

دليل المستخدم

Dell E2214H

Dell E2314H

رقم الطراز..: E2214H / E2314H

طراز اعتيادي: E2214Hb / E2314Hf





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

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

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

© حقوق النشر لعام ٢٠١٣ لشركة Dell Inc. كافة الحقوق محفوظة.

المعلومات الواردة في هذا المستند عرضة للتغيير دون إشعار. يمنع منعًا باتًّا نسخ هذه المواد بأية وسيلة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: *Dell* وشعار *DELL* علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc، و**Windows** و**Microsoft Corporation** علامتين تجاريتين أو مسجلتين لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى. ENERGY STAR هي علامة تجارية مسجلة لوكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة، وكشريك ENERGY STAR، قررت Dell Inc. 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.

أكتوبر ٢٠١٣ النسخة المنقحة A00

المحتويات

٦	Dell مستخدم مدير عرض
٦	لمحة شاملة
٦	استخدام مربع حوار الإعدادات السريعة
٧	ضبط وظائف العرض الأساسية
٧	تحديد أوضاع الضبط المسبق للتطبيقات
٩	تطبيق ميزات حفظ الطاقة
١٠	عن الشاشة
١٠	محتويات العبوة
١١	مزایا المنتج
١٢	التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم
١٣	مواصفات الشاشة
١٣	أوضاع إدارة الطاقة
١٥	تعيينات Pin
١٧	إمكانية التوصيل والتشغيل
١٧	مواصفات اللوحة المسطحة
١٨	مواصفات الدقة
١٨	المواصفات الكهربائية
١٩	أوضاع العرض مسبقة الضبط
٢٠	الخصائص المادية
٢١	الخصائص البنية
٢١	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
٢٢	إرشادات الصيانة
٢٢	العناية بشاشتك

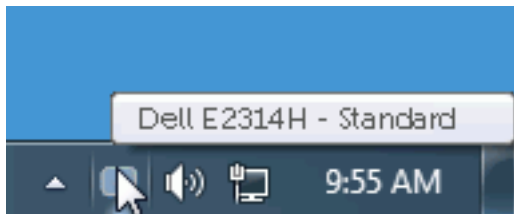
٢٣	إعداد الشاشة
٢٣	تركيب الحامل
٢٤	توصيل الشاشة
٢٤	توصيل كبل VGA الأزرق
٢٤	توصيل كبل DVI الأبيض
٢٥	ترتيب الكبلات
٢٥	إزالة حامل الشاشة
٢٦	التثبيت على الحافظ (اختياري)
٢٧	تشغيل الشاشة
٢٧	بدء تشغيل الشاشة
٢٧	استخدام عناصر تحكم لوحة الأمامية
٢٨	مفاتيح لوحة الأمامية
٢٩	استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة
٢٩	الوصول إلى نظام القائمة
٤١	رسائل الخيارات المعروضة على الشاشة
٤٣	إعداد الدقة القصوى
٤٤	استخدام الإمالة
٤٥	استكشاف المشكلات وإصلاحها
٤٥	اختبار ذاتي
٤٦	تشخيصات مضمونة
٤٧	مشاكل عامة
٥٠	مشاكل معينة للمنتج
٥٠	Dell Soundbar مشاكل
٥٣	الملحق

٥٣	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٥٣	الاتصال بشركة Dell
٥٤	إعداد الشاشة
٥٤	إعداد دقة الشاشة على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ (الحد الأقصى)
٥٥	إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب Dell أو كمبيوتر محمول Dell مع وصول للإنترنت
٥٥	إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلف Dell
٥٦	إجراءات إعداد الشاشات المزدوجة في Windows Vista® و 7 و Windows® 8
٥٦	<i>Windows Vista® 7</i>
٥٨	<i>Windows® 7</i>
٦٠	<i>Windows® 8</i>
٦٢	أنماط إعداد العرض لشاشات متعددة

دليل مستخدم مدير عرض Dell

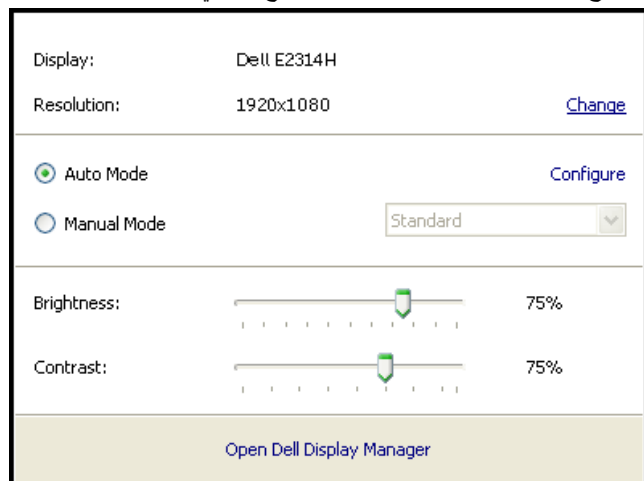
لمحة شاملة

مدير عرض Dell هو تطبيق Windows يستخدم لإدارة شاشة أو مجموعة من الشاشات. فيسمح بالضبط اليدوي للصورة المعروضة، وتنفيذ الإعدادات التقنية، وإدارة الطاقة، وتذوير صورة، ومزاييا أخرى في طرز Dell محددة. وب مجرد التثبيت، سيعمل تشغيل مدير عرض Dell عند كل مرة يتم فيها تشغيل النظام وسيتم وضع رمزه في حاوية الإشعارات. توفر معلومات حول الشاشات المتصلة بالنظام دائمًا عند المرور على رمز حاوية الإشعارات.



استخدام مربع حوار الإعدادات السريعة

يتم فتح مربع حوار الإعدادات السريعة عند النقر على رمز حاوية الإشعارات مدير عرض Dell. عند توصيل أكثر من طراز Dell يدعمه النظام، يتم تحديد شاشة أساسية معينة باستخدام القائمة الموقرة. يسمح لك مربع حوار الإعدادات السريعة بالضبط الملائم لمستويات التباين والسطوع الخاص بالشاشة، يمكن تحديد أوضاع مسبقة الضبط يدوياً أو ضبطها للوضع التقائي، ويمكن تغيير دقة الشاشة.

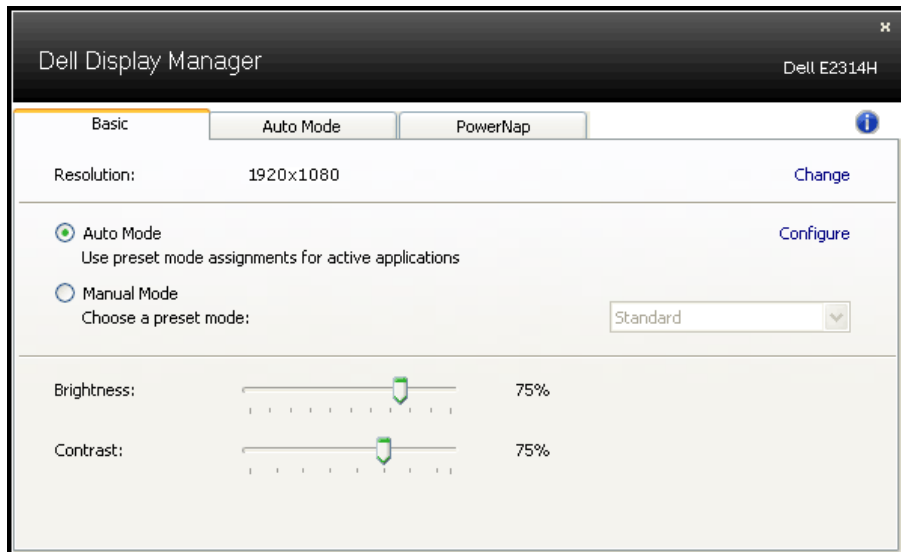


يوفر أيضًا مربع حوار الإعدادات السريعة الوصول لواجهة المستخدم المتقدمة الخاصة بمدير عرض Dell، وضبط الوضع التلقائي والوصول لمزايا أخرى.

ضبط وظائف العرض الأساسية

يمكن تطبيق الوضع المسبق بضبط الشاشة المحددة يدوياً باستخدام القائمة في التبويب الأساسي. أو بدلاً من ذلك، يمكن تفعيل الوضع التلقائي. يسبب الوضع التلقائي التحديد المسبق المفضل للأوضاع المسبقة الضبط ليتم تطبيقها تلقائياً عند تنشيط تطبيقات محددة. تعرض الرسالة اللحظية على الشاشة وضع الضبط المسبق الحالي عند تغيير الوضع.

يمكن أيضًا ضبط سطوع وتبديل الشاشة المحددة مباشرةً من التبويب الأساسي.

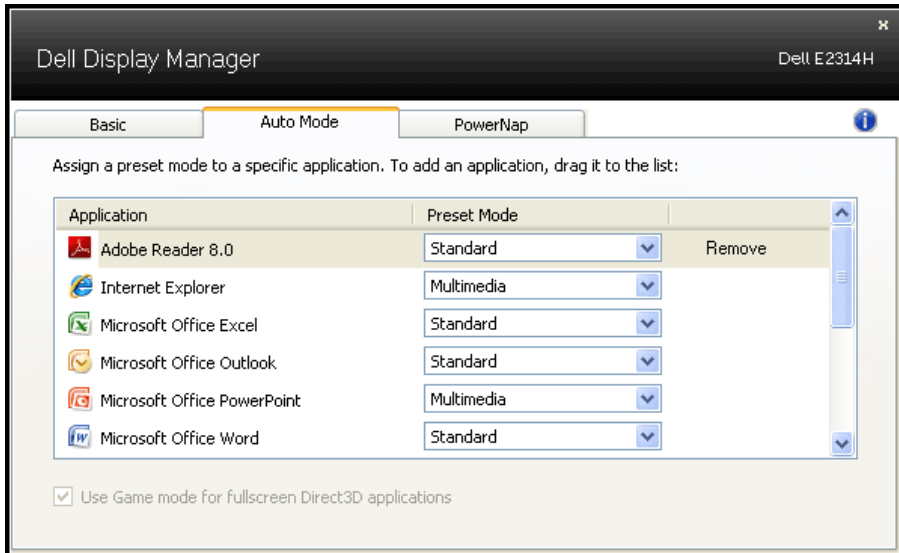


تحديد أوضاع الضبط المسبق للتطبيقات

يتيح تبويب الوضع التلقائي دمج تحديد الوضع المسبق بالتطبيق المحدد، ومن ثم تطبيقه تلقائياً. عند تفعيل الوضع التلقائي، سيتم تحويل مدير عرض Dell تلقائياً إلى الوضع المناظر المسبق عند تنشيط التطبيق المختار. قد يؤدي تحديد الوضع المسبق الضبط على تطبيق خاص أن يكون نفسه على كل شاشة متصلة، أو قد يختلف وضعه المسبق الضبط من شاشة إلى أخرى.

بعد مدير عرض Dell مكون مسبق لكثير من التطبيقات الشهيرة. بالإضافة تطبيق جديد لقائمة التعيين، اسحب التطبيق من قائمة “البدء” من سطح مكتب Windows أو أي مكان آخر وأسقطه في القائمة الحالية.

ملاحظة: مهم الوضع مسبق الضبط التي تستهدف الملفات الدفعة والبرامج النصية وأدوات التحميل والملفات غير القابلة للتنفيذ مثل أرشيفات الرمز البريدي أو الملفات المحفوظة غير مدعومة وبالتالي تكون غير فعالة.



تطبيق ميزات حفظ الطاقة

في طرازات Dell المدعومة، توفر علامة التبويب PowerNap خيارات حفظ الطاقة. عند تنشيط شاشة الحفظ، يمكن ضبط سطوع الشاشة لمستوى الحد الأدنى أو يمكن وضع الشاشة في وضع السكون لتوفير الطاقة.

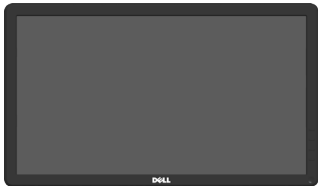


عن الشاشة

محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكد من استلام جميع المحتويات وفي حالة عدم وجود شيء ما،
الاتصال بشركة Dell.

ملاحظة: قد تكون بعض الأشياء اختيارية وقد لا تشحن مع الشاشة. قد تكون بعض المزايا أو الوسائل غير متاحة
في بلدان معينة.

