

Dell UltraSharp U2417H

دليل المستخدم



الطراز: U2417H
الطراز المترافق: U2417Ht



- 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 - ٢٠١٥ لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة. هذا المنتج محمي بحقوق الطبع والنشر وقوانين الملكية الفكرية داخل الولايات المتحدة وخارجها.
وشعار Dell™ علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc. في الولايات المتحدة و/أو 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)	

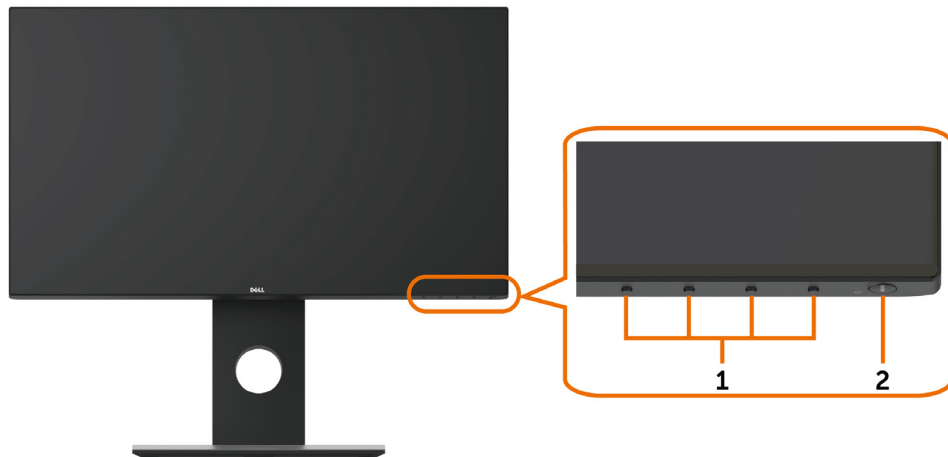
<p>كابل تحميل البيانات USB 3.0 (تمكّن وظيفة شاشة اللمس)</p>	
<p>كبل DP (إلى DP صغير)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • دليل الإعداد السريع • المعلومات التنظيمية والمعنية بالأمان • تقرير معايرة المصنع 	

خصائص المنتج

- وتحتفي الشاشة **Dell UltraSharp U2417H** بمصفوفة نشطة، وترانزستور رقيق الطبقات (TFT) وشاشة عرض بلوريه (LCD) وإضاءة خلفية ومؤشر بيان حالة. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:
- «شاشة عرض مرئية مقاس ٦٠,٤٧ سم (٢٣,٨ بوصة) (بالقياس القطري). دقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠ مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- زوايا مشاهدة واسعة مع ٩٩٪ من اللوان.sRGB.
- إمكانية تعديل، مستويات الإمالة والمدوارن والتوصع الرأسية.
- حلول تثبيت مرنة عبر حامل قابل للفك والتركيب وفتحات تثبيت مقاس ١٠٠ مم متوافقة مع متطلبات جمعية معايير الكترونيات 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 والتتشغيل إذا كان نظامك يدعمها.
- عمليات ضبط قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) للإعداد بسهولة وتحسين أداء الشاشة.
- فتحة قفل أمان.
- إمكانية إدارة الأصول.
- التوافق مع RoHS.
- شاشة بدون BFR/PVC (ما عدا الكابلات).
- زجاج اللوحة فقط خالٍ من الزرنيخ والرتبق.
- يشير عداد الطاقة إلى مستوى الطاقة التي تستهلكها الشاشة في الوقت الفعلي.
- وضع استعداد يقدر بـ ٥،٥ وات في حالة السكون.
- شاشات حاصلة على شهادة TCO.

التعريف بالأجزاء ومفاتيح 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)

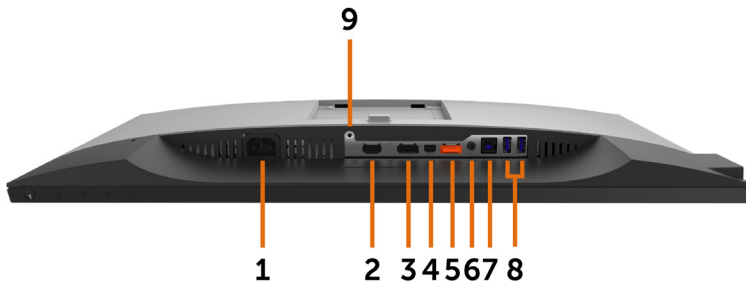
منظر خلفي



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
٦	منفذ إدارة الكابل

المنظر الجانبي





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 كآخر شاشة في سلسلة MST. لتمكين MST، يرجى الرجوع إلى التعليمات الموجودة في القسم «توصيل الشاشة بوطيفة DP MST».
ملاحظة: قم ب拔掉 السداد المطاطية عند استخدام موصل خرج DP.		
٦	منفذ خرج الصوت	قم بتوصيل الساعات لتشغيل الصوت القادم خلال HDMI أو فتوات صوت DP. يدعم فقط صوت قذائف.
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.		
٧	منفذ USB للتحميل	وصل كابل USB المرفق مع الشاشة بجهاز الكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكابل، يمكنك استخدام موصالت تنزيل USB الموجودة على الشاشة.
٨	منافذ USB للتتنزيل (٢)	قم بتوصيل أجهزة USB الخاصة بك. لا يمكن استخدام هذه الموصالت إلا بعد توصيل كابل USB بالكمبيوتر وتوصيل موصل USB السفلي بالشاشة.
٩	قفل الحامل	اقفل الحامل في الشاشة باستخدام مسامير M3 × ٦ مم (المسمار غير مرافق).

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT	نوع الشاشة
التبديل في السطح (IPS)	نوع اللوحة
صورة قابلة للعرض	القطر
٦٠ سم (٢٣,٨٠ بوصة)	منطقة نشطة
٥٢٧,٠٤ ملم (٢٠,٧٥ بوصة)	أفقي
٢٩٦,٤٦ ملم (١١,٦٧ بوصة)	رأسي
١٥٦٢٤٦,٢٨ ملم (٢٤٢,١٨ بوصة)	منطقة
٠٠,٢٧٤٥ مم × ٠٠,٢٧٤٥ مم	درجة البكسل
٥١٧٨ (نموذج) ٥١٧٨ (نموذج)	زاوية العرض
٢٥٠ cd/m ²	أفقي
١٠٠٠ إلى ١ (نموذج)	خرج الإشراق
عاج مضاد للتوجه من المستقطب الأمامي (3H)	نسبة التباين
LED	طبقة التغطية
٦ ms (نموذج)، ٨ ms (الوضع السريع)	الإضاءة الخلفية
١٦,٧ مليون لون	وقت الاستجابة
sRGB٪٩٩	عمق الألوان
	سلسلة ألوان كاملة*

