

Dell UltraSharp U2717DA

دليل المستخدم



الطراز: U2717DA
الطراز المترافق: 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.»

اتايو تحمل

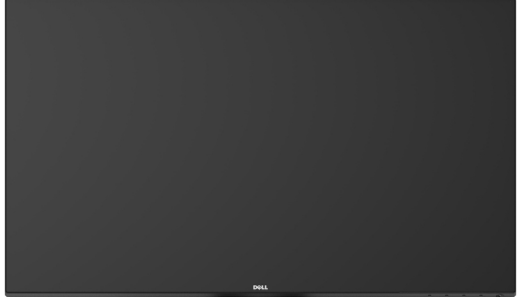
٥	تعرف على الشاشة
٥	محتويات العبوة
٦	خصائص المنتج
٧	التعريف بالأجزاء ومقاييس التحكم
١٠	مواصفات الشاشة
٢١	التوصيل والتشغيل
٢١	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
٤٢	إعداد الشاشة
٤٢	تركيب الذراع
٤٩	ترتيب الكابلات
٣١	استخدام وضع الإمالة والدوران والتوسعة المحورية والرأسية والأفقية
٣٣	ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك
٣٣	توصيل الشاشة
٣٧	فك حامل الشاشة
٣٨	الثبت على الحاطن (اختياري)
٣٩	تشغيل الشاشة
٣٩	تشغيل الشاشة
٣٩	استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية
٤٢	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

٥٥	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٥٥	اختبار ذاتي
٥٧	تخصيصات مضمونة
٥٨	مشكلات شائعة
٥٩	المشكلات الخاصة بالمنتج
٥٩	المشاكل الخاصة بالوصلة عالية الدقة للأجهزة المحمولة (MHL)
٦٠	الملحق
٦٠	التعليمات المتعلقة بالسلامة
٦٠	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٦٠	الاتصال بشركة Dell
٦١	إعداد الشاشة
٦٣	إرشادات الصيانة

محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكيد من استلام جميع المحتويات [و الاتصال 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 متوافرة في بلدان معينة.

الشاشة	
ذراع رفع	A photograph of a Dell monitor arm, which is a long, articulated metal arm with a black base and a grey articulation point. The Dell logo is visible on the base.
ذراع قاعدة	A photograph of a Dell monitor stand, which is a black rectangular base with a circular adjustment knob and a black articulation arm extending from the top.
مفك سداسي	A photograph of a standard L-shaped hex key, commonly used for screws.

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

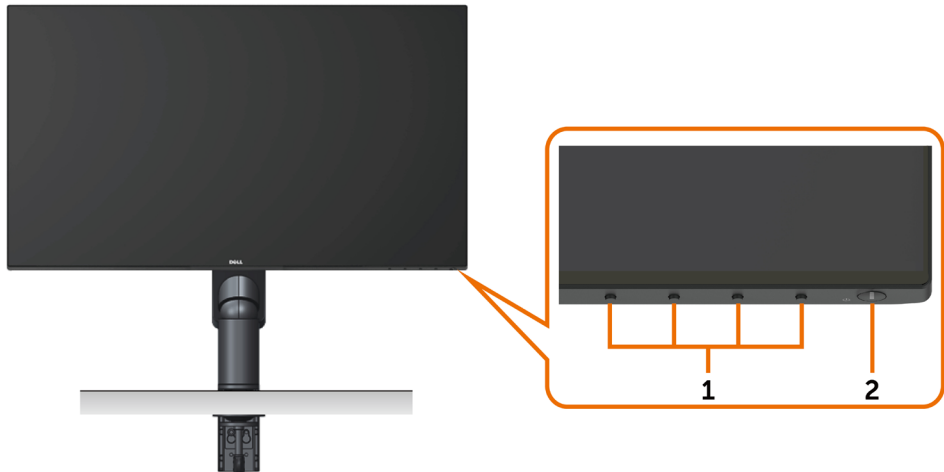
خصائص المنتج

- وتحتفي الشاشة **Dell UltraSharp U2717DA** بمصفوفة نشطة، وترانزistor رقيق الطبقات (TFT) وشاشة عرض بلورية (LCD) وإضاءة خلفية ومؤشر بيان حالة. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:
- «شاشة عرض مرئية مقاس ٦٨,٤٧ سم (٢٧ بوصة) (باليقاس القطري). دقة 2560×1440 مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
 - زوايا مشاهدة واسعة مع 99% من ألوان sRGB.
 - قم بإزالة الغطاء للوصول إلى حجيرة إدارة الكبل.
 - حلول تثبيت مرنة عبر حامل قابل للفك والتركيب وفتحات تثبيت مقاس 100 mm متوافقة مع متطلبات جماعية 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 3 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 والزئبق.
- يشير عداد الطاقة إلى مستوى الطاقة التي تستهلكها الشاشة في الوقت الفعلي.
- وضع استعداد بقدرة ٥٠، وات في حالة السكون.
- شاشات حاصلة على شهادة TCO.

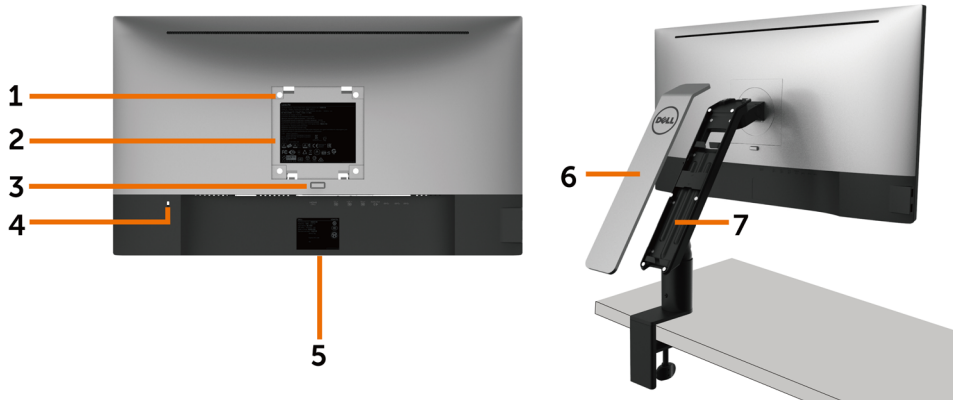
التعريف بالأجزاء ومتايح التحكم

الجاتب 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 مم × ١٠٠ مم - خلف غطاء VESA المرفق)
٢	الملصق التنظيمي
٣	زر تحرير الذراع
٤	فتحة قفل الحماية
٥	الباركود ورقم المسلسل وملصق رمز الخدمة
٦	غطاء الذراع
٧	حبرة إدارة الكابل

الاستخدام

شاشة تثبت على الحاطن باستخدام مجموعة التثبيت على الحاطن المترافق مع VESA (١٠٠ ملم × ١٠٠ ملم).

يسرد المواقف التنظيمية.

تحرير الذراع من الشاشة.

تأمين الشاشة بقفل الحماية (يُباع بشكل منفصل).

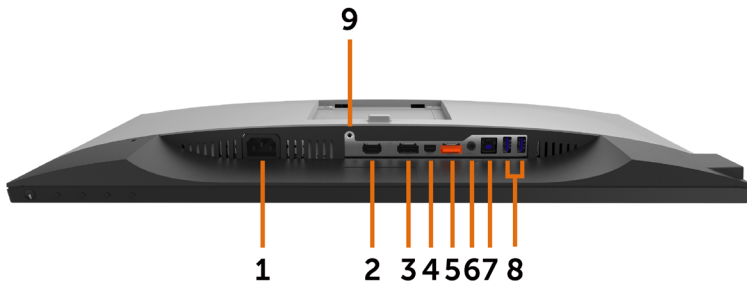
يرجى الرجوع إلى هذا الملصق، إذا طلب الأمر الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفني.

