

دليل المستخدم

Dell S2319H/S2319HN/S2319NX

رقم الطراز: S2319H/S2319HN/S2319NX
الطراز التنظيمي: S2319Hc/S2319Nc



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 ٢٠١٨ لشركة **Dell**. كافة الحقوق محفوظة.

يمنع منعاً باتاً نسخ هذه المواد بأي وسيلة دون الحصول على إذن كتابي من شركة **Dell**.

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: **DELL** وشعار **DELL** مما علامتان تجاريتان لشركة **Dell**، أما **Microsoft** و **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, Inc**. **ENERGY STAR** هي علامة تجارية مسجلة لوكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة. وكشريك لمعيار ENERGY STAR لکفاءة الطاقة، تشهد **Dell Inc** أن هذا المنتج يفي بمتطلبات معيار ENERGY STAR لکفاءة الطاقة.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إما إلى الكيانات التي تدعى 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	تعريف على الشاشة
٥	محتويات العلبة
٦	خصائص المنتج
٧	التعريف بالأجزاء ومفآتيح التحكم
١٠	إمكانية التوصيل والتشغيل
١٠	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
١٠	إرشادات الصيانة
١١	إعداد الشاشة
١١	توصيل الحامل
١٢	توصيل الشاشة
١٣	ترتيب الكابلات
١٤	إرالة حامل الشاشة
١٦	تشغيل الشاشة
١٦	تشغيل الشاشة
١٦	استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية
١٩	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

٣٠	ضبط الحد الأقصى للدقة
٣١	استخدام الإمالة
٣٢	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٣٢	الاختبار الذاتي
٣٢	الشخصيات المضمنة
٣٤	مشكلات شائعة
٣٧	مشاكل معينة للمنتج
٣٨	الملحق
٣٨	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٣٨	الاتصال بشركة Dell
٣٩	إعداد الشاشة
٤١	مواصفات الشاشة

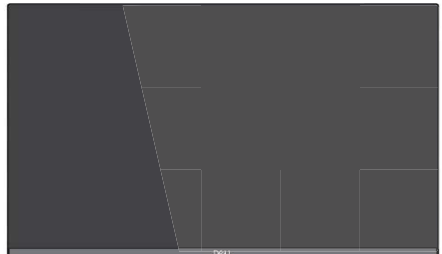
تعرف على الشاشة

محتويات العلبة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكيد 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 الوسائط غير متاحة في بلدان معينة.

ملاحظة: للتثبيت مع أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل إعداد الحامل ذي الصلة للتعرف على تعليمات الإعداد.

• الشاشة	
• رافع الحامل	
• قاعدة الحامل	
• كبل الطاقة (يختلف على حسب الدولة)	
• HDMI كابل	

<p>• مهالي التيار الكهربائي</p>	
<p>• دليل الإعداد السريع • معلومات الأمان، والبيئة، والتنظيم</p>	

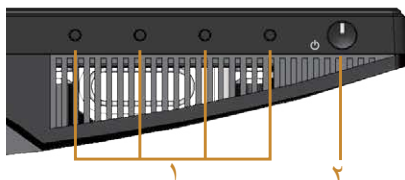
خصائص المنتج

تشتمل شاشة **Dell S2319H_S2319HN_S2319NX** المسطحة على مصفوفة نشطة وترانزستور للأفلام الرقيقة (TFT) وشاشة عرض كريستال بلوريّة (LCD) وإضاءة LED خلفية. ومن بين الخصائص التي تتميّز بها الشاشة:

- **S2319H/S2319HN/S2319NX**: شاشة عرض ٥٨,٤٢ سم (٢٣ بوصة) (مقاسة قطرياً). دقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- زاوية مشاهدة واسعة للسماح بالمشاهدة من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التنقل من جانب آخر.
- إمكانية التوصيل والتثبيت حال الدعم من قبل النظام.
- تسهل توصيلات VGA وHDMI من الاتصال بالأنظمة القديمة والجديدة.
- سماكة مدمجة (٣ وات) (لطراد H x 2) (S2319H) فقط.
- ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
- شاشة Energy Star معتمدة.
- التأمين - قفحة التأمين.
- إمكانية التبديل من نسبة الارتفاع إلى العرض العريضية إلى القياسية مع الحفاظ على جودة الصورة.
- شاشات عرض معتمدة بواسطة TCO.
- مستوى BFR/PVC منخفض (تم تصميم لوحات الدائرة من صفاتٍ خالية من مواد BFR/PVC).
- ن الزرنيخ واللواحة تخلو من الزئبق فقط.
- نسبة تباين عالية الديناميكيّة (١٠,٠٠٠,٠٠٠:١).
- طاقة وضيع استعداد ٣ وات عند تشغيل وضع السكون.
- ويوضح مقاييس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي.
- أحصل على الراحة المثلى لعينيك من خلال الشاشة الداخلية من الوميض وميزة ComfortView التي تقلل انبعاث الضوء الأزرق إلى أدنى حد.

التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

الجانب الأمامي للشاشة



مفاتيح التحكم باللوحة الأمامية

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

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

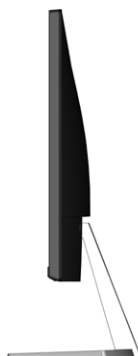
الجانب الخلفي



منظر خلفي مع حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	تأمين - فتحة تأمين	تأمين الشاشة بقفل الأمان (قفل الأمان غير مشمول).
٢	الملصق التنظيمي(بما في ذلك رقم مسلسل الباركود وملصق رمز الخدمة)	يسرد المواقف التنظيمية. يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا تطلب الأمر الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفني. يتم استخدام علامة خدمة دعم Dell وأعراض إدارة خدمة العملاء وسجلات النظام الأساسي.
٣	معلومات تنظيمية محفورة	يسرد المواقف التنظيمية.
٤	زر تحرير الحامل	تحرير الحامل من الشاشة.
٥	فتحة تجميع الكابلات	تستخدم هذه الفتحة لتنظيم الكابلات بوضعها في الفتحة.

العرض الجانبي



الجانب السفلي

S2319H



S2319HN/S2319NX



منظر للجزء السفلي بدون حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
٧/١	سماعة	سماعة مدمجة (٣ وات) ٢X
٢	منفذ مهابي الطاقة	لتوصيل كابل طاقة الشاشة باستخدام مهابي تيار مباشر للتحويل بقدرة ١٢ فولت.
٣	منفذ خرج خط الصوت	إمكانية التوصيل بسماعات خارجية (شراء اختياري) *
٤	منفذ دخل خط الصوت	توصيل كبل الصوت (شراء اختياري) من جهاز المصدر إلى الشاشة.
٥	منفذ HDMI	لتوصيل جهاز الكمبيوتر خاصتك بالشاشة عن طريق كبل HDMI.
٦	منفذ VGA	لتوصيل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كابل VGA.

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

إمكانية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي نظام متواافق مع خاصية التوصيل والتشغيل. تزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تم معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائياً، 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.

تنبيه: 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:

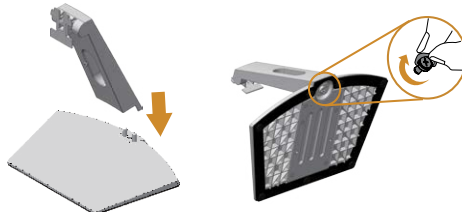
- استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة مبللة قليلاً بالماء لتنظيف الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية. واستخدم نوعاً من القماش مخصص لتنظيف الشاشة أو أحد المحاليل المناسبة لتنظيف طبقة الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية إن أمكن. تجنب استخدام البنزين أو التتر أو مادة الأمونيا أو مواد التنظيف الكاشطة أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش رطبة دافئة لتنظيف الشاشة. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تتراكث أثراً دهنياً على الشاشة.
- إذا لاحظت مسحوق أبيض عند فتح الشاشة، فامسحه بقطعة قماش.
- تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الغامق قد تخدش 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

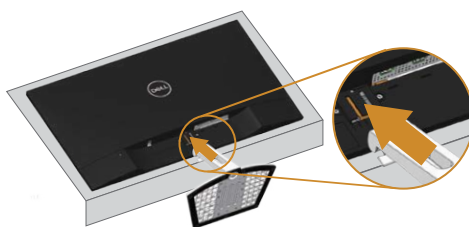
- **ملاحظة:** يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.
 - **ملاحظة:** تطبيق الخطوات التالية على الشاشة المزودة بحامل.
- لتثبيت الحامل بالشاشة، يرجى اتباع الخطوات الآتية:
- ١ - وضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.



