

# Dell E2222HS

دليل المستخدم



طراز الشاشة: E2222HS  
الطراز التناظري: E2222HSt

## ملاحظات وتنبيهات وتحذيرات

 ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعدك في استخدام جهاز الكمبيوتر المتوافر لديك على نحو أفضل.

 تنبيه: يشير التنبيه إلى احتمال حدوث تلفٍ في الأجهزة أو فقدان البيانات إذ لم يتم إتباع الإرشادات.

 تحذير: التحذير يشير التحذير إلى احتمالية حدوث أضرار للممتلكات أو تعرض الأشخاص للإصابة أو الوفاة.

حقوق الطبع والنشر محفوظة لصالح شركة Dell أو الشركات التابعة لها لعام ٢٠٢١ جميع الحقوق محفوظة. تعد Dell و EMC والعلامات التجارية الأخرى علامات تجارية لشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. أما العلامات التجارية الأخرى فهي ملك لأصحابها.

# جدول المحتويات

٥	..... حول الشاشة
٥	..... محتويات العبوة
٦	..... خصائص المنتج
٧	..... التعرف على الميزات وعناصر التحكم
١٥	..... تعين الدبابيس
١٨	..... إمكانية التوصيل والتشغيل
١٨	..... جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
١٨	..... إرشادات الصيانة
١٩	..... إعداد الشاشة
١٩	..... توصيل الحامل
٢٠	..... توصيل الشاشة
٢١	..... تنظيم الكابلات
٢٢	..... إزالة الحامل
٢٤	..... تشغيل الشاشة
٢٤	..... تشغيل الشاشة
٢٤	..... استخدام عناصر تحكم اللوحة الأمامية
٢٥	..... استخدام وظيفة قفل شاشة خيارات العرض
٢٩	..... استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD)
٤٢	..... إعداد دقة العرض على شاشتك
٤٤	..... استخدام الإمالة
٤٥	..... استكشاف الأخطاء و إصلاحها

٤٥	الاختبار الذاتي .....
٤٦	عمليات التشخيص المضمنة .....
٤٧	المشكلات الشائعة .....
٤٩	مشاكل خاصة بالمنتج .....
٥٠	<b>الملحق .....</b>
٥٠	إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى .....
٥٠	الاتصال بشركة Dell .....
٥٠	قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لملصقات الطاقة وصحيفة معلومات المنتج .....

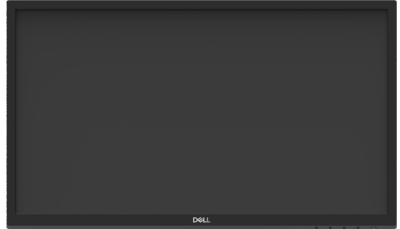
# حول الشاشة

## محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المكونات الموضحة في الجدول. تأكد من استلام جميع العناصر المرفقة، ويرجى مراجعة الاتصال بشركة **Dell** في حال فقدان أي منها.

 **ملاحظة:** قد تكون بعض العناصر اختيارية وقد لا تشحن مع الشاشة. قد لا تتوافق بعض الخصائص في بعض الدول.

 **ملاحظة:** لإعداد الحامل من أي مصدر آخر، راجع الوثائق المرفقة بالحامل للحصول على التعليمات.

وصف المكون	صورة المكون
شاشة العرض	
رافعة الحامل	
قاعدة الحامل	
البراغي المثبتة على غطاء VESA	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
كابل VGA (منطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا واليابان)	

HDMI	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دليل التشغيل السريع</li> <li>• معلومات الأمان، والبيئة، والتنظيم</li> </ul>	 

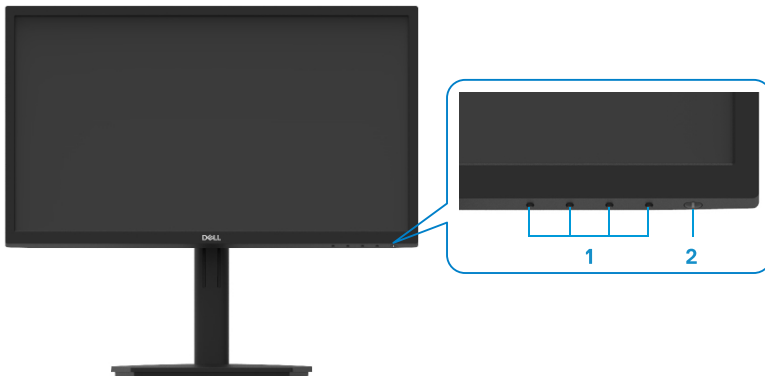
### خصائص المنتج

تتميز الشاشة المسطحة طراز E2222HS من Dell بمصفوفة نشطة وترانزستور بعشاء رقيق (TFT) ولوحة عرض كريستالية السائلة (LCD) مزودة بإضاءة خلفية LED. تشمل ميزات الشاشة ما يلي:

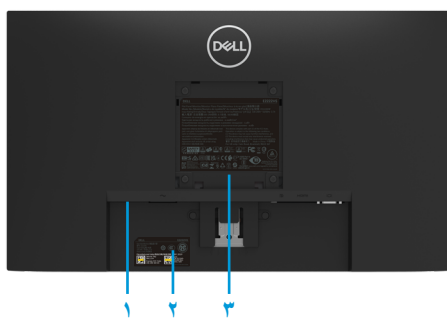
- شاشة ذات تسامحة عرقة ضطريرة يبلغها ٥٤,٤٨ غل (٢١,٤٥ بوصة) (اقمية قطرها). بدرجة دقة تيم ١٩٢٠ × ١٠٨٠ على مساحة مدعى وضع ملء الشاشة لدرجات دقة آلية.
- زوياً عما ارض واسعة تبلغها ٨٧١ درجة في تالا جاهتها الرأسية ولأفقية.
- نس نسبة التباين (١:٣٠٠٠).
- تصال ريفي ممتد HDMI أو DisplayPort.
- مكابنة ضبط لارتفاع.
- مكبرات صوت متزوجة مدمجة.
- مكابنة التوصيل والتثبيغ حالياً في معمل جاهز كم بيوتر.
- ضبط خصائص قمة للمعلومات المعمولة أعلاه لشاشة سهلة الإعداد وتحسّن يافعها.
- ٣ حواف في وضاء يستفاد.
- خاصية راحة العين وبشاشة خالية من لومض.
- تعمد الشاشة تجاه عقنية خالية من لومض، والتي تزا ليلوماً ضيئل لعن، وتتوفر تجربة مشاهدة مريحة وتحمي المستخدمين من إجهاد العين والشعور بالتعب.
- قد تنسيا بالذئار المختللة لتباعاً تلمس الأزرار على قامدي الطول؛ ضرر للمعينين، بما في ذلك إرها على العين بطرق ميز ComfortView مثقلية مخاطر إجهاد العين ما نسباً تلمس الأزرار العالى.
- فتحة الفالامان.
- زجاج حال ما نزنخ واللوحة تخلو ما نزنخ فقط.
- مخض لمب冤ات اللها بالمعلاجة بالبروا(BFR) (مبلولي فينكل ليوريد(PVC) (لوحات الدوائر مصنوعة من رفائق خالية من CVP/RFB).
- تستوفي متطلبات شرا ٩٩ NFPA بحالية.
- TCO Certified.
- مسح( ) تينكرويلا جاتتنملي ليلبيم اقتلاه لا لاذقة وف EPEAT سجتف تخى لفذق طبني ماثيد (EPEAT) لي. دلليب احس بيرجاى لدخيلى لاعل مو <https://www.epeat.net> عة لننسجل حساب لدوله.
- التوافق RoHS.
- معتمد ratS ygrenE.

# التعرف على الميزات وعناصر التحكم

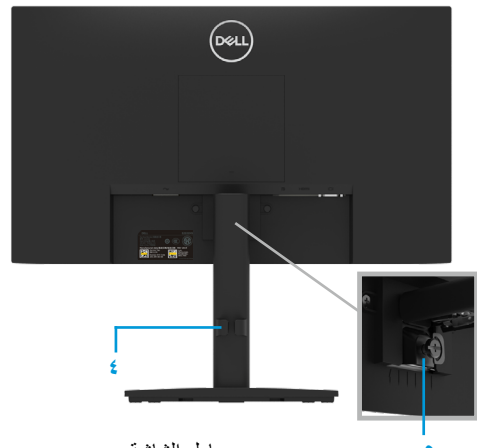
منظر أمامي



الاسمية	الوصف	الاستخدام
١	أزرار الوظائف	للوصول إلى قائمة OSD وتغيير الإعدادات إذا لزم الأمر. لمزيد من المعلومات، راجع <a href="#">استخدام عناصر تحكم اللوحة الأمامية</a> .
٢	زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة (مع مؤشر LED)	لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها. يشير الضوء الأبيض الثالث إلى أن الشاشة قيد التشغيل وتعمل بشكل طبيعي. يشير الضوء الأبيض الامض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.



بدون حامل الشاشة



مع حامل الشاشة

الاسمية	الوصف	الاستخدام
١	فتحة قفل الأمان	لتأمين الشاشة باستخدام قفل أمان ( يتم شراؤه بشكل منفصل ).
٢	الرمز الشريطي والرقم التسلسلي وملصق علامة الصيانة	راجع هذا الملصق إذا كنت تريد الاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني. تتمكن علامة الخدمة فنيي خدمة Dell من التعرف على مكونات الأجهزة في جهاز الكمبيوتر الخاص بك والوصول إلى معلومات الضمان.
٣	المعلومات التنظيمية	يسرد الموافقات الاعتبادية.
٤	كل لتنظيم الكابلات	لتتنظيم الكابلات.
٥	المسمار اللولي للحامل	تحرير الحامل من الشاشة.

منظور جانبي





القسمية	الوصف	الاستخدام
١	منفذ الطاقة	لتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة.
٢	DP	للاتصال بجهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام كابل DP.
٣	HDMI	للاتصال بجهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام كابل HDMI.
٤	VGA	للاتصال بجهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام كابل VGA.
٥	السماعات	لإنتاج المخرجات الصوتية.

