ملاحظة: ما لم يتم شراء الشاشة كجزء من باقة حزمة خاصة، فلن تحظى بلوحات خيارات في العلبة أو لوحات مثبتة في الشاشة. هذه ملحقات اختيارية متوفّرة للشراء بشكل منفصل. يرجى الاتصال بالمورود لمعرفة لوحات الخيارات المتاحة لشاشتك.  
تأكد من إدخال اللوحة داخل الفتحة مع مراعاة الاتجاه الصحيح.  
لا تستخدم القوة المفرطة عند التعامل مع لوحة الخيارات قبل تثبيتها بالمسامير.

**تحذير:** يُرجى الرجوع إلى «تحذير ٤».

### تركيب حامل المنضدة العلوي الاختياري وفكها

**تحذير:** يُرجى الرجوع إلى «تحذير ٨».

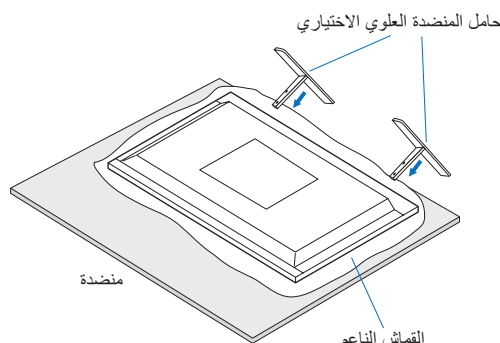
**تنبيه:** يُرجى الرجوع إلى «تنبيه ٥».

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

ملاحظة: • استخدم ST-801.

استخدم المسامير المرفقة مع حامل المنضدة العلوي الاختياري فقط.  
ركب الحامل بحيث تكون نهاية القلم الطويلة للأمام.

يمكن استخدام الشاشة فقط في الاتجاه الأفقي باستخدام حامل التثبيت المكتبي.

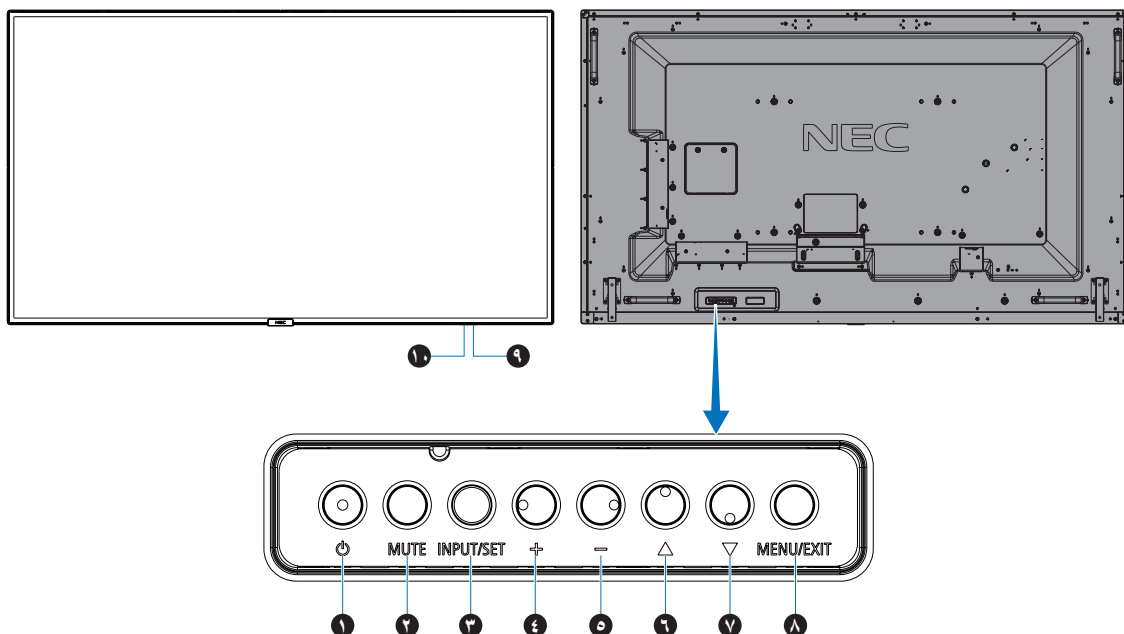


## أسماء الأجزاء ووظائفها

يشمل هذا الفصل:

- ↳ «لوحة التحكم» في صفحة ٢٠
- ↳ «اللوحة الطرفية» في صفحة ٢١
- ↳ «وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية» في صفحة ٢٣

# لوحة التحكم



## ٦ زر Up (انتقال أعلى) (△)

يقوم بتنشيط قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) عند إغلاقها. يعمل كزر △ لتحريك المنطقة المحددة لأعلى لتحديد عناصر الضبط داخل قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

## ٧ زر Down (انتقالأسفل) (▽)

يقوم بتنشيط قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) عند إغلاقها. يعمل كزر ▽ لتحريك المنطقة المظللةأسفل لتحديد عناصر الضبط داخل قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

## ٨ زر Menu/Exit (القائمة/موافق)

يقوم بتنشيط قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) عند إغلاقها. يعمل كزر للرجوع داخل OSD (قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) للانتقال إلى قائمة OSD السابقة. يعمل كزر EXIT (خروج) لطق قائمة OSD (قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) عند ظهورها على القائمة الرئيسية.

## ٩ مستشعر وحدة التحكم عن بعد ومؤشر الطاقة

يسقبل الإشارات الواردة من وحدة التحكم عن بعد (عند استخدام وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية). يرجى الرجوع أيضاً إلى صفحة ٣٤. يضيء باللون الأزرق عندما تكون شاشة LCD في الوضع النشط\*. يومض باللون الأخضر والكهروماني بالتناوب عند تمكين وظيفة [SCHEUDLE] [INFORMATION] (معلومات الجدول). يومض المؤشر باللون الأحمر أو باللون الأحمر والأزرق عند اكتشاف خطأ مكون في الشاشة.

\*: ففي حالة اختبار «OFF» (إيقاف) من [POWER INDICATOR] (مؤشر الطاقة) (راجع صفحة ٨٦)، لن يضيء مؤشر بيان الحالة عندما تكون شاشة LCD في الوضع النشط.

## ١٠ مستشعر إضاءة الغرفة

يكشف مستوى الإضاءة في المحيط مما يتبع للشاشة إجراء تعديلات آلية على إعدادات الإضاءة الخلفية ومن ثم توفر مشاهدة أكثر راحة. تجنب تحفيظة هذا الحساس. راجع صفحة ٧٧.

## ١ زر Power (الطاقة) (⊕)

للتبديل بين وضع التشغيل/الاستعداد. يرجى الرجوع أيضاً إلى صفحة ٣٣.

## ٢ زر Mute (كتم) (KTM)

للتبديل بين وضع on/off (تشغيل/إيقاف تشغيل) كتم الصوت.

## ٣ زر Input/Set (إدخال/تعيين)

INPUT (الدخل): تنقل بالمفاتيح بين المدخلات التالية. [DisplayPort], [HDMI1], [HDMI2], [Media Player], [OPTION]\*. يتم ظهور أسماء الإدخال كاسم إعادة ضبط المصنوع الخاص بهم.

SET (الضبط): عند ظهور قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، يستخدم هذا الزر "كزر ضبط" عند تحديد الاختيار.

\*: تعتمد هذه الوظيفة على نوع Option Board التي تستخدمها.

## ٤ زر PLUS (زيادة) (+)

يزيد من مستوى خرج الصوت عند إغلاق قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

العمل على نقل المنطقة المحددة إلى اليمين عند التنقل خلال خيارات قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

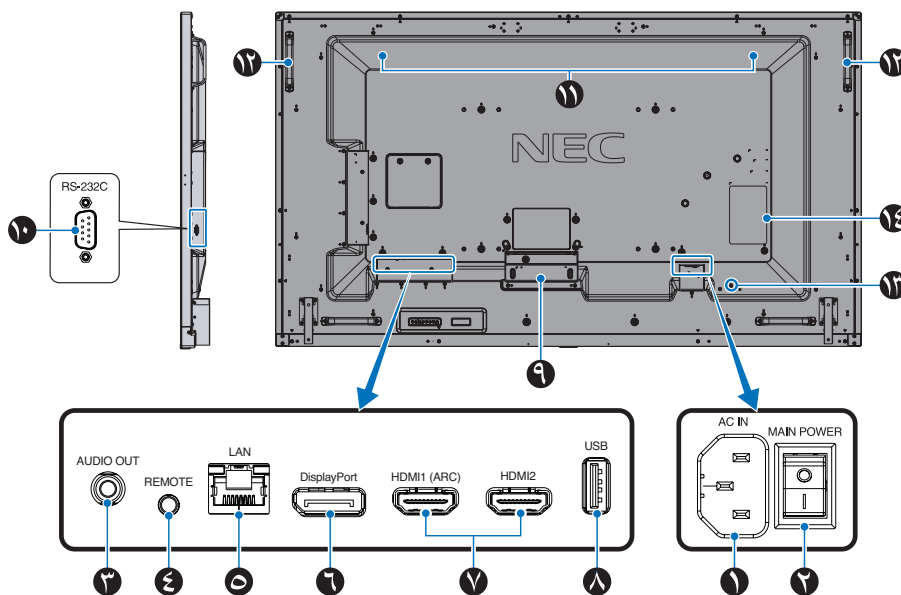
يعمل كزر (+) لزيادة التعديل داخل قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

## ٥ زر MINUS (التقليل) (-)

يقلل من مستوى خرج الصوت عند إغلاق قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

العمل على نقل المنطقة المحددة إلى اليسار عند التنقل خلال خيارات قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

يؤدي نفس وظيفة الزر (-)، حيث يعمل على تقليل الضبط داخل قائمة OSD.



## ١ (HDMI1 (ARC)/HDMI2) HDMI IN ((ARC)/HDMI٢) HDMI1) HDMI .

دخل إشارات HDMI.

**ملاحظة:** يدعم منفذ HDMI أيضًا وظيفة ARC (قناة إرجاع الصوت).

- يُرسل ARC صوت الشاشة إلى أجهزة الصوت باستخدام موصل HDMI1 ARC.

استخدم كبل HDMI المدعوم بـ ARC وستقوم أجهزة الصوت بإخراج صوت الشاشة.

يمكن التحكم في المعدات الصوتية عن طريق جهاز التحكم عن بعد المرفق.

## ١ موصى AC IN (دخل التيار المتردد) يتم توصيله بكل الطاقة المرفقة.

## ٢ Main Power Switch (مفتاح الطاقة الرئيسية)

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

## ٣ AUDIO OUT (منفذ خرج الصوت)

لخرج إشارة الصوت من DisplayPort (منفذ العرض) ومنفذ HDMI إلى جهاز خارجي (مستقبل ستيريو، مكبر صوت وما إلى ذلك).

**ملاحظة:** لا يدعم هذا الموصل طرف التوصيل الموجود بسماعة الرأس.

## ٤ REMOTE (مدخل وحدة التحكم عن بعد)

استخدم وحدة الحساس الاختيارية بتوصيلها بالشاشة.

**ملاحظة:** لا تستخدم هذا الموصل ما لم يحدد غير ذلك.

- إذا تم توصيل وحدة المستشعر الاختيارية، فسيتم تعطيل مستشعر وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالشاشة.

## ٥ LAN Port IN (RJ-45) (دخل منفذ الشبكة المحلية (RJ-45))

قم بتوصيله بشبكة LAN لإدارة الشاشة والتحكم بها عبر الشبكة. انظر [صفحة ٥٢](#).

## ٦ (DisplayPort IN (دخل DisplayPort))

دخل إشارات DisplayPort (منفذ العرض).

## ٧ RS-232C IN (دخل RS ٢٣٢C-RS) (منفذ RS-232C IN)

لتوصيل دخل RS-232C الوارد من الأجهزة الخارجية كالكمبيوتر للتحكم في وظائف RS-232C. (انظر [صفحة ٥١](#)).

**مكبر الصوت الداخلية** Internal Speaker ١١

**المقبض Handle** ١٢

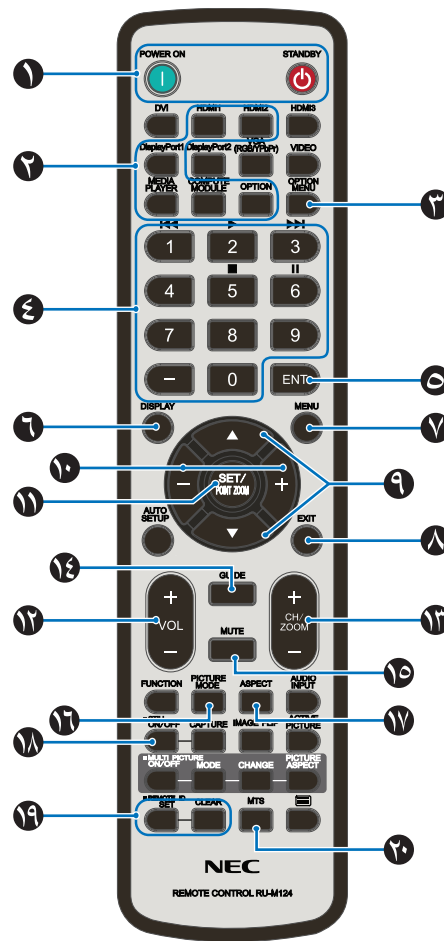
**فتحة التأمين Security Slot** ١٣

فتحة قفل الأمان والحماية من السرقة متوافق مع أجهزة أو كبلات أمان  
.Kensington

**ملاحظة:** للتعرف على المنتجات، يرجى زيارة موقع ويب Kensington.

**ملصق Label** ١٤

# وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية



**٥ زر ENT (الدخول)**  
يسهم بإجراء التحديد في إعدادات Media Player (مشغل الوسائط).  
انظر [صفحة ٣٩](#).

تستخدم الأزرار أدناه من أجل CEC (لتحكم بالأجهزة الإلكترونية الخاصة بالمستهلك).

**٦ زر DISPLAY (العرض)**  
يقوم بإظهار/إخفاء قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).  
انظر [صفحة ٣٧](#).

يقوم بالغاء قفل جهاز التحكم عن بعد إذا تم قفلها في LOCK [إعدادات القفل] في قائمة [PROTECT] [الحماية]. اضغط مع الاستمرار على زر DISPLAY (العرض) لأكثر من خمس ثوان لإلغاء قفل جهاز التحكم عن بعد. انظر [صفحة ٤٧](#).

**٧ زر MENU (القائمة)**  
يقوم بفتح وإغلاق قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).  
انظر [صفحة ٣٧](#).

**٨ زر EXIT (الخروج)**  
يعلم ذكر للرجوع داخل OSD (قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) للانتقال إلى قائمة OSD السابقة.

يعلم ذكر EXIT (خروج) لطلق قائمة OSD (قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) عند ظهورها على القائمة الرئيسية.

**٩ ▲▼ (الانتقال لأعلى ولأسفل)**  
تعمل كأزرار تنقل، ضمن OSD (قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) و Media Player (مشغل الوسائط)، لتحرك المنطقة المظللة لأعلى أو لأسفل.

يعلم كأزرار تنقل، ضمن OSD (قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) و Media Player (مشغل الوسائط)، لتحرك المنطقة المظللة لأعلى أو لأسفل.

يقوم بزيادة أو تقليل مستوى الضبط داخل إعدادات OSD (قائمة المعلومات المعروضة).

**١٠ زر SET/POINT ZOOM (الضبط/تحديد التكبير/التصغير)**  
الضبط: في حال فتح قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، يُستخدم هذا الزر «ذكر ضبط» عند تحديد أحد الخيارات.

**١١ زر VOLUME (زيادة وخفض الصوت)**  
يؤدي إلى زيادة أو خفض مستوى خرج الصوت.

**١٢ زر CH/ZOOM (+/-)** (التكبير والتنقل بين القنوات)  
للتنقل مع لوحة الخيارات. تعتمد هذه الوظيفة على نوع لوحة الخيارات المثبتة في الشاشة.

**١٣ زر GUIDE (الدليل)**  
للتنقل مع لوحة الخيارات. تعتمد هذه الوظيفة على نوع لوحة الخيارات المثبتة في الشاشة.

**١٤ زر MUTE (كتم الصوت)**  
يكتم صوت الشاشة وخرج الفيديو.  
اضغط مرة أخرى لإلغاء كتم صوت الشاشة وخرج الفيديو. راجع [«إعدادات كتم الصوت»](#) في [صفحة ٨٦](#) لمعرفة التفاصيل.

**ملاحظة:** يرجى عدم استخدام الأزرار التي لا يوجد تفسير لها مع طراز الشاشة.

**١ زر POWER ON/STANDBY (التشغيل / وضع الاستعداد)**  
يستأنف زر التشغيل الطاقة الكاملة من وضع الطاقة المنخفضة.  
زر STANDBY (وضع الاستعداد) يضع الشاشة في وضع الطاقة المنخفضة.  
انظر [صفحة ٣٣](#).

**٢ زر INPUT (الدخل)**  
للتنقل خلال الإدخالات المتوفرة. انظر [صفحة ٣٠](#).  
علماً بأن هذه هي مصادر الدخل المتاحة فحسب، وهي مذكورة بأسمائها المحددة مسبقاً في المصنف.

**٣ زر OPTION MENU (قائمة الخيارات)**  
للاستخدام عند تثبيت قائمة لوحة الخيارات. انظر [صفحة ٢١](#).  
تعتمد هذه الوظيفة على نوع لوحة الخيارات المثبتة في الشاشة.

**٤ زر KEYPAD (لوحة المفاتيح)**  
اضغط على الأزرار لتعيين وتغيير كلمات المرور وتغيير القناة وتعيين REMOTE ID (معرف وحدة التحكم عن بعد). انظر [صفحة ٤٩](#).  
تستخدم الأزرار أدناه للتحكم بالأجهزة الإلكترونية الخاصة بالمستخدم (CEC) ومع وظيفة مشغل الوسائط «استخدم قائمة Media Player (مشغل الوسائط)» في [صفحة ٣٩](#).

## ٢٦ زر PICTURE MODE (وضع الصورة)

التدوير عبر أوضاع الصور [NATIVE] (الأصلي)، [RETAIL] (الجزئي)، [CONFERENCE] (وضع المؤتمرات)، [HIGHBRIGHT] (وضع الإضاءة الشديدة)، [TRANSPORTATION] (المواصلات) و [CUSTOM] (وضع المخصص). انظر [صفحة ٣٥](#).

## ٢٧ زر ASPECT (عرض الشاشة إلى ارتفاعها)

التدوير عبر نسب العرض إلى الارتفاع إما [FULL] (كامل) أو [WIDE] (عربيض) أو [1:1] أو [ZOOM] (زوم) أو [NORMAL] (عادي). انظر [صفحة ٣٦](#).

**ملاحظة:** مشغل الوسائط [Media Player] (مشغل الوسائط) غير متاح.

## ٢٨ زر STILL (الصورة الساكنة)

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

## ٢٩ زر REMOTE ID (معرف وحدة التحكم عن بعد)

يقوم بتنشيط وظيفة REMOTE ID (معرف وحدة التحكم عن بعد). انظر [صفحة ٤٩](#).

## ٣٠ زر MTS (صوت التلفزيون متعدد القنوات)

للاستخدام مع لوحة الخيارات. تعتمد هذه الوظيفة على نوع لوحة الخيارات المثبتة في الشاشة.

# الوصلات

يشمل هذا الفصل:

- ↳ «مخطط توصيل الأسلك» في صفحة ٢٦
- ↳ «التوصيل بجهاز كمبيوتر خاص» في صفحة ٢٧
- ↳ «التوصيل بجهاز كمبيوتر مزود بمنفذ HDMI» في صفحة ٢٧
- ↳ «التوصيل بجهاز كمبيوتر مزود بمنفذ الشاشة» في صفحة ٢٧
- ↳ «التوصيل بجهاز الوسانط عن طريق HDMI» في صفحة ٢٨
- ↳ «التوصيل بجهاز صوتي مدعم بوظيفة ARC» في صفحة ٢٨
- ↳ «HDMI-CEC (التحكم بالأجهزة الإلكترونية الخاصة بالمستخدم)» في صفحة ٢٨
- ↳ «أمر HDMI-CEC» في صفحة ٢٩
- ↳ «مصادر تشغيل الفيديو الداخلية» في صفحة ٣٠
- ↳ «مشغل الوسانط» في صفحة ٣٠
- ↳ «لوحة خيارات الشاشة» في صفحة ٣٠
- ↳ «توصيل جهاز USB» في صفحة ٣١

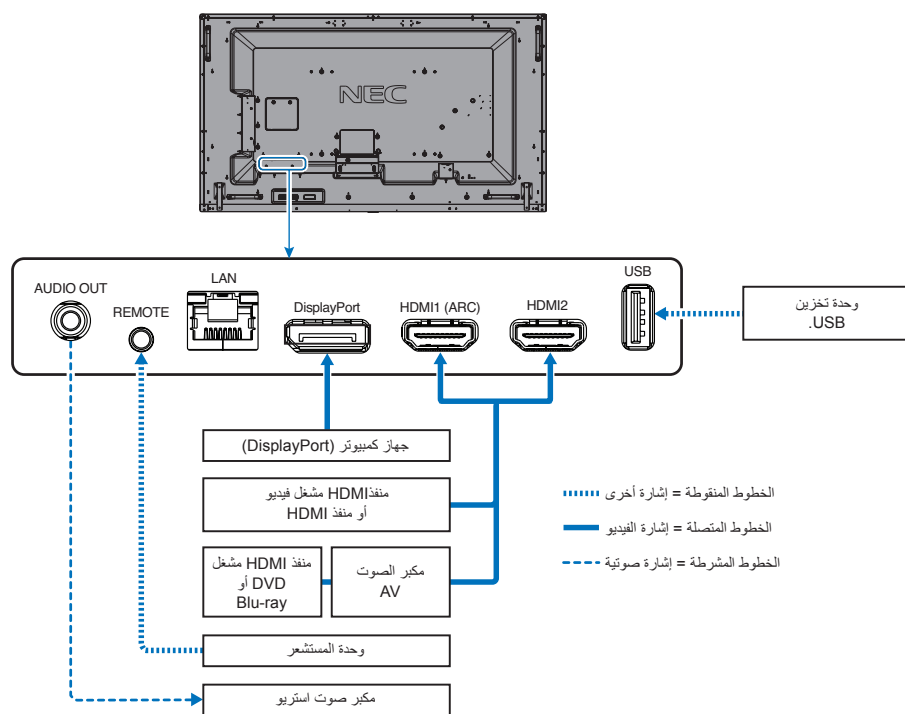
## التوصيل بجهاز خارجي

- ملاحظة:**
- تجنب توصيل أو فصل الكابلات عند تشغيل الشاشة الرئيسية أو غيرها من الأجهزة الخارجية. إذ قد يتسبب ذلك في فقدان الصورة.
  - لا تستخدم كبل صوت مخفف (مضمن بمقاومة). حيث إن استخدام كبل صوت مزود بمقاومة مُضمن من شأنه أن يخفض مستوى الصوت.

## قبل إجراء التوصيلات:

- قم بإيقاف تشغيل الجهاز قبل توصيله بالشاشة.
- ارجع إلى دليل مستخدم الجهاز من أجل الحصول على معلومات عن أنواع التوصيل المتوفرة وتعليمات الجهاز.
- نوصي بإيقاف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي للشاشة قبل توصيل جهاز تخزين USB أو فصله لتجنب تلف البيانات.

# مخطط توصيل الأسلك



# التوصيل بجهاز كمبيوتر خاص

## التوصيل بجهاز كمبيوتر مزود بمنفذ HDMI

- يرجى استخدام كبل HDMI الموضح عليه شعار HDMI.
- قد يستغرق الأمر لحظات حتى تظهر الإشارة بعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.
- قد لا تعرض بعض بطاقات العرض أو برامج التشغيل صورة معينة بطريقة صحيحة.
- عند استخدامك جهاز كمبيوتر ذي منفذ HDMI، يرجى ضبط [OVERSCAN] (المسح الزائد) على [AUTO] (تلقياني) أو [OFF] (إيقاف) حيث قد لا تتوافق مشغلات الشاشة كلياً فلا تعرض الصورة بشكل صحيح. انظر [صفحة ٧٤](#).
- إذا كانت إشارة المصدر بتردد ٤K (٤٠٥٠ هرتز) أو HDR، يرجى ضبط الوضع [MODE2] (الوضع ٢) في منفذ [HDMI] في قائمة [ADVANCED] (خيارات متقدمة). انظر [صفحة ٧٤](#).
- قد لا تظهر الصورة إذا تم توصيل الكمبيوتر بشاشة متصلة بمصدر إمداد الطاقة رئيسي. وفي هذه الحالة، يرجى إيقاف تشغيل الكمبيوتر ثم إعادة تشغيله مرة أخرى.
- عندما تكون إشارة الدخال ٤K، يرجى استخدام كبل HDMI عالي السرعة.

## التوصيل بجهاز كمبيوتر مزود بمنفذ الشاشة

- يرجى استخدام كبل DisplayPort الموجود عليه شعار DisplayPort المعتمد.
- قد يستغرق الأمر لحظات حتى تظهر الإشارة بعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.
- قد لا تظهر أي صورة عند توصيل كبل DisplayPort بمركب متصل بمهابي تحويل الإشارة.
- تتميز بعض كابلات منفذ DisplayPort بوجود خاصية وظيفة القفل. عند إزالة الكبل، اضغط مع الاستمرار على الزر الأعلى حتى يتنسى لك تحرير القفل.
- قد لا تظهر الصورة إذا تم توصيل الكمبيوتر بشاشة متصلة بمصدر إمداد الطاقة رئيسي. وفي هذه الحالة، يرجى إيقاف تشغيل الكمبيوتر ثم إعادة تشغيله مرة أخرى.

# التوصيل بجهاز الوسائط عن طريق HDMI

وصل باستخدام كبل HDMI للحصول على أعلى جودة صورة وصوت من مشغلات أقراص Blu-ray أو مشغلات وسائط البث المستمر أو الألعاب الإلكترونية. يمكن عرض محتوى بدقة 4K UHD عندما يدعم مشغل الوسائط المتصل بمحتوى بدقة 4K.

تدعم ترميز حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق التردد العالي (HDCP)، وهي نوع من الحقوق الرقمية تمنع نسخ المحتوى عالي الدقة ومحتوى أقراص Blu-ray وأقراص DVD ووسائط البث المستمر أو إذا عتم بطرق غير قانونية.

- ملاحظة: صل كبل HDMI عند فصل الطاقة عن كلًا من مشغل الوسائط والشاشة.
- استخدم كبل HDMI والذي يحمل شعار HDMI.
- قد لا تعرض بعض كابلات وأجهزة HDMI الصورة بشكل صحيح بسبب اختلاف مواصفات HDMI.
- إذا لم تتمكن من مشاهدة المادة عبر منفذ الدخل الرقمي، فهذا لا يعني بالضرورة أن الشاشة لا تعمل على النحو الصحيح. ونظرًا لتطبيق نظام HDCP، قد يكون المحتوى في بعض الحالات محميًا بموجب نظام HDCP وربما لا يتم عرضه حسب قرار/نية مطبق نظام Digital Content Protection (Protection, LLC).

## التوصيل صوتي مدعم بوظيفة ARC

بتوصيل جهاز صوتي مدعم بوظيفة ARC (ARC) HDMI1 المضمن بـARC، يخرج جهاز الصوت صوت الشاشة.

- لا يمكن تعديل الصوت عبر منفذ HDMI1 (ARC) عن طريق قائمة المعلومات المثبتة على الشاشة OSD.
- عند تفعيل وظيفة ARC، تكون السماعات الداخلية للشاشة صامتة.

## التحكم بالأجهزة الإلكترونية الخاصة بالمستخدم HDMI-CEC

توفر HDMI-CEC مشغلات وسائط متوافقة المتصلة من خلال HDMI وإمكانية الاتصال وتسمح بتحكم محدود بين الجهاز والشاشة. على سبيل المثال، قد يؤدي تشغيل مشغل أقراص Blu-ray إلى فتح مدخل مشغل أقراص Blu-ray فورًا دون الحاجة إلى استخدام وحدة التحكم عن بعد. لا تأتي جميع الأجهزة متوافقة توافقًا تاماً، وفي بعض الحالات قد لا توفر جهة تصنيع جهاز الوسائط سوى توافقًا مع شاشات أو أجهزة تلفزيون من نفس النوع. انظر «[أمر HDMI-CEC](#)» في صفحة ٢٩.

يمكن استخدام وحدة التحكم عن بعد للشاشة للتحكم في جهاز وسائط HDMI إذا كان مدوعًا.

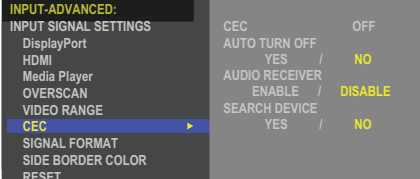
ملاحظة: اتبع التعليمات الواردة في هذا القسم عند تبيين [CEC] في قائمة شاشة عرض المعلومات للشاشة. كما يمكن تهيئته هذه الإعدادات باستخدام عناصر تحكم الويب في الشاشة.

### تمكين CEC

- قم بتوصيل جهاز متوافق مع HDMI-CEC بمنفذ HDMI.
  - اضغط على زر HDMI في وحدة التحكم عن بعد.
  - اضغط على MENU (القائمة) لفتح OSD (قائمة المعلومات المعروضة).
  - انتقل إلى [ADVANCED] (خيارات متقدمة) ثم انتقل إلى [CEC].
  - اختر الوضع [MODE1] أو [MODE2] في [CEC] (الوضع ١) أو [CEC] (الوضع ٢).
  - اختر [YES] (نعم) تحت [SEARCH DEVICE] (البحث في الجهاز).
- عند انتهاء البحث، يُعرض اسم منفذ HDMI المُتصل بجهاز CEC.
- إذا لم يتواجد جهاز HDMI-CEC متوافق، فتأكد من توصيل الجهاز وتشغيله وأنه يدعم CEC ومن تمكين هذه الميزة. قد تحمل ميزة CEC اسمًا مختلفًا، حسب جهة التصنيع. راجع دليل المنتج للجهاز.
- اضغط على زر EXIT (الخروج) في وحدة التحكم عن بعد.

# أمر HDMI-CEC

يرجى توصيل جهاز متوافق مع HDMI-CEC بمنفذ HDMI.

