

دليل المستخدم

Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/
P2217Wh

رقم الطراز: P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh

الطراز التنظيمي: P1917Sc/P1917Sf/P2017Hc/P2217c/P2217t



الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات



ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعده في الاستخدام الأفضل للكمبيوتر.



تنبيه: يشير التنبيه إلى إمكانية حدوث تلف بالأجزاء المادية أو فقدان البيانات في حالة عدم اتباع التعليمات.



تحذير: يشير التحذير إلى إمكانية تلف الممتلكات أو الإصابة الشخصية أو الوفاة.

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إشعار.
© حقوق الطبع والنشر ٢٠١٦ - ٢٠٢١ لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يمنع منعاً باتاً نسخ هذه المواد بأي وسيلة مهما كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: **Dell** وشعار **DELL** علامتان تجاريتان سجلتان لشركة Dell Inc. و Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى؛ وعلامة تجارية مسجلة لشركة Intel في الولايات المتحدة وبلدان أخرى؛ وعلامة تجارية لشركة ENERGY STAR؛ و Advanced Micro Devices, Inc.؛ و ENERGY STAR علامة تجارية لوكالة حماية البيئة الأمريكية. وباعتبارها أحد شركاء برنامج نجمة الطاقة ENERGY STAR، أكدت Dell Inc. أن هذا المنتج يتوافق مع إرشادات ENERGY STAR المعنية بكفاءة استهلاك الطاقة.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذه الوثيقة للإشارة إلى الكيانات التي تدعى ملكية العلامات والأسماء أو منتجاتها. تُخلِّي Dell Inc. مسؤوليتها عن أي حصة في ملكية علامات تجارية وأسماء تجارية بخلاف تلك المملوكة لها.

المحتويات

٥	معلومات عن الشاشة
٥	محتويات العبوة
٧	خصائص المنتج
٨	التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم
١٢	مواصفات الشاشة
٢٥	واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)
٢٨	خاصية التوصيل والتشغيل
٢٨	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
٢٨	إرشادات الصيانة
٢٩	إعداد الشاشة
٢٩	تركيب الحامل
٣١	توصيل الشاشة
٣٣	تنظيم الكابلات
٣٤	احرص على فصل حامل الشاشة
٣٥	التبديل بالحانط (اختياري)
٣٦	تشغيل الشاشة
٣٦	قم بتشغيل الشاشة
٣٦	استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

٣٨	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)
٥٦	إعداد الشاشة
٥٧	استخدام وضع الإمالة والدوران و التوسيع الرأسية
٥٩	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٥٩	اختبار ذاتي
٦١	التشخيصات المضمنة
٦٢	المشكلات الشائعة
٦٤	مشاكل خاصة بالمنتج
٦٥	مشكلات معينة للناقل التسلسلي العالمي (USB)
٦٦	الملحق
٦٦	إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٦٧	الاتصال بشركة Dell

معلومات عن الشاشة

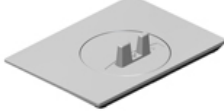
محتويات العبوة

يرجى العلم بأنه يتم شحن الشاشة مرفقاً معها المكونات الموضحة أدناه. تأكد من استلام جميع المكونات و [الاتصال بشركة Dell](#) في حالة فقدان أي منها.

ملاحظة: بعض العناصر قد تكون اختيارية وقد لا يتم شحنها مع الشاشة. قد تكون بعض المزايا أو الوسانط غير متاحة في بلدان معينة.



شاشة (P1917S/P1917SWh)	
شاشة (P2017H/P2217/ (P2217Wh)	
رافع الحامل	

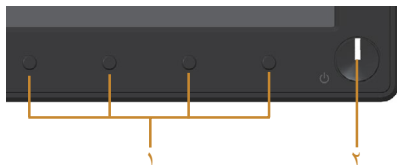
قاعدة الحامل	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
كابل VGA	
كابل DP	
كابل USB 3.0 تحميل (يعلم على تمكين منافذ USB الموجودة بالشاشة)	
<ul style="list-style-type: none"> • دليل الإعداد السريع • معلومات السلامة والبيئة والتنظيم 	

خصائص المنتج

- تشتمل شاشة **Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh** ذات اللوحة المسطحة على مصفوفة نشطة وترانزistor للأفلام الرقيقة (TFT) وشاشة عرض كريستال بلوريه (LCD) وإضاءة LED خلفية. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:
- **P1917S/P1917SWh**:شاشة عرض ٤٨,٠ سم (١٨,٩ بوصة) بمساحة قابلة للمشاهدة (مقيسة قطرياً). دقة ١٢٨٠ × ١٠٢٤ ، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
 - **P2017H**:شاشة عرض ٤٩,٥ سم (١٩,٥ بوصة) بمساحة قابلة للمشاهدة (مقيسة قطرياً). دقة ١٦٠٠ × ٩٠٠ ، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
 - **P2217/P2217Wh**:شاشة عرض ٥٥,٩ سم (٢٢,٠ بوصة) بمساحة قابلة للمشاهدة (مقيسة قطرياً). دقة ١٦٨٠ × ١٠٥٠ ، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
 - إمكانية التوصيل والتنشيل حال الدعم من قبل النظام.
 - توصيلات HDMI و VGA و DisplayPort.
 - مزودة بمنفذ واحد USB لتحميل البيانات ومنفذ USB2.0 ومنفذ USB3.0 لتزيل البيانات.
 - ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
 - فتحة كابل الأمان.
 - إمكانية تعديل مستويات الإمالة والدوران والارتفاع والتدوير.
 - حامل عمود قابل للإزالة وفتحات تثبيت Video Electronics Standards Association (VESA™).
 - 100 ملم لحلول التثبيت المرن.
 - ≥ ٣٣ وات في وضع الاستعداد.
 - احصل على الراحة المثلثى لعينيك من خلال الشاشة الداخلية من الوميض وميزة ComfortView التي تقلل انبعاث الضوء الأزرق إلى أدنى حد.

التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

الجانب الأمامي للشاشة



مفاتيح التحكم باللوحة الأمامية



الصنف	الوصف
١	أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، راجع تشغيل الشاشة)
٢	زر التشغيل/إيقاف التشغيل (مع مؤشر LED) يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة في وضع التشغيل وتزدي وظائفها بشكل طبيعي. يشير الضوء الأبيض الواضح إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.

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

الجانب الخلفي



منظر خلفي مع حامل الشاشة

المنظر من الخلف بدون حامل الشاشة

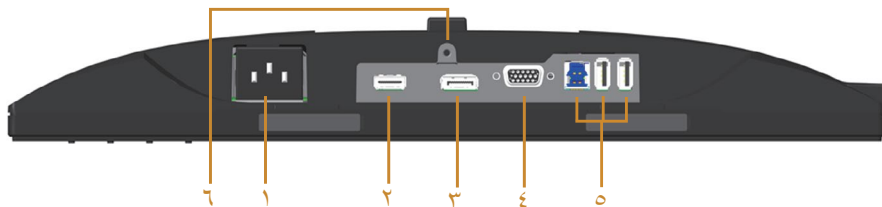
الصنف	الوصف	الاستخدام
١	فتحات تثبيت وفقاً لمعايير VESA (١٠٠ مم × ١٠٠ مم - خلف غطاء VESA المرفق)	شاشة ثبّتت على الحاطن باستخدام مجموعة التثبيت على الحاطن المتنوّقة مع VESA (١٠٠ مم × ١٠٠ مم).
٢	الملصق التنظيمي	يسرد المواقف التنظيمية.
٣	زر تحرير الحامل	تحرير الحامل من الشاشة.
٤	فتحة قفل الحماية	تأمين الشاشة بقفل الحماية (بياع منفصل).
٥	الباركود ورقم المسلسل وملصق رمز الخدمة	يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا طلب الأمر الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفنى.
٦	فتحات تثبيت شريط صوت Dell	تستخدم هذه المنافذ لتثبيت شريط صوت Dell الائتماري. ملاحظة: يرجى إزالة الشريط البلاستيكي الذي يغطي فتحات التثبيت قبل تثبيت Dell Soundbar.
٧	فتحة تجميع الكابلات	تستخدم هذه الفتحة لتنظيم الكابلات بوضعها في الفتحة.

العرض الجانبي



الصنف	الوصف	الاستخدام
١	منفذ USB لتنزيل البيانات	وصل جهاز USB. ملاحظة: لاستخدام هذا المنفذ، يجب توصيل كابل USB (المرفق مع الشاشة) بمنفذ USB لتحميل البيانات الموجود على الشاشة وبحاسلكمبيوتر.

الجانب السفلي



منظر للجزء السفلي بدون حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	منفذ الطاقة	وصيل كابل الطاقة.
٢	منفذ HDMI	وصل جهاز الكمبيوتر بكابل HDMI (الاختياري).
٣	منفذ DP	وصل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كابل DP.
٤	منفذ VGA	يسخدم هذا المؤصل لتوصيل الكمبيوتر بكابل VGA.
٥	موصل USB (عدد ٢ لتنزيل البيانات وعدد ١ لتحميل البيانات)	وصل كابل USB المرفق مع الشاشة بجهاز الكمبيوتر. وب مجرد توصيل هذا الكابل، يمكنك استخدام موصالت USB على الجانب الخلفي للشاشة وأسلفها.
٦	ميزة قفل الحامل	لتنبيت الحامل بالشاشة باستخدام مسمار M3 x ٦ ملم (المسامير غير مرفقة)

مواصفات الشاشة

P2017H	P1917S/P1917SWh	الطاراز
	مصفوفة نشطة - TFT LCD	نوع الشاشة
	تبديل المستوى	نوع اللوحة
		صورة قابلة للعرض
٤٩٤,١١ مم (١٩,٤٥ بوصة)	٤٧٩,٩٦ مم (١٨,٩٠ بوصة)	القطر
٤٣٣,٩٢ مم (١٧,٠٨ بوصة)	٣٧٤,٧٨ مم (١٤,٧٦ بوصة)	أفقي منطقة نشطة
٢٣٦,٣٤ مم (٩,٣٠ بوصة)	٢٩٩,٨٣ مم (١١,٨٠ بوصة)	منطقة أفقي نشطة
١٠٢٥,٥٣ سم (١٥٨,٩٦ بوصة)	١١٢٣,٧٠ سم (١٧٤,١٧ بوصة)	منطقة
٠,٢٦٣ مم × ٠,٢٧١ مم	٠,٢٩٣ مم × ٠,٢٩٣ مم	درجة البكسل Pixel per inch
٩٤	٨٦	(بكسل لكل بوصة)
	١٧٨° (رأسى) نموذجي	زاوية المشاهدة (رأسى / أفقي)
	١٧٨° (أفقي) نموذجي	
٢٥٠ شمعة/م (نموجي)	٢٥٠ شمعة/م (نموجي)	السطوع
١:١ (نموجي)	١:١٠٠٠	نسبة التباين
٤ ملايين: ١ (динاميكى)		
٩:١٦	٤:٥	نسبة العرض إلى الارتفاع
	مضاد للتوجه بدرجة صلابة 3H	طلاء شاشة العرض
	نظام إضاءة الحواف بمصابح LED	الإضاءة الخلفية
٦ مايكرو ثانية (رمادي إلى رمادي - وضع سريع)	٦ مايكرو ثانية (رمادي إلى رمادي - وضع سريع)	وقت الاستجابة
٨ مايكرو ثانية (نموجي - وضع عادي)		
١٦,٧ مليون لون		عمق الألوان
٨٤٪ (CIE 1976), ٧٢٪ (CIE 1931)		دعم الألوان
موزع فائق السرعة USB 3.0 (مزود بمنفذ واحد USB 3.0 لتحميل البيانات ومنفذ USB 3.0 لتزيل البيانات ومنفذ USB 2.0 لتزيل البيانات)		الأجهزة المضمنة
نعم		توافق مدير عرض Dell
عدد ١ DP (إصدار ١,٢)		التوصيل
عدد ١ HDMI (إصدار ١,٤)		
عدد ١ VGA		
عدد ١ منفذ USB3.0 لتحميل البيانات		
عدد ٢ منفذ USB3.0 للجانب		
عدد ٢ منفذ USB2.0 للجزء السفلي		

