



دليل الاستخدام

شاشة سطح المكتب

MultiSync E273F

الطراز: E273F / E273F-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

١٩.....	حامل قابل للضغط مع إمكانية العرض المحوري	١٣.....	أسماء الأجزاء ووظائفها
٢٠.....	تركيب الذراع المرنة	١٣.....	لوحة التحكم
٢٠.....	أزل حامل الشاشة للتنبيت	١٤.....	لوحة الطرفية
٢٠.....	تنبيت الذراع المرنة	١٥.....	الوصيلات
٢١.....	إعادة تركيب حامل الشاشة الأصلي	١٥.....	توصيل الفيديو
		١٧.....	الإعداد

الفصل ٢ التشغيل الأساسي

٢٤.....	أنماط LED (مؤشر بيان الحالة) لوظيفة إدارة الطاقة	٢٣.....	استخدام عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)
		٢٤.....	تغير الدخل

الفصل ٣ استكشاف الأعطال وإصلاحها

٢٨.....	ثبات الصورة	٢٦.....	مشكلات صورة الشاشة وإشارة الفيديو
		٢٧.....	مشكلات الأجهزة

الفصل ٤ المواصفات

٢٩.....	E273F
---------	-------

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

٣٢.....	Setup (الإعداد)	٣١.....	Picture (الصورة)
٣٢.....	Information (معلومات)	٣١.....	Sound (الصوت)

ملحق ب المعلومات الصادرة عن الجهة المصنعة بشأن إعادة التدوير والطاقة

٣٤.....	علامة WEEE (في دول الاتحاد الأوروبي) (طبقاً للتوجيه الأوروبي EU/19/٢٠١٢ والتعدلات)	٣٤.....	التخلص من منتج NEC القديم
		٣٤.....	توفير الطاقة

Windows هي علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation.

NEC هي علامة تجارية مسجلة لشركة NEC Corporation.

تعتبر كل من DisplayPort™ و DisplayPort™ علامتان تجاريتان مسجلتان لدى شركة Video Electronics Standards Association (VESA) في الولايات المتحدة و غيرها من البلدان.

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

ErgoDesign هي علامة تجارية مسجلة لشركة Sharp NEC Display Solutions, Ltd. في النساء، وبنلوكن، والدنمارك، وفرنسا، وألمانيا، وإيطاليا، والنرويج، وإسبانيا، والسويد والمملكة المتحدة.



يُعد المصطلحات HDMI وشعار HDMI High-Definition Multimedia Interface علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالحها HDMI Licensing Administrator في الولايات المتحدة الأمريكية والبلدان الأخرى.

كما يُعد كل من شركة Adobe وشعارها علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية تابعة لشركة Adobe Systems Incorporated القائمة في الولايات المتحدة وأو دول أخرى.

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

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

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 إنذار.

(٣) تم إعداد هذا الدليل بعناية، لذا 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) يختلف ما تنص عليه المادتين (٣) و(٤) لن تحمل نحن أدنى مسؤولية عن أي مطالبات تتصل بخسارة الأرباح أو أي أمور أخرى تترجم عن استخدام هذا الجهاز.

(٦) يرافق دليل الاستخدام عادة إلى جميع البلاد، لذا قد ترد فيما مopsisفات تتصل 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 لنفادِي إصابتك وإصابة الآخرين، بالإضافة إلى تفادي تضرر الممتلكات. ترد الرموز ومعانٍها أدناه. تأكَّد من فهمها جيداً قبل قراءة هذا الدليل.

قد يتسبب التقصير في مراعاة هذا الرمز والتعامل مع المنتج بشكلٍ غير صحيح في وقوع حوادث تؤدي إلى إصابة خطيرة أو نفسي إلى الموت.	 تحذير
قد يتسبب التقصير في مراعاة هذا الرمز والتعامل مع المنتج بشكلٍ 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 يُحظر عليك.	
يشير إلى إجراء إلزامي. يشير هذا الرمز إلى وجوب فصل كبل الطاقة عن مأخذ التيار.	

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.	 تحذير  اطّلع 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	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 المتطلوب 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 المدفأة 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 التحقق من المواصفات الخاصة ببنطاق الإمالة المتأتى عند تركيب المنتج.</p>	 محاذير  تأكد من القيام بما يلي:

تحذير !

منع الانقلاب والسقوط بسبب الزلازل أو الصدمات الأخرى.

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.



محاذير

- 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 تارح الشاشة أو سقوطها.



تأكد من القيام بما يلي:

- 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 ربطة: ٩٨ - ١٣٧ نيوتن/سم) عند تركيب الشاشة على ذراع أو حامل مرن. قد يتسبب المسamar الملوث المفكرة 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.

مخاطر عدم الثبات.

قد يسقط المنتج، ويسبب في حدوث إصابات خطيرة للأشخاص أو الوفاة. ولتجنب التعرض للإصابة يجب تثبيت هذا المنتج على الأرضية أو إحكام تركيبيه على الحاطط حسب ما ورد في تعليمات التركيب. يمكن تجنب العديد من الإصابات، خاصة للأطفال، من خلال اتخاذ احتياطات بسيطة مثل:

- 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 بالتلقى، مثل الألعاب وأجهزة التحكم عن بعد، أعلى المنتج أو الأثاث الذي يتم وضع المنتج عليه.

إذا كانت الشاشة الحالية سيتم الاحتفاظ بها ونقلها، فيجب تطبيق نفس الاعتبارات المذكورة أعلاه.

تجنب وضع هذا المنتج على عربة أو حامل أو طاولة مائلة أو غير ثابتة.

لأن فعل ذلك يمكن أن يؤدي إلى السقوط أو الإهلاك ويسبب إصابة شخصية.



محاذير

تجنب إدخال أي أجسام، من أي نوع، داخل فتحات حاوية الشاشة.
حيث قد يكون خطيراً أو ميتاً أو سبباً في حدوث صدمة كهربائية أو حرائق أو فشل المنتج. احفظ هذه الأشياء بعيداً عن الأطفال والرضع.
إذا دخلت أشياء في فتحة الحاوية، فقم بفصل مصدر إمداد طاقة المنتج، ثم افصل كبل الطاقة عن مأخذ التيار. اتصل بالبانع للإصلاحات.



محاذير

الجهد الخطير

٨

٩

١٠

 <h2 style="margin: 0;">تحذير</h2>		
<p>تجنب سكب أي سوائل داخل حاوية الشاشة أو استخدام المنتج بالقرب من الماء.</p> <p>أوقف تشغيل الطاقة وفصل 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

 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 الموصّل بشكل كامل وباحكم. تأكّد من أن كبل الطاقة لا يمكن فصله بسهولة. تجنب توصيل كبل الطاقة أو فصله بأيّ 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 الكبّلات التي توصل المنتج بالأجهزة الأخرى موصّلة. عند التخطيط لعدم استخدام المنتج لمدة طويلة من الوقت، افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار. صمم هذا الجهاز ليستخدم في حالة توصيل سلك الطاقة بمأخذ تيار مورّض. وقد يتسبّب عدم توصيل سلك الطاقة بمأخذ مورّض في حدوث صدمة كهربائية. لذا يُرجى التأكّد من توصيل كبل الطاقة بمأخذ تيار مورّض بطريقة صحيحة. 	 تأكد من القيام بما يلي:
<p>يُرجى تأكّد أن نظام التوزيع عند التركيب في المبني يوفر دائرة كهربائية بمعدل ٢٤٠/١٢٠ فولت، ٢٠ أمبير (بحد أقصى).</p>	 لا تلمس الجهاز وبداك مبتلة
<p>تجنب الوقوف على الطاولة المركّب عليها المنتج. تجنب تركيب المنتج على طاولة ذات عجلات إذا لم يتم قفل عجلات الطاولة على نحوٍ سليم. قد يسقط المنتج مما يتسبّب في تلف المنتج أو الإصابة الشخصية.</p>	 تأكد من القيام بما يلي:
<p>تركيب الحامل وإزالته وتعديلها.</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 الملولبة لمنع سقوط حامل الشاشة. قد يتسبّب سقوطه في حدوث إصابة شخصية. قبل الدّنويّر، افصل سلك الطاقة وكل الكبّلات من المنتج (الشاشة). وإلا فقد تُسحب سلك الطاقة أو الكبّلات بفورة كبيرة تتسبّب في إصابة شخصية أو تلف للمنتج. عند تدوير الشاشة يرجى تحريكها للأعلى مستوى وضبطها على أعلى مستوى إمالة. وإلا فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى إصابة شخصية أو اصطدام الشاشة بالمكتب. 	 محاذير
<p>لا تضغط على المنتج</p> <p>قد يسقط المنتج مما يتسبّب في تلفه أو التعرّض لإصابة شخصية.</p>	 محاذير