الإعداد	الtopic	اسم أمر HDMI-CEC	قائمة OSD
	<p>عند عدم تشغيل الشاشة متصله بالجهاز بواسطه كبل HDMI تلقائيًا، يتم أيضًا تشغيل الشاشة المتصلة بالجهاز بواسطه كبل HDMI تلقائيًا. عندما يتم تشغيل الشاشة، فسيتم تبديل طرف الإدخال تلقائيًا إلى HDMI المستهدف.</p> <p>إذا تم تشغيل الشاشة عند تشغيل أجهزة HDMI-CEC متوافقة، يتم تغيير [INPUT] (المدخلات) من الدخل المستخدم حالياً إلى [HDMI2].</p>	One Touch Play (التشغيل بلمسة واحدة)	CEC (بالأجهزة الإلكترونية الخاصة بالمستخدم)
<p>لضبط قوائم CEC يرجى اتباع الخطوات التالية.</p> <p>اضغط على Menu (القائمة) لفتح قائمة المعلومات المعروضة.</p> <p>باستخدام أزرار ▲ ، انتقل إلى [INPUT] (الدخل)، إلى [ADVANCED]، إلى [CEC]، اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تحديد التكبير/التصغير)، ثم اضغط على خيار CEC.</p> <p>استخدم أزرار + و - لتنظيل [MODE1] أو [MODE2] ثم اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تحديد التكبير/التصغير).</p>	<p>يمكن تشغيل زر وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية للشاشة أن تعمل مع أجهزة HDMI-CEC متوافقة.</p> <p>و عند تشغيل الشاشة على سبيل المثال عن طريق وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية والضغط على زر التشغيل، سيتم تشغيل أجهزة HDMI-CEC متوافقة.</p> <p>تحصل أجهزة HDMI-CEC متوافقة متصلة على حالة طاقة الشاشة عندما تكون شاشة العرض في وضع الاستعداد أو التشغيل.</p>	Remote Control Pass Through (تمرير وحدة التحكم عن بعد من خلال)	Power Status (حالة الطاقة)
<p>استخدم الأزرار ▲ لتحديد [AUTO TURN OFF] (ايقاف التشغيل التلقائي).</p> <p>استخدم أزرار + و - لتنظيل [YES]، ثم اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تحديد التكبير/التصغير).</p>	<p>تحصل هذه الوظيفة على معلومات الأجهزة المتصلة المتفقة HDMI-CEC (اصدار CEC، العنوان الفعلي). وبالإضافة إلى ذلك، توفر هذه الوظيفة مع وظيفة «Change Language» (تغيير اللغة).</p> <p>إذا تم تغيير لغة الشاشة، يتم تغيير لغة الجهاز المتصل المتفقاً HDMI-CEC لنفس اللغة المختارة في الشاشة، أما بالنسبة لوظيفة «Change Language» (تغيير اللغة)، فمن الضروري أن يتواكب الجهاز المتصل المتفقاً HDMI-CEC مع اللغات المتعددة.</p>	System Information (معلومات النظام)	System Standby (وضع الاستعداد بالنظام)
<p>استخدم الأزرار ▲ لتحديد [AUDIO RECEIVER] (مستقبل الصوت) ثم اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تحديد التكبير/التصغير).</p> <p>استخدم أزرار + و - لتنظيل [ENABLE] (تمكين)، ثم اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تحديد التكبير/التصغير).</p>	<p>إذا تم ضبط الشاشة على وضع الاستعداد عن طريق وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية، يتم تشغيل أجهزة HDMI-CEC متوافقة أيضاً على وضع الاستعداد في نفس الوقت.</p> <p>وفي حالة تزويد الشاشة على وضع الاستعداد أثناء تسجيل جهاز HDMI-CEC المتفقاً، يستمر تشغيل الجهاز. يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم المرفق مع جهاز HDMI-CEC متوافق لمزيد من المعلومات.</p>	System Audio Control (التحكم في صوت النظام)	AUDIO RECEIVER (مستقبل الصوت)
<p>استخدم الأزرار ▲ لتحديد [SEARCH DEVICE] (جهاز البحث).</p> <p>تبحث هذه الوظيفة عن أجهزة CEC المتفقة على اتصالات HDMI للشاشة. إذا تم اكتشاف جهاز HDMI-CEC متوافق بنجاح، فستحصل هذه الوظيفة على اسم الجهاز. يتم عرض اسم الجهاز واتصال HDMI الموجود عليه.</p>	<p>يرجى توصيل جهاز صوتي بوظيفة ARC بـ ARC HDMI1 بواسطة كبل HDMI المدعوم.</p> <p>يتحكم أيضًا زر Volume (مستوى الصوت) الاختياري على جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي المرفق مع الشاشة في مستوى صوت جهاز HDMI ARC المتصل.</p> <p>في حالة تنشيط تلك الوظيفة، يتم ضبط سماكة الشاشة الداخلية على وضع MUTE (كتم الصوت) تلقائياً.</p>	Device OSD Name Transfer (نقل اسم جهاز OSD)	SEARCH DEVICE (جهاز البحث)
	<p>استخدم أزرار + و - لتنظيل [YES] (نعم)، ثم اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تحديد، التكبير/التصغير) لبدأ البحث.</p> <p>عن طريق تحديد اسم الجهاز، يتم تبديل دخل جهاز HDMI-CEC المتفقاً إلى الدخل الذي قمت باختياره. بعد تحديد الجهاز، تعمل وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية على الجهاز المحدد.</p>	Routing Control (التحكم في التوجيه)	

تدعم وظيفة CEC احاطة الميزة.  
يرجى الرجوع إلى التوصيات (راجع صفحة ٢٥) لتوصيل أجهزة HDMI-CEC المتفقة.

## مشغل الوسائط

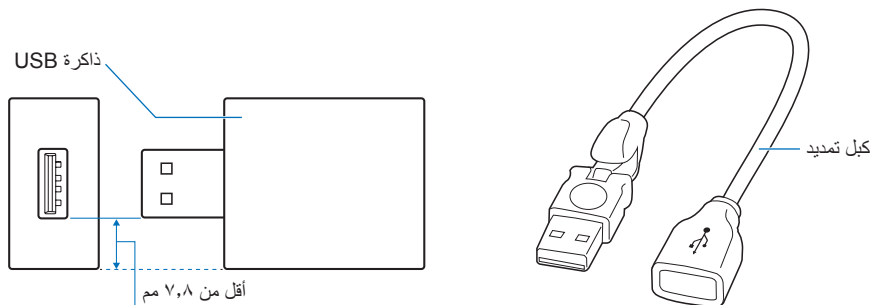
سيشغّل مشغل الوسائط الداخلي ملفات الصوت وملفات الفيديو المخزنة على جهاز تخزين USB. راجع [صفحة ٣٩](#) للإطلاع على تعليمات استخدام مشغل الوسائط.

## توصيل جهاز تخزين USB متوافق

يرجى تعيين تنسيق جهاز تخزين USB على NTS أو FAT16 أو FAT32 لاستخدامها مع مشغل الوسائط. راجع دليل المستخدم الخاص بتعليمات Windows® أو ملف المساعدة بخصوص كيفية تعيين تنسيق جهاز تخزين USB.

يرجى استخدام جهاز تخزين USB المرفقة مع هذه الشاشة بما يتفق مع الجدول أدناه.

يرجى استخدام كبل تمديد USB إذا كان الحجم الفعلي لجهاز تخزين USB أكبر من الأحجام المقرحة في الجدول أدناه.



- ملاحظة:**
- إذا لم تُعرَف الشاشة على جهاز تخزين USB المتصل، تأكِّد من أن بنية الملف هي FAT16 أو FAT32.
  - لا يوجد ضمان بامكانية تشغيل الشاشة مع كافة وحدات تخزين USB المباعة تجاريًا.
  - أدخل جهاز تخزين USB في منفذ USB على اللوحة الطرفية في جانب الشاشة.
  - لا يحتاج مشغل الوسائط إلى الاتصال بأي USB آخر في الشاشة (انظر [صفحة ٢١](#)).

## لوحة خيارات الشاشة

عند تركيب لوحة الخيارات في الشاشة، فستظهر لوحة الخيارات منفصلة ويجب تركيبها في الشاشة. يحتوي هذا المستند على تعليمات طريقة استخدام الشاشة دون أي خيارات إضافية. (راجع [صفحة ٢١](#)) في مخطط اللوحة الطرفية لمعرفة أماكن تركيب لوحة الخيارات. تجد التعليمات الكاملة لتركيب والاستخدام مع كل جهاز أو على الإنترنت.

**ملاحظة:** يرجى الاتصال بالمورد لمعرفة لوحة خيارات المتأخرة.

## توصيل جهاز USB

قارئ وحدة تخزين USB للاستخدام مع مشغل الوسانط الداخلي. انظر [صفحة ٣٩](#).

منفذ الإمداد بالطاقة.

يخصص هذا المنفذ لتحديث برنامج الشاشة الثابت من خلال جهاز تخزين USB.

لاستيراد إعدادات الشاشة أو تصديرها من خلال جهاز تخزين USB عند اختيار [CLONE SETTING] (استنساخ الإعدادات).

**!<sup>٢</sup> تنبيه:** يرجى الرجوع إلى [«تنبيه ٢»](#).

**ملاحظة:** • يرجى التأكد من شكل الموصّل ومحاذاة اتجاهه بصورة صحيحة عند توصيل كابل USB.

- لا يُنصح بتوصيل/فصل جهاز تخزين USB بشاشة متصلة بالطاقة. لقادي تلف الشاشة واحتمال تلف ملفات بيانات الجهاز المتصل، يجب فصل مفتاح الطاقة الرئيسي عن الشاشة قبل التوصيل.

## التشغيل الأساسي

يشمل هذا الفصل:

- ↳ «وضع التشغيل والإيقاف» في صفحة ٣٣
- ↳ «نطاق التشغيل لوحدة التحكم عن بعد» في صفحة ٣٤
- ↳ «استخدام إدارة الطاقة» في صفحة ٣٤
- ↳ «يقوم بإظهار المعلومات على المعلومات المعروضة على الشاشة OSD» في صفحة ٣٥
- ↳ «التنقل بين أوضاع الصور» في صفحة ٣٥
- ↳ «إعدادات نسب العرض إلى الإرتفاع» في صفحة ٣٦
- ↳ «عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)» في صفحة ٣٧
- ↳ «استخدم قائمة Media Player (مشغل الوسائط)» في صفحة ٣٩
- ↳ «قائمة مشغل الوسائط» في صفحة ٣٩

## وضع التشغيل والإيقاف

اضغط على مفتاح **>Main Power** في لوحة التحكم أو زر التشغيل في جهاز التحكم عن بعد لتشغيل الشاشة.  
تشير مؤشرات طاقة الشاشة إلى حالة الشاشة الحالية. يرجى مراجعة الجدول التالي للحصول على معلومات عن مؤشرات الطاقة.

الاسترجاع	الحالة	حالة مؤشر بيان الحالة وانماط الإضاءة
١. قم بتشغيل الشاشة عن طريق وحدة التحكم عن بعد أو زر الشاشة. ٢. ارسل إشارة دخل AV للشاشة.	عادي تحت أي من الظروف الموضحة أدناه، لم تكتشف الشاشة أي إشارة دخل خلال الفترة الزمنية التي عينتها: <ul style="list-style-type: none"><li>• الشاشة مزودة بلوحة خيارات*.</li><li>• [AUTO INPUT CHANGE] (تغيير الدخل التلقائي) على وضع ما باستثناء [NONE] (لا يوجد).</li><li>• تم ضبط [USB POWER] (طاقة USB) على [ON] (تشغيل).</li><li>• تم ضبط [SLOT POWER] (فتحة الطاقة) على [ON] (تشغيل).</li><li>• تم ضبط [QUICK START] (بدء التشغيل السريع) على [ENABLE] (تمكين).</li></ul>	يضيء باللون الأزرق يومض باللون الأخضر*
١. قم بتشغيل الشاشة باستخدام وحدة التحكم عن بعد أو زر الشاشة. ٢. ارسل إشارة دخل AV للشاشة*. ٣. أفصل كبل الإشارة وأعد توصيله.	لم تكتشف الشاشة أي إشارة دخل صوت وصورة أثناء الفترة الزمنية التي قمت بتعيينها. (مع دخل إشارة الشبكة)	الإضاءة بلون أصفر يومض باللون الكهرمانى
قم بتشغيل الشاشة عن طريق وحدة التحكم عن بعد أو زر الشاشة.	لم تكتشف الشاشة أي إشارة دخل صوت وصورة أثناء الفترة الزمنية التي قمت بتعيينها. (دون دخل إشارة الشبكة)	يُطفئ

\*: يتوفر خيار ضبط الوقت لتوفير الطاقة بشكل تلقائي من خلال [POWER SAVE SETTINGS] (إعدادات توفير الطاقة) (انظر صفحة [٨٢](#)).

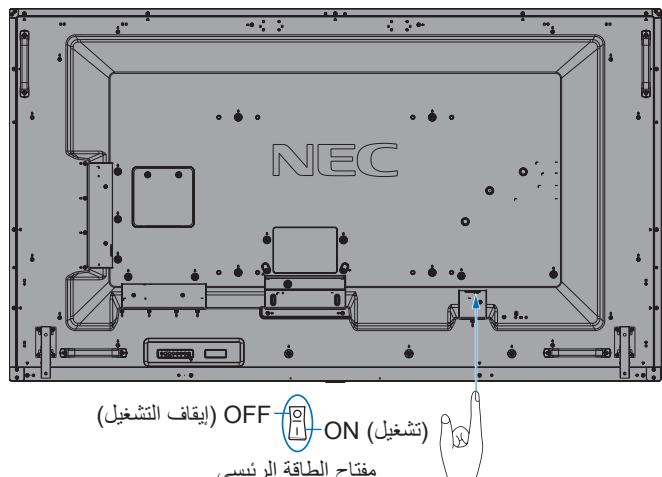
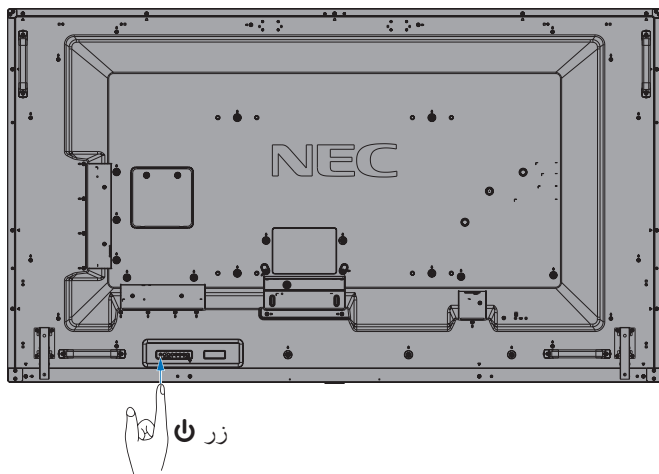
: تم ضبط [SLOT POWER] (فتحة الطاقة) على [ON] (تشغيل) أو [AUTO] (تلقائي).

: تم ضبط [MODE] (الوضع) في [POWER SAVE SETTINGS] (إعدادات حفظ الطاقة) على [NORMAL] (عادى).

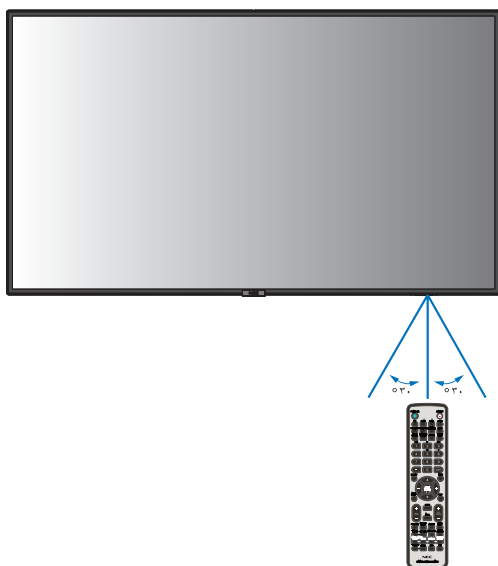
**ملاحظة:** • يمكن إيقاف تشغيل مؤشر الطاقة الأزرق والذي يشير إلى إمداد الشاشة بالطاقة وعملها بشكل طبيعي في خيارات قائمة شاشة عرض المعلومات الموجودة في الشاشة. انظر [صفحة ٣٦](#).

• يشير وميض المؤشر باللون الأحمر لفترات طويلة وقصيرة إلى وجود عطل ما، لذا يرجى الاتصال بالموزع في هذه الحالة.

يجب أن يكون مفتاح الطاقة الرئيسي في وضع ON (تشغيل) لكي تتمكن من تشغيل الشاشة باستخدام زر **POWER ON** (تشغيل الطاقة) في وحدة التحكم عن بعد أو زر **Main Power** في لوحة التحكم.



# نطاق التشغيل لوحدة التحكم عن بعد



ووجه الجزء العلوي لوحدة التحكم عن بعد نحو المستشعر الخاص به على الشاشة 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 متراً (١٠ أقدام) عن المستشعر.

**ملاحظة:** قد لا يعمل نظام التحكم عن بعد عند تعرض المستشعر لأشعة الشمس المباشرة أو لإضاءة قوية، أو عند وجود حائل يعترض مسار الأشعة من الوحدة إلى المستشعر.

## التعامل مع وحدة التحكم عن بعد

- تجنب تعريض الوحدة لصدمات قوية.
- تجنب تأثير المياه أو أي سوائل أخرى على الوحدة، وإذا تعرضت للبلل، فامسح المياه عنها فوراً حتى تجف.
- تجنب تعريضها للحرارة أو البارد.
- تجنب فتح الوحدة إلا لغرض تركيب البطاريات.

# استخدام إدارة الطاقة

تعد هذه الوظيفة من استهلاك الشاشة الطاقة في حالة عدم استخدامها.

ينخفض استهلاك الطاقة للشاشة تلقائياً عند توصيلها بجهاز كمبيوتر، إذا لم تكن لوحة المفاتيح أو الماوي قيد الاستخدام خلال الفترة المعيينة في إعدادات التحكم في الطاقة لجهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى دليل استخدام جهاز الكمبيوتر.

ينخفض استهلاك الطاقة للشاشة تلقائياً بعد مرور مدة معيينة من الوقت بعد تعرف الشاشة على «لا توجد إشارة دخل» في حالة التوصيل بمصدر إشارة الصوت والصورة مثل مشغل DVD أو مشغل بث الفيديو. تم ضبط هذا الخيار في إعداد [POWER SAVE] (وضع توفير الطاقة) على [ENABLE] (تمكين) أو [DISABLE] (تعطيل) في قائمة [POWER SAVE SETTINGS] (إعدادات حفظ الطاقة) على. انظر [صفحة ٨٢](#).

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

- تنقل الشاشة تلقائياً إلى وضع إيقاف تشغيل بعد وقت مضبوط مسبقاً من فقدان إشارة الفيديو. يرجى الرجوع إلى [TIME SETTING] (إعدادات الوقت) في [POWER SAVE] (توفير الطاقة) [صفحة ٨٢](#).
- يمكن عمل جدول زمني للشاشة لتشغيلها أو وضعها في وضع الاستعداد في أوقات محددة. انظر [صفحة ٤٣](#).
- يرجى الرجوع إلى [POWER SAVE] (حفظ الطاقة) في [POWER SAVE SETTINGS] (إعدادات حفظ الطاقة) لوظيفة إدارة الطاقة.

## يقوم بإظهار المعلومات على الشاشة OSD

تقديم قائمة Information OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) معلومات مثل: Input Source (مصدر الدخل) إلخ.  
اضغط على زر DISPLAY (عرض) الموجود بوحدة التحكم لإظهار المعلومات المعروضة على الشاشة OSD.

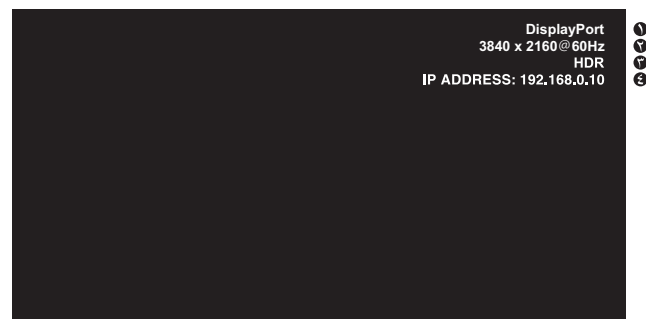
١ (اسم الدخل) Input name

٢ (المعلومات الخاصة بإشارة الدخل) Input Signal Information

٣ (معلومات عن تقنية HDR) HDR Information

٤ (معلومات الاتصال \*) Communication Info\*

\* تظهر عندما يكون [COMMUNICATION INFO] (معلومات الاتصال) في وضع [ON] (تشغيل)  
الأخضر: شبكة الاتصال المحلية متصلة  
الأحمر: غير متصلة



**ملاحظة:** عندما تكون إشارة الإدخال [Media Player] (مشغل الوسانط)، لن يتم عرض قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

## التنقل بين أوضاع الصور

اضغط على زر PICTURE MODE (أوضاع الصور) في وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية للدوره في أوضاع الصور: [NATIVE] (الأصلي)، [RETAIL] (التجزئة)، [CONFERENCEING] (وضع المؤتمرات)، [TRANSPORTATION] (وضع الإضاءة الشديدة)، [HIGHBRIGHT] (وضع المواصلات) و [CUSTOM] (الوضع المخصص).

تكون أوضاع مسبقة التهيئة من إعدادات للاستخدام العام انظر «[استخدام أوضاع الصورة](#)» في صفحة ٤٤ للمزيد ارشادات حول تغيير إعدادات وضع الصورة.

# إعدادات نسب العرض إلى الارتفاع

اضغط على زر ASPECT (العرض إلى الارتفاع) في وحدة التحكم عن بعد للدورة في الخيارات المتاحة لإشارة الدخل الحالية

**ملاحظة:** مشغل الوسانط [Media Player] (مشغل الوسانط) غير متاح.

[FULL] (كامل)  $\leftarrow$  [WIDE] (عربيض)  $\leftarrow$  [1:1] (عادي)  $\leftarrow$  [ZOOM] (تكبير/تصغير)

الوصف	التحديد الموصى به لنسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها*	منظر غير متغير*	نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها
نسخ نفس نسبة العرض المرسلة من المصدر. ٤:٢			٤:٣
الصورة تملأ الشاشة بأكملها.			مضغوط
يعمل على توسيع إشارة Letter box (صندوق البريد) التي نسبيتها ٩:١٦ لملء الشاشة بأكملها.			صندوق البريد

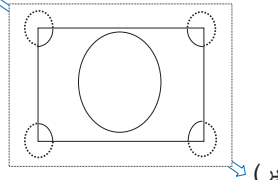
\*: تشير المناطق المظللة باللون الرمادي إلى الأجزاء غير المستخدمة من الشاشة.

[1:1]: عرض الصورة بتنسيق 1 في 1 بكسل.

[ZOOM] (تكبير/تصغير)

- تزييد وظيفة ZOOM (تكبير/تصغير) من حجم الصورة، مما يوسع الصورة إلى ما وراء منطقة الشاشة النشطة. ولا يتم عرض الصورة التي تقع خارج هذه المنطقة.

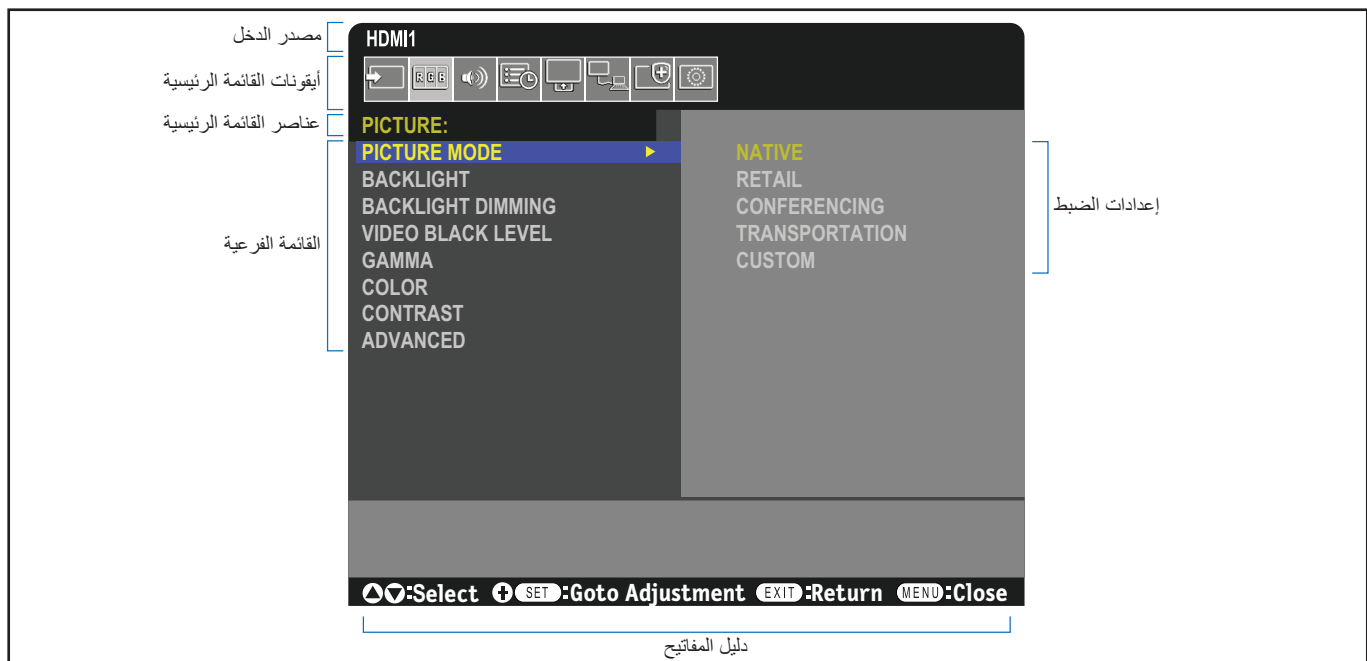
ZOOM



ZOOM (تكبير/تصغير)

# عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)

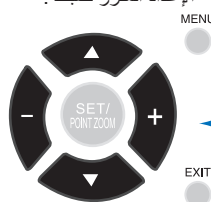
ملاحظة: قد لا تتوفر بعض الوظائف، حسب الطراز أو الأجهزة الاختيارية.



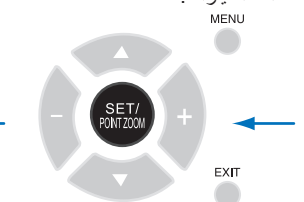
اضغط على زر MENU (القائمة) أو EXIT (خروج).



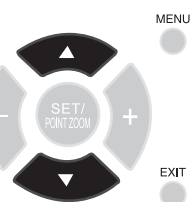
اضغط على زر ▲ أو ▼،  
أو + لتحديد الوظيفة أو  
الإعداد المقرر ضبطه.



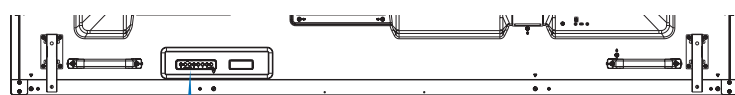
اضغط على SET/POINT ZOOM (الضبط/تحديد التكبير/التصغير) لتحديد أحد الخيارات.



اضغط على ▲ ▼ ▢ ▣ لانتقال إلى قائمة فرعية

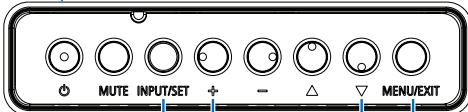


التحكم عن بعد



لوحة التحكم

اضغط على INPUT/SET (ادخال/ضبط)



اضغط على MENU/EXIT (القائمة/الخروج) لفتح قائمة

المعلومات المعروضة على الشاشة أو الخروج منها.

اضغط على UP (أعلى) أو DOWN (أسفل) أو PLUS (زائد) أو MINUS (ناقص) لتحديد الوظيفة أو الإعداد الذي سيتم ضبطه.

إليك ملخص موجز عن المكان الذي يندرج تحته كل عنصر قائمة. يوجد جدول يسرد كافة الخيارات في «قائمة عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)» .

في صفحة ٧٢

**INPUT (الدخل):** يرجى تحديد الإعدادات المتعلقة بمصدر إشارة الدخل. قم بتكوين إعدادات مشغل الوسانط.



**PICTURE (صورة):** حدد أحد أوضاع الصورة الافتراضية، واصبِّط إعدادات الألوان يدوياً واضبط نسبة العرض إلى الارتفاع والإعدادات المتعلقة بالصورة.



**AUDIO (الصوت):** اضبط مستوى الصوت والتوازن والموازن ثم حدد الإعدادات الخاصة بالصوت.



**SCHEDULE (الجدولة):** قم بإنشاء جداول تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائي وقم بتعيين موعد إيقاف التشغيل.



**SLOT (فتحة):** حدد الإعدادات الخاصة بلوحة الخيارات إذا تم تثبيتها.



**NETWORK (الشبكة):** عين معلومات الشبكة والأمان الخ.



**PROTECT (الحماية):** حدد الخيارات الخاصة بحماية أجزاء الشاشة مثل تهيئة مراوح التبريد وضبط توفير الطاقة التلقائي وفترة التأخير قبل التشغيل وتفعيل إرسال إشعار بريد التنبيه عند حدوث خطأ في الشاشة.



**SYSTEM (النظام):** اعرض معلومات الشاشة ثم اضبط التاريخ والوقت والتقويم الصيفي وحدد اللغة في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة أو أعد ضبط إعدادات المصنع.



# استخدم قائمة Media Player (مشغل الوسائط)

## تشغيل Slideshow Operation (عرض الشرائح)

- انقل إلى الملفات باستخدام أزرار ▲، ▼، +، -، واضغط على الزر ▶ لبدء عرض الشرائح.
- اضغط على زر [■] لإيقاف عرض الشرائح.
- لإيقاف عرض الشرائح باستخدام قائمة التشغيل على الشاشة، حدد [■] حدد [■] لاستكمال تشغيل عرض الشرائح.
- حدد [■] أو اضغط على [■] زر للعودة إلى الصفحة السابقة.
- حدد [■] أو اضغط على [■] زر للانتقال إلى الصفحة التالية.
- حدد [■] أو اضغط على [■] زر لإيقاف تشغيل عرض الشرائح.

## إعادة التشغيل

توفر الأوضاع التالية لتكرار الملفات للتشغيل المتكرر.

### - إيقاف (التكرار) Repeat

- لا توجد ملفات محددة.
- يتم تشغيل جميع الملفات الموجودة في المجلد مرة واحدة، بترتيب الفرز.
- واحد أو أكثر من الملفات المحددة.
- يتم تشغيل أي ملفات قمت بفتحها مرة واحدة، بترتيب الفرز.

### - تكرار ملف واحد

- لا توجد ملفات محددة.
- ملف قيد التشغيل: يتم تشغيل الملف الحالي في حلقة.
- لا يوجد ملف قيد التشغيل: يتم تشغيل الملف المحدد في المجلد في حلقة.
- واحد أو أكثر من الملفات المحددة.
- يتم تشغيل الملف الأول في الفرز في حلقة.

### - تكرار جميع الملفات

- لا توجد ملفات محددة.
- يتم تشغيل جميع الملفات الموجودة في الحلقة بترتيب الفرز.
- واحد أو أكثر من الملفات المحددة.
- يتم تشغيل الملفات المحددة في حلقة، بترتيب الفرز.

## التشغيل العشوائي

### - التشغيل العشوائي Random

- تبديل الملفات لتكرار التشغيل بترتيب عشوائي بدلاً من ترتيب الفرز.

## الوظائف الأخرى

- حدد [■] لعرض قائمة التشغيل الموجودة في الملفات. كما يمكنك اختيار ملفات التشغيل من القائمة.
- أثناء تشغيل أحد الملفات، حدد [■] لعرض معلومات تتعلق بالملف قيد التشغيل.
- حدد [■] أو [■] لتدوير إحدى الصور المعروضة.

## وظيفة التكبير/التصغير

- حدد [■] أو [■] لتغيير حجم الصورة.
- حدد [■] أو [■] لتغيير إحدى الصور المكبرة.

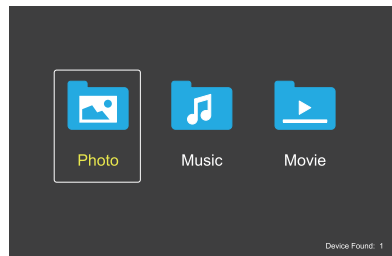
يُشغل مشغل الوسائط ملفات الصور والفيديوهات والموسيقى الموجودة في جهاز تخزين USB المتصل بمنفذ USB على الشاشة (انظر صفحة ٢١).

لفتح قائمة Media Player (مشغل الوسائط)، اضغط على زر MENU (القائمة) بجهاز التحكم عن بعد وحدد [Media Player] (مشغل الوسائط) مع [INPUT] (القائمة) [SELECT] (تحديد الدخل) في قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

**ملاحظة:** تحظى وحدة تخزين USB على ملفات يجب توصيلها بمنفذ USB في الشاشة.

## قائمة مشغل الوسائط

تعرض ملفات الصور والموسيقى والفيديو المخزنة في وحدة تخزين USB.



حدد نوع الملف الذي ترغب في تشغيله من بين فيلم وموسيقى وصورة.

## اختيار الملفات للتشغيل

### فتح ملف

- انقل إلى ملف باستخدام أزرار ▲، ▼، +، -، في وحدة التحكم عن بعد ثم اضغط على الزر ▶.

### تشغيل ملفات متعددة

- ١. انقل إلى ملف باستخدام الأزرار ▲ و ▼، و - و + على جهاز التحكم عن بعد.

- ٢. اضغط على الزر SET/POINT ZOOM (ضبط/تكبير/تصغير) لإضافة علامة اختيار بجوار كل ملف.

- ٣. يؤدي ذلك إلى حفظ الملفات كقائمة تشغيل في وحدة تخزين USB.

- ملاحظة: يتم تشغيل الملفات بترتيب الفرز.

- يجب أن تحتوي أسماء الملفات على أحرف أبجدية رقمية فقط.

