

دليل المستخدم

Dell S2216H/S2316H

رقم الطراز: S2216H/S2316H

الطراز التنظيمي: S2216Hc/S2316Hc/S2316Hb



الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات



ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعده 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 إخطار.
© ٢٠١٥ - شركة Dell. جميع 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** هما علامتان تجاريتان لشركة Dell، أما **Windows** و **Microsoft** 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، وتتأي ATI كعلامة تجارية خاصة بشركة Advanced Micro Devices، بينما ENERGY STAR هي علامة تجارية لوكالة حماية البيئة الأمريكية. وكثيراً ما قررت Dell، قررت ENERGY STAR لفظاً الطاقة. إن هذا المنتج يتوافق مع إرشادات ENERGY STAR لفظاً الطاقة.

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

المحتويات

٥	تعرف على الشاشة
٥	محتويات العلبة
٦	خصائص المنتج
٧	التعريف بالأجزاء ومفاتيح 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	إزالة حامل الشاشة
١٥	تشغيل الشاشة
١٥	تشغيل الشاشة
١٥	استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية
١٧	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

٣٠	ضبط الحد الأقصى للدقة
٣١	استخدام الإمالة
٣٢	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٣٢	(الاختبار الذاتي) Self-Test
٣٣	Built-in Diagnostics (التخفيصات المضمنة)
٣٤	مشكلات شائعة
٣٦	مشاكل معينة للمنتج
٣٧	الملحق
٣٧	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٣٨	Dell بشركة الاتصال
٤٠	إعداد الشاشة
	مواصفات الشاشة

تعرف على الشاشة

محتويات العلبة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكيد من استلام جميع المكونات والاتصال بشركة **Dell** في 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: للتبسيط مع أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل إعداد الحامل ذي الصلة للتعرف على تعليمات الإعداد.

• الشاشة	
• رافع الحامل	
• قاعدة الحامل	
• مهابي التيار الكهربائي	
• كابل الطاقة (يختلف على حسب الدولة)	

• HDMI كابل	
<ul style="list-style-type: none"> • برامج التشغيل ووسائط الوثائق • دليل الإعداد السريع • معلومات الأمان، والبيئة، والتنظيم 	

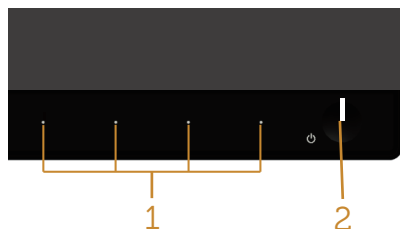
خصائص المنتج

تشتمل شاشة Dell S2216H_S2316H المسطحة على مصفوفة نشطة وترانزistor للأفلام الرقيقة (TFT) وشاشة عرض كريستال بلوريه (LCD) وإضاءة LED خلفية. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:

- **S2216H:** شاشة عرض ٥٤,٦١ سم (٢١,٥ بوصة) (مقاسة قطرها). دقة 1920×1080 ، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- **S2316H:** شاشة عرض ٥٨,٤٢ سم (٢٣ بوصة) (مقاسة قطرها). دقة 1920×1080 ، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- زاوية مشاهدة واسعة للسماع بالمشاهدة من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التنقل من جانب آخر.
- إمكانية التوصيل والتشغيل حال الدعم من قبل النظام.
- تسهيل توصيلات VGA وHDMI من الاتصال بالأنظمة القديمة والجديدة.
- مكبر صوت مدمج (٣ وات) .٢X(.
- ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
- وسائط البرامج والوثائق التي تشتمل ملف معلومات (INF)، وملف مطابقة لون الصورة (ICM)، ووثائق المنتج.
- برنامج "إدارة شاشة العرض من Dell" م ضمن (في القرص المضغوط المصاحب للشاشة).
- **S2216H:** شاشة معتمدة من قبل Energy Star عدا في مناطق أوروبا/آسيا ومنطقة.
- **S2316H:** شاشة معتمدة من قبل Energy Star عدا في مناطق أوروبا.
- المحيط الاهادي. تسجل Dell المنتجات في نظام تصنيف الأداء البيئي EPEAT. يختلف تسجيل EPEAT حسب البلد. أطلع على الموقع الإلكتروني www.epeat.net لمعرفة حالة التسجيل ببلد بعينه.
- التأمين - قنطرة التأمين.
- إمكانية التبديل من نسبة الارتفاع إلى العرض العريضية إلى القياسية مع الحفاظ على جودة الصورة.
- شاشات عرض معتمدة بواسطة TCO.
- خفض مستوى .BFR/PVC.
- نسبة تباين عالية الديناميكية (٨,٠٠٠:١).
- طاقة وضع استعداد ٣ وات عند تشغيل وضع السكون.
- ويوضح مقاييس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي.

التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

الجانب الأمامي للشاشة



مفاتيح التحكم باللوحة الأمامية

الوصف	الصنف
أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، انظر تشغيل الشاشة)	١
زر On/Off (التشغيل/إيقاف التشغيل) (بمؤشر بيان الحالة)	٢

ملاحظة: بالنسبة للشاشات ذات الحواف اللمعنة ينبغي على المستخدم التفكير في طريقة مناسبة لوضعها، فقد تتسبب الحالات في انكسارات مزعة من الضوء المحيط والاسطح المضيئة.





المنظر من الخلف بدون حامل الشاشة



منظر خلفي مع حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	زر تحرير الحامل	تحرير الحامل من الشاشة.
٢	التأمين - فتحة تأمين	تأمين الشاشة بقفل الأمان (قفل الأمان غير مشمول).
٣	ملصق الرقم التسلسلي للباركود	يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا قطّب الأمر الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفني.
٤	فتحة تجميع الكابلات	تستخدم هذه الفتحة لتنظيم الكابلات بوضعها في الفتحة.
٥	الملصق التنظيمي	يسرد الموافقات التنظيمية.

المنظر الجانبي



الجانب السفلي



منظر للجزء السفلي بدون حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	منفذ مهابي الطاقة	لتوصيل كابل طاقة الشاشة باستخدام مهابي تيار مباشر للتحويل.
٢	منفذ خرج خط الصوت	توصيل بسماعات خارجية (شراء اختياري)
٣	منفذ دخل خط الصوت	توصيل كابل الصوت (شراء اختياري) من جهاز المصدر إلى الشاشة.
٤	HDMI	لتوصيل جهاز الكمبيوتر بالشاشة عن طريق كabel HDMI.
٥	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 متافق 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 وتغيير إعدادات الشاشة. تتم معظم عمليات تثبيت الشاشة تقليدياً، ومن ثم يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا كنت ترغب في ذلك. لمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة، انظر [تشغيل الشاشة](#).