٧	٨	٩	١٠	١١
 <p>لا تضغط على سطح لوحة LCD، فقد تسبب في تلف خطير للمنتج أو التعرض لإصابة شخصية.</p>	 <p>محاذير</p>			
<p>مناسبة لأغراض الترفيه في بيئة مراقبة مضيئة، لتجنب الإزعاج الناتج عن انعكاسات الشاشة.</p>	 <p>تأكد من القيام بما يلي:</p>			
<p>لا توصل سماعات الأذن بالشاشة أثناء ارتداءك لها. قد تلحق الضرر بأذنك أو ربما يصل الأمر إلى فقدان السمع بسبب مستوى الصوت.</p>	 <p>محاذير</p>			
<p>لا تعبث بالكيس البلاستيكي الذي يغلف الشاشة. يحظر استخدام هذا الكيس لأي 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.</p>	 <p>محاذير</p>			
<p>لضمان موثوقية المنتج، يرجى تنظيف تقويب التهوية في الجانب الخلفي للحاوية مرة واحدة في السنة على الأقل لإزالة الأوساخ والأذيرية. قد يؤدي التقصير في القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو تلف الشاشة.</p>	 <p>تأكد من القيام بما يلي:</p>			

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 البلد الذي تم شراؤه منه.

ثبات الصورة

يحدث ثبات الصورة عندما يظل أثر الصورة أو «ظلها» ظاهراً على الشاشة بعد اختفاء الصورة السابقة المعروضة على الشاشة. ومع ذلك، فإن ظاهرة ثبات الصورة بشاشات LCD غير دائمة، خلافاً لشاشات CRT، غير إنه ينبغي تجنب عرض الصور الثابتة لفترات طويلة على الشاشة.

ولتخفيض ظاهرة ثبات الصورة، قم بابيقاف تشغيل الشاشة بمقدار من الوقت يعادل مقدار الوقت الذي استغرقه عرض الصورة السابقة. فمثلاً، إذا استمر عرض الصورة على الشاشة لمدة ساعة ثم تبقي أثر للصورة، فيجب إيقاف تشغيل الشاشة لمدة ساعة لمحو أثر الصورة.

ملاحظة: كما هو الحال بالنسبة لكل أجهزة العرض الشخصية، نحن نوصي باستخدام شاشة التوقف على فترات زمنية منتظمة متى كانت الشاشة في وضع خمول، أو يمكن إيقاف تشغيل الشاشة في حال عدم الاستخدام.

إرشادات الاستخدام المريح

يمكن أن يقلل وضع الشاشة في المكان الصحيح وتتعديلها إلى تقليل الإرهاق للعين والرقبة والأكتاف.
تحقق من التالي عند وضع الشاشة:

للحصول على أقصى قدر من الاستفادة الناتجة عن تطبيق قواعد الاستخدام السليم، تنصح بما يلي:



- للحصول على الأداء الأمثل للشاشة، ينبغي ترك الشاشة ٢٠ دقيقة لإتمام عملية الإحماء. تجنب إعادة إنتاج أنماط ثابتة على الشاشة لفترات طويلة لتقاديم 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) وليست 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 للناشرة وأي مصدر آخر للضوء، وذلك لتقليل التوهج والانعكاسات. عذل إمالة الشاشة حتى لا تتعكس الأضواء المعلقة بالسقف عليها.
- إذا تسببت الأضواء المعلقة بالسقف في صعوبة الرؤية، استخدم مؤثر مضاد للوهج.
- اضبط أزرار التحكم في سطوع الشاشة وتباليتها 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 إجهاد العين. يرجى الاتصال بطبيب العيون الخاص بك. افحص عينيك طبياً بصفة دورية.
- لتتجنب إرهاق العين، اضبط السطوع على إعداد معتدل. ضع ورقة بيضاء بجوار شاشة LCD لتصبح بمثابة مرجع للسطوع.
- لا تضبط التحكم في التباين على أقصى إعداد.
- استخدم الواح 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 لعدم 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, Inc - ٢٠٠٧-١٠٠ - ANSI/HFES ٩٤٠٦.

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، بلل 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

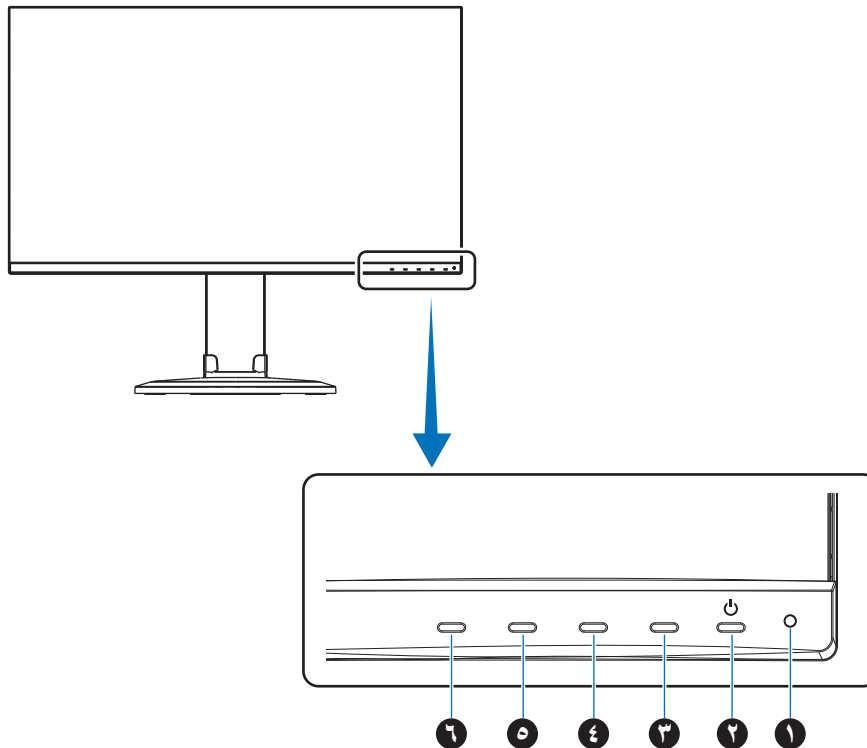
- **لوحة وصل USB** ذو توصيل طاقة USB Type-C^{١٤} يدعم دخول الفيديو والصوت، وظيفة لوحدة USB ويوصل الطاقة إلى الأجهزة الموصلة بكل واحد، مما يوفر اتصال مرن في بيئة عمل مرتبة.
- **تضييف لوحة وصل USB** مرونة إلى الحوسبة عن طريق توفير وصول سهل إلى ناقل بيانات USB فائق السرعة والشحن بواسطة USB. لمزيد من التفاصيل، انظر [صفحة ١٤](#).
- **النطاق المخفض** تضييف لوحة وصل USB مرونة إلى الحوسبة عن طريق توفير وصول سهل إلى ناقل بيانات USB فائق السرعة والشحن بواسطة USB. لمزيد من التفاصيل، انظر [صفحة ١٤](#).
- **يوفّر الحل الجيد للأماكن ذات المساحات الضيقه دون المساس بحجم الشاشة وجودة صورتها الفانقة.**
- **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.
- **ErgoDesign خصائص** تجهيزات بشرية محستنة لتطوير بيئة العمل، وحماية صحة المستخدم وتوفير المال. تتضمن الميزات المربيحة حامل شاشة مفصل بالكامل، وعناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) لتعديل الصورة بسرعة وسهولة وتقليل الانبعاثات.
- **التوصيل والتتشغيل** ئيس الحول التي تقدمها شركة Microsoft® مع نظام التشغيل Windows® عمليات الإعداد والتثبيت عن طريق السماح للشاشة ببرسال الإمكانيات الخاصة بها (كحجم الشاشة ومستويات الدقة المدعومة) بشكل مباشر إلى الكمبيوتر، مما يؤدي تلقائياً 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** تتيح لك استخدام كامل مساحة الشاشة مع معظم مستويات الدقة، ما يسمح بتكبير مقاس الصورة بشكل ملحوظ.
- **واجهة تثبيت المعيار الصادر عن VESA** يتيح لك توصيل شاشة MultiSync بأي ذراع أو حامل تثبيت، من غير منتجات الشركة، طالما كان متواافقاً مع المعيار الصادر عن VESA.
- **ضوء أزرق منخفض** تقلل وظيفة الضوء الأزرق المنخفض من الضوء الأزرق وتساعد في التخفيف من إجهاد العين بدرجة كبيرة (انظر [صفحة ٣١](#)).
- **دون ومض** يقلل نظام الإضاءة الخلفية الخاصة من الوميض للحد من إجهاد العين.
- **برنامج 2 NaViSet Administrator** يوفر واجهة برمائية موسعة وسهلة الاستخدام تسمح لك بضبط إعدادات عرض OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) من جهاز كمبيوتر شخصي بشبكي.