<b>E222HS</b>	<b>الطاراز</b>
شاشة فائقة الدقة من الكريستال السائل مزودة بترانزستور بعشاء رقيق	نوع الشاشة
محاذة رأسية (VA)	نوع اللوحة
المنطقة القابلة للعرض	
القطر ٥٤٤,٨٣ مم (٢١,٤٥ بوصة)	المنطقة النشطة
٤٧٨,٦٦ مم (١٨,٨٤ بوصة) ٢٦٠,٢٨ مم (١٠,٢٥ بوصة) ١٢٤٥,٨٦ سـ (١٩٣,١١ بوصة)	أقصى رأسي المنطقة
٠,٢٤١ مم X ٠,٢٤٩ مم	درجة البكسل
١٠٣	بكسل لكل بوصة
زاوية العرض	
١٧٨ درجة (نموذج) ١٧٨ درجة (نموذج)	أقصى رأسي
٢٥٠ شمعة/م <sup>2</sup> (نموذج)	السطوع
٣,٠٠٠ إلى ١ (نموذج)	نسبة التباين
مضاد للتوجه بصلابة H	طبقة الرقاقة الأمامية
نظام إضاءة مؤشر بيان الحالة	إضاءة خلفية
١٠ > مللي ثانية ٥ < مللي ثانية ١٦,٧ مليون لون	وقت الاستجابة الوضع العادي الوضع السريع عمق اللون
(CIE١٩٣١) ٪٧٢ (CIE١٩٧٦) ٪٨٣	نطاق الألوان
نعم	التوافق مع إدارة العرض من Dell
VGA × ١ ، HDMI × ١ ، DP × ١	الاتصال
١٢,٨ مم (من الأعلى) ١٢,٨ مم (اليسار/اليمين) ١٦,٩ مم (من الأسفل)	عرض الإطار (حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة)
فتحة قفل الأمان لغفل الكابل (اختياري في الشراء)	الأمان
٥٠ ° إلى ٥٠ °	زاوية الميل
-/+١٠٠ مم	حامل قابل للضبط
مكبر صوت ٢٦١ واط	مكبرات صوت مدمجة (مخرج صوت ٢ × ١ واط)

E2222HS	الطاراز
من ٣٠ إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلفزياني)	نطاق المسح الأفقي
من ٥٠ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلفزياني)	نطاق البحث الرأسي
أقصى دقة مسبقة الدقة ١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز	أقصى دقة مسبقة الدقة

## أوضاع العرض المعدة مسبقاً

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

E2222HS	الطراز
• RGB تنتظري ، ٧ فولت $\pm ٥\%$ ، ٧٥ أوم مقاومة الدخل	إشارات دخل الفيديو
• HDMI ، ١،٤ مللي فولت لكل خط تقاضلي ، مقاومة دخل ١٠٠ أوم لكل زوج	إشارات دخل التزامن
• زوج تقاضلي	إشارات دخل التزامن
• DP ، ١،٢ مللي فولت لكل خط تقاضلي ، مقاومة دخل ١٠٠ أوم لكل زوج	إشارات دخل التزامن
• تقاضلي	إشارات دخل التزامن
• تزامنات أفقية ورأسيّة منفصلة، مستوى TTL خارج من القطبية، SOG (تزامن مرکب باللون الأخضر)	إشارات دخل التزامن
• من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد/ ٥٠ أو ٦٠ هرتز $\pm ٣$ هرتز/٧،٠ أمبير المتردد	فولطية/تردد/تيار دخل التيار
• ٣٠ أمبير (دخل تيار متردد ١٢٠ فولت)	تيار متتفق
• ٦٠ أمبير (دخل تيار متردد ٢٤٠ فولت)	استهلاك الطاقة
• ٣ واط (وضع إيقاف التشغيل) <sup>١</sup>	
• ٠،٣ واط (وضع الاستعداد) <sup>١</sup>	
• ١٢،١٣ واط (وضع التشغيل) <sup>١</sup>	
• ٢١ واط (كحد أقصى) <sup>١</sup>	
• ١٢،٨٣ واط (P <sub>on</sub> ) <sup>٢</sup>	
• ٤٠،٠٢ كيلو واط ساعة (إجمالي استهلاك الطاقة) <sup>٢</sup>	

<sup>١</sup> على النحو المحدد في الاتحاد الأوروبي ٢٠١٩/٢١٢٠١٩ والاتحاد الأوروبي ٢٠١٣/٢٠١٩.

<sup>٢</sup> الحد الأقصى للسطوع وإعداد التباين.

<sup>٣</sup> P<sub>on</sub>: استهلاك الطاقة مع وضعية التشغيل كما هو معرف في نجمة الطاقة إصدار ٨٠،٠ TEC: إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلو وات في الساعة كما هو معرف في نجمة الطاقة إصدار ٨٠،٠.

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



**ملاحظة:** هذه الشاشة معتمدة من ENERGY STAR.

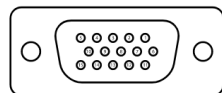
هذا المنتج مؤهل للحصول على ENERGY STAR في إعدادات المصنع الافتراضية التي يمكن استعادتها بواسطة وظيفة " إعادة ضبط المصنع" في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة. قد يؤدي تغيير إعدادات المصنع الافتراضية أو تمكين ميزات أخرى إلى زيادة استهلاك الطاقة الذي قد يتجاوز حد ENERGY STAR المحدد.

## الخصائص الفيزيائية

الطراز	E222HS
نوع كابل الإشارة:	D-Sub (VGA) ١٥ دبوساً (الكبل مضمون لمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا واليابان):
متانظري رقمي	٢٠ دبوساً
منفذ HDMI مزود بـ ٩ دبوساً	
<b>ملاحظة:</b> تم تصميم شاشات Dell للعمل بشكل مثالي مع كابلات الفيديو المرفقة مع الشاشة. نظرًا لأن شركة Dell لا تملك التحكم في موردي الكابلات المختلفين في السوق وتوعي المواد والموصل والعملية المستخدمة في تصنيع هذه الكابلات، فإن شركة Dell لا تضمن أداء الفيديو على الكابلات غير المرفقة مع شاشة Dell.	
<b>الأبعاد (مع الحامل):</b>	
الارتفاع (ممتد)	٤٥٤,١٧ مم (١٧,٨٨ بوصة)
الارتفاع (مضغوط)	٣٥٤,١٧ ملم (١٣,٩٤ بوصة)
العرض	٥٠٤,٢٦ ملم (١٩,٨٥ بوصة)
العمق	١٨٧,٢٨ ملم (٧,٣٧ بوصة)
<b>الأبعاد (بدون الحامل):</b>	
الارتفاع	٢٩٥,٣٨ ملم (٧,٣٧ بوصة)
العرض	٥٠٤,٢٦ ملم (١٩,٨٥ بوصة)
العمق	٤٩,٦٤ ملم (١,٩٥ بوصة)
<b>أبعاد الحامل:</b>	
الارتفاع (ممتد)	٢٤٤,٠٢ ملم (٩,٦١ بوصة)
الارتفاع (مضغوط)	١٤٤,٠٢ ملم (٥,٦٧ بوصة)
العرض	٢٤٥,٣٩ ملم (٩,٦٦ بوصة)
العمق	١٨٧,٢٨ ملم (٧,٣٧ بوصة)
<b>الوزن:</b>	
الوزن مع العبوة	٥,١١ كجم (١١,٢٧ رطل)
مع مجموعة الحامل والكابلات	٣,٨٩ كجم (٨,٥٨ رطل)
دون مجموعة الحامل والكابلات	٢,٣٤ كجم (٥,١٦ رطل)
وزن مجموعة الحامل	١,٠٣ كجم (٢,٢٧ رطل)

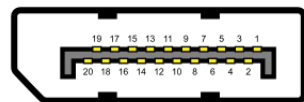
<b>E2222HS</b>	<b>الطراز</b>
من ٠ إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)	درجة الحرارة: التشغيل
من -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	أثناء عدم التشغيل: التخزين/الشحن
١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	الرطوبة: التشغيل
٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	أثناء عدم التشغيل: التخزين/الشحن
الارتفاع:	
٥٠٠٠ م (١٦٤٠٠ قدم)	التشغيل (الحد الأقصى)
٤٠,٠٠٠ سم (١٢,١٩٢ بوصة)	أثناء عدم التشغيل (الحد الأقصى)
٧١,٦١ BTU/ساعة (كحد أقصى) ٤١,٣٦ BTU/ساعة (نموذج)	التبديد الحراري

**تعيين الدبابيس**  
موصل D-Sub ١٥ دبوساً



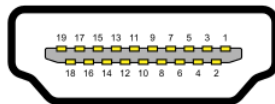
رقم Pin	تعيين الإشارة
١	فيديو - أحمر
٢	فيديو - أخضر
٣	فيديو - أزرق
٤	GND
٥	الاختبار الذاتي
٦	GND-R
٧	GND-G
٨	GND-B
٩	DDC +5 V
١٠	التزامن الأرضي
١١	GND
١٢	DDC data
١٣	التزامن الأفقي
١٤	التزامن الرأسي
١٥	Clock DDC

**تعيين الدبابيس**  
موصل D-Sub ٢٠ دبوساً



رقم Pin	تعيين الإشارة
١	ML_LANE3_N
٢	GND
٣	ML_LANE3_P
٤	ML_LANE2_N
٥	GND
٦	ML_LANE2_P
٧	ML_LANE1_N
٨	GND
٩	ML_LANE1_P
١٠	ML_LANE0_N
١١	GND
١٢	ML_LANE0_P
١٣	GND
١٤	GND
١٥	AUX_CH_P
١٦	GND
١٧	AUX_CH_N
١٨	HPD
١٩	العودة
٢٠	DP_PWR

**تعيين الدبابيس**  
موصل HDMI ذو ١٩ دبوساً



رقم Pin	تعيين الإشارة
١	TMDS DATA 2+
٢	واقي بيانات ٢
٣	TMDS DATA 2+
٤	TMDS DATA 1
٥	واقي بيانات ١
٦	TMDS DATA 1
٧	TMDS DATA 0
٨	واقي بيانات ٠
٩	TMDS DATA 0
١٠	+TMDS CLOCK
١١	TMDS CLOCK SHIELD
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

يمكنك تثبيت الشاشة في أي قابس وتشغيل نظام متوافق. تزود الشاشة الكمبيوتر تلقائياً ببيانات تعريف العرض الموسعة (EDID) باستخدام بروتوكولات عرض قناعة البيانات (DDC) حتى يتمكن الكمبيوتر من تكوين نفسه وتحسين إعدادات الشاشة. معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائية، ويمكنك تحديد إعدادات مختلفة حسب الحاجة. 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. للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع صفحة [Dell Support](http://www.dell.com/pixelguidelines) على الموقع.