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

من الطبيعي أثناء عملية تصنيع شاشة LCD أن تصبح وحدة بكسل واحدة أو أكثر ثانية 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: أقرأ 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:** يفصل الحامل عن الشاشة عند شحنها من المصنع.

 **ملاحظة:** تطبق الخطوات التالية على الشاشة المزودة بحامل.



لتركيب الحامل بالشاشة، يرجى اتباع الخطوات الآتية:

- ١ قم بإزالة الغطاء وضع الشاشة عليه.
- ٢ قم بإدخال اللسانين الموجودين في الجزء الأمامي للحامل في التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة.
- ٣ اضغط الحامل حتى يستقر في المكان.

توصيل الشاشة

تحذير: قبل الشروع في أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى الرجوع إلى تعليمات السلامة.
ملاحظة: لا تقم بتوصيل جميع الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت.

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

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

توصيل كابل VGA (شراء اختياري)



HDMI كابل



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، تأكد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.
- ملاحظة:** تطبيق الخطوات التالية على الشاشة المزودة بحامل.



لفك الحامل، اتبع ما يلي:

- ١- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
- ٢- استخدم مفك براغي طويل ورقيق لدفع مزلاج التحرير.
- ٣- بمجرد تحرير المزلاج، قم بإزالة القاعدة بعيداً عن الشاشة.

تشغيل الشاشة

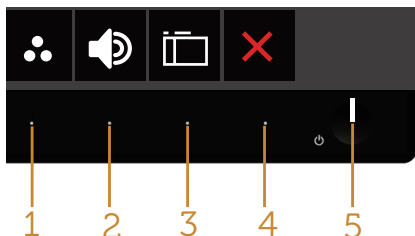
تشغيل الشاشة

اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

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

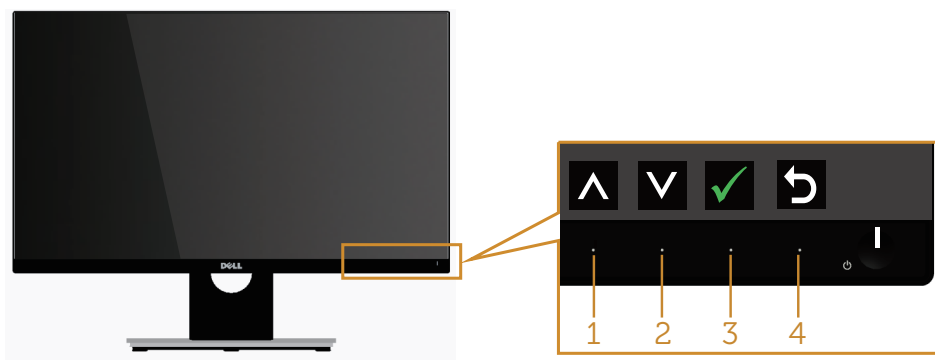


يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

أزرار اللوحة الأمامية	الوصف
١ 	طبضلا فقسم عاضولاً ممناق نيب نم رايتخلال رزا لا اذه مدخت (Shortcut key(حاتم) / (عاضولاً لأقبسم) / Preset Modes (قدعمل)).
٢ & ٣ 	استخدم هذه الأزرار لضبط مستوى الصوت. الحد الأدنى هو '-' . الحد الأقصى هو '+' . (Shortcut key/Volume (فتح الاختصار / مستوى الصوت))
٤ 	استخدم زر MENU (القائمة) لبدء عرض المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ثم قم باختيار قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. انظر الوصول إلى قائمة OSD (القائمة Menu).
٥ 	استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية لخيارات المعرفة على الشاشة. (زر On/Off (التشغيل / إيقاف التشغيل) (بمؤشر بيان الحالة))

عنصر تحكم OSD

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



أزرار اللوحة الأمامية	الوصف
تشغيل الشاشة	

١



(أعلى) Up

٢



(أسفل) Down

٣



(موافق) OK

٤



(رجوع) Back

استخدم زر أعلى لزيادة القيمة أو الانتقال إلى أعلى.

استخدم الزر أسفل لضبط (تقليل النطاقات) العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.

انقر فوق الزر موافق لتأكيد اختيارك.

استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.

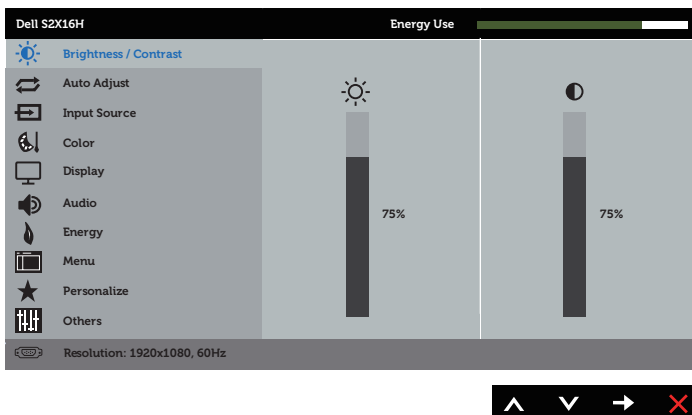
استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى قائمة OSD

ملاحظة: في حالة تغيير الإعدادات ثم المتابعة إلى قائمة أخرى أو الخروج من قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة، تقوم الشاشة تلقائيًا 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.

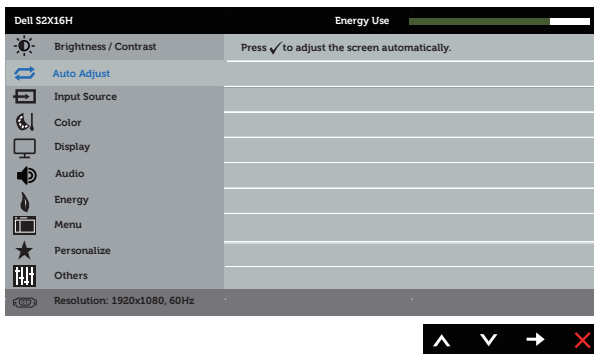
القائمة الرئيسية لمنفذ دخل (VGA) التناظري



- اضغط على الزرين  و  للتنقل بين خيارات الإعداد. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تضليل اسم الخيار.
يرجى الاطلاع على الجدول التالي للتعرف على القائمة الكاملة لخيارات المتابعة للشاشة.
- اضغط على الزر  مرة 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	الأيقونة
<p>استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط Brightness/Contrast (السطوع/التبابن).</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) يدوياً عند تشغيل Dynamic Contrast (التبابن الдинاميكي).</p>	Brightness (السطوع)	
<p>قم بضبط السطوع أولاً، ثم قم بضبط Contrast (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 التبابن بضبط درجة الاختلاف بين القدمة 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.