## أزرار التشغيل

- اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تكبير/تصغير) أثناء تشغيل الملف لعرض قائمة التشغيل على الشاشة.

- اضغط على أزرار -، +، لتحديد العنصر في قائمة التشغيل ثم اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تكبير/تصغير).

- اضغط على الزر EXIT (خروج) أو الزر ▶ بجهاز التحكم عن بعد لإغلاق قائمة التشغيل.

## عرض الشرائح



- قم بتعيين مقدار الوقت المخصص لإظهار الصورة.
- قصير: ٥ ثوان.
- متوسط: ١٠ ثوان.
- طويل: ١٥ ثانية.

## التشغيل العشوائي

● - التشغيل العشوائي

- تبديل الملفات لتكرار التشغيل بترتيب عشوائي بدلاً من ترتيب الفرز.

## الوظائف الأخرى

- حدد لعرض قائمة التشغيل الموجودة في الملفات.
- كما يمكنك اختيار ملفات التشغيل من القائمة.
- أثناء تشغيل أحد الملفات، حدد لعرض معلومات تتعلق بالملف قبل التشغيل.

**ملاحظة:** عند إيقاف تشغيل مشغل الوسانط أو الخروج من القائمة الخاصة به، ستتم إعادة تعيين اختيار قائمة التشغيل. عندما تستخدم مشغل الوسانط في المرة التالية، ستحتاج إلى تحديد ملف قائمة التشغيل مرة أخرى.

- لتشغيل الملفات تلقائياً عند التشغيل، حدد المحتوى المراد تشغيله في [Media Player] [مشغل الوسانط] ضمن [INPUT] [إعدادات إشارة الدخل] [SIGNAL SETTINGS] (انظر [صفحة ٧٤](#)).

- استخدم فقط أنواع وحدة تخزين USB كبيرة القدرة. لا يوجد دعم لأي نوع آخر من وحدات USB.
- لا يمكننا ضمان دعم جميع وحدات تخزين USB كبيرة القدرة المتوفرة تجارياً.
- لا تستخدم لوحة توصيل USB.
- لا تستخدم وحدة تخزين USB متعددة الأقسام.
- يدعم موصل طاقة USB من النوع A (تيار مستمر ٥ فولت، بحد أقصى ٢ أمبير). بالنسبة لوحدات USB التي تزيد سعتها عن ٢ أمبير، استخدم محول طاقة تيار متعدد خارجي.
- NTFS (نظام ملفات التكنولوجيا الجديدة) هو نظام الملفات الموصى به لوحدة تخزين USB.
- عند توصيل الشاشة بجهاز كمبيوتر بوحدة USB تم تنسيقها على FAT16 أو FAT32، قد تظهر لك رسالة توجيه لفحص وحدة USB. إذا حدث ذلك، فافحص وحدة USB.

## عمليات تشغيل الفيديو والموسيقى

- حدد الملفات باستخدام أزرار ▲ و ▼ و +، واضغط على زر ▶ لبدء التشغيل.
- اضغط على زر لإيقاف عرض الشرائح.
- لإيقاف التشغيل باستخدام قائمة التشغيل على الشاشة، حدد .
- حدد لاستكمال التشغيل.
- حدد لتشغيل التقديم السريع.
- حدد (الصوت لا يخرج).
- حدد لتشغيل التقديم السريع.
- حدد أو اضغط على زر للعودة للملف السابق.
- حدد أو اضغط على زر للانتقال إلى الملف التالي.
- حدد أو اضغط على زر لإيقاف التشغيل.

## إعادة التشغيل

توفر الأوضاع التالية لتكرار الملفات للتشغيل المتكرر.

● - إيقاف (التكرار)

- لا توجد ملفات محددة.
- يتم تشغيل جميع الملفات الموجودة في المجلد مرة واحدة، بترتيب الفرز.
- واحد أو أكثر من الملفات المحددة.
- يتم تشغيل أي ملفات قمت بفحصها مرة واحدة، بترتيب الفرز.

● - تكرار ملف واحد

- لا توجد ملفات محددة.
- ملف قيد التشغيل: يتم تشغيل الملف الحالي في حلقة.
- لا يوجد ملف قيد التشغيل: يتم تشغيل الملف المحدد في المجلد في حلقة.
- واحد أو أكثر من الملفات المحددة.
- التحديد موجود على ملف محدد: يتم تشغيل الملف المحدد في حلقة.
- التحديد ليس في ملف محدد: يتم تشغيل الملف المحدد الأول بترتيب الفرز في حلقة.

● - تكرار جميع الملفات

- لا توجد ملفات محددة.
- يتم تشغيل جميع الملفات الموجودة في الحلقة بترتيب الفرز.
- واحد أو أكثر من الملفات المحددة.
- يتم تشغيل الملفات المحددة في حلقة، بترتيب الفرز.

● (الميديا فقط)

- تشغيل فيديو محدد في حلقة تكرار.
- ضبط نقطة البداية بـ ونقطة التوقف بـ .
- حدد لإيقاف تشغيل الحلقة.

		نظام الملف المدعوم
		الحد الأقصى لمستوى الملف
		الحد الأقصى لعدد الصور
وضع الصورة		
الحد الأدنى دقة الصورة (أفقياً وعمودياً)	الحد الأقصى دقة الصورة (أفقياً وعمودياً)	تنسيق البيانات
١٥,٣٦٠x٨,٦٤٠	٧٥x٧٥ بيكسل	امتداد الملف
وضع الموسيقى		
الحد الأقصى رقم القناة	الحد الأقصى معدل البت	تنسيق البيانات
٢ قناة	٣٢٠ كيلوبايت/الثانية	امتداد الملف
وضع الأفلام		
فك تشفير الصوت مدعوم	فك تشفير الفيديو مدعوم	تنسيق الحاوية
AAC, LPCM, MP3	MPEG4, MPEG2, MPEG1	MPG, MPEG
AAC, LPCM, MP3	٢٦٥.HEVC/H, ٢٦٤.H, MPEG2	TS
AAC, LPCM, MP3	٢٦٥.HEVC/H, ٢٦٤.H, ٢٦٣.H, MPEG4, MPEG2	MP4
Pro ١٠ WMA, ٩ WMA	٩ Windows Media Video, ٢٦٤.H	WMV
الحد الأقصى دقة الفيديو (أفقياً وعمودياً)		فك تشفير الفيديو*
٤٠ ميجابايت في الثانية @ ١٩٢٠x١٠٨٠	٤٠ ميجابايت في الثانية	MPEG1
٤٠ ميجابايت في الثانية @ ١٩٢٠x١٠٨٠	٤٠ ميجابايت في الثانية	MPEG2
٤٠ ميجابايت في الثانية @ ١٩٢٠x١٠٨٠	٤٠ ميجابايت في الثانية	MPEG4
٤٠ ميجابايت في الثانية @ ١٩٢٠x١٠٨٠	٤٠ ميجابايت في الثانية	٢٦٣.H
١٣٥ ميجابايت في الثانية @ ٣٨٤٠x٢١٦٠	١٣٥ ميجابايت في الثانية	٢٦٤.H
١٠٠ ميجابايت في الثانية @ ٣٨٤٠x٢١٦٠	١٠٠ ميجابايت في الثانية	٢٦٥.HEVC/H
٤٠ ميجابايت في الثانية @ ١٩٢٠x١٠٨٠	٤٠ ميجابايت في الثانية	٩ Windows Media Video (WMV3)
الحد الأقصى رقم القناة		فك تشفير الصوت
١,٥ ميجابايت في الثانية، ١ قناة*	١,٥ ميجابايت في الثانية	LPCM
٢ قناة	٣٢٠ كيلوبايت/الثانية	طبة ٣ (MP3) ٢/MPEG1
١,٥ كيلوبايت/الثانية، ١ قناة*	١,٥ كيلوبايت/الثانية	AAC
٢ قناة	٣٢٠ كيلوبايت/الثانية	Standard ٩ WMA
٢ قناة	١٩٢ كيلوبايت/الثانية	Pro M٠ ١٠ WMA
١,٣٨٤ كيلوبايت/الثانية، ١ قناة*	٣٨٤ كيلوبايت/الثانية	Pro M1 ١٠ WMA
١,٣٦٨ كيلوبايت/الثانية، ١ قناة*	٧٦٨ كيلوبايت/الثانية	Pro M2 ١٠ WMA

\*١: يشغل بتحويل لأسفل إلى قناتين.

\*٢: قد لا يعمل بسلاسة مع الحد الأقصى لمعدل بت الفيديو والصوت.

**ملاحظة:** • أحياناً، لا يكون تشغيل أحد ملفات الفيديو ممكنة حتى في حالة استيفاء الشروط.

قد لا يتم تشغيل الملف بشكل ملائم حسب معدل البت.

لا يمكن تشغيل ملفات فيديو برنامج ضغط الوسائط وكها حيث لا تدعمها الشاشة.

## التشغيل المتقدم

يشمل هذا الفصل:

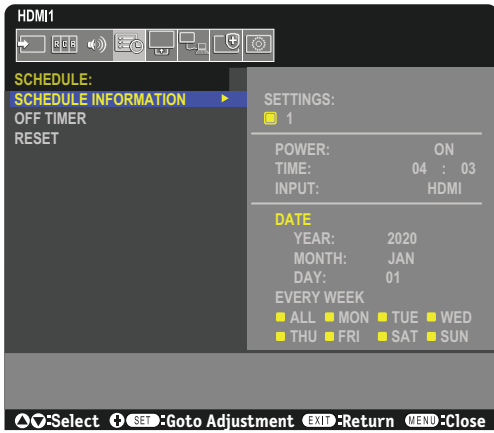
- ↳ «إنشاء جدول طاقة» في صفحة ٤٣
- ↳ «استخدام أوضاع الصور» في صفحة ٤٤
- ↳ «مفاتيح تحكم إعدادات أمان وقفل الشاشة» في صفحة ٤٥
- ↳ «تأمين كلمة المرور» في صفحة ٤٥
- ↳ «قفل أزرار وحدة التحكم» في صفحة ٤٧
- ↳ «إعدادات وظيفة رقم تعريف وحدة التحكم عن بعد» في صفحة ٤٩

# إنشاء جدول طاقة

تسمح وظائف الجدول للشاشة بالتغيير التلقائي بين وضعى تشغيل الطاقة والاستعداد فى أوقات مختلفة.

لبرمجة جدول زمني:

- ادخل إلى قائمة [SCHEDULE] (جدولة).



① تظليل [SCHEDULE INFORMATION] (معلومات الجدولة) باستخدام أزرار ▲ و ▼.

② اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تكبير/تصغير نقطة) أو زر + للدخول إلى قائمة Settings (الإعدادات).

③ حدد رقم الجدول الزمني الذي ترغب في برمجته ثم اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تحديد، تكبير/تصغير).

④ سيتحول المربع المجاور للرقم إلى اللون الأصفر. وعندئذ يمكنك برمجة الجدول الزمني.

٢. استخدم زر ▼ لتنظيل [POWER] (الطاقة). استخدم زر زري + و - لتعيين [ON] (التشغيل). لتعيين الجدول الزمني لإيقاف التشغيل، عين [OFF] (إيقاف التشغيل).

٣. استخدم زر ▼ لتنظيل [TIME] (الوقت). استخدم زر زري + و - لضبط الوقت.

٤. استخدم زرī ▲ و ▼ لتنظيل [INPUT] (الدخل). استخدم زر زري + و - لاختيار مصدر دخل.

٥. استخدم زر ▼ لتحديد [DATE] (التاريخ) أو [EVERY WEEK] (أسبوعياً). اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تحديد، تكبير/تصغير) بالقائمة الملازمة للجدول الزمني.

و عند الرغبة في تشغيل الجدول الزمني في يوم محدد، اختر [DATE] (التاريخ) ثم اضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تحديد، تكبير/تصغير).

أما عند الرغبة في الجولة أسبوعياً، اختر [EVERY WEEK] باستخدام زرī ▲ و ▼ واضغط على زر SET/POINT ZOOM (ضبط/تحديد، تكبير/تصغير). للاختيار. ثم حدد يوم معين واضغط على زر SET/POINT ZOOM (الضبط/تحديد التكبير/التصغير).

٦. بعد برمجة أحد الجداول، يمكن ضبط الجداول المتبقية. اضغط على زر MENU (القائمة) للخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، أو اضغط على زر EXIT (خروج) للرجوع إلى القائمة السابقة.

**ملاحظة:** • إذا تداخلت الجداول، يكتسب الجدول ذو الرقم الأعلى أولوية على الجدول ذو الرقم الأقل. على سبيل المثال، تكون الأولوية للجدول رقم ٧ على الجدول رقم ١.

# استخدام أوضاع الصورة

توجد أوضاع مختلفة للصور متاحة. كما تم ضبط أوضاع الصورة من الإعدادات كما هو موضح في جدول «أنواع وضع الصورة» التالي.

## لتغيير أوضاع الصورة:

اضغط على زر PICTURE MODE (وضع الصورة) في الوحدة اللاسلكية للتحكم عن بعد للانتقال بين الأوضاع أو اختيار الوضع من قائمة [PICTURE] (الصورة) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

تتباين أوضاع الصور حسب المدخل المحدد:

- لـ [DisplayPort] (منفذ العرض)، [HDMI2]، [HDMI1] و [OPTION] (مشغل الوسائط) و [Media Player] (الخيارات).

CUSTOM ← TRANSPORTATION ← HIGHBRIGHT ← CONFERENCING ← RETAIL ← NATIVE

## أنواع وضع الصورة

PURPOSE (الغرض)	PICTURE MODE (وضع الصورة)
إعداد قياسي	NATIVE (الأصلي)
ألوان مشرقة وزاهية مثالية للإعلان والعلامات التجارية.	RETAIL (التجزئة)
درجة حرارة اللون المنخفضة لتحسين البشرة الطبيعية.	CONFERENCING (وضع المؤتمرات)
أقصى سطوع للإضاءة الخلفية مع حرارة لونية أعلى لبيانات محيط أكثر إشراقاً.	HIGHBRIGHT (وضع الإضاءة الشديدة)
أقصى سطوع للإضاءة الخلفية مع تباين عالي لقراءة النص في جميع الظروف.	TRANSPORTATION (المواصلات)
إعدادات قابلة للتخصيص.	CUSTOM (الوضع المخصص)

ملاحظة: إن تغيير أي إعدادات تخص [PICTURE] (الصورة) في قائمة OSD سيغير إعدادات الدخل الحالي فقط.

# مفاتيح تحكم إعدادات أمان وقفل الشاشة

يمكن لأي شخص التحكم في الشاشة بموجب وضع التشغيل العادي- وذلك باستخدام وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم في الشاشة. تستطيع منع الاستخدام غير المصرح به والتغييرات في إعدادات الشاشة وذلك بتفعيل خيارات إعدادات الأمان والقفل.

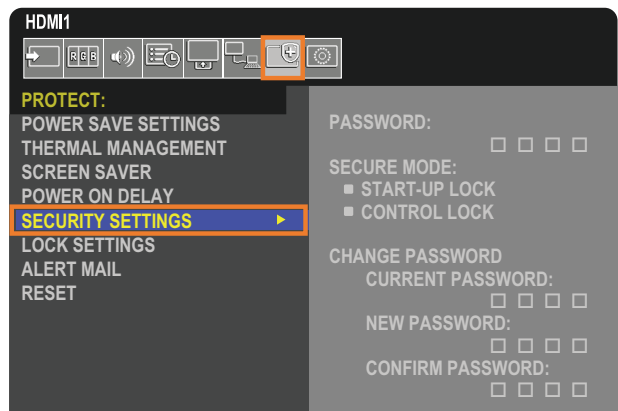
وظائف القفل والأمان التي المدرجة هذا القسم هي كما يلي:

- تضييق كلمة المرور.
- تفعيل تأمين كلمة المرور.
- يعمل على قفل أزرار وحدة التحكم عن بعد.
- تعمل على قفل أزرار شاشة لوحة تحكم الشاشة.

## إعدادات الموقع

اتبع التعليمات الواردة في هذا القسم عند تهيئة وظائف القفل والأمان في OSD قائمة شاشة المعلومات المعروضة على الشاشة. كما يمكن تهيئه هذه الإعدادات باستخدام عناصر تحكم الـ [الرويب في الشاشة](#). انظر [صفحة ٥٤](#).

تجد خيارات القائمة الخاصة بإعدادات الأمان والقفل في قائمة [PROTECT] (الحماية) في كلا من قائمة شاشة عرض المعلومات وعناصر التحكم في الموقع الإلكتروني.



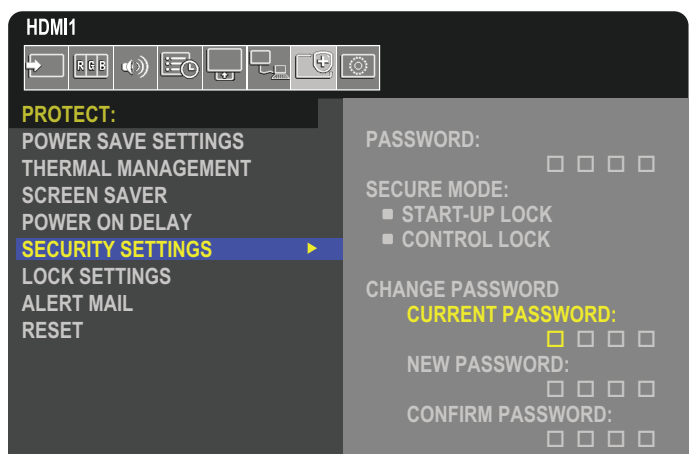
## تأمين كلمة المرور

عند تفعيل تأمين كلمة المرور يلزم إدخال رمز مكون من أربعة أرقام عند تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وأو عند الوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة ([النظر \*\*صفحة ٤٦\*\*](#)). ستعمل الشاشة بشكل طبيعي بعد إدخال كلمة المرور. إذا لم يتم الضغط على أي أزرار خلال الفترة التي تقوم فيها بالضبط من أجل [OSD TIME] (وقت العرض على الشاشة) ستعود الشاشة إلى **SECURE MODE** (وضع الأمان) بشكل تلقائي مما يتطلب إدخال كلمة المرور مرة أخرى.

**ملاحظة:** إذا غيرت كلمة المرور فدون كلمة المرور الخاصة بك، فسوف تحتاج إلى التواصل مع الدعم الفني للحصول على استعادة كلمة المرور للوصول إلى قائمة **OSD** (المعلومات المعروضة على الشاشة).

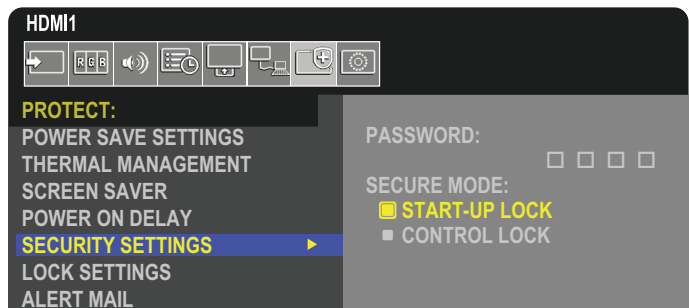
## ضع كلمة المرور للشاشة

يتطلب اتباع هذه الخطوة فقط في حال رغبتك في تغيير كلمة المرور.



- استخدم وحدة التحكم للتنقل إلى [PROTECT] (الحماية) ثم إلى [SECURITY SETTINGS] (إعدادات الأمان).
- أدخل كلمة المرور في حقل [CURRENT PASSWORD] (كلمة المرور الحالية) تحت [CHANGE PASSWORD] (تغيير كلمة المرور).  
(كلمة المرور الافتراضية هي: 0 0 0 0).
- إدخال [NEW PASSWORD] (كلمة مرور جديدة) ثم إدخالها مرة أخرى في حقل [CONFIRM PASSWORD] (تأكيد كلمة المرور).
- سيتم حفظ كلمة المرور الجديدة فوراً.

## تفعيل تأمين كلمة المرور



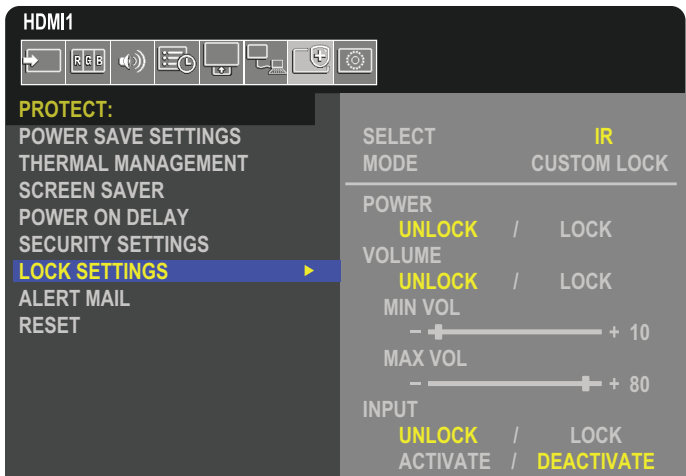
- استخدام وحدة التحكم للتنقل إلى [PROTECT] (الحماية) ثم إلى [SECURITY SETTINGS] (إعدادات الأمان).
- إدخال كلمة المرور في حقل [PASSWORD] (كلمة المرور) للدخول إلى إعدادات [SECURE MODE] (الوضع الآمن).
- حدد نوع [SECURE MODE] (الوضع الآمن) التي ترغب في استخدامه:
  - [START-UP LOCK] (قفل البدء) – عند فتح الشاشة من مفتاح الطاقة الرئيسي. سيطلب منك إدخال كلمة المرور.  
إذا تم تحديد هذا الخيار فيستطلب إدخال كلمة المرور فقط أثناء دورة التشغيل باستخدام مفتاح الطاقة الرئيسي أو بعد انقطاع التيار الكهربائي. هذا الخيار لا يتطلب كلمة مرور عند استخدام أزرار POWER ON (الطاقة قيد التشغيل) و STANDBY (الاستعداد) أو أو الزر الموجود في لوحة تحكم الشاشة.
  - [CONTROL LOCK] (قفل التحكم) – يتعين إدخال كلمة المرور عند استخدام أي زر من أزرار وحدة التحكم عن بعد أو تلك الموجودة على الشاشة.

## قفل أزرار وحدة التحكم

تمنع إعدادات قفل الشاشة من أن تستجيب إلى الضغط على أزرار وحدة التحكم في الشاشة. عند قفل أزرار وحدة التحكم عن بعد يمكن تهيئة بعض الأزرار حتى تظل غير مفتوحة للمستخدمين ليتمكنوا من ضبط الإعدادات. لا يتطلب قفل وفتح قفل أزرار وحدة التحكم عن بعد إلى إدخال كلمة المرور.

### قفل أزرار وحدة التحكم التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء IR

تحول [IR] (الأشعة تحت الحمراء) الموجودة في [LOCK SETTINGS] (إعدادات القفل) دون التحكم في الشاشة باستخدام وحدة التحكم. تفعيل [IR] (الأشعة تحت الحمراء) لا يؤدي إلى قفل أزرار لوحة التحكم في الشاشة.



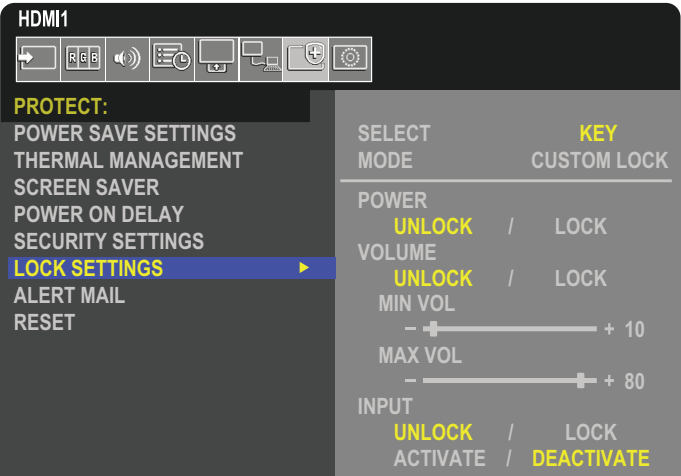
١. استخدام وحدة التحكم للتنقل إلى [PROTECT] (الحماية) ثم إلى [LOCK SETTINGS] (إعدادات القفل).
٢. تحت خيار [SELECT] (حدد)، اضغط على الزرين ▲، ▼ لتغيير الإعداد إلى [IR].
٣. اختر وضع القفل الذي ترغب في تعيينه تحت [MODE] (الوضع).
  - [ALL LOCK] (قفل الجميع) – كل الأزرار مغلقة.
  - [CUSTOM LOCK] (القفل المخصص) – قفل جميع الأزرار باستثناء الأزرار التالية التي يمكن ضبطها منفردة على وضع القفل أو إلغاء القفل.
  - [POWER] (الطاقة) – اختر وضع [UNLOCK] (إلغاء القفل) للتمكن من استخدام ⏹ الزر عندما تكون وحدة التحكم التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء مفتوحة. تحديد [LOCK] (قفل) لفقط الزر.
  - [VOLUME] (الصوت) – تحديد [UNLOCK] (إلغاء القفل) للتمكن من التحكم في مستوى الصوت من خلال زر VOL +/- (خفض/رفع الصوت) عندما تكون أزرار الشاشة مفتوحة. تحديد [LOCK] (قفل) لمنع تعديل مستوى الصوت.
  - [MIN VOL] (الحد الأدنى لمستوى الصوت) و [MAX VOL] (الحد الأقصى لمستوى الصوت) – أزرار الصوت غير مفتوحة كما يمكن ضبط الصوت داخل النطاق المعين [MIN] (الحد الأدنى لمستوى الصوت) و [MAX] (الحد الأقصى لمستوى الصوت).
  - يجب ضبط [VOLUME] (الصوت) على [UNLOCK] (فتح القفل) ليتمكن تشغيل هذا الإعداد.
- ملاحظة: يعمل فقط قفل [MIN VOL] (الحد الأدنى لمستوى الصوت) و [MAX VOL] (الحد الأقصى لمستوى الصوت) مع السماعات المضمونة وخرج خط الصوت (موصل ٣,٥ مم)، ولكن لا يعمل عندما يتم ضبط [CEC] على [MODE1] أو [MODE2] أو [MODE] (الوضع ١) أو [ENABLE] (مستقبل الصوت) على [AUDIO RECEIVER].
- [INPUT] (الإدخال) – حدد وضع [UNLOCK] (إلغاء القفل) لإلغاء قفل كل أزرار الإدخال. تحديد [LOCK] (قفل) لفقط كل أزرار الإدخال.
٤. تحديد [ACTIVATE] (تنشيط) لتنشيط كافة الإعدادات.

### إلغاء قفل أزرار وحدة التحكم عن بعد

- وحدة التحكم عن بعد - للعودة إلى التشغيل العادي، اضغط على زر DISPLAY (عرض) مع الاستمرار لمدة لا تقل عن خمس ثوانٍ.

## تعمل على قفل أزرار لوحة تحكم الشاشة

يحول [KEY] (مفتاح) الموجودة في [LOCK SETTINGS] (إعدادات القفل) دون التحكم في الشاشة باستخدام أزرار لوحة تحكم الشاشة. لا يؤدي تفعيل [KEY] (المفتاح) إلى قفل أزرار وحدة التحكم عن بعد.



١. استخدام وحدة التحكم للتنقل إلى [PROTECT] (الحماية) ثم إلى [LOCK SETTINGS] (إعدادات القفل).
٢. تحت خيار [SELECT] (تحديد)، اضغط على الزررين ▲، ▼ لتغيير الإعداد إلى [KEY] (مفتاح).
٣. اختر وضع القفل الذي ترغب في تعيينه تحت [MODE] (الوضع).
  - [ALL LOCK] (قفل الجميع) – كل الأزرار الرئيسية مقفلة.
  - [CUSTOM LOCK] (القفل المخصص) – قفل جميع أزرار الشاشة باستثناء الأزرار التالية التي يمكن ضبطها منفردة على وضع القفل أو إلغاء القفل.
٤. اختر وضع القفل الذي ترغب في تعيينه تحت [POWER] (الطاقة) – اختر وضع [UNLOCK] (إلغاء القفل) للتمكن من استخدام ⏹ الزر عندما تكون المفاتيح مقفلة.
٥. اختر وضع [VOLUME] (الصوت) – حدد [UNLOCK] (إلغاء القفل) للتحكم في مستوى الصوت من خلال مفاتيح </> عندما تكون أزرار الشاشة مقفلة. تحديد [LOCK] (قفل) لمنع التحكم في مستوى الصوت.
٦. اختر وضع [MIN VOL] (الحد الأدنى لمستوى الصوت) و [MAX VOL] (الحد الأقصى لمستوى الصوت) – مفاتيح </> الصوت غير مقفلة كما يمكن ضبط الصوت فقط داخل نطاق [MIN] (أدنى مستوى للصوت) و [MAX] (أقصى مستوى للصوت).
٧. يجب ضبط [VOLUME] (الصوت) على [UNLOCK] (فتح القفل) ليتمكن تشغيل هذا الإعداد.
٨. ملاحظة: يعمل فقط قفل [MIN VOL] (الحد الأدنى لمستوى الصوت) و [MAX VOL] (الحد الأقصى لمستوى الصوت) مع السماعات المضمنة وخرج خط الصوت (موصل ٣.٥ مم)، ولكن لا ي العمل عندما يتم ضبط [CEC] على [MODE1] أو [MODE2] أو [ENABLE] (مستقبل الصوت) على [AUDIO RECEIVER].
٩. اختر وضع [INPUT] (إدخال) – حدد [UNLOCK] (إلغاء قفل) لتعديل أزرار الإدخال باستخدام زر INPUT/SET (إدخال/ضبط).
١٠. تحديد [ACTIVATE] (تنشيط) لتنشيط كافة الإعدادات.

## إلغاء قفل زر لوحة تحكم الشاشة

إلغاء قفل زر لوحة تحكم الشاشة (Key Buttons) – للرجوع إلى وضع التشغيل العادي اضغط على الأزرار ▲ و ▼ الموجودة في لوحة تحكم الشاشة في نفس الوقت لمدة ٣ ثوان لتعطيل إعدادات القفل الرئيسية.

قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD Menu) – قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة – للرجوع إلى وضع التشغيل العادي، استخدم وحدة التحكم للانتقال إلى [PROTECT] (الحماية) ثم [LOCK] (إعدادات القفل) ثم إلى [SELECT] (تحديد). تحت خيار [SELECT] (تحديد)، اضغط على الزررين ▲ و ▼ لتغيير الإعداد إلى [KEY] (مفتاح). اختر تحت [SETTINGS] (إعدادات القفل) ثم حدد [UNLOCK] (إلغاء القفل) ثم حدد [MODE] (الوضع) (تنشيط).

## قف أزرار جهاز التحكم عن بعد الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء وأزرار لوحة التحكم

قم بتحديد [PROTECT] (حماية) ← [LOCK SETTINGS] (إعدادات الإيقاف) ← [SELECT] (تحديد) ← [KEY & IR] (المفتاح والأشعة تحت الحمراء) من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

للتعرف على إجراء الضبط التالي والأزرار التي تم تعيين قفلها وطريقة إلغاء القفل، راجع «قف أزرار وحدة التحكم التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء IR» و «تعمل على قفل أزرار لوحة تحكم الشاشة».

# إعدادات وظيفة رقم تعرف وحدة التحكم عن بعد

يمكن استخدام وحدة التحكم للتحكم في ما يصل إلى 100 شاشة MultiSync منفردة، باستخدام وضع يسمى REMOTE CONTROL ID (رقم تعرف وحدة التحكم عن بعد)، يعمل وضع ID REMOTE CONTROL (رقم تعرف وحدة التحكم عن بعد) مع Monitor ID (رقم تعرف الشاشة)، مما يسمح بالتحكم في ما يصل إلى 100 شاشة Multisync 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 تعرف وحدة التحكم عن بعد) إلا بتشغيل شاشة واحدة بعينها داخل المجموعة (راجع الشكل ٢).



