# دلیل 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، أوالإصابة الشخصية، أو الوفاة.

© حقوق الطبع والنشر لعام ٢٠١٦ ـ ٢٠١٩ محفوظة لصالح شركة Dell أو الشركات التابعة لها لعام. جميع الحقوق محفوظة. تعد Dell

وEMC هما العلامتين التجاريتين لشركة .Dell Inc أو الشركات التابعة لها. أما العلامات التجارية الأخرى فهي ملك لأصحابها.

# المحتويات

٥	معلومات عن الشاشة
٥	محتويات الْعِبوة
۲	خصانص المنتج
٧	التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم
١٠	مواصفات الشاشة
١٧	خاصية التوصيل والتشغيل
١٧	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
١٧	إرشادات الصيانة
۱۸	إعداد الشاشة
١٨	توصيل الحامل
١٨	توصيل الشاشنة
١٩	ترتيب الكابلات
۲.	فْكَ الْحَامِلِ
۲۱	تشغيل الشاشة
۲۱	قم بتشغيل الشاشة.
۲١	استخدام أزرار التحكم
۲۳	استخدام قانمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)
۳٦	إعداد الشاشة
	استخدام المبأر

٣٩	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٣٩	Self-Test (الاختبار الذاتي)
٤٠	التشخيصات المضمنة
£ .	المشكلات الشانعة
٤٣	مشاكل خاصة بالمنتج
£ £	الملحق
الأخرى ي 3 ٤	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية
٤ ٤	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 مناحة في بلدان معينة.





# SE2717HX/ كبل HDMI (لـ /SE2717HR



- دليل الإعداد السريع
- معلومات الأمان، والبيئة، والتنظيم





### خصائص المنتج

تشتمل شاشة Dell SE2717HX/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 × ١٩٨٠، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدر جات 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 و الجديدة.
      - إمكانية التوصيل والتشغيل حال الدعم من قبل النظام.
    - ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
      - ميزة توفير الطاقة لشاشة Energy Star المعتمدة.
        - التأمين قتحة التأمين.
        - BFR/PVC مصغر.
      - زجاج خالي من الزرنيخ واللوحة تخلو من الزئبق فقط.
        - نسبة تباین عالیة الدینامیکیة (۱:۸,۰۰۰,۰۰۰).
      - طاقة وضع استعداد ٣,٠ وات عند تشغيل وضع السكون.
      - ويوضح مقياس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي.
        - تدعم تقنية ™AMD FreeSync.
- 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



الوصف	الصنف
الوظائف (لمزيد من المعلومات، انظر تشغيل الشاشة)	۱ أزرار
ييل/ إيقاف تشغيل الطاقة	۲ (زر تش

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

### الجانب الخلفي





المنظر من الخلف بدون حامل الشاشة

منظر خلفي مع حامل الشاشة

الاستخدام	الوصف	الصنف
تأمين الشاشة بقفل الأمان (قفل الأمان غير مشمول).	التأمين - قتحة تأمين	1
ارجع إلى هذا الملصق عند الاتصال بالدعم الفني	رقم مسلسل الباركود وملصق رمز الخدمة	۲
لشركة Dell. ويستخدم رمز خدمة Dell في وثائق		
ضمان Dell ولإدارة خدمات العملاء وفي سجلات		
النظام الأساسي.		
يسرد الموافقات التنظيمية.	الملصق التنظيمي	٣
تحرير الحامل من الشاشة.	زر تحرير الحامل	ŧ
تستخدم هذه الفتحة لتنظيم الكابلات بوضعها في الفتحة.	فتحة تجميع الكابلات	٥

### المنظر الجانبي



### العرض السفلي



منظر للجزء السفلي بدون حامل الشاشة

الاستخدام	، الوصف	
قم بتوصيل كابل الطاقة.	منفذ الطاقة	١
وصّل جهاز الكمبيوتر بكبل HDMI.	منفذ HDMI	۲
يستخدم هذا الموصل لتوصيل الكمبيوتر بكابل VGA.	منفذ VGA	٣

