

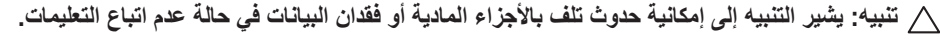
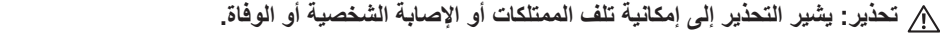
# Dell P2222H/P2222H WOST/P2422H/ P2422H WOST/P2722H

الشاشة

دليل المستخدم



طراز الشاشة: P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/P2722H  
الطراز التنظيمي: P2222Hb/P2222Ht/P2422Hb/P2422Hc/P2722Hb/P2722Ht

-  **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 عام ٢٠٢١ لشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. تعد Dell و EMC هما العلامتين التجارية لشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. أما العلامات التجارية الأخرى فهي ملك لأصحابها.

٠٩ - ٢٠٢١

A01 النسخة المنقحة



# المحتويات

٦	تعليمات السلامة
٧	معلومات عن الشاشة
٧	محتويات العبوة
٩	ميزات المنتج
١٠	التعريف بالأجزاء ومقاييس التحكم
١٠	الجانب الأمامي
١١	الجانب الخلفي
١٢	العرض السفلي
١٣	مواصفات الشاشة
١٩	مواصفات الدقة
١٩	أوضاع الفيديو المدعومة
٢٠	أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً
٢٣	الخصائص المادية
٢٦	الخصائص البيئية
٢٧	تعيين الديابايس
٢٧	موصل VGA
٢٨	موصل DisplayPort
٢٩	موصل HDMI
٣٠	واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)
٣١	خاصية التوصيل والتشغيل
٣٢	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
٣٢	إرشادات الصيانة
٣٢	تنظيف الشاشة



٣٣	<b>إعداد الشاشة</b>
٣٣	توصيل الحامل.
٣٦	توصيل الشاشة .
٣٦	توصيل كبل USB DisplayPort و
٣٧	توصيل كبل HDMI (اختياري).
٣٧	توصيل كبل VGA (اختياري) .
٣٨	تنظيم الكابلات .
٣٩	فك الحامل .
٤٠	التبديل بالحانط (اختياري) .
٤١	<b>تشغيل الشاشة</b> .
٤١	قم بتشغيل الشاشة.
٤١	استخدام عصا التحكم .
٤٢	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة .
٤٢	الوصول إلى عارض القوائم.
٤٣	استخدام مفاتيح التنقل .
٤٤	الوصول إلى قائمة OSD .
٥٥	فشل زر القائمة والطاقة .
٥٨	رسائل تحذير OSD .
٦١	ضبط الحد الأقصى للدقة .
٦٢	استخدام الإمالة والدوران والتطويل الرأسي.
٦٢	الإمالة، التدوير حول المحور .
٦٢	التوسيع الرأسيية .
٦٣	تدوير الشاشة .
٦٣	استدارة في اتجاه عقارب الساعة .
٦٤	استدارة عكس اتجاه عقارب الساعة .
٦٥	ضبط إعدادات تدوير المحتوى المعروضة في النظام الذي تستخدمه



٦٦	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٦٦	الاختبار الذاتي
٦٨	التخصيصات المضمنة
٧٠	المشكلات الشائعة
٧٣	مشاكل خاصة بالمنتج
٧٣	مشكلات معينة لناقل التسلسلي العالمي (USB)
٧٥	<b>الملحق</b>
٧٥	إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٧٥	الاتصال بشركة Dell
٧٥	قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي بشأن ملصق الطاقة وورقة معلومات المنتج



# تعليمات السلامة

اتبع إرشادات السلامة التالية لحماية الشاشة من أي ضرر محتمل ولضمان سلامتك الشخصية. ويفترض في كل إجراء وارد في هذه الوثيقة أنك قد قرأت معلومات السلامة المرفقة بالشاشة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

 قبل استخدام الشاشة، اقرأ معلومات السلامة المرفقة بالشاشة وكذلك المطبوعة على المنتج. واحتفظ بالوثائق في مكان آمن للرجوع إليها مستقبلاً.

 تنبئه: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات أخرى غير تلك المحددة في هذه الوثيقة إلى التعرض لصدمة وأو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.

• ضع الشاشة على سطح صلب وتعامل معها بعناية؛ فالشاشة سهلة الكسر، وقد تتلف إذا سقطت أو اصطدمت بجسم حاد.

• تأكد دائمًا من ضبط التقيرات الكهربائية للشاشة بحيث تعمل من خلال التيار المتردد المتوفر في المكان الذي توجد فيه.

• أبقي الشاشة في درجة حرارة الغرفة؛ فقد تؤثر البرودة أو الحرارة الزائدة تأثيراً سلبياً على الكريستال السائل بالشاشة.

• وصِّل كبل الطاقة من الشاشة إلى مأخذ تيار كهربائي بحانط قريب ويمكن الوصول إليه بسهولة. راجع [توصيل الشاشة](#).

• لا تضع الشاشة ولا تستخدمها على أسطح رطبة أو بالقرب من مياه.

• لا تعرّض الشاشة لاهتزاز جسيم أو ظروف تصدام شديدة. على سبيل المثال: لا تضع الشاشة داخل صندوق الأمتعة بسيارة.

• افصل الشاشة عندما تتوى تركتها دون استخدام لفترة زمنية طويلة.

• لتجنب حدوث صدمة كهربائية، لا تحاول إزالة أي غطاء أو لمس الشاشة من الداخل.

• اقرأ هذه التعليمات بعناية. واحتفظ بهذه الوثيقة للرجوع إليها مستقبلاً. اتبع جميع التحذيرات والتعليمات الموضحة على المنتج.

• قد يتسبب ضغط الصوت المرتفع من سماعات الأذن أو سماعات الرأس في الإضرار بحسة السمع أو فقدانها. يزيد ضبط موازن الصوت لأقصى حد من جهد خرج سماعة الأذن وسماعة الرأس ومن مستوى ضغط الصوت.

• يمكن تثبيت الجهاز على الحائط أو السقف في وضع أفقى.



# معلومات عن الشاشة

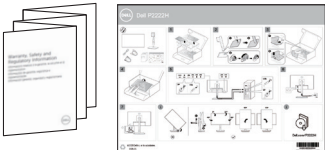
## محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة برفقة المكونات المبينة في الجدول أدناه. وإذا لم يوجد أي من المكونات، فاتصل 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 الوسائط غير متوفرة في بلدان معينة.

الشاشة	
رافع الحامل	
قاعدة الحامل	
كبل الطاقة (يختلف حسب البلد)	



كابل DisplayPort 1.2	
كابل VGA (اليابان فقط)	
كابل HDMI 1.4 (البرازيل فقط)	
كابل USB 3.0 لتحميل البيانات (يمكن منافذ USB في الشاشة)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دليل الإعداد السريع</li> <li>• معلومات السلامة والبيئة والتنظيم</li> </ul>	



## ميزات المنتج

تتميز شاشة Dell P2222H/P2422H WOST بـ مصفوفة TFT وشاشة كريستال سائل (LCD) وإضاءة خلفية بمصابيح LED. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:

- P2222H/P2222H WOST: مساحة مشاهدة ٥٤,٦١ سم (٢١,٥ بوصة) (مقيسة قطرياً).
- P2422H/P2422H WOST: مساحة مشاهدة ٦٠,٤٧ سم (٢٣,٨ بوصة) (مقيسة قطرياً).
- P2722H: مساحة مشاهدة ٦٨,٦٠ سم (٢٧ بوصة) (مقيسة قطرياً).
- دقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠، مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأولى.
- سلسلة ألوان كاملة sRGB بنسبة ٩٩٪.
- إمكانية التوصيل بمنفذ HDMI وDisplayPort.
- مزودة بمنفذ USB واحد لتحميل البيانات و منفذ SuperSpeed USB بسرعة ٥ جيجابت في الثانية (USB3.2 Gen 1).
- إمكانية التوصيل والتشغيل الفوري إذا كان الكمبيوتر يدعمها.
- تعليمات من خلال التعليمات المعروضة على الشاشة لسهولة التثبيت وتحسين الشاشة.
- قفل زر الطاقة وأزرار عصا التحكم.
- حامل عمود قابل للإزالة وفتحات تثبيت VESA™ ١٠٠ ملم لحلول التثبيت المرن.
- إمكانية تعديل مستويات الإمالة والارتفاع والدوران.
- فتحة قفل أمان.
- قفل الحامل.
- استهلاك طاقة ≤ ٣٠ وات في وضع الاستعداد.
- دعم Dell Display Manager.

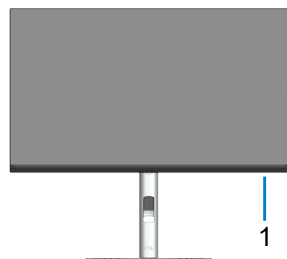
تعزيز راحة العينين بشكل أمثل من خلال شاشة خالية من الارتعاش وميزة خفض الضوء الأزرق. TUV Rheinland (Hardware Solution) تستخدم الشاشة لوحدة منخفضة الضوء الأزرق وتتوافق مع في وضع إعادة تعيين إعدادات المصنع/إعدادات الافتراضية (الوضع المضبوط مسبقاً: قياسي).

⚠ تحذير: قد تسبب الآثار طويلة المدى لانبعاث الضوء الأزرق من الشاشة في حدوث أضرار بالعين، بما في ذلك إرهاق العين وإجهاد العين الرقمي وما إلى ذلك. صُممَت ميزة المشاهدة المريحة "ComfortView" لتقليل كمية الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لتعزيز راحة العينين بشكل أمثل.



## التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

الجانب الأمامي



الصنف	الوصف
1	مؤشر بيان حالة الطاقة يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة في وضع التشغيل وتؤدي وظائفها بشكل طبيعي. يشير الضوء الأبيض الرا郴州 إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.

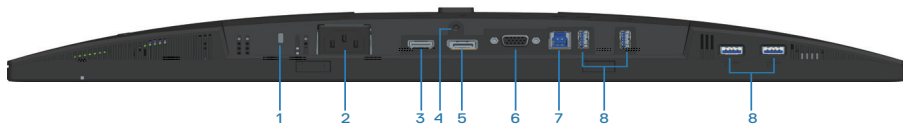




منظر خلفي مع حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	فتحات تثبيت متوافقة مع VESA (١٠٠ مم × ١٠٠ مم - خلف غطاء VESA المرفق)	شاشة تثبت على الحائط باستخدام مجموعة التثبيت على الحائط المتوافقة مع VESA (١٠٠ مم × ١٠٠ مم).
٢	الملصق التنظيمي	يسرد المواقف التنظيمية.
٣	زر تحرير الحامل	يحرر الحامل من الشاشة.
٤	الباركود ورقم المسلسل وملصق رمز الخدمة لطلب الدعم الفني.	راجع هذا الملصق إذا تطلب الأمر الاتصال بشركة Dell.
٥	زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة	لتتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.
٦	عصا التحكم	استخدمها للتحكم في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). (لمزيد من المعلومات، راجع <a href="#">تشغيل الشاشة</a> )
٧	منفذ إدارة الكابل	تستخدم لتنظيم الكابلات بتسخيرها عبر المنفذ.





### منظر للجزء السفلي بدون حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	فتحة قفل الأمان	ثبيت الشاشة باستخدام قفل تأمين (باع منفصل) لمنع النقل غير المصرح به للشاشة.
٢	موصل الطاقة	توصيل كبل الطاقة (المصاحب للشاشة).
٣	منفذ HDMI	التوصيل بالكمبيوتر التابع لك باستخدام كبل HDMI (مرفق بالشاشة، البرازيل فقط).
٤	قفل الحامل	قفل الحامل بالشاشة باستخدام مسمار M3 × ٦ مم (المسمار غير مرافق).
٥	DisplayPort	التوصيل بالكمبيوتر التابع لك باستخدام كبل DisplayPort (مرفق بالشاشة).
٦	موصل VGA	التوصيل بالكمبيوتر التابع لك باستخدام كبل VGA (مرفق بالشاشة، اليابان فقط).
٧	منفذ تحميل USB 3.0	وصل كبل USB (المرفق بالشاشة) من هذا المنفذ إلى الكمبيوتر التابع لك لتمكن منفذ USB في الشاشة.
٨	عدد ٤ منافذ SuperSpeed USB سرعة ٥ جيجابت في الثانية (USB3.2 Gen 1) من نوع A لتنزيل البيانات	قم بتوصيل أجهزة USB الخاصة بك.*  <b>ملاحظة:</b> لاستخدام هذا المنفذ، يجب توصيل كبل USB لتنزيل البيانات (مرفق بالشاشة) بين الشاشة والكمبيوتر.

