

Dell UltraSharp U2518D/U2518DX/U2518DR دليل المستخدم



الطراز: U2518D/U2518DX/U2518DR
الطراز المُنظَّمي: U2518Dt



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 الطباعة والنشر © لعام ٢٠١٩-٢٠١٧ لشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. تمثل Dell، EMC، و العلامات التجارية الأخرى، علامات تجارية خاصة بشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. قد تكون العلامات التجارية الأخرى بمثابة علامات تجارية تابعة لمالكيها المعنيين.

المحتويات

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



٤٧	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٤٧	اختبار ذاتي
٤٩	تخصيصات مضمونة
٥٠	مشكلات شائعة
٥١	المشكلات الخاصة بالمنتج
٥٢	الملحق
٥٢	التعليمات المتعلقة بالسلامة
٥٢	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٥٢	الاتصال بشركة Dell
٥٣	إعداد الشاشة
٥٥	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، لـ U2518D (فقط)	
كبل HDMI (U2518DX & U2518DR)	
• دليل الإعداد السريع • الأمان والبيئة والمعلومات التنظيمية • تقرير معايرة المصنع	

خصائص المنتج

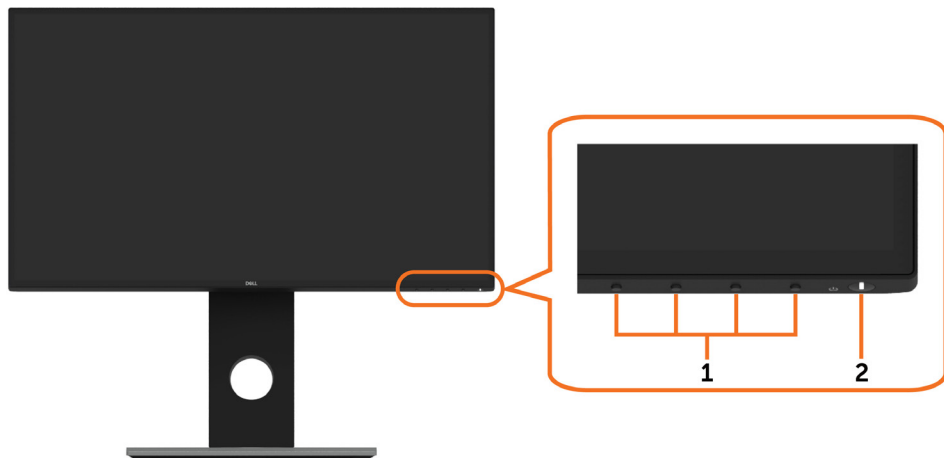
- وتحتفي الشاشة **Dell UltraSharp U2518D/U2518DX/U2518DR** بمصفوفة نشطة، وترانزستور رقيق الطبقات (TFT) وشاشة عرض بلورية (LCD) وإضاءة خلفية ومؤشر بيان حالة. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:
- «شاشة عرض مرئية مقاس ٦٣,٤٤ سم (٢٥ بوصة) (بالقياس القطري). دقة 2560×1440 مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
 - زوايا مشاهدة واسعة مع ٩٩٪ من ألوان RGB.
 - 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 فائقة النحافة تحد من الفجوة بين الحواف عند الاستخدام متعدد الشاشات؛ مما يتيح إمكانية خلق تجربة مشاهدة أنيقة.
 - إمكانية توصيل رقمي شاملة باستخدام تقنية DP, mDP, HDMI, USB ٣، USB-C للمساعدة في توافق الشاشة مع التحديثات المستقبلية.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كان نظامك يدعمها.
 - عمليات ضبط قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) للإعداد بسهولة وتحسين أداء الشاشة.
 - فتحة قفل أمان.
 - إمكانية إدارة الأصول.
 - زجاج اللوحة فقط خالٍ من الزرنيخ والزنائق.
 - يشير عداد الطاقة إلى مستوى الطاقة التي تستهلكها الشاشة في الوقت الفعلي.
 - وضع استعداد بقدرة ٥٠ وات في حالة السكون.



- احصل على راحة مضاعفة للعين من خلال الشاشة الحالية من الوميض.
- قد تسبب التأثيرات المختلطة الطويلة الأجل لانبعاث الضوء الأزرق من الشاشة ضررًا بالعين يشمل إجهاد العين أو إجهاد العين الناجم عن الأجهزة الرقمية. ميزة **ComfortView** (العرض المريح) مصممة لتقليل كمية الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة للحصول على راحة مضاعفة للعين.

التعريف بالأجزاء ومتاح التحكم

الجانب الأمامي للشاشة



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



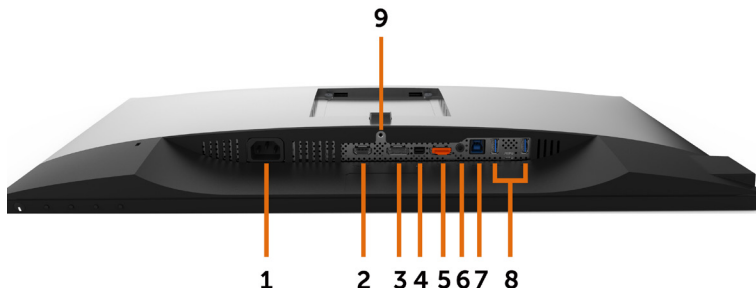
منظر خلفي



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

المنظر الجانبي





الصنف	الوصف	الاستخدام
١	موصل طاقة التيار المتردد	لتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة.
٢	منفذ HDMI	قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر لديك بكل HDMI (اختياري).
٣	موصل DP (دخل)	توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك.
٤	موصل DP الصغير (دخل)	توصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك مع كبل mDP بكل DP.
٥	موصل DP (خرج) 	خرج DP للشاشات المزودة بتقنية النقل عبر التدفق المتعدد (MST). لا يمكن توصيل شاشة DP1،1 إلا بأخر شاشة في سلسلة MST. لتمكين MST، يرجى الرجوع إلى التعليمات الموجودة في القسم «توصيل الشاشة بوظيفة DP MST». ملاحظة: قم ب拔掉 السداد المطاطية عند استخدام موصل خرج DP.
٦	منفذ خرج الصوت	قم بتوصيل السماعات لتشغيل الصوت القادم خلال HDMI أو قنوات صوت DP. يدعم فقط صوت قناتين. 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.
٧	منفذ USB للتحميل	وصل كبل USB المرفق مع الشاشة بجهاز الكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكبل، يمكنك استخدام موصالت 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 وتوصيل موصل USB السفلي بالشاشة. منفذ مزود  برمز للبطارية يدعم BC 1.2.
٩	قفل الحامل	اقفل الحامل في الشاشة باستخدام مسامير M3 × ٦ مم (المسمار غير مرافق).



مواصفات الشاشة

نوع الشاشة	مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT
نوع اللوحة	تقنية التبديل الداخلية (In-plane switching)
نسبة الارتفاع إلى العرض	١٦:٩
أبعاد الصورة القابلة للعرض	٦٣,٤ سم (٢٥ بوصات)
القطر	٦٣,٤ سم (٢٥ بوصات)
منطقة نشطة	
أفقي	٥٥٢,٩٦ ملم (٢١,٧٧ بوصات)
رأسى	٣١١,٠٤ ملم (١٢,٢٥ بوصات)
منطقة	(٢٦٦,٥٩ ملم) ١٧١٩٩٢,٧ (٢٦٦,٥٩ بوصات)
درجة البكسل	٠,٢١٦ مم × ٠,٢١٦ مم
بكسل في بوصة (PPI)	١١٧,٥
زاوية العرض	
رأسى	٥١٧٨ (نموجي)
أفقي	٥١٧٨ (نموجي)
السطوع	٣٥٠ cd/m ²
نسبة التباين	١٠٠٠ إلى ١ (نموجي)
غطاء شاشة العرض	معالجة مضاد التوهج بالمستقطب الأمامي (٣H) طلاء صلد
الإضاءة الخلفية	LED
الوقت الذي يستغرقه البكسل للتغير من قيمة لونية لأخرى (رمادي إلى رمادي)	٥ ms (الوضع السريع)
عمق الألوان	٨ ms (الوضع عادي)
سلسلة ألوان كاملة*	١٦,٧ مليون لون
دقة المعايرة	٢ > Delta E (متوسط)
الاتصال	(١,٤ HDCP) ١,٢ DP × ١
	(١,٤ HDCP) ١,٢ mDP × ١
	MST(١,٤ HDCP) مع (١,٢ x DP ١)
	(٢,٢ HDMI) ٢,٠ × ١
	٢x USB 3.0 منفذ انتقال البيانات من الخادم
	٢x USB 3.0 with BC1.2 قدرة الشحن 2 أمبير (بحد أقصى)
	١x USB 3.0 منفذ انتقال البيانات إلى الخادم
	١x مخرج صوت تناطيри 2.0 (مقاييس 3.5 مم)
عرض الحد (حافة الشاشة مقارنة بالمنطقة النشطة)	٧,٣٠ ملم (أعلى) ٧,٣٠ ملم (يسار/يمين) ٨,٨٠ ملم (أسفل)



