

شاشة Dell SE2722H/SE2722HX

دليل المستخدم



طراز الشاشة: SE2722H/SE2722HX
الطراز التنظيمي: SE2722Hc



ملاحظة: تشير 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 عام ٢٠٢١ لشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. Dell و EMC والعلامات التجارية الأخرى علامات تجارية لشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. أما العلامات التجارية الأخرى فهي ملك لأصحابها.

٢٠٢١ - ٦

A01 النسخة المنقحة



المحتويات

٦	تعليمات السلامة
٧	معلومات عن الشاشة
٧	محتويات العبوة
٩	خصائص المنتج
١٠	التعريف بالأجزاء ومقاييس التحكم
١٠	الجانب الأمامي
١١	الجانب الخلفي
١٢	المنظور الجانبي
١٢	العرض السفلي
١٣	مواصفات الشاشة
١٥	مواصفات الدقة
١٦	أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً
١٩	الخصائص المادية
٢٠	الخصائص البيانية
٢١	خاصية التوصيل والتشغيل
٢١	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
٢٢	عوامل الهندسة البشرية
٢٤	التعامل مع الشاشة وتحريكها
٢٥	إرشادات الصيانة
٢٥	تنظيف الشاشة



٢٦	إعداد الشاشة
٢٦	توصيل الحامل
٢٨	توصيل الشاشة
٢٨	توصيل كبل VGA (للتراز SE2722HX فقط) وكبل HDMI
٢٩	تنظيم الكابلات
٣٠	تأمين الشاشة باستخدام قفل Kensington (اختياري)
٣١	فك الحامل
٣٣	التبديل على حانط (اختياري)
٣٤	تشغيل الشاشة
٣٤	تشغيل الشاشة
٣٤	استخدام أزرار التحكم
٣٥	أزرار التحكم
٣٥	استخدام وظيفة قفل OSD
٣٨	عناصر تحكم OSD
٣٩	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٣٩	الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٥٢	الإطالة المائلة
٥٣	استكشاف المشكلات وإصلاحها
٥٣	الاختبار الذاتي
٥٥	التشخيصات المضمنة
٥٧	المشكلات الشائعة
٦٠	مشاكل خاصة بالمنتج



الملحق

- ٦١ إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى .
- ٦١ الاتصال بشركة Dell .
- ٦١ قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي بشأن ملصق الطاقة وورقة معلومات المنتج .



تعليمات السلامة

ابعد إرشادات السلامة التالية لحماية الشاشة من أي ضرر محتمل ولضمان سلامتك الشخصية. ويُفترض في كل إجراء وارد في هذه الوثيقة أنك قد قرأت معلومات السلامة المرفقة بالشاشة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

قبل استخدام الشاشة، اقرأ معلومات السلامة المرفقة بالشاشة وكذلك المطبوعة على المنتج. واحتفظ بالوثائق في مكان آمن للرجوع إليها مستقبلاً.

نَبِيَّهٌ: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات أخرى غير تلك المحددة في هذه الوثيقة إلى التعرض لصدمة وأو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.

ضع الشاشة على سطح صلب وتعامل معها بعناية؛ فالشاشة سهلة الكسر، وقد تختلف إذا سقطت أو اصطدمت بحدة.

تأكد دائماً من ضبط التقنيات الكهربائية للشاشة بحيث تعمل من خلال التيار المتردد المتوفّر في المكان الذي توجد فيه.

أبق الشاشة في درجة حرارة الغرفة؛ فقد تؤثر البرودة أو الحرارة الزائدة تأثيراً سلبياً على الكريستال السائل بالشاشة.

وصل كل الطاقة من الشاشة إلى مأخذ تيار كهربائي بحانط قريب ويمكن الوصول إليه بسهولة. راجع [توصيل الشاشة](#).

لا تضع الشاشة ولا تستخدمها على أسطح رطبة أو بالقرب من مياه.

لا تعرّض الشاشة لاهتزاز جسيم أو ظروف تصادم شديدة. على سبيل المثال: لا تضع الشاشة داخل صندوق الأمانة بسيارة.

افصل الشاشة عندما تتوى تركتها دون استخدام لفترة زمنية طويلة.

لتتجنب حدوث صدمة كهربائية، لا تحاول إزالة أي غطاء أو لمس الشاشة من الداخل.

اقرأ هذه التعليمات بعناية. واحتفظ بهذه الوثيقة للرجوع إليها مستقبلاً. اتبع جميع التحذيرات والتعليمات الموضحة على المنتج.

يمكن تثبيت الجهاز على الحائط أو السقف في وضع أفقى.

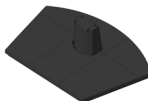


معلومات عن الشاشة

محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة برفقة المكونات المبينة في الجدول أدناه. وإذا لم يوجد أي من المكونات، فاتصل بشركة Dell لمزيد من المعلومات، راجع [الاتصال بشركة Dell](#).

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

شاشة	
رافع الحامل	
قاعدة الحامل	
كبل الطاقة (يختلف على حسب الدولة)	
HDMI 1.4	



VGA كبل (للطراز SE2722HX فقط)	
VESA غطاء	
<ul style="list-style-type: none"> • دليل الإعداد السريع • معلومات السلامة والبيئة والتنظيم 	 



خصائص المنتج

تتميز شاشة SE2722H/SE2722HX من Dell بمصفوفة نشطة وترانزistor رقيق الطبقات (TFT) وشاشة كريستال سائل (LCD) وخاصية مقاومة الكهرباء الساكنة، وإضاءة خلفية بمحابيع LED. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:

- مساحة مشاهدة ٤٧,٤٦ سم (٢٧,٠ بوصة) (مقيسة قطرياً).
- دقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠، مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- إمكانية التوصيل السهل واليسير بالأنظمة القديمة والجديدة عبر HDMI.
- دعم معدلات التحديث من ٤٨ إلى ٧٥ هرتز (HDMI) في وضع FreeSync (المزامنة الحرة).
- دعم تقنية AMD FreeSync™.
- إمكانية التوصيل والتشغيل الفوري إذا كان الكمبيوتر يدعمها.
- تعليمات من خلال التعليمات المعروضة على الشاشة لسهولة التثبيت وتحسين الشاشة.
- حامل قابل للفك والتركيب وفتحات تثبيت ١٠٠ مم متوافقة مع معايير جمعية معايير إلكترونيات الفيديو (VESA™) لتوفير حلول مرنة للتثبيت.
- فتحة قفل أمان.
- ≥٣،٠ وات في وضع الاستعداد.
- دعم Dell Display Manager.
- ضمان تحسين راحة العين من خلال دعم شاشة خالية من الوميض معتمدة من TÜV.

⚠ تحذير: إذا كان سلك الطاقة مزوداً بقياس ثلاثي الشعب، فوصل السلك بمأخذ تيار كهربائي مؤرّض (موصّل بطرف أرضي) ثلاثي الشعب. لا تعطل شعبة التأييض بسلك الطاقة من خلال تركيب مهابي ثانى الشعب على سبيل المثال، فشعبة التأييض توفر ميزة مهمة للسلامة.

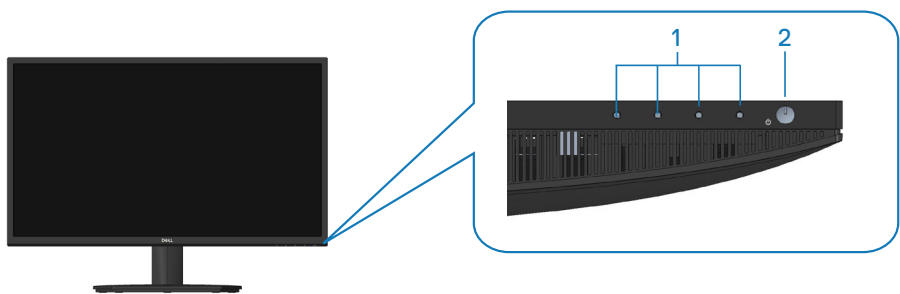
الرجاء التأكد من أن نظام التوزيع في المبنى يوفر قاطع دائرة كهربائية بقدرة مقننة ١٢٠ أو ٢٤٠ فولت، ٢٠ أمبير (حد أقصى).

⚠ تحذير: قد تؤدي التأثيرات المحتملة لانبعاثات الضوء الأزرق من الشاشة على المدى الطويل إلى الإضرار بالعينين، بما في ذلك إرهاق العينين وإجهاد العينين الرقمي وما إلى ذلك. صُممَت ميزة المشاهدة "ComfortView" المعتمدة من TÜV لتقليل كمية الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لتعزيز راحة العينين بشكل أمثل.



التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

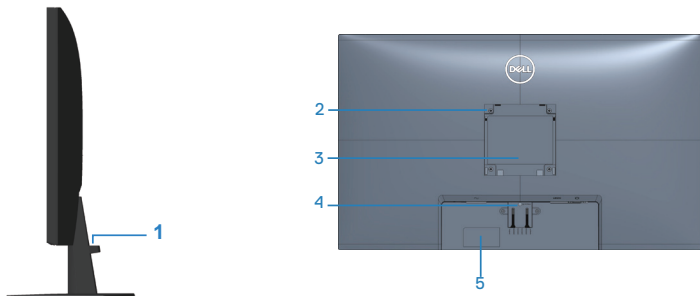
الجانب الأمامي



أزرار التحكم

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	أزرار Function	للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) (لمزيد من المعلومات، راجع استخدام أزرار التحكم)
٢	زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة (مع مؤشر لبيان الحالة)	لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها. يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة في وضع التشغيل وتؤدي وظائفها بشكل طبيعي. يشير الضوء الأبيض الوامض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.





منظر خلفي مع حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	فتحة تجميع الكابلات	لتنظيم الكابلات.
٢	فتحات تثبيت متوافقة مع معايير VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم - خلف غطاء (VESA))	التثبيت على حاط (اختياري) تستخدم الشاشة مجموعة تثبيت على حاط متوافقة مع VESA (١٠٠ مم × ١٠٠ مم). ملاحظة: مجموعة التثبيت على الحاط غير مرفقة بالشاشة وتباع بشكل منفصل.
٣	ملصق المعلومات التنظيمية	يسرد المواقف التنظيمية.
٤	زر تحرير الحامل	يحرر الحامل من الشاشة.
٥	الملصق التنظيمي (يتضمن الرمز الشرطي والرقم التسلسلي وملصق رمز الخدمة)	يسرد المواقف التنظيمية. ارجع إلى هذا الملصق إذا كنت بحاجة إلى الاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني. رمز الخدمة عبارة عن معرف أبجدي رقمي فريد يمكن فنيي خدمة Dell من تحديد مكونات الأجهزة في الكمبيوتر والوصول إلى معلومات الضمان.