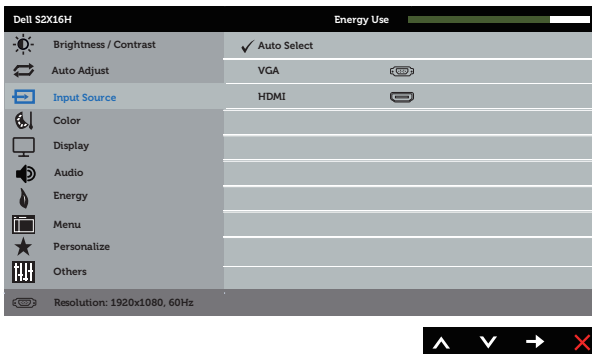
Auto Adjustment in Progress...

يسهل الضبط التلقائي للشاشة بالضبط التلقائي لإشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام الضبط التلقائي، يمكنك إجراء المزيد من الموافقة للشاشة باستخدام عناصر تحكم ساعة الكسل (ردية) والمرحلة (قيقة) 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 تناهري (VGA).

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



Input Source (مصدر الدخل)



حدد التحديد التلقائي للمسح بحثاً عن إشارات الدخل المتاحة.

Auto Select
(التحديد التلقائي)

VGA

حدد دخل VGA عند استخدام الموصى التمازجي (VGA). ادفع ➔ لتحديد مصدر دخل VGA.

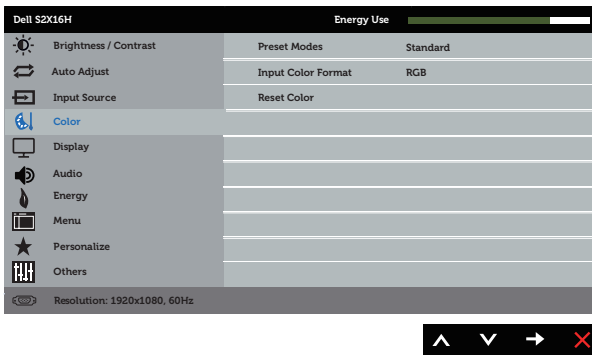
HDMI

حدد منفذ دخل HDMI عند استخدام موصل HDMI (الرقمي). اضغط على ➔ لتحديد مصدر دخل HDMI.

Color
(الألوان)



استخدم لون لضبط وضع إعداد اللون.

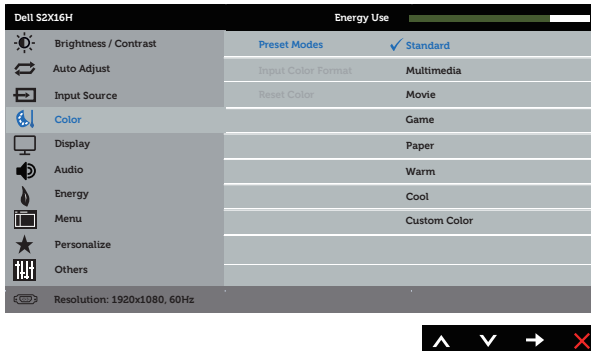


يمكن عند تحديد Preset Modes (الأوضاع المضبوطة مسبقاً) اختيار Standard (قياسي) أو Multimedia (وسائط متعددة) أو Movie (أفلام) أو Game (ألعاب) أو Paper (ورق) أو Warm (دافى) أو Cool (بارد) أو Custom Color (لون مخصص) من القائمة.

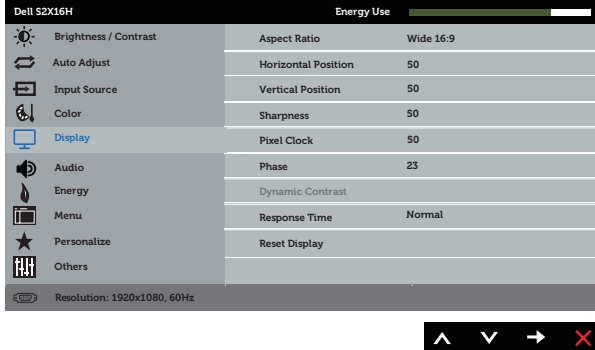
Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)

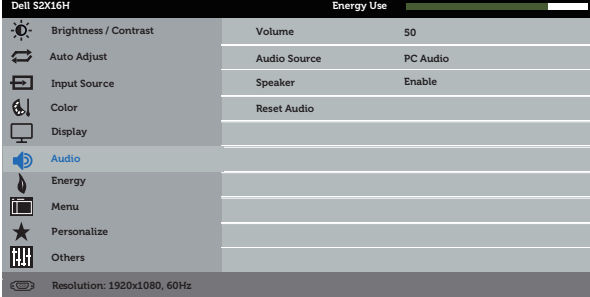
- **Standard (قياسي):** يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع الافتراضي المعد مسبقاً.
- **الوسائط المتعددة:** يحمل إعدادات الألوان المثالية لتطبيقات الوسائط المتعددة.
- **أفلام:** تحميل إعدادات الألوان المثالية لعرض الأفلام.
- **لعبة:** تحميل إعدادات الألوان المناسبة لتطبيقات معظم الألعاب.
- **Paper (ورق):** تحميل إعدادات الحدة والسطوع المثالية لعرض النص. ويمزج خلفية النص لمحاكاة الوسائط الورقية دون أن يؤثر ذلك على الصور الملونة. ينطبق على صيغة دخل RGB فقط.
- **Warm (دافى):** يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفأً مع لون خفيف أحمر / أصفر.
- **Cool (بارد):** يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهذاً مع لون خفيف أزرق.
- **لون مخصص:** يسمح بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان.

اضغط على زر و لضبط قيم الألوان الثلاثة (الأحمر، الأخضر، الأزرق) وقم بإنشاء وضع اللون المضبوط مسبقاً الذي يتاسب معك.



