

دليل المستخدم  
DELL P2014H

رقم الطراز: P2014H  
الطراز التنظيمي: P2014Ht



المحتويات

عن الشاشة

٦	محتويات العبوة
٧	مزايا المنتج
٨	التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم
٩	منظر أمامي
١٠	منظر خلفي.
١١	منظر جانبي
١٢	منظر الزر
١٣	مواصفات الشاشة
١٤	مواصفات اللوحة المسطحة
١٥	مواصفات الدقة
١٦	أوضاع الفيديو المدعومة
١٧	أوضاع العرض مسبقة الضبط
١٨	المواصفات الكهربية
١٩	الخصائص المادية
٢٠	الخصائص البيئية
٢١	أوضاع إدارة الطاقة
٢٢	تعينات Pin
٢٣	إمكانية التوصيل والتشغل
٢٤	واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)
٢٥	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
٢٦	إرشادات الصيانة
٢٧	تنظيف الشاشة
٢٨	إعداد الشاشة
٢٩	تركيب الحامل
٣٠	توصيل الشاشة
٣١	ترتيب الكابلات
٣٢	تركيب غطاء الكابل
٣٣	إزالة الحامل
٣٤	التنشيط على الحافظ (اختياري)
٣٥	تشغيل الشاشة
٣٦	تشغيل الطاقة
٣٧	استخدام عناصر تحكم اللوحة الأمامية
٣٨	استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة
٣٩	رسائل تحذير الخيارات المعروضة على الشاشة
٤٠	إعداد الدقة القصوى
٤١	استخدام الإمالة
٤٢	إعداد الإمالة، الدوران المحوري
٤٣	تمدد العمودي
٤٤	تدوير الشاشة
٤٥	ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك

**ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعده في الاستخدام الأفضل للكمبيوتر.  
**تنبيه:** يشير التنبيه إلى إمكانية حدوث ثالف 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 2013 لشركة Dell Inc. كافة الحقوق محفوظة.

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

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: Dell™ وشعار DELL™ هي علامات تجارية لشركة Dell Inc؛ Intel® و Centrino™ و Core™ و Atom™ هي إما علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Intel في الولايات المتحدة ودول أخرى؛ Microsoft® و Windows® وشعار زر تشغيل Windows هي إما علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Intel في الولايات المتحدة ودول أخرى؛ Bluetooth® هي علامة تجارية مملوكة لشركة SIG, Inc، ويُستخدم من قبل شركة Dell بموجب رخصة؛ Blu-ray Disc™ هي علامة تجارية مملوكة لـ Blu-ray Disc Association BDA (Blu-ray Disc Association) ومرخص باستعمالها على الأقراص وأجهزة التشغيل؛ العلامات التجارية الأخرى هي أسماء تجارية يجوز استخدامها في هذا المستند للإشارة إلى الجهات المالكة للعلامات وأسمائها أو منتجاتها. تخلّي شركة Dell Inc. مسؤوليتها عن أية مصلحة في ملكية العلامات التجارية وأسماء التحارة بخلاف تلك الخاصة بها.

## استكشاف المشكلات وإصلاحها

اختبار ذاتي . . . . .	٤٦
تشخيصيات مضمونة . . . . .	٤٧
مشاكل عامة . . . . .	٤٨
مشاكل معينة للمنتج . . . . .	٥١
مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB) . . . . .	٥٣
<b>الملحق . . . . .</b>	<b>٥٤</b>
تحذير: تعليمات السلامة . . . . .	٤٩
إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى . . . . .	٤٩
الاتصال بشركة Dell . . . . .	٤٩
<b>إعداد الشاشة . . . . .</b>	<b>٥٥</b>
إعداد دقة الشاشة على ١٦٠٠ × ٩٠٠ (الحد الأقصى) . . . . .	٥٦
إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب Dell™ أو كمبيوتر محمول Dell™ مع وصول للإنترنت . . . . .	٥٦
إذا كان لديك كمبيوتر مكتبي أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلف Dell . . . . .	٥٧
إجراءات إعداد الشاشات المزدوجة في Windows® 7 أو Windows Vista® أو Windows® 8 . . . . .	٥٨

## عن الشاشة

### محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكِّد من استلام جميع المحتويات [الاتصال بشركة Dell](#) في حالة عدم وجود شيء ما.

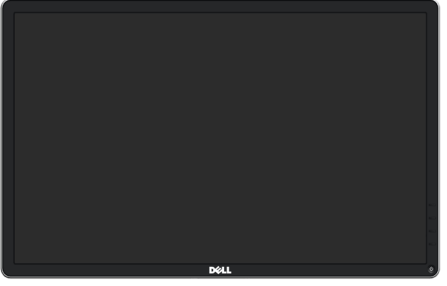
**ملاحظة:** قد تكون بعض الأشياء اختيارية وقد لا تشحن مع الشاشة. قد تكون بعض المزايا أو الوسائل غير متوفرة في بلدان معينة.

**ملاحظة:** للإعداد مع أي حامل آخر، يُرجى الرجوع إلى دليل الإعداد ذي الصلة الخاص بالحامل للحصول على تعليمات الإعداد.

كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	•	
كابل VGA	•	
كابل DisplayPort	•	
(قشاسلا ع USB نفانم نكم) عاً فقدت ليابك USB	•	
وسائل برامج التشغيل والوثائق	•	
دليل التثبيت السريع	•	
دليل معلومات المنتج والسلامة	•	

### مزايا المنتج

- تحتوي شاشة العرض اللوحية المسطحة Dell P2014H على مصفوفة نشطة وترانزستور بغشاء رقيق (TFT) وشاشة الكريستال السائل (LCD)، وضوء LED خلفي. مزايا الشاشة تشمل:
- 49.41 سم (19,5 بوصة) شاشة عرض مرئية (يستخدم قياس قطر). مستوى دقة  $1600 \times 900$ .

شاشة العرض	•	
الحامل	•	
غطاء الكابل	•	

الوصف	ملصق
أزرار الوظائف (المزيد من المعلومات، راجع تشغيل الشاشة)	١.
زر التشغيل/إيقاف التشغيل (مع مؤشر LED)	٢.

### منظر خلفي



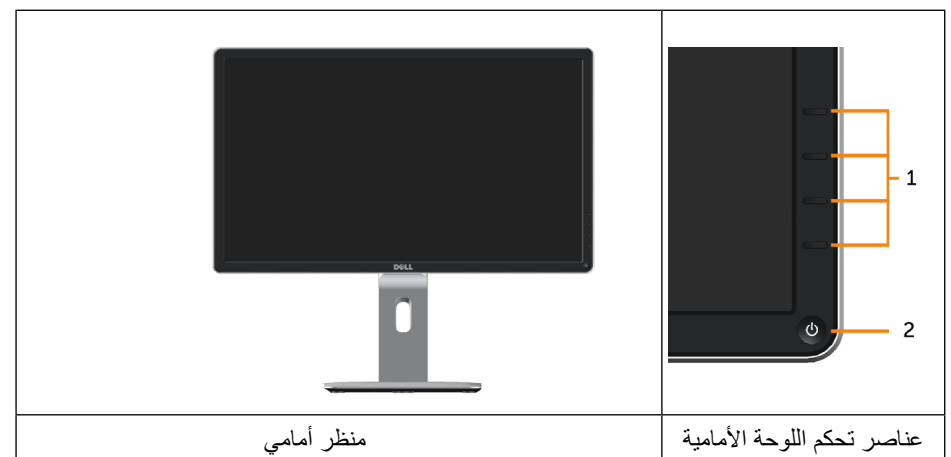
الوصف	ملصق
شاشة تثبت على الحاطن باستخدام مجموعة التثبيت على الحاطن المترافق مع VESA (١٠٠ ملم × ١٠٠ ملم).	فتحات تثبيت VESA ١٠٠ ملم × ١٠٠ ملم - خلف غطاء (المرفق)
يسرد الموافقات الاعتيادية.	الملصق الاعتيادي
تحرير الحامل من الشاشة.	زر تحرير الحامل
استخدم قفل حماية لتأمين الشاشة. (قفل الحماية غير مضمون)	منفذ قفل الأمان
راجع هذا الملصق إذا كنت تريد الاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني.	ملصق الرقم التسلسلي الباركود
لتثبيت Dell Soundbar الاختياري.	فتحات تثبيت Dell Soundbar

### منظر خلفي

- بالإضافة إلى دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- إمكانيات على ضبط توسيع نطاق الإمالة، الدوران والتوصيع الرأسي.
- قاعدة عمود قابلة للإزالة وفتحات تثبيت Video Electronics Standards Association (VESA™) ١٠٠ ملم لحلول التثبيت المرن.
- إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كان نظامك يدعمها.
- تعديلات العرض على الشاشة (OSD) لسهولة التثبيت وتحسين الشاشة.
- وسائط البرامج والوثائق التي تشمل ملف معلومات (INF)، وملف مطابقة لون الصورة (ICM)، والتطبيق البرمجي لـ Dell Display Manager ووثائق المنتج. مدير عرض Dell مضمون (يتوفر في القرص المضغوط الملحق بالشاشة).
- منفذ قفل الأمان.
- قفل الحامل.
- إمكانية إدارة الأصول.
- متواافق مع Energy Star.
- متواافق مع EPEAT Gold.
- متواافق مع RoHS.
- تم تقليل BFR/PVC.
- زجاج خالي من الزرنيخ وخالي من الزئبق للوحة فقط.
- يوضح مقاييس الطاقة مستوى الطاقة المستخدم من قبل الشاشة في الوقت الفعلي.
- شاشات معتمدة من TCO.

### التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

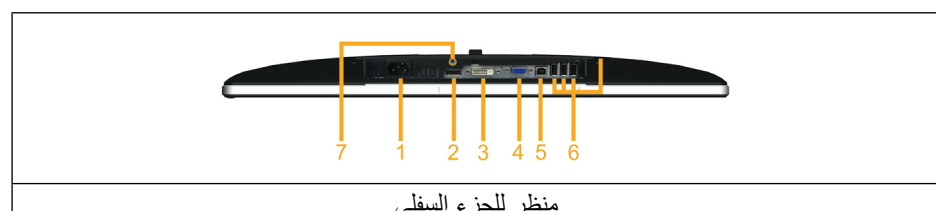
#### منظور أمامي



منظر جانبي



منظر الزر



## مواصفات الشاشة

### مواصفات اللوحة المسطحة

نوع الشاشة	TFT LCD
نوع اللوحة	التبديل المستوي
صورة قابلة للعرض	صورة قابلة للعرض
قطرية المساحة النشطة الأفقية	٥٨,٤٢ سم (حجم الصورة المرئية ٢٣ بوصة) ٤٣٣,٩٢ ملم (٠,١٧ بوصة)
المساحة النشطة الرئيسية	٢٣٦,٣٤ ملم (٣٠,٩ بوصة)
المساحة	١٠٢٥٥٢,٦٥ ملم (١٥٨,٩٦ بوصة)
درجة البكسل	٠,٢٧١٢ (أفقي) × ٠,٢٦٢٦ (رأسي) مم
زاوية العرض	١٦٠° (رأسي) نموذجي، ١٧٠° (أفقي) نموذجي
خرج الإشراق	cd/m² ٢٥٠ (نموذجى)
نسبة التباين	١٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)
طبقة الرقاقة الأمامية	نوع AG، نسبة التشوش ٢٥٪، الطلاء الصلب H
الإضاءة الخلفية	نظام إضاءة الحواف بمؤشر LED
وقت الاستجابة	نوع ٨ ملي ثانية. g-to-g OD مع
عمق اللون	١٦,٧ مليون لون
سلسلة ألوان كاملة (نموذجى)	(CIE1976) *٪٨٣

\*سلسلة ألوان كاملة [P2014H] (نموذجى) قائمة على CIE1976 (٪٨٣) واختبارات قياسية CIE1931 (٪٧٢).

