

# دليل المستخدم

## Dell S2718HN/S2718NX

رقم الطراز: S2718HN/S2718NX  
الطراز التنظيمي: S2718Nc



# 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 2017 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

5 .....	معلومات عن الشاشة
5 .....	محتويات العبوة
6 .....	خصائص المنتج
8 .....	التعريف بالأجزاء وفاتح التحكم
17 .....	خاصية التوصيل والتشغيل
18 .....	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
18 .....	إرشادات الصيانة
19 .....	إعداد الشاشة
19 .....	توصيل الحامل
21 .....	توصيل الشاشة
22 .....	ترتيب الكابلات
23 .....	فك الحامل
25 .....	تشغيل الشاشة
25 .....	قم بتشغيل الشاشة
25 .....	استخدام أزرار التحكم
27 .....	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)
40 .....	إعداد الشاشة
42 .....	استخدام الميل

43 .....	استكشاف الأعطال وإصلاحها
43 .....	Self-Test (الاختبار الذاتي)
44 .....	التخفيصات المضمنة
45 .....	المشكلات الشائعة
47 .....	مشاكل خاصة بالمنتج
48 .....	<b>الملحق</b>
48 .....	أخطرات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
48 .....	الاتصال بشركة Dell

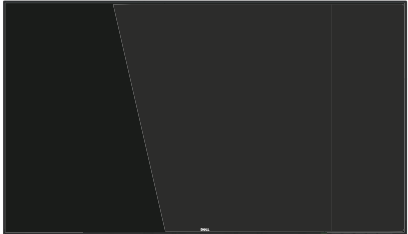
# معلومات عن الشاشة

## 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	
• الحامل	
• كابل الطاقة (يختلف حسب الدول)	
• مهابي التيار الكهربائي	
• كابل HDMI	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• كابل VGA (اختياري)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ماسك الكابل</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• برامج التشغيل ووسائل الوثائق</li> <li>• دليل الإعداد السريع</li> <li>• معلومات الأمان، والبيئة، والتنظيم</li> </ul>	

## خصائص المنتج

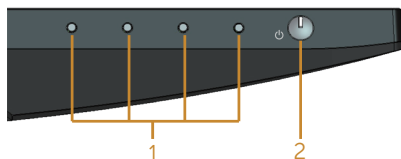
تشتمل شاشة **Dell S2718HN/S2718NX** على مصفوفة نشطة وترانزستور للأفلام الرقيقة (TFT) وشاشة عرض كريستال بلوريه (LCD) مضادة للكهرباء الإستاتيكية وإضاءة LED خلفية. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:

- **S2718HN/S2718NX**: شاشة عرض مرئية 68.6 سم (27 بوصة) (باستخدام قياس قطرى). دقة 1920 × 1080، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- شاشة بلا إطار.
- نطاق متکيف عالي الديناميكي مناسب لاستخدام الشاشة.
- زاوية مشاهدة واسعة للسماع بالمشاهدة من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التنقل من جانب آخر.
- تسهل توصيات HDMI و VGA 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.
- وسانط البرامح والوثائق الذي تشمل ملف معلومات (INF)، وملف مطابقة لون الصورة (ICM)، ووثائق المنتج.
- برنامج "إدارة شاشة العرض من Dell" مضمون (في القرص المضغوط المصاحب للشاشة).
- ميزة توفير الطاقة للتوافق مع Energy Star.
- التأمين - قنحة التأمين.
- مستوى BFR/PVC منخفض (تم تصنيع لوحت الدائرة من صفات خالية من مواد PVC/BFR).
- شاشات عرض معتمدة بواسطة TCO.
- زجاج خالي من الزرنيخ واللوحة تخلو من الزرنيق فقط.
- نسبة تباين عالية الديناميكية (8,000,000:1).

- طاقة وضع استعداد 0.3 وات عند تشغيل وضع السكون.
- ويوضح مقياس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلى.
- احصل على الراحة المثلى لعينيك من خلال الشاشة الخالية من الوميض وميزة **ComfortView** التي تقلل ابعاد الضوء الأزرق إلى أدنى حد.

# التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

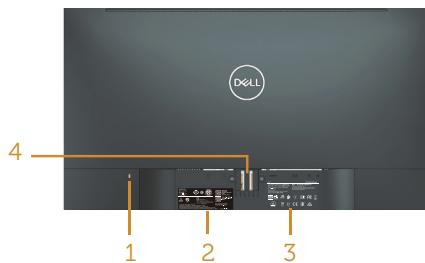
## الجانب الأمامي للشاشة



أزرار التحكم

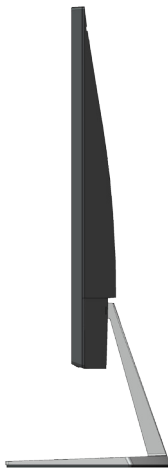
الوصف	الصنف
أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، انظر <a href="#">تشغيل الشاشة</a> )	1
زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة	2

## الجانب الخلفي

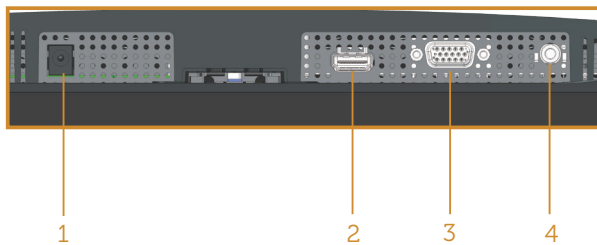


منظر خلفي مع حامل الشاشة

الصنف	الوصف
1	تأمين الشاشة بقفل الأمان (قفل الأمان غير مشمول).
2	يسرد المواقف التنظيمية (بما في ذلك رقم مسلسل الملصق التنظيمي) إذا طلب الأمر الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفني. يتم استخدام علامة خدمة Dell لضمان Dell وأغراض إدارة خدمة العملاء وسجلات النظام الأساسي.
3	معلومات تنظيمية محفورة
4	زر تحرير الحامل
5	فتحة تجميع الكابلات



العرض السفلي



منظر للجزء السفلي بدون حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
1	منفذ مهابي الطاقة	لتوصيل كابل طاقة الشاشة باستخدام مهابي تيار مباشر للتحويل بقدرة 19.5 فولت.
2	منفذ HDMI	وصل جهاز الكمبيوتر بكل HDMI.
3	منفذ VGA	وصل جهاز الكمبيوتر بكل VGA (اختياري).
4	منفذ خرج خط الصوت	وصل بسماعة خارجية نشطة أو مضخم فرعي (شراء اختياري).

