

دليل المستخدم

Dell E2418HN

الطراز التنظيمي: E2418HNb



 ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعده في استخدام جهاز الكمبيوتر خاصتك على نحو أفضل.

 تنبيه: يشير التنبيه إلى احتمال حدوث تلفٍ بالجهاز أو فقدان للبيانات إذا لم يتم إتباع الإرشادات.

 تحذير: يشير التحذير إلى احتمالية حدوث أضرار للممتلكات أو تعرض الأشخاص للإصابة أو الوفاة.

حقوق الطبع والنشر محفوظة لصالح شركة Dell عام 2017-2019

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق إخطار. يمنع منعًا باتًّا نسخ هذه المواد بأية وسيلة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذه النص: تعد™ DELL وشعار DELL علامتان تجاريتان مملوكتان لشركة Dell Inc.، أما العلامات التجارية® Windows وشعار زر بدء Windows فهي إما علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح شركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو دول أخرى.

قد تستخدم علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذه الوثيقة للإشارة إلى الكيانات التي تدعى ملكيتها للعلامات والأسماء التجارية أو للإشارة المنتجات الخاصة بها. وتخلّي شركة Dell Inc. مسؤوليتها عن أيّة منفعة تتعلق بملكية العلامات والاسماء التجارية بخلاف تلك المملوكة إليها.

جدول المحتويات

5	عن الشاشة
5	محتويات العبوة
6	خصائص المنتج
7	التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم
9	مواصفات الشاشة
17	إمكانية التوصيل والتشغيل.
17	إرشادات الصيانة
18	إعداد الشاشة
18	تثبيت الحامل
19	توصيل الشاشة
20	تنظيم الكبلات
20	إزالة حامل الشاشة
21	التبديل على الحافظة (اختياري)
22	تشغيل الشاشة
22	بدء تشغيل الشاشة
22	استخدام عناصر تحكم اللوحة الأمامية
23	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
35	ضبط الحد الأقصى للدقة
36	استخدام الإملاءة

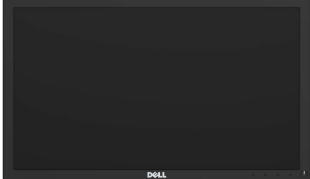
37	استكشاف الأعطال وإصلاحها
37	الاختبار الذاتي
38	(التشخيصات المضمنة) Built-in Diagnostics
39	المشكلات الشائعة
42	مشاكل خاصة بالمنتج
43	Dell Soundbar مشكلات
45	الملحق
45	تعليمات السلامة
45	إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) ومعلومات تنظيمية أخرى
45	الاتصال بشركة Dell

عن الشاشة

محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكد من استلام جميع العناصر المرفقة وفي حال فقدان أي منها، يرجى الاتصال بشركة **Dell**.

ملاحظة: قد تكون بعض العناصر اختيارية وقد لا تشحن مع الشاشة. قد تكون بعض المزايا أو الوسائل غير متوفرة في بلدان معينة.

• شاشة العرض	
• رافعة الحامل	
• قاعدة الحامل	
• غطاء مسامير ملولبة VESA™	
• كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
• HDMI	
• كابل VGA (أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا واليابان)	

- دليل الإعداد السريع
- معلومات السلامة والتنظيم



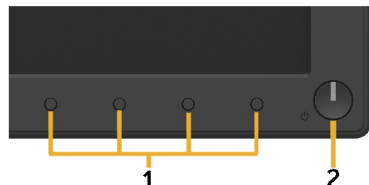
خصائص المنتج

تحتوي شاشة العرض المسطحة Dell E2418HN على مصفوفة نشطة وترانزستور بعشاء رقيق وشاشة الكريستال السائل وإضاءة خلفية LED. وتشمل مزايا الشاشة ما يلي:

- حجم الصورة المرئية القطرية 60.5 سم (23.8 بوصة)، ودقة 1920×1080 ، بالإضافة إلى دعم الشاشة الكامل لدرجات الدقة الأقل.
- إمكانية ضبط الإمالة.
- قاعدة عمود قابلة للإزاله وفتحات تثبيت (VESA) 100 ملم لحلول التثبيت المرن.
- إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كان نظامك يدعمها.
- تعديلات العرض على الشاشة (OSD) لسهولة التثبيت وتحسين الشاشة.
- منفذ قفل الأمان.
- إمكانية إدارة الأصول.
- برنامج ترشيد استهلاك الطاقة في الصين (CECP) (خاص بالصين).
- يعرض مقاييس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي.
- خاصية راحة العينين بشاشة خالية من الوميض.
- تأثيرات الفترة الطويلة الممكنة لابتعاث الضوء الأزرق من الشاشة قد تسبب أضرار بالعينين، بما في ذلك إجهاد العينين أو الإجهاد الرقمي للعينين وهكذا. تم تصميم خاصية ComfortView لتقليل كمية الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لتوفير راحة أكبر للعينين.

التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

المنظور الأمامي



أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، راجع [تشغيل الشاشة](#))

1

زر التشغيل/إيقاف التشغيل (مع مؤشر LED)

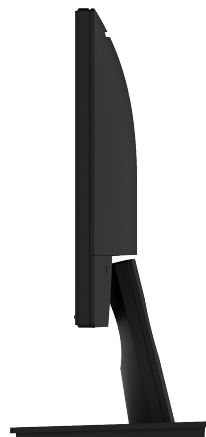
2

المنظور الخلفي



المنظور الخلفي وحامل الشاشة

الوصف	الاستخدام	ملصق
فتحات تثبيت الشاشة.	لتثبيت الشاشة.	1 فتحات تثبيت VESA (100 ملم)
يسرد المواقف التناظرية	يؤمن الشاشة باستخدام قفل الأمان (قفل الأمان غير مرافق).	2 ملصق التقييم الاعتيادي
راجع هذا الملصق، إذا كنت ترغب في الاتصال بالدعم الفني بشركة Dell	يوند قفل الأمان	3 ملصق رقم التسلسلي الباركود
استخدمه لتنظيم الكابلات بوضعها عبر المنفذ.		4 منفذ إدارة الكابل



الجانب الأيمن
المنظر السفلي



الوصف	الملصق
موصل طاقة التيار المتردد	1
موصل HDMI	2
موصل VGA	3
منافذ تثبيت Dell soundbar الاختياري.	4

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

E2418HN	رقم الطراز
LCD TFT	نوع الشاشة
تقنية تبديل في الطائرة	تقنية اللوحة
16:9	نسبة العرض إلى الارتفاع
604.7 مم (23.8 بوصة) 527.04 مم (20.75 بوصة) 296.46 مم (11.67 بوصة) 156246.27 مم ² (242.18 بوصة ²)	صورة قبلة للعرض قطري منطقة أفقي، نشطة منطقة رأسية، نشطة المنطقة
0.2745 × 0.2745 مم	درجة البكلس
93	بكسل لكل بوصة (PPI)
زاوية العرض أفقي 178° نموذجي رأسى 178° نموذجي	
250 cd/m ² (نموذجى)	السطوع
1000 إلى 1 (نموذجى)	نسبة التباين
مضاد للمعان مع صلابة 3H	تغطية شاشة العرض
نظام إضاءة حواف LED البيضاء	إضاءة خلفية
5 مايكرو ثانية (رمادي إلى رمادي - وضع سريع) 8 مايكرو ثانية (نموذجى - وضع عادي)	وقت الاستجابة
16.7 مليون لون	عمق الألوان
*(% 87) CIE1976	سلسلة الألوان
غير متوفر	أجهزة مدمجة
VGA x 1, HDMI 1.4 x 1	الاتصال
17 مم (علوي/يسار/يمين) 18 مم (أسفل)	عرض الحافة (حافة الشاشة للمنطقة النشطة)

غير متاح	القابلية للضيغط
من 5° إلى 21°	حامل قابل للضيغط
غير متاح	الميل
غير متاح	الدوران حول المحور
غير متاح	المحور
نعم	توافق مدير شاشة عرض Dell
منفذ قفل الأمان (بياع كل الأمان منفصل)	الحماية

* سلسلة ألوان (نموذجية) تعتمد على CIE1976 (NTSC % 72) و CIE1931 (NTSC % 87) معابر الاختبار.

