



دليل الاستخدام

شاشة سطح المكتب

MultiSync® E244FL

MultiSync® E274FL

الطراز: E274FL/E274FL-BK، E244FL/E244FL-BK
تطبق اللوائح الخاصة بهذه الشاشة على واحدة من أسماء الطرز المذكورة أعلاه.

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

جدول المحتويات

٣.....	معلومات مهمة	١.....	معلومات التسجيل
		١.....	مُعتمدة من TCO (اتحاد النقابات السويدية)

خصائص المنتج

الفصل ١ التركيب والتوصيلات

١٧.....	التوصيلات	١٣.....	أسماء الأجزاء ووظائفها
٢٠.....	نوع الإشارة والتوصيل الطرفي	١٣.....	لوحة التحكم
٢٢.....	توصيل الأجهزة	١٤.....	لوحة الطرفية
٢٣.....	تركيب الذراع المرنة	١٦.....	التركيب
٢٣.....	أزل حامل الشاشة للتنبيت	١٦.....	قم بتركيب القاعدة بحامل شاشة LCD
٢٣.....	تنبيت الذراع المرنة	١٦.....	قم بتوصيل سلك الطاقة وكابلات الإشارة
٢٤.....	إعادة تركيب حامل الشاشة الأصلي	١٦.....	حامل قابل للضغط مع إمكانية العرض المحوري

الفصل ٢ التشغيل الأساسي

٢٧.....	أنماط LED (مؤشر بيان الحالة) لوظيفة إدارة الطاقة	٢٦.....	استخدام عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)
		٢٧.....	تغيير الدخل

الفصل ٣ استكشاف الأعطال وإصلاحها

٣٠.....	مشكلات الأجهزة	٢٩.....	مشكلات صورة الشاشة وإشارة الفيديو
---------	----------------	---------	-----------------------------------

الفصل ٤ المواصفات

٣٤.....	E274FL	٣٣.....	E244FL
---------	--------	---------	--------

ملحق أ قائمة عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)

٣٧.....	System Setup (إعداد النظام)	٣٦.....	Luminance (الإضاءة)
٣٧.....	Extra (إضافي)	٣٦.....	Image Setup (ضبط الصورة)
٣٧.....	تحذير OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)	٣٦.....	Color Setup (ضبط اللون)
		٣٦.....	OSD Setup (ضبط العرض على الشاشة)

ملحق ب المعلومات الصادرة عن الجهة المصنعة بشأن إعادة التدوير والطاقة

٣٩.....	علامة WEEE (في دول الاتحاد الأوروبي) طبقاً للتوجيه الأوروبي EU/٢٠١٩/٢٠١٢ (التعديلات)	٣٩.....	التخلص من منتج NEC القديم
		٣٩.....	توفر الطاقة

معلومات التسجيل

معلومات الكبل

تنبيه: يرجى استخدام الكابلات المرفقة بهذا المنتج كي لا يحدث تداخل مع استقبال الراديو والتلفزيون. بالنسبة لمنفذ HDMI، ومنفذ USB-C® ومنفذ DisplayPort، يرجى استخدام كابل إشارة محمي. قد يؤدي استخدام كابلات أو مهابينات أخرى إلى حدوث تداخل مع إشارة الراديو والتلفزيون المستقبلة.

معلومات FCC (اللجنة الفيدرالية للاتصالات)

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

1. يجب استخدام كبل طاقة معتمد ومتوافق مع معايير السلامة المعتمد بها في الولايات المتحدة الأمريكية، وتستوفي الشرط الآتي.



٢. أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع حدود المعايير الفيدرالية للفئة B من الأجهزة الرقمية، وفقاً للمادة 15 من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات. وقد وُضعت هذه المعايير لتوفير حماية مناسبة من التداخل الضار عند التركيب داخل المنشآت السكنية، علماً بأن هذا الجهاز يولد، ويستخدم بـل وقد تصدر عنه ترددات لاسلكية، وقد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة بالاتصالات اللاسلكية، إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتوجيهات الواردة في هذا الدليل. ورغم ذلك، فليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذه التداخلات عند التركيب في منشأة بعينها. في حال تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال أجهزة الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بتشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز، يفضل أن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موضعه.

• زيادة المسافة الفاصلة بين الشاشة وجهاز الاستقبال.

• توصيل الجهاز بمقبس تيار كهربائي مختلف عن المقبس الموصى به جهاز الاستقبال.

• يرجى استشارة الوكيل الخاص بك أو فني خبير بأجهزة الراديو / التلفزيون للحصول على المساعدة.

ينبع للمستخدم، متى لزم الأمر، أن يتصل بالبائع أو أحد فني اللاسلكي/التلفزيون المتخصصين للحصول على اقتراحات إضافية، وقد يجد المستخدم الكتب التالي، الذي أعدته اللجنة الفيدرالية للاتصالات، مفيداً في هذا الصدد، وهو بعنوان: «كيفية التعرف على مشكلات التداخل مع إشارات الراديو والتلفزيون وحلها». يتوفر هذا الكتاب من الولايات المتحدة Government Printing Office, Washington, D.C. رقم 40-34500000-4.

إعلان المطابقة من المورد

يتواافق هذا الجهاز مع الباب رقم 15 من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، وبخضوع تشغيله للشروطين التاليين: (١) لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار، و(٢) أن يستقبل هذا الجهاز أي تداخل بما في ذلك التداخل الذي قد يترتب عليه أوضاع تشغيل غير مرغوبية.

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

العنوان: 3250 Lacey Rd, Ste 500

هاتف رقم: Downers Grove, IL 60515

(630) 467-3000

نوع المنتج: شاشة LCD

تصنيف الجهاز: جهاز طرفي من الفئة B

الطراز: E274FL-BK, E274FL, E244FL-BK, E244FL



معتمدة من TCO (اتحاد النقابات السويدية)

TCO Certified — هو اعتماد لاستدامة الطرف الثالث لمنتجات تكنولوجيا المعلومات.

TCO Certified هو اعتماد للاستخدام العالمي لمنتجات تكنولوجيا المعلومات المتوفرة في أشكال مثل: أجهزة الكمبيوتر، والأجهزة المحمولة، وعرض المنتجات ومنتجات مركز البيانات. يتضمن المعيار كل من صور الاستدامة الاجتماعية والبيئية، كما يهدف إلى تمهين حلول الحلول الدورية. يتم التحقق من الامتثال للمعيار بشكل مستقل. TCO Certified هو اعتماد لاستدامة الطرف الثالث وفقاً لمعيار ISO 14024.

للاطلاع على قائمة الشركات المعتمدة من اتحاد النقابات السويدية الخاصة بنا وشهادة اتحاد النقابات السويدية (باللغة الإنجليزية فقط)، قم بزيارة الموقع الإلكتروني:

https://www.sharp-nec-displays.com/global/about/legal_regulation/TCO_mn/index.html

تنبيه: يرجى الرجوع إلى [تنبيه ٢](#).

- إن استخدام الأنسنة المصمم من أجله هذا المنتج هو لأحد معدات المعلومات التقنية التي تستخدم في بيئة مكتبية أو منزليه..
- هذا المنتج مخصص للتوصيل بجهاز كمبيوتر وغير مخصص لعرض إشارات البث التلفزيونية.



NEC Corporation هي علامة تجارية مسجلة لشركة NEC. تعتبر كل من DisplayPort™ وDisplayPort™ علامتان تجاريتان مسجلتان لدى شركة (VESA®) في الولايات المتحدة وغيرها من البلدان.

تُعد MultiSync® علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Sharp NEC Display Solutions, Ltd. في اليابان وبلدان أخرى. Microsoft® و Windows® هما علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية تابعة لشركة Microsoft Corporation القائمة في الولايات المتحدة وأو دول أخرى.



تُعد مصطلحات HDMI، وواجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة HDMI، والمظهر التجاري HDMI، وشعارات HDMI Licensing Administrator, Inc.

USB-C® و USB Type-C® علامات تجارية مسجلة لـ USB Implementers Forum (منتدى مُنفذي اليو إس بي).

جميع العلامات وأسماء المنتجات الأخرى علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لمالكيها.

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 بعناية، لذا يرجى الاتصال بنا عند ملاحظة أية نقاط مثيرة للشك أو أخطاء أو أجزاء مخدوشة.

(٤) الصورة المعروضة في دليل الاستخدام هنا هي إرشادية فقط. في حالة عدم الالتساق بين الصورة والمنتج الفعلي، حينها يحدد المنتج الفعلي الشكل الحقيقي.

(٥) بخلاف ما تنص عليه المادتين (٣) و(٤) لن تتحمل نحن أدنى مسؤولية عن أي مطالبات تتصل بخسارة الأرباح أو أي أمور أخرى تنتجه عن استخدام هذا الجهاز.

(٦) يُرفق دليل الاستخدام عادة إلى جميع البلاد، لذا قد ترد فيه موصفات 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 والملاائم للمنتج، يستخدم هذا الدليل عدداً من الرموز لنفادي إصابتك وإصابة الآخرين، بالإضافة إلى تفادى تضرر الممتلكات. ترد الرموز ومعانٍها 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.	تحذير
قد يتسبب التقصير في مراعاة هذا الرمز والتعامل مع المنتج بشكل غير صحيح في حدوث إصابة شخصية أو تضرر الممتلكات المحيطة.	تنبيه

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 اندفاع دخان أو روانح 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.	اقطع 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 الخطير لا تقم بفك الجهاز ٢
لا تستخدم المنتج إذا كان هيكله غير سليم أو كان الحامل به تصدع أو تسقق. إذا لاحظت أي أضرار هيكيلية مثل الشقوق أو التبذيب 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	
<p>توخ الحذر عند التعامل مع كبل الطاقة.</p> <p>فقد يؤدي تلف الكبل إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تجنب وضع أجسام ثقيلة على الكبل. • تجنب وضع الكبل تحت المنتج. • تجنب تغطية الكبل بسجادة، أو غيرها. • تجنب خدش الكبل أو إدخال تعديل عليه. • تجنب ثني الكبل أو لوبيه أو سحبه بقوة مفرطة. • تجنب تعريض الكبل للحرارة. <p>في حال تلف الكبل (انكشاف الأislak الداخلية، انقطاع الأislak، وغيره)، فقم بفصل مصدر إمداد طاقة المنتج، ثم افصل كبل الطاقة عن مأخذ التيار. اطلب من البائع تبديله.</p>	 محاذير  تأكد من القيام بما يلي
<p>لا تلامس مقبس توصيل الطاقة إذا سمعت صوت الرعد.</p> <p>قد يتسبب القيام بذلك في حدوث صدمة كهربائية.</p>	 محاذير
<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 بنا. وفي جميع الحالات الأخرى، يُرجى استخدام كبل طاقة من نوع قابس ينطوي على مقبس الطاقة الموجود بالمنتج.</p> <p>ويجب أن يتوافق كبل الطاقة المترافق مع جهد التيار المتردد الصادر عن مأخذ التيار، على أن يكون معتمداً ومتواافقاً مع معايير السلامة المعمول بها في دولة الشراء.</p>	 تأكد من القيام بما يلي
<p>يُرجى تركيب المنتج وفقاً للمعلومات الآتية.</p> <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>لمزيد من المعلومات حول التركيب أو الإزالة، يرجى الرجوع إلى التعليمات المرفقة مع أدوات التثبيت الاختيارية.</p> <p>تجنب تغطية 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"> • الأماكن رديئة التهوية. • بالقرب من المدافئ أو مصادر الحرارة الأخرى أو في ضوء الشمس المباشر. • مناطق الاهتزاز المستمر. • الأماكن المشبعة بالرطوبة أو الأتربة أو البخار أو الزيوت. • الأماكن المفتوحة. • الأماكن ذات درجات الحرارة المرتفعة التي تتغير فيها الرطوبة بسرعة ومن المحتمل أن يحدث تكافف فيها. <p>تجنب تركيب المنتج في أي محل أو موقع غير منصوص عليه في دليل الاستخدام.</p> <p>يرجى التتحقق من المواصفات الخاصة بنطاق الإمالة المتناح عند تركيب المنتج.</p>	 تأكد من القيام بما يلي  محاذير