العرض السفلي



منظور للجزء السفلي بدون حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	فتحة قفل الأمان	ثبيت الشاشة باستخدام قفل تأمين (باع منفصلاً) لمنع النقل غير المصرح به للشاشة. راجع لقة مادختصابة بشاشة ديل بيماءز (Kensington) .
٢	منفذ الطاقة.	توصيل كبل الطاقة.
٣	منفذ HDMI	توصيل جهاز الكمبيوتر بكبل HDMI.
٤	منفذ VGA	توصيل الكمبيوتر باستخدام كبل VGA (يُشتري بشكل منفصل، للطراز SE2722HX فقط).



مواصفات الشاشة

SE2722H/SE2722HX	الطارز
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT	نوع الشاشة
محاذاة رأسية	نوع اللوحة
صورة قابلة للعرض	القطر
٦٨٤,٦٦ مم (٢٧ بوصة)	أفقي منطقة نشطة
٥٩٦,٧٤ مم (٢٣,٤٩ بوصة)	منطقة أفقي نشطة
٣٣٥,٦٦ مم (١٣,٢٢ بوصة)	منطقة
٣١٠,٥٤ سم (٣١٠,٠٢ بوصة)	درجة الدقة الأصلية ومعدل التحديث
١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٧٥ هرتز (HDMI 1.4)	درجة البكسل
٣١٠٨ × ٠,٣١٠٨ مم	Pixel per inch (بكسل لكل بوصة)
١٧٨ درجة (نمونجي)	زاوية المشاهدة
١٧٨ درجة (نمونجي)	أفقي
٢٥٠ شمعة/م ^٢ (نمونجي)	رأسي
٣٠٠٠ إلى ١ (نمونجي)	خرج الإشراق
مضاد للتوجه بدرجة صالية 3H	نسبة التباين
نظام إضاءة الحواف بمؤشر LED	طبقة التغطية
الوضع العادي ٨ ملي ثانية الوضع السريع ٥ ملي ثانية الوضع الفائق ٤ ملي ثانية	الإضاءة الخلفية
 يمكنك الوصول إلى ٤ ملي ثانية (وضع رمادي إلى رمادي) في وضع Extreme (فائق) لتنقلي الشوهد المرئي أثناء الحركة وزيادة استجابة الصورة. لكن ذلك قد يؤدي إلى ظهور بعض العناصر المرئية القليلة والملحوظة في الصورة.	زمن الاستجابة (من رمادي إلى رمادي)
١٦,٧ مليون لون	عمق الألوان
NTSC CIE1976(84%) CIE1931(72%)	سلسلة ألوان كاملة



الوصيل	المنطقة النشطة (إلى حافة الشاشة)	عدد 1 HDMI (إصدار ٤) ، عدد 1 VGA
أعلى	م ١٣,٢٢	عرض الإطار (حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة)
يسار/يمين	م ١٣,٢٨	
أسفل	م ١٦,٤٤	
القابلية للضبط		
الإمالة	من ٥ - إلى ٢١ درجة	
الدوران	غير متاح	
ضبط الميل	غير متاح	
Dell	سهولة الترتيب وغيرها من الخصائص الرئيسية	توافق مدير عرض Dell
الأمان	فتحة قفل الأمان (باع قفل الكل اختيارياً)	



مواصفات الدقة

الطاراز	SE2722H/SE2722HX
نطاق المسح الأفقي	من ٣٠ إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)
معدل المسح الرأسي	من ٥٦ إلى ٧٥ هرتز (VGA)
	من ٤٨ إلى ٧٥ هرتز (HDMI) (تلقائي)
أقصى دقة مسبقة الدقة	١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٧٥ هرتز (HDMI) ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز (VGA)

ملاحظة: تدعم هذه الشاشة تقنية AMD FreeSync™ 



أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً
أوضاع عرض HDMI المضبوطة مسبقاً

قطبية التزامن (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميجا هرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع العرض
-/-	٢٥,١٧٥	٦٠,٠	٣١,٤٧	٤٨٠ × ٦٤٠
-/-	٣١,٥	٧٥,٠	٣٧,٥	٤٨٠ × ٦٤٠
+/-	٢٨,٣٢	٧٠,٠	٣١,٤٧	٤٠٠ × ٧٢٠
+/+	٤٠	٦٠,٠	٣٧,٨٨	٦٠٠ × ٨٠٠
+/+	٤٩,٥	٧٥,٠	٤٦,٨٦	٦٠٠ × ٨٠٠
-/-	٦٥	٦٠,٠	٤٨,٣٦	٧٦٨ × ١٠٢٤
+/+	٧٨,٧٥	٧٥,٠	٦٠,٠٢	٧٦٨ × ١٠٢٤
+/+	١٠٨	٧٥,٠	٦٧,٥	٨٦٤ × ١١٥٢
+/+	١٠٨	٦٠,٠	٦٣,٩٨	١٠٢٤ × ١٢٨٠
+/+	١٣٥	٧٥,٠	٧٩,٩٨	١٠٢٤ × ١٢٨٠
+/+	١٠٨	٦٠	٦٠	٩٠٠ × ١٦٠٠
+/+	١٤٨,٥	٦٠	٦٧,٥	١٠٨٠ × ١٩٢٠
+/-	١٧٤,٥	٧٥	٨٣,٨٩	١٠٨٠ × ١٩٢٠



أوضاع عرض VGA المضبوطة مسبقاً

قطبية التزامن (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع العرض
-/-	٢٥,١٧٥	٦٠,٠	٣١,٤٧	٤٨٠ × ٦٤٠
-/-	٣١,٥	٧٥,٠	٣٧,٥	٤٨٠ × ٦٤٠
+/-	٢٨,٣٢	٧٠,٠	٣١,٤٧	٤٠٠ × ٧٢٠
+/+	٤٠	٦٠,٠	٣٧,٨٨	٦٠٠ × ٨٠٠
+/+	٤٩,٥	٧٥,٠	٤٦,٨٦	٦٠٠ × ٨٠٠
-/-	٦٥	٦٠,٠	٤٨,٣٦	٧٦٨ × ١٠٢٤
+/+	٧٨,٧٥	٧٥,٠	٦٠,٠٢	٧٦٨ × ١٠٢٤
+/+	١٠٨	٧٥,٠	٦٧,٥	٨٦٤ × ١١٥٢
+/+	١٠٨	٦٠,٠	٦٣,٩٨	١٠٢٤ × ١٢٨٠
+/+	١٣٥	٧٥,٠	٧٩,٩٨	١٠٢٤ × ١٢٨٠
+/+	١٠٨	٦٠	٦٠	٩٠٠ × ١٦٠٠
+/+	١٤٨,٥	٦٠	٦٧,٥	١٠٨٠ × ١٩٢٠



SE2722H/SE2722HX	الطراز
HDMI 1.4 و ٦٠٠ مللي فولت لكل خط تقاضلي، مقاومة دخل ١٠٠ أوم لكل زوج تقاضلي إشارة RGB تنازليّة، ٧٠ فولت +٥/-٥٪، قطبية موجبة عند مقاومة دخل ٧٥ أوم	إشارات دخل الفيديو
من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد /٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز /١,٦ أمبير (حد أقصى)	فولتية دخل التيار المتردد/التردد التيار
١٢٠ فولت: ٣٠ أمبير (حد أقصى) عند ٠ درجة مئوية (بدء التشغيل على البارد) ٢٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (حد أقصى) عند ٠ درجة مئوية (بدء التشغيل على البارد)	التيار المتذبذب
٣٠ وات (وضع إيقاف التشغيل) ٣٠ وات (وضع الاستعداد) ٢٠ وات (وضع التشغيل) ٢٤ وات (الحد الأقصى) ١٩ وات (أ.ط.ت) ٥٩,٩٦ كيلوات/ساعة (أ.س.ط)	استهلاك الطاقة

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

^٢ الحد الأقصى لإعداد السطوط والتباين.

^٣ أ.ط.ت: استهلاك الطاقة في وضع التشغيل مقياس باستخدام طريقة اختبار برنامج نجمة الطاقة Energy Star.
 إ.س.ط: إجمالي استهلاك الطاقة مقيّس بالكيلوات/ساعة باستخدام طريقة اختبار برنامج نجمة الطاقة Energy Star.
 هذه الوثيقة للتعریف فقط وتکس الأداء في العمل. 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 ضمّنًا أو صریحًا دقة أو تمام هذه المعلومات.