# مواصفات الشاشة

SE2717H/SE2717HX/SE2717HR	الطراز نوع الشاشة
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT	
وضع التحويل في الطائرة	نوع اللوحة
	صورة قابلة للعرض القطر
۲۸٦٫۰۰ ملم (۲۷ بوصة)	القطر
٥٩٧,٨٩ ملم (٢٣,٥٤ بوصة)	أفقي منطقة نشطة
٣٣٦,٣١ ملم (١٣,٢٤ بوصة)	منطقة أفقية نشطة
۲۰۱۰,۷۲ سم (۳۱۱,٦۷ بوصة ۱)	منطقة
۲۱۱۶، مم	درجة البكسل
۱۷۸° (رأسي) نموذجي ۱۷۸° (رأسي) الموذجي	زاوية المشاهدة
۱۷۸° (أفقي) نموذجي	
۳۰۰ cd/m² (نموذجي)	خرج الإشراق
۱۰۰۰ إلى ١ (نموذجي)	نسبة التباين
۸٫۰۰۰۰۰ إلى ١ (تباين ديناميكي)	
مضاد التو هج مع 3H صلابة	طبقة التغطية
نظام حامل مصباح LED	الإضاءة الخلفية
٦ مللي ثانية نموذجي (رمادي إلى رمادي)	وقت الاستجابة
۱٦,٧ مليون لون	عمق الألوان
(٪۲۲) CIE 1931 ،(٪۸٤) CIE 1976	سلسلة ألوان كاملة
۷۵-۵۸ هرتز	التردد الإطاري الداعم لـ FreeSync
	(منفذ HDMI فقط)
نعم	توافق مدير عرض Dell
عدد ۱ HDMI (إصدار ۱٫۶)	التوصيل
عدد ۱ VGA عدد ۱ ۱٫۲۰ مم (العلوي)	
١١,٦٠ مم (العلوي)	عرض الحد (حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة)
١١,٦٠ مم (الأيسر/الأيمن)	
۲۱٫۱۰ مم (السفلي)	
منفذ قفل الأمان (يبلع كابل التأمين منفصلا)	الأمان
إمالة (٢١/٥ درجة)	القابلية للضبط

### مواصفات الدقة

SE2717H/SE2717HX/SE2717HR	المطراز
من ٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)	نطاق المسح الأفقي
من ٤٨ هرتز إلى ٧٦ هرتز (تلقائي)	معدل المسح الرأسي
۱۰۸۰ x ۱۹۲۰ عند ۲۰ هرتز لمنفذ VGA.	أقصىي دقة مسبقة الدقة
۱۰۸۰ x ۱۹۲۰ عند ۷۰ هرتز لمنفذ HDMI.	

### أوضاع الفيديو المدعومة

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

### أوضاع العرض المضبوطة مسبقا

قطبیة التزامن (أفقی/رأسى)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع العرض
+/-	۲۸,۳	٧٠,١	٣١,٥	٤٠٠×٧٢٠،VESA
-/-	70,7	٦٠,٠	٣١,٥	٤٨٠ x ٦٤٠ ،VESA
-/-	٣١,٥	٧٥,٠	٣٧,٥	٤٨٠ x ٦٤٠ ،VESA
+/+	٤٠,٠	٦٠,٣	٣٧,٩	۲۰۰ x ۸۰۰ ،VESA
+/+	٤٩,٥	٧٥,٠	٤٦,٩	۲۰۰۰ x ۸۰۰۰،VESA
-/-	٦٥,٠	٦٠,٠	٤٨,٤	YIA X 1.75 (VESA
+/+	٧٨,٨	٧٥,٠	٦٠,٠	YIA X 1.75 (VESA
+/+	١٠٨,٠	٧٥,٠	٦٧,٥	ATE X 1107 (VESA
+/+	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٤,٠	1.75 x 171. VESA
+/+	150,.	٧٥,٠	۸٠,٠	1.75 x 171. VESA
+/+	177,.	٦٠,٠	٧٥,٠	17 x 17 (VESA
+/+	1 £ 1,0	٦٠,٠	٦٧,٥	1.4. x 197. VESA

### قائمة دعم بطاقة رسوميات FreeSync

يُرجَى التحقق من موقع ويب AMD للإطلاع على قائمة دعم بطاقة رسوميات FreeSync.

http://www.amd.com/en-us/innovations/software-technologies/technologiesgaming/freesync

### المواصفات الكهربائية

SE2717H/SE2717HX/SE2717HR	الطراز
• 1.4 HDMI الملي فولت لكل خط تفاضلي,مقاومة دخل ١٠٠	إشارات دخل الفيديو
أوم لكل زوج تفاضلي، RGB التناظري، ۰٫۷ فُولت +/-٥٪، موجبة	
القطبية عند مقاومة دخل ٧٥ أوم	
۱۰۰ - ۲٤٠ فولت تيار متردد/ ٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز / ١,٥ أمبير	فولتية دخل التيار المتردد/التردد/التيار
<b>ملاحظة:</b> يجب أن يكون تيار الدخل المتردد ١,٥ أمبير (نموذجي).	
• ۱۲۰ فولت: ۳۰ أمبير (حد أقصى) عند صفر درجة سيليزية (بداية البرد)	التيار المتدفق
• ۲٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (حد أقصى) عند صفر درجة سيليزية (بداية البرد)	