 <h3>تحذير</h3> <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، تأكيد من أن المنتج في مكان مناسب وخذ كل الاحتياطات اللازمة لمنع سقوطه.</p> <ul style="list-style-type: none"> ينبغي تركيب الشاشة على ذراع أو حامل مرن (على سبيل المثال به ذراع به علامة GS TUEV) يدعم وزن الشاشة لمنع التلف وحدوث إصابة شخصية تكون نتيجة تأرجح الشاشة أو سقوطها. استخدم فقط المسامير الملوثة التي أزيلت من حامل الشاشة فقط أو المسامير الملوثة المحددة لتجنب تلف الشاشة أو الحامل. يرجى ربط كل المسامير الملوثة (موصى باستخدام قوة ربط: ٩٨ - ١٣٧ نيوتن/سم) عند تركيب الشاشة على ذراع أو حامل مرن. قد يتسبب المسamar الملوث المفكور في سقوط الشاشة مما يتسبب في تلف الشاشة أو الإصابة الشخصية. يجب تركيب الذراع المرنة من قبل شخصين أو أكثر إذا تعذر وضع الشاشة بحيث يكون وجهها لأسفل على سطح مستو. <p>مخاطر عدم الثبات.</p> <p>قد يسقط المنتج، ويترتب في حدوث إصابات خطيرة للأشخاص أو الوفاة. ولتجنب التعرض للإصابة يجب تثبيت هذا المنتج على الأرضية أو إحكام تركيبيه على الحائط حسب ما ورد في تعليمات التركيب. يمكن تجنب العديد من الإصابات، خاصة للأطفال، من خلال اتخاذ احتياطات بسيطة مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> احرص على استخدام حوامل أو طرق تركيب موصى بها من قبل الشركة المصنعة لمجموعة المنتجات. احرص على استخدام الأثاث الذي يمكنه دعم المنتج بأمان. تأكد دائمًا من أن المنتج لا يتخطى حافة الأثاث الداعم. احرص على بنوعية الأطفال حول مخاطر التسلق على الأثاث للوصول إلى المنتج أو ضوابطه. احرص على توصيل أسلاك وكابلات التوصيل بالمنتج بحيث لا يمكن تعثره أو سحبه أو الإمساك به. لا تضع منتجًا في مكان غير مستقر أبدًا. لا تضع المنتج أبداً على أثاث طويل (على سبيل المثال، خزانة الملابس أو رف الكتب) دون تثبيت كل من الأثاث والمنتج على الدعم المناسب. لا تضع المنتج على القماش أو المواد الأخرى التي قد تقع بين المنتج والأثاث الداعم. لا تضع أبداً العناصر التي قد تغري الأطفال بالتلقيح، مثل الألعاب وأجهزة التحكم عن بعد، أعلى المنتج أو الأثاث الذي يتم وضع المنتج عليه. <p>استخدم دائمًا ملحقات التثبيت على الحائط عند تثبيت المنتج في موقع مرتفع. لا تضع المنتج مطلقاً على حامل شاشة عند تثبيت المنتج في موقع مرتفع.</p> <p>إذا كانت الشاشة الحالية سيتم الاحتفاظ بها ونقلها، فيجب تطبيق نفس الاعتبارات المذكورة أعلاه.</p>	 <p>محاذير</p>	 <p>تأكد من القيام بما يلي</p>	٨
<p>تجنب وضع هذا المنتج على عربة أو حامل أو طاولة مائلة أو غير ثابتة.</p> <p>لأن فعل ذلك يمكن أن يؤدي إلى السقوط أو الإهماله ويسبب إصابة شخصية.</p>	 <p>محاذير</p>	 <p>الجهد الخطير</p>	٩
<p>تجنب إدخال أي أجسام، من أي نوع، داخل فتحات حاوية الشاشة.</p> <p>حيث قد يكون خطيراً أو مميتاً أو سبباً في حدوث صدمة كهربائية أو حريق أو فشل المنتج. احفظ هذه الأشياء بعيداً عن الأطفال والرضع.</p> <p>إذا دخلت أشياء في فتحة الحاوية، فقم بفصل مصدر إمداد طاقة المنتج، ثم افصل كبل الطاقة عن مأخذ التيار. اتصل بالبائع للإصلاحات.</p>	 <p>محاذير</p>	 <p>الجهد الخطير</p>	١٠

 <h2 style="text-align: center;">تحذير</h2>		
<p>تجنب سكب أي سوائل داخل حاوية الشاشة أو استخدام المنتج بالقرب من الماء.</p> <p>أوقف تشغيل الطاقة وافصل كبل الطاقة الخاص بالمنتج فوراً من مأخذ التيار الموجود بالحانط ثم استشر الفنيين المؤهلين. وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.</p>	 لا تليل الجهاز	١١
<p>لا تستخدم رشاشات غاز قابل للاشتعال لإزالة الأتربة عند تنظيف المنتج.</p> <p>قد يتسبب ذلك في نشوب حريق.</p>	 محاذير	١٢
<p>يجب ألا يكون استخدام المنتج مصحوباً بمخاطر مميتة أو مخاطر يمكن أن تؤدي مباشرةً إلى الوفاة أو الإصابة الشخصية أو الأضرار المادية الجسيمة أو غيرها من خسائر، بما في ذلك مراقبة التفاعل النووي في المنشآة النووية، ونظام دعم الحياة الطبية، والتحكم في إطلاق الصواريخ في نظام الأسلحة.</p>	 محاذير	١٣

 تنبيه	
<p>التعامل مع كبل الطاقة.</p> <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"> عند توصيل كبل الطاقة بطرفية دخل التيار المتردد في الشاشة، تأكّد من إدخال الموصل بشكل كامل وباحكام. تأكد من أن كبل الطاقة لا يمكن فصله بسهولة. تجنب توصيل كبل الطاقة أو فصله بأيدي مبتلة. عند توصيل كبل الطاقة أو فصله، اسحب كبل الطاقة للخارج من خلال الإمساك بالقبس. عند تنظيف المنتج، افصل كبل الطاقة عن مأخذ التيار مقدماً لأغراض تتعلق بالسلامة. انقض الغبار عن كبل الطاقة بانتظام مستخدماً قطعة قماش جافة وناعمة. قبل نقل المنتج، تأكّد من إيقاف تشغيل الطاقة، ثم افصل كبل الطاقة عن مأخذ التيار وتحقق أن جميع الكابلات التي توصل المنتج بالأجهزة الأخرى موصولة. عند التخطيط لعدم استخدام المنتج لمدة طويلة من الوقت، افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار. إن هذا الجهاز مصمم للاستخدام في حالة توصيل سلك الطاقة بالأرض. قد يؤدي عدم توصيل سلك الطاقة بالأرض إلى حدوث صدمة كهربائية. يُرجى التأكّد من توصيل سلك الطاقة بمقبس الحائط مباشرةً، وتاريهضه بشكل مناسب. لا تستخدم محول مقبس ذو ٢ دبوس. 	 <p>تأكد من القيام بما يلي</p>  <p>لا تلمس الجهاز وبداك مبتلتان</p>  <p>اقزع كبل الطاقة</p>  <p>الجهد الخطير</p>
<p>يُرجى تأكّد أن نظام التوزيع عند التركيب في المبني يوفر دائرة كهربائية بمعدل ٢٤٠/١٢٠ فولت، ٢٠ أمبير (بحد أقصى).</p>	 <p>تأكد من القيام بما يلي</p>
<p>لا تقم بثني سلك الطاقة وكبل USB.</p> <p>من الممكن أن يتسبب ذلك في حبس الحرارة ونشوب حريق.</p>	 <p>محاذير</p>  <p>تأكد من القيام بما يلي</p>
<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 يتسبب الجهد المفرط على منفذ LAN في حدوث صدمة كهربائية.</p>	 <p>محاذير</p>
<p>تجنب الوقوف على الطاولة المُرْكَب عليها المنتج. تجنب تركيب المنتج على طاولة ذات عجلات إذا لم يتم قفل عجلات الطاولة على نحو سليم.</p> <p>قد يسقط المنتج مما يتسبب في تلف المنتج أو الإصابة الشخصية.</p>	 <p>محاذير</p>
<p>تركيب الحامل وإزالته وتعديله.</p> <ul style="list-style-type: none"> يرجى التعامل بحذر عند سحب الحامل لأنّه قد يضغط على أصابعك. يرجى إمساك حامل الشاشة بحرص عند إزالة المسامير الملوّبة لمنع سقوط حامل الشاشة. قد يتسبب سقوطه في حدوث إصابة شخصية. قبل التدوير، افصل سلك الطاقة وكل الكابلات من المنتج (الشاشة). وإلا فقد تُسحب سلك الطاقة أو الكابلات بفوة كبيرة تتسبب في إصابة شخصية أو تلف للمنتج. عند تدوير الشاشة يرجى تحريكها لأعلى مستوى وضبطها على أعلى مستوى إمالة. وإلا فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى إصابة شخصية أو اصطدام الشاشة بالمكتب. 	 <p>تأكد من القيام بما يلي</p>

 تنبيه		
يُرجى التحقق من مواصفات نطاق الإمالة المتاح عند تركيب المنتج على ذراع من.	 محاذير	٧
لا تقم بإمالة الشاشة لأسفل بما يزيد عن ٥ درجات. قد يؤدي القيام بذلك إلى فصل لوحة LCD ومن المحتمل أن تسقط مما يتسبب في تلف المنتج أو وقوع إصابة شخصية.	 محاذير	٨
لا تضغط على المنتج قد يسقط المنتج مما يتسبب في تلفه أو التعرض لإصابة شخصية.	 محاذير	٩
لا تضغط على سطح لوحة LCD، فقد تتسبب في تلف خطير للمنتج أو التعرض لإصابة شخصية.	 محاذير	١٠
مناسبة لأغراض الترفيه في بيئات مراقبة مضيئة، لتجنب الإزعاج الناتج عن انعكاسات الشاشة.	 تأكد من القيام بما يلي	١١
لا توصل سماعات الأذن بالشاشة أثناء ارتداءك لها. قد تلحق الضرر بأذنك أو ربما يصل الأمر إلى فقدان السمع بسبب مستوى الصوت.	 محاذير	١٢
لا تعبث بالكيس البلاستيكى الذى يغلف الشاشة. يحظر استخدام هذا الكيس لأى غرض آخر. لتجنب خطر الاختناق، تجنب وضع هذا الكيس على رأسك أو أنفك أو فمك. تجنب وضع هذا الكيس على رأس شخص آخر أو أنفه أو فمه. احفظ هذا الكيس بعيداً عن الأطفال والرضع.	 محاذير	١٣
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 الشاشة.	 تأكد من القيام بما يلي	١٤
تجنب الأماكن ذات درجات الحرارة والرطوبة الشديدة. لأن عدم الالتزام بذلك قد يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية تلف بالمنتج. فيما يلي بيئة استخدام هذا المنتج: <ul style="list-style-type: none">• درجة حرارة التشغيل: من ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية/ من ٤١ إلى ٩٥ فهرنهايت/ رطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠٪ (بدون تكييف)• درجة حرارة التخزين: من ١٠ - ٦٠ درجة مئوية / من ١٤ إلى ١٤٠ فهرنهايت/ الرطوبة: من ١٠ إلى ٨٥٪ (بدون تكييف)	 تأكد من القيام بما يلي	١٥

جدول كبل الطاقة

الإسبانية	الصينية	المملكة المتحدة	قاربة 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 مقارنًـا بـ١٢٥ فولت.

ملاحظة: لا تتم صيانته هذا المنتج إلا في البلد الذي تم شراؤه منه.

ثبات الصورة

إن ثبات الصورة، ويسعى أيضًا لاحتفاظ بالصورة، هو حالة تحدث عندما تترك صورة تم عرضها سابقاً أثراً باقياً أو «أثر الشبح» على الشاشة. حيث يحدث هذا عندما تُعرض صورة ثابتة واحدة لفترة ممتدة من الوقت، أو عندما تهتز الصورة أو تومض بسرعة عالية. نتيجةً لتقنية وحدة LCD وخصائص الشاشة؛ ولا يعتبر عطلاً في المنتج. ورغم أن الصورة المتبقية قد تخفي بمروor الوقت بناءً على استخدام المنتج، فليس هناك ما يضمن أن تحل مشكلة ثبات الصورة من تقاء نفسها. يُرجى اتباع الإرشادات التالية للعناية بالمنتج وتقليل إمكانية حدوث مشكلة ثبات الصورة:

ملاحظة: • تجنب عرض الصور التي تهتز بشكل متكرر أو تومض بسرعة عالية.

• تجنب عرض صورة ثابتة واحدة لفترة ممتدة من الوقت.

إحدى طرق تجنب مشكلة ثبات الصورة هو التبديل المستمر للصورة المعروضة باستخدام إدارة الطاقة في جهاز الكمبيوتر أو شاشات التوقف.

إرشادات الاستخدام المريح

يمكن أن يقلل وضع الشاشة في المكان الصحيح وتعديلها إلى تقليل إرهاق العينين والرقبة والأكتاف. تتحقق من التالي عند وضع الشاشة:

للحصول على أقصى قدر من الاستفادة الناتجة عن تطبيق قواعد الاستخدام السليم، 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 لقادري ظاهرة ثبات الصورة (تأثيرات ما بعد الصورة).

عذل ارتفاع الشاشة بحيث يصبح أعلى الشاشة في مستوى العين أو أقل قليلاً. يجب أن تتجه عينك إلى الأسفل قليلاً عن عرض منتصف الشاشة.

ضع شاشاتك في مسافة ليست أقل من ٤٠ سم (١٥,٧٥ بوصة) وليس أكثر من ٧٠ سم (٢٧,٥٦ بوصة) عن عينك. المسافة المثالية هي ٥٠ سم (١٩,٦٩ بوصة).

أرج عينيك بصفة دورية لمدة من ٥ دقائق حتى ١٠ دقائق كل ساعة بالتركيز على أي شيء يبعد مسافة لا تقل عن ٢٠ قدم.

ضع الشاشة بزاوية ٩٠ درجة بالنسبة للنافذة وأي مصدر آخر للضوء، وذلك لتقليل التوهج والانعكاسات. عذل إمالة الشاشة حتى لا تتعكس الأصوات المعلقة بالسقف عليها.

إذا تسببت الأصوات المعلقة في سطوح الشاشة وتبينها لتحسين القدرة على القراءة.

اضبط أزرار التحكم في سطوح الشاشة وتبينها لتحسين القدرة على القراءة.

استخدم حامل الوثائق الموضوع بالقرب من الشاشة.

ضع الشيء الذي تقع عليه عينك أغلب الوقت (الشاشة أو المرجع) مباشرةً لتقليل تحريك رأسك أثناء الكتابة.

واحرص على إغماضهما باستمرار. تساعد تدريبات العين على تقليل إرهاق العين. يرجى الاتصال بطبيب العيون الخاص بك. افحص عينيك طبعاً بصفة دورية.

لتتجنب إرهاق العين، اضبط السطوط على إعداد معتدل. ضع ورقة بيضاء بجوار شاشة LCD لتصبح بمثابة مرجع للسطوط.

لا تضبط التحكم في التباين على أقصى إعداد.

استخدم ألوان التحكم في الحجم والموضع المعدة مسبقاً ذات الإشارات القياسية.

استخدم إعداد اللون المعدة مسبقاً.

استخدم إشارات غير مشابكة.

تجنب استخدام اللون الأزرق الأساسي على خلفية داكنة، إذ يتسبب ذلك في عدم وضوح الرؤية وإرهاق العين نظراً للعدم وجود قدر كافٍ من التباين.