• شاشة العرض	
• قائم الحامل	
• قاعدة الحامل	
• غطاء مسامير™ VESA	
• كبل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
• كبل VGA	
• كبل DVI	
• وسائط برامج التشغيل والوثائق • دليل التثبيت السريع • دليل معلومات المنتج والسلامة	

تحتوي شاشة العرض اللوحية المسطحة E2214H / E2314H على مصفوفة نشطة وترانزستور بعشاء رقيق وشاشة العرض البليورية. تشمل مزايا الشاشة ما يلي:

- **E2214H:** يبلغ قطر الصورة المتاحة للعرض ٥٤,٦ سم (٢١,٥ بوصة)، ودقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠، بالإضافة إلى دعم الشاشة الكامل لدرجات الدقة الأقل.
- **E2314H:** يبلغ قطر الصورة المتاحة للعرض ٥٨,٤ سم (٢٣,٠ بوصة)، ودقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠، بالإضافة إلى دعم الشاشة الكامل لدرجات الدقة الأقل.
- LED ذو إضاءة خلفية.
- إمكانية ضبط الإماالة.
- قاعدة عمود قابلة للإزاله وفتحات تثبيت (VESA) ١٠٠ ملم لحلول التثبيت المرن.
- إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كان نظامك يدعمها.
- تعديلات العرض على الشاشة (OSD) لسهولة التثبيت وتحسين الشاشة.
- وسائل البرامج والوثائق التي تشمل ملف معلومات (INF)، وملف مطابقة لون الصورة (ICM)، ووثائق المنتج.
- برنامج مدير عرض Dell ENERGY STAR.
- منفذ قفل الأمان.
- إمكانية إدارة الأصول.
- متوافق مع EPEAT Gold الذهبي.
- منفذ CECP (الصين).
- متوافق مع RoHS.
- شاشات عرض معتمدة من TCO.

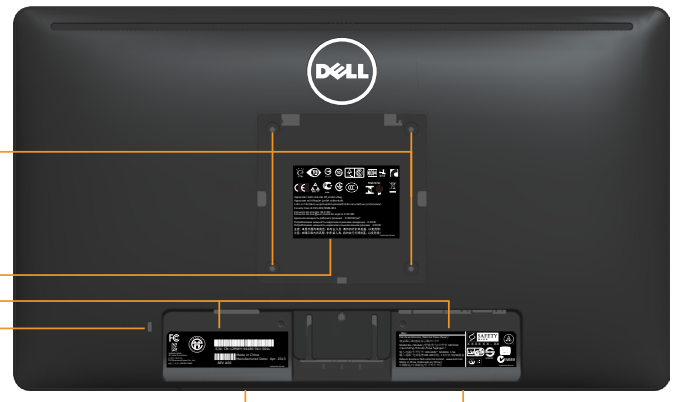
التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

الجانب الأمامي



أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، راجع تشغيل الشاشة)	١
زر التشغيل/إيقاف التشغيل (مع مؤشر LED)	٢

منظر خلفي



الوصف	الاستخدام	ملصق
فتحات تثبيت VESA (١٠٠ ملم)	للتثبيت الشاشة.	١
ملصق التقييم الاعتيادي	يسرد المواقف الاعتيادية.	٢
ملصق التقييم الاعتيادي	يسرد المواقف الاعتيادية.	٣
منفذ قفل الأمان	حماية الشاشة باستخدام قفل الأمان (قفل الأمان غير مرافق)	٤
فتحات تثبيت شريط صوت Dell Soundbar	للإرافق Dell Soundbar الاختياري.	٥

منظر جانبي



الجانب الأيمن

منظر من أسفل



ملصق	الوصف	الاستخدام
١	موصل طاقة التيار المتردد	لتوصيل كبل الطاقة الخاص بالشاشة.
٢	موصل DVI	لتوصيل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كبل DVI.
٣	موصل VGA	لتوصيل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كبل VGA.

مواصفات الشاشة

تُقدم الأقسام التالية معلومات حول أوضاع إدارة الطاقة المختلفة وتعيينات pin لموصلات الشاشة المختلفة.

أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة عرض متوافقة مع VESA's DPM أو برنامج مثبت على الكمبيوتر، فيمكن للشاشة تقليل استهلاك الطاقة تلقائياً في حالة عدم الاستخدام. يُشار إلى ذلك بوضع توفير الطاقة. إذا قام الكمبيوتر باكتشاف الدخل من لوحة المفاتيح أو الماوس أو أجهزة إدخال أخرى، تستأنف الشاشة العمل تلقائياً. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

E2214H

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الفيديو	تزامن رأسى	تزامن أفقي	أوضاع VESA
٣٠ واط (كحد أقصى) ** ١٩ واط (نموذج)	أبيض	نشطة	نشطة	نشطة	التشغيل العادي
أقل من ٠,٥ واط	الأبيض المترافق	فارغ	غير نشط	غير نشط	وضع عدم التشغيل
أقل من ٠,٥ واط *	إيقاف		-	-	إطفاء

E2314H

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الفيديو	تزامن رأسى	تزامن أفقي	أوضاع VESA
٣٠ واط (كحد أقصى) ** ٢٢ واط (نموذج)	أبيض	نشطة	نشطة	نشطة	التشغيل العادي
أقل من ٠,٥ واط	الأبيض المترافق	فارغ	غير نشط	غير نشط	وضع عدم التشغيل
أقل من ٠,٥ واط *	إيقاف		-	-	إطفاء

ستعمل وظيفة OSD في وضع التشغيل العادي فقط. عند الضغط على أي زر باستثناء زر الطاقة في وضع عدم التشغيل، سيتم عرض الرسائل التالية:

Dell E2214H / E2314H

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.

قم بتنشيط الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى **OSD**.

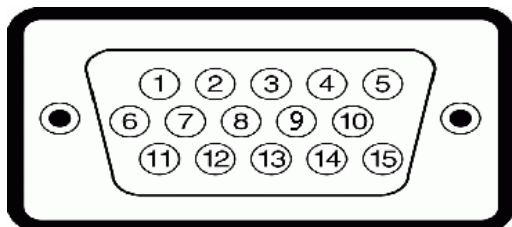
ملاحظة: شاشة Dell E2214H / E2314H ENERGY STAR® متوافقة مع 



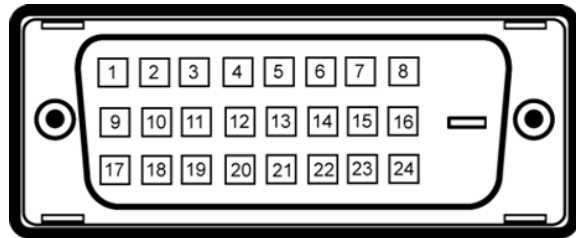
* يمكن تحقيق عدم استهلاك الطاقة نهائياً في وضع إيقاف التشغيل فقط عن طريق فصل الكابل الأساسي من الشاشة.
 ** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق وتباین.

تعيينات Pin

موصل 15 سناً D-Sub



كبل الإشارة الجانبي 15 سناً الموجود على جانب الشاشة	Pin رقم
فيديو-أحمر	١
فيديو-أخضر	٢
فيديو-أزرق	٣
أرضية	٤
اختبار ذاتي	٥
GND-R	٦
GND-G	٧
GND-B	٨
قناة بيانات العرض + ٥ فولت	٩
GND-من	١٠
أرضية	١١
DDC data	١٢
المزامنة الأفقية	١٣
المزامنة الرأسية	١٤
DDC Clock	١٥



رقم Pin	جانب من ٢٤ سناً من كبل إشارة الموصل
١	TMDS RX2-
٢	TMDS RX2+
٣	أرضي TMDS
٤	الطفو
٥	الطفو
٦	DDC Clock
٧	DDC Data
٨	الطفو
٩	TMDS RX1-
١٠	TMDS RX1+
١١	أرضي TMDS
١٢	الطفو
١٣	الطفو
١٤	طاقة ٥+ فولت
١٥	اختبار ذاتي
١٦	Hot Plug Detect
١٧	TMDS RX0-
١٨	TMDS RX0+
١٩	أرضي TMDS
٢٠	الطفو
٢١	الطفو
٢٢	أرضي TMDS
٢٣	TMDS Clock+
٢٤	TMDS Clock-

إمكانية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي قابس وتشغيل نظام متافق. تزود الشاشة الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تعتبر معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائية. حيث يمكنك اختيار إعدادات مختلفة إذا أردت.

مواصفات اللوحة المسطحة

رقم الطراز	شاشة Dell E2214H	شاشة Dell E2314H	
نوع الشاشة	LCD TFT	LCD TFT	نوع الشاشة
نوع اللوحة	TN	TN	نوع اللوحة
الصورة المعروضة			
القطر	٥٨٤,٢ ملم (٢٣,٠ بوصة)	٥٤٦,٠ ملم (٢١,٥ بوصة)	
المنطقة الأفقية النشطة	٥٠٩,٧٦ ملم (٢٠,٠٧ بوصة)	٤٧٦,٦٤ ملم (١٨,٧٧ بوصة)	
المنطقة الرئيسية النشطة	٢٨٦,٧٤ ملم (١١,٢٩ بوصة)	٢٦٨,١١ ملم (١٠,٥٦ بوصة)	
المنطقة	١٤٦١٨,٥٨ ملليمتر ^٢ (٢٢٦,٥٦ بوصة ^٢)	١٢٧٧٩١,٩٥ ملليمتر ^٢ (١٩٨,٠٨ بوصة ^٢)	
درجة البكسل	٠,٢٦٥ ملم	٠,٢٤٨ ملم	
زاوية العرض:			
أفقي	١٧٠° نموذجي	١٧٠° نموذجي	
رأسي	١٦٠° نموذجي	١٦٠° نموذجي	
خرج الإشراق	٢٥٠ cd/m ² (نموذجى)	٢٥٠ cd/m ² (نموذجى)	
نسبة التباين	١٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)	١٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)	
طبقة الرقاقة الأمامية	مضاد للوهج مع طبقة صلبة 3H	مضاد للوهج مع طبقة صلبة 3H	
الإضاءة الخلفية	نظام حامل مصباح LED	نظام حامل مصباح LED	
وقت الاستجابة	٥ ميكرو ثانية نموذجي (أسود إلى أبيض)	٥ ميكرو ثانية نموذجي (أسود إلى أبيض)	
عمق اللون	١٦,٧ مليون لون	١٦,٧ مليون لون	
سلسلة ألوان كاملة	**٪ ٨٣ (نموذجى)**	**٪ ٨٤ (نموذجى)**	

* تم حساب التسلسل اللوني [E 2214H] (النموذجى) بناءً على معايير اختبار CIE1976 (٤٪ و ٢٢٪) CIE1931 (٨٤٪).

