

Dell UltraSharp U2717D

دليل المستخدم



الطراز: U2717D
الطراز المُنْظَرِي: U2717Dt



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 ٢٠١٦ لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة. هذا المنتج محمي بحقوق الطبع والنشر وقوانين الملكية الفكرية داخل الولايات المتحدة وخارجها.
Dell™ وشعار Dell علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc. في الولايات المتحدة وأو ولايات قضائية أخرى. ويجوز أن تكون كل العلامات والأسماء الأخرى الواردة في هذه الوثيقة علامات تجارية لشركاتها.»

المحتويات

٥	تعرف على الشاشة
٥	محتويات العبوة
٦	خصائص المنتج
٧	التعريف بالأجزاء ومقاييس التحكم
١٠	مواصفات الشاشة
٢١	التوصيل والتشغيل
٢١	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
٤٢	إعداد الشاشة
٤٢	تثبيت الحامل
٤٥	استخدام وظائف الإلامة والدوران المحوري والتتمديد العمودي
٤٥	الإلامة، الدوران المحوري، التتمديد العمودي
٤٦	ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك
٤٦	توصيل الشاشة
٣٠	ترتيب الكابلات
٣٠	فك حامل الشاشة
٣٢	تشغيل الشاشة
٣٢	تشغيل الشاشة
٣٢	استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية
٣٥	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

٤٨	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٤٨	اختبار ذاتي
٥٠	تخصيصات مضمونة
٥١	مشكلات شائعة
٥٢	المشكلات الخاصة بالمنتج
٥٢	المشاكل الخاصة بالوصلة عالية الدقة للأجهزة المحمولة (MHL)
٥٣	الملحق
٥٣	التعليمات المتعلقة بالسلامة
٥٣	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٥٣	الاتصال بشركة Dell
٥٤	إعداد الشاشة
٥٦	إرشادات الصيانة

محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكيد من استلام جميع المحتويات [والتواصل بشركة Dell](#) في حالة اكتشاف عدم وجود أي جزء.

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

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

<p>كابل تحميل البيانات USB 3.0 (تمكّن وظيفة شاشة اللمس)</p>	
<p>كابل DP (صغير DP إلى DP)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • برامج التشغيل ووسائل الوثائق • دليل الإعداد السريع • المعلومات التنظيمية والمعنية بالأمان • تقرير معايرة المصنع 	

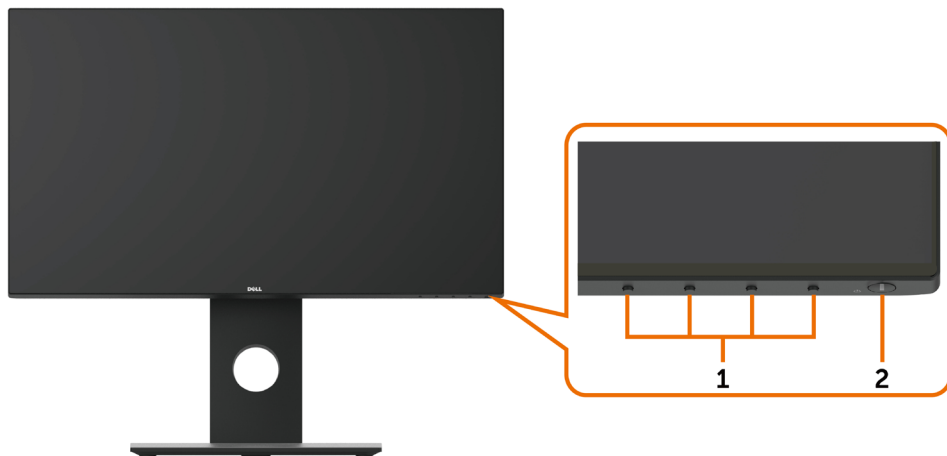
خصائص المنتج

- وتحتفي الشاشة **Dell UltraSharp U2717D** بمصفوفة نشطة، وترانزستور رقيق الطبقات (TFT) وشاشة عرض بلورية (LCD) وإضاءة خلفية ومؤشر بيان حالة. ومن بين الخصائص التي تحتفي بها الشاشة:
- «شاشة عرض مرئية مقاس ٦٨,٤٧ سم (٢٧ بوصة) (باليقاس القطري). دقة ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
 - زوايا مشاهدة واسعة مع ٩٩٪ من ألوان sRGB.
 - إمكانية تعديل، مستويات الإمالة والمدوار والتوصع الرأسية.
 - حلول تثبيت مرنة عبر حامل قابل للفك والتركيب وفتحات تثبيت مقاس ١٠٠ مم متوافقة مع متطلبات جمعية معايير الالكترونيات الفيديو (VESA).
 - حافة فائقة النحافة تحد من الفجوة بين الحواف عند الاستخدام متعدد الشاشات؛ مما يتيح إمكانية خلق تجربة مشاهدة أنيقة.
 - إمكانات توصيل رقمي شاملة باستخدام تقنية DP, mDP, HDMI/MHL, USB ٣، USB DP للمساعدة في توافق الشاشة مع التحديثات المستقبلية.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كان نظامك يدعمها.
 - عمليات ضبط قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) للإعداد بسهولة وتحسين أداء الشاشة.
 - تحتوي وسائل البرامج والوثائق على ملف معلومات (INF) وملف مطابقة ألوان الصورة (ICM) وتطبيق Dell Display Manager ووثائق المنتج. تضمين برنامج Dell Display Manager (في الفرنس المدمج المرفق مع الشاشة).
 - فتحة قفل أمان.
 - إمكانية إدارة الأصول.
 - التوافق مع معايير Energy Star.
 - التوافق مع EPEAT Gold.
 - التوافق مع RoHS.
 - شاشة بدون BFR/PVC (ما عدا الكابلات).
 - زجاج اللوحة فقط خالٍ من الزرنيخ والزنبق.
 - يشير عداد الطاقة إلى مستوى الطاقة التي تستهلكها الشاشة في الوقت الفعلي.
 - وضع استعداد بقدرة ٥ وات في حالة السكون.

• شاشات حاصلة على شهادة TCO.

التعریف بالأجزاء ومتّیع التحكم

الجانب الأمامي للشاشة



الصنف	الوصف
١	أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، راجع تشغيل الشاشة)
٢	زر on/off (التشغيل/إيقاف التشغيل) (بمؤشر بيان الحالة)

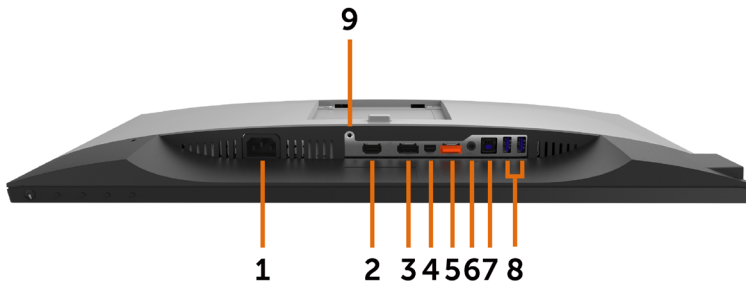


الصنف	الوصف
١	فتحات تثبيت وفقاً لمعايير VESA ١٠٠ (١٠٠ مم × ١٠٠ مم - خلف غطاء VESA المرفق)
٢	ملصق التنظيمية.
٣	زر تحرير الحامل
٤	فتحة قفل الحماية
٥	الباركود ورقم المسلسل وملصق رمز الخدمة بشركة Dell لطلب الدعم الفني.
٦	منفذ إدارة الكابل

المنظر الجانبي



منفذ USB لتحميل البيانات
منفذ مع أيقونة بطارية BC 1.2 من أجل 1.2



الصنف	الوصف	الاستخدام
١	موصل طاقة التيار المتردد	لتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة.
٢	منفذ HDMI/MHL	وصل الكمبيوتر باستخدام كابل HDMI أو وصل أجهزة MHL باستخدام كابل MHL (اختياري).
٣	موصل DP (دخل)	توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك.
٤	موصل DP الصغير (دخل)	توصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك مع كابل mDP بكل DP.
٥	موصل DP (خرج)	خرج DP للشاشات المزودة بتقنية النقل غير التدفق المتعدد (MST). لا يمكن توصيل شاشة DP1، إلا لأخر شاشة في سلسلة MST. لتمكين MST، يرجى الرجوع إلى التعليمات الموجودة في القسم «توصيل الشاشة بوطيفة MST». 
٦	منفذ خرج الصوت	ملاحظة: قم ب拔掉 السداد المطاطية عند استخدام موصل خرج DP. قم بتوصيل الساعات لتشغيل الصوت القادم خلال HDMI أو فتوات صوت DP. يدعم فقط صوت فقائين.
٧	منفذ USB للتحميل	ملاحظة: منفذ خرج الصوت لا يدعم سماعات الرأس. تحذير: قد يؤدي ضبط الصوت المغزط الخارج من سماعات الأذن أو سماعات الرأس إلى تعرّض حاسة السمع للضرر أو فقدانها.
٨	منافذ USB للتنتزيل (٢)	وصل كابل USB المرفق مع الشاشة بجهاز الكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكابل، يمكنك استخدام موصالت تنزيل USB الموجودة على الشاشة.
٩	قفل الحامل	اقفل الحامل في الشاشة باستخدام مسامير M3 × ٦ مم (المسمار غير مرافق).

