

دليل المستخدم

Dell S2419H/S2419HN/S2419NX/S2719H/ S2719HN/S2719NX

رقم الطراز: S2419H/S2419HN/S2419NX/S2719H/S2719HN/
S2719NX
الطراز التنظيمي: S2419Hc/S2419Nc/S2719Hc/S2719Nc



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 إخطار.

© 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 هما علامتان تجاريتان لشركة Dell، أما Microsoft وWindows 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، وتأتي ATI كعلامة تجارية خاصة بشركة Advanced Micro Devices، بينما ENERGY STAR هي علامة تجارية لوكالة حماية البيئة الأمريكية. وكثيريك ENERGY STAR، قررت شركة Dell. أن هذا المنتج يتوافق مع إرشادات ENERGY STAR لفالية الطاقة.

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

المحتويات

٥	معلومات عن الشاشة.....
٥	محتويات العبوة.....
٦	خصائص المنتج.....
٧	التعريف بالأجزاء وفاتح التحكم.....
١٠	مواصفات الشاشة.....
١٩	خاصية التوصيل والتشغيل.....
١٩	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل.....
١٩	إرشادات الصيانة.....
٢٠	إعداد الشاشة.....
٢٠	توصيل الحامل.....
٢٢	توصيل الشاشة.....
٢٣	ترتيب الكابلات.....
٢٣	فك الحامل.....
٢٥	تشغيل الشاشة.....
٢٥	قم بتشغيل الشاشة.....
٢٥	استخدام أزرار التحكم.....
٢٧	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).....
٣٦	إعداد الشاشة.....
٣٨	استخدام الميل.....

٣٩ استكشاف الأعطال وإصلاحها

٣٩ Self-Test (الاختبار الذاتي)

٤٠ التشخيصات المضمنة

٤١ المشكلات الشائعة

٤٣ مشاكل خاصة بالمنتج

٤٤ الملحق

٤٤ إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

٤٤ الاتصال بشركة Dell

معلومات عن الشاشة

محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكيد من استلام جميع هذه العناصر، ويرجى الرجوع إلى [الاتصال بشركة Dell](#) للحصول على مزيد من المعلومات في حال فقدان أي منها.

ملاحظة: بعض العناصر قد تكون اختيارية وقد لا يتم شحنها مع الشاشة. قد تكون بعض المزايا أو الوسائل 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	
• كابل الطاقة (يختلف حسب الدول)	
• مهابي التيار الكهربائي	

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

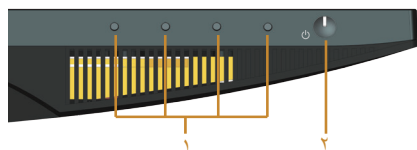
خصائص المنتج

تشتمل شاشة Dell S2419H/S2419HN/S2419NX/S2719H/S2719HN/S2719NX المسطحة على مصفوفة نشطة وترانزistor للأفلام الرقيقة (TFT) وشاشة عرض كريستال بلوريه (LCD) مضادة للكهرباء الإستاتيكية وإضاءة LED خلفية. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:

- **S2419H/S2419HN/S2419NX**: شاشة عرض ٤٧ سم (٢٣,٨ بوصة) (مقاسة قطرها). دقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- **S2719H/S2719HN/S2719NX**: شاشة عرض مرنية ٦٨,٦ سم (٢٧ بوصة) (باستخدام قياس قطرها). دقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- شاشة بدون إطار.
- زاوية مشاهدة واسعة للسماع بالمشاهدة من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التنقل من جانب آخر.
- تسهل توصيلات HDMI من الاتصال بالأنظمة القديمة والجديدة.
- إمكانية التوصيل والتشغيل حال الدعم من قبل النظام.
- ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
- ميزة توفير الطاقة للتراويف مع Energy Star.
- التأمين - قتحة التأمين.
- شاشات عرض معتمدة بواسطة TCO.
- مستوى BFR/PVC منخفض (تم تصميم لوحات الدائرة من صفائح خالية من مواد PVC/BFR).
- زجاج خالي من الزرنيخ واللوحة تخلي من الزرنيخ فقط.
- نسبة تباين عالية الديناميكيّة (١:٨٠٠٠٠٠).
- طاقة وضع استعداد ٣٠،٠ وات عند تشغيل وضع السكون.
- ويوضح مقياس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي.
- احصل على الراحة المثلى لعينيك من خلال الشاشة الخالية من الوميض وميزة ComfortView التي تقلل انبعاث الضوء الأزرق إلى أدنى حد.

التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

الجانب الأمامي للشاشة



أزرار التحكم

الصنف	الوصف
١	أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، راجع تشغيل الشاشة)
٢	زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة

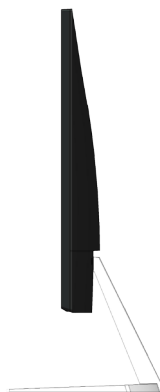
الجانب الخلفي



منظر خلفي مع حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	تأمين - قحة تأمين	تأمين الشاشة بقفل الأمان (قفل الأمان غير مشمول).
٢	الملاصق التنظيمي(بما في ذلك رقم مسلسل الباركود وملصق رمز الخدمة)	يسرد المواقف التنظيمية. يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا تطلب الأمر الاتصال بشركة Dell طلب الدعم الفني. يتم استخدام علامة خدمة Dell لضمان Dell وأغراض 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.

المنظر الجانبي





منظر لجزء السفلي بدون حامل الشاشة (S2419H/S2719H)



منظر لجزء السفلي بدون حامل الشاشة (S2419HN/S2419NX/S2719HN/S2719NX)

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	مكبرات الصوت	مكبرات الصوت
٢	منفذ مهابي الطاقة	لتوصيل كابل طاقة الشاشة باستخدام مهابي تيار مباشر للتحويل بقدرة ١٢ فولت
٣	منفذ HDMI1	وصل جهاز الكمبيوتر بكل .HDMI.
٤	منفذ HDMI2	وصل جهاز الكمبيوتر بكل .HDMI.
٥	منفذ خرج خط الصوت	إمكانية التوصيل بسماعات خارجية (شراء اختياري) *

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

مواصفات الشاشة

S2719H/S2719HN/ S2719NX	S2419H/S2419HN/ S2419NX	الطاراز
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT	نوع الشاشة	
وضع التحويل في الطائرة	نوع اللوحة	
صورة قابلة للعرض	القطر	
٦٨٦,٠٠ ملم (٢٧ بوصة)	٦٠٤,٧٠ ملم (٢٣,٨١ بوصة)	
٥٩٧,٨٩ ملم (٢٣,٥٤ بوصة)	٥٢٧,٠٤ ملم (٢٠,٧٥ بوصة)	أفقي منطقة نشطة
٣٣٦,٣١ ملم (١٣,٢٤ بوصة)	٢٩٦,٤٦ ملم (١١,٦٧ بوصة)	منطقة أفقية نشطة
٢٠١٠,٧٦ سم (٢١١,٦٧ بوصة ^٢)	١٥٦٢,٤٦ سم (٢٤٢,١٥ بوصة ^٢)	منطقة
٠٠,٣١١٤ مم	٠٠,٢٧٤٥ ملم	درجة البكسل
٨١	٩٢	Pixel per inch (بكسل لكل بوصة)
٠١٧٨ (رأسي) نموذجي	٠١٧٨ (رأسي) نموذجي	زاوية المشاهدة
٠١٧٨ (أفقي) نموذجي	٠١٧٨ (أفقي) نموذجي	
٢٥٠ cd/m ² (نموذج) ^٣	٢٥٠ cd/m ² (نموذج) ^٣	Brightness (السطوع)
١٠٠٠ إلى ١ (نموذج) ^٤	١٠٠٠ إلى ١ (نموذج) ^٤	نسبة التباين
٨٠٠٠,٠٠ إلى ١ (تبابن ديناميكي) ^٥	٨٠٠٠,٠٠ إلى ١ (تبابن ديناميكي) ^٥	
٣H، طلاء قاسي (٣H)	طبقة مضادة للتوجه (١,٠٠% Haze)	طبقة التغطية
غيم منخفض إلى قساوة 3H	الإضاءة الخلفية	
نظام إضاءة العواف بمؤشر LED	وقت الاستجابة	
١٦,٧ مليون لون	عمق الألوان	
CIE 1976 (84%), CIE 1931 (72%), >99% sRGB	سلسلة ألوان كاملة	
نعم	Dell توافق مدير عرض	
2xHDMI 1.4 (HDCP)	التوصيل	
٦,٧ ملم (علوي) ٦,٨ ملم (يسار/يمين) ٨,٤ ملم (سفلي)	٥,٣ ملم (علوي) ٥,٣ ملم (يسار/يمين) ٨,٣ ملم (سفلي)	عرض الحد (حالة الشاشة إلى المنطقة النشطة)
منفذ قفل الأمان (بياع كابل التأمين منفصل)	الأمان	
إمالة (٢١/٥ درجة)	القابلية للضبط	