١٨,١ مم (علوي) ١٣,٨ مم (يسار/يمين) ١٨,٨ مم (سفلي)	١٦,٩ مم (علوي) ١٥,٤ مم (يسار/يمين) ١٧,٦ مم (سفلي)	عرض الحد (من حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة)
فتحة قفل الأمان (بياع قفل الكابل منفصل) حامل ارتفاع قابل للضبط (١٣٠ مم) إمالة (٢١/٥ درجة) دوران (٤٥ درجة) تدوير (٩٠ درجة)	الأمان	القابلية للضبط

P2217/P2217Wh	الطاراز
مصفوفة نشطة - TFT LCD	نوع الشاشة
حيطية ملتوية	نوع اللوحة
صورة قابلة للعرض	
٥٥٨,٦٨ مم (٢٢,٠٠ بوصة)	القطر
٤٧٣,٧٦ مم (١٨,٦٥ بوصة)	أفقي منطقة نشطة
٢٩٦,١٠ مم (١١,٦٦ بوصة)	منطقة أفقية نشطة
١٤٠٢,٨٠ سم ^٣ (٢١٧,٤٣ بوصة)	منطقة
٢٨٢ مم × ٢٨٢ مم	درجة البكسل
٩٠ Pixel per inch (بكسل لكل بوصة)	
١٦٠° (رأسي) نموذجي	زاوية المشاهدة (رأسي / أفقي)
١٧٠° (أفقي) نموذجي	
٢٥ شمعة/م ^٢ (نموذجى)	السطوع
١٠٠٪ (نموذجى)	نسبة التباين
٤ ملايين: ١ (динاميكي)	
١٠:١٦ نسبة العرض إلى الارتفاع	
مضاد للتوجه بدرجة صلابة 3H	طلاء شاشة العرض
نظام إضاءة الحواف بمصابح LED ببيضاء	الإضاءة الخلفية
٥ مايكرو ثانية (أسود إلى أبيض)	وقت الاستجابة
١٦,٧ مليون لون	عمق الألوان
٨٤٪ (CIE 1976)، ٧٢٪ (CIE 1931)	دعم الألوان
موزع فائق السرعة USB 3.0 (مزود بمنفذ واحد USB 3.0 لتحميل البيانات ومنفذ USB 2.0 لتزيل البيانات)	الأجهزة المضمنة
نعم توافق مدير عرض Dell	
١ عدد DP (إصدار ١,٢)	التوصيل
١ عدد HDMI (إصدار ١,٤)	
١ عدد VGA	
١ عدد منفذ USB3.0 لتحميل البيانات	
٢ عدد منفذ USB3.0 للجانب	
٢ عدد منفذ USB2.0 للجزء السفلي	

عرض الحد (من حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة) ١٦,٨ مم (علوي) ١٤,٨ مم (يسار/يمين) ١٧,٥ مم (سفلي)	
فتحة قفل الأمان (بياع قفل الكابل منفصل) حامل ارتفاع قابل للضبط (١٣٠ مم) إمالة (٢١/٥ درجة) دوران (٤٥ درجة) تدوير (٩٠ درجة)	الأمان القابلية للضبط

مواصفات الدقة

P2217/P2217Wh	P2017H	P1917S/P1917SWh	الطراز
من ٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)	من ٣٠ كيلو هرتز إلى ٨١ كيلو هرتز (تلقائي)	من ٣٠ كيلو هرتز إلى ٨١ كيلو هرتز (تلقائي)	نطاق المسح الأفقي
معدل المسح الرأسي	٥٦ هرتز إلى ٧٦ هرتز (تلقائي)	١٢٨٠ × ١٠٢٤ × ٩٠٠ عند ٦٠ هرتز	معدل المسح الرأسي
٦٠ × ١٠٥٠ × ١٦٨٠ هرتز	٦٠ × ١٦٠٠ هرتز	٦٠ × ١٢٨٠ هرتز	أقصى دقة مسبيقة الدقة

أوضاع الفيديو المدعومة

P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh	الطراز
480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	إمكانية عرض الفيديو (تشغيل VGA و HDMI و DP)

أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً

P1917S/P1917SWH

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

P2017H

قطبية التزامن (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع العرض
+/-	٢٨,٣	٧٠,١	٣١,٥	٤٠٠ X ٧٢٠، VESA
-/-	٢٥,٢	٦٠,٠	٣١,٥	٤٨٠ X ٦٤٠، VESA
-/-	٣١,٥	٧٥,٠	٣٧,٥	٤٨٠ X ٦٤٠، VESA
+/+	٤٠,٠	٦٠,٣	٣٧,٩	٦٠٠ X ٨٠٠، VESA
+/+	٤٩,٥	٧٥,٠	٤٦,٩	٦٠٠ X ٨٠٠، VESA
-/-	٦٥,٠	٦٠,٠	٤٨,٤	٧٦٨ X ١٠٢٤، VESA
+/+	٧٨,٨	٧٥,٠	٦٠,٠	٧٦٨ X ١٠٢٤، VESA
+/+	١٠٨,٠	٧٥,٠	٦٧,٥	٨٦٤ X ١١٥٢، VESA
+/+	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٤,٠	٩٠٠ X ١٦٠٠، VESA

قطبية التزامن (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع العرض
+/-	٢٨,٣	٧٠,١	٣١,٥	٤٠٠ × ٧٢٠ ، VESA
-/-	٢٥,٢	٦٠,٠	٣١,٥	٤٨٠ × ٦٤٠ ، VESA
-/-	٣١,٥	٧٥,٠	٣٧,٥	٤٨٠ × ٦٤٠ ، VESA
+/+	٤٠,٠	٦٠,٣	٣٧,٩	٦٠٠ × ٨٠٠ ، VESA
+/+	٤٩,٥	٧٥,٠	٤٦,٩	٦٠٠ × ٨٠٠ ، VESA
-/-	٦٥,٠	٦٠,٠	٤٨,٤	٧٦٨ × ١٠٢٤ ، VESA
+/+	٧٨,٨	٧٥,٠	٦٠,٠	٧٦٨ × ١٠٢٤ ، VESA
+/+	١٠٨,٠	٧٥,٠	٦٧,٥	٨٦٤ × ١١٥٢ ، VESA
+/+	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٤,٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠ ، VESA
+/+	١٣٥,٠	٧٥,٠	٨٠,٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠ ، VESA
+/-	١٤٦,٢٥	٦٠,٠	٦٥,٢٩	١٠٥٠ × ١٦٨٠ ، VESA

P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh		الطاراز
• RGB التاظري، ٧، فولت ٠، ٥٪/+، موجة الخطية عند مقاومة دخل ٧٥ أوم • HDMI و ٦٠٠ م فولت لكل خط تباعي و ١٠٠ أوم مقاومة الدخل لكل زوج تباعي • DisplayPort 1.2** و ٦٠٠ ملي فولت لكل خط مختلف و ١٠٠ أوم من مقاومة الدخل لكل زوج مختلف		إشارات دخل الفيديو
P2217	P1917S	استهلاك الطاقة
٢٠ وات (وضع إيقاف التشغيل) ^١	٠٢ وات (وضع إيقاف التشغيل) ^١	
٠٢ وات (وضع الاستعداد) ^١	٠٢ وات (وضع الاستعداد) ^١	
١٣,٣ وات (وضع التشغيل) ^١	١١ وات (وضع التشغيل) ^١	
٣٧ وات (الحد الأقصى) ^٢	٣٥ وات (الحد الأقصى) ^٢	
١١,٦٢ وات (Pon) ^٣	٩,٩٥ وات (Pon) ^٣	
٣٧,١ كيلووات/ساعة (TEC) ^٤	٣١,٩٩ كيلووات/ساعة (TEC) ^٤	

^١ كما هو محدد في EU 2019/2021 EU 2013/2019.

^٢ الحد الأقصى لإعداد السطوع والتباين مع الحد الأقصى لحمل الطاقة على كل منفذ USB.

^٣ استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كما هو محدد في إصدار برنامج نجمة الطاقة Energy Star 8.0.

^٤ إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلووات في الساعة كما هو محدد في إصدار برنامج نجمة الطاقة Energy Star 8.0.

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



ملاحظة: هذه الشاشة معتمدة من برنامج نجمة الطاقة ENERGY STAR.

هذا المنتج متواافق مع معيار ENERGY STAR بإعدادات المصنع الافتراضية والتي يمكن استعادتها من خلال وظيفة Factory Reset (إعادة ضبط المصنع) من قائمة OSD. ويؤدي تغيير الإعدادات الافتراضية من المصنع أو تمكن الميزات الأخرى في المنتج إلى زيادة استهلاك الطاقة، الأمر الذي قد يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة فيما يتعلق بتصنيف ENERGY STAR.

الخصائص المادية

P2217/P2217Wh	P2017H	P1917S/P1917SWh	الطارز
• رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩، DP، ٢٠، سُنًا. • رقمي: قابل للإزالة، DP، ٢٠، سُنًا. • تناطري: قابل للإزالة، D-Sub، ١٥، سُنًا. • الناقل التسلسلي العالمي: USB، عدد ٩ دبابيس			نوع كبل الإشارة
			الارتفاع (مع الحامل)
٤٩٧,٤ مم (١٩,٥٨ بوصة)	٤٦٨,٨ مم (١٨,٤٦ بوصة)	٤٩٩,٣ مم (١٩,٦٦ بوصة)	الارتفاع (ممتد)
٣٦٧,٤ مم (١٤,٤٦ بوصة)	٣٣٨,٨ مم (١٣,٣٤ بوصة)	٣٦٩,٣ مم (١٤,٥٤ بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
٥٠٣,٤ مم (١٩,٨٢ بوصة)	٤٦١,٥ مم (١٨,١٧ بوصة)	٤٠٥,٦ مم (١٥,٩٧ بوصة)	العرض
١٨٠,٠ مم (٧,٠٩ بوصة)	١٨٠,٠ مم (٧,٠٩ بوصة)	١٨٠,٠ مم (٧,٠٩ بوصة)	العمق
			الأبعاد (دون الحامل)
٣٣٠,٤ مم (١٣,٠١ بوصة)	٢٧٣,٢ مم (١٠,٧٦ بوصة)	٣٣٤,٣ مم (١٣,١٦ بوصة)	الارتفاع
٥٠٣,٤ مم (١٩,٨٢ بوصة)	٤٦١,٥ مم (١٨,١٧ بوصة)	٤٠٥,٦ مم (١٥,٩٧ بوصة)	العرض
٥٠,٣ مم (١,٩٨ بوصة)	٥٠,١ مم (١,٩٧ بوصة)	٥٠,٣ مم (١,٩٨ بوصة)	العمق
			أبعاد الحامل
٤٠٠,٨ مم (١٥,٧٨ بوصة)	٤٠٠,٨ مم (١٥,٧٨ بوصة)	٤٠٠,٨ مم (١٥,٧٨ بوصة)	الارتفاع (ممتد)
٣٥٤,٤ مم (١٣,٩٥ بوصة)	٣٥٤,٤ مم (١٣,٩٥ بوصة)	٣٥٤,٤ مم (١٣,٩٥ بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
٢٤٢,٦ مم (٩,٥٥ بوصة)	٢٤٢,٦ مم (٩,٥٥ بوصة)	٢٤٢,٦ مم (٩,٥٥ بوصة)	العرض
١٨٠,٠ مم (٧,٠٩ بوصة)	١٨٠,٠ مم (٧,٠٩ بوصة)	١٨٠,٠ مم (٧,٠٩ بوصة)	العمق
			الوزن
٧,٠٣ كجم (١٥,٤٩ رطل)	٦,١٢ كجم (١٣,٥١ رطل)	٦,٦١ كجم (١٤,٥٧ رطل)	الوزن شامل العبوة
٥,٣٣ كجم (١١,٧٥ رطل)	٤,٧٣ كجم (١٠,٤٢ رطل)	٥,١٣ كجم (١١,٣١ رطل)	الوزن شامل أجزاء الحامل
٣,٠٠ كجم (٦,٦١ رطل)	٢,٤٠ كجم (٥,٢٩ رطل)	٢,٦٠ كجم (٥,٧٣ رطل)	والكبلات
٢,١٠ كجم (٤,٦٣ رطل)	٢,١٠ كجم (٤,٦٣ رطل)	٢,١٠ كجم (٤,٦٣ رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كبلات)
٤ - ٢	٤ - ٢	٤ - ٢	وزن أجزاء الحامل
			لمعן الإطار الأمامي

