

شاشة Dell P2421DC طراز 24 بوصة USB-C

دليل المستخدم



طراز الشاشة: P2421DC
الطراز التنظيمي: P2421DCc



● 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 ٢٠٢١ - ٢٠٢٠ محفوظة لصالح شركة Dell Inc 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
١٠	التعريف بالأجزاء ومقاييس التحكم
١٠	الجانب الأمامي
١١	الجانب الخلفي.
١٢	المنظور الجانبي
١٣	العرض السفلي
١٤	مواصفات الشاشة
١٥	مواصفات الدقة
١٦	أوضاع الفيديو المدعومة
١٦	أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً
١٧	أوضاع النقل المتعدد الدفق (MST)
١٧	المواصفات الكهربائية
١٩	الخصائص المادية
٢٠	الخصائص البيئية
٢١	موصل DisplayPort
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
٢٨	توصيل كبل DP
٢٨	توصيل الشاشة لوظيفة نقل DP المتعدد الدفق (MST)
٢٩	توصيل كبل USB من نوع C
٣٠	توصيل الشاشة لوظيفة النقل متعدد البث (MST) عبر USB-C
٣١	ترتيب الكابلات
٣٢	فك الحامل
٣٣	التنبيه بالحانط (اختياري)
٣٤	تشغيل الشاشة
٣٤	قم بتشغيل الشاشة
٣٥	خيارات الشحن عبر USB-C
٣٥	استخدام أزرار التحكم
٣٦	عناصر تحكم OSD
٣٧	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٣٧	الوصول إلى قائمة OSD
٤٩	قفل زري القائمة والطاقة
٥١	رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٥١	عند ضبط مستوى Brightness (السطوع) للمرة الأولى، تظهر الرسالة التالية:
٥١	 ملاحظة: إذا حددت Yes (نعم)، فلن تظهر الرسالة المرة القادمة التي تنوى فيها تغيير إعداد السطوع.
٥١	عند تعين USB-A Charging على On in Standby Mode أو تعين USB-C Charging على On in Off Mode للمرة الأولى، تظهر الرسالة التالية:
٥٦	إعداد الشاشة
٥٦	ضبط الحد الأقصى للدقة



في حالة استخدام كمبيوتر مكتبي أو محمول من Dell مزود بامكانية الاتصال بالإنترنت	٥٦
في حالة استخدام كمبيوتر مكتبي أو محمول أو بطاقة رسومات أخرى غير Dell	٥٦
استخدام الإمامة والدوران والتطويل الرأسي	٥٨
الإماماة، الاستدارة	٥٨
التوسعة الرأسية	٥٨
تدوير الشاشة	٥٩
استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٦٢
الاختبار الذاتي	٦٢
التشخيصات المضمنة	٦٣
تعيين أولوية USB-C عندما يكون إعداد «الشحن عبر USB-C» معيناً على « التشغيل في وضع إيقاف التشغيل»	٦٥
المشكلات الشائعة	٦٦
مشاكل خاصة بالمنتج	٦٩
الملحق	٧١
تعليمات الأمان	٧١
إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى	٧١
الاتصال بشركة Dell	٧٢

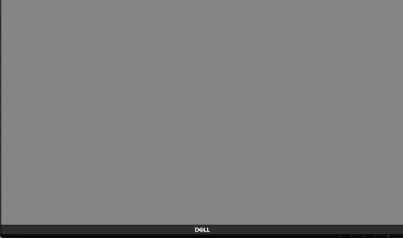
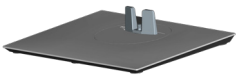


معلومات عن الشاشة

محتويات العبوة

يرجى العلم بأنه يتم شحن الشاشة مرفقاً معها المكونات الموضحة أدناه. تأكد من استلام جميع هذه العناصر وفي حال فقدان أي منها، يرجى الرجوع إلى [الاتصال بشركة Dell](#) للحصول على مزيد من المعلومات.

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

شاشة	
رافع الحامل	
قاعدة الحامل	
كبل الطاقة (يختلف على حسب الدولة)	



<p>كبل DP 1.2 (طول 1.8 متر)</p>	
<p>كبل USB من نوع C (من C إلى C، بطول 1.8 متر)</p>	
<p>رباط كابلات</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • دليل الإعداد السريع • معلومات الأمان، والبيئة، والتنظيم 	



خصائص المنتج

تتميز شاشة Dell P2421DC بمصفوفة نشطة وبترانزistor رقيق الطبقات (TFT) وبشاشة عرض بلورية (LCD) والشاشة مضادة للكهرباء الاستاتيكية، وإضاءة خلفية لمؤشر بيان LED. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:

- شاشة بمساحة عرض ٤٥ سم (٢٣,٨ بوصة) (مقاسة قطرها). دقة 2560×1440 ، مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأولى.
- زاوية مشاهدة واسعة للسماع بالمشاهدة من وضع الجلوس أو الوقف، أو أثناء التเคลل من جانب آخر.
- سلسلة ألوان كاملة sRGB بنسبة ٩٩٪.
- نسبة تباين ديناميكي عالية.
- إمكانية تعديل مستويات الإلمالة والارتفاع والدوران.
- حامل عمود قابل للإزاله وفتحات تثبيت Video Electronics Standards Association (VESA™) ١٠٠ ملم لحلول التثبيت المرن.
- إمكانية التوصيل بمنفذ DisplayPort .
- مزود بعده ٤ منافذ USB لتنزيل البيانات.
- منفذ USB أحادي من نوع C لإمداد الطاقة إلى كمبيوتر دفتري متافق أثناء استقبال إشارة فيديو.
- إمكانية التوصيل والتشغيل حال الدعم من قبل النظام.
- ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
- واسطط البرامج والوثائق التي تشمل ملف معلومات (INF)، وملف مطابقة لون الصورة (ICM)، ووثائق المنتج.
- فتحة قفل الحماية.
- قفل الحامل.
- إمكانية التبديل من نسبة الارتفاع إلى العرض العريضة إلى القياسية مع الحفاظ على جودة الصورة.
- ٣،٣ وات في وضع الاستعداد.
- خاصية راحة العينين بشاشة خالية من الوميض.

⚠ تحذير: إذا كان سلك الطاقة مزوداً بقباس ثلاثي الشعب، فوصل السلك بأخذ تيار كهربائي مؤرّض (موصل بطرف أرضي) ثلاثي الشعب. لا تعطل شعبة التأرضي بسلك الطاقة من خلال تركيب مهابي ثانٍ في الشعب على سبيل المثال، فشبكة التأرضي توفر ميزة مهمة للسلامة.

⚠ تحذير: الرجاء التأكد من أن نظام التوزيع في المبني يوفر قاطع دائرة كهربائية بقدرة مئنة ١٢٠ أو ٢٤٠ فولت، ٢٠ أمبير (حد أقصى).

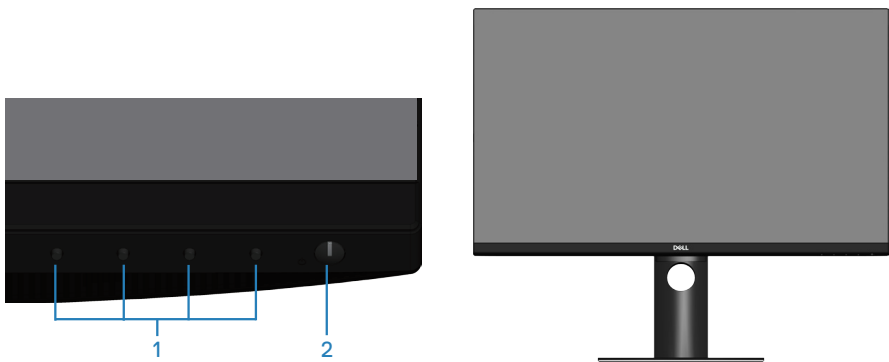


! تحذير: قد تسبب الآثار طويلة المدى لانبعاث الضوء الأزرق من الشاشة في حدوث أضرار بالعين، بما في ذلك إرهاق العين وإجهاد العين الرقمي وما إلى ذلك. تم تصميم خاصية **ComfortView** لتنقليل كمية الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لتوفير راحة أكبر للعينين.



التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

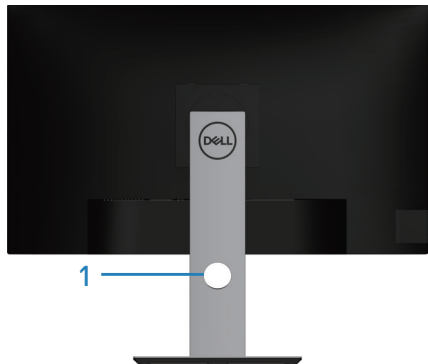
الجانب الأمامي



أزرار التحكم

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	أزرار Function	استخدم أزرار الوظائف لضبط العناصر في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. (لمزيد من المعلومات، راجع استخدام أزرار التحكم)
٢	زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة (مزود بلمبة لبيان حالة الطاقة)	لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها. يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة في وضع التشغيل وتعمل بشكل طبيعي. يشير الضوء الأبيض الوامض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.



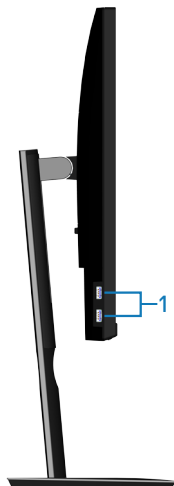


منظر خلفي مع حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	فتحة تجميع الكابلات	تستخدم لتنظيم الكابلات بتسخيرها عبر المنفذ.
٢	فتحات تثبيت VESA (خلف غطاء VESA)	فتحات تثبيت VESA (100×100 مم). تستخدم لتركيب الشاشة على الحائط من خلال طاقم التركيب على الحائط المترافق مع معيار VESA.
٣	ملصق المعلومات التنظيمية	يسرد الموافقات التنظيمية.
٤	زر تحرير الحامل	تحرير الحامل من الشاشة.
٥	الملصق التنظيمي(بما في ذلك رقم مسلسل الباركود وملصق رمز الخدمة)	يسرد الموافقات التنظيمية. ارجع إلى هذا الملصق إذا كنت بحاجة إلى الاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني. رمز الخدمة عبارة عن معرف أبجدي رقمي فريد يمكن فني خدمة Dell من تحديد مكونات الأجهزة في الكمبيوتر والوصول إلى معلومات الضمان.

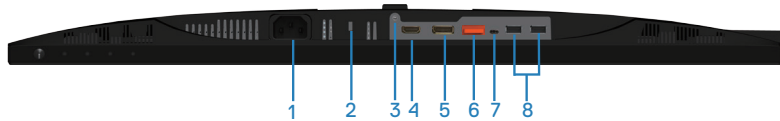


المنظر الجانبي



الصنف	الوصف	الاستخدام
١	عدد ٢ منفذ USB 3.0 لتنزيل البيانات	وصل جهاز USB. ملاحظة: لا يمكن استخدام هذا المنفذ إلا بعد توصيل كبل USB من نوع C بالكمبيوتر ومنفذ USB من نوع C في الشاشة.





منظر للجزء السفلي بدون حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	موصل الطاقة	توصيل كبل الطاقة (المصاحب للشاشة).
٢	تأمين - فتحة تأمين	تثبيت الشاشة باستخدام قفل تأمين (بياع منفصل) لمنع النقل غير المصرح به للشاشة.
٣	ميزنة قفل الحامل	لتثبيت الحامل بالشاشة باستخدام مسمار M3 x ٦ ملم (المسامير غير مرفقة).
٤	HDMI	توصيل جهاز الكمبيوتر بكل HDMI.
٥	DisplayPort (دخل)	توصيل الكمبيوتر بكل DisplayPort (مصاحب للشاشة).
٦	DisplayPort (خرج)	خرج DisplayPort لشاشة تدعم تقنية النقل متعدد البث (MST). يمكن توصيل شاشة DP 1.1 فقط باعتبارها الشاشة الأخيرة في سلسلة MST. لتنكين MST، راجع التعليمات في القسم "توصيل الشاشة لوظيفة نقل DP المتعدد الدفق (MST)".
٧	منفذ USB من نوع C	ملاحظة: أزل السادة المطاطية عند استخدام منفذ خرج DP.
٨	عدد ٢ منفذ USB 2.0 لتزيل البيانات	وصل جهاز USB. ملاحظة: لا يمكن استخدام هذا المنفذ إلا بعد توصيل كبل USB من نوع C بالكمبيوتر ومنفذ USB من نوع C في الشاشة.