٢ - وفق رافع الحامل وقاعدة الحامل معا ثم ادخل المسامير في قاعدة الحامل.



٣ - قم بإدخال اللسانين الموجودين في الجزء الأمامي للحامل في التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة. اضغط على الحامل حتى يستقر في المكان.



٤- ادخال الحامل إلى أن تسمع صوت استقراره في مكانه.



توصيل الشاشة

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



ملاحظة: تجنب توصيل جميع الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت.

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

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

توصيل كابل VGA (شراء اختياري)



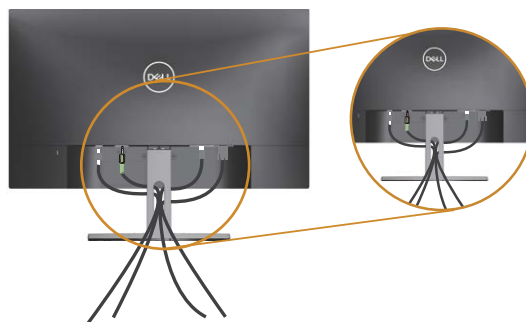
توصيل كابل HDMI



توصيل كابل الصوت (شراء اختياري)



ترتيب الكابلات



بعد الانتهاء من توصيل جميع الكابلات الضرورية بالشاشة وجهاز الكمبيوتر، قم بتنظيمها كما هو موضح أعلاه.

ملاحظة: بعد الانتهاء من توصيل الكابلات يجب فصلها مرة أخرى لتمريرها من خلال الفتحة.



إزالة حامل الشاشة

- **ملاحظة:** لمنع حدوث خدوش لشاشة LCD أثناء إزالة الحامل، تأكّد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.
- **ملاحظة:** تطّق الخطوات التالية على الشاشة المزوّدة بحامل.

لذاك الحامل، اتّبع ما يلي:

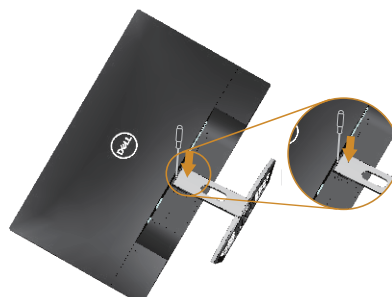
- ١ - ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.



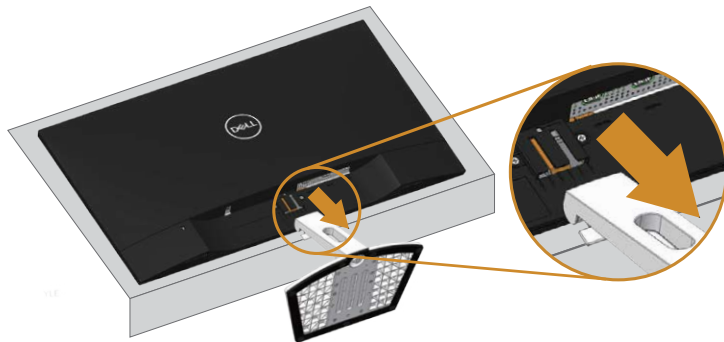
- ٢ - قم بإتمالة الحامل للأسفل للوصول لزر تحرير الحامل.



- ٣ - استخدم مفك براغي طوبل ورفع لدفع مفتاح التحرير.



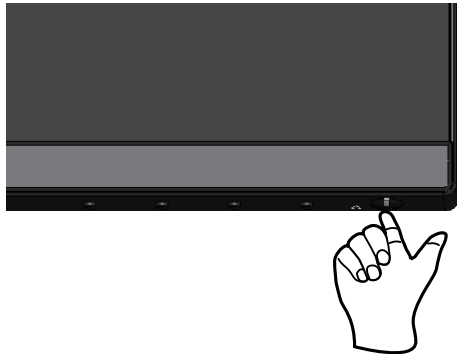
٤- اسحب الحامل للخارج أثناء الضغط على زر التحرير.



تشغيل الشاشة

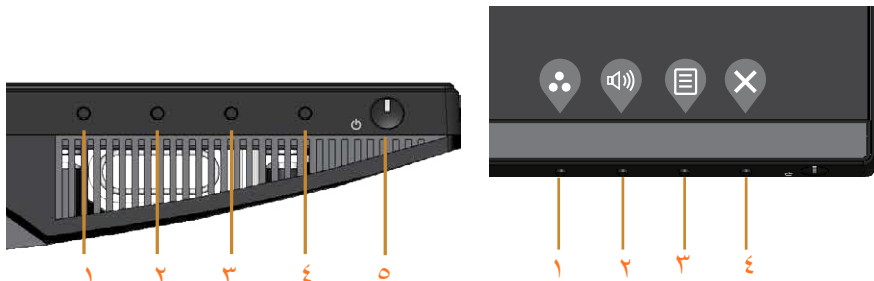
تشغيل الشاشة

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 للاختيار من بين قائمة الأوضاع مسيقة الضبط.	 / (مفتاح الاختصار) / Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)

٢



Shortcut key / Volume (مستوى الصوت)
الصوت (مستوى الصوت)

استخدم الأزرار لضبط مستوى الصوت. الحد الأدنى هو '٠٠ (-). الحد الأقصى هو '١٠٠ (+).
استخدم زر القائمة لبدء عرض المعلومات المعروضة على الشاشة
(OSD) ثم قم باختيار قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. راجع
[الوصول إلى قائمة OSD](#).



(القائمة) Menu

٣



(خروج) Exit

٤

استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة
الرئيسية للخيارات OSD.



زر التشغيل/إيقاف التشغيل
(مع مؤشر LED)

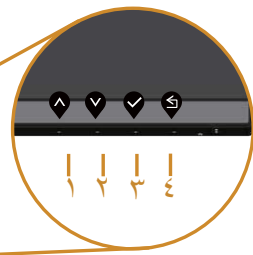
٥

استخدم زر الطاقة لتشغيل و إيقاف تشغيل الشاشة.

يشير مؤشر البيان المضي والثابت إلى أن الشاشة في وضع تشغيل
وتعمل بكامل وظائفها. يشير مؤشر البيان في وضع الوميض إلى وضع
توفير الطاقة.

عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



أزرار اللوحة الأمامية	الوصف
١	استخدم زر لأعلى لزيادة القيم أو الانتقال إلى أعلى.
٢	استخدم الزر أسفل لضبط (تقليل النطاقات) العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.
٣	انقر فوق الزر موافق لتأكيد اختيارك.
٤	استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.