القابلية للتعديل	
١٣٠ ملم	حامل يمكن تعديل ارتفاعه
٥٢١ إلى ٥٥-	الإمالة
٥٤٥ إلى ٥٤٥-	الدوران
نعم	إدارة الكبلات
برنامجه Easy Arrange والمزايـا الرئيسية الأخرى	توافق التحكم في العرض لـ Dell (DDM)
فتحة قفل الأمان (بياع قفل الكل بشكل منفصل) فتحة قفل الحامل المضادة للسرقة (لوحة)	الأمان

مواصفات الدقة

٣٠ كيلو هرتز إلى ٤٠ كيلو هرتز (٢٠، HDMI)	نطاق المسح الأفقي
٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٨ كيلو هرتز (أخرى)	معدل المسح الرئيسي
٥٦ هرتز إلى ٧٦ هرتز	أقصى دقة مسبقة الدقة
١٤٤٠ × ٢٥٦٠ عند ٦٠ هرتز	إمكانيات عرض الفيديو (HDMI و DP)
1440p، 1080p، 1080i، 720p، 576p، 576i، 480p، 480i	



أوضاع العرض المعدة مسبقاً

وضع العرض	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	قطبية التزامن (أفقي/رأسى)
720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/-
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/-
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/-
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/-
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/-
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/-
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/-
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/-
VESA, 2048 x 1080	66.58	60.0	147.16	+/-
CVR, 2560 x 1440	88.8	60.0	241.5	+/-



أوضاع النقل المتعدد الدفق (MST)

MST رصد قشاشة	Hz ٢٥٦٠ × ١٤٤٠	Hz ٢٥٦٠ × ١٤٤٠
Hz ٢٥٦٠ × ١٤٤٠	١	١
الح الأقصى لدقة الشاشة الخارجية المدعومة يبلغ ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ فقط.		

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

المواصفات الكهربائية

• إشارة فيديو رقمية لكل خط تقاضي. لكل سطر تقاضي في ١٠٠ أوم مقاومة. DP / HDMI دعم إدخال الإشارة	إشارات دخل الفيديو
من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز/١,٦٧ أمبير (حد الأقصى)	جهد الدخل/ التيار المتعدد/التيار
١٢٠ فولت: ٤٠ أمبير (الحد الأقصى) ٢٤٠ فولت: ٨٠ أمبير (الحد الأقصى)	التيار المتناوب

الخصائص المادية

• DP موصل (يتضمن دخل DP وخرج DP) • mDP موصل • HDMI موصل • خط خرج الصوت • موصل منفذ دفق تحديث ٣,٠ USB • عدد ٤ موصلات لمنفذ تنزيل USB ٣,٠ (.BC 1.2) (منفذ مزود SS-SS برمز للبطارية يدعم 1.2)	نوع الموصل
كل DP إلى mDP M ١,٨ (L U2518D فقط) كل HDMI M ١,٨ (U2518DX & U2518DR) كل USB M ١,٨ ٣,٠	نوع كابل الإشارة
الأبعاد (مع الحامل) الارتفاع (ممتد) ٥٢٧,٢ ملم (٢٠,٧٦ بوصة) الارتفاع (مضغوط) ٣٩٧,٢ ملم (١٥,٦٤ بوصة) العرض ٥٦٧,٦ ملم (٢٢,٣٥ بوصة) العمق ٢٠٠,١ ملم (٧,٨٨ بوصة)	
الأبعاد (دون الحامل) الارتفاع ٣١١,٥ ملم (١٣,٠٥ بوصة) العرض ٥٦٧,٦ ملم (٢٢,٣٥ بوصة) العمق ٤٩,٢ ملم (١,٩٤ بوصة)	الأبعاد (دون الحامل)



أبعاد الحامل
الارتفاع(ممدا)
الارتفاع(مضغوط)
العرض
العمق
الوزن
مع العبوة
شامل أجزاء الحامل والكلابات
دون أجزاء الحامل (اعتبارات التركيب أو تركيب VESA - بدون كابلات)
أجزاء الحامل

الخصائص البيئية

المعايير المعتمل بها
شاشات حاصلة على شهادة TCO
التوافق مع RoHS
شاشة تحمل التصنيف BFR/PVC Free (لا تشتمل على الكلبات الخارجية)
درجة الحرارة
التشغيل ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)
عدم التشغيل ٥٢٠ درجة مئوية (-٤٠ إلى ٦٠ درجة فهرنهايت)
الرطوبة
التشغيل ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)
عدم التشغيل ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)
الارتفاع
التشغيل ٥٠,٠٠٠ م (١٦,٤٠٤ قدم) (حد أقصى)
عدم التشغيل ١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ قدم) (حد أقصى)
التبريد الحراري
٣٧٥,٣٢ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)
١٠٢,٣٦ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نمونجي)



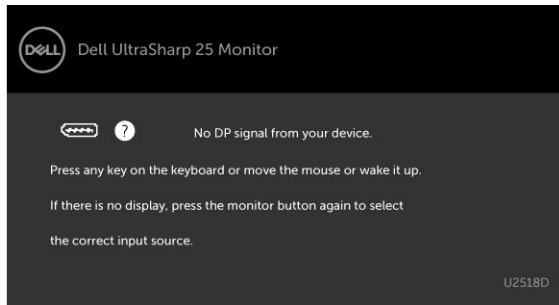
أوضاع إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة فيديو أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متافق 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
١١٠ واط (حد أقصى) ** ٣٠ واط (نموذج)	أبيض	نشط	نشط	نشط	تشغيل عادي
أقل من ٥٠ وات	أبيض (التوهج)	إيقاف	معطل	معطل	وضع عدم التشغيل
أقل من ٣٠ وات	أيقاف	-	-	-	إطفاء

استهلاك الطاقة P_{on}	٢٣,٢ واط
اجمالي الطاقة المستهلكة (TEC)	٧٢,٤ kWh

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



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

**أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق ونشاط USB.

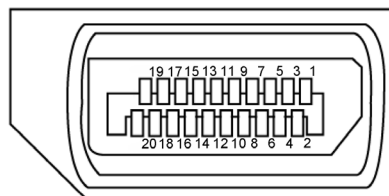
هذا المستند لأغراض الاطلاع فحسب، كما أنه يعكس أداء المعمل. قد تختلف طريقة أداء المنتج التابع لك حسب البرامج والمكونات والأجهزة الطرفية التي طلبتها ولا يوجد أي التزام لتحديث مثل هذه المعلومات. وبناءً عليه، ينبغي للمستخدم عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ قرارات بشأن التفاوتات الكهربائية أو خلافها.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

تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة:

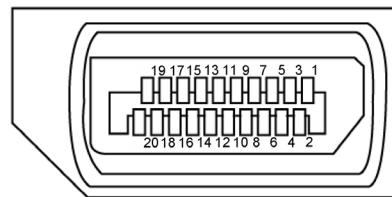
.Energy Star: استهلاك الطاقة حسب وضع التشغيل بالرجوع إلى طريقة اختبار P_{on} .
.Energy Star: إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلو وات في الساعة محسوب بالرجوع إلى طريقة اختبار TEC





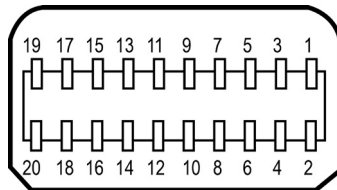
رقم Pin	جانب من ٢٠ سِنَا من كابل الإشارة الموصل
1	ML3(n)
2	أرضية
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	أرضية
6	ML2(p)
7	ML1(u)
8	أرضية
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	أرضية
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR





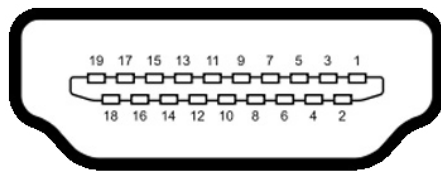
رقم Pin	جانب من ٢٠ سناً من كابل الإشارة الموصل
1	ML0(p)
2	أرضية
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	أرضية
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	أرضية
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	أرضية
12	ML3(n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR





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





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



الناقل التسلسلي العالمي (USB)

يمنحك هذا القسم معلومات حول منفذ USB المتاحة في الشاشة.