الفصل ١ الترکیب

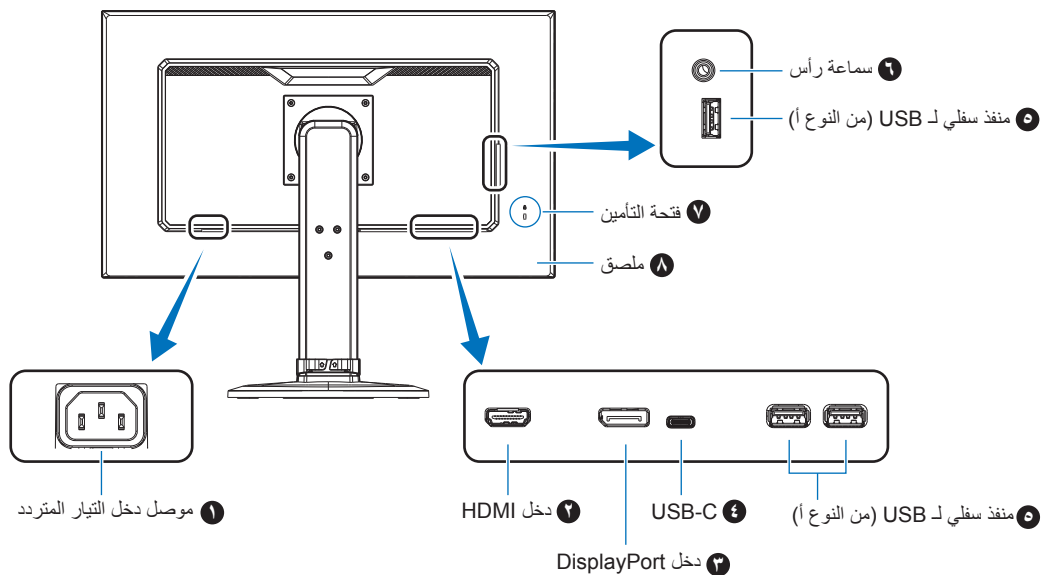
يشمل هذا الفصل:

- ↳ «أسماء الأجزاء ووظائفها» في صفحة ١٣
- ↳ «التوصيلات» في صفحة ١٥
- ↳ «الإعداد» في صفحة ١٧
- ↳ «تركيب الذراع المرنة» في صفحة ٢٠

لوحة التحكم



الصنف	الوظيفة
مؤشر بيان الحالة LED	يشير إلى وضع التشغيل.
زر Power (الطاقة)	يقوم بتشغيل الشاشة وإغلاقها.
زر EXIT (الخروج)	عندما تكون قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) مغلقة، يقوم بفتح قائمة VIDEO INPUT (دخل الفيديو)، (عند تحديد دخل AUTO، تقوم الشاشة تلقائياً بتحديد إشارة الدخل النشطة). عندما تكون قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) مفتوحة، يغلق القوائم الفرعية OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) والقائمة الرئيسية.
زر UP (أعلى)	عندما تكون قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) مغلقة، يقوم بفتح قائمة [BRIGHTNESS] (السطوع). عندما تكون قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) مفتوحة، ينتقل إلى اليمين أو يعمل على رفع عمليات ضبط الإعدادات.
زر DOWN (أسفل)	عندما تكون قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) مغلقة، يقوم بفتح قائمة [VOLUME] (مستوى الصوت). عندما تكون قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) مفتوحة، ينتقل إلى اليسار أو يعمل على خفض عمليات ضبط الإعدادات.
زر ENTER (إدخال)	عندما تكون قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) مغلقة، يقوم بفتح قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة). عندما تكون قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) مفتوحة، يقوم بتحديد أيقونة الوظيفة.



➊ منفذ سفلي لـ USB (من النوع A)

يوصل بأجهزة USB.

يوصل مع جهاز اتصال خارجي مثل جهاز كمبيوتر متافق مع USB.

➋ فتحة التأمين

يوصل بسماعات الأذن.

➌ موصول دخل التيار المتردد

يتم توصيله بكل الطاقة المرفق.

➍ دخل HDMI

دخل إشارات HDMI الرقمية

➎ دخل DisplayPort

دخل إشارات DisplayPort الرقمية

➏ منفذ USB-C

يوصل مع USB Type-C® بجهاز اتصال خارجي متافق مثل الكمبيوتر.

يشحن جهاز متصل بـ USB (توصيل طاقة USB).

راجع صفحة [«المواصفات»](#).

➐ ملصق

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

- يعمل عمل لوحة وصل USB.
- يوفر تسليم الطاقة إلى جهاز متصل

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

لتتعرف على المنتجات، يرجى زيارة موقع ويب Kensington.

توصيلات دخل الفيديو

- HDMI – توصيل فيديو رقمي على الدقة وإشارة صوت بجهاز كمبيوتر، ومشغل وسائط قيد التشغيل، ومشغل Blu-ray، وجهاز ألعاب، وغيرها.
- DisplayPort – توصيل فيديو رقمي على الدقة وإشارة صوت بجهاز كمبيوتر.
- USB-C – يدعم دخل منفذ DisplayPort لتوصيل فيديو رقمي على الدقة وإشارة صوت (وضع البديل في USB من النوع J فقط) بجهاز كمبيوتر.
- لا تدعم الشاشة أوضاع USB من النوع J البديلة الأخرى مثل MHL وHDMI. لا يخصص هذا المنفذ للاستخدام مع أجهزة USB مثل أجهزة الماوس أو لوحة المفاتيح أو وسائط التخزين.

توصيل الفيديو

يعتمد نوع توصيلات الفيديو التي يمكن استخدامها للتوصيل بجهاز كمبيوتر على مهارات عرض الكمبيوتر. يظهر الجدول التالي توقيت إشارة إعادة ضبط المصنع المعتمد 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 التقائي لإشارة التوقيت المضبوطة مسبقاً في المصنع.

<توقيتات رئيسية مدرومة>

الدقة	الرأس	
	أفقي	رأس
نوع المسح	التردد الرئيسي	التردد
p	٤٨٠	٦٤٠
p	٤٠٠	٧٢٠
p	٤٨٠	٧٢٠
p	٥٧٦	٧٢٠
SVGA	٦٠٠	٨٠٠
XGA	٧٦٨	١٠٢٤
٧٢٠ بيكسل	٧٢٠	١٢٨٠
p	٩٦٠	١٢٨٠
SXGA	١٠٢٤	١٢٨٠
p	٩٠٠	١٤٤٠
p	١٠٥٠	١٦٨٠
١٠٨٠ بيكسل، موصى باستخدام (٦٠ هرتز)	١٠٨٠	١٩٢٠

d: قيد النقط

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 تقنيات دقة متدرجة تُستخدم في المعتاد وعلى نطاق واسع مع أجهزة اللوحة الموحدة.