مواصفات الشاشة

P2421DC	الطاراز
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT	نوع الشاشة
تبديل المستوى	نوع اللوحة
صورة قابلة للعرض	القطر
٦٠٤,٥ ملم (٢٣,٨ بوصة)	أفقي منطقة نشطة
٥٢٦,٨٥ ملم (٢٠,٧٥ بوصة)	منطقة أفقيّة نشطة
٢٩٦,٣٥ ملم (١١,٦٧ بوصة)	منطقة
١٥٦,١٣٢,٠٠ ملم (٢٤٢,١٦ بوصة.)	درجة البكسل
١٢٣	Pixel per inch (بكسل لكل بوصة)
زاوية المشاهدة	
١٧٨ درجة (نموذجى)	أفقي
١٧٨ درجة (نموذجى)	رأسي
٣٠٠ شمعة مربعة (نموذجى)	خرج الإشراق
١٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)	نسبة التباين
مضاد للتوجه بصلابة 3H، غيم %٢٥	طبقة التغطية
نظام إضاءة الحواف بمؤشر LED	الإضاءة الخلفية
٨ ملي ثانية (عادى) ٥ ملي ثانية (سريع)	زمن الاستجابة (من رمادي إلى رمادي)
١٦,٧ مليون لون، ٨ بت (٦ بت + A-FRC)	عمق الألوان
%٩٩ sRGB بنسبة	سلسلة ألوان كاملة



التصويب	عدد 1 HDMI 1.4 عدد 1 منفذ DP 1.2 (دخل) عدد 1 منفذ DP 1.2 (خرج) عدد 1 منفذ USB من نوع C عدد 2 منفذ USB 3.0 - جانبي عدد 2 منفذ USB 2.0 - سفلي
عرض الإطار (حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة)	
أعلى	٤٥ مم
يسار/يمين	٥٥ مم
أسفل	٣٢٠ مم
القابلية للضبط	
حامل يمكن ضبط ارتفاعه	١٣٠ مم
الميل	-٥ درجة إلى +٢١ درجة
الدوران	-٤٥ درجة إلى +٤٥ درجة
المحور	-٩٠ درجة إلى +٩٠ درجة
توافق مدير عرض Dell	سهولة الترتيب وغيرها من الخصائص الرئيسية
الأمان	فتحة قفل الأمان (بباح قفل الكبل اختيارياً)

مواصفات الدقة

الطراز	P2421DC
نطاق المسح الأفقي	٢٩ إلى ١١٣ كيلو هرتز
معدل المسح الرأسي	٤٩ إلى ٧٥ هرتز (تلכاني)
أقصى دقة مسبقة الدقة	٦٠ هرتز عند 1440×2560



أوضاع الفيديو المدعومة

P2421DC	الطراز
480i، 480p، 576i، 576p، 720p، 1080i، 1080p 1440p	إمكانيات عرض الفيديو (HDMI / DP)

أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً

قطبية التزامن (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع العرض
+/-	٢٨,٣	٧٠,١	٣١,٥	٤٠٠ X ٧٢٠، VESA
-/-	٢٥,٢	٥٩,٩	٣١,٥	٤٨٠ X ٦٤٠، VESA
-/-	٣١,٥	٧٥,٠	٣٧,٥	٤٨٠ X ٦٤٠، VESA
+/+	٤٠,٠	٦٠,٣	٣٧,٩	٦٠٠ X ٨٠٠، VESA
+/+	٤٩,٥	٧٥,٠	٤٦,٩	٦٠٠ X ٨٠٠، VESA
-/-	٦٥,٠	٦٠,٠	٤٨,٤	٧٦٨ X ١٠٢٤، VESA
+/+	٧٨,٨	٧٥,٠	٦٠,٠	٧٦٨ X ١٠٢٤، VESA
+/+	١٠٨,٠	٧٥,٠	٦٧,٥	٨٦٤ X ١١٥٢، VESA
+/-	٧٩,٥	٥٩,٩	٤٧,٨	٧٦٨ X ١٢٨٠، VESA
+/+	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٤,٠	١٠٢٤ X ١٢٨٠، VESA
+/+	١٣٥,٠	٧٥,٠	٧٩,٩	١٠٢٤ X ١٢٨٠، VESA
+/+	١٦٢,٠	٦٠,٠	٧٥,٠	١٢٠٠ X ١٦٠٠، VESA
+/-	١٤٦,٣	٦٠,٠	٦٥,٣	١٠٥٠ X ١٦٨٠، VESA
+/+	١٤٨,٥	٦٠,٠	٦٧,٥	١٠٨٠ X ١٩٢٠، VESA
+/-	١٩٣,٣	٥٩,٩	٧٤,٦	١٢٠٠ X ١٩٢٠، VESA
-/+	١٤٧,٢	٦٠,٠	٦٦,٦	١٠٨٠ X ٢٠٤٨، VESA
-/+	٢٤١,٥	٦٠,٠	٨٨,٨	١٤٤٠ X ٢٥٦٠، VESA



أوضاع النقل المتعدد الدفق (MST)

شاشة مصدر MST	الحد الأقصى لعدد الشاشات الخارجية التي يمكن دعمها
٢	٦٠/١٤٤٠ × ٢٥٦٠ هرتز
٢	٦٠/١٤٤٠ × ٢٥٦٠ هرتز فقط.

 ملاحظة: دقة الشاشة الخارجية القصوى المدعومة هي ٦٠ ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ هرتز فقط.

المواصفات الكهربائية

الطراز	P2421DC
إشارات دخل الفيديو	١.٤ HDMI و ٦٠٠ م فولت لكل خط تباعي و ١٠٠ أوم مقاومة الدخل لكل زوج تباعي
التيار المتدفق	١.٢ DP و ٦٠٠ م فولت لكل خط تباعي و ١٠٠ أوم مقاومة الدخل لكل زوج تباعي
استهلاك الطاقة	٠.٢ وات (وضع إيقاف التشغيل) ^١ ٠.٣ وات (وضع الاستعداد) ^١ ١٨.٥ وات (وضع تشغيل) ^١ ١٢٧.٠ وات (الحد الأقصى) ^٢ ١٧.٧ وات ^{٣(Pon)} ٥٦.٧٢ كيلوات/ساعة ^{٣(TEC)}



¹ كما هو محدد في EU 2019/2013 و EU 2019/2021.

² الحد الأقصى لإعداد السطوع والتبابن مع الحد الأقصى لحمل الطاقة على كل منفذ USB.

³ استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كما هو محدد في إصدار برنامج نجمة الطاقة Energy Star 8.0 .Pon .TEC: إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلووات في الساعة كما هو محدد في إصدار برنامج نجمة الطاقة Energy Star 8.0 .

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 صريحةً دقةً أو تمام هذه المعلومات.



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

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



الخصائص المادية

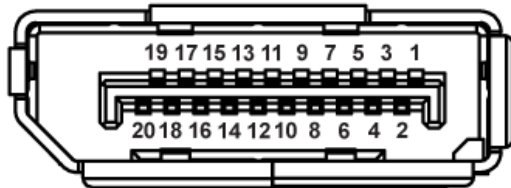
P2421DC		الطراز
٠ رقمي: DP	٢٠ سنتاً	نوع كبل الإشارة
٠ رقمي: USB	٢٤ سنتاً من نوع C	
الأبعاد (مع الحامل)		
٤٨٦,١ مم (١٩,١٤ بوصة.)		الارتفاع (ممتد)
٣٥٦,١ مم (١٤,٠٢ بوصة.)		الارتفاع (مضغوط)
٥٣٧,٨ مم (٢١,١٧ بوصة.)		العرض
١٦٦,٠ مم (٥٤,٥٤ بوصة.)		العمق
الأبعاد (دون الحامل)		
٣٢٢,١ مم (١٢,٦٨ بوصة.)		الارتفاع
٥٣٧,٨ مم (٢١,١٧ بوصة.)		العرض
٤٢,٧ مم (١,٦٨ بوصة.)		العمق
أبعاد الحامل		
٤٠٠,٨ مم (١٥,٧٨ بوصة.)		الارتفاع (ممتد)
٣٥٣,٤ مم (١٣,٩١ بوصة.)		الارتفاع (مضغوط)
٢٠٦,٠ مم (٨,١١ بوصة.)		العرض
١٦٦,٠ مم (٥٤,٦ بوصة.)		العمق
الوزن		
٧,٦٩ كجم (١٦,٩٥ رطل)		الوزن شامل العبوة
٥,٧٦ كجم (١٢,٧٠ رطل)		الوزن شامل أجزاء الحامل والكلمات
٣,٧٧ كجم (٨,٣١ رطل)		الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كلمات)
١,٥٤ كجم (٣,٤٠ رطل)		وزن أجزاء الحامل
للمعايير الإطار الأمامي	٤-٢ وحدة صقل	



P2421DC	الطراز
	متوفقة مع معايير الطاقة التالية ENERGY STAR
<ul style="list-style-type: none"> شاشة معتمدة من ENERGY STAR مسجل في EPEAT كلما أمكن. يتبع تسجيل EPEAT حسب البلد. يرجى الدخول على موقع EPEAT للتسجيل حسب الدولة www.epeat.net .TCO Certified متوفقة مع RoHS (توجيه حظر استخدام المواد الخطرة) شاشة خالية من BFR/PVC (ما عدا الكابلات الخارجية) تستوفي متطلبات تسرب 99 NFPA الحالي. شاشة زجاجية خالية من الزرنيخ والزئبق فقط ويوضح مقاييس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي. 	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 ٢٠٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) 	عدم التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف) التخزين: ١٠٪ إلى ٩٠٪ (غير مكثف) الشحن: ١٠٪ إلى ٩٠٪ (غير مكثف) 	التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> ٥٠٠٠ متر (١٦٤٠٠ قدم) ١٢١٩٢ متر (٤٠٠٠ قدم) ٤٤٤,٦٠ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى) ٨٣,٧٩ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذج) 	الارتفاع في حالة التشغيل (حد أقصى) في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى) التبديد الحراري



موصل DisplayPort

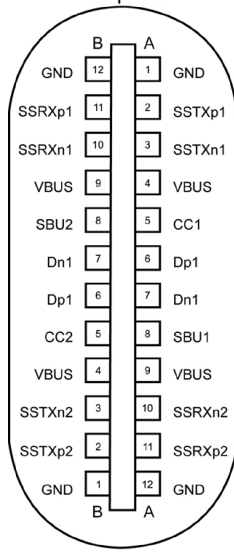


جانب كبل الإشارة الموصل المحتوي على ٢٠ سنتيمترًا	PIN رقم
ML0 (p)	١
GND	٢
ML0 (n)	٣
ML1 (p)	٤
GND	٥
ML1 (n)	٦
ML2 (p)	٧
GND	٨
ML2 (n)	٩
ML3 (p)	١٠
GND	١١
ML3 (n)	١٢
GND	١٣
GND	١٤
AUX (p)	١٥
GND	١٦
AUX (n)	١٧
اكتشاف التوصيل السريع	١٨
Re-PWR	١٩
DP_PWR +3.3 فولت	٢٠



موصل USB من نوع C

USB Type-C
receptacle



typically connected to a charger
through a Type-C cable

الإشارة	السن	الإشارة	السن
GND	B12	GND	A1
SSTXp1	B11	SSTXp1	A2
SSTXn1	B10	SSTXn1	A3
VBUS	B9	VBUS	A4
SBU2	B8	CC1	A5
Dn1	B7	Dp1	A6
Dp1	B6	Dn1	A7
CC2	B5	SBU1	A8
VBUS	B4	VBUS	A9
SSRXp2	B3	SSRXn2	A10
SSRXp2	B2	SSRXp2	A10
GND	B1	GND	A12



واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

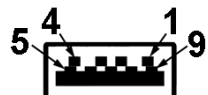
يمنحك هذا القسم معلومات حول منفذ USB المتاحة في الشاشة.

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

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

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

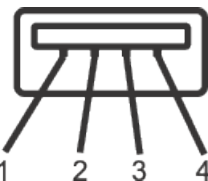
موصل USB 3.0 لتنزيل البيانات



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



موصل USB 2.0 لتنزيل البيانات



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

منافذ USB

• عدد ٢ منفذ USB 2.0 لتنزيل البيانات - للجزء السفلي

• عدد ٢ منفذ USB 3.0 لتنزيل البيانات - للجانب

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 الاستعداد. إذا تم إيقاف الشاشة ثم تشغيلها قد تستغرق الأجهزة الطرفية المرفقة ثوانٍ قليلة لاستئناف وظائفها العادية.