مواصفات الدقة

E2418HN	رقم الطراز
من 30 إلى 83 كيلو هرتز (تلقائي)	نطاق المسح
من 50 هرتز إلى 76 هرتز (تلقائي)	أفقي • رأسي •
1080 × 1920 عند 60 هرتز	أقصى دقة مسبقة الضيغط

أوضاع الفيديو المدعومة

E2418HN	رقم الطراز
480 بكسل، 480 بوصة، 576 بكسل، 576 بوصة، 720 بكسل، 1080 بكسل، 1080 بوصة	إمكانات عرض الفيديو (تشغيل HDMI و VGA)

أوضاع العرض مسابقة الضبط

يسرد الجدول التالي الأوضاع سابقة الضبط والتي تضمن من خلالها شركة Dell حجم الصورة والتمرکز:

وضع شاشة العرض	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	قطبية التزامن / خطوط أفقية / رأسية
480×640 , VESA	31.5	60.0	25.2	-/-
480×640 , VESA	37.5	75.0	31.5	-/-
400×720 , IBM	31.5	70.0	28.3	+/-
600×800 , VESA	37.9	60.0	40.0	+/+
600×800 , VESA	46.9	75.0	49.5	+/+
768×1024 , VESA	48.4	60.0	65.0	-/-
768×1024 , VESA	60.0	75.0	78.8	+/+
864×1152 , VESA	67.5	75.0	108.0	+/+
1024×1280 , VESA	64.0	60.0	108.0	+/+
1024×1280 , VESA	80.0	75.0	135.0	+/+
900×1600 , VESA	60.0	60.0	108.0	+/+
1080×1920 , VESA	67.5	60.0	148.5	+/+

المواصفات الكهربائية

رقم الطراز	E2418HN
إشارات دخل الفيديو	<ul style="list-style-type: none"> RGB تناظري: مقاومة الدخل 0.7 ± 5 فولت، 75 أوم HDMI، 600 ملي فولت لكل خط تقاضلي و مقاومة دخل 100 أوم لكل زوج تقاضلي
إشارات دخل التزامن	تزامنات أفقية ورأسية منفصلة، مستوى TTL خالٍ من القطبية، SOG (تزامن مركب باللون الأخضر)
تيار/تردد/جهد دخل التيار المتناوب	من 100 إلى 240 فولت تيار متناوب/ 50 هرتز أو 60 هرتز ± 3 هرتز / 1 أمبير (نموجي)
تيار متذبذق	120 فولت: 30 أمبير (الحد الأقصى) 240 فولت: 60 أمبير (الحد الأقصى)

الخصائص المادية

يسرد الجدول التالي الخصائص المادية للشاشة:

E2418HN	رقم الطراز
• نتاظري: منفذ D-Sub مزود بـ 15 دبوساً • رقمي: منفذ HDMI مزود بـ 19 دبوساً	نوع كل الإشارة
الأبعاد: (مع الحامل) ارتفاع 425.1 مم (16.73 بوصة) عرض 562.6 مم (22.15 بوصة) عمق 179.9 مم (7.08 بوصة)	الأبعاد: (بدون الحامل) ارتفاع 333.1 مم (13.11 بوصة) عرض 562.6 مم (22.15 بوصة) عمق 53.5 مم (2.11 بوصة)
أبعاد الحامل: ارتفاع 176.7 مم (6.95 بوصة) عرض 250.0 مم (9.84 بوصة) عمق 179.9 مم (7.08 بوصة)	أبعاد الحامل:
الوزن: الوزن مع العبوة 5.80 كجم (12.79 رطل) الوزن مع مجموعة الحامل والكلبات 4.25 كجم (9.37 رطل) الوزن بدون مجموعة الحامل (للثبيت على الحاط أو تثبيت VESA - بدون كبلات) 3.41 كجم (7.52 رطل) وزن مجموعة الحامل 0.69 كجم (1.52 رطل)	الوزن مع العبوة الوزن مع مجموعة الحامل والكلبات الوزن بدون مجموعة الحامل (للثبيت على الحاط أو تثبيت VESA - بدون كبلات) وزن مجموعة الحامل
إطار أسود - وحدة الزجاج 35 (حد أقصى)	وهيض الإطار الأمامي

الخصائص البيئية

يسرد الجدول التالي الظروف البيئية الماشاتك:

رقم الطراز	E2418HN
متوفقة مع معايير الطاقة التالية	
• متوفقة مع توجيه حظر استخدام المواد الخطرة • شاشات عرض معتمدة من قبل TCO • خفض PVC/BFR/CFR • زجاج خالي من الزرنيخ واللوحة تخلو من الزئبق فقط.	درجة الحرارة
من 0 إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 104 درجة فهرنهايت) التخزين: من 20- إلى 60 درجة مئوية (4- إلى 140 درجة فهرنهايت) الشحن: من 20- إلى 60 درجة مئوية (4- إلى 140 درجة فهرنهايت)	• التشغيل • عدم التشغيل
10% إلى 80% (غير مكثف) التخزين: 5% إلى 90% (غير مكثف) الشحن: 5% إلى 90% (غير مكثف)	الرطوبة • التشغيل • عدم التشغيل
الحد الأقصى 5,000 م (16,404 قدم) الحد الأقصى 12,191 م (40.000 قدم)	الارتفاع • التشغيل • عدم التشغيل
85.3 BTU/ساعة (حد أقصى) (نموذجى) 75.1 BTU/ساعة	التبريد الحراري • التبديل العادي

أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة عرض متوفقة مع VESA's DPM أو برنامج مثبت على الكمبيوتر، فيمكن للشاشة تقليل استهلاك الطاقة تلقائياً في حالة عدم الاستخدام. يشار إلى ذلك بوضع توفير الطاقة*. وفي حال اكتشاف الكمبيوتر أي إدخال من لوحة المفاتيح أو الماوس أو أية أجهزة إدخال أخرى، فستستأنف الشاشة عملها تلقائياً. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التقاني للطاقة:

VESA	أوضاع	التزامن الأفقي	التزامن الرأسي	المؤشر الطاقة	استهلاك الطاقة
التشغيل العادي	نشط	نشط	نشط	أبيض	25 وات (الحد الأقصى)** 22 وات (نموذجى)
وضع عدم التنشيط	غير نشط	غير نشط	فارغ	أبيض متوجه	أقل من 0.3 وات
إيقاف التشغيل	-	-	-	إيقاف تشغيل	أقل من 0.3 وات

PON	تشغيل استهلاك
(TEC)	إجمالي استهلاك الطاقة (kWh 54.15)

* يمكن فقط تنشيط استهلاك الطاقة الصفرى في وضع إيقاف التشغيل عن طريق فصل الكابل الرئيسي من الشاشة.

** أقصى استهلاك الطاقة مع أقصى ضبط إضاءة.

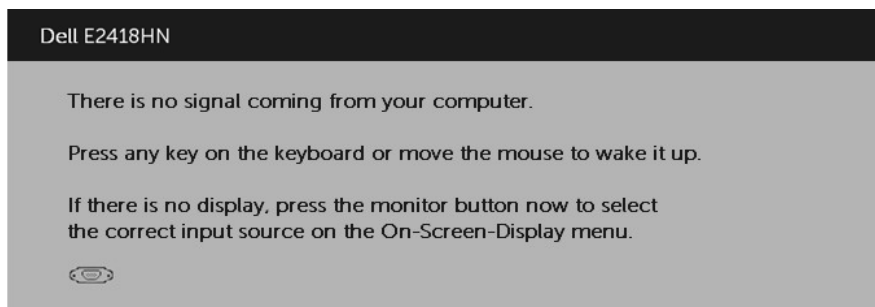
هذه الوثيقة للتعريف فقط وتعكس الأداء في المعمل. وقد يختلف أداء الجهاز في الواقع حسب البرمجيات المثبتة عليه والمكونات والملحقات التي طبقناها به، وبالتالي لا يوجد إلزم على الشركة المصنعة بتحديث هذه المعلومات. عليه يجب على العميل عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ القرارات حول نسب التجاوز الكهربائية وغيرها. ولا نضمن الشركة المصنعة ضمانتها أو صريحاً دقة أو تمام هذه المعلومات.

ملاحظة:

PON: يتم قياس استهلاك الطاقة في وضع التشغيل بالإشارة إلى طريقة اختبار Energy Star

.TEC: إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلوواط ساعة يقاس بالإشارة إلى طريقة اختبار Energy Star

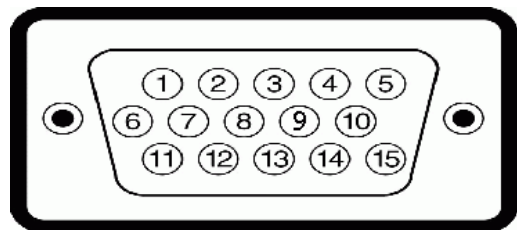
لن تعمل وظيفة المعلومات المعروضة على الشاشة إلا في وضع التشغيل العادي. عند الضغط على أي زر باستثناء زر الطاقة في وضع عدم التنشيط، سيتم عرض الرسائل التالية:



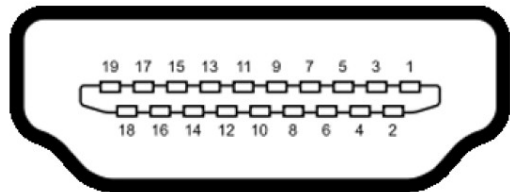
قم بتنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى OSD.