### إرشادات الصيانة

#### تنظيف الشاشة

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

⚠ تبليغ: أقرأ [تعليمات السلامة](#) واتبعها قبل تنظيف الشاشة.

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

- لتنظيف شاشتك، بل قطعة قماش ناعمة ونظيفة بالماء بلطف. استخدم منديلاً خاصاً لتنظيف الشاشة أو ملوكلاً مناسباً لطلاء الشاشة غير الإستاتيكية، إن أمكن. تجنب استخدام البنزين أو التتر أو الأمونيا أو المنظفات الفووية أو الماء المصفرط.
- استخدم قطعة قماش رطبة لتنظيف الشاشة. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك أثراً دهنياً على الشاشة.
- إذا لاحظت مسروقاً أبيض عند فتح الشاشة، فامسحه بقطعة قماش.
- تعامل مع الشاشة بعناية حيث قد تتعرض الشاشة ذات اللون الأسود للخدش.
- للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغيراً ديناميكياً وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.

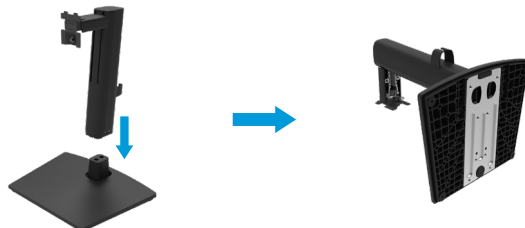
## توصيل الحامل

**ملاحظة:** لا يتم توصيل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

**ملاحظة:** ينطبق الإجراء التالي على الحامل المرفق مع شاشتك.  
**لتركيب حامل الشاشة:**

١. ركب رافعة الحامل بقاعدته.

- ا. احرص على وضع قاعدة حامل الشاشة على سطح منضدة ثابت.
- ب. قم بثبيت حامل الشاشة في الاتجاه الصحيح لأسفل بالقاعدة حتى يستقر في مكانه.



٢. قم بتركيب غطاء VESA.



٣. قم بتوصيل مجموعة الحامل بالشاشة.

- ا. ضع الشاشة على قطعة قماش ناعمة أو وسادة بالقرب من حافة المكتب.
- ب. قم بمحاذاة أجزاء الحامل المقوسة مع حز الشاشة.
- ج. أدخل الدعامة بالكامل باتجاه الشاشة.
- د. أحكِم ربطة المسamar اللولبي في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تثبيته بإحكام.



## توصيل الشاشة

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

**ملاحظة:** لا تقم بتوصيل جميع الكابلات بالكمبيوتر في الوقت نفسه. يوصى بتوجيه الكابلات عبر فتحة إدارة الكابلات قبل توصيلها بالشاشة.

**ملاحظة:** تم تصميم شاشات Dell للعمل بشكل مثالي مع كابلات علبة الوارد المتوفرة من Dell. لا تضمن شركة Dell جودة الفيديو وأدائه عند استخدام كابلات ليست من إنتاج شركة Dell.

### لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر:

- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.
- قم بتوصيل كابل HDMI أو DP أو VGA من شاشتك بالكمبيوتر.

### توصيل كبل VGA



### توصيل كبل DP

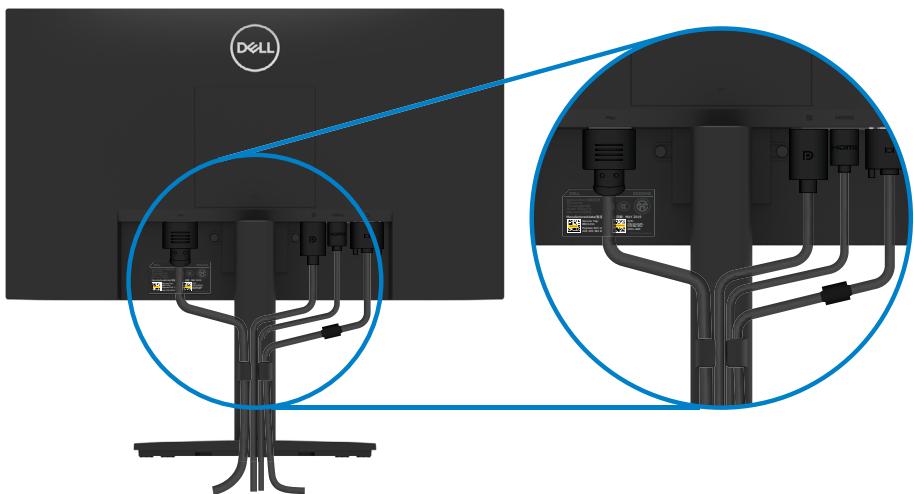


## توصيل كabel HDMI



## تنظيم الكابلات

استخدم مشبك إداره الكابلات لتوجيه الكابلات المتصلة بالشاشة.





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



ملاحظة: ينطبق الإجراء التالي على الحامل المرفق مع شاشتك.

لفك الحامل:

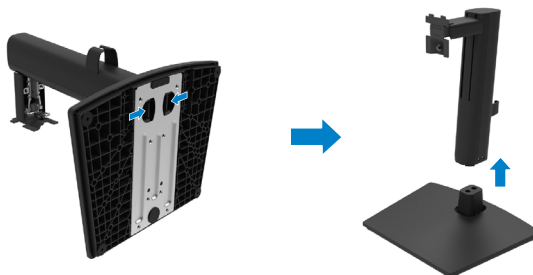
١. أ. ضع الشاشة على قطعة قماش ناعمة على طول المكتب.
- ب. قم بفك المسamar اللولي عند دعامة الإمالة بالكامل.



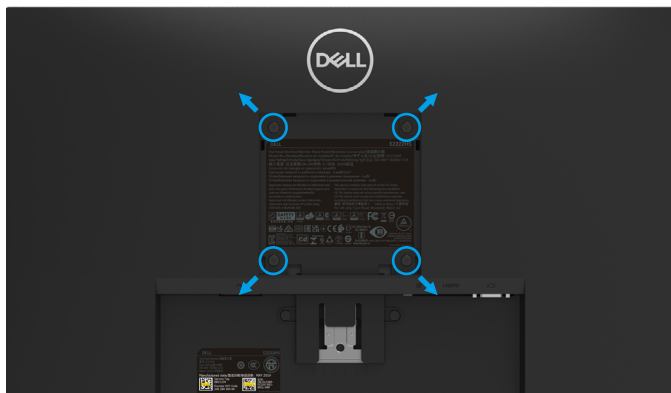
٢. حرك الحامل خارج الشاشة تماماً.



٣. اضغط لأسفل على مزلاج لسان التحرير السريع الموجود أسفل القاعدة لفصل القاعدة عن رافعة الحامل.



الثبت على الحامل (اختياري)



(أبعاد المسامير: ١٠ ملم × M٤).

راجع التعليمات المرفقة مع مجموعة تثبيت القاعدة المتوافقة مع VESA.

١. ضع الشاشة اللوحيّة على قطعة ملابس ناعمة أو بطانة على سطح منضدة مستو وثبت.
٢. فك الحامل.
٣. استخدم مفكًا لازالة المسامير الأربع الخاصة بإحكام غلق الغطاء البلاستيكي.
٤. وصل حامل التثبيت بمجموعة التثبيت على الحامل ومنها إلى الشاشة.
٥. ثبت شاشة LCD على الحامل باتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة تثبيت القاعدة.

 ملاحظة: للاستخدام فقط مع كثيفة التركيب على الحامل المدرجة على قوائم UL أو CSA أو GS بقدرة تحمل وزن/حمل ٩,٣٦ كجم (٢٠,٦٤ رطل) كحد أدنى.

# تشغيل الشاشة

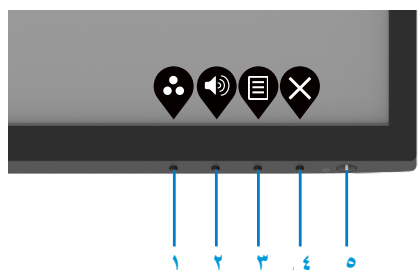
## تشغيل الشاشة

اضغط على زر  لتشغيل الشاشة.



## استخدام عناصر تحكم اللوحة الأمامية

استخدم أزرار التحكم الموجودة على الحافة السفلية للشاشة لضبط الصورة المعروضة.



يصف الجدول التالي أزرار التحكم:

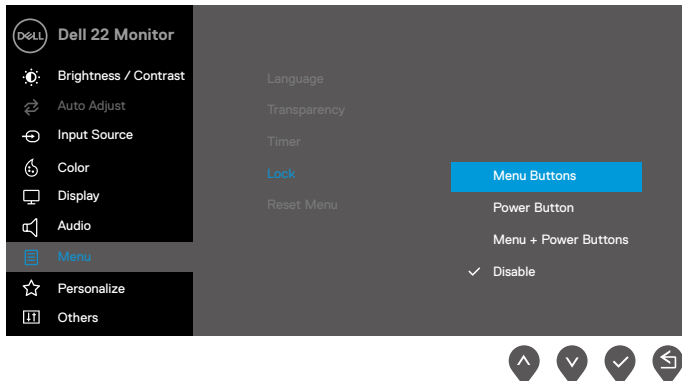
أزرار التحكم	الوصف
	استخدم هذا الزر لل اختيار من قائمة الأوضاع المحددة مسبقاً.
	استخدم مفتاح مستوى الصوت للوصول مباشرةً إلى قائمة التحكم في مستوى الصوت.
	لبدء تشغيل قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD)، أو للوصول إلى قائمة العناصر/خيارات لعنصر القائمة. لمزيد من المعلومات، راجع <a href="#">الوصول إلى قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة</a> .
	للخروج أو العودة إلى قائمة OSD الرئيسية.
	لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها. يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة قيد التشغيل وتعمل بشكل طبيعي. يشير الضوء الأبيض الوامض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.

## استخدام وظيفة قفل شاشة خيارات العرض

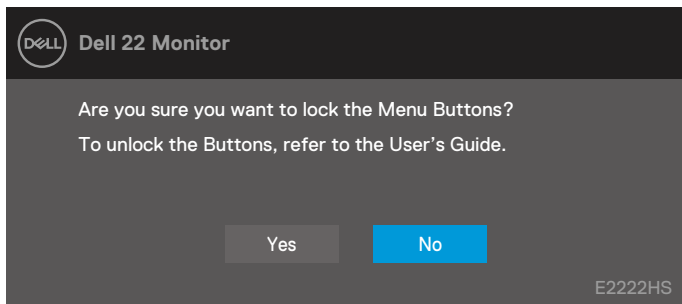
يمكنك قفل أزرار التحكم في اللوحة الأمامية لمنع الوصول إلى قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة وأو زر الطاقة.

