

# Dell UltraSharp UP3218K

## دليل المستخدم



الطراز: UP3218K  
الطراز المنشاوي: UP3218Kt



- 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 ٢٠١٧ لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة. هذا المنتج محمي بحقوق الطبع والنشر وقوانين الملكية الفكرية داخل الولايات المتحدة وخارجها.  
Dell™ وشعار Dell علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc. في الولايات المتحدة وأو ولايات قضائية أخرى. ويجوز أن تكون كل العلامات والأسماء الأخرى الواردة في هذه الوثيقة علامات تجارية لشركاتها.»

# **المحتويات**

٥ .....	تعرف على الشاشة .....
٥ .....	محتويات العبوة .....
٦ .....	خصائص المنتج .....
٧ .....	التعريف بالأجزاء ومقاييس التحكم .....
١٠ .....	مواصفات الشاشة .....
١٧ .....	التوصيل والتشغيل .....
١٧ .....	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل .....
١٨ .....	<b>إعداد الشاشة</b> .....
١٨ .....	تثبيت الحامل .....
١٩ .....	استخدام وظائف الإماملة والدوران المحوري والتمديد العمودي .....
٢٠ .....	ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك .....
٢٠ .....	توصيل الشاشة .....
٢٤ .....	ترتيب الكابلات .....
٢٤ .....	فك حامل الشاشة .....
٢٥ .....	التثبيت على الحافظ (اختياري) .....
٢٦ .....	<b>تشغيل الشاشة</b> .....
٢٦ .....	تشغيل الشاشة .....
٢٦ .....	استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية .....
٢٩ .....	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) .....

٤١	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٤١	اختبار ذاتي . . . . .
٤٢	تخصيصات مضمونة . . . . .
٤٣	مشكلات شائعة . . . . .
٤٤	المشكلات الخاصة بالمنتج . . . . .
٤٥	<b>الملحق . . . . .</b>
٤٥	التعليمات المتعلقة بالسلامة . . . . .
٤٥	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى . . . . .
٤٥	الاتصال بشركة Dell . . . . .
٤٦	إعداد الشاشة . . . . .
٤٨	إرشادات الصيانة . . . . .

## محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكيد من استلام جميع المحتويات [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	
الحامل	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
كبل DP إلى DP عدد 2 حاسوب شخصي	

<p><b>كابل تحميل البيانات USB 3.0</b> (تمكّن وظيفة شاشة اللمس)</p>	
<p><b>قطعة قماش للتنظيف</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• برماج التشغيل ووسائل الوثائق</li> <li>• دليل الإعداد السريع</li> <li>• المعلومات التخطيمية والمعنية بالأمان</li> <li>• تقرير معايرة المصنع</li> </ul>	

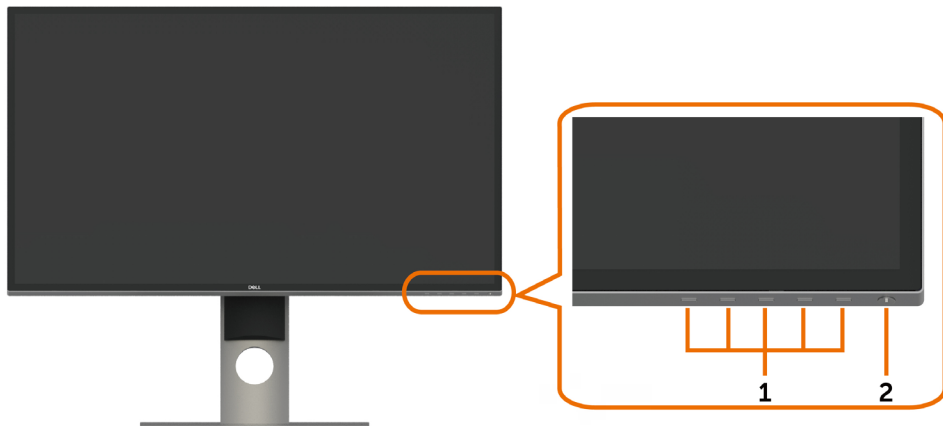
## خصائص المنتج

تشتمل شاشة **Dell UltraSharp UP3218K** على مصفوفة نشطة وهي شاشة عرض بلوريّة (LCD) بترازيسٍستور رقيق (TFT) (شاشة بلور سائل بمصفوفة نشطة ملونة ذات (WLED)). تستخدم المصفوفة ترازيسٍستور من الأكسيد الرقيق (ITO) كعنصر نشط وإضاءة LED خلفية. تشتمل مزايا الشاشة على:

- «شاشة عرض مرئية مقاس ٨٠,٠ سم (٣١,٥ بوصة) (بالقياس الفطري). دقة QUHD  $4220 \times 2180$  مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأولى.
- زوايا مشاهدة واسعة مع ٩٨٪ من ألوان Adobe RGB٪ ١٠٠، DCI٪ ١٠٠، وتوسيعة الرأسية.
- إمكانية تعديل، مستويات الإتمالة والدوران والتوصيل.
- 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.
- مزدوج لدعم DP  $2180 \times 2180$  @ ٦٠ هرتز.
- دعم لإصدار منفذ Displayport DP ١,٤.
- إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كان نظامك يدعمها.
- عمليات ضبط قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) للإعداد بسهولة وتحسين أداء الشاشة.
- تحتوي وسائط البرامج والوثائق على ملف معلومات (INF) وملف مطابقة ألوان الصورة (ICM) وتطبيق Dell Display Manager ووثائق المنتج. تضمين برنامج Dell Display Manager (في القرص المدمج المرفق مع الشاشة).
- فتحة قفل آمان.
- إمكانية إدارة الأصول.
- التوافق مع معايير Energy Star.
- التوافق مع معايير EPEAT Gold.
- التوافق مع معايير RoHS.
- شاشة بدون PVC/BFR (ما عدا الكابلات).
- زجاج اللوحة فقط خالي من الزرنيخ والراديوم.
- يشير عداد الطاقة إلى مستوى الطاقة التي تستهلكها الشاشة في الوقت الفعلي.
- وضع استعداد بقدرة ٥،٥ وات في حالة السكون.

# التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

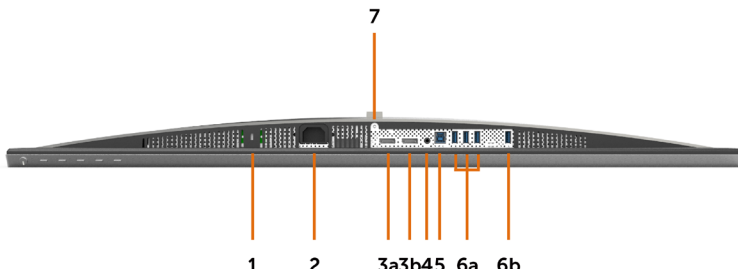
## الجانب الأمامي للشاشة

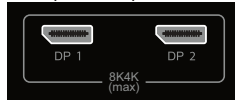


الصنف	الوصف
١	أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، راجع <a href="#">تشغيل الشاشة</a> )
٢	زر on/off ( التشغيل/إيقاف التشغيل) (بمؤشر بيان الحالة)



الصنف	الوصف	الاستخدام
١	فتحات تثبيت وفقاً لمعايير VESA (١٠٠ مم × ١٠٠ مم - خلف غطاء VESA المرفق)	شاشة ثبّتت على الحاطن باستخدام مجموعة التثبيت على الحاطن المترافق مع VESA (١٠٠ ملم × ١٠٠ ملم).
٢	الملصق التنظيمي	يسرد المواقف التنظيمية.
٣	زر تحرير الحامل	تحرير الحامل من الشاشة.
٤	الباركود ورقم المسلسل وملصق رمز الخدمة	يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا طلب الأمر الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفنى.
٥	لوحة LED لمسية	يكون الحامل مثبتاً عندما يكون مؤشر DELL مضيئاً.
٦	فتحة إدارة الكابل	يُستخدم لتنظيم الكابلات من خلال تمريرهم عبر الفتحة.



