

دليل المستخدم

Dell SE2216H

Dell SE2216HM

Dell SE2216HV

الطراز التنظيمي: SE2216Hf / SE2216HVf



-  ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعدك في استخدام جهاز الكمبيوتر خاصتك على نحو أفضل.
-  نبيه: يشير النبأ 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.

© Dell Inc 2015 - 2020. 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. وتخلص 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	إعداد الشاشة
١٨	تثبيت الحامل.
١٩	توصيل الشاشة
٢٠	تنظيم الكبلات
٢١	إزالة حامل الشاشة
٢٢	تشغيل الشاشة
٢٢	بدء تشغيل الشاشة
٢٢	استخدام مفاتيح التحكم في المعلومات اللوحة الأمامية
٢٤	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)
٥٣	ضبط الحد الأقصى للدقة
٥٥	استخدام الإملالة

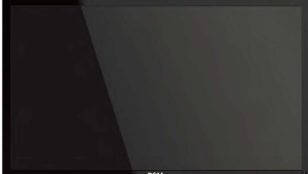
٥٦	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٥٦	الاختبار الذاتي
٥٧	(التشخيصات المضمنة) Built-in Diagnostics
٥٨	المشكلات الشائعة
٦١	مشاكل معينة للمنتج
٦٢	الملحق
٦٢	تعليمات السلامة
٦٢	إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٦٢	الاتصال بشركة Dell
٦٢	قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لملصق الطاقة وصحيفة معلومات المنتج

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](#) **Dell** (الاتصال بشركة Dell).

ملاحظة: قد تكون بعض العناصر اختيارية وقد لا تشحن مع الشاشة. قد تكون بعض المزايا أو الوسانط غير متوافرة في بلدان معينة.

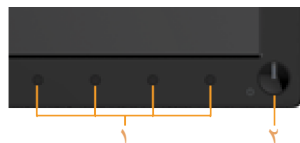
• شاشة العرض	
• رافعة الحامل	
• قاعدة الحامل	
• كبل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
• كابل VGA	
• دليل الإعداد السريع • معلومات السلامة والتنظيم	

خصائص المنتج

- تحتوي شاشة العرض المصطفة Dell SE2216H / SE2216HM / SE2216HV على مصفوفة نشطة، وترانزستور بعشاء رفقاء، وشاشة الكريستال السائل وإضاءة خلفية LED. وتتمثل مزايا الشاشة ما يلي:
- **SE2216H / SE2216HM / SE2216HV:** حجم الصورة المرئية القرطية ٦١,٥٤ سم (٢١,٥ بوصة)، ودقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠.
 - زاوية مشاهدة واسعة للسماح بالمشاهدة من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التنقل من جانب آخر.
 - إمكانية ضبط الإملاء.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كان نظامك يدعمها.
 - تعديلات العرض على الشاشة (OSD) لسهولة التثبيت وتحسين الشاشة.
 - منفذ قفل الأمان.
 - إمكانية البديل من نسبة الارتفاع إلى العرض العريضة إلى القياسية مع الحفاظ على جودة الصورة.
 - برنامج ترشيد استهلاك الطاقة في الصين (CECP) (للسفن).
 - التوافق مع RoHS.
 - منخفض. 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.
 - 0.3 وات في وضع الاستعداد.
 - تحكم في خفق الإضاءة الخلفية التناضيرية لشاشة الومضة الفارغة.

التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

المنظر الأمامي



أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، انظر Operating the Monitor (تشغيل الشاشة))	- 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.
المنظار الخلفي



المنظار 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 / SE2216HM:

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 كابل VGA.
٤	ملصق التقييم الاعتيادي.	يسرد الموافقات الاعتيادية.

SE2216HV:

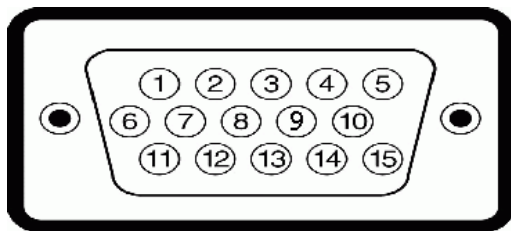
الاسمية	الوصف	الاستخدام
١	موصى طاقة التيار المتردد.	لتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة.
٢	موصى VGA.	لتوصيل جهاز الكمبيوتر بالشاشة عن طريق كابل VGA.
٣	ملصق التقييم الاعتيادي.	يسرد الموافقات الاعتيادية.

مواصفات الشاشة

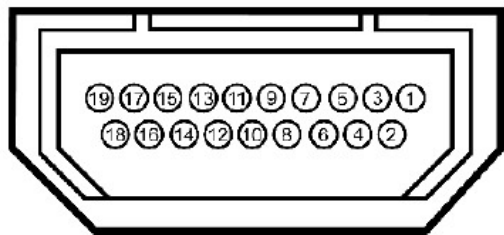
ت يقدم القسم التالي معلومات حول تعيينات pin لموصلات الشاشة المختلفة.

تعيين الدبابيس

موصل D-Sub ذو 15 دبوس



Pin رقم	جانب كابل الإشارة الجانبي من الشاشة مزود بـ 15 دبوساً
١	الفيديو-الأحمر
٢	الفيديو-الأخضر
٣	الفيديو-الأزرق
٤	GND
٥	الاختبار الذاتي
٦	GND-R
٧	GND-G
٨	GND-B
٩	DDC +5 V
١٠	ن زامن- GND
١١	GND
١٢	بيانات DDC
١٣	المزامنة الأفقية
١٤	المزامنة الرأسية
١٥	DDC Clock



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

إمكانيات التوصيل والتشغيل

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

مواصفات اللوحة المسطحة

رقم الطراز	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV
نوع الشاشة	TFT LCD
نوع اللوحة	محاذاة رأسية
الصورة المرئية	القطار
المساحة	منطقة نشطة أفقية منطقة نشطة رأسية
درجة البكسل	١٢٧٤٨٣,٢٧ مم × ٠,٢٤٧٩٥ مم
زاوية العرض:	
أفقيا	١٧٨° نموذجي
رأسيا	١٧٨° نموذجي
خرج الإشراق	٢٥٠ شمعة/م² (نموذجية)
نسبة التباين	٣٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)
نسبة التباين الديناميكي	* ٨,٠٠٠,٠٠٠ إلى ١ (نموذجى)
طبقة الرقاقة الأمامية	مضاد للوهج مع طبقة صلبة 3H
إضاءة خلفية	نظام حامل مصباح LED
وقت الاستجابة	١٢ ملي ثانية نموذجي (رمادي إلى رمادي)
عمق اللون	١٦,٧ مليون لون
سلسلة ألوان كاملة	** ٨٤٪ (نموذجى)

* حسب التقدير.

** سلسلة ألوان كاملة SE2216H / SE2216HM / SE2216HV (نموذجى) قائمة على CIE1976 (٨٤٪) ومعايير اختبار CIE1931 (٧٢٪).

رقم الطراز:	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV
نطاق المسح	من ٣٠ إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)
أفقيا	من ٥٦ هertz إلى ٧٦ هertz (تلقائي)
رأسيا	١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هertz
أقصى دقة مسبقة الدقة	

المواصفات الكهربائية

رقم الطراز	SE2216HV	SE2216H/SE2216HM
إشارات دخل الفيديو	RGB تناطيقي: مقاومة الدخل ٠.٧ فولت ± ٥٪، ٥ أمبير (أوم) ٧٥	RGB تناطيقي: مقاومة الدخل ٠.٧ فولت ± ٥٪، ٧٥ أمبير (أوم) ٧٥
إشارات دخل التزامن	HDMI نفاثي و مقاومة دخل ١٠٠ أمبير لكل خط زوج نفاثي	HDMI نفاثي و مقاومة دخل ١٠٠ أمبير لكل خط زوج نفاثي
تيار متعدد/جهد دخل التيار	٤٠ فولت تيار متعدد إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد/ ٥٠ هertz أو ٦٠ هertz ± ٣ هertz / ١٠٠ أمبير (نموجني)	٤٠ فولت: ٣٠ أمبير (حد أقصى) ٢٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (حد أقصى)
استهلاك الطاقة	٠.٢ وات (وضع إيقاف التشغيل) ٠.٣ وات (وضع الاستعداد) ٠.٥ وات (وضع التشغيل) ٠.٤ وات (حد أقصى) ٠.٤٤ وات (Pon) ٠.٤٦ وات (EE)	٠.٢ وات (وضع إيقاف التشغيل) ٠.٣ وات (وضع الاستعداد) ٠.٥ وات (وضع التشغيل) ٠.٤ وات (حد أقصى) ٠.٤٤ وات (Pon) ٠.٤٦ وات (EE) ٤٨.٦ (TEC)

٢٠١٣/٩/٢٠١٣ كما هو محدد في الاتحاد الأوروبي ١٢٠٢/٩١٠٢ وفي الاتحاد الأوروبي^١

الحد الأقصى للسطوع واعداد التباين^٢

يتم قياس استهلاك الطاقة في وضع التشغيل بالرجوع إلى طريقة اختبار: noP³ Energy Star . يتم قياس إجمالي الطاقة المستهلكة بالكيلو وات/ ساعة بالرجوع إلى طريقة اختبار: CET Energy Star.