ملاحظة: يصل إلى 2 أمبير على منفذ USB للتنزيل (منفذ مع أقونة البطارية  مع الأجهزة التي تتوافق مع 1.2 BC، ويصل إلى 0.9 أمبير على أربعة منافذ USB أخرى للتنزيل.

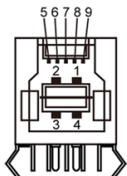
يشتمل الكمبيوتر على منافذ USB التالية:

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

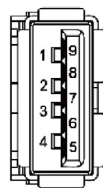
ملاحظة: تعمل منفذ USB الخاصة بالشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة. إذا قمت بإيقاف تشغيل الشاشة ثم إعادة تشغيلها، فقد تستغرق الأجهزة الطرفية المرفقة ثوانٍ قليلة لاستئناف العمل العادي.

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



التوسيل والتشغيل

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

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

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

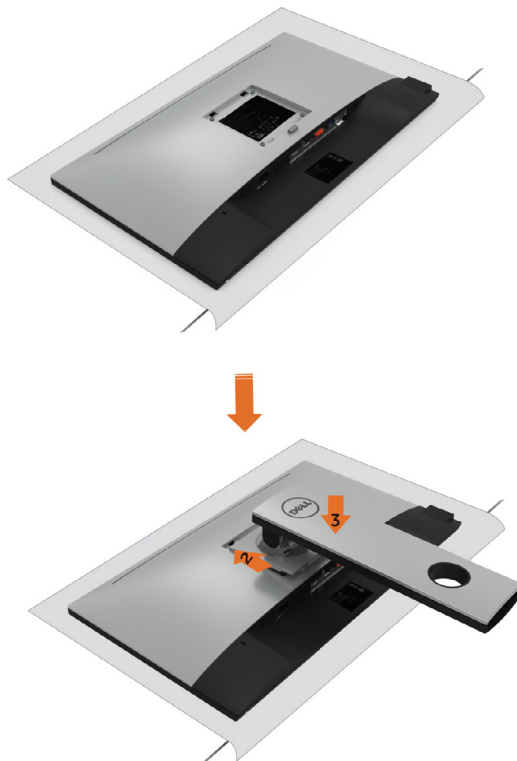


تثبيت الحامل

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

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

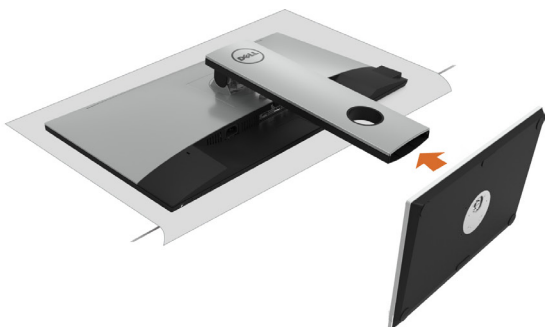
تنبيه: ضع الشاشة على سطح مستوٍ ونظيف وناعم لتجنب خدش لوحة الشاشة.



لتركيب الحامل بالشاشة، يرجى اتباع الخطوات الآتية:

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





ىلعا ئەجتەملا ▲ ئىلىڭىزلىق ئەمما ئەب لەمەحلى دەدعاق ئەسەم.



- ئەلۇمۇن ئەققاباطىملا ئەحتفلىلى ئېلىپەقچەلە ئەمەحلى دەدعاق يېف ئۆزۈپلى سىيراتەملا ئادازەمب مۇق لەمەحلى.
- لەمەحلى ئەحتىف يېف لەماك لەكشىپ لەمەحلى دەدعاق سىيراتەم لەخدا.





- براقع هاجتا يف اهليب مقو ضبقملاب يغارب عزن اؤاسلا.
- صالحاب يغربلا يطب مق ،مأكحاب يغربلا طبر دعب .فيوجتلاب لخاد ندمهملا ضبقملاب.



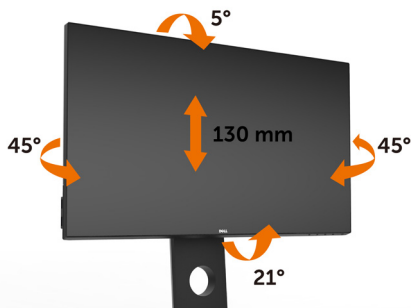
استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتتميد العمودي

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



الإمالة، الدوران المحوري، التتميد العمودي

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

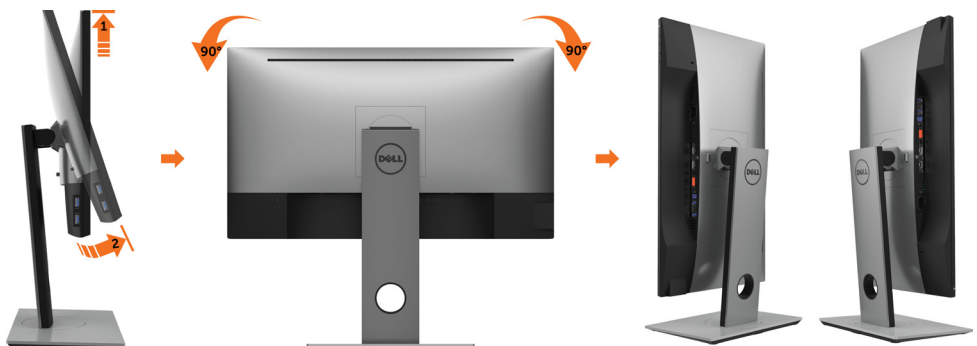


ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



تدوير الشاشة

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





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

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



ملاحظة: ملاحظة: عندما تكون في وضع منظر رأسي، يمكنك تجربة إجراء تنزيل درجة في التطبيقات

المليئة بالرسومات (ألعاب ثلاثية الأبعاد، إلخ).

ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك

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



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

لضبط إعدادات شاشة التدوير:

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

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

- إذا كان لديك بطاقة رسومات AMD، 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.

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:

- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

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

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

- قم بتشغيل الشاشة.

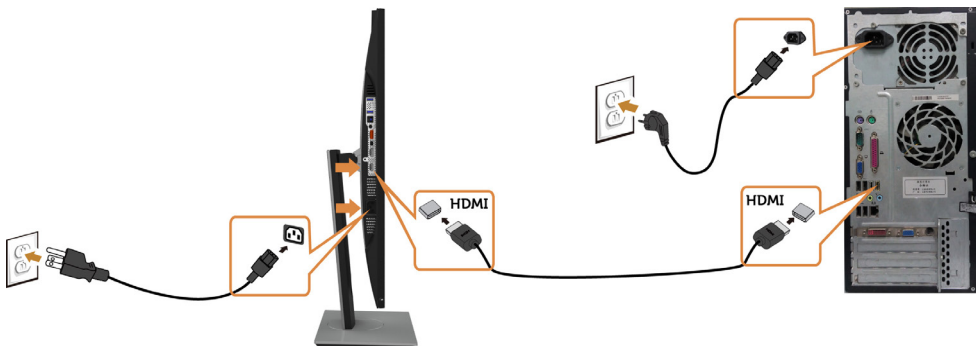
- اختر دخل الصحيح من قائمة التعليمات الظاهرة على الشاشة وقم بتشغيل الكمبيوتر.