** تم حساب التسلسل اللوني [E2314H] (النموذجى) بناءً على معايير اختبار CIE1976 (٨٣٪) CIE1931 (٨٪ و ٢٢٪).

رقم الطراز	شاشة Dell E2214H/E2314H
نطاق المسح	٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)
أفقي	٥٦ هرتز إلى ٧٦ هرتز (تلقائي)
رأسي	١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز
أقصى دقة مسيرة الدقة	

المواصفات الكهربائية

رقم الطراز	شاشة Dell E2214H/E2314H
إشارات دخل الفيديو	٠،٧+ فولت $\pm 5\%$ ومقاومة دخل بمعدل ٧٥ أوم Analog RGB
إشارات دخل التزامن	٦٠٠ ملي فولت لكل خط مختلف، وقطبية موجة بمعدل ٥٠ أوم من مقاومة الدخل Digital DVI-D TMDS
تيار/تردد/جهد دخل التيار المتردد	١٠٠ - ٢٤٠ فولت تيار متعدد / ٥٠ أو ٦٠ هرتز ± 3 هرتز / ١٠٥/١٠٠ أمبير (العادى)
تيار متذبذب	١٢٠ فولت: ٣٠ أمبير (الحد الأقصى) ٢٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (الحد الأقصى)

أوضاع العرض مسبقة الضبط

يسرد الجدول التالي الأوضاع سابقة الضبط والتي تضمن من خلالها شركة Dell حجم الصورة والتمرکز:

قطبية التزامن (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (بالميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع شاشة العرض
+/-	٢٨,٣	٧٠,١	٣١,٥	٤٠٠ × ٧٢٠، VESA
-/-	٢٥,٢	٥٩,٩	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
-/+	٩٧,٨	٦٠,٠	٥٥,٥	٩٠٠ × ١٦٠٠، VESA
+/+	١٤٨,٥	٦٠,٠	٦٧,٥	١٠٨٠ × ١٩٢٠، VESA

يسرد الجدول التالي الخصائص المادية للشاشة:

رقم الطراز	شاشة Dell E2214H	شاشة Dell E2314H
نوع الموصل	D-subminiature، الموصل الأزرق؛ DVI-D	D-subminiature، الموصل الأبيض
نوع كبل الإشارة	D-sub: قابل للإزالة، تناطري، ١٥ سنتيمتر. DVI-D: قابل للإزالة، DVI-D مسامير صلبة	D-sub: قابل للإزالة، تناطري، ١٥ سنتيمتر. DVI-D: قابل للإزالة، DVI-D مسامير صلبة
الأبعاد: (مع الحامل)	٤٠٥,٤ ملم (١٥,٩٦ بوصة) ٥٤٦,٢ ملم (٢١,٥٠ بوصة) ١٦٥,٥ ملم (٦,٥٢ بوصة)	٣٩٦,٧ ملم (١٥,٦٢ بوصة) ٥١٣,٢ ملم (٢٠,٢٠ بوصة) ٤٦,٣ ملم (٦,٥٢ بوصة)
الأبعاد: (بدون الحامل)	٣٢٣,٤ ملم (١٢,٧٣ بوصة) ٥٤٦,٢ ملم (٢١,٥٠ بوصة) ٤٦,٥ ملم (١,٨٣ بوصة)	٣٠٤,٧ ملم (١٢,٠٠ بوصة) ٥١٣,٢ ملم (٢٠,٢٠ بوصة) ٢١,٥٠ ملم (١,٨٢ بوصة)
أبعاد الحامل:	١٧٢,٢ ملم (٦,٧٨ بوصة) ١٨٠,٦ ملم (٧,١١ بوصة) ١٦٥,٥ ملم (٦,٥٢ بوصة)	١٧٢,٢ ملم (٦,٧٨ بوصة) ١٨٠,٦ ملم (٧,١١ بوصة) ١٦٥,٥ ملم (٦,٥٢ بوصة)
الوزن:	٥,٥٠ كجم (١٢,١٠ رطل) ٤,٢٢ كجم (٩,٢٨ رطل)	٥,٢٠ كجم (١١,٤٤ رطل) ٣,٨٠ كجم (٨,٣٦ رطل)
الوزن بدون مجموعة الحامل (التشييت على الحاطط أو تشتيت - بدون كبلات VESA)	٣,١٣ كجم (٦,٨٩ رطل)	٢,٧٠ كجم (٥,٩٤ رطل)
وزن مجموعة الحامل	٠,٧٠ كجم (١,٥٤ رطل)	٠,٧٠ كجم (١,٥٤ رطل)

الخصائص البيئية

يسرد الجدول التالي الظروف البيئية لشاشةك:

رقم الطراز	شاشة Dell E2214H	شاشة Dell E2314H
درجة الحرارة		٠ إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) التخزين: -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) الشحن: -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)
الرطوبة	١٠٪ إلى ٨٠٪ (غير مكثف) التخزين: ٥٪ إلى ٩٠٪ (غير مكثف) الشحن: ٥٪ إلى ٩٠٪ (غير مكثف)	
خط الارتفاع	٥٠٠٠ م (١٦٤٠٤ قدم) كحد أقصى ١٢١٩١ م (٤٠٠٠ قدم) كحد أقصى	
التبديد الحراري	١٠٢.٣ BTU/ساعة (كحد أقصى) ٧٥.١ BTU/ساعة (نموذجى)	١٠٢.٣ BTU/ساعة (كحد أقصى) ٦٤.٨ BTU/ساعة (نموذجى)

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

خلال عملية تصنيع شاشة LCD، من الطبيعي أن يكون لبكسل واحد أو أكثر أن يكون ثابتاً في حالة لا تتغير. النتيجة المرئية هي البكسل الثابت الذي يظهر كقطعة صغيرة جداً فقدت لونها إلى الداكن أو الفاتح. عندما يظل البكسل مضاء بشكل ثابت، يعرف ذلك باسم "النقطة الساطعة". عندما يظل البكسل أسود اللون، يعرف ذلك بـ "النقطة الداكنة".

في كل الحالات تقريباً، تكون وحدات البكسل الثابتة هذه صعبة الرؤية ولا تقلل من جودة الشاشة أو إمكانية استخدامها. إن شاشة بها ١ إلى ٥ بكسل تعتبر طبيعية وذات مستوى تنافسي. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع [Dell Support](http://www.dell.com/support/monitors)

نَبِيَّهُ: اقْرَأْ تَعْلِيمَاتَ الْآمَانِ وَاتَّبِعْهَا قَبْلَ تَنْظِيفِ الشَّاشَةِ.

نَبِيَّهُ: قَبْلَ تَنْظِيفِ الشَّاشَةِ، افْصِلْ كَبِلَ طَاقَةِ الشَّاشَةِ مِنَ الْمَأْخُذِ الْكَهْرَبَائِيِّ.

للاستخدام الأمثل، اتبع التعليمات في القائمة أدناه خلال فتح الشاشة، وتنظيفها، والتعامل معها:

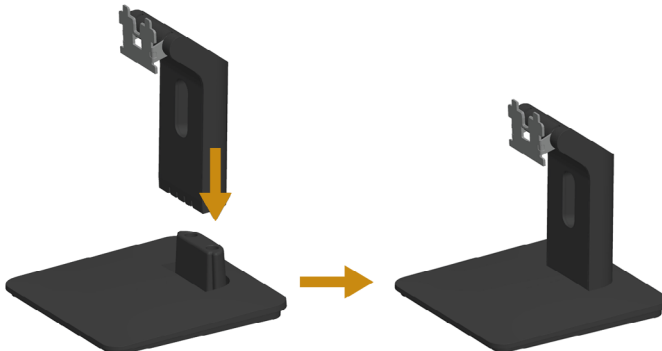
- بل قطعة قماش ناعمة ونظيفة بالماء لتنظيف الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية برفق. إن أمكن، استخدم منديلاً خاصاً لتنظيف الشاشة أو محلولاً مناسباً لطلاء الشاشة غير الإستاتيكية. تجنب استخدام البنزرين أو التتر أو الأمونيا أو المنظفات القوية أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش رطبة دافئة لتنظيف البلاستيك. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك أثراً دهنياً على البلاستيك.
- إن لاحظت مسحوقاً أبيض عند فتح الشاشة؛ امسحه بقطعة قماش. حيث ينتج المسحوق الأبيض بسبب عملية شحن الشاشة.
- تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الغامق قد تنخدش أو تظهر علامات بيضاء أكثر من الشاشة ذات اللون الفاتح.
- للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغير ديناميكياً وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.

إعداد الشاشة

تركيب الحامل

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

- قم بتركيب قائم الحامل في قاعدة الحامل.



أ- ضع قاعدة حامل الشاشة على أعلى منضدة ثابتة.

ب- حرك جسم حامل الشاشة في الاتجاه الصحيح لأسفل في قاعدة الحامل حتى يستقر في مكانه.

- قم بتركيب مجموعة الحامل بالشاشة.



أ- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة بالقرب من حافة المكتب.

ب- قم بمحاذاة دعامة مجموعة الحامل لتجويف الشاشة.

ج- أدخل الدعامة تجاه الشاشة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

توصيل الشاشة

تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع تعليمات السلامة. 

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر:

- ١- قم بابيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كبل الطاقة.
- ٢- صل إما (DVI-D الرققي) الأبيض أو كبل موصل الشاشة (VGA تناظري) الأزرق بمنفذ الفيديو المناظر في الجزء الخلفي للكمبيوتر. تجنب استعمال كبلين في الوقت نفسه. ولكن استخدمهم فقط عند توصيلهما بجهاري كمبيوتر مختلفين مع أنظمة فيديو مناسبة.

توصيل كبل VGA الأزرق



توصيل كبل DVI الأبيض



ملاحظة: تستخدم الرسومات بغرض التوضيح فقط. قد يختلف المظهر على الكمبيوتر. 



بعد تركيب جميع الكابلات اللازمة بالشاشة وجهاز الكمبيوتر (راجع توصيل الشاشة لتوصيل الكابلات)،
استخدم فتحة تجميع الكابلات لتنظيمها جيّعاً كما هو موضح أعلاه.

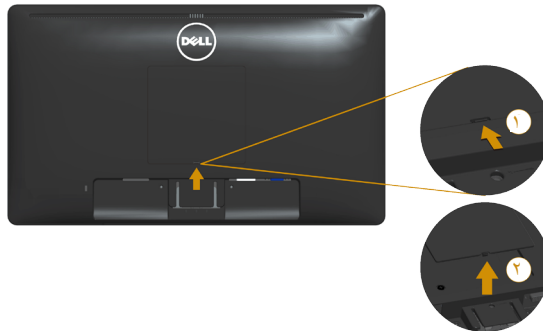
إزالة حامل الشاشة



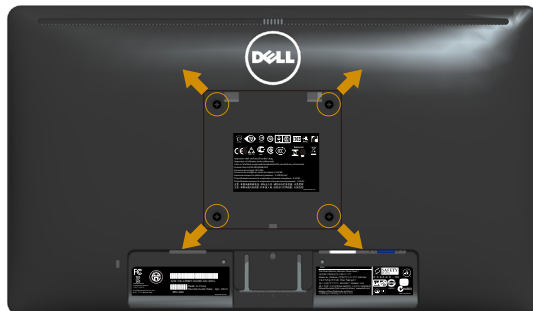
بعد وضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة، قم بالخطوات التالية لإزالة القاعدة:

- ١- استخدم مفكًا طويلاً لدفع مزلاج التحرير الموجود في فتحة فوق الحامل مباشرة.
- ٢- بمجرد تحرير المزلاج، قم بإزالة القاعدة بعيداً عن الشاشة.

الثبت على الحائط (اختياري)



الشكل ١



الشكل ٢

(أبعاد المسامير: M4 × 10 ملم).

راجع التعليمات المرفقة مع مجموعة تثبيت القاعدة المتواقة مع VESA.

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

٢- قم بإزالة الحامل.

٣- إزالة غطاء مسامر VESA (الشكل ١)

٤- استخدم مفكًا لإزالة المسامير الأربع الخاصة بإحكام غلق الغطاء البلاستيكي. (الشكل ٢)

٥- قم بتركيب ماسك التثبيت من مجموعة تثبيت الحائط إلى شاشة LCD.

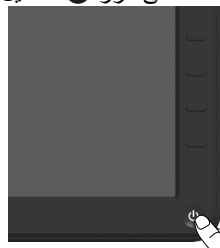
٦- ثبت شاشة LCD على الحائط باتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة تثبيت القاعدة.

ملاحظة: الاستخدام فقط مع حامل تثبيت حائط معتمد من هيئة UL بوزن/حمل ٥ كجم على الأقل.