مواصفات الدقة

٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (DP/HDMI)	نطاق المسح الأفقي
٢٧ كيلو هرتز إلى ٧٠ كيلو هرتز (MHL)	معدل المسح الرأسي
٥٠ هرتز إلى ٧٥ هرتز (DP/HDMI)	أقصى دقة مسبقة الدقة
٢٤ هرتز إلى ٦٠ هرتز (MHL)	إمكانيات عرض الفيديو
١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز	(HDMI و MHL و DP) تشغيل
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 × ٧٢٠
-/-	٢٥,٢	٦٠,٠	٣١,٥	٤٨٠ × ٦٤٠، VESA
-/-	٣١,٥	٧٥,٠	٣٧,٥	٤٨٠ × ٦٤٠، VESA
+/+	٤٠,٠	٦٠,٣	٣٧,٩	٦٠٠ × ٨٠٠، VESA
+/+	٤٩,٥	٧٥,٠	٤٦,٩	٦٠٠ × ٨٠٠، VESA
-/-	٦٥,٠	٦٠,٠	٤٨,٤	٧٦٨ × ١٠٢٤، VESA
+/+	٧٨,٨	٧٥,٠	٦٠,٠	٧٦٨ × ١٠٢٤، VESA
+/+	١٠٨,٠	٧٥,٠	٦٧,٥	٨٦٤ × ١١٥٢، VESA
+/+	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٤,٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA
+/+	١٣٥,٠	٧٥,٠	٨٠,٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA
+/+	١٦٢,٠	٦٠,٠	٧٥,٠	١٢٠٠ × ١٦٠٠، VESA
+/+	١٤٨,٥	٦٠,٠	٦٧,٥	١٠٨٠ × ١٩٢٠، VESA

أوضاع العرض من مصدر MHL

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

أوضاع النقل المتعدد الدفق (MST)

١٩٢٠ × ١٠٨٠ / ٦٠ Hz	١٩٢٠ × ١٠٨٠ / ٦٠ Hz	ردصم قش اش MST
٣		

ملاحظة: الحد الأقصى لدقة الشاشة الخارجية المدعومة يبلغ 1080×1920 فقط.

المواصفات الكهربائية

• إشارة فيديو رقمية لكل خط تقاضلي. لكل سطر تقاضلي 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/٦٠ أمبير (حد أقصى)	جهد الدخل/ التردد/التيار
١٢٠ فولت: ٤٠ أمبير (الحد الأقصى) ٢٤٠ فولت: ٨٠ أمبير (الحد الأقصى)	التيار المتدفق

الخصائص المادية

٠٠ موصل DP (يتضمن دخل DP وخرج DP) ٠١ موصل HDMI/MHL ٠٢ خط خرج الصوت ٠٣ موصل منفذ دفق تحديث USB ٣.٠ ٠٤ عدد ٤ موصلات لمنفذ تنزيل USB ٣.٠ (منفذ ذو  ليكونه مضبوطة لـ BC 1.2)	نوع الموصل
كلب M ١,٨ إلى DP M ١,٨ كلب M ١,٨ ٣,٠ USB	نوع كبل الإشارة
	الأبعاد (مع الحامل)
٤٨٥,٣ ملم (١٩,١١ بوصة)	الارتفاع(ممتداً)
٣٥٥,٣ ملم (١٣,٩٩ بوصة)	الارتفاع(مضغوط)
٥٣٧,٦ ملم (٢١,١٧ بوصة)	عرض
١٨٨ ملم (٧,٤٠ بوصة)	عمق
	الأبعاد (دون الحامل)
٣١٤,٣ ملم (١٢,٣٧ بوصة)	الارتفاع
٥٣٧,٦ ملم (٢١,١٧ بوصة)	عرض
٤٥,٢ ملم (١,٧٨ بوصة)	عمق
	أبعاد الحامل
٤٠٠,١ ملم (١٥,٧٥ بوصة)	الارتفاع(ممتداً)
٣٣٦,٢ ملم (١٣,٢٤ بوصة)	الارتفاع(مضغوط)
٢٧٢,٦ ملم (١٠,٧٣ بوصة)	عرض

الوزن	١٨٨ ملم (٧,٤٠ بوصة)
مع العبوة	٢,٣٥ كجم (١٦,٢٠ رطل)
شامل أجزاء الحامل والكلبات	٦,٣٠ كجم (١٣,٨٩ رطل)
دون أجزاء الحامل (اعتبارات التركيب أو تركيب VESA - بدون كابلات)	٣,١٨ كجم (٧,٠١ رطل)
أجزاء الحامل	٢,١٣ كجم (٤,٧٠ رطل)

الخصائص البيئية

درجة الحرارة	٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)
التشغيل	٠٢٠ - إلى ٠٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)
عدم التشغيل	الرطوبة
التشغيل	١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)
عدم التشغيل	٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)
الارتفاع	
التشغيل	٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٤ قدم) (حد أقصى)
عدم التشغيل	١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ قدم) (حد أقصى)
تبديد الحراري	٢٣٢ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى) ٦٤,٨ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذج)

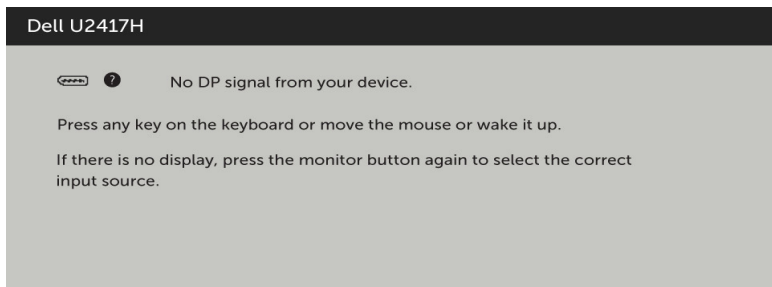
أوضاع إدارة الطاقة

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

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	فيديو	التزامن الرئيسي	التزامن الأقصى	أوضاع VESA
٦٨ واط (حد أقصى) ١٩ واط (نموذج)	أبيض	نشط	نشط	نشط	تشغيل عادي
أقل من ٠,٥ وات	أبيض (وامض ببطء)	يقاف	معطل	معطل	وضع عدم التشغيل
أقل من ٠,٣ وات	أيقاف	-	-	-	إطفاء

استهلاك الطاقة P_{on}	١٥,٦ واط
اجمالي الطاقة المستهلكة (TEC)	٥٠ KWh

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



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

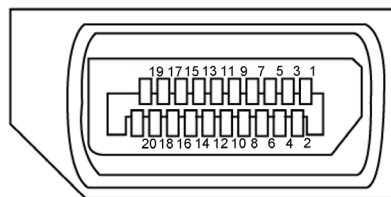
** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق ونشاط USB.