الصنف	الوصف	الاستخدام
١	فتحة قفل الحماية	تأمين الشاشة بقفل الحماية (يُباع بشكل منفصل).
٢	موصل طاقة التيار المتردد	لتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة.
٣أ	موَصل ١ DisplayPort	ربط الموصلين بجهاز الكمبيوتر مع زوج من: • كابلات DP بـ DP ، لدونة ٨K٤K (حد أقصى).
٣ب	موَصل ٢ DisplayPort	
٤	منفذ خرج الصوت	قم بتوصيل سماعات لتشغيل الصوت القائم خلال قنوات صوت DP . يدعم فقط صوت قناتين. <b>ملاحظة:</b> منفذ خرج الصوت لا يدعم سماعات الرأس. <b>تحذير:</b> قد يؤدي ضبط الصوت المفترض الخارج من سماعات الأذن أو سماعات الرأس إلى تعرّض حاسة السمع للضرر أو فقدانها.
٥	منفذ ١ لتحميل USB	وصل كبل USB المرفق مع الشاشة بجهاز الكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكبل، يمكنك استخدام موصلات تنزيل USB الموجودة على الشاشة.
٦أ, ٦ب	منافذ USB للتنزيل (٤)	قم بتوصيل أجهزة USB الخاصة بك.* لا يمكن استخدام هذه الموصلات إلا بعد توصيل كبل USB بالكمبيوتر وتوصيل موصل USB السلكي بالشاشة. <b>(منفذ مع أيقونة بطارية BC من أجل 1.2 A)</b>
٧	قفل الحامل	اقفل الحامل في الشاشة باستخدام مسمار M3 × ٦ مم (المسمار غير مرافق). * يوصى باستخدام منفذ (٦b) لجهاز USB اللاسلكي متى أمكن ذلك.

## مواصفات الشاشة

### مواصفات اللوحة المسطحة

نوع الشاشة	شاشة بلور سائل بمصفوفة نشطة ملونة ذات (WLED) - شاشة عرض بلورية (LCD) بترازن يسثور رفق الطبقات (TFT) التبديل في السطح (IPS)
نوع اللوحة	
صورة قابلة للعرض	
القطر	٨٠,٥ سم (٣١,٥ بوصة)
منطقة نشطة	
أفقي	٦٩٨,١ ملم (٢٧,٤٨ بوصة)
رأسي	٣٩٢,٧ ملم (١٥,٤٦ بوصة)
منطقة	٢٧٤١٤٣,٩ ملم (٤٢٤,٨٤ بوصة٢)
درجة البكسل	٠٠٠٣٠٣ مم × ٠٠٠٩٠٩ مم
زاوية العرض	
رأسي	٠١٧٨ (نموجي)
أفقي	٠١٧٨ (نموجي)
خرج الإشراق	٤٠٠ شمعة/م٢ (نقطة ١ مرکزية، نموجي)
نسبة التباين	١٣٠٠ إلى ١ (نموجي)
طبقة التغطية	معالجة ضد الانعكاس للمسقطب الأمامي (2H)
الإضاءة الخلفية	LED
وقت الاستجابة	٨ ملي ثانية (عادي)، ٦ ملي ثانية (سريع)
عمق الألوان	١٠ بت ١.٠٧ مليار لون
سلسلة ألوان كاملة*	Adobe RGB 100%, sRGB 100%, REC709 100%, DCI 98%

### مواصفات الدقة

نطاق المسح الأفقي	٣٠ كيلو هرتز إلى ٩٦ كيلو هرتز
معدل المسح الرأسي	٥٩ هرتز إلى ٦١ هرتز
أقصى دقة مسبقة الدقة	٤٣٢٠ × ٧٦٨٠ عند ٦٠ هرتز
إمكانات عرض الفيديو (DP)	2160p، 1080p، 1080i، 720p، 576p، 576i، 480p، 480i، 4320p.

## أوضاع العرض المعدة مسبقاً

قطبية التزامن (افقى/رأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع العرض
-/+	28,3	70,0	31,5	720 x 400
-/-	25,2	60,0	31,5	640 x 480
-/-	31,5	75,0	37,5	640 x 480
+/-	40,0	60,0	37,9	800 x 600
+/-	49,5	75,0	46,9	800 x 600
-/-	65,0	60,0	48,4	1024 x 768
+/-	78,8	75,0	60,0	1024 x 768
+/-	108,0	75,0	67,5	1152 x 864
+/-	71,0	60,0	49,3	1280 x 800
+/-	108,0	60,0	64,0	1280 x 1024
+/-	135,0	75,0	80,0	1280 x 1024
+/-	162,0	60,0	75,0	1600 x 1200
+/-	193,5	60,0	67,5	1920 x 1080
+/-	26,3	24,0	26,3	2048 x 1080
+/-	66,6	60,0	66,7	2048 x 1080
+/-	241,5	60,0	88,8	2560 x 1440
+/-	533,3	60,0	133,3	3840 x 2160
+/-	2089,8	60,0	266,6	7680 x 4320

\* لعرض 7680x4320 عند 60 هرتز؛ يجب توصيل DP1 وDP2 بنفس بطاقة الرسومات. يجب أن يكون مصدر DP الخاص ببطاقة الرسومات معتمد لـ DP1.4 وخاصية العرض في شكل قوالب، مع القدرة على دعم درجة دقة تصل إلى 7680 x 4320 عند 60 هرتز وبرنامج التشغيل يدعم DisplayID الإصدار 3.1.

## المواصفات الكهربائية

• إشارة فيديو رقمية لكل خط تقاضي. كل سطر تقاضي في ١٠٠ أوم مقاومة. • دعم إدخال الإشارة DP	إشارات دخل الفيديو
من ١٠٠ إلى -٢٤٠ فولت تيار متعدد٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز / ١،١ أمبير (كحد الأقصى)	جهد الدخل / التردد/التيار
١٢٠ فولت: ٤٠ أمبير (الحد الأقصى) ٢٤٠ فولت: ٨٠ أمبير (الحد الأقصى)	التيار المتناوب

## الخصائص المادية

• DP موصل X ٢ خط خرج الصوت • موصل منفذ دفق تحديث USB ٣،٠ • عدد ٤ موصلات لمنفذ تنزيل USB ٣،٠ (منفذ مع أيقونة بطارية  من أجل 1.2 BC)	نوع الموصل
كليل DP إلى DP M1،٨ كليل M ١،٨ ٣،٠ USB	نوع كلل الإشارة
الأبعاد (مع الحامل)	
٦١٨،٠ ملم (٢٤،٣٣ بوصة)	الارتفاع(ممتداً)
٤٩٨،٤ ملم (١٩،٦٢ بوصة)	الارتفاع(مضغوط)
٧٢٠،٥ ملم (٢٨،٣٧ بوصة)	عرض
٢٢٢،٠ ملم (٨،٧٤ بوصة)	عمق
الأبعاد (دون الحامل)	
٤٢١،٢ ملم (١٦،٥٨ بوصة)	الارتفاع
٧٢٠،٥ ملم (٢٨،٣٧ بوصة)	عرض
٥٣،٢ ملم (١٠،١٠ بوصة)	عمق
أبعاد الحامل	
٤٧٩،٠ ملم (١٨،٨٥ بوصة)	الارتفاع(ممتداً)
٤٤١،٤ ملم (١٧،٣٨ بوصة)	الارتفاع(مضغوط)
٣٣٣،٤ ملم (١٣،١٣ بوصة)	عرض
٢٢٢،٠ ملم (٨،٧٤ بوصة)	عمق
الوزن	
٣٧،٤٨ كجم (١٧،٠ رطل)	مع العبوة
١٠،٩ كجم (٢٤،٠٣ رطل)	شامل أجزاء الحامل والكلبات
٦،٩ كجم (١٥،٢١ رطل)	دون أجزاء الحامل (لاعتبارات التركيب أو تركيب VESA - بدون كابلات)

## الخصائص البيئية

درجة الحرارة	
٠ درجة مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية (٣٢ إلى ٩٥ درجة فهرنهايت)	التشغيل
٠٢٠ إلى ٠٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤ درجة فهرنهايت)	عدم التشغيل
	الرطوبة
١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	التشغيل
٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	عدم التشغيل
	الارتفاع
٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٤ قدم) (حد أقصى)	التشغيل
١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ قدم) (حد أقصى)	عدم التشغيل
٤٢٦,٧ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى) ٢٩٦,٨ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نمونجي)	التبريد الحراري