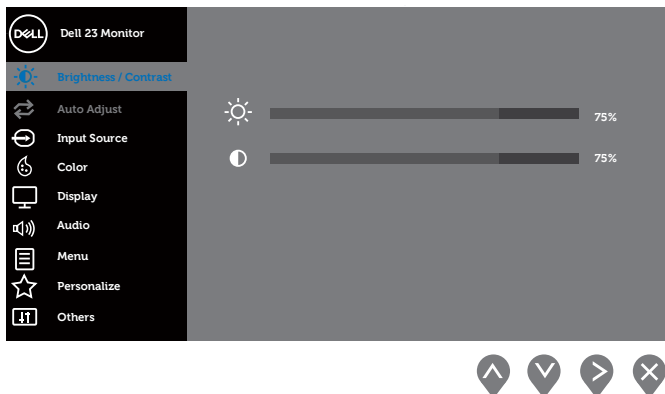
استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى قائمة OSD

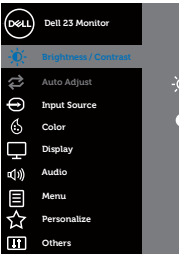
ملاحظة: في حالة تغيير الإعدادات ثم المتابعة إلى قائمة أخرى أو الخروج من قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة، تقوم الشاشة تلقائياً بحفظ هذه التغييرات. كما يتم حفظ التغييرات إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم انتظار اختفاء قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.

- اضغط على زر  لعرض قائمة OSD الرئيسية.

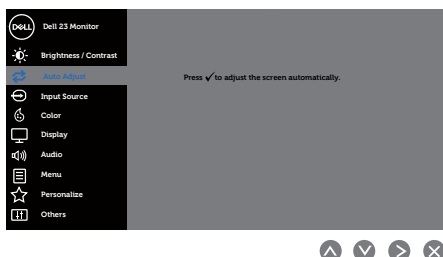
القائمة الرئيسية لمنفذ دخل (VGA) التناظري



- اضغط على الزرين  و  للتنقل بين خيارات الإعداد. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تظليل اسم الخيار.
- يرجى الاطلاع على الجدول التالي للتعرف على القائمة الكاملة لخيارات المتابحة للشاشة.
- اضغط على الزر  مرّة واحدة لتنشيط الوظيفة المميزة.
- اضغط على الزر  و  لتحديد المعلمة المطلوبة.
- اضغط على  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>  <p>_brightness_ 75% contrast_ 75%</p> <p>▲ ▼ ▶ ▷</p>	Brightness/ Contrast (السطوع/ التبابن) 
<p>يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة درجة السطوع واضغط على الزر  لخفض درجة السطوع (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p> <p>ملاحظة: يتم تعطيل ضبط Brightness (السطوع) بدوياً عند تشغيل Dynamic Contrast (التبابن الديناميكي).</p>	Brightness (السطوع)
<p>قم بضبط "السطوع" أولاً، ثم قم بضبط "التبابن" فقط في حالة الحاجة إلى المزيد من الضبط.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة درجة التبابن واضغط على الزر  لخفض درجة التبابن (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p> <p>تقوم وظيفة Contrast (التبابن) بضبط درجة الاختلاف بين القيمة والسطوع على شاشة العرض.</p>	Contrast (التبابن)

استخدم هذا المفتاح لتنشيط الإعداد التلقائي وضبط القائمة.



Auto Adjust (الضبط التلقائي)



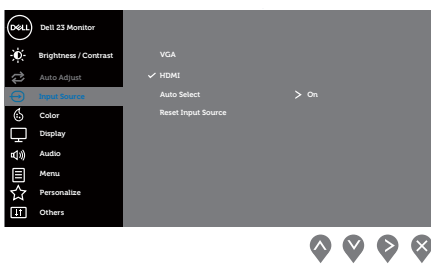
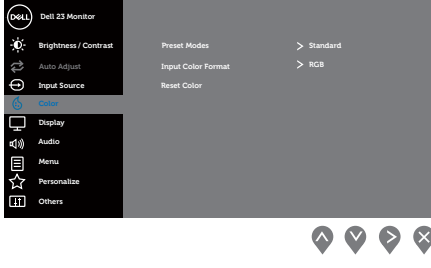
يظهر مربع الحوار التالي على شاشة سوداء وتقوم الشاشة بالضبط الذاتي إلى الإدخال الحالي:

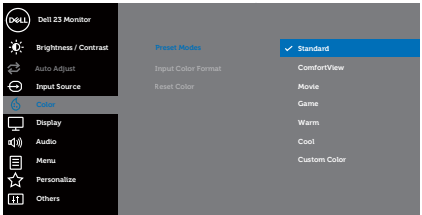
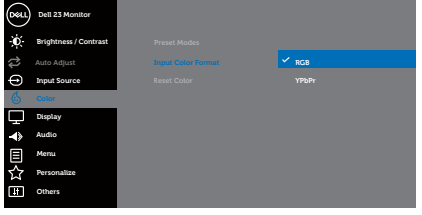


يسمح الضبط التلقائي للشاشة بالضبط التلقائي لإشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام الضبط التلقائي، يمكنك إجراء المزيد من الموافقة للشاشة باستخدام عناصر تحكم ساعة البكسل (رديئة) والمرحلة (دقيقة) ضمن إعدادات الشاشة.

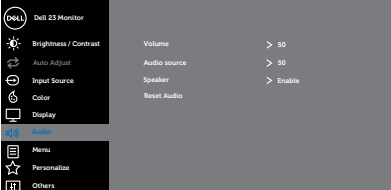
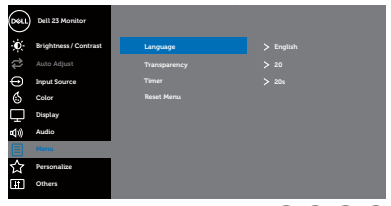
ملاحظة: لا يحدث الضبط التلقائي إذا ضغطت على الزر أثناء عدم وجود إشارات إدخال فيديو نشطة أو كابلات مرفقة.

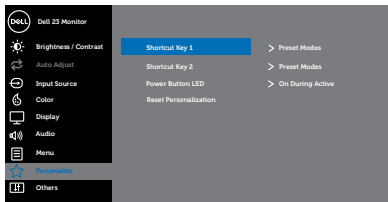
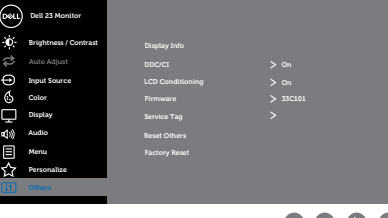
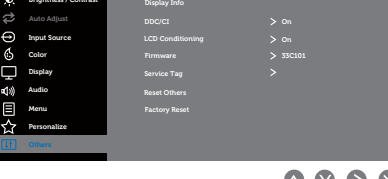
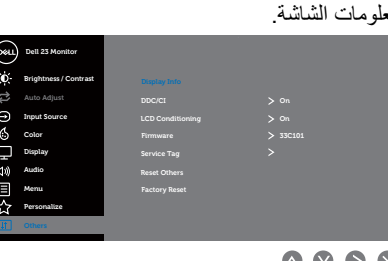
يتوفر هذا الخيار عند استخدام موصل تناظري (VGA).

