

دليل المستخدم

Dell SE2417HG/SE2417HGR

رقم الطراز: SE2417HG/SE2417HGR
الطراز التنظيمي: SE2417HGr



الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات



ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعدك في الاستخدام الأفضل للكمبيوتر.



تنبيه: يشير التنبيه إلى إمكانية حدوث تلف بالأجزاء المادية أو فقدان البيانات في حالة عدم اتباع التعليمات.



تحذير: يشير التحذير إلى إمكانية تلف الممتلكات، أو الإصابة الشخصية، أو الوفاة.

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق اخطار.
© حقوق النشر لعام ٢٠١٩ - ٢٠١٥ لشركة Dell Inc. كافة الحقوق محفوظة.

يمعنى منعًا باتًّا نسخ هذه المواد بأي وسيلة دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: **Dell** وشعار **DELL** هما علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc، أما **Windows** فهما علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لدى شركة Microsoft. في الولايات المتحدة أو الدول الأخرى أو كليهما، **Intel** وهي علامة تجارية لشركة Intel في الولايات المتحدة ودول أخرى، وتتأتي **ATI** كعلامة تجارية خاصة بشركة **Advanced Micro Devices Dell Inc.** بينما **ENERGY STAR** هي علامة تجارية لوكالة حماية البيئة الأمريكية. وكشريك ENERGY STAR، قررت Dell Inc أن هذا المنتج يتوافق مع إرشادات ENERGY STAR لفعالية الطاقة.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إلى الكيانات التي تدعي ملكية العلامات أو الأسماء أو المنتجات الخاصة بها. تُخلِّي شركة Dell Inc مسؤوليتها عن أي مصلحة في ملكية العلامات التجارية والأسماء التجارية بخلاف تلك الخاصة بها.

المحتويات

٥	معلومات عن الشاشة
٥	محتويات العبوة
٦	خصائص المنتج
٧	التعريف بالأجزاء و مفاتيح التحكم
١٠	خاصية التوصيل والتشغيل
١٠	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
١٠	إرشادات الصيانة
١١	إعداد الشاشة
١١	توصيل الحامل
١٢	توصيل الشاشة
١٣	ترتيب الكابلات
١٤	احرص على فصل حامل الشاشة
١٥	تشغيل الشاشة
١٥	قم بتشغيل الشاشة
١٥	استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية
١٧	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)
٢٩	إعداد الشاشة
٣٠	استخدام الميل

٣١	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٣١	اختبار ذاتي
٣٢	التخفيصات المضمنة
٣٣	المشكلات الشائعة
٣٥	مشاكل خاصة بالمنتج
٣٦	الملحق
٣٦	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٣٦	الاتصال بشركة Dell
٣٧	مواصفات الشاشة
٣٧	مواصفات اللوحة المسطحة
٣٧	مواصفات الدقة
٣٨	أوضاع الفيديو المدعومة
٣٨	أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً
٣٨	المواصفات الكهربائية
٣٩	الخصائص المادية
٤٠	الخصائص البيئية
٤٠	أوضاع إدارة الطاقة
٤٢	تعيين الدبابيس

معلومات عن الشاشة

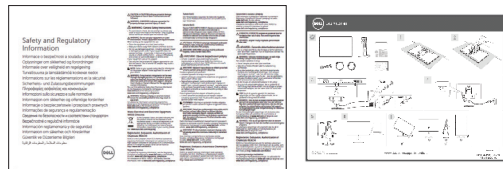
محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكد من استلام جميع المكونات [الاتصال بشركة Dell](#) وفي حال فقدان أي منها.

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

الشاشة	
رافع الحامل	
قاعدة الحامل	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
VGA كابل	

- دليل الإعداد السريع
- معلومات الأمان، والبيئة، والتنظيم



خصائص المنتج

تشتمل شاشة **Dell SE2417HG/SE2417HGR** المسطحة على مصفوفة نشطة وترانزistor للأفلام الرقيقة (TFT) وشاشة عرض كريستال بلوريه (LCD) وإضاءة LED خلفية. ومن بين الخصائص التي تميز بها الشاشة.

- شاشة عرض ۵۹,۹ سم (۲۳,۶ بوصة) (مقاسة قطرها). دقة 1920×1080 ، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- إمكانية التوصيل والتشغيل حال الدعم من قبل النظام.
- اتصال VGA مزدوج.
- وفت استجابة أسرع للوحة ۲ ملي ثانية
- ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
- ر الطاقة لشاشة Energy Star المعتمدة.
- منفذ كابل الأمان.
- إمكانية التبديل من نسبة الارتفاع إلى العرض العريضية إلى القياسية مع الحفاظ على جودة الصورة.
- خفض مستوى BFR/PVC.
- نسبة تباين عالية الديناميكية (۱:۸,۰۰۰,۰۰۰).
- استهلاك طاقة بقدرة ۰,۳ وات عند تشغيل وضع السكون.
- ويوضح مقياس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي.

التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

الجانب الأمامي للشاشة



مفاتيح التحكم باللوحة الأمامية

الصنف	الوصف
١	أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، انظر تشغيل الشاشة)
٢	زر التشغيل/إيقاف التشغيل (مع مؤشر LED)

 **ملاحظة:** بالنسبة للشاشات ذات الحواف اللامعة ينبغي على المستخدم التفكير في طريقة مناسبة لوضعها، فقد تسبب الحفافات في انعكاسات مزعجة من الضوء المحيط والأسطح المضيئة.



المنظر من الخلف بدون حامل الشاشة



منظر خلفي مع حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	زر تحرير الحامل	تحرير الحامل من الشاشة.
٢	منفذ كابل الأمان	تأمين الشاشة بقفل الأمان (قفل الأمان غير مشمول).
٣	ملصق الرقم التسلسلي للباركود	يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا طلب الأمر الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفنى.
٤	فتحة تجميع الكابلات	تستخدم هذه الفتحة لتنظيم الكابلات بوضعها في الفتحة.

الجانب السفلي



منظر للجزء السفلي بدون حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	منفذ الطاقة	قم بتوصيل كابل الطاقة.
٢	منفذ خرج الصوت*	توصيل سماعات الخارجية (تابع منفصلة).
٣	الملاصق التنظيمي	يسرد الموافقات التنظيمية.
٤	منفذ HDMI1	وصل جهاز الكمبيوتر بكابل HDMI.
٥	منفذ HDMI2	
٦	VGA	يستخدم هذا المؤصل لتوصيل الكمبيوتر بكابل VGA.

* لا يتم دعم استخدام سماعة الرأس لمنفذ خرج خط الصوت.

خاصية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي نظام متواافق مع خاصية التوصيل والتشغيل. تزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تقليدياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تم معظم عمليات تثبيت الشاشة تقليدياً، ومن ثم يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا كنت ترغب في ذلك. لمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة راجع [تشغيل الشاشة](#).

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

من الطبيعي أثناء عملية تصنيع شاشة LCD أن تصبح وحدة بكسل واحدة أو أكثر ثابتة وفي حالة غير متغيرة يصعب رؤيتها ولا تؤثر على جودة أو إمكانية استخدام الشاشة. للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: www.dell.com/support/monitors.

