

# **دليل المستخدم**

## **Dell SE2216H**

## **Dell SE2216HV**

الطراز التنظيمي: SE2216Hf / SE2216HVf



-  ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعدك في استخدام جهاز الكمبيوتر خاصتك على نحو أفضل.
-  نصيحة: يشير النصيحة إلى احتمال حدوث تلفٍ بالجهاز أو فقدان للبيانات إذا لم يتم اتباع الإرشادات.
-  تحذير: التحذير يشير إلى احتمالية حدوث أضرار للممتلكات أو تعرض الأشخاص للإصابة أو الوفاة.

© ٢٠١٦ـ٢٠١٥ Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

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

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة تدعى Dell™ وشعار DELL علامتان تجاريتان مملوكتان لشركة Dell Inc، أما كلمات Windows® وشعار زر بدء Windows فهو علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو دول أخرى.

قد تُستخدم العلامات والأسماء التجارية الأخرى في هذه الوثيقة للإشارة إلى الكيانات التي تحمل العلامات والأسماء أو المنتجات الخاصة بتلك الكيانات. وتخلّي شركة Dell Inc. المسؤوليتها عن أيهَا منفعة تتعلق بملكية العلامات والأسماء التجارية بخلاف التي تعود ملكيتها إليها.

# جدول المحتويات

٥	تعرف على الشاشة . . . . .
٥	محتويات العبوة . . . . .
٦	خصائص المنتج . . . . .
٧	التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم . . . . .
٩	مواصفات الشاشة . . . . .
١٣	إمكانية التوصيل والتشغيل. . . . .
١٧	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل . . . . .
١٧	إرشادات الصيانة . . . . .
١٨	<b>إعداد الشاشة . . . . .</b>
١٨	ثبيت الحامل. . . . .
١٩	توصيل الشاشة . . . . .
٢٠	تنظيم الكبلات . . . . .
٢١	إزالة حامل الشاشة . . . . .
٢٢	<b>تشغيل الشاشة . . . . .</b>
٢٢	بدء تشغيل الشاشة . . . . .
٢٢	استخدام مفاتيح التحكم في المعلومات اللوحة الأمامية . . . . .
٢٤	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) . . . . .
٤٣	ضبط الحد الأقصى للدقة . . . . .
٤٥	استخدام الإملالة . . . . .

٤٦	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٤٦	الاختبار الذاتي
٤٧	( التشخيصات المضمنة ) Built-in Diagnostics
٤٨	المشكلات الشائعة
٥١	مشاكل معينة للمنتج
٥٢	الملحق
٥٢	تعليمات السلامة
٥٢	إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٥٢	الاتصال بشركة Dell

# تعرف على الشاشة

## محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكد من استلام جميع هذه العناصر وفي حال فقدان أي منها، يرجى **Contact** (الاتصال بشركة Dell).

**ملاحظة:** قد تكون بعض العناصر اختيارية وقد لا تشحن مع الشاشة. قد تكون بعض المزایا أو الوسانط غير متوفرة في بلدان معينة.

• شاشة العرض	
• رافعة الحامل	
• قاعدة الحامل	
• كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
• كابل VGA	
• برامج التشغيل ووسائل الوثائق • دليل الإعداد السريع • معلومات السلامة والتنظيم	

## خصائص المنتج

- تحتوي شاشة العرض المسطحة Dell SE2216H / SE2216HV على مصفوفة نشطة، وترانزistor بعشاء رقيق، وشاشة الكريستال السائل وإضاءة خلفية LED. وتشمل مزايا الشاشة ما يلي:
- **SE2216H / SE2216HV :** حجم الصورة المرئية الفطرية ٥٤,٦١ سم (٢١,٥ بوصة)، ودقة  $1920 \times 1080$ .
  - بالإضافة إلى دعم الشاشة الكامل لدرجات الدقة الأولى.
  - زاوية مشاهدة واسعة للسماع بالمشاهدة من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التنقل من جانب آخر.
  - إمكانية ضبط الإمالة.
  - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كان نظامك يدعمها.
  - تعديلات العرض على الشاشة (OSD) لسهولة التثبيت وتحسين الشاشة.
  - احتواء وسانط البرامج والوثائق على ملف معلومات (INF) وملف مطابقة ألوان الصورة (ICM) ووثائق المنتج.
  - برنامج Dell Display Manager متافق مع ENERGY STAR.
  - منفذ قفل الأمان.
  - إمكانية التبديل من نسبة الارتفاع إلى العرض العريضة إلى القياسية مع الحفاظ على جودة الصورة.
  - إمكانية إدارة الأصول.
  - تصنيف EPEAT Silver.
  - برنامج ترشيد استهلاك الطاقة في الصين (CECP) (للسين).
  - التوافق مع RoHS.
  - التوافق مع BFR/PVC.
  - شاشات عرض معتمدة من قبل TCO.
  - نسبة تباين عالية الديناميكية (١:٨،٠٠٠،٠٠٠).
  - ويوضح مقاييس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي.
  - طاقة وضع استعداد ،٣ وات عند تشغيل وضع السكون.
  - تحكم في خلق الإضاءة الخلفية التناهيرية للشاشة الوامضة الفارغة.

**ملاحظة:** شاشة Dell SE2216H / SE2216HV ENERGY STAR® في جميع المناطق ما عدا منطقة  المحيط الهادئ.

تسجل شركة DELL منتجاتها في نظام تقييم الأداء البيئي EPEAT. يختلف تسجيل EPEAT حسب البلد. راجع [www.epeat.net](http://www.epeat.net) للتعرف على حالة التسجيل ببلدك.

# التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

المنظر الأمامي



أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، انظر <b>Operating the Monitor (تشغيل الشاشة)</b> )	- ١
زر التشغيل/إيقاف التشغيل (مع مؤشر LED)	- ٢

**ملاحظة:** بالنسبة للشاشات ذات الحواف اللمعنة ينبغي على المستخدم التفكير في طريقة مناسبة لوضعها، فقد تتسبب  
الحالات في انعكاسات مزعجة من الضوء المحيط والأسطح الضدية.

المنظور الخلفي



المنظور الخلفي وحامل الشاشة

الاسمية	الوصف	الاستخدام
١	منفذ قفل الأمان	يؤمن الشاشة باستخدام قفل الأمان (قفل الأمان غير مرافق).
٢	ملصق الرقم التسلسلي الباركود	راجع هذا الملصق، إذا كنت تريد الاتصال بالدعم الفني بشركة Dell.
٣	منفذ إدارة الكابل	استخدمه لتنظيم الكابلات بوضعها عبر المنفذ.



المنظر السفلي

SE2216H:



الاسمية	الوصف	الاستخدام
١	موصى طاقة التيار المتردد	لتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة.
٢	موصى HDMI	قم بتوصيل الكمبيوتر بكابل HDMI.
٣	موصى VGA	لتوصيل جهاز الكمبيوتر بالشاشة عن طريق كabel VGA.
٤	ملصق التقييم الاعتيادي	يسرد الموافقات الاعتيادية.

SE2216HV:



الاسمية	الوصف	الاستخدام
١	موصى طاقة التيار المتردد	لتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة.
٢	موصى VGA	لتوصيل جهاز الكمبيوتر بالشاشة عن طريق كابل VGA.
٣	ملصق التقييم الاعتيادي	يسرد الموافقات الاعتيادية.

## مواصفات الشاشة

تقدم 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. يشار 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:

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الفيديو	التزامن الرأسي	التزامن الأفقي	VESA	أوضاع التشغيل العادي
٤٤ وات (حد أقصى) ** ١٨ وات (نموذج)	أبيض	تشييط	تشييط	تشييط		وضع التشغيل العادي
أقل من ٣٠ وات	الأبيض المترافق	فارغ	غير نشط	غير نشط		وضع عدم التشغيل
أقل من ٣٠ وات *	إيقاف		-	-		إطفاء

:SE2216H

استهلاك الطاقة	Energy Star
**W ١٥,١	P <sub>ON</sub>
***kWh ٤٨,٦	E <sub>TEC</sub>

:SE2216HV

استهلاك الطاقة	Energy Star
**W ١٥,٥	P <sub>ON</sub>
***kWh ٤٩,٨	E <sub>TEC</sub>

 ملاحظة:

P<sub>ON</sub>: استهلاك الطاقة مع وضعية التشغيل كما هو معرف في نجمة الطاقة إصدار 6.0.

E<sub>TEC</sub>: إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلو وات في الساعة كما هو معرف في نجمة الطاقة إصدار 7.0.

لن تعمل وظيفة المعلومات المعروضة على الشاشة إلا في وضع التشغيل العادي. عند الضغط على أي زر باستثناء زر الطاقة في وضع عدم التشغيل، سيتم عرض الرسائل التالية:

## Dell SE2216H

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.

## Dell SE2216HV

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

قم بتنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى **OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)**.  
ملاحظة: شاشة Dell SE2216H / SE2216HV متوافقة مع ENERGY STAR® في جميع المناطق ما عدا منطقة المحيط الهادئ.

تسجل شركة DELL منتجاتها في نظام تقييم الأداء البيئي EPEAT. يختلف تسجيل EPEAT حسب البلد. راجع [www.epeat.net](http://www.epeat.net) للتعرف على حالة التسجيل بيلاك.



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

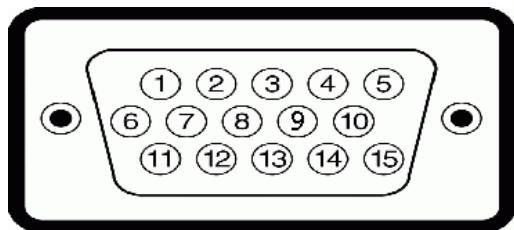
\*\* أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق وتباهي.

\*\*\* تم اختبار استهلاك الطاقة (في وضع التشغيل) من تيار ٢٣٠ فولت / ٥٠ هيرتز.

