

دليل المستخدم


Dell SE2717H/SE2717HX/SE2717HR


رقم الطراز: SE2717H/SE2717HX/SE2717HR

الطراز التنظيمي: SE2717Hc



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.

© حقوق الطبع والنشر لعام ٢٠١٦ - ٢٠١٩ محفوظة لصالح شركة Dell أو الشركات التابعة لها لعام. جميع الحقوق محفوظة.
Dell
و EMC هما العلامتين التجاريتين لشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. أما العلامات التجارية الأخرى فهي ملك لأصحابها.

المحتويات

٥	معلومات عن الشاشة.....
٥	محتويات العبوة.....
٦	خصائص المنتج.....
٧	التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم.....
١٠	مواصفات الشاشة.....
١٧	خاصية التوصيل والتشغيل.....
١٧	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل.....
١٧	إرشادات الصيانة.....
١٨	إعداد الشاشة.....
١٨	توصيل الحامل.....
١٨	توصيل الشاشة.....
١٩	ترتيب الكابلات.....
٢٠	فك الحامل.....
٢١	تشغيل الشاشة.....
٢١	قم بتشغيل الشاشة.....
٢١	استخدام أزرار التحكم.....
٢٣	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

٤٠ 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. تأكد 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 الوسائط غير متاحة في بلدان معينة.

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

• الشاشة	
• رافع الحامل	
• قاعدة الحامل	
• كابل الطاقة (يختلف حسب الدول)	
• كبل VGA (SE2717H لـ)	

<p>• كبل HDMI (J- SE2717HX/ SE2717HR)</p>	
<p>• دليل الإعداد السريع • معلومات الأمان، والبيئة، والتنظيم</p>	

خصائص المنتج

تشتمل شاشة **Dell SE2717H/SE2717HX/SE2717HR** المسطحة على مصفوفة نشطة وترانزستور للأفلام الرقيقة (TFT) وشاشة عرض كريستال بلورية (LCD) مضادة للكهرباء الإستاتيكية وإضاءة LED خلفية. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:

- **SE2717H/SE2717HX/SE2717HR**: شاشة عرض مرئية ٦٨,٦ سم (٢٧ بوصة) (باستخدام قياس قطري).
- دقة ١٩٢٠ x ١٠٨٠، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- زاوية مشاهدة واسعة للسماح بالمشاهدة من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التنقل من جانب لآخر.
- تسهل توصيلات VGA و HDMI من الاتصال بالأنظمة القديمة والجديدة.
- إمكانية التوصيل والتشغيل حال الدعم من قبل النظام.
- ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة بسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
- ميزة توفير الطاقة لشاشة Energy Star المعتمدة.
- التأمين - قتحة التأمين.
- BFR/PVC مصغّر.
- زجاج خالي من الزرنيخ واللوحة تخلو من الزئبق فقط.
- نسبة تباين عالية الديناميكية (٨,٠٠٠:١).
- طاقة وضع استعداد ٠,٣ وات عند تشغيل وضع السكون.
- ويوضح مقياس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي.
- تدعم تقنية AMD FreeSync™.
- حصل 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

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

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





المنظر من الخلف بدون حامل الشاشة

منظر خلفي مع حامل الشاشة

الاستخدام	الوصف	الصف
تأمين الشاشة بـ قفل الأمان (قفل الأمان غير مضمول).	التأمين - فتحة تأمين	١
ارجع إلى هذا الملصق عند الاتصال بالدعم الفني لشركة Dell. ويستخدم رمز خدمة Dell في وثائق ضمان Dell وإدارة خدمات العملاء وفي سجلات النظام الأساسي.	رقم مسلسل الباركود وملصق رمز الخدمة	٢
يسرد الموافقات التنظيمية.	الملصق التنظيمي	٣
تحرير الحامل من الشاشة.	زر تحرير الحامل	٤
تستخدم هذه الفتحة لتنظيم الكابلات بوضعها في الفتحة.	فتحة تجميع الكابلات	٥

المنظر الجانبي



العرض السفلي



منظر للجزء السفلي بدون حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	منفذ الطاقة	قم بتوصيل كابل الطاقة.
٢	منفذ HDMI	وصّل جهاز الكمبيوتر بكابل HDMI.
٣	منفذ VGA	يستخدم هذا المؤصل لتوصيل الكمبيوتر بكابل VGA.

مواصفات الشاشة

الطرز	SE2717H/SE2717HX/SE2717HR
نوع الشاشة	مصقوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT
نوع اللوحة	وضع التحويل في الطائرة
صورة قابلة للعرض	
القطر	٦٨٦,٠٠ ملم (٢٧ بوصة)
أفقي منطقة نشطة	٥٩٧,٨٩ ملم (٢٣,٥٤ بوصة)
منطقة أفقية نشطة	٣٣٦,٣١ ملم (١٣,٢٤ بوصة)
منطقة	٢٠١٠,٧٦ سم ^٢ (٣١١,٦٧ بوصة ^٢)
درجة البكسل	٠,٣١١٤ مم
زاوية المشاهدة	١٧٨° (رأسي) نموذجي
	١٧٨° (أفقي) نموذجي
خرج الإشراق	٣٠٠ cd/m ² (نموذجي)
نسبة التباين	١٠٠٠ إلى ١ (نموذجي)
	٨,٠٠٠٠٠٠ إلى ١ (تباين ديناميكي)
طبقة التغطية	مضاد للتوهج مع 3H صلابة
الإضاءة الخلفية	نظام حامل مصباح LED
وقت الاستجابة	٦ مللي ثانية نموذجي (رمادي إلى رمادي)
عمق الألوان	١٦,٧ مليون لون
سلسلة ألوان كاملة	CIE 1976 (٨٤٪)، CIE 1931 (٧٢٪)
التردد الإطاري الداعم لـ FreeSync (منفذ HDMI فقط)	٤٨-٧٥ هرتز
توافق مدير عرض Dell	نعم
التوصيل	عدد ١ HDMI (إصدار ١,٤) عدد ١ VGA
عرض الحد (حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة)	١١,٦٠ مم (العلوي) ١١,٦٠ مم (الأيسر/الأيمن) ٢١,١٠ مم (السفلي)
الأمان	منفذ قفل الأمان (يبلغ كابل التأمين منفصلاً)
القابلية للضبط	إمالة (٢١/٥ درجة)