ملاحظة: إعداد U2518D/U2518DX/U2518DR U2518D الافتراضي هو DP 1.2. قد لا تعرض بطاقة رسوم

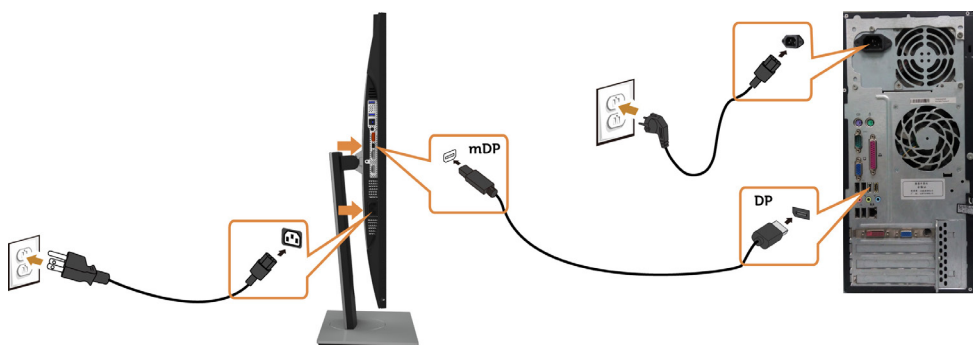
1.1 الصورة بشكل طبيعي. يرجى الرجوع إلى [مشاكل خاصة بالمنتج](#) - لا تظهر صورة عن استخدام اتصال DP بالكمبيوتر الشخصي» لتغيير الإعداد الافتراضي.



توصيل كابل HDMI (اختياري)



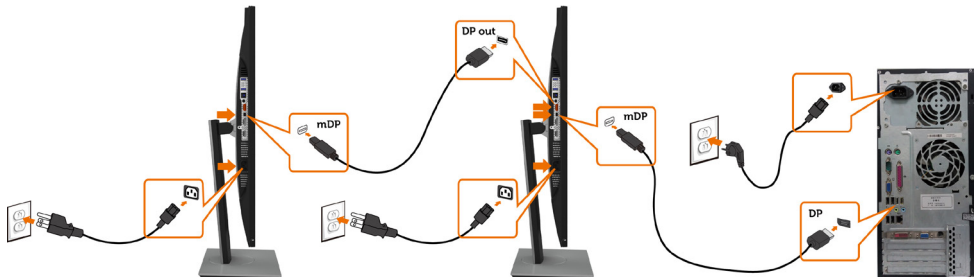
توصيل كابل DP (أو mDP)



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



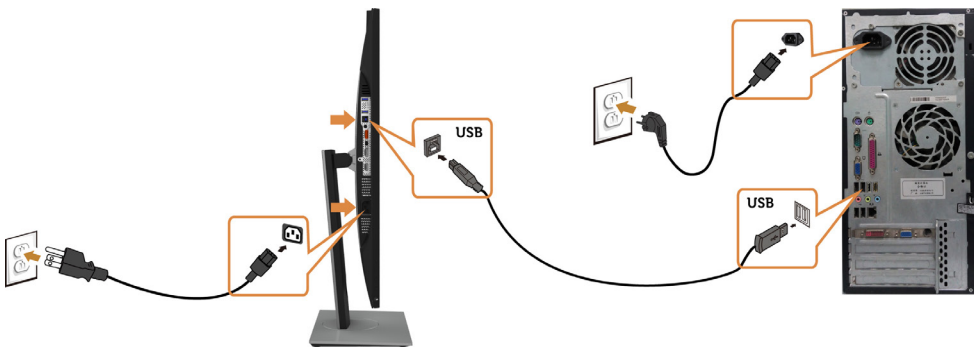
توصيل الشاشة باستخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد (MST)



ملاحظة: قم بدعم خاصية DP MST. للاستفادة من هذه الخاصية، ينبغي أن تكون بطاقة الرسوم بالكمبيوتر PC Graphics مدعومة ليعمل مع الخيار MST.

ملاحظة: قم بإزالة السدادة المطاطية عند استخدام موصل خرج DP.

توصيل كبل USB





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

فك حامل الشاشة



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



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

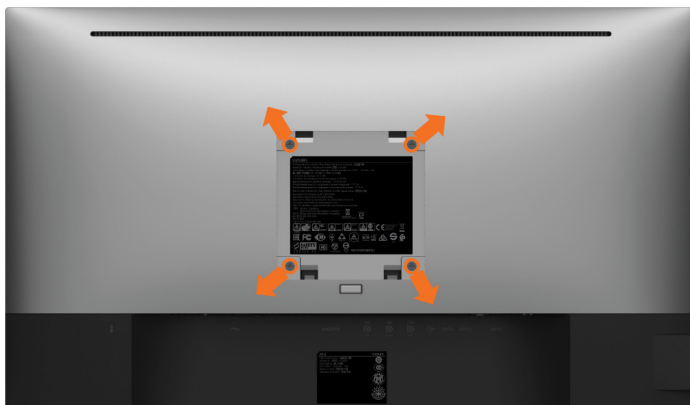
لتركيبه.

لفك الحامل، اتبع ما يلي:

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



الثبيت على الحائط (اختياري)



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

راجع التعليمات المرفقة بمجموعة الثبيت بالحائط المتوافقة مع VESA.

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

٢ قم بإزالة الحامل.

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

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

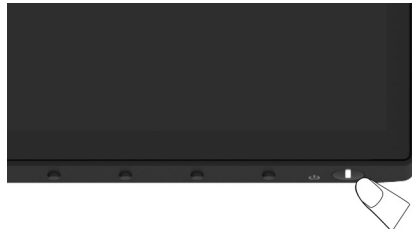
٥ قم بتركيب الشاشة على الجدار متبوعاً التعليمات التي تأتي مع عدة التركيب بالحائط.

ملاحظة: للاستخدام فقط مع كتيفة ثبيت في الحائط معتمدة من UL أو مدرجة في GS بقدرة على حمل 42 كجم (75 رطل) على الأقل.



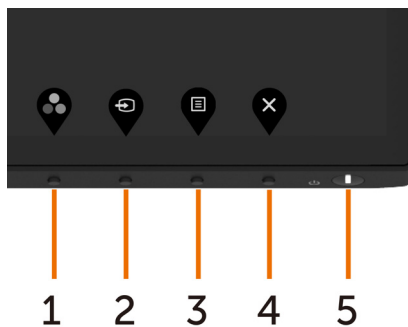
تشغيل الشاشة

اضغط الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

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

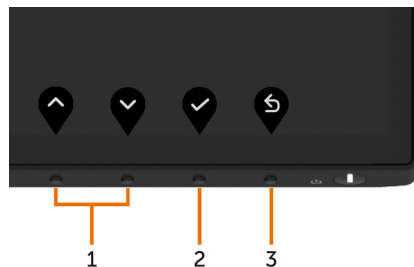


الوصف	زر اللوحة الأمامية	الرقم
استخدم هذا الزر للاختيار من بين قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط.		١
استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة مصدر الدخل.		٢
استخدم زر القائمة هذا لبدء الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد قائمة OSD. راجع الوصول إلى نظام القائمة.		٣
استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية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



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.



٢

انقر فوق الزر موافق لتأكيد اختيارك.



٣

استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.

