

# شاشة P2421 Dell

## دليل المستخدم



الموديل: P2421  
الموديل التنظيمي: P2421b

 ملاحظة: تشير "ملاحظة" إلى وجود معلومات هامة تساعدك على استخدام الكمبيوتر الخاص بك على أفضل نحو ممكن.

 تنبيه: يشير التنبيه إلى وجود تلف محتمل للجهاز أو فقد للبيانات في حالة عدم اتباع التعليمات.  
 تحذير يشير "تحذير" إلى احتمال وقوع تلف في الملكية، جرح شخصي أو وفاة.

حقوق الطبع والنشر محفوظة © 2020 Dell Inc. أو أحد الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. Dell و EMC و علامات تجارية أخرى عبارة عن علامات تجارية لشركة Dell Inc. أو الفروع التابعة لها. العلامات التجارية الأخرى هي ملك لأصحابها المعنين.

# المحتويات

|              |   |
|--------------|---|
| 6 . . . . .  | حول الشاشة الخاصة بك . . . . .                |
| 6 . . . . .  | محتويات العبوة . . . . .                      |
| 8 . . . . .  | ميزات المنتج . . . . .                        |
| 9 . . . . .  | التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم . . . . .    |
| 9 . . . . .  | المنظار الأمامي . . . . .                     |
| 10 . . . . . | منظار خلفي . . . . .                          |
| 11 . . . . . | منظار جانبي . . . . .                         |
| 12 . . . . . | منظار سفلي . . . . .                          |
| 13 . . . . . | مواصفات الشاشة . . . . .                      |
| 14 . . . . . | مواصفات الدقة . . . . .                       |
| 14 . . . . . | أوضاع الفيديو المدعمة . . . . .               |
| 15 . . . . . | أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقاً . . . . .    |
| 16 . . . . . | المواصفات الكهربائية . . . . .                |
| 17 . . . . . | الخصائص الفيزيائية . . . . .                  |
| 18 . . . . . | الخصائص البنية . . . . .                      |
| 19 . . . . . | تعبيبات الأسنان . . . . .                     |
| 22 . . . . . | إمكانية التوصيل والتشغيل . . . . .            |
| 23 . . . . . | واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB) . . . . . |
| 23 . . . . . | USB 3.0 . . . . .                             |
| 23 . . . . . | USB 2.0 . . . . .                             |
| 23 . . . . . | موصل USB 3.0 تدفق لأعلى . . . . .             |
| 24 . . . . . | موصل USB 3.0 للدفق الأسفل . . . . .           |
| 24 . . . . . | موصل USB 2.0 للدفق الأسفل . . . . .           |
| 25 . . . . . | منافذ USB . . . . .                           |
| 25 . . . . . | جودة شاشة LCD وسياسة البكسل . . . . .         |
| 25 . . . . . | تعليمات الصيانة . . . . .                     |
| 25 . . . . . | تنظيف الشاشة الخاصة بك . . . . .              |



|   |           |
|---|-----------|
| <b>إعداد الشاشة</b>   | <b>26</b> |
| توصيل الحامل  | 26        |
| توصيل الشاشة  | 29        |
| توصيل كابل DisplayPort أي DisplayPort إلى DisplayPort (اختياري) | 29        |
| توصيل كابل HDMI (اختياري)                                       | 29        |
| توصيل كابل VGA (اختياري)  | 30        |
| توصيل كابل DVI (اختياري)  | 30        |
| توصيل كابل USB 3.0  | 30        |
| تنظيم الكابلات  | 31        |
| إزالة حامل الشاشة   | 31        |
| التحميم على الحاطن VESA (اختياري)                               | 32        |
| <b>تشغيل الشاشة</b>   | <b>33</b> |
| تشغيل طاقة الشاشة   | 33        |
| استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية                         | 33        |
| زر اللوحة الأمامية  | 34        |
| استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)                            | 35        |
| الوصول إلى نظام القائمة   | 35        |
| رسالة تحذير OSD   | 48        |
| ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح                                     | 51        |
| استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتتميد العمودي         | 52        |
| الإمالة، الدوران المحوري  | 52        |
| التتميد العمودي   | 52        |
| ثبت الشاشة لعرض الصورة رأسياً                                   | 53        |
| دوران في اتجاه عقارب الساعة                                     | 53        |
| استدارة عكس عقارب الساعة  | 54        |
| ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك                                 | 54        |
| <b>استكشاف الأخطاء وإصلاحها</b>                                 | <b>55</b> |
| اختبار ذاتي   | 55        |
| تشخيصات مضمونة  | 57        |



|           |  |
|-----------|--|
| 58        | مشكلات شائعة   |
| 61        | مشكلات خاصة بالمنتج  |
| 62        | مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)   |
| <b>64</b> | <b>الفهرس</b>  |
|           | إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (الولايات المتحدة فقط) ومعلومات تنظيمية أخرى |
| 64        | الاتصال بشركة Dell   |
| 64        | قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لملصقات الطاقة وصحيفة معلومات المنتج            |



# حول الشاشة الخاصة بك

## محتويات العبوة

يتم شحن شاشتك مع المكونات المعروضة في الجدول أدناه. في حالة فقد أي من المكونات، اتصل بدعم Dell الفني. انظر [الاتصال بشركة Dell](#) للحصول على مزيد من المعلومات.

 **ملاحظة:** بعض العناصر تكون اختيارية ومن الممكن ألا تكون مرفقة مع شاشتك. قد لا تكون بعض الميزات متوفرة في دول معينة.

 **ملاحظة:** إذا كنت توصل حاملاً اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع إرشادات الإعداد التي تم تضمينها مع الحامل.

|              |   |
|--------------|---|
| شاشة العرض   |    |
| رافع الحامل  |   |
| قاعدة الحامل |  |



|  |   |
|--|---|
| كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)   |  |
| كابل DisplayPort بكابل DisplayPort (DisplayPort)   |  |
| كابل VGA (اليابان فقط)   |  |
| كابل تدفق لأعلى USB 3.0 (تمكين منافذ USB على الشاشة)   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• دليل الإعداد السريع</li> <li>• معلومات حول السلامة والبيئة</li> <li>• ومعلومات تنظيمية</li> </ul> |  |



## ميزات المنتج

تحتوي شاشة Dell P2421 على مصفوفة نشطة، ترانزستور ذات شريط رفيع (TFT)، شاشة كريستال سائل (LCD) ومصباح للضوء الخلفي. وتشتمل ميزات الشاشة على:

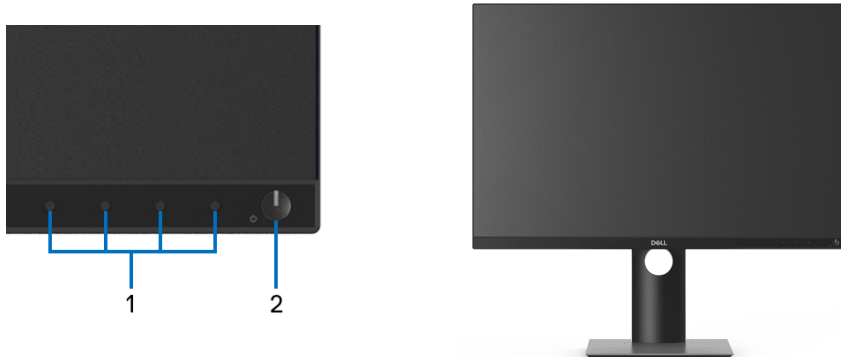
- مساحة العرض 61.13 سم (24.1 بوصة) (تقاس بشكل قطري).
- مستوى الدقة 1920 × 1200 (16:10)، بالإضافة إلى دعم الشاشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.
- زاوية عرض عريضة للسماح بالعرض من وضعية الجلوس أو الوقوف.
- سلسلة الألوان الكاملة sRGB 99%.
- اتصال رقمي مع DVI و HDMI و DisplayPort.
- إمكانيات على ضبط الإمالة، الدوران والارتفاع والتدوير.
- حامل قابل للإزالة وفتحات تحميل مقاس 100 مم من رابطة مقاييس إلكترونيات الفيديو (VESA™) للحصول على حلول تحميل مرنة.
- أجهز 1 منفذ USB تدفق لأعلى و 4 منافذ USB للتدفق السفلي.
- إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدعاة بواسطة نظامك.
- عمليات ضبط لعرض على الشاشة (OSD) لسهولة ضبط وتحسين الشاشة.
- قفل أزرار الطاقة و OSD.
- منفذ تأمين للسلامة.
- قفل الحامل.
- ≤ 0.3 في وضع الاستعداد.
- تحسين راحة العين مع شاشة خالية من الاهتزاز.

⚠ تحذير تأثيرات الفترة الطويلة الممكنة لابعاث الضوء الأزرق من الشاشة قد تسبب أضرار بالعينين، بما في ذلك إجهاد العينين أو الإجهاد الرقمي للعينين وهذا. تم تصميم ميزة ComfortView لتقليل كمية الضوء الأزرق المنبعثة من الشاشة وذلك لتحسين راحة العينين.



## التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

المنظر الأمامي



عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

| الوصف  | اللوحة   |
|--|----------|
| أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، انظر <a href="#">تشغيل الشاشة</a> ) | <b>1</b> |
| زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة (مع مؤشر LED)                              | <b>2</b> |





منظر خلفي مع حامل شاشة

| اللوحة | الوصف   | الاستخدام  |
|--------|---|--|
| 1      | VESA فتحات حمل (100 مم × 100 مم - موصلة بالخلف غطاء (VESA). | شاشة للحمل على الحاطط باستخدام مجموعة حمل الحاطط VESA المتوفقة مع 100 مم × 100 (مم). |
| 2      | ملصق تنظيمي   | حصر الاعتمادات التنظيمية.  |
| 3      | زر تحرير الحامل   | تحرير الحامل من الشاشة.  |
| 4      | الشريط الكودي، الرقم المسلسل، وملصق علامة الخدمة            | ارجع إلى هذا الملصق إذا كنت في حاجة إلى الاتصال بشركة Dell للدعم الفني.              |
| 5      | منفذ إدارة الكابل   | استخدمه لتنظيم الكابلات عن طريق وضعها داخل المنفذين.                                 |

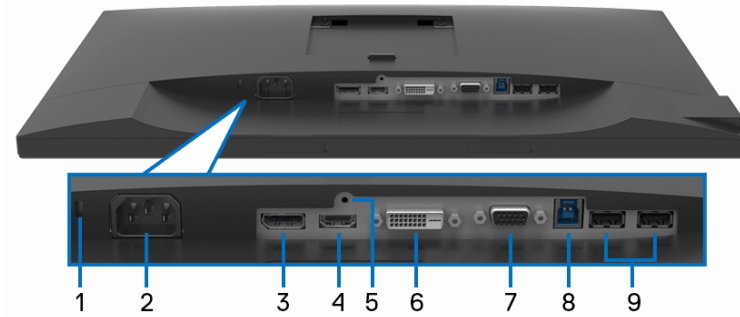


## منظر جانبي



| الاستخدام   | الوصف                           | اللوحة   |
|---|---------------------------------|----------|
| قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك.<br><b>ملاحظة:</b> لاستخدام هذه المنفذ، يجب عليك توصيل كابل USB (المشحون مع شاشتك) بمنفذ USB العلوي على الشاشة والكمبيوتر الخاص بك. | منافذ USB 3.0 للتدفق السفلي (2) | <b>1</b> |





منظر سفلي بدون حامل شاشة

| اللوحة | الوصف                          | الاستخدام  |
|--------|--------------------------------|--|
| 1      | منفذ تأمين للسلامة             | تأمين الشاشة بقفل أمان (قفل الأمان غير مضمون).   |
| 2      | موصل الطاقة                    | توصيل كابل الطاقة (المشحون مع شاشتك).  |
| 3      | DisplayPort                    | توصيل الكمبيوتر الخاص بك بـ DisplayPort (المشحون مع شاشتك).  |
| 4      | HDMI                           | توصيل كابل HDMI بالكمبيوتر الخاص بك.   |
| 5      | ميزة تأمين الحامل              | لإرساء الحامل على الشاشة باستخدام قلاووظ M3 × 6 مم (القلاووظ غير مرتفق).   |
| 6      | منفذ DVI                       | توصيل الكمبيوتر الخاص بك بـ DVI.   |
| 7      | موصل VGA                       | توصيل الكمبيوتر الخاص بك بـ VGA (المشحون مع شاشتك، للثيابان فقط).  |
| 8      | منفذ USB 3.0 للتدفق الأعلى     | قم بتوصيل كابل USB (المشحون مع شاشتك) بهذا المنفذ والكمبيوتر الخاص بك لتمكين منفذ USB على شاشتك.   |
| 9      | منفذ USB 2.0 للتدفق السفلي (2) | قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك.<br><b>ملاحظة:</b> لاستخدام هذا المنفذ، يجب عليك توصيل كابل USB (المشحون مع شاشتك) بمنفذ USB للتدفق العلوي على الشاشة والكمبيوتر الخاص بك. |



