

شاشة Dell™ P1913/P1913S/P2213

[دليل المستخدم](#)

[ضبط دقة الشاشة](#)

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير دون إشعار.
حقوق النشر لعام 2012 ~ 2016 © لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يعتبر إعادة إنتاج هذه المواد بأية طريقة كانت بدون تصريح مكتوب من شركة Dell Inc. محظوظاً بشدة.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: **Dell** وشعار **DELL** علامات تجارية لشركة **Dell Inc**; وتعتبر **Microsoft** و **Windows** إما علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى، وتعتبر **Intel** علامة تجارية مسجلة لشركة **Intel Corporation** في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى؛ كما تعتبر **ATI** علامة تجارية لشركة **Advanced Micro Devices, Inc**.

يمكن استخدام علامات تجارية أخرى وأسماء تجارية في هذا المستند لكيانات التي تحمل ملكية العلامات أو الأسماء أو منتجاتها. تخلي شركة **Dell Inc** المسؤوليتها بخصوص أي أهمية لملكيتها في العلامات التجارية أو الأسماء التجارية بخلاف الخاصة بها.

الموديل P1913b/P1913t/P1913Sb/P1913Sf/P2213f/P2213t

أكتوبر 2016 مراجعة A05

Dell™ P1913/P1913S/P2213 دليل المستخدم لشاشة

حول الشاشة الخاصة بك

إعداد شاشتاك

تشغيل الشاشة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الملحق

ملاحظات، تنبیهات و تحذیرات

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

تنبيه: يشير التنبيه 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.

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير دون إشعار.

حقوق النشر لعام 2012 ~ 2016 © لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يعتبر إعادة إنتاج هذه المواد بأية طريقة كانت بدون تصريح مكتوب من شركة Dell Inc محظوظاً بشدة.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: **Dell** وشعار **Microsoft** و **Windows** إما علامات تجارية لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى، أو Intel هي علامة تجارية لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى؛ كما تعتبر **ATI** علامة تجارية لشركة ATI Inc، **Advanced Micro Devices**، **ENERGY STAR** علامة تجارية لوكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة، ولكنها شريك لـ **Dell**. وقد حدّت شركة ENERGY STAR أن هذا المنتج يستوفي إرشادات ENERGY STAR الخاصة بكفاءة استخدام الطاقة.

يمكن استخدام علامات تجارية أخرى وأسماء تجارية في هذا المستند للكيانات التي تحمل ملكية العلامات أو الأسماء أو منتجاتها. تخلي شركة Dell Inc. مسؤولةيتها بخصوص أي أهمية ملكتها في العلامات التجارية أو الأسماء التجارية بخلاف الخاصة بها.

P1913b/P1913t/P1913Sb/P1913Sf/P2213f/P2213t

مراجعة 2016 أكتوبر A05

حول الشاشة الخاصة بك

Dell™ P1913/P1913S/P2213 دليل المستخدم لشاشة

[محتويات العبوة](#)

[ميزات المنتج](#)

[التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم](#)

[مواصفات الشاشة](#)

[إمكانية التوصيل والتشغيل](#)

[واحدة الناقل التسلسلي العالمي \(USB\)](#)

[جودة شاشة LCD وسياسة المكسل](#)

[تعليمات الصيانة](#)

محتويات العبوة

يتم شحن شاشتك مع المكونات المعروضة أدناه. تأكد من استلامك كل المكونات [واتصل 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 الوسائل متوفرة في دول معينة.



ملاحظة: بإعداد مع أي حامل آخر، يرجاء الرجوع إلى دليل إعداد الحامل الخاص للحصول على تعليمات الإعداد.



ملاحظة: شاشة P1913/P1913S/P2213 خالية من PVC (خالية من الها洛جين) باستثناء الكابلات الخارجية.

الشاشة •



الحامل •



	<ul style="list-style-type: none"> • كابل الطاقة
	<ul style="list-style-type: none"> • كابل VGA (مرفقة بالشاشة)
	<ul style="list-style-type: none"> • كابل DVI
	<ul style="list-style-type: none"> • كابل تدفق لأعلى USB (تمكين منفذ USB على الشاشة)
	<ul style="list-style-type: none"> • وسائل برمج التشغيل والمستندات • دليل الإعداد السريع • دليل معلومات المنتج والسلامة

تحتوي الشاشة المسطحة **Dell Professional P1913/P1913S/P2213** على مصفوفة نشطة، ترانزستور ذات شريط رفيع (TFT)، شاشة كريستال سائل (LCD). وتشتمل مميزات الشاشة على:

- **P1913**: شاشة عرض 48.26 سم (19 بوصة) (تقاس بشكل قطري). مستوى الدقة 1440x900، بالإضافة إلى دعم الشاشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.

- **P1913S**: شاشة عرض 48.26 سم (19 بوصة) (تقاس بشكل قطري). مستوى الدقة 1280x1024، بالإضافة إلى دعم الشاشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.

- **P2213**: شاشة عرض 55.88 سم (22 بوصة) (تقاس بشكل قطري). مستوى الدقة 1680x1050، بالإضافة إلى دعم الشاشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.

- زاوية عرض عريضة لتتيح العرض من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التحرك جنباً إلى جنب.

- إمكانيات على ضبط توسيع نطاق الإملاء، الدوران والتوصيغ الرأسي.

- حامل قابل للإزالة وفتحات تحميل مقاس 100 مم من رابطة مقاييس إلكترونيات الفيديو (VESATM) للحصول على حلول تحميل مرنة.

- إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدعاة بواسطة نظامك.

- عمليات ضبط لعرض على الشاشة (OSD) لسهولة ضبط وتحسين الشاشة.

- تشمل وسائل البرنامج والمستندات على ملف معلومات (INF)، ملف مطابقة ألوان الصور (ICM)، ومستندات تطبيق ومنتج برنامج PowerNap.

- منفذ تأمين للسلامة.

- قفل الحامل.

- إمكانية إدارة الأصول.

- القدرة على التبديل من جانب عريض إلى نسبة أبعاد قياسية أثناء الحفاظ على جودة الصورة.

- شاشة **P1913/P1913S/P2213** خالية من PVC (خالية من الهاالوجين) باستثناء الكابلات الخارجية.

- عروض معتمدة من TCO.

- تضمين برنامج Dell Display Manager (مرفق في الاسطوانة المدمجة المشحونة مع الشاشة).

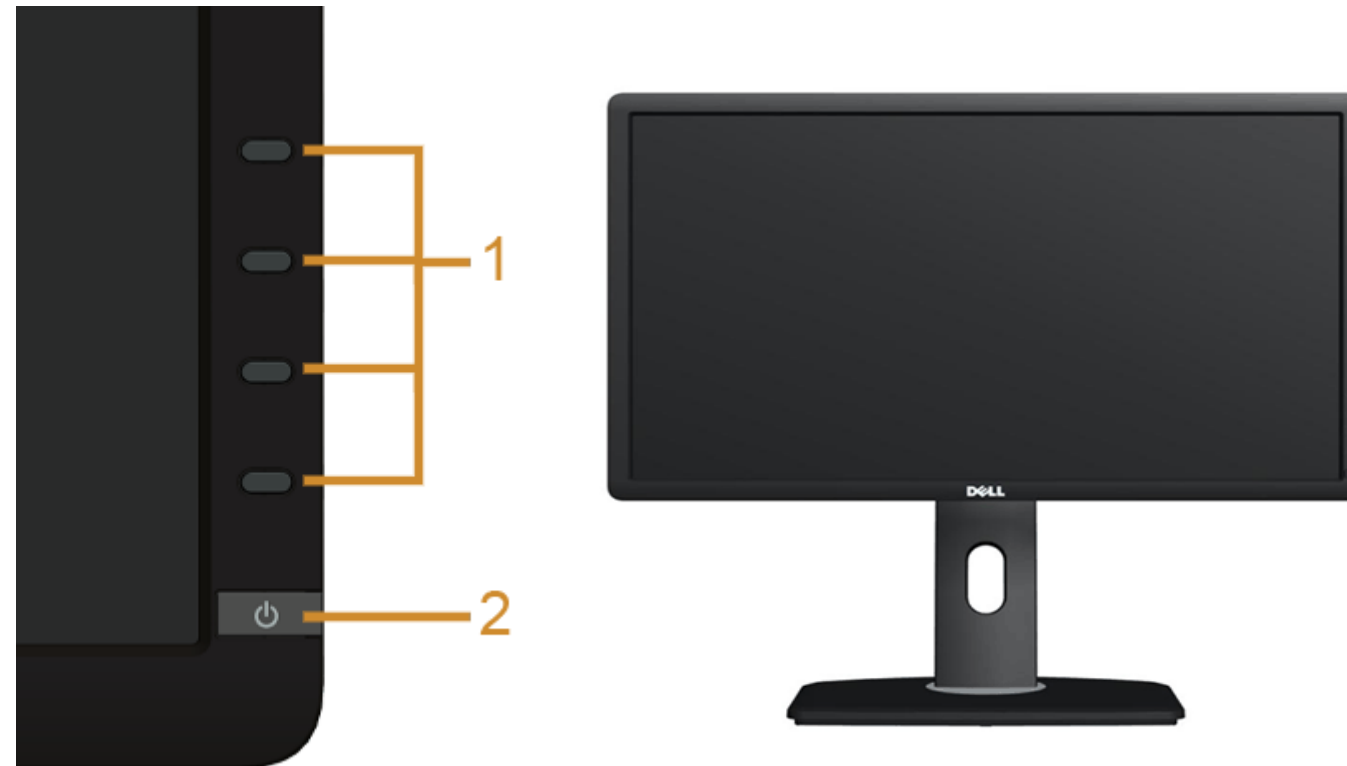
- زجاج خالي من الزرنيخ وخالي من الرثيق للوحة فقط.

- نسبة تباين ديناميكي عالية (1:2,000,000).

- طاقة احتياطية مقدارها 0.3 واط في وضع السكون.

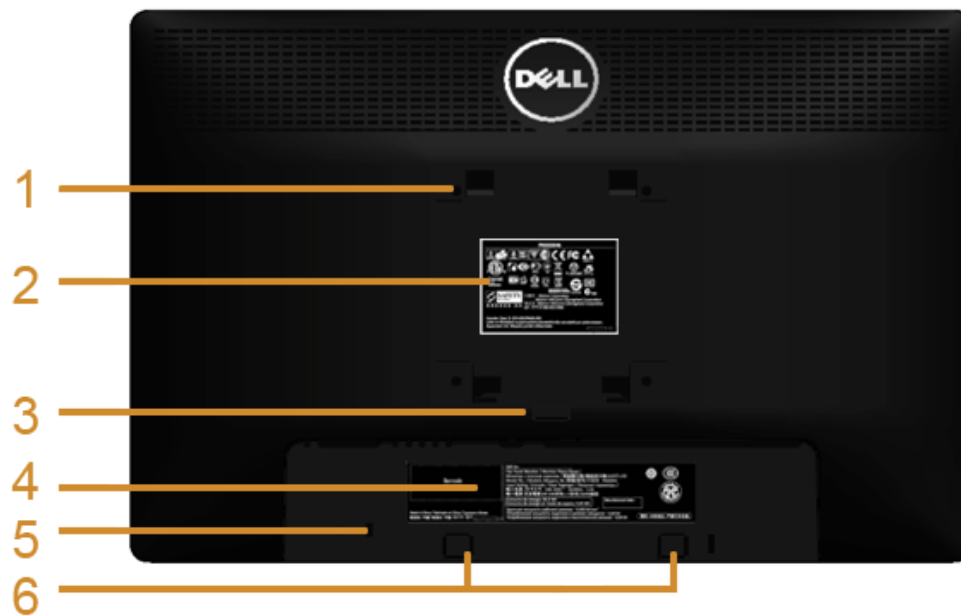
- يظهر مقياس الطاقة مستوى الطاقة المستهلكة بواسطة الشاشة في الوقت الفعلي.

منظر أمامي



عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

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

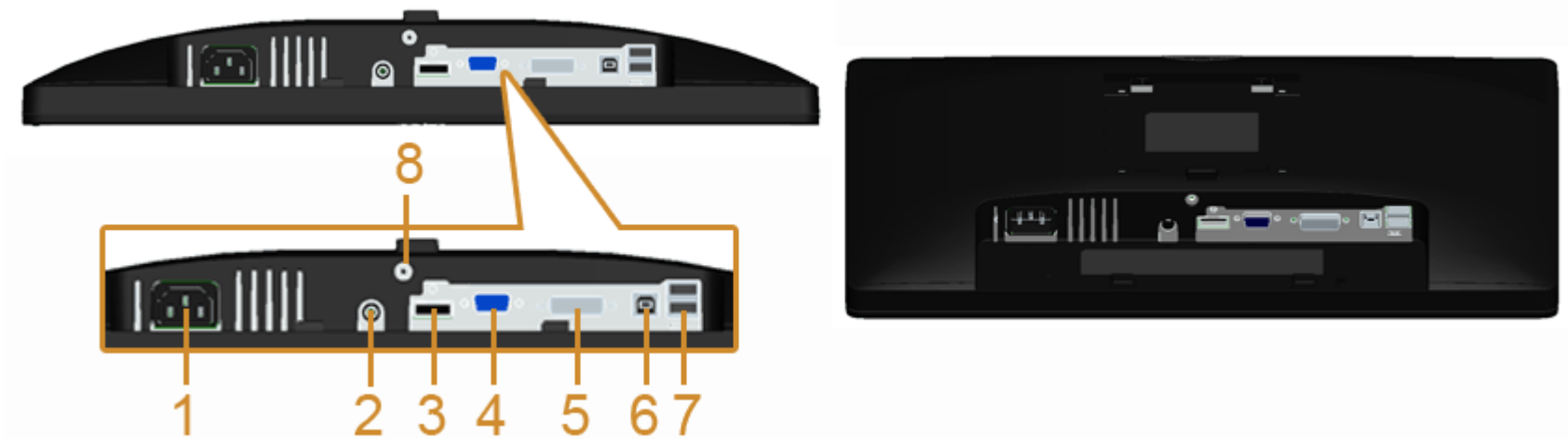


منظر خلفي مع حامل شاشة

اللوحة	الوصف	الاستخدام
1	VESA (VESA) فتحات حمل (100x 100 مم - موصلة بالخلف لوحة	شاشة للحمل على الحاطط باستخدام مجموعة حمل الحاطط VESA المتواقة مع (100x 100 مم).
2	ملصق تنظيمي	حصر الاعتمادات التنظيمية.
3	زر تحرير الحامل	تحرير الحامل من الشاشة.
4	ملصق الرقم التسلسلي لکود المنتج	ارجع إلى هذا الملصق إذا كت في حاجة إلى الاتصال بشركة Dell للدعم الفني.
5	منفذ تأمين للسلامة	تأمين الشاشة مع مرسة كابل للسلامة.
6	دعام حمل شريط صوت Dell	لتوصيل شريط صوت Dell الاختياري.
7	منفذ إدلة الكابل	استخدمه لتنظيم الكابلات عن طريق وضعها داخل المنفذ.



منظر سفلي



منظر سفلي بدون حامل شاشة

اللوحة	الوصف	الاستخدام
1	موصى سلك طاقة التيار المتردد	توصيل كابل الطاقة.
2	موصى طاقة التيار المباشر لشريط صوت Dell	توصيل سلك الطاقة لشريط الصوت (اختياري).

