

Dell C7520QT

دليل المستخدم



الطراز: C7520QT
الطراز المنشاوي: C7520QTT

-  **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 ٢٠١٨-٢٠١٩ للشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. تمثل Dell، EMC، و EMC العلامات التجارية الأخرى، علامات تجارية خاصة بشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. قد تكون العلامات التجارية الأخرى بمثابة علامات تجارية تابعة لمالكيها المعنين.

المحتويات

٥	حول شاشة العرض
٥	محتويات العبوة
٧	ميزات المنتج
٨	التعرف 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
٣٠	التبديل بالجدار (اختياري)
٣١	جهاز التحكم عن بعد
٣٤	عمل شاشة العرض
٣٤	تشغيل شاشة العرض
٣٤	مشغل العرض على الشاشة (OSD) اللمسي
٣٥	استخدام مشغل التحكم اللمسي
٣٦	استخدام وظيفة قفل OSD (البيانات المعروضة على الشاشة)
٣٧	استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)
٥١	إدارة الويب لشاشات العرض من Dell
٥٦	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٥٦	الاختبار الذاتي
٥٨	أدوات التشخيص المدمجة



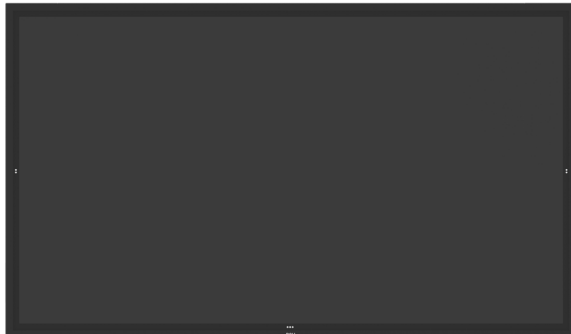
٥٩	المشكلات الشائعة
٦١	مشكلات خاصة بالمنتج
٦٢	مشكلات الشاشة اللميسية
٦٢	مشكلات خاصة بالنقل التسلسلي العالمي (USB)
٦٣	مشكلات الإيثرنت
٦٤	الملحق
٦٤	تعليمات السلامة
٦٤	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٦٤	الاتصال بشركة Dell
٦٥	إعداد شاشة العرض
٦٧	ارشادات الصيانة



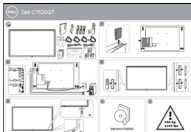
محتويات العبوة

يتم شحن شاشة العرض بالملحقات 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	



(وحدة التحكم عن بعد & حامل القلم الصوتي) × ٣	
سناد السلك × ٣	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
كابل الطاقة لتوصيل نظام بشاشة العرض Optiplex (اختياري)	
كابل USB 3.0 لنقل البيانات إلى الخادم (يمكن منافذ USB الموجودة على شاشة العرض)	
كابل DP (من DP إلى DP)	
كابل VGA	
كابل HDMI	
ارشادات تنزيل برنامج Whiteboard معلومات السلامة والمعلومات البيئية والتنظيمية دليل الإعداد السريع	<ul style="list-style-type: none"> •  •  • 



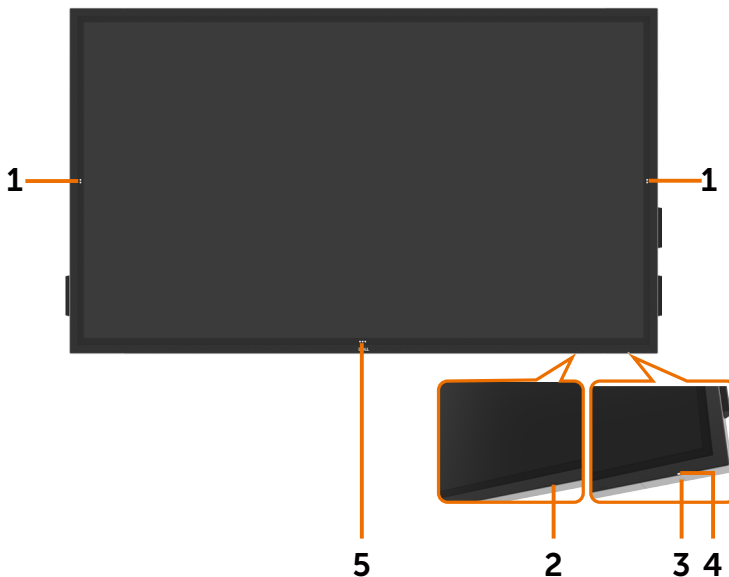
مميزات المنتج

- تشتمل شاشة العرض **Dell C7520QT** 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 ١٨٩,٢٧٣ سم (٧٤,٥٢ بوصة) (مقاسة قطرياً) بدقة ٢١٦٠ × ٣٨٤٠ (بنسبة أبعاد ١٦:٩)، بالإضافة إلى دعم ملء الشاشة لمستويات الدقة الأولى.
 - فتحات تركيب ٤٠٠ × ٤٠٠ مم معتمدة من رابطة معايير إلكترونيات الفيديو (VESA™).
 - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدعاة من قبل النظام لديك.
 - تعديلات العرض على الشاشة (OSD) لتسهيل الإعداد وتحسين الشاشة.
 - فتحة قفل الأمان.
 - تدعم إمكانية إدارة الأصول.
 - زجاج خالي من الزرنيخ وخالي من الزينق بالنسبة للوحة فقط.
 - واط طاقة الاستعداد عندما يكون في وضع السكون.
 - سهولة الإعداد مع كمبيوتر شخصي Dell Optiplex Mirco (عامل النموذج الدقيق).
 - تقنية InGlass™ الlassية بسعة تصل إلى ٢٠ نقطة وـ أفلام.
 - 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 لقليل كمية الضوء الأزرق المنبعث من شاشة العرض لتحسين راحة عين بشكل مثالي.



التعرّف على الأجزاء وعناصر التحكم

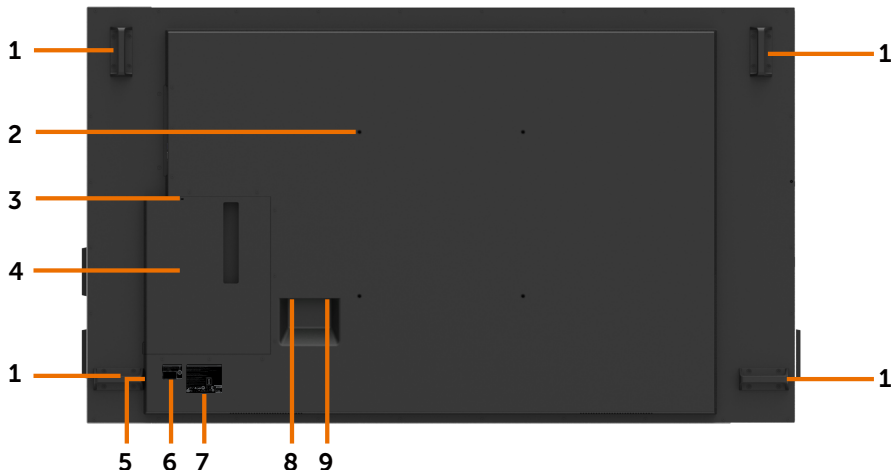
منظر أمامي



الوصف	المسامي
مفتاح اللمس الخاص بانسدال الشاشة	١
عدسة IR	٢
زر التشغيل/إيقاف التشغيل	٣
مؤشر الطاقة LED	٤
مفتاح اللمس الخاص بمشغل العرض على الشاشة OSD (لمزيد من المعلومات، راجع عمل شاشة العرض)	٥

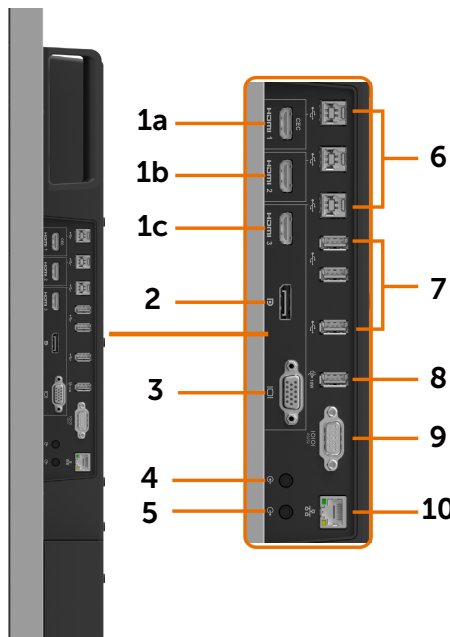


منظر خلفي



الوصف	الاسم
مقبض × 4	١
فتحات تركيب معتمدة من VESA (٤٠٠ × ٤٠٠ مم)	٢
فتحة قفل الأمان	٣
حامل Optiplex	٤
الرقم المسلسل وملصق علامة الخدمة وموقع الويب	٥
الرمز الشريطي، والرقم التسلسلي، وملصق بطاقة الخدمة	٦
الملصق التنظيمي	٧
تيار متعدد إلى جهاز Optiplex (اختياري)	٨
موصل طاقة تيار متعدد	٩

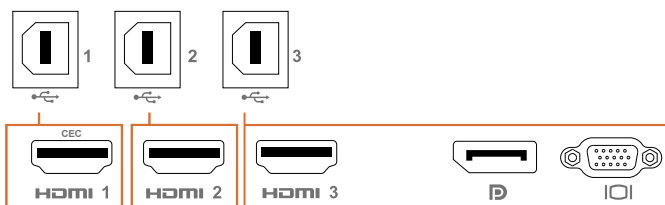




الوصف	الاستخدام	المسمى
موصل HDMI 1	توصيل جهاز الكمبيوتر لديك بـ HDMI.	١
موصل HDMI 2	توصيل جهاز الكمبيوتر لديك بـ HDMI.	٢
موصل HDMI 3	توصيل جهاز الكمبيوتر لديك بـ HDMI.	٣
موصل DP	توصيل جهاز الكمبيوتر لديك بـ DP.	٤
موصل VGA	توصيل جهاز الكمبيوتر لديك بـ VGA.	٥
منفذ دخل خط الصوت	إدخال الصوت التناطيري (من فقائين).	
منفذ خرج خط الصوت	التوصيل بأجهزة الصوت الطرفية الخارجية. يدعم فقط صوتاً من فقائين. ملاحظة: منفذ خرج خط الصوت لا يدعم سماعات الرأس.	
منافذ USB ٣.٠ لنقل البيانات إلى الخادم (٣)	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 اللميسية الموجودة في شاشة العرض.	٦
منافذ USB 3.٠ لنقل البيانات من الخادم (٣)	توصيل جهاز USB الخاص بك. يمكنك فقط استخدام هذا الموصول بعد توصيلك لكابل USB بجهاز الكمبيوتر وموصل USB لنقل البيانات إلى الخادم الموجود في شاشة العرض.	٧
منفذ شحن USB ١٠	USB ٣.٠ بقدرة ١٠ W مزود بـ BC1.٢ (كحد أقصى).	٨
موصل RS232	إدارة الشاشة والتحكم بها عن بعد عبر RS232	٩
موصل RJ-45	التحكم بالشاشة وإدارة الشبكة عن بعد عبر RJ-45	١٠