### الخصائص المادية

SE2717H/SE2717HX/SE2717HR	الطراز
• رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩ مسمار	نوع كبل الإشارة
• تناظري: قابل للإزالة، D-Sub، ١٥ مسمار	
	الأبعاد (مع الحامل)
۲۰۸٫۷ ملم (۱۸٫۰۱ بوصة)	الارتفاع
۱۲۱٫۱ ملم (۲٤٫٤٥ بوصة)	المعرض
۱۸۵٫۶ ملم (۷٫۳۰ بوصة)	العمق
	الأبعاد (دون الحامل)
۳۲۹٫۰ ملم (۱٤٫٥۳ بوصة)	الارتفاع
۲۲۱٫۱ ملم (۲۲٫٤٥ بوصة)	العرض
٥٦,٦ ملم (٢,٢٣ بوصة)	العمق
·	أبعاد الحامل
۱۸۲٫۸ ملم (۷,۲۰ بوصة)	الارتفاع
۲،٤٤٦ ملم (۹،٦٣ بوصة)	العرض
۱۸۵٫۶ ملم (۷٫۳۰ بوصة)	العمق
	الوزن
۱۸٫۲۰ کجم (۱۸٫۹۱ رطل)	الوزن شامل العبوة
۱٫۱۰ کجم (۱۳٫٤٥ رطل)	الوزن شامل أجزاء الحامل والكبلات
٤,٨٠ کجم (١٠,٥٨ رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كبلات)
۱٫۰۶ کجم (۲٫۲۹ رطل)	وزن أجزاء الحامل
الإطار الأسود - ٨٥ وحدة صقل	صقل الإطار الأمامي (حد أدنى)

#### الخصائص البيئية

لطراز ٢	SE2717H/SE2717HX/SE2717HR	
درجة الحرارة		
	٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)	
عدم التشغيل	• التخزين: من - ٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	
•	• الشحن: من - ٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	
لرطوبة		
اتشغیل	٢٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	
عدم التشغيل	<ul> <li>التخزین ۱۰٪ إلى ۹۰٪ (غیر مكثف)</li> </ul>	
•	• الشحن ۱۰٪ إلى ۹۰٪ (غير مكثف)	
الارتفاع		
ي حالة التشغيل (حد أقصى)	٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٠ بوصة)	
ي حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى)	۱۲٬۱۹۲ م (٤٠,٠٠٠ بوصة)	
•	<ul> <li>۱۰۰,۸۰ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)</li> </ul>	
لتبديد الحراري	<ul> <li>۱۸,۲۹ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذجي)</li> </ul>	

#### 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 تلقائيًا. 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.

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	فيديو	التزامن الرأسي	التزامن الأفقي	أوضاع VESA
٣١ وات (حد أقصى)**	أبيض	نشط	نشط	نشط	تشغيل عادي
٢٠ واط (نموذجي)					
أقل من ۴٫۳ وات	أبيض(متوهج)	خالٍ	معطَّل	معطَّل	وضع عدم التنشيط
أقل من ۰٫۳ وات	إيقاف	-	-	-	إطفاء

استهلاك الطاقة P <sub>ON</sub>	۱۸,٤٢ وات
إجمالي الطاقة المستهلكة (TEC)	۵۸,۲ کیلو

<sup>\*\*</sup> أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق ونشاط USB.

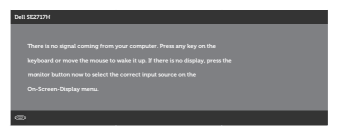
هذه الوثيقة للتعريف فقط وتعكس الأداء في المعمل. وقد يختلف أداء الجهاز في الواقع حسب البرمجيات المثبتة عليه والمكونات والملحقات التي طلبتها به، وبالتالي لا يوجد إلزام على الشركة المصنعة بتحديث هذه المعلومات. وعليه يجب على العميل عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ القرارات حول نسب التجاوز الكهربائية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

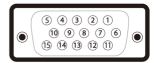
TEC (استهلاك الطاقة الكلي): إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلووات الذي يُقاس بالرجوع إلى طريقة اختبار Energy Star (نجمة الطاقة).

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

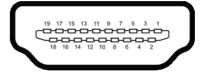


تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.

### تعيين الدبابيس موصل VGA



جانب من ١٥ سنًا من كابل الإشارة الموصل	رقم PIN
فيديو-أحمر	١
فيديو -أخضر	۲
فيديو -أزرق	٣
GND	٤
اختبار ذاتي	٥
GND-R	٦
GND-G	٧
GND-B	٨
كمبيوتر ٥ فولت/٣,٣ فولت	٩
تزامن-GND	١.
GND	11
بيانات DDC	١٢
المزامنة الأققية	١٣
المزامنة الرأسية	١٤
ساعة DDC	10



جانب من ١٩ سنًا من كابل الإشارة الموصل	رقم PIN
TMDS DATA 2+	١
TMDS DATA 2 SHIELD	۲
TMDS DATA 2-	٣
TMDS DATA 1+	٤
TMDS DATA 1 SHIELD	٥
TMDS DATA 1-	٦
TMDS Data 0+	٧
TMDS DATA 0 SHIELD	٨
TMDS DATA 0-	٩
+TMDS CLOCK	١.
غطاء ساعة TMDS	11
-TMDS CLOCK	17
CEC	١٣
محجوز (N.C في الجهاز)	١٤
DDC CLOCK (SCL)	10
DDC DATA (SDA)	١٦
DDC/CEC Ground	١٧
طاقة +0 فولت	١٨
اكتشاف التوصيل السريع	19

