

# Dell C8621QT

## دليل المستخدم



الطراز: C8621QT  
الطراز المنشاوي: C8621QTr



- **ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعدك في استخدام جهاز العرض الضوئي لديك على نحو.
- △ **تنبيه:** يشير التنبيه إلى ضرر محتمل بالأجهزة أو فقدان البيانات في حال عدم اتباع الإرشادات.
- ⚠ **تحذير:** يشير التحذير إلى احتمالية تلف الممتلكات، أو التعرض لإصابة شخصية، أو الوفاة.

حقوق الطباعة والنشر © لعام ٢٠٢٠-٢٠٢١ لشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. تمثل Dell، و EMC، والعلامات التجارية الأخرى، علامات تجارية خاصة بشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. قد تكون العلامات التجارية الأخرى بمثابة علامات تجارية تابعة لمالكيها المعنيين.

# المحتويات

٥	..... حول شاشة العرض
٥	..... محتويات العبوة
٧	..... ميزات المنتج
٨	..... التعرّف على الأجزاء وعناصر التحكم
١٢	..... مواصفات شاشة العرض
٢٤	..... التوصيل والتشغيل
٢٤	..... جودة شاشة العرض LCD وسياسة البكسل
٤٥	..... إعداد شاشة العرض
٤٥	..... توصيل شاشة العرض الخاصة بك
٢٩	..... التثبيت بالجدار (اختياري)
٣٠	..... جهاز التحكم عن بعد
٣٣	..... بيان تحذير من التداخل المغناطيسي.
٣٣	..... استخدام القلم
٤٥	..... عمل شاشة العرض
٣٥	..... تشغيل شاشة العرض
٣٥	..... مشغل العرض على الشاشة (OSD) اللمسي
٣٦	..... استخدام مشغل التحكم اللمسي
٣٧	..... استخدام وظيفة قفل OSD (البيانات المعروضة على الشاشة)
٣٨	..... استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)
٥٢	..... إدارة الويب لشاشات العرض من Dell



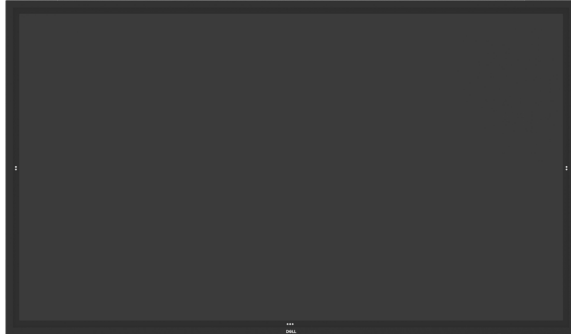
٥٧	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٥٧	الاختبار الذاتي
٥٩	أدوات التشخيص المدمجة
٦٠	المشكلات الشائعة
٦١	مشكلات خاصة بالمنتج
٦٢	مشكلات الشاشة اللميسية
٦٣	مشكلات خاصة بالنقل التسلسلي العالمي (USB)
٦٤	مشكلات الإيثرنت
٦٥	<b>الملحق</b>
٦٥	تعليمات السلامة
٦٥	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٦٥	الاتصال بشركة Dell
٦٥	قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لكل من ملصق الطاقة وورقة معلومات المنتج
٦٦	إعداد شاشة العرض
٦٨	ارشادات الصيانة



## محتويات العبوة

يتم شحن شاشة العرض بالمكونات الموضحة أدناه. تأكد من استلامك لجميع المكونات واتصل بشركة Dell إذا كان هناك شيء مفقود.

**ملاحظة:** بعض محتويات العبوة قد تكون اختيارية وربما لا يتم شحنها مع الشاشة. ربما لا تتوفر بعض الخصائص في بعض الدول.

شاشة العرض	
جهاز التحكم عن بعد & البطاريات (٢ × AAA)	
قلم الكتابة على الشاشة حامل جهاز التحكم عن بعد × ٢	



حاوية وحدة التحكم عن بعد	
سُناد السلك × ٣	
سن القلم × ٢	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
كابل الطاقة لتوصيل نظام Optiplex بشاشة العرض (راجع Optiplex اختياري)	
كابل USB 3.1 لنقل البيانات إلى الخادم (يمكن مناقف USB الموجودة على شاشة العرض)	
كابل DP (من DP إلى DP)	
كابل USB Type -C	
كابل HDMI	



<p>• ارشادات تنزيل برنامج Flatfrog Board</p> <p>• معلومات السلامة والمعلومات البيئية والتقطيعية</p> <p>• دليل الإعداد السريع</p>	
--	--

## مميزات المنتج

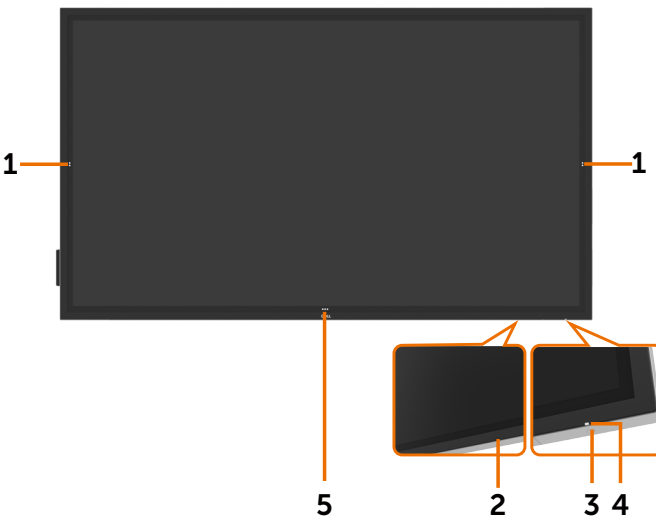
تشتمل شاشة العرض Dell C8621QT على مصفوفة نشطة، والترانزistor ذي الغشاء الرقيق (TFT)، ولوحة عرض ذات بلورات سائلة (LCD)، وإضاءة LED خلفية. تتضمن ميزات شاشة العرض ما يلي:

- شاشة عرض بمنطقة نشطة ٢١٧,٤٢٧ سم (٨٥-٦٥ بوصة) (مقاسة قطرها) بدقة ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ (بنسبة أبعاد ١٦:٩)، بالإضافة إلى دعم ملء الشاشة لمستويات الذهلة الأولى.
- فتحات تركيب ٦٠٠ × ٤٠٠ مم معتمدة من رابطة معايير إلكترونيات الفيديو (VESA™).
- مكبرات صوت مدمجة (٢x ٢٠ وات) بواسطة هارمون كاردون New Sunlink.
- إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدرومة من قبل النظام لديك.
- تعديلات العرض على الشاشة (OSD) لتسهيل الإعداد وتحسين الشاشة.
- فتحة قفل الأمان.
- تدعم إمكانية إدارة الأصول.
- زجاج خالٍ من الزرنيخ وخاليٍ من الزinciق بالنسبة للوحة فقط.
- دادعسلاً عضويًا W ٠.٣ ك.
- سهولة الإعداد مع كمبيوتر شخصي Dell Optiplex Mirco (عامل التموج الدقيق).
- تقنية InGlass™ الlassية بستة نقلة و، أقلام.
- تحسين راحة العين مع شاشة خالية من الوميض المقطعي.
- قد تسبب الآثار المحتملة على المدى البعيد لانبعاث الضوء الأزرق من شاشة العرض في أذى للعين، ويشمل ذلك تعب العينين أو إجهاد العين الرقمي. تم تصميم ميزة ComfortView لتقدير كمية الضوء الأزرق المنبعث من شاشة العرض لتحسين راحة عين بشكل مثالي.



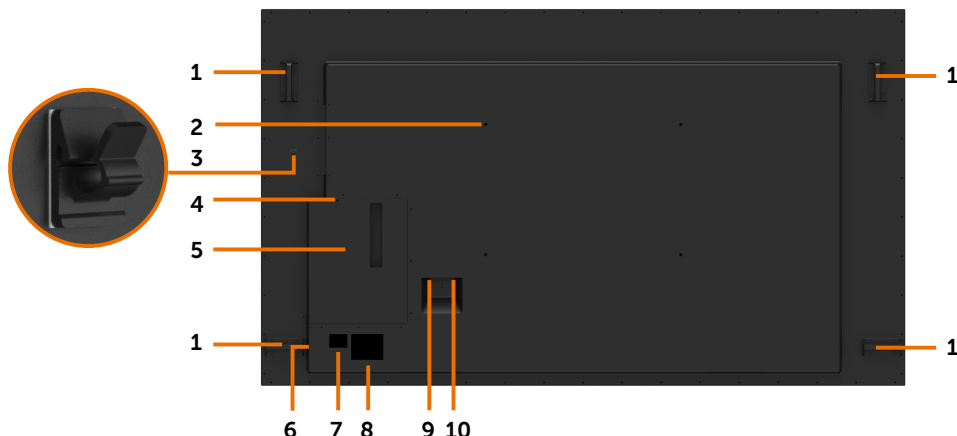
# المعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

منظر أمامي



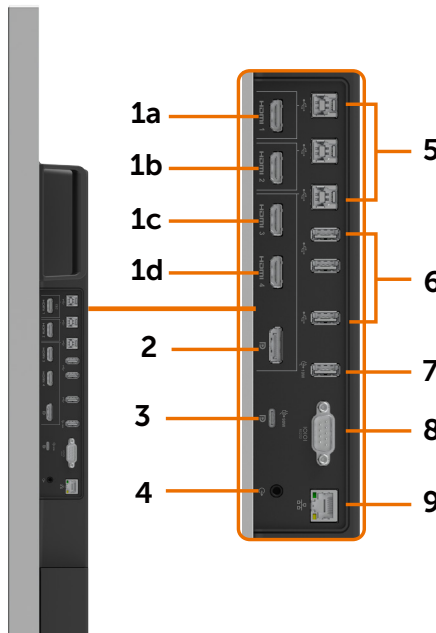
الوصف	المسمي
مفتاح اللمس الخاص بانسدال الشاشة	١
عدسة IR	٢
زر التشغيل/إيقاف التشغيل	٣
مؤشر بيان حالة الطاقة تشير لمبة بيان الحالة عندما تضيء باللون الأبيض الثابت إلى أن الشاشة قيد التشغيل، وتعمل بشكل طبيعي. تشير لمبة بيان الحالة عندما تضيء باللون الأبيض الوامض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.	٤
مفتاح اللمس الخاص بتشغيل العرض على الشاشة OSD (لمزيد من المعلومات، راجع <a href="#">عمل شاشة العرض</a> )	٥





المسمي	الوصف	الاستخدام
١	مقبض × ٤	يستخدم لتحرير شاشة العرض.
٢	فتحات تركيب معتمدة من VESA (٦٠٠ × ٤٠٠ مم)	لتركيب شاشة العرض.
٣	مشبك كابل USB من نوع C	يستخدم لتوجيه مسار كابل USB من نوع C
٤	فتحة قفل الأمان	يثبتت Optiplex بإحكام باستخدام قفل كابل التأمين (تابع بشكل منفصل).
٥	حامل Optiplex	يستخدم لحمل جهاز كمبيوتر Optiplex بحجم عامل النموذج الدقيق.
٦	الرقم المسلسل وملصق علامة الخدمة وموقع الويب	ارجع إلى هذا الملصق إذا كنت بحاجة للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني.
٧	الرمز الشريطي، والرقم التسلسلي، وملصق بطاقة الخدمة	قائمة الملصقات التنظيمية المعتمدة.
٨	الملصق التنظيمي	طاقة تيار متعدد لمهائي طاقة optiplex (اختياري).
٩	تيار متعدد إلى جهاز Optiplex	لتوصيل كابل الطاقة الخاص بشاشة العرض.
١٠	موصل طاقة تيار متعدد	الوصول طاقة تيار متعدد.



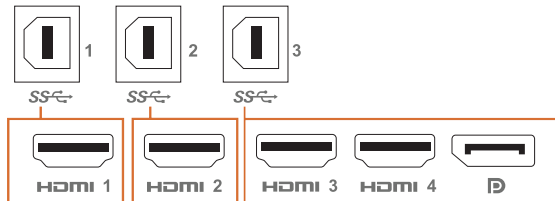


الوصف	المسمي	الاستخدام
موصل 1 HDMI	أ ١	توصيل جهاز الكمبيوتر لديك بـ كابل HDMI.
موصل 2 HDMI	ب ١	توصيل جهاز الكمبيوتر لديك بـ كابل HDMI.
موصل 3 HDMI	ج ١	توصيل جهاز الكمبيوتر لديك بـ كابل HDMI.
موصل 4 HDMI	د ١	توصيل جهاز الكمبيوتر لديك بـ كابل HDMI.
موصل DP	٢	وصل الكمبيوتر باستخدام كبل USB من الفئة C.
منفذ USB من الفئة C/ الشاشة	٣	يُوفر منفذ USB ١، ٣ من الفئة C أسرع معدل لنقل البيانات ويدعم الوضع البديل مع ١، ٢ DP الحد الأقصى للدقة الذي يقدر بـ ٢١٦٠ × ٣٨٤٠ عند ٦٠ هرتز، PD ٢٠ فولت/٥ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ٥ فولت/٣ أمبير.
منفذ خرج خط الصوت	٤	التوصيل بأجهزة الصوت الطرفية الخارجية. يُدعم فقط صوًى من قناتين. ملاحظة: منفذ خرج خط الصوت لا يدعم سماعات الرأس.
منافذ USB ١، ٣ لنقل البيانات إلى الخادم (٣)	٥	توصيل كابل USB الذي يأتي مع شاشة العرض بجهاز الكمبيوتر. بمجرد أن يتم توصيل الكابل، يمكنك استخدام موصلات USB لنقل البيانات من الخادم الموجودة على شاشة العرض وميزه الشاشة اللمسية الموجودة في شاشة العرض. ملاحظة: ارجع إلى القسم الخاص بـ <b>قراص مصدر الإدخال و USB</b> .



٦	منفذ USB 3.1 لنقل البيانات من الخادم (٣)	
٧	منفذ شحن USB	
٨	موصل RS232	
٩	موصل RJ-45	

### مصادر الإدخال وإقران USB



مصادر الإدخال إلى الخادم	مصادر الإدخال USB لنقل البيانات إلى الخادم
USB 1	HDMI 1
USB 2	HDMI 2
	HDMI 3
USB 3	HDMI 4
	DP

### منظر سفلي



المسامي	الوصف
٢ ، ١	مكبرات الصوت
٣	زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة



# مواصفات شاشة العرض

نوع الشاشة	مصفوفة نشطة - لوحة عرض ذات بلورات سائلة (LCD) بتقنية الترانزistor ذي الغشاء الرقيق (TFT)
نوع اللوحة	تقنية التبديل داخل المستوى
نسبة الأبعاد	٩:١٦
أبعاد الصورة القابلة للعرض	القطريبة
القطريبة	٢١٧,٤٢٧ سم (٨٥,٦٠ بوصة)
المنطقة النشطة	
الأفقية	١٨٩٥,٠٤ مم (٧٤,٦٠ بوصة)
الرأسية	١٠٦٥,٩٦ مم (٤١,٩٧ بوصة)
المساحة	٣١٣٠,٩٦ مم (٢٠٢٠٣٦,٨٤ بوصة)
مساحة وحدات البكسل	٤٩٣٥ مم × ٤٩٣٥ مم
عدد وحدات البكسل لكل بوصة (PPI)	٢٥
زاوية العرض	
الأفقية	١٧٨° (نموذجى)
الرأسية	١٧٨° (نموذجى)
سطوع اللوحة	٣٥٠ شمعة/متر مربع (نموذجى)
نسبة التباين	١٢٠٠ إلى ١ (نموذجى)
الطبقة الخارجية لشاشة العرض	٩H، مضادة للتلطخ، مضادة للوهج
وقت الاستجابة	٨ ملي ثانية نموذجي (G إلى G) ١٢,١ ملي الحد الأقصى (G إلى G)
عمق اللون	١,٠٧ مليار لون
التدريج اللوني	(%)٧٢ NTSC
قابلية الاتصال	DP 1.2 × ١٠
وDisplayPort 1.2	USB Type-C × ١٠ (الوضع البديل من خلال PD لخرج الطاقة حتى 90 وات)
HDMI 2.0 × ٤	
٤ × منفذ USB 3.1 لنقل البيانات من الخادم	
١x USB with BC1.2) قدرة الشحن 2 أمبير (بحد أقصى))	
٣ × منفذ USB 3.1 لنقل البيانات إلى الخادم	
١ × خرج خط صوت تناطري Analog 2.0 (مقبس ٣,٥ مم)	
RJ-45 × ١٠	
RS232 × ١٠	
عرض الحد (حافة شاشة العرض إلى المنطقة النشطة)	٤٣,٧٢ مم (١,٧٢ بوصة) (من أعلى) ٤٣,٨٠ مم (١,٧٢ بوصة) (من اليمين/اليسار) ٤٦,٩٦ مم (١,٨٥ بوصة) (من أسفل)



نقطة اللمس™ InGlass Touch Technology	نوع
اصبع مكشوف وقلم الكتابة على الشاشة	طريقة الإدخال
متوافقة مع USB من فئة أجهزة الواجهة البشرية (HID)	الواجهة
ما يصل إلى ٢٠ نقطة اتصال ما يصل إلى ٤ أقلام	نقطة الاتصال

ملاحظة: مستعد لتمييز اللمس والقلم والممحاة (الأداء الوظيفي خاضع للتطبيق).