استخدم قائمة القفل لفثل الزر (الأزرار).

١. حدد أحد الخيارات التالية.

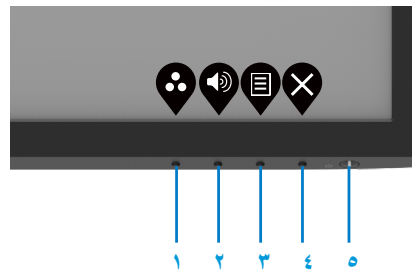


٢. تظهر الرسالة التالية.

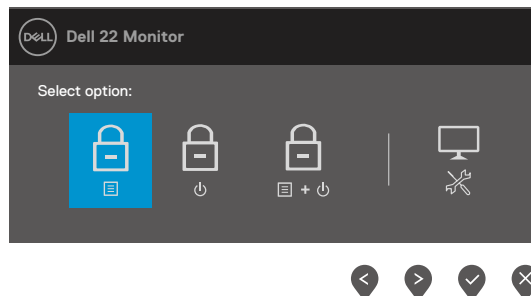


٣. حدد نعم لفثل الأزرار. بمجرد قفل الأزرار، سيؤدي الضغط على أي زر تحكم إلى عرض رمز القفل .

استخدم زر التحكم باللوحة الأمامية لفقل الزر (الأزرار).



١. اضغط مع الاستمرار على الزر ٤ لمدة أربع ثوانٍ، وستظهر قائمة على الشاشة.

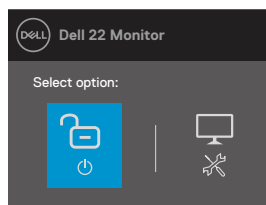
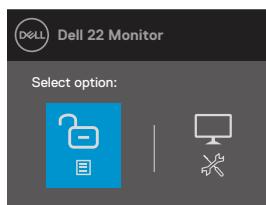


٢. حدد أحد الخيارات التالية:

الخيارات	الوصف	
	حدد هذا الخيار لفكل وظيفة قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.	١ فقل أزرار القائمة
	استخدم هذا الخيار لففل زر الطاقة.	٢ فقل زر الطاقة
	استخدم هذا الخيار لففل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وزر الطاقة.	٣ أزرار القائمة والطاقة الففل
	استخدم هذا الخيار لتشغيل التشخيصات المضمنة، راجع <a href="#">عمليات التشخيص المضمنة</a> .	٤ عمليات التشخيص المضمنة

## لإلغاء تأمين الزر (الأزرار).

اضغط مع الاستمرار على الزر ٤ لمدة أربع ثوانٍ حتى تظهر قائمة على الشاشة. يصف الجدول التالي خيارات إلغاء تأمين قفل أزرار التحكم في لوحة الأمامية.



### الوصف

استخدم هذا الخيار لإلغاء تأمين وظيفة قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.

### الخيارات



فتح أزرار القائمة

استخدم هذا الخيار لإلغاء تأمين زر الطاقة.



فتح زر الطاقة

استخدم هذا الخيار لإلغاء تأمين قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وزر الطاقة.



أزرار القائمة والطاقة وإلغاء قفل

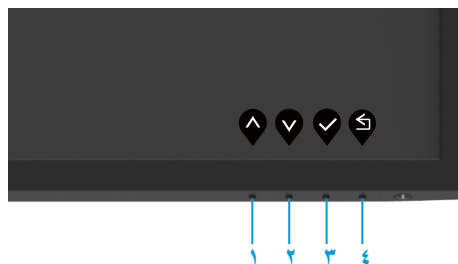
استخدم هذا الخيار لتشغيل التشخيصات المضمنة، راجع [عمليات التشخيص المضمنة](#).



عمليات التشخيص  
المضمنة

## عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار الموجودة على الحافة السفلية للشاشة لضبط إعدادات الصورة.



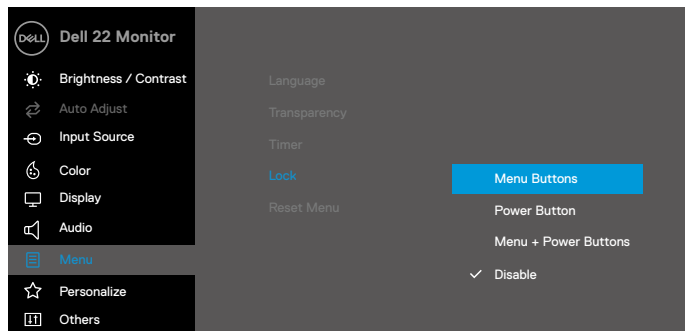
أزرار التحكم	الوصف
١	استخدم الزر "الأعلى" لزيادة القيم أو الانتقال لأعلى في القائمة.
٢	استخدم الزر "أسفل" لقليل القيم أو الانتقال لأسفل في القائمة.
٣	استخدم الزر "موافق" لتأكيد اختيارك في قائمة.
٤	استخدم الزر "رجوع" للعودة إلى القائمة السابقة.

## استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD)

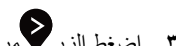
الوصول إلى قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة

ملاحظة: يتم حفظ أي تغييرات تجريها تلقائياً عند الانتقال إلى قائمة أخرى، أو الخروج من قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة، أو انتظار إغلاق قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة تلقائياً.

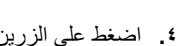
١. اضغط على الزر لعرض قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة الرئيسية.



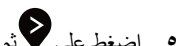
٢. اضغط الزر و للتنقل بين خيارات الإعداد. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تمييز اسم الخيار.



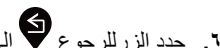
٣. اضغط الزر مرة واحدة لتنشيط الوظيفة المميزة.



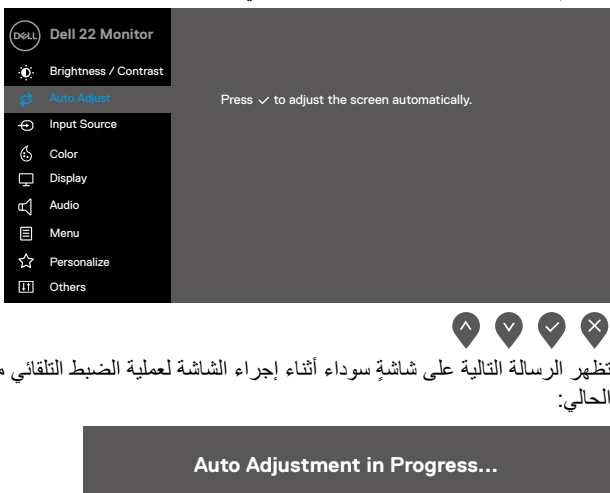
٤. اضغط على الزر و لاختيار المعلمات المطلوبة.

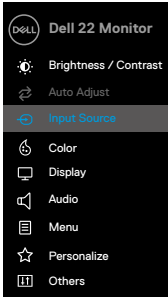


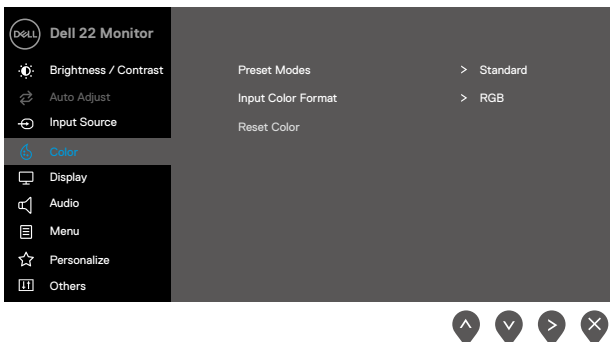
٥. اضغط على ثم استخدم الزر و ، وفقاً للمؤشرات الموجودة في القائمة، لإجراء تغييراتك.

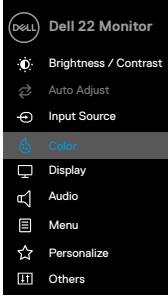
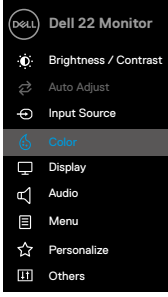
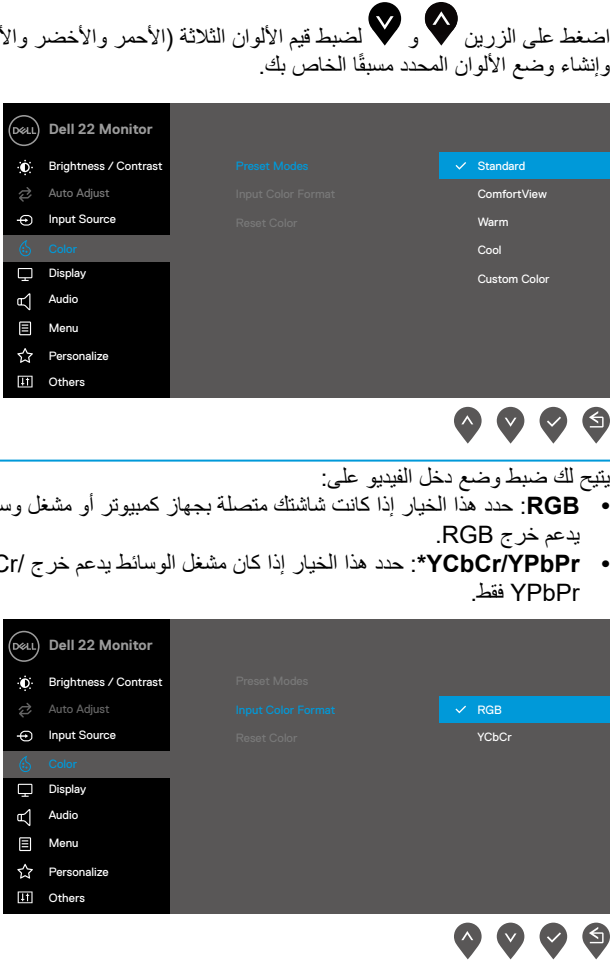


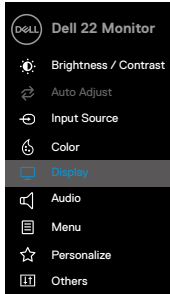
٦. حدد الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية.