مواصفات الدقة

S2719H/S2719HN/ S2719NX	S2419H/S2419HN/ S2419NX	الطاراز
من ٣١ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)	من ٣١ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)	نطاق المسح الأفقي
من ٥٦ هرتز إلى ٧٦ هرتز (تلقائي) ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز لمنفذ .HDMI 1.4 (HDCP)	من ٥٦ هرتز إلى ٧٦ هرتز (تلقائي) ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز لمنفذ .HDMI 1.4 (HDCP)	معدل المسح الرأسي أقصى دقة مسبقة الدقة

أوضاع الفيديو المدعومة

S2719H/S2719HN/ S2719NX	S2419H/S2419HN/ S2419NX	الطاراز
٤٨٠ بكسل، ٤٨٠ بوصة، بكسل، ٧٢٠ بكسل، ١٠٨٠ بوصة ٥٧٦	٤٨٠ بكسل، ٤٨٠ بوصة، بكسل، ٧٢٠ بكسل، ١٠٨٠ بوصة ٥٧٦	إمكانيات عرض الفيديو (HDMI)

أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً

S2419H/S2419HN/S2419NX/S2719H/S2719HN/S2719NX

قطبية التزامن (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هertz)	وضع العرض
+/-	٢٨,٣	٧٠,١	٣١,٥	٤٠٠ × ٧٢٠، VESA
-/-	٢٥,٢	٦٠,٠	٣١,٥	٤٨٠ × ٦٤٠، VESA
-/-	٣١,٥	٧٥,٠	٣٧,٥	٤٨٠ × ٦٤٠، VESA
+/+	٤٠,٠	٦٠,٣	٣٧,٩	٦٠٠ × ٨٠٠، VESA
+/+	٤٩,٥	٧٥,٠	٤٦,٩	٦٠٠ × ٨٠٠، VESA
-/-	٦٥,٠	٦٠,٠	٤٨,٤	٧٦٨ × ١٠٢٤، VESA
+/+	٧٨,٨	٧٥,٠	٦٠,٠	٧٦٨ × ١٠٢٤، VESA
+/+	١٠٨,٠	٧٥,٠	٦٧,٥	٨٦٤ × ١١٥٢، VESA
+/+	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٤,٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA
+/+	١٣٥,٠	٧٥,٠	٨٠,٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA
+/+	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٠,٠	٩٠٠ × ١٦٠٠، VESA
+/+	١٤٨,٥	٦٠,٠	٦٧,٥	١٠٨٠ × ١٦٠٠، VESA

المواصفات الكهربائية

S2419H/S2419HN/S2419NX/S2719H/S2719HN/S2719NX	الطاراز
إشارات دخل الفيديو	
HDMI 1.4 (HDCP) و ٦٠٠ م فولت لكل خط تباعي و ١٠٠ أوم مقاومة الدخل لكل زوج تباعي	
مهابي دلتا B: ADP-40DD ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد / ٥٠ إلى ٦٠ هرتز + ٣ مرتز / ١٥،٥ أمبير (حد الأقصى) مهابي تشغيل الإضاءة PA-1041-81: ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد / ٥٠ إلى ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز / ١٠،٢/١٥،٥ أمبير (حد أقصى).	فولتية/تردد/تيار الدخل مهابي التيار المتعدد/ المستمر
الخرج: ١٢ فولت تيار مباشر ٣،٣٣ - ٣،٣٣ أمبير	جهد / تيار الخرج
لن يحدث تلف إذا بدء الادارة على البارد بجهد ١٠٠ ~ ٢٤٠ فولت تيار مستمر.	تيار المتذبذب

الخصائص المادية

S2419H/S2419HN/S2419NX	الطاراز
نوع كبل الإشارة	
رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩ مسمار الإطار الأسود - ٨٥ وحدة صقل	
الأبعاد (مع الحامل)	صقل الإطار الأمامي (حد أدنى)
الارتفاع	٤١٣،٤ ملم (١٦،٢٨ بوصة)
العرض	٥٣٩،٠٠ ملم (٢١،٢٢ بوصة)
العمق	١٥٢،٨ ملم (٦،٠١ بوصة)
الأبعاد (دون الحامل)	
الارتفاع	٣١٥،٢ ملم (١٢،٤١ بوصة)
العرض	٥٣٩،٠ ملم (٢١،٢٢ بوصة)
العمق	٤٧٧،٤ ملم (١،٨٧ بوصة)
أبعاد الحامل	
الارتفاع	١٧١،٦ ملم (٦،٧٦ بوصة)
العرض	٢٤٩،٠٠ ملم (٩،٨٠ بوصة)
العمق	١٥٢،٨ ملم (٦،٠١ بوصة)
S2419HN/S2419NX	S2419H
الوزن شامل العبوة	الوزن
الوزن شامل العبوة (١٢،٨١ رطل)	الوزن شامل العبوة (١٢،٨١ رطل)
الوزن شامل أجزاء الحامل والكيلات	الوزن شامل أجزاء الحامل والكيلات
الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كيلات) (٦،٣٥ رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كيلات) (٦،٣٥ رطل)
وزن أجزاء الحامل	وزن أجزاء الحامل
S2719H/S2719HN/S2719NX	الطاراز
نوع كبل الإشارة	
رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩ مسمار الإطار الأسود - ٨٥ وحدة صقل	
صقل الإطار الأمامي (حد أدنى)	

الأبعاد (مع الحامل)

الارتفاع	٤٥٤,٦ ملم (١٧,٩ بوصة)
العرض	٦١٢,٧ ملم (٢٤,١٢ بوصة)
العمق	١٨٦,٧ ملم (٧,٣٥ بوصة)
الأبعاد (دون الحامل)	
الارتفاع	٣٥٦,٥ ملم (١٤,٠٤ بوصة)
العرض	٦١٢,٧ ملم (٢٤,١٢ بوصة)
العمق	٤٥,٨ ملم (١,٨ بوصة)
أبعاد الحامل	
الارتفاع	١٧٦,٧ ملم (٦,٩٦ بوصة)
العرض	٢٥٧,٢ ملم (١٣,١٢ بوصة)
العمق	١٨٦,٧ ملم (٧,٣٥ بوصة)
الوزن	
الوزن شامل العبوة	٧,٦٥ ملم (١٦,٨٧ رطل)
الوزن شامل أجزاء الحامل والكلبات	٤,٩٦ ملم (١٠,٩٣ رطل)
الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كلبات)	٣,٨٤ ملم (٨,٤٧ رطل)
وزن أجزاء الحامل	٠,٦٦ ملم (١,٤٦ رطل)