قم بازالة الغطاء للوصول إلى حبرة إدارة الكابل.

استخدم هذه الفتحة لتنظيم الكابلات بتوسيعها في الحبرة. انظر [تنظيم الكابلات](#).

المنظر الجانبي





الصنف	الوصف	الاستخدام
١	موصى 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	موصى DP (دخل)	توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك مع كبل DP بكل mDP.
٤	موصى DP الصغير (دخل)	توصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك مع كبل DP (خرج).
٥	موصى DP (خرج)	خرج DP للشاشات المزودة بتقنية النقل عبر 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 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 فئتين.
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	منفذ USB للتنزيل (٢)	وصل كبل USB المرفق مع الشاشة بجهاز الكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكبل، يمكنك استخدام موصالت تنزيل USB الموجودة على الشاشة.
		قم بتوصيل أجهزة USB الخاصة بك. لا يمكن استخدام هذه الموصالت إلا بعد توصيل كبل USB بالكمبيوتر وتوصيل موصل USB السفلي بالشاشة.
٩	ذراع القفل	اقفل الذراع في الشاشة باستخدام مسامير M3 × 6 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 ددع عى صق آلا 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

<ul style="list-style-type: none"> • إشارة فيديو رقمية لكل خط تقاضي. • لكل سطر تقاضي في ١٠٠ أوم مقاومة. • دعم إدخال الإشارة DP/HDMI/MHL. 	<ul style="list-style-type: none"> • إشارات دخل الفيديو
<ul style="list-style-type: none"> • من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد/٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز/١٧٠ أمبير (حد أقصى) 	<ul style="list-style-type: none"> • جهد الدخل/ التردد/التيار
<ul style="list-style-type: none"> • ١٢٠ فولت: ٤٠ أمبير (الحد الأقصى) • ٢٤٠ فولت: ٨٠ أمبير (الحد الأقصى) 	<ul style="list-style-type: none"> • التيار المتعدد

الخصائص المادية

<ul style="list-style-type: none"> • موصل (يتضمن دخل DP وخرج DP) mDP • موصل HDMI/MHL • خط خرج الصوت • موصل منفذ دفق تحديث .٣،٠ USB • عدد ٤ موصلات لمنفذ تزيل USB .٣،٠ (منفذ مع أبيونة بطارية SS-٢٠ من أجل BC 1.2) 	<ul style="list-style-type: none"> • نوع الموصل 																
<ul style="list-style-type: none"> • كبل DP إلى mDP M1,٨ • كبل M ١,٨ ٣,٠ USB 	<ul style="list-style-type: none"> • نوع كبل الإشارة 																
<p style="text-align: right;">الأبعاد (مع الذراع)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">الارتفاع(ممتدة)</td> <td style="width: 50%;">٢٠,٤٤ ملم (٢٠ بوصة)</td> </tr> <tr> <td>الارتفاع(مضغوط)</td> <td>١٤,١٦ ملم (١٤ بوصة)</td> </tr> <tr> <td>العمق(ممتدة)</td> <td>٤٦٦,٩ ملم (١٨,٣٨ بوصة)</td> </tr> <tr> <td>العمق(مضغوط)</td> <td>٧,٧٠ ملم (٧ بوصة)</td> </tr> <tr> <td>عرض</td> <td>٦١١,٣ ملم (٢٤,٠٧ بوصة)</td> </tr> </table>	الارتفاع(ممتدة)	٢٠,٤٤ ملم (٢٠ بوصة)	الارتفاع(مضغوط)	١٤,١٦ ملم (١٤ بوصة)	العمق(ممتدة)	٤٦٦,٩ ملم (١٨,٣٨ بوصة)	العمق(مضغوط)	٧,٧٠ ملم (٧ بوصة)	عرض	٦١١,٣ ملم (٢٤,٠٧ بوصة)	<p style="text-align: right;">الأبعاد (بدون الذراع)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">الارتفاع</td> <td style="width: 50%;">٣٥٥,٦ ملم (١٤,٠٠ بوصة)</td> </tr> <tr> <td>العرض</td> <td>٦١١,٣ ملم (٢٤,٠٧ بوصة)</td> </tr> <tr> <td>العمق</td> <td>٤٨,٣ ملم (١,٩٠ بوصة)</td> </tr> </table>	الارتفاع	٣٥٥,٦ ملم (١٤,٠٠ بوصة)	العرض	٦١١,٣ ملم (٢٤,٠٧ بوصة)	العمق	٤٨,٣ ملم (١,٩٠ بوصة)
الارتفاع(ممتدة)	٢٠,٤٤ ملم (٢٠ بوصة)																
الارتفاع(مضغوط)	١٤,١٦ ملم (١٤ بوصة)																
العمق(ممتدة)	٤٦٦,٩ ملم (١٨,٣٨ بوصة)																
العمق(مضغوط)	٧,٧٠ ملم (٧ بوصة)																
عرض	٦١١,٣ ملم (٢٤,٠٧ بوصة)																
الارتفاع	٣٥٥,٦ ملم (١٤,٠٠ بوصة)																
العرض	٦١١,٣ ملم (٢٤,٠٧ بوصة)																
العمق	٤٨,٣ ملم (١,٩٠ بوصة)																

				أبعاد الزراع
٤٤١,٦ ملم (١٧,٣٩ بوصة)				الارتفاع
١٢١,٦ ملم (٤,٧٩ بوصة)				عرض
٣٨٤,٣ ملم (١٥,١٣ بوصة)				العمق
				الوزن
٩,٧ كجم (٢١,٣٨ رطل)				مع العبوة
٧,١ كجم (١٥,٦٥ رطل)				الوزن شامل أجزاء الزراع والكلبات
٤,٥ كجم (٩,٩٢ رطل)				الوزن بدون أجزاء الزراع (لاعتبارات التركيب أو ترسيب - بدون كابلات) VESA
٢,٣ كجم (٥,٠٧ رطل)				وزن أجزاء الزراع

الخصائص البيئية

		درجة الحرارة
٠ درجة منوية إلى ٤٠ درجة منوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)		التشغيل
-٢٠ إلى ٦٠ درجة منوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)		عدم التشغيل
		الرطوبة
١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)		التشغيل
٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)		عدم التشغيل
		الارتفاع
٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٤ قدم) (حد أقصى)		التشغيل
١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ قدم) (حد أقصى)		عدم التشغيل
٢٥٢,٥ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)		التبريد الحراري
٨٨,٧ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذج)		

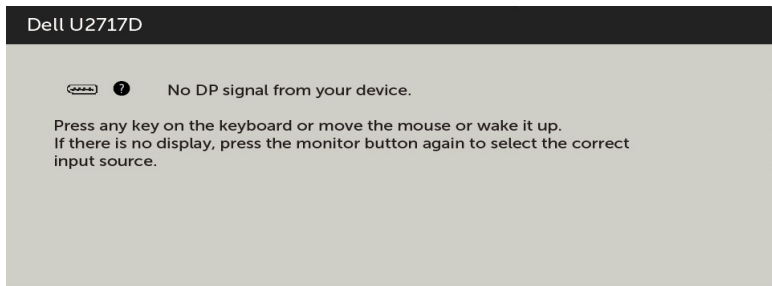
أوضاع إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة فيديو أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متوافق 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 أية أجهزة إدخال أخرى، فستنطفئ الشاشة عملها تلقائياً. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بخاصية توفير التلقائي للطاقة.