## مواصفات الشاشة

| P2421   | الموديل   |
|---|---|
| مصفوفة نشطة - TFT LCD   | نوع الشاشة  |
| تقنية تبديل في الطائرة  | تقنية اللوحة  |
| 16:10   | نسبة العرض على الارتفاع   |
| صورة قابلة للعرض  |   |
| قطري (24.10 بوصة)<br>العرض (منطقة نشطة)<br>الارتفاع (منطقة نشطة)<br>المنطقة الإجمالية (260.34 مم <sup>2</sup> ) | قطري<br>611.3 مم (24.10 بوصة)<br>518.4 مم (20.41 بوصة)<br>324.0 مم (12.76 بوصة)   |
| درجة البكسل   | 0.270 مم × 0.270 مم   |
| بكسل لكل بوصة (PPI)   | 94  |
| زاوية العرض   | 178° (رأسي) نموذجي<br>178° (أفقي) نموذجي  |
| مخرج السطوع   | cd/m <sup>2</sup> 300 (نموذج)   |
| نسبة التباين  | 1000 إلى 1 (نموذج)  |
| تعطية الواجهة   | نوع AG، تعطية 3H الصعب، 25 هيرتز  |
| ضوء الخلفية   | نظام إضاءة حواف LED البيضاء   |
| وقت الاستجابة   | 8 ميلي ثانية (عادي)<br>5 ملي ثانية (سرع)  |
| عمق الألوان   | 16.7 مليون لون  |
| سلسلة الألوان   | sRGB 99%  |
| أجهزة مدمجة   | • محور USB 3.0 فائق السرعة (مع 1 × منفذ للتدفق العلوي USB (3.0)<br>• 2 × منفذ USB 3.0 للتدفق السفلي<br>• 2 × منفذ USB 2.0 للتدفق السفلي |



|  |                      |
|--|----------------------|
| • 1 إصدار DisplayPort الإصدار 1.2  | الاتصال              |
| • 1 منفذ HDMI الإصدار 1.4  |                      |
| • 1 منفذ DVI   |                      |
| • 1 منفذ VGA   |                      |
| • 1 × منفذ USB 3.0 للتدفق الأعلى   |                      |
| • 2 × منفذ USB 3.0 للتدفق السفلي   |                      |
| • 2 × منفذ USB 2.0 للتدفق السفلي   |                      |
| عرض الحافة (حافة الشاشة<br>للم منطقة النشطة)<br>6.3 مم (علوي)<br>6.3 مم (يسار/يمين)<br>19.2 مم (سفلي)  |                      |
| إمكانية الضبط  |                      |
| ارتفاع الحامل القابل للضبط<br>130 مم<br>إمالة<br>21° - 5°<br>الدوران<br>45° - 45°<br>محور<br>90° - 90° |                      |
| ترتيب سهل ومزايا مفاتيح أخرى   | Dell Display Manager |
| منفذ تأمين للسلامة (قفل الكابل بباع بشكل منفصل)  | السريعة              |

## مواصفات الدقة

| الموديل                           | P2421                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| نطاق المسح الأفقي                 | 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز (ثلاثائي) |
| نطاق المسح الرأسى                 | 56 هرتز إلى 76 هرتز (ثلاثائي)         |
| الحد الأقصى للدقة المضبوطة مسبقاً | 1200 × 1920 عند 60 هرتز               |

## أوضاع الفيديو المدعمة

| الموديل   | P2421                                      |
|---|--|
| إمكانيات عرض الفيديو (تشغيل VGA و DisplayPort و HDMI و DVI) | 1080p، 1080i، 720p، 576i، 576p، 480i، 480p |



## أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقاً

| قطبية المزامنة<br>(أفقي/رأسي) | ساعة البكسل<br>(ميجاهرتز) | التردد الرأسي<br>(هرتز) | التردد الأفقي<br>(كيلوهرتز) | وضع العرض         |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|
| +/-                           | 28.3                      | 70.1                    | 31.5                        | 400 × 720، VESA   |
| -/-                           | 25.2                      | 60.0                    | 31.5                        | 480 × 640، VESA   |
| -/-                           | 31.5                      | 75.0                    | 37.5                        | 480 × 640، VESA   |
| +/+                           | 40.0                      | 60.3                    | 37.9                        | 600 × 800، VESA   |
| +/+                           | 49.5                      | 75.0                    | 46.9                        | 600 × 800، VESA   |
| -/-                           | 65.0                      | 60.0                    | 48.4                        | 768 × 1024، VESA  |
| +/+                           | 78.8                      | 75.0                    | 60.0                        | 768 × 1024، VESA  |
| +/+                           | 108.0                     | 75.0                    | 67.5                        | 864 × 1152، VESA  |
| +/+                           | 108.0                     | 60.0                    | 64.0                        | 1024 × 1280، VESA |
| +/+                           | 135.0                     | 75.0                    | 80.0                        | 1024 × 1280، VESA |
| +/+                           | 162.0                     | 60.0                    | 75.0                        | 1200 × 1600، VESA |
| +/+                           | 148.5                     | 60.0                    | 67.5                        | 1080 × 1920، VESA |
| +/+                           | 154.0                     | 60.0                    | 74.0                        | 1200 × 1920، VESA |



| P2421  | الموديل                          |
|--|----------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• تناظري RGB، سعة 0.7 فولت <math>\pm 5\%</math>، معاوقة موجبة عند 75 أوم معاوقة الإدخال</li> <li>• رقمي DVI-D TMDS، سعة 600 ميجا فولت لكل خط تميّز، معاوقة الإدخال 50 أوم</li> <li>• HDMI 1.4، سعة 600 ميجا فولت لكل خط تميّز، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تميّز</li> <li>• DisplayPort 1.2، سعة 600 ميجا فولت لكل خط تميّز، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تميّز</li> </ul> | إشارات إدخال الفيديو             |
| <p>VAC 100 إلى 240 VAC 50/60 هرتز أو 60 هرتز <math>\pm 3</math> هرتز/1.2 أمبير (نموجي)</p>   | فولطية/تردد/تيار الإدخال المتعدد |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 فولت: 30 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد)</li> <li>• 240 فولت : 60 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد)</li> </ul>  | التيار المتداهن                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.2 واط (وضع ايقاف التشغيل)<sup>1</sup></li> <li>• 0.2 واط (وضع الاستعداد)<sup>1</sup></li> <li>• 14.8 واط (وضع تشغيل)<sup>1</sup></li> <li>• 42 واط (الحد الأقصى)<sup>2</sup></li> <li>• 12.2 واط (Pon)<sup>3</sup></li> <li>• 38.5 كيلوواط في الساعة (TEC)</li> </ul>   | استهلاك الطاقة                   |

<sup>1</sup> كما هو معرف في EU 2019/2013 و EU 2019/2021.

<sup>2</sup> أقصى سطوع وإعداد تباین مع أقصى تحميل الطاقة على جميع منافذ USB.

<sup>3</sup> Energy Star 8.0: استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كما هو معرف في إصدار Energy Star 8.0.

Energy Star 8.0: استهلاك الطاقة الإجمالي بالكيلو واط كما هو معرف في الإصدار Energy Star 8.0.

هذا الوثيقة للتعریف فقط وتعكس الأداء في المعمل. وقد يختلف أداء الجهاز في الواقع حسب البرمجيات المثبتة عليه والمكونات والملحقات التي طلبتها به، وبالتالي لا يوجد إلزام على الشركة المصنعة بتحديث هذه المعلومات.

وعليه يجب على العميل عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ القرارات حول نسب التجاوز الكهربائية وغيرها. ولا تضمن الشركة المصنعة ضمانتها أو صريحاً دقة أو تمام هذه المعلومات.





**ملحوظة:** هذه الشاشة معتمدة من ENERGY STAR .  
 هذا المنتج مؤهل لـ ENERGY STAR في إعدادات المصنع الافتراضية والتي يمكن استعادتها بواسطة وظيفة "Factory Reset" (عادة تعيين لإعدادات المصنع) في قائمة OSD. قد يؤدي تغيير إعدادات المصنع الافتراضية أو تمكين الميزات الأخرى إلى زيادة استهلاك الطاقة الذي قد يتجاوز الحد المحدد لـ ENERGY STAR .

### الخصائص الفيزيائية

| P2421  | الموديل   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• رقمي: DisplayPort، 20 سن</li> <li>• رقمي: HDMI، 19 سن (الكابل غير مضمون)</li> <li>• رقمي: DVI-D، 24 سن (الكابل غير مضمون)</li> <li>• تناطري: D-Sub، 15 سن (الكابل غير مضمون، باستثناء اليابان)</li> <li>• الناقل التسلسلي العالمي: USB، 9 سن</li> </ul> | نوع كابل الإشارة  |
|  | <b>ملحوظة:</b> تم تصميم شاشات Dell للعمل بشكل أمثل مع كابلات الفيديو التي يتم شحنها مع شاشتك. نظرًا لأن Dell لا تحكم في مختلف موردي الكابلات في السوق ، ونوع المواد والموصل والعملية المستخدمة في تصنيع هذه الكابلات ، فإن Dell لا تضمن أداء الفيديو على الكابلات التي لا يتم شحنها مع شاشة Dell الخاصة بك. |
|  | <b>الأبعاد (بالحامل)</b>  |
| الارتفاع (مم) 500.8  | (19.72 بوصة)  |
| الارتفاع (مضغوطة)  | العرض (مم) 370.8 (14.60 بوصة)   |
| العرض (مم) 531.0   | (20.91 بوصة)  |
| العمق (مم) 166.0   | (6.54 بوصة)   |
|  | <b>الأبعاد (بدون الحامل)</b>  |
| الارتفاع (مم) 349.5  | (13.76 بوصة)  |
| العرض (مم) 531.0   | (20.91 بوصة)  |
| العمق (مم) 44.1  | (1.73 بوصة)   |
|  | <b>أبعاد الحامل</b>   |
| الارتفاع (مم) 400.8  | (15.78 بوصة)  |



|  |   |
|--|---|
| الارتفاع (مضغوطة)  | 353.4 مم (13.91 بوصة)                       |
| العرض  | 8.11 مم (8.11 بوصة)                         |
| العمق  | 6.54 مم (6.54 بوصة)                         |
| القاعدة  | 166.0 مم × 166.0 مم (8.11 بوصة × 8.11 بوصة) |
| الوزن  |   |
| الوزن مع العبوة  | 7.3 كجم (16.14 رطل)                         |
| الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات   | 5.6 كجم (12.26 رطل)                         |
| الوزن بدون مجموعة الحامل (بالنسبة لحامل<br>الحافظ أو اعتبارات حامل VESA - بلا<br>كابلات) | 3.5 كجم (7.63 رطل)                          |
| وزن مجموعة الحامل  | 1.6 كجم (3.53 رطل)                          |
| وميض الإطار الأمامي  | 4-2 (فقط للشريحة الأمامية)                  |

#### الخصائص البنية

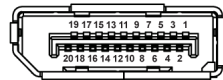
| P2421  | الموديل |
|--|---------|
| معايير التوافق   |         |
| شاشة معتمدة من ENERGY STAR   |         |
| EPEAT مسجل حسب الاقتضاء. يختلف تسجيل EPEAT حسب الدولة. انظر <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> للاطلاع على حالة التسجيل حسب كل دولة. |         |
| توافق RoHS   |         |
| عرض معتمدة من TCO  |         |
| شاشة خالية من PVC/BFR (باستثناء الكابلات الخارجية)   |         |
| زجاج خالي من الزرنيخ وخالي من الزئبق للوحة فقط   |         |
| درجة الحرارة   |         |
| 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)  | التشغيل |
| التخزين: 20- درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)   |         |
| الشحن: 20- درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)   |         |



| الرطوبة  |                 |
|--|-----------------|
| 20% إلى 80% (غير مكثفة)  | التشغيل         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>التخزين: 10% إلى 90% (بدون تكثيف)</li> <li>الشحن: 10% إلى 90% (بدون تكثيف)</li> </ul> | عدم التشغيل     |
| الارتفاع   |                 |
| 5000 م (16404 قدم) (أقصى)  | التشغيل         |
| 12192 م (40000 قدم) (أقصى)   | عدم التشغيل     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• التمييز الحراري 143.3 BTU/ساعة (أقصى)</li> <li>• 54.6 BTU/ساعة (نموذجي)</li> </ul>  | التمييز الحراري |

### تعيينات الأسنان

### موصل DisplayPort

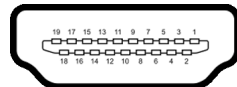


| رقم السن | انب مكون من 20 سنّاً من كابل الإشارة المتصل |
|----------|---|
| 1        | (n) ML3                                     |
| 2        | GND   |
| 3        | (p) ML3                                     |
| 4        | (n) ML2                                     |
| 5        | GND   |
| 6        | (p) ML2                                     |
| 7        | (n) ML1                                     |
| 8        | GND   |
| 9        | (p) ML1                                     |
| 10       | (n) ML0                                     |
| 11       | GND   |
| 12       | (p) ML0                                     |
| 13       | GND   |
| 14       | GND   |



|                  |           |
|------------------|-----------|
| (p) AUX          | <b>15</b> |
| GND              | <b>16</b> |
| (n) AUX          | <b>17</b> |
| اكتشاف اتصال نشط | <b>18</b> |
| Re-PWR           | <b>19</b> |
| PWR_DP فولت 3.3+ | <b>20</b> |