الخصائص البيئية

S2719HN/ S2719NX	S2719H	S2419HN/ S2419NX	S2419H	الطازر
درجة الحرارة				
• درجة منوية إلى ٤٠ درجة منوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)				التشغيل
• التخزين: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة منوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)				عدم التشغيل
• الشحن: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة منوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)				
الرطوبة				
• التشتغيل ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكيف)				التشغيل
• التخزين ٥٪ إلى ٩٠٪ (غير مكاف)				عدم التشغيل
• الشحن ٥٪ إلى ٩٠٪ (غير مكاف)				
الارتفاع				
• في حالة التشغيل (حد أقصى) ٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٠ بوصة)				
• في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى) ١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ بوصة)				
• حارارية إنجلزية/ساعة (حد أقصى) ٨١,٨٩ وحدة	• حارارية إنجلزية/ساعة (حد أقصى) ١٢٢,٨٤ وحدة	• حارارية إنجلزية/ساعة (حد أقصى) ٧١,٦٥ وحدة	• حارارية إنجلزية/ساعة (حد أقصى) ١١٢,٦٠ وحدة	• التبديد الحراري
• حارارية إنجلزية/ساعة (نموجي) ٦٨,٢٤ وحدة	• حارارية إنجلزية/ساعة (نموجي) ٨٨,٧٢ وحدة	• حارارية إنجلزية/ساعة (نموجي) ٦١,٤٢ وحدة	• حارارية إنجلزية/ساعة (نموجي) ٨١,٨٩ وحدة	

أوضاع إدارة الطاقة

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

* لا يمكن تحقيق معدل استهلاك طاقة بمقدار صفر في وضع إيقاف التشغيل إلا عند فصل كبل الطاقة من الشاشة.

S2419H

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	فيديو	التزامن الرأسي	التزامن الأفقي	VESA	أوضاع عادي
٣٣ واط (كحد أقصى) ٢٤ واط (نموذج)	أبيض	نشط	نشط	نشط	تشغيل عادي	تشغيل عادي
أقل من ٠,٣ وات	أبيض (متوجه)	حال	معطل	معطل	وضع عدم التنشيط	وضع عدم التنشيط
أقل من ٠,٣ وات	إيقاف	-	-	-	-	اطفاء

استهلاك الطاقة	Energy Star
١٧ وات	P _{ON}
٥٣,٨٣ كيلو وات في الساعة	E _{TEC}

S2419HN/S2419NX

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	فيديو	التزامن الرأسي	التزامن الأفقي	VESA	أوضاع عادي
٢١ واط (كحد أقصى) ١٨ واط (نموذج)	أبيض	نشط	نشط	نشط	تشغيل عادي	تشغيل عادي
أقل من ٠,٣ وات	أبيض (متوجه)	حال	معطل	معطل	وضع عدم التنشيط	وضع عدم التنشيط
أقل من ٠,٣ وات	إيقاف	-	-	-	-	اطفاء

استهلاك الطاقة	Energy Star
١٧ وات	P _{ON}
٥٣,٨٣ كيلو وات في الساعة	E _{TEC}

VESA	أوضاع عادي	التزامن الأفقي	التزامن الرأسي	فيديو	مؤشر الطاقة	استهلاك الطاقة
تشغيل عادي	نشط	نشط	نشط	نشط	أبيض	٣٦ واط (كحد أقصى)
وضع عدم التنشيط	معطل	معطل	معطل	حال	أبيض (متوجه)	٢٦ واط (نموذج)
إطفاء	-	-	-	-	إيقاف	أقل من ٠,٣ وات
إطفاء	-	-	-	-	إيقاف	أقل من ٠,٣ وات
استهلاك الطاقة		Energy Star				
٢٠ وات		P _{ON}				
٦٣,٠٣ كيلو وات في الساعة		E _{TEC}				

S2719HN/S2719NX

VESA	أوضاع عادي	التزامن الأفقي	التزامن الرأسي	فيديو	مؤشر الطاقة	استهلاك الطاقة
تشغيل عادي	نشط	نشط	نشط	نشط	أبيض	٤ واط (كحد أقصى)
وضع عدم التنشيط	معطل	معطل	معطل	حال	أبيض (متوجه)	٢٠ واط (نموذج)
إطفاء	-	-	-	-	إيقاف	أقل من ٠,٣ وات
إطفاء	-	-	-	-	إيقاف	أقل من ٠,٣ وات
استهلاك الطاقة		Energy Star				
٢٠ وات		P _{ON}				
٦٣,٠٣ كيلو وات في الساعة		E _{TEC}				

ملاحظة:P_{ON}: استهلاك الطاقة الخاص بوضع التشغيل كما هو محدد بـ Energy Star الإصدار .٧,٠E_{TEC}: استهلاك الطاقة الإجمالي بالكيلو وات في الساعة كما هو محدد بـ Energy Star الإصدار .٧,٠

هذه الوثيقة للتعریف فقط وتعکس الأداء في المعمل. وقد يختلف أداء الجهاز في الواقع حسب البرمجيات المثبتة عليه والمكونات والملحقات التي طلبتها به، وبالتالي لا يوجد إلزم 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 ضمنياً أو صريحاً دقة أو تمام هذه المعلومات.

تعمل وظائف الخيارات المعروضة على الشاشة في وضع التشغيل العادي. عند الضغط على أي زر في وضع عدم التنشيط، فسيتم عرض إحدى الرسائل التالية:



Dell 24 Monitor

No HDMI1 signal from your device.

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

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

S2419H



Dell 27 Monitor

No HDMI1 signal from your device.

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

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

S2719H

تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.

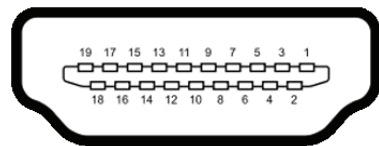


ملاحظة: هذه الشاشة معتمدة من قبل ENERGY STAR



تعيين الدبابيس

HDMI موصل



رقم PIN	جانب من ١٩ سنتاً من كابل الإشارة الموصل
١	TMDS DATA 2+
٢	TMDS DATA 2 SHIELD
٣	TMDS DATA 2-
٤	TMDS DATA 1+
٥	TMDS DATA 1 SHIELD
٦	TMDS DATA 1-
٧	TMDS Data 0+
٨	TMDS DATA 0 SHIELD
٩	TMDS DATA 0-
١٠	TMDS CLOCK+
١١	TMDS CLOCK SHIELD
١٢	TMDS CLOCK-
١٣	CEC
١٤	محorz (N.C) في الجهاز
١٥	DDC CLOCK (SCL)
١٦	DDC DATA (SDA)
١٧	DDC/CEC Ground
١٨	طاقة ٥+ فولت
١٩	اكتشاف الترسيط السريع

خاصية 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. تتم 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 www.dell.com/support/monitors.

إرشادات الصيانة

تنظيف الشاشة

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

تنبيه: أقرأ واتبع **تحذير: 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 لتنظيف الشاشة. 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 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 الأسود قد تتخدش أو تظهر علامات بيضاء على الشاشة.
- 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.