\*لتجنب تداخل الإشارات عند توصيل جهاز USB لاسلكي بمنفذ USB لتنزيل البيانات، لا يوصى بتوصيل أي أجهزة USB أخرى بأي من المنافذ المجاورة.



## مواصفات الشاشة

<b>P2222H/P2222H WOST</b>	<b>الطارز</b>
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT	نوع الشاشة
تبديل المستوى	نوع اللوحة
٩:١٦	نسبة العرض إلى الارتفاع
صورة قابلة للعرض	
٥٤٦,١٠ مم (٢١,٥ بوصة)	القطر
٤٧٦,٠٦ مم (١٨,٧٤ بوصة)	أفقية منطقة نشطة
٢٦٧,٧٩ مم (١٠,٤ بوصة)	منطقة أفقية منطقة نشطة
١٢٧٤٨٤,١١ مم (١٩٧,٦٠ بوصة)	منطقة
١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز	درجة الدقة الأصلية ومعدل التحديد
٢٤٨٠ × ٠,٢٤٨٠ مم	درجة البكسل
١٠٢ بكسل لكل بوصة	
١٧٨ درجة (نموذج) ١٧٨ درجة (نموذج)	زاوية المشاهدة
٢٥٠ شمعة/م <sup>٢</sup> (نموذج)	أفقي
١٠٠٠ إلى ١ (نموذج)	رأسي
معالجة مقاومة التوهج للمستقطب الأمامي مع طبقة بدرجة صلابة 3H	طلاء شاشة العرض
نظام إضاءة الحواف بمؤشر LED	الإضاءة الخلفية
٥ مللي ثانية (الوضع السريع) ٨ مللي ثانية (الوضع العادي)	وقت الاستجابة
١٦,٧ مليون لون (٦ بت+FRC)	عمق الألوان
sRGB 99%	سلسلة ألوان كاملة
١ منفذ HDMI 1.4 (HDCP 1.4)	التوصيل
١ منفذ DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)	
١ منفذ VGA	
١ منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات	
٤ منافذ SuperSpeed USB بسرعة ٥ جيجابت في الثانية (USB3.2 Gen 1)	



عرض الإطار (حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة)	
أعلى	٥,٦٠ مم
يسار /يمين	٥,٦٠ مم
أسفل	١٦,٦٠ مم
القابلية للضبط	
حامل يمكن ضبط ارتفاعه	١٥٠ مم
الإمالة	من ٥ إلى ٢١ درجة
الدوران	من ٤٥ إلى ٤٥ درجة مئوية
المotor	من ٩٠ إلى ٩٠ درجة مئوية
إدارة الكابلات	نعم
Dell	سهولة الترتيب وغيرها من الخصائص الرئيسية
الأمان	فتحة قفل الأمان (بياع قفل الكل اختياريا)



<b>P2422H/P2422H WOST</b>	الطاراز
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT	نوع الشاشة
تبديل المستوى	نوع اللوحة
٩:١٦	نسبة العرض إلى الارتفاع
صورة قابلة للعرض	
٦٠٤,٧٠ مم (٢٣,٨ بوصة)	القطر
٥٢٧,٠٤ مم (٢٠ بوصة)	أفقى منطقة نشطة
٢٩٦,٤٦ مم (١١,٦٧ بوصة)	منطقة أفقية نشطة
١٥٦٢٤٦,٢٧ مم (٤٢,١٥ بوصة)	منطقة
١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز	درجة الدقة الأصلية ومعدل التحديث
٢٧٤٥ × ٠,٢٧٤٥ مم	درجة البكسل
٩٣ بكسل لكل بوصة	زاوية المشاهدة
١٧٨ درجة (نمونجي)	أفقي
١٧٨ درجة (نمونجي)	رأسي
٢٥٠ شمعة/م٢ (نمونجي)	خرج الإشراق
١٠٠٠ إلى ١ (نمونجي)	نسبة التباين
معالجة مقاومة التوهج للمستقطب الأمامي مع طبقة بدرجة صلابة 3H	طلاء شاشة العرض
نظام إضاءة الحواف بمؤشر LED	الإضاءة الخلفية
٥ ملي ثانية (الوضع السريع)	وقت الاستجابة
٨ ملي ثانية (الوضع العادي)	
١٦,٧ مليون لون (٦ بت+FRC)	عمق الألوان
sRGB 99%	سلسلة ألوان كاملة



التوصيل	عدد 1 منفذ HDMI 1.4 (HDCP 1.4) عدد 1 منفذ DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) عدد 1 منفذ VGA عدد 1 منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات عدد 4 منافذ SuperSpeed USB بسرعة 5 جيجابت في الثانية (USB3.2 Gen 1)
عرض الإطار (حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة)	
أعلى	٥,٣٨ م
يسار/يمين	٥,٣٨ م
أسفل	١٦,٦٦ م
القابلية للضبط	
حامل يمكن ضبط ارتفاعه	١٥٠ مم
الإمالة	من ٥ - إلى ٢١ درجة
الدوران	من ٤٥ - إلى ٤٥ درجة مئوية
المotor	من ٩٠ - إلى ٩٠ درجة مئوية
إدارة الكابلات	نعم
توافق مدير عرض Dell	سهولة الترتيب وغيرها من الخصائص الرئيسية
الأمان	فتحة قفل الأمان (يماع قفل الكل اختياريا)



<b>P2722H</b>	<b>الطاراز</b>
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT	نوع الشاشة
تبديل المستوى	نوع اللوحة
٩:١٦	نسبة العرض إلى الارتفاع
<b>صورة قابلة للعرض</b>	
٦٨٦,٠٠ مم (٢٧ بوصة)	القطر
٥٩٧,٨٩ مم (٢٣,٥٤ بوصة)	أفقي منطقة نشطة
٣٣٦,٣١ مم (١٣,٢٤ بوصة)	منطقة أفقيّة نشطة
٢٠١٠٧٦,٣٩ مم (٣١١,٦٧ بوصة)	منطقة
١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز	درجة الدقة الأصلية ومعدل التحديث
٠,٣١١٤ × ٠,٣١١٤ مم	درجة البكسل
٨٢ بكسل لكل بوصة	زاوية المشاهدة
١٧٨ درجة (نمونجي)	أفقي
١٧٨ درجة (نمونجي)	رأسي
٣٠٠ شمعة/م٢ (نمونجي)	خرج الإشراق
١٠٠٠ إلى ١ (نمونجي)	نسبة التباين
معالجة مقاومة التوهج للمسقطب الأمامي مع طبقة بدرجة صلابة 3H	طلاء شاشة العرض
نظام إضاءة الحواف بمؤشر LED	الإضاءة الخلفية
٥ ملي ثانية (الوضع السريع)	وقت الاستجابة
٨ ملي ثانية (الوضع العادي)	
١٦,٧ مليون لون (٦ بت+FRC)	عمق الألوان
sRGB 99%	سلسلة ألوان كاملة



الوصيل	عدد 1 منفذ HDMI 1.4 (HDCP 1.4) عدد 1 منفذ DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) عدد 1 منفذ VGA عدد 1 منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات عدد 4 منافذ SuperSpeed USB بسرعة 5 جيجابت في الثانية (USB3.2 Gen 1)
عرض الإطار (حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة)	
أعلى	م ٥,٩٩
يسار/يمين	م ٦,٠١
أسفل	م ١٧,٢٩
القابلية للضبط	
الإمالة	حامل يمكن ضبط ارتفاعه م ١٥٠ من ٥ إلى ٢١ درجة
الدوران	من ٤٥ إلى ٤٥ درجة مئوية
المحور	من ٩٠ إلى ٩٠ درجة مئوية
إدارة الكابلات	نعم
توافق مدير عرض Dell	سهولة الترتيب وغيرها من الخصائص الرئيسية
الأمان	فتحة قفل الأمان (يماع قفل الكل اختيارياً)



## مواصفات الدقة

P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/ P2722H	الطراز
من ٣٠ إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)	نطاق المسح الأفقي
من ٥٦ إلى ٧٦ هرتز (تلقائي)	معدل المسح الرأسي
أقصى دقة مسبقة الدقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز	أقصى دقة مسبقة الدقة

## أوضاع الفيديو المدعومة

P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/P2722H	الطراز
1080p, 720p, 576p, 480p و 1080i	إمكانيات عرض الفيديو (VGA/HDMI/DisplayPort)



## أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً

قطبية التزامن (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميجا هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع العرض
+/-	٢٨,٣٠	٧٠,١٠	٣١,٥٠	٤٠٠ × ٧٢٠
-/-	٢٥,٢٠	٥٩,٩٠	٣١,٥٠	٤٨٠ × ٦٤٠
-/-	٣١,٥٠	٧٥,٠٠	٣٧,٥٠	٤٨٠ × ٦٤٠
+/+	٤٠,٠٠	٦٠,٣٠	٣٧,٩٠	٦٠٠ × ٨٠٠
+/+	٤٩,٥٠	٧٥,٠٠	٤٦,٩٠	٦٠٠ × ٨٠٠
-/-	٦٥,٠٠	٦٠,٠٠	٤٨,٤٠	٧٦٨ × ١٠٢٤
+/+	٧٨,٨٠	٧٥,٠٠	٦٠,٠٠	٧٦٨ × ١٠٢٤
+/+	١٠٨,٠٠	٧٥,٠٠	٦٧,٥٠	٨٦٤ × ١١٥٢
+/-	٧٤,٢٥	٥٩,٩٤	٤٥,٠٠	٧٢٠ × ١٢٨٠
+/-	٩٥,٧٥	٧٤,٧٨	٥٦,٤٦	٧٢٠ × ١٢٨٠
+/+	١٠٨,٠٠	٦٠,٠٠	٦٤,٠٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠
+/+	١٣٥,٠٠	٧٥,٠٠	٨٠,٠٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠
+/+	١٠٨,٠٠	٦٠,٠٠	٦٠,٠٠	R-٩٠٠ × ١٦٠٠
+/+	١٤٨,٥٠	٦٠,٠٠	٦٧,٥٠	١٠٨٠ × ١٩٢٠



## المواصفات الكهربائية

<b>P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/ P2722H</b>	الطراز
• إشارة RGB تناظرية، ٧٠ فولت +/- ٥٪، قطبية موجبة عند مقاومة دخل ٧٥ أوم • إشارة HDMI ١.٤، ٦٠٠ مللي فولت لكل خط تقاضلي، مقاومة دخل ١٠٠ أوم لكل زوج تقاضلي • إشارة DisplayPort ١.٢، ٦٠٠ مللي فولت لكل خط تقاضلي، مقاومة دخل ١٠٠ أوم لكل زوج تقاضلي من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد /٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز / ١,٥ أمبير (نموذج) • ١٢٠ فولت: ٣٠ أمبير (حد أقصى) عند ٠ درجة مئوية (بدء التشغيل على البارد) • ٢٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (حد أقصى) عند ٠ درجة مئوية (بدء التشغيل على البارد)	إشارات دخل الفيديو
• ٢٠ وات (وضع إيقاف التشغيل) • ٣٠ وات (وضع الاستعداد) • ١١,٨ وات (وضع التشغيل) • ٤٦ وات (الحد الأقصى) • ١١,٣٤ وات (أ.ب.ث.) • ٣٦,١٤ كيلووات/ساعة (إس.ط.)	استهلاك الطاقة <b>P2222H/P2222H WOST</b>
• ٢٠ وات (وضع إيقاف التشغيل) • ٣٠ وات (وضع الاستعداد) • ١٢ وات (وضع التشغيل) • ٤٨ وات (الحد الأقصى) • ١١,٥٥ وات (أ.ب.ث.) • ٣٦,٤٩ كيلووات/ساعة (إس.ط.)	استهلاك الطاقة <b>P2422H/P2422H WOST</b>
• ٢٠ وات (وضع إيقاف التشغيل) • ٣٠ وات (وضع الاستعداد) • ١٥ وات (وضع التشغيل) • ٥٥ وات (الحد الأقصى) • ١٣,٥٩ وات (أ.ب.ث.) • ٤٢,٧٥ كيلووات/ساعة (إس.ط.)	استهلاك الطاقة <b>P2722H</b>



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

٢. الحد الأقصى لإعداد السطوط والتبابين مع الحد الأقصى لحمل الطاقة على كل منافذ USB.

٣. ا. ط. بـ: استهلاك الطاقة في وضع التشغيل مقياس باستخدام طريقة اختبار برنامج نجمة الطاقة Energy Star .  
B. طـ: إجمالي استهلاك الطاقة مقياس بالكيلووات/ساعة باستخدام طريقة اختبار برنامج نجمة الطاقة Energy Star TEC .

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 تجاوز الكهربائية وغيرها. ولا تضمن الشركة المصنعة ضمئياً أو صريحاً دقة أو تمام هذه المعلومات.