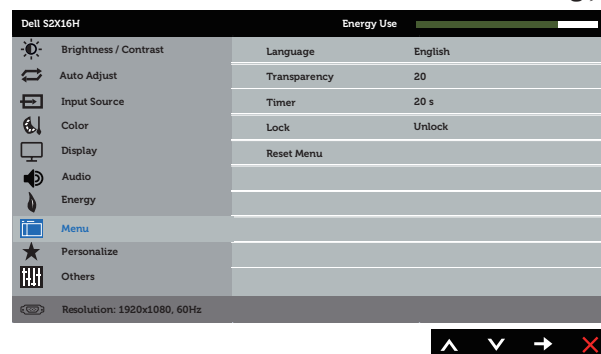
<p>يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كابل HDMI. YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط. 	<p>Input Color Format (تنسيق ألوان الدخل)</p>
<p>تمكن هذه الميزة من تحويل لون صورة الفيديو من الأخضر إلى الأرجواني. تستخدم هذه الخاصية لضبط 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 يتوفّر فقط عند تحديد وضع فيلم أو لعبة مسبقة 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 اللون لصورة الفيديو.</p> <p>اضغط على ▼ لزيادة المظهر الغني بالألوان لصورة الفيديو.</p> <p>ملاحظة: ضبط التشبع يتوفّر فقط عند تحديد وضع فيلم أو لعبة مسبقة 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 (العرض)	
<p>ضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها لتصبح بعرض 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 (-). الحد الأقصى هو ١٠٠ (+).</p>	Horizontal Position (الوضع الأفقي)	
<p>استخدام الأزرار أو لضبط الصورة لأعلى ولأسفل. الحد الأدنى هو ٠ (-). الحد الأقصى هو ١٠٠ (+).</p>	Vertical Position (الوضع الرأسي)	
<p>يمكن لهذه الخاصية ضبط الصورة حتى تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم أو لضبط الحدة من ٠ " إلى ١٠٠ ".</p>	Sharpness (حدة اللون)	
<p>تسمح تعديلات المرحلة أو ساعة البكسل بضبط الشاشة حسب تفضيلك. استخدم الأزرار أو للضبط على أفضل جودة للصورة. الحد الأدنى هو ٠ (-). الحد الأقصى هو ١٠٠ (+).</p>	Pixel Clock (ساعة البكسل)	
<p>إذا لم تحصل على نتائج مرضية باستخدام ضبط المرحلة، استخدم تعديل ساعة البكسل (ردينة) ثم استخدم المرحلة (حقيقة)، مرة أخرى. الحد الأدنى هو ٠ (-). الحد الأقصى هو ١٠٠ (+).</p>	Phase (المرحلة)	
<p>يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقديم صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تصيلاً. اضغط على الزر لتحديد "تشغيل" أو "إيقاف تشغيل" التباين الديناميكي.</p> <p>ملاحظة: يوفر التباين الديناميكي تبايناً أعلى عند تحديد وضع لعبة أو فيلم مسبق.</p>	Dynamic Contrast (التباين الديناميكي)	
<p>يمكن للمستخدم الاختيار بين Fast (سريع) أو Normal (طبيعي).</p>	Response Time (زمن الاستجابة)	
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للشاشة.</p>	Reset Display (إعادة ضبط إعدادات العرض)	

 <p>Resolution: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: center;">▲ ▼ → ✕</p>	<h3>صوت Audio</h3>	
<p>استخدم هذه الأزرار لضبط مستوى الصوت. الحد الأدنى هو '٠'.. الحد الأقصى هو '١٠٠'.</p>	Volume (مستوى الصوت)	
<p>يسمح بضبط وضع مصدر الصوت على:</p> <ul style="list-style-type: none"> • صوت الكمبيوتر • HDMI 	Audio Source (مصدر الصوت)	
<p>يتيح لك تكين أو تعطيل وظيفة السماعة.</p>	Speaker (السماعة)	
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الافتراضية للشاشة.</p>	Reset Audio (! إعادة ضبط الصوت)	
 <p>Resolution: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: center;">▲ ▼ → ✕</p>	<h3>طاقة Energy</h3>	
<p>يسمح بتشغيل مؤشر LED الطاقة عند التنشيط أو إيقافه عند التنشيط بغية توفير الطاقة.</p>	Power Button LED (زر مؤشر الطاقة)	
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الطاقة الافتراضية.</p>	Reset Energy (! إعادة ضبط الطاقة)	



Menu (القائمة)

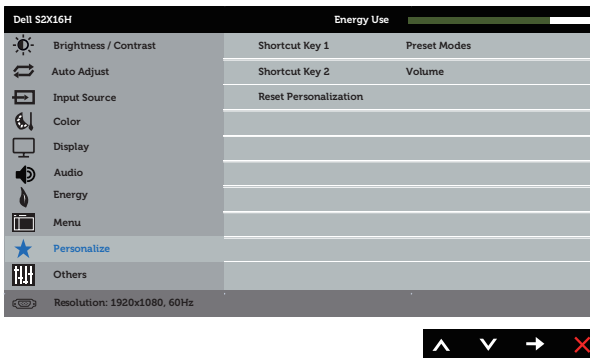


<p>حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة، مثل، لغات الخيارات المعروضة على الشاشة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.</p>	Language (اللغة) <p> تعمل خيارات Language (اللغة) على ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة على واحدة من بين ثمان لغات (الإنجليزية والأسبانية والفرنسية والألمانية والبرتغالية البرازيلية والروسية والصينية المبسطة واليابانية).</p>
<p>حدد هذا الخيار لتغيير معدل شفافية القائمة بالضغط على زر ▲ و ▼ من ٠ إلى ١٠٠.</p>	Transparency (الشفافية) <p> Transparency (الشفافية) (OSD Hold Time): يضبط المدة الزمنية التي يستظل فيها الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة منذ آخر مرة تم فيها الضغط على زر.</p>
<p>استخدم ▲ أو ▼ لضبط شريط التمرير بزيادة ثانية واحدة لكل ضغطة، بداية من ٥ ثوانٍ إلى ٦٠ ثانية.</p>	Timer (الموقت) <p> Timer (الموقت): يحدد المدة الزمنية التي يستظل فيها الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة.</p>
<p>يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند اختيار Lock (القفل)، لا يسمح للمستخدم بإجراء تعديلات. لأن كافة الأزرار ستكون مغلقة.</p> <p>ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lock (التأمين) – إذا التأمين عبر البرنامج (من خلال قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة) أو التأمين بالضغط على زر (الضغط مع الاستمرار على الزر الموجود فوق زر الطاقة لمدة ١٠ ثوانٍ) • Unlock (إلغاء التأمين) – متوفرة فقط لإلغاء تأمين الأزرار (اضغط مع الاستمرار على الزر الموجود بجانب زر الطاقة لمدة ١٠ ثوانٍ) 	Lock (القفل) <p> Lock (القفل): يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند اختيار Lock (القفل)، لا يسمح للمستخدم بإجراء تعديلات. لأن كافة الأزرار ستكون مغلقة.</p> <p>ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lock (التأمين) – إذا التأمين عبر البرنامج (من خلال قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة) أو التأمين بالضغط على زر (الضغط مع الاستمرار على الزر الموجود فوق زر الطاقة لمدة ١٠ ثوانٍ) • Unlock (إلغاء التأمين) – متوفرة فقط لإلغاء تأمين الأزرار (اضغط مع الاستمرار على الزر الموجود بجانب زر الطاقة لمدة ١٠ ثوانٍ)
<p>يعيد ضبط كل إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.</p>	Reset Menu (إعادة ضبط إعدادات القائمة) <p> Reset Menu (إعادة ضبط إعدادات القائمة): يعيد ضبط كل إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.</p>