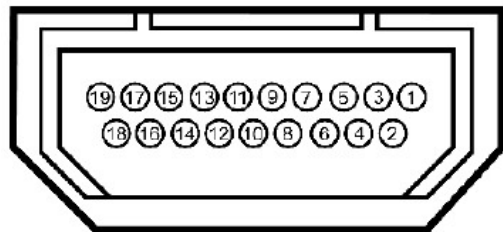
هذه الوثيقة للتعریف فقط وتعكس الأداء في المعمل. وقد يختلف أداء الجهاز في الواقع حسب البرمجيات المثبتة عليه والمكونات والملحقات التي طلبتها به، وبالتالي لا يوجد إلزام على الشركة المصنعة بتحديث هذه المعلومات. وعليه يجب على العميل عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ القرارات حول نسب التجاوز الكهربائية وغيرها. ولا تضمن الشركة المصنعة ضمانتها أو صريحاً دقة أو تمام هذه المعلومات.

## تعيين الدبابيس

موصل D-Sub ذو ١٥ دبوس



جاتب كابل الإشارة الجانبي من الشاشة مزود بـ ١٥ دبوسًا	Pin رقم
الفيديو-الأحمر	١
الفيديو-الأخضر	٢
الفيديو-الأزرق	٣
GND	٤
الاختبار الذاتي	٥
GND-R	٦
GND-G	٧
GND-B	٨
DDC +5 V	٩
ترامن-GND	١٠
GND	١١
بيانات DDC	١٢
المزامنة الأفقية	١٣
المزامنة الرأسية	١٤
DDC Clock	١٥



رقم Pin	جانب من ١٩ سنتاً من كابل الإشارة الموصل
١	+٢ TMDS بيانات
٢	٢ TMDS واقي بيانات
٣	-٢ TMDS بيانات
٤	+١ TMDS بيانات
٥	١ TMDS بيانات +١
٦	بيانات -١ TMDS
٧	بيانات +٠ TMDS
٨	٠ بيانات واقي
٩	-٠ TMDS بيانات
١٠	ساعة TMDS
١١	ساعة TMDS غطاء
١٢	ساعة -TMDS
١٣	لا يوجد اتصال
١٤	لا يوجد اتصال
١٥	(SDA) ساعة (DDC)
١٦	(DDC) بيانات (SDA)
١٧	GND
١٨	٥ فولت طاقة
١٩	اكتشاف المقياس الساخن

## إمكانية التوصيل والتشغيل

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

## مواصفات اللوحة المسطحة

<b>SE2216H / SE2216HV</b>	رقم الطراز
TFT LCD	نوع الشاشة
محاذة رأسية	نوع اللوحة
	الصورة المرئية
٥٤٦,١ مم (٢١,٥ بوصة)	القطر
٤٧٦,٠٦٤ مم (١٨,٧٤ بوصة)	منطقة نشطة أفقية
٢٦٧,٧٨٦ مم (١٠,٥٤ بوصة)	منطقة نشطة رأسية
١٢٧٤٨٣,٢٧ مم (٩٧,٥٢ بوصة <sup>٣</sup> )	المساحة
٠,٢٤٧٩٥ مم × ٠,٢٤٧٩٥ مم	درجة البكلس
	زاوية العرض:
١٧٨° نموذجي	أفقياً
١٧٨° نموذجي	رأسياً
٢٥٠ شمعة/م (نموذجية)	خرج الإشراق
٣٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)	نسبة التباين
٨,٠٠٠,٠٠٠ إلى ١ (نموذجى) <sup>*</sup>	نسبة التباين الديناميكي
مضاد للوهج مع طبقة صلبة 3H	طبقة الرقاقة الأمامية
نظام حامل مصابح LED	إضاءة خلفية
١٢ ملي ثانية نموذجي (رمادي إلى رمادي)	وقت الاستجابة
١٦,٧ مليون لون	عمق اللون
٨٤ % (نموذجى) <sup>**</sup>	سلسلة ألوان كاملة

\* حسب التقدير.

\*\* سلسلة ألوان كاملة SE2216H / SE2216HV (نموذجى) قائمة على CIE1976 (٨٤ %) ومعايير اختبار CIE1931 (٧٢ %).

## مواصفات الدقة

رقم الطراز	SE2216H / SE2216HV
نطاق المسح	من ٣٠ إلى ٨٣ كيلو هرتز (لثانوي) من ٥٦ هرتز إلى ٧٦ هرتز (لثانوي)
أفقياً	١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز
رأسيًا	أقصى دقة مسبقة الدقة

## ال مواصفات الكهربائية

رقم الطراز	SE2216H	SE2216HV
إشارات دخل الفيديو		• RGB تناطيри: مقاومة الدخل ٠,٧ فولت ± ٥٪، ٧٥ أوم
إشارات دخل التزامن		• RGB تناطيри: مقاومة الدخل ٠,٧ فولت ± ٥٪، ٧٥ أوم
تيار/تردد/جهد دخل التيار المتردد		• HDMI، ٦٠٠ ملي فولت لكل خط تقاضي و مقاومة دخل ١٠٠ أوم لكل زوج تقاضي
تيار متذبذب		• تزامنات أفقيّة ورأسيّة منفصلة، مستوى TTL خالٍ من القطبية، SOG (تزامن مركب باللون الأخضر)
تيار متذبذب	١٢٠ فولت: ٣٠ أمبير (حد أقصى)	١٠٠ فولت تيار متزدّد إلى ٢٤٠ فولت تيار متزدّد/٥٠ هرتز أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز / ١٠٠ أمبير (نمودجي)
تيار متذبذب	٦٠ فولت: ٦٠ أمبير (حد أقصى)	٢٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (حد أقصى)

## أوضاع العرض المعدة مسبقاً

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

قطبية التزامن (رأسيّة) خطوط أفقيّة/ رأسيّة)	ساعة البكسل (بالميجاهرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هertz)	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	$١٠٢٤ \times ١٢٨٠$ , VESA
+/+	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٠,٠	$٩٠٠ \times ١٦٠٠$ , VESA
+/+	١٤٨,٥	٦٠,٠	٦٧,٥	$١٠٨٠ \times ١٩٢٠$ , VESA

## الخصائص المادية

يسرد الجدول التالي الخصائص المادية للشاشة:

رقم الطراز	SE2216HV	SE2216H
نوع الموصل	موصل ١٥ دبوسًا فائق الصغر (موصل أسود)	موصل ١٥ دبوسًا فائق الصغر (موصل أسود): HDMI
نوع كابل الإشارة	١٥، D-Sub دبوس	١٥، D-Sub دبوس: رقمي: HDMI، ١٩ دبوسًا (كبل غير مرفق)
الأبعاد: (مع الحامل)		
ارتفاع	٣٩٥,٧ مم (١٥,٥٨ بوصة)	٣٩٥,٧ مم (١٥,٥٨ بوصة)
عرض	٥٠٦,٢ مم (١٩,٩٣ بوصة)	٥٠٦,٢ مم (١٩,٩٣ بوصة)
عمق	٧٠٨ مم (٢٠,٠ بوصة)	٧٠٨ مم (٢٠,٠ بوصة)
الأبعاد: (بدون الحامل)		
ارتفاع	٣٠٢,٧ مم (١١,٩٢ بوصة)	٣٠٢,٧ مم (١١,٩٢ بوصة)
عرض	٥٠٦,٢ مم (١٩,٩٣ بوصة)	٥٠٦,٢ مم (١٩,٩٣ بوصة)
عمق	٥٤,٧ مم (٢,١٥ بوصة)	٥٤,٧ مم (٢,١٥ بوصة)
أبعاد الحامل:		
ارتفاع	٦,٨ مم (٦,٧ بوصة)	٦,٨ مم (٦,٧ بوصة)
عرض	٢٥٠,٠ مم (٩,٨٤ بوصة)	٢٥٠,٠ مم (٩,٨٤ بوصة)
عمق	١٧٩,٩ مم (٧,٠٨ بوصة)	١٧٩,٩ مم (٧,٠٨ بوصة)
الوزن:		
الوزن مع العبوة	٤,٨٠ كجم (١٠,٥٨ رطل)	٤,٨٠ كجم (١٠,٥٨ رطل)
الوزن مع مجموعة الحامل والكلابلات	٣,٦١ كجم (٧,٩٦ رطل)	٣,٦١ كجم (٧,٩٦ رطل)
الوزن بدون مجموعة الحامل (بدون كابلات)	٢,٧٨ كجم (٦,١٣ رطل)	٢,٧٨ كجم (٦,١٣ رطل)
وزن مجموعة الحامل	٠,٥٤ كجم (١,١٩ رطل)	٠,٥٤ كجم (١,١٩ رطل)

## الخصائص البيئية

يسرد الجدول التالي الظروف البيئية الماشاشتك:

رقم الطراز	SE2216H / SE2216HV
درجة الحرارة	من ٠ إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) التخزين: من ٢٠٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) الشحن: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)
الرطوبة	١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف) التخزين: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف) الشحن: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)
خط الارتفاع	الحد الأقصى ٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٤ قدم) الحد الأقصى ١٢,١٩١ م (٤٠,٠٠٠ قدم)
التبريد الحراري	٨١,٩ BTU/ساعة (كحد أقصى) ٦١,٤ 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 كنقطة صغيرة جدًا 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 تقريبًا، تكون وحدات البكسل الثابتة هذه صعبة الرؤية ولا تقلل من جودة الشاشة أو إمكانية استخدامها. إن شاشة بها 1 إلى 5 بكسل تغير طبيعية ذات مستوى تناهسي. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع Dell Support <http://www.dell.com/support/monitors>.

## إرشادات الصيانة

### العناية بالشاشة

تنبيه: اقرأ واتبع تعليمات الأمان قبل تنظيف الشاشة.

تنبيه: قبل تنظيف الشاشة، أفصل كابل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي.  
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 البنزين 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 تتعرض للخدش أو ظهور 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.

## تثبيت الحامل

**ملاحظة:** يتم فك قاعدة الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

- 1- ركب رافعة الحامل بقاعدةه.



أ- احرص على وضع قاعدة حامل الشاشة على سطح منضدة ثابت.

ب- قم بتثبيت حامل الشاشة في الاتجاه الصحيح لأنفول بالقاعدة حتى يستقر في مكانه.

٢- أرفق أجزاء الحامل مع الشاشة:



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

ب- قم بمحاذاة أجزاء الحامل المقوسة مع حز الشاشة.