الخصائص البيئية

P2217/P2217Wh	P2017H	P1917S/ P1917SWh	الطاراز
درجة الحرارة			
• درجة منوية إلى ٤٠ درجة منوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) • التخزين: من ٢٠٠ إلى ٦٠ درجة منوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) • الشحن: من ٢٠٠ إلى ٦٠ درجة منوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)			التشغيل عدم التشغيل
• ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف) • التخزين: ١٠٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف) • الشحن: ١٠٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)			البطوية التشغيل عدم التشغيل
الارتفاع			
٥٠٠٠ متر (١٦٤٠٠ قدم)	١٢١٩٢ متر (٤٠٠٠٠ قدم)		في حالة التشغيل (حد أقصى) في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى)
٠٠٦,١٣٦ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)	٠٠١٣٣ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)	٠٠١٢٩ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)	التبديد الحراري
٠٠٥١ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذج)	٠٠٤٤ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذج)	٠٠٤٧,٨ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذج)	
متوفقة مع معايير الطاقة التالية			
P1917S/P1917SWh	P2217/P2217Wh		
شاشة معتمدة من ENERGY STAR مسجل في EPEAT كلاماً أمكن. يتبع تسجيل EPEAT حسب البلد. راجع الموقع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد.	شاشة معتمدة من ENERGY STAR (باستثناء الصين) مسجل في EPEAT كلاماً أمكن. يتبع تسجيل EPEAT حسب البلد. راجع الموقع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد.		
شاشة خالية من BFR/PVC (مثبتات اللهب المعالجة بالبروم/كلوريد البولي فينيل) (باستثناء الكابلات الخارجية). ويوضح مقياس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي	شاشة خالية من BFR/PVC (مثبتات اللهب المعالجة بالبروم/كلوريد البولي فينيل) (باستثناء الكابلات الخارجية). ويوضح مقياس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي		

لا تعمل وظائف قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) إلا في وضع التشغيل العادي. وعند الضغط على أي زر في وضع إيقاف التنشيط، يتم عرض الرسالة التالية:

Dell P1917S/P1917SWH

  No VGA signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.
If there is no display, press the monitor button again to select
the correct input source.

Dell P2017H

  No VGA signal from your device.

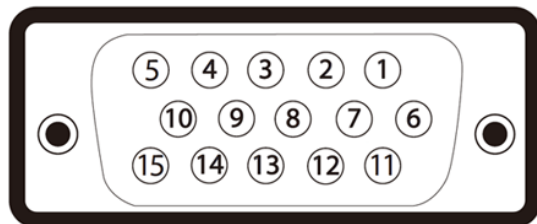
Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.
If there is no display, press the monitor button again to select
the correct input source.

Dell P2217/P2217WH

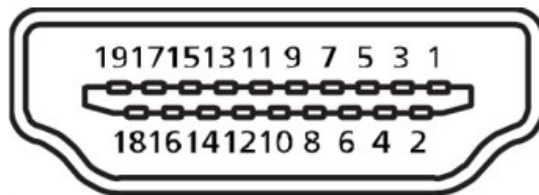
  No VGA signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.
If there is no display, press the monitor button again to select
the correct input source.

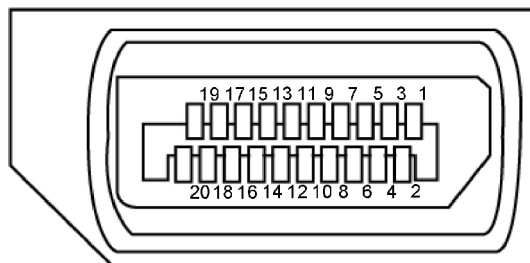
نُشِّط الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.



الجانب المشتمل على ١٥ سنتيمتراً في كابل الإشارة الموصّل	رقم PIN
فيديو-أحمر	١
فيديو-أخضر	٢
فيديو-أزرق	٣
GND	٤
اختبار ذاتي	٥
GND-R	٦
GND-G	٧
GND-B	٨
كمبيوتر ٥ فولت/٣ فولت	٩
أرضي-تزامن	١٠
GND	١١
بيانات DDC	١٢
المزامنة الأفقية	١٣
المزامنة الرأسية	١٤
ساعة DDC	١٥



الجانب المشتمل على ١٩ سناً في كابل الإشارة الموصل	رقم PIN
T.M.D.S. Data 2+	١
T.M.D.S. Data 2 Shield	٢
T.M.D.S. Data 2-	٣
T.M.D.S. Data 1+	٤
T.M.D.S. Data 1 Shield	٥
T.M.D.S. Data 1 -	٦
T.M.D.S. Data 0+	٧
T.M.D.S. Data 0 Shield	٨
T.M.D.S. Data 0 -	٩
T.M.D.S. Clock +	١٠
T.M.D.S. Clock Shield	١١
T.M.D.S. Clock -	١٢
CEC	١٣
محجوز (غير موصل بالجهاز)	١٤
SCL	١٥
SDA	١٦
DDC/CEC Ground	١٧
طاقة ٥+ فولت	١٨
اكتشاف التوصيل السريع	١٩



رقم PIN	الجانب المشتمل على ٢٠ سنتيمتر في كابل الإشارة الموصّل
١	ML3 (n)
٢	GND
٣	ML3 (p)
٤	ML2 (n)
٥	GND
٦	ML2 (p)
٧	ML1 (n)
٨	GND
٩	ML1 (p)
١٠	ML0 (n)
١١	GND
١٢	ML0 (p)
١٣	GND
١٤	GND
١٥	AUX (p)
١٦	GND
١٧	AUX (n)
١٨	اكتشاف التوصيل السريع
١٩	Re-PWR
٢٠	DP_PWR فولت ٣,٣+

واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

يمتحن هذا القسم معلومات حول منفذ USB المتاحة في الشاشة.

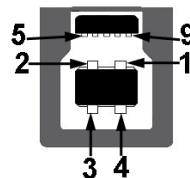
ملاحظة: تتوافق هذه الشاشة مع منفذ USB 3.0 فائق السرعة ومنفذ USB 2.0 عال السرعة.



استهلاك الطاقة*	معدل النقل	سرعة النقل
٤,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ)	٥ جيجا بايت/ثانية	سرعة فائقة
٤,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ)	٤٨٠ ميجا بايت في الثانية	سرعة عالية
٤,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ)	١٢ ميجا بايت في الثانية	السرعة الكاملة

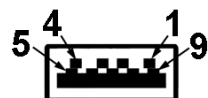
استهلاك الطاقة*	معدل النقل	سرعة النقل
٢,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ)	٤٨٠ ميجا بايت في الثانية	سرعة عالية
٢,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ)	١٢ ميجا بايت في الثانية	السرعة الكاملة
٢,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ)	١,٥ ميجا بايت في الثانية	السرعة المنخفضة

موصل USB 3.0 لتحميل البيانات



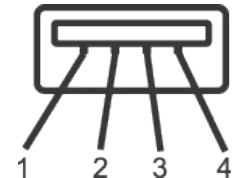
رقم PIN	جانب من ٩ أسنان من الموصل
١	VCC
٢	D-
٣	D+
٤	GND
٥	SSTX-
٦	SSTX+
٧	GND
٨	SSRX-
٩	SSRX+

موصل USB 3.0 لتنزيل البيانات



جانب من ٩ أسنان من الموصل	رقم PIN
VCC	١
D-	٢
D+	٣
GND	٤
SSRX-	٥
SSRX+	٦
GND	٧
SSTX-	٨
SSTX+	٩

موصل USB 2.0 لتنزيل البيانات



جانب من ٤ أسنان من الموصل	رقم PIN
VCC	١
DMD	٢
DPD	٣
GND	٤

منفذ USB

- عدد ١ منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات - للجزء السفلي
- عدد ٢ منفذ USB 2.0 لتنزيل البيانات - للجزء السفلي
- عدد ٢ منفذ USB 3.0 لتنزيل البيانات - للجانب

ملاحظة: تحتاج وظيفة USB 2.0 إلى كمبيوتر مزود بتنقية 2.0.



ملاحظة: لا تعمل واجهة USB للشاشة إلا عندما تكون الشاشة في وضع التشغيل أو في وضع الاستعداد. إذا تم إيقاف الشاشة ثم تشغيلها قد تستغرق الأجهزة المترفة المرققة ثوان قليلة لاستئناف وظائفها العادية.



خاصية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي نظام متواافق مع خاصية التوصيل والتشغيل. تزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تقليدياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تتم معظم عمليات تثبيت الشاشة تقليدياً، ومن ثم يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا كنت ترغب في ذلك. لمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة راجع [تشغيل الشاشة](#).

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

من الطبيعي أثناء عملية تصنيع شاشة LCD أن تصبح وحدة بكسل واحدة أو أكثر ثابتة وفي حالة غير متغيرة يصعب رؤيتها ولا تؤثر على جودة أو إمكانية استخدام الشاشة. للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، راجع موقع الدعم الفني لشركة Dell على العنوان: www.dell.com/support/monitors.

إرشادات الصيانة

تنظيف الشاشة

تحذير: قبل تنظيف الشاشة، افصل كبل طاقة الشاشة من مأخذ التيار الكهربائي.

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

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

- استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة مبللة قليلاً بالماء لتنظيف الشاشة المضادة للكهرباء الاستاتيكية. واستخدم نوعاً من القماش مخصص لتنظيف الشاشة أو أحد المحاليل المناسبة لتنظيف الشاشة المضادة للكهرباء الاستاتيكية إن أمكن. تجنب استخدام البنزين أو التتر أو مادة الأمونيا أو مواد التنظيف الكاشطة أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش رطبة دافئة لتنظيف الشاشة. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك آثاراً دهنية على الشاشة.
- إذا لاحظت مسحوق أبيض عند فتح الشاشة، فامسحه بقطعة قماش.
- تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الغامق قد تتخدش أو تظهر علامات بيضاء أكثر من الشاشة ذات اللون الفاتح.
- للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغيراً ديناميكياً وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.

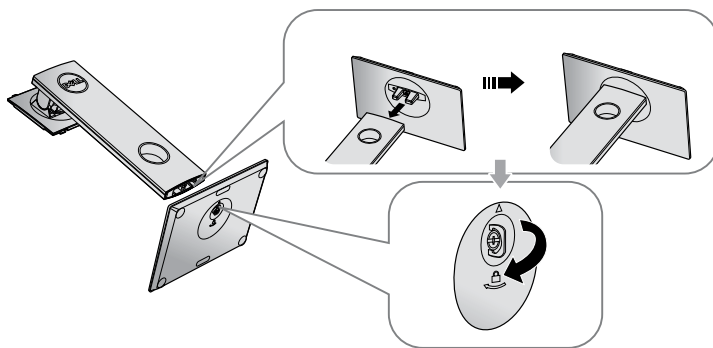
تركيب الحامل

ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

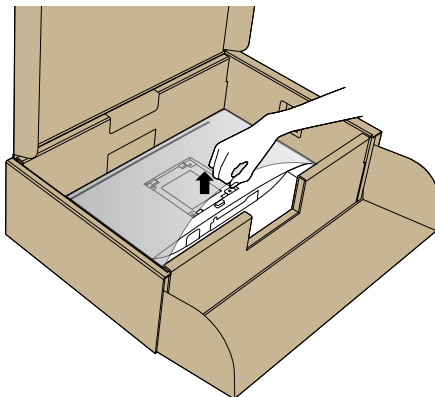
ملاحظة: ينطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. في حالة شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل تركيب الحامل لاتباع التعليمات الخاصة به.