هذه الوثيقة للتعریف فقط وتعكس الأداء في المعمل. وقد يختلف أداء الجهاز في الواقع حسب البرمجيات المثبتة عليه والمكونات والملحقات التي طلبناها، وبطبيعة الحال لا يوجد إلزام على الشركة المصنعة بتحديث هذه المعلومات. وعلىه يرجع بلي العيوب عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ القرارات حول نسب التجاوز الكهربائية وغيرها. ولا تضمن الشركة المصنعة ضمناً أو صريحاً دقة أو تمثيل ماده المعلومات.

أوضاع العرض المعدة مسبقاً

يسرد الجدول التالي الأوضاع السابقة الضبط والتي تضمن من خلالها شركة Dell حجم الصورة والتركيز:

قطبية التزامن (خطوط أفقية/ رأسية)	ساعة البكسل (بالميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع شاشة العرض
+/-	٢٨,٣	٧٠,١	٣١,٥	٤٠٠ × ٧٢٠، VESA
-/-	٢٥,٢	٥٩,٩	٣١,٥	٤٨٠ × ٦٤٠، VESA
-/-	٣١,٥	٧٥,٠	٣٧,٥	٤٨٠ × ٦٤٠، VESA
+/+	٤٠,٠	٦٠,٣	٣٧,٩	٦٠٠ × ٨٠٠، VESA
+/+	٤٩,٥	٧٥,٠	٤٦,٩	٦٠٠ × ٨٠٠، VESA
-/-	٦٥,٠	٦٠,٠	٤٨,٤	٧٦٨ × ١٠٢٤، VESA
+/+	٧٨,٨	٧٥,٠	٦٠,٠	٧٦٨ × ١٠٢٤، VESA
+/+	١٠٨,٠	٧٥,٠	٦٧,٥	٨٦٤ × ١١٥٢، VESA
+/+	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٤,٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA
+/+	١٣٥,٠	٧٥,٠	٨٠,٠	١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA
+/+	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٠,٠	٩٠٠ × ١٦٠٠، VESA
+/+	١٤٨,٥	٦٠,٠	٦٧,٥	١٠٨٠ × ١٩٢٠، VESA

الخصائص المادية

يسرد الجدول التالي الخصائص المادية للشاشة:

رقم الطراز	SE2216HV	SE2216H/SE2216HM
نوع الموصل	موصل ١٥ دبوساً فائق الصغر (موصل أسود)	موصل ١٥ دبوساً فائق الصغر (موصل أسود): HDMI
نوع كابل الإشارة	١٥ دبوس: D-Sub، تناظرية: منفذ D-Sub، دبوس	١٩ دبوساً HDMI، رقمي: HDMI، دبوس: ١٩ دبوساً (كبل غير مرافق)
الأبعاد: (مع الحامل)	ارتفاع: ٣٩٥,٧ مم (١٥,٥٨ بوصة) عرض: ٥٠٦,٢ مم (١٩,٩٣ بوصة) عمق: ١٧٩,٩ مم (٧,٠٨ بوصة)	ارتفاع: ٣٩٥,٧ مم (١٥,٥٨ بوصة) عرض: ٥٠٦,٢ مم (١٩,٩٣ بوصة) عمق: ١٧٩,٩ مم (٧,٠٨ بوصة)
الأبعاد: (بدون الحامل)	ارتفاع: ٣٠٢,٧ مم (١١,٩٢ بوصة) عرض: ٥٠٦,٢ مم (١٩,٩٣ بوصة) عمق: ٥٤,٧ مم (٢,١٥ بوصة)	ارتفاع: ٣٠٢,٧ مم (١١,٩٢ بوصة) عرض: ٥٠٦,٢ مم (١٩,٩٣ بوصة) عمق: ٥٤,٧ مم (٢,١٥ بوصة)
أبعاد الحامل:	ارتفاع: ٦,٨ مم (٦٧٤,٧ بوصة) عرض: ٢٥٠,٠ مم (٩,٨٤ بوصة) عمق: ٧,٠٨ مم (١٧٩,٩ بوصة)	ارتفاع: ٦,٨ مم (٦٧٤,٧ بوصة) عرض: ٢٥٠,٠ مم (٩,٨٤ بوصة) عمق: ٧,٠٨ مم (١٧٩,٩ بوصة)
الوزن:	الوزن مع العبوة: ٤,٨٠ كجم (١٠,٥٨ رطل) الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات: ٣,٦١ كجم (٧,٩٦ رطل) الوزن بدون مجموعة الحامل (بدون كابلات): ٢,٧٨ كجم (٦,١٣ رطل) وزن مجموعة الحامل: ٠,٥٤ كجم (١,١٩ رطل)	الوزن مع العبوة: ٤,٨٠ كجم (١٠,٥٨ رطل) الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات: ٣,٦١ كجم (٧,٩٦ رطل) الوزن بدون مجموعة الحامل (بدون كابلات): ٢,٧٨ كجم (٦,١٣ رطل) وزن مجموعة الحامل: ٠,٥٤ كجم (١,١٩ رطل)

الخصائص البيئية

يسرد الجدول التالي الظروف البيئية لشاشة:

رقم الطراز	
درجة الحرارة	من ٠ إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) التخزين: من ٢٠ 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)
التبديد 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 بكسل 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 تقريري، تكون وحدات البكسل الثابتة هذه صعبة الرؤية ولا تقلل من جودة الشاشة أو إمكانية استخدامها. إن شاشة بها ١ إلى ٥ بكسل تعتبر طبيعية وذات مستوى تنافسي. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع Dell Support: <http://www.dell.com/support/monitors>

إرشادات الصيانة

الغاية بالشاشة

تنبيه: اقرأ واتبع تعليمات الأمان قبل تنظيف الشاشة.

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

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

بلا 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.

إعداد الشاشة

تثبيت الحامل

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

- 1- ركب رافعة الحامل بقاعدته.



- احرص على وضع قاعدة حامل الشاشة على سطح منضدة ثابت.
- قم بتنبيت حامل الشاشة في الاتجاه الصحيح لأسفل بالقاعدة حتى يستقر في مكانه.
- 2- أرفق أجزاء الحامل مع الشاشة:



- ضع الشاشة على قطعة قماش ناعمة أو وسادة بالقرب من حافة المكتب.
- قم بمحاذاة أجزاء الحامل المقوسة مع حز الشاشة.
- قم بتنبيت الذراع على الشاشة حتى يستقر في مكانه.

توصيل الشاشة

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

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر:

١- قم بابقاء شغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.

٢- قم بتوصيل كبل VGA أو HDMI بمنفذ 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/SE2216HM



:SE2216HV



SE2216H/SE2216HM (لباً لوصية HDMI زاء (لطرالشرا يف يارتضا)



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، يرجي الرجوع إلى دليل تركيب الحامل لاتباع التعليمات الخاصة به.



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

تشغيل الشاشة

بعد تشغيل الشاشة

اضغط على زر  لتشغيل شاشة العرض.



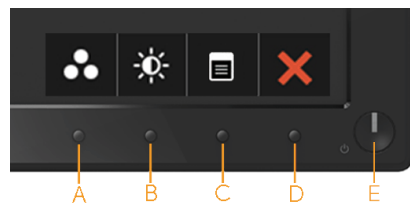
استخدام مفاتيح التحكم في المعلومات اللوحة الأمامية

في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.

: SE2216H/SE2216HM

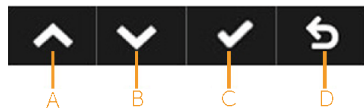


الوصف	مفاتيح اللوحة الأمامية
استخدم مفتاح Preset modes (الأوضاع مسبقة الضبط) لاختيار من قائمة أوضاع الألوان المعدة المنسقة. يرجى الرجوع إلى Using the OSD Menu (استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة).	 Preset modes (الأوضاع مسبقة الضبط)
استخدم مفتاح Input Source (مصدر الدخل) للمفضلة بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة. دخل VGA دخل HDMI	 Input Source (مصدر الدخل)
استخدم زر Menu (القائمة) لعرض المعلومات المعروضة على الشاشة.	 Menu (القائمة)
استخدم مفتاح Exit (خروج) للخروج من شاشة المعلومات سواء المعروضة على القائمة أو القوائم الفرعية.	 Exit (خروج)
لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها. يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة قيد التشغيل وتعمل بشكل طبيعي. يشير الضوء الأبيض الوامض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.	 زر التشغيل (مع ضوء يشير إلى حالة الطاقة)



الوصف	مفاتيح اللوحة الأمامية
استخدم مفتاح Preset modes (الأوضاع مسبقة الضبط) للاختيار من قائمة أوضاع الألوان المعدة المسبقة. يرجى الرجوع إلى <u>Using the OSD Menu</u> (استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة).	 Preset modes (الأوضاع مسبقة الضبط) A
استخدم زر Brightness/Contrast (السطوع / التباين) للوصول مباشرةً إلى قائمة التحكم في "Brightness" (السطوع) و "Contrast" (التبابين).	 Brightness /Contrast (السطوع/التبابين) B
استخدم زر Menu (القائمة) لعرض المعلومات المعروضة على الشاشة.	 Menu (القائمة) C
استخدم مفتاح Exit (خروج) للخروج من شاشة المعلومات سواء المعروضة على القائمة أو القوائم الفرعية.	 Exit (خروج) D
لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها. يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة قيد التشغيل وتعمل بشكل طبيعي. يشير الضوء الأبيض الوامض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.	 زر التشغيل (مع ضوء يشير إلى حالة الطاقة) E