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

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 التنشيط، 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 بأقصى قدر من الإنارة.

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

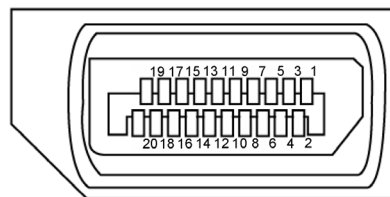
هذا المستند لأغراض الإطلاع فحسب، كما أنه يعكس أداء المعمل. قد تختلف طريقة أداء المنتج التابع لك حسب البرامج والمكونات والأجهزة الطرفية التي طلبتها ولا يوجد أي التزام لتحديث مثل هذه المعلومات. وبناءً عليه، ينبغي للمستخدم عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ قرارات بشأن التفاؤلات الكهربائية أو خلافها.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

تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.

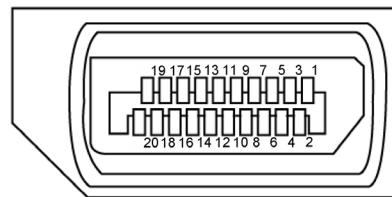


ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع ENERGY STAR.

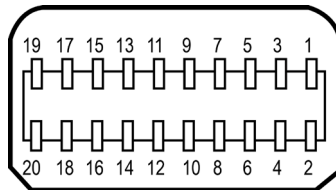




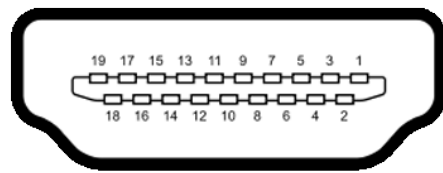
رقم Pin	جانب من ٢٠ سِنَا من كابل الإشارة الموصل
1	ML3(n)
2	أرضية
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	أرضية
6	ML2(p)
7	ML1(u)
8	أرضية
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	أرضية
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR



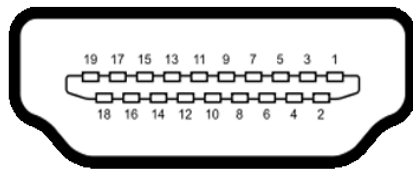
رقم Pin	جانب من ٢٠ سناً من كابل الإشارة الموصل
1	ML0(p)
2	أرضية
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	أرضية
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	أرضية
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	أرضية
12	ML3(n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR



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 منافذ USB المتاحة في الشاشة.

ملاحظة: يصل إلى 2 A على منفذ USB لانقال البيانات من الخادم مع أجهزة امتثال BC 1.2 (منفذ مع أيقونة البطارية )، ما يصل إلى 0.9 A على 3 منفذ USB أخرى لانقال البيانات من الخادم.

يشتمل الكمبيوتر على منافذ USB التالية:

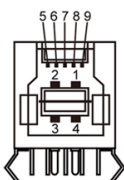
- 1 للتحميل - في الجانب السفلي
- 4 للتزييل - 2 في الجانب الأيسر، 2 في الجانب السفلي

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

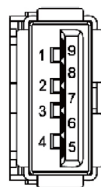
ملاحظة: تعمل منافذ USB الخاصة بالشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة. إذا قمت بإيقاف تشغيل الشاشة ثم إعادة تشغيلها، فقد تستغرق الأجهزة الطرفية المرفقة ثوان قليلة لاستئناف العمل العادي.

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>

تركيب الذراع



ملاحظة: يتم فصل قائم الذراع وقاعدته عند شحن الشاشة من المصنع.
ملاحظة: تعليمات تركيب الذراع قابلة للتطبيق على الذراع المشحونة مع الشاشة. لحلول تركيب أخرى (اختياري)، يرجى الرجوع إلى تعليمات الإعداد.

تركيب قاعدة الذراع

هناك أنواع قليلة من تكوينات الطاولة التي يمكن تركيب قاعدة الذراع عليها:

أ. طاولة بحافة مفتوحة

ب. طاولة مع جزء بفجوة في المنتصف

ج. طاولة بفتحة دائرية

د. أشياء أخرى

أ. طاولة بحافة مفتوحة

قم بتركيب اثنين (2) من البراغي إما في أعلى أو في أسفل صف دعامة قاعدة الذراع اعتناداً على سلك الطاولة.
قم بإدراج فتحات مفتاح كثيفة التثبيت في المسامير وقم بزلقها للأسفل للتأمين في المكان.

-
-



حرك تجميعي قاعدة الذراع بالكامل نحو الطاولة.

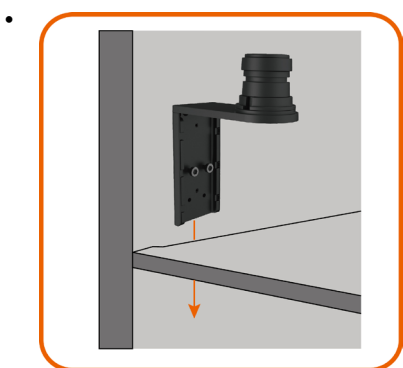


قم بشد المسamar الإبهامي الملوّب حتى يصبح المكتب المشبك بشكلٍ كامل على اتصال بالجانب السفلي من الطاولة.



ب. طاولة مع جزء بفجوة في المنتصف

قم بإدراج دعامة قاعدة الذراع خلال الفجوة بين الطاولة والجزء.



- قم بتركيب اثنين (2) من البراغي إما في أعلى أو في أسفل صفحه دعامة قاعدة الذراع اعتماداً على سمك الطاولة.



- قم بإدراج فتحات مفتاح كثيفة التثبيت في المسامير وقم بزلقها للأسفل للتأمين في المكان.



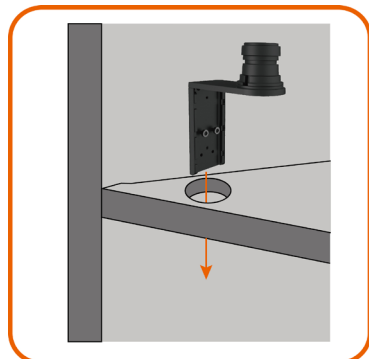
- قم بشد المسamar الإبهامي الملولب حتى يصبح المكتب المشبك بشكل كامل على اتصال بالجانب السفلي من الطاولة.



ج. طاولة بفتحة دائرية

قم بإدراج دعامة قاعدة الذراع خلال الفجوة الدائرية.

-



قم بتركيب اثنين (2) من البراغي إما في أعلى أو في أسفل صف دعامة قاعدة الذراع اعتماداً على سماكة الطاولة.

-



قم بإدراج فتحات مفتاح كتيفه التثبيت في المسامير وقم بزلقها للأسفل للتأمين في المكان.