خاصية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي نظام متوافق مع خاصية التوصيل والتشغيل. تزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يمكن 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 www.dell.com/support/؛ يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell. monitors

إرشادات الصيانة

تنظيف الشاشة

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

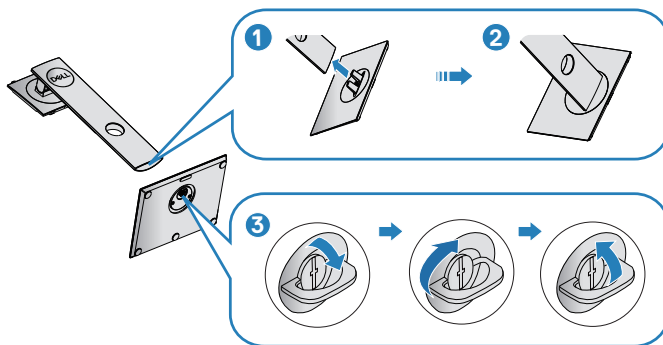
تركيب الحامل

 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 دليل الإعداد للتعرف على إرشادات التركيب.

لتركيب الحامل بالشاشة،

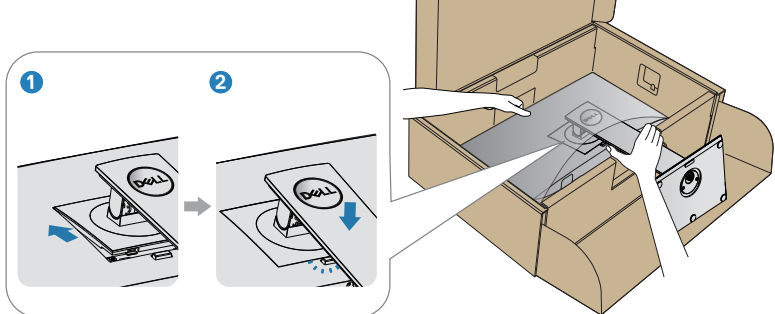
- ١ برجي اتباع التعليمات المدونة على الأغطية الكرتونية لإخراج الحامل من الحشوة العلوية المثبت بها.
- ٢ أدخل متاريس قاعدة الحامل بشكل كامل في فتحة الحامل.
- ٣ انزع براغي المقبض وقم بلفها في اتجاه عقارب الساعة.
- ٤ بعد ربط البرغي بإحكام، قم بتنوير مقبض البرغي الممدد داخل التجويف.



- ٥ ارفع الغطاء 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.



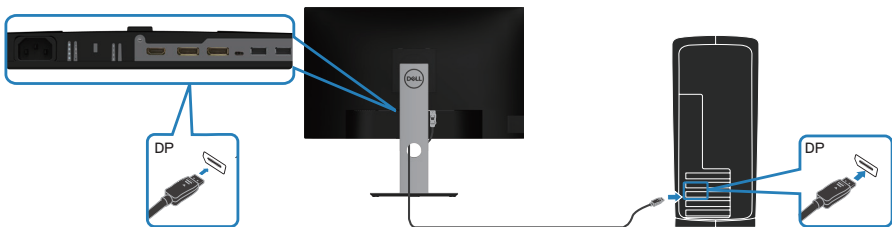
توصيل الشاشة

- 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.

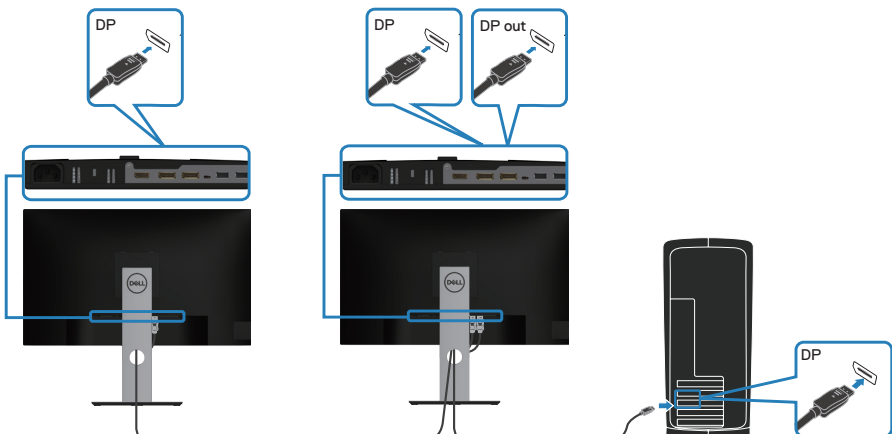
لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

- أوقف تشغيل الكمبيوتر وافصل كabel الطاقة.
- وصل كabel DP أو USB من نوع C من الشاشة إلى الكمبيوتر.

توصيل كabel DP



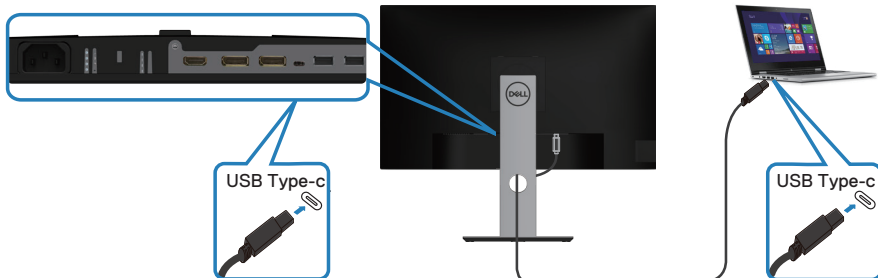
توصيل الشاشة لوظيفة نقل DP المتعدد الدفق (MST)



ملاحظة: يدعم ميزة **DP MST** (النقل متعدد البث عبر DP). للاستفادة من هذه الميزة، يجب أن تكون بطاقة رسومات الكمبيوتر معتمدة لخيار **DP1.2** مع **MST**.

ملاحظة: أزّل السداة المطاطية عند استخدام منفذ خرج DP.

توصيل كبل USB من نوع C



منفذ USB من نوع C في الشاشة:

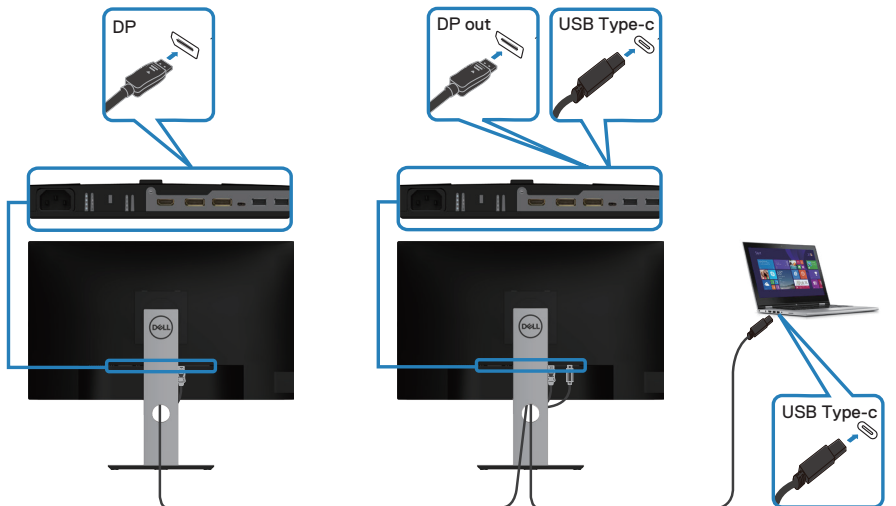
- يمكن استخدامه كمنفذ USB من نوع C أو DisplayPort 1.2 بالتبادل.
- يدعم إمداد الطاقة عبر USB بقدرات حتى 65 وات.

ملاحظة: بصرف النظر عن متطلبات الطاقة أو الاستهلاك الفعلي للطاقة في الكمبيوتر المحمول أو وقت التشغيل باستخدام الطاقة المتبقية في البطارية، صُممت الشاشة لإمداد طاقة تصل إلى 65 وات إلى الكمبيوتر المحمول.

طاقة الشحن القصوى	الطاقة المقدّرة في أجهزة الكمبيوتر المحمول المزودة بمنفذ USB من نوع C وميزة إمداد الطاقة ("PowerDelivery")
٤٥ وات	٤٥ وات
٦٥ وات	٦٥ وات
غير مدعوم	٩٠ وات
غير مدعوم	١٣٠ وات



توصيل الشاشة لوظيفة النقل متعدد البث (MST) عبر USB-C



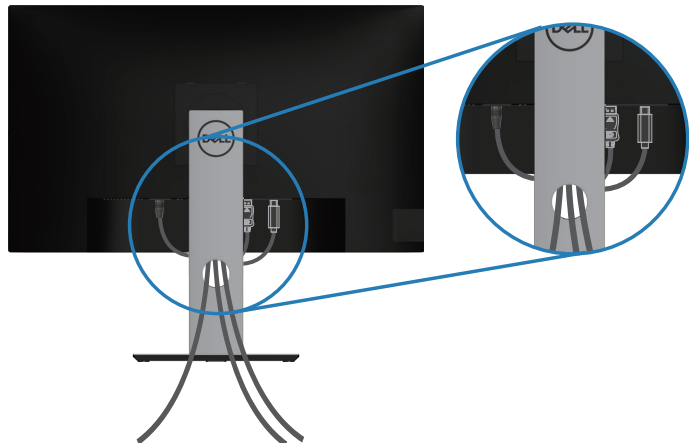
ملاحظة: يعتمد الحد الأقصى لعدد الشاشات المدعومة بميزة النقل متعدد البث (MST) على عرض النطاق التردد لمصدر USB-C.

ملاحظة: أزل السدادة المطاطية عند استخدام منفذ خرج DP.



ترتيب الكابلات

احرص على استخدام منفذ إدارة الكابلات لتسخير الكابلات المتصلة بالشاشة.



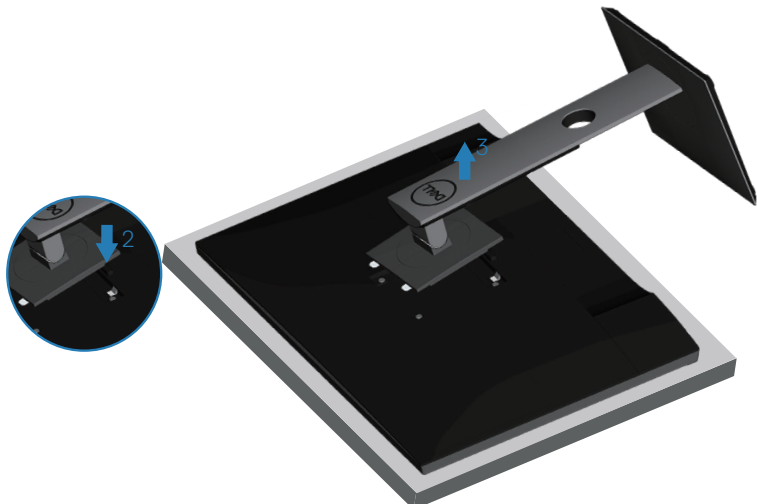
فك الحامل

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

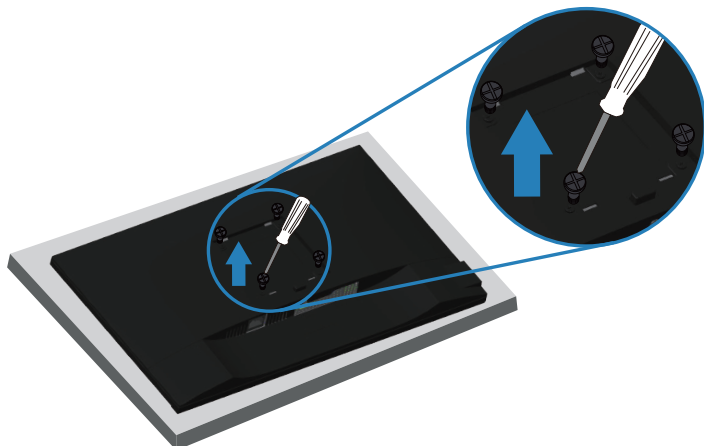
 ملاحظة: يتم تطبيق الإجراء التالي على الحامل المرفق مع الشاشة فقط. في حالة تركيب حامل من جهة أخرى فالرجاء مراجعة الوثائق المصاحبة له.