### 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 www.dell.com/support/monitors Dell.

### إرشادات الصيانة

#### تنظيف الشاشة

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



تنبیه: اقرأ واتبع تعلیمات الأمان قبل تنظیف 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 نوعًا من القماش مخصص لتنظيف الشاشة أو أحد المحاليل المناسبة لتنظيف طبقة الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية إن أمكن. تجنب استخدام البنزين أو التنر 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، فامسحه بقطعة قماش.
  - تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الأسود قد تنخدش 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.

### اعداد الشاشة

### توصيل الحامل

ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



لتركيب الحامل بالشاشة، يرجى اتباع الخطوات الآتية:

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



### توصيل الشاشة



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

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

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

- ١- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة الخاص به.
- ٢- قم بتو صبل كابل VGA أو HDMI من الشاشة بالحاسوب.

### توصيل كابل VGA (يباع منفصلاً لـ SE2717HX/SE2717HR



# توصيل كابل HDMI (يباع منفصلاً لـ SE2717H)

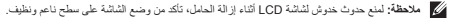


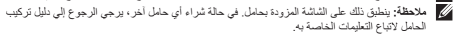
### ترتيب الكابلات

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



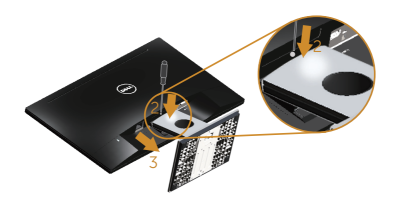
#### فك الحامل





#### لفك الحامل، اتبع ما يلي:

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



# تشغيل الشاشة

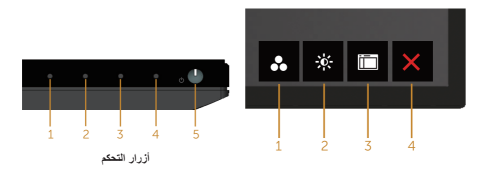
# قم بتشغيل الشاشة.

اضغط على الزر 🕛 لتشغيل الشاشة.



### استخدام أزرار التحكم

استخدم أزرار التحكم الموجودة أسفل الشاشة لضبط الصورة المعروضة.



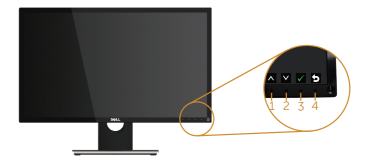
يوضح الجدول التالي أزرار التحكم:

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

استخدم مفتاح السطوع / التباين للوصول مباشرة إلى قائمة التحكم في «السطوع» و »التباين».	<b>₩</b>	۲
	Shortcut key (مفتاح الاختصار)/Contrast Brightness(السطوع/التباين)	
استخدم زر Menu (القائمة) لبدء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ثم اختبر قائمة OSD.		٣
	(القائمة) Menu	
استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية للخيارات المعروضة على الشاشة.	×	٤
	Exit (خروج)	
استخدم زر Power (الطاقة) لتشغيل أو إيقاف الشاشة.	•	٥
يشير مؤشر البيان المضئ 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 ليدان حالة الطاقة)	

### عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار الموجودة أسفل الشاشة لضبط إعدادات الصورة.

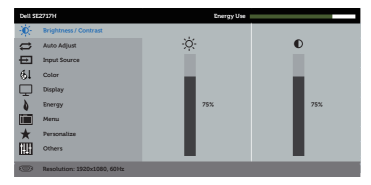


الوصف	أزرار التحكم	
استخدم زر لأعلى لزيادة القيم أو الانتقال إلى أعلى في إحدى القوائم.	<b>^</b>	١
	أعلى	
استخدم زر لأسفل لخفض القيم أو الانتقال إلى أسفل في إحدى القوائم.	V	۲
	أسفل	
استخدم زر OK لتأكيد تحديدك لأحد أوامر القائمة.	<b>✓</b>	٣
	موافق	
استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.	9	٤
	رجوع	

### 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.
  - 1- اضغط على زر 📵 لعرض قائمة OSD الرئيسية.
    - القائمة الرئيسية لمنفذ دخل (VGA) التناظري

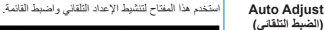


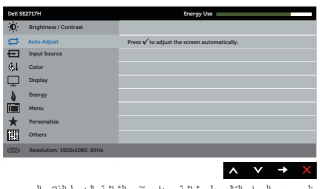


- ۲- اضغط على الزرين ◊ و للتنقل بين خيارات الإعداد. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تظليل اسم الخيار.
   يرجى الاطلاع على الجدول التالي للتعرف على القائمة الكاملة للخيارات المتاحة للشاشة.
  - اضغط على الزر مرة واحدة لتنشيط الوظيفة المميزة.
    - ٤- اضغط على الزر ٨ و ٧ لتحديد المعلمة المطلوبة.
- ٥- اضغط على 😝 ثم استخدم زري 🛕 و 🗸 حسب المؤشرات الموجودة في القائمة لإجراء ما تشاء من تغييرات.
  - ٦- اضغط على الزر 5 للرجوع إلى القائمة الرئيسية.