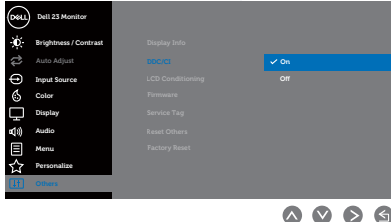
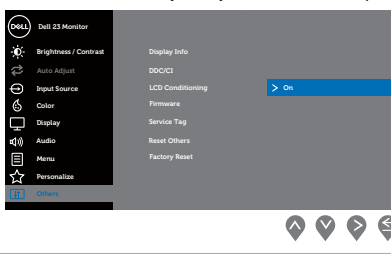
<p>استخدم قائمة مصدر الدخل لل اختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.</p> 	<p>Input Source (مصدر الدخل)</p>
<p>حدد التحديد التقاني للمسح بحثاً عن إشارات الدخل المتاحة.</p>	<p>Auto Select (التحديد التقاني)</p>
<p>حدد دخل VGA عند استخدام الموصل التراصي (VGA). ادفع لتحديد مصدر دخل VGA.</p>	<p>VGA</p>
<p>حدد منفذ دخل HDMI عند استخدام موصل (HDMI) الرقمي. اضغط على لتحديد مصدر دخل HDMI.</p>	<p>HDMI</p>
<p>حدد التحديد التقاني للمسح بحثاً عن إشارات الدخل المتاحة.</p>	<p>Auto Select (التحديد التقاني)</p>
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الدخل الافتراضية.</p>	<p>Reset Input (إعادة تعيين) Source (مصدر الدخل)</p>
<p>استخدم لون لضبط وضع إعداد اللون.</p> 	<p>Color (الألوان)</p>

<p>عند تحديد Preset Modes (أوضاع مضبوطة مسبقاً)، يمكنك اختيار Standard (قياسي)، أو ComfortView أو Standard (وسانط متعددة) أو Movie (أفلام) أو Warm (الألعاب) أو Game (ألوان دافئة) أو Cool (ألوان باردة) أو Custom Color (لون مخصص) من القائمة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard (قياسي): يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي. • ComfortView: يقلل مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل مشاهدة الشاشة أكثر راحة. • Movie (فيلم): تحميل إعدادات الألوان المثالية لعرض الأفلام. • Game (العبة): يحمل إعدادات الألوان المثالية ل معظم تطبيقات الألعاب. • Warm (دافئ): يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفأً مع لون خفيض أحمر / أصفر. • Cool (بارد): يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيض أزرق. • Custom Color (لون مخصص): يسمح بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان. <p>اضغط على زر و لضبط قيم الألوان الثلاثة (R (الأحمر)، G (الأخضر)، B (الأزرق)) وقم بإنشاء وضع اللون المضبوط مسبقاً الذي يتاسب معك.</p> 	<h3>Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)</h3>
<p>يتبع 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. 	<h3>Input Color Format (تنسيق ألوان الدخل)</h3>
<p>السماح بإعادة إعدادات ألوان الشاشة إلى إعدادات المصنع الأصلية.</p>	<h3>Reset Color (لون مضبوط مسبقاً)</h3>

	استخدم العرض لضبط الصورة.	Display (الشاشة)	
<p>ضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها لتصبح 16:9 (عرض ١٦:٩) أو ٤:٣ أو ٥:٤.</p>	Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)		
<p>استخدام الأزرار أو لضبط الصورة لليمين واليسار. الحد الأدنى هو ٠ (-). الح الأقصى هو ١٠٠ (+).</p>	Horizontal Position (الوضع الأفقي)		
<p>استخدام الأزرار أو لضبط الصورة لأعلى ولأسفل. الحد الأدنى هو ٠ (-). الح الأقصى هو ١٠٠ (+).</p>	Vertical Position (الوضع الرأسي)		
<p>يمكن لهذه الخاصية ضبط الصورة حتى تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم الأزرار أو لضبط الحدة من "٠" إلى "١٠٠".</p>	Sharpness (اللون)		
<p>تسمح تعديلات المرحلة أو ساعة البكسل بضبط الشاشة حسب تفضيلك. استخدم الأزرار أو للضبط على أفضل جودة للصورة. الحد الأدنى هو ٠ (-). الح الأقصى هو ١٠٠ (+).</p>	Pixel Clock (ساعة البكسل)		
<p>إذا لم تحصل على نتائج مرضية باستخدام ضبط المرحلة، استخدم تعديل ساعة البكسل (ربينة) ثم استخدم المرحلة (دقيقة)، مرة أخرى. الحد الأدنى هو ٠ (-). الح الأقصى هو ١٠٠ (+).</p>	Phase (المرحلة)		
<p>يسمح لك بزيادة مستوى التباين لنقديم جودة صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تفصيلاً.</p> <p>اضغط على الزر لتحديد "تشغيل" أو "إيقاف تشغيل" التباين динاميки.</p> <p>ملاحظة: يوفر التباين динاميكي تبايناً أعلى عند تحديد وضع لعبة أو فيلم مسبق الضبط.</p>	Dynamic Contrast (التبابين динاميكي)		
<p>يمكن للمستخدم الاختيار ما بين الوضع Normal (ال الطبيعي) أو Fast (السريري) أو Super fast (البالغ السرعة).</p>	Response Time (زمن الاستجابة)		
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للشاشة.</p>	Reset Display (إعادة ضبط العرض)		

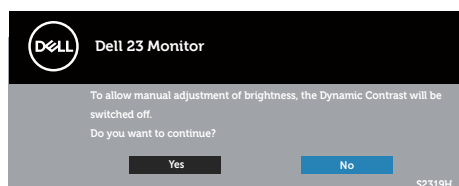
 ↑ ↓ ⌂ ⌃ ⌁ ⌂	صوت Audio 
<p>استخدم الأزرار لضبط مستوى الصوت. الحد الأدنى هو '٠'. الحد الأقصى هو '١٠٠' (+). (-).</p>	Volume (مستوى الصوت) (فقط S2319H)
<p>يسمح بضبط وضع مصدر الصوت على:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PC Audio (صوت الكمبيوتر) • HDMI 	Audio Source (مصدر الصوت)
<p>ينتج لك تمكين أو تعطيل وظيفة السماعة.</p>	Speaker (السماعة) (فقط S2319H)
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للشاشة.</p>	Reset Audio (إعادة ضبط الصوت)
<p>حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات OSD، مثل، لغات الخيارات OSD، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.</p>	Menu (القائمة)
 ↑ ↓ ⌂ ⌃ ⌁ ⌂	
<p> تعمل خيارات اللغة على ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة على واحدة من بين ثمان لغات English و Spanish (الأسبانية) و French (الفرنسية) و German (الألمانية) و Brazilian Portuguese (البرتغالية البرازيلية) و Russian (الروسية) و Simplified Chinese (الصينية المبسطة) و Japanese (اليابانية)).</p>	Language (اللغة)
<p>حدد هذا الخيار لتغيير معدل شفافية القائمة بالضغط على زر  و  Transparency (الشفافية) </p>	
<p>متوسط وقت الخيارات المعروضة على الشاشة: يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة منذ آخر مرة تم فيها الضغط على زر.</p>	Timer (الموقت)
<p>استخدم  أو </p>	
<p>يعيد ضبط كل إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى القيم مسبقة الضبط في المصانع.</p>	Reset Menu (قائمة إعادة الضبط)