### نظام التشغيل الداعم

نظام التشغيل	الإصدار	اللمس	الممحاة	القلم
Windows	Ultimate 7 Pro	٢٠	٤	١
	٨، ٨.١	٢٠	٤	١
	١٠	٢٠	٤	(١٠) (٤)
Chorme OS	Linux kernel 3.15 أو الأحدث <sup>١</sup>	٢٠	٤	(١٠) (٤)
	Linux kernel 3.15 أو الأحدث <sup>١</sup> (KitKat) مع (٣، ١٠) (٤)	٢٠	٤	(١٠) (٤)
Android	Linux kernel 3.15 أو الأحدث <sup>١</sup>	٢٠	٤	(١٠) (٤)
macOS	نظام تشغيل آخر مستند إلى Linux إلى	٢٠	٤	١
Linux	Linux kernel ٣، ١٥ أو الأحدث	٢٠	٤	١
macOS	١٠، ١١، ١٠، ١٠	١	(الماوس)	لا يوجد

<sup>١</sup> تم التحقق من صحة الأداء الوظيفي لنظام التشغيل Linux kernel 14.04 Ubuntu و 8 Debian. يحتاج الأداء الوظيفي لنظامي التشغيل OS Chrome و Android إلى التأكيد.

<sup>٢</sup> محاكاة الماوس في الوضع الأفقي. يتطلب اللمس المتعدد الكامل برامج تشغيل إضافية على نظام المضيف.

### دقة إدخال مستشعر اللمس

نحوجي <sup>١</sup>	أقصى حد <sup>٢</sup>	الوحدة
المنطقة المركزية <sup>٣</sup>	١,٥	مم
منطقة الحافة <sup>٤</sup>	٢,٠	مم

<sup>١</sup> متوسط الدقة عند منطقة الإدخال المحددة.

<sup>٢</sup> دقة بنسبة ٩٥ بالمانة لمنطقة الإدخال المحددة.

<sup>٣</sup> > ٢٠ مم من حافة منطقة اللمس النشطة

<sup>٤</sup> < ٢٠ مم من حافة منطقة اللمس النشطة

لاحظ أنه يتم تعريف دقة إدخال مستشعر اللمس نسبةً إلى منطقة اللمس النشطة كما تم تعريفها في الرسم المرجعي (المدرج في ٨,١). دقة النظام الإجمالي، الخاص بإحداثيات اللمس نسبةً إلى إحداثيات شاشة العرض، تتأثر بشكل مباشر ببيانات تجميع الدمج.



$2 \times 20$ وات	الطاقة المقدمة لمكبر الصوت
120 هرتز - 20 كيلو هرتز	استجابة التردد
8 أوم	المعارضة

## مواصفات الدقة

٣٠ كيلوهرتز إلى ١٤٠ كيلوهرتز (DP/HDMI)	نطاق المسح الأفقي
٢٤ هرتز إلى ٧٥ هرتز (DP/HDMI)	نطاق المسح الرأسى
٢١٦٠ × ٣٨٤٠ عند ٦٠ هرتز	الحد الأقصى للدقة مبنية الضبط
480p، 576p، 720p، 1080i، 1080p، 2160p	قدرات عرض الفيديو (DP & HDMI) (إعادة تشغيل)

## أوضاع العرض مبنية الضبط

وضع العرض	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	منظم البكسل (ميجاهرتز)	قطبية المزامنة (افقية/رأسية)
$400 \times 720$	٣١,٥	٧٠,٠	٢٨,٣	+/-
$480 \times 640$	٣١,٥	٦٠,٠	٢٥,٢	-/-
$480 \times 640$	٣٧,٥	٧٥,٠	٣١,٥	-/-
$600 \times 800$	٣٧,٩	٦٠,٠	٤٠,٠	+/+
$600 \times 800$	٤٦,٩	٧٥,٠	٤٩,٥	+/+
$768 \times 1024$	٤٨,٤	٦٠,٠	٦٥,٠	-/-
$768 \times 1024$	٦٠,٠	٧٥,٠	٧٨,٨	+/+
$864 \times 1102$	٦٧,٥	٧٥,٠	١٠٨,٠	+/+
$800 \times 1280$	٤٩,٣	٦٠,٠	٧١,٠	+/+
$1024 \times 1280$	٦٤,٠	٦٠,٠	١٠٨,٠	+/+
$1024 \times 1280$	٨٠,٠	٧٥,٠	١٣٥,٠	+/+
$1200 \times 1600$	٧٥,٠	٦٠,٠	١٦٢,٠	+/-
$1080 \times 1920$	٦٧,٥	٦٠,٠	١٩٣,٥	+/+
$1102 \times 2048$	٧١,٦	٦٠,٠	١٩٧,٠	-/+
$1440 \times 2560$	٨٨,٨	٦٠,٠	٢٤١,٥	-/+
$2160 \times 3840$	٦٥,٦٨	٣٠,٠	٢٦٢,٧٥	+/+
$2160 \times 3840$	١٣٣,٣١٣	٦٠,٠	٥٣٣,٢٥	+/+



• إشارة الفيديو الرقمي لكل خط تفاضلي لكل خط تفاضلي عند معاقة كهربائية بقيمة ١٠٠ أو م دعم إدخال إشارة DP/HDMI/USB Type-C	إشارات إدخال الفيديو
٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد / ٥٠ أو ٦٠ هرتز $\pm ٣$ هرتز / ٧,٥ أمبير (الحد الأقصى)	الجهد الكهربائي/ التردد/التيار الكهربائي للإدخال
٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد / ٥٠ أو ٦٠ هرتز $\pm ٣$ هرتز / ٢ أمبير (الحد الأقصى)	الجهد الكهربائي/ التردد/التيار الكهربائي للخرج
١٢٠ فولت: ٤ أمبير (الحد الأقصى) عند ٠ درجة مئوية (بدء التشغيل على البارد) ٢٤٠ فولت: ٨٠ أمبير (الحد الأقصى) عند ٠ درجة مئوية (بدء التشغيل على البارد)	التيار المتدفق
٣٠ واط (وضع إيقاف التشغيل) ٣٠ واط (وضع الاستعداد) ١٧١ واط (وضع التشغيل) ٤٣٠ واط (الحد الأقصى) ١٤٢,٦٠ واط ( $P_{on}$ ) غير منطبق (TEC)	استهلاك الطاقة

<sup>١</sup> كما هو محدد في EU 2019/2021 و EU 2013.

<sup>٢</sup> الحد الأقصى لإعداد السطوع والتباين مع الحد الأقصى للطاقة المحملة على كل منافذ USB.

<sup>٣</sup> استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كما هو محدد في الإصدار Energy Star 8.0.

<sup>٤</sup> استهلاك الطاقة الإجمالي بالكيلو وات في الساعة كما هو محدد في الإصدار Energy Star 8.0.

هذا المستند لأغراض الإطلاع فحسب، كما أنه يعكس أداء المعمل. قد تختلف طريقة أداء المنتج التابع لك حسب البرامج والمكونات والأجهزة الطرفية التي طلبتها ولا يوجد أي التزام لتحديث مثل هذه المعلومات. وبناءً عليه، ينبغي للمستخدم عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ قرارات بشأن التفاوتات الكهربائية أو خلافها. ولا يوجد أي ضمان صريح أو ضمني لدقّة المعلومات أو اكتمالها.



**ملاحظة:** شاشة معتمدة من ENERGY STAR

هذا المنتج متوافق مع معيار ENERGY STAR بإعدادات المصنع الافتراضية والتي يمكن استعادتها من خلال وظيفة Factory Reset (إعادة ضبط المصنع) من قائمة OSD. ويؤدي تغيير الإعدادات الافتراضية من المصنع أو تمكن الميزات الأخرى في المنتج إلى زيادة استهلاك الطاقة، الأمر الذي قد يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة فيما يتعلق بتصنيف ENERGY STAR.



## الخصائص الفيزيائية

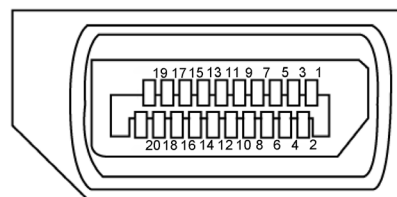
نوع الموصل	<ul style="list-style-type: none"> <li>• موصل DP</li> <li>• موصل USB Type-C</li> <li>• موصل HDMI</li> <li>• خرج خط الصوت</li> <li>• موصل USB 3.1</li> <li>• منفذ شحن USB - يوفر طاقة حتى 5 فولت (2 أمبير كحد أقصى) للأجهزة المتصلة</li> <li>• موصل RJ-45</li> <li>• موصل RS232</li> </ul>
نوع كابل الإشارة (في العلبة)	DP، كابل بطول ٣ أمتار، HDMI، كابل بطول ٣ أمتار، USB 3.1، كابل بطول ٣ أمتار، USB Type-C كابل طاقة Optiplex m 1 بطول ١,٨ أمتار
الأبعاد	
الارتفاع	٤٥,٥٤ بوصة (١١٥٦,٦٣ مم)
العرض	٧٨,٠٦ بوصة (١٩٨٢,٦٤ مم)
العمق	٣,٢٦ بوصة (٨٢,٨ مم)
الوزن	
الوزن بالعبوة	٢٥٢,٤٣ رطل (١١٤,٥ كجم)
الوزن دون العبوة	١٩٠,٧٠ رطل (٨٦,٥ كجم)



## الخصائص البيئية

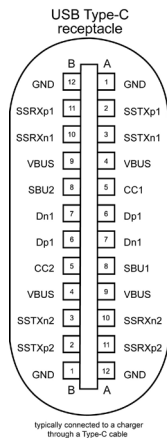
المعايير المتفوقة	
ENERGY STAR	شاشة معتمدة من ENERGY STAR
RoHS	متوافق مع RoHS (تقييد المواد الخطرة)
درجة الحرارة	
١٠٤ درجات فهرنهايت إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة فهرنهايت)	عند التشغيل
-٤٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ درجات فهرنهايت إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	دون تشغيل
الرطوبة	
١٠٪ إلى ٨٠٪ (دون تكثيف)	عند التشغيل
٥٪ إلى ٩٥٪ (دون تكثيف)	دون تشغيل
الارتفاع عن سطح البحر	
٥٠٠٠ م (١٦٤٠٤ قدم) (الحد الأقصى)	عند التشغيل
١٢١٩٢ م (٤٠٠٠ قدم) (الحد الأقصى)	دون تشغيل
١٤٦٧,٢٢ وحدة حرارية بريطانية/ساعة (الحد الأقصى) ٥٨٣,٤٨ وحدة حرارية بريطانية/ساعة (وضع التشغيل)	التبريد الحراري





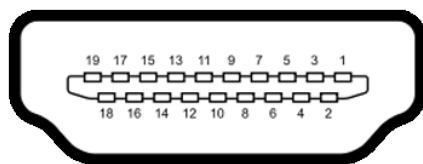
الجاتب ذو الـ ٢٠ سنًا من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
ML3(n)	١
GND	٢
ML3(p)	٣
ML2(n)	٤
GND	٥
ML2(p)	٦
ML1(u)	٧
GND	٨
ML1(p)	٩
ML0(n)	١٠
GND	١١
ML0(p)	١٢
CONFIG1/(GND)	١٣
CONFIG2/(GND)	١٤
AUX CH (p)	١٥
DP_Cable Detect	١٦
AUX CH (n)	١٧
Hot Plug Detect	١٨
GND	١٩
+3.3V DP_PWR	٢٠





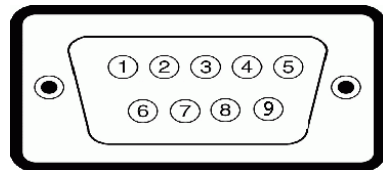
تعيين الإشارة	تثبيت	تعيين الإشارة	تثبيت
GND	B12	GND	A1
SSRXp1	B11	SSTXp1	A2
SSRXn1	B10	SSTXn1	A3
VBUS	B9	VBUS	A4
SBU2	B8	CC1	A5
Dn1	B7	Dp1	A6
Dp1	B6	Dn1	A7
CC2	B5	SBU1	A8
VBUS	B4	VBUS	A9
SSTXn2	B3	SSRXn2	A10
SSTXp2	B2	SSRXp2	A11
GND	B1	GND	A12





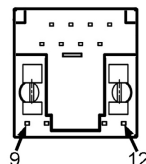
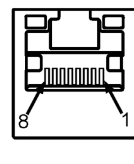
الجانب ذو الـ ١٩ سنتاً من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
TMDS DATA 2+	١
TMDS DATA 2 SHIELD	٢
TMDS DATA 2-	٣
TMDS DATA 1	٤
TMDS DATA 1 SHIELD	٥
TMDS DATA 1-	٦
TMDS DATA 0+	٧
TMDS DATA 0 SHIELD	٨
TMDS DATA 0-	٩
TMDS CLOCK+	١٠
TMDS CLOCK SHIELD	١١
TMDS CLOCK-	١٢
CEC	١٣
محجوزة (N.C.) على الجهاز	١٤
DDC CLOCK (SCL)	١٥
DDC DATA (SDA)	١٦
DDC/CEC Ground	١٧
+5 V POWER	١٨
HOT PLUG DETECT	١٩





الجانب ذو الـ ٩ سنتون من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
-	١
RX	٢
TX	٣
-	٤
GND	٥
-	٦
غير مستخدم	٧
غير مستخدم	٨
-	٩





رقم السن	الجاتب ذو الـ 12 سين من كابل الإشارة المتصل
١	D+
٢	RCT
٣	D-
٤	D+
٥	RCT
٦	D-
٧	GND
٨	GND
٩	LED2_Y+
١٠	LED2_Y-
١١	LED2_G+
١٢	LED2_G-



## الناقل التسلسلي العالمي (USB)

يمنحك هذا القسم معلومات بشأن منافذ USB المتوفرة في شاشة العرض لديك.

تحتوي جهاز الكمبيوتر لديك على منفذ USB التالي:

- ٣ ٣.١ لنقل البيانات إلى الخادم

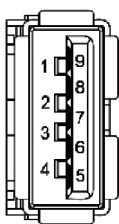
- ٤ ٣.١ لنقل البيانات من الخادم (منفذ شحن USB)

 ملاحظة: لا تعمل منفذ USB في الشاشة إلا عندما تكون الشاشة في وضع التشغيل أو وضع الاستعداد. إذا أوقفت تشغيل الشاشة ثم أعدت تشغيلها، فقد تستغرق الأجهزة الطرفية الموصولة بضم ثوان لاستئناف الأداء الوظيفي العادي.