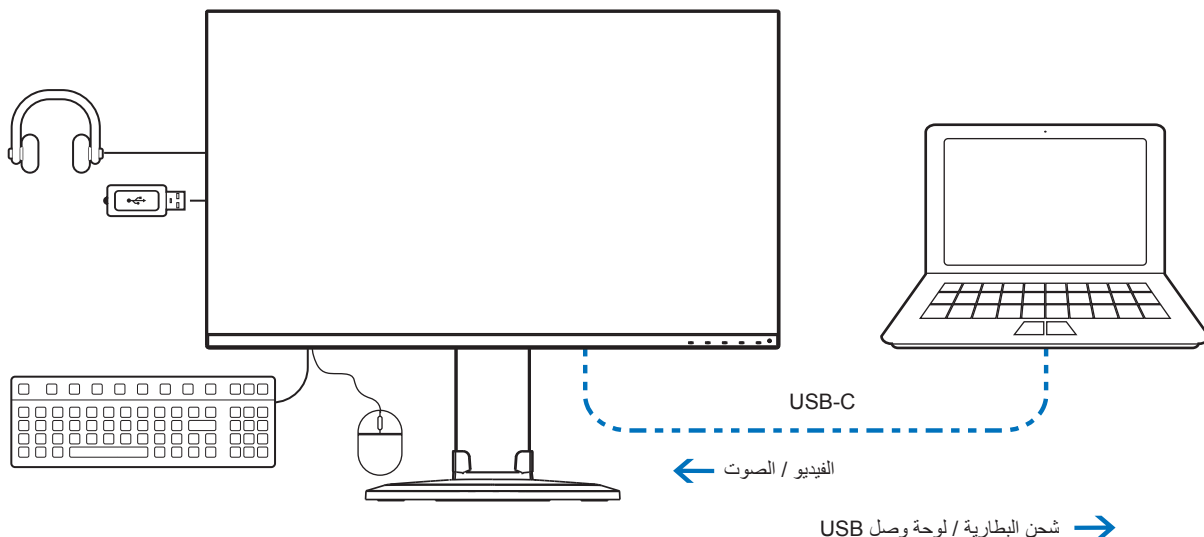
التوصيل بجهاز كمبيوتر مزود بمنفذ HDMI

- 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.

الوصيل بجهاز كمبيوتر مزود بمنفذ DisplayPort

- 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 (منفذ العرض) بمركب متصل 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.

الوصيل بجهاز كمبيوتر مزود بمنفذ USB Type-C

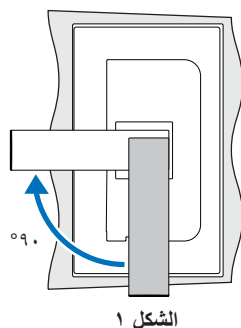
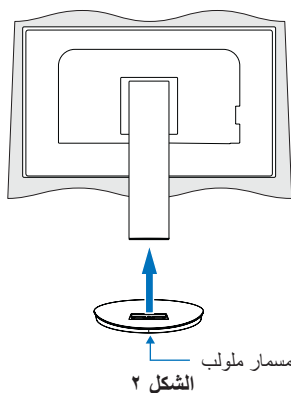


- عند استخدام منفذ USB-C من أجل الفيديو / الصوت، يُرجى استخدام كبل USB فائق السرعة ذي شعار USB متوافق.
- لا يدعم كبل USB عالي السرعة أو كبل الشحن إرسال الفيديو / الصوت.
- عند استخدام منفذ USB-C من أجل الفيديو / الصوت، يُرجى استخدام منفذ جهاز كمبيوتر ذي شعار وضع منفذ العرض البديل المتفاوت.
- لا يدعم وضع HDMI البديل أو MHL.
- عند استخدام بطارية شحن جهاز كمبيوتر (توصيل الطاقة)، يُرجى استخدام جهاز كمبيوتر وكبل ذي شعار توصيل طاقة USB متوافق.
- قد تستغرق الشاشة بعض ثوانٍ للتعرف على إشارة USB. لا تفصل كبل USB أو تعيد توصيله عند التعرف على الإشارة.

توصيل أجهزة USB

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

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



لإرفاق القاعدة بحامل الشاشة:

١. ضع وجه الشاشة لأسفل على سطح مستوٍ (الشكل ١)
٢. يرجى لف حامل الشاشة ٩٠ درجة كما هو موضح في الشكل ١.

تنبيه: يُرجى الرجوع إلى [«تنبيه ٥»](#).

٣. قم بتركيب القاعدة بحامل الشاشة، ثم اربط المسامير الملوثة أسفل القاعدة (الشكل ٢).

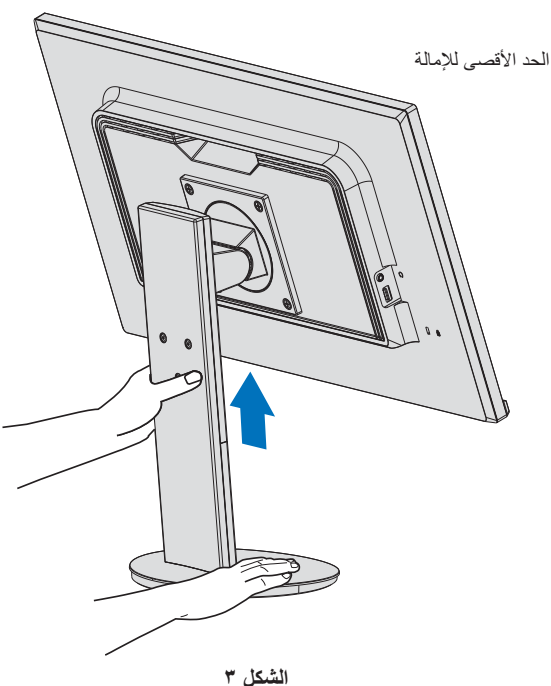
ملاحظة: قم بهذا الإجراء بشكل عكسي حتى تعيد وضع الشاشة في العبوة.

تحذير: يُرجى الرجوع إلى [«تحذير ٨»](#).

لتوصيل الشاشة بجهازك، اتبع هذه التعليمات:

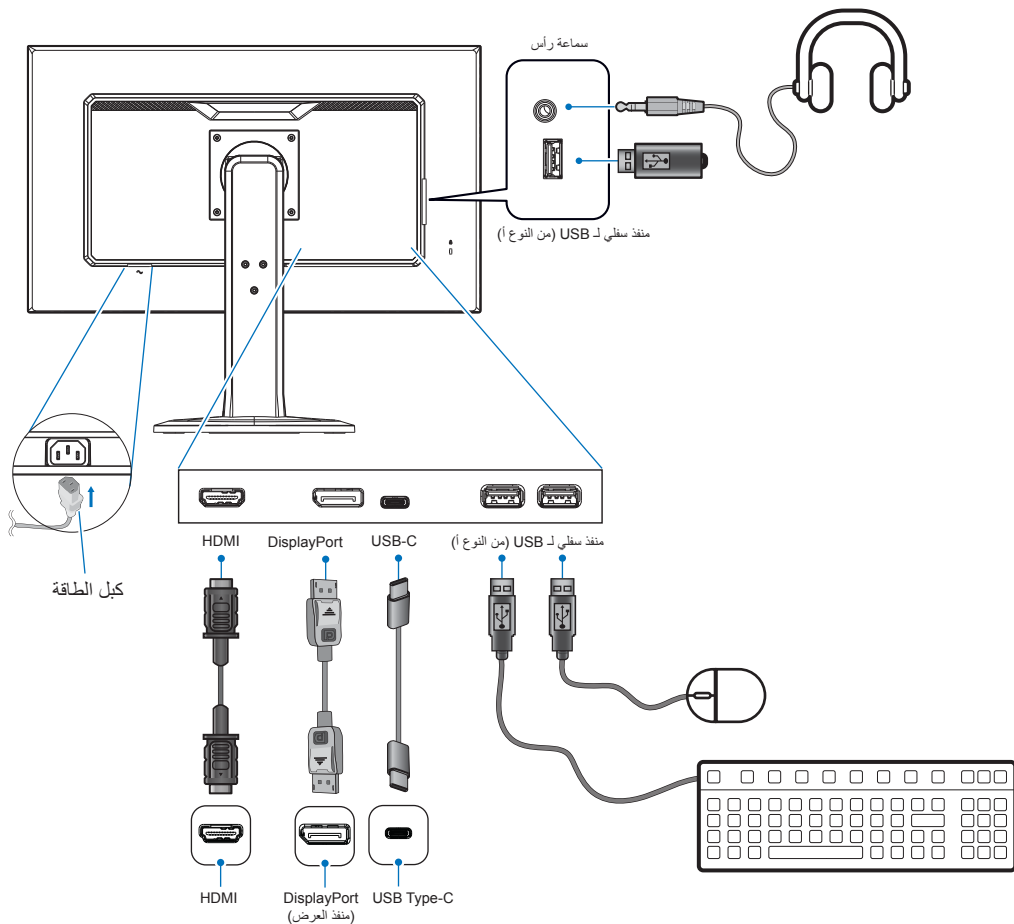
ملاحظة: تأكد من قراءة [«معلومات مهمة»](#) في صفحة ٣ قبل التركيب.