### HDMI موصل

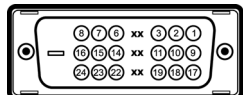


|  |           |
|--|-----------|
| انب مكون من <b>19</b> سنأ من كابل الإشارة المتصل | رقم السن  |
| 2+ تذابيب TMDS                                   | <b>1</b>  |
| بيانات 2 ترس TMDS                                | <b>2</b>  |
| بيانات 2- TMDS                                   | <b>3</b>  |
| بيانات 1+ TMDS                                   | <b>4</b>  |
| بيانات 1 ترس TMDS                                | <b>5</b>  |
| بيانات 1- TMDS                                   | <b>6</b>  |
| بيانات 0+ TMDS                                   | <b>7</b>  |
| بيانات 0 ترس TMDS                                | <b>8</b>  |
| بيانات 0- TMDS                                   | <b>9</b>  |
| + ساعة TMDS                                      | <b>10</b> |
| ساعة ترس TMDS                                    | <b>11</b> |
| - ساعة TMDS                                      | <b>12</b> |
| CEC  | <b>13</b> |
| محجوز (N.C.) على الجهاز                          | <b>14</b> |
| ساعة (SCL) DDC                                   | <b>15</b> |
| بيانات (SDA) DDC                                 | <b>16</b> |
| أرضي CEC/DDC                                     | <b>17</b> |



|                  |           |
|------------------|-----------|
| طاقة + 5 فولت    | <b>18</b> |
| اكتشاف اتصال نشط | <b>19</b> |

**DVI** موصل

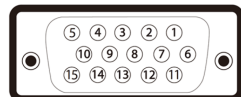


| رقم السن  |                          |
|-----------|--------------------------|
| <b>1</b>  | TMDS RX2-                |
| <b>2</b>  | TMDS RX2+                |
| <b>3</b>  | أرضي TMDS                |
| <b>4</b>  | عائم                     |
| <b>5</b>  | عائم                     |
| <b>6</b>  | ساعة DDC                 |
| <b>7</b>  | بيانات DDC               |
| <b>8</b>  | عائم                     |
| <b>9</b>  | TMDS RX1-                |
| <b>10</b> | TMDS RX1+                |
| <b>11</b> | أرضي TMDS                |
| <b>12</b> | عائم                     |
| <b>13</b> | عائم                     |
| <b>14</b> | طاقة + 5 فولت/ 3.3+ فولت |
| <b>15</b> | اختبار ذاتي              |
| <b>16</b> | اكتشاف اتصال نشط         |
| <b>17</b> | TMDS RX0-                |
| <b>18</b> | TMDS RX0+                |
| <b>19</b> | أرضي TMDS                |
| <b>20</b> | عائم                     |
| <b>21</b> | عائم                     |
| <b>22</b> | أرضي TMDS                |



|             |           |
|-------------|-----------|
| + TMDS ساعة | <b>23</b> |
| - TMDS ساعة | <b>24</b> |

## VGA موصل



| رقم السن | انب مكون من 15 سنأ من كابل الإشارة المتصل |
|----------|---|
| 1        | فيديو-أحمر                                |
| 2        | فيديو-أخضر                                |
| 3        | فيديو-أزرق                                |
| 4        | GND                                       |
| 5        | اختبار ذاتي                               |
| 6        | GND-R                                     |
| 7        | GND-G                                     |
| 8        | GND-B                                     |
| 9        | الكمبيوتر 5 فولت/3.3 فولت                 |
| 10       | مزاننة GND                                |
| 11       | GND                                       |
| 12       | بيانات DDC                                |
| 13       | مزاننة H                                  |
| 14       | مزاننة V                                  |
| 15       | ساعة DDC                                  |

## إمكانية التوصيل والتشغيل

يمكنك تركيب الشاشة على أي نظام يتوافق مع التوصيل والتشغيل. تعمل الشاشة تلقائياً على إمداد نظام التشغيل ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) باستخدام بروتوكولات قناة بيانات العرض (DDC) بحيث يستطيع النظام تكوين نفسه وتحسين إعدادات الشاشة. تتم معظم تثبيتات الشاشة بشكل أوتوماتيكي؛ حيث يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا لزم الأمر. لمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة، انظر [تشغيل الشاشة](#).



## واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

يوفر لك هذا القسم معلومات حول منافذ USB المتوفرة على الشاشة.

**ملاحظة:** هذه الشاشة متوافقة مع **USB 3.0** فائق السرعة و **USB 2.0** عالي السرعة.



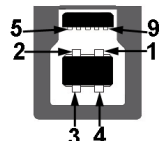
### USB 3.0

| استهلاك الطاقة              | معدل البيانات         | سرعة النقل     |
|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| 4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ) | 5 غيغابت في الثانية   | فائق السرعة    |
| 4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ) | 480 ميجابت في الثانية | السرعة العالية |
| 4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ) | 12 ميجابت في الثانية  | سرعة كاملة     |

### USB 2.0

| استهلاك الطاقة              | معدل البيانات         | سرعة النقل     |
|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| 2.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ) | 480 ميجابت في الثانية | السرعة العالية |
| 2.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ) | 12 ميجابت في الثانية  | سرعة كاملة     |
| 2.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ) | 1.5 ميجابت في الثانية | سرعة منخفضة    |

### موصل USB 3.0 تدفق لأعلى



| رقم السن | جاتب من الموصل مكون من 9 أسنان |
|----------|--------------------------------|
| 1        | VCC                            |
| 2        | D-                             |
| 3        | D+                             |
| 4        | GND                            |
| 5        | SSTX-                          |
| 6        | SSTX+                          |
| 7        | GND                            |



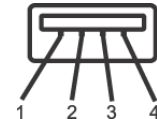
|       |   |
|-------|---|
| SSRX- | 8 |
| SSRX+ | 9 |

### موصل USB 3.0 للدفق الأسفل



| رقم السن | جانب من الموصل مكون من 9 أسنان |
|----------|--------------------------------|
| 1        | VCC                            |
| 2        | D-                             |
| 3        | D+                             |
| 4        | GND                            |
| 5        | SSRX-                          |
| 6        | SSRX+                          |
| 7        | GND                            |
| 8        | SSTX-                          |
| 9        | SSTX+                          |

### موصل USB 2.0 للدفق الأسفل



| رقم السن | جانب من الموصل مكون من 4 أسنان |
|----------|--------------------------------|
| 1        | VCC                            |
| 2        | DMD                            |
| 3        | DPD                            |
| 4        | GND                            |



## منافذ USB

- 1 دفق لأعلى - سفلي
- 2 دفق لأسفل - سفلي
- 2 دفق لأسفل - جانبي

 ملاحظة: تتطلب وظيفة **USB 3.0** كمبيوتر قادر على العمل مع **USB 3.0**.

 ملاحظة: تعمل منافذ **USB** للشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع التشغيل أو الاستعداد. إذا كنت تريد إيقاف تشغيل الشاشة ثم تشغيلها، فقد تستغرق الوحدات الطرفية المركبة ثوان قليلة لاستعادة الوظيفة العادية.

## جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

أثناء عملية تصنيع شاشة **LCD**، ليس من الشائع دمج بكسل واحد أو أكثر في حالة غير متغيرة والتي تعد من الصعب رؤيتها ولا تؤثر على جودة الشاشة وقابلية استخدامها. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات **Dell** وسياسة البكسل، انظر [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

## تعليمات الصيانة

### تنظيف الشاشة الخاصة بك

 تنبية: اقرأ واتبع **تعليمات السلامة** قبل تنظيف الشاشة.

 تحذير قبل تنظيف الشاشة، أفصل كابل طاقة الشاشة عن المنفذ الكهربائي.

للحصول على أفضل الممارسات، اتبع التعليمات الموضحة في القائمة أدناه فاك المكونات، التنظيف، أو التعامل مع شاشتك:

- لتنظيف شاشتك المقاومة للثبات، استخدم قطعة قماش نظيفة رطبة قليلاً بالماء. ولو أمكن، استخدم قطعة قماش خاصة بتنظيف الشاشة أو محلول مناسب للتقطيع المقاومة للثبات. لا تستخدم البنزين، التتر، الأمونيا، المنظفات الكاشطة أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش دافئة رطبة قليلاً خاصة بتنظيف الشاشة. تجنب استخدام مادة منظفة من أي نوع حيث أن بعض المواد المنظفة تترك طبقة لبنية على الشاشة.
- إذا لاحظت مسحوقاً أبيض عند فصل شاشتك، امسحها بقطعة قماش.
- تعامل مع شاشتك بعناية حيث أن الشاشات الملونة الخامقة قد تخدش ويظهر عليها علامات بلي ببيضاء أكثر من الشاشات الملونة الفاتحة.
- للمساعدة على الحفاظ على أفضل جودة للصورة على شاشتك، استخدم وافق شاشة يتغير ديناميكياً وأوقف تشغيل شاشتك في حالة عدم استخدامها.



# إعداد الشاشة

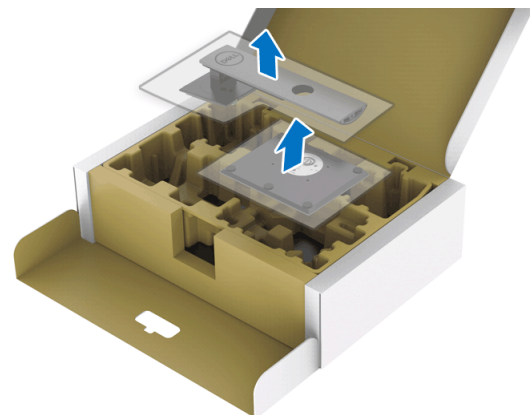
## توصيل الحامل

 ملاحظة: لم يتم تثبيت الحامل في المصنع عند شحنها.

 ملاحظة: يتم تطبيق التعليمات التالية لتوصيل الحامل المقدم مع الشاشة الخاصة بك. إذا كنت توصل حاملاً اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع إرشادات الإعداد التي تم تضمينها مع الحامل.  
لتوصيل حامل الشاشة:

1. اتبع التعليمات على الكرتون لنزع الحامل من الوسادة العليا التي تتبه.

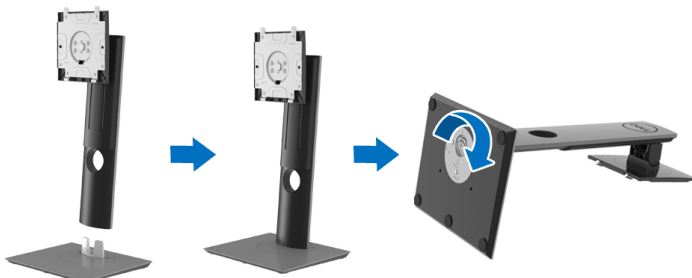
2. قم بإزالة رافع الحامل وقاعدة الحامل من وسادة الرغوة.



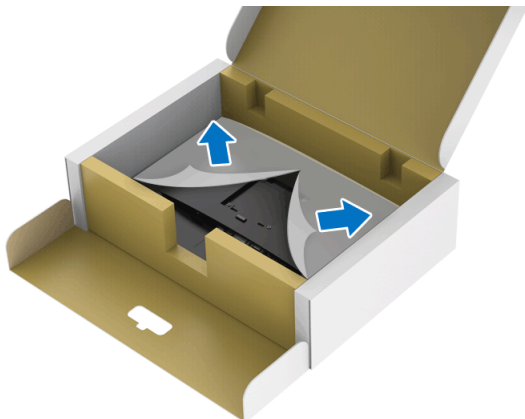
3. أدخل منفذ قاعدة الحامل في منفذ الحامل.

4. ارفع حامل المسامير وأدر المسمار في تجاه عقارب الساعة.

5. بعد إحكام المسمار بالكامل، اثن حامل المسمار داخل التجويف.



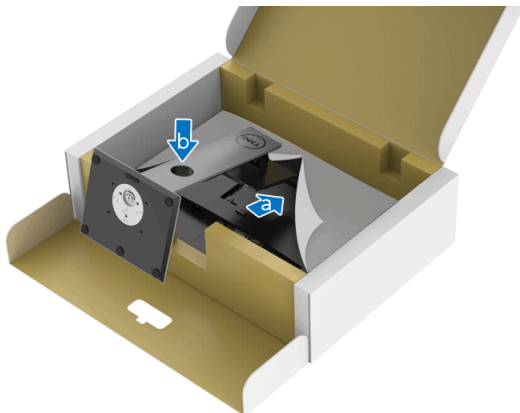
**6.** ارفع الغطاء، كما هو موضح، للوصول إلى منطقة VESA لتجمیع الحامل.



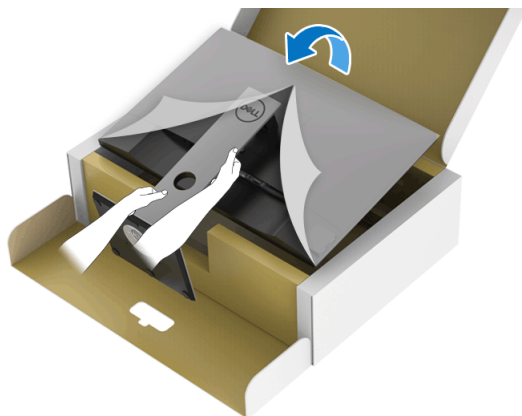
**7.** قم بتوصیل تجمیع الحامل بالشاشة.

