

Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D

دليل المستخدم



الطراز: UP2716D/UP2516D
الطراز المقترن: UP2716Dt/UP2516Dt



- 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

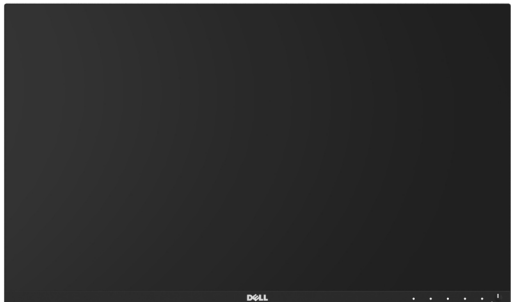
٥	تعرف على الشاشة
٥	محتويات العبوة
٦	خصائص المنتج
٧	التعريف بالأجزاء ومقاييس التحكم
١٠	مواصفات الشاشة
٢٢	التوصيل والتشغيل
٢٢	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
٢٣	إعداد الشاشة
٢٣	تثبيت الحامل
٢٦	استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتمديد العمودي
٢٦	الإمالة، الدوران المحوري
٢٧	ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك
٢٨	توصيل الشاشة
٣١	ترتيب الكابلات
٣١	فك حامل الشاشة
٣٣	تشغيل الشاشة
٣٣	تشغيل الشاشة
٣٣	استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية
٣٦	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

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

خصائص المنتج

وتنتمي الشاشة **Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D** بمصفوفة نشطة، وترانزistor رقيق الطبقات (TFT) وشاشة عرض بلورية (LCD) وإضاءة خلفية مؤشر بيان حالة. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:

- **UP2516D:** «شاشة عرض مرئية مقاس ٤٤,٤٣ سم (٢٥ بوصة) (باليقياس القطري). دقة ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- **UP2716D:** «شاشة عرض مرئية مقاس ٤٧,٦٨ سم (٢٧ بوصة) (باليقياس القطري). دقة ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- إمكانية تعديل، مستويات الإلالة والدوران والتوسعة الرأسية.
- حلول تثبيت مرنة عبر حامل قابل للفك والتركيب وفتحات تثبيت مقاس ١٠٠ مم متوافقة مع متطلبات جمعية معايير إلكترونيات الفيديو (VESA).
- حافة فاصلة 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)، USB3، sRGB، AdobeRGB٪١٠٠، REC٪١٠٠، DCI-P3٪٩٨.
- إمكانية التوصيل والتشغيل 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 PVC/BFR (ما عدا الكابلات).
- شاشات حاصلة على شهادة TCO.
- زجاج اللوحة فقط خالٍ من الزرنيخ والزنبق.
- وضع استعداد بقدرة ٣،٠ وات في حالة السكون.

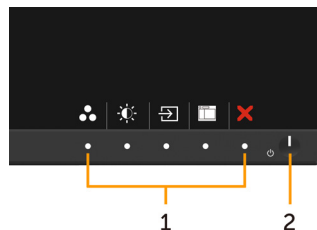
- يشير عداد الطاقة إلى مستوى الطاقة التي تستهلكها الشاشة في الوقت الفعلي.

التعریف بالأجزاء ومتّیع التحكم

الجانب الأمامي للشاشة

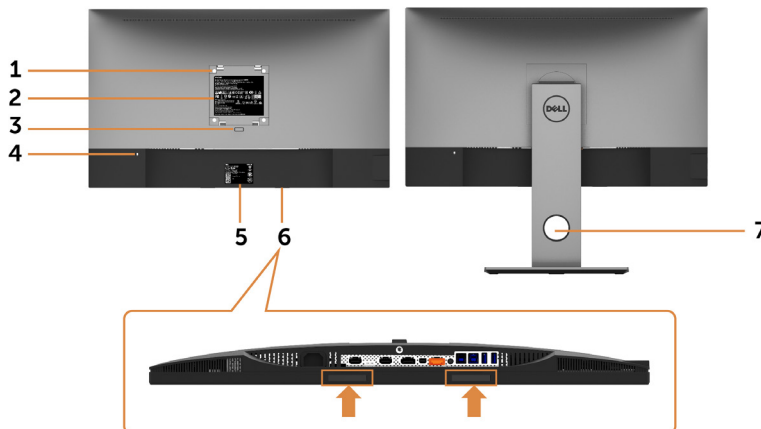


الجانب الأمامي للشاشة



متّیع التحكم باللوحة الأمامية

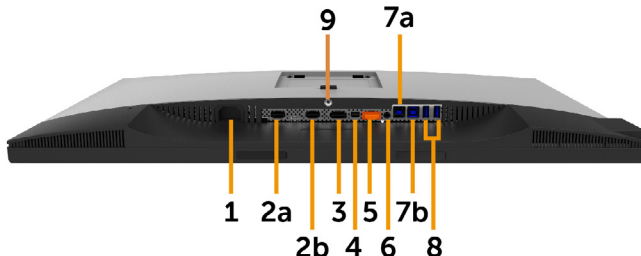
الصنف	الوصف
١	أزرار الوظائف (المزيد من المعلومات، راجع تشغيل الشاشة)
٢	زر on/off (التشغيل/إيقاف التشغيل) (بمؤشر بيان الحالة)



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



منظر من أسفل



الصنف	الوصف	الاستخدام
١	موصل طاقة التيار المتردد	لتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة.
٢a	منفذ HDMI (MHL)	وصل الكمبيوتر باستخدام كابل HDMI أو وصل أجهزة MHL باستخدام كابل MHL (اختياري).
٢b	منفذ HDMI (MHL)	توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك.
٣	موصل DP (دخل)	توصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك مع كبل mDP بكل DP.
٤	موصل DP الصغير (دخل)	خرج DP للشاشات المزودة بتقنية الفقل عبر التدفق المتعدد (MST). لا يمكن توصيل شاشة DP1، إلا كآخر شاشة في سلسلة MST. لتمكين يرجى الرجوع إلى التعليمات الموجودة في القسم «توصيل الشاشة بروfläche».
٥	موصل DP (خرج) 	ملاحظة: قم ب拔掉 السداد المطاطية عند استخدام موصل خرج DP.
٦	منفذ خرج الصوت	قم بتوصيل السماعات لتشغيل الصوت القائم خلال HDMI أو قنوات صوت DP. ملاحظة: منفذ خرج الصوت لا يدعم سماعات الرأس.
٧a	منفذ ١ لتحميل USB	تحذير: قد يؤدي ضبط الصوت المفرط الخارج من سماعات الأذن أو سماعات الرأس إلى تعرض حاسة السمع للضرر أو فقدانها.
٧b	منفذ ٢ لتحميل USB	وصل كبل USB المرافق مع الشاشة بجهاز الكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكبل، يمكنك استخدام موصلات تنزيل USB الموجودة على الشاشة.
٨	منافذ USB للتنزيل (٢)	قم بتوصيل أجهزة USB الخاصة بك. لا يمكن استخدام هذه الموصلات إلا بعد توصيل كبل USB بالكمبيوتر وتنزيل موصل USB السفلي بالشاشة.
٩	قفل الحامل	اقفل الحامل في الشاشة باستخدام مسامير M3 × ٦ مم (المسمار غير مرافق).