ج- قم بتثبيت الذراع على الشاشة حتى يستقر في مكانه.

## توصيل الشاشة

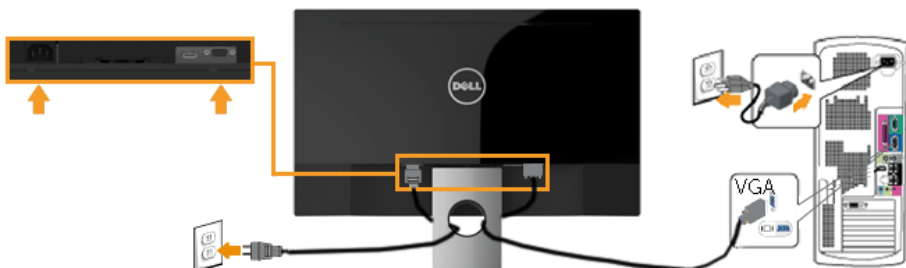
⚠ تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع **Safety Instructions** (تعليمات السلامة).

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر:

- قم بابلايقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.
- قم بتوصيل كبل VGA أو HDMI بمأخذ الفيديو المناسب في الجزء الخلفي من الكمبيوتر. تجنب استعمال جميع الكابلات في نفس الوقت نفسه. ويمكنك استخدامها جميعاً فقط عند توصيلها بثلاثة أجهزة كمبيوتر مختلفة بأنظمة فيديو مناسبة.

### توصيل كابل VGA

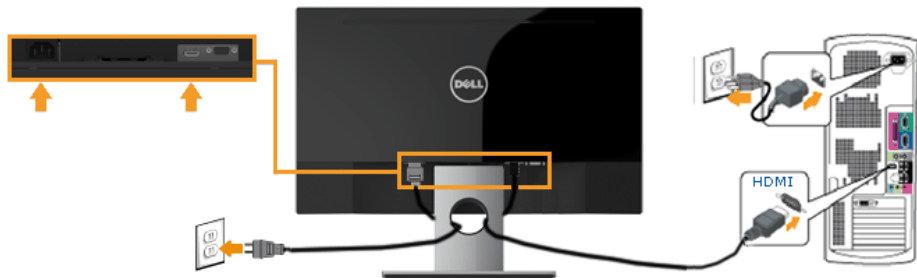
:SE2216H



:SE2216HV



## توصيل كابل HDMI (اختياري في الشراء) (لطراز SE2216H)



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

## تنظيم الكابلات



بعد الانتهاء من تركيب جميع الكابلات الضرورية بالشاشة وجهاز الكمبيوتر (راجع توصيل الشاشة لتركيب الكابل)، قم بتنظيمها كما هو موضح أعلاه.

## إزالة حامل الشاشة

 **ملاحظة:** خاص بالشاشة المزودة بحامل. في حالة شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل تركيب الحامل لاتباع التعليمات الخاصة به.



- ١- استخدم مفك براغي طوبي لدفع المزلاج المتحرر الموجود عند فتحة أعلى الحامل.
- ٢- بمجرد تحرير المزلاج، قم بفك القاعدة من الشاشة.

# تشغيل الشاشة

## بدء تشغيل الشاشة

اضغط على زر  لتنشئ شاشة العرض.

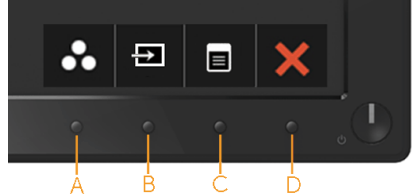


## استخدام مفاتيح التحكم في المعلومات اللوحة الأمامية

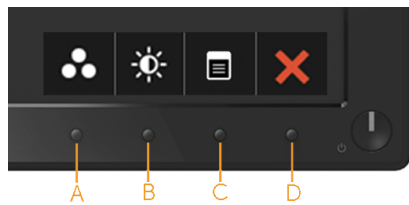
في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.

Use the keys

:SE2216H

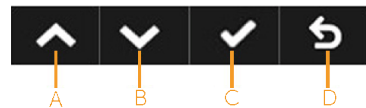


الوصف	مفاتيح اللوحة الأمامية
استخدم مفتاح <b>Preset modes</b> (الأوضاع مسبقة الضبط) للاختيار من قائمة ألوان المعدة المسبقة. يرجى الرجوع إلى <u>Using the OSD Menu</u> (استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة).	 <b>Preset modes</b> (الأوضاع مسبقة الضبط)
استخدم مفتاح <b>Input Source</b> (مصدر الدخل) للمفاضلة بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.	 <b>Input Source</b> (مصدر الدخل)
استخدم زر <b>Menu</b> (القائمة) لعرض المعلومات المعروضة على الشاشة.	 <b>Menu</b> (القائمة)
استخدم مفتاح <b>Exit</b> (خروج) للخروج من شاشة المعلومات سواء المعروضة على القائمة أو القوائم الفرعية.	 <b>Exit</b> (خروج)



الوصف	مفاتيح اللوحة الأمامية
استخدم مفتاح <b>Preset modes</b> (الأوضاع مسبقة الضبط) للاختيار من قائمة أوضاع الألوان المعدة المسبقة. يرجى الرجوع إلى <a href="#">Using the OSD Menu</a> (استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة).	Preset modes (الأوضاع مسبقة الضبط) A
استخدم زر <b>Brightness/Contrast</b> (السطوع / التباين) للوصول مباشرةً إلى قائمة التحكم في "Brightness" (السطوع) و "Contrast" (التبابين).	Brightness /Contrast (السطوع/التبابين) B
استخدم زر <b>Menu</b> (القائمة) لعرض المعلومات المعروضة على الشاشة.	Menu (القائمة) C
استخدم مفتاح <b>Exit</b> (خروج) للخروج من شاشة المعلومات سواء على القائمة أو القوائم الفرعية.	Exit (خروج) D

### مفاتيح اللوحة الأمامية



الوصف	مفاتيح اللوحة الأمامية
استخدم زر <b>Up</b> (أعلى) لضبط عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (زيادة النطاقات).	Up (أعلى) A
استخدم زر <b>Down</b> (أسفل) لضبط عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (خفض النطاقات).	Down (أسفل) B
انقر فوق مفتاح <b>OK</b> (موافق) لتأكيد الاختيار.	OK (موافق) C
استخدم مفتاح <b>Back</b> (رجوع) للرجوع إلى القائمة السابقة.	Back (رجوع) D

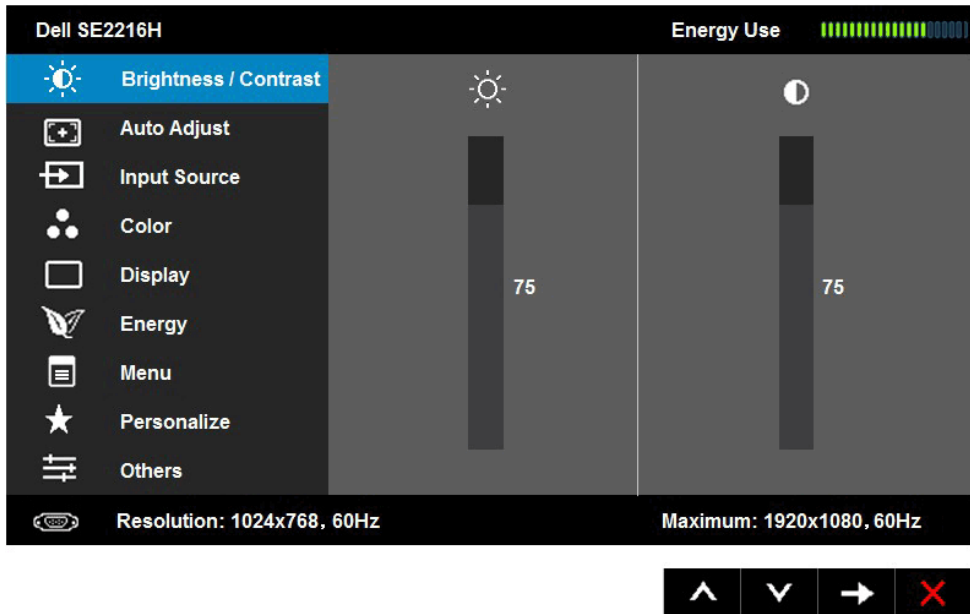
# استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

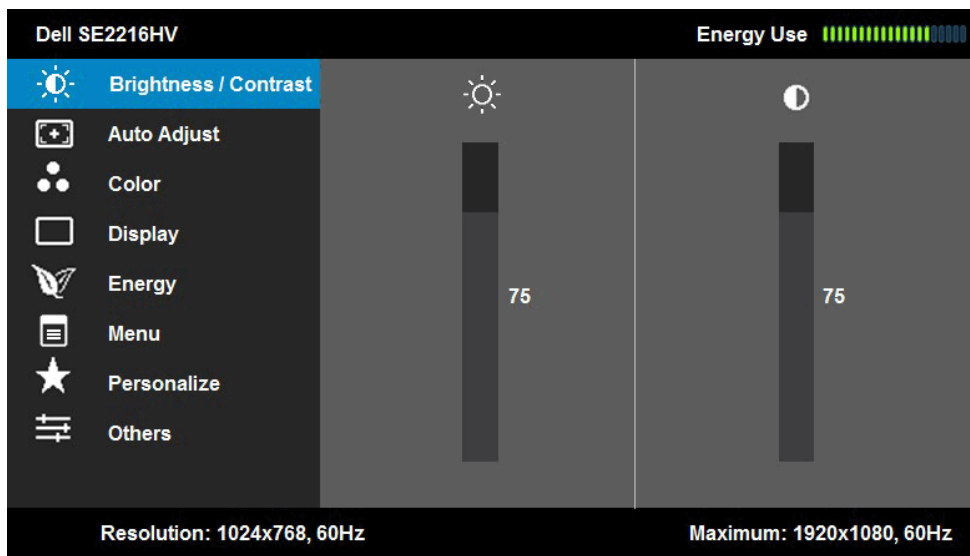
## الوصول إلى نظام القائمة

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

- 1- اضغط على زر  لتشغيل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وعرض القائمة الرئيسية.