مواصفات الدقة

SE2717H/SE2717HX/SE2717HR	الطرز
من ٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)	نطاق المسح الأفقي
من ٤٨ هرتز إلى ٧٦ هرتز (تلقائي)	معدل المسح الرأسي
١٩٢٠ x ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز لمنفذ .VGA	أقصى دقة مسبقة الدقة
١٩٢٠ x ١٠٨٠ عند ٧٥ هرتز لمنفذ .HDMI	

أوضاع الفيديو المدعومة

SE2717H/SE2717HX/SE2717HR	الطرز
٤٨٠ بكسل، ٤٨٠ بوصة، ٥٧٦ بكسل، ٧٢٠ بكسل، ١٠٨٠ بكسل، ٥٧٦ بوصة، ١٠٨٠ بوصة	إمكانيات عرض الفيديو (HDMI)

أوضاع العرض المضبوطة مسبقًا

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

قائمة دعم بطاقة رسومات FreeSync

يُرَجَى التحقق من موقع ويب AMD للإطلاع على قائمة دعم بطاقة رسومات FreeSync.

<http://www.amd.com/en-us/innovations/software-technologies/technologies-gaming/freesync>

المواصفات الكهربائية

الطراز	SE2717H/SE2717HX/SE2717HR
إشارات دخل الفيديو	• HDMI 1.4، ٦٠٠ مللي فولت لكل خط تناضلي، مقاومة دخل ١٠٠ أوم لكل زوج تناضلي، RGB التناظري، ٧ فولت +/- ٥٪، موجبة القطبية عند مقاومة دخل ٧٥ أوم
فولتية دخل التيار المتردد/التردد/التيار	١٠٠ - ٢٤٠ فولت تيار متردد/ ٥٠ أو ٦٠ هرتز ± 3 هرتز / ١,٥ أمبير ملاحظة: يجب أن يكون تيار الدخل المتردد ١,٥ أمبير (نموذجي).
التيار المتدفق	• ١٢٠ فولت: ٣٠ أمبير (حد أقصى) عند صفر درجة سيليزية (بداية البرد) • ٢٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (حد أقصى) عند صفر درجة سيليزية (بداية البرد)

الخصائص المادية

الطراز	SE2717H/SE2717HX/SE2717HR
نوع كبل الإشارة	• رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩ مسمار • تناظري: قابل للإزالة، D-Sub، ١٥ مسمار
الأبعاد (مع الحامل)	
الارتفاع	٤٥٨,٧ ملم (١٨,٠٦ بوصة)
العرض	٦٢١,١ ملم (٢٤,٤٥ بوصة)
العمق	١٨٥,٤ ملم (٧,٣٠ بوصة)
الأبعاد (دون الحامل)	
الارتفاع	٣٦٩,٠ ملم (١٤,٥٣ بوصة)
العرض	٦٢١,١ ملم (٢٤,٤٥ بوصة)
العمق	٥٦,٦ ملم (٢,٢٣ بوصة)
أبعاد الحامل	
الارتفاع	١٨٢,٨ ملم (٧,٢٠ بوصة)
العرض	٢٤٤,٦ ملم (٩,٦٣ بوصة)
العمق	١٨٥,٤ ملم (٧,٣٠ بوصة)
الوزن	
الوزن شامل العبوة	١٨,٦٠ كجم (١٨,٩٦ رطل)
الوزن شامل أجزاء الحامل والكبلات	٦,١٠ كجم (١٣,٤٥ رطل)
الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كبلات)	٤,٨٠ كجم (١٠,٥٨ رطل)
وزن أجزاء الحامل	١,٠٤ كجم (٢,٢٩ رطل)
صقل الإطار الأمامي (حد أدنى)	الإطار الأسود - ٨٥ وحدة صقل

الخصائص البيئية

الطرز SE2717H/SE2717HX/SE2717HR	
درجة الحرارة	
التشغيل	٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)
عدم التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> التخزين: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) الشنن: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)
الرطوبة	
التشغيل	٢٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)
عدم التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> التخزين ١٠٪ إلى ٩٠٪ (غير مكثف) الشنن ١٠٪ إلى ٩٠٪ (غير مكثف)
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)
التبديد الحراري	١٠٥,٨٥ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)
	٦٨,٢٩ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذجي)

أوضاع إدارة الطاقة

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

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

أوضاع VESA	التزامن الأفقي	التزامن الرأسي	فيديو	مؤشر الطاقة	استهلاك الطاقة
تشغيل عادي	نشط	نشط	نشط	أبيض	٣١ وات (حد أقصى)** ٢٠ واط (نموذجي)
وضع عدم التنشيط	معطل	معطل	خالٍ	أبيض (متوهج)	أقل من ٠,٣ وات
إطفاء	-	-	-	إيقاف	أقل من ٠,٣ وات
استهلاك الطاقة P_{ON}			١٨,٤٢ وات		
إجمالي الطاقة المستهلكة (TEC)			٥٨,٢ كيلو		

** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق ونشاط USB.

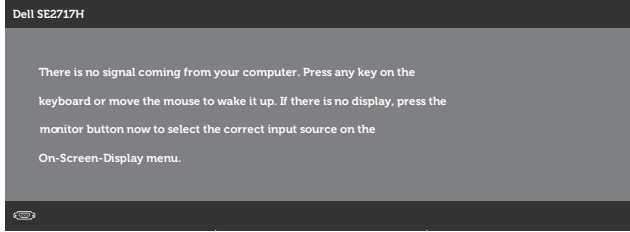
هذه الوثيقة للتعريف فقط وتعكس الأداء في المعمل. وقد يختلف أداء الجهاز في الواقع حسب البرمجيات المثبتة عليه والمكونات والملحقات التي طلبتها به، وبالتالي لا يوجد إلزام على الشركة المصنعة بتحديث هذه المعلومات. وعليه يجب على العميل عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ القرارات حول نسب التجاوز الكهربائية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

ملاحظة:

PON (الطاقة في وضع التشغيل): استهلاك الطاقة في وضع التشغيل الذي يُقاس بالرجوع إلى اختبار Energy Star (نجمة الطاقة).

