

Dell P2418D

دليل المستخدم



طراز الشاشة: P2418D
الطراز التنظيمي: P2418Dc
النوع التنظيمي: P2418Dc 001

-  **ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعدك في الاستخدام الأفضل للكمبيوتر.
-  **تنبيه:** يشير التنبيه إلى إمكانية حدوث تلف بالأجزاء المادية أو فقدان البيانات في حالة عدم اتباع التعليمات.
-  **تحذير:** يشير التحذير إلى إمكانية تلف الممتلكات، أو الإصابة الشخصية، أو الوفاة.

© حقوق الطبع والنشر لعام ٢٠١٧ محفوظة لصالح شركة Dell أو الشركات التابعة لها لعام. جميع الحقوق محفوظة.
تعد Dell و EMC هما العلامتين التجارية لشركة Dell Inc أو الشركات التابعة لها، أما العلامات التجارية الأخرى فهي ملك لأصحابها.

المحتويات

٦	معلومات عن الشاشة
٦	محتويات العبوة
٨	خصائص المنتج
٩	التعريف بالأجزاء ومقاييس التحكم
٩	الجانب الأمامي للشاشة
١٠	الجانب الخلفي
١١	العرض الجانبي
١٢	الجانب السفلي
١٣	مواصفات الشاشة
١٤	مواصفات الدقة
١٤	أوضاع الفيديو المدعومة
١٥	أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً
١٦	المواصفات الكهربائية
١٧	الخصائص المادية
١٨	الخصائص البيئية
١٩	أوضاع إدارة الطاقة
٢١	تعيين الدبابيس
٢٣	واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)
٢٥	خاصية التوصيل والتشغيل
٢٥	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
٢٥	إرشادات الصيانة
٢٥	تنظيف الشاشة
٢٦	إعداد الشاشة



٢٦	تركيب الحامل
٢٨	توصيل الشاشة
٣٠	ترتيب الكابلات
٣١	احرص على فصل حامل الشاشة
٣٢	التثبيت بالحائط (اختياري)
٣٣	تشغيل الشاشة
٣٣	قم بتشغيل الشاشة
٣٣	خيارات اللغة
٣٤	استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية
٣٥	عناصر تحكم OSD
٣٦	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)
٣٦	الوصول إلى نظام القائمة
٤٥	رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٤٧	إعداد الشاشة
٤٧	ضبط الحد الأقصى للدقة
٤٨	استخدام وضع الإمالة والدوران و التوسعة الرئيسية
٤٨	الإمالة, الاستدارة
٤٨	التوسعة الرئيسية
٤٩	تدوير الشاشة
٥١	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٥١	اختبار ذاتي
٥٢	التشخيصات المضمنة
٥٣	المشكلات الشائعة
٥٥	مشاكل خاصة بالمنتج
٥٥	مشكلات معينة لناقل التسلسلي العالمي (USB)



٥٦	الملحق
٥٦	تعليمات الأمان
٥٦	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٥٧	الاتصال بشركة Dell



معلومات عن الشاشة

محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة في الجدول أدناه، في حالة عدم وجود أي من المكونات، يرجى الاتصال بقسم الدعم الفني بشركة Dell، لمزيد من المعلومات، راجع [الاتصال بشركة Dell](#).

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

الشاشة	
رافع الحامل	
قاعدة الحامل	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	



كابل DP	
كابل USB 3.0 تحميل (يعلم على تمكين منافذ USB الموجودة بالشاشة)	
<ul style="list-style-type: none"> • برمج التشغيل ووسائل الوثائق • دليل الإعداد السريع • معلومات الأمان، والبيئة، والتنظيم 	



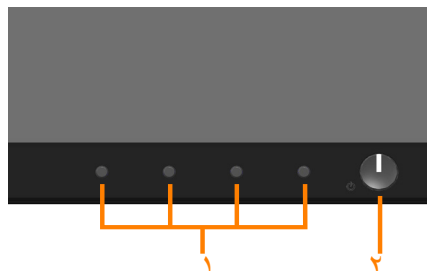
خصائص المنتج

- تشتمل شاشة **Dell P2418D** المسطحة على مصفوفة نشطة وترانزستور للأفلام الرقيقة (TFT)، وشاشة عرض كريستال لبلورية (LCD)، وإضاءة LED خلفية، ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:
- **P2418D**: مساحة عرض تبلغ ٦٠,٣٣ سم (٢٣,٧٥ بوصة) (تقاس قطرياً)، دقة 2560×1440 ، عبر HDMI/DisplayPort.
 - زاوية مشاهدة واسعة للسماع بالمشاهدة من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التنقل من جانب آخر.
 - سلسلة ألوان كاملة sRGB بنسبة ٩٩٪.
 - نسبة تباين ديناميكي عالية.
 - إمكانية تعديل مستويات الإمالة والارتفاع والدوران.
 - حامل عمود قابل للإنزال وفتحات تثبيت VESA™ (١٠٠ ملم لحلول التثبيت المرن).
 - إمكانية التوصيل بمنفذ HDMI وDisplayPort.
 - مزودة بمنفذ واحد USB لتحميل البيانات و ٤ منافذ لتنزيل البيانات.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل حال الدعم من قبل النظام.
 - ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
 - وسائط البرامج والوثائق التي تشمل ملف معلومات (INF)، وملف مطابقة لون الصورة (ICM)، ووثائق المنتج.
 - مدير عرض برنامج Dell مضمون (يتوفر معه CD مشحون مع الشاشة).
 - فتحة قفل الحماية.
 - قفل الحامل.
 - إمكانية التبديل من نسبة الارتفاع إلى العرض العريضية إلى القياسية مع الحفاظ على جودة الصورة.
 - طاقة ووضع استعداد ٠,٣ وات عند التشغيل وضع السكون.
 - تحكم في خفق الإضاءة الخلفية التنازليّة للشاشة الوامضة الفارغة.
 - خاصية راحة العينين بشاشة خالية من الوميض.
 - قد تسبب الآثار المحتملة لانبعاث الضوء الأزرق على المدى الطويل ضرراً للعينين، بما في ذلك إرهاق العينين أو إجهاد العين الرقبي. تم تصميم خاصية ComfortView لتقليل كمية الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لتوفير راحة أكبر للعينين.



التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

الجانب الأمامي للشاشة



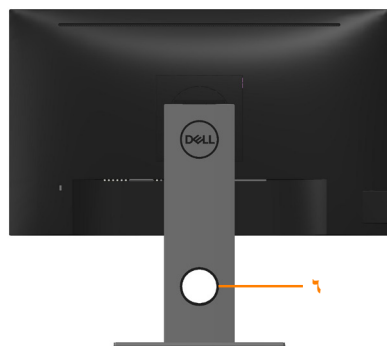
مفاتيح التحكم باللوحة الأمامية

الصنف	الوصف
١	أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، راجع تشغيل الشاشة)
٢	زر التشغيل/إيقاف التشغيل (مع مؤشر LED)





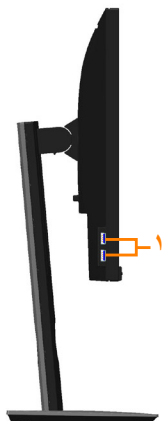
منظر خلفي مع حامل الشاشة



المنظر من الخلف بدون حامل الشاشة

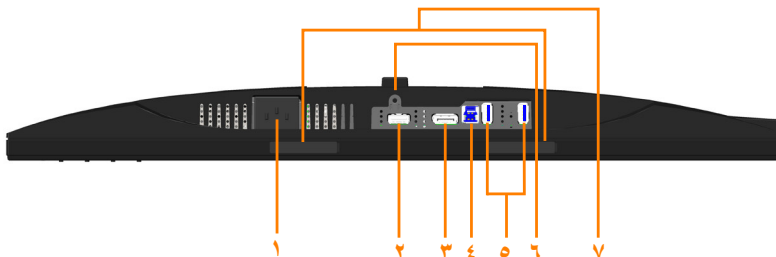
الصنف	الوصف	الاستخدام
١	فتحات تثبيت وفقاً لمعايير VESA (١٠٠ مم × ١٠٠ مم - خلف غطاء) (المرفق VESA)	شاشة تُثبت على الحاطن باستخدام مجموعة التثبيت على الحاطن المترافق مع VESA (١٠٠ ملم × ١٠٠ ملم).
٢	الملصق التنظيمي	يسرد الموافقات التنظيمية.
٣	زر تحرير الحامل	تحرير الحامل من الشاشة.
٤	فتحة قفل الحماية	تأمين الشاشة بقفل الحماية (بياع منفصل).
٥	الباركود ورقم المسلسل وملصق رمز الخدمة	يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا تطلب الأمر الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفني.
٦	فتحة تجميع الكابلات	تستخدم هذه الفتحة لتنظيم الكابلات بوضعها في الفتحة.





الصنف	الوصف	الاستخدام
١	منفذ USB لتنزيل البيانات عدد ٢ منفذ USB 3.0 سفلي (منفذ شحن USB3.0 (BC1.2)	وصل جهاز USB. ملاحظة: لاستخدام هذا المنفذ، يجب توصيل كابل USB (المرفق مع الشاشة) بمنفذ USB لتحميل البيانات الموجود على الشاشة ويجهاز الكمبيوتر.