## لتعيين رقم تعرف وحدة التحكم عن بعد

أثناء الضغط مع الاستمرار على زر REMOTE ID SET (ضبط رقم تعرف وحدة التحكم) الموجود بوحدة التحكم عن بعد، استخدم KEYPAD (لوحة المفاتيح) لإدخال رقم تعرف الشاشة (١٠٠-١)، حتى يتضمن التحكم بها من خلال وحدة التحكم عن بعد. وحيثُنَّ، يمكن استخدام وحدة التحكم عن بعد لتشغيل الشاشة التي لها هذا الرقم، عند اختيار الرقم ٠ أو ضبط وحدة التحكم على الوضع الطبيعي، ستعمل جميع الشاشات.



## لتعيين/إعادة تعيين وضع وحدة التحكم عن بعد

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

REMOTE ID CLEAR Normal Mode (الوضع العادي) – للعودة إلى الوضع العادي، اضغط على زر REMOTE ID CLEAR (مسح رقم تعرف وحدة التحكم) باستمرار لمدة ثانية.



**ملاحظة:** • ولكي تعمل هذه الخاصية بشكل ملائم، يجب تعيين رقم تعرف للشاشة (رقم تعرف الشاشة). يمكن تعيين MONITOR ID (رقم تعرف الشاشة) في نطاق قائمة SYSTEM (النظام) في المعلومات المعروضة على الشاشة OSD انظر صفحة [٨٥](#).

• 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 تعرف الشاشة) على شاشة العرض، إذا كانت وحدة التحكم عن بعد على وضع ID (التعريف).

## استخدم وحدة التحكم عن بعد للتحكم في جميع الشاشات الموجودة في نطاق وحدة التحكم

١. اضغط مع الاستمرار على زر REMOTE ID SET (تعيين رقم تعرف وحدة التحكم عن بعد) الموجود في وحدة التحكم أثناء استخدام لوحة المفاتيح لإدخال REMOTE CONTROL ID (رقم تعرف وحدة التحكم عن بعد) «٠٠».

٢. تستجيب كافة الشاشات الموجودة في نطاق وحدة التحكم عن بعد لاستخدام لوحة المفاتيح.

**ملاحظة:** عند ضبط REMOTE ID (الرقم التعريفي لوحدة التحكم عن بعد) على «٠٠»، فستعرض جميع الشاشات الموجودة في نطاق وحدة التحكم عن بعد Monitor ID (رقم تعرف الشاشة) الخاص بالشاشة (انظر صفحة [٨٥](#))، ويمكن أن يقع نطاق [MONITOR ID] (رقم تعرف الشاشة) بين ١ و ١٠٠. وبذلك يمكن التعرف على رقم تعرف الشاشة حال رغبت في التحكم في أحد الشاشات المنفردة كما هو موضح أدناه.

## استخدم وحدة التحكم عن بعد لتشغيل شاشة لها رقم تعرف معين تم تخصيصه لها

١. قم بتعيين [MONITOR ID] (رقم تعرف الشاشة) الخاص بالشاشة (انظر صفحة [٨٥](#)) يمكن أن يقع نطاق [MONITOR ID] (رقم تعرف الشاشة) بين ١ و ١٠٠. وبذلك يمكن أن يقع نطاق [MONITOR ID] (رقم تعرف الشاشة) لوحدة التحكم عن بعد تشغيل هذه الشاشة بعينها دون التأثير على الشاشات الأخرى.

٢. اضغط مع الاستمرار على زر REMOTE ID SET (تعيين رقم تعرف وحدة التحكم عن بعد) الموجود في وحدة التحكم أثناء استخدام لوحة المفاتيح لإدخال REMOTE CONTROL ID (رقم تعرف وحدة التحكم عن بعد) من ١٠٠-١، وينبغي أن يتلقى REMOTE ID NUMBER (رقم تعرف وحدة التحكم عن بعد) مع MONITOR ID (رقم تعرف الشاشة) الخاص بالشاشة المطلوب التحكم فيها.

٣. 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 تعرف الشاشة) باللون الأحمر على شاشة العرض.

إذا كان REMOTE CONTROL ID (رقم تعرف وحدة التحكم عن بعد) هو «٠٠»، فإن كل شاشة من الشاشات الموجودة داخل نطاق عمل وحدة التحكم ستعرض MONITOR ID (رقم تعرف الشاشة) الخاص بها باللون الأحمر.

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

# التحكم الخارجي

يشمل هذا الفصل:

- ↳ «التحكم في الشاشة عبر RS-232C» في صفحة ٥١
- ↳ «التحكم في الشاشة عبر شبكة الاتصال المحلية» في صفحة ٥٢
- ↳ «متصفح خادم HTTP» في صفحة ٥٣
- ↳ «الأوامر» في صفحة ٥٩
- ↳ «دليل التشغيل» في صفحة ٦٠

## التوصيل بجهاز خارجي

هناك خيارات لتوصيل جهاز خارجي للتحكم بالشاشة.

- طرف RS-232C
- توصيل جهاز خارجي لطرف RS-232C بالشاشة باستخدام كبل RS-232C.
- منفذ الشبكة المحلية (LAN).

توصيل شبكة بمنفذ LAN الخاص بالشاشة باستخدام كبل LAN (الفئة ٥ من RJ٤٥ أو أعلى).

# التحكم في الشاشة عبر RS-232C

يمكن التحكم في شاشة LCD هذه عن طريق توصيل الكمبيوتر الشخصي بوحدة طرفية RS-232C ( النوع المعكوس).

**ملاحظة:** عند استخدام هذه الوظيفة ، يجب أن تكون [CONTROL TERMINAL] (التحكم في الوحدة الطرفية) في [EXTERNAL CONTROL] (التحكم في الوحدة الخارجية) [RS-232C] (انظر [صفحة ٨٥](#)).

بعض وظائف الشاشة التي يمكن التحكم فيها عن طريق الكمبيوتر على سبيل المثال:

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

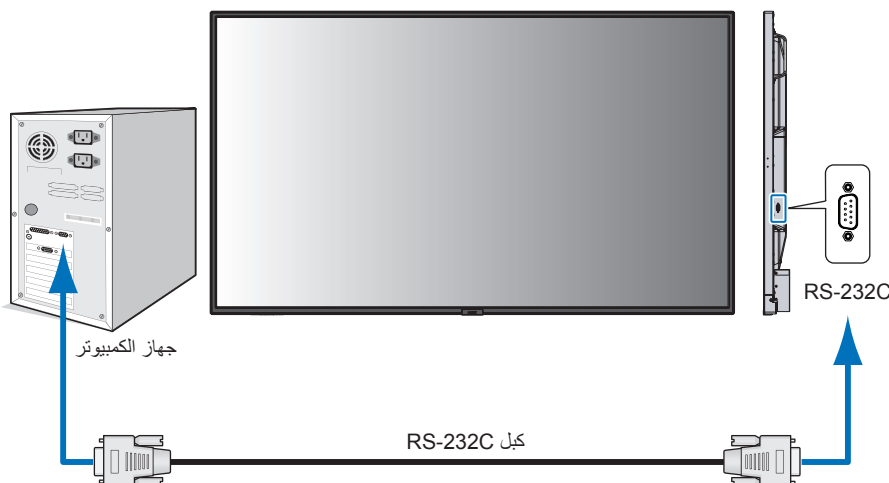
## التوصيل

شاشة + كمبيوتر.

• يرجى قطع التيار الرئيسي عن الشاشة قبل توصيلها بجهاز كمبيوتر.

• يرجى تشغيل الكمبيوتر المتصل أولاً ثم توصيل الشاشة بمصدر الطاقة.

وإذا تم تشغيل الكمبيوتر وتم العرض بترتيب عكسي، فقد لا يعمل منفذ com بشكل ملائم.



**ملاحظة:** • إذا كان الكمبيوتر الذي لديك مزوراً فقط بمنفذ توصيل تسلسلي يشتمل على ٢٥ سنتال، فإنه ينبغي توفير مهابي منفذ تسلسلي مكون من ٢٥ سنتال،  
يرجى الاتصال بالموزع لمزيد من التفاصيل.

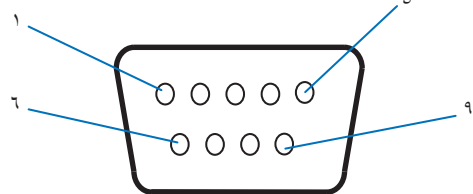
• لتخفيص دبوس، راجع «مدخل/مخرج RS-232C» في [صفحة ٥٢](#).

يرجى استخدام أمر التحكم، للتحكم بالشاشة عبر الأوامر المرسلة من الكمبيوتر متصل بكل RS-232C. يمكن العثور على إرشادات أمر التحكم في «External\_Control.pdf». انظر [صفحة ٧٠](#).

تستخدم الشاشة خطوط RXD و GND و TXD للتحكم عبر RS-232C.

ينبغي استخدام الكبل ذي الطراز القابل للعكس (كبل موبد لا عمل له) (غير مرفق) في عنصر التحكم RS-232C.

(جاتب الشاشة) 9P D-SUB



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

تستخدم الشاشة خطوط RXD و TXD و GND للتحكم عبر RS-232C.

## التحكم في الشاشة عبر شبكة الاتصال المحلية

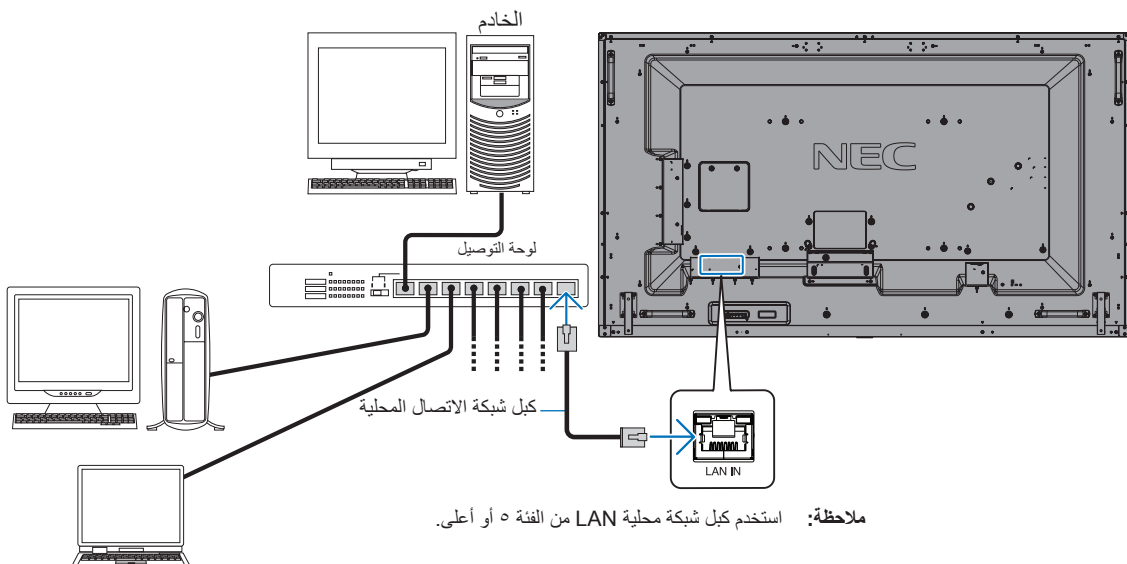
### التوصيل بالشبكة

يتيح لك استخدام كبل LAN (شبكة الاتصال المحلية) تحديد Network Settings (إعدادات الشبكة) و Alert Mail Settings (إعدادات البريد التنبئي)، عن طريق استخدام وظيفة HTTP خادم.

**ملاحظة:** عند استخدام هذه الوظيفة، يجب أن تكون [CONTROL TERMINAL] (التحكم في الوحدة الطرفية) في [EXTERNAL CONTROL] (التحكم في الوحدة الخارجية) [LAN] (انظر [صفحة ٨٥](#)).

لإجراء اتصال عبر LAN (شبكة الاتصال المحلية)، ينبغي عليك أن تحدد عنوان IP (بروتوكول الإنترنت) (راجع [صفحة ٨١](#)). ستحصل الشاشة على عنوان IP تلقائياً عند الاتصال بشبكة DHCP.

مثال على توصيل شبكة الاتصال المحلية:



## نظرة عامة

يسهم توصيل الشاشة بشبكة لوحدة الحكم عن بعد بالشاشة من كمبيوتر أن يتصل بالشبكة نفسها. يستخدم هذا الجهاز لغة «JavaScript» وملفات تعريف الارتباط، وينبغي ضبط المتصفح لقبول هذه الوظائف. برجى الرجوع إلى ملفات المساعدة الخاصة بمتصفح الويب لتغيير الإعدادات لاستخدام لغة «JavaScript» وملفات تعريف الارتباط.

للوصول إلى متصفح HTTP، يرجى تشغيل متصفح الويب على جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها كشاشة، ثم قم بإدخال عنوان URL التالي في عنوان الويب:

## ضبط الشبكة

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

**ملاحظة:** يتم تخصيص عنوان IP افتراضي بشكل ثقافي للشاشة.

- يوصى باستخدام برنامج NaViSet Administrator لإدارة الشاشات عبر الشبكة. يمكن تحميله من موقع شاشة NEC (انظر صفحة [٧٠](#)).
- في حالة عدم ظهور شاشة MONITOR NETWORK SETTINGS (إعدادات شبكة الشاشة) في متصفح الإنترنت، اضغط على مفتاحي «Ctrl+F5» لتحديث متصفح الويب (أو مسح الذاكرة المؤقتة).
- إذا أظهرت الشاشة بطئاً في الاستجابة للأوامر أو النقر فوق أزرار المتصفح أو السرعة العامة لمعالجة غير متزنة فقد يتسبب ذلك في بطء الشبكة أو الإعدادات المعروضة عليها، وفي حالة حدوث ذلك، يرجى استشارة مسؤول الشبكة.
- قد لا تستجيب الشاشة في حال الضغط على الأزرار الظاهرة في المتصفح بشكل متكرر خلال فترات زمنية متقاربة، وحال حدوث ذلك، يرجى الانتظار برهة ثم التكرار. عند استمرار عدم الحصول على استجابة، يرجى إيقاف تشغيل الشاشة ثم إعادة تشغيلها مرة أخرى.

## إعدادات ما قبل الاستخدام

قم بتوصيل الشاشة بالشبكة من خلال كبل LAN المتوافر تجارياً قبل بدء تشغيل المتصفح.

قد يتعدى التشغيل بمتصفح يستخدم خادم الوكيل، ويترافق ذلك على نوع خادم الوكيل 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، وربما لا تظهر المحتويات التي تم ضبطها من المتصفح في عملية التشغيل. ويوصى بعدم استخدام خادم البروكسي ما لم تتطلب بيئة الشبكة ذلك.

## استخدام العنوان للتشغيل عبر المتصفح

يمكن أن يستخدم HOST NAME (اسم المضيف) في الحالات الآتية (مطابق لعنوان IP الخاص بالشاشة)

يجب تسجيل اسم المضيف في خادم اسم المجال (DNS) بمعرفة أحد مسؤولي الشبكة. حيث يمكنك الوصول إلى إعدادات الشبكة الخاصة بالشاشة عبر اسم المضيف المُسجل باستخدام متصفح متوافق.

إذا تمت تهيئة اسم المضيف الوارد في ملف «HOSTS» بالكمبيوتر قيد الاستخدام، يمكنك حينئذ الوصول إلى إعدادات الشبكة الخاصة بشاشة العرض عبر اسم المضيف باستخدام متصفح متوافق.

مثال ١: عندما يتم ضبط اسم مضيف الشاشة على «pd.nec.co.jp» فيتم الوصول إلى إعداد الشبكة عبر تحديد <http://pd.nec.co.jp/index.html>.

مثال ٢: عندما يكون عنوان IP الخاص بالشاشة هو «192.168.73.1» (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 الإدخال لعنوان URL.

## التشغيل

أدخل العنوان التالي لعرض HOME (الشاشة الرئيسية).

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

انقر فوق كل رابط على العمود الأيسر أسفل HOME (الصفحة الرئيسية).

## إعدادات OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) في مفاتيح التحكم في ويب الشاشة.

قم بتحديد أحد الروابط الموجودة على الجانب الأيسر من مفاتيح التحكم في ويب الشاشة لتكوين الإعدادات المتوفرة في (المعلومات المعروضة على الشاشة) (OSD). يرجى النظر في صفحة [٧٢](#) للقائمة الكاملة لمفاتيح تحكم قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

[INPUT] (الدخل)، [PICTURE] (الصورة)، [AUDIO] (الصوت)، [SCHEDULE] (الجدول)، [NETWORK] (الشبكة)، [SYSTEM] (الحماية)، [PROTECT] (النظام).

The screenshot shows the NEC web interface with the following navigation bar on the left:

- HOME
- REMOTE CONTROL
- INPUT
- PICTURE
- AUDIO
- SCHEDULE
- SLOT
- PROTECT
- SYSTEM
- NETWORK
- MAIL
- SNMP
- AMX
- CRESTRON
- NAME
- NETWORK SERVICE
- UPDATE FIRMWARE

The main content area is titled "PICTURE". It contains several configuration sections with "APPLY" buttons:

- PICTURE MODE:** Options include NATIVE (selected), RETAIL, HIGHBRIGHT, TRANSPORTATION, and CONFERENCE. An "APPLY" button is present.
- BACKLIGHT:** Value set to 50 (0 - 100). An "APPLY" button is present.
- BACKLIGHT DIMMING:** Options include ON (selected) and OFF. An "APPLY" button is present.
- VIDEO BLACK LEVEL:** Value set to 70 (0 - 100). An "APPLY" button is present.
- GAMMA:** Options include NATIVE (selected), DICOM SIM., 2.2, PROGRAMMABLE1, 2.4, PROGRAMMABLE2, S GAMMA, and PROGRAMMABLE3. An "APPLY" button is present.

**ملاحظة:** وظيفة الأزرار في مفاتيح التحكم الويب في الشاشة كالتالي:

[APPLY]: يعمل على حفظ الإعدادات.

[CANCEL]: العودة إلى الإعدادات السابقة.

ملاحظة: يتم تعطيل CANCEL (لغاء) بعد الضغط على APPLY (تطبيق).

[RELOAD]: يعمل على إعادة تحميل الإعدادات.

[RESET]: يعيد الضبط إلى الإعدادات المبدئية.

انقر فوق «NETWORK» (الشبكة) على العمود الأيسر أسفل HOME (الصفحة الرئيسية).

<p>حدد أحد الخيارات لتعيين IP ADDRESS (عنوان IP) (عنوان IP (تفاني): يخصص عنوان IP تلقائياً. MANUAL (يدوي): اضبط عنوان IP للشاشة المتصلة بالشبكة يدوياً. ملاحظة: إذا واجهتك أية مشكلة استشر مسئول الشبكة على الفور.</p> <p>اضبط عنوان IP الخاص بالشاشة المتصلة بالشبكة عند تحديد خيار [MANUAL] (يدوي) بالنسبة لوضع [IP SETTING] (إعداد IP).</p> <p>اضبط بيانات قناع الشبكة الثانوي الخاص بالشاشة المتصلة بالشبكة عند تحديد خيار [MANUAL] (يدوي) بالنسبة لوضع [IP SETTING] (إعداد IP).</p> <p>عيّن البوابة الافتراضية الخاصة بالشبكة المتصلة بالشاشة عند تحديد خيار [MANUAL] (يدوي) بالنسبة لوضع [IP SETTING] (إعداد IP). ملاحظة: اضبط الرقم في تنسيق [0.0.0.0] لحذف الإعداد.</p> <p>مضبوط على إعداد IP ADDRESS (عنوان IP) لخادم DNS (تفاني): سيقوم خادم DNS الموصول بالشاشة بتعيين عنوان IP خاص به تلقائياً. MANUAL (يدوي): أدخل عنوان IP الخاص بخادم DNS المتصل بالشاشة يدوياً.</p> <p>أدخل إعدادات خادم DNS الرئيسي الخاصة بالشبكة المتصلة بالشاشة. ملاحظة: أدخل الرقم في تنسيق [0.0.0.0] لحذف الإعداد.</p> <p>أدخل إعدادات خادم DNS الثانوي الخاصة بالشبكة المتصلة بالشاشة. ملاحظة: أدخل الرقم في تنسيق [0.0.0.0] لحذف الإعداد.</p>	<p><b>IP SETTING</b> (إعداد IP)</p> <p><b>IP ADDRESS</b> (عنوان IP)</p> <p><b>SUBNET MASK</b> (قناع الشبكة الفرعية)</p> <p><b>DEFAULT GATEWAY</b> (البوابة الافتراضية)</p> <p><b>DNS PRIMARY</b> (DNS الرئيسية)</p> <p><b>Secondary DNS</b> (الثانوي DNS)</p>
---	---

إعداد البريد

انقر فوق «MAIL» (بريد) على العمود الأيسر أسفل HOME (الصفحة الرئيسية).

عند تكوين إعدادات البريد وتفعيلها، ترسل الشاشة إشعارات عند حدوث خطأ أو عند فقدان إشارة الإدخال. يجب توصيل الشاشة بشبكة LAN حتى تعمل هذه الميزة.

عند حدوث خطأ، ترسل الشاشة رسالة تنبيه إلى عنوان (عنوانين) البريد الإلكتروني المدرج في حقول عنوان المستلم. يرجى النظر في «قائمة التنبيه بوجود خطأ» أدناه.	Alert Mail (رسائل التنبيه)
يرجى ملاحظة أنه لا يوجد خطأ عند عدم اكتشاف إشارة دخل. سترسل الشاشة إشعار بعدم وجود إشارة دخل فقط عند تفعيل رسالة الحالـة.	
يؤدي تحديد [ENABLE] (تمكين) إلى تشغيل خاصية بريد التنبيه.	
يؤدي تحديد [DISABLE] (تعطيل) إلى إيقاف تشغيل خاصية بريد التنبيه.	
هذا إعداد يفيد بما إذا كان يجب تضمين حالة عدم وجود إشارة كحالة تنبيه أم لا.	Status Message (رسالة الحالـة)
بتحديد [ENABLE] (تمكين)، يرسل Alert Mail (بريد التنبيه) رسائل البريد عند عدم وجود إشارة بالشاشة أو في حالات التنبيه.	
بتحديد [DISABLE] (تعطيل)، يرسل Alert Mail (بريد التنبيه) رسائل البريد عندما تكون الشاشة في حالات التنبيه.	
لا يرسل رسائل البريد عند عدم وجود إشارة بالشاشة.	
اكتب عنوان المرسل. يمكنك استخدام حتى ٦٠ حرفاً أبجدياً رقمياً.	Sender's Address (عنوان المرسل)
اكتب اسم خادم بروتوكول نقل البريد الإلكتروني البسيط (SMTP) الذي سيتم توصيله بالشاشة.	SMTP Server (SMTP خادم)
ويمكنك استخدام ما يصل إلى ٦٠ حرفاً أبجدياً رقمياً.	
اكتب عنوان المستلم الخاص بك. يمكنك استخدام حتى ٦٠ حرفاً أبجدياً رقمياً.	Recipient's Address (عنوان المستلم) من ١ إلى ٣
نتيج تحديد طريقة المصادقة الخاصة بارسال رسائل البريد الإلكتروني.	Authentication Method (طريقة المصادقة)
يحدد عنوان خادم البروتوكول POP <sup>٣</sup> المستخدم في المصادقة الخاصة بالبريد الإلكتروني.	POP3 (خادم POP3 Server)
يتبع تعين اسم المستخدم لتسجيل الدخول في خادم المصادقة عندما يلزم إجراء المصادقة لإرسال رسائل البريد الإلكتروني. ويمكنك استخدام ما يصل إلى ٦٠ حرفاً أبجدياً رقمياً.	User Name (اسم المستخدم)
نتيج 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 الإعدادـات.	Test Mail (رسالة اختبار)

- ملاحظة: إذا لم يتم تلقي بريد تنبيه عند إجراء بريد الاختبار، يرجى التحقق من إعدادات الشبكة والخدم، ومن أن عنوان المستلم صحيح
  - إذا قمت بإدخال عنوان غير صحيح في أحد الاختبارات فقد لا تستلم بريد تنبيه، وفي حال حدوث ذلك فلينبغي التتحقق من صحة عنوان المستلم.

قائمة أخطاء التنبيه

رقم الخطأ * رمز الخطأ	رسالة بريد التنبية	التوسيع	الإجراء
70h ~ 7Fh	The monitor's power supply is not functioning normally. (مفتاح الطاقة الخاص بالشاشة لا يعمل بصور طبيعية.)	يوجد خلل في استعداد الطاقة يرجى الاتصال بالموزع.	
80h ~ 8Fh	The cooling fan has stopped. (مروحة التبريد متوقفة.)	يوجد خلل في مروحة التبريد يرجى الاتصال بالموزع.	
90h ~ 9Fh	The monitor's backlight unit is not functioning normally. (وحدة الإضاءة الخلفية في الشاشة لا تعمل بصورة طبيعية.)	خلل في الإضاءة الخلفية يرجى الاتصال بالموزع.	
A0h ~ AFh	The monitor is overheated. (الشاشة ساخنة بصورة مفرطة.)	خلل في درجة الحرارة يرجى الاتصال بالموزع.	
B0h ~ BFh	The monitor does not receive an input signal. (الشاشة لا تلقى إشارة دخل.)	لا ترجم إشارة يرجى مراجعة No picture (لا توجد صورة) في «استكشف الأخطاء وإصلاحها».	
D0h	The remaining capacity of the error log decreased. (انخفاض الحيز المتاح في سجل الأخطاء.)	يسع حجم ذاكرة سجل دليل التشغيل ساعة واحدة أخرى. يرجى الحصول على سجل باستخدام أمر PD خارجي. <b>انظر صفحة ٦٠.</b>	
D1h	The battery for clocks is empty. (البطارية الخاصة بالساعة فارغة.)	البطارية فارغة. يرجى توصيل الشاشة بمصدر الطاقة ثم أعد شحن البطارية.	
E0h ~ EFh	A system error occurred in the monitor. (هناك خطأ في نظام الشاشة.)	خطأ في النظام يرجى الاتصال بالموزع.	

## إعدادات SNMP

انقر فوق «SNMP» على العمود الأيسر أسفل HOME (الصفحة الرئيسية).

يتم استخدام بروتوكول SNMP للحصول على معلومات عن الحالة و للتحكم في الشاشة بشكل مباشر عبر الشبكة.

الإصدار:

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

نص عادي مصدق عليه من اسم المجتمع ويصدر 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.

الترابك:

يرسل إخطار بر رسالة خطأ إلى عنوان محدد عند حدوث أي خطأ في الشاشة.

رمز الخطأ	التوضيح	مربع الاختبار
0xA0، 0xA1، 0xA2	خلل في درجة الحرارة	Temperature (درجة الحرارة)
0x80، 0x81	يوجد خلل في مروحة التبريد	Fan (المروحة)
0x70، 0x71، 0x72، 0x78	خلل في الطاقة	Power (الطاقة)
0x90، 0x91	خلل في المحول العاكس أو إضاءة خلفية	Inverter/Backlight (العاكس/إضاءة خلفية)
0xB0	لا توجد إشارة	No Signal (لا توجد إشارة)
0xD0	خفض سعة تخزين السجل	PROOF OF PLAY (دليل التشغيل)
0xE0	خطأ في النظام	System Error (خطأ في النظام)

## إعدادات AMX

انقر فوق «AMX» على العمود الأيسر أسفل HOME (الصفحة الرئيسية).

يعمل على التشغل أو إيقاف التشغيل للكشف بواسطة جهاز AMX Device Discovery أثناء التوصيل بالشبكة المدعومة بنظام التحكم .AMX's NetLinx

AMX BEACON (AMX)  
(إشارة)

تمرين:  
عند استخدام جهاز يدعم جهاز AMX Device Discovery ، يتعرف نظام التحكم AMX NetLinx على الجهاز وي العمل على تنزيل

الطراز المناسب من Device Discovery من أحد خوادم AMX.

ي العمل تحديد [ENABLE] (تمكين) على اكتشاف الجهاز من جهاز AMX Device Discovery .  
ي العمل تحديد [DISABLE] (تعطيل) على عدم اكتشاف الجهاز من جهاز AMX Device Discovery .

## إعدادات CRESTRON

انقر فوق CRESTRON في العمود الأيسر أسفل HOME (الصفحة الرئيسية).

توافق CRESTRON ROOMVIEW

تدعم الشاشة تقنية CRESTRON ROOMVIEW؛ مما يسمح بادارة العديد من الأجهزة المتصلة بالشبكة والتحكم فيها من خلال جهاز الكمبيوتر أو جهاز التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع الإلكتروني <http://www.crestron.com>

تستخدم تقنية ROOMVIEW لإدارة الشاشة من خلال جهاز الكمبيوتر. ON (تشغيل): تفعيل تحكم ROOMVIEW .ROOMVIEW (إيقاف): تعطيل تحكم ROOMVIEW	(تقنية) ROOMVIEW (تقنية) ROOMVIEW
تستخدم وظيفة CRESTRON CONTROL لإدارة الشاشة من خلال جهاز التحكم. .CRESTRON ON (تشغيل): تفعيل تحكم CRESTRON .CRESTRON OFF (إيقاف): تعطيل تحكم CRESTRON	CRESTRON CONTROL (تحكم CRESTRON)
تعيين عنوان IP الخاص بخدم .CRESTRON	CONTROLLER IP ADDRESS (عنوان IP لجهاز التحكم)
تعيين معرف IP الخاص بخدم .CRESTRON	(IP ID) IP ID

تُمْكِن إعدادات CRESTRON مطلوبة عند استخدام تقنية CRESTRON ROOMVIEW فقط.  
للحصول على المزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع الإلكتروني <http://www.crestron.com>

## إعدادات الاسم

انقر فوق «NAME» (الاسم) في العمود الأيسر أسفل HOME (الصفحة الرئيسية).

نتيجة تخصيص اسم شاشة يزيد عن ١٦ رمز طویل. يعرض هذا الاسم عند البحث على الأجهزة على الشبكة أثناء استخدام تطبيق مثل برنامج NaViSet Administrator. إعطاء الشاشة اسم مميز يسمح بتحديدها أثناء عرض قائمة الشاشات على شبكة. الاسم الافتراضي هو اسم طراز الشاشة.	MONITOR NAME (اسم الشاشة)
أكتب اسم مضيف الشاشة المتصل بالشبكة. ويمكنك استخدام ما يصل إلى ١٥ حرفاً أبجدياً رقمياً.	HOST NAME (اسم المضيف)
أكتب اسم مجال الشبكة المتصلة بالشاشة. ويمكنك استخدام ما يصل إلى ٦٠ حرفاً أبجدياً رقمياً.	DOMAIN NAME (اسم المجال)

## إعدادات خدمة الشبكة (Network Service Settings)

انقر فوق «NETWORK SERVICE» (خدمات الشبكة) على العمود الأيسر أسفل HOME (الصفحة الرئيسية).

عين فئة L PJLink. ملحوظة: PJLink هي واجهة تحكم قياسية في الشبكة معدة من قبل رابطة صناعات نظم المعلومات وماكينات العمل اليابانية (JBMIA) <a href="http://pjlink.jbmia.or.jp/index.html">http://pjlink.jbmia.or.jp/index.html</a> هذه الشاشة متاحة لأمر الفئة ١ و ٢.	PJLink CLASS (PJLink فئة)
تمكين أو تعطيل وظيفة الإخطار حال شبكة الشاشة، (هذه الوظيفة متاحة فقط للفئة ٢ فقط).	NOTIFY FUNCTION ENABLE (تفعيل وظيفة الإخطار)
عين عنوان IP الذي سيتم إرسال حالة شبكة الشاشة إليه. (هذه الوظيفة متاحة فقط للفئة ٢ فقط).	NOTIFY ADDRESS (عنوان الإخطار)
حدد كلمة المرور L PJLink *، ويجب ألا تتعدى كلمة المرور ٣٢ حرفاً، واحرص على أن لا تنساها، ولكن في حالة نسيان كلمة المرور، استشر الموزع.	PJLink PASSWORD (كلمة مرور PJLink)
عين كلمة مرور لخادم HTTP، ويجب ألا تتعدى كلمة المرور ١٠ أحرف،	HTTP PASSWORD (كلمة مرور HTTP)
تطلب كلمة المرور الخاصة بـ HTTP في حالة الدخول إلى خادم HTTP. عين اسم الشاشة كاسم المستخدم عند إدخال كلمة المرور.	HTTP PASSWORD ENABLE (تفعيل كلمة مرور HTTP)

\*ما المقصود بـ PJLink؟

PJLink هو أحد معايير البروتوكول المستخدمة للتحكم في الأجهزة المصنعة لدى جهات مختلفة، وقد وضع هذا البروتوكول بواسطة رابطة صناعة الماكينات التجارية ونظم المعلومات اليابانية (JBMIA) عام ٢٠٠٥.