تعيين الدبابيس

موصل VGA



رقم Pin	جانب كبل الإشارة الجاتبي من الشاشة مزود بـ 15 دبوساً
1	الفيديو - الأحمر
2	الفيديو - الأخضر
3	الفيديو - الأزرق
4	GND
5	الاختبار الثاني
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	ترامن-
11	GND
12	بيانات DDC
13	المزامنة الأفقية
14	المزامنة الرئيسية
15	ساعة DDC



رقم Pin	جانب من 19 سٹا من کبل الإشارة الموصل
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	ساعة
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	لا يوجد اتصال
14	لا يوجد اتصال
15	(SDA) ساعة DDC
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	طاقة 5 فولت
19	اكتشاف التوصيل السريع

إمكانية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي قابس وتشغيل نظام متافق. تزود الشاشة الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تعتبر معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائية، حيث يمكنك اختيار إعدادات مختلفة إذا أردت.

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

خلال عملية تصنيع شاشة LCD، من الطبيعي أن يكون بكسل واحد أو أكثر أن يكون ثابتاً في حالة لا تتغير. النتيجة المرئية هي البكسل الثابت الذي يظهر كنقطة صغيرة جدًّا ففقط لونها إلى الداكن أو الفاتح. عندما يظل البكسل مضاء بشكل ثابت، يعرف ذلك باسم "النقطة الساطعة". عندما يظل البكسل أسود اللون، يعرف ذلك بـ "النقطة الداكنة".

في كل الحالات تقريباً، تكون وحدات البكسل الثابتة هذه صعبة الرؤية ولا تقلل من جودة الشاشة أو إمكانية استخدامها. إن شاشة بها 1 إلى 5 بكسل تعتبر طبيعية وذات مستوى تنافسي. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع Dell Support: <http://www.dell.com/support/monitors>

إرشادات الصيانة

العناية بالشاشة



تنبيه: اقرأ واتبع تعليمات الأمان قبل تنظيف الشاشة.



تحذير: قبل تنظيف الشاشة، افصل كبل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي.

للاستخدام الأمثل، اتبع التعليمات في القائمة أدناه خلال فتح الشاشة، وتنظيفها، والتعامل معها:

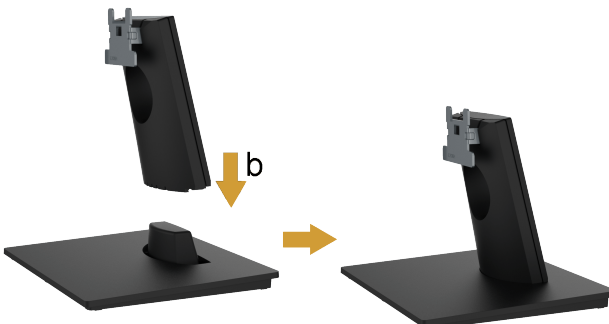
- بل قطعة قماش ناعمة ونظيفة بالماء لتنظيف الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية برفق. إن أمكن، استخدم منديلاً خاصًا لتنظيف الشاشة أو محولاً مناسباً لطلاء الشاشة غير الإستاتيكية. تجنب استخدام البنزين أو التتر أو الأمونيا أو المنظفات القوية أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش رطبة دافئة لتنظيف البلاستيك. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك أثراً دهنياً على البلاستيك.
- إن لاحظت مسحوقاً أبيض عند فتح الشاشة، امسحه بقطعة قماش. حيث ينتج المسحوق الأبيض بسبب عملية شحن الشاشة.
- تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الغامق قد تتعرض للخدش أو ظهور علامات بيضاء أكثر من الشاشة ذات اللون الفاتح.
- للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغير ديناميكياً وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.

إعداد الشاشة

تثبيت الحامل

ملاحظة: يتم فك قاعدة الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

- قم بتركيب قائم الحامل في قاعدة الحامل.



أ-. ضع قاعدة حامل الشاشة على أعلى منضدة ثابتة.

ب-. حرك جسم حامل الشاشة في الاتجاه الصحيح لأسفل في قاعدة الحامل حتى يستقر في مكانه.

- قم بتركيب مجموعة الحامل بالشاشة:



أ-. ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة بالقرب من حافة المكتب.

ب-. قم بمحاذاة دعامة دعامة مجموعة الحامل عند تجويف الشاشة.

ج-. أدخل الدعامة تجاه الشاشة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

توصيل الشاشة

⚠ تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع تعليمات السلامة (تعليمات السلامة).

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر:

- قم بابيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كبل الطاقة.
- قم بتوصيل كبل HDMI أو VGA الأسود بمنفذ الفيديو المناظر في الجزء الخلفي من الكمبيوتر.

توصيل كبل HDMI



توصيل كبل VGA (اختياري)



ملاحظة: تستخدم الرسومات بغرض التوضيح فقط. قد يختلف المظهر على الكمبيوتر.



بعد الانتهاء من تركيب جميع الكابلات الضرورية بالشاشة وجهاز الكمبيوتر (راجع **Connecting Your Monitor** (توصيل الشاشة) لتركيب الكبلات)، قم بتنظيمها كما هو موضح أعلاه.

إزالة حامل الشاشة

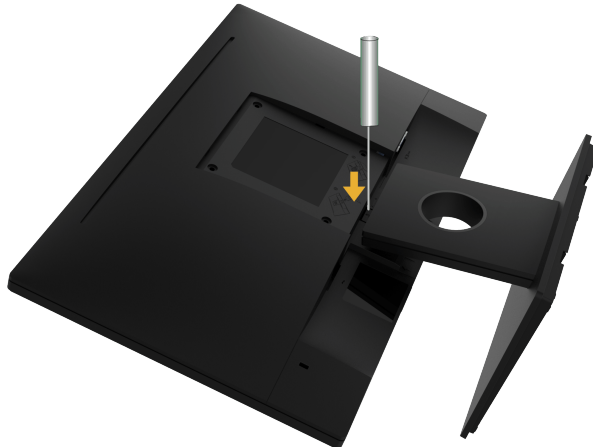
ملاحظة: خاص بالشاشة المزودة بحامل. في حالة شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل تركيب الحامل لاتباع التعليمات الخاصة به.

1. انزع غطاء VESA.



- أ. ضع لوحة الشاشة على قطعة قماش ناعمة أو بطانية.
- بـ. ارفع من أحد الجانبين في نفس الوقت، ثم قم بإزالة غطاء VESA من الشاشة.

2. قم ب拔掉支架组的支架从屏幕上。



- أ-. استخدم مفكًا طويلاً لدفع مزلاج التحرير الموجود في فتحة فوق الحامل مباشرة.
- ب-. بمجرد تحرير المزلاج، قم بفك القاعدة بعيداً عن الشاشة.

الثبيت على الحائط (اختياري)



(أبعاد المسامير: $M4 \times 10$ ملم). راجع التعليمات المرفقة مع مجموعة ثبيت القاعدة المترافقه مع VESA.

1. ضع الشاشة اللوحية على قلعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة مسطحة ثابتة.
 2. فك الحامل.
 3. استخدم مفكًا لإزالة المسامير الأربع الخاصة بإحكام غلق الغطاء البلاستيكي.
 4. قم بتركيب قائم التثبيت من مجموعة ثبيت الحائط إلى شاشة LCD.
 5. ثبت الشاشة على الحائط من خلال اتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة ثبيت القاعدة.
- ملاحظة:** للاستخدام فقط مع قائم التثبيت على الحائط للأجهزة التي خضعت لاختبارات معامل الاختبار المعروفة عالمياً بقدرة تحمل وزن/حمل 13.64 كيلو جرام كحد أدنى.

تشغيل الشاشة

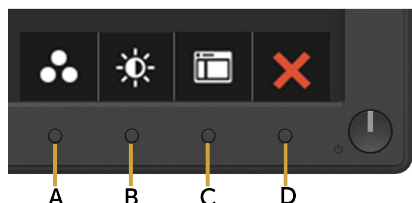
بدء تشغيل الشاشة

اضغط على زر ① لتشغيل شاشة العرض.