نجمة الطاقة Energy Star برنامج تديره وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) ووزارة الطاقة الأمريكية (DOE) لتعزيز كفاءة استهلاك الطاقة. هذا المنتج مؤهل لمعايير ENERGY STAR في إعدادات "المصنع الافتراضية"، وهذا هو الإعداد الذي يتم توفير الطاقة من خلاله. يؤدي تغيير إعدادات الصورة الافتراضية للمصنع أو تمكين ميزات أخرى إلى زيادة استهلاك الطاقة، الأمر الذي قد ينتج عنه تجاوز الحدود الالزمة للتأهل لتصنيف ENERGY STAR . لمزيد من المعلومات حول برنامج نجمة الطاقة ENERGY STAR ، ارجع إلى [energystar.gov](http://energystar.gov)



P2222H WOST	P2222H	الطارز
<ul style="list-style-type: none"> <li>رقمي: منفذ DisplayPort مزود بـ ٢٠ دبوساً</li> <li>رقمي: HDMI، بعدد ١٩ دبوساً (الكبل غير مرافق، باستثناء البرازيل فقط)</li> <li>ناظري: D-Sub، بعدد ١٥ دبوساً (الكبل غير مرافق، باستثناء اليابان فقط)</li> <li>الناقل التسلسلي العالمي: USB، عدد ٩ دبابيس</li> </ul>		نوع كبل الإنتارا
		الأبعاد (مع الحامل)
٤٨١,٩٩ مم (١٨,٩٨ بوصة)		الارتفاع (مم)
٣٦٤,٠٠ مم (١٤,٣٣ بوصة)		الارتفاع (مضغوط)
٤٨٧,٢٦ مم (١٩,١٨ بوصة)		عرض
١٧٩,٥٧ مم (٧,٠٧ بوصة)		عمق
		الأبعاد (دون الحامل)
٢٨٩,٩٩ مم (١١,٤٢ بوصة)		الارتفاع
٤٨٧,٢٦ مم (١٩,١٨ بوصة)		عرض
٥٢,١٥ مم (٢,٠٥ بوصة)		عمق
		أبعاد الحامل
٤١٠,٨٠ مم (١٦,١٧ بوصة)		الارتفاع (مم)
٣٦٤,٠٠ مم (١٤,٣٣ بوصة)		الارتفاع (مضغوط)
٢٤٥,٠٠ مم (٩,٦٥ بوصة)		عرض
١٧٩,٥٧ مم (٧,٠٧ بوصة)		عمق
٢٤٥,٠٠ مم (٩,٦٥ × ١٧٣,٠٠ × ٦,٨١ بوصة)		القاعدة
		الوزن
٤,٦٢ كجم (١٠,١٦ رطل)	٦,٣٧ كجم (١٤,٠٤ رطل)	الوزن شامل العبوة
-	٤,٨٣ كجم (١٠,٦٥ أرطال)	الوزن شامل أجزاء الحامل والكلبات
٣,٠٨ كجم (٦,٧٩ أرطال)	-	الوزن بدون مجموعة الحامل وبالكلبات
٢,٨٢ كجم (٦,٢٢ أرطال)	٢,٨٢ كجم (٦,٢٢ أرطال)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كلبات)
-	١,٧٥ كجم (٣,٨٦ أرطال)	وزن أجزاء الحامل
	الإطار الأسود -٤ وحدة صقل	لمنع الإطار الأمامي



P2422H WOST	P2422H	الطراز
<ul style="list-style-type: none"> <li>• رقمي: منفذ DisplayPort مزود بـ ٢٠ دبوساً</li> <li>• رقمي: HDMI، بعدد ١٩ دبوساً (الكبل غير مرافق، باستثناء البرازيل فقط)</li> <li>• تناظري: D-Sub، بعدد ١٥ دبوساً (الكبل غير مرافق، باستثناء اليابان فقط)</li> <li>• الناقل التسلسلي العالمي: USB، عدد ٩ دبابيس</li> </ul>		نوع كابل الإشارة
		الأبعاد (مع الحامل)
٤٩٦,١١ مم (١٩,٥٣ بوصة)		الارتفاع (مم)
٣٦٤,٠٠ مم (١٤,٣٣ بوصة)		الارتفاع (مضغوط)
٥٣٧,٨٠ مم (٢١,١٧ بوصة)		عرض
١٧٩,٥٧ مم (٧,٠٧ بوصة)		عمق
		الأبعاد (دون الحامل)
٣١٨,٥٠ مم (١٢,٥٤ بوصة)		الارتفاع
٥٣٧,٨٠ مم (٢١,١٧ بوصة)		عرض
٥٢,١٥ مم (٢,٠٥ بوصة)		عمق
		أبعاد الحامل
٤١٠,٨٠ مم (١٦,١٧ بوصة)		الارتفاع (مم)
٣٦٤,٠٠ مم (١٤,٣٣ بوصة)		الارتفاع (مضغوط)
٢٤٥,٠٠ مم (٩,٦٥ بوصة)		عرض
١٧٩,٥٧ مم (٧,٠٧ بوصة)		عمق
٢٤٥,٠٠ × ٩,٦٥ × ٦,٨١ مم (١٧٣,٠٠ بوصة)		القاعدة
		الوزن
٦,١٩ كجم (١٣,٦٥ بوصة)	٧,٩٥ كجم (١٧,٥٣ بوصة)	الوزن شامل العبوة
-	٥,٥٧ كجم (١٢,٢٨ رطل)	الوزن شامل أجزاء الحامل والكلبات
٣,٨١ كجم (٨,٤٠ رطل)	-	الوزن بدون مجموعة الحامل وبالكلبات
٣,٣٩ كجم (٧,٤٧ رطل)	٣,٣٩ كجم (٧,٤٧ رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كلبات)
-	٣,٨٨ كجم (٣,٨٨ رطل)	وزن أجزاء الحامل
	٤-٢ وحدة صقل	لمعان الإطار الأمامي



P2722H	الطراز
<ul style="list-style-type: none"> <li>رقمي: منفذ DisplayPort مزود بـ 20 دبوساً</li> <li>رقمي: HDMI، بعدد 19 دبوساً (الكبل غير مرافق، باستثناء البرازيل فقط)</li> <li>نفاثي: D-Sub، بعدد 15 دبوساً (الكبل غير مرافق، باستثناء اليابان فقط)</li> <li>الناقل التسلسلي العالمي: USB، عدد 9 دبابيس</li> </ul>	نوع كبل الإشارة
	الأبعاد (مع الحامل)
الارتفاع (مم) ٥٣٤,١٥	الارتفاع (مم)
الارتفاع (مضغوط) ٣٨٤,١٥	الارتفاع (مضغوط)
عرض ٦٠٩,٩٠	عرض
عمق ١٩٠,١٠	عمق
	الأبعاد (دون الحامل)
الارتفاع ٣٥٩,٦٠	الارتفاع
عرض ٦٠٩,٩٠	عرض
عمق ٥٢,١٥	عمق
	أبعاد الحامل
الارتفاع (مم) ٤٢٨,٣٠	الارتفاع (مم)
الارتفاع (مضغوط) ٣٨١,٥٠	الارتفاع (مضغوط)
عرض ٢٦٨,٠٠	عرض
عمق ١٩٠,١٠	عمق
القاعدة ٢٦٨,٠٠ × ١٨٥,٠٠ × ٧,٢٨ بوصة	القاعدة
	الوزن
الوزن شامل العبوة ٩,٣١ كجم (٢٠,٥٢ رطل)	الوزن شامل العبوة
الوزن شامل أجزاء الحامل والكبلات ٦,٧٧ كجم (١٤,٩٣ رطل)	الوزن شامل أجزاء الحامل والكبلات
الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كبلات) ٤,٣٨ كجم (٩,٦٦ أرطال)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كبلات)
وزن أجزاء الحامل ١,٨٩ كجم (٤,١٧ أرطال)	وزن أجزاء الحامل
لمعان الإطار الأمامي الإطار الأسود -٤ وحدة صقل	لمعان الإطار الأمامي

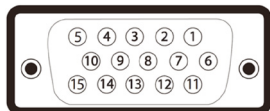


<b>P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/P2722H</b>	<b>الطراز</b>
	<b>متوافقة مع معايير الطاقة التالية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>شاشة معتمدة من ENERGY STAR.</li> <li>الشاشة مصنفة في الفئة "الذهبية" لمعيار EPEAT في الولايات المتحدة الأمريكية، مع الأخذ بالاعتبار أن تسجيل EPEAT يختلف حسب البلد المستخدمة فيه الشاشة. راجع <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> للتسجيل حسب البلد.</li> <li>متوافقة مع RoHS.</li> <li>TCO Certified &amp; TCO Certified Edge.</li> <li>شاشة خالية من مثبطات اللهب المعالجة بباروم/كوريدي البولي فينيل (BFR/PVC) (ما عدا الكابلات الخارجية).</li> <li>تستوفي متطلبات تسرب NFPA 99 الحالي.</li> <li>زجاج خالي من الزرنيخ واللوحة فقط خالية من الزئبق.</li> </ul>	<b>درجة الحرارة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)</li> <li>التخزين: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)</li> <li>الشحن: من ٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)</li> </ul>	<b>التشغيل</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكيف)</li> <li>التخزين: ٥٪ إلى ٩٠٪ (غير مكتف)</li> <li>الشحن: ٥٪ إلى ٩٠٪ (غير مكتف)</li> </ul>	<b>عدم التشغيل</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>٥٠٠٠ متر (١٦٤٠٠ قدم)</li> <li>١٢١٩٢ متر (٤٠٠٠ قدم)</li> </ul>	<b>الارتفاع</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>١٥٧,٣٢ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)</li> <li>٤٠,٣٦ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (وضع التشغيل)</li> </ul>	<b>تبديد الحراري P2222H/P2222H WOST</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>١٦٤,١٦ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)</li> <li>٤١ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (وضع التشغيل)</li> </ul>	<b>تبديد الحراري P2422H/P2422H WOST</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>١٨٨,١٠ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)</li> <li>٥١,٣٠ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (وضع التشغيل)</li> </ul>	<b>تبديد الحراري P2722H</b>



تعیین الدپاپیس

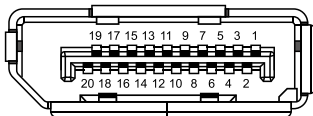
موصى VGA



الجانب المزود بـ ١٥ دبوسًا من كبل الإشارة الموصل	رقم الدبوس
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 / ٣,٣ فولت	٩
مزمزامنة-GND	١٠
GND	١١
بيانات DDC	١٢
المزمزامنة الأفقية	١٣
المزمزامنة الرأسية	١٤
ساعة DDC	١٥



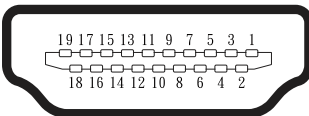
## موصل DisplayPort



الجانب المزود بعدد ٢٠ دبوسًا من كبل الإشارة الموصل	رقم الدبوس
ML3 (n)	١
GND	٢
ML3 (p)	٣
ML2 (n)	٤
GND	٥
ML2 (p)	٦
ML1 (n)	٧
GND	٨
ML1 (p)	٩
ML0 (n)	١٠
GND	١١
ML0 (p)	١٢
GND	١٣
GND	١٤
AUX (p)	١٥
GND	١٦
AUX (n)	١٧
اكتشاف التوصيل السريع	١٨
Re-PWR	١٩
DP_PWR فولت ٣,٣+	٢٠



## HDMI موصل



الجانب المزود بعدد ١٩ دبوساً من كبل الإشارة الموصل	رقم الدبوس
TMDS DATA 2+	١
TMDS DATA 2 SHIELD	٢
TMDS DATA 2-	٣
TMDS DATA 1 +	٤
TMDS DATA 1 SHIELD	٥
TMDS DATA 1 -	٦
TMDS DATA 0 +	٧
TMDS DATA 0 SHIELD	٨
TMDS DATA 0 -	٩
TMDS CLOCK +	١٠
غطاء ساعة TMDS	١١
TMDS CLOCK -	١٢
CEC	١٣
محجوز (غير موصل بالجهاز)	١٤
DDC CLOCK (SCL)	١٥
DDC DATA (SDA)	١٦
DDC/CEC Ground	١٧
طاقة ٥+ فولت	١٨
اكتشاف التوصيل السريع	١٩



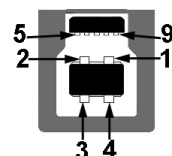
## واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

يقدم هذا القسم معلومات حول منفذ USB المتوفرة في الشاشة.