منظر للجزء السفلي بدون حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	منفذ الطاقة	قم بتوصيل كابل الطاقة.
٢	منفذ HDMI	وصل جهاز الكمبيوتر بكابل HDMI (الاختياري).
٣	منفذ DP	وصل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كابل DP.
٤	منفذ USB للتحميل	وصل كابل USB (المرفق مع الشاشة) بهذا المنفذ وبجهاز الكمبيوتر لتمكين منافذ USB في الكمبيوتر.
٥	منفذ USB لتنزيل البيانات	وصل جهاز USB. ☞ ملاحظة: لاستخدام هذا المنفذ، يجب توصيل كابل USB (المرفق مع الشاشة) بمنفذ USB لتحميل البيانات الموجود في الشاشة وبجهاز الكمبيوتر.
٦	ميزة قفل الحامل	لتثبيت الحامل بالشاشة باستخدام مسامير M3 x 6 ملم (المسامير غير مرفقة).
٧	منافذ تثبيت شريط صوت Dell	تستخدم هذه المنافذ لتثبيت شريط صوت Dell اختياري. ☞ ملاحظة: يرجى إزالة الشرط البلاستيكي الذي يغطي فتحات التثبيت قبل تثبيت شريط صوت Dell.

مواصفات الشاشة

P2418D	الطاراز
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT	نوع الشاشة
تبديل المستوى	نوع اللوحة
صورة قابلة للعرض	
٦٠٣,٣٠ مم (٢٣,٧٥ بوصة)	القطر
٥٢٥,٧٠ ملم (٢٠,٧٠ بوصة)	أفقي منطقة نشطة
٢٩٥,٧٠ ملم (١١,٦٤ بوصة)	منطقة أفقي نشطة
١٥٥,٤٤٩,٤٩ مم (٢٤٠,٩٥ بوصة)	منطقة
٠,٢٠٥٣٥ × ٠,٢٠٥٣٥ مم	درجة البكسل
١٢٣ بكسل لكل بوصة	
١٧٨° (رأسي) نموذجي ١٧٨° (أفقي) نموذجي	زاوية العرض (رأسي / أفقي)
٣٠٠ cd/m ² (نموذجى)	السطوع
١:١٠٠٠ (نموذجى)	نسبة التباين
٩:١٦ نسبة العرض إلى الارتفاع	
مضاد للتوجه مع 3H صلابة	طلاء شاشة العرض
نظام إضاءة الحواف بمصباح LED أبيض	الإضاءة الخلفية
٨ مايكرو ثانية (نموذجى) للوضع NORMAL (عادى)	وقت الاستجابة
٥ مايكرو ثانية (نموذجى) للوضع FAST (سرعى)	
١٦,٧ مليون لون	عمق الألوان
%٩٩ sRGB دعم الألوان	
موزع USB 3.0 فائق السرعة (بعد ١ منفذ USB 3.0 للتحميل و ٤ منافذ USB 3.0 BC1.2 للتنزيل، شامل ١ منفذ شحن 1.2)	الأجهزة المصمنة
نعم توافق مدير عرض Dell	



الوصيل	عدد ١ DP (إصدار ١,٢) عدد ١ HDMI (إصدار ١,٤) عدد ١ منفذ USB3.0 لتحميل البيانات عدد ٢ منفذ USB3.0 للجانب عدد ٢ منفذ USB3.0 - من الجهة السفلية
عرض الحد (حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة)	٦,٦ مم (علوي/يسار/يمين) ١٨,٤ مم (من الجهة السفلية)
الأمان	منفذ قفل الأمان (يبلغ كابل التأمين منفصلاً)
القابلية للضبط	حامل ارتفاع قابل للضبط (١٣٠ ملم) إمالة (٢١+/-٥ درجة) دوران (٤٥+/-٤٥ درجة) تدوير (٩٠ درجة)

مواصفات الدقة

P2418D	الطراز
٢٩ كيلو هرتز إلى ١١٣ كيلو هرتز (تلقائي)	نطاق المسح الأفقي
من ٤ كيلو هرتز إلى ٨٦ كيلو هرتز (تلقائي)	معدل المسح الرأسى
أقصى دقة مسبقة الدقة ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز	أقصى دقة مسبقة الدقة

أوضاع الفيديو المدعومة

P2418D	الطراز
إمكانية عرض الفيديو (تشغيل HDMI و DP) بوصة، ٤٨٠ بكسل، ٤٨٠ بوصة، ٥٧٦ بكسل، ٥٧٦ بوصة، ٧٢٠ بوصة، ١٠٨٠ بكسل، ١٠٨٠ بوصة، ١٤٤٠ بوصة	إمكانيات عرض الفيديو



أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً

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	٥٩,٩	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
+/-	٧٩,٥	٥٩,٩	٤٧,٨	٧٦٨ × ١٢٨٠، VESA
+/+	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٤,٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA
+/+	١٣٥,٠	٧٥,٠	٧٩,٩	١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA
+/+	١٦٢,٠	٦٠,٠	٧٥,٠	١٢٠٠ × ١٦٠٠، VESA
+/-	١٤٦,٣	٦٠,٠	٦٥,٣	١٠٥٠ × ١٦٨٠، VESA
+/+	١٤٨,٥	٦٠,٠	٦٧,٥	١٠٨٠ × ١٩٢٠، VESA
+/-	١٩٣,٣	٥٩,٩	٧٤,٦	١٢٠٠ × ١٩٢٠، VESA
-/+	١٤٧,٢	٦٠,٠	٦٦,٦	١٠٨٠ × ٢٠٤٨، VESA
-/+	٢٤١,٥	٦٠,٠	٨٨,٨	١٤٤٠ × ٢٥٦٠، VESA



P2418D	الطراز
• HDMI 1.4 و ٦٠٠ م فولت لكل خط تباعي و ١٠٠ أوم مقاومة الدخل لكل زوج تباعي	إشارات دخل الفيديو
• DisplayPort 1.2 و ٦٠٠ مللي فولت لكل خط مختلف و ١٠٠ أوم من مقاومة الدخل لكل زوج مختلف	فولتية دخل التيار المتردد/التردد/التيار
من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد / ٥٠ هرتز أو ٦٠ هرتز ± 3 هرتز / ١,٥ أمبير (نموذج)	التيار المتدق
• فولت: ٣٠ أمبير (حد أقصى). عند صفر درجة سيلزيوس (بداية البرد) • فولت: ٦٠ أمبير (حد أقصى). عند صفر درجة سيلزيوس (بداية البرد)	(نموذجي)



P2418D	الطاراز
<ul style="list-style-type: none"> رقمي: قابل للفك، HDMI، ١٩ مسامير (غير مرافق). رقمي: قابل للفصل، DP، ٢٠ مسامراً الناقل التسلسلي العالمي: USB، ٩ مسامير. 	نوع كبل الإشارة
	الأبعاد (مع الحامل)
٤٨٦,٩ ملم (١٩,١٧ بوصة)	الارتفاع (ممتد)
٣٥٦,٩ ملم (١٤,٠٥ بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
٥٣٨,٩ ملم (٢١,٢٢ بوصة)	العرض
١٨٠,٠ ملم (٧,٠٩ بوصة)	العمق
	الأبعاد (دون الحامل)
٣٢٠,٧ ملم (١٢,٦٣ بوصة)	الارتفاع
٥٣٨,٩ ملم (٢١,٢٢ بوصة)	العرض
٥١,٦ ملم (٢,٠٣ بوصة)	العمق
	أبعاد الحامل
٤٠١,٥ ملم (١٥,٨١ بوصة)	الارتفاع (ممتد)
٣٥٤,٤ ملم (١٣,٩٥ بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
٢٤٢,٦ ملم (٩,٥٥ بوصة)	العرض
١٨٠,٠ ملم (٧,٠٩ بوصة)	العمق
	الوزن
٧,٨١ كجم (١٧,٢٢ رطل)	الوزن شامل العبوة
٥,٨٢ كجم (١٢,٨٣ رطل)	الوزن شامل أجزاء الحامل والكبلات
٣,٤٤ كجم (٧,٥٨ رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كبلات)
١,٩٦ ملم (٤,٣٢ بوصة)	وزن أجزاء الحامل
٧ - ٤	لمنع الإطارات الأمامي



P2418D	الطراز				
متوافقة مع معايير الطاقة التالية					
<p>خاصية توفير الطاقة لشاشة معتمدة من Energy Star.</p> <p>الشاشة مصنفة في الفئة "الذهبية" لمعيار EPEAT في الولايات المتحدة الأمريكية، مع الأخذ بالاعتبار أن تسجيل EPEAT يختلف حسب الدولة المستخدمة فيها الشاشة.</p> <p>يرجى الدخول على موقع www.epeat.net للتسجيل حسب الدولة.</p> <p>شاشة معتمدة من TCO.</p>					
<p>شاشة خالية من مادتي BFR/PVC (ما عدا الكابلات الخارجية).</p> <p>تستوفى متطلبات تسرب NFPA 99 الحالي.</p> <p>زجاج خالي من الزرنيخ واللوحة تخلو من الزئبق فقط.</p> <p>ويوضح مقاييس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي.</p>					
درجة الحرارة					
<ul style="list-style-type: none"> • درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) • التخزين: من ٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) • الشحن: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) 					
الرطوبة					
<ul style="list-style-type: none"> • التشغيل: ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف) • التخزين: ١٠٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف) • الشحن: ١٠٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف) 					
الارتفاع					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">• في حالة التشغيل (حد أقصى) ٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٠ بوصة)</td> <td style="width: 50%;">• في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى) ١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ بوصة)</td> </tr> <tr> <td>• التبريد الحراري</td> <td>٢١١,٦٩ BTU /ساعة (حد أقصى) ٦٨,٢٩ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذج)</td> </tr> </table>		• في حالة التشغيل (حد أقصى) ٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٠ بوصة)	• في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى) ١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ بوصة)	• التبريد الحراري	٢١١,٦٩ BTU /ساعة (حد أقصى) ٦٨,٢٩ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذج)
• في حالة التشغيل (حد أقصى) ٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٠ بوصة)	• في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى) ١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ بوصة)				
• التبريد الحراري	٢١١,٦٩ BTU /ساعة (حد أقصى) ٦٨,٢٩ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذج)				



أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة عرض متوافقة مع VESA's DPM™ أو برنامج مثبت على الكمبيوتر، فيمكن للشاشة تقليل استهلاك الطاقة تلقائياً في حالة عدم الاستخدام، وتسمى هذه الميزة بوضع توفير الطاقة،* وفي حال اكتشاف الكمبيوتر أي إدخال من لوحة المفاتيح أو الماوس أو أية أجهزة إدخال أخرى، فستستأنف الشاشة عملها تلقائياً. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بخاصية التوفير التلقائي للطاقة.