### مواصفات الدقة

نطاق المسح الأفقي	٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلفزياني)
نطاق البحث الرأسي	٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلفزياني)
أقصى دقة	١٦٠٠ × ٩٠٠ في ٦٠ كيلو هرتز

### أوضاع الفيديو المدعومة

إمكانيات عرض الفيديو (تشغيل DVI)	1080i, 480p, 576p, 720p, 1080p
----------------------------------	--------------------------------

الوصف	الوصلات	الوظيفة
لتوصيل طاقة التيار المتردد.	موصل طاقة التيار المتردد.	١. منفذ
لتوصيل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كابل DP.	موصل DP.	٢.
لتوصيل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كابل DVI.	موصل DVI.	٣.
لتوصيل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كابل VGA.	موصل VGA.	٤.
توصيل كبل USB المرفق مع الشاشة، بين الشاشة والكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكبل، يمكن استخدام موصلات USB الموجودة بالجزء الجانبي أو السفلي للشاشة.	منفذ USB العلوي.	٥.
وصل جهاز USB. لا يمكنك استخدام هذا الموصل إلا بعد توصيل كبل USB بالكمبيوتر أو موصل USB المضاد للتيار في الشاشة.	منافذ USB السفلية.	٦.
لتعطيل زر تحرير الحامل وقفل مجموعة الحامل باستخدام مسمار آلي 6 × M3. (البرغي غير مضمون)	قفل الحامل.	٧.

## أوضاع العرض مسبقة الضبط

### الخصائص المادية

١٥ سن D شد الصغر، موصل أزرق؛ DVI-D، موصل أبيض، DP.	نوع الموصل
رقمي: قابل للإزالة، DVI-D، مسامير صلبة. رأسي: قابل للإزالة، D-Sub، ١٥ مسامير	نوع كابل الإشارة
	الأبعاد (مع الحامل)
٤٦٧,٩ ملم (١٨,٤٢ بوصة)	الارتفاع (مم)
٣٥٤,٢ ملم (١٣,٩٤ بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
٤٧٠,٥ ملم (١٨,٥٢ بوصة)	عرض
١٨٠,٠ ملم (٧,٠٩ بوصة)	عمق
	الأبعاد (بدون الحامل)
٢٧٢,٩ ملم (١٠,٧٤ بوصة)	الارتفاع
٤٧٠,٥ ملم (١٨,٥٢ بوصة)	عرض
٤٦,٥ ملم (١,٨٣ بوصة)	عمق
	أبعاد الحامل
٣٩٩,٧ ملم (١٥,٧٤ بوصة)	الارتفاع (مم)
٣٥٤,٢ ملم (١٣,٩٤ بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
٢٢٥,٠ ملم (٨,٨٦ بوصة)	عرض
١٨٠,٠ ملم (٧,٠٩ بوصة)	عمق
	وزن
٦,١٧ كجم (١٣,٥٧ رطل)	وزن مع العبوة
٤,٥٨ كجم (١٠,٠٨ رطل)	وزن مع مجموعة الحامل والكابلات
٢,٤٨ كجم (٥,٤٦ رطل)	وزن بدون مجموعة الحامل (الثبيت على الحائط أو تثبيت VESA - بدون كابلات)
١,٨٧ كجم (٤,١١ رطل)	وزن مجموعة الحامل

قطبية التزامن (افقى/رأسي)	ساعة البكسل (بالميجاهرتز)	تردد الرأسى (هرتز)	تردد الأفقى (كيلو هرتز)	وضع شاشة العرض
+/-	٢٨,٣	٧٠,٠	٣١,٥	٤٠٠ × ٧٢٠
-/-	٢٥,٢	٦٠,٠	٣١,٥	٤٨٠ × ٦٤٠
-/-	٣١,٥	٧٥,٠	٣٧,٥	٤٨٠ × ٦٤٠
+/+	٤٠,٠	٦٠,٠	٣٧,٩	٦٠٠ × ٨٠٠
+/+	٤٩,٥	٧٥,٠	٤٦,٩	٦٠٠ × ٨٠٠
-/-	٦٥,٠	٦٠,٠	٤٨,٤	٧٦٨ × ١٠٢٤
+/+	٧٨,٨	٧٥,٠	٦٠,٠	٧٦٨ × ١٠٢٤
+/+	١٠٨,٠	٧٥,٠	٦٧,٥	٨٦٤ × ١١٥٢
+/+	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٤,٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠
+/+	١٣٥,٠	٧٥,٠	٨٠,٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠
-/+	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٠,٠	٩٠٠ × ١٦٠٠

### المواصفات الكهربية

• إشارات دخل الفيديو Analog RGB و ٠,٧ فولت +/٥٪ و قطبية سالبة بمعدل ٧٥ أوم من مقاومة الدخل Digital DVI-D TMDS فولت لكل خط مختلف، وقطبية سالبة بمعدل ٥٠ أوم من مقاومة الدخل	• دعم دخل الإشارة DP1,٢	• إشارات دخل التزامن تزامنات أفقيّة ورأسيّة منفصلة، مستوى TTL خال من القطبية، SOG (Composite SYNC)	• تيار/تردد/جهد دخل التيار المتردد ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد / ٥٠ أو ٦٠ هرتز + ١,٥ هرتز/أمير (الحد الأقصى)	• تيار متذبذب ١٢٠ فولت: ٣٠ أمبير (الحد الأقصى) ٢٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (الحد الأقصى)
--	-------------------------	--	--	---

### الخصائص البيئية

التحكم	التشغيل
٠° إلى ٤٠° درجة مئوية	
التخزين: -٢٠° إلى ٦٠° درجة مئوية (-٤° إلى ٤٠° درجة فهرنهايت) الشحن: -٢٠° إلى ٦٠° درجة مئوية (-٤° إلى ١٤٠° درجة فهرنهايت)	عدم التشغيل
	الرطوبة



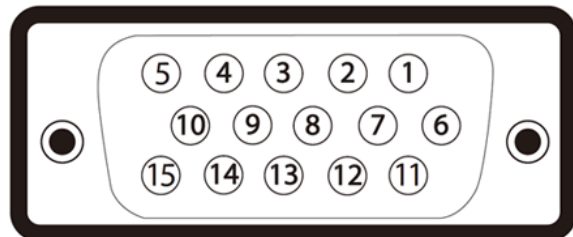
هذا الشاشة متوافقة مع ENERGY STAR.

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



تعيينات Pin

موصل VGA



Pin رقم	ـ جانب من سن من كابل الإشارة الموصل
١	فيديو-أحمر
٢	فيديو-أخضر
٣	فيديو-أزرق
٤	أرضية
٥	اختبار ذاتي
٦	GND-R
٧	GND-G
٨	GND-B
٩	كمبيوتر ٥ فولت/٣,٣ فولت
١٠	تزامن-
١١	أرضية
١٢	بيانات DDC
١٣	المزامنة الأفقية
١٤	المزامنة الرئيسية
١٥	ساعة DDC

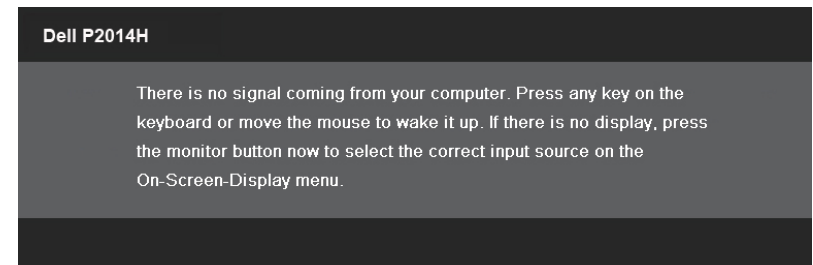
التشغيل	١٠٪ إلى ٨٠٪ (غير مكثف)
عدم التشغيل	التخزين: ٥٪ إلى ٩٠٪ (بدون تكافف) الشحن: ٥٪ إلى ٩٠٪ (غير مكثف)
خط الارتفاع	
التشغيل	٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٠ قدم) كحد أقصى
عدم التشغيل	١٢١٩١,٤١ م (٤٠,٠٠٠ قدم) كحد أقصى
التبديد الحراري	١٢٢,٨٤ BTU/ساعة (الحد الأقصى) ٦٨,٢٤ BTU/ساعة (نموذجى)

## 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:

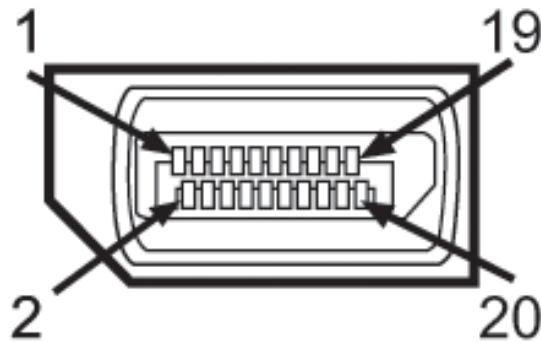
VESA التشغيل العادي	أوضاع VESA	إطفاء	وضع عدم التشغيل	غير نشط	خشال	أبيض متوجه	نشطة	نشطة	رأسياً	تزامن أفقي	الفيديو	مؤشر الطاقة	استهلاك الطاقة
						٣٦ واط (نموذجى)/٢٠ واط (حد أقصى)	أبيض	نشطة	نشطة	نشطة	نشطة		٢٠ واط (نموذجى)/٣٦ واط (حد أقصى)
						أقل من ٠,٣ واط	أبيض متوجه	غير نشط	غير نشط	غير نشط	غير نشط		

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



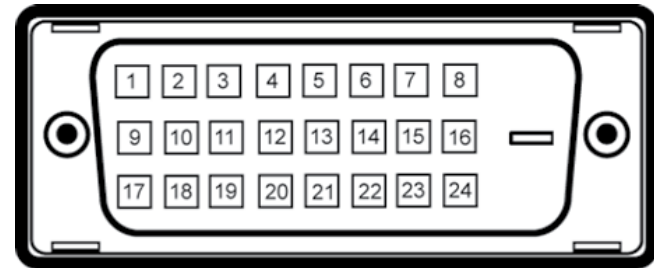
قم بتنشيط الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى OSD.

## موصل DisplayPort



رقم Pin	ـ جانب من سن من كابل الإشارة الموصى
١	ML0 (p)
٢	GND
٣	(n)ML <sup>٠</sup>
٤	(p)ML <sup>١</sup>
٥	GND
٦	(n)ML <sup>١</sup>
٧	(p)ML <sup>٢</sup>
٨	GND
٩	(n)ML <sup>٢</sup>
١٠	(p)ML <sup>٣</sup>
١١	GND
١٢	(n)ML <sup>٣</sup>
١٣	GND
١٤	GND
١٥	(AUX(p
١٦	GND
١٧	AUX(n)
١٨	HPD
١٩	Re-PWR
٢٠	PWR

## موصل DVI



رقم Pin	ـ جانب من سن من كابل الإشارة الموصى
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/٣+,٣- فولت
١٥	اختبار ذاتي
١٦	Hot Plug Detect
١٧	TMDS RX-٠
١٨	TMDS RX+٠
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 ونظام قابل للتشغيل. تزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تهيئة نفسه وتهيئه إعدادات الشاشة. معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائية، يمكنك اختيار إعدادات مختلفة إذا أردت. لمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة، [راجع تشغيل الشاشة](#).