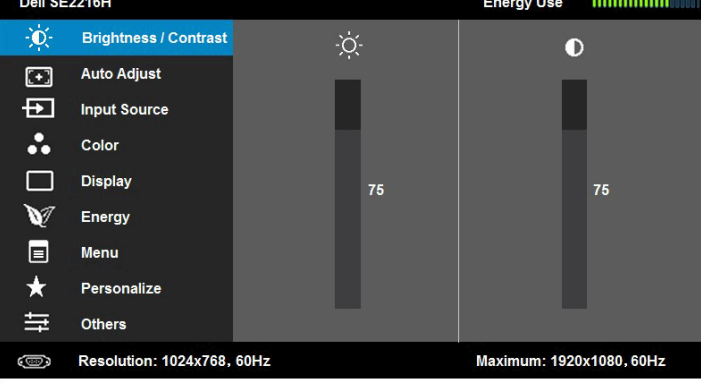
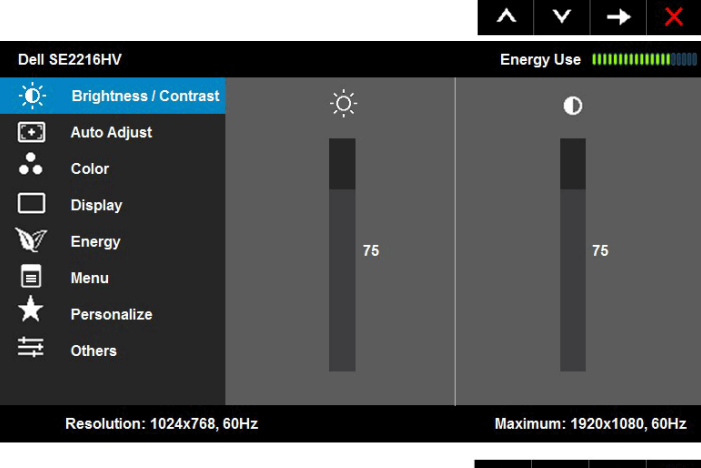
القائمة الرئيسية



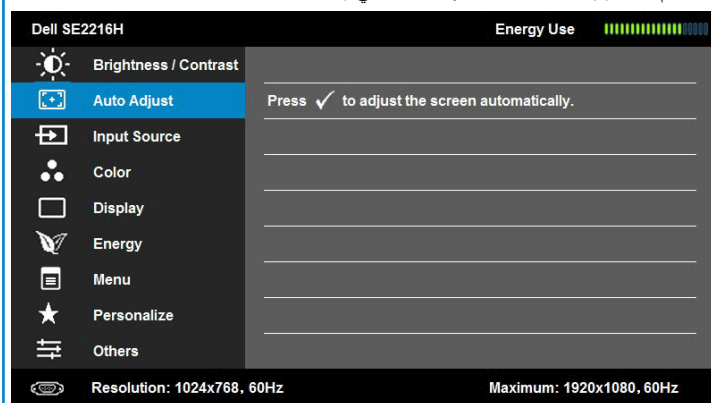


ملاحظة: لا تتوفر خاصية Auto Adjust (الضبط التلقائي) إلا في حالة استخدام موصل (VGA) التمازجي.

- ٢- اضغط على الزرين ⬆ و ⬇ 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 الزرين ⬆ و ⬇ لاختيار المعلومات المطلوبة.
- ٥- اضغط على الزر ➔ للدخول إلى شريط التمرير 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.

الوصف	قائمة وقوائم فرعية	أيقونة
يوضح هذا العداد مستوى الطاقة المستخدم من قبل الشاشة في الوقت الفعلي.	Energy Use (استخدام الطاقة)	
استخدم قائمة Contrast / Brightness (السطوع / التباين) لضبط Brightness (السطوع).	Brightness/ Contrast (السطوع / التباين)	
 <p>Dell SE2216H</p> <p>Brightness / Contrast</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto Adjust</li> <li>Input Source</li> <li>Color</li> <li>Display</li> <li>Energy</li> <li>Menu</li> <li>Personalize</li> <li>Others</li> </ul> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz      Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p>Energy Use </p> <p>75      75</p> <p>▲ ▼ → ✕</p>		
 <p>Dell SE2216HV</p> <p>Brightness / Contrast</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto Adjust</li> <li>Color</li> <li>Display</li> <li>Energy</li> <li>Menu</li> <li>Personalize</li> <li>Others</li> </ul> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz      Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p>Energy Use </p> <p>75      75</p> <p>▲ ▼ → ✕</p>		
<p>يسمح بضبط السطوع أو إضاءة الخلفية.</p> <p>اضغط على مفتاح  لزيادة السطوع وعلى مفتاح  لتقليل السطوع (الحد الأدنى ~ 0 الأقصى 100%).</p>	Brightness (السطوع)	
<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 ~ 0 الأقصى 100%).</p>	Contrast (التباين)	

استخدم هذا الزر لتمكين خاصية الإعداد التلقائي وقائمة الضبط.



## Auto Adjust

(ضبط تلقائي)



تظهر الرسالة التالية على شاشة سوداء أثناء إجراء الشاشة لعملية الضبط التلقائي مع الدخل الحالي:

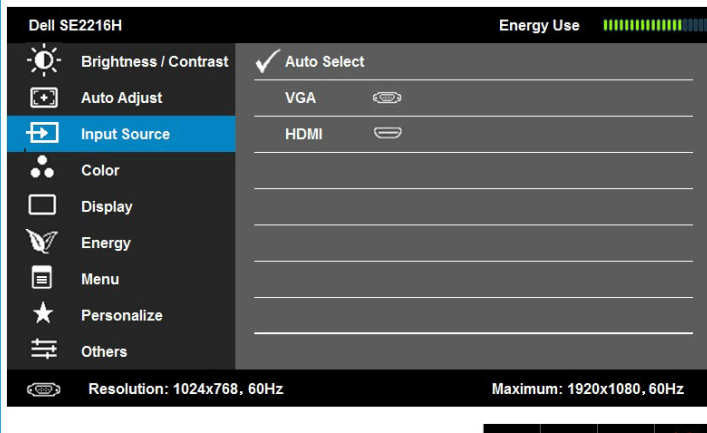
Auto Adjustment in Progress...

تتيح خاصية الضبط التلقائي للشاشة إجراء ضبط ذاتي حتى تتوافق مع إشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام خاصية الضبط التلقائي، يمكن توليف الشاشة باستخدام Pixel Clock (ساعة البكسل) (RDI) (Coarse) (البكل) (Phase controls) (Fine) (Mafatih تحكم الفارق الزمني) (جيد) المدرجة في **Display** (عرض الشاشة).

**ملاحظة:** لا تنشط خاصية Auto Adjust (الضبط التلقائي) إذا تم الضغط على الزر حال عدم وجود إشارة دخل فيديو نشطة أو في حالة عدم توصيل الكابلات.

توفر هذه الخاصية في حالة استخدام موصل VGA (التناطري) فقط.

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



**Input Source**  
(مصدر الدخل)  
(الطراز  
(SE2216H)



اختر خاصية **Auto Select** (تحديد تلقائي) للكشف عن إشارات الدخل المتاحة.

**Auto Select**  
(تحديد تلقائي)

اختر منفذ دخل **VGA** عند استخدام موصل (VGA) التناظري. اضغط على لتحديد مصدر دخل VGA.

**VGA**

حدد دخل **HDMI** عند استخدام الموصل HDMI. اضغط على لتحديد مصدر دخل HDMI.

**HDMI**

استخدم قائمة Color (اللون) لضبط إعدادات ألوان الشاشة.

Color (اللون)



Dell SE2216H

Energy Use

Brightness / Contrast	Input Color Format ▶ RGB
Auto Adjust	Preset Modes ▶ Standard
Input Source	Reset Color Settings
<b>Color</b>	
Display	
Energy	
Menu	
Personalize	
Others	

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

Dell SE2216HV

Energy Use

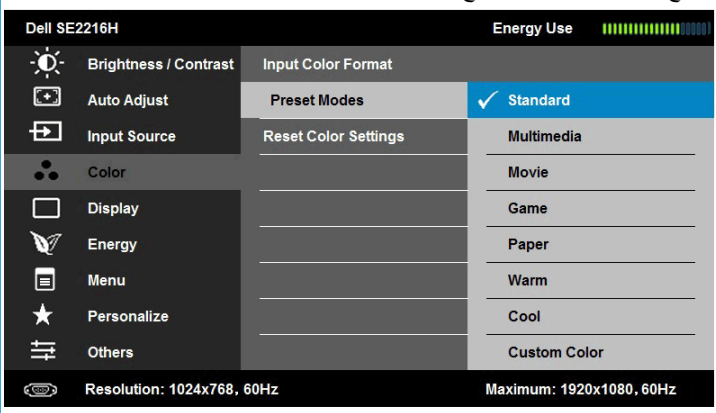
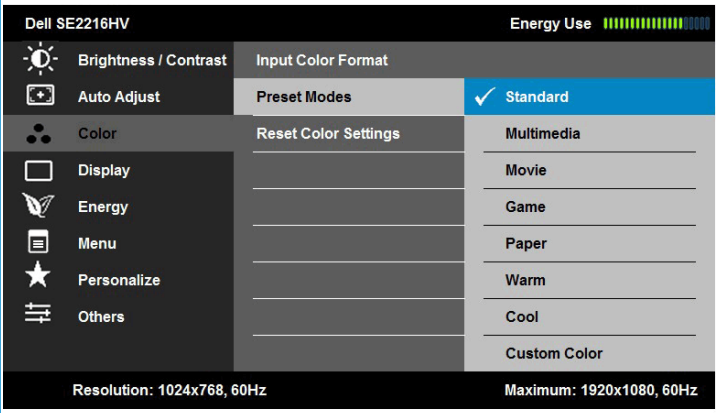
Brightness / Contrast	Input Color Format ▶ RGB
Auto Adjust	Preset Modes ▶ Standard
<b>Color</b>	Reset Color Settings
Display	
Energy	
Menu	
Personalize	
Others	

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

يسمح بضبط وضع إدخال الفيديو على:

- RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بالكمبيوتر أو مشغل DVD.
- .DVI باستخدام كابل HDMI بمehlerي.
- YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط.