للمزيد من المعلومات حول إعداد بيئة عمل صحية، راسل American National Standard for Human Factors Engineering of Computer Workstations. صندوق بريد ١٣٦٩، Santa Monica, California, ٩٠٤٠٦. The Human Factors Society, Inc - ٢٠٠٧-١٠٠ - ANSI/HFES



تنظيف شاشة LCD

- يرجى مسح شاشة LCD برفق قطعة قماش ناعمة عند اتساخها بالأتربة.
- 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 خشنة.
- يرجى عدم تعريض سطح شاشة LCD للضغط.
- يرجى عدم استعمال منظف OA لأنه سيسبب في إتلاف سطح شاشة LCD أو تغير ألوانها.

تنظيف حاوية الجهاز

- افصل كبل الإمداد بالطاقة.
 - امسح الحاوية برفق باستخدام قطعة قماش ناعمة.
 - لتنظيف الحاوية، بل قطعة قماش بمنظف متوازن والماء، ثم امسحها وكرر ذلك باستخدام قطعة قماش جافة.
- ملاحظة:** لا تستخدم البنزين أو منظفاً قلويّاً أو كحوليّاً أو منظفاً ملمعاً أو مسحوقاً صابونيّاً أو مبيداً حشرياً في تنظيف الحاوية. يجب لا تلامس الحاوية مادة المطاط أو أحد مركبات الفينيل لفترة طويلة. إذ قد تؤدي هذه الأنواع من السوائل أو المواد إلى تحلل الدهان أو تشقّه أو تفشره.

خصائص المنتج

- **أنظمة التحكم في الألوان**
تتيح إمكانية ضبط الألوان على الشاشة إلى جانب تخصيص دقة الصورة بالنسبة للشاشة من بين العديد من المقاييس.
- **عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)**
تتيح لك ضبط جميع العناصر بالنسبة للصورة المعروضة على الشاشة بشكل سريع وسهل عن طريق قوائم سهلة الاستخدام على الشاشة.
- **مفتاح ذو خمس اتجاهات**
مفتاح تحكم ذو خمس اتجاهات بالأعلى مع مؤشرات العرض على الشاشة (OSD) لسهولة ضبط مفتاح الإعدادات.
- **الإنتاجية**
 - توفر نقلًا مستقراً على السرعة للبيانات باستخدام وصلة LAN من طراز (J-RJ45)، (انظر [صفحة ٤](#)).
 - تنقل توصيل الطاقة (بقدرة ٦٠ واط)، وإشارة الفيديو، والإشارة الصوتية باستخدام كابل USB من النوع C.
 - يتيح موزع USB إمكانية توصيل الملحقات مثل لوحة المفاتيح والماوس.
- **إدخال الإشارة المتعدد**
الاتصال الكامل الذي يشمل منفذ جهاز العرض، وادخال HDMI، وكابل USB من النوع C.
- **الخيارات المتعددة لإدخال الصوت وإخراجه**
 - يتم دعم إدخال الصوت باستخدام كابل USB من النوع C، ومنفذ جهاز العرض، وHDMI.
 - سماعات صوت داخلية بنظام استريو لصوت الشاشة (بقدرة ١ واط + ١ واط) (انظر [صفحة ١٤](#)).
 - موصل لإخراج الصوت لسماعات الرأس (انظر [صفحة ١٤](#)).
- **خفض استهلاك الطاقة**
 - يتيح لك إثنان من خيارات وضع ECO™ الضبط البيئي لسطوع الشاشة حسب ما تفضله، لحفظ الطاقة وتقليل تكاليف الطاقة (انظر [صفحة ٣٦](#)).
 - توفر تكنولوجيا الإضاءة الخلفية بضوء LED استهلاك طاقة منخفض رائد في هذا المجال واستعمال مواد أقل خطورة.
 - تعزيز بيئة العمل البشرية لتحسين بيئة العمل
- **تضمن الميزات المريحة حامل شاشة مفصل بالكامل، وعناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) لتعديل الصورة بسرعة وسهولة وتقليل الانبعاثات.**
- **التوصيل والتشغيل**
 - يسير الحلول التي تقدمها شركة Microsoft® Windows® عمليات الإعداد والتثبيت عن طريق المساح للشاشة برسال الإمكانات الخاصة بها (حجم الشاشة ومستويات الدقة المدعومة) بشكل مباشر إلى الكمبيوتر، مما يؤدي تلقائيًا إلى تحسين أداء الشاشة.
- **نظام مدير الطاقة الذكي**
 - يقوم طرقاً مبتكرة لتوفير الطاقة، ما يسمح للشاشة بالانتقال إلى مستوى أقل من استهلاك الطاقة عندما تكون قيد التشغيل ولكنها غير مستخدمة، وهو ما يوفر ثلثي الطاقة المستهلكة، فضلاً على تقليل الانبعاثات وخفض نفقات تكييف الهواء في مكان العمل.
- **تقنية التردد المتعدد**
 - تعمل هذه التقنية على ضبط الشاشة تلقائياً على تردد المسح الصوتي لبطاقة العرض، وبالتالي عرض الدقة المطلوبة.
 - إمكانية العرض بملء الشاشة
- **واجهة تثبيت المعيار الصادر عن VESA**
 - تتيح لك استخدام كامل مساحة الشاشة مع معظم مستويات الدقة، ما يسمح بتكبير مقاس الصورة بشكل ملحوظ.
- **ضوء أزرق منخفض**
 - تقلل وظيفة الضوء الأزرق المنخفض من الضوء الأزرق وتساعد في التخفيف من إجهاد العين بدرجة كبيرة (انظر [صفحة ٣٦](#)).
- **دون ومض**
 - يقلل نظام الإضاءة الخلفية الخاصة الخاص من الوميض للحد من إجهاد العين.

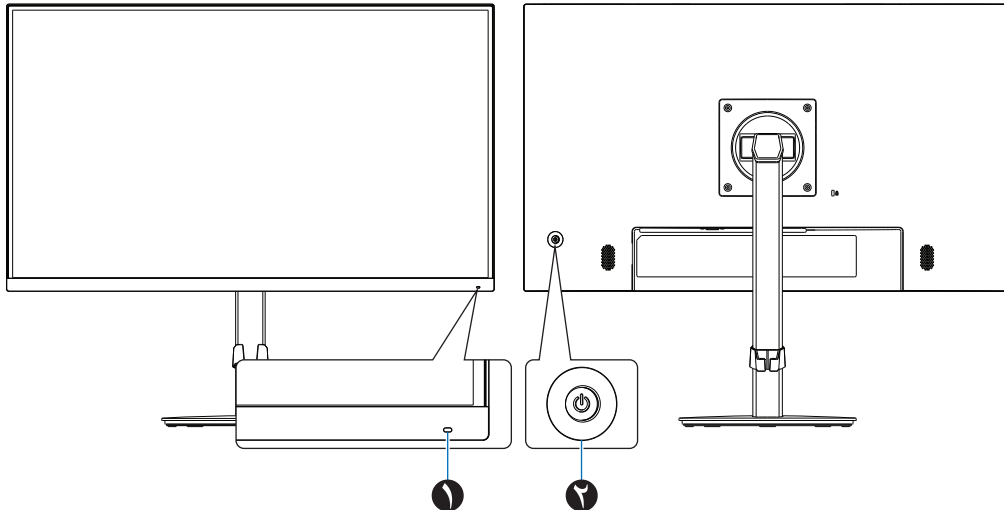


الفصل ١ التراكيب والتوصيلات

يشمل هذا الفصل:

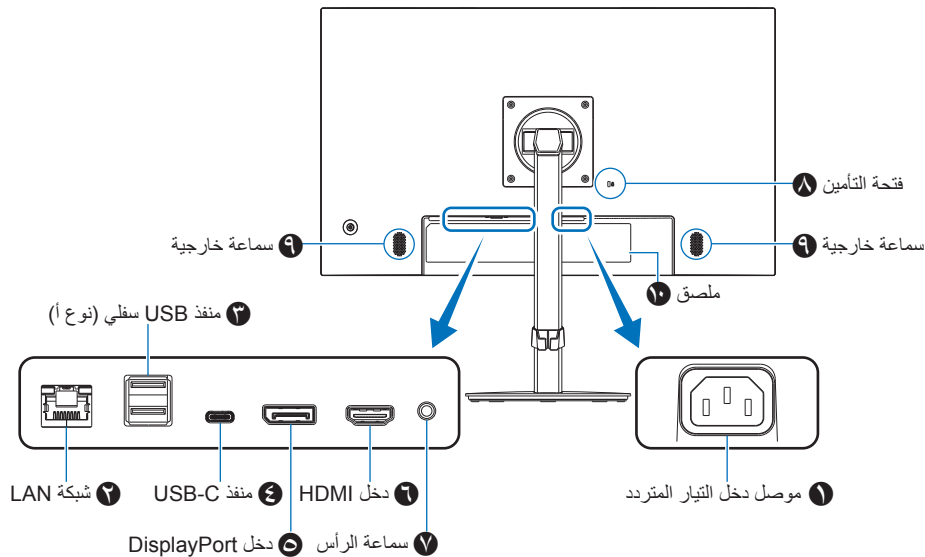
- ↳ «أسماء الأجزاء ووظائفها» في صفحة ١٣
- ↳ «التركيب» في صفحة ١٦
- ↳ «التوصيلات» في صفحة ١٧
- ↳ «تركيب الذراع المرنة» في صفحة ٢٣

لوحة التحكم



الصنف	LED الطاقة	الوظيفة
مفتاح ذو خمس اتجاهات	(1)	يشير إلى تشغيل أو إيقاف تشغيل الطاقة.
وسط/(0)	ضغطة قصيرة: تؤدي إلى تشغيل الشاشة. ضغطة مطولة (المدة ثلاثة ثوانٍ أو أكثر): تؤدي إلى إيقاف تشغيل الشاشة.	
يمين/يسار	يفتح قائمة العرض على الشاشة. يمين: يدخل القوائم الفرعية أو إعدادات الضبط في قائمة العرض على الشاشة عندما تكون مفتوحة. يسار: يؤدي إلى الخروج من القوائم الفرعية، وإعدادات الضبط لقائمة العرض على الشاشة وإغلاق القائمة الرئيسية.	
أسفل/أعلى	يفتح قائمة العرض على الشاشة. أعلى: عند فتح قائمة العرض على الشاشة، ينتقل إلى اليمين أو يرفع إعدادات الضبط. أسفل: عند فتح قائمة العرض على الشاشة، ينتقل إلى اليسار أو يخفض إعدادات الضبط.	





٥ دخل DisplayPort

دخل إشارات DisplayPort الرقمية.

٦ دخل HDMI

دخل إشارات HDMI الرقمية.

٧ مقبس سماعة الرأس

وصل بسماعات الأذن.

يتم توجيه إشارة إخراج الصوت دائمًا إلى مقبس سماعة الرأس عند توصيل سماعات الرأس بالشاشة، فلا يوجد صوت من سماعات الشاشة.

٨ فتحة التأمين

فتحة قفل الأمان والحماية من السرقة متوافق مع أجهزة أو كبلات أمان Kensington. للتعرف على المنتجات، يرجى زيارة موقع ويب Kensington.

٩ سماعة خارجية

١٠ ملصق

١ موصول دخل التيار المتردد

يتم توصيله بكل الطاقة المرفق.

٢ مدخل منفذ شبكة LAN (٤٥-RJ)

الشاشة مجهزة بخاصية التحويل من USB إلى LAN. عبر منفذ USB، يمكن لجهاز الكمبيوتر متصل الوصول إلى وصلة LAN في الشاشة. عبر الاتصال بمنفذ USB، يمكنك إنشاء بيئة شبكة مستقرة حتى عندما لا يكون جهاز الكمبيوتر مزودًا بمنفذ LAN.

ملاحظة: يُضيء مصباح LED الموجود على جانب منفذ LAN عندما يكون كابل LAN متصلًا بالشاشة.

متصل: ضوء مصباح LED بلون أخضر ثابت.

التوصيل: ضوء وامض باللون الكهرماني.

٣ منفذ سفلي لـ USB (من النوع A)

يوصى بأجهزة USB.

٤ منفذ USB-C

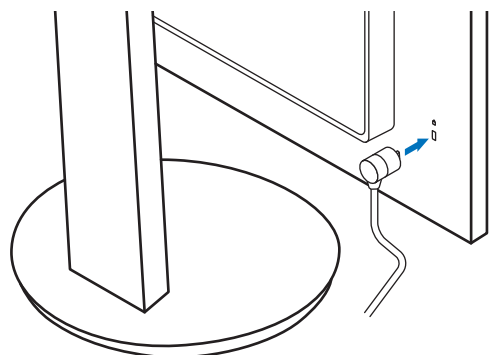
يوصى مع USB Type-C® من النوع C (جهاز اتصال خارجي) متوافق مثل الكمبيوتر. يشحن جهاز متصل بـ USB (تسليم طاقة USB). راجع صفحة [المواصفات](#).

ملاحظة: • يدعم دخل إشارات DisplayPort عندما يتوافق جهاز USB-C متصل مع USB ذو توصيل طاقة.

• يعمل عمل لوحة وصل USB.

• يوفر تسليم الطاقة إلى جهاز متصل عند تفعيل الوظيفة في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) يجب ضبط [USB Functionality] على [USB] أو [Auto] (تلقائي) أو [On] (تشغيل).

تركيب كابل الأمان



وفقاً لإجراءات السلامة، يمكنك تأمين الشاشة بوصولها بجسم ثابت عن طريق كابل أمان اختياري.

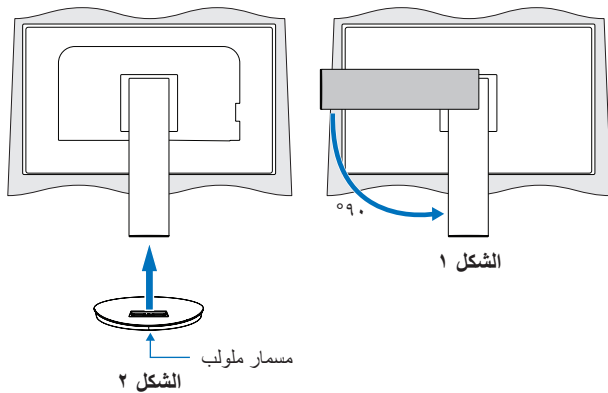
يرجى اتباع دليل تعليمات المورد الخاصة بتركيب كابل الأمان.