### منفذ SuperSpeed USB (USB3.2 Gen1) بسرعة ٥ جيجابت في الثانية

الطاقة القصوى المدعومة (كل منفذ)	معدل نقل البيانات	سرعة النقل
٤,٥ وات	٥ جيجابت/ثانية	سرعة فائقه
٤,٥ وات	٤٨٠ ميجا بايت في الثانية	سرعة عالية
٤,٥ وات	١٢ ميجا بايت في الثانية	السرعة الكاملة

### موصل USB 3.0 لتحميل البيانات



رقم الدبوس	الجاتب المزود بعدد ٩ دبابيس من الموصل
١	VCC
٢	D-
٣	D+
٤	GND
٥	SSTX-
٦	SSTX+
٧	GND
٨	SSRX-
٩	SSRX+



## موصل USB 3.2 لتنزيل البيانات



رقم الدبوس	الجانب المزود بعدد دبابيس من الموصل
١	VCC
٢	D-
٣	D+
٤	GND
٥	SSRX-
٦	SSRX+
٧	GND
٨	SSTX-
٩	SSTX+

**ملاحظة:** تتطلب وظائف منافذ SuperSpeed USB بسرعة ٥ جيجابت في الثانية (USB 3.2 Gen1) كمبيوتر مزودًا بمنافذ SuperSpeed USB بسرعة ٥ جيجابت في الثانية (USB 3.2 Gen1).

**ملاحظة:** لا تعمل منافذ USB في الشاشة إلا عند تشغيل الشاشة أو عندما تكون في وضع توفير الطاقة. إذا تم إيقاف الشاشة ثم تشغيلها، فقد تستغرق الأجهزة الطرفية المركبة ثوانٍ قليلة لاستئناف وظائفها العادية.

## خاصية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي نظام متافق مع خاصية التوصيل والتشغيل. تزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تلقائيًا باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تعيين نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تتم معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائيًا، 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 إثناء 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. لمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل لشاشات Dell، راجع موقع دعم Dell على [www.dell.com/pixelguidelines](http://www.dell.com/pixelguidelines).

### إرشادات الصيانة

#### تنظيف الشاشة

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

!  
تنبيه: اقرأ واتبع **تعليمات السلامة** قبل تنظيف الشاشة.

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

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



# إعداد الشاشة

## توصيل الحامل

**ملاحظة:** يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



**ملاحظة:** يتم تطبيق الإجراء التالي على الحامل المرفق مع الشاشة. في حالة تركيب حامل من جهة أخرى فالرجاء مراجعة الوثائق المصاحبة له.



- ١ يرجى اتباع التعليمات المدونة على الأغطية الكرتونية لإخراج الحامل من الحشوة العلوية المثبت بها.
- ٢ أخرج رافع الحامل وقاعدة الحامل من وسادة التعبئة.



**ملاحظة:** تستخدم الرسومات بغرض التوضيح فقط. وقد يختلف مظهر وسادة التعبئة.



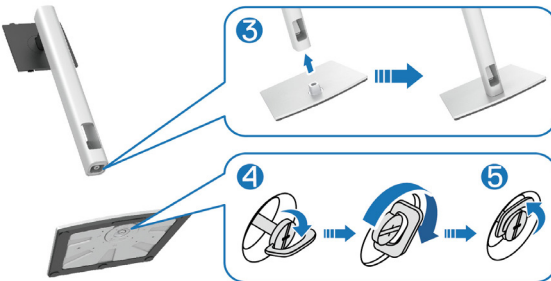
٣- أدخل متأريس قاعدة الحامل بشكل كامل في فتحة الحامل.



٤- انزع براغي المقبض وقم بلفها في اتجاه عقارب الساعة.



٥- بعد ربط البراغي بإحكام، قم بتدوير مقبض البراغي الممدد داخل التجويف.



٦- ارفع الغطاء كما هو موضح بالرسم، للوصول إلى منطقة VESA الخاصة بمجموعة الحامل.



**ملاحظة:** قبل تركيب مجموعة الحامل بالشاشة، تأكد من فتح لسان اللوحة الأمامي لتوفير حيز للمجموعة.

٧- رَكِّبْ مجموعَةَ الحامل بالشاشة.

أ- أدخل اللسانين بالجزء العلوي من الحامل في التجويف بالجانب الخلفي من الشاشة.

ب- اضغط الحامل لأسفل حتى يستقر في مكانه.

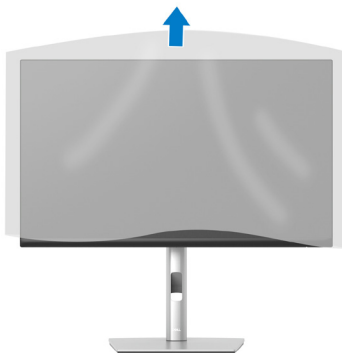


-٨- أمسك رافع الحامل وارفع الشاشة بعناء، ثم ضعها على سطح مستوٍ.



 ملاحظة: ارفع الشاشة بعناء للحيلولة دون ازلاقها أو سقوطها.

-٩- أزل الغطاء من الشاشة.



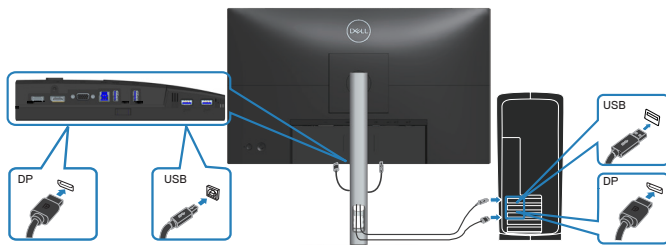
## توصيل الشاشة

**تحذير:** قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع تعليمات السلامة.  
**ملاحظة:** لا توصّل جميع الكابلات بالشاشة معاً في وقت واحد. يوصى بتمرير الكابلات عبر فتحة إدارة الكابلات قبل توصيلها بالشاشة.

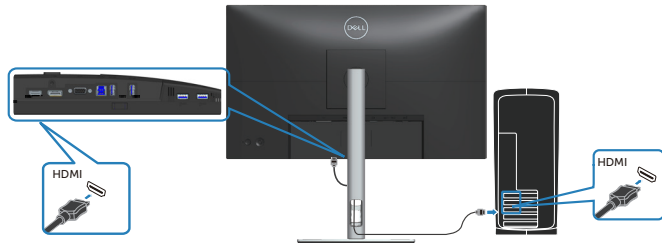
لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

- ١ - أوقف تشغيل الكمبيوتر وافصل كabel الطاقة.
- ٢ - وصل كبل DisplayPort (المرفق بالشاشة) من الشاشة إلى الكمبيوتر.
- ٣ - وصل كبل HDMI أو VGA (يُشتري اختيارياً) من الشاشة إلى الكمبيوتر.
- ٤ - وصل كبل USB لتحميل البيانات (مرفق بالشاشة) بمنفذ USB 3.0 مناسب في الكمبيوتر. (راجع [العرض السفلي](#) للاطلاع على التفاصيل).
- ٥ - وصل أجهزة USB الطرفية بمنافذ SuperSpeed USB بسرعة ٥ جيجابت/ثانية (1 USB3.2 Gen 1) في الشاشة.

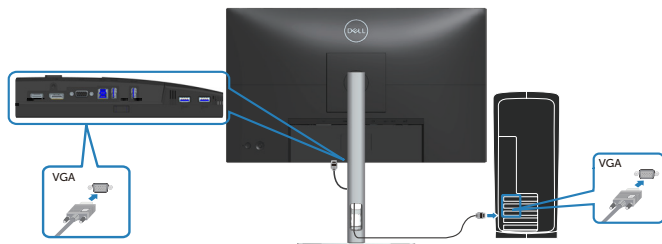
## توصيل كبل DisplayPort و USB



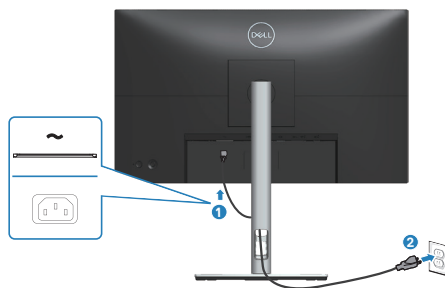
## توصيل كabel HDMI (اختياري)



## توصيل كabel VGA (اختياري)



٦- قم بتوصيل كبلات الطاقة من الكمبيوتر والشاشة إلى مأخذ تيار حائطي.

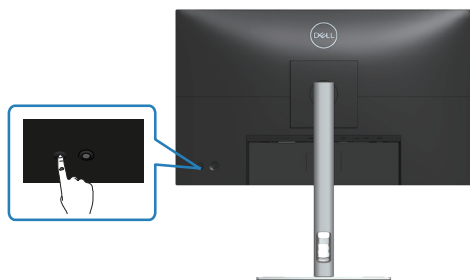


## تنظيم الكابلات

احرص على استخدام منفذ إدارة الكابلات لتسخير الكابلات المتصلة بالشاشة.



٧ - تشغيل الشاشة.



## فك الحامل



ملاحظة: لمنع حدوث خدوش للشاشة أثناء إزالة الحامل، تأكد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.

ملاحظة: يتم تطبيق الإجراء التالي على الحامل المرفق مع الشاشة فقط. في حالة تركيب حامل من جهة

أخرى فالرجاء مراجعة الوثائق المصاحبة له.



- 1 ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة عند حافة المكتب.
- 2 اضغط مع الاستمرار على زر تحرير الحامل في الجانب الخلفي للشاشة.
- 3 ارفع مجموعة الحامل لأعلى وبعيداً عن الشاشة.



## الثبيت بالحاط (اختياري)



(أبعاد المسمار: M4  $10 \times$  مم).

ارجع إلى الوثائق المصاحبة لمجموعة التركيب على الحاط والمتوافقة مع معايير VESA.

١- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة عند حافة المكتب.

٢- فك الحامل. راجع [فك الحامل](#).

٣- فك المسامير الأربع التي تثبت الغطاء الخلفي للشاشة.

٤- ركب كتيبة التثبيت من مجموعة التثبيت بالحاط في الشاشة.

٥- لتركيب الشاشة على الحاط راجع الوثائق المصاحبة لمجموعة التركيب على الحاط.

**ملاحظة:** للاستخدام فقط مع كتيبة تثبيت بحاط معتمدة من آندررايتز لابراتوريز (UL) أو رابطة

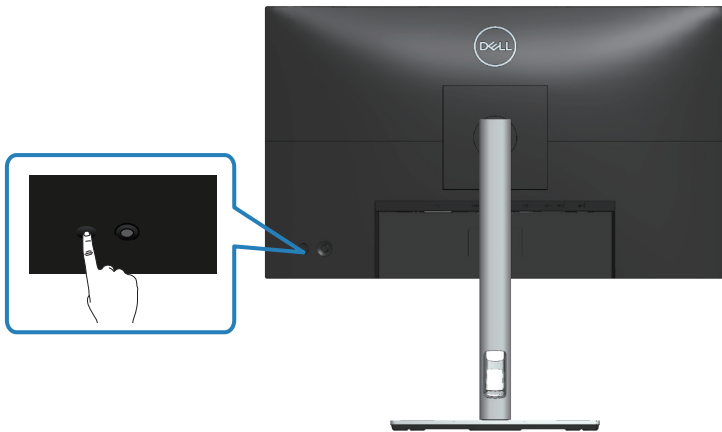
المعايير الكندية (CSA) بقدرة على تحمل ثقل/حمولة ١١,٢٨ كجم (P2222H/P2222H WOST / P2422H/P2422H WOST على الأقل.



## تشغيل الشاشة

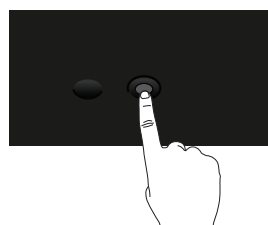
قم بتشغيل الشاشة.

اضغط على زر الطاقة لتشغيل الشاشة.



## استخدام عصا التحكم

استخدم عصا التحكم في الجانب الخلفي من الشاشة لإجراء عمليات الضبط في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).



- ١- اضغط على عصا التحكم لبدء تشغيل عارض القوائم.
- ٢- حرك عصا التحكم لأعلى/أسفل/اليسار/اليمين للتبدل بين الخيارات.
- ٣- اضغط على عصا التحكم مجدداً لتأكيد التحديد.

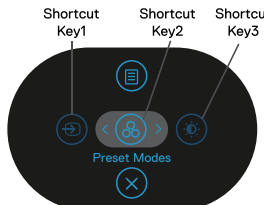


## استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

### الوصول إلى عارض القوائم

عند تشغيل عصا التحكم أو الضغط عليها، يظهر عارض القوائم الذي يتيح لك الوصول إلى القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة ووظائف الاختصارات.

لتحديد وظيفة، حرك عصا التحكم.