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

الطارز	UP2516D	UP2716D
نوع الشاشة	شاشة بلورية بتقنية TFT	مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT
نوع اللوحة	التبديل في السطح (IPS)	التبديل في السطح (IPS)
صورة قابلة للعرض:		
القطار	٦٣,٤٤ سم (٢٥ بوصة)	٦٨,٤٧ سم (٢٧ بوصة)
منطقة نشطة:		
أفقي	٥٥٢,٩٦ ملم (٢١,٧٧ بوصة)	٥٩٦,٧٤ ملم (٢٣,٤٩ بوصة)
رأسى	٣١١,٠٤ ملم (١٢,٢٥ بوصة)	٣٣٥,٦٦ ملم (١٣,٢١ بوصة)
منطقة	٢٦٦,٥٩ ملم (٢٦٦,٥٩ بوصة)	٢٠٠٣٠١,٧٥ ملم (٣١٠,٤٧ بوصة)
درجة البكسل	٠,٢١٦ مم × ٠,٢٣٣١ مم	٠,٢٣٣١ مم × ٠,٢٣٣١ مم
زاوية العرض:		
رأسى	٠١٧٨ (نموذجى)	٠١٧٨ (نموذجى)
أفقي	٠١٧٨ (نموذجى)	٠١٧٨ (نموذجى)
خر الإشراق	cd/m ² ٣٠٠ (نموذجى)	cd/m ² ٣٠٠ (نموذجى)
نسبة التباين	١٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)	١٠٠٠ إلى ١ (نسبة التباين الديناميكى)
طبقة التغطية	علاج مضاد للتوجه من المستقطب الأمامي (٣H)	علاج مضاد للتوجه من المستقطب الأمامي (٣H)
الإضاءة الخلفية	LED	LED
وقت الاستجابة	١٤ ms (نموذجى), ٦ ms (الوضع السريع)	١٤ ms (نموذجى), ٦ ms (الوضع السريع)
عمق الألوان	١,٠٧ بليون لون	١,٠٧ بليون لون
سلسلة ألوان كاملة*	AdobeRGB %١٠٠ sRGB %١٠٠ REC7٠٩ %١٠٠ DCI-P3 %٩٨	AdobeRGB %١٠٠ sRGB %١٠٠ REC7٠٩ %١٠٠ DCI-P3 %٩٨

مواصفات الدقة

نطاق المسح الأفقي	٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٨٨ كيلو هرتز
معدل المسح الرأسى	٥٠ هرتز إلى ٧٥ هرتز
أقصى دقة مسافة الدقة	٦٠ هرتز عند ٢٥٦٠ × ١٤٤٠
إمكانات عرض الفيديو و DP و MHL و HDMI (تشغيل)	1080p, DHQ, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i

أوضاع العرض المعدة مسبقاً

قطبية التزامن (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميغاهرتز)	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	٦٠,٠	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
+/-	٥٨,٢٢	٢٤	٢٦,٢٧	١٠٨٠ × ٢٠٤٨ ، VESA
+/-	١٤٧,١٦	٦٠	٦٦,٥٨	١٠٨٠ × ٢٠٤٨ ، VESA
+/-	٢٤١,٥	٦٠,٠	٨٨,٨	١٤٤٠ × ٢٥٦٠ ، VESA

أوضاع العرض من مصدر MHL

الرئيسي (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)

ردصم قشاش MST	ام عدد نكمي ي يتلا ئي جرا خلا تاش اشلا ددعلى ىصق الـ دخل		
	Hz ٦٠/١٤٤٠ × ٢٥٦٠	Hz ٦٠/١٢٠٠ × ١٩٢٠	Hz ٦٠/١٠٨٠ × ١٩٢٠
Hz ٦٠/١٤٤٠ × ٢٥٦٠	١	٢	٢

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

المواصفات الكهربائية

• إشارة فيديو رقمية لكل خط تقاضلي. كل سطر تقاضلي في ١٠٠ أوم مقاومة. • دعم إدخال الإشارة DP / HDMI / MHL	إشارات دخل الفيديو
من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد، أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز/٦٠ أمبير (حد أقصى)	جهد الدخل/ التردد/التيار
١٢٠ فولت: ٣٠ أمبير (الحد الأقصى) ٢٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (الحد الأقصى)	التيار المتعدد

الخصائص المادية

UP2716D	UP2516D	الطاراز
<ul style="list-style-type: none"> • DP موصل (يتضمن دخل DP و خرج DP) • mDP موصل • HDMI (MHL) ١/HDMI(MHL) ٢٠ موصل • خط خرج الصوت • موصل منفذ دفق تحديث USB ٣.٠ • عدد ٤ موصلات لمنفذ تنزيل USB ٣.٠ (منفذ ذو SS أيقونة مضيئة لـ ١.٢ (BC 1.2) 	<ul style="list-style-type: none"> • DP موصل (يتضمن دخل DP و خرج DP) • mDP موصل • HDMI (MHL) ١/HDMI(MHL) ٢٠ موصل • خط خرج الصوت • موصل منفذ دفق تحديث USB ٣.٠ • عدد ٤ موصلات لمنفذ تنزيل USB ٣.٠ (منفذ ذو SS أيقونة مضيئة لـ ١.٢ (BC 1.2) 	نوع الموصل
<ul style="list-style-type: none"> كلب M DP ١,٨ إلى mDP ١,٨ كلب USB M ١,٨ ٣,٠ 	<ul style="list-style-type: none"> كلب M DP ١,٨ إلى mDP ١,٨ كلب USB M ١,٨ ٣,٠ 	نوع كلب الإشارة
		الأبعاد (مع الحامل):
٥٤٠,٣ ملم (٢١,٢٧ بوصة)	٥٢٨,٠ ملم (٢٠,٧٩ بوصة)	الارتفاع (ممتد)
٤١٠,٣ ملم (١٦,١٥ بوصة)	٣٩٨,٠ ملم (١٥,٦٧ بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
٦١١,٤ ملم (٢٤,٠٧ بوصة)	٥٦٧,٧ ملم (٢٢,٣٥ بوصة)	عرض
٢٠٠,٣ ملم (٧,٨٩ بوصة)	٢٠٠,٣ ملم (٧,٨٩ بوصة)	عمق
		الأبعاد (دون الحامل):
٣٦٢,٥ ملم (١٤,٢٧ بوصة)	٣٣٧,٩ ملم (١٣,٣٠ بوصة)	الارتفاع
٦١١,٤ ملم (٢٤,٠٧ بوصة)	٥٦٧,٧ ملم (٢٢,٣٥ بوصة)	عرض
٥١,٤ ملم (٢,٠٢ بوصة)	٥١,٦ ملم (٢,٠٣ بوصة)	عمق
		أبعاد الحامل:
٤٣٣,٤ ملم (١٧,٠٦ بوصة)	٤٣٣,٤ ملم (١٧,٠٦ بوصة)	الارتفاع (ممتد)
٣٨٧,٢ ملم (١٥,٢٤ بوصة)	٣٨٧,٢ ملم (١٥,٢٤ بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
٢٩٢,٤ ملم (١١,٥١ بوصة)	٢٩٢,٤ ملم (١١,٥١ بوصة)	عرض
٢٠٠,٣ ملم (٧,٨٩ بوصة)	٢٠٠,٣ ملم (٧,٨٩ بوصة)	عمق
		الوزن:
٩,٥٢ كجم (٢٠,٩٩ رطل)	٨,٨٠ كجم (١٩,٤٠ رطل)	مع الجبلة
٧,٤٢ كجم (١٦,٣٦ رطل)	٦,٩٦ كجم (١٥,٣٤ رطل)	شامل أجزاء الحامل والكبلات
٤,٥٦ كجم (١٠,٠٥ رطل)	٤,١٠ كجم (٩,٠٤ رطل)	دون أجزاء الحامل (لاعتبارات التركيب أو تركيب VESA - بدون كابلات)
٢,٥٥ كجم (٥,٦٢ رطل)	٢,٥٥ كجم (٥,٦٢ رطل)	أجزاء الحامل
GU١,٥ ± ٥,٥	GU ١,٥ ± ٥,٥	لمعنى الإطار الأمامي

الطاراز	UP2516D/UP2716D
درجة الحرارة:	
التشغيل	درجة مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية (٣٢ إلى ٩٥ درجة فهرنهايت)
عدم التشغيل	-٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)
الرطوبة:	
التشغيل	١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)
عدم التشغيل	٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)
الارتفاع:	
التشغيل	٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٤ قدم) (حد أقصى)
عدم التشغيل	١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ قدم) (حد أقصى)
التبريد الحراري	٤٤٣,٧ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى) ١٥٣,٦ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذجى)

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، فستستأنف الشاشة عملها تلقائياً. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بخاصية التوفير التقاني للطاقة.

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	فيديو	التزامن الرأسى	التزامن الأفقي	أوضاع VESA
١٣٠ واط (حد أقصى) ** ٤٥ واط (نموذجى)	أبيض	نشط	نشط	نشط	تشغيل عادي
أقل من ٠,٣ وات	أبيض (ومض بيضاء)	يقاف	معطل	معطل	وضع عدم التشغيل
أقل من ٠,٣ وات	أيقاف	-	-	-	إطفاء

UP2516D

W ٢٧,٥٢	استهلاك الطاقة P_{on}
KWh ٨٧,٥١	اجمالي الطاقة المستهلكة (TEC)

UP2716D

W ٢٨,٢	استهلاك الطاقة P_{on}
KWh ٨٩,٣	اجمالي الطاقة المستهلكة (TEC)

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

Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D

There is no signal coming from your device. Please activate your device to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

*اندماج 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 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.

