

دليل المستخدم

Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/
P2217Wh

رقم الطراز: P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh

الطراز التنظيمي: P1917Sc/P1917Sf/P2017Hc/P2217c/P2217t



الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات



ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعده 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.

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق إخطار.
© حقوق النشر لعام ٢٠١٦ لشركة Dell. كافة الحقوق محفوظة.

يمنع منعاً باتاً نسخ هذه المواد بأي وسيلة دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell.

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: DELL وشعار Dell هما علامتان تجاريتان لشركة Dell، أما Microsoft وWindows فهما علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لدى شركة Microsoft. في الولايات المتحدة أو الدول الأخرى أو كليهما، Intel وهي علامة تجارية لشركة Intel في الولايات المتحدة ودول أخرى، وتتأتي ATI كعلامة تجارية خاصة بشركـة Advanced Micro Devices، بينما ENERGY STAR هي علامة تجارية لوكالة حماية البيئة الأمريكية وكشريك ENERGY STAR، قررت شركة Dell. أن هذا المنتج يتوافق مع ارشادات ENERGY STAR لفـالية الطاقة.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إما إلى الكيانات التي تدعي ملكية العلامات أو الأسماء أو المنتجات الخاصة بها بخلـي شركة Dell. مسؤوليتها عن أي مصلحة في ملكية العلامات التجارية والاسماء التجارية بخلاف تلك الخاصة بها.

المحتويات

| | |
|----|-------------------------------------|
| ٥ | معلومات عن الشاشة |
| ٥ | محتويات العبوة |
| ٧ | خصائص المنتج |
| ٨ | التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم |
| ١٢ | مواصفات الشاشة |
| ٢٥ | واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB) |
| ٢٨ | خاصية التوصيل والتشغيل |
| ٢٨ | جودة شاشة LCD وسياسة البكسل |
| ٢٨ | إرشادات الصيانة |
| ٢٩ | إعداد الشاشة |
| ٢٩ | تركيب الحامل |
| ٣١ | توصيل الشاشة |
| ٣٣ | ترتيب الكابلات |
| ٣٤ | احرص على فصل حامل الشاشة |
| ٣٥ | التنبيت بالحاطط (اختياري) |
| ٣٦ | تشغيل الشاشة |
| ٣٦ | قم بتشغيل الشاشة |
| ٣٦ | استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية |

| | |
|----|--|
| ٣٨ | استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) |
| ٥٤ | إعداد الشاشة |
| ٥٥ | استخدام وضع الإمالة والدوران و التوسيع الرأسية |
| ٥٧ | استكشاف الأعطال وإصلاحها |
| ٥٧ | اختبار ذاتي |
| ٦٠ | التشخيصات المضمنة |
| ٦١ | المشكلات الشائعة |
| ٦٣ | مشاكل خاصة بالمنتج |
| ٦٤ | مشكلات معينة لناقل التسلسلي العالمي (USB) |
| ٦٥ | الملحق |
| ٦٥ | إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى |
| ٦٥ | الاتصال بشركة Dell |

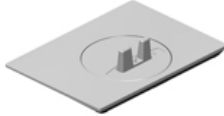
معلومات عن الشاشة

محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكد من استلام جميع المكونات [الاتصال بشركة Dell](#) وفي حال فقدان أي منها.

ملاحظة: بعض العناصر قد تكون اختيارية وقد لا يتم شحنها مع الشاشة. قد تكون بعض المزایا أو الوسائل غير متوفرة في بلدان معينة.

| | |
|-----------------------------|---|
| شاشة (P1917S/P1917SWh) |  |
| شاشة (P2017H/P2217/P2217Wh) |  |
| رافع الحامل |  |

| | |
|--|--|
| قاعدة الحامل |  |
| كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة) |  |
| كابل VGA |  |
| كابل DP |  |
| كابل USB 3.0 تحميل (يعمل على تمكين منفذ USB الموجودة بالشاشة) |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ● دليل الإعداد السريع ● معلومات الأمان، والبيئة، والتنظيم |  |

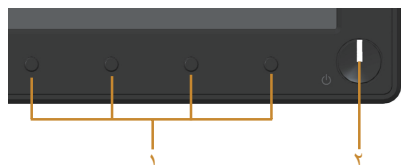
خصائص المنتج

تشتمل شاشة Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh على مصفوفة نشطة وترانزistor للأفلام الرقيقة (TFT) وشاشة عرض كريستال بلوري (LCD) وإضاءة LED خلفية. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:

- شاشة عرض P1917S/P1917SWh: 48 سم (18,9 بوصة) (مقاسة قطرها). دقة 1280 × 1024، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأولى.
- شاشة عرض P2017H: 49,5 سم (19,5 بوصة) (مقاسة قطرها). دقة 1600 × 900، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأولى.
- شاشة عرض P2217/P2217Wh: 55,9 سم (22,0 بوصة) (مقاسة قطرها). دقة 1680 × 1050، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأولى.
- إمكانية التوصيل والتشغيل حال الدعم من قبل النظام.
- توصيلات HDMI و VGA و DisplayPort.
- مزودة بمنفذ واحد USB لتحميل البيانات ومنفذ USB2.0 ومنفذ USB3.0 لتنزيل البيانات.
- ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
- منفذ كابل الأمان.
- إمكانية تعديل مستويات الإمالة والدوران والارتفاع والتدوير.
- حامل عمود قابل للإزالة وفتحات تثبيت (VESA™) 100 ملم لحلول التثبيت المرنة.
- استهلاك طاقة بقدرة 30 وات عند تشغيل وضع السكون.
- احصل على الراحة المثلثى لعينيك من خلال الشاشة الخالية من الوميض وميزة ComfortView التي تقلل انبعاث الضوء الأزرق إلى أدنى حد.

التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

الجانب الأمامي للشاشة

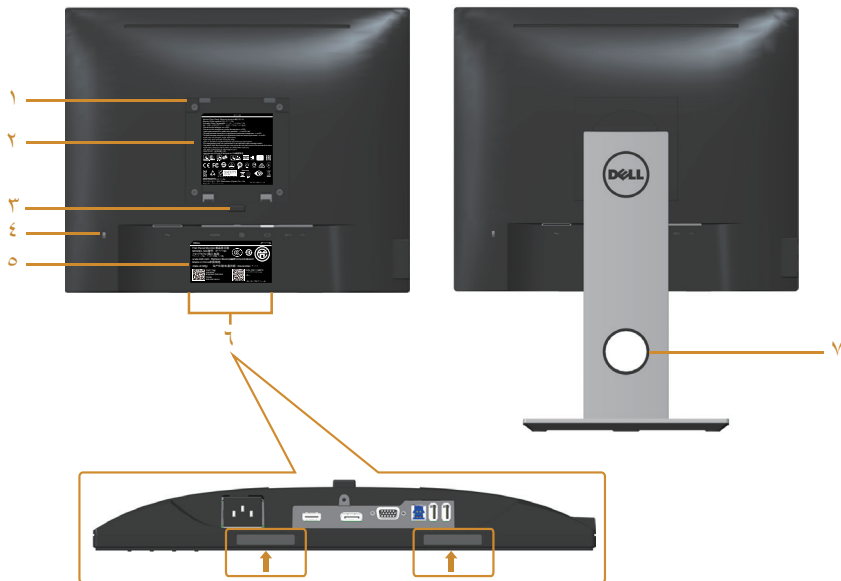


مفاتيح التحكم باللوحة الأمامية

| الوصف | الصنف |
|--|-------|
| أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، انظر تشغيل الشاشة) | ١ |
| زر التشغيل/إيقاف التشغيل (مع مؤشر LED) | ٢ |

ملاحظة: بالنسبة لشاشات ذات الحواف اللامعة ينبغي على المستخدم التفكير في طريقة مناسبة لوضعها، فقد تتسبب الحفافات في انعكاسات مزعجة من الضوء المحيط والأسطح المضيئة.



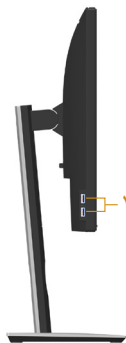


المنظر من الخلف بدون حامل الشاشة

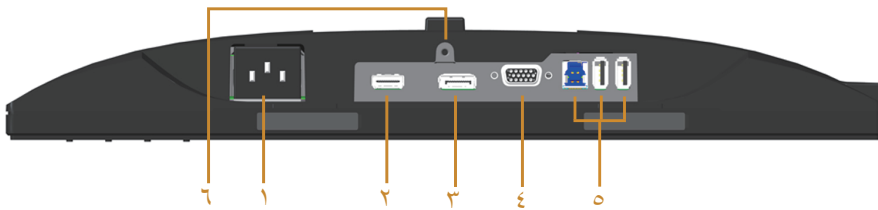
منظر خلفي مع حامل الشاشة

| الصنف | الوصف | الاستخدام |
|-------|--|--|
| ١ | فتحات تثبيت وفقاً لمعايير VESA (١٠٠ مم × ١٠٠ مم - خلف غطاء المرفق) | شاشة تثبت على الحاطن باستخدام مجموعة التثبيت على الحاطن المتوفقة مع VESA (١٠٠ ملم × ١٠٠ ملم). |
| ٢ | الملصق التنظيمي | يسرد المواقف التنظيمية. |
| ٣ | زر تحرير الحامل | تحرير الحامل من الشاشة. |
| ٤ | فتحة قفل الحماية | تأمين الشاشة بقفل الحماية (بأع مفصل). |
| ٥ | الباركود ورقم المسلسل وملصق رمز الخدمة | يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا طلب الأمر الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفني. |
| ٦ | منفذ تثبيت شريط صوت Dell | تستخدم هذه المنفذ لتثبيت شريط صوت Dell اختياري. ملاحظة: يرجى إزالة الشريط البلاستيكي الذي يغطي فتحات التثبيت قبل تثبيت Dell Soundbar. |
| ٧ | فتحة تجميع الكابلات | تستخدم هذه الفتحة لتنظيم الكابلات بوضعها في الفتحة. |

العرض الجانبي



| الصنف | الوصف | الاستخدام |
|-------|--------------------------|---|
| ١ | منفذ USB لتنزيل البيانات | وصل جهاز USB. ملاحظة: لاستخدام هذا المنفذ، يجب توصيل كابل USB (المرفق مع الشاشة) بمنفذ USB لتحميل البيانات الموجود على الشاشة وبحاسلكمبيوتر. |



منظر للجزء السفلي بدون حامل الشاشة

| الصنف | الوصف | الاستخدام |
|-------|--|---|
| ١ | منفذ الطاقة | قم بتوصيل كابل الطاقة. |
| ٢ | منفذ HDMI | وصل جهاز الكمبيوتر بـ كابل HDMI (الاختياري). |
| ٣ | منفذ DP | وصل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كابل DP. |
| ٤ | منفذ VGA | يسخدم هذا المؤصل لتوصيل الكمبيوتر بـ كابل VGA. |
| ٥ | موصل USB (٢ منفذ لتنزيل البيانات ومنفذ واحد لتحميل البيانات) | وصل كابل USB المرفق مع الشاشة بجهاز الكمبيوتر. وب مجرد توصيل هذا الكابل، يمكنك استخدام موصالت USB على الجانب الخلفي للشاشة وأسفلها. |
| ٦ | ميزة قفل الحامل | لتنبيت الحامل بالشاشة باستخدام مسمار M3 x ٦ ملم (المسامير غير مرفقة). |