**Input Color Format**  
(تنسيق لون الإدخال)

<p>يسهم بالاختيار من قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط.</p>  <p>Dell SE2216H</p> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz</p> <p>Energy Use </p> <p><b>Preset Modes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Standard</li> <li><input type="checkbox"/> Multimedia</li> <li><input type="checkbox"/> Movie</li> <li><input type="checkbox"/> Game</li> <li><input type="checkbox"/> Paper</li> <li><input type="checkbox"/> Warm</li> <li><input type="checkbox"/> Cool</li> <li><input type="checkbox"/> Custom Color</li> </ul> <p>Input Color Format</p> <p><b>Reset Color Settings</b></p> <p><b>Brightness / Contrast</b></p> <p><b>Auto Adjust</b></p> <p><b>Input Source</b></p> <p><b>Color</b></p> <p><b>Display</b></p> <p><b>Energy</b></p> <p><b>Menu</b></p> <p><b>Personalize</b></p> <p><b>Others</b></p> <p><b>Resolution:</b> 1024x768, 60Hz      <b>Maximum:</b> 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ ✓ ⏪</p>	<p><b>Preset Modes</b></p> <p>(الأوضاع مسبقة الضبط)</p>
 <p>Dell SE2216HV</p> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz</p> <p>Energy Use </p> <p><b>Preset Modes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Standard</li> <li><input type="checkbox"/> Multimedia</li> <li><input type="checkbox"/> Movie</li> <li><input type="checkbox"/> Game</li> <li><input type="checkbox"/> Paper</li> <li><input type="checkbox"/> Warm</li> <li><input type="checkbox"/> Cool</li> <li><input type="checkbox"/> Custom Color</li> </ul> <p>Input Color Format</p> <p><b>Reset Color Settings</b></p> <p><b>Brightness / Contrast</b></p> <p><b>Auto Adjust</b></p> <p><b>Color</b></p> <p><b>Display</b></p> <p><b>Energy</b></p> <p><b>Menu</b></p> <p><b>Personalize</b></p> <p><b>Others</b></p> <p><b>Resolution:</b> 1024x768, 60Hz      <b>Maximum:</b> 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ ✓ ⏪</p>	

**قياسي (Standard):** يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.

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

**أفلام (Movie):** يحمل إعدادات الألوان المثالية للأفلام.

**ألعاب (Game):** يحمل إعدادات الألوان المثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.

**ورق (Paper):** تحميل إعدادات الحدة والسطوع المثالية لعرض النص. ويمزج خلفية النص لمحاكاة الوسائط الورقية دون أن يؤثر ذلك على الصور الملونة. ينطبق على تنسيق دخل RGB فقط.

**دافى (Warm):** يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفأً مع لون خفيف أحمر/أصفر.

**بارد (Cool):** يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.

- 

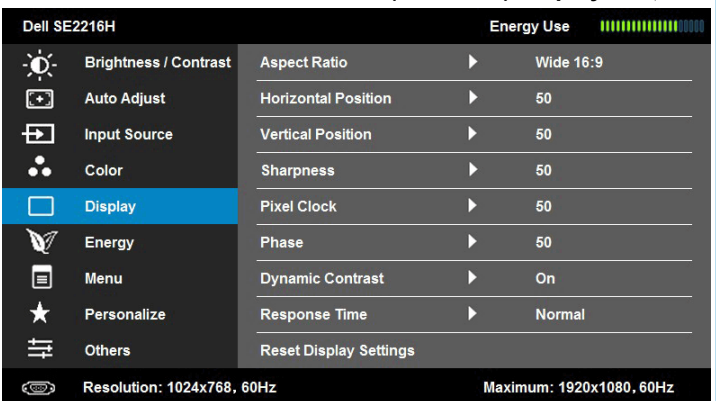
- 

- 

- 

- 

-

<p><b>Custom Color (لون مخصص):</b> يسمح بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان. اضغط على المفاتيحين ⑧ و ⑦ لضبك قيم الألوان الأحمر والأخضر والأزرق وقم بإنشاء وضع لون مسبق الضبط خاص بك.</p>		
<p>تمكن هذه الميزة من تحويل لون صورة الفيديو من الأخضر إلى الأرجواني. تستخدم هذه الخاصية ضبط اللون المطلوب للمظهر في الصورة. استخدم زر ⑧ أو ⑦ لضبط تدرج اللون من ”٠“ إلى ”١٠٠“.</p> <p>اضغط ⑧ لزيادة المظهر الأحادي اللون لصورة الفيديو.</p> <p>اضغط ⑦ لزيادة المظهر الغني بالألوان لصورة الفيديو.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يُعد ضبط تدرج اللون متاحًا في وضع الضبط المسبق لـ <b>Movie</b> (أفلام) أو <b>Game</b> (ألعاب) فقط.</p>		<b>Hue</b> (تدرج اللون)
<p>يمكن لهذه الخاصية ضبط درجة تشبع ألوان صور الفيديو. استخدم ⑧ أو ⑦ لضبط تدرج اللون من ”٠“ إلى ”١٠٠“.</p> <p>اضغط ⑧ لزيادة المظهر الأحادي اللون لصورة الفيديو.</p> <p>اضغط ⑦ لزيادة المظهر الغني بالألوان لصورة الفيديو.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يُعد ضبط التشبع متاحًا في وضع الضبط المسبق لـ <b>Movie</b> (أفلام) أو <b>Game</b> (ألعاب) فقط.</p>		<b>Saturation</b> (التشبع)
<p>لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية.</p>		<b>Reset Color Settings</b> ( إعادة ضبط إعدادات الألوان )
<p>استخدم قائمة <b>Display (شاشة العرض)</b> لضبط إعدادات عرض الشاشة.</p> 		<b>Display</b> (شاشة العرض)

<p>Dell SE2216HV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Brightness / Contrast</li> <li> Auto Adjust</li> <li> Color</li> <li> <b>Display</b></li> <li> Energy</li> <li> Menu</li> <li> Personalize</li> <li> Others</li> </ul>	<p>Energy Use </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Aspect Ratio</td> <td>▶</td> <td>Wide 16:9</td> </tr> <tr> <td>Horizontal Position</td> <td>▶</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Vertical Position</td> <td>▶</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Sharpness</td> <td>▶</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Pixel Clock</td> <td>▶</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Phase</td> <td>▶</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Dynamic Contrast</td> <td>▶</td> <td>On</td> </tr> <tr> <td>Response Time</td> <td>▶</td> <td>Normal</td> </tr> </table> <p><b>Reset Display Settings</b></p> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz      Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: center;">▲ ▼ → ✕</p>	Aspect Ratio	▶	Wide 16:9	Horizontal Position	▶	50	Vertical Position	▶	50	Sharpness	▶	50	Pixel Clock	▶	50	Phase	▶	50	Dynamic Contrast	▶	On	Response Time	▶	Normal	
Aspect Ratio	▶	Wide 16:9																								
Horizontal Position	▶	50																								
Vertical Position	▶	50																								
Sharpness	▶	50																								
Pixel Clock	▶	50																								
Phase	▶	50																								
Dynamic Contrast	▶	On																								
Response Time	▶	Normal																								
<p>ضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها كـ ١٦:٩ أو ٤:٣ أو ٥:٤ ملاحظة: لا يتطلب الأمر تمكين وضع Wide 16:9 (عرض ١٦:٩) عند استخدام أعلى قيمة للدقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠.</p>	<p><b>Aspect Ratio</b> (نسبة العرض إلى الارتفاع)</p>																									
<p>استخدم الزر ⏪ أو ⏵ لضبط الصورة يساراً أو يميناً. الحد الأدنى '٠' (-). الحد الأقصى '١٠٠' (+).</p>	<p><b>Horizontal Position</b> (الوضع الأفقي)</p>																									
<p>استخدم الزر ⏪ أو ⏵ لضبط الصورة لأعلى أو لأسفل. الحد الأدنى '٠' (-). الحد الأقصى '١٠٠' (+). ملاحظة: تتوفر إمكانية ضبط الوضع الأفقي والرأسي لدخل VGA فقط.</p>	<p><b>Vertical Position</b> (الوضع الرأسي)</p>																									
<p>يمكن أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم ⏪ أو ⏵ لضبط الحدة من '٠' إلى '١٠٠'.</p>	<p><b>Sharpness</b> (حدة اللون)</p>																									
<p>تتيح إعدادات خاصية Pixel Clock (ساعة البكسل) و Phase (الفارق الزمني) ضبط الشاشة حسبما ترغب. استخدم الزر ⏪ أو ⏵ لضبط أفضل جودة للصورة.</p>	<p><b>Pixel Clock</b> (ساعة البكسل)</p>																									
<p>إن لم تصل إلى النتيجة المرغوب فيها باستخدام إعدادات Phase (الفارق الزمني)، استخدم إعدادات Pixel Clock (ساعة البكسل) (رمادي) ثم استخدم Phase (الفارق الزمني) (جيد) مرة أخرى.</p>	<p><b>Phase</b> (الفارق الزمني)</p>																									
<p>ملاحظة: تتوفر خاصية إعدادات Pixel Clock (ساعة البكسل) و Phase (الفارق الزمني) عند استخدام منفذ دخل VGA فقط.</p>																										
<p>يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقديم جودة صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تفصيلاً. اضغط على الزر ⏪ أو ⏵ لتحديد خيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف) لتشغيل أو إيقاف خاصية Dynamic Contrast (التباين динاميکي).</p>	<p><b>Dynamic Contrast</b> (التباين динاميکي)</p>																									
<p>ملاحظة: يوفر Dynamic Contrast (التباين динاميکي) تبايناً أعلى عند اختيار الوضع مسبق الضبط Game (ألعاب) أو Movie (أفلام).</p>																										
<p>يسمح بتعيين Response Time (وقت الاستجابة) على Fast (طبيعي) أو Normal (سريع).</p>	<p><b>Response Time</b> (وقت الاستجابة)</p>																									
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات العرض الافتراضية.</p>	<p><b>Reset Display Settings</b> ( إعادة تعين إعدادات العرض )</p>																									

<p>Dell SE2216H</p> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz      Maximum: 1920x1080, 60Hz</p>	<p><b>Energy</b> (الطاقة)</p>
<p>Dell SE2216HV</p> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz      Maximum: 1920x1080, 60Hz</p>	
<p>يسمح بتشغيل مؤشر LED أو إيقاف تشغيله بغية توفير الطاقة.</p> <p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الطاقة الافتراضية.</p>	<p><b>Power Button LED (زر LED للطاقة)</b></p> <p><b>Reset Energy Settings (إعادة تعيين إعدادات الطاقة المعدة مسبقاً)</b></p>

## Menu (القائمة)



حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة مثل لغات الخيارات المعروضة على الشاشة والمدة الزمنية التي تظهر فيها القائمة على الشاشة وما إلى ذلك.