ملاحظة: تم تصميم كابل الأمان (الذي يتم شراؤه بشكل منفصل) كدرع، لكنه لا يحمي الجهاز من سوء الاستخدام أو السرقة.

التركيب

لمعرفة محتويات العبوة، يرجى الرجوع إلى ورقة المحتويات المطبوعة أو دليل الإعداد الموجودين في العبوة.
تعتمد الملحقات المرفقة على موقع شحن الشاشة.

قم بتركيب القاعدة بحامل شاشة LCD



١. ضع وجه الشاشة لأسفل على سطح مستو (الشكل ١).

٢. يرجى لف حامل الشاشة ٩٠ درجة كما هو موضح في الشكل ١.

تنبيه: يرجى الرجوع إلى «تنبيه ٦».
قم بإيصال القاعدة بالحامل، ثم اربط المسامير الملولبة أسفل القاعدة (الشكل ٢).

ملاحظة: قم بهذا الإجراء بشكل عكسي حتى تعيّد وضع الشاشة في العبوة.

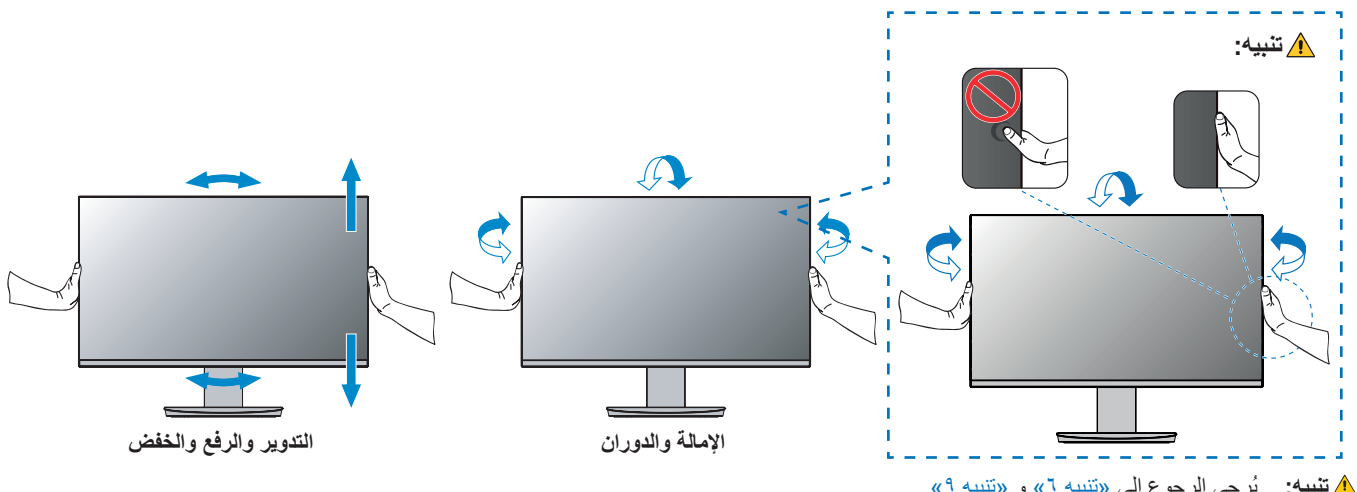
تحذير: يرجى الرجوع إلى «تحذير ٨».

قم بتوصيل سلك الطاقة وكابلات الإشارة

يرجى توصيل سلك الطاقة وكابلات الإشارة بالشاشة (انظر صفة ١٤).

حامل قابل للضغط مع إمكانية العرض المحوري

أمسك الشاشة من الجانبين، واضبط موضع الشاشة حسب رغبتك.
دوران الشاشة (العرض المحوري)، أمسك الشاشة من كل جانب، ثم ارفعها إلى أقصى ارتفاع لها وأدراها من الوضع الأفقي إلى الوضع العمودي.

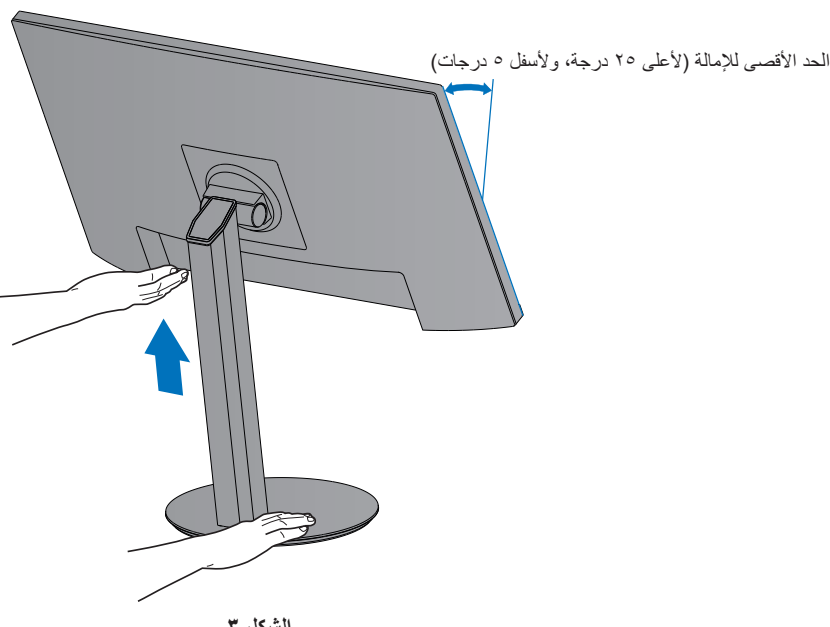


تنبيه: يرجى الرجوع إلى «تنبيه ٦» و «تنبيه ٩».

ال töصيلات

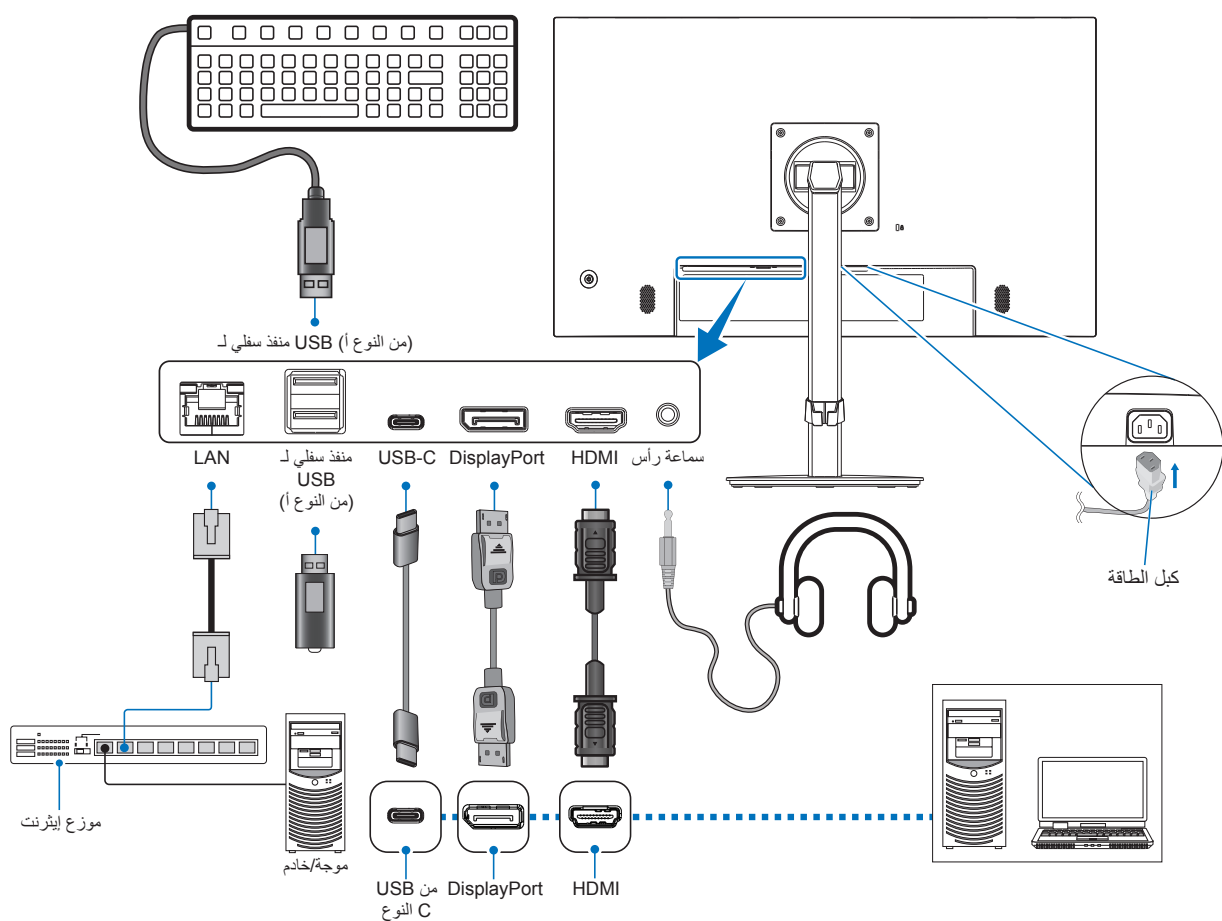
١. ضع يدك على كل جزء من أجزاء الشاشة لتميل اللوحة إلى أقصى زاوية إمالة وارفعها لأعلى موضع (شكل. ٣).

تنبيه: يُرجى الرجوع إلى «تنبيه ٦».

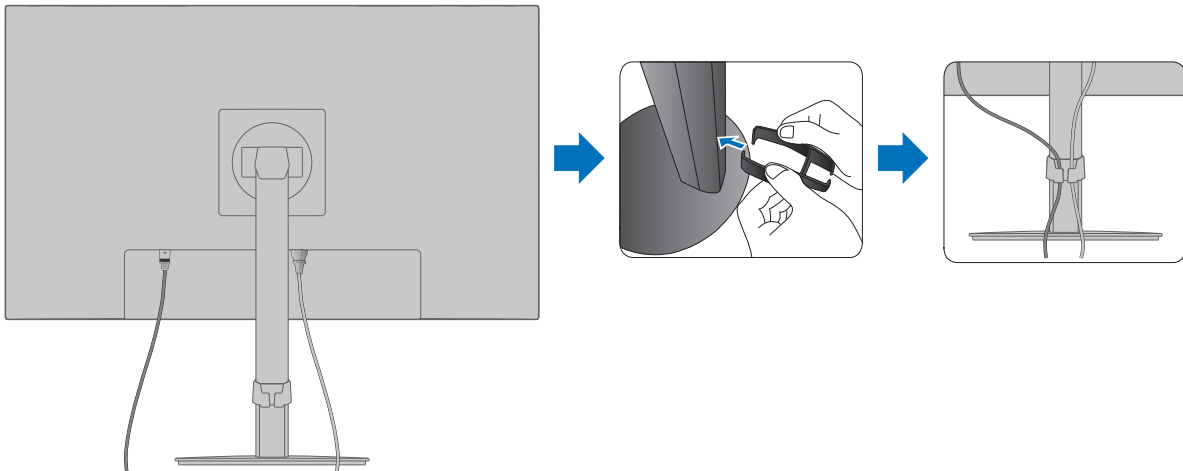


٢. قم بتوصيل الأجهزة إلى الشاشة.

افصل الطاقة عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

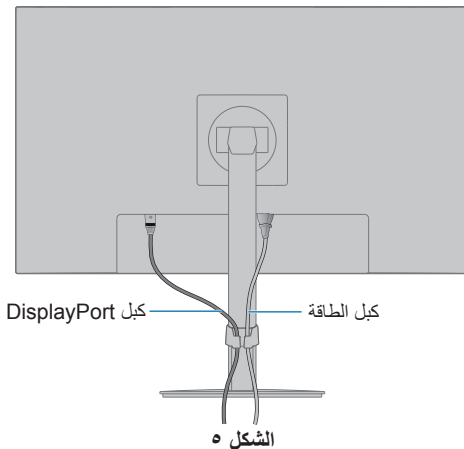
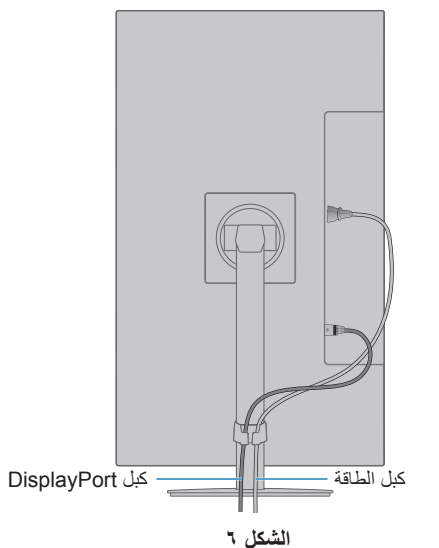


- تنبيه:**
 - يرجى استخدام الكابلات المرفقة بهذا المنتج كي لا يحدث تداخل مع استقبال الراديو والتلفزيون.
 - بالنسبة لمفذ HDMI، ومنفذ USB ومنفذ® DisplayPort، يرجى استخدام كابل إشارة محمي.
 - قد يؤدي استخدام كابلات أو مهابئات أخرى إلى حدوث تداخل مع إشارة الراديو والتلفزيون المستقبلة.
- !**تنبيه:** يرجى الرجوع إلى «تنبيه ٣» و «تنبيه ١١».**
- ملاحظة:**
 - يمكن لضبط التحكم بالصوت وكذلك المعادل على إعداد آخر غير الوضع المركزي أن يزيد من فولت إخراج سماعات الرأس/سماعات الأذن، ومن ثم زيادة مستوى ضغط الصوت.
 - قد تسبب توصيلات الكبل غير الصحيحة في التشغيل غير الطبيعي، والإضرار بجودة العرض، امكانات وحدة LCD وأو تقصير العمر الافتراضي لها.
 - تأكد أن كبل الإشارة متصل كلياً بالشاشة والكمبيوتر.
 - هناك مصدر صوت واحد فقط للسماعات الخارجية. يكون مصدر الصوت عبر إدخال الفيديو عند استخدام إدخالات DisplayPort (منفذ العرض) أو HDMI. الصوت القادم من الأجهزة المتصلة بمدخل الصوت الطرفي لا يمكن إخراجه إلى الساعات الخارجية في هذه الظروف.
٣. وضع حامل الكابل على حامل الشاشة (**الشكل ٤**).
- ضع الكابلات في حامل الكابلات بإحكام وبشكل متساوٍ.