Personalize (تخصيص)

يمكن للمستخدم اختيار خاصية من 1 Shortcut Key (مفتاح اختصار ١) أو 2 Shortcut Key (مفتاح اختصار ٢) أو Reset Personalization (إعادة ضبط التخصيص) أو Preset Modes (الأوضاع مسبقة الضبط) أو Brightness/Contrast (السطوع/التبابن) وضبط مفتاح اختصار لها.



يمكن للمستخدم تحديد واحدًا مما يلي: حدد من Preset Modes (الأوضاع مسبقة الضبط) Brightness/Contrast/ Auto Adjust (السطوع /التبابن) وReset Personalization (إعادة ضبط التخصيص) Input Source (مصدر الدخل) وAspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) وVolume (مستوى الصوت) لتعيينها Shortcut Key 1 (مفتاح اختصار ١).

١ Shortcut Key (مفتاح اختصار ١)

يمكن للمستخدم تحديد واحدًا مما يلي: حدد من Preset Modes (الأوضاع مسبقة الضبط) Brightness/Contrast/ Auto Adjust (السطوع /التبابن) وReset Personalization (إعادة ضبط التخصيص) Input Source (مصدر الدخل) وAspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) وVolume (مستوى الصوت) لتعيينها Shortcut Key 2 (مفتاح اختصار ٢).

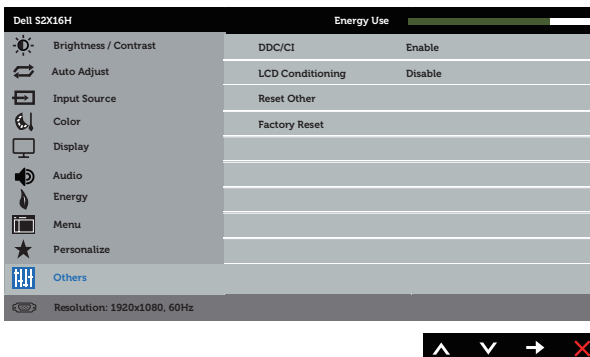
٢ Shortcut Key (مفتاح اختصار ٢)

يتيح لك إعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.

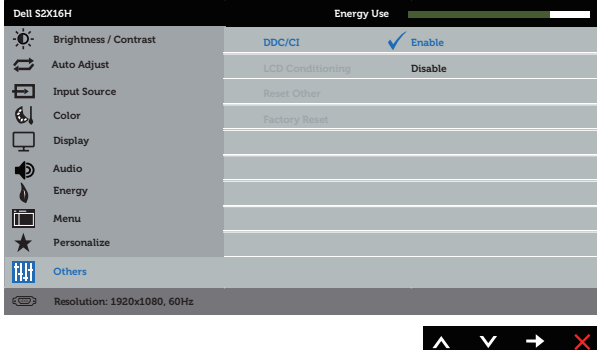
Reset Personalization (إعادة ضبط التخصيص)



Others (أخرى)



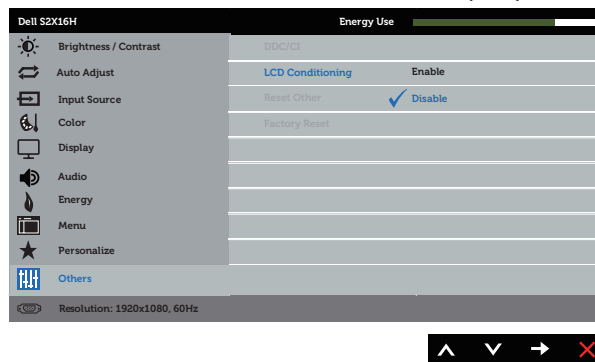
تتيح خاصية DDC/CI (قناة عرض البيانات/وسيلة إعطاء الأوامر) ضبط معلمات الشاشة (كالسطوع وموازنة الألوان وما غير ذلك) عن طريق البرامح المثبتة على الكمبيوتر.
وبإمكانك تعطيل هذه الخاصية باختيار Disable (تعطيل).
قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عمل وأفضل أداء للشاشة.



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

DDC/CI

LCD Conditioning (تهيئة شاشة LCD)



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

(إعادة Reset Other ضبط الإعدادات الأخرى)

يعيد ضبط كل الإعدادات إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.

Factory Reset (إعادة تعين إعدادات (المصنع))

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

رسائل التحذير بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة OSD Warning Messages
عند تمكين خاصية **Dynamic Contrast** (التبابن الديناميكي) (في هذه الأوضاع مسبقة الضبط: Game (الألعاب أو movie (الأفلام)), يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.

Dell S2X16H

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 S2X16H

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 يتغير 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 X 1080**.
ستظهر لك الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة **DDC/CI**:

Dell S2X16H

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، تظهر الرسالة التالية:

Dell S2X16H

Entering Power Save Mode.



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

Dell S2X16H

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 كابل HDMI أو VGA 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 S2X16H



No VGA Cable

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



www.dell.com/support/monitors

Dell S2X16H



No HDMI Cable

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



www.dell.com/support/monitors

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

ضبط الحد الأقصى للدقة

لتعيين الدقة القصوى للشاشة:

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

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 و Windows 8.1 و Windows 10 حدد إمالة 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 من **Screen resolution** (دقة الشاشة) وحد 1920×1080 .