يظهر مربع الحوار التالى 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 (ردىء) ومفاتيح تحكم الفارق الزمني (جيد) المدرجة في إعدادات العرض.

ملحظة: 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).



# **Preset Modes**

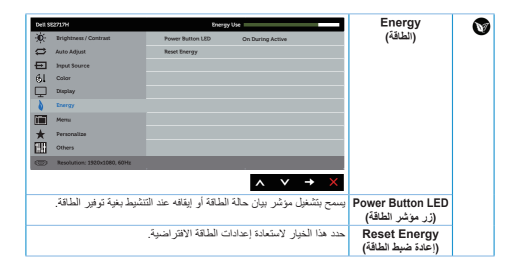
عند تحديد الأوضاع المضبوطة مسبقًا، يمكنك اختيار قياسياو عرض مريح (الأوضاع المعدة مسبقًا) أو وسائط متعددة أو أفلام أو ألعاب أو دافئ أو بارد أو لون مخصص من القائمة.

- 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 استير اتيجية الزمن الحقيقي): يقوم بتحميل إعدادات لونية مثالية الألعاب استيراتيجية الزمن الحقيقي.
  - RPG Game (ألعاب اللعب بالدور): يقوم بتحميل الإعدادات اللونية المثالية لألعاب اللعب بالدور.
    - Warm (دافئ): يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفئًا مع لون خفيف أحمر /أصنفر
    - Cool (بارد): يُقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهدأ مع لون خفيف أزرق.
- Custom Color (لون مخصص): يسمح بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان. اضغط على زري ٨ أو ٧ لضِبط قيم الثلاثة ألوان (الأحمر، الأخضر، الأزرق) وإنشاء وضع اللون المضبوط مسبقًا.



#### يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على: **Input Color Format** • RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصلة بكمبيوتر أو مشغل DVD (تنسيق ألوان الدخل) باستخدام كابل HDMI. • YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط. Dell SE2717H Energy Use Brightness / Contrast Auto Adjust Input Color Format **√** RGB Input Source YPhPr Display Personalize 144 Others Resolution: 1920x1080, 60Hz ∧ ∨ ✓ 5 تمكن هذه الميزة من تحويل لون صورة الفيديو من الأخضر إلى الأرجواني. Hue تستخدم هذه الخاصية لضبط اللون المطلوب للمظهر في الصورة. استخدم (تدرج اللون) أو 🗸 لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠. اضغط على ٨ لزيادة الظل الأخضر في صور الفيديو. اضغط على ٧ لزيادة الظل الأرجواني في صور الفيديو. ملاحظة: ضبط تدرج اللون يتوفر فقط عند تحديد وضع فيلم أو لعبة مسبقة الضبط. Saturation يمكن لهذه الخاصية ضبط درجة تشبع ألوان صور الفيديو. استخدم \Lambda أو 💟 (التشبع) لضبط تدرج اللون من ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠. اضغط ٨ لزيادة المظهر الأحادي اللون لصورة الفيديو. اضغط ٧ لزيادة المظهر الغنى بالألوان لصورة الفيديو. ملاحظة: ضبط التشبع يتوفر فقط عند تحديد وضع فيلم أو لعبة مسبقة الضبط. السماح بإعادة إعدادات ألوان الشاشة إلى إعدادات المصنع الأصلية. **Reset Color** (لون مضبوط مسبقًا)