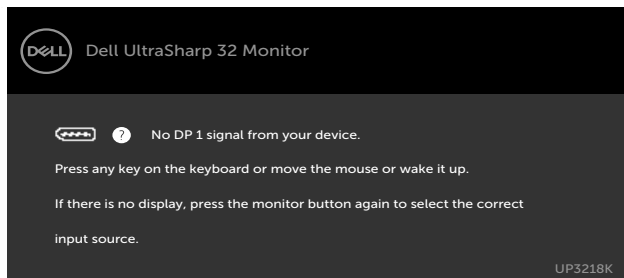
## أوضاع إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة فيديو أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متواافق مع المعيار VESA's DPM. فسيقلل ذلك من استهلاك الطاقة تلقائياً في حالة عدم الاستخدام. يشار إلى ذلك بوضع توفير الطاقة. وفي حال اكتشاف الكمبيوتر أي إدخال من لوحة المفاتيح أو الماوس أو أية أجهزة إدخال أخرى، فستتأثر 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
١٢٥ واط (حد أقصى) ** ٨٧ واط (نمودجي)	أبيض	نشط	نشط	نشط	تشغيل عادي
أقل من ٠,٥ وات	أبيض (وامض ببطء)	إيقاف	معطل	معطل	وضع عدم التشغيل
أقل من ٠,٣ وات	إيقاف	-	-	-	إطفاء

استهلاك الطاقة	Energy Star
١٠٥,٢ واط***	P <sub>ON</sub>
٣٢٥,٤٥ kWh ****	E <sub>TEC</sub>

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.

\*\*الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة بأقصى قدر من الإنارة.

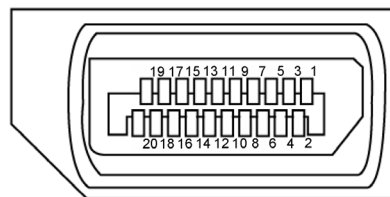
\*\*\*استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كما هو محدد في الإصدار Energy Star 7.0.

\*\*\*\*استهلاك الطاقة الإجمالي بالكيلو وات في الساعة كما هو محدد في الإصدار Energy Star 7.0.

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.





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(n)
8	أرضية
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	أرضية
12	ML0(p)
13	GND
14	GND
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR

## 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 أيقونة البطارية  مع الأجهزة التي تتوافق مع BC 1.2، ويصل إلى 0.9 أمبير على أربعة منافذ USB أخرى للتنزيل.

يشتمل الكمبيوتر على منافذ USB التالية:

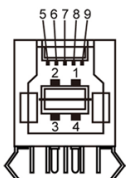
- 1 لـ التحميل - في الجانب السفلي
- 4 للتنزيل - 2 في الجانب الأيسر، 2 في الجانب السفلي

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

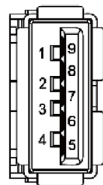
**ملاحظة:** تعمل منافذ USB الخاصة بالشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة. إذا قمت بإيقاف تشغيل الشاشة ثم إعادة تشغيلها، فقد تستغرق الأجهزة الطرفية المرفقة ثوان قليلة لاستئناف العمل العادي.

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

### منفذ USB 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>

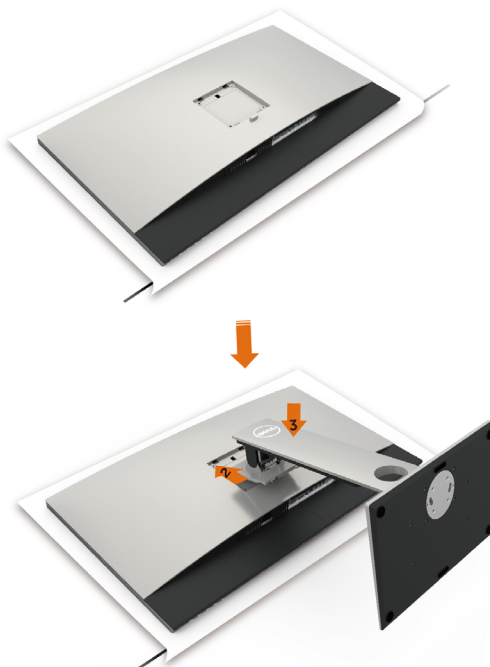
## تثبيت الحامل



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 لوحدة الشاشة.



لتركيب الحامل بالشاشة، يرجى اتباع الخطوات الآتية:

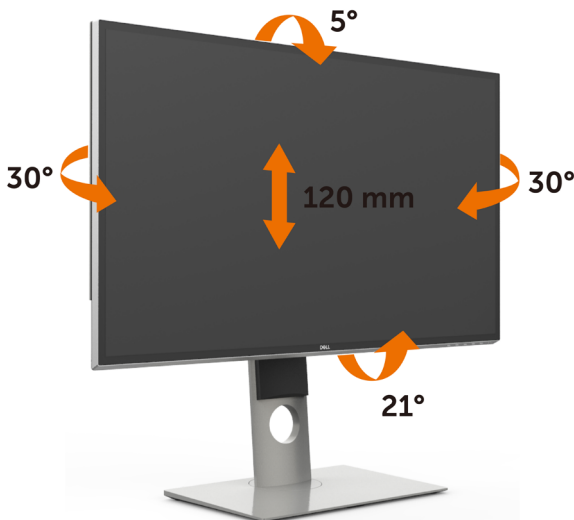
- ١ قم بإزالة الغطاء الواقي من على الشاشة، بحيث يكون الجزء الأمامي منها متوجهاً لأسفل.
- ٢ أدخل الحامل بالحز الموجود بخلفية الشاشة.
- ٣ اضغط الحامل حتى يستقر في مكانه.

# استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتتميد العمودي

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

## الإمالة، الدوران المحوري، التتميد العمودي

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



**ملاحظة:** يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

## تدوير الشاشة

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





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

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



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

المليئة بالرسومات (ألعاب ثلاثية الأبعاد، إلخ).

## ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك

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



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

لضبط إعدادات شاشة التدوير:

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

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

٣. إذا كان لديك بطاقة رسومات AMD، حدد علامة التبويب تدوير واضبط التدوير المفضل.

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

٥. إذا كان لديك بطاقة رسومات Intel®، حدد علامة تبويب الرسومات Intel، انقر فوق خصائص الرسومات، حدد علامة التبويب تدوير، ثم اضبط التدوير المفضل لديك.



**ملاحظة:** إذا لم ترى خيار التدوير أو كان لا يعمل بشكل صحيح، انقل إلى موقع الويب.

وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة

بك.

## توصيل الشاشة

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

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

- ١ قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

- ٢ وصلّ كابل DP/USB من الشاشة إلى الكمبيوتر. (قم بمد قاعدة الشاشة ومالتها

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 UP3218K الافتراضي هو DP. قد لا تقوم بعض بطاقات رسومات DP 1.2 بالعرض

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

«لتحغير الإعداد الافتراضي».

## ١- دليل التوصيل لدقة ٨K٤٠ هرتز (كحد أقصى) مع بطاقة رسومات AMD أو nVidia (كبلي DP)

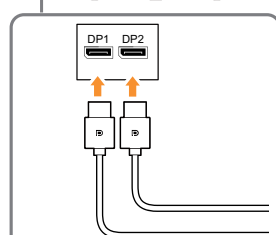
٤. أثناء وضع BIOS / Post، قد تلاحظ تعدد محترفي الشاشة.

٥. قم بتغيير الدقة إذا لزم الأمر لتصل إلى ٧٦٨٠ × ٤٣٢٠ هرتز.

١. اتبع دليل أدناه للاتصال للتوصيل كابلات DP.

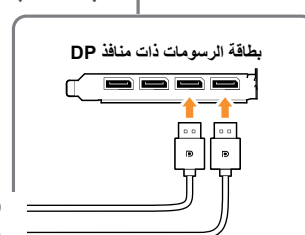
٢. قم بتشغيل الشاشة عن طريق الضغط على زر التشغيل/ ايقاف التشغيل.

٣. قم بتشغيل/بتمهيد نظام الكمبيوتر.



**DP – كبل DP** **A**  
وصل مفذ DP1 الموجود على الشاشة  
بأي مفذ DP موجود على بطاقة  
الرسومات.

**DP – كبل DP** **B**  
وصل مفذ DP2 الموجود على  
الشاشة بأي مفذ DP موجود على نفس  
بطاقة الرسومات.



بطاقة الرسومات ذات منافذ

• قائمة البطاقات الموصى بها:

سلسلة GTX1070/1080، NVIDIA GeForce.

سلسلة P5000/6000، Quadro.