مفاتيح اللوحة الأمامية



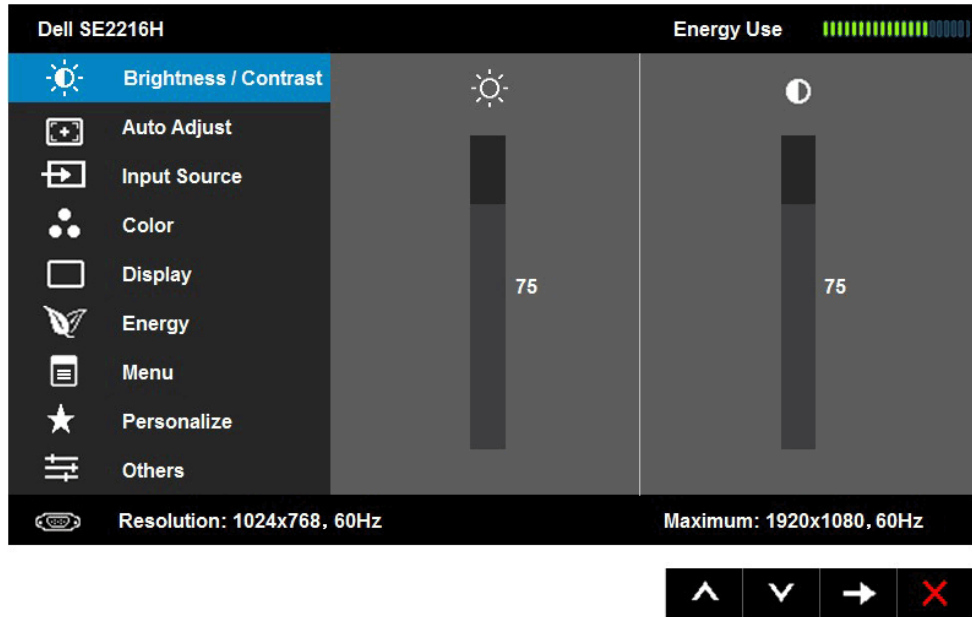
مفاتيح اللوحة الأمامية	الوصف
A	استخدم زر Up (الأعلى) لضبط عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (زيادة النطاقات).
B	استخدم زر Down (الأسفل) لضبط عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (خفض النطاقات).
C	انقر فوق مفتاح OK (موافق) لتأكيد الاختيار.
D	استخدم مفتاح Back (رجوع) للرجوع إلى القائمة السابقة.

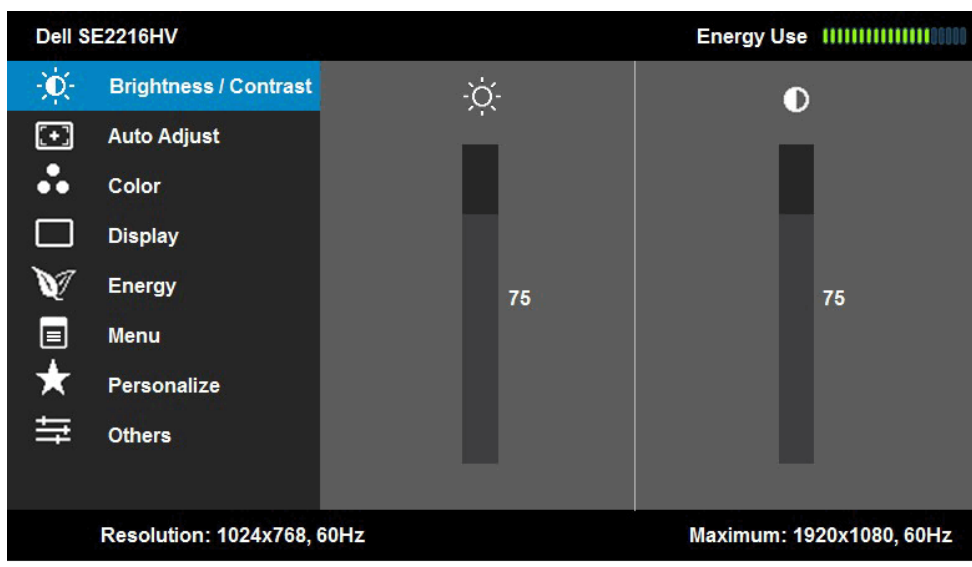
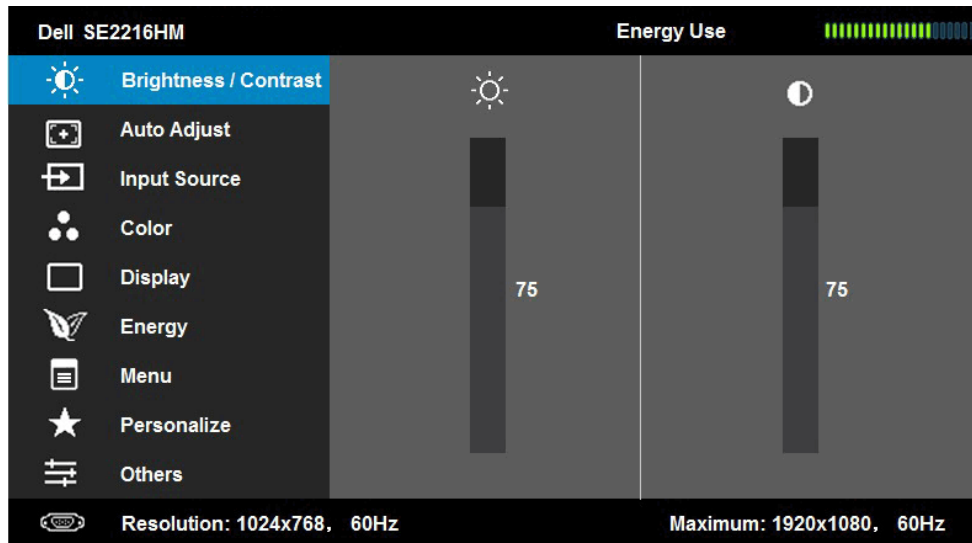
استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

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 بتغيير الإعدادات ثم انتظار اختفاء قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.

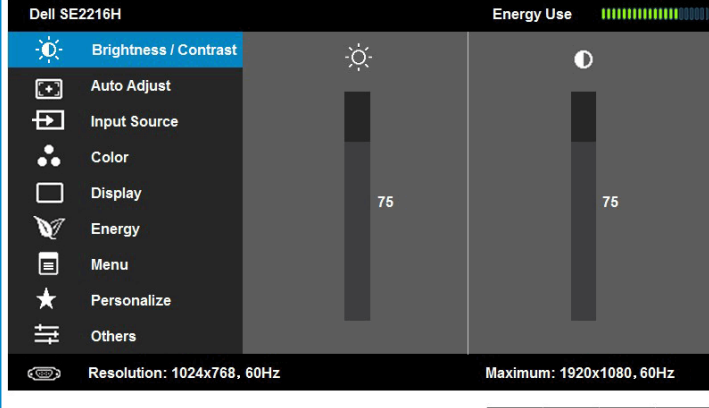
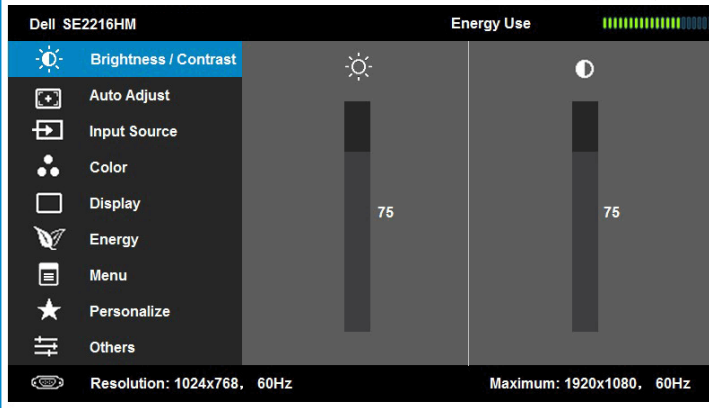
- اضغط على زر  لتشغيل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وعرض القائمة الرئيسية.