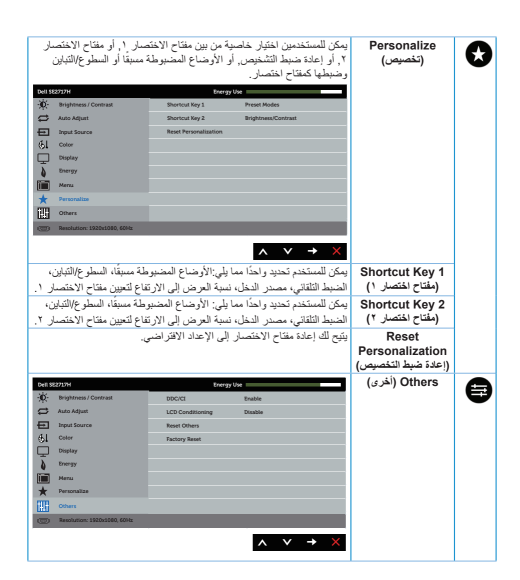


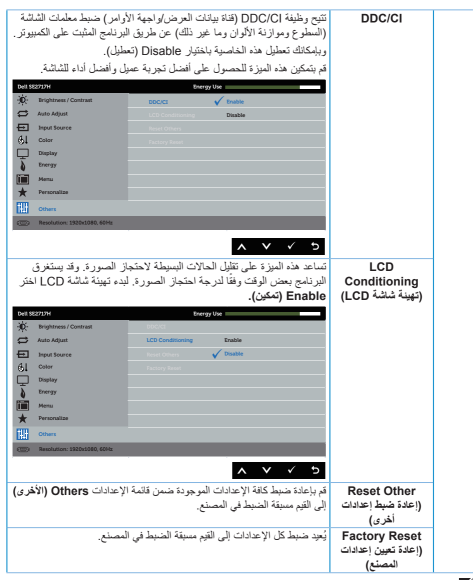


حدد هذا الخبار لضبط إعدادات الخبار ات المعروضة على الشاشة، مثل، لغات Menu الخيارات المعروضة على الشاشة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على (القائمة) الشاشة، وما إلى ذلك. Energy Use Dell SE2717H Brightness / Contrast Language English Auto Adjust Transparency Input Source Timer Unlock **61** Lock Display Reset Menu Energy Menu Personalize 1111 Resolution: 1920x1080, 60Hz  $\wedge$   $\vee$   $\rightarrow$   $\times$ تعمل خيارات اللغة على ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة على واحدة Language من بين ثمان لغات (الإنجليزية والأسبانية والفرنسية والألمانية والبرتغالية البرازيلية (اللغة) و الروسية و الصينية المبسطة و اليابانية). حدد هذا الخيار لتغيير معدل شفافية القائمة بالضغط على زري ٨ و٧ من **Transparency** (الشفافية) ٠ إلى ١٠٠. مدة عرض المعلومات المعروضة على الشاشة:يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها Timer الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة منذ آخر مرة تم فيها الضغط على زر. (المؤقت) استخدم \Lambda أو 🗸 لضبط شريط التمرير بزيادة ثانية واحدة لكل ضغطة، بداية من ٥ ثوان إلى ٦٠ ثانية. يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند تحديد فقل، لا يسمح بعمليات Lock ضبط المستخدم. لأن كافة الأزرار ستكون مغلقة. (القفل) ملاحظة: عند تأمين المعلومات المعروضة على الشاشة، سيؤدى الضغط على مفتاح القائمة إلى انتقالك مباشرة إلى قائمة إعدادات هذه المعلومات مع اتأمين المعلومات المعروضة على الشاشة المضبوط مسبقًا عند الدخول. اضغط مع الاستمرار على مفتاح 🗲 لمدة ٦ ثانية لإلغاء التأمين والسماح للمستخدم بالوصول إلى جميع الإعدادات القابلة للتطبيق. يُعيد ضبط كل إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى القيم مسبقة الضبط Reset Menu

في المصنع.

(قائمة إعادة الضبط)





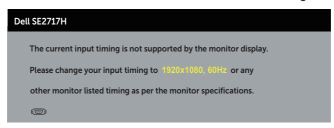
ملاحظة: تشتمل الشاشة على خاصية مدمجة للمعايرة التلقائية للسطوع لتعويض مدة مؤشر LED.

#### رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

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

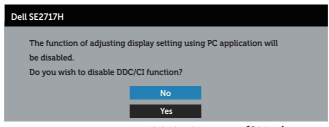


عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معين، تظهر الرسالة التالية:



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 ١٩٢٠ × ١٠٨٠.

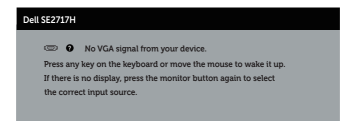
قبل تعطيل وظيفة DDC/Cl يتم عرض الرسالة التالية:



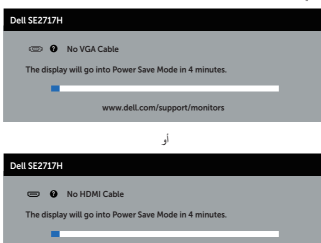
عند دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة، يتم عرض الرسالة التالية:



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



إذ كان كابل VGA أو HDMI غير موصل، فسيظهر مربع حوار منبثق كما هو موضح. ستدخل الشاشة وضع توفير الطاقة بعد ٤ دقائق إذا تُركت في هذه الحالة.



www.dell.com/support/monitors

راجع استكشاف الأعطال وإصلاحها لمزيدٍ من المعلومات.

### إعداد الشاشة

#### ضبط الحد الأقصى للدقة

لتعيين الدقة القصوى للشاشة:

#### في Windows 10 و Windows 8.1 و Windows 8.1 و Windows 10:

- 1- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8.1 و Windows 8.1 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 × ١٠٨٠.
      - ٤- انقر فوق **موافق**.