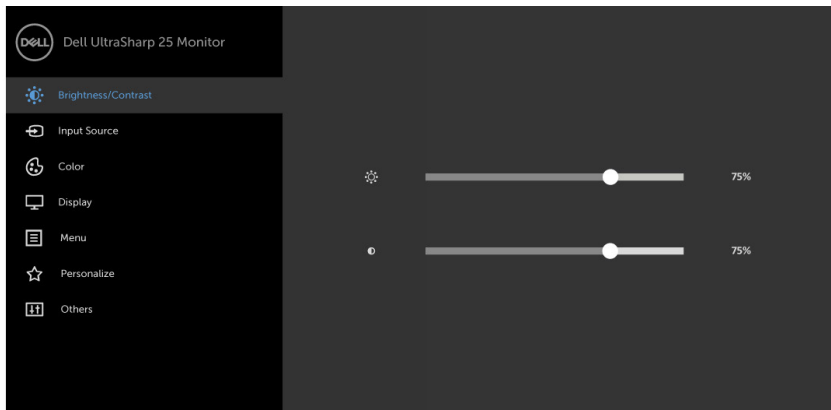


استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى نظام القائمة

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

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

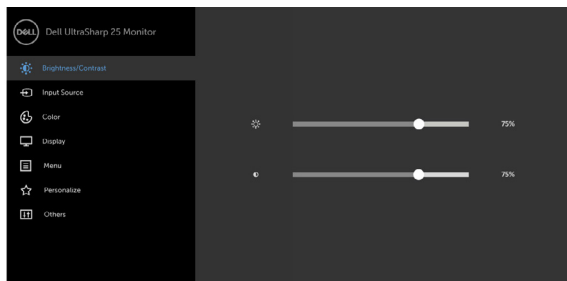


- اضغط على الزرين و للتنقل بين الخيارات. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تظليل اسم الخيار.
- اضغط على الزر أو أو مرة واحدة لتنشيط الخيار المظلل.
- اضغط على الزرين و لتحديد المعلمة المطلوبة.
- ادفع للدخول إلى شريط التمرير ثم استخدم الزرين أو حسب المؤشرات الموجودة على القائمة، لإجراء تغييراتك.
- حدد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



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

استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط السطوع/التبابن.



Brightness
(السطوع)
Contrast
(التبابن)



يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية.
(حد أدنى ٤٠ حد أقصى ١٠٠).

اضغط على الزر لزيادة السطوع.

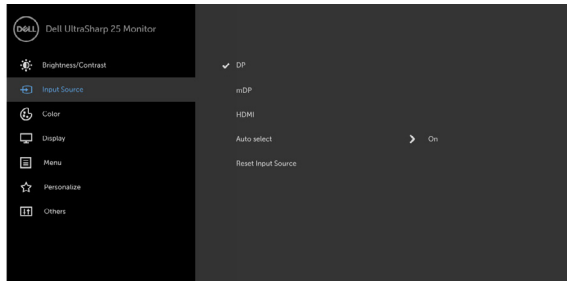
اضغط على الزر لتقليل السطوع.

ملاحظة: يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي عندما يكون التبabin الديناميكي في وضع التشغيل.

اضبط درجة **Brightness** (السطوع) أو لأنضم 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.

استخدم قائمة مصدر الدخل لل اختيار بين إدخالات الفيديو المختلفة التي تكون موصولة بالشاشة.

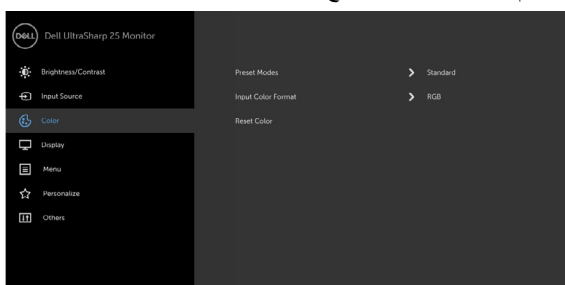


Input Source
(مصدر الدخل)

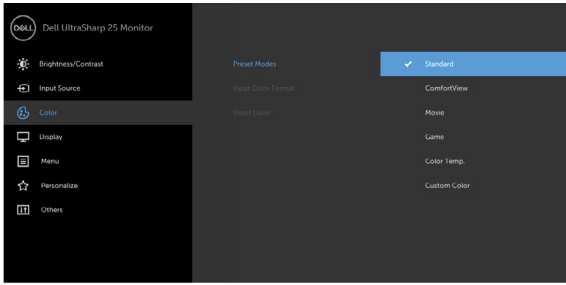


حدد دخل **DP** عند استخدام موصل **DP** (DisplayPort) لتحديد مصدر دخل **DP**.

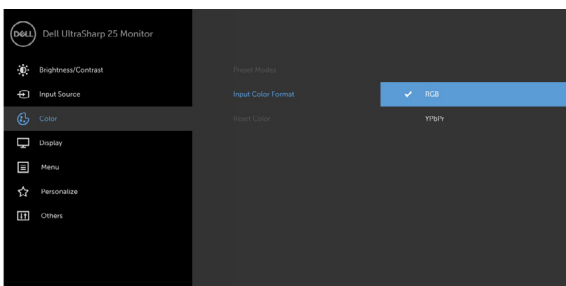


الوصف	القائمة والقوانين الفرعية
حدد دخل mDP عند استخدام موصل mDP (mini DisplayPort).	mDP
استخدم  لتحديد مصدر دخل mDP.	
حدد دخل HDMI عند استخدام موصل HDMI.	HDMI
استخدم  لتحديد مصدر دخل HDMI.	
استخدم  لاختيار التحديد التقاني، وستقوم الشاشة بمسح مصادر الدخل المتوفرة ضوئياً لإعادة ضبط إعدادات مصدر الدخل الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.	التحديد التقاني
استخدم قائمة اللون لضبط وضع إعداد اللون.	اللون
	

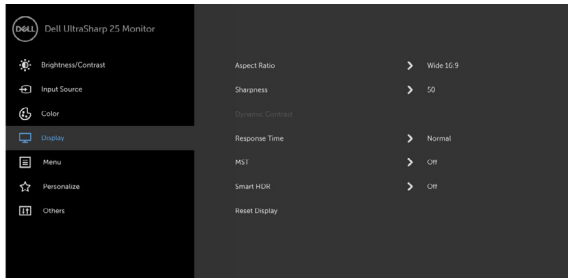


الإيقونة الفرعية	القائمة والقوانين المسبقة	الوصف
<p>عندما تحدد Preset Modes (الأوضاع مسبقة الضبط)، يمكنك اختيار Standard (قياسي)، ComfortView (عرض المريح)، Movie (الأفلام)، Game (ألعاب)، أو Color Temp (درجة الحرارة اللونية)، أو Custom Color (لون مخصص) من القائمة.</p>  <p>• قياسي: إعدادات اللون الافتراضية. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.</p> <p>• ComfortView: تقلل مستوى اللون الأزرق المنبعث من الشاشة ليصبح العرض مريحاً لعينيك أكثر.</p> <p>• ملحوظة: لتقليل خطر إجهاد العين وألم الرقبة/الذراع/الظهر/الأكتاف الناجم عن استخدام الشاشة لفترات طو</p> <p>• يلة؛ نقترح عليك الحفاظ على مسافة تتراوح بين ٢٠ إلى ٢٨ بوصة (٥٠-٧٠ سم) بين الشاشة وعينيك. ارمي بشكل متكرر لترطيب العين أو لإعادة ترطيبيها عند العمل باستخدام الشاشة.خذ استراحات منتظمة ومتكررة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين. انظر بعيداً عن الشاشة وحقّب بشيء يقع على مسافة ٢٠ قيماً لمدة ٢٠ ثانية على الأقل أثناء فترات الاستراحة. فم يتمدد جسمك لتخفيف الضغط الواقع على الرقبة/الذراع/الظهر/الأكتاف أثناء فترات الاستراحة.</p> <p>• أفلام: مثالية للأفلام.</p> <p>• لعبة: مثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.</p> <p>• Color Temp. (حرارة اللون): تظهر الشاشة أكثر دفناً مع لون خفيض أحمر/أصفر مع شريط تمرير معين على ٥,٠٠٠ كيلو أو أبْرَد مع لون خفيض أزرق مع شريط تمرير معين على ١٠,٠٠٠ كيلو.</p> <p>• 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 يتاسب معك.</p> <p>• ملحوظة: عندما يكون HDR قيد التشغيل، سيعمل وضع Movie (الأفلام) وGame (ألعاب) المسبقين الضبط مع تعطيم الإضاءة الخلفية.</p>		

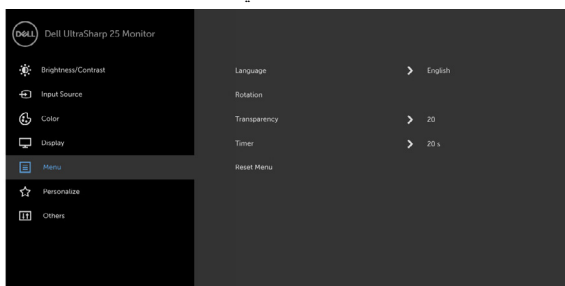


الأيقونة الفرعية	القائمة والقوانين	الوصف
Input Color Format (تنسيق ألوان الدخل)	يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:	<ul style="list-style-type: none"> RGB: حدد الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بالكمبيوتر (أو مشغل DVD) باستخدام كل من HDMI أو DP-mDP. YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم فقط خرج YPbPr.
		