## مواصفات الشاشة

<b>S2718HN/S2718NX</b>	<b>الطاراز</b>
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT	نوع الشاشة
وضع التحويل في الطائرة	نوع اللوحة
صورة قابلة للعرض	
686.00 ملم (27 بوصة)	القطر
597.89 ملم (23.54 بوصة)	أقصى منطقة نشطة
336.31 ملم (13.24 بوصة)	منطقة أفقية نشطة
2010.76 سم <sup>2</sup> (311.67 بوصة <sup>2</sup> )	منطقة
0.3114 مم	درجة البكسل
82 Pixel per inch (بكسل لكل بوصة)	
178° (رأسي) نموذجي	زاوية المشاهدة
178° (أفقي) نموذجي	
250 cd/m <sup>2</sup> (نموذج) <sup>(1)</sup>	Brightness (السطوع)
1000 إلى 1 (نموذج) <sup>(2)</sup>	نسبة التباين
8000.000 إلى 1 (بيان ديناميكي)	
طبقة مضادة للمعان (غيم منخفض 1.0%)، طبقة صلبة (3H)	طبقة التغطية
نظام حامل مصباح LED	الإضاءة الخلفية
6 ملي ثانية نموذجي (رمادي إلى رمادي)	وقت الاستجابة
16.7 مليون لون	عمق الألوان
CIE 1976 (84%), CIE 1931 (72%), >99% sRGB	سلسلة ألوان كاملة
48-75 هرتز	التردد الإلإطاري الداعم لـ FreeSync (منفذ HDMI فقط)
نعم	توافق مدير عرض Dell
1xHDMI (إصدار 2.0 وإصدار 1.4)	التوصيل
VGA 1 عدد	
6.7 ملم (علوي)	عرض الحد (حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة)
6.8 ملم (يسار/يمين)	
8.4 ملم (سفلي)	
فتحة قفل الأمان (قفل كبل شراء اختياري)	الأمان
إمالة (5/21 درجة)	القابلية للضبط

## مواصفات الدقة

S2718HN/S2718NX	الطاراز
31 هرتز إلى 140 هرتز (لتلقي)	نطاق المسح الأفقي
من 48 هرتز إلى 75 هرتز (لتلقي)	معدل المسح الرأسي
.VGA × 1080 1920 × 1080 عند 60 هرتز لمنفذ .HDMI 1.4	أقصى دقة مسابقة الدقة
.HDMI 2.0 × 1080 1920 × 75 هرتز لمنفذ HDMI 2.0 عند 60 هرتز لمنفذ .HDMI 2.0 × 2160 3840 × 2160	

## أوضاع الفيديو المدعومة

S2718HN/S2718NX	الطاراز
480 بكسل، 480 بوصة، 576 بكسل، 720 بوصة، 1080 بوصة، 576 بكسل، 2160 بكسل	إمكانيات عرض الفيديو (HDMI)

## أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً

قطبية التزامن (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع العرض
+/-	28.3	70.1	31.5	VESA, 720 × 400
-/-	25.2	60.0	31.5	VESA, 640 × 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 × 480
+/+	40.0	60.3	37.9	VESA, 800 × 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 × 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 × 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 × 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1152 × 864
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1280 × 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 × 1024
+/+	108.0	60.0	60.0	VESA, 1600 × 900
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA, 1920 × 1080
+/+	241.5	60.0	88.8	VESA, 2560 × 1440
+/+	262.75	30.0	65.7	VESA, 3840 × 2160
+/+	533.25	60.0	133.3	VESA, 3840 × 2160

## قائمة دعم بطاقة رسوميات

يرجى التحقق من موقع ويب AMD للاطلاع على قائمة دعم بطاقة رسوميات FreeSync.

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

## المواصفات الكهربائية

S2718HN/S2718NX	الطاراز
• HDMI 1.4/HDMI 2.0، 600 أوم مقاومة دخل لكل زوج مختلف، RGB تناظري، 0.7 فولت 5/+-%، موجبة القطبية عند مقاومة دخل 75 أوم	إشارات دخل الفيديو
DA65NM111-00 مهابي دلتا 100 إلى 240 فولت تيار متعدد / 50 إلى 60 هرتز $\pm 3$ هرتز / 1.6 أمبير (حد أقصى)،	فولتية/تردد/تيار الدخل
الخرج: 19.5 فولت تيار مباشر / 3.34 أمبير	جهد / تيار الخرج
أقصى بنتيار متذبذب أقل من 150 أمبير عند فولتية دخل = $115/230$ فولت	التيار المتذبذب

## الخصائص المادية

S2718HN/S2718NX	الطاراز
• رقبي: قابل للإزالة، 19، HDMI مسمار • تناطري: قابل للإزالة، 15، D-Sub، مسمار	نوع كبل الإشارة
	الأبعاد (مع الحامل)
453.6 ملم (17.86 بوصة)	الارتفاع
612.7 ملم (24.12 بوصة)	العرض
162.2 ملم (6.39 بوصة)	العمق
	الأبعاد (دون الحامل)
356.5 ملم (14.04 بوصة)	الارتفاع
612.7 ملم (24.12 بوصة)	العرض
44.2 ملم (1.74 بوصة)	العمق
	أبعاد الحامل
173.7 ملم (6.84 بوصة)	الارتفاع
264.0 ملم (10.39 بوصة)	العرض
162.2 ملم (6.39 بوصة)	العمق
	الوزن
8.25 كجم (18.18 رطل)	الوزن شامل العبوة
5.07 كجم (11.16 رطل)	الوزن شامل أجزاء الحامل والكلبات
3.78 كجم (8.33 رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كلبات)
0.77 كجم (1.70 رطل)	وزن أجزاء الحامل
85 وحدة صقل	صقل الإطار الأمامي (حد أدنى) الإطار الأسود - 85 وحدة صقل

## الخصائص البيئية

S2718HN/S2718NX	الطاraz
درجة الحرارة	درجة الحرارة
التشغيل	التشغيل
0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 104 درجة فهرنهايت)	عدم التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> <li>التخزين: من -20- إلى 60 درجة مئوية (-4- إلى 140 درجة فهرنهايت)</li> <li>الشحن: من -20- إلى 60 درجة مئوية (-4- إلى 140 درجة فهرنهايت)</li> </ul>	
المروطية	المروطية
التشغيل	التشغيل
10% إلى 80% (في حالة عدم التكثيف)	عدم التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> <li>التخزين 10% إلى 90% (غير مكثف)</li> <li>الشحن 10% إلى 90% (غير مكثف)</li> </ul>	
الارتفاع	الارتفاع
في حالة التشغيل (حد أقصى) 16,400 م (5,000 بوصة)	في حالة التشغيل (حد أقصى) 40,000 م (12,192 بوصة)
<ul style="list-style-type: none"> <li>وحدة حرارية إنجلزية/ساعة (حد أقصى) 119.45</li> <li>وحدة حرارية إنجلزية/ساعة (نموذج) 81.9</li> </ul>	التبديد الحراري

## 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 بمقارن صفر في وضع إيقاف التشغيل إلا عند فصل كبل الطاقة من الشاشة.