تشغيل الشاشة

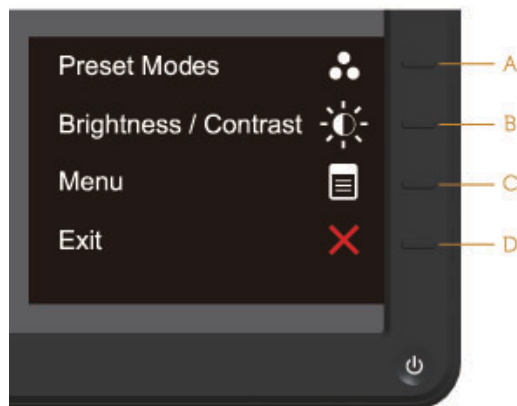
بدء تشغيل الشاشة

اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام عناصر تحكم لوحة الأمامية

استخدام المفاتيح في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف	مفاتيح لوحة الأمامية
استخدم مفتاح الأوضاع مسبقة الضبط للختيار من بين قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط. انظر <u>استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة</u> .	 أوضاع مسبقة الضبط A
استخدم مفتاح السطوع / التباين للوصول مباشرة إلى قائمة التحكم في "السطوع" و "التباين".	 السطوع / التباين B
استخدم مفتاح القائمة لفتح الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD).	 قائمة C
استخدم مفتاح الخروج للخروج من الخيارات المعروضة على الشاشة من القائمة والقوائم الفرعية.	 خروج D



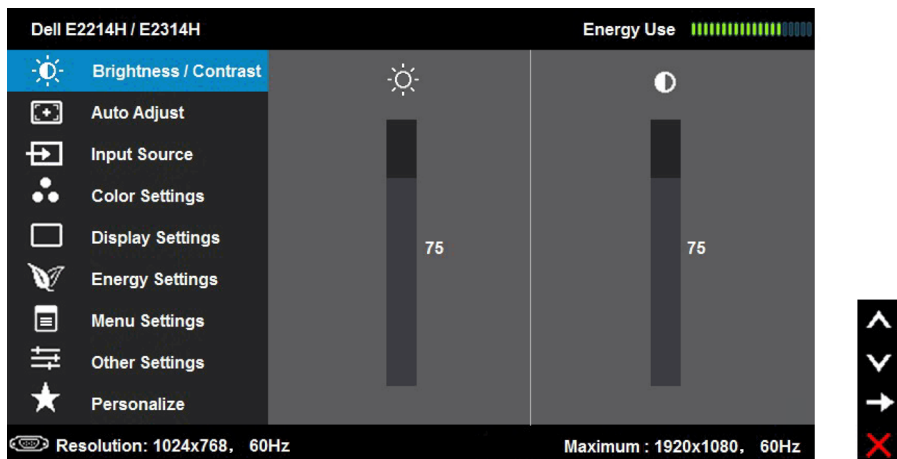
الوصف	مفاتيح اللوحة الأمامية
استخدم المفتاح أعلى لضبط (زيادة النطاقات) العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.	أعلى A
استخدم المفتاح أسفل لضبط (تقليل النطاقات) العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.	أسفل B
استخدم المفتاح موافق لتأكيد تحديدك.	موافق C
استخدم المفتاح رجوع للعودة إلى القائمة السابقة.	رجوع D

استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة

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. تحفظ التغييرات إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم انتظار اختفاء قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.

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



ملاحظة: لا يتوفر الضبط التقاني إلا عند استخدام موصل تناظري (VGA).

- ٢- اضغط على  والأزرار  للتبدل بين الخيارات في القائمة. عند التنقل من رمز واحد إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار.
- ٣- لتحديد العنصر المميز في القائمة اضغط على الزر  مرة أخرى.
- ٤- اضغط على  والأزرار  لتحديد المعلمة المطلوبة.
- ٥- اضغط على الزر  للدخول إلى شريط التحرير ثم استخدم الزرين  أو  حسب المؤشرات في القائمة، لإجراء التغييرات.
- ٦- حدد  للرجوع إلى القائمة السابقة بدون قبول الإعدادات الحالية أو  للقبول والرجوع إلى القائمة السابقة.

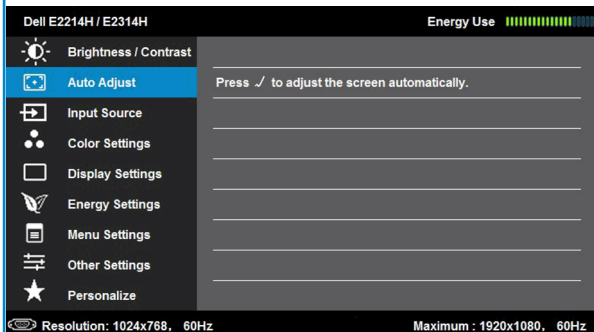
يوفر الجدول أدناه قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة ووظائفها.

رمز	قائمة وقوام فرعية	الوصف
	استخدام الطاقة	يوضح هذا العداد مستوى الطاقة المستخدم من قبل الشاشة في الوقت الفعلي.
	السطوع / التباين	استخدم قائمة السطوع والتباين لضبط السطوع / التباين.
	السطوع	<p>يسمح بضبط السطوع أو إضاءة الخلفية.</p> <p>اضغط على المفتاح ⚡ لزيادة السطوع واضغط على المفتاح ⚡ لتقليل السطوع (الحد الأدنى ~ الحد الأقصى ١٠٠%).</p>
	التباين	<p>يسمح بضبط التباين أو درجة الاختلاف بين الظلام والإضاءة على الشاشة. اضبط السطوع أولاً، ثم اضبط التباين فقط إذا كنت تحتاج إلى مزيد من الضبط.</p> <p>اضغط على المفتاح ⚡ لزيادة التباين واضغط على المفتاح ⚡ لتقليل التباين (الحد الأدنى ~ الحد الأقصى ١٠٠%).</p>

الضبط التلقائي



استخدم هذا المفتاح لتنشيط الإعداد التلقائي وأضبط القائمة.



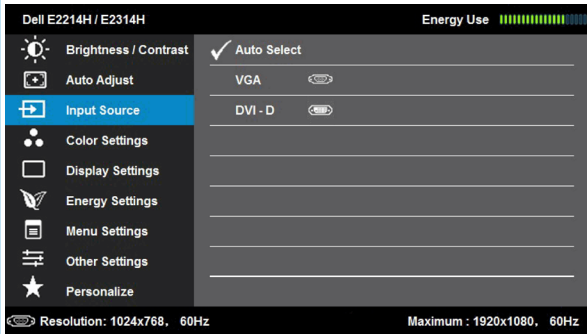
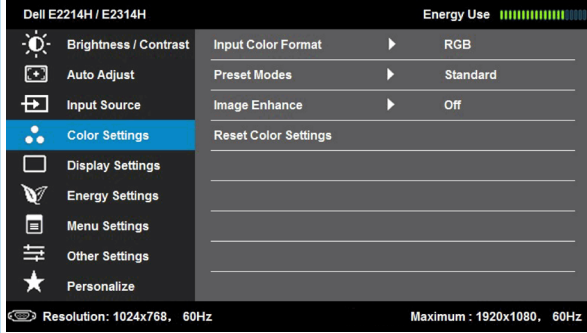
يظهر مربع الحوار التالي على شاشة سوداء وتقوم الشاشة بالضبط الذاتي إلى الإدخال الحالي.

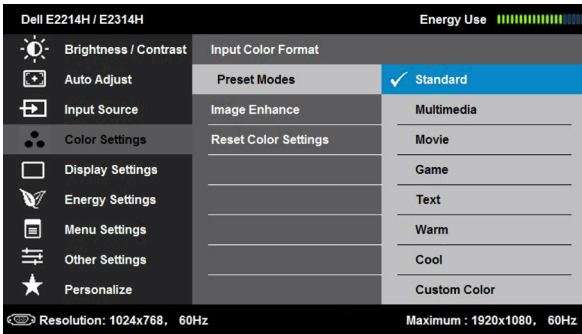
Auto Adjustment in Progress...

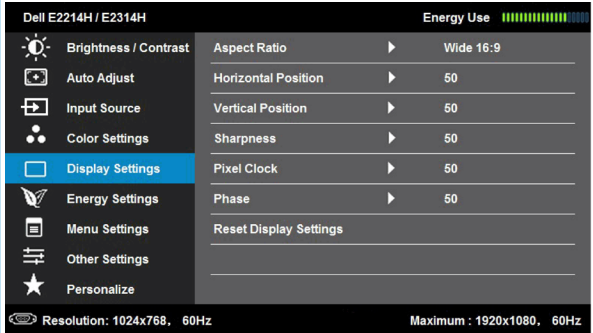
يسمح الضبط التلقائي للشاشة بالضبط التلقائي لإشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام الضبط التلقائي، يمكن إجراء المزيد من الموافقة للشاشة باستخدام عناصر تحكم ساعة البكسل (ردية) والمرحلة (دقيقة) ضمن إعدادات الشاشة.

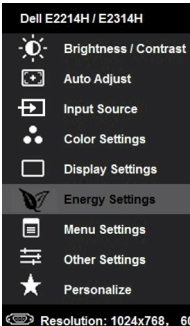
ملاحظة: لا يحدث الضبط التلقائي إذا ضغطت على الزر أثناء عدم وجود إشارات إدخال فيديو نشطة أو كابلات مرفقة.

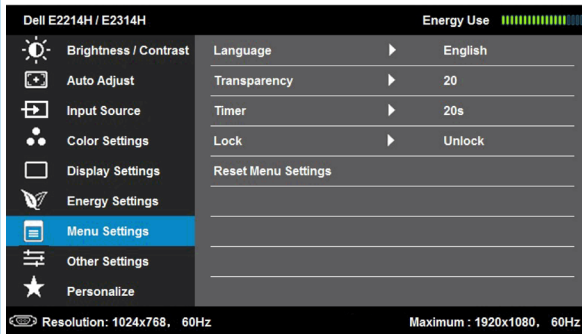
يتوفر هذا الخيار عند استخدام موصل تمازجي (VGA).

	<p>استخدم قائمة مصدر الدخل لل اختيار بين إشارات الفيديو المختلفة التي قد تكون موصولة بالشاشة.</p> <p>مصدر الدخل</p> <p></p>
<p>حدد التحديد التلقائي للمسح بحثاً عن إشارات الدخل المتاحة.</p>	<p>التحديد التلقائي</p>
<p>حدد دخل VGA عند استخدام الموصل التمازجي (VGA). ادفع  لتحديد مصدر دخل VGA.</p>	<p>VGA</p>
<p>حدد دخل DVI-D عند استخدام الموصل الرقمي (DVI). ادفع  لتحديد مصدر دخل DVI.</p>	<p>DVI-D</p>
	<p>استخدم قائمة إعدادات الألوان لضبط إعدادات ألوان الشاشة.</p> <p>اللون</p> <p></p>
<p>يسمح بضبط وضع إدخال الفيديو على:</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بالكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كبل HDMI بمهابي. YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط. 	<p>تنسيق لون الإدخال</p>

	<p>أوضاع مسبقة الضبط</p> <p>(قياسي): يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.</p> <p>الوسائط المتعددة: يحمل إعدادات الألوان المثالية لتطبيقات الوسائط المتعددة.</p> <ul style="list-style-type: none"> أفلام: يحمل إعدادات الألوان المثالية للأفلام. لعبة: يحمل إعدادات الألوان المثالية ل معظم تطبيقات الألعاب. النص: يقوم بتحميم إعدادات السطوع والحدة المثالية لعرض النص. دافى: يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفناً مع لون خفيف أحمر/أصفر. هادى: يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق. لون مخصص: يسمح بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان. اضغط على المفاتيح ▲ و ▼ لضبط قيم الأحمر والأخضر والأزرق وإنشاء وضع لون مسبق الضبط خاص بك.
<p>تدرج اللون</p> <p>يمكن أن تحول هذه الميزة لون صورة الفيديو من الأخضر إلى الأرجواني. يستخدم هذا لضبط درجة اللون الطبيعي المطلوب. استخدم ▲ أو ▼ لضبط تدرج اللون من 0 إلى 100.</p> <p>اضغط ▲ لزيادة المظهر الأحادي اللون لصورة الفيديو.</p> <p>اضغط ▼ لزيادة المظهر الغني بالألوان لصورة الفيديو.</p> <p>ملاحظة: ينصح ضبط درجة تشبع الألوان في وضع الضبط المسبق للأفلام أو الألعاب فقط.</p>	<p>تشبع</p> <p>تسمح هذه الميزة بضبط تشبع اللون في صورة الفيديو. استخدم ▲ أو ▼ لضبط تدرج اللون من 0 إلى 100.</p> <p>اضغط ▲ لزيادة المظهر الأحادي اللون لصورة الفيديو.</p> <p>اضغط ▼ لزيادة المظهر الغني بالألوان لصورة الفيديو.</p> <p>ملاحظة: ينصح ضبط درجة تشبع الألوان في وضع الضبط المسبق للأفلام أو الألعاب فقط.</p>

		خاصية تحسين الصورة
وضوح الصورة تلقائياً وتحسين تدرج اللون وزيادة مستوى تباين اللون وتحسين درجة وضوح الصورة.		
ملاحظة: لا تتوفر خاصية تحسين الصورة إلا عند اختيار وضع الضبط المسبق للوضع القياسي أو متعدد الوسانط أو الأفلام أو الألعاب.		
لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية.	إعادة ضبط إعدادات الألوان	
استخدم قائمة إعدادات العرض لضبط إعدادات عرض الشاشة.	إعدادات العرض	
		
يضبط نسبة الصورة ك Wide ١٦:٩ أو ٤:٥ أو ٣:٤ .	نسبة الارتفاع إلى العرض	
ملاحظة: لا توجد حاجة إلى ضبط Wide ١٦:٩ في الحد الأقصى للدقة × ١٩٢٠ × ١٠٨٠ مسافة الضبط.		
استخدام الأزرار ⌈ أو ⌉ لضبط الصورة لليمين واليسار. الحد الأدنى هو ٠ (-). الحد الأقصى هو ١٠٠ (+).	الوضع الأفقي	
استخدام الأزرار ⌈ أو ⌉ لضبط الصورة لأعلى ولأسفل. الحد الأدنى هو ٠ (-). الحد الأقصى هو ١٠٠ (+).	الوضع الرأسي	
يمكن هذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم ⌈ أو ⌉ لضبط الحدة من ٠ " إلى ١٠٠ ".	الحدة	
تسمح تعديلات المرحلة أو ساعة البكسل بضبط الشاشة حسب تفضيلك. استخدم الأزرار ⌈ أو ⌉ للضبط على أفضل جودة للصورة.	ساعة البكسل	
إذا لم تحصل على نتائج مرضية باستخدام ضبط المرحلة، استخدم تعديل ساعة البكسل (ردينة) ثم استخدام المرحلة (دقيقة)، مرة أخرى.	المرحلة	
ملاحظة: لا تتوفر خاصية ضبط ساعة البكسل والمرحلة إلا لدخل VGA.		