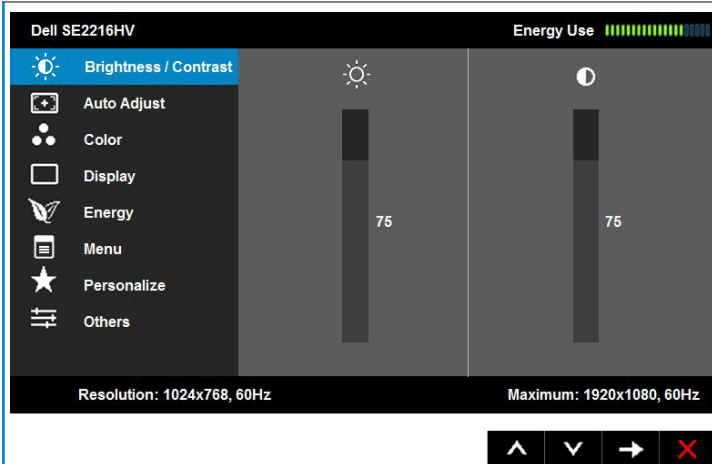




- ملاحظة: لا تتوفر خاصية Auto Adjust (الضبط التلقائي) إلا في حالة استخدام موصل (VGA) التظاري.
- ٢- اضغط على الزرين و للتبدل بين الخيارات في القائمة. عند التنقل من رمز واحد إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار.
 - ٣- لتحديد العنصر المميز في القائمة اضغط على الزر مرة أخرى.

- ٤- اضغط على الزرين و لاختيار المعلمات 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. يوضح الجدول الوارد أدناه قائمة بجميع خيارات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ووظائفها.

أيقونة	قائمة وقوام فرعية	الوصف
	Energy Use (استخدام الطاقة)	يوضح هذا العداد مستوى الطاقة المستخدم من قبل الشاشة في الوقت الفعلي.
	Brightness/Contrast (السطوع/التبابن)	استخدم قائمة Brightness (السطوع) و Contrast (التبابن) لضبط Brightness (السطوع/التبابن).
	 	Dell SE2216H Dell SE2216HM Energy Use Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



يسمح بضبط السطوع أو إضاءة الخلفية.
اضغط على مفتاح **▲** لزيادة السطوع وعلى مفتاح **▼** لتقليل السطوع (الحد الأدنى ~ الحد الأقصى 100%).

Brightness (السطوع)

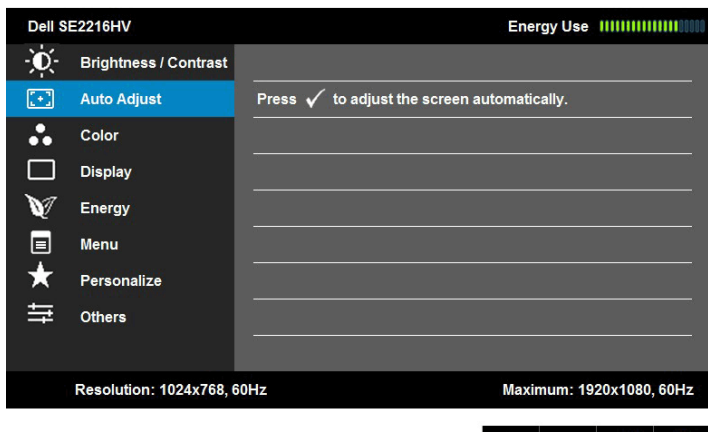
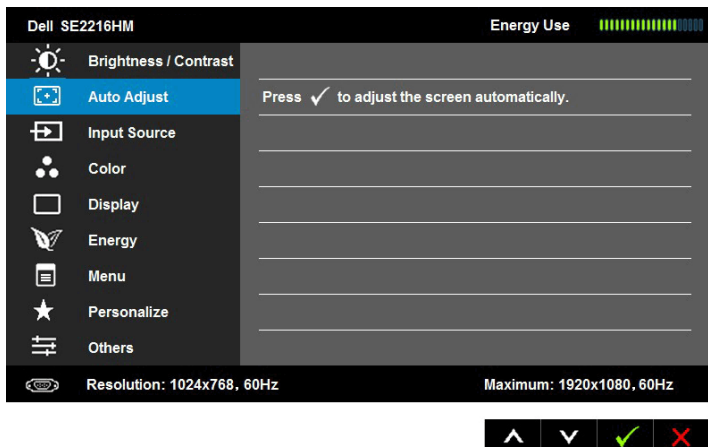
يسمح بضبط التباين أو درجة الاختلاف بين الظلام والإضاءة على الشاشة. اضبط السطوع أولاً، ثم اضبط التباين فقط إذا كنت تحتاج إلى مزيد من الضبط.
اضغط على المفتاح **▲** لزيادة التباين واضغط على المفتاح **▼** لتقليل التباين (الحد الأدنى ~ الحد الأقصى 100%).

Contrast (التباين)



Auto Adjust (ضبط تلقائي)





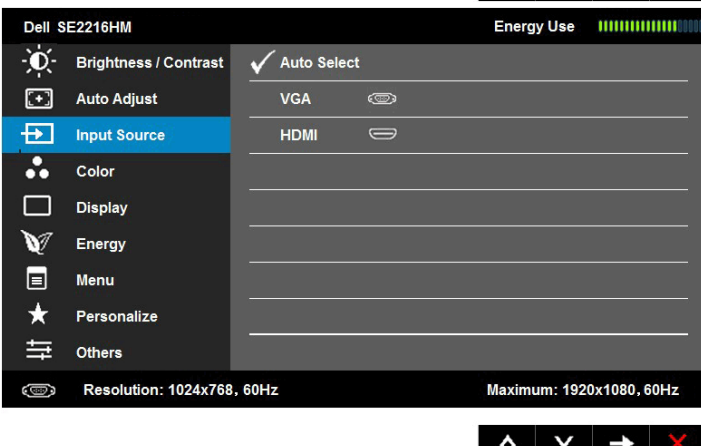
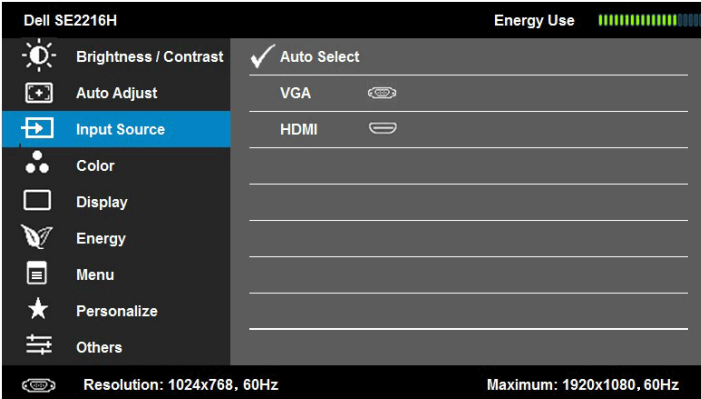
تظهر الرسالة التالية على شاشة سوداء أثناء إجراء الشاشة لعملية الضبط التلقائي مع الدخل الحالي:

Auto Adjustment in Progress...

نتيجة 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) (**Coarse**) (رديء) (**Fine**) (مفاتيح تحكم الفارق الزمني) (**Good**) (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) التناضري فقط.

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



Input Source
(مصدر الدخل)
(لطاراز)
SE2216H/
(SE2216HM)



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

Auto Select
(تحديد تلقائي)

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

VGA

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

HDMI

Color (اللون)



استخدم قائمة Color (اللون) لضبط إعدادات لون الشاشة.

Dell SE2216H

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

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

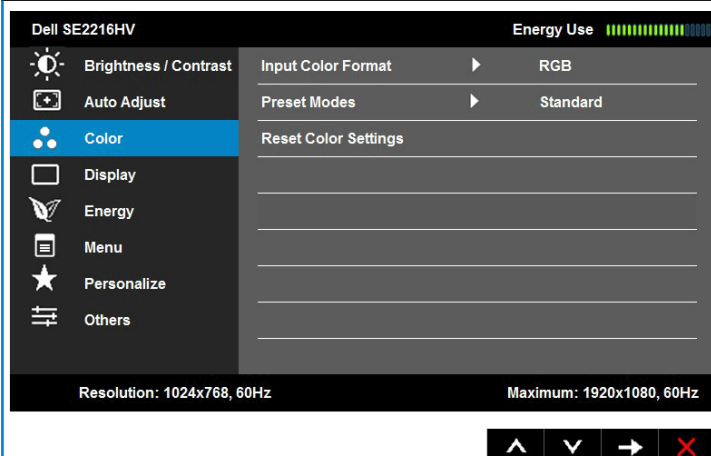
▲ ▼ → ✕

Dell SE2216HM

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

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

▲ ▼ → ✕



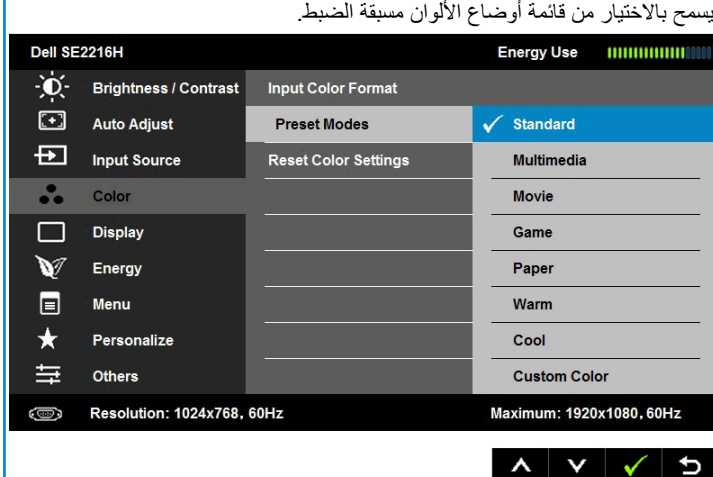
يسمح بضبط وضع إدخال الفيديو على:

DVD: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بالكمبيوتر أو مشغل DVD

باستخدام كابل HDMI بمهايئ DVI.