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

نوع الشاشة	مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT
نوع اللوحة	التبديل في السطح (IPS)
صورة قابلة للعرض	القطر
منطقة نشطة	٦٨٠,٤٧ سم (٢٧ بوصة)
أفقي	٥٦٩,٧٣٦ ملم (٢٢,٤٣ بوصة)
رأسي	٣٣٥,٦٦٤ ملم (١٣,٢١ بوصة)
منطقة	١٩١٢٣٩,٨٦ ملم (٢٩٦,٣٠ بوصة)
درجة البكسل	٠٠,٢٣٣١ مم × ٠٠,٢٣٣١ مم
زاوية العرض	٥١٧٨ (نموذج) ٥١٧٨ (نموذج)
رأسي	٥١٧٨ (نموذج) ٥١٧٨ (نموذج)
أفقي	٢٥٣ cd/m ² (نموذج)
خرج الإشراق	١٠٠٠ إلى ١ (نموذج)
نسبة التباين	علاح مضاد للتوجه من المستقطب الأمامي (3H)
طبقة التغطية	LED
الإضاءة الخلفية	٦ ms (نموذج)، ٨ ms (الوضع السريع)
وقت الاستجابة	١٦,٧ مليون لون
عمق الألوان	sRGB٪٩٩ سلسلة ألوان كاملة*

مواصفات الدقة

نطاق المسح الأفقي	٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٨ كيلو هرتز (DP/HDMI)
معدل المسح الرأسي	٢٧ كيلو هرتز إلى ٧٠ كيلو هرتز (MHL)
أقصى دقة مسبقة الدقة	٥٠ هرتز إلى ٧٥ هرتز (DP/HDMI)
إمكانيات عرض الفيديو	٢٤ هرتز إلى ٦٠ هرتز (MHL)
(تشغيل HDMI و MHL و DP)	٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز 1440p، 1080p، 1080i، 720p، 576p، 576i، 480p، 480i

أوضاع العرض المعدة مسبقاً

قطبية التزامن (افقى/رأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع العرض
-/+	٢٨,٣	٧٠,٠	٣١,٥	٤٠٠ X ٧٢٠
-/-	٢٥,٢	٦٠,٠	٣١,٥	٤٨٠ X ٦٤٠
-/-	٣١,٥	٧٥,٠	٣٧,٥	٤٨٠ X ٦٤٠
+/-	٤٠,٠	٦٠,٣	٣٧,٩	٦٠٠ X ٨٠٠
+/-	٤٩,٥	٧٥,٠	٤٦,٩	٦٠٠ X ٨٠٠
-/-	٦٥,٠	٦٠,٠	٤٨,٤	٧٦٨ X ١٠٢٤
+/-	٧٨,٨	٧٥,٠	٦٠,٠	٧٦٨ X ١٠٢٤
+/-	١٠٨,٠	٧٥,٠	٦٧,٥	٨٦٤ X ١١٥٢
+/-	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٤,٠	١٠٢٤ X ١٢٨٠
+/-	١٣٥,٠	٧٥,٠	٨٠,٠	١٠٢٤ X ١٢٨٠
+/-	١٦٢,٠	٦٠,٠	٧٥,٠	١٢٠٠ X ١٦٠٠
+/-	١٤٨,٥	٦٠,٠	٦٧,٥	١٠٨٠ X ١٩٢٠
+/-	١٤٧,١٦	٦٠,٠	٦٦,٥٨	١٠٨٠ X ٢٠٤٨
+/-	٢٤١,٥	٦٠,٠	٨٨,٨	١٤٤٠ X ٢٥٦٠

أوضاع العرض من مصدر MHL

الرأسي (هرتز)	وضع العرض
٦٠	٤٨٠p X ٦٤٠
٦٠	٤٨٠p X ٧٢٠
٥٠	٥٧٦p X ٧٢٠
٦٠	٤٨٠j X (١٤٤٠) ٧٢٠
٥٠	٥٧٦j X (١٤٤٠) ٧٢٠
٦٠	٧٢٠p X ١٢٨٠
٥٠	٧٢٠p X ١٢٨٠
٦٠	١٠٨٠j X ١٩٢٠
٥٠	١٠٨٠j X ١٩٢٠
٣٠	١٠٨٠p X ١٩٢٠
٦٠	١٠٨٠p X ١٩٢٠

أوضاع النقل المتعدد الدفق (MST)

امتداد نكعي ي يتلا ئيج راخلا تاش اشلا ددعلى ادى دحلا Hz ٦٠/١٤٤٠ × ٢٥٦٠	Rdesc قش اش MST
٢	Hz ٦٠/١٤٤٠ × ٢٥٦٠

ملاحظة: الحد الأقصى لدقة الشاشة الخارجية المدعومة يبلغ ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ فقط.

المواصفات الكهربائية

• إشارة فيديو رقمية لكل خط تقاضي. لكل سطر تقاضي في ١٠٠ أوم مقاومة. • دعم إدخال الإشارة DP/HDMI/MHL	إشارات دخل الفيديو
من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد/٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز/١,٧ أمبير (حد أقصى)	جهد الدخل/ التردد/التيار
١٢٠ فولت: ٤٠ أمبير (الحد الأقصى) ٢٤٠ فولت: ٨٠ أمبير (الحد الأقصى)	التيار المتعدد

الخصائص المادية

• موصل DP (يتضمن دخل DP وخرج DP) • موصل mDP • موصل HDMI/MHL • خط خرج الصوت • موصل منفذ دفق تحديث .٣,٠ • عدد ٤ موصلات لمنفذ تنزيل USB .٣,٠ • منفذ مع أيوننة بطارية SS-٢٠٠ من أجل 1.2 BC	نوع الموصل
كل mDP M1,٨ إلى DP كل USB M ١,٨ ٣,٠	نوع كبل الإشارة
الأبعاد (مع الحامل)	
٥٤٠,٢ ملم (٢١,٢٧ بوصة)	الارتفاع(ممتداً)
٤١٠,٢ ملم (١٦,١٥ بوصة)	الارتفاع(مضغوط)
٦١١,٣ ملم (٢٤,٠٧ بوصة)	عرض
٢٠٠,٣ ملم (٧,٨٩ بوصة)	العمق
الأبعاد (دون الحامل)	
٣٥٥,٦ ملم (١٤,٠٠ بوصة)	الارتفاع
٦١١,٣ ملم (٢٤,٠٧ بوصة)	عرض
٤٨,٣ ملم (١,٩٠ بوصة)	العمق
أبعاد الحامل	
٤٣٣,٤ ملم (١٧,٠٦ بوصة)	الارتفاع(ممتداً)
٣٨٧,٢ ملم (١٥,٢٤ بوصة)	الارتفاع(مضغوط)

العرض	١١,٥١ ملم (٤٢,٩٢ بوصة)
العمق	٧,٨٩ ملم (٣,٠٠ بوصة)
الوزن	
مع الجبوبة	٩,٩ كجم (٨,٢١ رطل)
شامل أجزاء الحامل والكلبات	٧,٣ كجم (٦,٠٩ رطل)
دون أجزاء الحامل	٤,٥ كجم (٩,٩ رطل)
(الاعتبارات الترکيب أو ترکيب - بدون كابلات) VESA	
أجزاء الحامل	٢,٦ كجم (٣,٧٥ رطل)

الخصائص البيئية

درجة الحرارة
التشغيل
٤٠ درجة مئوية إلى ١٠٤ درجة مئوية (٣٢ إلى ٤٠ درجة فهرنهايت)
عدم التشغيل
-٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ٤٠ درجة فهرنهايت)
الرطوبة
التشغيل
١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)
عدم التشغيل
٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)
الارتفاع
التشغيل
٥,٠٠٠ م (٤,٠٦ قدم) (حد أقصى)
عدم التشغيل
١٢,١٩٢ م (٤,٠٠٠ قدم) (حد أقصى)
التبريد الحراري
٢٥٢,٥ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)
٨٨,٧ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نونجي)

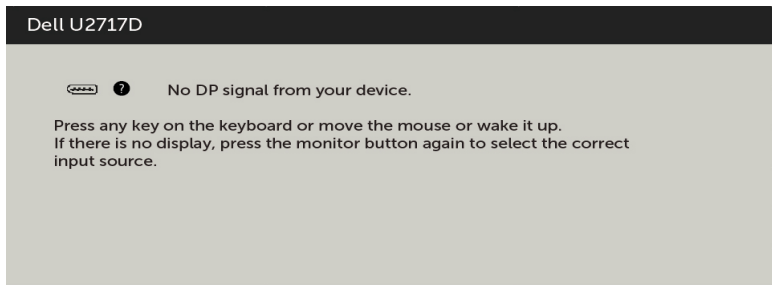
أوضاع إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة فيديو أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متوافق مع المعيار VESA's DPM. فسيقل ذلك من استهلاك الطاقة تقليدياً في حالة عدم الاستخدام. يشار إلى ذلك بوضع توفير الطاقة. وفي حال اكتشاف الكمبيوتر أي إدخال من لوحة المفاتيح أو الماوس أو أية أجهزة إدخال أخرى، فستستأنف الشاشة عملها تقليدياً. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بخاصية التوفير التقاني للطاقة.

أوضاع VESA	التزامن الأفقي	التزامن الرأسى	النظام	مؤشر الطاقة	فيديو	استهلاك الطاقة
تشغيل عادي	نشط	نشط	نشط	أبيض	فيديو	٧٤ واط (حد أقصى) ٢٦ واط (نونجي)**
وضع عدم التنشيط	معطل	معطل	معطل	أبيض (وامض ببطء)	إيقاف	أقل من ٠,٥ وات
إطفاء	-	-	-	إيقاف	فيديو	أقل من ٠,٣ وات

استهلاك الطاقة	Energy Star
***W ٢٣,٧	وضع التشغيل

تعمل وظائف الخيارات المعروضة على الشاشة في وضع التشغيل العادي. إذا ضغطت على أي زر في وضع عدم التشغيل، يتم عرض الرسالة التالية:



*انعدام استهلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل يمكن فقط تحقيقه عن طريق فصل مهابي الطاقة من الشاشة.

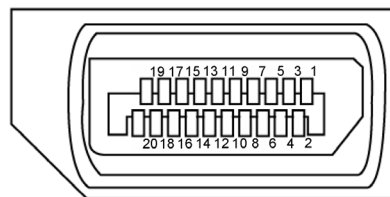
**الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة يأقصى قدر من الإنارة.