TEC (استهلاك الطاقة الكلي): إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلووات الذي يُقاس بالرجوع إلى طريقة اختبار Energy Star (نجمة الطاقة).

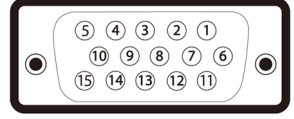
تعمل وظائف الخيارات المعروضة على الشاشة في وضع التشغيل العادي. عند الضغط على أي زر في وضع عدم التنشيط، فسيتم عرض إحدى الرسائل التالية:



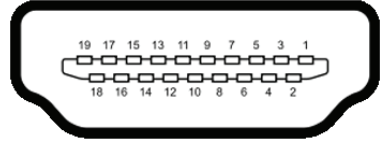
تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.

تعيين الدبابيس

موصل VGA



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



رقم PIN	جانب من ١٩ سناً 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	غطاء ساعة TMDS
١٢	-TMDS CLOCK
١٣	CEC
١٤	محجوز (N.C في الجهاز)
١٥	DDC CLOCK (SCL)
١٦	DDC DATA (SDA)
١٧	DDC/CEC Ground
١٨	طاقة +٥ فولت
١٩	اكتشاف التوصيل السريع

خاصية التوصيل والتشغيل


يمكنك تثبيت الشاشة في أي نظام متوافق مع خاصية التوصيل والتشغيل. تزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تلقائيًا باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تتم معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائيًا، 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، أفضل كابل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي. 


تنبيه: اقرأ واتبع تعليمات الأمان قبل تنظيف الشاشة. 

اتباع 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 نوعًا 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 أثرًا دهنيًا على الشاشة.
- إذا لاحظت مسحوق أبيض عند فتح الشاشة، فامسحها 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 متغيرًا ديناميكيًا وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.

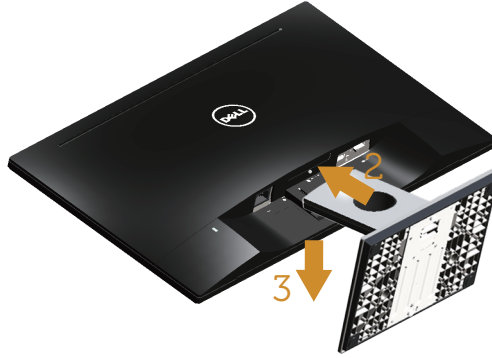
توصيل الحامل

ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع. 


ملاحظة: ينطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. وعند شراء أي حامل آخر، يُرجى 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- أدخل الألسنة الموجودة في الجزء الأمامي للحامل في التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة.
- 3- اضغط على الحامل حتى يستقر في المكان.



توصيل الشاشة

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

ملاحظة: تجنب توصيل جميع الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت. ينصح بتمرير الكابلات من خلال فتحة إدارة كابلات قبل توصيلها بالشاشة. 

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

- 1- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة الخاص به.
- 2- قم بتوصيل كابل VGA أو HDMI من الشاشة بالحاسوب.

توصيل كابل VGA (يباع منفصلاً لـ SE2717HX/SE2717HR)



توصيل كابل HDMI (يباع منفصلاً لـ SE2717H)



ترتيب الكابلات

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

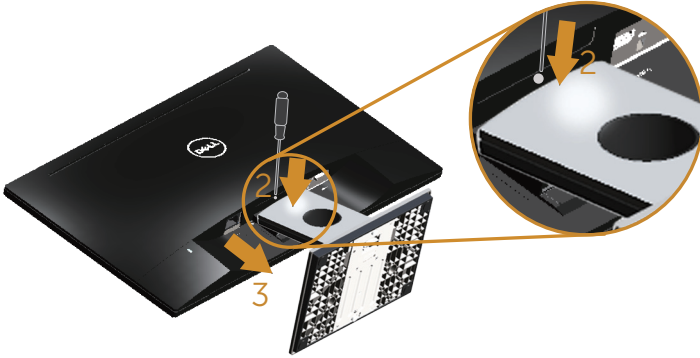


فك الحامل

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 إلي دليل تركيب الحامل لاتباع التعليمات الخاصة به.

لفك الحامل، اتبع ما يلي:

- 1- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
- 2- استخدم مفك براغي طويل ورفيع لدفع مزلاج التحرير.
- 3- بمجرد تحرير المزلاج، قم بإزالة القاعدة بعيداً عن الشاشة.



تشغيل الشاشة

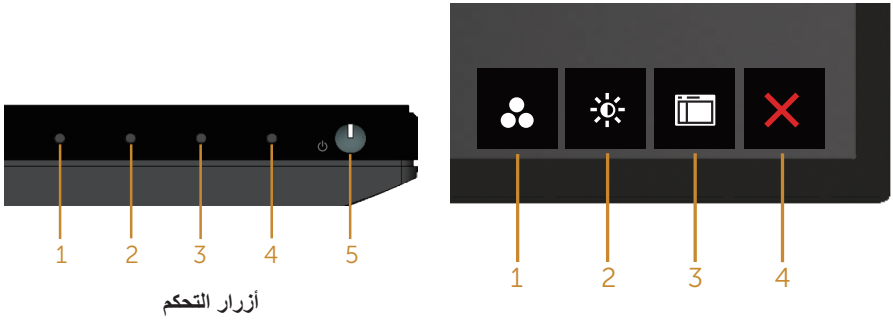
قم بتشغيل الشاشة.