سلسلة RX480، AMD Radeon.

تأكد أن بطاقة الرسومات بها مفتاح DP أو أكثر.

• مطلب بطاقة الرسومات:

مع مفتاح DP متافق مع دعم HBR3 DisplayID 1.3، DP1.4 HBR4.

يدعم خاصية العرض في شكل مربعات.

• إصدار مشغل AMD:

إصدار أعلى من 17.10 أو الأحدث منه

<http://support.amd.com/en-us/download>

• إصدار Nvidia:

إصدار أعلى من xx.381 أو الأحدث منه

<http://www.nvidia.com/Download/index.aspx?lang=en-us>

### استكشاف المشكلات وإصلاحها

١. عدم استكشاف شاشة BIOS/Post ظهور شاشة BIOS/Post سواداء أثناء تشغيل الكمبيوتر.

٢. طولية عند تشغيل الشاشة من وضع السكون:

لرقم مرارة ثباتية الشاشة، قم بتعديل سكون الشاشة (OSD).

بواسطة الخيارات المعرضة على الشاشة (OSD) (القائمة <Menu>) (إعدادات المراقب <Monitor Settings>) (إعدادات المراقبة <Monitor Sleep>) (Disable <禁用>).

٣. تغير دقة 8K4K بعد العودة من وضع

الاستعداد/الإيسابات/إعادة التشغيل بالحاسوب الشخصي:

في بعض الحالات، قد لا تكتشف بطاقة الرسومات الشاشة بالشكل المطلوب عندما تتحول الشاشة لوضع السكون.

قم بتعديل سكون الشاشة بواسطة الخيارات المعرضة على الشاشة (OSD) (القائمة <Menu>) (إعدادات المراقب <Monitor Settings>) (إعدادات المراقبة <Monitor Sleep>) (Disable <禁用>).

٤. عدم تشغيل الحاسوب الشخصي.

٥. تغير ثباتية الوصول إلى الدقة 8K4K أو الصورة غير ثابتة:

قم بإلغاء تثبيت مشغل الرسومات القديم عن طريق Device Manager (مدير الأجهزة) <-> Display Adaptor (مهمات الشاشة) <->

٦. تأكد من أن بطاقة الرسومات قادرة على دعم 8K4K.

٧. لا تستند إلأى كابلات DP المرفقة للتوصيل بحواسيب الشخصي. فكميات DP غير المععدة أو كابلات DP الرديبة الجودة قد تتخل من جودة/نطاق الإلزام.

٨. مما يتسبب في انخفاض جودة الـ 8K4K.

٩. وصل DP1 فقط الموجود على الشاشة لأي مفتاح بطاقة الرسومات.

١٠. وصل الشاشة ونظام الحاسوب الشخصي بالتيار الكهربائي. بعد الحصول

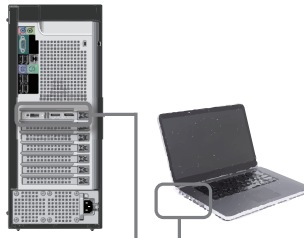
على صورة ثابتة (على سبيل المثال: دقة 8K4K)،

وصل DP2 الخاص بالشاشة بمنفذ آخر بنفس بطاقة الرسومات.

## ٢- دليل اتصال لدقة 8K4K 30Hz (حد أقصى) (كابل DP واحد)

٣. قم بتشغيل/بتمهيد الكمبيوتر أو الحاسوب المحمول.
٤. قم بتغيير الدقة إذا لزم الأمر لتصل إلى  $7680 \times 4320$  هرتز.

١. اتبع دليل أدناه للاتصال للتوصيل كابلات DP.
٢. قم بتشغيل الشاشة عن طريق الضغط على زر التشغيل/إيقاف التشغيل.



١. حاسوب محمول به منفذ DP



- منطلب بطاقة الرسومات:  
منفذ واحد متوافق مع دعم DP1.4 HBR3.
- قائمة البطاقات الموصى بها:  
سلسلة GTX1070/1080 :nVidia GeForce.  
سلسلة P5000/6000 :Quadro.  
سلسلة RX480 :AMD Radeon.  
تأكد أن بطاقة الرسومات بها منفذ DP أو أكثر.
- منطلب بطاقة الرسومات:  
مع منفذ DP متوافق مع دعم DP1.4.  
سلسلة ID 1.3, DP1.4 HBR3 يدعم خاصية DisplayPort.  
العرض في شكل مربعات.
- إصدار مشغل:  
AMD :  
إصدار أعلى من 17.10 أو الأحدث منه  
<http://support.amd.com/en-us/download>
- إصدار مشغل nVidia :  
إصدار أعلى من xx.381 أو الأحدث منه  
<http://www.nvidia.com/Download/index.aspx?lang=en-us>

### استكشاف المشكلات واصلاحها

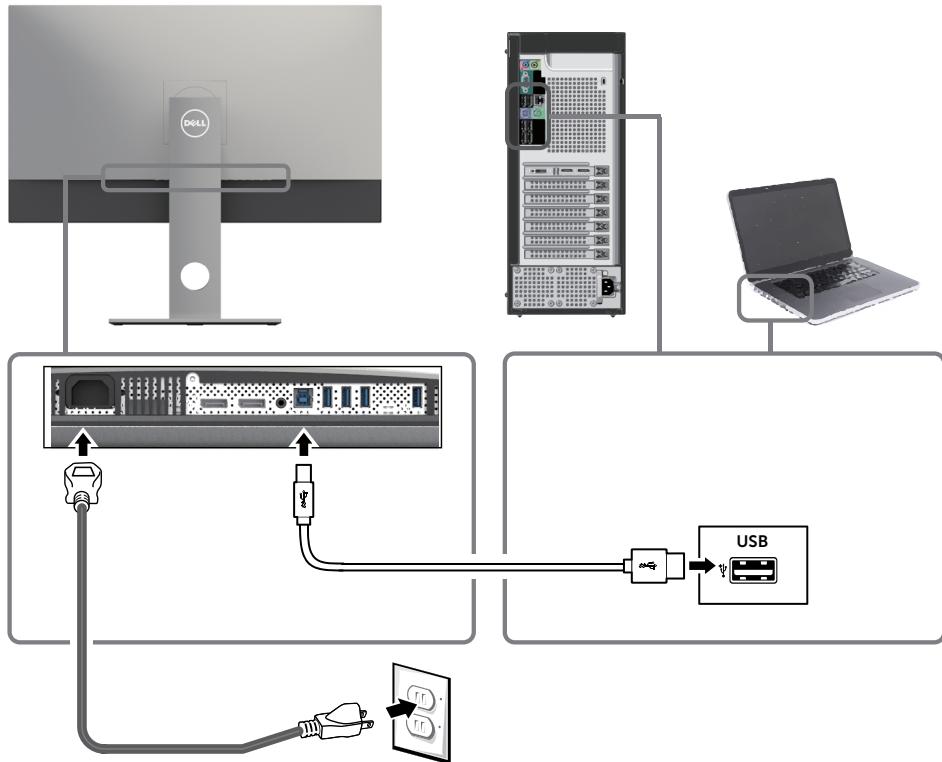
١. عدم استكشاف شاشة BIOS/Post: ظهور شاشة سوداء أثناء تشغيل الكمبيوتر، ظهور شاشة سوداء لفترة طويلة بعد تنشيط الشاشة من وضع السخون: لربما سرعة تهوية الشاشة؛ قم بتعطيل سكون الشاشة بواسطة العبارات المعروضة على الشاشة (OSD) (القائمة <Menu> (القائمة) <Energy Settings> (إعدادات الطاقة) <Monitor Sleep> (الشاشة) <Disable> (تعطيل)).
٢. الشاشة سوداء:
  - تأكد من أن بطاقة الرسومات تدعم DP1.4 (إصدار الأقدم غير مدعوم (UP3218K).
٣. تغير إمكانية الوصول إلى الدقة 8K4k أو الصورة غير ثابتة:
  - تأكد من أن بطاقة الرسومات قادرة على دعم 8K4k.
  - لا تستخدم إلا كابلات DP المرفقة للتوصيل بجهازك الشخصي.
  - كابلات DP غير المعتمدة أو كابلات DP البدنية الجودة قد تقلل من جودة نطاق الإشارة؛ مما يتسبب في انخفاض جودة الإداء.