هذا المستند لأغراض الإطلاع فحسب، كما أنه يعكس أداء المعمل. قد تختلف طريقة أداء المنتج التابع لك حسب البرامج والملوكيات والأجهزة الطيفية 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.

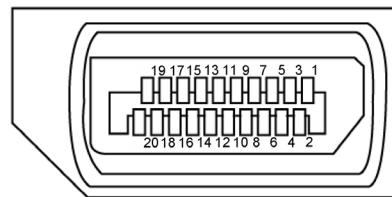
تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة: 

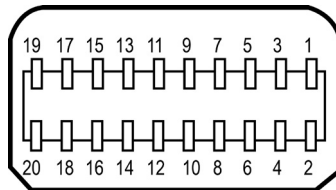
P_{on}: استهلاك الطاقة حسب وضع التشغيل بالرجوع إلى طريقة اختبار Energy Star .TEC: إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلو وات في الساعة محسوب بالرجوع إلى طريقة اختبار Energy Star .



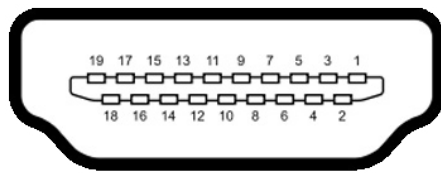
رقم Pin	جانب من ٢٠ سِنَا من كابل الإشارة الموصل
1	ML3(n)
2	أرضية
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	أرضية
6	ML2(p)
7	ML1(u)
8	أرضية
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	أرضية
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR



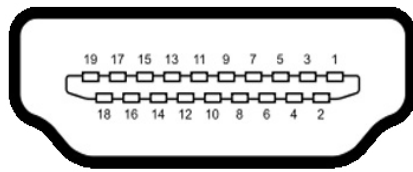
رقم Pin	جانب من ٢٠ سناً من كابل الإشارة الموصل
1	ML0(p)
2	أرضية
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	أرضية
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	أرضية
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	أرضية
12	ML3(n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR



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 منفذ USB المتاحة في الشاشة.

ملاحظة: يصل إلى 2 أمبير على منفذ USB للتنزيل(المنفذ ذو الأيقونة مضيئة) مع الأجهزة التي تتوافق مع BC 1.2، ويصل إلى 0.9 أمبير على أربعة منافذ USB أخرى للتنزيل.

يشتمل الكمبيوتر على منافذ USB التالية:

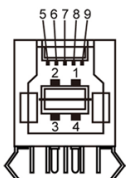
- 1 لتنزيل - في الجانب السفلي
- 4 للتنزيل - 2 في الجانب الأيسر، 2 في الجانب السفلي

يدعم منفذ شحن الطاقة الموجود على الغطاء الخلفي (المنفذ ذو الأيقونة المضيئة) إمكانية الشحن السريع إذا كان الجهاز متوفقاً مع مواصفات BC1.2.

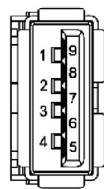
ملاحظة: تعمل منفذ USB الخاصة بالشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة. إذا قمت بإيقاف تشغيل الشاشة ثم إعادة تشغيلها، فقد تستغرق الأجهزة الطرفية المرفقة ثوان قليلة لاستئناف العمل العادي.

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 لتنزيل 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) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن الكمبيوتر من تهيئة نفسه وتهيئه 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 [تثبيت الشاشة](#).

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

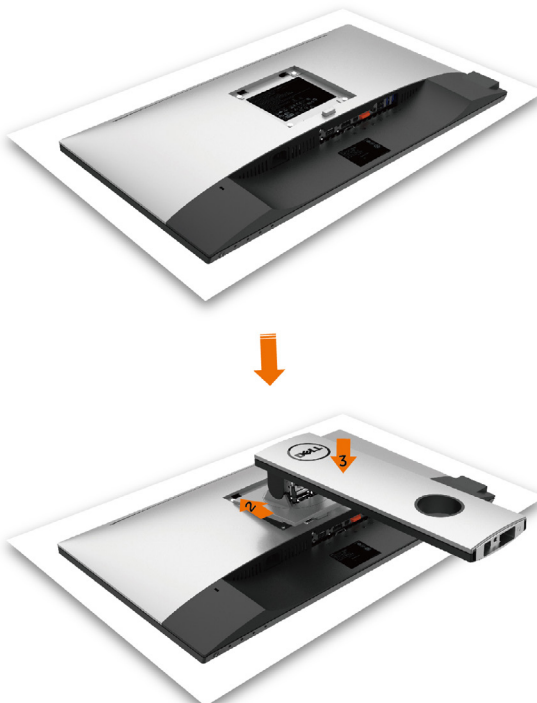
من الطبيعي أثناء عملية تصنيع شاشة LCD أن تصبح وحدة بكسل واحدة أو أكثر ثابتة وفي حالة غير متغيرة يصعب رؤيتها ولا تؤثر على جودة أو إمكانية استخدام الشاشة. المزيد من المعلومات عن سياسة بكسل شاشة LCD، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: <http://www.dell.com/support.monitors>

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.

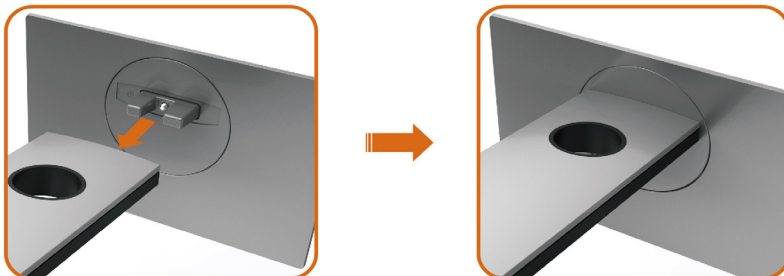


لتركيب الحامل بالشاشة، يرجى اتباع الخطوات الآتية:

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



ىل عال ھجت ملا ▲ ثلث ملا قمال عب لما حلا قد عاق كسس ما.



- ىل ع دوجو ملا قق باطملا ھحتفلل قلب اق ملا لما حلا قد عاق يف ئزرابيل سيرات ملا ئازاح مب مق لـ لـ مـ اـ حـ لـ.
- لـ مـ اـ حـ لـ ھـ جـ تـ فـ يـ فـ لـ مـ اـكـ لـ كـ شـ بـ لـ مـ اـ حـ لـ قد عـ اـقـ سـ يـ رـ اـنـ تـ مـ لـ خـ دـأـ.