موصل DP	3
موصل VGA	4
موصل DVI	5
منفذ USB للتدفق الأعلى	6
منفذ USB للتدفق السفلي	7
ميزة تأمين الحامل	8

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

الموديل	P1913	P1913S	P2213
نوع الشاشة	TFT LCD - مصوففة نشطة	TFT LCD - مصوففة نشطة	TFT LCD - مصوففة نشطة
نوع اللوحة	TN	TN	TN
أبعاد الشاشة	482.6 مم (حجم صورة قابلة للعرض قطرية مقاس 19 بوصة)	482.6 مم (حجم صورة قابلة للعرض قطرية مقاس 19 بوصة)	558.8 مم (حجم صورة قابلة للعرض قطرية مقاس 22 بوصة)
منطقة العرض المضبوطة مسبقاً.	• أفقي • رأسي	408.2 مم (16.07 بوصة) 255.2 مم (10.05 بوصة)	18.65 مم (18.65 بوصة) 11.66 مم (11.66 بوصة)
درجة البكسل	0.2835	0.294	0.282
زاوية العرض	160° (رأسي) موزجي 170° (أفقي) موزجي	160° (رأسي) موزجي 170° (أفقي) موزجي	160° (رأسي) موزجي 170° (أفقي) موزجي
مخرج السطوط	250cd/m ² (موزجي)	250cd/m ² (موزجي)	250cd/m ² (موزجي)
نسبة التباين	1000 إلى 1 (موزجي) 2M إلى 1 (تشغيل التباين الديناميكي الموزجي)	1000 إلى 1 (موزجي) 2M إلى 1 (تشغيل التباين الديناميكي الموزجي)	1000 إلى 1 (موزجي) 2M إلى 1 (تشغيل التباين الديناميكي الموزجي)
تغطية الواجهة	3H مضاد مع تغطية قوية	3H مضاد مع تغطية قوية	3H مضاد مع تغطية قوية
ضوء الخلفية	LED نظام إضاءة حواف	LED نظام إضاءة حواف	LED نظام إضاءة حواف
وقت الاستجابة	5 ميلي ثانية أسود إلى أبيض (موزجي)	5 ميلي ثانية أسود إلى أبيض (موزجي)	5 مilli ثانية أسود إلى أبيض (موزجي)

16.7 *83%	16.7 *83%	16.7 *83%	عمق اللون سلسلة الألوان
--------------	--------------	--------------	----------------------------

* سلسلة ألوان (مودجية) تعتمد على (83%) CIE1976 و (72%) CIE1931 معايير الاختبار.

مواصفات الدقة

الموديل	P1913	P1913S	P2213
نطاق المسح الأفقي	30 كيلوهرتز إلى 81 كيلوهرتز (تلقائي)	30 كيلوهرتز إلى 81 كيلوهرتز (تلقائي)	30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز (تلقائي)
نطاق المسح الرأسي	56 هرتز إلى 76 هertz (تلقائي)	56 هرتز إلى 75 هertz (تلقائي)	56 هرتز إلى 75 هertz (تلقائي)
الحد الأقصى للدقة المضبوطة مسبقاً	1440x900 عند 60 هرتز	1280x1024 عند 60 هرتز	1680x1050 عند 60 هرتز

أوضاع الفيديو المدعمة

الموديل	P1913/P1913S/P2213
إمكانيات عرض الفيديو (تشغيل DVI&DP	1080i, 1080p, 720p, 576p, 480p, 480i, 576i

قطبية المزامنة (افقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع العرض
+/-	28.3	70.0	31.5	VESA, 720 x 400
-/-	25.2	60.0	31.5	VESA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.3	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1152 x 864
-/+	71.0	59.9	49.3	VESA, 1280 x 800
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/-	106.5	60.0	55.5	VESA, 1440 x 900
+/-	136.8	75.0	70.6	VESA, 1440 x 900

P1913S

قطبية المزامنة (افقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع العرض
+/-	28.3	70.0	31.5	VESA, 720 x 400
-/-	25.2	60.0	31.5	VESA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.3	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1152 x 864
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024

قطبية المزامنة (افقية/رأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع العرض
+/-	28.3	70.0	31.5	VESA, 720 x 400
-/-	25.2	60.0	31.5	VESA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.0	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1152 x 864
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/-	146.0	60.0	65.2	VESA, 1680 x 1050
+/-	187.0	75.0	82.3	VESA, 1680 x 1050

المواصفات الكهربائية

P1913/P1913S/P2213	الموديل
• RGB تناطيри، 0.7 فولت +/- 5 %، معاوقة موجبة عند 75 أوم من معاوقة الإدخال • DVI-D TMDS رقمي، 600 م ف لكل خط تميّز، معاوقة موجبة عند 50 أوم من معاوقة الإدخال • DP 1.2 دعم إدخال الإشارة *	إشارات إدخال الفيديو
مزامنات أفقية ورأسيّة منفصلة، مستوى TTL خالي من المعاوقة، SOG (مكون SYNC على الأخضر)	إشارات إدخال المزامنة
VAC 100 إلى 240 VAC و 50 أو 60 هرتز ± 3 هرتز / 1.5A (حد أقصى)	فولطية/تردد/تيار الإدخال المتزدّد
• 120 فولت : 30A (أقصى) • 240 فولت : 60A (أقصى)	التيار المتتدّق

* دعم مواصفات DP1.2 (CORE). استثناء معدل البت المرتفع 2 (HBR2)، معاملة AUX السريعة، نقل متعدد التدفق (MST)، نقل استريو ثلاثي الأبعاد، صوت HBR (أو صوت معدل بيانات مرتفع)

P2213	P1913S	P1913	الموديل
15 سن D شديد الصغر، موصل أزرق؛ موصل أبيض: DP، موصل أسود.	15 سن D شديد الصغر، موصل أزرق؛ موصل أبيض: DP، موصل أسود.	15 سن D شديد الصغر، موصل أزرق؛ موصل أبيض: DP، موصل أسود.	نوع الموصل
<ul style="list-style-type: none"> • رقمي: قابل للفصل، DVI-D، أسنان ثابتة، مرفقة قابلة للفصل من الشاشة • رقمي: 20. سنتاً DisplayPort. • تناظري: الحاقد، D-Sub، 15 سن، مشحونة مرفقة بالشاشة 	<ul style="list-style-type: none"> • رقمي: قابل للفصل، DVI-D، أسنان ثابتة، مرفقة قابلة للفصل من الشاشة • رقمي: 20. سنتاً DisplayPort. • تنازلي: الحاقد، D-Sub، 15 سن، مشحونة مرفقة بالشاشة 	<ul style="list-style-type: none"> • رقمي: قابل للفصل، DVI-D، أسنان ثابتة، مرفقة قابلة للفصل من الشاشة • رقمي: 20. سنتاً DisplayPort. • تنازلي: الحاقد، D-Sub، 15 سن، مشحونة مرفقة بالشاشة 	نوع كابل الإشارة
الأبعاد (بالحامل)			
(19.58) مم 497.4	(19.69) مم 500.1	(18.76) مم 476.4	الارتفاع (ممتد)
(14.52) مم 368.9	(14.57) مم 370.1	(14.05) مم 356.9	الارتفاع (مضغوط)
(20.09) مم 510.4	(16.22) مم 411.9	(17.47) مم 443.8	عرض
(7.22) مم 183.3	(7.22) مم 183.3	(7.22) مم 183.3	عمق
الأبعاد (بدون الحامل)			
(13.10) مم 332.7	(13.26) مم 336.7	(11.45) مم 290.8	الارتفاع
(20.09) مم 510.4	(16.22) مم 411.9	(17.47) مم 443.8	عرض
(2.35) مم 59.8	(2.33) مم 59.3	(2.30) مم 58.5	عمق
أبعاد الحامل			
(15.80) مم 401.2	(15.80) مم 401.2	(15.80) مم 401.2	الارتفاع (ممتد)
(14.05) مم 356.9	(14.05) مم 356.9	(14.05) مم 356.9	الارتفاع (مضغوط)
(10.46) مم 265.8	(10.46) مم 265.8	(10.46) مم 265.8	عرض
(7.22) مم 183.3	(7.22) مم 183.3	(7.22) مم 183.3	عمق
الوزن			
(16.35) كجم 7.43	(14.85) كجم 6.75	(12.91) كجم 5.87	الوزن مع العبوة
(12.56) كجم 5.71	(11.51) كجم 5.23	(10.45) كجم 4.75	الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات
(7.55) كجم 3.43	(6.49) كجم 2.95	(5.54) كجم 2.52	الوزن بدون مجموعة الحامل (بالتنسية لحامل الحافظ أو اعتبارات حامل VESA - بلا كابلات)
(3.81) كجم 1.73	(4.40) كجم 2.00	(3.81) كجم 1.73	وزن مجموعة الحامل

- إطار أسود - وحدة الزجاج 5.0 (حد أقصى)
- إطار فضي - وحدة الزجاج 20.0 (حد أقصى)

وميض الإطار الأمامي

الخصائص البيئية

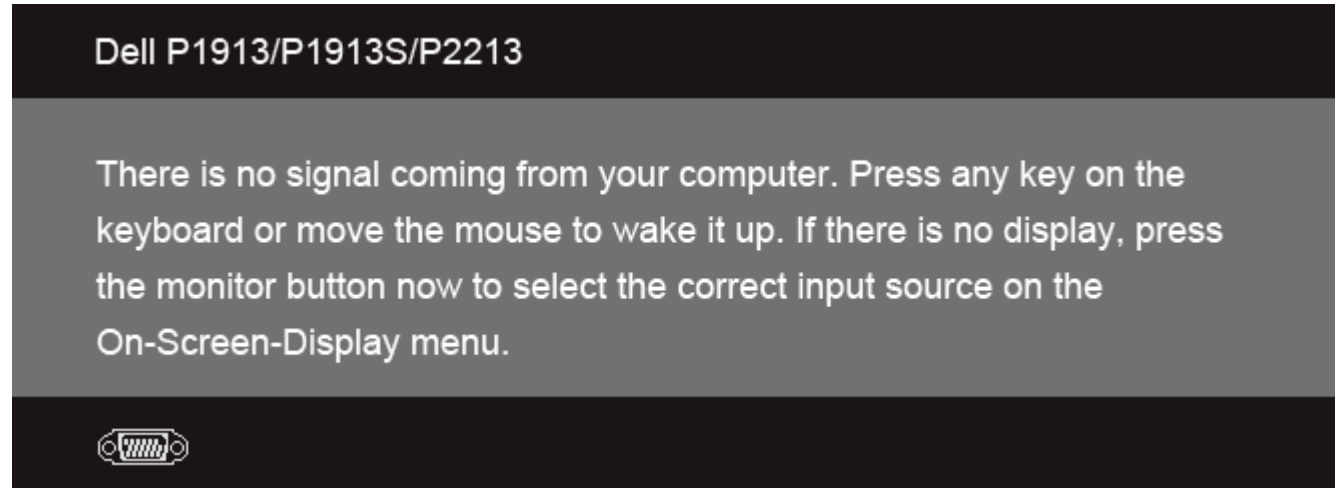
P2213	P1913S	P1913	الموديل
درجة الحرارة			
0°C إلى 40°C	0°C إلى 40°C	التتشغيل	
(F° 140 °C -4) إلى 60 °C 20 °C إلى المخزن: • الشحن: -20 °C إلى 60 °C (F° 140 °C -4) إلى	(F° 140 °C -4) إلى 60 °C 20 °C إلى المخزن: • الشحن: -20 °C إلى 60 °C (F° 140 °C -4) إلى	عدم التشغيل	
الرطوبة			
10% إلى 80% (غير مكثفة)	10% إلى 90% (غير مكثفة)	التتشغيل	
• المخزن: 90% إلى 5% • الشحن: 90% إلى 5%	• المخزن: 90% إلى 5% • الشحن: 90% إلى 5%	عدم التشغيل	
الارتفاع			
3,048 قدم (10,000 م)	3,048 قدم (10,000 م)	التتشغيل	
10,668 قدم (35,000 م)	10,668 قدم (35,000 م)	عدم التشغيل	
• BTU 153.59 /ساعة (حد أقصى) • BTU 85.33 /ساعة (موجي)	• BTU 143.31 /ساعة (حد أقصى) • BTU 58.01 /ساعة (موجي)	• BTU 143.31 /ساعة (حد أقصى) • BTU 58.01 /ساعة (موجي)	التمييز الحراري

أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة شاشة متواقة مع VESA's DPM™ أو برنامج مثبت في الكمبيوتر الخاص بك، تقوم الشاشة تلقائيًا بتقليل استهلاك الطاقة في حالة عدم استخدامها. وتم الإشارة إلى هذا كوضع توفير الطاقة*. إذا اكتشف الكمبيوتر الخاص بك أي إدخال من لوحة المفاتيح، الملاوس، أو أجهزة إدخال أخرى، ستقوم الشاشة تلقائيًا باستعادة عملها. يبين الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات ملزمة توفير الطاقة التلقائي التالية:

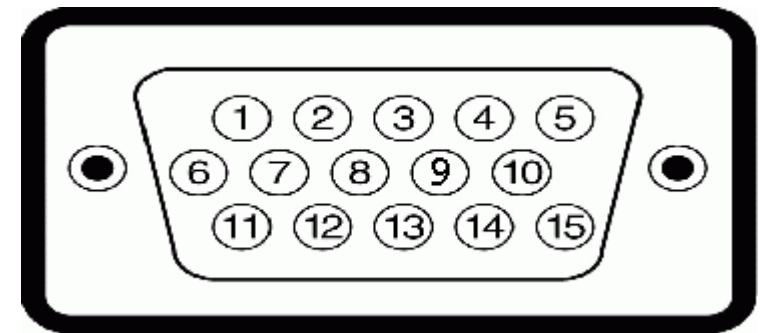
VESA	أوضاع	مزامنة أفقيّة	مزامنة رأسية	الفيديو	مؤشر الطاقة	استهلاك الطاقة	
عملية عادية	نشط	نشط	نشط	نشط	أزرق	* * 45W (الحد الأقصى) * * 25W (موجي)	P2213
وضع إيقاف النشاط	غير نشط	-	-	أبيض	كهرمانفي	أقل من 0.3 واط أقل من 0.3 واط أقل من 0.3 واط	P1913S
إيقاف التشغيل	-	-	-	إيقاف	17W (موجي)	أقل من 0.3 واط أقل من 0.3 واط أقل من 0.3 واط	P1913

سوف تعمل OSD فقط في وضع التشغيل العادي. عند الضغط على أي زر في وضع إيقاف التشاطئ، سوف تظهر إحدى الرسائل التالية:

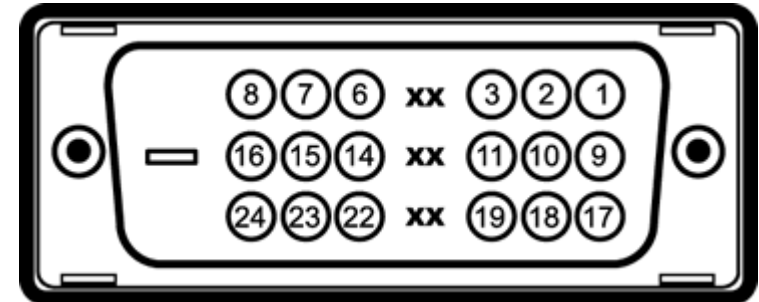


قم بتنشيط الكمبيوتر والشاشة للحصول على وصول إلى OSD.

- * يمكن فقط تنشيط استهلاك الطاقة الصفرى في وضع OFF "إيقاف التشغيل" عن طريق فصل الكابل الرئيسي من الشاشة.
- * أقى استهلاك للطاقة مع أقى السطوع، شريط صوت Dell و USB نشط.