ويدعم الجهاز جميع أوامر PJLink.

# الأوامر

يسهل توصيل الشاشة بجهاز كمبيوتر عبر RS-232C أو شبكة LAN بنقل الأوامر إلى الشاشة، مما يوفر التحكم عن بعد في الشاشة من جهاز متصل. يمكن العثور على كل تنسيق أمر في المستندات الخارجية «External\_Control.pdf». انظر [صفحة ٧٠](#).

## واجهة RS-232C

RS-232C	(بروتوكول) PROTOCOL
[bps] ٩٦٠٠	(معدل الباود) BAUD RATE
[bits] ٨	(طول البيانات) DATA LENGTH
NONE	(النصال) PARITY
[bit] ١	(بت التوقف) STOP BIT
NONE	(التحكم في التدفق) FLOW CONTROL

## واجهة LAN

TCP	(بروتوكول) PROTOCOL
٧١٤٢	(رقم المنفذ) PORT NUMBER
الإعداد الثنائي (٠٠/١٠ ميجا بايت في الثانية)	(سرعة الاتصال) COMMUNICATION SPEED

## أوامر «ASCII» (التحكم في ASCII Control)

تدعم هذه الشاشة أوامر التحكم المدرجة في ملف «External\_Control.pdf» (انظر [صفحة ٧٠](#))، كما تدعم أيضًا أمر التحكم في ASCII المشترك الذي يستخدم للتحكم في شاشة NEC أو جهاز العرض من جهاز كمبيوتر متصل. ولمزيد من المعلومات نرجو زيارة موقعنا عبر الإنترنت.

**ملاحظة:** إذا قمت بإيقاف تشغيل الشاشة عندما تكون [SLOT POWER] (فتحة الطاقة) على الوضع [OFF] (إيقاف) و[QUICK START] (بدء التشغيل السريع) على الوضع [DISABLE] (تعطيل)، فلن يتتوفر التحكم في أمر ASCII عبر RS-232C. لتنشيط التحكم في الأمر ASCII عندما تكون الشاشة قيد الإيقاف، اضبط إما [ON] (تشغيل) أو [QUICK START] (فتحة الطاقة على [ON]) أو [ENABLE] (تمكين) (بدء التشغيل السريع) على [ENABLE] (تمكين).

## المعلمة

### أمر الحال

حالة الخطأ	الاستجابة
خلل في درجة الحرارة	خطأ: درجة الحرارة (error:temp)
يوجد خلل في مروحة التبريد	خطأ: المروحة (error:fan)
خلل في المحول العاكس أو إضاءةخلفية	خطأ: الضوء (error:light)
خطأ في النظام	خطأ: النظام (error:system)

### أمر الدخ

المعلمة	الاستجابة	اسم إشارة الدخ
hdmi أو hdmi1	hdmi1	HDMI1
hdmi2	hdmi2	HDMI2
DisplayPort	DisplayPort (منفذ العرض)	DisplayPort (منفذ العرض)
mp	mp	Media Player (مشغل الوسائط)
option (ال الخيار )	option (ال اختيار )	OPTION (خيارات)

دلیل التشغیل

نتيج هذه الوظيفة إرسال رسائل بالوضع الحالى للشاشة بعد إجراء الفحص الذاتي.

للاطلاع على وظيفة دليل التشغيل المتضمنة التشخيص الذاتي، يرجى مراجعة «External Control.pdf». انظر صفحة ٧٠.

رسالة	العنصر الخاضعة للفحص
DisplayPort (منفذ العرض) و مدخلات HDMI1، HDMI2 و Media Player (مشغل الوسانط) و OPTION (خيارات)*	(الدخل) INPUT ①
على سبيل المثال (H)1080(V)2160(H)3840(V)، أو لا توجد إشارة أو إشارة غير صالحة.	(الدقة) Resolution ②
يوجد صوت أولاً يوجد صوت أو غير متاح	(الإشارة الصوتية) Audio signal ③
صورة عادي أو لا توجد صورة	(شكل الصورة) Picture Image ④
صوت عادي أو لا يوجد صوت	(منفذ خرج الصوت) AUDIO OUT ⑤
(سنة)/(شهر)/(يوم)/(ساعة)/(دقيقة)/(ثانية)	(الوقت) TIME ⑥
٠٠: 00h: Normal Proof of Play event	
١٠: 01h: Proof of Play event is "last power on time"	
١٠: 10h: MEDIA PLAYER is stop	
١١: 11h: MEDIA PLAYER is start	
١٢: 12h: MEDIA PLAYER is pause	
١٣: 13h: MEDIA PLAYER error occur	
٤٠: 40h: Human detected (Human sensor Status) الأشخاص)	بيانات التوسيع ⑦
٤١: 41h: Human detect cleared (Human Sensor Status) استشعار الأشخاص))	

\*: تعتمد هذه الوظيفة على نوع لوحة الخيارات المثبتة في الشاشة.

على سبيل المثال:

- ١٠ ساعات: توقف MEDIA PLAYER (مشغل الوسائط)
  - ٦ ساعه: دقيقه / ثانية
  - ٥ صوت عادي
  - ٤ صورة عادية
  - ٣ مدخل الصوت
  - ٢ ٢١٦٠ × ٣٨٤٠
  - ١ HDMI ١

# استكشاف الأعطال وإصلاحها

يشمل هذا الفصل:

- ↳ «مشكلات صورة الشاشة وإشارة الفيديو» في صفحة ٦٢
- ↳ «لا توجد صورة» في صفحة ٦٢
- ↳ «ثبات الصورة» في صفحة ٦٢
- ↳ «الصورة تومض» في صفحة ٦٢
- ↳ «عدم ثبات الصور أو عدم وضوحها أو ظهور تشوش بها» في صفحة ٦٣
- ↳ «لا يتم إعادة إنتاج الصور بشكل صحيح» في صفحة ٦٣
- ↳ «عدم عرض الدقة المحددة بشكل مناسب» في صفحة ٦٣
- ↳ «بعد تبديل الفيديو إما مرتفع جداً أو منخفض جداً» في صفحة ٦٣
- ↳ «مشكلات الأجهزة» في صفحة ٦٣
- ↳ «عدم استجابة الزر » في صفحة ٦٣
- ↳ «لا يوجد صوت» في صفحة ٦٣
- ↳ «وحدة التحكم عن بعد غير متاحة» في صفحة ٦٣
- ↳ «عدم عمل وظيفتي SCHEDULE/OFF TIMER (جدولة/مؤقت الإيقاف) على نحو سليم» في صفحة ٦٣
- ↳ «صورة بلون الثلوج، ضعف الصوت في وضع TV (تلفزيون)» في صفحة ٦٤
- ↳ «لوحة وصل USB لا تعمل» في صفحة ٦٤
- ↳ «التدخل في وضع TV (تلفزيون)» في صفحة ٦٤
- ↳ «التحكم عبر RS-232C أو شبكة الاتصال المحلية (LAN) غير متوفرين» في صفحة ٦٤
- ↳ «الشاشة تتحول إلى وضع الاستعداد تلقائياً» في صفحة ٦٤
- ↳ «لا تعرف وظيفة Media Player (مشغل الوسائط) على جهاز تخزين USB» في صفحة ٦٤
- ↳ «أنماط مؤشر الطاقة» في صفحة ٦٤
- ↳ «ظهور ألوان مؤشر بيان الحالة وأمضة أو متوجبة باستثناء اللون الأزرق» في صفحة ٦٤
- ↳ «عدم إضاءة مؤشر بيان الحالة الموجود على الشاشة (يتغدر رؤية اللون الأزرق أو الأحمر)» في صفحة ٦٤

# مشكلات صورة الشاشة وإشارة الفيديو

## لا توجد صورة

- ينبغي توصيل كبل الإشارة بالكامل ببطاقة الشاشة/الكمبيوتر.
- ينبغي إحكام تثبيت بطاقة الشاشة في موضعها تماماً.
- فقد مفاتح الطاقة الرئيسية، حيث يجب ضبطه على وضع ON (تشغيل).
- تأكد من تشغيل جهاز الكمبيوتر والشاشة.
- تأكد من اختيار دقة مدرومة على بطاقة العرض أو النظام المستخدم، وفي حالة ساورتك الشكوك، يرجي الرجوع إلى دليل الاستخدام الخاص بوحدة التحكم في العرض أو النظام لتغيير مستوى الدقة.
- تحقق من توافق الشاشة مع بطاقة الشاشة وتوفيقها.
- تحقق من عدم وجود السنون مثنية أو مضغوطنة في موصل كبل الإشارة.
- تنقل الشاشة تلقائياً إلى وضع الاستعداد بعد وقت مضبوط مسبقاً من فقدان إشارة الفيديو. اضغط على زر الطاقة بوحدة التحكم عن بعد، أو زر الطاقة الموجود على الشاشة.
- قد لا يتم عرض الصور إذا قمت بفصل كبل الإشارة عند بدء تشغيل جهاز الكمبيوتر. وعند حدوث ذلك قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر ثم صل كبل الإشارة وشغل الجهاز والشاشة مرة أخرى.
- راجع إعداد [SLOT POWER] (فتحة الطاقة) عند استخدام ملحقات لوحة الخيارات.
- تحقق من HDCP (حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق التردد العالي):  
يهدف نظام HDCP إلى منع النسخ غير القانوني لبيانات الفيديو التي يتم إرسالها عبر إشارة رقمية. إذا لم تتمكن من مشاهدة المادة عبر منافذ الدخل الرقمي، فهذا لا يعني بالضرورة أن الشاشة لا تعمل على النحو الصحيح ونظراً لتطبيق نظام HDCP، قد يكون المحتوى في بعض الحالات محمياً بموجب نظام HDCP وربما لا يتم عرضه حسب قرار/ينة مطبق نظام (Digital Content Protection, LLC) HDCP.

## ثبات الصورة

- يرجى مراعاة أن تقنية LCD قد تتسبب في الظاهرة المعروفة باسم «ثبات الصورة»، يحدث ثبات الصورة عندما يظل أثر الصورة أو «ظلها» ظاهراً على الشاشة بعد اختفاء الصورة السابقة المعروضة على الشاشة. وعلى خلاف شاشات CRT، فإن ظاهرة ثبات الصورة على شاشات غير دائمة، بيد أنه ينبغي تجنب عرض الصور الثابتة الفردية لفترة طويلة على الشاشة. ولتحقيق هذه الظاهرة، اضبط الشاشة في وضع الاستعداد باستخدام وحدة التحكم عن بعد أو أوقف تشغيل الشاشة لفترة تعادل مدة عرض الصورة السابقة. فمثلاً، إذا استمر عرض الصورة على الشاشة لمدة ساعة مع بقاء أثر للصورة، فيتعين تشغيل وضع الاستعداد أو وقف تشغيل الشاشة لمدة ساعة لمحو الصورة.

**ملاحظة:** كما هو الحال في كل أجهزة العرض الشخصية، توصي شركة NEC DISPLAY SOLUTIONS بعرض الصور الثابتة على فترات زمنية منتظمة واستخدام شاشة التوقف أو تغيير الصور الثابتة على فترات زمنية منتظمة في حالة خمول الشاشة أو إيقاف وضع الاستعداد أو تشغيلها عند عدم الاستخدام.

## الصورة تومض

- إذا كنت تستخدم مردد إشارة أو موزع أو كبل طويلاً، فإن هذا قد يسبب تشوه أو ومض الصورة للحظة. وفي هذه الحالة يرجي توصيل الكبل مباشرة بالشاشة دون استخدام مردد أو موزع، أو استبدل الكبل بأخر ذي جودة أعلى، كما أن استخدام ممدد زوجي ملتوي قد يتسبب في عدم وضوح الصورة وذلك حسب موضع الشاشة أو الكبل المركب، وللحصول على المزيد من المعلومات يرجي الاتصال بالمورد.
- قد لا تظهر بعض كابلات HDMI الصورة الصحيحة. فإذا كانت دقة الدخل تساوي  $1920 \times 1080$  أو  $2160 \times 2840$  أو  $2160 \times 4096$ ، يرجي استخدام كبل HDMI المعتمد لدعم دقة 4K.

### عدم عرض الدقة المحددة بشكل مناسب

- تأكّد من معلومات OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) للتحقق من تحديد الدقة المناسبة.
- إذا كانت الدقة التي قمت بتعيينها أكثر من النطاق أو أقل منه، ستظهر نافذة «OUT of RANGE» (خارج النطاق) وستختفي. يُرجى تعيين دقة مدروسة في جهاز الكمبيوتر المتصل.

### يعد تباين الفيديو إما مرتفع جداً أو منخفض جداً

- تحقق من تحديد الخيار الصحيح لـ VIDEO LEVEL (مستوى الفيديو) من أجل إشارة الدخل.
- يطبق هذا فقط على إشارات فيديو مدخلات DisplayPort (منفذ العرض) و HDMI و OPTION (خيار).
- زيادة مستوى اللون الأسود وتقييد اللون الأبيض - تغيير VIDEO LEVEL (مستوى الفيديو) إلى المستوى RAW (الأولى). يمكن زيادة مستوى اللون الأسود وتقييد اللون الأبيض لمستوى شاشة الفيديو المصبوط على EXPAND (توسيع) بينما مستويات اللون إشارة الفيديو المصدر هي RGB كامل (255-0 RGB) مما قد يتسبب في فقدان التفاصيل في المناطق التي بها ظلال وبالتالي تظهر الصورة متباينة للغاية.
- الأسود رمادي غامق والأبيض باهت - تغيير VIDEO LEVEL (مستوى الفيديو) إلى EXPAND (توسيع). يمكن ظهور لون أسود وأبيض باهت عندما يتم ضبط VIDEO LEVEL (مستوى الفيديو) في RAW (النصف) بينما تكون مستويات مصدر لون إشارة الفيديو RGB محدود (RGB 225-16)، الذي يمنع ظهور السطوع الكامل وعرض صورة ينقصها التباين بفاعلية.

### عدم ثبات الصور أو عدم وضوحها أو ظهور تشوش بها

- ينبغي إحكام تثبيت كبل الإشارة بالكمبيوتر.
- يرجى ضبط الإعدادات من [ADJUST] ([ضبط) في [PICTURE] [MODE] (وضع الصورة) من خلال التحقق من الصورة المعروضة على الشاشة.
- عند تغيير وضع العرض، قد ينبغي إعادة ضبط الإعدادات الخاصة بضبط الصور المعروضة على الشاشة.
- تتحقق من توافق الشاشة مع بطاقة الشاشة وتوقفات الإشارة الموصى بها.
- في حالة عدم وجود النص، فينبع تغيير وضع الفيديو إلى وضع «غير متداخل» مع استخدام معدل تحديث 60 هرتز.
- يمكن تشويه الصورة عند تشغيل الطاقة أو تغيير الإعدادات.

### لا يتم إعادة إنتاج الصور بشكل صحيح

- استخدم أدوات التحكم في ضبط الصورة المعروضة على الشاشة لزيادة أو تقليل هذا الضبط التقريري.
- تأكّد من اختيار دقة مدعومة على بطاقة العرض أو النظام المستخدم.
- وفي حالة ساورنك الشوك، يُرجى الرجوع إلى دليل الاستخدام الخاص ببطاقة العرض أو النظام لتغيير مستوى الدقة.

قد تظهر خطوط ضوئية رأسية أو أفقيّة وفقاً لنطْم كل صورة، وهذا لا يعني وجود عيب في المنتج أو خلل به.

## مشكلات الأجهزة

### عدم استجابة الزر ⌂

- افصل كبل الطاقة الخاص بالشاشة من مأخذ التيار المتردد لإيقاف تشغيل الشاشة وإعادة ضبطها.
- تتحقق من مفتاح الطاقة الرئيسي الموجود على الشاشة.
- لا يوجد صوت
- تأكّد من توصيل كبل السماعة بشكل مناسب.
- تأكّد مما إذا كان قد تم تنشيط وضع [MUTE] ([كتم) الصوت. واستخدم وحدة التحكم عن بعد لتمكين وظيفة Mute ([كتم الصوت) أو تعطيلها.
- تأكّد من عدم ضبط [VOLUME] (مستوى الصوت) على الحد الأدنى.
- تتحقق لمعرفة ما إذا كان جهاز الكمبيوتر يدعم الإشارة الصوتية عبر DisplayPort (منفذ العرض).
- وفي حالة الشك، اتصل بالمورد.

- لا يمكن ضبط إشارة الصوت عبر موصل إخراج الصوت بواسطة [SURROUND] ([الصوت المحيط) و [EQUALIZER] ([المعادل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- إذا لم يتم توصيل جهاز صوت HDMI-CEC، الرجاء ضبط [AUDIO] (مستقبل الصوت) إلى وضع [RECEIVER] [DISABLE] (تعطيل).

### عدم عمل وظيفتي SCHEUDLE/OFF TIMER (جدولة/موقت الإيقاف) على نحو سليم

- يتم تعطيل وظيفة [SCHEDULE] ([جدولة) عند ضبط [OFF TIMER] ([إيقاف)).
- عند تنشيط وظيفة [OFF TIMER] ([موقت الإيقاف) وفصل الطاقة عن الشاشة نتيجة للاقطاع المفاجئ لمصدر الإمداد بالطاقة، تتم إعادة تعيين وظيفة [OFF TIMER] ([موقت الإيقاف)).

#### الشاشة تتتحول إلى وضع الاستعداد تلقائياً

- يرجى التحقق من إعداد [OFF TIMER] (مؤقت الإيقاف).

اضبط وظيفة [CEC] إلى وضع [OFF] (إيقاف). قد تنتقل الشاشة إلى وضع الاستعداد عندما ينتقل جهاز HDMI-CEC المتوافق الموصول إلى وضع الاستعداد.

يرجى التتحقق من [POWER] (الطاقة) في [SCHEME] (التسلق) في [INFORMATION] (مؤشر الجدول).

#### لا تعرف وظيفة Media Player (مشغل الوسائط) على جهاز تخزين USB

- يرجى التتحقق من توصيل جهاز تخزين USB إلى منفذ USB.
- تحقق من تنسيق الملف الخاص بجهاز تخزين USB إذا لم يتم التعارف عليه من الشاشة.

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

- تحقق من المهاي/توصيل الكبل. واستخدم كبلًا جديداً متى لزم الأمر.

#### لوحة وصل USB لا تعمل

- تحقق من أن كبل USB موصّل على نحو سليم. راجع دليل المستخدم الخاص بجهاز USB.

تحقق من اتصال منفذ USB العلوي الموجود في الشاشة بمنفذ USB السفلي الموجود في جهاز الكمبيوتر. الرجاء التأكيد من أن جهاز الكمبيوتر في وضع [ON] (تشغيل) أو [USB POWER] (طاقة منفذ USB) على وضع [ON] (تشغيل).

#### الداخل في وضع TV (تلفزيون)

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

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

- تأكد من فحص RS-232C ( النوع المعاكس ) أو كبل LAN. حيث يطلب للتوصيل استخدام كبل LAN من الفئة 5 أو أعلى.

## أنماط مؤشر الطاقة

ظهور ألوان مؤشر بيان الحالة وامضة أو متوجبة باستثناء اللون الأزرق في حالة حدوث أي عطل، يرجى الاتصال بالمورد.

- في حالة إيقاف تشغيل الشاشة نتيجة ارتفاع الحرارة الداخلية لدرجة أعلى من حرارة التشغيل العادي، سيومض مؤشر بيان الحالة باللون الأخضر أو الأصفر أو الأحمر ست مرات. يرجى ترك الشاشة لتختفي الحرارة لبضعة دقائق ثم اعد تشغيلها مرة أخرى.
- قد تكون الشاشة في وضع الاستعداد.

اضغط على زر الطاقة بوحدة التحكم عن بعد، أو زر الطاقة  الموجود على الشاشة.

عدم إضاءة مؤشر بيان الحالة الموجود على الشاشة (يتغير رؤية اللون الأزرق أو الأحمر)

- تأكد من اتصال كبل الطاقة بصورة صحيحة بالشاشة والحانط، وتأكد أن زر طاقة الشاشة الرئيسي قيد التشغيل.
- تأكد من أن جهاز الكمبيوتر ليس على وضع توفير الطاقة (المس لوحة المفاتيح أو حرك الماوس).

تحقق من ضبط [POWER INDICATOR] (مؤشر الطاقة) على وضع [ON] (تشغيل) من إعدادات [CONTROL] (التحكم) من قائمة OSD.

## المواصفات

الفصل ٨

يشمل هذا الفصل:

↳ «إشارة دخل متوافق» في صفحة ٦٦

↳ «C750Q» في صفحة ٦٧

↳ «C860Q» في صفحة ٦٨

# إشارة دخل متوافقة

التعليمات	DisplayPort (منفذ العرض) (الوضع ٢)	HDMI		تردد المسح		الدقة	اسم إشارة الدخل
		MODE2 (الوضع ٢)	MODE1 (الوضع ١)	التردد الرأسى	التردد الأفقي		
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٣١,٥ كيلو هرتز	٤٨٠ × ٦٤٠	VGA
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٣٧,٩ كيلو هرتز	٦٠٠ × ٨٠٠	SVGA
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٤٨,٤ كيلو هرتز	٧٦٨ × ١٠٢٤	XGA
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٤٥,٠ كيلو هرتز	٧٢٠ × ١٢٨٠	HD
	نعم	لا	نعم	٦٠ هرتز	٤٧,٨ كيلو هرتز	٧٦٨ × ١٢٨٠	WXGA
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٤٩,٧ كيلو هرتز	٨٠٠ × ١٢٨٠	
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٤٧,٧ كيلو هرتز	٧٦٨ × ١٣٦٠	WXGA
	نعم	لا	نعم	٦٠ هرتز	٤٧,٧ كيلو هرتز	٧٦٨ × ١٣٦٦	
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٦٤ كيلو هرتز	١٠٢٤ × ١٢٨٠	SXGA
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٤٧,٧ كيلو هرتز	١٠٥٠ × ١٤٠٠	+SXGA
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٥٥,٩ كيلو هرتز	٩٠٠ × ١٤٤٠	+WXGA
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٧٥,٠ كيلو هرتز	١٢٠٠ × ١٦٠٠	UXGA
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٦٥,٣ كيلو هرتز	١٠٥٠ × ١٦٨٠	+WSXGA
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٦٧,٥ كيلو هرتز	١٠٨٠ × ١٩٢٠	دقة عالية كاملة
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٧٤,٦ كيلو هرتز	١٢٠٠ × ١٩٢٠	WUXGA
	لا	نعم	نعم	٦٠ هرتز	١٣٣,٣ كيلو هرتز	٢١٦٠ × ١٩٢٠	٢٤K
	نعم	نعم	نعم	٢٤ هرتز	٥٤,٠ كيلو هرتز	٢١٦٠ × ٣٨٤٠	٤K
	نعم	نعم	نعم	٢٥ هرتز	٥٦,٣ كيلو هرتز	٢١٦٠ × ٣٨٤٠	
	نعم	لا	نعم	٣٠ هرتز	٦٥,٧ كيلو هرتز	٢١٦٠ × ٣٨٤٠	
	نعم	نعم	نعم	٣٠ هرتز	٦٧,٥ كيلو هرتز	٢١٦٠ × ٣٨٤٠	
	*نعم	نعم	نعم	٥٠ هرتز	١١٢,٥ كيلو هرتز	٢١٦٠ × ٣٨٤٠	
دقة الصورة الموسى بها	*نعم	لا	لا	٦٠ هرتز	١٣٣,٣ كيلو هرتز	٢١٦٠ × ٣٨٤٠	
دقة الصورة الموسى بها	*نعم	نعم	لا	٦٠ هرتز	١٣٥,٠ كيلو هرتز	٢١٦٠ × ٣٨٤٠	
الصورة المصغورة	نعم	نعم	نعم	٢٤ هرتز	٥٤,٠ كيلو هرتز	٢١٦٠ × ٤٠٩٦	
الصورة المصغورة	نعم	نعم	نعم	٢٥ هرتز	٥٦,٣ كيلو هرتز	٢١٦٠ × ٤٠٩٦	
الصورة المصغورة	نعم	نعم	نعم	٣٠ هرتز	٦٧,٥ كيلو هرتز	٢١٦٠ × ٤٠٩٦	
الصورة المصغورة	نعم	نعم	نعم	٣٠ هرتز	١١٢,٥ كيلو هرتز	٢١٦٠ × ٤٠٩٦	
الصورة المصغورة	*نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	١٣٥,٠ كيلو هرتز	٢١٦٠ × ٤٠٩٦	
	نعم	نعم	نعم	٢٤ هرتز	٢٧,٠ كيلو هرتز	١٠٨٠ × ١٩٢٠	(١٠٨٠p) HDTV
	نعم	نعم	نعم	٢٥ هرتز	٢٨,١ كيلو هرتز	١٠٨٠ × ١٩٢٠	
	نعم	نعم	نعم	٣٠ هرتز	٣٣,٨ كيلو هرتز	١٠٨٠ × ١٩٢٠	
	نعم	نعم	نعم	٥٠ هرتز	٥٦,٣ كيلو هرتز	١٠٨٠ × ١٩٢٠	
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٦٧,٥ كيلو هرتز	١٠٨٠ × ١٩٢٠	
	نعم	نعم	نعم	٥٠ هرتز	٢٨,١ كيلو هرتز	١٠٨٠ × ١٩٢٠	(١٠٨٠i) HDTV
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٣٣,٨ كيلو هرتز	١٠٨٠ × ١٩٢٠	
	نعم	نعم	نعم	٥٠ هرتز	٣٧,٥ كيلو هرتز	٧٢٠ × ١٢٨٠	
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٤٥,٠ كيلو هرتز	٧٢٠ × ١٢٨٠	(٧٢٠p) HDTV
	نعم	نعم	نعم	٥٠ هرتز	٣١,٣ كيلو هرتز	٥٧٦ × ٧٢٠	(٥٧٦p) SDTV
	نعم	نعم	نعم	٦٠ هرتز	٣١,٥ كيلو هرتز	٤٨٠ × ٧٢٠	(٤٨٠p) SDTV
	لا	نعم	نعم	٥٠ هرتز	١٥,٦ كيلو هرتز (٥٧٦ × ٧٢٠)	٥٧٦ × ٧٢٠	(٥٧٦i) SDTV
	لا	نعم	نعم	٦٠ هرتز	١٥,٧ كيلو هرتز (٤٨٠ × ٧٢٠)	٤٨٠ × ٧٢٠	(٤٨٠i) SDTV

\*: تم تعين HBR2 فقط.

- ملاحظة:**
- اعتماداً على دقة إشارة الإدخال، قد تبدو الأحرف غير واضحة أو قد تكون الأشكال مشوهة.
  - قد لا تظهر الصورة بشكل صحيح، وهذا يعتمد على بطاقة الفيديو أو برنامج التشغيل المستخدم.

## مواصفات المنتج

LCD وحدة	درجة البكسل: اللون: درجة السطوع: نسبة التباين: زاوية المشاهدة:	٧٥ بوصة/١٨٩,٢٧ سم قطر ٢١٦ × ٣٨٤ مم أكبر من ١٠٧٣ مليون لون (اعتماداً على بطاقة الشاشة المستخدمة) ٣٥ شمعة/أم (حد أقصى) عند ٢٥ درجة منوية ١٢٠٠:١ نسبية التباين: ٥٨٩ زاوية المشاهدة: (١٠٨٩ درجة)
التردد	أفقي: رأسي:	١٣٦ - ١٥ كيلو هرتز ٧٦ - ٢٣ هرتز
ساعة البكسل		٢٥,٠ (HDMI/DisplayPort) ميجا هرتز - ٦٠٠,٠ ميجا هرتز (٦٠ هرتز)، (٢٠,٢/١,٣ HDCP)
مقاييس العرض		٩٢٧,٩٤ × ١٦٤٩,٦٦ مم
إشارة الدخل		
DisplayPort (منفذ العرض) (تصل إلى ٤٠٩٦ ٢١٦٠٤٠٩٦ (٦٠ هرتز)، (٢,٢/١,٣ HDCP)	RGB رقمي	DisplayPort موصل
HDMI ( يصل إلى ٤٠٩٦ ٢١٦٠٤٠٩٦ (٦٠ هرتز)، (٢,٢/١,٤ HDCP)	YUV رقمي / RGB رقمي	HDMI موصل
الصوت		
دخل الصوت	صوت رقمي	٤٨,٣٢ PCM (٤٤,١,٣٢ كيلو هرتز (٢٤/٢٠/١٦ بت))
موصل HDMI	صوت رقمي	٤٨,٣٢ PCM (٤٤,١,٣٢ كيلو هرتز (٢٤/٢٠/١٦ بت))
خرج الصوت	مقبس استريو صغير	Vrms ٠٠,٥ سماعات استريو يسرى/يمنى
*	صوت رقمي	٤٨,٣٢ PCM (٤٤,١,٣٢ كيلو هرتز (٢٤/٢٠/١٦ بت))
خرج السماعة		السماعة الداخلية ١٠ وات + ١٠ وات (ستريو)
التحكم		
RS-232C دبوس ٩ متعدد	مدخل RS-232C	BASE-TX ١٠/١٠BASE-T ٤٥ RJ-٤٥ شبكة الاتصال المحلية
مدخل وحدة التحكم عن بعد	مدخل استريو مغناطيس ٣٠ مم	منفذ الإيماد بالطاقة ٥ فولت/٢ أمبير (حد أقصى) مشغل الوسانط/منفذ تحديث البرامج الثابتة
USB		
الإبعاد بالطاقة		٤,٤ - ١,٩ أمبير عند ١٠٠ - ٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
استهلاك الطاقة	١٩٥ وات تقريباً	التشغل العادي:
بنية التشغيل	٤٠ - ٢٠ درجة منوية / ٣٢ - ١٠٤ درجة فهرنهايت (دون تكثيف)	درجة الحرارة*: الرطوبة: معدل الارتفاع:
بنية التخزين	١٠ - ٩٠٪ (دون تكثيف) ٣٠٠٠ - ٣٠ م (قد يقل السطوع مع الارتفاع)	درجة الحرارة: الرطوبة: معدل الارتفاع:
الأبعاد*	١٦٨١,٢ (وات) × ٩٥٩,٦ (هرتز) × ٧١,١ (عمق) مم (٦٦,٢/٢ وات) × ٣٧,٨ (هرتز) × ٢,٨ (عمق) بوصة	
الوزن	٥٢,٦ كجم (١١٦,٠ رطل)	
واجهة تثبيت متوافقة مع معايير VESA	٤٠٠ × ٤٠٠ مم (M8، ٤ فتحات)	
الخيار امداد الطاقة لنوع الفتحة ٢	١٦ فولت/٤,٧ أمبير	

ملحوظة: المواصفات الفنية غير ضمة للتغيير دون سابق إخطار.

\*: عندما تقوم باستخدام ملحقات لوحة الخيارات، يرجى الاتصال بالموزع للحصول على معلومات تفصيلية.

\*\*: الأبعاد الموضحة هي للشاشة فقط، ولا تشمل الإجراء المتحركة الدارزة.

\*\*: HDMI11 فقط.