مصادر الإدخال وإقران USB



مصدر الإدخال	USB لنقل البيانات إلى الخادم
USB 1	HDMI 1 CEC
USB 2	HDMI 2
	HDMI 3
USB 3	DP
	VGA

منظر سفلي



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



مواصفات شاشة العرض

مصفوفة نشطة - لوحة عرض ذات بلورات سائلة (LCD) بتقنية الترانزistor ذي الغشاء الرقيق (TFT)	نوع الشاشة
تقنية التبديل داخل المستوى	نوع اللوحة
٩:١٦	نسبة الأبعاد
أبعاد الصورة القابلة للعرض	القطريّة
٢٧٣ سم (٧٤,٥٢ بوصة)	المنطقة النشطة
١٦٤٩,٦٦٤ مم (٦٤,٩٥ بوصة)	الأفقيّة
٩٢٧,٩٣٦ مم (٣٦,٥٣ بوصة)	الرأسيّة
١٥٣٠٣٢٣,٤ مم (٢٣٧٢ بوصة)	المساحة
٤٢٩ × ٠,٤٢٩ مم	مساحة وحدات البكسل
٥٩	عدد وحدات البكسل لكل بوصة (PPI)
١٢٠٠ إلى ١ (نموذجى)	زاوية العرض
٣٥٠ شمعة/متر مربع (نموذجى)	سطوع اللوحة
٠١٧٨ (نموذجى)	الأفقيّة
٠١٧٨ (نموذجى)	الرأسيّة
٩٤H، مضادة للتلطخ، مضادة للوهج	الطبقة الخارجية لشاشة العرض
٨ مللي ثانية نموذجي (G إلى G)، ١٢ مللي الحد الأقصى (G إلى G)	وقت الاستجابة
١,٠٧ مليار لون	عمق اللون
(%٧٢ NTSC	الدرج اللوني
DP 1.2 × ١٠	قابلية الاتصال
VGA × ١٠	
HDMI 2.0 × ٣٠	
٤٠ × منفذ USB 3.0 لنقل البيانات من الخادم	
٣٠ × منفذ USB 3.0 لنقل البيانات إلى الخادم	
١٠ × خرج خط صوت تناظري 2.0 Analog (مقبس ٣,٥ مم)	
١٠ × دخل خط صوت تناظري 2.0 Analog (مقبس ٣,٥ مم)	
RJ-45 × ١٠	
RS232 × ١٠	
٤٢,٧٥ مم (من أعلى) ٤٢,٦٩ مم (من اليمين/اليسار) ٤٦,٧٥ مم (من أسفل)	عرض الحد (حافة شاشة العرض إلى المنطقة النشطة)



تقنية اللمس™ InGlass Touch Technology	نوع
اصبع مكشوف وقلم الكتابة على الشاشة	طريقة الإدخال
متغقة مع فئة أجهزة الواجهة البشرية (HID) USB	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	القلم	الممحاة
Windows	Ultimate 7 و Pro	٢٠	٤	١
	٨، ٨.١	٢٠	٤	١
	١٠	٢٠	٤	(١٠، ١٠)
Chorme OS	Linux kernel 3.15 أو الأحدث ^١	٢٠	٤	(٤، ٤)
Android	Linux kernel 3.15 (KitKat) مع (٣، ١٠) أو الأحدث ^٢	٢٠	٤	(٤، ٤)
آخر مستند Linux إلى macOS	Linux kernel ٣، ١٥ أو الأحدث ^٣	٢٠	٤	١
macOS	١٠، ١١، ١٠، ١٠	١	(الماوس ^٤)	لا يوجد

^١ تم التحقق من صحة الأداء الوظيفي لنظام التشغيل Ubuntu 14.04 و Debian 8. يحتاج الأداء الوظيفي لنظامي التشغيل Chrome OS و Android إلى التأكيد.

^٢ محاكاة الماوس في الوضع الأفقي. يتطلب اللمس المتعدد الكامل برامج تشغيل إضافية على نظام المضيف.

دقة إدخال مستشعر اللمس

نقطة المركبة ^١	نقطة الحافة ^٢	أقصى حد ^٣	الوحدة
المنطقة المركزية ^٤	١٠٠	١٠٥	م
منطقة الحافة ^٤	١٠٢	٢٠	م

^١ متوسط الدقة عند منطقة الإدخال المحددة.

^٢ دقة بنسبة ٩٥ بالمائة لمنطقة الإدخال المحددة.

^٣ < ٢٠ مم من حافة منطقة اللمس النشطة

^٤ < ٢٠ مم من حافة منطقة اللمس النشطة

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



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

ملاحظة: إدخال VGA الدقة المدعومة هي ١٩٢٠ × ١٠٨٠ فقط.

أوضاع العرض مسبقة الضبط

وضع العرض	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	منظّم البكسل (ميجاهرتز)	قطبية المزامنة (افقية/راسية)
٤٠٠ × ٧٢٠	٣١,٥	٧٠,٠	٢٨,٣	+/-
٤٨٠ × ٦٤٠	٣١,٥	٦٠,٠	٢٥,٢	-/-
٤٨٠ × ٦٤٠	٣٧,٥	٧٥,٠	٣١,٥	-/-
٦٠٠ × ٨٠٠	٣٧,٩	٦٠,٠	٤٠,٠	+/-
٦٠٠ × ٨٠٠	٤٦,٩	٧٥,٠	٤٩,٥	+/-
٧٦٨ × ١٠٢٤	٤٨,٤	٦٠,٠	٦٥,٠	-/-
٧٦٨ × ١٠٢٤	٦٠٠	٧٥,٠	٧٨,٨	+/-
٨٦٤ × ١١٥٢	٦٧,٥	٧٥,٠	١٠٨,٠	+/-
٨٠٠ × ١٢٨٠	٤٩,٣	٦٠,٠	٧١,٠	+/-
١٠٢٤ × ١٢٨٠	٦٤,٠	٦٠,٠	١٠٨,٠	+/-
١٠٢٤ × ١٢٨٠	٨٠,٠	٧٥,٠	١٣٥,٠	+/-
١٢٠٠ × ١٦٠٠	٧٥,٠	٦٠,٠	١٦٢,٠	+/-
١٠٨٠ × ١٩٢٠	٦٧,٥	٦٠,٠	١٩٣,٥	+/-
١١٥٢ × ٢٠٤٨	٧١,٦	٦٠,٠	١٩٧,٠	-/+
١٤٤٠ × ٢٥٦٠	٨٨,٨	٦٠,٠	٢٤١,٥	-/+
٢١٦٠ × ٣٨٤٠	٦٥,٦٨	٣٠,٠	٢٦٢,٧٥	+/-
٢١٦٠ × ٣٨٤٠	١٣٣,٣١٣	٦٠,٠	٥٣٣,٢٥	+/-



المواصفات الكهربائية

• إشارة الفيديو الرقمي لكل خط تقاضلي لكل خط تقاضلي عند معاوقة كهربائية بقيمة ١٠٠ أو م • دعم إدخال إشارة DP/HDMI/VGA	إشارات إدخال الفيديو
٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد / ٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز / ٥,٥ أمبير (الحد الأقصى)	الجهد الكهربائي/ التردد/التيار الكهربائي للإدخال
٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد / ٥٠ أو ٦٠ هرتز ± 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

الخصائص الفيزيائية

• موصل DP • موصل VGA • موصل HDMI • خرج خط الصوت • دخل خط الصوت • موصل USB 3.0 • منفذ شحن USB - يوفر طاقة حتى ٥ فولت (٢ أمبير كحد أقصى) للأجهزة المتصلة • موصل RJ-45 • موصل RS232	نوع الموصل
DP، كابل بطول ٣ أمتار HDMI، كابل بطول ٣ أمتار VGA، كابل بطول ٣ أمتار USB 3.0، كابل بطول ٣ أمتار كبل طاقة 1 m Optiplex	نوع كابل الإشارة (في العلبة)
١٠١٧,٤٤ مم (٤٠,٠٦ بوصة)	الأبعاد
١٧٣٥,٠٢ مم (٦٨,٣١ بوصة)	الارتفاع
٧٩,١ مم (٣,١١ بوصة)	عرض
٧٦ كجم (١٦٧,٥٥ رطل)	العمق
٦٤ كجم (١٤١,١٠ رطل)	الوزن
	الوزن بالعبوة
	الوزن دون العبوة



الخصائص البيئية

المعايير المتفوقة	نعم	متافق مع RoHS (تقييد المواد الخطرة)
درجة الحرارة		
عند التشغيل	٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ درجة فهرنهايت إلى ١٠٤ درجات فهرنهايت)	
دون تشغيل	-٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ درجات فهرنهايت إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	
الرطوبة		
عند التشغيل	١٠٪ إلى ٨٠٪ (دون تكثيف)	
دون تشغيل	٥٪ إلى ٩٠٪ (دون تكثيف)	
الارتفاع عن سطح البحر		
عند التشغيل	٥٠٠٠ م (١٦٤٠٤ قدم) (الحد الأقصى)	
دون تشغيل	١٢١٩٢ م (٤٠٠٠ قدم) (الحد الأقصى)	
التبريد الحراري	٩٢١,٨٩ وحدة حرارية بريطانية/ساعة (الحد الأقصى) ٥٤٦,٣٠ وحدة حرارية بريطانية/ساعة (نموذج)	

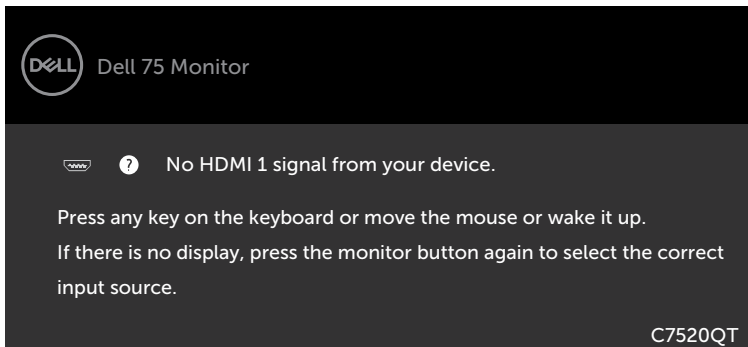


أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة فيديو متوافقة مع مدير معالجة البيانات من VESA أو برنامج مثبت على جهاز الكمبيوتر الشخصي لديك، فيمكن لشاشة العرض تقليل استهلاك طاقتها تقليداً عندما لا تكون قيد الاستخدام. تتم الإشارة إلى هذا على أنه وضع توفير الطاقة*. إذا اكتشف جهاز الكمبيوتر إدخالاً من لوحة المفاتيح، أو الماوس، أو أجهزة الإدخال الأخرى، فإن شاشة العرض تستأنف العمل تقليداً. وبين الجدول التالي استهلاك الطاقة وإرسال الإشارات لمزيد توفير الطاقة التلقائية هذه.

