

دليل المستخدم

Dell UltraSharp U2515H/U2515HX

رقم الطراز: U2515H/U2515HX

الطراز التنظيمي: U2515Hc



الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات



ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعدك في الاستخدام الأفضل للكمبيوتر.



تنبيه: يشير التنبيه إلى إمكانية حدوث تلف بالأجزاء المادية أو فقدان البيانات في حالة عدم اتباع التعليمات.



تحذير: يشير التحذير إلى إمكانية تلف الممتلكات، أو الإصابة الشخصية، أو الوفاة.

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق إخطار.
© ٢٠١٦ شركة Dell. جميع 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، 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، وتأتي ATI كعلامة تجارية خاصة بشركـة Advanced Micro Devices، بينما ENERGY STAR هي علامة تجارية لوكالة حماية البيئة الأمريكية. وكشريك Dell Inc، قررت ENERGY STAR أن هذا المنتج يتوافق مع إرشادات ENERGY STAR لفعالية 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. تُخلِّي شركة Dell Inc مسؤوليتها عن أية مصلحة في ملكية العلامات التجارية والأسماء التجارية بخلاف تلك الخاصة بها.

المحتويات

| | | |
|----|--|----|
| ١ | تعريف على الشاشة | ٥ |
| ٦ | محتويات العبوة | ٥ |
| ٧ | خصائص المنتج | ٦ |
| ٩ | التعريف بالأجزاء ومقاييس التحكم | ٧ |
| ١٠ | مواصفات الشاشة | ١٠ |
| ١٩ | إمكانية التوصيل والتشغيل | ١٩ |
| ٢٠ | واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB) | ٢٠ |
| ٢١ | جودة شاشة LCD وسياسة البكسل | ٢١ |
| ٢٢ | إرشادات الصيانة | ٢٢ |
| ٢ | إعداد الشاشة | ٢٣ |
| ٢٣ | تثبيت الحامل | ٢٣ |
| ٢٣ | توصيل الشاشة | ٢٣ |
| ٢٩ | ترتيب الكابلات | ٢٩ |
| ٣٠ | تركيب غطاء الكبل | ٣٠ |
| ٣٠ | إزالة حامل الشاشة | ٣٠ |
| ٣١ | إزالة غطاء الكابل | ٣١ |
| ٣١ | التثبيت على الحافظ (اختياري) | ٣١ |
| ٣ | تشغيل الشاشة | ٣٢ |
| ٣٢ | تشغيل الشاشة | ٣٢ |
| ٣٢ | استخدام أزرار تحكم لوحة الأمامية | ٣٢ |
| ٣٤ | استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) | ٣٤ |
| ٤٨ | ضبط الحد الأقصى للدقة | ٤٨ |
| ٤٨ | استخدام إعدادات الإمالة والاستدارة والامتداد العمودي والتلوير والشاشات المزدوجة | ٤٨ |
| ٥٣ | ضبط إعدادات عرض التدوير للنظام الخاص بك | ٥٣ |
| ٤ | استكشاف الأعطال وإصلاحها | ٥٤ |
| ٥٤ | Self-Test (الاختبار الذاتي) | ٥٤ |
| ٥٥ | Built-in Diagnostics (التشخيصات المضمنة) | ٥٥ |
| ٥٦ | مشكلات شائعة | ٥٦ |
| ٥٨ | مشاكل معينة للمنتج | ٥٨ |
| ٦٠ | مشكلات معينة لناقل التسلسلي العالمي (USB) | ٦٠ |
| ٦٠ | يقوم الرابط المتنقل على الوضوح بتحديد المشاكل | ٦٠ |

| | | |
|----------|--|----|
| ٦١ | الملحق..... | ٥ |
| ٦١ | إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى | ٦١ |
| ٦١ | الاتصال بشركة Dell | ٦١ |
| ٦٢ | إعداد الشاشة | ٦٢ |

محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكد من استلام جميع المكونات والاتصال بشركة **Dell** في حال فقدان أي منها.

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

ملاحظة: للتبسيط مع أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل إعداد الحامل ذي الصلة للتعرف على تعليمات الإعداد.

| | |
|---------------------------------|---|
| • الشاشة |  |
| • الحامل |  |
| • غطاء الكابل |  |
| • كابل الطاقة (يختلف حسب الدول) |  |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • كابل DP (كابل توصيل من DP إلى Mini-DP (DP) (U2515H |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • كابل HDMI (HDMI to D) |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • كابل USB 3.0 تحميل (يعلم على تمكين منافذ USB الموجودة بالشاشة) |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • برامج التشغيل ووسائل الوثائق • دليل الإعداد السريع • معلومات الأمان، والبيئة، والتخطيط • تقرير معايير المصنع |  |

خصائص المنتج

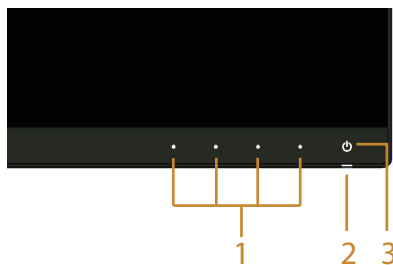
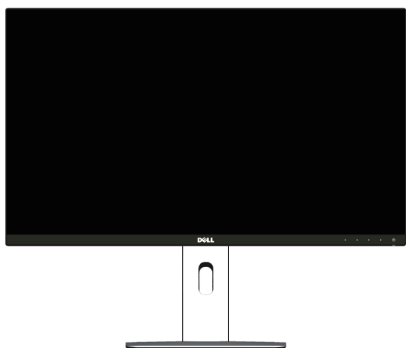
تحتوي الشاشة اللوحيّة **Dell UltraSharp U2515H/U2515HX** على مصفوفة نشطة، وترانزستور بعشاء رقيق (TFT)، وشاشة الكريستال السائل (LCD) وإضاءة LED الخلفية. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:

- **U2515H/U2515HX:** شاشة عرض مرئية ٤٤ سم (٢٥,٠ بوصة) (باستخدام قياس قطر). دقة ٢٥٦٠ × ٤٤٠، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- زاوية مشاهدة واسعة للسماع بالمشاهدة من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التنقل من جانب آخر.
- إمكانية تعديل مستويات الإلالة والتوسعة الرأسية والدوران.
- إطار رقيق جدًا يقلل من الفجوة التي يستخدمها الإطار في شاشات العرض المتعددة، يجعل إمكانية الإعداد أكثر سهولة مع توفير تجربة مشاهدة أنيقة.
- حامل عمود قابل للإزالة وفتحات تثبيت (VESA™) ١٠٠ ملم لحلول التثبيت المرنة.
- كافية الاتصالات الرقمية موسعة مع DisplayPort، DisplayPort مصغر، HDMI (MHL)، USB 3.0، وDisplayPort مصغر.
- تساعده في توفير حماية مستقلة للشاشة.
- إمكانية التوصيل والتنشيل حال الدعم من قبل النظام.
- تغطية delta E ≤ 3 بمتوسط 99% sRGB.
- ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.

- وسانط البرامج والوثائق التي تشمل ملف معلومات (INF)، وملف مطابقة لون الصورة (ICM)، ووثائق المنتج.
- مدير عرض برنامج Dell مضمون (يتوفر معه CD مشحون مع الشاشة).
- ميزة موفر الطاقة لـ Energy Star معتمدة.
- فتحة قفل الحمالية.
- قفل الحامل.
- إمكانية التبديل من نسبة الارتفاع إلى العرض العريض إلى القياسية مع الحفاظ على جودة الصورة.
- تصنيف EPEAT Gold.
- شاشة U2515HX/U2515H خالية من BFR/PVC فيما عدا الكابلات الخارجية.
- شاشات عرض معتمدة بواسطة TCO.
- تستوفى متطلبات تسلب NFPA 99 الحالي.
- رجاج خالي من الزرنيخ واللوحة تخلو من الزرنيخ فقط.
- نسبة تباين عالية الديناميكية (2,000,000:1).
- طاقة وضع استعداد 0.5 وات عند تشغيل وضع السكون.
- ويوضح مقياس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي.
- التحكم في تعليم الإضاءة الخلفية التمثيلية لعرض الومض الحر.

التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

الجانب الأمامي للشاشة



مفاتيح التحكم باللوحة الأمامية

| الصنف | الوصف |
|-------|--|
| ١ | أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، انظر تشغيل الشاشة) |
| ٢ | مؤشر LED للطاقة |
| ٣ | زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة |



منظر خلفي مع حامل الشاشة

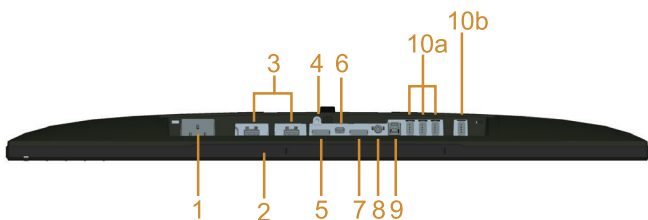
| الصنف | الوصف | الاستخدام |
|-------|--|--|
| ١ | فتحات تثبيت وفقاً لمعايير VESA (١٠٠ مم × ١٠٠ مم) - خلف غطاء VESA المرفق) | شاشة ثُبّتت على الحاطن باستخدام مجموعة التثبيت على الحاطن المتوافقة مع VESA (١٠٠ ملم × ١٠٠ ملم). |
| ٢ | الملصق التنظيمي | يسرد المواقف التنظيمية. |
| ٣ | زر تحرير الحامل | تحرير الحامل من الشاشة. |
| ٤ | فتحة قفل الحماية | تأمين الشاشة بقفل الأمان (قفل الأمان غير مشمول). |
| ٥ | ملصق الرقم التسلسلي للباركود | يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا طلب الأمر الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفنى. |
| ٦ | منفذ USB لتنزيل البيانات* | وصل جهاز USB. لا يمكن استخدام هذا الموصى إلا بعد توصيل كابل USB بالكمبيوتر وتوصيل موصل USB السفلى بالشاشة. |
| ٧ | فتحة تجميع الكابلات | تستخدم هذه الفتحة لتثليم الكابلات بوضعها في الفتحة. |

* يستحسن استخدام هذا المنفذ لجهاز USB اللاسلكي وقتما أمكن.

المنظر الجانبي



الجانب السفلي



منظر لجزء السفلي بدون حامل الشاشة

| الصنف | الوصف | الاستخدام |
|-------|--|---|
| ١ | موصل سلك الطاقة AC | قم بتوصيل كابل الطاقة. |
| ٢ | منفذ تثبيت شريط صوت Dell اختياري. ملاحظة: يرجى إزالة التثبيط البلاستيكي الذي يعطي فتحات التركيب قبل تركيب شريط الصوت من Dell. | قم بتركيب جهاز Soundbar Dell اختياري. |
| ٣ | HDMI (MHL) | قم بتوصيل جهاز MHL بكابل MHL. |
| ٤ | ميزة قفل الحامل | لغلق الحامل بالشاشة باستخدام مسمار M3 x ٦ مم (المسامير غير مشمولة). |
| ٥ | موصل DisplayPort | يستخدم هذا المؤصل لتوصيل الكمبيوتر بكابل DP. |
| ٦ | موصل Mini DisplayPort | وصل جهاز الكمبيوتر بكابل توصيل من Mini-DP إلى DP. |

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| ٧ | موصل خرج DisplayPort (MST) | خرج DisplayPort لشاشة MST (نقل متعدد الدفق) ممكّنة. يمكن توصيل شاشة DP 1.1 فقط باعتبارها الشاشة الأخيرة في سلسلة MST. التكين MST، راجع التعليمات في القسم "توصيل الشاشة لوظيفة نقل DP المتعدد الدفق (MST)." . |
| ٨ | خرج الصوت | قم بتوصيل مكبرات الصوت.* |
| ٩ | منفذ USB للتحميل | وصل كابل USB المرافق مع الشاشة بجهاز الكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكابل، يمكنك استخدام موصلات USB الموجودة على الشاشة. |
| ١٠ (a,b) | منفذ USB لتنزيل البيانات | وصل جهاز USB. لا يمكن استخدام هذا الموصل إلا بعد توصيل كابل USB بالكمبيوتر وتوصيل موصل USB السفلي بالشاشة.** |

* لا يتم دعم استخدام سماعة الرأس لموصل خرج خط الصوت.