سرعة النقل	معدل البيانات	استهلاك الطاقة
SuperSpeed	٥ غيغابت في الثانية	٤,٥ واط (الحد الأقصى، لكل منفذ)
السرعة العالية	٤٨٠ ميجابت في الثانية	٤ واط (الحد الأقصى، لكل منفذ)
أقصى سرعة	١٢ ميجابت في الثانية	٤ واط (الحد الأقصى، لكل منفذ)

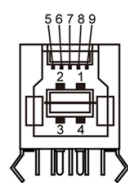
**USB 3.1**

منفذ انتقال البيانات من الخادم



**USB 3.1**

منفذ انتقال البيانات إلى الخادم



رقم التعريف الشخصي	اسم الإشارة
١	VBUS
٢	D-
٣	D+
٤	GND
٥	StdA_SSRX-
٦	StdA_SSRX+
٧	GND_DRAIN
٨	StdA_SSTX-
٩	StdA_SSTX+
Shell	Shield

رقم التعريف الشخصي	اسم الإشارة
١	VBUS
٢	D-
٣	D+
٤	GND
٥	StdB_SSTX-
٦	StdB_SSTX+
٧	GND_DRAIN
٨	StdB_SS RX-
٩	StdB_SS RX+
Shell	Shield

## التوصيل والتشغيل

يمكنك تركيب شاشة العرض في أي نظام توصيل وتشغيل متافق. تزود شاشة العرض نظام الكمبيوتر تلقائياً ببيانات تعريف شاشة العرض الممتندة الخاصة بها (EDID) باستخدام بروتوكولات قناة بيانات شاشة العرض (DDC) مما يسمح لجهاز الكمبيوتر القيام بالتكوين الذاتي وتحسين إعدادات شاشة العرض. معظم عمليات التثبيت تلقائية؛ وبالتالي يمكنك اختيار إعدادات مختلفة إذا أردت. للحصول على مزيد من المعلومات بشأن تغيير إعدادات شاشة العرض، راجع [تشغيل شاشة العرض](#).



## جودة شاشة العرض LCD وسياسة البكسل

ليس غريباً أن تظل وحدة بكسل أو أكثر في حالة ثابتة أثناء عملية تصنيع شاشة العرض LCD، والتي يصعب رؤيتها ولا تؤثر على جودة شاشة العرض أو إمكانية استخدامها. للحصول على مزيد من المعلومات بشأن سياسة البكسل لشاشة العرض LCD، راجع موقع دعم Dell على: <http://www.dell.com/support/monitors>.



## توصيل شاشة العرض الخاصة بك

تحذير: قبل أن تبدأ في أي من الإجراءات في هذا القسم، اتبع **تعليمات السلامة**.

لتوصيل شاشة العرض بجهاز الكمبيوتر:

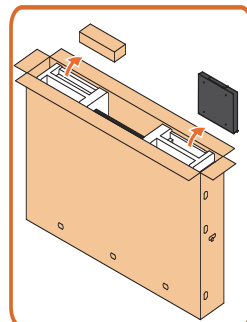
- ١ أوقف تشغيل جهاز الكمبيوتر.
- ٢ صل كابل HDMI/DP/USB Type-C/USB من شاشة العرض إلى جهاز الكمبيوتر.
- ٣ قم بتشغيل شاشة العرض الخاصة بك.
- ٤ حدد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة العرض على الشاشة (OSD) وقم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.

## Optiplex (اختياري)

### تركيب Optiplex

افتح الكرتونة، وأخرج حاوية Optiplex وصندوق الإلكترونيات.  
الإلكسوارات المرفقة: الكبلات ووحدة التحكم عن بعد  
والبطاريات وحاوية وحدة التحكم عن بعد والقلم وسرج  
الأسلاك والدليل.

- 
- 



أزل غطاء الكابل.  
أدخل جهاز الكمبيوتر Optiplex ومهابي الطاقة في  
الحبريات الخاصة به.  
وصل الكبلات ثم وجهاها باستخدام خطافات إدارة الكابلات  
الموجودة داخل حامل صندوق.

- ١
- ٢
- ٣

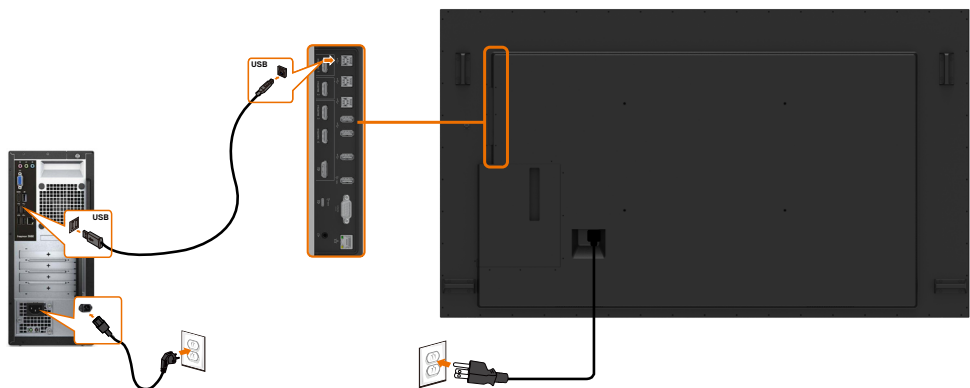


أعد تمرير حامل OptiPlex داخل شاشة العرض.



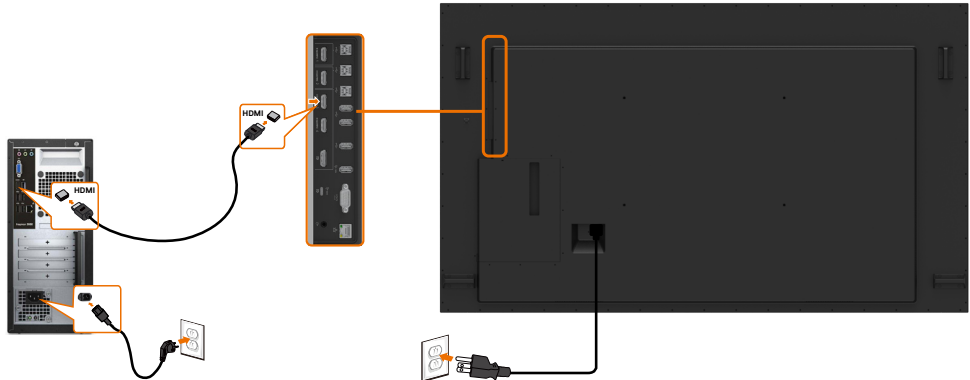
وصلة خارجية لجهاز الكمبيوتر الشخصي

### توصيل كابل USB

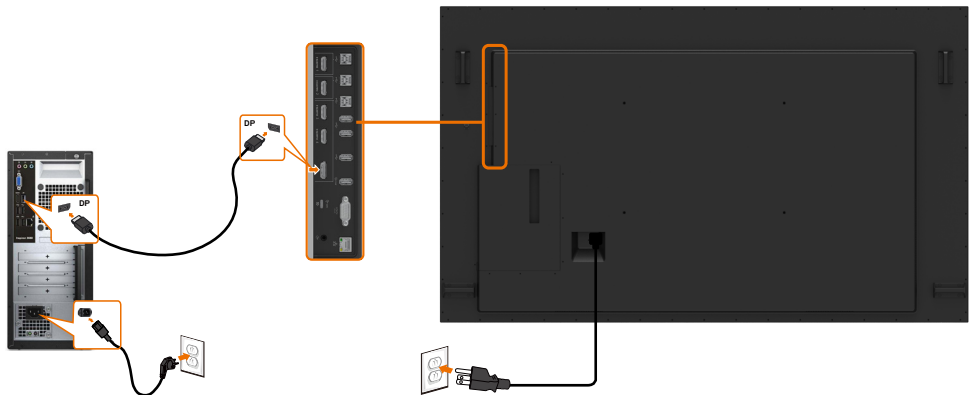


ملاحظة: ارجع إلى القسم الخاص بإقران مصدر الإدخال و [USB](#).

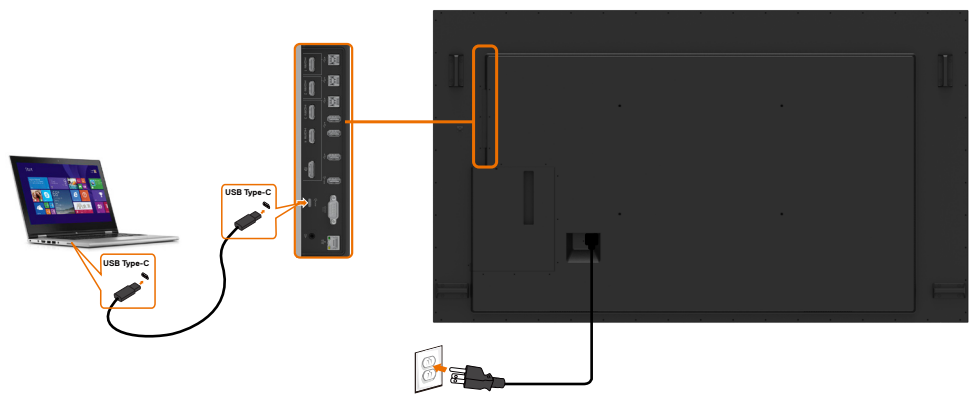
## توصيل كابل HDMI



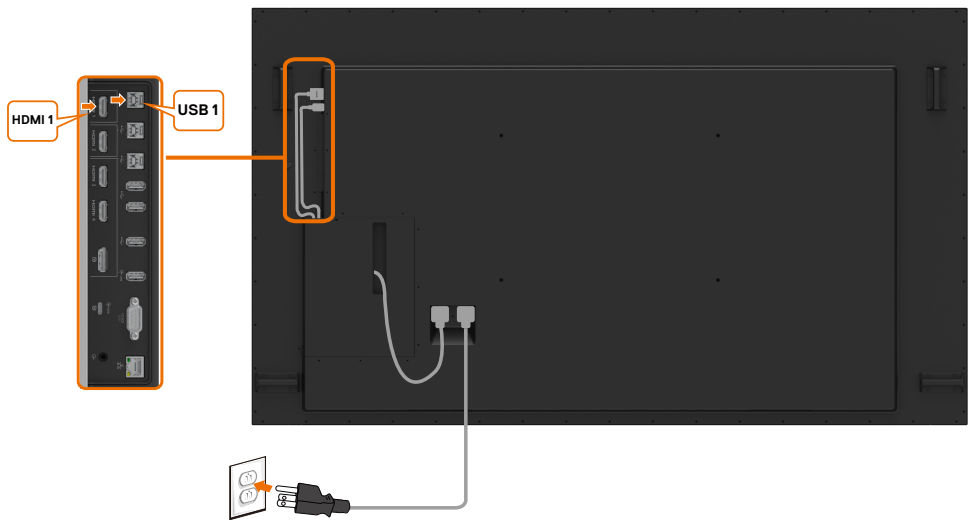
## توصيل كابل DP



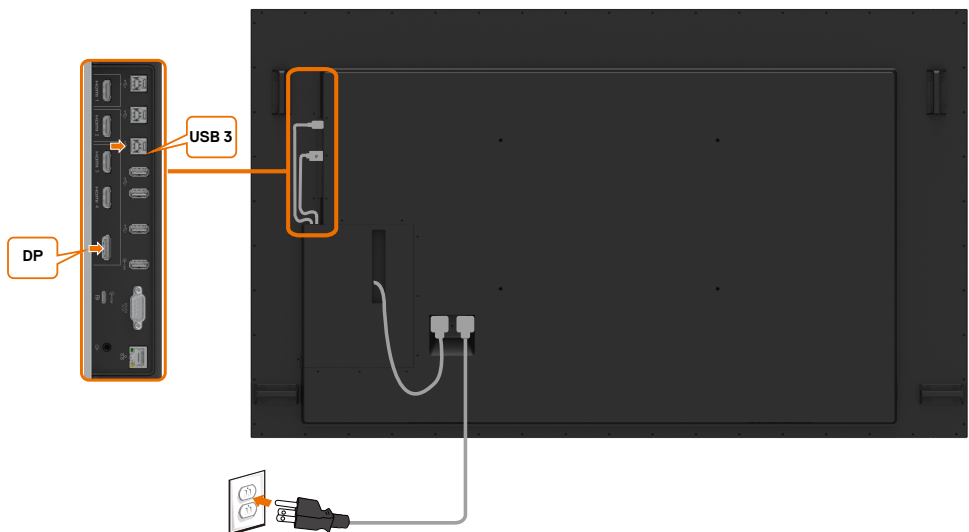
## توصيل كابل USB Type-C



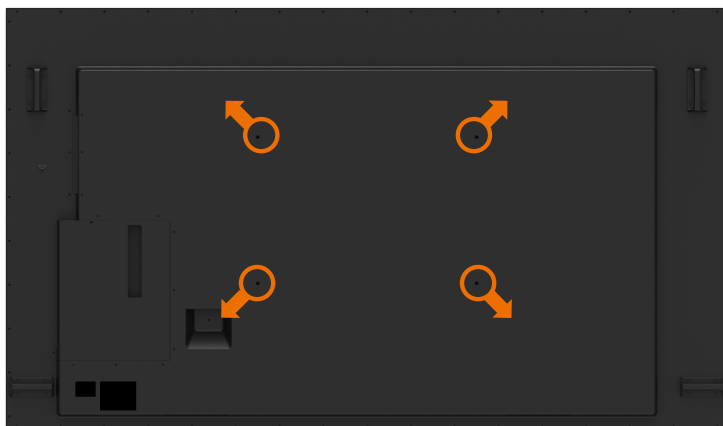
## توصيل HDMI توصيل كابل HDMI



توصيل كابل DP



## الثبيت بالجدار (اختياري)



(أبعاد البرغي: 35 × M8 × 35 مم).

راجع تعليمات التركيب المتوفرة مع دعامتين حاطنط الطرف الخارجي التي يشتريها العميل. مجموعة ثببب قاعدة متوافقة مع (Vesa 600 × 400) مم.

- ١- قم بتركيب اللوح الجداري بالحاطنط.
- ٢- ضع لوحة شاشة العرض على قطعة قماش ناعمة أو وسادة على منضدة ثابتة مسطحة.
- ٣- ثببب دعامتين تركيب الحاطنط بشاشة العرض.
- ٤- ثببب شاشة العرض باللوح الجداري.
- ٥- تأكّد من ثببب شاشة العرض عمودياً بدون إمالة للأمام أو الخلف واستخدم آلة ضبط المستوى للمساعدة في تركيب الشاشة.

### ملاحظة:

- لا تحاولوا ثببب شاشة العرض اللمسية بالحاطنط بأنفسكم، ينبغي ثبببها بواسطة شخص مؤهل للقيام بهذا التثبيت.
  - يمكن الرجوع إلى التثبيت على الحاطنط الموصى به لشاشة العرض هذه بموقع الدعم الإلكتروني الخاص بشركة Dell على الرابط [dell.com/support](http://dell.com/support).
- ملاحظة: للاستخدام فقط مع كتيفة ثببب في الحاطنط معتمدة من UL أو CSA أو مدرجة في GS بقدرة تحمل الحد الأدنى من وزن / حمل المنتج.



# جهاز التحكم عن بعد

٤- يسار  
اضغط لنقل التحديد لليسار في قائمة العرض على الشاشة (OSD).

٥- أسفل  
اضغط لنقل التحديد لأسفل في قائمة العرض على الشاشة (OSD).

٦- القائمة  
اضغط لتشغيل قائمة العرض على الشاشة (OSD).

٧- السطوع -  
اضغط لخفض السطوع.

٨- مستوى الصوت -  
اضغط لخفض مستوى الصوت.

٩- كتم الصوت  
اضغط لتشغيل/إيقاف تشغيل خاصية كتم الصوت.

١٠- أوضاع مُسيقة الضبط

معلومات شاشة العرض بشأن الأوضاع مُسيقة الضبط.