مواصفات الشاشة

| P2017H | P1917S/P1917SWh | الطاراز |
|---|---|--------------------------------|
| مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT | نوع الشاشة | |
| تبديل المستوى | نوع اللوحة | |
| صورة قابلة للعرض | القطر | |
| ٤٩٤,١١ ملم (١٩,٤٥ بوصة) | ٤٧٩,٩٦ ملم (١٨,٩٠ بوصة) | أفقي منطقة نشطة |
| ٤٣٣,٩٢ ملم (١٧,٠٨ بوصة) | ٣٧٤,٧٨ ملم (١٤,٧٦ بوصة) | منطقة أفقية نشطة |
| ٢٣٦,٣٤ ملم (٩,٣٠ بوصة) | ٢٩٩,٨٣ ملم (١١,٨٠ بوصة) | منطقة |
| ١٠٢٥,٥٢ ملم (١٥٨,٩٦ بوصة ^٣) | ١١٢٣,٧٠ سم (١٧٤,١٧ بوصة ^٣) | درجة البكسل |
| ٩٤ | ٨٦ | Pixel per inch (بكسل لكل بوصة) |
| ٢٦٣ × ٠,٢٧١ ملم | ٠,٢٩٣ × ٠,٢٩٣ ملم | زاوية العرض (رأسي / أفقي) |
| ٠١٧٨ (رأسي) نموذجي | ٠١٧٨ (أفقي) نموذجي | السطوع |
| ٢٥٠ cd/m ² (نموذجى) | ١:١٠٠٠ (نموذجى) | نسبة التباين |
| ٤ مليون:١ (ديناميكي) | ٩:١٦ | نسبة العرض إلى الارتفاع |
| مضاد للتوجه مع 3H صلابة | طلاء شاشة العرض | |
| نظام إضاءة الحواف بمصباح LED أبيض | الإضاءة الخلفية | |
| ٦ مايكرو ثانية (رمادي إلى رمادي - وضع سريع) | وقت الاستجابة | |
| ٨ مايكرو ثانية (نموذجى - وضع عادي) | ١٦,٧ مليون لون | عمق الألوان |
| ٧٢٪ (CIE 1976)، ٨٤٪ (CIE 1931) | ١٦,٧ مليون لون | دعم الألوان |
| موزع فائق السرعة USB 3.0 (مزود بمنفذ واحد USB 3.0 لتحميل البيانات ومنفذ USB 3.0 لتزيل البيانات) | نعم | الأجهزة المضمنة |
| ١ عدد DP (إصدار 1.2) | نعم | توافق مدير عرض Dell |
| ١ عدد HDMI (إصدار 1.4) | | التوصيل |
| ١ عدد VGA | | |
| ١ عدد منفذ USB3.0 لتحميل البيانات | | |
| ٢ عدد منفذ USB3.0 للجانب | | |
| ٢ عدد منفذ USB2.0 للجزء السفلي | | |
| ١٦,٩ ملم (علوي) | عرض الحد (حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة) | |
| ١٥,٤ ملم (يسار/يمين) | | |
| ١٧,٦ ملم (سفلي) | | |
| منفذ قفل الأمان (يبلغ كابل التأمين منفصلًا) | | الأمان |

| | |
|---|--------------------------------|
| حامل ارتفاع قابل للضبط (١٣٠ ملم) إمالة (٢١/٥ درجة) دوران (٤٥ درجة) تدوير (٩٠ درجة) | Adjustability (القابلية للضبط) |
|---|--------------------------------|

| | |
|---|--|
| P2217/P2217Wh | الطارز |
| مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT | نوع الشاشة |
| خيطية ملتوية | نوع اللوحة |
| صورة قابلة للعرض | |
| ٥٥٨,٦٨ ملم (٢٢,٠٠ بوصة) | القطر |
| ٤٧٣,٧٦ ملم (١٨,٦٥ بوصة) | أفقي منطقة نشطة |
| ٢٩٦,١٠ ملم (١١,٦٦ بوصة) | منطقة أفقية نشطة |
| ١٤٠٢,٨٠ ملم (٢١٧,٤٣ بوصة) | منطقة |
| ٥٠,٢٨٢ x ٥٠,٢٨٢ ملم | درجة البكسل (Pixel per inch) (بكسل لكل بوصة) |
| ٩٠ زاوية العرض (رأسي / أفقي) | |
| ٠١٦٠ ° (رأسي) نموذجي | |
| ٠١٧٠ ° (أفقي) نموذجي | |
| ٢٥٠ cd/m² (نموذجى) | السطوع |
| ١:١٠٠٠ (نموذجى) | نسبة التباين |
| ٤ مليون:١ (динاميكي) | |
| ١٦:١ | نسبة العرض إلى الارتفاع |
| مضاد للتوجه مع 3H صلابة | طلاء شاشة العرض |
| نظام إضاءة الحراف بمصباح LED أبيض | الإضاءة الخلفية |
| ٥ مايكرو ثانية (أسود إلى أبيض) | وقت الاستجابة |
| ١٦,٧ مليون لون | عمق الألوان |
| ٨٤ % (CIE 1976)، ٧٢ % (CIE 1931) | دعم الألوان |
| موزع فائق السرعة USB 3.0 (مزود بمنفذ واحد USB 3.0 لتحميل البيانات ومنفذ USB 2.0 لتنزيل البيانات ومنفذ USB 2.0 للجزء السفلي) | الأجهزة المضمنة |
| نعم | توافق مدير عرض Dell |
| عدد ١ DP (إصدار 1.2) | التوصيل |
| عدد ١ HDMI (إصدار 1.4) | |
| عدد ١ VGA | |
| عدد ١ منفذ USB3.0 لتحميل البيانات | |
| عدد ٢ منفذ USB3.0 للجانب | |
| عدد ٢ منفذ USB2.0 للجزء السفلي | |
| ١٦,٨ ملم (علوي) ١٤,٨ ملم (يسار/يمين) ١٧,٥ ملم (سفلي) | عرض الحد (حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة) |

| | |
|----------------|---|
| الأمان | منفذ قفل الأمان (يبلغ كابل التأمين منفصلًا) |
| القابلية للضبط | حامل ارتفاع قابل للضبط (١٣٠ ملم) |
| | إمالة (٢١/٥ درجة) |
| | دوران (٤٥ درجة) |
| | تدوير (٩٠ درجة) |

مواصفات الدقة

| P2217/P2217Wh | P2017H | P1917S/P1917SWh | الطراز |
|--|---|---------------------------------|----------------------|
| من ٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي) | من ٣٠ كيلو هرتز إلى ٨١ كيلو هرتز (تلقائي) | من ٥٦ هرتز إلى ٧٦ هرتز (تلقائي) | نطاق المسح الأفقي |
| ١٢٨٠ × ١٠٢٤ × ١٠٠٠ عند ٦٠ هرتز | ١٦٠٠ × ٩٠٠ × ١٠٥٠ عند ٦٠ هرتز | ١٦٨٠ × ١٠٥٠ عند ٦٠ هرتز | معدل المسح الرأسي |
| ٤٨٠ بكسل، ٤٨٠ بوصة، ٥٧٦ بكسل، ٥٧٦ بوصة، ٧٢٠ بوصة، ١٠٨٠ بكسل، ١٠٨٠ بوصة | | | أقصى دقة مسيرة الدقة |

أوضاع الفيديو المدعومة

| P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh | الطراز |
|---|--------|
| إمكانية عرض الفيديو (تشغيل VGA و HDMI و DP) | (DP) |

أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً

P1917S/P1917SWH

| قطبية التزامن (أفقي/رأسي) | ساعة المكسل (ميجاهرتز) | التردد الرأسي (هرتز) | التردد الأفقي (كيلو هرتز) | وضع العرض |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|
| +/- | ٢٨,٣ | ٧٠,١ | ٣١,٥ | ٤٠٠ × ٧٢٠ ، VESA |
| -/- | ٢٥,٢ | ٦٠,٠ | ٣١,٥ | ٤٨٠ × ٦٤٠ ، VESA |
| -/- | ٣١,٥ | ٧٥,٠ | ٣٧,٥ | ٤٨٠ × ٦٤٠ ، VESA |
| +/+ | ٤٠,٠ | ٦٠,٣ | ٣٧,٩ | ٦٠٠ × ٨٠٠ ، VESA |
| +/+ | ٤٩,٥ | ٧٥,٠ | ٤٦,٩ | ٦٠٠ × ٨٠٠ ، VESA |
| -/- | ٦٥,٠ | ٦٠,٠ | ٤٨,٤ | ٧٦٨ × ١٠٢٤ ، VESA |
| +/+ | ٧٨,٨ | ٧٥,٠ | ٦٠,٠ | ٧٦٨ × ١٠٢٤ ، VESA |
| +/+ | ١٠٨,٠ | ٧٥,٠ | ٦٧,٥ | ٨٦٤ × ١١٥٢ ، VESA |
| +/+ | ١٠٨,٠ | ٦٠,٠ | ٦٤,٠ | ١٠٢٤ × ١٢٨٠ ، VESA |
| +/+ | ١٣٥,٠ | ٧٥,٠ | ٨٠,٠ | ١٠٢٤ × ١٢٨٠ ، VESA |

P2017H

| قطبية التزامن (أفقي/رأسي) | ساعة المكسل (ميجاهرتز) | التردد الرأسي (هرتز) | التردد الأفقي (كيلو هرتز) | وضع العرض |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------|
| +/- | ٢٨,٣ | ٧٠,١ | ٣١,٥ | ٤٠٠ × ٧٢٠ ، VESA |
| -/- | ٢٥,٢ | ٦٠,٠ | ٣١,٥ | ٤٨٠ × ٦٤٠ ، VESA |
| -/- | ٣١,٥ | ٧٥,٠ | ٣٧,٥ | ٤٨٠ × ٦٤٠ ، VESA |
| +/+ | ٤٠,٠ | ٦٠,٣ | ٣٧,٩ | ٦٠٠ × ٨٠٠ ، VESA |
| +/+ | ٤٩,٥ | ٧٥,٠ | ٤٦,٩ | ٦٠٠ × ٨٠٠ ، VESA |
| -/- | ٦٥,٠ | ٦٠,٠ | ٤٨,٤ | ٧٦٨ × ١٠٢٤ ، VESA |
| +/+ | ٧٨,٨ | ٧٥,٠ | ٦٠,٠ | ٧٦٨ × ١٠٢٤ ، VESA |
| +/+ | ١٠٨,٠ | ٧٥,٠ | ٦٧,٥ | ٨٦٤ × ١١٥٢ ، VESA |
| +/+ | ١٠٨,٠ | ٦٠,٠ | ٦٤,٠ | ٩٠٠ × ١٦٠٠ ، VESA |

| قطبية التزامن (أفقي/رأسي) | ساعة البكسل (ميجاهرتز) | التردد الرأسي (هرتز) | التردد الأفقي (كيلو هرتز) | وضع العرض |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------|
| +/- | ٢٨,٣ | ٧٠,١ | ٣١,٥ | ٤٠٠ × ٧٢٠، VESA |
| -/- | ٢٥,٢ | ٦٠,٠ | ٣١,٥ | ٤٨٠ × ٦٤٠، VESA |
| -/- | ٣١,٥ | ٧٥,٠ | ٣٧,٥ | ٤٨٠ × ٦٤٠، VESA |
| +/+ | ٤٠,٠ | ٦٠,٣ | ٣٧,٩ | ٦٠٠ × ٨٠٠، VESA |
| +/+ | ٤٩,٥ | ٧٥,٠ | ٤٦,٩ | ٦٠٠ × ٨٠٠، VESA |
| -/- | ٦٥,٠ | ٦٠,٠ | ٤٨,٤ | ٧٦٨ × ١٠٢٤، VESA |
| +/+ | ٧٨,٨ | ٧٥,٠ | ٦٠,٠ | ٧٦٨ × ١٠٢٤، VESA |
| +/+ | ١٠٨,٠ | ٧٥,٠ | ٦٧,٥ | ٨٦٤ × ١١٥٢، VESA |
| +/+ | ١٠٨,٠ | ٦٠,٠ | ٦٤,٠ | ١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA |
| +/+ | ١٣٥,٠ | ٧٥,٠ | ٨٠,٠ | ١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA |
| +/- | ١٤٦,٢٥ | ٦٠,٠ | ٦٥,٢٩ | ١٠٥٠ × ١٦٨٠، VESA |

المواصفات الكهربائية

| الطراز | P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh |
|---|--|
| إشارات دخل الفيديو | • RGB التناظري، ٧٠ فولت +/−٪، موجبة القطبية عند مقاومة دخل ٧٥ أوم |
| • HDMI 1.4 و ٦٠٠ م فولت لكل خط تباعي و ١٠٠ أوم مقاومة الدخل لكل زوج تباعي | • |
| • DisplayPort 1.2** و ٦٠٠ ملي فولت لكل خط مختلف و ١٠٠ أوم من مقاومة الدخل لكل زوج مختلف | • |
| فولتية دخل التيار المتردد/التردد/التيار | ١٠٠ - ٢٤٠ فولت تيار متعدد / ٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز / ١,٥ أمبير (نموذج) |
| التيار المتدايق | • ١٢٠ فولت: ٣٠ أمبير (حد أقصى) عند صفر درجة سيليزيية (بداية البرد) • ٢٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (حد أقصى) عند صفر درجة سيليزيية (بداية البرد) |