الخصائص المادية

SE2722H / SE2722HX	الطارز
• رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩ سنتيمترًا • تناضري: قابل للإزالة، D-Sub، ١٥ سنتيمترًا	نوع كبل الإنتاراة
	الأبعاد (مع الحامل)
٤٥٩,٢١ مم (١٨,٠٨ بوصة)	الارتفاع
٦٢٣,٣٠ مم (٢٤,٥٤ بوصة)	عرض
١٩٩,٨٧ مم (٧,٨٧ بوصة)	العمق
	الأبعاد (دون الحامل)
٣٦٩,٦١ مم (١٤,٥٥ بوصة)	الارتفاع
٦٢٣,٣٠ مم (٢٤,٥٤ بوصة)	عرض
٥٥,٥٦ مم (٢,١٩ بوصة)	العمق
	أبعاد الحامل
١٧٣,٨٣ مم (٦,٨٤ بوصة)	الارتفاع
٢٩٠,٠٧ مم (١١,٤٢ بوصة)	عرض
١٩٩,٨٧ مم (٧,٨٧ بوصة)	العمق
	الوزن
٦,٣٧ كجم (١٤,٠٤ رطل)	الوزن شامل العبوة
٦,٤٨ كجم (١٤,٢٩ رطل)	الوزن شامل أجزاء الحامل والكبلات
٤,٦٣ كجم (١٠,٢١ أرطال)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كبلات)
٤,٧٤ كجم (١٠,٤٥ أرطال)	وزن أجزاء الحامل
٣,٨ كجم (٨,٣٨ أرطال)	لمعان الإطار الأمامي
٠,٦٠ كجم (١,٣٢ رطل)	
الإطار الأسود ٤-٢ وحدة صقل	



الطراز SE2722H/SE2722HX	متوافقة مع معايير الطاقة التالية
• متوافقة مع RoHS (توجيه حظر استخدام المواد الخطرة)	متوافقة مع معايير الطاقة التالية
• شاشة تحتوي على نسبة منخفضة من مثبتات اللهب المعالجة بالبروم/كلوريد البولي فينيل (BFR/PVC)؛ إذ يتم تصنيع ألواح دوائرها الكهربائية من شرائح خالية من BFR/PVC.	شاشة تحتوي على نسبة منخفضة من مثبتات اللهب المعالجة بالبروم/كلوريد البولي فينيل (BFR/PVC)؛ إذ يتم تصنيع ألواح دوائرها الكهربائية من شرائح خالية من BFR/PVC.
• شاشة زجاجية خالية من الزرنيخ والزئبق فقط	شاشة زجاجية خالية من الزرنيخ والزئبق فقط
درجة الحرارة	
• درجة منوية إلى ٤٠ درجة منوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)	التشغيل
• التخزين: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة منوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	عدم التشغيل
• الشحن: من ٢٠ إلى ٦٠ درجة منوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	عدم التشغيل
الرطوبة	
• ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	التشغيل
• التخزين ١٠٪ إلى ٩٠٪ (غير مكثف)	عدم التشغيل
• الشحن ١٠٪ إلى ٩٠٪ (غير مكثف)	التشغيل
الارتفاع	
• في حالة التشغيل (حد أقصى) ٥٠٠٠ متر (١٦٤٠٠ قدم)	في حالة التشغيل (حد أقصى)
• في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى) ١٢١٩٢ متر (٤٠٠٠ قدم)	في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى)
• ٨١,٩٥ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى) ٦٨,٢٩ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذجي)	التبريد الحراري



خاصية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي نظام متوافق 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 وتهيئة إعدادات الشاشة. تم معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائياً، ومن ثم يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا كنت ترغب في ذلك. لمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة راجع [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. لمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل .www.dell.com/pixelguidelines على Dell، راجع موقع دعم Dell.



عوامل الهندسة البشرية

△ تنبئه: قد يؤدي استخدام لوحة المفاتيح بشكل غير سليم أو لفترات زمنية ممتدة إلى حدوث إصابة.

△ تنبئه: قد تؤدي مشاهدة لوحة الشاشة لفترات زمنية ممتدة إلى إجهاد العينين.

لضمان الراحة والفعالية، التزم بالإرشادات التالية عند إعداد

منصة عمل الكمبيوتر واستخدامها:

• ضع الكمبيوتر بحيث تكون الشاشة ولوحة المفاتيح أمامك مباشرة أثناء العمل. تتوفّر أرفف خاصة في الأسواق لمساعدتك على وضع لوحة المفاتيح بشكل صحيح.

• اتقليل خطر إجهاد العينين وألم الرقبة أو الذراعين أو الظهر أو الكتفين الناتج من استخدام الشاشة لفترات طويلة، نوصيك بالإجراءات التالية:

١- ضع الشاشة على مسافة تتراوح بين ٥٠ و ٧٠ سم (٢٠ و ٢٨ بوصة) من عينيك.

٢- كرر إغراض عينيك وفتحهما بسرعة لترطيبهما أو رطب عينيك بالماء بعد استخدام الشاشة لفترة زمنية ممتدة.

٣- خذ فترات استراحة منتظمة ومتكررة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين.

٤- انظر بعيداً عن الشاشة وركز بصرك على جسم بعيد على مسافة ٢٠ قدمًا لمدة ٢٠ ثانية على الأقل خلال فترات الراحة.

٥- مارس تمارينات الإطالة لتخفيف الشد في الرقبة والذراعين والظهر والكتفين أثناء فترات الاستراحة.

٦- تأكد من وجود لوحة الشاشة عند مستوى العينين أو أسفله قليلاً عند الجلوس أمام الشاشة.

٧- اضبط إمالة الشاشة وإعدادات تباينها وسطوعها.

٨- اضبط الإضاءة المحيطة من حولك (مثل المصباح العلوي ولعبات المكتب والستائر وحواجز الضوء على التوافد القريبة) لتنقلي الانعكاسات والوهج على لوحة الشاشة إلى أدنى درجة.

٩- استخدم كرسيًّا يوفر دعماً جيداً للجزء السفلي من الظهر.

١٠- أبق سعاديك في مستوى أفقى مع رسغيك في وضعية معتدلة ومرحة أثناء استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.

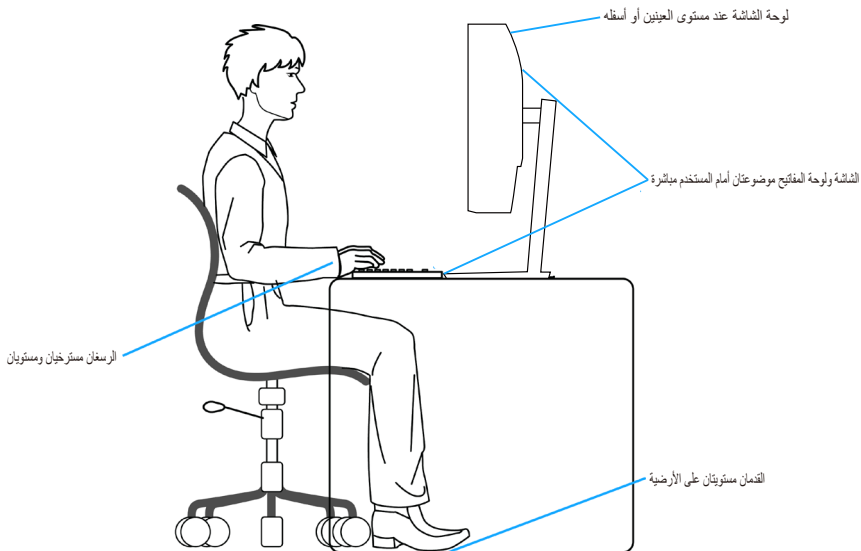
١١- احرص دائمًا على ترك مساحة لإراحة يديك أثناء استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.

١٢- اترك ذراعيك العلويتين تستندان بشكل طبيعي على كلا الجانبين.

١٣- تأكّد من استقرار قدميك بشكل مستوٍ على الأرضية.



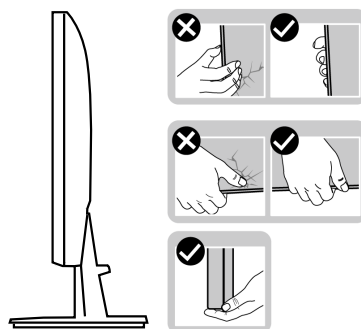
- عند الجلوس، تأكّد من تحمّيل ثقل ساقيك على قدميك وليس على الجزء الأمامي من المقعد. اضبط ارتفاع الكرسي أو استخدم مسند قدمين عند الضرورة لاحفاظ على وضعية سليمة.
- نوع بين أنشطة العمل. وحاول تنظيم العمل بحيث لا تضطر إلى الجلوس والعمل لفترات زمنية متعددة.
- وحاول الوقوف أو النهوض والسير في المكان على فوائل زمنية منتظمة.
- أبق المنطقة أسفل المكتب خالية من أي عوائق وكابلات أو أسلاك طاقة قد تعيق الجلوس المريح أو تشكيّل خطر تعثّر محتملاً.



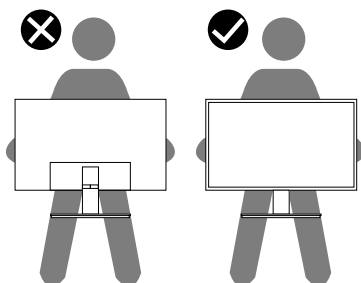
التعامل مع الشاشة وتحريكها

لضمان التعامل بأمان مع الشاشة عند رفعها أو تحريكها، اتبع الإرشادات الواردة أدناه:

- قبل تحريك الشاشة أو رفعها، أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
- افصل كل الكابلات من الشاشة.
- ضع الشاشة في الصندوق الأصلي مع مواد التعبئة والتغليف الأصلية.
- امسك الحافة السفلية وجانبي الشاشة بإحكام دون الضغط بقوة مفرطة عند رفع الشاشة أو تحريكها.

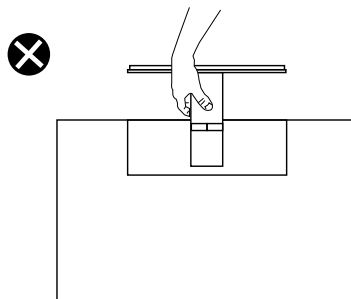


- عند رفع الشاشة أو تحريكها، تأكد من اتجاه لوحة الشاشة بعيداً عنك وعدم الضغط على منطقة العرض لتجنب أي خدوش أو تلف.



- عند نقل الشاشة، تجنب تعريضها لأي اصطدام أو اهتزاز مفاجئ.
- عند رفع الشاشة أو تحريكها، لا تقلبها رأساً على عقب أثناء الإمساك بقاعدة الحامل أو رافعه؛ وإلا، فقد تلت الشاشة دون قصد أو تتسبب في حدوث إصابة شخصية.





إرشادات الصيانة

تنظيف الشاشة

تحذير: قبل تنظيف الشاشة، افصل كبل طاقة الشاشة من مأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه: أقرأ واتبع [تعليمات السلامة](#) قبل تنظيف الشاشة.

اتبع 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 تخدش أو تظهر علامات بيضاء على الشاشة.
- للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغيراً ديناميكياً وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.