تدرج اللون		استخدم  أو  لضبط تدرج اللون من 0 إلى 100.
التشبع		استخدم  أو  لضبط تدرج اللون من 0 إلى 100.
Reset Color (إعادة ضبط إعدادات الألوان)		ملاحظة: يتتوفر ضبط تدرج اللون فقط في الوضع فيلم و ألعاب.
إعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنّع.		ملاحظة: يتتوفر ضبط التشبع اللون فقط في الوضع فيلم و ألعاب.

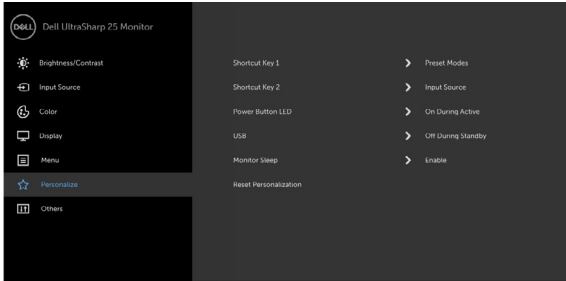


الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
استخدم Display (العرض) لضبط الصورة.	عرض	
		
    		
ضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها لتصبح عرض 16:9 أو 4:3 أو 5:4.	Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)	
يجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم زر  أو  لضبط تدرج اللون من (0) حتى (100).	Sharpness (حدة اللون)	
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 (التباين динамики).	Dynamic Contrast (التباين динاميكي)	
ملاحظة: يوفر التباين динاميكي تبايناً أعلى عند اختيار ألعاب أو أفلام مسبقة الضبط. ملاحظة: وضع التعيين المسبق للألعاب والأفلام فقط. ملاحظة: عندما يكون HDR متوقف عن التشغيل، يمكن ضبط DCR على وضع التشغيل وإلا سيتعذر تشغيله.	Dynamic Contrast (التباين динاميكي).	
يسمح لك بتعيين وقت الاستجابة على عادي أو سريع.	زمن الاستجابة	
في حال استخدام وضع النقل متعدد التدفق DP، يؤدي الضبط على ON (تشغيل) إلى تمكين وظيفة النقل متعدد التدفق (خرج DP)، بينما يؤدي الضبط على OFF (إيقاف تشغيل) إلى تعطيل وظيفة النقل متعدد التدفق.	MST	
  لاستخدام  لتمكين أو تعطيل التصوير بالمدى динамики العالى (HDR). ملاحظة: هذه الوظيفة لا تكون ماتحة إلا عند اكتشاف إشارة HDMI. أثناء معالجة الشاشة لمحوى HDR، يتم تطبيق Preset Modes (الأوضاع المسبقة الضبط) و Dynamic Contrast (السطوع) و Brightness (البياض). ملاحظة: أقصى درجة إشراق مكثنة أثناء وضع HDR هي 550 نت. قد تختلف القيمة الفعلية وأثناء تشغيل HDR حسب محوى الفيديو.	Smart HDR	
يستعيد إعدادات العرض إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Reset Display (إعادة ضبط إعدادات العرض)	



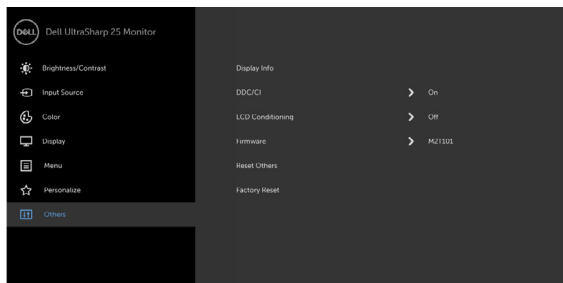
الوصف	القائمة والقوائم الفرعية	الأيقونة
حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة، مثل لغات الخيارات المعروضة على الشاشة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.	(القائمة) Menu	
 		
تعيين عرض OSD على لغة من ثمانية لغات. الإنجليزية والإسبانية والفرنسية والألمانية 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.	الدوران	
حدد هذا الخيار لتغيير درجة شفافية القائمة باستخدام  و  (الحد الأدنى / الحد الأقصى ١٠٠).	Transparency (الشفافية)	
متوسط وقت الخيارات المعروضة على الشاشة: يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها OSD نشطة بعد الضغط على زر.	Timer (الموقت)	
استخدم أزرار  و  لضبط شريط التمرير بزيادة ثانية واحدة، من ٥ إلى ٦٠ ثانية.		
يستعيد إعدادات القائمة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Reset Menu (إعادة ضبط إعدادات القائمة)	



الإيقونة الفرعية القائمة والقوانين	الوصف
	Personalize (تخصيص)
<p>حدد من بين Preset Modes (الأوضاع المسبقة الضبط)،/ Aspect Ratio (النطوع/التبابن)،/ Contrast (المقدار الداخلي)،/ Input Source (مصدر الدخول)،/ Smart HDR (HDR الذكي)،/ Rotation (التدوير) وضبطه كمفتاح اختصار.</p> 	
	
زر الطاقة / مؤشر بيان الحالة	<p>يسمح لك بتعيين حالة مصباح التشغيل لتوفير الطاقة.</p>
USB	<p>يسمح لك بتنكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وضع استعداد الشاشة.</p>
ملحوظة: يتوفّر وضع USB ON/OFF (تشغيل أو إيقاف تشغيل) أسلف وضع الاستعداد فقط وذلك في حالة فصل كبل تحميل USB. ويظهر هذا الخيار باللون الرمادي عند توسييل كبل تحميل USB.	
Monitor Sleep (سكون شاشة)	<p>السكون بعد انتهاء المهلة: تدخل الشاشة وضع السكون بعد انتهاء المهلة. أبداً: لا تدخل الشاشة وضع السكون أبداً.</p>
إعادة الضبط التخصيص	<p>يستعيد مفاتيح الاختصار إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</p>



أخرى



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

عرض الإعدادات الحالية للصورة.

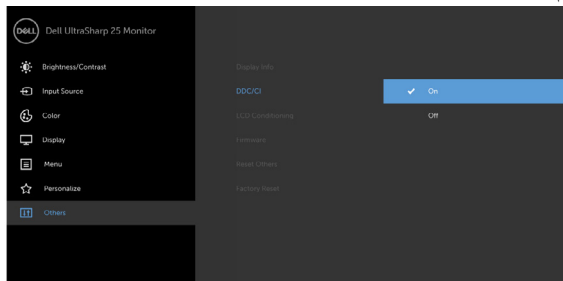
Display Info (معلومات العرض)

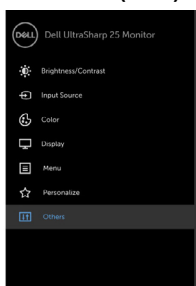
يسمح **DDC/CI** (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) بضبط إعدادات الشاشة باستخدام برنامج على الكمبيوتر.

حدد Off (إيقاف التشغيل) لإيقاف تشغيل هذه الميزة.