٤- انقر فوق الزر **OK** (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 الانترنت وهو www.dell.com/support، ثم أدخل رقم الخدمة الخاصة بك حيث يمكنك تثبيت 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

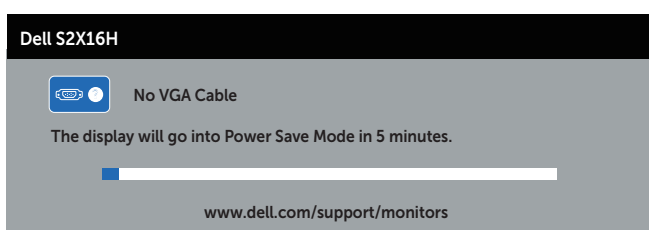
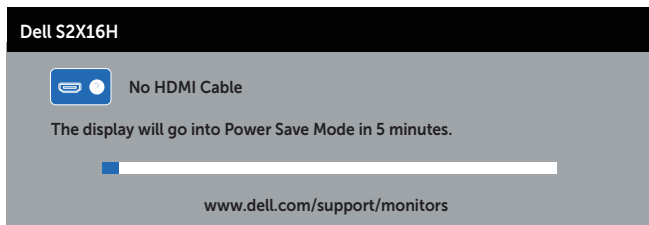
تحذير: يرجى اتباع **تعليمات السلامة** قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

Self-Test (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 والنظارية من خلف الكمبيوتر.
- ٣- قم بتشغيل الشاشة.

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



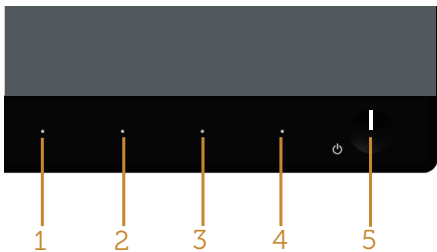
ملاحظة: يظهر مربع الحوار أيضاً أثناء تشغيل النظام العادي، إذا كان كابل الفيديو مفصولاً أو تالفًا.

- ٤- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.
إذا بقيت الشاشة سوداء بعد إعادة توصيل الكابلات، تحقق من وحدة تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل صحيح.

Built-in Diagnostics (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 والزر ٤ في نفس الوقت لمدة ثانيةتين. 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 و٦ لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات المعلومات.
- 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.

مشكلات شائعة

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

الحلول الممكنة	المشكلة	Common Symptoms (الأعراض الشائعة)
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كابل 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 Input Source (مصدر الدخل)). 	اخفاء الصورة	لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED للطاقة
<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 كابل الفيديو. ابداً في تشغيل التشخيصات المضمنة. تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input Source (مصدر الدخل)). 	لا يوجد صورة أو سطوع	لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED للطاقة
<ul style="list-style-type: none"> تخلص من كابلات امتداد الفيديو. أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعدادات المصنع). قم بتغيير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة. 	الصورة مهزوزة أو باهتة أو شاحبة.	تركيز ضعيف
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (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"> تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة. تعد وحدات البكسل المغلقة نهائياً خالياً طبيعياً ممكناً حدوثه في تكنولوجيا LCD. لمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشات Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: www.dell.com/support.monitors 	وجود بقع على شاشة LCD	فقد وحدات البكسل
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة. وحدات البكسل الموقوفة يشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع موقع دعم Dell Support على الموقع http://www.dell.com/support.monitors 	وجود بقع ساطعة على شاشة LCD	وحدات البكسل العالة
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعدادات المصنع). اضبط السطوع والتباين عبر OSD. 	الصورة شديدة الإعتمام أو السطوع	مشاكل السطوع
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعدادات المصنع). اضبط عناصر التحكم الأفقيّة والرأسيّة عبر OSD. 	الشاشة لا تتمرّك في المنتصف بشكل صحيح	تشوه هندسي
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعدادات 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 كابل الفيديو. ابداً في تشغيل التشخيصات المضمنة. 	الشاشة تشتعل على خط واحد أو أكثر	خطوط أفقية/رأسيّة
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعدادات المصنع). قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوّشة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كابل الفيديو. أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان. 	الشاشة مشوّشة أو تبدو ممزقة	مشاكل في التزامن

<p>المشاكل المتعلقة بالسلامة علامات مرئية للدخان أو التوهج.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. • اتصل بشركة Dell على الفور.
<p>مشكلات متقطعة تشغيل وإيقاف تشغيل الخلل الوظيفي للشاشة</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحقق من توصيل كابل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (Factory Reset) (إعدادات المصنع)). قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي.
<p>فقدان الألوان الصورة فاقدة للألوان</p> <ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. • تتحقق من توصيل كابل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. • تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصل كابل الفيديو.
<p>وجود خلل في الألوان ألوان الصورة رديئة</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتغيير Color Setting Mode (وضع اللون) في خيارات Color Settings (إعدادات اللون) المعروضة على الشاشة إلى Graphics (الرسومات) أو Video (الفيديو) استناداً إلى التطبيق.
<p>وجود خلل في الألوان ألوان الصورة رديئة</p> <ul style="list-style-type: none"> • جرب Color Preset Modes (أوضاع معدة مسبقاً) مختلفة في نظام Color (إعدادات الألوان) المعروضة على الشاشة. قم بضبط القيم أحمر/أخضر/أزرق في Custom Color (الألوان المخصصة في) خيارات Color (إعدادات الألوان) المعروضة على الشاشة. • قم بتغيير Input Color Format (تنسيق لون الدفل) إلى RGB أو YPbPr في خيارات Color (إعدادات الألوان) المعروضة على الشاشة. • ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.
<p>صورة باقية على الشاشة ظهور ظلال ضعيفة من صورة ثابتة ثُرِكت على الشاشة لفترة زمنية طويلة</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدام ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (المزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة) • وبديلًا عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة المتغيرة ديناميكيًا.
<p>تجاوز أو تضليل الفيديو يبدو أو الصورة المتحركة لها ظل تابع أو حافة ساطعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتغيير Response Time (مدة الاستجابة) في قائمة OSD الخاصة بختار Display إلى Fast (سرع) أو Normal (طبيعي) حسب التطبيق أو الاستخدام.

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 العرض إلى الارتفاع في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ذات الصلة بـ [إعدادات العرض]. أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (Factory Reset) ([إعدادات المصنع]).
يتذر ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الجانبية	عدم ظهور قائمة OSD	أوقف تشغيل الشاشة وأفصل سلك الطاقة وأفصل الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة. تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مؤمنة. إذا كان الأمر كذلك، فاضغط على الاستمرار على الزر الموجود فوق زر الطاقة لمدة ١٠ ثوانٍ لإلغاء التأمين. (المزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النقطتين). تحقق من مصدر الإشارة. تأكّل أن الكمبيوتر ليس في وضع الاستعداد أو الخمول عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على مصباح LED باللون الأبيض. عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض.	تحقق من توسيع كابل الفيديو بشكل صحيح. أفصل كابل الفيديو وأعد توصيله مرة أخرى إذا لزم الأمر. أعد تشغيل الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
الصورة لا تملأ الشاشة تماماً أو عرضها	لا يمكن للصورة أن تملأ ارتفاع الشاشة أو عرضها	يسبب تنسينقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرّض الشاشة بالشاشة الكاملة. ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمونة.