الخصائص المادية

| P2217/P2217Wh | P2017H | P1917S/P1917SWh | الطاراز |
|--|--|--|--------------------------------------|
| • رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩، مسماراً ٢٠، DP، مسماراً ٢٠، رقمي: قابل للفصل، DP، مسماري: ١٥، مسمار، D-Sub، قابل للفك. | • رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩، مسماراً ٢٠، رقمي: قابل للفصل، DP، مسماري: ١٥، مسمار، D-Sub، قابل للفك. | • رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩، مسماراً ٢٠، رقمي: قابل للفصل، DP، مسماري: ١٥، مسمار، D-Sub، قابل للفك. | نوع كبل الإشارة |
| الأناليز التسلسلي العالمي: USB، ٩، مسامير | | | |
| الأبعاد (مع الحامل) | | | |
| الارتفاع (ممتد) ٤٩٧,٤ ملم (١٩,٥٨ بوصة) | ٤٦٨,٨ ملم (١٨,٤٦ بوصة) | ٤٩٩,٣ ملم (١٩,٦٦ بوصة) | الارتفاع |
| الارتفاع (مضغوط) ٣٦٧,٤ ملم (١٤,٤٦ بوصة) | ٣٣٨,٨ ملم (١٣,٣٤ بوصة) | ٣٦٩,٣ ملم (١٤,٥٤ بوصة) | الارتفاع |
| العرض ٥٠٣,٤ ملم (١٩,٨٢ بوصة) | ٤٦١,٥ ملم (١٨,١٧ بوصة) | ٤٠٥,٦ ملم (١٥,٩٧ بوصة) | العرض |
| العمق ١٨٠,٠ ملم (٧,٠٩ بوصة) | ١٨٠,٠ ملم (٧,٠٩ بوصة) | ١٨٠,٠ ملم (٧,٠٩ بوصة) | العمق |
| الأبعاد (دون الحامل) | | | |
| الارتفاع ٣٣٠,٤ ملم (١٣,٠١ بوصة) | ٢٧٣,٢ ملم (١٠,٧٦ بوصة) | ٣٣٤,٣ ملم (١٣,١٦ بوصة) | الارتفاع |
| العرض ٥٠٣,٤ ملم (١٩,٨٢ بوصة) | ٤٦١,٥ ملم (١٨,١٧ بوصة) | ٤٠٥,٦ ملم (١٥,٩٧ بوصة) | العرض |
| العمق ٥٠,٣ ملم (١,٩٨ بوصة) | ٥٠,١ ملم (١,٩٨ بوصة) | ٥٠,٣ ملم (١,٩٧ بوصة) | العمق |
| أبعاد الحامل | | | |
| الارتفاع (ممتد) ٤٠٠,٨ ملم (١٥,٧٨ بوصة) | ٤٠٠,٨ ملم (١٥,٧٨ بوصة) | ٤٠٠,٨ ملم (١٥,٧٨ بوصة) | الارتفاع (ممتد) |
| الارتفاع (مضغوط) ٣٥٤,٤ ملم (١٣,٩٥ بوصة) | ٣٥٤,٤ ملم (١٣,٩٥ بوصة) | ٣٥٤,٤ ملم (١٣,٩٥ بوصة) | الارتفاع (مضغوط) |
| العرض ٢٤٢,٦ ملم (٩,٥٥ بوصة) | ٢٤٢,٦ ملم (٩,٥٥ بوصة) | ٢٤٢,٦ ملم (٩,٥٥ بوصة) | العرض |
| العمق ١٨٠,٠ ملم (٧,٠٩ بوصة) | ١٨٠,٠ ملم (٧,٠٩ بوصة) | ١٨٠,٠ ملم (٧,٠٩ بوصة) | العمق |
| الوزن | | | |
| الوزن شامل العبوة ٧,٠٣ كجم (١٥,٤٩ رطل) | ٦,١٢ كجم (١٣,٥١ رطل) | ٦,٦١ كجم (١٤,٥٧ رطل) | الوزن شامل العبوة |
| الوزن شامل أجزاء الحامل ٥,٣٣ كجم (١١,٧٥ رطل) | ٤,٧٣ كجم (١٠,٤٢ رطل) | ٥,١٣ كجم (١١,٣١ رطل) | الوزن شامل أجزاء الحامل |
| والكلبات ٣,٠٠ كجم (٦,٦١ رطل) | ٢,٤٠ كجم (٥,٢٩ رطل) | ٢,٦٠ كجم (٥,٧٣ رطل) | والكلبات |
| الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كلبات) ٢,١٠ كجم (٤,٤٣ رطل) | ٢,١٠ كجم (٤,٦٣ رطل) | ٢,١٠ كجم (٤,٦٣ رطل) | الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كلبات) |
| وزن أجزاء الحامل ٤ - ٢ | ٤ - ٢ | ٤ - ٢ | وزن أجزاء الحامل |
| لمعן الإطار الأمامي | | | |

الخصائص البيئية

| P2217/P2217Wh | P2017H | P1917S/ P1917SWh | الطاراز |
|---|---|---|-------------------------------------|
| درجة الحرارة | | | |
| • درجة منوية إلى ٤٠ درجة منوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) • التخزين: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة منوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) • الشحن: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة منوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) | | | التشغيل عدم التشغيل |
| الرطوبة | | | |
| • ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف) • التخزين: ١٠٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف) • الشحن: ١٠٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف) | | | التشغيل عدم التشغيل |
| الارتفاع | | | |
| • في حالة التشغيل (حد أقصى) ٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٠ بوصة) | ١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ بوصة) | | في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى) |
| • ١٣٦,٦ وحدة حرارية (إنجليزية/ساعة (حد أقصى)) | ١٣٣,١ وحدة حرارية (إنجليزية/ساعة (حد أقصى)) | ١٢٩,٧ وحدة حرارية (إنجليزية/ساعة (حد أقصى)) | التبديد الحراري |
| • ٥١,٢ وحدة حرارية (إنجليزية/ساعة (نموذج)) | ٤٤,٤ وحدة حرارية (إنجليزية/ساعة (نموذج)) | ٤٧,٨ وحدة حرارية (إنجليزية/ساعة (نموذج)) | |
| متوفقة مع معايير الطاقة التالية | | | |
| P1917S/P1917SWh/P2217Wh | P2217 | | |
| شاشة معتمدة من برنامج نجمة الطاقة Energy Star | شاشة معتمدة من برنامج نجمة الطاقة Energy Star (باستثناء الصين). | | |
| أداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT) مسجلة حيثما ممكن. يختلف تسجيل EPEAT من بلد لآخر. راجع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد. | أداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT) مسجلة حيثما ممكن. يختلف تسجيل EPEAT من بلد لآخر. راجع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد. | | |
| شاشة معتمدة من TCO | شاشة معتمدة من TCO | | |
| شاشة BFR/PVC-Free (بدون كابلات خارجية). | شاشة BFR/PVC-Free (بدون كابلات خارجية). | | |
| يوضح مقياس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي. | يوضح مقياس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي. | | |

أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة عرض متوفقة مع VESA DPM™ أو برنامج مثبت على الكمبيوتر، فيمكن للشاشة تقليل استهلاك الطاقة تلقائياً في حالة عدم الاستخدام. وهو ما يشير إلى وضع توفير الطاقة*. وفي حال اكتشاف الكمبيوتر أي إدخال من لوحة المفاتيح أو الماوس أو أية أجهزة إدخال أخرى، فستستأنف الشاشة عملها تلقائياً. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بخاصية التوفير التقاني للطاقة.

* يمكن تحقيق عدم استهلاك الطاقة نهائياً في وضع إيقاف التشغيل فقط عن طريق فصل الكابل الأساسي من الشاشة.

| استهلاك الطاقة | مؤشر الطاقة | فيديو | التزامن الرأسي | التزامن الأفقي | VESA | أوضاع عادي |
|--|--------------|----------|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ٣٥ وات (حد أقصى)** ١٣,٣ وات (نموذجى، دون تحميل USB) | أبيض | نشط | نشط | نشط | تشغيل عادي | تشغيل عادي |
| أقل من ٠,٣ وات | أبيض (متوهج) | حال | معطل | معطل | وضع عدم التنشيط | وضع عدم التنشيط |
| أقل من ٠,٣ وات | إيقاف | - | - | - | اطفاء | اطفاء |
| استهلاك الطاقة P_{ON} | | ٩,٩٥ وات | اجمالي الطاقة المستهلكة (TEC) | | | |
| ٣١,٩٩ كيلو وات في الساعة | | | | | | |

P2017H

| استهلاك الطاقة | مؤشر الطاقة | فيديو | التزامن الرأسي | التزامن الأفقي | VESA | أوضاع عادي |
|--|--------------|---------|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ٣٩ وات (حد أقصى)** ١٣ وات (نموذجى، دون تحميل USB) | أبيض | نشط | نشط | نشط | تشغيل عادي | تشغيل عادي |
| أقل من ٠,٣ وات | أبيض (متوهج) | حال | معطل | معطل | وضع عدم التنشيط | وضع عدم التنشيط |
| أقل من ٠,٣ وات | إيقاف | - | - | - | اطفاء | اطفاء |
| استهلاك الطاقة P_{ON} | | ١٢٠ وات | اجمالي الطاقة المستهلكة (TEC) | | | |
| ٤٢,٣ كيلو وات في الساعة | | | | | | |

P2217/P2217Wh

| استهلاك الطاقة | مؤشر الطاقة | فيديو | التزامن الرأسي | التزامن الأفقي | VESA | أوضاع عادي |
|---|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ٣٧ وات (حد أقصى)** ١٤,٢٥ وات (نموذجى، دون تحميل USB) | أبيض | نشط | نشط | نشط | تشغيل عادي | تشغيل عادي |
| أقل من ٠,٣ وات | أبيض (متوهج) | حال | معطل | معطل | وضع عدم التنشيط | وضع عدم التنشيط |
| أقل من ٠,٣ وات | إيقاف | - | - | - | اطفاء | اطفاء |
| استهلاك الطاقة P_{ON} | | ١١,٦٢ وات | اجمالي الطاقة المستهلكة (TEC) | | | |
| ٣٧,١,٤٤ كيلو وات في الساعة | | | | | | |

** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق ونشاط USB.

هذه 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 تتضمن الشركة المصنعة ضملياً أو صريحاً دقة أو تمام هذه المعلومات.

ملاحظة: شاشة P2217 معتمدة من برنامج نجمة الطاقة Energy Star (باستثناء الصين).
ملاحظة: شاشة P1917S/P1917SWh/P2217Wh معتمدة من برنامج نجمة الطاقة Energy Star



هذا المنتج متوافق مع معيار ENERGY STAR بإعدادات المصنع الافتراضية والتي يمكن استعادتها من خلال وظيفة Factory Reset (إعادة ضبط المصنع) من قائمة OSD. يؤدي تغيير الإعدادات الافتراضية من المصنع أو تمكين الميزات الأخرى في المنتج إلى زيادة استهلاك الطاقة، الأمر الذي قد يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة فيما يتعلق بتصنيف ENERGY STAR.

ملاحظة: 

P_{on}: استهلاك الطاقة الخاصة بوضع التشغيل كما هو محدد بـ Energy Star الإصدار .٨,٠.

TEC: استهلاك الطاقة الإجمالي بالكيلو وات في الساعة كما هو محدد بـ Energy Star الإصدار .٨,٠.

تعمل وظائف الخيارات المعروضة على الشاشة في وضع التشغيل العادي. عند الضغط على أي زر في وضع إيقاف النشاط، تظهر لك الرسالة التالية:

Dell P1917S/P1917SWh

 ? No VGA signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

Dell P2017H

 ? No VGA signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

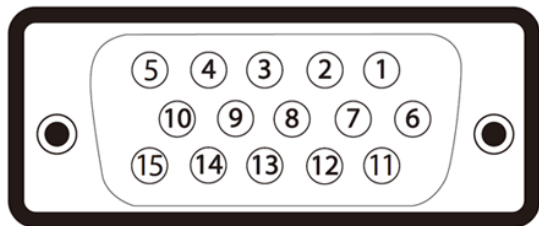
Dell P2217/P2217Wh

 ? No VGA signal from your device.