** يُستحسن استخدام أي منفذ (10b) أو منفذ تنزيل USB على الجانب الخلفي لجهاز USB اللاسلكي وقتماً أمكن ذلك.

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

| | |
|-------------------|--|
| الطاراز | U2515H/U2515HX |
| نوع الشاشة | مصفوفة نشطة - شاشة بلوريّة بتقنية TFT |
| نوع اللوحة | التبديل المستوى |
| صورة قابلة للعرض | |
| القطر | ٦٣٤,٤ ملم (٢٥,٠ بوصة) |
| أفقى منطقة نشطة | ٥٥٢,٩٦ ملم (٢١,٧٧ بوصة) |
| منطقة أفقية نشطة | ٣١١,٠٤ ملم (١٢,٢٥ بوصة) |
| منطقة | ١٧١٩٩٢,٦٨ ملم (٢٦٦,٦٨ بوصة) |
| درجة البكسل | ٠,٢١٦ مم |
| زاوية المشاهدة | ٠١٧٨ (رأسي) نموذجي، ٠١٧٠ (رأسي) دقيقه |
| خرج الإشراق | ٠١٧٨ (أفقي) نموذجي، ٠١٧٠ (أفقي) دقيقه |
| نسبة التباين | ٣٥٠ cd/m ² (نموذجى)، ٥٠ cd/m ² (دقيقة) |
| طبقة التغطية | ١٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)، ٧٠٠ إلى ١ (دقيقة) |
| الإضاءة الخلفية | ٢M إلى ١ (التبابن الديناميكي النموذجي يعمل) |
| وقت الاستجابة | مضاد للتلوّح مع 3H صلابة |
| عن الألوان | ١٦,٧٨ مليون لون |
| سلسلة ألوان كاملة | sRGB CIE 1976 (٩١٪) و CIE 1931 (٧٦٪) و ٩٩٪ تغطية |

مواصفات الدقة

| U2515H/U2515HX | | الطراز |
|---|--|-----------------------|
| ٣٠ كيلو هرتز إلى ١١٣ كيلو هرتز (تلقائي) | | نطاق المسح الأفقي |
| من ٥٦ كيلو هرتز إلى ٨٦ كيلو هرتز (تلقائي) | | معدل المسح الرأسي |
| ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز | | أقصى دقة مسبيقة الدقة |

أوضاع الفيديو المدعومة

| U2515H/U2515HX | | الطراز |
|---------------------------------------|---|--------------------|
| إمكانية عرض الفيديو (تشغيل HDMI و DP) | ٤٨٠ بوصة، ٥٧٦ بوصة، ٧٢٠ بوصة، ١٠٨٠ بوصة | ٤٨٠ بوصة، ٥٧٦ بوصة |

أوضاع العرض المعدة مسبقاً

| قطبية التزامن (أفقي/رأسي) | ساعة البكسل (ميجاهرتز) | التردد الرأسي (هرتز) | التردد الأفقي (كيلو هertz) | 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 |
| +/+ | ١٦٢,٠ | ٦٠,٠ | ٧٥,٠ | ١٢٠٠ × ١٦٠٠، VESA |
| +/+ | ١٤٨,٥ | ٦٠,٠ | ٦٧,٥ | ١٠٨٠ × ١٩٢٠، VESA |
| -/+ | ٢٤١,٥ | ٦٠,٠ | ٨٨,٨ | ١٤٤٠ × ٢٥٦٠، VESA |

أوضاع عرض مصدر MHL

| الرئيسي (هرتز) | وضع العرض |
|----------------|-----------------------|
| ٦٠ | ٤٨٠ × ٦٤٠ بكسل |
| ٦٠ | ٤٨٠ × ٧٢٠ بكسل |
| ٥٠ | ٥٧٦ × ٧٢٠ بكسل |
| ٦٠ | ٧٢٠ × ١٢٨٠ بكسل |
| ٥٠ | ٧٢٠ × ١٢٨٠ بكسل |
| ٦٠ | ١٠٨٠ × ١٩٢٠ بوصة |
| ٥٠ | ١٠٨٠ × ١٩٢٠ بوصة |
| ٣٠ | ١٠٨٠ × ١٩٢٠ بكسل |
| ٦٠ | ١٠٨٠ × ١٩٢٠ بكسل |
| ٥٠ | ١٠٨٠ × ١٩٢٠ بوصة |
| ٦٠ | ٤٨٠ × (١٤٤٠) ٧٢٠ بوصة |
| ٥٠ | ٥٧٦ × (١٤٤٠) ٧٢٠ بوصة |

أوضاع النقل المتعدد الدفق (MST)

| الحد الأقصى لعدد الشاشات الخارجية التي يمكن دعمها | | | شاشة مصدر MST |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| ٦٠/١٠٨٠ × ١٩٢٠ هرتز | ٦٠/١٢٠٠ × ١٩٢٠ هرتز | ٦٠/١٤٤٠ × ٢٥٦٠ هرتز | |
| ٢ | ٢ | ١ | ٦٠/١٤٤٠ × ٢٥٦٠ هرتز |

المواصفات الكهربائية

| الطراز | U2515H/U2515HX |
|--|--|
| إشارات دخل الفيديو | • HDMI 1.4 (MHL 2.0) و ٦٠٠ مللي فولت لكل خط مختلف و ١٠٠ أوم من مقاومة الدخل لكل زوج مختلف |
| فولتية دخل التيار المتردد/التردد/التيار | • DisplayPort 1.2** و ٦٠٠ مللي فولت لكل خط مختلف و ١٠٠ أوم من مقاومة الدخل لكل زوج مختلف |
| التيار المتتفق | • إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز ١٠٥ أمبير (نموججي) |
| • ١٢٠: ٤٠ أمبير (حد أقصى). عند صفر درجة سيليزية (بداية البرد) • ٢٤٠: ٨٠ أمبير (حد أقصى). عند صفر درجة سيليزية (بداية البرد) | |

* لا تدعم مواصفات HDMI 1.4 الاختيارية، وتشمل قناة إيرثنت (HEC) HDMI و قناة استعادة الصوت (ARC)، قياسي لتنسيق ودقة 3D وقياسي لدقة سينما 2K و4K الرقمية.

. ** تدعم مواصفات DP1.2 (CORE) وتشمل HBR2 وصوت DP.

الخصائص المادية

| U2515H/U2515HX | الطاراز |
|--|--|
| DP، موصل أسود (يشمل دخل DP وخرج DP)؛ USB 3.0؛ HDMI (MHL)؛ Mini DisplayPort | نوع الموصل |
| <ul style="list-style-type: none"> • رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩ مسمار • رقمي: قابل للإزالة، MHL، ١٩ مسمار • رقمي: قابل للإزالة، Mini-DP إلى DP، ٢٠ مسمار • الناقل التسلسلي العالمي: قابل للإزالة، USB، ٩ مسمار | نوع كابل الإشارة |
| الأبعاد (مع الحامل) | |
| ٥١٢,٥ ملم (٢٠,١٨ بوصة) | الارتفاع (ممتد) |
| ٣٩٨,٠ ملم (١٥,٦٧ بوصة) | الارتفاع (مضغوط) |
| ٥٦٩,٠ ملم (٢٢,٤٠ بوصة) | عرض |
| ٢٠٥,٠ ملم (٨,٠٧ بوصة) | عمق |
| الأبعاد (دون الحامل) | |
| ٣٣٨,٧ ملم (١٣,٣٣ بوصة) | الارتفاع |
| ٥٦٩,٠ ملم (٢٢,٤٠ بوصة) | عرض |
| ٤٦٤,٤ ملم (١٠,٨٣ بوصة) | عمق |
| أبعاد الحامل | |
| ٤١٨,٠ ملم (١٦,٤٦ بوصة) | الارتفاع (ممتد) |
| ٣٧١,٦ ملم (١٤,٦٣ بوصة) | الارتفاع (مضغوط) |
| ٢٤٥,٠ ملم (٩,٦٥ بوصة) | عرض |
| ٢٠٥,٠ ملم (٨,٠٧ بوصة) | عمق |
| الوزن | |
| ٩,٨ كجم (٢١,٥٦ رطل) | الوزن شامل العبوة |
| ٦,٨ ملم (١٤,٩٦ رطل) | الوزن شامل أجزاء الحامل والكابلات |
| ٤,٤ كجم (٩,٦٤ رطل) | الوزن غير شامل أجزاء الحامل (وفقاً لمعايير التثبيت على الحائط أو معايير VESA - مع عدم وجود كابلات) |
| ٢,١ كجم (٤,٦٤ رطل) | وزن أجزاء الحامل |
| لمعان الإطار الأمامي | لمعان الإطار الأمامي |
| الإطار الأسود - ١٣ من وحدة اللمعان (الحد الأقصى) | |

| | | |
|--|-----------------------|------------------------|
| | U2515H/U2515HX | الطراز |
| | | درجة الحرارة |
| • إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ٤٠ درجة فهرنهايت) | | التشغيل |
| • التخزين: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) | | عدم التشغيل |
| • الشحن: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) | | |
| | | المروية |
| • ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف) | | التشغيل |
| • التخزين: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف) | | عدم التشغيل |
| • الشحن: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف) | | |
| | | الارتفاع |
| • ٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٠ قدم) (حد أقصى) | | التشغيل |
| • ١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ قدم) (حد أقصى) | | عدم التشغيل |
| • ٢٩٦,٦٧ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى) | | التبريد الحراري |
| • ١١٩,٣٥ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموجي) | | |

أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة عرض متوافقة مع VESA's DPM™ أو برنامج مثبت على الكمبيوتر، فيمكن للشاشة تقليل استهلاك الطاقة تقليدياً في حالة عدم الاستخدام. يشار إلى ذلك بوضع توفير الطاقة*. وفي حال اكتشاف الكمبيوتر أي إدخال من لوحة المفاتيح أو الملوس أو أية أجهزة إدخال أخرى، فستستأنف الشاشة عملها تقليدياً. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بخاصية التوفير التقائي للطاقة.

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

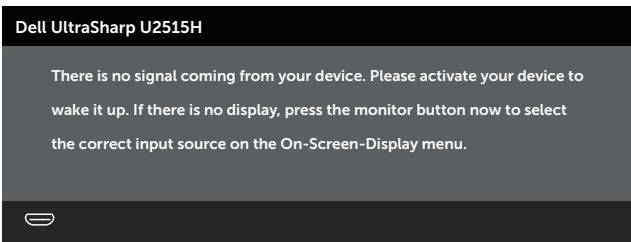
| استهلاك الطاقة | مؤشر الطاقة | فيديو | التزامن الرأسي | التزامن الأفقي | VESA | أوضاع تشغيل عادي |
|--------------------|--------------|-------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| ٨٧ وات (حد أقصى)** | أبيض | نشط | نشط | نشط | | تشغيل عادي |
| ٣٥ وات (نموجي) | | | | | | |
| أقل من ٥ وات | أبيض (متوجه) | حال | معطل | معطل | وضع عدم التنشيط | وضع عدم التنشيط |
| أقل من ٥ وات | إيقاف | - | - | - | - | اطفاء |

** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق ونشاط USB.

تعمل وظائف الخيارات المعروضة على الشاشة في وضع التشغيل العادي. عند الضغط على أي زر في وضع عدم التنشيط، فسيتم عرض احدى الرسائل التالية:

Dell UltraSharp U2515H

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



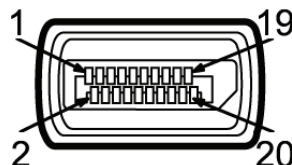
تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.



ملاحظة: هذه الشاشة معتمدة من ENERGY STAR.