## ٣،٠ USB توصيل كبل

عقب الانتهاء من توصيل كبل DP-DP، يرجى اتباع الإجراءات التالية لتوصيل كبل USB ٣،٠ بجهاز الكمبيوتر والانتهاء من تركيب الشاشة:

- ١- قم بتوصيل منفذ USB ٣،٠ لتحميل البيانات (كابل مرفق) بمنفذ USB ٣،٠ مناسب في جهاز الكمبيوتر.
- ٢- وصل أجهزة USB ٣،٠ الطرفية بمنفذ USB ٣،٠ للتنزيل الموجودة بالشاشة.
- ٣- وصل كبلات الطاقة الخاصة بجهاز الكمبيوتر والشاشة بأقرب مأخذ تيار كهربائي.
- ٤- قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.

ستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة. ولكن في حالة عدم ظهور صورة، انظر استكشاف الأ**أعطال واصلاحها**.



تنبيه: تستخدم الرسومات بغرض التوضيح فقط. فقد يختلف شكل جهازك عن هذا الرسم التوضيحي.





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



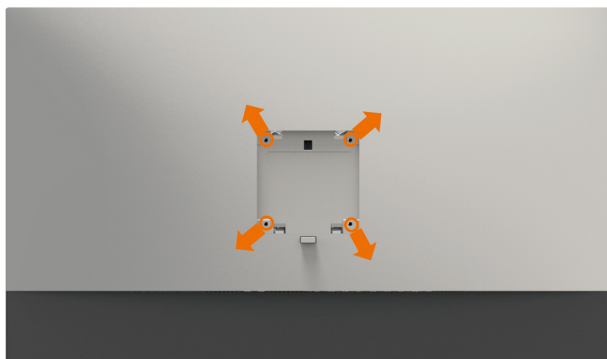
لتركيبه.

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

راجع التعليمات المرفقة بمجموعة التثبيت بالحائط المتفققة مع VESA.

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

2 قم بإزالة الحامل.

3 استخدم مفك برااغي Phillips متصلب الرأس لفك البراغي الأربعية التي تحكم تثبيت الغطاء البلاستيكي.

4 قم بتركيب ماسك التثبيت من مجموعة تثبيت الحائط إلى الشاشة.

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

**ملاحظة:** للاستخدام فقط مع كتيفة تثبيت في الحائط معتمدة من UL أو مدرجة في GS بقدرة على حمل 6,9 كجم (15,21 رطل) على الأقل.

## تشغيل الشاشة

اضغط الزر  لتشغيل الشاشة.



## استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

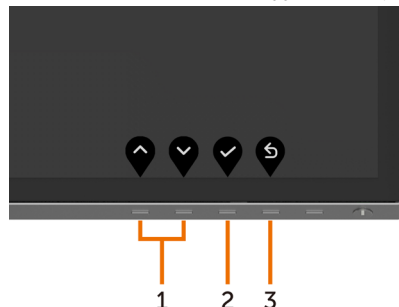
استخدم أزرار التحكم الموجودة على الجزء الأمامي للشاشة لضبط خصائص الصورة المعروضة. وعند استخدام تلك الأزرار لضبط عناصر التحكم، تعرض الخيارات المعروضة على الشاشة قيمة رقمية لخصوصيات أثناء تغييرها.



زر اللوحة الأمامية	الوصف
١	 <b>مفتاح الاختصار:</b> <b>Preset Modes</b> <b>(الأوضاع المعدة مسبقاً)</b>
٢	 <b>مفتاح الاختصار:</b> <b>Brightness/Contrast</b> <b>(السطوع/التبابن)</b>
٣	 <b>مفتاح الاختصار:</b> <b>Input Source</b> <b>(مصدر الدخل)</b>
٤	 <b>Menu</b> <b>(القائمة)</b>
٥	 <b>Exit</b> <b>(خروج)</b>
٦	 <b>زر Power (الطاقة)</b> (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.



انقر فوق الزر موافق لتأكيد اختيارك.

٢



استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.

٣

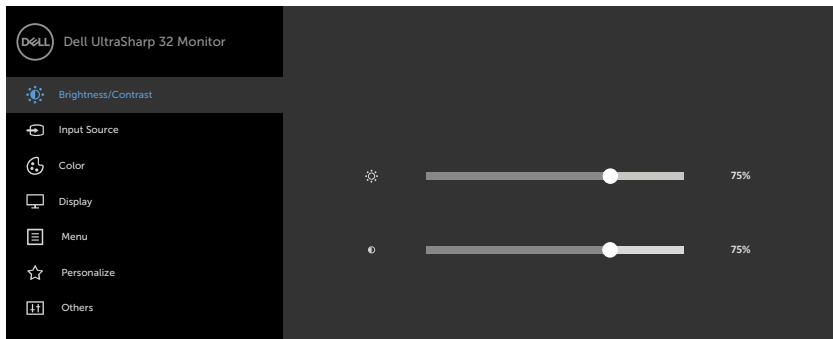


# استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

## الوصول إلى نظام القائمة

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

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



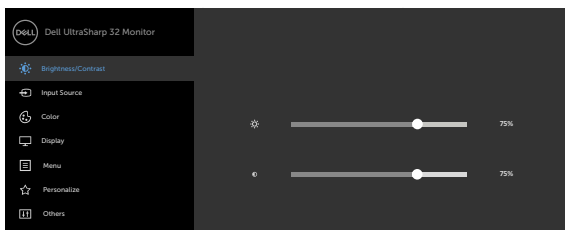
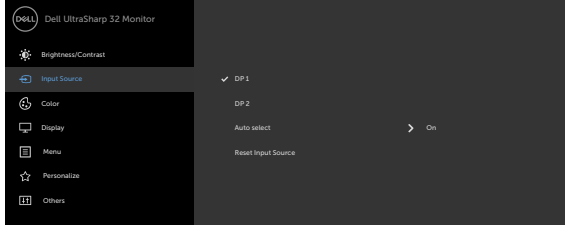
- اضغط على الزرين و للتنقل بين الخيارات. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تظليل اسم الخيار.

- اضغط على الزر أو أو مرة واحدة لتنشيط الخيار المظلل.

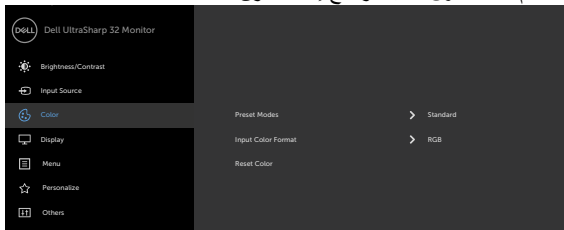
- اضغط على الزرين و لتحديد المعلمة المطلوبة.

- 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.

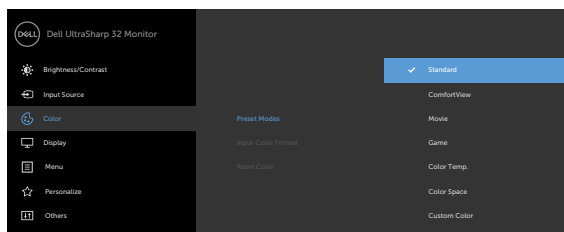
الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط السطوع/التبابن.	<b>Brightness / (السطوع) / Contrast (التبابن)</b>	
		
		
يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية. (حد أدنى ٤٠ حد أقصى ١٠٠).	<b>Brightness (السطوع)</b>	
اضغط على الزر  لزيادة السطوع.		
اضغط على الزر  لتنقلي السطوع.		
<b>ملاحظة:</b> يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي عندما يكون التبabin الديناميكي في وضع التشغيل.		
اضبط درجة <b>Brightness (السطوع)</b> أو لأن ثم اضبط <b>Contrast (التبابن)</b> فقط إذا كانت هناك ضرورة لإجراء مزيد من التعديلات.	<b>Contrast (التبابن)</b>	
اضغط على الزر  لزيادة التبabin واضغط على الزر  لتنقلي التبabin (بين ٤٠ 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.	<b>Input Source (مصدر الدخل)</b>	
		
		
حدد دخل ١ <b>DP</b> عند استخدام موصل <b>DP (DisplayPort)</b> لتحديد مصدر دخل ١ <b>DP</b> .	١ <b>DP</b>	
حدد دخل ٢ <b>DP</b> عند استخدام موصل <b>DP (DisplayPort)</b> لتحديد مصدر دخل ٢ <b>DP</b> .	٢ <b>DP</b>	

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
استخدم لاختيار التحديد التقاني، وستقوم الشاشة بمسح مصادر الدخل المتوفرة ضوئياً لإعادة ضبط إعدادات مصدر الدخل الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنوع.	التحديد التقاني <b>Reset Input Source</b> (إعادة ضبط مصدر الدخل)	▶
استخدم قائمة اللون لضبط وضع إعداد اللون.	اللون <b>Reset Input Source</b> (إعادة ضبط مصدر الدخل)	▶



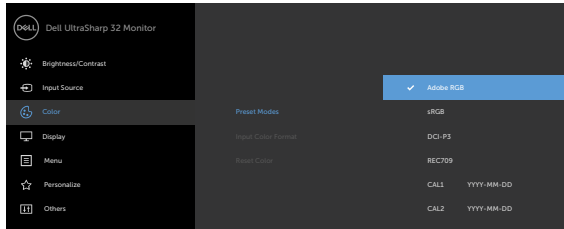
عند اختيار ضبط مسبق للأوضاع ، يمكنك اختيار قياسي ، ComfortView ، فيلم ، لعبة ، درجة حرارة لونية ، الفضاء اللوني ، أو لون معدل من القائمة.