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الفيديو	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأفقية	VESA
٢٧٠ واط (الحد الأقصى) ١٦٠ واط (نموجي)	أبيض	نشط	نشط	نشط	التشغيل العادي
أقل من ٠,٣ وات	أبيض (متوجه)	قيد الإيقاف	غير نشط	غير نشط	وضع إيقاف التنشيط
أقل من ٠,٣ وات	قيد الإيقاف	-	-	-	إيقاف التشغيل

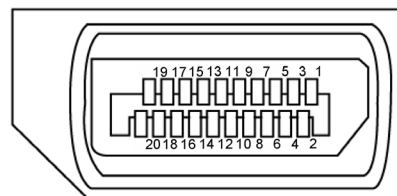
يعمل العرض على الشاشة (OSD) فقط في وضع التشغيل العادي. إذا قمت بالضغط على أي زر في وضع إيقاف التنشيط، سيتم عرض الرسالة التالية:



*يمكن الوصول إلى انعدام استهلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل فقط عن طريق فصل كابل التيار المتردد الرئيسي من شاشة العرض.

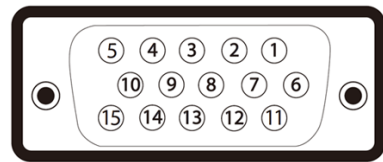
**الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة مع الحد الأقصى من الإنارة.

قم بتنشيط جهاز الكمبيوتر وشاشة العرض لتحقيق الوصول إلى العرض على الشاشة (OSD).



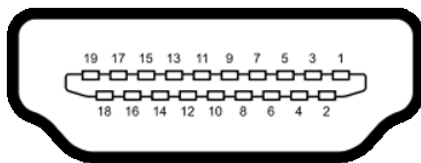
الجاتب ذو الـ ٢٠ سنتاً من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
ML3(n)	١
GND	٢
ML3(p)	٣
ML2(n)	٤
GND	٥
ML2(p)	٦
ML1(u)	٧
GND	٨
ML1(p)	٩
ML0(n)	١٠
GND	١١
ML0(p)	١٢
CONFIG1/(GND)	١٣
CONFIG2/(GND)	١٤
AUX CH (p)	١٥
DP_Cable Detect	١٦
AUX CH (n)	١٧
Hot Plug Detect	١٨
GND	١٩
+3.3V DP_PWR	٢٠





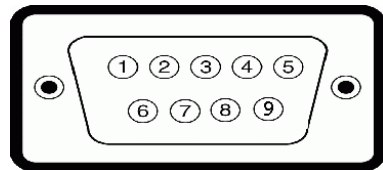
الجانب ذو الـ ١٥ سِنًا من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
Video-Red	١
Video-Green	٢
Video-Blue	٣
NC	٤
Self-test	٥
GND-R	٦
GND-G	٧
GND-B	٨
Computer 5 V / 3.3 V	٩
GND-sync	١٠
GND	١١
DDC data	١٢
H-sync	١٣
V-sync	١٤
DDC clock	١٥





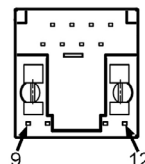
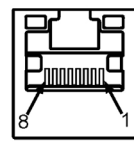
رقم السن	الجانب ذو الـ ١٩ سنتاً من كابل الإشارة المتصل
١	TMDS DATA 2+
٢	TMDS DATA 2 SHIELD
٣	TMDS DATA 2-
٤	TMDS DATA 1
٥	TMDS DATA 1 SHIELD
٦	TMDS DATA 1-
٧	TMDS DATA 0+
٨	TMDS DATA 0 SHIELD
٩	TMDS DATA 0-
١٠	TMDS CLOCK+
١١	TMDS CLOCK SHIELD
١٢	TMDS CLOCK-
١٣	CEC
١٤	محجوزة (N.C.) على الجهاز
١٥	DDC CLOCK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





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





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



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 USB 3.0 لنقل البيانات إلى الخادم
 - ٤ USB 3.0 لنقل البيانات من الخادم (منفذ شحن USB)

 ملاحظة: تعمل منفذ USB الخاصة بشاشة العرض فقط عندما تكون الشاشة قيد التشغيل أو في وضع توفير الطاقة. إذا قمت بإيقاف تشغيل شاشة العرض ثم تشغيلها مجدداً، فقد تستغرق الأجهزة الطرفية المرفقة ببعض ثوانٍ لاستكمال الأداء الوظيفي الطبيعي.

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

USB 3.0 منفذ انتقال البيانات من الخادم		USB 3.0 منفذ انتقال البيانات إلى الخادم	
اسم الإشارة	رقم التعريف الشخصي	اسم الإشارة	رقم التعريف الشخصي
VBUS	١	VBUS	١
D-	٢	D-	٢
D+	٣	D+	٣
GND	٤	GND	٤
StdA_SSRX-	٥	StdB_SSTX-	٥
StdA_SSRX+	٦	StdB_SSTX+	٦
GND_DRAIN	٧	GND_DRAIN	٧
StdA_SSTX-	٨	StdB_SSRX-	٨
StdA_SSTX+	٩	StdB_SSRX+	٩
Shield	Shell	Shield	Shell



التوسيل والتشغيل

يمكنك تركيب شاشة العرض في أي نظام توصيل وتشغيل متوافق. تزود شاشة العرض نظام الكمبيوتر تلقائياً ببيانات تعريف شاشة العرض الممدة 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**.

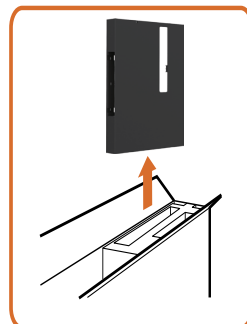
لتوصيل شاشة العرض بجهاز الكمبيوتر:

- ١ أوقف تشغيل جهاز الكمبيوتر.
- ٢ صل كابل HDMI/DP/VGA/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.

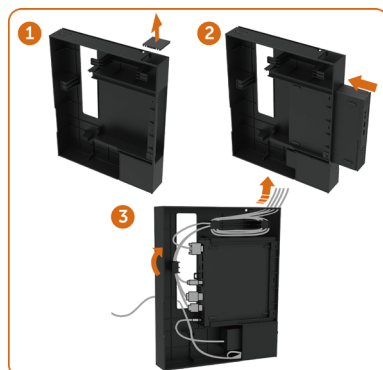
(اختياري) Optiplex

تركيب Optiplex

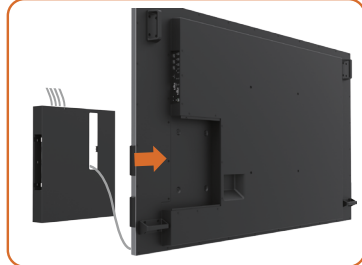
- افتح الكرتونة، وأخرج حامل Optiplex منها.



- ١ أزّل غطاء الكابل.
- ٢ أدخل جهاز الكمبيوتر Optiplex ومهابئ الطاقة في الحجارات الخاصة به.
- ٣ وصل الكابلات ثم وجّهها باستخدام خطافات إدارة الكابلات الموجودة داخل حامل صندوق.

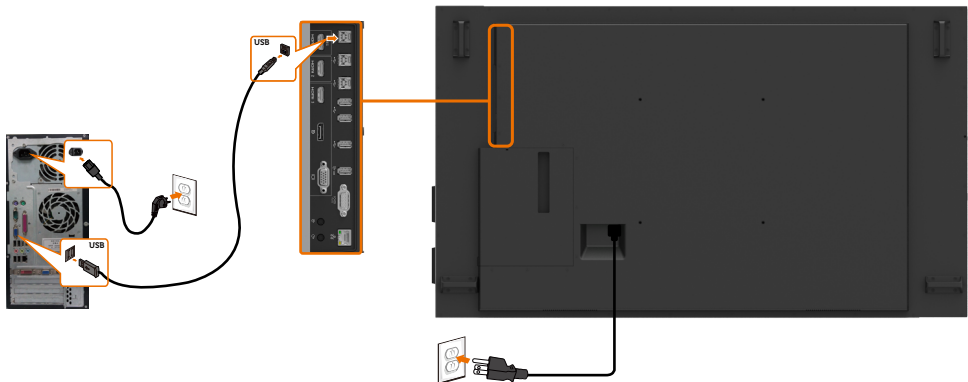


أعد تمرير حامل OptiPlex داخل شاشة العرض.