لتركيب الحامل بالشاشة،

- ١ يرجى اتباع التعليمات المدونة على الأغسلية الكرتونية لإخراج الحامل من الحشوة العلوية المثبت بها.
- ٢ أدخل مثاريس قاعدة الحامل بشكل كامل في فتحة الحامل.
- ٣ انزع براغي المقابض وقم بلفها في اتجاه عقارب الساعة.
- ٤ بعد ربط البرغي بإحكام، قم بتدوير مقبض البرغي الممدد داخل التحويف.

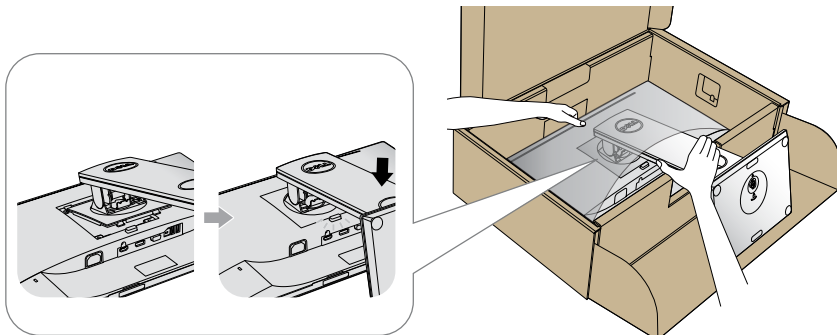


- ٥ ارفع الغطاء كما هو موضح بالرسم لكشف منطقة VESA الخاصة بمجموعة الحامل.



٦- قم بتركيب مجموعة الحامل بالشاشة.

- أ- قم بإدخال اللسانين الموجودين في الجزء الأمامي للحامل في التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة.
- ب- اضغط على الحامل لأسفل حتى يستقر في مكانه.



٧- ضع الشاشة بشكل مستقيم.

ملاحظة: ارفع الشاشة بعناية الحيلولة دون انزلاقها أو سقوطها.



توصيل الشاشة

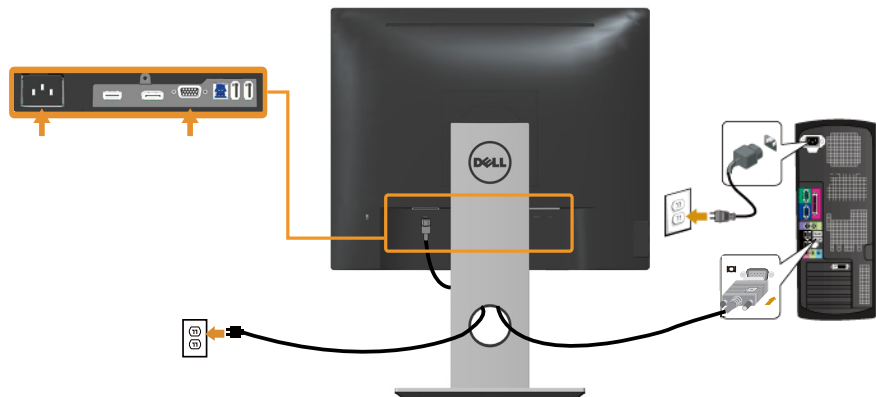
تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، اتبع [تعليمات السلامة](#).

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

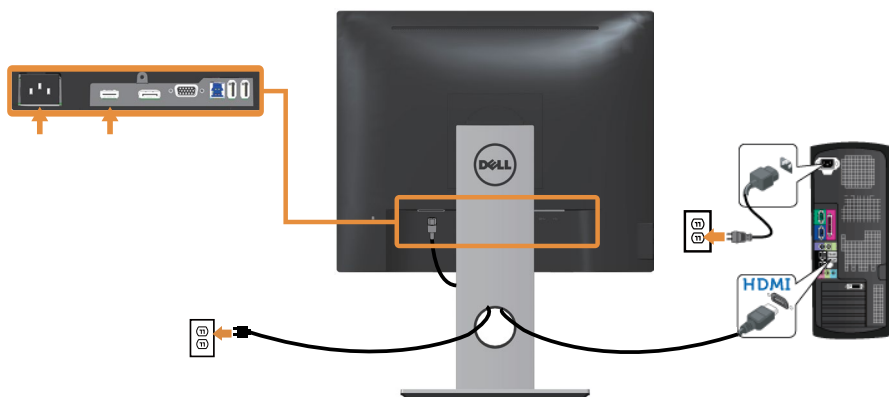
لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

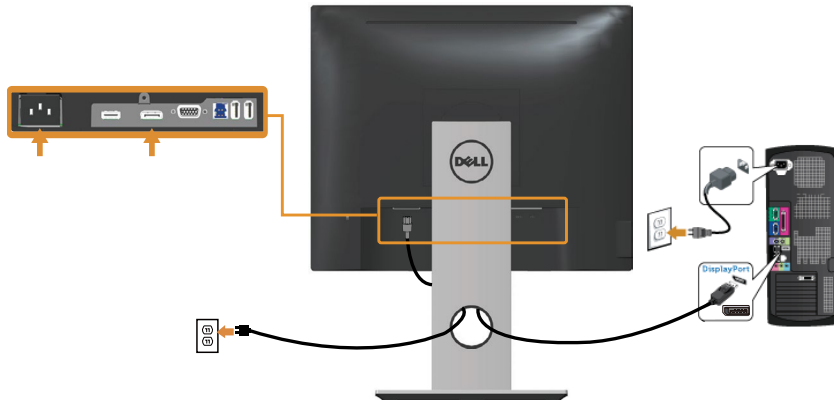
- ١ - أوقف تشغيل الكمبيوتر وافصل كبل الطاقة.
- ٢ - قم بتوصيل كابل VGA أو DVI أو HDMI من الشاشة إلى الكمبيوتر.

توصيل كابل VGA



توصيل كابل HDMI (اختياري)

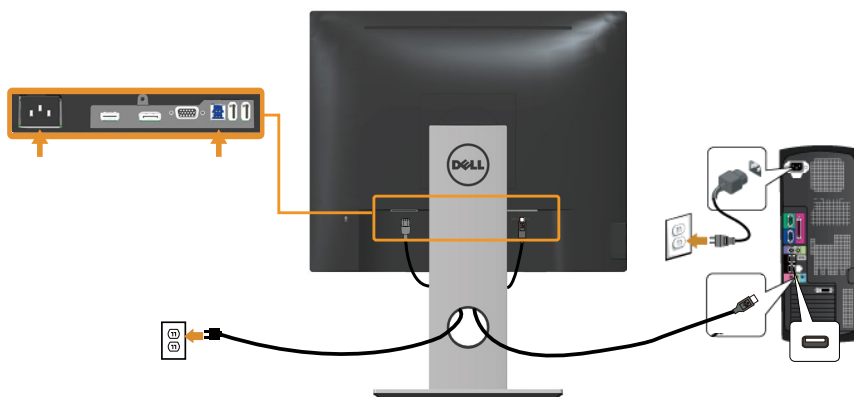




توصيل كابل USB 3.0

عقب الانتهاء من توصيل كبل DP/HDMI، يرجى اتباع الإجراءات التالية لتوصيل كبل USB 3.0 بجهاز الكمبيوتر والانتهاء من إعداد الشاشة:

- ١- قم بتوصيل منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات (كابل مرفق) بمنفذ 3.0 USB مناسب في جهاز الكمبيوتر. (راجع [الجانب السفلي](#) للاطلاع على التفاصيل).
- ٢- وصل أجهزة USB 3.0 الطرفية بمنفذ USB 3.0 لتنزيل البيانات في الشاشة.
- ٣- وصل كبلات الطاقة الخاصة بجهاز الكمبيوتر والشاشة بأقرب مأخذ تيار كهربائي.
- ٤- قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.
- ٥- يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة. إذا لم تظهر صورة على الشاشة، فراجع [مشكلات معينة للناقل التسلسلي العالمي \(USB\)](#).
- ٦- استخدم فتحة الكابلات الموجودة في حامل الشاشة لتنظيم الكابلات.



تنظيم الكابلات

استخدم فتحة إدارة الكابلات في تنظيم الكابلات المتصلة بالشاشة.



احرص على فصل حامل الشاشة

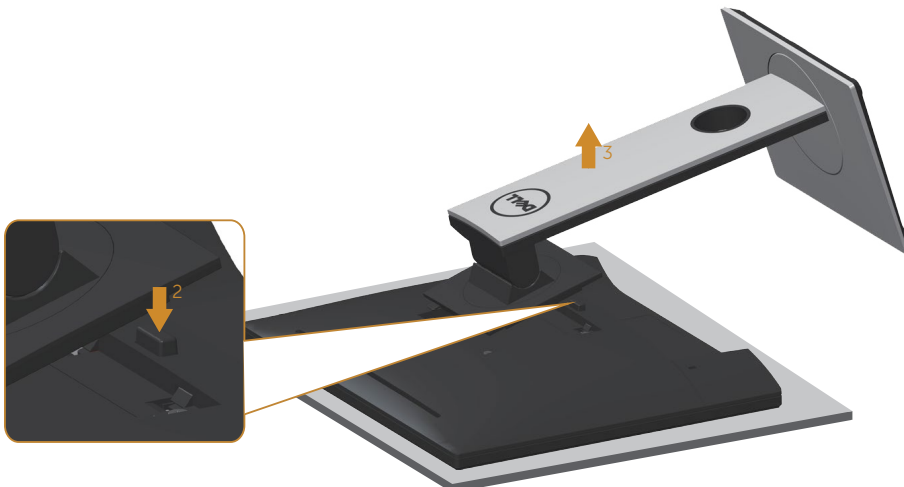


ملاحظة: لمنع حدوث خدوش لشاشة LCD أثناء إزالة الحامل، تأكّد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.
ملاحظة: ينطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. في حالة شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل تركيب

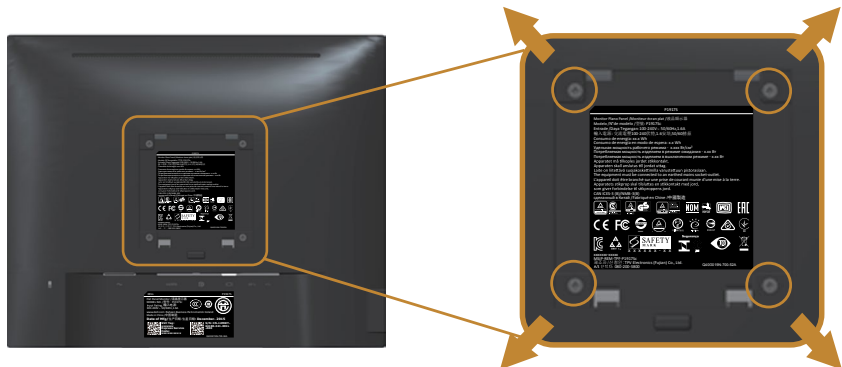
الحامل لاتباع التعليمات الخاصة به.

لفك الحامل، اتبع ما يلي:

- ١ - ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
- ٢ - اضغط مع الاستمرار على زر تحرير الحامل.
- ٣ - ارفع الحامل لأعلى ثم انزعه من الشاشة.



الثبيت بالحاط (اختياري)



(أبعد المسار: M4 × 10 مم).

راجع التعليمات المرفقة مع مجموعة الثبيت على الحاط المتواقة مع معايير VESA.

١- ضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة مسطحة ثابتة.

٢- فك الحامل.

٣- استخدم مفك براغي لفك المسامير الأربعية التي تقوم بثبيت الغطاء البلاستيكي.

٤- ركب كتف التركيب من مجموعة الحاط بالشاشة.