الشكل ٤

٤. يرجى التحقق من إمكانية لف ورفع وخفض الشاشة بعد تركيب الكبلات (الشكل ٥ والشكل ٦).



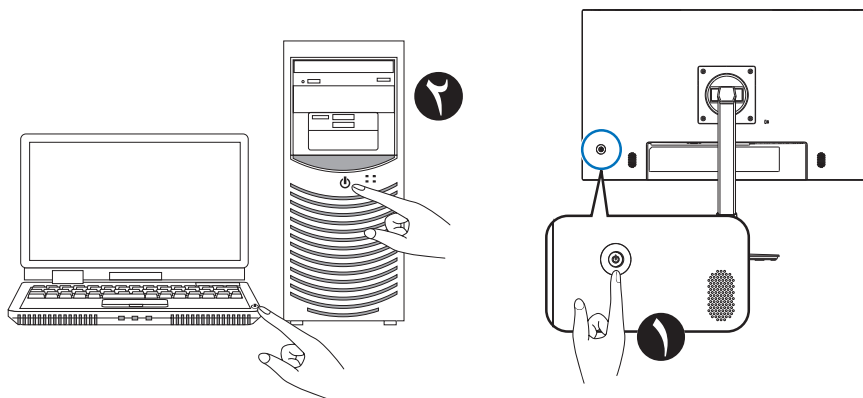
٥. قم بابصال كبل الطاقة بأخذ تيار كهربى.

ملاحظة: • يرجى الرجوع إلى قسم «تثبيه» من هذا الدليل لتحديد كبل التيار المتردد بطريقة صحيحة (انظر صفحة ٩).

• يرجى التأكد من تزويذ الشاشة بتيار كهربائى كافٍ. يرجى الرجوع إلى «المداد بالطاقة» في «الفصل ٤ المواصفات» في صفحة ٣٢.

٦. قم بتشغيل الشاشة عبر الضغط على زر ، ثم قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر. يرجى التأكد من أن ضوء LED الموجود في الجزء الأمامي من الشاشة مضيء.

ملاحظة: يرجى الرجوع لقسم استكشاف الأعطال وإصلاحها من دليل المستخدم الحالى في حالة مواجهتك لأى مشكلة (انظر صفحة ٢٨).



نوع الإشارة والتوصيل الطرفي

توصيات دخل الفيديو

- HDMI – توصيل فيديو رقمي عالي الدقة وإشارة صوت بجهاز كمبيوتر، ومشغل وسانطق قيد التشغيل، ومشغل Blu-ray، وجهاز ألعاب، وغيره.
- DisplayPort – توصيل فيديو رقمي عالي الدقة وإشارة صوت بجهاز كمبيوتر.
- USB-C – يدعم دخل منفذ DisplayPort لتوصيل فيديو رقمي عالي الدقة وإشارة صوت (وضع DisplayPort البديل في USB من النوع ج فقط) بجهاز كمبيوتر.

ملاحظة: لا تدعم هذه الشاشة أوضاع USB Type-C Alt الأخرى مثل MHL وHDMI. لا يمكن استخدام هذا المنفذ مع أجهزة USB مثل الماوس أو لوحة المفاتيح أو جهاز تخزين الوسائط.

حسب نوع جهاز الكمبيوتر، قد تحتاج إلى ضبط صوت الكمبيوتر يدوياً على الإخراج من خلال اتصال DisplayPort، أو اتصال HDMI، أو USB من النوع C. يرجى الرجوع إلى دليل مستخدم جهاز الكمبيوتر.

يعتمد نوع توصيات الفيديو التي يمكن استخدامها للتوصيل بجهاز كمبيوتر على مهارات عرض الكمبيوتر.

يظهر الجدول التالي توقيت إشارة إعادة ضبط المصنع المعتاد لكل نوع توصيل. قد لا تتمكن بعض بطاقات العرض من دعم الدقة المطلوبة لإعادة إخراج الصورة بشكل صحيح من خلال الوصلة المحددة. ستعرض الشاشة صور ملائمة عن طريق الضبط التلقائي لإشارة التوقيت المضبوطة مسبقاً في المصنع.

<توفيرات رئيسية مدرومة>

الدقة	التردد الرئيسي	
	أفقي	رأسى
٦٤٠	x	٤٨٠
٧٢٠	x	٤٨٠
٧٢٠	x	٥٧٦
٨٠٠	x	٦٠٥٦ هرتز
١٠٢٤	x	٧٦٨ هرتز
١٢٨٠	x	٦٠٥٠ بيكسل هرتز
١٢٨٠	x	٩٦٠ هرتز
١٢٨٠	x	٦٠ هرتز
١٤٤٠	x	٩٠٠ هرتز
١٦٨٠	x	٦٠ هرتز
١٩٢٠	x	١٠٨٠ هرتز
١٠٨٠	x	٦٠٥٠ بيكسل، موصى به (٦٠ هرتز)

إشارة التداخل غير مدرومة.

ملاحظة: عندما تكون دقة الشاشة المحددة ليست دقة اللوحة الأصلية، يتم توسيع نطاق ظهور محتويات النص على الشاشة في الاتجاه الأفقي أو الرأسى لعرض الدقة غير الأصلية لملء الشاشة. يجري هذا التوسيع من خلال تقييّبات دقة متدرجة تُستخدم في المعتاد وعلى نطاق واسع مع أجهزة اللوحة الموحدة.

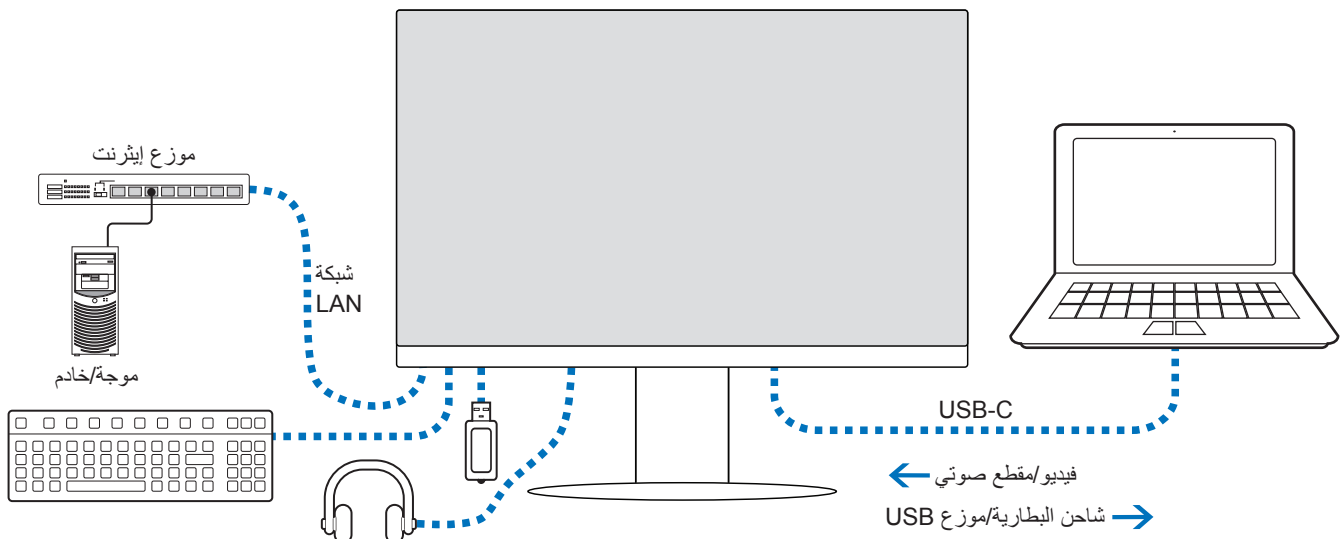
التوصيل بجهاز كمبيوتر مزود بمنفذ HDMI

- 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.
- قد لا تظهر الصورة إذا تم توصيل الكمبيوتر بشاشة متصلة بمصدر إمداد الطاقة. وفي هذه الحالة، يرجى إيقاف تشغيل الكمبيوتر ثم إعادة تشغيله مرة أخرى.

التوصيل بجهاز كمبيوتر مزود بمنفذ DisplayPort

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

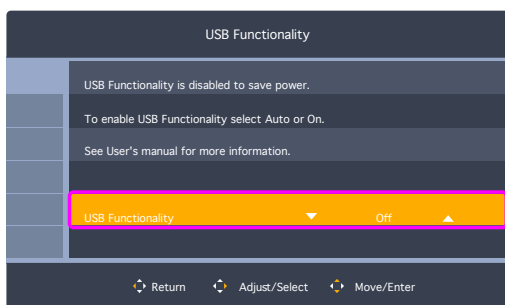
التوصيل بجهاز كمبيوتر مزود بمنفذ USB Type-C من نوع C



- عند استخدام منفذ USB من النوع C للفيديو / الصوت، يُرجى استخدام كابل USB فائق السرعة مع شعار الامتثال لـ USB.
- إن كابل USB عالي السرعة (٢٠ USB) أو كابل الشحن لا يدعم إرسال الفيديو / الصوت.
- عند استخدام منفذ USB من النوع C للفيديو / الصوت، يُرجى استخدام منفذ لجهاز الكمبيوتر يدعم وضع DP Alt.
- وضع Alt HDMI أو وضع MHL غير مدعوم.
- عند استخدام شاحن لبطارية الكمبيوتر، يُرجى استخدام جهاز كمبيوتر وكابل يدعم توصيل الطاقة عبر USB.
- قد تستغرق الشاشة بضع ثوانٍ للتعرف على إشارة USB. لا تقم بفصل كابل USB أو إعادة توصيله أثناء التعرف على الإشارة.
- يرجى ضبط موضع لشاشة بالرجوع إلى «[حامل قابل للضغط مع إمكانية العرض المحوري](#)».

الاسترداد عند عدم عرض صورة

إذا لم تعرض الشاشات صورة، فيرجى أتباع الإرشادات أدناه:
أوقف تشغيل جهاز الكمبيوتر.



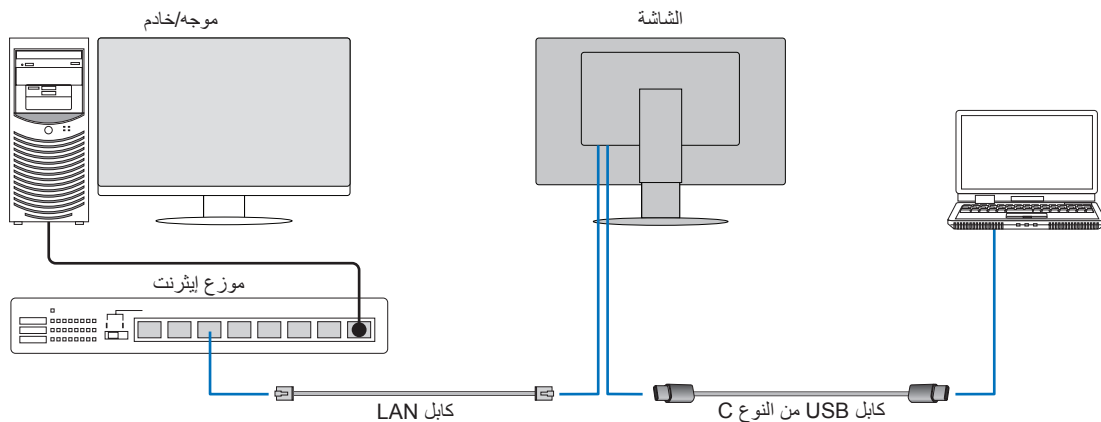
- قم بإيقاف تشغيل الشاشة بالضغط على مركز المفتاح ذي خمسة اتجاهات لمدة ٣ ثوانٍ أو أكثر (انظر [صفحة ١٣](#)).
- قم بتشغيل الشاشة بالضغط على مركز المفتاح مرة أخرى.
- عند ظهور رسالة USB Functionality (وظيفة USB) على الشاشة، اضغط على المفتاح أعلى/أسفل لتحديد [Auto] (تلقائي)، أو [On] (تشغيل).
- اضغط على المفتاح على اليسار لإغلاق الرسالة.
- شل جهاز الكمبيوتر.

توصيل أجهزة USB

- قد تستغرق الشاشة بعض ثوانٍ للتعرف على دخل USB. لذا تجنب فصل كابل USB أو فصله وإعادة توصيله قبل تعرف الشاشة على الدخل.
- يرجى إيقاف تشغيل وظائف USB وإزالة جهاز USB من الشاشة قبل إيقاف تشغيل الشاشة أو إغلاق نظام التشغيل Windows® قد تُفقد البيانات أو تختلف إذا لم يتم توصيل جهاز USB بطريقة مناسبة.