١. قم بفصل الطاقة عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
٢. ضع يدك على كل جزء من أجزاء الشاشة لتميل اللوحة إلى أقصى زاوية إمالة وارفعها لأعلى موضع (شكل ٣).



شكل ٣

٣. قم بتوصيل الأجهزة إلى الشاشة.



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

فيما يخص منفذ DisplayPort، ومنفذ USB، ومنفذ HDMI، ومنفذ USB منفذ USB، يرجى استخدام كبل إشارة مُعلف قد يؤدي استخدام كابلات أو مهابينات أخرى إلى حدوث تداخل مع إشارة الراديو والتلفزيون المستقبلة.

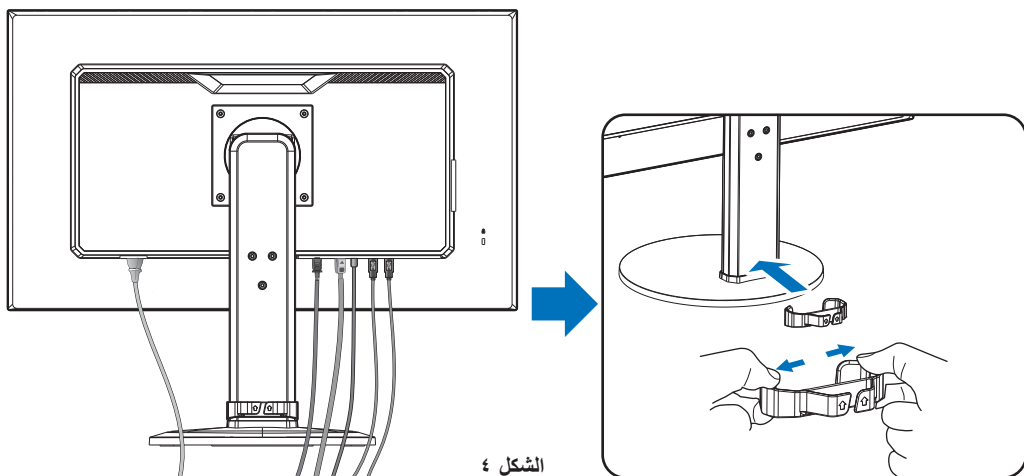
يرجى الرجوع إلى «[تنبيه ٣](#)» و «[تنبيه ٩](#)».

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 تتسبب توصيلات الكبل غير الصحيحة في التشغيل غير الطبيعي، والإضرار بجودة العرض، امكانات LCD ووحدة LCD، أو تقصير العمر الافتراضي لها.

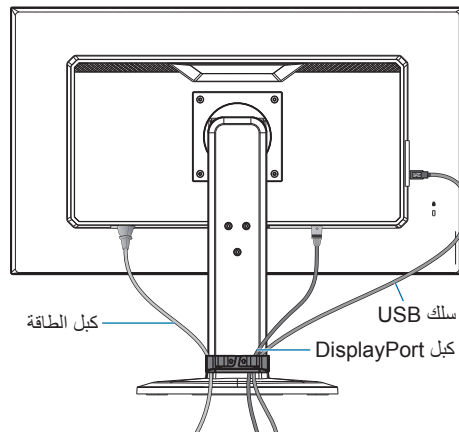
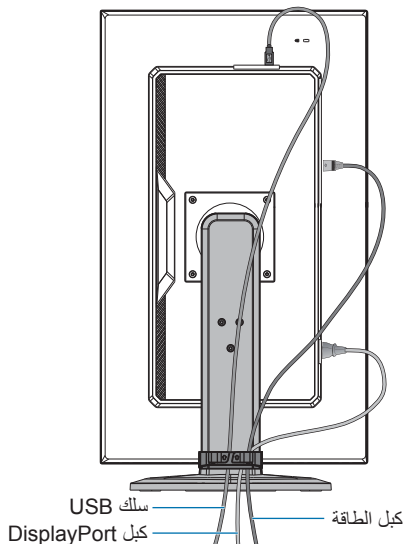
٤. ضع حامل الكابل على حامل الشاشة ([الشكل ٤](#)).

ضع الكابلات في حامل الكابلات بإحكام وبشكل متساوٍ.



الشكل ٤

٥. يرجى التحقق من إمكانية رفع الشاشة وخفضها بعد تركيب الكبلات (الشكل ٥ والشكل ٦).



٦. قم بابصال كبل الطاقة بمأخذ تيار كهربائي.

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

٧. يرجى التأكد من تزويذ الشاشة بتيار كهربائي كافٍ. يرجى الرجوع إلى «الإمداد بالطاقة» في «الفصل ٤ المواصفات» في صفحة ٢٩.

٨. أغلق الشاشة بالضغط على زر ثم إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر.

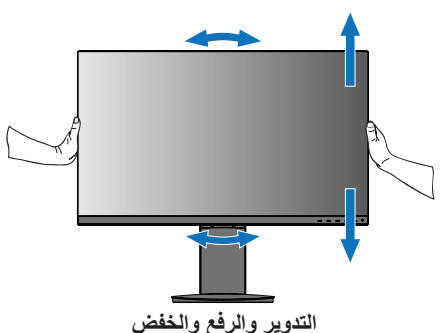
ملاحظة: يرجى الرجوع لقسم استكشاف الأعطال وإصلاحها من دليل المستخدم الحالي في حالة مواجهتك لأي مشكلة (انظر صفحة ٢٥).

حامل قابل للضغط مع إمكانية العرض المحوري

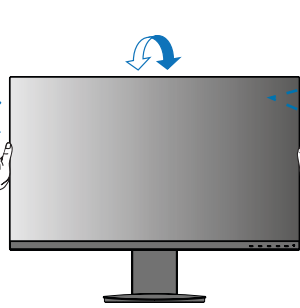
أمسك الشاشة من كل جانب وأضبط الارتفاع، والإمالة، والدوران حسب الرغبة.

لدوران الشاشة (العرض المحوري)، أمسك الشاشة من كل جانب، ثم ارفعها إلى أقصى ارتفاع لها وأدراها من الوضع الأفقي إلى الوضع العمودي.

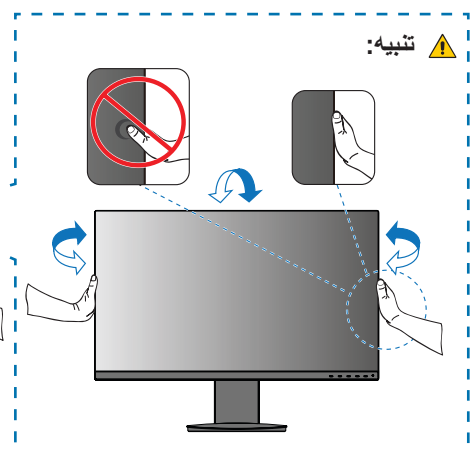
تنبيه:



التدوير والرفع والخفض



الإمالة والدوران



تنبيه: يرجى الرجوع إلى «تنبيه».

تركيب الذراع المرنة

لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بنا.

اتبع تعليمات تثبيت الشاشة المقدمة من الجهة المصنعة. أزل حامل الشاشة قبل التثبيت.