-

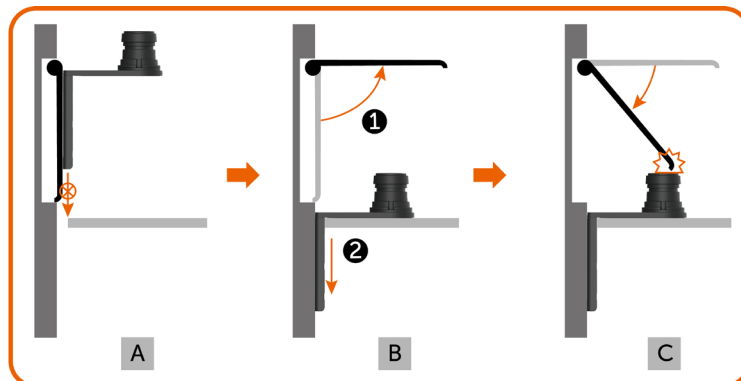


- قم بشد المسamar الإيهامي الملوّب حتى يصبح المكتب المشبك بشكلٍ كامل على اتصال بالجانب السفلي من الطاولة.

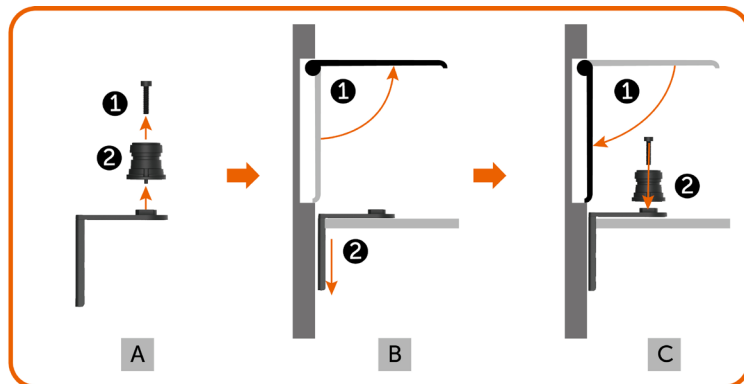


د. أشياء أخرى

بعض أنظمة تقسيم المكاتب بها لوحة تبديل مفتوحة لإدارة كابل. في بعض الحالات، قد تصبح لوحة الأرجوحة المفتوحة حاجزاً لتركيب قاعدة الذراع كما هو موضح أدناه.



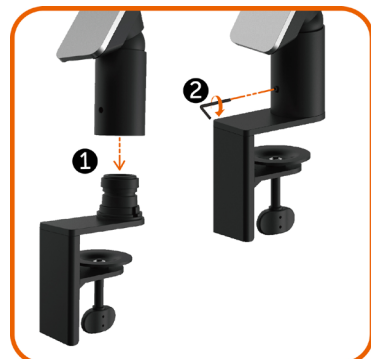
- دون فتح اللوحة، تكون الفجوة صغيرة جدًا لإدراج دعامة قاعدة الذراع.
- يحتاج اللوحة للفتح أولاً قبل إدخال دعامة قاعدة الذراع في الفجوة.
- ومع ذلك، فإن ارتفاع قطب قاعدة الذراع يعرقل اللوحة عن الإغلاق مرة أخرى.



- أ. قم ب拔掉 القطب من قاعدة الذراع عن طريق إزالة مسمار المركز.
- ب. افتح اللوحة وقم بـدرأج دعامة قاعدة الذراع خلال الفجوة.
- ج. قم بإغلاق اللوحة وتركيب القطب مرة أخرى في دعامة قاعدة الذراع.

تركيب ذراع الرفع

- أدخل ذراع الرفع بالكامل في قطب قاعدة الذراع التي تم تثبيتها على الطاولة.
- قم بشد برجي التثبيت باستخدام المفك السادس لمنع ذراع الرفع من الانفصال عن طريق الخطأ من قاعدة الذراع.



- ضع الفتحات على الجزء الخلفي من الشاشة في اللسانين الموجودين في الجزء العلوي من الذراع.
- قم بإمالة الشاشة لأسفل حتى تستقر الشاشة في مكانها.



ترتيب الكابلات

1. قم بإزالة غطاء الذراع المعلق مع مغناطيس في ذراع الرفع.
2. قم بزلق دعامة الكبل لأعلى على الفتح.
3. اقلب دعامة الكبل حتى تظل في مكانها.



قم بتسليك الكابلات من أسفل إلى أعلى من خلال مقاطع الكابلات والدعامة.
يجب أن تخرج الكابلات من فتحة أسفل الذراع وأن يتم توصيلها إلى وصلات معينة على الشاشة.

-
-



1. اقلب دعامة الكبل لأسفل بالكامل.
2. قم بزلق دعامة الكبل الأسفل حتى تؤمن في مكانها.



ملاحظة: تأكد من أن الكابلات لا تتدخل فوق بعضها البعض.



قم بارفاق غطاء الذراع.



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

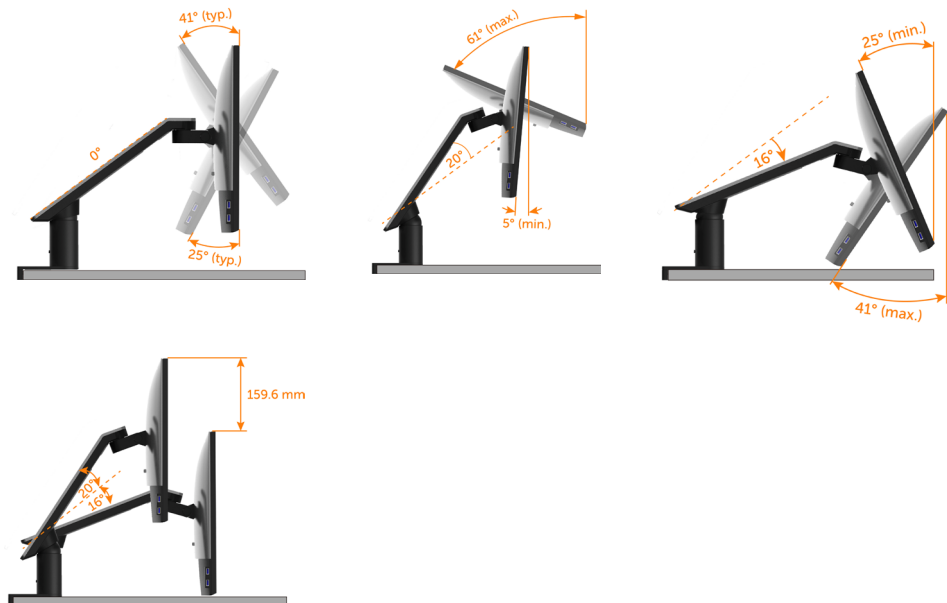
استخدام وضع الإمالة والدوران والتتوسيع المحورية والرأسية والأفقية

ملاحظة: هذا ينطبق على الذراع التي يتم شحنها مع هذه الشاشة. لحلول تركيب أخرى، يرجى الرجوع إلى تعليمات الإعداد.



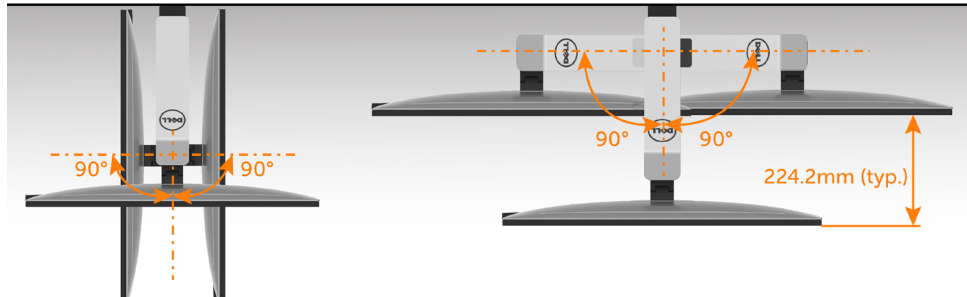
إمالة والتتميد الرأسي

مع إرفاق الذراع مع الشاشة، يمكنك إمالة وحمل الشاشة لوضع العرض الأكثر أريحية.