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

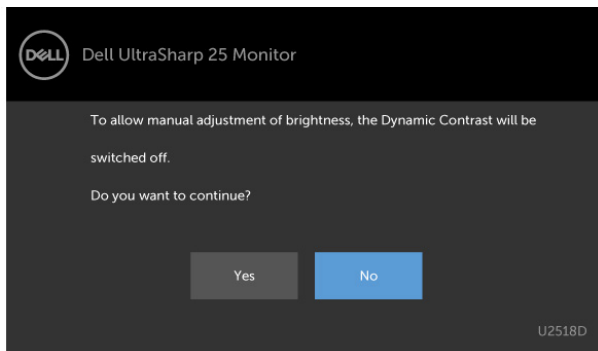
قناة **DDC/CI**
عرض البيانات/
واجهة الأوامر



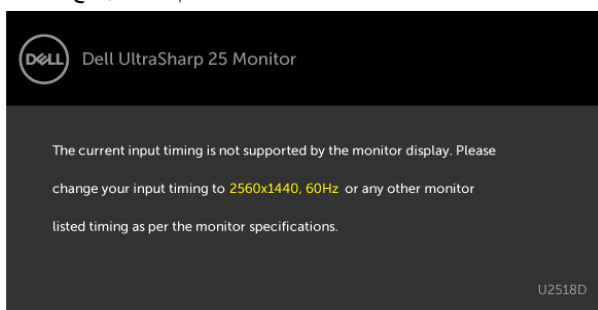
الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة. حدد On (تشغيل) لبدء العملية.	LCD Conditioning (تهيئة شاشة LCD)	
		إصدار البرامج الثابتة.
يستعيد إعدادات أخرى، مثل DDC/CI ، إلى إعدادات المصنع الافتراضية.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

(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.

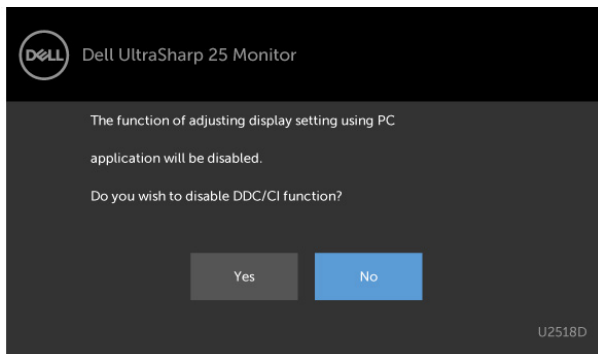


عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:

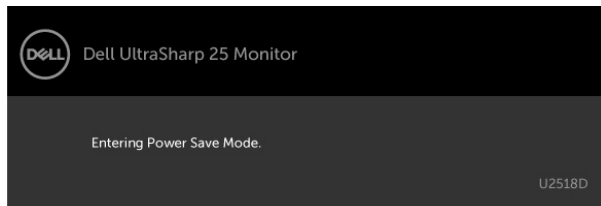


مما يعني أن الشاشة يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. انظر [خصائص الشاشة لمع](#) فة نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه بواسطة هذا الكمبيوتر.وضع الموصى به 2560×1440 Hz.

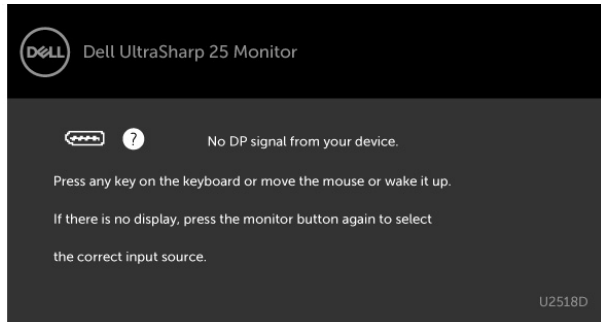
ستظهر لك الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر):



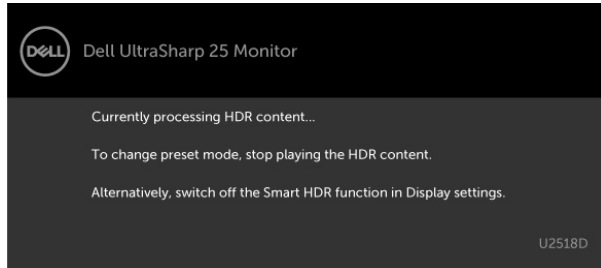
عند دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة، تظهر الرسالة التالية:



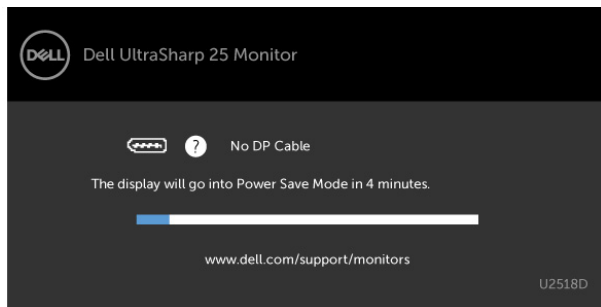
قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للوصول إلى [خيارات المعروضة على الشاشة](#).
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر واحدة من الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:



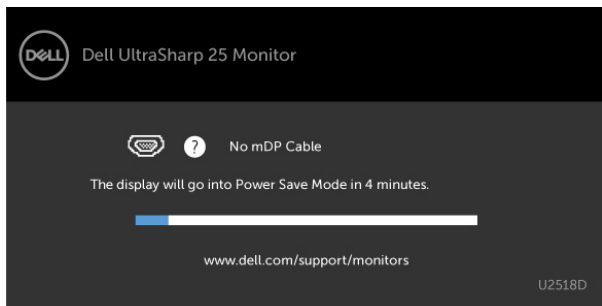
عندما يحاول المستخدم تغيير الوضع المسبق الضبط أثناء تشغيل ميزة Smart HDR، ستظهر الرسالة التالية:



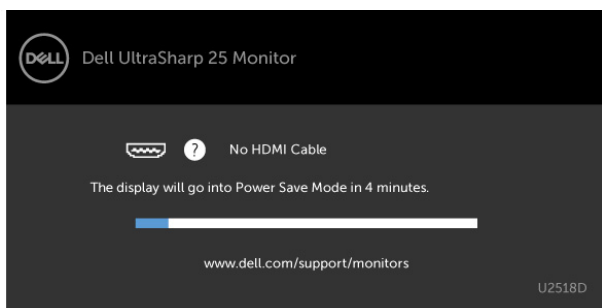
في حالة تحديد دخل DP أو mDP أو HDMI وعدم توصيل الكابل المناظر، سيظهر مربع الحوار المتحرك كما هو موضح أدناه.



أو



أو



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



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

اختبار ذاتي

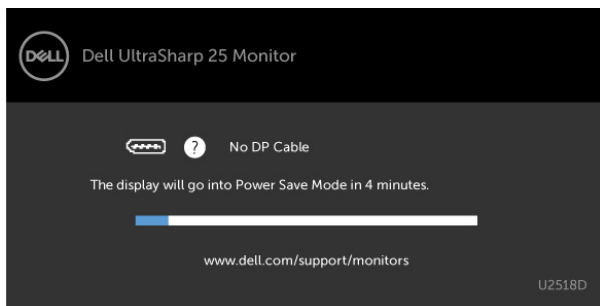
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

١ أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.

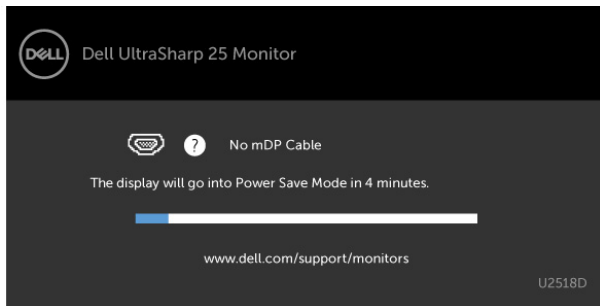
٢ انزع كبل الفيديو من الجهة الخلفية للكمبيوتر. لضمان التشغيل الصحيح لل اختبار الذاتي قم ب拔掉 جميع الكابلات الرقمية والانتظريه من خلف الكمبيوتر.

٣ قم بتشغيل الشاشة.