إعداد الشاشة

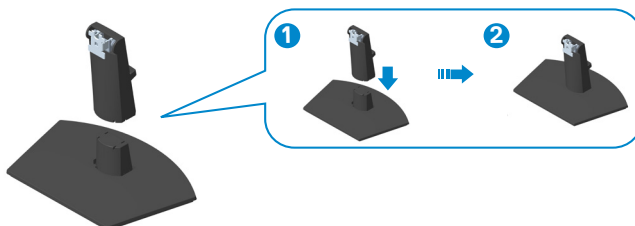
توصيل الحامل

 ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

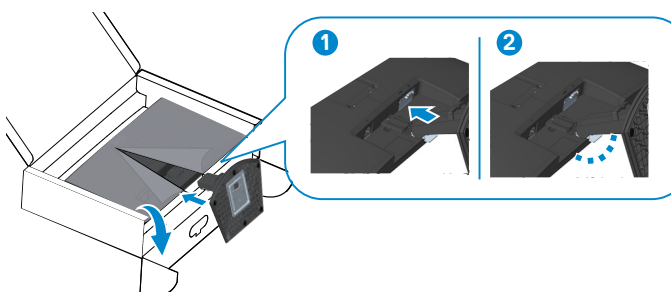
 ملاحظة: يتم تطبيق الإجراء التالي على الحامل المرفق مع الشاشة. في حالة تركيب حامل من جهة أخرى فالرجاء مراجعة الوثائق المصاحبة له.

لتركيب الحامل بالشاشة:

- اتبع التعليمات المدونة على ألسنة صندوق التعبئة لإخراج الحامل من الحشوة العلوية التي تثبيته بأمان في موضعه.
- ركِّب قاعدة الحامل في رافعه.

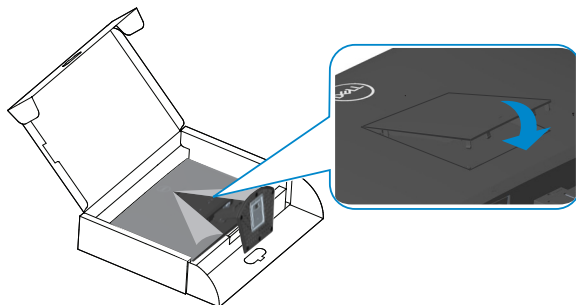


- حرك الألسنة في مجموعة الحامل لإدخالها في الفتحات بالشاشة، واضغط مجموعة الحامل لأسفل لثبيتها في مكانها.

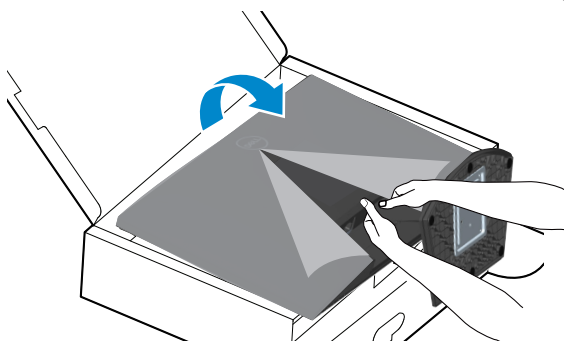


-٤

افتح الغطاء الواقي للشاشة وركب غطاء VESA.



-٥ ضع الشاشة في وضعية قائمة.



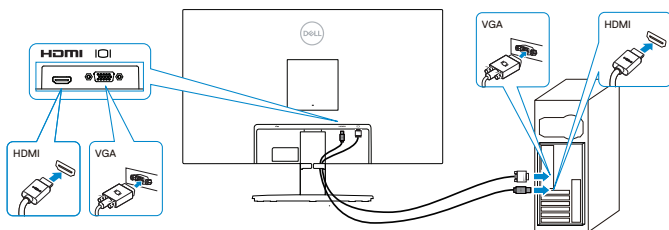
توصيل الشاشة

تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع تعليمات السلامة.
ملاحظة: لا توصل جميع الكابلات بالشاشة معاً في وقت واحد. يوصى بتمرير الكابلات عبر فتحة إدارة الكابلات قبل توصيلها بالشاشة.

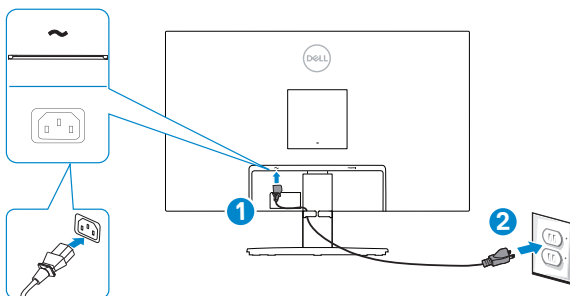
لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

- ١ - أوقف تشغيل الكمبيوتر وافصل كبل الطاقة.
- ٢ - وصل كبل VGA (للطراز SE2722HX) وكبل HDMI من الشاشة إلى الكمبيوتر.

توصيل كبل VGA (للطراز SE2722HX فقط) وكبل HDMI

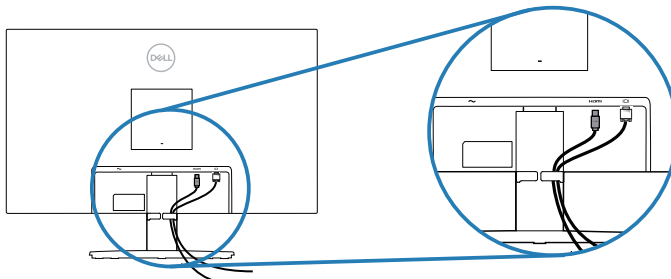


- ٣ - قم بتوصيل كابلات الطاقة من الكمبيوتر والشاشة إلى مأخذ تيار حاطي.



تنظيم الكابلات

استخدم فتحة إدارة الكابلات في وحدة الحامل لتسخير الكابلات المتصلة بالشاشة.

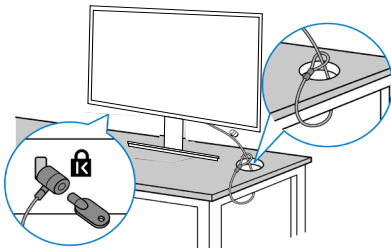


-٤- شغل الشاشة.



تأمين الشاشة باستخدام قفل Kensington (اختياري)

يمكنك تثبيت الشاشة باستخدام قفل أمان Kensington في شيء ثابت يمكنه تحمل ثقلها لمنع سقوطها دون قصد. يوجد قفل الأمان في الجزء السفلي من الشاشة. (راجع [فتحة قفل الأمان](#)) للاطلاع على مزيد من المعلومات حول استخدام قفل Kensington (يُباع بشكل منفصل)، راجع الوثائق المرفقة بالقفل. أحكم تثبيت الشاشة في طاولة باستخدام قفل أمان Kensington.



ملاحظة: تستخدم الصورة بغرض الشرح التوضيحي فحسب. وقد يختلف شكل القفل.



فك الحامل

ملاحظة: لمنع حدوث خدوش للشاشة أثناء إزالة الحامل، تأكد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.

ملاحظة: يتم تطبيق الإجراء التالي على الحامل المرفق مع الشاشة فقط. في حالة تركيب حامل من جهة أخرى فالرجاء مراجعة الوثائق المصاحبة له.

لفك الحامل، اتبع ما يلي:

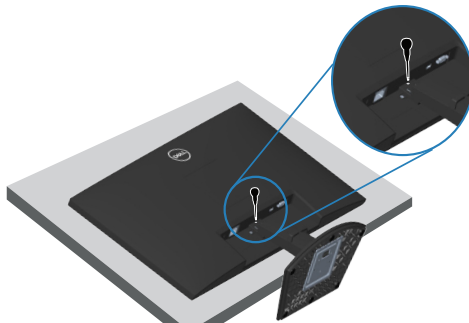
- 1- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة عند حافة المكتب.



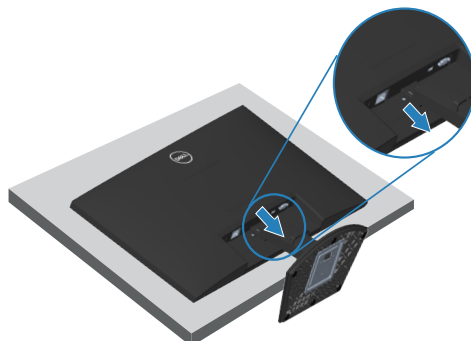
- 2- قم بإمالة الحامل للأسفل للوصول إلى زر التحرير.



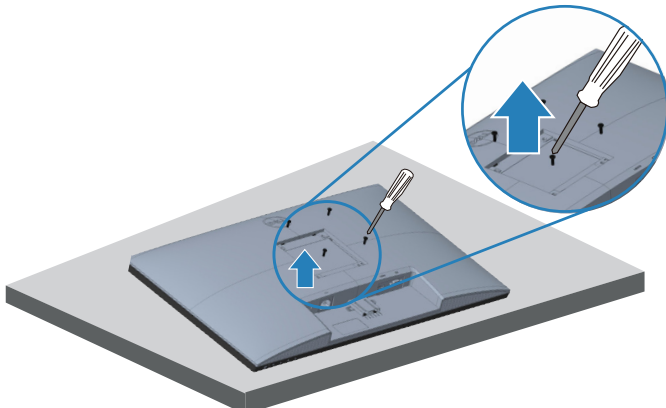
- 3- استخدم مفك براغي طويلاً للضغط على زر التحرير.



٤- أثناء الضغط على زر التحرير، ادفع الحامل للخارج.



الثبيت على حاط (اختياري)



(أبعاد المسamar: $10 \times 10 \text{ مم}$).

ارجع إلى الوثائق المصاحبة لمجموعة التركيب على الحاط والمتوافقة مع معايير VESA.

- ١- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة عند حافة المكتب.
- ٢- فك الحامل. راجع [فك الحامل](#).
- ٣- فك المسامير الأربع التي تثبت الغطاء الخلفي للشاشة.
- ٤- أزل غطاء VESA.

رِكِّب كتيبة التثبيت من مجموعة التثبيت بالحاط في الشاشة.

لتركيب الشاشة على الحاط راجع الوثائق المصاحبة لمجموعة التركيب على الحاط.

ملاحظة: للاستخدام فقط مع كتيبة تثبيت بحاط معتمدة من آندرايترز لايرانوريز (UL) أو رابطة المعايير الكندية (CSA) أو اختبار السلامة الألمانية (GS) بقدرة على تحمل ثقل/حملة ١٤,٧٢ كجم على الأقل.