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	فيديو	التزامن الرأسي	التزامن الأفقي	VESA	أوضاع تشغيل عادي
35 واط (كحد أقصى)	أبيض	نشط	نشط	نشط	Energy Star	تشغيل عادي
24 واط (نموذج)						
أقل من 0.3 وات	أبيض (متوجه)	حال	معطل	معطل	وضع عدم التنشيط	وضع عدم التنشيط
أقل من 0.3 وات	إيقاف	-	-	-	اطفاء	اطفاء

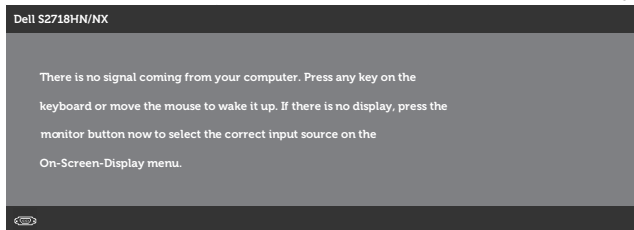
استهلاك الطاقة	Energy Star
20.5 وات	P <sub>ON</sub>
64 كيلو وات في الساعة	E <sub>TEC</sub>

#### ملاحظة:

$P_{ON}$ : استهلاك الطاقة الخاص بوضع التشغيل كما هو محدد بـ Energy Star الإصدار 7.0.  
 $E_{TEC}$ : إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلو وات في الساعة كما هو محدد في Energy Star الإصدار 7.0.

هذه الوثيقة للتعريف فقط وتعكس الأداء في المعمل. وقد يختلف أداء الجهاز في الواقع حسب البرمجيات المختلفة 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 ضمانتي أو صريحة 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 أحدى الرسائل التالية:

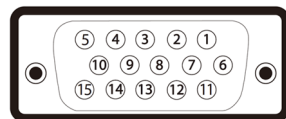


تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.

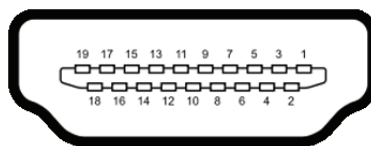


ملاحظة: تتوافق هذه الشاشة مع معايير ENERGY STAR





رقم PIN	جانب من 15 سنتيمتر من كابل الإشارة الموصل
1	فيديو-أحمر
2	فيديو-أخضر
3	فيديو-أزرق
4	GND
5	اختبار ذاتي
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	كمبيوتر 5 فولت/3.3 فولت
10	GND-Tزامن
11	GND
12	بيانات DDC
13	المزامنة الأفقية
14	المزامنة الرئيسية
15	ساعة DDC



رقم PIN	جانب من 19 سناً من كابل الإشارة الموصل
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS Data 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	غطاء ساعة
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	محجوز (N.C) في الجهاز
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	طاقة +5 فولت
19	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) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تم معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائياً، ومن ثم يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا كنت ترغب في ذلك. لمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة راجع [تشغيل الشاشة](#).

# جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

من الطبيعي أثناء عملية تصنيع شاشة LCD أن تصبح وحدة بكسل واحدة أو أكثر ثابتة وفي حالة غير متغيرة يصعب رؤيتها ولا تؤثر على جودة أو إمكانية استخدام الشاشة. للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

## إرشادات الصيانة

### تنظيف الشاشة

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

**تنبيه:** اقرأ واتبع [تعليمات الأمان](#) قبل تنظيف الشاشة.

اتبع التعليمات الواردة بالقائمة أدناه للتعرف على أفضل الممارسات حال إخراج الشاشة من العبوة أو تنظيفها أو التعامل معها:

- استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة مبللة قليلاً 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

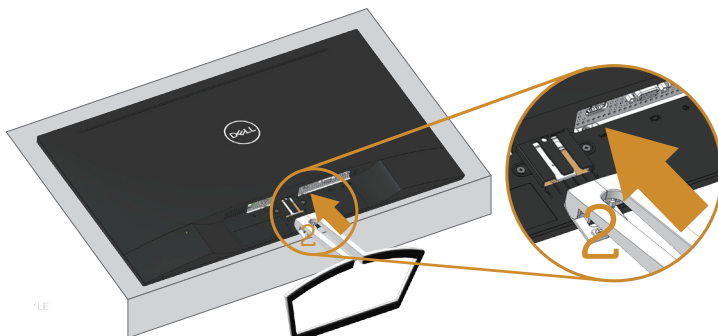
-  **ملاحظة:** يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.
-  **ملاحظة:** ينطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. وعند شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى الدليل الخاص بإعداد الحامل للحصول على تعليمات الإعداد.

لتركيب الحامل بالشاشة، يرجى اتباع الخطوات الآتية:

1. ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.



2. قم بمحاذاة دعامة مجموعة الحامل لتجويف الشاشة.



3. إدخال الحامل حتى تسمع طرقة القفل.



## توصيل الشاشة

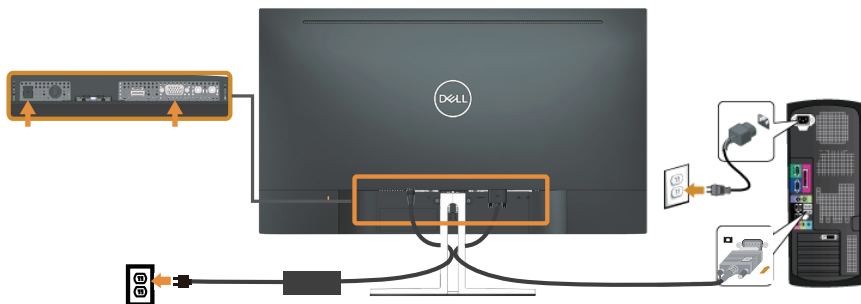


**تحذير:** يرجى اتباع [تعليمات السلامة](#) قبل الشروع في تنفيذ أي من الاجراءات الواردة في هذا القسم.  
**ملاحظة:** تجنب توصيل جميع الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت. ينصح بتمرير الكابلات من خلال فتحة إدارة كابلات قبل توصيلها بالشاشة.

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

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

### توصيل كبل VGA (اختياري)

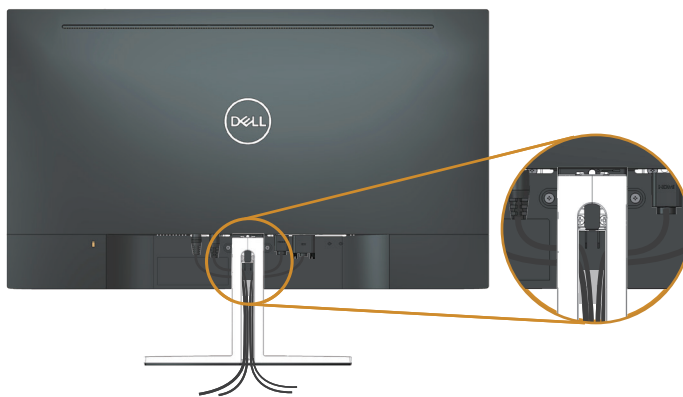
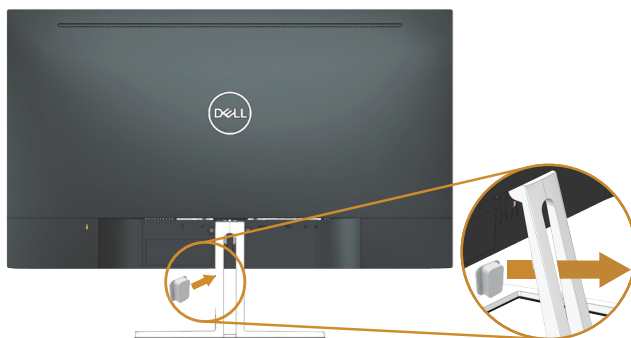