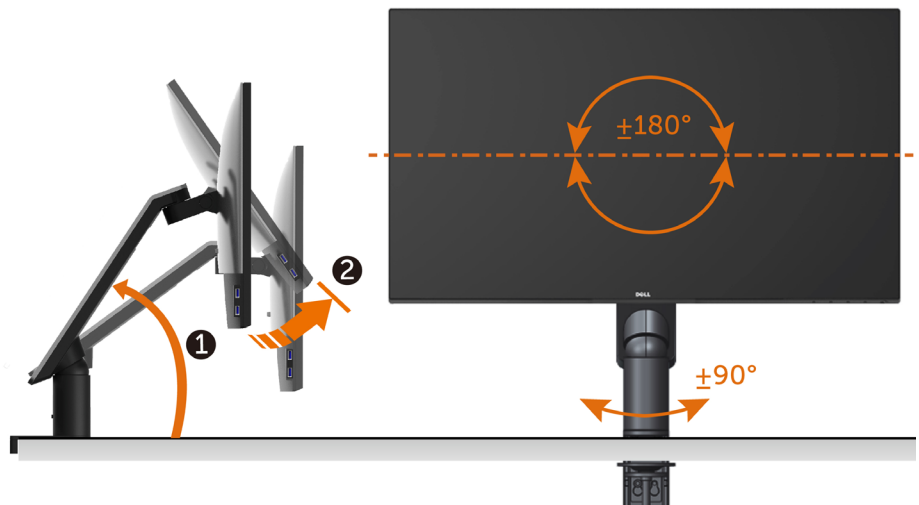
الدوران والتتميد الأفقي

مع ذراع المرفقة مع الشاشة، يمكنك تدوير الشاشة وتحريك الذراع إلى أقصى مسافة لعرض الشاشة أو ببساطة حشر الشاشة ليكون المكتب واضح.



الدوران

قبل تدوير الشاشة، ينبغي أن تكون الشاشة محمولة رأسياً بالكامل ومائلة بالكامل لأعلى حتى تتجنب الاصطدام بالحافة السفلية للشاشة.



ملاحظة: لاستخدام وظيفة Display Rotation "تدوير الشاشة" (منظر أفقي 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 Video Drivers للحصول على آخر تحديثات برنامج التشغيل.

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

ملاحظة:



ملاحظة:



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 وأضبط 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 أضبط التدوير المفضل لديك.

 **ملاحظة:** إذا لم ترى خيار التدوير أو كان لا يعمل بشكل صحيح، انتقل إلى موقع الويب www.dell.com/support.

بك.

توصيل الشاشة

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

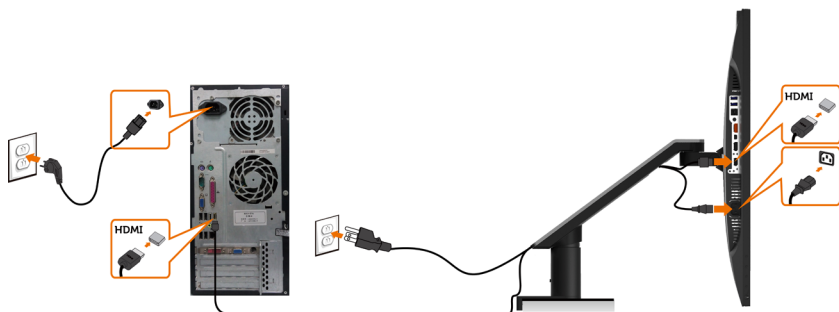
لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

- ١ قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- ٢ وصلْ كابل HDMI/mDP-DP/USB من الشاشة إلى الكمبيوتر. (قم بمد قاعدة الشاشة وإمالتها بشكل رأسى تماماً لتدويرها من أجل توصيل الكبل. راجع [الدوران](#).)
- ٣ قم بتشغيل الشاشة.

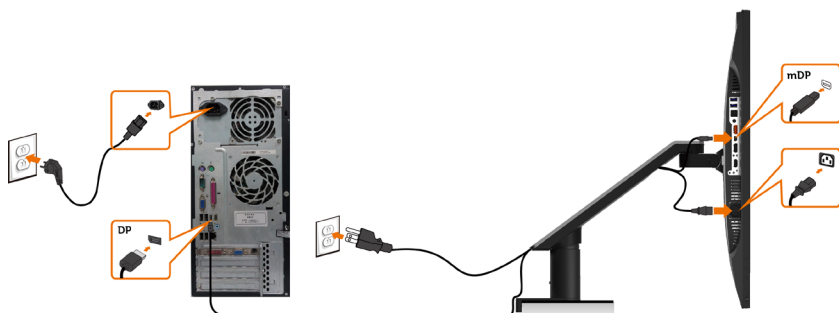
٤ اختُر مصدر الدخل الصحيح من قائمة التعليمات الظاهرة على الشاشة وقم بتشغيل الكمبيوتر.

 **ملاحظة:** إعداد DA U2717DA 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



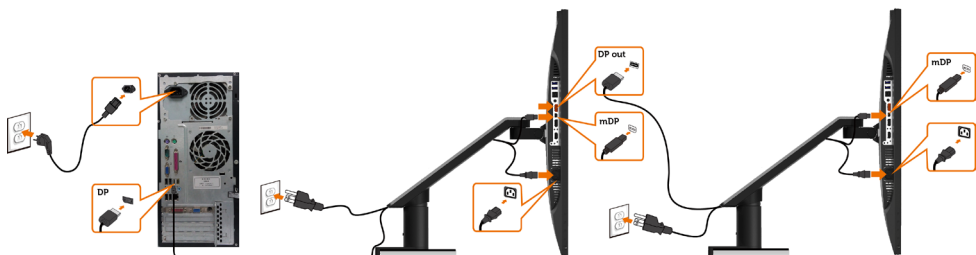
توصيل كابل DP (أو mDP)



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



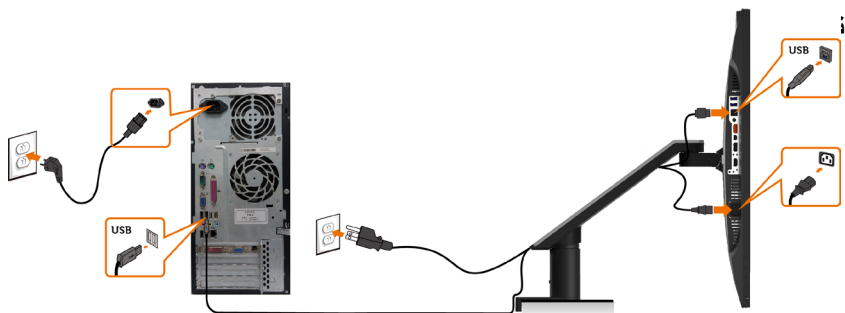
توصيل الشاشة باستخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد (MST)



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: لاستخدام 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.