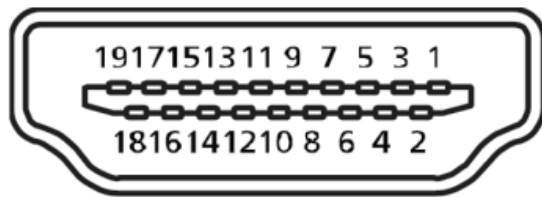
Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

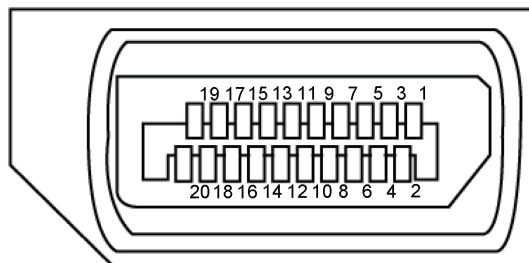
تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.



| رقم PIN | جانب من ١٥ سِنَا من كابل الإشارة الموصل |
|---------|---|
| ١ | فديو-أحمر |
| ٢ | فديو-أخضر |
| ٣ | فديو-أزرق |
| ٤ | المنفذ الأرضي |
| ٥ | اختبار ذاتي |
| ٦ | GND-R |
| ٧ | GND-G |
| ٨ | GND-B |
| ٩ | كمبيوتر ٥ فولت/٣،٣ فولت |
| ١٠ | تزامن-GND |
| ١١ | المنفذ الأرضي |
| ١٢ | بيانات DDC |
| ١٣ | المزامنة الأفقية |
| ١٤ | المزامنة الرأسية |
| ١٥ | ساعة DDC |



| رقم PIN | جانب من ١٩ سنًا من كابل الإشارة الموصل |
|---------|--|
| ١ | T.M.D.S. Data 2+ |
| ٢ | T.M.D.S. Data 2 Shield |
| ٣ | T.M.D.S. Data 2- |
| ٤ | T.M.D.S. Data 1+ |
| ٥ | T.M.D.S. Data 1 Shield |
| ٦ | T.M.D.S. Data 1- |
| ٧ | T.M.D.S. Data 0+ |
| ٨ | T.M.D.S. Data 0 Shield |
| ٩ | T.M.D.S. Data 0- |
| ١٠ | T.M.D.S. Clock + |
| ١١ | T.M.D.S. Clock Shield |
| ١٢ | T.M.D.S. Clock - |
| ١٣ | CEC |
| ١٤ | محجوز (N.C) في الجهاز |
| ١٥ | SCL |
| ١٦ | SDA |
| ١٧ | DDC/CEC Ground |
| ١٨ | نقطة +٥ تلوف |
| ١٩ | اكتشاف التوصيل السريع |



| رقم PIN | جانب من ٢٠ سنتيمتر من كابل الإشارة الموصل |
|---------|---|
| ١ | ML3 (n) |
| ٢ | المنفذ الأرضي |
| ٣ | ML3 (p) |
| ٤ | ML2 (n) |
| ٥ | المنفذ الأرضي |
| ٦ | ML2 (p) |
| ٧ | ML1 (n) |
| ٨ | المنفذ الأرضي |
| ٩ | ML1 (p) |
| ١٠ | ML0 (n) |
| ١١ | المنفذ الأرضي |
| ١٢ | ML0 (p) |
| ١٣ | المنفذ الأرضي |
| ١٤ | المنفذ الأرضي |
| ١٥ | AUX (p) |
| ١٦ | المنفذ الأرضي |
| ١٧ | AUX (n) |
| ١٨ | اكتشاف التوصيل السريع |
| ١٩ | Re-PWR |
| ٢٠ | +٣، ٣ DP_PWR تلوف |

واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

يمنحك هذا القسم معلومات حول منفذ USB المتاحة في الشاشة.

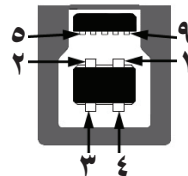
ملاحظة: تتوافق هذه الشاشة مع منفذ USB 3.0 فائق السرعة ومنفذ 2.0 USB عال السرعة.



| استهلاك الطاقة* | معدل النقل | سرعة النقل |
|------------------------------|--------------------------|----------------|
| ٤,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ) | ٥ جيجا بايت/ثانية | سرعة فائقة |
| ٤,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ) | ٤٨٠ ميجا بايت في الثانية | سرعة عالية |
| ٤,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ) | ١٢ ميجا بايت في الثانية | السرعة الكاملة |

| استهلاك الطاقة* | معدل النقل | سرعة النقل |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| ٢,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ) | ٤٨٠ ميجا بايت في الثانية | سرعة عالية |
| ٢,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ) | ١٢ ميجا بايت في الثانية | السرعة الكاملة |
| ٢,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ) | ١,٥ ميجا بايت في الثانية | السرعة المنخفضة |

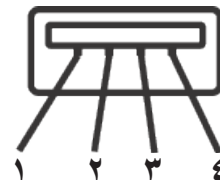
موصل USB 3.0 لتحميل البيانات



| جانب من ٩ أسنان من الموصل | رقم PIN |
|---------------------------|---------|
| VCC | ١ |
| D- | ٢ |
| D+ | ٣ |
| المنفذ الأرضي | ٤ |
| SSTX- | ٥ |
| SSTX+ | ٦ |
| المنفذ الأرضي | ٧ |
| SSRX- | ٨ |

موصل USB 3.0 لتنزيل البيانات

| رقم PIN | جانب من ٩ أسنان من الموصل |
|---------|---------------------------|
| ١ | VCC |
| ٢ | D- |
| ٣ | D+ |
| ٤ | المنفذ الأرضي |
| ٥ | SSRX- |
| ٦ | SSRX+ |
| ٧ | المنفذ الأرضي |
| ٨ | SSTX- |
| ٩ | SSTX+ |

موصل USB 2.0 لتنزيل البيانات

| رقم PIN | جانب من ٤ أسنان من الموصل |
|---------|---------------------------|
| ١ | VCC |
| ٢ | DMD |
| ٣ | DPD |
| ٤ | المنفذ الأرضي |

منافذ USB

- عدد ١ منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات - للجزء السفلي
- عدد ٢ منفذ USB 2.0 لتنزيل البيانات - للجزء السفلي
- عدد ٢ منفذ USB 3.0 لتنزيل البيانات - للجانب

ملاحظة: تحتاج وظيفة USB 2.0 إلى كمبيوتر لديه إمكانية USB 2.0



ملاحظة: تعمل واجهة USB الخاصة بالشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة. إذا تم إيقاف الشاشة ثم تشغيلها قد تستغرق الأجهزة الطرفية المرفقة ثوانٍ قليلة لاستئناف وظائفها العاديّة.

خاصية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي نظام متواافق مع خاصية التوصيل والتشغيل. تزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تم معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائياً، ومن ثم يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا كنت ترغب في ذلك. لمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة راجع [تشغيل 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. للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: www.dell.com/support.monitors

إرشادات الصيانة

تنظيف الشاشة

تحذير: قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي.

تنبيه: أقرأ واتبع [تعليمات الأمان](#) قبل تنظيف الشاشة.

اتبع التعليمات الواردة بالقائمة أدناه للتعرف على أفضل الممارسات حال إخراج الشاشة من العبء أو تنظيفها أو التعامل معها:

- استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة مبللة قليلاً بالماء لتنظيف الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية. واستخدم نوعاً من القماش مخصص لتنظيف الشاشة أو أحد المحاليل المناسبة لتنظيف طقة 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 دافئة لتنظيف الشاشة. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك آثاراً دهنية على الشاشة.
- إذا لاحظت مسحوق أبيض عند فتح الشاشة، فامسحه بقطعة قماش.
- تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الغامق قد تخدش 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.

تركيب الحامل



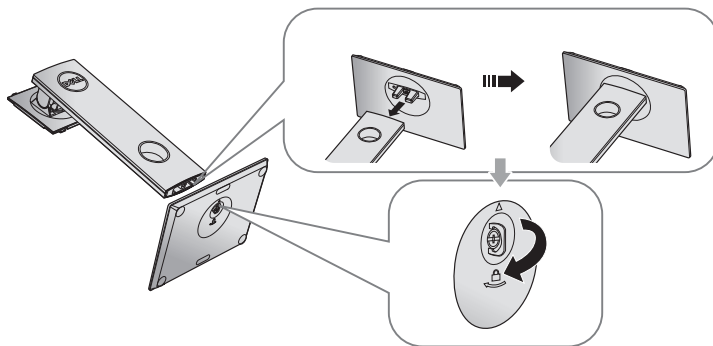
ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



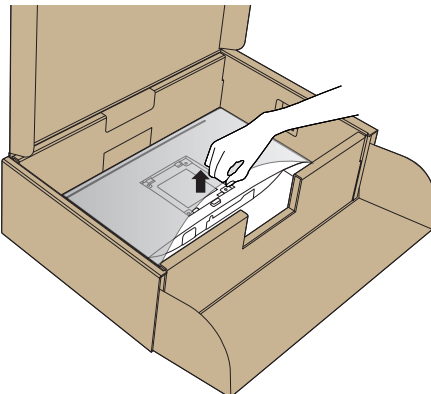
ملاحظة: ينطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. وعند شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى الدليل الخاص بإعداد الحامل للحصول على تعليمات الإعداد.

لتركيب الحامل بالشاشة.

- ١ -يرجى اتباع التعليمات المدونة على الأغطية الكرتونية لإخراج الحامل من الحشوة العلوية المثبت بها.
- ٢ -أدخل متاريس قاعدة الحامل بشكل كامل في فتحة الحامل.
- ٣ -انزع براigi المقبض وقم بلفها في اتجاه عقارب الساعة.
- ٤ -بعد ربط البرغي بابحکام، قم بتدوير مقبض البرغي الممدد داخل التجويف.



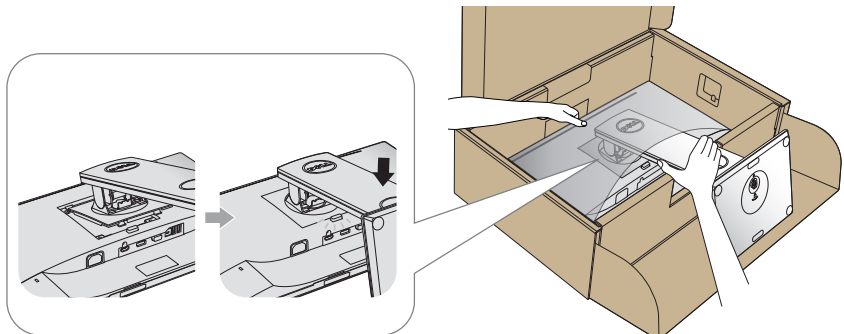
- ٥ -ارفع الغطاء كما هو موضح بالرسم لكشف منطقة VESA الخاصة بمجموعة الحامل.



٦

-قم بتركيب مجموعة الحامل بالشاشة.

- أ- قم بإدخال اللسانين الموجودين في الجزء الأمامي للحامل في التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة.
- ب- اضغط على الحامل لأسفل حتى يستقر في مكانه.



٧

-ضع الشاشة بشكل مستقيم.

ملاحظة: ارفع الشاشة بعناية الحيلولة دون انزلاقها أو سقوطها.



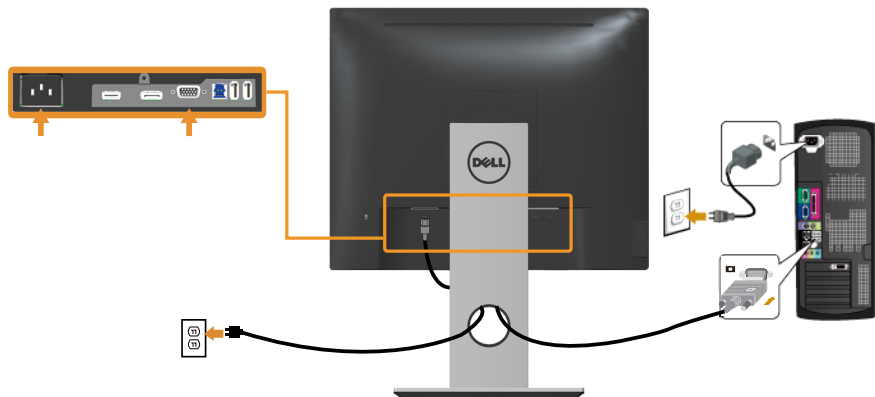
توصيل الشاشة

- تحذير:** يرجى اتباع [تعليمات السلامة](#) قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.
- ملاحظة:** تجنب توصيل جميع الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت. ينصح بتمرير الكابلات من خلال فتحة إدارة كابلات قبل توصيلها بالشاشة.