*** يتم اختبار استهلاك الطاقة (وضع التشغيل) عند 230 فول特 / 50 هرتز.

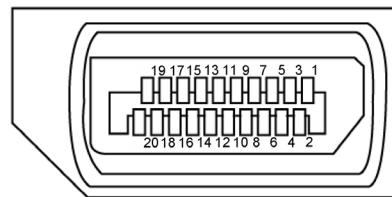
هذا المستند لأغراض الإطلاع فحسب، كما أنه يعكس أداء المعمل. قد تختلف طريقة أداء المنتج التابع لك حسب البرامج والمكونات والأجهزة الطرفية التي طلبتها ولا يوجد أي التزام لتحديث مثل هذه المعلومات. وبناءً عليه، ينبغي للمستخدم عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ قرارات بشأن التفاوتات الكهربائية أو خلافها. ولا يوجد أي ضمان صريح أو ضمني لدقة المعلومات أو اكتمالها.

تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.

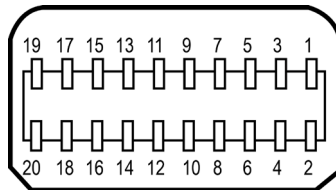




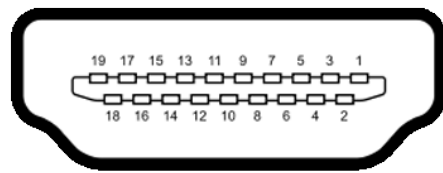
رقم Pin	جانب من ٢٠ سِنَا من كابل الإشارة الموصل
1	ML3(n)
2	أرضية
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	أرضية
6	ML2(p)
7	ML1(u)
8	أرضية
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	أرضية
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR



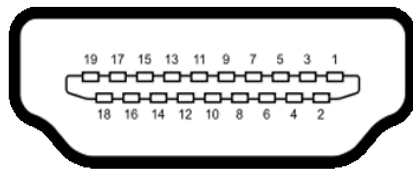
رقم Pin	جانب من ٢٠ سناً من كابل الإشارة الموصل
1	ML0(p)
2	أرضية
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	أرضية
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	أرضية
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	أرضية
12	ML3(n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR



رقم Pin	جانب من ٢٠ سنتاً من كابل الإشارة الموصل
1	أرضية
2	Hot Plug Detect
3	ML3(n)
4	CONFIG1
5	ML3(p)
6	CONFIG2
7	أرضية
8	أرضية
9	ML2(n)
10	ML0(p)
11	ML2(p)
12	ML0(p)
13	أرضية
14	أرضية
15	ML1(n)
16	AUX(p)
17	ML1(p)
18	AUX(n)
19	أرضية
20	DP_PWR



رقم Pin	جاتب من ١٩ سنًا من كابل الإشارة الموصى
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS Data 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK غطاء
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	محجوز ((زاجلا يف N.C) زوجم)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	طاقة ٥+ فولت
19	اكتشاف التوصيل السريع



رقم Pin	جانب من ٢٠ سنتاً من كابل الإشارة الموصل
1	N/C
2	CD_SENSE
3	N/C
4	N/C
5	TMDS_GND
6	N/C
7	MHL+
8	MHL_Shield
9	MHL-
10	N/C
11	TMDS_GND
12	N/C
13	N/C
14	N/C
15	CD_PULLUP
16	N/C
17	VBUS_CBUS_GND
18	VBUS
19	CBUS
2Shell	واقي

الناقل التسلسلي العالمي (USB)

يمنحك هذا القسم معلومات حول منافذ USB المتاحة في الشاشة.

ملاحظة: يصل إلى 2 على منفذ USB لانقال البيانات من الخادم مع أجهزة امثال 1.2 BC (منفذ مع أيقونة البطارية  SS-); ما يصل الى A 0.9 على 3 منافذ USB أخرى لانقال البيانات من الخادم.

يشتمل الكمبيوتر على منافذ USB التالية:

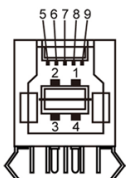
- 1 للتحميل - في الجانب السفلي
- 4 للتزييل - 2 في الجانب الأيسر، 2 في الجانب السفلي

يدعم منفذ شحن الطاقة الموجود على الغطاء الخلفي (منفذ مع أيقونة البطارية  SS-) إمكانية الشحن السريع إذا كان الجهاز متوفقاً مع مواصفات BC1.2.

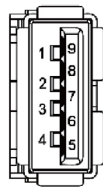
ملاحظة: تعمل منافذ USB الخاصة بالشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة. إذا قمت بإيقاف تشغيل الشاشة ثم إعادة تشغيلها، فقد تستغرق الأجهزة الطرفية المرفقة ثوان قليلة لاستئناف العمل العادي.

سرعة النقل	معدل النقل	استهلاك الطاقة
سرعة فائقة	٥ جيجابايت في الثانية	٤,٥ واط (الحد الأقصى لكل منفذ)
سرعة عالية	٤٨٠ ميجابايت/ثانية	٢,٥ واط (الحد الأقصى لكل منفذ)
السرعة الكاملة	١٢ ميجابايت/ثانية	٢,٥ واط (الحد الأقصى لكل منفذ)

منفذ USB لتزيل البيانات



منفذ USB لتحميل البيانات



رقم Pin	اسم الإشارة
١	VBUS
٢	D-
٣	D+
٤	أرضية
٥	StdA_SSRX-
٦	StdA_SSRX+
٧	GND_DRAIN
٨	StdA_SSTX-
٩	StdA_SSTX+
درع	غلاف

رقم Pin	اسم الإشارة
١	VBUS
٢	D-
٣	D+
٤	أرضية
٥	StdB_SSTX-
٦	StdB_SSTX+
٧	GND_DRAIN
٨	StdB_SSRX-
٩	StdB_SSRX+
درع	غلاف

التوصيل والتشغيل

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

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

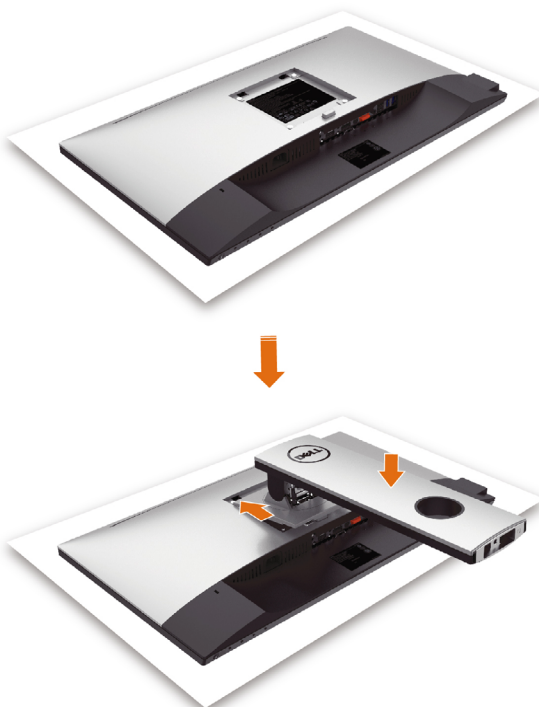
من الطبيعي أثناء عملية تصنيع شاشة LCD أن تصبح وحدة بكسل واحدة أو أكثر ثابتة وفي حالة غير متغيرة يصعب رؤيتها ولا تؤثر على جودة أو إمكانية استخدام الشاشة. المزيد من المعلومات عن سياسة بكسل شاشة LCD، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: <http://www.dell.com/support.monitors>

تثبيت الحامل

ملاحظة: يتم فصل قائم الحامل وقاعدته عند شحن الشاشة من المصنع.

ملاحظة: يسرى الإجراء التالي على الحامل الافتراضي. إذا اشتريت أي حامل آخر، فراجع الوثائق المرفقة بالحامل لتركيبه.

تنبيه: ضع الشاشة على سطح مستوٍ ونظيف وناعم لتجنب خدش لوحة الشاشة.

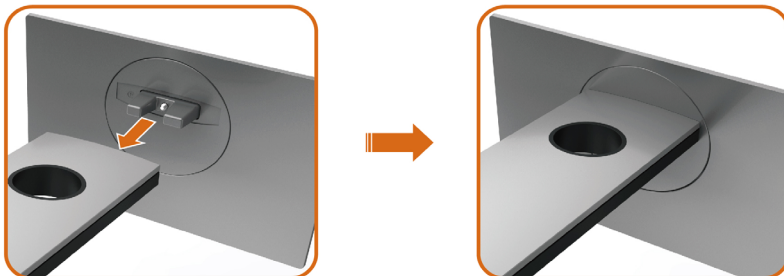


لتركيب الحامل بالشاشة، يرجى اتباع الخطوات الآتية:

- قم بإزالة الغطاء الواقي من على الشاشة، بحيث يكون الجزء الأمامي منها متوجهاً لأسفل.
- قم بإدخال اللسانين الموجودين في الجزء الأمامي للحامل في التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة.
- اضغط الحامل حتى يستقر في مكانه.



ىلعاڭ ھجتىملا ▲ ئىلىشىملا قىمالىع بىلماچىلا ىدعاق كىسىما.



- ىلعا ۋەرچىمىلا ۋېقىباتىملا ۋەختىلل قىلىپاڭمىلا لىماھىلا ىف ۋەزرا بىلسا سىرىاتىملا ۋاداھىب مەق لىماھىلا.
- لەماھىلا ۋەختىف ىف لەماك لەكىشىپ لىماھىلا ىدعاق سىرىانتىم لىخدا.



- براقع حاجتا يف اهفلب مقو ضبقملاء يغاري عزنا
ةعاسلا.
- صاخلا يغربلا يطب مق ،ملاكحاب يغربلا طبر دعب
فييوجتلار خاد ددمملاء ضبقملاء.

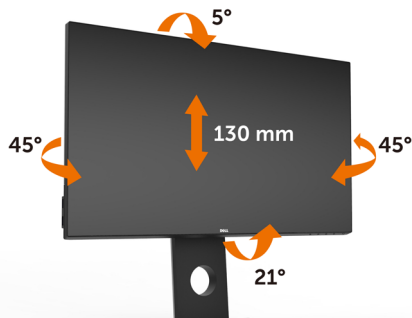
استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتتميد العمودي

ملاحظة: ينطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. إذا اشتريت أي حامل آخر، راجع دليل إعداد الحامل المعني لمعرفة تعليمات الإعداد.