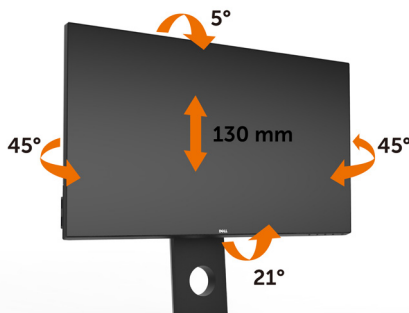
- براقع حاجتا يف اهفلب مقو ضبقملاء يغاري عزنا
ةعاسلا.
- صاخلا يغربلا يطب مق ،ماكحاب يغربلا طبر دعب
فيوجتلار خاد ددميلا ضبقملاب.

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 إرادة.



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.

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 وصل كابل HDMI/DP-mDP/USB من الشاشة إلى الكمبيوتر. (قم بمد قاعدة الشاشة وإمالتها

بشكل رأسى تماماً لتدويرها من أجل توصيل الكبل. راجع [تدوير الشاشة](#).

- ٣ قم بتشغيل الشاشة.

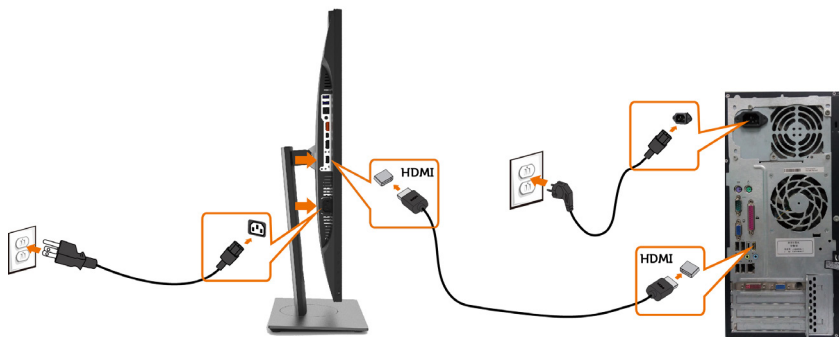
- ٤ اختر مصدر الدخل الصحيح من قائمة التعليمات الظاهرة على الشاشة وقم بتشغيل الكمبيوتر.

ملاحظة: إعداد H2417H الافتراضي هو DP 1.2. قد لا تعرض بطاقة رسوم DP 1.1 الصورة بشكل طبيعي.

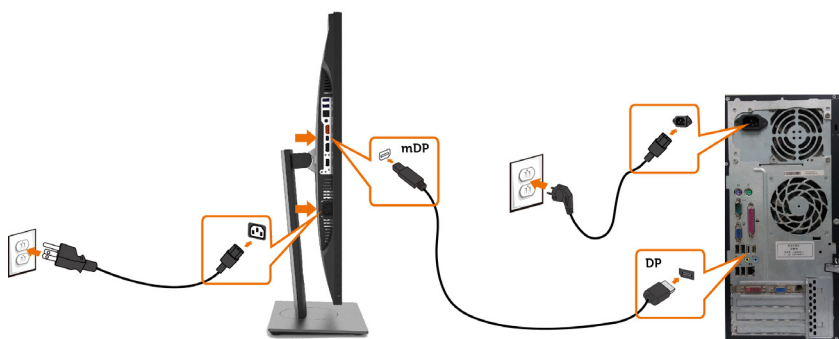
يرجى الرجوع إلى [مشاكل خاصة بالمنتج - لا تظهر صورة عن استخدام اتصال DP بالكمبيوتر الشخصي](#) لتغيير الإعداد الافتراضي.



توصيل كابل HDMI (اختياري)



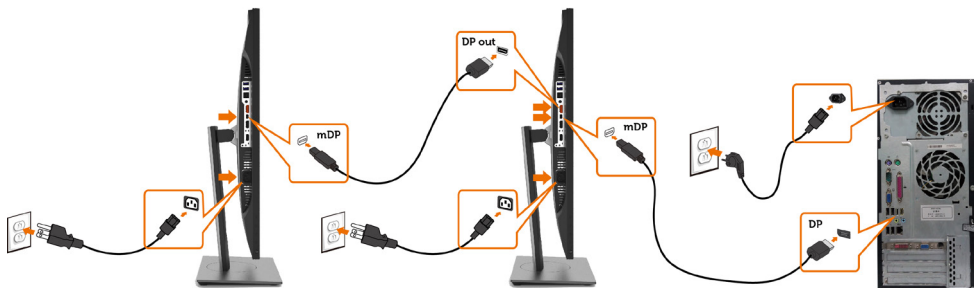
توصيل كابل DP (أو mDP) (اختياري)



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

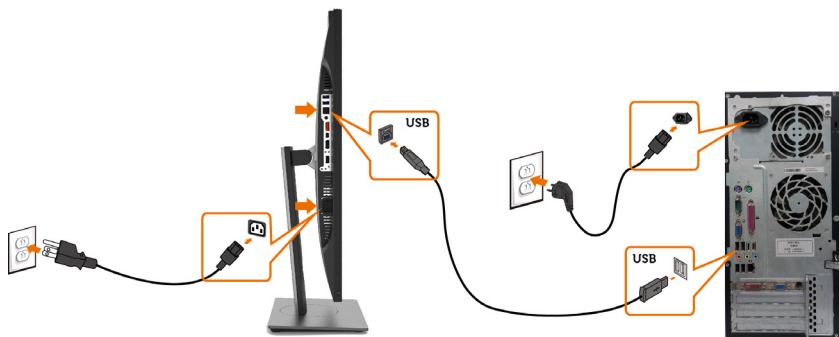


توصيل الشاشة باستخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد (MST)



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



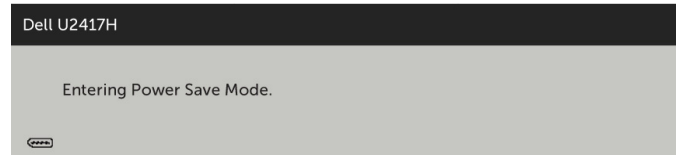
استخدام وظيفة الوصلة عالية الدقة للأجهزة المحمولة (MHL)

ملاحظة: هذه الشاشة جاهزة على MHL.

ملاحظة: لا تستخدم وظيفة MHL، لا تستخدم سوى كابل معتمد وفقاً لمعايير 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.