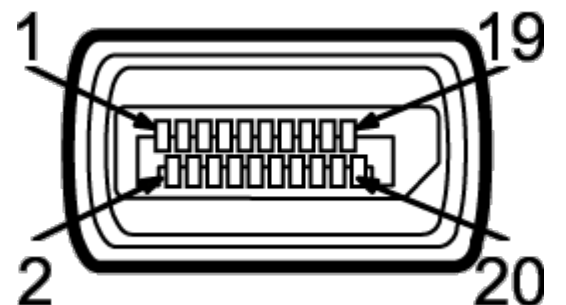
رقم السن	الوصف
1	فديو-أحمر
2	فديو-أخضر
3	فديو-أزرق
4	GND
5	اختبار ذاتي
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	كمبيوتر 5 فولت / 3.3 فولت
10	هزامنة GND
11	GND
12	بيانات DDC
13	هزامنة H
14	هزامنة V
15	DDC ساعة



رقم السن	24- سن جانبي لقابل الإشارة المتصل
1	-TMDS RX2
2	+ TMDS RX2
3	أرضي TMDS
4	عائم
5	عائم
6	ساعة DDC
7	بيانات DDC
8	عائم
9	-TMDS RX1
10	+ TMDS RX1
11	أرضي TMDS
12	عائم
13	عائم
14	طاقة + 5 فولت / + 3.3 فولت
15	اختبار دقيق
16	اكتشاف توصيل نشط
17	-TMDS RX0
18	+ TMDS RX0
19	أرضي TMDS
20	عائم
21	عائم

أرضي TMDS	22
+ ساعة TMDS	23
- ساعة TMDS	24

DisplayPort موصل



رقم السن	جانب مكون من 20 سناً من كابل الإشارة المتصل
1	MLO(p)
2	GND
3	MLO(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND

AUX(n)	17
HPD	18
PWR Return	19
PWR	20

إمكانية التوصيل والتشغيل

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

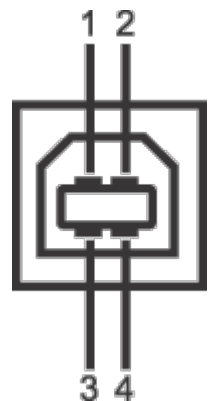
واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

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

 **ملاحظة:** تدعم هذه الشاشة واجهة USB 2.0 المؤقتة للسرعة العالية.

سرعة النقل	معدل البيانات	استهلاك الطاقة
سرعة عالية	480 ميجابايت	2.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)
سرعة كاملة	12 ميجابايت	2.5 ميجابايت (كحد أقصى، كل منفذ)
سرعة منخفضة	1.5 ميجابايت	2.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)

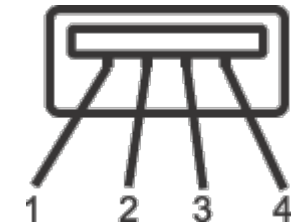
موصل USB للدفق الأعلى



جانب من الموصل مكون من **4** أسنان

رقم السن	
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

موصل USB للدفق الأسفل



رقم السن	
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

- 1 تدفق لأعلى - خلفي
- 2 دفق لأسفل - خلفي

ملاحظة: تتطلب وظيفة USB 2.0 كمبيوتر قادر على العمل مع USB 2.0.



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 العادلة.



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 Support (support.dell.com):

تعليمات الصيانة

تنظيف الشاشة الخاصة بك

تبنيه: اقرأ وابح [تعليمات السلامة](#) قبل تنظيف الشاشة.



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



للحصول على أفضل الممارسات، اتبع التعليمات الموضحة في القائمة أدناه 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 للتقطيع المقاومة للثبات. لا تستخدم البنزين، التر، الأمونيا، المنظفات الكاشطة أو اليوه المضغوط.
- استخدم قطعة قماش دافئة رطبة قليلاً خاصة بتنظيف الشاشة. تجب استخدام مادة منتظمة من أي نوع حيث أن بعض المواد المنظفة تترك طبقة لينة 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 بيضاء أكثر من الشاشات الملونة الفاتحة.
- للمساعدة على الحفاظ على أفضل جودة للصورة على شاشتك، استخدم وaci شاشة يتغير ديناميكياً وأوقف تشغيل شاشتك في حالة عدم استخدامها.

إعداد شاشتك

Dell™ P1913/P1913S/P2213 دليل المستخدم لشاشة

[توصيل الحامل](#)

[توصيل الشاشة](#)

[تنظيم الكابلات](#)

[توصيل شريط الصوت AX510/AY511 \(اختياري\)](#)

[إزالة حامل الشاشة](#)

[التحميل على الحافظة \(اختياري\)](#)

توصيل الحامل

ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



ملاحظة: وهذا قابل للتطبيق على الشاشة التي بها حامل. عند شراء أي حامل آخر، يرجاء الرجوع إلى دليل إعداد الحامل المناسب للحصول على تعليمات الإعداد.



1. قم بإزالة الغطاء ومن ثم قم بتشغيل الشاشة.
2. ضع اللسانين الموجوددين على الجزء العلوي من الحامل في التجويف الموجود بالجزء الخلفي من الشاشة.
3. اضغط على الحامل حتى يستقر في مكانه.

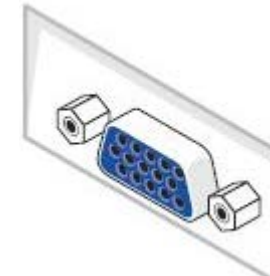
توصيل الشاشة



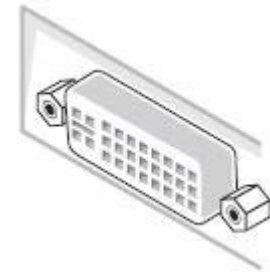
تحذير: قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع [إرشادات السلامة](#).

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر:

1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.
- قم بتوصيل الكابل الأزرق (VGA) من شاشتك بالكمبيوتر الخاص بك.



ملاحظة: إذا كان الكمبيوتر الخاص بك يدعم موصل DVI الأبيض، فقم بتوصيل كابل DVI الأبيض بالشاشة وموصل DVI الأبيض الموجود على الكمبيوتر الخاص بك.

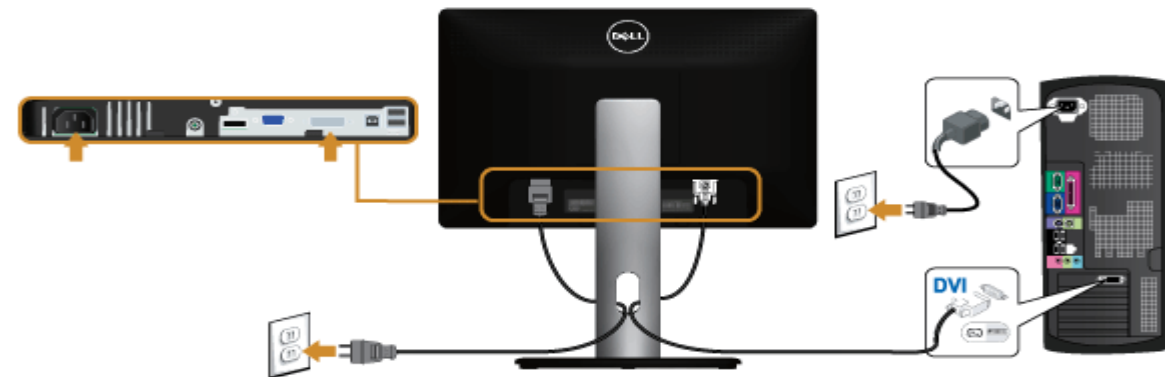


ملاحظة: لا تقم بتوصيل كابل VGA الأزرق، DVI الأبيض بالكمبيوتر في نفس الوقت.

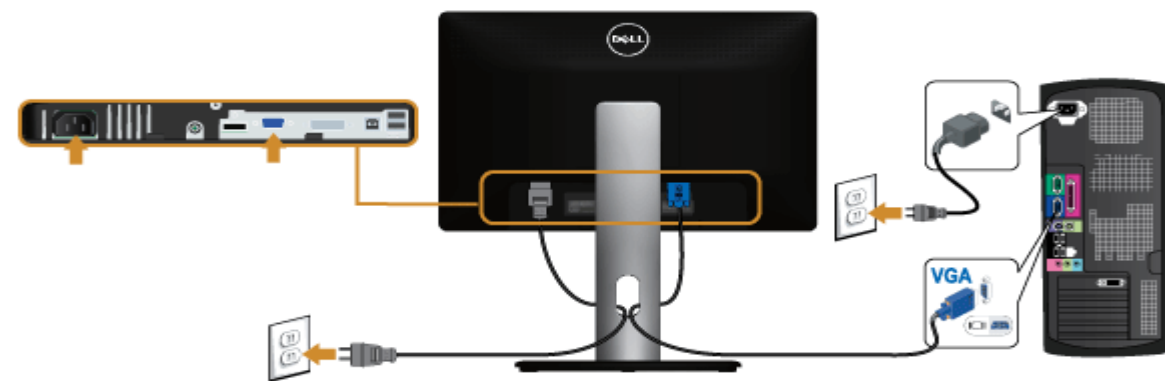


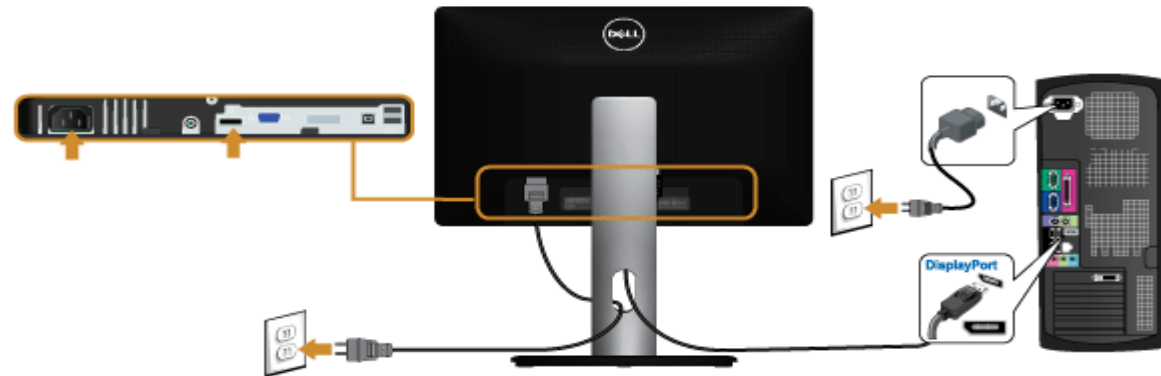
2. قم بتوصيل كابل موصل شاشة العرض الأبيض (D الرقمي)، أو كابل موصل شاشة العرض الأزرق (VGA التناظري)، أو كابل (DisplayPort) الأسود بمنفذ الفيديو المقابل له بمؤخرة الكمبيوتر. ولا تستخدم الكابلات الثلاثة على نفس الكمبيوتر. لا تستخدم الكابلات الثلاثة إلا عند توصيلها بثلاثة أجهزة كمبيوتر مختلفة تتضمن أنظمة فيديو مناسبة.

توصيل كابل **DVI** الأبيض



توصيل كابل **VGA** الأزرق



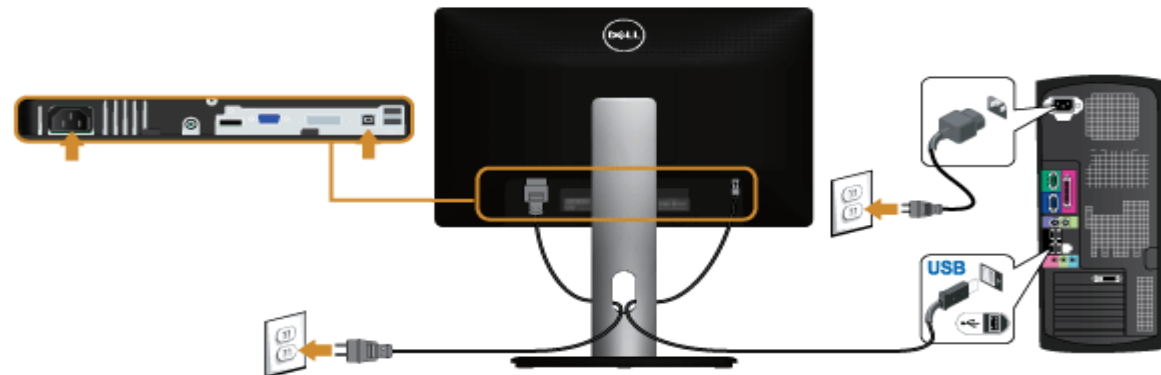


تنبيه: يتم استخدام الرسومات لعرض التوضيح فقط. قد يختلف شكل الكمبيوتر.

توصيل كابل USB

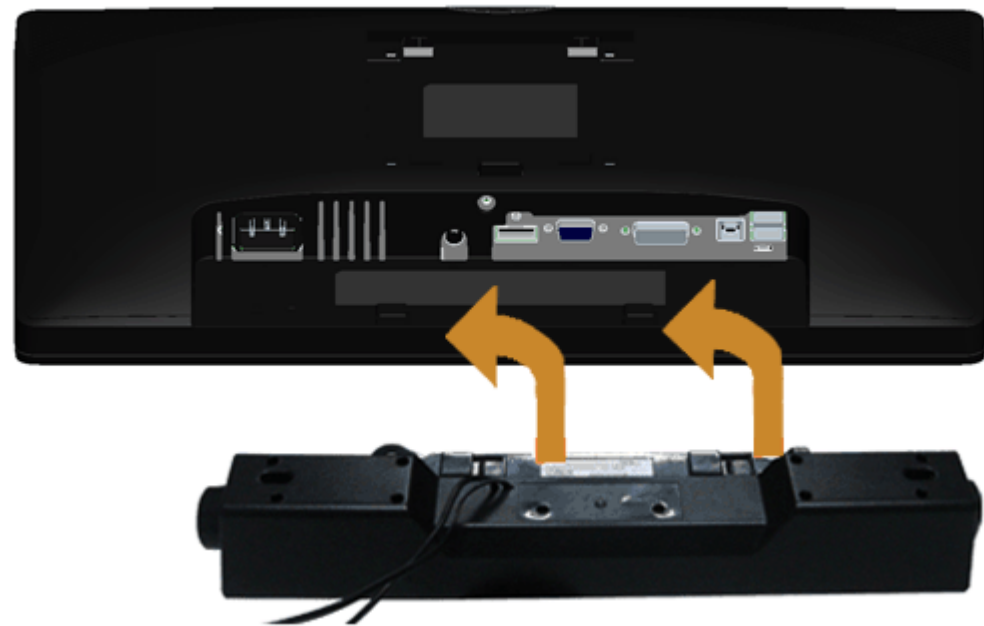
بعد الانتهاء من توصيل كابل DVI/VGA، اتبع الإجراءات الموضحة أدناه لتوصيل كابل USB بالكمبيوتر وإكمال إعداد الشاشة الخاصة بك.

1. قم بتوصيل منفذ USB للدفق الأعلى (الكابل مرفق) بمنفذ USB مناسب على الكمبيوتر الخاص بك. (انظر منظر [خلفي](#) للتفصيل.)
 2. قم بتوصيل الوحدات الطرفية لـ USB بمنفذ USB للدفق السفلي على الكمبيوتر.
 3. قم بتوصيل كابلات الطاقة الخاصة بالكمبيوتر الخاص بك والشاشة بمقبس قريب منه.
 4. قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.
- إذا كانت شاشتك تعرض صورة معينة، فإن ذلك يعني اكتمال الإعداد. إذا لم ت تعرض صورة، انظر [حل المشكلات](#).
5. استخدم منفذ الكابل الموجود على حامل الشاشة لتنظيم الكابلات.





بعد توصيل كل الكابلات الضرورية بشاشتك والكمبيوتر الخاص بك، (انظر [توصيل الشاشة](#) لتوصيل الكابل)، قم بتنظيم كل الكابلات حسبما هو موضح أعلاه.



تنبيه: لا تستخدم أي جهاز بخلاف شريط صوت Dell.



ملاحظة: موصل طاقة شريط الصوت (منفذ تيار مستمر سعته + 12 فولت) لشريط صوت Dell الاختياري فقط.



لتوصيل شريط الصوت:

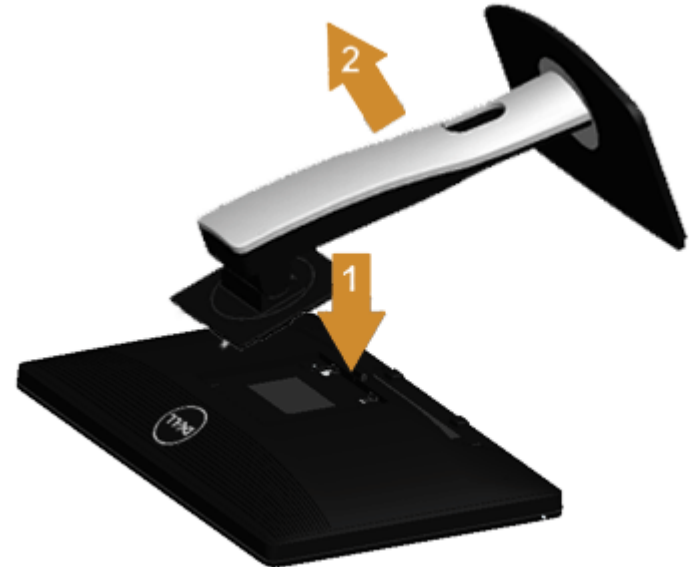
1. على الجزء الخلفي من الشاشة، قم بتوصيل شريط الصوت عن طريق محاذاة المنفذين ذي اللسانين على طول الجزء السفلي من الشاشة.
2. أدخل شريط الصوت في الجزء الأيسر حتى يستقر في موضعه.
3. قم بتوصيل شريط الصوت بموصل طاقة التيار المستمر.
4. أدخل وصلة الاستريو المصغرة من الجزء الخلفي لشريط الصوت في مقسم مخرج الصوت الخاص بالكمبيوتر.



