


شاشة Dell S2317HWi دليل المستخدم



الموديل: S2317HWi
الموديل التنظيمي: S2317HWib

ملاحظات، تنبيهات وتحذيرات

 ملاحظة: تشير الملاحظة إلى وجود معلومات هامة تساعدك على استخدام الكمبيوتر الخاص بك على أفضل نحو ممكن.

تنبيه: يشير "تنبيه" إلى وجود تلف محتمل للجهاز أو فقد للبيانات في حالة عدم اتباع التعليمات.

تحذير: يشير التحذير إلى احتمال وقوع تلف في الملكية، جرح شخصي أو وفاة.



حقوق النشر لعام 2016 © لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

هذا المنتج يخضع لحماية قانون حقوق الطبع والنشر الدولية والأمريكية وغيرها من قوانين ومعاهدات الملكية الفكرية. تعتبر Dell™ والشعار الخاص بها علامتين تجاريتين لشركة Dell في الولايات المتحدة و/أو الدول الأخرى. تعتبر Google و Android و Google Play والعلامات الأخرى علامات تجارية لشركة Google Inc. جميع العلامات والأسماء الأخرى المذكورة هاهنا هي علامات تجارية للشركات الخاصة بها.

المحتويات

5	حول الشاشة الخاصة بك
5	مقدمة
5	محتويات العبوة
7	مميزات المنتج
8	التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم
12	مواصفات الشاشة
18	إمكانية التوصيل والتشغيل
18	واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)
19	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
19	تعليمات الصيانة
20	إعداد الشاشة
20	توصيل الحامل
21	توصيل الشاشة
22	تنظيم الكابلات
22	إزالة قاعدة الشاشة
24	تشغيل الشاشة
24	تشغيل الطاقة
24	إيقاف الشاشة
25	استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

26	زر اللوحة الأمامية.
27	استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)
39	ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح.
40	استخدام الإمالة.
40	استخدام قاعدة الشحن اللاسلكي.
44	انعكاس شاشة الجهاز الخاص بك على جهاز المراقبة
44	إعداد الاتصال اللاسلكي.
46	توصيل الشاشة عن طريق برنامج Screen Mirror أو Screencast.
65	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
65	اختبار ذاتي.
66	تشخيصات مضمنة.
67	مشكلات شائعة.
68	مشكلات خاصة بالمنتج.
69	مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB).
69	مشكلات الاتصال اللاسلكي.
69	مشكلات الشحن اللاسلكي.
70	الفهرس
70	إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (الولايات المتحدة فقط) ومعلومات تنظيمية أخرى
70	الاتصال بشركة Dell.

مقدمة

تمكن شاشة Dell اللاسلكية الكمبيوترات المحمولة والكمبيوترات اللوحية والهواتف المحمولة الخاصة بك من عرض صورة شاشتك عبر واجهة WiFi مباشرة. فعندما تقوم بتوصيل الكمبيوتر المحمول والكمبيوتر اللوحي والهاتف المحمول بشاشة Dell اللاسلكية، فإنه يمكنك الدخول إلى الفأرة ولوحة المفاتيح المتصلة بالشاشة للتحكم بجهاز الكمبيوتر (الكمبيوتر المحمول أو الكمبيوتر اللوحي أو الهاتف المحمول).

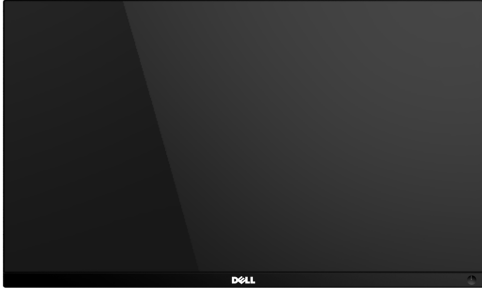

كما تمكنك شاشة Dell اللاسلكية أيضًا من توصيل الكمبيوتر المحمول أو الهاتف المحمول الخاص بك في وقت واحد عبر واجهة مباشرة باستخدام WiFi. ويتم عرض الكمبيوتر المحمول في شاشة كاملة وسيتم عرض الهاتف المحمول كصورة متراكبة (PiP).

ملاحظة: فالشاشة مزودة بهوائي لجهاز الإرسال اللاسلكي، ولذا فإننا نوصي بترك مسافة آمنة لا تقل عن 20 سم بينك وبين الشاشة.

محتويات العبوة

يتم شحن شاشتك مع المكونات المعروضة أدناه. تأكد من استلامك كل المكونات و **الاتصال بشركة Dell** في حالة وجود أي شيء مفقود.

ملاحظة: بعض العناصر تكون اختيارية ومن الممكن ألا تكون مرفقة مع شاشتك. قد لا تكون بعض الميزات أو الوسائط متوفرة في دول معينة.

الشاشة	
ذراع الحامل	

قاعدة الشحن اللاسلكي	
محول الطاقة	
كابيل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
كابيل HDMI	
<ul style="list-style-type: none"> • وسائط برامج التشغيل والمستندات • دليل الإعداد السريع • معلومات حول السلامة والبيئة • معلومات تنظيمية • معلومات تنظيمية ومعلومات حول السلامة اللاسلكية 	

مميزات المنتج

تحتوي الشاشة المسطحة **Dell S2317HWi** على مصفوفة نشطة، ترانزستور ذات شريط رقيق (TFT)، شاشة كريستال سائل (LCD) ومصباح للضوء الخلفي. وتشتمل مميزات الشاشة على:

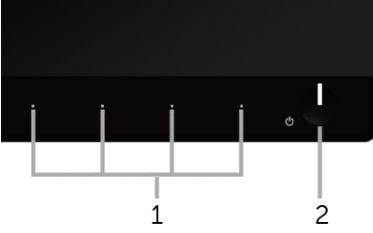
- شاشة عرض 58.42 سم (23 بوصة) (تقاس بشكل قطري).
- مستوى الدقة 1080 × 1920، بالإضافة إلى دعم الشاشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.
- الاتصال اللاسلكي عبر IEEE 802.11 ac والبلوتوث و ScreenCast.
- زاوية عرض عريضة لتتيح العرض من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التحرك جنباً إلى جنب.
- إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدعومة بواسطة نظامك.
- يعمل ارتباط HDMI على تبسيط وتسهيل التوصيل بالأنظمة القديمة والجديدة.
- مكبر صوت مدمج (3 واط) × 2
- عمليات ضبط لعرض على الشاشة (OSD) لسهولة ضبط وتحسين الشاشة.
- تشتمل وسائط البرنامج والمستندات على ملف معلومات (INF)، ملف مطابقة ألوان الصور (ICM)، ومستندات المنتج.
- تضمين برنامج مدير شاشة Dell Display Manager (في الاسطوانة المدمجة المقدمة مع الشاشة).
- بالنسبة لنظام Windows® 7/8.x/10، يمكن لبرامج تشغيل/تطبيقات Screenovate دعم مزايا مشاركة إضافية HID محسنة.
- منفذ تأمين للسلامة
- القدرة على التبديل من جانب عريض إلى نسبة أبعاد قياسية أثناء الحفاظ على جودة الصورة.
- شاشات معتمدة من TCO.
- BFR/PVC - منخفض.
- نسبة تباين ديناميكي عالية (1:8,000,000).
- طاقة احتياطية مقدارها 3 واط في وضع الانتظار اللاسلكي.
- يظهر مقياس الطاقة مستوى الطاقة المستهلكة بواسطة الشاشة في الوقت الفعلي (الاستهلاك من قاعدة الشحن اللاسلكي غير مدرج).
- تتيح قاعدة حامل الشحن اللاسلكية - المصممة من أجل توافق PMA/Qi* - إمكانية الشحن اللاسلكي للهواتف الذكية أو الأجهزة المحمولة.



* فالرمز "Qi" هو علامة تجارية لـ Wireless Power Consortium، أما الشعار PMA فهو ملك لشركة Power Matters Alliance، Inc.

التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

منظر أمامي



عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

الوصف	اللوحة
أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، انظر تشغيل الشاشة)	1
زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة (مع مؤشر LED)	2



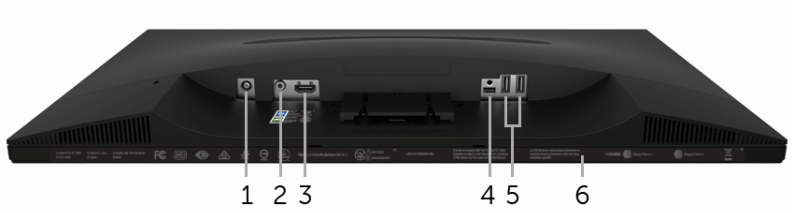
منظر خلفي مع حامل شاشة

اللوحة	الوصف	الاستخدام
1	سقاطة تحرير الحامل	تحرر القائم من الشاشة عن طريق استخدام مفك طويل للدفع.
2	منفذ كابل الأمان	تأمين الشاشة عبر قفل الأمان (شراء اختياري).
3	ملصق الرقم التسلسلي لكود المنتج	ارجع إلى هذا الملصق إذا كنت في حاجة إلى الاتصال بشركة Dell للدعم الفني.
4	منفذ إدارة الكابل	استخدمه لتنظيم الكابلات عن طريق وضعها داخل المنفذ.
5	كابل مخرجات التيار المستمر	التوصيل بمنفذ محول الطاقة على الشاشة، مع إمداد طاقة التيار المستمر 19.5 فولت.
6	منفذ محول الطاقة	قم بتوصيل كابل الطاقة الخاص بقائم الشحن اللاسلكي باستخدام إمداد طاقة بتيار مستمر بجهد 19.5 فولت.



عرض جانبي 45 درجة

الاستخدام	الوصف	اللوحة
يصدر إشعاعات بحالة شحن جهاز PMA/Qi الخاص بك. (لمزيد من المعلومات، انظر وضع LED حالة الشحن)	LED للشحن اللاسلكي	1
<ul style="list-style-type: none"> • اشحن أجهزة متوافقة مع Qi (WPC) أو PMA. • محاذاة الجهاز باللوحة للحصول على أقصى درجة شحن. 	لوحة شحن لاسلكية	2



منظر سفلي بدون حامل شاشة

اللوحة	الوصف	الاستخدام
1	منفذ محول الطاقة	توصيل كابل مخرج التيار المستمر لـ قاعدة الشحن اللاسلكي.
2	منفذ خرج الصوت	قم بتوصيل مكبرات الصوت. (يباع كل منها على حدة) ملاحظة: لا يدعم هذا المنفذ سماعات الرأس.
3	منفذ HDMI	توصيل كابل HDMI بالكمبيوتر الخاص بك.
4	منفذ B - مصغر	هذا المنفذ للخدمة أو التصحيح فقط. (وليس خاص بالمستخدم النهائي)
5	منفذ USB للتدفق السفلي	قم بتوصيل لوحة مفاتيح USB والفأرة الخاصين بك. أما أجهزة USB الأخرى فيتم تقييدها بإيثرنت USB أو USB Thumbdrive أو USB 2.0.
6	ملصق تنظيفي	حصر الاعتمادات التنظيمية.

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

الموديل	S2317HWi
نوع الشاشة	مصفوفة نشطة - TFT LCD
تقنية اللوحة	نوع تبديل في الطائرة
صورة قابلة للعرض	
قطري	584.2 مم (23 بوصة)
منطقة أفقية، نشطة	509.18 مم (20.05 بوصة)
منطقة رأسية، نشطة	286.41 مم (11.28 بوصة)
المنطقة	1458.34 سم ² (226.04 بوصة ²)
درجة البكسل	0.265 مم × 0.265 مم
زاوية العرض	178° (رأسي) نموذجي 178° (أفقي) نموذجي
مخرج السطوع	250 cd/m ² (نموذجي)
نسبة التباين	1000 إلى 1 (نموذجي) 8,000,000 إلى 1 (تشغيل التباين الديناميكي النموذجي)
تغطية الواجهة	تشويش منخفض مع صلابة 3H
إضاءة خلفية	نظام إضاءة حواف LED
وقت الاستجابة	6 م ث رمادي إلى رمادي (نموذجي)
عمق الألوان	16.78 مليون لون
سلسلة الألوان	82% (نموذجي)*

* سلسلة ألوان (نموذجية) تعتمد على CIE1976 (82%) و CIE1931 (72%) معايير الاختبار.