وضع الضبط  
المسبق



- **قياسي:** إعدادات اللون الافتراضية. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.
- **ComfortView:** تقلل مستوى اللون الأزرق المنبعث من الشاشة ليصبح العرض مريراً لعينيك أكثر.
- **أفلام:** مثالية للأفلام.
- **لعبة:** مثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.
- **Color Temp. (حرارة اللون):** تظهر الشاشة أكثر دفناً مع لون خفيف أحمر/أصفر مع شريط تمرير معين على ٥,٠٠٠ كيلو أو أبىد مع لون خفيف أزرق مع شريط تمرير معين على ١٠,٠٠٠ كيلو.

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



**Adobe RGB** – بنسبة تغطية٪ ١٠٠.

**sRGB** – يطابق هذا الوضع معيار sRGB بنسبة٪ ١٠٠.

**DCI-P3** – يعيد هذا الوضع نسخ٪ ٩٨ من معيار لون السينما الرقمية DCI-P3.

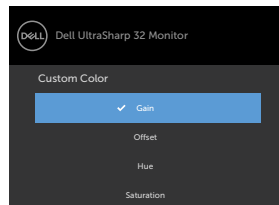
**REC709** – يطابق هذا الوضع معيار REC709 بنسبة٪ ١٠٠.

**Adobe RGB و sRGB و DCI-P3 و REC709** ملاحظة: تصل درجة دقة **CAL1** إلى التحو الأمثل لتناسب صيغة اللوان دخل RGB.

**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.

استخدم زر أو لاختيار Gain (اكتساب)، (الإزاحة)، (ترج اللون)، Saturation (التشبع).



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

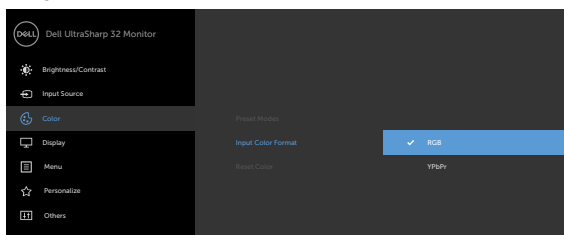
**Offset** (الإزاحة): حدد هذا الخيار لضبط قيمة مستوى إزاحة اللون الأسود الخاص بـ RGB (القيمة الافتراضية٪ ٥٠) للتحكم في لون الشاشة الأساسي.

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

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

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

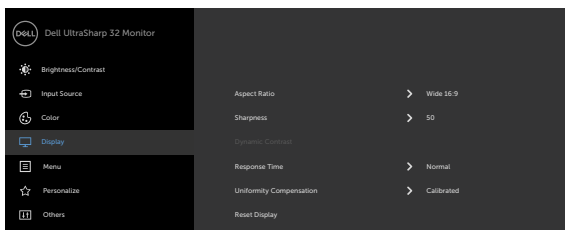
- يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:  
**RGB:** حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بكمبيوتر (أو مشغل DVD) باستخدام كابل DP.  
**YPbPr:** حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم فقط خرج YPbPr.



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

لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.

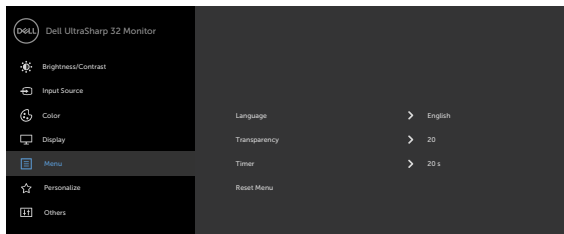
### Reset Color (إعادة ضبط إعدادات الألوان)

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
استخدم <b>Display</b> (العرض) لضبط الصورة.	العرض	
		
		
ضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها لتصبح عرض 16:9 أو 4:3 أو 5:4.	<b>Aspect Ratio</b> (نسبة العرض إلى الارتفاع)	
يجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة.		
استخدم زر  أو  لضبط تدرج اللون من (٠) حتى (١٠٠).	<b>Sharpness</b> (حدة اللون)	
يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقييم جودة صورة أكثر حدة وقصيراً.		
اضغط على الزر  لتحديد خيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل) لخاصية <b>Dynamic Contrast</b> (التباين динамический).	<b>Dynamic Contrast</b> (التباين динاميكى)	
ملاحظة: يوفر التباين динاميكى تبايناً أعلى عند اختيار ألعاب أو أفلام مسيرة الضبط.		
ملاحظة: وضع التعيين المسبق للألعاب والأفلام فقط.		
يسمح لك بتعيين وقت الاستجابة على عادي أو سريع.	زمن الاستجابة	
تتيح هذه الخاصية تحديد إعدادات تعويض اتساق سطوع الشاشة وألوانها. <b>Calibrated</b> (المعايير) هو الإعداد الافتراضي للمعايير الذي حدده المصنع.	<b>Uniformity Compensation</b> (تعويض الاتساق)	
تتيح خاصية <b>Uniformity Compensation</b> (تعويض الاتساق) ضبط المناطق المختلفة بالشاشة من حيث علاقتها بالمركز للحصول على سطوع وألوان متجانسة في الشاشة بأكملها.		
يستعيد إعدادات العرض إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	<b>Reset Display</b> ( 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.

### Menu (القائمة)



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

### Language (اللغة)

حدد هذا الخيار لتغيير درجة شفافية القائمة باستخدام و (الحد الأدنى ٠ / الحد الأقصى ١٠٠).

### Transparency (الشفافية)

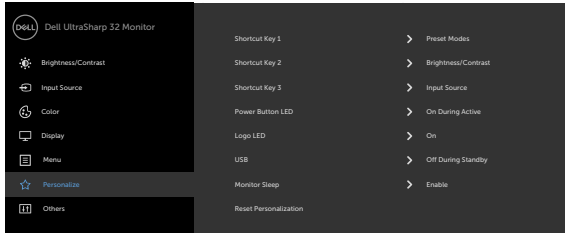
متوسط وقت الخيارات المعروضة على الشاشة: يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها OSD نشطة بعد الضغط على زر.

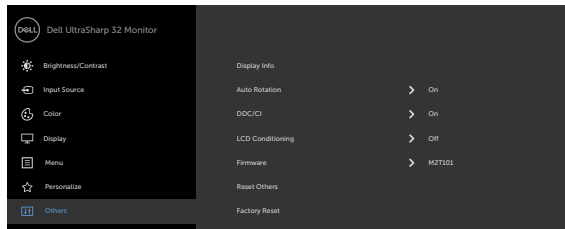
### Timer (الموقت)

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)

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
اختر من أوضاع التعيين المسبق، سطوع/تبابن، مصدر الدخل لتعيين قائمة مفاتيح الاختصار.	<b>Personalize</b> (تخصيص)	
		
		
يسمح لك بتعيين حالة مصباح التشغيل لتوفير الطاقة.	زر الطاقة / مؤشر بيان الحالة	
في: لتضيء ضوء شعار Dell على الوقف. قبلة: لإيقاف ضوء شعار Dell على الوقف.	شعار LED	
يسمح لك بتمكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وضع استعداد الشاشة.	USB	
ملاحظة: يتوفّر وضع USB ON/OFF (تشغيل أو إيقاف تشغيل) أسفل وضع الاستعداد فقط وذلك في حالة فصل كبل تحميل USB. ويظهر هذا الخيار باللون الرمادي عند توصيل كبل تحميل USB.		
السكون بعد انتهاء المهلة: تدخل الشاشة وضع السكون بعد انتهاء المهلة. أبداً: لا تدخل الشاشة وضع السكون أبداً.	Monitor Sleep (سكون الشاشة)	
يستعيد مفاتيح الاختصار إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	إعادة الضبط التخصيص	



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

عرض الإعدادات الحالية للصورة.