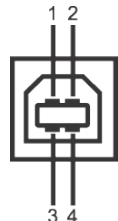
## واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

يتوفر لك هذا القسم معلومات حول منافذ USB المتوفرة على الجانب الأيسر من شاشتك.

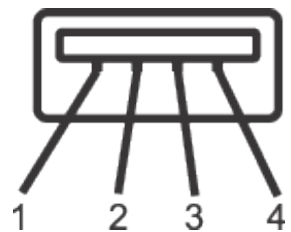
**ملاحظة:** تدعم هذه الشاشة واجهة USB ٢٠٠ الموقعة لسرعة العالية.

سرعة النقل	معدل البيانات	استهلاك الطاقة
سرعة عالية	٤٨٠ ميجابايت	٢,٥ واط (كحد أقصى، كل منفذ)
سرعة كاملة	١٢ ميجابايت	٢,٥ واط (كحد أقصى، كل منفذ)
سرعة منخفضة	١,٥ ميجابايت	٢,٥ واط (كحد أقصى، كل منفذ)

موصل USB للدفق الأعلى



موصل USB للدفق الأسفل



رقم السن	جانب من الموصل مكون من ٤ أسنان
١	DMU
٢	VCC
٣	DPU
٤	GND

موصل USB للدفق الأعلى

- ١ دفق لأعلى - خلفي
- ٤ دفق لأأسفل - على الجانب الأيسر

**ملاحظة:** تتطلب وظيفة USB ٢٠٠ كمبيوتر قادر على العمل مع USB ٢٠٠.



**ملاحظة:** تعمل واجهة USB للشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة. إذا كنت تريدهاً، يُنصح بوقف تشغيل الشاشة ثم تشغيلها، فقد تستغرق الوحدات الطرفية المرفقة ثوان قليلة لاستعادة الوظيفة العادية.



## 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، وهو يصعب رؤيته ولا يقلل من جودة الشاشة أو إمكانية استخدامها. للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع صفحة Dell Support على الموقع: [www.dell.com/support-monitors/](http://www.dell.com/support-monitors/)

رقم السن	جانب من الموصل مكون من ٤ أسنان
١	DMU
٢	VCC
٣	DPU
٤	GND

## إرشادات الصيانة

### تنظيف الشاشة

تحذير: اقرأ واتبع [تعليمات الأمان](#) قبل تنظيف الشاشة.





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

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

- لتنظيف شاشتك غير الإستاتيكية، رطب قطعة قماش ناعمة ونظيفة بالماء بلف. إن أمكن، فاستخدم منديلًا خاصًا لتنظيف الشاشة أو محلولاً مناسباً لطلاء الشاشة غير الإستاتيكية. لا تستخدم البنزين أو التتر أو الأمونيا أو المنظفات القوية 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 تخدش أو تظهر علامات بيضاء أكثر من الشاشة ذات اللون الفاتح.
- للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغيراً ديناميكياً وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.

## إعداد الشاشة

### تركيب الحامل

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



**ملاحظة:** هذا قابل للتطبيق للشاشة مع الحامل. وعند شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل



إعداد الحامل الخاص به للحصول على تعليمات الإعداد.



### لتراكب حامل الشاشة:

١. قم ب拔掉 الغطاء وضع الشاشة عليه.
٢. قم بإدخال السنانين الموجودة في الجزء الأمامي للحامل في التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة.
٣. اضغط الحامل حتى يستقر في مكانه.

## توصيل الشاشة

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



### لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر:

١. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.
  ٢. صل إما كابل موصل الشاشة الأبيض (DVI-D) رقمي أو كابل موصل الشاشة الأزرق (VGA) تنتاري (منفذ الفيديو المناظر في خلف الكمبيوتر). لا تستخدم كلا الكابلين في نفس الكمبيوتر.
- استخدم الكابلين فقط عند توصيلهما بجهزي كمبيوتر مختلفين مع أنظمة فيديو مناسبة.

توصيل كابل DVI الأبيض



توصيل كابل VGA الأزرق



نوللا دوسلاً ليك ليصوتة



تنبيه: تستخدم الرسومات بغرض التوضيح فقط. قد يختلف مظهر الكمبيوتر.

توصيل كابل USB

بعد الانتهاء من توصيل كابل DP/DVI/VGA، اتبع الإجراءات الموضحة أدناه لتوصيل كابل USB بالكمبيوتر وإكمال إعداد الشاشة الخاصة بك.

- قم بتوصيل منفذ USB للدفق الأعلى (الكابل مرفق) بمنفذ USB مناسب على الكمبيوتر الخاص بك. (انظر منظر سفلي للتفاصيل).

٢. قم بتوصيل الوحدات الطرفية لـ USB بمنفذ USB للدفق السفلي (جاني أو سفلي) على الكمبيوتر. (انظر منظر جاني أو سفلي للتفاصيل).

٣. قم بتوصيل كابلات الطاقة الخاصة بالكمبيوتر الخاص بك والشاشة بمقبس قریب منك.
٤. قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.

٥. إذا كانت شاشتك تعرض صورة معينة، فإن ذلك يعني اكتمال الإعداد. إذا لم تعرض صورة، انظر حل المشكلات.

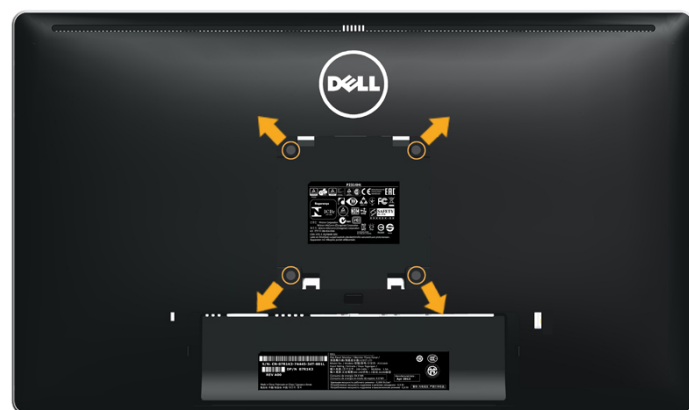
استخدم منفذ الكابل الموجود على حامل الشاشة لتنظيم الكابلات.

## ترتيب الكابلات



بعد إرفاق كافة الكابلات الضرورية بالشاشة والكمبيوتر (راجع [توصيل الشاشة لتركيب الكابل](#))، استخدم فتحة إدارة الكابل لترتيب كافة الكابلات كما هو موضح بالأعلى.

## الثبيت على الحائط (اختياري)



(أبعاد المسامير: ١٠ ملم × M4).

راجع التعليمات المرفقة مع مجموعة التثبيت بالحائط المتوافقة مع VESA.

١. ضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة مسطحة ثابتة.
٢. قم ب拔掉 the stand.
٣. استخدم مفكًا لإزالة المسامير الأربع الخاصة بإحكام غلق الغطاء البلاستيكي.
٤. قم بتركيب ماسك التثبيت من مجموعة تثبيت الحائط إلى شاشة LCD.
٥. قم بتثبيت شاشة LCD على الحائط باتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة التثبيت على الحائط.

**ملاحظة:** لاستخدام فقط مع ماسك التثبيت على الحائط للأجهزة التي خضعت لاختبارات معامل الاختبار المعروفة عالمياً بقدرة تحمل وزن/حمل ٢,٤٨ كيلو جرام كحد أدنى.



## إزالة الحامل

**ملاحظة:** لمنع حدوث خدوش لشاشة LCD أثناء إزالة الحامل، تأكد من وضع الشاشة على سطح نظيف.

**ملاحظة:** هذا قابل للتطبيق للشاشة مع الحامل. عند شراء أي حامل آخر، يُرجى الرجوع إلى دليل إعداد الحامل الخاص به للحصول على تعليمات الإعداد.



## لإزاله الحامل:

١. ضع الشاشة على سطح مستوٍ.
٢. اضغط مع الاستمرار على زر تحرير الحامل.
٣. ارفع الحامل لأعلى بعيداً عن الشاشة.

## تشغيل الشاشة

### تشغيل الطاقة

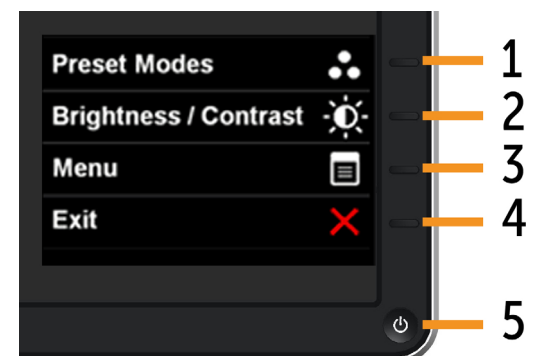
اضغط على زر  لتشغيل الشاشة



الوصف	زر اللوحة الأمامية	
استخدم هذا الزر للاختيار من بين قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط.		1 مفتاح اختصار / الأوضاع مسبقة الضبط
استخدم هذا الزر للوصول مباشرةً إلى قائمة "السطوع/التبابن".		2 مفتاح اختصار / السطوع / التبabin
استخدم زر MENU (القائمة) لفتح الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد قائمة OSD. راجع <a href="#">الوصول إلى نظام القائمة</a> .		3 قائمة
استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية لخيارات المعروضة على الشاشة.		4 خروج
استخدم زر الطاقة لتشغيل الشاشة وإيقاف تشغيلها. يشير مؤشر LED الأزرق إلى أن الشاشة قيد التشغيل وتعمل بطاقة الكاملة. يشير مؤشر LED الكهربائي إلى وضع توفير الطاقة .DPMS		5 زر الطاقة (بمؤشر طاقة ضوئي)

### استخدام عناصر تحكم اللوحة الأمامية

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



يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

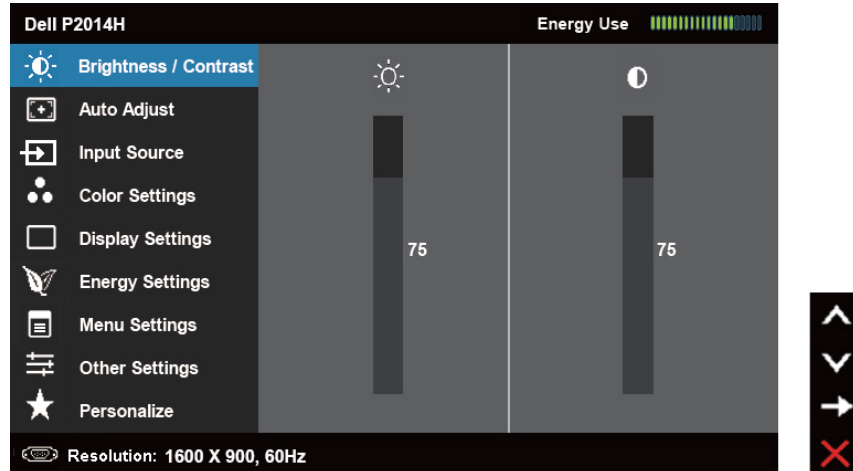
استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.

## استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة

### الوصول إلى نظام القائمة

**ملاحظة:** إذا قمت بتحريك الإعدادات ثم تابعت إلى قائمة أخرى أو الخروج من قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة، تقوم الشاشة تلقائيًا بحفظ هذه التغييرات. كما يتم حفظ التغييرات إذا قمت بتحريك الإعدادات ثم انتظار اختفاء قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.

- اضغط على الزر MENU (القائمة) لفتح قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة وعرض القائمة الرئيسية.

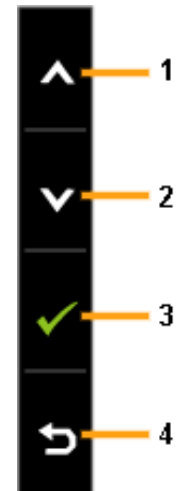


**ملاحظة:** لا يتوفر الضبط التلقائي إلا عند استخدام موصل تناضري (VGA).

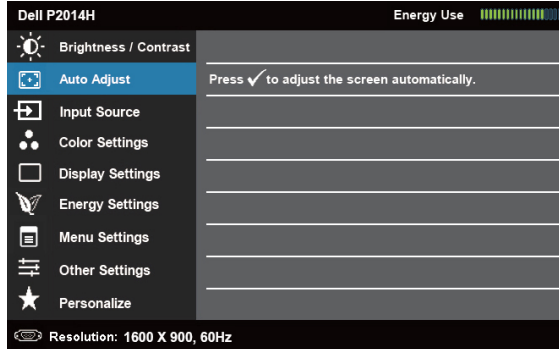
- اضغط الزرين و للتنقل بين خيارات الإعداد. عند التنقل من رمز واحد إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار. راجع الجدول التالي للحصول على قائمة كاملة بكلفة الخيارات المتوفرة للشاشة.

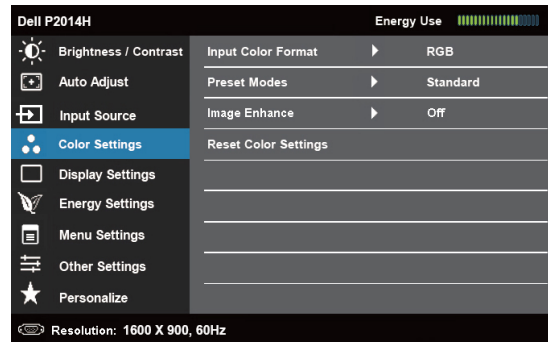
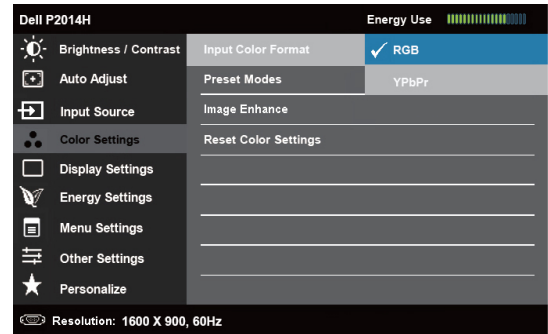
**ملاحظة:** لا يتوفر الضبط التلقائي إلا عند استخدام موصل تناضري (VGA).

- اضغط الزر أو مرارًا وieder لتنشيط الوظيفة المميزة.
- اضغط على الزرين و لتحديد المعلمة المطلوبة.
- اضغط على للدخول في شريط التمرير ثم استخدم الزر أو , حسب المؤشرات على القائمة، لإجراء التغييرات.
- اضغط الزر مرارًا وieder للرجوع إلى القائمة الرئيسية لتحديد وظيفة أخرى أو اضغط الزر مرتين أو ثلاثة مرات للخروج من الخيارات المعروضة على الشاشة.

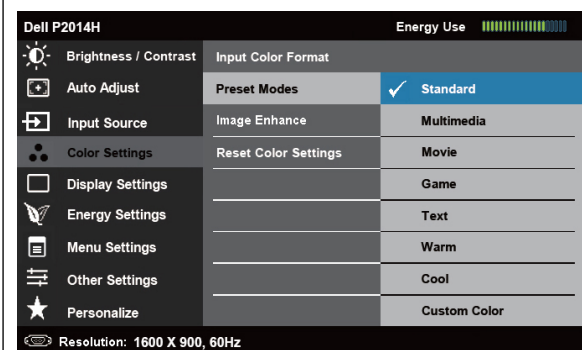


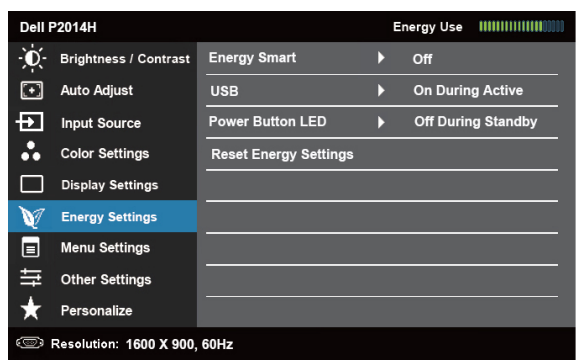
زر اللوحة الأمامية	الوصف
1 أعلى	استخدم المفتاح "أعلى" لضبط (زيادة النطاقات) العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.
2 أسفل	استخدم المفتاح "أسفل" لضبط (تقليل النطاقات) العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.
3 موافق	استخدم المفتاح موافق لتأكيد تحديد.
4 رجوع	استخدم المفتاح رجوع للعودة إلى القائمة السابقة.

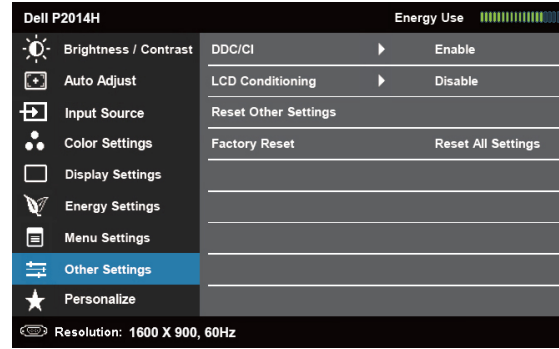
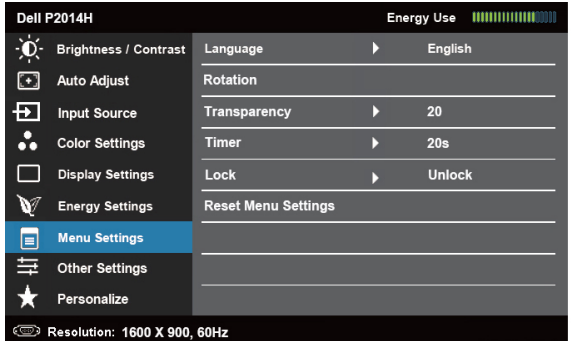
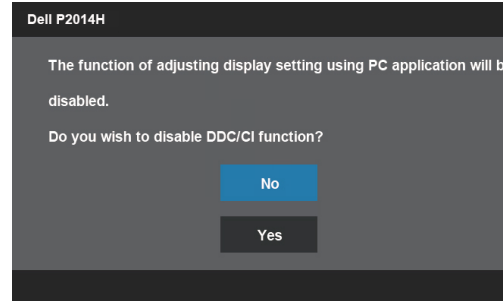
رمز	قائمة وقوائم فرعية	الوصف
	استخدام الطاقة	يوضح هذا العداد مستوى الطاقة المستخدم من قبل الشاشة في الوقت الفعلي.
	السطوع / التباين	استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط السطوع/التباین. 
	السطوع	يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية. اضغط على الزر ▲ لزيادة السطوع واضغط على الزر ▼ لتقليل السطوع (الحد الأدنى 0 ~ الحد الأقصى 100). ملاحظة: سيصبح التحكم في السطوع معتماً أثناء "خوت الشاشة" في خيار PowerNap عند تنشيط شاشة الحفظ.
	التباین	قم بضبط "السطوع" أولاً، ثم قم بضبط "التباین" فقط في حالة الحاجة إلى المزيد من الضبط. اضغط على الزر ▲ لزيادة التباين واضغط على الزر ▼ لتقليل التباين (الحد الأدنى 0 ~ الحد الأقصى 100). تقوم وظيفة "التباین" بضبط درجة الاختلاف بين القيمة والسطوع على شاشة العرض.
		<b>الضبط التلقائي</b>
		على الرغم من إمكانية الكمبيوتر الخاص بك التعرف على الشاشة عند بدء التشغيل، تقوم وظيفة "الضبط التلقائي" بتحسين إعدادات العرض لاستخدامها مع إعداد خاص.  يسمح الضبط التلقائي للشاشة بالضبط التلقائي لإشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام الضبط التلقائي، يمكنك إجراء المزيد من المعايرة للشاشة باستخدام عناصر تحكم ساعة البكسل (ردية) والمرحلة (دقيقة) ضمن إعدادات الشاشة.   يظهر مربع الحوار التالي على شاشة سوداء وتقوم الشاشة تلقائياً بالضبط على الإدخال الحالي:   ملاحظة: في معظم الأحيان، يُنصح الضبط التلقائي بأفضل صورة للتكون. ملاحظة: يتوفّر خيار الضبط التلقائي فقط عند استخدام موصل تناظري (VGA).

 <p>استخدم قائمة إعدادات الألوان لضبط إعدادات ألوان الشاشة.</p>	<h3>إعدادات الألوان</h3> 	<p>استخدم قائمة مصدر الدخل لل اختيار بين إشارات الفيديو المختلفة التي قد تكون موصولة بالشاشة.</p>
<p>يسمح بضبط وضع إدخال الفيديو على.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بالكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كابل VGA و DVI أو مهابي HDMI.</li> <li>YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط.</li> </ul> 	<h3>تنسيق لون الإدخال</h3>	<p>حدد التحديد التلقائي للمسح بحثاً عن إشارات الدخل المتاحة.</p> <p><b>VGA</b></p> <p>حدد دخل VGA عند استخدام الموصى التناطري (VGA). اضغط لتحديد مصدر دخل VGA.</p> <p><b>DVI-D</b></p> <p>حدد دخل DVI-D عند استخدام الموصى الرقمي (DVI). اضغط لتحديد مصدر دخل DVI.</p> <p><b>DisplayPort</b></p> <p>اختر منفذ دخل DisplayPort عند استخدام موصى التناطري. اضغط على زر لاختيار مصدر الدخل.</p>

<p>يمكنه جعل الصورة أكثر حدة بشكل ثقافي، وتعزيز تدرجات الألوان وتعزيز حدة الألوان. لتحسين وضوح الصورة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> تعزيز الصورة متاح فقط في الوضع قياسي، ووسائل متعددة، وفيلم وألعاب.</p>	<p><b>تعزيز الصورة</b></p>
<p>تمكن هذه الميزة من تحويل 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 ظل صورة الفيديو الأخضر.</p> <p>اضغط لزيادة ظل صورة الفيديو الأرجواني.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يتتوفر ضبط تدرج اللون فقط في الوضع فيلم وألعاب.</p>	<p><b>تدرج اللون</b></p>
<p>تسمح هذه الميزة بضبط تشبع اللون في صورة الفيديو. استخدم 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><b>ملاحظة:</b> يتتوفر ضبط التشبع لدخل الفيديو فقط.</p>	<p><b>التشبع</b></p>
<p>لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية.</p>	<p><b>إعادة ضبط إعدادات الألوان</b></p>