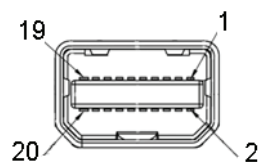


تعيين الدبابيس
موصل DisplayPort

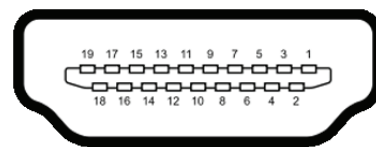


| رقم PIN | جانب من ٢٠ سنا من كابل الإشارة الموصل |
|---------|---------------------------------------|
| ١ | ML0(p) |
| ٢ | المنفذ الأرضي |
| ٣ | ML0(n) |
| ٤ | ML1(p) |
| ٥ | المنفذ الأرضي |
| ٦ | ML1(n) |
| ٧ | ML2(p) |
| ٨ | المنفذ الأرضي |
| ٩ | ML2(n) |
| ١٠ | ML3(p) |
| ١١ | المنفذ الأرضي |
| ١٢ | ML3(n) |
| ١٣ | المنفذ الأرضي |
| ١٤ | المنفذ الأرضي |
| ١٥ | AUX(p) |
| ١٦ | المنفذ الأرضي |
| ١٧ | AUX(n) |
| ١٨ | المنفذ الأرضي |
| ١٩ | Re-PWR |
| ٢٠ | +3.3 V DP_PWR |

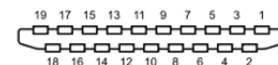
موصل Mini DisplayPort



| رقم PIN | جانب من ٢٠ سناً من كابل الإشارة الموصّل |
|---------|---|
| ١ | المنفذ الأرضي |
| ٢ | اكتشاف التوصيل السريع |
| ٣ | ML3(n) |
| ٤ | المنفذ الأرضي |
| ٥ | ML3(p) |
| ٦ | المنفذ الأرضي |
| ٧ | المنفذ الأرضي |
| ٨ | المنفذ الأرضي |
| ٩ | ML2(n) |
| ١٠ | ML0(n) |
| ١١ | ML2(p) |
| ١٢ | ML0(p) |
| ١٣ | المنفذ الأرضي |
| ١٤ | المنفذ الأرضي |
| ١٥ | ML1(n) |
| ١٦ | AUX(p) |
| ١٧ | ML1(p) |
| ١٨ | AUX(n) |
| ١٩ | المنفذ الأرضي |
| ٢٠ | +3.3 V DP_PWR |



| رقم PIN | جانب من ١٩ سناً من كابل الإشارة الموصّل |
|---------|---|
| ١ | TMDS DATA 2+ |
| ٢ | TMDS DATA 2 SHIELD |
| ٣ | TMDS DATA 2- |
| ٤ | TMDS DATA 1+ |
| ٥ | TMDS DATA 1 SHIELD |
| ٦ | TMDS DATA 1- |
| ٧ | TMDS Data 0+ |
| ٨ | TMDS DATA 0 SHIELD |
| ٩ | TMDS DATA 0- |
| ١٠ | TMDS CLOCK+ |
| ١١ | TMDS CLOCK غطاء |
| ١٢ | TMDS CLOCK- |
| ١٣ | CEC |
| ١٤ | محفوظ (N.C.) في الجهاز |
| ١٥ | DDC CLOCK (SCL) |
| ١٦ | DDC DATA (SDA) |
| ١٧ | DDC/CEC Ground |
| ١٨ | طاقة ٥+ فولت |
| ١٩ | اكتشاف التوصيل السريع |



| رقم PIN | جانب من ١٩ سناً من كابل الإشارة الموصل |
|---------|--|
| ١ | TMDS DATA 2+ |
| ٢ | TMDS DATA 2 SHIELD |
| ٣ | TMDS DATA 2- |
| ٤ | TMDS DATA 1+ |
| ٥ | المنفذ الأرضي |
| ٦ | TMDS DATA 1- |
| ٧ | MHL+ |
| ٨ | TMDS DATA 0 SHIELD |
| ٩ | MHL- |
| ١٠ | TMDS CLOCK+ |
| ١١ | المنفذ الأرضي |
| ١٢ | TMDS CLOCK- |
| ١٣ | CEC |
| ١٤ | محفوظ (N.C.) في الجهاز |
| ١٥ | DDC CLOCK (SCL) |
| ١٦ | DDC DATA (SDA) |
| ١٧ | المنفذ الأرضي |
| ١٨ | VBUS (٥+ فولت، ٩٠٠ ملي أمبير حد أقصى) |
| ١٩ | CBUS |

إمكانية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي نظام متوافق 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، انظر [تشغيل الشاشة](#).

واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

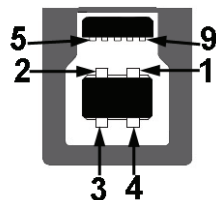
يمتلك هذا القسم معلومات حول منفذ USB المتاحة في الشاشة.

 **ملاحظة:** هذه الشاشة متوافقة مع SuperSpeed USB 3.0.

| 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 |

* منفذ تنزيل بيانات USB يصل إلى 2A (منفذ ذو  أيقونة مضيئة) مع أجهزة BC1.2 منكاملة أو أجهزة USB عادية.

موصل USB للتحميل



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

موصل USB للتتزيل



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

منافذ USB

- ١ تحميل البيانات - الخلف
- ٥ تنزيل بيانات - الخلف
- منفذ شحن الطاقة - منفذ مع يقونة مضيئة؛ يدعم إمكانية الشحن الحالية إذا كان الجهاز متوافق مع BC1.2.
- ملاحظة: تحتاج وظيفة USB 3.0 إلى كمبيوتر لديه إمكانية USB 3.0.
- 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 ثوان قليلة لاستئناف وظائفها العادية.

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: <http://www.dell.com/support/monitors>

تنظيف الشاشة

نقطة: أقرأ واتبع **تعليمات الأمان** قبل تنظيف الشاشة.

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

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

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



ثنيت الحامل

- ملاحظة:** يُفضل الحامل عن الشاشة عند شحنها من المصنع.
- ملاحظة:** ينطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. في حالة شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل تركيب الحامل لاتباع التعليمات الخاصة بالتركيب.



لتركيب الحامل بالشاشة، يرجى اتباع الخطوات الآتية:

- ١- قم بإزالة الغطاء وضع الشاشة عليه.
- ٢- قم بإدخال اللسانين الموجودين في الجزء الأمامي للحامل في التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة.
- ٣- اضغط الحامل حتى يستقر في المكان.

توصيل الشاشة

- تحذير:** قبل الشروع في أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى الرجوع إلى تعليمات السلامة.
- ملاحظة:** لا تقم بتوصيل جميع الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت.

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

- ١- قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة الخاص به.
- قم بتوصيل بـ **DP/HDMI/MHL** بـ **DP/Mini-DP** من الشاشة إلى الكمبيوتر.

توصيل كابل HDMI



توصيل كابل MHL



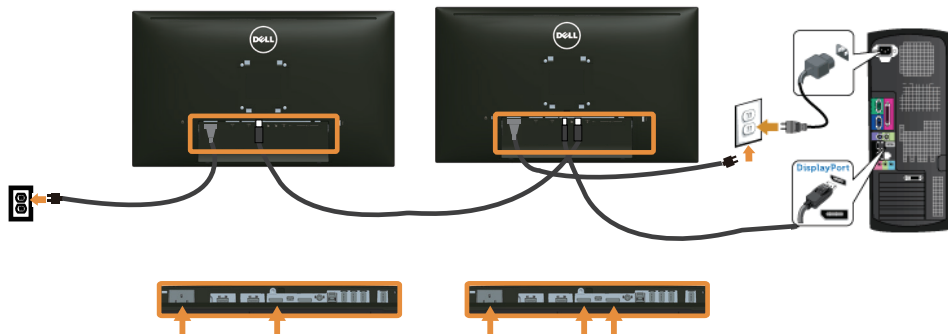
توصيل كابل DisplayPort (Mini-DP to DP)



توصيل كابل الأسود DisplayPort (DP to DP)



توصيل الشاشة لوظيفة نقل DP المتعدد الدفق (MST)



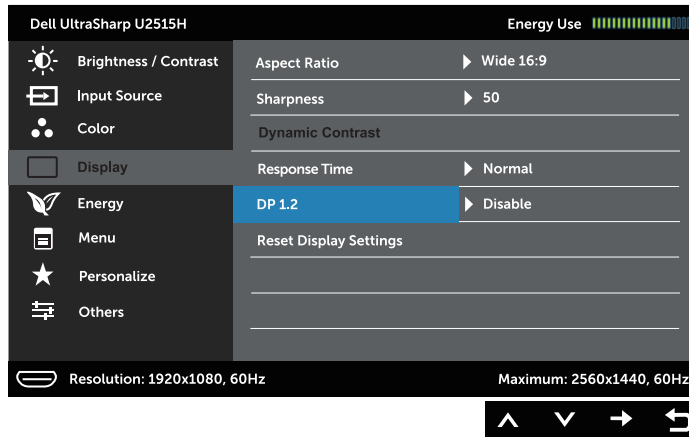
ملاحظة: ملحوظة: U2515H/U2515HX يدعم ميزة DP MST. للاستفادة من هذه الميزة، يجب أن تكون بطاقة رسومات الكمبيوتر معتمدة لخيار DP1.2 مع MST.



إعدادات المصنع الافتراضية في شاشة U2515H/U2515HX هي DP1.1a. لتمكنك من توصيل MST، الرجاء استخدام كابل DP المتوفر في العلبة فقط (أو أي كابل آخر معتمد) وقم بتغيير إعداد DP1.2 إلى PD1.2 عن طريق القيام بالخطوات التالية:

أ) التأكد من قدرة الشاشة على عرض المحتويات

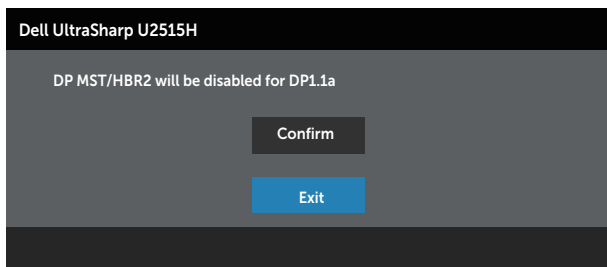
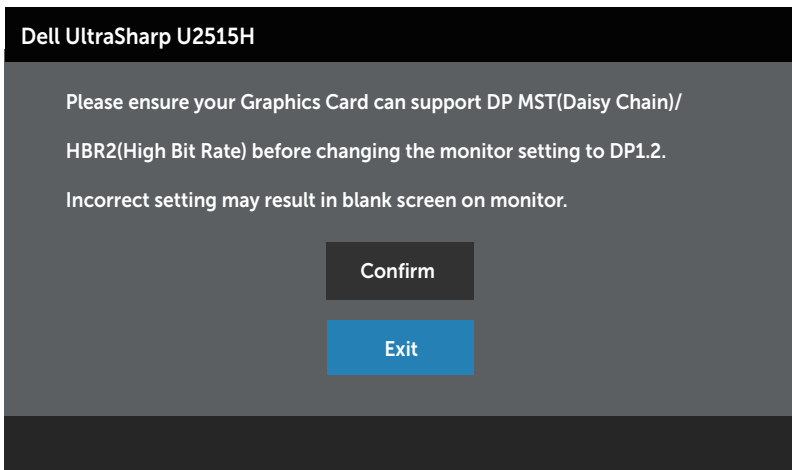
1- استخدم زر OSD (قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) لانتقال إلى **Display Settings** (إعدادات الشاشة).



- اذهب إلى تحديد **DP 1.2**.

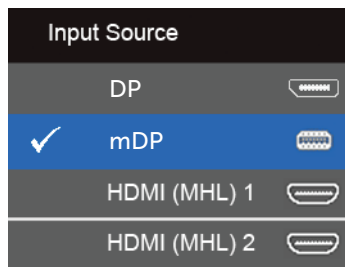
- حدد **Enable (تمكين)** أو **Disable (تعطيل)** وفقاً لل الخيار المتاح

- اتبع الرسالة التي تظهر على الشاشة لتأكيد اختيار **DP1.2** أو **DP1.1a**.



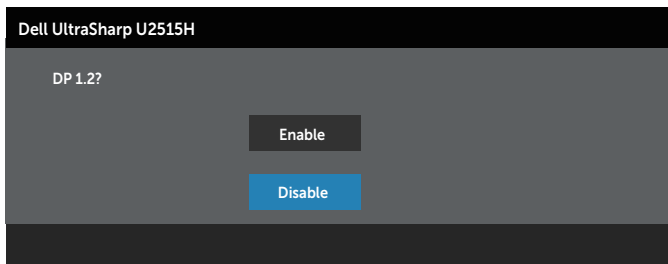
ب) عدم قدرة الشاشة على عرض أي محتويات (شاشة فارغة)

- ١- استخدم الزر و لتمييز DP أو .mDP



٢- اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ٨ ثوانٍ تقريباً.

٣- ستظهر لك رسالة تهيئة :DisplayPort



٤- استخدم الزر لتمكين DP 1.2 أو الزر للخروج دون إجراء أي تغييرات.

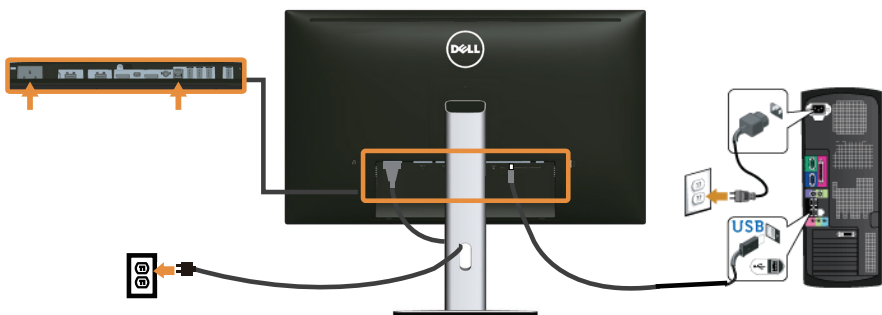
كرر الخطوات الموضحة أعلاه لإعادة تغيير الإعدادات إلى DP 1.1a عند الضرورة.