اتصال LAN

مثال على اتصال LAN:



الإعداد قبل الاستخدام

- قم بتوصيل الشاشة بجهاز الكمبيوتر عبر كابل LAN من النوع C عند توصيل كابل LAN بالشاشة (كما هو موضح أعلاه).
- يتم تثبيت المشغل القياسي بشكلٍ تلقائي. بناءً على نوع جهاز الكمبيوتر أو نظام التشغيل، قد يتطلب تثبيت مشغل يدوياً (انظر صفحة ٣١).
- يرجى ضبط خيار قائمة العرض على الشاشة [USB Functionality] (وظائف USB) على وضع [On] (تشغيل).
- يرجى ضبط خيار قائمة العرض على الشاشة [USB LAN] (وصلة USB LAN) على وضع [On] (تشغيل).
- بعد توصيل كابل LAN بالشاشة، تأكد من إضاءة مؤشر LED الموجود على جانب منفذ LAN.
- تدعم هذه الشاشة الاتصال بسرعة ١٠٠٠ ميجابايت في الثانية. يرجى التأكيد من استخدام كابل LAN متافق عند الاتصال بشبكة بسرعة ١٠٠٠ ميجابايت في الثانية.
- قد لا يعمل تحويل LAN إلى USB حسب جهاز الكمبيوتر ونظام التشغيل الخاص به. قد تتسبب أي أجهزة متصلة بالشاشة أو جهاز الكمبيوتر في حدوث تداخل. تأكد من استخدام كابل USB من النوع C متافق ينقل إشارة LAN؛ أي أن توصيل الطاقة فقط أو كابل USB ٢٠، لن يعمل.
- إذا لم يعمل تحويل LAN إلى USB، فتحقق من أن جهاز الكمبيوتر المتصل يدعم اتصال LAN عبر USB. راجع دليل جهاز الكمبيوتر للحصول على معلومات إضافية.

OFF (إيقاف تشغيل)			On (تشغيل)			Auto (تلقائي)			USB Functionality (USB) (وظائف USB)		العرض على الشاشة	
تعطيل			On (تشغيل)			On (تشغيل)			USB LAN			
OFF (إيقاف تشغيل)	PSM (وضع حفظ الطاقة)	ON (تشغيل)	OFF (إيقاف تشغيل)	وضع PSM (حفظ الطاقة)	ON (تشغيل)	OFF (إيقاف تشغيل)	PSM (وضع حفظ الطاقة)	ON (تشغيل)	حالة الطاقة	الطاقة		
OFF (إيقاف تشغيل)	كيرمانی	أزرق	OFF (إيقاف تشغيل)	كيرمانی	أزرق	OFF (إيقاف تشغيل)	كيرمانی	أزرق	مؤشر الطاقة ذو ضوء LED	الموزع	USB	
OFF (إيقاف تشغيل)	تعطيل	تمكين	تمكين	تمكين	OFF (إيقاف تشغيل)	تمكين	تمكين	تمكين	توصيل الطاقة	الشبكة LAN		
OFF (إيقاف تشغيل)												

إن PSM هو اختصار يشير إلى وضع حفظ الطاقة.

تركيب الذراع المرنة

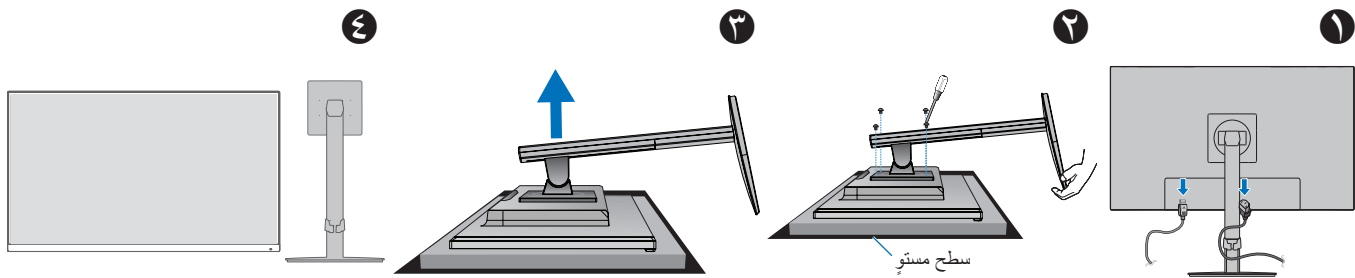
لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بنا.

اتبع تعليمات تثبيت الشاشة المقدمة من الجهة المصنعة. استخدم طريقة تثبيت بديلة متوافقة مع VESA فقط. أزل حامل الشاشة قبل التثبيت.

تحذير: يُرجى الرجوع إلى «تحذير ٨». انظر المواصفات صفحة ٣٢ للحصول على تفاصيل.

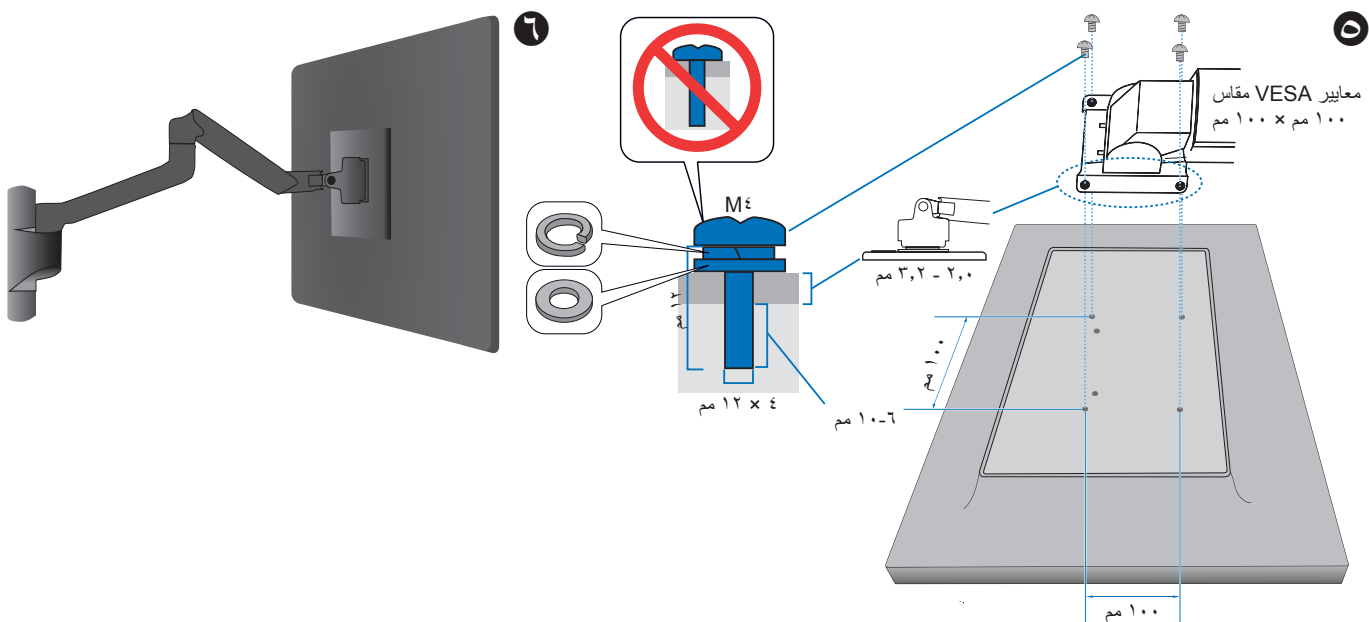
أزل حامل الشاشة للتثبيت

ملاحظة: امسك الشاشة بعنابة أثناء نزع الحامل.



ثبت الذراع المرنة

استخدم أربعة مسامير ملولية تستوفي المواصفات المذكورة أدناه، وقم بتعليق الذراع في الشاشة.

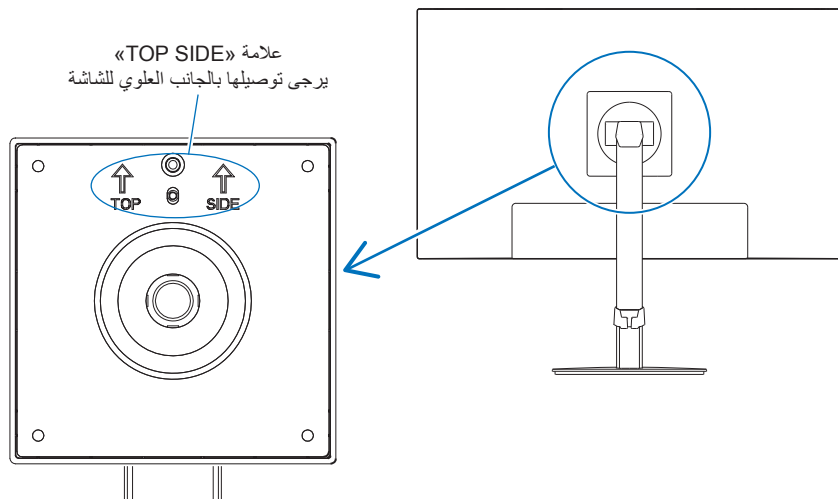


تحذير: يُرجى الرجوع إلى «تبليه ٧».

إعادة تركيب حامل الشاشة الأصلي

عکس العملية في القسم السابق لإعادة تركيب حامل الشاشة.

ملاحظة: قم بتوصيل علامة «TOP SIDE» الموجودة على حامل الشاشة بالجانب العلوي من الشاشة عند إعادة تركيب حامل الشاشة.



التشغيل الأساسي

الفصل ٢

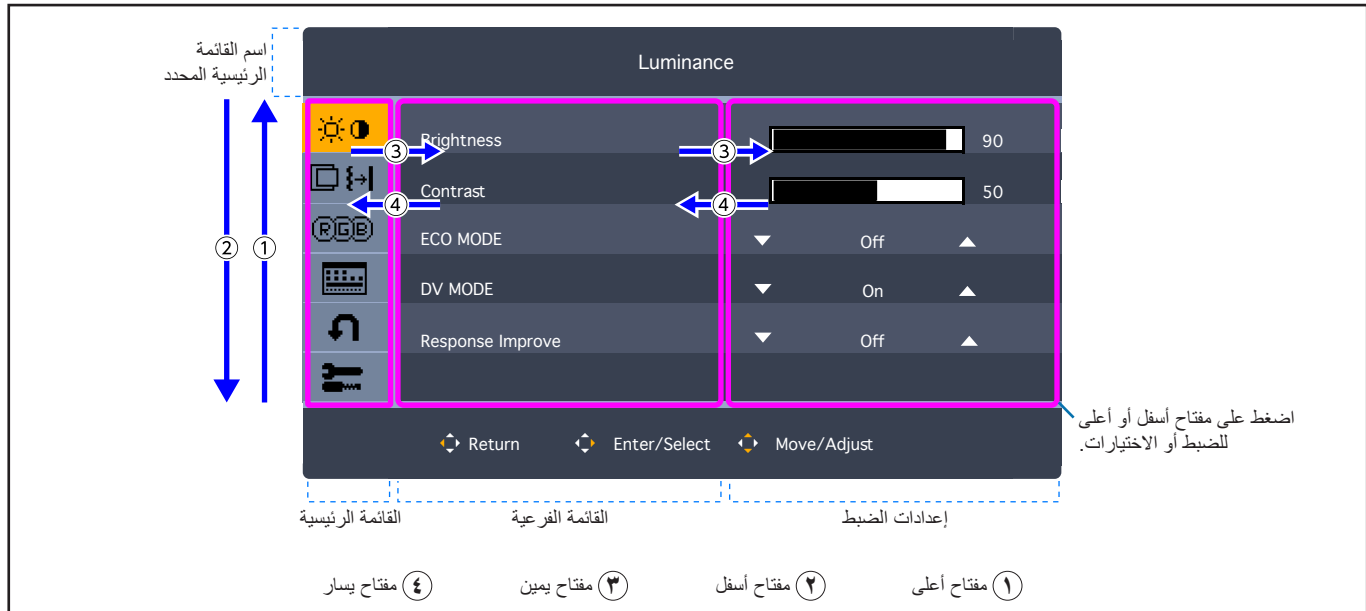
يشمل هذا الفصل:

- ↳ «استخدام عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)» في صفحة ٢٦
- ↳ «تغيير الدخل» في صفحة ٢٧
- ↳ «أنماط LED (مؤشر بيان الحالة) لوظيفة إدارة الطاقة» في صفحة ٢٧

استخدام عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)

يعمل زر التحكم (العرض على الشاشة) (OSD) الموجود في الجزء الأمامي من الشاشة على النحو التالي:

- لفتح قائمة العرض على الشاشة، حرك المفتاح بـ 5 اتجاهات في أي اتجاه (يسار/يمين/أعلى/أسفل).



إليك ملخص موجز عن المكان الذي يندرج تحته كل عنصر قائمة. ترد الجداول المتضمنة جميع الخيارات المتاحة في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة في «ملحق أ قائمة عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)» في صفحة ٣٥.

Luminance (الإضاءة): إعدادات السطوع ووضع Eco.

Image Setup (ضبط الصورة): إعدادات ضبط الشاشة.

Color Setup (ضبط اللون): إعدادات اللون.

OSD Setup (ضبط العرض على الشاشة): إعدادات قائمة العرض على الشاشة.

System Setup (إعدادات النظام): إعادة ضبط المصنع وخلافه.

Extra (إضافي): إعدادات الإدخال والصوت.

تغيير الدخل

لتغيير إدخال الإشارة، افتح قائمة العرض على الشاشة عن طريق تحريك المفتاح بـ ٥ اتجاهات في أي اتجاه (يسار/يمين/أعلى/أسفل). يمكنك تحديد إدخال الإشارة من [Input Select] (تحديد الإدخال) ضمن [Extra] (إضافي).

ملاحظة: عند تحديد دخل [Auto] (تلقائي)، تقوم الشاشة تلقائياً بتحديد إشارة الدخل النشطة.

فيما يخص محتوى نظام **HDCP**

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. ونظرًا لتطبيق نظام HDCP، قد يكون المحتوى في بعض الحالات محميًا بموجب نظام HDCP وربما لا يتم عرضه حسب قرار/نية مطبقي نظام HDCP (شركة Digital Content Protection, LLC). إن محتوى فيديو HDCP عبارة عن خدمات Blu-rays وأقراص، والبث التليفزيوني، والبث الحي التي تنتج بشكل عام وتجارياً.

أنماط LED (مؤشر بيان الحالة) لوظيفة إدارة الطاقة

تعد وظيفة إدارة الطاقة إحدى خصائص توفير الطاقة، حيث إنها تقلل تلقائياً من استهلاك الطاقة عند عدم استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس لفترة محددة.