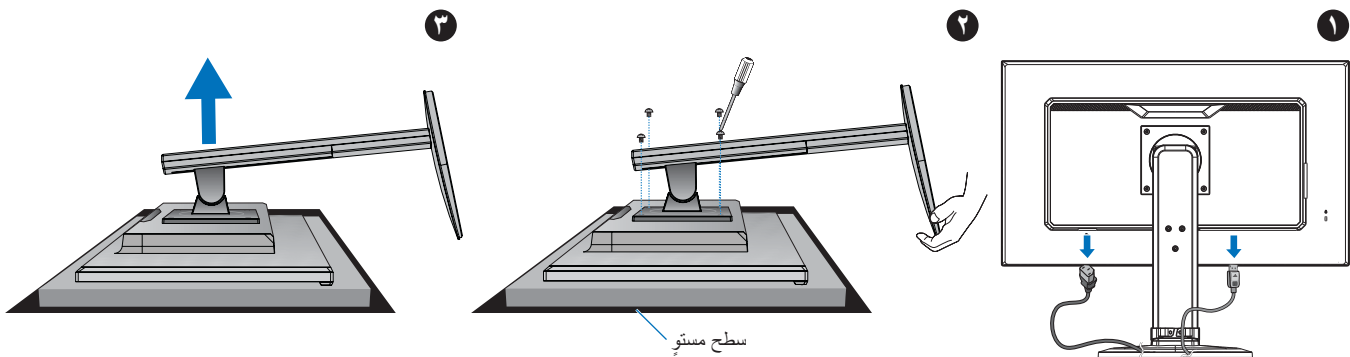
تحذير: يرجى الرجوع إلى «تحذير ٨». انظر المواصفات صفحة ٢٩ للحصول على تفاصيل.

أزل حامل الشاشة للتثبيت

ملاحظة: امسك الشاشة بعناية أثناء نزع الحامل.

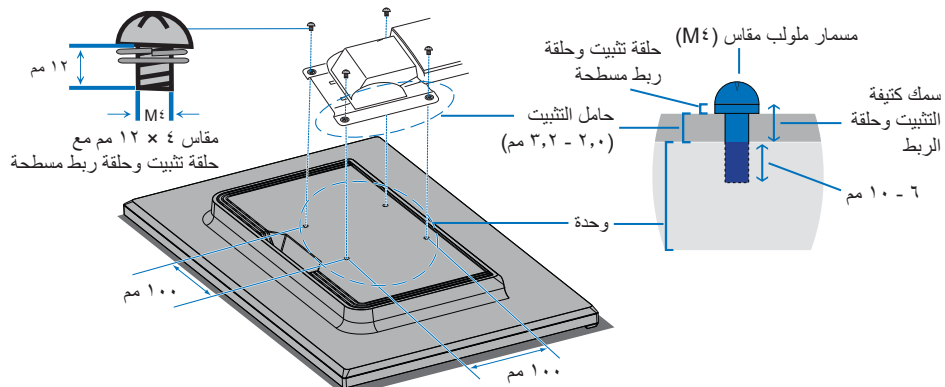
يرجى إمساك حامل الشاشة بحرص عند إزالة المسامير الملويبة لمنع سقوط حامل الشاشة.

استخدم طريقة تثبيت بديلة متوافقة مع VESA فقط.



تثبيت الذراع المرنة

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

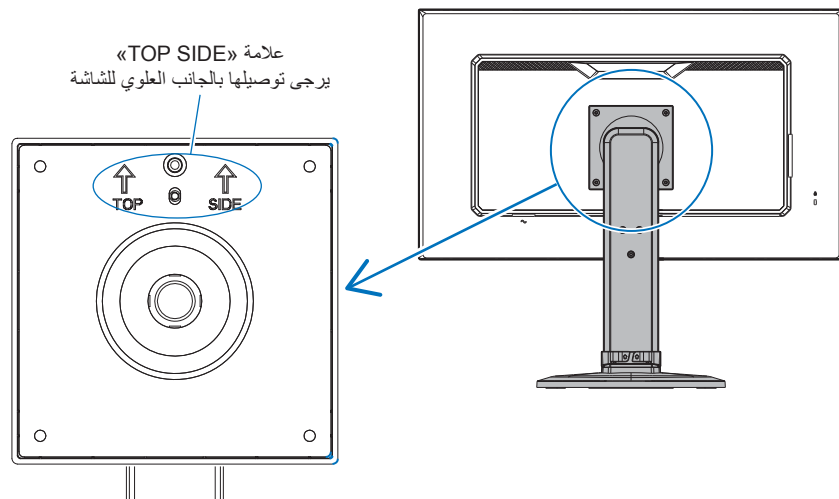


تحذير: يرجى الرجوع إلى «تحذير ٨».

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.



الفصل ٢ التشغيل الأساسي

الفصل ٢

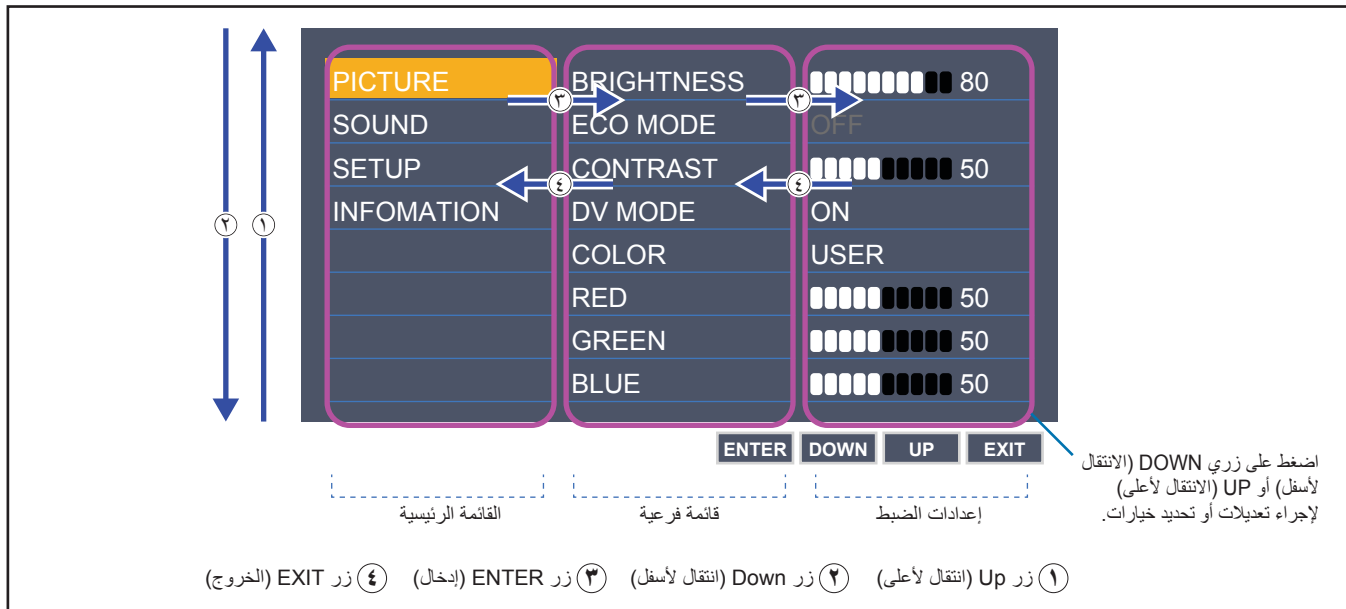
يشمل هذا الفصل:

- ↳ «استخدام عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)» في صفحة ٢٣
- ↳ «تغيير الدخل» في صفحة ٢٤
- ↳ «أنماط LED (مؤشر بيان الحالة) لوظيفة إدارة الطاقة» في صفحة ٢٤

استخدام عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)

يعمل زر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) في مقدمة وظيفة الشاشة كما يلي:

- لفتح قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، اضغط على زر **ENTER** (الدخول).



إليك ملخص 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 ٣٠.

PICTURE (صورة): اختار وضع من أوضاع الصورة الافتراضية أو اضبط إعدادات اللون يدوياً.

SOUND (صوت): اختار مصدر الصوت وأضبط مستوى الصوت.

SETUP (الإعداد): عين لغة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، والوقت، والموضع، والاستجابة.

INFORMATION (معلومات): يظهر معلومات كل من الشاشة والنظام.

تغيير الدخل

لتغيير دخل الإشارة، اضغط على زر **EXIT** (الخروج).