٥- ثبت الشاشة على الحاط باتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة الثبيت على الحاط.

ملاحظة: للاستخدام فقط مع كتيفة ثبيت بحاط معتمدة من اندررايتز لايراتوريز (UL) أو رابطة المعايير الكندية (CSA) أو اختبار السلامة الألمانية (GS) بقدرة على تحمل ثقل/حملة ١٢,٠٠ كجم على الأقل.



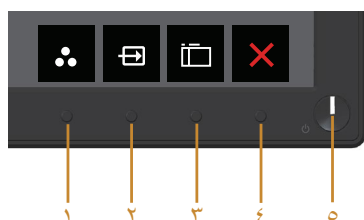
قم بتشغيل الشاشة.

اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

استخدم أزرار التحكم الموجودة على الجزء الأمامي للشاشة لضبط الصورة المعروضة.



يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

أزرار اللوحة الأمامية	الوصف
	استخدم هذا الزر لل اختيار من بين قائمة الأوضاع مسبقة الضبط.
	استخدم قائمة مصدر الدخل لل اختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.
	استخدم زر القائمة لبدء عرض المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ثم اختيار قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. راجع الوصول إلى قائمة OSD .
	استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية لخيارات المعرضة على الشاشة.



استخدم زر الطاقة لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.

يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة في وضع التشغيل وتزدي وظائفها بشكل طبيعي. يشير الضوء الأبيض الوامض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.

زر التشغيل/إيقاف التشغيل (مع مؤشر (LED

عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



أزرار اللوحة الأمامية	الوصف
١	استخدم زر السهم لأعلى لزيادة القيم أو الانتقال إلى أعلى في إحدى القوائم.
٢	استخدم زر السهم لأسفل لتقليل القيم أو الانتقال إلى أسفل في إحدى القوائم.
٣	استخدم زر موافق لتأكيد تحديبك لأحد أوامر القائمة.
٤	استخدم الزر Back (رجوع) للعودة إلى القائمة السابقة.

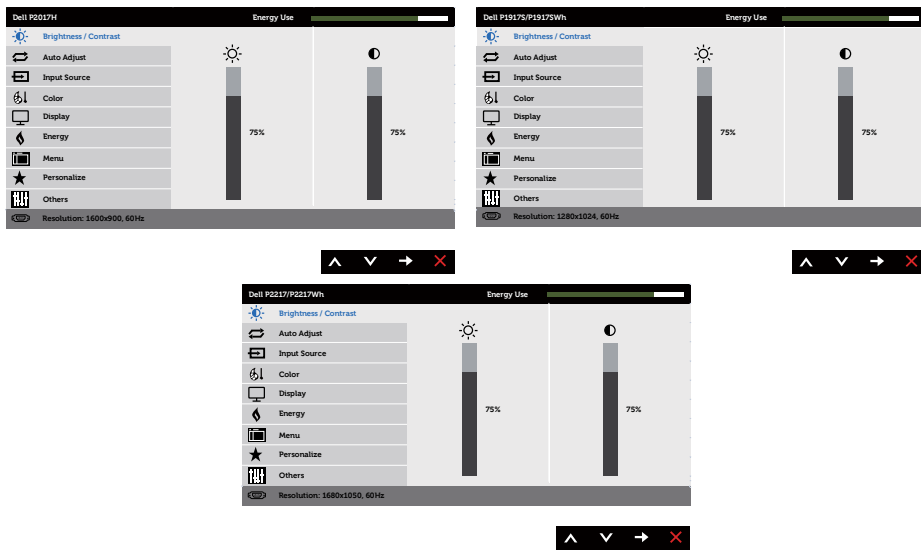
استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى قائمة OSD

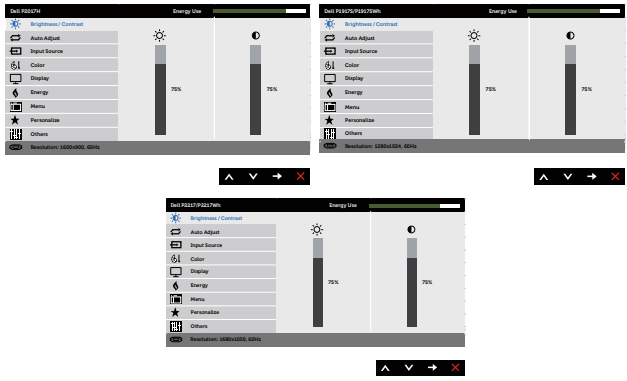
ملاحظة: يتم تلقائياً حفظ أي تغييرات تقوم بها إذا انتقلت إلى قائمة أخرى، أخرج من قائمة OSD، أو انتظر حتى تختفي قائمة OSD تلقائياً.

- اضغط على زر  لعرض قائمة OSD الرئيسية.

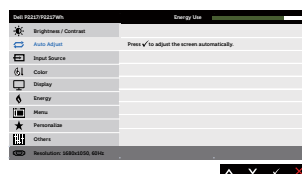
القائمة الرئيسية لدخل (VGA) التماضي



- اضغط على الزرين  و  للتنقل بين خيارات الإعداد. عند التنقل من رمز إلى آخر، يتم تحديد اسم الخيار.
- اضغط على الزر  مرة واحدة لتنشيط الخيار المميز.
- اضغط على الزرين  و  لتحديد المعلمة المطلوبة.
- اضغط على  ثم استخدم الزرين  و  حسب المؤشرات الموجودة في القائمة لإجراء ما تشاء من تغييرات.
- اضغط على الزر  للعودة إلى القائمة الرئيسية.

الوصف	استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط السطوع/التبابن.	القائمة والقوائم الفرعية Brightness/Contrast (السطوع/التبابن)
	 <p>يضبط السطوع درجة إشراق الإضاءة الخلفية. اضغط على الزر لزيادة درجة السطوع واضغط على الزر لتقليل درجة السطوع (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠). ملاحظة: يتم تعطيل ضبط السطوع البديهي عند تشغيل التباين الديناميكي.</p> <p>اضبط السطوع أولًا ثم اضبط التباين فقط عند الحاجة إلى مزيد من الضبط. اضغط على الزر لزيادة درجة التباين واضغط على الزر لتقليل درجة التباين (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p> <p>تضييق وظيفة التباين درجة الاختلاف بين القamaة والسطوع على شاشة العرض.</p>	 <p>Brightness (السطوع)</p> <p>Contrast (التبابن)</p>

استخدم هذا المفتاح لتنشيط الإعداد التلقائي وضبط القائمة.



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

Auto Adjustment in Progress...

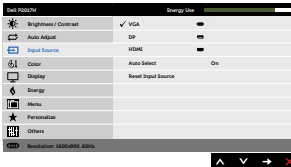
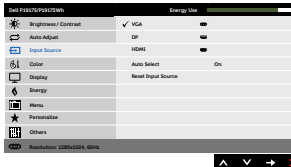
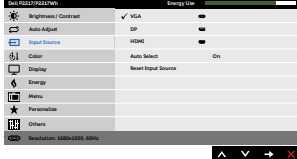
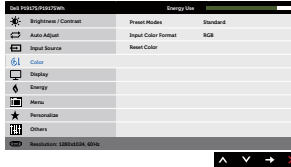
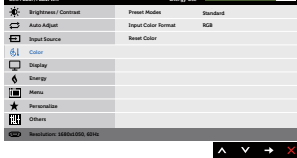
يسمح الضبط التلقائي للشاشة بالضبط التلقائي لإشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام وظيفة الضبط التلقائي، يمكن توليف الشاشة باستخدام ساعة البكسل (رديء) ومفاتيح تحكم الفارق الزمني (جيد) المدرجة في إعدادات العرض.

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

يتوفر هذا الخيار عند استخدام موصل تناظري (VGA).

Auto Adjust (الضبط التلقائي)



Input Source (مصدر الدخل)	
  	
<p>حدد دخل VGA عند استخدام الموصّل التناهيري (VGA). اضغط على لتحديد مصدر دخل VGA.</p>	VGA
<p>حدد دخل DP عند استخدام موصّل DP. اضغط على لتحديد مصدر الدخل DP.</p>	DP
<p>حدد دخل HDMI عند استخدام موصّل HDMI. اضغط على لتحديد مصدر الدخل HDMI.</p>	HDMI
<p>حدد عنصر التحديد التلقائي للفحص بحثًا عن إشارات دخل متوفّرة. حدد هذا الخيار لاستعادة مصدر الدخل الافتراضي.</p>	Auto Select (تحديد تلقائي)
  	<p>استخدم لوًنا لضبط وضع تعين اللون.</p>

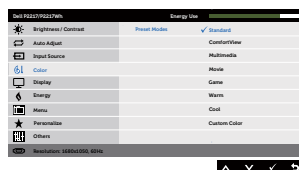
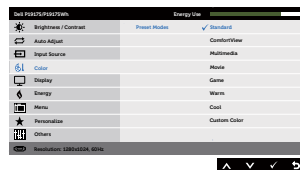
Preset Modes (الأوضاع مسبقة الضبط)

عند تحديد preset modes (الأوضاع مسبقة الضبط), يمكنك اختيار standard (قياسي), أو comfortview (عرض مريح), أو movie (فيلم), أو game (ألعاب), أو warm (دافئ), أو cool (بارد), أو custom color (اللون مخصصة) من القائمة.

- Standard (قياسي): يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.
- ComfortView: يقلل مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل مشاهدة الشاشة أكثر راحة للعينين.
- Multimedia (الوسائط المتعددة): تحميل إعدادات الألوان المناسبة لتطبيقات الوسائط المتعددة.
- Movie (أفلام): يحمل إعدادات الألوان المثالية لعرض الأفلام.
- Game (لعبة): يحمل إعدادات الألوان المثالية ل معظم تطبيقات الألعاب.
- Warm (دافئ): يزيد درجة حرارة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفأً مع لون خفيف أحمر/أصفر.
- Cool (بارد): يقلل درجة حرارة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.
- Custom Color (لون مخصص): يتيح لك ضبط إعدادات الألوان بدوبياً.

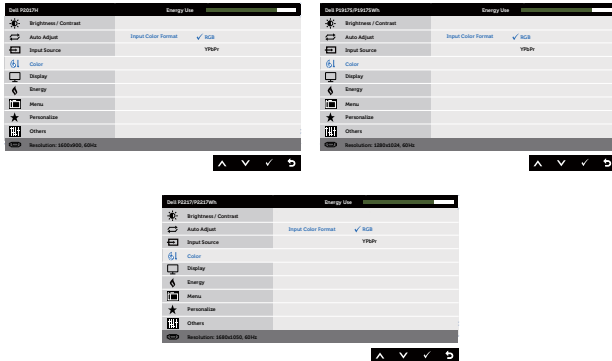
اضغط على الزردين و لضبط قيم الألوان الثلاثة

(الأحمر، الأخضر، الأزرق) وإنشاء وضع الألوان المضبوط مسبقاً.



Input Color Format (تنسيق الوان الدخل)

- يتيح لك تعيين وضع دخل الفيديو على:
- RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصلة بكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كبل HDMI.
- YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط.



Hue (تدرج اللون)

تتيح هذه الميزة تحويل لون صورة الفيديو من الأخضر إلى الأرجواني، وتُستخدم لضبط درجة اللون المطلوبة للبشرة في الصورة. استخدم **▲** أو **▼** لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.

اضغط على **▲** لزيادة الظل الأخضر في صورة الفيديو.

اضغط على **▼** لزيادة الظل الأرجواني في صورة الفيديو.

ملاحظة: لا يتوفر ضبط Hue (تدرج اللون) إلا عند تحديد وضع الضبط المسبق Movie (أفلام) أو Game (ألعاب).

Saturation (التشيع)

تتيح هذه الميزة ضبط درجة تشبع الوان صورة الفيديو. استخدم **▲** أو **▼** لضبط التشيع من ٠ إلى ١٠٠.