الحالة	استهلاك الطاقة	مؤشر LED (بيان الحالة)	الوضع
جميع الوظائف قيد العمل.	٩٨ وات تقريباً (E244FL) ١٠٠ وات تقريباً (E274FL)	أزرق	الحد الأقصى للتشغيل
الإعداد الافتراضي.	١٩ وات تقريباً ^١ (E244FL) ٢٠ وات تقريباً ^١ (E274FL)	أزرق	التشغيل العادي
مررت الشاشة دون دخل إشارة فيديو خلال فترة معينة من الوقت.	٠٥٠ وات ^١	أصفر كهرمانى	وضع توفير الطاقة
قم بإيقاف تشغيل الشاشة من مفتاح	٠٣٠ وات ^١	إيقاف	وضع الإيقاف

*: يعتمد استهلاك الطاقة على إعدادات قائمة العرض على الشاشة أو الأجهزة المتصلة بالشاشة.

ملاحظة: تعمل هذه الوظيفة مع أجهزة الكمبيوتر التي تدعم DPM (إدارة طاقة العرض) المدعومة من VESA.



استكشاف الأعطال وإصلاحها

يشمل هذا الفصل:

- ↳ «مشكلات صورة الشاشة وإشارة الفيديو» في صفحة ٢٩
- ↳ «مشكلات الأجهزة» في صفحة ٣٠

مشكلات صورة الشاشة وإشارة الفيديو

لا توجد صورة

- تأكّد أن كبل الإشارة متصل كلياً بالشاشة والكمبيوتر.
- تأكّد من عدم توصيل مهابي محول DisplayPort. لا تدعم الشاشة مهابي محول DisplayPort.
- تأكّد أن كبل العرض الخاص بجهاز الكمبيوتر مستقر بالكامل في فتحته.
- تأكّد من تشغيل جهاز الكمبيوتر والشاشة.
- تأكّد من اختيار دقة مدرومة على بطاقة العرض أو النظام المستخدم، وفي حالة ساورتك الشوك، يرجى الرجوع إلى دليل الاستخدام الخاص بوحدة التحكم في العرض أو النظام لتغيير مستوى الدقة.
- تحقق من توافق الشاشة مع بطاقة الشاشة وتوفيقها الإشارة الموصى بها.
- تتحقق من عدم وجود السنون مثنية أو مضغوطنة في موصل كبل الإشارة.
- قد تكون الشاشة في وضع توفير الطاقة. تنتقل الشاشة تلقائياً إلى وضع مضبوط مسبقاً من فقدان إشارة الفيديو.
- تأكّد أن الجهاز المتصل يرسل إشارة إلى الشاشة.
- عند استخدام كابل USB من النوع C لتوصيل جهاز كمبيوتر بالشاشة، يُرجى التحقق من أن منفذ الكمبيوتر المتصل يتوافق مع وضع DisplayPort Alt Mode.
- عند استخدام كبل USB-C لتوصيل الكمبيوتر بالشاشة، تأكّد من أن كبل USB-C يتوافق مع SuperSpeed USB.

ثبات الصورة

- إذا حدثت حالة الصورة المتبقية أو الصورة الشبحية، فيرجى التحقق من ثبات الصورة (انظر [صفحة ٩](#)).

عدم ثبات الصور أو عدم وضوحها أو ظهور تشوش بها

- تأكّد أن كبل الإشارة متصل كلياً بالشاشة والكمبيوتر.
- تتحقق من توافق الشاشة مع بطاقة الشاشة وتوفيقها الإشارة الموصى بها.

الصورة غير ساطعة

- تأكّد من أن [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) في حالة [Off] (إيقاف).
- تأكّد أن كبل الإشارة متصل كلياً بالشاشة والكمبيوتر.
- يحدث تراجع سطوع شاشة LCD بسبب الاستخدام لمدة طويلة أو حالات البرودة الشديدة.
- في حال تذبذب السطوع، تأكّد أن [DV MODE] (وضع DV) مضبوط على [Off] (إغلاق).
- إذا تغير السطوع، فتأكد من ضبط [DV MODE] (وضع DV) على [Off] (إغلاق). يُرجى الرجوع إلى «[تحذير OSD \(المعلومات المعروضة على الشاشة\)](#)» في [صفحة ٣٧](#).

عدم عرض الدقة المحددة بشكل مناسب

- إذا كانت الدقة التي قمت بتعيينها أكثر من النطاق أو أقل منه، ستظهر نافذة «Out Of Range» (خارج النطاق) وستختفي. يُرجى تعين دقة مدرومة في جهاز الكمبيوتر المتصل.

بيانات السطوع بمرور الوقت

- قم بتغيير [DV MODE] (وضع DV) إلى [Off] (إيقاف)، واضبط السطوع. يُرجى الرجوع إلى «[تحذير OSD \(المعلومات المعروضة على الشاشة\)](#)» في [صفحة ٣٧](#).
- **ملاحظة:** عند ضبط [DV MODE] (وضع DV) على [On] (تشغيل)، تقوم الشاشة تلقائياً بضبط السطوع بناءً على إشارة الفيديو.



مشكلات الأجهزة

مفتاح **اللمس** لا يستجيب

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

عدم إضاءة LED (مؤشر بيان الحالة)

- تأكد من اتصال كبل الطاقة بصورة صحيحة بالشاشة والحانط، وتأكد أن زر طاقة الشاشة قيد التشغيل.

لا يوجد فيديو

- في حالة عدم وجود مقطع فيديو على الشاشة، قم بإيقاف تشغيل مفتاح **اللمس** لمدة ٣ ثوانٍ أو أكثر، ثم قم بتشغيله مرة أخرى.
- تأكد من أن جهاز الكمبيوتر ليس في وضع حفظ الطاقة عبر لمس لوحة المفاتيح المتصلة أو الماوس المتصل.
- عند استخدام منفذ العرض، لا تقوم بعض بطاقات العرض باخراج إشارة فيديو في أوضاع الدقة المنخفضة عند إيقاف تشغيل / تشغيل الشاشة أو فصل / توصيل الشاشة بسلك طاقة التيار المتردد.
- تأكد من ضبط [USB Functionality] (وظائف USB) على [Auto] (تلقائي) أو [On] (تشغيل) (انظر [صفحة ٣٧](#)).

لا يوجد صوت

- تحقق للتأكد من تفعيل [Audio Mute] (كتم الصوت).
- تتحقق للتأكد من ضبط [Audio Volume] (مستوى الصوت) على أدنى مستوى.
- تتحقق للتأكد من أن جهاز الكمبيوتر يدعم إشارة الصوت عبر منفذ DisplayPort أو منفذ HDMI أو منفذ USB من النوع C.
- تتحقق للتأكد من أن كابل سماعات الرأس موصى بشكّلٍ صحيح عند استخدام سماعات الرأس.
- تتحقق للتأكد ما إذا كانت سماعات الرأس متصلة عند عدم استخدام سماعات الرأس.

لوحة وصل USB لا تعمل

- تتحقق من أن كبل USB موصى على نحو سليم. راجع دليل المستخدم الخاص بجهاز USB.
- تتحقق من اتصال منفذ USB العلوي الموجود في الشاشة بمنفذ USB السفلي الموجود في جهاز الكمبيوتر وتتأكد من أن الكمبيوتر في وضع On (تشغيل).
- تتحقق من أن سلك USB-C موصى على نحو سليم.
- تتحقق من إعدادات [USB Functionality] (وظائف USB) (انظر [صفحة ٣٧](#)).
- أغلق مفتاح الطاقة وأعد تشغيله.

لا توجد صورة

- تأكد من ضبط [USB Functionality] (وظائف USB) على [Auto] (تلقائي) أو [On] (تشغيل) (انظر [صفحة ٣٧](#)). يرجى الرجوع إلى «الاسترداد عند عدم عرض صورة» في [صفحة ٢١](#).
- تتحقق ما إذا كان جهاز USB-C الموصى يتوافق مع وضع USB Type-C على DisplayPort Alt (USB من نوع C).
- تتحقق مما إذا كان كابل USB-C يتوافق مع SuperSpeed USB.
- لم يبدأ الشحن أو الشحن غير مستقر.
- تأكد من ضبط [USB Functionality] (وظائف USB) على [On] (تشغيل) (انظر [صفحة ٣٧](#)).
- تتحقق ما إذا كان جهاز USB-C يتوافق مع تسليم طاقة USB.
- تتحقق ما إذا كان كبل USB-C يتوافق مع توصيل طاقة USB.
- قد يرتفع جهد الشاشة بشكل مفرط أو ينبع عن تيار كهربائي عالي على منفذ USB-C. يرجى إزالة كبل USB-C فورًا.
- إذا استمرت المشكلة، أزل كبل الطاقة الخاص بالشاشة من مأخذ التيار المتردد ثم أزل كبل USB-C. أعد توصيل سلك الطاقة وقم بتوصيل كبل USB-C.

منفذ LAN لا يعمل

- عند تطبيق اتصال بسرعة ١٠٠٠ ميجابت، يُرجى استخدام كابل LAN متوافق.
- تأكد من اتصال جهاز الكمبيوتر بالشاشة عبر كابل USB من النوع C.
- تأكد من إضاءة LAN عند توصيل كابل LAN بالشاشة.
- يُرجى الرجوع إلى اللوحة الطرفية (انظر [صفحة ١٤](#)) لمزيد من المعلومات عن حالات مصابيح LED الخاصة بمنفذ LAN.
- عند ضبط [USB Functionality] (وظائف USB) على وضع [Auto] (لقائي) أو على وضع [On] (تشغيل).
- تحقق ما إذا تم ضبط [USB LAN] (وصلة LAN) على وضع [On] (تشغيل).
- تأكد من تثبيت **المُشغل**.
- بناءً على نوع جهاز الكمبيوتر أو نظام التشغيل، قد يتطلب تثبيت برنامج تشغيل يدوياً. للحصول على آخر تحديث لبرنامج التشغيل، يُرجى زيارة موقع ASIX الإلكتروني وتنزيل الملف المطلوب من «AX88179A Software and Tools» (برنامج وأدوات AX88179A).



الفصل ٤ الموصفات

يشمل هذا الفصل:

٣٣ «E244FL» في صفحة ↪

٣٤ «E274FL» في صفحة ↪

المواصفات الفنية عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

مواصفات الشاشة	MultiSync E274FL	ملاحظات
وحدة LCD	القطريّة: ٦٨,٦٠ بوصة حجم الصور القابلة للعرض: ٦٨,٦٠ مم / ٢٧,٠ بوصة الدقة الأصلية: ١٠٨٠ × ١٩٢٠ ٦٠ هرتز	شاشة عرض بلورية (LCD) ذات مصفوفة نشطة، وترانزستور ذو غشاء رقيق (TFT)؛ خطوة نقطية مقاس ٣١١،٠٠ مم؛ ضوء أبيض بمساحة ٢٥٠ شمعة/م؛ نسبة تباين (متادة) ٤٠٠٠:١، (نسبة تباين ٣٠٠٠٠:١ عند DV MODE On «تشغيل وضع DV»).
إشارة الدخل		
:VGA	D-Sub من ١٥ سنتيمتر صغيرًا:	٠,٧ Vp-p / ٧٥ أوم مزمونة منفصلة لمستوى TTL إيجابي/سلبي
منفذ DisplayPort	موصل منفذ DisplayPort رقمي	يصل إلى ٦٠ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ هرتز، ٨ بت، منفذ DisplayPort بقدرة ١,٢ فولت (١,٣ HDCP)
منفذ USB-C	موصل منفذ USB-C رقمي	يصل إلى ٦٠ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ هرتز، ٨ بت، منفذ DisplayPort بقدرة ١,٢ فولت (١,٣ HDCP)
:HDMI	موصل HDMI رقمي YUV	يصل إلى ٦٠ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ هرتز، منفذ HDMI (١,٤ HDCP)
ألوان العرض	١٦٧٧٧٢٢١٦	تعتمد على بطاقة العرض المستخدمة.
نطاق التزامن	الأفقي: من ٣١٥ كيلو هرتز إلى ٨٣٠ كيلو هرتز رأسي: من ٥٠ هرتز إلى ٧٥ هرتز	١٢ تلقائياً
زاوية العرض	يسار/يمين (١٠° وضوح <) ، (١٠° وضوح >) أعلى/أسفل (١٠° وضوح <) ، (١٠° وضوح >)	
وقت الاستجابة	٦ ملي ثانية (رمادي إلى درجة رمادية)	
مساحة عرض نشطة	اتجاه أفقي: ٢٣,٥ مم / ٥٩٧,٩ بوصة رأسي: ١٣,٢ مم / ٣٣٦,٣ بوصة اتجاه رأسي: ١٣,٧ مم / ٣٣٦,٣ بوصة رأسي: ٢٣,٥ مم / ٥٩٧,٩ بوصة	
لوحة وصل LAN	تداخل: USB منفذ: علوي ١ (منفذ USB-C) ٢ سفلي منفذ سفلي: التيار المباشر ٥ فولت/٠,٩ أمبير (الحد الأقصى) USB-C: منفذ ٦٠ وات (تيار المباشر ٢٠ فولت/٣ أمبير) (الحد الأقصى)	BASE-T ١٠٠/BASE-TX ١٠٠/BASE-T ١٠٤٥-RJ
الصوت	دخل الصوت: موصل منفذ DisplayPort (تبديل منفذ عرض الوضن) منفذ USB-C (تبديل منفذ عرض الوضن): موصل HDMI موصل رقمي رقمي رقمي	٤٤,١، ٣٢ PCM ٤٨ ٢Ch، ٤٤,١، ٣٢ PCM ٤٨ ٢Ch، ٤٤,١، ٣٢ PCM ٤٨ ٢Ch، ٤٤,١، ٣٢ PCM
السماعات	خرج سماعة رأس: مقبس ستريو صغير خارج الصوت العملي: ١٠٠ وات + ١٠٠ وات	مقاومة سماعة الرأس ٣٢ أوم
الإمداد بالطاقة	التدفق الحالي: تيار متعدد بشدة ٢٤٠ - ١٠٠ فولت، ٦٠/٥٠ هرتز	
الأبعاد	أفقي: ٦١٤,٠ ملم (عرض) × ٤٠١,٧ ملم (ارتفاع) × ٢٣٣,٢ ملم (عمق) اتجاه رأسي: ٣٦١,٨ ملم (عرض) × ٦٢٧,٤ ملم (ارتفاع) × ٩,٢ بوصة (عمق) ١٤,٢ بوصة (عرض) × ٢٤,٧ ملم (ارتفاع) × ٩,٢ بوصة (عمق)	
نطاق الحامل القابل للضبط	ضبط الارتفاع: ١٢٠ مم / ٤,٧ بوصة (اتجاه أفقي) ٣ مم / ٠,٨ بوصة (اتجاه رأسي)	لأعلى ٢٥ درجة، لأسفل ٥ درجات ± ٩٠ درجة / ± ١٧٠ درجة
الوزن	الإمالة / عرض محوري / دوران حول المحور:	٦٦ كجم (١٤,٦ رطل) (مع حامل الشاشة) تقريباً/ ٤٥ كجم (٩,٩ رطل) (دون حامل الشاشة) تقريباً
الاعتبارات البيئية	درجة حرارة التشغيل: الرطوبة: معدل الارتفاع: درجة حرارة التخزين: الرطوبة: معدل الارتفاع:	٥ إلى ٣٥ درجة مئوية/من ٤١ إلى ٩٥ فهرنهايت ٪ ٢٠ إلى ٨٠ ٤ قدم أو أقل / ٥٠٠٠ متر أو أقل ١٠ درجة مئوية/من ١٤ إلى ١٤٠ فهرنهايت ٪ ٨٥ إلى ١٠ ٤٠٠٠ قدم أو أقل / ١٢١٩٢ متر أو أقل

ملاحظة: المواصفات الفنية غير معرضة للتغيير دون سابق إخطار.