اضغط على الزر لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار التحكم

استخدم أزرار التحكم الموجودة أسفل الشاشة لضبط الصورة المعروضة.



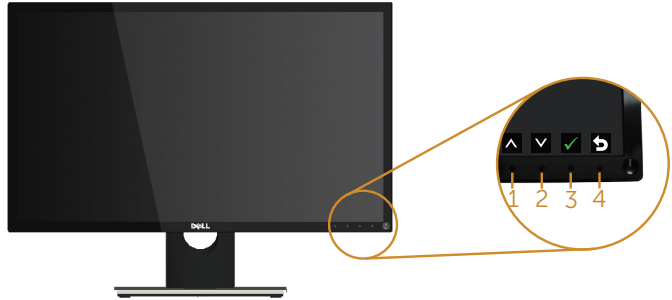
يوضح الجدول التالي أزرار التحكم:

الوصف	أزرار التحكم
استخدم هذا الزر للاختيار من بين قائمة الأوضاع مسبقة الضبط.	١
	Shortcut key (مفتاح الاختصار)/ Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)

استخدم مفتاح السطوع / التباين للوصول مباشرة إلى قائمة التحكم في «السطوع» و«التباين».		٢
استخدم زر Menu (القائمة) لبدء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ثم اختر قائمة OSD. انظر الوصول إلى قائمة OSD.		٣
استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية للخيارات المعروضة على الشاشة.		٤
استخدم زر Power (الطاقة) لتشغيل أو إيقاف الشاشة.		٥
يشير مؤشر البيان المضيء والثابت إلى أن الشاشة في وضع On (تشغيل) وتعمل بكامل وظائفها. يشير مؤشر البيان في وضع الوميض إلى وضع توفير الطاقة.	زر Power (بمؤشر مضيء لبيان حالة الطاقة)	

عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار الموجودة أسفل الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف	أزرار التحكم	
استخدم زر لأعلى لزيادة القيم أو الانتقال إلى أعلى في إحدى القوائم.		١
استخدم زر لأسفل لخفض القيم أو الانتقال إلى أسفل في إحدى القوائم.		٢
استخدم زر OK لتأكيد تحديك لأحد أوامر القائمة.		٣
استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.		٤

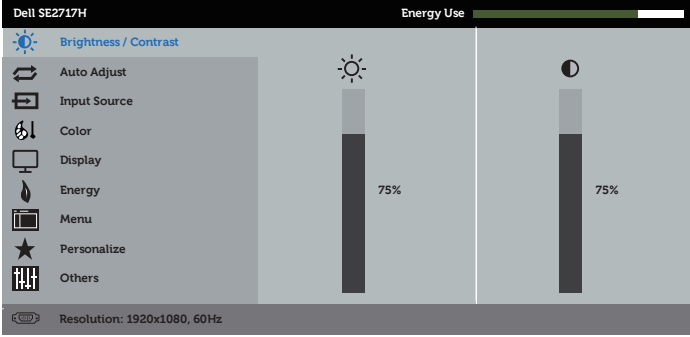
استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)



الوصول إلى قائمة OSD

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

١- اضغط على زر  لعرض قائمة OSD الرئيسية.

القائمة الرئيسية لمنفذ دخل (VGA) التناظري



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

٣- اضغط على الزر  مرة واحدة لتنشيط الوظيفة المميزة.

٤- اضغط على الزر  و  لتحديد المعلمة المطلوبة.

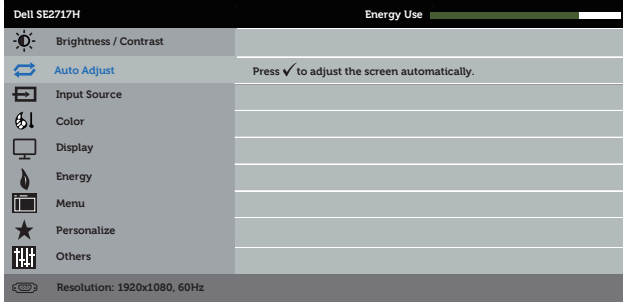
٥- اضغط على  ثم استخدم زري  و  حسب المؤشرات الموجودة في القائمة لإجراء ما تشاء من تغييرات.

٦- اضغط على الزر  للرجوع إلى القائمة الرئيسية.

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

استخدم هذا المفتاح لتنشيط الإعداد التلقائي واضبط القائمة.

Auto Adjust (الضبط التلقائي)



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

Auto Adjustment in Progress...

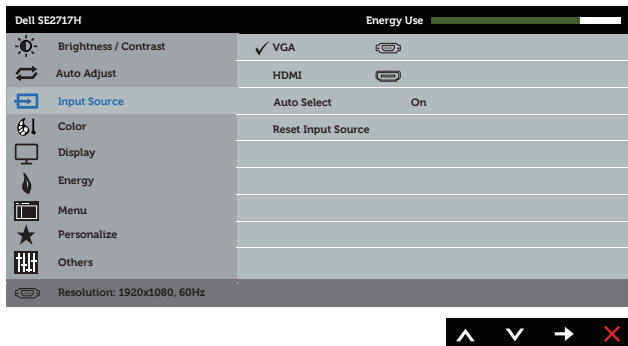
تتيح وظيفة الضبط التلقائي إجراء ضبط ذاتي للشاشة على إشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام وظيفة الضبط التلقائي، يمكن توليف الشاشة باستخدام ساعة البكسل (رديء) ومفاتيح تحكم الفارق الزمني (جيد) المدرجة في إعدادات العرض.

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

يتوفر هذا الخيار عند استخدام موصل تناظري (VGA).

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

Input Source
(مصدر الدخل)



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

VGA

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

HDMI

حدد التحديد التلقائي للمسح الضوئي بحثًا عن إشارات الدخل المتاحة.