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 بالحانط (اختياري)



(أبعاد المسamar: 10 x M4 مم).

ارجع إلى الوثائق المصاحبة لمجموعة الترکیب على الحانط والمتوافقة مع معايير VESA.

- ١- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة بالقرب من حافة المكتب.
- ٢- فك الحامل. راجع [فك الحامل](#) للاطلاع على التفاصيل.
- ٣- فك المسامير الأربع التي تثبت اللوحة بالشاشة.
- ٤- ركب كناف الترکیب من مجموعة الحانط بالشاشة.
- ٥- لتركيب الشاشة على الحانط راجع الوثائق المصاحبة لمجموعة الترکیب على الحانط.

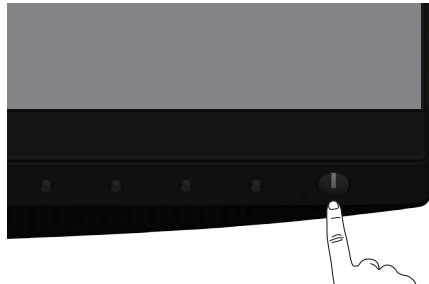
 **ملاحظة:** للاستخدام فقط مع كتيبة تثبيت في الحانط معتمدة من UL أو CSA أو مدرجة في GS بقدرة على حمل ١٥,٠١ كجم على الأقل.



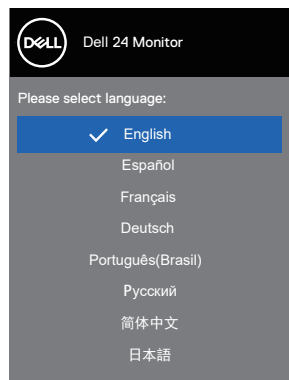
تشغيل الشاشة

قم بتشغيل الشاشة.

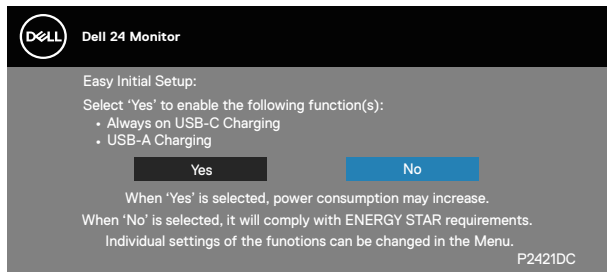
اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



خيارات اللغة

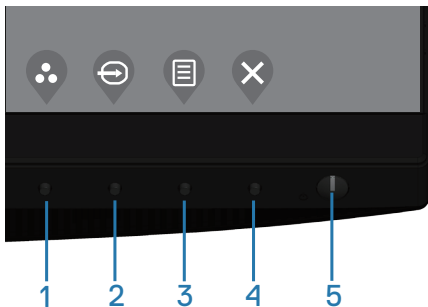


خيارات الشحن عبر USB-C



استخدام أزرار التحكم

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



أزرار التحكم

يوضح الجدول التالي أزرار التحكم

الوصف	أزرار التحكم
استخدم هذا الزر لل اختيار من بين قائمة الأوضاع مسبقة الضبط.	1

Shortcut key (مفتاح الاختصار) / Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)



٢



استخدم قائمة مصدر الدخل لل اختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.

Shortcut key الاختصار/(Input Source) (مصدر الدخل)

٣



Menu (القائمة)

استخدم زر القائمة لبدء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، ثم اختبر قائمة المعلومات التي تريدها. اطلع على [الوصول إلى قائمة OSD](#).

٤



Exit (خروج)

استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية للخيارات المعروضة على الشاشة.

٥

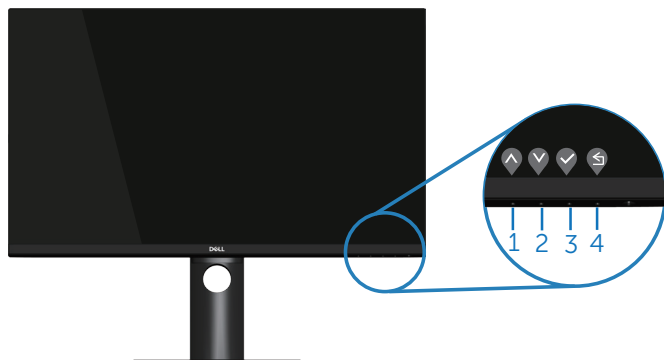


زر التشغيل/إيقاف التشغيل (مزود بلمبة لبيان حالة الطاقة)

لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.
يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة في وضع التشغيل وتعمل بشكل طبيعي. يشير الضوء الأبيض الواهض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.

عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف

استخدم زر أعلى لزيادة القيم أو الانتقال إلى أعلى في إحدى القوائم.

أزرار التحكم



١

أعلى



٢



أسفل

٣



موافق

٤



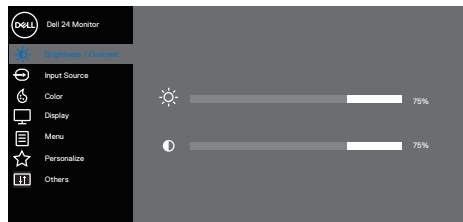
رجوع

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

الوصول إلى قائمة OSD

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

- اضغط على زر لعرض قائمة OSD الرئيسية.



- اضغط على الزرين و للتنقل بين خيارات الإعداد. عند التنقل من رمز إلى آخر، يتم تحديد اسم الخيار.

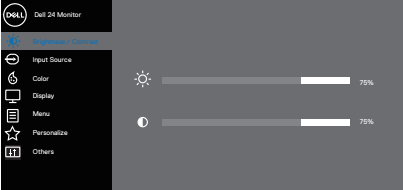
- اضغط على زر أو مرة واحدة لتنشيط الخيار المميز.

- اضغط على الزرين و لتحديد المعلمة المطلوبة.

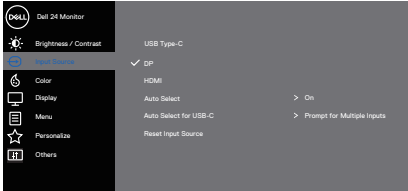
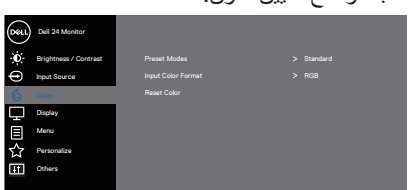
- اضغط على ثم استخدم الزرين و حسب المؤشرات الموجودة في القائمة لإجراء ما تشاء من تغييرات.

- حدد للرجوع إلى القائمة السابقة أو للقبول والرجوع إلى القائمة السابقة.



الوصف	القائمة والقوائم الفرعية	الأيقونة
<p>استخدم هذه القائمة لتنشيط عملية ضبط السطوع أو التباين.</p>  <p>▲ ▼ > ✕</p>	Brightness/ Contrast (السطوع/ التبابين)	
<p>يضبط السطوع درجة إشراق الإضاءة الخلفية. اضغط على الزر  لزيادة درجة السطوع واضغط على الزر  لتنقلي درجة السطوع (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p>	Brightness (السطوع)	
<p>اضبط السطوع أولاً ثم اضبط التباين فقط عند الحاجة إلى مزيد من الضبط. اضغط على الزر  لزيادة درجة التباين واضغط على الزر  لتنقلي درجة التباين (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠). تُستخدم وظيفة Contrast (التبابين) لضبط الفرق بين مستوى الإعظام والسطوع على الشاشة.</p>	Contrast (التبابين)	



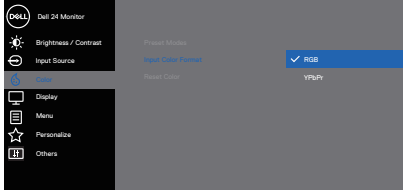
<p>استخدم قائمة مصدر الدخل لل اختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p>	<p>Input Source (مصدر الدخل)</p>	
<p>حدد دخل USB من نوع C عند استخدام موصل USB من نوع C. اضغط على ➤ لتحديد مصدر الدخل USB Type-C.</p>	<p>USB Type-C (منفذ USB من نوع C)</p>	
<p>حدد دخل DP عند استخدام موصل DP. اضغط على ➤ لتحديد مصدر الدخل DP.</p>	<p>DP</p>	
<p>حدد دخل HDMI عند استخدام موصل HDMI. اضغط على ➤ لتحديد مصدر الدخل HDMI.</p>	<p>HDMI</p>	
<p>حدد عنصر التحديد التلقائي لفحص بحثاً عن إشارات دخل متوفرة.</p>	<p>Auto Select (تحديد تلقائي)</p>	
<p>يتيح لك تعين العنصر "تحديد تلقائي للمصدر USB-C" على: • Prompt for Multiple Inputs (طلب مصادر دخل متعددة): يعرض دائماً رسالة Switch to USB-C Video Input (تبديل إلى دخل فيديو USB-C) ليحدد المستخدم إذا كان يريد التبديل أم لا. • Yes (نعم): تبدل الشاشة دائماً إلى فيديو USB-C دون طلب ذلك أثاء توصيل USB-C. • No (لا): لن تبدل الشاشة تلقائياً إلى فيديو USB-C من دخل آخر متوفراً.</p>	<p>Auto Select for USB-C (تحديد تلقائي للمصدر USB-C)</p>	
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة مصدر الدخل الافتراضي.</p>	<p>Reset Input Source (إعادة تعيين مصدر الدخل)</p>	
<p>استخدم لوناً لضبط وضع تعين اللون.</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p>	<p>Color (اللون)</p>	



Preset Modes
(الأوضاع المعدة مسبقاً)

- عند تحديد **Preset Modes** (الأوضاع المعدة مسبقاً)، يمكنك اختيار **Standard** (قياسي) أو **Comfortview** (عرض مريح) أو **Movie** (أفلام) أو **Game** (ألعاب) أو **Warm** (دافئ) أو **Cool** (بارد) أو **Custom Color** (لون مخصص) من القائمة.
- **Standard** (قياسي): يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.
 - **ComfortView** (عرض مريح): يقلل مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل مشاهدة الشاشة أكثر راحة للعينين.
● **ملاحظة:** لتقليل مخاطر إجهاد العين وألم الرقبة أو الذراع أو الظهر أو الكتفين من استخدام الشاشة لفترات طويلة نقترح عليك القيام بما يلي:
 - ضبط الشاشة على بعد حوالي ٢٠ إلى ٢٨ بوصة (٥٠ ~ ٧٠ سم) لحماية عينيك.
 - الوميض بشكل متكرر لترطيب أو إعادة تبليغ عينيك عند العمل مع الشاشة.
 - خذ فترات راحة منتظمة ومنكورة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين.
 - انظر بعيداً عن الشاشة وركز بصرك على جسم بعيد على مسافة ٢٠ قدمًا لمدة ٢٠ ثانية على الأقل خلال فترات الراحة.
 - أداء بعض تمارينات الإطالة لتخفيض التوتر في الرقبة / الذراع / الظهر / الكتفين خلال فترات الراحة.
 - **Movie** (أفلام): يحمل إعدادات الألوان المثالية لعرض الأفلام.
 - **Game** (ألعاب): يحمل إعدادات الألوان المثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.
 - **Warm** (دافئ): يزيد درجة حرارة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفأً مع لون خفيف أحمر/أصفر.
 - **Cool** (بارد): يقلل درجة حرارة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.
 - **Custom Color** (لون مخصص): يتيح لك ضبط إعدادات الألوان بدوياً.



<p>اضغط على الزرين ⏪ و ⏵ لضبط قيم الألوان الثلاثة (الأحمر)، G (الأخضر)، B (الأزرق)) وإنشاء وضع الألوان المضبوط مسبقاً.</p> 	
<p>يتيح لك تعين وضع دخل الفيديو على:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كبل HDMI. • YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط. 	<p>Input Color Format (تنسيق ألوان الدخل)</p>
<p>تتيح هذه الميزة تحويل لون صورة الفيديو من الأخضر إلى الأرجواني، وشتمم لضبط درجة اللون المطلوبة للبشرة في الصورة. استخدم ⏪ أو ⏵ لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.</p> <p>اضغط على ⏪ لزيادة الظل الأخضر في صورة الفيديو.</p> <p>اضغط على ⏵ لزيادة الظل الأرجواني في صورة الفيديو.</p> <p>ملاحظة: يمكن ضبط تدرج اللون عند تحديد وضع Movie (أفلام) أو Game (ألعاب) فقط.</p>	<p>Hue (تدرج اللون)</p>



Saturation (التشبع)

تتيح 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 متعدد الألوان في صورة الفيديو.