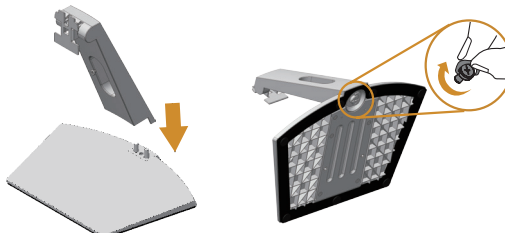
ملاحظة: ينطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. وعند شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى الدليل الخاص بإعداد الحامل للحصول على تعليمات الإعداد.

لتركيب الحامل بالشاشة، يرجى اتباع الخطوات الآتية:

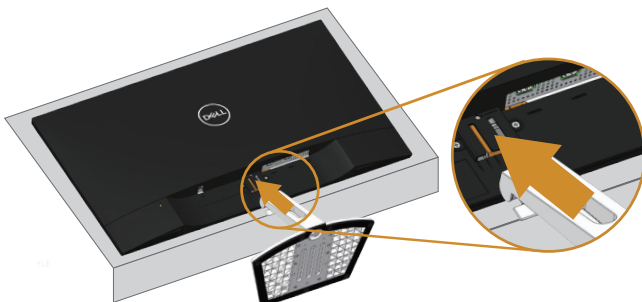
- 1 - ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.



- 2 - وقف رافع الحامل وقاعدة الحامل معاً ثم ادخل المسامير في قاعدة الحامل.



- 3 - قم بإدخال اللسانين الموجوبين في الجزء الأمامي للحامل في التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة. اضغط الحامل حتى يستقر في المكان.



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



توصيل الشاشة

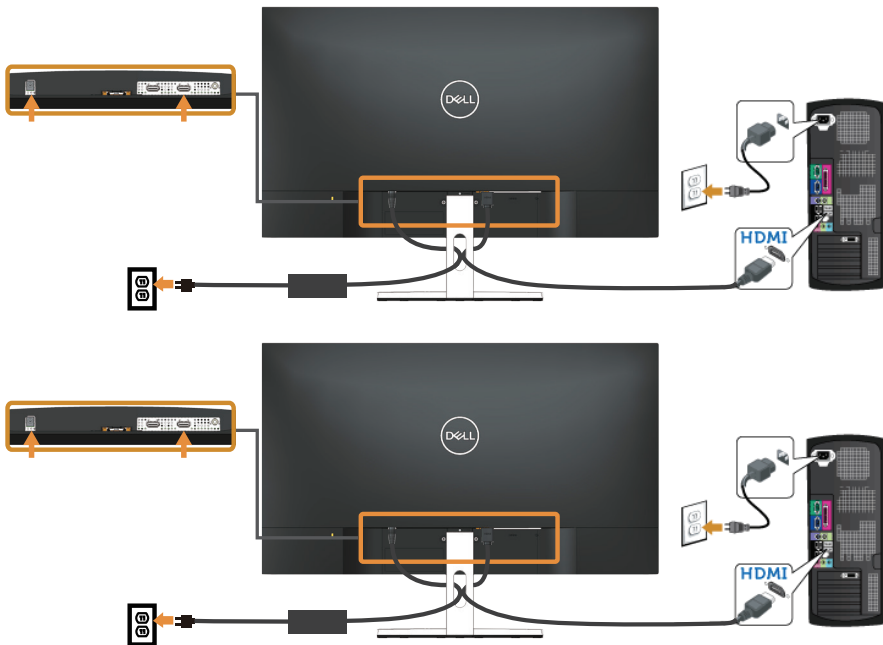


تحذير: يرجى اتباع [تحذير: تعليمات الأمان](#) قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.
ملاحظة: تجنب توصيل جميع الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت. ينصح بتمرير الكابلات من خلال فتحة إدارة كابلات قبل توصيلها بالشاشة.

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

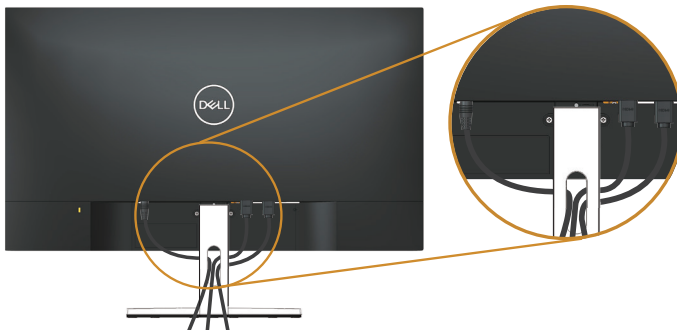
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كabel الطاقة الخاص به.
- قم بتوصيل كabel الصوت أو HDMI من الشاشة بالحاسوب.

توصيل كابل HDMI



ترتيب الكابلات

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



فك الحامل

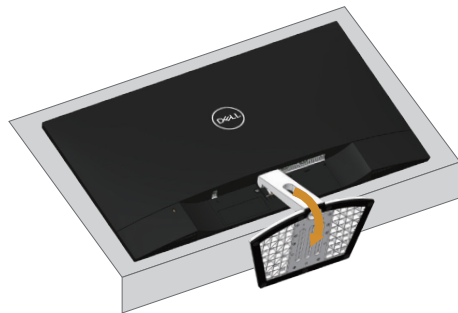


- ملاحظة:** لمنع حدوث خدوش لشاشة LCD أثناء إزالة الحامل، تأكد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.
- ملاحظة:** ينطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. في حالة شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل تركيب الحامل لاتباع التعليمات الخاصة به.
- لفك الحامل، اتبع ما يلي:

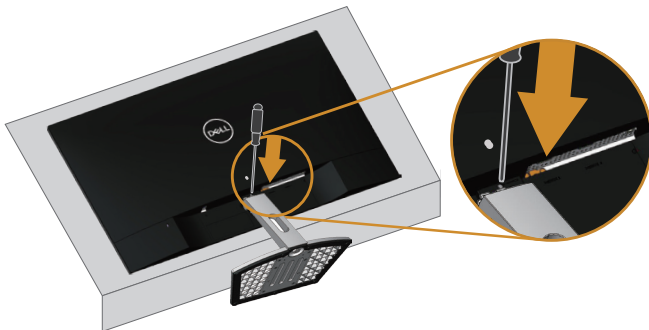
١ - ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة أعلى المكتب.



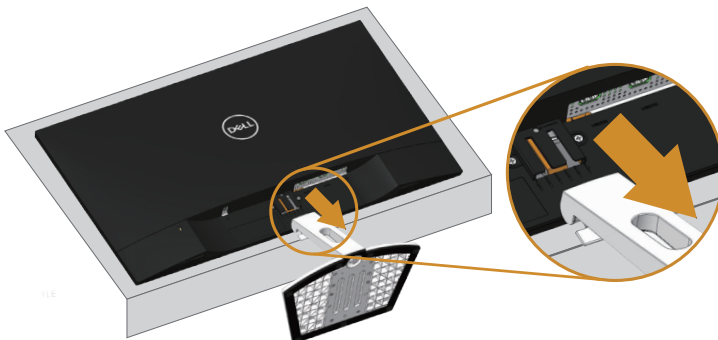
٢ - قم بإملاء الحامل للأسفل للوصول لزر تحرير الحامل.



٣- استخدم مفك برااغي طویل للضغط على مفتاح التحرير.



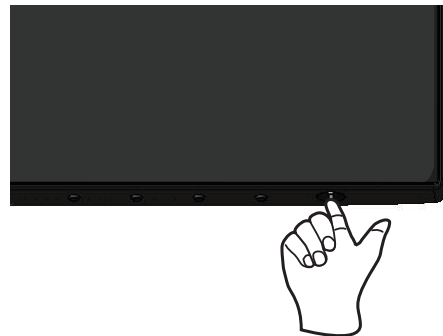
٤- اسحب الحامل للخارج أثناء الضغط على زر التحرير.