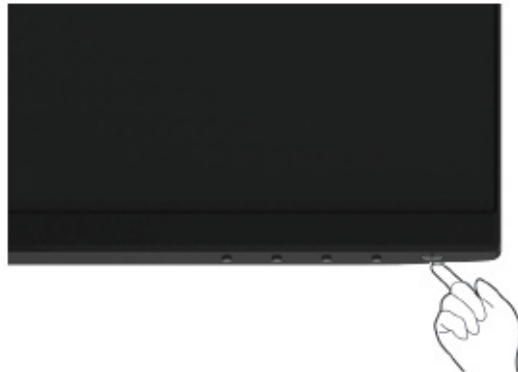
ملاحظة: عند استخدام الشاشة ثبت LCD بحاط باستخدام سلك أو سلسلة يمكنها دعم ثقل الشاشة لمنع سقوط الشاشة. يجب إجراء التركيب بواسطة فني مؤهل، ويرجى الاتصال بالموزود للحصول على مزيد من المعلومات.



تشغيل الشاشة

تشغيل الشاشة

اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار التحكم

استخدم أزرار التحكم الموجودة أسفل الشاشة لضبط الصورة المعروضة.



أزرار التحكم

يشرح الجدول التالي أزرار التحكم:

أزرار التحكم	الوصف
١	استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة بالأوضاع المضبوطة مسبقاً.
٢	لوصول مباشرة إلى قائمة السطوع والتباين. 
٣	لبدء تشغيل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) أو للوصول إلى قائمة بعناصر/خيارات عنصر قائمة. لمزيد من المعلومات، راجع الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة . 
٤	للخروج أو العودة إلى قائمة OSD الرئيسية. 
٥	لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها. يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة في وضع التشغيل وتؤدي وظائفها بشكل طبيعي. يشير الضوء الأبيض الواضد إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد. 
	زر الطاقة (مزود بلمسة لبيان حالة الطاقة)

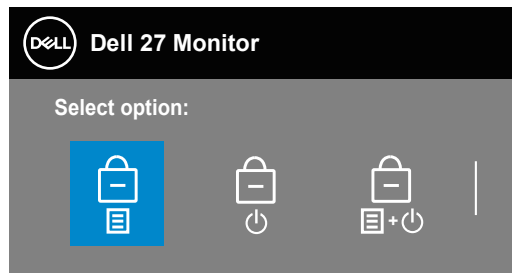
استخدام وظيفة قفل OSD

يمكنك قفل أزرار التحكم الموجودة في اللوحة الأمامية لمنع الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة و/أو زر الطاقة.

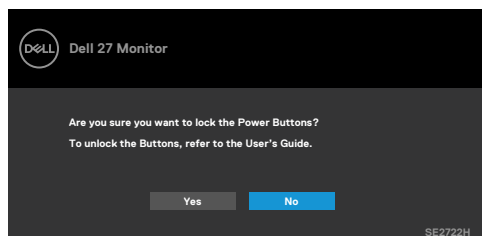
استخدم قائمة القفل لقفل الزر (الأزرار).

١ - حدد أحد الخيارات التالية:

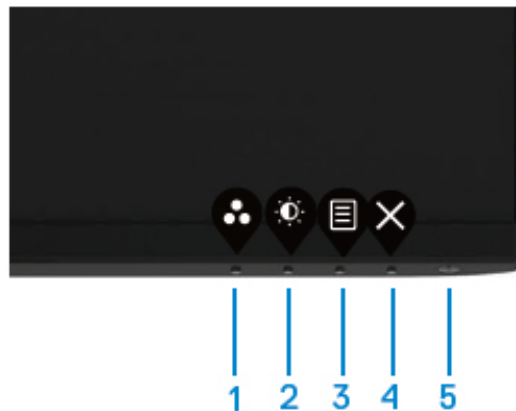




٢- يتم عرض الرسالة التالية.

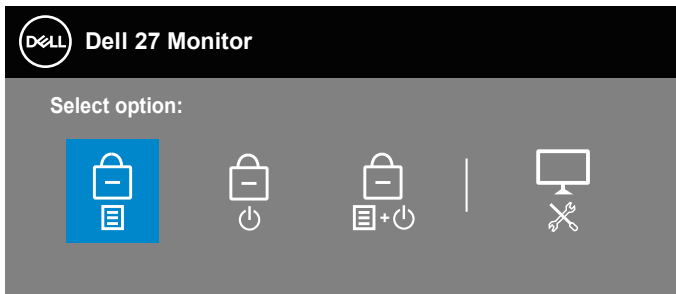


٣- حدد Yes (نعم) ل封锁 الأزرار. وبعد قفلها، سيؤدي الضغط على أي زر تحكم إلى عرض رمز القفل استخدام زر التحكم باللوحة الأمامية ل封锁 الزر (الأزرار).



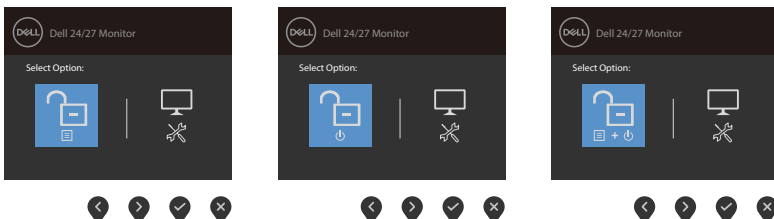
- ١- اضغط مع الاستمرار أربع ثوانٍ على الزر ٤ وستظهر قائمة في الشاشة.
- ٢- حدد أحد الخيارات التالية:





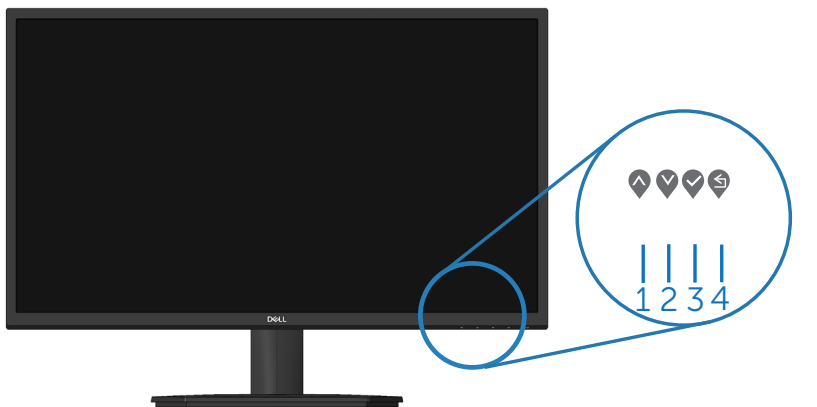
الوصف	أزرار التحكم
حدد هذا الخيار لغلق وظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	
استخدم هذا الخيار لغلاق زر الطاقة. سيمنع هذا الخيار المستخدم من إيقاف تشغيل الشاشة باستخدام زر الطاقة.	
استخدم هذا الخيار لغلاق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وزر الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة.	
استخدم هذا الخيار لتشغيل التخصيصات المضمنة، راجع التخصيصات المضمنة	

لإلغاء قفل الزر (الأزرار).
اضغط مع الاستمرار أربع ثوان على الزر إلى أن تظهر قائمة في الشاشة. يشرح الجدول التالي خيارات إلغاء قفل أزرار التحكم باللوحة الأمامية.



عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار في الحافة السفلية من الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



أزرار التحكم	الوصف
أعلى	استخدم زر أعلى لزيادة القيمة أو الانتقال إلى أعلى في إحدى القوائم.
أسفل	استخدم زر أسفل لخفض القيمة أو الانتقال إلى أسفل في إحدى القوائم.
موافق	استخدم زر موافق لتأكيد اختيارك في القائمة.
رجوع	استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.



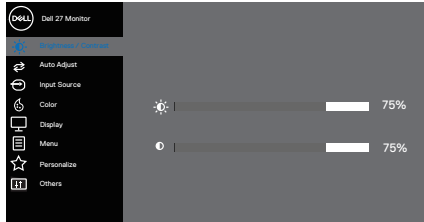
استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

ملاحظة: يتم تلقائياً حفظ أي تغييرات تجريها عندما تنتقل إلى قائمة أخرى؛ اخرج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، أو انتظر حتى تتفق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة من تلقاء نفسها.

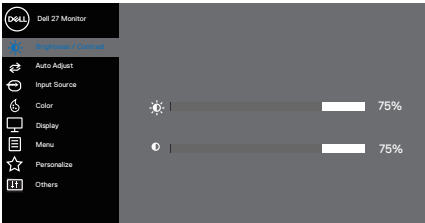
- اضغط على زر  لعرض قائمة المعلومات الرئيسية المعروضة على الشاشة.

القائمة الرئيسية لدخل HDMI



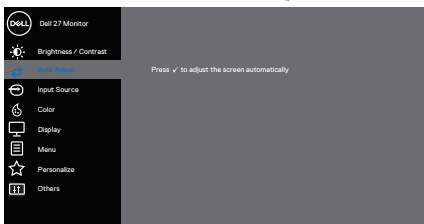
- اضغط على الزرين  و  للتنقل بين خيارات الإعداد. عند التنقل من رمز إلى آخر، يتم تحديد اسم الخيار.
- اضغط على زر  أو  أو  مرة واحدة لتنشيط الخيار المميز.
- اضغط على الزرين  و  لتحديد المعلمة المطلوبة.
- اضغط على ، ثم استخدم الزرين  و  حسب المؤشرات في القائمة لإجراء التغييرات التي تريدها.
- حدد  للرجوع إلى القائمة السابقة أو  للقبول والرجوع إلى القائمة السابقة.



الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الرمز
<p>استخدم هذا الخيار للتحكم في إعدادات السطوع أو التباين.</p> 	Brightness/Contrast (السطوع/التبابن)	
<p>يضبط السطوع درجة إشراق الإضاءة الخلفية. اضغط على الزر  لزيادة درجة السطوع واضغط على الزر  لتقليل درجة السطوع (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠). اضبط السطوع أولًا ثم اضبط التباين فقط عند الحاجة إلى مزيد من الضبط. اضغط على الزر  لزيادة درجة التباين واضغط على الزر  لتقليل درجة التباين (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠). تُستخدم وظيفة التباين لضبط الفرق بين مستوى الإعتمام والسطوع في الشاشة.</p>	Brightness (السطوع) Contrast (التبابن)	



استخدم هذا الخيار لتنشيط الإعداد التلقائي وقائمة الضبط.