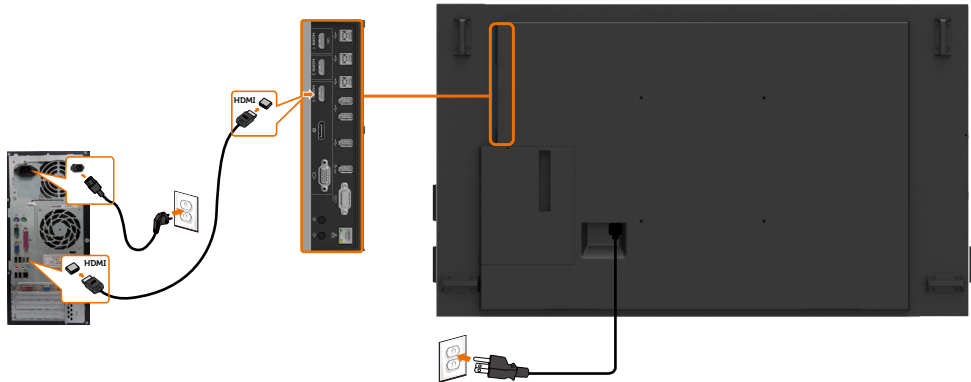
وصلة خارجية لجهاز الكمبيوتر الشخصي

توصيل كابل USB

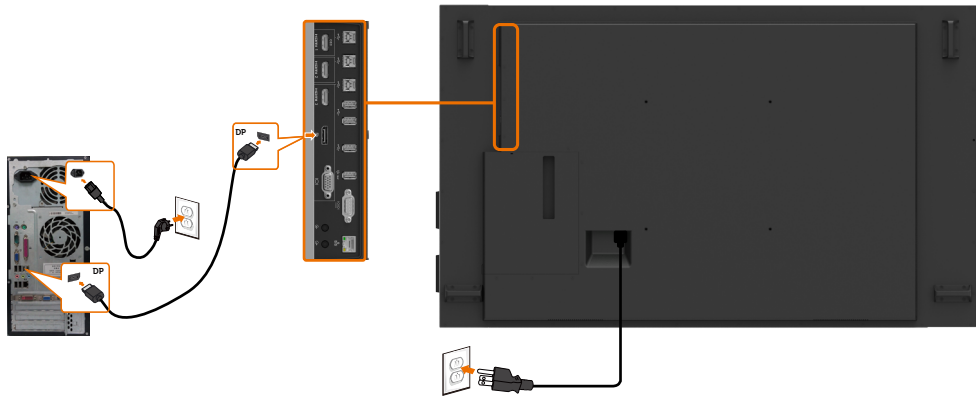


ملاحظة: ارجع إلى القسم الخاص بـ [مصدر الإدخال USB](#).

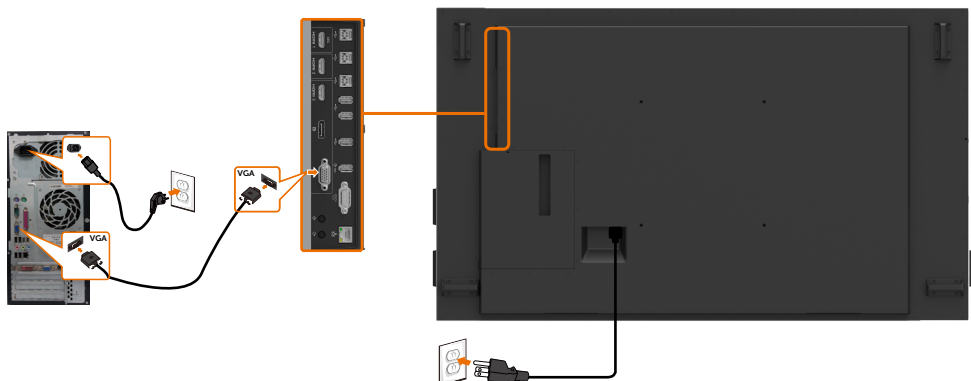
توصيل كابل HDMI



توصيل كابل DP

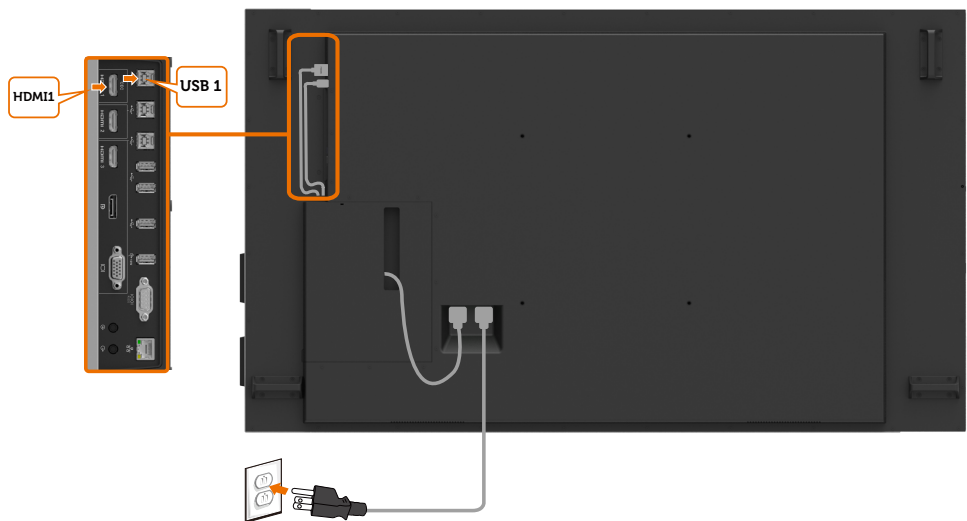


توصيل كابل VGA

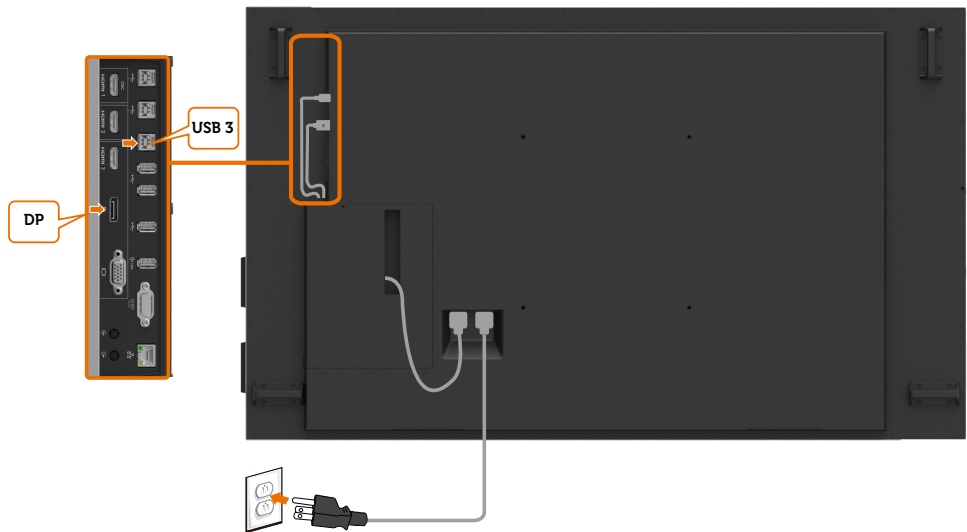


توصيل Optiplex

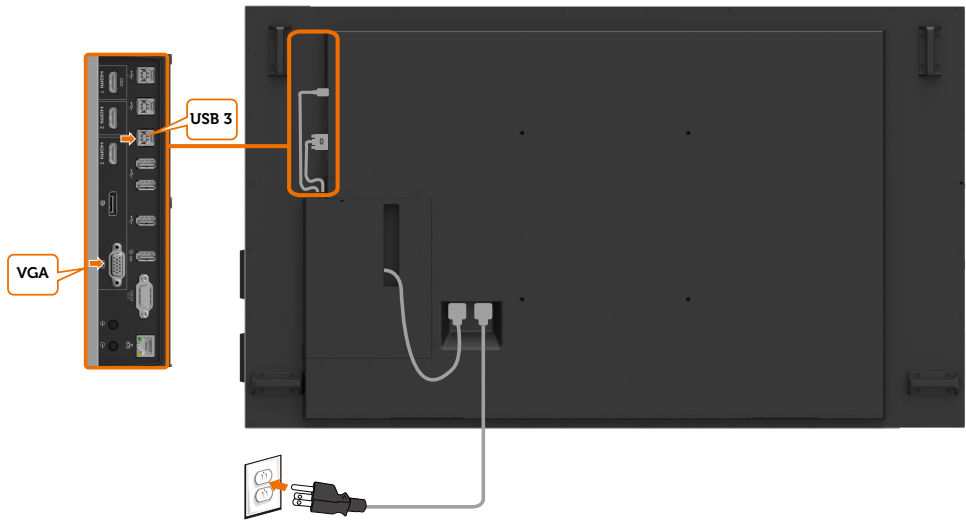
توصيل كابل HDMI



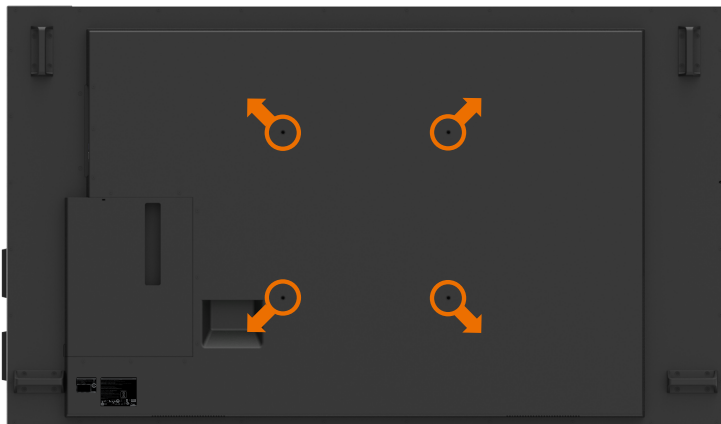
توصيل كابل DP



توصيل كابل VGA



الثبيت بالجدار (اختياري)



(أبعاد البرغي: 35 × M8 × 35 مم).

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

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

ملاحظة:

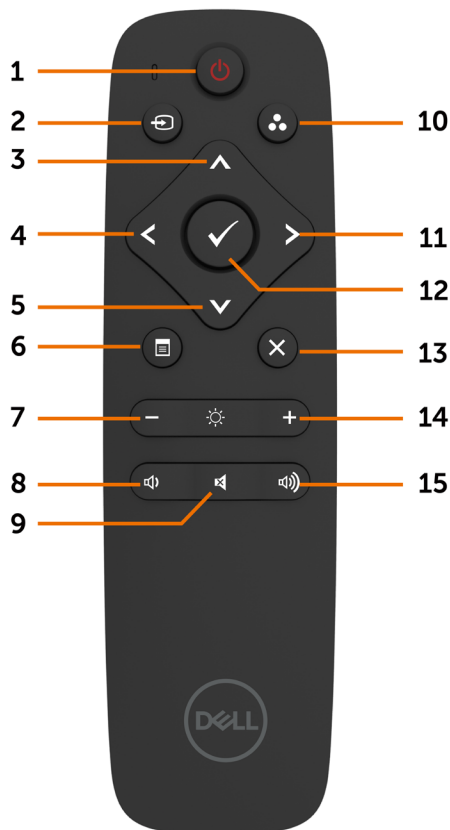
٠ لا تحاولوا تثبيت شاشة العرض اللمسية بالحاطنط بأنفسكم، ينبغي تثبيتها بواسطة شخص مؤهل للقيام بهذا التثبيت.