تشغيل الشاشة

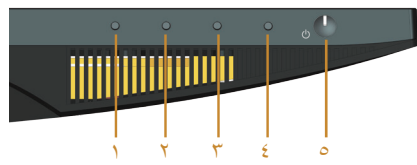
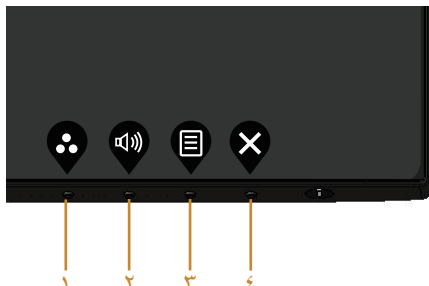
قم بتشغيل الشاشة.

اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار التحكم

استخدم أزرار التحكم الموجودة أسفل الشاشة لضبط الصورة المعروضة.



أزرار التحكم

يوضح الجدول التالي أزرار التحكم:

الوصف	أزرار التحكم
استخدم هذا الزر لل اختيار من بين قائمة الأوضاع مسبقة الضبط.	1  Shortcut key (مفتاح) Preset Modes/(الاختصار) (الأوضاع المعدة مسبقاً)

استخدم الأزرار لضبط مستوى الصوت. الحد الأدنى هو “-“ (+). الحد الأقصى هو “+“ (100).



Shortcut key (مفتاح)
Input Source/ الاختصار (مصدر الدخل)

استخدم زر Menu (القائمة) لبدء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم اختر قائمة OSD. راجع [الوصول إلى قائمة OSD](#).



Menu (القائمة)

استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية للخيارات المعروضة على الشاشة.



Exit (خروج)

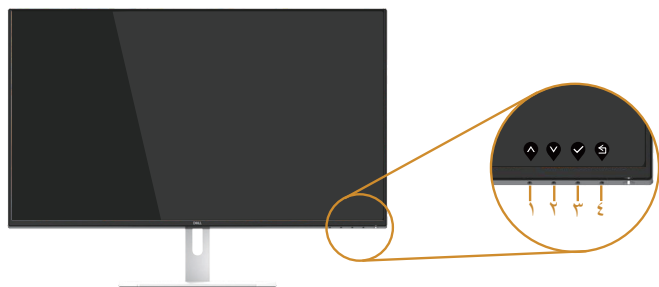
استخدم زر Power (الطاقة) لتشغيل الطاقة on (تشغيل) و off (إيقاف تشغيل).



زر التشغيل/إيقاف التشغيل
(LED مع مؤشر)

عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار الموجودة أسفل الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف

أزرار التحكم

استخدم زر **أعلى** لزيادة القيم أو الانتقال إلى أعلى في إحدى القوائم.



أعلى

استخدم زر **أسفل** لخفض القيم أو الانتقال إلى أسفل في إحدى القوائم.



أسفل

استخدم زر **موافق** لتأكيد تحديدك لأحد أوامر القائمة.



موافق

استخدم الزر **رجوع** للرجوع إلى القائمة السابقة.



رجوع

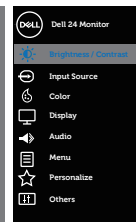
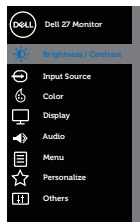
استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى قائمة OSD

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

١- اضغط على زر  لعرض قائمة OSD الرئيسية.

القائمة الرئيسية لمدخل (HDMI)



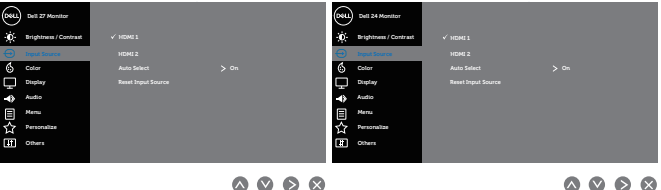
٢- اضغط على الزرين  و  للتنقل بين خيارات الإعداد. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم نطاليل اسم الخيار. يرجى الاطلاع على الجدول التالي للتعرف على القائمة الكاملة لخيارات المتاحة للشاشة.

٣- اضغط على الزر  مرّة واحدة لتنشيط الوظيفة المميزة.

٤- اضغط على الزر  و  لتحديد المعلمة المطلوبة.

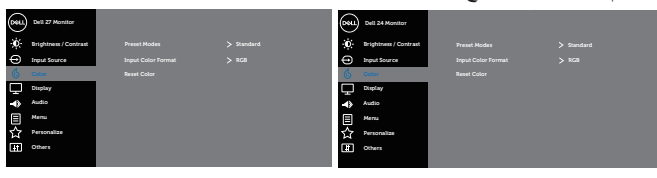
٥- اضغط على  ثم استخدم زري  و  حسب المؤشرات الموجودة في القائمة لإجراء ما تشاء من تغييرات.

٦- اضغط على الزر  للرجوع إلى القائمة الرئيسية.

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
<p>استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط brightness/contrast (السطوع/التبابين).</p> 	Brightness/ Contrast (السطوع/التبابين)	
<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 السطوع يدويًا عند تشغيل التبابين الديناميكي.</p>	Brightness (السطوع)	
<p>اضبط السطوع أولًا، ثم قم بضبط التبابين فقط عند الحاجة إلى مزيد من الضبط.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة درجة التبابين واضغط على الزر  لخفض درجة التبابين (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p> <p>تعمل وظيفة contrast (التبابين) على ضبط درجة الاختلاف بين القاتمة والسطوع على شاشة العرض.</p>	Contrast (التبابين)	
<p>استخدم قائمة مصدر الدخل لل اختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.</p> 	Input Source (مصدر الدخل)	
<p>حدد دخل 1 HDMI عند استخدام وصلة HDMI1. اضغط على  لتحديد مصدر دخل 1.</p>	HDMI 1	
<p>حدد دخل 2 HDMI عند استخدام وصلة HDMI2. اضغط على  لتحديد مصدر دخل 2.</p>	HDMI 2	
<p>حدد التحديد التلقائي للمسح الضوئي بحثًا عن إشارات الدخل المتاحة.</p>	Auto Select (التحديد التلقائي)	
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الدخل الافتراضية.</p>	Reset Input Source (إعادة تعيين مصدر الدخل)	

استخدم اللون لضبط وضع إعداد اللون.

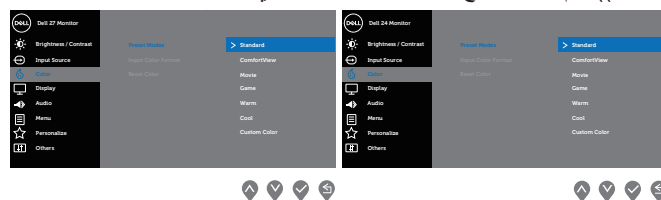
Color (الألوان)



عند تحديد preset modes (الأوضاع المضبوطة مسبقاً)، يمكنك اختيار Standard (قياسي) أو Movie أو Game (أفلام) أو Movie (لعبة) أو Custom Color (لون مخصص) من القائمة.