* يمكن تحقيق عدم استهلاك الطاقة نهائياً في وضع ايقاف التشغيل فقط عن طريق فصل الكابل الأساسي من الشاشة.

أوضاع VESA	التزامن الأفقي	التزامن الرأسى	فيديو	مؤشر الطاقة	استهلاك الطاقة
تشغيل عادي	نشط	نشط	نشط	أبيض	٦٢ وات (حد أقصى) ٢٠ وات (نموذج) دون تحويل USB
وضع عدم التنشيط	معطل	معطل	حالٍ	أبيض (متوجه)	أقل من ٣,٠ وات
إطفاء	-	-	-	ايقاف	أقل من ٣,٠ وات

استهلاك الطاقة	Energy Star
٢٠ وات	P _{on}
٦٣ كيلو وات في الساعة	E _{TEC}

** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق.

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





ENERGY STAR

ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع ENERGY STAR.



ملاحظة:

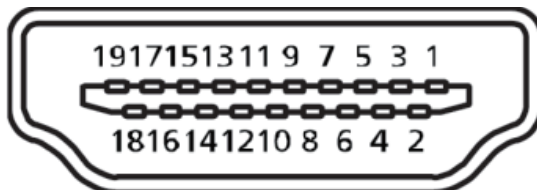


P_{on} : استهلاك الطاقة الخاصة بوضع التشغيل كما هو محدد بـ Energy Star الإصدار .٧٠.
 E_{TEC} : استهلاك الطاقة الإجمالي بالكيلو وات في الساعة كما هو محدد بـ Energy Star الإصدار .٧٠.



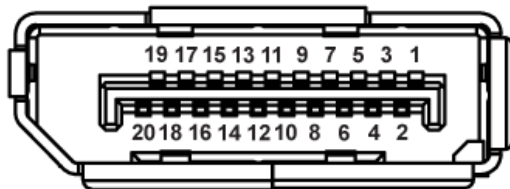
تعيين الدبابيس

HDMI موصل



رقم PIN	جانب من ١٩ سنًا من كابل الإشارة الموصّل
١	T.M.D.S. Data 2+
٢	T.M.D.S. Data 2 Shield
٣	T.M.D.S. Data 2-
٤	T.M.D.S. Data 1+
٥	T.M.D.S. Data 1 Shield
٦	T.M.D.S. Data 1-
٧	T.M.D.S. Data 0+
٨	T.M.D.S. Data 0 Shield
٩	T.M.D.S. Data 0-
١٠	T.M.D.S. Clock +
١١	T.M.D.S. Clock Shield
١٢	T.M.D.S. Clock -
١٣	CEC
١٤	محجوز (N.C) في الجهاز
١٥	SCL
١٦	SDA
١٧	DDC/CEC Ground
١٨	٥+ فولت الطاقة
١٩	اكتشاف التوصيل السريع





رقم PIN	جانب من ٢٠ سناً من كابل الإشارة الموصل
١	ML0 (p)
٢	GND
٣	ML0 (n)
٤	ML1 (p)
٥	GND
٦	ML1 (n)
٧	ML2 (p)
٨	GND
٩	ML2 (n)
١٠	ML3 (p)
١١	GND
١٢	ML3 (n)
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)

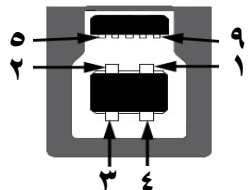
يمنحك هذا القسم معلومات حول منفذ USB المتاحة في الشاشة.

ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع الطراز **USB 3.0** فائق 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

* يصل إلى ٢ أمبير في حالة منفذ USB لتنزيل البيانات (منفذ بأيقونة) باستخدام الأجهزة المترافق مع BC1.2 أو أجهزة USB العادية.

موصل USB 3.0 لتحميل البيانات



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



موصل USB 3.0 لتنزيل البيانات



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

منافذ USB

- عدد ١ منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات - للجزء السفلي
- عدد ٢ منفذ USB 3.0 لتنزيل البيانات - للجزء السفلي
- عدد ٢ منفذ USB 3.0 لتنزيل البيانات - للجانب
- منفذ شحن الطاقة - منفذ بأيقونة ، حيث يدعم إمكانية الشحن السريع إذا كان الجهاز متواافق مع BC 1.2

ملاحظة: تحتاج وظيفة USB 3.0 إلى كمبيوتر لديه إمكانية USB 3.0

ملاحظة: تعمل واجهة USB الخاصة بالشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة. إذا تم إيقاف الشاشة ثم تشغيلها قد تستغرق الأجهزة الطرفية المرفقة 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) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تتم معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائياً، ومن ثم يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا كنت ترغب في ذلك. لمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة راجع [تشغيل الشاشة](#).

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

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

إرشادات الصيانة

تنظيف الشاشة

- ⚠ تحذير: قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي.
- ⚠ تنبيه: اقرأ واتبع [تعليمات الأمان](#) قبل تنظيف الشاشة.

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

- استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة مبللة قليلاً بالماء لتنظيف الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية، واستخدم نوعاً من القماش مخصص لتنظيف الشاشة أو أحد المحاليل المناسبة لتنظيف طقة الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية إن أمكن. تجنب استخدام البنزين أو التتر أو مادة الأمونيا أو مواد التنظيف الكاشطة أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش رطبة دافئة لتنظيف الشاشة. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك أثراً دهنياً على الشاشة.
- إذا لاحظت مسحوق أبيض عند فتح الشاشة، فامسحه بقطعة قماش.
- تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون 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.



إعداد الشاشة

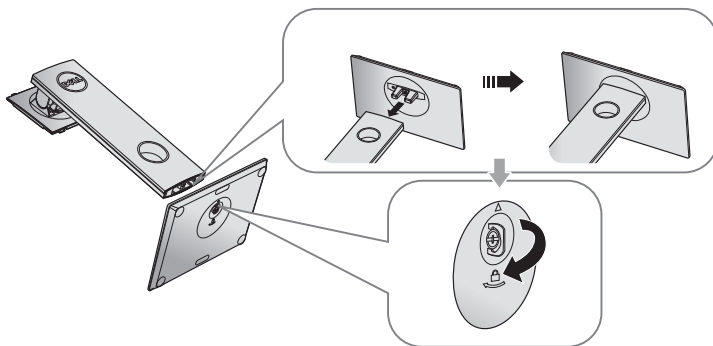
تركيب الحامل

 ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

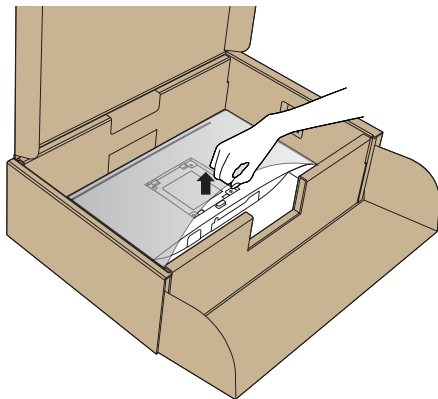
 ملاحظة: ينطبق هذا على الشاشة مع الحامل. فإذا كنت قد اشتريت حامل مصنوع من قبل طرف ثالث فالرجاء الرجوع إلى نليل الإعداد للتعرف على إرشادات التركيب.

لتركيب الحامل بالشاشة.

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



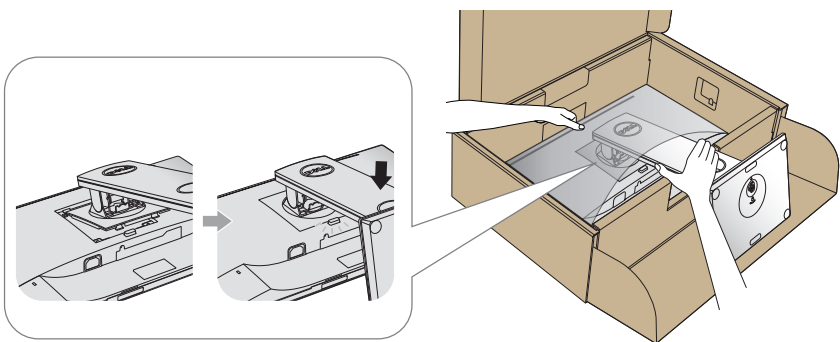
٥- ارفع الغطاء كما هو موضح بالرسم لكشف منطقة VESA الخاصة بمجموعة الحامل.