S2317HWi	الموديل
30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز (تلقائي)	نطاق المسح الأفقي
56 هرتز إلى 76 هرتز (تلقائي)	نطاق المسح الرأسى
1080 × 1920 عند 60 هرتز	الحد الأقصى للدقة المضبوطة مسبقاً

أوضاع الفيديو المدعمة

S2317HWi	الموديل
1080p، 1080i، 720p، 576i، 576p، 480i، 480p	إمكانيات عرض الفيديو

أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقاً

قطبية المزامنة (أفقي/رأسى)	ساعة البكسل (ميگاهرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقى (كيلوهرتز)	وضع العرض
+/-	28.3	70.1	31.5	400 x 720، VESA
-/-	25.2	60.0	31.5	480 x 640، VESA
-/-	31.5	75.0	37.5	480 x 640، VESA
+/+	40.0	60.3	37.9	600 x 800، VESA
+/+	49.5	75.0	46.9	600 x 800، VESA
-/-	65.0	60.0	48.4	768 x 1024، VESA
+/+	78.8	75.0	60.0	768 x 1024، VESA
+/+	108.0	75.0	67.5	864 x 1152، VESA
+/+	108.0	60.0	64.0	1024 x 1280، VESA
+/+	135.0	75.0	80.0	1024 x 1280، VESA
+/+	162.0	60.0	75.0	1200 x 1600، VESA
+/+	148.5	60.0	67.5	1080 x 1920، VESA

المواصفات الكهربائية

S2317HWi		الموديل
1.4 HDMI، سعة 600 ميغا فولت لكل خط تمييزي، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تمييزي		إشارات إدخال الفيديو
120 فولت: 30 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد) 240 فولت: 60 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد)		التيار المتدفق
محول Delta DA65NM111-00: 100 إلى 240 فولت تيار متردد/ 50 هرتز أو 60 هرتز ± 3 هرتز/1.6 أمبير (أقصى) محول Chicony HA65NS5-00: 100 إلى 240 فولت تيار متردد/ 50 هرتز أو 60 هرتز ± 3 هرتز/1.7 أمبير (أقصى)		محول تيار متناوب/مستمر
الإخراج: 19.5 فولت تيار مستمر/3.34 أمبير		فولطية/تيار الإخراج

الخصائص الفيزيائية

S2317HWi		الموديل
رقمي: HDMI، 19 سن		نوع كابل الإشارة
الأبعاد (بالحامل)		
408.1 مم (16.07 بوصة)	الارتفاع	
520.7 مم (20.50 بوصة)	العرض	
196.1 مم (7.72 بوصة)	العمق	
الأبعاد (بدون الحامل)		
311.6 مم (12.27 بوصة)	الارتفاع	
520.7 مم (20.50 بوصة)	العرض	
54.2 مم (2.13 بوصة)	العمق	
أبعاد الحامل		
182.5 مم (7.19 بوصة)	الارتفاع	
262.4 مم (10.33 بوصة)	العرض	
196.1 مم (7.72 بوصة)	العمق	
الوزن		
6.11 كجم (13.47 رطل)	الوزن مع العبوة	
4.5 كجم (9.92 رطل)	الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات	
3.2 كجم (7.05 رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل	
0.82 كجم (1.81 رطل)	وزن مجموعة الحامل	
إطار أسود - 85% وحدة لمعان		ومبيض الإطار الأمامي

مواصفات مكبر الصوت

S2317HWi	الموديل
2 × 3 واط	طاقة تصنيف السماعه
200 هرتز - 20 كيلوهرتز	إجابة تكرر
8 أوم	المقاومة

المواصفات اللاسلكية

S2317HWi	الموديل
Qualcomm ثماني النواة	المعالج
802.11 ac	قياسي
2.4 جيجا هرتز، 5 جيجا هرتز - متزامن	نطاق التردد
WiFi مباشر، Screencast	الاتصال
WPA2 ،WPA	الأمن
HDCP 2.2	إدارة الحقوق الرقمية (DRM) للمحتوى

الخصائص البيئية

S2317HWi	الموديل
	درجة الحرارة
0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)	التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> التخزين: -20- درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-4- درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) الشحن: -20- درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-4- درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) 	عدم التشغيل
	الرطوبة
10% إلى 80% (غير مكثفة)	التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> التخزين: 5% إلى 90% (غير مكثفة) الشحن: 5% إلى 90% (غير مكثفة) 	عدم التشغيل
	الارتفاع
5,000 م (16,404 قدم) (أقصى)	التشغيل
12,192 م (40,000 قدم) (أقصى)	عدم التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> 187.66 BTU/ساعة (أقصى) 81.89 BTU/ساعة (نموذجي) 	التمييز الحراري

أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة شاشة متوافقة مع VESA DPM™ أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك، يمكن للشاشة تلقائيًا تقليل استهلاك الطاقة في حالة عدم الاستخدام. يبين الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات لميزة توفير الطاقة التلقائي التالية:

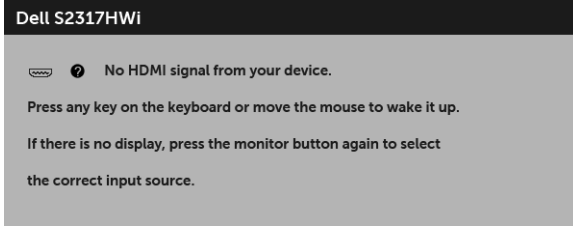
أوضاع VESA	مزامنة أفقية	مزامنة رأسية	الفيديو	مؤشر الطاقة	استهلاك الطاقة
عملية عادية	نشط	نشط	نشط	أبيض	55 واط (أقصى)* 24 واط (نموذجي)
وضع الانتظار اللاسلكي	غير نشط	غير نشط	أبيض	أبيض (تنفس)	أقل من 3 واط (استعداد الشبكة)
إيقاف التشغيل	-	-	-	إيقاف التشغيل	أقل من 0.3 واط

** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى ضبط، و USB نشط.

** تم اختبار استهلاك الطاقة (في وضع التشغيل) من تيار 230 فولت / 50 هرتز. القياسات إرشادية لمقدمة الشاشة فقط بدون قاعدة شحن قيد التشغيل.

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 ضمناً أو صريحاً دقة أو تمام هذه المعلومات.

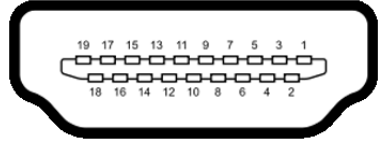
سوف تعمل OSD فقط في وضع التشغيل العادي. عند الضغط على أي زر في ظل وضع HDMI (عندما تكون وظيفة Auto Select "تحديد تلقائي" في وضع الإيقاف)، سيتم عرض الرسالة التالية:



قم بتنشيط الكمبيوتر والشاشة للحصول على وصول إلى OSD.

تعيينات الأسنان

موصل HDMI



رقم السن	جانب مكون من 19 سناً من كابل الإشارة المتصل
1	TMDS تانايب +2
2	TMDS بيانات 2 ترس
3	TMDS بيانات -2
4	TMDS بيانات +1
5	TMDS بيانات 1 ترس
6	TMDS بيانات -1
7	TMDS بيانات +0
8	TMDS بيانات 0 ترس
9	TMDS بيانات -0
10	TMDS ساعة+
11	TMDS ساعة ترس
12	TMDS ساعة-
13	CEC
14	محجوز (N.C). على الجهاز
15	ساعة DDC (SCL)
16	بيانات DDC (SDA)
17	CEC/DDC أرضي
18	طاقة +5 فولت
19	اكتشاف اتصال نشط

إمكانية التوصيل والتشغيل

يمكنك تركيب الشاشة على أي نظام يتوافق مع التوصيل والتشغيل. تعمل الشاشة تلقائياً على إمداد نظام التشغيل ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) باستخدام بروتوكولات قناة بيانات العرض (DDC) بحيث يستطيع النظام تكوين نفسه وتحسين إعدادات الشاشة. تتم معظم تنبيئات الشاشة بشكل أوتوماتيكي؛ حيث يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا لزم الأمر. لمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة، انظر [تشغيل الشاشة](#).

واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

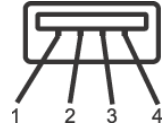
يوفر لك هذا القسم معلومات حول منافذ USB المتوفرة على الشاشة.

ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع USB 2.0 عالي السرعة.



سرعة النقل	معدل البيانات	استهلاك الطاقة*
السرعة العالية	480 ميغابت في الثانية	2.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)
سرعة كاملة	12 ميغابت في الثانية	2.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)
سرعة منخفضة	1.5 ميغابت في الثانية	2.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)

موصل USB للدفق الأسفل



رقم السن	جانب من الموصل مكون من 4 أسنان
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

منافذ USB

• 2 دفق لأسفل - سفلي

ملاحظة: يتم تخصيص منافذ USB 2.0 لاستخدام وضع اللاسلكي.



ملاحظة: تعمل واجهة USB للشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة. إذا كنت تريد إيقاف تشغيل الشاشة ثم تشغيلها، فقد تستغرق الوحدات الطرفية المرفقة ثوان قليلة لاستعادة الوظيفة العادية.



جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

أثناء عملية تصنيع شاشة LCD، ليس من الشائع دمج بكسل واحد أو أكثر في حالة غير متغيرة والتي تعد من الصعب رؤيتها ولا تؤثر على جودة الشاشة وقابلية استخدامها. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع دعم Dell: <http://www.dell.com/support/monitors>.

تعليمات الصيانة

تنظيف الشاشة الخاصة بك

تنبيه: اقرأ واتبع تعليمات السلامة قبل تنظيف الشاشة.

تحذير: تحذير: قبل تنظيف الشاشة، أفصل كابل طاقة الشاشة عن المنفذ الكهربائي.



للحصول على أفضل الممارسات، اتبع التعليمات الموضحة في القائمة أدناه أثناء فك المكونات، التنظيف، أو التعامل مع شاشتك:

- لتنظيف شاشتك المقاومة للثبات، استخدم قطعة قماش نظيفة رطبة قليلاً بالماء. ولو أمكن، استخدم قطعة قماش خاصة بتنظيف الشاشة أو محلول مناسب للتغطية المقاومة للثبات. لا تستخدم البنزين، التتر، الأمونيا، المنظفات الكاشطة أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش دافئة رطبة قليلاً خاصة بتنظيف الشاشة. تجنب استخدام مادة منظفة من أي نوع حيث أن بعض المواد المنظفة تترك طبقة لينية على الشاشة.
- إذا لاحظت مسحوقاً أبيض عند فصل شاشتك، امسحها بقطعة قماش.
- تعامل مع شاشتك بعناية حيث أن الشاشات الملونة الغامقة قد تُخدش ويظهر عليها علامات بلي بيضاء أكثر من الشاشات الملونة الفاتحة.
- للمساعدة على الحفاظ على أفضل جودة للصورة على شاشتك، استخدم واقي شاشة يتغير ديناميكياً وأوقف تشغيل شاشتك في حالة عدم استخدامها.

توصيل الحامل

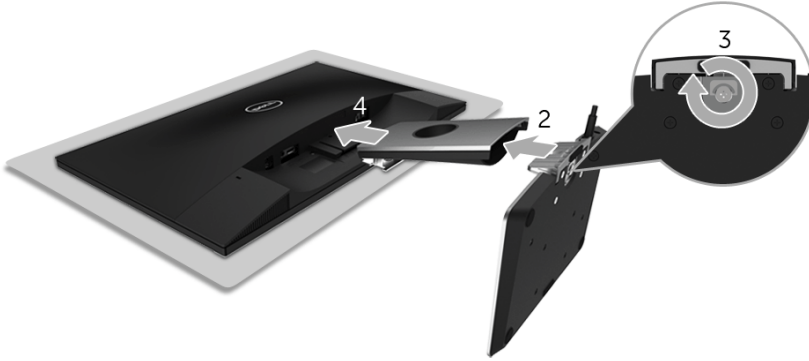
ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



ملاحظة: يتم تطبيق الخطوات التالية لتوصيل الحامل المقدم مع الشاشة الخاصة بك. ولإعداد أي حامل آخر، انظر الوثائق المقدمة معه.



لتوصيل حامل الشاشة:



- 1 ضع جهاز العرض على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
- 2 قم بإدخال قاعدة الشحن اللاسلكي في ذراع الحامل.
- 3 وباستخدام مقبض المسمار، أحكم ربط المسمار المقيد فوق القاعدة. بعد إحكام المسمار بالكامل، اثن مقبض المسمار داخل التجويف.
- 4 أدخل اللسانين الموجودين على الجزء العلوي من ذراع الحامل في المنفذ الموجودين بالجزء الخلفي من الشاشة.
- 5 اضغط على الحامل لأسفل حتى يستقر في مكانه.

توصيل الشاشة

تحذير: قبل تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، اتبع تعليمات السلامة.



ملاحظة: الشاشة مزودة بهوائي لجهاز الإرسال اللاسلكي، ولذا فإننا نوصي بترك مسافة آمنة لا تقل عن 20 سم بينك وبين الشاشة.



ملاحظة: وجه الكابلات خلال منفذ إدارة الكابل قبل توصيلها.



ملاحظة: لا تقم بتوصيل كل الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت.

لتوصيل الشاشة بكمبيوتر:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.
- 2 قم بتوصيل كابل التيار المستمر خارج قاعدة الشحن اللاسلكي بمنفذ محول الطاقة فوق الشاشة.
- 3 قم بتوصيل كابل HDMI من الشاشة الخاصة بك إلى الكمبيوتر.
- 4 قم بتوصيل كابل الطاقة بمحول التيار المستمر 19.5 فولت (المرفق مع الشاشة) مع منفذ محول الطاقة فوق قاعدة الشحن اللاسلكي.
- 5 قم بتوصيل كابلات الطاقة بالكمبيوتر والشاشة الخاصين بك بالمخارج القريبة.
- 6 قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.

توصيل كابل HDMI



تنبيه: يتم استخدام الرسومات بقصد التوضيح فقط. قد يختلف شكل الكمبيوتر.





استخدم منفذ إدارة الكابل لتنظيم الكابلات الموصلة بالشاشة الخاصة بك.

ملاحظة: بعد الانتهاء من توصيل الكابلات يجب فصلها مرة أخرى لتمريرها من خلال الفتحة.



إزالة قاعدة الشاشة

ملاحظة: لمنع حدوث خدوش على شاشة LCD أثناء إزالة الحامل، احرص على وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.



لإزالة الحامل:

- 1 ضع جهاز العرض على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
- 2 استخدم مفك براغي طويل ورقيق لدفع مزلاج التحرير.

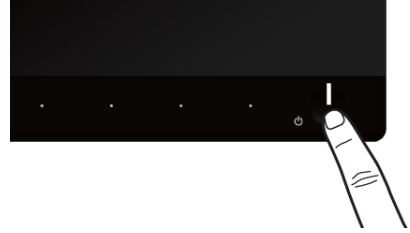


3 بمجرد تحرير المزلاج، قم بإزالة الحامل بعيدًا عن الشاشة.



تشغيل الطاقة

استخدم زر الطاقة لتشغيل الشاشة.



إيقاف الشاشة

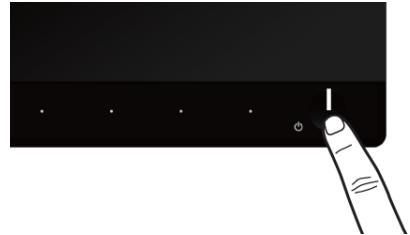
عند ضبط مصدر الإدخال على "اللاسلكي" Wireless،

- سيعمل الضغط لفترة قصيرة (> 3 ثوان) على زر الطاقة الخاصة بالشاشة على جعل الشاشة في وضع الانتظار.
- وأثناء وضع الانتظار، يومض مؤشر LED الأبيض الكائن فوق زر الطاقة ببطء.
- وعند الضغط لفترة قصيرة على زر الطاقة فسوف يجعل الشاشة في وضع الإيقاف.

عند ضبط مصدر الإدخال على HDMI،

- فإن الضغط على زر الطاقة سوف يجعل الشاشة في وضع الإيقاف.

ملاحظة: إذا تم فصل كابل HDMI من المنفذ الخاص به - أو كان النظام الخاص بك في وضع الانتظار - فسوف يومض زر الطاقة باللون الأبيض وهذا يشير إلى أن الشاشة قد أصبحت في وضع توفير الطاقة.



استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

استخدم أزرار التحكم الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط خصائص الصورة المراد عرضها. أثناء استخدام هذه الأزرار لضبط عناصر التحكم، تعرض قائمة OSD القيم الرقمية للخصائص نظراً لتغييرها.

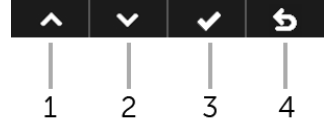


يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

زر اللوحة الأمامية	الوصف
1	استخدم هذه الأزرار لضبط مستوى الصوت. الحد الأدنى هو 0 (-). الحد الأقصى هو 100 (+).
	
مفتاح الاختصار/ "رفع الصوت" Volume	
2	استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة إشارات الفيديو التي يمكن أن تتصل بشاشتك.
	
مفتاح الاختصار/ "مصدر الإبدال" Input Source	
3	استخدم زر قائمة لتشغيل ميزة العرض على الشاشة (OSD) وحدد قائمة OSD. انظر الدخول إلى نظام القائمة.
	
قائمة	
4	استخدم هذا الزر للعودة إلى القائمة الرئيسية أو للخروج من قائمة OSD الرئيسية.
	
خروج	
5	استخدم زر الطاقة لتشغيل الشاشة وإغلاقها. يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة في وضع تشغيل. بينما يشير الضوء الأبيض الوامض إلى وضع توفير الطاقة.
	
الطاقة (المزود بمؤشر لمبة الطاقة)	

زر اللوحة الأمامية

استخدم الأزرار الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



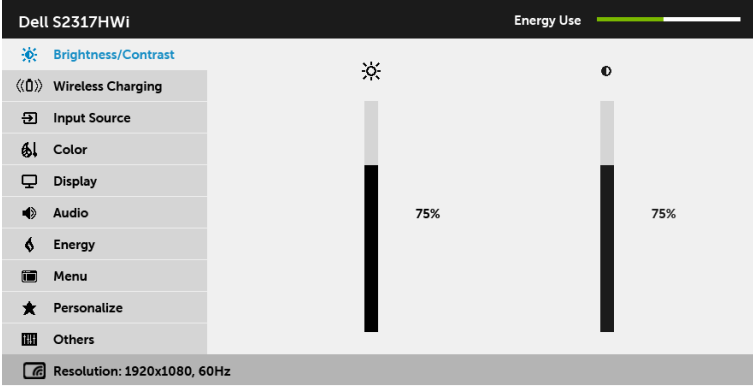
الوصف	زر اللوحة الأمامية
استخدم زر لأعلى لضبط عناصر (زيادة النطاقات) في قائمة OSD.	1  لأعلى
استخدم زر لأسفل لضبط عناصر (تقليل النطاقات) في قائمة OSD.	2  لأسفل
استخدم زر موافق لتأكيد اختيارك في قائمة OSD.	3  موافق
استخدم زر للخلف للعودة إلى القائمة السابقة.	4  للخلف










استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)

الدخول إلى نظام القائمة

ملاحظة: يتم حفظ أية تغييرات تقوم بحفظها بشكل تلقائي عندما تنتقل من قائمة إلى قائمة أخرى أو عند الخروج من قائمة OSD أو الانتظار حتى يتم إغلاق قائمة OSD تلقائيًا.

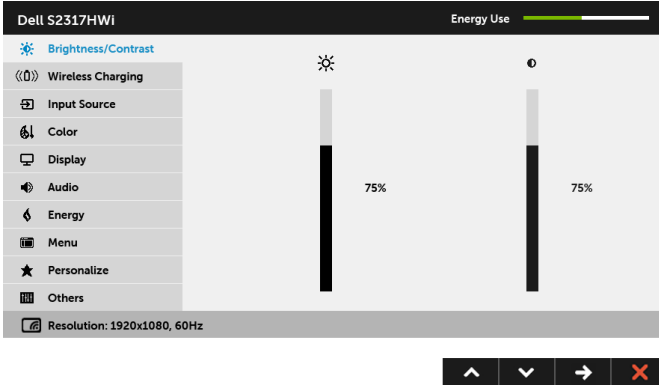
1 استخدم الزر  لتشغيل قائمة OSD وعرض القائمة الرئيسية.



- 2 استخدم الأزرار  و  للانتقال بين خيارات الإعداد. وأثناء الانتقال من رمز إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار.
- 3 استخدم الزر  مرة واحدة لتنشيط الخيار المميز.
- 4 استخدم الأزرار  و  لتحديد المعلمة المطلوبة.
- 5 استخدم  للدخول إلى الشريط المنزلق ومن ثم استخدم الزرين  و  طبقًا للمؤشرات الموجودة في القائمة لإجراء تغييراتك.
- 6 استخدم الزر  للعودة إلى القائمة الرئيسية.

استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط Brightness/Contrast "السطوع/التباين".

/Brightness Contrast "السطوع/التباين"



يقوم **Brightness** "السطوع" بضبط إضاءة ولمعان الضوء الخلفي.

Brightness "السطوع"

استخدم الزر لزيادة السطوع واستخدم الزر لتقليله (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).

ملاحظة: يتم تعطيل ضبط **Brightness** "السطوع" اليدوي أثناء تشغيل **Dynamic Contrast** "التباين الديناميكي".

اضبط **Brightness** "السطوع" أولاً، ثم اضبط **Contrast** "التباين" فقط إذا لزم إجراء المزيد من الضبط.

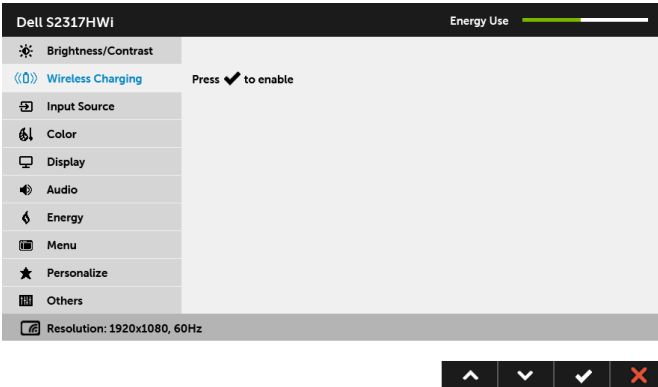
Contrast "التباين"

استخدم الزر لزيادة التباين والزر لتقليله (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).

تقوم وظيفة **Contrast** "التباين" بضبط درجة الاختلاف بين المناطق الأكثر إعتامًا والأكثر إضاءة على الشاشة.

يمكن هذه الوظيفة لشحن جهازك المحمول لاسلكيًا.

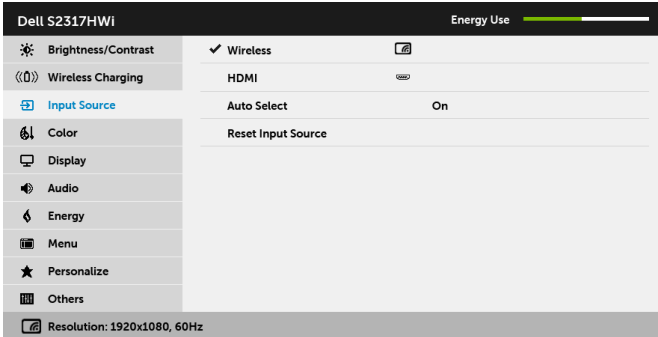
Wireless Charging "الشحن اللاسلكي"




ملاحظة: راجع ضبط وظيفة الشحن اللاسلكي لمزيد من التفاصيل.


استخدم **Input Source** "مصدر الإدخال" للاختيار بين إشارات الفيديو المختلفة والتي يمكن توصيلها بالشاشة.

Input Source
"مصدر الإدخال"



حدد الإدخال **Wireless** "اللاسلكي" عندما تنوي استخدام الاتصال اللاسلكي. استخدم  لتحديد مصدر الإدخال اللاسلكي.

Wireless
"اللاسلكي"

حدد إدخال **HDMI** عندما تستخدم موصل HDMI. استخدم  لتحديد مصدر إدخال HDMI.

HDMI

يسمح لك تشغيل هذه الوظيفة بفحص مصادر الإدخال.

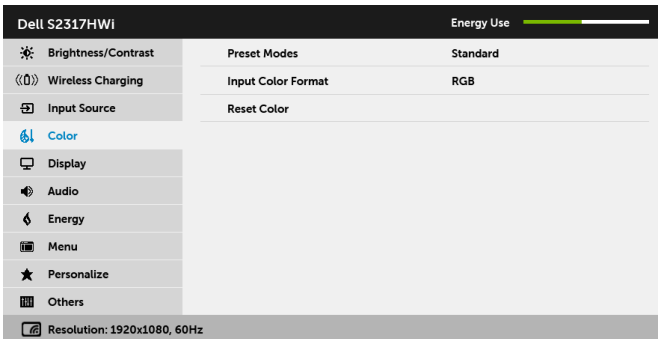
Auto Select
"تحديد تلقائي"

أعد ضبط إعدادات إدخال الشاشة الخاصة بك على الإعدادات الافتراضية للمصنع.

Reset Input Source
"أعد ضبط مصدر الإدخال"

استخدم **Color** "اللون" لضبط وضع إعداد اللون.



Color "اللون"













Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق"

عند تحديد **Preset Modes** "أوضاع الضبط المسبق"، يمكنك اختيار **Standard** "قياسي"، أو **Paper** "ورقي"، أو **Warm** "دافئ"، أو **Cool** "بارد"، أو **Custom Color** "لون مخصص" من القائمة.

- **Standard** "قياسي": تحميل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. وهو وضع الضبط المسبق الافتراضي.
- **Multimedia** "وسائط متعددة": تحميل إعدادات الألوان النموذجية لتطبيقات الوسائط المتعددة.
- **Movie** "الفيلم": تحميل إعدادات الألوان النموذجية للأفلام.
- **Game** "اللعبة": تحميل إعدادات الألوان النموذجية لمعظم تطبيقات الألعاب.
- **Paper** "الورقي": تحميل إعدادات السطوع والحدة النموذجية لعرض النصوص. امزج خلفية النص لمحاكاة الوسائط الورقية دون أن يؤثر ذلك على الصور الملونة. ينطبق على تنسيق دخل RGB فقط.
- **Warm** "دافئ": زيادة الدرجة اللونية. تظهر الشاشة أكثر دفئاً مع تدرج أحمر/أصفر.
- **Cool** "بارد": تقليل الدرجة اللونية. تظهر الشاشة أكثر برداً مع تدرج أزرق.
- **Custom Color** "لون مخصص": يتيح لك ضبط إعدادات الألوان يدوياً.

استخدم الزرين  و  لضبط قيم الألوان الثلاثة (أحمر، أخضر، أزرق) وإنشاء وضع لون لضبط مسبق خاص بك.

Dell S2317HWI		Energy Use
 Brightness/Contrast	Preset Modes	Standard
 Wireless Charging	Input Color Format	Multimedia
 Input Source	Reset Color	Movie
 Color		Game
 Display		Paper
 Audio		Warm
 Energy		Cool
 Menu		Custom Color
 Personalize		
 Others		
Resolution: 1920x1080, 60Hz		

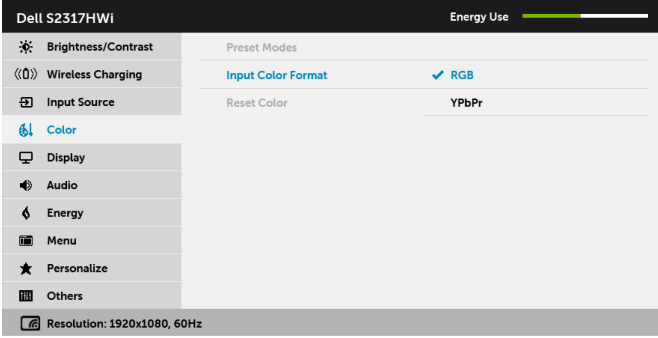


يسمح لك بضبط وضع إدخال الفيديو على:

RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بكمبيوتر (أو مشغل DVD) باستخدام كابل HDMI.
YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بمشغل DVD عن طريق YPbPr باستخدام كابل HDMI؛ أو إذا كان إعداد إخراج ألوان DVD ليس RGB.

Input Color Format

"تنسيق لون الإدخال"



تعمل هذه الميزة على تحويل لون صورة الفيديو إلى اللون الأخضر أو الأرجواني. يتم استخدام هذا لضبط لون النغمة المطلوب. استخدم أو لضبط التدرج من '0' إلى '100'.

Hue

"تدرج الألوان"

استخدم لزيادة الظل الأخضر لصورة الفيديو.

استخدم لزيادة الظل الأرجواني لصورة الفيديو.

ملاحظة: يتوفر ضبط Hue "تدرج الألوان" فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق **Movie "الفيلم"** أو **Game "اللعبة"**.

يمكن لهذه الميزة ضبط تشبع اللون الخاص بصورة الفيديو. استخدم أو لضبط التشبع من '0' إلى '100'.

Saturation

"الإشباع"

استخدم لزيادة المظهر الملون لصورة الفيديو.

استخدم لزيادة مظهر أحادية اللون لصورة الفيديو.

ملاحظة: يتوفر ضبط Saturation "الإشباع" فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق **Movie "الفيلم"** أو **Game "اللعبة"**.

إعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة على الإعدادات الافتراضية للمصنع.

Reset Color

"إعادة ضبط اللون"

استخدم **Display** "العرض" لضبط الصورة.

Display "العرض"



Dell S2317HWI		Energy Use
Brightness/Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9
Wireless Charging	Sharpness	50
Input Source	Dynamic Contrast	
Color	Response Time	Normal
Display	Reset Display	
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



ضبط نسبة أبعاد الصورة إلى **Wide 16:9** "عريض 16:9" أو **4:3** أو **5:4**.

Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع"

يمكن لهذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر هدوءًا.

Sharpness "التوضيح"

استخدم أو لضبط الحدة من '0' إلى '100'.

يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتوفير جودة صورة أكثر حدة وأكثر تفصيلاً.

Dynamic Contrast "التباين الديناميكي"

استخدم الزر لتشغيل أو إيقاف تشغيل **Dynamic Contrast** "التباين الديناميكي".

ملاحظة: توفر ميزة **Dynamic Contrast** "التباين الديناميكي" أعلى تباين إذا قمت بتحديد وضع الضبط المسبق **Game** "اللعبة" أو **Movie** "الفيلم".