## مواصفات المنتج

LCD وحدة	درجة البكسل: النقطة: اللون: درجة السطوع: نسبة التباين: زاوية المشاهدة:	٨٦ بوصة/٤٣ سم قطر ٢١٦٠،٤٩٤ مم ٢١٦٠ × ٣٨٤ أكبر من ١٠٧٣ مليون لون (اعتماداً على بطاقة الشاشة المستخدمة) ٣٥٠ شمعة/أم (حد أقصى) عند ٢٥ درجة منوية ١٢٠٠:١ نسبية التباين: ٥٨٩ زاوية المشاهدة: (متداول) عند نسبة تباين > ١٠
التردد	أفقي: رأسي:	١٣٦ - ١٥ كيلو هرتز ٧٦ - ٢٣ هرتز
ساعة البكسل	(HDMI/DisplayPort)	٢٥٠،٠٠ ميجا هرتز (٢١٦٠ × ٤٠٩٦ (٦٠ هرتز)، ٢١٦٠ × ٤٠٩٦ (٤٤٠ هرتز)، ٢١٦٠ × ٤٠٩٦ (٢٠٠٠ هرتز))
مقاييس العرض		١٠٦٥,٩٦ × ١٨٩٥,٠٤ مم
إشارة الدخل		
DisplayPort (منفذ العرض) (تصل إلى ٤٠٩٦ (٦٠ هرتز)، ٤٠٩٦ (٤٤٠ هرتز)، ٤٠٩٦ (٢٠٠٠ هرتز))	RGB رقمي	DisplayPort موصل
HDMI ( يصل إلى ٤٠٩٦ (٦٠ هرتز)، ٤٠٩٦ (٤٤٠ هرتز)، ٤٠٩٦ (٢٠٠٠ هرتز))	YUV رقمي / RGB رقمي	HDMI موصل
الصوت		
دخل الصوت	صوت رقمي	٤٨، ٤٤، ١، ٣٢ PCM
موصل HDMI	صوت رقمي	٤٨، ٤٤، ١، ٣٢ PCM
خرج الصوت	صوت تناهري	٠٠,٥ Vrms
*ARC HDMI	صوت رقمي	٤٨، ٤٤، ١، ٣٢ PCM
خرج السماعة		السماعة الداخلية ١٠ وات + ١٠ وات (ستريو)
التحكم		
RS-232C مدخل D-sub ذو ٩ متر	RS-232C مدخل D-sub ذو ٩ متر	
شبكة الاتصال المحلية:	شبكة الاتصال المحلية:	
مدخل وحدة التحكم عن بعد:	مدخل وحدة التحكم عن بعد:	
USB		
الإبعاد بالطاقة		٥٠ - ٢٠،١ أمبير عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
استهلاك الطاقة		٢٣ وات تقريرياً
بنية التشغيل	درجة الحرارة*: الرطوبة*: معدل الارتفاع:	٤٠ - ٢٠ درجة منوية / ٣٢ - ١٠٤ درجة فهرنهايت (دون تكثيف) (٣٠٠٠ - ٣ م (قد يقل السطوع مع الارتفاع)
بنية التخزين	درجة الحرارة*: الرطوبة:	-٢٠ - ٦٠ درجة منوية / -٤٠ - ١٠ درجة فهرنهايت (دون تكثيف) / ٩٠ - ١٠٪ (دون تكثيف)
الأبعاد*		١٩٢٨,٢ (وات) × ١٠٩٩,٢ (هرتز) × ٧٤,٣ (عمق) مم (٧٥,٩/٤٣,٣ (هرتز) × ٢,٩ (عمق) بوصة)
الوزن		٥٧,٨ كجم (١٢٧,٤ رطل)
VESA		٤٠٠ × ٤٠٠ مم (٤،٧ فتحات)
خيار إمداد الطاقة لنوع الفتحة ٢		١٦ فولت/٤،٧ أمبير

ملحوظة: المواصفات الفنية غير ضمة للتغيير دون سابق إخطار.

\*: عندما تقوم باستخدام ملحقات لوحة الخيارات، يرجى الاتصال بالموزع للحصول على معلومات تفصيلية.

\*\*: الأبعاد الموضحة هي للشاشة فقط، ولا تشمل الإجراء المتحرّكة الدارّة.

\*\*: HDMI11 فقط.

# تراخيص العلامة التجارية والبرنامج

## العلامات التجارية

Windows® هما إما علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية تابعة لشركة Microsoft Corporation القائمة في الولايات المتحدة وأو دول أخرى.

NEC Corporation هي علامة تجارية مسجلة لشركة NEC



تعتبر كل من Video Electronics Standards Association (VESA®) علامتان تجاريتان مسجلتان لدى شركة (VESA®) في الولايات المتحدة وأو دول أخرى.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

يُعد المصطلحات HDMI وشعار HDMI High-Definition Multimedia Interface علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصاحبيها HDMI Licensing Administrator في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى.

ان علامة PJLink التجارية وشعارها علامة تجارية متقدمة للتسجيل أو مسجلة بالفعل في اليابان والولايات المتحدة الأمريكية وبلدان ومناطق أخرى.

CRESTRON ROOMVIEW وشعارها CRESTRON ELECTRONICS INC هي علامات تجارية مسجلة لشركة CRESTRON ELECTRONICS INC وتوجد في الولايات المتحدة وأو دول أخرى.

NaViSet هي علامة تجارية مسجلة لشركة NEC Display Solutions, Ltd. في اليابان والبلاد الأخرى.

Blu-ray Disc Association هي علامة تجارية لدى مؤسسة Blu-ray Disc Association

TILE MATRIX و TILE COMP هي علامتان تجاريتان مسجلتان لدى شركة NEC Display Solutions, Ltd. في اليابان والبلاد الأخرى.

## [ملاحظة] نبذة حول ترخيص، ٤-MPEG AVCK MPEG المرفق مع هذا المنتج

### MPEG AVC . ١

تم ترخيص هذا المنتج بموجب تراخيص حافظة براءة اختراع AVC لاستخدام مستهلك فردي أو أي استخدامات أخرى ولا تتلقى تعويضن (١) لتشغيل فيديو يتتوافق مع معايير AVC («AVC VIDEO») (فيديو AVC) وأو (٢) لحل شفرة فيديو AVC مشفر من قبل المستهلك وأو من قبل مزود فيديو مرخص لتقديم فيديو AVC. لا تمنح تراخيص أخرى أو تضمن لأي استخدام آخر. يمكن الحصول على المزيد من المعلومات من شركة MPEG LA, L.L.C SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

### ٤-MPEG . ٢ مرئي

تم ترخيص هذا المنتج بموجب تراخيص حافظة براءة اختراع MPEG-٤ المرئي للاستخدام الفردي وليس التجاري للفرد من أجل (١) تشغيل فيديو يتتوافق مع معايير MPEG-٤ المرئية (فيديو MPEG-٤) وأو (٢) فك شفرة فيديو MPEG-٤ مشفر من قبل المستهلك عن طريق نشاط فردي غير تجاري وأو من قبل مزود فيديو مرخص من MPEG LA بتقديم فيديو MPEG-٤. لا تمنح تراخيص أخرى أو تضمن لأي استخدام آخر. يمكن الحصول على المزيد من المعلومات تشمل كل ما له علاقة بالترويج والاستخدامات الداخلية والتجارية .MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

# مصادر خارجية

ترد موصفات المنتجات الإضافية للملحقات وتطبيقات البرامج الاختيارية الواردة في دليل المنتج الحالي أدناه.

## موقع ويب شركة NEC Display Solutions الإقليمية

في جميع أنحاء العالم: <https://www.nec-display.com/global/>

آسيا والمحيط الهادئ: <https://www.nec-display.com/ap/contact/>

أمريكا الشمالية: <https://www.necdisplay.com>

أوروبا، روسيا، الشرق الأوسط وأفريقيا: <https://www.nec-display-solutions.com>

اليابان: <https://www.nec-display.com/jp/>

## وثائق إضافية

### مستند PDF خاص بـ «شاشة NEC LCD - التحكم الخارجي»

يعرف هذا المستند بروتوكول التواصل للتحكم والاستعلام الخارجي عن العرض إما من خلال RS-232C أو LAN. يستخدم البروتوكول تشفير ثانوي ويطلب حساب الم GAMING، ويمكن التحكم في معظم وظائف العرض باستخدام هذه الأوامر. يوجد بروتوكول أسهل للتطبيقات الأقل طلباً (انظر أدناه).

هذا المستند متوفّر للتحميل من موقع NEC Display Solutions في منطقتك.

كما تتوفّر عدة تطوير البرامج (SDK) التي تستند إلى لغة البرمجة Python والتي تقوم بتنصيم بروتوكول الاتصالات هذا في مكتبة Python للتطوير السريع.

<https://github.com/NECDisplaySolutions/necpdsdk>

### مستند بصيغة PDF «الدليل المرجعي لأوامر «ASCII Control» (التحكم في ASCII) المشترك لجهاز العرض الضوئي/الشاشة»

يقوم هذا المستند بتعريف بروتوكول الاتصالات للتحكم خارجياً في الوظائف الأساسية للشاشة عبر شبكة الاتصال المحلية LAN باستخدام بناء جملة بسيط يشبه اللغة الإنجليزية. وهو مناسب لسهولة الدمج في أنظمة التحكم الموجودة. تتوافق الوظائف الآتية مثل التحكم في والاستعلام عن حالة الطاقة ودخل الفيديو ومستوى الصوت والحالة. يستخدم البروتوكول ترميز ASCII ولا يتطلّب حساب المجموع الاختباري.

هذا المستند متوفّر للتحميل من موقع NEC Display Solutions في منطقتك.

## البرامج

تتوفر البرامج للتحميل على موقع شركة NEC Display Solutions العالمي.

[https://www.nec-display.com/dl/en/dp\\_soft/lineup.html](https://www.nec-display.com/dl/en/dp_soft/lineup.html)

### برنامج معيار جدار شاشة NEC



يتوفر هذا البرنامج تهيئة متقدمة لحاطن الفيديو ومطابقة دقيقة للألوان من خلال معايرة شاشات العرض باستخدام مستشعر ألوان خارجي. من المفيد عند إعداد عمليات تثبيت الشاشات المتعددة مثل حاطن الفيديو لتحقيق أفضل درجة سطوع ممكنة ومطابقة ألوان بين الشاشات وتكونين الإعدادات التي تتطبق على حاطن الفيديو. البرنامج متوفّر لنظام macOS و Microsoft Windows للشراء وقد يتطلّب استخدام مستشعر ألوان خارجي معتمد. يُرجى التواصل مع وكيل NEC معتمد أو زيارة موقع ويب شركة NEC Display Solutions في منطقتك للحصول على معلومات الشراء والتوافر.

### برنامج NaViSet Administrator



يُعد هذا البرنامج المجاني شبكة تحكم متقدمة وقوية، ونظام مراقبة وإدارة أصول في شاشات عرض NEC ومشروعاتها. يتوفر البرنامج لنظام macOS ونظام Windows.

مع العلم بأن أحدث نسخة من برنامج NaViSet Administrator متاح على الموقع الإلكتروني لشركة NEC Display Solutions.

## الأجهزة

### MDSVSENSOR 3 USB مستشعر لون

يمكن استخدام مستشعر ألوان X-Rite مخصص مع برنامج معيار جدار شاشة NEC. يُرجى التواصل مع وكيل NEC معتمد أو زيارة موقع ويب شركة NEC Display Solutions في منطقتك للحصول على معلومات الشراء والتوافر.

# قائمة عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)

يشتمل هذا الفصل

- 73 INPUT» في صفحة [\(الدخل\)](#) «
- 75 PICTURE» في صفحة [\(الصورة\)](#) «
- 78 AUDIO» في صفحة [\(الصوت\)](#) «
- 79 SCEDULE» في صفحة [\(الجدولة\)](#) «
- 80 SLOT» في صفحة [\(الفتحة\)](#) «
- 81 NETWORK» في صفحة [\(الشبكة\)](#) «
- 82 PROTECT» في صفحة [\(الحماية\)](#) «
- 85 SYSTEM» في صفحة [\(النظام\)](#) «

يمكن توفير القيم الافتراضية حسب الطلب.

# الدخل (INPUT)

قائمة الدخل INPUT MENU	
<p>يحدد مصدر إشارة الدخل.</p> <p>يقوم بتغيير اسم الدخل الحالي.</p> <p>يمكن تعيين الأسماء المخصصة التي تزيد عن ١٤ رمز بما فيها المسافات. يمكن أن تكون الحروف مزيج من الحروف (أ إلى ي) أو الأرقام (٠ إلى ٩) وبعض الرموز.</p> <p>إعادة اسم المدخل الحالي إلى ضبط المصنع الافتراضي. حدد [PROCEED] (متابعة) واضغط على SET (ضبط) في وحدة التحكم عن بعد لإعادة تعيين اسم المدخل.</p> <p>وتنتمي الخيارات فيما يلي: [PROCEED] (متابعة) / [CANCEL] (الغاء).</p> <p>عند التمكين، يمكن لهذا الخيار اكتشاف المدخلات وتغييرها عند تطبيق إشارة أو فقدانها. يسمح بتخصيص أولوية المدخلات.</p> <p>ملاحظة: لا يتوفّر هذا الخيار عند تمكين خيارات (المعلومات المعروضة على الشاشة) OSD التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تم [HUMAN SENSING] (تمكين) [ENABLED] (استشعار الوجود البشري) في إعدادات [AUTO DIMMING] (التعتيم التلقائي) في قائمة [CONTROL] (التحكم).</li> </ul>	<b>INPUT SELECT</b> (تحديد الدخل) DisplayPort HDMI1 HDMI2 Media Player (مشغل الوسائط) * خيار OPTION
<p>يقوم بتغيير اسم الدخل.</p> <p>يقوم بتغيير اسم الدخل الحالي.</p> <p>يمكن تعيين الأسماء المخصصة التي تزيد عن ١٤ رمز بما فيها المسافات. يمكن أن تكون الحروف مزيج من الحروف (أ إلى ي) أو الأرقام (٠ إلى ٩) وبعض الرموز.</p>	<b>INPUT SETTINGS</b> (إعدادات الدخل) <b>INPUT NAME</b> (اسم الدخل)
<p>إعادة تعيين الاسم.</p> <p>لا يتحث الشاشة عن إشارة الفيديو في توصيلات الدخل الأخرى.</p> <p>إذا فقدت إشارة الفيديو في الدخل الحالي أو إذا تم تحويل الشاشة بدوياً إلى دخل لا يوجد به إشارة فيديو، ستتحول الشاشة إلى اللون الأسود وسيوضع مؤشر ببيان الحالة LED باللون الأخضر. إذا تم تعيين [POWER SAVE] (توفير الطاقة)، فستدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة بعد مرور الفترة الزمنية المعينة لـ [POWER SAVE] (توفير الطاقة).</p>	<b>NAME RESET</b> ( إعادة تعيين الاسم )
<p>لا يتحث الشاشة عن إشارة الفيديو في توصيلات الدخل الأخرى.</p> <p>إذا كان توصيل الدخل الحالي لا يحتوي على إشارة فيديو، ستتحول الشاشة عن إشارة فيديو في توصيلات دخل الفيديو الأخرى. إذا تم العثور على إشارة فيديو، ستتحول الشاشة من الدخل الحالي إلى الدخل ذي مصدر الفيديو النشط تلقائياً.</p> <p>ستتحث الشاشة بنشاط عن إشارة الفيديو في توصيلات الدخل الأخرى حتى في وجود إشارة الفيديو الحالية. عند تطبيق مصدر إشارة فيديو جديد على توصيل دخل آخر، تتحول الشاشة تلقائياً إلى مصدر الفيديو الجديد الذي عُثر عليه.</p> <p>إذا فقدت إشارة الفيديو في توصيل الدخل الحالي، ستتحث الشاشة عن إشارة فيديو في توصيلات دخل الفيديو الأخرى. إذا تم العثور على إشارة فيديو، ستتحول الشاشة من الدخل الحالي إلى الدخل ذي مصدر الفيديو النشط تلقائياً.</p>	<b>AUTO INPUT CHANGE</b> (تغيير الدخل التلقائي)*
<p>لا يتحث الشاشة عن إشارة الفيديو في توصيلات الدخل الأخرى.</p> <p>إذا فقدت إشارة الفيديو في الدخل الحالي أو إذا تم تحويل الشاشة بدوياً إلى دخل لا يوجد به إشارة فيديو، ستتحول الشاشة إلى اللون الأسود وسيوضع مؤشر ببيان الحالة LED باللون الأخضر. إذا تم تعيين [POWER SAVE] (توفير الطاقة)، فستدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة بعد مرور الفترة الزمنية المعينة لـ [POWER SAVE] (توفير الطاقة).</p>	<b>NONE</b> (لا يوجد)
<p>لا يتحث الشاشة عن إشارة الفيديو في توصيلات الدخل الأخرى.</p> <p>إذا كان توصيل الدخل الحالي لا يحتوي على إشارة فيديو، ستتحول الشاشة عن إشارة فيديو في توصيلات دخل الفيديو الأخرى. إذا تم العثور على إشارة فيديو، ستتحول الشاشة من الدخل الحالي إلى الدخل ذي مصدر الفيديو النشط تلقائياً.</p>	<b>FIRST DETECT</b> (اكتشاف الأول)*
<p>ستتحث الشاشة بنشاط عن إشارة الفيديو في توصيلات الدخل الأخرى حتى في وجود إشارة الفيديو الحالية. عند تطبيق مصدر إشارة فيديو جديد على توصيل دخل آخر، تتحول الشاشة تلقائياً إلى مصدر الفيديو الجديد الذي عُثر عليه.</p> <p>إذا فقدت إشارة الفيديو في توصيل الدخل الحالي، ستتحث الشاشة عن إشارة فيديو في توصيلات دخل الفيديو الأخرى. إذا تم العثور على إشارة فيديو، ستتحول الشاشة من الدخل الحالي إلى الدخل ذي مصدر الفيديو النشط تلقائياً.</p>	<b>LAST DETECT</b> (اكتشاف الأخير)*
<p>ستتحث الشاشة عن إشارة فيديو فقط على المدخلات المحددة لأرقام الأولوية. في حالة فقدان الإشارة، تتحث الشاشة عن الإشارة بترتيب الأولوية وتتحول تلقائياً إلى الدخل الأعلى أولوية الذي تغير عليه بإشارة فيديو نشطة. تتحث الشاشة عن هذه المدخلات بنشاط إذا لم يكن دخل الإشارة الحالي الأولوية ١ وكانت إشارة جديدة مطبقة على الإدخال المخصص للأولوية ١، فسيتم تبديل الشاشة تلقائياً إلى الدخل ذي الأولوية الأعلى.</p> <p>ملاحظة: • لن يعمل مشغل الوسائط [Media Player] (مشغل الوسائط) إلا عند توصيل جهاز تخزين USB.</p>	<b>CUSTOM DETECT</b> (اكتشاف متخصص)

قائمة الدخل INPUT MENU	
خيارات متقدمة ADVANCED	INPUT SIGNAL SETTINGS (إعدادات إشارة الدخل)
DisplayPort (منفذ العرض)	BIT RATE (معدل البت)
HDMI يقوم بتنحية وضع HDMI HDMI MODE1 (الوضع ١): الحد الأعلى لدقة الصورة ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ (٣٠ هرتز). HDMI MODE2 (الوضع ٢): الحد الأعلى لدقة الصورة ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ (٦٠ هرتز) أو HDCP ٢.٢ أو تقنية HDR.	HDMI
Media Player يقوم بتنمية إعدادات التشغيل التلقائي لمشغل الوسائط. OFF (إيقاف): لا يقوم بتشغيل أي ملفات تلقائياً. Photo (الصور): يقوم بتشغيل ملفات الصور (الصور الثابتة) تلقائياً. Music (الموسيقى): يقوم بتشغيل ملفات الموسيقى تلقائياً. Movie (الأفلام): يقوم بتشغيل ملفات الأفلام تلقائياً. عند استخدام أي إعداد بخلاف [OFF]، قم بتشغيل الملفات الموجودة في مجلد «AUTO_PLAY» بجهاز تخزين USB تلقائياً في الحالات التالية: - عند إيقاف التشغيل والتشغيل مع ضبط [Media Player] (مشغل الوسائط) كإشارة دخل. - عندما يكون [INPUT SELECT] (تحديد الدخل) هو [Media Player] (مشغل الوسائط). ملاحظة: • إعادة التشغيل بترتيب اسم الملف، بالألوان أولاً عديماً (ترتيب تصاعدياً)، ثم أرجيناً (ترتيب تصاعدياً). • باستخدام هذا الإعداد مع [AUTO INPUT CHANGE] (تغيير الإدخال تلقائياً)، يتحول النظام إلى «Media Player» (مشغل الوسائط) ويقوم تلقائياً بتشغيل الملف المحدد عند فتح إشارة الإدخال.	مشغل الوسائط
OVERSCAN قد تتطلب بعض تسميات الفيديو أو أوضاع مسح مختلفة لعرض الصورة على أفضل نحو ممكن. ملاحظة: هذه الوظيفة غير متاحة عندما يكون وضع [MOTION] (الحركة) في [SCREEN SAVER] (شاشة التوقف) نشطاً. يتم تغيير حجم الصورة لملاءمة الشاشة على أفضل نحو دون تغيير نسبة الطول إلى العرض. ستكون بعض حواف الصور مقصوصة. غير أنه سيتم عرض حوالي ٩٥٪ من الصورة على الشاشة.	ON (تشغيل)
VIDEO RANGE يضبط نطاق التدرج المعروض وفقاً لإشارة الفيديو لتحسين الغموض والعتمة في الصورة. ملاحظة: توفر هذه الوظيفة فقط في منفذ [HDMI] أو [DisplayPort] (منفذ العرض) أو [OPTION] (خيار) ويتم تحديدها في [INPUT SIGNAL] (إشارة الدخل).	OFF (إيقاف التشغيل)
RAW SIGNAL (الإشارة الأولية) خاص بإعداد الكمبيوتر. يعرض كل إشارات الدخل من ٢٥٥-٠٠ لمستويات الرمادي.	AUTO (تلقائي)
EXPANDED SIGNAL (الإشارة الموسعة) خاص بإعداد الأجهزة السمعية والبصرية. توسيع نطاق إشارات الدخل من مستويات الرمادي من ٢٣٥-١٦ إلى ٢٥٥-٠٠.	AUTO (تلقائي)
CEC يعين إشارات الدخل بشكل تلقائي يضبط الأجهزة المتصلة. توفر CEC (التحكم بالأجهزة الإلكترونية الخاصة بالمستخدم) لمدخلات وسائط متوقعة المتصلة عبر HDMI وإمكانية الاتصال وتسمح بتحكم محدود بين الجهاز والشاشة. متواافق فقط لمدخلات HDMI	CEC
CEC عند تعيين [MODE1] أو [MODE2] (الوضع ١) أو [MODE1] (الوضع ٢)، يتم تفعيل الوظائف التالية تلقائياً: - عند تشغيل جهاز وسائط HDMI-CEC (التحكم بالأجهزة الإلكترونية الخاصة بالمستخدم) متصل، سيتم تشغيل الشاشة وأو تغييرها إلى دخل HDMI بستخدام جهاز الوسائط المتصل. - يمكن استخدام وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية في التحكم في بعض وظائف أجهزة مشغل الوسائط. عند تعيين [MODE1] (الوضع ١)، تكون وظائف وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية لـ CEC كالآتي: 1 (٤٤)، 2 (٤٠)، 3 (٤٤)، 5 (٤٠)، 6 (٤٠) (الدخول)، EXIT (الخروج)، ▲، ▼، ▶، ▶، MUTE (كتم الصوت)، VOL+ (زيادة مستوى الصوت)، VOL- (خفض مستوى).	CEC
AUTO TURN OFF (إيقاف التشغيل التلقائي) يبداً جهاز HDMI-CEC المتواافق في الاستعداد في نفس الوقت الذي يتم به الضغط على زر STANDBY (الاستعداد) في وحدة التحكم عن بعد أو عند الضغط على زر 🔁 في الشاشة. ملاحظة: في حالة قيام جهاز HDMI-CEC المتواافق المتصل بالتسجيل، لا يتحول الجهاز إلى وضع الاستعداد.	AUTO TURN OFF (إيقاف التشغيل التلقائي)

(قائمة الدخل) INPUT MENU

عند تحديد [ENABLE] (تمكين)، تكون السماعة الداخلية صامتة ويخرج الصوت عن طريق جهاز صوتي متصل بوظيفة ARC. عند تحديد [DISABLE] (تعطيل)، يتم كتم صوت جهاز الصوت المتصل بوظيفة ARC وتقوم السماعة الداخلية بخراج الصوت. ملاحظة: • قد يأخذ إخراج الصوت بعض الوقت عند تغيير إعدادات [AUDIO RECEIVER] (مستقبل الصوت)، ولا يعد هذا عطل في الشاشة.	AUDIO RECEIVER (مستقبل الصوت)
يقوم بالبحث عن دخل HDMI لجهاز HDMI-CEC متصل. وفي حالة وجود الجهاز، يتم عرض نوع جهاز HDMI-CEC المتفاوق واسم الجهاز المتصل. بعد اكتشاف أجهزة HDMI-CEC المتفاوق يمكنك تبديل دخل الجهاز عن طريق اختيار الجهاز.	SEARCH DEVICE (جهاز البحث)
يقوم بتحديد إعداد مساحة اللون والألوان الأساسية لإشارة DisplayPort (منفذ العرض)/منفذ HDMI.	SIGNAL FORMAT (تنسيق الإشارة)
يقوم بضبط لون الحدود التي تظهر عندما لا تمتلأ الصورة الشاشة بالكامل. اضغط على زر + لتفتيح لون الحدود، يمكن زيادة التفتيح إلى أن تصل لون الأبيض. اضغط على زر - لتعتيم لون الحدود، يمكن زيادة التعتيم إلى أن تصل للون الأسود.	SIDE BORDER COLOR (لون جوانب الشاشة)*
يعيد كافة إعدادات الدخل إلى إعدادات المصنع باستثناء [INPUT NAME] (اسم الدخل) و [INPUT CHANGE] (تغيير الدخل).	RESET (إعادة التعيين)

\*: تعتمد هذه الوظيفة على نوع لوحة الخيارات التي تستخدمها. توافق هذه الوظيفة فقط عند تثبيت لوحة الخيارات.  
\*\*: قد لا يتم اكتشافها بصورة صحيحة حسب الجهاز.  
\*\*: (لا لمشغل الوسائط) [Media Player] (مشغل الوسائط)

## PICTURE (الصورة)

(قائمة الصورة) PICTURE MENU

يوفر إعدادات صورة معدة مسبقاً ومناسبة لبيانات مختلفة حيث يمكن استخدام هذا الجهاز، أو تخصيص الإعدادات لتفضيل العارض.	PICTURE MODE (وضع الصورة)
إعداد قياسي NATIVE (الأصلي)	
اللون مشرقة وزاهية مثالية للإعلان والعلامات التجارية RETAIL (الجزئية)	
درجة حرارة اللون المنخفضة لتحسين البشرة الطبيعية CONFERENCING (وضع المؤتمرات)	
أقصى سطوع للإضاءة الخلفية مع حرارة لونية أعلى لبيانات محيط أكثر إشراقاً HIGHBRIGHT (وضع الإضاءة الشديدة)	
أقصى سطوع للإضاءة الخلفية مع تباين عالي لقراءة النص في جميع الظروف TRANSPORTATION (المواصلات)	
إعدادات قابلة للتخصيص CUSTOM (الوضع المخصص)	
يتيح ضبط إجمالي درجة سطوع الصورة والشاشة الخلفية. اضغط على [+ ] أو [- ] للضبط ملاحظة: عند اختيار [MODE1] أو [MODE2] (الوضع ١) أو (الوضع ٢) في [AMBIENT LIGHT SENSING] (استشعار الأضواء) المحيطة) في [ADVANCED] (خيارات متقدمة) فلا يمكن تغيير هذه الوظيفة.	BACKLIGHT (إضاءة خلفية)
يضبط تلقائياً كل من مجموعات إضاءة خلفية LCD بصورة مستقلة حسب إشارة الدخل.	BACKLIGHT DIMMING (تنقية إضاءة خلفية)
يضبط إشراق اللون الأسود.	VIDEO BLACK LEVEL (مستوى اللون الأسود في الفيديو)

PICTURE MENU (قائمة الصورة)

اختر تصحيح جاما الشاشة للمصوّل لأعلى مستوى لجودة الصورة، ويعتمد الاختيار على الاستخدام المطلوب.	(GAMMA) GAMMA (جاما)
يتم تصحيح جاما عن طريق لوحة LCD.	NATIVE (أصلي)
يعرض جاما الشاشة للاستخدام مع جهاز كمبيوتر.	(2,2) 2.2
إعدادت جاما العاديّة لاستخدامها في الفيديو مثل DVDs و Blu-rays.	(2,4) 2.4
جاما خاصّة لأنواع معينة من الأفلام. ترفع الأجزاء المعتمة وتخفّض الأجزاء الفاتحة من الصورة (المنحنى الخاص).	S GAMMA (وضع جاما الخاص)
ملاحظة: يمنع الاستخدام لأغراض التخيّص.	
منحنى DICOM GSDF الذي تمت محاكاته لكل نوع من أنواع LCD.	DICOM SIM.
يمكن تحميل منحنى جاما القابل للبرمجة باستخدام برماج NEC الاختياري.	PROGRAMMABLE1, 2, 3 (قبل البرمجة ١ و ٢ و ٣)
	(اللون) COLOR
يتيح ضبط تشبع الألوان في الشاشة. اضغط على زر + أو - للضبط.	(اللون) COLOR
يتيح ضبط درجة الحرارة اللونية في الشاشة بأكملها، ويؤدي انخفاض درجة الحرارة اللونية إلى جعل الشاشة مائلة للحمراء.	:COLOR TEMP (درجة الحرارة اللونية)
يؤدي ارتفاع درجة الحرارة اللونية إلى ظهور الشاشة بلون مائل إلى الزرقة، إذا كانت درجة الحرارة تتطلب مزيداً من الضبط، فيمكن ضبط كل مستوى من مستويات اللون الأحمر/الأخضر/الأزرق في النقطة البيضاء، ولضبط مستوى الألوان R (الأحمر) G (الأخضر) B (الأزرق)، قم بتحديد [CUSTOM] [COLOR TEMP] (مخصص) كاختيار [CUSTOM] [COLOR TEMP] (درجة الحرارة اللونية).	
ملاحظة: عند تعيين خيار [PROGRAMMABLE1] (قبل للبرمجة١) أو [PROGRAMMABLE2] (قبل للبرمجة٢) أو [PROGRAMMABLE3] (قبل للبرمجة٣) في قائمة [GAMMA] (جاما)، فلا يمكن تغيير هذه الوظيفة.	
يقوم بضبط تدرج الألوان Red (أحمر) و Yellow (أصفر) و Cyan (سماري) و Green (أخضر) و Blue (أزرق) و Magenta (أرجواني). على سبيل المثال، تستطيع أن تغيّر اللون الأصفر إلى اللون البنفسجي.	COLOR CONTROL (التحكم في اللون)
يتيح ضبط مستوى سطوع الصورة وفقاً لإشارة الدخل. اضغط على زر + أو - للضبط.	CONTRAST (التبابين)
	خيارات متقدمة ADVANCED
عندما تكتشف الشاشة إشارة HDR، يمكنك تحديد تصحيح جاما المفضل من [LOW] (منخفض) أو [MIDDLE] (متوسط) أو [HIGH] (مرتفع).	(HDR) HDR MODE (HDMI ووضع)
يتيح ضبط وضوح الصورة. اضغط على زر + أو - للضبط.	SHARPNESS (جدة الألوان)
ملاحظة: قد لا تعمل هذه الوظيفة تبعاً للدمج بين دقة الدخل وإعداد [ASPECT] (العرض إلى الارتفاع).	
يحدد نسبة عرض صورة الشاشة إلى ارتفاعها.	ASPECT (العرض إلى الارتفاع)
ملاحظة: • في حالة تغيير إعدادات [POS] [H] (الوضع الأفقي) و [POS] [V] (الوضع الرأسي) مع صورة مصغرّة، لن يتم تغيير الصورة.	
• [ASPECT] (نسبة عرض إلى ارتفاع) ستتغير تلقائياً إلى [FULL] (كامل) عندما تبدأ [SCREEN SAVER] (شاشة التوقف).	
عند توقف [SCREEN SAVER] (شاشة التوقف) فإن [ASPECT] (نسبة العرض إلى الارتفاع) ستعود إلى الإعدادات السابقة.	
• هذه الوظيفة غير متاحة عندما يكون وضع [MOTION] (حركة) في [SCREEN SAVER] (شاشة التوقف) نشطاً.	
• لا يتوفر إعداد [ZOOM] (تكبير/تصغير) في حالة الصور ذات دقة دخل K4.	
يعرض نسبة العرض إلى الارتفاع المرسلة من المصدر.	NORMAL (عادي)
الصورة تملأ الشاشة بأكملها.	FULL (كامل)
يعمل على توسيع إشارة 16:9 letterbox لملء الشاشة بأكملها.	WIDE (عربيض)
عرض الصورة بتتبّيق 1 في 1 بكيل. (في حال إذا كانت دقة الدخل أعلى من الدقة الموصى بها، فسيتم تصغير الصورة لملاء الشاشة).	1:1 (1:1)
يعلم على توسيع أو تقليل حجم الصورة.	ZOOM (تكبير/تصغير)
ملاحظة: لا تُعرض مساحات الصورة التي كُررت خارج منطقة الشاشة النشطة، وقد يحدث تدهور في الصورة التي تم تصغيرها.	
يحافظ على نسبة العرض إلى الارتفاع أثناء التحجيم.	ZOOM (تكبير/تصغير)
قيمة التكبير/التصغير الأفقي.	H ZOOM (تكبير/تصغير أفقي)
قيمة التكبير/التصغير الرأسي.	V ZOOM (التكبير/التصغير الرأسي)
الوضع الأفقي.	H POS (الوضع الأفقي)
الوضع الرأسي.	V POS (الوضع الرأسي)
يقوم بضبط مستوى تعديل التباين الديناميكي.	ADAPTIVE CONTRAST (التبابين التكيفي)*
في حالة تعيين [HIGH] (عال)، يتم عرض الصورة بوضوح ولكنّه يجعل السطوع غير مسقّر بفضل الفجوة الكبيرة في التباين.	