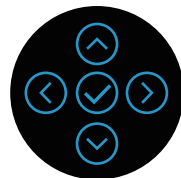
يشرح الجدول التالي وظائف عارض القوائم:

الوصف	عصا التحكم
اختيار مصدر الدخل من قائمة إشارات أجهزة الفيديو التي قد تكون موصولة بالشاشة.	١ ⓐ Shortcut key / (فتح الاختصار) Input Source (مصدر الدخل)
اختيار وضع اللون المفضل من قائمة الأوضاع المضبوطة مسبقاً.	٢ ⓑ Shortcut key / (فتح الاختصار) Preset Modes (الأوضاع المضبوطة مسبقاً)
الوصول إلى الشريط المنزلي لضبط السطوع والتباين.	٣ ⓒ Shortcut key (مفتوح) Brightness / (الإختصار) Contrast / (التبابين) (السطوع)
تشغيل القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة. راجع <a href="#">الوصول إلى قائمة OSD</a> .	٤ ⓓ Menu (القائمة)
الخروج من عارض القوائم.	٥ ⓔ موافق



## استخدام مفاتيح التنقل

عندما تكون القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة نشطة، حرك عصا التحكم لتهيئة الإعدادات باتباع مفاتيح التنقل المعروضة أسفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.



عصا التحكم	الوصف
أعلى ↑	استخدم زر الاتجاه لأعلى لضبط العناصر الموجودة في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (زيادة النطاقات).
أسفل ↓	استخدم زر الاتجاه لأسفل لضبط العناصر الموجودة في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (خفض النطاقات).
لليسار ←	بالنسبة إلى جميع عناصر المستوى الأول في القائمة، سيؤدي استخدام زر السهم الأيسر إلى الخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة أو إغلاقها.
لليمين →	بالنسبة إلى جميع عناصر المستويات الأخرى باستثناء المستوى الأول في القائمة، سيؤدي استخدام زر السهم الأيمن إلى الانتقال إلى المستوى التالي.
موافق ✓	اضغط على عصا التحكم لتأكيد التحديد.



## الوصول إلى قائمة OSD

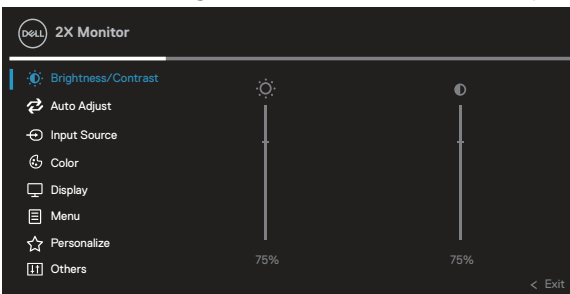
ملاحظة: إذا غيرت الإعدادات ثم تابعت إلى قائمة أخرى أو خرجت من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، تحفظ الشاشة تلك التغييرات تلقائياً. ويتم حفظ التغييرات أيضاً إذا غيرت الإعدادات ثم انتظرت اختفاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

- ١- حدد الرمز  لبدء تشغيل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وعرض القائمة الرئيسية.



- ٢- اضغط على زر الاتجاه  و  للتنقل بين خيارات الإعداد. عند التنقل من رمز إلى آخر، يتم تحديد اسم الخيار.
  - ٣- اضغط على زر الاتجاه  أو  مرة واحدة لتنشيط الخيار المظلل.
- ملاحظة: قد تختلف أزرار الاتجاهات المعروضة (والزر موافق) حسب القائمة التي حدتها.
- استخدم الأزرار المتوفرة لإجراء التحديد الذي تريده.
- ٤- اضغط على زر الاتجاه  و  لتحديد المعلمة المطلوبة.
  - ٥- اضغط على  ثم استخدم زر الاتجاه  و  حسب المؤشرات في القائمة لإجراء التغييرات التي تريدها.
  - ٦- حدد  للعودة إلى القائمة الرئيسية.

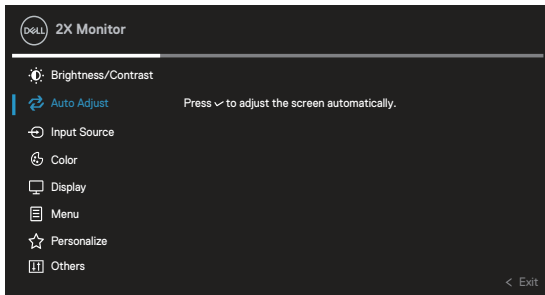


الوصف	القائمة والقوائم الفرعية	الأيقونة
استخدم هذه القائمة لتنشيط عملية ضبط السطوع أو التباين.	<b>Brightness/Contrast</b> (السطوع/التباين)	
		
<p><b>Brightness</b> (السطوع) يضبط درجة إشراق الإضاءة الخلفية.</p> <p>اضغط على زر الاتجاه ⌈ لزيادة درجة السطوع واضغط على زر الاتجاه ⌋ لتقليل درجة السطوع (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p> <p><b>Contrast</b> (التباين) اضبط <b>Brightness</b> (السطوع) أولاً ثم اضبط <b>Contrast</b> (التباين) فقط في حالة الحاجة إلى إجراء مزيد من الضبط.</p> <p>اضغط على زر الاتجاه ⌈ لزيادة درجة التباين واضغط على زر الاتجاه ⌋ لتقليل درجة التباين (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p> <p>تضبط خاصية <b>Contrast</b> (التباين) الفرق بين مستوى الإعظام والسطوع على الشاشة.</p>	<b>Brightness</b> (السطوع) <b>Contrast</b> (التباين)	



استخدم هذه القائمة لتنشيط ميزة **Auto Adjust** (الضبط التلقائي)  
(توفر لدخل VGA فقط).

## Auto Adjust (الضبط التلقائي)



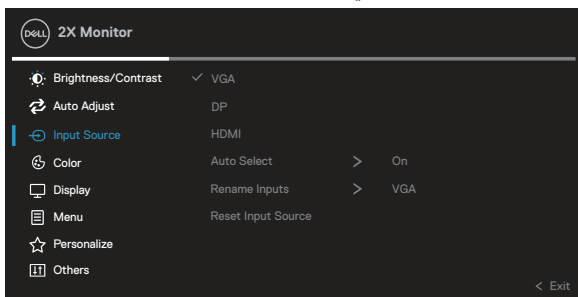
تتيح ميزة **Auto Adjust** (الضبط التلقائي) للشاشة إجراء ضبط ذاتي لإشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام **Auto Adjust** (الضبط التلقائي)، يمكنك إجراء مزيد من الضبط الدقيق للشاشة باستخدام عنصري التحكم **Pixel Clock** (خطوط البكسل الرأسية) (خشن) و **Phase** (خطوط الأفقية) (ناعم) ضمن إعدادات **Display** (العرض).

ملاحظة: في معظم الحالات، تُستخدم ميزة **Auto Adjust** (الضبط التلقائي) لإخراج أفضل صورة مطلوبة.

ملاحظة: لا يتوفّر خيار **Auto Adjust** (الضبط التلقائي) إلا عند استخدام موسيل تناظري (VGA).

استخدم قائمة **Input Source** (مصدر الدخل) للتحديد من بين إشارات مصادر الفيديو المختلفة التي قد تكون موصولة بالشاشة.

## Input Source (مصدر الدخل)



<p><input checked="" type="checkbox"/> حدد دخل <b>VGA</b> عند استخدام موصل VGA. اضغط على  لتحديد مصدر دخل VGA.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> حدد دخل <b>DP</b> عند استخدام موصل DisplayPort. اضغط على  لتحديد مصدر دخل DP.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> حدد دخل <b>HDMI</b> عند استخدام موصل HDMI. اضغط على  لتحديد مصدر الدخل HDMI.</p> <p>حدد الخيار تحديد تلقائي للفحص بحثاً عن إشارات دخل متوفرة.</p> <p>حدد هذا الخيار لاستعادة مصدر الدخل الافتراضي.</p> <p>استخدم قائمة <b>Color</b> (اللون) لضبط وضع تعين اللون.</p>	<b>VGA</b> <b>DP</b> <b>HDMI</b> <b>Auto Select</b> <b>(تحديد تلقائي)</b> <b>Rename Inputs</b> <b>( إعادة تسمية مصادر )</b> <b>Reset Input</b> <b>Source</b> <b>( إعادة تعيين مصدر الدخل )</b> <b>Color</b> 
--	--



## Preset Modes

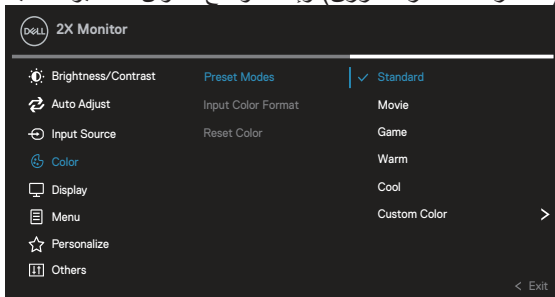
### (الألوان المضبوطة)

(مسبقاً)

- ينتي لك الاختيار من قائمة بألوان المضبوطة مسبقاً.
- **Standard (قياسي):** يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.
  - **Movie (أفلام):** يحمل إعدادات الألوان المثالية لعرض الأفلام.
  - **Game (العبة):** يحمل إعدادات الألوان المثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.
  - **Warm (دافى):** يزيد درجة حرارة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفناً مع لون خفيف أحمر/أصفر.
  - **Cool (بارد):** يقلل درجة حرارة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.

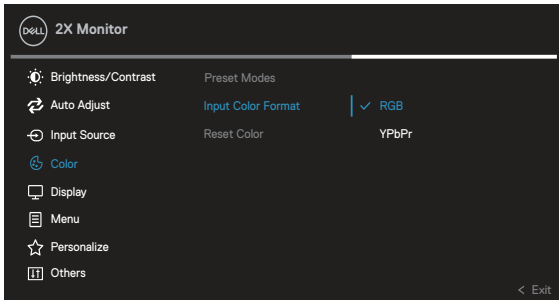
- **Custom Color (لون مخصص):** يتيح لك ضبط إعدادات الألوان يدوياً.

اضغط على زر الاتجاه ⌈ و ⌋ لضبط قيم الألوان الثلاثة (الأحمر، الأخضر، الأزرق) وإنشاء وضع الألوان المضبوط مسبقاً.



## Input Color Format (تنسيق ألوان الدخل)

- يتيح لك تعيين وضع خل الفيديو على:
- **RGB:** حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصّلة بكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كابل HDMI.
  - **YPbPr (رقمي) / YCbCr (رقمي) / YPbPr (رقمي) أو YCbCr (رقمي) (تتاظري):** حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr (رقمي) أو YCbCr (رقمي) (تتاظري) فقط.



نتيجة هذه الميزة تحويل لون صورة الفيديو من الأخضر إلى الأرجواني، وتشتمل على ضبط درجة اللون المطلوبة للبشرة في الصورة. استخدم أو لضبط تدرج اللون من 0 إلى 100.

اضغط على لزيادة الظل الأخضر في صورة الفيديو.

اضغط على لزيادة الظل الأرجواني في صورة الفيديو.

**ملاحظة:** يمكن ضبط تدرج اللون عند تحديد وضع Movie (أفلام) أو Game (ألعاب) فقط.

## Saturation (التشبع)

نتيجة هذه الميزة ضبط درجة تشبع ألوان صورة الفيديو. استخدم أو لضبط التشبع من 0 إلى 100.

اضغط على لزيادة المظهر الأحادي اللون في صورة الفيديو.

اضغط على لزيادة المظهر المتعدد الألوان في صورة الفيديو.

**ملاحظة:** يمكن ضبط تشبع اللون عند تحديد وضع Movie (أفلام) أو Game (ألعاب) فقط.

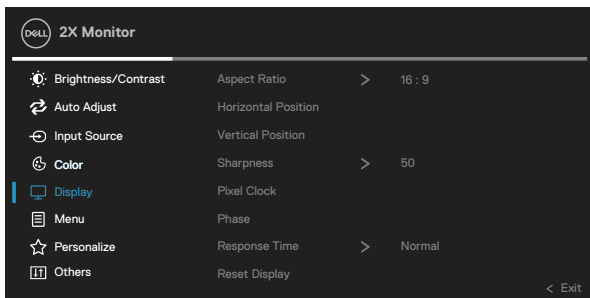


**Reset Color**  
(إعادة تعيين اللون)  
**Display**



يعيد إعدادات ألوان الشاشة إلى قيم المصنع الافتراضية.

استخدم **display** (العرض) لضبط الصورة.



يضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على ٩:١٦ أو ٣:٤ أو ٤:٥.

**Aspect Ratio**  
(نسبة العرض إلى  
الارتفاع)

استخدم ⌘ أو ⌘ لضبط الصورة إلى اليسار أو اليمين.

**Horizontal Position**  
(الموضع  
الأفقي)

الحد الأدنى هو ٠٠ (⌘).

الحد الأقصى هو ١٠٠ (⌘).

استخدم ⌘ أو ⌘ لضبط الصورة لأعلى أو لأسفل.

**Vertical Position**  
(الموضع  
الرأسي)

الحد الأدنى هو ٠٠ (⌘).