<p>يمكن للمستخدم اختيار خاصية من 1 (مفتاح اختصار ١) أو 2 (مفتاح اختصار ٢) أو 3 (مفتاح اختصار ٣) أو 4 (مفتاح اختصار ٤) أو 5 (مفتاح اختصار ٥) أو 6 (مفتاح اختصار ٦) أو 7 (مفتاح اختصار ٧) أو 8 (مفتاح اختصار ٨) أو 9 (مفتاح اختصار ٩) أو 10 (مفتاح اختصار ١٠) أو 11 (مفتاح اختصار ١١) أو 12 (مفتاح اختصار ١٢) أو 13 (مفتاح اختصار ١٣) أو 14 (مفتاح اختصار ١٤) أو 15 (مفتاح اختصار ١٥) أو 16 (مفتاح اختصار ١٦) أو 17 (مفتاح اختصار ١٧) أو 18 (مفتاح اختصار ١٨) أو 19 (مفتاح اختصار ١٩) أو 20 (مفتاح اختصار ٢٠) أو 21 (مفتاح اختصار ٢١) أو 22 (مفتاح اختصار ٢٢) أو 23 (مفتاح اختصار ٢٣) أو 24 (مفتاح اختصار ٢٤) أو 25 (مفتاح اختصار ٢٥) أو 26 (مفتاح اختصار ٢٦) أو 27 (مفتاح اختصار ٢٧) أو 28 (مفتاح اختصار ٢٨) أو 29 (مفتاح اختصار ٢٩) أو 30 (مفتاح اختصار ٣٠).</p> 	<h3>Personalize (تخصيص)</h3>
<p>يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: حدد من Preset Modes (الأوضاع مسبقة الصياغة) Brightness/Contrast (السطوع/النطيان) و Auto Adjust (الضبط التلقائي) و Input Source (مصدر الدخل) و Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) و Volume (مستوى الصوت) لتعيينها 1 (مفتاح اختصار ١).</p>	<h3>Shortcut Key 1 (مفتاح اختصار ١)</h3>
<p>يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: حدد من Preset Modes (الأوضاع مسبقة الصياغة) Brightness/Contrast (السطوع/النطيان) و Auto Adjust (الضبط التلقائي) و Input Source (مصدر الدخل) و Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) و Volume (مستوى الصوت) لتعيينها 2 (مفتاح اختصار ٢).</p>	<h3>Shortcut Key 2 (مفتاح اختصار ٢)</h3>
<p>يسمح بتشغيل مؤشر LED الطاقة عند التنشيط أو إيقافه عند التنشيط بغية توفير الطاقة.</p> <p>ينتج لك إعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.</p>	<h3>Power Button (زر مؤشر الطاقة)</h3>
	<h3>Reset Personalization (إعادة ضبط التخصيص)</h3>
	<h3>Others (أخرى)</h3>
	<h3>Display Info (معلومات العرض)</h3>

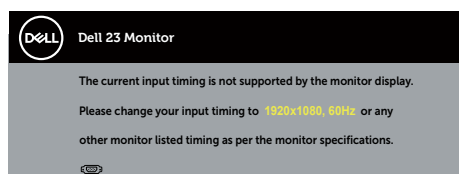
<p>يسعى DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) ل البرنامج في الكمبيوتر بضبط معلمات الشاشة (السطوع وتوزن الألوان وغير ذلك). وبإمكانك تعطيل هذه الخاصية باختيار تعطيل. قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عمل وأفضل أداء للشاشة.</p> 	DDC/CI
<p>تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة. لبدء LCD Conditioning (تهيئة شاشة LCD) اختر LCD (تمكّن).</p> 	LCD Conditioning (تهيئة شاشة LCD)
<p>عرض إصدار البرنامج الثابت للشاشة.</p>	Firmware (البرنامج الثابت)
<p>عرض رقم علامة الخدمة على الشاشة.</p>	Service Tag (علامة الخدمة)
<p>قم بإعادة ضبط كافة الإعدادات الموجودة ضمن قائمة الإعدادات Others (الأخرى) إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.</p>	Reset Other (إعادة إعدادات أخرى)
<p>يعيد ضبط كل الإعدادات إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.</p>	Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)

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

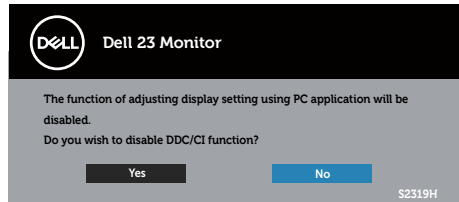
رسائل التحذير بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
عند تمكين ميزة **Dynamic Contrast** (التبابن الدينيمكي) (في هذه الأوضاع المضبوطة مسبقاً: **Game** (الألعاب) أو **Movie** (الأفلام)), يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.



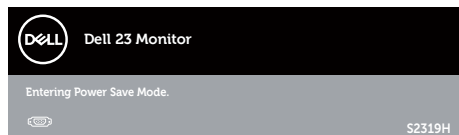
عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معين، تظهر الرسالة التالية:



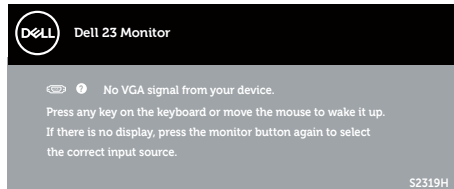
ما يعني أن الشاشة يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع [مواصفات الشاشة](#) للتعرف على مدى الترددات الأفقيّة والرأسيّة التي يمكن للشاشة التعرّف عليها. الوضع الموصى به 1920×1080 . ستظهر لك الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة **DDC/CI** (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر):



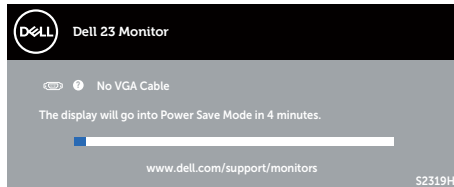
عند دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة، يتم عرض الرسالة التالية:



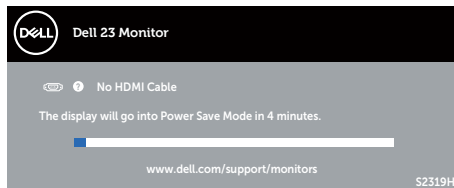
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:



إذ كان كابل HDMI أو VGA غير موصّل، فسيظهر مرعب حوار منبثق كما هو موضح. ستدخل الشاشة وضع توفير الطاقة بعد 4 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.



أو



راجع [استكشاف الأعطال وإصلاحها](#) لمزيدٍ من المعلومات.

ضبط الحد الأقصى للدقة

لتعيين الدقة القصوى للشاشة:

في 7 Windows و 8.1 و Windows 8 و Windows 10 :

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 و Windows 8.1 حد إمالة سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب الكلاسيكي.

انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق دقة الشاشة.

- ٢- انقر فوق قائمة المنسدلة ضمن قائمة دقة الشاشة وحدد 1920×1080 .

- ٣- انقر فوق موافق.

إن لم يكن خيار 1920×1080 مدرجاً ضمن الخيارات، فربما تكون بحاجة إلى تحديث مشغل برامج الرسوم الخاص بك. أكمل أحد الإجراءات التالية طبقاً لخصائص جهاز الكمبيوتر الخاص بك:

إذا كان لديك كمبيوتر شخصي أو محمول من Dell:

- يرجى الرجوع إلى موقعنا على شبكة الإنترنت وهو www.dell.com/support، ثم أدخل رقم الخدمة الخاص بك حيث يمكنك تحميل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسوم الخاصة بك.

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

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

استخدام الإمالة

 **ملاحظة:** يطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. في حالة شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل تركيب الحامل لاتباع التعليمات الخاصة بالتركيب.

تدوير الشاشة

قبل تدوير الشاشة، ينبغي أن تكون الشاشة ممتدة بالكامل رأسياً ومائلة بالكامل لأعلى حتى تتجنب الاصطدام بالحافة السفلية للشاشة.

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



استكشاف الأعطال وإصلاحها

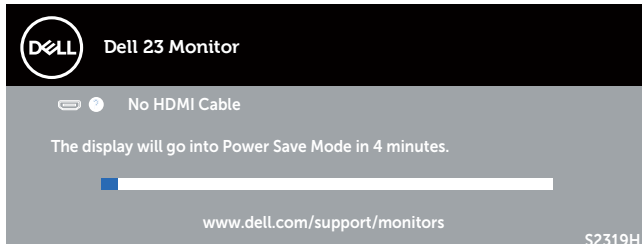
⚠ تحذير: يرجى اتباع [تعليمات الأمان](#) قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

الاختبار الذاتي

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 كابل الفيديو من الجهة الخلفية للكمبيوتر. لضمان تشغيل الاختبار الذاتي بشكل سليم، قم بإزالة كل الكابلات الرقمية واللتاظرية من خلف الكمبيوتر.
- ٣ - قم بتشغيل الشاشة.

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



● **ملاحظة:** يظهر مربع الحوار أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي، إذا كان كابل الفيديو مفصولاً أو تالفاً.
٤ - أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.