يظهر مربع الحوار التالي في شاشة سوداء، إذ تجري الشاشة عملية ضبط ذاتي إلى الدخل الحالي:

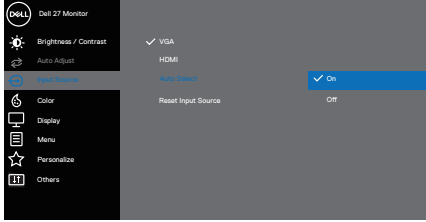
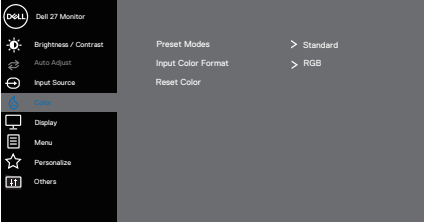
Auto Adjustment in Progress...

يسمح الضبط التلقائي للشاشة بإجراء ضبط ذاتي لإشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام الضبط التلقائي، يمكنك إجراء المزيد من الموارفة للشاشة باستخدام عناصر تحكم خطوط البكسل الرئيسية (خشنة) وخطوط البكسل الأفقية (ناعمة) ضمن الشاشة.

ملاحظة: لا يحدث الضبط التلقائي إذا ضغطت على الزر أثناء عدم وجود إشارات دخل فيديو نشطة أو كابلات موصولة. لا يتوفر هذا الخيار إلا عند استخدام موصل تناظري (VGA).

Auto Adjust (الضبط التلقائي)



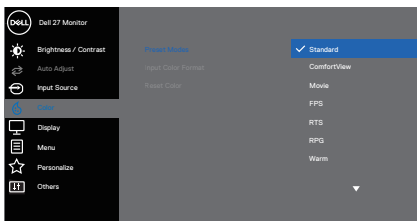
<p>استخدم قائمة مصدر الدخل للختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة، واحدة VGA وأخرى HDMI.</p>  <p style="text-align: center;">↶ ↷ ↸ ↹</p>	<p>Input Source (مصدر الدخل)</p>
<p>اضغط على  لتحديد مصدر دخل VGA عند استخدام موصل VGA.</p>	<p>VGA</p>
<p>اضغط على  لتحديد مصدر دخل HDMI عند استخدام موصل HDMI.</p>	<p>HDMI</p>
<p>حدد Auto Select (تحديد تلقائي) للفحص بحثاً عن إشارات دخل متوفرة.</p> <p>حدد هذا الخيار لاستعادة مصدر الدخل الافتراضي.</p>	<p>Auto Select (تحديد تلقائي)</p> <p>Reset Input (إعادة تعيين Source مصدر الدخل)</p>
<p>استخدم لوّنا لضبط وضع تعيين اللون.</p>  <p style="text-align: center;">↶ ↷ ↸ ↹</p>	<p>Color </p>
<p>عند تحديد Preset Modes (الأوضاع المضبوطة مسبقاً)، يمكنك اختيار Standard (قياسي) أو ComfortView (مشاهدة مريحة) أو Movie (أفلام) أو FPS (التصويب من منظور الشخص الأول) أو RTS (استراتيجية الوقت الفعلي) أو RPG (لعبة تقمص الأدوار)، أو Warm (دافئ) أو Cool (بارد) أو Custom Color (لون مخصص) من القائمة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard (قياسي): تحويل الإعدادات الافتراضية لأنواع الشاشة. هذا هو الوضع مسبق الصياغة الافتراضي. • ComfortView (مشاهدة مريحة): يقلل مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل مشاهدة الشاشة أكثر راحة للعينين. 	<p>Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)</p>

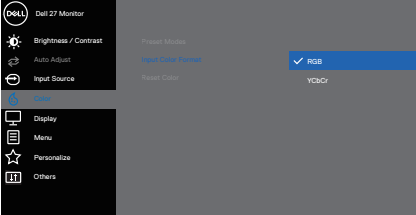


٤٣

ملاحظة: لتنقلي خطر إجهاد العينين وألم الرقبة أو الذراعين أو الظهر أو الكتفين الناتج من استخدام الشاشة لفترات زمنية طويلة، نوصيك بالإجراءات التالية:

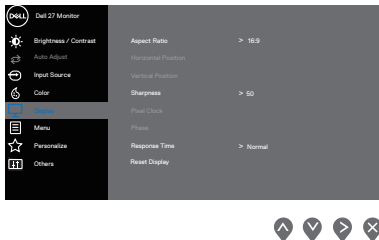
- وضع الشاشة على مسافة تتراوح بين ٥٠ و ٧٠ سم (٢٠ و ٢٨ بوصة) من عينيك.
- كرر إغماض عينيك وفتحهما بسرعة لنرتطيهما.
- خذ فترات استراحة منتظمة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين.
- انظر بعيداً عن الشاشة وركز بصرك على جسم بعيد على مسافة ٢٠ قدمًا لمدة ٢٠ ثانية على الأقل خلال فترات الاستراحة.
- مارس تمارينات الإطالة لتخفيف الشد في الرقبة والذراعين والكتفين أثناء فترات الاستراحة.
- **Movie**: يحمل إعدادات الألوان المثالية لعرض الأفلام.
- **FPS** (التصوير من منظور الشخص الأول): يحمل إعدادات لونية مثالية لألعاب التصويب من منظور الشخص الأول.
- **RTS** (استراتيجية الوقت الفعلي): يقوم بتحميل إعدادات لونية مثالية لألعاب استراتيجية الزمن الحقيقي.
- **RPG** (العبة تقفص الأدوار): يحمل إعدادات لونية مثالية لألعاب تقفص الأدوار.
- **Warm** (دافئ): يزيد درجة حرارة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفئاً مع لون خفيف أحمر/أصفر.
- **Cool** (بارد): يقلل درجة حرارة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.
- **Custom Color** (لون مخصص): يتبع لك ضبط إعدادات الألوان يدوياً. اضغط على الزرين ⬅ و ⬇ لضبط قيمة الألوان الثلاثة (الأحمر، الأخضر، الأزرق) وأنشئ ووضع اللون المضبوط مسبقاً الذي يناسب معك.



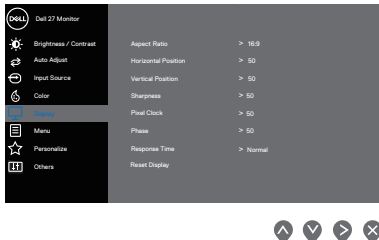
<p>يتيح لك تعيين وضع دخل الفيديو على:</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بكمبيوتر أو مشغل وسانط يدعم خرج RGB. YCbCr/YPbPr*: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل الوسانط يدعم خرج YCbCr/YPbPr فقط. 	<p>Input Color Format (تنسيق ألوان الدخول)</p>
<p>*عندما يكون دخل VGA محدثاً.</p> <p>تتيح هذه الميزة تحويل لون صورة الفيديو من الأخضر إلى الأرجواني، وتحتاج لضبط درجة اللون المطلوبة للبشرة في الصورة. استخدم أو لضبط تدرج اللون من 0 إلى 100.</p> <p>اضغط على لزيادة الظل الأخضر في صورة الفيديو.</p> <p>اضغط على لزيادة الظل الأرجواني في صورة الفيديو.</p> <p>ملاحظة: يمكن ضبط تدرج اللون عند تحديد وضع Movie (أفلام) أو Game (ألعاب) فقط.</p>	<p>Hue (تدرج اللون)</p>
<p>تتيح هذه الميزة ضبط درجة تشبع ألوان صورة الفيديو. استخدم أو لضبط التشبع من 0 إلى 100.</p> <p>اضغط على لزيادة المظهر الأحادي اللون في صورة الفيديو.</p> <p>اضغط على لزيادة المظهر المتعدد الألوان في صورة الفيديو.</p> <p>ملاحظة: يمكن ضبط تشبع اللون عند تحديد وضع Movie (أفلام) أو Game (ألعاب) فقط.</p>	<p>Saturation (التشبع)</p>
<p>يعيد إعدادات ألوان الشاشة إلى قيم المصنع الافتراضية.</p>	<p>Reset Color (إعادة تعيين اللون)</p>



استخدم **display** (العرض) لضبط الصورة.



Display (العرض)



تضييق نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على ١٦:٩ أو ٤:٣.

Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)

استخدم أو لتحرير الصورة لليسار أو لليمين. الحد الأدنى هو "٠" (-). الح الأقصى هو "١٠٠" (+).

Horizontal Position (الموضع الأفقي)
(دخل VGA فقط)

استخدم أو لتحرير الصورة لأعلى أو لأسفل. الحد الأدنى هو "٠" (-). الح الأقصى هو "١٠٠" (+).

Vertical Position (الموضع الرأسى)
(دخل VGA فقط)

تستخدم هذه الميزة لضبط الصورة بحيث تبدو أحد أو أنعم. استخدم أو لضبط الحدة من ٠ إلى ١٠٠.

Sharpness (الحدة)

تتيح لك هذه الميزة ضبط جودة الصورة في الشاشة حسبما تفضل. استخدم الزر أو لضبط جودة الصورة المثلث.

Pixel Clock (خطوط البكسل الرئيسية)
(دخل VGA فقط)

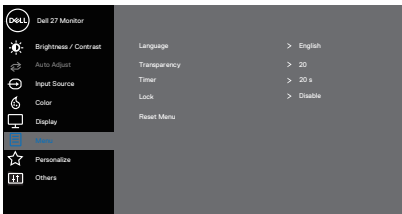
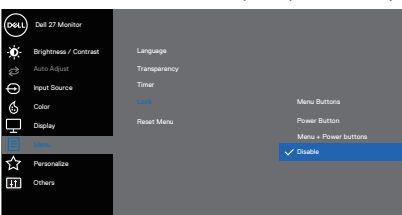
إذا لم يتم الحصول على نتائج مرضية باستخدام ضبط الخطوط الأفقي، فاستخدام ميزة ضبط خطوط البكسل الرئيسية (خشنة). ثم استخدم ميزة ضبط الخطوط الأفقي (ناعمة) مرة أخرى.

Phase (الخطوط الأفقي)
(دخل VGA فقط)

يسمح لك بالاختيار من بين Normal (عادى) (٨ ملي ثانية)، و Fast (سرعى) (٥ ملي ثانية)، و Extreme (فائق) (٤ ملي ثانية).