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 للحيلولة دون انزلاقها أو سقوطها.



توصيل الشاشة

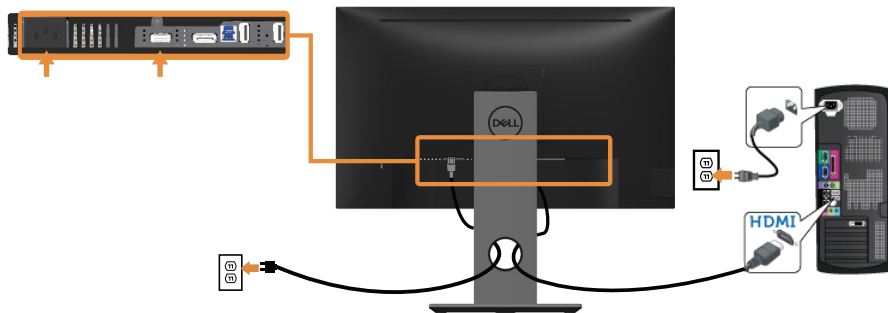
⚠ تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع تعليمات الأمان.

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

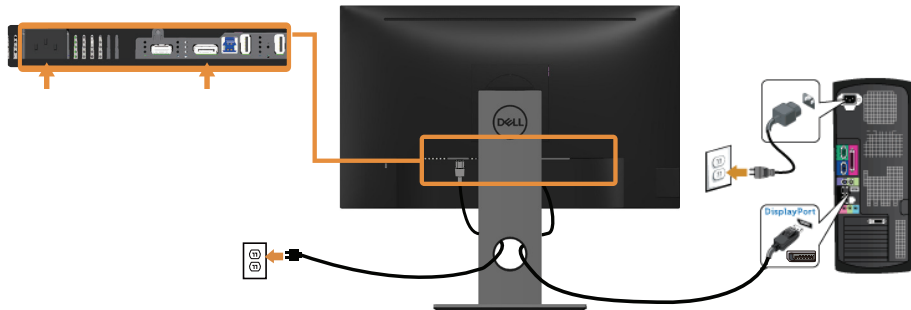
لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كabel الطاقة.
- قم بتوصيل كابل HDMI أو DP من الشاشة إلى الكمبيوتر.

توصيل كابل HDMI (اختياري)



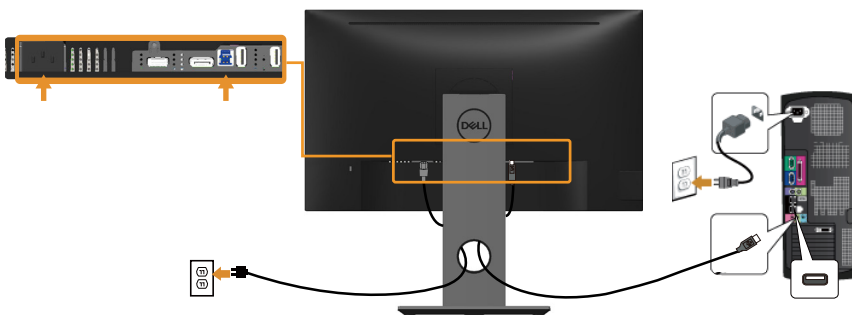
توصيل كابل DP



USB 3.0 توصيل كبل

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

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



ترتيب الكابلات

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

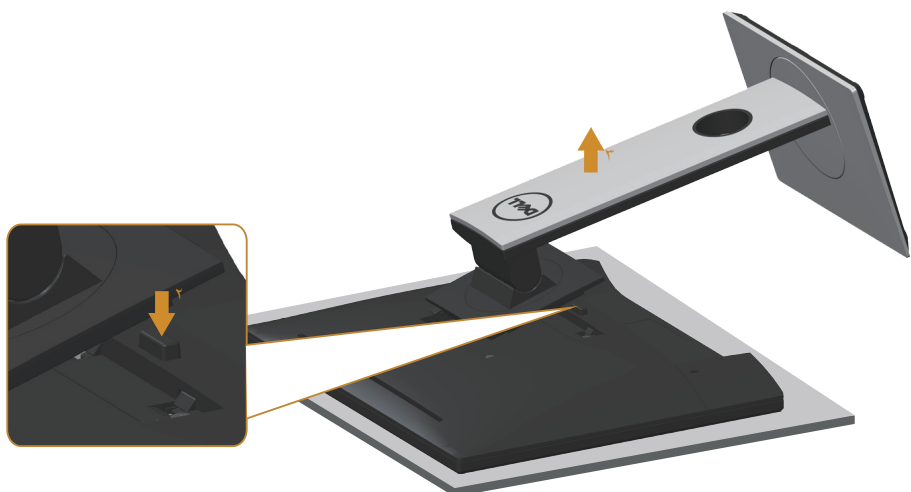


احرص على فصل حامل الشاشة

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

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 بالحائط (اختياري)



(أبعاد المسamar: M4 $10 \times$ مم).

راجع التعليمات المرفقة مع مجموعة التثبيت على الحائط المتואقة مع معيير VESA.

- ١- ضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة مسطحة ثابتة.
- ٢- فك الحامل.
- ٣- استخدم مفك براغي لفك المسامير الأربع التي تقوم بثبيت الغطاء البلاستيكي.
- ٤- وصل ماسك التثبيت من مجموعة التثبيت على الحائط ومنها إلى الشاشة.
- ٥- ثبت الشاشة على الحائط باتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة التثبيت على الحائط.

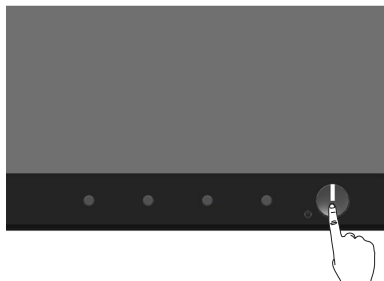
ملاحظة: للاستخدام فقط مع كتيفة التثبيت بالحائط للأجهزة التي خضعت لاختبارات معامل الاختبار المعروفة عالمياً أو تحمل ترخيص CSA أو GS وبقدرة تحمل وزن/حمل ١٣.٧٦ كجم على الأقل.



تشغيل الشاشة

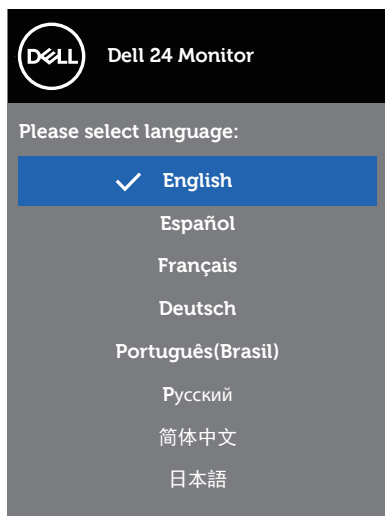
قم بتشغيل الشاشة

اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة



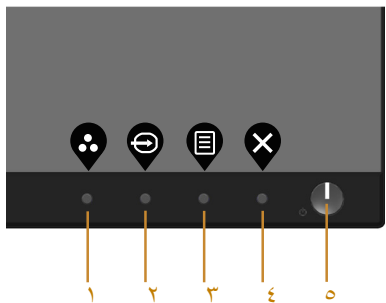
خيارات اللغة

يمكن ضبط التعليمات التي تظهر على الشاشة على أي من ثمانية لغات.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

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



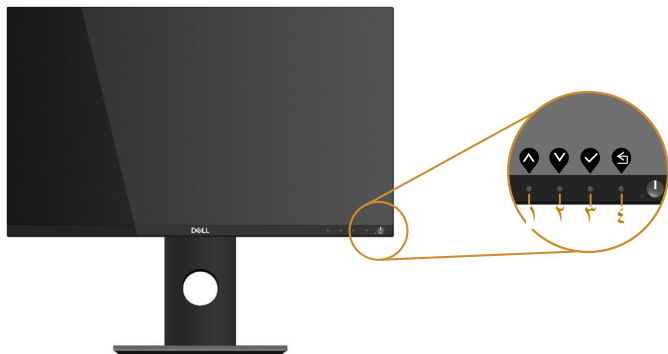
يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

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 ربما تكون متصلة بالشاشة.
	استخدم زر القائمة لبدء عرض المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ثم اختيار قائمة المعلومات التي تريدها. راجع الوصول إلى نظام القائمة .
	استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية للخيارات المعروضة على الشاشة.
	استخدم زر الطاقة لتشغيل الشاشة وإيقاف تشغيلها.
	يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة قيد التشغيل. يشير الضوء الأبيض الواهض إلى أن النظام في وضع توفير الطاقة.



عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



أزرار اللوحة الأمامية	الوصف
١	استخدم زر أعلى لزيادة القيم أو الانتقال إلى أعلى في إحدى القوائم.
٢	استخدم زر أسفل لخفض القيم أو الانتقال إلى أسفل في إحدى القوائم.
٣	استخدم زر موافق لتأكيد تحديسك لأحد أوامر القائمة.
٤	استخدم زر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.