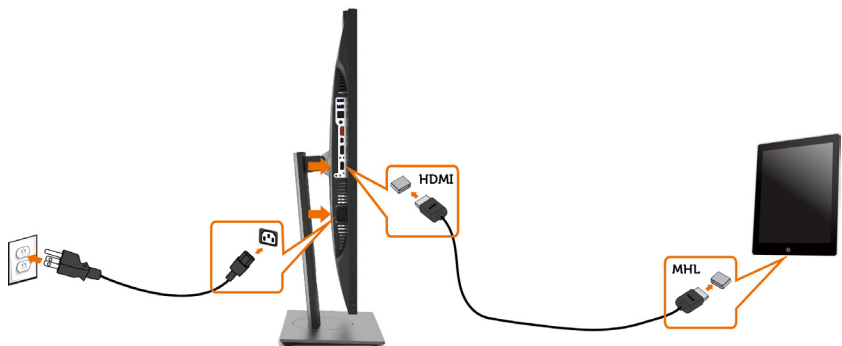


لتمكن من توصيل MHL، يرجى إجراء الخطوات التالية:

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 ١٠ 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 ١٨ كجم (٧٠١ رطل) على الأقل.

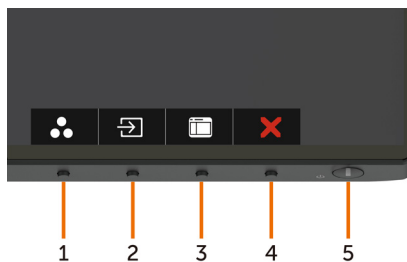
تشغيل الشاشة

اضغط الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

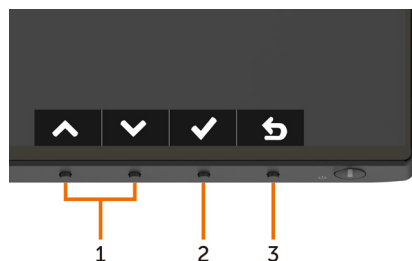
استخدم أزرار التحكم الموجودة على الجزء الأمامي للشاشة لضبط خصائص الصورة المعروضة. وعند استخدام تلك الأزرار لضبط عناصر التحكم، تعرض الخيارات المعروضة على الشاشة قيمًا رقمية لخصوصيات أثناء تغييرها.



زر اللوحة الأمامية	الوصف
١	 مفتاح الاختصار: Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)
٢	 مفتاح الاختصار: مصدر الدخل
٣	 Menu (القائمة)
٤	 Exit (خروج)
٥	 زر Power (الطاقة) (مزود بمؤشر) مضيء لبيان حالة الطاقة

زر اللوحة الأمامية

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف

أزرار اللوحة الأمامية

١

استخدم المفاتيح أعلى (زيادة) وأسفل (تقليل) لضبط العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.



أسفل



أعلى

٢

انقر فوق الزر موافق لتأكيد اختيارك.



موافق

٣

استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.



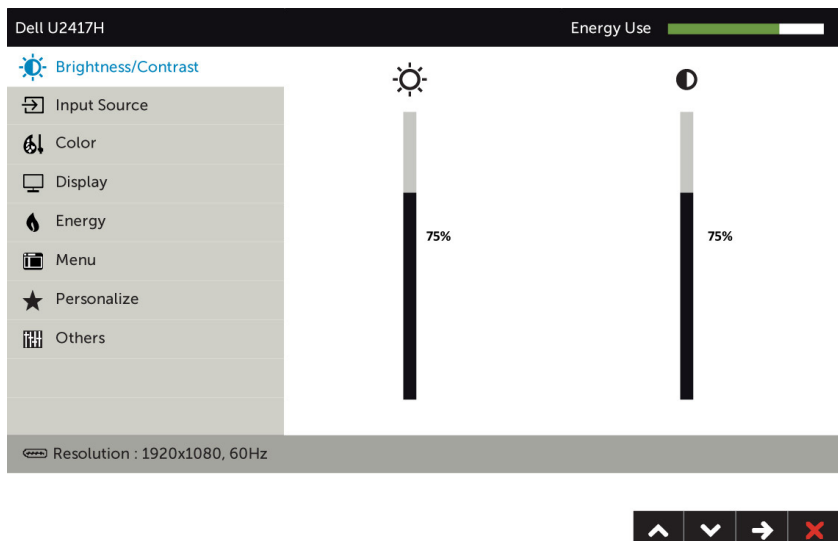
رجوع

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 تضليل 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.

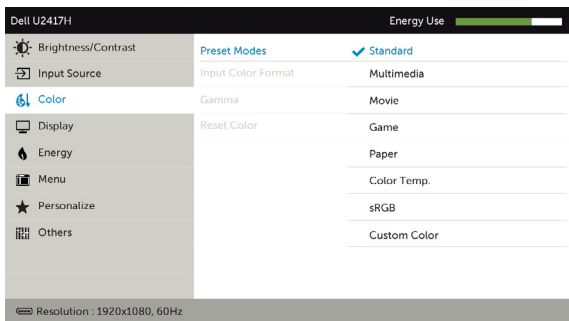
الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط السطوع/التبابن.	Brightness / (السطوع) Contrast (التبابن)	
يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية. حد أدنى ٤٠ حد أقصى ١٠٠.) اضغط على الزر لزيادة السطوع. اضغط على الزر لتقليل السطوع. ملاحظة: يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي عندما يكون التبabin الديناميكي 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 ٤٠ 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 mDP (mini DisplayPort) .	mDP	
استخدم لتحديد مصدر دخل mDP .		

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية
حدد دخل HDMI/MHL عند استخدام موصل HDMI . استخدم لتحديد مصدر دخل HDMI/MHL .	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 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.

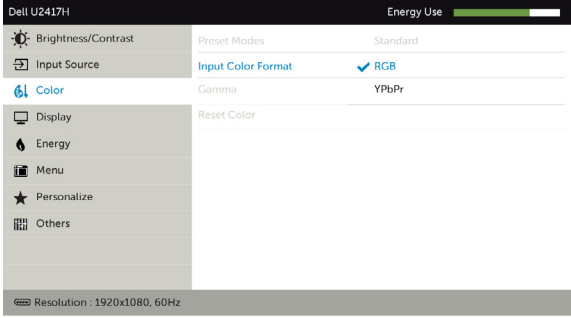
• **ورقي:** يحمل إعدادات السطوع والحدة المثلالية لعرض النص. امزح خلفية النص لمحاكاة الوسانط الورقية بدون التأثير على الصور الملونة.

• **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.