### HDMI كابل



## ترتيب الكابلات

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



## فأك 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.

لفأك الحامل، اتبع ما يلي:

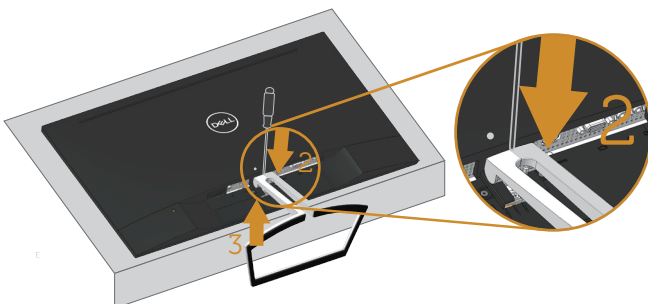
1. ضع الشاشة على قطعة قماش ناعمة أو وسادة على المكتب.



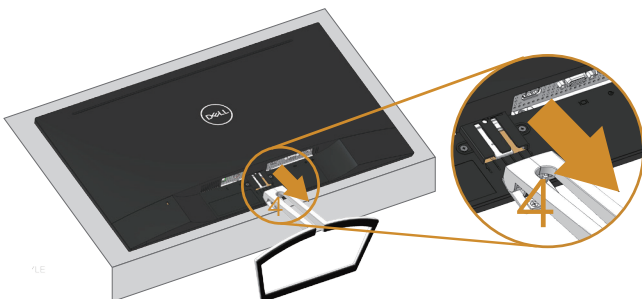
2. قم بإملأة الحامل نحو الأسفل للوصول إلى زر التحرير.



3. استخدم مفك كهربائي طويل للضغط على زر التحرير.



4. في الوقت الذي تضغط فيه على زر التحرير، اسحب الحامل إلى الخارج.



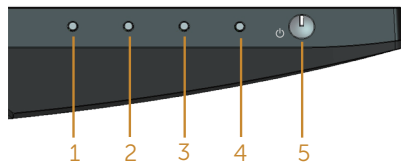
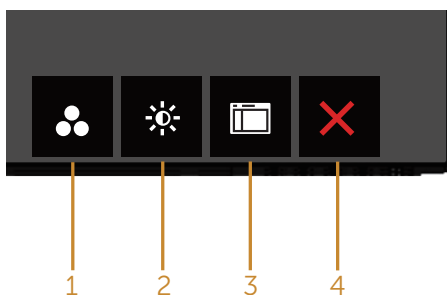
## قم بتشغيل الشاشة.

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 الاختصار) Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)



2

استخدم مفاتيح Brightness/Contrast (السطوع / التباين) للوصول مباشرة إلى قائمة التحكم في "Brightness" (السطوع) و "Contrast" (التباين).

Shortcut key

(مفتاح الاختصار)/

Brightness/Contrast  
(السطوع / التباين)

استخدم زر Menu (القائمة) لبدء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ثم اختر قائمة OSD. انظر الوصول إلى قائمة OSD.



3

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



4

استخدم زر Power (الطاقة) لتشغيل أو إيقاف الشاشة.



5

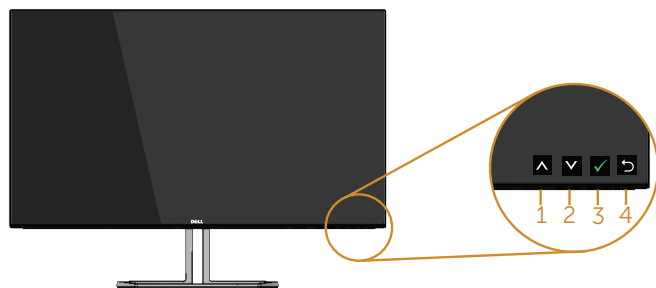
يشير مؤشر البیان المضى والثابت إلى أن الشاشة في وضع On (تشغيل) و تعمل بكامل وظائفها. يشير مؤشر البیان في وضع الوميض إلى وضع توفير الطاقة.

Exit (خروج)

زr Power (بمؤشر مضىء)  
لبيان حالة الطاقة

## عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار الموجودة أسفل الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



### أزرار التحكم



1

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



2

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



3

استخدم زر OK لتأكيد تحديسك لأحد أوامر القائمة.



4

استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.



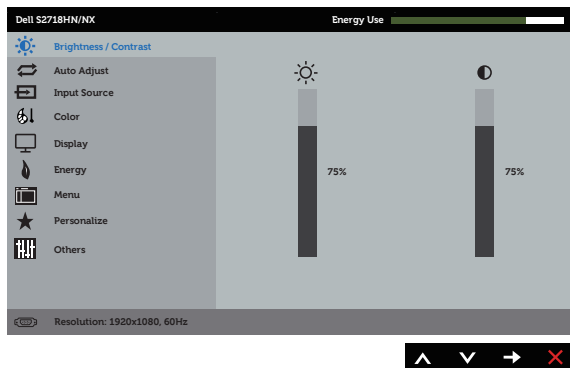
رجوع

# 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.

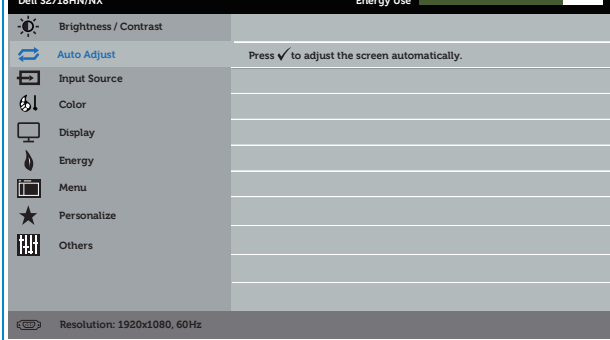
- اضغط على زر  لعرض قائمة OSD الرئيسية.
- القائمة الرئيسية لمفذ دخل (VGA) (النظاري)



- اضغط على الزرين  و  للتنقل بين خيارات الإعداد. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تضليل اسم الخيار.
- يرجى الاطلاع على الجدول التالي للتعرف على القائمة الكاملة لخيارات المتابحة للشاشة.
- اضغط على الزر  مرة واحدة لتنشيط الوظيفة المميزة.
- اضغط على الزر  و  لتحديد المعلمة المطلوبة.
- اضغط على  ثم استخدم زري  و  حسب المؤشرات الموجودة في القائمة لإجراء ما تشاء من تغييرات.
- اضغط على الزر  للرجوع إلى القائمة الرئيسية.