يسمح لك بضبط **Response time** "وقت الاستجابة" إلى **Normal** "عادي" أو **Fast** "سريع".

Response time "وقت الاستجابة"

حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الشاشة الافتراضية.

Reset Display "إعادة ضبط الشاشة"

Dell S2317HWI		Energy Use
Brightness/Contrast	Volume	50
Wireless Charging	Speaker	Enable
Input Source	Reset Audio	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		



Resolution: 1920x1080, 60Hz



Audio "الصوت"



يتيح لك ضبط مستوى الصوت من مكبرات الصوت.

استخدم  أو  لضبط مستوى الصوت من '0' إلى '100'.

يسمح لك بتمكين أو تعطيل وظيفة مكبر الصوت.

Volume
"الصوت"













Speaker
"مكبر الصوت"

حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الصوت الافتراضية.

Reset Audio
"إعادة ضبط الصوت"

Energy "الطاقة"



Dell S2317HWI		Energy Use 
 Brightness/Contrast	Auto Power Off	Disable
 Wireless Charging	Power Button LED	On During Active
 Input Source	Reset Energy	
 Color		
 Display		
 Audio		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		
 Resolution: 1920x1080, 60Hz		



يسمح لك بتمكين أو تعطيل **Auto Power off** "إيقاف التشغيل تلقائياً".

تكون هذه الوظيفة قابلة للتطبيق فقط عندما يتم ضبط **Input Source** "مصدر الإدخال" على الوضع **Wireless** "اللاسلكي".

عند التمكين:

- يتم إيقاف تشغيل الشاشة بعد أكثر من 5 دقائق من عدم النشاط بينما تكون في وضع الانتظار (وهذا ما يشير إليه وميض الصمام الثنائي المشع للضوء البطيء الأبيض اللون فوق زر الطاقة).
- يتم استئناف التشغيل الطبيعي للشاشة مع اكتشاف نشاط أي مستخدم.

عند التعطيل:

- تبقى الشاشة نشطة في جميع الأوقات ولا تدخل في وضع إيقاف التشغيل.

تتيح لك تشغيل أو إيقاف ضبط مؤشر LED للطاقة لتوفير الطاقة.

Power Button LED
"شاشة LED لزر الطاقة"

حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات **Energy** "الطاقة" الافتراضية.

Reset Energy
"إعادة ضبط الطاقة"

حدد هذا الخيار لضبط إعدادات OSD، وصل لغات OSD، المدة الزمنية التي تظل فيها القائمة على الشاشة، وهكذا.

Menu "قائمة"





Dell S2317HWI		Energy Use
Brightness/Contrast	Language	English
Wireless Charging	Transparency	20
Input Source	Timer	20 s
Color	Lock	Unlock
Display	Reset Menu	
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		
Resolution: 1920x1080, 60Hz		



Language "اللغة" على ضبط عرض OSD على واحدة من ثمان لغات هي (الإنجليزية والأسبانية والفرنسية والألمانية والبرتغالية البرازيلية والروسية والصينية المبسطة واليابانية).



Language "اللغة"

حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة باستخدام الزرين  و  (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).

Transparency "الشفافية"

يسمح لك بضبط الوقت الذي يبقى فيه OSD نشطًا بعد أن تضغط على زر على شاشة.

Timer "الموقت"

استخدم الزرين  أو  لضبط الشريط المنزلق بزيادات قدرها 1 ثوانٍ، من 5 ثوانٍ إلى 60 ثانية.

يتحكم في دخول المستخدم إلى إعدادات الضبط. عند تحديده **Lock** "التأمين"، لا يُسمح بأي عمليات ضبط من جانب المستخدم. كل الأزرار مؤمنة.

Lock "التأمين"

ملاحظة:

Unlock "إلغاء التأمين" – إلغاء تأمين شديد فقط (اضغط باستمرار على الزر بجوار زر الطاقة لمدة 6 ثوانٍ)

Lock "التأمين" – إما تأمين خفيف (من خلال قائمة OSD) أو تأمين شديد (اضغط باستمرار على الزر بجوار زر الطاقة لمدة 6 ثوانٍ).

أعد ضبط كل إعدادات OSD على القيم المضبوطة مسبقًا في المصنع.

Reset Menu "إعادة ضبط القائمة"

يمكن للمستخدمين اختيار ميزة من بين **Preset Modes** "أوضاع الضبط المسبق" أو **Brightness/Contrast** "السطوع/التباين" أو **Input Source** "مصدر الإدخال" أو **Aspect Ratio** "نسبة العرض إلى الارتفاع" أو **Volume** "الصوت" وتعيينها كمفتاح اختصار.

Personalize
"تخصيص"



Dell S2317HWI Energy Use

Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
Wireless Charging	Shortcut Key 2	Volume
Input Source	Reset Personalization	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
★ Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



حدد هذا الخيار لضبط إعدادات OSD، مثل DDC/CI، و LCD Conditioning "مواصفة شاشة LCD" وهكذا.

Others
"أخرى"



Dell S2317HWI Energy Use

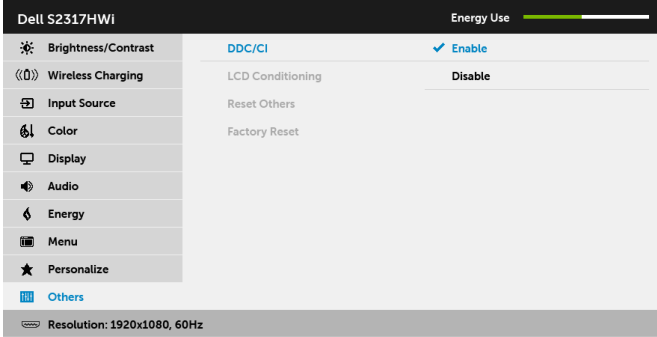
Brightness/Contrast	DDC/CI	
Wireless Charging	LCD Conditioning	Disable
Input Source	Reset Others	
Color	Factory Reset	
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
★ Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



يسمح **DDC/CI** (Display Data Channel/Command Interface) بإمكانية ضبط معلمات الشاشة (السطوع، توازن الألوان، إلخ) عبر البرامج الموجودة على الكمبيوتر لديك.

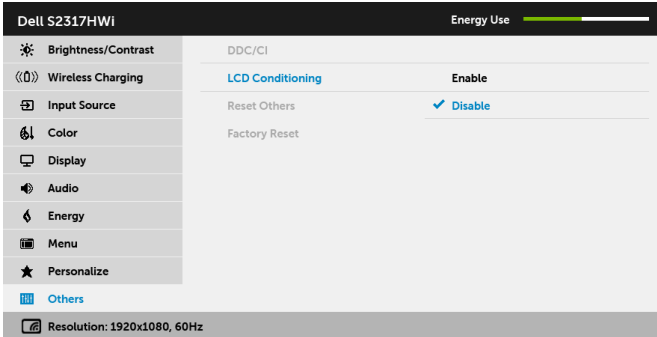
ويمكنك تمكين هذه الميزة عن طريق تحديد **Disable** "تعطيل".
قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل خبرة للمستخدم والأداء الأمثل لشاشتك.



ملاحظة: تعتبر الوظيفة متوفرة فقط عند استخدام وصلة HDMI.

يساعد على تقليل الحالات البسيطة من الاحتفاظ بالصورة. حسب درجة الاحتفاظ بالصورة، قد يستغرق البرنامج بعض الوقت للعمل. ويمكنك تمكين هذه الميزة عن طريق تحديد **Enable** "تمكين".

LCD
Conditioning
"مواجمة شاشة
"LCD"



إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة **Others** "أخرى" على قيم الضبط المسبق للمصنع.

Reset Others
"اعد تعيين الوظائف
الأخرى"

عد ضبط كل الإعدادات على القيم المضبوطة مسبقاً في المصنع.

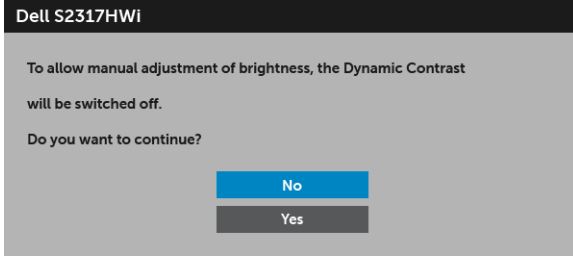
Factory Reset
"إعادة تعيين إعدادات
المصنع"

ملاحظة: تحتوي هذه الشاشة على ميزة مضمنة تعمل على معايرة السطوع تلقائياً لتعويض تقادم المصباح.

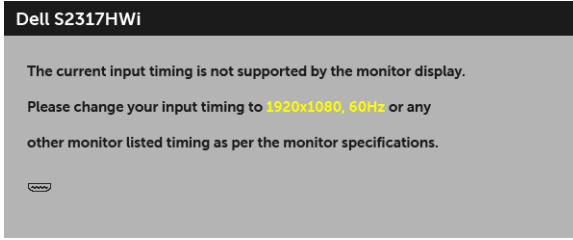


رسائل تحذير OSD

عند تمكين ميزة **Dynamic Contrast** "التباين الديناميكي" (في أوضاع الضبط المسبق هذه: **Game** "اللعبة" أو **Movie** "الفيلم")، يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.

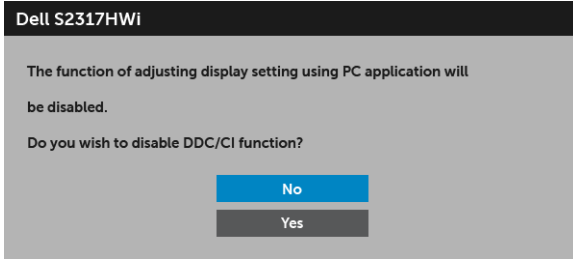


عندما لا تقوم الشاشة بدعم وضع دقة وضوح معينة، فسوف ترى الرسالة التالية:



يعني ذلك أن الشاشة لا يمكنها المزامنة مع الإشارة التي تتلقاها من الكمبيوتر. راجع مواصفات الشاشة لمعرفة نطاقات الترددات الأفقية والعمودية التي يمكن التعامل معها بواسطة هذه الشاشة. الوضع الموصى به هو 1080×1920 .

سوف ترى الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI:



عندما تنتقل الشاشة إلى وضع توفير الطاقة، تظهر الرسالة التالية:

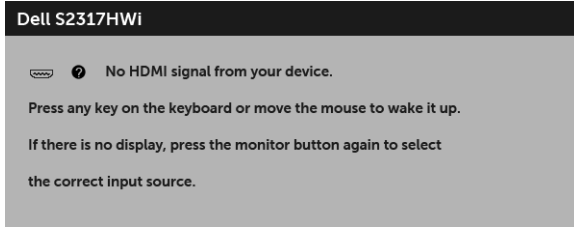


أو

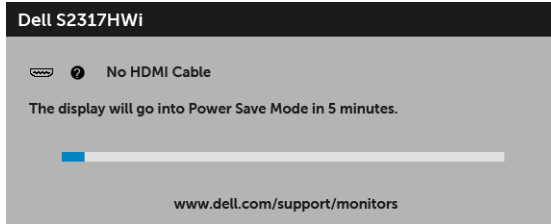


قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للحصول على وصول إلى OSD.

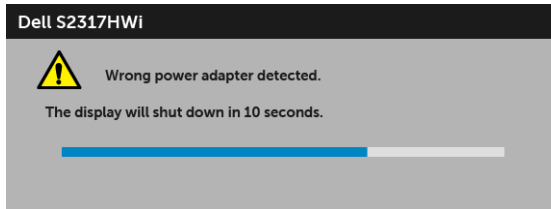
إذا ضغطت على أي زر آخر بخلاف زر الطاقة، فسوف تظهر الرسالة التالية في وضع HDMI (وتكون وظيفة **Auto Select** "تحديد تلقائي" في وضع إيقاف التشغيل).



إذا تم تحديد إدخال HDMI ولم يتم توصيل الكابل المقابل، يظهر أدناه مربع حوار.



استخدم فقط محول الطاقة المرفق لتوصيله بالشاشة وموصلات التيار المتردد. قد يسبب استخدام محول بخلاف المرفق إلى عطل وضرر بالشاشة، وسوف تظهر رسالة الخطأ التالية:



انظر استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمزيد من المعلومات.

ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح

لضبط أقصى دقة للشاشة:

في Windows® 7 أو Windows® 8 أو Windows® 8.1:

- 1 بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 8 أو Windows® 8.1، حدد بجانب سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- 2 انقر بزر الفأرة الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق **دقة الشاشة**.
- 3 انقر فوق القائمة المنسدلة لمستوى دقة الشاشة وحدد **1080 × 1920**.
- 4 انقر فوق **موافق**.

في Windows® 10:

- 1 انقر بزر الفأرة الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق **إعدادات الشاشة**.
- 2 انقر فوق **إعدادات العرض المتقدمة**.
- 3 انقر فوق القائمة المنسدلة الخاصة بالدقة وحدد **1080 × 1920**.
- 4 انقر فوق **تطبيق**.

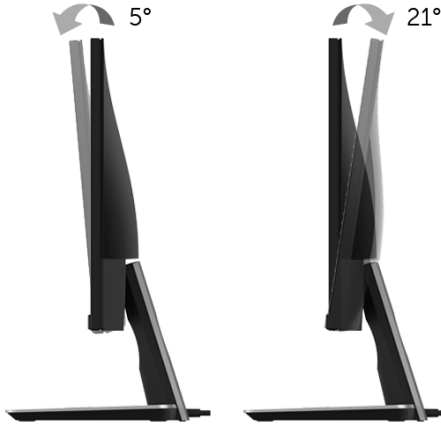
إذا لم تشاهد 1080 × 1920 كخيار، فقد يتعين عليك تحديث برنامج تشغيل الرسومات الخاص بك. ووفقًا للكمبيوتر الخاص بك، أكمل أحد الإجراءات التالية:

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول من طراز Dell:

- انتقل إلى الموقع <http://www.dell.com/support>، وأدخل رمز الخدمة، ثم قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات.
- إذا كنت تستخدم كمبيوتر ليس من طراز Dell (سطح مكتب أو محمول):
- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر الخاص بك وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.
- انتقل إلى الموقع الإلكتروني لبطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.

استخدام الإمالة

يدعم الحامل الذي تم شحنه مع الشاشة الخاصة بك حتى 5 درجات إلى الأمام و21 درجة إلى الخلف.