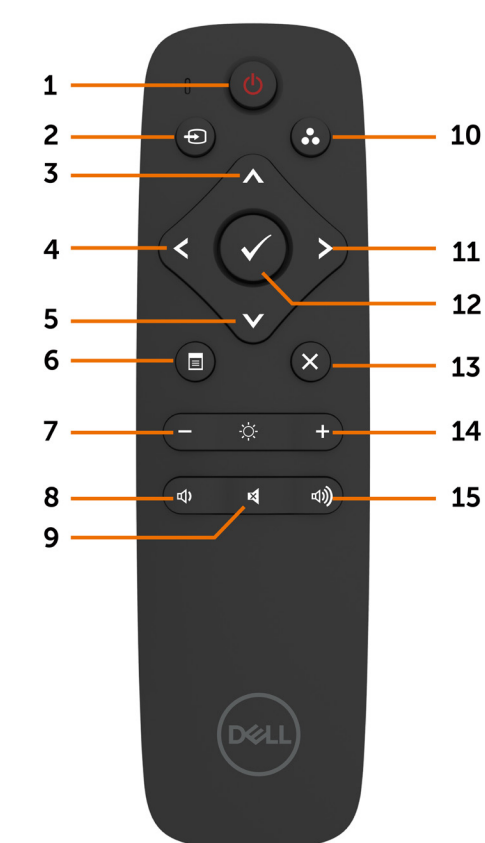
١١- يمين  
اضغط لنقل التحديد لليمين في قائمة العرض على الشاشة (OSD).

١٢- موافق  
لتأكيد إدخال أو تحديد.

١٣- خروج  
اضغط للخروج من القائمة.

١٤- السطوع +  
اضغط لزيادة السطوع.

١٥- مستوى الصوت +  
اضغط لزيادة مستوى الصوت.



١- تشغيل/إيقاف تشغيل  
تشغيل شاشة العرض هذه أو إيقاف تشغيلها.

٢- مصدر الإدخال  
حدد مصدر الإدخال. اضغط على زر أو للتحديد من HDMI أو USB Type-C أو DP أو 1 HDMI أو 2 HDMI أو 3 HDMI. اضغط على زر للتأكيد والخروج.

٣- أعلى  
اضغط لنقل التحديد لأعلى في قائمة العرض على الشاشة (OSD).

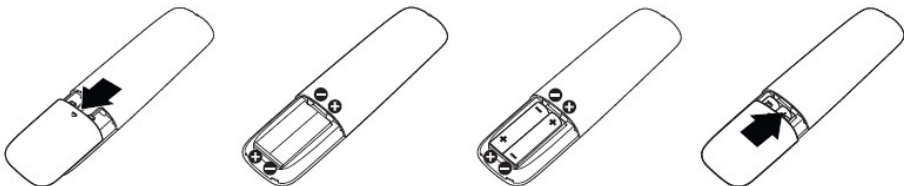


## إدخال البطاريات في جهاز التحكم عن بعد

يعمل جهاز التحكم عن بعد ببطاريتين من نوع AAA بقدرة 1,5 فولت.

لتركيب البطاريات أو استبدالها:

- ١- اضغط على الغطاء ثم مرره لفتح.
- ٢- نظم البطاريات وفقاً لمؤشرات (+) و (-) داخل حجيرة البطارية.
- ٣- استبدل الغطاء.



نَّصْبَيْهِ: يُمْكِن أَنْ يُؤْدي الْاسْتِخْدَامُ الْخَاطِئُ لِلْبَطَارِيَّاتِ إِلَى تَسْرِيبَاتٍ أَوْ انفَجَارٍ. احْرُصْ عَلَى اتِّبَاعِ هَذِهِ الْتَّعْلِيمَاتِ:

- ضع بطاريات "AAA" بحيث تتطابق علامات (+) و (-) على كل بطارية مع علامات (+) و (-) لحجيرة البطارية.
- لا تمزح أنواع البطاريات.
- لا تجمع البطاريات الجديدة مع البطاريات المستخدمة. إنها تتسبب في عمر أقصر للبطاريات أو في تسرب.
- أزل البطاريات التالفة فوراً لمنعها من تسرب السائل في حجيرة البطارية. لا تلمس حمض البطارية المكشوف، حيث يمكنه إلحاق الضرر ببشرتك.

**ملاحظة:** إذا لم تتو استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة، أزل البطاريات.

## استعمال جهاز التحكم عن بعد

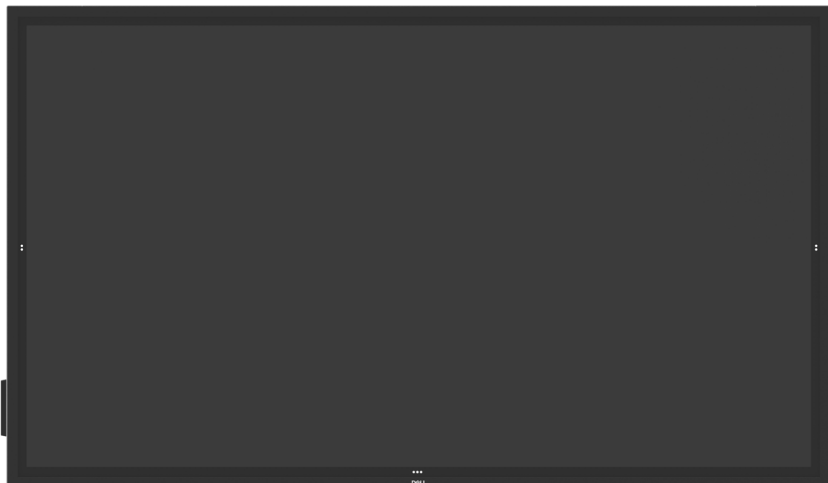
- لا تعرضه لصدمة قوية.
- لا تسمح للمياه أو سوائل أخرى بتأطيخ جهاز التحكم عن بعد. إذا حدث وتبلي جهاز التحكم عن بعد، جففه على الفور.
- تجنب تعرضه للحرارة والبخار.
- بخلاف تركيب البطاريات، لا تفتح جهاز التحكم عن بعد.



## نطاق عمل جهاز التحكم عن بعد

وجه الجزء العلوي من جهاز التحكم عن بعد تجاه جهاز الاستشعار عن بعد بشاشة عرض LCD أثناء الضغط على الزر.  
استخدم جهاز التحكم عن بعد على مسافة ٧ متر من مستشعر جهاز التحكم عن بعد أو بزاوية أفقية أو عمودية ضمن ٥٠٢٢,٥ على مسافة ٧ متراً.

 **ملاحظة:** قد لا يعمل جهاز التحكم عن بعد بشكل مناسب عندما يكون مستشعر جهاز التحكم عن بعد الموجود بشاشة العرض معرضًا لضوء الشمس المباشر أو إضاءة قوية، أو عند تواجد عائق في مسار انتقال الإشارة.



DELL



## بيان تحذير من التداخل المغناطيسي

تجنب التداخل مع أجهزة ضبط نبضات القلب. يوضع المنتج على مسافة لا تقل عن ١٥ سم (٦ بوصات) مع أجهزة ضبط نبضات القلب لتجنب احتمالية التداخل، كما أوصت بذلك الشركات المصنعة والمجموعة البحثية المستقلة. وفي حالة وجود لما يدعى للشك في تداخل المنتج مع جهاز تنظيم ضربات القلب أو أي جهاز طبي آخر فقم بإبعاد القلم على الفور واتصل بالشركة المصنعة لجهاز تنظيم ضربات القلب أو الجهاز الطبي للحصول على ما يلزم من إرشادات.

## استخدام القلم

### مساحة التداخل المغناطيسي

يُوصى عند عدم استخدام القلم بوضعه (الجانب المسطح منه) على سطح الجانب الأيسر أو الأيمن لإطار الشاشة.



## سن الكتابة والمسح في القلم

الطرف الأصغر قطرًا مخصص للكتابة على شاشة العرض. امسك القلم بنفس طريقة حمل قلم التعلم على السبورة البيضاء.

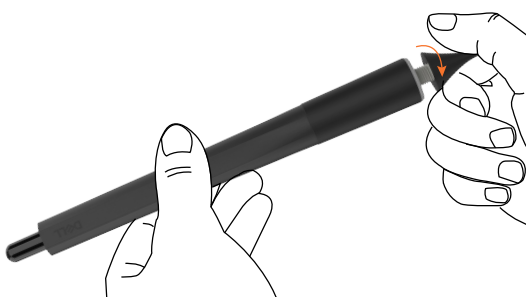


يستخدم الطرف الأكبر قطرًا للمسح، وهو يعمل بطريقة مشابهة لعمل القلم الرصاص المزود بممحاة.



## استبدال سن القلم

عندما تظهر علامات البلى على الطرف الأصغر قطرًا يمكن استبداله بفك الطرف الأمامي.



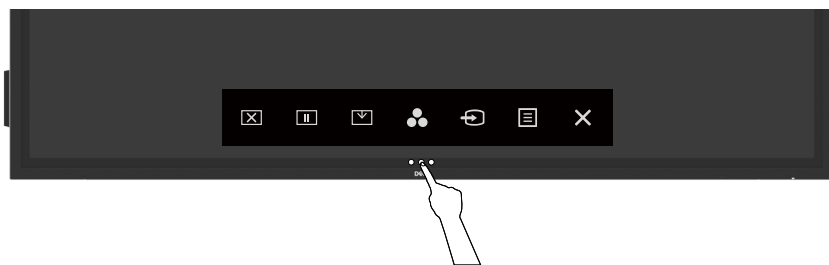
## تشغيل شاشة العرض

اضغط على زر الطاقة  لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها. يشير مؤشر بيان الحالة عندما يضيء باللون الأبيض الثابت إلى أن الشاشة قيد التشغيل، وتؤدي وظائفها بالكامل. يشير مؤشر بيان الحالة عندما يومن باللون الأبيض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.



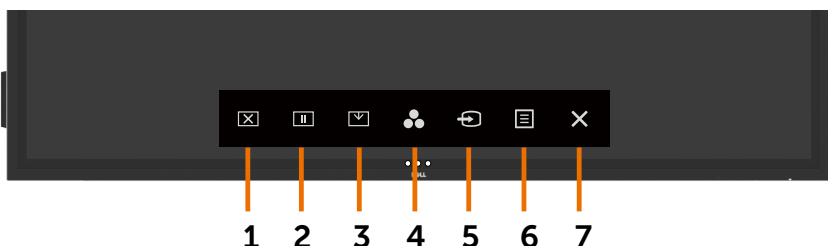
## مشغل العرض على الشاشة (OSD) التمسي

شاشة العرض هذه مزودة بقدرات وظيفية لقائمة العرض على الشاشة (OSD) تعمل باللمس. اضغط على مفتاح لمس مشغل قائمة العرض على الشاشة (OSD) للوصول إلى القرارات الوظيفية.



# استخدام مُشفّل التحكم اللمسي

استخدم رموز التحكم اللمسي على مقدمة شاشة العرض لضبط خصائص الصورة المعروضة. بينما تستخدم تلك الرموز لضبط مقاييس التحكم، توضح قائمة العرض على الشاشة (OSD) القيم الرقمية للخصوصيات عند تغييرها.



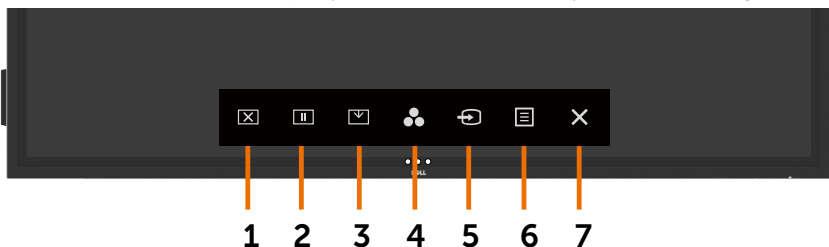
يصف الجدول التالي رموز التحكم اللمسي:

رموز التحكم اللمسي	الوصف
	استخدم هذا الرمز للتبديل بين الشاشة السوداء أو البيضاء.
	انتقل إلى القائمة لتحديد شاشة بدون ألوان.
	استخدم مفتاح اللمس  لاستعادة الشاشة.
	للحصول على شاشة ثانية عند الضغط/تنشيط.
	استخدم مفتاح اللمس  لاستعادة الشاشة.
	يمكنك عن طريق الشاشة المنحدرة الوصول بسهولة إلى الجزء العلوي من الصورة.
	استخدم مفتاح اللمس  لاستعادة الشاشة.
	استخدم هذا الرمز لاختيار من قائمة أوضاع الألوان مُسبقة الضبط.
	استخدم هذا الرمز لاختيار من قائمة مصدر الإدخال.
	استخدم رمز القائمة هذا لبدء تشغيل العرض على الشاشة (OSD) وتحديد قائمة العرض على الشاشة (OSD).
	<a href="#">راجع الوصول إلى نظام القائمة</a> .
	استخدم هذا الرمز للعودة إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية للعرض على الشاشة (OSD).
	<a href="#">الخروج</a>

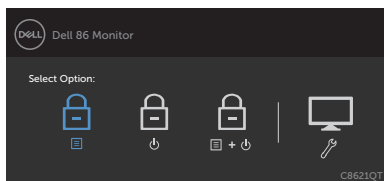


## استخدام وظيفة قفل OSD (البيانات المعروضة على الشاشة)

١. اضغط على مفتاح مشغل قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة) الذي يعمل باللمس.



٢. المس مع الاستمرار لـ ٥ ثوانٍ، يمكنك رؤية الخيار التالي:

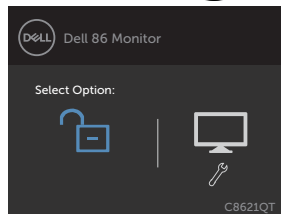


يصف الجدول التالي رموز التحكم الممسي:

الخيارات	الوصف
١	استخدم هذه الأيقونة ل封锁 وظيفة قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
٢	استخدم هذه الأيقونة ل封锁 زر الطاقة ومنعه من إيقاف تشغيل الجهاز.
٣	استخدم هذه الأيقونة ل封锁 قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة) ومنع زر الطاقة من إيقاف تشغيل الجهاز.
٤	استخدم هذه الأيقونة لتشغيل التشخيصات المدمجة، ارجع إلى <a href="#">التشخيصات المدمجة</a> .



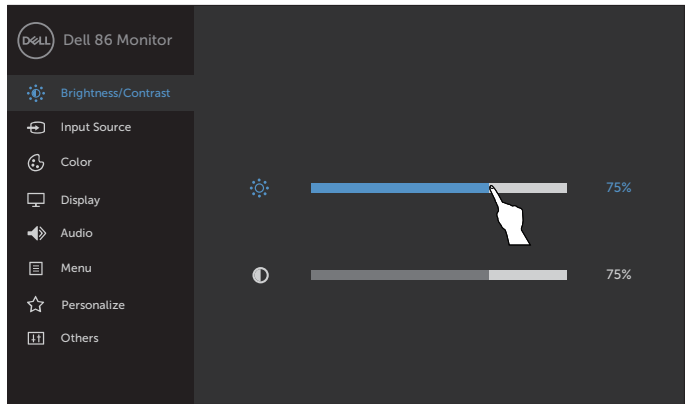
٣. المس مع الاستمرار  لـ**لإلغاء القفل**.



## استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD) الوصول إلى نظام القائمة

 ملاحظة: يتم حفظ أي تغييرات تقوم بها باستخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD) تلقائياً إذا قمت بالانتقال إلى قائمة أخرى للعرض على الشاشة، أو خرجم من قائمة العرض على الشاشة، أو انتظرت قائمة العرض على الشاشة حتى تخفي.

١ اضغط على  الرمز الموجود على جهاز التحكم عن بعد أو مفتاح لمس مُشغل قائمة العرض على الشاشة (OSD) لتشغيل قائمة العرض على الشاشة (OSD).



استخدم الرموز لضبط إعدادات الصورة.

الوصف

رمز التحكم باللمس

استخدم رموز أعلى (زيادة) و أسفل (خفض) لضبط العناصر في قائمة العرض على الشاشة (OSD).