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

توصيل كبل USB 3.0

عقب الانتهاء من توصيل كبل Mini-DP بـ DP/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 3.0 USB مناسب في جهاز الكمبيوتر. (انظر [الجانب السفلي](#) للمزيد من التفاصيل)
- ٢- وصل أجهزة USB 3.0 الطرفية بمنفذ USB 3.0 للتنزيل الموجودة بالشاشة.
- ٣- وصل كبلات الطاقة الخاصة بجهاز الكمبيوتر والشاشة بأقرب مأخذ تيار كهربائي.
- ٤- قم بتشغيل الشاشة وجهاز الكمبيوتر. في حالة ظهور صورة على الشاشة، تكون عملية التركيب والتوصيل قد تمت بنجاح. ولكن في حالة عدم ظهور صورة، انظر [مشاكل معينة لناقل التسلل العالمي \(USB\)](#).
- ٥- استخدم فتحة الكابلات الموجودة في حامل الشاشة لتنظيم الكابلات.



استخدام (MHL) رابط منتقل عالي الوضوح

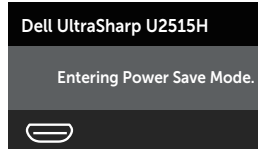
ملاحظة: هذه الشاشة معتمدة من MHL.



ملاحظة: لاستخدام وظيفة MHL، استخدم فقط كابل MHL معتمد وأجهزة مصدر تدعم خرج MHL.

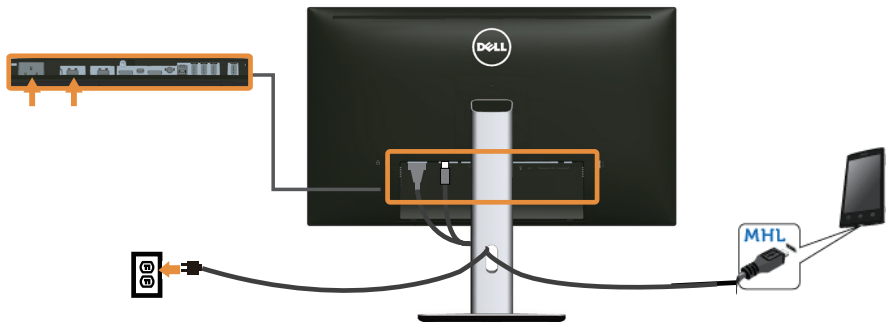
ملاحظة: قد تأخذ بعض أجهزة مصدر MHL ثوان قليلة أو أكثر لخرج صورة، اعتماداً على أجهزة مصدر MHL.

ملاحظة: عندما يصبح جهاز مصدر MHL المتصل في وضع الاستعداد، ستقوم شاشة العرض بعرض شاشة سوداء أو إظهار الرسالة التالية، اعتماداً على خرج جهاز مصدر MHL.



لتمكن من توصيل MHL، برجاء القيام بالخطوات التالية:

- ١- قم بتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة إلى مأخذ AC.
- ٢- قم بتوصيل منفذ (micro USB) الموجود في جهاز مصدر HDMI (MHL) إلى 1 HDMI (MHL) أو منفذ 2 HDMI (MHL) في الشاشة مع كابل MHL معتمد (راجع [الجانب السفلي للتفصيل](#)).
- ٣- قم بتشغيل الشاشة وجهاز مصدر MHL.



٤- حدد مصدر الإدخال الموجود في الشاشة لـ 1 HDMI (MHL) أو 2 HDMI (MHL) باستخدام قائمة OSD (راجع [استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة \(OSD\)](#) للتفصيل).

٥- ولكن في حالة عدم ظهور صورة، انظر [يقوم الرابط المتنقل عالي الوضوح](#) بتحديد المشاكل.

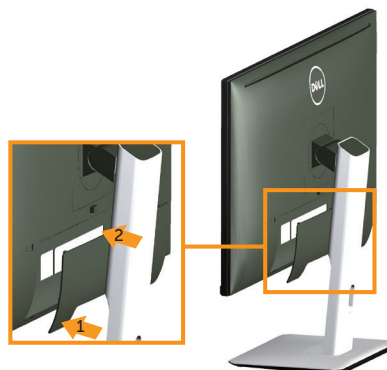
ترتيب الكابلات



بعد إرفاق كافة الكابلات الضرورية بالشاشة والكمبيوتر (راجع [توصيل الشاشة](#) للتعرف على إرفاق الكابل)، رتب كافة الكابلات كما هو موضح أعلاه.

تركيب غطاء الكابل

ملاحظة: يتم غطاء الكابل عند شحن الشاشة من المصنع.



- ١- قم بإدخال اللسانين الموجودين في الجزء السفلي لغطاء الكابل في التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة.
- ٢- اضغط على غطاء الكابل حتى يسقّر في المكان.

إزالة حامل الشاشة

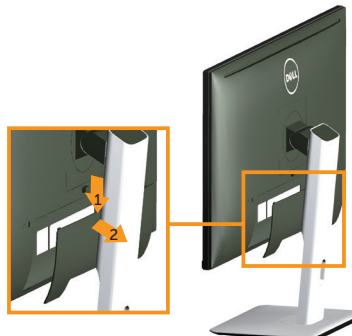
ملاحظة: لمنع حدوث خدوش لشاشة LCD أثناء إزالة الحامل، تأكّد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.
ملاحظة: ينطبق ذلك على الشاشة المزوّدة بحامل. في حالة شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل تركيب الحامل لاتباع التعليمات الخاصة بالتركيب.



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.

إزالة غطاء الكابل



- ١- اضغط على العلامة الموجودة على غطاء الكابل.
- ٢- قم بإزالة الساندين الموجودين في الجزء السفلي لغطاء الكابل من التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة.

الثبيت على الحاطن (اختياري)



(أبعاد المسamar: M4 \times 10 مم).

راجع التعليمات المرفقة مع مجموعة الثبيت على الحاطن المتوفقة مع معايير VESA.

- ١- ضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة مسطحة ثابتة.
- ٢- فك الحامل.

٣- استخدم مفك براغي بطربوش Phillips لفك المسامير الأربعية التي تقويم بثبيت الغطاء البلاستيكي.

٤- وصل ماسك الثبيت من مجموعة الثبيت على الحاطن ومنها إلى الشاشة.

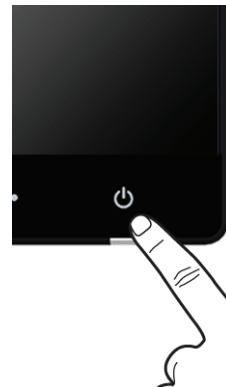
٥- ثبت الشاشة على الحاطن باتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة الثبيت على الحاطن.

ملاحظة: للاستخدام فقط مع ماسك الثبيت على الحاطن للأجهزة التي خضعت لاختبارات معامل الاختبار المعروفة عالمياً بقدرة تحمل وزن/حمل ٤,٩١ كيلو جرام كحد أقصى.



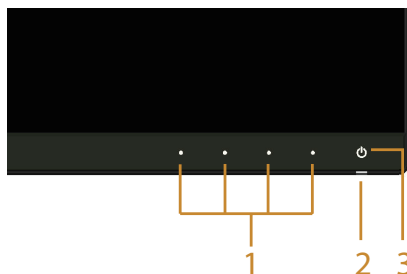
تشغيل الشاشة

اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

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



يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

| الوصف | أزرار اللوحة الأمامية |
|--|--|
| استخدم هذا الزر للاختيار من بين قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط. | ١  (مفتاح الاختصار) / Shortcut key (الأوضاع المعدة مسبقاً) Preset Modes |

استخدم هذا الزر للوصول مباشرةً إلى قائمة Brightness (الإضاءة) / Contrast (التبان).



Shortcut key /
Brightness /
Contrast (التبان)

استخدم الزر Menu (القائمة) لبدء عرض المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ثم حدد قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. انظر الوصل إلى نظام القائمة.



(القائمة) Menu

استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية لخيارات المعروضة على الشاشة.



(خروج) Exit

استخدم زر Power (الطاقة) On (التشغيل) و Off (إيقاف تشغيل) الشاشة.



٣
و
٢

يشير الضوء الأبيض إلى أن الشاشة On (قيد التشغيل) و تعمل بالكامل. يشير الضوء الأبيض المتوج إلى وضع توفير الطاقة.

زر Power (الطاقة)

(مزود بمؤشر مضيء لبيان حالة الطاقة)



١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

٠

الوصف

أزرار اللوحة الأمامية

١

استخدم الزر أعلى لضبط العناصر الموجودة في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (زيادة النطاقات).



أعلى

٢

استخدم الزر أسفل لضبط (تقليل النطاقات) العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.



أسفل

٣

انقر فوق الزر موافق لتأكيد اختيارك.



موافق

٤

استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.



رجوع

٥

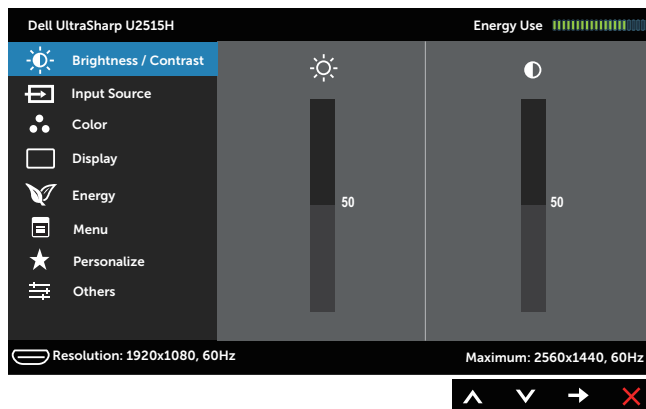
استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى نظام القائمة

ملاحظة: في حالة تغيير الإعدادات ثم المتابعة إلى قائمة أخرى أو الخروج من قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة، تقوم الشاشة تلقائيًا بحفظ هذه التغييرات. كما يتم حفظ التغييرات إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم انتظار اختفاء قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.

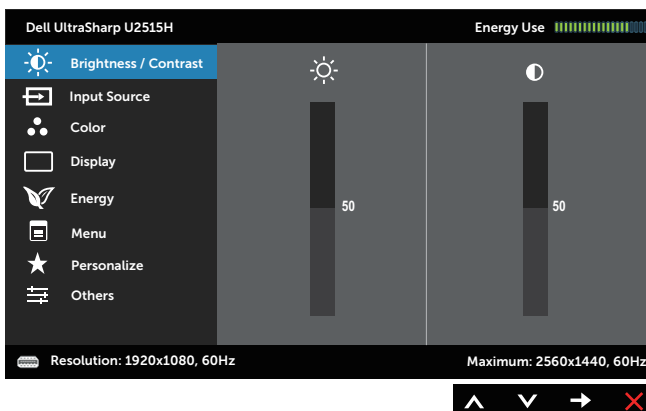
- اضغط على الزر  لبدء قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة وعرض القائمة الرئيسية.

القائمة الرئيسية للدخل (HDMI (MHL) 1/ HDMI (MHL) 2) الرقمي

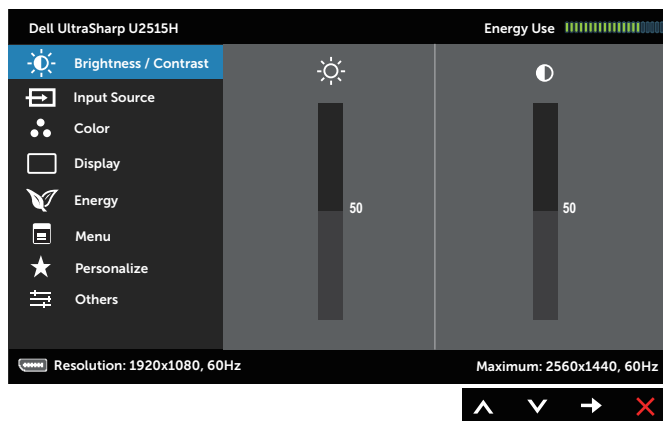


أو

القائمة الرئيسية للدخل الرقمي (mini DisplayPort)



أو



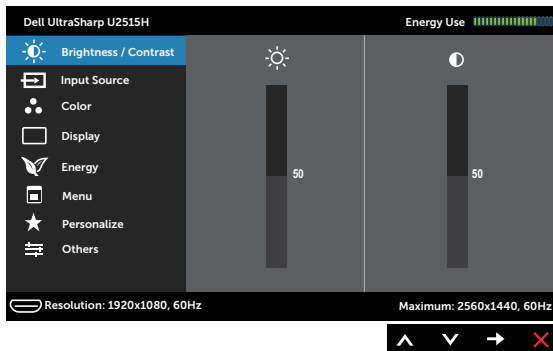
- ٢- اضغط على الزرين و للتنتقل بين خيارات الإعداد. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تظليل اسم الخيار. يرجى الاطلاع على الجدول التالي للتعرف على القائمة الكاملة لخيارات المتابعة للشاشة.
- ٣- اضغط على الزر مرة واحدة لتنشيط الوظيفة المميزة.
- ٤- اضغط على الزر و لتحديد المعلمة المطلوبة.
- ٥- اضغط على للدخول في شريط التمرير ثم استخدم الزر و ، حسب المؤشرات على القائمة، لإجراء التغييرات.
- ٦- اضغط على الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية.