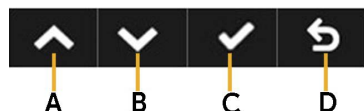
استخدام عناصر تحكم اللوحة الأمامية

استخدم مفاتيح في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف	مفاتيح اللوحة الأمامية
استخدم مفاتيح Preset modes (الأوضاع مسبقة الضبط) لاختيار من قائمة أوضاع الألوان المعدة المسبقة. يرجى مراجعة <u>قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة</u> .	A أوضاع مسبقة الضبط
استخدم زر Brightness/Contrast (السطوع / التباين) للوصول مباشرة إلى قائمة التحكم في "Brightness" (السطوع) و "Contrast" (التمييز).	B Brightness/Contrast (السطوع/التمييز)
استخدم زر Menu (القائمة) لعرض المعلومات المعروضة على الشاشة.	C Menu (القائمة)
استخدم مفاتيح Exit (خروج) للخروج من شاشة المعلومات المعروضة على الشاشة، بالخروج من القائمة أو القوائم الفرعية.	D Exit (خروج)

مفاتيح اللوحة الأمامية



الوصف	مفاتيح اللوحة الأمامية
استخدم زر Up (أعلى) لضبط عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (زيادة النطاقات).	A Up (أعلى)

استخدم زر Down (أسفل) لضبط عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (خفض النطاقات).	 Down (أسفل)	ب
انقر فوق مفتاح OK (موافق) لتأكيد الاختيار.	 موافق	ج
استخدم مفتاح Back (رجوع) للرجوع إلى القائمة السابقة.	 رجوع	د

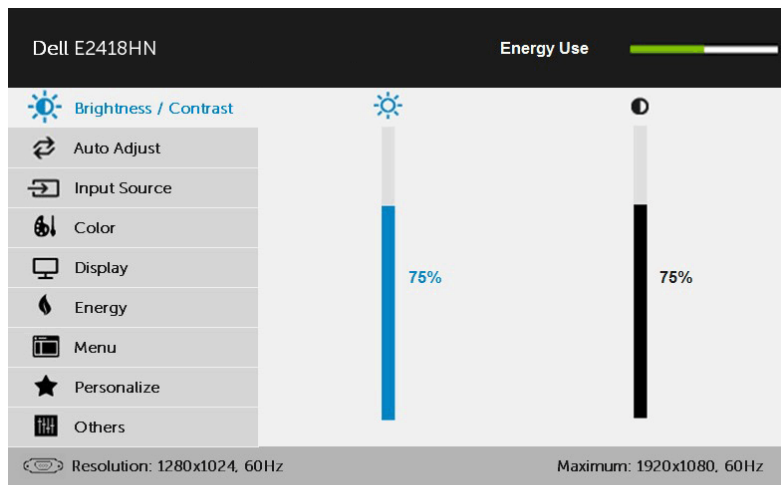
استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

الوصول إلى نظام القائمة

 **ملاحظة:** في حالة تغيير الإعدادات ثم المتابعة إلى قائمة أخرى أو الخروج من قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة، تقوم الشاشة تلقائيًا بحفظ هذه التغييرات. تحفظ التغييرات إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم انتظار اختفاء قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.

1. اضغط على زر  لتشغيل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وعرض القائمة الرئيسية.

القائمة الرئيسية

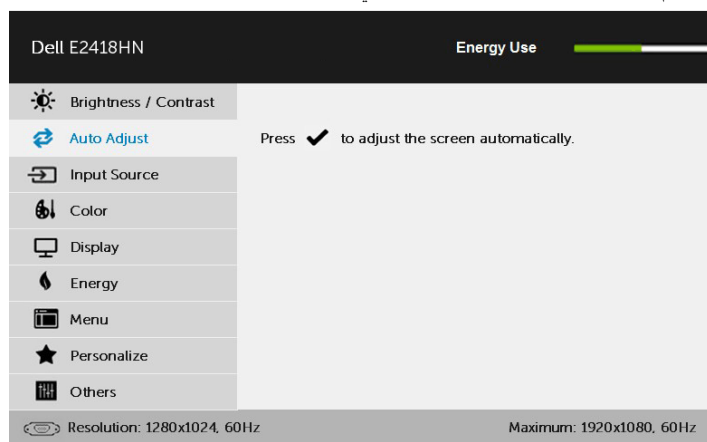


-  **ملاحظة:** لا تتوفر خاصية الضبط التلقائي إلا في حالة استخدام موصل (VGA) التماضي.
2. اضغط على الزر  و  للتبدل بين الخيارات في القائمة. عند التنقل من رمز واحد إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار.
 3. لتحديد العنصر المميز في القائمة اضغط على الزر  مرة أخرى.
 4. اضغط على الزر  و  لاختيار المعلومات المطلوبة.

5. اضغط على الزر للدخول إلى شريط التمرير ثم استخدم الزرين أو حسب المؤشرات في القائمة، لإجراء التغييرات.
6. حدد للرجوع إلى القائمة السابقة بدون قبول الإعدادات الحالية أو للقبول والرجوع إلى القائمة السابقة. يوضح الجدول الوارد أدناه قائمة جميع خيارات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ووظائفها.

ايقونة	قائمة وقوانين فرعية	الوصف
	Energy Use (استخدام الطاقة)	يوضح هذا العداد مستوى الطاقة المستخدم من قبل الشاشة في الوقت الفعلي.
	Brightness/Contrast (سطوع/التبابن)	استخدم قائمة Brightness و Contrast (سطوع و التبابن) لضبط Contrast/Brightness (سطوع/التبابن).
		<p>Dell E2418HN</p> <p>Energy Use</p> <p>Brightness / Contrast</p> <p>Auto Adjust</p> <p>Input Source</p> <p>Color</p> <p>Display</p> <p>Energy</p> <p>Menu</p> <p>Personalize</p> <p>Others</p> <p>Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p>▼ ▲ <> ↵</p> <p>يسمح بضبط السطوع أو إضاءة الخلفية. اضغط على مفتاح لزيادة السطوع وعلى مفتاح لقليل السطوع (الحد الأدنى 0 ~ الحد الأقصى 100). يسمح بضبط التباين أو درجة الاختلاف بين الطلام والإضاءة على الشاشة. اضبط السطوع أولاً، ثم اضبط التباين فقط إذا كنت تحتاج إلى مزيد من الضبط. اضغط على المفتاح لزيادة التباين واضغط على المفتاح لقليل التباين (الحد الأدنى 0 ~ الحد الأقصى 100).</p>

استخدم هذا الزر لتمكين خاصية الإعداد التلقائي وقائمة الضبط.



Auto Adjust (ضبط تلقائي)



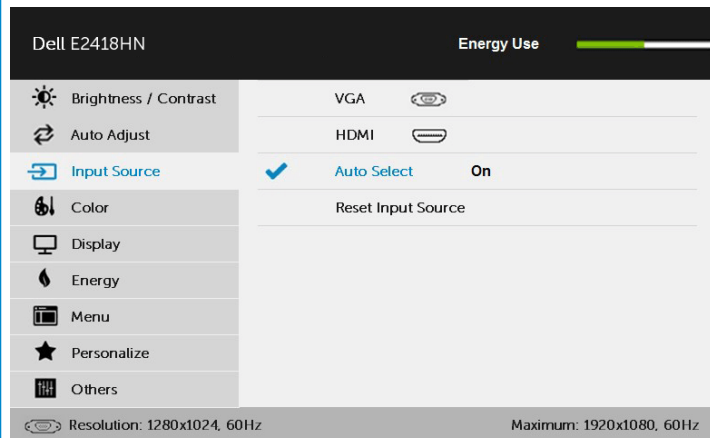
تظهر الرسالة التالية على شاشة سوداء أثناء إجراء الشاشة لعملية الضبط التلقائي مع الحالى:

Auto Adjustment in Progress...

نتيج خاصية الضبط التلقائي للشاشة إجراء ضبط ذاتي حتى تتوافق مع إشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام خاصية الضبط التلقائي، يمكن توليف الشاشة باستخدام ساعة البكسل (رمادي) ومفاتيح تحكم الفارق الزمني (جيد) المدرجة في **Display** (عرض الشاشة).
ملاحظة: لا تنشط خاصية Auto Adjust (الضبط التلقائي) إذا تم الضغط على الزر حال عدم وجود إشارة دخل فيديو نشطة أو في حالة عدم توصيل الكبلات.
توفر هذه الخاصية في حالة استخدام موصل (VGA) التمازجي فقط.

استخدم قائمة **INPUT SOURCE** (مصدر الدخل) للانتقال بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.

Input Source
(مصدر الدخل)



اختر منفذ دخل **VGA** عند استخدام موصل (VGA) التماضي. اضغط على **▼** لتحديد مصدر دخل **VGA**.

VGA

حدد دخل **HDMI** عند استخدام الموصل **HDMI**. اضغط على **▼** لتحديد مصدر دخل **HDMI**.

HDMI

اختر خاصية **Auto Select** (تحديد تلقائي) للكشف عن إشارات الدخل المتاحة.

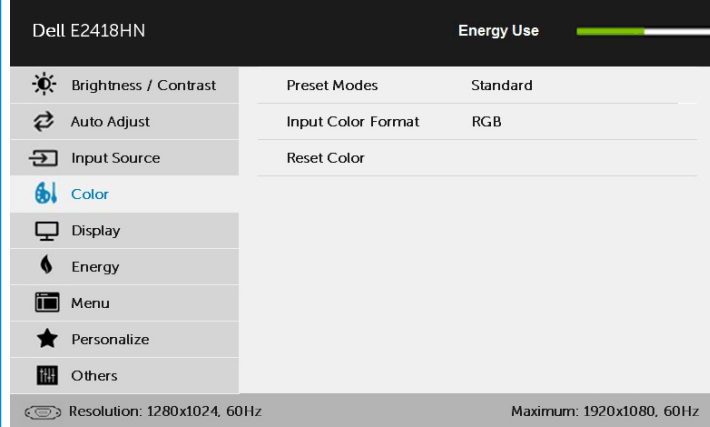
Auto Select
(تحديد تلقائي)

قم بإعادة تعيين إعدادات دخل الشاشة إلى إعدادات المصنع الأصلية.