الإمالة، الدوران المحوري، التتميد العمودي

مع إرفاق الحامل مع الشاشة، يمكنك إمالة الشاشة لزاوية العرض الأكثر إراحة.



ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



تدوير الشاشة

قبل تدوير الشاشة، يتعين تمديد شاشتك رأسياً بالكامل وإمالتها بالكامل لأعلى لتجنب خبط الحافة السفلية للشاشة.





ملاحظة: ملاحظة: لاستخدام وظيفة Display Rotation "تدوير الشاشة" (منظر أفقى مقابل رأسي)

مطلوب برنامج تشغيل محدث للرسومات للكمبيوتر Dell غير المرفق مع هذه الشاشة. لتنزيل برنامج الرسومات، انقل إلى www.dell.com/support وانظر القسم Download Video Drivers للحصول على آخر تحديثات برنامج التشغيل.



ملاحظة: ملاحظة: عندما تكون في وضع منظر رأسي، يمكنك تجربة إجراء تنزيل درجة في التطبيقات المليئة بالرسومات (ألعاب ثلاثية الأبعاد، إلخ).

ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك

بعد تدوير شاشتك، يتعين عليك إكمال الإجراء أدناه لضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك.



ملاحظة: إذا كنت تستخدم الشاشة مع كمبيوتر غير Dell، يتعين عليك الانتقال إلى موقع الويب الخاص ببرنامج تشغيل الرسومات أو موقع الويب الخاص بالشركة المصنعة للكمبيوتر للحصول على معلومات عن تدوير "المحتويات" على شاشتك.

لضبط إعدادات شاشة التدوير:

١. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق خصائص (Properties).

٢. حدد علامة تبويب إعدادات (Settings) وانقر فوق زر متقدم (Advanced).

٣. إذا كان لديك بطاقة رسومات ATI، حدد علامة التبويب تدوير واضبط التدوير المفضل.

٤. إذا كان لديك بطاقة رسومات nVidia، انقر فوق علامة التبويب nVidia، في العمود الأيسر وحدد NVRotate، ثم حدد التدوير المفضل.

٥. إذا كان لديك بطاقة رسومات Intel®، حدد علامة تبويب الرسومات Intel، انقر فوق خصائص الرسومات، حدد علامة التبويب تدوير، ثم اضبط التدوير المفضل لديك.



ملاحظة: إذا لم ترى خيار التدوير أو كان لا يعمل بشكل صحيح، انقل إلى موقع الويب www.dell.com/support وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.

توصيل الشاشة

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

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

- ١ قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

- ٢ وصلْ كابل HDMI/mDP-DP/USB من الشاشة إلى الكمبيوتر. (قم بمد قاعدة الشاشة وإمالتها بشكل رأسي تماماً لتدويرها من أجل توصيل الكabel. راجع [تدوير الشاشة](#).)

- ٣ قم بتشغيل الشاشة.

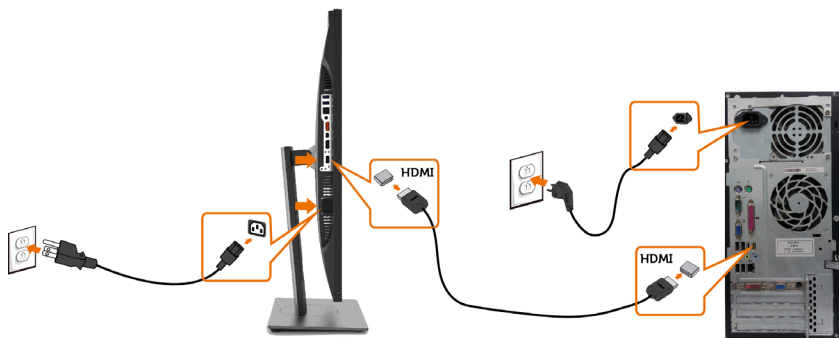
- ٤ اختر مصدر الدخل الصحيح من قائمة التعليمات الظاهرة على الشاشة وقم بتشغيل الكمبيوتر.

ملاحظة: إعداد U2717D الافتراضي هو DP 1.2. قد لا تعرض بطاقة رسوم DP 1.1 الصورة بشكل طبيعي.

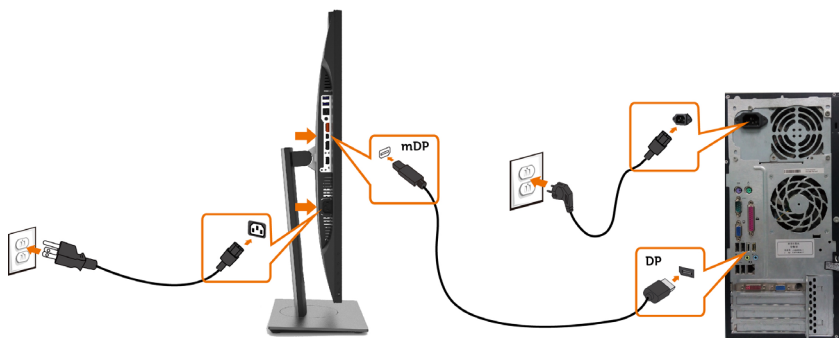
يرجى الرجوع إلى [مشاكل خاصة بالمنتج - لا تظهر صورة عن استخدام اتصال DP بالكمبيوتر الشخصي](#) لتغيير الإعداد الافتراضي.



توصيل كابل HDMI



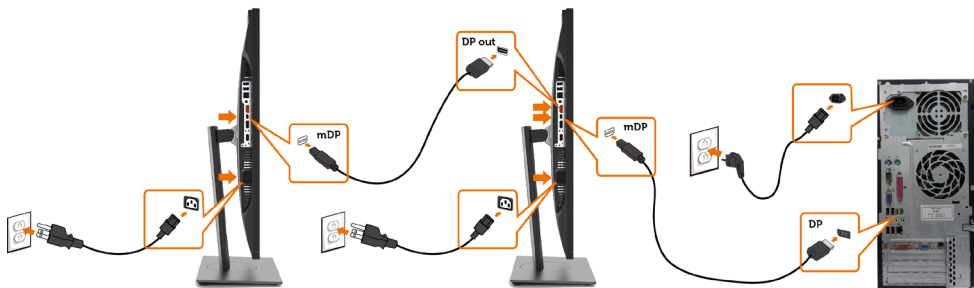
توصيل كابل (mDP أو DP



ملاحظة: الإعداد الافتراضي هي منفذ DP. اختر مصدر الدخل في الشاشة للتبديل إلى mDP.

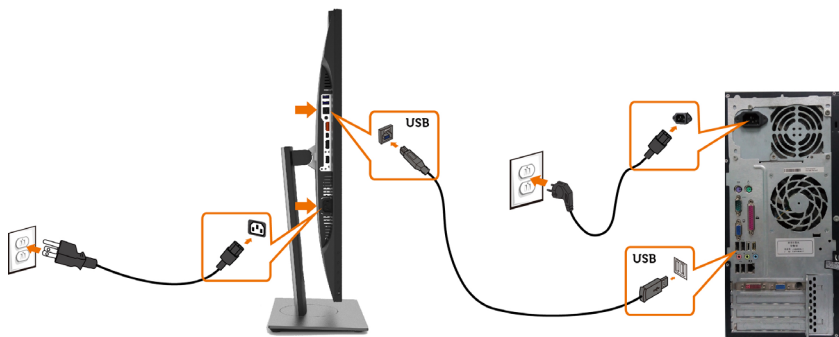


توصيل الشاشة باستخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد (MST)



ملاحظة: قم بدعم خاصية DP MST. للاستفادة من هذه الخاصية، ينبغي أن تكون بطاقة الرسوم بالكمبيوتر PC Graphics معتمدة ليعمل مع الخيار MST.
ملاحظة: قم ب拔掉 السداد المطاطية عند استخدام موصل خرج DP.

توصيل كبل USB



استخدام وظيفة الوصلة عالية الدقة للأجهزة المحمولة (MHL)

ملاحظة: هذه الشاشة جاهزة على MHL.

ملاحظة: لا تستخدم وظيفة MHL، لا تستخدم سوى كابل معتمد وفقاً لمعيار MHL وأجهزة مصدر تدعم خرج MHL.

ملاحظة: بعض أجهزة مصدر MHL قد تأخذ أكثر من عدة ثوانٍ أو أطول لإخراج صورة، على حسب أجهزة مصدر MHL.

عندما تدخل أجهزة مصدر MHL الموصلة في وضع الاستعداد، تظهر شاشة سوداء أو الرسالة التالية، وذلك حسب خرج جهاز مصدر MHL.

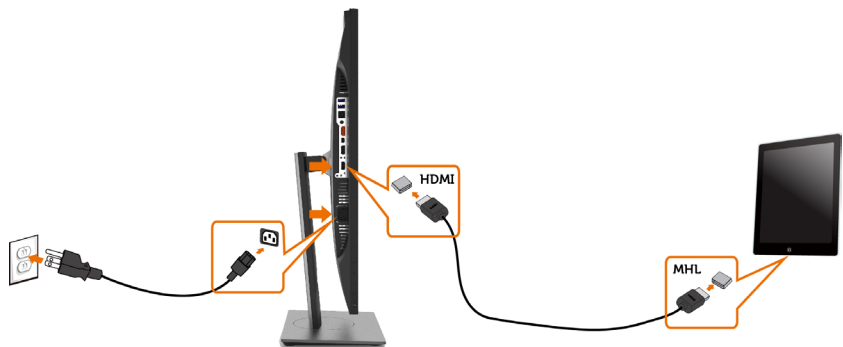


لتمكن من توصيل MHL، يرجى إجراء الخطوات التالية:

١ قم بتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة في مأخذ تيار متعدد.