**a.** ضع اللسانين الموجودين على الجزء العلوي من الحامل في التجويف الموجود بالجزء الخلفي من الشاشة.

**b.** اضغط على الحامل حتى يستقر في مكانه.

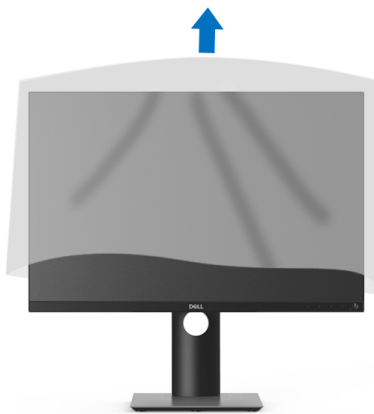


8. وضع الشاشة لأعلى.



ملاحظة: ارفع الشاشة بحرص لمنعها من الانزلاق أو السقوط.

9. انزع الغطاء من الشاشة.



## توصيل الشاشة

⚠ تحذير قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع [تعليمات السلامة](#).

ملاحظة: تم تصميم شاشات Dell للعمل بشكل أفضل مع الكابلات الواردة من Dell. لا تضمن Dell جودة الفيديو وأدائه عند استخدام الكابلات غير التابعة لشركة Dell.

ملاحظة: وجه الكابلات خلال منفذ إدارة الكابل قبل توصيلها.

ملاحظة: لا تقم بتوصيل كل الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت.

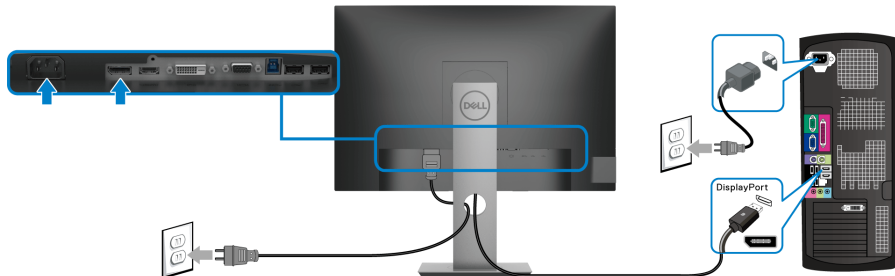
ملاحظة: يتم استخدام الرسومات بقصد التوضيح فقط. قد يختلف شكل الكمبيوتر.

لتوصيل شاشتك بالكمبيوتر:

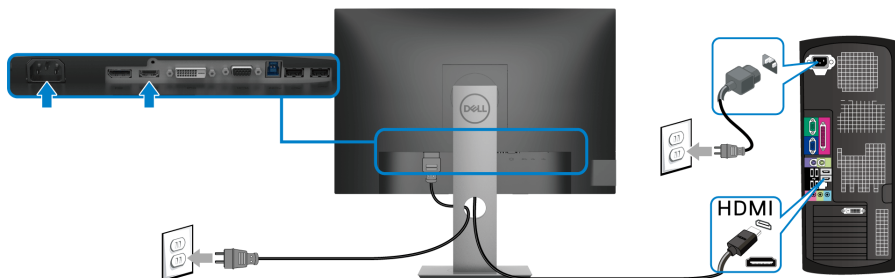
1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.

2. قم بتوصيل كابل DisplayPort أو HDMI أو VGA أو DVI من شاشتك بالكمبيوتر.

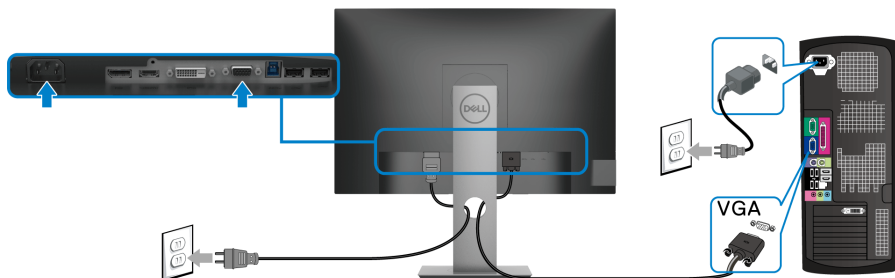
### توصيل كابل DisplayPort أي DisplayPort (إلى DisplayPort)



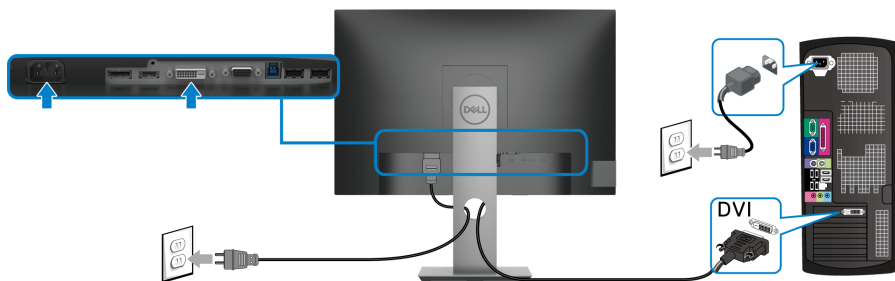
### توصيل كابل HDMI (اختياري)



## توصيل كابل VGA (اختياري)

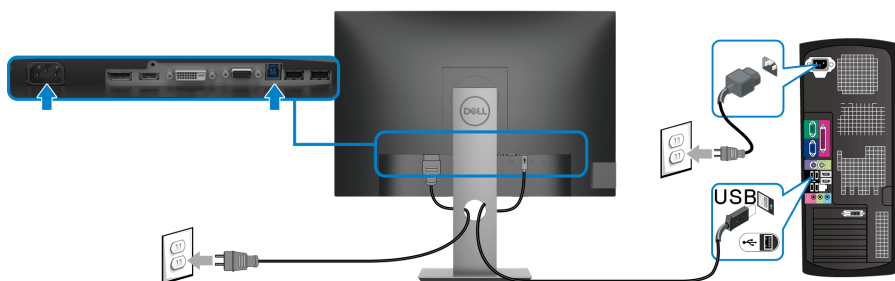


## توصيل كابل DVI (اختياري)



## USB 3.0

بعد الانتهاء من توصيل كابل DVI/HDMI/DisplayPort/VGA، اتبع الإجراءات الموضحة أدناه لتوصيل كابل USB 3.0 بالكمبيوتر وإكمال إعداد الشاشة الخاصة بك:



1. قم بتوصيل منفذ USB 3.0 للتدفق العلوي (الكابل مرفق) بمنفذ USB 3.0 مناسب على الكمبيوتر الخاص بك. (انظر [منظار سفلي](#) لاطلاع على التفاصيل).

2. قم بتوصيل الوحدات الطرفية لـ USB 3.0 بمنفذ USB 3.0 للتدفق السفلي على الكمبيوتر.



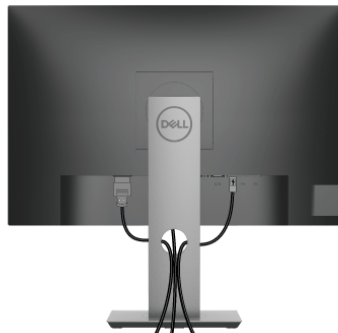
3. قم بتوصيل كابلات الطاقة الخاصة بالكمبيوتر الخاص بك والشاشة بمقبس فريج منك.

 ملاحظة: استخدم منفذ الكابل الموجود على حامل الشاشة لتنظيم الكابلات.

4. قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.

إذا كانت شاشتك تعرض صورة معينة، فإن ذلك يعني اكتمال الإعداد. إذا لم تعرض صورة، انظر [مشكلات خاصة بالنقل التسلسلي العالمي \(USB\)](#).

## تنظيم الكابلات

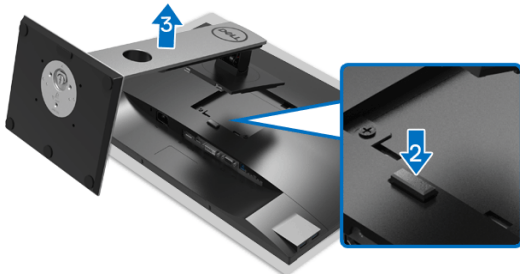


بعد توصيل كل الكابلات الضرورية بشاشتك والكمبيوتر الخاص بك، (انظر [توصيل الشاشة](#) لتوصيل الكابل)، قم بتنظيم كل الكابلات حسبما هو موضح أعلاه.

## إزالة حامل الشاشة

 ملاحظة: لمنع حدوث خدوش بشاشة LCD أثناء إزالة الحامل، احرص على وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.

 ملاحظة: يتم تطبيق التعليمات التالية لتوصيل الحامل المقدم مع الشاشة الخاصة بك. إذا كنت توصل حاملاً اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع إرشادات الإعداد التي تم تضمينها مع الحامل.



لإزالة الحامل:

1. ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
2. اضغط باستمرار على زر تحرير الحامل.
3. ارفع الحامل لأعلى وبعيداً عن الشاشة.

### التحميل على الحائط VESA (اختياري)



(بعد الفلاوروظ: M4 × 10 مم).

ارجع إلى التعليمات المرفقة مع مجموعة حامل الجدار المتوافقة مع VESA.

1. ضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة ثابتة ومسطحة.
2. قم بإزالة الحامل. (انظر [إزالة حامل الشاشة](#))
3. استخدم مفك صلبي من فيليبس لإزالة البراغي الأربعية التي تثبت الغطاء البلاستيكي.
4. قم بتوصيل قوس التحميل من مجموعة حامل الجدار بالشاشة.
5. قم بتحميل الشاشة على الحائط. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة مع مجموعة التحميل على الحائط.

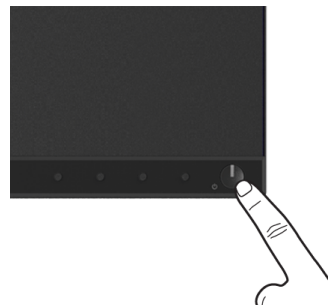
**ملاحظة:** لاستخدام فقط قوس حمل الحائط المدرج UL أو GS أو CSA مع أقل قدرة تحمل للوزن أو الحمل بقدر 14.0 كجم. 



## تشغيل الشاشة

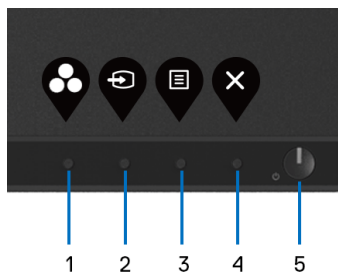
### تشغيل طاقة الشاشة

اضغط على زر الطاقة لتشغيل الشاشة.



### استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

استخدم أزرار التحكم الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط الإعدادات.



يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

| زر اللوحة الأمامية | الوصف  |
|--------------------|--|
| 1                  | استخدم هذا الزر لاختيار من أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً.<br> |

مفتاح الاختصار/  
**Preset Modes**  
"أوضاع الضبط المسبق"



2



**مفتاح الاختصار/  
مصدر "Input Source  
الإدخال"**

استخدم زر القائمة لتشغيل ميزة العرض على الشاشة (OSD). انظر [الوصول إلى نظام القائمة](#).

3



القائمة

استخدم هذا الزر للخروج من قائمة OSD الرئيسية.

4



خروج

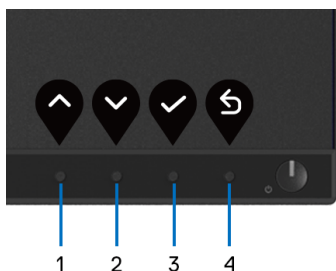
لتشغيل أو إيقاف تشغيل الطاقة.  
تشير اللبة البيضاء الثابتة إلى أن الشاشة في حالة تشغيل وتعمل بشكل معتمد. تشير اللبة البيضاء الواضحة إلى أن الشاشة في حالة وضع استعداد. (المزود بمؤشر لمة الطاقة)

5



الطاقة

**زر اللوحة الأمامية**  
استخدم الأزرار الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.

**زر اللوحة الأمامية****الوصف**

1



لأعلى

استخدم زر لأعلى لضبط عناصر (زيادة النطاقات) في قائمة OSD.

2



لأسفل

استخدم زر لأسفل لضبط عناصر (تقليل النطاقات) في قائمة OSD.

3



موافق

استخدم زر موافق لتأكيد اختيارك.





للخلف

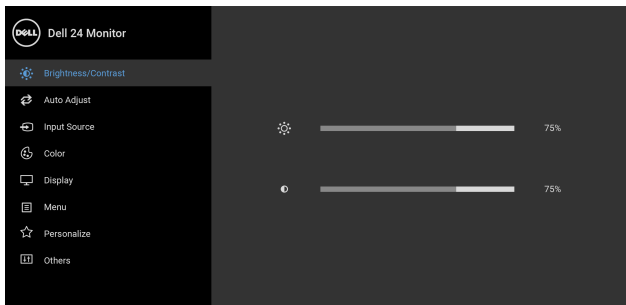
استخدم زر للخلف للخلف إلى القائمة السابقة.

## استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)

الوصول إلى نظام القائمة

**ملاحظة:** إذا قمت بتحريك الإعدادات ثم تابعت إلى قائمة أخرى، أو خرجت من قائمة **OSD**، تقوم الشاشة بحفظ التغييرات تلقائياً. يتم حفظ التغييرات أيضاً إذا قمت بتحريك الإعدادات ثم انتظرت حتى تختفي قائمة **OSD**.

1. اضغط على زر لتشغيل قائمة OSD وعرض القائمة الرئيسية.



**ملاحظة:** توفر وظيفة **Auto Adjust** "الضبط التلقائي" فقط عندما تستخدم الموصل التمازجي **(VGA)**.

2. اضغط على الزرين و للتنقل بين خيارات الإعدادات. وأثناء الانتقال من رمز إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار. راجع الجدول التالي للاطلاع على قائمة كاملة بكل الخيارات المتوفرة للشاشة.

3. اضغط على الزر أو مرة واحدة لتنشيط الخيار المميز.

**ملاحظة:** قد تختلف أزرار الاتجاه (والزر موافق) المعروضة وفقاً لقائمة التي حدتها. استخدم الأزرار المتاحة لتحديد اختيارك.

4. اضغط على الزرين و لتحديد المعلمة المطلوبة.

5. اضغط على بهدف الدخول إلى القائمة الفرعية ثم استخدم الأزرار التوجيهية ، طبقاً للمؤشرات الموجودة في القائمة، لإجراء تغييراتك.

6. حدد الزر للعودة إلى القائمة الرئيسية.

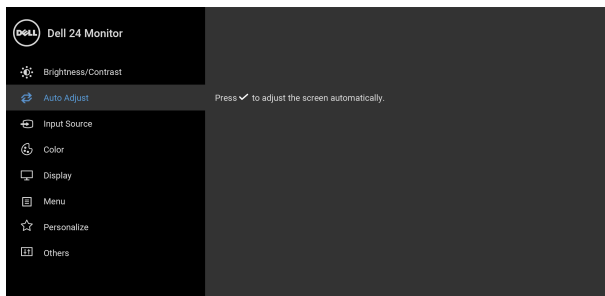


| الوصف   | القائمة والقواعد الفرعية                     | الأيقونة   |
|---|--|--|
| <b>Contrast/Brightness</b> استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط "السطوع/التبابن".  | <b>/Contrast Brightness</b> "السطوع/التبابن" |  |
|    |  |   |
| <p>يقوم <b>Brightness</b> "السطوع" بضبط إضاءة ولمعان الضوء الخلفي.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة السطوع واضغط على الزر  لتقليل السطوع (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).</p>   | <p><b>Brightness</b> "السطوع"</p>            |  |
| <p>اضبط <b>Contrast</b> "التبابن" أولاً، ثم اضبط "التبابن" فقط إذا لزم إجراء المزيد من الضبط.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة التبابن واضغط على الزر  لتقليل السطوع (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).</p> <p>تقوم وظيفة <b>Contrast</b> "التبابن" بضبط درجة الاختلاف بين المناطق الأكثر إعظاماً والأكثر إضاءة على الشاشة.</p> | <p><b>Contrast</b> "التبابن"</p>             |  |

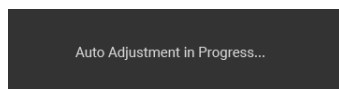


استخدم هذه القائمة لتنشيط الإعداد التلقائي وضبط القائمة.

## Auto Adjust "الضبط التلقائي"



تتيح وظيفة **Auto Adjust** "الضبط التلقائي" إجراء ضبط ذاتي للشاشة على إشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام **Auto Adjust** "الضبط التلقائي"، يمكنك موالفة شاشتك عن طريق استخدام عناصر التحكم **Phase** "ساعة بكسل" (خشن) و **Pixel Clock** "المرحلة" (نعم) الموجودة أسفل القائمة **Display** "الشاشة".



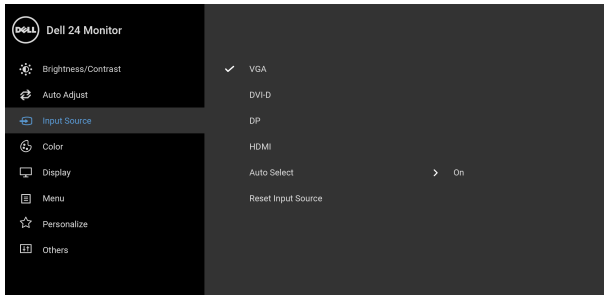
**ملاحظة:** في أغلب الحالات، تتيح وظيفة **Auto Adjust** "الضبط التلقائي" أفضل صورة للتكون الخاص بك.

**ملاحظة:** يتوفّر الخيار ضبط تلقائي **Auto Adjust** "الضبط التلقائي" فقط عندما تستخدّم الموصل التمازجي (VGA).

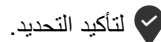


استخدم "Input Source" للاختيار بين إشارات القديم المختلفة والتي يمكن توصيلها بالشاشة.

**Input Source**  
" مصدر الإدخال "

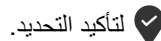


حدد إدخال **VGA** عندما تستخدم موصل VGA. اضغط على الزر



**VGA**

حدد إدخال **DVI-D** عندما تستخدم موصل DVI-D. اضغط على الزر



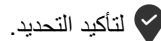
**DVI-D**

حدد إدخال **DP** عندما تستخدم موصل DisplayPort (DP). اضغط



**DP**

حدد إدخال **HDMI** عندما تستخدم موصل HDMI. اضغط على الزر



**HDMI**

يسمح لك تشغيل هذه الوظيفة بفحص مصادر الإدخال.

**Auto Select**  
"تحديد تلقائي"

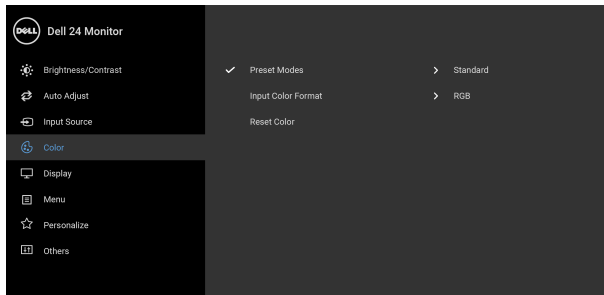
أعد ضبط إعدادات إدخال الشاشة الخاصة بك على الإعدادات الافتراضية للمصنع.

**Reset Input**  
"أعد ضبط  
**Source**  
مصدر الإدخال"



استخدم Color "اللون" لضبط وضع إعداد اللون.

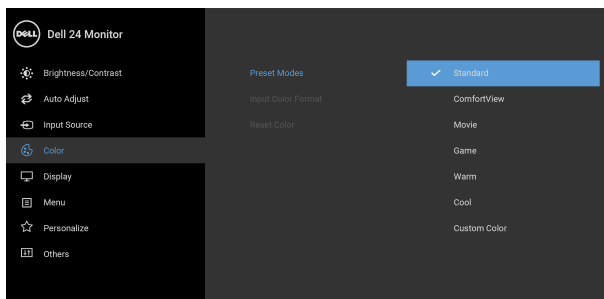
"اللون" Color



يتيح لك اختيار أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً.

Preset Modes

"أوضاع الضبط  
المسبق"



• "قياسي": تحميل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. وهو وضع الضبط المسبق الافتراضي.

• **ComfortView**: تقليل مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل العرض أكثر ملائمة وراحة للعينين.

تحذير تأثيرات الفترة الطويلة الممكنة لانبعاث الضوء الأزرق من الشاشة قد تسبب جروحاً شخصية مثل الإجهاد الرقمي للعينين وإجهاد العينين وأضرار بالعينين. قد يؤدي الاستخدام المطول للشاشة أيضاً إلى التسبب في حدوث آلام في أجزاء الجسم مثل الرقبة والذراعين والظهر والكتف.



---

## Preset Modes

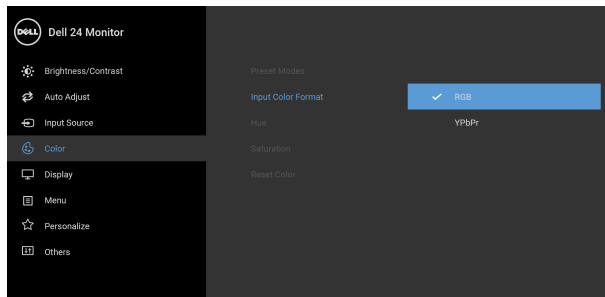
"أوضاع الضبط"  
"المسبق"

- لتقليل خطورة إجهاد العينين وحدوث آلام في الرقبة/الذراع/الكتف نتيجة استخدام الشاشة لفترات طويلة، نقترح عليك ما لي:
1. اضبط مسافة الشاشة بين 20 بوصة إلى 28 بوصة (50 سم إلى 70 سم) من عينيك.
  2. الوميض بشكل متكرر لترطيب عينيك أو تبلييل عينيك بماء بعد الاستخدام المتواصل للشاشة.
  3. احصل على فترات راحة بشكل منتظم ومتكرر لمدة 20 دقيقة كل ساعتين.
  4. انظر بعيداً عن الشاشة وأطل النظر على شيء بعيد على بعد 20 قدم منك لمدة لا تقل عن 20 ثانية أثناء فترات الراحة.
  5. قم بعمل تمددات لتخفييف التوتر في الرقبة، الذراع، الظهر والكتفين أثناء فترات الراحة.
- **Movie**: تحميل إعدادات الألوان التموذجية للأفلام.
  - **Game**: تحميل إعدادات الألوان التموذجية لمعظم تطبيقات الألعاب.
  - **Warm**: "دافئ": يعرض الألوان في درجات حرارة اللون المنخفضة. تظهر الشاشة أكثر دفئاً مع تدرج أحمر/أصفر.
  - **Cool**: "بارد": يعرض الألوان في درجات حرارة اللون المرتفعة. تظهر الشاشة أكثر برداً مع تدرج أزرق.
  - **Custom Color**: "لون مخصص": يتيح لك ضبط إعدادات الألوان يدوياً.
- استخدم زر زر الأسماء لضبط قيم الألوان الثلاثة (أحمر، أخضر، أزرق) وإنشاء وضع لون لضبط مسبق خاص بك.
- 



- يسمح لك بضبط وضع إدخال الفيديو على:
- RGB:** حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بكمبيوتر (أو مشغل الوسائط) باستخدام كابل VGA أو DVI-D أو HDMI أو DisplayPort.
  - YPbPr:** حدد هذا الخيار إذا كان مشغل الوسائط الخاص بك يدعم مخرجات YPbPr.

اضغط على الزر  لتأكيد التحديد.



**Hue** "تدرج الألوان": تعمل هذه الميزة على تحويل لون صورة الفيديو إلى اللون الأخضر أو

الأرجواني. يتم استخدام هذا لضبط لون النغمة المطلوب. استخدم 

أو  لضبط التدرج من '0' إلى '100'.

**ملاحظة:** يتوفّر ضبط Hue "تدرج الألوان" فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق Movie "الفيلم" أو Game "اللعبة".

يمكن لهذه الميزة ضبط تشعّب اللون الخاص بصورة الفيديو. استخدم 

أو  لضبط التشعّب من '0' إلى '100'.

**ملاحظة:** يتوفّر ضبط Saturation "الإشباع" فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق Movie "الفيلم" أو Game "اللعبة".

إعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة على الإعدادات الافتراضية للمصنّع.

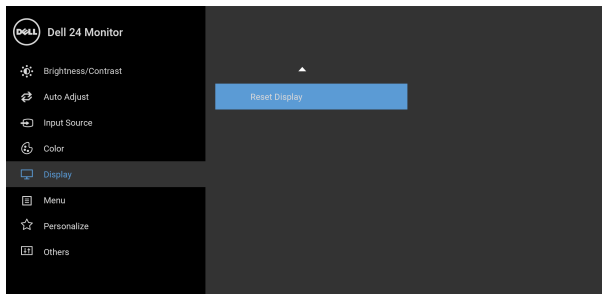
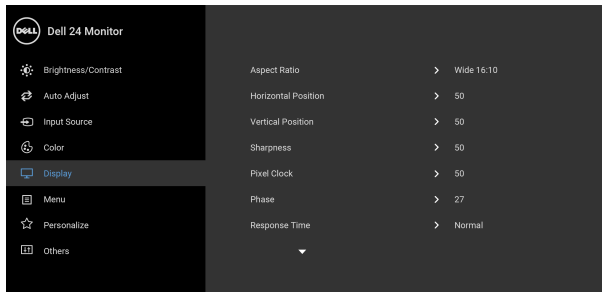
### Input Color Format "تنسيق لون الإدخال"

### Saturation "الإشباع"

### Reset Color "إعادة ضبط اللون"



استخدم قائمة "الشاشة" "Display" لضبط الصورة.



ضبط نسبة أبعاد الصورة إلى **Wide 16:10** "عرض بنسبة 16:10" أو **4:3** أو **5:4**.

**Aspect Ratio**  
"نسبة العرض إلى الارتفاع"

استخدم أو لضبط الصورة على اليسار أو اليمين (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).

**Horizontal Position**  
"الوضع الأفقي"

استخدم أو لضبط الصورة على الأعلى أو الأسفل (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).