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



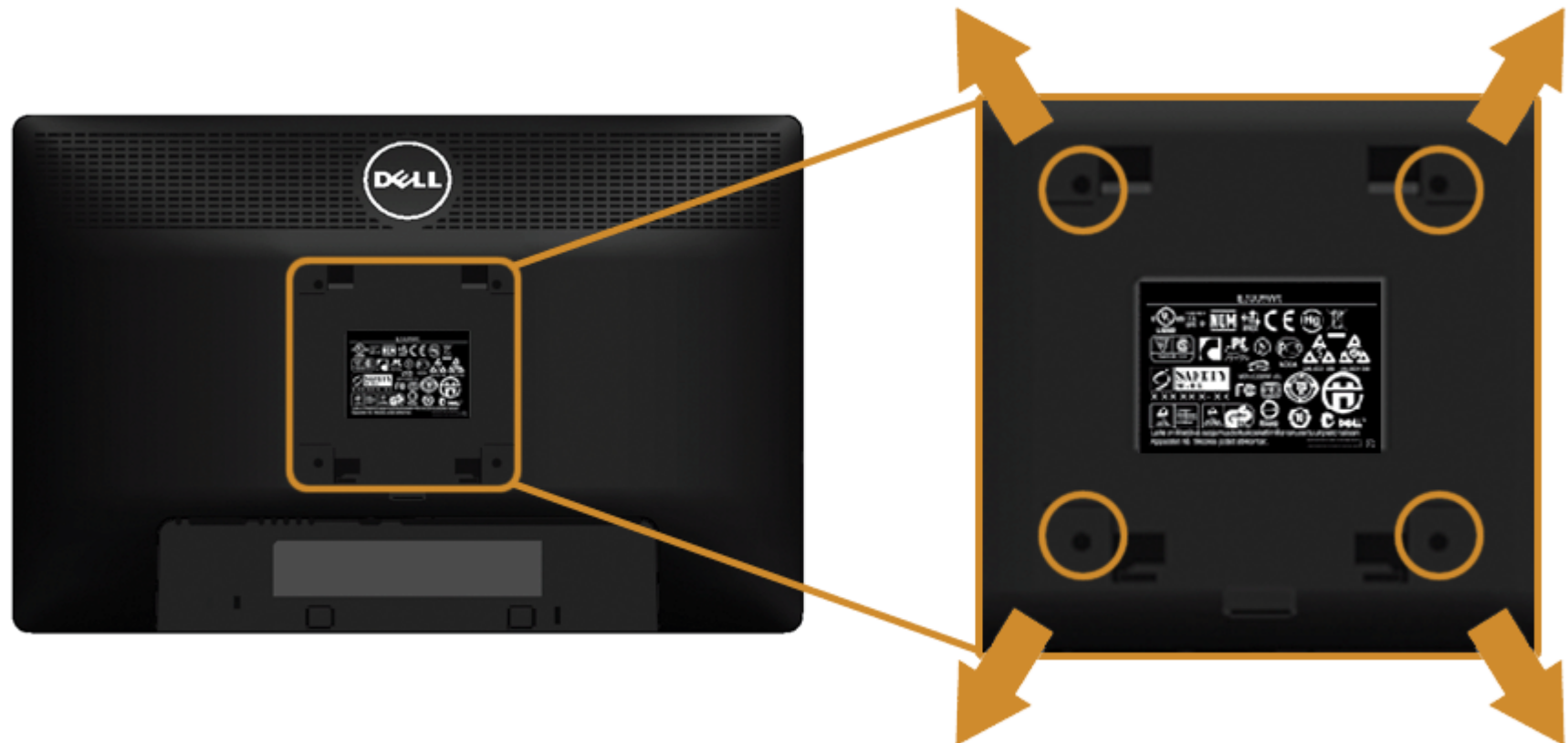
ملاحظة: وهذا قابل للتطبيق على الشاشة التي بها حامل. عند شراء أي حامل آخر، برجاء الرجوع إلى دليل إعداد الحامل المناسب للحصول على تعليمات الإعداد.



لإزالة الحامل:

1. ضع الشاشة على سطح مسطح.
2. اضغط باستمرار على زر تحرير الحامل.
3. لف الحامل لأعلى وبعيداً عن الشاشة.

التحميل على الحائط (اختياري)



(بعد القلاووظ : 10x M4 10 مم).

لرجوع إلى التعليمات المرفقة مع مجموعة التحميل على الحائط المتفققة مع .VESA.

1. ضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة ثابتة ومسطحة.
2. قم بإزالة الحامل.
3. استخدم مفك صلبي من فيليبس لإزالة البراغي الأربع التي تثبت الغطاء البلاستيكي.
4. قم بتوصيل قوس التحميل من مجموعة التحميل على الحائط بالشاشة.
5. علق الشاشة على الحائط عن طريق اتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة التحميل على الحائط.

ملاحظة: للاستخدام فقط مع قوس حمل الحائط المدرج UL مع أقل قنطرة تحمل للوزن/الحمل بقدر 5.88 كجم.



تشغيل الشاشة

Dell™ P1913/P1913S/P2213 دليل المستخدم لشاشة

[تشغيل الطاقة](#)

[استخدام لوحة الأمامية](#)

[استخدام قائمة العرض على الشاشة \(OSD\)](#)

[ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح](#)

[استخدام شريط صوت Dell](#)

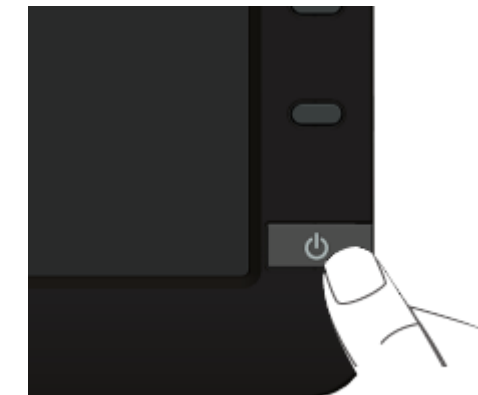
[استخدام وظائف الإمالة والدوان المحوري والتتميد العمودي](#)

[تدوير الشاشة](#)

[ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك](#)

تشغيل الطاقة

 اضغط على زر التشغيل الشاشة



استخدام اللوحة الأمامية

استخدم الأزرار 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.

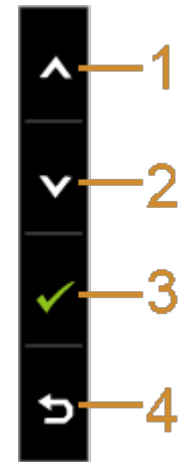


يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية :

الوصف	زر اللوحة الأمامية
استخدم هذا الزر لاختيار من أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً.	 1 مفتاح الاختصار / أوضاع الضبط المسبق
استخدم هذا الزر للوصول مباشرة إلى قائمة "Brightness/Contrast".	 2 مفتاح الاختصار / السطوع / التباين

<p>استخدم زر MENU لتشغيل ميزة العرض على الشاشة (OSD) وحدد قائمة OSD. انظر الوصول إلى نظام القائمة.</p>	 قائمة	3
<p>استخدم هذا الزر للعودة إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من قائمة OSD الرئيسية.</p>	 إنتهاء	4
<p>استخدم زر الطاقة لتشغيل الشاشة وإغلاقها. تشير اللمسة الكهربائية إلى وضع توفير الطاقة.</p>	 الطاقة (مع مؤشر مصباح الطاقة)	5

استخدم [الأندرود](#) الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف	زر اللوحة الأمامية
استخدم زر لأعلى لضبط (زيادة نطاقات) العناصر في قائمة OSD.	1 أعلى
استخدم زر لأسفل لضبط (تقليل نطاقات) العناصر في قائمة OSD.	2 أسفل
استخدم زر موافق لتأكيد اختيارك.	3 موافق
استخدم زر رجوع للعودة إلى القائمة السابقة.	4 رجوع

استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)

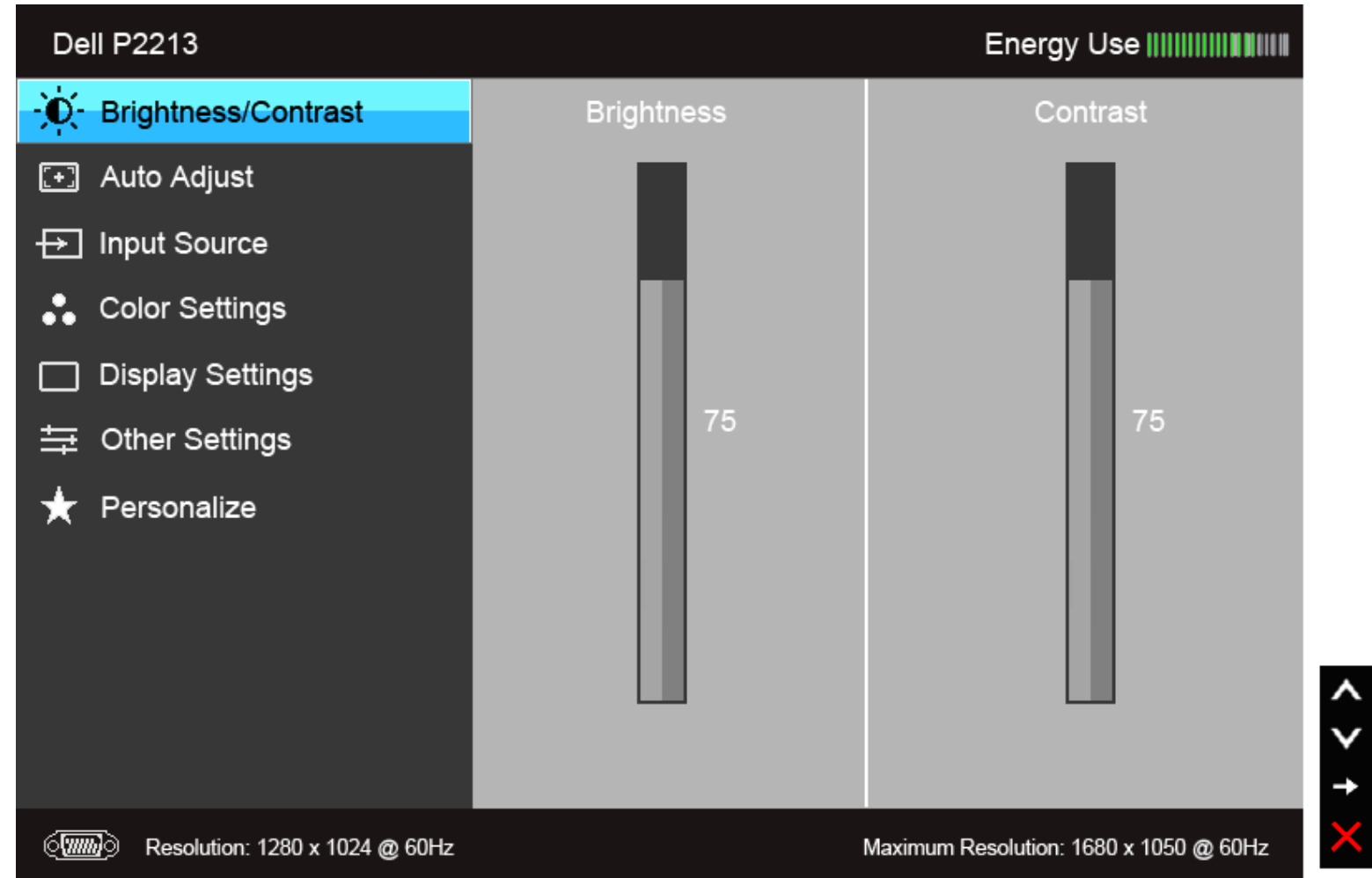
الوصول إلى نظام القائمة

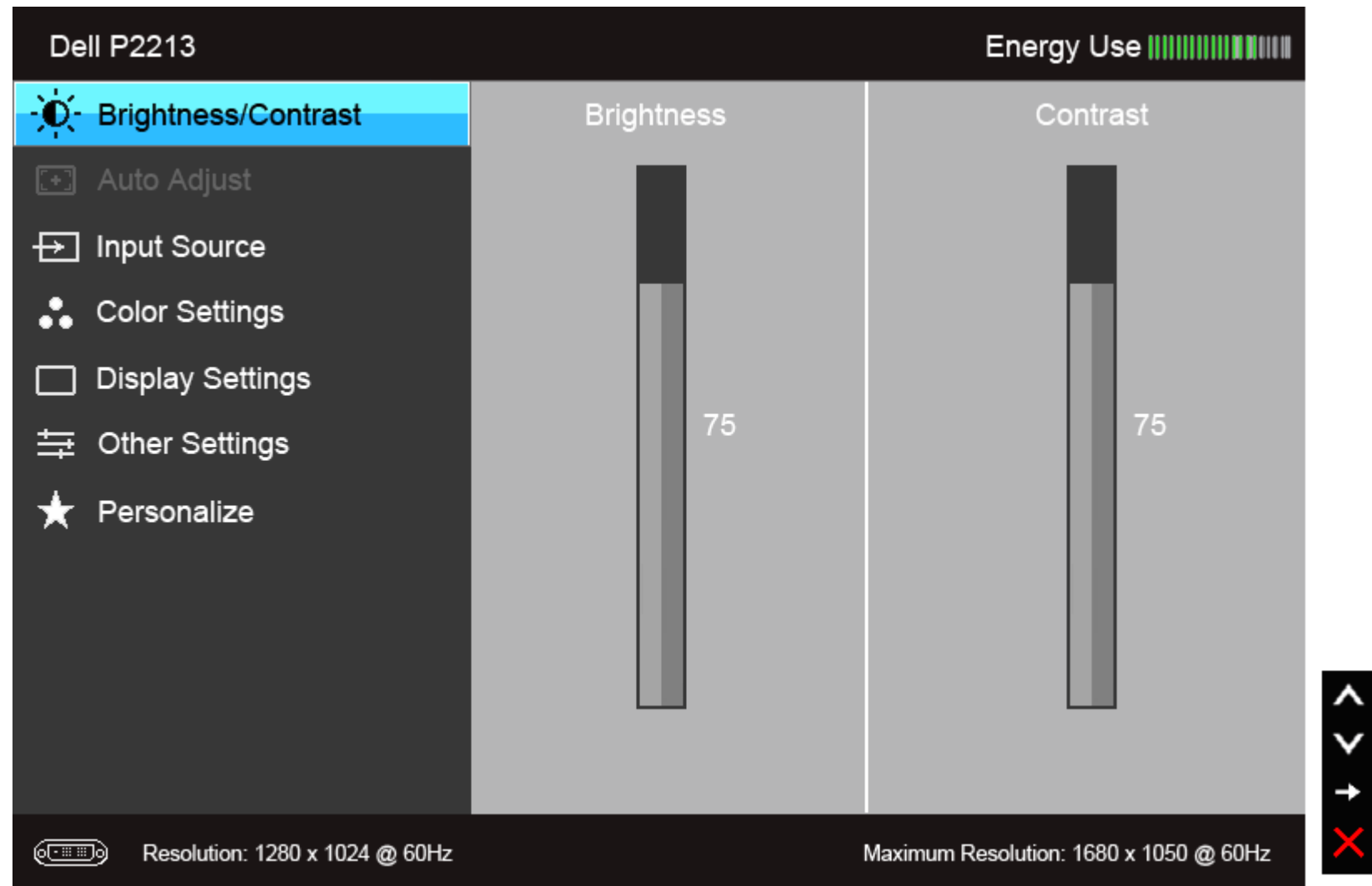
ملاحظة: إذا قمت بتحريك الإعدادات ثم تابعت إلى قائمة أخرى، أو خرجت من قائمة OSD، تقوم الشاشة بحفظ التغييرات تلقائيًا. يتم حفظ التغييرات أيضًا إذا قمت بتحريك الإعدادات ثم انتظرت حتى تختفي قائمة OSD.