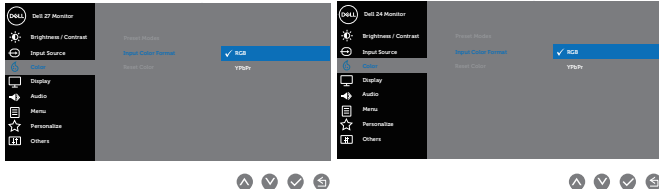
- Standard (قياسي): يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.
- ComfortView: يقلل مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل مشاهدة الشاشة أكثر راحة.
- Movie (أفلام): تحميل إعدادات الألوان المثالية لعرض الأفلام.
- Game (لعبة): يحمل إعدادات الألوان المثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.
- Warm (دافئ): يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفناً مع لون خفيف أحمر/أصفر.
- Cool (بارد): يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.
- Custom Color (لون مخصص): يسمح بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان.

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



Input Color Format (تنسيق ألوان الدخل)

- يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:
- RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام HDMI.
- YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط.



Hue (تدرج اللون)

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.

اضغط على لزيادة الظل الأخضر في صور الفيديو.

اضغط على لزيادة الظل الأرجواني في صور الفيديو.

ملاحظة: ضبط تدرج اللون يتوفّر فقط عند تحديد وضع Movie (فيلم) أو Game (لعبة) مسبقة الضبط.

Saturation (التشبع)

يمكن لهذه الخاصية ضبط درجة تشبع ألوان صور الفيديو. استخدم أو لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.

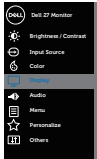
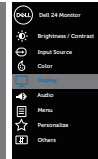
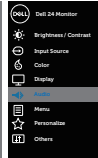
اضغط على لزيادة المظهر الأحادي اللون لصورة الفيديو.

اضغط على لزيادة المظهر الغني بالألوان لصورة الفيديو.

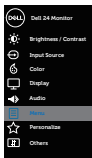
ملاحظة: ضبط التشبع يتوفّر فقط عند تحديد وضع فيلم أو لعبة مسبقة الضبط.

Reset Color (لون مضبوط مسبقاً)

السماح بإعادة إعدادات ألوان الشاشة إلى إعدادات المصنع الأصلية.

  <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p> <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p>	استخدم display (الشاشة) لضبط الصورة. Display 
<p>ضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها لتصبح Wide 16:9 (عرض 16:9) أو 3:4، أو 4:5.</p> <p>يمكن لهذه الخاصية ضبط الصورة حتى تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم أو لضبط الحدة من 0 حتى 100.</p>	Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) Sharpness (حدة اللون)
<p>يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقديم جودة صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تفصيلاً.</p> <p>اضغط على زر  لتحديد on (تشغيل) أو off (إيقاف تشغيل) التباين الديناميكي.</p> <p>ملاحظة: يوفر التباين الديناميكي تبايناً أعلى عند اختيار وضع العاب أو أفلام المضبوط مسبقاً.</p> <p>يمكن للمستخدم الاختيار ما بين الوضع Normal (ال الطبيعي) أو Fast (الرابع) أو Super fast (البالغ السرعة).</p> <p>حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للشاشة.</p>	Dynamic Contrast (التباين الديناميكي) Response Time (زمن الاستجابة) Reset Display (إعادة ضبط العرض)
  <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p> <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p>	صوت (Audio) 
<p>استخدم الأزرار لضبط مستوى الصوت. الحد الأدنى هو "0" (-). الحد الأقصى هو "100" (+).</p> <p>يتيح لك تعيين أو تعطيل وظيفة السماعة.</p> <p>MaxxAudio هي حزمة من أدوات تحسين الصوت المتقدمة.</p> <p>هذا العنصر وظيفته تحديد الحرارة التي تستخدم لتشغيل/إيقاف تشغيل حزمة MaxxAudio.</p> <p>حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للشاشة.</p>	Volume (مستوى الصوت) Speaker (السماعة) MaxxAudio Reset Audio (إعادة ضبط الصوت)

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.



Language
Transparency
Timer
Reset Menu



Menu (القائمة)



تعمل خيارات اللغة على ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة على واحدة من بين ثمان لغات English (الأسبانية) و French (الفرنسية) و Spanish (الإسبانية) و German (الألمانية) و Brazilian Portuguese (البرتغالية البرازيلية) و Japanese (اليابانية) و Simplified Chinese (الصينية المبسطة) و Russian (الروسية).

حدد هذا الخيار لتغيير معدل شفافية القائمة بالضغط على زر أو من ٠ إلى ١٠٠.

مدة عرض المعلومات المعروضة على الشاشة: يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة منذ آخر مرة تم فيها الضغط على زر.

استخدم أو لضبط سرطان التمرير بزيادة ثانية واحدة لكل ضغطة، بداية من ٥ ثوان إلى ٦٠ ثانية.

يعيد ضبط كل إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.

Language (اللغة)

Transparency (الشفافية)

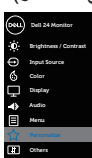
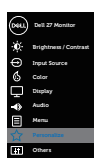
Timer (الموقت)

Reset Menu (قائمة إعادة الضبط)



Personalize (تحصيص)

يمكن للمستخدم اختيار خاصية من ١ (مفتاح اختصار ١) أو ٢ (مفتاح اختصار ٢) أو ٣ (مفتاح اختصار ٣) أو ٤ (مفتاح اختصار ٤) أو ٥ (مفتاح اختصار ٥) أو ٦ (مفتاح اختصار ٦) أو ٧ (مفتاح اختصار ٧) أو ٨ (مفتاح اختصار ٨) أو ٩ (مفتاح اختصار ٩) أو ٠ (مفتاح اختصار ٠) لضبط المفتاحات المحددة مسبقاً.



Shortcut Key 1
Shortcut Key 2
Power Button LED
Reset Personalization



Shortcut Key 1 (مفتاح اختصار ١)

Shortcut Key 2 (مفتاح اختصار ٢)

Power Button LED (زر مؤشر الطاقة)

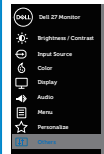
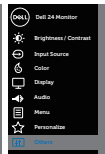
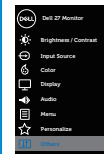
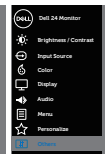
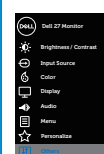
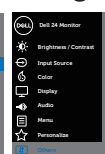
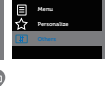
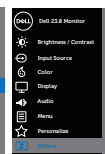
Reset Personalization (إعادة ضبط التخصيص)

يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: Preset Modes (الأوضاع المحددة مسبقاً)، Aspect (نسبة العرض إلى الارتفاع)، Input Source (السلخون/التباين)، Brightness/Contrast (نسبة الإضاءة إلى التباين)، Volume (الصوت) لضبط المفتاح (الاختصار ١) أو (الاختصار ٢).

يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: Preset Modes (الأوضاع المحددة مسبقاً)، Aspect (نسبة العرض إلى الارتفاع)، Input Source (السلخون/التباين)، Brightness/Contrast (نسبة الإضاءة إلى التباين)، Volume (الصوت) لضبط المفتاح (الاختصار ٢).

يسمح بتشغيل مؤشر LED الطاقة عند التشغيل أو إيقافه عند التشغيل بغية توفير الطاقة.

يتيح لك إعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.