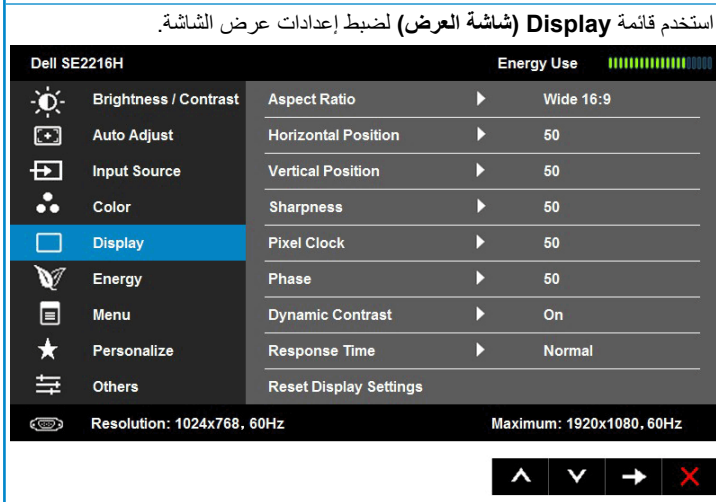
YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط.

Input Color Format
(تنسيق لون)
(الإدخال)

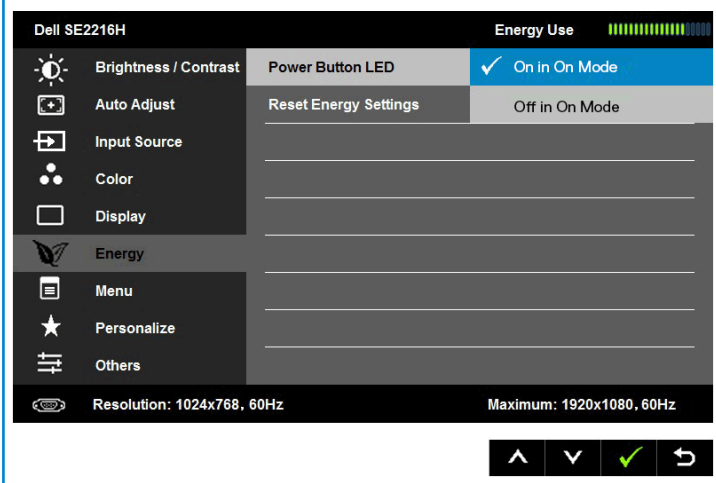


Preset Modes
(الأوضاع مسبقة)
(الضبط)

Dell SE2216HM		Energy Use 
 Brightness / Contrast	Input Color Format	<input checked="" type="checkbox"/> Standard
 Auto Adjust	Preset Modes	<input type="checkbox"/> Multimedia
 Input Source	Reset Color Settings	<input type="checkbox"/> Movie
 Color		<input type="checkbox"/> Game
 Display		<input type="checkbox"/> Paper
 Energy		<input type="checkbox"/> Warm
 Menu		<input type="checkbox"/> Cool
 Personalize		<input type="checkbox"/> Custom Color
 Others		
Resolution: 1024x768, 60Hz		Maximum: 1920x1080, 60Hz
		
Dell SE2216HV		Energy Use 
 Brightness / Contrast	Input Color Format	<input checked="" type="checkbox"/> Standard
 Auto Adjust	Preset Modes	<input type="checkbox"/> Multimedia
 Color	Reset Color Settings	<input type="checkbox"/> Movie
 Display		<input type="checkbox"/> Game
 Energy		<input type="checkbox"/> Paper
 Menu		<input type="checkbox"/> Warm
 Personalize		<input type="checkbox"/> Cool
 Others		<input type="checkbox"/> Custom Color
Resolution: 1024x768, 60Hz		Maximum: 1920x1080, 60Hz
		
<p>Standard (قياسي): يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.</p> <p>Multimedia (وسائط متعددة): يحمل إعدادات الألوان المثالية لتطبيقات الوسائط المتعددة.</p> <p>Movie (أفلام): يحمل إعدادات الألوان المثالية للأفلام.</p> <p>Game (ألعاب): يحمل إعدادات الألوان المثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.</p> <p>Paper (الورق): تحميل إعدادات الحدة والسطوع المثالية لعرض النص. ويزج خلفية النص لمحاكاة الورقة دون أن يؤثر ذلك على الصور الملونة. ينطبق على تنسيق دخل RGB فقط.</p> <p>Warm (دافئ): يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفأً مع لون خيف أحمر/أصفر.</p> <p>Cool (بارد): يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خيف أزرق.</p>		

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

<p>Dell SE2216HM</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Display Energy Menu Personalize Others 	<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>Reset Display Settings</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>Resolution: 1024x768, 60Hz</p>	<p>Maximum: 1920x1080, 60Hz</p>																								
▲ ▼ → ✖																									
<p>Dell SE2216HV</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Color Display Energy Menu Personalize Others 	<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>Reset Display Settings</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>Resolution: 1024x768, 60Hz</p>	<p>Maximum: 1920x1080, 60Hz</p>																								
▲ ▼ → ✖																									
<p>ضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها كـ ٩:١٦ أو ٤:٣ أو ٥:٤ .</p> <p>ملاحظة: لا يتطلب الأمر تكبير وضع Wide 16:9 (عرض ١٦:٩) عند استخدام أعلى قيمة للدقة ١٠٨٠ × ١٩٢٠ .</p> <p>استخدم الزر أو لضبط الصورة يساراً أو يميناً. الحد الأدنى '٠' (-). الحد الأقصى '١٠٠' (+).</p> <p>استخدم الزر أو لضبط الصورة لأعلى أو لأسفل. الحد الأدنى '٠' (-). الحد الأقصى '١٠٠' (+).</p> <p>ملاحظة: توفر إمكانية ضبط الوضع الأفقي والرأسي لدخل VGA فقط.</p> <p>يمكن هذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم أو لضبط الحدة من '٠' إلى '١٠٠' .</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>Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)</p> <p>Horizontal Position (الوضع الأفقي)</p> <p>Vertical Position (الوضع الرأسي)</p> <p>Sharpness (حدة اللون)</p> <p>Pixel Clock (ساعة البكسل)</p>																								

<p>إن لم تصل إلى النتيجة المرغوب فيها باستخدام إعدادات Phase (الفارق الزمني)، استخدم إعدادات Pixel Clock (ساعة البكسل) (رديء) ثم استخدم Phase (الفارق الزمني) (جيد) مرة أخرى.</p> <p>ملاحظة: تتوفر خاصية إعدادات Pixel Clock (ساعة البكسل) و Phase (الفارق الزمني) عند استخدام منفذ دخل VGA فقط.</p>	Phase (الفارق الزمني)
<p>يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقديم جودة صورة تبدو أكثر حدة وأكثر نقصاً. اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد خيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل أو إيقاف خاصية Dynamic Contrast (التبابن الديناميكي)).</p> <p>ملاحظة: يوفر Dynamic Contrast (التبابن الديناميكي) تبايناً أعلى عند اختيار الوضع مسبق الضبط Game (الألعاب) أو Movie (أفلام).</p>	Dynamic Contrast (التبابن الديناميكي)
<p>يسمح بتعيين Response Time (وقت الاستجابة) على Normal (طبيعي) أو Fast (سريع).</p>	Response Time (وقت الاستجابة)
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات العرض الافتراضية.</p>	Reset Display Settings (إعادة تعيين إعدادات العرض)
	Energy (الطاقة)

Dell SE2216HM	Energy Use	
Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Display	Power Button LED <input checked="" type="checkbox"/> On During Active <hr/> Reset Energy Settings	<input type="checkbox"/> Off During Active
Energy Menu Personalize Others		
Resolution: 1024x768, 60Hz	Maximum: 1920x1080, 60Hz	
Dell SE2216HV	Energy Use	
Brightness / Contrast Auto Adjust Color Display	Power Button LED <input checked="" type="checkbox"/> On During Active <hr/> Reset Energy Settings	<input type="checkbox"/> Off During Active
Energy Menu Personalize Others		
Resolution: 1024x768, 60Hz	Maximum: 1920x1080, 60Hz	
يسمح بضبط مؤشر LED على وضع التشغيل أو إيقاف التشغيل بغية توفير الطاقة. (SE2216H)	Power Button LED (زر LED للطاقة)	
يسمح بتشغيل مؤشر LED أو إيقاف تشغيله أثناء تنشيطه ل توفير الطاقة. (SE2216HM/SE2216HV)		
حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الطاقة الافتراضية.	Reset Energy Settings (إعادة تعين إعدادات الطاقة المعدة مسبقاً)	

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

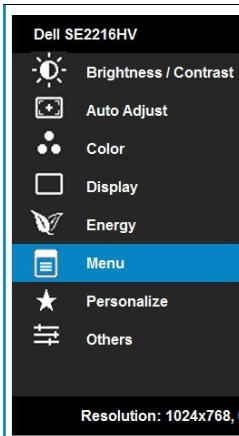
	Brightness / Contrast	Language	▶	English
	Auto Adjust	Transparency	▶	20
	Input Source	Timer	▶	20s
	Color	Lock	▶	Unlock
	Display	Reset Menu Settings		
	Energy			
	Menu			
	Personalize			
	Others			