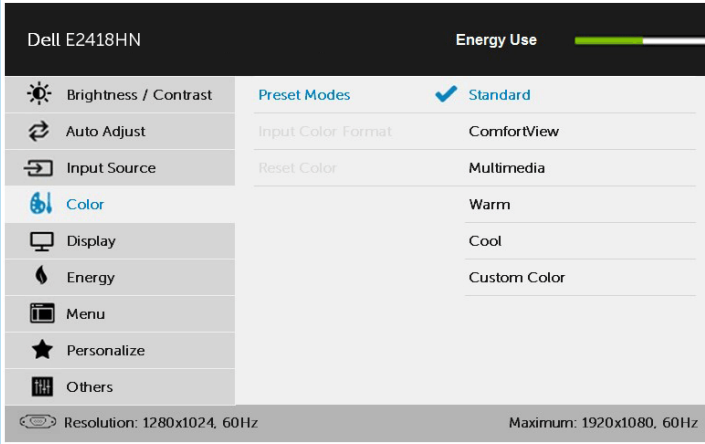
Reset Input
إعادة
Source
تعيين مصدر الدخل

(اللون)

استخدم قائمة **Color** (اللون) لضبط إعدادات ألوان الشاشة.



يسهم بالاختيار من قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط.



Preset Modes
(أوضاع مسبقة
(الضبط)

Dell E2418HN

Energy Use

Brightness / Contrast

Auto Adjust

Input Source

Color

Display

Energy

Menu

Personalize

Others

Resolution: 1280x1024, 60Hz

Maximum: 1920x1080, 60Hz

Standard

ComfortView

Multimedia

Warm

Cool

Custom Color

▼ ▲ ✓ ⌂

Standard (قياسي): يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.

-

ComfortView (عرض مريح): يقلل هذا العرض مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل مشاهدة الشاشة أكثر راحة.

-

تحذير: تأثيرات الفترة الطويلة الممكنة لابعاد الضوء الأزرق من الشاشة قد تتسبب جروحاً شخصية مثل الإجهاد الرفقي للعينين وإجهاد العينين وأضرار العينين. قد يؤدي الاستخدام المطول للشاشة أيضاً إلى التسبب في حدوث آلام في أجزاء الجسم مثل الرقبة والذراعين والظهر والكتف.

لتقليل خطورة إجهاد العينين وحدوث آلام في الرقبة/الذراع/الكتف نتيجة استخدام الشاشة لفترات طويلة، نقترح عليك ما يلى:

1. اضبط مسافة الشاشة بين 20 بوصة إلى 28 بوصة (50 سم إلى 70 سم) من عينيك.
2. الوميض بشكل متكرر لترطيب عينيك أو تبلييل عينيك بماء بعد الاستخدام المتواصل للشاشة.
3. احصل على فترات راحة بشكل منتظم ومتكرر لمدة 20 دقيقة كل ساعتين.
4. انظر بعيداً عن الشاشة وأطل النظر على شيء بعيد على بعد 20 قدم منك لمدة لا تقل عن 20 ثانية أثناء فترات الراحة.
5. قم بعمل تمددات لتخفيف التوتر في الرقبة، الذراع، الظهر والكتفين أثناء فترات الراحة.

Multimedia (وسائل متعددة): يحمل إعدادات الألوان المثالية لتطبيقات الوسائط المتعددة.

-

Warm (دافئ): يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفئاً مع لون خفيف أحمر/أصفر.

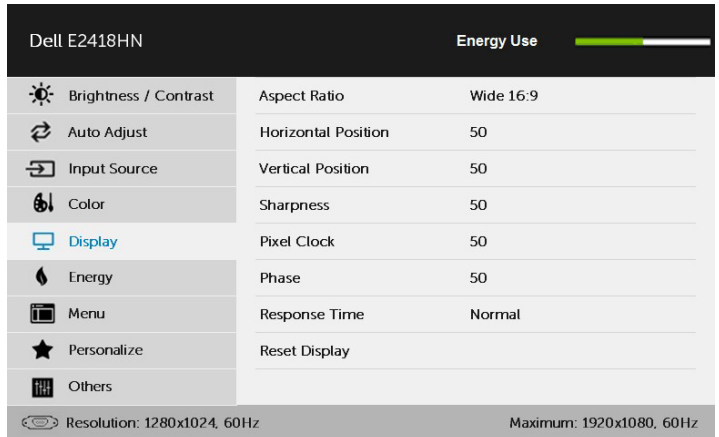
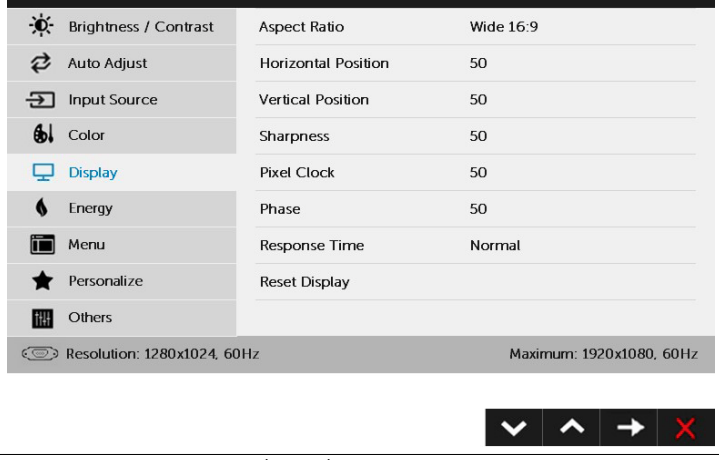
-

Cool (بارد): يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.

-

Custom Color (لون مخصص): يسمح بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان.

اضغط على المفاتيح **Ⓐ** و **Ⓑ** لضبط قيمة الألوان الأحمر والأخضر والأزرق وقم بإنشاء وضع لون مسبق الضبط خاص بك.

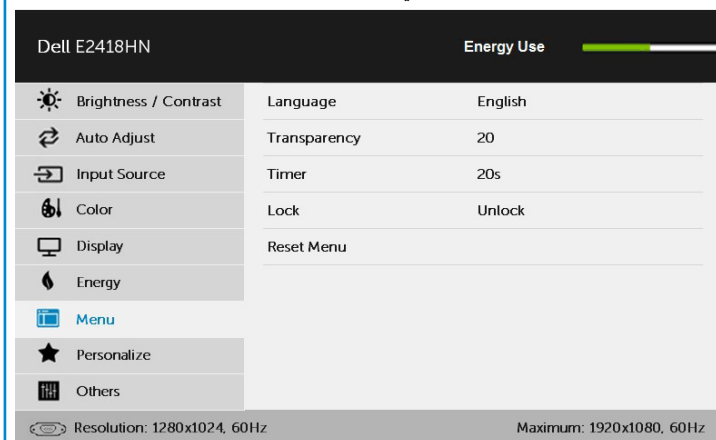
<p>يسمح بضبط وضع إدخال الفيديو على:</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كابل HDMI. YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط. <p>لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية.</p>	Input Color Format (تنسيق لون الإدخال)
<p>استخدم قائمة Display (شاشة العرض) لضبط إعدادات عرض الشاشة.</p> 	Reset Color (إعادة ضبط اللون)
	Display (شاشة العرض)
<p>ضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها كـ 9:16 أو 4:5 أو 3:4 أو 4:3.</p> <p>ملاحظة: لا يتطلب الأمر تمكين وضع عريض 9:16 عند استخدام أعلى قيمة للدقة 1080 × 1920.</p>	Aspect Ratio (نسبة الطول إلى العرض)
<p>استخدم الزر أو لضبط الصورة يساراً أو يميناً. الحد الأدنى '0' (-). الحد الأقصى '100' (+).</p>	Horizontal Position (الوضع الأفقي)
<p>استخدم الزر أو لضبط الصورة لأعلى أو لأسفل. الحد الأدنى '0' (-). الحد الأقصى '100' (+).</p> <p>ملاحظة: تتوفر إمكانية ضبط الوضع الأفقي والرأسي لدخل "VGA" فقط.</p>	Vertical Position (الوضع الرأسي)
<p>يمكن هذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم أو لضبط الحدة من "0" إلى "100".</p>	Sharpness (حدة اللون)
<p>نتيج إعدادات خاصية ساعة البكسل والفارق الزمني ضبط الشاشة حسبما ترغبه. استخدم الزر أو لضبط أفضل جودة للصورة.</p>	Pixel Clock (ساعة البكسل)
<p>إن لم تصل إلى النتيجة المرغوب فيها باستخدام إعدادات Phase (فارق الزمني)، استخدم إعدادات Pixel Clock (ساعة البكسل) (رديء) ثم استخدم Phase (فارق الزمني) (جيد) مرة أخرى.</p> <p>ملاحظة: تتوفر خاصية إعدادات ساعة البكسل والفارق الزمني عند استخدام منفذ دخل VGA فقط.</p>	Phase (فارق الزمني)
<p>يسمح بتعيين Response Time (وقت الاستجابة) على Normal (عادي) أو Fast (سريع).</p>	Response Time (وقت الاستجابة)
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات العرض الافتراضية.</p>	Reset Display (إعادة ضبط العرض)