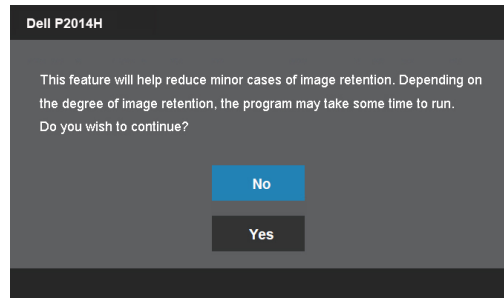
<p>يسمح بالاختيار من قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>قياسي: يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.</li> <li>وسائل متعددة: يحمل إعدادات الألوان المثالية لتطبيقات الوسائل المتعددة.</li> <li>أفلام: يحمل إعدادات الألوان المثالية للأفلام.</li> <li>لعبة: يحمل إعدادات الألوان المثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.</li> <li>النص: يحمل إعدادات الألوان المثالية للمكتب.</li> <li>دافى: يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفأً مع لون خفيف أحمر/أصفر.</li> <li>هادئ: يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.</li> <li>لون مخصص: يسمح بضبط إعدادات الألوان بدويًا. اضغط على الزردين و لضبط قيم الأحمر والأخضر والأزرق وإنشاء وضع لون مسبق الضبط خاص بك.</li> </ul>	<p><b>وضع الضبط المسبق</b></p>
--	--------------------------------

	<p><b>إعدادات الطاقة</b></p>	<p>استخدم إعدادات المعرض لضبط الصورة.</p>
<p>يتيح لك ضبط مؤشر LED الخاص بالطاقة على وضع التشغيل أو إيقاف التشغيل لتوفير الطاقة.</p>	<p><b>زر الطاقة LED</b></p>	<p>وضع الشاشة العريض</p>
<p>تشغيل التعييم الديناميكي أو إيقاف تشغيله.</p>	<p><b>Energy Smart</b></p>	<p>الوضع الأفقي</p>
<p>يؤدي ضبط وضع Energy Smart على "تشغيل" إلى تنشيط الإعتماد الديناميكي. وعند تشغيل Energy Smart، ستستهلك الشاشة طاقة أقل بوجه عام مقارنة بالوضع عند "إيقاف" تشغيله.</p>	<p>لاحظة: في وضع Energy Smart، سيتناقص شربط استهلاك الطاقة عند الانتقال من مناظر مشرفة إلى أخرى أكثر ظلمة. وسيزداد الشربط عند الانتقال من مناظر مظلمة إلى أخرى مشرفة.</p>	<p>استخدام الأزرار <b>▲</b> و <b>▼</b> لضبط الصورة لليمين واليسار. الحد الأدنى هو '٠' (-). الحد الأقصى هو '١٠٠' (+).</p>
<p>ملاحظة: عند استخدام مصدر DVI، لا يتوفر إعداد الوضع الأفقي.</p>		<p>الوضع الرأسي</p>
<p>استخدام الأزرار <b>▲</b> و <b>▼</b> لضبط الصورة لأعلى ولأسفل. الحد الأدنى هو '٠' (-). الحد الأقصى هو '١٠٠' (+).</p>	<p>ملاحظة: عند استخدام مصدر DVI، لا يتوفر إعداد الوضع الرأسي.</p>	<p>ملاحظة: عند استخدام مصدر DVI، لا يتوفر إعداد الوضع الرأسي.</p>
<p>بإمكان هذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة.</p>	<p><b>USB</b></p>	<p>الحدة</p>
<p>استخدم <b>▲</b> أو <b>▼</b> لضبط الحدة من '٠' إلى '١٠٠'.</p>	<p>تسمح تعديلات المرحلة أو ساعة البكسل بضبط الشاشة حسب تفضيلك.</p>	<p>ساعة البكسل</p>
<p>استخدم الزر <b>◀</b> و <b>▶</b> للضبط على أفضل جودة صورة.</p>		<p>المرحلة</p>
<p>إذا لم تحصل على نتائج مرضية باستخدام ضبط المرحلة، فاستخدم تعديل ساعة البكسل (ردية) ثم استخدم المرحلة (دقيقة)، مرة أخرى.</p>	<p>ملاحظة: يتوفر ضبط ساعة البكسل والمرحلة فقط لدخل "VGA".</p>	<p>Dynamic Contrast (التبابن الديناميكي)</p>
<p>يضبط التبابن الديناميكي نسبة التباين على ٢,٠٠٠,٠٠٠٪.</p>	<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الطاقة الافتراضية.</p>	<p>إعدادات المعرض</p>
<p>اضغط على زر <b>▶</b> لتحديد "تشغيل" أو "إيقاف" التبابن الديناميكي.</p>		<p>إعدادات المعرض</p>
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات العرض الافتراضية.</p>		<p>إعدادات المعرض</p>

<p>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.</p> 	<p><b>إعدادات أخرى</b></p> 			<p><b>إعدادات القائمة</b></p> 
<p>يسمح DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) ل البرنامج في الكمبيوتر بضبط معلمات الشاشة (السطوع وتوازن الألوان وغيرها). ويمكنك تعطيل هذه الميزة بتحديد "تعطيل". قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عميل وأفضل أداء للشاشة.</p> 	<p><b>DDC/CI</b></p>		<p>لغة خيار اللغة لضبط عرض الخيارات المعروضة على الشاشة بلغة من ست لغات (الإنجليزية والإسبانية والفرنسية والألمانية والبرتغالية البرازيلية والروسية والصينية المبسطة أو اليابانية).</p>	<p><b>اللغة</b></p>
			<p>الشفافية تسمح هذه الخاصية بتعديل خلفية الخيارات المعروضة على الشاشة من غير شفاف إلى شفاف.</p>	<p><b>الشفافية</b></p>
			<p>الموقف 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.</p>	<p><b>الموقف</b></p>
			<p>استخدام الزر <b>▲</b> و <b>▼</b> لضبط شريط التمرير بزيادة ثانية واحدة، من ٥ إلى ٦٠ ثانية.</p>	<p><b>القفل</b></p>
			<p>يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند تحديد قفل يتم السماح بعمليات ضبط المستخدم. جميع الأزرار مقفلة.</p> <p><b>ملاحظة:</b></p> <p><b>وظيفة القفل</b> – إما القفل عبر البرنامج (من خلال قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة) أو القفل بالضغط على زر (اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة عشر ثوانٍ)</p>	<p><b>ملاحظة:</b></p> <p><b>وظيفة القفل</b> – فقط القفل الصلب (اضغط مع الاستمرار على الزر الموجود فوق زر الطاقة لمدة ١٠ ثوانٍ)</p>
			<p> إعادة ضبط إعدادات القائمة</p> <p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات القائمة الافتراضية.</p>	<p><b>تشغيل الشاشة</b></p>

## تهيئة LCD

تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتجاز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتجاز الصورة. ويمكنك تمكين هذه الميزة بتحديد "تمكين".



إعادة ضبط إعدادات أخرى

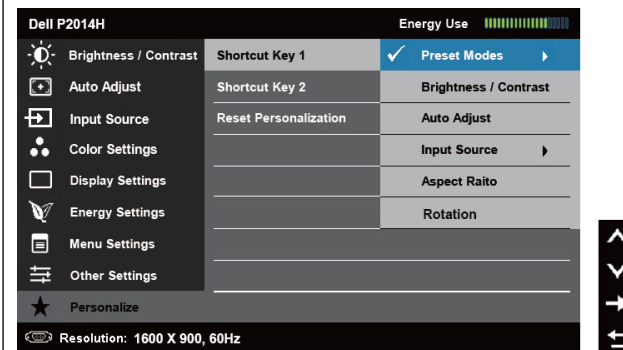
حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات افتراضية أخرى مثل DDC/CI.

## المصنع إعادة الضبط

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

## الشخصي

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



إعادة تعيين الشخصي

يسمح لك بإعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.

## رسائل تحذير الخيارات المعروضة على الشاشة

عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:

Dell P2014H

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1600 x 900, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

ما يعني أن الشاشة يتغير عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. انظر [خصائص الشاشة](#) لمعرفة نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه بواسطة هذا الكمبيوتر. الوضع الموصى به هو **1600 x 900**.

ستشاهد الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI.

Dell P2014H

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 P2014H

Entering Power Save Mode.



قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاف الشاشة للحصول على وصول للخيارات المعروضة على [شاشة](#)

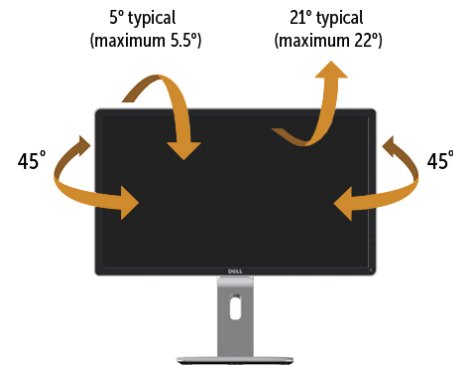
إذا ضغطت على أي زر خلف زر الطاقة، فستظهر واحدة من الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:

Dell P2014H

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.

## ي دو معا ديدم تلاو ي رو حملأا نارودلاو تلاملا فئاظو مادختسا الإمالة، الدوران المحوري

مع قاعدة العمود المضمنة، يمكنك إمالة الشاشة للحصول على أفضل زاوية رؤية مريحة.

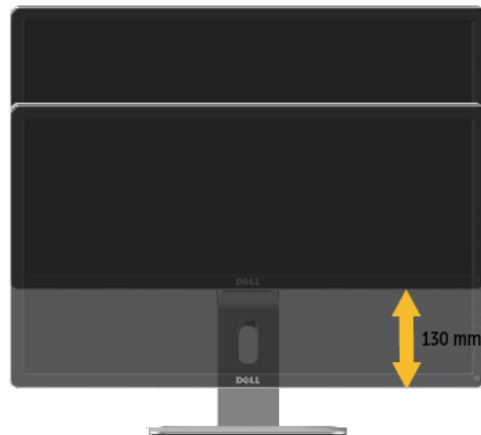


**ملاحظة:** يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

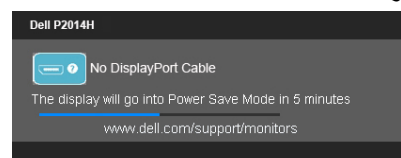
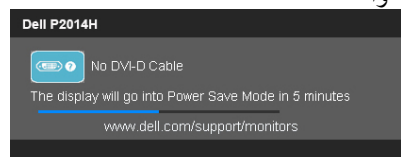
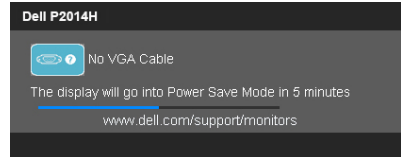
ي دو معا ديدم تلاو

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

ي دو معا ديدم تلاو



إذا تم تحديد دخل VGA أو DP أو DVI-D مع عدم توصيل كابل VGA وكابل DP وكابل DVI-D، فسيظهر مربع حوار متبقي كما هو موضح أدناه.



انظر [حل المشاكل](#) للحصول على المزيد من المعلومات.

## إعداد الدقة الفصوى

في Windows® Vista أو 7 أو 8 Windows®: في Windows® Vista أو 7 أو 8 Windows®:

- بالنسبة لـ Windows 8 فقط، اختر خلقة سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق دقة الشاشة.
- انقر على القائمة المنسدلة الخاصة بدقة الشاشة واختر  $1600 \times 900$ .
- انقر فوق موافق.

إذا لم تشاهد  $1600 \times 900$  كخيارات، تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. استناداً إلى الكمبيوتر، أكمل أحد الإجراءات التالية.