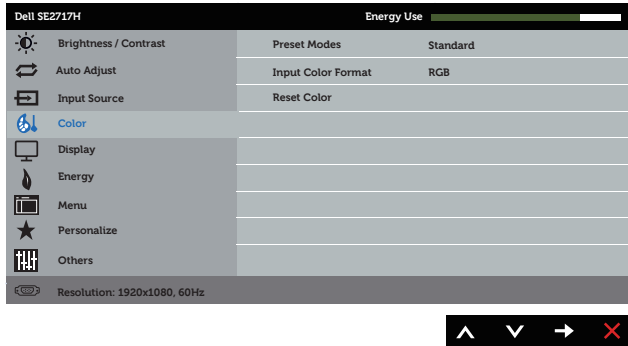
Auto Select
(التحديد التلقائي)

حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الدخل الافتراضية.

Reset Input Source
(إعادة تعيين مصدر الدخل)

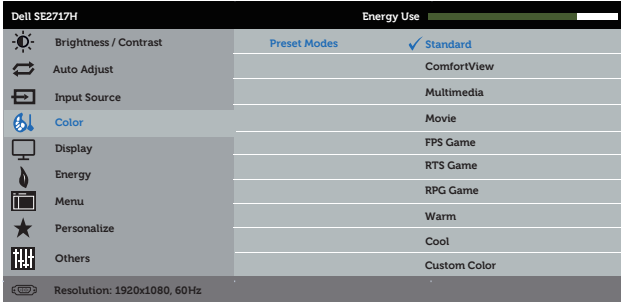
استخدم اللون لضبط وضع إعداد اللون.




Color
(الألوان)



Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)

- عند تحديد الأوضاع المضبوطة مسبقاً، يمكنك اختيار قياسياً أو عرض مريح أو وسائط متعددة أو أفلام أو ألعاب أو دافئ أو بارد أو لون مخصص من القائمة.
- **Standard (قياسي):** يُحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.
 - **ComfortView (عرض مريح):** يقلل مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل مشاهدة الشاشة أكثر راحة.
 - **Multimedia (الوسائط المتعددة):** تحميل إعدادات الألوان المناسبة لتطبيقات الوسائط المتعددة.
 - **Movie (فيلم):** تحميل إعدادات الألوان المثالية لعرض الأفلام.
 - **FPS Game (ألعاب اللاعب المسدد الأول):** يقوم بتحميل إعدادات لونية مثالية لألعاب اللاعب المسدد الأول.
 - **RTS Game (ألعاب استراتيجية الزمن الحقيقي):** يقوم بتحميل إعدادات لونية مثالية لألعاب استراتيجية الزمن الحقيقي.
 - **RPG Game (ألعاب اللعب بالدور):** يقوم بتحميل الإعدادات اللونية المثالية لألعاب اللعب بالدور.
 - **Warm (دافئ):** يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفئاً مع لون خفيف أحمر/أصفر.
 - **Cool (بارد):** يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهدأ مع لون خفيف أزرق.
 - **Custom Color (لون مخصص):** يسمح بال ضبط اليدوي لإعدادات الألوان. اضغط على زري  أو  لضبط قيم الثلاثة ألوان (الأحمر، الأخضر، الأزرق) وإنشاء وضع اللون المضبوط مسبقاً.



<p>يُتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصلة 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>يمكن 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 يتوفر 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. اضغط  لزيادة المظهر الأحادي اللون لصورة الفيديو. اضغط  لزيادة المظهر الغني بالألوان لصورة الفيديو. ملاحظة: ضبط التشبع يتوفر 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 مسبقًا)</p>

استخدم العرض لضبط الصورة.

Display (العرض)



Dell SE2717H		Energy Use	
Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9	
Auto Adjust	Horizontal Position	50	
Input Source	Vertical Position	50	
Color	Sharpness	50	
Display	Pixel Clock	50	
Energy	Phase	0	
Menu	Dynamic Contrast		
Personalize	Response Time	Normal	
Others	Reset Display		
Resolution: 1920x1080, 60Hz			



يضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على ١٦:٩ أو ٤:٣ أو ٥:٤.

Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)

استخدام الأزرار **⬆** أو **⬇** لضبط الصورة لليمين واليسار. الحد الأدنى ٠ (-). الحد الأقصى ١٠٠ (+).

Horizontal Position (الوضع الأفقي)

استخدام الأزرار **⬆** أو **⬇** لضبط الصورة لأعلى ولأسفل. الحد الأدنى ٠ (-). الحد الأقصى ١٠٠ (+).

Vertical Position (الوضع الرأسي)

يمكن لهذه الخاصية ضبط الصورة حتى تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم **⬆** أو **⬇** لضبط الحدة من ٠ حتى ١٠٠.

Sharpness (حدة اللون)

يتيح ضبط خاصية ساعة البكسل والفارق الزمني إمكانية ضبط الشاشة حسبما ترغب. استخدم الأزرار **⬆** أو **⬇** للضبط على أفضل جودة للصورة. الحد الأدنى ٠ (-). الحد الأقصى ١٠٠ (+).

Pixel Clock (ساعة البكسل)

ملاحظة: تكون قيد التطبيق عندما يكون منفذ الدخل هو VGA.

إن لم تصل إلى النتيجة المرغوب فيها باستخدام ضبط الفارق الزمني، استخدم ضبط ساعة البكسل (رديء) ثم استخدم الفارق الزمني (جيد) مرة أخرى. الحد الأدنى ٠ (-). الحد الأقصى ١٠٠ (+).

Phase (المرحلة)

ملاحظة: تكون قيد التطبيق عندما يكون منفذ الدخل هو VGA.

يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقديم جودة صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تفصيلاً. اضغط على زر **➔** لضبط التباين الديناميكي على وضع التشغيل أو إيقاف التشغيل. **ملاحظة:** يوفر التباين الديناميكي تبايناً أعلى عند اختيار وضع ألعاب أو أفلام المضبوط مسبقاً.