إن لم يكن خيار ١٩٢٠ × 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 شخصى أو محمول من Dell:

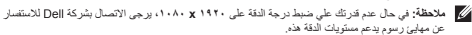
• قم بزيارة الموقع الإلكتروني www.dell.com/support، وأدخل علامة خدمة الكمبيوتر، ثم قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لطاقة الرسومات.

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

- 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

- 1- 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 لمهايئ الرسومات، حاول تعيين الدقة على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ مرة أخرى.



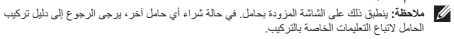
### إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلاف Dell

فى Windows 7 و Windows 8.1 و Windows 8.1 و Windows 30:

- 1- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8.1 و Windows 8.1 فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتحويل إلى سطح المكتب التقايدي.
  - ۲- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق Personalization (تخصيص).
    - "- انقر فوق Change Display Settings (تغيير إعدادات الشاشة).
      - ٤- انقر فوق Advanced Settings (الإعدادات المتقدمة).
- تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA و ATI و Intel و el
   وغير ذلك).

- 7- يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لمقدم بطاقة الرسوم للاطلاع على أحدث برامج التشغيل (مثل، http://www.AMD.com).
- ٧- بعد تثبيت برامج التشغيل لمهايئ الرسومات، حاول تعبين الدقة على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ مرة أخرى.
- ملاحظة: إذا تعذر عليك تعيين الدقة الموصى بها، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة للكمبيوتر أو فكر في شراء مهايئ رسومات يدعم دقة الفيديو.

### استخدام الميل



#### الميل

المحقة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.





### استكشاف الأعطال وإصلاحها

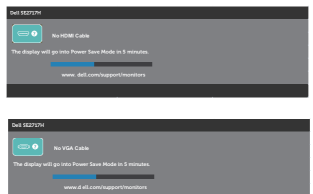
🛕 تحذير: يرجى اتباع تعليمات السلامة قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

### Self-Test (الاختبار الذاتي)

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

- ١- أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
- ٢- افصل كل كابلات الطاقة من الشاشة. وفي هذه الحالة لا يجب إجراء أي شيء بالكمبيوتر.
  - ۳- قم بتشغیل 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 مفصولاً أو تالفًا.

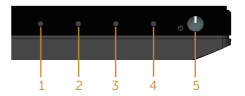
أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.

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.





#### لتشغيل التشخيصات المضمنة:

- 1- تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
- ٢- افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
  - ٣- اضغط مع الاستمرار على Button 1 (الزر ١) لمدة ٥ ثوان. ستظهر شاشة رمادية اللون.
    - افحص الشاشة بعناية بحثًا عن أي شيء غير طبيعي.
  - ٥- اضغط على Button 1 (الزر ١) أسفل الشاشة مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
    - 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 Button 1 (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:

الحلول الممكنة	Common Symptoms (الأعراض الشانعة)
<ul> <li>تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.</li> </ul>	لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر
<ul> <li>تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى.</li> </ul>	LED للطاقة
<ul> <li>تأكد من الضغط على زر الطاقة.</li> </ul>	
<ul> <li>تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input source (مصدر الدخل).</li> </ul>	
<ul> <li>قم بزيادة درجة السطوع والتباين باستخدام OSD.</li> </ul>	لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر
<ul> <li>تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.</li> </ul>	LED للطاقة
<ul> <li>تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو.</li> </ul>	
<ul> <li>ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.</li> </ul>	
<ul> <li>تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input source (مصدر الدخل).</li> </ul>	
<ul> <li>تخلص من كابلات امتداد الغيديو.</li> </ul>	تركيز ضعيف
• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset (إعادة ضبط المصنع)).	
<ul> <li>قم بتغيير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة.</li> </ul>	
• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset (إعادة ضبط المصنع)).	فیدیو مهزوز/غیر مستقر
<ul> <li>تحقق من العوامل البيئية.</li> </ul>	
<ul> <li>أعد ضبط وضع الشاشة واختبر في غرفة أخرى.</li> </ul>	
<ul> <li>تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة.</li> </ul>	فقد وحدات البكسل
<ul> <li>تعد وحدات البكسل المغلقة نهائيًا خلال طبيعيًا ممكن حدوثه في تكنولوجيا LCD.</li> </ul>	
• للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم	
الخاص بشركة Dell على: www.dell.com/support/monitors.	
<ul> <li>تشغیل - ایقاف تشغیل دورة الطاقة.</li> </ul>	وحدات البكسل العالقة
<ul> <li>وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.</li> </ul>	
• للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم	
الخاص بشركة Dell على: www.dell.com/support/monitors.	
• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset (إعادة ضبط المصنع)).	مشاكل السطوع
<ul> <li>اضبط السطوع والتباين عبر OSD.</li> </ul>	
*** ** ** * * * * * * * * * * * * * *	تشوه هندسي
• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset (إعادة ضبط المصنع)).	تسوه هندسي

