

دليل المستخدم

Dell SE2416H/SE2416HX

رقم الطراز: SE2416H/SE2416HX
الطراز التنظيمي: SE2416Hc



الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

- **ملاحظة:** يشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعدك في الاستخدام الأفضل للكمبيوتر.
- △ **تنبيه:** يشير التنبيه إلى إمكانية حدوث تلف بالأجزاء المادية أو فقدان البيانات في حالة عدم اتباع التعليمات.
- ⚠ **تحذير:** يشير التحذير إلى إمكانية تلف الممتلكات، أو الإصابة الشخصية، أو الوفاة.

© حقوق الطبع والنشر لعام ٢٠١٥ محفوظة لصالح شركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها لعام. جميع الحقوق محفوظة. تد EMC دل ما العلامتين التجارية прин�ن لشركة Dell Inc أو الشركات التابعة لها. أما العلامات التجارية الأخرى فهي ملك لأصحابها.

المحتويات

| | |
|----|---------------------------------------------------|
| ٥ | معلومات عن الشاشة |
| ٥ | محتويات العبوة |
| ٦ | خصائص المنتج |
| ٧ | التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم |
| ١٠ | خاصية التوصيل والتشغيل |
| ١٠ | إرشادات الصيانة |
| ١١ | إعداد الشاشة |
| ١١ | توصيل الحامل |
| ١١ | توصيل الشاشة |
| ١٢ | ترتيب الكابلات |
| ١٣ | فك الحامل |
| ١٤ | تشغيل الشاشة |
| ١٤ | قم بتشغيل الشاشة |
| ١٤ | استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية |
| ١٦ | استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) |
| ٣٠ | إعداد الشاشة |
| ٣٢ | استخدام الميل |

| | |
|----------|---------------------------------------------------------------------|
| ٣٣ | استكشاف الأعطال وإصلاحها |
| ٣٣ | الاختبار الذاتي..... |
| ٣٤ | التشخصيات المضمنة..... |
| ٣٥ | المشكلات الشائعة..... |
| ٣٧ | مشاكل خاصة بالمنتج..... |
| ٣٨ | الملحق..... |
| ٣٨ | إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى..... |
| ٣٨ | الاتصال بشركة Dell..... |
| ٣٩ | مواصفات الشاشة |
| ٣٩ | مواصفات اللوحة المسطحة..... |
| ٣٩ | مواصفات الدقة..... |
| ٣٩ | أوضاع الفيديو المدعومة..... |
| ٤٠ | أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً..... |
| ٤٠ | المواصفات الكهربائية |
| ٤١ | الخصائص المادية..... |
| ٤٢ | الخصائص البيئية..... |
| ٤٣ | تعيين الدبابيس..... |

معلومات عن الشاشة

محتويات العبوة

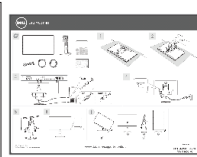
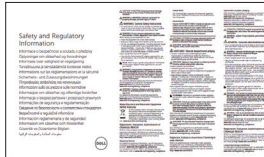
يرجى العلم بأنه يتم شحن الشاشة مرفقاً معها المكونات الموضحة أدناه. تأكيد من استلام جميع هذه العناصر وفي حال فقدان أي منها، يرجى الرجوع إلى [الاتصال بشركة Dell](#) للحصول على مزيد من المعلومات.

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

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

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| • الشاشة |  |
| • رافع الحامل |  |
| • قاعدة الحامل |  |
| • كابل الطاقة (يختلف حسب الدول) |  |
| • كابل VGA |  |

- دليل الإعداد السريع
- معلومات الأمان، والبيئة، والتنظيم



خصائص المنتج

تميز شاشة Dell SE2416H/SE2416HX اللوحية المسطحة بمصفوفة نشطة وبترانزistor رقيق الطبقات (TFT) وبشاشة عرض بلورية (LCD) والشاشة مضادة للكهرباء الاستاتيكية، وإضاءة خلفية لمؤشر بيان LED. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:

- **SE2416H/SE2416HX:** شاشة عرض ٦٠,٤٧ سم (٢٣,٨ بوصة) (مقاسة قطريا). دقة 1920×1080 .
- بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأولى.
- زاوية مشاهدة واسعة للسماع بالمشاهدة من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التنقل من جانب آخر.
- تسهل توصيلات VGA وHDMI من الاتصال بأنظمة القديمة والجديدة.
- إمكانية التوصيل والتثبيل حال الدعم من قبل النظام.
- ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
- التأمين - قتحة التأمين.
- مصغر BFR/PVC.
- شاشات عرض معتمدة بواسطة TCO.
- زجاج خالي من الزرنيخ واللوحة تخلو من الزئبق فقط.
- نسبة تباين عالية الديناميكية (١:٨,٠٠٠,٠٠٠).
- ٠.٣ وات في وضع الاستعداد.
- ويوضح مقياس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي.
- ⚠ تحذير: إذا كان سلك الطاقة مزوداً بقبس ثلاثي الشعب، فوصل السلك بماخذ تيار كهربائي موزّع (موصّل بطرف أرضي) ثلاثي الشعب. لا تعطل شعبة التأريض بسلك الطاقة من خلال تركيب مهابي ثالثي الشعب على سبيل المثال، فشبكة التأريض توفر ميزة مهمة للسلامة.
- الرجاء التأكد من أن نظام التوزيع في المبني يوفر قاطع دائرة كهربائية بقدرة مقننة 120 أو 240 فولت، 20 أمبير (حد أقصى).

التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

الجانب الأمامي للشاشة



مفاتيح التحكم باللوحة الأمامية



| الصنف | الوصف |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١ | أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، انظر تشغيل الشاشة) |
| ٢ | زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة (مزود بلمبة لبيان حالة الطاقة) يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة في وضع التشغيل وتزدي وظائفها بشكل طبيعي. يشير الضوء الأبيض الواضن إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد. |

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



المنظر من الخلف بدون حامل الشاشة

المنظر خلفي مع حامل الشاشة

| الصنف | الوصف | الاستخدام |
|-------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١ | التأمين - فتحة تأمين | تأمين الشاشة بقفل الأمان (قفل الأمان غير مشمول). |
| ٢ | رقم مسلسل الباركود وملصق رمز الخدمة | ارجع إلى هذا الملصق عند الاتصال بالدعم الفني لشركة Dell. ويستخدم رمز خدمة Dell في وثائق ضمان Dell وإدارة خدمات العملاء وفي سجلات النظام الأساسي. |
| ٣ | فتحة تجميع الكابلات | تستخدم هذه الفتحة لتنظيم الكابلات بوضعها في الفتحة. |
| ٤ | زر تحرير الحمل | تحرير الحمل من الشاشة |

المنظر الجانبي



منظـر السـفـلـي منظـر لـجزـء السـفـلـي بـدون حـامـل الشـاشـة | الصنـف | الوصـف | الاستـخدـام | |--------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------| | ١ | منفذ الطـاقـة | قم بـتوـصـيل كـابـل الطـاقـة. | | ٢ | منفذ HDMI | وـصل جـهاـز الـكمـبيـوتـر بـكـابـل HDMI. | | ٣ | منفذ VGA | يـسـتـخـدـم هـذـا الـموـصـل لـتوـصـيل الـكمـبيـوتـر بـكـابـل VGA. | | ٤ | المـلـصـق التـنظـيمـي | يـسـرـد الـموـافـقـات التـنظـيمـية. | ٩ معلومات عن الشـاشـة

خاصية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي نظام متواافق مع خاصية التوصيل والتشغيل. تزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تهيئة نفسه وتغيير إعدادات الشاشة. تتم معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائياً، ومن ثم يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا كنت ترغب في ذلك. لمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة، انظر [تشغيل الشاشة](#).

