

Dell UltraSharp UP3017

دليل المستخدم



الطراز: UP3017
الطراز المنسقبي: UP3017t



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 ٢٠١٩-٢٠١٦ لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة. هذا المنتج محمي بحقوق الطبع والنشر وقوانين الملكية الفكرية داخل الولايات المتحدة وخارجها.

شعار 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.»

اتايو تحمل

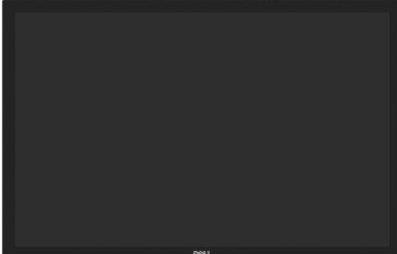
٥	تعرف على الشاشة
٥	محتويات العبوة
٦	خصائص المنتج
٧	التعريف بالأجزاء ومقاييس التحكم
١٠	مواصفات الشاشة
٢١	التوصيل والتشغيل
٢١	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
٤٢	إعداد الشاشة
٤٢	تثبيت الحامل
٤٥	استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتمديد العمودي
٤٦	ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك
٤٦	توصيل الشاشة
٤٩	ترتيب الكابلات
٤٩	فك حامل الشاشة
٥٠	التثبيت على الحافظ (اختياري)
٥١	تشغيل الشاشة
٥١	تشغيل الشاشة
٥١	استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية
٣٤	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

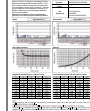
٥٠	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٥٠	اختبار ذاتي
٥٢	تخصيصات مضمونة
٥٣	مشكلات شائعة
٥٤	المشكلات الخاصة بالمنتج
٥٤	مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)
٥٥	الملحق
٥٥	التعليمات المتعلقة بالسلامة
٥٥	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٥٥	الاتصال بشركة Dell
٥٦	إعداد الشاشة
٥٨	إرشادات 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 متوفرة في بلدان معينة.

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

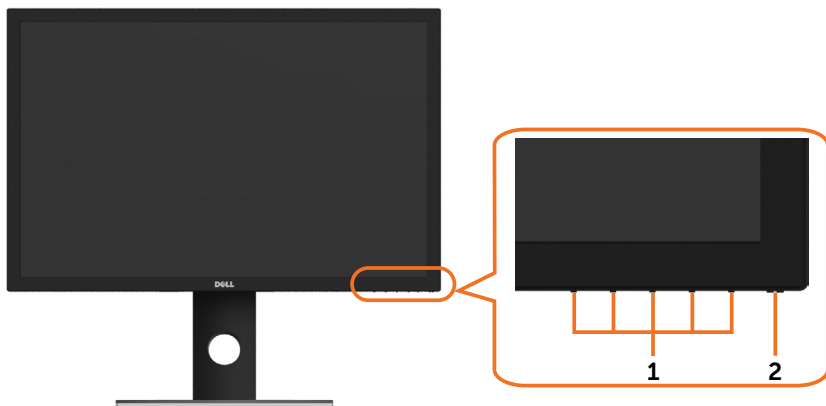
كابل تحميل البيانات USB 3.0 (تمكّن وظيفة شاشة اللمس)	
كبل DP (إلى DP صغير)	
<ul style="list-style-type: none"> • دليل الإعداد السريع • الأمان والبيئة والمعلومات التنظيمية • تقرير معايرة المصنع 	  

خصائص المنتج

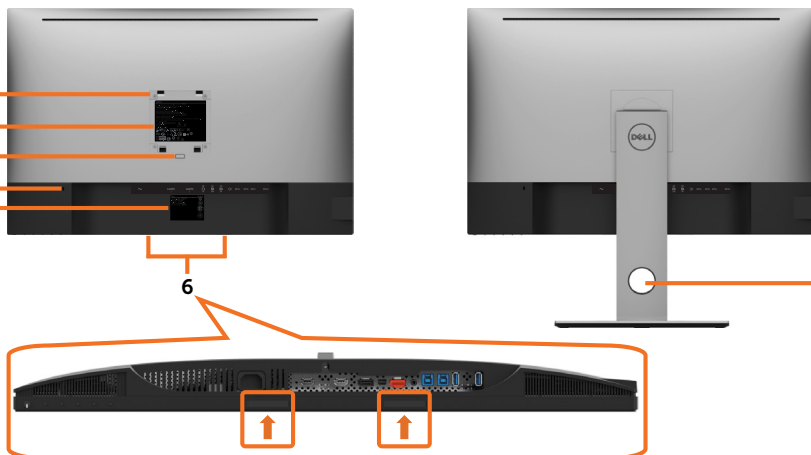
- وتحتفي الشاشة **Dell UltraSharp UP3017** بمصفوفة نشطة، وترانزستور رقيق الطبقات (TFT) وشاشة عرض بلورية (LCD) وإضاءة خلفية ومؤشر بيان حالة. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:
- «شاشة عرض مرننة مقاس ٣٠،٦٢ سم (١٢ بوصة) (بالقياس القطري). دقة (١٦:١٠) تناسب العرض) 2560×1600 مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات النقاقة الأقل.
 - إمكانية تعديل، مستويات الإلالة والدوران والتوسعة الرئيسية.
 - حلول تثبيت مرنة عبر حامل قابل للفك والتركيب وفتحات تثبيت مقاس ١٠٠ مم متوافقة مع متطلبات جمعية معايير إلكترونيات الفيديو (VESA).
 - إمكانات توصيل رقمي شاملة باستخدام تقنية DP, mDP, HDMI, USB³, USB², DCI-P3 و Adobe RGB, sRGB, REC709.
 - تدعم المعايير القياسية لمساحة الألوان الرئيسية لـComfortView التي تقلل انبعاث الضوء الأزرق إلى أدنى حد.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كان نظامك يدعمها.
 - احصل على الراحة المثلث لعينيك من خلال الشاشة الخالية من الوميض وميزة
 - عمليات ضبط قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) للإعداد بسهولة وتحسين أداء الشاشة.
 - تدعم منفذ MST ١,٢ DP (تعرف كذلك بسلسلة DP التعاقبية) لإعداد شاشات متعددة.
 - فتحة قفل أمان.
 - تدعم إمكانية إدارة الأصول.
 - زجاج اللوحة فقط خالٍ من الزرنيخ والزنبق.
 - يشير عداد الطاقة إلى مستوى الطاقة التي تستهلكها الشاشة في الوقت الفعلي.
 - وضع استعداد بقدرة ٣،٠ وات في حالة السكون.

التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

الجانب الأمامي للشاشة



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



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

الاستخدام

شاشة ثبّتت على الحافظ باستخدام مجموعة التثبيت على الحافظ المترافق مع VESA (١٠٠ ملم × ١٠٠ ملم).

يسرد المواقف التنظيمية.

تحرير الحامل من الشاشة.

تأمين الشاشة بقلل الحماية (بباع شكل منفصل).

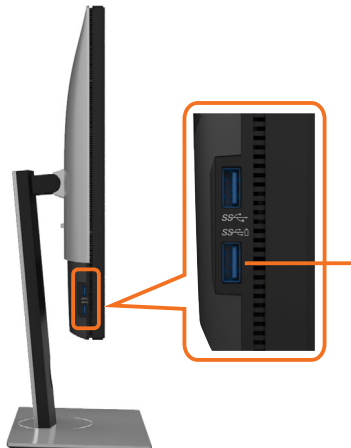
يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا طلب الأمر الاتصال بشركة Dell طلب الدعم الفني.

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

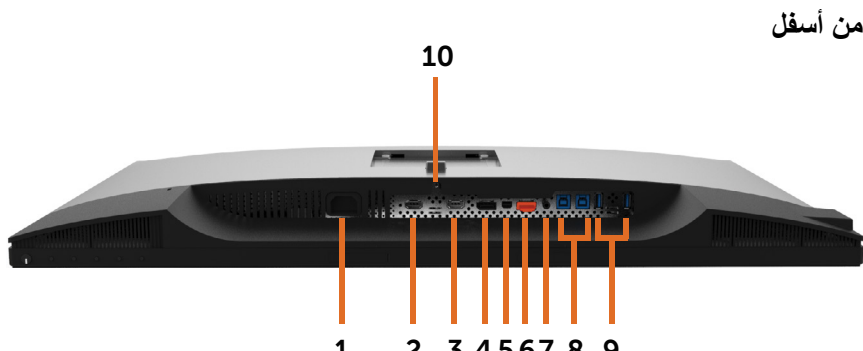
ملاحظة: طباعة رمز الخدمة (منطقة أوروبا والشرق الأوسط فقط).

بباع شريط الصوت Dell منفصلاً على حدة.

تستخدم هذه الفتحة لتنظيم الكابلات بوضعها في الفتحة.



منفذ USB لتحميل البيانات
منفذ مزود برمز للبطارية يدعم BC 1.2.



الصنف	الوصف	الاستخدام
١	موصل طاقة التيار المتردد	لتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة.
٢	منفذ HDMI١	قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر لديك بكل HDMI (اختياري).
٣	منفذ HDMI٢	
٤	موصل DP (دخل)	توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك.
٥	موصل DP الصغير (دخل)	توصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك مع كبل mDP بكل mDP.
٦	موصل DP (خرج) 	خرج DP للشاشات المزودة بتقنية النقل عبر التردد المتعدد (MST). لا يمكن توصيل شاشة إلا بأخر شاشة في سلسلة MST. لتمكين MST، يرجى الرجوع إلى التعليمات الموجزة في القسم «توصيل الشاشة بروطيفة DP MST».
٧	منفذ خرج الصوت	ملاحظة: قم بإزالة السداد المطاطية عند استخدام موصل خرج DP صوت. قم بتوصيل السماعات لتشغيل الصوت القادم خلال HDMI أو قنوات صوت DP. يدعم فقط صوت ثنائين. ملاحظة: منفذ خرج الصوت لا يدعم سماعات الرأس. تحذير: قد يؤدي ضغط الصوت المفرط الخارج من سماعات الأذن أو سماعات الرأس إلى تعرض حاسة السمع للضرر أو فقدانها.