Dell SE2216H

		Energy Use
	Brightness / Contrast	Language ► English
	Transparency ► 20	
	Timer ► 20s	
	Lock ► Unlock	
	Reset Menu Settings	
Resolution: 1024x768, 60Hz		Maximum: 1920x1080, 60Hz
<span>▲</span> <span>▼</span> <span>→</span> <span>✖</span>		

Dell SE2216HV

		Energy Use
	Brightness / Contrast	Language ► English
	Transparency ► 20	
	Timer ► 20s	
	Lock ► Unlock	
	Reset Menu Settings	
Resolution: 1024x768, 60Hz		Maximum: 1920x1080, 60Hz
<span>▲</span> <span>▼</span> <span>→</span> <span>✖</span>		

يسهم بتعيين عرض الخيارات المعروضة على الشاشة بلغة من ثماني لغات: الإنجليزية أو الإسبانية أو الفرنسية أو الألمانية أو البرتغالية البرازيلية أو الروسية أو الصينية المبسطة أو اليابانية.

Language  
(اللغة)

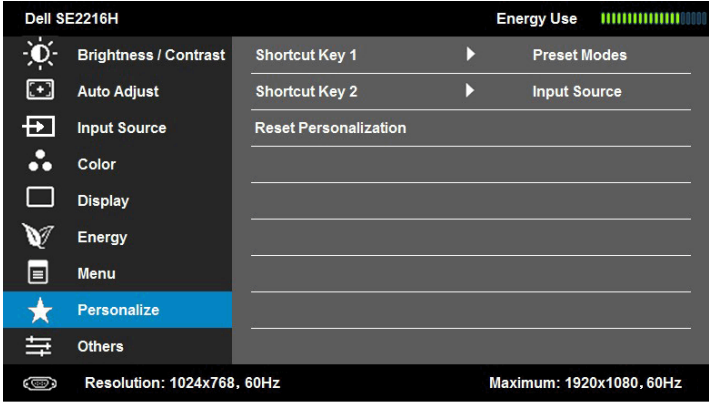
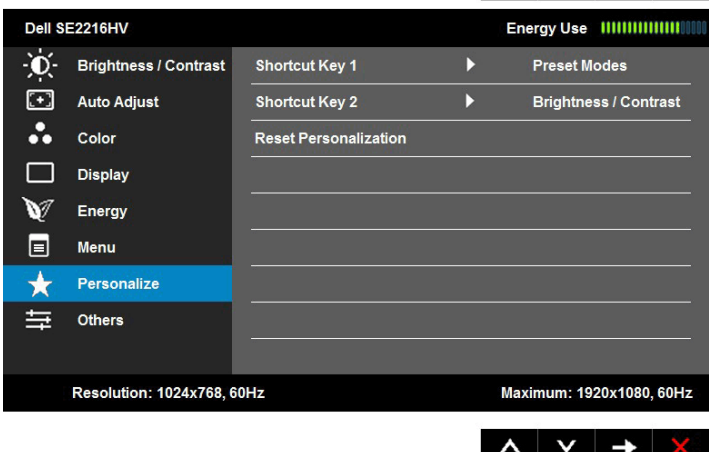
يسهم بضبط خلفية الخيارات المعروضة على الشاشة من غير شفاف إلى شفاف.

Transparency  
(الشفافية)

يسهم بتعيين الوقت الذي ستتبقى فيه الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة بعد الضغط على مفتاح على الشاشة.

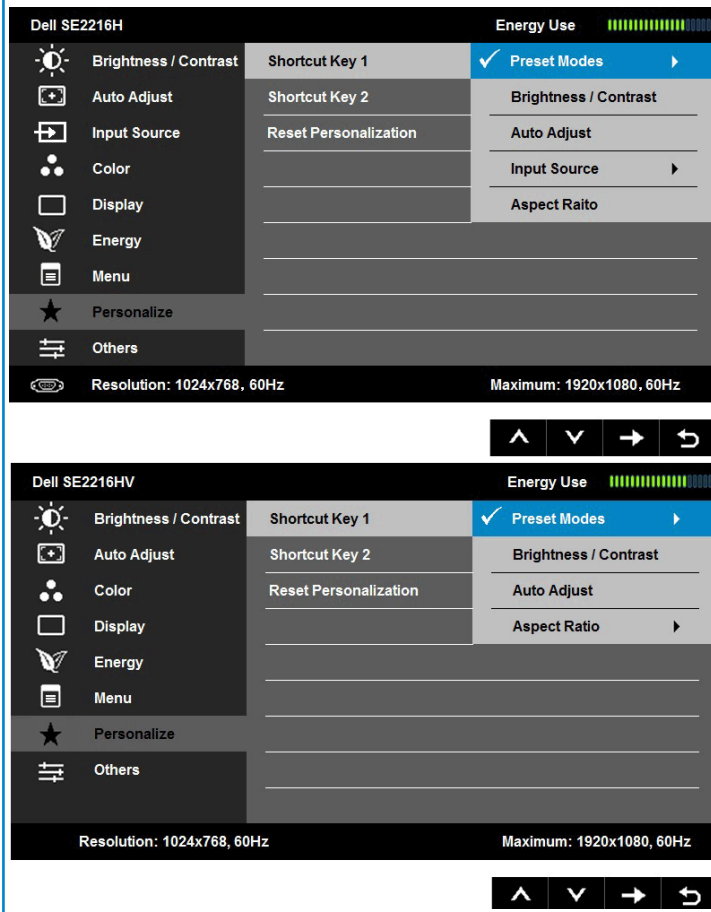
Timer  
(عداد الوقت)

استخدم الزرين و لضبط شريط التمرير بزيادة ١ ثانية لكل ضغطة، بداية من ٥ إلى ٦٠ ثانية.

<p>يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند تحديد "قفل"، لا يسمح بعمليات ضبط المستخدم. جميع المفاتيح مغلقة باستثناء مفتاح <b>⑤</b>.</p> <p><b>ملاحظة:</b> عند قفل الخيارات المعروضة على الشاشة، سيؤدي الضغط على مفتاح القائمة إلى انتقالك مباشرة إلى قائمة إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة مع "قفل الخيارات المعروضة على الشاشة" المحدد مسبقاً في الإدخال. اضغط مع الاستمرار على المفتاح <b>⑤</b> لمدة ١٠ ثانية لإلغاء القفل والسماع للمستخدم بالوصول إلى جميع الإعدادات القابلة للتطبيق.</p> <p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات القائمة الافتراضية.</p>	<b>Lock</b> (تأمين) <b>Reset Menu Settings</b> ( إعادة تعيين ) (إعدادات القائمة)
 <p>Dell SE2216H</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span>_brightness</span> Brightness / Contrast</li> <li><span>auto-adjust</span> Auto Adjust</li> <li><span>input-source</span> Input Source</li> <li><span>color</span> Color</li> <li><span>display</span> Display</li> <li><span>energy</span> Energy</li> <li><span>menu</span> Menu</li> <li><span>star</span> <b>Personalize</b></li> <li><span>others</span> Others</li> </ul> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz      Maximum: 1920x1080, 60Hz</p>	<p>تحدد هذا الخيار بفتح تحديد مفاتيح للاختصار.</p> <p><b>Personalize</b> ( الشخصي )</p>
 <p>Dell SE2216HV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span>brightness</span> Brightness / Contrast</li> <li><span>auto-adjust</span> Auto Adjust</li> <li><span>color</span> Color</li> <li><span>display</span> Display</li> <li><span>energy</span> Energy</li> <li><span>menu</span> Menu</li> <li><span>star</span> <b>Personalize</b></li> <li><span>others</span> Others</li> </ul> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz      Maximum: 1920x1080, 60Hz</p>	

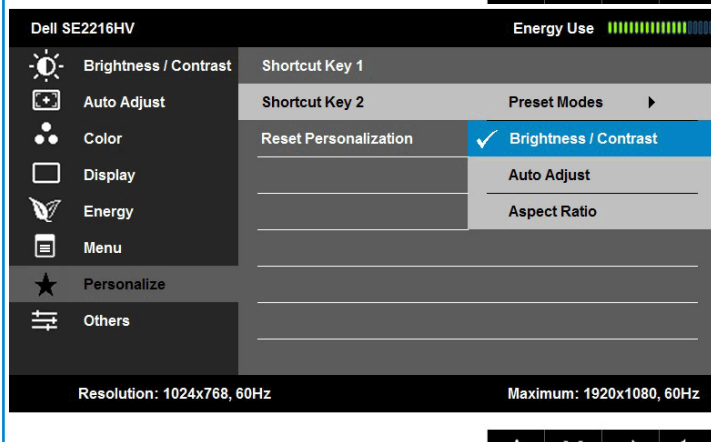
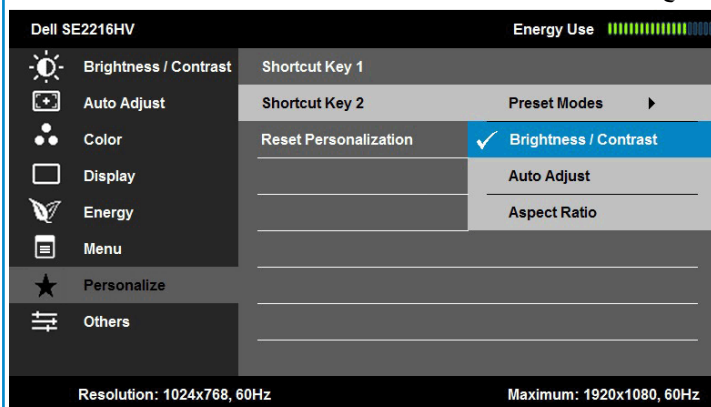
بإمكان المستخدم التحديد من "الأوضاع مسبقة الضبط" و"السطوع / التباين" و"الضبط التقاني" و"مصدر الدخل" (لطراز SE2216H) و"نسبة الارتفاع إلى العرض" والتعيين. كفتاح اختصار.