إرشادات الصيانة

تنظيف الشاشة

 تحذير: قبل تنظيف الشاشة، أفصل كابل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي.

 تنبية: اقرأ واتبع [تعليمات الأمان](#) قبل تنظيف الشاشة.

- اتبع التعليمات الواردة بالقائمة أدناه للتعرف على أفضل الممارسات حال إخراج الشاشة من العبوة أو تنظيفها أو التعامل معها:
 - استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة مبللة قليلاً بالماء لتنظيف الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية. واستخدم نوعاً من القماش مخصص لتنظيف الشاشة أو أحد المحاليل المناسبة لتنظيف طبقة الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية إن أمكن. تجنب استخدام البنزين أو التتر أو مادة الأمونيا أو مواد التنظيف الكاشطة أو الهواء المضغوط.
 - استخدم قطعة قماش رطبة دافئة لتنظيف الشاشة. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك أثراً دهنياً على الشاشة.
 - إذا لاحظت مسحوق أبيض عند فتح الشاشة، فامسحه بقطعة قماش.
 - تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الغامق قد تتخدش أو تظهر علامات بيضاء أكثر من الشاشة ذات اللون الفاتح.
- للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغيراً ديناميكياً وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.

توصيل الحامل

 **ملاحظة:** يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

 **ملاحظة:** يتم تطبيق الخطوات التالية عند توصيل الحامل المرفق مع الشاشة. لإعداد أي حامل آخر، احرص على مراجعة المستندات المرفقة معه.

لتثبيت الحامل بالشاشة، يرجى اتباع الخطوات الآتية:

- ١- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
- ٢- أدخل الألسنة الموجودة في الجزء الأمامي للحامل في التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة.
- ٣- اضغط على الحامل حتى يستقر في المكان.



توصيل الشاشة

تحذير: يرجى اتباع [تعليمات السلامة](#) قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.
ملاحظة: تجنب توصيل جميع الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت. ينصح بتمرير الكابلات من خلال فتحة إدارة كابلات قبل توصيلها بالشاشة.

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

- ١- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.
- ٢- قم بتوصيل كabel VGA/HDMI من الشاشة بالكمبيوتر.

VGA كبل توصيل



توصيل كابل HDMI (يماع منفصل)



ترتيب الكابلات

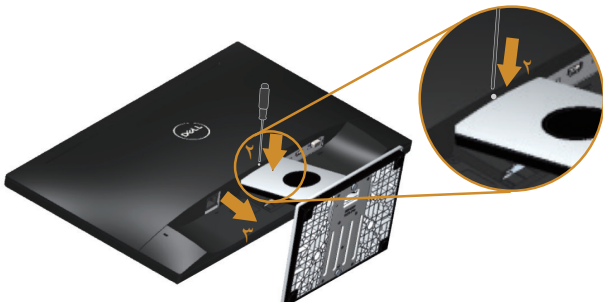
احرص على استخدام منفذ إدارة الكابلات في تنظيم الكابلات المتصلة بالشاشة.



احرص على فصل حامل الشاشة

 **ملاحظة:** لمنع حدوث خدوش لشاشة LCD أثناء إزالة الحامل، تأكد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف. لفك الحامل، اتبع ما يلي:

- ١- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
- ٢- استخدم مفك براغي طويل ورفيع لدفع مزلاج التحرير.
- ٣- بمجرد تحرير المزلاج، قم بفك الحامل من الشاشة.



تشغيل الشاشة

قم بتشغيل الشاشة

اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

استخدم أزرار التحكم الموجودة على الجزء الأمامي للشاشة لضبط الصورة المعروضة.



يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

الوصف	أزرار اللوحة الأمامية
استخدم هذا الزر لل اختيار من بين قائمة الأوضاع مسبقاً.	 مقاتح الاختصار / الأوضاع المعدة مسبقاً
استخدم هذا الزر للوصول مباشرةً إلى قائمة brightness/contrast (السطوع/التبابن).	 مقاتح الاختصار / السطوع / التبابن
استخدم زر القائمة لبدء عرض المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ثم اختيار قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. انظر الوصول إلى قائمة OSD .	 القائمة
استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية للخيارات المعروضة على الشاشة.	 خروج

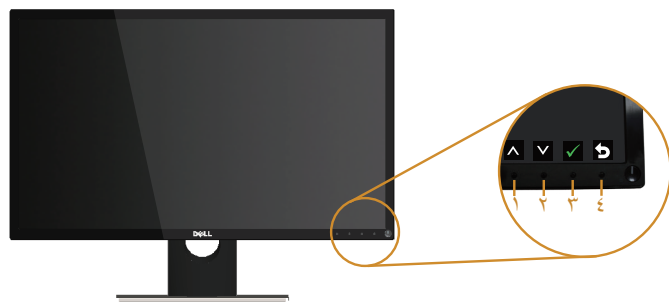
استخدم زر الطاقة في تشغيل وإيقاف تشغيل الشاشة.



يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة قيد التشغيل. يشير الضوء زر On/Off (التشغيل/إيقاف التشغيل) الأبيض الواهض إلى أن النظام في وضع توفير الطاقة.
(بمؤشر بيان الحالة)

عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار في مقمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



أزرار اللوحة الأمامية	الوصف
١	استخدم زر أعلى لزيادة القيم أو الانتقال إلى أعلى في إحدى القوائم.
٢	استخدم زر أسفل لخفض القيم أو الانتقال إلى أسفل في إحدى القوائم.
٣	استخدم زر OK لتأكيد تحديديك لأحد أوامر القائمة.
٤	استخدم زر سابق للرجوع إلى القائمة السابقة.

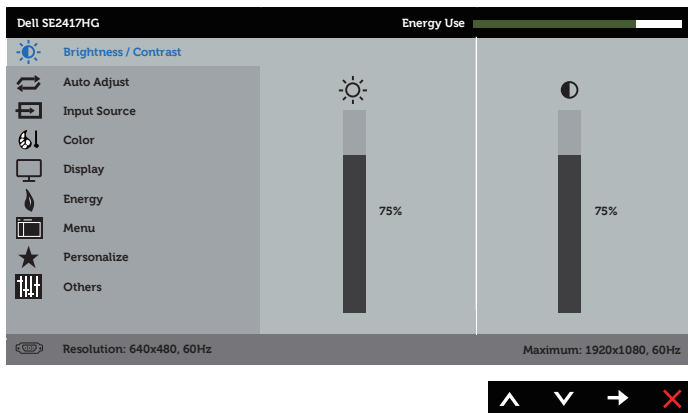
استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى قائمة OSD

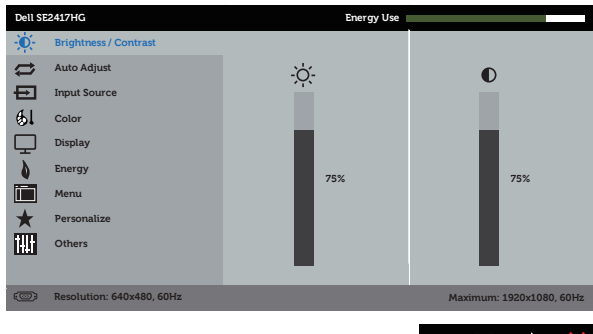
ملاحظة: يتم تلقائياً حفظ أي تغييرات تقوم بها إذا انتقلت إلى قائمة OSD أخرى، أخرج من قائمة OSD، أو انتظر حتى تتحقق قائمة OSD تلقائياً.