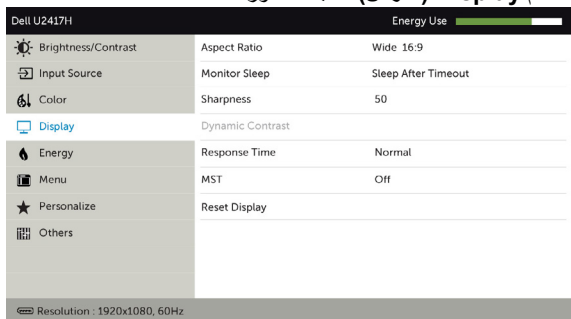
• **sRGB: يضاهي .sRGB ٩٩٪.**

• **Custom Color (لون مخصص):** يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط إعدادات

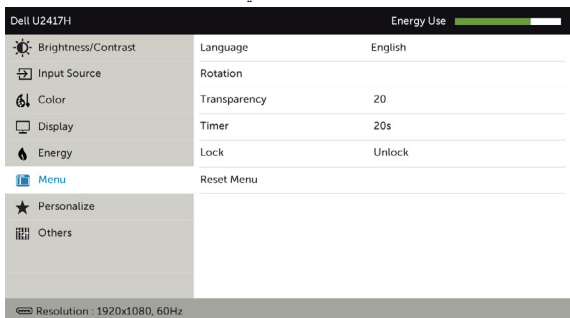
الألوان بدويّاً. اضغط على زر أو لضبط قيم الألوان الأحمر والأخضر والأزرق وإنشاء وضع اللون الذي يناسب معك.

الأيقونة الفرعية	الوصف	القائمة والقوانين
Input Color Format (تنسيق) ألوان الدخل (RGB)	<p>• يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصلة بكمبيوتر (أو مشغل DVD) باستخدام كابل miniDP، DP، HDMI، أو إذا كانت موصلة بأجهزة MHL. • MHL: باستخدام كابل MHL. 	YPbPr
Reset Color (إعادة ضبط إعدادات الألوان)	<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>	Contrast (تدرج اللون)
Reset Color (إعادة ضبط إعدادات الألوان)	<p>• استخدم أو لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.</p> <p>ملاحظة: يتوفّر ضبط تدرج اللون فقط في الوضع فيلم وألعاب.</p>	Color Tint (التشبع)
Color Tint (التشبع)	<p>• استخدم أو لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.</p> <p>ملاحظة: يتوفّر ضبط التشبع للون فقط في الوضع فيلم وألعاب.</p>	Reset Color (إعادة ضبط إعدادات الألوان)

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



الإيقونة	القائمة والقوائم الفرعية	الوصف												
الطاقة														
	Dell U2417H	<p>Energy Use </p> <table> <tr> <td> Brightness/Contrast</td> <td>Power Button LED</td> <td>On During Active</td> </tr> <tr> <td> Input Source</td> <td>USB</td> <td>Off During Standby</td> </tr> <tr> <td> Color</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Display</td> <td>Reset Energy</td> <td></td> </tr> </table> <p> Energy</p> <ul style="list-style-type: none"> Menu Personalize Others <p>Resolution : 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;"> </p>	Brightness/Contrast	Power Button LED	On During Active	Input Source	USB	Off During Standby	Color			Display	Reset Energy	
Brightness/Contrast	Power Button LED	On During Active												
Input Source	USB	Off During Standby												
Color														
Display	Reset Energy													
		<p>زر الطاقة / مؤشر بيان الحالة</p> <p>يسمح لك بتعيين حالة مصباح التشغيل لتوفير الطاقة.</p> <p>يسمح لك بتمكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وضع استعداد الشاشة.</p> <p>USB</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 توصيل كابل تحميل USB.</p> <p>حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للطاقة Reset Energy (إعدادات الطاقة) (المعدة مسبقاً)</p>												

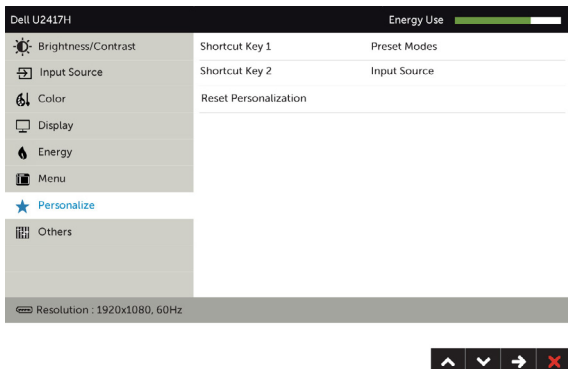
الوصف	القائمة والقوائم الفرعية	الأيقونة
حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة، مثل لغات الخيارات المعروضة على الشاشة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.	Menu (القائمة)	
		
▲ ▼ ▶ ▷ ×		
تعيين عرض OSD على لغة من ثمانية لغات. الإنجليزية والإسبانية والفرنسية والألمانية والبرازيلية والبرتغالية والروسية والصينية المبسطة والبابلانية.	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). متوسط وقت الخيارات المعروضة على الشاشة: ضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها OSD نشطة بعد الضغط على زر. استخدم أزرار ⌈ و ⌋ لضبط شريط التحرير بزيادة واحدة، من ٥ إلى ٦٠ ثانية.	Transparency (الشفافية)	
يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند اختيار Lock (القفل) ، لا يُسمح 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)	
يسعید إعدادات القائمة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Reset Menu (إعادة ضبط إعدادات القائمة)	

الوصف
القائمة والقوانين
الأيقونة
الفرعية

Personalize
(تخصيص)



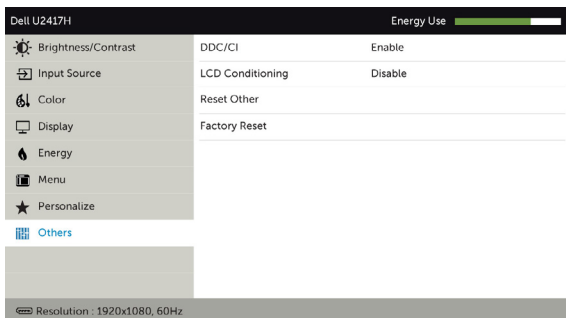
اختر من أوضاع التعيين المسبق، سطوع/بيان، مصدر
الدخل، نسبة الارتفاع، الدوران لتعيين قائمة مفاتيح الاختصار.



يستعيد مفاتيح الاختصار إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

إعادة الضبط
التخصيص

أخرى



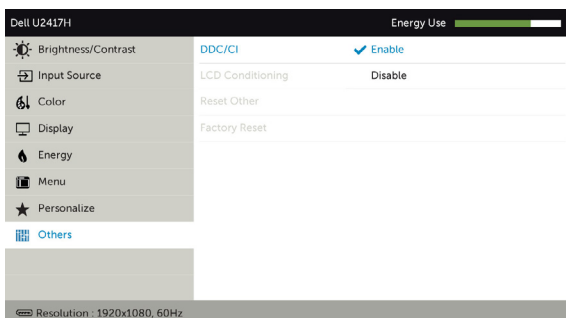
حدد هذا الخيار لضبط الإعدادات المعروضة على الشاشة OSD مثل **DDC/CI**، **LCD Conditioning**، وهكذا.