٠ يمكن الرجوع إلى التثبيت على الحاطنط الموصى به لشاشة العرض هذه بموقع الدعم الإلكتروني الخاص بشركة Dell على الرابط dell.com/support.

ملاحظة: للاستخدام فقط مع كثيفة تثبيت 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 1 أو 2 أو 3 أو DP VGA . اضغط على زر للتأكيد والخروج.

٣- أعلى

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

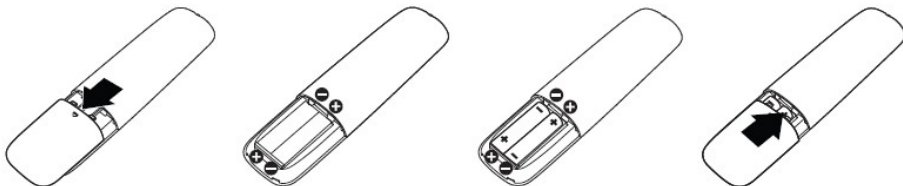


إدخال البطاريات في جهاز التحكم عن بعد

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

لتتركيب البطاريات أو استبدالها:

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



نَّصْبَهُ: يمكِّن أن يؤدي الاستخدام الخاطئ للبطاريات إلى تسربات أو انفجار. احرص على اتباع هذه التعليمات:

- 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 تسريب.
- 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

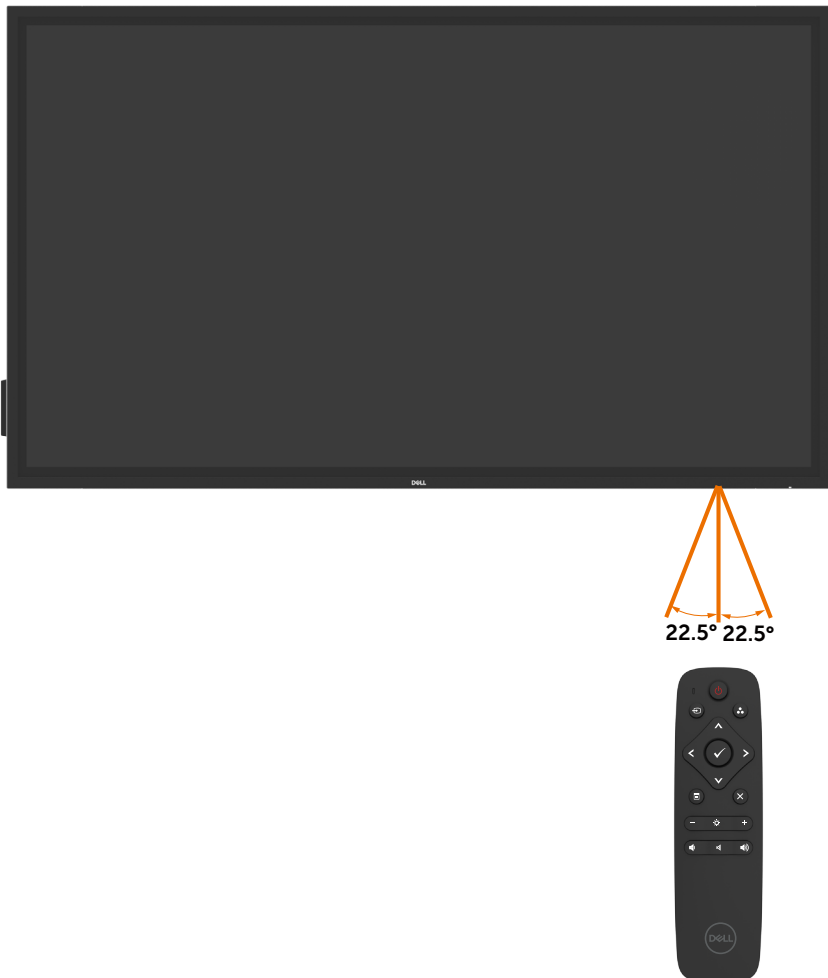
- لا تعرضه لصدمة قوية.
- لا تسمح للمياه أو سوائل أخرى بتأطيخ جهاز التحكم عن بعد. إذا حدث وتبلي جهاز التحكم عن بعد، جففه على الفور.
- تجنب تعریضه للحرارة والبخار.
- بخلاف تركيب البطاريات، لا تفتح جهاز التحكم عن بعد.



نطاق عمل جهاز التحكم عن بعد

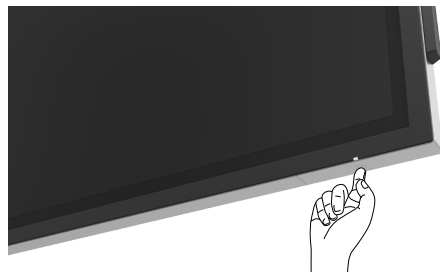
وجه الجزء العلوي من جهاز التحكم عن بعد تجاه جهاز الاستشعار عن بعد بشاشة عرض LCD أثناء الضغط على الزر.
استخدم جهاز التحكم عن بعد على مسافة ٧ متر من مستشعر جهاز التحكم عن بعد أو بزاوية أفقية أو عمودية ضمن ٥٢٢° على مسافة ٧ متراً.

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.



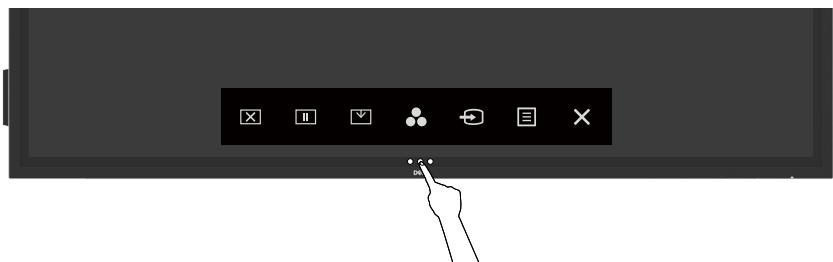
تشغيل شاشة العرض

اضغط على زر الطاقة  لتشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها. يشير ضوء LED الأبيض إلى أن الشاشة قيد التشغيل وتعمل بكامل وظائفها. يشير ضوء LED الأبيض المتوهج إلى وضع توفير الطاقة DPMs.



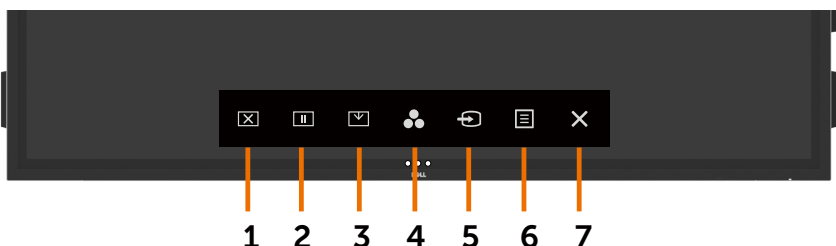
مُشغل العرض على الشاشة (OSD) اللمسي

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 مُشغّل التحكم اللمس

استخدم رموز التحكم اللمسى 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.



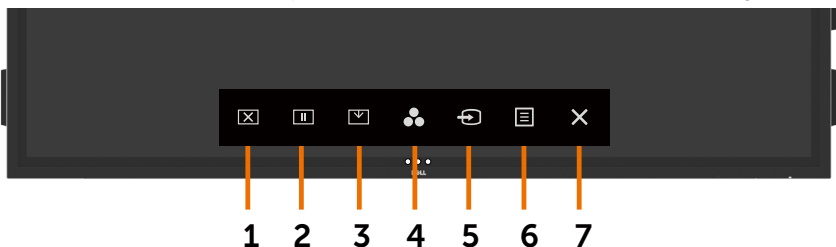
يصف الجدول التالي رموز التحكم اللمسى:

رموز التحكم اللمسى	الوصف
١	يُوقف تشغيل الشاشة
٢	تعليق
٣	شاشة المنسدلة
٤	أوضاع مُسبقة الضبط
٥	مصدر الإدخال
٦	القائمة
٧	الخروج

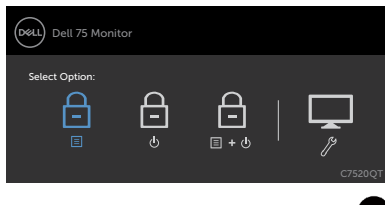


استخدام وظيفة قفل OSD (البيانات المعروضة على الشاشة)

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



٢. المس مع الاستمرار  لمدة ٥ ثوانٍ, يمكنك رؤية الخيار التالي:



يصف الجدول التالي رموز التحكم الممسي:

رموز التحكم الممسي

الوصف

استخدم هذه الأيقونة لقفل وظيفة قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).



١

قفل قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة)

استخدم هذه الأيقونة لقفل زر الطاقة ومنعه من إيقاف تشغيل الجهاز.



٢

قفل زر إيقاف تشغيل الطاقة

استخدم هذه الأيقونة لقفل قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة) ومنع زر الطاقة من إيقاف تشغيل الجهاز.



٣

قفل قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة) وزر الطاقة

استخدم هذه الأيقونة لتشغيل التشخيصات المدمجة، ارجع إلى [التشخيصات المدمجة](#).