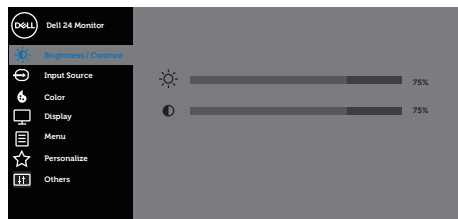
استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى نظام القائمة

ملاحظة: يتم تلقائيًا حفظ أي تغييرات تقوم بها إذا انتقلت إلى قائمة أخرى، اخرج من قائمة OSD، أو انظر حتى تختفي قائمة OSD تلقائيًا.

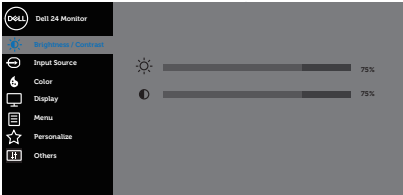
١- اضغط على زر لعرض قائمة OSD الرئيسية.

القائمة الرئيسية لدخل (HDMI/DP) الرقمي

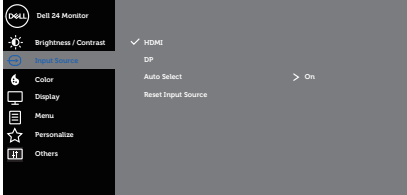
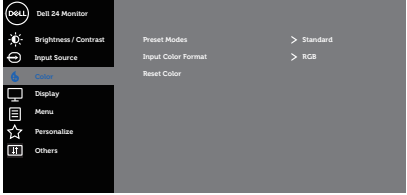


- ٢- اضغط على الزرين و للتنقل بين خيارات الإعداد. عند التنقل من رمز إلى آخر، يتم تحديد اسم الخيار.
- ٣- اضغط على الزر مرة واحدة لتنشيط الوظيفة المميزة.
- ٤- اضغط على الزر و لتحديد المعلمة المطلوبة.
- ٥- اضغط على ثم استخدم زري و حسب المؤشرات الموجودة في القائمة لإجراء ما تشاء من تغييرات.
- ٦- اضغط على الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية.



الوصف	القائمة والقوائم الفرعية	الأيقونة
<p>استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط السطوع/التبابن brightness/contrast (السطوع/التبابن).</p>  <p style="text-align: center;">◀ ▶ ⌂ ⌃</p>	Brightness/ Contrast (السطوع/التبابن)	
<p>يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية.</p> <p>اضغط على الزر ⌂ لزيادة درجة السطوع واضغط على الزر ⌃ لخفض درجة السطوع (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p> <p> ملاحظة: يتم تعطيل ضبط السطوع يدوياً عند تشغيل التبابن الديناميكي.</p>	Brightness (السطوع)	
<p>اضبط السطوع أولاً، ثم قم بضبط التبابن فقط عند الحاجة إلى مزيد من الضبط.</p> <p>اضغط على الزر ⌂ لزيادة درجة التبابن واضغط على الزر ⌃ لخفض درجة التبابن (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p> <p>تضبيط خاصية Contrast (التبابن) الفرق بين مستوى الإعظام والسطوع على الشاشة.</p>	Contrast (التبابن)	



<p>استخدم قائمة مصدر الدخل للاختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p>	<p>Input Source (مصدر الدخل)</p>	
<p>حدد دخل HDMI عند استخدام الموصّل HDMI. اضغط على  لتحديد مصدر دخل HDMI.</p>	<p>HDMI</p>	
<p>حدد دخل DP عند استخدام موصّل DP. اضغط على  لتحديد مصدر دخل DP.</p>	<p>DP</p>	
<p>حدد التحديد التلقائي للمسح الضوئي بـ  عن إشارات الدخل المتاحة.</p>	<p>Auto Select (التحديد التلقائي)</p>	
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الدخل الافتراضية.</p>	<p>Reset Input Source (إعادة تعيين مصدر الدخل)</p>	
<p>استخدم اللون لضبط وضع إعداد اللون.</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p>	<p>Color (الألوان)</p>	

Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)

عند تحديد Preset Modes (أوضاع مدببة مسبقاً)، يمكنك اختيار Standard (قياسي)، أو ComfortView أو Multimedia أو متحدة) أو Movie (أفلام) أو Game (ألعاب) أو Warm (ألوان دافئة) أو Cool (ألوان باردة) أو Custom Color (ألوان مخصصة) من القائمة.

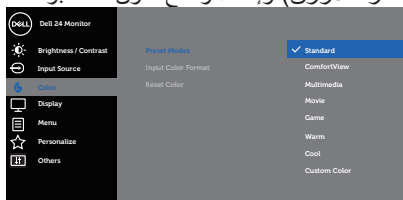
- **Standard (قياسي):** يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة.
- **ComfortView:** يقلل هذا العرض مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل مشاهدة الشاشة أكثر راحة.

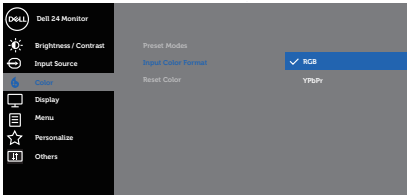
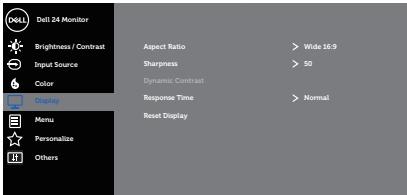
 **ملاحظة:** خاصية راحة العينين بشاشة حالية من الوسيط.

 **تنبيه:** قد تسبب الآثار المحتملة لانبعاث الضوء الأزرق على المدى الطويل ضرراً للعينين، بما في ذلك إرهاق العينين أو إجهاد العين الرقبي. راجع [تعليمات الأمان](#).

- **Multimedia (الوسائل المتعددة):** تحميل إعدادات الألوان المناسبة لتطبيقات الوسائط المتعددة.
- **Movie (أفلام):** تحميل إعدادات الألوان المثالية لعرض الأفلام.
- **Game (لعبة):** يحمل إعدادات الألوان المثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.
- **Warm (دافئ):** يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفناً مع لون خفيف أحمر/أصفر.
- **Cool (بارد):** يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.
- **Custom Color (لون مخصص):** يسمح بالضبط اللوني لإعدادات الألوان.

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



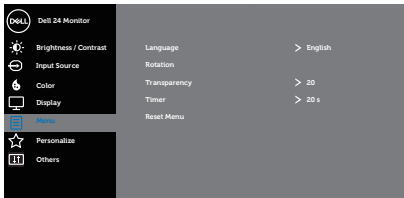
<p>يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:</p> <p>RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كابل HDMI.</p> <p>YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط.</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ ↎ ↎ ↎</p>	<p>Input Color Format (تنسيق ألوان الدخل)</p>
<p>السماح بإعادة إعدادات ألوان الشاشة إلى إعدادات المصنع الأصلية.</p> <p>استخدم display (الشاشة) لضبط الصورة.</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p>	<p>Reset Color (لون مضبوط مسبقاً)</p> <p>Display (الشاشة)</p> 
<p>يضبط نسبة الصورة على عرض ١٦:٩ أو ٤:٣ أو ٥:٤.</p>	<p>Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)</p>
<p>يمكن لهذه الخاصية ضبط الصورة حتى تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة.</p> <p>استخدم ▲ أو ▼ لضبط الحدة من ٠ حتى ١٠٠.</p>	<p>Sharpness (حدة اللون)</p>
<p>يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقديم جودة صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تفصيلاً.</p> <p>اضغط على زر ▶ لتحديد خيار تشغيل أو إيقاف لتشغيل أو إيقاف</p> <p>Dynamic contrast (التبابن динамический).</p>	<p>Dynamic Contrast (التبابن динамический)</p>
<p>ملاحظة: يوفر Dynamic contrast (التبابن динامический) تبايناً أعلى عند اختيار وضع Game (ألعاب) أو Movie (أفلام) المضبوط مسبقاً.</p>	 <p>Response Time (زمن الاستجابة)</p>
<p>يمكن للمستخدم الاختيار ما بين الوضع السريع أو الطبيعي.</p> <p>حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للشاشة.</p>	<p>Reset Display (إعادة ضبط العرض)</p>



Menu (القائمة)



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



تعمل خيارات Language (اللغة) على ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة على واحدة من بين ثمان لغات (الإنجليزية أو الأسبانية أو الفرنسية أو الألمانية أو البرتغالية البرازيلية أو الروسية أو الصينية المبسطة أو اليابانية).

Rotation (التدوير)

يقوم بتدوير الخيارات المعروضة على الشاشة بمقدار ٩٠ درجة عكس اتجاه عقارب الساعة. ويمكنك ضبط القائمة وفقاً لتدوير شاشتك.

Transparency (الشفافية)

حدد هذا الخيار لتغيير معدل شفافية القائمة بالضغط على زر .

من ٠ إلى ١٠٠.

Timer (الموقت)

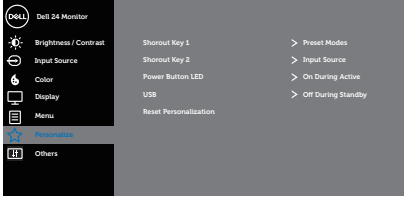
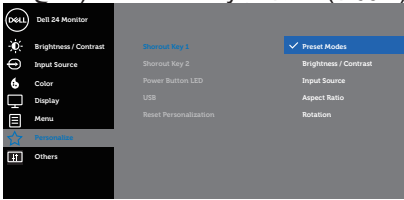
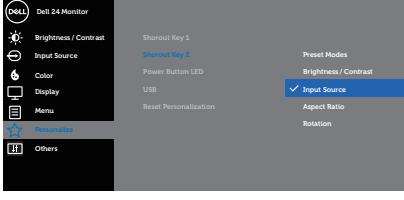
مدة عرض المعلومات المعروضة على الشاشة: يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة منذ آخر مرة تم فيها الضغط على زر.