- اضغط على زر  لعرض قائمة OSD الرئيسية.

القائمة الرئيسية لمنفذ دخل (VGA) التناهري



- اضغط على الزرين  و  للتنقل بين خيارات الإعداد. عند التنقل من رمز إلى آخر، يتم تحديد اسم الخيار.
- اضغط على الزر  مرة واحدة لتنشيط الوظيفة المميزة.
- اضغط على الزر  و  لتحديد المعلمة المطلوبة.
- اضغط على زر  ثم استخدم زر  و  حسب المؤشرات الموجودة في القائمة لإجراء ما تشاء من تغييرات.
- اضغط على الزر  للرجوع إلى القائمة الرئيسية.

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية
<p>استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط السطوع/التبابن.</p> 	Brightness (السطوع) Contrast 
<p>يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية. اضغط على الزر  لزيادة درجة السطوع واضغط على الزر  لخفض درجة السطوع (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠). ملاحظة: يتم تعطيل ضبط السطوع يدوياً عند تشغيل التبabin الديناميكي.</p>	Brightness (السطوع)
<p>اضبط السطوع أولاً، ثم قم بضبط التبabin فقط عند الحاجة إلى مزيد من الضبط. اضغط على الزر  لزيادة درجة التبabin واضغط على الزر  لخفض درجة التبabin (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠). تعمل وظيفة التبabin على ضبط درجة الاختلاف بين القائمة والسطوع على شاشة العرض.</p>	Contrast (التبابن)

استخدم هذا المفتاح لتنشيط الإعداد التلقائي وأضبط القائمة.



Auto Adjust (الضبط التلقائي)



يظهر مربع الحوار التالي على شاشة سوداء وتقوم الشاشة بالضبط الذاتي إلى الإدخال الحالي:

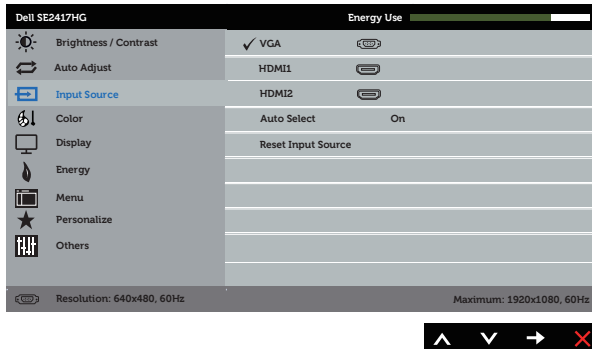
Auto Adjustment in Progress...

تتيح وظيفة الضبط التلقائي إجراء ضبط ذاتي للشاشة على إشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام وظيفة الضبط التلقائي، يمكن توليف الشاشة باستخدام ساعة البكسل (رديء) ومفاتيح تحكم الفارق الزمني (جيـد) المدرجة في إعدادات العرض.

ملاحظة: لا يتم تنشيط خاصية الضبط التلقائي إذا تم الضغط على الزر حال عدم وجود إشارات دخل فيديو نشطة أو كابلات مرفقة.

يتوفر هذا الخيار عند استخدام موصل تناهري (VGA).

استخدم قائمة مصدر الدخل للاختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.



Input Source (مصدر الدخل)



حدد التحديد التقاني للمسح الضوئي بحثاً عن إشارات الدخل المتوفرة.

Auto Select
(التحديد التقاني)

حدد دخل VGA عند استخدام الموصل التماهري (VGA). ادفع لتحديد مصدر دخل VGA.

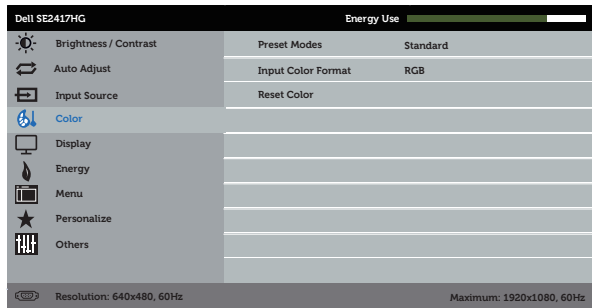
VGA

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

HDMI

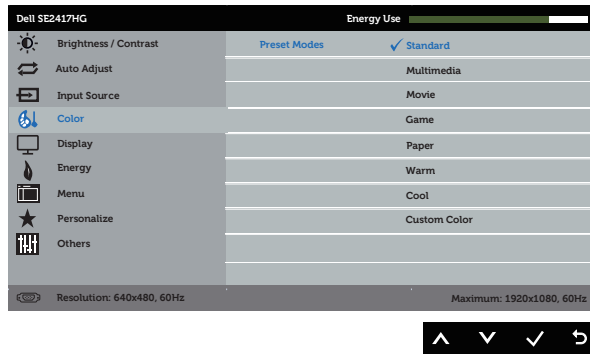
استخدم اللون لضبط وضيع إعداد اللون.

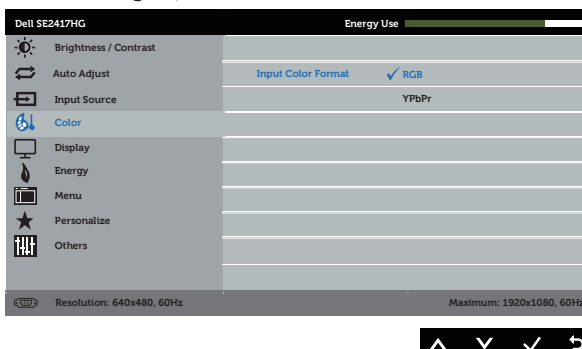
Color (الألوان)