٨	منفذ USB للتحميل	وصل كبل USB المرفق مع الشاشة بجهاز الكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكبل، يمكنك استخدام موصلات تنزيل USB الموجودة على الشاشة.
٩	منافذ USB للتنزيل	قم بتوصيل أجهزة USB الخاصة بك. لا يمكن استخدام هذه الموصلات إلا بعد توصيل كبل USB بالكمبيوتر وتوصيل موصل USB السفلي بالشاشة. منفذ مزود برمز BC 1.2 للبطارية يدعم ٦ مم (المسamar غير مرافق).
١٠	قفل الحامل	اقفل الحامل في الشاشة باستخدام مسامار M3 × ٦ مم (المسamar غير مرافق).

مواصفات الشاشة

نوع الشاشة	مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT
نوع اللوحة	تقنية التبديل الداخلية (In-plane switching)
نسبة الارتفاع إلى العرض	١٦:١٠
أبعاد الصورة القابلة للعرض	٧٥,٦٢ سم (٣٠ بوصة)
القطر	٧٥,٦٢ سم (٣٠ بوصة)
منطقة نشطة	
أفقي	٦٤١,٣ ملم (٢٥,٢ بوصة)
رأسي	٤٠٠,٨ ملم (١٥,٨ بوصة)
منطقة	٢٥٧٠٢٥,٠ ملم (٣٩٨,٢ بوصة)
درجة البكسل	٠,٢٥١ مم × ٠,٢٥١ مم
بكسل في البوصة (PPI)	١٠١
زاوية العرض	
رأسي	٥١٧٨ (نموذجى)
أفقي	٥١٧٨ (نموذجى)
السطوع	٣٥٠ cd/m² (نموذجى)
نسبة التباين	١٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)
غطاء شاشة العرض	معالجة مضاد التوهج بالمستقطب الأمامي (H3) طلاء صلد
الإضاءة الخلفية	ضوء LED أبيض، نظام EDGELIGHT
الوقت الذي يستغرقه البكسل للتغير من قيمة لونية لأخرى (رمادي إلى رمادي)	٦ ms (الوضع السريع)
عمق الألوان	٨ ms (الوضع عادي)
سلسلة ألوان كاملة*	١٠٠٧ بليون لون
دقة المعايرة	(٢ > Delta E) (متوسط)

		الاتصال
(1, ٤ HDCP) ١, ٢ DP × ١	•	
(1, ٤ HDCP) ١, ٢ mDP × ١	•	
MST(1, ٤ HDCP) مع (خارجي) ١, ٢ x DP ١	•	
(1, ٤ HDCP) HDMI ١, ٤ × ٢	•	
2x USB 3.0 منفذ انتقال البيانات من الخادم	•	
2x USB 3.0 with BC1.2 قدرة الشحن 2 أمبير (بحد أقصى)	•	
2x USB 3.0 منفذ انتقال البيانات إلى الخادم	•	
١ × مخرج صوت تناطري 2.0 (مقاييس 3.5 مم)	•	
٢٢,٧١ ملم (أعلى/يسار/يمين) ٤٨ ملم (أسفل)	عرض الحد (حافة الشاشة مقارنة بالمنطقة النشطة)	
		قابلية للتعديل
١٥٠ ملم	حامل يمكن تعديل ارتفاعه	
٥٥-٥٢١	الإملاء	
٥٣٠-٥٣٠	الدوران	
٥٩٠-٥٩٠	محور	
نعم	إدارة الكابلات	
برنامجه Easy Arrange والمزيايا الرئيسية الأخرى	توافق التحكم في العرض لـ Dell (DDM)	
فتحة قفل الأمان (بياع قفل الكل بشكل منفصل) فتحة قفل الحامل المضادة للسرقة (لوحة)	الأمان	

ملاحظة * : باللوحة الأصلية فقط، أسفل الإعداد المسبق للوضع المخصص.



مواصفات الدقة

٢٠ كيلو هرتز إلى ١١٣ كيلو هرتز (DP/HDMI)	نطاق المسح الأفقي
٥٠ هرتز إلى ٨٦ هرتز (DP/HDMI)	معدل المسح الرأسي
٢٥٦٠ × ١٦٠٠ عند ٦٠ هرتز	أقصى دقة مسبيقة الدقة
QHD, 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i	إمكانيات عرض الفيديو (HDMI و DP تشغيل)

أوضاع العرض المعدة مسبقاً

وضع العرض	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	قطبية التزامن (أفقي/رأسى)
٤٠٠ x ٧٢٠	٣١,٥	٧٠,٠	٢٨,٣	+/-
٤٨٠ x ٦٤٠ ,VESA	٣١,٥	٦٠,٠	٢٥,٢	-/-
٤٨٠ x ٦٤٠ ,VESA	٣٧,٥	٧٥,٠	٣١,٥	-/-
٦٠٠ x ٨٠٠ ,VESA	٣٧,٩	٦٠,٠	٤٠,٠	+/+
٦٠٠ x ٨٠٠ ,VESA	٤٦,٩	٧٥,٠	٤٩,٥	+/+
٧٦٨ x ١٠٢٤ ,VESA	٤٨,٤	٦٠,٠	٦٥,٠	-/-
٧٦٨ x ١٠٢٤ ,VESA	٦٠,٠	٧٥,٠	٧٨,٨	+/+
٨٦٤ x ١١٥٢ ,VESA	٦٧,٥	٧٥,٠	١٠٨,٠	+/+
١٠٢٤ x ١٢٨٠ ,VESA	٦٤,٠	٦٠,٠	١٠٨,٠	+/+
١٠٢٤ x ١٢٨٠ ,VESA	٨٠,٠	٧٥,٠	١٣٥,٠	+/+
١٢٠٠ x ١٦٠٠ ,VESA	٧٥,٠	٦٠,٠	١٦٢,٠	+/+
١٢٠٠ x ١٩٢٠ ,VESA	٧٤,٠٤	٥٩,٩٥	١٥٤,٠	-/+
١٠٨٠ x ٢٠٤٨ ,VESA	٢٦,٢٧	٢٤	٥٨,٢٢	-/+
R - ١٢٨٠ x ٢٠٤٨ ,VESA	٧٨,٩١٨	٥٩,٩٢٢	١٧٤,٢٥	-/+
١٦٠٠ x ٢٥٦٠ ,VESA	٩٨,٧١	٥٩,٩٧	٢٦٨,٥	-/+

أوضاع النقل المتعدد الدفق (MST)

١	Hz ٦٠/١٦٠٠ × ٢٥٦٠	MST رصد قشاشة
٢	Hz ٦٠/١٢٠٠ × ١٩٢٠	ادعم دعم الـ MST
	ادعم دعم الـ MST	يتم تعيينه في جراحتها

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

المواصفات الكهربائية

• إشارات دخل الفيديو	• إشارة فيديو رقمية لكل خط تقاضي. كل سطر تقاضي في ١٠٠ أوم مقاومة.
جهد الدخل/ التردد/التيار	من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد، أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز/٦ أمبير (حد أقصى)
التيار المتعدد	١٢٠ فولت: ٣٠ أمبير (الحد الأقصى) ٢٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (الحد الأقصى)

الخصائص المادية

نوع الموصل	• موصل DP (يتضمن دخل DP وخرج DP) • موصل mDP • موصل HDMI • خط خرج الصوت • موصل USB ٣.٠ • منفذ مزود ببرم لبطارية يدعم BC 1.2.
نوع كبل الإشارة (صندوق الوارد)	كبل DP M ١,٨ إلى mDP M ١,٨ كبل USB ٣.٠
الأبعاد (مع الحامل)	الارتفاع (مم): ٦٣٢,٣ ملم (٢٤,٨٩ بوصة) الارتفاع (مضغوط): ٤٨٢,٣ ملم (١٨,٩٩ بوصة) عرض: ٦٨٦,٩ ملم (٢٧,٠٤ بوصة) العمق: ٢١٧,٠ ملم (٨,٥٤ بوصة)
الأبعاد (دون الحامل)	الارتفاع: ٤٤٧,١ ملم (١٧,٦٠ بوصة) عرض: ٦٨٦,٩ ملم (٢٧,٠٤ بوصة) العمق: ٥٨,٠ ملم (٢,٢٨ بوصة)
أبعاد الحامل	الارتفاع (مم): ٤٧٨,٢ ملم (١٨,٨٣ بوصة) الارتفاع (مضغوط): ٤٣٠,٥ ملم (١٦,٩٥ بوصة) عرض: ٣٤٣,٥ ملم (١٣,٥٢ بوصة)

الوزن	٢١٧,٠ ملم (٨,٥٤ بوصة)
مع العبوة	١٣,١٠ كجم (٢٨,٨٨ رطل)
شامل أجزاء الحامل والكلبات	٩,٥٩ كجم (٢١,١٤ رطل)
دون أجزاء الحامل (اعتبارات التركيب أو تركيب - بدون كابلات VESA)	٦,٤٩ كجم (١٤,٣١ رطل)
أجزاء الحامل	٢,٨١ كجم (٦,١٩ رطل)
لمعان الإطار الأمامي	GU ٤~٢