٢ وصل منفذ USB (المايكرفون) الموجود في جهاز مصدر MHL بمنفذ HDMI/MHL على الشاشة بكابل MHL معتمد (انظر [المنظار السفلي](#) لمعرفة التفاصيل).

٣ شغل الشاشة وجهاز مصدر MHL.



٤ اختر مصدر الإدخال على الشاشة لـ HDMI/MHL باستخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (انظر

استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) لمعرفة التفاصيل).

٥ إذا لم تعرض الشاشة صورة، انظر [المشاكل الخاصة بالوصلة عالية الدقة للأجهزة المحمولة \(MHL\)](#).



بعد إرفاق جميع الكابلات اللازمة بالشاشة والكمبيوتر، ([راجع توصيل شاشة العرض](#) لمرفق الكبل) تنظيم جميع الكابلات كما هو موضح أعلاه.

فك حامل الشاشة



تنبيه: لمنع حدوث خدوش لشاشة LCD أثناء إزالة الحامل، تأكد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.



ملاحظة: يسري الإجراء التالي على الحامل الافتراضي. إذا اشتريت أي حامل آخر، فراجع الوثائق المرفقة بالحامل

لتركيبه.

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 على الحائط (اختياري)



ملاحظة: استخدم براغي M4 مقاس 10 مم لثبيت الشاشة في مجموعة الثبيت بالحائط.

راجع التعليمات المرفقة بمجموعة الثبيت بالحائط المتوافقة مع VESA.

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

٢ قم بإزالة الحامل.

٣ استخدم مفك براغي Phillips متصلب الرأس لفك البراغي الأربعية التي تحكم ثبيت الغطاء البلاستيكي.

٤ قم بتركيب ماسك الثبيت من مجموعة ثبيت الحائط إلى الشاشة.

٥ قم بتركيب الشاشة على الجدار متبوعاً التعليمات التي تأتي مع عدة التركيب بالحائط.

ملاحظة: للاستخدام فقط مع كتيفة ثبيت في الحائط معتمدة من UL أو مدرجة في GS بقدرة على حمل 4,5 كجم (9,9 رطل) على الأقل.

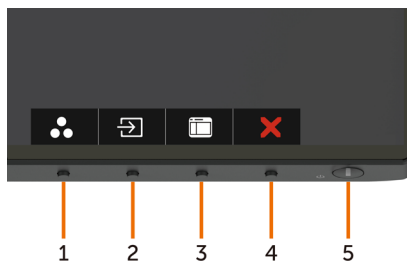
تشغيل الشاشة

اضغط الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

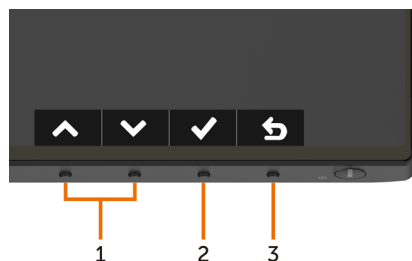
استخدم أزرار التحكم الموجودة على الجزء الأمامي للشاشة لضبط خصائص الصورة المعروضة. وعند استخدام تلك الأزرار لضبط عناصر التحكم، تعرض الخيارات المعروضة على الشاشة قيمًا رقمية لخصوصيات أثناء تغييرها.



زر اللوحة الأمامية	الوصف
١	استخدم هذا الزر للاختيار من بين قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط.
٢	استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة مصدر الدخل.
٣	استخدم زر القائمة هذا لبدء الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد قائمة OSD. راجع الوصول إلى نظام القائمة.
٤	استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية للخيارات المعروضة على الشاشة. راجع الوصول إلى نظام القائمة.
٥	استخدم زر الطاقة لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها. يشير مؤشر ببيان الحالة عندما يضيء باللون الأبيض إلى أن الشاشة قيد التشغيل وتعمل بالكامل. يشير مؤشر ببيان الحالة عندما يومض باللون الأبيض إلى أن DPMS (نظام إدارة طاقة الشاشة) في وضع توفير الطاقة.

زر اللوحة الأمامية

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



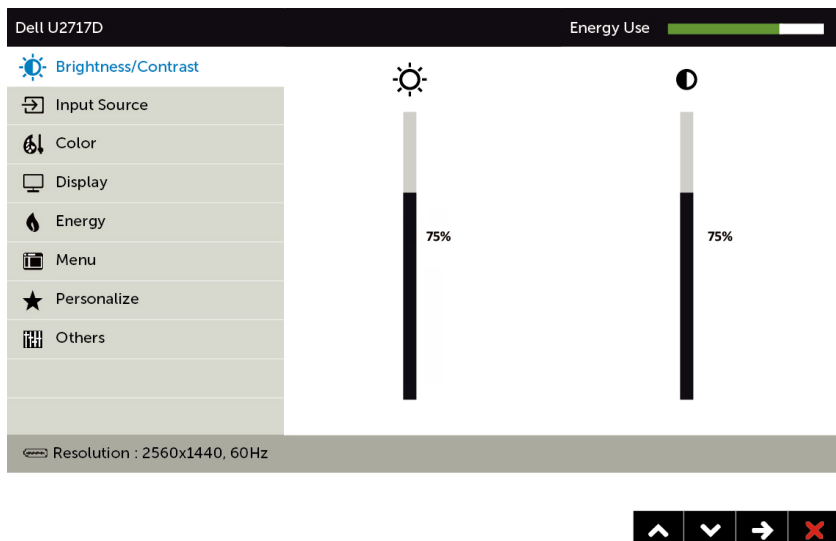
أزرار اللوحة الأمامية	الوصف	الرقم
أسفل	استخدم المفاتيح أعلى (زيادة) وأسفل (تقليل) لضبط العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.	١
موافق	انقر فوق الزر موافق لتأكيد اختيارك.	٢
رجوع	استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.	٣

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

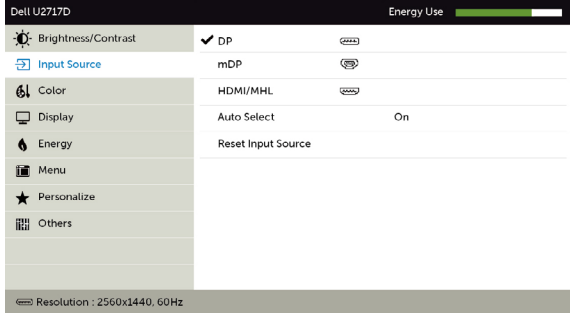
الوصول إلى نظام القائمة

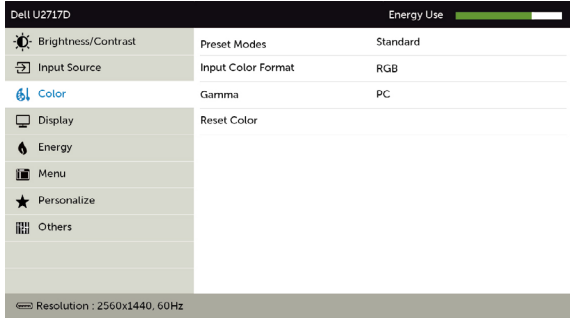
ملاحظة: يتم حفظ أي تغييرات تقوم بها باستخدام قائمة OSD تلقائياً إذا انتقلت إلى قائمة OSD أخرى، أخرج من قائمة OSD، أو انتظر حتى تختفي قائمة OSD.

- ادفع الزر لبدء قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة وعرض القائمة الرئيسية.



- اضغط على الزرين و للتنقل بين الخيارات. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تظليل اسم الخيار.
- اضغط على الزر أو أو مرة واحدة لتنشيط الخيار المظلل.
- اضغط على الزرين و لتحديد المعلمة المطلوبة.
- ادفع للدخول إلى شريط التمرير ثم استخدم الزرين أو حسب المؤشرات الموجودة على القائمة، لإجراء تغييراتك.
- حدد للرجوع إلى القائمة السابقة أو لقبول والعودة إلى القائمة السابقة.

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط السطوع/التبابن.	Brightness / (السطوع) Contrast (التبابن)	
		
يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية. حد أدنى ٤٠ حد أقصى ١٠٠.) اضغط على الزر لزيادة السطوع. اضغط على الزر لتقليل السطوع. ملاحظة: يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي عندما يكون التبabin الديناميكي في وضع التشغيل.	Brightness (السطوع)	
اضبط درجة Brightness (السطوع) أو لا ثم اضبط Contrast (التبابن) فقط إذا كانت هناك ضرورة لإجراء مزيد من التعديلات. اضغط على الزر لزيادة التبabin واضغط على الزر لتقليل التبabin (بين ٠ و ١٠٠). تقوم وظيفة "التبابن" بضبط الاختلاف بين القنامة والسطوع على الشاشة.	Contrast (التبابن)	
استخدم قائمة مصدر الدخل لل اختيار بين إدخالات الفيديو المختلفة التي تكون موصولة بالشاشة.	Input Source (مصدر الدخل)	
		
حدد دخل DP عند استخدام موصل لتحديد مصدر دخل DP .	DP	
حدد دخل mDP عند استخدام موصل لتحديد مصدر دخل mDP .	mDP	
استخدم لتحديد مصدر دخل mDP .		