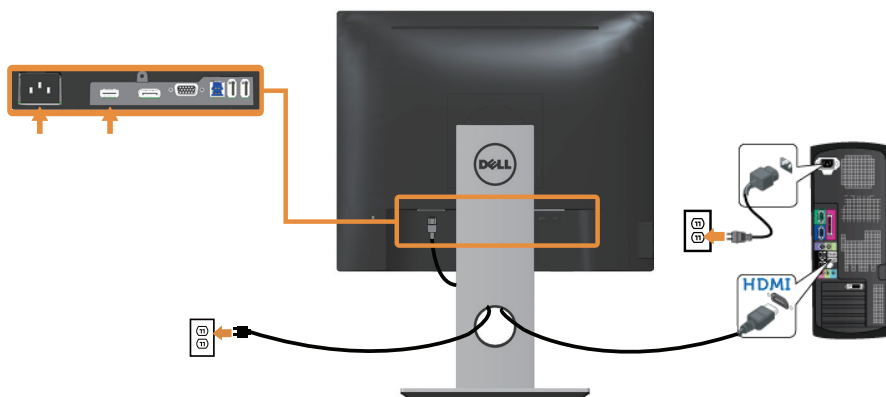
لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

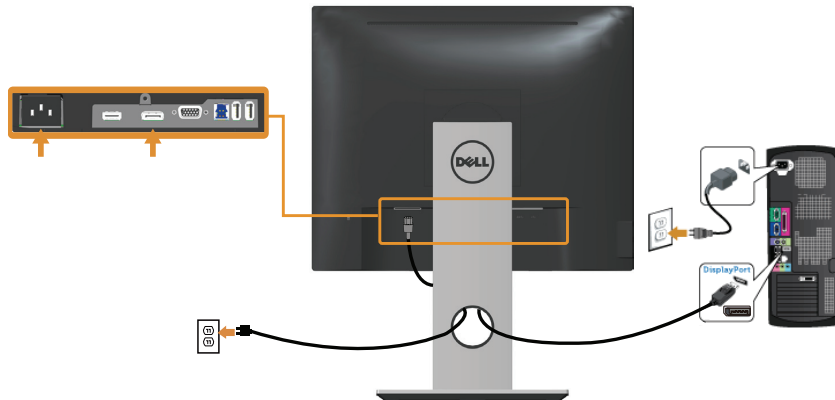
- ١ قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.
- ٢ قم بتوصيل كabel VGA أو HDMI أو DP من الشاشة إلى الكمبيوتر.

VGA كبل



توصيل كابل HDMI (اختياري)

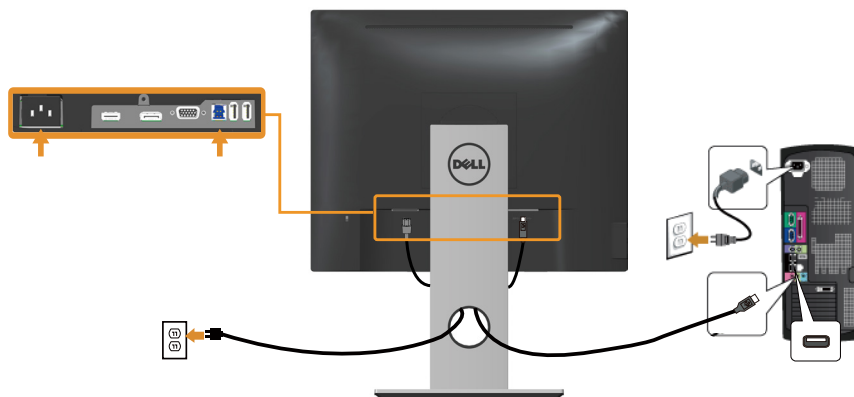




توصيل كبل USB 3.0

عقب الانتهاء من توصيل كبل DP/HDMI، يرجى اتباع الإجراءات التالية لتوصيل كبل USB 3.0 بجهاز الكمبيوتر والانتهاء من تركيب الشاشة.

- ١ - قم بتوصيل منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات (كابل مرفق) بمنفذ USB 3.0 مناسب في جهاز الكمبيوتر. (لمزيد من التفاصيل راجع [الجانب السفلي](#))
- ٢ - وصل أجهزة USB 3.0 الطرفية بمنفذ USB 3.0 للتنزيل الموجدة بالشاشة.
- ٣ - وصل كبلات الطاقة الخاصة بجهاز الكمبيوتر والشاشة بأقرب مأخذ تيار كهربائي.
- ٤ - قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.
- ٥ - يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة. ولكن في حالة عدم ظهور صورة، انظر [مشكلات معينة لنقل التسلسلي العالمي \(USB\)](#).
- ٦ - استخدم فتحة الكبلات الموجودة في حامل الشاشة لتنظيم الكبلات.



ترتيب الكابلات

احرص على استخدام منفذ إدارة الكابلات في تنظيم الكابلات المتصلة بالشاشة.



احرص على فصل حامل الشاشة



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

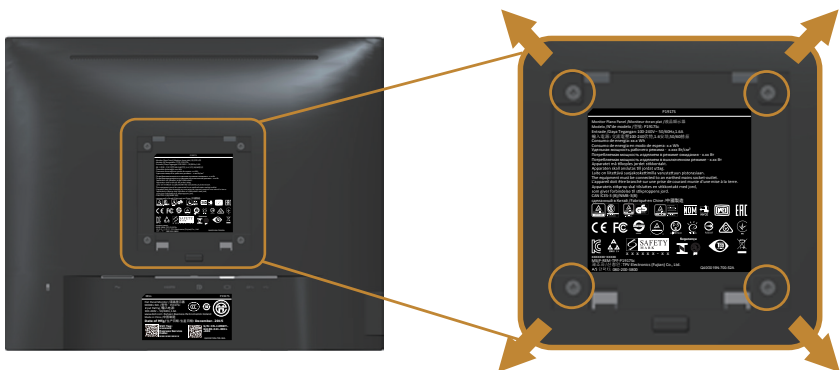
ملاحظة: ينطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. في حالة شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل تركيب الحامل لاتباع التعليمات الخاصة به.

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.



التنبيه بالحانط (اختياري)



(أبعاد المسamar: M4 × 10 × 10 مم).

راجع التعليمات المرفقة مع مجموعة التثبيت على الحانط المتواقة مع معايير VESA.
1 - ضع لوح الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة مسطحة ثابتة.
2 - فك الحامل.

- 3 - استخدم مفك براغي لفك المسامير الأربع التي تقوم بثبيت الغطاء البلاستيكي.
- 4 - وصل ماسك التثبيت من مجموعة التثبيت على الحانط ومنها إلى الشاشة.
- 5 - ثبت الشاشة على الحانط باتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة التثبيت على الحانط.

ملاحظة: للاستخدام فقط مع كتيفة التثبيت بالحانط للأجهزة التي خضعت لاختبارات معامل الاختبار المعروفة عالمياً أو تحمل ترخيص CSA أو GS وبقدرة تحمل وزن حمل ١٢,٠٠ كجم على الأقل.



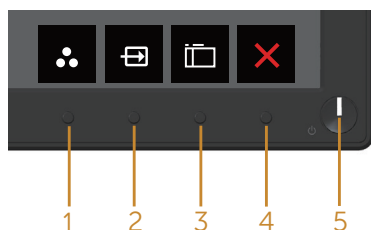
قم بتشغيل الشاشة

اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

استخدم أزرار التحكم الموجودة على الجزء الأمامي للشاشة لضبط الصورة المعروضة.



يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

| أزرار اللوحة الأمامية | الوصف |
|---|---|
|  | استخدم هذا الزر لل اختيار من بين قائمة الأوضاع مسبقة الضبط. |
|  | استخدم قائمة مصدر الدخل لل اختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة. |
|  | استخدم زر القائمة لبدء عرض المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ثم اختيار قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. انظر الوصول إلى قائمة OSD . |
|  | استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية للخيارات المعروضة على الشاشة. |

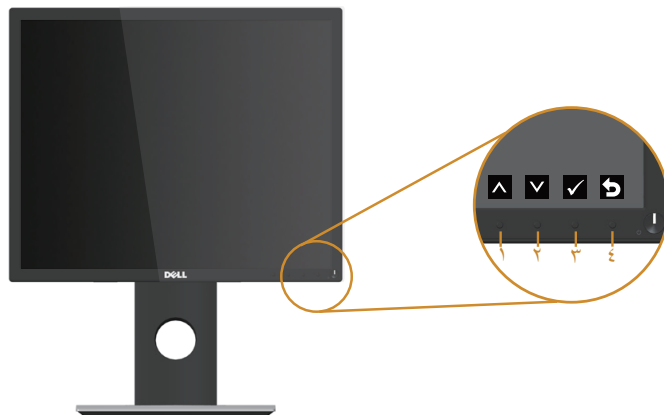


استخدم زر الطاقة في تشغيل وإيقاف تشغيل الشاشة.

يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة قيد التشغيل. يشير الضوء زر On/Off (التشغيل/إيقاف التشغيل) الأبيض الواضح إلى أن النظام في وضع توفير الطاقة.
(بمؤشر بيان الحالة)

عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار في مقمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



| أزرار اللوحة الأمامية | الوصف |
|-----------------------|---|
| ١ | استخدم زر أعلى لزيادة القيم أو الانتقال إلى أعلى في إحدى القوائم. |
| ٢ | استخدم زر أسفل لخفض القيم أو الانتقال إلى أسفل في إحدى القوائم. |
| ٣ | استخدم زر OK لتأكيد تحديديك لأحد أوامر القائمة. |
| ٤ | استخدم زر سابق للرجوع إلى القائمة السابقة. |

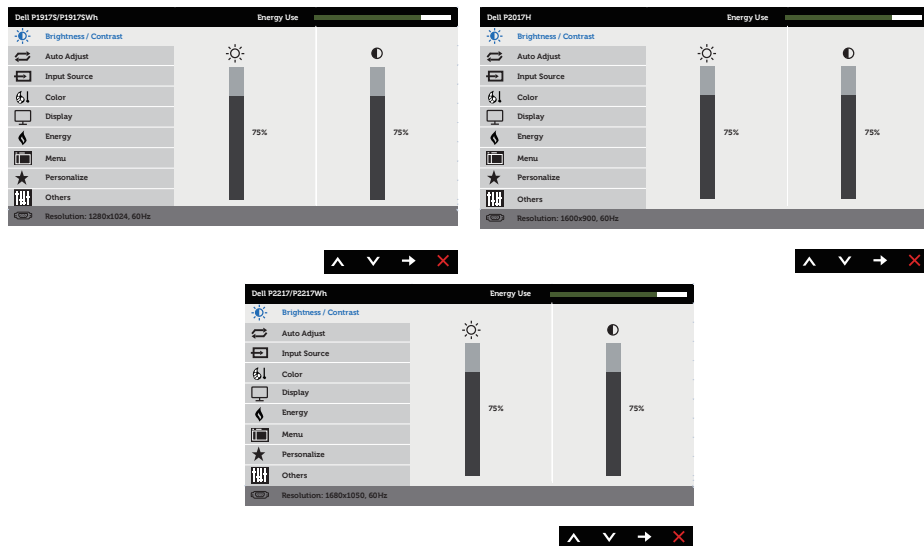
استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى قائمة OSD

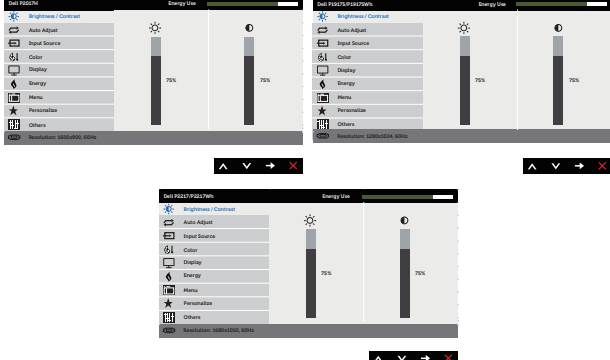
ملاحظة: يتم تلقائياً حفظ أي تغييرات تقوم بها إذا انتقلت إلى قائمة أخرى، أخرج من قائمة OSD، أو انتظر حتى تختفي قائمة OSD تلقائياً.

- اضغط على زر  لعرض قائمة OSD الرئيسية.