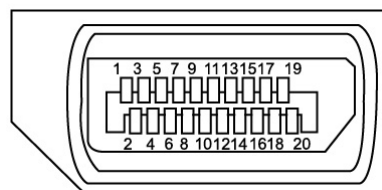
تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.

 **ملاحظة:**

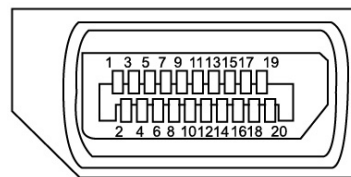
P_{on}: استهلاك الطاقة حسب وضع التشغيل بالرجوع إلى طريقة اختبار Energy Star .Energy Star: إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلو وات في الساعة محسوب بالرجوع إلى طريقة اختبار TEC .Energy Star

تعيين الدبابيس

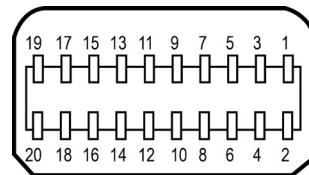
موصل DP (دخل)



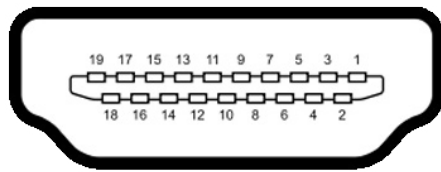
رقم Pin	جانب من ٢٠ سنتيمتر من كابل الإشارة الموصول
1	ML3(n)
2	أرضية
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	أرضية
6	ML2(p)
7	ML1(u)
8	أرضية
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	أرضية
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR



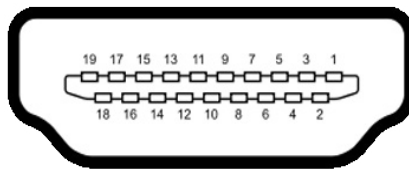
رقم Pin	جانب من ٢٠ سناً من كابل الإشارة الموصل
1	ML0(p)
2	أرضية
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	أرضية
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	أرضية
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	أرضية
12	ML3(n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR



رقم Pin	جاتب 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 ((زايجلاء في 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	جاتب من ٢٠ سنتاً من كابل الإشارة الموصى
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(منفذ  ذو أيقونة 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:

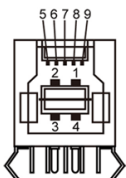
- 2 للتحميل - في الجانب السفلي
- 4 للتنزيل - 2 في الجانب الأيسر، 2 في الجانب السفلي

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

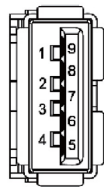
ملاحظة: تعمل منافذ USB الخاصة بالشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة. إذا قمت بإيقاف تشغيل الشاشة ثم إعادة تشغيلها، فقد تستغرق الأجهزة الطرفية المرفقة ثوان قليلة لاستئناف العمل العادي.

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

منفذ USB لتنزيل البيانات



منفذ USB لتحميل البيانات



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

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

التوصيل والتشغيل

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

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

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

تثبيت الحامل



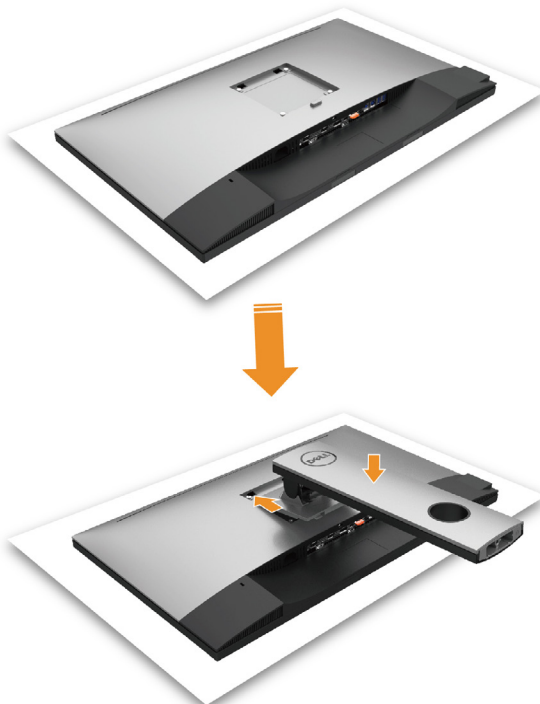
ملاحظة: يتم فصل قائم الحامل وقاعدته عند شحن الشاشة من المصنع.



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



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

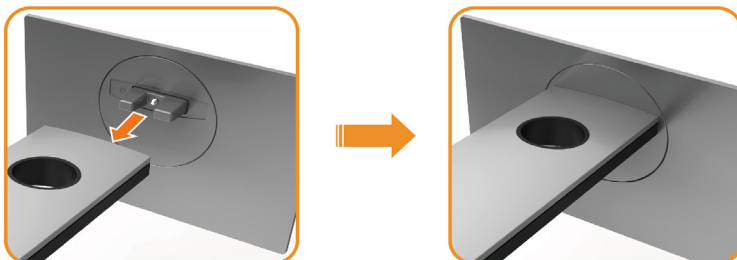


لتركيب الحامل بالشاشة، يرجى اتباع الخطوات الآتية:

- قم ب拔掉 الغطاء الواقي من على الشاشة، بحيث يكون الجزء الأمامي منها متوجهاً لأسفل.
- قم بادخال الساندين الموجدين في الجزء الأمامي للحامل في التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة.
- اضغط الحامل حتى يستقر في مكانه.



ىلعل ھجت ملا ▲ نثل ثملما ھمال عب ل ما جلا ڈدعاق نكسما.



- ىل ع ڈدو جو ملا ۃقباطملا ۃحتفلل ۃلباق ملا ڈدعاق یف ۃزرابلما سیرات ملا ۃذا حمب مق ل ما جلا.
- ل ما جلا ۃحتف یف ل ما ک لکش ب ل ما جلا ڈدعاق سیرات م ل خدا.



- براقع هاجتا يف اهفلب هقو ضبقملا يغارب عزناءعاسلأا.
- صالخا يغربلا يطب هق ،ماكحاب يغربلا طبر دعب .فيوجتلا لخاد ددمملأا ضبقملا

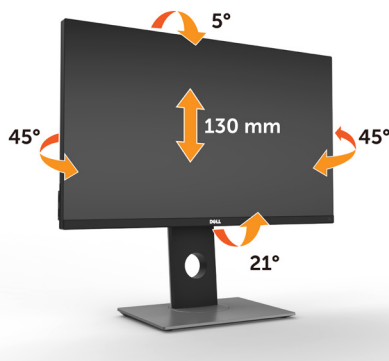
استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتتميد العمودي

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



الإمالة، الدوران المحوري، التتميد العمودي

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



ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



تدوير الشاشة

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





ملاحظة: ملاحظة: لاستخدام وظيفة Display Rotation "تدوير الشاشة" (منظر أفقى مقابل رأسي) مطلوب برنامج تشغيل محدث للرسومات للكمبيوتر Dell غير المرفق مع هذه الشاشة. لتنزيل برنامج الرسومات، انقل إلى www.dell.com/support وانظر القسم **Download Video Drivers** للحصول على آخر تحديثات برنامج التشغيل.

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

ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك

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



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

لضبط إعدادات شاشة التدوير:

١. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق خصائص (Properties).
٢. حدد علامة تبويب إعدادات (Settings) وانقر فوق زر متقدم (Advanced).
٣. إذا كان لديك بطاقة رسومات ATI، حدد علامة التبويب تدوير واضبط التدوير المفضل.
٤. إذا كان لديك بطاقة رسومات nVidia، انقر فوق علامة التبويب nVidia، في العمود الأيسر وحدد NVRotate، ثم حدد التدوير المفضل.
٥. إذا كان لديك بطاقة رسومات Intel®، حدد علامة تبويب الرسومات Intel، انقر فوق خصائص الرسومات، حدد علامة التبويب تدوير، ثم اضبط التدوير المفضل لديك.