استخدم أو لضبط شريط التمرير بزيادة ثانية واحدة لكل ضغطة، بداية من ٥ ثوان إلى ٦٠ ثانية.

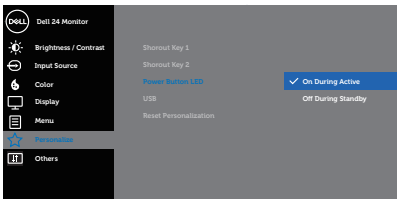
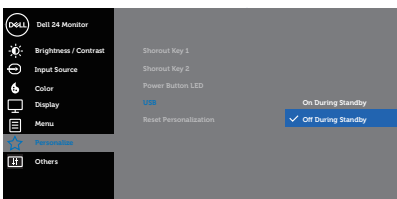
Reset Menu (قائمة إعادة الضبط)

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

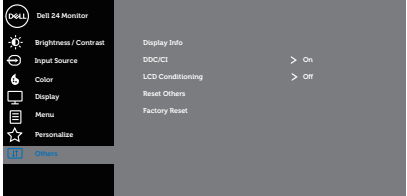
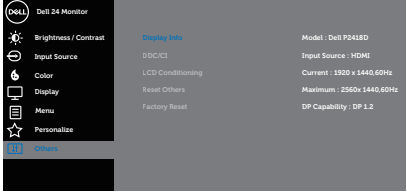
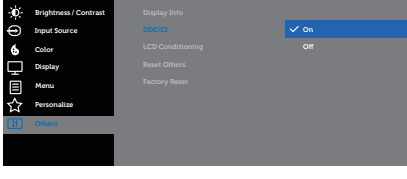


 <p>حدد هذا الخيار لضبط إعدادات التخصيص.</p>	<h3>Personalize (تخصيص)</h3> 
<p>يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: preset modes (الأوضاع المضبوطة مسبقاً)، brightness/contrast (السطوع/التبين) ، input (مصدر الدخل)، aspect ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)، source (الوران) لتعيين 1 (مفتاح الاختصار ١) rotation (الدوران) (الدوران) لتعيين 1 (مفتاح الاختصار ١)</p> 	<h4>Shortcut Key 1 (مفتاح اختصار ١)</h4>
<p>يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: preset modes (الأوضاع المضبوطة مسبقاً)، brightness/contrast (السطوع/التبين) ، input (مصدر الدخل)، aspect ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)، source (الوران) لتعيين 2 (مفتاح الاختصار ٢) rotation (الدوران) (الدوران) لتعيين 2 (مفتاح الاختصار ٢)</p> 	<h4>Shortcut Key 2 (مفتاح اختصار ٢)</h4>



<p>يسهم بتشغيل مؤشر بيان حالة الطاقة أو إيقافه عند التنشيط بغية توفير الطاقة.</p>  <p style="text-align: center;">↶ ↷ ↸ ↹</p>	<h3>Power Button LED (زر مؤشر الطاقة)</h3>
<p>يسهم لك بتمكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وضع استعداد الشاشة.</p> <p>ملاحظة: يتوفر وضع USB ON/OFF (تشغيل أو إيقاف تشغيل USB) في ظل وضع الاستعداد فقط وذلك في حالة فصل كبل USB لتحميل البيانات. ويظهر هذا الخيار باللون الرمادي عند توصيل كبل تحميل USB.</p>  <p style="text-align: center;">↶ ↷ ↸ ↹</p>	<h3>USB</h3>
<p>يعيد ضبط جميع العناصر في قائمة التخصيص إلى إعداداتها الافتراضية.</p>	<h3>Reset Personalization (إعادة ضبط التخصيص)</h3>

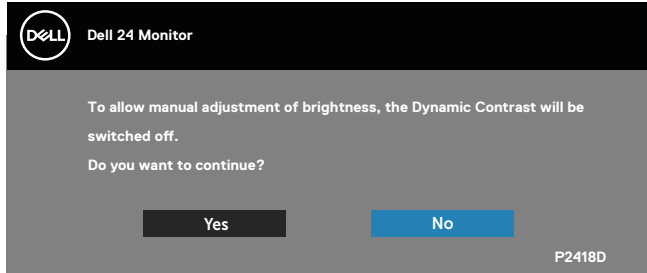


 <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p>	<h3>Others (أخرى)</h3>	
 <p style="text-align: center;">▲ ▼ < ✅</p>	<h3>Display Info (معلومات العرض)</h3>	
<p>تتيح وظيفة DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) ضبط معلمات الشاشة (السطوع وموازنة الألوان وما غير ذلك) عن طريق البرنامج المثبت على الكمبيوتر.</p> <p>يمكن تعطيل هذه الوظيفة باختيار Off (إيقاف).</p> <p>قم بتمكين هذه الوظيفة باختيار تشغيل للحصول على أفضل تجربة مستخدم وأفضل أداء للشاشة.</p>	<h3>DDC/CI</h3>	
 <p style="text-align: center;">▲ ▼ < ✅</p>	<p>تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة. لبدء تهيئة شاشة LCD اختر On (تشغيل).</p>	<h3>LCD Conditioning (LCD تهيئة شاشة)</h3>
<p>يقوم هذا الإعداد بإعادة تعيين كل الإعدادات في قائمة إعداد أخرى إلى قيم المصنع المضبوطة مسبقاً.</p>	<h3>Reset Others (إعادة تعيين إعدادات أخرى)</h3>	
<p>يعيد ضبط كل الإعدادات إلى القيم المسبقة الضبط في المصنع.</p>	<h3>Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)</h3>	

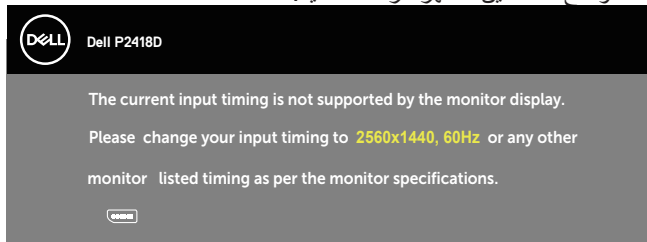
 **ملاحظة:** تشتمل الشاشة على خاصية مدمجة للمعايرة التلقائية للسطوع لتعويض مدة مؤشر LED.

رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

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

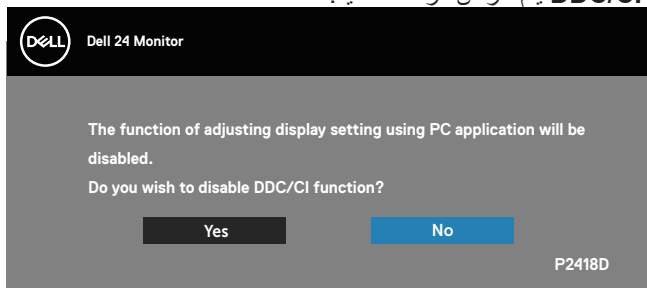


عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معين، تظهر الرسالة التالية:

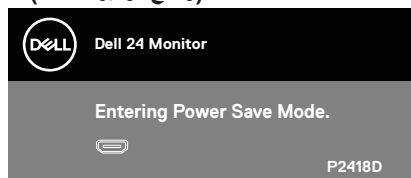


ما يعني أن الشاشة يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع [مواصفات الشاشة](#) للتعرف على مدى الترددات الأفقيّة والرأسيّة التي يمكن للشاشة التعرف عليها. الوضع الموصى به 2560×1440 .

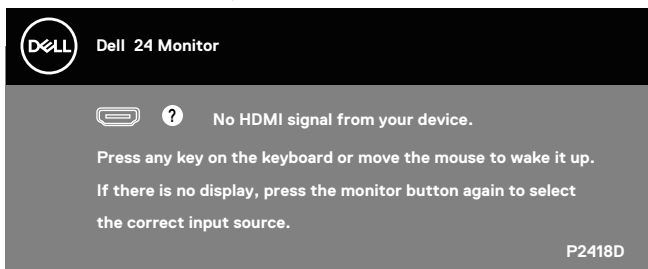
قبل تعطيل وظيفة **DDC/CI** يتم عرض الرسالة التالية:



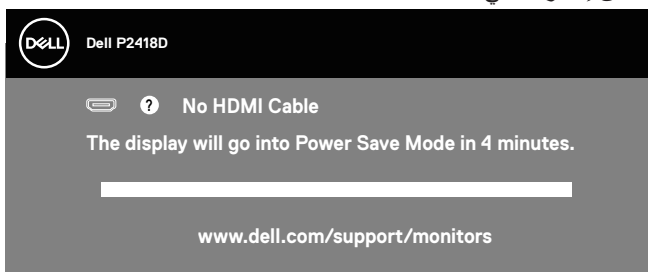
عند دخول الشاشة في **Power Save Mode** (وضع توفير الطاقة)، تظهر الرسالة التالية:



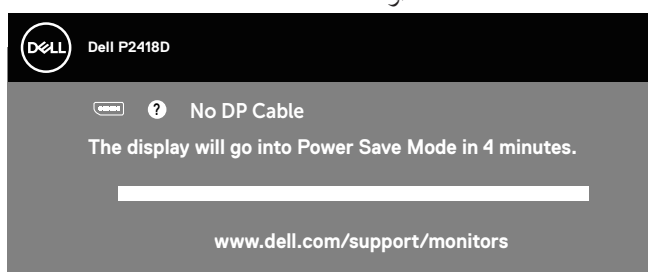
إذا ضغطت على أي زر خالف زر الطاقة، ستنظر الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:



في حال عدم توصيل كابل HDMI أو DP، يظهر مربع حوار متتحرك كما هو موضح أدناه. ستدخل الشاشة وضع توفير الطاقة بعد 4 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.