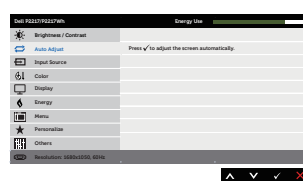
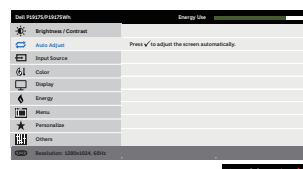
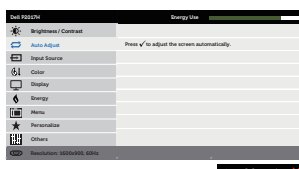
القائمة الرئيسية لمنفذ دخل (VGA) التمازجي



- اضغط على الزرين  و  للتنقل بين خيارات الإعداد. عند التنقل من رمز إلى آخر، يتم تحديد اسم الخيار.
- اضغط على الزر  مرة واحدة لتنشيط الوظيفة المميزة.
- اضغط على الزر  و  لتحديد المعلمة المطلوبة.
- اضغط على زر  ثم استخدم زري  و  حسب المؤشرات الموجودة في القائمة لإجراء ما تشاء من تغييرات.
- اضغط على الزر  للرجوع إلى القائمة الرئيسية.

| الوصف | استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط brightness/contrast (السطوع/التبابن).  | القائمة والقوائم الفرعية Brightness/Contrast (السطوع/التبابن)  |
|--|---|--|
| <p>يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة درجة السطوع واضغط على الزر  لخفض درجة السطوع (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p> <p>ملاحظة: يتم تعطيل ضبط السطوع يدوياً عند تشغيل التبabin الдинاميكي.</p> <p>اضبط السطوع أولاً، ثم قم بضبط التبabin فقط عند الحاجة إلى مزيد من الضبط.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة درجة التبabin واضغط على الزر  لخفض درجة التبabin (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p> <p>تعمل وظيفة التبabin على ضبط درجة الاختلاف بين القائمة والسطوع على شاشة العرض.</p> | <p> يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة درجة السطوع واضغط على الزر  لخفض درجة السطوع (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p> <p>ملاحظة: يتم تعطيل ضبط السطوع يدوياً عند تشغيل التبabin الдинاميكي.</p> <p>اضبط السطوع أولاً، ثم قم بضبط التبabin فقط عند الحاجة إلى مزيد من الضبط.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة درجة التبabin واضغط على الزر  لخفض درجة التبabin (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p> <p>تعمل وظيفة التبabin على ضبط درجة الاختلاف بين القائمة والسطوع على شاشة العرض.</p> | <p>Brightness (السطوع)</p> <p>Contrast (التبابن)</p> |

استخدم هذا المفتاح لتنشيط الإعداد التلقائي وضبط القائمة.



يظهر مربع الحوار التالي على شاشة سوداء وتقوم الشاشة بالضبط الذاتي إلى الإدخال الحالي:

Auto Adjustment in Progress...

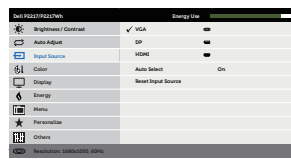
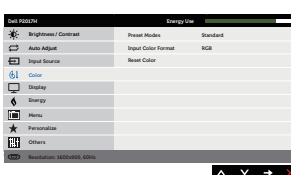
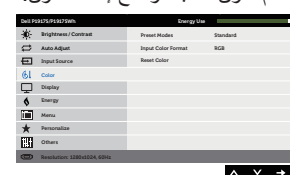
تتيح وظيفة الضبط التلقائي إجراء ضبط ذاتي للشاشة على إشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام وظيفة الضبط التلقائي، يمكن توليف الشاشة باستخدام ساعة البوكل (رديء) ومفاتيح تحكم الفارق الزمني (جيد) المدرجة في إعدادات العرض.

ملاحظة: لا يتم تنشيط خاصية الضبط التلقائي إذا تم الضغط على الزر حال عدم وجود إشارات دخل فيديو نشطة أو كابلات مرفقة.

يتوفر هذا الخيار عند استخدام موصل تناظري (VGA).

Auto Adjust (الضبط التلقائي)



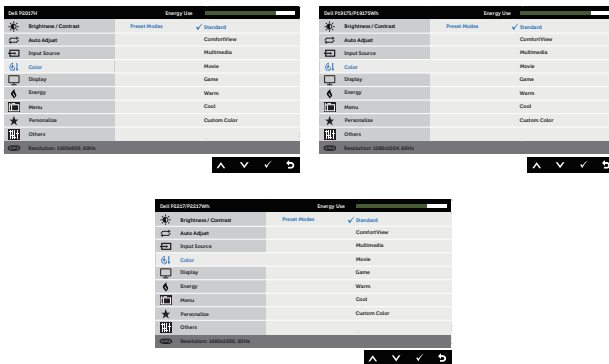
|  Input Source مصدر الدخل | |
|---|---|
|    | |
| <p>حدد دخل VGA عند استخدام الموصى التمازجي (VGA). ادفع  لتحديد مصدر دخل VGA.</p> | VGA |
| <p>حدد دخل DP عند استخدام موصى DP. اضغط على  لتحديد مصدر دخل DP.</p> | DP |
| <p>حدد دخل HDMI عند استخدام الموصى HDMI. اضغط على  لتحديد مصدر دخل HDMI.</p> | HDMI |
| <p>حدد التحديد التلقائى للمسح الصوئى بحثاً عن إشارات الدخل المتاحة.</p> | Auto Select (التحديد التلقائى) |
| <p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الدخل الافتراضية.</p> | Reset Input Source (إعادة تعيين مصدر الدخل) |
|    |  Color |

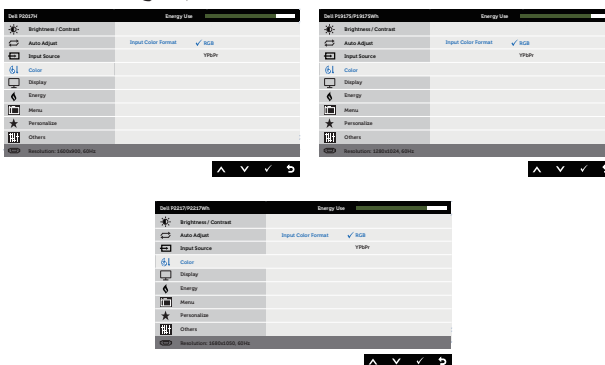
Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)

- عند تحديد الأوضاع المضبوطة مسبقاً، يمكنك اختيار قياسيأً أو عرض مريح أو وسائط متعددة أو أفلام أو دافع أو بارد أو لون مخصص من القائمة.
- Standard (قياسي):** يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع سباق الضبط الافتراضي.
 - ComfortView (عرض مريح):** يقلل مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل مشاهدة الشاشة أكثر راحة.
 - Multimedia (الوسائط المتعددة):** تحميل إعدادات الألوان المناسبة لتطبيقات الوسائط المتعددة.
 - Movie (فيلم):** تحميل إعدادات الألوان المثلالية لعرض الأفلام.
 - Game (لعبة):** يحمل إعدادات الألوان المثلالية لمعظم تطبيقات الألعاب.
 - Warm (دافى):** يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفأً مع لون خفيف أحمر / أصفر.
 - Cool (بارد):** يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.
 - Custom Color (لون مخصص):** يسمح بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان.

اضغط على زر أو لضبط قيم الثلاثة ألوان

(الأحمر، الأخضر، الأزرق) وإنشاء وضع اللون المضبوط مسبقاً.



| | |
|---|--|
| <p>يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصلة بكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كابل HDMI. • YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط.  | <p>Input Color Format (تنسيق ألوان الدخل)</p> |
| <p>تمكن هذه الميزة من تحويل لون صورة الفيديو من الأخضر إلى الأرجواني.</p> <p>اضغط على ▲ لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.</p> <p>اضغط على ▲ لزيادة الظل الأخضر في صور الفيديو.</p> <p>اضغط على ▼ لزيادة الظل الأرجواني في صور الفيديو.</p> <p>ملاحظة: ضبط تدرج اللون يتتوفر فقط عند تحديد وضع فيلم أو لعبة مسبقة الضبط.</p> | <p>Hue (تدرج اللون)</p> |
| <p>يمكن لهذه الخاصية ضبط درجة تشبع ألوان صور الفيديو. استخدم ▲ أو ▼ لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.</p> <p>اضغط على ▲ لزيادة المظهر الأحادي اللون لصورة الفيديو.</p> <p>اضغط على ▼ لزيادة المظهر الغني بالألوان لصورة الفيديو.</p> <p>ملاحظة: ضبط التشبع يتتوفر فقط عند تحديد وضع فيلم أو لعبة مسبقة الضبط.</p> | <p>Saturation (التشبع)</p> |
| <p>السماح بإعادة إعدادات ألوان الشاشة إلى إعدادات المصنع الأصلية.</p> | <p>Reset Color (لون مضبوط مسبقاً)</p> |

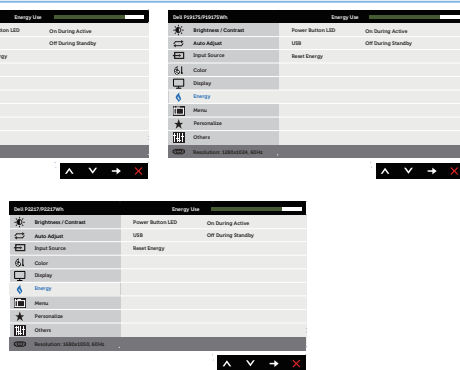


استخدم العرض لضبط الصورة

| | | |
|--|--|--|
| <p>Dell P2217H Resolution: 1600x900, 60Hz</p> | <p>Dell P2217P/P2217Wh Resolution: 1280x1024, 60Hz</p> | <p>Dell P2217P/P2217Wh Resolution: 1280x1024, 60Hz</p> |
| <p>يضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على ١٦:٩٦ أو ٤:٣ أو ٥:٤ (لطراز). (P2017H)</p> <p>يضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على ١٦:٩٦ أو ٤:٣ أو ٥:٤ (لطرازين). (P2217/P2217Wh)</p> | <p>Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)</p> | |
| <p>استخدام الأزرار أو لضبط الصورة لليمين واليسار. الحد الأدنى ٠ (-). الحد الأقصى ١٠٠ (+).</p> | <p>Horizontal Position (الوضع الأفقي)</p> | |
| <p>استخدام الأزرار أو لضبط الصورة لأعلى ولأسفل. الحد الأدنى ٠ (-). الحد الأقصى ١٠٠ (+).</p> | <p>Vertical Position (الوضع الرأسي)</p> | |
| <p>يمكن لهذه الخاصية ضبط الصورة حتى تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم أو لضبط الحدة من ٠ حتى ١٠٠.</p> | <p>Sharpness (حدة اللون)</p> | |
| <p>يتتيح ضبط خاصية ساعة البكسل والفارق الزمني إمكانية ضبط الشاشة حسبما ترغب. استخدم الأزرار أو للضبط على أفضل جودة للصورة. الحد الأدنى ٠ (-). الحد الأقصى ١٠٠ (+).</p> | <p>Pixel Clock (ساعة البكسل)</p> | |
| <p>إن لم تصل إلى النتيجة المرغوب فيها باستخدام ضبط الفارق الزمني، استخدم ضبط ساعة البكسل (رديء) ثم استخدم الفارق الزمني (جيد) مرة أخرى. الحد الأدنى ٠ (-). الحد الأقصى ١٠٠ (+).</p> | <p>Phase (المرحلة)</p> | |
| <p>يسمح لك بزيادة مستوى التباين لنقيمة جودة صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تفصيلاً. اضغط على زر لضبط التباين динамический على وضع التشغيل أو إيقاف التشغيل. ملاحظة: يوفر التباين динامический تبايناً أعلى عند اختيار وضع ألعاب أو أفلام المصبوط مسبقاً.</p> | <p>Dynamic Contrast (التباين дيناميكي)</p> | |
| <p>يمكن للمستخدم الاختيار ما بين الوضع السريع أو الطبيعي. (للطرز P1917S و P1917SWH فقط)</p> | <p>Response Time (زمن الاستجابة)</p> | |
| <p>حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للشاشة.</p> | <p>Reset Display (إعادة ضبط العرض)</p> | |



(الطاقة) Energy



يسهم بتشغيل مؤشر بيان حالة الطاقة أو إيقافه عند التنشيط بغية توفير الطاقة.

Power Button LED (زر مؤشر الطاقة)

USB

يسهم لك بتمكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وضع استعداد الشاشة.

ملاحظة: يتتوفر وضع USB ON/OFF (تنشيل أو إيقاف تشغيل USB) في ظل وضع الاستعداد فقط وذلك في حالة فصل كبل USB لتحميل البيانات. ويظهر هذا الخيار باللون الرمادي عند توصيل كبل تحميل USB.

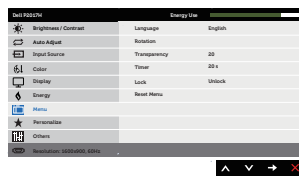
حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الطاقة الافتراضية.

Reset Energy (إعادة ضبط الطاقة)

Menu (القائمة)



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.



Language (اللغة)

تعمل خيارات اللغة على ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة على واحدة من بين ثمان لغات (الإنجليزية والأسبانية والفرنسية والألمانية والبرتغالية البرازيلية والروسية والصينية المبسطة واليابانية).

Rotation (التدوير)

يقوم بتدوير الخيارات المعروضة على الشاشة بمقدار ٩٠ درجة عكس اتجاه عقارب الساعة.