الخصائص البيئية

المعايير المعومل بها	
شاشات حاصلة على شهادة TCO	نعم
التوافق مع RoHS	نعم
شاشة تحمل التصنيف BFR / PVC Free (لا تشمل على الكلبات الخارجية)	نعم
درجة الحرارة	
التشغيل	٣٥ درجة منوية إلى ٩٥ درجة فهرنهايت (٣٢ إلى ٩٥ درجة فهرنهايت)
عدم التشغيل	٢٠ درجة منوية (-٤ إلى ١٤ درجة فهرنهايت)
الرطوبة	
التشغيل	٨٠٪ إلى ١٠٪ (في حالة عدم التكثيف)
عدم التشغيل	٩٠٪ إلى ٥٪ (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	٣٦٨,٥١ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى) ٢٢١,٧٩ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نمونجي)

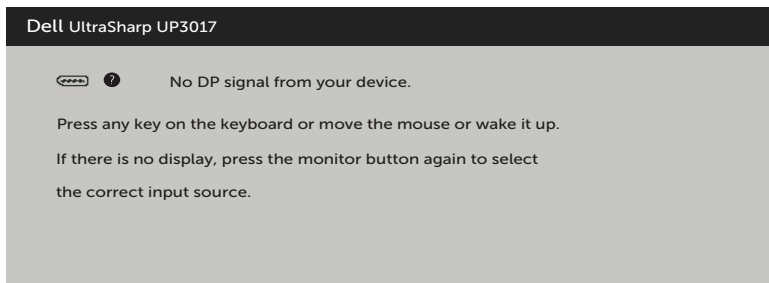
أوضاع إدارة الطاقة

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

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	فيديو	التزامن الرأسى	التزامن الأفقى	أوضاع VESA
١٠٨ واط (حد أقصى) ** ٥٤ واط (نموذجي)	أبيض	نشط	نشط	نشط	تشغيل عادي
أقل من ٠,٣ وات	أبيض (التوهج)	إيقاف	معطل	معطل	وضع عدم التشغيل
أقل من ٠,٣ وات	أيقاف	-	-	-	إطفاء

W ٣٨,٤	P _{on}
kWh ١٢٠,٠	اجمالي الطاقة المستهلكة (TEC)

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



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

**أقصى استهلاك الطاقة 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 التفاوتات الكهربائية أو خلافها. ولا يوجد أي ضمان صريح أو ضمني لدقة المعلومات أو اكتمالها.

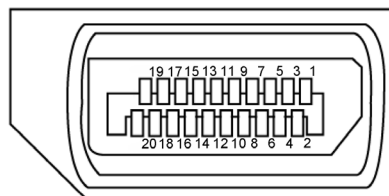
تشغيل جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.



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

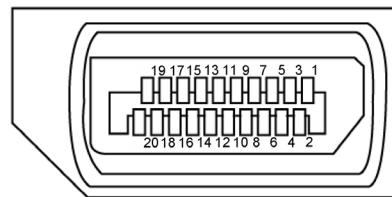
تعيين الدبابيس

موصل DP (دخل)

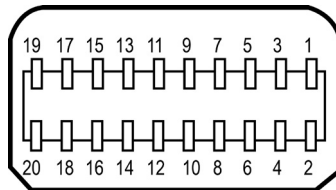


Pin رقم	جانب من ٢٠ سِنَا من كابل الإشارة الموصل
1	ML3(n)
2	GND
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	GND
6	ML2(p)
7	ML1(u)
8	GND
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	GND
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	DP_Cable Detect
17	AUX CH (n)
18	Hot Plug Detect
19	GND
20	+3.3V DP_PWR

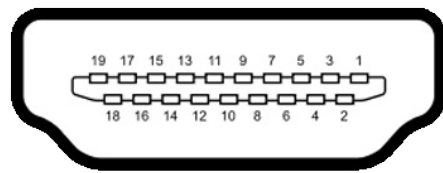
موصل DP (خرج)



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



رقم Pin	جانب من ٢٠ سنتيمتر من كابل الإشارة الموصى
1	GND
2	Hot Plug Detect
3	ML3 (n)
4	CONFIG1
5	ML3 (p)
6	CONFIG2
7	GND
8	GND
9	ML2 (n)
10	ML0 (p)
11	ML2 (p)
12	ML0 (p)
13	GND
14	DP_Cable Detect
15	ML1 (n)
16	AUX (p)
17	ML1 (p)
18	AUX (n)
19	GND
20	+3.3V DP_PWR



رقم Pin	جاتب من ١٩ سنًا من كابل الإشارة الموصل
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 SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Reserved (N.C. on device)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5 V POWER
19	HOT PLUG DETECT

الناقل التسلسلي العالمي (USB)

يمنحك هذا القسم معلومات حول منفذ USB المتاحة في الشاشة.

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

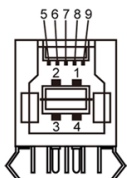
يشتمل الكمبيوتر على منفذ USB التالية:

- 2 للتحميل - في الجانب السفلي
 - 4 للتزيل - 2 في الجانب الأيسر، 2 في الجانب السفلي
- منفذ الشحن بالطاقة - المنفذ الذي تحمل الرمز SS على البطارية تدعم إمكانية شحن التيار السريع إذا كان الجهاز متواافق مع BC 1.2.

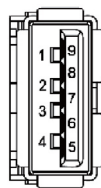
ملاحظة: تعمل منفذ USB الخاصة بالشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة. إذا قمت بإيقاف تشغيل الشاشة ثم إعادة تشغيلها، فقد تستغرق الأجهزة الطرفية المرفقة ثوان قليلة لاستئناف العمل العادي.

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

منفذ USB لتنزيل البيانات



منفذ USB لتحميل البيانات



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

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

التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي جهاز متواافق مع التوصيل والتشغيل. تزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببياناتتعريف العرض الممتد (EDID) 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>

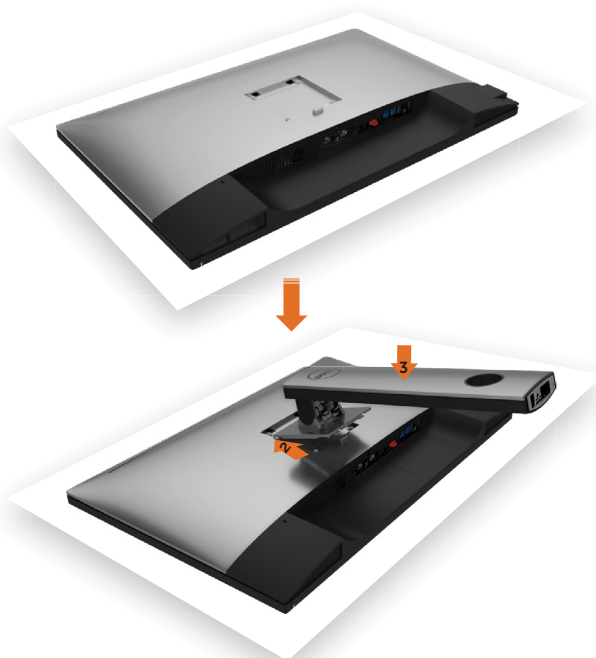
تثبيت الحامل



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.

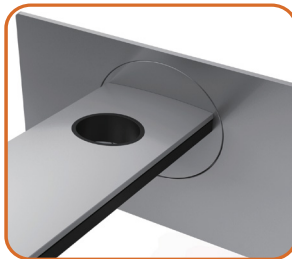


لتركيب الحامل بالشاشة، يرجى اتباع الخطوات الآتية:

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



- امسك قاعدة الحامل بعلامة المثلث ▲ المتوجه لأعلى.



- قم بمحاذاة المتأرجس البارزة في قاعدة الحامل المقابلة لفتحة المطابقة الموجودة على الحامل.
- أدخل متأرجس قاعدة الحامل بشكل كامل في فتحة الحامل.



- انزع برااغي المقابض وقم بلفها في اتجاه عقارب الساعة.
- بعد ربط البرغي بالحكم، قم بطي البرغي الخاص بالمقبض الممدد داخل التجويف.

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 تتميد شاشتك رأسياً بالكامل وإيمالتها 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.

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

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

- ٣ قم بتشغيل الشاشة.

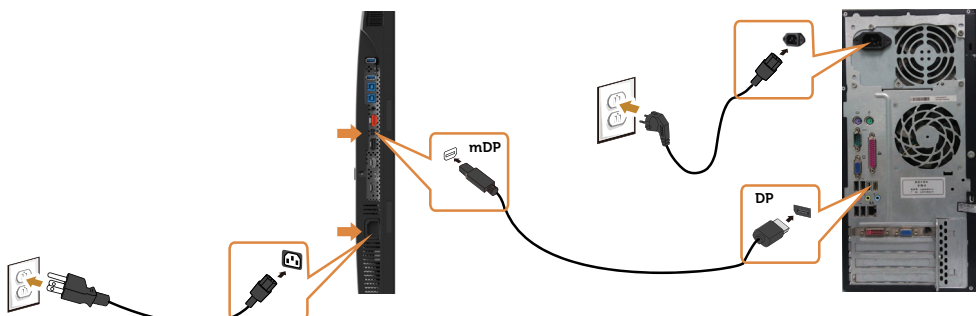
- ٤ اختر مصدر الدخل الصحيح من قائمة التعليمات الظاهرة على الشاشة وقم بتشغيل الكمبيوتر.



ملاحظة: إعداد UP3017 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.