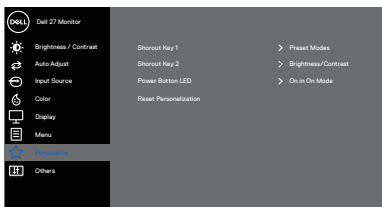
Response Time (زمن الاستجابة)



<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات العرض الافتراضية.</p>	<p>Reset Display (إعادة تعيين إعدادات العرض) (القائمة)</p>	
<p>حدد هذا الخيار لضبط إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، مثل: لغات القائمة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.</p>  <p style="text-align: center;">↶ ↷ ↸ ↹</p>	<p>Menu (القائمة)</p>	
<p>تعمل خيارات Language (اللغة) على ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة على واحدة من بين ثمان لغات (English (الأنجليزية) أو Spanish (الإسبانية) أو French (الفرنسية) أو German (الألمانية) أو Brazilian Portuguese (برازيلية البرتغالية) أو Russian (الروسية) أو Simplified Chinese (الصينية المبسطة) أو Japanese (اليابانية)).</p>	<p>Language (اللغة)</p>	
<p>حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة بالضغط على الزر  و  من ٠ إلى ١٠٠.</p>	<p>Transparency (الشفافية)</p>	
<p>مدة بقاء قائمة OSD على الشاشة: يعين المدة الزمنية التي ستبقى خلالها قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة نشطة بعد آخر مرة تم فيها الضغط على زر.</p> <p>استخدم  أو  لضبط الشريط المنزلي بزيادات مقدار كل منها ثانية واحدة، بداية من ٥ ثوانٍ وحتى ٦٠ ثانية.</p>	<p>Timer (الموقت)</p>	
<p>يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. يمكن للمستخدم تحديد واحد مما يلي: Menu (أزرار القائمة)، Power Button (زر التشغيل)، Menu + Power Buttons (زرا القائمة + التشغيل)، Disable (تعطيل).</p>  <p style="text-align: center;">↶ ↷ ↸ ↹</p>	<p>Lock (النفل)</p>	
<p>يعيد كل إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى قيم المصنع المضبوطة سابقاً.</p>	<p>Reset Menu (إعادة تعيين القائمة)</p>	



نصفي الطابع الشخصي على الميزات المستخدمة بكثرة باستخدام مفاتيح الاختصار، أو يهوي لمبة بيان حالة زر الطاقة أو يعيد تعيين إعدادات إضفاء الطابع الشخصي.



Personalize (تخصيص)

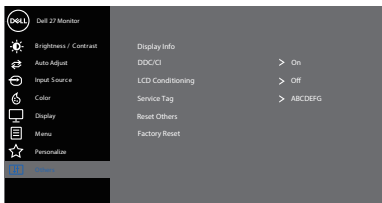


حدد واحدًا مما يلي: **Preset Modes** (الأوضاع المضبوطة مسبقًا) و **Brightness/Contrast** (السطوع/التبان) و **Auto Adjust** (الضبط التلقائي) و **Input Source** (مصدر الدخل) و **Aspect Ratio** (نسبة العرض إلى الارتفاع)، لتعيين مفتاح الاختصار .١

يسمح لك بتحديد واحد مما يلي: **Preset Modes** (الأوضاع المضبوطة مسبقًا) و **Brightness/Contrast** (السطوع/التبان) و **Auto Adjust** (الضبط التلقائي) و **Input Source** (مصدر الدخل) و **Aspect Ratio** (نسبة العرض إلى الارتفاع)، لتعيين مفتاح الاختصار .٢

يتيح لك تعيين مؤشر بيان حالة الطاقة على **On in On Mode** (مضاء في وضع التشغيل) أو **Off in On Mode** (منطفئ في وضع التشغيل) لتوفير الطاقة.

يعيد جميع الإعدادات في قائمة التخصيص إلى قيمها الافتراضية.



Shortcut Key 1 (مفتاح الاختصار ١)

Shortcut Key 2 (مفتاح الاختصار ٢)

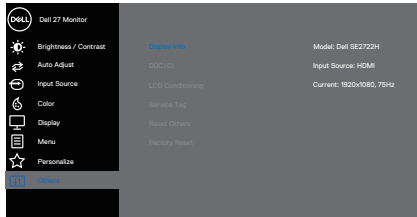
Power Button LED (لمبة بيان حالة زر الطاقة)

Reset Personalization (إعادة تعيين إعدادات إضفاء الطابع الشخصي)

Others (أخرى)

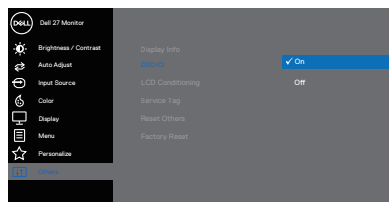


اضغط لعرض معلومات حول الشاشة.



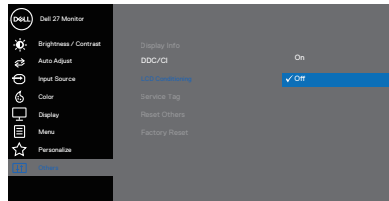
تسمح لك ميزة DDC/CI (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر) بضبط إعدادات الشاشة باستخدام برنامج في الكمبيوتر. حدد Off (إيقاف تشغيل) لإيقاف تشغيل هذه الميزة.
ممكن هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة مستخدم وأداء أمثل للشاشة.

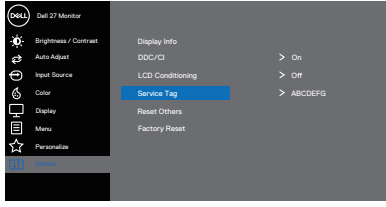
Display Info (معلومات الشاشة)



تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتجاز الصورة. وقد يستغرق تشغيل البرنامج بعض الوقت حسب درجة احتجاز الصورة. لابد تعيين LCD على On (تشغيل).

LCD Conditioning (تهيئة LCD)

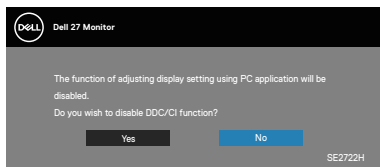


 ↑ ↓ ← →	<p>يعرض رقم رمز الخدمة الخاص بالشاشة.</p> <p>Service Tag بطاقة الخدمة</p>
<p>يعيد كل القيم ضمن الإعداد (أخرى) إلى قيم المصنع الافتراضية.</p>	<p>Reset Others (إعادة تعيين إعدادات أخرى)</p>
<p>يعيد كل الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية</p>	<p>Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنوع)</p>

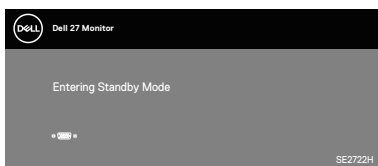
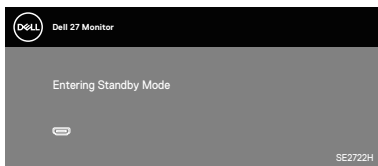


رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

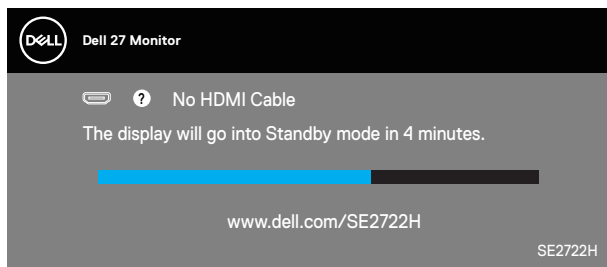
قبل تعطيل وظيفة DDC/CI (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر)، يتم عرض الرسالة التالية.



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

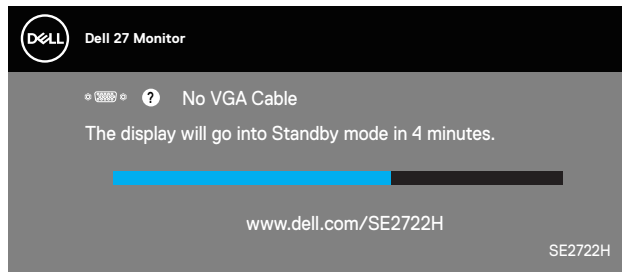


إذا لم يتم توصيل كabel VGA أو HDMI، فسيظهر مربع حوار متتحرك كما هو موضح أدناه. ستدخل الشاشة في Standby Mode (وضع الاستعداد) بعد 4 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.



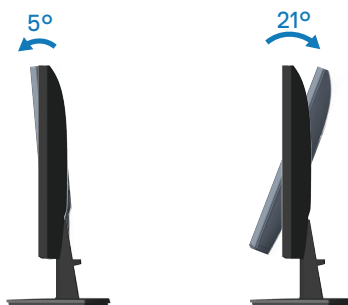
أو





راجع القسم [استكشاف الأعطال وإصلاحها](#) للحصول على مزيد من المعلومات.





ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



استكشاف المشكلات وإصلاحها

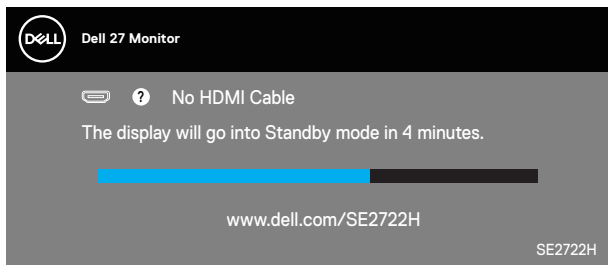
⚠ تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع [تعليمات السلامة](#).

الاختبار الذاتي

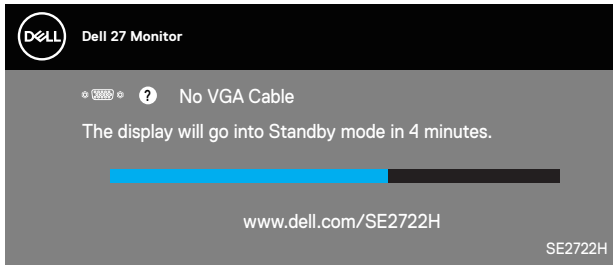
توفر الشاشة خاصية الاختبار الذاتي التي تسمح بالتحقق مما إذا كانت تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة مازالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

- ١- أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
- ٢- افصل كل كبلات الطاقة من الشاشة. وفي هذه الحالة، يجب عدم إجراء أي شيء بالكمبيوتر.
- ٣- شوّل الشاشة.

إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح، فستكتشف عدم وجود إشارة وستعرض إحدى الرسائل التالية. أثناء الوجود في وضع الاختبار الذاتي، تبقى لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض.



أو



ملاحظة: يظهر مربع الحوار هذا أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي، إذا كان كبل الفيديو مفصولاً أو تالفاً.



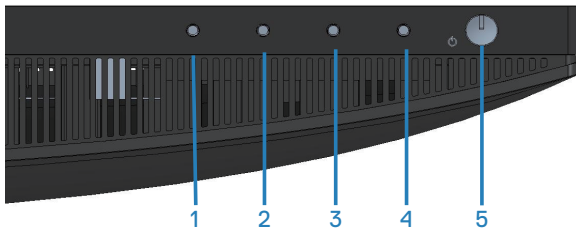
- ٤ - أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كبل الفيديو ثم شغل الكمبيوتر والشاشة.
إذا بقىت الشاشة سوداء بعد إعادة توصيل الكابلات، تحقق من موصل الفيديو والكمبيوتر.



التخسيصات المضمنة

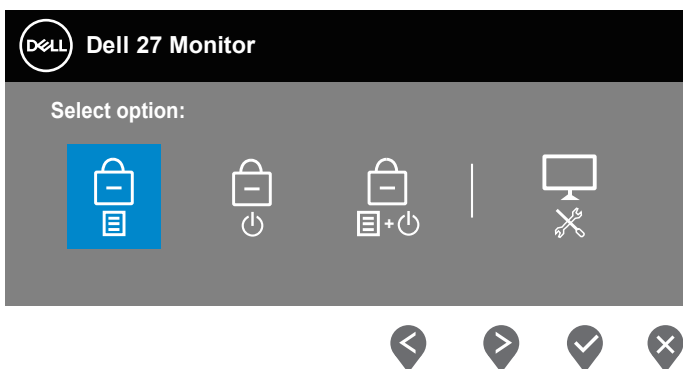
تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمنة تساعد على تحديد ما إذا كانت الحالة غير الطبيعية التي تتعرض لها الشاشة متصلة فيها أو في الكمبيوتر أو بطاقة الفيديو.

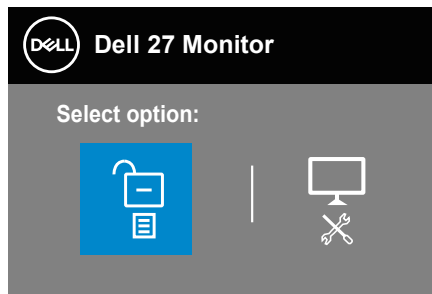
ملاحظة: يمكن تشغيل التخسيصات المضمنة فقط عند توصيل كبل الفيديو مع كون الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التخسيصات المضمنة:

- ١- تأكّل من نظافة الشاشة (عدم وجود جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
- ٢- افصل كبل (كبلات) الفيديو من الجانب الخلفي للكمبيوتر أو الشاشة. تدخل الشاشة عندئذٍ في وضع الاختبار الذاتي.
- ٣- اضغط مع الاستمرار على زر الخروج (الزر ٤) لمدة أربع ثوانٍ للدخول إلى قائمة قفل/إلغاء قفل OSD.





- ٤- حدد رمز  لتشغيل التشخيصات المضمنة.
- ٥- افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي حالة غير طبيعية.
- ٦- اضغط مرة أخرى على زر السهم لأعلى (الزر ١) في الغطاء الخلفي. يتغير لون الشاشة إلى اللون الرمادي.
- ٧- افحص الشاشة بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
- ٨- كرر الخطوتين ٦ و ٧ لفحص الشاشة باللون الأحمر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات أنماط عرض النصوص. يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة نمط عرض النص. للخروج، اضغط مجدداً على زر السهم لأعلى (الزر ١). 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:

الأعراض الشائعة	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/لمبة بيان حالة الطاقة مطفأة	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من صحة عمل مأخذ التيار الكهربائي عن طريق استخدام أي جهاز كهربائي آخر. تأكد من الضغط على زر الطاقة. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input Source (مصدر الدخل).
لا يوجد فيديو/لمبة بيان حالة الطاقة مضيئة	<ul style="list-style-type: none"> زد درجة السطوع والتباين باستخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. تحقق من تشغيل ميزة فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثبتة بموصل كبل الفيديو. شُغل التشخيصات المضمونة. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input Source (مصدر الدخل).
تركيز ضعيف	<ul style="list-style-type: none"> تخلص من كبلات امتداد الفيديو. أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع). غير درجة دقة الفيديو إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة.
فيديو مهزوز/غير مستقر	<ul style="list-style-type: none"> أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع). تحقق من العوامل البيئية. غير موضع الشاشة واختبر في غرفة أخرى.
فقد وحدات البكسل	<ul style="list-style-type: none"> افصل الشاشة عن الطاقة ثم أعد توصيلها بها. تشير وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم إلى عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية شاشات الكريستال السائل LCD. للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، راجع موقع الدعم الفني لشركة Dell على العنوان: www.dell.com/pixelguidelines



<ul style="list-style-type: none"> • افضل الشاشة عن الطاقة ثم أعد توصيلها بها. • تشير وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم إلى عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية شاشات الكريستال السائل LCD. • للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، راجع موقع الدعم الفني لشركة Dell على العنوان: www.dell.com/pixelguidelines 	وحدات البكسل العالقة
<ul style="list-style-type: none"> • أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنع Factory Reset ([عادة تعيين إعدادات المصنع]). • اضبط درجة السطوع والتباين عبر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. • أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنع Factory Reset ([عادة تعيين إعدادات المصنع]). • اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسيّة عبر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. 	مشاكل السطوع تشوه هندسي
<ul style="list-style-type: none"> • أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنع Factory Reset ([عادة تعيين إعدادات المصنع]). • أجر الفحص باستخدام الاختبار الذاتي للشاشة وحدد إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. • تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو متينة بموصل كبل الفيديو. • شُرقل التشخيصات المضمنة. 	خطوط أفقية/رأسيّة
<ul style="list-style-type: none"> • أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنع Factory Reset ([عادة تعيين إعدادات المصنع]). • أجر الفحص عبر الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد إذا كانت الشاشة المشوهة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو متينة بموصل كبل الفيديو. • أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن. 	مشاكل في التزامن
<ul style="list-style-type: none"> • لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. • اتصل بشركة Dell على الفور. 	المشكلات المتعلقة بالسلامة
<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. • أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنع Factory Reset ([عادة تعيين إعدادات المصنع]). • أجر الفحص عبر الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد إذا كانت مشكلة العرض المتقطع موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. 	مشكلات متقطعة



<ul style="list-style-type: none"> تحقق من تشغيل ميزة فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. 	فقدان الألوان
<ul style="list-style-type: none"> جرب Preset Modes (أوضاع مضبوطة مسبقاً) مختلفة في إعدادات Color (اللون) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة. اضبط قيمة (أحمر/أخضر/أزرق) في Custom Color (لون مخصص) داخل إعدادات Color (اللون). غير Input Color Format (تنسيق لون الدخل) إلى RGB أو YCbCr/YPbPr داخل إعدادات Color (اللون) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة. شعل التشخيصات المضمنة. 	وجود خلل في الألوان
<ul style="list-style-type: none"> 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). وبديلاً من ذلك، استخدم ميزة شاشة التوقف الديناميكياً. 	احتياز الصورة على الشاشة من صورة ثابتة ثم تركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة
<ul style="list-style-type: none"> غير Response Time (زمن الاستجابة) في قائمة Display (العرض) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة إلى Normal (عادي) أو Fast (سريع) أو Extreme (فائق) حسب التطبيق والاستخدام. 	تجاوز أو تقليل الفيديو



مشاكل خاصة بالمنتج

بعض الأعراض	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جدًا	تحقق من إعداد Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) في إعدادات Display (العرض) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة.
أعد تعيين الشاشة على إعدادات المصنع [Factory Reset] (إعادة تعيين إعدادات المصنع).	أوقف تشغيل الشاشة وافصل ساك الطاقة ووصله مرة أخرى ثم أعد تشغيل الشاشة.
تحقق من قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. إذا كانت مقفلة، فاضغط مع الاستمرار أربع ثوان على الزر Exit (خروج) (الزر ④) لإلغاء القفل.	يتعذر ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على أسفل اللوحة لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم.
تحقق من مصدر الإشارة. تأكد من عدم وجود الكمبيوتر في وضع الاستعداد عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.	تحقق من توصيل كبل الفيديو بشكل صحيح. افصل كبل الفيديو وأعد توصيله مرة أخرى إذا لزم الأمر.
أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.	الصورة لا تملأ الشاشة بسبب استخدام تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة العرض إلى الارتفاع) لأقراص DVD، قد تظهر الشاشة في وضع ملء الشاشة.
مشكلة التشخيص المضمنة.	بالكامل



الملحق

⚠ تحذير: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات أخرى غير المحددة في هذا المستند إلى التعرض إلى صدمة أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.

للاطلاع على معلومات حول تعليمات السلامة، راجع معلومات السلامة والبيئة والتنظيم (SERI).

إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى للاطلاع على إشعارات لجنة الفيدرالية والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع ويب التوافق التنظيمي على العنوان www.dell.com/regulatory_compliance.

Dell بشركة

للعملاء في الولايات المتحدة، اتصل على **800-WWW-DELL** (٨٠٠-٩٩٩-٣٣٥٥).

● ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك العثور على معلومات الاتصال في فاتورة الشراء أو قائمة محتويات العبوة أو الإيصال أو كتالوج منتجات **Dell**.

توفر Dell العديد من خيارات الدعم والخدمة، سواء عبر الإنترنت أو الهاتف. إلا أن توفر هذه الخدمات يختلف حسب البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتتوفر بعضها في منطقتك.

- الدعم الفني عبر الإنترنت — www.dell.com/support.monitors
- الاتصال بشركة Dell — www.dell.com/contactdell

قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي بشأن ملصق الطاقة وورقة معلومات المنتج

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/471652> : SE2722H

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/471677> : SE2722HX