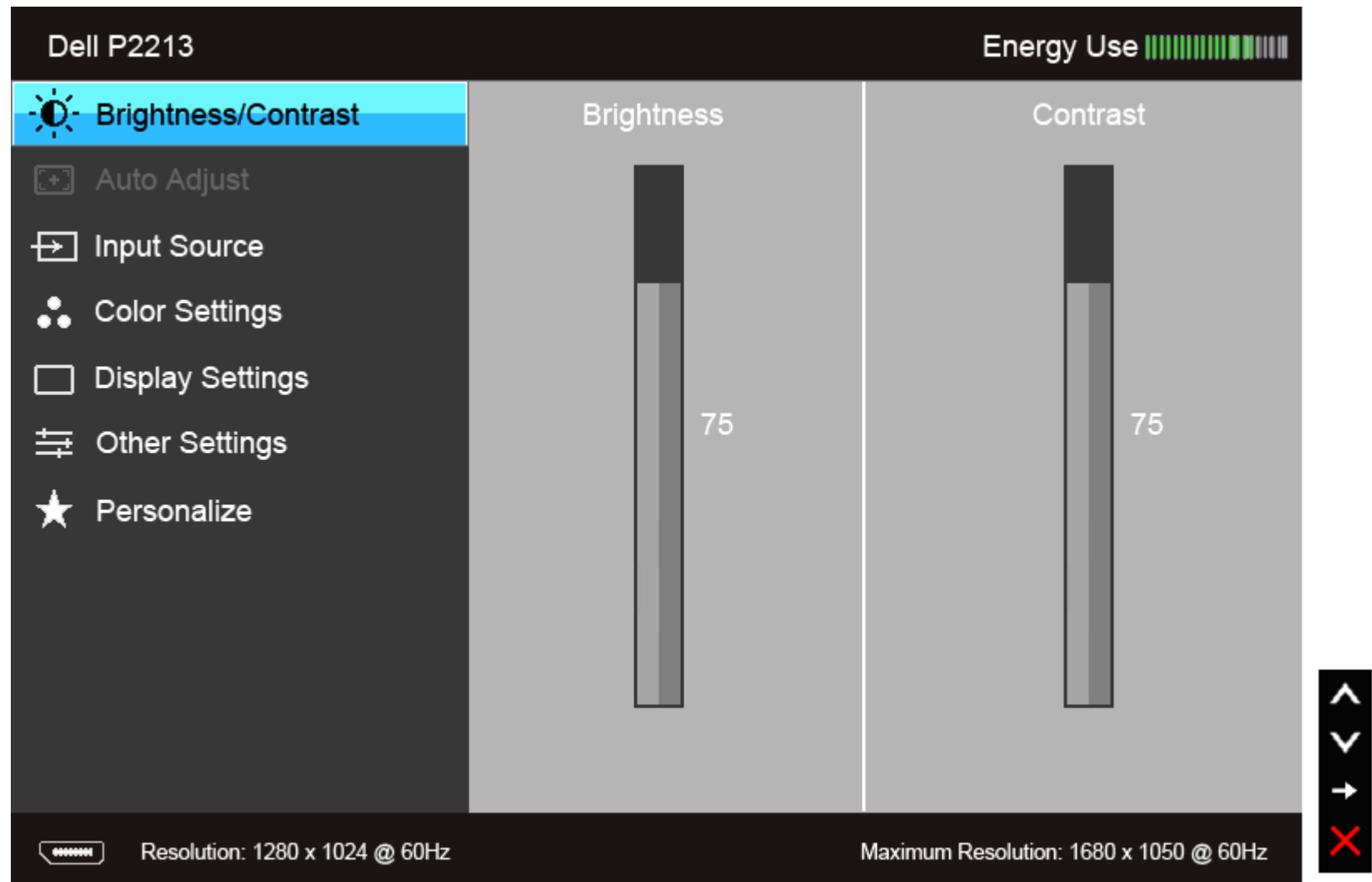


- اضغط على زر لتشغيل قائمة OSD وعرض القائمة الرئيسية.

القائمة الرئيسية للإدخال التناظري (VGA)







ملاحظة: توفر وظيفة Auto Adjust فقط عندما تستخدم الموصى التمازجي (VGA).

ملاحظة: بالنسبة لـ P1913S، الحد الأقصى للدقة هو 1440 × 900 @ 60 هرتز، بالنسبة لـ P1913، الحد الأقصى للدقة هو 1280 × 1024 @ 60 هرتز.

2. اضغط على الزرين و للتنقل بين خيارات الإعدادات. وأثناء الانتقال من رمز إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار. راجع الجدول التالي للاطلاع على قائمة كاملة بكل الخيارات المتوفرة للشاشة.

3. اضغط على الزر مرة واحدة لتنشيط الخيار المميز.



4. اضغط على الزرين و لتحديد المعلمة المطلوبة.



5. اضغط على للدخول في الشريط المترافق ثم استخدم الزرين و ، طبقاً للمؤشرات الموجودة في القائمة، لإجراء تغييراتك.



6. حدد الزر للعودة إلى القائمة الرئيسية.



الرمز	القائمة والقوائم الفرعية	الوصف
	Brightness/Contrast	استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط Brightness/Contrast (السطوع/التأين). Dell P2213 Brightness/Contrast (Selected) Auto Adjust Input Source Color Settings Display Settings Other Settings Personalize Energy Use Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz

<p>Brightness</p> <p>يقوم Brightness (السطوع) بضبط إضاءة وملunan الضوء الخلفي.</p> <p>اضغط على الزر لزيادة السطوع واضغط على الزر لتقليل السطوع (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).</p> <p>ملاحظة: يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي أثناء تشغيل Dynamic Contrast أو Energy Smart.</p>	  <p>اضغط على الزر لزيادة التباين واضغط على الزر لتقليل التباين (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).</p> <p>تقوم وظيفة Contrast ("التبابين") بضبط درجة الاختلاف بين المناطق الأكثر إعانتاً والأكثر إضاءة على الشاشة.</p> <p>Contrast</p>
<p>حتى إذا كان الكمبيوتر ينعرف على الشاشة أثناء بدء التشغيل، تقوم وظيفة Auto Adjustment ("الضبط التلقائي") بتحسين إعدادات العرض لاستخدامها مع الإعداد الخاص بك.</p> <p>تتيح وظيفة Auto Adjustment ("الضبط التلقائي") إجراء ضبط ذاتي للشاشة على إشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام الضبط التلقائي، يمكنك موافقة شاشتك عن طريق استخدام عناصر التحكم Pixel Clock (خشون) و Phase (نعم) الموجودة في Display Settings.</p>	 <p>Auto Adjustment in Progress...</p>
<p>ملاحظة: في أغلب الحالات، تنتج وظيفة Auto Adjust أفضل صورة للتكونين الخاص بك.</p> <p>ملاحظة: يتوفّر الخيار ضبط تلقائي AUTO ADJUST فقط عندما تستخدم الموصل التناظري (VGA).</p>	
<p>استخدم القائمة Input Source [ال اختيار بين إشارات الفيديو المختلفة والتي يمكن توصيلها بالشاشة.</p>	 <p>Input Source</p>

 Brightness/Contrast Auto Adjust Input Source Color Settings Display Settings Other Settings Personalize

Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz

Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz

 Auto Select

VGA



DVI-D



DisplayPort



Auto Select

لتحديد الشاشة تلقائياً إما إدخال VGA أو إدخال DVI-D.

VGA



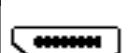
حدد إدخال VGA عندما تستخدم الموصى التمازجي (VGA). اضغط على لتحديد مصدر إدخال VGA.

DVI-D

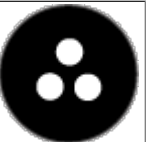


حدد إدخال DVI-D عندما تستخدم الموصى الرقمي (DVI). اضغط على لتحديد مصدر إدخال DVI.

DisplayPort



حدد إدخال DisplayPort عندما تستخدم موصى (DP). اضغط على لتحديد مصدر إدخال DisplayPort.



Color
Setting s

استخدم Color Settings لضبط وضع إعداد اللون.

Dell P2213

Energy Use

Input Color Format ► RGB

Preset Modes ► Standard

Reset Color Settings

Display Settings

Other Settings

Personalize

Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz

▲ ▼ → ←

يسمح لك بضبط وضع إدخال الفيديو على:

RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كابل VGA وDVI.

YPbPr: حدد الخيار YPbPr إذا كانت الشاشة متصلة بمشغل DVD عن طريق YPbPr بقابل VGA، أو DVI بقابل YPbPr؛ أو إذا كان إعداد إخراج الألوان DVD ليس RGB.

Input Color Format

 Brightness/Contrast Auto Adjust Input Source Color Settings Display Settings Other Settings Personalize

Input Color Format



RGB

Preset Modes

YPbPr

Reset Color Settings



Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz

Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz

عند تحديد **Preset Modes**, يمكنك اختيار **Standard**, أو **Multimedia**, أو **Game**, أو **Text**, أو **Movie**, أو **Warm**, أو **Cool** أو **Custom Color** من القائمة.**Preset Modes**

- Standard** •: تحميل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. وهو وضع الضبط المسبق الافتراضي.
- Multimedia** •: تحميل إعدادات الألوان النموذجية لنطبيقات الوسائط المتعددة.
- Movie** •: تحميل إعدادات الألوان النموذجية للأفلام.
- Game** •: تحميل إعدادات الألوان النموذجية ل معظم تطبيقات الألعاب.
- Text** •: تحميل إعدادات السطوع والحدة النموذجية لعرض النصوص.
- Warm** •: زيادة الدرجة اللونية. تظهر الشاشة أكثر دفئاً مع تدرج أحمر/أصفر.
- Cool** •: تقليل الدرجة اللونية. تظهر الشاشة أكثر برداً مع تدرج أزرق.

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



-  Brightness/Contrast
-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  Other Settings
-  Personalize

Input Color Format

Preset Modes



Standard

Multimedia

Movie

Game

Text

Warm

Cool

Custom Color

 Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz

Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz

Hue

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'.

اضغط على  لزيادة الظل الأخضر لصورة الفيديو.

اضغط على  لزيادة الظل الأرجواني لصورة الفيديو.

ملاحظة: يتوفر ضبط التدرج فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق Game أو Movie.

Saturation

يُمكن لهذه الميزة ضبط تشبع اللون الخاص بصورة الفيديو. استخدم أضفط التشبع من '0' إلى '100'.



لزيادة مظهر أحادية اللون لصورة الفيديو، اضغط على.



لزيادة المظهر الملون لصورة الفيديو، اضغط على.

ملاحظة: يتوفّر ضبط التشبع فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق Game أو Movie.

إعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة على الإعدادات الافتراضية للمصنّع.

Reset Color Settings

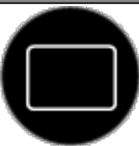
استخدم "إعدادات الشاشة" Display Settings لضبط الصورة.

Display Settings

The screenshot shows the Dell P2213 monitor's on-screen display menu. The left sidebar lists several options: Brightness/Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color Settings, Display Settings (which is highlighted with a blue bar), Other Settings, and Personalize. The main content area is titled "Energy Use" and contains the following settings:

- Aspect Ratio: Wide 16:10
- Horizontal Position: 50
- Vertical Position: 50
- Sharpness: 50
- Pixel Clock: 50
- Phase: 50
- Dynamic Contrast
- Reset Display Settings

At the bottom of the menu, it says "Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz" and "Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz". To the right of the menu, there are four navigation buttons: up, down, left, and right, and a red "X" button.



	ضبط نسبة أبعاد الصورة إلى Wide "عرض" بنسبة 10:16 أو 4:5 أو 3:4.	Aspect Ratio
	لضبط الصورة على اليسار أو اليمين. الحد الأدنى هو '0' (-). الحد الأقصى هو '100' (+).	Horizontal Position
	لضبط الصورة إلى الأعلى أو الأسفل. الحد الأدنى هو '0' (-). الحد الأقصى هو '100' (+).	Vertical Position
	ملاحظة: يتوفّر إعداداً "VGA" فقط لإدخال "Vertical Position" و "Horizontal Position".	
	يمكن لهذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر هدوءاً. استخدم لضبط الحدة من '0' إلى '100'.	Sharpness
	يسمح لك بإعداداً لضبط Pixel Clock و Phase بضبط شاشتك وفقاً لفضيلاتك.	Pixel Clock
	لضبط شاشتك على أفضل جودة للصورة.	
	إذا لم يتم الحصول على نتائج مرضية باستخدام إعداد Phase، فاستخدم إعداد Pixel Clock (خشن) ثم استخدم إعداد Phase (ناعم)، مرة أخرى.	Phase
	ملاحظة: يتوفّر إعداداً "VGA" فقط لإدخال "Phase" و "Pixel Clock".	
	يعمل الإعداد Dynamic Contrast على ضبط نسبة أبعاد التباين إلى 2 م إلى 1.	Dynamic Contrast
	اضغط على الزر لتحديد On "تشغيل" أو Off "إيقاف تشغيل" ميزة Dynamic Contrast.	
	ملاحظة: توفر ميزة Dynamic Contrast أعلى تباين إذا قمت بتحديد وضع الضبط المسبق .Movie أو Game .	
	حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الشاشة الافتراضية.	Reset Display Settings
	حدد هذا الخيار لضبط إعدادات OSD، مثل لغات OSD، المدة الزمنية التي تظل فيها القائمة على الشاشة، وهكذا.	Other Settings

-  Brightness/Contrast
-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings

Other Settings

Personalize



Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz

Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Language</p> <hr/> <p>Menu Transparency</p> <hr/> <p>Menu Timer</p> <hr/> <p>Menu Lock</p> <hr/> <p>Menu Rotation</p> <hr/> <p>Energy Smart</p> <hr/> <p>Power Save Audio</p> <hr/> <p>DDC/CI</p> <hr/> <p>LCD Conditioning</p> <hr/> <p>Factory Reset</p> | <p>▶ English</p> <hr/> <p>▶ 20</p> <hr/> <p>▶ 20 s</p> <hr/> <p>▶ Unlock</p> <hr/> <p></p> <hr/> <p>▶ Off</p> <hr/> <p>▶ On</p> <hr/> <p>▶ Enable</p> <hr/> <p>▶ Disable</p> <hr/> <p>Reset All Settings</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



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

Language

(حد أقصى : 0 ~ حد أقصى : 100).



حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة بالضغط على الزرين

Menu Transparency

: يقوم بضبط طول المدة الزمنية التي ستظلها قائمة OSD نشطة بعد آخر مرة تضغط فيها على زر ما.

Menu Timer

أو



اضبط الشريط المنزلي بزيادات قدرها 5 ثوانٍ، من 5 ثوانٍ إلى 60 ثانية.

استخدم الزرين

Menu Lock

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

ملاحظة:

وظيفة التأمين - إما تأمين خفيف (من خلال قائمة OSD) أو تأمين شديد (اضغط باستمرار على الزر أعلى زر الطاقة ملدة

10 ثوان)

وظيفة إلغاء التأمين - فقط إلغاء تأمين شديد (اضغط باستمرار على الزر الموجود أعلى زر الطاقة ملدة 10 ثوان)

تدوير شاشة OSD 90 درجة في عكس اتجاه عقارب الساعة. يمكنك ضبط القائمة حسب [تدوير الشاشة](#).

Menu Rotation

التشغيل أو إيقاف تشغيل التعتيم الديناميكي.

تعمل ميزة التعتيم الديناميكي تلقائياً على تقليل مستوى سطوع الشاشة عندما تحتوي الصورة المعروضة على نسبة عالية من المناطق الساطعة.

التشغيل أو إيقاف Audio Power (طاقة الصوت) أثناء وضع توفير الطاقة.