PICTURE MENU (قائمة الصورة)

<p>يتيح ضبط إضاءة خلفية لشاشة LCD تلقائياً طبقاً لكمية الإضاءة المحيطة.</p> <p>يقوم بتعديل مستوى السطوع وفقاً لإشارة الدخل.</p>	<p><b>AUTO DIMMING</b> (التعتيم التلقائي)</p> <p><b>AUTO BRIGHTNESS</b> (السطوع التلقائي)</p>
<p>يمكن تعديل إضاءة خلفية للوحدة LCD بحيث تزيد أو تنخفض وفقاً لكمية الإضاءة المحيطة الموجودة داخل الغرفة. فإذا كانت الغرفة ساطعة الإضاءة، تصبح الشاشة ساطعة بنفس الدرجة. أما إذا خفتت الإضاءة، يخفت ضوء الشاشة تبعاً لذلك. ويتمثل الغرض من هذه الوظيفة في جعل المشاهدة أكثر راحة للعين، من خلال توفير مجموعة من ظروف الإضاءة.</p> <p>إعداد المعيار المحيط:</p>	<p><b>AMBIENT LIGHT SENSING</b> (استشعار الأضواء المحيطة)</p>
<p>[AMBIENT LIGHT SENSING] (استشعار الأضواء المحيطة) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، حدد [MODE1] (الوضع ١) أو [MODE2] (الوضع ٢) وأضبط [ILLUMINANCE] (الإضاءة) و [BACKLIGHT] (إضاءة خلفية).</p> <p>وضع IN BRIGHT (في الأماكن الساطعة): الإعداد للاستخدام في حجرة مضيئة.</p> <p>مستوى ILLUMINANCE (الإضاءة) - الحد الأقصى لمستوى إضاءة خلفية في حجرة مضيئة.</p> <p>وضع BACKLIGHT (إضاءة خلفية) - الحد الأقصى لمستوى إضاءة خلفية في حجرة مضيئة.</p> <p>وضع IN DARK (في الأماكن المغتمة): الإعداد للاستخدام في حجرة مغتمة.</p> <p>مستوى ILLUMINANCE (الإضاءة) - مستوى الإضاءة في حجرة مغتمة.</p> <p>وضع BACKLIGHT (إضاءة خلفية) - الحد الأقصى لمستوى إضاءة خلفية في حجرة مغتمة.</p> <p>(الحالة): يظهر مستوى الإعداد الحالي لـ [BACKLIGHT] (إضاءة خلفية).</p> <p>عند تنشيط [AMBIENT LIGHT SENSING] (استشعار الأضواء المحيطة)، يتغير مستوى إضاءة خلفية في الشاشة تلقائياً طبقاً لظروف الإضاءة المحيطة في الغرفة (انظر الشكل أدناه).</p>	
<p>مستوى BACKLIGHT (إضاءة خلفية) المنخفض (أضاءة خلفية) المضبوط لدى يتم استخدام الشاشة من خلاله عندما يكون مستوى الإضاءة المحيطة منخفضاً.</p> <p>مستوى BACKLIGHT (إضاءة خلفية) المنخفض (أضاءة خلفية) المضبوط لدى يتم استخدام الشاشة من خلاله عندما يكون مستوى الإضاءة المحيطة مرتفعاً.</p> <p>نطاق إعداد BACKLIGHT (إضاءة خلفية) المتغير.</p> <p>نطاق إعداد BACKLIGHT (إضاءة خلفية).</p> <p>نطاق إعداد BACKLIGHT (إضاءة خلفية) المتغير.</p> <p>L - مستوى ILLUMINANCE (الإضاءة الخلفية منخفض) الذي يتم استخدام الشاشة من خلاله عندما يكون مستوى الإضاءة المحيطة منخفضاً.</p> <p>H - مستوى ILLUMINANCE (الإضاءة الخلفية مرتفع) الذي يتم استخدام الشاشة من خلاله عندما يكون مستوى الإضاءة المحيطة مرتفعاً.</p> <p>ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عند ضبط [MODE1] أو [MODE2] (الوضع ١) أو [BACKLIGHT] (الوضع ٢)، فلا يمكن تغيير [BACKLIGHT] (إضاءة خلفية).</li> <li>الإعداد إلى [MODE2] (الوضع ٢) يجعل سطوع الخلفية أكثر قتامة من [MODE1] (الوضع ١) عندما يكون مستوى الإضاءة الخلفية [0/100].</li> <li>لا تقم بتنطيلية وحدة المستشعر الاختيارية عند تكين [AMBIENT LIGHT SENSING] (استشعار الأضواء المحيطة) عند ضبطه على [MODE1] (الوضع ١) أو [MODE2] (الوضع ٢).</li> </ul>	
<p>يقوم بضبط إضاءة خلفية ومستوى الصوت تلقائياً المعمدان على تحديد ما إذا كان هناك وجود بشري أمام الشاشة أم لا.</p> <p>ملاحظة: يتم تعطيل استشعار الوجود البشري في حالة تعين [AUTO INPUT CHANGE] (تغيير الدخل التلقائي) أثناء تنشيط [HUMAN SENSING] (استشعار الوجود البشري).</p> <p>يتم تعطيل وضع [POWER SAVE] (توفير الطاقة) عند تعين [CUSTOM] (ايقاف التشغيل التلقائي) أو [HUMAN SENSING] (مخصص) في وضع [HUMAN SENSING] (استشعار الوجود البشري).</p>	<p><b>HUMAN SENSING</b> (استشعار الوجود البشري)*</p>
<p>وظيفة استشعار الوجود البشري متوقفة.</p> <p>يتم ايقاف تشغيل الإضاءة الخلفية للشاشة وكتم الصوت عند تحديد غياب الوجود البشري أثناء المدة المحددة في [WAITING TIME] (وقت الانتظار).</p> <p>و عند اقتراب أي شخص من الشاشة، تتحول الشاشة إلى الوضع العادي تلقائياً.</p> <p>تتحول إشارة دخل الشاشة والإضاءة الخلفية ومستويات الصوت تلقائياً للإعداد [INPUT SELECT] (تحديد الدخل) و [BACKLIGHT] (الخلفية) و [VOLUME] (الصوت) عند تحديد غياب الوجود البشري أثناء المدة المحددة في [WAITING TIME] (وقت الانتظار).</p> <p>و عند ظهور أي شخص أمام الشاشة إضاءة الخلفية ومستوى الصوت إلى الوضع الطبيعي تلقائياً وتعيد إنتاج إشارة الدخل المحددة لـ [INPUT SELECT] (تحديد الدخل).</p>	<p><b>DISABLE</b> (تعطيل)</p> <p><b>AUTO OFF</b> (ايقاف تلقائي)</p> <p><b>CUSTOM</b> (مخصص)</p>

#### PICTURE MENU (قائمة الصورة)

<p><b>TILE MATRIX</b> يتيح تكبير الصورة وعرضها على شاشات متعددة (تصل إلى ١٠٠ شاشة) عبر مكبر توزيع. هذا الخيار هو لتكوين إعدادات المصفوفة المتتابعة.</p> <p>ملاحظة: • لا تد الدقة المنخفضة مناسبة لطريقة العرض بالتجانب على عدد كبير من الشاشات.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يمكن التشغيل دون مكبر توزيع عند العدد الأقل من الشاشات.</li> <li>عند تحديد [ZOOM] (التكبير/التصغير) في [ASPECT] (العرض إلى الارتفاع) فإن الإعداد يتغير إلى [FULL] (كامل) عندما يتم تنشيط المصفوفة المتتابعة. عندما يتم الغاء تنشيط المصفوفة، فإن إعداد [ASPECT] (العرض إلى الارتفاع) يتبدل إلى [ZOOM] (التكبير/التصغير) مرة أخرى.</li> <li>عندما تكون المصفوفة المتتابعة نشطة، لا يؤثر تغيير إعداد الطول إلى أو [ZOOM] (التكبير/التصغير) أو تغيير مستوى التكبير/التصغير على الصورة.</li> <li>عندما تكون المصفوفة المتتابعة غير نشطة، يتم تطبيق أي إعدادات تم تغييرها عندما تكون المصفوفة المتتابعة نشطة على الفور.</li> <li>قد تحدث فجوة في توقيت عرض الصور من خلال الشاشات في حالة تشغيل محتويات Media Player (مشغل الوسائط) في وقت تنشيط [TILE MATRIX] (المصفوفة المتتابعة).</li> </ul>	<b>TILE MATRIX</b> (المصفوفة المتتابعة)
<p>عدد الشاشات المرتبة أفقياً.</p>	<b>H MONITORS</b> (الشاشات الأفقية)
<p>عدد الشاشات المرتبة رأسياً.</p>	<b>V MONITORS</b> (الشاشات الرأسية)
<p>حدد قسم الصور المتتابعة لعرضها على الشاشة الحالية.</p> <p>يقوم بضبط الصورة تعويضاً عن الفجوة بين العروض.</p> <p>عند التنشيط، يمكن ضبط حجم الصورة المعروضة وموضعها بالضغط على الزر + أو - في وحدة التحكم عن بعد.</p>	<b>POSITION</b> (الموضع)
<p>يقوم ببدء <b>TILE MATRIX</b> (المصفوفة المتتابعة).</p>	<b>TILE COMP</b> (توازن العرض المتعدد)
<p>يعيد كافة إعدادات قائمة الصورة إلى إعدادات المصنع باستثناء <b>[PICTURE MODE]</b> (وضع الصورة).</p>	<b>CONFIRM SETTINGS</b> (تأكيد الإعدادات)
	<b>RESET</b> (إعادة التعيين)

\*: لا تتحاذه الوظيفة إلا عند توصيل وحدة الحساس الاختيارية.

\*\*: لا لإشارة RGB.

## AUDIO (الصوت)

#### AUDIO MENU (قائمة الصوت)

<p>يوفر إعدادات صوت معدة مسبقاً ومناسبة لبيئات مختلفة حيث يمكن استخدام هذا الجهاز، أو تخصيص الإعدادات لتفضيل العارض.</p>	<b>AUDIO MODE</b> (وضع الصوت)
<p>إعداد قياسي</p>	<b>NATIVE</b> (الأصلي)
<p>صوت محظي لوضوح الصوت في متاجر البيع بالتجزئة.</p>	<b>RETAIL</b> (التجزئة)
<p>إعدادات محسنة لوضوح الصوت في غرف الاجتماعات.</p>	<b>CONFERENCING</b> (وضع المؤتمرات)
<p>أدنى مستوى صوت من أجل التركيز على الرسالة المرئية (كم الصوت).</p>	<b>HIGHLIGHT</b> (وضع الإضاءة الشديدة)
<p>أقل مستوى صوت من أجل تجنب الاضطراب في الأماكن العامة (كم الصوت).</p>	<b>TRANSPORTATION</b> (المواصلات)
<p>إعدادات قابلة للتخصيص.</p>	<b>CUSTOM</b> (الوضع المخصص)
<p>زيزيد أو يخفض مستوى خرج الصوت.</p>	<b>VOLUME</b> (مستوى الصوت)
<p>قم بتحديد <b>[STEREO]</b> (ستريو) أو <b>[MONO]</b> (صوت أحادي) لخرج الصوت.</p>	<b>BALANCE</b> (التوازن)
<p><b>STEREO</b> (ستريو): قنوات صوتية مستقلة لتوجيه إشارات صوتية يمكن ضبط توازن الصوت بين السماعات اليسرى واليمين.</p> <p><b>MONO</b> (أحادي اللون): توجه إشارات الصوت عبر قناة صوتية فردية. لا يمكن ضبط التوازن ولن يتوفر شريط التمرير.</p>	<b>STEREO/MONO</b> (ستريو/أحادي اللون)
<p>اضغط على زر + لتحريك إشارة الصوت لليمين.</p> <p>اضغط على زر - لتحريك إشارة الصوت لليسار.</p> <p>ملاحظة: هذه الوظيفة غير متوافرة في حالة اختيار أحدى اللون <b>[MONO]</b>.</p>	<b>BALANCE</b> (التوازن)
<p>ينتج صوت محظي اصطناعي.</p>	<b>SURROUND</b> (محظي)

قائمة الصوت (AUDIO MENU)	
يرفع أو يخفض نطاق التردد العالي للإشارات الصوتية. اضغط على زر + لرفع مستوى الصوت [TREBLE] (الطنين الثالثي). اضغط على زر - لخفض مستوى الصوت [TREBLE] (الطنين الثالثي).	(الموازن) EQUALIZER (ثلاثي) TREBLE
يرفع أو يخفض الصوت منخفض التردد. اضغط على زر + لرفع مستوى الصوت [BASS] (خفيف). اضغط على زر - لخفض مستوى الصوت [BASS] (جيبر).	(جيبر) BASS
يتيح تحديد [VARIABLE] (متغير) التحكم في مستوى خرج الخط من خلال زر VOLUME (مستوى الصوت) على وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم في الشاشة.	(خيارات متقدمة) ADVANCED (مخرج خطي) LINE OUT
حدد هذا الخيار إذا كان هناك تأخير ملحوظ بين صورة الفيديو وخرج إشارة الصوت. عند تعيين هذا الخيار، يمكن تأخير من ٠ إلى ١٠٠ ميلي ثانية. يسمح هذا بوجود تأخير في الفيديو، الذي قد يحدث أثناء تقم الفيديو المشغل مثل DEINTERLACE (فك التشابل)، ليتم مطابقتها بتأخير مماثل في إشارة الصوت لتجنب أخطاء التزامن.	(تأخير الصوت) AUDIO DELAY (مدة التأخير) DELAY TIME
تحديد [OFF] (إيقاف) يوقف الخرج الخاص بالسماعات الداخلية.	INTERNAL SPEAKER (السماعة الداخلية)
يتيح إعادة ضبط خيارات قائمة الصوت وفقاً لإعدادات المصنع فيما عدا [AUDIO MODE] (وضع الصوت).	(إعادة التعيين) RESET

## الجدولة (SCHEDULE)

قائمة الجدولة (SCHEDULE MENU)	
يتيح إنشاء جداول عمل للشاشة (انظر صفحة ٤٣). اضغط على زري ▲، ▼، +، - للتقليل بين إعدادات الجدولة وتغييرها. اضغط على زر SET/POINT ZOOM (الضبط/تحديد التكبير/التصغير) في وحدة التحكم عن بعد أو أزرار تغيير الدخل في الشاشة لتحديد الإعدادات. ملاحظة: • يجب تعريف [DATE & TIME] (التاريخ والوقت) قبل إضافة جداول. • تحفظ الجداول التي كونتها عندما تخرج من نافذة [SCHEDULE INFORMATION] (معلومات الجدولة). • إذا تم تعريف جداول متعددة لنبدأ في نفس الوقت، تكون الأولوية للجدول المتعارض ذات الرقم الأعلى. • يتغير تشغيل الجداول عندما يتم تعريف [OFF TIMER] (موقوت الإيقاف) على [ON] (تشغيل). • يتغير تشغيل الجداول أثناء فتح قائمة [SCHEDULE INFORMATION] (معلومات الجدول).	SCHEDULE INFORMATION (معلومات الجدولة)
تحديد الرقم والضغط على زر SET/POINT ZOOM (تعيين/تحديد خاصية تكبير/تصغير) لتنشيط الجدول. يوجد مخطط لدى المربع بجانب الرقم عند تعيين الجدول. يمكن إنشاء جدول يصل عددها ١٤ وتمكينها. اضغط على زر + - لتنتقل بين أرقام الجداول. يعين حالة الطاقة الشاشة للجدول. حدد [ON] (تشغيل) إذا أردت أن يقوم الجدول بتنشيل الشاشة في الوقت المحدد. حدد [OFF] (إيقاف التشغيل) إذا أردت أن يقوم الجدول بإيقاف تشغيل الشاشة في الوقت المحدد.	SETTINGS (إعدادات)
اضبط وقت البدء للجدول. ملاحظة: أملا كل الحقول لإعدادات الوقت TIME. إذا عرض أحد الحقول [-]، يعني ذلك أن الجدول توقف عن التشغيل. حدد أي دخل فيديو ستستخدمه للجدول. للحفاظ على شاط الدخل عند بدء الجدول، تأكد من أن الإعدادات [-]. إذا قمت بتحديد دخل معين، اضبط (تشغيل) [ON] في (الطاقة) [POWER].	TIME (الوقت) INPUT (الدخل)
حدد هذا الخيار إذا كان الجدول سيتم تشغيله في يوم واحد فقط أو إذا كان جدولًا غير منتظم.	DATE (التاريخ) YEAR (السنة) MONTH (الشهر) DAY (اليوم)
حدد هذا الخيار لتكرار الجدول كل أسبوع. يقوم بإيقاف تشغيل الشاشة بعد الفترة الزمنية الموضحة بجوار شريط التمرير. اضغط على زر + أو - في وحدة التحكم لضبط الموقت من ساعة إلى ٢٤ ساعة. ملاحظة: يتغير تشغيل الجداول عندما يتم تعريف [ON] (تشغيل) لـ [OFF TIMER] (موقوت الإيقاف).	EVERY WEEK (كل أسبوع) OFF TIMER (مؤقت الإيقاف)
يقوم بإعادة كافة إعدادات قائمة الجداول الجدولة إلى إعدادات المصنع، باستثناء و[OFF TIMER] (مؤقت الإيقاف). ملاحظة: يقوم بإعادة كل إعدادات قائمة الجداول الجدولة إلى إعدادات المصنع، باستثناء و[OFF TIMER] (مؤقت الإيقاف).	RESET (إعادة التعيين)

# الفتحة SLOT

قائمة الفتحة SLOT MENU	
هذه الوظيفة غير متوفرة.	ACTIVE SLOT (الفتحة النشطة)
تكوين إعدادات لوحة الخيارات المتصلة.	OPTION <sup>١*</sup> ( الخيار )
هذه الوظيفة غير متوفرة.	POWER CONTROL (التحكم في الطاقة)
يسمح بالتشغيل نفسه كزر الطاقة في لوحة الخيارات المثبتة.	POWER BUTTON (زر الطاقة)
اضغط [YES] (نعم) لإيقاف التشغيل إجبارياً في لوحة الخيارات المثبتة. ملاحظة: يرجى استخدام هذه الوظيفة فقط عندما يتعرض إغلاق نظام التشغيل بدويأ.	FORCE SHUTDOWN (إيقاف التشغيل إجبارياً)
هذه الوظيفة غير متوفرة.	RESET ( إعادة التعيين )
يعرض حالة الاتصال الخاصة بلوحة الخيارات. إذا لم تكن الحالة "متصلة"، فهذا يعني أن الجهاز غير مثبت.	Connection Status (حالة التوصيل) <sup>٢*</sup>
يعرض حالة تشغيل الجهاز المتصل بلوحة الخيارات.	Power Status <sup>٣*</sup> (حالة الطاقة)
هذه الوظيفة غير متوفرة.	Module <sup>٤*</sup> (وحدة)
(إعدادات الطاقة)	
سيتم تشغيل لوحة الخيارات المثبتة تلقائياً عند تشغيل طاقة الشاشة.	AUTO POWER UP ( التشغيل التلقائي )
يتم إيقاف تشغيل لوحة الخيارات المثبتة عند تحويل الشاشة إلى وضع الاستعداد.	AUTO SHUTDOWN <sup>٥*</sup> (إيقاف تشغيل التلقائي)
عند تحديد [OFF] (إيقاف التشغيل) في [SLOT POWER] (فتحة الطاقة)، يؤدي هذا إلى ضبط تأخير الوقت بعد تنفيذ [DOWN] (إيقاف التشغيل التلقائي) حتى يتم إيقاف تشغيل الطاقة إلى لوحة الخيارات.	POWER SUPPLY OFF DELAY (تأخير إيقاف الإمداد بالطاقة)
يسمح بتحويل الشاشة إلى الحالة نفسها عندما يكون الجهاز المثبت في وضع الاستعداد أو وضع توفير الطاقة.	AUTO DISPLAY OFF (إيقاف العرض التلقائي)
هذه الوظيفة غير متوفرة.	OFF WARNING (تنذير الإيقاف) (غير قابل للتعديل)
(وحدة الحساب)	
(التحكم في الطاقة)	
POWER SUPPLY (الإمداد بالطاقة)	POWER CONTROL
POWER BUTTON (زر الطاقة)	
RESET ( إعادة التعيين )	
Connection Satus (حالة التوصيل)	
Power Status (حالة الطاقة)	
Module (وحدة)	
(إعدادات الطاقة)	
AUTO POWER UP ( التشغيل التلقائي )	
AUTO SHUTDOWN (إيقاف التشغيل التلقائي)	
POWER SUPPLY OFF DELAY (تأخير إيقاف الإمداد بالطاقة)	
AUTO DISPLAY OFF (إيقاف العرض التلقائي)	
OFF WARNING (تنذير الإيقاف)	
(إعدادات متقدمة)	
SHUTDOWN SIGNAL (إشارة إيقاف التشغيل)	ADVANCE SETTING
IR SIGNAL (إشارة IR)	
MONITOR CONTROL (التحكم في الشاشة)	
WDT (مراقب النظام)	
START UP TIME (זמן التشغיל)	
PERIOD TIME (مدة التشغيل)	

### SLOT MENU (قائمة الفتحة)

<p>يمكن الشاشة من إمداد الطاقة لفتحة لوحة الخيارات أثناء تفعيل وضع حفظ الطاقة أو وضع الاستعداد.</p> <p>[AUTO] (تلفزياني): يتم تزويد الطاقة بشكل مستمر إلى فتحة لوحة الخيارات، حتى أثناء وضع توفير الطاقة ووضع الاستعداد.</p> <p>تتوقف الطاقة المزودة لفتحة لوحة الخيارات أثناء وضع توفير الطاقة ووضع الاستعداد عندما لا توجد أجهزة مثبتة.</p> <p>[ON] (تشغيل): يتم تزويد الطاقة بشكل مستمر إلى فتحة لوحة الخيارات، حتى أثناء وضع توفير الطاقة ووضع الاستعداد.</p> <p>[OFF] (إيقاف): تتوقف الطاقة المزودة لفتحة لوحة الخيارات أثناء وضع توفير الطاقة ووضع الاستعداد.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت لوحة الخيارات عبارة عن كمبيوتر، فيرجى ضبط [SLOT POWER] (فتحة الطاقة) على [AUTO] (تلفزياني) أو [ON] (تشغيل).</p>	<p><b>SLOT POWER</b> (فتحة الطاقة)</p>
<p>يقوم بإعادة ضبط جميع إعدادات قائمة الفتحة إلى إعدادات المصنع، إلا [SLOT POWER] (فتحة الطاقة)</p>	<p><b>RESET</b> (إعادة التعيين)</p>

\*: تعتمد هذه الوظيفة على نوع لوحة الخيارات المثبتة في الشاشة عند تغيير الإعدادات، يرجى تشغيل الطاقة الرئيسية للشاشة.

\*\*: تعتمد هذه الوظيفة على نوع لوحة الخيارات التي تستخدمها. توفر هذه الوظيفة فقط عند تثبيت لوحة الخيارات.

\*\*\*: قد لا تظهر بعض لوحات الخيارات بشكل صحيح.

\*\*\*\*: إذا كانت لوحة الخيارات عبارة عن كمبيوتر، فيرجي التحقق أيضًا من إعدادات إيقاف تشغيل الكمبيوتر.

## الشبكة (الشبكة) NETWORK

### NETWORK MENU (قائمة الشبكة)

<p>يبقيه إعدادات شبكة الشاشة إما تلقائيًا أو يدوياً.</p>	<p><b>NETWORK INFORMATION</b> (معلومات الشبكة)</p>
<p>عند تحديد [AUTO] (تلفزياني)، يتم الحصول على عنوان IP تلقائيًا من خادم DHCP.</p> <p>عند اختيار [MANUAL] (يدوي) يجب إدخال إعدادات الشبكة يدوياً. اتصل بمسؤول الشبكة للحصول على هذه المعلومات.</p> <p>ملاحظة: يرجى استشارة مسؤول الشبكة لمعرفة عنوان IP عندما يتم تحديد خيار [AUTO] (تلفزياني) بالنسبة لوضع [IP SETTING] (إعداد IP).</p>	<p><b>IP (إعداد IP)</b></p>
<p>اضبط عنوان IP الخاص بالشاشة المتصلة بالشبكة عند تحديد خيار [MANUAL] (يدوي) بالنسبة لوضع [IP SETTING] (إعداد IP).</p>	<p><b>IP ADDRESS (عنوان IP)</b></p>
<p>اضبط بيانات قناع الشبكة الفرعية الخاصة بالشاشة المتصلة بالشبكة عند تحديد خيار [MANUAL] (يدوي) بالنسبة لوضع [IP SETTING] (إعداد IP).</p>	<p><b>SUBNET MASK (قناع الشبكة الفرعية)</b></p>
<p>اضبط البراءة الافتراضية الخاصة بالشاشة المتصلة بالشبكة عند تحديد خيار [MANUAL] (يدوي) بالنسبة لوضع [IP SETTING] (إعداد IP).</p> <p>ملاحظة: أدخل الرقم في تنسيق [0.0.0.0] لحذف الإعداد.</p>	<p><b>DEFAULT GATEWAY (البراءة الافتراضية)</b></p>
<p>عن IP addresses (عنوان IP) الخاص بخوادم DNS.</p> <p>[AUTO] (تلفزياني): سيقوم خادم DHCP الموصى بالشاشة بتعيين عنوان IP خاص به تلقائيًا.</p> <p>[MANUAL] (يدوي): أدخل عنوان IP الخاص بخادم DNS المتصل بالشاشة يدوياً.</p> <p>ملاحظة: يرجى استشارة مسؤول الشبكة لمعرفة عنوان IP عندما يتم تحديد خيار [AUTO] (تلفزياني) بالنسبة لخادم [DNS].</p>	<p><b>DNS</b></p>
<p>أدخل إعدادات خادم DNS الرئيسي الخاصة بالشبكة المتصلة بالشاشة.</p> <p>ملاحظة: أدخل الرقم في تنسيق [0.0.0.0] لحذف الإعداد.</p>	<p><b>DNS PRIMARY (خادم اسم المجال الرئيسي)</b></p>
<p>أدخل إعدادات خادم DNS الثانوي الخاصة بالشبكة المتصلة بالشاشة.</p> <p>ملاحظة: أدخل الرقم في تنسيق [0.0.0.0] لحذف الإعداد.</p>	<p><b>DNS SECONDARY (خادم اسم المجال الثانوي)</b></p>
<p>تقوم بإظهار MAC ADDRESS (عنوان MAC) الخاص بالشاشة.</p>	<p><b>MAC ADDRESS (عنوان MAC)</b></p>
<p>تنفيذ إعدادات شبكة المعلومات.</p>	<p><b>EXECUTE (تنفيذ)</b></p>
<p>تتمكن مكون الشبكة أو تعطله بشكل فردي لوظائف الشاشات التالية.</p> <p>ملاحظة: يُرجى «DISPLAY» (العرض) على «ENABLE» (تمكين) عند تحديث مراجعة البرنامج الثابت عبر الشبكة.</p>	<p><b>NETWORK SECURITY (تأمين الشبكة)</b></p>
<p>تمكّن وظيفة الشبكة أو تعطّلها للتحكم في الشاشة عن بعد.</p>	<p><b>DISPLAY (العرض)</b></p>
<p>عند تعطيل فإن هذه الوظائف لن تعمل: التحكم الخارجي، البريد الإلكتروني، HTTP، SNMP، Crestron، AMX، PJLink.</p>	<p><b>COMPUTE MODULE (وحدة الحساب)</b></p>
<p>هذه الوظيفة غير متوفرة.</p>	<p><b>PING</b></p>
<p>قم بتطبيق إعدادات تأمين الشبكة.</p>	<p><b>APPLY (تطبيق)</b></p>
<p>يؤكّد نجاح الاتصال بالشبكة من خلال الاتصال بعنوان IP المحدد مسبقًا.</p>	<p><b>PING</b></p>
<p>يضبط [IP ADDRESS] (عنوان IP) لإرسال [PING].</p>	<p><b>IP ADDRESS (عنوان IP)</b></p>
<p>يتتحقق من الاستجابة التي يمكن أو لا يمكن إرسالها إلى الشاشة من [IP ADDRESS] (عنوان IP) عن طريق إرسال [PING].</p>	<p><b>EXECUTE (تنفيذ)</b></p>
<p>أعد ضبط كل إعدادات قائمة الشبكة بالعودة إلى إعدادات المصنع، باستثناء [NETWORK INFORMATION] (معلومات الشبكة) و[PING].</p>	<p><b>RESET (إعادة التعيين)</b></p>