إذا كان لديك كمبيوتر محمول أو سطح مكتب Dell:

- انتقل إلى [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)، وأدخل علامة الخدمة، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل بطاقة الرسومات الخاصة بك.

إذا كنت تستخدم كمبيوتر خلف 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.

## تدوير الشاشة

قبل تدوير الشاشة، يتعين تمديد شاشتك رأسياً بالكامل (التمديد العمودي) وإمالتها بالكامل (الإمالة) لأعلى لتجنب خطط الحافة السفلية للشاشة.



## ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك

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

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

### لضبط إعدادات شاشة التدوير:

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

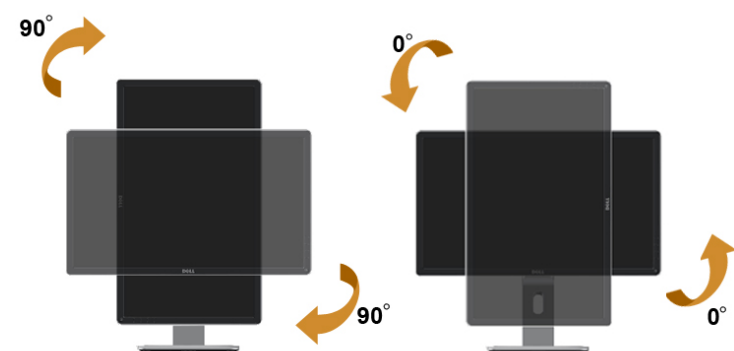
2. حدد علامة تبويب إعدادات (Settings) وانقر فوق زر متقدم (Advanced).

3. إذا كان لديك بطاقة رسومات ATI، حدد علامة التبويب تدوير واضبط التدوير المفضل.

إذا كان لديك بطاقة رسومات nVidia، انقر فوق علامة التبويب تدوير واضبط التدوير المفضل.

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

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



## ملاحظة:

ملاحظة: لاستخدام وظيفة Display Rotation "تدوير الشاشة" (منظر أفقى مقابل رأسي) مطلوب برنامج تشغيل محدث للرسومات للكمبيوتر Dell غير المرفق مع هذه الشاشة. لتنزيل برنامج الرسومات، انقل إلى [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) وانظر القسم Download Video Drivers بخصوص Video Drivers للحصول على آخر تحديثات برنامج التشغيل.

## ملاحظة:

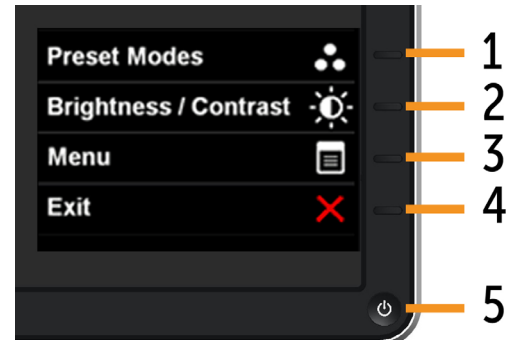
ملاحظة: عندما تكون في وضع منظر رأسي، يمكنك تجربة إجراء تنزيل درجة في التطبيقات الملائمة بالرسومات (ألعاب ثالثية الأبعاد، الخ.).

## استكشاف المشكلات وإصلاحها

### تشخيصات مضمنة

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 المضمونة فقط عند توصيل كابل الفيديو مع كون الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التشخيصات المضمونة:

١. تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيماتأتربة على سطح الشاشة).
  ٢. افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
  ٣. اضغط مع الاستمرار على الزر ١ والزر ٤ على اللوحة الأمامية في نفس الوقت لمدة ثانيةين. تظهر شاشة رمادية.
  ٤. افحص بعناية الشاشة بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
  ٥. اضغط على الزر ٤ على اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
  ٦. افحص الشاشة بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
  ٧. كرر الخطوات ٥ و٦ 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.

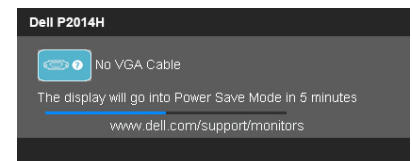
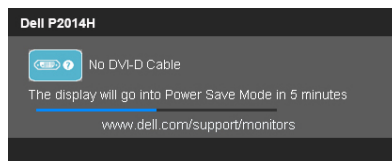
نُتَبِّع: يرجى اتباع تعليمات السلامة قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في [هذا القسم](#). ▲

### اختبار ذاتي

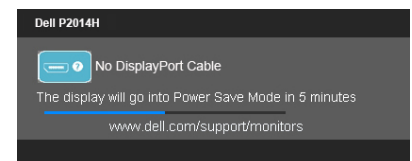
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

١. أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
٢. افصل كابل الفيديو من خلف الكمبيوتر. لضمان تشغيل الاختبار الذاتي الصحيح، قم ب拔掉 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 الأزرق. أيضاً، استناداً إلى الدخل المحدد، سيتم تمرير أحد مربعات الحوار المعروضة أدناه بشكل مستمر خلال الشاشة.



وأ



وأ

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

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.

## مشاكل عامة

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

			<b>فيديو مهزوز/غير مستقر</b>
• قم بإجراء ضبط ثقائي عبر OSD.	صورة متذبذبة أو حركة دقيقة		
• اضبط عناصر تحكم الوجهة ومؤشر البكسل عبر OSD.			
• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.			
• تحقق من العوامل البيئية.			
• أعد ضبط وضع الشاشة واختبر في غرفة أخرى.			
• قم بالتشغيل والإيقاف.			
• وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.	شاشة LCD تشتمل على نقاط	<b>وحدات بكسل مفقودة</b>	
• للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع صفحة Dell Support على الموقع: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>			
• قم بالتشغيل والإيقاف.	شاشة LCD تشتمل على نقاط مضيئة	<b>وحدات بكسل معلقة</b>	
• 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: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>			
• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.	الصورة باهتة جداً أو ساطعة جداً	<b>مشاكل السطوع</b>	
• قم بإجراء ضبط ثقائي عبر OSD.			
• اضبط السطوع والتباين عبر OSD.			

أعراض عامة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
<b>لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED للطاقة</b>	• لا توجد صورة	• تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصول 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 بواسطة <b>زر تحديد مصدر</b> الدخل.	• تتحقق من خيار <b>زر الطاقة LED</b> تحت إعدادات الطاقة في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.
<b>لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED للطاقة</b>	• لا توجد صورة أو لا يوجد سطوع	• قم بزيادة السطوع والتباين عبر OSD.
	• قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة.	• تتحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.
	• شغل التشخيصات المضمنة.	• تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح بواسطة <b>زر تحديد مصدر</b> الدخل.
<b>تركيز ضعيف</b>	• الصورة مهزوزة أو باهتة أو شاحبة.	• قم بإجراء ضبط ثقائي عبر OSD.
	• اضبط عناصر تحكم الوجهة ومؤشر البكسل عبر OSD.	• قم بالتخليص من كابلات امتداد الفيديو.
	• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.	• قم بتغيير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة (16:9).

<ul style="list-style-type: none"> <li>• لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.</li> <li>• اتصل بشركة Dell على الفور.</li> </ul>	<p>علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.</p>		<p><b>مشاكل متعلقة بالأمان</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.</li> <li>• قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصل بشكل صحيح ومحكم.</li> <li>• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.</li> <li>• قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي.</li> </ul>	<p>عطل في الشاشة حيث يتم تشغيلها وابيقافها</p>		<p><b>مشاكل متقطعة</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اضبط عناصر تحكم الوضع الأفقي والوضع العمودي عن طريق الخيارات المعروضة على الشاشة.</li> <li>• <b>ملاحظة:</b> عند استخدام إدخال DVI-D، لا تتوفر عمليات ضبط الوضع.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة.</li> <li>• تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصل بشكل صحيح ومحكم.</li> <li>• تحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> </ul>	<p>لون الصورة مفقود</p>		<p><b>لون مفقود</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.</li> <li>• قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD.</li> <li>• اضبط عناصر تحكم الوجهة وساعة البكسل عبر OSD.</li> <li>• قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بتغيير وضع إعداد اللون في OSD إلى اللون إلى الرسومات أو الفيديو استناداً إلى التطبيق.</li> <li>• جرب إعدادات لون مسبقة الضبط في OSD إعدادات اللون. اضبط قيمة R/G/B في OSD.</li> <li>• إعدادات اللون إذا كانت إدارة اللون قيد الإيقاف.</li> <li>• قم بتغيير تنسيق لون الإدخال إلى PC RGB أو YPbPr في OSD الإعداد المقدم.</li> <li>• شغل التشخيصات المضمنة.</li> </ul>	<p>لون الصورة غير جيد</p>		<p><b>لون خطأ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> <li>• شغل التشخيصات المضمنة.</li> <li>• <b>ملاحظة:</b> عند استخدام إدخال DVI-D، لا تتوفر عمليات ضبط المرحلة وساعة البكسل.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدام ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (لمزيد من المعلومات، راجع <a href="#">أوضاع إدارة الطاقة</a>).</li> <li>• وبشكل بديل، استخدم شاشة حفظ تغير بشكل ديناميكي.</li> </ul>	<p>ظهور ظلال ضعيفة من الصورة ثابتة المعروضة على الشاشة</p>		<p><b>صورة باقية على الشاشة</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.</li> <li>• قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD.</li> <li>• اضبط عناصر تحكم الوجهة وساعة البكسل عبر OSD.</li> <li>• قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوشفة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي.</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> <li>• أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان.</li> </ul>

تشوه هندسي

خطوط أفقيه/رأسيه

مشاكل في التزامن

الشاشة لا تتمرّك  
في المنتصف بشكل  
صحيح

الشاشة تتسلّم على  
خط واحد أو أكثر

الشاشة مشوشفة أو  
تبعد مزفرة

## مشاكل معينة للمنتج

### (USB) يملا علامة لسلستا لفانلاب تصالخ تلاكتش

الحلول الممكنة	ماذا تواجه	أعراض عامة
تحقق من تشغيل الشاشة. أعد توصيل كابل الدفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدفق لأسفل). قم بإيقاف الشاشة ثم تشغيلها مرة أخرى. أعد تمهيد الكمبيوتر. تتطلب بعض أجهزة USB مثل HDD المحمول الخارجي تواجد تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر.	• أجهزة USB الطرفية لا تعمل • واجهة USB لا تعمل	
تأكد من أن الكمبيوتر مزود بإمكانية USB ٢.٠. تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على كل من منفذ USB ٢.٠ و USB ١.١. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح. أعد توصيل كابل الدفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدفق لأسفل). أعد تمهيد الكمبيوتر.	• USB ٢.٠ الطرفية تعمل ببطء أو لا تعمل على الإطلاق • واجهة USB ٢.٠ عالية السرعة تعمل ببطء.	

أعراض معينة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
صورة شاشة صغيرة جداً	• الصورة متعركة في وسط الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل	تحقق من إعداد نسبة ضبط الحجم (Scaling Ratio) في الخيارات المعروضة على الشاشة الخاصة بإعداد الصورة أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.
يتعذر ضبط OSD الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الأمامية	• عدم ظهور قائمة الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة.	
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	• لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض.	تحقق من مصدر الإشارة. تأكد من أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح.
الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل.	• تتحقق من توصيل مصدر الفيديو على VGA أو DVI-D موصل بالطاقة مع تشغيل وسانط فيديو. • تتحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. قم بإعادة توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. • قم بإعادة ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.	• تتحقق من توصيل الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة. • شغل التشخيصات المضمنة.