Transparency (الشفافية)

حدد هذا الخيار لتغيير معدل شفافية القائمة بالضغط على زر **▲** و **▼** من ٠ إلى ١٠٠.

Timer (المؤقت)

مدة عرض المعلومات المعروضة على الشاشة: يضبط المدة الزمنية التي ستنظر فيها الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة منذ آخر مرة تم فيها الضغط على زر.

استخدم **▲** أو **▼** لضبط شريط التمرير بزيادة ثانية واحدة لكل ضغطة، بداية من ٥ ثوان إلى ٦٠ ثانية.

Lock (القفل)

يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند تحديد فقل، لا يسمح بعمليات ضبط المستخدم. لأن كافة الأزرار ستكون مغلقة.

ملاحظة: عند تأمين المعلومات المعروضة على الشاشة، سيودي الضغط على مقاييس القائمة إلى انتقالك مباشرة إلى قائمة إعدادات هذه المعلومات مع تأمين المعلومات المعروضة على الشاشة المضبوط مسبقاً عند الدخول. اضغط مع الاستمرار على مفتاح **➅** لمدة ٦ ثانية لإلغاء التأمين والسماح للمستخدم بالوصول إلى جميع الإعدادات القابلة للتطبيق.

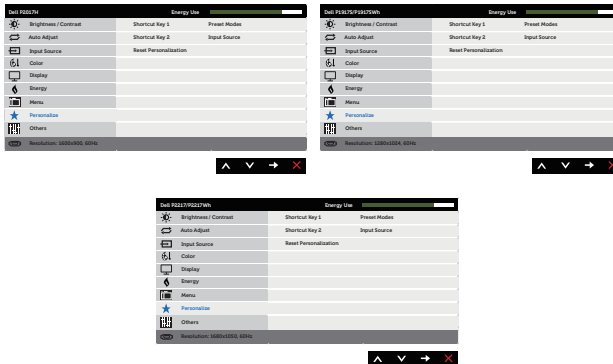
Reset Menu (قائمة إعادة الضبط)

يعيد ضبط كل إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.



Personalize (تخصيص)

يمكن المستخدم اختيار خاصية من بين مفتاح اختصار ١ أو مفتاح اختصار ٢ أو إعادة تعيين التخصيص أو الأوضاع المضبوطة مسبقاً أو مصدر الدخل وضبطها بمفتاح اختصار.



يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: الأوضاع المضبوطة مسبقاً، السطوع/التبابن، الضبط التلقائي، مصدر الدخل، نسبة العرض إلى الارتفاع (اختياري) التدوير لتعيين مفتاح الاختصار ١.

يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: الأوضاع المضبوطة مسبقاً، السطوع/التبابن، الضبط التلقائي، مصدر الدخل، نسبة العرض إلى الارتفاع (اختياري) التدوير لتعيين مفتاح الاختصار ٢.

يبتعد لك إعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.

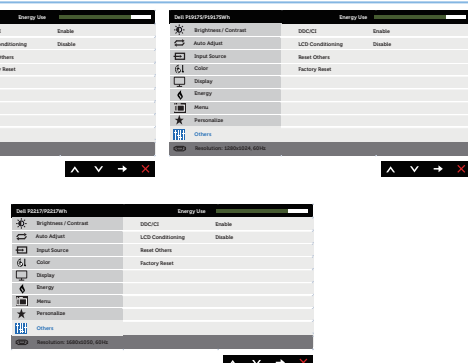
Shortcut Key 1 (مفتاح اختصار ١)

Shortcut Key 2 (مفتاح اختصار ٢)

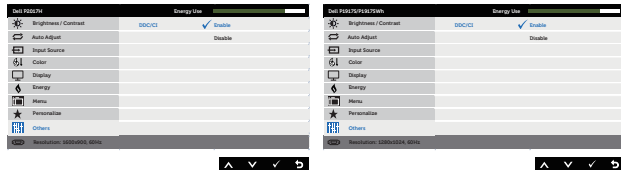
Reset Personalization (إعادة ضبط التخصيص)



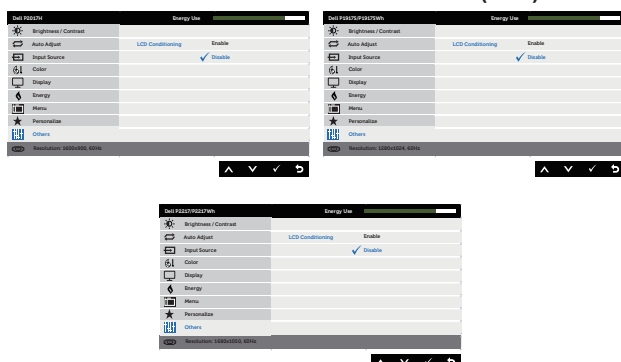
Others (أخرى)



تتيح وظيفة DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) ضبط معلمات الشاشة (السطوع وموازنة الألوان وما غير ذلك) عن طريق البرنامج المثبت على الكمبيوتر. وبإمكانك تعطيل هذه الخاصية باختيار Disable (تعطيل). قم بتنكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عميل وأفضل أداء للشاشة.



تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة لبدء تهيئة شاشة LCD أخرى (تنكين).



قم بإعادة ضبط كافة الإعدادات الموجودة ضمن قائمة الإعدادات (الأخرى) إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.

استعادة كافة قيم الضبط المسبق إلى إعدادات المصنع الافتراضية. هذه أيضاً إعدادات لاختارات ENERGY STAR®.



DDC/CI

LCD Conditioning (LCD تهيئة شاشة)

Reset Other (إعادة ضبط إعدادات أخرى)

Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)

ملاحظة: تشمل الشاشة على خاصية مدمجة للمعايرة التقانية للسطوع لتعويض مدة مؤشر LED.



رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
عند تمكين ميزة التباين الديناميكي (في هذه الأوضاع المضبوطة مسبقاً: الألعاب أو الأفلام)، يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.

Dell P1917S/P1917SWH

To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off.

Do you want to continue?

No

Yes

Dell P2017H

To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off.

Do you want to continue?

No

Yes

Dell P2217/P2217WH

To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off.

Do you want to continue?

No

Yes

عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معين، تظهر الرسالة التالية:

Dell P1917S/P1917SWH

The current input timing is not supported by the monitor display.

Please change your input timing to **1280x1024, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



Dell P2017H

The current input timing is not supported by the monitor display.

Please change your input timing to **1600x900, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



Dell P2217/P2217Wh

The current input timing is not supported by the monitor display.

Please change your input timing to **1680x1050, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



مما يعني أن الشاشة يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع [مواصفات الشاشة](#) للتعرف على مدى الترددات الأفقية والرأسيّة التي يمكن للشاشة التعرّف عليها. أوضاع موصى بها: 1280×1024 , 1600×1000 , 1600×900 (لـ P2017H) أو 1680×1050 (لـ P2217/P2217Wh). (P1917S/P1917SWh)

قبل تعطيل وظيفة **DDC/CI** يتم عرض الرسالة التالية:

Dell P1917S/P1917SWh

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Dell P2017H

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Dell P2217/P2217Wh

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

عند دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة، يتم عرض الرسالة التالية:

Dell P1917S/P1917SWh

Entering Power Save Mode.



Dell P2017H

Entering Power Save Mode.



Dell P2217/P2217Wh

Entering Power Save Mode.



إذا ضغطت على أي زر خلف زر الطاقة، ستنظر الشاشة التالية حسب الإدخال المحدد:

Dell P1917S/P1917SWh

No VGA signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select
the correct input source.

Dell P2017H

No VGA signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select
the correct input source.

Dell P2217/P2217Wh

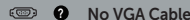
No VGA signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select
the correct input source.

في حال عدم توصيل كبل VGA أو DP أو HDMI، بظهر مربع حوار متتحرك كما هو موضح أدناه. ستدخل الشاشة وضع توفير الطاقة بعد ٤ دقائق إذا تركت في هذه الحالة.

Dell P1917S/P1917SWh



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



www.dell.com/support/monitors

Dell P2017H

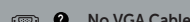


The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell P2217/P2217Wh



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



www.dell.com/support/monitors

أو

Dell P1917S/P1917SWh



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



www.dell.com/support/monitors

Dell P2017H

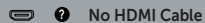


The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell P2217/P2217Wh



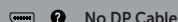
The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

أو

Dell P1917S/P1917SWh

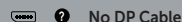


The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell P2017H



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



www.dell.com/support/monitors

Dell P2217/P2217Wh



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



www.dell.com/support/monitors

راجع استكشاف الأعطال وإصلاحها لمزيد من المعلومات.

إعداد الشاشة

ضبط الحد الأقصى للدقة

لتغيير الدقة الفيزيائية للشاشة:

في أنظمة التشغيل Windows® 8 و 8.1 و Windows® 7:

- ١ - بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 و 8.1 و Windows 7، حدد إمالة سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب الكلاسيكي.

٢ - انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق دقة الشاشة.

٣ - انقر فوق القائمة المنسدلة لدقة الشاشة وحدد 1024×1280 (لaptop) أو 1600×900 (P1917S/P1917SWH) أو 1600×1000 (P2217/P2217WH).

٤ - انقر فوق موافق.

في نظام التشغيل Windows® 10:

١ - انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم فوق إعدادات الشاشة.

٢ - انقر فوق إعدادات الشاشة المتقدمة.

٣ - انقر فوق القائمة المنسدلة لدقة الشاشة وحدد 1024×1280 (لaptop) أو 1600×900 (P1917S/P1917SWH) أو 1600×1000 (P2217/P2217WH).

٤ - انقر فوق تطبيق.

في حالة تعرّف ضبط 1024×1280 (لaptop) أو 1600×900 (لaptop) أو 1600×1000 (لaptop) كأحد الاختيارات، قد تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات.

أكمل أحد الإجراءات التالية طبقاً لخصائص جهاز الكمبيوتر الخاص بك:

إذا كان لديك كمبيوتر شخصي أو محمول من Dell:

- قم بزيارة الموقع الإلكتروني www.dell.com/support، وأدخل علامة خدمة الكمبيوتر، ثم قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لطاقة الرسومات.

إذا كنت تستخدم كمبيوتر خلاف Dell (محمول أو سطح مكتب):

- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.

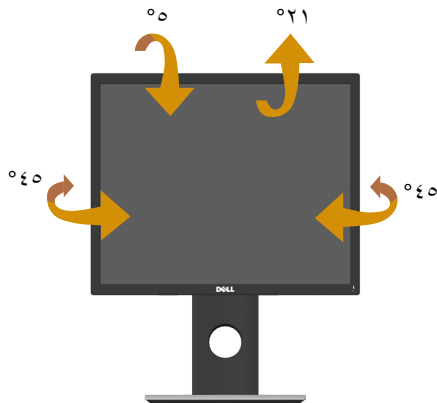
• انتقل إلى موقع ويب بطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.

استخدام وضع الإمالة والدوران و التوسيع الرأسية

ملاحظة: ينطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. في حالة شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل تركيب الحامل لاتباع التعليمات الخاصة بالتركيب.

الإمالة، الاستدارة

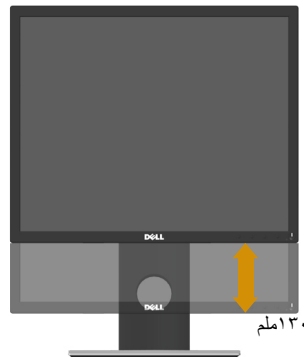
مع إرفاق الحامل مع الشاشة، يمكنك إمالة وتدوير الشاشة لزاوية العرض الأكثر أريحية.



ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

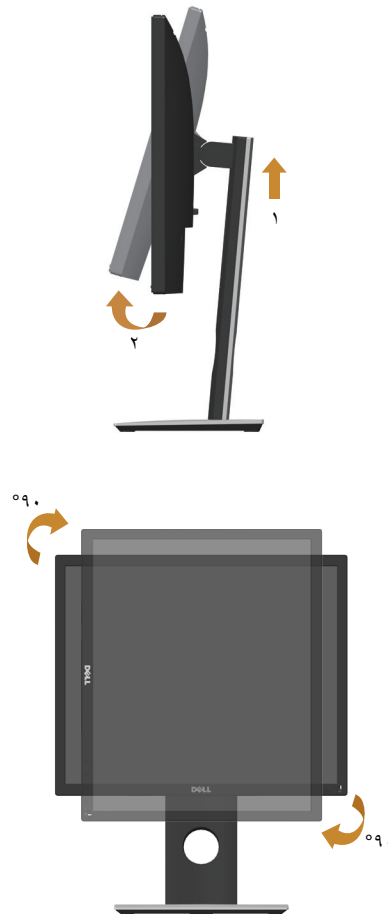
التوسيع الرأسية

ملاحظة: يمتد الحامل رأسياً لما يصل إلى ١٣٠ ملم، ويوضح الشكل أدناه كيف تقوم بتمدد الحامل رأسياً.



