

شاشة Dell P2720DC مقاس ٢٧ طراز USB-C

دليل المستخدم



طراز الشاشة: P2720DC
الطراز التنظيمي: P2720DCc



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 ٢٠١٩ محفوظة لصالح شركة Dell Inc أو الشركات التابعة لها لعام. جميع الحقوق محفوظة. تعد Dell و EMC هما العلامتين التجارية اللتين تابعتهما شركة Dell Inc. أما العلامات التجارية الأخرى فهي ملك لأصحابها.

المحتويات

٦	معلومات عن الشاشة
٦	محتويات العبوة
٨	خصائص المنتج
٩	التعريف بالأجزاء ومقاييس التحكم
٩	الجانب الأمامي
١٠	الجانب الخلفي
١١	المنظر الجانبي
١٢	العرض السفلي
١٣	مواصفات الشاشة
١٤	مواصفات الدقة
١٥	أوضاع الفيديو المدعومة
١٥	أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً
١٦	أوضاع النقل المتعدد الدفق (MST)
١٦	المواصفات الكهربائية
١٧	الخصائص المادية
١٨	الخصائص البنية
١٩	أوضاع إدارة الطاقة
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	التبديل 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
٤٨	قف زري القائمة والطاقة
٥٠	رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٥٣	إعداد الشاشة
٥٣	ضبط الحد الأقصى للدقة
٥٣	في حالة استخدام كمبيوتر مكتبي أو محمول من Dell مزود بامكانية الاتصال بالإنترنت
٥٤	في حالة استخدام كمبيوتر مكتبي أو محمول أو بطاقة رسومات أخرى غير Dell
٥٥	استخدام الإماملة والدوران والتطویل الرأسي
٥٥	الإماملة، الاستدارة



٥٥	التوسعة الرئيسية
٥٦	تدوير الشاشة
٥٨	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٥٨	الاختبار الذاتي
٦٠	الشخصيات المضمنة
٦٢	المشكلات الشائعة
٦٥	مشاكل خاصة بالمنتج
٦٧	الملحق
٦٧	تعليمات الأمان
٦٧	إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٦٨	الاتصال بشركة Dell



معلومات عن الشاشة

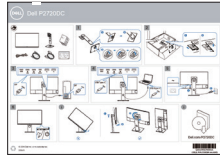
محتويات العبوة

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 متاحة في بلدان معينة.

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



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



خصائص المنتج

تتميز شاشة Dell P2720DC 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:

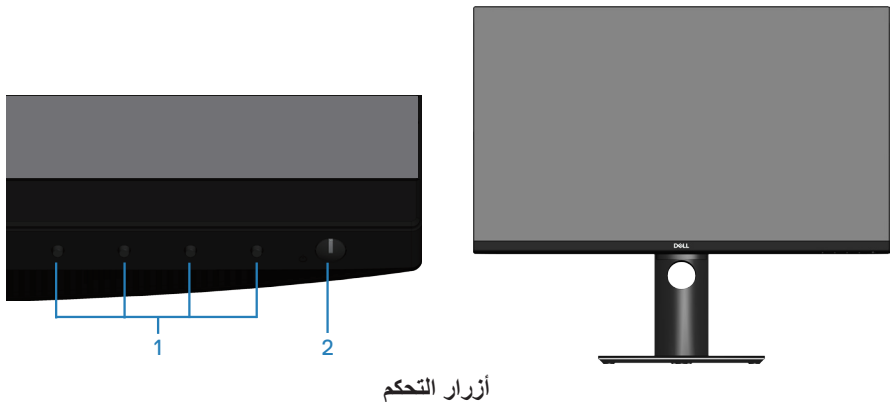
- شاشة بمساحة عرض ٦٨,٤٧ سم (٢٧,٠ بوصة) (مقاسة قطرها). دقة 2560×1440 ، مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- زاوية مشاهدة واسعة للسماع بالمشاهدة من وضع الجلوس أو الوقف، أو أثناء التเคลل من جانب آخر.
- سلسلة ألوان كاملة sRGB بنسبة ٩٩٪.
- نسبة تباين ديناميكي عالية.
- إمكانية تعديل مستويات الإملاء 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 لتزويذ 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 العريضية إلى القياسية مع الحفاظ على جودة الصورة.
- طاقة وضع استعداد ٣,٠ وات عند تشغيل وضع السكون.
- خاصية راحة العينين بشاشة خالية من الوميض.

⚠ 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

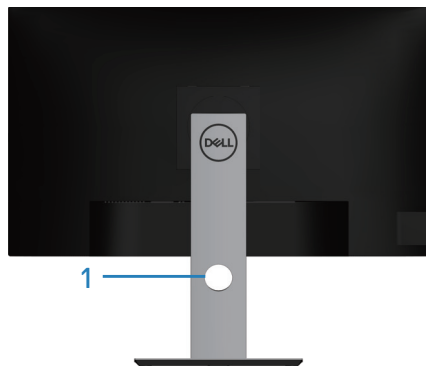
الجانب الأمامي



أزرار التحكم

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	أزرار Function	استخدم أزرار الوظائف لضبط العناصر في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. (مزيد من المعلومات، راجع استخدام أزرار التحكم)
٢	زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة	استخدم زر الطاقة لتشغيل الشاشة وإيقاف تشغيلها.



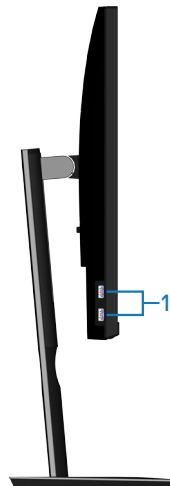


منظر خلفي مع حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	فتحة تجميع الكابلات	تستخدم لتنظيم الكابلات بتسخيرها عبر المنفذ.
٢	فتحات تثبيت VESA (خلف غطاء VESA)	فتحات تثبيت VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم). تستخدم لتركيب الشاشة على الحائط من خلال طاقم التركيب على الحائط المتوافق 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 أبيجدي رقبي فريد يمكن فنيي خدمة Dell من تحديد مكونات الأجهزة في الكمبيوتر والوصول إلى معلومات الضمان.

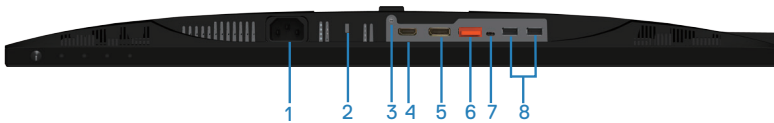


المنظر الجانبي



الصنف	الوصف	الاستخدام
١	عدد ٢ منفذ USB ٣,٠ لتنزيل البيانات	وصل جهاز USB.  ملاحظة: لا يمكن استخدام هذا المنفذ إلا بعد توصيل كبل USB من نوع C بالكمبيوتر ومنفذ من نوع C في الشاشة.





منظر للجزء السفلي بدون حامل الشاشة

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

مواصفات الشاشة



P2720DC	الطراز
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT	نوع الشاشة
تبديل المستوى	نوع اللوحة
صورة قابلة للعرض	
٦٨٤,٧٠ ملم (٢٧,٠ بوصة)	القطر
٥٩٦,٧٤ ملم (٢٣,٤٩ بوصة)	أفقي منطقة نشطة
٣٣٥,٦٦ ملم (١٣,٧٦ بوصة)	منطقة أفقيّة نشطة
٢٠٠٠,٣٠١,٧٥ ملم (٣٢٣,٢٢ بوصة.)	منطقة
٠,٢٣٣ × ٠,٢٣٣ ملم	درجة البكسل
١٠٨	Pixel per inch (بكسل لكل بوصة)
١٧٨ درجة (نموذجى)	زاوية المشاهدة
١٧٨ درجة (نموذجى)	أفقي
٣٥٠ شمعة مربعة (نموذجى)	رأسى
١٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)	خرج الإشراق
مضاد للتوجه بصلابة 3H، غيم٪٢٥	نسبة التباين
نظام إضاءة الحواف بمؤشر LED	طبقة التغطية
٨ مللي ثانية (عادى)	الإضاءة الخلفية
٥ مللي ثانية (سرعى)	زمن الاستجابة (من رمادي إلى رمادي)
١,٦٧ مليار لون	عمق الألوان
%٩٩ sRGB بنسبة	سلسلة ألوان كاملة
١,٤ HDMI عدد	التوصيل
١ منفذ DP ١,٢ (دخل)	
١ منفذ DP ١,٢ (خرج)	
١ منفذ USB من نوع C	
٢ منفذ USB ٣,٠ - جانبى	
٢ منفذ USB ٢,٠ - سفلى	



عرض الإطار (حافة الشاشة إلى المنقطة النشطة)	
أعلى	٧,٤ مم
يسار/يمين	٧,٤ مم
أسفل	٢١,١ 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 (بياع قفل الكبل اختيارياً)

مواصفات الدقة

P2720DC	الطراز
٢٩ إلى ١١٣ كيلو هرتز	نطاق المسح الأفقي
٤٦٩ إلى ٧٥ هرتز (تلقائي)	معدل المسح الرأسي
٦٠ عند ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ هرتز	أقصى دقة مسبقة الدقة

أوضاع الفيديو المدعومة

P2720DC	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
	٦٠/١٤٤٠ X ٢٥٦٠ هرتز
	٢ ٦٠/١٤٤٠ X ٢٥٦٠ هرتز

ملاحظة: دقة الشاشة الخارجية القصوى المدعومه هي ٦٠ ١٤٤٠ X ٢٥٦٠ هرتز فقط.