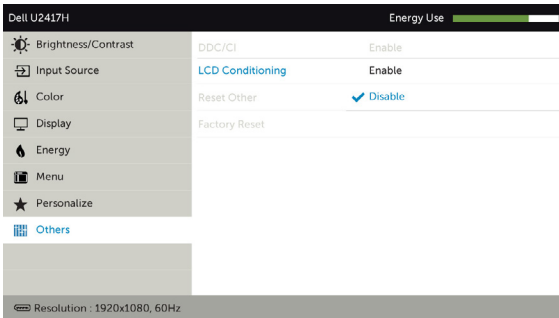
يسمح **DDC/CI** (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) بضبط إعدادات الشاشة باستخدام برنامج على الكمبيوتر.

حدد **تعطيل** لإيقاف تشغيل هذه الميزة.

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

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



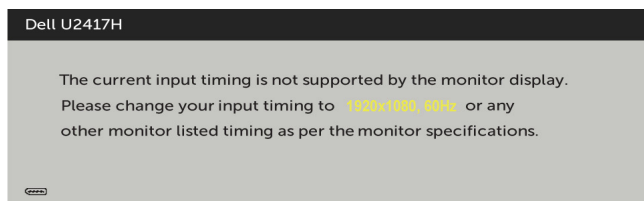
الوصف	القائمة والقوانين الفرعية
تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لنرجة احتياز الصورة. حدد تمكين لبدء العملية.	LCD Conditioning (تهيئة شاشة (LCD))
	Reset Other (إعادة ضبط الإعدادات الأخرى)
يستعيد إعدادات أخرى، مثل DDC/CI، إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)
يستعيد جميع إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	

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

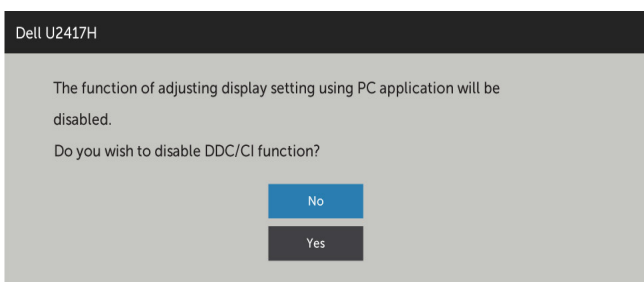
عند تمكين خاصية **Dynamic Contrast** (التبان الديناميكي) (في هذه الأوضاع مسبقة الصياغة: **Game** (الألعاب) أو **Movie** (الأفلام)، يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.



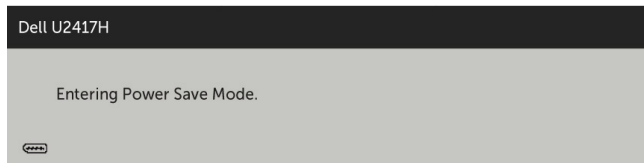
عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:



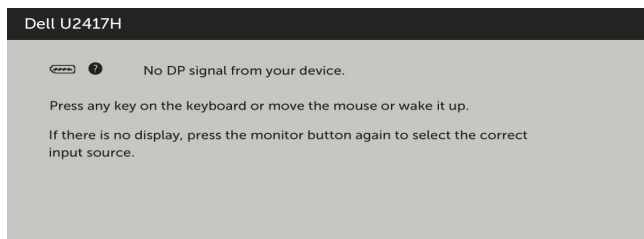
ما يعني أن الشاشة يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. انظر [خصائص الشاشة لمعرفة نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه بواسطة هذا الكمبيوتر](#). الوضع الموصى به 1920×1080 . ستظهر لك رسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر):



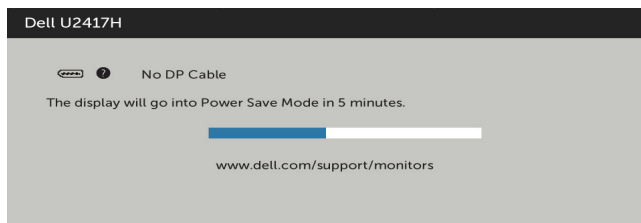
عند دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة، تظهر الرسالة التالية:



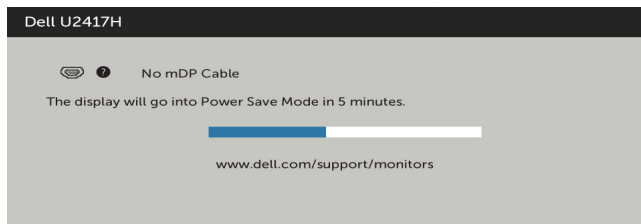
قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للوصول إلى [خيارات المعروضة على الشاشة](#).
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر واحدة من الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:



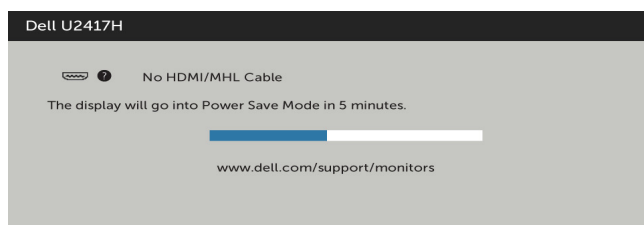
في حالة تحديد دخل DP أو mDP أو HDMI/MHL وعدم توصيل الكبل المناظر، سيظهر مربع الحوار المتحرك كما هو موضح أدناه.



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

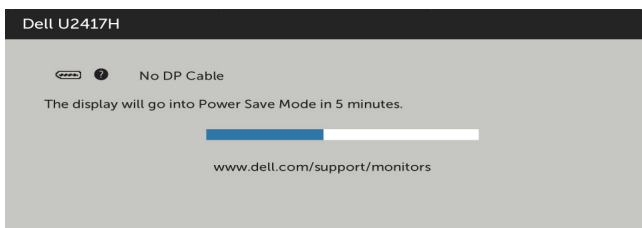
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

١ أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.

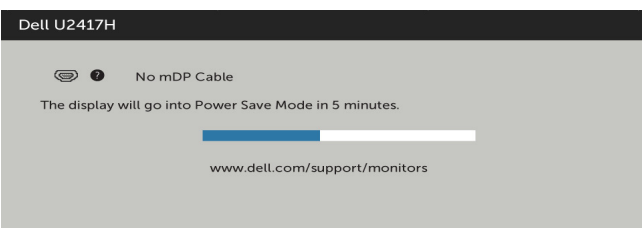
٢ انزع كبل الفيديو من الجهة الخلفية للكمبيوتر. لضمان التشغيل الصحيح للاختبار الذاتي قم بإزالة جميع الكابلات الرقمية والانتظارية من خلف الكمبيوتر.