ملاحظة: عند تحديد دخل [AUTO] (ثقافي)، 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 للتطبيق نظام **HDCP**، قد يكون المحتوى في بعض الحالات محميًا بموجب نظام **HDCP** وربما لا يتم عرضه حسب قرار/نية مطيفي نظام **HDCP** (شركة **Digital Content Protection, LLC**). إن محتوى فيديو **HDCP** عبارة عن خدمات **Blu-rays** وأفلام، والبث التلفزيوني، 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.	١١٧ وات تقريباً	أزرق	الحد الأقصى للتشغيل
الإعداد الافتراضي.	١٨ وات تقريباً	أزرق	التشغيل العادي
مررت الشاشة دون دخل إشارة فيديو خلال فترة معينة من الوقت.	٠,٣٦ وات	أصفر كهرمانى	وضع توفير الطاقة
أغلق الشاشة من خلال زر >Main Power .	٠,٢٥ وات	إيقاف	وضع الإيقاف

ملاحظة: • يعتمد استهلاك الطاقة على إعداد **OSD** (المعلومات المعروضة على الشاشة) أو اتصال أي من الأجهزة بالشاشة.

• 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 ٢٦
- ↳ «مشكلات الأجهزة» في صفحة ٢٧
- ↳ «ثبات الصورة» في صفحة ٢٨

مشكلات صورة الشاشة وإشارة الفيديو

لا توجد صورة

- تأكّد أن كبل الإشارة متصل كلياً بالشاشة والكمبيوتر.
- تأكّد من عدم وجود مهابيء محول منفذ DisplayPort متصل. لا تدعم الشاشة مهابيء محول منفذ DisplayPort.
- تأكّد أن كبل العرض الخاص بجهاز الكمبيوتر مستقر بالكامل في فتحته.
- تأكّد من تشغيل جهاز الكمبيوتر والشاشة.
- تأكّد من اختيار دقة مدعومة على بطاقة العرض أو النظام المستخدم، وفي حالة ساورتك الشكوك، يرجى الرجوع إلى دليل الاستخدام الخاص بوحدة التحكم في العرض أو النظام لتغيير مستوى الدقة.
- تحقق من توافق الشاشة مع بطاقة الشاشة وتوفّيات الإشارة الموصى بها.
- تتحقق من عدم وجود السنون مثنية أو مضغوطّة 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 كبل USB-C لتوصيل جهاز كمبيوتر بالشاشة، يُرجى التحقق من توافق جهاز منفذ جهاز الكمبيوتر المتصل مع وضع منفذ DisplayPort البديل.
- عند استخدام كبل USB-C لتوصيل جهاز كمبيوتر بالشاشة، يُرجى التحقق من توافق كبل USB-C مع كبل USB فائق السرعة.

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 وتوفّيات الإشارة الموصى بها.

الصورة غير ساطعة

- تأكّد من [OFF] (إيقاف) [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي).
- 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).

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) وستحذرك. يُرجى تعين دقة مدعومة في جهاز الكمبيوتر المتصل.

بيانات السطوع بمثابة الوقت

- قم بتغيير [DV MODE] (وضع DV) إلى [OFF] (إيقاف) وضبط السطوع.
- **ملاحظة:** عند تعين [DV MODE] (وضع DV) على [ON] (تشغيل)، تضبط الشاشة السطوع تلقائياً بناءً على إشارة الفيديو.

لا يوجد فيديو

- في حال عدم وجود فيديو على الشاشة، أغلق زر ثم قم بتشغيله مرة أخرى.
- تأكّد أن جهاز الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة بالضغط على لوحة المفاتيح المتصلة أو الماوس المتصل.

٥ عدم استجابة الزر

- افصل كبل الطاقة الخاص بالشاشة من مأخذ التيار المتردد ليقاف تشغيل الشاشة وإعادة ضبطها.
- تُعرض رسالة «OUT OF RANGE» (خارج النطاق) (تكون الشاشة فارغة أو تظهر صور خشنة فقط)
 - تعرض الصورة بخشونة (لا تظهر وحدات بيكسل) ويُعرض تحذير OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) «OUT OF RANGE» (خارج النطاق): قد تكون ساعة أو دقة الإشارة عالية للغاية. اختر واحدًا من الأوضاع المدعومة.
 - يُعرض تحذير OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) «OUT OF RANGE» (خارج النطاق) على شاشة فارغة: تردد الإشارة خارج النطاق. اختر واحدًا من الأوضاع المدعومة.

عدم إضاءة LED (مؤشر بيان الحالة)

- تأكّد من اتصال كبل الطاقة بصورة صحيحة بالشاشة والحاافظ، وتأكّد أن زر طاقة الشاشة قيد التشغيل.
- عين [POWER] (مؤشر الطاقة) على [ON] (تشغيل).

لا يوجد صوت

- تأكّد مما إذا كان قد تم تنشيط وضع [MUTE] (كتم) الصوت.
- تأكّد من عدم ضبط [VOLUME] (مستوى الصوت) على الحد الأدنى.
- تحقق لمعرفة ما إذا كان جهاز الكمبيوتر يدعم الإشارة الصوتية عبر منفذ DisplayPort أو HDMI أو USB-C.
- تتحقق من [SOUND INPUT] (دخل الصوت) عندما يكون منفذ DisplayPort أو HDMI أو USB-C قيد الاستخدام.
- تأكّد من توصيل كبل السماعات بشكل مناسب.

لوحة وصل USB لا تعمل

- تتحقق من أن كبل USB موصل على نحو سليم. راجع دليل المستخدم الخاص بجهاز USB.
- تتحقق للتأكد من أن كبل USB-C موصل على نحو سليم بالكمبيوتر.
- راجع دليل المستخدم الخاص بجهاز USB.
- تتحقق من إعداد [USB POWER] (طاقة USB). إذا قمت بتغيير الإعداد، يُرجى إغلاق مفتاح الطاقة وتشغيله.
- أغلق مفتاح الطاقة وأعد تشغيله.

جهاز USB Type-C لا يعمل

«Warning: Remove USB-C cable» (تحذير: أزل كابل USB-C) تم عرض OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

- اكتشفت الشاشة تيار أو فولتية غير عادية في منفذ C-USB. يُرجى إزالة كبل USB-C فورًا.

لا توجد صورة

- تتحقق ما إذا كان جهاز USB Type-C الموصل يتوافق مع وضع منفذ DisplayPort البديل على C-USB Type-C.
- تتحقق ما إذا كان كبل C-USB يتوافق مع USB فائق السرعة.
- لم يبدأ الشحن أو الشحن غير مستقر.
- تتحقق ما إذا كان جهاز USB Type-C يتوافق مع توصيل طاقة USB.
- تتحقق ما إذا كان كبل C-USB يتوافق مع توصيل طاقة USB.
- قد يرتفع جهد الشاشة بشكل مفرط أو ينتج عنها تيار كهربائي عالي على منفذ C-USB. يُرجى 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.



ثبات الصورة

يرجى مراعاة أن تقنية LCD قد تتسبب في الظاهرة المعروفة باسم «ثبات الصورة» أو «ظلها» ظاهراً على الشاشة بعد اختفاء الصورة الأصلية، وعلى خلاف شاشات CRT، فإن ظاهرة ثبات الصورة على شاشات LCD غير دائمة، بيد أنه ينبغي تجنب عرض الصور الثابتة الفردية لفترة طويلة على الشاشة.

ولتخفيض ظاهرة ثبات الصورة، قم بإيقاف تشغيل الشاشة بمقدار مدار الوقت يعادل مدار الوقت الذي استغرقه عرض الصورة السابقة. فمثلاً، إذا استمر عرض الصورة على الشاشة لمدة ساعة ثم تبقي أثر للصورة، فيجب إيقاف تشغيل الشاشة لمدة ساعة لمحو أثر الصورة.

ملاحظة: كما هو الحال بالنسبة لكل أجهزة العرض الشخصية، نحن نوصي باستخدام شاشة التوقف على فترات زمنية منتظمة متى كانت الشاشة في وضع خمول، أو إيقاف تشغيل الشاشة في حال عدم الاستخدام.

المواصفات

E273F

المواصلات الفنية عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

قائمة عناصر التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)

يشمل هذا الفصل

- ↳ ٣١ «Picture» في صفحة الصورة
- ↳ ٣١ «Sound» في صفحة الصوت
- ↳ ٣٢ «Setup» في صفحة الإعداد
- ↳ ٣٢ «Information» في صفحة معلومات

يمكن توفير القيم الافتراضية حسب الطلب.