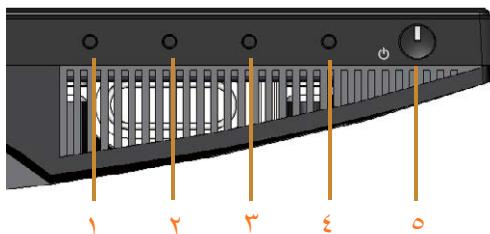
إذا بقيت الشاشة سوداء بعد إعادة توصيل الكابلات، تحقق من وحدة تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل صحيح.

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.



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



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

- ١- تأكد 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 لمدة ٥ ثوانٍ. ستظهر شاشة رمادية اللون.
- ٤- افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
- ٥- اضغط على الزر ١ أسفل الشاشة 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 ١ 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.

مشكلات شائعة

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

الأعراض الشائعة	المشكلة	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/إيقاف المؤشر LED للطاقة	اختفاء الصورة	• تحقق من توصيل كل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. • تتحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى. • تأكيد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input source (مصدر الدخل).
لا يوجد فيديو/تشغيل سطوع مؤشر LED للطاقة	لا توجد صورة أو سطوع	• قم بزيادة درجة السطوع والتباين باستخدام OSD. • تتحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. • تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو منثنة بموصل كل الفيديو. • ابدأ في تشغيل التشكيلات المضمنة. • تأكيد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input source (مصدر الدخل).
تركيز ضعيف	الصورة مهزوزة أو باهتة أو شاحبة	• تخلص من كبلات امتداد الفيديو. Factory Reset (إعادة ضبط المصنع) • إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع • قم بتغيير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة.
فيديو مهزوز/غير مستقر	صورة متذبذبة أو حركة دقيقة	• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (إعادة ضبط المصنع) • تتحقق من العوامل البيئية. • أعد ضبط وضع الشاشة واختبر في غرفة أخرى.
فقد وحدات البكسل	وجود بقع على شاشة LCD	• تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة. • وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. • للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: www.dell.com/support/monitors
وحدات البكسل العالقة	وجود بقع ساطعة على شاشة LCD	• تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة. • وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.
مشاكل السطوع	الصورة شديدة الإعتماد أو السطوع	• للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع موقع Dell Support على: http://www.dell.com/support/monitors Factory Reset (إعادة ضبط المصنع) • اضبط السطوع والتباين عبر OSD.
تشوه هندسي	الشاشة لا تتنفس في المنتصف بشكل صحيح	• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (إعادة ضبط المصنع) • اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسيّة عبر OSD.

			لا يوجد صوت أو الصوت منخفض
			الشاشة أو الصوت منخفض
	• تأكيد من توصيل كبل الصوت بالشاشة على نحو سليم. • اضبط إعدادات الصوت لكل من الشاشة وجهاز الكمبيوتر. • تأكيد من سلامة تثبيت برنامج تشغيل بطاقة الصوت الخاصة بجهاز الكمبيوتر وتنشيطها. • تأكيد من أن مصدر الصوت صحيح على قائمة OSD.	الشاشة تشتمل على خط (إعادة ضبط المصنع)).	
	• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنوع (Factory Reset) (إعادة ضبط المصنع)).	الشاشة مشوша أو تبدو ممزقة	خطوط أفقية/رأسية وأحد أو أكثر
	• قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو متينة بموصل كبل الفيديو. • ابدأ في تشغيل التخصيصات المضمونة.	الشاشة مشوشاً أو تبدو ممزقة	مشكل في التزامن
	• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنوع (Factory Reset) (إعادة ضبط المصنع)).	الشاشة مشوشاً أو تبدو ممزقة	مشكل في التزامن
	• قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوشاً موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو متينة بموصل كبل الفيديو. • أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان.	الشاشة مشوشاً أو تبدو ممزقة	مشكل في التزامن
	• لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. • اتصل بشركة Dell على الفور.	علامات مرئية للدخان أو التوهج	المشكلات المتعلقة بالسلامة
	• تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.	تشغيل وإيقاف تشغيل الخلل الوظيفي للشاشة	مشكلات متقطعة
	• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنوع (Factory Reset) (إعادة ضبط المصنع)).	الشاشة مشوشاً أو تبدو ممزقة	مشكل في التزامن
	• قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلات المتقطعة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي.	الشاشة مشوشاً أو تبدو ممزقة	مشكل في التزامن
	• تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. • تتحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.	الصورة فاقدة للألوان	فقدان الألوان
	• تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو متينة بموصل كبل الفيديو.	الصورة فاقدة للألوان	فقدان الألوان
	• قم بتغيير وضع إعداد اللون في خيارات إعدادات اللون المعروضة على الشاشة إلى Graphics (الرسومات) أو Video (الفيديو) استناداً إلى التطبيق.	اللون الصورة رديئة	وجود خلل في الألوان
	• جرب Preset Modes (أوضاع معدة مسبقاً) مختلفة في نظام إعدادات Color (الألوان) المعروضة على الشاشة. قم بضبط الفيـ R (أحـمر)/G (أصـفـر)/B (أزرـقـ) في Custom Color (الألوان المخصصة) في خيارات إعدادات Color (الألوان) المعروضة على الشاشة.	الصورة فاقدة للألوان	فقدان الألوان
	• قم بتغيير Input Color Format (تنسيـقـ لـونـ الخـلـ) إلى RGB أو Y Pb Pr في خيارات إعدادات Color (الألوان) المعروضة على الشاشة.	الصورة فاقدة للألوان	فقدان الألوان
	• ابدأ في تشغيل التخصيصات المضمونة.	الصورة فاقدة للألوان	فقدان الألوان
	• استخدم خاصية إدارة الطاقة لغلق الشاشة أثناء عدم الاستخدام (المزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على أوضاع إدارة الطاقة). وبديلًا عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة المترددة ديناميكيًا.	ظهور ظلال ضعيفة من الصورة الثانية على الشاشة	صورة باقية على الشاشة
	• قم بتغيير Response Time (مدة الاستجابة) في قائمة OSD الخاصة بخيار Display (عرض) إلى Fast (سرعـ) أو Normal (طـبيعـيـ) حسـبـ النـطـيـقـ أوـ الاستـخدـامـ.	ظهور ظلال ضعيفة من الصورة الثانية على الشاشة	صورة باقية على الشاشة
		من صورة ثانية تركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة	من الصورة الثانية على الشاشة
		يبـدوـ أوـ الصـورـةـ المـتـحـركـةـ لهاـ ظـلـ تـابـعـ أوـ حـافـةـ سـاطـعـةـ	تجـلـزـ أوـ تـظـليلـ الفـيـديـوـ

مشاكل معينة للمنتج

بعض الأعراض	المشكلة	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جداً	الصورة متمركزة في وسط الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل	تحقق من إعداد نسبة Aspect Ratio (عرض إلى الارتفاع) في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ذات الصلة بإعدادات Display (العرض).
يتغدر ضبط الشاشة	عدم ظهور قائمة OSD	إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (عادة ضبط المصنع)).
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض.	تحقق من مصدر الإشارة. تأكيد أن الكمبيوتر ليس في وضع الاستعداد أو الخمول عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح. تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مؤمنة. إذا كان الأمر كذلك، فاضغط مع الاستمرار على الزر الموجود فوق زر الطاقة لمدة 6 ثوان لإلغاء التأمين. (مزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى Lock (القفل)).
الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل	لا يمكن للصورة أن تملأ ارتفاع الشاشة أو عرضها	تحقق من توسيع كابل الفيديو بشكل صحيح. افصل كابل الفيديو وأعد توصيله مرة أخرى إذا لزم الأمر. أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو. بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة أبداً في تشغيل التشخيصات المضمنة.