#### Display Info (معلومات العرض)

يمكنك ضبط القائمة وفقاً لدوران العرض.

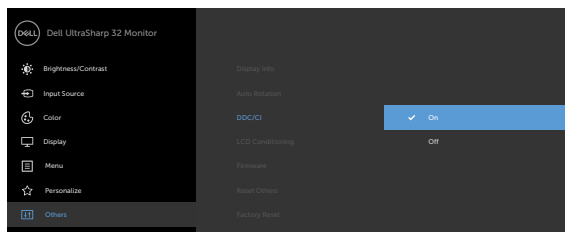
#### Auto Rotation (التدوير التلقائي)

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

حدد تعطيل لإيقاف تشغيل هذه الميزة.

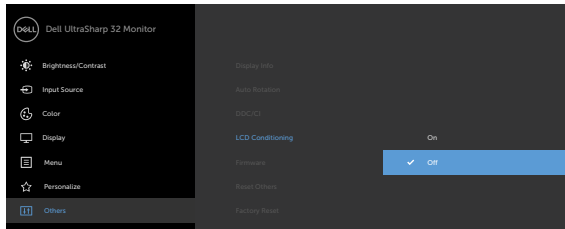
قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عميل وأفضل أداء للشاشة.

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



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

تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة. حدد تمكين لبدء العملية.



#### برامج ثابتة

#### اصدار 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

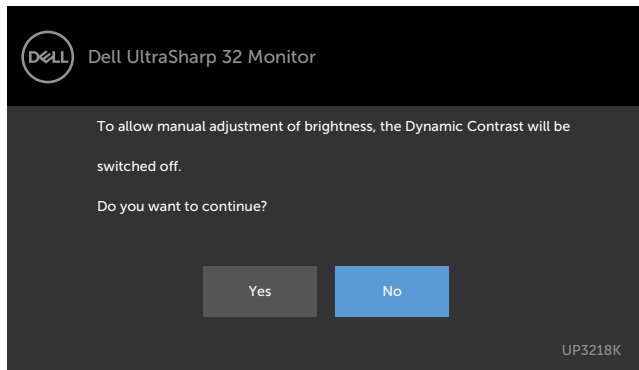
Reset ( إعادة  
تعيين إعدادات  
المصنع )

**ملاحظة:** تشتتمل هذه الشاشة على ميزة مدمجة لمعايير السطوع تلقائياً لتعويض فترة عمل المؤشر LED.

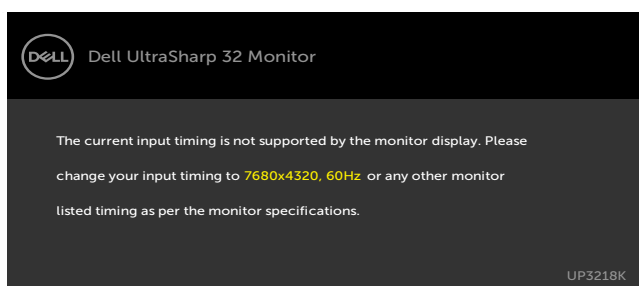


## (رسائل التحذير بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) OSD Warning Messages

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

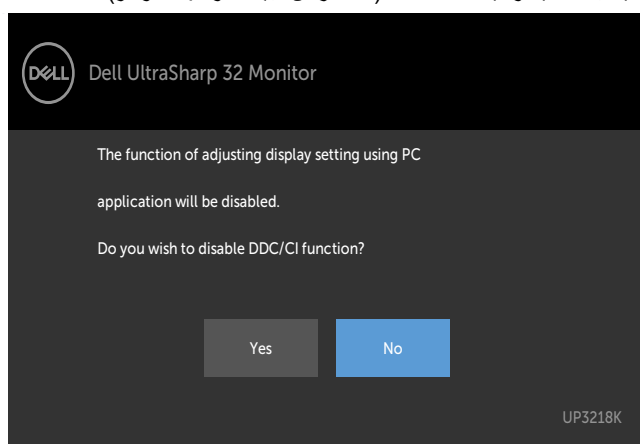


عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:

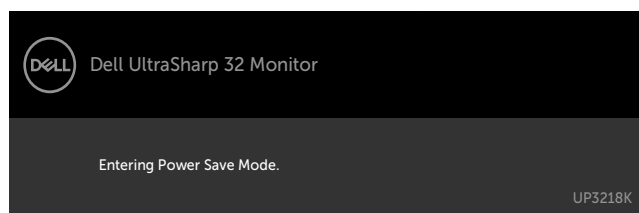


ما يعني أن الشاشة يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. انظر [خصائص الشاشة لمع](#) فة نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للترجيح بواسطة هذا الكمبيوتر. الوضع الموصى به  $7680 \times 4320$ .

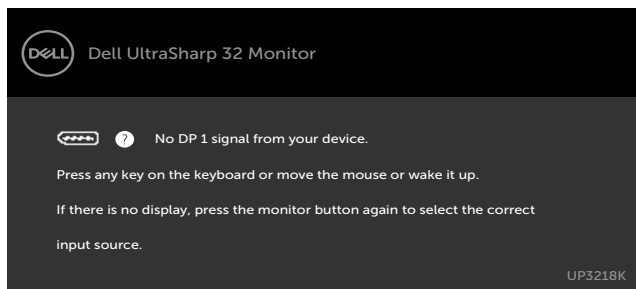
ستظهر لك رسالة التالية قبل تعطيل وظيفة **DDC/CI** (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر):



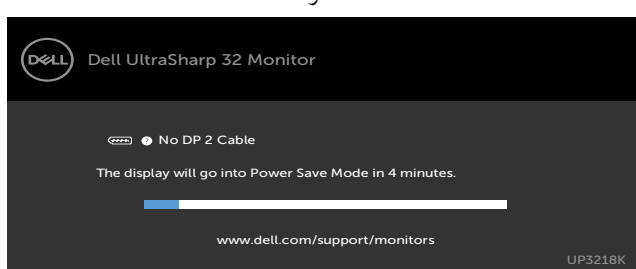
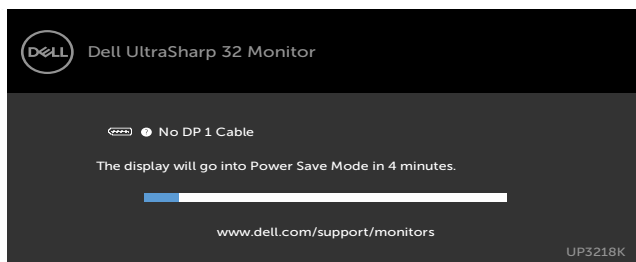
عند دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة، تظهر الرسالة التالية:



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



في حالة تحديد دخل DP ١ أو DP ٢ وعدم توصيل الكابل المناظر، سيظهر مربع الحوار المتحرّك كما هو موضح أدناه.



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

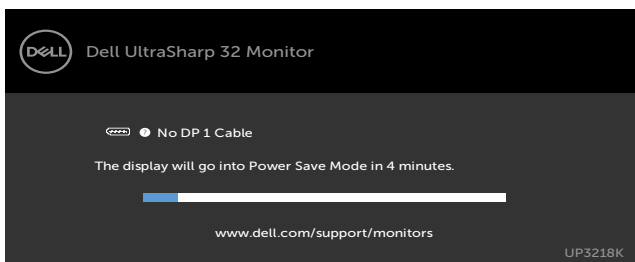
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

١ أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.