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

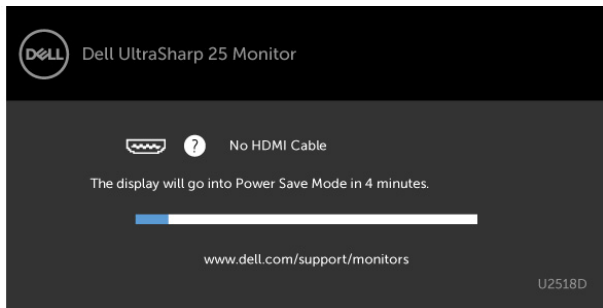


أو



أو





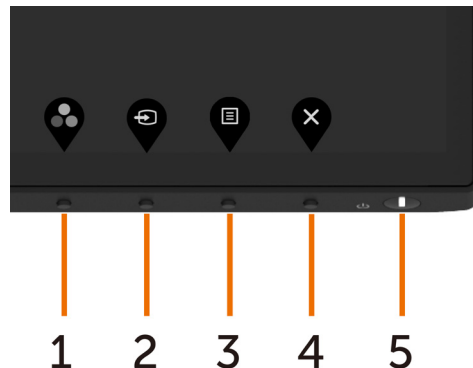
- ٤ يظهر هذا المربع أيضاً أثناء تشغيل النظام العادي، إذا أصبح كابل الفيديو مفصولاً أو تالفاً.
- ٥ أطفأ شاشتك وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم شعل كلاً من الكمبيوتر والشاشة.
إذا بقيت الشاشة فارغة بعد استخدام الإجراء السابق،تحقق من وحدة تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل صحيح.



تشخيصات مضمنة

تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مصممة 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 ثوان. ستظهر شاشة رمادية.
 - ٤ افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
 - ٥ اضغط على الزر ١ في اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
 - ٦ افحص الشاشة للتتأكد من عدم وجود أي حالات غير طبيعية.
 - ٧ كرر الخطوتين ٥ و ٦ لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.
- يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة النص. للخروج، اضغط على الزر ١ مرة أخرى.
- إذا لم تكتشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمنة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.



مشكلات شائعة

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

الحلول الممكنة	المشكلة	Common Symptoms (الأعراض الشائعة)
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من 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
<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
<ul style="list-style-type: none"> قم بالتشغيل والإيقاف. البكل المنطفأ 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 المنطفأ 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 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 وسط الشاشة، ولكنها لا تغطي منطقة العرض بالكامل	صورة متمرزة في الصورة متمرزة 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.
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم الأبيض.	لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض.	تحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح. تحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
الصورة لا تغطي الشاشة بالكامل	لا يمكن للصورة أن تغطي الشاشة بالكامل	• بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة. • ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمونة.
لا توجد صورة عند استخدام اتصال DP بجهاز الكمبيوتر	شاشة سوداء	• تحقق إذا ما كان معيار PD (DP1,1a أو DP1,2) هي بطاقة الرسومات المعمدة. تثبيت وتنزيل برنامج لتشغل بطاقة الرسومات. • بعض بطاقات رسومات DP1,1a لا يمكن أن تدعم شاشات 2 DP1,2. انتقل إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، أسفل اختيار مصدر الدخل، واضغط مع الاستمرار على DP 8 ثوان لتغيير إعداد الشاشة من 1,1a DP إلى 1,2 DP.



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 كتالوج 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» بالركلن 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 2560×1440 (الحد الأقصى)

للحصول على أفضل أداء، قم بتعيين دقة الشاشة لتكون 2560×1440 بعكس عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

في نظام التشغيل Windows Vista أو Windows 7 أو Windows 8،
في نظام التشغيل Windows 8 أو Windows 8.1 أو Windows 10،
في نظام التشغيل Windows 10،
في نظام التشغيل macOS،
في نظام التشغيل Linux،
في نظام التشغيل Android،
في نظام التشغيل iOS.

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

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

3 انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة **Screen Resolution** (دقة الشاشة) وحدد 2560×1440 .

4 انقر فوق الزر **OK** (موافق).

في نظام التشغيل Windows 10،
في نظام التشغيل macOS،
في نظام التشغيل Linux،
في نظام التشغيل Android،
في نظام التشغيل iOS.

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

2 انقر فوق **Advanced display settings**.

3 انقر فوق القائمة المنسدلة الدقة واختر 2560×1440 .

4 ثم انقر فوق **Apply**.

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

كمبيوتر Dell

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

2 بعد تثبيت برنامج التشغيل لمحابي الرسومات، حاول تعيين الدقة على 2560×1440 مرة أخرى.

ملاحظة: إذا لم تتمكن من ضبط الدقة على 2560×1440 ، فيرجى الاتصال بـ Dell للاستعلام عن مهابي رسومات يدعم هذه الدرجات من الدقة.



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

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

في نظام التشغيل Windows 10

- ١ انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر على (إعدادات العرض).
- ٢ انقر فوق **Advanced display settings**.
- ٣ انقر فوق **Display adapter properties**.
- ٤ حدد مزود المتحكم في الرسومات الخاص بك من الوصف الموجود أعلى النافذة (مثلا: NVIDIA، AMD، Intel، الخ).
- ٥ راجع موقع مزود بطاقة الرسومات لبرنامج التشغيل المحدث (مثلا: <http://www.AMD.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.

طلبات عرض محتوى HDR أو تشغيله

(١) بواسطة محرك الأقراص Ultra BluRay أو لوحات التحكم في الألعاب
تأكد من أن مشغل DVD ولوحات التحكم في الألعاب قادرة على تشغيل HDR، على سبيل المثال: Panasonic DMP-
Pro x-Box One S، PS٤، UB٩٠٠.
انظر أدناه.

(٢) بواسطة الكمبيوتر الشخصي

تأكد من أن بطاقة الرسومات المستخدمة قادرة على تشغيل HDR ومتواقة معه، مثل: HDMI٢٠، a (مع خيار HDR)
ومن تثبيت برنامج تشغيل رسومات HDR. يجب استخدام تطبيق مشغل قادر على تشغيل HDR، مثل: Cyberlink
Alienware، Dell XPS٨٩١٠، PowerDVD ١٠، Windows Movies ١٠، وتطبيق التفاز. على سبيل المثال: Dell Aurora R٥
مرفق ببطاقات الرسومات التالية. برنامج تشغيل رسومات Dell مع دعم HDR: ارجع إلى صفحة الدعم
الخاصة بشركه Dell لتحميل أحدث برامج تشغيل الرسومات التي تدعم تشغيل HDR لجهاز الكمبيوتر الشخصي/لaptop
المحمول.

Nvidia

بطاقات رسومات Nvidia قادرة على تشغيل GTX١٠٧٠، HDR: GTX١٠٨٠، P٥٠٠٠، P٦٠٠٠، P٧٠٠٠ إلخ. للحصول
على بطاقات رسومات Nvidia القادرة على تشغيل HDR بنطاق كامل، يرجى الرجوع إلى موقع الويب الخاص بشركة
Nvidia وهو www.nvidia.com برامج التشغيل التي تدعم وضع التشغيل في وضع ملء الشاشة (مثلا: ألعاب
الحاسوب الشخصي، ومشغلات UltraBluRay)، HDR في نظام التشغيل Win١٠ (Redstone OS ٢)، أو Win١٠ (Redstone OS ٢)، أو
الأحدث منه.



AMD

بطاقات رسومات AMD القادرة على تشغيل RX⁴⁸⁰, RX⁴⁶⁰, RX⁴⁷⁰, HDR: RX⁵¹⁰⁰, WX⁷¹⁰⁰, WX⁴¹⁰⁰, الخ. للحصول على بطاقات رسومات AMD القادرة على تشغيل HDR بنسق كامل؛ يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني www.amd.com تحقق من معلومات دعم مشغلات HDR وقم بتحميل أحدث المشغلات من الموقع الإلكتروني www.amd.com

Intel (رسومات مدمجة)

نظام قادر على تشغيل HDR أو أحدث مشغل HDR مناسب: Windows 10 Movies وتطبيق التلفاز نظام تشغيل OS بدعم HDR: Windows 10 Redstone 3 مشغل يدعم HDR: زر الموقع الإلكتروني downloadcenter.intel.com

ملحوظة: يتطلب تشغيل HDR بواسطة نظام التشغيل OS (مثل: تشغيل HDR في نافذة سطح المكتب) نظام التشغيل Redstone 2 أو الأحدث منه مع تطبيقات برمج التشغيل المناسبة، مثل: PowerDVD 17 Win 10. ويطلب تشغيل محمول محم ببرنامج DRM وأعتقد مثل: Microsoft Playready™). يرجى الرجوع إلى موقع ويب Microsoft للحصول على معلومات دعم HDR.

إرشادات الصيانة

تنظيف الشاشة

- ⚠ تحذير: قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي.
- ⚠ تنبية: 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 الحالات 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.