استخدام قاعدة الشحن اللاسلكي

تتيح لك قاعدة حامل الشاشة شحن جهاز محمول أو هاتف ذكي معتمد Qi PMA/(WPC) لاسلكيا. لمزيد من المعلومات حول معايير الشحن اللاسلكية والأجهزة المعتمدة، انظر: www.wirelesspowerconsortium.com و www.merger.powermatters.org.

ضبط وظيفة الشحن اللاسلكي



قبل أن تبدأ شحن الجهاز المحمول الخاص بك لاسلكيًا، اتبع التعليمات أدناه:

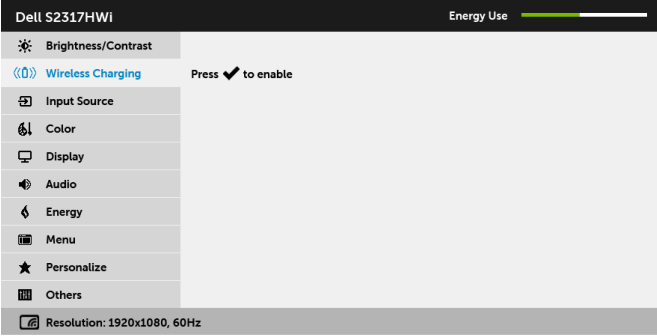
- 1 تأكد من توصيل كابل مخرجات التيار المستمر وكابل الطاقة بشكل صحيح وآمن، كما هو موضح في الرسم أدناه.



2 استخدم زر القائمة على اللوحة الأمامية لعرض قائمة OSD الرئيسية.



3 استخدم الزرين  أو  لكي تنتقل إلى قائمة "الشحن اللاسلكي".



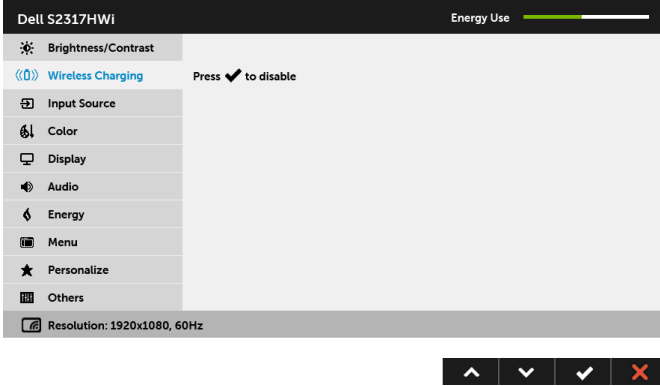
4 استخدم الزر لتمكين/تعطيل الوظيفة.

ملاحظة:  قم دائماً بتمكين وظيفة "الشحن اللاسلكي" في قائمة OSD قبل أن يمكنك استخدام وظيفة الشحن اللاسلكي.

5 يظهر LED الأبيض لمدة 3 ثوان، ثم ينطفئ ليشير إلى أنه تم تشغيل وظيفة الشحن اللاسلكية.



لإيقاف تشغيل وظيفة الشحن اللاسلكية، انتقل إلى قائمة **Wireless Charging "الشحن اللاسلكي"** واستخدمها لتعطيل الوظيفة.

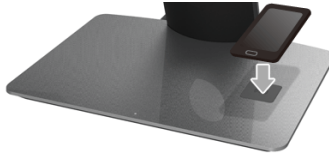


شحن الهاتف المحمول الخاص بك لاسلكيا

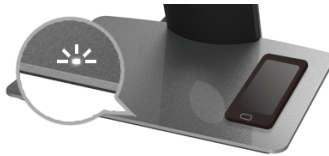
ملاحظة: قم دائماً بتمكين وظيفة **Wireless Charging "الشحن اللاسلكي"** في OSD قبل أن يمكنك استخدام وظيفة الشحن اللاسلكي. (انظر ضبط وظيفة الشحن اللاسلكي للتفاصيل).

لشحن الهاتف المحمول لاسلكيا:

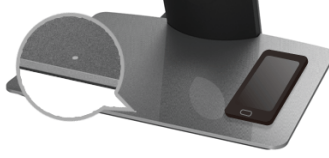
- 1 اقرأ الوثائق المرفقة مع جهاز المحمول للحصول على معلومات حول كيفية استخدام وظيفة الشحن اللاسلكية.
- 2 تأكد من أن منطقة الشحن الخاصة بقاعدة الشحن اللاسلكي خالية من أي شيء يعترضها، ثم وضع جهاز الهاتف النقال الخاص بك في وسط منطقة الشحن.



- 3 عندما يتم وضع الجهاز بشكل صحيح على منطقة الشحن، يتحول LED الأبيض مشيراً إلى أن الجهاز قيد الشحن.



4 عندما يتم شحن البطارية من الجهاز بالكامل. (عادة < 98%)، ينطفئ LED الأبيض.



تحذير: تجنب شحن جهاز **PMA/(WPC) Qi** غير معتمد، أو وضع شيء في منطقة الشحن اللاسلكية. إذا كنت تستخدم غطاء شحن لاسلكي **PMA/(WPC) Qi** معتمد للهواتف المحمول، تجنب وضع الغطاء في منطقة الشحن دون وضع جهاز المحمول فيه.



تحذير: لا تضع أي وسائط تخزين مغطاة (مثل الأقراص المرنة أو بطاقات الذاكرة) بالقرب من منطقة الشحن. حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى مسح البيانات على الوسائط.



ملاحظة: يعتمد الوقت المستغرق لشحن الجهاز المحمول على الشحنة المتبقية في الجهاز وكفاءة الشحن الخاصة به.



ملاحظة: لتجنب أي تدخل أثناء شحن الجهاز، تجنب وضع أي شيء حول الجهاز ومنطقة الشحن.



ملاحظة: ومن الطبيعي أن سخونة قاعدة حامل الشحن والجهاز المحمول أثناء الشحن.



ملاحظة: وسيتم إيقاف تشغيل وظيفة الشحن اللاسلكي إذا توقف تشغيل طاقة الشاشة.



وضع LED حالة الشحن

يصف الجدول التالي الحالة بأن LED يشير إلى:

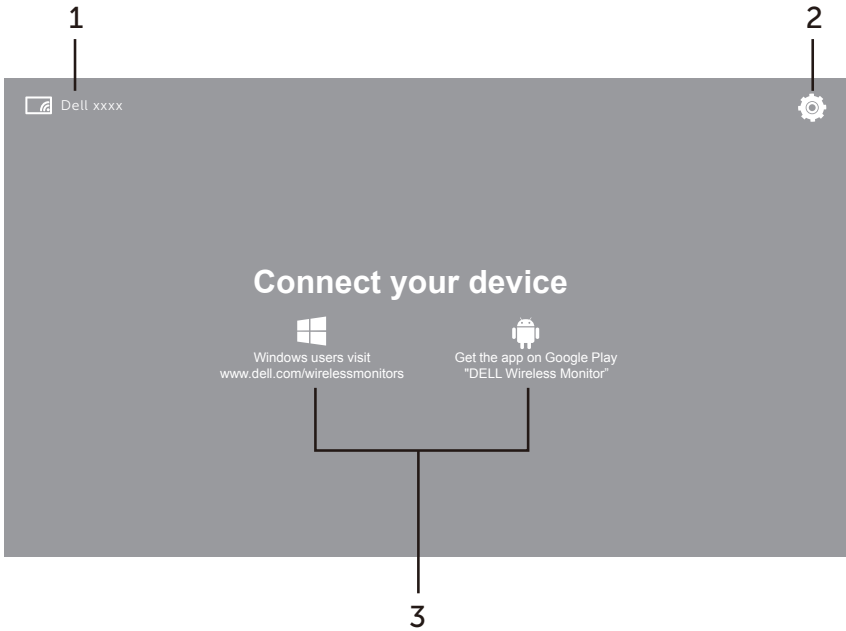
مؤشر LED	الأنشطة
يظهر LED الأبيض لمدة 3 ثوان، ثم يتوقف.	تم تمكين الشحن اللاسلكي.
لا يتم تشغيل LED عند وضع الجهاز في منطقة الشحن	لا يشحن.
LED الأبيض	الشحن.
ينطفئ LED الأبيض	بطارية الجهاز مشحونة بشكل كامل.
يظهر LED الأبيض لمدة 2 ثوان، ثم يتوقف	يتم إخطارك بأن بطارية جهازك مشحونة بالكامل وبشكل فعلي وأنه يمكن إزالتها من لوحة الشحن.

انعكاس شاشة الجهاز الخاص بك على جهاز المراقبة

إعداد الاتصال اللاسلكي

تسمح لك شاشة Dell اللاسلكية بالعرض اللاسلكي وإدارة المحتوى. فشاشة العرض اللاسلكي مدعومة بنظام Windows® 8.1 أو Windows® 10 أو Android™ 5.0 أو إصدار أحدث من أنظمة التشغيل عبر برنامج Screencast. فشاشة العرض اللاسلكية مدعومة بنظام Windows® 7 عبر برنامج شاشة Dell اللاسلكية. عند ضبط مصدر الإدخال الخاص بجهاز المراقبة على الوضع "اللاسلكي"، فإن شاشة Dell اللاسلكية الرئيسية تسمح بتهيئة المزيد من الإعدادات اللاسلكية المتقدمة.

تصفح الشاشة الرئيسية




ملاحظة: يعتبر الرسم التوضيحي للرجوع فقط وقد يختلف عن الإصدارات الأحدث.



الوصف	العنصر	اللوحة
يعرض اسم الشبكة (SSID) لجهاز المراقبة اللاسلكي الخاص بك وبثها من خلال Wi-Fi ويتم تحديد هويته عن طريق الأجهزة الذكية الخاصة بك. يمكنك تغيير الاسم، انظر Band Selection .	معرف ضبط الخدمة (SSID)	1

تعد القائمة Settings المحور الرئيسي لجهاز المراقبة اللاسلكي الخاص بك وبالإعدادات العامة. انظر استخدام قائمة الإعدادات .	Settings "إعدادات"	2
لمزيد من المعلومات أو المساعدة، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لدعم Dell: www.dell.com/wirelessmonitors أو تنزيل تطبيق Dell Wireless Monitor من Google Play™ على جهاز الأندرويد الذكي الخاص بك.	المعلومات والمساعدة	3

استخدام قائمة الإعدادات

يفتح النقر فوق **Settings** أيقونة القائمة، ، خيارات القائمة التالية.



الوصف	القائمة
يسمح لك بالانتقال بين الموجتين 2.4 جيجا هرتز و 5 جيجا هرتز. الإعداد الافتراضي هو Auto . ملاحظة: يوصى باستخدام الإعداد الافتراضي بشأن Auto إذا لم تكن قادراً على تحديد أفضل قناة Wi-Fi لجهازك.	Band Selection
حدد لعرض Rename مربع الحوار. ثم استخدم لوحة المفاتيح لتغيير اسم الشبكة (SSID) الخاصة بشاشتك.	Rename
الإعداد الافتراضي هو Enabled ، يسمح لك بعكس اثنين من شاشات الأجهزة التي تستخدم برنامج Screencast كاست في نفس الوقت.	Advanced
حدد OK لاستعادة الأوضاع الافتراضية. سيؤدي التحديد Cancel إلى الخروج بدون حفظ.	Factory Reset
حدد عرض رقم الإصدار الحالي.	About


توصيل الشاشة عن طريق برنامج Screen Mirror أو Screencast

لتوصيل الشاشة لاسلكيًا بالحاسب الخاص بك، انقر فوق الرابط أدناه الخاص بنظام التشغيل (OS) الذي تقوم باستخدامه لرؤية المزيد من التفاصيل.


- استخدام Windows® 10
- استخدام Windows® 8.1
- استخدام Windows® 7

لتوصيل الشاشة لاسلكيًا بجهاز الأندرويد، يمكنك استخدام إما قائمة الإعدادات الموجودة بالجهاز أو تطبيق Dell Wireless Monitor الذي قمت بتنزيله من مخزن Google Play. انقر فوق الرابط الموجود بالأسفل لرؤية المزيد من التفاصيل.

- استخدام الإعدادات في الهاتف الذكي Android™
- استخدام تطبيق Dell Wireless Monitor على الهاتف الذكي Android™

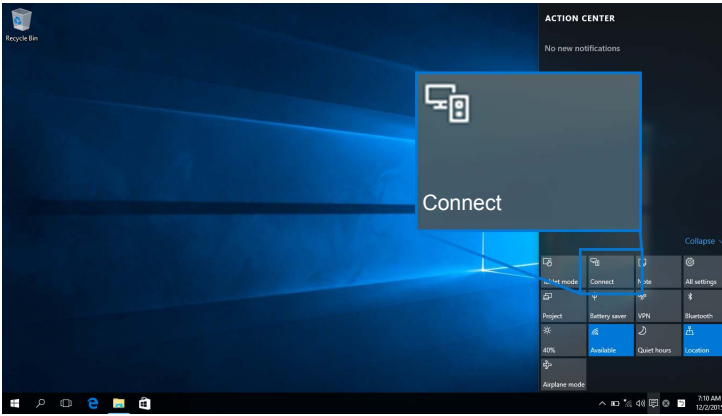
ملاحظة: قد تؤثر البيئة المحيطة بالشاشة والحاسب على بث الإشارات والتوفيق بين طول الإشارة. تجنب وضع أشياء بين الشاشة والجهاز الموصل الأمر الذي يؤدي إلى تشويش مع تشغيل اللاسلكي العادي. 

استخدام Windows® 10

ملاحظة: تكون الرسومات التوضيحية أدنى للمراجعة فقط وقد تختلف عن شاشة الكمبيوتر الفعلية القائمة على الإعدادات والإصدار ولغة نظام التشغيل. 

اتصال بالجهاز

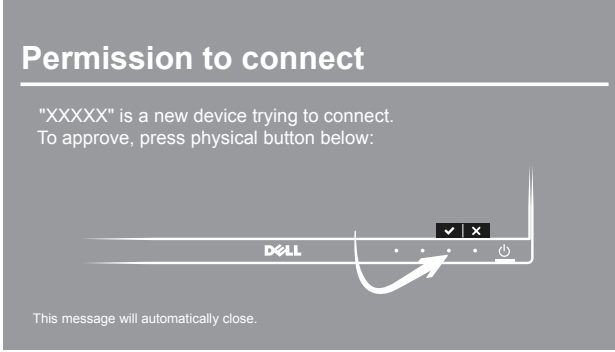
1 حدد اتصال مركز الصيانة.