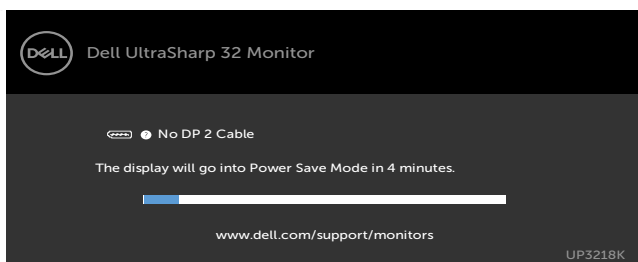
٢ انزع كبل الفيديو من الجهة الخلفية للكمبيوتر. لضمان التشغيل الصحيح لل اختبار الذاتي قم ب拔掉 جميع الكابلات الرقمية والتناظرية من خلف الكمبيوتر.

٣ قم بتشغيل الشاشة.

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



أو



٤ يظهر هذا المربع أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي، إذا أصبح كابل الفيديو مفصولاً أو تالفاً.

٥ أطفأ شاشتك وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم شعل كلاً من الكمبيوتر والشاشة.  
إذا بقيت الشاشة فارغة بعد استخدام الإجراء السابق، تحقق من وحدة تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل صحيح.

## تشخيصات مضمنة

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

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



لتتشغيل التشخيصات المضمنة:

- ١ تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
  - ٢ افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
  - ٣ اضغط مع الاستمرار على الزر ١ 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 للتأكد 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"> <li>تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.</li> <li>تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى.</li> <li>تأكد من الضغط على زر الطاقة بالكامل.</li> <li>تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من قائمة <b>مصدر الدخل</b>.</li> </ul>		لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED لطاقة
<ul style="list-style-type: none"> <li>ارفع درجة السطوع والتباين من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</li> <li>تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.</li> <li>تحقق من عدم وجود أي ببابيس مكسورة أو متنة بموصل كبل الفيديو.</li> <li>ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.</li> <li>تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من قائمة <b>مصدر الدخل</b>.</li> </ul>		لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED لطاقة
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بالتشغيل والإيقاف.</li> <li>البكل المنطفي بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.</li> <li>لمزيد من المعلومات عن جودة شاشة Dell وسياسة البكل، انظر موقع دعم Dell على الرابط: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a></li> </ul>	فقد وحدات البكل	وجود بقع على شاشة LCD
<ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة.</li> <li>البكل المنطفي بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.</li> <li>لمزيد من المعلومات عن جودة شاشة Dell وسياسة البكل، انظر موقع دعم Dell على الرابط: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a></li> </ul>	وحدات البكل العالقة	وجود بقع ساطعة على شاشة LCD
<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصطن.</li> <li>اضبط السطوع والتباين عبر OSD.</li> </ul>	مشاكل السطوع	الصورة شديدة الإعتم او السطوع
<ul style="list-style-type: none"> <li>لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.</li> <li>اتصل بشركحة Dell على الفور.</li> </ul>	المشاكل المتعلقة بالسلامة أو التوهج.	علامات مرئية للدخان أو التوهج.
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.</li> <li>أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصتن.</li> <li>قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.</li> </ul>	مشكلات متقطعة	تشغيل وإيقاف تشغيل الحال الوظيفي للشاشة
<ul style="list-style-type: none"> <li>إجراء اختبار ذاتي للشاشة.</li> <li>تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.</li> <li>تحقق من عدم وجود أي ببابيس مكسورة أو متنة بموصل كبل الفيديو.</li> </ul>	فقدان الألوان	الصورة فاقدة للألوان
<ul style="list-style-type: none"> <li>غير إعدادات أوضاع الضبط المسبق في قائمة اللون ضمن الخيارات المعروضة على الشاشة حسب الاستخدام.</li> <li>ضبط قيمة R/G/B تحت لون مخصص في قائمة OSD الخاصة بـ اللون.</li> <li>غير تنسيق لون الإدخال إلى PC RGB أو YPbPr في قائمة OSD الخاصة بـ اللون.</li> <li>ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.</li> </ul>	وجود خلل في الألوان	اللون الصورة رديبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدم ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (المزيد من المعلومات، راجع <b>أوضاع إدارة الطاقة</b>).</li> <li>وبناءً على ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة زيناميكيًا.</li> </ul>	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 جدًا ووسط الشاشة، ولكنها لا تغطي منطقة العرض بالكامل	صورة متمركزة في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ذات الصلة بقائمة <b>Display</b> (الشاشة)	تحقق من إعداد <b>Aspect Ratio</b> (نسبة العرض إلى الارتفاع) في قائمة البيانات أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.
يتعذر ضبط الشاشة عدم ظهور قائمة OSD على اللوحة الأمامية	يتعذر ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الأمامية	توقف تشغيل الشاشة وافصل كابل طاقة الشاشة ووصله مرة أخرى ثم أعد تشغيل الشاشة.
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا توجد صورة، مصابح LED باللون الابيض.	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 الامر. أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
الصورة لا تغطي الشاشة بالكامل	لا يمكن للصورة أن تغطي الشاشة أو عرضها	يسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرّض الشاشة بالشاشة الكاملة. ابداً في تشغيل الشخصيات المضمنة.
لا توجد صورة عند استخدام اتصال DP بجهاز الكمبيوتر	شاشة سوداء	تحقق إذا ما كان معيار هي بطاقة الرسومات المعتمدة. تنزيل وتثبيت أحدث برنامج لتشغيل بطاقة الرسومات. لا تستطيع بعض بطاقات رسومات ١١, ١٢ DP دعم شاشات ١٤, ١٥ DP انقل إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، أسفل اختيار مصدر الدخل، واضغط مع الاستمرار على DP وحدد مفتاح 🔍 لمدة ٨ ثوان لتغيير إعداد الشاشة من ١٤ إلى ١٥ 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 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](http://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](http://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](http://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 ٧٦٨٠ × ٤٣٢٠ (الحد الأقصى)

للحصول على أفضل أداء، قم بتعيين دقة الشاشة لتكون ٧٦٨٠ × ٤٣٢٠ بعكس عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

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

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

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

٣ انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة **Screen Resolution** (دقة الشاشة) وحدد ٧٦٨٠ × ٤٣٢٠.

٤ انقر فوق الزر **OK** (موافق).

في نظام التشغيل Windows 10 :

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

٢ انقر فوق **Advanced display settings**.

٣ انقر فوق القائمة المنسدلة الدقة واختر ٧٦٨٠ × ٤٣٢٠.

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](http://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 ٧٦٨٠ × ٤٣٢٠ مرة أخرى.

**ملاحظة:** إذا لم تتمكن من ضبط الدقة على ٧٦٨٠ × ٤٣٢٠، فيرجى الاتصال بـ Dell للاستعلام عن مهايئ رسومات يدعم هذه الدرجات من الدقة.



## كمبيوتر خلف Dell

في نظام التشغيل Windows Vista أو Windows 7 أو Windows 8 أو Windows 8.1 في نظام التشغيل Windows 8 أو Windows 8.1 أو Windows 8 فقط، حدد تجانب Desktop للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.

- ١ انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Personalization** (تخصيص).
- ٢ انقر فوق **تغيير إعدادات العرض**.
- ٣ انقر فوق **إعدادات العرض**.
- ٤ انقر فوق **إعدادات 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 لمهابي الرسومات، حاول تعين الدقة على  $4320 \times 7680$  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 لمهابي الرسومات، حاول تعين الدقة على  $4320 \times 7680$  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.

 تنبية: اقرأ تعليمات السلامة واتبعها قبل تنظيف الشاشة.

- اتبع التعليمات الواردة بالقائمة أدناه للتعرف على أفضل الممارسات حال إخراج الشاشة من العبوة أو تنظيفها أو التعامل معها:
  - استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة ببلة قليلة قليلاً بالماء لتنظيف الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية. واستخدم نوعاً من القماش مخصص لتنظيف الشاشة أو أحد المحاليل المناسبة لتنظيف طبقة الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية إن أمكن. تجنب استخدام البنزين أو التتر أو مادة الأمونيا أو مواد التنظيف الكاشطة أو الهواء المضغوط.
  - استخدم قطعة قماش رطبة ناعمة لتنظيف الشاشة. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك أثراً دهنياً على الشاشة.
  - إذا لاحظت مسحوق أبيض عند فتح الشاشة، فامسحه بقطعة قماش.
  - تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الغامق قد تتخدش أو تظهر علامات بيضاء أكثر من الشاشة ذات اللون الفاتح.
  - للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغيراً ديناميكياً وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.