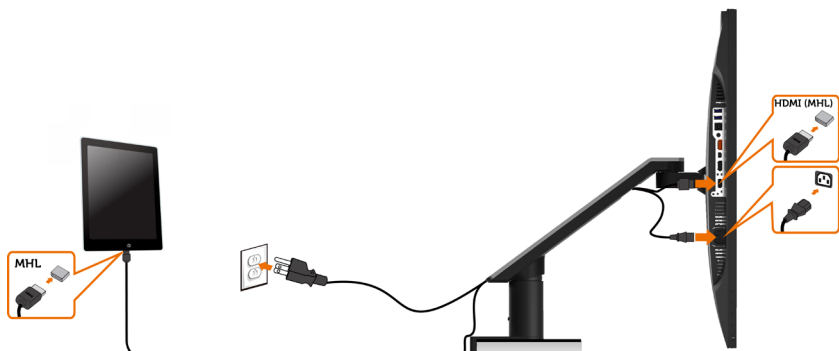


لتمكين توصيل MHL، يرجى إجراء الخطوات التالية:

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

٢ وصل منفذ USB (الميكرو) 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 \(MHL\)](#).

فك حامل الشاشة

تنبيه: ضع الشاشة على سطح مستو ونظيف وناعم لتجنب خدش لوحة الشاشة.
ملحوظة: تعليمات تركيب الذراع قابلة للتطبيق على الذراع المشحونة مع الشاشة. لحلول تركيب أخرى (اختياري)، يرجى الرجوع إلى تعليمات الإعداد.



إزالة ذراع الشاشة:

1. اضغط مع الاستمرار على زر تحرير الذراع.
2. ارفع الحامل لأعلى ثم انزعه من الشاشة.



1. قم بتحريك البرغي عكس اتجاه عقارب الساعة باستخدام مفك سداسي.
2. قم بإزالة ذراع الرفع من قاعدة الذراع عن طريق سحبها في اتجاه السهم كما هو موضح في الشكل.



قم بلف المسamar ثابت في الجزء السفلي من قاعدة الذراع لفصليها.

•



الثبيت على الحائط (اختياري)



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



راجع التعليمات المرفقة بمجموعة الثبيت بالحائط المتواقة مع VESA.

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

٢

لفك الحامل الذراع.

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.



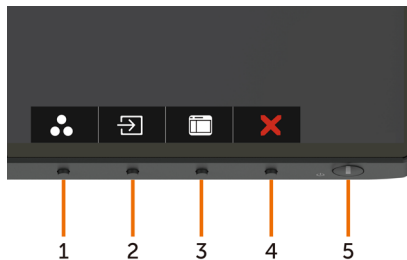
تشغيل الشاشة

اضغط الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

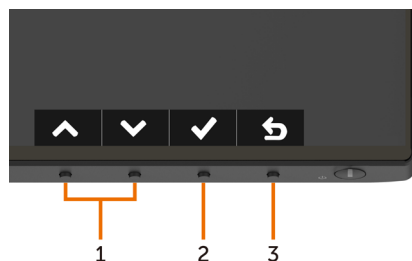
استخدم أزرار التحكم الموجودة على الجزء الأمامي للشاشة لضبط خصائص الصورة المعروضة. وعند استخدام تلك الأزرار لضبط عناصر التحكم، تعرض الخيارات المعروضة على الشاشة قيمةً رقميةً لخصوصيات أثناء تغييرها.



الوصف	زر اللوحة الأمامية	نوع الرمز
استخدم هذا الزر للاختيار من بين قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط.		١ مفتاح الاختصار: Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)
استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة مصدر الدخل.		٢ مفتاح الاختصار: مصدر الدخل
استخدم زر القائمة هذا لبدء الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد قائمة OSD. راجع الوصول إلى نظام القائمة.		٣ مفتاح الاختصار: Menu (القائمة)
استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية للخيارات المعروضة على الشاشة.		٤ مفتاح الاختصار: Exit (خروج)
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.		٥ مفتاح الاختصار: Power (الطاقة) (مزود بمؤشر مضيء لبيان حالة الطاقة)

زر اللوحة الأمامية

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



أزرار اللوحة الأمامية

١



أسفل



أعلى

٢



موافق

٣



رجوع

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

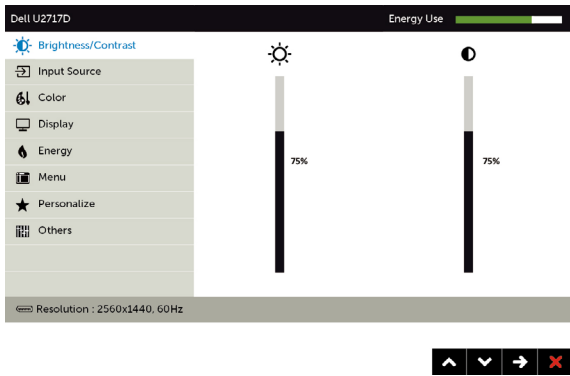
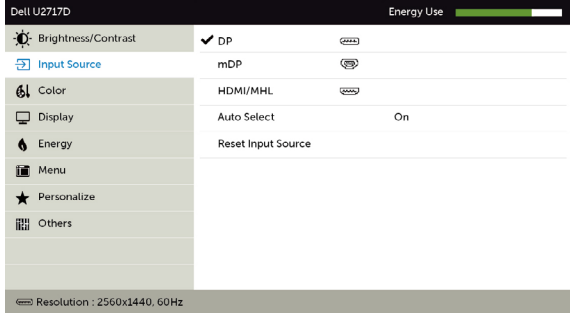
الوصول إلى نظام القائمة

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.

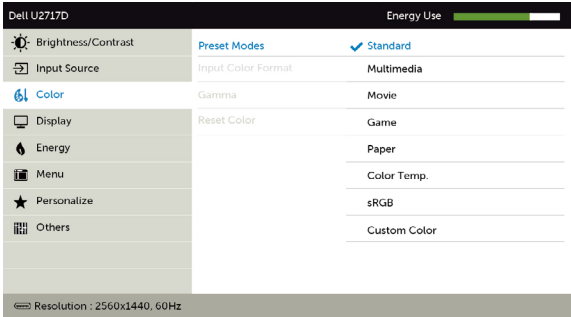
- ادفع الزر لبدء قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة وعرض القائمة الرئيسية.



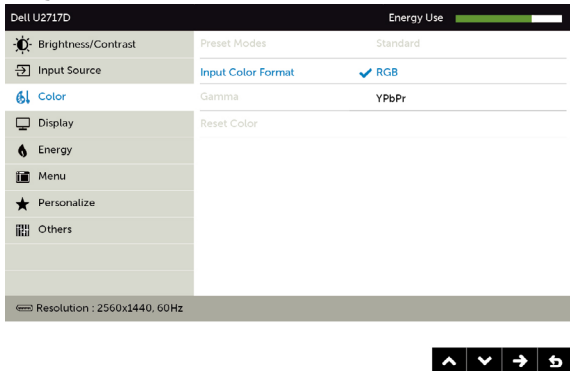
- اضغط على الزرين و للتنقل بين الخيارات. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تضليل اسم الخيار.
- اضغط على الزر أو أو مرة واحدة لتنشيط الخيار المظلل.
- اضغط على الزرين و لتحديد المعلمة المطلوبة.
- ادفع للدخول إلى شريط التمرير ثم استخدم الزرين أو حسب المؤشرات الموجودة على القائمة، لإجراء تغييراتك.
- حدد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