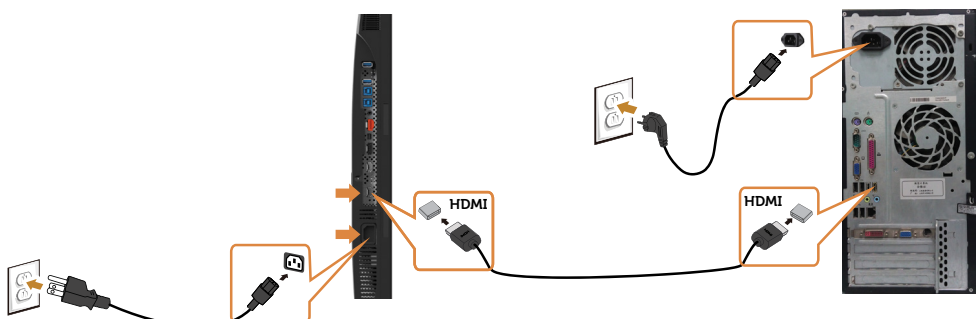
قدح او قش اشب ليصوتل

توصيل كابل DP (أو mDP)



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

توصيل كابل HDMI (اختياري)



USB كبل

USB لبک ليصوتل قیل اتل اتاء ارج إل اعابتا ىجري، DP-mDP لبک ليصوت نم ءامتنالا بق عشق اشالا بېڭىزت نم ءامتنالا او رتو وي بمكللا زامجب

a. توصيل جهاز كمبيوتر

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

b. توصيل جهاز كمبيوتر

قم بتوصيل منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات بمنفذ USB 3.0 المناسب في جهاز الكمبيوتر. ثم استخدم قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لل اختيار من بين مصادر تحميل البيانات USB ومصادر الدخل. راجع **تبدل اختيار USB**.

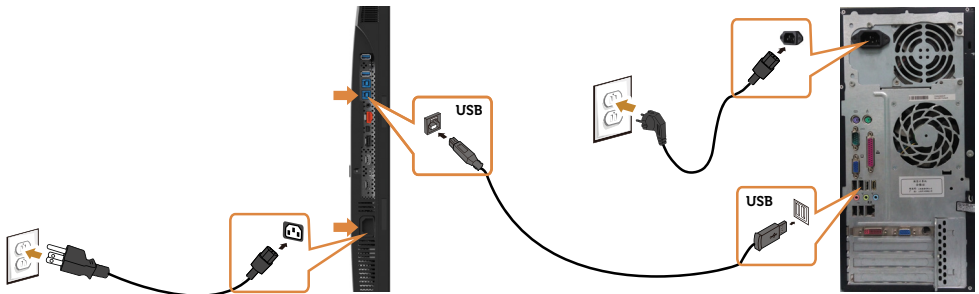
ملاحظة: عند توصيل جهازين كمبيوتر بالشاشة، يمكن استخدام منفذ USB الخاص بالشاشة لتنزيل البيانات، مثل لوحة المفاتيح والماوس، عن طريق إشارات دخل مختلفة من جهازين كمبيوتر عن طريق تغيير إعداد اختيار USB من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. (راجع **اختيار USB** للاطلاع على التفاصيل)

٢

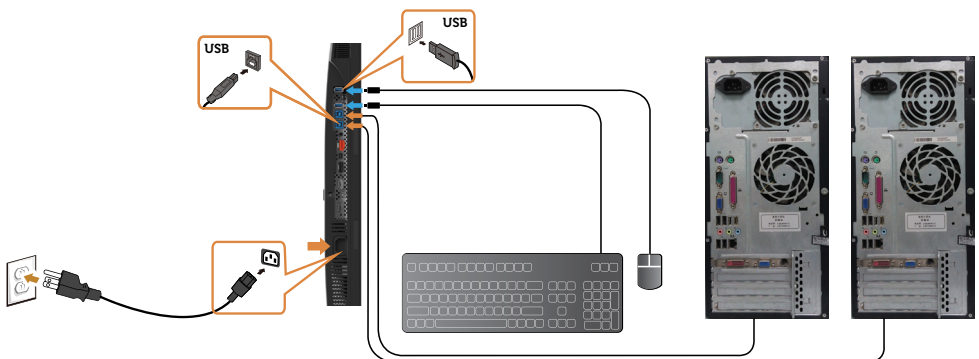
وصل أجهزة USB 3.0 الطرفية بمنفذ USB 3.0 للتنزيل الموجودة بالشاشة.

٣

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



a. توصيل جهاز كمبيوتر



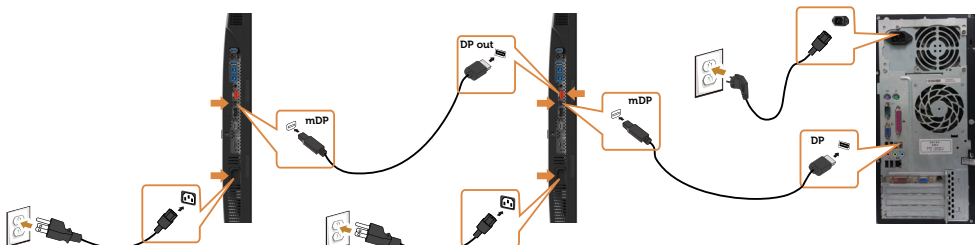
b. توصيل جهازان كمبيوتر

قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.

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

٤

تاش اش قد عب لي صوتلا 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 مدعومة. يعملا DP 1,2 مع الخيار MST.

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



بعد إرفاق جميع الكابلات اللازمة بالشاشة والكمبيوتر، ([راجع توصيل شاشة العرض](#) لمrfق الكبل) تنظم 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.



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 برااغي M4 مقاس 10 مم لثبيت الشاشة في مجموعة الثبيت بالحائط.

راجع التعليمات المرفقة بمجموعة الثبيت بالحائط المترافقه مع VESA.

١ ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة مسطحة ثابته.
٢ قم بإزالة الحامل.

٣ استخدم مفك برااغي Phillips متصلب الرأس لفك البراغي الأربعه التي تحكم ثبيت الغطاء البلاستيكي.
٤ قم بتركيب ماسك الثبيت من مجموعة ثبيت الحائط إلى الشاشة.
٥ قم بتركيب الشاشة على الجدار متبعاً التعليمات التي تأتي مع عدة التركيب بالحائط.

ملاحظة: للاستخدام فقط مع كثيفة ثبيت في الحائط معتمدة من UL أو مدرجة في GS بقدرة على حمل ٦,٤٩ كجم (٣١ رطل) على الأقل.

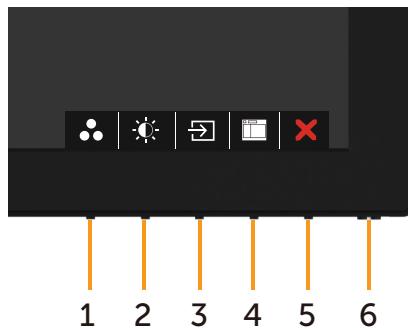
تشغيل الشاشة

اضغط الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

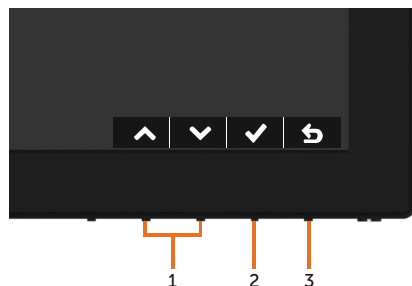
استخدم أزرار التحكم الموجودة على الجزء الأمامي للشاشة لضبط خصائص الصورة المعروضة. عند استخدام تلك الأزرار لضبط عناصر التحكم، تعرض الخيارات المعروضة على الشاشة قيماً رقمية لخصوصيات أثناء تغييرها.



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

زر اللوحة-الأمامية

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف

أزرار اللوحة الأمامية

١

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



أسفل



أعلى

٢

انقر فوق الزر موافق لتأكيد اختيارك.



موافق

٣

استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.



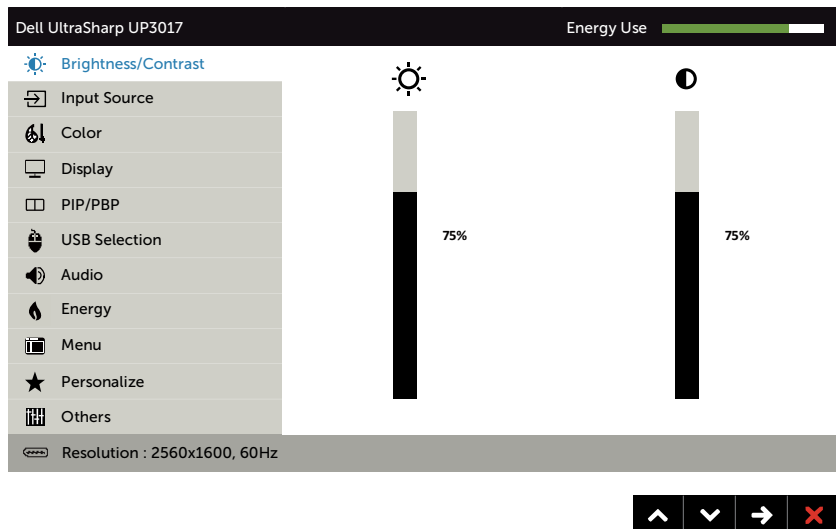
رجوع

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى نظام القائمة

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

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



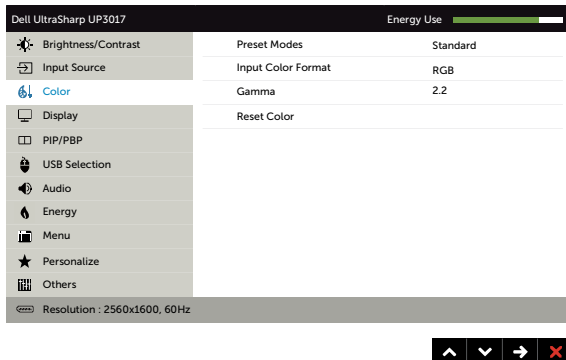
- اضغط على الزرين و للتنقل بين الخيارات. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تضليل اسم الخيار.
- اضغط على الزر أو أو مرة واحدة للتنشيط الخيار المظلل.
- اضغط على الزرين و لتحديد المعلمة المطلوبة.
- ادفع للدخول إلى شريط التمرير ثم استخدم الزرين أو حسب المؤشرات الموجودة على القائمة، لإجراء تغييراتك.
- حدد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