أسفل



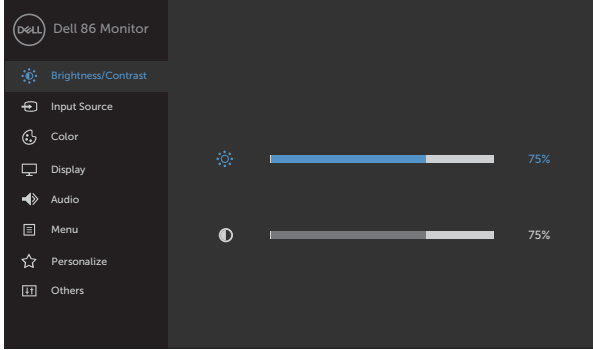
أعلى

١

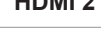


٢	استخدم رموز اليسار (خفض) و اليمين (زيادة) لضبط العناصر في قائمة العرض على الشاشة (OSD).	 	<b>اليسار</b> <b>اليمين</b>
٣	استخدم رمز موافق لتأكيد تحديدك.		<b>موافق</b>
٤	استخدم رمز العودة للعودة إلى القائمة السابقة.		<b>العودة</b>

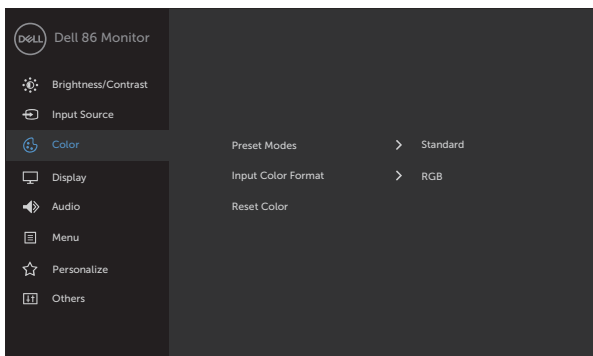
## التحكم اللمسي بقائمة العرض على الشاشة (OSD)

الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف	السطوع/التبابن
	السطوع/التبابن	استخدم هذه القائمة لتنشيط إعداد السطوع/التبابن.	
  	السطوع	السطوع يضبط إنارة الضوء الخلفي (أدنى حد ٠، أقصى حد ١٠٠).	السطوع
 	المس رمز لزيادة السطوع.	المس رمز لخفض السطوع.	السطوع
 	التبابن	اضبط السطوع أولاً، ثم اضبط التبabin فقط إذا لزم ضبط إضافي.	التبابن
 	المس رمز لزيادة التبabin والمس رمز لخفض التبabin (بين ٠ و ١٠٠).	يضبط التبabin الاختلاف بين العتمة والإضاءة في شاشة العرض.	التبابن



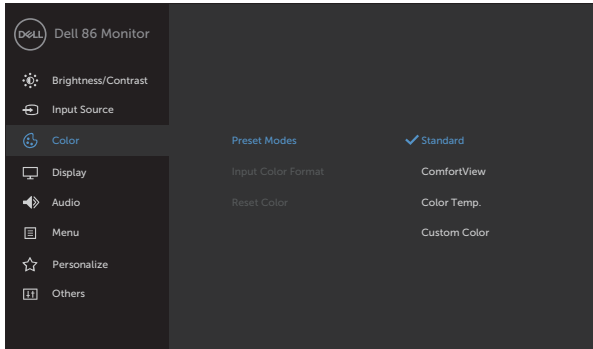
الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف
	مصدر الإدخال	استخدم قائمة مصدر الإدخال للتحديد بين إدخالات الفيديو المختلفة المتصلة بشاشة العرض لديك.
	USB من النوع C	حدد إدخال <b>USB Type-C</b> عند استخدام موصل USB Type-C
	DP	حدد إدخال <b>DP</b> (DisplayPort) عند استخدام موصل DP
	HDMI 1	حدد إدخال <b>HDMI 1</b> عند استخدام موصل HDMI 1
	HDMI 2	حدد إدخال <b>HDMI 2</b> عند استخدام موصل HDMI 2
	HDMI 3	حدد إدخال <b>HDMI 3</b> عند استخدام موصل HDMI 3
	HDMI 4	حدد إدخال <b>HDMI 4</b> عند استخدام موصل HDMI 4
	التحديد التقاني	حدد <b>التحديد التقاني</b> ، تبحث شاشة العرض عن مصادر إدخال متوفرة.
	إعادة ضبط مصدر الإدخال	يعيد ضبط إعدادات مصدر إدخال شاشة العرض لديك إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

الرمز	القائمة والقوائم الفرعية	الوصف
اللون	اللون	استخدم قائمة الألوان لضبط وضع إعداد الألوان.



### أوضاع مُسبقة الضبط

عندما تحدد أوضاع مُسبقة الضبط، يمكنك اختيار لون مؤقت قياسي، أو مريح للرؤية، أو لون تقليدي من القائمة.



- **قياسي:** إعدادات الألوان الافتراضية. هذا هو وضع التعيين المُسبق الافتراضي.
- **ComfortView:** يخفض مستوى الضوء الأزرق المنتبعث من الشاشة لجعل العرض مريح أكثر للعينين.
- **ملاحظة:** لخفض خطر إجهاد العين وألم الرقبة/الذراع/الظهر/الأكتاف من استخدام شاشة العرض لفترات طويلة من الوقت، نقترح عليك :

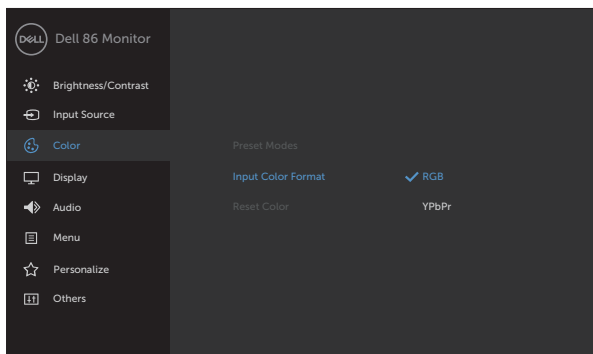
  - وضع الشاشة على مسافة ٢٠ إلى ٢٨ بوصة (٧٠-٥٠ سم) من عينيك.
  - أعرض عينيك بشكل متكرر لتخصل أو إعادة ترتيب عينيك عند التعامل مع شاشة العرض.
  - احصل على استراحات منتقطة ومتعددة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين.
  - انظر بعيداً عن شاشة العرض وحذق في شيء ما على مسافة ٢٠ قدم منك لمدة ٢٠ ثانية على الأقل خلال الاستراحات.
  - قم بتنقية التمددات لإزالة التوتر العصبي في الرقبة/الذراع/الظهر/الأكتاف خلال الاستراحات.



الرمز الفرعية	القائمة والقوانين	الوصف
• اللون المؤقت:	تبعد الشاشة أكثر دفعةً مع لون أحمر/أصفر خفيف مع شريط تمرير مضبوط على 5,000K أو أفضل مع ضوء أزرق خفيف بشريط تمرير مضبوط على 10,000K.	
• اللون التقليدي:	يسمح لك بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان.	
المس الرمزيين ↶ و ➡	لضبط القيم الحمراء، والخضراء، والزرقاء وأنشئ وضع الألوان مُسبق الضبط الخاص بك.	

#### تنسيق لون الإدخال

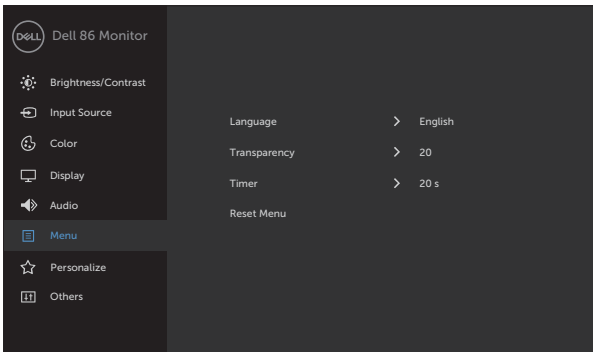
- يتبع لك تعين وضع إدخال الفيديو إلى:
- نموج أحمر أخضر أزرق: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشة العرض لديك متصلة بجهاز كمبيوتر (أو مشغل أفلام الفيديو الرقمي DVD) باستخدام كابل HDMI، أو DP، أو USB Type-C.
  - YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل أفلام الفيديو الرقمي DVD لديك يدعم مخرج YPbPr فقط.



**إعادة تعين الألوان** تعيد تعين إعدادات ألوان شاشة العرض لديك إلى إعدادات المصنع الافتراضية.



الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف
	شاشة العرض	استخدم قائمة شاشة العرض لضبط الصورة.
	نسبة الأبعاد	اصطب نسبه الأبعاد على عرض ١٦:٩ أو ٤:٣ أو ٥:٤.
	الحدة	تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو خافتة. استخدم  أو  لضبط الحدة من "٠" إلى "١٠٠".
	صوت	إعادة ضبط شاشة العرض تعيد إعدادات شاشة العرض إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	مستوى الصوت	يسمح لك بتعيين مستوى صوت مصدر الصوت. استخدم  أو  لضبط مستوى الصوت من "٠" إلى "١٠٠".
	مكبر الصوت	يسمح لك بتمكين وظيفة مكبر الصوت أو تعطيلها.
	إعادة ضبط الصوت	حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الصوت الافتراضية.

الرمز	القائمة والقوائم الفرعية	الوصف
القائمة	القائمة	حدد هذا الخيار لضبط إعدادات العرض على الشاشة (OSD)، مثل، لغات العرض على الشاشة (OSD)، ومقدار وقت بقاء القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.
		

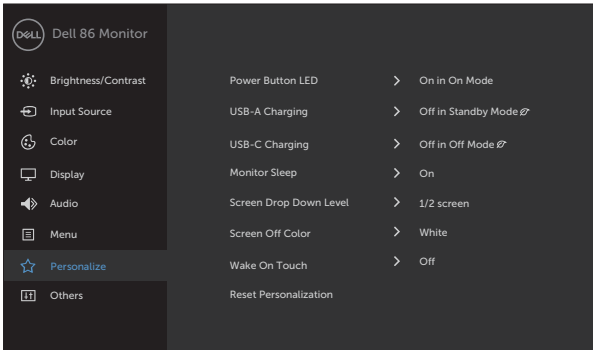
عَنِ اسْتِعْرَاضِ الْعُرْضِ عَلَى الشَّاشَةِ (OSD) عَلَى وَاحِدَةِ مِنْ ثَمَانِي لِغَاتٍ (الإنجليزية، أو الإسبانية، أو الفرنسية، أو الألمانية، أو البرتغالية البرازيلية، أو الروسية، أو الصينية المبسطة، أو اليابانية).

**الشفافية**  
حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة باستخدام الرموز  و  (الحد الأدنى ٠ / الحد الأقصى ١٠٠).

**الموقت**  
وقت تعطیق العرض على الشاشة (OSD): يعني الوقت الذي يبقى فيه العرض على الشاشة (OSD) نشطاً بعد أن تضغط على زر.  
استخدم الرموز  و  لضبط المنزلاق بزيادات قدرها ثانية واحدة، من ٥ ثوانٍ إلى ٦٠ ثانية.

**قائمة إعادة الضبط** قم باستعادة إعدادات القائمة إلى قيم المصنع الافتراضية.



الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف
	إضفاء الطابع الشخصي	
	LED مصباح بزر التشغيل	يسمح لك بتعيين حالة ضوء التشغيل ل توفير الطاقة.
<b>شحن USB-A</b>	يتيح تمكين أو تعطيل وظيفة الشحن من خلال منفذ تزيل USB-A- النوع A- النوع C أثناء وضع استعداد الشاشة.	يتيح تمكين أو تعطيل وظيفة الشحن من خلال منفذ تزيل USB-A- النوع A- النوع C
<b>شحن USB-C</b>	ملاحظة: كان هذا الخيار يُسمى مسبقاً «USB» في نسخ البرامج الثابتة القديمة. يسمح لك بتمكين وظيفة شحن USB Type-C أو تعطيلها أثناء وضع إيقاف تشغيل الشاشة.	ملاحظة: ملاحظة: يتيح تمكين هذا الخيار في الشاشة إمكانية شحن الكمبيوتر المحمول من خلال كبل USB نوع-C (من C إلى C) حتى عند إيقاف تشغيلها.
<b>Monitor Sleep (سكن الشاشة)</b>	حدد تعطيل لإيقاف تشغيل هذه الميزة.	يسمح لك بضبط مستوى انسدال الشاشة وبالتالي يمكنك الوصول إلى أعلى الصورة. خيارات مستوى الانسدال: - ٢/١ شاشة - ٣/١ شاشة - ٣/٢ شاشة
<b>مستوى انسدال الشاشة</b>	لون شاشة الإيقاف	يسمح لك بتعيين لون شاشة الإيقاف على الأبيض أو الأسود.
<b>التنشيط عند اللمس</b>	حدد تمكين لتشغيل هذه الميزة.	يسعد مفاتيح الاختصارات إلى قيم المصنع الافتراضية.
<b>إعادة ضبط إضفاء الطابع الشخصي</b>		



الرمز	الوصف	القائمة والقوائم الفرعية
أخرى 	حدد هذا الخيار لضبط إعدادات العرض على الشاشة (OSD)، مثل DDC/CI، أو تهيئة LCD، وما إلى ذلك.	عرض الإعدادات الحالية لشاشة العرض.

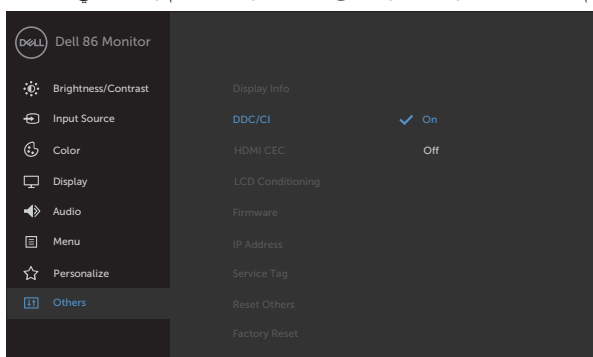
حدد هذا الخيار لضبط إعدادات العرض على الشاشة (OSD)، مثل DDC/CI، أو تهيئة LCD، وما إلى ذلك.

معلومات شاشة العرض

DDC/CI

DDCA CI قناعة بيانات شاشة العرض/واجهة الأوامر (DDC/CI) تسمح لك بضبط إعدادات شاشة العرض باستخدام برامج على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.  
حدد تعطيل لإيقاف تشغيل هذه الميزة.

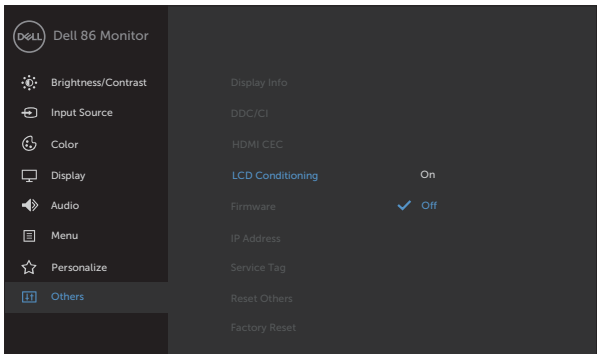
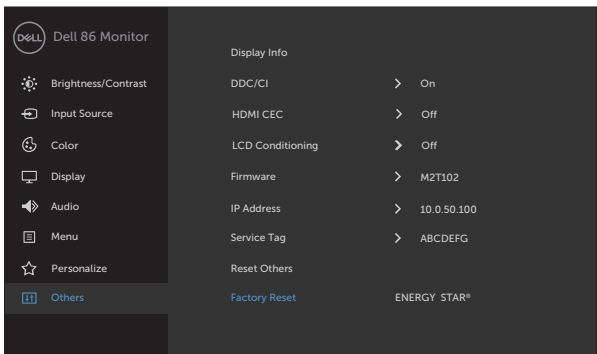
قم بتنكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة مستخدم وأداء مثالي لشاشة العرض لديك.



يسمح لك بتشغيل وظيفة HDMI CEC أو إيقاف تشغيلها.