# (الحماية) PROTECT

POWER MENU (حماية قائمة)	
<p>لتمكين أو تعطيل دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة.</p> <p>عند تحديد [ENABLE] (تمكين)، تدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة بعد مرور الفترة الزمنية دون اكتشاف إشارة إدخال أو حدوث فقدان للإشارة. يمكنك ضبط حالة توفير الطاقة في [MODE] (الوضع).</p> <p>عندما تكون الشاشة على وضع توفير الطاقة فإن مؤشر بيان الحالة سيتغير لونه. يرجى الرجوع إلى جدول مؤشر الطاقة انظر <a href="#">صفحة ٦٤</a>.</p> <p>عند تحديد [DISABLE] (تعطيل)، لن تدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة.</p> <p>تدخل الشاشة إلى الحالة المحددة لـ [MODE] (الوضع) في الحالات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يتم إيقاف تشغيل الشاشة عند الضغط على مفتاح الطاقة الرئيسي أو زر التشغيل في وحدة التحكم عن بعد، أو [POWER] (الطاقة) في [SCHEDULE INFORMATION] (معلومات الجدول)، أو عن طريق التحكم الخارجي.</li> <li>يرجى الرجوع إلى مواصفات الشاشة (انظر <a href="#">«C750Q» في صفحة ٦٧</a> و <a href="#">«C860Q» في صفحة ٦٨</a>) للحصول على معلومات حول استهلاك الطاقة.</li> </ul> <p>ملاحظة: • عند اتصال الشاشة بالكمبيوتر، فقد لا يتوقف مهابي عرض جهاز الكمبيوتر. من إرسال البيانات الرقمية حتى ولو لم يوجد صورة على الشاشة. وإذا حدث ذلك فلن يتغير وضع الشاشة إلى وضع الاستعداد.</p> <p>• تُعمل وظيفة [POWER SAVE] (توفير الطاقة) عند تشغيل [AUTO OFF] (القفل التلقائي) في قائمة الجدول أو عند تفعيل [HUMAN SENSING] (استشعار الوجود البشري) في قسم [AUTO DIMMING] (خفت الإضاءة التلقائي) الموجود في قائمة CONTROL (التحكم).</p> <p>*: لا تناح هذه الوظيفة إلا عند توصيل وحدة الحساس الاختيارية.</p>	POWER SAVE SETTINGS (إعدادات حفظ الطاقة)
<p>لتعيين الفترة الزمنية التي يجب أن تنتظر فيها الشاشة إشارة الدخول قبل الدخول في وضع توفير الطاقة.</p> <p>عند تحديد [LOW POWER] (طاقة مخفضة)، لا يمكن للشاشة اكتشاف أنه يتم تشغيل إشارة إدخال من الجهاز المتصل تلقائياً. لتتشغيل الشاشة، يرجى الضغط على مفتاح الطاقة الرئيسي على الشاشة أو زر التشغيل في وحدة التحكم عن بعد، أو فصل كابل إشارة الجهاز وإعادة توصيله.</p> <p>عند تحديد [NORMAL] (عادي)، يتم تشغيل الشاشة عن طريق اكتشاف إشارة إدخال من جهاز متصل. يرجى الضبط على [NORMAL] (عادي).</p> <p>عند استخدام وظيفة التحكم الخارجي (انظر <a href="#">صفحة ٥٠</a>).</p>	TIME SETTING (إعداد الوقت)
<p>قم بتعيين [ON] (تشغيل) لإمداد الطاقة أثناء وضع الاستعداد.</p> <p>قم بتعيين [ON] (تشغيل) لإمداد الطاقة إلى منفذ USB.</p> <p>ملاحظة: يعتمد استهلاك الطاقة بواسطة الأجهزة المتصلة بهذا المنفذ على أجهزة USB.</p>	USB (طاقة USB POWER)
<p>يعرض رسالة أثناء دخول الشاشة في وضع الطاقة المخفضة.</p>	POWER SAVE MESSAGE (رسالة توفير الطاقة)
<p>عند تحديد ENABLE (تمكين)، تعود الشاشة سريعاً إلى وضع ON (تشغيل) وذلك عند الكشف عن إشارة. يزيد تمكين هذا الخيار من استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد.</p>	QUICK START (بدء التشغيل السريع)
<p>عند تحديد [AUTO] (التلقائي)، سيتم تشغيل المراوح فقط عندما تصل درجة الحرارة الداخلية إلى درجة الحرارة التي تم تعيينها في أي من المستشعرات في هذه القائمة. سيتي إيقاف المراوح تلقائياً عندما تكون الشاشة باردة. عند تحديد [ON] (تشغيل) ستظل المراوح في وضع التشغيل. لا يمكن إيقاف تشغيل المراوح تلقائياً.</p> <p>تبدأ مروحة التبريد في العمل عندما تتجاوز درجة الحرارة الداخلية درجة الحرارة المضبوطة أو عندما يتم ضبط [FAN CONTROL] (التحكم في المروحة) على [ON] (تشغيل).</p>	THERMAL MANAGEMENT (المعالجة الحرارية)
<p>يمكن ضبط [FAN SPEED] (سرعة المروحة) على [LOW] (منخفض) أو [HIGH] (عالٍ).</p> <p>تقوم باظهار درجة الحرارة الداخلية للشاشة.</p>	FAN CONTROL (التحكم في المروحة)
<p>يُظهر حالة مروحة الشاشة الداخلية.</p>	DISPLAY (العرض)
<p>تقوم بإظهار درجة الحرارة الداخلية للشاشة.</p>	FAN STATUS (حالة المروحة)
<p>تقوم بإظهار درجة الحرارة الداخلية لللوحة الخيارات.</p>	INTERNAL TEMPERATURE (درجة الحرارة الداخلية)
<p>تقوم بإظهار حالة المروحة للوحة الخيارات.</p>	SLOT (الفتحة)
<p>تقوم بإظهار درجة الحرارة الداخلية لللوحة الخيارات.</p>	FAN STATUS (حالة المروحة)
<p>تقوم بإظهار درجة الحرارة الداخلية لللوحة الخيارات.</p>	INTERNAL TEMPERATURE (درجة الحرارة الداخلية)
<p>تقوم بإظهار التشغيل المطلوب للوحة الخيارات.</p>	SYSTEM FAN REQUIREMENT (متطلبات نظام المروحة)
<p>هذه الوظيفة غير متوفرة.</p>	OPTION (خيار)
<p>هذه الوظيفة غير متوفرة.</p>	COMPUTE MODULE (وحدة الحساب)

PROTECT MENU (حماية قائمة)	
<p>تستخدم وظيفة [SCREEN SAVER] (شاشة التوقف) للحد من خطورة ثبات الصورة.</p> <p>ملاحظة: • عند بدء وضع شاشة التوقف، تغير نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها إلى [FULL] (كاملة). عند توقف شاشة التوقف، تعود نسبة العرض إلى الارتفاع إلى إعداد [ASPECT] (العرض إلى الارتفاع) الحالي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعدد تحديد شاشة التوقف عند إشارة دخل KE.</li> <li>• عندما تكون [MOTION] (الحركة) نشطة، لا تتوفر [ASPECT] (العرض إلى الارتفاع) و [OVERSCAN] (المسح الزائد).</li> <li>• سيتم تعطيل هذه الوظيفة عند تنشيط [TILE MATRIX] (المصفوفة المتتابعة) أو الضغط على زر السكون على وحدة التحكم عن بعد.</li> </ul>	SCREEN SAVER (شاشة التوقف)
<p>يعلم على توسيع صورة الشاشة إلى مستوى [تكبير/تصغير] المحدد مسبقاً ثم يحرك الصورة في أربعة اتجاهات إلى (أعلى، أسفل، يمين، يسار) في فاصل زمني محدد مسبقاً. استخدم زر + و - في وحدة التحكم لضبط الوقت في شريط تمرير [INTERVAL] (الفواصل الزمني) ونسبة التكبير/التصغير المئوية في شريط تمرير [ZOOM] (التكبير/التصغير).</p> <p>تؤخر هذه الخاصية الشاشة عن التشغيل لفترة زمنية تُضبط عند الضغط على زر POWER ON (تشغيل الطاقة).</p> <p>ويمكن ضبط خيار التأخير لفترة تتراوح من ٠ إلى ٥٠ ثانية.</p>	MOTION (الحركة) POWER ON DELAY (فترة التأخير قبل التشغيل) DELAY TIME (مدة التأخير)
<p>روابط [DELAY TIME] (وقت التأخير) في رقم تعریف الشاشة، وهذا يمنع حدوث اندفاع لنبار كهربى شديد الذي قد يحدث إذا تم تشغيل عدة شاشات في نفس الوقت. كلما زاد رقم تعریف الشاشة، زادت مدة التأخير قبل تشغيل الشاشة.</p> <p>على سبيل المثال إذا كان رقم تعریف الشاشة هو ٢٠ و [DELAY TIME] (مدة التأخير) هي ٥ ثوان فإن مقدار الوقت الذي يمر بدءاً من تشغيل الضغط على زر التشغيل (POWER ON) وعند تشغيل الطاقة فعليها ٩٥ ثانية.</p> <p>ملاحظة: في حالة ضبط [DELAY TIME] (مدة التأخير) على ٠ ثوان، فلن يكون هناك تأخير ممتد [LINK TO ID] (الربط مع المعرف).</p> <p>يجب أن يكون وقت التأخير ثانية واحدة أو أكثر لتأخير وضع تشغيل الطاقة.</p>	LINK TO ID (الربط مع المعرف)
<p>يتطلب كلمة المرور للدخول واستخدام الشاشة.</p> <p>ادخل كلمة المرور الحالية لتغيير الإعدادات في القائمة. كلمة المرور الافتراضية هي: 0000.</p> <p> يتم تحديده عند الحاجة إلى كلمة الحماية أمان لاستخدام الشاشة.</p>	SECURITY SETTINGS (إعدادات الحماية) PASSWORD (كلمة المرور) SECURE MODE (وضع آمن)
<p>كلمة المرور مطلوبة عند الضغط على زر على لوحة أزرار الشاشة أو وحدة التحكم عن بعد.</p> <p>يتيح تغيير كلمة المرور.</p> <p>ملاحظة: كلمة المرور المحددة مسبقاً بالمصنع هي [0000].</p>	START-UP LOCK (فقل بدء التشغيل) CONTROL LOCK (فقل مفاتيح التحكم) CHANGE PASSWORD (تغيير كلمة مرور)
<p>ادخل كلمة المرور الحالية لتغييرها.</p> <p>ادخل كلمة المرور الجديدة.</p> <p>ادخل كلمة المرور الجديدة مرة أخرى لتأكيد تغيير كلمة المرور.</p>	CURRENT PASSWORD (كلمة المرور الحالية) NEW PASSWORD (كلمة المرور الجديدة) CONFIRM PASSWORD (تأكيد كلمة المرور)
<p>يمنع التحكم في الشاشة من خلال وحدة التحكم اللاسلكية عن بعد والأزرار في الشاشة أو كليهما.</p> <p>عند تحديد [ACTIVATE] (تنشيط)، تُنشط كافة الإعدادات.</p> <p>ملاحظة: • وظيفة [IR] (الأشعة تحت الحمراء) مخصصة فقط لأزرار وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية، ولا تُعيق هذه الوظيفة الوصول إلى الأزرار الموجودة على الشاشة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• للعودة إلى التشغيل العادي، اضغط على زر DISPLAY (عرض) الموجود بوحدة التحكم عن بعد مع الاستمرار لمدة تزيد عن ٥ ثوان.</li> <li>• ولتنشيط وظيفة قفل مفاتيح التحكم، اضغط على زر ▲ و زر ▼ في نفس الوقت مع الاستمرار لأكثر من ٣ ثوان. لاستئناف وضع المستخدم، اضغط على زر زر ▲ و زر ▼ نفس الوقت مع الاستمرار لمدة تزيد عن ٣ ثوان.</li> </ul>	LOCK SETTINGS (إعدادات الإيقاف) LOCK SETTINGS (إعدادات الإيقاف)
<p>يحدد الجهاز [IR] (الأشعة تحت الحمراء) أو [KEY] (مفتاح) أو [KEY &amp; IR] (كليهما).</p> <p>يحدد وضع [UNLOCK] (إلغاء قفل) أو [ALL LOCK] (فقل الجميع) أو [CUSTOM LOCK] (فقل مخصص).</p>	SELECT (تحديد) MODE (الوضع)
<p>تكون كافة الأزرار متاحة في وضع التشغيل العادي.</p> <p>يغلق كافة الأزرار.</p> <p> تكون كافة أزرار الشاشة مغلقة باستثناء الأزرار التالية التي يمكن ضبطها منفردة على وضع القفل أو إلغاء القفل.</p>	UNLOCK (إلغاء قفل) ALL LOCK (فقل الجميع) CUSTOM LOCK (فقل مخصص)

حمادة قائمة PROTECT MENU	
حدد [UNLOCK] (إلغاء القفل) لتمكن من استخدام زر الطاقة عند قفل جميع الأزرار. تحديد [LOCK] (قفل) لقفل الزر.	(الطاقة) POWER VOLUME (مستوى الصوت)
<p>عندما يتم تحديد [IR] (الأشعة تحت الحمراء) في خيار [SELECT] (تحديد):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UNLOCK (إلغاء قفل): يمكن التحكم في مستوى الصوت باستخدام الزر VOL +/- في وحدة التحكم عن بعد.</li> <li>- عندما يتم تحديد [KEY] (مفتاح) في خيار [SELECT] (تحديد):</li> <li>- UNLOCK (إلغاء قفل): يمكن التحكم في مستوى الصوت باستخدام الزر + والزر - في الشاشة.</li> <li>- عندما يتم تحديد [KEY &amp; IR] (مفتاح والأشعة تحت الحمراء) من [SELECT] (تحديد):</li> <li>- UNLOCK (إلغاء قفل) يمكن التحكم في مستوى الصوت باستخدام الزر VOL +/- في وحدة التحكم والأزرار +/- في الشاشة.</li> </ul> <p> LOCK (اغلاق): لمنع التحكم في مستوى الصوت. عند تشغيل قفل الصوت، سيتغير صوت الشاشة فوراً إلى قيمة MIN VOL (الحد الأدنى للصوت).</p>	
<p>يتم إلغاء قفل أزرار مستوى الصوت ويمكن ضبط مستوى الصوت فقط في نطاق الحد الأدنى MIN والحد الأقصى MAX. يجب ضبط [VOLUME] (الصوت) على [UNLOCK] (فتح القفل) ليتم تشغيل هذا الإعداد.</p> <p>ملاحظة: يعمل فقط قفل [MIN VOL] (الحد الأدنى للصوت) و[MAX VOL] (الحد الأقصى للصوت) مع السماعات المضمونة وخرج خط الصوت (موصل ٣,٥ مم)، ولكن لا يعمل عندما يتم ضبط [MODE1] على [CEC] (الوضع ١) أو [MODE2] (الوضع ٢) و[ENABLE] (مسقطل الصوت) على [AUDIO RECEIVER] (تكمين).</p>	MIN VOL/MAX VOL (الحد الأدنى / الأقصى لمستوى الصوت)
<p>عندما يتم تحديد [IR] (الأشعة تحت الحمراء) في خيار [SELECT] (تحديد):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UNLOCK (إلغاء قفل): يمكن من استخدام أزرار الدخول في وحدة التحكم عن بعد.</li> <li>- LOCK (اغلاق): يغلق كافة أزرار الدخول في وحدة التحكم عن بعد.</li> </ul> <p>عندما يتم تحديد [KEY] (مفتاح) في خيار [SELECT] (تحديد):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UNLOCK (إلغاء قفل): يمكن من استخدام أزرار INPUT/SET (الدخل/الضبط) في الشاشة.</li> <li>- LOCK (اغلاق): يغلق أزرار INPUT/SET (الدخل/الضبط) في الشاشة.</li> </ul> <p>عند تحديد [KEY &amp; IR] (مفتاح والأشعة تحت الحمراء) في خيار [SELECT] (تحديد):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UNLOCK (إلغاء قفل): قم بالتمكن من استخدام أزرار الإدخال على وحدة التحكم عن بعد وزر INPUT/SET (الإدخال/الضبط) على الشاشة.</li> <li>- LOCK (اغلاق): يغلق كافة أزرار الدخول في وحدة التحكم عن بعد وزر INPUT/SET (الدخل/الضبط) على الشاشة.</li> </ul>	INPUT (الدخل)
<p>تحديد [ACTIVATE] (تنشيط) لتنشيط كافة الإعدادات. للعودة إلى التشغيل العادي اضغط على زر DISPLAY لأكثر من ٥ ثواني.</p> <p>عند تعيين الشاشة على وضع [ON] (تشغيل) وتكون موصلة بالشبكة، يمكن أن ترسل الشاشة رسالة بريد الكتروني عند حدوث خطأ. يجب تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني في إعدادات خادم HTTP الخاصة بالشاشة لإرسال ALERT MAIL (بريد التنبيه). انظر صفحة <a href="#">٥٦</a>.</p> <p> إعادة ضبط جميع إعدادات PROTECT MENU (قائمة الحماية) بالرجوع إلى إعدادات المصنع فيما عدا إعداد [POWER ON DELAY] (الطاقة وقت التأخير) و[SECURITY SETTINGS] (إعدادات الحماية).</p>	ACTIVATE/DEACTIVATE (تنشيط/تعطيل) ALERT MAIL (بريد التنبيه) RESET (إعادة التعيين)

# SYSTEM (النظام)

SYSTEM MENU (قائمة النظام)	
<p>تعرض اسم الطراز والرقم التسلسلي وإصدار البرنامج الثابتة بالشاشة.</p> <p>[CARBON SAVINGS] (توفير الكربون): يعرض معلومات عن مقدار توفير الكربون بالكيلو جرام-ثاني أكسيد الكربون. ويعتمد عامل الأذار الكربونية في حساب التوفير الكربوني على OECD (إصدار عام ٢٠٠٨).</p> <p>[CARBON USAGE] (استخدام الكربون): يعرض معلومات عن مقدار استخدام الكربون بالكيلو جرام-ثاني أكسيد الكربون. هذا تقدير حسابي، وليس قيمة قياس حقيقة. هذا التقدير يقوم ببعضه عن أي خيارات.</p>	<b>MONITOR INFORMATION</b> (معلومات الشاشة)
<p>تظهر إصدار البرنامج الثابتة الحالية للشاشة.</p>	<b>FIRMWARE</b> (البرامح الثابتة)
<p>تقوم باظهار MAC ADDRESS (عنوان MAC) الخاص بالشاشة</p>	<b>MAC ADDRESS</b> (عنوان MAC)
<p>ملاحظة: إذا كان مصدر الطاقة الرئيسي للشاشة قيد بيقاف التشغيل لمدة أسبوعين، تتوقف وظيفة الساعة عن العمل. في هذه الحالة يرجى ضبط [DATE &amp; TIME] (التاريخ/الوقت) مرة أخرى.</p>	<b>DATE &amp; TIME</b> (التاريخ/الوقت)
<p>يضبط تاريخ السنة الحالية. اضغط على زر + أو - في وحدة التحكم لضبط تاريخ السنة.</p> <p>يضبط تاريخ الشهر الحالي. اضغط على زر + أو - في وحدة التحكم لضبط تاريخ الشهر الحالي.</p> <p>يضبط تاريخ يوم الشهر الحالي. اضغط على زر + أو - في وحدة التحكم لضبط تاريخ اليوم الحالي.</p> <p>يضبط الوقت الحالي. حدد حقل الساعة ثم اضغط على زر + أو - في وحدة التحكم لضبط الوقت الحالي ثم أعد هذه الخطوات لضبط حقل الدقائق.</p> <p>ملاحظة: • تنسيق ساعة الشاشة هو ٢٤ ساعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كانت الشاشة في موقع به توقيت صيفي حالي، اضبط حقل TIME (الوقت) إلى الوقت الحالي عندما لا يكون هناك تأثير بالتوقيت الصيفي. ثم مكن وظيفة [DAYLIGHT SAVING] (التوقيت الصيفي) لضبط الساعة تلقائياً إلى الوقت الحالي.</li> </ul>	<b>YEAR</b> (السنة) <b>MONTH</b> (الشهر) <b>DAY</b> (اليوم) <b>TIME</b> (الوقت)
<p>يعرض التاريخ والوقت الحالي. لا تعكس هذه البيانات التغييرات في إعدادات التاريخ والساعة إلى أن يتم الضغط على SET (ضبط) على وحدة التحكم عن بعد.</p>	<b>CURRENT DATE TIME</b> (الوقت الحالي من اليوم)
<p>يقوم بتغيير ساعة الوقت الفعلي تلقائياً لمطابقة ساعات Daylight Saving (التوقيت الصيفي)</p> <p>ملاحظة: اضبط [DATE &amp; TIME] (الوقت والتاريخ) قبل تمكن [DAYLIGHT SAVING] (التوقيت الصيفي).</p>	<b>DAYLIGHT SAVING</b> (التوقيت الصيفي)
<p>يقوم بضبط الوقت الحالي تلقائياً، عندما تكون Daylight Saving (التوقيت الصيفي) سارية، استناداً إلى تاريخي البدء والانتهاء المحددين في هذه القائمة.</p>	<b>DAYLIGHT SAVING</b> (التوقيت الصيفي)
<p>قم بتعيين الشهر واليوم والوقت عند بدء Daylight Saving (التوقيت الصيفي).</p>	<b>BEGIN MONTH / DAY / TIME</b> (شهر البدء / يوم / الوقت)
<p>قم بتعيين الشهر واليوم والوقت عند انتهاء Daylight Saving (التوقيت الصيفي).</p>	<b>END MONTH / DAY / TIME</b> (شهر الانتهاء / يوم / الوقت)
<p>قم بتعيين اختلاف التوقيت عند ضبط الساعة على الوقت الفعلي. عند بدء Daylight Saving (التوقيت الصيفي)، يكون هذا هو مقدار الوقت الذي سيتم فيه ضبط الساعة في الوقت الحقيقي.</p>	<b>TIME DIFFERENCE</b> (اختلاف التوقيت)
<p>يضبط رقمتعريف الشاشة وتعيين الشاشة إلى مجموعات.</p>	<b>EXTERNAL CONTROL</b> (التحكم الخارجي)
<p>يضبط رقمتعريف الشاشة ما بين ١ إلى ١٠٠. يستخدم هذا الرقم بواسطة وحدة التحكم عن بعد أيضاً عندما يكون في وضع التعريف.</p> <p>ملاحظة: يوصى به بشدة بحيث يمكن تحديد الشاشة بشكل فردي والتحكم بها.</p>	<b>MONITOR ID</b> (معرف الشاشة)
<p>تعين هذه الوظيفة الشاشات للمجموعات، مما يمنحكقدرة على إرسال الأوامر إلى جميع شاشات العرض، ومع ذلك فالشاشات التي لها معرف المجموعة المطابق فقط هي التي تنفذ الأمر. تسمح معرفات المجموعات ID Group باستهداف مجموعات معينة من الشاشات باستخدام أمر واحد، مما يوفر تشغيلاً متوازياً على السرعة. كما تؤدي في سيناريوهات أخرى كالتحويل السريع بين مدخلات الفيديو أو تعيينات المصفوفة المتتابعة داخل جدار فيديو. لا يتم استخدام وظيفة [GROUP ID] (معرف المجموعة) إلا عبر أوامر RS-232C الصادرة من برنامج التشغيل أو نظام التحكم. يمكن تعين الشاشات في أي من مجموعات التعريف الـ ١٠ المتاحين، المصتفقون من A-L. راجع ملف «External_Control.pdf» (انظر صفحة <a href="#">٧٠</a>) لمعرفة رموز أمر الشاشة.</p>	<b>GROUP ID</b> (مجموعة التعريف)
<p>يحدد التحكم في الوحدة الطرفية، RS-232C أو [LAN] (شبكة الاتصال المحلية).</p>	<b>CONTROL TERMINAL</b> (التحكم في الوحدة الطرفية)
<p>يحدد اللغة المستخدمة في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).</p>	<b>LANGUAGE</b> (اللغة)

SYSTEM MENU (قائمة النظام)	
OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)	OSD TIME (وقت المعلومات) المعروضة على الشاشة)
يتيح إيقاف OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) بعد فترة من التوقف. تتراوح خيارات الضبط المسبق من ١٠ - ١٢٠ ثانية.	OSD POSITION (وضع قائمة) المعلومات المعروضة على الشاشة)
يحدد الموضع الذي تظهر فيه OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) على الشاشة.	OSD SIZE (مقاييس المعلومات) المعروضة على الشاشة)
تحدد حجم OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).	INFORMATION OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)
تحدد ما إذا كنت تريد إظهار المعلومات تلقائياً أم لا عن الشاشة عندما تكون قيد التشغيل أو تغيير الدخل أو تغيير إشارة الدخل الحالي. تشمل المعلومات الدخل الحالي ومصدر الصوت ونسبة العرض إلى الارتفاع والدقة ومعدل التحديث. يتم عرض عنوان IP وIP الشاشة إذا لم تكن الإعدادات OFF (إيقاف التشغيل). ملحوظة يتم عرض معلومات OSD عندما تضغط على زر DISPLAY (العرض) على وحدة التحكم عن بعد. لا يمكن إيقاف تشغيل وظيفة وحدة التحكم عن بعد.	COMMUNICATION INFO. (معلومات الاتصال)
تحدد ما إذا كنت تريد عرض [IP ADDRESS] (عنوان IP) أم لا عندما تكون [IP] (المعلومات المعروضة على الشاشة) في وضع [ON] (تشغيل). يتم ضبط المعلومات في [NETWORK INFORMATION] (معلومات الشبكة) على [NETWORK] (الشبكة).	OSD ROTATION (تدوير المعلومات) المعروضة على الشاشة)
يحدد اتجاه OSD فيما بين الاتجاهين الأفقي والرأسي. ملاحظة: تبقى إعدادات OSD في وضع [LANDSCAPE] (الاتجاه الأفقي) على وضع [PORTRAIT] (الاتجاه الرأسي).	LANDSCAPE (الاتجاه الأفقي)
تظهر المعلومات المعروضة على الشاشة في اتجاه رأسي.	PORTRAIT (الاتجاه الرأسي)
تظهر دليل مفاتيح أزرار التحكم في الشاشة عند عرض قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).	KEY GUIDE (دليل مفاتيح)
يتواجد دليل المفاتيح مع لوحة التحكم في زر الشاشة ولا تتحرك إذا تغير OSD POSITION (وضع قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) وهو دليل مرئي للإشارة إلى وضع الأزرار لكي يمكن ضبط الخصائص بسهولة عند عدم استخدام وحدة التحكم عن بعد.	CLOSE SETTING (استنساخ الإعدادات)
يسمح بتصدير واستيراد بعض إعدادات قائمة OSD بين الشاشات. يتم حفظ الإعدادات على جهاز تخزين USB (FAT16 أو FAT32 منسق) متصل بمنفذ USB الخاص بالشاشة (انظر صفحة ٣٠).	ALL INPUT (جميع المدخل)
حدد لاستيراد جميع إعدادات أطراط توسيع المدخل. إذا لم يتم تحديد هذا الاختيار، يتم استيراد الإعدادات لأطراط توسيع المدخل الحالية فقط.	INPUT (الدخل)
حدد بشكل فردي إعدادات كل وظيفة من قائمة OSD لاستيرادها.	PICTURE (الصورة)
ملاحظة: سيتم إعادة تعيين تحديد الإعدادات المراد نسخها إلى الوضع الافتراضي عند إيقاف تشغيل الشاشة. الخيار [HTTP] هو لنسخ إعدادات واجهة الويب الخاصة بالشاشة. يتم تصدير الإعدادات التي لا يتم مراقبتها فقط واستيرادها أثناء هذه العملية.	AUDIO (الصوت)
	SCHEDULE (الجدولة)
	SLOT (الفتحة)
	NETWORK (الشبكة)
	PROTECT (الحماية)
	SYSTEM (النظام)
	HTTP
يقوم بتصيراد إعدادات الشاشة إلى وحدة تخزين USB متصلة.	COPY START - USB READ (USB) بدء النسخ - قراءة (USB)
يقوم بتصيراد إعدادات الشاشة إلى وحدة تخزين USB متصلة.	COPY START - USB WRITE (USB) بدء النسخ - كتابة (USB)
يقوم بتشغيل أو إيقاف مؤشر بيان الحالة الذي يشير أن الشاشة قيد التشغيل وفي وضع التنشيط. لن يضي LED (مؤشر بيان حالة) طاقة الشاشة إذا كانت الإعدادات مضبوطة على [OFF] (إيقاف).	POWER INDICATOR (مؤشر الطاقة)
يتيح لك كتم صوت الشاشة وخروج الفيديو.	MUTE SETTING (إعدادات كتم الصوت)
AUDIO (الصوت): يمكن خرج الصوت عند الضغط على زر MUTE (الكتم) في وحدة التحكم عن بعد. VIDEO (فيديو): يمكن خرج الفيديو عند الضغط على زر MUTE (الكتم) في وحدة التحكم عن بعد. AUDIO & VIDEO (صوت وفيديو): يمكن خرج الصوت والفيديو عند الضغط على زر MUTE (الكتم) في وحدة التحكم عن بعد.	
ملاحظة: يتم تحرير إعداد MUTE (كتم الصوت) في الحالات التالية: • إذا قمت بتغيير [INPUT] (الدخل)، قم بـ Off (إيقاف تشغيل)/on (تشغيل) بواسطة الزر  الموجود في جهاز التحكم عن بعد أو الوحدة الرئيسية، والعودة من توفير الطاقة، وتغيير [SETTING] (إعدادات كتم الصوت)، وتغيير [AUDIO MODE] (وضع الصوت)، عند تغيير مستوى الصوت باستخدام وحدة التحكم عن بعد أو مفتاح الوحدة الرئيسية، أو عند تغيير إشارة الفيديو (الدقة / تردد المسح).	
يحدث البرامج الثابتة بتوصيل جهاز تخزين USB (FAT16, FAT32) التي تحتوي على ملفات صور FIRMWARE (البرامح الثابتة) (ملف PAC) للشاشة.	UPDATE FIRMWARE (تحديث البرامح الثابتة)
إعادة ضبط كل إعدادات قائمة النظام بالعودة إلى ضبط المصنع باستثناء [LANGUAGE] (اللغة)، [KEY GUIDE] (تدوير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة)، [DATE & TIME] (الدليل الرئيسي) و [DATE & TIME] (التاريخ والوقت).	RESET ( إعادة التعيين )
تعود جميع العناصر إلى وضع شحنها من المصنع.	FACTORY RESET ( إعادة الضبط إلى إعدادات المصنع )
	RESET ( إعادة التعيين )

## المعلومات الصادرة عن الجهة المصنعة بشأن إعادة التدوير والطاقة

يشتمل هذا الفصل:

- ↳ «التخلص من منتج NEC القديم» في صفحة ٨٨
- ↳ «توفير الطاقة» في صفحة ٨٨
- ↳ «علامة WEEE (في دول الاتحاد الأوروبي) (طبقاً للتوجيه الأوروبي EU/٢٠١٢/١٩ وتعديلاته)» في صفحة ٨٩

لتلتزم شركة NEC DISPLAY SOLUTIONS بشدة تجاه حماية البيئة وتعتبر إعادة التدوير من أهم أولويات الشركة لتقليل العبء الواقع على البيئة إلى أدنى حد ممكن. وفي هذا الإطار، فإننا نكرس أنفسنا لصناعة منتجات صديقة للبيئة ونواصل السعي جاهدين للتعاونة على تحديد وتطبيق أحدث المعايير القياسية الصادرة عن جهات مثل ISO (المنظمة الدولية للتوحيد القياسي) وTCO (اتحاد النقابات السويدية).

# التخلص من منتج NEC القديم

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

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

(في أوروبا) <https://www.nec-display-solutions.com/p/greenvision/en/greenvision.xhtml>

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

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

## توفير الطاقة

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

للحصول على مزيد من المعلومات، نفضلوا بزيارة الموقع الإلكتروني التالية:

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

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

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

للاطلاع على متطلبات ErP (الشبكة في وضع الاستعداد):

باستثناء الشروط المذكورة أدناه:

تم ضبط [POWER SAVE] (توفير الطاقة) على [DISABLE] (تعطيل).

تم ضبط [SLOT POWER] (فتحة الطاقة) على [ON] (تشغيل).

تم ضبط CEC على [MODE1] (الوضع ١) و [MODE2] (الوضع ٢).

الشاشة مزودة بلوحة خيارات.

تم ضبط [MODE] (الوضع) في [POWER SAVE SETTINGS] ([إعدادات حفظ الطاقة) على [LOW POWER] ([استهلاك منخفض)).

[AUTO INPUT CHANGE] ([تغير الدخل التقليدي) على وضع ما باستثناء NONE (لا يوجد).

تم ضبط [USB POWER] (طاقة USB) على [ON] (تشغيل).

تم ضبط [QUICK START] (بدء التشغيل السريع) تم تعبيئه إلى [ENABLE] (تمكين).

استهلاك الطاقة (الإضاءة باللون الأصفر الكهرماني): ٢٠ وات أو أقل.

وقت وظيفة إدارة الطاقة: ١٠ ثوان. (الإعداد الافتراضي).

استهلاك الطاقة (بومض باللون الكهرماني): ٦ وات أو أقل.

وقت وظيفة إدارة الطاقة: ٣ دقائق. (الإعداد الافتراضي).

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

### التخلص من المنتج بعد استعماله: داخل الاتحاد الأوروبي

ينص التشريع الأوروبي المطبق في كل الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي على التخلص من مخلفات المنتجات الكهربائية والإلكترونية التي تحمل العلامة (الموجدة إلى جهة اليمين) بعيداً عن الفضلات المنزلية العادية، ويشمل ذلك الشاشات والملحقات الكهربائية مثل كبلات الإشارة أو كبلات الطاقة، عند التخلص من أي من هذه المنتجات، يرجى اتباع إرشادات السلطات المحلية في دولتك، أو استشارة المحل الذي اشتريت منه المنتج، أو اتباع اللوائح المنظمة لذلك أو الانقليات الخاصة بذلك، إن وجدت. لا تطبق العلامة الموجدة على المنتجات الإلكترونية إلا على الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي حالياً.



### خارج الاتحاد الأوروبي

إذا رغبت في التخلص من المنتجات الكهربائية والإلكترونية المستعملة خارج الاتحاد الأوروبي، يرجى الاتصال بالسلطات المحلية في دولتك والتعرف على الأسلوب السليم للتخلص من هذه المنتجات.

للمستخدمين الأوروبيين: يشير الصندوق الذي يوضع عليه علامة X أن البطاريات المستخدمة لا ينبغي إلقائها مع النفايات المنزلية العادية! فهناك نظام منفصل لتجميع البطاريات المستخدمة للسامح بمعالجتها وإعادة تدويرها بطريقة صحيحة وبما يتوافق مع التشريعات.



يجب التخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للتوجيه الاتحاد الأوروبي 2006/66/EC. لذا ينبغي عزل البطاريات لتجميعها من قبل الخدمة المحلية الخاصة بهذا الغرض.