الأيقونة الفرعية	القائمة والقوانين	الوصف																								
		HDMI/MHL																								
		حدد دخل HDMI/MHL عند استخدام موصل 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 للمصنع.																								
		استخدم قائمة اللون لضبط وضع إعداد اللون.																								
		اللون 																								
 <p>Dell U2717D</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Brightness/Contrast</td> <td>Preset Modes</td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td>Input Source</td> <td>Input Color Format</td> <td>RGB</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Gamma</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>Display</td> <td>Reset Color</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Energy</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Menu</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Personalize</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Others</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Resolution : 2560x1440, 60Hz</p>			Brightness/Contrast	Preset Modes	Standard	Input Source	Input Color Format	RGB	Color	Gamma	PC	Display	Reset Color		Energy			Menu			Personalize			Others		
Brightness/Contrast	Preset Modes	Standard																								
Input Source	Input Color Format	RGB																								
Color	Gamma	PC																								
Display	Reset Color																									
Energy																										
Menu																										
Personalize																										
Others																										
																										

الإيقونة الفرعية	القائمة والقوانين المسبقة	الوصف
<p>عندما تحدد أوضاع التعيين المسبق، يمكنك اختيار قياسي، وسانط متعددة، أفلام،ألعاب، أوراق، درجة حرارة اللون، sRGB أو لون مخصص من القائمة.</p>  <p>The screenshot shows the software interface for the Dell U2717D monitor. On the left is a vertical menu bar with options: Brightness/Contrast, Input Source, Color (highlighted in blue), Display, Energy, Menu, Personalize, and Others. The main panel is titled 'Preset Modes' and contains a list of color profiles: Standard (selected), Multimedia, Movie, Game, Paper, Color Temp., sRGB, and Custom Color. At the bottom of the main panel, it says 'Resolution : 2560x1440, 60Hz'. Below the main panel are four navigation arrows (up, down, left, right) and a small number '5'.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 		

الإيقونة الفرعية	القائمة والقوانين	الوصف
	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	<p>حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم فقط خرج YPbPr.</p>
	Gamma	<p>يتيح هذا الخيار ضبط الجاما لتناسب PC أو MAC.</p>
	Tint (تدرج اللون)	<p>استخدم أو لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.</p> <p>ملاحظة: يتوفّر ضبط تدرج اللون فقط في الوضع فيلم وألعاب.</p>
	Reset Color (إعادة ضبط أعدادات الألوان)	<p>استخدم أو لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.</p> <p>ملاحظة: يتوفّر ضبط التسبّع للون فقط في الوضع فيلم وألعاب.</p> <p>لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنّع.</p>



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

الوصف القائمة والقوائم
الفرعية

الطاقة



زر الطاقة / مؤشر
بيان الحالة

يسمح لك بتعيين حالة مصباح التشغيل لتوفير الطاقة.

USB

ملاحظة: يتوفر 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.

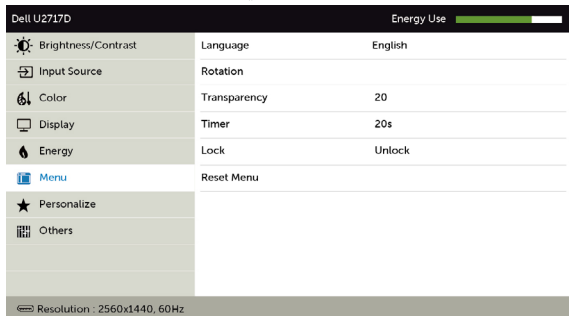
حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للطاقة **Reset Energy**
(إعدادات الطاقة)
(المعدة مسبقاً)

الوصف القائمة والقوائم الأيقونة
الفرعية

Menu (القائمة)



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.



Language (اللغة)

تعيين عرض OSD على لغة من ثمانية لغات.
الإنجليزية والإسبانية والفرنسية والألمانية والبرازيلية والبرتغالية والروسية والصينية
المبسطة واليابانية.

الدوران

دوران قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD) بواسطة ٢٧٠/١٨٠/٩٠/٠ درجة.
يمكنك ضبط القائمة وفقاً لدوران العرض.

**Trans
parency
(الشفافية)**

حدد هذا الخيار لتغيير درجة شفافية القائمة باستخدام و (الحد الأدنى / الحد الأقصى ١٠٠).

Timer (المؤقت)

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 ثانية واحدة، من ٥ إلى ٦٠ ثانية.

Lock (القفل)

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).

**Reset Menu
(إعادة ضبط إعدادات
القائمة)**

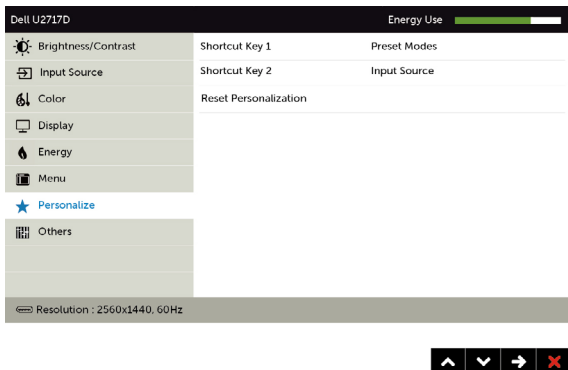
يستعيد إعدادات القائمة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

الوصف
القائمة والقوائم
الفرعية

Personalize
(تخصيص)

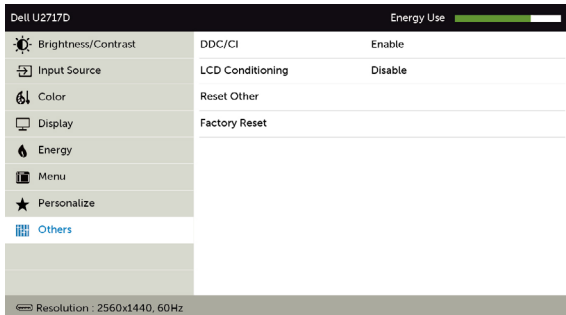


اختر من أوضاع التعيين المسبق، سطوع/تبابين، مصدر
الدخل، نسبة الارتفاع، الدوران لتعيين قائمة مفاتيح الاختصار.



يستعيد مفاتيح الاختصار إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

إعادة الضبط
التخصيص



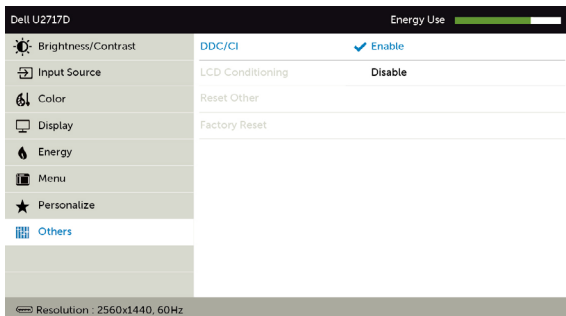
حدد هذا الخيار لضبط الإعدادات المعروضة على الشاشة OSD مثل **DDC/CI**، **Tinfera LCD**، وهكذا.

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

حدد تطبيق لإيقاف تشغيل هذه الميزة.

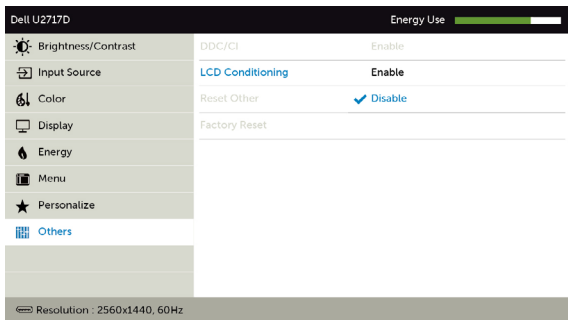
قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عميل وأفضل أداء للشاشة.