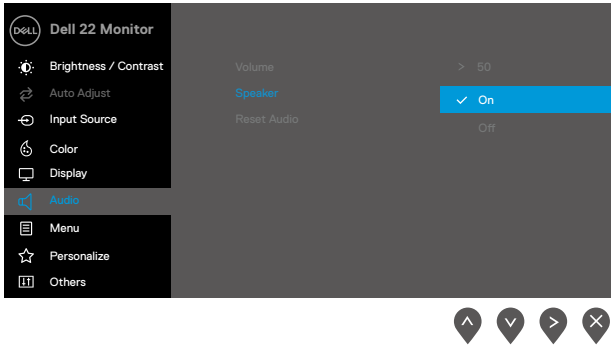
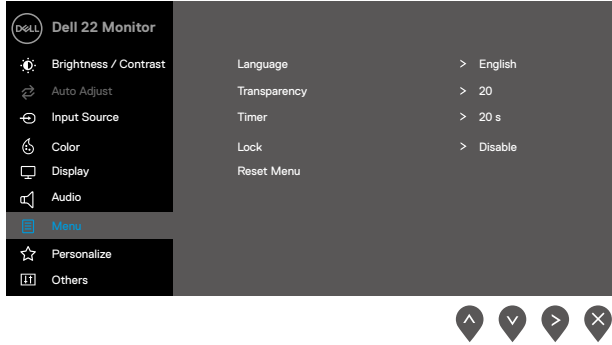
الوصف	القائمة والقواعد الفرعية	الأيقونة
<p>استخدم هذا الخيار للتحكم في إعدادات السطوع أو التباين.</p> 	<b>Brightness / Contrast</b> (عوطيلا) (نـي ابـتـلـا)	
<p>يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة السطوع واضغط على الزر  لتقليل السطوع (الحد الأدنى ،،، الحد الأقصى ١٠٠).)</p> <p>قم بضبط السطوع أولاً، ثم قم بضبط التباين فقط في حالة الحاجة إلى المزيد من الضبط.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة التباين واضغط على الزر  لتقليل التباين (الحد الأدنى ،،، الحد الأقصى ١٠٠).</p> <p>تقوم وظيفة التباين بضبط درجة الاختلاف بين القائمة والسطوع على شاشة العرض.</p>	<b>Brightness</b> (السطوع)	
<p>استخدم هذا الخيار لتمكين خاصية الإعداد التلقائي وقائمة الضبط.</p> 	<b>Auto Adjust</b> (ضبط تلقائي)	

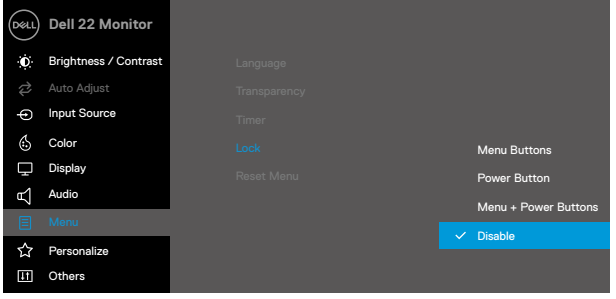
الوصف	القائمة والقواعد الأيقونة الفرعية
<p>تتيح خاصية الضبط التلقائي للشاشة إجراء ضبط ذاتي حتى تتوافق مع إشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام خاصية الضبط التلقائي، يمكن توليف الشاشة باستخدام ساعة البكسل (رديء) Phase (مفاتيح تحكم الفارق الزمني) (جيد) المدرجة في شاشة العرض.</p> <p><b>ملاحظة:</b> لا تتشط خاصية الضبط التلقائي إذا تم الضغط على الزر حال عدم وجود إشارة دخل فيديو نشطة أو في حالة عدم توصيل الكبلات.</p> <p>يتوفر هذا الخيار فقط عند استخدام الموصول التبديل (VGA).</p>	
<p>استخدم قائمة مصدر الدخل للتبدل بين إشارات الفيديو المختلفة التي قد تكون موصولة بالشاشة.</p>  <p>The screenshot shows the Dell 22 Monitor's On-Screen Display (OSD) menu. The 'Input Source' option is highlighted in blue. Other options visible include Brightness / Contrast, Auto Adjust, Color, Display, Audio, Menu, Personalize, and Others. To the right of the menu, there is a list of available input sources: VGA, DP, and HDMI. Below this list are two buttons: 'Auto Select' and 'Reset Input Source'. At the bottom of the screen are four navigation buttons (Up, Down, Left, Right) and a central 'OK' button.</p>	<b>Input Source</b> (مصدر الدخل) 
<p>اضغط على  لتحديد مصدر إدخال VGA عند استخدام موصل VGA.</p>	<b>VGA</b>
<p>اضغط على  لتحديد مصدر إدخال DP عند استخدام موصل DP.</p>	<b>DP</b>
<p>اضغط على  لتحديد مصدر إدخال HDMI عند استخدام موصل HDMI.</p>	<b>HDMI</b>
<p>اختر خاصية تحديد تلقائي للكشف عن إشارات الدخل المتاحة.</p>	<b>Auto Select</b> (تحديد تلقائي)
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة مصدر الدخل الافتراضي.</p>	<b>Reset Input Source</b> ( إعادة تعيين مصدر الدخل )

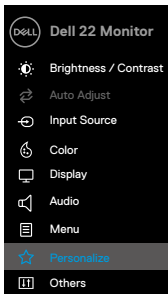
الوصف	القائمة والقوانين الفرعية
استخدم قائمة الألوان لضبط وضع إعداد الألوان.	 <b>Color (اللون)</b>
 <p>عند تحديد أوضاع الضبط المسبق، يمكنك اختيار لون قياسي، دافئ، بارد، مخصص من القائمة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قياسي: تحميل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.</li> <li>عرض مريح: ComfortView: يقلل مستوى الضوء الأزرق المنتبعث من الشاشة لجعل مشاهدة الشاشة أكثر راحة.</li> <li>ملاحظة: لتقليل خطر إجهاد العينين/الرقبة/الذراع/الظهر/الكتفين بسبب استخدام الشاشة لفترات طويلة نقترح عليك الآتي:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ضع الشاشة على مسافة تتراوح بين ٢٠ إلى ٢٨ بوصة (٥٠ إلى ٧٠ سم) بعيداً عن عينيك.</li> <li>- ارشش بشكل متكرر لترطيب عينيك أو بلل عينيك بالماء.</li> <li>- احرص علىأخذ فترات راحة منتظمة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين.</li> <li>- انظر بعيداً عن الشاشة وركز بصرك على كائن بعيد على مسافة ٢٠ ثانية على الأقل خلال فترات الراحة.</li> <li>- قم باداء تمرينات الإطالة لتخفييف ألم الرقبة/الذراع/الظهر/الكتفين أثناء فترات الراحة.</li> </ul> <li>دافئ: يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفناً مع لون خفيف أحمر/أصفر.</li> <li>بارد: يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.</li> <li>لون مخصص: يسمح بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان.</li> </ul>	<b>Preset Modes</b> (أوضاع مسبقة (الضبط)

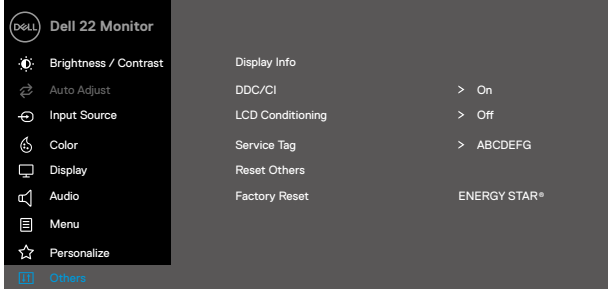
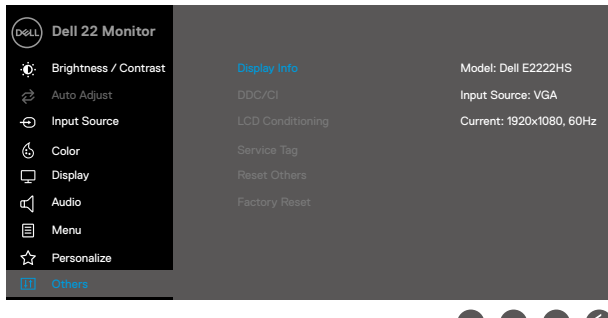
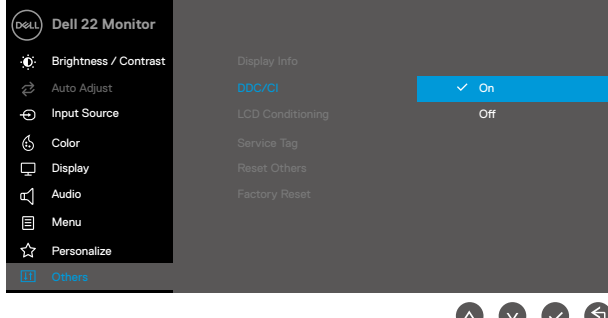
الوصف	القائمة والقوانين الفرعية
 <p>يتبع لك ضبط وضع دخل الفيديو على:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB:</b> حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بجهاز كمبيوتر أو مشغل وسائط يدعم خرج RGB.</li> <li>• <b>YCbCr/YPbPr:</b> حدد هذا الخيار إذا كان مشغل الوسائط يدعم خرج YCbCr/YPbPr فقط.</li> </ul> 	
<p>* عند تحديد دخل VGA.</p> <p>لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى إعدادات المصنع.</p> 	<b>Input Color Format</b> <b>(تنسيق لون الإدخال)</b>  <b>Reset Color</b> <b>( إعادة ضبط اللون )</b>