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

Dell SE2216HM

	Brightness / Contrast	Language	▶	English
	Auto Adjust	Transparency	▶	20
	Input Source	Timer	▶	20s
	Color	Lock	▶	Unlock
	Display	Reset Menu Settings		
	Energy			
	Menu			
	Personalize			
	Others			

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

	<p style="text-align: right;">Energy Use </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Language</td><td>▶</td><td>English</td></tr> <tr><td>Transparency</td><td>▶</td><td>20</td></tr> <tr><td>Timer</td><td>▶</td><td>20s</td></tr> <tr><td>Lock</td><td>▶</td><td>Unlock</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="3">Reset Menu Settings</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz</p>	Language	▶	English	Transparency	▶	20	Timer	▶	20s	Lock	▶	Unlock	<hr/>			Reset Menu Settings			<hr/>			
Language	▶	English																					
Transparency	▶	20																					
Timer	▶	20s																					
Lock	▶	Unlock																					
<hr/>																							
Reset Menu Settings																							
<hr/>																							
	<p>يسمح بتعيين عرض الخيارات المعروضة على الشاشة بلغة من ثمانية لغات: الإنجليزية أو الإسبانية أو الفرنسية أو الألمانية أو البرتغالية البرازيلية أو الروسية أو الصينية المبسطة أو اليابانية.</p>	Language (اللغة)																					
	<p>يسمح بضبط خلية الخيارات المعروضة على الشاشة من غير شفاف إلى شفاف.</p>	Transparency (الشفافية)																					
	<p>يسمح بتعيين الوقت الذي ستبقى فيه الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة بعد الضغط على مفتاح على الشاشة.</p> <p>استخدم الزرين ⏪ و ⏵ لضبط شريط التمرير بزيادة 1 ثانية لكل ضغطة، بداية من 5 إلى 60 ثانية.</p>	Timer (عداد الوقت)																					
<p>ينحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند تحديد "قفل"، لا يسمح بعمليات ضبط المستخدم. جميع المفاتيح مغلقة باستثناء مفتاح ⏵.</p> <p>ملاحظة: 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 ⏵ لمدة 10 ثانية لإلغاء القفل والسماح للمستخدم بالوصول إلى جميع الإعدادات القابلة للتطبيق.</p>		Lock (تأمين)																					
	<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات القائمة الافتراضية.</p>	Reset Menu Settings (إعادة تعيين) (إعدادات القائمة)																					

تحديد هذا الخيار يتيح تحديد مفاتيح لاختصار.

Personalize (تخصيص)



Dell SE2216H

Energy Use

Brightness / Contrast	Shortcut Key 1 ► Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2 ► Input Source
Input Source	Reset Personalization
Color	
Display	
Energy	
Menu	
Personalize	
Others	

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

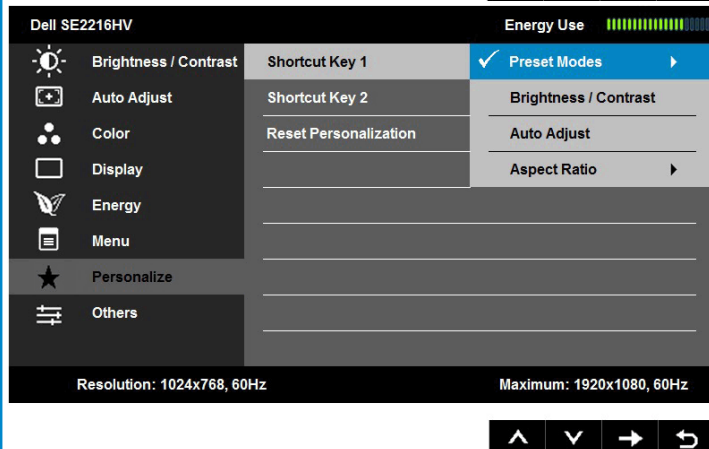
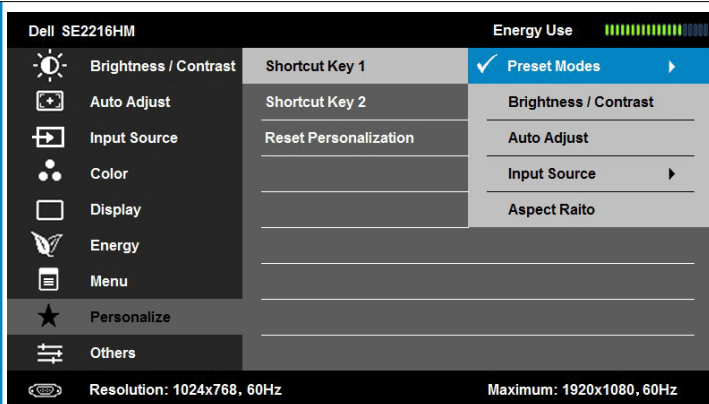
Dell SE2216HM

Energy Use

Brightness / Contrast	Shortcut Key 1 ► Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2 ► Input Source
Input Source	Reset Personalization
Color	
Display	
Energy	
Menu	
Personalize	
Others	

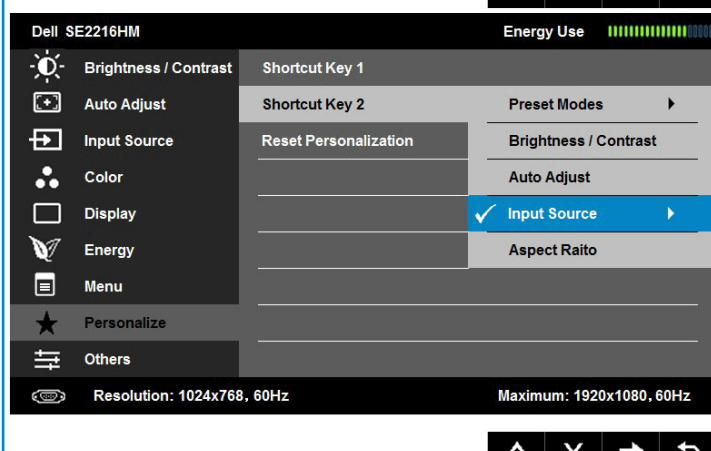
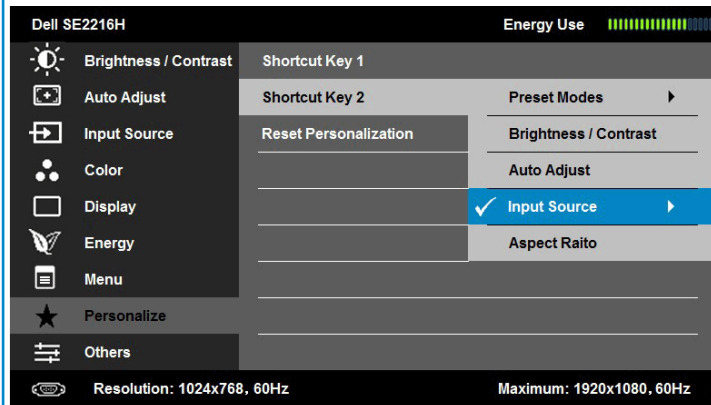
Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

<p>Dell SE2216HV</p> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ → ✕</p>	<p>Energy Use </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Shortcut Key 1</td> <td style="padding: 5px;">▶</td> <td style="padding: 5px;">Preset Modes</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Shortcut Key 2</td> <td style="padding: 5px;">▶</td> <td style="padding: 5px;">Brightness / Contrast</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 40px; border-top: none;"></td> </tr> </table> <p>Shortcut Key 1 (مفتاح الاختصار ١) يمكن المستخدم التحديد من "الأوضاع مسیقة الضبط" و "السطوع /التباین" و "الضبط التلقائی" و "مصدر الدخل" (لطرز SE2216H/SE2216HM) و "نسبة الارتفاع إلى العرض" و التعیین كمفتأح اختصار.</p> <p>Dell SE2216H</p> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ → ↺</p>	Shortcut Key 1	▶	Preset Modes	Shortcut Key 2	▶	Brightness / Contrast															
Shortcut Key 1	▶	Preset Modes																				
Shortcut Key 2	▶	Brightness / Contrast																				