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

من الطبيعي أثناء عملية تصنيع شاشة LCD أن تصبح وحدة بكسل واحدة أو أكثر ثابتة وفي حالة غير متغيرة يصعب رؤيتها ولا تؤثر على جودة أو إمكانية استخدام الشاشة. للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell www.dell.com/support/monitors.

إرشادات الصيانة

تنظيف الشاشة

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

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

- ابعد التعليمات الواردة بالقائمة أدناه للتعرف على أفضل الممارسات حال إخراج الشاشة من العبوة أو تنظيفها أو التعامل معها:
- استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة مبللة قليلاً لتنظيف الشاشة. واستخدم نوعاً من القماش مخصص لتنظيف الشاشة أو أحد المحاليل المناسبة لتنظيف طبقة الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية إن أمكن. تجنب استخدام البنزين أو التتر أو مادة الأمونيا أو مواد التنظيف الكاشطة أو الهواء المضغوط.
 - استخدم قطعة قماش رطبة لتنظيف الشاشة. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك أثراً دهنياً على الشاشة.
 - إذا لاحظت مسحوق أبيض عند فتح الشاشة، فامسحه بقطعة قماش.
 - تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الأسود قد تتخدش أو تظهر علامات بيضاء على الشاشة.
 - المساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغيراً ديناميكياً وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.

توصيل الحامل

ملاحظة: يفصل الحامل عن الشاشة عند شحنها من المصنع.

لتركيب الحامل بالشاشة، يرجى اتباع الخطوات الآتية:

١- وضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.

٢- أدخل الألسنة الموجودة في الجزء الأمامي للحامل في التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة.

٣- اضغط على الحامل حتى يستقر في المكان.



توصيل الشاشة

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

ملاحظة: لا تقم بتوصيل جميع الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت. ينصح بتمرير الكابلات من خلال فتحة إدارة كابلات قبل توصيلها بالشاشة.

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

١- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة الخاص به.

قم بتوصيل كابل VGA/HDMI من الشاشة بالكمبيوتر.

توصيل كابل VGA



توصيل كابل HDMI (يُباع منفصلاً)



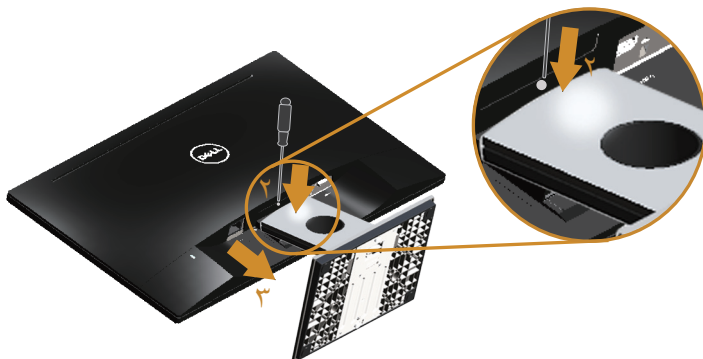
ترتيب الكابلات



فك الحامل

ملاحظة: لمنع حدوث خدوش لشاشة LCD أثناء إزالة الحامل، تأكد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.
لفك الحامل، اتبع ما يلي:

- ١- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
- ٢- استخدم مفك براغي طويل ورقيق لدفع مزلاج التحرير.
- ٣- بمجرد تحرير المزلاج، قم بإزالة القاعدة بعيداً عن الشاشة.



قم بتشغيل الشاشة

اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

استخدم أزرار التحكم الموجودة على الجزء الأمامي للشاشة لضبط الصورة المعروضة.



يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

| أزرار اللوحة الأمامية | الوصف |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | استخدم هذا الزر للاختيار من بين قائمة الأوضاع مسبقة الضبط. |
|  | استخدم قائمة مصدر الدخل للاختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة. |
|  | استخدم زر Menu (القائمة) لبدء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم اختر قائمة OSD . انظر الوصول إلى قائمة OSD . |
|  | تشغيل الشاشة |

٤



(خروج) Exit

٥

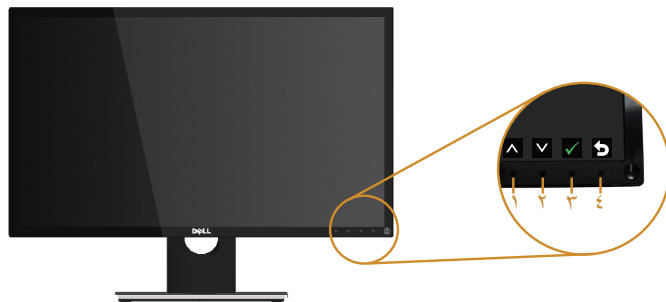
زر Power (بمؤشر مضيء
لبيان حالة الطاقة)

استخدم زر Power (الطاقة) لتشغيل أو إيقاف الشاشة.

يشير مؤشر البيان المضيء والثابت إلى أن الشاشة في وضع On (تشغيل)
وتعمل بكامل وظائفها. يشير الضوء الأبيض الواضح إلى أن الشاشة في وضع
الاستعداد.

عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف

أزرار اللوحة الأمامية

استخدم زر لأعلى لزيادة القيم أو الانتقال إلى أعلى في إحدى القوائم.



Up (أعلى)

١

استخدم زر لأسفل لخفض القيم أو الانتقال إلى أسفل في إحدى القوائم.



Down (أسفل)

٢

استخدم زر OK لتأكيد تحديده لأحد أوامر القائمة.



OK (موافق)

٣

استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.



Back (رجوع)

٤

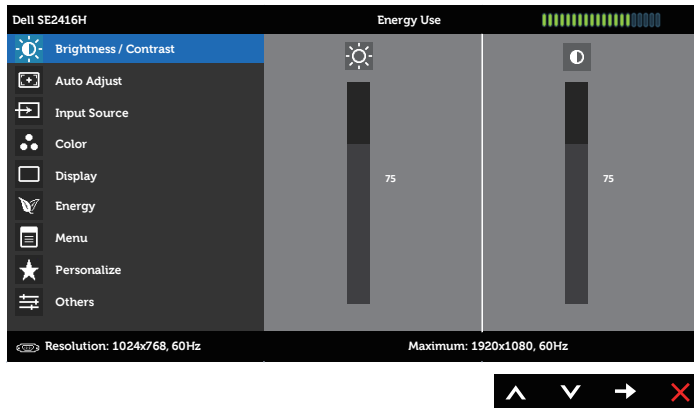
استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى قائمة OSD

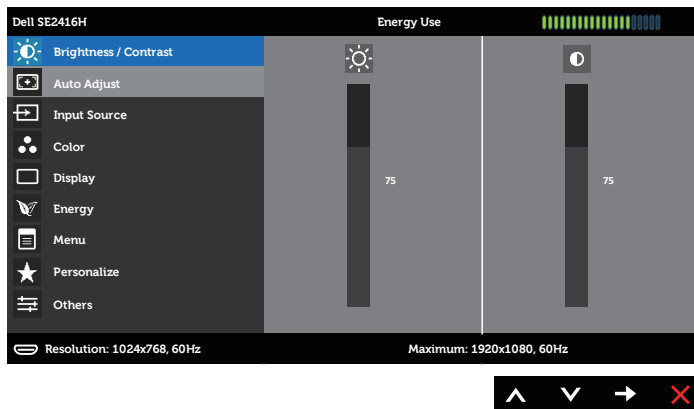
ملاحظة: يتم تلقائيًا حفظ أي تغييرات تقوم بها إذا انتقلت إلى قائمة OSD أخرى، أخرج من قائمة OSD، أو انتظر حتى تختفي قائمة OSD تلقائيًا.