المواصفات الكهربائية

P2720DC	الطراز
١.٤ HDMI و ١٠٠ آم فولت لكل خط تباعي و ١٠٠ أوم مقاومة الدخل لكل زوج تباعي	إشارات دخل الفيديو
١.٢ DP و ٦٠٠ آم فولت لكل خط تباعي و ١٠٠ أوم مقاومة الدخل لكل زوج تباعي	
٩٠ USB من نوع C و ٦٠٠ آم مللي فولت لكل خط تباعي و ٩٠ أوم مقاومة الدخل لكل زوج تباعي	
١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد / ٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز / ٢.٥ أمبير (نموذجى)	فولتية دخل التيار المتردد/التردد/ التيار
١٢٠ فولت: ٣٠ أمبير (حد أقصى) عند ٠ درجة مئوية (بداية البرد) ٢٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (حد أقصى) عند ٠ درجة مئوية (بداية البرد)	التيار المتدفق

الخصائص المادية

P2720DC	الطراز
٠ رقمي: DP، ٢٠ سنتيمتر ٠ رقمي: USB من نوع C، ٢٤ سنتيمتر	نوع كبل الإشارة
	الأبعاد (مع الحامل)
٣٥٢، ٢٠، ٦٨ مم (٢٠ بوصة).	الارتفاع (مم)



الارتفاع (مضغوط)	٣٩٥,٣ مم (١٥,٥٦ بوصة.)
العرض	٦١١,٦ مم (٢٤,٠٨ بوصة.)
العمق	١٨٥,٠٠ مم (٧,٢٨ بوصة.)
الأبعاد (دون الحامل)	
الارتفاع	٣٦٤,١ مم (١٤,٣٤ بوصة.)
العرض	٦١١,٦ مم (٢٤,٠٨ بوصة.)
العمق	٤٣,٦ مم (١,٧٧ بوصة.)
أبعاد الحامل	
الارتفاع (ممتد)	٤١٨,٤ مم (١٦,٤٧ بوصة.)
الارتفاع (مضغوط)	٣٧١,٠٠ مم (١٤,٦١ بوصة.)
العرض	٢٤٥,٠٠ مم (٩,٦٥ بوصة.)
العمق	١٨٥,٠٠ مم (٧,٢٨ بوصة.)
الوزن	
الوزن شامل العبوة	٩,٥٣ كجم (٢١,٠١ رطل)
الوزن شامل أجزاء الحامل والكلبات	٧,٢٧ كجم (١٦,٠٣ رطل)
الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كليات)	٤,٩٧ كجم (١٠,٩٦ رطل)
وزن أجزاء الحامل	١,٨٥ كجم (٤,٠٨ رطل)
لمعان الإطار الأمامي	الإطار الأسود -٤ وحدة صقل

الخصائص البيئية

P2720DC	الطراز
متوافقة مع معايير الطاقة التالية	



- شاشة معتمدة من ENERGY STAR.
- مسجل في EPEAT كلما أمكن. يتبع تسجيل EPEAT حسب البلد. يرجى الدخول على موقع www.epeat.net للتسجيل حسب الدولة.
- شاشة معتمدة من TCO.
- متوفقة مع RoHS (توجيه حظر استخدام المواد الخطرة)
- شاشة خالية من BFR/PVC (ما عدا الكابلات الخارجية)
- تستوفي متطلبات ترب 99 NFPA الحالي.
- شاشة زجاجية خالية من الزرنيخ والزئبق فقط
- ويوضح مقياس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي.

درجة الحرارة

• درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)	التشغيل
• التخزين: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	عدم التشغيل
• الشحن: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	

الرطوبة

• ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	التشغيل
• التخزين: ١٠٪ إلى ٩٠٪ (غير مكافف)	عدم التشغيل
• الشحن: ١٠٪ إلى ٩٠٪ (غير مكافف)	

الارتفاع

• ٥٠٠٠ متر (١٦٤٠٠ قدم)	في حالة التشغيل (حد أقصى)
• ١٢١٩٢ متر (٤٠٠٠ قدم)	في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى)
• ٦٤٤,٦٠ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى) • ٨٣,٧٩ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموجي)	التبريد الحراري



أوضاع إدارة الطاقة

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

* لا يمكن تحقيق معدل استهلاك طاقة بمقدار صفر في وضع إيقاف التشغيل إلا عند فصل كابل الطاقة من الشاشة.

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	فيديو	التزامن الرأسى	التزامن الأفقي	أوضاع VESA
١٣٠ وات (حد أقصى)**	أبيض	نشط	نشط	نشط	تشغيل عادي
٢٤,٥ وات (نموذج)	أبيض (متوهج)	خالٍ	معطل	معطل	وضع عدم التنشيط
أقل من ٣,٠ وات***	إيقاف	-	-	-	إفاء

٦٣ كيلو وات في الساعة	١٩,٢ وات	استهلاك الطاقة _{EC}
-----------------------	----------	------------------------------

** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق ونشاط USB.

*** تُقاس بيانات الاختبار استناداً إلى شرط عدم توصيل أي كابل USB-C.

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 ضمئناً أو صريحاً دقة أو تمام هذه المعلومات.





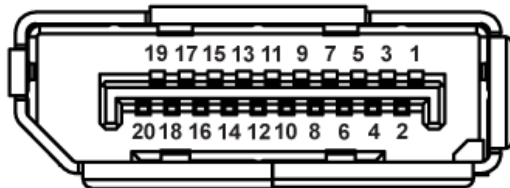
ملاحظة: هذه الشاشة معتمدة من ENERGY STAR.

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.

ملاحظة:

P_{ON}: استهلاك الطاقة حسب وضع التشغيل كما هو محدد في إصدار Energy Star 8.0.
TEC: إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلو وات في الساعة كما هو محدد في Energy Star 8.0 الإصدار.

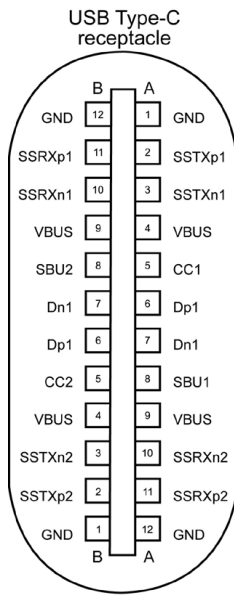




رقم PIN	جانب كبل الإشارة الموصل المحتوي على ٢٠ سنا
١	ML0 (p)
٢	GND
٣	ML0 (n)
٤	ML1 (p)
٥	GND
٦	ML1 (n)
٧	ML2 (p)
٨	GND
٩	ML2 (n)
١٠	ML3 (p)
١١	GND
١٢	ML3 (n)
١٣	GND
١٤	GND
١٥	AUX (p)
١٦	GND
١٧	AUX (n)
١٨	اكتشاف التوصيل السريع
١٩	Re-PWR
٢٠	DP_PWR +3.3 فولت



موصل USB من نوع C



typically connected to a charger
through a Type-C cable

الإشارة	ال السن	الإشارة	ال 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

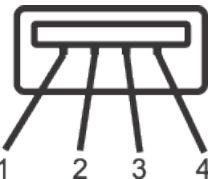
موصل USB 3.0 لتنزيل البيانات



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 الموصى
١	VCC
٢	DMD
٣	DPD
٤	GND