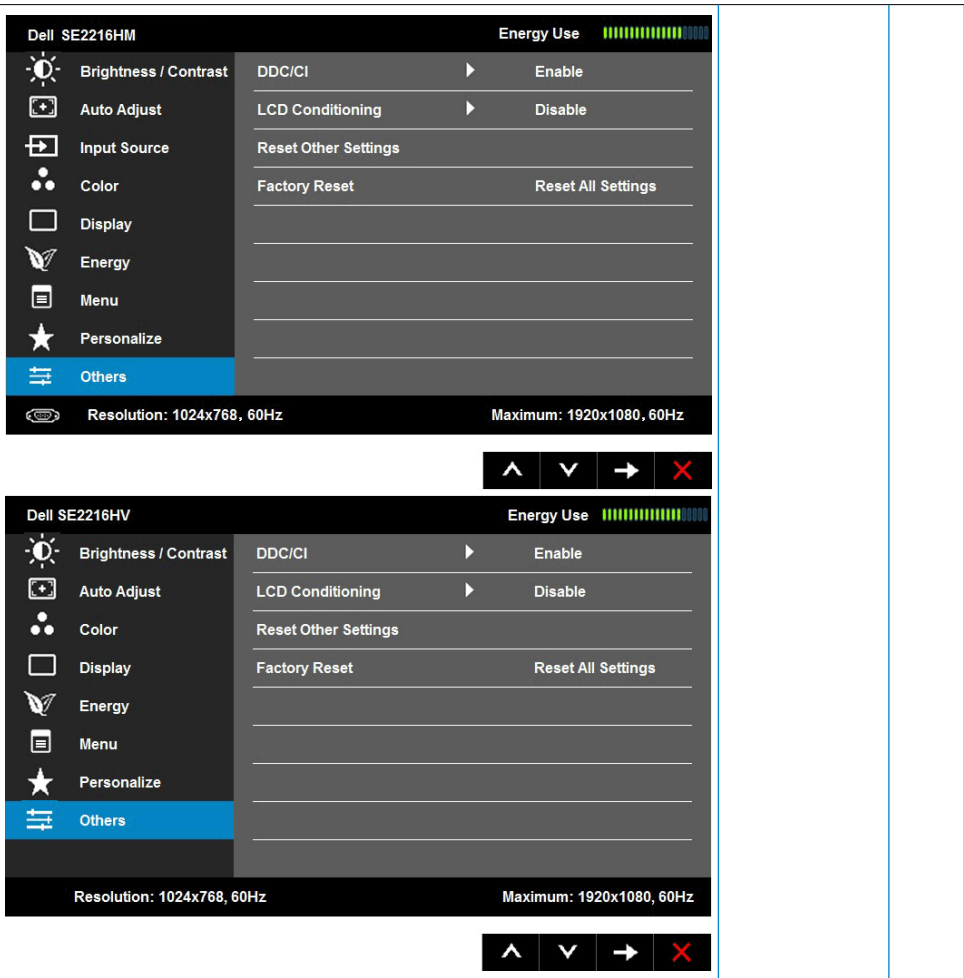


يمكن المستخدم التحديد من "الأوضاع مسیقة الضبط" و "السطوح / التباين" و "الضبط التلقائي" و "مصدر الدخل" (لطرز SE2216H/SE2216HM) و "نسبة الارتفاع إلى العرض" والتعيين كفتاح اختصار.

Shortcut Key 2
(مفتاح الاختصار ٢)



<p>Dell SE2216HV</p>  <p>Brightness / Contrast Energy Use </p> <p>Auto Adjust Shortcut Key 1</p> <p>Color Shortcut Key 2 Preset Modes </p> <p>Display Reset Personalization ✓ Brightness / Contrast</p> <p>Energy Auto Adjust</p> <p>Menu Aspect Ratio</p> <p>Personalize</p> <p>Others</p> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: center;"></p>	
<p>يتيح لك إعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.</p>	<p>Reset Personalization (إعادة تعيين التخصيص)</p>
<p>Dell SE2216H</p>  <p>Brightness / Contrast Energy Use </p> <p>Auto Adjust DDC/CI  Enable</p> <p>Input Source LCD Conditioning  Disable</p> <p>Color Reset Other Settings</p> <p>Display Factory Reset Reset All Settings</p> <p>Energy</p> <p>Menu</p> <p>Personalize</p> <p>Others</p> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p>Others (أخرى)</p> 



**DDC/CI
(قناة بيانات العرض/
واجهة الأوامر)**

يسعى DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) ل البرنامج في الكمبيوتر بضبط إعدادات عرض الشاشة مثل السطوع وتوازن الألوان وغيرها ذلك.
تمكين (افتراضي): يحسن أداء الشاشة ويتوفر تجربة أفضل للعميل.
تعطيل: تعطل خيار DDC/CI وتظهر الرسالة التالية على الشاشة.

Dell SE2216H

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Dell SE2216HM

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Dell SE2216HV

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

LCD Conditioning (تهيئة LCD)

يستساعد هذه الميزة في تقليل حالات بسيطة لاحتياز الصورة. إذا ظهرت الصورة عالقة، اختر **LCD Conditioning** (موامة LCD) للمساعدة في القضاء على أي احتياز للصورة. قد يستغرق استخدام ميزة تهيئة LCD بعض الوقت. لا يمكن لميزة تهيئة LCD إزالة الحالات الصعبة لاحتياز الصورة أو الاحتراق. ملاحظة: استخدم تهيئة LCD فقط عندما تواجه مشكلة مع احتياز الصورة. تظهر رسالة التحذير أدناه بمجرد تحديد المستخدم "تمكين" تهيئة LCD.

Dell SE2216H

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.

Do you wish to continue?

No

Yes

Dell SE2216HM

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.

Do you wish to continue?

No

Yes

Dell SE2216HV

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.

Do you wish to continue?

No

Yes

حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات أخرى الافتراضية، مثل DDC/CI.

Reset Other Settings (إعادة تعيين الإعدادات الأخرى)

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

Factory Reset
(إعادة تعيين
لإعدادات المصنع)

رسائل OSD

عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:

Dell SE2216H

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.

Dell SE2216HM

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.

Dell 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.

مما يعني أن الشاشة يتغير عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع [**Monitor Specifications**](#) لمعرفة نطاقات التردد الأفقي والرأسي المقابلة للتوجيه باستخدام هذه الشاشة. الوضع الموصى به **1920 x 1080**.

ستشاهد الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI.

Dell SE2216H

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Dell SE2216HM

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

يُطبق مربع رسالة تحذير الطاقة أدناه على وظائف السطوع لأول مرة عندما يقوم المستخدم بضبط مستوى السطوع فوق المستوى الافتراضي.

Dell SE2216H

Adjusting to this value will increase power consumption above the default level. Do you want to continue?

No

Yes

Dell 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 لشاشة إلى وضع **Standby** (وضع الاستعداد) ، ستظهر الرسالة التالية:

Dell SE2216H

Going into Standby mode...

Dell SE2216HM

Entering Power Save Mode.

Dell 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 SE2216HM

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 موصل، فسيظهر مربع حوار منبهٍ كما هو موضح. ستدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة بعد ٥ دقائق (إذا تركت في هذه الحالة).

Dell SE2216H



No VGA Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes

www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216HM



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216HV



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216H



No HDMI Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes

www.dell.com/support/monitors



No HDMI Cable

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

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 1920×1080 بكسل بإجراء الخطوات التالية:

في أنظمة تشغيل Windows 8 أو Windows Vista أو Windows 7

١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 أو Windows 7، انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، 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 1920×1080 .

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 1920×1080 .

٤- انقر فوق **Apply** (تطبيق).

إن لم يكن خيار 1920×1080 مدرجاً ضمن الخيارات، فربما تكون بحاجة إلى تحديث 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 بامكانية 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 بامكانية 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 بمهابي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على 1920×1080 .
 **ملاحظة:** إذا تعرّض ضبط الدقة على 1920×1080 ، 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 أو Windows 8.1 أو Windows 8 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 و ATI و Intel 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 بمهابي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على 1920×1080 .

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 و ATI و Intel 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 بمهابي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على 1920×1080 .

 **ملاحظة:** إذا لم تتمكن من ضبط درجة الدقة على 1920×1080 ، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة لجهاز الكمبيوتر أو شراء مهابي رسوم يدعم دقة الفيديو 1920×1080 .

استخدام الإمالة

الميل

بفضل القاعدة المضمونة، يمكنك إمالة الشاشة بزاوية التي توفر أكثر أوضاع المشاهدة راحة.



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

استكشاف الأعطال وإصلاحها

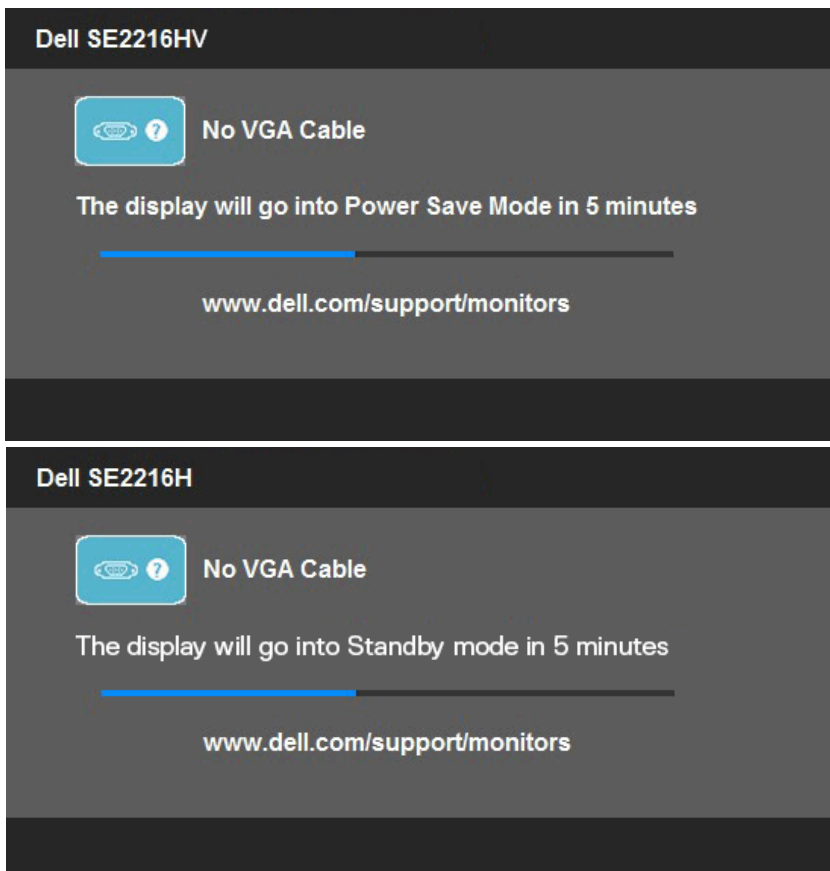
⚠ تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع Safety Instruction (تعليمات السلامة).