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

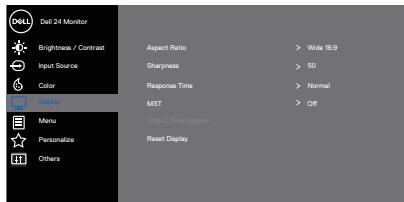
يتتيح إعادة إعدادات ألوان الشاشة إلى قيم المصنوع الافتراضية.

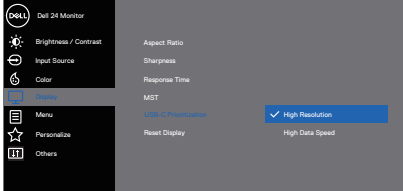
Reset Color (إعادة تعيين اللون)

Display (الشاشة)



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

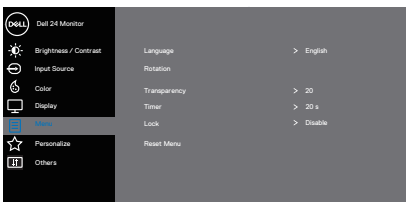


<p>يضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على ١٦:٩ أو ٤:٣ أو ٥:٤.</p>	<p>Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)</p>	
<p>تُستخدم هذه الميزة لضبط الصورة بحيث تبدو أحد أو أنعم. استخدم  أو  لضبط الحدة من ٠ إلى ١٠٠.</p>	<p>Sharpness (الحدة)</p>	
<p>يمكن للمستخدم اختيار بين الوضع السريع أو العادي.</p>	<p>Response Time (زمن الاستجابة)</p>	
<p>النقل متعدد البث عبر DP، عَيْنَهُ على On (تشغيل) لتمكين MST(DP) [النقل متعدد البث (خرج DP)], وعَيْنَهُ على Off (إيقاف) لتعطيل وظيفة النقل متعدد البث.</p>	<p>MST (النقل متعدد البث)</p>	
<p> ملاحظة: عند توصيل كبل DP/USB-C لتحميل البيانات وكبل DP لتنزيل البيانات، سيتم ضبط الشاشة على وضع التشغيل تلقائياً، وإن يتم تنفيذ هذا الإجراء إلا مرة واحدة بعد إعادة تعيين إعدادات المصنع أو إعادة تعيين إعدادات العرض.</p>		
<p>High Resolution (دقة عالية) أو Speed (سرعة عالية) أو USB-C Prioritization (أولوية USB-C) عند استخدام منفذ USB من نوع C أو منفذ DisplayPort.</p> 	<p>USB-C Prioritization (أولوية USB-C)</p>	
<p> ملاحظة: إذا كان الكمبيوتر غير مزود بطارية مضمونة ويستمد الطاقة مباشرة من منفذ USB نوع C في الشاشة (مثل USB-C (أولوية USB-C) على Dell OptiPlex Ultra Desktop)، يؤدي تغيير USB-C Prioritization (أولوية USB-C) بشكل مباشر إلى مقاطعة الطاقة الواردة من الشاشة إلى الكمبيوتر. الرجاء تعيين On in USB-C (الشحن عبر USB-C) على Off Mode (التشغيل في وضع إيقاف التشغيل) والرجوع إلى القسم تعيين أولوية USB-C عندما يكون إعداد «الشحن عبر USB-C» معييناً على «التشغيل في وضع إيقاف التشغيل».</p>		
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات العرض الافتراضية.</p>	<p>Reset Display (إعادة تعيين إعدادات العرض)</p>	





Menu (القائمة)



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

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

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

مدة بقاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة: يعيّن المدة الزمنية التي ستبقى خاللها قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة نشطة بعد آخر مرة تم فيها الضغط على زر.

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

يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. يمكن للمستخدم تحديد واحد مما يلي: أزرار القائمة، زر التشغيل، زرا القائمة + التشغيل، تعطيل. (المزيد من المعلومات، راجع [قفل زر القائمة والطاقة](#)).

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

Language (اللغة)

Rotation (التدوير)

Transparency (الشفافية)

Timer (الموقت)

Lock (القفل)

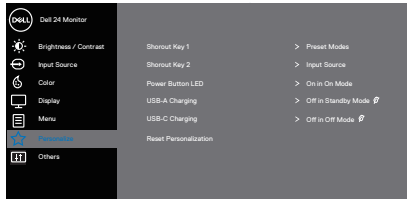
Reset Menu (إعادة تعيين القائمة)



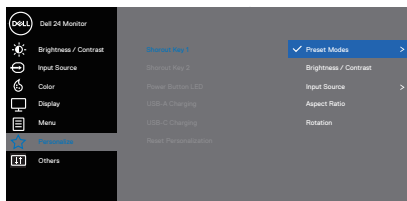
Personalize (تخصيص)



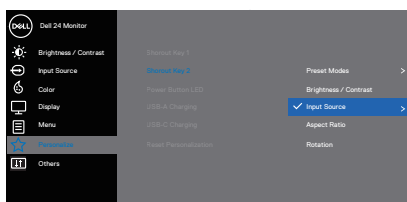
حدد هذا الخيار لضبط إعدادات إضفاء الطابع الشخصي.



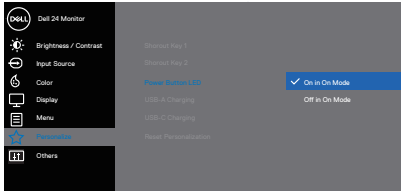
يمكن للمستخدم تحديد واحد مما يلي: Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً) و Brightness/Contrast (السطوع / التباين) و Input (مصدر الدخل) و Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)، (التدوير) لتعيين 1 Shortcut Key Rotation (مفتاح الاختصار ١).



يمكن للمستخدم تحديد واحد مما يلي: Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً) و Brightness/Contrast (السطوع / التباين) و Input (مصدر الدخل) و Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)، (التدوير) لتعيين 2 Shortcut Key Rotation (مفتاح الاختصار ٢).

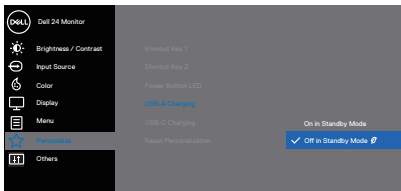


يتيح لك تعيين مؤشر بيان حالة الطاقة على (التشغيل On in On Mode) في وضع إيقاف التشغيل أو (Off in On Mode) (إيقاف التشغيل في وضع التشغيل) لتوفير الطاقة.



Power Button LED
(لمبة بيان حالة الطاقة)

يتيح لك تمكين وظيفة الشحن عبر USB-A أو تعطيلها أثناء وضع استعداد الشاشة.

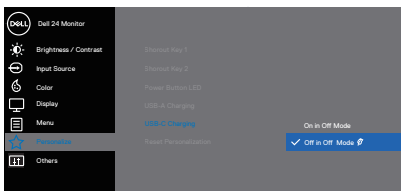


USB-A Charging (الشحن عبر USB-A)

ملاحظة: لا يتوفر هذا الخيار إلا عندما يكون كبل USB Type-C (منفذ تحميل البيانات) مفصولاً. إذا كان كبل USB Type-C موصلاً، فسيتعين شحن USB-A حالة طاقة مضيف USB وسيتعذر الوصول للخيار.



يتيح لك تمكين وظيفة الشحن عبر USB-C أو تعطيلها أثناء وضع إيقاف تشغيل طاقة الشاشة.



USB-C Charging (الشحن عبر USB-C)

يعيد جميع الإعدادات في قائمة التخصيص إلى قيمها الافتراضية.

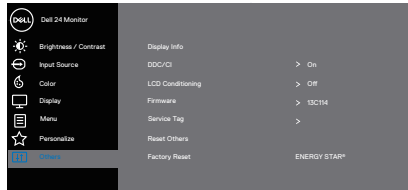
Reset Personalization
(إعادة تعيين إعدادات التخصيص)



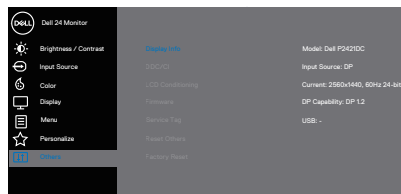


Others (أخرى)

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.

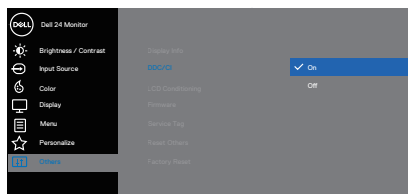


Display Info (معلومات العرض)

تبين وظيفة **DDC/CI** (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) ضبط معلمات الشاشة (السطوع وموازنة الألوان، وما إلى ذلك) باستخدام البرنامج المثبت في الكمبيوتر.

وبإمكانك تعطيل هذه الوظيفة باختيار **Off** (إيقاف).

ممكن هذه الميزة من خلال تحديد الخيار **On** (تشغيل) للحصول على أفضل تجربة للمستخدم وأفضل أداء للشاشة.

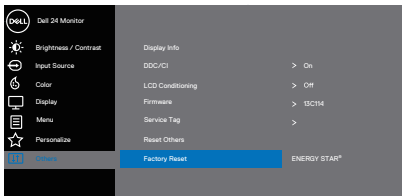
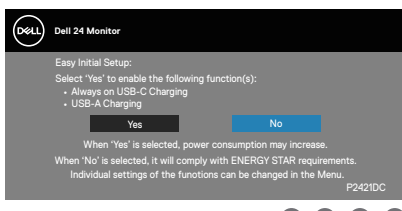


DDC/CI

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

LCD Conditioning (LCD) تهيئة شاشة (LCD)



<p>عرض إصدار البرامج الثابتة للشاشة.</p> <p>ملاحظة: للحصول على إصدارات تحديث البرامج الثابتة، راجع موقع الدعم الفني لشركة Dell على العنوان www.dell.com/support.monitors</p>	<p>Firmware (البرامج الثابتة)</p>
<p>عرض رقم رمز الخدمة الخاص بالشاشة. تعد بطاقة الخدمة معرفاً أبجدياً رقمياً فريداً يتيح لفنيي Dell تحديد موصلات الجهاز والوصول إلى معلومات الضمان.</p> <p>ملاحظة: بطاقة الخدمة مطبوعة أيضاً على الملصق الموجود خلف الغطاء.</p>	<p>Service Tag (بطاقة الخدمة)</p>
<p>يُستخدم هذا الإعداد لإعادة كل الإعدادات في قائمة الإعدادات الأخرى إلى قيم المصنع المضبوطة سابقاً.</p>	<p>Reset Others (إعادة تعيين إعدادات أخرى)</p>
<p>استعادة كافة قيم الضبط المسبق إلى إعدادات المصنع الافتراضية. هذه إعدادات تخص اختبارات برنامج نجمة الطاقة ENERGY STAR®.</p>  	<p>Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)</p>

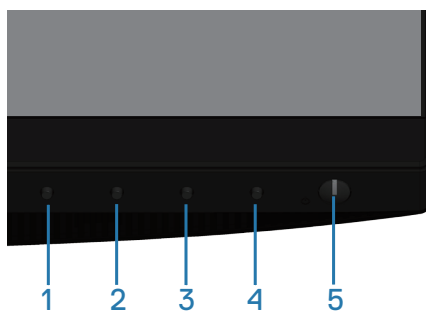
ملاحظة: تشتمل الشاشة على خاصية مدمجة لمعايير السطوع تلقائياً لتعويض مدة تقادم لمعية بيان الحال.



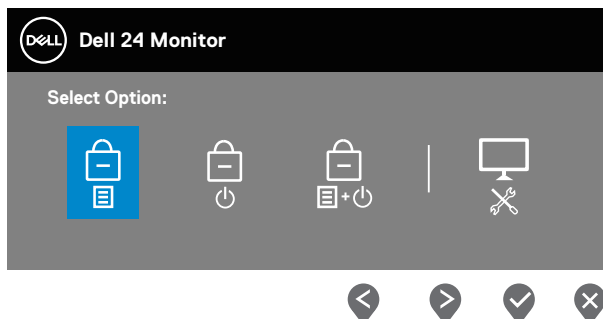
قفل زرِي القائمة والطاقة

يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط.