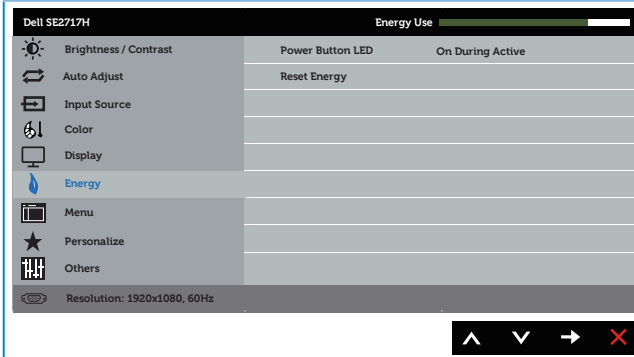
Dynamic Contrast (التباين الديناميكي)

يمكن للمستخدم الاختيار ما بين الوضع الطبيعي أو السريع أو البالغ السرعة.

Response Time (زمن الاستجابة)

حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للشاشة.

Reset Display (إعادة ضبط العرض)



Energy (الطاقة)



يسمح بتشغيل مؤشر بيان حالة الطاقة أو إيقافه عند التنشيط بغية توفير الطاقة.

Power Button LED
(زر مؤشر الطاقة)

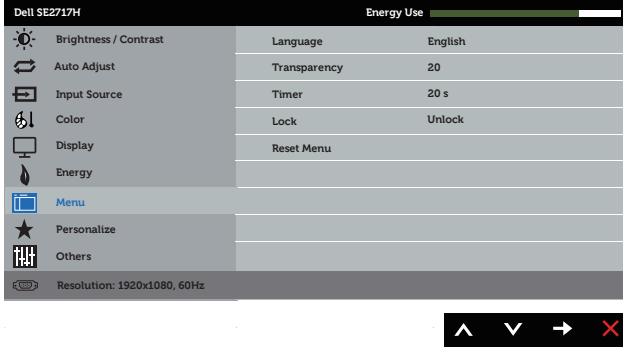
حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الطاقة الافتراضية.

Reset Energy
(إعادة ضبط الطاقة)



Menu (القائمة)

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 (اللغة)

تعمل خيارات اللغة على ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة على واحدة من بين ثمان لغات (الإنجليزية والأسبانية والفرنسية والألمانية والبرتغالية البرازيلية والروسية والصينية المبسطة واليابانية).

Transparency (الشفافية)

حدد هذا الخيار لتغيير معدل شفافية القائمة بالضغط على زري (⬆️) و (⬆️) من ٠ إلى ١٠٠.

Timer (الموقت)

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 شريط التمرير بزيادة ثانية واحدة لكل ضغط، بداية من ٥ ثوانٍ إلى ٦٠ ثانية.

Lock (القفل)

يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند تحديد قفل، لا يسمح بعمليات ضبط المستخدم. لأن كافة الأزرار ستكون مغلقة.
ملاحظة: عند تأمين المعلومات المعروضة على الشاشة، سيؤدي الضغط على مفتاح القائمة إلى انتقالك مباشرة إلى قائمة إعدادات هذه المعلومات مع 'تأمين المعلومات المعروضة على الشاشة' المضبوط مسبقًا عند الدخول. اضغط مع الاستمرار على مفتاح (⬆️) لمدة ٦ ثوانية لإلغاء التأمين والسماح للمستخدم بالوصول إلى جميع الإعدادات القابلة للتطبيق.

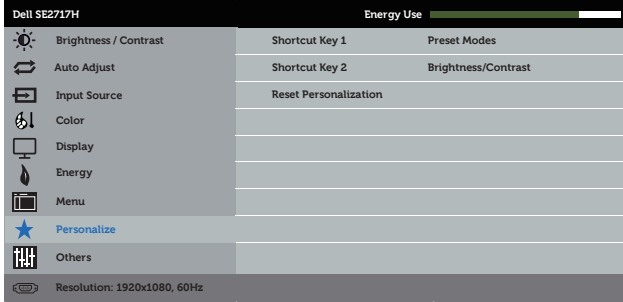
Reset Menu (قائمة إعادة الضبط)

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



Personalize (تخصيص)

يمكن للمستخدمين اختيار خاصية من بين مفتاح الاختصار ١، أو مفتاح الاختصار ٢، أو إعادة ضبط التشخيص، أو الأوضاع المضبوطة مسبقاً أو السطوع/التباين وضبطها كمفتاح اختصار.



يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: الأوضاع المضبوطة مسبقاً، السطوع/التباين، الضبط التلقائي، مصدر الدخل، نسبة العرض إلى الارتفاع لتعيين مفتاح الاختصار ١.

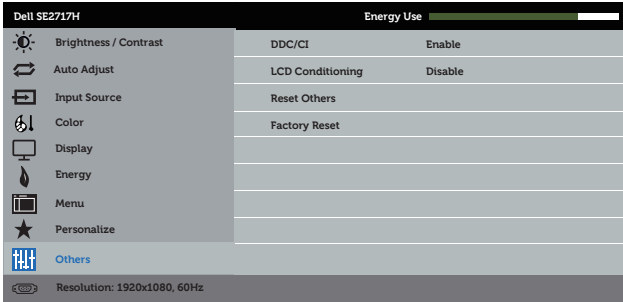
Shortcut Key 1
(مفتاح اختصار ١)

يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: الأوضاع المضبوطة مسبقاً، السطوع/التباين، الضبط التلقائي، مصدر الدخل، نسبة العرض إلى الارتفاع لتعيين مفتاح الاختصار ٢.

Shortcut Key 2
(مفتاح اختصار ٢)

يُتيح لك إعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.