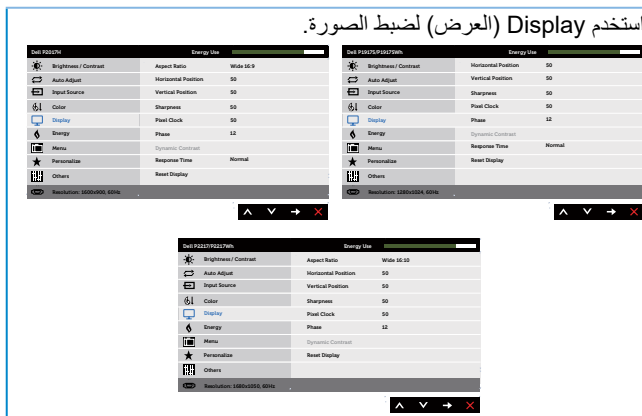
اضغط على **▲** لزيادة المظهر الأحادي اللون لصورة الفيديو.

اضغط على **▼** لزيادة المظهر الغني بالألوان لصورة الفيديو.

ملاحظة: لا يتوفر ضبط Saturation (التشيع) إلا عند تحديد وضع الضبط المسبق Movie (أفلام) أو Game (ألعاب).

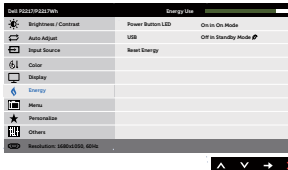
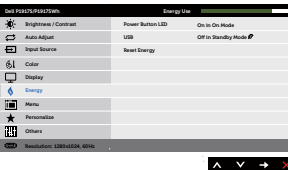
Reset Color (إعادة تعيين اللون)

يتيح إعادة إعدادات ألوان الشاشة إلى قيم المصنع الافتراضية.

	<p>استخدم Display (العرض) لضبط الصورة.</p>
<p>يبسيط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على 16:9 (عرض 16:9) أو 4:3، أو 5:4 (لaptop). يبسيط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على 16:10 wide (عرض 16:10)، 4:3، أو 5:4 (لaptop).</p>	<p>Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)</p>
<p>استخدم الزر أو لضبط الصورة يساراً أو يميناً. الحد الأدنى 0 (-). الحد الأقصى 100 (+).</p>	<p>Horizontal Position (الوضع الأفقي)</p>
<p>استخدم الزر أو لضبط الصورة لأعلى ولأسفل. الحد الأدنى 0 (-). الحد الأقصى 100 (+).</p>	<p>Vertical Position (الوضع الرأسي)</p>
<p>تُستخدم هذه الميزة لضبط الصورة بحيث تبدو أحدهما أعم. استخدم أو لضبط الحدة من 0 إلى 100.</p>	<p>Sharpness (الحدة)</p>
<p>تسمح عمليات ضبط Phase (المرحلة) و Pixel Clock (ساعة البكسل) بضبط الشاشة حسب تفضيلك. استخدم الزر أو للضبط على أفضل جودة للصورة. الحد الأدنى 0 (-). الحد الأقصى 100 (+).</p>	<p>Pixel Clock (البكسل)</p>
<p>إذا لم تحصل على نتائج مرضية باستخدام ضبط المرحلة، استخدم تعديل Pixel Clock (ساعة البكسل) (ردينة) ثم استخدم Phase (المرحلة) (دقيقة)، مرة أخرى. الحد الأدنى 0 (-). الحد الأقصى 100 (+).</p>	<p>Phase (المرحلة)</p>
<p>يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقديم صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تفصيلاً. اضغط على الزر لضبط Dynamic Contrast (التباين الديناميكي) على On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).</p>	<p>Dynamic Contrast (التباين الديناميكي)</p>
<p>ملاحظة: يوفر Dynamic Contrast (التباين الديناميكي) تبايناً أعلى عند اختيار الوضع المسبق للضبط Game (ألعاب) أو Movie (أفلام).</p>	<p>Response Time (زمن الاستجابة)</p>
<p>يمكن للمستخدم الاختيار بين الوضع السريع أو العادي. (لaptop P1917S و P1917SWH و P2017H فقط)</p> <p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات العرض الافتراضية.</p>	<p>Reset Display (إعادة تعيين إعدادات العرض)</p>



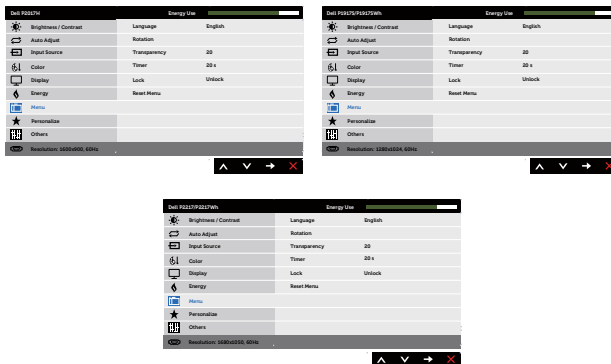
الطاقة (Energy)

		Energy Power Button LED (لمبة بيان حالة زر الطاقة) <p>يتيح لك تعيين مؤشر بيان حالة الطاقة على On In On Mode (التشغيل في وضع التشغيل) أو Off In On Mode (إيقاف التشغيل في وضع التشغيل) ل توفير الطاقة .</p>
<p>يسمح لك بتمكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وضع استعداد الشاشة .</p> <p>ملاحظة : لا يتوفر USB ON/OFF (تشغيل أو إيقاف تشغيل USB) في وضع الاستعداد إلا عند فصل كابل USB لتحميل البيانات . ويظهر هذا الخيار باللون الرمادي عند توصيل كبل تحميل USB .</p>		USB Reset Energy (إعادة تعيين الطاقة) <p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الطاقة الافتراضية .</p>



Menu (القائمة)

حدد هذا الخيار لضبط إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، مثل: لغات القائمة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.



Language (اللغة)

يتيح خيار اللغة ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة على واحدة من بين ثمان لغات (الإنجليزي، الأسباني، الفرنسي، الألماني، البرتغالية البرازيلية، الروسية، الصينية المبسطة، اليابانية).

Rotation (التدوير)

يُستخدم لتدوير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة بزاوية ٩٠ درجة عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

Transparency (الشفافية)

حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة بالضغط على الزر **▲** و **▼** من ٠ إلى ١٠٠.

Timer (الموقت)

(OSD hold time) مدة بقاء OSD على الشاشة: يعنى المدة الزمنية التي ستبقى خلالها قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة نشطة بعد آخر مرة تم فيها الضغط على زر.

استخدم **▲** أو **▼** لضبط الترتيب المنزلي بزيادات مقدار كل منها ثانية واحدة، بداية من ٥ ثوانٍ وحتى ٦٠ ثانية.

Lock (قفل)

يتتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند تحديد **Lock** (قفل)، لا يسمح بإجراء عمليات ضبط من قبل المستخدم. جميع الأزرار مقفلة.

ملاحظة: عند قفل الخيارات المعروضة على الشاشة، سيودي الضغط على مفتاح القائمة إلى الانتقال مباشرة إلى قائمة إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة مع "قفل الخيارات المعروضة على الشاشة" المحدد مسبقًا في الإدخال. اضغط مع الاستمرار على المفتاح **C** لمدة ٦ ثوانٍ لإلغاء القفل والسامح للمستخدم بالوصول إلى جميع الإعدادات القابلة للتطبيق.

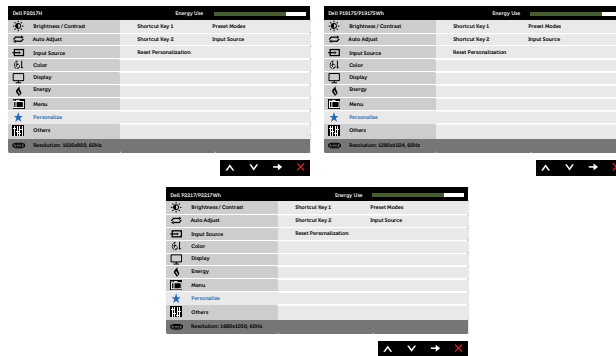
Reset Menu (إعادة تعيين القائمة)

يعيد كل إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى قيم المصنع المضبوطة سابقاً.



Personalize (تخصيص)

يمكن المستخدم اختيار خاصية من بين 1 (مفتاح اختصار) أو 2 (مفتاح اختصار) أو reset personalization (إعادة تعيين التخصيص) أو preset modes (الأوضاع المضبوطة مسبقاً) أو input source (مصدر الدخل) وضبطها بمفتاح اختصار.



يمكن للمستخدم تحديد واحد مما يلي: preset modes (الأوضاع المسبقة الصيغة) و brightness/contrast (السطوع/التبابين) و auto adjust (ضبط تلقائي) و aspect ratio (option) و input source (مصدر الدخل) و rotation (نسبة العرض إلى الارتفاع (اختياري)) و rotation (التدوير) لتعيين مفتاح الاختصار ١.

يمكن للمستخدم تحديد واحد مما يلي: preset modes (الأوضاع المسبقة الصيغة) و brightness/contrast (السطوع/التبابين) و auto adjust (ضبط تلقائي) و aspect ratio (option) و input source (مصدر الدخل) و rotation (نسبة العرض إلى الارتفاع (اختياري)) و rotation (التدوير) لتعيين مفتاح الاختصار ٢.

يبتعد لك إعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.

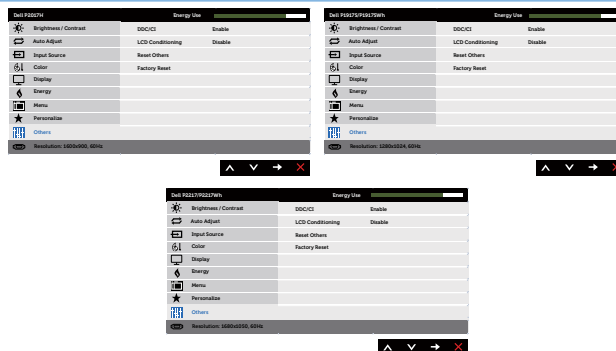
Shortcut Key 1 (مفتاح الاختصار ١)

Shortcut Key 2 (مفتاح الاختصار ٢)

Reset Personalization (إعادة تعيين إعدادات) (أضفاء الطابع الشخصي)

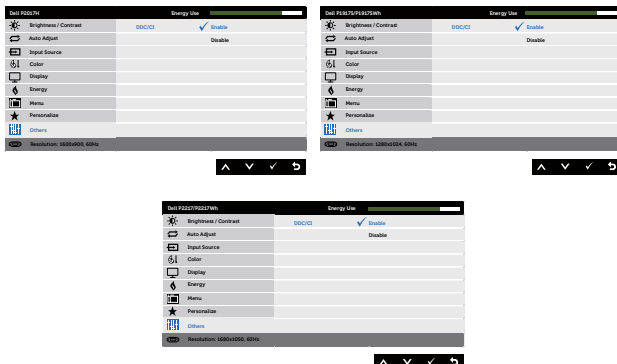


Others (أخرى)

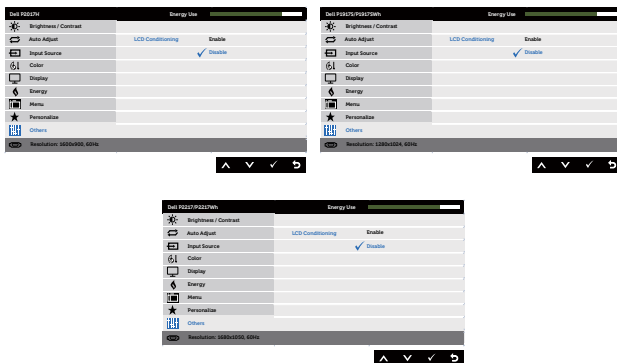


تتيح خاصية DDC/CI (قناة عرض البيانات/وسيلة إعطاء الأوامر) ضبط معلمات الشاشة (ال كالسبيو وموازن الألوان وما غير ذلك) عن طريق البرامج المثبتة على الكمبيوتر.