HDMI CEC

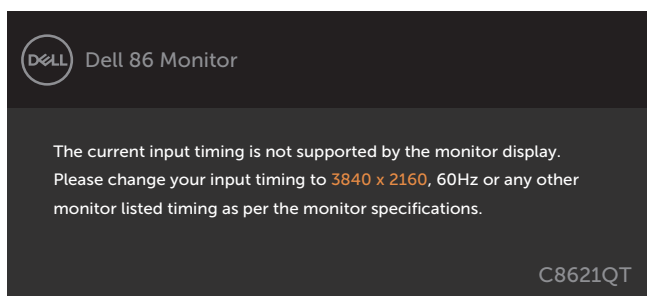


الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف
LCD	تهيئة LCD	تساعد في تقليل الحالات البسيطة لإبقاء الصورة، اعتماداً على درجة إبقاء الصورة، قد يستغرق البرنامج بعض الوقت ليتم تشغيله. حدد تمكين لبدء العملية.
		
	البرامج الثابتة	الإصدار الحالي للبرامج الثابتة.
	عنوان بروتوكول الإنترنت (IP)	اظهار عنوان بروتوكول الإنترنت (IP).
	بطاقة الخدمة	اظهار بطاقة الخدمة.
	إعدادات الضبط الأخرى	تعديل الإعدادات الأخرى، مثل DDC/CI، إلى قيم المصنع الافتراضية.
	إعادة ضبط المصنع	استعادة كافة قيم الضبط المسبق إلى إعدادات المصنع الافتراضية. هذه أيضاً إعدادات لاختبارات ENERGY STAR®.
		



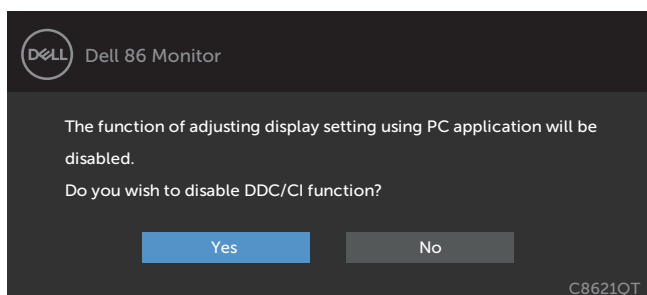
## رسائل العرض على الشاشة (OSD) التحذيرية

عندما لا تدعم شاشة العرض وضع دقة معين، فقد ترى الرسالة التالية:

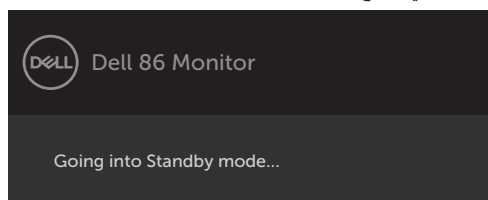


يعني هذا أن شاشة العرض لا يمكنها المزامنة مع الإشارة التي تستقبلها من جهاز الكمبيوتر. راجع [مواصفات شاشة العرض للحصول على نطاقات التردد الأفقي والرأسي](#) التي يمكن معالجتها بواسطة شاشة العرض هذه. الوضع الموصى به هو  $2160 \times 3840$ .

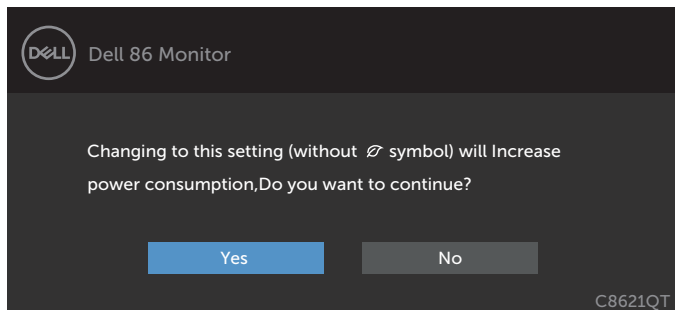
يمكنك مشاهدة الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة (DDC/CI):



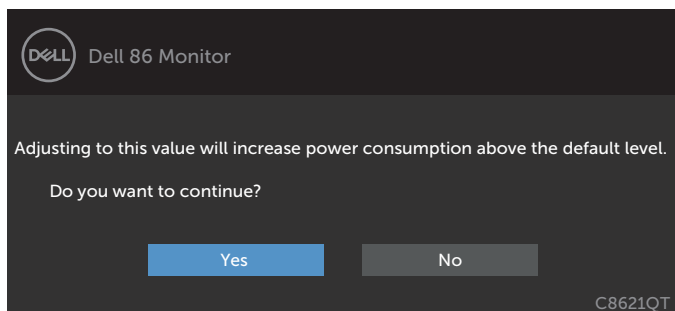
تظهر الرسالة التالية عندما تدخل الشاشة في وضع الاستعداد:



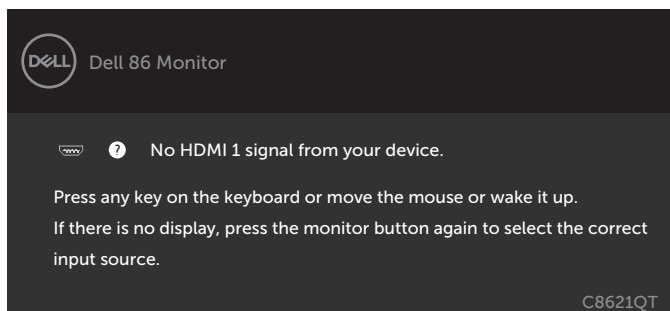
عند تشغيل عناصر في وضع الاستعداد بميزة إضفاء الطابع الشخصي ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة، ستظهر الرسالة التالية:



إذا تم ضبط مستوى سطوع أعلى من المستوى الافتراضي 75%， ستظهر الرسالة التالية:

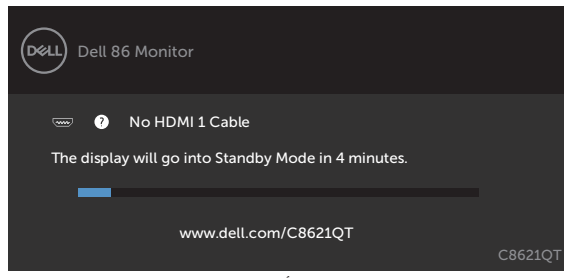


إذا قمت بالضغط على أي زر خالف زر الطاقة، فستظهر الرسائل التالية وفقاً للإدخال المحدد:

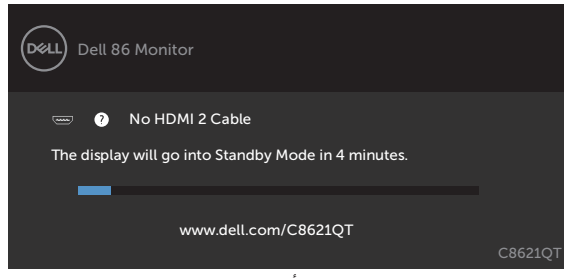


إذا تم تحديد إدخال إما 1 أو HDMI 2 أو 3 أو 4 أو DP أو HDMI أو USB Type-C وكان الكابل المقابل غير متصل، فيظهر مربع حوار عائم كما هو موضح أدناه.

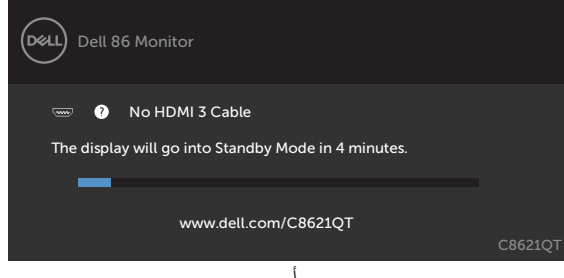




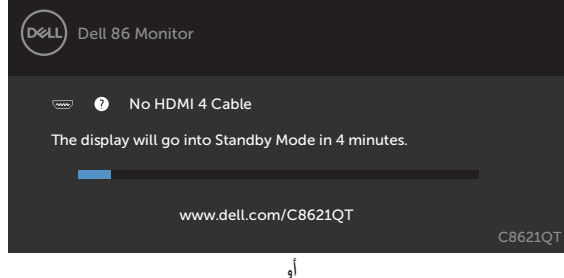
أو



أو

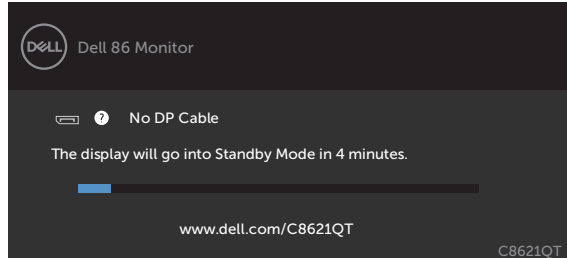


أو

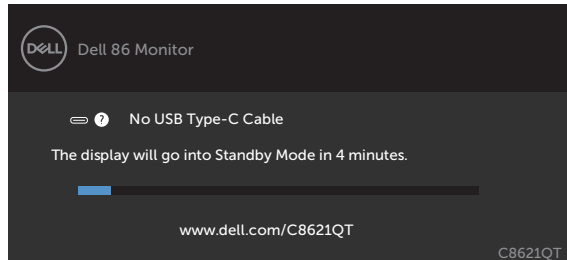


أو





أو

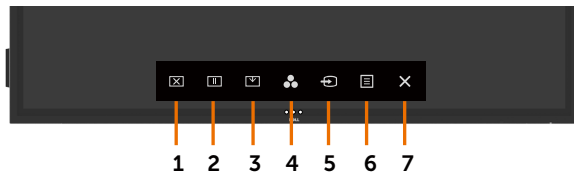


راجع استكشاف الأخطاء وإصلاحها للحصول على مزيد من المعلومات.



# ادارة الويب لشاشات العرض من Dell

قبل الوصول إلى ميزة إدارة الويب لشاشات العرض من Dell، تأكّد أن الإيثرنت يعمل بشكل طبيعي.



## • تمكّن الإيثرنت

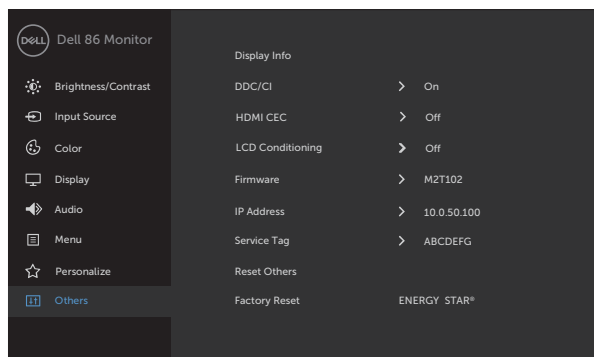
المس مفتاح اللمس 5 الموجود على اللوحة الأمامية مع الاستمرار لمدة 4 ثوانٍ للتشغيل، وتظهر أيقونة الشبكة في الوسط لمدة 4 ثوانٍ.

## • تعطيل الإيثرنت

المس مع الاستمرار مفتاح اللمس 5 الموجود باللوحة الأمامية لمدة 4 ثوانٍ للإيقاف التشغيل، وتظهر أيقونة الشبكة في الوسط لمدة 4 ثوانٍ.

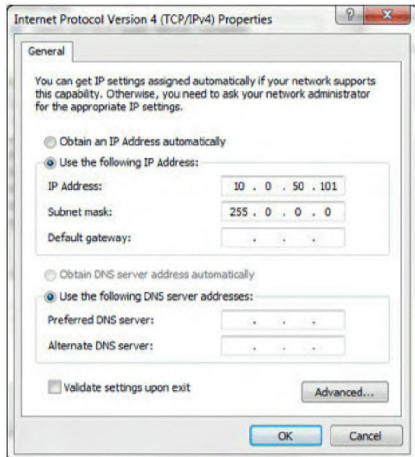
للوصول إلى أداة إدارة الويب لشاشات العرض من Dell، تحتاج إلى تعيين عناوين بروتوكول الإنترنت (IP) لجهاز الكمبيوتر وشاشة العرض لديك.

١- اضغط على مفتاح القائمة الموجود على جهاز التحكم عن بعد لعرض عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) لشاشة العرض، أو عن طريق الانتقال إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD) > أخرى. بشكل افتراضي، يكون عنوان بروتوكول الإنترنت هو (IP) ١٠٠,٥٠,١٠٠,٠٠٠.



٢- في علامة تبويب خصائص IP لجهاز الكمبيوتر، خصّص عنوان بروتوكول إنترنت (IP) بتحديد استخدام عنوان IP التالي وأدخل القيم التالية: للحصول على عنوان IP: ١٠١,١٠٠,٥٠,١٠٠ وللحصول على قناع الشبكة الفرعية: ٢٥٥,٠,٠,٠ (اترك كل الإدخالات الأخرى فارغة).





٣- سيبدو تكوين عنوان IP الآن بهذا الشكل:



Configure notebook IP Address to  
10.0.50.101

Monitor IP Address  
10.0.50.100

للوصول إلى أداة إدارة الويب واستخدامها، اتبع هذه الخطوات:

- ١- افتح متصفح ويب واكتب عنوان IP الخاص بشاشة العرض (١٠٠,٥٠,١٠٠) في شريط العنوان.
- ٢- تفتح صفحة تسجيل الدخول. أدخل كلمة مرور المسؤول للمتابعة.



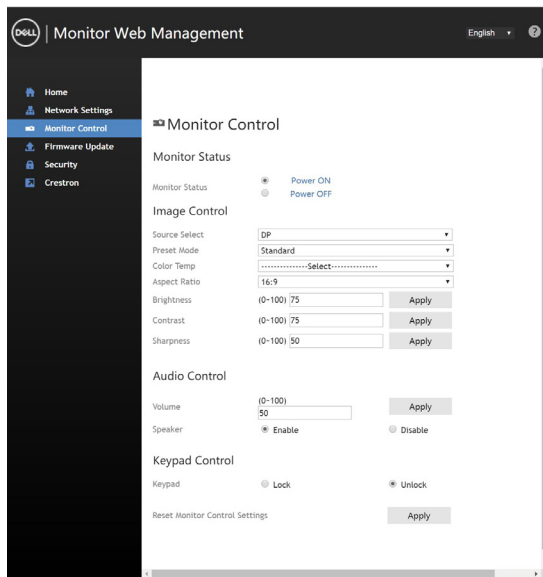
The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface. On the left is a navigation sidebar with icons for Home, Network Settings, Monitor Control, Firmware Update, Security, and Crestron. The main content area is titled "Home" and displays "Welcome to DELL Dell C8621QT Web Management". It includes sections for "Monitor Information" (Model Name: Dell C8621QT, Monitor Name: [redacted], Location: [redacted], Contact: [redacted]), "Network FW Version" (0.05), and "Hardware Status" (IP Address: 10.0.50.100, MAC Address: 00:60:E9:23:00:A5, Monitor Status: ON). A vertical scrollbar is visible on the right side of the page.

٤- انقر فوق إعدادات الشبكة لمشاهدة إعدادات الشبكة.

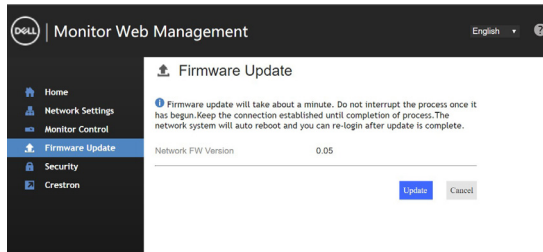
The screenshot shows the "Network Settings" page under the "Network Settings" section of the sidebar. The main title is "Network Adapter Properties". It shows fields for Model Name (Dell C8621QT), Monitor Name ([redacted]), Location ([redacted]), and Contact ([redacted]). Below this is the "IP Settings" section, which has two radio button options: "Obtain IP address automatically" (selected) and "Use the following IP address". Under "Use the following IP address", there are input fields for IP Address (10.0.50.100), Subnet Mask (255.255.0.0), Gateway (10.0.0.1), and DNS Server (168.95.1.1). There are "Apply" buttons for each row of settings and a "Reset Network Settings" button. A vertical scrollbar is visible on the right side of the page.



٥- انقر فوق التحكم في شاشة العرض لمشاهدة حالة شاشة العرض.