**Vertical Position**  
"الوضع الرأسي"

ملاحظة: يتوفّر إعداد **Horizontal Position** "الوضع الأفقي" و **Vertical Position** "الوضع الرأسي" فقط لإدخال VGA.



يمكن لهذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر هدوءاً.

استخدم أو لضبط الوضوح من '0' إلى '100'.

## Sharpness "الوضوح"

يسمح لك إعدادا ضبط **Phase** "المرحلة" و **Pixel Clock** "ساعة بكسل" بضبط شاشتك وفقاً لتفضيلاتك.

استخدم أو لضبط شاشتك على أفضل جودة للصورة.

إذا لم يتم الحصول على نتائج مرضية باستخدام إعداد **Phase** "المرحلة"، فاستخدم إعداد **Pixel Clock** "ساعة بكسل" (خشن) ثم استخدم إعداد **Phase** "المرحلة"، مرة أخرى.

ملاحظة: يتوفّر إعدادا **Pixel Clock** "ساعة بكسل" و **Phase** "المرحلة" لإدخال VGA فقط.

يسمح لك بضبط **Response Time** "وقت الاستجابة" إلى "Fast" "أعدي" أو "Normal" "سريع".

أعد ضبط كل إعدادات الشاشة على القيم المضبوطة مسبقاً في المصنع.

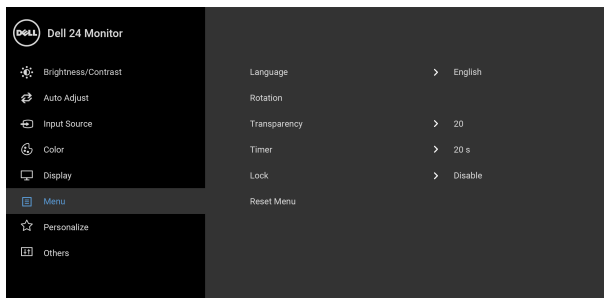
## Pixel Clock "ساعة بكسل"

حدد هذا الخيار لضبط إعدادات OSD، مصل لغات OSD، المدة الزمنية التي تظل فيها القائمة على الشاشة، وهكذا.

## Response Time "وقت الاستجابة"

## Reset Display "إعادة ضبط الشاشة"

## Menu "القائمة"



ضبط عرض OSD على واحدة من ثمان لغات هي (الإنجليزية والأسبانية والفرنسية والألمانية والبرتغالية البرازيلية والروسية والصينية المبسطة واليابانية).

تدوير شاشة OSD قيمة 90 درجة في عكس اتجاه عقارب الساعة. يمكنك ضبط القائمة حسب **تدوير الشاشة**.

## Rotation "الاستدارة"

حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة بالضغط على الزرين و (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).

## Transparency "الشفافية"



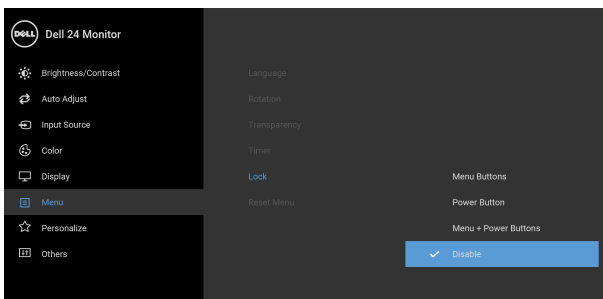
يقوم بضبط طول المدة الزمنية التي ستنظلها قائمة OSD نشطة بعد آخر مرة تضغط فيها على زر ما.

استخدم الزرين أو أضبط الترتيب المنزلي بزيادات قدرها ثوانٍ، من 5 ثوانٍ إلى 60 ثانية.

مع إغلاق أزرار التحكم في الشاشة، يمكنك منع الأشخاص من الوصول إلى عناصر التحكم. كما يمنع التشبيط العرضي في العديد من الأجهزة من العرض جنباً إلى جنب.

## "الموقت" Timer

## "التأمين" Lock



• **Menu Buttons**: يتم قفل جميع أزرار القائمة/الوظيفة (باستثناء زر الطاقة) ولا يمكن الوصول إليها من قبل المستخدم.

• **Power Button**: يتم قفل زر الطاقة ولا يمكن الوصول إليه من قبل المستخدم.

• **Menu + Power Buttons**: **"أزرار القائمة + الطاقة"**: يتم قفل أزرار القائمة/الوظيفة والطاقة ولا يمكن الوصول إليها من قبل المستخدم.

الإعداد الافتراضي هو **Disable** ("تعطيل").

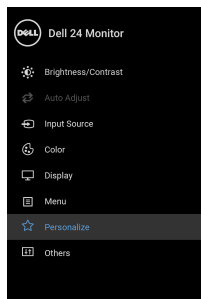
طريقة القفل البديلة [لأزرار القائمة/الوظيفة]: يمكنك أيضًا الضغط مع الاستمرار على زر القائمة/الوظيفة الموجود بجوار زر الطاقة لمدة 4 ثوانٍ لضبط خيارات القفل.

**ملاحظة:** لإلغاء قفل الزر (الأزرار)، اضغط مع الاستمرار على زر القائمة/الوظيفة الموجود بجوار زر الطاقة لمدة 4 ثوانٍ.

أعد ضبط كل إعدادات OSD على القيم المضبوطة مسبقاً في المصنع.

**Reset Menu**  
"إعادة ضبط القائمة"





- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Shortcut Key 1        | > Preset Modes          |
| Shortcut Key 2        | > Input Source          |
| Power Button LED      | > On in On Mode         |
| USB                   | > Off in Standby Mode Ø |
| Reset Personalization |                         |

## Personalize "تشخيص"



يتيح لك اختيار ميزة من بين **Preset Modes** "أوضاع الضبط المسبق"، **Brightness/Contrast** "السطوع/التبابن"، **Auto Adjust** "الضبط التلقائي"، **Input Source** "مصدر الإدخال"، **Aspect Ratio** "نسبة العرض إلى الارتفاع"، أو **Rotation** "الاستدارة" وضبطه كمفتاح اختصار.

يتيح لك تشغيل أو إيقاف ضبط مؤشر LED للطاقة لتوفير الطاقة.

يتيح لك تكين أو تعطيل وظيفة USB أثناء وضع استعداد الشاشة.  
**ملاحظة:** يتتوفر هذا الخيار فقط عندما يكون كابل USB للتدفق العلوي غير موصول. إذا تم توصيل كابل USB للتدفق العلوي، يتبع حالة طاقة مضيف USB ولا يمكن الوصول إلى الخيار.

إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة **Personalize** "تشخيص" على قيم الضبط المسبق للمصنع.

**Shortcut Key 1**  
"مفتاح الاختصار 1"

**Shortcut Key 2**  
"مفتاح الاختصار 2"

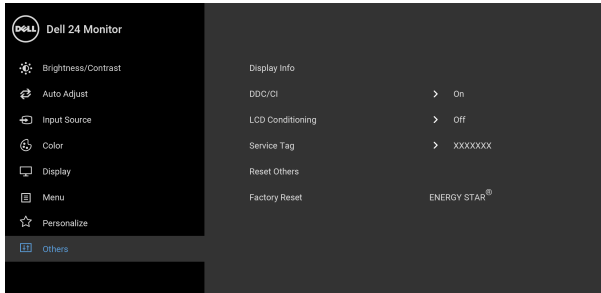
**Power Button LED** "شاشة LED"  
"لزر الطاقة"

**USB**

**Reset Personalization**  
"تشخيص إعادة"  
"الضبط"



حدد هذا الخيار لضبط إعدادات OSD، مثل CI/DDC، وLCD، وLCD Conditioning "أخريات" مواجهة شاشة LCD وهكذا.

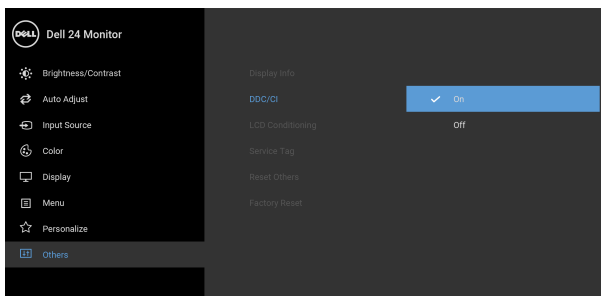


تعرض الإعدادات الحالية للصورة.

#### Display Info معلومات العرض

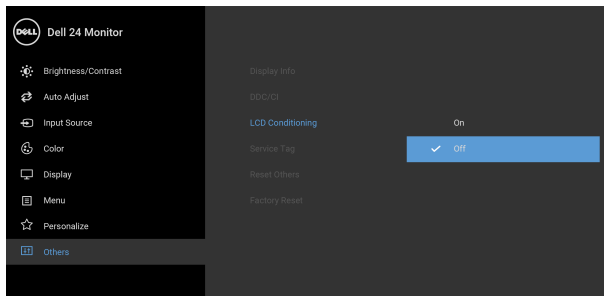
**DDC/CI** (قناة بيانات الشاشة/واجهة الأوامر) تتيح ضبط معلمات الشاشة (السطوع، توازن الألوان، إلخ) عبر البرامج الموجودة على الكمبيوتر لديك. يمكنك تعطيل هذه الميزة عن طريق تحديد **Off** "إيقاف التشغيل". قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل خبرة للمستخدم والأداء الأمثل لشاشةك.

#### DDC/CI



يساعد على تقليل الحالات البسيطة من الاحتفاظ بالصورة. حسب درجة الاحتفاظ بالصورة، قد يستغرق البرنامج بعض الوقت للعمل. يمكنك تمكين هذه الميزة عن طريق تحديد **On** "تشغيل".

## LCD Conditioning مواصفة شاشة "LCD"



عرض علامة الخدمة لشاشةك. تكون هذه السلسلة مطلوبة عن البحث عن دعم الهاتف، راجع حالة الضمان مع تحديث برمج التشغيل على موقع ويب Dell، إلخ.

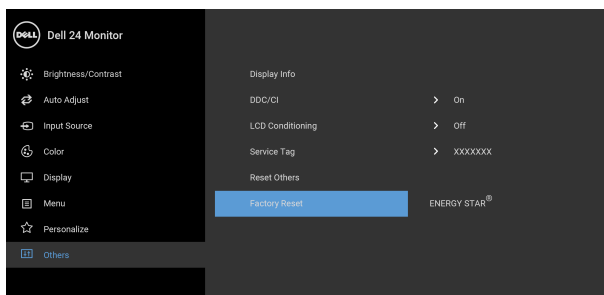
## Service Tag "علامة الخدمة"

إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة **Others** "آخريات" على قيم الضبط المسبق للمصنع.

## Reset Others "أعد تعيين الوظائف الأخرى"

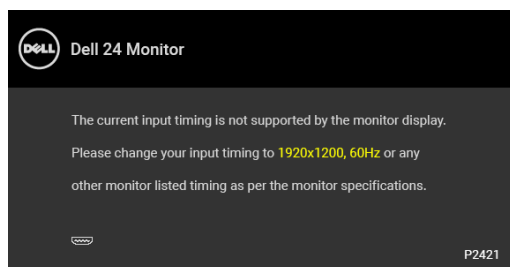
أعد ضبط كل قيم الضبط المسبق على الإعدادات الافتراضية للمصنع. هذه أيضًا إعدادات اختبارات ENERGY STAR®.

## Factory Reset "إعادة تعيين لإعدادات المصنع"



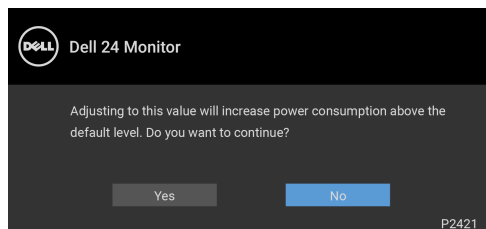
## رسالة تحذير OSD

عندما لا تقوم الشاشة بدعم وضع دقة ووضوح معينة، فسوف ترى الرسالة التالية:

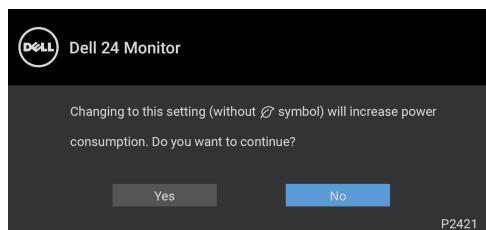


يعني ذلك أن الشاشة لا يمكنها المزامنة مع الإشارة التي تنتلاها من الكمبيوتر. راجع [مواصفات الشاشة](#) لمعرفة نطاقات الترددات الأفقيّة والعموديّة التي يمكن التعامل معها بواسطة هذه الشاشة. الوضع الموصى به هو  $1200 \times 1920$ .