<p>Dell E2418HN</p> <p> Brightness / Contrast</p> <p> Auto Adjust</p> <p> Input Source</p> <p> Color</p> <p> Display</p> <p> Energy</p> <p> Menu</p> <p> Personalize</p> <p> Others</p> <p>Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz</p>	<p>Energy Use </p> <p>Power Button LED On During Active</p> <p>Reset Energy</p>	<p>Energy (الطاقة)</p>
<p>يسمح بتشغيل مؤشر LED أو إيقاف تشغيله بغية توفير الطاقة.</p>	<p>Power Button LED (زر LED للطاقة)</p>	<p>Power Button LED (زر LED للطاقة)</p>
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الطاقة الافتراضية.</p>	<p>Reset Energy</p>	<p>Reset Energy (إعادة ضبط الطاقة)</p>



Menu (القائمة)

حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة مثل لغات الخيارات المعروضة على الشاشة والمدة الزمنية التي تظهر فيها القائمة على الشاشة وما إلى ذلك.



يسمح بتعيين عرض الخيارات المعروضة على الشاشة بلغة من ثمانية لغات: الإنجليزية أو الإسبانية أو الفرنسية أو الألمانية أو البرتغالية البرازيلية أو الروسية أو الصينية المبسطة أو اليابانية.	Language (اللغة)
يسمح بضبط خلفية الخيارات المعروضة على الشاشة من غير شفاف إلى شفاف.	Transparency (الشفافية)
يسمح بتعيين الوقت الذي ستبقى فيه الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة بعد الضغط على مفتاح على الشاشة.	Timer (الموقت)
استخدم الزرين ⏪ و ⏵ لضبط شريط التمرير بزيادة 1 ثانية لكل ضغطة، بداية من 5 إلى 60 ثانية.	
يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند تحديد "قفل"، لا يسمح بعمليات ضبط المستخدم. جميع المفاتيح مغلقة باستثناء مفتاح ⏵.	Lock (قفل)
ملاحظة: عند قفل الخيارات المعروضة على الشاشة، سيؤدي الضغط على مفتاح القائمة إلى انتقالك مباشرة إلى قائمة إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة مع "قفل الخيارات المعروضة على الشاشة" المحدد مسبقاً في الإدخال. اضغط مع الاستمرار على المفتاح ⏵ لمدة 6 ثواني لإلغاء القفل والسماع للمستخدم بالوصول إلى جميع الإعدادات القابلة للتطبيق.	
حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات القائمة الافتراضية.	Reset Menu (قائمة إعادة الضبط)

يمكن للمستخدم الاختيار من بين "Preset Modes" (الأوضاع مسبقة الضبط)، و"Auto Adjust" (السطوع/التبابن)، و"Brightness/Contrast" (الضبط التلقائي)، و"Input Source" (مصدر الدخل)، و"Aspect Ratio" (نسبة الارتفاع إلى العرض)؛ وضبطها كمفتاح اختصار.

Personalize (تخصيص)



Dell E2418HN Energy Use

Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast
Input Source	Reset Personalization	
Color		
Display		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

▼ ▲ → ✕

ينتج إلك إعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.

Reset Personalization (إعادة تعيين) (التخصيص)

حدد هذا الخيار لضبط إعدادات المعلومات المعروضة على الشاشة، مثل **DDC/CI**، وتهيئة **LCD** وغيرها.

Others (أخرى)



Dell E2418HN Energy Use

Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable
Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable
Input Source	Reset Other	
Color	Factory Reset	
Display	Reset All Settings	
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

▼ ▲ → ✕

DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) لبرنامِج في الكمبيوتر بضبط إعدادات عرض الشاشة مثل السطوع وتوزن الألوان وغير ذلك.
تمكين (افتراضي): يُحسن أداء الشاشة ويوفِّر تجربة أفضل للعميل.
تعطيل: يُعطل خيار **DDC/CI** ويظهر الرسالة التالية على الشاشة.

Dell E2418HN

The function of adjusting display setting using PC application will
be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function?

NO

YES

DDC/CI

LCD Conditioning (تهيئة LCD)

تساعد هذه الميزة في تقليل حالات بسيطة لاحتياز الصورة.
إذا ظهرت الصورة عالقة، اختر **LCD Conditioning (تهيئة LCD)** للمساعدة في القضاء على أي احتياز للصورة. قد يستغرق استخدام ميزة تهيئة LCD بعض الوقت. لا يمكن لميزة تهيئة LCD إزالة الحالات الصعبة لاحتياز الصورة أو الاحتراق.
ملاحظة: استخدم تهيئة LCD فقط عندما تواجه مشكلة مع احتياز الصورة.
نُظِّمَت رسالة التذير أدناه بمجرد تحديد المستخدم "تمكين" تهيئة LCD.

Dell E2418HN

The feature will help reduce minor cases of image retention.

Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.

Do you wish to continue?

NO

YES

Reset Other (إعادة ضبط إعدادات أخرى)

Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)

حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات أخرى الافتراضية، مثل **DDC/CI**.

يُعيد ضبط كل إعدادات المعلومات المعروضة على الشاشة إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.

رسائل المعلومات المعروضة على الشاشة

عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:

Dell E2418HN

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



ما يعني أن الشاشة يتذرع عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع **مواصفات الشاشة** لمعرفة نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه باستخدام هذه الشاشة. الوضع الموصى به .1080 x 1920 ستشاهد الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI.

Dell E2418HN

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function?

NO

YES

عندما تنتقل الشاشة إلى وضع **Power Save** (توفير الطاقة)، ستشاهد الرسالة التالية:

Dell E2418HN

Entering Power Save Mode.



قم بتنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى **OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)**
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:

Dell E2418HN

There is no signal coming from your computer.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button now to select
the correct input source on the On-Screen-Display menu.



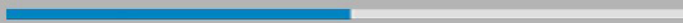
إذ كان كبل VGA أو HDMI غير موصل، فسيظهر مربع حوار منبثق كما هو موضح أدناه. ستدخل الشاشة في وضع **(توفير الطاقة) بعد 4 دقائق** إذا تركت في هذه الحالة.

Dell E2418HN



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

ملاحظة: قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل.
راجع حل المشكلات لمزيد من المعلومات.

ضبط الحد الأقصى للدقة

للحصول على أفضل أداء للشاشة أثناء استخدام أنظمة تشغيل Microsoft Windows®، اضبط دقة الشاشة على 1080 × 1920 بكسل بإجراء الخطوات التالية:

في أنظمة تشغيل Windows Vista أو Windows 7 أو Windows 8 أو 8.1:

1. بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 أو 8.1 فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتحويل إلى سطح المكتب التقليدي.

2. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ومن ثم انقر فوق **Screen Resolution** (دقة الشاشة).

3. انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة **Screen Resolution** (دقة الشاشة) وحدد 1080 × 1920.

4. انقر فوق **OK** (موافق).

في نظام 10:

1. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم فوق **Display settings** (إعدادات الشاشة).

2. انقر فوق **Advanced display settings** (إعدادات الشاشة المتقدمة).

3. انقر فوق القائمة المنسدلة **Resolution** (الدقة) وحدد 1080 × 1920.

4. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

إن لم يكن خيار 1080 × 1920 مدرجاً ضمن الخيارات، فربما تكون بحاجة إلى تحديث مشغل برامج الرسوم الخاص بك. يرجى اختيار السيارة التي يشترى نظام الكمبيوتر الذي تستخدمه بأفضل حال، واتبع التعليمات المتوفرة

إذا كان لديك جهاز كمبيوتر شخصي أو محمول من Dell مزود بامكانية الاتصال بالانترنت

إذا كان الكمبيوتر الشخصي أو المحمول أو بطاقة الرسوم غير تابعة لشركة Dell

إذا كان لديك جهاز كمبيوتر شخصي أو محمول من Dell مزود بامكانية الاتصال بالإنترنت

1. اذهب إلى موقع <http://www.dell.com/support>، ثم أدخل رقم الخدمة الخاصة بك وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسوم الخاصة بك.

2. بعد تثبيت برنامج التشغيل الخاص بهمائي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على 1080 × 1920.

ملاحظة: إذا تذكر ضبط الدقة على 1080 × 1080، فيرجى الاتصال بشركة Dell للاستفسار حول مهالي الرسومات الذي يدعم هذه الدقة.