٦- قم بتحديث البرامج الثابتة. يمكنك تحميل برامج التشغيل الأحدث من موقع دعم Dell على الويب على [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)



٧- قم بترقية صفحة البرامج الثابتة وانتظر لمدة ٣٠ ثانية.

#### Upgrade Firmware

Please select a file (~.dld) to upgrade :

(Upgrading firmware may take 60 seconds)

Upgrade must NOT be interrupted !



٨- تم الإنتهاء. انقر فوق الزر للمتابعة بعد ٨ ثوان.



٩- انقر فوق الأمان لتعيين كلمة مرور.

The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface. The left sidebar has a 'Security' option selected. The main content area is titled 'Security' and contains a 'Web Management Login Option' section. It includes fields for 'Current Password' (admin), 'New Password', and 'Confirm Password'. A radio button for 'Enable' is selected, while 'Disable' is marked with an asterisk (\*). A 'Save' button is at the bottom right.

١٠- انقر على Crestron للتحكم في الواجهة.

The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface. The left sidebar has a 'Crestron' option selected. The main content area is titled 'Crestron Settings' and contains a 'Crestron Settings with control box' section. It includes fields for 'box IP' (255.255.255.255), 'box Port' (41794), and 'box ID' (7). A 'Save' button is at the bottom right.



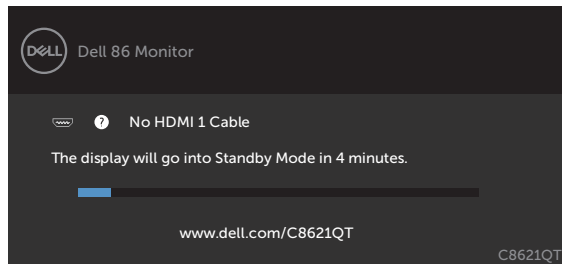
تحذير: قبل أن تبدأ في أي من الإجراءات في هذا القسم، اتبع [تعليمات السلامة](#). 

## الاختبار الذاتي

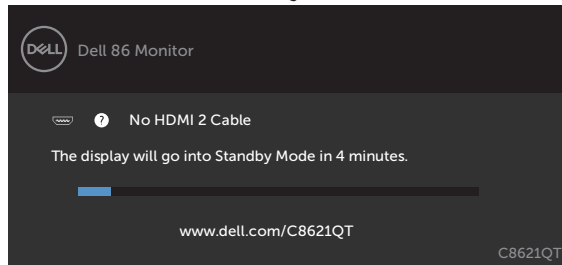
توفر شاشة العرض لديك ميزة الاختبار الذاتي والتي تسمح لك بالتحقق ما إذا كانت شاشة العرض لديك تعمل بشكلٍ سليم. إذا كانت شاشة العرض وجهاز الكمبيوتر لديك متصلين بشكلٍ سليم ولكن شاشة العرض لا تزال معتمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي لشاشة العرض عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

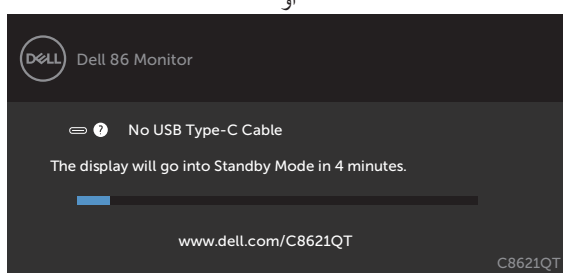
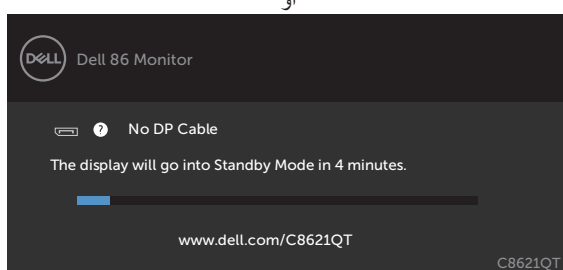
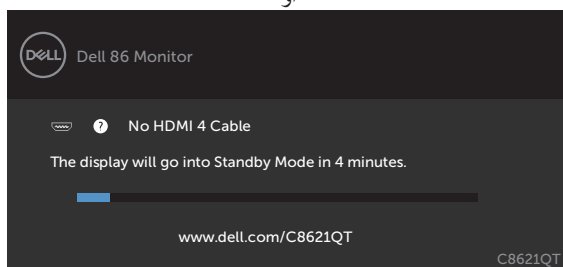
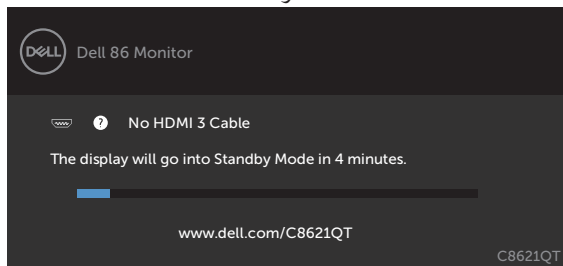
- ١- قم بإيقاف تشغيل كل من جهاز الكمبيوتر وشاشة العرض.
- ٢- افصل كابلideo من الجهة الخلفية لجهاز الكمبيوتر. لضمان إجراء اختبار ذاتي سليم، قم ب拔掉 كل الكابلات الرقمية والنظارية من الجهة الخلفية من جهاز الكمبيوتر.
- ٣- قم بتشغيل شاشة العرض.

يجب أن يظهر مربع الحوار العائم على الشاشة ( أمام خلفية سوداء ) ، إذا تعدد على شاشة العرض استشعار إشارة فيديو وكانت تعمل بشكلٍ صحيح. أثناء الوجود في وضع الاختبار الذاتي، يظل مصباح LED الخاص بالطاقة أبيض اللون. أيضًا، استنادًا إلى الإدخال المحدد، سيستمر أحد مربعات الحوار الموضحة أدناه في التنقل خلال الشاشة.



أو



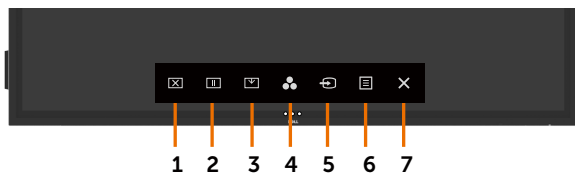


- ٤- يظهر هذا المربع أيضاً أثناء تشغيل النظام العادي، إذا أصبح كابل الفيديو غير متصل أو تالفًا.
- ٥- قم بابقاء شاشة العرض لديك وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم قم بتشغيل كل من جهاز الكمبيوتر وشاشة العرض.
- إذا نقلتها فارغة بعد استخدام الإجراء السابق، فتحقق من جهاز التحكم في الفيديو وجهاز الكمبيوتر لديك، وذلك لأن نقلها تعمل بشكل سليم.



## أدوات التشخيص المدمجة

تحتوي شاشة العرض لديك على أداة تشخيص مدمجة تساعدك في تحديد ما إذا كانت الحالة غير الطبيعية للشاشة التي تواجهها تمثل مشكلة متصلة في شاشة العرض، أو في جهاز الكمبيوتر وبطاقة الفيديو لديك.



لتشغيل أدوات التشخيص المدمجة:

- ١- تأكد أن الشاشة نظيفة (يعد وجود جزيئات من الغبار على سطح الشاشة).
  - ٢- المس مع الاستمرار لمدة ٥ ثوانٍ بخيار اختبار القفل. المس أيقونة الفحص الذاتي , تظهر شاشة رمادية اللون.
  - ٣- فحص الشاشة بحرص بحثًا عن أي عيوب.
  - ٤- المس على اللوحة الأمامية. يتغير لون الشاشة إلى الأحمر.
  - ٥- افحص شاشة العرض بحثًا عن أي عيوب.
  - ٦- كرر الخطوتين ٤ و ٥ لفحص العرض في الشاشات الخضراء، والزرقاء، والسوداء، والبيضاء، والنصية.
- يكتمل الاختبار عند ظهور الشاشة النصية. للخروج، المس اللوحة مرة أخرى.  
إذا لم تكشف أي عيوب بالشاشة عند استخدام أداة التشخيص المدمجة، فإن شاشة العرض تعمل بشكل سليم. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.



## المشكلات الشائعة

يتضمن الجدول التالي معلومات عامة عن مشكلات شاشة العرض الشائعة التي قد تواجهها والحلول الممكنة:

الأعراض الشائعة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
عدم وجود فيديو/مصباح LED الخاص بالطاقة قيد الإيقاف	عدم وجود صورة أو LED الخاص بالطاقة سطوع قيد التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد أن كابل الفيديو الذي يصل شاشة العرض وجهاز الكمبيوتر متصل بشكل سليم ومكتم.</li> <li>تحقق من أن مخرج الطاقة يعمل بشكل سليم مستخدماً أي جهاز كهربائي آخر.</li> <li>تأكد أن زر الطاقة مضغوط لأسفل بشكل كامل.</li> <li>تأكد أن مصدر الإدخال الصحيح محدد في قائمة مصدر الإدخال.</li> </ul>
عدم وجود فيديو/مصباح LED الخاص بالطاقة سطوع قيد التشغيل	عدم وجود صورة أو LED الخاص بالطاقة سطوع قيد التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم برفع عناصر التحكم بالسطوع &amp; التباين عن طريق العرض على الشاشة (OSD).</li> <li>قم بإجراء فحص ميزة الاختبار الذاتي لشاشة العرض.</li> <li>تحقق من وجود أي سنون منحنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> <li>قم بتشغيل أدوات التشخيص الدمجة.</li> <li>تأكد أن مصدر الإدخال الصحيح محدد في قائمة مصدر الإدخال.</li> </ul>
ضعف التركيز ضبابية، أو شبحية	الصورة غائمة، أو ضبابية، أو شبحية	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإزالة كابلات التهدئة بالفيديو.</li> <li>أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع.</li> <li>غير دقة الفيديو إلى نسبة الأبعاد الصحيحة.</li> </ul>
مقطوع فيديو مرتعش/ مهزوز	صورة متوجة أو حركة دقيقة	<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع.</li> <li>تحقق من العوامل البيئية.</li> <li>أعد تحديد موقع شاشة العرض واختبارها في حجرة أخرى.</li> </ul>
وحدات بكسل مفقودة على نقاط LCD	تحتوي شاشة LCD على نقاط	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتشغيل-إيقاف تشغيل الطاقة.</li> <li>البكلس الذي يكون قيد الإيقاف دائمًا يعده خلاً طبيعياً يمكن أن يحدث في تقنية LCD.</li> <li>للحصول على مزيد من المعلومات عن سياسة البكلس وجودة شاشة العرض Dell، راجع موقع دعم Dell على: <a href="http://www.dell.com/support.monitors">http://www.dell.com/support.monitors</a></li> </ul>
وحدات بكسل عالية على نقاط ساطعة LCD	تحتوي شاشة LCD على نقاط ساطعة	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتشغيل-إيقاف تشغيل الطاقة.</li> <li>البكلس الذي يكون قيد الإيقاف دائمًا يعده خلاً طبيعياً يمكن أن يحدث في تقنية LCD.</li> <li>للحصول على مزيد من المعلومات عن سياسة البكلس وجودة شاشة العرض Dell، راجع موقع دعم Dell على: <a href="http://www.dell.com/support.monitors">http://www.dell.com/support.monitors</a></li> </ul>
مشكلات السطوع ينبغي أو ساطعة أكثر مما ينبغي	الصورة خافتة أكثر مما ينبغي أو ساطعة أكثر مما ينبغي	<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع.</li> <li>قم بضبط عناصر التحكم بالسطوع &amp; التباين عن طريق العرض على الشاشة (OSD).</li> </ul>
مشكلة صوتية	عدم وجود صوت	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من إعداد الكمبيوتر الشخصي ما إذا تم تحديد إعادة التشغيل بشكل صحيح.</li> <li>تحقق من كابلات الفيديو الأخرى.</li> <li>تأكد أن مكبر الصوت قيد التحكم عن طريق العرض على الشاشة (OSD)</li> </ul>
التشوه الهندسي	الشاشة غير متمركزة بشكل صحي	<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع.</li> </ul>



الأعراض الشائعة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
مشكلات المزامنة	الشاشة مشوّشة أو تبدو ممزقة	<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع.</li> <li>قم بتنفيذ فحص ميزة الاختبار الذاتي لشاشة العرض لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوّشة تظهر أيضاً في وضع الاختبار الذاتي.</li> <li>تحقق من وجود أي سنون منحنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> <li>أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر في الوضع الآمن.</li> </ul>
مشكلات متعلقة بالسلامة	علامات دخان أو شرر مرئية	<ul style="list-style-type: none"> <li>لا تنفذ أيًا من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.</li> <li>اتصل بشركة Dell فورًا.</li> </ul>
مشكلات متقطعة	أعطال بشاشة العرض من آن & لأخر	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد أن كابل الفيديو الذي يصل شاشة العرض بجهاز الكمبيوتر متصل بشكل سليم ومحكم.</li> <li>أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع.</li> <li>قم بتنفيذ فحص ميزة الاختبار الذاتي لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي.</li> </ul>
لون مفقود	الصورة تفتقد إلى اللون	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتنفيذ الاختبار الذاتي لشاشة العرض.</li> <li>تأكد أن كابل الفيديو الذي يصل شاشة العرض بجهاز الكمبيوتر متصل بشكل سليم ومحكم.</li> <li>تحقق من وجود أي سنون منحنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> </ul>
لون خاطئ	لون الصورة ليس جيداً	<ul style="list-style-type: none"> <li>غير إعدادات الأوضاع مسبقة الضبط في قائمة اللون في العرض على الشاشة (OSD) وفقاً للاستخدام.</li> <li>اضبط قيمة R/G/B ضمن اللون. المخصص في قائمة اللون في العرض على الشاشة (OSD).</li> <li>غير تنسيق لون الإدخال إلى PC أو YPbPr في قائمة اللون في العرض على الشاشة (OSD).</li> <li>قم بتشغيل أدوات التشخيص المدمجة.</li> </ul>
إبقاء الصورة من صورة ثانية متزوجة على شاشة العرض لفترة زمنية طويلة	يظهر ظل خافت من الصورة الثانية المعروضة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> <li>اضبط الشاشة بحيث يتوقف تشغيلها بعد بعض دقائق من دخولها في وضع السكون. يمكن ضبط ذلك في خيارات الطاقة في Windows وإعداد توفير الطاقة في Mac.</li> <li>بدلاً من ذلك، استخدم شاشة توقف تتغير بشكل ديناميكي.</li> </ul>
شاشة اللمس لا تستجيب	يتعدّر تشغيل شاشة العرض عند اللمس	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد أن خاصية التنشيط عند اللمس قيد التمكين عن طريق العرض على الشاشة (OSD). تكون خاصية التنشيط عند اللمس قيد الإيقاف بشكل افتراضي.</li> </ul>

## مشكلات خاصة بالمنتج

أوضاع خاصة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
صورة الشاشة أصغر مما ينبغي	الصورة متمركزة في الشاشة، وتحقق من إعداد نسبة الأبعاد في العرض على الشاشة (OSD) ولكنها لا تملأ منطقة العرض الخاص بقائمة العرض.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع.</li> </ul>
يتعدّر ضبط العرض باستخدام العرض على الشاشة (OSD) باللمس	لا يظهر العرض على الشاشة (OSD) على الشاشة وأعد توصيله، ثم قم بتشغيل شاشة العرض.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أوقف تشغيل شاشة العرض، وافقن كابل الطاقة لشاشة العرض، وأعد توصيله، ثم قم بتشغيل شاشة العرض.</li> <li>تحقق ما إذا كانت قائمة العرض على الشاشة (OSD) مقفلة. إذا كانت كذلك، فاللمس الرمز  لمدة 4 ثوان لإلغاء القفل.</li> </ul>