منافذ USB

• عدد ٢ منفذ USB ٢,٠ لتنزيل البيانات - للجزء السفلي

• عدد ٢ منفذ USB ٣,٠ لتنزيل البيانات - للجانب

ملاحظة: تحتاج وظيفة USB ٣,٠ إلى كمبيوتر لديه إمكانية USB .٣,٠

ملاحظة: تعمل واجهة USB الخاصة بالشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة. إذا تم إيقاف الشاشة ثم تشغيلها قد تستغرق الأجهزة الطرفية المعرفة ثوان 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

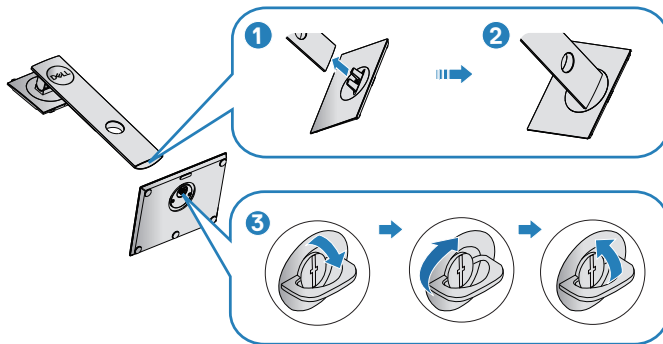
تركيب الحامل

 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،

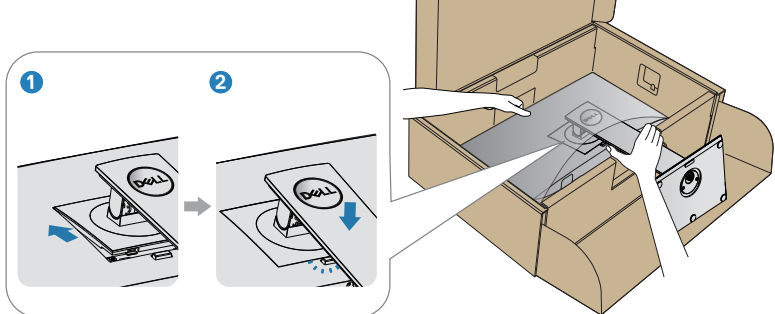
- ١ برجي اتباع التعليمات المدونة على الأغطية الكرتونية لإخراج الحامل من الحشوة العلوية المثبت بها.
- ٢ أدخل متاريس قاعدة الحامل بشكل كامل في فتحة الحامل.
- ٣ انزع براغي المقبض وقم بلفها في اتجاه عقارب الساعة.
- ٤ بعد ربط البرغي بإحكام، قم بتنويم مقبض البرغي الممدد داخل التجويف.



- 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.



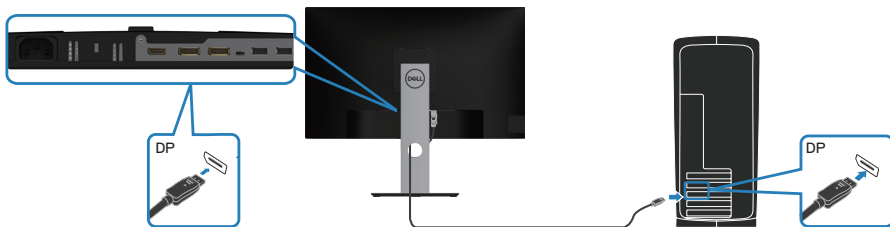
توصيل الشاشة

- 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.

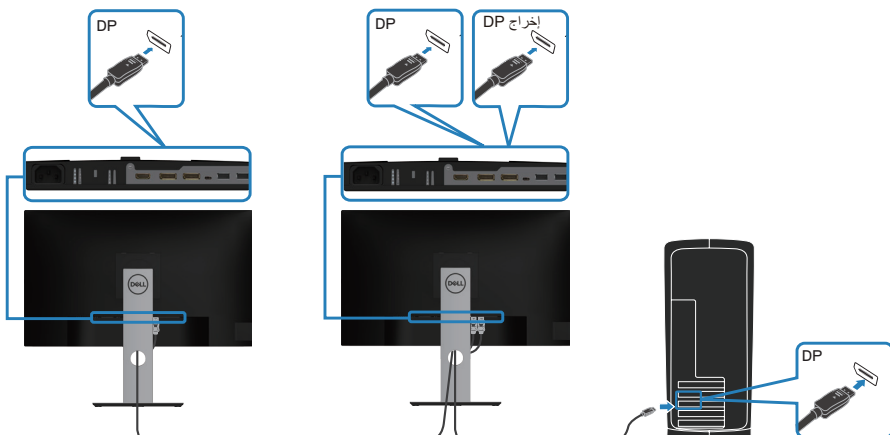
لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

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

توصيل كabel DP



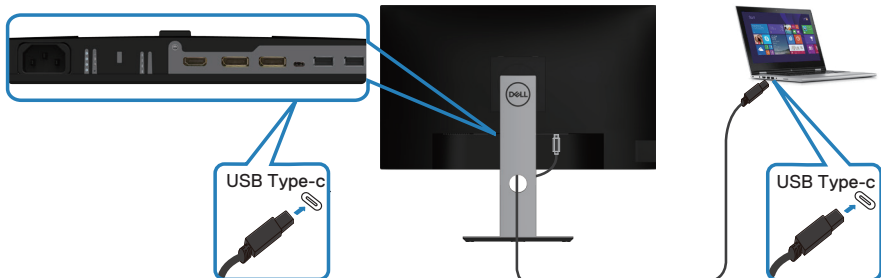
توصيل الشاشة لوظيفة نقل DP المتعدد الدفق (MST)



- 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:** أزل السدادة المطاطية عند استخدام منفذ خرج DP.



توصيل كبل USB من نوع C



منفذ USB من نوع C في الشاشة:

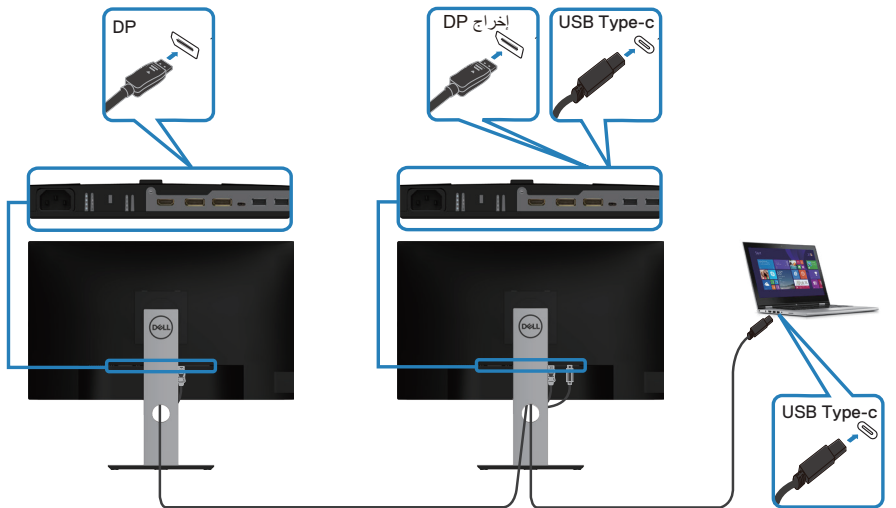
- يمكن استخدامه كمنفذ USB من نوع C أو 1.2 DisplayPort بالتبادل.
- يدعم إمداد الطاقة عبر USB بقدرات حتى ٦٥ وات.

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 ٦٥ وات إلى الكمبيوتر المحمول.