2 حدد اسم SSID بمجرد عرضه على الشاشة الخاصة بك من القائمة.

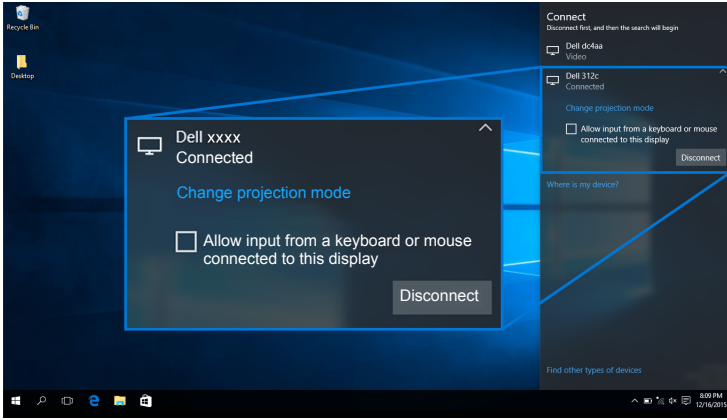


ثم حدد علي نافذتك لقبول الاتصال، وسوف يبدأ جهازك عرض الصور على الشاشة.

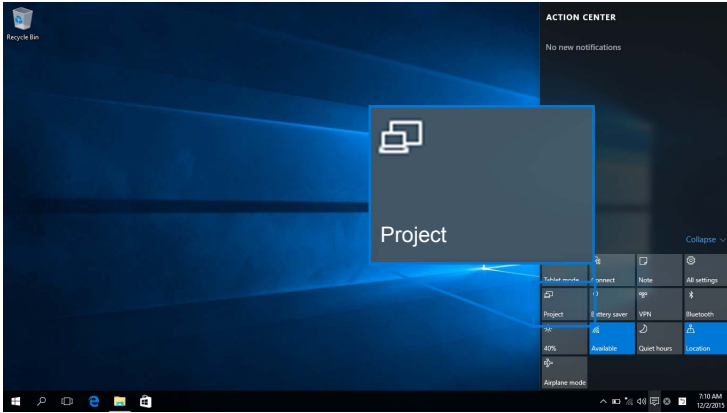


ملاحظة: لن يطلب منك التحقق من الاتصالات اللاحقة على نفس الجهاز. 

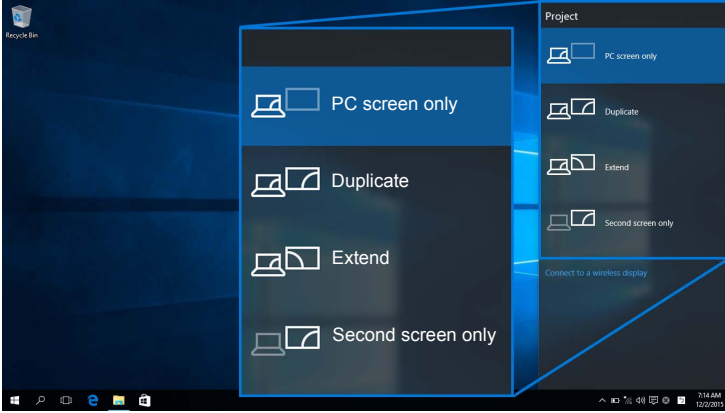
ملاحظة: للتحكم في الصور التي يتم عرضها باستخدام لوحة المفاتيح والماوس المتصلين بالشاشة الخاصة بك، حدد السماح بالإدخال من لوحة مفاتيح أو ماوس متصل بجهاز العرض هذا. 



تغيير أسلوب العرض 1 حده من مشروع مركز الصيانة.

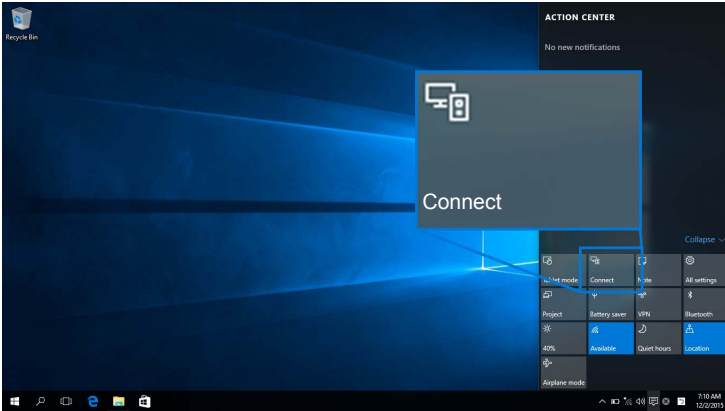


2 اختر أسلوب العرض الخاص بك.

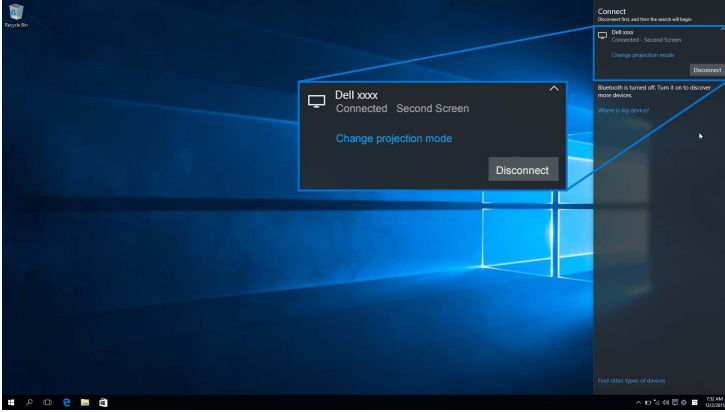


فصل الاتصال عن أحد الأجهزة


1 حدد اتصال مركز الصيانة.



2 حدد قطع الاتصال وجهازك الخاص بك سيتوقف عن نقل الصور إلى مراقبك.



استخدام Windows® 8.1

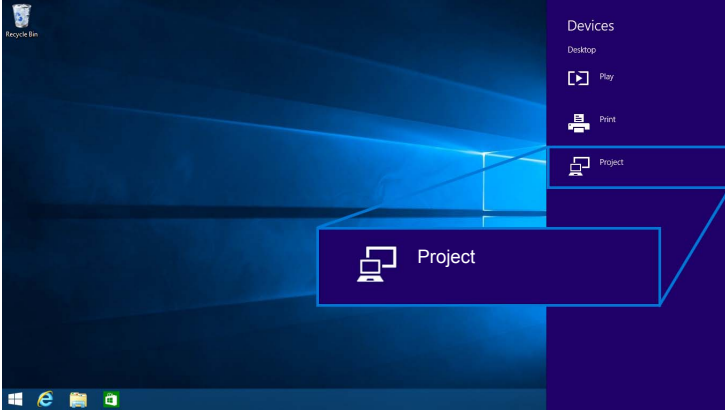
ملاحظة: تكون الرسومات التوضيحية أدني للمرجعة فقط وقد تختلف عن شاشة الكمبيوتر الفعلية القائمة على الإعدادات والإصدار ولغة نظام التشغيل. 

اتصال بالجهاز

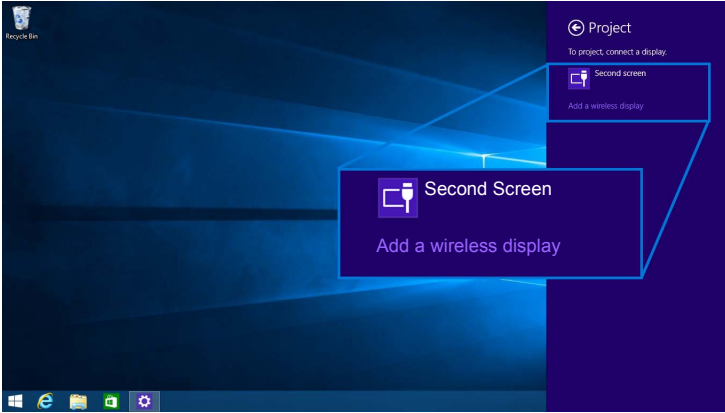
1 حدد من أجهزة شريط الرموز.



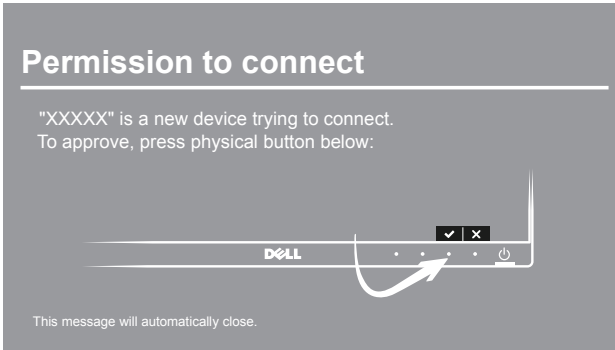
2 حدد مشروع من أجهزة القائمة.



3 حدد إضافة جهاز عرض لاسلكي من مشروع القائمة.



ثم حدد علي شاشتك لقبول الاتصال، وسوف يبدأ جهازك بعرض الصور على الشاشة.



ملاحظة: لن يطلب منك التحقق من الاتصالات اللاحقة على نفس الجهاز.



ملاحظة: يمكنك التحكم في الصور التي يتم عرضها باستخدام لوحة المفاتيح والماوس المتصلين بالشاشة الخاصة بك.

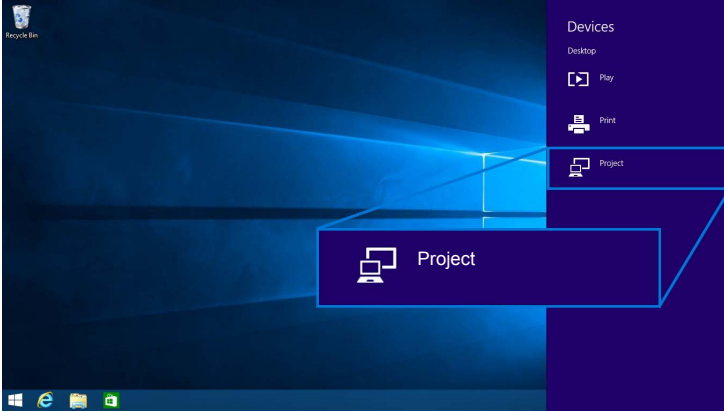


تغيير أسلوب العرض

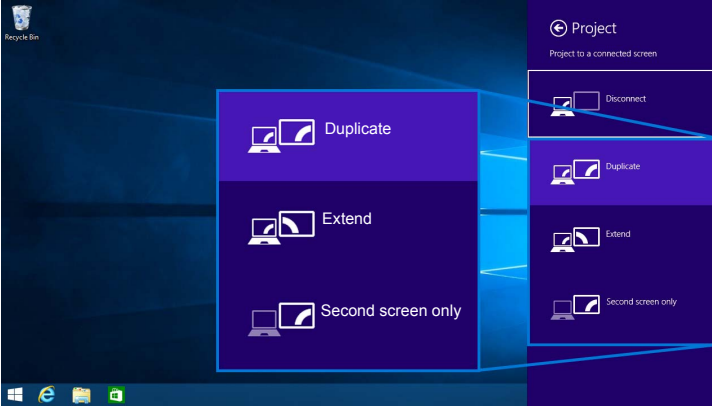
1 حدد من أجهزة شريط الرموز.



2 حدد مشروع من أجهزة القائمة.



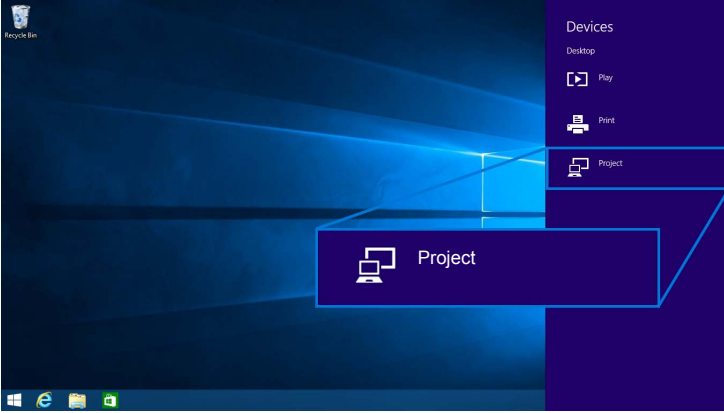
3 اختر أسلوب العرض الخاص بك.



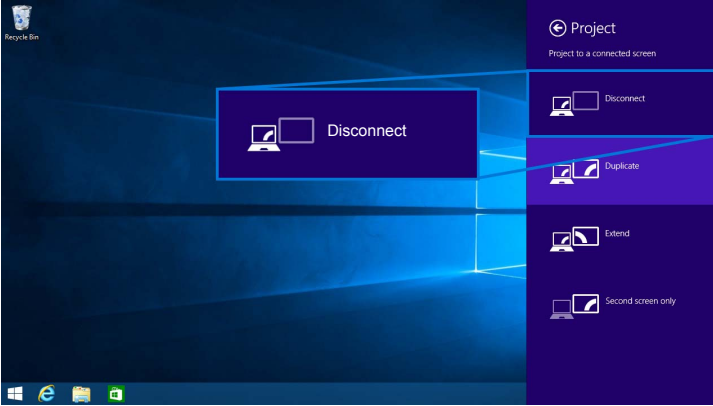
فصل الاتصال عن أحد الأجهزة 1 حدد من أجهزة شريط الرموز.



2 حدد مشروع من أجهزة القائمة.



3 حدد قطع الاتصال وجهازك الخاص بك سيتوقف عن نقل الصور إلى مراقبك.



استخدام Windows® 7

ملاحظة: حمل برنامج شاشة Dell اللاسلكية قبل عمل اتصال لاسلكي لشاشتك.