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.

تحذير: بالنسبة للشاشات ذات الحواف اللماعة 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 (٨٠٠-٩٩٩-٣٣٥٥)

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

تقام 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 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:

١- زر www.dell.com/support.

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

٣- انقر فوق اتصل بنا على 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 اللماعة 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:

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 و Windows 8.1 و Windows 10: انقر فوق 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 من **Screen resolution** (دقة الشاشة) وحدد 1920×1080 .
- ٤- انقر فوق الزر **OK** (موافق).

إذا لم تشاهد الدقة المستحسنة كبار، 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

- ١- توجه إلى موقع www.dell.com/support وأدخل أحرف اسمك الأولى، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل من بطاقة الرسومات.
- ٢- بعد تثبيت برنامج التشغيل لمهани 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 مهانى رسوم يدعم مستويات الدقة هذه.

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

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 و Windows 8.1 و Windows 10: حدد إمالة سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Personalization** (تخصيص).
- ٣- انقر فوق أيقونة **Change Display Settings** (تغيير إعدادات العرض).
- ٤- انقر فوق **Advanced Settings** (إعدادات متقدمة).
- ٥- تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA و ATI و Intel وغيرها ذلك).
- ٦- ارجع إلى موقع الويب الخاص بموفر بطاقة الرسومات للحصول على برنامج تشغيل محدث (ول يكن مثلاً www.NVIDIA.com أو www.ATI.com).

-٧

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



ملاحظة: إذا تعرّضت رسوماتك لعدم دقة الموصى بها، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة للكمبيوتر أو فكر في شراء مهنية رسومات تدعم دقة الفيديو.

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

S2316H	S2216H	الطاراز
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بـTFT	مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بـTFT	نوع الشاشة
وضع التحويل في الطائرة	وضع التحويل في الطائرة	نوع اللوحة
صورة قابلة للعرض		
٥٨,٤٢ سم (٢٣ بوصة)	٥٤,٦١ سم (٢١,٥ بوصة)	القطر
٥٠,٩١,١٨ ملم (٢٠,٥٠ بوصة)	٤٧٦,٠٦ ملم (١٨,٧٤ بوصة)	أفقى منطقة نشطة
٢٨٦,٤١ ملم (١١,٢٨ بوصة)	٢٦٧,٧٨ ملم (١٠,٥٤ بوصة)	منطقة أفقية نشطة
١٤٥٨,٣٤ سم (٢٢٦,٠٤ بوصة)	١٢٧٤,٧٩ سم (١٩٧,٥٩ بوصة)	منطقة
٠,٢٦٥ مم	٠,٢٤٨ ملم	درجة البكسل
١٧٨ درجة / ١٧٨ درجة (نموذجى)	١٧٨ درجة / ١٧٨ درجة (نموذجى)	زاوية العرض (الرأسيه / الأفقيه)
٢٥٠ شمعة/م ^٢ (نموذجى)	٢٥٠ شمعة/م ^٢ (نموذجى)،	خرج الإشراق
١٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)	١٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)	نسبة التباين
٨٠٠٠,٠٠٠ إلى ١ (تبالين ديناميكي)	٨٠٠٠,٠٠٠ إلى ١ (تبالين ديناميكي)	طبقة التغطية
غيم منخفض إلى قساوة 3H	غيم منخفض إلى قساوة 3H	الإضاءة الخلفية
نظام إضاءة الحarf بـمؤشر LED	نظام إضاءة الحarf بـمؤشر LED	وقت الاستجابة
٦ مايكرو ثانية رمادي إلى رمادي (نموذجى)	٦ مايكرو ثانية رمادي إلى رمادي (نموذجى)	عمق الألوان
١٦,٧٨ مليون لون	١٦,٧٨ مليون لون	سلسلة ألوان كاملة
*٪ (%) (نموذجى)	*٪ (%) (نموذجى)	

* سلسلة ألوان كاملة [S2216H/S2316H] (نمو نجع) قائمة على، (٨٢٪)، CI 1976، CI 1931، معايير اختبار، (٧٧٪).

مواصفات الدقة

S2316H	S2216H	الطراز
من ٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)	من ٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)	نطاق المسح الأفقي
من ٥٦ هرتز إلى ٧٦ هرتز (تلقائي)	من ٥٦ هرتز إلى ٧٦ هرتز (تلقائي)	معدل المسح الرأسي

أوضاع العرض المعدة مسبقاً

وضع العرض	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرئيسي (هرتز)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	قطبية التزامن (افقية/رأسي)
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

الطاراز	S2216H & S2316H
إشارات دخل الفيديو	• RGB الناظري، ٠,٧ فولت +/٥٪، موجبة القطبية عند مقاومة دخل ٧٥ أوم • HDMI1.4، ٦٠٠ مللي فولت لكل خط تقاضلي، موجبة القطبية عن مقاومة دخل ١٠٠ أوم
إشارات دخل التزامن	• تزامنات أفقية ورأسيّة منفصلة، مستوى TTL خالٍ من القطبية، • (SOG باللون الأخضر) Composite SYNC
التيار المتدفق	١٢٠ فولت: ٣٠ أمبير (حد أقصى) ٢٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (حد أقصى)
مهابئ التيار المتردد / "المستمر"	مهابئ دلتا ADP-40DD B: ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد / ٥٠ إلى ٦٠ هرتز ±٣ هرتز/١,٥ أمبير (حد أقصى)، مهابئ تشغيل الإضاءة 81-PA-1041: ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد /٥٠ إلى ٦٠ هرتز ±٣ هرتز/١,٢ أمبير (حد أقصى). جهد / تيار الخرج