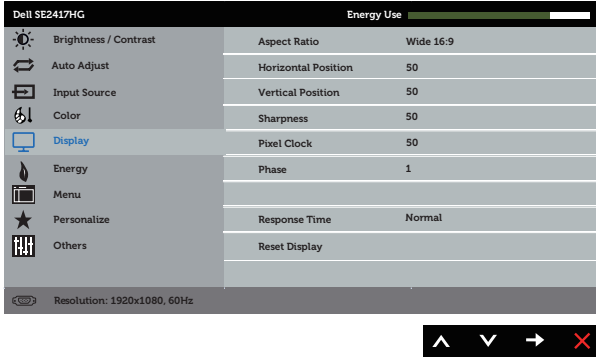


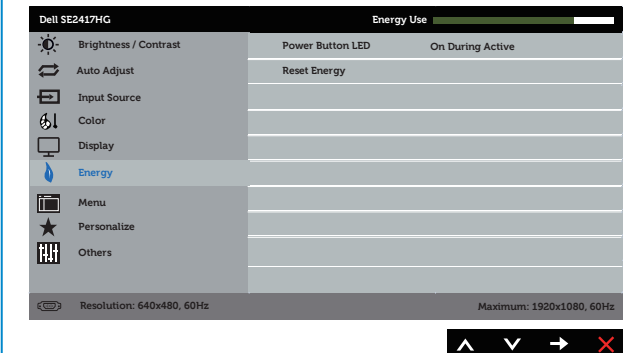
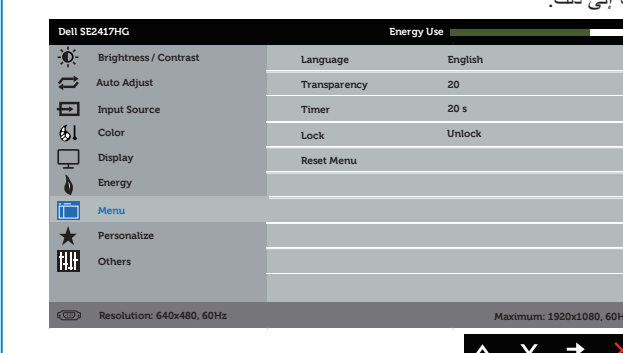
Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)

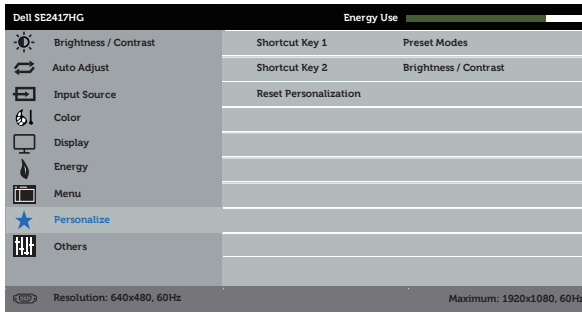
- عند تحديد الأوضاع المضبوطة مسبقاً، يمكنك اختيار قياسياً ووسائط متعددة أو أفلام أو ألعاب أو ورق أو دافئ أو بارد أو لون مخصص من القائمة.
- Standard (قياسي):** يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الصياغة الافتراضية.
 - Multimedia (الوسائط المتعددة):** تحميل إعدادات الألوان المناسبة لتطبيقات الوسائط المتعددة.
 - Movie (فيلم):** تحميل إعدادات الألوان المثالية لعرض الأفلام.
 - Game (لعبة):** يحمل إعدادات الألوان المثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.
 - Paper (ورق):** تحميل إعدادات الحدة والسطوع المثالية لعرض النص. ويمزج خلفية النص لمحاكاة الوسائط الورقية دون أن يؤثر ذلك على الصور الملونة. ينطبق على تنسيق دخل RGB فقط.
 - Warm (دافئ):** يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفناً 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 زر أو لضبط قيم الثلاثة ألوان (الأحمر، الأخضر، الأزرق) وإنشاء وضع اللون المضبوط مسبقاً.



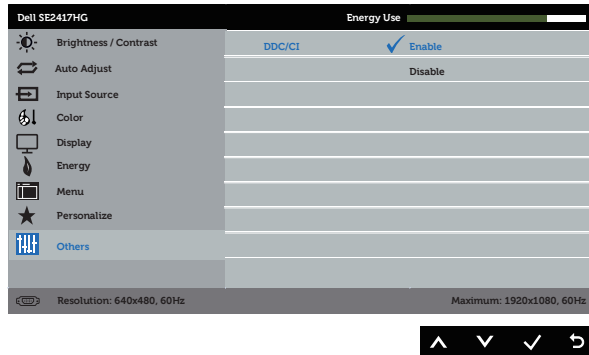
<p>يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كابل HDMI. • YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط. 	<p>Input Color Format (تنسيق ألوان الدخل)</p>
<p>تمكن هذه الميزة من تحويل لون صورة الفيديو من الأخضر إلى الأرجواني. تستخدم هذه الخاصية ضبط اللون المطلوب للمظهر في الصورة. استخدم  أو  لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.</p> <p>اضغط على  لزيادة الظل الأخضر في صور الفيديو.</p> <p>اضغط على  لزيادة الظل الأرجواني في صور الفيديو.</p> <p>ملاحظة: ضبط تدرج اللون يتتوفر فقط عند تحديد وضع فيلم أو لعبة مسيقة الضبط.</p>	<p>Hue (تدرج اللون)</p>
<p>يمكن لهذه الخاصية ضبط درجة تشبع ألوان صور الفيديو. استخدم  أو  لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.</p> <p>اضغط على  لزيادة المظهر الأحادي لللون لصورة الفيديو.</p> <p>اضغط على  لزيادة المظهر الغني بالألوان لصورة الفيديو.</p> <p>ملاحظة: ضبط التشبع يتتوفر فقط عند تحديد وضع فيلم أو لعبة مسيقة الضبط.</p>	<p>Saturation (التشبع)</p>
<p>السماح بإعادة إعدادات ألوان الشاشة إلى إعدادات المصنع الأصلية.</p>	<p>Reset Color (لون مضبوط مسبقاً)</p>

استخدم العرض لضبط الصورة.		
Display		
		
يضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على ١٦:٩ أو ٤:٣ أو ٥:٤.	Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)	
استخدام الأزرار  أو  لضبط الصورة لليمين واليسار. الحد الأدنى ٠ (-). الحد الأقصى ١٠٠ (+).	Horizontal Position (الوضع الأفقي)	
استخدام الأزرار  أو  لضبط الصورة لأعلى ولأسفل. الحد الأدنى ٠ (-). الحد الأقصى ١٠٠ (+).	Vertical Position (الوضع الرأسي)	
يمكن لهذه الخاصية ضبط الصورة حتى تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم  أو  لضبط الحدة من ٠ حتى ١٠٠.	Sharpness (حدة اللون)	
يتتيح ضبط خاصية ساعة البكسل والفارق الزمني إمكانية ضبط الشاشة حسبما ترغب. استخدم الأزرار  أو  للضبط على أفضل جودة للصورة. الحد الأدنى ٠ (-). الحد الأقصى ١٠٠ (+).	Pixel Clock (ساعة البكسل)	
إن لم تصل إلى النتيجة المرغوب فيها باستخدام ضبط الفارق الزمني، استخدم ضبط ساعة البكسل (رديء) ثم استخدم الفارق الزمني (جيد) مرة أخرى. الحد الأدنى ٠ (-). الحد الأقصى ١٠٠ (+).	Phase (المرحلة)	
يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقديم صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تفصيلاً. اضغط على زر  لضبط التباين الديناميكي على وضع التشغيل أو إيقاف التشغيل. ملاحظة: يوفر التباين الديناميكي تبايناً أعلى عند اختيار وضع ألعاب أو أفلام المضبوط مسبقاً.	Dynamic Contrast (التباين الديناميكي)	
يمكن للمستخدم الاختيار ما بين الوضع السريع أو الطبيعي.	Response Time (زمن الاستجابة)	
حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للشاشة.	Reset Display (إعادة ضبط العرض)	