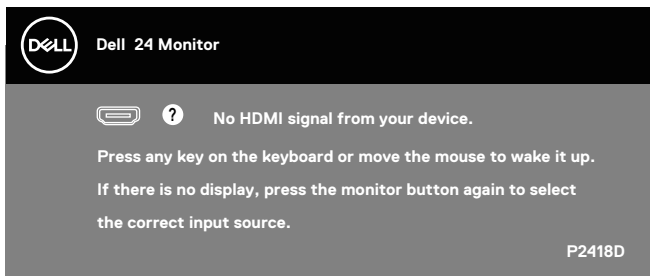
أو



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



تعمل وظائف الخيارات المعروضة على الشاشة في وضع التشغيل العادي، وعند الضغط على أي زر في وضع إيقاف النشاط، تظهر لك الرسالة التالية:



تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.

إعداد الشاشة

ضبط الحد الأقصى للدقة

لتعيين الدقة القصوى للشاشة:

في Windows® 7 و Windows® 8 و Windows® 8.1 و Windows® 10 :

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 و Windows 8.1 و Windows 10 حدد إمالة سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق دقة الشاشة.
٣- انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة دقة الشاشة وحدد 1440×2560 .
٤- انقر فوق موافق.

في نظام التشغيل Windows® 10 :

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر فوق إعدادات الشاشة.
٢- انقر فوق إعدادات الشاشة المتقدمة.
٣- انقر فوق القائمة المنسدلة الدقة واختر 1440×2560 .
٤- انقر فوق تطبيق.

إذا لم تشاهد 1440×2560 كخيارات، فتحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. أكمل أحد الإجراءات التالية طبقاً لخصائص جهاز الكمبيوتر الخاص بك:

إذا كان لديك كمبيوتر شخصي أو محمول من Dell:

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

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

- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.

- انتقل إلى موقع ويب بطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.

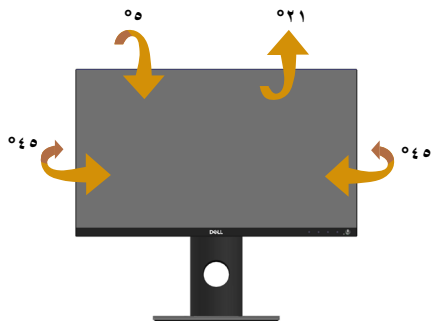


استخدام وضع الإمالة والدوران و التوسعة الرأسية

 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

مع إرفاق الحامل مع الشاشة، يمكنك إمالة وتدوير الشاشة لزاوية العرض الأكثر أريحية.



 ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

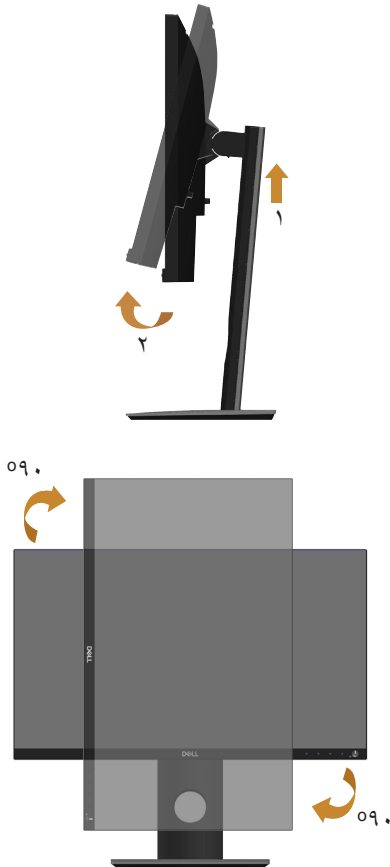
التوسعة الرأسية

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



تدوير الشاشة

قبل تدوير الشاشة، ينبغي أن تكون الشاشة ممتدة بالكامل رأسياً ([التوسيعة الرأسية](#)) ومائلة بالكامل لأعلى حتى تتجنب الاصطدام بالحافة السفلية للشاشة.



 **ملاحظة:** لاستخدام خاصية تدوير الشاشة (عرض أفقي مقابل رأسي) على جهاز الكمبيوتر Dell،
تحتاج إلى نسخة محدثة من برنامج تشغيل الرسومات غير المرفق مع هذه الشاشة. لتنزيل برنامج
تشغيل الرسوم، اذهب إلى www.dell.com/support وراجع قسم التنزيل الخاص ببرامج تشغيل
الفيديو للحصول على آخر تحديثات برامج تشغيل الفيديو.



 **ملاحظة:** عندما تكون في وضع العرض الرأسي، فقد تتعرض لأداء منخفض في التطبيقات الغية بالرسم (الألعاب ثلاثية الأبعاد، إلخ).

ضبط إعدادات عرض التدوير للنظام الخاص بك

بعد تدوير شاشتك، تحتاج لإكمال الإجراء أدناه لضبط إعدادات عرض التدوير لنظامك.

 **ملاحظة:** إذا كنت تستخدم الشاشة مع كمبيوتر خلف Dell، فستحتاج للانتقال إلى موقع الويب الخاص ببرنامج تشغيل الرسومات أو موقع ويب الجهة المصنعة للكمبيوتر للحصول على معلومات حول تدوير "المحتويات" على شاشتك.

ضبط إعدادات عرض التدوير:

- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر فوق خصائص.
- حدد علامة التبويب **إعدادات** وانقر فوق **إعدادات متقدمة**.
- إذا كانت لديك بطاقة رسومات ATI، فحدد علامة التبويب **Rotation (التدوير)** وقم بتعيين التدوير المفضل.
- وإذا كانت لديك بطاقة رسومات nVidia، فانقر فوق علامة التبويب nVidi، ومن العمود الأيسر **NVRotate**، ثم حدد التدوير المفضل.
- إذا كانت لديك بطاقة رسومات Intel، فحدد علامة تبويب رسومات Intel وانقر فوق خصائص الرسوم، ثم حدد علامة تبويب **Rotation (التدوير)**، وقم بعدها بتعيين التدوير المفضل.

 **ملاحظة:** في حالة عدم ظهور خيار التدوير أو عدم عمله، عليك زيارة الموقع التالي www.dell.com/support وتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات.



استكشاف الأعطال وإصلاحها

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

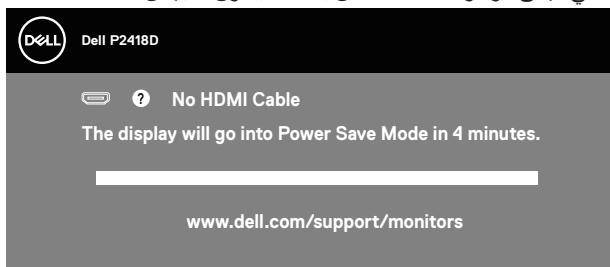
اختبار ذاتي

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

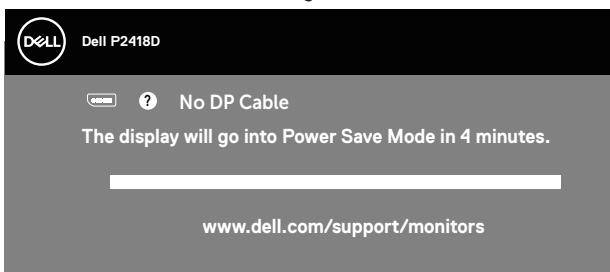
١- أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.

٢- افصل كل كابلات الطاقة من الشاشة. وفي هذه الحالة لا يجب إجراء أي شيء بالكمبيوتر.
٣- قم بتشغيل الشاشة.

فإذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح فستكتشف عدم وجود إشارة وستعرض أحدي الرسائل التالية. أثناء التواؤد في وضع الاختبار الذاتي، يبقى مؤشر LED الخاص بالطاقة باللون الأبيض.



أو



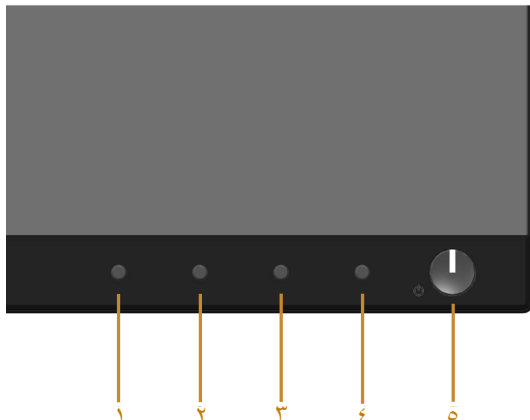
ملاحظة: يظهر مربع الحوار أيضاً أثناء تشغيل النظام العادي، إذا كان كابل الفيديو مفصولاً أو تالفاً.

٤- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.
إذا بقيت الشاشة سوداء بعد إعادة توصيل الكابلات، تحقق من موصل الفيديو والكمبيوتر.