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

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية
حدد دخل HDMI 1 عند استخدام موصل HDMI .	HDMI 1
استخدم ➔ لتحديد مصدر دخل HDMI 1 .	
حدد دخل HDMI 2 عند استخدام موصل HDMI .	HDMI 2
استخدم ➔ لتحديد مصدر دخل HDMI 2 .	
استخدم ➔ لاختيار التحديد التقاني، وستقوم الشاشة بمسح مصادر الدخل المتوفرة ضوئيًا.	التحديد التقاني
لإعادة ضبط إعدادات مصدر الدخل الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.	Reset Input Source (إعادة ضبط مصدر الدخل)

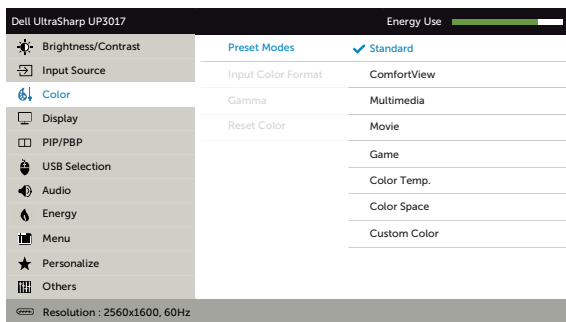
استخدم قائمة **اللون** لضبط وضع **إعداد اللون**.

اللون



عند اختيار ضبط مسبق للأوضاع ، يمكنك اختيار قياسي ، **ComfortView** ، وسانط متعددة ، فيلم ، لعبة ، درجة حرارة لونية ، الفضاء اللوني ، أو لون معدل من القائمة.

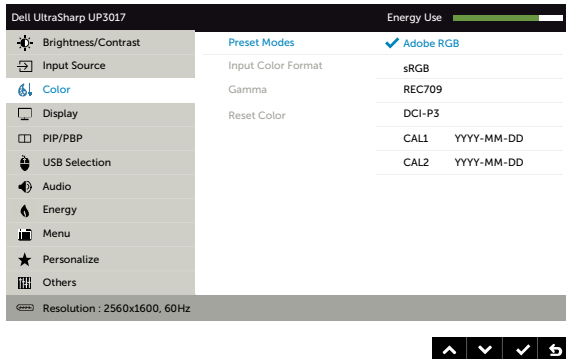
وضع الضبط المسبق



- **قياسي:** إعدادات اللون الافتراضية. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.
- **سانط:** تقلل مستوى اللون الأزرق المنبعث من الشاشة ليصبح العرض مريراً لعينيك أكثر.
- **الوسانط المتعددة:** مثالية لتطبيقات الوسانط المتعددة.
- **أفلام:** مثالية للأفلام.
- **لعبة:** مثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.

• **Color Temp.** (حرارة اللون): تظهر الشاشة أكثر دفأً مع لون خفيف أحمر/أصفر مع شريط تمثيل معين على ٥,٠٠٠ كيلو أو أبرد مع لون خفيف أزرق مع شريط تمثيل معين على ١٠,٠٠٠ كيلو.

• **مساحة اللون:** يسمح للمستخدمين بتحديد مساحة اللون: **Adobe RGB, sRGB, DCI-P3, CAL1, CAL2, REC709**.



Adobe RGB – هذا الوضع متواافق مع Adobe RGB (بنسبة تعطية٪٩٩).

sRGB – يضاهي٪٩٩.

REC – يتطابق هذا الوضع مع معيار REC ٧٠٩ بنسبة٪٩٩.

DCI-P3 – يبعد هذا الوضع نسخ٪٩٩ من معيار لون السينما الرقمية DCI-P3.

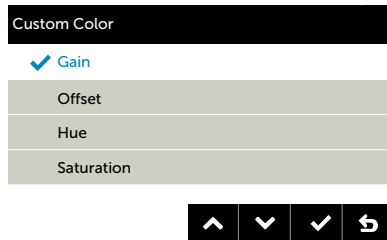
CAL1/CAL2 – الوضع المعايير والمعد مسبقاً للمستخدم باستخدام برنامج معايرة الألوان Dell Ultrasharp أو البرامج الأخرى المعتمدة من Dell. تعمل برامج معايرة الألوان Ultrasharp من Dell مع جهاز X-rite i1Display Pro (جهاز قياس إضاءة اللون) طراز i1Display Pro 1. يمكن شراء جهاز i1Display Pro عبر الموقع الإلكتروني الخاص بالإلكترونيات والبرامج والملحقات لشركة Dell.

Mلاحظة: تصل درجة دقة Adobe RGB وsRGB وREC وDCI-P3 إلى النحو الأمثل لتناسب صيغة اللون دخل RGB.

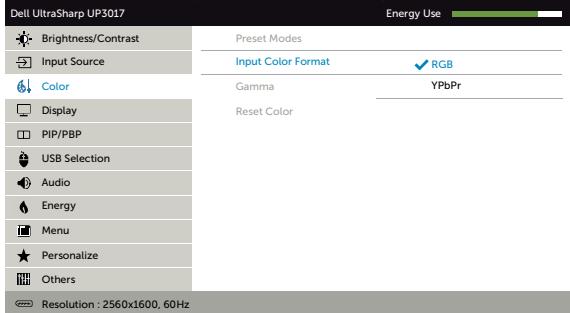
Mلاحظة: يؤدي Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع) إلى إزالة جميع البيانات التي تمت معايرتها في CAL1 و CAL2.

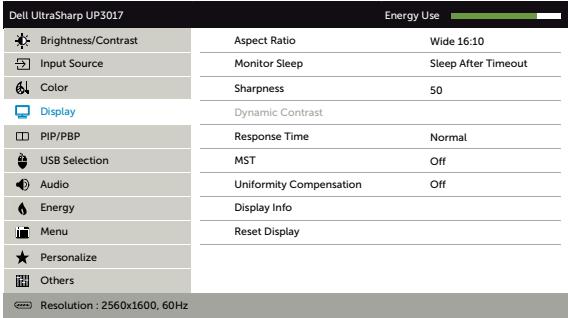
ملحوظة: يمثل السنة-الشهر-اليوم تاريخ آخر معايرة. وإذا كان هذه المساحة فارغة، فهذا يعني أنه لم يتم حفظ أية معايرة.

- **Custom Color (لون مخصص):** يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط إعدادات الألوان يدوياً. اضغط على زر أو لضبط قيمة الألوان الأحمر والأخضر والأزرق وإنشاء وضع اللون الذي يتناسب معك.
- استخدم زر أو لاختيار Gain (اكتساب)، Offset (الإزاحة)، Hue (ندرج الألوان)، 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).

الإيقونة الفرعية	القائمة والقوانين	الوصف
Input Color Format (تنسيق) (ألوان الدخل)	• يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على: RGB: حدد الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بالكمبيوتر (أو مشغل DVD) باستخدام كل DP-mDP أو HDMI أو YPbPr.	• يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على: YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم فقط خرج YPbPr.
		
Gamma (جاما)	يتيح لك ضبط شاشة العرض Gamma وفقاً لظروفك.	
Astrology (التنشيع)	استخدم  أو  لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.	تدرج اللون
Reset Color (إعادة ضبط إعدادات الألوان)	ملاحظة: يتوفّر ضبط تدرج اللون فقط في الوضع فيلم وألعاب.	ملاحظة: يتوفّر ضبط التنشيع اللون فقط في الوضع فيلم وألعاب.
	ملاحظة: يتوفّر ضبط إعدادات الألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.	إعادة ضبط إعدادات الألوان

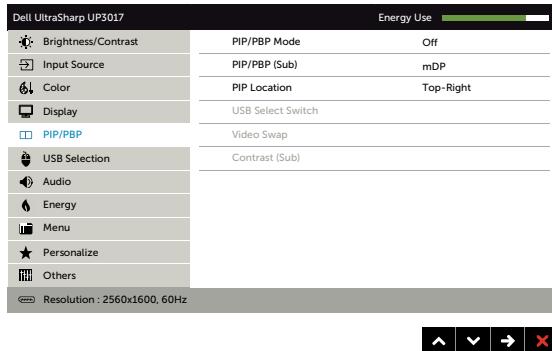
الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
استخدم Display (العرض) لضبط الصورة.	العرض	
		
قم بتعديل نسبة الارتفاع إلى العرض للصورة إلى عرض ١٦:١٠، ضبط ثقافي للحجم ، أو ٤:٣، أو ١:١.	Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)	
السكون بعد انتهاء المهلة: تدخل الشاشة وضع السكون بعد انتهاء المهلة. أبداً: لا تدخل الشاشة 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 لتقدير جودة صورة أكثر حدة وقصيلاً. اضغط على الزر  لتحديد خيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل) لخاصية Dynamic Contrast (التبابن динамический).	Dynamic Contrast (التبابن динамический)	
ملاحظة: يوفر التبابن динامический تبايناً أعلى عند اختيار ألعاب أو أفلام مسبقة الضبط. ملاحظة: وضع التبعين المسبق للألعاب والأفلام فقط.	زمن الاستجابة	
يسمح لك بتعيين وقت الاستجابة على عادي أو سريع.		
في حال استخدام وضع النقل متعدد التدفق DP، يؤدي الضبط على ON (تشغيل) إلى تمكين وظيفة النقل متعدد التدفق (خرج DP)، بينما يؤدي الضبط على OFF (إيقاف تشغيل) إلى تعطيل وظيفة النقل متعدد التدفق.	MST	
تتيح هذه الخاصية تحديد إعدادات تعويض اتساق سطوع الشاشة وألوانها. الوضع إيقاف التشغيل هو إعداد المصنوع الافتراضي.	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.		
عرض الإعدادات الحالية للصورة.	Display Info (معلومات العرض)	
يستعيد إعدادات العرض إلى إعدادات المصنوع الافتراضية.	Reset Display (إعادة ضبط) (إعدادات العرض)	