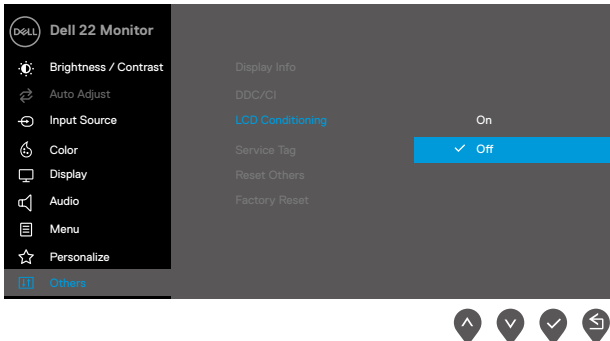
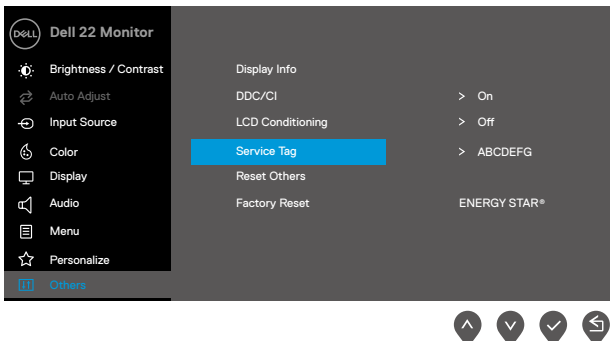
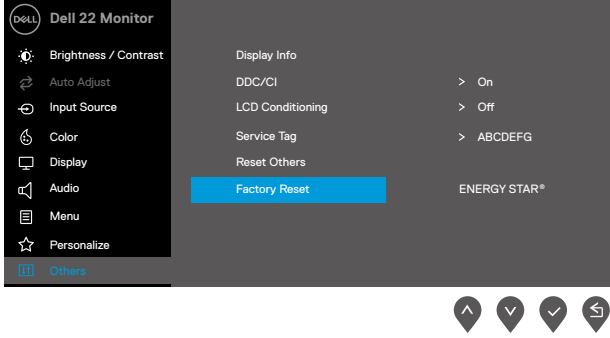
الوصف	القائمة والقواعد الفرعية	الأيقونة
<p>استخدم شاشة العرض لضبط الصورة.</p> 	<b>Display</b> شاشة العرض	
<p>اضبط نسبة الصورة إلى ١٦:٩ أو ٤:٣ أو ٥:٤.</p>	<b>Aspect Ratio</b> نسبة العرض إلى (الارتفاع)	
<p>استخدم الزر  أو  لتحريك الصورة إلى اليسار واليمين.          الحد الأدنى '٠٠' (-). الحد الأقصى '١٠٠' (+).</p>	<b>Horizontal Position</b> (الوضع الأفقي) (VGA input only) (فقط VGA) (الداخل VGA)	
<p>استخدم الزر  أو  لتحريك الصورة لأعلى ولأسفل.          الحد الأدنى '٠٠' (-). الحد الأقصى '١٠٠' (+).</p>	<b>Vertical Position</b> (الوضع الرأسي) (VGA input only) (فقط VGA) (الداخل VGA)	
<p>تمكن هذه الميزة من ضبط الصورة حتى تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. الاستخدام  أو  لضبط حدة الألوان من ٠ حتى ١٠٠.</p>	<b>Sharpness</b> حدة اللون	
<p>تتيح لك ميزة "ساعة البكسل" ضبط جودة الصورة على شاشتك وفقاً لفضيلاتك.          استخدم الزر  أو  لضبط حدة الألوان على أفضل جودة للصورة.</p>	<b>Pixel Clock</b> (ساعة البكسل) (VGA input only) (فقط VGA) (الداخل VGA)	
<p>إن لم تصل إلى النتيجة المرغوب فيها باستخدام إعدادات الفارق الزمني، استخدم إعدادات الساعة البكسل (رديء) ثم استخدم الفارق الزمني (جيد) مرة أخرى.</p>	<b>Phase</b> (المرحلة) (VGA input only) (فقط VGA) (الداخل VGA)	
<p>تسمح لك بالاختيار بين عادي (١٠ ملي ثانية)، سريع (٥ ملي ثانية).</p>	<b>Response Time</b> (وقت الاستجابة)	
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات العرض الافتراضية.</p>	<b>Reset Display</b> ( إعادة ضبط) (العرض)	

الوصف	القائمة والقواعد الفرعية	الأيقونة
	استخدم الأزرار لضبط مستوى الصوت. الحد الأدنى " ." (-). الحد الأقصى " ١٠٠ " (+). يتيح لك تمكين أو تعطيل وظيفة السماعة.	<b>Volume</b> (مستوى الصوت)
حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الصوت الافتراضية.	<b>Reset Audio</b> (إعادة ضبط الصوت)	
	حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة مثل لغات الخيارات المعروضة على الشاشة والمدة الزمنية التي تظهر فيها القائمة على الشاشة وما إلى ذلك.	<b>Menu</b> (القائمة)
تعمل خيارات اللغة على ضبط شاشة OSD على إحدى اللغات الثمانية: الإنجليزية أو الإسبانية أو الفرنسية أو الألمانية أو البرتغالية البرازيلية أو الروسية أو الصينية المبسطة أو اليابانية.	<b>Language</b> (اللغة)	
حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة بالضغط على الزرين  أو  من ٠ إلى ١٠٠ .	<b>Transparency</b> (الشفافية)	

الوصف	الأيقونة الفرعية القائمة والقواعد
<p>متوسط وقت الخيارات المعروضة على الشاشة: يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة منذ آخر مرة تم فيها الضغط على زر.</p> <p>استخدم الزر  أو  لضبط شريط التمرير بزيادة 1 ثانية لكل ضغطة، بداية من 5 إلى 60 ثانية.</p>	<b>Timer</b> (عداد الوقت)
<p>مع قفل أزرار التحكم على الشاشة، يمكنك منع الأشخاص من الوصول إلى عناصر التحكم. كما يمنع التنشيط العرضي في العديد من الشاشات جنباً إلى جنب الإعداد.</p> 	<b>Lock</b> (القفل)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>أزرار القائمة:</b> يتم قفل جميع أزرار القائمة/الوظائف (باستثناء زر الطاقة) ولا يمكن للمستخدم الوصول إليها.</li> <li>• <b>زر الطاقة:</b> يتم قفل زر الطاقة فقط ولا يمكن للمستخدم الوصول إليه.</li> <li>• <b>أزرار القائمة + الطاقة:</b> يتم قفل أزرار القائمة/الوظيفة والطاقة ولا يمكن للمستخدم الوصول إليها.</li> </ul> <p>الإعداد الافتراضي هو تعطيل.</p> <p><b>ملاحظة:</b> لإلغاء قفل الزر (الأزرار)، اضغط مع الاستمرار على مفتاح الشاشة لمدة 4 ثوانٍ</p>	
<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات القائمة الافتراضية.</p>	<b>Reset Menu</b> ( إعادة الضبط قائمة )

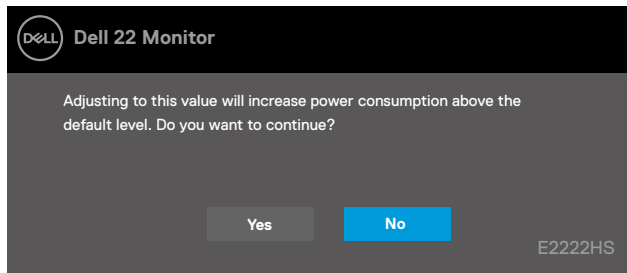
الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
<p>يتيح لك تحديد هذا الخيار ضبط مفاتيح اختصار ووظيفة مؤشر الطاقة LED.</p>  <p>Shortcut Key 1 Shortcut Key 2 Power Button LED Reset Personalization</p> <p>&gt; Preset Modes &gt; Volume &gt; On in On Mode</p> <p>↑ ↓ &lt; &gt; X</p>	<b>Personalize</b> (تخصيص)	
<p>السماح لك بتحديد أحد ما يلي: أوضاع الضبط المسبق، السطوع/التبابن، الضبط التلقائي، مصدر الإدخال، نسبة العرض إلى الارتفاع، مستوى الصوت، تعيين مفتاح الاختصار ١.</p>	<b>Shortcut 1 Key</b> (مفتاح الاختصار ١)	
<p>السماح لك بتحديد أحد ما يلي: أوضاع الضبط المسبق، السطوع/التبابن، الضبط التلقائي، مصدر الإدخال، نسبة العرض إلى الارتفاع، مستوى الصوت، تعيين مفتاح الاختصار ٢.</p>	<b>Shortcut 2 Key</b> (مفتاح الاختصار ٢)	
<p>يسمح لك بضبط مؤشر LED للطاقة في وضع التشغيل أو إيقاف التشغيل في وضع التشغيل لنوفير الطاقة.</p>	<b>Power Button LED</b> (زر LED للطاقة)	
<p>يتيح لك إعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.</p>	<b>Reset Personalization</b> (إعادة تعيين التخصيص)	

الوصف	الأيقونة القائمة والقواعد الفرعية
 <p>Dell 22 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness / Contrast</li> <li>Auto Adjust</li> <li>Input Source</li> <li>Color</li> <li>Display</li> <li>Audio</li> <li>Menu</li> <li>Personalize</li> <li><b>Others</b></li> </ul> <p>Display Info</p> <p>DDC/CI &gt; On</p> <p>LCD Conditioning &gt; Off</p> <p>Service Tag &gt; ABCDEFG</p> <p>Reset Others</p> <p>Factory Reset ENERGY STAR®</p> <p style="text-align: center;">↑ ↓ ← → ✕</p>	<b>Others</b> (أخرى) 
<p>اضغط لعرض المعلومات الخاصة بالشاشة.</p>  <p>Dell 22 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness / Contrast</li> <li>Auto Adjust</li> <li>Input Source</li> <li>Color</li> <li>Display</li> <li>Audio</li> <li>Menu</li> <li>Personalize</li> <li><b>Others</b></li> </ul> <p>Display Info</p> <p>Model: Dell E2222HS</p> <p>Input Source: VGA</p> <p>Current: 1920x1080, 60Hz</p> <p>LCD Conditioning</p> <p>Service Tag</p> <p>Reset Others</p> <p>Factory Reset</p> <p style="text-align: center;">↑ ↓ ← → ✕</p>	<b>Display Info</b> (معلومات العرض) 
<p>يسمح لك <b>DDC/CI</b> (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) بضبط إعدادات الشاشة باستخدام برنامج على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.</p> <p>حدد إيقاف التشغيل لإيقاف تشغيل هذه الميزة.</p> <p>قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عميل وأفضل أداء للشاشة.</p>	<b>DDC/CI</b>
 <p>Dell 22 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness / Contrast</li> <li>Auto Adjust</li> <li>Input Source</li> <li>Color</li> <li>Display</li> <li>Audio</li> <li>Menu</li> <li>Personalize</li> <li><b>Others</b></li> </ul> <p>Display Info</p> <p><b>DDC/CI</b> &gt; <b>On</b></p> <p>LCD Conditioning Off</p> <p>Service Tag</p> <p>Reset Others</p> <p>Factory Reset</p> <p style="text-align: center;">↑ ↓ ← → ✕</p>	