	<p>Energy (الطاقة)</p> <p></p> <p>Power Button LED (زر مؤشر الطاقة) يسمح بتشغيل مؤشر بيان حالة الطاقة أو إيقافه عند التشغيل بغية توفير الطاقة.</p> <p>Reset Energy (إعادة ضبط الطاقة) حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الطاقة الافتراضية.</p> <p>Menu (القائمة)</p> <p></p>
<p>حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة، مثل، لغات الخيارات المعروضة على الشاشة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.</p> 	<p>Language (اللغة)</p> <p> تعمل خيارات اللغة على ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة على واحدة من بين ثمان لغات (الإنجليزية والإسبانية والفرنسية والألمانية والبرتغالية البرازيلية والروسية والصينية البسيطة واليابانية).</p>
<p>حدد هذا الخيار لتغيير معدل شفافية القائمة بالضغط على زر  و  من ٠ إلى ١٠٠.</p>	<p>Transparency (الشفافية)</p> <p> مدة عرض المعلومات المعروضة على الشاشة: يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة منذ آخر مرة تم فيها الضغط على زر.</p>
<p>استخدم  أو  لضبط شريط التimer بزيادة ثانية واحدة لكل ضغطة، بدءاً من ٥ ثوانٍ إلى ٦٠ ثانية.</p>	<p>Timer (المؤقت)</p>

<p>يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند تحديد فقل، لا يسمح بعمليات ضبط المستخدم، لأن كافة الأزرار ستكون مغلقة.</p> <p>ملاحظة: عند تأمين المعلومات المعروضة على الشاشة، سيؤدي الضغط على مفتاح القائمة إلى إنتقالك مباشرة إلى قائمة إعدادات هذه المعلومات مع تأمين المعلومات المعروضة على الشاشة المضبوطة مسبقاً عند الدخول. اضغط مع الاستمرار على مفتاح ➊ لمدة ١٠ ثانية لإلغاء التأمين والسماح للمستخدم بالوصول إلى جميع الإعدادات القابلة للتطبيق.</p>	<p>Lock (القفل)</p>
<p>يُبعد ضبط كل إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى القيم مسقة الضبط في المصنع.</p>	<p>Reset Menu (قائمة إعادة الضبط)</p>
 <p>يمكن للمستخدم اختيار خاصية من بين مفتاح اختصار ١ أو مفتاح اختصار ٢ أو إعادة تعيين الشخصيات أو الأوضاع المضبوطة مسبقاً أو السطوع/التبابين وضبطها بمفتاح اختصار.</p>	<p>Personalize (تخصيص)</p>
<p>يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: الأوضاع المضبوطة مسبقاً، السطوع/التبابين، الضبط التقاني، مصدر الدخل، نسبة العرض إلى الارتفاع لتعيين مفتاح الاختصار ١.</p> <p>يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: الأوضاع المضبوطة مسبقاً، السطوع/التبابين، الضبط التقاني، مصدر الدخل، نسبة العرض إلى الارتفاع لتعيين مفتاح الاختصار ٢.</p> <p>يتبع لك إعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.</p>	<p>Shortcut Key 1 (مفتاح اختصار ١)</p> <p>Shortcut Key 2 (مفتاح اختصار ٢)</p> <p>Reset Personalization (إعادة ضبط التخصيص)</p>
 <p>يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: DDC/CI، LCD Conditioning، Reset Others، Factory Reset.</p>	<p>Others (أخرى)</p>

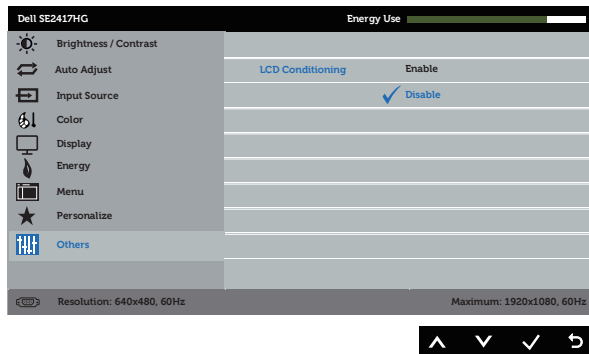
تتيح وظيفة DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) ضبط معلمات الشاشة (السطوع وموازنة الألوان وما غير ذلك) عن طريق البرنامج المثبت على الكمبيوتر. وبإمكانك تعطيل هذه الخاصية باختيار Disable (تعطيل). قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عملية وأفضل أداء للشاشة.



تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة. لبدء تهيئة شاشة LCD اختر .(تمكين) Enable

DDC/CI

LCD Conditioning (LCD) تهيئة شاشة (LCD)



قم بإعادة ضبط كافة الإعدادات الموجودة ضمن قائمة الإعدادات Other (الأخرى) إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.

Reset Other (إعادة ضبط إعدادات أخرى)

يعيد ضبط كل الإعدادات إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.

Factory Reset (إعادة ضبط المصنع)

ملاحظة: تشتمل الشاشة على خاصية مدمجة للمعايرة التلقائية للسطوع لتعويض مدة مؤشر LED.

رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة OSD Warning Messages
عند تمكين ميزة **Dynamic Contrast** (التبالين الديناميكي) (في هذه الأوضاع المضبوطة مسبقاً: **Game** (الألعاب) أو **Movie** (الأفلام)), يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.

Dell SE2417HG

To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off.
Do you want to continue?

No

Yes

عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معين، تظهر الرسالة التالية:

Dell SE2417HG

The current input timing is not supported by the monitor display.
Please change your input timing to **1920x1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



مما يعني أن الشاشة يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع [مواصفات الشاشة](#) للتعرف على مدى الترددات الأفقيّة والرأسيّة التي يمكن للشاشة التعرّف عليها. الوضع الموصى به 1920×1080 .

قبل تعطيل وظيفة **DDC/CI** يتم عرض الرسالة التالية:

Dell SE2417HG

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

No

Yes

عند دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة، يتم عرض الرسالة التالية:

Dell SE2417HG

Entering Power Save Mode.



إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:

Dell SE2417HG

  No VGA signal from your device.

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

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

إذ كان كابل VGA أو HDMI غير موصل، فسيظهر مربع حوار منبثق كما هو موضح. ستدخل الشاشة Power Save Mode (وضع توفير الطاقة) بعد 5 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.

Dell SE2417HG

  No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.

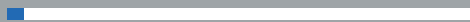


www.dell.com/support/monitors

Dell SE2417HG

  No HDMI1 Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell SE2417HG

  No HDMI2 Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.



www.dell.com/support/monitors

راجع استكشاف الأعطال واصلاحها لمزيد من المعلومات.

إعداد الشاشة

ضبط الحد الأقصى للدقة

لتغيير الدقة الفيزيائية للشاشة:

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 و 8.1 حدد إملأة سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Screen resolution** (دقة الشاشة).
- ٣- انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة دقة الشاشة وحدد 1920×1080 .
- ٤- انقر فوق **OK** (موافق).