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

توصيل الشاشة

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

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

١ قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

٢ وصل كابل DP/mDP/HDMI/USB من الشاشة إلى الكمبيوتر. (قم بمد قاعدة الشاشة وإمالتها بشكل رأسى تماماً

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

٣ قم بتنشيل الشاشة.

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

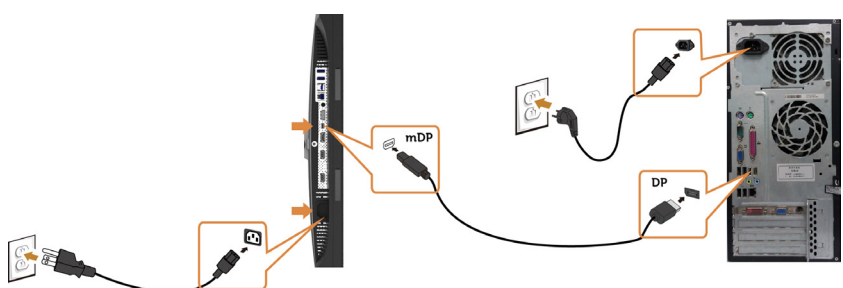
ملاحظة: إعداد UP2X16D الافتراضي هو DP 1.2. قد لا تعرض بطاقة رسوم DP 1.1 الصورة بشكل طبيعي.

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

الإعداد الافتراضي.



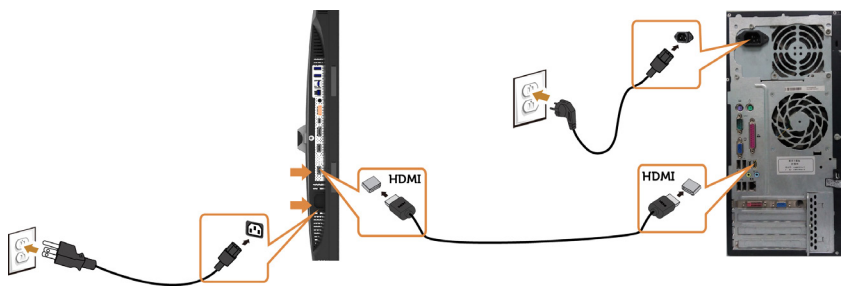
توصيل كابل DP (أو mDP) أو HDMI



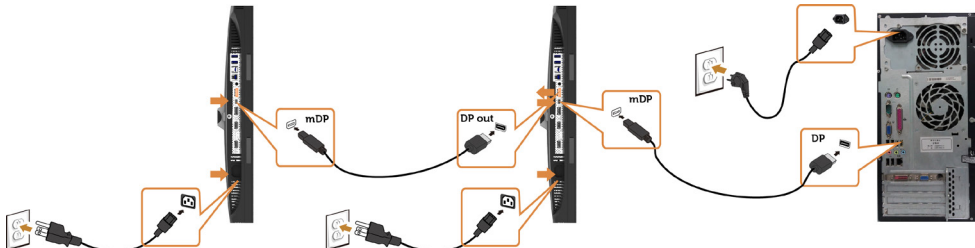
ملاحظة: الإعداد الافتراضي هي منفذ DP. اختر مصدر الدخل في الشاشة للتبدل إلى mDP.



توصيل كابل HDMI



توصيل الشاشة باستخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد (MST)



ملاحظة: قوم بدعم خاصية DP MST معمتمدة ليعمل مع الخيار Graphics .

ملاحظة: قم ب拔掉 السدادة المطاطية عند استخدام موصل خرج DP.

توصيل كبل USB

قم بتوصيل كبل USB 3.0 منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات (كابل مرفق) بمنفذ USB 3.0 مناسب في جهاز الكمبيوتر.

a. توصيل جهاز كمبيوتر

قم بتوصيل كبل USB 3.0 لتحميل البيانات (كابل مرفق) بمنفذ USB 3.0 مناسب في جهاز الكمبيوتر.

b. توصيل جهاز كمبيوتر قم بتوصيل منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات بمنفذ USB 3.0 المناسب في جهازين الكمبيوتر. ثم استخدم قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لاختيار من بين مصادر تحميل البيانات USB ومصادر الدخل. راجع [تبديل اختيار USB](#).

ملاحظة: عند توصيل جهازين كمبيوتر بالشاشة، يمكن استخدام منفذ USB الخاص بالشاشة لتنزيل البيانات، مثل لوحة المفاتيح والماوس، عن طريق إشارات دخل مختلفة من جهازين كمبيوتر عن طريق تغيير إعداد اختيار USB من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. (راجع [اختيار USB](#) للاطلاع على التفاصيل).

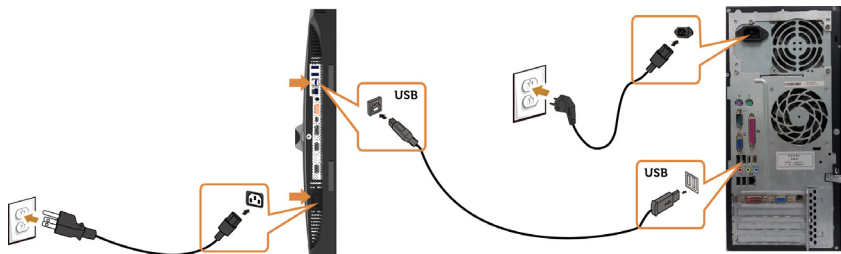


٢

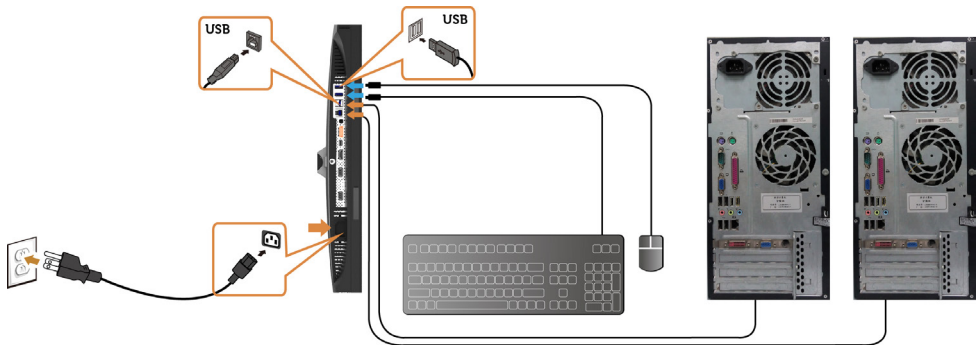
وصل أجهزة USB 3.0 الطرفية بمنفذ USB 3.0 للتنزيل الموجودة بالشاشة.

٣

وصل كابلات الطاقة الخاصة بجهاز الكمبيوتر والشاشة بأقرب مأخذ تيار كهربائي.



a. توصيل جهاز كمبيوتر



b. توصيل جهاز كمبيوتر

٤

قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.
يُستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة. ولكن في حالة عدم ظهور صورة، انظر [استكشاف الأعطال وإصلاحها](#).

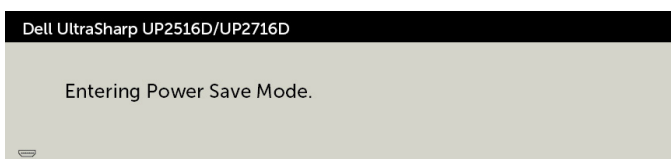
استخدام وظيفة الوصلة عالية الدقة للأجهزة المحمولة (MHL)

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.

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

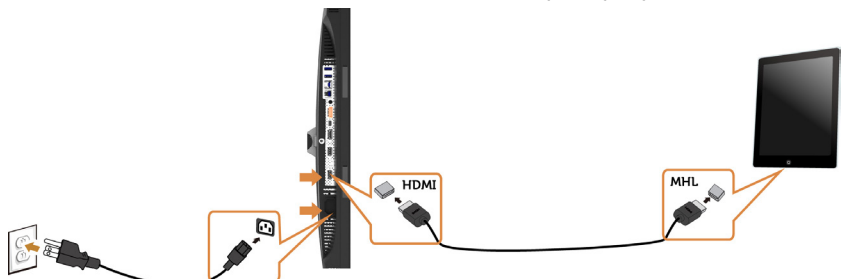


لتمكين توصيل MHL، يرجى إجراء الخطوات التالية:

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

٢ وصل مفذ USB (الميكرو) الموجود في جهاز مصدر MHL (MHL) بمفذ HDMI على الشاشة بكابل MHL معتمد (انظر [المنظار السفلي](#) لمعرفة التفاصيل).