	<p style="text-align: right;">Energy Use </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px; background-color: #f0f0f0;">Power Button LED</td> <td style="padding: 2px 10px; background-color: #e0e0e0;"><input checked="" type="checkbox"/> On During Active</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px; background-color: #f0f0f0;">Reset Energy Settings</td> <td style="padding: 2px 10px; background-color: #e0e0e0;">Off During Active</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum : 1920x1080, 60Hz</p>	Power Button LED	<input checked="" type="checkbox"/> On During Active	Reset Energy Settings	Off During Active													<p style="text-align: right;"> إعادة ضبط إعدادات العرض</p>
Power Button LED	<input checked="" type="checkbox"/> On During Active																	
Reset Energy Settings	Off During Active																	
		إعدادات الطاقة																
		<p style="text-align: right;">زر LED للطاقة</p> <p>يتيح لك هذا الزر تشغيل أو إيقاف تشغيل مؤشر LED أثناء التشغيل وذلك بخفة توفير الطاقة.</p>																
		<p style="text-align: right;"> إعادة ضبط إعدادات الطاقة</p> <p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الطاقة الافتراضية.</p>																

إعدادات القائمة		
	▲ ▼ → ✖	إعدادات القائمة
<p>يسمح بتعيين عرض الخيارات المعرضة على الشاشة بلغة من ثمانية لغات: الإنجليزية أو الإسبانية أو الفرنسية أو الألمانية أو البرتغالية البرازيلية أو الروسية أو الصينية البسيطة أو اليابانية.</p> <p>يسمح بضبط خلفية الخيارات المعرضة على الشاشة من غير شفاف إلى شفاف.</p> <p>يسمح بتعيين الوقت الذي يستبقى فيه الخيارات المعرضة على الشاشة نشطة بعد الضغط على مفتاح على الشاشة.</p> <p>استخدام المفاتيح Ⓐ و Ⓑ لضبط شريط التمرير بزيادة ثانية واحدة، من ٥ إلى ٦٠ ثانية.</p> <p>يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند تحديد "قفل"، لا يسمح بعمليات ضبط المستخدم. جميع المفاتيح مقفلة باستثناء المفتاح Ⓐ.</p> <p>ملاحظة: عند قفل الخيارات المعرضة على الشاشة، سيؤدي الضغط على مفتاح القائمة إلى الانتقال مباشرة إلى قائمة إعدادات الخيارات المعرضة على الشاشة مع "قفل الخيارات المعرضة على الشاشة" المحدد مسبقًا في الإدخال. اضغط مع الاستمرار على المفتاح Ⓐ لمدة ١٠ ثانية لإلغاء القفل والسماح للمستخدم بالوصول إلى جميع الإعدادات القابلة للتطبيق.</p>	اللغة الشفافية الموقت القفل القائمة	إعدادات القائمة
حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات القائمة الافتراضية.	إعادة ضبط إعدادات القائمة	تشغيل الشاشة ◆ ٣٦

إعدادات أخرى



Dell E2214H / E2314H

Energy Use

Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable
Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable
Input Source	Reset Other Settings	
Color Settings	Factory Reset	Reset All Settings
Display Settings		
Energy Settings		
Menu Settings		
Other Settings		
Personalize		

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum : 1920x1080, 60Hz

▲ ▼ → ←

يسمح DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) لبرنامج في الكمبيوتر بضبط إعدادات عرض الشاشة مثل السطوع وتوازن الألوان وغيرها ذلك.
تمكين (اقتراضي): يحسن أداء الشاشة ويوفر تجربة أفضل للعميل.
تعطيل: تُعطل خيار DDC/CI وتنظر الرسالة التالية على الشاشة.

DDC/CI

Dell E2214H / E2314H

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

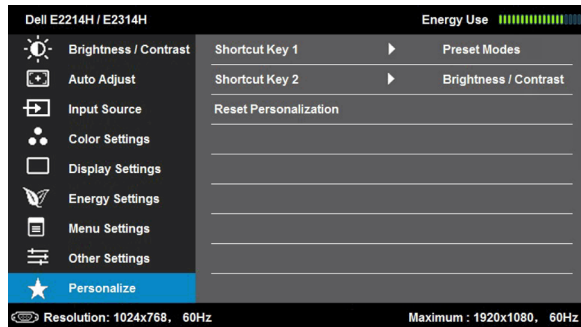
Yes

<p>تساعد هذه الميزة في تقليل حالات بسيطة لاحتياز الصورة.</p> <p>إذا كانت الصورة تبدو ممحوّزة على الشاشة، فحدد تهيئة LCD للمساعدة في تقليل احتياز أي صورة. قد يستغرق استخدام ميزة تهيئة LCD بعض الوقت. لا يمكن لميزة تهيئة LCD إزالة الحالات الصعبة لاحتياز الصورة أو الاحتراق.</p> <p> ملاحظة: استخدم تهيئة LCD فقط عندما تواجه مشكلة مع احتياز الصورة.</p> <p>تظهر رسالة التحذير أدناه بمجرد تحديد المستخدم "تمكين" تهيئة LCD.</p> <p>Dell E2214H / E2314H</p> <p>The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.</p> <p>Do you wish to continue?</p> <p style="text-align: center;">No</p> <p style="text-align: center;">Yes</p>	تهيئة LCD
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات أخرى الافتراضية، مثل DDC/CI.</p>	 إعادة ضبط إعدادات أخرى
<p>يعيد ضبط كل إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.</p>	 إعادة ضبط إعدادات في المصنع

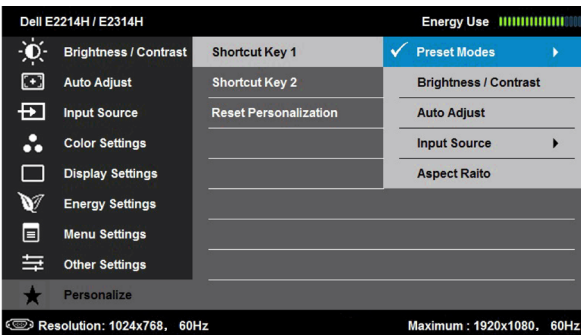
التخصيص



يؤدي تحديد هذا الخيار إلى تعيين مفاتحي اختصار.

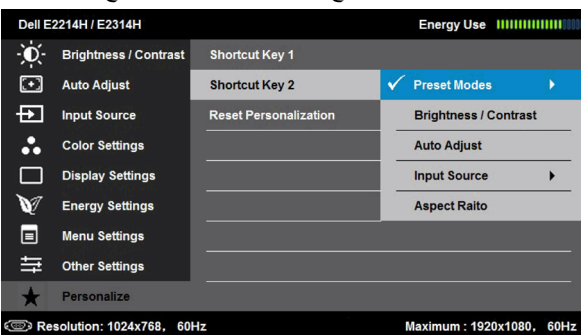


بإمكان المستخدم التحديد من "الأوضاع مسبقة الضبط" و"السطوع / التباين" و"الضبط الثنائي" و"مصدر الدخل" و"نسبة الارتفاع إلى العرض" والتعيين كمفأح اختصار.



مفأح اختصار ١

بإمكان المستخدم التحديد من "الأوضاع مسبقة الضبط" و"السطوع / التباين" و"الضبط الثنائي" و"مصدر الدخل" و"نسبة الارتفاع إلى العرض" والتعيين كمفأح اختصار.



مفأح اختصار ٢

إعادة تعيين
التخصيص

يسمح لك بإعادة مفأح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.

رسائل الخيارات المعروضة على الشاشة

عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:

Dell E2214H / E2314H

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

ما يعني أن الشاشة يتعدى عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. انظر [مواصفات الشاشة](#) لمعرفة نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه باستخدام هذه الشاشة. الوضع الموصى به هو **1920 x 1080**.

ستشاهد رسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI.

Dell E2214H / E2314H

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، تظهر الرسالة التالية:

Dell E2214H / E2314H

Entering Power Save Mode.

قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للوصول إلى **OSD**.

إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:

Dell E2214H / E2314H

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.

إذا كان كبل VGA أو DVI غير موصل، فسيظهر مربع حوار منبثق كما هو موضح. ستدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة بعد 5 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.

Dell E2214H / E2314H



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

www.dell.com/support/monitors



No DVI-D Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

www.dell.com/support/monitors

انظر حل المشاكل للحصول على المزيد من المعلومات.

إعداد الدقة الفصوى

:Windows® Vista® و Windows® 8 و Windows® 7

- ١ - لـ Windows® 8 فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- ٢ - انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ومن ثم انقر فوق دقة الشاشة.
- ٣ - انقر فوق القائمة المنسدلة من "دقة الشاشة" ثم حدد خيار 1920×1080 .
- ٤ - انقر فوق موافق.

إذا لم تشاهد 1920×1080 كخيار، تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. استناداً إلى الكمبيوتر، أكمل أحد الإجراءات التالية:

إذا كان لديك كمبيوتر محمول أو سطح مكتب Dell:

- يرجى الذهاب إلى موقعنا على الإنترنت www.dell.com/support، ثم أدخل رقم الصيانة الخاص بك ونزل أحدث برنامج التشغيل 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 الإمالة

الميل

مع مجموعة الحامل، يمكنك إمالة الشاشة للحصول على أفضل زاوية رؤية مريحة.

21° typical (maximum 22°) 5° typical (maximum 5.5°)



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



استكشاف المشكلات وإصلاحها

تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع تعليمات السلامة !

اختبار ذاتي

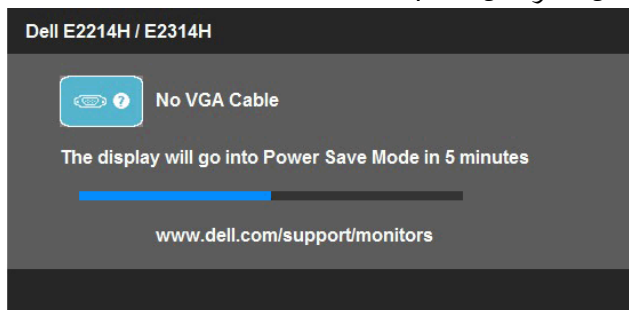
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

١- أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.

٢- افصل كبل الفيديو من خلف الكمبيوتر. لضمان تشغيل الاختبار الذاتي الصحيح، قم بإزالة الكابلات الرقمية (الموصل الأبيض) والت至此ري (الموصل الأزرق) من خلف الكمبيوتر.

٣- قم بتشغيل الشاشة.