DDC/CI
عرض البيانات/
واجهة الأوامر)



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

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.

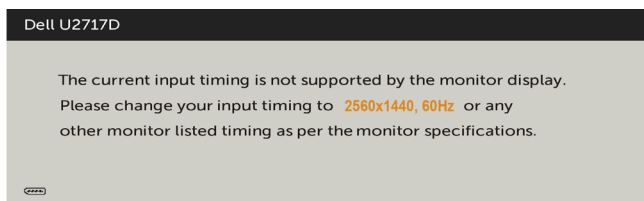


(رسائل التحذير بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) OSD Warning Messages

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

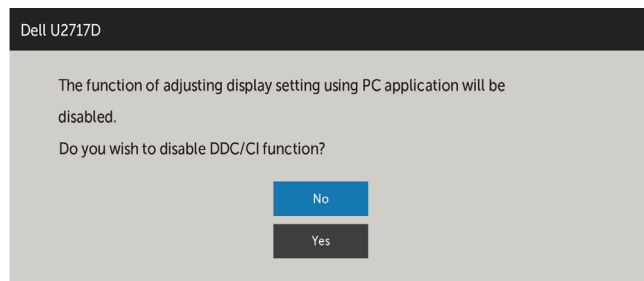


عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:



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

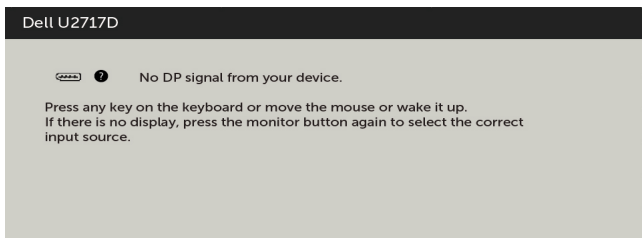
ستظهر لك رسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر):



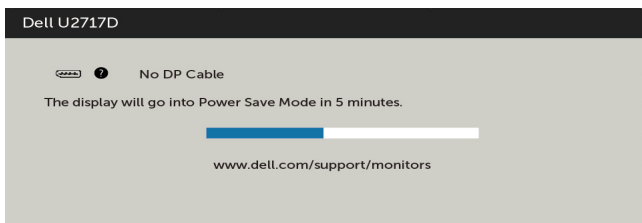
عند دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة، تظهر الرسالة التالية:



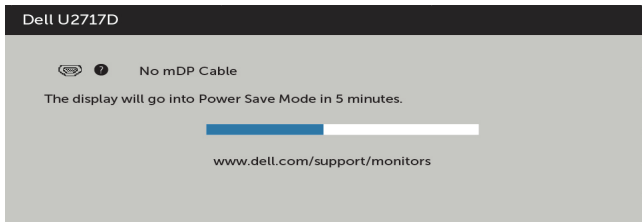
قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للوصول إلى [خيارات المعروضة على الشاشة](#).
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر واحدة من الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:



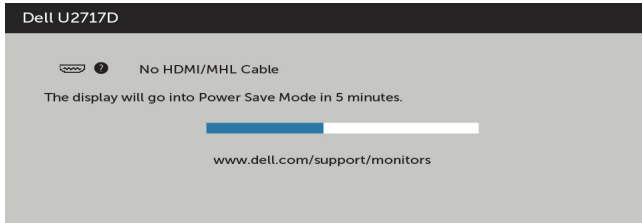
في حالة تحديد دخل DP أو mDP أو HDMI/MHL وعدم توصيل الكابل المناظر، سيظهر مربع الحوار المتحرك كما هو موضح أدناه.



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

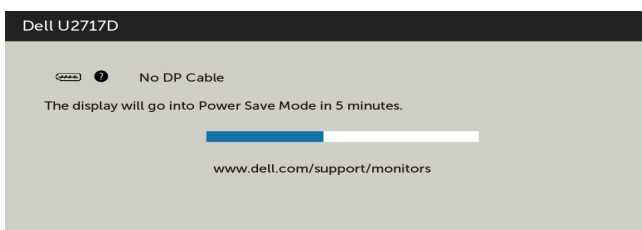
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

١ أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.

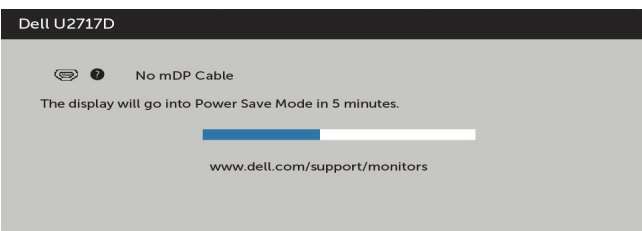
٢ انزع كبل الفيديو من الجهة الخلفية للكمبيوتر. لضمان التشغيل الصحيح للاختبار الذاتي قم بإزالة جميع الكابلات الرقمية والتناظرية من خلف الكمبيوتر.

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



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



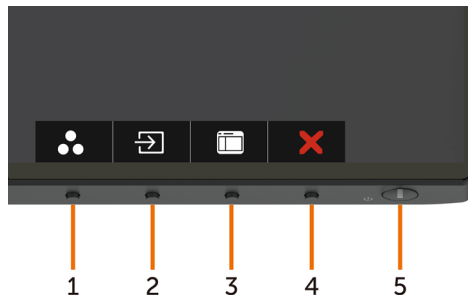
www.dell.com/support/monitors

- 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.



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 أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى. تأكد من الضغط على زر الطاقة بالكامل. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من قائمة مصدر الدخل. 		لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED لطاقة الشارة
<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 أي ببابيس مكسورة أو متينة بموصى كبل الفيديو. ابدأ في تشغيل التشكيلات المضمنة. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من قائمة مصدر الدخل. 		لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED لطاقة الشارة
<ul style="list-style-type: none"> قم بالتشغيل والإيقاف. 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. بالبكل 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 إعدادات المصنع. اضبط السطوع والتباين عبر OSD. 	مشاكل السطوع	الصورة شديدة الإعتماد أو 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 إعدادات المصنع. قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. 	مشكلات متقطعة	تشغيل وإيقاف تشغيل الشاشة.
<ul style="list-style-type: none"> إجراء اختبار ذاتي للشاشة. تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من عدم وجود أي ببابيس مكسورة أو متينة بموصى 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 باللون. غير تنسيق لون الإدخال إلى قائمة PC RGB أو YPbPr في قائمة OSD الخاصة باللون. ابدأ في تشغيل التشكيلات 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). وبناءً على 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	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 إشارة دخل عند الضبط 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 تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة. • ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.
لا توجد صورة عند استخدام اتصال DP بجهاز الكمبيوتر	شاشة سوداء	• تتحقق إذا ما كان معيار DP1,1a (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 . انتقل إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، أسلف اختيار مصدر الدخل، واضغط مع الاستمرار على DP وحدد مفتاح لمدة 8 ثوان لتغيير إعداد الشاشة من 1,1a إلى 1,2 .

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 7 أو Windows 8.1 أو Windows 8 :

١ في نظام التشغيل 8 أو 8.1 أو Windows 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 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 تجنب 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: NVIDIA، ATI، 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 لمهايئ 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: NVIDIA، ATI، 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 لمهايئ 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، أفصل 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.