الوصف

Contrast / Brightness (السطوع) استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط **Brightness** (السطوع) / **(التبابن)**.

Brightness / Contrast (السطوع) / (التبابن)



تَضْبِطْ دَرْجَةْ **Brightness** (السطوع) مُسْتَوْيَ إِشْرَاقِ الإِلْيَاضَةِ الْخَلْفِيَّةِ لِلشَّاشَةِ.

اضْغِطْ عَلَى الزَّرْ **▲** لِزِيَادَةِ دَرْجَةِ السَّطُوعِ واضْغِطْ عَلَى الزَّرْ **▼** لِخَفْضِ دَرْجَةِ السَّطُوعِ (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).

مَلَاحِظَةٌ: يَمْتَعِ بِتَعْطِيلِ ضَبْطِ **Brightness** (السطوع) عَنْ **Dynamic Contrast** (تشغيل التباين On (الдинاميكي)).

Brightness (السطوع)

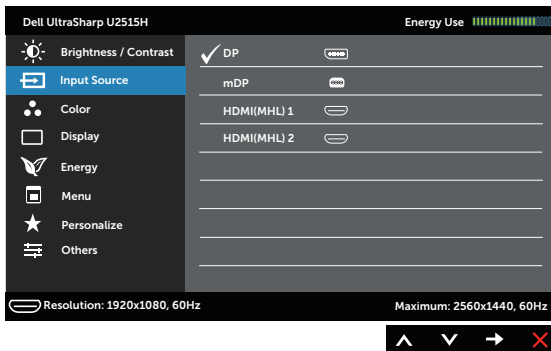
قم بضبط **Brightness** (السطوع) أولاً، ثم قم بضبط **Contrast** (التبابن) فقط في حالة الحاجة إلى المزيد من الضبط.

اضْغِطْ عَلَى الزَّرْ **▲** لِزِيَادَةِ دَرْجَةِ التَّبَابِنِ واضْغِطْ عَلَى الزَّرْ **▼** لِخَفْضِ دَرْجَةِ التَّبَابِنِ (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).

تَقْوِيمُ وَظِيفَةِ **Contrast** (التبابن) بِضَبْطِ دَرْجَةِ الْإِخْتَلَافِ بَيْنِ الْقَائِمَةِ وَالسَّطُوعِ عَلَى شَاشَةِ الْعَرْضِ.

استخدم قائمة **Input Source** (مصدر الدخل) للمفاضلة بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.

Input Source
(مصدر الدخل)



حدد دخل **DP** عند استخدام الموصل (DP). اضغط على **DP**. لتحديد مصدر دخل **DP**.

DP



حدد منفذ دخل **mDP** عند استخدام موصل (Mini DP) DisplayPort (mDP). اضغط على **mDP**. لتحديد مصدر دخل **mDP**.

mDP



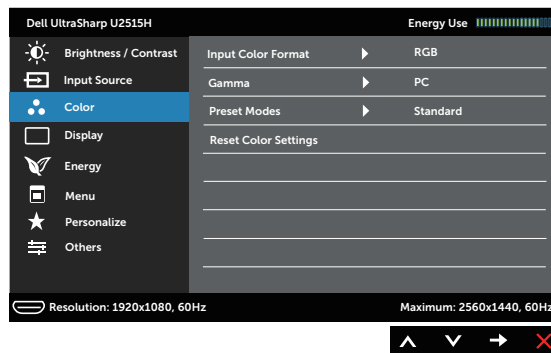
حدد خرج **HDMI (MHL) 1** أو **HDMI (MHL) 2** عندما تستخدم موصلات **HDMI (MHL)** (MHL) 1 أو **HDMI (MHL) 2**. اضغط على **HDMI (MHL)** لتحديد مصدر خرج **1** أو **2**.

HDMI(MHL) 1
HDMI(MHL) 2



استخدم لون لضبط وضع إعداد **Color** (اللون).

Color (اللون)

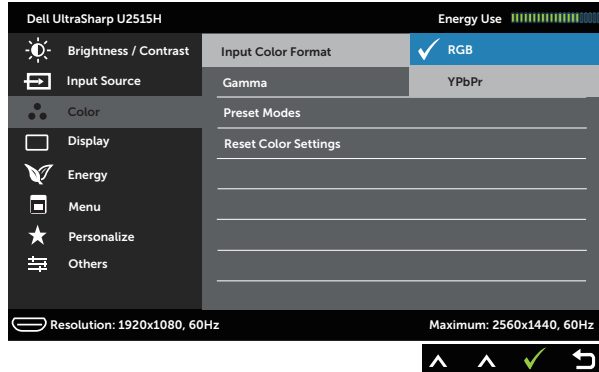


ينتج هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:

RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة متصلة بالكمبيوتر أو (مشغل DVD) عن طريق كابل HDMI (أو كابل MHL) أو جهاز DisplayPort (أو جهاز MHL) باستخدام كابل .MHL.

YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة متصلة بمشغل DVD عن طريق باستخدام كابل HDMI (أو كابل MHL) أو جهاز DisplayPort (أو جهاز MHL) بواسطة YPbPr باستخدام كابل .MHL.

أو إذا لم يكن إعداد خرج لون DVD (أو أجهزة MHL)



Input Color Format

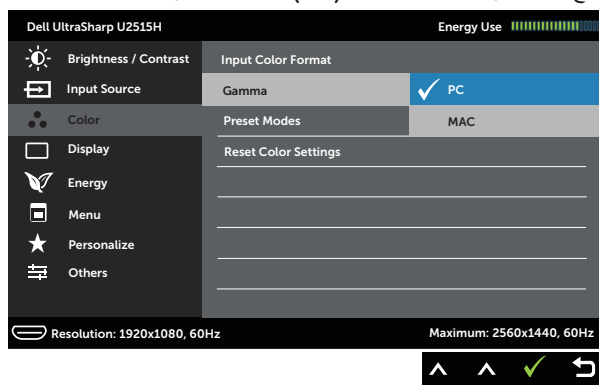
تنسيق ألوان الدخل

(تنسيق ألوان الدخل)

تشغيل الشاشة

ينتج هذا الخيار ضبط Gamma (جاما) لتناسب PC أو MAC

(جاما) Gamma



عند تحديد **Preset Modes** (الأوضاع مسبقة الضبط)، يمكنك اختيار **Standard** (قياسي) أو **Multimedia** (متعدد الوسائط) أو **Movie** (فيلم) أو **Game** (لعبة) أو **Paper** (ورقة) أو **Color Temp.** (حرارة اللون) أو **Custom Color** (اللون مخصصة) من القائمة.

- **Standard** (قياسي): يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع الافتراضي المعد مسبقاً.

• **Multimedia** (الوسائط المتعددة): يحمل إعدادات الألوان المثالية لتطبيقات الوسائط المتعددة.

• **Movie** (أفلام): تحميل إعدادات الألوان المثالية لعرض الأفلام.

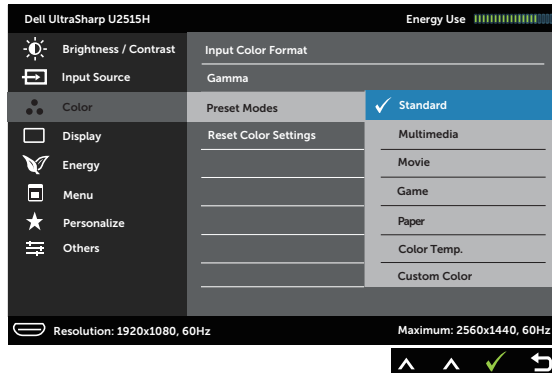
• **Game** (لعبة): تحميل إعدادات الألوان المناسبة لتطبيقات معظم الألعاب.

• **Paper** (ورقة): تحميل إعدادات الحدة والسطوع المثالية لعرض النص. ويتميز خلفية النص لمحاكاة الوسائط الورقية دون أن يؤثر ذلك على الصور الملونة. ينطوي على صيغة دخل RGB فقط.

• **Color Temp.** (حرارة اللون): يسمح للمستخدمين بتحديد حرارة اللون: ٥٥٠٠ ك و ٦٥٠٠ ك و ٧٥٠٠ ك و ٩٣٠٠ ك و ١٠٠٠٠ ك.

• **Custom Color** (لون مخصص): يسمح بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان.

اضغط على الزرين **▲** و **▼** لضبط قيم الألوان الثلاثة (R, G, B) (الأحمر والأخضر والأزرق)) وإنشاء وضع لون مسبق الضبط.



تمكن هذه الميزة من تحويل لون صورة الفيديو من الأخضر إلى الأرجواني. تستخدم هذه الخاصية لضبط اللون المطلوب للمظهر في الصورة. استخدم **▲** أو **▼** لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.

اضغط على **▲** لزيادة الظل الأخضر في صور الفيديو.

اضغط على **▼** لزيادة الظل الأرجواني في صور الفيديو.

ملاحظة: ضبط **Hue** (تدرج اللون) يتوفر فقط عند تحديد وضع **Movie** (فيلم) أو **Game** (لعبة) مسبقة الضبط.

يمكن لهذه الخاصية ضبط درجة تشبع الوان صور الفيديو. استخدم أو لضبط تدرج اللون من ٠ إلى ١٠٠.

Saturation (التشبع)

اضغط لزيادة المظهر الأحادي لللون لصورة الفيديو.

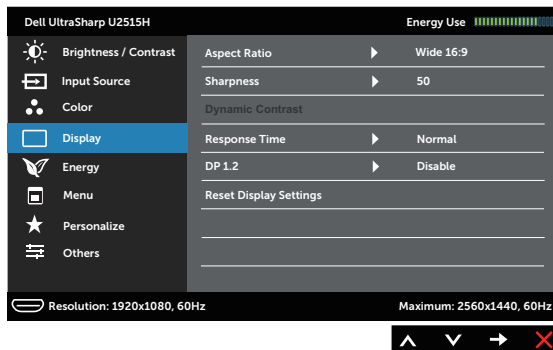
اضغط لزيادة المظهر الغني بالألوان لصورة الفيديو.

ملاحظة: ضبط **Saturation** (التشبع) يتوفّر فقط عند تحديد وضع **Movie** (فيلم) أو **Game** (لعبة) مسبقة الضبط.

قم بإعادة إعدادات الوان الشاشة إلى إعدادات المصنع الأصلية.

Reset Color Settings (إعادة إعدادات الألوان)

استخدم **Display** (العرض) لضبط الصورة.



ضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها لتصبح **Wide** (عرض) (٩:١٦) أو **Normal** (عادى) (٤:٣).

Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)

يمكن لهذه الخاصية ضبط الصورة حتى تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم أو لضبط الحدة من "٠" إلى "١٠٠".

Sharpness (حدة اللون)

يمكن للمستخدم التحديد بين **Fast** (سرعى) أو **Normal** (عادى).

Response Time (زمن الاستجابة)

يسمح لك بزيادة مستوى التباين لنقييم جودة صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تصصيلاً.

Dynamic Contrast (التباین الديناميکي)

اضغط على الزر لتحديد "On" (تشغيل) أو "Off" (ايقاف تشغيل) "Dynamic Contrast" (التباین الديناميکي).

ملاحظة: يوفر **Dynamic Contrast** (التباین الديناميکي) تبايناً أعلى عند تحديد وضع **Game** (لعبة) أو **Movie** (فيلم) مسبق الضبط.

اضغط على لتمكين أو تعطيل DP 1.2.

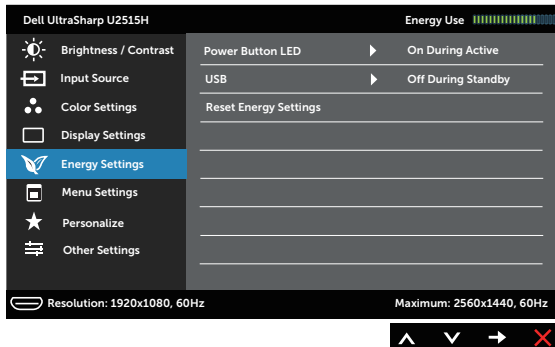
DP 1.2

لاستخدام ميزة DP MST (السلسلة التعاقيبة) أو DP HBR2، قم بتمكين DP 1.2.