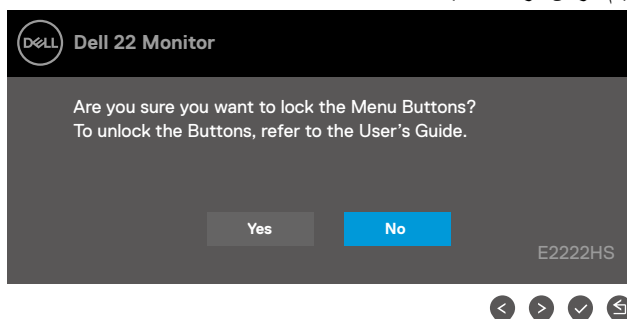
الوصف	القائمة والقواعد الأيقونة الفرعية
<p>تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة. لبدء <b>تهيئة LCD</b>, حدد تشغيل.</p> 	<b>LCD Conditioning</b> (LCD تهيئة)
<p>عرض رقم بطاقة الصيانة الخاصة بالشاشة.</p> 	<b>Service Tag</b> (علامة الصيانة)
<p>لإعادة تعيين جميع الإعدادات الموجودة ضمن قائمة الإعدادات الأخرى إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</p>	<b>Reset Others</b> (إعادة تعيين الإعدادات الأخرى)
<p>استعادة جميع القيم المعينة مسبقاً إلى إعدادات المصنع الافتراضية. وهذه هي أيضاً إعدادات لاختبارات ENERGY STAR®.</p> 	<b>Factory Reset</b> (ضبط المصنع)

## رسائل تحذير الخيارات المعروضة على الشاشة

ينطبق مربع رسالة تحذير الطاقة التالي على وظائف السطوع للمرة الأولى عندما تقوم بضبط مستوى السطوع فوق المستوى الافتراضي.

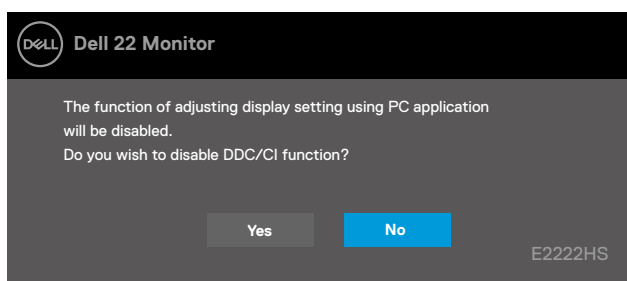


قبل تنشيط وظيفة القفل، يتم عرض الرسالة التالية.

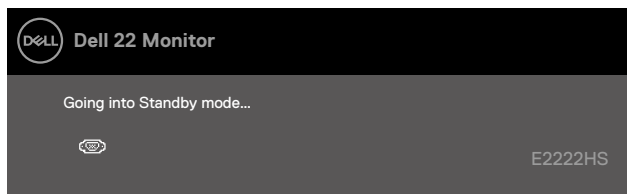


ملاحظة: قد تختلف الرسالة قليلاً بحسب الإعدادات المحددة.

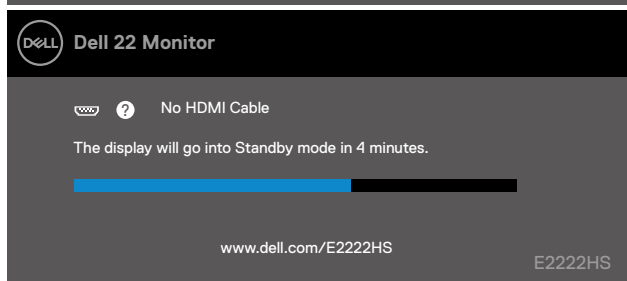
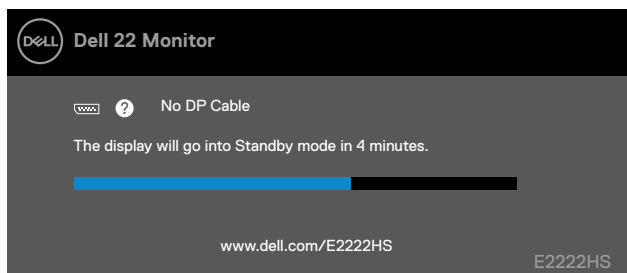
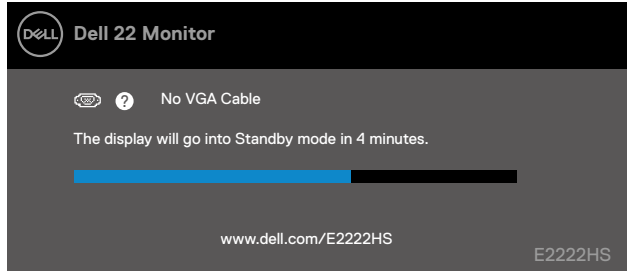
قبل تعطيل وظيفة DDC/CI، يتم عرض الرسالة التالية.



عند دخول الشاشة في وضع الاستعداد، تظهر الرسالة التالية.



في حال عدم توصيل كابل VGA أو DP أو HDMI، فسيظهر مربع حوار عائم. ستدخل الشاشة في وضع الاستعداد بعد 4 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.



راجع استكشاف الأخطاء و إصلاحها [لمزيد من المعلومات](#).

## إعداد دقة العرض على شاشتك

ضبط دقة العرض على  $1920 \times 1080$

للحصول على أفضل أداء للشاشة، اضبط دقة الشاشة على  $1920 \times 1080$  بعكس بإجراء الخطوات التالية:

في نظام التشغيل **Windows 7**:

١. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ومن ثم انقر فوق دقة الشاشة.
٢. انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة دقة الشاشة ثم حدد خيار  $1920 \times 1080$ .
٣. انقر فوق موافق.

في نظام التشغيل **Windows 8 أو Windows 8.1**:

١. حدد لوحة سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
٢. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ومن ثم انقر فوق دقة الشاشة.
٣. انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة دقة الشاشة ثم حدد خيار  $1920 \times 1080$ .
٤. انقر فوق موافق.

في نظام التشغيل **Windows 10**:

١. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم فوق إعدادات الشاشة.
٢. انقر فوق إعدادات الشاشة المتقدمة.
٣. انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة الدقة ثم حدد خيار  $1920 \times 1080$ .
٤. انقر فوق تطبيق.

إذا لم تشاهد الدقة الموصى بها ك الخيار، فقد تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. استخدم إحدى الطرق التالية لتحديث برنامج تشغيل الرسومات:

**كمبيوتر Dell**

١. يُرجى الانتقال إلى موقعنا على الإنترنت <https://www.dell.com/support>، ثم إدخال علامة الخدمة وتتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.
٢. بعد تثبيت برامج التشغيل الخاصة بمحابي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على  $1920 \times 1080$ .

 **ملاحظة:** إذا تعرّضت لعدم ضبط الدقة على  $1920 \times 1080$ ، فيرجى الاتصال بشركة **Dell** للاستفسار حول مهابي الرسومات الذي يدعم هذه الدقة.

## كمبيوتر خلف Dell

### في نظام التشغيل Windows 7:

١. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق التخصيص.
٢. انقر فوق تغيير إعدادات العرض.
٣. انقر فوق الإعدادات المتقدمة.
٤. حدد موزع وحدة التحكم في الرسومات الخاص بك من الوصف الموجود أعلى النافذة، على سبيل المثال، NVIDIA و AMD و Intel وما إلى ذلك.
٥. يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لمقدم بطاقة الرسوم للاطلاع على أحدث برامج التشغيل. على سبيل المثال، <https://www.NVIDIA.com> أو <https://www.AMD.com>.
٦. بعد تثبيت برامج التشغيل الخاصة بمهابي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على ١٩٢٠ X ١٠٨٠.

### في نظامي التشغيل Windows 8 أو Windows 8.1:

١. حدد لوحة سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
٢. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق التخصيص.
٣. انقر فوق تغيير إعدادات العرض.
٤. انقر فوق الإعدادات المتقدمة.
٥. حدد موزع وحدة التحكم في الرسومات الخاص بك من الوصف الموجود أعلى النافذة، على سبيل المثال، NVIDIA و AMD و Intel وما إلى ذلك.
٦. يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لمقدم بطاقة الرسوم للاطلاع على أحدث برامج التشغيل. على سبيل المثال، <https://www.NVIDIA.com> أو <https://www.AMD.com>.
٧. بعد تثبيت برامج التشغيل الخاصة بمهابي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على ١٩٢٠ X ١٠٨٠.

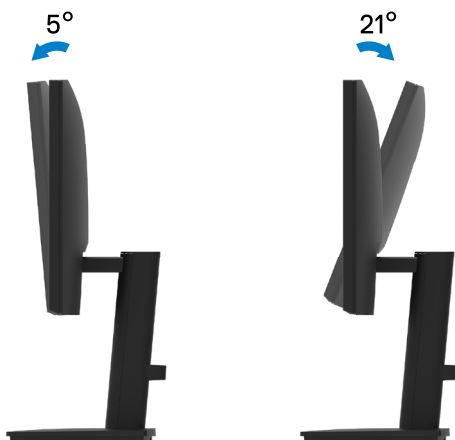
### في نظام التشغيل Windows 10:

١. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم فوق إعدادات الشاشة.
٢. انقر فوق إعدادات الشاشة المتقدمة.
٣. انقر على خصائص مهابي الشاشة.
٤. حدد موزع وحدة التحكم في الرسومات الخاص بك من الوصف الموجود أعلى النافذة، على سبيل المثال، NVIDIA و AMD و Intel وما إلى ذلك.
٥. يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لمقدم بطاقة الرسوم للاطلاع على أحدث برامج التشغيل. على سبيل المثال، <https://www.NVIDIA.com> أو <https://www.AMD.com>.
٦. بعد تثبيت برامج التشغيل الخاصة بمهابي الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على ١٩٢٠ X ١٠٨٠.

 **ملاحظة:** إذا تعذر عليك تعيين الدقة الموصى بها، فالرجاء الاتصال بالشركة المصنعة لجهاز الكمبيوتر الخاص بك أو التفكير في شراء محول رسومات يدعم دقة الفيديو.

يمكنك إمالة الشاشة بالزاوية التي توفر أكثر أوضاع المشاهدة راحة.