الحد الأقصى هو ١٠٠ (⌘).

ملاحظة: يتوفّر الخياران **Horizontal Position** (الموضع الأفقي) و **Vertical Position** (الموضع الرأسي) لدخل VGA فقط.

**Sharpness**  
(الحدة)

تُستخدم هذه الميزة لضبط الصورة بحيث تبدو أحد أو أنعم. استخدم ⌘ أو ⌘ لضبط الحدة من ٠ إلى ١٠٠.

**Pixel Clock**  
(خطوط البكسل  
الرأسي)

تتيح لك عمليات ضبط **Phase** (الخطوط الأفقي) و **Pixel Clock** (خطوط البكسل الرأسي) ضبط الشاشة حسبما تفضل.

**Phase**  
(الخطوط  
الأفقي)

استخدم ⌘ أو ⌘ للضبط والحصول على أفضل جودة للصورة. إذا لم تتحصل على نتائج مرضية باستخدام ميزة ضبط **Phase** (الخطوط الأفقي)، فاستخدم ميزة ضبط **Pixel Clock** (خطوط البكسل الرأسي) (خشن) ثم استخدم **Phase** (الخطوط الأفقي) (نعم)، مرة أخرى.

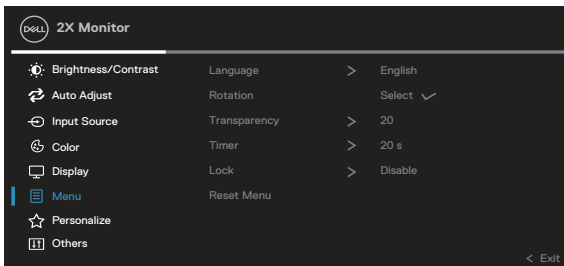
ملاحظة: تتوفّر عمليات ضبط **Pixel Clock** (خطوط البكسل الرأسي) و **Phase** (الخطوط الأفقي) لدخل VGA فقط.



**Normal** يتيح لك تعيين **Response Time** (زمن الاستجابة) على **Fast** (سريع).  
أو **Slow** (أعدي).

يعيد جميع إعدادات العرض إلى قيم المصنع الافتراضية.

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



**Response Time** (زمن الاستجابة)  
**Reset Display** (إعادة تعيين إعدادات العرض)  
**Menu** (القائمة)



تعمل خيارات **Language** (اللغة) على ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة على واحدة من بين ثمان لغات (**English** (الإنجليزية) أو **Spanish** (الأسبانية) أو **French** (الفرنسية) أو **German** (الألمانية) أو **Brazilian Portuguese** (البرتغالية البرازيلية) أو **Russian** (الروسية) أو **Japanese** (الصينية المبسطة) أو **Simplified Chinese** (اليابانية)).

يُستخدم لتدوير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة بزاوية ٩٠ درجة عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. ويمكنك ضبط القائمة وفقاً لتدوير شاشتك.

حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة بالضغط على زرِي الاتجاه **↑** و **↓** من **٠** إلى **١٠٠**.

مدة بقاء قائمة **OSD** على الشاشة: يُعين المدة الزمنية التي ستبقى خلالها قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة نشطة بعد آخر مرة تم فيها الضغط على زر اتجاه.

استخدم **↑** أو **↓** لضبط الشريط المنزلي بزيادات مقدار كل منها ثانية واحدة، بدءاً من **٥** ثوانٍ وحتى **٦٠** ثانية.

يتتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. يمكن للمستخدم تحديد واحد مما يلي: **Menu Buttons** (أزرار القائمة)، **Power Button** (زر الطاقة)، و **Menu + Power Buttons** (زرا القائمة + الطاقة)، و **Disable** (تعطيل).

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

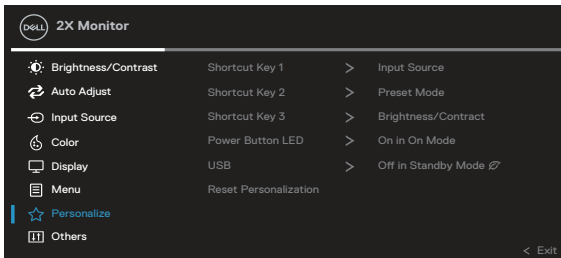
**Transparency** (الشفافية)  
**Timer** (الموقت)

**Lock** (القفل)

**Reset Menu** (إعادة تعيين القائمة)



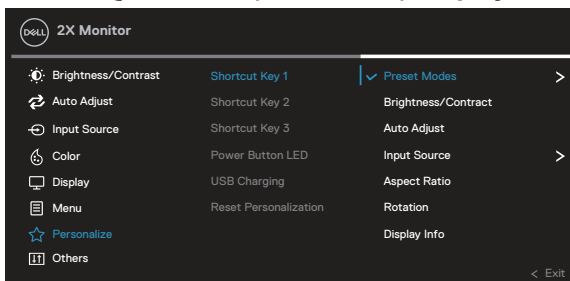
حدد هذا الخيار لضبط إعدادات إضفاء الطابع الشخصي.



## Personalize (تخصيص)



ينتيج لك اختيار ميزة من بين **Preset Modes** (الأوضاع المسبوطة مسبقاً) و **Brightness/Contrast** (السطوع/التباین) و **Auto Adjust** (الضبط التلقائي) و **Input Source** (مصدر الدخل) و **Adjust** (نسبة العرض إلى الارتفاع) و **Aspect Ratio** (النطوير) و **Rotation** (معلومات الشاشة)، وتعيينها كمفتوح اختصار.



- Shortcut Key 1**  
(مفتوح الاختصار ١)
- Shortcut Key 2**  
(مفتوح الاختصار ٢)
- Shortcut Key 3**  
(مفتوح الاختصار ٣)

يسمح لك بتشغيل لمبة بيان حالة الطاقة أو إيقاف تشغيلها لتوفير الطاقة.

## Power Button LED (لمبة بيان حالة زر الطاقة)

يسمح لك بتنكين وظيفة USB أو تعطيلها عند وجود الشاشة في وضع الاستعداد.

يعيد جميع الإعدادات ضمن **Personalize** (إضفاء الطابع الشخصي) إلى قيمها الافتراضية.

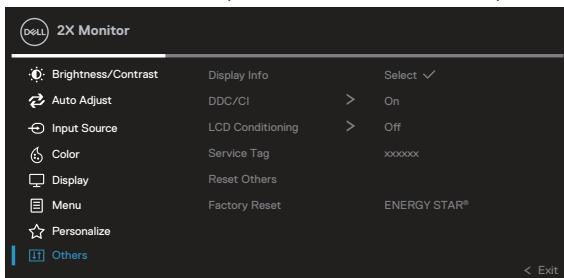
## USB Reset Personalization ( إعادة تعيين إعدادات إضفاء الطابع الشخصي)



## Others (أخرى)



حدد هذا الخيار لضبط إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، مثل:  
**DDC/CI** (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) وتهيئة شاشة، وما إلى ذلك.

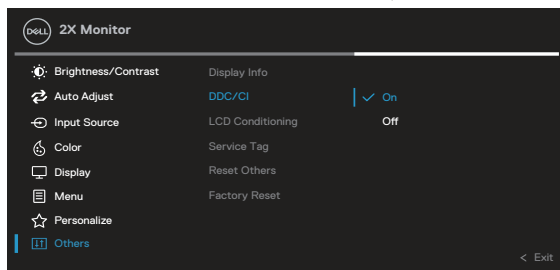


عرض الإعدادات الحالية للصورة.

### Display Info معلومات العرض

تتيح ميزة **DDC/CI** (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر) ضبط معلمات الشاشة (السطوع وموازنة الألوان وما إلى ذلك) عن طريق البيانات/واجهة الأوامر البرنامج المثبت في الكمبيوتر.

ويمكنك تعطيل هذه الميزة من خلال تحديد **Off** (إيقاف تشغيل).  
مكّن هذه الميزة من خلال تحديد الخيار **On** (تشغيل) للحصول على أفضل تجربة للمستخدم وأفضل أداء للشاشة.



---

## LCD

## Conditioning (LCD) (تهيئة شاشة LCD)

## Service Tag (بطاقة الخدمة)

تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت حسب درجة احتياز الصورة. لبدء تهيئة LCD اختر **on** (تشغيل).

عرض رقم رمز الخدمة الخاص بالشاشة. تعد بطاقة الخدمة معرفاً أبجدياً رقائياً فريداً يتيح لفني Dell تحديد موصلات الجهاز والوصول إلى معلومات الضمان.

 **ملاحظة:** بطاقة الخدمة مطبوعة أيضاً على الملصق الموجود خلف الغطاء.

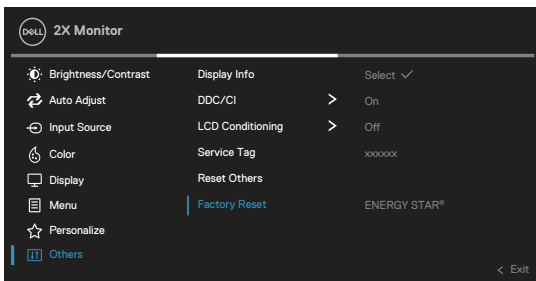
يُستخدم هذا الإعداد لإعادة كل الإعدادات في قائمة الإعدادات الأخرى إلى قيم المصنع المضبوطة سابقاً.

## Reset Others (إعادة تعيين إعدادات أخرى)

استعادة كافة قيم الضبط المسبق إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

هذه أيضاً إعدادات لاختبارات ENERGY STAR®.

## Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)



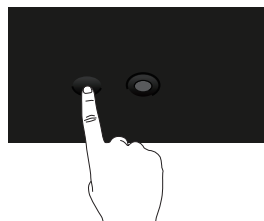
 **ملاحظة:** تشتمل الشاشة على خاصية مدمجة لمعايير السطوع تلقائياً لتعويض مدة تقادم لمبة بيان الحالة.



## فُل زري القائمة والطاقة

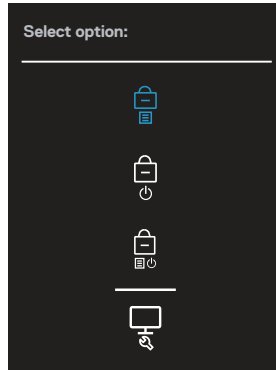
يمكن استخدام زر القائمة والطاقة لفتح القائمة أو تغييرها في الشاشة.

يتم تعطيل إعداد فُل زري القائمة والطاقة بشكل افتراضي.



للوصول إلى قائمة القفل، اضغط مع الاستمرار أربع ثوانٍ على زر الاتجاه لأعلى أو لأسفل أو لليسار أو لليمين. يظهر عندئذ رمز قائمة مغلقة في الجزء السفلي الأيمن من الشاشة.

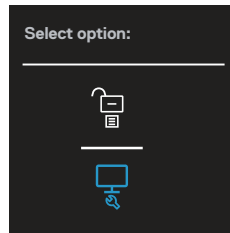
 **ملاحظة:** يمكن الوصول إلى القائمة المغلقة باستخدام هذه الطريقة عندما يكون زرا القائمة والطاقة في وضع إلغاء قفل.



للوصول إلى قائمة إلغاء القفل، اضغط مع الاستمرار أربع ثوانٍ على زر الاتجاه لأعلى أو لأسفل أو لليسار أو لليمين. يظهر عندئذ رمز قائمة غير مغلقة في الجزء السفلي الأيمن من الشاشة.

 **ملاحظة:** يمكن الوصول إلى قائمة إلغاء القفل عندما يكون زرا القائمة والطاقة في وضع القفل.





توجد ثلاثة خيارات للفعل.

القائمة	الوصف
١ Menu Buttons (أزرار القائمة)	عند تحديد <b>Menu Buttons</b> (أزرار القائمة)، لا يمكن تغيير إعدادات OSD؛ إذ يتم قفل كل الأزرار ما عدا زر الطاقة.
٤ Power Button (زر الطاقة)	عند تحديد <b>Power Button</b> (زر الطاقة)، لا يمكن إيقاف تشغيل الشاشة باستخدام زر الطاقة.
٢ Menu + Power Buttons (زرا القائمة + الطاقة)	عند تحديد <b>Menu + Power Buttons</b> (زرا القائمة + الطاقة)، لا يمكن تغيير إعدادات قائمة OSD ويتم قفل زر الطاقة.
٣ التشخيصات المضمنة	٤ راجع <a href="#">التشخيصات المضمنة</a> لمزيد من المعلومات.

ملاحظة: للوصول إلى قائمة **Lock** (الفعل) أو **Unlock** (إلغاء الفعل)، اضغط مع الاستمرار أربع



ثوانٍ على زر الاتجاه لأعلى أو لأسفل أو لليسار أو لليمين.