- اضغط على زر  لعرض قائمة OSD الرئيسية.

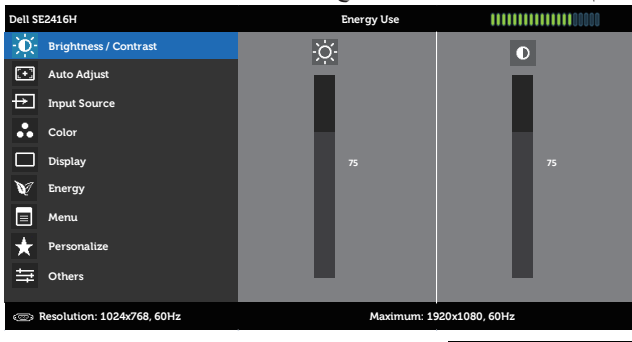
القائمة الرئيسية لمنفذ دخل (VGA) التمازجي



القائمة الرئيسية لدخل (HDMI) الرقمي

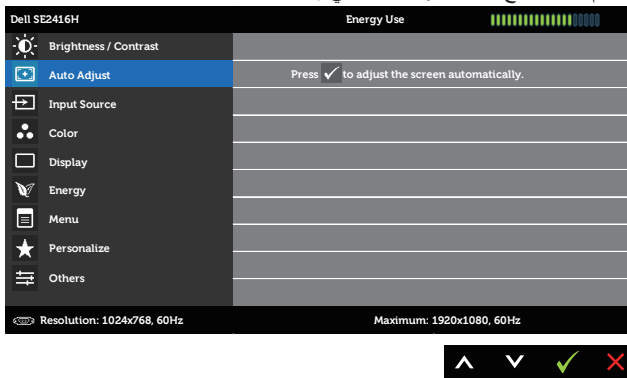


- ٢- اضغط على الزرین **▲** و **▼** للتقليل بين خيارات الإعداد. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تظليل اسم الخيار.
يرجى الإطلاع على الجدول التالي للتعرف على القائمة الكاملة لخيارات المتابعة للشاشة.
- ٣- اضغط على الزر **→** مرة واحدة لتنشيط الوظيفة المميزة.
- ٤- اضغط على الزر **▲** و **▼** لتحديد المعلمة المطلوبة.
- ٥- اضغط على **→** ثم استخدم زری **▲** و **▼** حسب المؤشرات الموجودة في القائمة لإجراء ما تشاء من تغييرات.
- ٦- اضغط على الزر **↶** للرجوع إلى القائمة الرئيسية.

| الوصف | الإيقونة | القائمة والقوائم الفرعية |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط السطوع/التبان. | | |
|  | Brightness (السطوع) Contrast (التبان) |  |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| تُضبط درجة السطوع مستوى إشراق الإضاءة الخلفية للشاشة. | Brightness (السطوع) |
| اضغط على الزر ▲ لزيادة درجة السطوع واضغط على الزر ▼ لخفض درجة السطوع (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠). | |
| ملاحظة: يتم تعطيل ضبط Brightness (السطوع) يدوياً عند تشغيل Dynamic Contrast (التبان الديناميكي). | |
| قم بضبط السطوع أولاً، ثم قم بضبط التبان فقط في حالة الحاجة إلى المزيد من الضبط. | Contrast (التبان) |
| اضغط على الزر ▲ لزيادة درجة التبان واضغط على الزر ▼ لخفض درجة التبان (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠). تقوم وظيفة التبان بضبط درجة الاختلاف بين القائمة والسطوع على شاشة العرض. | |

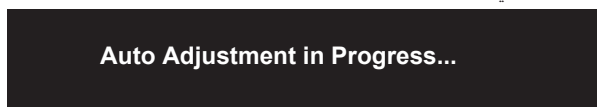
استخدم هذا المفتاح لتنشيط الإعداد التلقائي واضبط القائمة.



Auto Adjust (الضبط التلقائي)



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



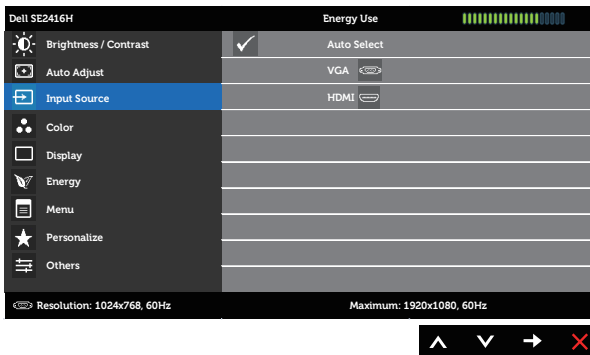
يسمح الضبط التلقائي للشاشة بالضبط التلقائي لإشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام الضبط التلقائي، يمكنك إجراء المزيد من الموافقة للشاشة باستخدام عناصر تحكم ساعة البكسل (ردية) والمرحلة (قيقة) ضمن إعدادات الشاشة.

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

يتوفر هذا الخيار عند استخدام موصل تماذري (VGA).

استخدم قائمة مصدر الدخل للمفاضلة بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.

Input Source (مصدر الدخل)



حدد دخل VGA عند استخدام موصل VGA. اضغط على لتحديد مصدر دخل .VGA.

VGA



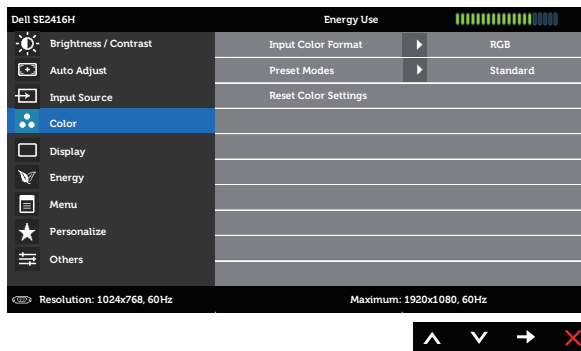
حدد دخل HDMI عند استخدام موصلات HDMI. اضغط على لتحديد مصدر دخل .HDMI.

HDMI



استخدم لون لضبط وضع إعداد اللون.

Color (الألوان)

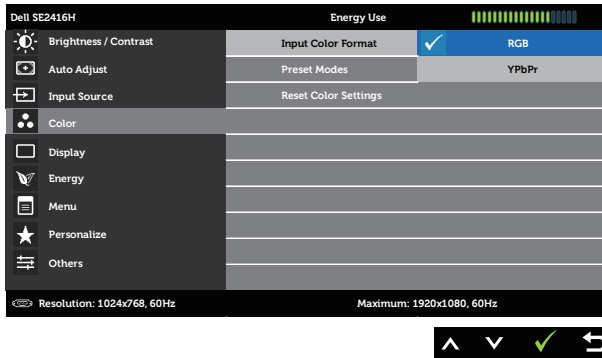


Input Color Format
(تنسيق ألوان الدخل)

يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:

RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بكمبيوتر (أو مشغل DVD)
VGA: باستخدام كابل HDMI وـ.

YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة متصلة بمشغل DVD عبر
VGA أو كابل HDMI، أو إذا كان إعداد خرج ألوان DVD ليس
.RGB

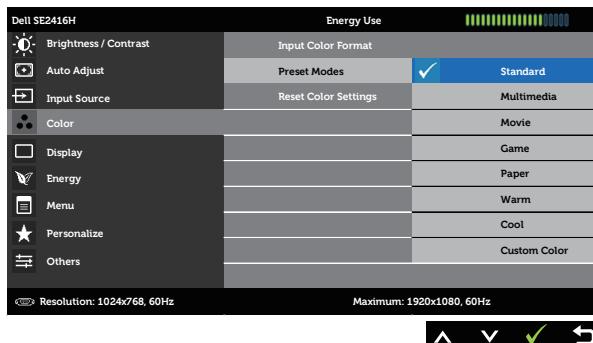


Preset Modes

(الأوضاع المعدة مسبقاً) عند تحديد الأوضاع مسبقة الضبط، يمكنك اختيار قياسي أو متعدد الوسائط أو فيلم أو لعبة أو ورقة أو حرارة اللون أو لوان مخصصة من القائمة.

- **Standard (قياسي):** يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع الافتراضي المعد مسبقاً.
- **Multimedia (الوسائط المتعددة):** يحمل إعدادات الألوان المثالية لتطبيقات الوسائط المتعددة.
- **Movie (أفلام):** تحميل إعدادات الألوان المثالية لعرض الأفلام.
- **Game (لعبة):** تحميل إعدادات الألوان المناسبة لتطبيقات معظم الألعاب.
- **Paper:** تحميل إعدادات الحدة والسطوع المثالية لعرض النص. ويمزج خلفية النص لمحاكاة الوسائط الورقية دون أن يؤثر ذلك على الصور الملونة. ينطبق على صيغة دخل RGB فقط.
- **Warm (دافئ):** يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفناً مع لون خفيف أحمر / أصفر.
- **Cool (بارد):** يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.
- **Custom color (لون مخصص):** يسمح بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان.

اضغط على زر و لضبط قيم الألوان الثلاثة (الأحمر، الأخضر، الأزرق) وقم بإنشاء وضع اللون المضبوط مسبقاً الذي يتناسب معك.



(تدرج اللون) Hue

تمكن هذه الميزة من تحويل لون صورة الفيديو من الأخضر إلى الأرجواني. تستخدم هذه الخاصية ضبط اللون المطلوب للمظهر في الصورة. استخدم أو لضبط تدرج اللون من 0 إلى 100.

اضغط على لزيادة الظل الأخضر في صور الفيديو.

اضغط على لزيادة الظل الأرجواني في صور الفيديو.

ملاحظة: ضبط تدرج اللون يتوفّر فقط عند تحديد وضع فيلم أو لعبة مسبقة الضبط.



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

Saturation

(التشبع)

اضغط **▲** لزيادة المظهر الأحادي لللون لصورة الفيديو.

اضغط **▼** لزيادة المظهر الغني بالألوان لصورة الفيديو.

ملاحظة: ضبط التشبع يتوفر فقط عند تحديد وضع فيلم أو لعبة مسيرة الضبط.

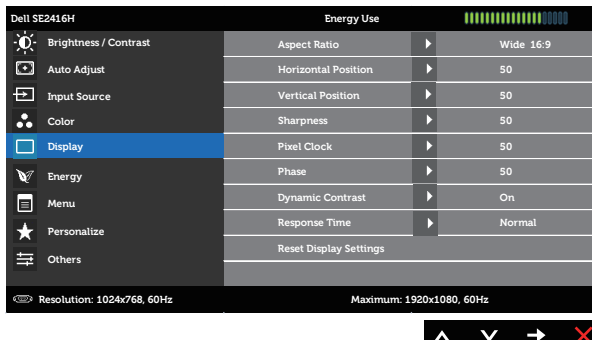
إعادة تعيين إعدادات الوان الشاشة إلى إعدادات المصنع الأصلية.

Reset Color

Settings

(إعادة ضبط إعدادات
الألوان)

تغيير إعدادات الصورة Display (العرض)



ضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها لتصبح 16:9 (عرض ٩:٦) أو ٤:٣ أو ٥:٤.

Aspect Ratio

(نسبة العرض إلى
الارتفاع)

يمكن لهذه الخاصية ضبط الصورة حتى تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم **▲** أو **▼** لضبط الحدة من ٠ حتى ١٠٠.

Sharpness

(حدة اللون)

يمكن للمستخدم الاختيار بين Fast (سريع) أو Normal (الطبيعي).

Responses Time

(زمن الاستجابة)

يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقديم جودة صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تفصيلاً.

Dynamic

Contrast

(التباين динамический)

اضغط على الزر **→** لتحديد "On" (تشغيل) أو إيقاف "Off" (تشغيل) التباين الديناميكي.

ملاحظة: يوفر التباين الديناميكي تبايناً أعلى عند تحديد وضع لعبة أو فيلم مسبق. الضبط.

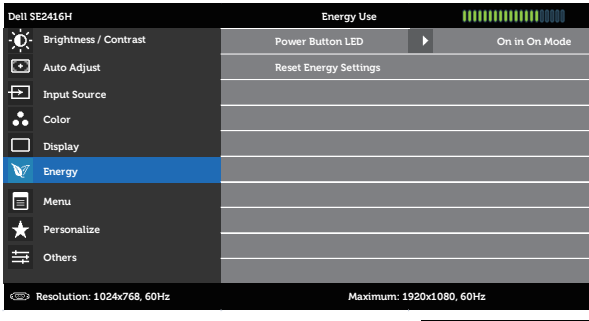
حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للشاشة.

Reset Display

Settings

(إعادة ضبط إعدادات
العرض)

Energy (الطاقة)



▲ ▼ → ✕

يتيح لك تعين مؤشر بيان حالة الطاقة على On in On Mode (التشغيل في وضع إيقاف التشغيل) أو Off in On Mode (إيقاف التشغيل في وضع التشغيل) لتوفير الطاقة.

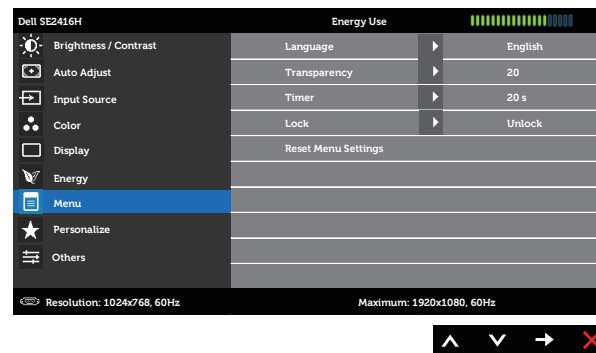
Power Button LED (زر مؤشر الطاقة)

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

Reset Energy Settings (إعدادات الطاقة المعدة مسبقاً)

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

Menu (القائمة)



▲ ▼ → ✕

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

Language (اللغة)

حدد هذا الخيار لتغيير معدل شفافية القائمة بالضغط على زر **▲** و **▼** من ٠ إلى ١٠٠.

Transparency (الشفافية)

مدة بقاء قوائم OSD: يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة منذ آخر مرة تم فيها الضغط على زر.

Timer (المؤقت)

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

يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند تحديد "قفل" لا يسمح بعمليات ضبط المستخدم. جميع المفاتيح مقلدة باستثناء المفتاح ⑤.