Picture (الصورة)

قائمة Picture (الصورة)	
تنبيه ضبط إجمالي درجة سطوع الصورة والشاشة الخلفية.	BRIGHTNESS (السطوع)
يقلل من كمية الطاقة المستهلكة بتقليل مستوى السطوع. ملاحظة: عند [ON] (تشغيل) [DV MODE] (وضع DV)، يتم تعيين [ECO MODE] (الوضع الاقتصادي) على [OFF] (إيقاف) ولا يمكن تغييره.	ECO MODE (الوضع الاقتصادي)
ضبط متغير السطوع من .٪٠ إلى .٪١٠٠. ضبط نطاق متغير السطوع من .٪٠ إلى .٪٨٠. ضبط نطاق متغير السطوع من .٪٠ إلى .٪٤٠.	OFF (إيقاف التشغيل) (١) ١ (٢) ٢
ينتبيه ضبط مستوى سطوع الصورة وفقاً للخلفية. ملاحظة: يتم تعطيل هذه الوظيفة عند ضبط [COLOR] (اللون) على [L/B] (ضوء أزرق منخفض).	CONTRAST (التبابن)
يضبط السطوع برصد المناطق السوداء في الشاشة وتحسينها. ملاحظة: يستخدم وضع [OFF] (إيقاف) لامتثال لشهادة TCO Certificate (اعتماد اتحاد النقابات السويدية). يتم تعطيل هذه الوظيفة عند ضبط [COLOR] (اللون) على [L/B] (ضوء أزرق منخفض).	DV MODE (وضع الرؤية الديناميكي)
حدد إعداد اللون المطلوب من بين ستة ألوان محددة مسبقاً (USER / sRGB / 7500 / 9300 / NATIVE / الأصلي) / L/B (ضوء أزرق منخفض). زيادة أو تقليل [RED] (أحمر). سيظهر التغيير على الشاشة.	COLOR (اللون) RED (أحمر)
زيادة أو تقليل [GREEN] (أخضر). سيظهر التغيير على الشاشة.	GREEN (أخضر)
زيادة أو تقليل [BLUE] (أزرق). سيظهر التغيير على الشاشة.	BLUE (أزرق)
ينتبيه ضبط وضوح الصورة.	SHARPNESS (حدة الألوان)
بعد تعيين جميع إعدادات PICTURE (الصورة) إلى الإعدادات الافتراضية.	PICTURE RESET (إعادة تعيين الصورة)

L/B هو اختصار لضوء أزرق منخفض.*

Sound (الصوت)

قائمة Sound (الصوت)	
يظهر مصدر دخل الصوت.	SOUND INPUT (دخل الصوت)
يقوم بضبط خرج السماعة على الصامت.	MUTE (صامت)
يتحكم بمستوى صوت السماعات أو سماعات الرأس.	VOLUME (مستوى الصوت)

Setup (الإعداد)

قائمة SETUP (الإعداد)	
لضبط أسلوب التكبير/التصغير.	EXPANSION (التوسيع)
يتم توسيع الصورة بحجم الشاشة بعض النظر عن الدقة.	FULL (كامل)
يتم توسيع الصورة دون تغيير نسبة العرض إلى الارتفاع.	ASPECT (العرض إلى الارتفاع)
قد يخفف هذا عدم الوضوح في بعض الصور المتحركة.	RESPONSE IMPROVE (تحسين الاستجابة)
يحدد اللغة المستخدمة في قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة). بعد تحديد اللغة، اضغط على زر ENTER (الدخول).	LANGUAGE (اللغة)
يقوم بإنقاف ضوء LED (مؤشر بيان الحالة) على حافة الشاشة عندما يضبط [POWER INDICATOR] (مؤشر الطاقة) على [OFF] (إنقاف).	POWER INDICATOR (مؤشر الطاقة)
لم تعد علامات القبول التي تكون موجودة عند تشغيل الشاشة في المرة الأولى موجودة عند تحويل الدخول. لا تظهر علامات القبول مرة أخرى ما لم يتم فصل سلك طاقة التيار المتردد، ثم يُعاد توصيله مرة أخرى.	QUICK START (بدء التشغيل السريع)
في حال تم اختيار [ON] (تشغيل)، يتم منع علامات القبول من الظهور عند تشغيل الشاشة.	OSD TURN OFF (إيقاف تشغيل عرض المعلومات على الشاشة)
ستنقى قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) مفتوحة طالما كانت قيد الاستخدام، يمكنك تحديد الوقت الذي ستنتظره الشاشة قبل إغلاق قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) بعد لمس آخر مفتاح اختيارات الإعداد المسبق من ٥ - ١٠٠ ثانية بزيادة ٥ ثوانٍ.	OSD LOCK OUT (تعطيل عرض المعلومات على الشاشة)
يعطل هذا التحكم بعمل الوصول إلى وظائف التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) كلياً فيما عدا [BRIGHTNESS] (السطوع)، و[VOLUME] (الصوت) و[CONTRAST] (التبابن)، و[COLOR] (اللون) و[TINT] (تغير الإدخال).	USB POWER (طاقة USB)
لتعطيل وظيفة [OSD LOCK OUT] (تعطيل عرض المعلومات على الشاشة)، افتح قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، واختر [OSD LOCK OUT] (تعطيل عرض المعلومات على الشاشة)، ثم اضغط مع الاستمرار لمدة ٥ ثوان على زر ENTER (الدخول) واضغط على زر EXIT (الخروج) في نفس الوقت. للتعطيل الوظيفي، اضغط مع الاستمرار على زر EXIT (الخروج) لمدة ٥ ثوان واضغط على زر ENTER (الدخول) في نفس الوقت.	USB POWER (طاقة USB)
يحدد مدى طاقة منفذ USB من نوع A ومنفذ USB-C، وإشارات دخل C، والاتصال الخارجي لـ USB التي يتم تمكينها فيما يتنق مع حالة طاقة الشاشة.	USB POWER (طاقة USB)
AUTO (تلقائي): يتم توفير الطاقة لمنفذ USB السفلي وفقاً لحالة طاقة الشاشة ON (تشغيل): يتم دائماً توفير الطاقة لمنفذ تدفق USB السفلي ومنفذ USB-C حتى عندما تكون الشاشة في وضع توفير الطاقة أو وضع OFF (إيقاف) الطاقة. ملاحظة: يعتمد الاستهلاك الفعلي للطاقة على جهاز USB الموصّل حتى عندما تكون الشاشة في وضع إيقاف التشغيل. ملاحظة: يعتمد الاستهلاك الفعلي للطاقة على جهاز USB الموصّل حتى عندما تكون الشاشة في وضع إيقاف التشغيل. لتجنب فقدان البيانات قبل تغيير الإعداد، تأكد من عدم استخدام نظام التشغيل لأي أجهزة تخزين USB.	USB POWER (طاقة USB)
يسمح لك تحديد [FACTORY RESET] (إعادة الضبط إلى إعدادات المصنع) بإعادة تعيين كل إعدادات التحكم في OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) إلى الإعدادات الافتراضية فيما عدا [LANGUAGE] (اللغة).	FACTORY RESET (إعادة الضبط إلى إعدادات المصنع)

Information (معلومات)

قائمة Information (معلومات)	
توفر معلومات حول دقة العرض الحالية والبيانات التقنية التي تتضمن التوقيت المستخدم المضبوط مسبقاً والتددات الأفقيه والرأسيه وتثير إلى الطراز والرقم التسلسلي الخاصين بشاشتك.	INFORMATION (معلومات)

المعلومات الصادرة عن الجهة المصنعة بشأن إعادة التدوير والطاقة

يشمل هذا الفصل:

- ↳ «التخلص من منتج NEC القديم» في صفحة ٣٤
- ↳ «توفير الطاقة» في صفحة ٣٤
- ↳ «علامة WEEE (في دول الاتحاد الأوروبي) (طبقاً للتوجيه الأوروبي EU/٢٠١٢/١٩ وتعديلاته)» في صفحة ٣٤

نحن نلتزم بشدة تجاه حماية البيئة ونعتبر إعادة التدوير من أهم أولويات الشركة لقليل 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 للتوصيد القياسي) 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 منتجاتنا، نحن نقدم 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/greenvision/en/greenvision.xhtml>

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

(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:

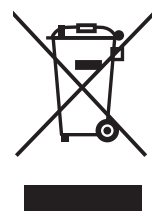
(في الولايات المتحدة الأمريكية) <https://www.sharpnecdisplays.us>

(في أوروبا) <https://www.sharpnecdisplays.eu>

(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 مختلف 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 دولتك، 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 حالي.

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.