قائمة عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)

يشمل هذا الفصل

- «Luminance» (الإضاءة) في صفحة ٣٦ ⇄
- «Image Setup» (ضبط الصورة) في صفحة ٣٦ ⇄
- «Color Setup» (ضبط اللون) في صفحة ٣٦ ⇄
- «OSD Setup» (ضبط العرض على الشاشة) في صفحة ٣٦ ⇄
- «System Setup» (إعداد النظام) في صفحة ٣٧ ⇄
- «Extra» (إضافي) في صفحة ٣٧ ⇄
- «تحذير OSD» (المعلومات المعروضة على الشاشة) في صفحة ٣٧ ⇄

يمكن توفير القيم الافتراضية حسب الطلب.

Luminance (الإضاءة)

قائمة Luminance (الإضاءة)	
يضبط سطوع الصورة الكلية وشاشة الخلفية.	Brightness (السطوع)
يضبط سطوع الصورة بالنسبة للخلفية.	Contrast (التبابن)
يقلل من كمية الطاقة المستهلكة عن طريق تقليل مستوى السطوع.	ECO MODE (وضع ECO)
يضبط نطاق تباين السطوع من ٠٪ إلى ١٠٠٪.	Off (إيقاف تشغيل)
يضبط نطاق تباين السطوع من ٧٠٪ إلى ٩٠٪.	(١) ١
يضبط نطاق تباين السطوع من ٣٠٪ إلى ٩٠٪.	(٢) ٢
يضبط السطوع عن طريق اكتشاف الممناطق السوداء في الشاشة وتحسينها. ملاحظة: يتم استخدام [Off] (إيقاف تشغيل) لامتنال لشهادة TCO . عندما يتم تحديد [Low Blue Light] (ضوء أزرق منخفض) في القائمة [Preset] (التعيين المسبق)، يتم تعطيل [DV MODE] (وضع DV).	DV MODE (وضع DV) (وضع المرئيات الديناميكية)
قد تقلل هذه الوظيفة من الضبابية التي تحدث في بعض الصور المتحركة. حدد [On] (تشغيل).	Response Imporve (تحسين الاستجابة)

ضبط الصورة Image Setup

قائمة Image Setup (ضبط الصورة)	
يضبط طريقة التكبير/التصغير.	Expansion (التوصيع)
يتم توسيع الصورة إلى وضع ملء الشاشة بغض النظر عن الدقة.	Full (ملء)
يتم توسيع الصورة دون تغيير نسبة العرض إلى الارتفاع.	(٤:٣) 4:3

ضبط اللون Color Setup

قائمة Color Setup (ضبط اللون)	
إعدادات اللون المهيأة مسبقاً مناسبة لمواصفات متعددة.	Preset (التعيين المسبق)
ملاحظة: لا يمكن ضبط القيم الفردية [Red] (أحمر) و [Green] (أخضر) و [Blue] (أزرق) إلا للإعداد المسبق [USER] (المستخدم).	
يعلم RGB على تحسين دقة الألوان في بيئة سطح المكتب بشكل كبير من خلال مساحة ألوان RGB قياسية واحدة. لا يمكن ضبط هذا العنصر.	sRGB
يضبط درجة حرارة اللون للشاشة بأكملها. تؤدي درجة حرارة اللون المنخفضة إلى تحول لون الشاشة إلى الحمراء. تؤدي درجة حرارة اللون المرتفعة إلى تحول لون الشاشة إلى الزرقة. لا يمكن ضبط هذا العنصر.	9300K، 5000K (٥٠٠٠ كلفن، ٩٣٠٠ كلفن)
ملاحظة: عندما يتم تحديد [Low Blue Light] (ضوء أزرق منخفض) في القائمة [Preset] (التعيين المسبق)، يتم تعطيل [DV MODE] (وضع DV).	Low Blue Light (ضوء أزرق منخفض)
ينتج الضبط الفردي للألوان [Red] (أحمر) و [Green] (أخضر) و [Blue] (أزرق) بناءً على تم تحديده. يؤثر تغيير اللون على الفور على الألوان التي تظهر على الشاشة، وستعرض الأشرطة اتجاه الزيادة أو النقصان.	USER (أزرق)

ضبط العرض على الشاشة OSD Setup

قائمة OSD Setup (ضبط العرض على الشاشة)	
يحدد اللغة المستخدمة في قائمة العرض على الشاشة.	Language (اللغة)
ستظل قائمة العرض على الشاشة مفتوحة طالما أنها قيد الاستخدام. يمكنك تحديد المدة التي تنتظرها الشاشة بعد اللمسة الأخيرة لإغلاق قائمة العرض على الشاشة. الخيارات المحددة مسبقاً هي ٥ - ١٢٠ ثانية بزيادة ٥ ثوانٍ لكل مرة.	OSD Turn Off (إيقاف تشغيل العرض على الشاشة)

إعداد النظام System Setup

قائمة (إعداد النظام) System Setup	
USB	تحدد سرعة نقل USB-C. USB2.0 (الحد الأقصى لسرعة النقل يعادل ٢٠٠ USB ما يصل إلى ٤٨٠ ميجابايت في الثانية). USB3.0 (الحد الأقصى لسرعة النقل يعادل ٣٠٠ USB ما يصل إلى ٥ جيجابايت في الثانية). ملاحظة: ملاحظة: لتجنب فقدان البيانات، تأكيد من عدم استخدام نظام التشغيل لأي أجهزة تخزين USB. قبل تغيير الإعدادات.
USB Functionality (وظائف USB)	تحدد مدى طاقة منفذ USB من نوع A ومنفذ USB من نوع C، وإشارات دخل-C، والاتصال الخارجي لـ USB التي يتم تمكينها فيما يتفق مع حالة طاقة الشاشة. ملاحظة: <ul style="list-style-type: none">يعتمد الاستهلاك الفعلي للطاقة على جهاز USB الموصول حتى عندما تكون الشاشة في وضع إيقاف التشغيل.لتتجنب فقدان البيانات قبل تغيير الإعداد، تأكيد من عدم استخدام نظام التشغيل لأي أجهزة تخزين USB.عند تشغيل الشاشة أو بعد FACTORY PRESET (إعادة تعيين ضبط المصنع)، أو عند ضبط [USB FUNCTIONALITY (وظيفة USB) على [Off] (إيقاف تشغيل)، تُعرض رسالة USB Functionality (وظيفة USB) على الشاشة عندما يكون كابل USB من النوع C متصلًا بالشاشة. يرجى تحديد إعداد.
Auto (تلفزياني)	يعتمد على حالة الطاقة في الشاشة.
On (تشغيل)	دائمة العمل حتى لو كانت الشاشة في وضع توفير الطاقة أو كانت الشاشة في وضع إيقاف التشغيل.
Off (إيقاف التشغيل)	يتم تعطيل جميع وظائف USB (بما في ذلك إشارات فيديو من نوع C).
USB LAN	قم بضبط منفذ LAN على وضع [On] (تشغيل) أو وضع [Off] (إيقاف تشغيل). عند استخدام منفذ LAN، اضبطه على وضع [On] (تشغيل). يرجى الرجوع إلى «اتصال LAN» (انظر صفحة ٢٢).
FACTORY PRESET (إعادة تعيين ضبط المصنع)	بعد تعيين جميع إعدادات التحكم في العرض على الشاشة مرة أخرى إلى الإعدادات الافتراضية باستثناء [Language] (اللغة).

إضافي Extra

قائمة (إضافي) Extra	
Input Select (تحديد الإدخال)	تحدد مصدر إشارة الإدخال.
Auto (تلفزياني)	HDMI، ومنفذ DisplayPort، ومنفذ USB من النوع C.
Audio Mute (كتم الصوت)	يقوم بكتم مخرج صوت السماعة الخارجية أو سماعة الرأس.
Audio Volume (مستوى الصوت)	يتحكم في مستوى صوت السماعات الخارجية أو سماعات الرأس.
DDC/CI	يقوم بوضع وظيفة [DDC/CI] على [On] (تشغيل) أو [Off] (إيقاف تشغيل).

تحذير OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)

No Signal (لا توجد إشارة): تعطي هذه الوظيفة تحذيرًا عندما لا تكون هناك مزامنة رأسية أو أفقية. تظهر نافذة «No Signal» (لا توجد إشارة) عند التوصيل بالطاقة أو حدوث تغيير في إشارة الدخول. ستقفل الرسالة تلقائيًا.

Out Of Range (خارج النطاق): تعطي هذه الوظيفة توصية بأمثل دقة ومعدل تحديث. بعد تشغيل الطاقة أو إذا كان هناك مشكلة في دخل الإشارة أو إذا كان توقيت الفيديو غير مناسب، ستظهر رسالة «Out Of Range» (خارج النطاق). لإغلاق الرسالة، يرجى فصل كابلات الإشارة.

This operation might increase power consumption. Do you want to continue? في المتابعة؟: تخطر هذه الوظيفة بالزيادة في استهلاك الطاقة. تظهر الرسالة عند ضبط إعدادات [DV MODE] (وضع DV)، و [Brightness] (السطوع)، أو [ECO] (وضع ECO).

لتغيير الإعداد، حدد [Yes] (نعم) في نافذة الرسالة واضغط على المفتاح الأيمن.
للعودة دون تغيير، حدد [NO] (لا) في نافذة الرسالة واضغط على المفتاح الأيسر.

USB Functionality (وظيفة USB): تعرض هذه الرسالة طلبًا لضبط إعداد [USB Functionality] (وظيفة USB). انظر «USB Functionality (وظائف USB)» المذكورة أعلاه.

المعلومات الصادرة عن الجهة المصنعة بشأن إعادة التدوير والطاقة

يشمل هذا الفصل:

- ↳ «التخلص من منتج NEC القديم» في صفحة ٣٩
- ↳ «توفير الطاقة» في صفحة ٣٩
- ↳ «علامة WEEE (في دول الاتحاد الأوروبي) (طبقاً للتوجيه الأوروبي EU/٢٠١٢/١٩ وتعديلاته)» في صفحة ٣٩

نحن نلتزم بشدة تجاه حماية البيئة ونعتبر 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 للت統دardization) و TCO (اتحاد النقابات السويدية).

التخلص من منتج NEC القديم

إن الهدف المنشود من إعادة التدوير هو تحقيق الفائدة للبيئة عن طريق إعادة استخدام الخامات وتطويرها وإعادة تهيئتها واستخلاص أهم ما تحتويه. هذا 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، نقدم شركة وسعياً إلى ضمان أفضل مستوى من إعادة تدوير 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.sharpnecdisplays.eu/p/hq/en/home.xhtml>

(في اليابان) أو <https://www.sharp-nec-displays.com/jp/>

(في الولايات المتحدة الأمريكية) <https://www.sharpnecdisplays.us/>

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 هذاوضع.

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

(في الولايات المتحدة الأمريكية) <https://www.sharpnecdisplays.us/>

(في أوروبا) <https://www.sharpnecdisplays.eu/p/hq/en/home.xhtml>

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

علامة WEEE (في دول الاتحاد الأوروبي) (طبقاً للتوجيه الأوروبي EU/٢٠١٩/٢٠١٢ والتعديلات)

التخلص من المنتج بعد استعماله: داخل الاتحاد الأوروبي



ينص التشريع الأوروبي المطبق في كل الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي على التخلص من التخلص من مخلفات المنتجات الكهربائية والإلكترونية التي تحمل العلامة (الموجودة إلى جهة اليمين) بعيداً عن الفضلات المنزلية العادي. ويشمل ذلك الشاشات والملحقات الكهربائية مثل كابلات الإشارة أو كابلات الطاقة. عند التخلص من أي من هذه المنتجات، يرجى اتباع إرشادات السلطات المحلية في دولةك، أو استشارة المحل الذي اشتريت منه المنتج، أو اتباع اللوائح المنظمة لذلك أو الاتفاقيات الخاصة بذلك، إن وجدت. لا تتطبق العلامة الموجودة 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 دولةك والتعرف على الأسلوب السليم للتخلص من هذه المنتجات.