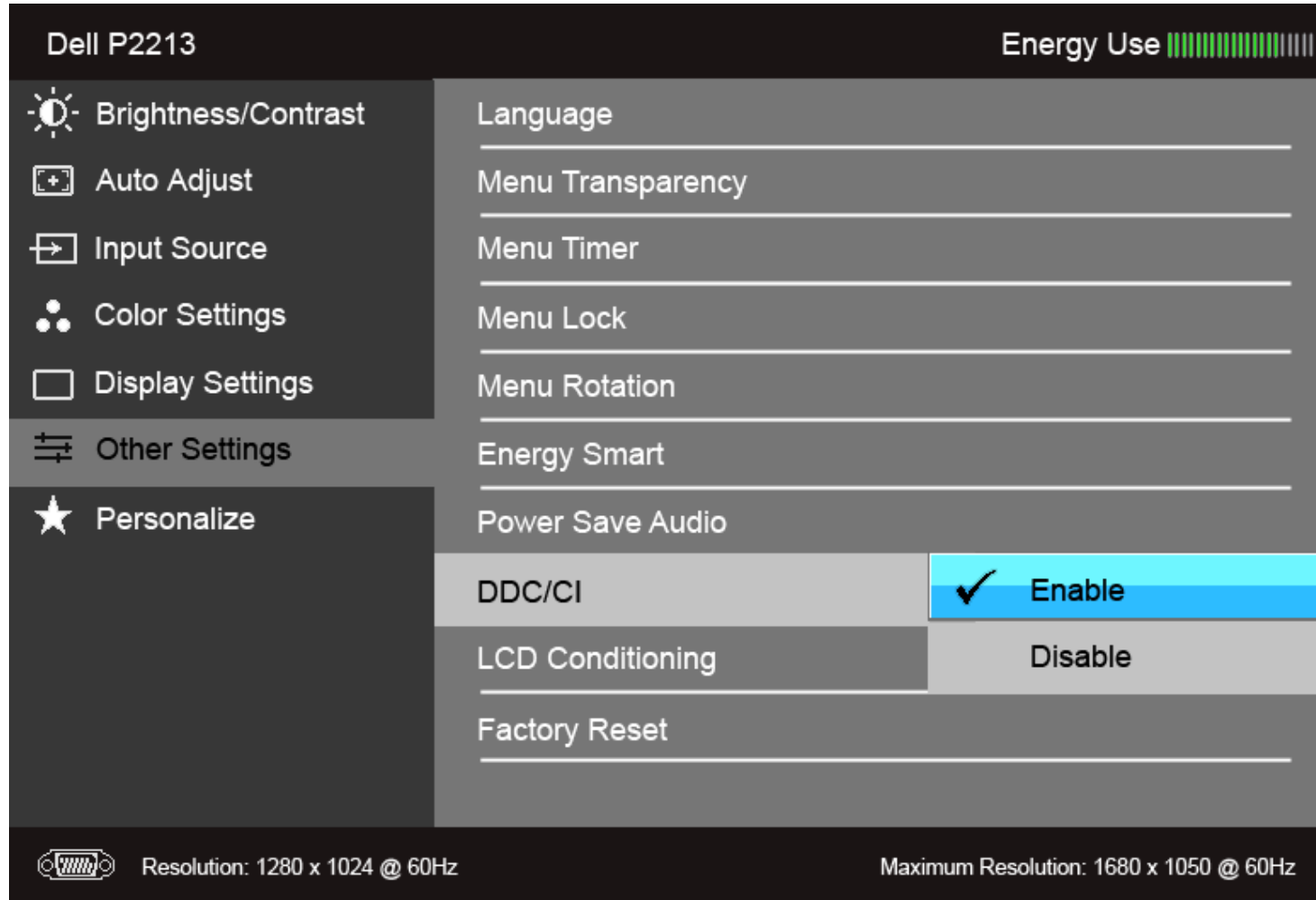
Energy Smart

Power Save Audio

يسمح Display Data Channel/Command Interface (DDC/CI) بامكانية ضبط معلمات الشاشة (السطوع، توازن الألوان، إلخ) عبر البرامج الموجودة على الكمبيوتر لديك. ويمكنك تعطيل هذه الميزة عن طريق تحديد "Disable".

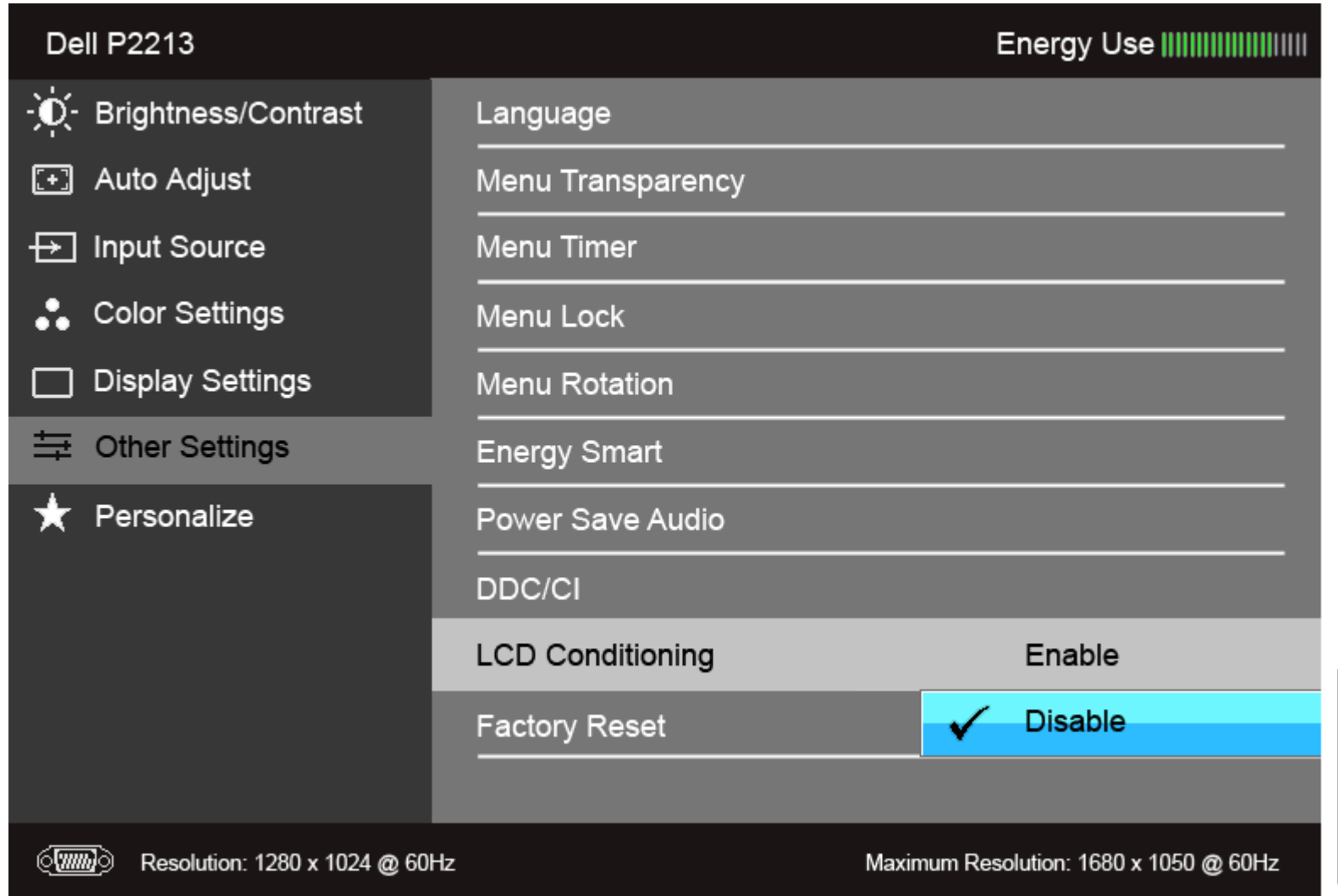
قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل خبرة للمستخدم والأداء الأمثل لشاشةك.

DDC/CI



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

LCD Conditioning



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

Factory Reset

يمكن للمستخدمين اختيار ميزة من بين "Menu Rotation" أو "Aspect Ratio" أو "Input Source" أو "Auto Adjust" أو "Brightness/Contrast" أو "Preset Modes" وتعيينها كمفتاح اختصار.

Personalize



Dell P2213

Energy Use 

 Brightness/Contrast

 Auto Adjust

 Input Source

 Color Settings

 Display Settings

 Other Settings

 Personalize



Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz

Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz

Shortcut Key 1

 Preset Modes 

Shortcut Key 2

Brightness/Contrast

Reset Personalailzation

Auto Adjust

Input Source 

Aspect Ratio

Menu Rotation



ملاحظة: تحتوي هذه الشاشة على ميزة مضمونة تعمل على معابرة السطوع تلقائياً لتعويض تقادم المصباح.



عند تعيين ميزة Energy Smart أو Dynamic Contrast (في أوضاع الضبط المسبق هذه : Movie أو Game)، يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.

Dell P1913/P1913S/P2213

To allow manual adjustment of brightness, the Energy Smart /Dynamic Contrast will be switched off.

Do you want to continue?

No

Yes

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

Dell P1913

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1440 x 900 @ 60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



Dell P1913S

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1280 x 1024 @ 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

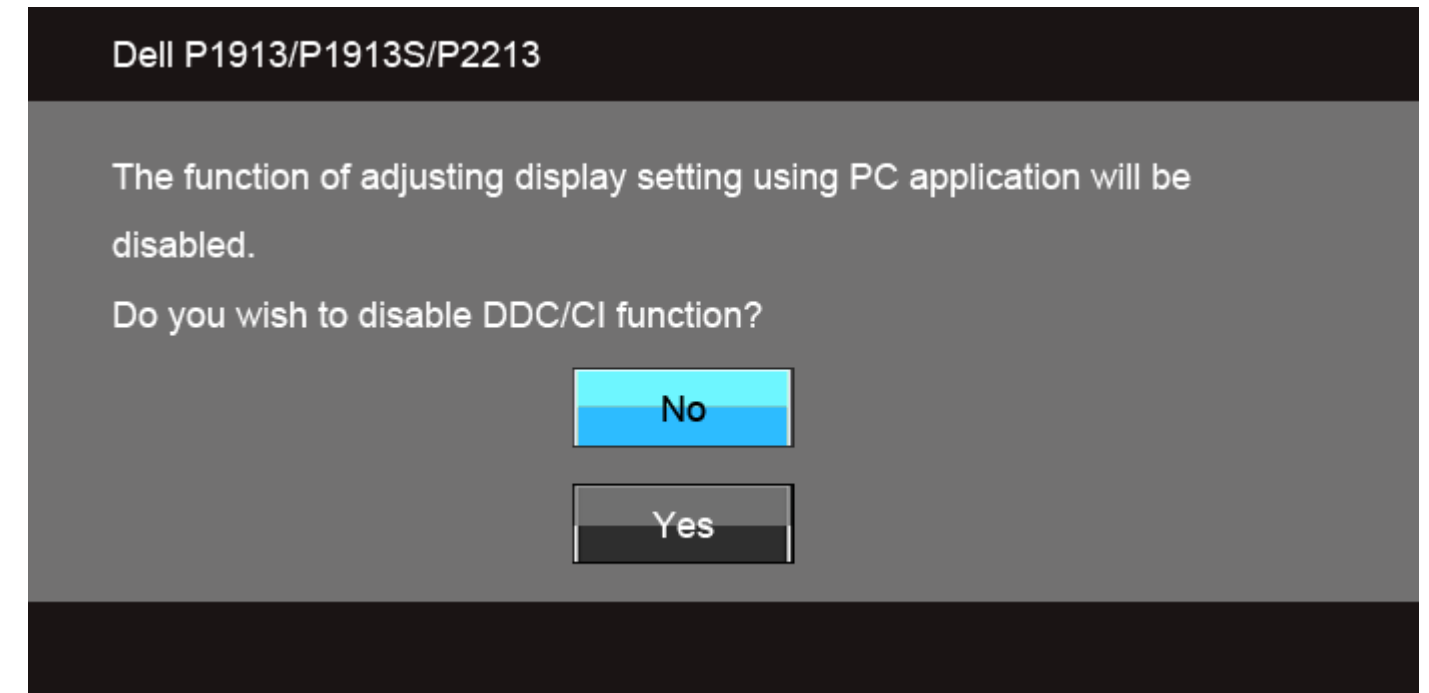


Dell P2213

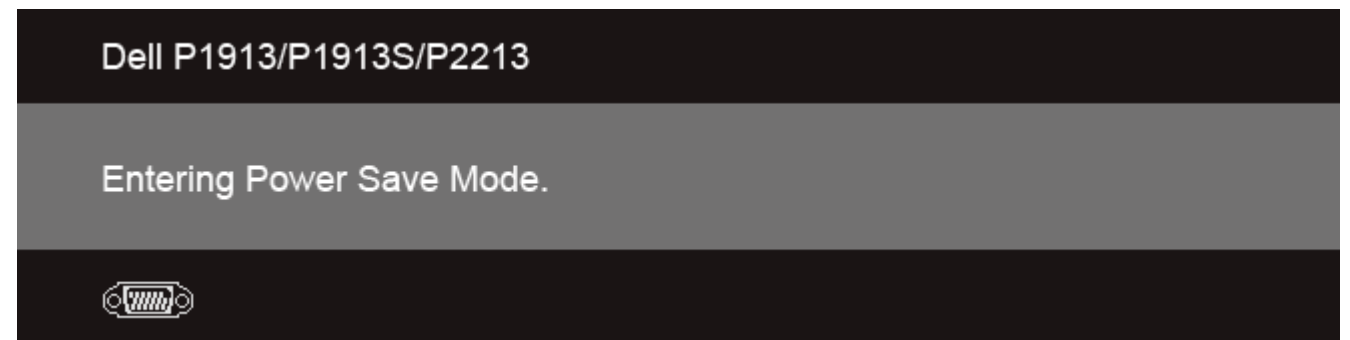
The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1680 x 1050 @ 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



يعني ذلك أن الشاشة لا يمكنها المزامنة مع الإشارة التي تتلقاها من الكمبيوتر. راجع [مواصفات الشاشة](#) لمعرفة نطاقات الترددات الأفقيّة (Horizontal) والعموديّة (Vertical) التي يمكن التعامل معها بواسطة هذه الشاشة. الوضع الموصى به هو **(P2213 1050×1680) (P1913S 1024×1280) (P1913 900×1440)**.



عندما تدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة (Power Save mode)، تظهر الرسالة التالية:



قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للحصول على وصول إلى [OSD](#).
إذا ضغطت على أي زر غير زر الطاقة فسوف تظهر إحدى الرسائل التالية وفقاً للإدخال المحدد:

Dell P1913/P1913S/P2213

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



إذا تم تحديد إدخال VGA أو DVI-D أو DP ولم يتم توصيل الكابل المطابق، يظهر مربع حوار منتقل كما هو موضح أدناه.

Dell P1913/P1913S/P2213



No VGA Cable

أو

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

Dell P1913/P1913S/P2213



No DVI-D Cable

أو

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

Dell P1913/P1913S/P2213



No DisplayPort Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

راجع [حل المشكلات](#) لمزيد من المعلومات.

ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح

لضبط أقصى دقة للشاشة:

في نظام التشغيل[®] Windows Vista[®] أو 7 أو Windows[®] 8.1 أو Windows[®] 8

1. بالنسبة لنظام 8 أو 8.1 Windows[®] فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتبديل إلى سطح مكتب كلاسيكي.

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وحدد **دقة الشاشة** (Screen Resolution).

3. انقر فوق القائمة المنسدلة من دقة الشاشة وحدد **900×1440** (P1913S) أو **1024×1280** (P1913) أو **1050×1680** (P2213).

4. انقر فوق **موافق** (OK).

في نظام التشغيل[®] Windows 10

1. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم فوق **Display settings** (إعدادات الشاشة)

2. انقر فوق **Advanced display settings** (إعدادات الشاشة المتقدمة).

3. انقر على القائمة المنسدلة من **Screen resolution** (دقة الشاشة) ثم حدد خيار **1680×1050** (P2213).

4. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

إذا لم تشاهد الدقة الموصى بها كخيار، فقد يتعين عليك تحديث برنامج تشغيل الرسومات الخاص بك. ووفقاً للكمبيوتر الخاص بك، أكمل أحد الإجراءات التالية:

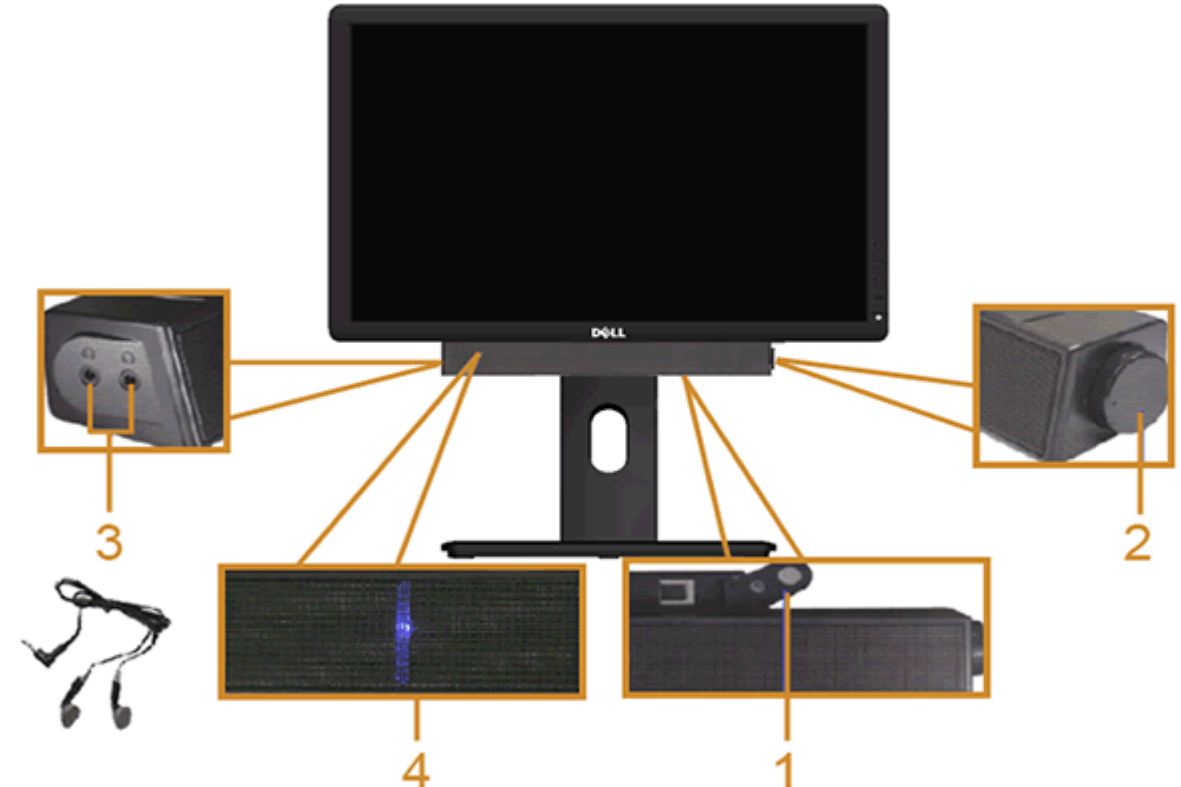
إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول من طراز Dell :

- انتقل إلى الموقع **support.dell.com**، 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 برنامج تشغيل الرسومات.
- انتقل إلى الموقع الإلكتروني لبطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل الرسومات.

شريط صوت Dell عبارة عن نظام استريو ثانٍ للقنوات يمكن تركيبه على شاشات Dell المسطحة. يحتوي شريط الصوت على مفتاح مستوى صوت دوار وأداة تحكم للتشغيل/الإيقاف لضبط مستوى صوت النظام الكلي، مصباح أزرق لإشارة إلى الطاقة، ومقابس سماعة الرأس.



.1 آلية التوصيل

.2 التشغيل/التحكم في مستوى الصوت

.3 مقابس سماعة الرأس

.4 مؤشر الطاقة

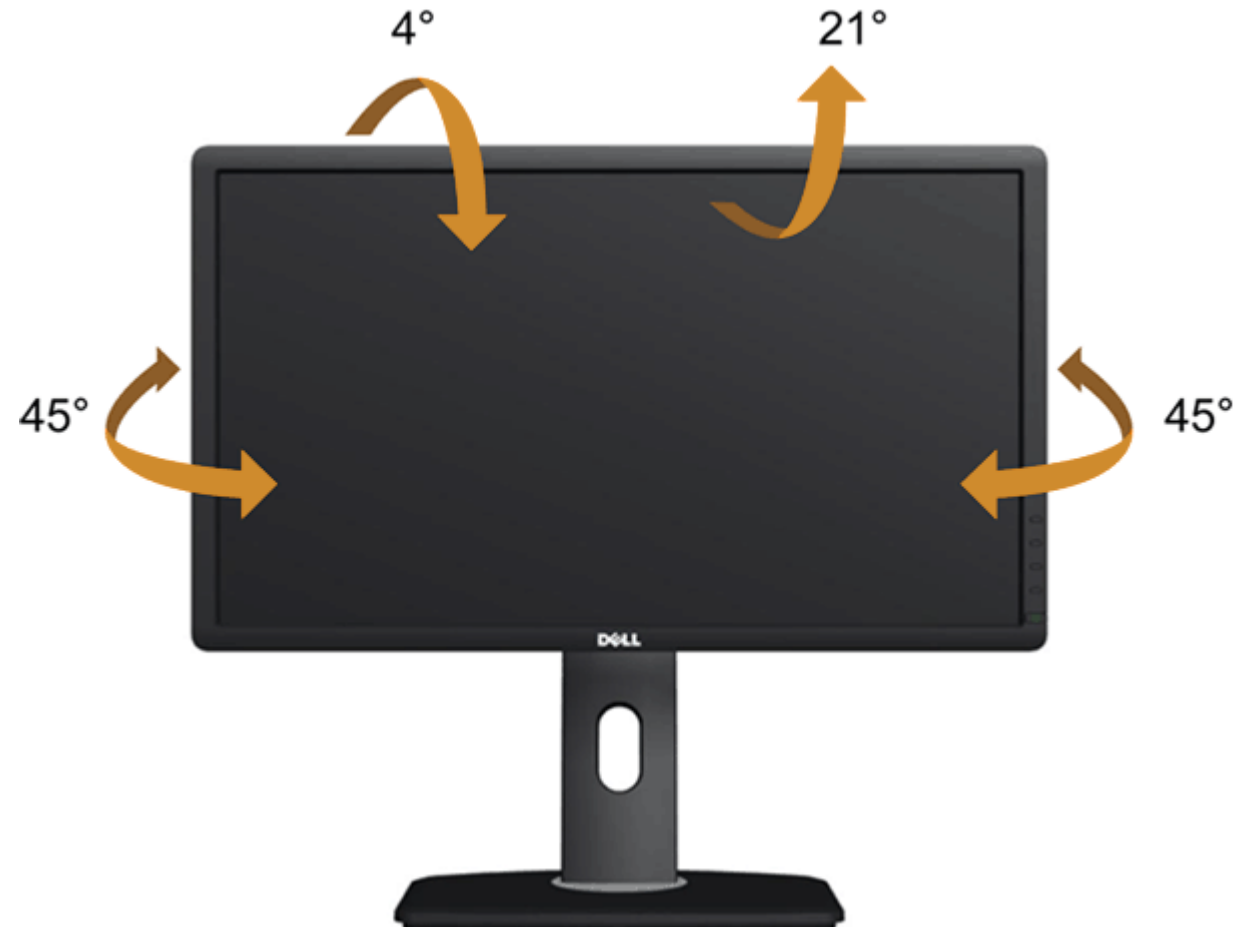
استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتمديد العمودي



ملاحظة: وهذا قابل للتطبيق على الشاشة التي بها حامل. عند شراء أي حامل آخر، برجاء الرجوع إلى دليل إعداد الحامل المناسب للحصول على تعليمات الإعداد.

الإمالة، الدوران المحوري

باستخدام الحامل المتصل بالشاشة، يمكنك إمالة وإرارة الشاشة للحصول على زاوية المشاهدة الأكثر راحة.



ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



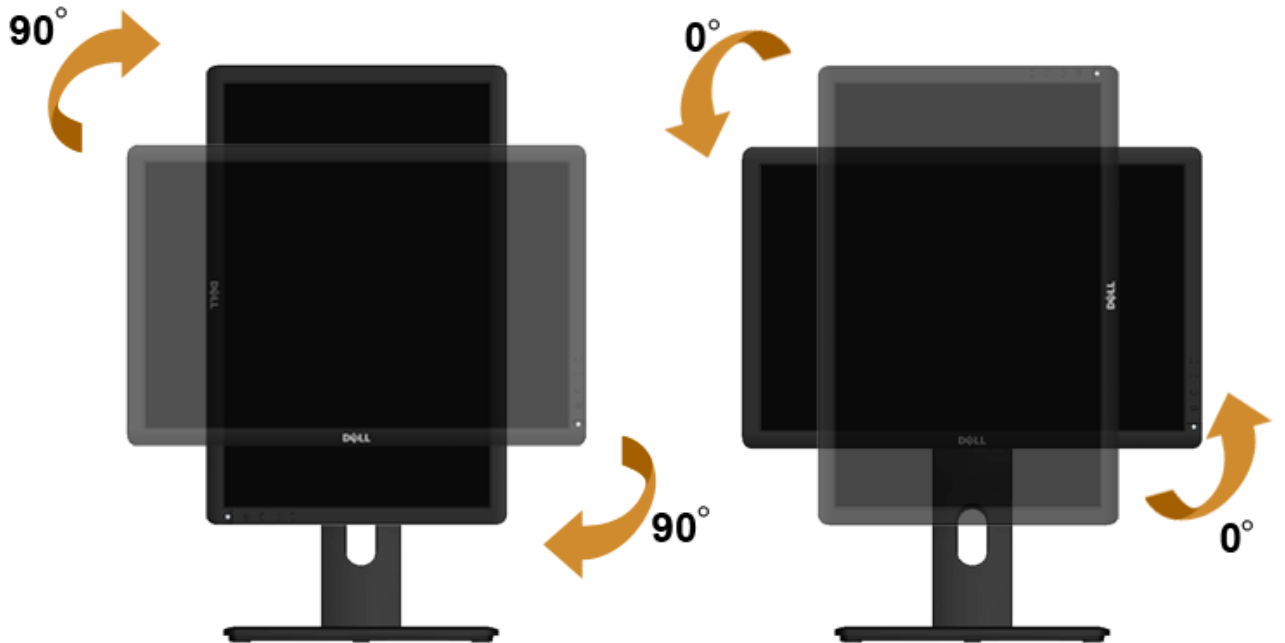
ملاحظة: يتمدد الحامل بشكل عمودي وصولاً إلى 130 مم. يوضح الرسم الموجود أدناه طريقة تمديد الحامل بشكل عمودي.



تدوير الشاشة

قبل تدوير الشاشة، يتعين تمديد شاشتك رأسياً بالكامل ([التمديد العمودي](#)) وإمالتها بالكامل ([الإمالة](#)) لأعلى لتجنب خبط الحافة السفلية للشاشة.





ملاحظة: لاستخدام وظيفة "تدوير الشاشة" (منظر أفقي مقابل رأسي) مطلوب برنامج تشغيل محدث للرسومات للكمبيوتر Dell غير المرفق مع هذه الشاشة. لتنزيل برنامج الرسومات، انتقل إلى [support.dell.com](#) وانظر القسم **Video Drivers** للحصول على آخر تحديثات برنامج التشغيل.

ملاحظة: عندما تكون في وضع منظر رأسي، يمكنك تجربة إجراء تنزيل درجة في التطبيقات المليئة بالرسومات (ألعاب ثلاثية الأبعاد، إلخ.).

ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك

بعد تدوير شاشتك، يتعين عليك إكمال الإجراء أدناه لضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك.

ملاحظة: إذا كنت تستخدم الشاشة مع كمبيوتر غير Dell، يتعين عليك الانتقال إلى موقع الويب الخاص بالشركة المصنعة للكمبيوتر للحصول على معلومات عن تدوير "المحتويات" على شاشتك.

لضبط إعدادات شاشة التدوير:

1. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق خصائص **(Properties)**.
 2. حدد علامة تبويب إعدادات **(Settings)** وانقر فوق زر متقدم **(Advanced)**.
 3. إذا كان لديك بطاقة رسومات ATI، حدد علامة التبويب تدوير واضبط التدوير المفضل.
- إذا كان لديك بطاقة رسومات nVidia، انقر فوق علامة التبويب **NVRotate**، في العمود الأيسر وحدد التدوير المفضل.
- إذا كان لديك بطاقة رسومات Intel®، حدد علامة تبويب الرسومات **Intel**، انقر فوق خصائص الرسومات، حدد علامة التبويب تدوير، ثم اضبط التدوير المفضل لديك.

ملاحظة: إذا لم ترى خيار التدوير أو كان لا يعمل بشكل صحيح، انتقل إلى موقع الويب [support.dell.com](#) وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

Dell™ P1913/P1913S/P2213 دليل المستخدم لشاشة

اختبار ذاتي

تشخيصات مضمونة

مشكلات شائعة

مشكلات خاصة بالمنتج

مشكلات خاصة بالناقل، التسلسلي العالمي (USB)

Dell™ مشكلات شريط صوت

تحذير: قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع [إرشادات السلامة](#).

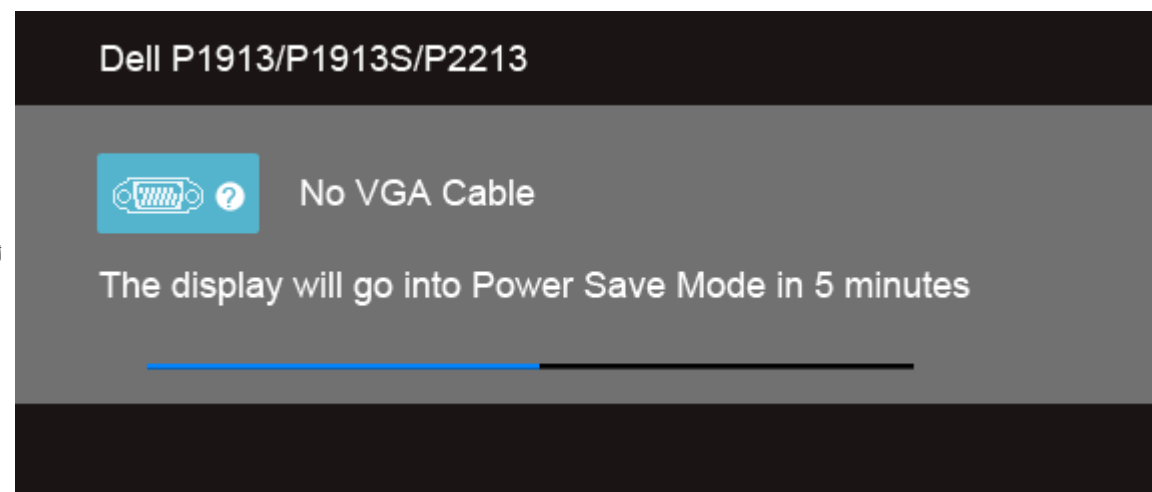


اختبار ذاتي

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

1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك والشاشة.
2. أفصل كابل الفيديو من الكمبيوتر. لضمان الحصول على عملية اختبار ذاتي صحيحة، قم بنزع كل كابلات 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 زرقاء. علاوة على ذلك، ووفقاً للإدخال المحدد، سوف يستمر أحد مربيعات الحوار الموضحة أدناه في التمرير عبر الشاشة.



Dell P1913/P1913S/P2213



No DVI-D Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

Dell P1913/P1913S/P2213



No DisplayPort Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

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، فتحقق من عنصر تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل سليم في هذه الحالة.

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 مفصولاً 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 الأمامية بالتزامن لمدة **2** ثانية. تظهر شاشة رمادية اللون.
4. افحص الشاشة بعناية بحثاً عن عيوب.
5. اضغط على الزر **4** على اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى الأحمر.
6. افحص العرض بحثاً عن عيوب.
7. كرر الخطوتين رقم **5** و **6** لفحص العرض في الشاشات الملونة باللون الأخضر والأزرق والأسود والأبيض.

يكتمل الاختبار عندما تظهر الشاشة البيضاء. 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.