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية
حدد دخل HDMI/MHL عند استخدام موصل HDMI.	HDMI/MHL
استخدم لتحديد مصدر دخل HDMI/MHL.	
استخدم لاختيار التحديد التقاني، وستقوم الشاشة بمسح مصادر الدخل المتوفرة ضوئياً لإعادة ضبط إعدادات مصدر الدخل الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنعين.	التحديد التقاني
استخدم لإعادة ضبط إعدادات مصدر الدخل الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنعين.	Reset Input Source (إعادة ضبط مصدر الدخل)
استخدم قائمة اللون لضبط وضع إعداد اللون.	اللون
	
	

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية
-------	------------------------------

وضع الضبط المسبق

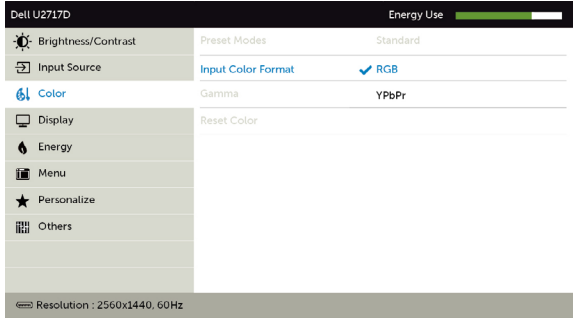
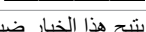
عندما تحدد أوضاع التعيين المسبق، يمكنك اختيار قياسي، وسانط متعددة، أفلام،ألعاب، أوراق، درجة حرارة اللون، sRGB أو لون مخصص من القائمة.



- قياسي: إعدادات اللون الافتراضية. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.
- الوسانط المتعددة: مثالية لتطبيقات الوسانط المتعددة.
- أفلام: مثالية للأفلام.
- لعبة: مثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.

- ورقي: يحمل إعدادات السطوع والحدة المثلالية لعرض النص. امزح خلفية النص لمحاكاة الوسانط الورقية بدون التأثير على الصور الملونة.
- Color Temp. (حرارة اللون): تظهر الشاشة أكثر دفئاً مع لون خفيف أحمر/أصفر مع شريط تمرير معين على ٥,٠٠٠ كيلو أو أبرد مع لون خفيف أزرق مع شريط تمرير معين على ١٠,٠٠٠ كيلو.

- sRGB: يضاهي .sRGB بنسبة ٩٩٪.
- Custom Color (لون مخصص): يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط إعدادات الألوان بدوىًّا. اضغط على زر أو لضبط قيم الألوان الأحمر والأخضر والأزرق وإنشاء وضع اللون الذي يناسب معك.

الأيقونة الفرعية	الوصف	القائمة والقوانين
Input Color Format (تنسيق) (ألوان الدخل)	<p>يتيح هذا الخيار ضبط 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 DP، mDP، HDMI، أو إذا كانت موصولة بأجهزة MHL باستخدام كابل MHL. 	YPbPr
YPbPr	<p>يتيح هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم فقط خرج YPbPr</p>	
Gamma (جاما)	<p>يتيح هذا الخيار ضبط الجاما لتناسب PC أو MAC.</p>	
تدرج اللون	<p>استخدم أو لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.</p>	
التشبع	<p>استخدم أو لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.</p>	
Reset Color (إعادة ضبط أعدادات الألوان)	<p>لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.</p>	

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
استخدم Display (العرض) لضبط الصورة.	العرض	
ضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها لتصبح عرض 16:9 أو 4:3 أو 5:4.	Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)	
السكون بعد انتهاء المهلة: تدخل الشاشة وضع السكون بعد انتهاء المهلة. أبداً: لا تدخل الشاشة وضع السكون أبداً.	Monitor Sleep (سكون الشاشة)	
يجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم زر أو لضبط تدرج اللون من (٠) حتى (١٠٠).	Sharpness (حدة اللون)	
يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقييم جودة صورة أكثر حدة وتفصيلاً. اضغط على الزر لتحديد خيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل) لخاصية Dynamic Contrast (التبابين динамический).	Dynamic Contrast (التبابين динامический)	
ملاحظة: يوفر التباين динامический تبايناً أعلى عند اختيار ألعاب أو أفلام مسبقة الضبط. ملاحظة: وضع التعيين المسبق للألعاب والأفلام فقط.	زمن الاستجابة	
يسمح لك بتعيين وقت الاستجابة على عادي أو سريع.		
في حال استخدام وضع النقل متعدد التدفق DP، يؤدي الضبط على ON (تشغيل) إلى تمكين وظيفة النقل متعدد التدفق (خرج DP)، بينما يؤدي الضبط على OFF (إيقاف تشغيل) إلى تعطيل وظيفة النقل متعدد التدفق.	MST	
يستعيد إعدادات العرض إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Reset Display (إعادة ضبط إعدادات العرض)	

الإيقونة	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف																																
الطاقة																																		
	<p>Dell U2717D</p> <table> <tbody> <tr> <td></td> <td>Brightness/Contrast</td> <td>Power Button LED</td> <td>Energy Use </td> </tr> <tr> <td></td> <td>Input Source</td> <td>USB</td> <td>On During Active Off During Standby</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Color</td> <td>Reset Energy</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Display</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Energy</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Menu</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Personalize</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Others</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Resolution : 2560x1440, 60Hz</p> <p style="text-align: right;"> </p>		Brightness/Contrast	Power Button LED	Energy Use		Input Source	USB	On During Active Off During Standby		Color	Reset Energy			Display				Energy				Menu				Personalize				Others			<p>يسمح لك بتعيين حالة مصباح التشغيل لتوفير الطاقة.</p> <p>زر الطاقة / مؤشر بيان الحالة</p> <p>يسمح لك بتمكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وضع استعداد الشاشة.</p> <p>ملاحظة: يتتوفر وضع USB ON/OFF (تشغيل أو إيقاف تشغيل) أسفل وضع الاستعداد فقط وذلك في حالة فصل كابل تحميل USB. ويظهر هذا الخيار باللون الرمادي عند توسيب كابل تحميل USB.</p> <p>حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للطاقة Reset Energy (إعدادات الطاقة) (المعدة مسبقاً)</p>
	Brightness/Contrast	Power Button LED	Energy Use																															
	Input Source	USB	On During Active Off During Standby																															
	Color	Reset Energy																																
	Display																																	
	Energy																																	
	Menu																																	
	Personalize																																	
	Others																																	

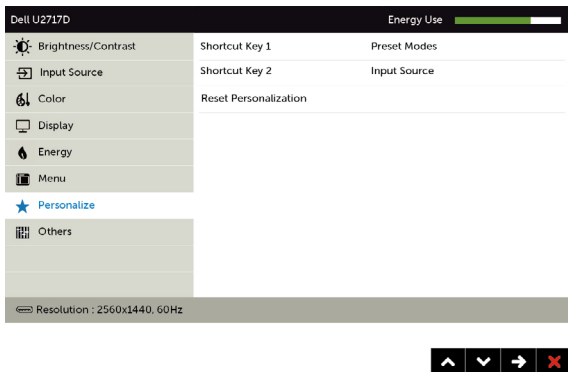
الوصف	القائمة والقوائم الفرعية	الأيقونة
حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة، مثل لغات الخيارات المعروضة على الشاشة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.	Menu (القائمة)	
تعيين عرض OSD على لغة من ثمانية لغات. الإنجليزية والإسبانية والفرنسية والألمانية والبرازيلية والبرتغالية والروسية والصينية المنسوبة واليابانية.	Language (اللغة)	
دوران قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD) بواسطة ٢٧٠/١٨٠/٩٠/٠ درجة. يمكنك ضبط القائمة وفقاً لدوران العرض.	Rotation	
حدد هذا الخيار لتغيير درجة شفافية القائمة باستخدام و (الحد الأدنى / الحد الأقصى ١٠٠).	Transparency (الشفافية)	
متوسط وقت الخيارات المعروضة على الشاشة: ضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها OSD نشطة بعد الضغط على زر. استخدم أزرار و لضبط شريط التمرير بزيادة واحدة، من ٥ إلى ٦٠ ثانية.	Timer (المؤقت)	
يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند اختيار Lock (القفل) ، لا يسمح للمستخدم بإجراء تعديلات. لأن كافة الأزرار ستكون مغلقة. ملاحظة: وظيفة القفل - إما القفل عبر البرنامج (من خلال قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة) أو القفل بالضغط على زر (اضغط مع الاستمرار لمدة ٦ ثوانٍ على زر الخروج). وظيفة إلغاء القفل - فقط القفل الصلب (اضغط مع الاستمرار لمدة ٦ ثوانٍ على زر الخروج).	Lock (القفل)	
يستعيد إعدادات القائمة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Reset Menu (إعادة ضبط إعدادات القائمة)	

الوصف
القائمة والقوانين
الأيقونة الفرعية

Personalize
(تخصيص)

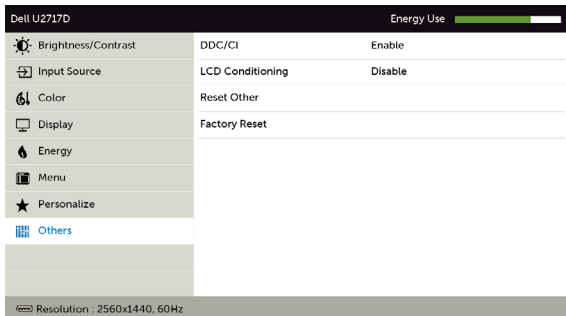


اختر من أوضاع التعيين المسبق، سطوع/بيان، مصدر
الدخل، نسبة الارتفاع، الدوران لتعيين قائمة مفاتيح الاختصار.



يستعيد مفاتيح الاختصار إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

إعادة الضبط
التخصيص



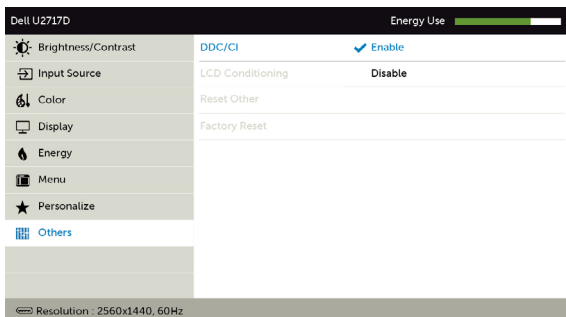
حدد هذا الخيار لضبط الإعدادات المعروضة على الشاشة OSD مثل **DDC/CI**، **LCD Conditioning**، وهكذا.

يسمح **DDC/CI** (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) بضبط إعدادات الشاشة باستخدام برنامج على الكمبيوتر.