٣ شُغِّل الشاشة وجهاز مصدر MHL.



- ٤ اختيار مصدر الإدخال على الشاشة لـ MHL (HDMI) باستخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (انظر استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) لمعرفة التفاصيل).
- ٥ إذا لم تُعرض الشاشة صورة، انظر المشاكل الخاصة بالوصلة عالية الدقة للأجهزة المحمولة (MHL).

ترتيب الكابلات



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

فك حامل الشاشة

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

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



لفك الحامل، اتبع ما يلي:

- ١ ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
- ٢ اضغط مع الاستمرار على زر تحرير الحامل.
- ٣ ارفع الحامل لأعلى ثم انزعه من الشاشة.



الثبيت على الحائط (اختياري)



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

راجع التعليمات المرفقة بمجموعة الثبيت بالحائط المتفوقة 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 التثبيت من مجموعة تثبيت الحائط إلى الشاشة.

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

ملاحظة: للاستخدام فقط مع كتيفة تثبيت في الحائط معتمدة من UL أو مدرجة في GS بقدرة على حمل 10,٤ كجم (UP2516D) على الأقل.



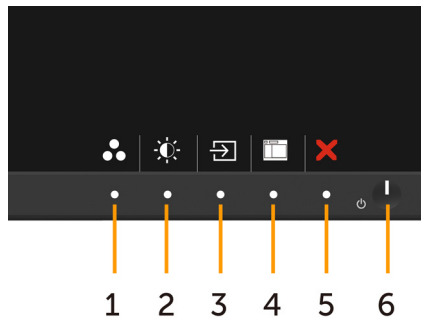
تشغيل الشاشة

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.



يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

زر اللوحة-الأمامية

الوصف

استخدم هذا الزر للاختيار من بين قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط.



مفتاح الاختصار:

Preset Modes
(الأوضاع المعدة مسبقاً)

١

استخدم هذا الزر للوصول مباشرةً إلى قائمة Brightness/
السطوع/التباين (Contrast).



Shortcut key/Brightness/
السطوع / Contrast
(مفتاح الاختصار / السطوع
/ التباين)

٢

استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة مصدر الدخل.



مفتاح الاختصار:
مصدر الدخل

٣

استخدم زر القائمة هذا لبدء الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD)
وتحديد قائمة OSD.



قائمة (Menu)

٤

راجع الوصول إلى نظام القائمة.



Exit (خروج)

٥

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



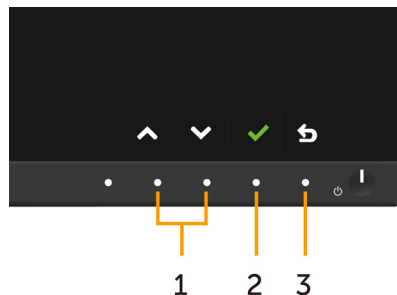
زر Power (الطاقة) (مزود بمؤشر
مضيء لبيان حالة الطاقة)

٦

استخدم زر الطاقة لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.
يشير مؤشر بيان الحالة عندما يضيء باللون الأبيض إلى أن الشاشة قيد
التشغيل وتعمل بالكامل.
يشير مؤشر بيان الحالة عندما يومض باللون الأبيض إلى أن DPMS (نظام
إدارة طاقة الشاشة) في وضع توفير الطاقة.

زر اللوحة-الأمامية

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف

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

أزرار اللوحة الأمامية



أسفل



أعلى

١

انقر فوق الزر موافق لتأكيد اختيارك.



موافق

٢

استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.



رجوع

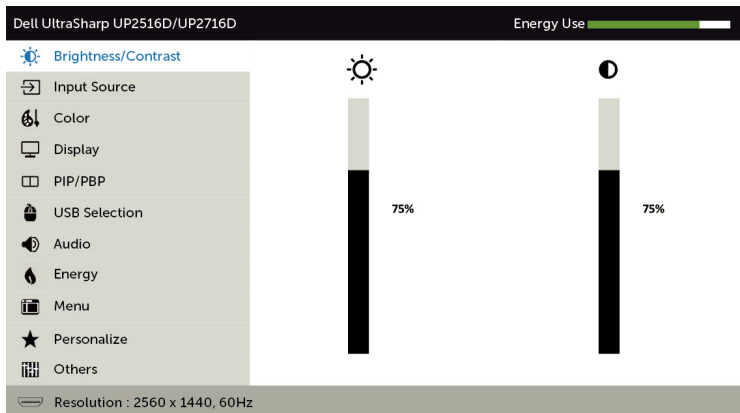
٣

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى نظام القائمة

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

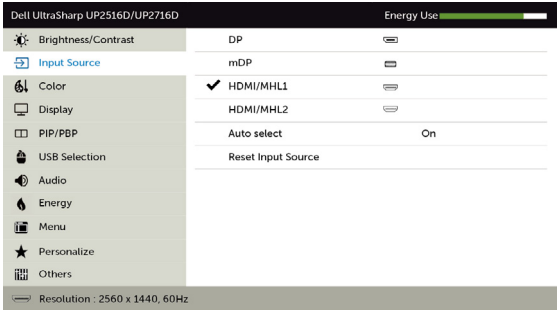
- ادفع الزر لبدء قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة وعرض القائمة الرئيسية.



- اضغط على الزرين و للتنقل بين الخيارات. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تظليل اسم الخيار.
- اضغط على الزر أو مرة واحدة لتنشيط الخيار المظلل.
- اضغط على الزرين و لتحديد المعلومة المطلوبة.
- ادفع للدخول إلى شريط التمرير ثم استخدم الزرين أو حسب المؤشرات الموجودة على القائمة، لإجراء تغييراتك.
- اضغط الزر للعودة إلى القائمة الرئيسية لتحديد خيار آخر أو اضغط الزر مرتين أو ثلاثة مرات للخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
<p>استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط السطوع/التبابن.</p> 	Brightness (السطوع) Contrast (التبابن)	

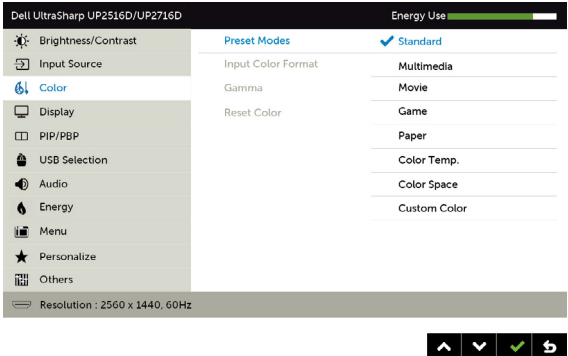
<p>يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية. (حد أدنى ٤٠ حد أقصى ١٠٠).</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة السطوع. اضغط على الزر  لتقليل السطوع.</p> <p>ملاحظة: يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي عندما يكون التبabin الديناميكي في وضع التشغيل.</p> <p>اضبط درجة Brightness (السطوع) أو لا ثم اضبط Contrast (التبابن) فقط إذا كانت هناك ضرورة لإجراء مزيد من التعديلات.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة التبabin واضغط على الزر  لتقليل التبabin (بين ٠ و ١٠٠). تقوم وظيفة "التبابن" بضبط الاختلاف بين القائمة والسطوع على الشاشة.</p>	Brightness (السطوع)	Contrast (التبابن)
--	-------------------------------	------------------------------

<p>استخدم قائمة مصدر الدخل لل اختيار بين إدخالات الفيديو المختلفة التي تكون موصولة بالشاشة.</p> 	Input Source (مصدر الدخل)	
--	-------------------------------------	--

<p>حدد دخل DP عند استخدام موصل DP (DisplayPort) لتحديد مصدر دخل .DP</p> <p>حدد دخل mDP عند استخدام موصل mDP (mini DisplayPort) لتحديد مصدر دخل .mDP</p>	DP	mDP
---	-----------	------------

الإيقونة الفرعية	القائمة والقوانين	الوصف
١	HDMI (MHL)	حدد دخل ١ HDMI (MHL) عند استخدام موصل HDMI . استخدم  لتحديد مصدر دخل ١ HDMI (MHL) .
٢	HDMI (MHL)	حدد دخل ٢ HDMI (MHL) عند استخدام موصل HDMI . استخدم  لتحديد مصدر دخل ٢ HDMI (MHL) .
التحديد التلقائي	Reset Input Source	استخدم  لاختيار التحديد التلقائي ، وستقوم الشاشة بمسح مصادر الدخل المتوفرة ضوئيًا . لإعادة ضبط إعدادات مصدر الدخل الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع .
اللون	Reset Input Source	استخدم قائمة اللون لضبط وضع إعداد اللون .