ملاحظة: عند تأمين OSD، سيؤدي الضغط على مفتاح إلى انتقالك مباشرة إلى إعدادات OSD مع "تأمين OSD" المحدد مسبقاً في الإدخال. اضغط مع الاستمرار على مفتاح ⑤ لمدة 10 ثانية لإلغاء التأمين والسماع للمستخدم بالوصول إلى جميع الإعدادات القابلة للتطبيق.

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

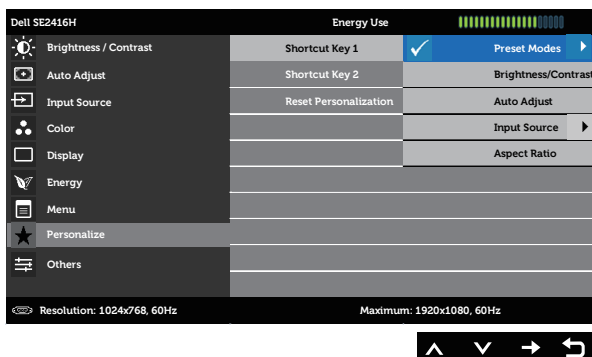
يمكن للمستخدم الاختيار من بين وظائف Preset Modes (الأوضاع مسبقة الضبط) و Brightness/Contrast (السطوع/التبابن) و Auto Adjust (الضبط التلقائي) و Input Source (مصدر الدخل) و Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) و ضبطها بمفتاح اختصار.

Lock (القفل)



Reset Menu (إعادة Settings ضبط إعدادات القائمة)

Personalize (تخصيص)



يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: حدد من Preset Modes (الأوضاع مسبقة الضبط) و Brightness/Contrast (السطوع/التبابن) و Auto Adjust (الضبط التلقائي) و Input Source (مصدر الدخل) و Aspect (النسبة) لتعيينها 1 (مفتاح اختصار ١).

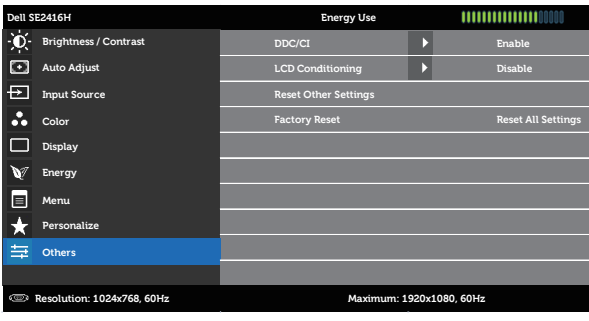
يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: حدد من Preset Modes (الأوضاع مسبقة الضبط) و Brightness/Contrast (السطوع/التبابن) و Auto Adjust (الضبط التلقائي) و Input Source (مصدر الدخل) و Aspect (النسبة) لتعيينها 2 (مفتاح اختصار ٢).

ينتج لك إعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.

Shortcut Key 1 (مفتاح اختصار ١)

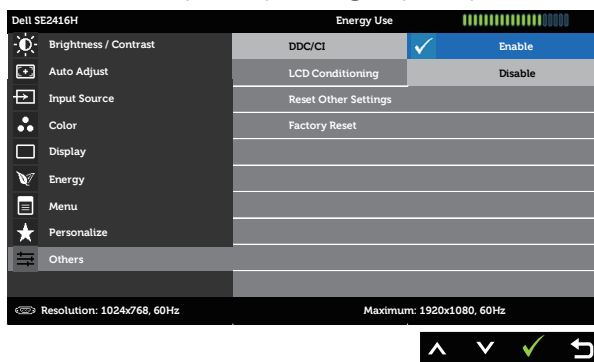
Shortcut Key 2 (مفتاح اختصار ٢)

Reset Personalization (إعادة ضبط التخصيص)



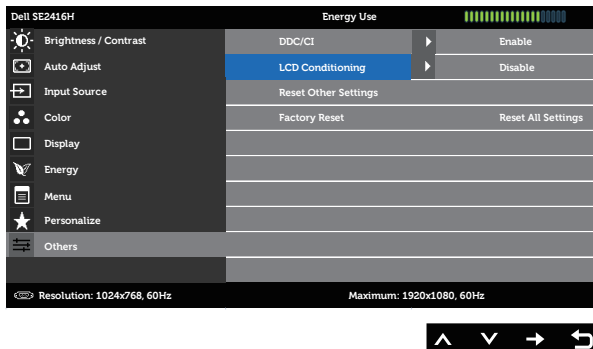
يسمح DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) ل البرنامج في الكمبيوتر بضبط معلمات الشاشة (السطوع وتوزن الألوان وغير ذلك).
وبإمكانك تعطيل هذه الخاصية باختيار Disable (تعطيل).
قم بتنكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عميل وأفضل أداء للشاشة.

DDC/CI



LCD Conditioning (LCD تهيئة شاشة)

تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة. لبدء تهيئة شاشة LCD اختر .Enable (تمكين).



يقوم هذا الإعداد بإعادة تعيين كل الإعدادات في قائمة إعداد Others (أخرى) إلى قيم المصنع المثبتة مسبقاً.

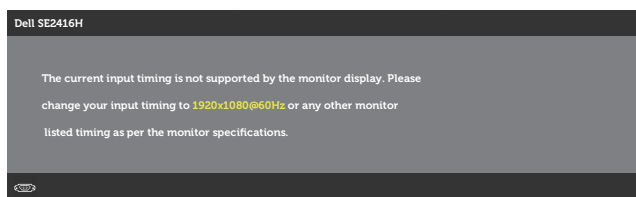
Reset Other Settings
(إعادة ضبط الإعدادات الأخرى)

يُعيد ضبط كل الإعدادات إلى القيم مثبتة الضبط في المصنع.

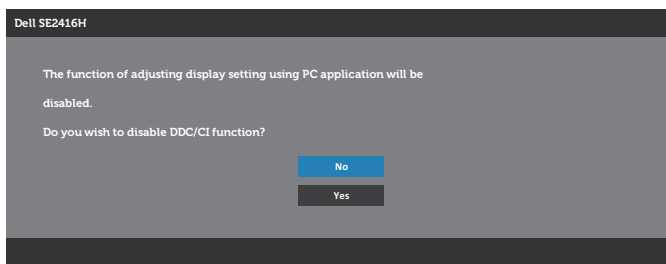
Factory Reset
(إعادة تعيين إعدادات المصنع)

ملاحظة: تشتمل الشاشة على خاصية مدمجة لالمعابر التقانية للسطح لتعويض مدة مؤشر LED.

رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معين، تظهر الرسالة التالية:



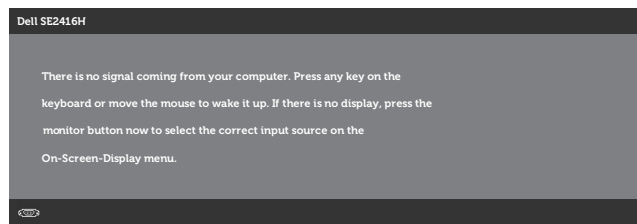
مما يعني أن الشاشة يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع [مواصفات الشاشة](#) للتعرف على مدى الترددات الأفقيّة والرأسيّة التي يمكن للشاشة التعرّف عليها. الوضع الموصى به ١٩٢٠ × ١٠٨٠ .
يتم عرض الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI.