يمكنك تعطيل هذه الوظيفة عن طريق تحديد disable (تعطيل).
قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عمل وأفضل أداء للشاشة.



تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات السببية لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت حسب درجة احتياز الصورة. لبدء تهيئة شاشة LCD، حدد الخيار **Enable** (تمكين).



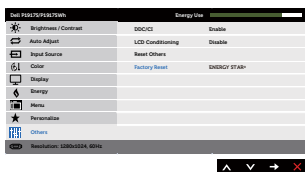
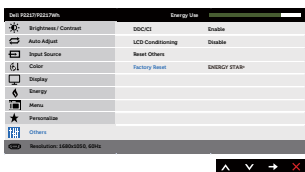
يقوم هذا الإعداد بإعادة تعيين كل الإعدادات في قائمة الإعداد **Others (أخرى)** إلى القيم المضبوطة سابقاً في المصنع.

DDC/CI

LCD Conditioning (LCD تهيئة)

استعادة كافة قيم الضبط المسبق إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

هذا أيضاً إعدادات لاختبارات ENERGY STAR®.



Factory Reset

(إعادة تعيين إعدادات المصنع)

ملاحظة: تشمل الشاشة على خاصية مدمجة لمعايير السطوع تلقائياً لتعويض مدة تقادم لمبة بيان الحالة.



رسائل تحذير OSD

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

Dell P1917S/P1917SWh

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

Do you want to continue?

No

Yes

Dell P2017H

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

Do you want to continue?

No

Yes

Dell P2217/P2217Wh

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

Do you want to continue?

No

Yes

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

Dell P1917S/P1917SWh

The current input timing is not supported by the monitor display.

Please change your input timing to **1280x1024, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



Dell P2017H

The current input timing is not supported by the monitor display.

Please change your input timing to **1600x900, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



Dell P2217/P2217Wh

The current input timing is not supported by the monitor display.

Please change your input timing to **1680x1050, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



ما يعني تزامن الشاشة مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع قسم [مواصفات الشاشة](#) لمعرفة نطاقات الترددات الأفقيّة والرأسيّة التي يمكن لهذه الشاشة التعرّف عليها. أوضاع موصى بها 1280×1024 (لaptop P1917S) أو 1600×900 (لaptop P2017H) أو 1680×1050 (لaptop P2217/P2217Wh).

قبل تعطيل وظيفة **DDC/CI** (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر)، تظهر الرسالة التالية:

Dell P1917S/P1917SWh

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Dell P2017H

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Dell P2217/P2217Wh

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

عندما تدخل الشاشة في **Standby Mode** (وضع الاستعداد)، تظهر الرسالة التالية:

Dell P1917S

Going into Standby Mode...



Dell P2217

Going into Standby Mode...



إذا ضغطت على أي زر آخر غير زر الطاقة، فستظهر الرسائل التالية حسب مصدر الدخل المحدد:

Dell P1917S/P1917SWh

No VGA signal from your device.

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

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

Dell P2017H

No VGA signal from your device.

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

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

Dell P2217/P2217Wh

  No VGA signal from your device.

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

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

في حال عدم توصيل كبل VGA أو DP، يظهر مربع حوار متتحرك كما هو موضح أدناه. ستدخل الشاشة في Standby Mode (وضع الاستعداد) بعد 4 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.

Dell P1917S

  No VGA Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell P2217

  No VGA Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

أو

Dell P1917S

  No HDMI Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell P2217

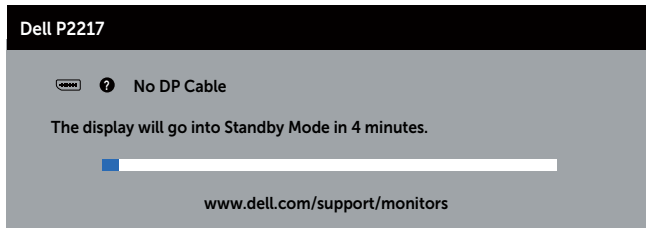
  No HDMI Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.

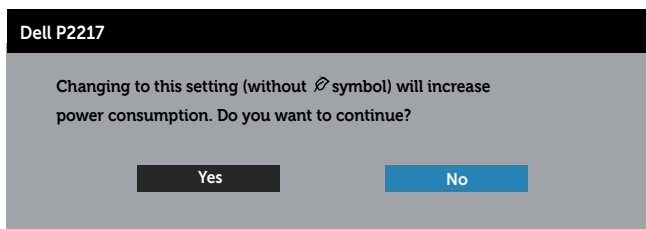
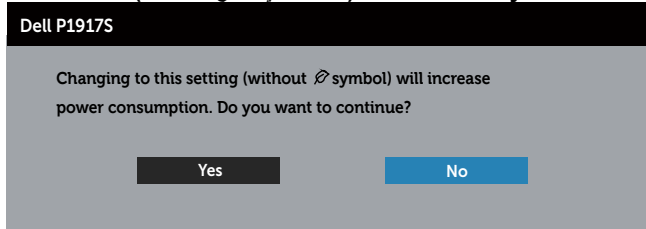


www.dell.com/support/monitors

أو



عند تعيين **USB On in Standby Mode** على وضع التشغيل في وضع الاستعداد (التشغيل على المراقبة الأولى)، تظهر الرسالة التالية:



ملاحظة: إذا حددت Yes (نعم)، فلن تظهر رسالة المرة القادمة التي تتوارد فيها تغيير إعداد USB.

عند ضبط مستوى **Brightness** (السطوع) للمرة الأولى، تظهر الرسالة التالية:

Dell P1917S

Adjusting to this value will increase power consumption above the default level. Do you want to continue?

Yes

No

Dell P2217

Adjusting to this value will increase power consumption above the default level. Do you want to continue?

Yes

No

ملاحظة: إذا حددت Yes (نعم)، فلن تظهر الرسالة المرة القادمة التي تتوارد فيها تغيير إعداد السطوع.
راجع قسم [استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

ضبط الحد الأقصى للدقة

لتعزيز درجة الدقة الفصوى للشاشة:

في Windows® 8.1 و Windows® 8:

- بالنسبة إلى Windows 8 و Windows 8.1، حدد تجانب Desktop (سطح المكتب) للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.

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

- انقر فوق قائمة دقة الشاشة المنسدلة وحدد 1280×1024 (للطراز P1917S/P1917SWh) أو 1600×900 (للطراز P2017H) أو 1680×1050 (للطراز P2217/P2217Wh).

انقر فوق **OK** (موافق).

في Windows® 10:

انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم فوق **Display Settings** (إعدادات العرض).

انقر فوق **Advanced display settings** (إعدادات العرض المتقدمة).

- انقر فوق قائمة Resolution (الدقة) المنسدلة وحدد 1280×1024 (للطراز P1917S/P1917SWh) أو 1600×900 (للطراز P2017H) أو 1680×1050 (للطراز P2217/P2217Wh).

انقر فوق **Apply** (تطبيق).

إذا لم تشاهد درجة الدقة 1280×1024 (للطراز P1917S/P1917SWh) أو 1600×900 (للطراز P2017H) أو 1680×1050 (للطراز P2217/P2217Wh) ضمن الخيارات، فقد يلزم تحديث برنامج تشغيل بطاقة الرسومات التي تستخدمها. حسب الكمبيوتر الذي تستخدمه، تأذن أحد الإجراءات التالية:

في حالة استخدام كمبيوتر مكتبي أو محمول من Dell:

- انقل إلى www.dell.com/support، وأدخل علامة خدمة الكمبيوتر التابع لك ثم نزل أحدث إصدار من برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.

في حالة استخدام كمبيوتر آخر غير Dell (محمول أو مكتبي):

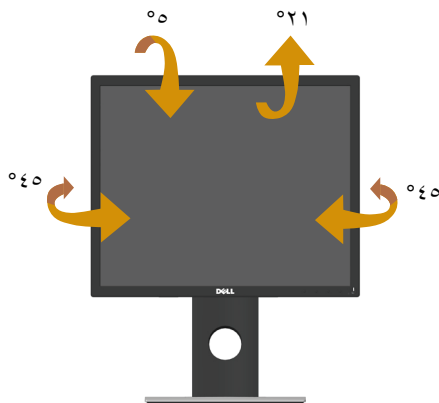
- انقل إلى موقع الدعم الفني للكمبيوتر التابع لك ونزل أحدث إصدارات برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.
- انقل إلى موقع ويب بطاقة الرسومات ونزل أحدث إصدارات برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.

استخدام وضع الإمالة والدوران و التوسيعة الرأسية

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

الإمالة، الاستدارة

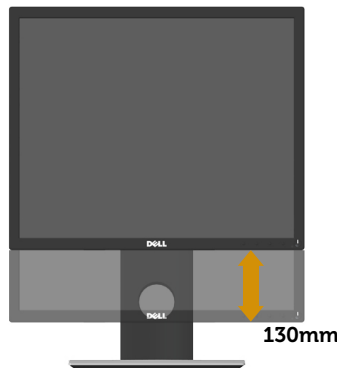
عندما يكون الحامل مركباً بالشاشة، يمكنك إمالة الشاشة وتدويرها حول محورها بزاوية العرض الأكثر راحة للعينين.



ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصعد.

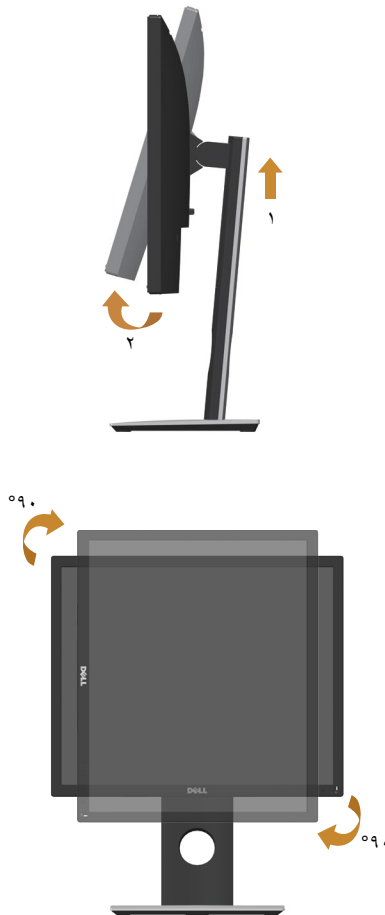
التوسيعة الرأسية

ملاحظة: يمتد الحامل رأسياً لما يصل إلى 130 مم، ويوضح الشكل أدناه كيف تقوم بمد الحامل رأسياً.



تدوير الشاشة

قبل تدوير الشاشة، ينبغي أن تكون الشاشة ممتدة رأسياً بالكامل (**التوسيع الرأسي**) ومانعة بالكامل لأعلى، تجنبًا للاصطدام بالحافة السفلية للشاشة.



ملاحظة: لاستخدام وظيفة تدوير الشاشة (عرض أفقي مقابل رأسي) مع كمبيوتر Dell، يجب تثبيت إصدار محدث من برنامج تشغيل بطاقة الرسومات، وهو غير مرافق بالشاشة. لتنزيل برنامج تشغيل بطاقة الرسومات، انتقل إلى www.dell.com/support وراجع قسم **Video Drivers** (التنزيلات) بشأن **Download** (برامج تشغيل الفيديو) للحصول على آخر تحديثات برامج التشغيل.

ملاحظة: عندما تكون في وضع العرض الرأسي، قد تلاحظ تراجع الأداء في التطبيقات كثيفة الرسومات (الألعاب ثلاثية الأبعاد، وما إلى ذلك).