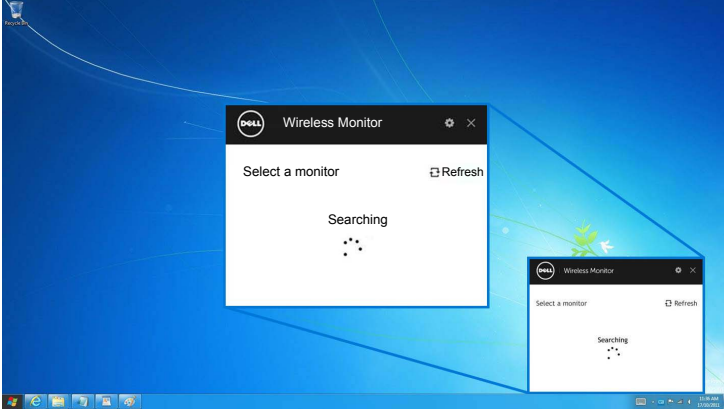


ملاحظة: تكون الرسومات التوضيحية أدنى للمراجعة فقط وقد تختلف عن شاشة الكمبيوتر الفعلية القائمة على الإعدادات والإصدار ولغة نظام التشغيل.

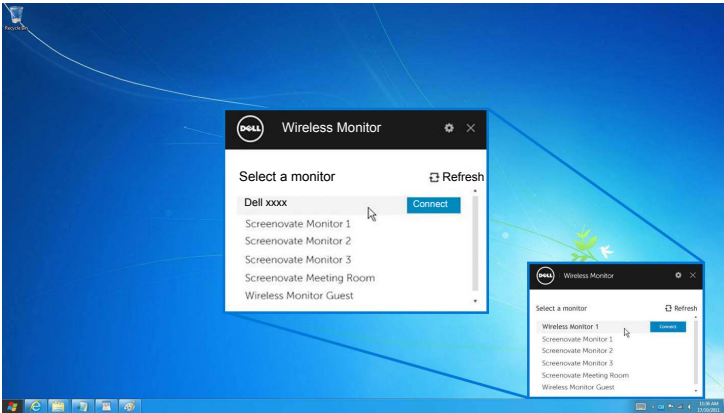


اتصال بالجهاز

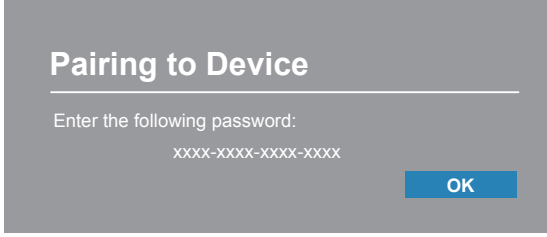
1 افتح برنامج شاشة Dell اللاسلكية وسوف يبحث تلقائياً عن الأجهزة المتاحة.



2 عندما يظهر اسم معرف ضبط الخدمة مثلما هو معروض على المراقب الخاص بك، اضغط اتصال.



- 3 عند ظهور رمز سري مكون من (16 رقم)، أدخل الرمز السري وفقاً لذلك في جهازك. بعد قبول الاتصال، سيبدأ جهازك في إظهار الصور على شاشتك.

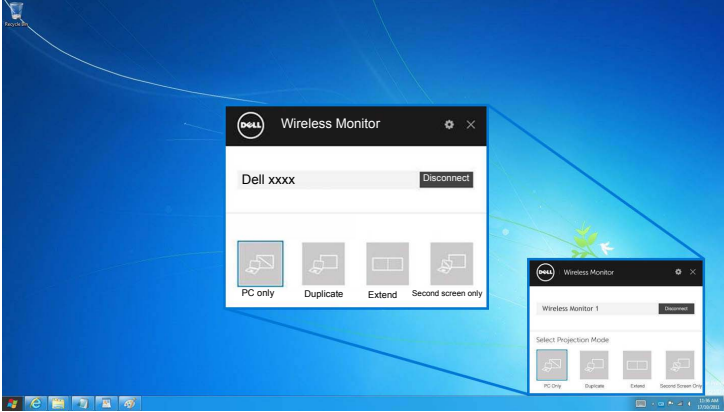


ملاحظة: لن يطلب منك التحقق من الاتصالات اللاحقة على نفس الجهاز.



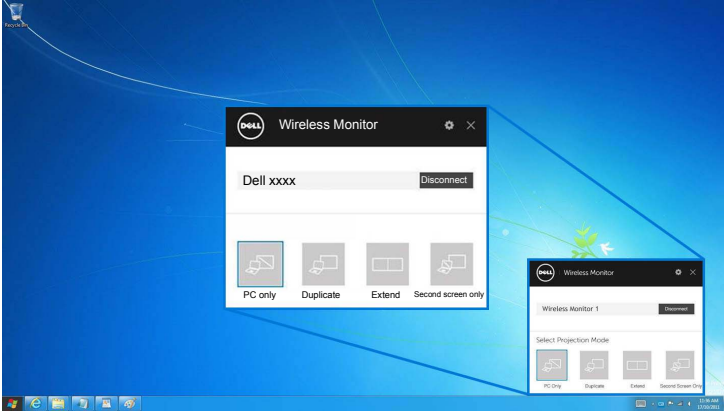
تغيير أسلوب العرض

- 1 انقر فوق برنامج شاشة Dell اللاسلكية.
- 2 اختر أسلوب العرض الخاص بك.



فصل الاتصال عن أحد الأجهزة

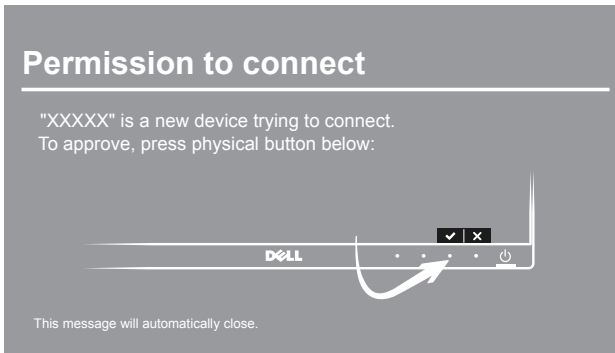
- 1 انقر فوق برنامج شاشة Dell اللاسلكية.
- 2 انقر فوق قطع الاتصال وسيوقف الجهاز بك عن عرض الصور في شاشتك.



استخدام الإعدادات في الهاتف الذكي Android™

استخدم الإعدادات للاتصال بجهاز

- 1 افتح قائمة الإعدادات لجهازك.
- 2 انقر **Display**، ثم انقر **Screen Mirroring** (قد يختلف الاسم، حسب الشركة المصنعة لجهازك).
- 3 انقر على **Cast**.
- 4 انقر على أيقونة **Menu**، ثم اختر **Enable** عرض اللاسلكي.
- 5 انتظر لمدة ثانيتين للتوصيل، ثم حدد على شاشتك لقبول الاتصال، وسوف يبدأ جهازك بعرض الصور على شاشتك.



ملاحظة: لن يطلب منك التحقق من الاتصالات اللاحقة على نفس الجهاز.




لإيقاف الصور التي يتم عرضها على شاشتك، قم بتحرير ظل الإشعارات إلى أسفل باستخدام اثنين من أصابعك من الجزء العلوي في شاشتك وقم بلمس **Disconnect**.

استخدام تطبيق Dell Wireless Monitor على الهاتف الذكي Android™

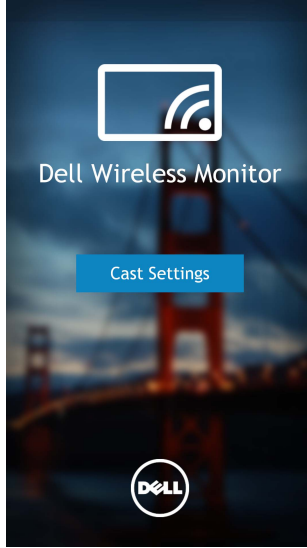
اتصال بالجهاز

1 قم بتشغيل وصلتي Wi-Fi و Bluetooth على جهاز الأندرويد الخاص بك.

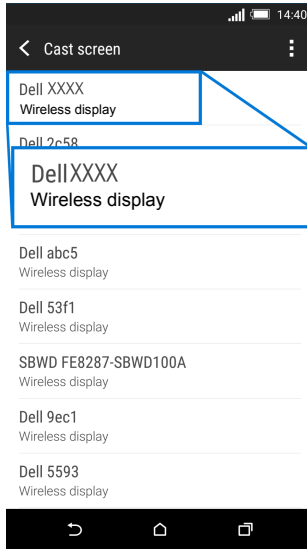
ملاحظة: إذا كانت وصلة Bluetooth في وضع تشغيل على جهازك قبل إجراء التوصيل، فسوف تتمكن من التحكم في الشاشة المقلوبة باستخدام لوحة المفاتيح أو الماوس الموصلتين بالشاشة الخاصة بك بعد إجراء التوصيل. 

2 اضغط على تطبيق Dell Wireless Monitor في جهاز الأندرويد الخاص بك.

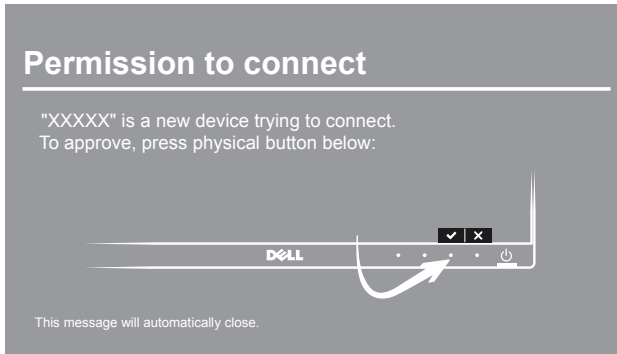




4 اضغط على اسم SSID بمجرد عرضه على الشاشة الخاصة بك.



ثم حدد ✓ على شاشتك لقبول الاتصال، وسوف يبدأ جهاز الأندرويد الخاص بك بعرض الصور على الشاشة.

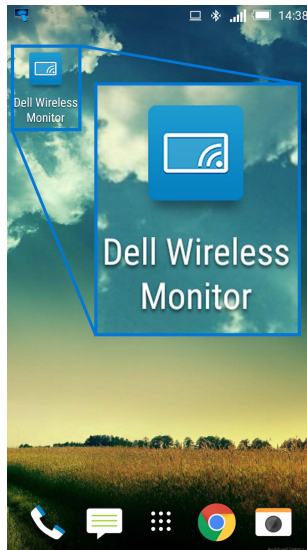


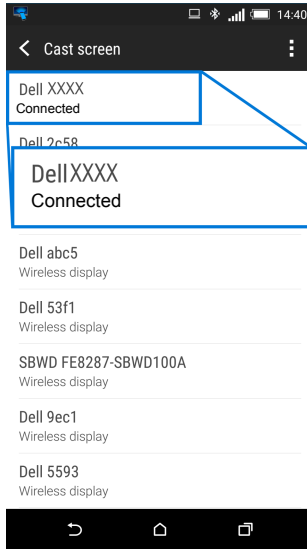
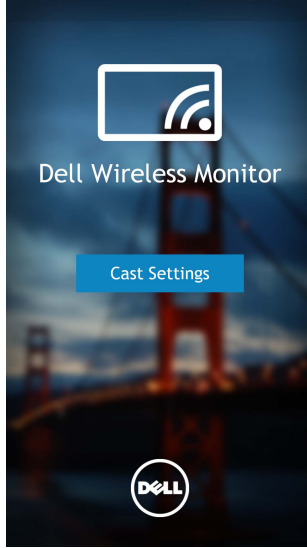
ملاحظة: لن يطلب منك التحقق من الاتصالات اللاحقة على نفس الجهاز. ✍

ملاحظة: إذا كانت إعدادات الجهاز الخاص بك عن تلك المبينة أعلاه، يرجى الرجوع إلى دليل الجهاز الخاص بك بشأن تعليمات Cast Screen. ✍

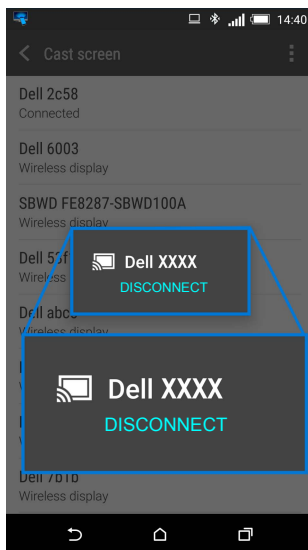
فصل الاتصال عن أحد الأجهزة

1 اضغط على تطبيق **Dell Wireless Monitor** في جهاز الأندرويد الخاص بك.





4 اضغط على **DISCONNECT** وسيتوقف جهاز الأندرويد الخاص بك عن عرض الصور على شاشتك.



ملاحظة: للتأكد مما إذا كان الجهاز الخاص بك مدعومًا، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لدعم Dell: www.dell.com/wirelessmonitors أو ارجع لدليل الجهاز الخاصة بك أو اتصل بجهة التصنيع الخاصة بجهازك بخصوص التوافق..

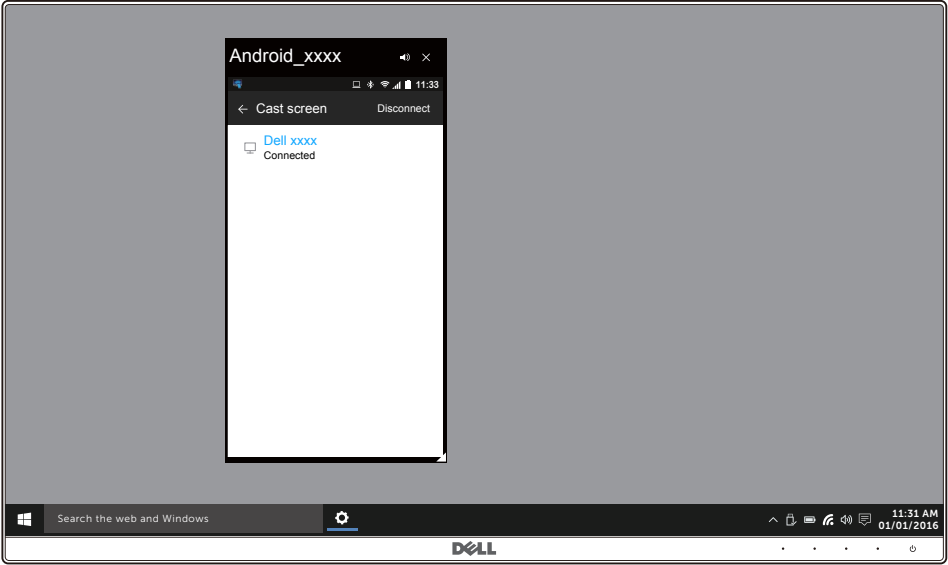


اتصال Screencast المزدوج

ملاحظة: تعد هذه الوظيفة مدعومة فقط عند قيام كل من الحاسب أو جهاز الأندرويد الخاص بك بتثبيت برنامج أو تطبيق Dell Wireless Monitor.