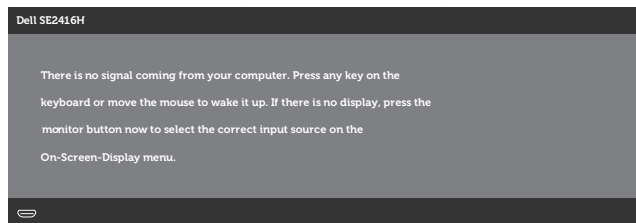
عندما تدخل الشاشة في Standby Mode (وضع الاستعداد)، تظهر الرسالة التالية:



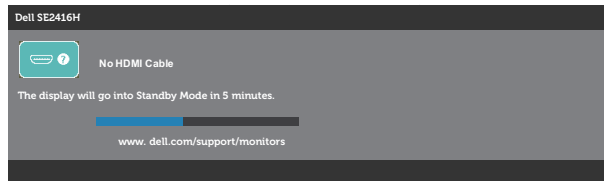
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر واحدة من الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:
VGA إدخال



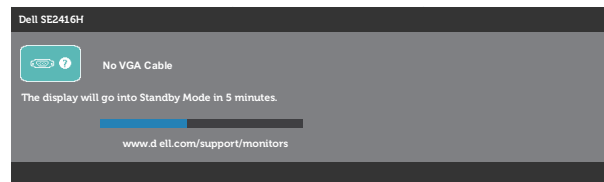
دخل HDMI



في حالة تحديد دخل HDMI أو VGA وعدم توصيل الكبل المناسب، سيظهر مربع حوار متحرك كما هو موضح أدناه.



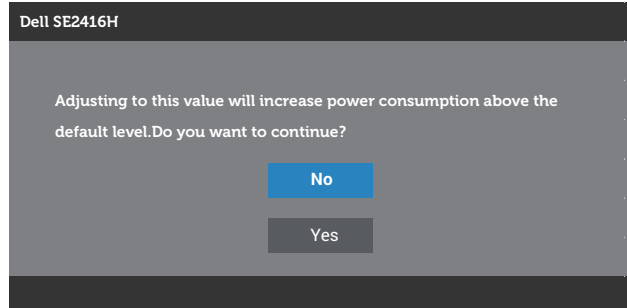
أو



راجع استكشاف الأعطال وإصلاحها لمزيدٍ من المعلومات.

وظيفة السطوع

- يتم تطبيق محتوى مربع رسالة التحذير من الطاقة أدناه على وظائف السطوع للمرة الأولى.



- ستظهر الرسالة مرة واحدة ولن تظهر مجدداً إذا اختار المستخدم "Yes" (نعم). وعندما يختار المستخدم أي خيارات طاقة، فلن تظهر مرة أخرى.
- لن تظهر هذه الرسالة مجدداً إذا اختار المستخدم "No" (لا) وحاول في المرة القادمة زيادة السطوع عن المستوى الافتراضي.
- عندما يختار المستخدم "No" (لا)، فسيتم تعيين القيمة على آخر قيمة تم حفظها.
- لن تظهر رسالة التحذير من الطاقة مرة أخرى إلا عندما يجري المستخدم عملية Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع).

إعداد الشاشة

ضبط الحد الأقصى للدقة

لتغيير الدقة الفيزيائية للشاشة:

في Windows 7 و Windows 8 و Windows 8.1 و Windows 10:

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 و Windows 8.1 و Windows 10، حدد إمالة سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Screen resolution** (دقة الشاشة).
- ٣- انقر فوق القائمة المنسدلة من **Screen resolution** (دقة الشاشة) وحدد 1920×1080 .
- ٤- انقر فوق الزر **OK** (موافق).

إن لم يكن خيار 1920×1080 مدرجاً ضمن الخيارات، فربما تكون بحاجة إلى تحديث مشغل برامج الرسوم الخاص بك. أكمل أحد الإجراءات التالية طبقاً لخصائص جهاز الكمبيوتر الخاص بك:

إذا كان لديك كمبيوتر شخصي أو محمول من Dell:

- انتقل إلى www.dell.com/support، وأدخل علامة خدمة الكمبيوتر، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل من بطاقة الرسومات.

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

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

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب من Dell أو كمبيوتر محمول من Dell متصل بالإنترنت

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

٢- بعد تثبيت برنامج التشغيل لمهابي الرسومات، حاول تغيير الدقة على 1920×1080 مرة أخرى.

ملاحظة: في حال عدم قدرتك على ضبط درجة الدقة على 1920×1080 ، يرجى الاتصال بشركة Dell للاستفسار عن مهابي رسوم يدعم مستويات الدقة هذه.



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

في 7 Windows و 8.1 و Windows 10: Windows

١- بالنسبة لنظام التشغيل 8 Windows و 8.1 و Windows 10 فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب التقليدي.

٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق Personalization (تخصيص).

٣- انقر فوق أيقونة Change Display Settings (تغيير إعدادات العرض).

٤- انقر فوق Advanced Settings (إعدادات متقدمة).

٥- تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA و ATI و Intel وغيرها ذلك).

٦- يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لمقدم بطاقة الرسوم للاطلاع على أحدث برامج التشغيل (مثل، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).

٧- بعد تثبيت برنامج التشغيل لمهابي الرسومات، حاول تعيين الدقة على 1920×1080 مرة أخرى.
ملاحظة: إذا تعذر عليك تعيين الدقة الموصى بها، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة للكمبيوتر أو فكر في شراء مهابي رسومات يدعم دقة الفيديو.



استخدام الميل

ملاحظة: ينطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. في حالة شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل تركيب الحامل لاتباع التعليمات الخاصة بالتركيب.



الميل

ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



استكشاف الأعطال وإصلاحها

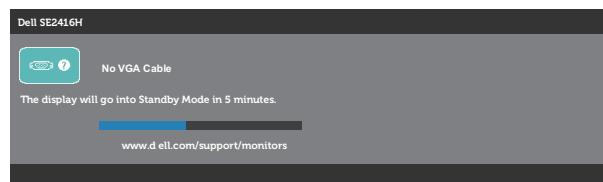
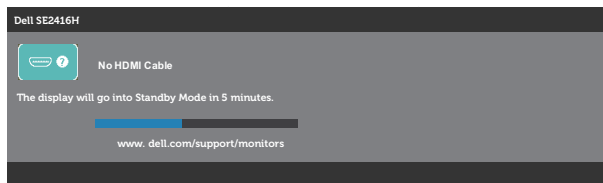
تحذير: يرجى اتباع **تعليمات السلامة** قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

الاختبار الذاتي

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

- ١- أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
- ٢- افصل كل كابلات الطاقة من الشاشة. وفي هذه الحالة لا يجب إجراء أي شيء بالكمبيوتر.
- ٣- قم بتشغيل الشاشة.

فإذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح فستكتشف عدم وجود إشارة وستعرض إحدى الرسائل التالية. أثناء التواجد في وضع الاختبار الذاتي، يبقى مؤشر LED الخاص بالطاقة باللون الأبيض.



ملاحظة: يظهر مربع الحوار أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي، إذا كان كابل الفيديو مفصولاً أو تالفًا.

- ٤- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.
إذا بقيت الشاشة سوداء بعد إعادة توصيل الكابلات، تحقق من موصل الفيديو والكمبيوتر.

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.