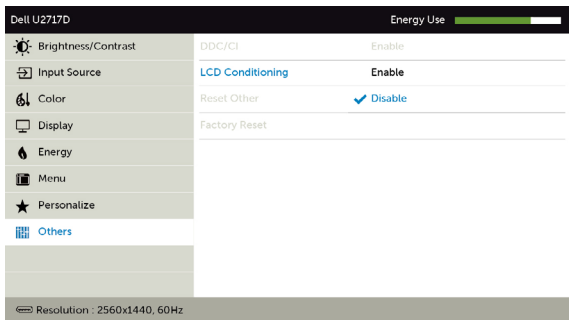
حدد **تعطيل** لإيقاف تشغيل هذه الميزة.

قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عميل وأفضل أداء للشاشة.

DDCI**** (قناة
عرض البيانات/
واجهة الأوامر)



الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الإيقونة
تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة. حدد تمكين لبدء العملية.	LCD Conditioning (تهيئة شاشة (LCD))	



▲ | ▼ | → | ←

يستعيد إعدادات أخرى، مثل **DDC/CI**، إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

Reset Other
(إعادة ضبط
الإعدادات الأخرى)

يستعيد جميع إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

Factory Reset
(إعادة
تعيين إعدادات
المصنع)

ملاحظة: تشمل هذه الشاشة على ميزة مدمجة لمعايير السطوع تقائياً لتعويض فترة عمل المؤشر LED.

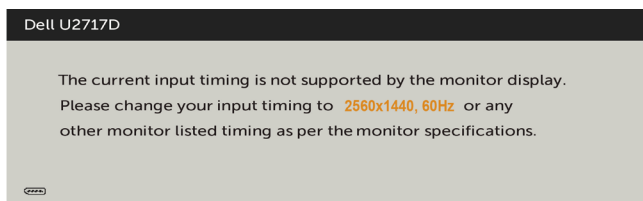


(رسائل التحذير بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) OSD Warning Messages

عند تمكين خاصية **Dynamic Contrast** (التبابن الديناميكي) (في هذه الأوضاع مسبقة الصياغة: **Game** (الألعاب) أو **Movie** (الأفلام)، يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.

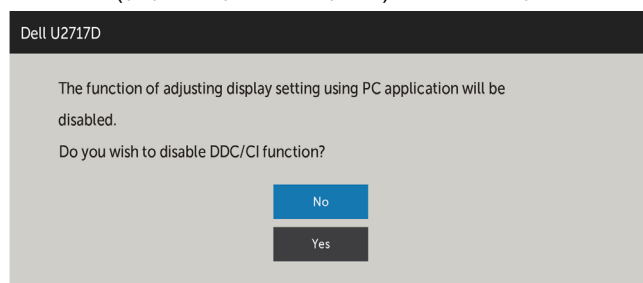


عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:



ما يعني أن الشاشة يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. انظر [خصائص الشاشة لمع](#) فة نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتجهيز بواسطة هذا الكمبيوتر. الوضع الموصى به 2560×1440 .

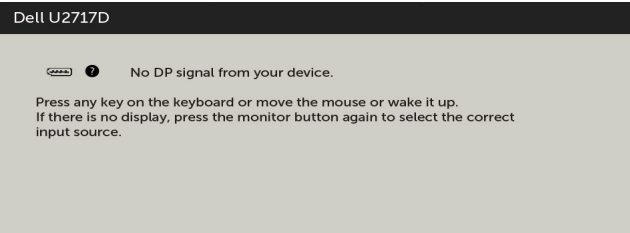
ستظهر لك الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر):



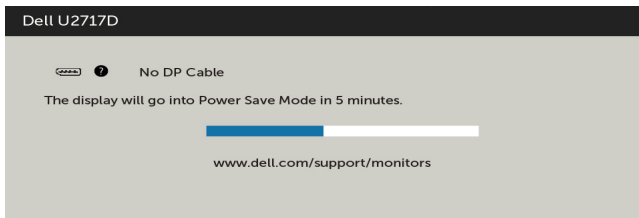
عند دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة، تظهر الرسالة التالية:



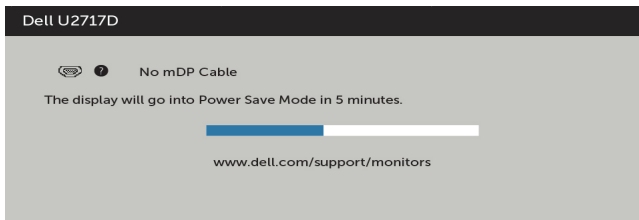
قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للوصول إلى [خيارات المعروضة على الشاشة](#).
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر واحدة من الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:



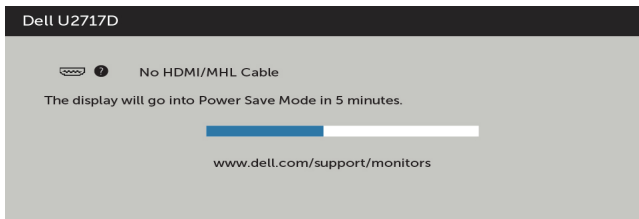
في حالة تحديد دخل DP أو mDP أو HDMI/MHL وعدم توصيل الكابل المناظر، سيظهر مربع الحوار المتحرك كما هو موضح أدناه.



أو



أو



انظر [استكشاف الأعطال وإصلاحها](#) للحصول على مزيد من المعلومات.

⚠ تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع التعليمات المتعلقة بالسلامة.

اختبار ذاتي

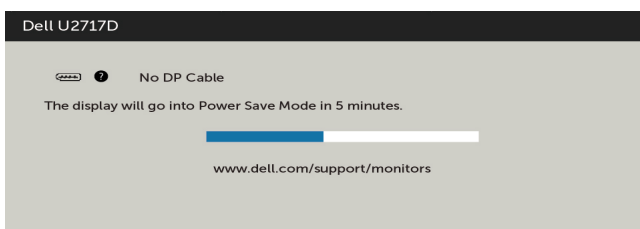
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

١ أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.

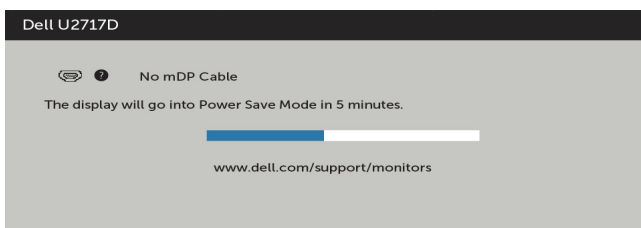
٢ انزع كبل الفيديو من الجهة الخلفية للكمبيوتر. لضمان التشغيل الصحيح للاختبار الذاتي قم بإزالة جميع الكابلات الرقمية والانتظارية من خلف الكمبيوتر.

٣ قم بتشغيل الشاشة.

يجب أن يظهر مربع الحوار المنبثق على الشاشة (في مقابل الخلفية السوداء) إذا تعدد على الشاشة استشعار إشارة فيديو وأن تعمل بشكل صحيح. أثناء التواجد في وضع الاختبار الذاتي، يبقى مؤشر LED الخاص بالطاقة باللون الأبيض. أيضًا، استنادًا إلى الدخل المحدد، سيتم تمرير أحد مربعات الحوار المعروضة أدناه بشكل مستمر خلال الشاشة.



أو



أو



No HDMI/MHL Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.



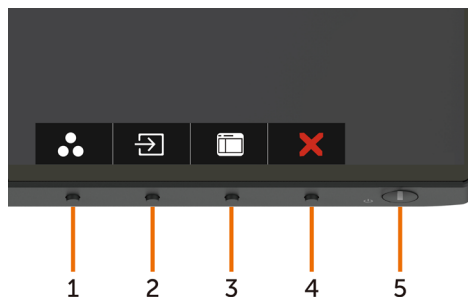
www.dell.com/support/monitors

- ٤ يظهر هذا المربع أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي، إذا أصبح كابل الفيديو مفصولاً أو تالفاً.
- ٥ أطفأ شاشتك وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم شعل كلاً من الكمبيوتر والشاشة.
إذا بقيت الشاشة فارغة بعد استخدام الإجراء السابق، تحقق من وحدة تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل صحيح.

تشخيصات مضمنة

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

ملاحظة: يمكنك تشغيل المؤشرات الداخلية فقط عندما لا يكون كابل الفيديو موصولاً والشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



تشغيل التشخيصات المضمنة:

- ١ تأكّد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
 - ٢ افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
 - ٣ اضغط مع الاستمرار على الزر ١ والزر ٤ في اللوحة الأمامية، في نفس الوقت لمدة ثانيةين. ستظهر شاشة رمادية اللون.
 - ٤ افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
 - ٥ اضغط على الزر ٤ في اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغيّر لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
 - ٦ افحص الشاشة للتتأكّد من عدم وجود أي حالات غير طبيعية.
 - ٧ كرر الخطوتين ٥ و ٦ لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص. يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة النص. للخروج، اضغط على الزر ٤ 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.