الإيقونة الفرعية	القائمة والقوائم	الوصف
<p>وضع الضبط المسبق</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: يُحّمّل إعدادات السطوع والحدة المثالية لعرض النص. امزج خلقة النص لمحاكاة الوسانط الورقية بدون التأثير على الصور الملونة. ويسري هذا الإعداد على تنسيق دخل RGB فقط. Color Temp. (حرارة اللون): تظهر الشاشة أكثر دفأً 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. مساحة اللون: يسمح للمستخدمين بتحديد مساحة اللون: sRGB و Adobe RGB و .CAL١ و .CAL٢ و DCI-P3 و Rec. ٧٠٩. 	عندما تحدد الأوضاع مساحة الضبط، يمكنك اختيار قياسي أو وسانط متعددة أو أفلام أو ألعاب أو ورقي أو دافئ أو هادئ أو لون مخصص من القائمة.	وضع الضبط المسبق

الوصف	القائمة والقوائم الفرعية	الأيقونة
	وضع الضبط المسبق	

ـ Adobe RGB (بنسبة تغطية ١٠٠٪).

ـ sRGB: يصاهي ١٠٠٪.

ـ Rec 709: يطابق هذا الوضع معيار Rec 709 بنسبة ١٠٠٪.

ـ DCI-P3: يعيد هذا الوضع نسخ ٩٨٪ من معيار لون السينما الرقمية DCI-P3.

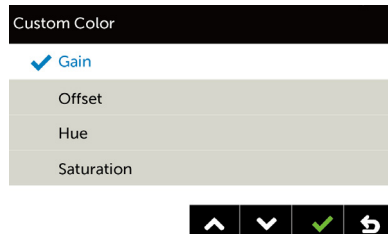
ـ CAL1/CAL2: الوضع المعاير والمعد مسبقاً للمستخدم باستخدام برنامج معايرة الألوان Dell Ultrasharp أو البرامج الأخرى المعتمدة من Dell. تعمل برامج معايرة الألوان Ultrasharp من Dell مع جهاز X-rite i1Display Pro (جهاز قياس إضاءة اللون) طراز i1Display Pro. يمكنك شراء جهاز i1Display Pro عبر الموقع الإلكتروني الخاص بالإلكترونيات والبرامج والملحقات لشركة Dell.

ملاحظة: تصل درجة دقة Adobe RGB و sRGB و Rec 709 إلى النحو الأمثل لتناسب صيغة ألوان دخل RGB و CAL2 إلى النحو الأمثل لتناسب صيغة ألوان دخل RGB.

ملاحظة: يؤدي Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع) إلى إزالة جميع البيانات التي تمت معابرتها في CAL1 و CAL2.

ـ Custom Color (لون مخصص): يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط إعدادات الألوان يدوياً. اضغط على زر أو لضبط قيم الألوان الأحمر والأخضر والأزرق وإنشاء وضع اللون الذي يتلخص معك.

ـ استخدم زر أو لاختيار Gain (اكتساب)، Offset (الإزاحة)، Hue (ندرج اللون)، Saturation (التشبع).



- **Gain (اكتساب):** حدد هذا الخيار لضبط مستوى الإدخال الخاص باكتساب إشارة RGB (القيمة الافتراضية ١٠٠%).

- **Offset (الإزاحة):** حدد هذا الخيار لضبط قيمة مستوى إزاحة اللون الأسود الخاص بـ RGB (القيمة الافتراضية ٥٠) للتحكم في لون الشاشة الأساسي.

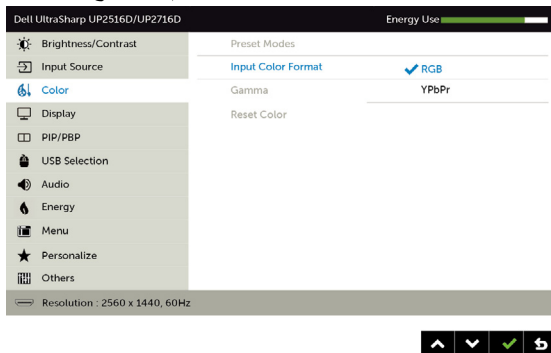
- **Hue (ندرج الألوان):** حدد هذا الخيار لضبط قيمة ندرج RGBCMY على نحو مستقل (القيمة الافتراضية ٥٠).

- **Saturation (التشبع):** حدد هذا الخيار لضبط قيمة تشبع RGBCMY على نحو مستقل (القيمة الافتراضية ٥٠).

يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:

RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بكمبيوتر (أو مشغل DVD) باستخدام كابل MHL، أو إذا كانت موصولة بأجهزة HDMI باستخدام كابل DP، miniDP، HDMI.

.**YPbPr:** حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم فقط خرج YPbPr

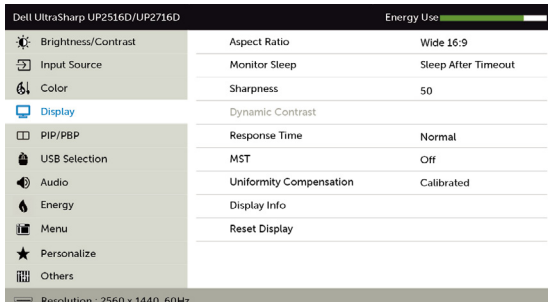


**Input Color Format (تنسيق)
ألوان الدخل)**

يتيح هذا الخيار ضبط الجاما لنطاق **PC** أو **MAC (جاما)**

لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.

**Reset Color (إعادة ضبط
إعدادات الألوان)**

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
استخدم Display (العرض) لضبط الصورة.	العرض	
		
يضبط نسبة الصورة على عرض ١٦:٩، ٤:٣، أو ١:١.	Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)	
السكون بعد انتهاء المهلة: تدخل الشاشة وضع السكون بعد انتهاء المهلة. أبداً: لا تدخل الشاشة وضع السكون أبداً.	Monitor Sleep (سكون الشاشة)	
يجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم زر أو لضبط تدرج اللون من (٠) حتى (١٠٠).	Sharpness (حدة اللون)	
يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقديم جودة صورة أكثر حدة وفصيلاً. اضغط على الزر لتحديد خيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل) لخاصية Dynamic Contrast (التبابن الديناميكي).	Dynamic Contrast (التبابن الديناميكي)	
ملاحظة: يوفر التبابن الديناميكي تبايناً أعلى عند اختيار ألعاب أو أفلام مسبقة الضبط.	زمن الاستجابة	
يسمح لك بتعيين وقت الاستجابة على عادي أو سريع.		
في حال استخدام وضع النقل متعدد التدفق DP، يؤدي الضبط على ON (تشغيل) إلى تمكين وظيفة النقل متعدد التدفق (خرج DP)، بينما يؤدي الضبط على OFF (إيقاف تشغيل) إلى تعطيل وظيفة النقل متعدد التدفق.	MST	
تتيح هذه الخاصية تحديد إعدادات تعويض اتساق سطوع الشاشة وألوانها. (المعابر) هو الإعداد الافتراضي للمعايرة الذي حدده المصمم.	Uniformity Compensation (تعويض اتساق)	
تتيح خاصية Uniformity Compensation (تعويض اتساق) ضبط المناطق المختلفة بالشاشة من حيث علاقتها بالمركز للحصول على سطوع وألوان متجانسة في الشاشة بأكملها.	Display Info (معلومات العرض)	
عرض الإعدادات الحالية للصورة.		
يستعيد إعدادات العرض إلى إعدادات المصمم الافتراضية.	Reset Display (إعادة ضبط إعدادات العرض)	



تعرض هذه الوظيفة نافذة تظهر فيها صورة من مصدر دخل آخر. ولذا يمكنك مشاهدة صورتين من مصادر مختلفة في نفس الوقت.