ملاحظة: تأكيد من إمكانية دعم بطاقة الرسومات لهذه الميزات قبل تحديد DP 1.2. قد يتسبب الإعداد الخاطئ في الحصول على شاشة فارغة. بعض بطاقات الرسومات لا تدعم MCCS (مجموعة أوامر التحكم في الشاشة) في DP 1.2. في هذه الحالات، قد لا يعمل DDM (مدير عرض Dell).

حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للشاشة.

Reset Display Settings (إعادة ضبط إعدادات العرض)
(طاقة) Energy



Off During Active أو **On During Active** (بتشغيل) أو (إيقاف تشغيل) مؤشر LED أثناء تشبيطه لتوفير الطاقة.

Power Button LED (زر LED للطاقة)

USB

يسمح لك بتنكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وضع استعداد الشاشة.

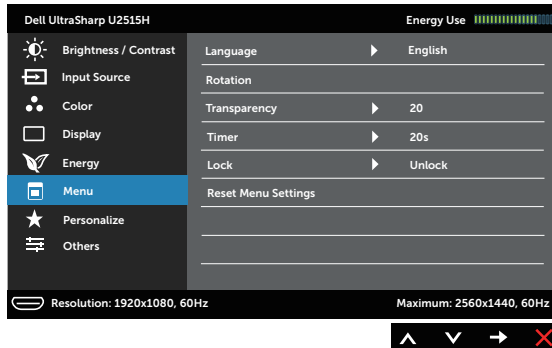
ملاحظة: يتتوفر وضع USB ON/OFF (تشغيل أو إيقاف تشغيل) أصلف وضع الاستعداد فقط وذلك في حالة فصل كابل تحميل USB. ويظهر هذا الخيار باللون الرمادي عند توسيط كابل تحميل USB.

حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للطاقة (ضبط إعدادات الطاقة).

Reset Energy Settings (إعدادات الطاقة المعدة مسبقاً)



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.



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

يقوم بتنويم الخيارات المعروضة على الشاشة بمقدار ٩٠ درجة عكس اتجاه عقارب الساعة. ويمكنك ضبط القائمة وفقاً **لتنويم شاشتك**.

حدد هذا الخيار لتغيير درجة شفافية الشاشة بالضغط على أزرار **▲** و **▼**.
 (حد أعلى: ٠ ~ الحد الأقصى: ١٠٠).

متوسط وقت الخيارات المعروضة على الشاشة: يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة منذ آخر مرة تم فيها الضغط على زر.

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

يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند اختيار **Lock (القفل)**، لا يُسمح للمستخدم بإجراء تعديلات. لأن كافة الأزرار ستكون مغلقة.
 ملاحظة:

خاصية Lock (القفل) - إما أن تكون قفل الكتروني (عن طريق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) أو على الأزرار ذاتها (عن طريق الضغط مع الاستمرار على الزر الموجود بجانب زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان).

خاصية Unlock (إلغاء القفل) - متوفرة فقط لإلغاء قفل الأزرار (اضغط مع الاستمرار على الزر الموجود بجانب زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان).

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

Transparency (الشفافية)

Timer (الموقت)

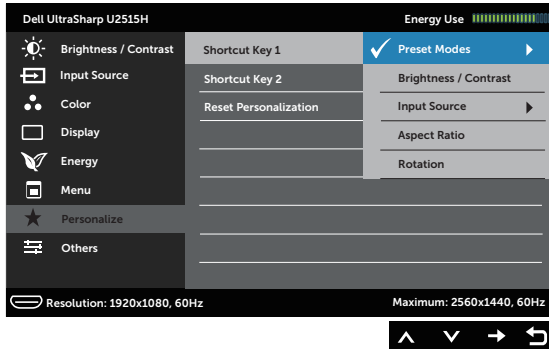
Lock (القفل)

Reset Menu Settings (إعادة ضبط إعدادات القائمة)

Personalize (تخصيص)



يمكن للمستخدمين اختيار ميزة من بين **Preset Modes** (الأوضاع مسبقة)
الضبط) أو **Brightness** (السطوع) أو **Contrast** (التبابن) أو
Input Source (مصدر الدخل) أو **Aspect Ratio** (نسبة العرض إلى الارتفاع) أو
Rotation (وضع الصور المتتابعة) وضبطها بمفتاح اختصار.



يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: **Preset Modes** (الأوضاع مسبقة الضبط) أو **Brightness** (السطوع) أو **Contrast** (التبابن) أو **Input Source** (مصدر الدخل) أو **Aspect Ratio** (نسبة العرض إلى الارتفاع) أو **Rotation** (وضع الصور المتتابعة) والتدوير لضبط **Shortcut Key** (مفتاح الاختصار).

يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: **Preset Modes** (الأوضاع مسبقة الضبط) أو **Brightness** (السطوع) أو **Contrast** (التبابن) أو **Input Source** (مصدر الدخل) أو **Aspect Ratio** (نسبة العرض إلى الارتفاع) أو **Rotation** (وضع الصور المتتابعة) والتدوير لضبط **Shortcut Key** (مفتاح الاختصار).

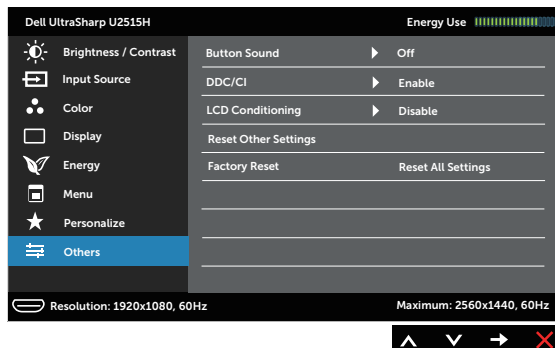
يتبع لك إعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.

1 Shortcut Key (مفتاح اختصار ١)

2 Shortcut Key (مفتاح اختصار ٢)

Reset Personalization (إعادة ضبط التخصيص)

Other Settings (إعدادات أخرى)

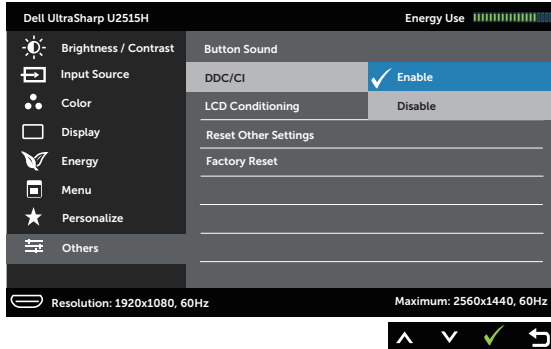


تصدر الشاشة صفيرًا في كل مرة يتم فيها تحديد خيار جديد في القائمة. هذه الميزة تمكن الصوت أو تعطله.

Button Sound (صوت الزر)

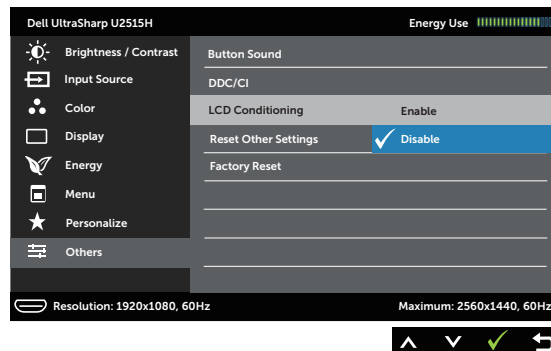
DDC/CI (قناة عرض يسمح ببيانات العرض/واجهة الأوامر) ل البرنامج في الكمبيوتر بضبط البيانات/واجهة الأوامر) معلمات الشاشة (السطوع وتوزن الألوان وغير ذلك). وبإمكانك تعطيل هذه الخاصية باختيار **Disable** (تعطيل).

قم **Enable** (بتمكين) هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عمل وأفضل أداء للشاشة.



تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة. وبإمكانك تعطيل هذه الخاصية، باختيار **Enable** (تمكين).

LCD Conditioning (تهيئة شاشة LCD)



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

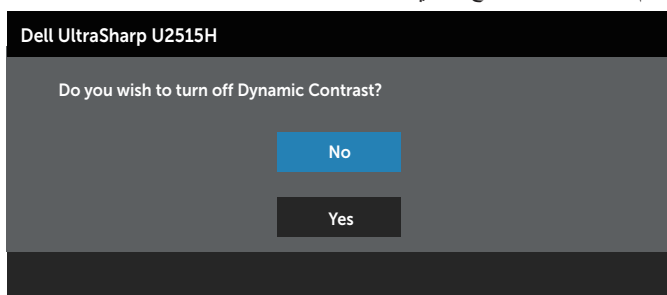
Reset Other Settings (إعادة ضبط الإعدادات الأخرى)

يعيد ضبط كل الإعدادات إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.

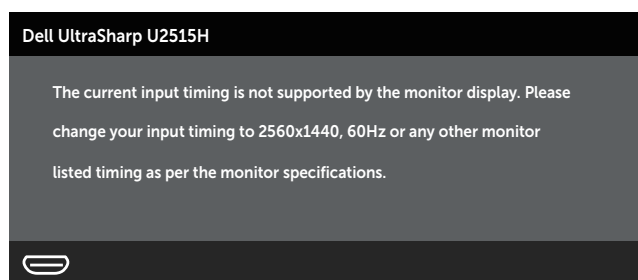
Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)

ملاحظة: لدى هذه الشاشة ميزة مدمجة للمعايرة التلقائية للسطوع لتعويض فترة عمل المؤشر LED.

OSD Warning Messages (رسائل التحذير بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) عند تمكين خاصية **Dynamic Contrast** (التبابن الдинاميكي) (في هذه الأوضاع مسبقة الضبط: **Game** (الألعاب) أو **Movie** (الأفلام)، يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.

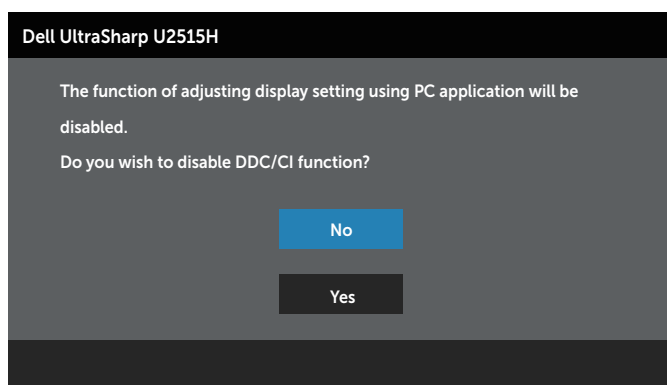


عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:

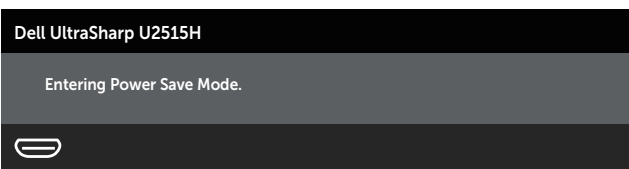


مما يعني أن الشاشة يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. انظر [مواصفات الشاشة](#) للتعرف على نطاقات التردد الأفقي والرأسي التي يمكن عنونتها باستخدام هذه الشاشة. الوضع الموصى به 2560×1440 .