إن لم يكن خيار 1920×1080 مدرجًا ضمن الخيارات، فربما تكون بحاجة إلى تحديث مشغل برامج الرسوم الخاص بك.

أكمل أحد الإجراءات التالية طبقًا لخصائص جهاز الكمبيوتر الخاص بك:

إذا كان لديك كمبيوتر شخصي أو محمول من Dell :

- قم بزيارة الموقع الإلكتروني www.dell.com/support، وأدخل علامة خدمة الكمبيوتر، ثم قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لطاقة الرسومات.

إذا كنت تستخدم كمبيوتر خلاف Dell (محمول أو سطح مكتب) :

- انقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.
- انقل إلى موقع ويب بطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.

استخدام الميّل

يدعم الحامل المرافق مع الشاشة الإمالة حتى ٥ درجات للأمام و ٢١ درجة للخلف.



استكشاف الأعطال وإصلاحها

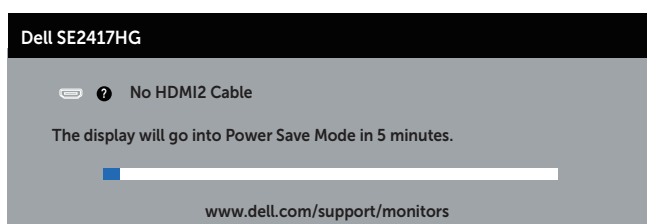
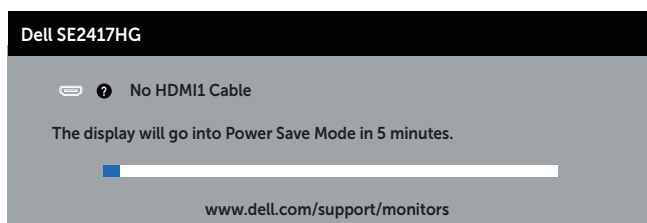
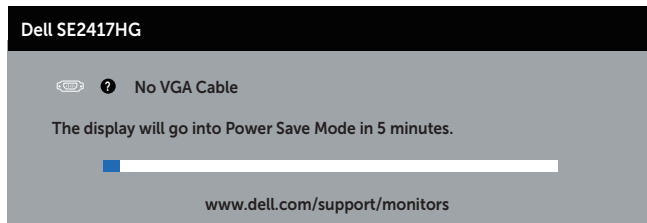
تحذير: يرجى اتباع [تعليمات السلامة](#) قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

اختبار ذاتي

توفر الشاشة خاصية الاختبار الذاتي الذي تسمح بالتحقق مما إذا كانت تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

- ١- أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
- ٢- افصل كل كابلات الطاقة من الشاشة. وفي هذه الحالة لا يجب إجراء أي شيء بالكمبيوتر.
- ٣- قم بتشغيل الشاشة.

فإذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح فستكتشف عدم وجود إشارة وستعرض إحدى الرسائل التالية. أثناء التواؤد في وضع الاختبار الذاتي، يبقى مؤشر LED الخاص بالطاقة باللون الأبيض.





٤- ملاحظة: يظهر مربع الحوار أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي، إذا كان كابل الفيديو مفصولاً أو تالفًا.

٤- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.

إذا بقيت الشاشة سوداء بعد إعادة توصيل الكابلات، تحقق من موصل الفيديو والكمبيوتر.

التشخيصات المضمنة

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



٥- ملاحظة: يمكن تشغيل التشخيصات المضمنة فقط عند فصل كابل الفيديو عن الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

١- تأكّد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).

٢- افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.

٣- اضغط مع الاستمرار على الزر ١ و الزر ٤ في نفس الوقت لمدة ثانيةين. ستظهر شاشة رمادية اللون.

٤- افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.

٥- اضغط على الزر ٤ في اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.

٦- افحص الشاشة للتأكد من عدم وجود أي حالات غير طبيعية.

٧- كرر الخطوات ٥ و ٦ لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.

يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة النص. للخروج، اضغط على الزر ٤ 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

يحتوى الجدول التالي على معلومات عامة عن مشكلات الشاشة الشائعة المحتمل مواجهتها والحلول الممكنة:

الحلول الممكنة	الأعراض الشائعة
<ul style="list-style-type: none">لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر بيانتحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى.تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة مصدر الدخل.	لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر بيان حالة الطاقة
<ul style="list-style-type: none">قم بزيادة درجة السطوع والتباين باستخدام OSD.تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو.ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة مصدر الدخل.	لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر بيان حالة الطاقة
<ul style="list-style-type: none">تخلص من كابلات امتداد الفيديو. إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset) (إعادة ضبط المصنع)).قم بتغيير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة. إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset) (إعادة ضبط المصنع)).تحقق من العوامل البيئية.أعد ضبط وضع الشاشة واختبر في غرفة أخرى.	تركيز ضعيف
<ul style="list-style-type: none">قم بالتشغيل والإيقاف.تعد وحدات البكسل المغلقة نهائياً خلاً طبيعياً ممكِن حدوثه في تكنولوجيا LCD.للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم www.dell.com/support/monitors Dell	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.الحصول على معلومات عن جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell www.dell.com/support/monitors Dell	وحدات بكسل مفقودة
<ul style="list-style-type: none"> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset) (إعادة ضبط المصنع)).اضبط السطوع والتباين عبر OSD.	مشاكل السطوع
<ul style="list-style-type: none"> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset) (إعادة ضبط المصنع)).اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسيّة عبر OSD.	تشوه هندسي
<ul style="list-style-type: none"> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset) (إعادة ضبط المصنع)).قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو.ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.	خطوط أفقية/رأسيّة

مشاكل في التزامن

- إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset) (إعادة ضبط المصنع)).
قم بإجراء فحص الاختبار الذائي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوّشة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذائي.

- تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصل كبل الفيديو.
أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان.

- لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.
اتصل بشركة Dell على الفور.

مشاكل المتعلقة بالسلامة

- تتحقق من توصيل كل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.
إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset) (إعادة ضبط المصنع)).
قم بإجراء فحص الاختبار الذائي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذائي.

لون مفقود

- تتحقق من تنشيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذائي.
تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.

- تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصل كبل الفيديو.

لون خطأ

- قم بتغيير Color Setting Mode (وضع إعداد اللون) في خيارات Color Settings (إعدادات اللون) المعروضة على الشاشة إلى Graphics (الرسومات) أو Video (الفيديو) استنادًا إلى التطبيق.

- جرب Preset Modes (أوضاع معدة مسبقًا) مختلفة في نظام إعدادات Color (الألوان) المعروضة على الشاشة. قم بضبط القيم R/G/B (أحمر/أخضر/أزرق) في Custom Color (الألوان المخصصة) في خيارات إعدادات Color (الألوان) المعروضة على الشاشة.

- قم بتغيير Input Color Format (تنسيق لون المدخل) إلى YPbPr أو RGB في خيارات إعدادات الألوان المعروضة على الشاشة.
ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.

- استخدام ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (المزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة)
وبديلاً عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة الديناميكية.

صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة ثُرِكت على الشاشة
لفترة زمنية طويلة

تضليل أو تجاوز الفيديو

- قم بتغيير Response Time (مدة الاستجابة) في قائمة OSD الخاصة بخيار Display (عرض) إلى Fast (سرع) أو Normal (طبيعي) حسب التطبيق أو الاستخدام.

مشاكل خاصة بالمنتج

بعض الأعراض	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جداً	• تحقق من إعداد Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ذات المثلثة بـ إعدادات Display (العرض).
يندر ضبط الشاشة باستثناء زر الموجدة على اللوحة	• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset) (إعادة ضبط المصنع)).
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على مفاتيح تحكم المستخدم	• أوقف تشغيل الشاشة وأفصل سلك الطاقة وقف بتوصيله مرة أخرى، ثم أعد تشغيل الشاشة.
الشاشة لا تتماكل بالكامل	• تتحقق مما إذا كانت قائمة OSD مؤمنة. إذا كان الأمر كذلك، فاضغط مع الاستمرار على الزر الموجود فوق زر الطاقة لمدة 10 ثوانٍ لإلغاء القفل. (مزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى التأمين).
الشاشة لا تتماكل بالكامل	• تتحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع الاستعداد أو الخمول عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.
الشاشة لا تتماكل بالكامل	• تتحقق من توصيل كابل الفيديو بشكل صحيح. أفصل كابل الفيديو وأعد توصيله مرة أخرى إذا لزم الأمر.
الشاشة لا تتماكل بالكامل	• أعد ضبط الكمبيوتر أو متغلل الفيديو.
الشاشة لا تتماكل بالكامل	• بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة.
الشاشة لا تتماكل بالكامل	• ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.

الملحق

تحذير: التعليمات المتعلقة بالسلامة

تحذير: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.

للحصول على معلومات عن تعليمات السلامة، راجع دليل معلومات المنتج.

إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

للحصول على ملاحظات FCC والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع التوافق التنظيمي الموجود على www.dell.com/regulatory_compliance

الاتصال بشركة Dell

للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بخدمة العملاء:

١- قم بزيارة الموقع الإلكتروني www.dell.com/contactdell

٢- تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة اختر دولة/منطقة الموجودة أسفل الصفحة.

٣- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لمطلباتك أو اختر الطريقة التي تقضي بها للاتصال بشركة Dell. تقدم شركة Dell خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترن特 أو الهاتف. إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتوافر بعضها في منطقتك.

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

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

الطاراز	SE2417HG/SE2417HGR
نوع الشاشة	مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT
نوع اللوحة	TN
صورة قابلة للعرض	
القطر	٥٩٩,٤٤ مم (٢٣,٦٠ بوصة)
أفقى منطقة نشطة	٥٢١,٢٨ ملم (٢٠,٥٢ بوصة)
منطقة أفقية نشطة	٢٩٣,٢٢ ملم (١١,٥٤ بوصة)
منطقة	١٥٢٨,٥٠ سم (٢٣٦,٨٠ بوصة)
درجة البكسل	٠,٢٧١٥ ملم
زاوية العرض (رأسي / أفقي)	١٦٠ درجة (رأسي) نموذجي ١٧٠ درجة (أفقي) نموذجي
خرج الإشراق	٣٠٠ cd/m² (نموذجى)
نسبة التباين	١٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)
طبقة التغطية	إلى ٨٠٠٠٠٠٠ (تبالين ديناميكى)
الإضاءة الخلفية	مضاد للتوجه مع H3 صلابة
وقت الاستجابة	٢ ملي ثانية نموذجي (رمادي إلى رمادي)
عمق الألوان	١٦,٧ مليون لون
سلسلة ألوان كاملة	(٪٧٢) CIE 1976 (٪٨٤)، (٪٨٤) CIE 1931

مواصفات الدقة

الطاراز	SE2417HG/SE2417HGR
نطاق المسح الأفقي	من ٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)
معدل المسح الرأسي	من ٥٦ هرتز إلى ٧٦ هرتز (تلقائي)
أقصى دقة مسيرة الدقة	١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز

أوضاع الفيديو المدعومة

الطراز	إمكانيات عرض الفيديو (HDMI)
SE2417HG/SE2417HGR	٤٨٠ بكسل، ٤٨٠ بوصة، ٥٧٦ بكسل، ٧٢٠ بوصة، ١٠٨٠ بكسل، ١٠٨٠ بوصة، ٥٧٦ بوصة

أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً

وضع العرض	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	ساعة البكسل (ميجا هرتز)	قطبية التزامن (افقى/رأسى)
٤٠٠ × ٧٢٠، VESA	٣١,٥	٧٠,١	٢٨,٣	+/-
٤٨٠ × ٦٤٠، VESA	٣١,٥	٦٠,٠	٢٥,٢	-/-
٤٨٠ × ٦٤٠، VESA	٣٧,٥	٧٥,٠	٣١,٥	-/-
٦٠٠ × ٨٠٠، VESA	٣٧,٩	٦٠,٣	٤٠,٠	+/+
٦٠٠ × ٨٠٠، VESA	٤٦,٩	٧٥,٠	٤٩,٥	+/+
٧٦٨ × ١٠٢٤، VESA	٤٨,٤	٦٠,٠	٦٥,٠	-/-
٧٦٨ × ١٠٢٤، VESA	٦٠,٠	٧٥,٠	٧٨,٨	+/+
٨٦٤ × ١١٥٢، VESA	٦٧,٥	٧٥,٠	١٠٨,٠	+/+
١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA	٦٤,٠	٦٠,٠	١٠٨,٠	+/+
١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA	٨٠,٠	٧٥,٠	١٣٥,٠	+/+
١٢٠٠ × ١٦٠٠، VESA	٧٥,٠	٦٠,٠	١٦٢,٠	+/+
١٠٨٠ × ١٩٢٠، VESA	٦٧,٥	٦٠,٠	١٤٨,٥	+/+

المواصفات الكهربائية

الطراز	
إشارات دخل الفيديو	RGB ٠٧، ٠٠٧ فولت +/- ٥٪، موجبة القطبية عند مقاومة دخل ٧٥ أوم
فولتية دخل التيار المتردد/التردد/التيار	HDMI ١.٤ ٠٦٠٠ مللي فولت لكل خط تقاضلي، مقاومة دخل ١٠٠ أوم لكل زوج تقاضلي.
التيار المتدايق	١٠٠ فولت تيار متعدد/ ٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز / ١,٦ أمبير (نموذجى)
موافق مع المعايير	١٢٠ فولت: ٤٠ أمبير (حد أقصى). عند صفر درجة سيليزية (بداية البرد) ٢٤٠ فولت: ٨٠ أمبير (حد أقصى). عند صفر درجة سيليزية (بداية البرد)