طاقة الشحن القصوى	الطاقة المقدرة (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



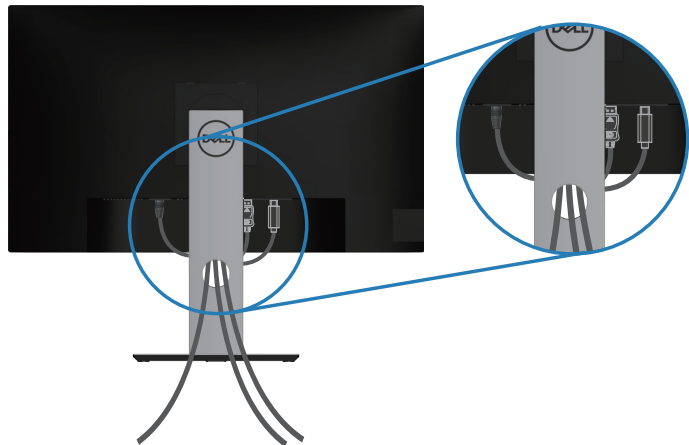
ملاحظة: يعتمد الحد الأقصى لعدد الشاشات المدعومة بميزة النقل متعدد البث (MST) على عرض النطاق التردد لمصدر USB-C.

ملاحظة: أزل السدادة المطاطية عند استخدام منفذ خرج DP.



ترتيب الكابلات

احرص على استخدام منفذ إدارة الكابلات لتسخير الكابلات المتصلة بالشاشة.



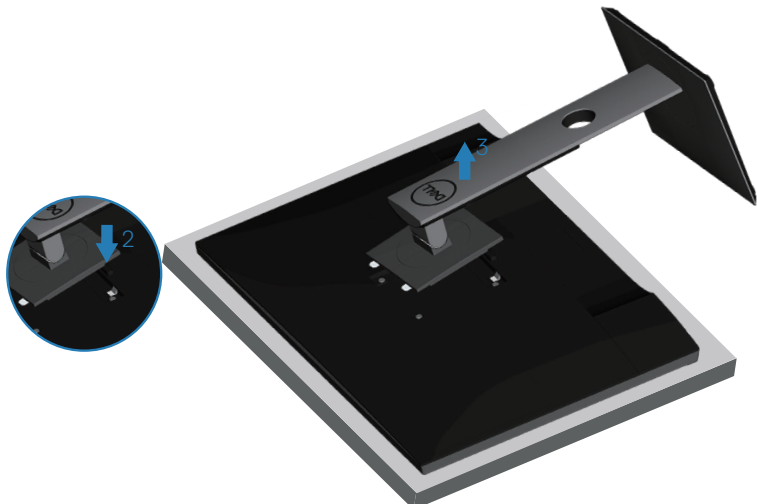
فك الحامل

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

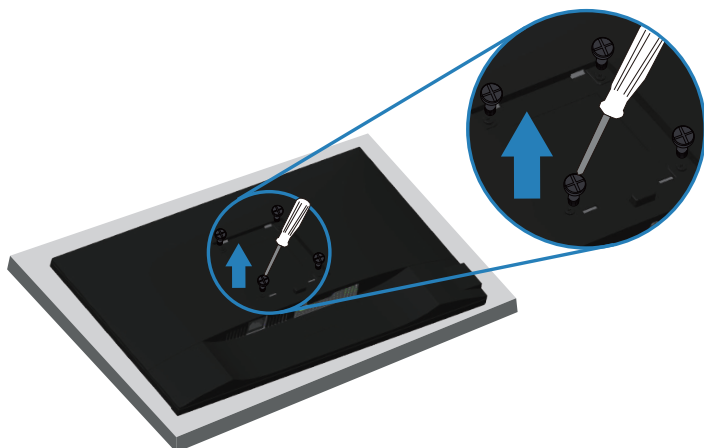
 ملاحظة: يتم تطبيق الإجراء التالي على الحامل المرفق مع الشاشة فقط. في حالة تركيب حامل من جهة أخرى فالرجاء مراجعة الوثائق المصاحبة له.

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: 10×10 مم).

ارجع إلى الوثائق المصاحبة لمجموعة الترکيب 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 الترکيب من مجموعة الحانط بالشاشة.
- ٥- لتركيب الشاشة على الحانط راجع الوثائق المصاحبة لمجموعة الترکيب على الحانط.

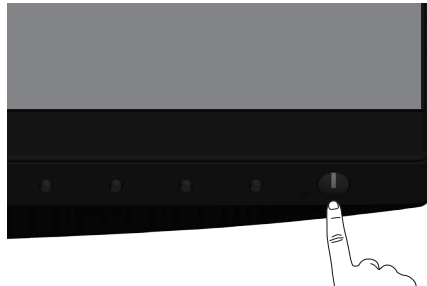
ملاحظة: للاستخدام فقط مع كتيبة تثبيت في الحانط معتمدة من UL أو CSA أو مدرجة في GS
بقدرة على حمل ١٩,٧٢ كجم على الأقل.



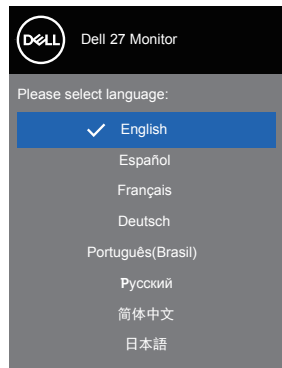
تشغيل الشاشة

قم بتشغيل الشاشة.

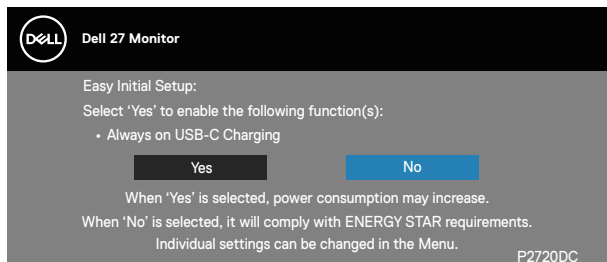
اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



خيارات اللغة

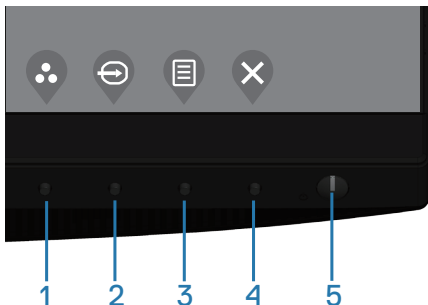


خيارات الشحن عبر USB-C



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)
Preset Modes (الاختصار)/ (الأوضاع المعدة مسبقاً)



٢



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

**Shortcut key (مفتاح)
الاختصار / (Input Source)
مصدر الدخل (Menu)**

٣



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

٤



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

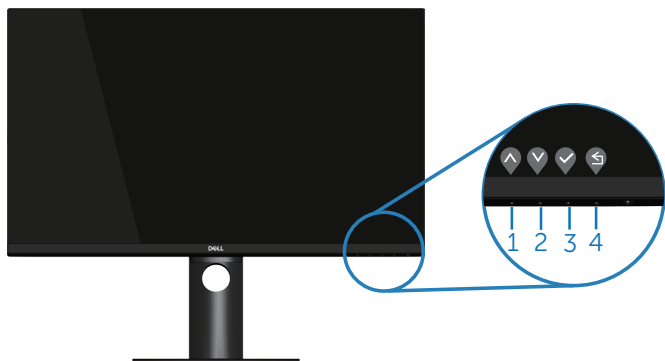
٥



يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة قيد التشغيل. يشير الضوء الأبيض الوامض إلى أن النظام في وضع توفير الطاقة.

عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



أزرار التحكم

الوصف

١



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



٢

استخدم زر أسفل لخفض القيم أو الانتقال إلى أسفل في إحدى القوائم.



استخدم زر موافق لتأكيد اختيارك في القائمة.



موافق

استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.



رجوع

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

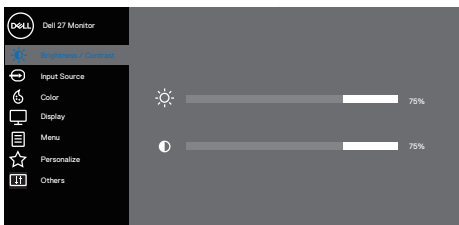
الوصول إلى قائمة OSD



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



- ١- اضغط على زر لعرض قائمة OSD الرئيسية.



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



- ٣- اضغط على زر أو أو مرة واحدة لتشييط الخيار المميز.



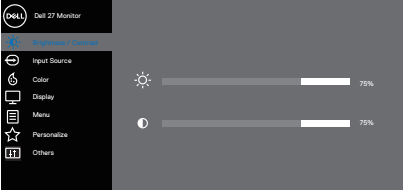
- ٤- اضغط على الزرين و لتحديد المعلمة المطلوبة.