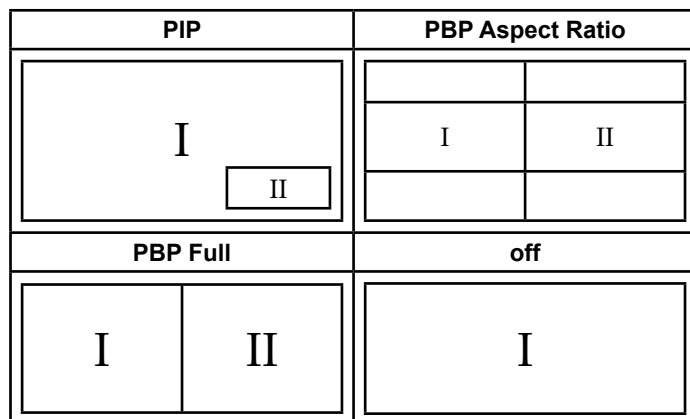


قيسیئرل اڈفانل	قي عرفلا اڈفانل			
	DP	mDP	HDMI/ MHL1	HDMI/ MHL2
DP	X	✓	✓	✓
mDP	✓	X	✓	✓
HDMI/MHL1	✓	✓	X	✓
HDMI/MHL2	✓	✓	✓	X

ملاحظة: عند استخدام ميزة صورة داخل صورة/صورة متتابعة، يتم تعطيل وظيفة النقل متعدد التدفق DP (الاتصال المتوازي).

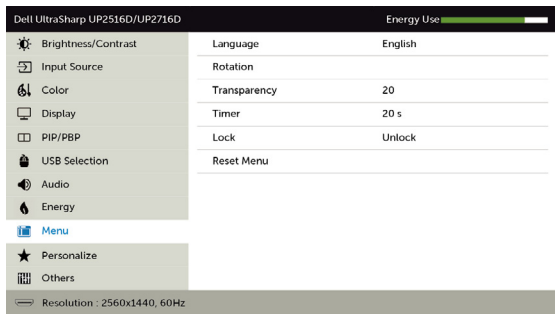
يضبط طراز صورة متتابعة (صورة متتابعة) على صورة داخل صورة صغيرة أو صورة داخل صورة كبيرة أو نسبة عرض إلى ارتفاع صورة متتابعة أو ملء صورة متتابعة. وبإمكانك تعطيل هذه الوظيفة، باختيار Off (إيقاف تشغيل)..

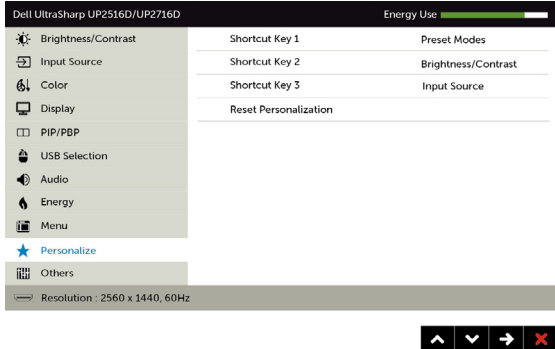
تبديل وضع PIP/PBP



الأيقونة الفرعية	القائمة والقوانين	الوصف
(فرعي) متتابعة)	صورة داخل صورة/صورة متتابعة.	قم بالاختيار من بين اشارات الفيديو المختلفة والتي قد تتصل بالشاشة للنافذة الفرعية صورة داخل صورة/صورة متتابعة.
موقع صورة داخل صورة	تحديد موضع النافذة الفرعية PIP (صورة داخل صورة).	استخدم و للاستعراض و لاختيار أعلى اليسار أو أعلى اليمين أو أسفى اليمين أو أسفى اليسار.
USB اختر USB	تبديل اختيار USB تبديل الفيديو	اختر التبديل بين مصادر USB لتحميل البيانات في وضع الصورة المتتابعة. تبديل الفيديو الرئيسي والفرعي.
USB اختر USB	تبابين (فرعي)	قم بتغيير إعدادات التباين للفيديو الفرعي
		قم باختيار إشارات USB لتحميل البيانات من القائمة: DP و HDMI و mDP و MHL و USB الخاص بالشاشة لتنزيل البيانات (مثل لوحة المفاتيح والماوس) عن طريق إشارات الدخل الحالية عند توصيل أحد أجهزة الكمبيوتر بأحد منافذ تحميل البيانات.
		يمكن تغيير منفذ توصيل USB لتحميل البيانات والشاشة عن طريق تحديد وظيفة مصدر الدخل.
		عند استخدام منفذ واحد لتحميل البيانات، يتم تشغيل منفذ تحميل البيانات المتصل.
USB 1	استخدم للإشارة إلى إشارة الدخل الخاصة بـ 1 USB.	
USB 2	استخدم للإشارة إلى إشارة الدخل الخاصة بـ 2 USB.	
الصوت		

الإيقونة الفرعية	القائمة والقوانين	الوصف
مصدر الصوت	يمكنك من ضبط مصدر الصوت من النافذة الرئيسية أو الفرعية.	
إعادة ضبط إعدادات الصوت	حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الصوت الافتراضية.	
الطاقة		
زر الطاقة / مؤشر بيان الحالة	يسمح لك بتعيين حالة مصباح التشغيل لتوفير الطاقة.	
USB	يسمح لك بتمكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وضع استعداد الشاشة.	
	ملاحظة: يتتوفر وضع USB ON/OFF (تشغيل أو إيقاف تشغيل) أسفل وضع الاستعداد فقط وذلك في حالة فصل كبل تحميل USB. ويظهر هذا الخيار باللون الرمادي عند توسيب كبل تحميل USB.	
Reset Energy	حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للطاقة.	Reset Energy (إعدادات الطاقة) (المعدة مسبقاً)

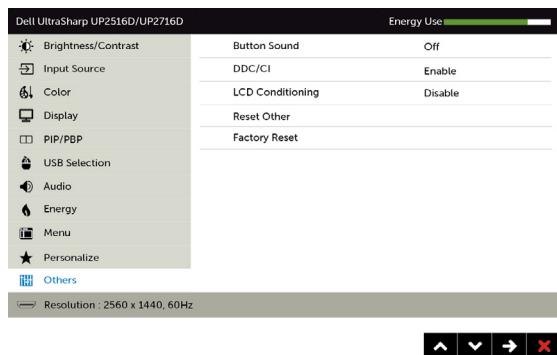
الوصف	القائمة والقوائم الفرعية	الأيقونة
حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة، مثل لغات الخيارات المعروضة على الشاشة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.	Menu (القائمة)	
		
تعيين عرض OSD على لغة من ثمانية لغات. الإنجليزية والإسبانية والفرنسية والألمانية والبرازيلية والبرتغالية والروسية والصينية المبسطة واليابانية.	Language (اللغة)	
لتدوير OSD (البيانات المعروضة على الشاشة) بمقدار ٩٠ درجة عكس اتجاه عقارب الساعة.	الدوران	
يمكنك ضبط القائمة وفقاً لدوران العرض.		
حدد هذا الخيار لتغيير درجة شفافية القائمة باستخدام و (الحد الأدنى ٠ / الحد الأقصى ١٠٠).	Transparency (الشفافية)	
متوسط وقت الخيارات المعروضة على الشاشة: يضبط المدة الزمنية التي ستنظل فيها OSD نشطة بعد الضغط على زر.	Timer (الموقت)	
استخدم أزرار و لضبط شريط التمرير بزيادة واحدة، من ٥ إلى ٦٠ ثانية.		
يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند اختيار Lock (القفل)، لا يُسمح للمستخدم بإجراء تعديلات. لأن كافة الأزرار ستكون مغلقة.	Lock (القفل)	
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).		
يستعيد إعدادات القائمة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Reset Menu (إعادة ضبط إعدادات القائمة)	

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
<p>الاختيار من بين الأوضاع المضبوطة مسبقًا السطوع/التبينو مصدر الدخل ونسبة العرض إلى الارتفاع والتلوير ووضعى صورة داخل صورة وصورة متتابعة وتبدل اختيار USB أو تبدل الفيديو وتعيينها كمفتاح اختصار.</p> 	Personalize (تخصيص)	★

يسعد 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.

تصدر الشاشة صفيرًا في كل مرة يتم فيها تحديد خيار جديد في القائمة. هذه الميزة تمكن الصوت أو تعطله.