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. أيضاً، استناداً 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.

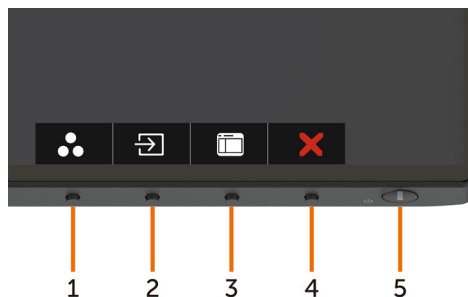
www.dell.com/support/monitors

- 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 كلًا 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.



لتتشغيل التشخيصات المضمنة:

- ١ تأكد 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 لمدة ٥ ثوان. ستظهر شاشة رمادية.
 - ٤ افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
 - ٥ اضغط على الزر ١ في اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
 - ٦ افحص الشاشة للتتأكد 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 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.

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/يقاف مؤشر اختفاء الصورة LED للطاقة
<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 لا توجد صورة او سطوع LED للطاقة
<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 - يقف 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 العالقة	وجود بقع 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 بشركحة 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 الخلل الوظيفي للشاشة
<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 اعدادات 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 قائمة PC RGB او 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 تُركت 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 وسط الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل	صورة الشاشة متمركزة في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ذات الصلة بقائمة Display (الشاشة)	تحقق من إعداد Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة.
يتعذر ضبط الشاشة عدم ظهور قائمة OSD على اللوحة الأمامية	لا تملأ منطقة العرض بالكامل	أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.
يتعذر استخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الأمامية لتعديل ضبط الشاشة	لا توجد صورة عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	أوقف تشغيل الشاشة وافصل كابل طاقة الشاشة ووصله مرة أخرى ثم أعد تشغيل الشاشة.
لا توجد صورة عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا تملأ الشاشة باللون الأبيض	تحقق مما إذا كانت قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD) مقلقة، إذا كانت الإجاهة نعم، اضغط مع الاستمرار على الزر الذي يجانب زر الطاقة لمدة ٦ ثوان لإلغاء القفل (المزيد من المعلومات، راجع الفتح).
لا توجد صورة عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا يمكن للشاشة أن تملأ ارتفاع الشاشة أو عرضها	تحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحرير الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.
لا توجد صورة عند استخدام اتصال DP بجهاز الكمبيوتر	شاشة سوداء	تحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر.
واجهة MHL لا تعمل	تتعذر رؤية الصورة المعروضة من جهاز MHL على الشاشة	أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
واجهة MHL لا تعمل	تتعذر رؤية الصورة المعروضة من جهاز MHL على الشاشة	سبب تنسيدات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأفراد DVD، قد تعرّض الشاشة بالشاشة الكاملة.
لا توجد صورة عند استخدام اتصال DP بجهاز الكمبيوتر	شاشة سوداء	ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.
واجهة MHL لا تعمل	تتعذر رؤية الصورة المعروضة من جهاز MHL على الشاشة	تحقق إذا ما كان معيار PD (DP1,١a أو DP1,٢) هي بطاقة الرسومات المعمدة. تنزيل وتثبيت أحدث برنامج لتشغيل بطاقة الرسومات.
واجهة MHL لا تعمل	تتعذر رؤية الصورة المعروضة من جهاز MHL على الشاشة	بعض بطاقات رسومات DP1,١a لا يمكن أن تدعم شاشات DP1,٢. انقل إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، أسلف اختيار مصدر الدخل، واضغط مع الاستمرار على DP وحدد مفتاح لمرة ٨ ثوان لتغيير إعداد الشاشة من ١,١a إلى ١,٢ 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	تحقق من استخدام كابل MHL وجهاز MHL معتمدين وفقاً لمعيار MHL.
واجهة MHL لا تعمل	تتعذر رؤية الصورة المعروضة من جهاز MHL على الشاشة	تحقق من وجود جهاز MHL في وضع التشغيل.
واجهة MHL لا تعمل	تتعذر رؤية الصورة المعروضة من جهاز MHL على الشاشة	تحقق من عدم وجود جهاز MHL في وضع الاستعداد.
واجهة MHL لا تعمل	تتعذر رؤية الصورة المعروضة من جهاز MHL على الشاشة	تحقق من توافق توصيل كابل MHL المادي مع مصدر الدخل المحدد في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة: HDMI/MHL.
واجهة MHL لا تعمل	تتعذر رؤية الصورة المعروضة من جهاز MHL على الشاشة	انتظر ٣٠ 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 ١٩٢٠ × ١٠٨٠ (الحد الأقصى)

للحصول على أفضل أداء، قم بتعيين دقة الشاشة لتكون ١٩٢٠ × ١٠٨٠ ببساطة 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، انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب 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 ١٩٢٠ × ١٠٨٠.

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 ١٩٢٠ × ١٠٨٠.

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 ١٩٢٠ × ١٠٨٠ مرة أخرى.

ملاحظة: إذا لم تتمكن من ضبط الدقة على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ 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 في نظام التشغيل Windows 8 أو Windows 8.1 أو Windows 8 فقط، حدد تجانب Desktop للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.

- ١ انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Personalization** (تخصيص).
- ٢ انقر فوق **تغيير إعدادات العرض**.
- ٣ انقر فوق **إعدادات العرض**.
- ٤ انقر فوق **إعدادات مقدمة**.

٥ حدد مزود المتحكم في الرسومات الخاص بك من الوصف الموجود أعلى النافذة (مثلا: NVIDIA، ATI، Intel، الخ.).
٦ راجع موقع مزود بطاقة الرسومات لبرنامج التشغيل المحدث (مثلا: <http://www.ATI.com> أو <http://www.NVIDIA.com>).

- ٧ بعد تثبيت برامج التشغيل لمهايئ الرسومات، حاول تعين الدقة على 1920×1080 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: NVIDIA، ATI، Intel، الخ.).
٥ راجع موقع مزود بطاقة الرسومات لبرنامج التشغيل المحدث (مثلا: <http://www.ATI.com> أو <http://www.NVIDIA.com>).

- ٦ بعد تثبيت برامج التشغيل لمهايئ الرسومات، حاول تعين الدقة على 1920×1080 مرة أخرى.

ملاحظة: إذا لم تكن قادراً 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.

 تنبية: 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 مبللة 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.