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

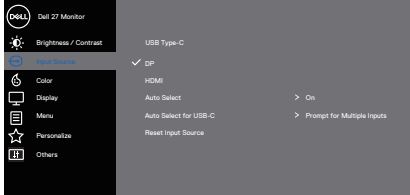
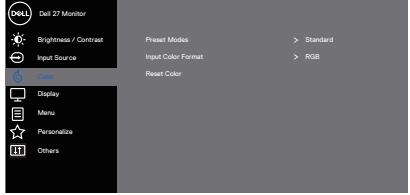


- ٦- حدد للرجوع إلى القائمة السابقة أو للقبول والرجوع إلى القائمة السابقة.



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



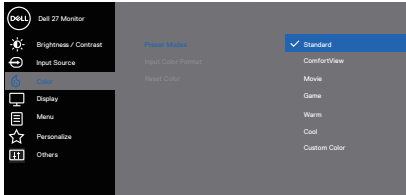
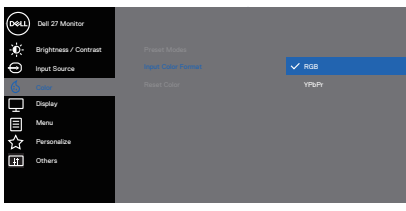
<p>استخدم قائمة مصدر الدخل للاختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p>	<p>Input Source (مصدر الدخل)</p>	
<p>حدد دخل من نوع USB Type-C عند استخدام موصل USB من نوع C.</p>	<p>USB Type-C</p>	
<p>اضغط على  لتحديد مصدر الدخل USB Type-C.</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 للفحص بحثاً عن إشارات دخل متوفرة.</p>	<p>Auto Select (تحديد تلقائي)</p>	
<p>يتيح لك تعيين العنصر "تحديد تلقائي للمصدر USB-C" على: <ul style="list-style-type: none"> 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): تتبديل الشاشة دائماً إلى فيديو USB-C دون طلب ذلك أثناه توصيل USB-C. No (لا): لن تتبديل الشاشة تلقائياً إلى فيديو USB-C من دخل آخر متوفراً. </p>	<p>Auto Select for USB-C (USB-C للمصدر)</p>	
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة مصدر الدخل الافتراضي.</p>	<p>Reset Input Source (إعادة تعيين مصدر الدخل)</p>	
<p>استخدم لوناً لضبط وضع تعيين اللون.</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p>	<p>Color</p>	

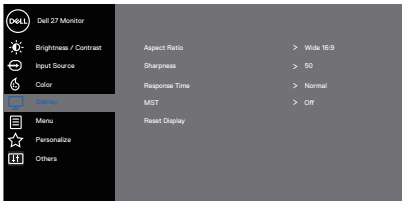


Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبيقاً)

- عند تحديد Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)، يمكنك اختيار **Comfortview** (قياسي) أو **Standard** (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 ومتكررة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين.
 - انظر بعيداً عن الشاشة وركز بصرك على جسم بعيد على مسافة 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 يدوياً.



<p>اضغط على الزرين ⏪ و ⏵ لضبط قيم الألوان الثلاثة R (الأحمر)، G (الأخضر)، B (الأزرق) وإنشاء وضع الألوان المضبوط مسبقاً.</p>  <p style="text-align: center;">⏪ ⏵ ⏷ ⏵ ⏴</p>	
<p>يتيح لك تعيين وضع دخل الفيديو على:</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كابل HDMI. YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط.  <p style="text-align: center;">⏪ ⏵ ⏷ ⏵ ⏴</p>	<p>Input Color Format (تنسيق ألوان الدخل)</p>
<p>تتيح هذه الميزة تحويل لون صورة الفيديو من الأخضر إلى الأرجواني، وتحتاج لضبط درجة اللون المطلوبة للبشرة في الصورة. استخدم ⏪ 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>

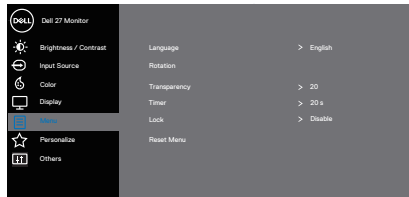
<p>تتيح هذه الميزة ضبط درجة تشبع ألوان صورة الفيديو. استخدم أو لضبط التشبع من 0 إلى 100.</p> <p>اضغط على لزيادة المظهر الأحادي اللون في صورة الفيديو.</p> <p>اضغط على لزيادة المظهر متعدد الألوان في صورة الفيديو.</p> <p>ملاحظة: يمكن ضبط تشبع اللون عند تحديد وضع Movie (أفلام) أو Game (ألعاب) فقط.</p>	<p>Saturation (التشبع)</p>	
<p>يتتيح إعادة إعدادات الوان الشاشة إلى قيم المصنوع الافتراضية.</p> <p>استخدم display (الشاشة) لضبط الصورة.</p>  <p> </p>	<p>Reset Color (إعادة تعيين اللون) Display (الشاشة)</p>	
<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 الاختيار بين الوضع السريع أو العادي.</p>	<p>Response Time (زمن الاستجابة)</p>	
<p>النقل متعدد البث عبر DP، عَيْنَه على On (تشغيل) لتمكين DP (MST)، [النقل متعدد البث (خرج DP)]، وعَيْنَه على Off (إيقاف) لتعطيل وظيفة النقل متعدد البث.</p> <p>ملاحظة: عند توصيل كبل DP/USB-C لتحميل البيانات وكابل DP لتزويذ البيانات، سيتم ضبط الشاشة على وضع التشغيل تلقائياً، ولن يتم تنفيذ هذا الإجراء إلا مرة واحدة بعد إعادة تعيين إعدادات المصنوع أو إعادة تعيين إعدادات العرض.</p>	<p>MST (البث)</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.



Language (اللغة)

تُستخدم خيارات اللغة لضبط لغة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة على واحدة من بين اللغات الثمانية التالية: الإنجليزية والإسبانية والفرنسية والألمانية والبرتغالية البرازيلية والروسية والصينية المبسطة واليابانية.

Rotation (التدوير)

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

Transparency (الشفافية)

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

Timer (الموقت)

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

Lock (القفل)

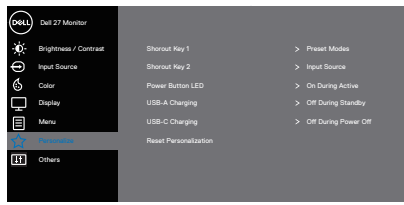
يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. يمكن للمستخدم تحديد واحد مما يلي: أزرار القائمة، زر التشغيل، زرا القائمة + التشغيل، تعطيل. (لمزيد من المعلومات، راجع [قفل زر القائمة والطاقة](#)).

Reset Menu (إعادة تعيين القائمة)

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



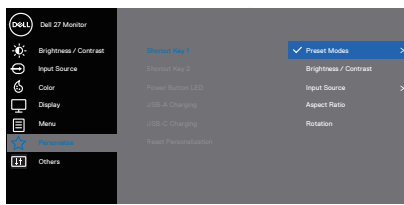
حدد هذا الخيار لضبط إعدادات إضفاء الطابع الشخصي.



Personalize (تخصيص)

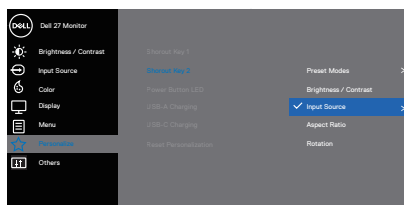


يمكن للمستخدم تحديد واحد مما يلي: Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً) و Brightness/Contrast (السطوع / التباين) و Input (مصدر الدخل) و Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)، Rotation (التدوير) لتعيين 1 (مفتاحShortcut Key 1).
الاختصار (١).



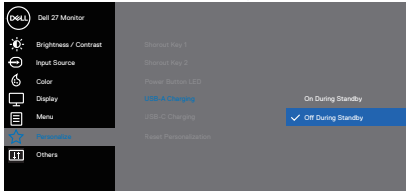
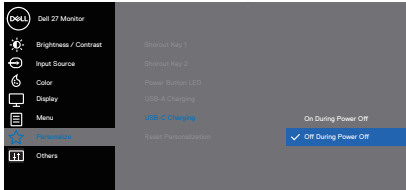
Shortcut Key 1 (مفتاح الاختصار ١)

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)، Rotation (التدوير) لتعيين 2 (مفتاحShortcut Key 2).
الاختصار (٢).