الخصائص المادية

S2316H	S2216H	الطاراز
<ul style="list-style-type: none"> • رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩ مسمار • تناطري: ١٥ مسمار، D-Sub، قابل للفك. 	<ul style="list-style-type: none"> • رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩ مسمار • تناطري: ١٥ مسمار، D-Sub، قابل للفك. 	نوع كابل الإشارة
الأبعاد (مع الحامل)		
٤٠٤,٢ ملم (١٥,٩١ بوصة)	٣٨٥,٧ ملم (١٥,١٩ بوصة)	الارتفاع
٥٢٠,٧ ملم (٢٠,٥٠ بوصة)	٤٨٨ ملم (١٩,٢١ بوصة)	عرض
١٧٩,٩ ملم (٧,٠٨ بوصة)	١٧٩,٩ ملم (٧,٠٨ بوصة)	العمق
الأبعاد (دون الحامل)		
٣١١,٦ ملم (١٢,٢٧ بوصة)	٢٩٣,١ ملم (١١,٥٤ بوصة)	الارتفاع
٥٢٠,٧ ملم (٢٠,٥٠ بوصة)	٤٨٨ ملم (١٩,٢١ بوصة)	عرض
٥٤,٢ ملم (٢,١٣ بوصة)	٥٤,٢ ملم (٢,١٣ بوصة)	العمق
أبعاد الحامل		
١٧٧ ملم (٦,٩٧ بوصة)	١٧٧ ملم (٦,٩٧ بوصة)	الارتفاع
٢٥٠ ملم (٩,٨٤ بوصة)	٢٥٠ ملم (٩,٨٤ بوصة)	عرض
١٧٩,٩ ملم (٧,٠٨ بوصة)	١٧٩,٩ ملم (٧,٠٨ بوصة)	العمق
الوزن		
٥,٦٠ كجم (١٢,٣٤ رطل)	٥,٢٠ كجم (١١,٤٦ رطل)	الوزن شامل العبوة
٣,٩٠ كجم (٨,٦٠ رطل)	٣,٦٠ كجم (٧,٩٣ رطل)	الوزن شامل أجزاء الحامل والكابلات
٢,٩٠ كجم (٦,٣٩ رطل)	٢,٦٠ كجم (٥,٧٣ رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل
٠,٥٤ كجم (١,١٩ رطل)	٠,٥٤ كجم (١,١٩ رطل)	وزن أجزاء الحامل
لمنع الإطار الأسود - ٨٥ وحدة صقل	الإطار الأسود - ٨٥ وحدة صقل	لمنع الإطار الأمامي (حد أدنى)

الخصائص البيئية

S2316H	S2216H	الطاراز
درجة الحرارة		
٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)		التشغيل
٠ من ٢٠٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	التخزين	عدم التشغيل
٠ من ٢٠٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	الشحن	
الرطوبة		
٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)		التشغيل
٠ التخزين: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)		عدم التشغيل
٠ الشحن: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)		
الارتفاع		
٠ في حالة التشغيل (حد أقصى) ١٦,٤٠٠ م (٥,٠٠٠ بوصة)		
٠ في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى) ١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ بوصة)		
٠ ١١٥,٩٤ وحدة حرارية إنجليزية/ ساعة (حد أقصى)	٠ ١٠٢,٣ وحدة حرارية إنجليزية/ ساعة (حد أقصى)	التبديد الحراري
٠ ٧٨,٤٣ وحدة حرارية إنجليزية/ ساعة (نموذجى)	٠ ٧٥,٠٢ وحدة حرارية إنجليزية/ ساعة (نموذجى)	

أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة عرض متوافقة مع VESA's DPM™ أو برنامج مثبت على الكمبيوتر، فيمكن للشاشة تقليل استهلاك الطاقة تقليانياً 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 تقليانياً. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بخاصية توفير التلفزيون للطاقة.

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

S2216H

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	فيديو	التزامن الرأسي	التزامن الأفقي	VESA	أوضاع عادي
٣٠ وات (حد أقصى)** ٢٢ واط (نموذجى)	أبيض	نشط	نشط	نشط	تشغيل عادي	
أقل من ٣ وات	أبيض (متوجه)	حال	معطل	معطل	وضع عدم التشغيل	
أقل من ٠,٣ وات	إيقاف	-	-	-	إطفاء	

استهلاك الطاقة	Energy Star
١٨,٥ وات***	وضع التشغيل

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

استهلاك الطاقة	Energy Star
**** وات ٢٠,٥	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. 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: S2216H: شاشة معتمدة من قبل Energy Star عدا في مناطق أوروبا/آسيا ومنطقة.

S2316H: شاشة معتمدة من قبل Energy Star عدا في مناطق أوروبا.

المحيط الاهادي. تسجل Dell المنتجات في نظام تصنيف الأداء البيئي EPEAT. يختلف تسجيل EPEAT حسب البلد. أطلع على الموقع الإلكتروني www.epeat.net لمعرفة حالة التسجيل في بلد عينه.



مواصفات السماعة

S2316H	S2216H	الطاراز
٣ × ٢ وات	٣ × ٢ وات	الطاقة المصنفة للسماعة
٢٠٠ كيلو هرتز - ٢٠ كيلو هرتز	٢٠٠ كيلو هرتز - ٢٠ كيلو هرتز	استجابة التردد
أوم ٨	أوم ٨	المقاومة

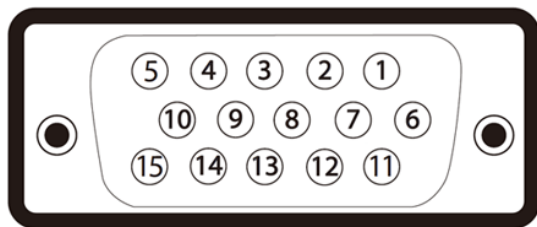
تعمل وظائف الخيارات المعروضة على الشاشة في وضع التشغيل العادي. عند الضغط على أي زر في وضع إيقاف النشاط، تظهر لك الرسالة التالية:

Dell S2X16H

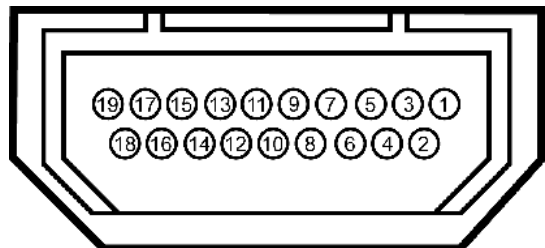
There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.



الجانب المزود بعدد ١٥ دبوساً من رقم كيل الإشارة المتصل	رقم PIN
فيديو-أحمر	١
فيديو-أخضر	٢
فيديو-أزرق	٣
المنفذ الأرضي	٤
اختبار ذاتي	٥
GND-R	٦
GND-G	٧
GND-B	٨
كمبيوتر ٥ فولت/٣،٣ فولت	٩
تزامن-GND	١٠
المنفذ الأرضي	١١
بيانات DDC	١٢
المزامنة الأفقية	١٣
المزامنة الرأسية	١٤
ساعة DDC	١٥



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	+ ساعة T.M.D.S
١١	غطاء الساعة T.M.D.S
١٢	T.M.D.S. Clock -
١٣	CEC
١٤	محorz (N.C) في الجهاز
١٥	SCL
١٦	SDA
١٧	DDC/CEC Ground
١٨	+5V Power
١٩	اكتشاف التوصيل السريع