تحذير: تعليمات الأمان

⚠ 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.

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

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ **800-www-DELL-800** (٨٠٠-٩٩٩-٣٣٥٥).

⚠ ملاحظة: إذا واجهتك مشكلة في الاتصال بشبكة الإنترنت، يمكنك الحصول على معلومات الاتصال من فاتورة الشراء أو ملصق العبوة أو الفاتورة أو كatalog منتجات شركة Dell.

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

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترنت:

١ - قم بزيارة www.dell.com/support/monitors

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

٢ - زر www.dell.com/support.

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

٣ - انقر فوق اتصل بنا الموجود في الجانب الأيسر من الصفحة.

٤ - حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

٥ - اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

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

إعداد الشاشة

إعداد دقة الشاشة

للحصول على أفضل أداء ممكن للشاشة مع أنظمة تشغيل Microsoft Windows اضبط دقة العرض على 1920×1080 بكسل، متبوعاً الخطوات التالية:

- Windows 7 و Windows 8.1 و Windows 10:** بالنسبة لنظام التشغيل 8 و 8.1 و 10 حدد إمالة سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
 - انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **دقة الشاشة**.
 - انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة دقة الشاشة وحدد 1920×1080 .
 - انقر فوق **موافق**.

إذا لم تشاهد الدقة المستحسنة ك الخيار، فقد تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. يرجى اختيار السيناريو أدناه الذي يشرح نظام الكمبيوتر الذي تستخدمه بأفضل حال، واتبع الخطوات المتوفرة.

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب Dell™ أو كمبيوتر محمول Dell™ مع وصول للإنترنت

- توجه إلى موقع www.dell.com/support وأدخل أحرف اسمك الأولى، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل من بطاقة الرسومات.
 - بعد تنزيل برامج التشغيل لمهابي الرسومات، حاول تعين الدقة على 1920×1080 مرة أخرى.
- ملاحظة:** في حال عدم قدرتك على ضبط درجة الدقة على 1920×1080 ، يرجى الاتصال بشركة Dell™ للاستفسار عن مهابي رسوم يدعم مستويات الدقة هذه.

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلاف Dell™

في Windows 7 و Windows 8 و Windows 8.1 و Windows 10:

- بالنسبة لنظام التشغيل 8 و 8.1 و 10 حدد إمالة سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
 - انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **تخصيص**.
 - انقر فوق **تغيير إعدادات الشاشة**.
 - انقر فوق **الإعدادات المتقدمة**.

تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA و ATI و Intel وغيرها ذلك).

- يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لمقدم بطاقة الرسوم للاطلاع على أحدث برامج التشغيل (مثل، www.NVIDIA.com أو www.ATI.com).

-٧

بعد تثبيت برامج التشغيل لمهابي الرسومات، حاول تعين الدقة على 1920×1080 مرة أخرى.



ملاحظة: إذا تذرع عليك تعين الدقة الموصى بها، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة للكمبيوتر أو فكر في شراء مهابي رسومات يدعم دقة الفيديو.

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

S2319H/S2319HN/S2319NX	الطراز
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT	نوع الشاشة
وضع التحويل في الطائرة	نوع اللوحة
صورة قابلة للعرض	القطر
٥٨,٤٢ سم (٢٣ بوصة)	أفقي منطقة نشطة
٥٠٩,١٨ ملم (٢٠,٠٥ بوصة)	منطقة أفقية نشطة
٢٨٦,٤١ ملم (١١,٢٨ بوصة)	منطقة
١٤٥٨,٣٤ سم (٢٢٦,٠٤ بوصة)	درجة البكسل
٠٠,٢٦٥ مم	زاوية العرض (رأسي / أفقي)
١٧٨ درجة (نموذجى)	خرج الإشراق
٢٥٠ cd/m ²	نسبة التباين
١٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)	طبقة التغطية
٨٠٠٠,٠٠٠ إلى ١ (تبابن ديناميكى)	الإضاءة الخلفية
غير منخفض إلى فسادة 3H	وقت الاستجابة
نظام إضاءة الحواف بمؤشر LED	عمق الألوان
٥ مايكرو ثانية رمادي إلى رمادي (نموذجى)	سلسلة اللوان كاملة
١٦,٧٨ مليون لون	
*٪ (%) (نموذجى)	

[S2319H/S2319HN/S2319NX]* تعتد على معايير الاختبار CIE1976 (%٨٣) و CIE1931 (%٧٢).

مواصفات الدقة

S2319H/S2319HN/S2319NX	الطراز
من ٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)	نطاق المسح الأفقي
من ٥٦ هرتز إلى ٧٦ هرتز (تلقائي)	معدل المسح الرأسي
١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز	أقصى دقة مسبقة الدقة

أوضاع العرض المعدة مسبقاً

قطبية التزامن (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع العرض
+/-	٢٨,٣	٧٠,١	٣١,٥	٤٠٠ × ٧٢٠، VESA
-/-	٢٥,٢	٦٠٠	٣١,٥	٤٨٠ × ٦٤٠، VESA
-/-	٣١,٥	٧٥٠	٣٧,٥	٤٨٠ × ٦٤٠، VESA
+/+	٤٠,٠	٦٠,٣	٣٧,٩	٦٠٠ × ٨٠٠، VESA
+/+	٤٩,٥	٧٥٠	٤٦,٩	٦٠٠ × ٨٠٠، VESA
-/-	٦٥,٠	٦٠٠	٤٨,٤	٧٦٨ × ١٠٢٤، VESA
+/+	٧٨,٨	٧٥٠	٦٠٠	٧٦٨ × ١٠٢٤، VESA
+/+	١٠٨,٠	٧٥٠	٦٧,٥	٨٦٤ × ١١٥٢، VESA
+/+	١٠٨,٠	٦٠٠	٦٤,٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA
+/+	١٣٥,٠	٧٥٠	٨٠,٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA
+/+	١٠٨,٠	٦٠٠	٦٠,٠	٩٠٠ × ١٦٠٠، VESA
+/+	١٤٨,٥	٦٠٠	٦٧,٥	١٠٨٠ × ١٩٢٠، VESA

مواصفات الكهربائية

S2319H&S2319HN&S2319NX		الطاراز
RGB التناطري، ٧، ٠ فولت +٥/-٥٪، موجبة القطبية عند مقاومة دخل ٧٥ أوم	•	إشارات دخل الفيديو
HDMI 1.4 (HDCP)، ٦٠٠ مللي فولت لكل خط تقاطلي، موجبة القطبية عن مقاومة دخل ١٠٠ أوم	•	إشارات دخل التزامن
تزامنات أفقيّة ورأسيّة منفصلة، مستوى TTL خالٍ من القطبية، SOG Composite SYNC (باللون الأخضر)	•	التيار المتناوب
لا يحدث تلف عند بدء الإدراة على البارد		
مهابيٍّ دلتا B: ADP-40DD ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متزدّد /٥٠ إلى ٦٠ هرتز ±١,٥ أمبير (حدّ أقصى)، مهابيٍّ تشغيل الإضاءة PA-1041-81: ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متزدّد ٥٠ إلى ٦٠ هرتز ±٢ هرتز ١,٢ أمبير (حدّ أقصى).	فولتنة/تردد/تيار الدخل	مهابيٍّ التيار المتردد/ المستمر *
الخرج: ١٢ فولت تيار مباشر/٣,٣٣ أمبير	جهد / تيار الخرج	