Reset Personalization
(إعادة ضبط التخصيص)

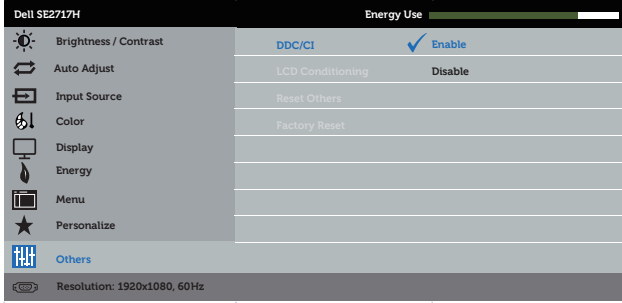


Others
(أخرى)



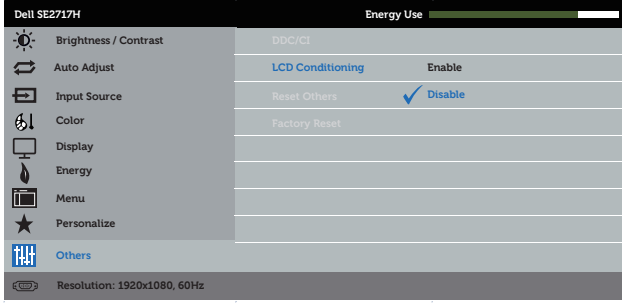
DDC/CI

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



LCD Conditioning (تهيئة شاشة LCD)

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



Reset Other (إعادة ضبط إعدادات أخرى)

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

Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)

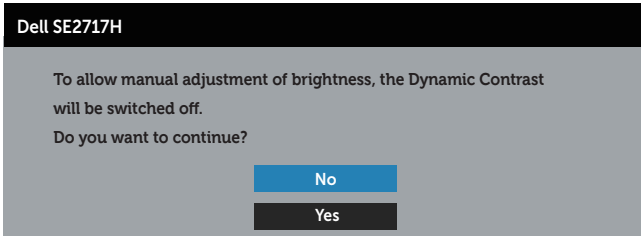
يُعيد ضبط كل الإعدادات إلى القيم مسبقاً الضبط في المصنع.

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

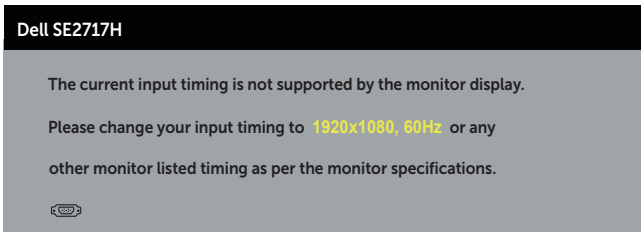


رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

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

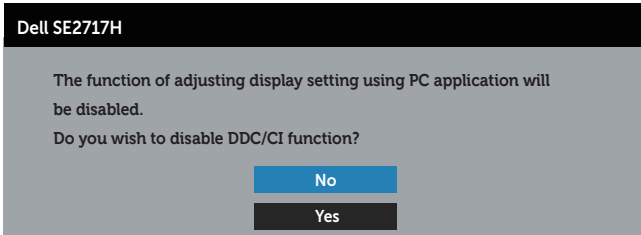


عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معين، تظهر الرسالة التالية:



مما يعني أن الشاشة يتعذر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع مواصفات الشاشة للتعرف على مدى الترددات الأفقية والرأسية التي يمكن للشاشة التعرف عليها. الوضع الموصى به 1920 × 1080.

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



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



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

Dell SE2717H


 **No VGA signal from your device.**

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

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

إذا كان كابل VGA أو HDMI غير موصل، فسيظهر مربع حوار منبثق كما هو موضح. ستدخل الشاشة وضع توفير الطاقة بعد 4 دقائق إذا تُركت في هذه الحالة.

Dell SE2717H

 **No VGA Cable**


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



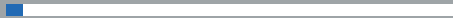
www.dell.com/support/monitors

أو

Dell SE2717H

 **No HDMI Cable**

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



www.dell.com/support/monitors

راجع استكشاف الأعطال وإصلاحها لمزيد من المعلومات.

إعداد الشاشة

ضبط الحد الأقصى للدقة

لتعيين الدقة القصوى للشاشة:

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

١- بالنسبة لنظام التشغيل 8 Windows و 8.1 Windows حدد إمالة 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 ١٩٢٠ x ١٠٨٠.

٤- انقر فوق موافق.

إن لم يكن خيار ١٩٢٠ x ١٠٨٠ مدرجًا ضمن الخيارات، فربما تكون بحاجة إلى تحديث مشغل برامج الرسوم الخاص بك. أكمل أحد الإجراءات التالية طبقًا لخصائص جهاز الكمبيوتر الخاص بك:

إذا كان لديك كمبيوتر شخصي أو محمول من Dell:

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

إذا كنت تستخدم كمبيوتر خارج 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.

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 الخاص بك حيث يمكنك تنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسوم الخاصة بك.

٢- بعد تثبيت برامج التشغيل لمهايي الرسومات، حاول تعيين الدقة على ١٩٢٠ x ١٠٨٠ مرة أخرى.

ملاحظة: في حال عدم قدرتك على ضبط درجة الدقة على ١٩٢٠ x ١٠٨٠، يرجى الاتصال بشركة Dell للاستفسار عن مهايي رسوم يدعم مستويات الدقة هذه.

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

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

١- بالنسبة لنظام التشغيل 8 Windows و 8.1 Windows فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتحويل إلى سطح المكتب التقليدي.

٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Personalization (تخصيص)**.

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 وغير ذلك).

٦- يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لمقدم بطاقة الرسوم للاطلاع على أحدث برامج التشغيل (مثل، <http://www.ATI.com> أو <http://www.AMD.com>).

٧- بعد تثبيت برامج التشغيل لمهايي الرسومات، حاول تعيين الدقة على ١٩٢٠ x ١٠٨٠ مرة أخرى.

ملاحظة: إذا تعذر عليك تعيين الدقة الموصى بها، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة للكمبيوتر أو فكر في شراء مهايي رسومات يدعم دقة الفيديو.