**ملاحظة:** قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل.  
عندما تقوم بضبط مستوى **Brightness** ("السطوع") للمرة الأولى، تظهر الرسالة التالية:



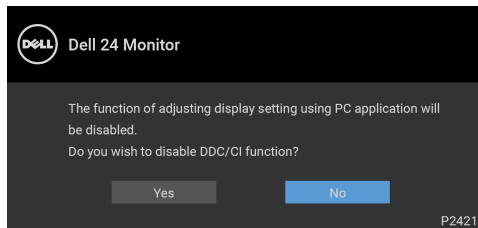
**ملاحظة:** إذا اخترت Yes "نعم"، فلن تظهر الرسالة في المرة القادمة عندما تتوى تغيير إعداد **Brightness** ("السطوع").  
عندما تقوم بضبط USB على **On in Standby Mode** عندما تقوم بضبط USB على "تشغيل في وضع الاستعداد" للمرة الأولى، تظهر الرسالة التالية:



**ملاحظة:** إذا اخترت Yes "نعم"، فلن تظهر الرسالة في المرة القادمة عندما تتوى تغيير إعداد USB.



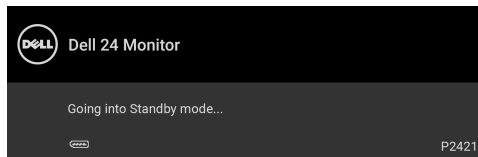
سوف ترى الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة **:DDC/CI**



سوف ترى الرسالة التالية قبل تنشيط الوظيفة **Lock "التأمين":**



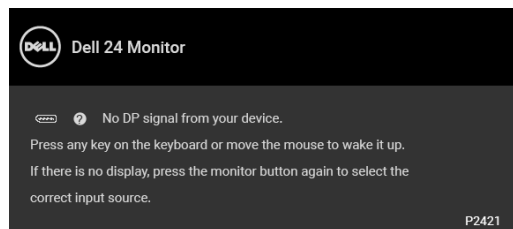
**ملاحظة:** قد تختلف الرسالة بشكل بسيط حسب الإعدادات المحددة.  
عندما تنتقل الشاشة إلى وضع الاستعداد، تظهر الرسالة التالية:



قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للحصول على وصول إلى **OSD**.  
 **ملاحظة:** قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل.



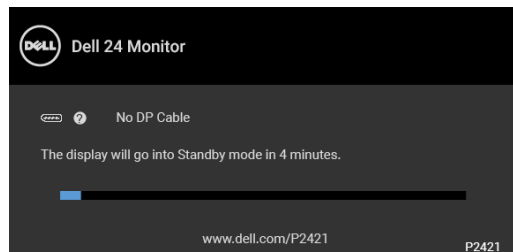
سوف تعمل OSD فقط في وضع التشغيل العادي. إذا ضغطت على أي زر غير زر الطاقة أثناء وضع إيقاف النشاط، فسوف تظهر إحدى الرسائل التالية وفقاً للإدخال المحدد:



قم بتنشيط الكمبيوتر والشاشة للحصول على وصول إلى [OSD](#).

**ملاحظة:** قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل.

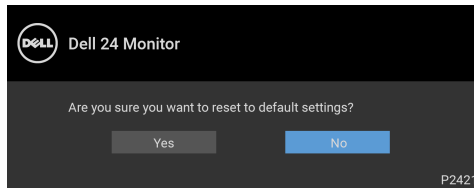
إذا تم تحديد إدخال VGA أو DVI-D أو HDMI أو DisplayPort، يظهر أدناه مربع حوار متحرك.



**ملاحظة:** قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل.



عند تحديد **Factory Reset** "إعادة تعيين لإعدادات المصنع"، تظهر الرسالة التالية:



انظر [استكشاف الأخطاء واصلاحها](#) للحصول على مزيد من المعلومات.

## ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح

لضبط أقصى دقة للشاشة:

نظام التشغيل Windows® 7 و Windows® 8.1 و Windows® 8:

1. بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 8 و Windows® 8.1، حدد سطح المكتب للتبدل إلى سطح مكتب كلاسيكي.

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق مستوى دقة الشاشة.

3. انقر فوق القائمة المنسدلة مستوى دقة الشاشة وحدد **1920 × 1200**.

4. انقر فوق موافق.

في Windows® 10:

1. انقر بزر الفأرة الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق إعدادات الشاشة.

2. انقر فوق إعدادات العرض المتقدمة.

3. انقر فوق القائمة المنسدلة الدقة وحدد **1920 × 1200**.

4. انقر فوق تطبيق.

إذا لم تشاهد **1920 × 1200** كخيار، فقد يتغير عليك تحديث برنامج تشغيل الرسومات الخاص بك. ووفقاً للكمبيوتر الخاص بك، أكمل أحد الإجراءات التالية:

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول من طراز Dell:

- انتقل إلى الموقع <https://www.dell.com/support>، وأدخل رمز الخدمة، ثم قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات.

إذا كنت تستخدم كمبيوتر ليس من طراز Dell (سطح مكتب أو محمول):

- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر الخاص بك وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل الرسومات.
- انتقل إلى الموقع الإلكتروني لبطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل الرسومات.

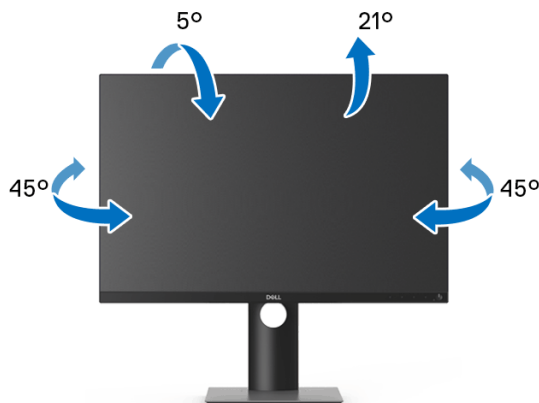


## استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتتميد العمودي

 **ملاحظة:** يتم تطبيق التعليمات التالية لتوصيل الحامل المقمم مع الشاشة الخاصة بك. إذا كنت متصل حاملاً بشريطيه من أي مصدر آخر، فاتبع إرشادات الإعداد التي تم تضمينها مع الحامل.

### الإمالة، الدوران المحوري

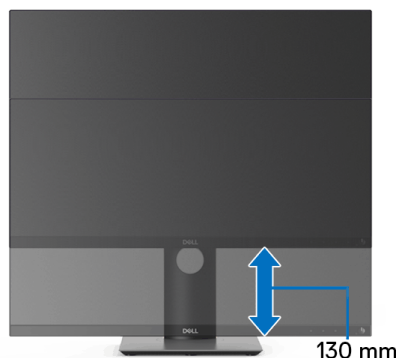
باستخدام الحامل المتصل بالشاشة، يمكنك إمالة وإدارة الشاشة للحصول على زاوية المشاهدة الأكثر راحة.



 **ملاحظة:** لم يتم تثبيت الحامل في المصنع عند شحنها.

### التتميد العمودي

 **ملاحظة:** يتمدد الحامل بشكل عمودي وصولاً إلى 130 مم. يوضح الرسم الموجود أدناه طريقة تمديد الحامل بشكل عمودي.



## تثبيت الشاشة لعرض الصورة رأسياً

قبل تدوير الشاشة، يتعين تمديد شاشتك رأسياً بالكامل ([التمديد العمودي](#)) وإمالتها بالكامل لأعلى لتجنب خط الحافة السفلية للشاشة.



دوران في اتجاه عقارب الساعة





**ملاحظة:** لاستخدام وظيفة تدوير الشاشة (منظر أفقي مقابل رأسي) مطلوب برنامج تشغيل محدث للرسومات للكمبيوتر Dell غير المرفق مع هذه الشاشة. لتنزيل برنامج الرسومات، انتقل إلى [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) وراجع قسم تنزيل بخصوص برامج تشغيل الفيديو للحصول على أحدث تحديثات برامج التشغيل.

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

### 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.

#### ضبط إعدادات شاشة التدوير:

- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق خصائص.
- حدد علامة تبويب الإعدادات وانقر فوق زر خيارات متقدمة.
- إذا كان لديك بطاقة رسومات ATI، حدد علامة التبويب تدوير وضبط 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 ضبط التدوير المفضل لديك.

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



# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

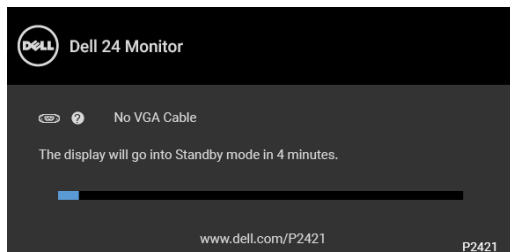
⚠ تحذير قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع [تعليمات السلامة](#).

## اختبار ذاتي

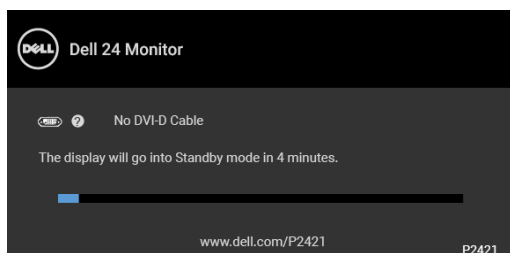
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي والتي تتيح لك التحقق من عمل شاشتك على نحو صحيح. إذا كانت شاشتك وجهاز الكمبيوتر الخاص بك متصلين ولكن لا تزال الشاشة مظلمة، قم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق إجراء الخطوات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك والشاشة.
- أفصل كابل الفيديو من جهاز الكمبيوتر.
- قم بتشغيل الشاشة.

ينبغي أن يظهر مربع الحوار المتنقل على الشاشة (على خلفية سوداء) إذا لم تتمكن الشاشة من الإحساس بإشارة الفيديو والعمل بشكل صحيح. وأثناء العمل في وضع الاختبار الذاتي، تظل لمبة LED الخاصة بالطاقة بيضاء. علاوة على ذلك، ووفقاً للإدخال المحدد، سوف يستمر أحد مربعات الحوار الموضحة أدناه في التمرير عبر الشاشة.

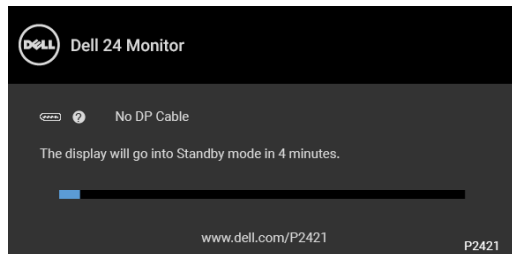


أو

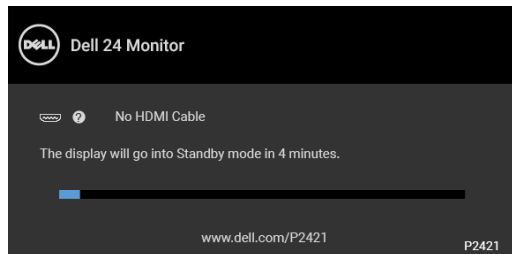


أو





أو

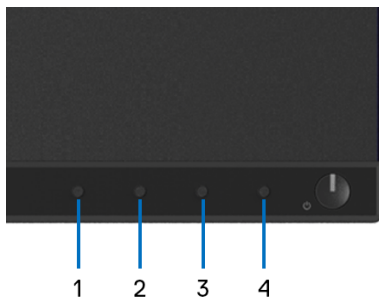


4. يظهر هذا المربع أيضًا أثناء التشغيل العادي للنظام في حالة انفصال أو تلف كابل الفيديو.
5. قم بإغلاق الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم قم بتشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة.  
إذا ظلت الشاشة فارغة بعد تنفيذ الإجراء السابق، فتحقق من عنصر تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل سليم في هذه الحالة.



## تشخيصات مضمونة

تستعمل الشاشة على أداة تشخيص مضمونة تساعدك في تحديد ما إذا كان عيب الشاشة الذي تواجهه ناتجاً عن مشكلة داخلية في الشاشة أو في الكمبيوتر أو بطاقة الفيديو.



### لتشغيل التشخيصات المضمونة:

1. تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد دقائق غبار على سطح الشاشة).
2. اضغط باستمرار على الزر **4** لمدة 4 ثوان حتى تظهر قائمة متبقية.
3. استخدم الزر **1** أو الزر **2** لتحديد أداة التشخيص واستخدم الزر **3** للتأكد. يظهر نمط اختبار رمادي في بداية البرنامج التشخيصي.
4. افحص الشاشة بعناية بحثاً عن عيوب.
5. اضغط على الزر **1** مرة أخرى لتغيير أنماط الاختيار.
6. كرر الخطوتين رقم **4** و**5** لفحص العرض في الشاشات الملونة باللون الأحمر والأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.
7. اضغط على الزر **1** لإنهاء البرنامج التشخيصي.