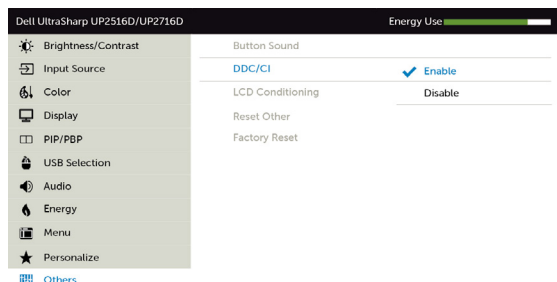
Button Sound (صوت الزر)

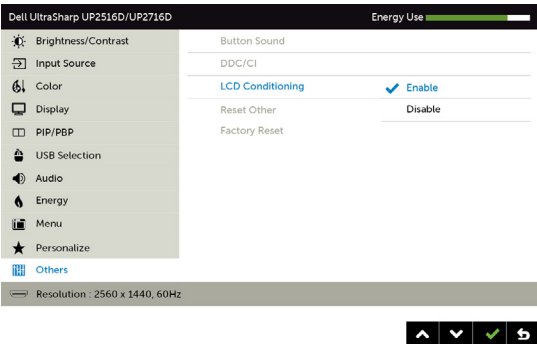
يسمح **DDC/CI** (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) بضبط إعدادات الشاشة باستخدام برنامج على الكمبيوتر.

حدد **تعطيل** لإيقاف تشغيل هذه الميزة.

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

DDC/CI (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر)



الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستعرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة. حدد تمكين لهذه العملية.	LCD Conditioning (تهيئة شاشة LCD)	
	Button Sound DDC/CI LCD Conditioning <input checked="" type="checkbox"/> Enable Reset Other Factory Reset	
يستعيد إعدادات أخرى، مثل DDC/CI، إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Reset Other (إعادة ضبط الإعدادات الأخرى)	Reset Other (إعادة ضبط الإعدادات الأخرى)
يستعيد جميع إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Factory Reset (إعدادات المصنع) تعين إعدادات المصنع	Factory Reset (إعدادات المصنع) تعين إعدادات المصنع

(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.

Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D

To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off.
Do you want to continue?

No

Yes

عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:

Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **2560 x 1440@60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

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 **2560 x 1440**.
ستظهر لك الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة **DDC/CI** (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر):

Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

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

Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D

Entering Power Save Mode.



قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للوصول إلى [خيارات المعروضة على الشاشة](#).

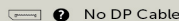
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر واحدة من الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:

Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D

There is no signal coming from your device. Please activate your device to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

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

Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D



No DP Cable

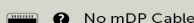
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.



www.dell.com/support/monitors

أو

Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D



No mDP Cable

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



www.dell.com/support/monitors

أو

Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D

  No HDMI/MHL 1 Cable

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



www.dell.com/support/monitors

أو

Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D

  No HDMI/MHL 2 Cable

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



www.dell.com/support/monitors

انظر استكشاف الأخطاء 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

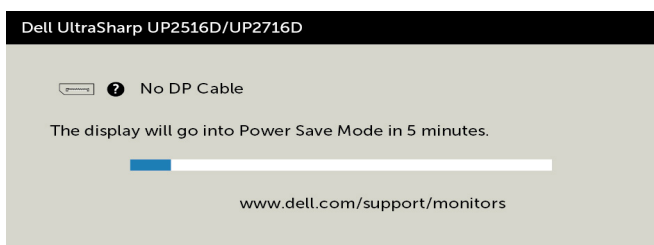
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

١ أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.

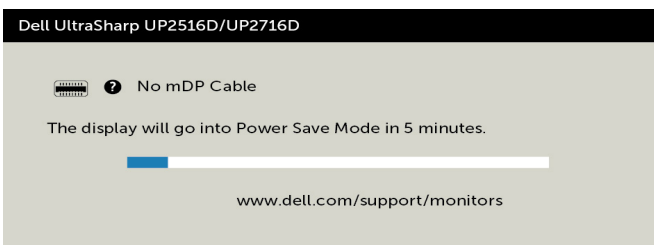
٢ انزع كبل الفيديو من الجهة الخلفية للكمبيوتر. لضمان التشغيل الصحيح للاختبار الذاتي قم بإزالة جميع الكابلات الرقمية والتناظرية من خلف الكمبيوتر.

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. أيضاً، استناداً إلى الدخل المحدد، سيتم تمرير أحد مربعات الحوار المعروضة أدناه بشكل مستمر خلال الشاشة.



أو



أو

Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D

  No HDMI/MHL 1 Cable

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



www.dell.com/support/monitors

أو

Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D

  No HDMI/MHL 2 Cable

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



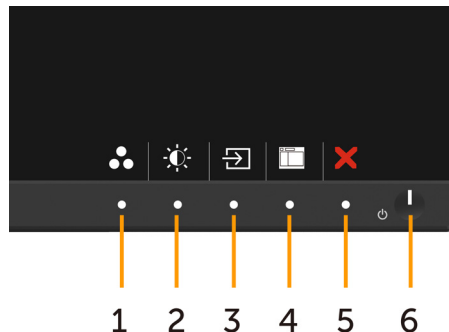
www.dell.com/support/monitors

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

تشخيصات مضمنة

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

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



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 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. 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 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 الشاشة
<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 بموصل كبل الفيديو. ابدأ في تشغيل التشكيلات المضمنة. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من قائمة مصدر الدخل. 		لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED لطاقة الشاشة
<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"> تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. 	مشكلات متقطعة	تشغيل وإيقاف تشغيل الحال الوظيفي للشاشة
<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 بموصل كبل الفيديو. 	فقدان الألوان	الصورة فاقدة للألوان
<ul style="list-style-type: none"> غير إعدادات أوضاع الضبط المسبق في قائمة اللون ضمن الخيارات المعروضة على الشاشة حسب الاستخدام. ضبط قيمة R/G/B تحت لون مخصص في قائمة OSD الخاصة 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	ألوان الصورة رديئة
<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 تغطي 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. • تتحقق مما إذا كانت قائمة OSD مقفلة، إذا كان الأمر كذلك، فاضغط مع الاستمرار على الزر الموجود إلى جانب زر الطاقة لمدة ٦ ثوانٍ لإلغاء القفل (المزيد من المعلومات، انظر العقل). • تتحقق من مصدر الإشارة، تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك 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.
لا توجد صورة عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض.	• تتحقق من مصدر الإشارة، تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح. • تتحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح، أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. • تتحقق من تشغيل التشخيصات المضمنة.
لا توجد صورة عند استخدام اتصال DP بجهاز الكمبيوتر	شاشة سوداء	• تتحقق إذا ما كان معيار PD1, 1a (DP1, 1a) هي بطاقة الرسومات المعمدة، تنزيل وتثبيت أحدث برنامج لتشغيل بطاقة الرسومات. • بعض بطاقات رسومات DP1, 1a لا يمكن أن تدعم شاشات DP1, 2 . انقل إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، أسلف اختيار مصدر الدخل، واضغط مع الاستمرار على DP وحدد مفتاح لمدة ٨ ثوانٍ 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: (MHL) HDMI . • 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 اللماعية.

تحذير: استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات غير تلك المذكورة في هذا المستند قد يؤدي إلى التعرض للصدمة، 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 توافر 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 Windows فقط، حدد تجنب Desktop للتبدل 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 تستخدمنه، 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 برامج 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 للحصول على مهارات دعم هذه الدرجات من الدقة.

كمبيوتر خلف Dell

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

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

٢ انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Personalization** (تخصيص).

٣ انقر فوق **Change display settings**.

٤ انقر فوق **Change display settings**.

٥ حدد مزود التحكم في الرسومات الخاص بك من الوصف الموجود أعلى النافذة (مثلا: Intel، NVIDIA، ATI، 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 تعيين الدقة على ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ مرة أخرى.

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 **Display adapter properties**.

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

إرشادات الصيانة

تنظيف الشاشة

- تحذير: قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي. 
- تنبيه: اقرأ [تعليمات السلامة](#) واتبعها قبل تنظيف الشاشة. 

- تابع التعليمات الواردة بالقائمة أدناه للتعرف على أفضل الممارسات حال إخراج الشاشة من العبوة أو تنظيفها أو التعامل معها:
- استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة مبللة قليلاً 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 تتلاشى 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.