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، أبدأ 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، استناداً إلى الدخل المحدد، سيتم تمرير أحد مربعات الحوار المعروضة أدناه بشكل مستمر خلال الشاشة.

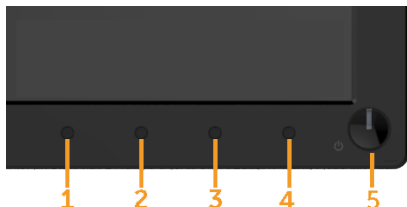


٤. يظهر مربع الحوار أيضاً أثناء تشا لـ **لينجلنط** [معلادي]، إذا أصبح كابا لـ **لينيفديو** مفصولاً أو تالفاً. ستدخا لشاشة في وضع **Power Save Mode after 5 minutes** [توفير الطاقة بعد ٥ دقائق] (إذا ثررت في هذا ملحة).

٥. أوفة تشا لـ **لينجلنط** وأعد توصيل كابا لـ **لينيفديو**، ثم م بشاشة لـ **لينغلكمبيوتر** والشاشة.
إذا با تـ **لينجلنط** فارغة بعد استخدا مـ **لينجلنط** السابق، تتحقق من وحدة تحكـ **لينيفديو** والكمبيوتر، لأن لشاشة تعمل بشكل صحيح.

(التـ **لينجلنط**) **Built-in Diagnostics**

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



ملاحظة: يمكن تشغيل التشخيصات المضمـنة فقط عند توصيل كـ **لينيفديو** مع كـ **لينجلنط** في وضع الاختبار الذاتي.
لتشغيل التشخيصات المضمـنة:

- ١- تأكـ من نظافة الشاشة (لا تـوجـد جسيـمات أتـربـة على سـطـح الشـاشـة).
- ٢- افصل كـ **لينيفديو** من خـلف الكمبيوتر أو الشـاشـة. ثم تدخل الشـاشـة في وضع الاختبار الذاتي.
- ٣- اضغط مع الاستمرار على **Button 1** (زر ١) و **Button 4** (زر ٤) على اللوحة الأمامية في وقت متزامـن لمدة ثـانـيتـين. تـظهـر شـاشـة رـمـاديـة.
- ٤- افحص الشـاشـة بـعـدـاً بـحـثـاً عـن أي شيء غـير طـبـيعـيـ.
- ٥- اضغط على الزـر **Button 4** (زر ٤) في اللوحة الأمامية مـرة أخرى. يتـغير لـون الشـاشـة إلى اللـون الأـحـمر.
- ٦- فـاحـصـ الشـاشـة بـحـثـاً عـن أي شيء غـير طـبـيعـيـ.
- ٧- كـرـرـ الخطـوتـيـهـ نـ وـ **الـخـاـصـ الشـاشـةـ** أـثـنـاثـ تـشـغـيـلـ الشـاشـةـ الـخـضـراءـ وـ الـزـرـقاءـ وـ الـسـوـداءـ وـ الـبـيـضاـءـ.
- ٨- **Button 5** (الـزـرـ ٥) يـشـيرـ الضـوءـ الـأـبـيـضـ الثـابـتـ إـلـىـ أـنـ الشـاشـةـ قـيدـ التـشـغـيلـ وـ تـعـملـ بـشـكـلـ طـبـيعـيـ. يـشـيرـ الضـوءـ الـأـبـيـضـ الـوـاـمـضـ إـلـىـ أـنـ الشـاشـةـ فـيـ وـضـعـ الـاسـتـعـادـ."

يـكـنـماـ لـ الاختـبارـ عـندـ ظـهـورـ شـاشـةـ النـصـ. لـلـخـرـواـ، جـضـغـطـ لـعـىـ الزـرـ **Button 4** (زر ٤) مـرةـ آخـرىـ.
إـذـاـ لمـ تـكـشـفـ أيـ شـيـءـ غـيرـ طـبـيعـيـ فـيـ الشـاشـةـ عـندـ استـخدـامـ أـداـةـ التـشـخـيـصـ المـضـمـنـةـ، فـانـ الشـاشـةـ تـعـملـ بـشـكـلـ صـحـيـحـ. تـحـقـقـ مـنـ
بطـاقـةـ الفـيـديـوـ وـ الـكـمـبـيـوتـرـ.

المشكلات الشائعة

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

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

<ul style="list-style-type: none"> قم بالتنشيل والإيقاف. وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. <p>للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع صفحة Dell Support على الموقع: http://www.dell.com/support.monitors</p>	شاشة LCD تشمل على نقاط.	وحدات بكسل مفقودة
<ul style="list-style-type: none"> قم بالتشغيل والإيقاف. وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. <p>للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع صفحة Dell Support على الموقع: http://www.dell.com/support.monitors</p>	وجود بقع ساطعة على شاشة LCD.	وحدات البكسل العالقة
Factory Settings على (إعدادات المصنع) . <ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء ضبط ثقافي عبر OSD. اضبط السطوع والتباين عبر OSD. 	الصورة باهتة جداً أو ساطعة جداً	مشكل السطوع
Factory Settings على (إعدادات المصنع) . <ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء ضبط ثقافي عبر OSD. اضبط السطوع والتباين عبر OSD. <p>ملاحظة: عند استخدام "HDMI"، لا تتوافق عمليات ضبط الوضع.</p>	الشاشة لا تتمركز في المنتصف بشكل صحيح	تشوه هندسي
Factory Settings على (إعدادات المصنع) . <ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء ضبط ثقافي عبر OSD. اضبط عناصر تحكم المرحلة وساعة البكسل عبر OSD. <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>ملاحظة: عند استخدام "HDMI"، لا تتوافق عمليات ضبط ساعة البكسل أو المرحلة.</p>	يوجد خط أو أكثر بالشاشة	خطوط أفقية/رأسية

<p>Factory Settings على الشاشة (إعدادات المصنع).</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط عناصر تحكم المرحلة وساعة البكسل عبر OSD. قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوهة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان. 	<p>الشاشة مشوهة أو تبدو منقسمة</p>	<p>مشاكل في التزامن</p>
<ul style="list-style-type: none"> لا تقوم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركة Dell على الفور. 	<p>علامات ظاهرة للدخان أو الشراراة.</p>	<p>مشاكل متعلقة بالأمان</p>
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصل بشكل صحيح ومحكم. أعد ضبط الشاشة على (إعدادات المصنع). قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. 	<p>عطل في الشاشة حيث يتم تشغيلها وإيقافها</p>	<p>مشاكل متقطعة</p>
<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة. تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصل بشكل صحيح ومحكم. تحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. 	<p>لون الصورة مفقود</p>	<p>لون مفقود</p>
<ul style="list-style-type: none"> غير وضع إعداد اللون في OSD إلى الرسومات أو الفيديو استنادًا إلى التطبيق. جرب إعدادات لون مسبقة الضبط في OSD إلى إعدادات اللون. اضبط قيمة R/G/B في OSD إلى إعدادات اللون إذا كانت إدارة اللون قيد الإيقاف. غير تنسيق لون الإدخال إلى PC RGB أو YPbPr في OSD إلى إعداد المتقدم. 	<p>لون الصورة غير جيد</p>	<p>لون خطأ</p>
<p>اضبط الشاشة على وضع الإيقاف بعد بضع دقائق من وقت الخمول. ويمكن ضبط هذه الأوضاع في خيارات الطاقة (Windows Power Options) أو إعداد Mac Energy Saver في نظام Mac".</p> <p>وبشكل بديل، استخدم شاشة حفظ تتغير بشكل ديناميكي.</p>	<p>ظهور ظلال ضئيفة 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 تتوفر وظيفة الضبط التلقائي.

مشاكل معينة للمنتج

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

الملحق

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.
يمثل هذا الجهاز الجزء 15 من قواعد لجنة 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

للعلماء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ WWW-DELL.COM (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 تبعاً لاختلاف البلد والمنتج وبعض الخدمات.
ومن ثم قد لا يتتوفر بعضها في منطقتك.

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترنت:

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

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

٢- تفضلوا بزيارة www.dell.com/support.

٣- تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة (اختر بلد/منطقة) الموجودة أعلى يسار الصفحة.

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

٥- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

٦- اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لملصق الطاقة وصحيفة معلومات المنتج

SE2216H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/346208>