أعراض خاصة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
عدم وجود إشارة إدخال عند الضغط على عناصر تحكم المستخدم	عدم وجود صورة، ويكون ضوء LED باللون الأبيض	تحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن جهاز الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة ونذلك بتحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح. تحقق ما إذا كان كابل الإشارة متصلًا بشكل سليم. أعد توصيل كابل الإشارة عند الضرورة. أعد ضبط جهاز الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
الصورة لا تملأ الشاشة باتكاملها	يتعذر على الصورة أن تملأ ارتفاع أو عرض الشاشة	• بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الأبعاد) لأقراص الفيديو الرقمية، فقد يظهر العرض في شاشة كاملة. قم بتشغيل أدوات التشخيص المدمجة.
لا يتم عرض صورة باستخدام وصلة USB من الفئة C على الكمبيوتر أو اللابتوب أو غيره.	شاشة سوداء	• تتحقق مما إذا كانت أن واجهة وصلة USB من الفئة C للجهاز تدعم وضع التشغيل المتتابوب لـ DP. • تتحقق من أن الجهاز يحتاج لطاقة شحن تتجاوز ٩٠ وات. • واجهة وصلة USB من الفئة C للجهاز لا تدعم وضع التشغيل المتتابوب لـ DP. • حدد وضع <b>Projection</b> (عرض البروジェكتور) على نظام التشغيل Windows. • تتحقق من عدم تلف كبل USB من الفئة C.
لا يوجد شحن استخدام وصلة USB Type-C للكمبيوتر المكتبي أو الكمبيوتر المحمول أو غيره	لا يوجد شحن الشحن المتقطع	• تتحقق مما إذا كان الجهاز يدعم أحد حالات الشحن التالية ٥ فولت/ ٩ فولت/١٥ فولت/٢٠ فولت • تتحقق مما إذا كان الكمبيوتر المحمول يتطلب محول طاقة < ٩٠ وات. • إذا نظر إلى الكمبيوتر المحمول وجود محول طاقة > ٩٠ وات فقد لا يشحن باستخدام توصيلة USB من النوع C. • تتحقق من أنك تستخدم مهابي معتمد من Dell أو المهايبى الموجود مع المنتج. • تتحقق من عدم تلف كبل USB من الفئة C.
شحن متقطع عند استخدام وصلة USB Type-C للكمبيوتر المكتبي أو الكمبيوتر المحمول أو غيره	الشحن المتقطع	• تتحقق مما إذا كان أقصى استهلاك للجهاز للطاقة يتتجاوز ٩٠ وات. • تتحقق من أنك تستخدم مهابي معتمد من Dell أو المهايبى الموجود مع المنتج. • تتحقق من عدم تلف كبل USB من الفئة C.

## مشكلات الشاشة اللمسية

أعراض خاصة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
خطأ تقرير اللمس وظيفة لمس وظيفة اللمس تفقد المحاذاة أو لا توجد	• استخدام كابل USB الموفر من Dell لتوصيل الكمبيوتر. • تأكد من أن كابل الطاقة يشتمل على مسماً أرضي. • افصل وأعد توصيل كابل الطاقة لإجراء تمديد وبدء تشغيل وحدة اللمس. • تأكد من أن الكمبيوتر يدعم USB 2.0 أو الأحدث. • إذا تعذر اكتشاف الشاشة بواسطة الكمبيوتر، قم بإيقاف تشغيل/تشغيل الشاشة أو افصل كابل USB وأعد توصيله.	• استخدام كابل USB الموفر من Dell لتوصيل الكمبيوتر.



أعراض خاصة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
شاشة اللمس غير مستجيبية في وضع وضع الاستعداد	لا يمكن إيقاظ الشاشة والكمبيوتر باستخدام اللمس في وضع وضع الاستعداد	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بالوصول إلى إدارة الجهاز، وتوسيعة جهاز واجهة HID ضمن جهاز الإنسان.</li> <li>انقر بزر الماوس الأيمن على جهاز متوافق مع HID، انقر فوق الخصائص وحدد مربع الاختيار للسماح للجهاز بإيقاظ الكمبيوتر.</li> <li>تأكد من تكين إعداد Wake on Touch (التنبيه عند اللمس) في قائمة المعلومات المعروضة.</li> </ul>
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق ما إذا كانت شاشة العرض لديك قيد التشغيل.</li> <li>أعد توصيل كابل نقل البيانات إلى الخادم بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.</li> <li>أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل نقل البيانات إلى الخادم).</li> <li>توقف تشغيل شاشة العرض ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.</li> <li>أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.</li> <li>تتطلب بعض أجهزة USB مثل محرك القرص الصلب (HDD) الخارجي المحمول تبايناً كهربائياً أعلى شدة؛ لذا قم بتوصيل الجهاز مباشرةً بنظام الكمبيوتر.</li> </ul>
واجهة SuperSpeed USB 3.1 بطيئة.	أجهزة SuperSpeed USB 3.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق ما إذا كان جهاز الكمبيوتر لديك يدعم USB 3.1.</li> <li>تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على منافذ USB 3.1، وUSB 3.0، وUSB 2.0، وUSB 1.1، وUSB 2.0. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح.</li> <li>أعد توصيل كابل نقل البيانات إلى الخادم بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.</li> <li>أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل نقل البيانات إلى الخادم).</li> <li>أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.</li> </ul>
توقف أجهزة USB الطرفية اللاسلكية عن العمل عندما يتم توصيل جهاز USB 3.1	تستجيب أجهزة USB الطرفية اللاسلكية ببطء أو تعمل فقط عندما تقل المسافة بينها وبين جهاز الاستقبال الخاص بها	<ul style="list-style-type: none"> <li>عليك أن تُزيد المسافة بين أجهزة USB الطرفية وجهاز استقبال USB اللاسلكي.</li> <li>ضع جهاز استقبال USB اللاسلكي في أقرب مكان ممكن بالنسبة لأجهزة USB الطرفية اللاسلكية.</li> <li>استخدم كابل تهديد USB لوضع جهاز استقبال USB اللاسلكي في أبعد مكان ممكن عن منفذ USB 3.1.</li> </ul>
لا يوجد وظائف USB	ارجع إلى جدول مصدر الإدخال وإقران USB	

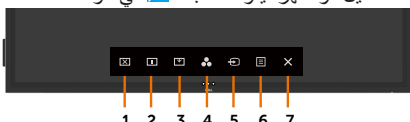
## مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

أعراض خاصة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق ما إذا كانت شاشة العرض لديك قيد التشغيل.</li> <li>أعد توصيل كابل نقل البيانات إلى الخادم بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.</li> <li>أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل نقل البيانات إلى الخادم).</li> <li>توقف تشغيل شاشة العرض ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.</li> <li>أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.</li> <li>تتطلب بعض أجهزة USB مثل محرك القرص الصلب (HDD) الخارجي المحمول تبايناً كهربائياً أعلى شدة؛ لذا قم بتوصيل الجهاز مباشرةً بنظام الكمبيوتر.</li> </ul>
واجهة SuperSpeed USB 3.1 بطيئة.	أجهزة SuperSpeed USB 3.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق ما إذا كان جهاز الكمبيوتر لديك يدعم USB 3.1.</li> <li>تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على منافذ USB 3.1، وUSB 3.0، وUSB 2.0، وUSB 1.1، وUSB 2.0. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح.</li> <li>أعد توصيل كابل نقل البيانات إلى الخادم بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.</li> <li>أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل نقل البيانات إلى الخادم).</li> <li>أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.</li> </ul>
توقف أجهزة USB الطرفية اللاسلكية عن العمل عندما يتم توصيل جهاز USB 3.1	تستجيب أجهزة USB الطرفية اللاسلكية ببطء أو تعمل فقط عندما تقل المسافة بينها وبين جهاز الاستقبال الخاص بها	<ul style="list-style-type: none"> <li>عليك أن تُزيد المسافة بين أجهزة USB الطرفية وجهاز استقبال USB اللاسلكي.</li> <li>ضع جهاز استقبال USB اللاسلكي في أقرب مكان ممكن بالنسبة لأجهزة USB الطرفية اللاسلكية.</li> <li>استخدم كابل تهديد USB لوضع جهاز استقبال USB اللاسلكي في أبعد مكان ممكن عن منفذ USB 3.1.</li> </ul>
لا يوجد وظائف USB	ارجع إلى جدول مصدر الإدخال وإقران USB	



## مشكلات الإيثرنت

أعراض خاصة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
الإيثرنت لا يعمل	التحكم في صفحة الويب الخاصة بإدارة الويب	تأكد أن كابل الشبكة الذي يصل شاشة العرض محكم بشكلٍ صحيح.
شاشات Dell لا تعمل	شاشات العرض من Dell	المس الرمز ٥ الموجود على الشاشة لمدة ٤ ثوان للتشغيل، وتظهر أيقونة الشبكة  في الوسط لمدة ٤ ثوان.
		المس الرمز ٥ الموجود على اللوحة الأمامية لمدة ٤ ثوانٍ لإيقاف التشغيل، وتظهر أيقونة الشبكة  في الوسط لمدة ٤ ثوان.



## تعليمات السلامة

بالنسبة لشاشات العرض ذات الحواف اللامعة يجب على المستخدم التفكير في موضع شاشة العرض حيث إن الحافة قد تسبب انعكاسات مرعجة من الضوء المحيط والأسطح الساطعة.

تحذير: قد يتسبب استخدام عناصر تحكم، أو تعديلات، أو إجراءات بخلاف تلك المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمه، وأو أخطار كهربائية، وأو مخاطر ميكانيكية.

للحصول على معلومات تتعلق بتعليمات السلامة، راجع معلومات السلامة والمعلومات البيئية والتنظيمية (SERI).

## إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

للحصول على إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع الويب الخاص بالامتثال التنظيمي الموجود على [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## الاتصال بشركة Dell

للعملاء في الولايات المتحدة، اتصل على (800-999-3355) 800-WWW-DELL

ملاحظة: إذا لم يكن لديك أي اتصال إنترنت نشط، فيمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء، أو إيصال العبوة، أو الفاتورة، أو كتالوج منتجات Dell.

توفر العديد من خيارات الخدمة والدعم عبر الإنترن特 والهاتف. يختلف التوافر حسب الدولة والمنتج، وقد لا تتوفّر بعض الخدمات في منطقتك.

للحصول على محتوى دعم شاشة العرض عبر الإنترنست:

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

للاتصال بشركة Dell بخصوص المبيعات، أو الدعم التقني، أو مشكلات خدمة العملاء:

1- انتقل إلى [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

2- تحقق من دولتك أو إقليمك في القائمة المنسدلة لاختيار دولة/إقليم موجودة في الزاوية اليسرى العلوية من الصفحة.

3- انقر فوق اتصال بنا بجوار القائمة المنسدلة للدولة.

4- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجك.

5- اختار طريقة الاتصال بشركة Dell التي تناسبك.

قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لكل من ملصق الطاقة وورقة معلومات المنتج

C8621QT: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345958>



## إعداد شاشة العرض

### تعيين دقة شاشة العرض على ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ (أقصى حد)

للحصول على أفضل أداء، عين دقة شاشة العرض على ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ بكسل بتنفيذ الخطوات التالية:

#### في نظام التشغيل Windows 7، أو Windows 8.1 أو Windows 8

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 أو 8.1 أو Windows 7 فقط، حدد مربع سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب التقليدي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق **دقة الشاشة**.
- ٣- انقر فوق القائمة المنسدلة لدقة الشاشة وحدد ٣٨٤٠ × ٢١٦٠.
- ٤- انقر فوق موافق.

#### في نظام التشغيل Windows 10

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق **إعدادات شاشة العرض**.
- ٢- انقر فوق **إعدادات شاشة العرض المتقدمة**.
- ٣- انقر فوق القائمة المنسدلة للدقة وحدد ٣٨٤٠ × ٢١٦٠.
- ٤- انقر فوق تطبيق.

إذا لم تشاهد الدقة الموصى بها ك الخيار، فقد تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات لديك. يرجى اختيار السيناريو أدناه والذي يصف نظام الكمبيوتر الذي تستخدمه بأفضل شكل، واتبع الخطوات المقدمة.

### Dell كمبيوتر

- ١- انقل إلى [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)، أدخل بطاقة الخدمة لديك، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل خاص ببطاقة الرسومات لديك.
- ٢- بعد تثبيت برنامج التشغيل لمهايئ الرسومات لديك، حاول تعيين الدقة على ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ مرة أخرى.

 **ملاحظة:** إذا كنت غير قادر على تعيين الدقة على ٣٨٤٠ × ٢١٦٠، يرجى الاتصال بشركة Dell للاستعلام عن مهايئ رسومات يدعم درجات الدقة هذه.



## جهاز الكمبيوتر من شركة بخلاف Dell

### في نظام التشغيل Windows 7، أو 8.1 أو Windows 8 :

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 أو Windows 8.1 فقط، حدد مربع سطح المكتب للتبديل إلى إلى سطح المكتب التقليدي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق إضفاء الطابع الشخصي.
- ٣- انقر فوق تغيير إعدادات شاشة العرض.
- ٤- انقر فوق إعدادات متقدمة.
- ٥- عَرَفْ مزدَّأَة تحكم الرسومات لديك من الوصف الموجود في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA، ATI، Intel، وما إلى ذلك).
- ٦- ارجع إلى موقع الويب الخاص بموفِّر بطاقة الرسومات للحصول على برنامج تشغيل محدث (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).
- ٧- بعد تثبيت برامج التشغيل لمهائي الرسومات لديك، حاول تعيين الدقة على  $3840 \times 2160$  مرة أخرى.

### في نظام التشغيل Windows 10 :

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق إعدادات شاشة العرض.
- ٢- انقر فوق إعدادات شاشة العرض المتقدمة.
- ٣- انقر فوق خواص مهائي شاشة العرض.
- ٤- عَرَفْ مزدَّأَة تحكم الرسومات لديك من الوصف الموجود في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA، ATI، Intel، وما إلى ذلك).
- ٥- ارجع إلى موقع الويب الخاص بموفِّر بطاقة الرسومات للحصول على برنامج تشغيل محدث (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).
- ٦- بعد تثبيت برامج التشغيل لمهائي الرسومات لديك، حاول تعيين الدقة على  $3840 \times 2160$  مرة أخرى.

 ملاحظة: إذا كنت غير قادر على تعيين الدقة الموصى بها، يرجى الاتصال على الشركة المصنعة لجهاز الكمبيوتر الخاص بك أو فور في شراء مهائي رسومات يدعم دقة الفيديو.

## تنظيف شاشة العرض الخاص بك

تحذير: قبل تنظيف شاشة العرض، افصل كابل الطاقة لشاشة العرض من المخرج الكهربائي.

نبوغ: اقرأ واتبع [تعليمات السلامة](#) قبل تنظيف شاشة العرض.

لتحقيق أفضل الممارسات، اتبع هذه التعليمات الموجودة في القائمة أدناه أثناء إفراغ شاشة العرض من عبوتها، أو تنظيفها، أو نقلها:

- لتنظيف شاشتك المضادة للكهرباء الساكنة، بل قطعة قماش ناعمة ونظيفة بالماء بدرجة قليلة. إن أمكن، استخدم منديلأً خاصاً بتنظيف الشاشة أو محولاً مناسباً للطبقة الخارجية المضادة للكهرباء الساكنة. لا تستخدم البنزين، أو مخفر الطلاء، أو الأمونيا، أو المنظفات الكاشطة، أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش ناعمة ومليلة بدرجة قليلة لتنظيف شاشة العرض. تجنب استخدام منظف من أي نوع حيث إن بعض المنظفات تترك غشاء أبيض اللون على شاشة العرض.
- إذا لاحظت مسحوقاً أبيضاً عند إفراغ شاشة العرض من عبوتها، فامسحه باستخدام قطعة قماش.
- تعامل مع شاشة العرض لديك بعناية حيث إن شاشة العرض داكنة اللون قد يحدث بها خدوش و ظهر علامات جرّ بيضاء أكثر من شاشة العرض ذات اللون الفاتح.
- للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة صورة على شاشة العرض لديك، استخدم شاشة توقف تتغير بشكل ديناميكي وأوقف تشغيل شاشة العرض عند عدم الاستخدام.