Shortcut Key 2 (مفتاح الاختصار ٢)



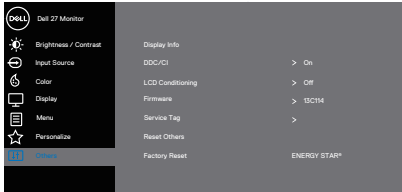
<p>ينتيج لك تعيين لمبة بيان حالة الطاقة على On During Active (تشغيل أثناء التشغيل) أو Off During Active (إيقاف أثناء التشغيل) لتوفير الطاقة.</p> 	<p>Power Button LED (لمبة بيان حالة الطاقة)</p>
<p>ينتيج لك تمكين وظيفة الشحن عبر USB-A أو تعطيلها أثناء وضع استعداد الشاشة.</p> 	<p>USB-A Charging (الشحن عبر USB-A)</p>
<p>ينتيج لك تمكين وظيفة الشحن عبر USB-C أو تعطيلها أثناء وضع إيقاف تشغيل طاقة الشاشة.</p> 	<p>USB-C Charging (الشحن عبر USB-C)</p>
<p>يعيد جميع الإعدادات في قائمة التخصيص إلى قيمها الافتراضية.</p>	<p>Reset Personalization (إعادة تعيين إعدادات التخصيص)</p>



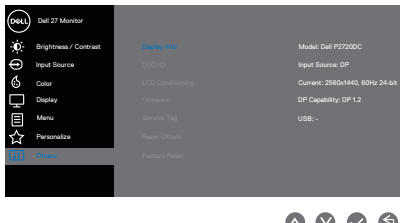
Others (أخرى)



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



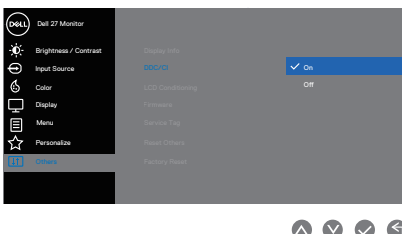
عرض الإعدادات الحالية للصورة.



Display Info (معلومات العرض)

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



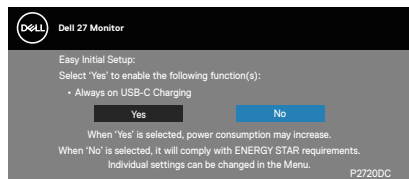
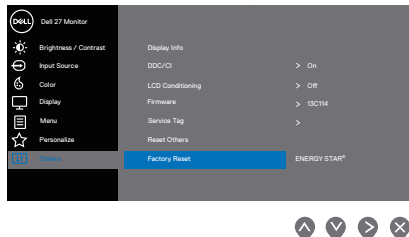
DDC/CI

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

LCD Conditioning (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 لفني 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 أيضاً إعدادات تخص اختبارات برنامج نجمة الطاقة ENERGY STAR®.</p>	<p>Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)</p>



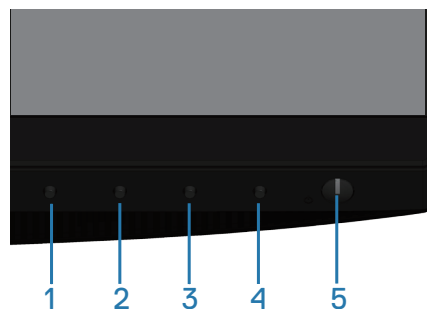
ملاحظة: تشتمل الشاشة على خاصية مدمجة لمعايير السطوع تلقائياً لتعويض مدة تقادم لمبة بيان الحالـة.



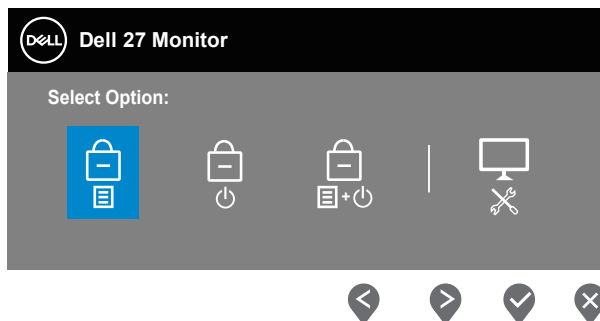
لقطة لزر القائمة والطاقة

يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط.

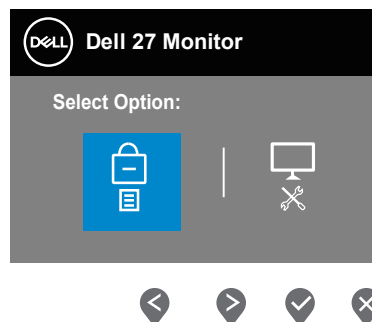
الإعداد الافتراضي للزر القائمة والطاقة هو Disable (تعطيل).



للدخول إلى قائمة القفل: اضغط مع الاستمرار على مفتاح الخروج (الزر ٤) لمدة ٤ ثوانٍ لعرض قائمة القفل (عندما يكون زرا القائمة والطاقة غير مقفلين)، 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 مقفلين)، 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.

- 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.

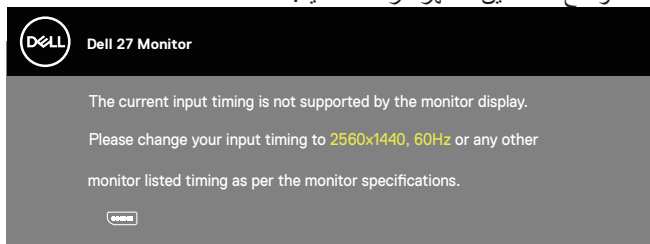
عندما يكون زرا القائمة والطاقة في وضع القفل، اضغط مع الاستمرار على مفتاح الخروج (الزر ٤) لمدة ٤ ثوانٍ للدخول إلى قائمة إلغاء القفل.

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

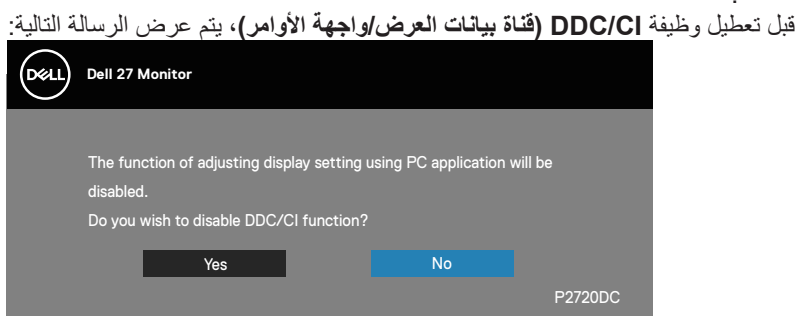


رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

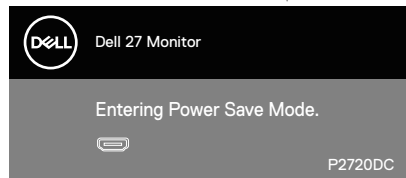
عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معين، تظهر الرسالة التالية:



ما يعني تزامن الشاشة مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع [قسم مواصفات الشاشة](#) لمعرفة نطاقات الترددات الأفقيّة والرأسيّة التي يمكن لهذه الشاشة التعرّف عليها. الوضع الموصى به هو ٢٥٦٠ × ١٤٤٠.



عندما تدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة، يتم عرض الرسالة التالية:



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





Dell 27 Monitor



No HDMI signal from your device.