الوصف	الأيقونة
<p>استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط السطوع/brightness/contrast (السطوع/التبابن).</p> 	
<p>يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة درجة السطوع واضغط على الزر  لخفض درجة السطوع (حد أدنى 0 / حد أقصى 100).</p> <p><b>ملاحظة:</b> يتم تعطيل ضبط السطوع بدءاً عند تشغيل التبابن الديناميكي.</p> <p>اضبط السطوع أولاً، ثم قم بضبط التبابن فقط عند الحاجة إلى مزيد من الضبط.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة درجة التبابن واضغط على الزر  لخفض درجة التبابن (حد أدنى 0 / حد أقصى 100).</p> <p>تعمل وظيفة التبابن على ضبط درجة الاختلاف بين القائمة والسطوع على شاشة العرض.</p>	<b>Brightness/ Contrast</b> (السطوع/التبابن)
<p><b>Brightness</b> (السطوع)</p> <p><b>Contrast</b></p>	

## Auto Adjust (الضبط التلقائي)



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

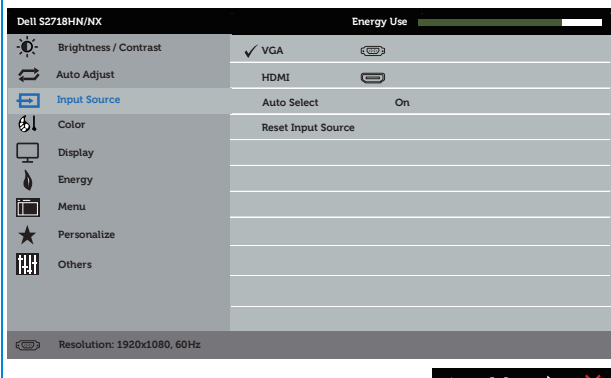
Auto Adjustment in Progress...

تتيح وظيفة الضبط التلقائي إجراء ضبط ذاتي للشاشة على إشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام وظيفة الضبط التلقائي، يمكن توليف الشاشة باستخدام ساعة البكسل (رديء) ومقاييس تكم المفرق الزمني (جيبي) المرجحة 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 لل اختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.

### Input Source (مصدر الدخل)



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

VGA

حدد دخل HDMI عند استخدام الموصى HDMI. اضغط على ➔ لتحديد مصدر دخل HDMI.

HDMI

حدد التحديد التلقائى للمسح الضوئي بحثاً عن إشارات الدخل المتاحة.

Auto Select  
(التحديد التلقائى)

حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الدخل الافتراضية.

Reset Input  
Source  
( إعادة تعيين مصدر الدخل )



استخدم اللون لضبط وضع إعداد اللون.

(الألوان) Color



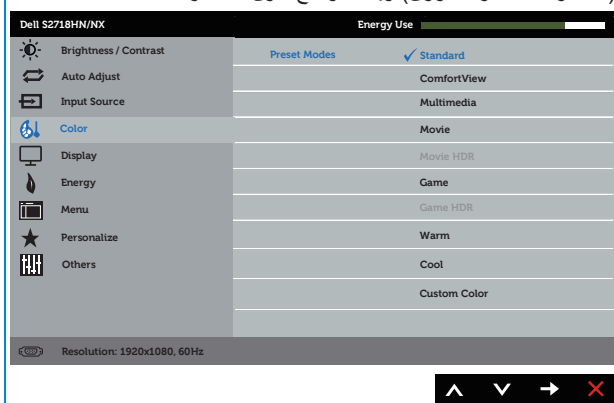
## Preset Modes

(الأوضاع المعدة مسبقاً)

- عند تحديد الأوضاع المضبوطة مسبقاً، يمكنك اختيار Standard (قياسي) أو ComfortView (عرض مريح) أو Multimedia (وسائط متعددة) أو Game (أفلام) أو Movie HDR (أفلام نطاق ديناميكي عالي) أو Movie (أفلام) أو Game HDR (ألعاب) أو Warm (ألوان دافئة) أو Cool (ألوان باردة) أو Custom Color (ألوان مخصصة) من القائمة.
- Standard (قياسي): يحمل 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.
  - Movie HDR (أفلام نطاق ديناميكي عالي)\*: يحمل إعدادات الألوان المثالية لعرض أفلام مدرومة بنطاق ديناميكي عالي.
  - Game (لعبة): يحمل إعدادات الألوان المثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.
  - Game HDR (ألعاب نطاق ديناميكي عالي)\*\*: يحمل إعدادات الألوان المثالية لتشغيل ألعاب مدرومة بنطاق ديناميكي عالي.
  - Warm (دافئ): يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفأً 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.

\* نطاق ديناميكي عالي: نطاق متكيف عالي الديناميكي مناسب لاستخدام الشاشة.  
AMD FreeSync™ (ألعاب نطاق ديناميكي عالي): غير متوافق مع

اضغط على زر أو لضبط قيم الثلاثة ألوان (الأحمر، الأخضر، الأزرق) وإنشاء وضع اللون المضبوط مسبقاً.



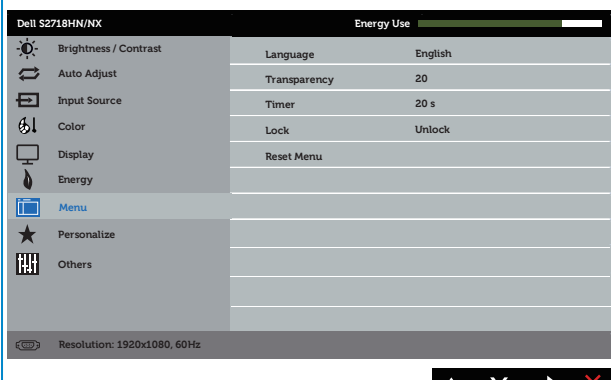
<p>يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كابل HDMI.</li> <li>YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط.</li> </ul> 	<p><b>Input Color Format</b> (تنسيق ألوان الدخل)</p>
<p>يمكن لهذه الخاصية ضبط درجة تشبع ألوان صور الفيديو. استخدم  أو  لضبط تدرج اللون من 0 إلى 100.</p> <p>اضغط  لزيادة المظهر الأحادي اللون لصورة الفيديو.</p> <p>اضغط  لزيادة المظهر الغني بالألوان لصورة الفيديو.</p> <p><b>ملاحظة:</b> ضبط التشبع يتوفّر فقط عند تحديد وضع فيلم أو لعبة مسيرة الضبط. السماح بإعادة إعدادات ألوان الشاشة إلى إعدادات المصنع الأصلية.</p>	<p><b>Saturation</b> (التشبع)</p> <p><b>Reset Color</b> (لون مضبوط مسبقاً)</p>