الإعداد الافتراضي لقفل زرِي القائمة والطاقة هو Disable (تعطيل).

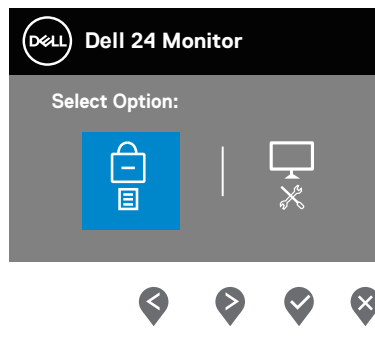


للدخول إلى قائمة القفل: اضغط مع الاستمرار على مفتاح الخروج (الزر ٤) لمدة ٤ ثوانٍ لعرض قائمة القفل (عندما يكون زرا القائمة والطاقة غير مقلين)، وتظهر قائمة القفل في الزاوية السفلية اليمنى من شاشة العرض.



للدخول إلى قائمة إلغاء القفل: اضغط مع الاستمرار على زر الخروج (الزر ٤) لمدة ٤ ثوانٍ لعرض قائمة القفل (عندما يكون زرا القائمة والطاقة مقلين)، وتظهر قائمة إلغاء القفل في الزاوية السفلية اليمنى من شاشة العرض.





توجد ثلاثة مستويات للقفل.

الوصف	القائمة
عندما يكون الإعداد "Menu Buttons" (أزرار القائمة) محدداً، لا يسمح بإجراء أي عمليات ضبط من قبل المستخدم؛ إذ يتم قفل كل الأزرار إلا زر الطاقة.	أزرار القائمة
عندما يكون الإعداد "Power Button" (زر الطاقة) محدداً، لا يمكن للمستخدم إيقاف تشغيل الشاشة باستخدام زر الطاقة.	زر الطاقة
عندما يكون الإعداد "Menu + Power Buttons" (زرا القائمة + الطاقة) محدداً، لا يسمح بإجراء أي عمليات ضبط من قبل المستخدم، ويكون زر الطاقة مغلقاً.	زرا القائمة + الطاقة
راجع قسم التشخيصات المضمنة للاطلاع على مزيد من المعلومات.	التشخيصات المضمنة

ملاحظة: للدخول إلى قائمة القفل أو إلغاء القفل، اضغط مع الاستمرار على مفتاح الخروج (الزر ٤) لمدة ٤ ثوانٍ.

سيظهر رمز في وسط شاشة العرض في الحالات التالية، وهذا يعني أن زري القائمة والطاقة في وضع قفل.

١- اضغط على مفتاح السهم لأعلى (الزر ١) أو مفتاح السهم لأسفل (الزر ٢) أو مفتاح القائمة (الزر ٣) أو



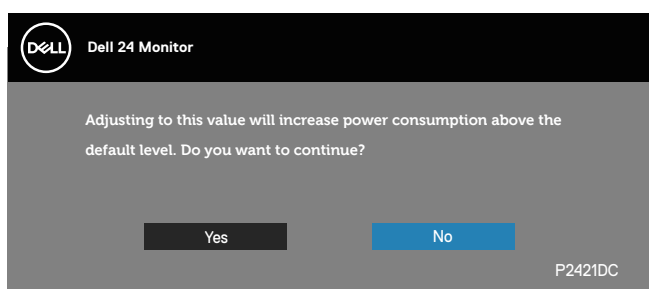
- مفتاح الخروج (الزر ٤) عندما تكون "Menu Buttons" (أزرار القائمة) في وضع القفل.
- اضغط على مفتاح الطاقة (الزر ٥) عندما يكون "Power Button" (زر الطاقة) في وضع القفل.
 - اضغط على أي زر في الشاشة عندما يكون "Menu + Power Buttons" (زرا القائمة + الطاقة) في وضع القفل.

عندما يكون زرا القائمة والطاقة في وضع القفل، اضغط مع الاستمرار على مفتاح الخروج (الزر ٤) لمدة ٤ ثوان للدخول إلى قائمة إلغاء القفل.

ثم اختر وطبق ذلك على رمز إلغاء القفل لتحرير زري القائمة والطاقة من وضع القفل.

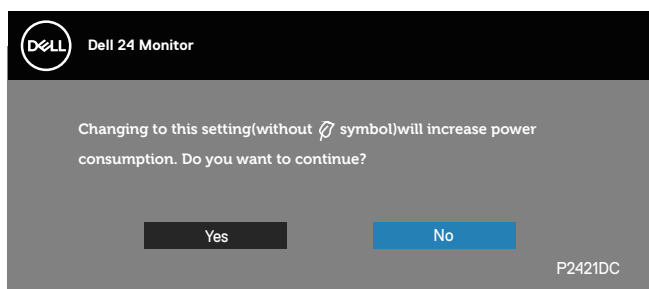
رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

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



ملاحظة: إذا حددت Yes (نعم)، فلن تظهر الرسالة المراءة القادمة التي تتوى فيها تغيير إعداد السطوع.

عند تعيين USB-C Charging على Standby Mode أو تعيين USB-A Charging على Off Mode للمرة الأولى، تظهر الرسالة التالية:

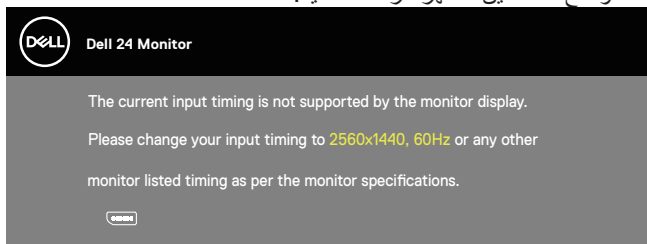


ملاحظة: إذا حددت Yes (نعم)، فلن تظهر الرسالة المراءة القادمة التي تتوى فيها تغيير إعداد USB-A

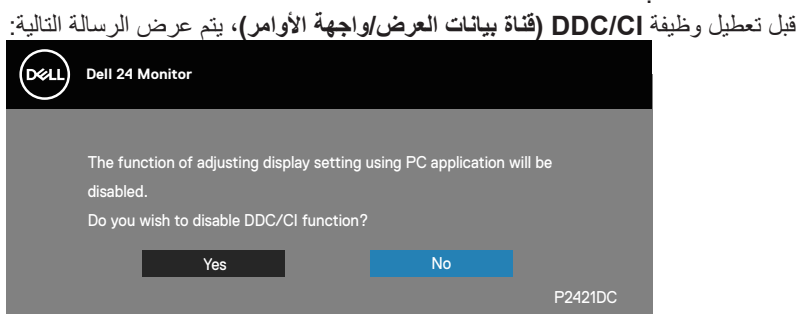


. USB-C Charging أو Charging

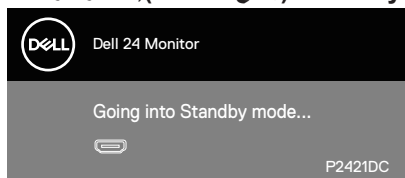
عندما لا تدعم الشاشة وضعاً دقة معين، تظهر الرسالة التالية:



ما يعني تغير تردد الشاشة مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع [قسم مواصفات الشاشة](#) لمعرفة نطاقات الترددات الأفقية والرأسيّة التي يمكن لهذه الشاشة التعرّف عليها. الوضع الموصى به هو 1440×2560 .

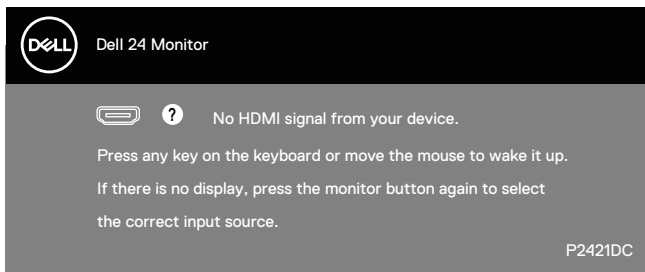


عندما تدخل الشاشة في **Standby Mode** (وضع الاستعداد)، تظهر الرسالة التالية:

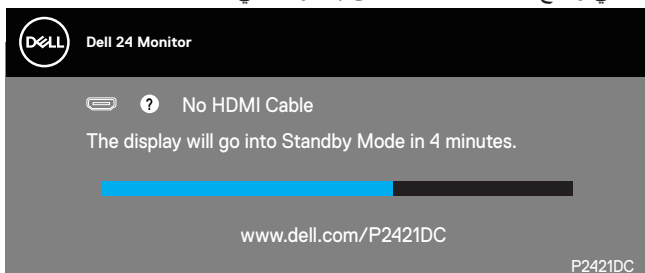


إذا ضغطت على أي زر آخر غير زر الطاقة، ستظهر الرسائل التالية حسب مصدر الدخل المحدد:

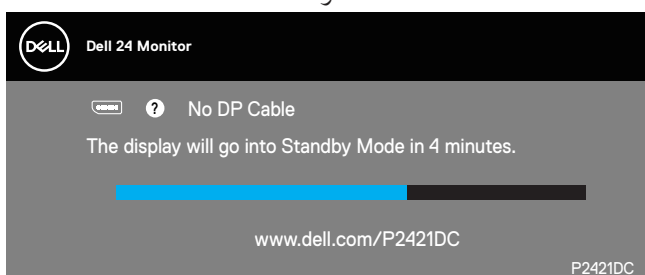




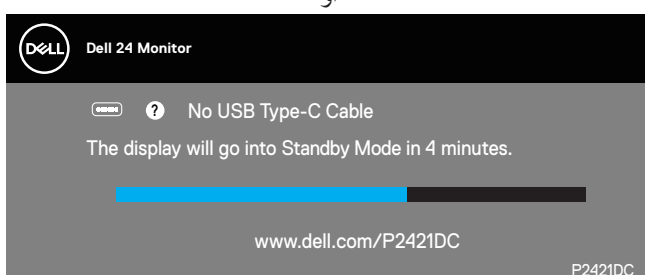
في حالة عدم توصيل كبل HDMI أو DP من نوع C، يظهر مربع حوار متحرك، كما هو موضح أدناه. ستدخل الشاشة في وضع الاستعداد بعد 4 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.



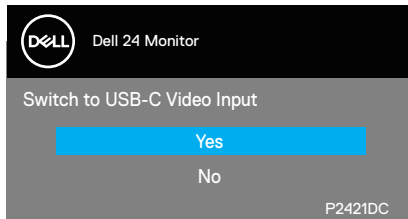
أو



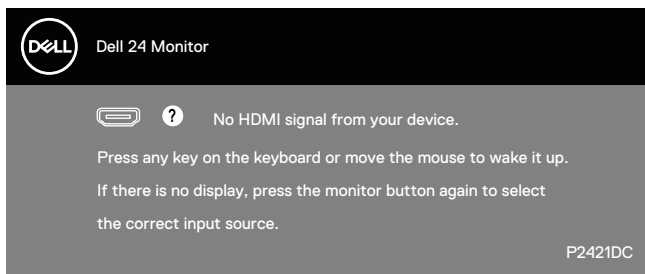
أو



- يتم عرض رسالة عندما يكون الكبل الداعم لوضع DP البديل موصلاً بالشاشة في الحالات التالية:
- عندما يكون الإعداد Auto Select for USB-C (تحديد تلقائي للمصدر USB-C) معيناً على Prompt for Multiple Inputs (طلب مصادر دخل متعددة).
 - عندما يكون كبل DP موصلاً بالشاشة.