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

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

P2720DC

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



Dell 27 Monitor



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/P2720DC

P2720DC

أو



Dell 27 Monitor



No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

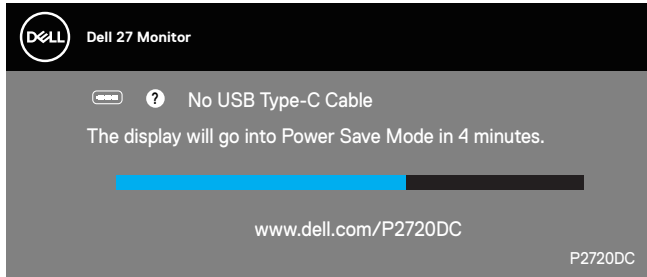


www.dell.com/P2720DC

P2720DC

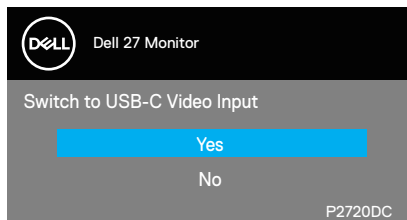
أو



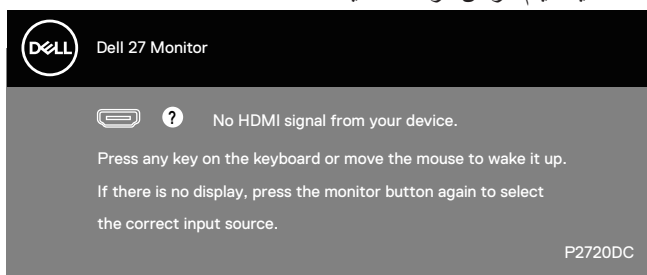


يتم عرض رسالة عندما يكون الكبل الداعم لوضع DP البديل موصلًا بالشاشة في الحالات التالية:

- عندما يكون الإعداد Prompt (تحديد تلقائي للمصدر) على USB-C (USB-C Auto Select) معيّنًا على **for Multiple Inputs** (طلب مصادر دخل متعددة).
- عندما يكون كبل DP موصلًا بالشاشة.



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



نُشِّط الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

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



إعداد الشاشة

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 8.1 و Windows 8 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 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:

- ٠ انتقل إلى www.dell.com/support، وأدخل علامة خدمة الكمبيوتر التابع لك ثم نزل أحدث إصدارات برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.
- ٠ في حالة استخدام كمبيوتر آخر غير Dell (محمول أو مكتبي):
 - ٠ انتقل إلى موقع الدعم الفني للكمبيوتر التابع لك ونزل أحدث إصدارات برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.
 - ٠ انتقل إلى موقع ويب بطاقة الرسومات ونزل أحدث إصدارات برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.

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

- ٠ انتقل إلى www.dell.com/support، وأدخل علامة الخدمة التابعة لك، ونزل أحدث إصدار من برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.
- ٥ - بعد تثبيت برنامج التشغيل الخاصه بمهابي 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 7 Windows و 8.1 Windows و 10 Windows.

- ١- في 8 Windows و 8.1 Windows فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتبدل 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 ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ مرة أخرى.

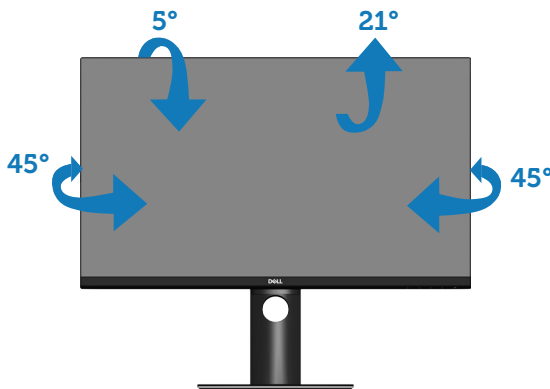


استخدام الإمالة والدوران والتطويل الرأسي

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

الإمالة، الاستدارة

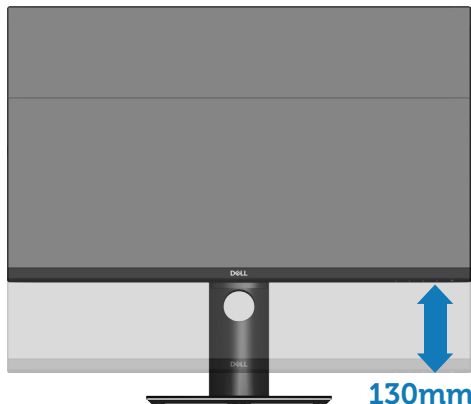
عندما يكون الحامل مركبًا بالشاشة، يمكنك إمالة الشاشة وتدويرها حول محورها بزاوية العرض الأكثر راحة للعينين.



 ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

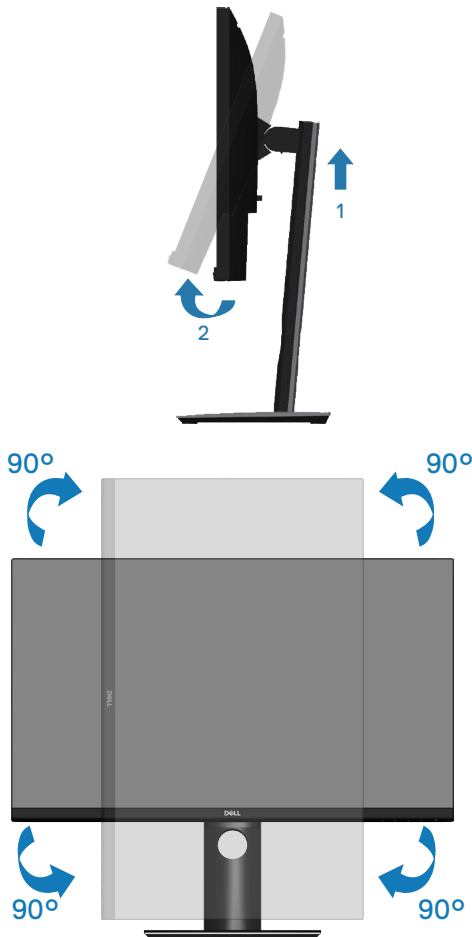
التوسيعة الرأسية

 ملاحظة: يمكن 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 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 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 خلف Dell، فستحتاج للانتقال إلى موقع الويب الخاص ببرنامج تشغيل الرسومات أو موقع ويب الجهة المصنعة للكمبيوتر للحصول على معلومات حول تدوير "المحتويات" على شاشتك.

لضبط 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 تبويب رسومات **Intel**، وانقر فوق **Graphic Properties** (خصائص الرسومات)، وحدد علامة التبويب **Rotation** (التدوير) ثم حدد التدوير المفضل.

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



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

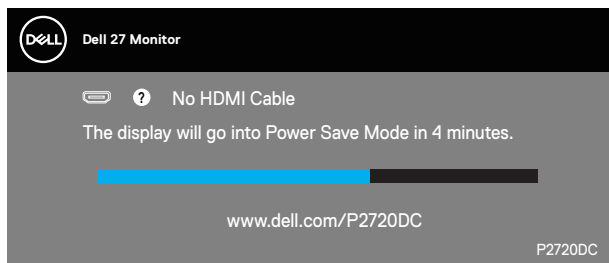
تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع [تعليمات الأمان](#).

الاختبار الذاتي

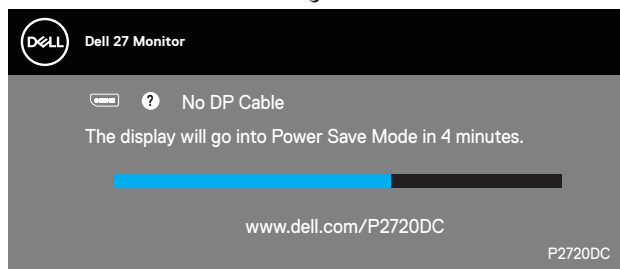
توفر الشاشة خاصية الاختبار الذاتي التي تسمح بالتحقق مما إذا كانت تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

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

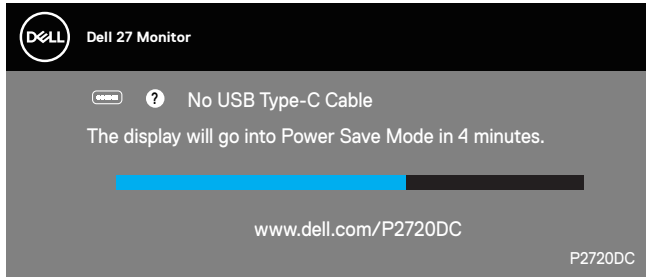


أو



أو





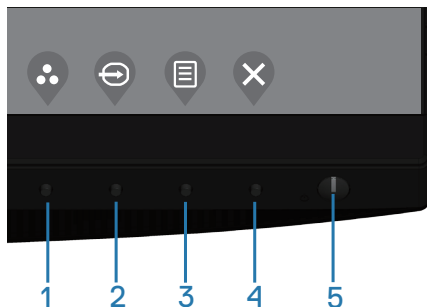
- ملاحظة:** يظهر مربع الحوار هذا أيضاً أثناء تشغيل النظام العادي، إذا كان كبل الفيديو مفصولاً أو تالفاً.
- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كبل الفيديو ثم شغل الكمبيوتر والشاشة.
 - إذا بقيت الشاشة سوداء بعد إعادة توصيل الكابلات،تحقق من موصل الفيديو والكمبيوتر.