- 1 قم بتنزيل برنامج Dell Wireless Monitor قبل إجراء اتصال لاسلكي بالشاشة الخاصة بك.
- 2 اتبع الإجراءات المذكورة في **توصيل الشاشة عن طريق برنامج Screencast أو Screen Mirror** لإجراء اتصال لاسلكي على الحاسب أو جهاز الأندرويد الخاص بك.
- 3 في الشاشة الثانية (على جهاز الأندرويد)، توجد هناك عدة وظائف يمكنك استخدامها للتحكم في الصورة.
 - انقر فوق زر الماوس الأيسر لسحب النوافذ.
 - انقر فوق الأيقونة  الموجودة في الزاوية اليمنى العلوية من الصورة المعروضة لقطع اتصال جهاز الأندرويد.
 - انقر فوق الأيقونة  الموجودة في الزاوية اليمنى العلوية من الصورة المعروضة لفتح أو تشغيل الصوت.
 - انقر واسحب الزاوية اليمنى السفلية من الصورة المعروضة لتكبير وانكماش الصورة.



تحديث البرامج الخاصة بالشاشة اللاسلكية.


وباستخدام ميزة الاتصال السري على الهواء، يمكن تحديث Dell Wireless Monitor حتى أحدث إصدار. يرجى التأكد من أنك قمت بتنصيب وتجهيز ما يلي:

- 1 قم بتنصيب تطبيق Dell Wireless Monitor على نظام Windows®.
- 2 قم بتوصيل نظام Windows® الخاص بك بشبكة الإنترنت.
- 3 قم بتوصيل نظام Windows® الخاص بك بالشاشة للعرض اللاسلكي.

سيقوم تطبيق Dell Wireless Monitor بالتحقق من الإصدار الجديد. انقر فوق **Accept** للتنزيل والتنصيب. يحدث التحديث في الخلفية.

توصيل لوحة المفاتيح والماوس

تسمح لك شاشة Dell اللاسلكية بالتحكم في الجهاز من لوحة مفاتيح واحدة و ماوس واحدة موصلة بالشاشة.

ملاحظة: تأكد من أنك قمت بتنصيب برنامج شاشة Dell اللاسلكية قبل استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس للتحكم بالحاسب أو جهاز الأندرويد. 

ملاحظة: تدعم الوظيفة لوحة المفاتيح والماوس القياسيتين فقط. 

- 1 قم بتوصيل لوحة المفاتيح أو الماوس بمنفذ USB للتدفق السفلي الخاص بالشاشة.
- 2 ومن ثم يمكنك استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس للتحكم في الشاشة الرئيسية أو الحاسب أو جهاز الأندرويد.

⚠ تحذير: قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع تعليمات السلامة.

اختبار ذاتي

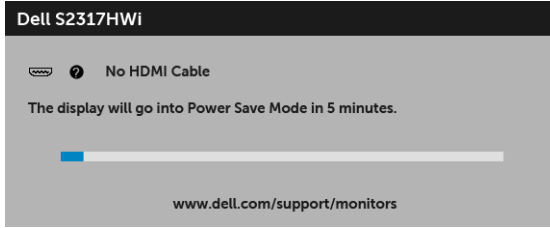
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي والتي تتيح لك التحقق من عمل شاشتك على نحو صحيح. إذا كانت شاشتك وجهاز الكمبيوتر الخاص بك متصلين ولكن لاتزال الشاشة مظلمة، قم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق إجراء الخطوات التالية:

1 قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك والشاشة.

2 افصل كابل الفيديو من الجزء الخلفي من الكمبيوتر.

3 قم بتشغيل الشاشة.

ينبغي أن يظهر مربع الحوار المتنقل على الشاشة (على خلفية سوداء) إذا لم تتمكن الشاشة من الإحساس بإشارة الفيديو والعمل بشكل صحيح. وأثناء العمل في وضع الاختبار الذاتي، تظل لمبة LED الخاصة بالطاقة بيضاء. علاوة على ذلك، ووفقًا للإدخال المحدد، فإن مربع الحوار الموضحة أدناه سوف يستمر في التمرير عبر الشاشة.



4 يظهر هذا المربع أيضًا أثناء التشغيل العادي للنظام في حالة انفصال أو تلف كابل الفيديو.

5 قم بإغلاق الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم قم بتشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة.

إذا ظلت الشاشة فارغة بعد تنفيذ الإجراء السابق، فتتحقق من عنصر تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل سليم في هذه الحالة.

تشخيصات مضمنة

تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمنة تساعدك في تحديد ما إذا كان عيب الشاشة الذي تواجهه ناتجاً عن مشكلة داخلية في الشاشة أو في الكمبيوتر أو بطاقة الفيديو.

ملاحظة: لا يمكنك تشغيل التشخيصات المضمنة إلا عندما يكون كابل الفيديو مفصلاً والشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

- 1 تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد دقائق غبار على سطح الشاشة).
 - 2 افصل كابل (كابلات) الفيديو من الجزء الخلفي من الكمبيوتر أو الشاشة. تدخل الشاشة بعد ذلك في وضع الاختبار الذاتي.
 - 3 اضغط باستمرار على الزر 1 و الزر 4 على اللوحة الجانبية بالتزامن لمدة 2 ثانية. تظهر شاشة رمادية اللون.
 - 4 افحص الشاشة بعناية بحثاً عن عيوب.
 - 5 اضغط على الزر 4 على اللوحة الجانبية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى الأحمر. يتغير لون الشاشة إلى الأحمر.
 - 6 افحص العرض بحثاً عن عيوب.
 - 7 كرر الخطوات رقم 5 و6 لفحص العرض في الشاشات الملونة باللون الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.
- يُكتمل الاختبار عندما تظهر شاشة النصوص. للخروج، اضغط على الزر 4 مرة أخرى.
- إذا لم تكتشف أي عيوب في الشاشة أثناء استخدام أداة التشخيص المضمنة، يعني ذلك أن الشاشة تعمل بشكل سليم. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.

مشكلات شائعة

يحتوي الجدول التالي على معلومات عامة عن مشكلات الشاشة الشائعة التي قد تواجهها والحلول الممكنة:

الأعراض الشائعة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالبطاقة مطفاة	لا توجد صورة	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. تأكد من أن خرج الطاقة يعمل بشكل سليم باستخدام أي جهاز كهربائي آخر. تأكد من أنه تم الضغط على زر الطاقة بالكامل. تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة تحديد Input Source "مصدر الإدخال".
لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مضئة	لا توجد صورة أو صورة بلا سطوع	<ul style="list-style-type: none"> قم بزيادة عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD. قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة. تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. قم بتشغيل التشخيصات المضمنة. تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة تحديد Input Source "مصدر الإدخال".
تركيز ضعيف	الصورة مشوشة أو ضبابية أو وهمية	<ul style="list-style-type: none"> تخلص من كابلات تمديد الفيديو. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بتغيير دقة وضوح الفيديو إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة.
اهزاز/ارتعاش الفيديو	صورة موججة أو حركة دقيقة	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. تحقق من العوامل البيئية. قم بتغيير مكان الشاشة وقم بإجراء الاختبار في حجرة مختلفة.
بكسلات ناقصة	تشتمل شاشة LCD على بقع	<ul style="list-style-type: none"> تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة. البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيبًا طبيعيًا قد يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع دعم Dell: http://www.dell.com/support/monitors
بكسلات ثابتة وملتصقة	تشتمل شاشة LCD على بقع ساطعة	<ul style="list-style-type: none"> تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة. البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيبًا طبيعيًا قد يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع دعم Dell: http://www.dell.com/support/monitors
مشكلات السطوع	الصورة باهتة جدًا أو ساطعة جدًا	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. اضبط عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD.
تشويه هندسي	عدم توسط الشاشة بشكل صحيح	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.
خطوط أفقية/عمودية	تشتمل الشاشة على خط واحد أو أكثر	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.
مشكلات المزامنة	الشاشة ممزوجة أو تبدو مشققة	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة تظهر في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن.

المشكلات المتعلقة بالسلامة	علامات مرئية للدخان أو الشرر	<ul style="list-style-type: none"> لا تقم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركة Dell على الفور.
مشكلات منقطة	تتعطل الشاشة في التشغيل والإغلاق	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء الفحص بميزة الاختيار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي.
لون ناقص	الصورة ينقصها لون	<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء الفحص بميزة الاختيار الذاتي للشاشة. تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.
لون خاطئ	لون الصورة ليس جيداً	<ul style="list-style-type: none"> قم بتغيير إعدادات Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق" في OSD لقائمة Color "اللون" اعتماداً على التطبيق. اضبط قيم الأحمر/الأخضر/الأزرق تحت Custom Color "لون مخصص" في Color "اللون" قائمة OSD. قم بتغيير Input Color Format "تنسيق لون الإدخال" إلى PC RGB أو YPbPr في قائمة Color "اللون". قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.
بقاء الصورة من صورة ثابتة متروكة على الشاشة لفترة طويلة	ظهور ظل خافت للصورة الثانية المعروضة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> استخدم ميزة Power Management "إدارة الطاقة" لإغلاق الشاشة في كل الأوقات التي لا تُستخدم فيها (لمزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة). وكبديل، استخدم شاشة توقف تغيير ديناميكيًا.

مشكلات خاصة بالمنتج

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
صورة الشاشة صغيرة للغاية	يتم توسيط الصورة على الشاشة، ولكنها لا تملأ مساحة العرض بأكملها	<ul style="list-style-type: none"> افحص إعداد Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع" في Display "العرض". أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.
لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة باللوحة الأمامية	لا تظهر قائمة OSD على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك الطاقة ثم قم بتوصيله وتشغيل الشاشة مرة أخرى. تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مقفلة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط باستمرار على الزر الموجود بجوار زر الطاقة لمدة 6 ثوانٍ لإلغاء القفل (لمزيد من المعلومات، انظر Lock "التأمين").
لا توجد إشارة إدخال عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا توجد صورة، لمبة LED بيضاء	<ul style="list-style-type: none"> افحص مصدر الإشارة. تحقق من أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح بلوحة المفاتيح. تأكد مما إذا كان كابل الإشارة موصلاً بشكل سليم. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
الصورة لن تملأ الشاشة بأكملها	لا يمكن للصورة ملء ارتفاع أو عرض الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> نظراً لوجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة الأبعاد) لـ DVD، فقد تعمل الشاشة في وضع شاشة ممتلئة. قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.

مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من تشغيل الشاشة. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدفع لأسفل). قم بإيقاف الشاشة ثم تشغيلها مرة أخرى.

مشكلات الاتصال اللاسلكي

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
برنامج Screencast اللاسلكي لا يعمل	لا يوجد اسم شبكة (SSID) خاص بشاشتك اللاسلكية	<ul style="list-style-type: none"> تأكد أن الجهاز الخاص بك يتضمن اتصال Wi-Fi نشط. تحقق مما إذا كان الجهاز والشاشة اللاسلكية الخاصين بك تستخدمان نفس قناة Wi-Fi (لمزيد من المعلومات، انظر Band Selection). تأكد بأنك قمت بتحديث نظام التشغيل وأحدث إصدار من مشغل Wi-Fi. تأكد من تثبيت وتحديث برنامج أو تطبيق شاشة Dell اللاسلكية حتى آخر إصدار.
لا يوجد اتصال من الشاشة اللاسلكية	لا يوجد اتصال من الشاشة اللاسلكية	<ul style="list-style-type: none"> قم بإعادة تشغيل الشاشة اللاسلكية. قم بإزالة الجهاز الذي كان متصلاً من القائمة ثم قم بإعادة توصيله. تأكد بأنك قمت بتحديث نظام التشغيل وأحدث إصدار من مشغل Wi-Fi. تأكد من تثبيت وتحديث برنامج أو تطبيق شاشة Dell اللاسلكية حتى آخر إصدار.

مشكلات الشحن اللاسلكي

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
الشحن اللاسلكي لا يعمل	لا يشحن بالهاتف المحمول	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تمكين وظيفة Wireless Charging "الشحن اللاسلكي" في قائمة OSD (لمزيد من المعلومات، انظر Wireless Charging "الشحن اللاسلكي" وضبط وظيفة الشحن اللاسلكي) تأكد أن وظيفة الشحن اللاسلكية بالهاتف المحمول تعمل بشكل صحيح، وأن هذا الجهاز يتم وضعها بشكل صحيح في وسط منطقة الشحن. تأكد من عدم وجود أي شيء آخر بين الهاتف الذكي أو الجهاز المحمول ومنطقة الشحن. قد لا يعمل الشحن اللاسلكي بالقرب من الأجهزة التي تنبعث منها طاقة كهرومغناطيسية قوية (مثل فرن الميكروويف أو جهاز لاسلكي). قم بإيقاف هذه الأجهزة وحاول مرة أخرى.

تحذير: تعليمات السلامة

تحذير: استخدام أدوات التحكم، عمليات الضبط، أو الإجراءات غير المذكورة في هذا المستند قد ينتج عنه التعرض لصدمة، مخاطر كهربائية، و/أو مخاطر ميكانيكية. لمزيد من المعلومات حول تعليمات السلامة، انظر المعلومات المتعلقة بالسلامة والبيئة والتنظيم (SERI).

إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (الولايات المتحدة فقط) ومعلومات تنظيمية أخرى

للاطلاع على إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والمعلومات التنظيمية الأخرى، انظر موقع الويب الخاص بالتوافق التنظيمي الموجود على العنوان التالي www.dell.com/regulatory_compliance

الاتصال بشركة Dell

بالنسبة للعملاء من داخل الولايات المتحدة، اتصل على رقم (800-999-3355) (3355-999-800) DELL-WWW-800.

ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال إنترنت نشط، يمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء الخاصة بك، قسيمة التعبئة، الفاتورة، أو دليل منتجات Dell.

توفر شركة Dell العديد من خيارات الدعم والخدمة التي تعتمد على الويب وكذلك الهاتف. يختلف التوفر حسب الدولة والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في منطقتك.

- المساعدة الفنية عبر الإنترنت — www.dell.com/support/monitors
- الاتصال بشركة Dell — www.dell.com/contactdell