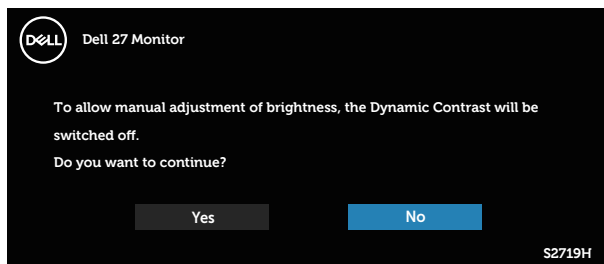
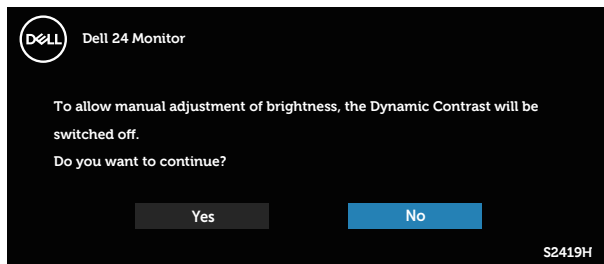
 	<p>Others (أخرى)</p>	
<p>اضغط لعرض معلومات الشاشة.</p>  	<p>Display Info (معلومات العرض)</p>	
<p>تنبيه وظيفة DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأمر) ضبط معلومات الشاشة (السطوع وموازنة الألوان وما إلى غير ذلك) عن طريق البرنامج المثبت على الكمبيوتر. يمكنك تعطيل هذه الوظيفة عن طريق تحديد disable (تعطيل). قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عميل وأفضل أداء للشاشة.</p>  	<p>DDC/CI</p>	
<p>تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة. لبدء ضبط LCD Conditioning (تهيئة شاشة LCD) اختر Off (إيقاف تشغيل).</p>  	<p>LCD Conditioning (LCD تهيئة شاشة)</p>	
<p>عرض اصدار البرنامج الثابت للشاشة.</p>  	<p>Firmware (البرنامج الثابت)</p>	
<p>عرض رقم علامة الخدمة على الشاشة.</p>	<p>Service Tag (علامة الخدمة)</p>	
<p>قم بإعادة ضبط كافة الإعدادات الموجودة ضمن قائمة الإعدادات Others (أخرى) إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.</p>	<p>Reset Other (إعادة إعدادات أخرى)</p>	
<p>يُعيد ضبط كل الإعدادات إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.</p>	<p>Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)</p>	



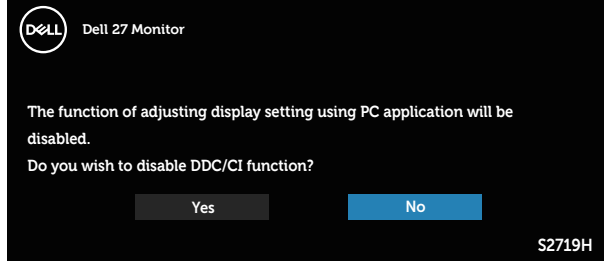
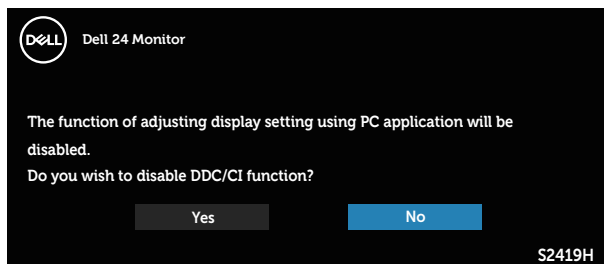
ملاحظة: تشمل الشاشة على خاصية مدمجة للمعايرة التلقائية للسطوع لتعويض مدة مؤشر LED.

رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

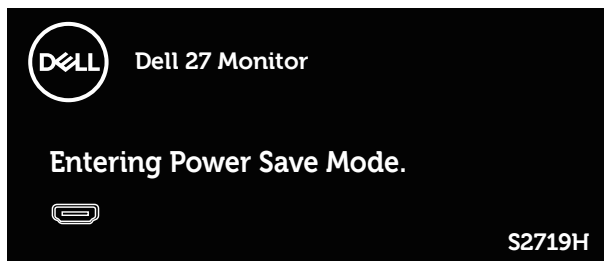
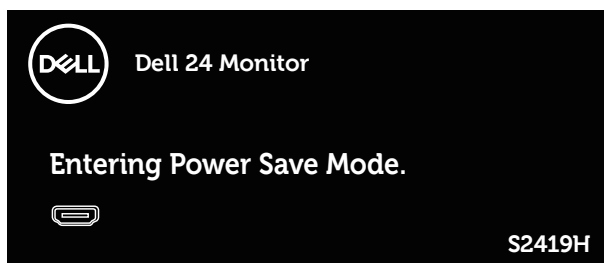
عند تمكين ميزة **Dynamic Contrast** (التبابن الديناميكي) (في هذه الأوضاع المضبوطة مسبقاً: **Game** (الألعاب) أو **Movie** (الأفلام)), يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.



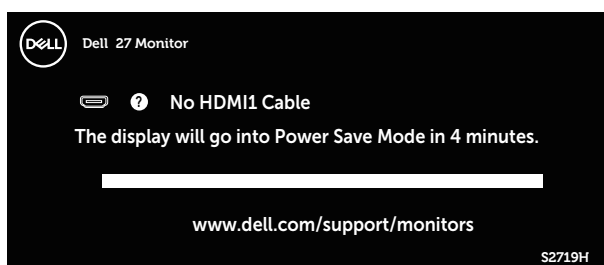
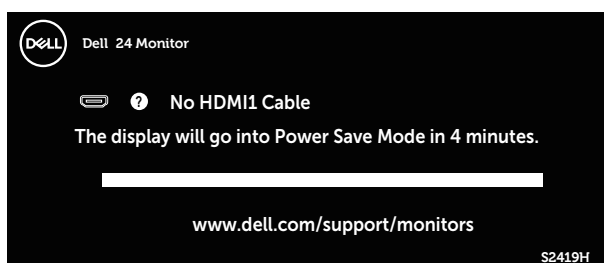
قبل تعطيل وظيفة **DDC/CI** يتم عرض الرسالة التالية:



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



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



راجع استكشاف الأعطال وإصلاحها لمزيد من المعلومات.

إعداد الشاشة

ضبط الحد الأقصى للدقة

لتغيير الدقة الفيزيائية للشاشة:

في Windows 8 و Windows 8.1 و Windows 10:

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 و Windows 8.1 و Windows 10، حدد إما ملء سطح المكتب للتحويل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Screen resolution (دقة الشاشة)**.
- ٣- انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة دقة الشاشة وحدد 1920×1080 .
- ٤- انقر فوق **OK (موافق)**.

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

إذا كان لديك كمبيوتر شخصي أو محمول من Dell:

- قم بزيارة الموقع الإلكتروني www.dell.com/support، وأدخل علامة خدمة الكمبيوتر، ثم قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لطاقة الرسومات.
- إذا كنت تستخدم كمبيوتر خلاف Dell (محمول أو سطح مكتب):
 - انقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لطاقة الرسومات.
 - انقل إلى موقع ويب بطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لطاقة الرسومات.

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب من Dell أو كمبيوتر محمول من Dell متصل بالإنترنت

- ١- يرجى الرجوع إلى موقعنا على شبكة الإنترنت وهو www.dell.com/support، ثم أدخل رقم الخدمة الخاصة بك حيث يمكنك تنزيل أحدث برنامج تشغيل لطاقة الرسوم الخاصة بك.
- ٢- بعد تثبيت برنامج التشغيل لمهابي الرسومات، حاول تغيير 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.