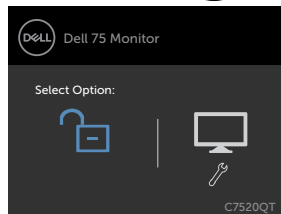


٤

التشخيصات المدمجة



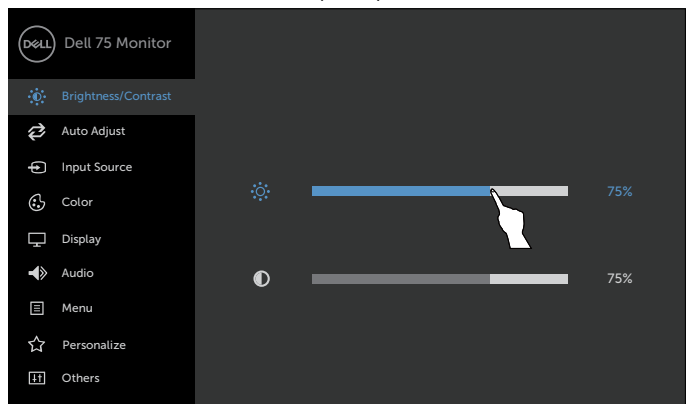
٣. المس مع الاستمرار  لـ**لإلغاء القفل**.



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

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

١ اضغط على  الرمز الموجود على جهاز التحكم عن بعد أو مفتاح لمس **تشغيل 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





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

استخدم رمز موافق لتأكيد تحديدك.



اليمين
يسار

استخدم رمز العودة للعودة إلى القائمة السابقة.



رجوع

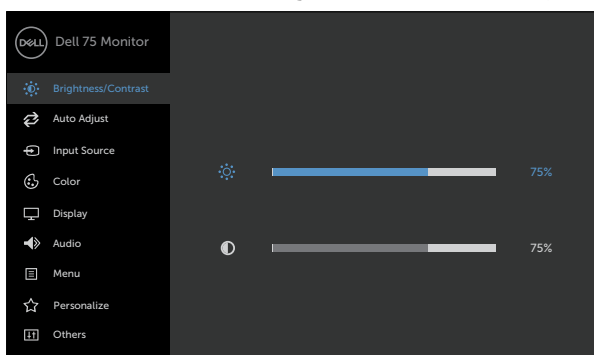
التحكم اللمسي بقائمة العرض على الشاشة (OSD)

الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف
-------	---------------------------	-------

السطوع/التبابين



استخدم هذه القائمة لتنشيط إعداد السطوع/التبابين.



السطوع

السطوع يضبط إنارة الضوء الخلفي

(أدنى حد ٠، أقصى حد ١٠٠).

المس رمز ↺ لزيادة السطوع.

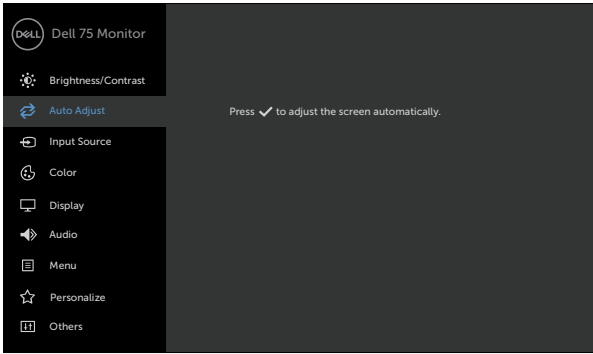
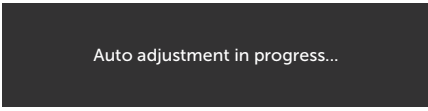
المس رمز ➤ لخفض السطوع.

اضبط السطوع أولاً، ثم اضبط التبابين فقط إذا لزم ضبط إضافي.
المس رمز ↺ لزيادة التبابين والمس رمز ➤ لخفض التبابين (بين ٠ و ١٠٠%).

التبابين

يضبط التبابين الاختلاف بين العتمة والإضاءة في شاشة العرض.

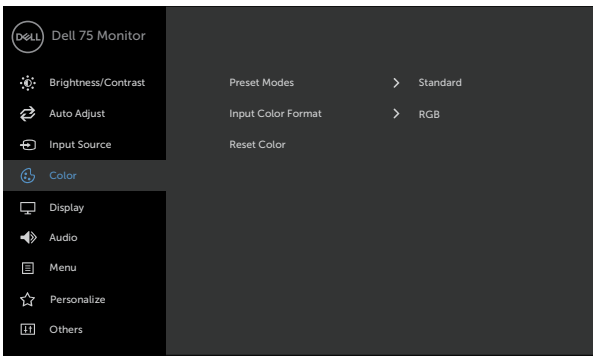
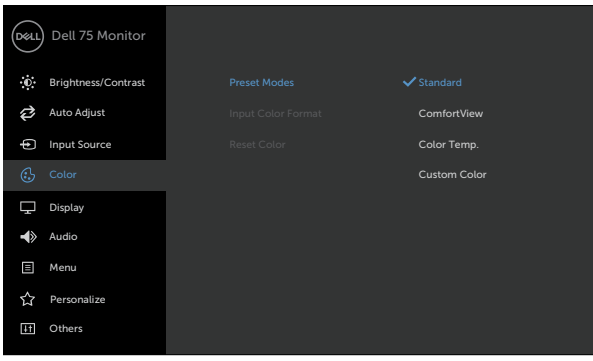


الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الرمز
بالرغم من إدراك الكمبيوتر الخاص بك لشاشة العرض عند بدء التشغيل، تعمل وظيفة الضبط التلقائي على تحسين إعدادات شاشة العرض لاستخدامها مع الإعداد المحدد لديك.		
وظيفة الضبط التلقائي تسمح لشاشة العرض بالضبط الذاتي لإشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام الضبط التلقائي ، يمكنك فيما بعد ضبط شاشة العرض باستخدام عناصر تحكم منظم البكسل (Coarse) و المرحلة (Fine) ضمن قائمة شاشة العرض.		⟳
		
يبتعد المربع الحواري التالي على شاشة سوداء بينما تتكيف شاشة العرض تلقائياً مع الإدخال الحالي:		×
		
ملاحظة: في معظم الحالات، يصدر عن الضبط التلقائي أفضل صورة للتبينة لديك.		
ملاحظة: خيار ضبط التلقائي متوفّر فقط عند اتصال شاشة العرض باستخدام كابل VGA .		



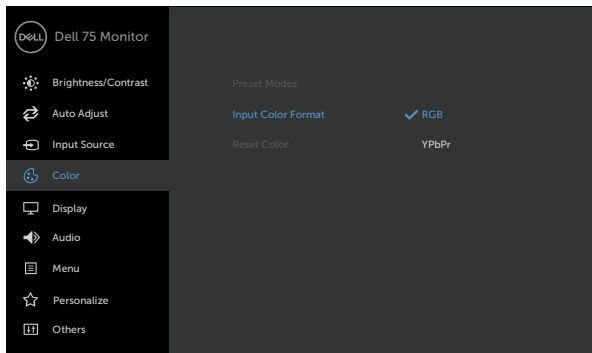
الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف
مصدر الإدخال	استخدم قائمة مصدر الإدخال للتحديد بين إدخالات الفيديو المختلفة المتصلة بشاشة العرض لديك.	
VGA	حدد إدخال VGA عند استخدامك لموصل VGA.	
DP	حدد إدخال DP (DisplayPort) عند استخدام موصل DP.	
HDMI 1	حدد إدخال HDMI 1 عند استخدام موصل HDMI 1.	
HDMI 2	حدد إدخال HDMI 2 عند استخدام موصل HDMI 2.	
HDMI 3	حدد إدخال HDMI 3 عند استخدام موصل HDMI 3.	
التحديد التلقائي	حدد التحديد التلقائي، 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
الألوان	(b)	استخدم قائمة الألوان لضبط وضع إعداد الألوان.
		
		أوضاع مُسبقة الصِّبَطِ عندما تحدد أوضاع مُسبقة الصِّبَطِ، يمكنك اختيار لون مؤقت قياسي، أو مريح للرؤية، أو لون تقليدي من القائمة.
		
		<ul style="list-style-type: none"> 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 وآلام الرقبة/الذراع/الظهر/الأكتاف من استخدام شاشة العرض لفترات طويلة من الوقت، نقترح عليك: <ul style="list-style-type: none"> وضع الشاشة على مسافة ٢٠ إلى ٢٨ بوصة (٥٠-٧٠ سم) من عينيك. أمض عينيك بشكل متكرر لتخيل أو إعادة ترتيب عينيك عند التعامل مع شاشة العرض. احصل على استراحات منتظمة وممتدة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين. انظر بعيداً عن شاشة العرض وحق في شيء ما على مسافة ٢٠ قدم منك لمدة ٢٠ ثانية على الأقل خلال الاستراحات. قم بتنفیذ 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 بشرط تمرير مضبوط على 10,000K.	
• اللون التقليدي:	يسمح لك بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان.	
المس الرمزيين ↶ و ➡ لضبط القيم الحمراء، والخضراء، والزرقاء وأنشئ وضع الألزان مسبق الضبط الخاص بك.		

- تنسيق لون الإدخال يتيح لك تعين وضع إدخال الفيديو إلى:
- نموذج أحمر أخضر أزرق: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشة العرض لديك متصلة بجهاز كمبيوتر (أو مشغل أقراص الفيديو الرقمي DVD) باستخدام كابل HDMI، أو DP، أو VGA.
 - YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل أقراص الفيديو الرقمي DVD لديك يدعم مخرج YPbPr فقط.



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

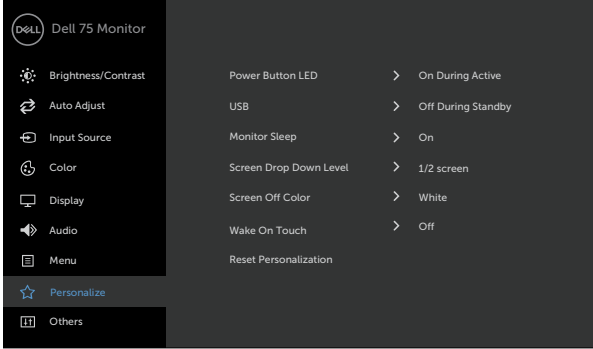


الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف
	شاشة العرض	استخدم قائمة شاشة العرض لضبط الصورة.
	نسبة الأبعاد	اضبط نسبة الأبعاد على عرض ٩:١٦ أو ٤:٥ أو ٣:٤.
	الوضع الأفقي	استخدم  أو  لضبط الصورة لليسار أو اليمين. الحد الأدنى "٠" (-). الحد الأقصى "١٠٠" (+).
	الوضع الرأسي	استخدم  أو  لضبط الصورة لأعلى أو الأسفل. الحد الأدنى "٠" (-). الحد الأقصى "١٠٠" (+).
	الحدة	ملاحظة: توفر تعديلات الوضع الرأسي والوضع الأفقي فقط لمنفذ "VGA".
	منظم البكسل	تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو خافتة. استخدم  أو  لضبط الحدة من "٠" إلى "١٠٠".
	المرحلة	تسمح لك المرحلة ومنظم البكسل بضبط شاشة العرض لديك للوضع المفضل. استخدم الرمز  أو  للضبط إلى أفضل جودة صورة. ملاحظة: تعديلات منظم البكسل متوفرة فقط لإدخال "VGA".
	إعادة ضبط شاشة العرض	إذا لم تحصل على نتائج مرضية باستخدام ضبط المرحلة، فاستخدم ضبط منظم البكسل (coarse) ثم استخدم المرحلة (fine) مجدداً. ملاحظة: صور ضبط المرحلة متوفرة فقط لإدخال "VGA".
		تعيد إعدادات شاشة العرض إلى إعدادات المصنع الافتراضية.