خطوط أفقية/ر أسية	• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset (إعادة ضبط المصنع)).
	<ul> <li>قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضًا في وضع</li> </ul>
	الاختبار الذاتي.
	<ul> <li>تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو.</li> </ul>
	<ul> <li>ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.</li> </ul>
مشاكل في التزامن	• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset (إعادة ضبط المصنع)).
	<ul> <li>قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوشة موجودة أيضًا في</li> </ul>
	وضع الاختبار الذاتي.
	<ul> <li>تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو.</li> </ul>
	• أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان.
المشاكل المتعلقة بالسلامة	<ul> <li>لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.</li> </ul>
	• اتصل بشركة Dell على الفور.
مشكلات متقطعة	<ul> <li>تحقق من توصیل کبل الفیدیو بین الشاشة وجهاز الکمبیوتر علی نحو سلیم ومحکم.</li> </ul>
	• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset (إعادة ضبط المصنع)).
	<ul> <li>قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضًا في</li> </ul>
	وضع الاختبار الذاتي.
فقدان الألوان	<ul> <li>تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.</li> </ul>
	<ul> <li>تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.</li> </ul>
	<ul> <li>تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو.</li> </ul>
وجود خلل في الألوان	<ul> <li>قم بتغيير وضع إعداد اللون في خيارات إعدادات اللون المعروضة على الشاشة إلى الرسومات</li> <li>أو الفيديو استناذًا إلى التطبيق.</li> </ul>
	<ul> <li>جربPreset Modes (أوضاع معدة مسبقًا) مختلفة في نظام إعدادات Color (الألوان)</li> </ul>
	المعروضة عِلى الشَّاشَّة. قم يضبط القيم R (أحمر)/G (أخضر)/B (أزرق) في Custom
	Color (الألوان المخصصة) في خيارات إعدادات Color (الألوان) المعروضة على الشاشة.
	• قم بتغيير Input Color Format (تنسيق لون الدخل) إلى RGB أو YPbPr في خيارات
	إعدادات Color (الألوان) المعروضة على الشاشة.
	• ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.
صورة باقية على الشاشة من	• استخدام ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (لمزيد من
صورة ثابتة تركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة	المعلومات؛ راجع أوضاع إدارة الطاقة)
عفره رسيه تنويته	<ul> <li>وبديلًا عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة المتغيرة ديناميكيا.</li> </ul>
تجاوز أو تظليل الفيديو	<ul> <li>قم بتغيير Response Time (مدة الاستجابة) في قائمة OSD الخاصة بخيار Display (العرض) إلى Fast (سريح) أو Normal (طبيعي) حسب التطبيق أو الاستخدام.</li> </ul>

# مشاكل خاصة بالمنتج

الحلول الممكنة	بعض الأعراض
• تحقق من إعداد نسبة Aspect Ratio (العرض إلى الارتفاع) في قائمة البيانات المعروضة على	صورة الشاشة صغيرة جدًا
الشاشة ذات الصلة بـ إعدادات Display (ا <b>لعرض</b> ).	
• إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع (Factory Reset (إعادة ضبط المصنع)).	
<ul> <li>أوقف تشغيل الشاشة وافصل سلك الطاقة وافصل الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة.</li> </ul>	يتعذر ضبط الشاشة باستخدام
<ul> <li>تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مؤمنة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة</li> </ul>	الأزرار الموجودة على أسفل
١٠ ثوان لإلغاء التأمين. (لمزيد من المعلومات يرجي الرجوع إلى Lock (القفل)).	اللوحة
• تحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع الاستعداد أو الخمول عن طريق تحريك	لا توجد إشارة دخل عند الضغط
الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.	على عناصر التحكم الخاصة
<ul> <li>تحقق من توصيل كابل الفيديو بشكل صحيح. افصل كابل الفيديو وأعد توصيله مرة أخرى إذا لزم الأمر.</li> </ul>	بالمستخدم
<ul> <li>أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الغيديو.</li> </ul>	
<ul> <li>بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة</li> </ul>	الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل
بالشاشة الكاملة.	
<ul> <li>ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.</li> </ul>	

### الملحق

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 [Del

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ (٣٥٥-٩٩٩-٩٩٩) 800-www-DELL



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 تبعًا لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتوافر بعضها في منطقتك.

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الانترنت:

۱- قم بزیارهٔ www.dell.com/support/monitors.

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

- .www.dell.com/support بن ا
- ٢- تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة Choose A Country/Region (اختر دولة/منطقة) الموجودة أسفل الصفحة.
  - "- انقر فوق Contact Us (اتصل بنا) الموجود في الجانب الأيسر من الصفحة.
    - عدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقًا الحتياجاتك.
      - ٥- اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