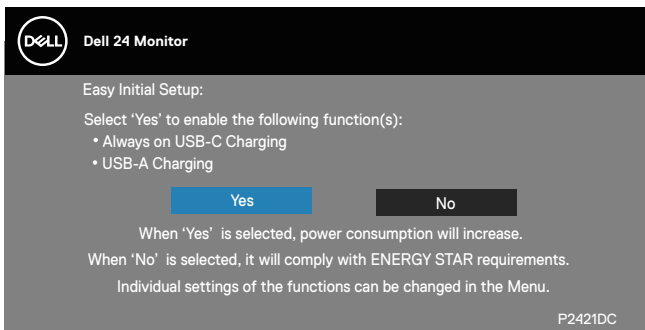


لا تعمل وظائف قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) إلا في وضع التشغيل العادي. عند الضغط على أي زر في وضع الاستعداد، ستظهر الرسالة التالية:

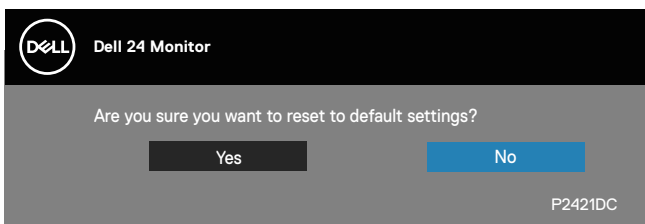


نُشِّط الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
راجع قسم [استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.
عندما تكون وظيفة **MST** (النقل متعدد البث) في وضع التشغيل والإعداد عندما تكون وظيفة **USB-C Prioritization** (أولوية USB-C) معيناً على **High Resolution** (دقة عالية) والإعداد (إعادة إلى قيم المصنع الافتراضية) محدداً، تظهر الرسالة التالية:

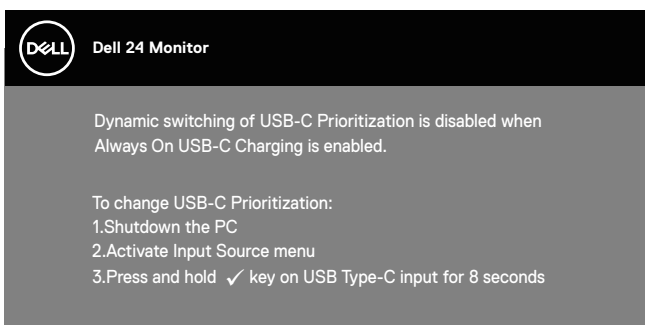




عند تحديد Yes (نعم), تظهر الرسالة التالية:



إذا كان الإعداد On in Off Mode (الشحن عبر USB-C) معيناً على (التشغيل في وضع إيقاف التشغيل), فستظهر رسالة التحذير التالية عندما يغير المستخدم USB-C Prioritization (أولوية USB-C) يدوياً إلى قيمة أخرى غير تلك المخزنة حالياً.



راجع استكشاف الأخطاء وإصلاحها للاطلاع على مزيد من المعلومات.



ضبط الحد الأقصى للدقة

لتعيين درجة الدقة القصوى للشاشة:

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

- ١- في Windows 8 و Windows 8.1 فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب التقليدي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Screen Resolution** (دقة الشاشة).
- ٣- انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة دقة الشاشة وحدد 2560×1440 .
- ٤- انقر فوق **OK** (موافق).

إن لم يكن خيار 2560×1440 مدرجاً 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 www.dell.com/support، وأدخل علامة خدمة الكمبيوتر التابع لك ثم نزل أحدث إصدار من برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.

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

- 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.

في حالة استخدام كمبيوتر مكتبي أو محمول من Dell مزود بـمكانيّة الاتصال بالإنترنت

- انتقل إلى www.dell.com/support، وأدخل علامة الخدمة التابعة لك، ونزل أحدث إصدار من برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.

- بعد تثبيت برامج التشغيل الخاصة بـمهائي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على 2560×1440 مرة أخرى.

 ملاحظة: إذا لم تكن قادرًا على تعيين درجة الدقة على 2560×1440 ، فالرجاء الاتصال بشركة **Dell** للاستفسار عن مهابي الرسومات الذي يدعم درجات الدقة هذه.

في حالة استخدام كمبيوتر مكتبي أو محمول أو بطاقة رسومات أخرى غير Dell

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

- ١- في Windows 8 و Windows 8.1 فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب التقليدي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Personalization** (إضفاء طابع شخصي).
- ٣- انقر فوق **Change Display Settings** (تغيير إعدادات العرض).
- ٤- انقر فوق **Advanced Settings** (إعدادات متقدمة).
- ٥- حدد مصنّع وحدة تحكم الرسومات من الوصف الوارد في الجزء العلوي من النافذة (على سبيل المثال: NVIDIA و ATI و Intel، وما إلى ذلك).



- ٦- ارجع إلى موقع ويب موفّر بطاقة الرسومات للحصول على برنامج تشغيل محدث (على سبيل المثال: www.AMD.com أو www.ATI.com).
- ٧- بعد تثبيت برامج التشغيل الخاصة بمهائي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ مرة أخرى.

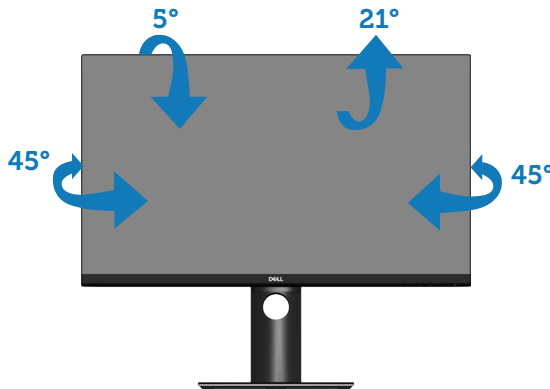


استخدام الإمالة والدوران والتطویل الرأسي

 ملاحظة: تطبق هذه القيم على الحامل المرفق بالشاشة. لتنبيه الشاشة باستخدام حامل آخر راجع الوثائق المصاحبة للحامل.

الإمالة، الاستدارة

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

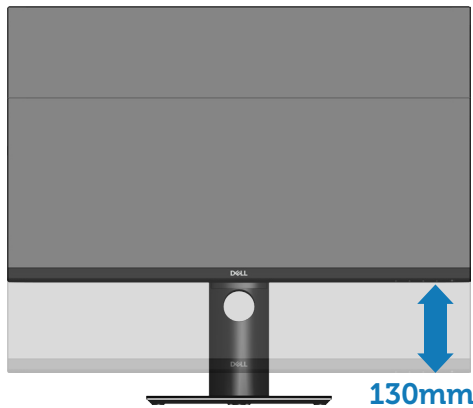


 ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

التوسيعة الرأسية

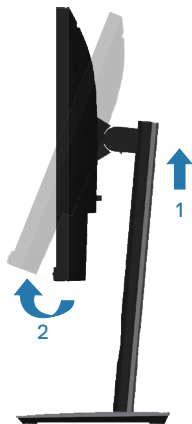
 ملاحظة: يمكن تمديد الحامل رأسياً إلى أن يصل طوله إلى 130 ملم.

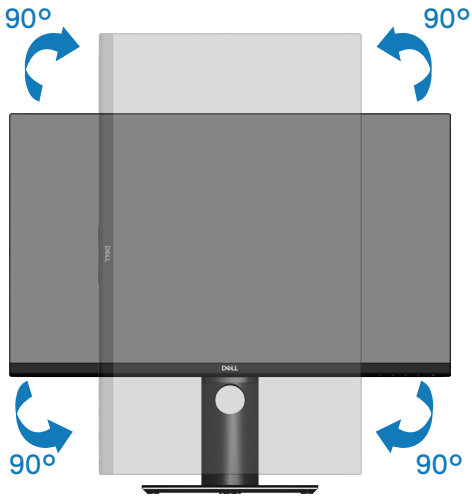




تدوير الشاشة

قبل تدوير الشاشة، ينبغي أن تكون الشاشة ممتدة رأسياً بالكامل ([التوسيع الرأسية](#)) ومائلة بالكامل لأعلى، تجنبًا للاصطدام بالحافة السفلية للشاشة.





ملاحظة: لاستخدام وظيفة تدوير الشاشة (عرض أفقى 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 وراجع قسم التنزيل الخاص ببرامج 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 عرض التدوير للنظام الخاص بك

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 الويب الخاص ببرنامج تشغيل الرسومات أو موقع ويب الجهة المصنعة للكمبيوتر للحصول على معلومات حول تدوير "المحتويات" على شاشتك.

ضبط إعدادات عرض التدوير:

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، ثم انقر فوق **Properties** (خصائص).
- ٢- حدد علامة التبويب **Settings** (إعدادات) وانقر فوق **Advanced** (إعدادات متقدمة).
- ٣- إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات ATI، فحدد علامة التبويب **Rotation** (التدوير) وعيّن التدوير المفضل.
- ٤- إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات nVidia، فانقر فوق علامة التبويب **nVidia** في العمود الأيسر، وحدد **NVRotate** ثم حدد 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 حدد التدوير المفضل.

ملاحظة: إذا لم تشاهد خيار التدوير أو إذا لم يعمل بشكل صحيح، فانتقل إلى www.dell.com/support ونزل أحدث إصدار لبرنامج تشغيل بطاقة الرسومات.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

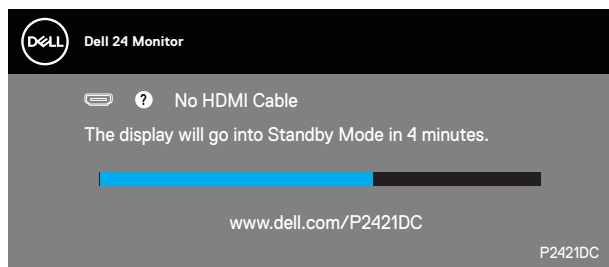
⚠ تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع [تعليمات الأمان](#).

الاختبار الذاتي

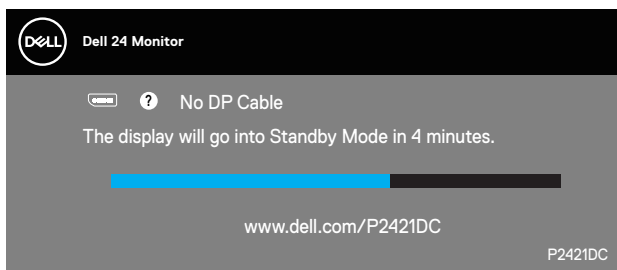
توفر الشاشة خاصية الاختبار الذاتي التي تسمح بالتحقق مما إذا كانت تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

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

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

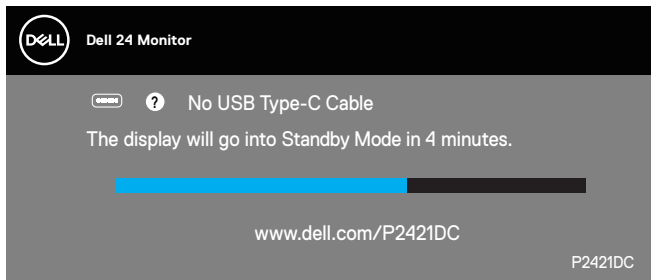


أو



أو



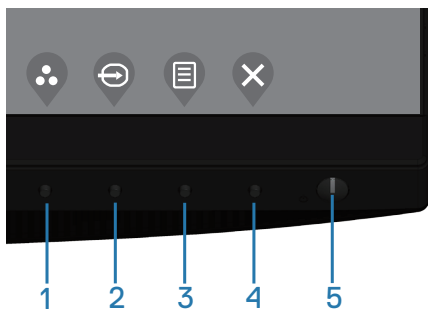


- ملاحظة:** يظهر مربع الحوار هذا أيضاً أثناء تشغيل النظام العادي، إذا كان كبل الفيديو مفصولاً أو تالفاً.
- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كبل الفيديو ثم شغل الكمبيوتر والشاشة.
 - إذا بقيت الشاشة سوداء بعد إعادة توصيل الكابلات، تحقق من موصل الفيديو والكمبيوتر.

التخفيضات 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.

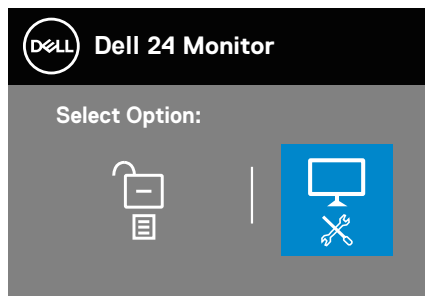
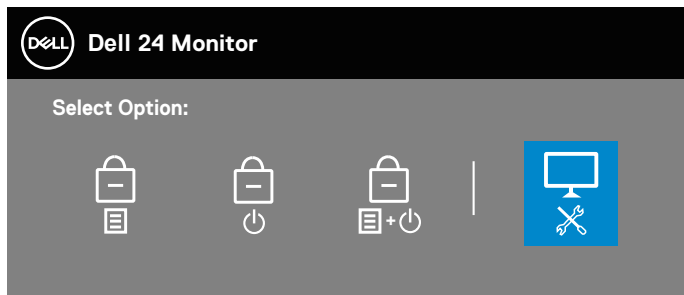
- ملاحظة:** يمكن تشغيل التخفيضات المضمنة فقط عند توصيل كبل الفيديو مع كون الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التخفيضات المضمنة:

- تأكد من نظافة الشاشة (عدم وجود جسيماتأتربة على سطح الشاشة).
- افصل كبل (كابلات) الفيديو من الجانب الخلفي للكمبيوتر أو الشاشة. تدخل الشاشة عندئذٍ في وضع الاختبار الذاتي.
- اضغط مع الاستمرار على مفتاح الخروج (الزر ٤) لمدة ٤ ثوانٍ للدخول إلى قائمة قفل/إلغاء قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.