استخدام الميل

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

الميل

ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

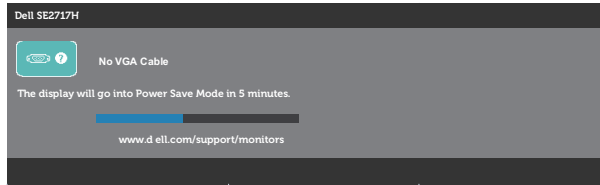
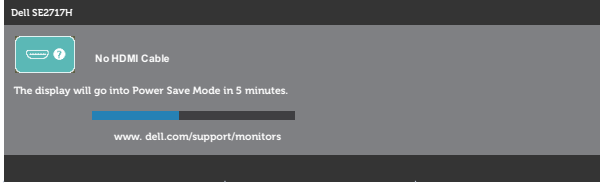



تحذير: يرجى اتباع تعليمات السلامة قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم. 

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:

- 1- أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
 - 2- افصل كل كابلات الطاقة من الشاشة. وفي هذه الحالة لا يجب إجراء أي شيء بالكمبيوتر.
 - 3- 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.

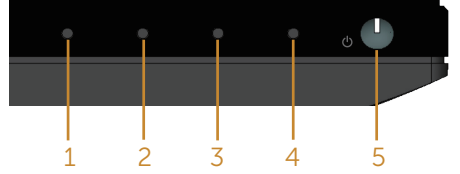


- ملاحظة:** يظهر مربع الحوار أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي، إذا كان كابل الفيديو مفصلاً أو تالفًا. 
- 4- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.
- إذا بقيت الشاشة سوداء بعد إعادة توصيل الكابلات، تحقق من موصل الفيديو والكمبيوتر.

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:

- 1- تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
 - 2- افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
 - 3- اضغط مع الاستمرار على Button 1 (الزر 1) لمدة ٥ ثوانٍ. ستظهر شاشة رمادية اللون.
 - 4- افحص الشاشة بعناية بحثًا عن أي شيء غير طبيعي.
 - 5- اضغط على Button 1 (الزر 1) أسفل الشاشة مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
 - 6- افحص الشاشة للتأكد من عدم وجود أي حالات غير طبيعية.
 - 7- كرر الخطوات ٥ و ٦ لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.
- يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة النص. للخروج؛ اضغط على Button 1 (الزر 1) مرة أخرى.
- إذا لم تكتشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمنة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.

المشكلات الشائعة

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

الحلول الممكنة	Common Symptoms (الأعراض الشائعة)
<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/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 كبل الفيديو. ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة. 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"> تحلص 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. 	تركيز ضعيف
<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 واختبر في غرفة أخرى. 	فيديو مهزوز/غير مستقر
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة. تعد وحدات البكسل المغلقة نهائياً خلال طبيعياً ممكن حدوثه في تكنولوجيا LCD. للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: www.dell.com/support/monitors. 	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 العالقة
<ul style="list-style-type: none"> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset) (إعادة ضبط المصنع)). اضبط السطوع والتباين عبر OSD. 	مشاكل السطوع
<ul style="list-style-type: none"> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset) (إعادة ضبط المصنع)). اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسية عبر OSD. 	تشوه هندسي

<ul style="list-style-type: none"> • إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset (إعادة ضبط المصنع)). • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. • تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. • ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة. 	خطوط أفقية/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 لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوشة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. • تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. • أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان. 	مشاكل في التزامن
<ul style="list-style-type: none"> • لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. • اتصل بشركة Dell على الفور. 	المشاكل المتعلقة بالسلامة
<ul style="list-style-type: none"> • 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 المنقطعة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. 	مشكلات منقطعة
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. • تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. • تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. 	فقدان الألوان
<ul style="list-style-type: none"> • قم بتغيير وضع إعداد اللون في خيارات إعدادات اللون المعروضة على الشاشة إلى الرسومات أو الفيديو استنادًا إلى التطبيق. • جرب Preset Modes (أوضاع معدة مسبقًا) مختلفة في نظام إعدادات Color (الألوان) Custom المعروضة على الشاشة. قم بضبط القيم R (أحمر)/ G (أخضر)/ B (أزرق) في Color (الألوان المخصصة) في خيارات إعدادات Color (الألوان) المعروضة على الشاشة. • قم بتغيير Input Color Format (تنسيق لون الدخل) إلى RGB أو YpPr في خيارات إعدادات Color (الألوان) المعروضة على الشاشة. • ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة. 	وجود خلل في الألوان
<ul style="list-style-type: none"> • استخدم ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (لمزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة) • وبدلاً من ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة المتغيرة ديناميكياً. 	صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة تُركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة
<ul style="list-style-type: none"> • قم بتغيير Response Time (مدة الاستجابة) في قائمة OSD الخاصة بخيار Display (العرض) إلى Fast (سريع) أو Normal (طبيعي) حسب التطبيق أو الاستخدام. 	تجاوز أو تظليل الفيديو

مشاكل خاصة بالمنتج

الحلول الممكنة	بعض الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> تحقق 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). 	<p>صورة الشاشة صغيرة جدًا</p>
<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الشاشة وافصل سلك الطاقة وافصل الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة. تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مؤمنة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ١٠ ثوانٍ لإلغاء التأمين. (لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى Lock (القفل)). 	<p>يتعذر ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على أسفل اللوحة</p>
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع الاستعداد أو الخمول عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح. تحقق من توصيل كابل الفيديو بشكل صحيح. افصل كابل الفيديو وأعد توصيله مرة أخرى إذا لزم الأمر. أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو. 	<p>لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم</p>
<ul style="list-style-type: none"> بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة. ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة. 	<p>الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل</p>

تحذير: تعليمات الأمان

⚠ تحذير: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية و/أو 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

للعلاء 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.

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

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترنت:

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

للإتصال 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 توجد بها من القائمة المنسدلة **Choose A Country/Region** (اختر دولة/منطقة) الموجودة أسفل الصفحة.

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

٤- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

٥- اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

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