ستظهر لك الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة **DDC/CI**:

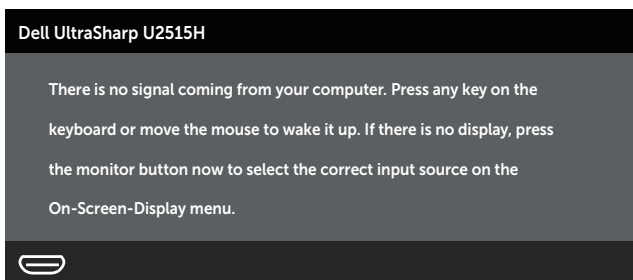


عند دخول الشاشة في Power Save Mode (وضع توفير الطاقة)، تظهر الرسالة التالية:

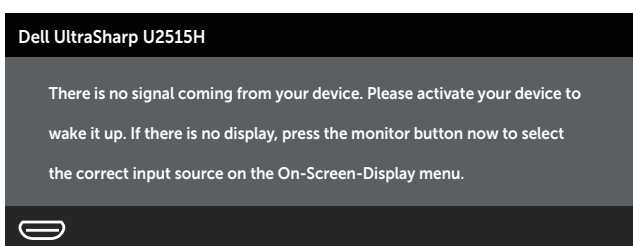


نُشّط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى [OSD](#).
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر واحدة من الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:

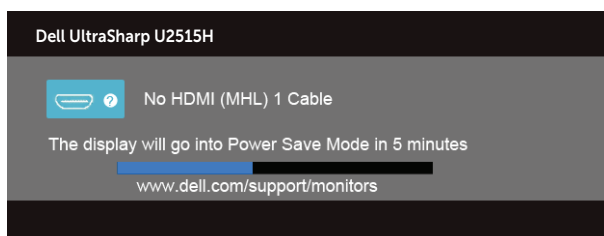
HDMI (MHL)/mDP/DP دخل



أو



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



أو

Dell UltraSharp U2515H



No HDMI (MHL) 2 Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

www.dell.com/support/monitors

أو

Dell UltraSharp U2515H



No mDP Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

www.dell.com/support/monitors

أو

Dell UltraSharp U2515H



No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

www.dell.com/support/monitors

راجع استكشاف الأعطال وإصلاحها [لمزيد من المعلومات](#).

ضبط الحد الأقصى للدقة

لتعزيز الدقة القصوى للشاشة:

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

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 8 و Windows® 8.1 فقط، حدد خلفية سطح المكتب لانتقال إلى سطح المكتب الكلاسيكي.

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

٣- انقر فوق القائمة المنسدلة من **Screen resolution** (دقة الشاشة) وحدد 2560×1440 .

٤- انقر فوق الزر **OK** (موافق).

في Windows® 10

١- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Display settings** (شاشة تأهيل).

١- انقر فوق **Advanced display settings** (مدقق الشاشة).

٢- انقر فوق القائمة المنسدلة من **resolution** (دقة الشاشة) وحدد 2560×1440 .

٣- انقر فوق **Apply** (قيبطان).

إن لم يكن خيار 2560×1440 مدرجاً ضمن الخيارات، فربما تكون بحاجة إلى تحديث مشغل برامج الرسوم الخاص بك. أكمل أحد الإجراءات التالية طبقاً لخصائص جهاز الكمبيوتر الخاص بك:

إذا كان لديك كمبيوتر شخصي أو محمول من Dell:

- يرجى الرجوع إلى موقعنا على شبكة الانترنت وهو <http://www.dell.com/support>، ثم أدخل رقم الخدمة الخاصة بك حيث يمكنك تنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسوم الخاصة بك.

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

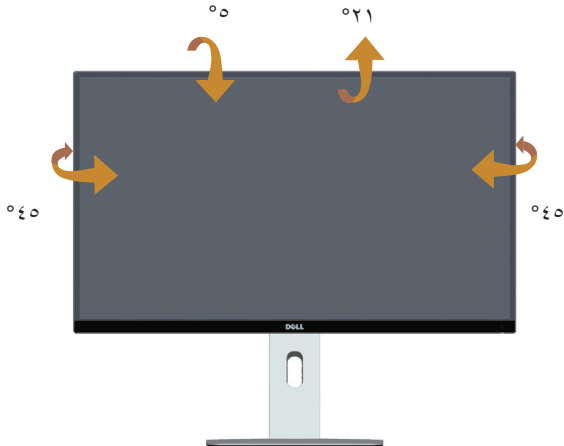
- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.
- انتقل إلى موقع ويب بطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.

استخدام إعدادات الإمالة والاستدارة والامتداد العمودي والتدوير والشاشات المزدوجة

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: يُفصل الحامل عن الشاشة عند شحنها من المصانع.

الامتداد الرأسي

ملاحظة: يمتد الحامل رأسياً لما يصل إلى 115 ملم. وتوضح الأشكال أدناه كيف تقوم بتمدد الحامل رأسياً.

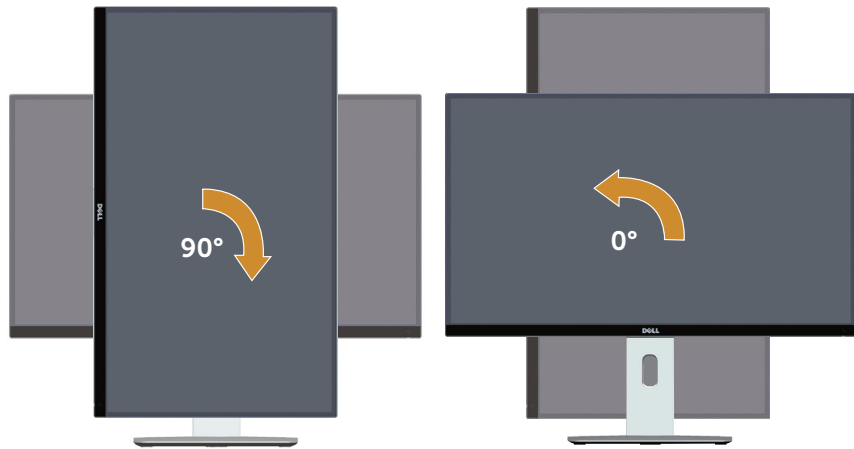


تدوير الشاشة

قبل تدوير الشاشة، ينبغي أن تكون الشاشة ممتدة بالكامل رأسياً **(ملاحظة: يفصل الحامل عن الشاشة عند شحنها من المصانع..)** ومائلة بالكامل لأعلى حتى تتجنب الاصطدام بالحافة السفلية للشاشة.



استدارة في اتجاه عقارب الساعة



استدارة عكس اتجاه عقارب الساعة



ثبت عكسي (١٨٠ درجة)

ملاحظة: للثبت عكسي (١٨٠ درجة)، قم بإزالة الحامل واستخدم حل التثبيت على الحائط (اختياري).



ملاحظة: لاستخدام ميزة تدوير الشاشة (عرض أفقي مقابل رأسي) على كمبيوتر Dell، تحتاج إلى برنامج تشغيل رسوم مُحدث وهو ليس مرفقاً مع هذه الشاشة. لتنزيل برنامج تشغيل الرسوم، انتقل إلى www.dell.com/support. وراجع قسم التنزيل الخاص ببرامج تشغيل الفيديو للحصول على آخر تحديثات برنامج تشغيل الفيديو.



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



إعداد شاشة مزدوجة

تعمل إمكانية التدوير ٩٠ درجة في اتجاه عقارب الساعة و ٩٠ درجة عكس اتجاه عقارب الساعة والثبت عكسي (١٨٠ درجة) على تكين أرفع المحدود الخاصة بكلشاشة من أن توضع جنباً إلى جنب لضمان أدنى فجوة بين صور العرض. إعداد الشاشة المزدوجة المستحسنة:

أفقي (جنباً إلى جنب)



أفقي (أعلى القاع)



مدعم بواسطة حل التثبيت
على الحائط (اختياري)

أفقي



ضبط إعدادات عرض التدوير للنظام الخاص بك

بعد تدوير شاشتك، تحتاج لإكمال الإجراء أدناه لضبط إعدادات عرض التدوير لنظامك.

 **ملاحظة:** إذا كنت تستخدم الشاشة مع كمبيوتر خلاف Dell، فستحتاج للانتقال إلى موقع الويب الخاص ببرنامجه تشغيل الرسومات أو موقع ويب الجهة المصنعة للكمبيوتر للحصول على معلومات حول تدوير "المحتويات" على شاشتك.

لضبط إعدادات عرض التدوير:

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Properties (خصائص)**.
- ٢- حدد علامة التبويب **إعدادات** وانقر فوق **إعدادات متقدمة**.
- ٣- إذا كانت لديك بطاقة رسومات ATI، فحدد علامة التبويب **تدوير** وقم بتعيين التدوير المفضل.
- ٤- وإذا كانت لديك بطاقة رسومات nVidia، فانقر فوق علامة التبويب **nVidia**، ومن العمود الأيسر حدد **NVRotate** ثم حدد التدوير المفضل.
- ٥- إذا كانت لديك بطاقة رسومات Intel، فحدد علامة التبويب **رسومات Intel**، وانقر فوق **خصائص الرسم**، وحدد علامة التبويب **تدوير** ثم قم بتعيين التدوير المفضل.

 **ملاحظة:** إذا لم تشاهد خيار التدوير أو أنه لا يعمل بشكل صحيح، فانتقل إلى www.dell.com/support وقم بتنزيل برنامج التشغيل الأحدث لبطاقة الرسومات الخاصة بك.

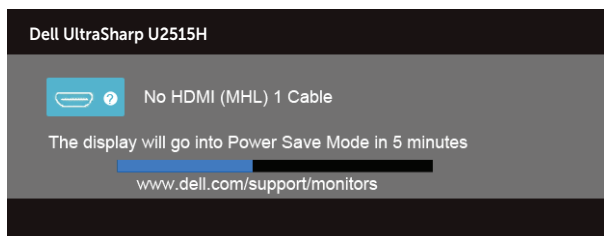
تحذير: يرجى اتباع [تعليمات السلامة](#) قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

Self-Test (الاختبار الذاتي)

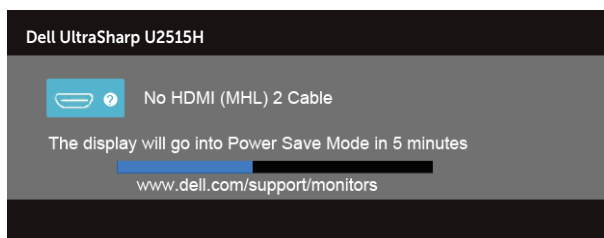
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية.

- ١- أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
- ٢- انزع كبل الفيديو من الجهة الخلفية للكمبيوتر. لضمان تشغيل الاختبار الذاتي الصحيح، قم بإزالة كل الكابلات الرقمية والتناظرية من خلف الكمبيوتر.
- ٣- قم بتشغيل الشاشة.

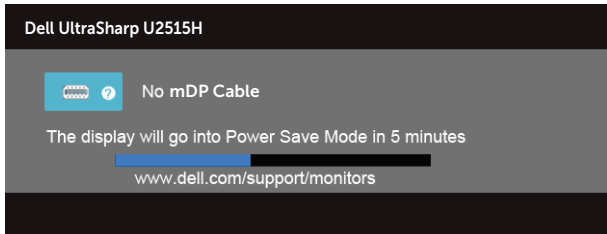
يجب أن يظهر مربع الحوار المتبثق على الشاشة (في مقابل الخلفية السوداء) إذا تعذر على الشاشة استشعار إشارة فيديو وأن تعمل بشكل صحيح. أثناء التواجد في وضع الاختبار الذاتي، يبقى مؤشر LED [الخاص بالطاقة باللون الأبيض]. أيضًا، استنادًا إلى الدخل المحدد، سيتم تمرير أحد مربعات الحوار المعروضة أدناه بشكل مستمر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



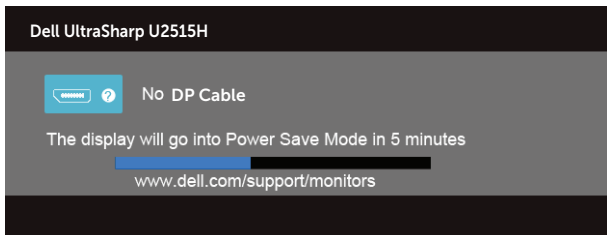
أو



أو



أو

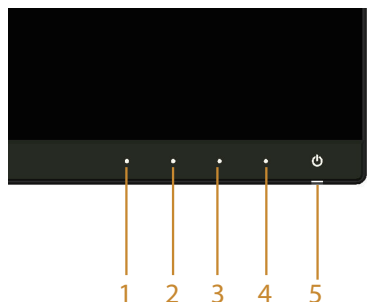


- ٤- يظهر مربع الحوار أيضاً أثناء تشغيل النظام العادي، إذا أصبح كابل الفيديو مفصولاً أو تالفًا.
- ٥- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.
إذا بقيت الشاشة فارغة بعد استخدام الإجراء السابق، تحقق من وحدة تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل صحيح.