التشخيصات المضمنة

تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمنة تساعد في تحديد ما إذا كانت الحالة غير الطبيعية للشاشة التي تواجهها مشكلة موروثة في الشاشة، أو الكمبيوتر وبطاقة الفيديو.

ملاحظة: يمكن تشغيل التشخيصات المضمنة فقط عند توصيل كابل الفيديو مع كون الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

- ١- تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيماتأتربة على سطح الشاشة).
 - ٢- افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
 - ٣- اضغط مع الاستمرار على زر ١ في اللوحة الأمامية لمدة ٥ ثوان. ستظهر شاشة رمادية اللون.
 - ٤- افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
 - ٥- اضغط على الزر ١ في اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
 - ٦- افحص الشاشة للتأكد من عدم وجود أي حالات غير طبيعية.
 - ٧- كرر الخطوات ٥ و ٦ لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.
- يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة النص. للخروج، اضغط على الزر ١ مرة أخرى.
إذا لم تكتشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمنة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.



المشكلات الشائعة

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

الحلول الممكنة	Common Symptoms (الأعراض الشائعة)
• تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.	لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر بيان حالة الطاقة
• تتحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى.	لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر بيان حالة الطاقة
• تأكّد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input Source (مصدر الدخل).	بيان حالة الطاقة
• قم بزيادة درجة السطوع والتباين باستخدام OSD.	لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر بيان حالة الطاقة
• تتحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.	بيان حالة الطاقة
• تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصل كبل الفيديو.	بيان حالة الطاقة
• ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.	بيان حالة الطاقة
• تأكّد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input Source (مصدر الدخل).	بيان حالة الطاقة
• تخلص من كابلات امتداد الفيديو.	تركيز ضعيف
• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعادة ضبط إعدادات المصنع).	فيديو مهزوز/غير مستقر
• قم بتحجيم دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة.	تركيز ضعيف
• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعادة ضبط إعدادات المصنع).	فيديو مهزوز/غير مستقر
• تتحقق من العوامل البيئية.	تركيز ضعيف
• أعد ضبط وضع الشاشة واختبر في غرفة أخرى.	تركيز ضعيف
• قم بالتشغيل والإيقاف.	وحدات بكسل مقودة
• وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.	وحدات بكسل مغلقة
• للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم www.dell.com/support.monitors	وحدات بكسل مغلقة
• قم بالتشغيل والإيقاف.	مشاكل السطوع
• وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.	مشاكل السطوع
• للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم www.dell.com/support.monitors	مشاكل السطوع
• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعادة ضبط إعدادات المصنع).	تشوه هندسي
• اضبط السطوع والتباين عبر OSD.	تشوه هندسي
• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعادة ضبط إعدادات المصنع).	خطوط أفقية/رأسية
• اضبط عناصر التحكم الأفقيّة والرأسيّة عبر OSD.	خطوط أفقية/رأسية
• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعادة ضبط إعدادات المصنع).	خطوط أفقية/رأسية
• قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.	خطوط أفقية/رأسية
• تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصل كبل الفيديو.	خطوط أفقية/رأسية
• ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.	خطوط أفقية/رأسية



<p>مشكل في التزامن</p> <ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (Factory Reset) (إعادة ضبط إعدادات المصنع). • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوهة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو متنية بموصل كبل الفيديو. • أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان.
<p>المشاكل المتعلقة بالسلامة</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. • اتصل بشركة Dell على الفور.
<p>مشاكل متقطعة</p> <ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (Factory Reset) (إعادة ضبط إعدادات المصنع). • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.
<p>لون مفقود</p> <ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. • تتحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. • تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو متنية بموصل كبل الفيديو.
<p>لون خطأ</p> <p>Graphics قم بتغيير وضع إعداد اللون في خيارات إعدادات اللون المعروضة على الشاشة إلى (الرسومات) أو Video (الفيديو) استنادًا إلى التطبيق.</p> <ul style="list-style-type: none"> • جرب Preset Modes (أوضاع مضبوطة مسبقاً) في قوائم إعدادات Color (اللون). اضبط قيمة R/G/B في Custom Color (اللون المخصص) داخل إعدادات Color (اللون). • غير Input Color Format (تنسيق لون الدخل) إلى RGB أو YCbCr في قائمة إعدادات Color (اللون). • ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.
<p>صورة باقية على الشاشة من صورة ثانية تُركت على الشاشة</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدم ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (المزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة). • وبدلاً عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة الموقته ديناميكياً.
<p>نظليل أو تجاوز الفيديو</p> <p>Display قم بتغيير Response Time (مدة الاستجابة) في قائمة OSD الخاصة بختار (العرض) إلى Normal (طبيعي) أو Fast (سريع) حسب التطبيق أو الاستخدام.</p>



مشاكل خاصة بالمنتج

بعض الأعراض	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جداً	<ul style="list-style-type: none">تحقق من ضبط Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) بقائمة (إعدادات شاشة العرض).أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (Factory Reset) (إعادة ضبط إعدادات المصنع)).
يتعذر ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الأمامية	<ul style="list-style-type: none">توقف تشغيل الشاشة وأفصل سلك الطاقة وقم بتوصيله مرة أخرى، ثم أعد تشغيل الشاشة.تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مومنة. إذا كان الأمر كذلك، فاضغط مع الاستمرار على الزر الموجود على يسار زر التشغيل لمدة 6 ثوان لإلغاء القفل.
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على مفاتيح تحكم المستخدم	<ul style="list-style-type: none">تحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع الاستعداد أو الخمول عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.تحقق من توصيل كابل الفيديو بشكل صحيح. أفصل كابل الفيديو وأعد توصيله مرة أخرى إذا لزم الأمر.أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل	<ul style="list-style-type: none">بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة.ابدأ في تشغيل التخصيصات المضمنة.

مشكلات معينة لنافذ التسلسلي العالمي (USB)

بعض الأعراض	الحلول الممكنة
واجهة USB لا تعمل	<ul style="list-style-type: none">تحقق من تشغيل الشاشة.قم بإعادة توصيل كابل تحميل البيانات بالشاشة.قم بإعادة توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات).توقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.
واجهة 3.0 USB فائقة السرعة بطيئة.	<ul style="list-style-type: none">تحتاج بعض أجهزة USB من أمثل محرك القرص الصلب الخارجي المحمول إلى تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر.تحقق من أن الكمبيوتر الخاص بك متواافق مع USB 3.0.تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على منفذ USB 3.0 و 2.0 و 1.1 USB. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح.تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح.قم بإعادة توصيل كابل تحميل البيانات بالشاشة.قم بإعادة توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات).أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.
توقف نهايات USB الطرفية اللاسلكية عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0	<ul style="list-style-type: none">قم بزيادة المسافة بين الأجهزة الطرفية لـ USB 3.0 و مستقبل USB اللاسلكي.قم بوضع مستقبل USB اللاسلكي في أقرب مكان ممكن من نهايات USB الطرفية اللاسلكية.استخدم كابل USB موسع لوضع مستقبل USB اللاسلكي في أبعد مكان ممكن من منفذ USB 3.0.



الملحق

تعليمات الأمان

!
تحذير: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.

للحصول على معلومات حول تعليمات السلامة، يرجى الرجوع إلى المعلومات الخاصة بالسلامة والبيئة والمعلومات التنظيمية (SERI).

!
تحذير: من الآثار المحتملة لابعاث الشاشة من الضوء الأزرق على المدى الطويل إصابات شخصية كاجهاد العين رقميًا أو تعبها أو إصابتها بإصابات جسيمة. كما قد يتسبب استخدام الشاشة لفترات طويلة أيضاً ألمًا في أجزاء من الجسم كالرقبة والذراع والظهر والكتف.

لتقليل خطر اجهاد العينين أو الرقبة أو الذراع أو الظهر أو الكتفين بسبب استخدام الشاشة لفترات طويلة نقترح عليك الآتي :

- ١- وضع الشاشة على مسافة تتراوح بين ٢٠ إلى ٢٨ بوصة (٧٠-٥٠ سم) بعيداً عن عينيك.
- ٢- ينصح بتكرار إغماض العينين لتجنب جفافهما ولترطيبهما وقت استخدام الشاشة.
- ٣- احرص على أخذ فترات راحة منتظمة ومنكراة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين.
- ٤- انظر بعيداً عن الشاشة وركز بصرك على كائن بعيد على مسافة ٢٠ قدم لمدة ٢٠ ثانية على الأقل خلال فترات الراحة.
- ٥- قم بأداء تمرينات الإطالة لتخفيف ألم الرقبة والذراع والظهر والكتفين أثناء فترات الراحة.

إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

- ١- للحصول على ملاحظات FCC والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع التوافق التنظيمي الموجود على www.dell.com/regulatory_compliance



الاتصال بشركة Dell

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

١- قم بزيارة الموقع الإلكتروني www.dell.com/contactdell.

٢- تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة اختر دولة/منطقة الموجودة أسفل الصفحة.

٣- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لمتطلباتك أو اختر الطريقة التي تقضلها للاتصال بشركة Dell. تقدم شركة Dell خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف. إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتواجد بعضها في منطقتك.

ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك الحصول على معلومات الاتصال من خلال فاتورة الشراء أو إيصال التعبئة أو الفاتورة أو كatalog منتجات شركة Dell.