## مشكلات شائعة

يحتوي الجدول التالي على معلومات عامة عن مشكلات الشاشة الشائعة التي قد تواجهها والحلول الممكنة:

| الأعراض الشائعة                            | ما تواجهه                      | الحلول الممكنة  |
|--|--------------------------------|---|
| لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مطفأة | لا توجد صورة                   | <ul style="list-style-type: none"><li>تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.</li><li>تأكد من أن خرج الطاقة يعمل بشكل سليم باستخدام أي جهاز كهربائي آخر.</li><li>تأكد من أنه تم الضغط على زر الطاقة بالكامل.</li><li>تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة <b>Input Source</b>.</li></ul>                          |
| لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مضيئة | لا توجد صورة أو صورة بلا سطوع  | <ul style="list-style-type: none"><li>قم بزيادة عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD.</li><li>قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة.</li><li>تحقق من وجود أسنان متنبطة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li><li>قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.</li><li>تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة <b>Input Source</b>.</li></ul>                  |
| تركيز ضعيف                                 | الصورة مشوشة أو ضبابية أو همية | <ul style="list-style-type: none"><li>قم بإجراء <b>Auto Adjust</b> "الضبط التلقائي" عبر OSD.</li><li>اضبط عناصر تحكم <b>Phase</b> "المرحلة" و <b>Pixel Clock</b> "ساعة بكسل" عبر OSD.</li><li>تخلص من كابلات تمديد الفيديو.</li><li>أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li><li>قم بتغيير دقة ووضوح الفيديو إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة.</li></ul> |



|   |  |
|---|--|
| <p><b>اهتزاز/ارتفاع الفيديو</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإجراء <b>Auto Adjust</b> "الضبط التلقائي" عبر OSD.</li> <li>اضبط عناصر تحكم <b>Phase</b> "المرحلة" و <b>Pixel Clock</b> "ساعة بكسل" عبر OSD.</li> <li>أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>تحقق من العوامل البيئية.</li> <li>قم بتغيير مكان الشاشة وقم بإجراء الاختبار في حجرة مختلفة.</li> </ul>     | <p>صورة مموجة أو حركة دفقة</p>                       |
| <p><b>بكسلات ناقصة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تشتمل شاشة LCD على تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة.</li> <li>البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيّناً طبيعياً قد يحدث في تقنية LCD.</li> </ul> <p>Dell لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع دعم Dell: <a href="http://www.dell.com/support.monitors">www.dell.com/support.monitors</a></p>         | <p>تشتمل شاشة LCD على تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة.</p> |
| <p><b>بكسلات ثابتة وملتصقة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تشتمل شاشة LCD على تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة.</li> <li>البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيّناً طبيعياً قد يحدث في تقنية LCD.</li> </ul> <p>Dell لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع دعم Dell: <a href="http://www.dell.com/support.monitors">www.dell.com/support.monitors</a></p> | <p>تشتمل شاشة LCD على تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة.</p> |
| <p><b>مشكلات السطوع</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>قم بإجراء <b>Auto Adjust</b> "الضبط التلقائي" عبر OSD.</li> <li>اضبط عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD.</li> </ul>  | <p>الصورة باهتة جداً أو ساطعة جداً</p>               |
| <p><b>تشويه هندسي</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>قم بإجراء <b>Auto Adjust</b> "الضبط التلقائي" عبر OSD.</li> <li>اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسيّة عبر قائمة OSD.</li> </ul> <p>عند استخدام إدخال HDMI/DVI-D، DisplayPort لا تتوفر إعدادات ضبط الوضع.</p>   | <p>عدم توسيط الشاشة بشكل صحيح</p>                    |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | خطوط أفقية/عمودية  |
|  | • تشمل الشاشة على خط واحد أو أكثر  | • أعد ضبط الشاشة على خط واحد أو أكثر   |
| • قم بإجراء <b>Auto Adjust</b> "الضبط التلقائي" عبر OSD.   | • قم بإجراء <b>Auto Adjust</b> "الضبط التلقائي" عبر OSD.   | • قم بإجراء <b>Auto Adjust</b> "الضبط التلقائي" عبر OSD.   |
| • اضبط عناصر تحكم <b>Phase</b> "المراحلة" و <b>Pixel Clock</b> "ساعة بكسل" عبر OSD.                                  | • اضبط عناصر تحكم <b>Phase</b> "المراحلة" و <b>Pixel Clock</b> "ساعة بكسل" عبر OSD.                                  | • اضبط عناصر تحكم <b>Phase</b> "المراحلة" و <b>Pixel Clock</b> "ساعة بكسل" عبر OSD.                                  |
| • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.          | • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.          | • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة ظهرت في وضع الاختبار الذاتي.         |
| • تحقق من وجود أسنان متناثرة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.   | • تتحقق من وجود أسنان متناثرة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.  | • تتحقق من وجود أسنان متناثرة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.  |
| • قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.   | • قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.   | • قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.   |
| • عند استخدام إدخال <b>HDMI/DVI-D</b> / <b>DisplayPort</b> <b>Pixel Clock</b> "ساعة بكسل" و <b>Phase</b> "المراحلة". | • عند استخدام إدخال <b>HDMI/DVI-D</b> / <b>DisplayPort</b> <b>Pixel Clock</b> "ساعة بكسل" و <b>Phase</b> "المراحلة". | • عند استخدام إدخال <b>HDMI/DVI-D</b> / <b>DisplayPort</b> <b>Pixel Clock</b> "ساعة بكسل" و <b>Phase</b> "المراحلة". |
| مشكلات المزامنة  | مشكلات المزامنة  | مشكلات المزامنة  |
| مشقة   | مشقة   | مشقة   |
| • الشاشة ممزوجة أو تبدو مشقة   | • الشاشة ممزوجة أو تبدو مشقة   | • الشاشة ممزوجة أو تبدو مشقة   |
| • قم بإجراء <b>Auto Adjust</b> "الضبط التلقائي" عبر OSD.   | • قم بإجراء <b>Auto Adjust</b> "الضبط التلقائي" عبر OSD.   | • قم بإجراء <b>Auto Adjust</b> "الضبط التلقائي" عبر OSD.   |
| • اضبط عناصر تحكم <b>Phase</b> "المراحلة" و <b>Pixel Clock</b> "ساعة بكسل" عبر OSD.                                  | • اضبط عناصر تحكم <b>Phase</b> "المراحلة" و <b>Pixel Clock</b> "ساعة بكسل" عبر OSD.                                  | • اضبط عناصر تحكم <b>Phase</b> "المراحلة" و <b>Pixel Clock</b> "ساعة بكسل" عبر OSD.                                  |
| • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة ظهرت في وضع الاختبار الذاتي.       | • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة ظهرت في وضع الاختبار الذاتي.       | • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة ظهرت في وضع الاختبار الذاتي.       |
| • تتحقق من وجود أسنان متناثرة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.  | • تتحقق من وجود أسنان متناثرة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.  | • تتحقق من وجود أسنان متناثرة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.  |
| • أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن.  | • أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن.  | • أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن.  |
| المشكلات المتعلقة بالسلامة   | المشكلات المتعلقة بالسلامة   | المشكلات المتعلقة بالسلامة   |
| • علامات مرئية للدخان أو النار   | • علامات مرئية للدخان أو النار   | • علامات مرئية للدخان أو النار   |
| مشكلات متقطعة  | مشكلات متقطعة  | مشكلات متقطعة  |
| • تتعطل الشاشة في التشغيل والإغلاق   | • تتعطل الشاشة في التشغيل والإغلاق   | • تتعطل الشاشة في التشغيل والإغلاق   |
| • تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.  | • تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.  | • تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.  |
| • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.   | • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.   | • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.   |
| • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي.      | • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي.      | • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي.      |



|  |   |
|--|---|
| <p>لون ناقص</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة.</li> <li>تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.</li> <li>تحقق من وجود أسنان متنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> </ul>   | <p>الصورة ينقصها لون</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>لون خاطئ</li> </ul>   |
| <p>لون خاطئ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتغيير إعدادات <b>OSD</b> قائمة <b>Modes</b> "أوضاع الضبط المسبق" في <b>Color</b> "اللون" حسب التطبيق.</li> <li>ضبط قيم الأحمر/الأخضر/الأزرق تحت <b>Custom Color</b> "لون مخصص" في <b>Color</b> "اللون" قائمة <b>OSD</b>.</li> <li>قم بتشغيل التسخينات المضمنة.</li> </ul> | <p>لون الصورة ليس جيداً</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أضاء الشاشة على الإيقاف بعد بضع دقائق من وقت خمول الشاشة. يمكن تعديلاها في إعداد خيارات طاقة <b>Windows</b> أو موفر طاقة <b>Mac</b>.</li> <li>وكديل، استخدم شاشة توقف تتغير ديناميكياً.</li> </ul> |
| <p>ملاحظة: عند اختيار وضع <b>DisplayPort/HDMI/DVI-D</b>، لن تكون وظيفة <b>"الضبط التلقائي"</b> متوفرة.</p>   | <p>بقاء الصورة من صورة ظهور ظل خافت ثابتة متزوجة على الصورة الثابتة المعروضة على الشاشة الشاشة لفترة طويلة</p>  |

## مشكلات خاصة بالمنتج

| الأعراض الشائعة   | ما تواجهه   | الحلول الممكنة   |
|---|---|--|
| صورة الشاشة صغيرة للغاية                                      | يتم توسيط الصورة على الشاشة، ولكنها لا تملأ مساحة العرض بأكملها | احص اعداد <b>Aspect Ratio</b> "نسبة العرض إلى الارتفاع" في <b>Display</b> لقائمة <b>OSD</b> لشاشة ".   |
| لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة باللوحة الأمامية | لا تظهر قائمة <b>OSD</b> على الشاشة                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك الطاقة ثم قم بتوصليه وتشغيل الشاشة مرة أخرى.</li> <li>قد يتم تأمين قائمة <b>OSD</b>. اضغط مع الاستمرار على زر القائمة/الوظيفة الموجود بجوار زر الطاقة لمدة 4 ثوانٍ لإلغاء التأمين.</li> </ul> |



- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• افحص مصدر الإشارة. تحقق من أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح بلوحة المفاتيح.</li> <li>• تأكد مما إذا كان كابل الإشارة موصلًا بشكل سليم.</li> <li>• أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر.</li> <li>• أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• لا توجد إشارة إدخال عند لا توجد صورة، لمبة الضغط على عناصر LED بيضاء التحكم الخاصة بالمستخدم</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• نظرًا لوجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة الأبعاد) لـ DVD، فقد تتعمل الشاشة في وضع شاشة ممتنعة.</li> <li>• قم بتشغيل التخفيضات المضمونة.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• لا يمكن للصورة ملء الصورة لن تملأ الشاشة بأكملها</li> <li>• ارتفاع أو عرض الشاشة</li> </ul>             |

## مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

| الأعراض الشائعة                      | ما تواجهه   | الحلول الممكنة  |
|--------------------------------------|---|---|
| واجهة USB لا تعمل                    | أجهزة USB الطرفية لا ت العمل  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تتحقق من تشغيل الشاشة.</li> <li>• أعد توصيل كابل للتدفق العلوي بجهاز الكمبيوتر.</li> <li>• أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل للتدفق السفلي).</li> <li>• قم بإيقاف الشاشة ثم تشغيلها مرة أخرى.</li> <li>• أعد تمهيد الكمبيوتر.</li> </ul>   |
| واجهة USB 3.0 فائقة السرعة تعمل ببطء | أجهزة USB 3.0 فائقة السرعة ات السرعة العالية تعمل ببطء أو لا تعمل على الإطلاق | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن الكمبيوتر مزود بامكانية USB 3.0.</li> <li>• تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على كل من منفذين USB 3.0، و 2.0، و 1.1 و USB 1.1.</li> <li>• استخدم منفذ USB الصحيح.</li> <li>• أعد توصيل كابل للتدفق العلوي بجهاز الكمبيوتر.</li> <li>• أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل للتدفق السفلي).</li> <li>• أعد تمهيد الكمبيوتر.</li> </ul> |



تتوقف موصلات USB  
الطرفية اللاسلكية عن  
العمل عند توصيل جهاز  
USB 3.0

- قم بزيادة المسافة بين موصلات USB 3.0 الطرفية  
الطرفية اللاسلكية بيضاء أو  
ومستقبل USB اللاسلكي.
- تعمل فقط كلما قلت  
المسافة بينها وبين  
المستقبل الخاص بها

- ضع مستقبل USB اللاسلكي بالقرب من موصلات  
USB الطرفية.
- استخدم كابل مطول USB لوضع مستقبل USB  
اللاسلكي بعيداً عن منفذ USB 3.0.



# الفهرس

## تحذير تعليمات السلامة

⚠ تحذير استخدام أدوات التحكم، عمليات الضبط، أو الإجراءات غير المذكورة في هذا المستند قد ينتج عنه التعرض لصدمة، مخاطر كهربية، وأو مخاطر ميكانيكية.

لمزيد من المعلومات حول تعليمات السلامة، انظر المعلومات المتعلقة بالسلامة والبيئة والتنظيم (SERI).

**إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (الولايات المتحدة فقط) ومعلومات تنظيمية أخرى**

للاطلاع على إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والمعلومات التنظيمية الأخرى، انظر موقع الويب الخاص بالتوافق التنظيمي الموجود على العنوان التالي [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## الاتصال بشركة Dell

بالنسبة للعملاء من داخل الولايات المتحدة، اتصل على رقم 800-WWW-DELL (800-999-3355).

☞ ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال إنترنت نشط، يمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء الخاصة بك، قسيمة التعبئة، الفاتورة، أو دليل منتجات Dell.

توفر شركة Dell العديد من خيارات الدعم والخدمة التي تعتمد على الويب وكذلك الهاتف. يختلف التوفير حسب الدولة والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في منطقتك.

- المساعدة الفنية عبر الإنترنت — [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- الاتصال بشركة — [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)

**قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لمتصفحات الطاقة وصحيفة معلومات المنتج**

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/344245>: P2421