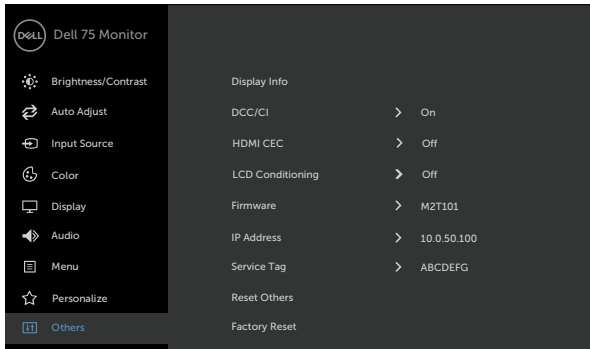
الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف																											
	الصوت	<p>Dell 75 Monitor</p> <table> <tbody> <tr> <td>Brightness/Contrast</td> <td>Volume</td> <td>> 50</td> </tr> <tr> <td>Auto Adjust</td> <td>Audio Source</td> <td>> HDMI 1</td> </tr> <tr> <td>Input Source</td> <td>Speaker</td> <td>> On</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Reset Audio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Display</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Audio</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Menu</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Personalize</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Others</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Brightness/Contrast	Volume	> 50	Auto Adjust	Audio Source	> HDMI 1	Input Source	Speaker	> On	Color	Reset Audio		Display			Audio			Menu			Personalize			Others		
Brightness/Contrast	Volume	> 50																											
Auto Adjust	Audio Source	> HDMI 1																											
Input Source	Speaker	> On																											
Color	Reset Audio																												
Display																													
Audio																													
Menu																													
Personalize																													
Others																													
	مستوى الصوت	<p>يسمح لك بتعيين مستوى صوت مصدر الصوت.</p> <p>استخدم أو لضبط مستوى الصوت من "0" إلى "100".</p>																											
	مصدر الصوت	<p>يسمح لك بتعيين مصدر الصوت إلى صوت جهاز الكمبيوتر الشخصي أو HDMI/DP.</p>																											
	مكبر الصوت	<p>يسمح لك بتمكين وظيفة مكبر الصوت أو تعطيلها.</p>																											
	إعادة ضبط الصوت	<p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الصوت الافتراضية.</p>																											
	القائمة	<p>حدد هذا الخيار لضبط إعدادات العرض على الشاشة (OSD)، مثل، لغات العرض على الشاشة (OSD)، ومقدار وقت بقاء القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.</p> <table> <tbody> <tr> <td>Brightness/Contrast</td> <td>Language</td> <td>> English</td> </tr> <tr> <td>Auto Adjust</td> <td>Transparency</td> <td>> 20</td> </tr> <tr> <td>Input Source</td> <td>Timer</td> <td>> 20 s</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Reset Menu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Display</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Audio</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Menu</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Personalize</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Others</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Brightness/Contrast	Language	> English	Auto Adjust	Transparency	> 20	Input Source	Timer	> 20 s	Color	Reset Menu		Display			Audio			Menu			Personalize			Others		
Brightness/Contrast	Language	> English																											
Auto Adjust	Transparency	> 20																											
Input Source	Timer	> 20 s																											
Color	Reset Menu																												
Display																													
Audio																													
Menu																													
Personalize																													
Others																													



الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف
اللغة		عين استعراض العرض على الشاشة (OSD) على واحدة من ثمانى لغات. (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).
الموقف		وقت تعلق العرض على الشاشة (OSD): يعيّن الوقت الذي يبقى فيه العرض على الشاشة (OSD) نشطاً بعد أن تضغط على زر. استخدم الرموز و لضبط المنزلي بزيادات قدرها ثانية واحدة، من ٥ ثوانٍ إلى ٦٠ ثانية.
قائمة إعادة الضبط	إضفاء الطابع الشخصي	قم باستعادة إعدادات القائمة إلى قيم المصنع الافتراضية.
		★ ★
LED مصباح الخاص بزر التشغيل		يسمح لك بتعيين حالة ضوء التشغيل لتوفير الطاقة.
USB		يسمح لك بتمكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وضع استعداد شاشة العرض.
ملاحظة: يكون تشغيل/إيقاف تشغيل USB ضمن وضع الاستعداد متاحاً فقط عند قطع اتصال كابل USB لنقل البيانات إلى الخادم. سيظل هذا الخيار بلون رمادي عند توصيل كابل USB لنقل البيانات إلى الخادم.		
حدد تعطيل لإيقاف تشغيل هذه الميزة.	Monitor Sleep (سكون الشاشة)	
يسمح لك بضبط مستوى انسدال الشاشة وبالتالي يمكنك الوصول إلى أعلى الصورة. خيارات مستوى الانسدال:	مستوى انسدال الشاشة	
٢/١ - شاشة ٣/١ - شاشة ٣/٢ - شاشة		



الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف
لون شاشة الإيقاف	يسمح لك بتعيين لون شاشة الإيقاف على الأبيض أو الأسود.	لون شاشة الإيقاف
التشييط عند اللمس	حدد تمكين لتشغيل هذه الميزة.	التشييط عند اللمس
إعادة ضبط إضفاء الطابع الشخصي	يعيد مفاتيح الاختصارات إلى قيم المصنع الافتراضية.	إعادة ضبط إضفاء الطابع الشخصي



أخرى



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

عرض الإعدادات الحالية لشاشة العرض.

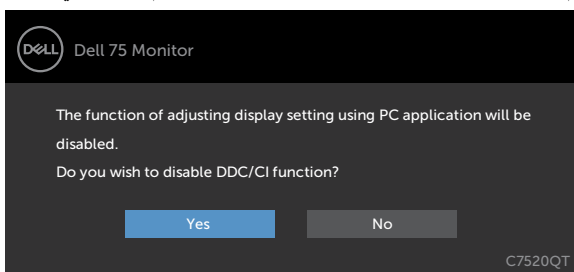
معلومات شاشة العرض

DDC/CI

DDC/CI (قناة بيانات شاشة العرض/واجهة الأوامر) تسمح لك بضبط إعدادات شاشة العرض باستخدام برامج على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

حدد تعطيل لإيقاف تشغيل هذه الميزة.

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

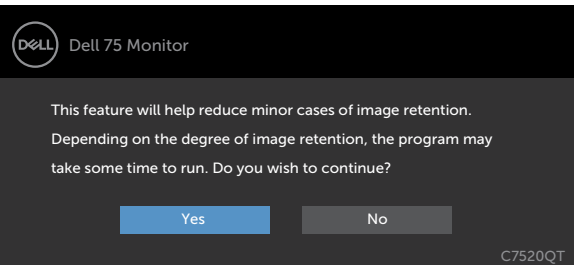


C7520QT

يسمح لك بتشغيل وظيفة **HDMI CEC** أو إيقاف تشغيلها.

HDMI CEC



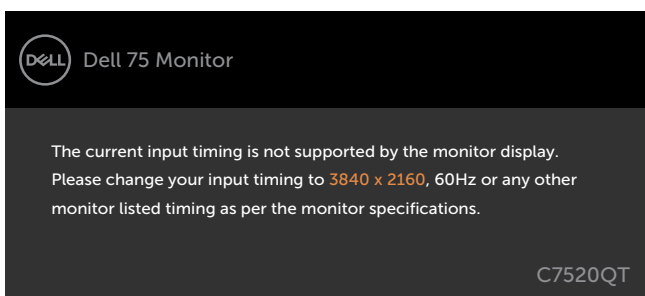
الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف
LCD تهيئة	تساعد في تقليل الحالات البسيطة لإبقاء الصورة. اعتماداً على درجة إبقاء الصورة، قد يستغرق البرنامج بعض الوقت ليتم تشغيله. حدد تمكين لبدء العملية.	
C7520QT		
البرامج الثابتة	الإصدار الحالي للبرامج الثابتة.	
عنوان بروتوكول الإنترنت (IP)	اظهار عنوان بروتوكول الإنترن特 (IP).	
بطاقة الخدمة	اظهار بطاقة الخدمة.	
إعدادات الضبط الأخرى	تعيد الإعدادات الأخرى، مثل DDC/CI، إلى قيم المصنع الافتراضية.	
إعادة ضبط المصنع	تعيد جميع إعدادات قائمة العرض على الشاشة (OSD) إلى قيم المصنع الافتراضية.	

ملاحظة: تحتوي شاشة العرض هذه على ميزة مدمجة لمعايير السطوطع تلقائياً لتعويض تقاصم شاشة LED.



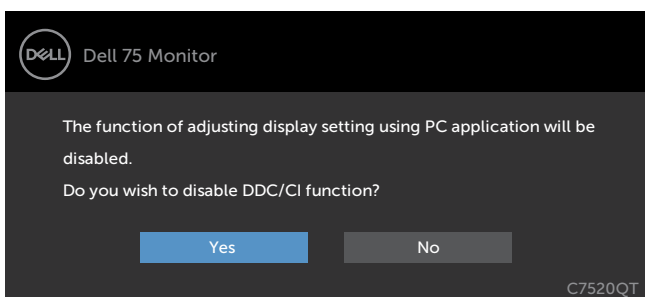
رسائل العرض على الشاشة (OSD) التحذيرية

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

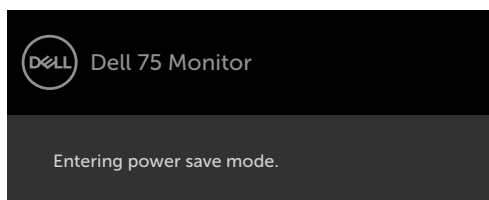


يعني هذا أن شاشة العرض لا يمكنها المزامنة مع الإشارة التي تستقبلها من جهاز الكمبيوتر. راجع [مواصفات شاشة العرض للحصول على نطاقات التردد الأفقي والرأسي](#) التي يمكن معالجتها بواسطة شاشة العرض هذه. الوضع الموصى به هو 2160×3840 .