إذا كان الكمبيوتر الشخصي أو المحمول أو بطاقة الرسوم غير تابعة لشركة Dell

في أنظمة تشغيل Windows Vista أو 7 أو Windows 8 أو 8.1:

1. بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 أو 8.1 فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب التقليدي.

2. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق **Personalization** (تخصيص).

3. انقر فوق تغيير إعدادات العرض.

4. انقر فوق إعدادات متقدمة.

5. تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA وATI وIntel وغيرها ذلك).

6. يرجى الرجوع إلى موقع بطاقة الرسومات للحصول على برنامج التشغيل المحدثة (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).

7. بعد تثبيت برنامج التشغيل الخاص بهمائي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على 1080 × 1920.

1. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم فوق **Display settings** (إعدادات الشاشة).
 2. انقر فوق **Advanced display settings** (إعدادات الشاشة المتقدمة).
 3. انقر على **Display adapter properties** (خصائص مهابي الشاشة).
 4. تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA وATI وIntel وغيرها).
 5. يرجى الرجوع إلى موقع بطاقة الرسومات للحصول على برامج التشغيل المحدثة (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).
 6. بعد تثبيت برامج التشغيل الخاصة بمهابي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على 1920×1080 .
- ملاحظة:** إذا لم تتمكن من ضبط درجة الدقة على 1920×1080 ، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة لجهاز الكمبيوتر أو شراء مهابي رسوم يدعم دقة الفيديو 1920×1080 .

استخدام الإمالة

الميل

بفضل القاعدة المضمنة، يمكنك إمالة الشاشة بالزاوية التي توفر أكثر أوضاع المشاهدة راحة.

21 درجة في الرفع التمددجي
(كحد أقصى 22 درجة)

5 درجات في الوضع الموردي
(كحد أقصى 6 درجة)



ملاحظة: يتم فك قاعدة الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

⚠ تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع **Safety Instruction** (تعليمات السلامة).

الاختبار الذاتي

توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا كان الكمبيوتر والشاشة متصلان على نحو سليم ولكن الشاشة معنمة، أبداً في تشغيل خاصية الاختبار الذاتي للشاشة متبوعاً الخطوات التالية:

1. أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
2. افصل كبل الفيديو من خلف الكمبيوتر.
3. قم بتشغيل الشاشة.

ستلاحظ ظهور مربع الحوار المتحرك على الشاشة (على خلفية سوداء)، ما لم تستشعر الشاشة إشارة الفيديو وكانت تعمل على نحو سليم. أثناء التواجد في وضع الاختبار الذاتي، يبقى مؤشر LED الخاص بالطاقة باللون الأبيض. أيضاً، استناداً إلى الدخل المحدد، سيتم تمرير أحد مربعات الحوار المعروضة أدناه بشكل مستمر خلال الشاشة.

Dell E2418HN



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



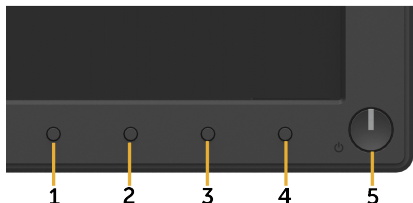
www.dell.com/support/monitors

4. يظهر مربع الحوار أيضاً أثناء تشغيل النظام العادي، إذا أصبح كبل الفيديو مفصولاً أو تالفاً. ستدخل الشاشة في وضع **Power Save** (توفير الطاقة) بعد 4 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.
5. أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كبل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.

إذا بقيت الشاشة فارغة بعد استخدام الإجراء السابق، تحقق من وحدة تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل صحيح.

Built-in Diagnostics (التشخيصات المضمنة)

تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمنة تساعد في تحديد ما إذا كانت الحالة غير الطبيعية للشاشة التي تواجهها مشكلة موروثة في الشاشة، أو الكمبيوتر وبطاقة الفيديو.



ملاحظة: يمكن تشغيل التشخيصات المضمنة فقط عند توصيل كبل الفيديو مع كون الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.

لتشغيل التشخيصات المضمنة:

1. تأكيد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
2. افصل كبل (كبلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
3. اضغط مع الاستمرار على **Button 1** (زر 1) على اللوحة الأمامية لمدة 2 ثانية. تظهر شاشة رمادية.
4. افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
5. اضغط على الزر **Button 1** (الزر 1) في اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
6. افحص الشاشة بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
7. كرر الخطوتين 5 و 6 لفحص الشاشة أثناء تشغيل الشاشة الخضراء والزرقاء والسوداء والبيضاء.

يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة النص. للخروج، اضغط على الزر **Button 1** (الزر 1) مرة أخرى.
إذا لم تكتشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمنة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح.تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.

المشكلات الشائعة

يشتمل الجدول التالي على معلومات عامة حول المشاكل العامة للشاشة التي قد تواجهها والحلول الممكنة.

الحلول الممكنة	ماذا تواجهه	أعراض عامة
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من أن مأخذ الطاقة يعمل بشكل صحيح باستخدام أي جهاز كهربائي آخر. تأكد من الضغط على زر الطاقة بالكامل. تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال زر Input Source. تحقق من خيار Power LED Button (زر مؤشر حالة الطاقة) المدرج تحت الطاقة في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. 	احتفاء الصورة	لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED للطاقة
<ul style="list-style-type: none"> قم بزيادة السطوع والتباين عبر الخيارات المعروضة على الشاشة. قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة. تحقق من عدم وجود مسامير ملتوية أو مكسورة بموصل كبل الفيديو. تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال زر Input Source. شغل التخفيضات المضمنة. 	لا توجد صورة أو لا يوجد سطوع	لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED للطاقة
<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء ضبط ثقافي عبر المعلومات المعروضة على الشاشة. اضبط عناصر تحكم المرحلة ومؤشر ساعة الباكلل عبر OSD. تخلص من كبلات امتداد الفيديو. أعد ضبط الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع). قم بتغيير دقة الفيديو إلى نسبة العرض الصحيحة (16:9). 	الصورة مهزوزة أو باهتة أو شاحبة.	تركيز ضعيف
<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء ضبط ثقافي عبر المعلومات المعروضة على الشاشة. اضبط عناصر تحكم المرحلة ومؤشر ساعة الباكلل عبر OSD. أعد ضبط الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع). تحقق من العوامل البيئية. أعد ضبط وضع الشاشة واختبر في غرفة أخرى. 	صورة متذبذبة أو حركة دقيقة	فيديو مهزوز/غير مستقر

<ul style="list-style-type: none"> قم بالتشغيل والإيقاف. وحدات البكسل الموقفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. <p>للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع صفحة Dell Support على الموقع:</p> <p>http://www.dell.com/support/.monitors</p>	شاشة LCD تشمل على نقاط.	وحدات بكسل مفقودة
<ul style="list-style-type: none"> قم بالتشغيل والإيقاف. وحدات البكسل الموقفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. <p>للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع صفحة Dell Support على الموقع:</p> <p>http://www.dell.com/support/.monitors</p>	وجود بقع ساطعة على شاشة LCD.	وحدات البكسل العالقة
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع). قم بإجراء ضبط ثقافي عبر المعلومات المعروضة على الشاشة. اضبط السطوع والتباين عبر OSD. 	الصورة باهتة جداً أو ساطعة جداً	مشاكل السطوع
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع). قم بإجراء ضبط ثقافي عبر المعلومات المعروضة على الشاشة. اضبط السطوع والتباين عبر OSD. <p>ملاحظة: عند استخدام HDMI، لا تتوفر عمليات ضبط الوضع.</p>	الشاشة لا تتركز في المنتصف بشكل صحيح	تشوه هندسي
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع). قم بإجراء ضبط ثقافي عبر المعلومات المعروضة على الشاشة. اضبط عناصر تحكم الفارق الزمني وساعة البكسل عبر المعلومات المعروضة على الشاشة. قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود مسامير ملتوية أو مكسورة بموصل كبل الفيديو. <p>ملاحظة: عند استخدام كبل HDMI، لا تناح كل من خاصية ساعة البكسل وضبط الفارق الزمني.</p>	يوجد خط أو أكثر بالشاشة	خطوط أفقية/رأسية