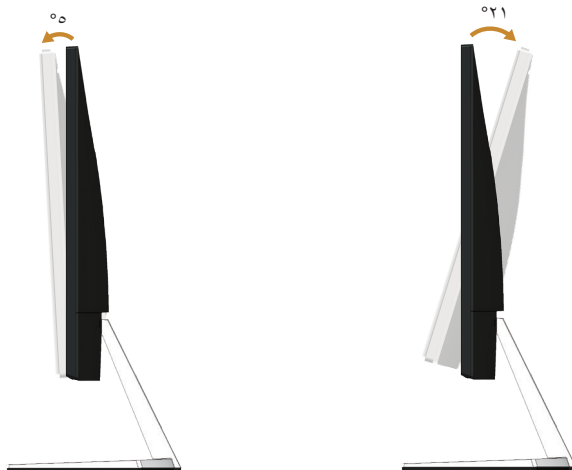
إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلاف Dell

في Windows 8 و Windows 8.1 و Windows 10:

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 و Windows 8.1 فقط، حدد إما ملء سطح المكتب للتحويل إلى سطح المكتب التقليدي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Personalization (تضييق)**.
- ٣- انقر فوق **Change Display Settings (تغيير إعدادات الشاشة)**.
- ٤- انقر فوق **Advanced Settings (الإعدادات المتقدمة)**.
- ٥- تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA و ATI و Intel وغيرها ذلك).
- ٦- يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لمقدم بطاقة الرسوم للاطلاع على أحدث برنامج التشغيل (مثل، <http://www.AMD.com> أو <http://www.ATI.com>).
- ٧- بعد تثبيت برنامج التشغيل لمهابي الرسومات، حاول تغيير الدقة على 1920×1080 مرة أخرى.

استخدام الميل

ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



استكشاف الأعطال وإصلاحها

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

Self-Test (الاختبار الذاتي)

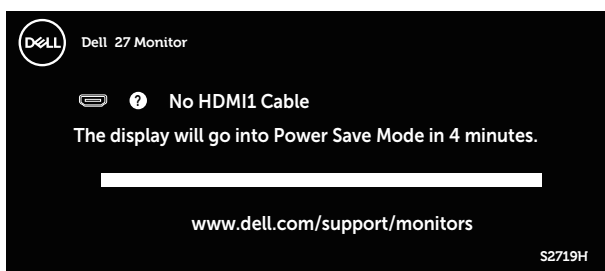
توفر الشاشة خاصية الاختبار الذاتي الذي تسمح بالتحقق مما إذا كانت تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

١- أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.

٢- افصل كل كابلات الطاقة من الشاشة. وفي هذه الحالة لا يجب إجراء أي شيء بالكمبيوتر.

٣- قم بتشغيل الشاشة.

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



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

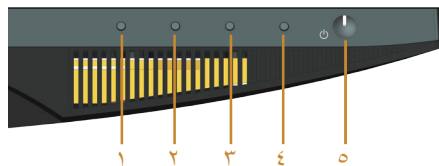
٤- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.

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

التشخيصات المضمنة

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

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



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

- ١- تأكّد من نظافة الشاشة (لا توجّد 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 1 Button (الزر ١) لمدة ٥ ثوان. ستظهر شاشة رمادية اللون.
- ٤- افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
- ٥- اضغط على 1 Button (الزر ١) أسفل الشاشة مرة أخرى. يتغيّر 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 1 Button (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.

المشكلات الشائعة

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

الأعراض الشائعة	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED للطاقة	<ul style="list-style-type: none">تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى.تأكد من الضغط على زر الطاقة.تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input Source (مصدر الدخل).
لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED للطاقة	<ul style="list-style-type: none">قم بزيادة درجة السطوع والتبابن باستخدام OSD.تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصى كل الفيديو.ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input Source (مصدر الدخل).
تركيز ضعيف	<ul style="list-style-type: none">تخلص من كابلات امتداد الفيديو. إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع Factory Reset (إعادة ضبط المصنع).قم بتغيير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة.
فيديو مهزوز/غير مستقر	<ul style="list-style-type: none"> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع Factory Reset (إعادة ضبط المصنع).تحقق من العوامل البيئية.أعد ضبط وضع الشاشة وأختبر في غرفة أخرى.
فقد وحدات البكسل	<ul style="list-style-type: none">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 العالة	<ul style="list-style-type: none">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
مشاكل السطوع	<ul style="list-style-type: none"> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع Factory Reset (إعادة ضبط المصنع).اضبط السطوع والتبابن عبر OSD.
تشوه هندسي	<ul style="list-style-type: none"> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع Factory Reset (إعادة ضبط المصنع).اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسيّة عبر OSD.
خطوط أفقية/رأسية	<ul style="list-style-type: none"> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع Factory Reset (إعادة ضبط المصنع).قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصى كل الفيديو.ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.
مشاكل في التزامن	<ul style="list-style-type: none"> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع Factory Reset (إعادة ضبط 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 مثنيّة بموصى كل الفيديو.أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان.
المشاكل المتعلقة بالسلامة	<ul style="list-style-type: none">لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.اتصل بشركة Dell على الفور.

- تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.

• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (**Factory Reset**) (إعادة ضبط المصنع).

- قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أياًًا في وضع الاختبار الذاتي.

فقدان الألوان

- تتحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.

• تتحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.

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

وجود خلل في الألوان

- قم بتغيير وضع إعداد اللون في خيارات إعدادات اللون المعروضة على الشاشة إلى **Graphics** (الرسومات) أو **Video** (الفيديو) استناداً إلى التطبيق.

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

- قم بتنبئ **Input Color Format** (تنسيق لون الدخل) إلى **RGB** أو **YPbPr** في خيارات إعدادات **Color** (الألوان) المعروضة على الشاشة.

- ابدأ في تشغيل التسخينات المضمنة.

• استخدم خاصية إدارة الطاقة لغلق الشاشة أثناء عدم الاستخدام (المزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على [أوضاع إدارة الطاقة](#)). وبديل عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة الموقتة المتغيرة ديناميكياً.

- قم بتغيير **Response Time** (مدة الاستجابة) في قائمة **OSD** الخاصة بـ **Display** (العرض) إلى **Fast** (سريع) أو **Normal** (الطبيعي) حسب التطبيق أو الاستخدام.

تجاوز أو تظليل الفيديو

صورة باقية على الشاشة من صورة ثانية ثُركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة

- ويدل عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة الموقتة المتغيرة ديناميكياً.

مشاكل خاصة بالمنتج

بعض الأعراض

صورة الشاشة صغيرة جداً

- تتحقق من إعداد نسبة **Aspect Ratio** (العرض إلى الارتفاع) في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ذات الصلة بإعدادات **Display** (العرض).

• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (**Factory Reset**) (إعادة ضبط المصنع).

يتذر ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على أسفل اللوحة

- أوقف تشغيل الشاشة وأفصل سلك الطاقة وأفصل الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة.

• تتحقق مما إذا كانت قائمة **OSD** مؤمنة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 10 ثوان لإلغاء التأمين. (المزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى [Lock](#) (القفل)).

• تتحقق من مصدر الإشارة. تأكّد أن الكمبيوتر ليس في وضع الاستعداد أو الخمول عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.

• تتحقق من توصيل كابل الفيديو بشكل صحيح. أفصل 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 تعرّض الشاشة بالشاشة الكاملة.

- ابدأ في تشغيل التسخينات المضمنة.

الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل

لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة

بالمستخدم

على عناصر التحكم الخاصة

الملحق

تحذير: تعليمات الأمان

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

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

إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

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

الاتصال بشركة Dell

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 العبوة أو الفاتورة أو كتالوج منتجات شركة Dell.

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

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.

٣- تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة Choose A Country/Region (اختر دولة/منطقة) الموجودة أسفل الصفحة.

٤- انقر فوق Contact Us (اتصل بنا) الموجود في الجانب الأيسر من الصفحة.

٥- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

٦- اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

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