التخسيصات المضمنة

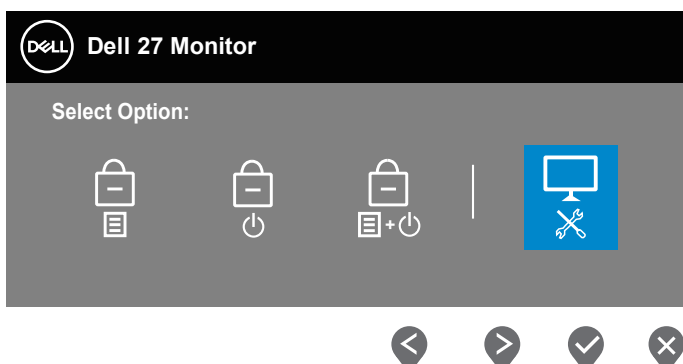
تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمونة تساعد على تحديد ما إذا كانت الحالة غير الطبيعية التي تتعرض لها الشاشة متصلة فيها أو في الكمبيوتر أو بطاقة الفيديو.

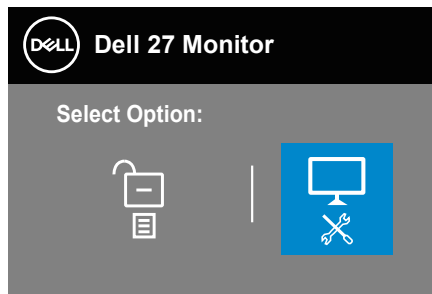
ملاحظة: يمكن تشغيل التخسيصات المضمونة فقط عند توصيل كبل الفيديو مع كون الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التخسيصات المضمونة:

- ١- تأكّد من نظافة الشاشة (عدم وجود جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
- ٢- افصل كبل (كلبات) الفيديو من الجانب الخلفي للكمبيوتر أو الشاشة. تدخل الشاشة عندئذٍ في وضع الاختبار الذاتي.
- ٣- 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 التشخيص المضمنة.
 - ٥- افحص الشاشة بعناية بحثاً 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 بحثاً 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.تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.



المشكلات الشائعة

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

الأعراض الشائعة	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/لمبة بيان حالة الطاقة مطفأة	<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 Input Source (مصدر الدخل).
لا يوجد فيديو/لمبة بيان حالة الطاقة مضيئة	<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 ديابليس مكسورة أو مثنيّة بموصل كبل الفيديو. شنقل التشخيصات المضمنة. تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input Source (مصدر الدخل).
تركيز ضعيف	<ul style="list-style-type: none"> تخلص من كبلات امتداد الفيديو. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] ([إعادة تعيين إعدادات المصنع]). غير درجة دقة الشاشة إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة.
فيديو مهزوز/غير مستقر	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] ([إعادة تعيين إعدادات المصنع]). تحقق من العوامل البيئية. غير موضع الشاشة وختبر في غرفة أخرى.
فقد وحدات البكسل	<ul style="list-style-type: none"> افصل الشاشة عن الطاقة ثم أعد توصيلها بها. تشير وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم إلى عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية شاشات الكريستال السائل LCD. 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"> • افضل الشاشة عن الطاقة ثم أعد توصيلها بها. • تشير وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم إلى عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية شاشات الكريستال السائل LCD. • للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، راجع موقع الدعم الفني لشركة Dell على العنوان: www.dell.com/support.monitors 	وحدات البكسل العالقة
<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 أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. • تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة 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 أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصل كبل الفيديو. • أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن. • لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. • اتصل بشركة Dell على الفور. 	مشاكل في التزامن
<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. 	مشاكل متقطعة



<ul style="list-style-type: none"> تحقق من تشغيل ميزة فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصل كبل الفيديو. 	فقدان الألوان
<ul style="list-style-type: none"> غير Color Setting Mode (وضع اعداد اللون) في Settings (إعدادات الألوان) بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى Graphics (الرسومات) أو Video (الفيديو) حسب التطبيق. جرب 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 YPrPb في إعدادات Color (اللون) بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. شغل التخصيات المضمنة. 	وجود خلل في الألوان
<ul style="list-style-type: none"> استخدم ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (المزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة). وبديلًا عن ذلك، استخدم ميزة شائنة التوقف المتغيرة ديناميكيًا. 	احتياز الصورة على الشاشة من صورة ثابتة ثُرِكت 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 (سرع) أو Normal (عادي) حسب التطبيق والاستخدام. 	تجاوز أو تنظيل الفيديو



مشاكل خاصة بالمنتج

بعض الأعراض	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جدًا	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).	أوقف تشغيل الشاشة وافصل سلك الطاقة ووصله مرة أخرى ثم أعد تشغيل الشاشة.
يتعذر ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على أسفل اللوحة	تحقق من قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. إذا كانت مفقلة، فاضغط مع الاستمرار على زر القائمة لمدة 4 ثوان لإلغاء القفل.
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	تحقق من مصدر الإشارة. تأكد 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 توجد صورة عند توصيل USB من نوع C	بسبب استخدام تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة العرض إلى الارتفاع) لأقراص DVD، قد تظهر الشاشة في وضع ملء الشاشة.
لا تستطيع واجهة توصيل USB من نوع C دعم وضع DP1.2	شنق التشخيصات المضمنة.
لا يوجد شحن عند توصيل USB من نوع C	تحقق إذا كان الكمبيوتر الدفتري يتطلب طاقة شحن أكبر من 65 وات.
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 أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات).
قم بابيقاف تشغيل الشاشة وإعادة تشغيلها مرة أخرى.	أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.
تطلب بعض أجهزة USB كهربائياً أعلى؛ لذا، يجب توصيل الجهاز بنظام الكمبيوتر مباشرة.	تطلب بعض أجهزة USB، مثل: محرك أقراص ثابتة خارجي محمول، تياراً



<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من توافق الكمبيوتر الذي تستخدمه مع تقنية USB 3.0. • تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على منافذ USB 3.0 وUSB 2.0 وUSB السرعة بطينة. <p>1.1. تأكيد من استخدام منفذ USB الصحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أعد توصيل كبل USB-C الخاص بتحميل البيانات بالكمبيوتر. • أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات). • أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر. 	<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من توافق الكمبيوتر الذي تستخدمه مع تقنية USB 3.0 فائقة.
<ul style="list-style-type: none"> • زد المسافة بين أجهزة USB 3.0 الطرفية ومستقبل USB اللاسلكي. • ضع مستقبل USB اللاسلكي في أقرب مكان ممكن من أجهزة USB الطرفية اللاسلكية. <p>USB 3.0</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدم كبل إطالة USB لوضع مستقبل USB اللاسلكي في بعد مكان ممكّن من منفذ USB 3.0. 	<p>تنوقف أجهزة USB الطرفية اللاسلكية عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد فيديو عند التوصيل ببعض أجهزة الإرساء باستخدام منفذ HDMI أو من نوع C. لا يوجد فيديو عند فصل/توصيل كبل الإرساء من نوع C من الكمبيوتر الدفتيري.
<ul style="list-style-type: none"> • افصل كبل HDMI أو DP أو من نوع C من جهاز الإرساء. • وصل كبل الإرساء من نوع C بالكمبيوتر الدفتيري. • وصل كبل HDMI أو DP أو من نوع C بعد 7 ثوانٍ. 	



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 ارشادات السلامة هذه للحصول على أفضل أداء وعمر طويل لجهاز العرض:

- يجب تركيب مخرج المقبس في مكان يقع بالقرب من الجهاز يسهل الوصول إليه.
- يمكن تثبيت الجهاز على الحائط أو السقف في وضع أفقي.
- الشاشة مزودة بمقبس أرضي ثلاثي، وهو مقبس مزود بسن (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 بحسة 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 **.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.

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:

٢- تفضل بزيارة www.dell.com/support

تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة **(اختر بلدًا/منطقة)** في الجزء السفلي من الصفحة.

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

٤- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب لاحتياجاتك.

٥- اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