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

الحلول المحتملة	ما تواجهه	الأعراض الشائعة
<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 انضغاط زر الطاقة بالكامل. تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح عبر زر <u>تحديد مصدر الإدخال</u>. 	لا توجد صورة	لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مطفأة
<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 متنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. قم بتشغيل التشتكيصات المضمنة. تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح عبر زر <u>تحديد مصدر الإدخال</u>. 	لا توجد صورة أو صورة بلا سطوع	لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مضيئة
<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD. اضبط عناصر تحكم Pixel Clock و Phase عبر OSD. تخلص من كابلات تمدد الفيديو. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بتغيير دقة وضوح الفيديو إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة. 	الصورة مشوهة أو ضبابية أو وهمية	تركيز ضعيف
<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD. اضبط عناصر تحكم Pixel Clock و Phase عبر OSD. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. تحقق من العوامل البيئية. قم بتغيير مكان الشاشة وقم بإجراء الاختبار في حجوة مختلفة. 	صورة موجة أو حركة دقيقة	اهتزاز/ارتفاع الفيديو
<ul style="list-style-type: none"> قم بتشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة بشكل دوري. البكلس المتوقف بشكل دائم يغير عيناً طبيعياً قد يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكلس، قم بزيارة موقع Dell Support (دعم Dell) support.dell.com 	تشتمل شاشة LCD على بقع	بكلسات ناقصة
<ul style="list-style-type: none"> قم بتشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة بشكل دوري. البكلس المتوقف بشكل دائم يغير عيناً طبيعياً قد يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكلس، قم بزيارة موقع Dell Support (دعم Dell) support.dell.com 	تشتمل شاشة LCD على بقع ساطعة	بكلسات ثابتة وملتصقة
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD. اضبط عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD. 	الصورة باهتة جداً أو ساطعة جداً	مشكلات السطوع
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD. اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسيّة عبر قائمة OSD. 	عدم توسיט الشاشة بشكل صحيح	تشويب هندي
ملاحظة: عند استخدام إدخال DVI-D/DisplayPort، لا تتوفر إعدادات ضبط الوضع.		

<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD. اضبط عناصر تحكم Pixel Clock و Phase عبر OSD. قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أسنان متشتلة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. قم بتشغيل التسخينات المضمنة. <p>ملاحظة: عند استخدام إدخال .Phase و Pixel Clock و DVI-D/DisplayProt ، لا تتوفر إعدادات ضبط .Pixel Clock.</p>	تشتمل الشاشة على خط واحد أو أكثر	خطوط أفقية/عمودية
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD. اضبط عناصر تحكم Pixel Clock و Phase عبر OSD. قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة تظهر في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أسنان متشتلة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن. 	الشاشة ممزوجة أو تبدو مشقة	مشكلات المؤامنة
<ul style="list-style-type: none"> لا تقم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركة Dell على الفور. 	علامات مرئية للدخان أو الشرر	المشكلات المتعلقة بالسلامة
<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 الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي. 	تعطل الشاشة في التشغيل والإغلاق	مشكلات متقطعة
<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة. تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. تحقق من وجود أسنان متشتلة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. 	الصورة ينقصها لون	لون ناقص
<ul style="list-style-type: none"> قم بتغيير Color Setting Mode (وضع إعدادات الألوان) في قائمة Graphics Color Settings OSD إلى Color (رسومات) أو Video (فيديو) على التطبيق. جرب Color Preset Settings (إعدادات ضبط مسبقة للألوان) مختلفة في Color Management Settings OSD في حالة إيقاف تشغيل Color Management (إدارة الألوان). قم بتغيير Input Color Format (تنسيق لون الإدخال) إلى PC RGB أو YPbPr في Advance Setting OSD. قم بتشغيل التسخينات المضمنة. 	لون الصورة ليس جيداً	لون خاطئ
<ul style="list-style-type: none"> استخدم ميزة Power Management (إدارة الطاقة) لإغلاق الشاشة في كل الأوقات التي لا تُستخدم فيها (مزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة). وكبديل، استخدم شاشة توقف تتغير ديناميكياً. 	ظهور ظل خافت للصورة الثابتة المعروضة على الشاشة	بقاء الصورة من صورة ثابتة متراكمة على الشاشة لفترة طويلة.

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
صورة الشاشة صغيرة للغاية	يتم توسيط الصورة على الشاشة، ولكنها لا تملأ مساحة العرض بأكملها	افحص إعداد Scaling Ratio في Image Setting OSD • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.
لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة باللوحة الأمامية	لا تظهر قائمة OSD على الشاشة • تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مقفلة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط باستمرار على الزر الموجود أعلى زر Power لمدة 10 ثوان لإلغاء القفل (لمزيد من المعلومات، انظر (Menu Lock)).	قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك الطاقة ثم قم بتوصيله وتشغيل الشاشة مرة أخرى.
لا يوجد إشارة إدخال عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا توجد صورة، لمبة LED زرقاء.	افحص مصدر الإشارة. تتحقق 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 موصلًا بشكل سليم. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. • أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
الصورة لن تملأ الشاشة بأكملها.	لا يمكن للصورة ملء لقطاع أو عرض الشاشة	نظراً لوجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة الأبعاد) لـ DVD ، فقد تعمل الشاشة في وضع شاشة ممتلئة. • قم بتشغيل التخصيصات المحمنة.

ملاحظة: عند اختيار وضع DVI-D، لن تكون وظيفة **Auto Adjust** متوفرة.



مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	تحقق من تشغيل الشاشة. • أعد توصيل كابل الدفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر. • أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدفق الأسفل). قم بايقاف الشاشة ثم تشغيلها مرة أخرى. • أعد تمهيد الكمبيوتر. • تتطلب بعض أجهزة USB مثل HDD محمول الخارجي تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر.
واجهة USB 2.0 عالية السرعة تعمل ببطء.	أجهزة USB 2.0 الطرفية تعمل ببطء أو لا تعمل على الإطلاق	تأكد من أن الكمبيوتر مزود بامكانية USB 2.0 . تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على كل من منفذ USB 2.0 و USB 1.1 . تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح. • أعد توصيل كابل الدفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر. • أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدفق الأسفل). • أعد تمهيد الكمبيوتر.

الحلول المحتملة	ما تواجهه	الأعراض الشائعة
<ul style="list-style-type: none"> قم بتدوير مقبض الطاقة/مستوى الصوت على شريط الصوت في اتجاه عقارب الساعة إلى الوضع الأوسط؛ تحقق من إضاءة مؤشر الطاقة (مصابح أزرق) على الجزء الأمامي من شريط الصوت. تأكد من توصيل كابل الطاقة من شريط الصوت بالمحول. 	لا توجد طاقة في شريط الصوت - تم إيقاف تشغيل مؤشر الطاقة	لا يوجد صوت
<ul style="list-style-type: none"> قم بتوصيل كابل إدخال الصوت بهقبس إخراج الصوت بالكمبيوتر. ابطِّ كل عناصر تحكم الصوت في Windows على الحد الأقصى لها. قم بتشغيل بعض المحتوى الصوتي على الكمبيوتر (أي، قرص صوتي مضغوط، أو MP3). قم بتشغيل زر الطاقة/مستوى الصوت على شريط الصوت في اتجاه عقارب الساعة إلى أعلى وضع مستوى الصوت. قم بتنظيف وإعادة تركيب وصلة إدخال الصوت. اختر شريط الصوت باستخدام مصدر صوت آخر (أي، مشغل أقراص مضغوطة محمول). 	شريط الصوت متصل بالطاقة - مؤشر الطاقة مضيء	لا يوجد صوت
<ul style="list-style-type: none"> تخلص من أي مصادر إعاقة بين شريط الصوت والمستخدم. تأكد من إدراج وصلة إدخال الصوت بالكامل في مقبس بطاقة الصوت. ابطِّ كل عناصر تحكم الصوت في Windows على نقاط المنتصف لها. قم بتنقل مستوى الصوت لتطبيق الصوت. قم بتدوير مقبض الطاقة/مستوى الصوت على شريط الصوت في اتجاه عقارب الساعة إلى أقل وضع مستوى الصوت. قم بتنظيف وإعادة تركيب وصلة إدخال الصوت. قم باستكشاف وإصلاح مشكلات بطاقة الصوت الخاصة بالكمبيوتر. اختر شريط الصوت باستخدام مصدر صوت آخر (أي، مشغل أقراص مضغوطة محمول). 	يتم استخدام بطاقة صوت الكمبيوتر كمصدر الصوت	صوت مشوه
<ul style="list-style-type: none"> تخلص من أي مصادر إعاقة بين شريط الصوت والمستخدم. تأكد من إدراج وصلة إدخال الصوت بالكامل في مقبس مصدر الصوت. قم بتنقل مستوى الصوت لمصدر الصوت. قم بتدوير مقبض الطاقة/مستوى الصوت على شريط الصوت في اتجاه عقارب الساعة إلى أقل وضع مستوى الصوت. قم بتنظيف وإعادة تركيب وصلة إدخال الصوت. 	يتم استخدام مصدر صوت آخر	صوت مشوه
<ul style="list-style-type: none"> تخلص من أي مصادر إعاقة بين شريط الصوت والمستخدم. تأكد من إدراج وصلة إدخال الصوت بالكامل في مقبس بطاقة الصوت أو مصدر الصوت. ابطِّ كل عناصر التحكم في توازن الصوت في Windows (L-R) على نقاط المنتصف لها. قم بتنظيف وإعادة تركيب وصلة إدخال الصوت. قم باستكشاف وإصلاح مشكلات بطاقة الصوت الخاصة بالكمبيوتر. اختر شريط الصوت باستخدام مصدر صوت آخر (أي، مشغل أقراص مضغوطة محمول). 	يخرج الصوت من جانب واحد فقط من شريط الصوت	خرج صوت غير متوازن
<ul style="list-style-type: none"> تخلص من أي مصادر إعاقة بين شريط الصوت والمستخدم. قم بتشغيل زر الطاقة/مستوى الصوت على شريط الصوت في اتجاه عقارب الساعة إلى أقصى وضع مستوى الصوت. ابطِّ كل عناصر تحكم الصوت في Windows على الحد الأقصى لها. قم بزيادة مستوى الصوت لتطبيق الصوت. اختر شريط الصوت باستخدام مصدر صوت آخر (أي، مشغل أقراص مضغوطة محمول). 	مستوى الصوت منخفض للغاية	مستوى الصوت منخفض

الملاحق

Dell™ P1913/P1913S/P2213 دليل المستخدم لشاشة

[تعليمات السلامة](#)

[إخطار لجنة الاتصالات الفيدرالية \(FCC\) \(الولايات المتحدة فقط\)](#)

[ومعلومات تنظيمية أخرى](#)

[الاتصال شركة Dell](#)



تحذير: تعليمات السلامة



تحذير: استخدام أدوات التحكم، عمليات الضبط، أو الإجراءات غير المذكورة في هذا المستند قد ينتج عنه التعرض لصدمة، مخاطر كهربية، وأ/أو مخاطر ميكانيكية.

للحصول على معلومات حول تعليمات السلامة، انظر دليل معلومات المنتج.

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.

بالنسبة للعملاء من داخل الولايات المتحدة، اتصل على رقم .**800WWW-DELL (800-999-3555)**.

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

توفر شركة Dell العديد من خيارات الدعم والخدمة التي تعتمد على الويب وكذلك الهاتف. يختلف التوفير حسب الدولة والمنتج، وقد لا توفر بعض الخدمات في منطقتك. للاتصال بشركة Dell بخصوص مشاكل تتعلق بالبرمجيات، الدعم الفني، أو بخدمة العملاء:

- .1. تفضل بزيارة موقع الويب support.dell.com
- .2. تحقق من دولتك أو منطقتك في القائمة المنسدلة اختر للبلد/**الإقليم** الموجودة بالجزء السفلي من الصفحة.
- .3. انقر فوق الاتصال بنا (**Contact Us**) على الجزء الأيسر من الصفحة.
- .4. حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب حسب احتياجك.
- .5. اختر طريقة الاتصال بشركة Dell المناسبة بالنسبة لك.

[عودة إلى صفحة المحتويات](#)

إعداد شاشتك

Dell™ P1913/P1913S/P2213 دليل المستخدم لشاشة

ضبط دقة الشاشة

للحصول على أفضل أداء للشاشة مع أنظمة تشغيل Microsoft® Windows® اضبط دقة الشاشة على 1440 × 900 (ـ P1913) أو 1024 × 1280 (ـ P1913S) أو 1050 × 1680 (ـ P2213) بعكس عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

في نظام التشغيل Windows® أو 7 Windows® أو 8.1 Windows® أو Windows Vista® :

1. بالنسبة لنظام 8 Windows® أو 8.1 Windows® فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتبديل إلى سطح مكتب كلاسيكي.

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وحدد **دقة الشاشة** (Screen Resolution).

3. انقر فوق القائمة المنسدلة من دقة الشاشة وحدد 1440 × 900 (ـ P1913S) أو 1024 × 1280 (ـ P1913) أو 1050 × 1680 (ـ P2213).

4. انقر فوق موافق (OK).

في نظام التشغيل Windows® 10:

1. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم فوق **Display settings** (إعدادات الشاشة)

2. انقر فوق **Advanced display settings** (إعدادات الشاشة المتقدمة).

3. انقر على القائمة المنسدلة من **Screen resolution** (دقة الشاشة) ثم حدد خيار 1050 × 1680 (ـ P2213).

4. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

إذا لم تشاهد الدقة الموصى بها كخيار، فقد يتعين عليك تحديث برنامج تشغيل الرسومات الخاص بك. يرجى اختيار السيناريو التالي الذي يصف نظام الكمبيوتر الذي تستخدمه على أفضل وجه، واتبع الخطوات التالية.

1: إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول من طراز Dell™ مزود بامكانية الوصول إلى الانترنت.

2: إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات ليست من طراز Dell™.

إعداد شاشتك

Dell™ P1913/P1913S/P2213 دليل المستخدم لشاشةإذا كان لديك سطح مكتب من **Dell™** أو كمبيوتر محمول من **Dell™** مع إمكانية وصول إلى الإنترنت1. انتقل إلى <http://support.dell.com>، أدخل علامة الخدمة الخاصة بك، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.2. بعد تثبيت برنامج التشغيل لمحول الرسومات، حاول ضبط الدقة على **1024×1280/(P1913S 900×1440 (P1913 1050×1680/(P2213 1024×1280) مرة أخرى.****ملاحظة:** إذا لم يكن بمقدورك ضبط الدقة على 1024×1280/ 900×1440 / 1050×1680 / 1024×1280 ، بررجة الاتصال شركة **Dell™** للاستفسار عن محول الرسومات الذي يدعم مستويات الدقة هذه.

إعداد شاشتك

Dell™ P1913/P1913S/P2213 دليل المستخدم لشاشة

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات ليست من طراز Dell™

في نظام التشغيل Windows® Vista أو 7 أو Windows® 8.1 أو Windows® 8

1. بالنسبة لنظام Windows® 8.1 أو 8، فقط، حدد إملة سطح المكتب للتبدل إلى سطح مكتب كلاسيكي.

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق **إضفاء طابع شخصي** (Personalization).

3. انقر فوق **تغيير إعدادات العرض** (Change Display Settings).

4. انقر فوق **أعدادات متقدمة** (Advanced Settings).

5. تعرف على مورد أداة التحكم في الرسومات الخاصة بك من الوصف الموجود بأعلى النافذة (مثل NVIDIA، ATI، وIntel إلخ.).

6. برجاء الرجوع إلى موقع الويب التالي لمزود بطاقة الرسومات للحصول على برنامج تشغيل محدث (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).

7. بعد تثبيت برامج التشغيل لمحول الرسومات، حاول ضبط الدقة على 1440 × 900 (ـP1913S)، 1280 × 1024 (ـP1913)، 1680 × 1050 (ـP2213) مرة أخرى.

1. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم فوق **Display settings** (إعدادات الشاشة).

2. انقر فوق **Advanced display settings** (إعدادات الشاشة المتقدمة).

3. انقر على **Display adapter properties** (خصائص مهابي الشاشة).

4. تعرف على مورد أداة التحكم في الرسومات الخاصة بك من الوصف الموجود بأعلى النافذة (مثل NVIDIA، ATI، وIntel إلخ.).

5. برجاء الرجوع إلى موقع الويب التالي لمزود بطاقة الرسومات للحصول على برنامج تشغيل محدث (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).

6. بعد تثبيت برامج التشغيل لمحول الرسومات، حاول ضبط الدقة على 1680 × 1050 (ـP2213) مرة أخرى.

ملاحظة: إذا لم يكن بمقدورك ضبط الدقة الموصى بها، برجاء الاتصال بالشركة المصنعة للكمبيوتر الخاص بك أو مراعاة شراء محول رسومات يدعم دقة الفيديو.