**ملاحظة:** لا يتم توصيل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



# استكشاف الأخطاء و إصلاحها

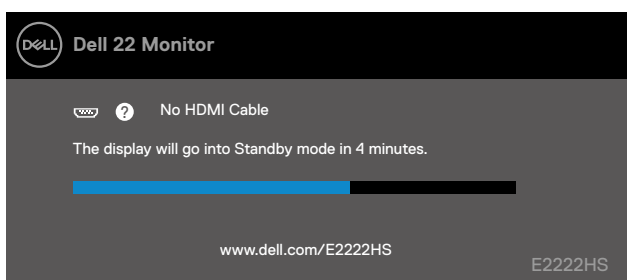
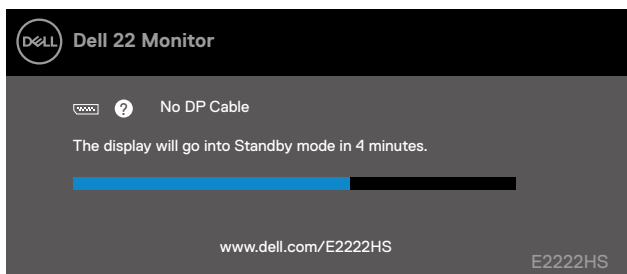
⚠ تحذير: يرجى اتباع [تعليمات السلامة](#) قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

## الاختبار الذاتي

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

١. أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
٢. افصل جميع كابلات الفيديو من الشاشة. بهذه الطريقة، ليس من الضروري أن يشارك الكمبيوتر.
٣. قم بتشغيل الشاشة.

إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح، فإنها تكتشف عدم وجود إشارة وتظهر إحدى الرسائل التالية. أثناء التواجد في وضع الاختبار الذاتي، يبقى مؤشر LED الخاص بالطاقة باللون الأبيض.

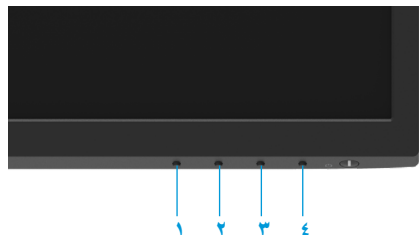


⚠ ملاحظة: تظهر هذه الرسالة أيضاً أثناء التشغيل العادي، عند فصل كابل الفيديو أو تلفه.

٤. أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.
- إذا ظلت شاشتك مظلمة بعد إعادة توصيل الكابلات، فتحقق من وحدة التحكم في الفيديو والكمبيوتر.

## عمليات التشخيص 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.



الوصف	النسمية
الزر ١	١
الزر ٢	٢
الزر ٣	٣
الزر ٤	٤

### التشغيل التشخيصات المضمنة:

١. تأكيد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
٢. اضغط مع الاستمرار على الزر ٤ لمدة ٤ ثوان وانتظر ظهور قائمة منبثقة.
٣. استخدم الزر ١ أو ٢ لتحديد  واضغط على  للتأكد.  
يظهر نمط اختبار رمادي في بداية برنامج التشخيص.
٤. افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
٥. اضغط على الزر ١ لتغيير أنماط الاختبار.
٦. كرر الخطوات ٤ و ٥ لفحص الشاشة بالألوان الأحمر والأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.
٧. عندما تكون في شاشة اختبار اللون الأبيض، تحقق من تجانس اللون الأبيض وإذا ظهر لون أبيض مخضر/مائل إلى الأحمر، وما إلى ذلك.
٨. اضغط على الزر ١ لإنتهاء برنامج التشخيص.

## المشكلات الشائعة

يقدم الجدول التالي معلومات عامة حول المشاكل العامة للشاشة التي قد تواجهها والحلول الممكنة:

الأعراض العامة	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED للطاقة	<ul style="list-style-type: none"><li>تأكد من أن كبل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصول بشكل صحيح ومحكم.</li><li>تحقق من أن مأخذ الطاقة يعمل بشكل صحيح باستخدام أي جهاز كهربائي آخر.</li><li>تأكد من الضغط على زر الطاقة.</li><li>تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح عبر قائمة <b>مصدر الدخل</b>.</li></ul>
لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED للطاقة	<ul style="list-style-type: none"><li>قم بزيادة عناصر التحكم في السطوع والتباين باستخدام الخيارات المعروضة على الشاشة.</li><li>قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة.</li><li>تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثبتة بموصى كابل الفيديو.</li><li>ابدا في تشغيل التشخيصات المضمنة.</li><li>تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح عبر قائمة <b>مصدر الدخل</b>.</li></ul>
تركيب ضعيف	<ul style="list-style-type: none"><li>تخلص من كبلات امتداد الفيديو.</li><li>أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع ( إعادة ضبط المصنع).</li><li>قم بتغيير دقة الفيديو إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة.</li><li>أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع ( إعادة ضبط المصنع).</li><li>تحقق من العوامل البيئية.</li><li>أعد ضبط وضع الشاشة واختبار في غرفة أخرى.</li><li>قم بالتشغيل وإيقاف التشغيل.</li></ul>
فيديو مهزوز/غير مستقر	<ul style="list-style-type: none"><li>وحدات البكسل الموقفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.</li><li>للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع صفحة <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a> على الموقع Dell Support</li></ul>
وحدات بكسيل مفقودة	<ul style="list-style-type: none"><li>قم بالتشغيل وإيقاف التشغيل.</li><li>وحدات البكسل الموقفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.</li><li>للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع صفحة <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a> على الموقع Dell Support</li></ul>
مشاكل السطوع	<ul style="list-style-type: none"><li>أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع ( إعادة ضبط المصنع).</li><li>اضبط عناصر التحكم في السطوع والتباين باستخدام الخيارات المعروضة على الشاشة.</li></ul>
تشوه هندسي	<ul style="list-style-type: none"><li>أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع ( إعادة ضبط المصنع).</li><li>اضبط أفقياً وعمودياً باستخدام الخيارات المعروضة على الشاشة.</li></ul>
خطوط أفقية/رأسية	<ul style="list-style-type: none"><li>أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع ( إعادة ضبط المصنع).</li><li>قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي.</li><li>تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثبتة بموصى كابل الفيديو.</li><li>ابدا في تشغيل التشخيصات المضمنة.</li></ul>
المزاومة المشكّلات	<ul style="list-style-type: none"><li>أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع ( إعادة ضبط المصنع).</li><li>قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوّشة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي.</li><li>تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثبتة بموصى كابل الفيديو.</li><li>أعد تشغيل الكمبيوتر على الوضع الآمن.</li></ul>
مشاكل متعلقة بالأمان	<ul style="list-style-type: none"><li>لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.</li><li>اتصل بشركة Dell على الفور.</li></ul>

## الحلول الممكنة

- حَرِّبْ أوضاع الضبط المسبق المختلفة في قائمة OSD الخاصة بإعدادات الألوان. اضبط قيمة الأحمر/ الأخضر/الأزرق في اللون المخصص في قائمة OSD الخاصة بإعدادات الألوان.
  - غير تنسيق لون الإدخال إلى RGB أو YPbPr في قائمة OSD الخاصة بإعدادات الألوان.
  - ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.
  - قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة.
  - تأكّد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر موصل بشكل صحيح ومحكم.
  - تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كابل الفيديو.
- 
- حَرِّبْ أوضاع الضبط المسبق المختلفة في قائمة OSD الخاصة بإعدادات الألوان. اضبط قيمة الأحمر/ الأخضر/الأزرق في اللون المخصص في قائمة OSD الخاصة بإعدادات الألوان.
  - غير تنسيق لون الإدخال إلى B أو YCbCr/YPbPr في قائمة OSD الخاصة بإعدادات الألوان.
  - ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.
- 
- اضبط الصورة وسكنها على يسار الشاشة لفترة طويلة من الوقت.
  - اضبط الشاشة على الإيقاف بعد بعض دقائق من وقت خمول الشاشة. يمكن تعديلاً في إعدادات خيارات الطاقة في Windows أو توفير الطاقة في Mac.
  - وبديلاً عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة المتغيرة ديناميكياً.
  - تشوّش الفيديو أو إغراق في التصوير.
  - غير وقت الاستجابة في قائمة OSD الشاشة إلى سريع أو عادي حسب التطبيق والاستخدام.

أعراض معينة	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جدا	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق من إعداد نسبة العرض إلى الارتفاع في قائمة OSD الخاصة بإعدادات شاشة العرض.</li> <li>• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع (إعادة ضبط المصنع).</li> </ul>
لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة أسفل اللوحة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أوقف تشغيل الشاشة وافصل سلك الطاقة، ثم أعد توصيله، ثم قم بتشغيل الشاشة.</li> <li>• تتحقق مما إذا كانت قائمة OSD مغلقة. إذا كانت الإجابة بنعم، فاضغط مع الاستمرار على زر الخروج (الزر ٤) لمدة أربع ثوان لإلغاء القفل.</li> </ul>
عدم وجود إشارة الدخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتحقق من مصدر الإشارة. تأكد من أن الكمبيوتر ليس في وضع الاستعداد أو وضع السكون عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح.</li> <li>• تتحقق من توصيل كابل الفيديو بشكل صحيح. افصل كابل الفيديو وأعد توصيله إذا لزم الأمر.</li> <li>• أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.</li> </ul>
الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة العرض إلى الارتفاع) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة في وضع الشاشة الكاملة.</li> <li>• ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.</li> </ul>

## تعليمات السلامة

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

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

**إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى**  
وفيما يتعلق بإشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية والمعلومات التنظيمية الأخرى، يرجى زيارة الموقع الخاص بالالتزام التنظيمي [https://www.dell.com/regulatory\\_compliance](https://www.dell.com/regulatory_compliance)

قم بتنبيث شاشتك بالقرب من منفذ طاقة يمكنك الوصول إليه بسهولة. أفصل الشاشة عن طريق إمساك القابس بإحكام وسحبه من المنفذ. لا تقم أبداً بفصل الشاشة عن طريق سحب السلك.

### الاتصال بشركة Dell

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

ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك الحصول على معلومات الاتصال من خلال فاتورة الشراء أو إيصال التعبئة أو الفاتورة أو كتالوج منتجات شركة Dell.

تقدم شركة Dell خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف، إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد والمنتج، وقد لا توفر بعض الخدمات في منطقتك.

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترت، يمكنك زيارة

<https://www.dell.com/supportmonitors>

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

فضل بزيارة <https://www.dell.com/support>.

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

انقر فوق زر اتصل بنا الموجود في الجانب الأيسر من الصفحة.

حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لمصقات الطاقة وصحيحة معلومات المنتج

٦٠٥٤٥١/E٢٢٢HS: <https://eprel.ec.europa.eu/screen/qr>