في السيناريوهات التالية، يظهر رمز  في منتصف الشاشة:

- عند الضغط على زر الاتجاه لأعلى أو لأسفل أو لليسار أو لليمين. يشير ذلك إلى أن أزرار قائمة OSD في وضع القفل.

- عند الضغط على زر الطاقة. يشير ذلك إلى أن زر الطاقة في وضع القفل.

- عند الضغط على زر الاتجاه لأعلى أو لأسفل أو لليسار أو لليمين أو زر الطاقة. يشير ذلك إلى أن أزرار قائمة OSD و زر الطاقة في وضع القفل.

**اللغاء قفل أزرار قائمة OSD و زر الطاقة:**

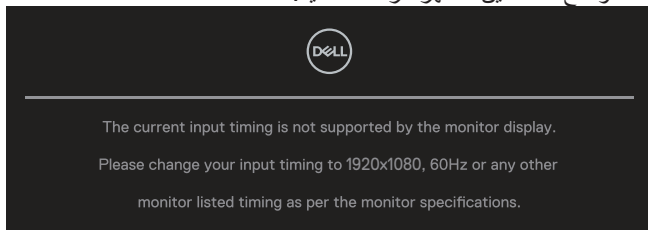
- اضغط مع الاستمرار أربع ثوانٍ على زر الاتجاه لأعلى أو لأسفل أو لليسار أو لليمين. تظهر عندئذ قائمة إلغاء القفل.

- حدد رمز إلغاء القفل  للغاء قفل الأزرار في الشاشة.



## رسائل تحذير OSD

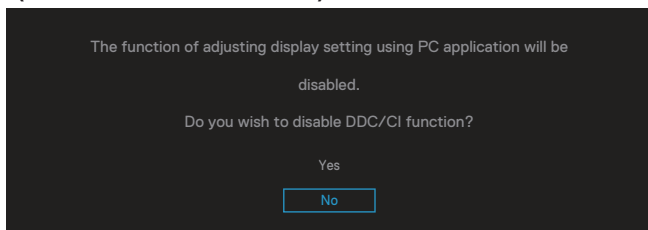
عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معين، تظهر الرسالة التالية:



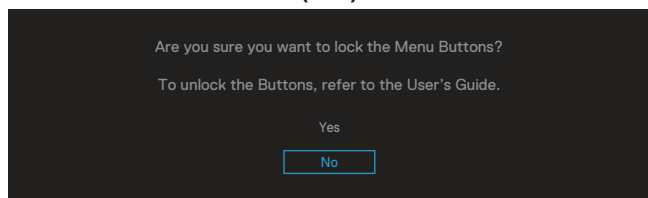
مما يعني تذرع تزامن الشاشة مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع قسم [مواصفات الشاشة](#) لمعرفة نطاقات الترددات الأفقيّة والرأسيّة التي يمكن لهذه الشاشة التعرّف عليها. الوضع الموصى به هو  $1920 \times 1080$ .

**ملاحظة:** قد تختلف الرسالة قليلاً حسب إشارة الدخل الموصولة.

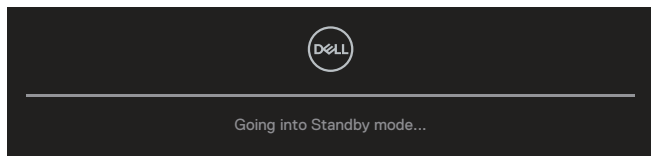
ستظهر لك الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة **DDC/CI** (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر):



ستظهر لك الرسالة التالية قبل تنشيط وظيفة **Lock** (القفل):



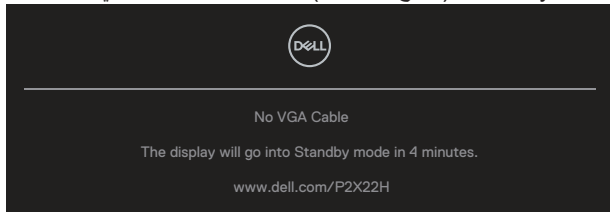
عند دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة، تظهر الرسالة التالية:



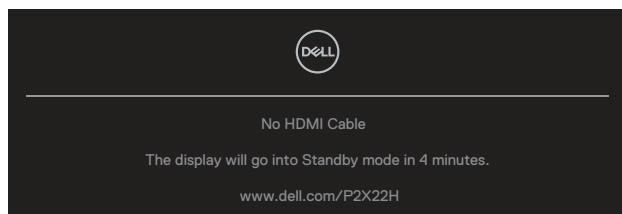
تشتّط الكمبيوتر وتنه الشاشة للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

**ملاحظة:** قد تختلف الرسالة قليلاً حسب إشارة الدخل الموصولة.

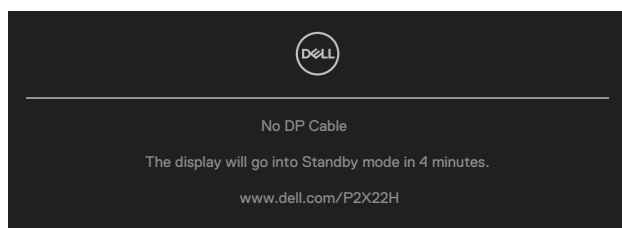
في حالة عدم توصيل كبل VGA أو DisplayPort أو HDMI، يظهر مربع حوار متتحرك كما هو موضح أدناه.  
ستدخل الشاشة في Standby Mode (وضع الاستعداد) بعد 4 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.



أو



أو



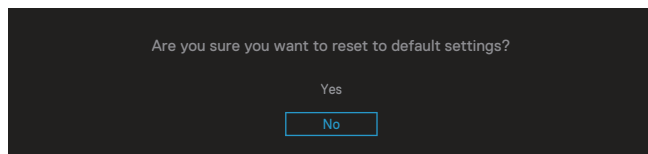
**ملاحظة:** قد تختلف الرسالة قليلاً حسب إشارة الدخل الموصولة.



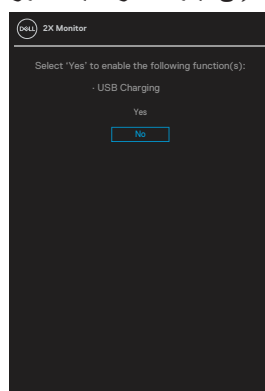
ينطبق مربع رسالة التحذير من الطاقة على وظائف **Brightness** (السطوع) عندما يضبط المستخدم مستوى السطوع للمرة الأولى أعلى من المستوى الافتراضي.



عندما يكون الإعداد **Factory Reset** (إعادة تعيين إعدادات المصنع)، تظهر الرسالة التالية:



عند تحديد "Yes" (نعم) لإعادة الإعدادات إلى قيمها الافتراضية، تظهر الرسالة التالية:



راجع قسم [استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.



## **ضبط الحد الأقصى للدقة**

لتغيير درجة الدقة القصوى للشاشة:

في 7 Windows® و 8 Windows® و 8.1 :

- ١- في 8 Windows® و 8.1 فقط، حدد تجاذب سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب التقليدي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر على **Screen Resolution** (دقة الشاشة).
- ٣- انقر على القائمة المنسدلة **Screen Resolution** (دقة الشاشة) وحدد  $1920 \times 1080$ .
- ٤- انقر على **OK** (موافق).

في 10 Windows® :

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم على **Display settings** (إعدادات العرض).
- ٢- انقر على **Advanced display settings** (إعدادات العرض المتقدمة).
- ٣- انقر على القائمة المنسدلة **Resolution** (الدقة) وحدد  $1920 \times 1080$ .
- ٤- انقر على **Apply** (تطبيق).

إن لم يكن خيار  $1920 \times 1080$  مدرجًا ضمن الخيارات، فربما تكون بحاجة إلى تحديث مشغل برامج الرسوم الخاص بك. حسب الكمبيوتر الذي تستخدمه، نفذ أحد الإجراءات التالية:

في حالة استخدام كمبيوتر مكتبي أو محمول من Dell:

- انتقل إلى موقع [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)، وأدخل معرف خدمة الكمبيوتر، ونزل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات.

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

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



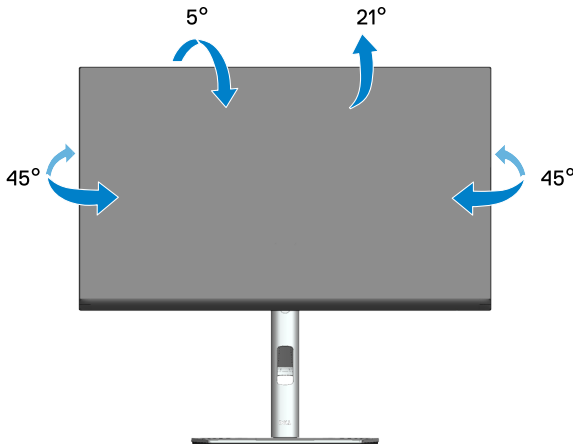
## استخدام الإمالة والدوران والتطویل الرأسي



**ملاحظة:** لا تطبق التعليمات التالية إلا على عملية تركيب الحامل المرفق بالشاشة. إذا كنت ترکب حاملًا آخر، اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع تعليمات الإعداد المرفقة بالحامل.

### الإمالة، التدوير حول المحور

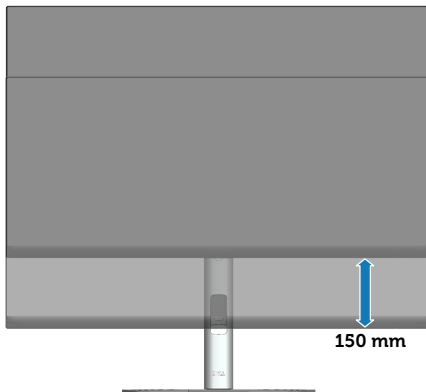
عندما يكون الحامل مركبًا بالشاشة، يمكنك إمالة الشاشة وتدويرها حول محورها بزاوية العرض الأكثر راحة للعينين.



**ملاحظة:** يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

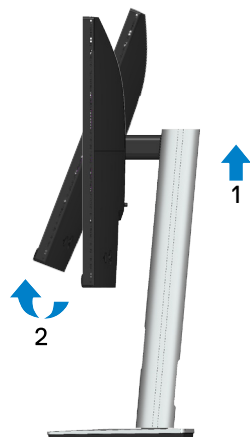
### التوسيعة الرأسية

**ملاحظة:** يمكن إطالة الحامل رأسياً حتى ١٥٠ مم.

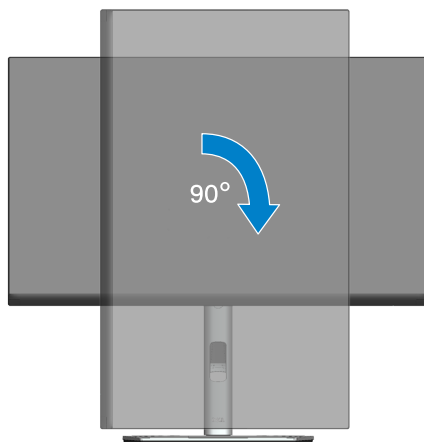


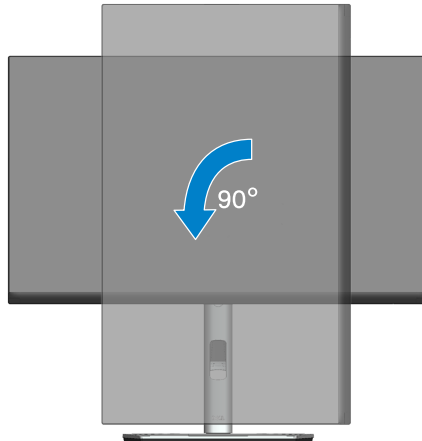
## تدوير الشاشة

قبل تدوير الشاشة، ينبغي أن تكون الشاشة ممتدة رأسياً بالكامل (الامتداد الرأسي) ومائلة لأعلى لتجنب الاصطدام بالحافة السفلية للشاشة.



استدارة في اتجاه عقارب الساعة





ملاحظة: لاستخدام وظيفة تدوير الشاشة (عرض أفقي مقابل رأسي) مع كمبيوتر Dell، يجب تثبيت إصدار محدث من برنامج تشغيل بطاقة الرسومات، وهو غير مرفق بالشاشة. لتنزيل برنامج تشغيل بطاقة الرسومات، انتقل إلى [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) وراجع قسم التنزيل لبرامج تشغيل الفيديو للحصول على آخر تحديثات لبرامج التشغيل.

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



## ضبط إعدادات تدوير المحتوى المعروضة في النظام الذي تستخدمه

بعد تدوير الشاشة، يجب إتمام الإجراء أدناه لضبط إعدادات عرض التدوير في النظام الذي تستخدمه.