الوصف

الأيقونة القائمة والقوائم الفرعية

PIP/PBP

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

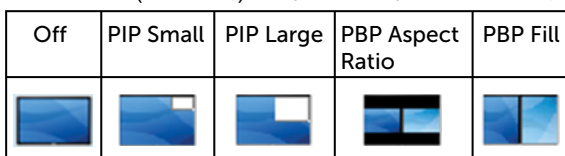


قيسيّرلا ڏڻانل	ڦعِرفلما ڏڻانل			
	DP	mDP	HDMI1	HDMI2
DP	X	✓	✓	✓
mDP	✓	X	✓	✓
HDMI1	✓	✓	X	✓
HDMI2	✓	✓	✓	X

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

يضبط طراز صورة متتابعة (صورة متتابعة) على صورة داخل صورة صغيراً 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 PBP



قم بالاختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة والتي قد تتصل بالشاشة للنافذة الفرعية صورة داخل صورة/صورة متتابعة.

(صورة داخل صورة/صورة متتابعة (فرعي))

تحديد موضع النافذة الفرعية PIP (صورة داخل صورة).
استخدم و للاستعراض و لاختيار أعلى اليسار أو أعلى اليمين أو أسف اليمين أو أسفل اليسار.

موقع صورة داخل صورة

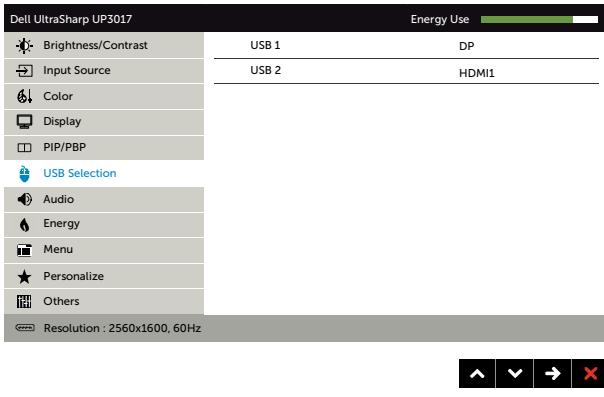
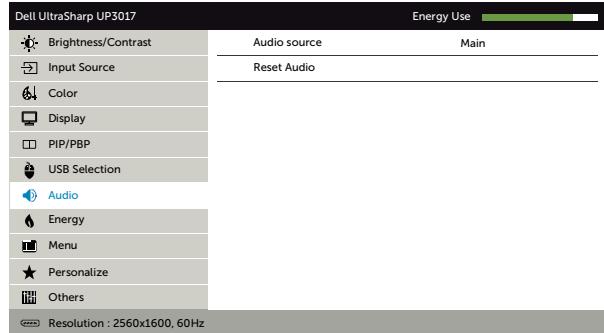
تبديل اختيار USB اختر للتبدل بين مصادر USB لتحميل البيانات في وضع الصورة المتتابعة.

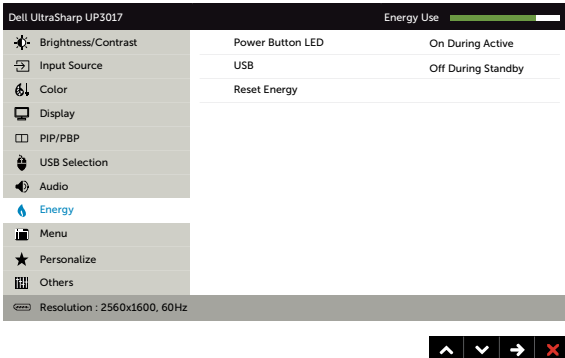
تبديل الفيديو

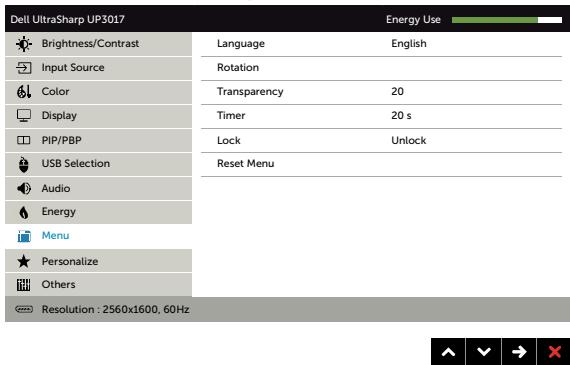
تبديل الفيديو الرئيسي والفرعي.

تباین (فرعی)

قم بتغيير إعدادات التباين للفيديو الفرعي

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
قم باختيار إشارات USB لتحميل البيانات من القائمة: DP و mDP و HDMI، وبالتالي ستم استخدام منفذ USB الخاص بالشاشة لتنزيل البيانات (مثل لوحة المفاتيح والماوس) عن طريق إشارات الدخل الحالية عند توصيل أحد أجهزة الكمبيوتر بأحد منافذ تحميل البيانات.	اختيار USB	
يمكن تغيير منفذ توصيل USB لتحميل البيانات والشاشة عن طريق تحديد وظيفة مصدر الدخل.		
عند استخدام منفذ واحد لتحميل البيانات، يتم تنشيط منفذ تحميل البيانات المتصل.		
		
استخدم  للإشارة إلى إشارة الدخل الخاصة بـ 1. USB	USB 1	
استخدم  للإشارة إلى إشارة الدخل الخاصة بـ 2. USB	USB 2	
		
يمكنك من ضبط مصدر الصوت من النافذة الرئيسية أو الفرعية.	مصدر الصوت	
اعادة ضبط إعدادات الصوت	اعادة ضبط إعدادات الصوت	
حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الصوت الافتراضية.		
الصوت		

الوصف	القائمة والقوائم الفرعية	الأيقونة
الطاقة		
	يسمح لك بتعيين حالة مصباح التشغيل لتوفير الطاقة.	زر الطاقة / مؤشر بيان الحالة
<p>يسمح لك بتمكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وضع استعداد الشاشة.</p> <p>USB</p> <p>ملاحظة: يتتوفر وضع USB ON/OFF (تشغيل أو إيقاف تشغيل) أسفل وضع الاستعداد فقط وذلك في حالة فصل كابل تحميل USB. ويظهر هذا الخيار باللون الرمادي عند توسيب كابل تحميل USB.</p> <p>حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للطاقة Reset Energy (إعدادات الطاقة المعدة مسبقاً)</p>		

الوصف	الأيقونة القائمة والقوائم الفرعية
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)
دوران قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD) بواسطة ٢٧٠/١٨٠/٩٠/٠ درجة. يمكنك ضبط القائمة وفقاً لدوران العرض.	Rotation
حدد هذا الخيار لتغيير درجة شفافية القائمة باستخدام  و  (الد الأدنى / الد الأقصى). ١٠٠	Transparency (الشفافية)
متوسط وقت الخيارات المعروضة على الشاشة: يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها OSD نشطة بعد الضغط على زر. استخدم أزرار  و  لضبط شريط التimer بزيادة واحدة، من ٥ إلى ٦٠ ثانية.	Timer (المؤقت)
يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند اختيار Lock (القفل)، لا يُسمح للمستخدم بإجراء تعديلات. لأن كافة الأزرار ستكون مغلقة. ملاحظة: وظيفة القفل – إما القفل عبر البرنامج (من خلال قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة) أو القفل بالضغط على زر (اضغط مع الاستمرار لمدة ٦ ثوانٍ على زر الخروج). وظيفة إلغاء القفل – فقط القفل الصلب (اضغط مع الاستمرار لمدة ٦ ثوانٍ على زر الخروج).	Lock (القفل)
يستعيد إعدادات القائمة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Reset Menu (إعادة ضبط إعدادات القائمة)

الوصف
القائمة والقوانين
الأيقونة الفرعية

Personalize
(تخصيص)



اختر من ضبط مسيق للأوضاع ، سطوع / تباين ، مصدر ادخال ، تناسب العرض ، التدوير ،
تبديل اختيار USB ، أو تبديل الفيديو وقم ببعاد مفتاح
الإختصار.