مشكلات شائعة

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

الحلول الممكنة	المشكلة	Common Symptoms (الأعراض الشائعة)
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من ان مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام اي معدات كهربائية اخرى. تأكد من الضغط على زر الطاقة بالكامل. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من قائمة مصدر الدخل. 		لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED لطاقة
<ul style="list-style-type: none"> ارفع درجة السطوع والتباين من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود اي ببابيس مكسورة او متينة بموصل كبل الفيديو. ابداً في تشغيل التشخيصات المضمنة. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من قائمة مصدر الدخل. 		لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED لطاقة
<ul style="list-style-type: none"> قم بالتشغيل والابقاء. البكل المنطفي بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشة Dell وسياسة البكل، انظر موقع دعم Dell على الرابط: http://www.dell.com/support/monitors 	فقد وحدات البكل	وجود بقع على شاشة LCD
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة. البكل المنطفي بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشة Dell وسياسة البكل، انظر موقع دعم Dell على الرابط: http://www.dell.com/support/monitors 	وحدات البكل العالة	وجود ساطعة على شاشة LCD
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة إلى اعدادات المصطن. اضبط السطوع والتباين عبر OSD. 	مشاكل السطوع	الصورة شديدة الإعتم او السطوع
<ul style="list-style-type: none"> لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركه Dell على الفور. 	المشاكل المتعلقة بالسلامة أو التوهج.	علامات مرئية للدخان أو التوهج.
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل وإيقاف تشغيل الخلل. أعد ضبط الشاشة إلى اعدادات المصتن. قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. 	مشكلات متقطعة	تشغيل وإيقاف تشغيل الشاشة
<ul style="list-style-type: none"> اجراء اختبار ذاتي للشاشة. تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من عدم وجود اي ببابيس مكسورة او متينة بموصل كبل الفيديو. 	فقدان الألوان	الصورة فاقدة للألوان
<ul style="list-style-type: none"> غير إعدادات أوضاع الضبط المسبق في قائمة اللون ضمن الخيارات المعروضة على الشاشة حسب الاستخدام. ضبط قيمة R/G/B تحت لون مخصص في قائمة OSD الخاصة بـ اللون. غير تنسيق لون الإدخال إلى PC RGB أو YPbPr في قائمة OSD الخاصة بـ اللون. ابداً في تشغيل التشخيصات المضمنة. 	وجود خلل في الألوان	اللون الصورة رديبة
<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). وبينما عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة ديناميكيًا. 	صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة ترکت على الشاشة على الشاشة لفترة زمنية طويلة	ظهور ظلال ضعيفة من الصورة الثابتة المعروضة على الشاشة

المشكلات الخاصة بالمنتج

بعض الأعراض	المشكلة	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جداً	صورة متمركة في وسط الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل	• تحقق من إعداد Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ذات الصلة بقائمة Display (الشاشة) • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.
يتعذر ضبط الشاشة	عدم ظهور قائمة OSD على اللوحة الأمامية	• أوقف تشغيل الشاشة وافصل كابل طاقة الشاشة ووصله مرة أخرى ثم أعد تشغيل الشاشة. • حقق مما إذا كانت قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD) مقفلة، إذا كانت الإجاهة نعم، اضغط مع الاستمرار على الزر الذي يجانب زر الطاقة لمدة 6 ثوان لإلغاء القفل (المزيد من المعلومات، راجع الفتح).
لا توجد صورة عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض.	• تتحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحرير الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح. • تتحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. • أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل	لا يمكن للصورة أن تملأ ارتفاع الشاشة أو عرضها	• بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأفراد DVD، قد تعرّض الشاشة بالشاشة الكاملة. • ابدأ في تشغيل التخصيصات المضمونة.
لا توجد صورة عند استخدام اتصال DP بجهاز الكمبيوتر	شاشة سوداء	• تتحقق إذا ما كان معيار PD (DP1, 1a أو DP1, 2) هي بطاقة الرسومات المعمدة. تنزيل وتثبيت أحدث برنامج لتشغيل بطاقة الرسومات. • بعض بطاقات رسومات DP1, 1a لا يمكن أن تدعم شاشات DP1, 2. انقل إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، أسلف اختيار مصدر الدخل، واضغط مع الاستمرار على DP وحدد مفتاح لمدة 8 ثوان لتغيير إعداد الشاشة من 1, 2 إلى 1, 1a DP.

المشاكل الخاصة بالوصلة عالية الدقة للأجهزة المحمولة (MHL)

بعض الأعراض	المشكلة	الحلول الممكنة
واجهة MHL لا تعمل	تتعذر رؤية الصورة المعروضة من جهاز MHL على الشاشة	• تأكد من استخدام كابل MHL وجهاز MHL معتمدين وفقاً لمعيار MHL. • تتحقق من وجود جهاز MHL في وضع التشغيل. • تتحقق من عدم وجود جهاز MHL في وضع الاستعداد. • تتحقق من توافق توصيل كابل MHL المادي مع مصدر الدخل المحدد في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة: HDMI/MHL . • انتظر 30 ثانية بعد توصيل كابل MHL؛ إذ تتطلب بعض أجهزة MHL وقت استعادة أطول.

التعليمات المتعلقة بالسلامة

بالنسبة للشاشات التي بها إطارات لامعة يجب أن يفكر المستخدم في وضع الشاشة لأن الإطار قد يسبب انعكاسات مزعجة من الضوء المحيط والأشعة اللماع.

⚠ تحذير: استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات غير تلك المذكورة في هذا المستند قد يؤدي إلى التعرض للصدمه، أو المخاطر الكهربائية، وأو المخاطر الكيميائية.
للحصول على معلومات حول تعليمات السلامة، يرجى الرجوع إلى المعلومات الخاصة بالسلامة والبيئة والمعلومات التنظيمية (SERI).

إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

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

الاتصال بشركة Dell

 **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة شرائك، أو إيصال العبوة، أو الفاتورة، أو كatalog منتج Dell.

تقدم شركة Dell خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف. إلا أن توافق هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتواجد بعضها في منطقتك.

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترنت:

انظر www.dell.com/support.monitors

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

- ١ اذهب إلى www.dell.com/support
- ٢ تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها في القائمة المنسدلة «اختر دولة/منطقة» بالركن العلوي الأيسر من الصفحة.
- ٣ انقر فوق اتصل بنا إلى جوار قائمة البلد المنسدلة.
- ٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.
- ٥ اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

إعداد الشاشة

تعيين دقة الشاشة على ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ (الحد الأقصى)

للحصول على أفضل أداء، قم بتعيين دقة الشاشة لتكون ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ بعكس عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

في نظام التشغيل Windows Vista أو Windows 7 أو Windows 8 :
١ في نظام التشغيل Windows 8 أو Windows 8.1 أو Windows Vista أو Windows 7

١ في نظام التشغيل Windows 8 أو Windows 8.1 فقط، حدد تجنب Desktop للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.

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

٣ انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة **Screen Resolution** (دقة الشاشة) وحدد ٢٥٦٠ × ١٤٤٠.

٤ انقر فوق الزر **OK** (موافق).

في نظام التشغيل Windows 10 :

١ انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر على (إعدادات العرض).

٢ انقر فوق **Advanced display settings**.

٣ انقر فوق القائمة المنسدلة الدقة واختر ٢٥٦٠ × ١٤٤٠.

٤ ثم انقر فوق **Apply**.

إذا لم تظهر الدقة الموصى بها ضمن الخيارات، فقد يلزم تحديث برنامج تشغيل الرسومات. يرجى اختيار السيناريو أدناه الذي يمثل أفضل وصف لنظام الكمبيوتر الذي تستخدمه، واتبع الخطوات المتوفرة.

كمبيوتر Dell

١ اذهب إلى www.dell.com/support، أدخل علامة الخدمة الخاصة بك، وقم بتنزيل أحدث علامة تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.

٢ بعد تثبيت برنامج التشغيل لمهايئ الرسومات، حاول تعيين الدقة على ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ مرة أخرى.

ملاحظة: إذا لم تتمكن من ضبط الدقة على ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ فيرجى الاتصال بـ Dell للاستعلام عن مهايئ رسومات يدعم هذه الدرجات من الدقة.



كمبيوتر خلف Dell

في نظام التشغيل Windows Vista أو Windows 7 أو Windows 8 أو Windows 8.1

- ١ في نظام التشغيل Windows 8 أو Windows 8.1 فقط، حدد تجانب Desktop للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- ٢ انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Personalization** (تخصيص).
- ٣ انقر فوق **تغيير إعدادات العرض**.
- ٤ انقر فوق **إعدادات متقدمة**.
- ٥ حدد مزود المتحكم في الرسومات الخاص بك من الوصف الموجود أعلى النافذة (مثلا: ATI، NVIDIA، Intel، إلخ).
- ٦ راجع موقع مزود بطاقة الرسومات لبرنامج التشغيل المحدث (مثلا: <http://www.ATI.com> أو <http://www.NVIDIA.com>).
- ٧ بعد تثبيت برامج التشغيل لمهابي الرسومات، حاول تعين الدقة على 1440×2560 مرة أخرى.

في نظام التشغيل Windows 10

- ١ انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر على (إعدادات العرض).
- ٢ انقر فوق **Advanced display settings**.
- ٣ انقر فوق **Display adapter properties**.
- ٤ حدد مزود المتحكم في الرسومات الخاص بك من الوصف الموجود أعلى النافذة (مثلا: ATI، NVIDIA، Intel، إلخ).
- ٥ راجع موقع مزود بطاقة الرسومات لبرنامج التشغيل المحدث (مثلا: <http://www.ATI.com> أو <http://www.NVIDIA.com>).
- ٦ بعد تثبيت برامج التشغيل لمهابي الرسومات، حاول تعين الدقة على 1440×2560 مرة أخرى.

ملاحظة: إذا لم تكن قادرًا على تعين الدقة الموصى بها، الرجاء الاتصال بالشركة المصنعة لجهاز الكمبيوتر أو النظر في شراء محول رسومات يدعم دقة الفيديو.



تنظيف الشاشة

 تحذير: قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي.

 تنبيه: اقرأ تعليمات السلامة واتبعها قبل تنظيف الشاشة.

- اتبع التعليمات الواردة بالقائمة أدناه للتعرف على أفضل الممارسات حال إخراج الشاشة من العبوة أو تنظيفها أو التعامل معها:
 - استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة ببلة قليلة قليلاً بالماء لتنظيف الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية. 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 ناعمة لتنظيف الشاشة. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك أثراً دهنياً على الشاشة.
 - إذا لاحظت مسحوق أبيض عند فتح الشاشة، فامسحه بقطعة قماش.
 - تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الغامق قد تتخدش أو تظهر علامات بيضاء أكثر من الشاشة ذات اللون الفاتح.
 - للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغيراً ديناميكياً وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.