الخصائص المادية

S2319HN/S2319NX	S2319H	الطاراز
<ul style="list-style-type: none"> • رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩ ممسارًا • تناظري: قابل للإزالة، D-Sub، ١٥ ممسار 	<ul style="list-style-type: none"> • رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩ ممسارًا • تناظري: قابل للإزالة، D-Sub، ١٥ ممسار 	نوع كبل الإشارة
لمنع الإطار الأمامي (حد أدنى) الإطار الأسود - ٨٥ وحدة صقل	الإطار الأسود - ٨٥ وحدة صقل	الإطار الأمامي (حد أدنى)
الأبعاد (مع الحامل)		
الارتفاع ٤٠٤,٠٠ مم (١٥,٩١ بوصة)	الارتفاع ٤٠٤,٠٠ مم (١٥,٩١ بوصة)	الارتفاع
عرض ٥٢٢,٢ ملم (٢٠,٥٦ بوصة)	عرض ٥٢٢,٢ ملم (٢٠,٥٦ بوصة)	عرض
العمق ١٥٢,٨ ملم (٦,٠١ بوصة)	العمق ١٥٢,٨ ملم (٦,٠١ بوصة)	العمق
الأبعاد (دون الحامل)		
الارتفاع ٣١٢,٣ ملم (١٢,٣٠ بوصة)	الارتفاع ٣١٢,٣ ملم (١٢,٣٠ بوصة)	الارتفاع
عرض ٥٢٢,٢ ملم (٢٠,٥٦ بوصة)	عرض ٥٢٢,٢ ملم (٢٠,٥٦ بوصة)	عرض
العمق ٤٩,١ ملم (١,٩٣ بوصة)	العمق ٤٩,١ ملم (١,٩٣ بوصة)	العمق
أبعاد الحامل		
الارتفاع ١٧١,٦ ملم (٦,٧٦ بوصة)	الارتفاع ١٧١,٦ ملم (٦,٧٦ بوصة)	الارتفاع
عرض ٢٤٩,٠ ملم (٩,٨٠ بوصة)	عرض ٢٤٩,٠ ملم (٩,٨٠ بوصة)	عرض
العمق ١٥٢,٨ ملم (٦,٠١ بوصة)	العمق ١٥٢,٨ ملم (٦,٠١ بوصة)	العمق
الوزن		
الوزن شامل العبوة ٥,٣٣ كجم (١١,٧٥ رطل)	الوزن شامل العبوة ٥,٣٨ ملم (١١,٨٦ رطل)	الوزن شامل العبوة
الوزن شامل أجزاء الحامل والكبلات ٣,٨٤ ملم (٨,٤٧ رطل)	الوزن شامل أجزاء الحامل والكبلات ٣,٩٠ ملم (٨,٦٠ رطل)	الوزن شامل أجزاء الحامل والكبلات
الوزن بدون مجموعة الحامل ٢,٨٣ ملم (٦,٢٤ رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل ٢,٨٩ ملم (٦,٣٧ رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل
وزن أجزاء الحامل ٠,٥٢ ملم (١,١٥ رطل)	وزن أجزاء الحامل ٠,٥٢ ملم (١,١٥ رطل)	وزن أجزاء الحامل

الخصائص البيئية

		الطاراز
		درجة الحرارة
٠ درجة منوبة إلى ٤٠ درجة منوبة (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)	التشغيل	
• من ٢٠٠ إلى ٦٠ درجة منوبة (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	التخزين	عدم التشغيل
• من ٢٠٠ إلى ٦٠ درجة منوبة (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	الشحن	
		المطوية
١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	التشغيل	
• التخزين: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	عدم التشغيل	
• الشحن: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)		
		الارتفاع
٥٥ م (١٦,٤٠٠ بوصة)	في حالة التشغيل (حد أقصى)	
١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ بوصة)	في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى)	
١١٦,٠١ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)	التبديد الحراري	
٧٨,٤٨ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذج)		

أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة عرض متوافقة مع VESA DPM™ أو برنامج مثبت على الكمبيوتر، فيمكن للشاشة تقليل استهلاك الطاقة تقليانياً في حالة عدم الاستخدام. وهو ما يشير إلى وضع توفير الطاقة*. وفي حال اكتشاف الكمبيوتر أي إدخال من لوحة المفاتيح أو الماوس أو أية أجهزة إدخال أخرى، فستستأنف الشاشة عملها تقليانياً. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بخاصية التوفير التقلياني للطاقة.

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

S2319H/S2319HN/S2319NX

VESA	أوضاع	الطاقة الأقصى	التزامن الرأسي	الفيديو	مؤشر الطاقة	استهلاك الطاقة
تشغيل عادي	نشط	نشط	نشط	أبيض	٣٤ واط (حد أقصى)	٣٤ واط (حد أقصى)
وضع عدم التشغيل	معطل	معطل	حال	أبيض (متوجه)	أقل من ٠,٣ وات	٢٣ واط (نموذج)
إطفاء	-	-	-	إيقاف	أقل من ٠,٣ وات	١٦ وات

استهلاك الطاقة	Energy Star
١٦ وات	P _{ON}
٥٠,٨١ كيلو وات في الساعة	E _{TEC}

PoN: استهلاك الطاقة الخاص بوضع التشغيل كما هو محدد بـ Energy Star 7.0 الإصدار.
 ETEC: إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلو وات في الساعة كما هو محدد في 7.0 Energy Star الإصدار.
 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. وعليه يجب على العميل عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ القرارات حول نسب التجاوز الكهربائية وغيرها. ولا تضمن الشركة المصنعة ضمانتها أو صريحاً دقة أو تمام هذه المعلومات.

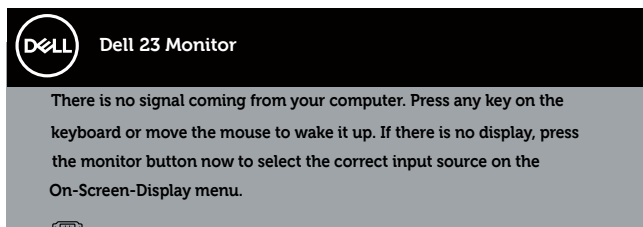
ملاحظة: هذه الشاشة معتمدة من قبل ENERGY STAR 



مواصفات السماعة

S2319H	الطاراز
٣ × ٢ وات	الطاقة المصنفة للسماعة
٢٠٠ - ٢٠ كيلو هرتز	استجابة التردد
٨ او姆	المقاومة

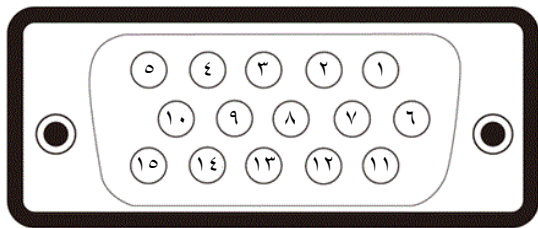
تعمل وظائف الخيارات المعروضة على الشاشة في وضع التشغيل العادي. وعند الضغط على أي زر في وضع إيقاف النشاط، تظهر لك الرسالة التالية:



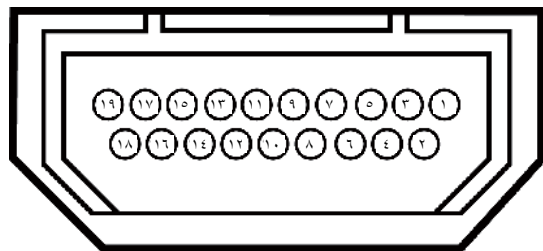
تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.

تعيين الدبابيس

VGA موصل



رقم PIN	جانب من ١٥ سنتاً من كابل الإشارة الموصل
١	فيديو-أحمر
٢	فيديو-أخضر
٣	فيديو-أزرق
٤	GND
٥	اختبار ذاتي
٦	GND-R
٧	GND-G
٨	GND-B
٩	كمبيوتر ٥ فولت/٣,٣ فولت
١٠	تزامن-GND
١١	GND
١٢	بيانات DDC
١٣	المزامنة الأفقيّة
١٤	المزامنة الرأسية
١٥	ساعة DDC



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