Dell UltraSharp UP3017		Energy Use
	Brightness/Contrast	PIP/PBP Mode
	Input Source	Off
	Color	PIP/PBP (Sub)
	Display	mDP
	PIP/PBP	PIP Location
		Top-Right
		USB Select Switch
		Video Swap
		Contrast (Sub)
	USB Selection	
	Audio	
	Energy	
	Menu	
	Personalize	
	Others	
Resolution : 2560x1600, 60Hz		



يسعدك مفاتيح الاختصار إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

إعادة الضبط
التخصيص

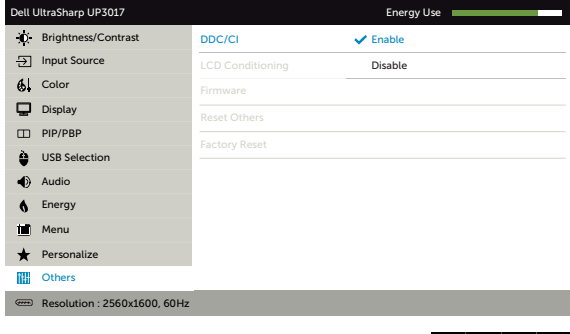
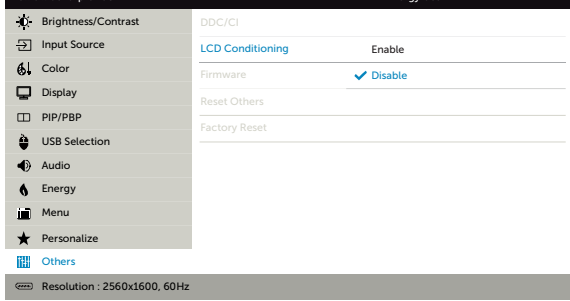
أخرى



Dell UltraSharp UP3017		Energy Use
	Brightness/Contrast	DDC/CI
	Input Source	Enable
	Color	LCD Conditioning
	Display	Disable
	PIP/PBP	Firmware
		M3T101
	USB Selection	Reset Others
	Audio	Factory Reset
	Energy	
	Menu	
	Personalize	
	Others	
Resolution : 2560x1600, 60Hz		

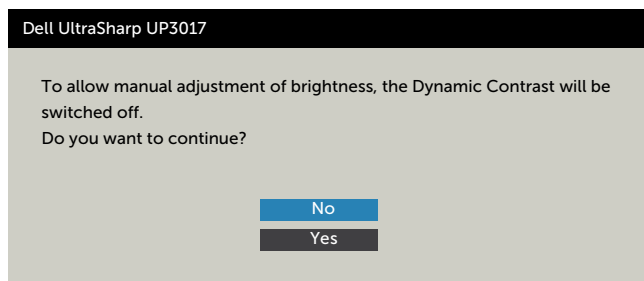


حدد هذا الخيار لضبط الإعدادات المعروضة على الشاشة OSD مثل DDC/CI ،
LCD ، تهيئة LCD ، وهكذا.

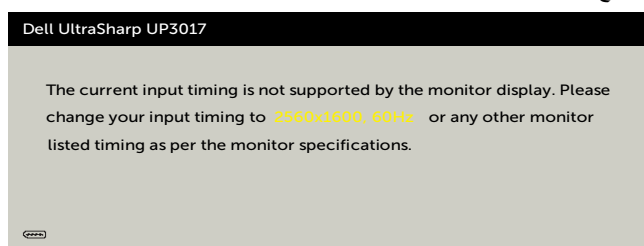
الإيقونة الفرعية	الوصف	القائمة والقوانين
DDC/CI عرض البيانات/ واجهة الأوامر)	يسهم DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) بضبط إعدادات الشاشة باستخدام برنامج على الكمبيوتر. حدد تعطيل لإيقاف تشغيل هذه الميزة.	يسهم DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) بضبط إعدادات الشاشة باستخدام برنامج على الكمبيوتر. حدد تعطيل لإيقاف تشغيل هذه الميزة.
	قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عمل وأفضل أداء للشاشة.	
		
LCD Conditioning (تهيئة شاشة (LCD))	تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتجاز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت ونقاً لدرجة احتجاز الصورة. حدد تمكين لبدء العملية.	
		
برامج ثابتة	إصدار البرامج الثابتة.	
Reset Other (إعادة ضبط الإعدادات الأخرى)	يستعيد إعدادات أخرى، مثل DDC/CI ، إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	
Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)	يستعيد جميع إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	

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

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

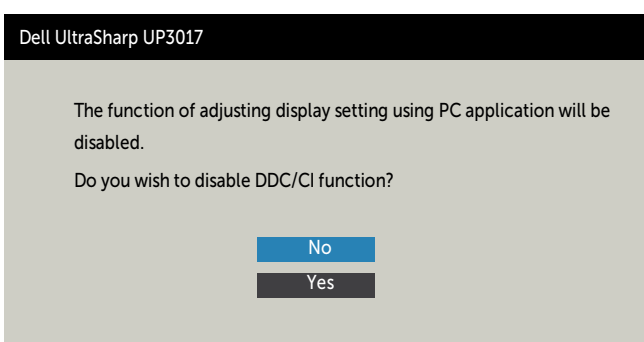


عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:

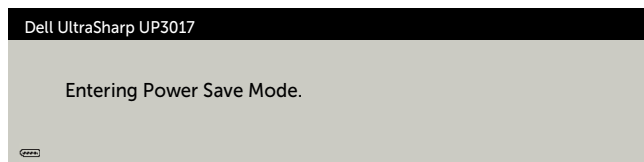


مما يعني أن الشاشة يتغير عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. انظر [خصائص الشاشة لمعرفة نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه بواسطة هذا الكمبيوتر](#). الوضع الموصى به 2560 × 1600.

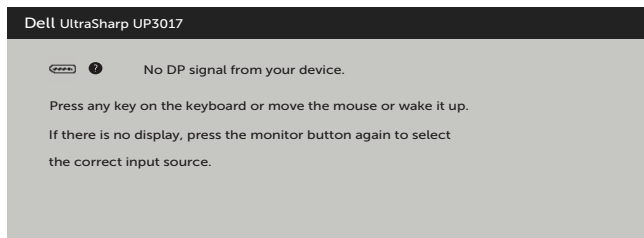
ستظهر لك رسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر):



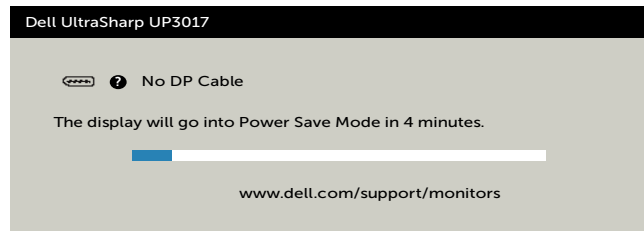
عند دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة، تظهر رسالة التالية:



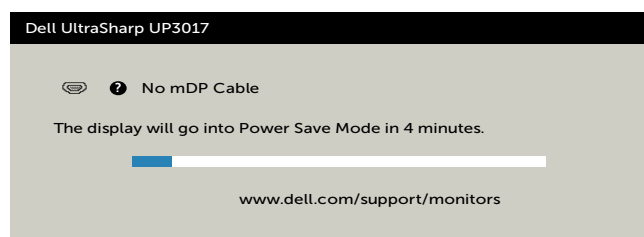
قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للوصول إلى خيارات المعروضة على الشاشة.
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر واحدة من الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:



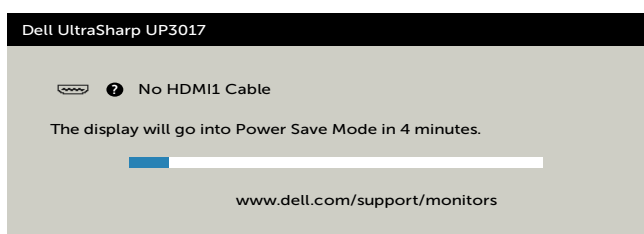
في حالة تحديد دخل DP أو mDP أو HDMI1 أو HDMI2 عدم توصيل الكابل المناظر، سيظهر مربع الحوار المتحرك كما هو موضح أدناه.



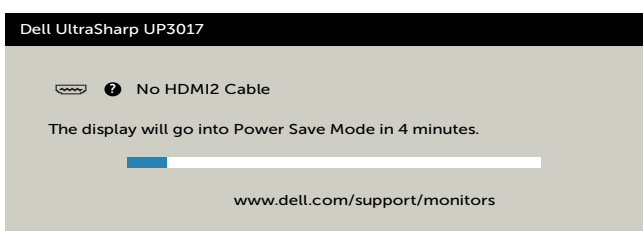
أو



أو



أو



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

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

اختبار ذاتي

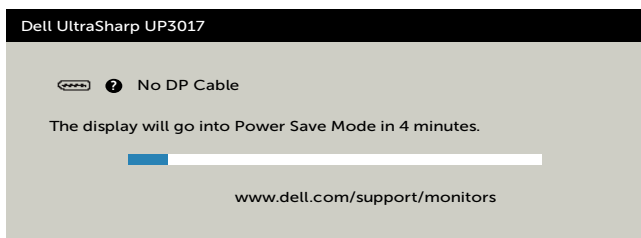
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

١ أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.

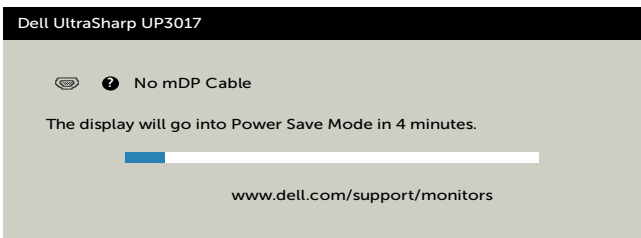
٢ انزع كبل الفيديو من الجهة الخلفية للكمبيوتر. لضمان التشغيل الصحيح للاختبار الذاتي قم بإزالة جميع الكابلات الرقمية والانتظارية من خلف الكمبيوتر.

٣ قم بتشغيل الشاشة.