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

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

المشكلات الشائعة

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

| الحلول الممكنة | Common Symptoms (الأعراض الشائعة) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى.تأكد من الضغط على زر الطاقة.تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input Source (مصدر الدخل). | لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED للطاقة |
| <ul style="list-style-type: none">قم بزيادة درجة السطوع والتباين باستخدام OSD.تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصل كبل الفيديو.ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input Source (مصدر الدخل). | لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED للطاقة |
| <ul style="list-style-type: none">تخالص من كابلات امتداد الفيديو.أعد ضبط الشاشة إلى Factory Reset (إعدادات المصنع).قم بتغيير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة. | تركيز ضعيف |
| <ul style="list-style-type: none">أعد ضبط الشاشة إلى Factory Reset (إعدادات المصنع).تحقق من العوامل البيئية.أعد ضبط وضع الشاشة وأختبر في غرفة أخرى.تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة. | فيديو مهزوز/غير مستقر |
| <ul style="list-style-type: none">تعد وحدات البكسل المغلقة نهائياً لخلاً طبيعياً ممكן حدوثه في تكنولوجيا LCD.للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: www.dell.com/support.monitors. | فقد وحدات البكسل |
| <ul style="list-style-type: none">تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة.وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: www.dell.com/support.monitors. | وحدات البكسل العالة |
| <ul style="list-style-type: none">أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعدادات المصنع).اضبط السطوع والتباين عبر OSD. | مشاكل السطوع |
| <ul style="list-style-type: none">أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعدادات المصنع).اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسيّة عبر OSD. | تشوه هندسي |

خطوط أفقية/رأسيّة

- أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (**Factory Reset**) (إعدادات المصنع).
قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.
- تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثبتة بموصل كبل الفيديو.
- ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.

مشاكل في التزامن

- أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (**Factory Reset**) (إعدادات المصنع).
قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوّشة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.
- تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثبتة بموصل كبل الفيديو.
- أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان.

مشاكل المتعلقة بالسلامة

- لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.
- اتصل بشركة Dell على الفور.

مشكلات متقطعة

- تتحقق من توسيط كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.
- أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (**Factory Reset**) (إعدادات المصنع).
- قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.

فقدان الألوان

- تتحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.
- تتحقق من توسيط كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.
- تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثبتة بموصل كبل الفيديو.

وجود خلل في الألوان

- قم بتحريك وضع **Color Setting Mode** (إعداد اللون) في خيارات **Color Settings** (إعداد اللون) في خيارات **Graphics** (الرسومات) أو **Video** (الفيديو) واستنادًا إلى التطبيق.

- جرب أوضاع معددة مسبقاً مختلفة في نظام **Preset Modes** (إعدادات الألوان المعروضة على الشاشة). قم بضبط القيم أحمر/أخضر/أزرق في **Color** (الألوان) المعروضة على الشاشة.
- قم بتحريك إعدادات **Color** (الألوان) المعروضة على الشاشة إلى **Input Color Format** (تنسيق لون الدخل) إلى **RGB** أو **YPrPb** في خيارات **Color** (الألوان) المعروضة على الشاشة.
- ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.

صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة ثُرِكت على الشاشة
لفترة زمنية طويلة

- اضبط الشاشة بحيث تتوقف عن التشغيل بعد بعض دقائق من دخولها في وضع سكون. ويمكن ضبط هذه الميزة في الإعداد **Windows Power Options** (خيارات الطاقة بنظام التشغيل Windows) أو **Mac Energy Saver** (موفر طاقة Mac).
- وبدلاً عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة ديناميكيًا.

تجاوز أو تظليل الفيديو

- قم بتحريك **Response Time** (مدة الاستجابة) في قائمة **OSD** الخاصة بختار **Display** (العرض) إلى **Fast** (سرع) أو **Normal** (طبيعي) حسب التطبيق أو الاستخدام.

مشاكل خاصة بالمنتج

| بعض الأعراض | الحلول الممكنة |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| صورة الشاشة صغيرة جداً | <ul style="list-style-type: none">تحقق من إعداد Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ذات الصلة بـ إعدادات Display (العرض).أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (Factory Reset) (إعدادات المصنع). |
| يندر ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الجانبية | <ul style="list-style-type: none">توقف تشغيل الشاشة وافصل سلك الطاقة وافصل الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة.تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مؤمنة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 10 ثوان لإلغاء التأمين. (مزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى التأمين). |
| لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم | <ul style="list-style-type: none">تحقق من مصدر الإشارة. تأكّل أن الكمبيوتر ليس في وضع الاستعداد أو الخمول عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.تحقق من توصيل كابل الفيديو بشكل صحيح. افصل كابل الفيديو وأعد توصيله مرة أخرى إذا لزم الأمر.أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو. |
| الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل بشاشة الكاملة. | <ul style="list-style-type: none">يسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بشاشة الكاملة.ابدا في تشغيل التشخيصات المضمنة. |

الملحق

تحذير: التعليمات المتعلقة بالسلامة

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

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

إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

للحصول على ملاحظات FCC والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع التوافق التنظيمي الموجود على www.dell.com/regulatory_compliance.

الاتصال بشركة Dell

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ (٨٠٠-٩٩٩-٣٣٥٥) www-DELL

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

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

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترنت:

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

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

قم بزيارة www.dell.com/support.

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

انقر فوق اتصل بنا على الجانب الأيسر من الصفحة.

حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

تحذير: بالنسبة للشاشات ذات الحواف اللامعة ينبغي على المستخدم التفكير في طريقة مناسبة لوضعها، فقد تتسبب الحفافات في انعكاسات مزعجة من الضوء المحيط والأسطح المضيئة.

قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي بشأن ملصق الطاقة وورقة معلومات المنتج

SE2416H : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344932>

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

| | |
|----------------------------------------|-------------------|
| SE2416H/SE2416HX | الطاراز |
| مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT | نوع الشاشة |
| وضع التحويل في الطائرة | نوع اللوحة |
| صورة قابلة للعرض | القطر |
| ٦٠٤,٧٠ ملم (٢٣,٨١ بوصة) | أفقي منطقه نشطة |
| ٥٢٧,٠٤ ملم (٢٠,٧٥ بوصة) | منطقة أفقية نشطة |
| ٢٩٦,٤٦ ملم (١١,٦٧ بوصة) | منطقة |
| ١٥٦٢,٤٦ ملم (٤٢,١٥ بوصة ^٣) | درجة البكسل |
| ٠,٢٧٤٥ ملم | زاوية المشاهدة |
| ١٧٨ درجة (رأسيًا) نموذجي | خرج الإشراق |
| ١٧٨ درجة (أفقياً) نموذجي | نسبة التباين |
| ٢٥٠ شمعة/متر مربع (نموذجى) | طبقة التغطية |
| ١٠٠٠ إلى ١ (نموذجى) | الإضاءة الخلفية |
| ٨,٠٠٠,٠٠٠ إلى ١ (تبين ديناميكي) | وقت الاستجابة |
| مضاد للتوجه مع 3H صلابة | عمق الألوان |
| نظام حامل مصباح LED | سلسلة ألوان كاملة |
| ٦ مللي ثانية نموذجي (رمادي إلى رمادي) | |
| ١٦,٧ مليون لون | |
| (٪٧٢) CIE 1976 (٪٨٤)، CIE 1931 | |

مواصفات الدقة

| | |
|------------------------------------------|-----------------------|
| SE2416H/SE2416HX | الطاراز |
| من ٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تفاني) | نطاق المسح الأفقي |
| من ٥٦ هرتز إلى ٧٦ هرتز (تفاني) | معدل المسح الرأسى |
| ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز | أقصى دقة مسبيقة الدقة |

أوضاع الفيديو المدعومة

| | |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| SE2416H/SE2416HX | الطاراز |
| ٤٨٠ بكسل، ٤٨٠ بوصة، ٥٧٦ بكسل، ٧٢٠ بكسل، ١٠٨٠ بكسل، ٥٧٦ بوصة، ١٠٨٠ بوصة | إمكانيات عرض الفيديو (HDMI) |

أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً

| وضع العرض | التردد الأفقي (كيلو هرتز) | التردد الرأسى (هرتز) | ساعة البكسل (ميجاھرتس) | قطبية التزامن (افقى/رأسى) |
|-------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|
| ٤٠٠ × ٧٢٠، VESA | ٣١,٥ | ٧٠,١ | ٢٨,٣ | +/- |
| ٤٨٠ × ٦٤٠، VESA | ٣١,٥ | ٦٠,٠ | ٢٥,٢ | -/- |
| ٤٨٠ × ٦٤٠، VESA | ٣٧,٥ | ٧٥,٠ | ٣١,٥ | -/- |
| ٦٠٠ × ٨٠٠، VESA | ٣٧,٩ | ٦٠,٣ | ٤٠,٠ | +/+ |
| ٦٠٠ × ٨٠٠، VESA | ٤٦,٩ | ٧٥,٠ | ٤٩,٥ | +/+ |
| ٧٦٨ × ١٠٢٤، VESA | ٤٨,٤ | ٦٠,٠ | ٦٥,٠ | -/- |
| ٧٦٨ × ١٠٢٤، VESA | ٦٠,٠ | ٧٥,٠ | ٧٨,٨ | +/+ |
| ٨٦٤ × ١١٥٢، VESA | ٦٧,٥ | ٧٥,٠ | ١٠٨,٠ | +/+ |
| ١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA | ٦٤,٠ | ٦٠,٠ | ١٠٨,٠ | +/+ |
| ١٠٢٤ × ١٢٨٠، VESA | ٨٠,٠ | ٧٥,٠ | ١٣٥,٠ | +/+ |
| ١٢٠٠ × ١٦٠٠، VESA | ٧٥,٠ | ٦٠,٠ | ١٦٢,٠ | +/+ |
| ١٠٨٠ × ١٩٢٠، VESA | ٦٧,٥ | ٦٠,٠ | ١٤٨,٥ | +/+ |

المواصفات الكهربائية

| الطارىء | SE2416H/SE2416HX |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| إشارات دخل الفيديو | • HDMI ١,٣ و ٦٠٠ فولت لكل خط تباعي و ١٠٠ أوم مقاومة الدخل لكل زوج تباعي |
| فولتنية دخل التيار المتردد/التردد/التيار | • ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متردد /٥٠ أو ٦٠ هرتز 3 ± 75 هرتز / ٠٠,٧٥ / ٠٠,٣ أمبير (١,٦ أمبير في المكسيك) (نموذجى) |
| التيار المتدفق | • ١٢٠ فولت: ٤٠ أمبير (حد أقصى). عند صفر درجة سيلزية (بداية البرد) • ٢٤٠ فولت: ٨٠ أمبير (حد أقصى). عند صفر درجة سيلزية (بداية البرد) |
| استهلاك الطاقة | • ٠,٢ وات (وضع إيقاف التشغيل) ^١ • ٠,٣ وات (وضع الاستعداد) ^١ • ٠,١٨,١ وات (وضع التشغيل) ^١ • ٠,٢٥,٠ وات (حد أقصى) ^٢ • ٠,٢٠٠ وات (Pon) ^٢ • ٠,٦٣,٨ كيلووات/ساعة (TEC) ^٢ |

^١ كما هو محدد في EU 2019/2013 EU 2019/2021

^٢ الحد الأقصى لإعداد السطوع والتباين.

^٣ Pon: استهلاك الطاقة في وضع التشغيل مقاس باتباع طريقة اختبار نجمة الطاقة Energy Star.

TEC: إجمالي استهلاك الطاقة في وضع التشغيل بالكيلووات/ساعة مقاس باتباع طريقة اختبار نجمة الطاقة Energy Star.

هذه الوثيقة للتعرف 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 ضمنياً أو صريحاً دقة أو تمام هذه المعلومات.

الخصائص المادية

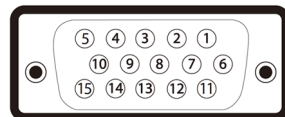
| الطاراز | نوع كبل الإشارة |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| • رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩، مسمار ١٥ | • تناظري: قابل للإزالة، D-Sub، ١٥، مسمار ١٩ |
| الأبعاد (مع الحامل) | |
| الارتفاع | ٤٢٣,١٠ ملم (١٦,٦٦ بوصة) |
| العرض | ٥٥٦,٦٠ ملم (٢١,٩١ بوصة) |
| العمق | ١٧٩,٩٠ ملم (٧,٠٨ بوصة) |
| الأبعاد (دون الحامل) | |
| الارتفاع | ٣٣٠,١٠ ملم (١٣,٠٠ بوصة) |
| العرض | ٥٥٦,٦٠ ملم (٢١,٩١ بوصة) |
| العمق | ٥٥ ملم (٢,١٧ بوصة) |
| أبعاد الحامل | |
| الارتفاع | ١٧٧,٠٠ ملم (٦,٩٧ بوصة) |
| العرض | ٢٥٠,٠٠ ملم (٩,٨٤ بوصة) |
| العمق | ١٧٩,٩٠ ملم (٧,٠٨ بوصة) |
| الوزن | ٦,٢٠ كجم (١٣,٦٦ رطل) |
| الوزن شامل أجزاء الحامل والكبلات | ٤,٣٠ كجم (٩,٤٨ رطل) |
| الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كبلات) | ٣,٢٠ كجم (٧,٠٥ رطل) |
| وزن أجزاء الحامل | ٠,٦٦ كجم (١,٤٥ رطل) |
| صقل الإطار الأمامي (حد أدنى) | الإطار الأسود - ٨٥ وحدة صقل |

الخصائص البيئية

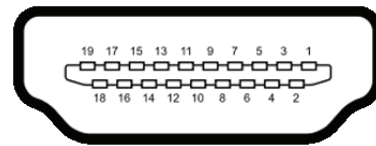
| SE2416H/SE2416HX | | الطازر |
|------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| درجة الحرارة التشغيل | | درجة الحرارة |
| ٤٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) | | |
| ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) | ٢٠ - إلى ٦٠ من التخزين | عدم التشغيل |
| الوطبة التشغيل | | الوطبة |
| ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف) | | |
| ١٠٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف) | ١٠٪ التخزين | عدم التشغيل |
| الارتفاع | | |
| ١٦,٤٠٠ م (١٦ بوصة) | | في حالة التشغيل (حد أقصى) |
| ١٢,١٩٢ م (٤٠ بوصة) | | في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى) |
| ٨٥,٣٢ وحدة حرارية إنجلزية/ساعة (الحد الأقصى) | ٠ | |
| ٦٨,٢٦ وحدة حرارية إنجلزية/ساعة (نموذج) | ٠ | التبريد الحراري |

تعيين الدبابيس

D-SUB موصل



| رقم PIN | جانب من ١٥ سِنَا من كابل الإشارة الموصل |
|---------|-----------------------------------------|
| ١ | فديو-أحمر |
| ٢ | فديو-أخضر |
| ٣ | فديو-أزرق |
| ٤ | المفتد الأرضي |
| ٥ | اختبار ذاتي |
| ٦ | GND-R |
| ٧ | GND-G |
| ٨ | GND-B |
| ٩ | كمبيوتر ٥ فولت/ ٣,٣ فولت |
| ١٠ | GND-نظام |
| ١١ | GND |
| ١٢ | بيانات DDC |
| ١٣ | المزامنة الأفقية |
| ١٤ | المزامنة الرأسية |
| ١٥ | ساعة DDC |



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