### Shortcut Key 1 (فتح الاختصار ١)



بإمكان المستخدم التحديد من "الأوضاع مسابقة الضبط" و"السطوع / التباين" و"الضبط التلقائي" و"مصدر الدخل" (لطراز SE2216H) و"نسبة الارتفاع إلى العرض" والتعيين كفتاح اختصار.

## Shortcut Key 2 (مفتاح الاختصار ٢)



ينتج لك إعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.

**Reset Personalization**  
(إعادة تعيين)  
(ال الشخصي)

**Dell SE2216H**

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize
- Others

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

Energy Use

DDC/CI	▶	Enable
LCD Conditioning	▶	Disable
Reset Other Settings		
Factory Reset		Reset All Settings
<hr/> <hr/> <hr/>		

**Others (آخری)**

---

**Dell SE2216HV**

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Color
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize
- Others

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

Energy Use

DDC/CI	▶	Enable
LCD Conditioning	▶	Disable
Reset Other Settings		
Factory Reset		Reset All Settings
<hr/> <hr/> <hr/>		

<p>يسهم DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) ل البرنامج في الكمبيوتر بضبط إعدادات عرض الشاشة مثل السطوع وتوازن الألوان وغير ذلك.</p> <p>تمكين (افتراضي): يحسن أداء الشاشة ويوفّر تجربة أفضل للعميل.</p> <p>تعطيل: تُعطل خيار DDC/CI وتظهر الرسالة التالية على الشاشة.</p> <p><b>Dell SE2216H / SE2216HV</b></p> <p>The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.</p> <p>Do you wish to disable DDC/CI function?</p> <p style="text-align: center;"><b>No</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Yes</b></p>	<p><b>DDC/CI</b> (قناة بيانات العرض/ واجهة الأوامر)</p>
<p>تساعد هذه الميزة في تقليل حالات بسيطة لاحتجاز الصورة.</p> <p>إذا ظهرت الصورة عالقة، اختر <b>LCD Conditioning (LCD مواومة)</b> (للمساعدة في القضاء على أي احتجاز للصورة. قد يستغرق استخدام ميزة تهيئة LCD بعض الوقت. لا يمكن لميزة تهيئة LCD إزالة الحالات المصعدة لاحتجاز الصورة أو الاحتراق.</p> <p><b>ملاحظة:</b> استخدم تهيئة LCD فقط عندما تواجه مشكلة مع احتجاز الصورة.</p> <p>تظهر رسالة التحذير أدناه بمجرد تحديد المستخدم "تمكين" تهيئة LCD.</p> <p><b>Dell SE2216H / SE2216HV</b></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;"><b>No</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Yes</b></p>	<p><b>LCD Conditioning (LCD تهيئة)</b></p>
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات أخرى الافتراضية، مثل .DDC/CI</p> <p><b>Reset Other Settings</b> ( إعادة تعيين الإعدادات الأخرى )</p>	<p><b>Reset Other Settings</b> ( إعادة تعيين الإعدادات الأخرى )</p>
<p>يعيد ضبط كل إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.</p> <p><b>Factory Reset</b> ( إعادة تعيين لإعدادات المصنع )</p>	<p><b>Factory Reset</b> ( إعادة تعيين لإعدادات المصنع )</p>

# رسائل OSD

عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:

Dell SE2216H / SE2216HV

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 يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع [مواصفات الشاشة](#) لمعرفة نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للترحية باستخدام هذه الشاشة. الوضع الموصى به 1920 x 1080 .  
ستشاهد رسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI .

Dell SE2216H / SE2216HV

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

عندما تنتقل الشاشة إلى وضع Power Save (توفير الطاقة)، ستظهر رسالة التالية:

Dell SE2216H / SE2216HV

Entering Power Save Mode.

قم بتنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى [OSD \(المعلومات المعروضة على الشاشة\)](#).

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

#### Dell SE2216H

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.

#### Dell SE2216HV

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

إذ كان كابل VGA أو HDMI غير موصّل، فسيظهر مربع حوار منبثق كما هو موضح. ستدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة بعد 5 دقائق (Power Save Mode after 5 minutes) إذا تركت في هذه الحالة.

## Dell SE2216H / SE2216HV

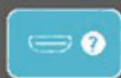


No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

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

## Dell SE2216H



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.

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

راجع [Solving Problems](#) لمزيد من المعلومات.

## ضبط الحد الأقصى للدقة

للحصول على أفضل أداء للشاشة أثناء استخدام نظم التشغيل Microsoft Windows®, اضبط دقة الشاشة على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ بكسل بإجراء الخطوات التالية:

في أنظمة تشغيل Windows Vista أو 7 أو Windows 8 أو 8.1 :

- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 أو 8.1 Windows، حدد إمالة سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب التقليدي.

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

٣- انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة Screen Resolution (دقة الشاشة) وحدد ١٩٢٠ × ١٠٨٠.

٤- انقر فوق OK (موافق).

في نظام Windows 10 :

١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم فوق Display settings (إعدادات الشاشة).

٢- انقر فوق Advanced display settings (إعدادات الشاشة المتقدمة).

٣- انقر فوق القائمة المنسدلة Resolution (الدقة) وحدد ١٩٢٠ × ١٠٨٠.

٤- انقر فوق Apply (تطبيق).

إن لم يكن خيار ١٩٢٠ × ١٠٨٠ مدرجًا ضمن الخيارات، فربما تكون بحاجة إلى تهيئة مشغل برامج الرسوم الخاص بك. يرجى اختيار السيناريو أدناه الذي يشرح نظام الكمبيوتر الذي تستخدمه بأفضل حال، واتبع التعليمات المتوفرة

١: إذا كان لديك جهاز كمبيوتر مكتبي أو محمول من Dell يامكانية الاتصال بالإنترنت

٢: إذا كان لديك جهاز كمبيوتر غير مكتبي أو محمول أو بطاقة رسوم ليست من إنتاج شركة Dell

## إذا كان لديك جهاز كمبيوتر شخصي أو محمول من Dell مزود بـإمكانية الاتصال بالإنترنت

- ١- اذهب إلى موقع <http://www.dell.com/support>، ثم أدخل رقم الخدمة الخاص بك وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسوم الخاصة بك.
- ٢- بعد تثبيت برامج التشغيل الخاصة بـمهابي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على  $1920 \times 1080$ .  
**ملاحظة:** إذا تذرع ضبط الدقة على  $1920 \times 1080$  ، فيرجى الاتصال بشركة Dell للاستفسار حول مهابي الرسومات الذي يدعم هذه الدقة.

## إذا كان الكمبيوتر الشخصي أو المحمول أو بطاقة الرسوم غير تابعة لشركة Dell™

- في أنظمة تشغيل Windows Vista أو 7 أو Windows 8 أو 8.1
- ١- بالنسبة لنظام التشغيل 8 Windows أو 8.1 فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتحويل إلى سطح المكتب التقليدي.
  - ٢- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق **Personalization** (تخصيص).
  - ٣- انقر فوق **Change Display Settings** (تغيير إعدادات العرض).
  - ٤- انقر فوق **Advanced Settings** (إعدادات متقدمة).
  - ٥- تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA وATI وIntel وغيرها ذلك).
  - 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 الخاصة بـمهابي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على  $1920 \times 1080$ .
- في نظام Windows 10:
- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم فوق **Display settings** (إعدادات الشاشة).
  - ٢- انقر فوق **Advanced display settings** (إعدادات الشاشة المتقدمة).
  - ٣- انقر على **Display adapter properties** (خصائص مهابي الشاشة).
  - ٤- تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA وATI وIntel وغيرها ذلك).
  - ٥- يرجى الرجوع إلى موقع بطاقة الرسومات للحصول على برامج التشغيل المحدثة (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).
  - ٦- بعد تثبيت برامج التشغيل الخاصة بـمهابي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على  $1920 \times 1080$ .  
**ملاحظة:** إذا لم تتمكن من ضبط درجة الدقة على  $1920 \times 1080$  ، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة لجهاز الكمبيوتر أو شراء مهابي رسوم يدعم دقة الفيديو  $1920 \times 1080$ .

## استخدام الإمالة

الميل

بفضل القاعدة المضمنة، يمكنك إمالة الشاشة بالزاوية التي توفر أكثر أوضاع المشاهدة راحة.



 **ملاحظة:** يتم فك قاعدة الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

# استكشاف الأعطال وإصلاحها

⚠ تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع Safety Instruction (تعليمات السلامة).

## الاختبار الذاتي

توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا كان الكمبيوتر والشاشة متصلان على نحو سليم ولكن الشاشة معتمة، ابدأ في تشغيل خاصية الاختبار الذاتي للشاشة متبوعاً الخطوات التالية:

١- أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.

٢- افصل كابل الفيديو من خلف الكمبيوتر. قم بنزع الكبلين VGA و HDMI من الجهة الخلفية للكمبيوتر لضمان التشغيل السليم لعملية الاختبار الذاتي.

٣- قم بتشغيل الشاشة.

ستلاحظ ظهور مربع الحوار المتحرك على الشاشة (على خلفية سوداء)، ما لم تستشعر الشاشة إشارة الفيديو وكانت تعمل على نحو سليم. أثناء التواجد في وضع الاختبار الذاتي، يبقى مؤشر LED الخاص بالطاقة باللون الأبيض. أيضًا، استنادًا إلى الدخل المحدد، سيتم تمرير أحد مربعات الحوار المعروضة أدناه بشكل مستمر خلال الشاشة.