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



أو



أو

  No HDMI1 Cable

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

www.dell.com/support/monitors

أو

  No HDMI2 Cable

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

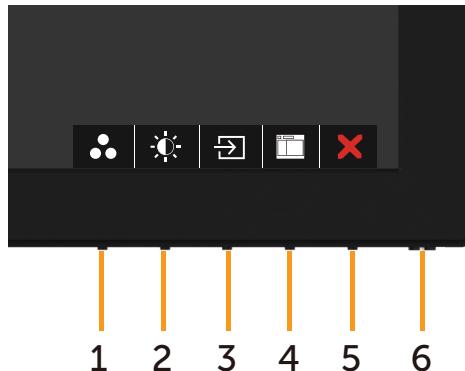
www.dell.com/support/monitors

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

تشخيصات مضمنة

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

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



تشغيل التشخيصات المضمنة:

- ١ تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
 - ٢ افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
 - ٣ اضغط مع الاستمرار على الزر ١ لمدة ٥ ثوانٍ. ستظهر شاشة رمادية.
 - ٤ افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
 - ٥ اضغط على الزر ١ في اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
 - ٦ افحص الشاشة للتتأكد من عدم وجود أي حالات غير طبيعية.
 - ٧ كرر الخطوتين ٥ و ٦ لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.
- يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة النص. للخروج، اضغط على الزر ١ مرة أخرى.
- إذا لم تكتشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمنة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.

مشكلات شائعة

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

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

المشكلات الخاصة بالمنتج

بعض الأعراض	المشكلة	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جداً	صورة متمركزة 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)
يتعذر ضبط الشاشة	عدم ظهور قائمة OSD على اللوحة الأمامية	أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.
يابسخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الأمامية	لا توجد صورة عند الضغط على عناصر LED باللون الأبيض.	أوقف تشغيل الشاشة وافصل كابل طاقة الشاشة ووصله مرة أخرى ثم أعد تشغيل الشاشة.
لا توجد صورة عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	الصورة لا تغطي الشاشة بالكامل	تحقق مما إذا كانت قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD) مقلقة، إذا كانت الإجاهة نعم، اضغط مع الاستمرار على الزر الذي يجانب زر الطاقة لمدة ٦ ثوان لإلغاء القفل المزيد من المعلومات، راجع الفتح .
لا توجد صورة عند استخدام اتصال DP بجهاز الكمبيوتر	شاشة سوداء	تحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحرير الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.
لا توجد صورة عند استخدام اتصال DP بجهاز الكمبيوتر	لا يمكن للصورة أن تغطي الشاشة تماماً	تحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر.
لا توجد صورة عند استخدام اتصال DP بجهاز الكمبيوتر	لا يمكن للصورة أن تغطي الشاشة تماماً	أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
لا توجد صورة عند استخدام اتصال DP بجهاز الكمبيوتر	شاشة سوداء	يسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأفراد DVD ، قد تعرّض الشاشة بالشاشة الكاملة.
لا توجد صورة عند استخدام اتصال DP بجهاز الكمبيوتر	لا يمكن للصورة أن تغطي الشاشة تماماً	ابدأ في تشغيل التخصيصات المضمونة.
لا توجد صورة عند استخدام اتصال DP بجهاز الكمبيوتر	لا يمكن للصورة أن تغطي الشاشة تماماً	تحقق إذا ما كان معيار PD (DP1.2 أو DP1.1a) هي بطاقة الرسومات المعمدة. تزيل وتثبّت أحدث برامج تشغيل بطاقة الرسومات.
لا توجد صورة عند استخدام اتصال DP بجهاز الكمبيوتر	لا يمكن للصورة أن تغطي الشاشة تماماً	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 ٨ ثوان لتغيير إعداد الشاشة من DP1.2 إلى DP1.1a .

مشكلات خاصة بالنافل التسلسلي العالمي (USB)

بعض الأعراض	المشكلة	الحلول الممكنة
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	تحقق من تشغيل الشاشة.
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	أعد توصيل كابل النفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر.
واجهة USB بطينة.	تعمل الأجهزة الطرفية Super Speed	أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدفق لأسفل).
واجهة USB بطينة.	Super Speed USB بطيء أو لا تعمل على الإطلاق	قم بإيقاف الشاشة ثم تشغيلها مرة أخرى.
واجهة USB بطينة.	تعمل الأجهزة الطرفية Super Speed	أعد تمهد الكمبيوتر.
ستتوقف أجهزة USB الطرفية عن العمل عند توصيل جهاز بمنفذ USB .٣٠	ستصبح استجابة USB جهاز USB الطرفية اللاسلكي بطينة وقد تتعطل فقط حيث تقل المسافة الجهاز نفسه والمستقبل.	تطلب بعض أجهزة USB مثل HDD المحمول الخارجي تواجد تيار كهربائي أعلى؛ بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر.
ستتوقف أجهزة USB الطرفية عن العمل عند توصيل جهاز بمنفذ USB .٣٠	ستصبح استجابة USB جهاز USB الطرفية اللاسلكي بطينة وقد تتعطل فقط حيث تقل المسافة الجهاز نفسه والمستقبل.	تأكد من أن الكمبيوتر مزود بـ USB ٣.٠ .
ستتوقف أجهزة USB الطرفية عن العمل عند توصيل جهاز بمنفذ USB .٣٠	ستصبح استجابة USB جهاز USB الطرفية اللاسلكي بطينة وقد تتعطل فقط حيث تقل المسافة الجهاز نفسه والمستقبل.	شنتمل بعض أجهزة USB على منفذ USB ٣.٠ و USB ٢.٠ .
ستتوقف أجهزة USB الطرفية عن العمل عند توصيل جهاز بمنفذ USB .٣٠	ستصبح استجابة USB جهاز USB الطرفية اللاسلكي بطينة وقد تتعطل فقط حيث تقل المسافة الجهاز نفسه والمستقبل.	تحقق من استخدام منفذ USB الصحيح.
ستتوقف أجهزة USB الطرفية عن العمل عند توصيل جهاز بمنفذ USB .٣٠	ستصبح استجابة USB جهاز USB الطرفية اللاسلكي بطينة وقد تتعطل فقط حيث تقل المسافة الجهاز نفسه والمستقبل.	أعد توصيل كابل النفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر.
ستتوقف أجهزة USB الطرفية عن العمل عند توصيل جهاز بمنفذ USB .٣٠	ستصبح استجابة USB جهاز USB الطرفية اللاسلكي بطينة وقد تتعطل فقط حيث تقل المسافة الجهاز نفسه والمستقبل.	أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدفق لأسفل).
ستتوقف أجهزة USB الطرفية عن العمل عند توصيل جهاز بمنفذ USB .٣٠	ستصبح استجابة USB جهاز USB الطرفية اللاسلكي بطينة وقد تتعطل فقط حيث تقل المسافة الجهاز نفسه والمستقبل.	قم بزيادة المسافة بين جهاز USB ٣.٠ الطرفي و مُستقبل USB اللاسلكي.
ستتوقف أجهزة USB الطرفية عن العمل عند توصيل جهاز بمنفذ USB .٣٠	ستصبح استجابة USB جهاز USB الطرفية اللاسلكي بطينة وقد تتعطل فقط حيث تقل المسافة الجهاز نفسه والمستقبل.	ضع مُستقبل USB اللاسلكي بحيث يكون قريباً بقدر الإمكان من جهاز USB الطرفي اللاسلكي.
ستتوقف أجهزة USB الطرفية عن العمل عند توصيل جهاز بمنفذ USB .٣٠	ستصبح استجابة USB جهاز USB الطرفية اللاسلكي بطينة وقد تتعطل فقط حيث تقل المسافة الجهاز نفسه والمستقبل.	استخدام كبل موسع نطاق USB لوضع مُستقبل USB بعد مسافة قدر الإمكان من منفذ USB ٣.٠ .

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 × ١٦٠٠ (الحد الأقصى)

للحصول على أفضل أداء، قم بتعيين دقة الشاشة لتكون ٢٥٦٠ × ١٦٠٠ بعكس عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

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

١ في نظام التشغيل 8 أو 8.1 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 × ١٦٠٠.

٤ انقر فوق الزر **OK** (موافق).

في نظام التشغيل 10: Windows

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 × ١٦٠٠.

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 برامج التشغيل لمهايئ الرسومات، حاول تعيين الدقة على ٢٥٦٠ × ١٦٠٠ مرة أخرى.

ملاحظة: إذا لم تتمكن من ضبط الدقة على ٢٥٦٠ × ١٦٠٠ فيرجى الاتصال بـ Dell للاستعلام عن مهايئ رسومات يدعم هذه الدرجات من الدقة.



كمبيوتر خلف Dell

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

- ١ في نظام التشغيل Windows 8 أو Windows 8.1 فقط، حدد تجانب Desktop للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- ٢ انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Personalization** (تخصيص).
- ٣ انقر فوق **تغيير إعدادات العرض**.
- ٤ انقر فوق **إعدادات متقدمة**.
- ٥ حدد مزود المتحكم في الرسومات الخاص بك من الوصف الموجود أعلى النافذة (مثلا: ATI، NVIDIA، Intel، إلخ).
- ٦ راجع موقع مزود بطاقة الرسومات لبرنامج التشغيل المحدث (مثلا: <http://www.ATI.com> أو <http://www.NVIDIA.com>).
- ٧ بعد تثبيت برامج التشغيل لمهايئ الرسومات، حاول تعين الدقة على 2560×1600 مرة أخرى.

في نظام التشغيل Windows 10

- ١ انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر على (إعدادات العرض).
- ٢ انقر فوق **Advanced display settings**.
- ٣ انقر فوق **Display adapter properties**.
- ٤ حدد مزود المتحكم في الرسومات الخاص بك من الوصف الموجود أعلى النافذة (مثلا: ATI، NVIDIA، Intel، إلخ).
- ٥ راجع موقع مزود بطاقة الرسومات لبرنامج التشغيل المحدث (مثلا: <http://www.ATI.com> أو <http://www.NVIDIA.com>).
- ٦ بعد تثبيت برامج التشغيل لمهايئ الرسومات، حاول تعين الدقة على 2560×1600 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 ببللة قليلة 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.