<p>Factory Settings على الشاشة على (إعدادات المصنع).</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء ضبط ثقافي عبر المعلومات المعروضة على الشاشة. اضبط عناصر تحكم الفارق الزمني وساعة البيكس عبر المعلومات المعروضة على الشاشة. قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوشة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود مسامير ملتوية أو مكسورة بموصل كبل الفيديو. أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان. 	الشاشة مشوشة أو تبدو منقسمة	مشاكل في التزامن
<ul style="list-style-type: none"> لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركة Dell على الفور. 	علامات ظاهرة للدخان أو الشراراة.	مشاكل متعلقة بالأمان
<p>تأكد من أن كبل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصل بشكل صحيح ومحكم.</p> <p>Factory Settings على (إعدادات المصنع).</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. 	عطل في الشاشة حيث يتم تشغيلها وإيقافها	مشاكل متقطعة
<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة. تأكد من أن كبل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصل بشكل صحيح ومحكم. تحقق من عدم وجود مسامير ملتوية أو مكسورة بموصل كبل الفيديو. 	لون الصورة مفقود	لون مفقود
<ul style="list-style-type: none"> غير وضع إعداد اللون في إعدادات اللون بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى الرسومات أو الفيديو استناداً إلى التطبيق. جرب استخدام إعدادات ضبط مختلفة معدة مسبقاً للألوان في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. اضبط قيمة R/G/B في إعدادات اللون بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إذا كانت إدارة اللون قيد الإيقاف. غير تنسيق لون الإدخال إلى PC RGB أو YPbPr في إعداد Color (اللون) بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. 	لون الصورة غير جيد	لون خطأ

<ul style="list-style-type: none"> استخدم خاصية إدارة الطاقة لغلق الشاشة أثناء عدم الاستخدام (مزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على Power Management Modes (أوضاع إدارة الطاقة). وبشكل بديل، استخدم شاشة حفظ تغيير بشكل ديناميكي. 	<p>ظهور ظلال ضعيفة من الصورة الثابتة المعروضة على الشاشة.</p>	<p>صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة ثركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة.</p>
--	---	---

 **ملاحظة:** عند اختيار وضع HDMI، لا تتوفر وظيفة Auto Adjust (الضبط التلقائي).

مشاكل خاصة بالمنتبج

الحلول الممكنة	ماذا تواجه	أعراض معينة
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من ضبط Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) بقائمة Display (العرض) على الشاشة. أعد ضبط الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع). 	<p>الصورة متمركزة بالشاشة ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل</p>	<p>صورة الشاشة صغيرة جدا</p>
<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الشاشة وافصل سلك الطاقة وافصل الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة. تحقق مما إذا كانت قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مغلفة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط مع الاستمرار على الزر الموجود بجانب زر الطاقة لمدة 10 ثواني لإلغاء القفل (المزيد من المعلومات، يمكنك الاطلاع على الفيديو). 	<p>عدم ظهور قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة</p>	<p>لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الأمامية</p>
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من مصدر الإشارة.تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح. تحقق من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح. أعد توصيل كبل الإشارة إذا لزم الأمر. أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو. 	<p>LED لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض. عند الضغط على مفتاح "الأعلى" أو "الأسفل" أو "القائمة"، تظهر الرسالة "لا توجد إشارة دخل".</p>	<p>لا توجد إشارة دخل عند الضغط على مفاتيح تحكم المستخدم</p>
<ul style="list-style-type: none"> بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة. شغل التشخيصات المضمنة. 	<p>الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل</p>	<p>الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل</p>

Dell Soundbar مشكلات

الحلول الممكنة	ماذا تواجه	أعراض عامة
<ul style="list-style-type: none"> • شغل زر الطاقة/الصوت على الشريط الصوتي في اتجاه عقارب الساعة على الوضع المتوسط؛ تحقق من إضاءة مؤشر الطاقة (مؤشر البيان الأبيض) على الشريط الصوتي الأمامي. • تحقق من اتصال كبل الطاقة بالمهابي من خلال الشريط الصوتي. 	<ul style="list-style-type: none"> • لا توجد طاقة بالشريط الصوتي - مؤشر الطاقة مغلق 	<p>لا يوجد صوت بالنظام حيث يستند شريط الصوت الطاقة من مهابي تيار متعدد</p>
<ul style="list-style-type: none"> • وصل كبل خط الصوت في مقبس خرج الصوت بجهاز الكمبيوتر. • اضبط مستوى الصوت على أعلى درجة وتتأكد من عدم تمكين كاتم الصوت. • شغل بعض المحتويات الصوتية على الكمبيوتر (مثل قرص مضغوط صوتي أو مشغل MP3). • قم بتشغيل زر الطاقة/الصوت من الشريط الصوتي في اتجاه عقارب الساعة على أعلى درجة للصوت. • قم بتنظيف وإعادة تثبيت خط الصوت في المقبس. • اختبر Soundbar (شريط الصوت) باستخدام مصدر صوت آخر (مثل مشغل الأقراص المضغوطة MP3، مشغل المحمول، مشغل MP3). 	<ul style="list-style-type: none"> • وجود طاقة بالشريط الصوتي - • مؤشر الطاقة في وضع التشغيل 	<p>لا يوجد صوت</p>
<ul style="list-style-type: none"> • قم بزيارة أي عارق بين Soundbar (شريط الصوت) والمستخدم. • تتأكد من أن خط الصوت تم إدخاله بالكامل في مقبس مصدر الصوت. • قم بخفض مستوى مصدر الصوت. • قم بتشغيل زر الطاقة/الصوت من الشريط الصوتي عكس عقارب الساعة على درجة صوت منخفضة. • قم بتنظيف وإعادة تثبيت خط الصوت في المقبس. 	<ul style="list-style-type: none"> • استخدام مصدر صوت آخر 	<p>الصوت مشوش</p>

<ul style="list-style-type: none"> قم ب拔掉 أي عوائق بين Soundbar (شريط الصوت) والمستخدم. تأكد من أن خط الصوت تم إدخاله بالكامل في مقبس بطاقة الصوت. اضبط مستوى الصوت في نظام Windows على مستوى متوسط. أخفض مستوى الصوت بتطبيق الصوت. قم بتشغيل زر الطاقة/الصوت من الشريط الصوتي عقارب الساعة على درجة صوت منخفضة. قم بتنظيف مقبس خط الصوت وإعادة تثبيته. قم باستكشاف أعطال بطاقة الصوت بالكمبيوتر وإصلاحها. اخبر Soundbar (شريط الصوت) باستخدام مصدر صوت آخر (مثل مشغل الأقراص المضغوطة المحمول، مشغل MP3) تجنب استخدام كبل الصوت المستخدم للإطالة أو محول مقبس الصوت. 	استخدام بطاقة الصوت بالكمبيوتر كمصدر للصوت	الصوت مشوش
<ul style="list-style-type: none"> قم ب拔掉 أي عوائق بين Soundbar (شريط الصوت) والمستخدم. تأكد من أن مقبس دخول الصوت تم إدخاله بالكامل في مقبس بطاقة الصوت أو مصدر الصوت. اضبط أدوات التحكم في توافق الصوت بنظام Windows (يسار-يمين) على النقطة المتوسطة. قم بتنظيف وإعادة تثبيت خط الصوت في المقبس. قم باستكشاف أعطال بطاقة الصوت بالكمبيوتر وإصلاحها. اخبر Soundbar (شريط الصوت) باستخدام مصدر صوت آخر (مثل مشغل الأقراص المضغوطة المحمول، مشغل MP3) 	يخرج الصوت من جانب واحد بالشريط الصوتي.	خرج الصوت غير متوازن
<ul style="list-style-type: none"> قم ب拔掉 أي عوائق بين Soundbar (شريط الصوت) والمستخدم. قم بتشغيل زر الطاقة/الصوت من الشريط الصوتي في اتجاه عقارب الساعة لضبط أعلى درجة للصوت. اضبط مستوى الصوت في نظام Windows على أعلى درجة. قم بزيادة مستوى صوت تطبيق الصوت. اخبر Soundbar (شريط الصوت) باستخدام مصدر صوت آخر (مثل مشغل الأقراص المضغوطة المحمول، مشغل MP3) 	مستوى الصوت منخفض جداً	مستوى صوت منخفض

الملحق

تعليمات السلامة

تحذير: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمه أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.
لمزيد من المعلومات حول تعليمات السلامة، يرجى الرجوع إلى دليل معلومات المنتج.

إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) ومعلومات تنظيمية أخرى

وفيما يتعلق بإشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية والمعلومات التنظيمية الأخرى، يرجى زيارة الموقع الخاص بالالتزام التنظيمي على الرابط التالي: www.dell.com/regulatory_compliance.

يمثل هذا الجهاز للجزء 15 من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات. ويُخضع تشغيله إلى الشرطين التاليين:

- (1) قد لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.
- (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تدخلات يتم استقبالها، بما في ذلك التدخلات التي قد تتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

الاتصال بشركة Dell

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ **800-WWW-DELL (800-999-3355)**.

 **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك الحصول على معلومات الاتصال من خلال فاتورة الشراء أو إيصال التحية أو الفاتورة أو كتالوج منتجات شركة Dell.

تقدم شركة Dell خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف، إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتوافر بعضها في منطقتك.

- الدعم الفني من خلال الانترنت — www.dell.com/support.monitors
- الاتصال بشركة Dell — www.dell.com/contactdell