Dell SE2216H / SE2216HV



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

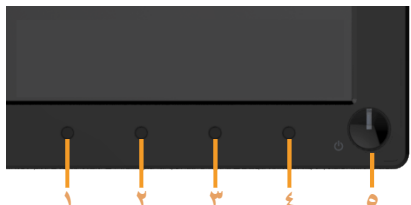
[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

٤- يظهر مربع الحوار أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي، إذا أصبح كابل الفيديو مفصولاً أو تالفاً. ستدخل الشاشة في وضع Power Save Mode after 5 minutes (توفير الطاقة بعد ٥ دقائق) إذا تركت في هذه الحالة.

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.

# Built-in Diagnostics (التشخيصات المضمنة)

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



**ملاحظة:** يمكن تشغيل التشخيصات المضمنة فقط عند توصيل كبل الفيديو مع كون الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.  
**تشغيل التشخيصات المضمنة:**

- ١- تأكّد من نظافة الشاشة (لا توجّد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
- ٢- افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
- ٣- اضغط مع الاستمرار على **Button 1** (زر ١) و **Button 4** (زر ٤) على اللوحة الأمامية في وقت متزامن لمدة ثانيةين. تظهر شاشة رمادية.
- ٤- افحص الشاشة بعثةً عن أي شيء غير طبيعي.
- ٥- اضغط على الزر **Button 4** (الزر ٤) في اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغيّر لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
- ٦- افحص الشاشة بعثةً عن أي شيء غير طبيعي.
- ٧- كرر الخطوتين ٥ و ٦ لفحص الشاشة أثناء تشغيل الشاشة الخضراء والزرقاء والسوداء والبيضاء.

يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة النص. للخروج، اضغط على الزر **Button 4** (الزر ٤) مرة أخرى.

إذا لم تكتشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمنة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.

المشكلات الشائعة

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"> <li>تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصل بشكل صحيح ومحكم.</li> <li>تحقق من أن مأخذ الطاقة يعمل بشكل صحيح باستخدام أي جهاز كهربائي آخر.</li> <li>تأكد من الضغط على زر الطاقة بالكامل.</li> <li>تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال زر اختبار <b>Input Source</b> (مصدر الدخل).</li> <li>تحقق من خيار ”زر مؤشر حالة الطاقة“ المدرج تحت الطاقة في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</li> </ul>	اختفاء الصورة	لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED للطاقة
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بزيادة السطوع والتباين عبر OSD (الخيارات المعروضة على الشاشة).</li> <li>قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة.</li> <li>تحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> <li>تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال زر اختبار <b>Input Source</b> (مصدر الدخل).</li> <li>شغل التشخيصات المضمنة.</li> </ul>	لا توجد صورة أو لا يوجد سطوع	لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED للطاقة
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD.</li> <li>اضبط عناصر تحكم المرحلة ومؤشر ساعة البسمل عبر OSD.</li> <li>تخلص من كابلات امتداد الفيديو.</li> <li>أعد ضبط الشاشة على <b>Factory Settings</b> (إعدادات المصنع).</li> <li>قم بتغيير دقة الفيديو إلى نسبة العرض الصحيحة (٩:١٦).</li> </ul>	الصورة مهزوزة أو باهتة أو شاحبة.	تركيز ضعيف
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD.</li> <li>اضبط عناصر تحكم المرحلة ومؤشر ساعة البسمل عبر OSD.</li> <li>أعد ضبط الشاشة على <b>Factory Settings</b> (إعدادات المصنع).</li> <li>تحقق من العوامل البيئية.</li> <li>أعد ضبط وضع الشاشة واختبر في غرفة أخرى.</li> </ul>	صورة متذبذبة أو حركة دقيقة	فيديو مهزوز/غير مستقر

<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بالتشغيل والإيقاف.</li> <li>وحدات البكسل الموقفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.</li> </ul> <p>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">http://www.dell.com/support/monitors</a></p>	شاشة LCD تشمل على نقاط.	وحدات بكسل مفقودة
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بالتشغيل والإيقاف.</li> <li>وحدات البكسل الموقفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.</li> </ul> <p>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">http://www.dell.com/support/monitors</a></p>	وجود بقع ساطعة على شاشة LCD.	وحدات البكسل العالقة
<b>Factory Settings</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الشاشة على (إعدادات المصنع).</li> <li>قم بإجراء ضبط ثقائي عبر OSD.</li> <li>اضبط السطوع والتباين عبر OSD.</li> </ul>	الصورة باهتة جداً أو ساطعة جداً	مشكل السطوع
<b>Factory Settings</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الشاشة على (إعدادات المصنع).</li> <li>قم بإجراء ضبط ثقائي عبر OSD.</li> <li>اضبط السطوع والتباين عبر OSD.</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> عند استخدام "HDMI"، لا تتوافق عمليات ضبط الوضع.</p>	الشاشة لا تتمركز في المنتصف بشكل صحيح	تشوه هندسي
<b>Factory Settings</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الشاشة على (إعدادات المصنع).</li> <li>قم بإجراء ضبط ثقائي عبر OSD.</li> <li>اضبط عناصر تحكم المرحلة وساعة البكسل عبر OSD.</li> </ul> <p>قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي.</p> <p>تحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</p> <p><b>ملاحظة:</b> عند استخدام "HDMI"، لا تتوافق عمليات ضبط ساعة البكسل أو المرحلة.</p>	يوجد خط أو أكثر بالشاشة	خطوط أفقية/رأسية

<p><b>Factory Settings</b> على الشاشة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الشاشة على <b>Factory Settings</b> (إعدادات المصنع).</li> <li>قم بإجراء ضبط ثقافي عبر OSD.</li> <li>اضبط عناصر تحكم المرحلة وساعة البكسل عبر OSD.</li> <li>قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوهة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.</li> <li>تحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> <li>أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان.</li> </ul>	<p>الشاشة مشوهة أو تبدو منقسمة</p>	مشكل في التزامن
<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 الشراراة.</p>	مشكل متعلقة بالأمان
<p>تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصل بشكل صحيح ومحكم.</p> <p><b>Factory Settings</b> على الشاشة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الشاشة على <b>Factory Settings</b> (إعدادات المصنع).</li> <li>قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.</li> </ul>	<p>عطل في الشاشة حيث يتم تشغيلها وإيقافها</p>	مشكل متقطعة
<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>	لون مفقود
<ul style="list-style-type: none"> <li>غير وضع إعداد اللون في OSD (إعدادات اللون إلى الرسومات أو الفيديو استنادًا إلى التطبيق).</li> <li>جرب إعدادات لون مسبقة الضبط في OSD (إعدادات اللون). اضبط قيمة R/G/B في OSD (إعدادات اللون) إذا كانت إدارة اللون قيد الإيقاف.</li> <li>غير تنسيق لون الإدخال إلى PC RGB أو YPbPr في OSD الإعداد المتقدم.</li> </ul>	<p>لون الصورة غير جيد</p>	لون خطأ

<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدم خاصية إدارة الطاقة لغلق الشاشة أثناء عدم الاستخدام (المزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على <b>Power Management Modes (أوضاع إدارة الطاقة)</b>).</li> <li>وشكل بديل، استخدم شاشة حفظ تغيير بشكل ديناميكي.</li> </ul>	<p>ظهور ظلال ضعيفة من الصورة الثابتة المعروضة على الشاشة.</p>	<p>صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة تركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة.</p>
--	---	---

 **ملاحظة:** عند اختيار وضع HDMI، لا تتوافر وظيفة الضبط التلقائي.

## مشاكل معينة للمنتج

الحلول الممكنة	ماذا تواجه	أعراض معينة
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من ضبط <b>Aspect Ratio</b> (نسبة العرض إلى الارتفاع) بقائمة <b>Display</b> (العرض) على الشاشة.</li> <li>أعد ضبط الشاشة على <b>Factory Settings</b> (اعدادات المصنع).</li> </ul>	<p>الصورة متمركزة بالشاشة ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل</p>	<p>صورة الشاشة صغيرة جدا</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>أوقف تشغيل الشاشة وافقن سلك الطاقة وافقن الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة.</li> <li>تحقق مما إذا كانت قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مغلفة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط مع الاستمرار على الزر الموجود بجانب زر الطاقة لمدة 10 ثواني لإلغاء الغلق (للمزيد من المعلومات، يمكنك الاطلاع على الفيديو).</li> </ul>	<p>عدم ظهور قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة</p>	<p>لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الأمامية</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من مصدر الإشارة.تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.</li> <li>تحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر.</li> <li>أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.</li> </ul>	<p>LED لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض. عند الضغط على مفتاح "الأعلى" أو "الأسفل" أو "القائمة"، تظهر الرسالة "لا توجد إشارة دخل".</p>	<p>لا توجد إشارة دخل عند الضغط على مفاتيح تحكم المستخدم</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد ت تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة.</li> <li>شغل التشخيصات المضمنة.</li> </ul>	<p>الصورة لا تملأ ارتفاع أو عرض الشاشة</p>	<p>الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل</p>

## 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.  
لمزيد من المعلومات حول تعليمات السلامة، يرجى الرجوع إلى دليل معلومات المنتج.

## إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

وفيما يتعلق بإشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية والمعلومات التنظيمية الأخرى، يرجى زيارة الموقع الخاص بالالتزام التنظيمي على الرابط التالي: [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

يمثل هذا الجهاز لجزء 15 من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات. ويُخضع تشغيله إلى الشرطين التاليين:

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

(٢) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تدخلات يتم استقبالها، بما في ذلك التدخلات التي قد تتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

## Dell الاتصال بشركة

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ [WWW-DELL.COM](http://WWW-DELL.COM) (٨٠٠-٩٩٩-٣٣٥٥).

مراجعة: إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك الحصول على معلومات الاتصال من خلال فاتورة الشراء أو إصال التبيئة 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 وبعض الخدمات.

ومن ثم قد لا يتتوفر بعضها في منطقتك.

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترت:

١- تفضلوا بزيارة [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

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

١- تفضلوا بزيارة [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

٢- تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة Choose A Country/Region

(اختر بلد/منطقة) الموجودة أعلى يسار الصفحة.

٣- انقر فوق Contact Us (اتصل بنا) الموجود في أعلى الجانب الأيسر من الصفحة.

٤- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

٥- اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.