تدوير الشاشة

قبل تدوير الشاشة، ينبغي أن تكون الشاشة ممتدة بالكامل رأسياً (**التوسيعة الرأسية**) ومائلة بالكامل لأعلى حتى تتجنب الاصطدام بالحافة السفلية للشاشة.



ملاحظة: لاستخدام خاصية تدوير الشاشة (عرض أفقي مقابل رأسي) على جهاز الكمبيوتر Dell، تحتاج إلى نسخة مُحدثة من برنامج تشغيل الرسومات غير المرفق مع هذه الشاشة. لتنزيل برنامج تشغيل الرسوم، اذهب إلى www.dell.com/support وراجع قسم التثبيل الخاص ببرامج تشغيل الفيديو للحصول على آخر تحديثات برنامج تشغيل الفيديو.

ملاحظة: عندما تكون في وضع العرض الرأسي، فقد تتعرض لأداء منخفض في التطبيقات الغنية بالرسوم (الألعاب ثلاثية الأبعاد، إلخ).



استكشاف الأعطال وإصلاحها

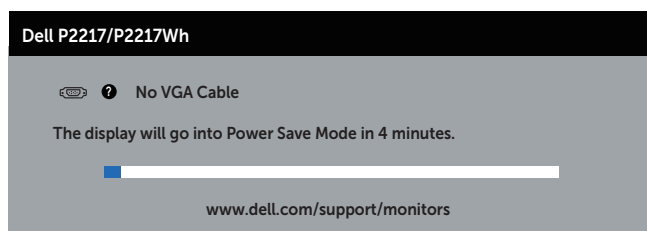
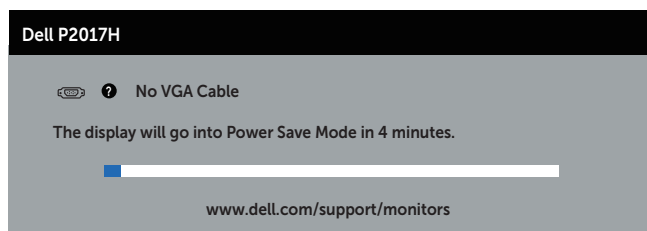
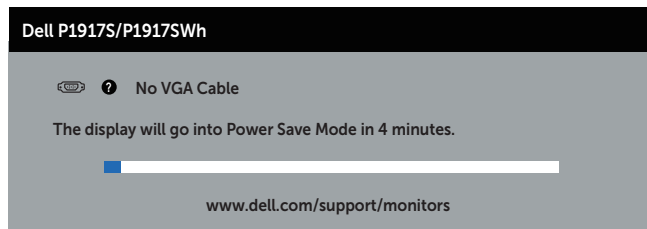
تحذير: يرجى اتباع [تعليمات السلامة](#) قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

اختبار ذاتي

توفر الشاشة خاصية الاختبار الذاتي الذي تسمح بالتحقق مما إذا كانت 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:

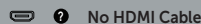
- ١ - أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
- ٢ - افصل كل كابلات الطاقة من الشاشة. وفي هذه الحالة لا يجب إجراء أي شيء بالكمبيوتر.
- ٣ - قم بتشغيل الشاشة.

فإذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح فستكتشف عدم وجود إشارة وستعرض إحدى الرسائل التالية. أثناء التواجد في وضع الاختبار الذاتي، يبقى مؤشر LED الخاص بالطاقة باللون الأبيض.



أو

Dell P1917S/P1917SWh

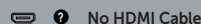


The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell P2017H

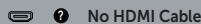


The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

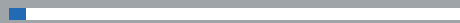


www.dell.com/support/monitors

Dell P2217/P2217Wh



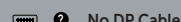
The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



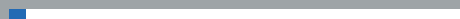
www.dell.com/support/monitors

أو

Dell P1917S/P1917SWh



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



www.dell.com/support/monitors

Dell P2017H



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



www.dell.com/support/monitors

  No DP Cable

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



www.dell.com/support/monitors



ملاحظة: يظهر مربع الحوار أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي، إذا كان كابل الفيديو مفصولاً أو تالفاً.

٤

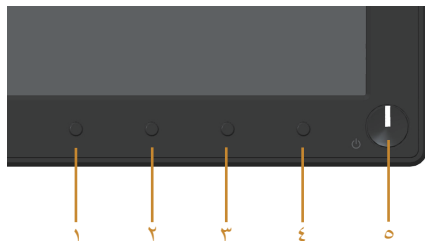
-أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.

إذا بقيت الشاشة سوداء بعد إعادة توصيل الكابلات،تحقق من موصل الفيديو والكمبيوتر.

التخسيصات المضمنة

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: يمكن تشغيل التخسيصات المضمنة فقط عند فصل كابل الفيديو عن الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التخسيصات المضمنة:

- ١ -تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
 - ٢ -افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
 - ٣ -اضغط مع الاستمرار على الزر ١ لمدة ٥ ثوان. ستظهر شاشة رمادية اللون.
 - 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 الخطوات 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.

المشكلات الشائعة

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

| الحلول الممكنة | الأعراض الشائعة |
|---|--|
| تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى. تأكد من اختيار مصدر الخل الصحيح من خالق قائمة Input source (مصدر الدخل). قم بزيادة درجة السطوع والتباين باستخدام OSD. تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. ابدأ في تشغيل الشخصيات المصمنة. تأكد من اختيار مصدر الخل الصحيح من خالق قائمة Input source (مصدر الدخل). تخلص من كابلات امدادات الفيديو. إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع Factory Reset (إعادة ضبط المصنع). قم بتغيير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة. إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع Factory Reset (إعادة ضبط المصنع). تحقق من العوامل البيئية. أعد ضبط وضع الشاشة واختبر في غرفة أخرى. | لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر بيان حالة الطاقة لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر بيان بيان حالة الطاقة تركيز ضعيف فيديو مهزوز/غير مستقر وحدات يكسل مفقودة وحدات يكسل معلقة مشكل السطوع تشوه هندسي خطوط أفقية/رأسية مشاكل في التزامن مشاكل مقطعة المشاكل المتعلقة بالسلامة |
| قد بالتشغيل والإيقاف. تعد وحدات يكسل المعلقة نهائياً خللاً طبيعياً ممكناً حدوثه في تكنولوجيا LCD. للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم www.dell.com/support.monitors Dell الخاص بشركة. | وحدات يكسل معلقة وحدات يكسل معلقة |
| إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع Factory Reset (إعادة ضبط المصنع). اضبط السطوع والتباين عبر OSD. إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع Factory Reset (إعادة ضبط المصنع). اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسيّة عبر OSD. إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع Factory Reset (إعادة ضبط المصنع). قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الشاشة المشوهة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. ابدأ في تشغيل الشخصيات المصمنة. | مشكل السطوع تشوه هندسي خطوط أفقية/رأسية مشاكل في التزامن مشاكل مقطعة المشاكل المتعلقة بالسلامة |
| تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. إعادة ضبط الشاشة على إعدادات ضبط المصنع Factory Reset (إعادة ضبط المصنع). قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المقطعة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. | مشاكل مقطعة |

| | |
|--|--|
| لون مفقود | <ul style="list-style-type: none"> تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصل كبل الفيديو. |
| لون خطأ | <ul style="list-style-type: none"> قم بـتبديل وضع إعداد اللون في خيارات إعدادات اللون المعروضة على الشاشة إلى الرسومات أو الفيديو استناداً إلى التطبيق. |
| للون خطأ | <ul style="list-style-type: none"> تجرب Preset Modes (أوضاع مسبقة) مختلفة في نظام إعدادات الألوان (Custom Color) المعروضة على الشاشة. قم بضبط القيم R (أحمر)/G (أخضر)/B (أزرق) في اللون المخصص في خيارات إعدادات اللون (الألوان) المعروضة على الشاشة. قم بـتبديل إعدادات Color (الألوان) في خيارات Input Color Format (تنسيق لون الخلف) إلى RGB أو YCbCr أو YCbCr في خيارات إعدادات Color (الألوان) المعروضة على الشاشة. ابدأ في تشغيل التخصيصات المضمنة. |
| صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة تُركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة | <ul style="list-style-type: none"> استخدام ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (لمزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة) وبديلًا عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة المتغيرة ديناميكيًا. |
| تضليل أو تجاوز الفيديو | <ul style="list-style-type: none"> قم بـتبديل Response Time (مدة الاستجابة) في قائمة OSD الخاصة بخيار Display (العرض) إلى Normal (طبيعي) أو Fast (سريع) حسب التطبيق أو الاستخدام. |

مشاكل خاصة بالمنتج

| بعض الأعراض | الحلول الممكنة |
|---|---|
| صورة الشاشة صغيرة جداً | تحقق من إعداد نسبة العرض إلى الارتفاع في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ذات الصلة بـ (إعدادات العرض). |
| يتدثر ضبط الشاشة باستخدامة | إعادة ضبط المصنع (Factory Reset) (إعادة ضبط المصنع)). |
| الأزرار الموجودة على اللوحة | أوقف تشغيل الشاشة وافصل سلك الطاقة وقم بتوصيله مرة أخرى، ثم أعد تشغيل الشاشة. |
| الجانبية | تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مؤمنة. إذا كان الأمر كذلك، فاضغط مع الاستمرار على الزر الموجود فوق زر الطاقة لمدة ٢ ثوانٍ لإلغاء القفل. (مزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى (القفل) Lock). |
| لا توجد إشارة دخل عند الضغط على مفاتيح تحكم المستخدم | تحقق من مصدر الإشارة. تأكّد أن الكمبيوتر ليس في وضع الاستعداد أو الخمول عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح. |
| الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل | تحقق من توصيل كابل الفيديو بشكل صحيح. افصل كابل الفيديو وأعد توصيله مرة أخرى إذا لزم الأمر. |
| يسبب تنسیقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة. | أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو. |
| ابداً في تشغيل الشخصيات المضمونة. | |

مشكلات معينة لنقل التسلسلي العالمي (USB)

| الحلول الممكنة | بعض الأعراض |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">تحقق من تشغيل الشاشة.قم بإعادة توصيل كابل تحميل البيانات بالشاشة.قم بإعادة توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات).أوقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر. | واجهة USB لا تعمل |
| <ul style="list-style-type: none">تحتاج بعض أجهزة USB من أمثل محرك القرص الصلب الخارجي محمول إلى تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر. | واجهة USB 3.0 فائقة السرعة بطيئة. |
| <ul style="list-style-type: none">تحقق من أن الكمبيوتر الخاص بك متواافق مع USB 3.0.تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على منفذ USB 2.0 و USB 1.1. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح.تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح.قم بإعادة توصيل كابل تحميل البيانات بالشاشة.قم بإعادة توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات).أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر. | متقد USB 3.0 |
| <ul style="list-style-type: none">قم بزيادة المسافة بين الأجهزية الطرفية لـ USB ومستقبل USB اللاسلكي.قم بوضع مستقبل USB اللاسلكي في أقرب مكان ممكн من نهايات USB الطرفية اللاسلكية.استخدم كابل USB موسع لوضع مستقبل USB اللاسلكي في بعد مكان ممكن من منفذ USB 3.0. | توقف نهايات USB الطرفية اللاسلكية عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0 |

تحذير: تعليمات الأمان

⚠ تحذير: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصداقة أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.

للحصول على معلومات حول تعليمات السلامة، يرجى الرجوع إلى المعلومات الخاصة بالسلامة والبيئة والمعلومات التنظيمية (SERI).

إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

للحصول على ملاحظات FCC والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع التوافق التنظيمي الموجود على www.dell.com/regulatory_compliance.

الاتصال بشركة Dell

للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بخدمة العملاء:

١

قم بزيارة الموقع الإلكتروني www.dell.com/contactdell

٢

-تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة اختر دولة/منطقة الموجودة أسفل الصفحة.

٣

-حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لمتطلباتك أو اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بشركة Dell. تقدم شركه Dell خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الانترنت أو الهاتف. إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتواجد بعضها في منطقتك.



ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك الحصول على معلومات الاتصال من خلال فاتورة الشراء أو إيداع التعبئة أو الفاتورة أو كatalog منتجات شركة Dell.