استخدم العرض لضبط الصورة.		
		Display (العرض)
	Dell S2715T2718HN/NX	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 26
	Menu	Dynamic Contrast
	Personalize	Response Time Normal
	Others	Reset Display
Resolution: 1920x1080, 60Hz		
ضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها لتصبح بعرض 9:16 أو 4:3 أو 5:4.	Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)	
استخدام الأزرار  أو  لضبط الصورة لليمين واليسار. الحد الأدنى 0 (-). الح الأقصى 100 (+).	Horizontal Position (الوضع الأفقي)	
استخدام الأزرار  أو  لضبط الصورة لأعلى ولأسفل. الحد الأدنى 0 (-). الح الأقصى 100 (+).	Vertical Position (الوضع الرأسي)	
يمكن لهذه الخاصية ضبط الصورة حتى تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم الأزرار  أو  لضبط الحدة من 0 حتى 100.	Sharpness (حدة اللون)	
يتيح ضبط خاصية ساعة البكسل والفارق الزمني إمكانية ضبط الشاشة حسبما ترغب. استخدم الأزرار  أو  لضبط على أفضل جودة للصورة. الحد الأدنى 0 (-). الح الأقصى 100 (+).	Pixel Clock (ساعة البكسل)	
<b>ملاحظة:</b> تكون قيد التطبيق عندما يكون منفذ الدخول هو VGA.		
ان لم تصل إلى النتيجة المرغوب فيها باستخدام ضبط الفارق الزمني، استخدم ضبط ساعة البكسل (رمادي)، ثم استخدم الفارق الزمني (جيد) مرة أخرى. الحد الأدنى 0 (-). الح الأقصى 100 (+).	Phase (المرحلة)	
<b>ملاحظة:</b> تكون قيد التطبيق عندما يكون منفذ الدخول هو VGA.		
يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقديم صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تصصيلاً. اضغط على زر  لضبط التباين الديناميكي على وضع التشغيل أو ايقاف التشغيل.	Dynamic Contrast (التباين الديناميكي)	
<b>ملاحظة:</b> يوفر التباين الديناميكي تبايناً أعلى عند اختيار وضع ألعاب أو أفلام المضبوط مسبقاً.		
يمكن للمستخدم الاختيار بين Normal ( الطبيعي ) أو Fast ( سريع ).	Response Time ( زمن الاستجابة )	
حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للشاشة.	Reset Display ( إعادة ضبط العرض )	

Dell S2718HN/NX		Energy Use		(الطاقة) Energy
	Brightness / Contrast	Power Button LED	On During Active	
	Auto Adjust	Reset Energy		
	Input Source			
	Color			
	Display			
	Energy			
	Menu			
	Personalize			
	Others			
Resolution: 1920x1080, 60Hz		▲ ▼ → ✕		
يسمح بتشغيل مؤشر بيان حالة الطاقة أو إيقافه عند التنشيط بغية توفير الطاقة.		<b>Power Button LED</b> (زر مؤشر الطاقة)		
حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الطاقة الافتراضية.		<b>Reset Energy</b> (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)

حدّد هذا الخيار لتغيير معدل شفافية القائمة بالضغط على زر **▼** و **▲** من 0 إلى 100.

### Transparency (الشفافية)

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.

### Timer (الموقت)

استخدم **▲** أو **▼** لضبط شريط التمرير بزيادة ثانية واحدة لكل ضغطة، بدءاً من 5 ثوان إلى 60 ثانية.

### Lock (القفل)

يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند تحديد فل ، لا يسمح بعمليات ضبط المستخدم. لأن كافة الأزرار ستكون مغلقة.

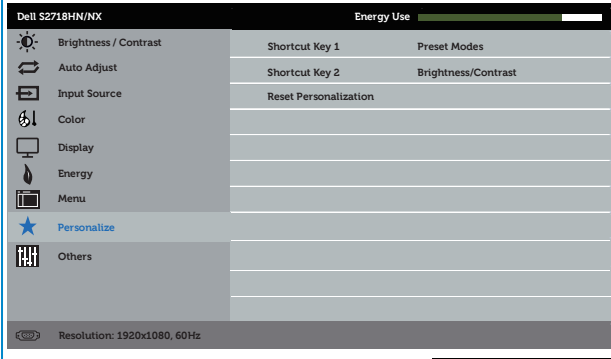
**ملاحظة:** عند تأمين المعلومات المعروضة على الشاشة، سيؤدي الضغط على مفتاح القائمة إلى انتقالك مباشرة إلى قائمة إعدادات هذه المعلومات مع تأمين المعلومات المعروضة على الشاشة المضبوط مسبقاً عند الدخول. اضغط مع الاستمرار على مفتاح **5** لمدة 6 ثانية لإلغاء التأمين والسماح للمستخدم بالوصول إلى جميع الإعدادات الفعلية للتطبيق.

### Reset Menu (قائمة إعادة الضبط)

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

يمكن المستخدم اختيار خاصية من بين مفتاح اختصار 1 أو مفتاح اختصار 2 أو إعادة تعيين التخصيص أو الأوضاع المضبوطة مسبقاً أو السطوع/التبابين وضبطها كمفتاح اختصار.

## Personalize (تخصيص)



يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: الأوضاع المضبوطة مسبقاً، السطوع/التبابين، الضبط التلقائي، مصدر الدخل، نسبة العرض إلى الارتفاع، مستوى الصوت لتعيين مفتاح الاختصار 1.

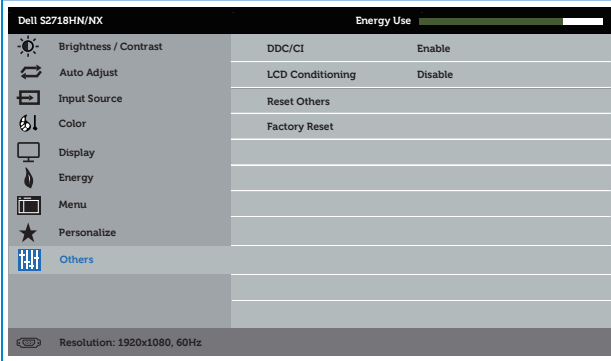
### Shortcut Key 1 (مفتاح اختصار 1)

يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: الأوضاع المضبوطة مسبقاً، السطوع/التبابين، الضبط التلقائي، مصدر الدخل، نسبة العرض إلى الارتفاع لتعيين مفتاح الاختصار 2.

### Shortcut Key 2 (مفتاح اختصار 2)

يتيح لك إعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الأقراصي.