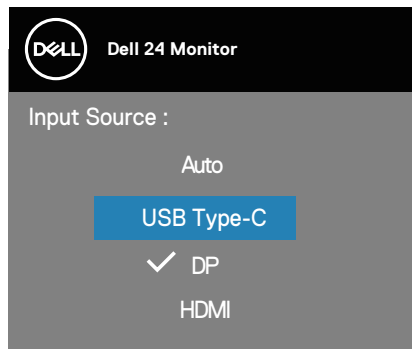
- ٤- حدد الرمز  لتمكين التشخيصات المضمنة.
 - ٥- افحص الشاشة بعناية بحثًا عن أي حالة غير طبيعية.
 - ٦- اضغط على مفتاح السهم لأعلى (الزر ١) في الغطاء الخلفي مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الرمادي.
 - ٧- افحص الشاشة بحثًا عن أي شيء غير طبيعي.
 - ٨- كرر الخطوتين ٦ و ٧ لفحص الشاشة باللون الأحمر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات أنماط عرض النصوص.
- يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة نمط عرض النص. للخروج اضغط على مفتاح السهم لأعلى (الزر ١) مرة أخرى.
- إذا لم تكتشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمنة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح. تتحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.



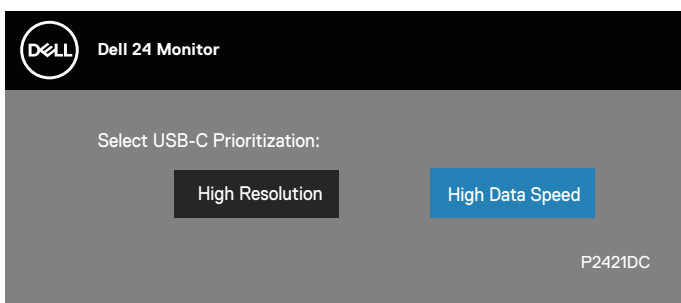
تعيين أولوية USB-C عندما يكون إعداد «الشحن عبر USB-C» معيّناً على «التشغيل في وضع إيقاف التشغيل»

إذا كان الإعداد **USB-C Charging (الشحن عبر C)** معيّناً على **On in Off Mode (التشغيل في وضع إيقاف التشغيل)** لا تتيح لك الشاشة تحديد إعدادات **USB-C Prioritization (أولوية USB-C)** إلا عندما يكون الكمبيوتر في وضع إيقاف تشغيل الطاقة.

- ١- تأكّد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر.
- ٢- اضغط على أي زر تحكم آخر غير زر الطاقة لعرض قائمة اختصارات **Input Source (مصدر الدخل)**.
- ٣- استخدم الزر أو لتنظيل **USB Type-C** (منفذ USB من نوع C).



- ٤- اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ٨ ثوانٍ تقريباً.
- ٥- ستظهر عندئذ رسالة تهيئة **(أولوية USB-C USB-C Prioritization)**.



- ٦- استخدم الزر أو لتحديد أولوية النقل المفضلة.
- ٧- سيتم تفعيل الإعداد بعد تشغيل الكمبيوتر.

المشكلات الشائعة

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

الأعراض الشائعة	الحلول الممكنة
Input Source تأكيد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة (مصدر الدخل) .	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من صحة عمل مأخذ التيار الكهربائي عن طريق استخدام أي جهاز كهربائي آخر. تأكد من الضغط على زر الطاقة. تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة (مصدر الدخل).
Input Source تأكيد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة (مصدر الدخل) .	<ul style="list-style-type: none"> زد درجة السطوع والتباين باستخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. تحقق من تشغيل ميزة فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. شiqu الشخيصات المضمنة. تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة (مصدر الدخل).
Factory Reset أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع [إعادة تعيين إعدادات المصنع].	<ul style="list-style-type: none"> تخلص من كبلات امتداد الفيديو. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع [إعادة تعيين Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)]. غير درجة دقة الشاشة إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة.
Factory Reset أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع [إعادة تعيين إعدادات المصنع].	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع [إعادة تعيين Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)]. تحقق من العوامل البيئية. غير موضع الشاشة وأختبر في غرفة أخرى.
افصل الشاشة عن الطاقة ثم أعد توصيلها بها. تشhir وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم إلى عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية شاشات الكريستال السائل LCD. للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، راجع موقع الدعم الفني لشركة Dell على العنوان: www.dell.com/support/monitors	<ul style="list-style-type: none"> فقد وحدات البكسل



<ul style="list-style-type: none"> • افضل الشاشة عن الطاقة ثم اعد توصيلها بها. • تشير وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم إلى عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية شاشات الكريستال السائل LCD. • للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، راجع موقع الدعم الفني لشركة Dell على العنوان: www.dell.com/support/monitors 	وحدات البكسل العالة
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع). • اضبط درجة السطوع والتباين عبر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. 	مشاكل السطوع
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع). • اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسيّة عبر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. 	تشوه هندسي
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع). • أجر الفحص باستخدام الاختبار الذاتي للشاشة وحدد إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. • تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. • شغل التشخيصات المضمنة. 	خطوط أفقية/رأسيّة
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع). • أجر الفحص عبر الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد إذا كانت الشاشة المشوّشة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. • أعد تشغيل الكمبيوتر فيوضع الأمان. 	مشاكل في التزامن
<ul style="list-style-type: none"> • لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. • اتصل بشركة Dell على الفور. 	المشاكل المتعلقة بالسلامة
<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع). • أجر الفحص عبر الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد إذا كانت مشكلة العرض المتقطع موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. 	مشكلات متقطعة



<ul style="list-style-type: none"> تحقق من تشغيل ميزة فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية يوصل كبل الفيديو. 	فقدان الألوان
<ul style="list-style-type: none"> غير Color Setting Mode (وضع إعداد اللون) في Color (إعدادات الألوان) بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى Graphics (الرسومات) أو Video (الفيديو) حسب التطبيق. جزب استخدام Preset Modes (أوضاع معدة مسبقاً) مختلفة في إعدادات Color (اللون) بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضبط قيمة R/G/B في Custom Color (اللون المخصص) في إعدادات Color (اللون) بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. غير Input Color Format (تنسيق ألوان الدخل) إلى RGB أو YPbPr في إعدادات Color (اللون) بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. شقل التخفيضات المضمنة. 	وجود خلل في الألوان
<ul style="list-style-type: none"> اضبط الشاشة بحيث تتوقف عن التشغيل بعد بعض دقائق من دخولها في وضع سكون. ويمكن ضبط هذه الميزة في الإعداد Windows Power Options (خيارات الطاقة بنظام التشغيل Windows) أو Mac Options (موفر طاقة Mac). وبديلاً عن ذلك، استخدم ميزة شاشة التوقف المتغيرة ديناميكياً. 	احتجاز الصورة على الشاشة من صورة ثابتة ثُرکت على الشاشة لفترة زمنية طويلة
<ul style="list-style-type: none"> غير Response Time (זמן الاستجابة) في Display (الشاشة) بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى Fast (سريع) أو Normal (عادي) حسب التطبيق والاستخدام. 	تجاوز أو تظليل الفيديو



مشاكل خاصة بالمنتج

بعض الأعراض	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جداً	تحقق من الإعداد Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) في إعدادات Display (الشاشة) بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع).	أعد ضبط الشاشة وافصل سلك الطاقة ووصله مرة أخرى ثم أعد تشغيل الشاشة.
يتعذر ضبط الشاشة باستخدام الأزرار	تحقق من قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. إذا كانت مفتوحة، فاضغط مع الاستمرار على زر القائمة لمدة 4 ثوانٍ لإلغاء القفل.
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	تحقق من مصدر الإشارة. تأكّد من عدم وجود الكمبيوتر في وضع الاستعداد أو السكون عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.
الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل	تحقق من توصيل كبل الفيديو بشكل صحيح. افصل كبل الفيديو وأعد توصيله مرة أخرى إذا لزم الأمر.
لا يوجد شحن عند توصيل USB من نوع C	تحقق من أن واجهة توصيل USB من نوع C بكمبيوتر شخصي أو كمبيوتر دفتر يدعم وضع DP1.2 البديل.
لا تستطيع واجهة توصيل USB من نوع C دعم وضع DP1.2 البديل.	لا تستطيع واجهة توصيل USB من نوع C بكمبيوتر شخصي أو كمبيوتر دفتر دعم وضع DP1.2 البديل.
لا يوجد شحن إذا كان الكمبيوتر الدفتري يتطلب طاقة شحن أكبر من 65 وات.	تحقق إذا كان الكمبيوتر الدفتري يتطلب طاقة شحن أكبر من 65 وات.
C من نوع USB بكمبيوتر دفتري.	يتطلب الكمبيوتر الدفتري طاقة شحن أكبر من 65 وات.
واجهة USB لا تعمل	تحقق من تشغيل الشاشة.
أعد توصيل كبل USB-C الخاص بتحميل البيانات بالكمبيوتر.	أعد توصيل كبل USB-C الخاص بتحميل البيانات.
أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات).	قم بابقاء تشغيل الشاشة وإعادة تشغيلها مرة أخرى.
تتطلب بعض أجهزة USB، مثل: محرك أقراص ثابتة خارجي محمول، تياراً كهربائياً أعلى؛ لذا، يجب توصيل الجهاز بنظام الكمبيوتر مباشرة.	أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.



-
- تحقق من توافق الكمبيوتر الذي تستخدمه مع تقنية USB 3.0 فائقة السرعة بطبيعة.
 - تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على منافذ USB 3.0 و USB 2.0 و USB 1.1. تأكِّد من استخدام منفذ USB الصحيح.
 - أعد توصيل كبل USB-C الخاص بتحميل البيانات بالكمبيوتر.
 - أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات).
 - أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.
-
- زد المسافة بين أجهزة USB 3.0 الطرفية و مسند USB اللاسلكي.
 - ضع مسند USB اللاسلكي في أقرب مكان ممكِّن من أجهزة USB الطرفية اللاسلكية.
 - استخدم كبل إطالة USB لوضع مسند USB اللاسلكي في بعد مكان ممكِّن من منفذ USB 3.0.
-
- افصل كبل HDMI أو DP أو من نوع C من جهاز الإرساء.
 - وصل كبل الإرساء من نوع C بالكمبيوتر الدفتيري.
 - وصل كبل DP أو HDMI أو من نوع C بعد 7 ثوانٍ.
-
- لا يوجد فيديو عند التوصيل ببعض أجهزة الإرساء باستخدام منفذ HDMI أو من DP أو من نوع C. لا يوجد فيديو عند فصل/توصيل كبل الإرساء من نوع C من الكمبيوتر الدفتيري.



الملحق

تعليمات الأمان

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

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

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

- يجب تركيب مخرج المقابس في مكان يقع بالقرب من الجهاز يسهل الوصول إليه.
- يمكن تثبيت الجهاز على الحائط أو السقف في وضع أفقي.
- الشاشة مزودة بمقابس أرضي ثلاثي، وهو مقابس مزود ببسن (أرضي) إضافي.
- تجنب استخدام هذا المنتج بالقرب من الماء.
- 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 بحسنة السمع أو فقدانها. يزيد ضبط موازن الصوت لأقصى حد من جهد خرج سماعة الأذن وسماعة الرأس ومن مستوى ضغط الصوت.



الاتصال بشركة Dell

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

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.

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترنت:

١- تفضل بزيارة www.dell.com/support/monitors

للاتصال بشركة Dell بشأن المبيعات أو الدعم الفني أو خدمة العملاء:

١- تفضل بزيارة www.dell.com/support.

٢- تتحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة

. Choose A Country/Region (اختر بلدًا/منطقة) في الجزء السفلي من الصفحة.

٣- انقر فوق Us Contact Us (اتصل بنا) في الجانب الأيسر من الصفحة.

٤- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب لاحتياجاتك.

٥- اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي بشأن ملصق الطاقة وورقة معلومات المنتج

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/344918>: P2421DC