(التشخيصات المضمنة) Built-in Diagnostics

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

ملاحظة: يمكنك تشغيل التشخيصات المضمنة فقط عند توصيل كابل الفيديو مع كون الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

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

مشكلات شائعة

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

| الحلول الممكنة | المشكلة | Common Symptoms (الأعراض الشائعة) |
|---|---|--------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• تتحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.• تتحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى.• تأكّد من الضغط على زر الطاقة بالكامل.• تأكّد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة مصدر الدخل. | <p>لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر اختفاء الصورة</p> <p>LED للطاقة</p> | |
| <ul style="list-style-type: none">• ارفع درجة السطوع والتباين من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.• تتحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.• تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو.• ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.• تأكّد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة مصدر الدخل. | <p>لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر لا توجد صورة أو سطوع LED للطاقة</p> | |
| <ul style="list-style-type: none">• تخليص من كابلات امتداد الفيديو.• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (إعدادات Factory Reset (إعدادات المصنع)).• قم بتغيير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة. | <p>الصورة مهزوزة أو باهتة أو شاحبة</p> <p>تركيز ضعيف</p> | |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (Factory Reset) (إعدادات المصنع)). • تتحقق من العوامل البيئية. • أعد ضبط وضع الشاشة واختبار في غرفة أخرى. | <ul style="list-style-type: none"> • صورة متذبذبة أو حركة دقيقة. | فيديو مهزوز/غير مستقر |
| <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة. • تعد وحدات البكسل المعلقة نهايًّا خلًال طبيعياً ممكِن حدوثه في تكنولوجيا LCD. • لمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكلس بشاشات Dell، يمكن الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: http://www.dell.com/support/monitors | <ul style="list-style-type: none"> • وجود بقع على شاشة LCD. | فقد وحدات البكسل |
| <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة. • وحدات البكسل الموقفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. • للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع موقع Dell Support على الموقع http://www.dell.com/support/monitors | <ul style="list-style-type: none"> • وجود بقع ساطعة على شاشة LCD. | وحدات البكسل العالة |
| <ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (Factory Reset) (إعدادات المصنع)). • اضبط السطوع والتباين عبر OSD. | <ul style="list-style-type: none"> • الصورة شديدة الإعتمام أو السطوع | مشاكل السطوع |
| <ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (Factory Reset) (إعدادات المصنع)). • اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسيّة عبر OSD. | <ul style="list-style-type: none"> • الشاشة لا تتمرّك في المنتصف بشكل صحيح | تشوه هندسي |
| <ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (Factory Reset) (إعدادات المصنع)). • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. • أبدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة. | <ul style="list-style-type: none"> • الشاشة تتضمّن على خط واحد أو أكثر | خطوط أفقية/رأسية |
| <ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (Factory Reset) (إعدادات المصنع)). • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوّشة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. • أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان. | <ul style="list-style-type: none"> • الشاشة مشوّشة أو تبدو ممزقة | مشاكل في التزامن |
| <ul style="list-style-type: none"> • لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. • اتصل بشركة Dell على الفور. | <ul style="list-style-type: none"> • علامات مرئية للدخان أو التوجّه. | المشاكل المتعلقة بالسلامة |
| <ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من توسيط كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. | <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل وإيقاف تشغيل الخلل الوظيفي للشاشة | مشكلات متقطعة |
| <ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (Factory Reset) (إعدادات المصنع)). • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. | <ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من توسيط كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. | استكشاف الأعطال وإصلاحها ٥٨ |

| | | |
|---|--|--|
| <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 بموصى كبل الفيديو. | <p>الصوره فاقدة للألوان</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتغيير وضع Color Setting Mode (إعدادات اللون في خيارات Color Settings) (إعدادات اللون) المعروضة على الشاشة إلى Graphics (الرسومات) أو Video (الفيديو) استنادًا إلى التطبيق. جرب Preset Modes (أوضاع معدة مسبقاً) مختلفة في نظام إعدادات Color (الألوان) المعروضة على الشاشة. قم بضبط القيم R/G/B (أحمر/أخضر/أزرق) في Custom Color (الألوان المخصصة) في خيارات إعدادات Color (الألوان) المعروضة على الشاشة. قم بتغيير Input Color Format (تنسيق لون الدخل) إلى RGB أو YPbPr في خيارات إعدادات الألوان المعروضة على الشاشة. ابدأ في تشغيل التسخيمات المضمنة. | <p>فقدان الألوان</p> <p>وجود خلل في الألوان</p> <p>اللون الصورة رديئة</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> استخدام ميزة إدارة الطاقة لايقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (المزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة) وبدلاً عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة المتغيرة ديناميكياً. | <ul style="list-style-type: none"> ظهور ظلال ضعيفة من صورة باقية على الشاشة من صورة ثانية تركت على الشاشة على الشاشة لفترة زمنية طويلة. | <p>صورة باقية على الشاشة</p> <p>من صورة ثانية تركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> قم بزيادة المسافة بين الأجهزية الطرفية لـ USB و مستقبل USB اللاسلكي. قم بوضع مستقبل USB اللاسلكي في أقرب مكان ممكن من الماوس اللاسلكي. استخدم كابل USB موس لوضع مستقبل USB اللاسلكي في بعد مكان ممكّن من مفتاح USB 3.0. | <ul style="list-style-type: none"> لا يمكن للماوس اللاسلكي لا يستجيب أو يستجيب ببطء لأن يعمل أو ينطأ. | <p>لا يمكن للماوس اللاسلكي</p> <p>لا يستجيب أو يستجيب ببطء لأن يعمل أو ينطأ.</p> |
| <p>Display Response Time (وقت الاستجابة) من قائمة Normal (الشاشة) المعروضة على الشاشة إلى Fast (سريع) أو Normal (عادي) حسب التطبيق والاستخدام المناسب لك.</p> | <ul style="list-style-type: none"> وتحل أو تجاوز لصورة الفيديو وتظهر فيها الصورة المتحركة بظل زائد أو حواجز ساطعة. | <p>ظل أو تجاوز لصورة الفيديو</p> |

مشاكل معينة للمنتج

| بعض الأعراض | المشكلة | الحلول الممكنة |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> صورة الشاشة صغيرة جداً الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل. | <ul style="list-style-type: none"> تحقق من إعداد Aspect Ratio (نسبة العرض) إلى الارتفاع في قائمة البيانات Display (المعروضة) على الشاشة ذات الصلة بـ إعدادات العرض. أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (Factory Reset) (إعدادات المصنع)). | <ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الشاشة وأفصل سلك الطاقة وأفصل الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة. تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مقلدة. إذا كان الأمر كذلك، فاضغط على الاستمرار على الزر الموجود فوق زر الطاقة لمدة 10 ثوانٍ لإلغاء القفل (المزيد من المعلومات، راجع القول). |
| <p>عد ظهور قائمة OSD</p> <p>باتخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الجانبية</p> | | <p>يتعد ضبط الشاشة</p> |

| | | |
|--|---|---|
| • تتحقق من مصدر الإشارة، تأكيد أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح. | • لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض. | لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم |
| • تتحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. | • أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو. | الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل |
| • بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة. | • لا يمكن للصورة أن تملأ ارتفاع الشاشة أو عرضها | الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل |

مشكلات معينة لنقل التسلسلي العالمي (USB)

| بعض الأعراض | المشكلة | الحلول الممكنة |
|-----------------------------------|--|--|
| واجهة USB لا تعمل | الأجهزة الطرفية لـ USB لا تعمل | <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. تحتاج بعض أجهزة USB من أمثل محرك الفرنس المصلب الخارجى المحمول إلى تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر. |
| واجهة USB 3.0 عالية السرعة بطيئة. | أجهزة USB 3.0 عالية السرعة الطرفية تعمل ببطء أو لا تعمل مطلقاً | <ul style="list-style-type: none"> تحقق من أن الكمبيوتر الخاص بك متافق مع USB 3.0. تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على منافذ USB 3.0 و USB 2.0 و USB 1.1. تأكيد من استخدامفذ USB الصحيح. قم بإعادة توصيل كابل تحميل البيانات بالشاشة. قم بإعادة توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات). أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر. |

يقوم الرابط المتنقل عالي الوضوح بتحديد المشاكل

| بعض الأعراض | المشكلة | الحلول الممكنة |
|-------------------|--|--|
| واجهة MHL لا تعمل | لا يمكن رؤية صورة جهاز MHL المعروضة على الشاشة | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن كابل MHL وجهاز MHL معتمدين من MHL. تحقق من تشغيل جهاز MHL. تحقق من أن جهاز MHL ليس على وضع الاستعداد. تحقق من أن توصيل كابل MHL المادي مناظر مصدر الدخل المحدد في قائمة OSD بمعنى 1 HDMI (MHL) أو 2 HDMI (MHL). انتظر ٣٠ ثانية بعد توصيل كابل MHL كما تتطلب بعض أجهزة MHL وقت استرداد أطول. |



تحذير: التعليمات المتعلقة بالسلامة

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

للحصول على معلومات عن تعليمات السلامة، راجع دليل معلومات المنتج.

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

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ **800-WWW-DELL (800-999-3355)**

ملاحظة: إذا واجهتك مشكلة في الاتصال بشبكة الإنترنت، يمكنك الحصول على معلومات الاتصال من فاتورة الشراء أو ملصق العبوة أو الفاتورة أو كتالوج منتجات شركة Dell.

تقم شركة Dell بخدمات دعم متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف، إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتواجد بعضها في منطقتك.

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترنت:

١- قم بزيارة www.dell.com/support.monitors

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

٢- زر www.dell.com/support

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

٤- انقر فوق اتصل بنا على الجانب الأيسر من الصفحة.

٥- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

٦- اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

إعداد الشاشة

إعداد دقة الشاشة

للحصول على أقصى أداء للشاشة مع نظم التشغيل® Windows®, اضبط دقة الشاشة على ٢٥٦٠ × ١٤٤٠، بكل بجراء الخطوات التالية:

في 7 Windows® و 8.1 Windows®:

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل 8® Windows® و 8.1 Windows® فقط، حدد خلفية سطح المكتب لانتقال إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Screen resolution** (دقة الشاشة).
- ٣- انقر فوق القائمة المنسدلة من **Screen resolution** (دقة الشاشة) وحدد ٢٥٦٠ × ١٤٤٠.
- ٤- انقر فوق الزر **OK** (موافق).

في 10 Windows®:

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Display settings** (شاشة تأدادعاً).
- ٢- انقر فوق مو~~قى~~ Advanced display settings (مدقتماً قشاشلا تأدادعاً).
- ٣- انقر فوق القائمة المنسدلة من **resolution** (دقة الشاشة) وحدد ٢٥٦٠ × ١٤٤٠.
- ٤- انقر فوق **Apply** (قيبط).

إذا لم تشاهد الدقة المستحسنة كبار، فقد تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. يرجى اختيار السيناريو أدناه الذي يشرح نظام الكمبيوتر الذي تستخدمه بأفضل حال، واتبع الخطوات المتوفرة.

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب Dell™ أو كمبيوتر محمول Dell™ مع وصول للإنترنت

- ١- يرجى الرجوع إلى موقعنا على شبكة الإنترت وهو www.dell.com/support، ثم أدخل رقم الخدمة الخاصة بك حيث يمكنك تنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسوم الخاصة بك.
- ٢- بعد تثبيت برنامج التشغيل لمهايئ الرسومات، حاول تعين الدقة على ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ مرة أخرى.
- ٣- **ملاحظة:** في حال عدم قدرتك على ضبط درجة الدقة على ٢٥٦٠ × ١٤٤٠، يرجى الاتصال بشركة Dell™ للأستفسار عن مهايئ الرسوم الذي يدعم مستويات الدقة هذه.

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلاف Dell™

في 7 Windows® و 8.1 Windows®:

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل 8® Windows® و 8.1 Windows® فقط، حدد خلفية سطح المكتب لانتقال إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Personalization** (تخصيص).
- ٣- انقر فوق أيقونة **Change Display Settings** (تغيير إعدادات العرض).
- ٤- انقر فوق **Advanced Settings** (إعدادات متقدمة).
- ٥- تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA و ATI و Intel وغيرها ذلك).
- ٦- يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لمقدم بطاقة الرسوم للاطلاع على أحدث برامج التشغيل (مثل، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).

- ٧- بعد تثبيت برنامج التشغيل لمهائي الرسومات، حاول تعين الدقة على 1440×2560 مرة أخرى.
في Windows® 10:
- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب مث فوق **Display settings** (شاشة تأذاعا).
 - ٢- انقر فوق مو **Advanced display settings** (مدقملة شاشة تأذاعا).
 - ٣- انقر فوق مو **Display adapter properties** (شاشة نياتهم صناصخ).
 - ٤- تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA وATI وIntel وغيرها ذلك).
 - ٥- يرجى الرجوع إلى موقع بطاقة الرسومات للحصول على برنامج التشغيل المحدثة (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).
 - ٦- بعد تثبيت برنامج التشغيل لمهائي الرسومات، حاول تعين الدقة على 1440×2560 مرة أخرى.
- ملاحظة:** إذا تعذر عليك تعين الدقة المستحسنة، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة للكمبيوتر أو عليك بشراء مهائي رسمات تدعم دقة الفيديو.