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

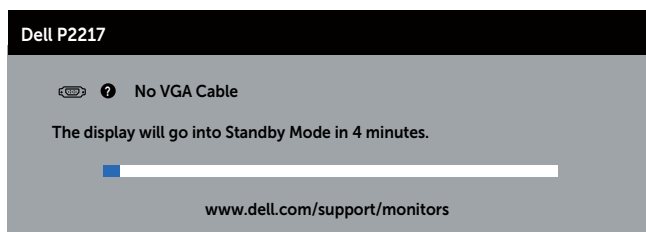
تحذير: يرجى اتباع [تعليمات السلامة](#) قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

اختبار ذاتي

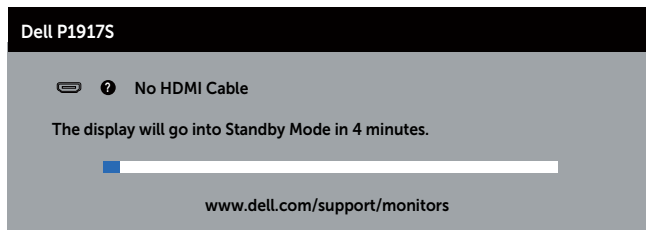
توفر الشاشة خاصية الاختبار الذاتي التي تسمح بالتحقق مما إذا كانت تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

- ١- أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
- ٢- افصل كل كبلات الطاقة من الشاشة. وفي هذه الحالة، يجب عدم إجراء أي شيء بالكمبيوتر.
- ٣- **شغل الشاشة.**

إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح، فستكتشف عدم وجود إشارة وستعرض أحدي الرسائل التالية. أثناء الوجود في وضع الاختبار الذاتي، تبقى لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض.



أو



Dell P2217



② No HDMI Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

أو

Dell P1917S



② No DP Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell P2217



② No DP Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



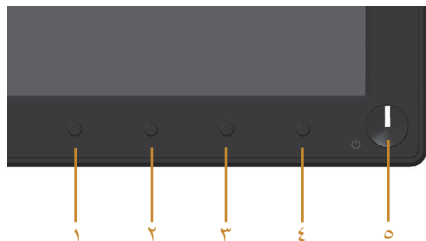
www.dell.com/support/monitors

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

التخسيصات المضمنة

تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمنة تساعد على تحديد ما إذا كانت الحالة غير الطبيعية التي تتعرض لها الشاشة متصلة فيها أو في الكمبيوتر أو بطاقة الفيديو.

ملاحظة: يمكن تشغيل التخسيصات المضمنة فقط عند فصل كابل الفيديو عن الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



تشغيل التخسيصات المضمنة:

- تأكد من نظافة الشاشة (عدم وجود جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
 - افصل كبل (كبلات) الفيديو من الجانب الخلفي للكمبيوتر أو الشاشة. تدخل الشاشة عندئذٍ في وضع الاختبار الذاتي.
 - اضغط مع الاستمرار على الزر ١ لمدة ٥ ثوان. ستظهر شاشة رمادية اللون.
 - افحص الشاشة بعناية بحثًا عن أي حالة غير طبيعية.
 - اضغط على الزر ١ في اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
 - افحص الشاشة للتأكد من عدم وجود أي حالات غير طبيعية.
 - كرر الخطوتين ٥ و ٦ لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص. يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة النص. للخروج، اضغط على الزر ١ مرة أخرى.
- إذا لم تكتشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمنة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.

المشكلات الشائعة

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

الأعراض الشائعة	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/مؤشر بيان حالة	<ul style="list-style-type: none">تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.تحقق من صحة عمل مأخذ التيار الكهربائي عن طريق استخدام أي جهاز كهربائي آخر.تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input Source (مصدر الدخل).
لا يوجد فيديو/مؤشر بيان حالة	<ul style="list-style-type: none">زد درجة السطوع والتباين باستخدام قائمة المعلمات المعروضة على الشاشة.تحقق من تشغيل ميزة فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو.شُغل التشخيصات المضمنة.تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input Source (مصدر الدخل).
تركيز ضعيف	<ul style="list-style-type: none">تخلص من كبلات امدادات الفيديو.
فيديو مهزوز/غير مستقر	<ul style="list-style-type: none">أعد تعيين الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع) (إعادة Factory Reset).تعيين إعدادات المصنع.غير درجة دقة الشاشة إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة.أعد تعيين الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع) (إعادة Factory Reset).تعيين إعدادات المصنع.تحقق من العامل البيئي.غير موضع الشاشة واختبر في غرفة أخرى.
وحدات بكسل مفقودة	<ul style="list-style-type: none">أفضل الشاشة عن الطاقة ثم أعد توصيلها بها.تشير وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم إلى عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية شاشات الكريستال السائل LCD.
وحدات بكسل معلقة	<ul style="list-style-type: none">لمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل لشاشات Dell، راجع موقع دعم Dell على www.dell.com/support/monitorsأفضل الشاشة عن الطاقة ثم أعد توصيلها بها.
تشوه هندسي	<ul style="list-style-type: none">تشير وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم إلى عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية شاشات الكريستال السائل LCD.لمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل لشاشات Dell، راجع موقع دعم Dell على www.dell.com/support/monitors
مشاكل السطوع	<ul style="list-style-type: none">أعد تعيين الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع) (إعادة Factory Reset).تعيين إعدادات المصنع.اضبط درجة السطوع والتباين عبر OSD.
خطوط أفقية/رأسية	<ul style="list-style-type: none">أعد تعيين الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع) (إعادة Factory Reset).تعيين إعدادات المصنع.اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسمية عبر قائمة المعلمات المعروضة على الشاشة.
استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٦٢	<ul style="list-style-type: none">أعد تعيين الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع) (إعادة Factory Reset).تعيين إعدادات المصنع.آخر الفحص باستخدام الاختبار الذاتي للشاشة وحدد إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو.شُغل التشخيصات المضمنة.

<ul style="list-style-type: none"> أعد تعيين الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع). أجري الفحص عبر الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد إذا كانت الشاشة المشوهة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصل كبل الفيديو. أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن. لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركة Dell على الفور. 	مشاكل في التزامن
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. أعد تعيين الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع). أجري الفحص عبر الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد إذا كانت مشكلة العرض المتقطع موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. 	مشاكل متقطعة
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من تشغيل ميزة فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصل كبل الفيديو. 	لون مفقود
<ul style="list-style-type: none"> غير Color Setting Mode (وضع إعداد اللون) في قائمة Color Settings (إعدادات اللون) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة إلى Graphics (الرسومات) أو Video (الفيديو) حسب التطبيق. جزب Preset Modes (أوضاع مسابقة الضبط) في إعدادات Color (اللون) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة. غير Input Color Format (تنسيق لون الدخل) إلى RGB أو YPbPr في قائمة إعدادات Color (اللون) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة. شنقل الشخصيات المضمنة. 	لون خطا
<ul style="list-style-type: none"> اضبط الشاشة بحيث تتوقف عن التشغيل بعد بضع دقائق من دخولها في وضع سكون. ويمكن ضبط هذه الميزة في الإعدادات Windows Power Options (خيارات الطاقة بنظام التشغيل Windows) أو Mac Energy Saver (موف طاقة Mac). إجراء بديل، استخدم شاشة توقف تتغير بشكل ديناميكي. 	احتياج الصورة على الشاشة
<ul style="list-style-type: none"> غير Response Time (زمن الاستجابة) في قائمة Display (العرض) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة إلى Fast (سرع) أو Normal (طبيعي) حسب التطبيق أو الاستخدام. 	تضليل أو تجاوز الفيديو

مشاكل خاصة بالمنتج

بعض الأعراض	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جداً	تحقق من إعداد نسبة Aspect Ratio (عرض إلى الارتفاع) في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ذات المسلة بإعدادات Display (العرض).
يتعدى ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على اللوحة	أعد تعيين الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع) (إعادة Factory Reset) (تعين إعدادات المصنع).
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على مفاتيح تحكم المستخدم	تحقق من عدم وجود الكمبيوتر في وضع الاستعداد أو السكون عن طريق تحريك الماوس أو المنفط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.
الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل	<ul style="list-style-type: none">• تتحقق من توصيل كبل الفيديو بشكل صحيح. افصل كبل الفيديو وأعد توصيله مرة أخرى إذا لزم الأمر.• أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.• يسبب استخدام تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة العرض إلى الارتفاع) لأقراص DVD، قد تظهر الشاشة في وضع ملء الشاشة.• شغل التشخيصات المضمنة.

مشكلات معينة للناقل التسلسلي العالمي (USB)

الحلول الممكنة	بعض الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من تشغيل الشاشة. • قم بإعادة توصيل كابل تحميل البيانات بالشاشة. • أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات). • أوقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. • أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر. • تتطلب بعض أجهزة USB، مثل: محرك أقراص ثابتة خارجي محمول، تياراً كهربائياً أعلى؛ لذا، يجب توصيل الجهاز بنظام الكمبيوتر مباشرة. 	واجهة USB لا تعمل
<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من أن الكمبيوتر متواافق مع USB 3.0. • تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على منافذ USB 3.0 وUSB 2.0 وUSB 1.1. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح. • تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح. • قم بإعادة توصيل كابل تحميل البيانات بالشاشة. • أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات). • أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر. 	واجهة USB 3.0 فائقة السرعة بطيئة
<ul style="list-style-type: none"> • زد المسافة بين أجهزة USB 3.0 الطرفية ومستقبل USB اللاسلكي. • ضع مستقبل USB اللاسلكي في أقرب مكان ممكن من أجهزة USB الطرفية اللاسلكية. • استخدم كبل إطالة USB لوضع مستقبل USB اللاسلكي في أبعد مكان ممكن من منفذ USB 3.0. 	تتوقف أجهزة USB الطرفية اللاسلكية عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0

تحذير: تعليمات الأمان

⚠ تحذير: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات أخرى غير المحددة في هذا المستند إلى التعرض إلى صدمة أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.
للحصول على معلومات حول تعليمات السلامة، راجع معلومات السلامة والبيئة والتنظيم (SERI).

إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

للاطلاع على إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع ويب التوافق التنظيمي على العنوان www.dell.com/regulatory_compliance.

يرجى اتباع إرشادات السلامة هذه للحصول على أفضل أداء و عمر طويل لجهاز العرض:

- ١- يجب تركيب مخرج المقابس في مكان يقع بالقرب من الجهاز يسهل الوصول إليه.
- ٢- يمكن تثبيت الجهاز على الحائط أو السقف في وضع أفقى.
- ٣- الشاشة مزودة بمقبس أرضي ثلاثي، وهو مقبس مزود بسن (أرضي) إضافي.
- ٤- تجنب استخدام هذا المنتج بالقرب من الماء.
- ٥- اقرأ هذه التعليمات بعناية. واحتفظ بهذه الوثيقة للرجوع إليها مستقبلاً. اتبع جميع التحذيرات والتعليمات الموضحة على المنتج.
- ٦- قد يتسبب ضغط الصوت المرتفع من سماعات الأذن أو سماعات الرأس في الإضرار بجهاز السمع أو فقدانها. يزيد ضبط موازن الصوت لأقصى حد من جهد خرج سماعة الأذن وسماعة الرأس ومن مستوى ضغط الصوت.
- ٧- الرجاء التأكد من أن نظام التوزيع في المبنى يوفر قاطع دائرة كهربائية بقدرة مقتنة ١٢٠ أو ٢٤٠ فولت، ٢٠ أمبير (حد أقصى).

الاتصال بشركة Dell

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

- ١- انتقل إلى www.dell.com/contactdell.
 - ٢- تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة **Choose a Country/Region** (اختر بلدًا/منطقة) في الجزء السفلي من الصفحة.
 - ٣- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لمتطلباتك أو اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بشركة Dell. توفر Dell العديد من خيارات الدعم والخدمة، سواء عبر الإنترنت أو الهاتف. إلا أن توفر هذه الخدمات يختلف حسب البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتتوفر بعضها في منطقتك.
- ملاحظة:** إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك الحصول على معلومات الاتصال من خلال فاتورة الشراء أو إصال التعبئة أو الفاتورة أو كتالوج منتجات شركة Dell.



قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي بشأن ملصق الطاقة وورقة معلومات المنتج

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/344219> :P1917S

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/344255> :P2217