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



٤- يظهر مربع الحوار أيضاً أثناء تشغيل النظام العادي، إذا أصبح كبل الفيديو مفصولاً أو تالفاً. ستدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة بعد ٥ دقائق إذا تُرتكب في هذه الحالة.

٥- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كبل 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.

ملاحظة: لا يتوفّر إجراء فحص ميزة الاختبار الذاتي لأوضاع الفيديو S-Video (الفيديو فائق الجودة) وComponent video (الفيديو المركب) وComposite video (الفيديو المركب).

تشخيصات مضمنة

تتمثل 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: يمكن تشغيل التشخيصات المضمونة فقط عند توصيل كبل الفيديو مع كون الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.

لتشغيل التشخيصات المضمونة:

- ١- تأكّد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيمات أثربة على سطح الشاشة).
 - ٢- افصل كبل (كبلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
 - ٣- اضغط مع الاستمرار على الزر ١ والزر ٤ في اللوحة الأمامية، في نفس الوقت لمدة ثانيةين. تظهر شاشة رمادية.
 - ٤- افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
 - ٥- اضغط على الزر ٤ في اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغيّر لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
 - ٦- افحص الشاشة بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
 - ٧- كرر الخطوات ٥ و ٦ لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض.
- يكتمل الاختبار عند ظهور الشاشة البيضاء. للخروج، اضغط على الزر ٤ مرة أخرى.
- إذا لم تكتشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمونة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.

مشاكل عامة

يشتمل الجدول التالي على معلومات عامة حول المشاكل العامة للشاشة التي قد تواجهها والحلول الممكنة.

الحلول الممكنة	ماذا تواجه	أعراض عامة
<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن كبل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصلاً بشكل صحيح ومحكم. • تتحقق من أن مأخذ الطاقة يعمل بشكل صحيح باستخدام أي جهاز كهربائي آخر. • تأكد من الضغط على زر الطاقة بالكامل. • تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من خلال مصدر الدخل "زر تحديد". • تتحقق من خيار "زر مؤشر الطاقة" أسفل "إعدادات الطاقة" في "قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة". 	لا توجد صورة	لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED للطاقة
<ul style="list-style-type: none"> • قم بزيادة السطوع والتباين عبر OSD (الخيارات المعروضة على الشاشة). • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة. • تتحقق من وجود سامير متولية أو مكشورة في موصل كبل الفيديو. • تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من خلال مصدر الدخل تحديد قائمة. • شغل التشخيصات المضمنة. 	لا توجد صورة أو لا يوجد سطوع	لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED للطاقة
<ul style="list-style-type: none"> • قم بإجراء ضبط ثقافي عبر OSD. • اضبط عناصر تحكم المرحلة ومؤشر ساعة البكسل عبر OSD. • تخلص من كبلات امتداد الفيديو. • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. • غير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة (٩:٦). 	الصورة مهزوزة أو باهتة أو شاحجة.	تركيز ضعيف
<ul style="list-style-type: none"> • قم بإجراء ضبط ثقافي عبر OSD. • اضبط عناصر تحكم المرحلة ومؤشر ساعة البكسل عبر OSD. • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. • تتحقق من العوامل البيئية. • أعد ضبط وضع الشاشة واختبر في غرفة أخرى. 	صورة متذبذبة أو حركة دقيقة	فيديو مهزوز/غير مستقر
<ul style="list-style-type: none"> • قم بالتشغيل والإيقاف. • وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. • للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع صفحة Dell Support على الموقع: http://www.dell.com/support.monitors 	شاشة LCD تشتمل على نقاط.	وحدات بكسل مفقودة

<ul style="list-style-type: none"> قم بالتشغيل والإيقاف. وحدات البكسل الموقرفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسيل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: http://www.dell.com/supportmonitors 	<p>شاشة LCD تشمل على نقاط مضيئة</p>	وحدات بكسل معلقة
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط السطوع والتباين عبر OSD. 	<p>الصورة باهتة جداً أو ساطعة جداً</p>	مشاكل السطوع
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط السطوع والتباين عبر OSD. <p>ملاحظة: عند استخدام 'DVI-D'، لا تتوافق عمليات ضبط الوضع.</p>	<p>الشاشة لا تتمرکز في المنتصف بشكل صحيح</p>	تشوه هندسي
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط عناصر تحكم المرحلة وساعة البكسل عبر OSD. قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كبل الفيديو. <p>ملاحظة: عند استخدام 'DVI-D'، لا تتوافق عمليات ضبط ساعة البكسل أو المرحلة.</p>	<p>الشاشة تشمل على خط واحد أو أكثر</p>	خطوط أفقية/رأسية
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط عناصر تحكم المرحلة وساعة البكسل عبر OSD. قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوهة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كبل الفيديو. أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان. 	<p>الشاشة مشوهة أو تبدو ممزقة</p>	مشاكل في التزامن
<ul style="list-style-type: none"> لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركة Dell على الفور. 	<p>علامات ظاهرة للدخان أو الشراراة.</p>	مشاكل متعلقة بالأمان

<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن كبل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصلاً بشكل صحيح ومحكم. • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. 	<p>عطل في الشاشة حيث يتم تشغيلها وإيقافها</p>	<p>مشاكل متقطعة</p>
<ul style="list-style-type: none"> • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة. • تأكد من أن كبل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصلاً بشكل صحيح ومحكم. • تحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كبل الفيديو. 	<p>لون الصورة مفقود</p>	<p>لون مفقود</p>
<ul style="list-style-type: none"> • غير وضع إعداد اللون في OSD إلى إعدادات اللون إلى الرسومات أو الفيديو استناداً إلى التطبيق. • جرب إعدادات لون مسبقة الضبط في OSD إلى إعدادات اللون. اضبط قيمة R/G/B في OSD إلى إعدادات اللون إذا كانت إدارة اللون قيد الإيقاف. • غير تنسيق لون الإدخال إلى PC RGB أو YPbPr في OSD إلى إعداد المتقدم. 	<p>لون الصورة غير جيد</p>	<p>لون خطأ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • استخدم ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (مزيد من المعلومات، <u>أوضاع إدارة الطاقة</u>) • وبشكل بديل، استخدم شاشة حفظ تغير بشكل ديناميكي. 	<p>ظهور ظلال ضعيفة من الصورة الثابتة المعروضة على الشاشة.</p>	<p>صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة تُركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة.</p>

مشاكل معينة للمنتج

الحلول الممكنة	ماذا تواجه	أعراض معينة
• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.	الصورة متمركزة في وسط الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل.	صورة الشاشة صغيرة جداً.
• أوقف تشغيل الشاشة وافصل سلك الطاقة وافصل الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة.	عدم ظهور قائمة OSD	يتغير ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الأمامية.
• تحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح. • تتحقق من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح. • أعد توصيل كبل الإشارة إذا لزم الأمر. • أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.	لا توجد صورة، مصابح LED باللون الأبيض. عند الضغط على مفتاح "أعلى" أو "أسفل" أو "القائمة"، تظهر الرسالة "لا توجد إشارة دخل".	لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم.
• يسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرّض الشاشة بالشاشة الكاملة. • شغل التخصيصات المضمونة.	لا يمكن للصورة أن تملأ ارتفاع الشاشة أو عرضها.	الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل.

 **ملاحظة:** عند اختيار وضع DVI-D، لا تتوفر وظيفة الضبط التلقائي.

Dell Soundbar مشاكل

الحلول الممكنة	ماذا تواجه	أعراض عامة
• أدر مفتاح الطاقة/مستوى الصوت الموجود على Soundbar في اتجاه عقارب الساعة إلى الوضع الأوسط، ثم تتحقق من إضاءة مؤشر الطاقة (مؤشر LED الأبيض) في مقدمة Soundbar. • تأكد من توصيل كبل الطاقة من Soundbar في المهائي.	لا توجد طاقة لـ Soundbar - مؤشر الطاقة مغلق.	لا يوجد صوت للنظام حيث يسحب Soundbar الطاقة من مهائي التيار المتردد.

<ul style="list-style-type: none"> صل كبل دخل الصوت في مقبس خرج الصوت في الكمبيوتر. ضبط عناصر تحكم مستوى الصوت إلى الحد الأقصى وتأكد من تمكين خيار كتم الصوت. قم بتشغيل بعض محتوى الصوت على الكمبيوتر (على سبيل المثال، فرصة مضغوط صوتي أو (MP3)). أدر مفتاح الطاقة/مستوى الصوت الموجود على Soundbar في اتجاه عقارب الساعة إلى مستوى صوت أعلى. نظف مقبس دخل الصوت وأعد وضعه في مكانه. اخبر Soundbar باستخدام مصدر صوت آخر (على سبيل المثال: مشغل الأقراص المضغوطة المحمول، مشغل (MP3)). 	<p>Soundbar لديه طاقة - مؤشر الطاقة في وضع التشغيل</p>	<p>لا يوجد صوت</p>
<ul style="list-style-type: none"> أزلي أي عوائق بين Soundbar والمستخدم. تأكد من إدخال مقبس دخل الصوت بالكامل في قابس بطاقة الصوت. ضبط كل عناصر تحكم مستوى صوت Windows على النطاق الوسطي. قلل مستوى صوت تطبيق الصوت. أدر مفتاح الطاقة/مستوى الصوت الموجود على Soundbar في عكس اتجاه عقارب الساعة إلى مستوى صوت أقل. نظف مقبس دخل الصوت وأعد وضعه في مكانه. اكتشف مشكلات كارت صوت الكمبيوتر وحلها. اخبر Soundbar باستخدام مصدر صوت آخر (على سبيل المثال: مشغل الأقراص المضغوطة المحمول، مشغل (MP3)). تجنب استخدام امتداد كبل صوت أو محول قابس صوت. 	<p>يتم استخدام بطاقة صوت الكمبيوتر كمصدر صوت</p>	<p>صوت مشوه</p>
<ul style="list-style-type: none"> أزلي أي عوائق بين Soundbar والمستخدم. تأكد من إدخال مقبس دخل الصوت بالكامل في قابس مصدر الصوت. قلل مستوى صوت مصدر الصوت. أدر مفتاح الطاقة/مستوى الصوت الموجود على Soundbar في عكس اتجاه عقارب الساعة إلى مستوى صوت أقل. نظف مقبس دخل الصوت وأعد وضعه في مكانه. 	<p>يتم استخدام مصدر صوت آخر</p>	<p>صوت مشوه</p>

<ul style="list-style-type: none"> أزل أي عوائق بين Soundbar والمستخدم. تأكد من إدخال مقبس دخل الصوت بالكامل في قابس كارت الصوت أو مصدر الصوت. اضبط جميع عناصر تحكم توازن الصوت في Windows (بين-يسار) على النقطة الوسطى. نظف مقبس دخل الصوت وأعد وضعه في مكانه. اكتشف مشكلات كارت صوت الكمبيوتر وحلها. اختر Soundbar باستخدام مصدر صوت آخر (على سبيل المثال: مشغل الأقراص المضغوطة المحمول، مشغل MP3). 	<p>الصوت خارج من جانب واحد من Soundbar</p>	خرج صوت غير متوازن
<ul style="list-style-type: none"> أزل أي عوائق بين Soundbar والمستخدم. أدر مفتاح الطاقة/مستوى الصوت الموجود على Soundbar في اتجاه عقارب الساعة إلى أقصى مستوى صوت. اضبط كل عناصر تحكم مستوى صوت Windows على النقطة التصوّي. قم بزيادة مستوى صوت تطبيق الصوت. اختر Soundbar باستخدام مصدر صوت آخر (على سبيل المثال: مشغل الأقراص المضغوطة المحمول، مشغل MP3). 	<p>مستوى الصوت منخفض جداً</p>	مستوى صوت منخفض

الملحق

تحذير: تعليمات السلامة



⚠ تحذير: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة 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.

يتواافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد FCC. وقد تتعرض عملية التشغيل إلى الحالتين التاليتين:

(1) قد لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.

(2) يجب أن يتقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في التشغيل غير المرغوب فيه.

الاتصال بشركة Dell

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ **800-WWW-DELL (٨٠٠-٩٩٩-٣٣٥٥)**.