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

لضبط إعدادات تدوير المحتوى المعروضة:

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Properties** (خصائص).
  - ٢- حدد علامة التبويب **Settings** (الإعدادات) وانقر فوق **Advanced** (إعدادات متقدمة).
  - ٣- إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات ATI، فحدد علامة التبويب **Rotation** (التدوير) وعيّن خيار التدوير المفضل.
  - ٤- إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات NVIDIA، فانقر فوق علامة التبويب **NVIDIA**، ومن العمود الأيسر حدد **NVRotate** ثم حدد خيار التدوير المفضل.
  - ٥- إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات Intel®، فحدد علامة التبويب رسومات **Intel**، وانقر فوق **Properties** (خصائص الرسومات)، وحدد علامة التبويب **Rotation** (التدوير) ثم عيّن خيار التدوير المفضل.
- ملاحظة:** إذا لم تشاهد خيار التدوير أو إذا لم ي عمل بشكل صحيح، فانتقل إلى [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) ونزل أحدث إصدار لبرنامج تشغيل بطاقة الرسومات.



# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

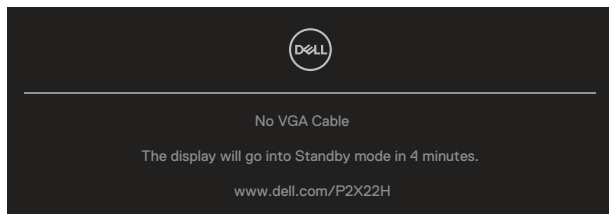
⚠ تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع تعليمات السلامة.

## الاختبار الذاتي

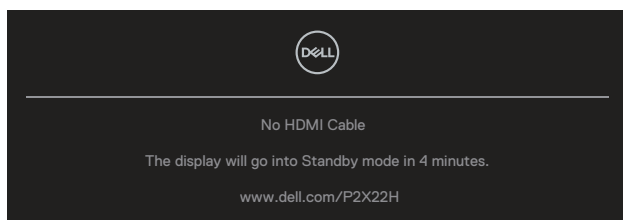
توفر الشاشة خاصية الاختبار الذاتي التي تسمح بالتحقق مما إذا كانت تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

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

من المفترض أن يظهر مربع الحوار المنيق على الشاشة (في مقابل الخلفية السوداء) إذا تعذر على الشاشة استشعار إشارة فيديو وتعمل بشكل صحيح. أثناء الوجود في وضع الاختبار الذاتي، تبقى لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض. وحسب الدخل المحدد أيضًا، سيتم تمرير أحد مربعات الحوار المعروضة أدناه بشكل مستمر خلال الشاشة.



أو



أو





No DP Cable

The display will go into Standby mode in 4 minutes.

[www.dell.com/P2X22H](http://www.dell.com/P2X22H)

- ٤- يظهر مربع الحوار هذا أيضًا أثناء تشغيل النظام بشكل عادي، إذا أصبح كبل الفيديو مفصولاً أو تالفاً.
- ٥- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.  
إذا بقيت الشاشة فارغة بعد اتباع الإجراء السابق، فتحقق من وحدة تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل صحيح.

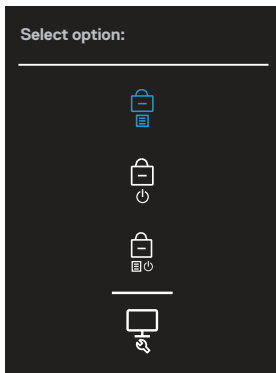


## التشخيصات المضمنة

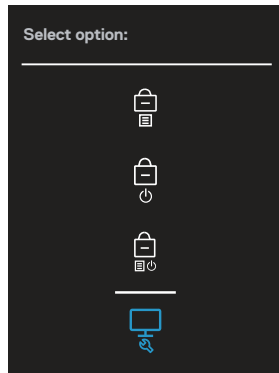
تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمونة تساعد على تحديد ما إذا كانت الحالة غير الطبيعية التي تتعرض لها الشاشة متصلة فيها أو في الكمبيوتر أو بطاقة الفيديو.

### لتشغيل التشخيصات المضمنة:

- ١ - تأكد من نظافة الشاشة (عدم وجود جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
- ٢ - حرك عصا التحكم مع الاستمرار ٤ ثوانٍ لأعلى/أسفل/للليسار/لليمين إلى أن تظهر قائمة منبثقة.



- ٣- حرك عصا التحكم لنظليل رمز الشخصي  ثم اضغط على عصا التحكم لتأكيد الإجراء. يظهر عندئذ نمط اختبار رمادي.



- ٤- افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي حالات غير طبيعية.
- ٥- اضغط على عصا التحكم لتغيير أنماط الاختبار.
- ٦- كرر الخطوتين ٤ و ٥ لفحص الشاشة بالألوان الأحمر والأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.
- ٧- اضغط على عصا التحكم لإنهاء برنامج الشخصي.



## المشكلات الشائعة

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

الأعراض الشائعة	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/لمبة بيان تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.	حالة الطاقة مطفأة
• تتحقق من صحة عمل مأخذ التيار الكهربائي عن طريق استخدام أي جهاز كهربائي آخر.	• تأكد من الضغط على زر الطاقة.
• تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة <b>Input Source</b> (مصدر الدخل).	لا يوجد فيديو/لمبة بيان • زد درجة السطوع والتباين باستخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
• تتحقق من تشغيل ميزة فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.	حالة الطاقة مضيئة
• تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصل كبل الفيديو.	• شغل التخصيصات المضمنة.
• تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة <b>Input Source</b> (مصدر الدخل).	• تخلص من كبلات امتداد الفيديو.
• ترکیز ضعیف	• أعد تعيین الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع)].
• فيديو مهزوز/غير مستقر	• غير درجة دقة الفيديو إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة.
• فقد وحدات البكسل	• أعد تعيین الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع)].
• تتحقق من العوامل البيئية.	• تتحقق من العوامل البيئية.
• غير موضع الشاشة وابتبر في غرفة أخرى.	• افضل الشاشة عن الطاقة ثم أعد توصيلها بها.
• تشیر وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم إلى عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية شاشات الكريستال السائل LCD.	• تشیر وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم إلى عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية شاشات الكريستال السائل LCD.
• وحدات البكسل العالقة	• للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، راجع موقع الدعم الفني لشركة Dell على العنوان: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>
• تشیر وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم إلى عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية شاشات الكريستال السائل LCD.	• تشیر وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم إلى عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية شاشات الكريستال السائل LCD.
• وحدات البكسل العالقة	• للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، راجع موقع الدعم الفني لشركة Dell على العنوان: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع). مشكلات السطوع</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اضبط درجة السطوع والتباين عبر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. تشوه هندسي</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع). تشوه هندسي</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسيّة عبر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. خطوط أفقية/رأسيّة</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع). خطوط أفقية/رأسيّة</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أجر الفحص باستخدام الاختبار الذاتي للشاشة وحدد إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. مشكلات في التزامن</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. مشكلات في التزامن</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• شغل التخفيضات المضمنة. مشكلات في التزامن</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع). المشكلات المتعلقة بالسلامة</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أجر الفحص عبر الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد إذا كانت الشاشة المشوّشة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. مشكلات متقطعة</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. مشكلات متقطعة</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن. فقدان الألوان</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. فقدان الألوان</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اتصل بشركة Dell على الفور. فقدان الألوان</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتحقق من توسيط كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. فقدان الألوان</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع). فقدان الألوان</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أجر الفحص عبر الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد إذا كانت مشكلة العرض المتقطع موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. فقدان الألوان</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتحقق من تشغيل ميزة فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. فقدان الألوان</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتحقق من توسيط كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. فقدان الألوان</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. فقدان الألوان</li> </ul>



- وجود خلل في الألوان
  - غير Color Setting Mode (وضع إعداد اللون) في قائمة Color (إعدادات اللون) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة إلى Graphics (الرسومات) أو Video (الفيديو) حسب التطبيق.
  - جرب Preset Modes (الأوضاع المضبوطة مسبقاً) مختلفة في قائمة إعدادات Color (اللون) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة. اضبط قيم R (أحمر)/G (أخضر)/B (أزرق) في Custom Color (لون مخصص) في إعدادات Color (اللون) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة.
  - غير Input Color Format (تنسيق لون الدخل) إلى RGB أو YCbCr (رقمي)/(YPbPr) في قائمة Color Settings (إعدادات اللون) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة.
  - شغل التشخيصات المضمنة.
- 
- اضبط الشاشة بحيث تتوقف عن التشغيل بعد بعض دقائق من دخولها في وضع Windows Power Options (متوسطة) أو Mac Energy Saver (Windows) أو موفر طاقة Mac (Mac).
  - احتجاز الصورة على الشاشة من صورة ثابتة تُركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة.
  - وبديلاً من ذلك، استخدم ميزة شاشة التوقف الديناميكية.
  - تجاوز أو تقليل الفيديو Response Time (زمن الاستجابة) في قائمة Display (العرض) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة إلى Normal (عادي) أو Fast (سريري) حسب التطبيق والاستخدام.



## مشاكل خاصة بالمنتوج

بعض الأعراض	الحلول الممكنة
• تحقق من إعداد <b>Aspect Ratio</b> (نسبة العرض إلى الارتفاع) في إعدادات <b>Display</b> (العرض) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة.	صورة الشاشة صغيرة جدًا
• أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنوع [Factory Reset] ( إعادة تعيين إعدادات المصنوع).	أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنوع [Factory Reset] ( إعادة تعيين إعدادات المصنوع).
• أوقف تشغيل الشاشة وافصل سلك الطاقة ووصِّله مرة أخرى ثم أعد تشغيل الشاشة.	تعذر ضبط الشاشة
• تتحقق مما إذا كانت قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مفقلة. إذا كانت مفقلة، فحرِّك مع الاستمرار ٤ ثوانٍ عصار التحكم لأعلى/أسفل/ليسار/يمين لإلغاء القفل (المزيد من المعلومات، راجع <a href="#">قفل زر زر القائمة والطاقة</a> ).	باستخدام عصا التحكم
• تتحقق من مصدر الإشارة. تأكِّد من عدم وجود الكمبيوتر في وضع الاستعداد عن طريق تحريك الملاوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.	لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم
• تتحقق من توصيل كبل الفيديو بشكل صحيح. افصل كبل الفيديو وأعد توصيله مرة أخرى إذا لزم الأمر.	الصورة لا تملأ الشاشة
• أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.	بالكامل
• بسبب استخدام تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة العرض إلى الارتفاع) لأقراص DVD، قد تظهر الشاشة في وضع ملء الشاشة.	DVD
• شُغِّل التخنيصات المضمنة.	

## مشكلات معينة لناقل التسلسلي العالمي (USB)

بعض الأعراض	الحلول الممكنة
واجهة USB لا تعمل	• تتحقق من تشغيل الشاشة.
• أعد توصيل كبل تحميل البيانات بالكمبيوتر.	أعد توصيل كبل تحميل البيانات بالكمبيوتر.
• أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات).	أوقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها.
• تطلب بعض أجهزة USB، مثل محركات الأقراص الثابتة المحمولة، مصدر طاقة أعلى؛ وصِّل محرك الأقراص بالكمبيوتر مباشرة.	أعد تشغيل الكمبيوتر.



- تأكّد من توافق الكمبيوتر مع واجهة SuperSpeed USB بسرعة 5 جيجابت في الثانية (USB 3.2 Gen1).
  - تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على منفذ USB 3.2 و USB 2.0 و USB 3.2 Gen1 بطيئة (Gen1).
  - تأكّد من استخدام منفذ USB الصحيح.
  - أعد توصيل كبل تحميل البيانات بالكمبيوتر.
  - أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات).
  - أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.
- زد المسافة بين أجهزة USB 3.2 الطرفية و مستقبل USB اللاسلكي.
  - ضع مستقبل USB اللاسلكي في أقرب مكان ممكّن من أجهزة USB الطرفية اللاسلكية.
  - استخدم كبل إطالة USB لوضع مستقبل USB اللاسلكي في أبعد مكان ممكّن من منفذ USB 3.2.



## الملحق

⚠ 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.

للاطلاع 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 الفيدرالية والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع ويب التوافق التنظيمي على العنوان [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Dell بشركة الاتصال

للعملاء في الولايات المتحدة، اتصل على 800-WWW-DELL (٨٠٠-٩٩٩-٣٣٥٥).

ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك العثور على معلومات الاتصال في فاتورة الشراء أو قائمة محتويات العبوة أو الإيصال أو كتالوج منتجات 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.

- الدعم الفني عبر الإنترنت — [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- الاتصال بشركة Dell — [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)

قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي بشأن ملصق الطاقة وورقة معلومات المنتج

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/549695> :P2222H

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/550826> :P2422H

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/545529> :P2722H

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/562066> :P2222H WOST

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/562073> :P2422H WOST