### Reset Personalization (إعادة ضبط التخصيص)

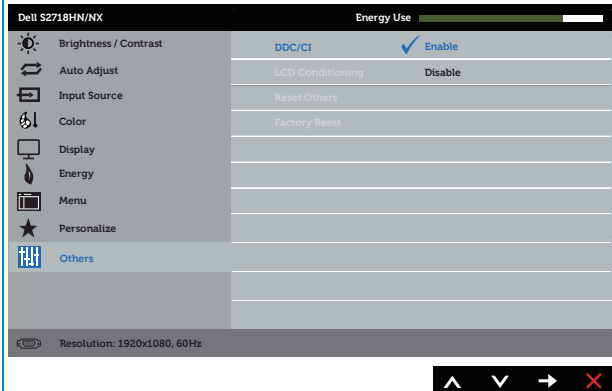


### (أخرى) Others



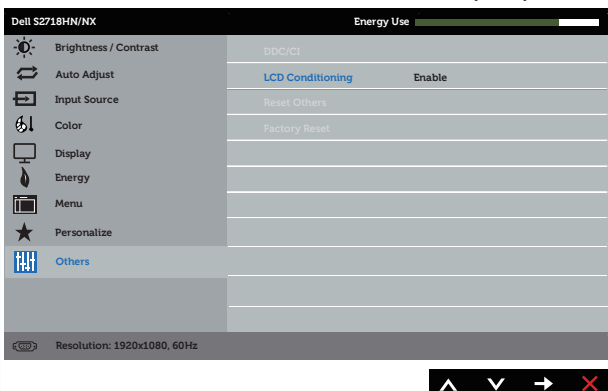
تتيح وظيفة DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) ضبط معلمات الشاشة (السطوع وموازنة الألوان وما غير ذلك) عن طريق البرنامج المثبت على الكمبيوتر.

وبإمكانك تعطيل هذه الخاصية باختيار Disable (تعطيل).  
قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عميل وأفضل أداء للشاشة.



## DDC/CI

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



## LCD Conditioning (LCD تهيئة شاشة)

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

يعيد ضبط كل الإعدادات إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.



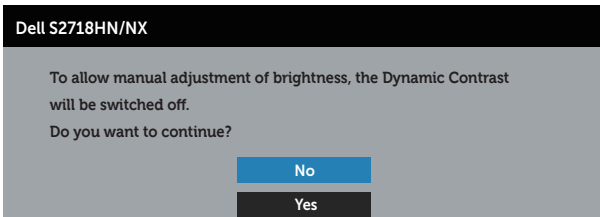
**Reset Other**  
(إعادة ضبط إعدادات أخرى)

**Factory Reset**  
(إعادة تعيين إعدادات المصنع)

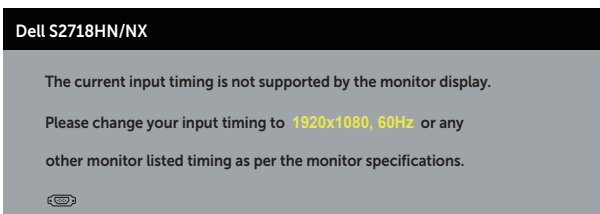
**ملاحظة:** تشتمل الشاشة على خاصية مدمجة للمعايرة التقنية للسطوع لتعويض مدة مؤشر LED.



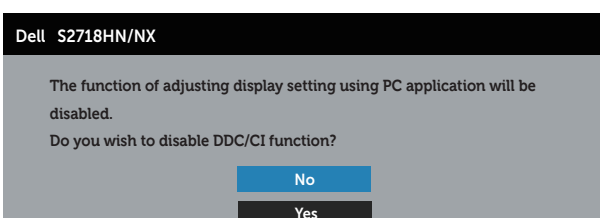
رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة  
عند تمكين ميزة **Dynamic Contrast** (التبابن الديناميكي) (في هذه الأوضاع المضبوطة مسبقاً: **Game** (الألعاب) أو **Movie** (الأفلام)), يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.



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



مما يعني أن الشاشة يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع [مواصفات الشاشة](#) للتعرف على مدى الترددات الأفقيّة والرأسيّة التي يمكن للشاشة التعرّف عليها. الوضع الموصى به 1080 × 1920 .  
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 خلف زر الطاقة، ستظهر الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:

### Dell S2718HN/NX

  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.

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

### Dell S2718HN/NX

  No VGA Cable

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

 [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

أو

### Dell S2718HN/NX

  No HDMI Cable

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

 [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

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

### تعيين أعلى مستوى دقة (باستثناء أفلام وألعاب النطاق الديناميكي العالي)

لتعيين الدقة الفصوى للشاشة:

في 7 Windows 8 و 8.1 و Windows 10:

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

إن لم يكن خيار **1080 × 1920** 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](http://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 لبطاقة الرسومات.
- انتقل إلى موقع ويب بطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات.

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

- يرجى الرجوع إلى موقعنا على شبكة الإنترنت وهو [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)، ثم أدخل رقم الخدمة الخاصة بك حيث يمكنك تنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسوم الخاصة بك.
- بعد تثبيت برنامج التشغيل لمهابي الرسومات، حاول تعيين الدقة على **1080 × 1920** مرة أخرى.

**ملاحظة:** في حال عدم قدرتك على ضبط درجة الدقة على **1080 × 1920** 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 7 Windows 8 و 8.1 و Windows 10:

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

انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Personalization (تحصيص)**.

انقر فوق **Change Display Settings (تغيير إعدادات الشاشة)**.

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 وغيرها ذلك).

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

- بعد تثبيت برنامج التشغيل لمهابي الرسومات، حاول تعيين الدقة على **1080 × 1920** مرة أخرى.

## تعيين أعلى مستوى دقة (الأفلام وألعاب النطاق الديناميكي العالي)

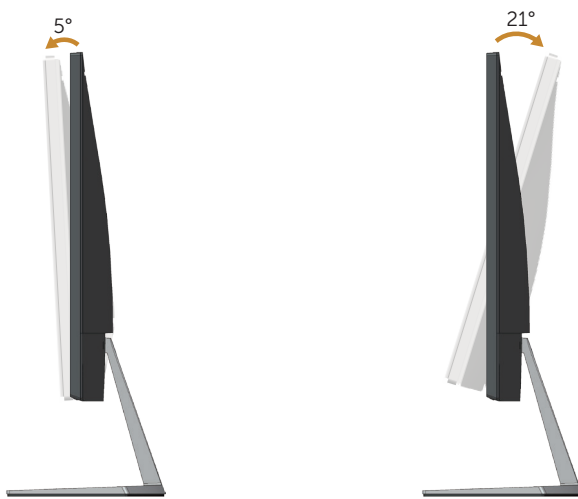
1. في Windows 7 و Windows 8.1 و Windows 10 .
2. حدد قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة الخاصة بأفلام أو ألعاب النطاق الديناميكي العالي.
3. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق دقة الشاشة.
4. انقر فوق القائمة المنسدلة من قائمة دقة الشاشة وحدد  $2160 \times 3840$ .
5. انقر فوق موافق.