الخصائص المادية

SE2417HG/SE2417HGR	الطاراز
• رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩ مسماراً.	نوع كبل الإشارة
• تناطري: ١٥ مسمار، D-Sub، قابل للفك.	
الأبعاد (مع الحامل)	
الارتفاع ٤٢٢,٥٠ ملم (١٦,٦٣ بوصة)	الارتفاع
عرض ٥٥٥,٢٠ ملم (٢١,٨٦ بوصة)	عرض
العمق ١٧٩,٩٠ ملم (٧,٠٨ بوصة)	العمق
الأبعاد (دون الحامل)	
الارتفاع ٣٣٠,١٠ ملم (١٣,٠٠ بوصة)	الارتفاع
عرض ٥٥٥,٢٠ ملم (٢١,٨٦ بوصة)	عرض
العمق ٥٥ ملم (٢,١٧ بوصة)	العمق
أبعاد الحامل	
الارتفاع ١٧٨,٠٠ ملم (٧,٠١ بوصة)	الارتفاع
عرض ٢٥٠,٠٠ ملم (٩,٨٤ بوصة)	عرض
العمق ١٧٩,٩٠ ملم (٧,٠٨ بوصة)	العمق
الوزن	
الوزن شامل العبوة ٦,٤٨ كجم (١٤,٢٩ رطل)	الوزن شامل العبوة
الوزن شامل أجزاء الحامل والكلبات ٤,٥١ كجم (٩,٩٤ رطل)	الوزن شامل أجزاء الحامل والكلبات
الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كلات) ٣,٤٠ كجم (٧,٥٠ رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كلات)
وزن أجزاء الحامل ٠,٦٧ كجم (١,٤٨ رطل)	وزن أجزاء الحامل
صقل الإطار الأسود - ٨٥ وحدة صقل	صقل الإطار الأمامي (حد أدنى)

الخصائص البيئية

الطاraz	درجة الحرارة	التشغيل
٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)		عدم التشغيل
٦٠ درجة مئوية من ٢٠ - إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	<ul style="list-style-type: none"> التخزين الشحن 	عدم التشغيل
المطوبة	التشغيل	التشغيل
١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)		عدم التشغيل
١٠٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	<ul style="list-style-type: none"> التخزين الشحن 	عدم التشغيل
الارتفاع	في حالة التشغيل (حد أقصى)	في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى)
٥٠٠٠ م (١٦.٤٠٠ بوصة)		٤٠٠٠ م (١٢.١٩٢ بوصة)
٨٥,٣٢ (الحد الأقصى)	٥٨,٠١ (نمونجي)	٥٨,٠١ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة
٥٨,٠١ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة		٥٨,٠١ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة

أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة عرض متوافقة مع VESA's DPM™ أو برنامج مثبت على الكمبيوتر، فيمكن للشاشة تقليل استهلاك الطاقة تلقائياً في حالة عدم الاستخدام، وهو ما يشير إلى وضع Power Save Mode (وضع 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 بخاصية التوفير التلقائي للطاقة.

* يمكن تحقيق عدم استهلاك الطاقة نهائياً في وضع إيقاف التشغيل فقط عن طريق فصل الكابل الأساسي من الشاشة.

أوضاع VESA	إطفاء	-	-	معطل	حال	أبيض(متوجه)	مؤشر الطاقة	فديو	نشط	التزامن الرأسى	التزامن الأفقي	نشط	تشغيل عادي
وضع عدم التشغيل	-	-	-	معطل	حال	أبيض	٢٥ وات (حد أقصى)**	نشط	نشط	التزامن الرأسى	التزامن الأفقي	نشط	تشغيل عادي
وضع التشغيل	إطفاء	-	-	معطل	حال	أبيض	١٧ واط (نموجي)	نشط	نشط	التزامن الرأسى	التزامن الأفقي	نشط	تشغيل عادي
وضع التشغيل	إطفاء	-	-	معطل	حال	أبيض	٣ وات (حد أقصى)**	نشط	نشط	التزامن الرأسى	التزامن الأفقي	نشط	تشغيل عادي

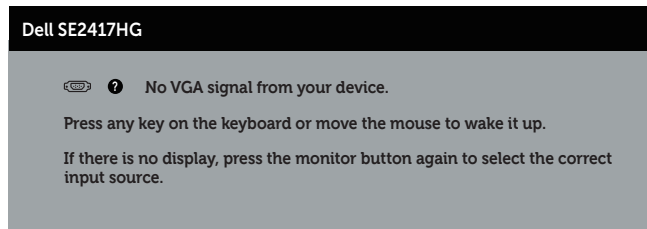
استهلاك الطاقة	Energy Star
١٦,٥ وات ***	وضع التشغيل

** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق.

*** تم اختبار استهلاك الطاقة (في وضع التشغيل) من تيار ٢٣٠ فولت / ٥٠ هيرتز.

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

تعمل وظائف الخيارات المعروضة على الشاشة في وضع التشغيل العادي. وعند الضغط على أي زر في وضع إيقاف النشاط، تظهر لك الرسالة التالية:



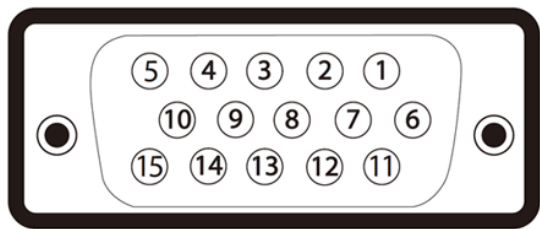
تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.



حظة: هذه الشاشة معتمدة من ENERGY STAR.

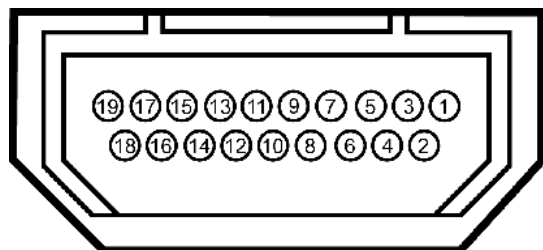
تعيين الدبابيس

VGA موصل



جانب ١٥ دبابيس كابل الإشارة المتصل	رقم PIN
فديو-أحمر	١
فديو-أخضر	٢
فديو-أزرق	٣
المنفذ الأرضي	٤
اختبار ذاتي	٥
GND-R	٦
GND-G	٧
GND-B	٨
كمبيوتر ٥ فولت/٣ فولت	٩
GND	١٠
بيانات DDC	١١
المزامنة الأفقية	١٢
المزامنة الرأسية	١٣
ساعة DDC	١٤
	١٥

موصل HDMI



جاتب من ١٩ سنتاً من كابل الإشارة الموصى	PIN رقم
T.M.D.S. Data 2-	١
T.M.D.S. Data 2 Shield	٢
T.M.D.S. Data 2+	٣
T.M.D.S. Data 1+	٤
T.M.D.S. Data 1 Shield	٥
T.M.D.S. Data 1-	٦
T.M.D.S. Data 0+	٧
T.M.D.S. Data 0 Shield	٨
T.M.D.S. Data 0-	٩
+ T.M.D.S. Clock	١٠
T.M.D.S. Clock Shield	١١
- T.M.D.S. Clock	١٢
CEC	١٣
محorz (N.C) في الجهاز	١٤
SCL	١٥
SDA	١٦
ارضي DDC/CEC	١٧
طاقة ٥+ فولت	١٨
اكتشاف التوصيل السريع	١٩