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

## إعداد الشاشة

### إعداد دقة الشاشة على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ (الحد الأقصى)

للحصول على أفضل أداء للشاشة أثناء استخدام أنظمة تشغيل Microsoft Windows، اضبط دقة الشاشة على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ بعكس بإجراء الخطوات التالية:

١. في نظام التشغيل Windows Vista أو 7 أو Windows® 8، يُوصى بـ Windows® 8 فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتبديل إلى سطح مكتب كلاسيكي.
٢. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وحدد دقة الشاشة (Screen Resolution).
٣. انقر فوق القائمة المنسدلة من دقة الشاشة وحدد ١٦٠٠ × ٩٠٠.
٤. انقر فوق موافق.

إذا لم تشاهد ١٦٠٠ × ٩٠٠ كخيار، فقد تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. يرجى اختيار السيناريو أدناه الذي يشرح نظام الكمبيوتر الذي تستخدمه بأفضل حال، واتبع التعليمات الموفرة:

- ١: إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب Dell™ أو كمبيوتر محمول Dell™ مع وصول للإنترنت.
  - ٢: إذا كان لديك كمبيوتر مكتبي أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلاف Dell™.
- [الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)



### تحذير: تعليمات السلامة

**تحذير:** إن استخدام عناصر التحكم، والتعديلات، والإجراءات خلاف تلك المحددة في هذه الوثيقة قد يؤدي إلى التعرض للخدمات، والمخاطر الكهربائية، وأو المخاطر الميكانيكية. 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: [http://www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

### الاتصال بشركة Dell

للعلماء 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 كatalog منتجات شركة Dell.



تقدم شركة Dell خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف. إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعًا لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتواجد بعضها في منطقتك. للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بالمبيعات أو بخدمة العملاء:

للحصول على محتوى خاص بدعم الشاشة عبر الإنترن特:

[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

١. زيار الموقع <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
٢. تحقق من البلد أو المنطقة التي تتواجد بها في القائمة المنسدلة اختر دولة/منطقة الموجودة أسفل الصفحة.
٣. انقر فوق اتصل بنا على الجانب الأيسر من الصفحة.
٤. حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.
٥. اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

## إذا كان لديك كمبيوتر مكتبي أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلف Dell™ في Windows Vista® أو 7

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

١. انتقل إلى [/http://www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)، وأدخل علامة الخدمة، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.

٢. بعد تثبيت برامج التشغيل لمهائي الرسومات، حاول تعين الدقة على  $920 \times 1080$  مرة أخرى.

**ملاحظة:** إذا تذرع ضبط الدقة على  $1600 \times 900$  فيرجى الاتصال بشركة Dell™ للاستفسار عن مهافي الرسومات الذي يدعم هذه الدقة.

١. بالنسبة لنظام Windows® ٨ فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتبديل إلى سطح مكتب كلاسيكي.
٢. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق إضفاء طابع شخصي (Personalization).
٣. انقر فوق تغيير إعدادات العرض (Change Display Settings).
٤. تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA و/أو ATI و/أو Intel وغيرها).
٥. يرجى الرجوع إلى موقع موفر بطاقة الرسومات للحصول على برامج التشغيل المحدثة (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).
٦. بعد تثبيت برامج التشغيل لمهائي الرسومات، حاول تعين الدقة على  $1600 \times 900$  مرة أخرى.

**ملاحظة:** إذا تذرع عليك تعين الدقة على  $1600 \times 900$ ، فيرجى الاتصال بالشركة المصنعة للكمبيوتر أو عليك بشراء مهائى رسومات يدعم دقة الفيديو  $1600 \times 900$ .

## إجراءات إعداد الشاشات المزدوجة في Windows Vista® أو Windows® 8 أو Windows® 7

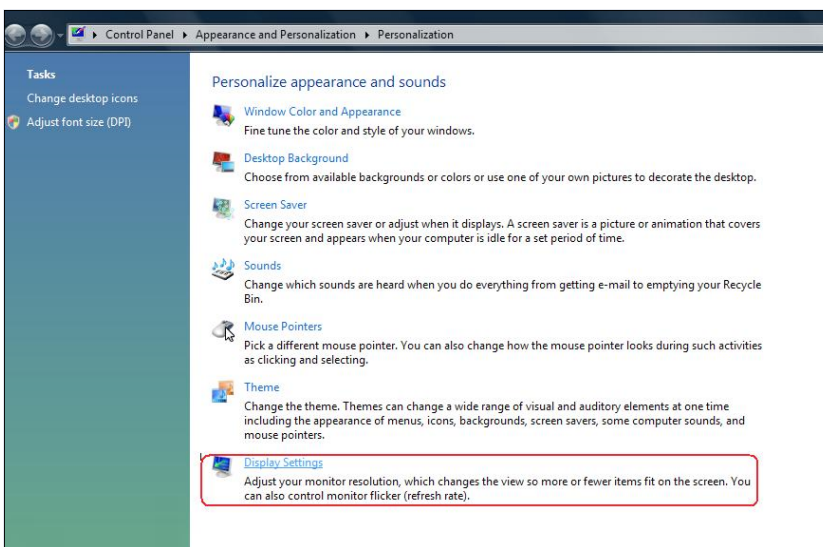
المحتويات

**Windows Vista® لـ (a)**

**Windows® 7 لـ (b)**

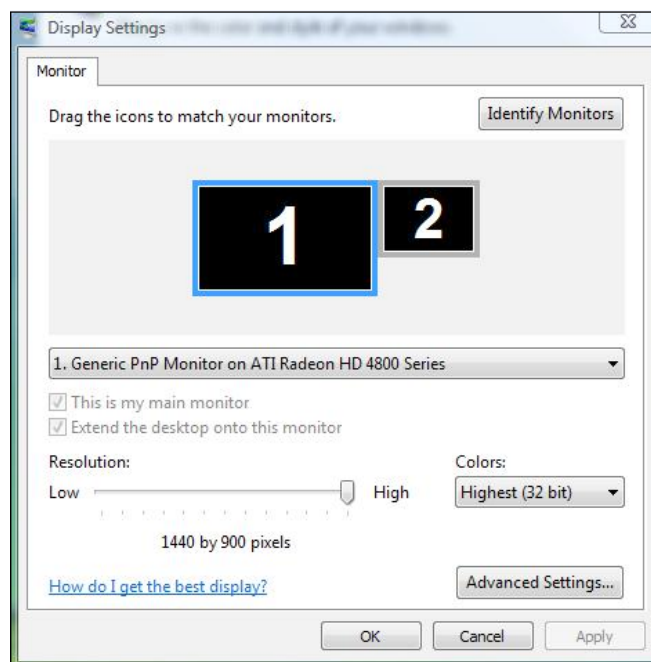
**Windows® 8 لـ (c)**

**(d) إعداد أنماط العرض لشاشة متعددة**



٣. انقر على تحديد الشاشات.

- قد تحتاج إلى إعادة تشغيل الجهاز وتكرار الخطوات من ١ إلى ٣ إذا لم يتمكن الجهاز من التعرف على الشاشة الإضافية.



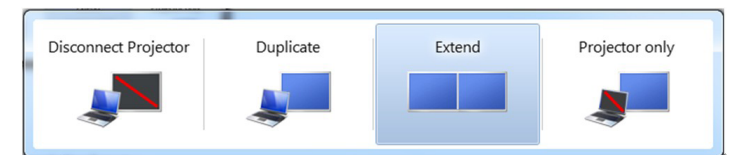
فم بتوصيل الشاشة (الشاشات) الخارجية بالكمبيوتر المحمول أو المكتب باستخدام كابل فيديو (VGA, DVI, DP) ، واتبع أيًّا من طرق الإعداد التالية.



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

١. اضغط مفتاح شعار Windows + P على لوحة المفاتيح.

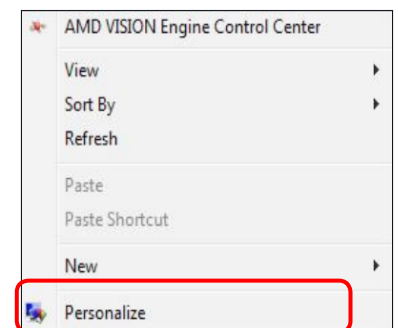
٢. أثناء الضغط على مفتاح شعار Windows، اضغط P للتبدل بين خيارات العرض.



الطريقة ٢: استخدام قائمة "تخصيص"

١. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق تخصيص.

٢. انقر فوق إعدادات العرض.



## Windows® 7 - (b)

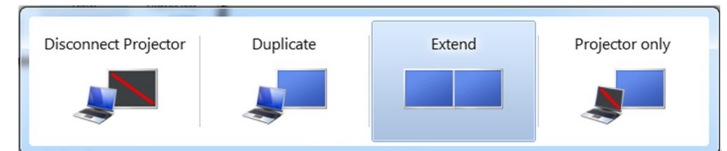
قم بتوصيل الشاشة (الشاشات) الخارجية بالكمبيوتر المحمول أو المكتب باستخدام كابل فيديو VGA, DVI, DP، إلخ) واتبع أيًّا من طرق الإعداد التالية.



"Win+P"

1. اضغط مفتاح شعار Windows + P على لوحة المفاتيح.

2. أثناء الضغط على مفتاح شعار Windows، اضغط P للتبدل بين خيارات العرض.

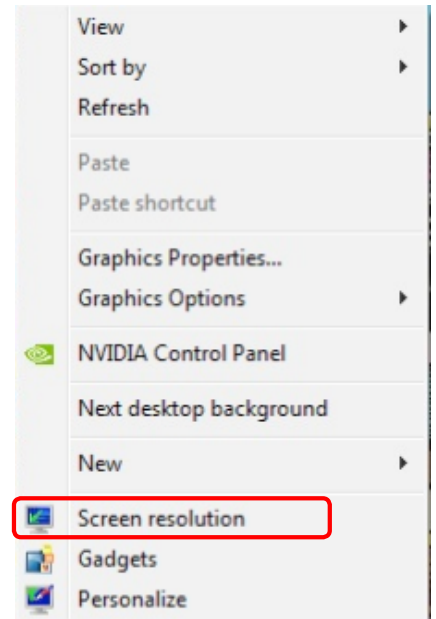


## الطريقة ٢: استخدام قائمة "دقة الشاشة"

1. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق دقة الشاشة.

2. انقر على شاشات متعددة لتحديد أحد خيارات العرض. إذا كنت لا ترى الشاشة الإضافية في القائمة، انقر على اكتشاف.

■ قد تحتاج إلى إعادة تشغيل الجهاز وتكرار الخطوات من ١ إلى ٣ إذا لم يتمكن الجهاز من التعرف على الشاشة الإضافية.



## Windows® 8 - (c)

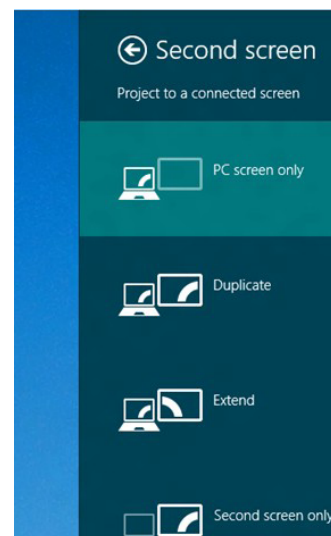
قم بتوصيل الشاشة (الشاشات) الخارجية بالكمبيوتر المحمول أو المكتب باستخدام كابل فيديو VGA, DVI, DP، إلخ) واتبع أيًّا من طرق الإعداد التالية.