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



## استخدام الميل

ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



# استكشاف الأعطال وإصلاحها

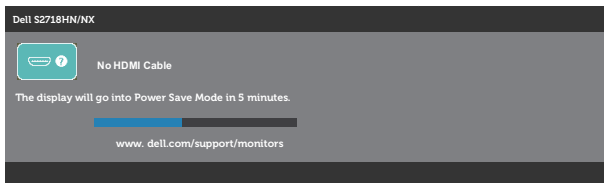
**تحذير:** يرجى اتباع **تعليمات السلامة** قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

## Self-Test (الاختبار الذاتي)

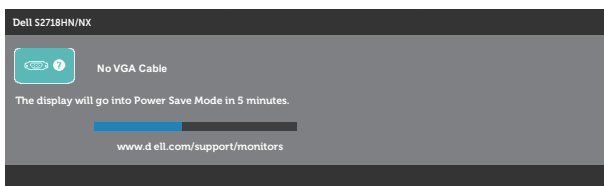
توفر الشاشة خاصية الاختبار الذاتي الذي تسمح بالتحقق مما إذا كانت تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

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 الخالص بالطاقة باللون الأبيض.



أو

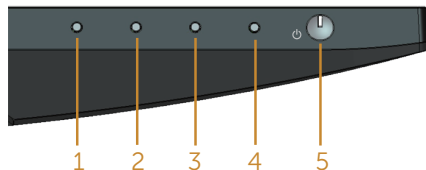


- ملاحظة:** يظهر مربع الحوار أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي، إذا كان كابل الفيديو مفصولاً أو تالفًا.
4. أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.
  - إذا بقيت الشاشة سوداء بعد إعادة توصيل الكابلات، تحقق من موصل الفيديو والكمبيوتر.

## 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. تأكّد من نظافة الشاشة (لا توجَد 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 الزر 1 لمدة 5 ثوانٍ. ستظهر شاشة رمادية اللون.
  4. افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
  5. اضغط على الزر 1. أدنى الشاشة مرة أخرى يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
  6. افحص الشاشة للتأكد من عدم وجود أي حالات غير طبيعية.
  7. كرر الخطوات 5 و 6 لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.
- يكمل الاختبار عند ظهور شاشة النص. للخروج، اضغط على 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"><li>تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.</li><li>تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى.</li><li>تأكد من الضغط على زر الطاقة.</li><li>تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة <b>Input source</b> (مصدر الدخل).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED للطاقة</li><li>لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED للطاقة</li><li>قم بزيادة درجة السطوع والتباين باستخدام OSD.</li><li>تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.</li><li>تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصى كل الفيديو.</li><li>ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.</li><li>تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة <b>Input source</b> (مصدر الدخل).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>تخلص من كابلات امتداد الفيديو.</li><li> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع <b>Factory Reset</b> (إعادة ضبط المصنع).</li><li>قم بتغيير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>تركيز ضعيف</li><li>فيديو مهزوز/غير مستقر</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع <b>Factory Reset</b> (إعادة ضبط المصنع).</li><li>تحقق من العوامل البيئية.</li><li>أعد ضبط وضع الشاشة واختر في غرفة أخرى.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>قد وحدات البكسل</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة.</li><li>تعد وحدات البكسل المغلقة نهائياً خللاً طبيعياً ممكн حدوثه في تكنولوجيا LCD.</li><li>للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: <a href="http://www.dell.com/support.monitors">www.dell.com/support.monitors</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>وحدات البكسل العالة</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة.</li><li>وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.</li><li>للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: <a href="http://www.dell.com/support.monitors">www.dell.com/support.monitors</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>مشاكل السطوع</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع <b>Factory Reset</b> (إعادة ضبط المصنع).</li><li>اضبط السطوع والتباين عبر OSD.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>تشوه هندسي</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع <b>Factory Reset</b> (إعادة ضبط المصنع).</li><li>اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسمية عبر OSD.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>خطوط أفقية/رأسية</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li> إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع <b>Factory Reset</b> (إعادة ضبط المصنع).</li><li>قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي.</li><li>تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصى كل الفيديو.</li><li>ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.</li></ul>	

## مشاكل في التزامن

- إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع ( 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 مثنية بموصل كبل الفيديو .
- أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان .

## المشاكل المتعلقة بالسلامة

- لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها .
- اتصل بشركة Dell على الفور .

## مشكلات متقطعة

- تتحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم .
- إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع ( إعادة ضبط المصنع ) .  
قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضًا 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) استنادًا 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 Color** (الألوان المخصصة) في خيارات إعدادات **Color** (الألوان) المعروضة على الشاشة .

- قم بتغيير **Input Color Format** (تنسيق لون الدخل) إلى **RGB** أو **YCbCr** في خيارات إعدادات **Color** (الألوان) المعروضة على الشاشة .
- ابدأ في تشغيل التخصيصات المضمنة .

- استخدام ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (المزيد من المعلومات ، راجع [أوضاع إدارة الطاقة](#)) .
- وبديلًا عن ذلك ، استخدم خاصية الشاشة الموقتة المتغيرة ديناميكيًا .

## تجاوز أو تظليل الفيديو

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

## ثانية تُركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة

- تأكد أن مصدر الفيديو يدعم نطاق ديناميكي عالي .
- تأكد من أن الشاشة مضبوطة على وضع أفلام وألعاب نطاق ديناميكي عالي .
- تأكد ما إذا كان هناك تغير في ألوان الشاشة .
- تأكد أن مصدر الإشارة دعم نطاق ديناميكي عالي .

## مشاكل خاصة بالمنتج

بعض الأعراض	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جداً	<ul style="list-style-type: none"><li>تحقق من إعداد نسبة <b>Aspect Ratio</b> (العرض إلى الارتفاع) في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ذات الصلة بـ [إعدادات Display] (العرض).</li><li>إعادة ضبط الشاشة على [إعدادات ضبط المصنع] (<b>Factory Reset</b>) (إعادة ضبط المصنع).</li></ul>
يتعذر ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على أسفل اللوحة	<ul style="list-style-type: none"><li>أوقف تشغيل الشاشة وافصل سلك الطاقة وأفصل الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة.</li><li>تحقق مما إذا كانت قائمة <b>OSD</b> مؤمنة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 10 ثوان لإلغاء التأمين. (مزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى <b>Lock</b> (القفل)).</li></ul>
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	<ul style="list-style-type: none"><li>تحقق من مصدر الإشارة. تأكّل أن الكمبيوتر ليس في وضع الاستعداد أو الخمول عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.</li><li>تحقق من توصيل كابل الفيديو بشكل صحيح. أفصل كابل الفيديو وأعد توصيله مرة أخرى إذا لزم الأمر.</li><li>أعد ضبط الكمبيوتر أو <b>شغل الفيديو</b>.</li></ul>
الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل	<ul style="list-style-type: none"><li>بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بشاشة الكاملة.</li><li>ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.</li></ul>

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](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## الاتصال بشركة Dell

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ **800-www-DELL (800-999-3355)**.

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

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

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترنت:

1. قم بزيارة [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

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

1. زر [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

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

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

4. حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

5. اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

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