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

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

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترنت:

1- يرجى زيارة موقع www.dell.com/support/monitors

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

1- يرجى زيارة www.dell.com/support

2- تأكد أن البلد أو المنطقة التي تتوارد بها في القائمة المنسدلة اختر دولة/منطقة الموجودة أعلى يسار الصفحة.

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

4- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

5- اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

إعداد الشاشة

إعداد دقة الشاشة على 1920×1080 (الحد الأقصى)

للحصول على أفضل أداء للشاشة أثناء استخدام نظم التشغيل Microsoft Windows، اضبط دقة الشاشة على 1920×1080 ببساطة بإجراء الخطوات التالية:

في Windows® 7 و Windows® 8 و Windows Vista®

- ١- لـ Windows® 8 فقط، حدد إما مساحة المكتب للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ومن ثم انقر فوق "دقة الشاشة".
- ٣- انقر فوق القائمة المنسدلة من "دقة الشاشة" ثم حدد خيار 1920×1080 .
- ٤- انقر فوق موافق.

إذا لم تشاهد 1920×1080 كخيار، تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. يرجى اختيار السيناريو أدناه الذي يشرح نظام الكمبيوتر الذي تستخدمناه بأفضل حال، واتبع التعليمات المتوفرة

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

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

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

- ١- انتقل إلى <http://www.dell.com/support>، وأدخل علامة الخدمة، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.
- ٢- بعد تثبيت برامج التشغيل لمهابي الرسومات، حاول تعين الدقة على 1920×1080 مرة أخرى.
ملاحظة: إذا تعرّض ضبط الدقة على 1920×1080 ، يرجى الاتصال بشركة Dell للاستفسار عن مهابي الرسومات الذي يدعم هذه الدقة.

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلف Dell

في Windows® 7 و Windows® 8 و Windows® Vista

- ١- لـ Windows® فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق "تحصيص".
- ٣- انقر فوق تغيير إعدادات العرض.
- ٤- انقر فوق إعدادات متقدمة.
- ٥- تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA و Intel وغيرها).
- ٦- يرجى الرجوع إلى موقع بطاقة الرسومات للحصول على برامج التشغيل المحدثة (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).
- ٧- بعد تثبيت برامج التشغيل لمهابي الرسومات، حاول تعين الدقة على 1920×1080 مرة أخرى.
ملاحظة: إذا تعرّض تعين الدقة على 1920×1080 ، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة للكمبيوتر أو عليك بشراء مهابي رسومات يدعم دقة الفيديو 1920×1080 .

إجراءات إعداد الشاشات المزدوجة في Windows® 7 و Windows Vista® و Windows® 8.

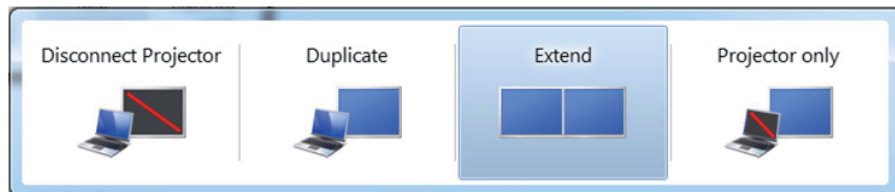
ـ Windows Vista®

صل الشاشة (الشاشات) الخارجية بالكمبيوتر المحمول أو كمبيوتر سطح مكتب مستخدماً كبل فيديو (VGA) و HDMI و DP (وغير ذلك) واتبع أي من طرق الإعداد أدناه.

الطريقة ١ : استخدام اختصار لوحة المفاتيح "Win+P"



- ١- اضغط على مفتاح شعار Windows + P من لوحة المفاتيح.
- ٢- أثناء الضغط على مفتاح شعار Windows، اضغط على P للتبديل بين تحديدات العرض.

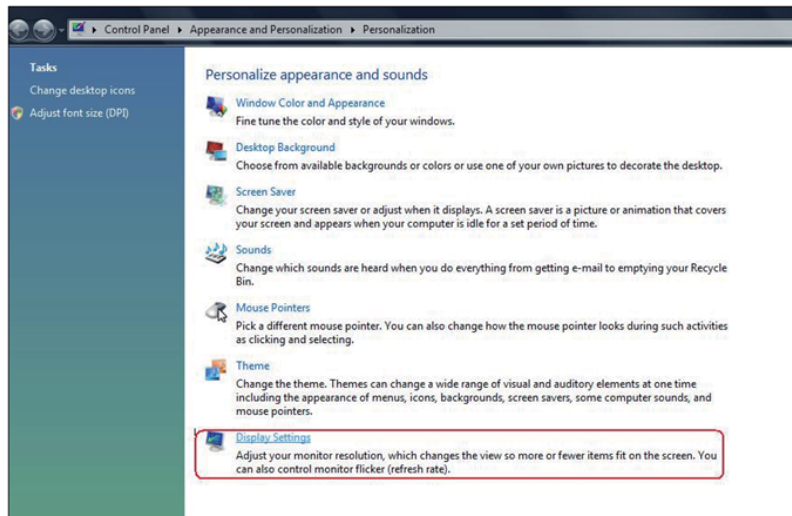


الطريقة ٢ : استخدام قائمة "تخصيص"

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ومن ثم انقر فوق تخصيص.

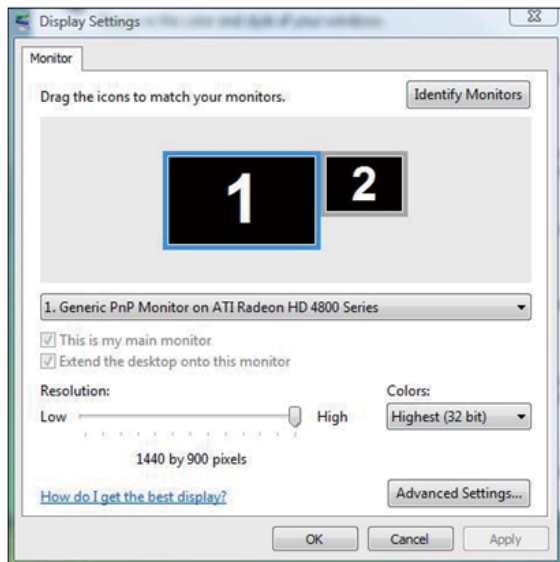


٢- انقر فوق إعدادات العرض.



٣- انقر فوق تحديد الشاشات.

- قد تحتاج إلى إعادة تشغيل النظام وتكرار الخطوات من ١ حتى ٣ في حالة عدم اكتشاف النظام الشاشة المضافة.

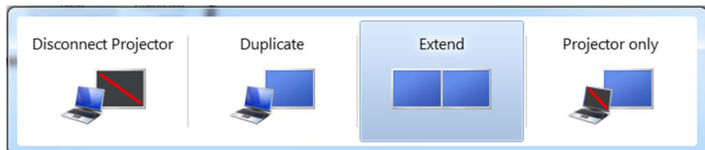


صل الشاشة (الشاشات) الخارجية بالكمبيوتر المحمول أو كمبيوتر سطح مكتب مستخدماً كبل فيديو (VGA) و HDMI و DP و DVI وغيرها (غير ذلك) واتبع أي من طرق الإعداد أدناه.

الطريقة ١ : استخدام اختصار لوحة المفاتيح "Win+P"

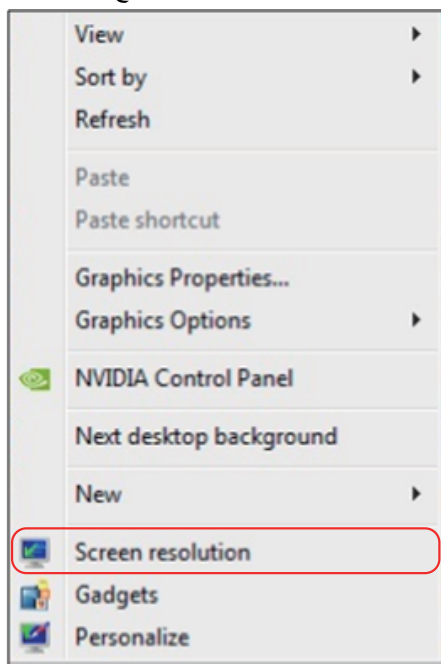


- ١- اضغط على مفتاح شعار Windows + P من لوحة المفاتيح.
- ٢- أثناء الضغط على مفتاح شعار Windows ، اضغط على P للتبديل بين تحديدات العرض.

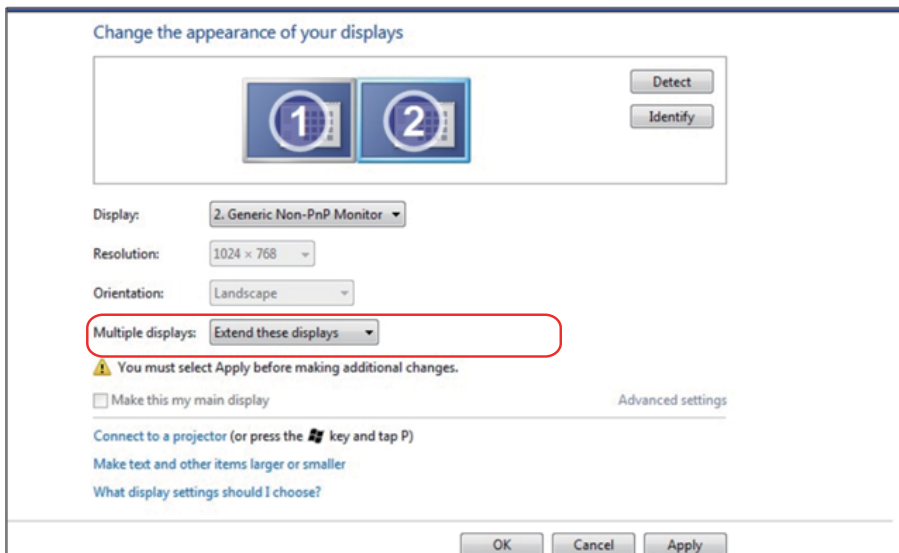


الطريقة ٢ : باستخدام قائمة "دقة الشاشة"

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



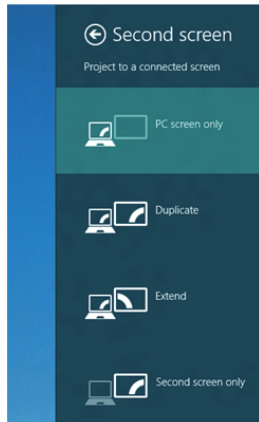
- ٢- انقر فوق عروض متعددة لتحديد عرض. إذا لم تشاهد إدراج الشاشة الإضافية، انقر فوق اكتشاف.
- قد تحتاج إلى إعادة تشغيل النظام وتكرار الخطوات من ١ حتى ٣ في حالة عدم اكتشاف النظام الشاشة المضافة.



صل الشاشة (الشاشات) الخارجية بالكمبيوتر المحمول أو كمبيوتر سطح مكتب مستخدماً كبل فيديو (VGA) و HDMI و DP و DVI وغيرها) واتبع أي من طرق الإعداد أدناه.

الطريقة ١ : استخدام اختصار لوحة المفاتيح "Win+P"

- ١- اضغط على مفتاح شعار Windows + P من لوحة المفاتيح.
- ٢- أثناء الضغط على مفتاح شعار Windows ، اضغط على P للتبدل بين تحديدات العرض.

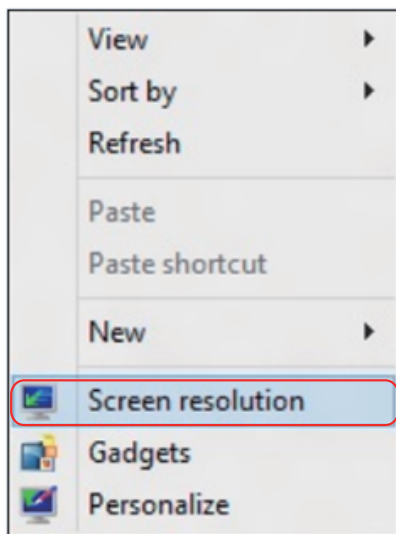


الطريقة ٢ : باستخدام قائمة "دقة الشاشة"

- ١- من شاشة "البدء" ، حدد إمالة سطح المكتب للتبدل إلى سطح مكتب Windows كلاسيكي.