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

1. اضغط مفتاح شعار Windows + P على لوحة المفاتيح.

2. أثناء الضغط على مفتاح شعار Windows، اضغط P للتبدل بين خيارات العرض.



## الطريقة ٢: استخدام قائمة "دقة الشاشة"

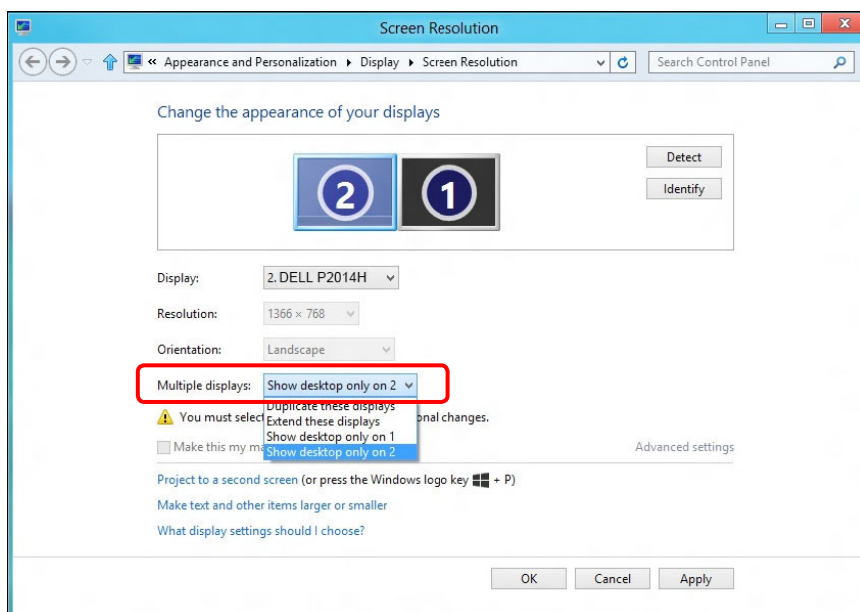
١. من شاشة ابدأ، اختر خلية سطح المكتب للتبدل إلى سطح المكتب الكلاسيكي لـ Windows.



٢. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق دقة الشاشة.

٣. انقر على شاشات متعددة لتحديد أحد خيارات العرض. إذا كنت لا ترى الشاشة الإضافية في القائمة، انقر على اكتشاف.

▪ قد تحتاج إلى إعادة تشغيل الجهاز وتكرار الخطوات من ١ إلى ٣ إذا لم يتمكن الجهاز من التعرف على الشاشة الإضافية.



#### (d) إعداد أنماط العرض لشاشة متعددة

بعد أن يتم ضبط الشاشة (الشاشات) الخارجية، يمكن للمستخدمين اختيار نمط العرض المرغوب من قائمة شاشات متعددة: تكرار، توسيع، عرض سطح المكتب على.

- **تكرار هذه الشاشات:** تكرار نفس الشاشة على شاشتي عرض بنفس الدقة، ويتم اختيار الدقة من الشاشة ذات الدقة الأقل.

#### Windows Vista® لـ (i)

[التكرار غير متاح]

#### Windows® 7 لـ (ii)

##### Change the appearance of your displays



##### Display:

1. Mobile PC Display

##### Resolution:

1024 × 768

##### Orientation:

Landscape

##### Multiple displays:

Extend these displays

**⚠ You must select Apply before making additional changes.**  
Extend these displays  
Show desktop only on 1  
Show desktop only on 2

Advanced settings

##### Connect to a projector (or press the **F4** key and tap P)

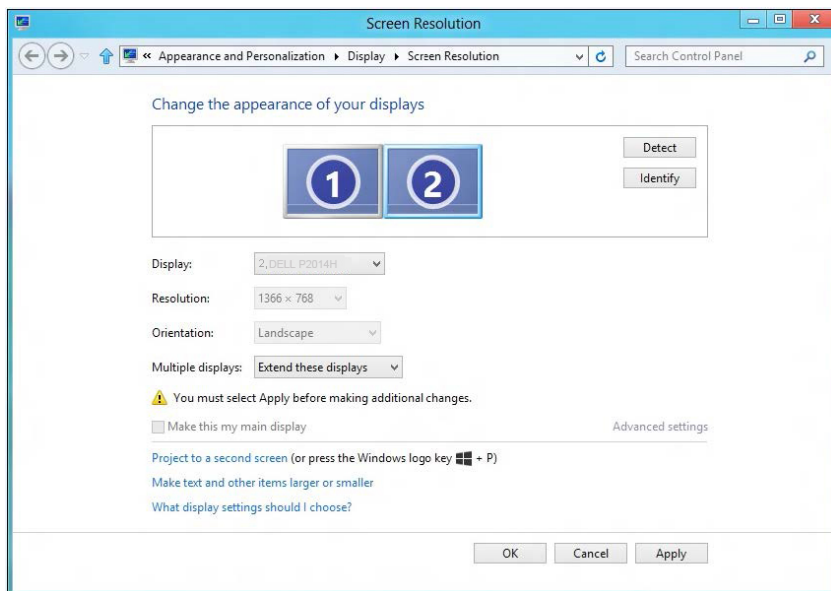
Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply

- **توسيع هذه الشاشات:** هذا الخيار يوصى به عند توصيل شاشة خارجية بكمبيوتر محمول، وكل شاشة يمكنها أن تعرض شاشة مختلفة بشكل منفصل لتحسين راحتك. الوضع النسبي للشاشات يمكن إعداده هناك، على سبيل المثال الشاشة 1 يمكن أن يتم ضبطها بحيث تكون على يسار الشاشة 2 أو العكس. وهذا يعتمد على الوضع الفعلي لشاشة LCD بالنسبة للكمبيوتر المحمول. الخط الأفقي المعروض على كلا الشاشتين يمكن أن يعتمد على الكمبيوتر المحمول أو الشاشة الخارجية. كل هذه الخيارات قابلة للتعديل، وكل ما يحتاجه المستخدم هو سحب الشاشة الخاصة بالشاشة الرئيسية إلى الشاشة الواسعة.

Windows® 8 لـ (iii)

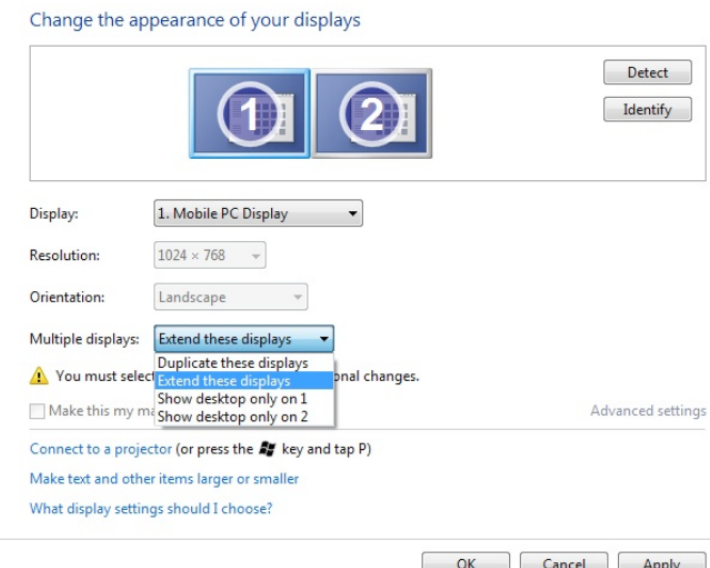


▪ عرض سطح المكتب فقط على...: عرض حالة شاشة معينة. هذا الخيار يتم عادة تحديده عند استخدام الكمبيوتر المحمول باعتباره كمبيوتر شخصي حتى يستمتع المستخدم بشاشة خارجية كبيرة. معظم أجهزة الكمبيوتر المحمول الحالية تدعم درجات الدقة الرئيسية. كما هو موضح بالأعلى، تكون دقة شاشة الكمبيوتر المحمول فقط  $1280 \times 1280$ ، لكن بعد توصيل شاشة LCD خارجية  $19.5$  بوصة، يمكن للمستخدمين فوراً تحسين المتعة البصرية إلى جودة HD كاملة  $1600 \times 900$ .

Windows Vista® لـ (i)

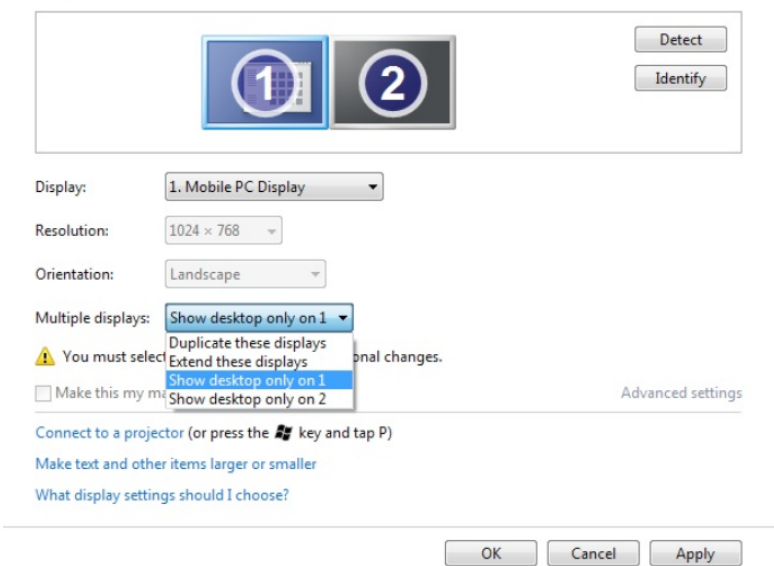


Windows® 7 لـ (ii)

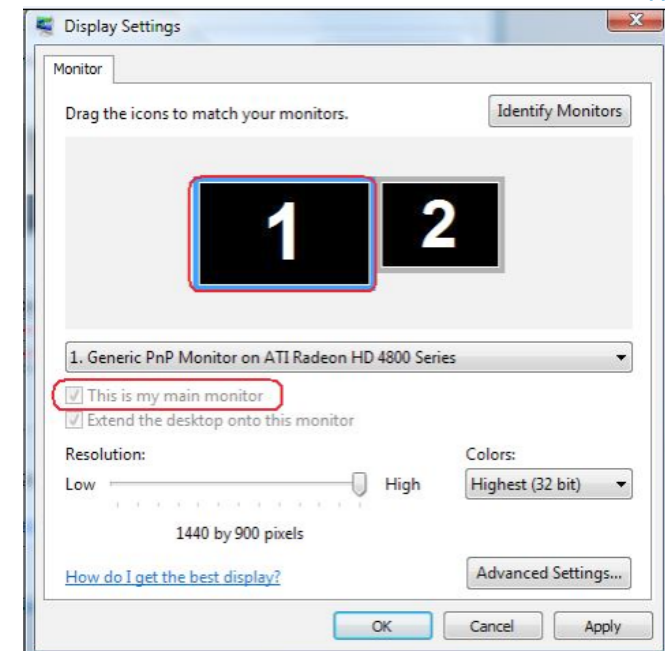


## Windows® 7 ↴ (ii)

Change the appearance of your displays



## Windows Vista® ↴ (i)



Change the appearance of your displays