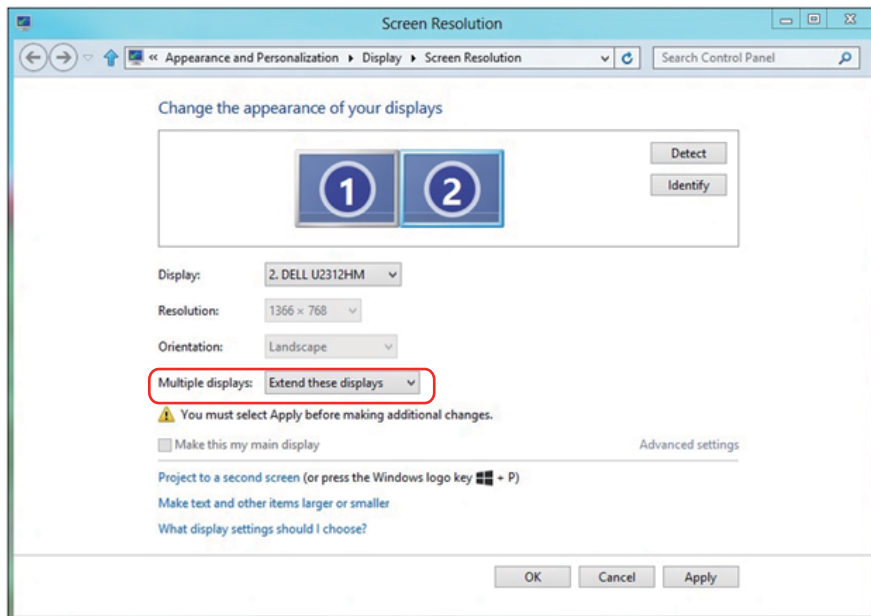


٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ومن ثم انقر فوق دقة الشاشة.



٣- انقر فوق عروض متعددة لتحديد عرض. إذا لم تشاهد إدراجه الشاشة الإضافية، انقر فوق اكتشاف.

- قد تحتاج إلى إعادة تشغيل النظام وتكرار الخطوات من ١ حتى ٣ في حالة عدم اكتشاف النظام الشاشة المضافة.



أنماط إعداد العرض لشاشات متعددة

بعد إعداد الشاشة (الشاشات) الخارجية، يستطيع المستخدمون تحديد نمط العرض المطلوب من قائمة عروض متعددة: اعمل نسخة طبق الأصل ومد واجعل إظهار سطح المكتب قيد التشغيل.

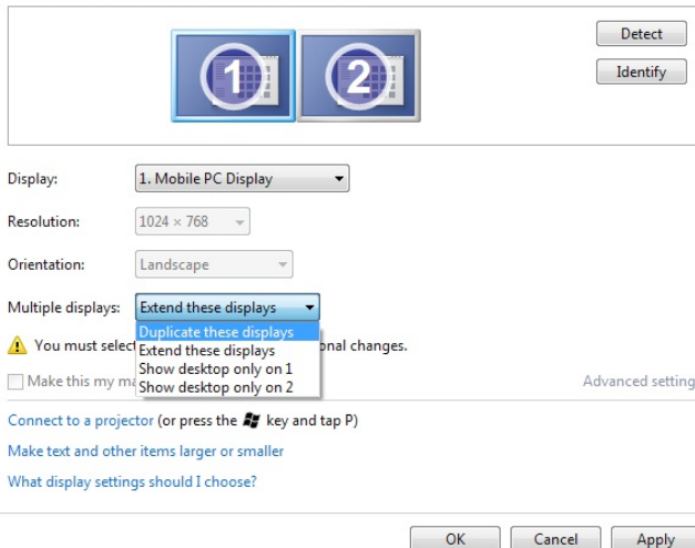
- انسخ هذه العروض: انسخ الشاشة نفسها إلى شاشتين لهما نفس الدقة، يتم اختيارهم استناداً إلى الشاشة الأقل دقة.

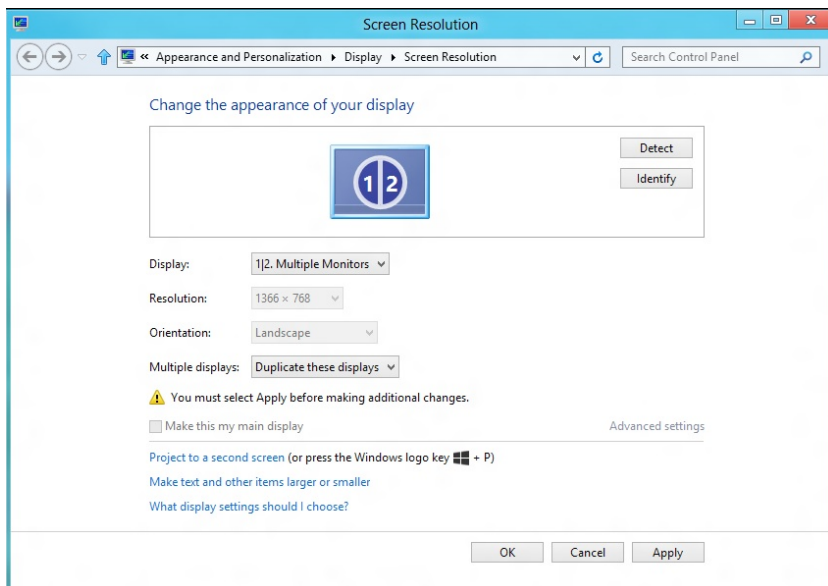
لـ Windows Vista®

[النسخ غير متوفر]

لـ Windows® 7

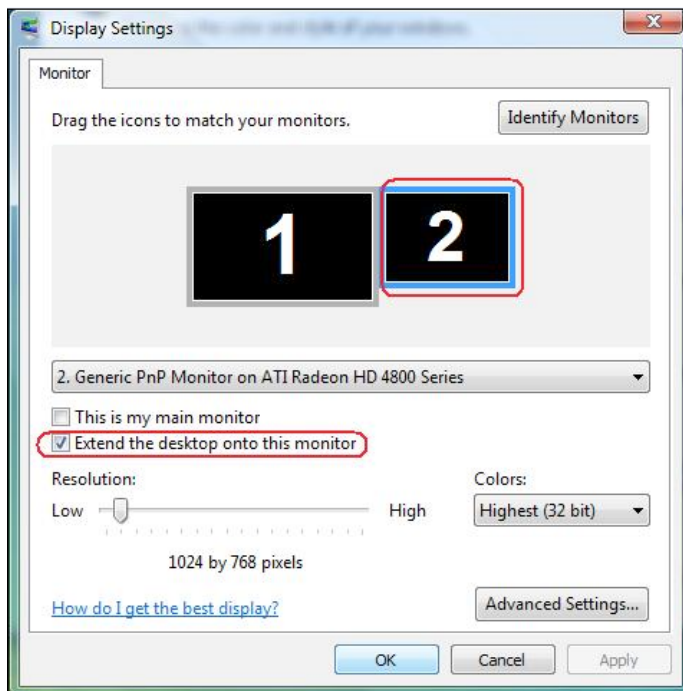
Change the appearance of your displays





- مد هذه العروض: يوصى بهذا الخيار عند توصيل شاشة خارجية إلى الكمبيوتر المحمول، وبإمكان كل شاشة تقديم عرض مختلف ومستقل بغية تحسين استخدام العميل. يمكن وضع الشاشات بالتبادل، فعلى سبيل المثال يمكن وضع الشاشة ١ على يسار الشاشة ٢ وبالعكس، وهذا يعتمد على الوضع المادي لشاشة LCD فيما يتعلق بالكمبيوتر المحمول. يمكن أن يستند الخط الأفقي المعروض على كلا الشاشتين إلى الكمبيوتر المحمول أو الشاشة الخارجية. هذه هي كل خيارات الضبط، ولا يحتاج المستخدم سوى سحب جهاز عرض الشاشة الرئيسية إلى الشاشة الممتدة.

Windows Vista®



Windows® 7 ↴

Change the appearance of your displays



Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 x 768

Orientation: Landscape

Multiple displays: Extend these displays

⚠ You must select Apply before making additional changes.

Make this my main display

Project to a second screen (or press the Windows logo key + P)

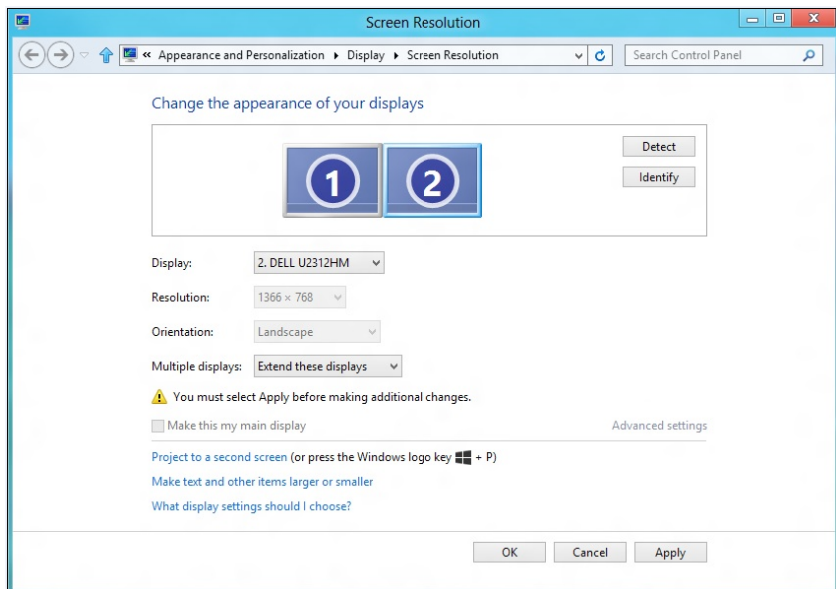
Make text and other items larger or smaller

[What display settings should I choose?](#)

[Advanced settings](#)

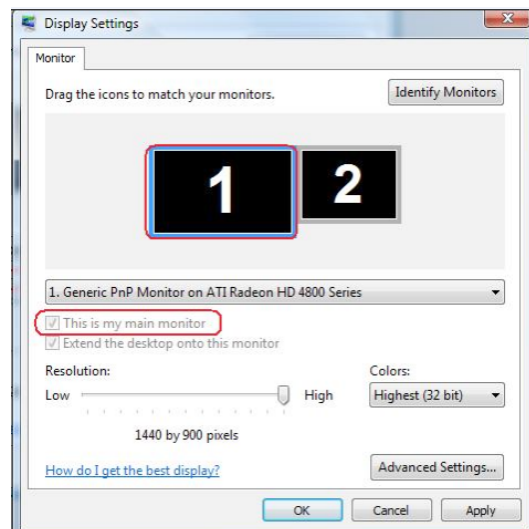
OK Cancel Apply

Windows® 8 ↴



إظهار سطح المكتب قيد التشغيل فقط...: يعرض حالة شاشة معينة. يتم اختيار هذا الخيار عند استخدام الكمبيوتر المحمول ككمبيوتر شخصي PC ليستطيع بذلك المستخدم الاستمتاع بشاشة عرض خارجية كبيرة. هذه، وتدعى معظم أجهزة الكمبيوتر المحمولة الحالية الدقة السائدة، فكما هو موضح بالشكل أعلاه، تبلغ نسبة شاشة الكمبيوتر المحمول فقط 1280×800 ، ولكن بعد توصيل ٢٧ شاشة LCD خارجية، يستطيع المستخدمون على الفور تحسين استمتاعهم بالرؤيا من خلال جودة عالية تبلغ 1920×1080 .

لـ Windows Vista®



Change the appearance of your displays



Display: 1. Mobile PC Display ▾

Resolution: 1024 × 768 ▾

Orientation: Landscape ▾

Multiple displays: Show desktop only on 1 ▾

⚠ You must select at least one display to make changes.

Make this my main display ▾

Show desktop only on 1
Show desktop only on 2

Advanced settings

Connect to a projector (or press the key and tap P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply

Change the appearance of your displays



Display: 1. Mobile PC Display ▾

Resolution: 1024 × 768 ▾

Orientation: Landscape ▾

Multiple displays: Show desktop only on 2 ▾

⚠ You must select at least one display to make changes.

Make this my main display ▾

Show desktop only on 2
Show desktop only on 1

Advanced settings

Connect to a projector (or press the key and tap P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply