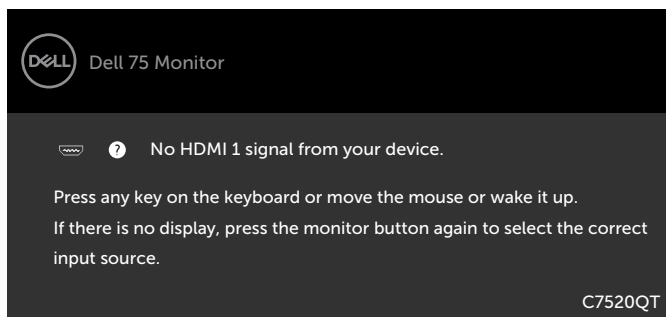
يمكنك مشاهدة الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة (DDC/CI):



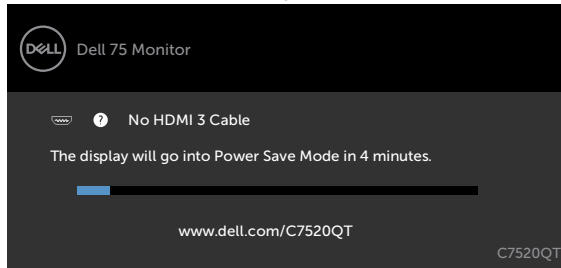
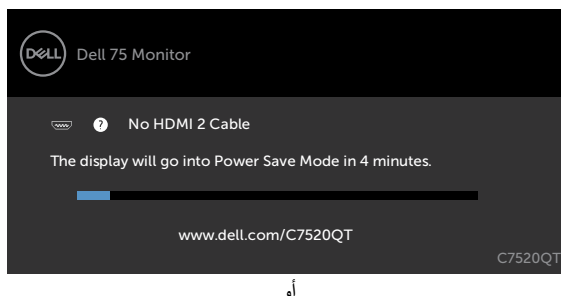
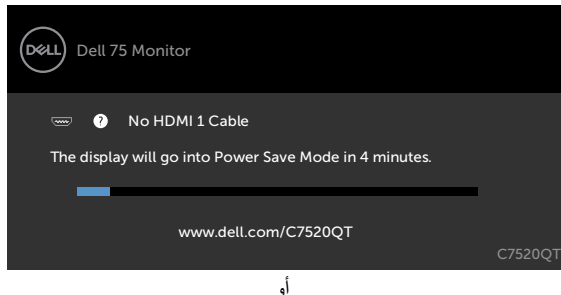
عندما تدخل الشاشة وضع توفير الطاقة، تظهر الرسالة التالية:



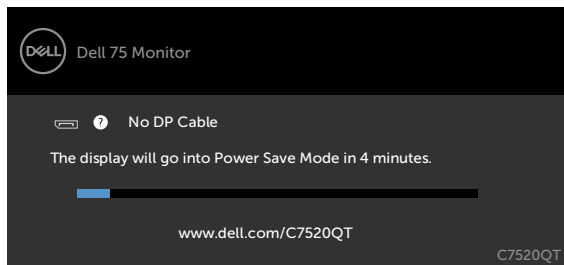
إذا قمت بالضغط على أي زر خلاف زر الطاقة، فستظهر الرسائل التالية وفقاً للإدخال المحدد:



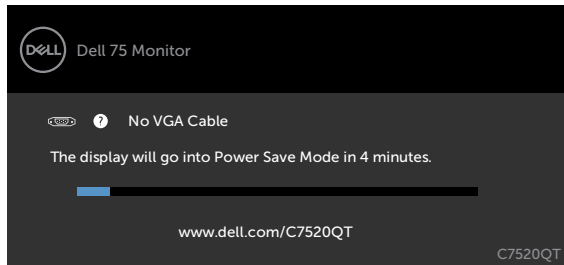
إذا تم تحديد إدخال إما 1 أو 2 أو 3 أو HDMI أو DP أو VGA وكان الكابل المقابل غير متصل، فيظهر مربع حوار عائم كما هو موضح أدناه.



أو



أو

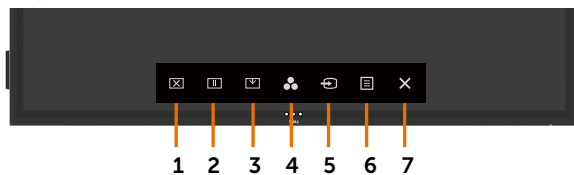


راجع استكشاف الأخطاء وإصلاحها للحصول على مزيد من المعلومات.



ادارة الويب لشاشات العرض من Dell

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



• تمكّن الإيثرنت

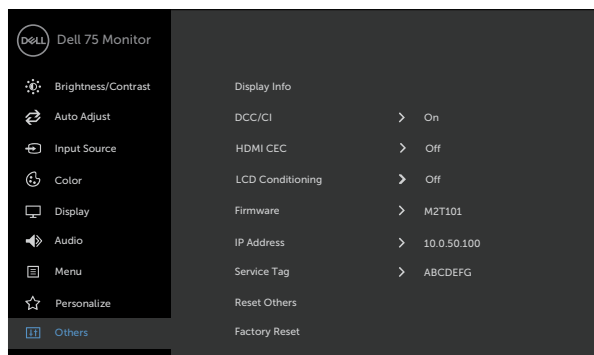
المس مفتاح اللمس 5 الموجود على اللوحة الأمامية مع الاستمرار لمدة 4 ثوانٍ للتشغيل، وتظهر أيقونة الشبكة في الوسط لمدة 4 ثوانٍ.

• تعطيل الإيثرنت

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

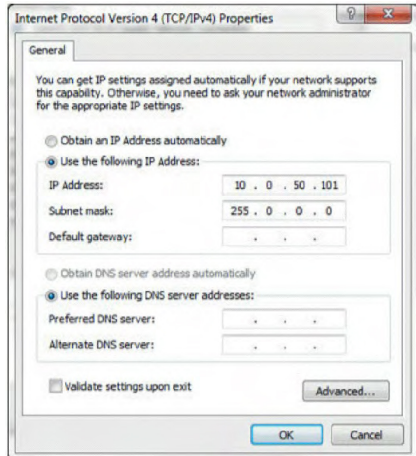
للوصول إلى أداة إدارة الويب لشاشات العرض من Dell، تحتاج إلى تعيين عناوين بروتوكول الإنترنت (IP) لجهاز الكمبيوتر وشاشة العرض لديك.

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) ١٠٠,٠٥٠,١٠٠



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: ١٠١,٠٥٠,١٠٠,١٠٠، وللحصول على قناع الشبكة الفرعى: ٢٥٥,٠٠٠، للإدخالات الأخرى فارغة).





٣- سيبدو تكوين عنوان IP الآن بهذا الشكل:



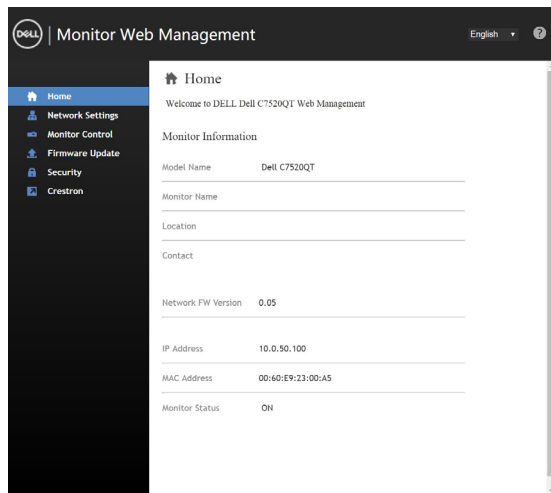
Configure notebook IP Address to
10.0.50.101

Monitor IP Address
10.0.50.100

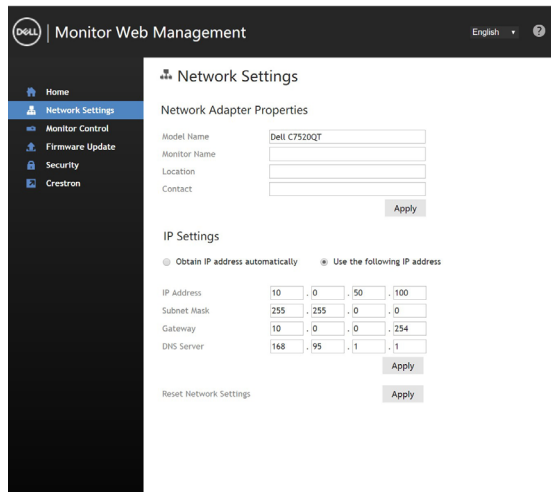
للوصول إلى أداة إدارة الويب واستخدامها، اتبع هذه الخطوات:

- 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.

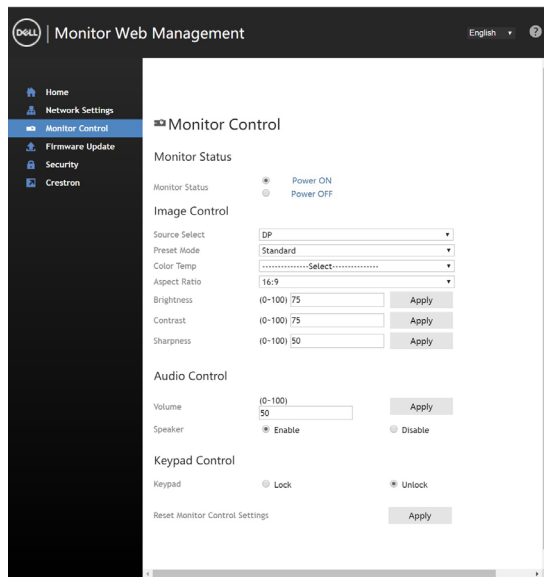




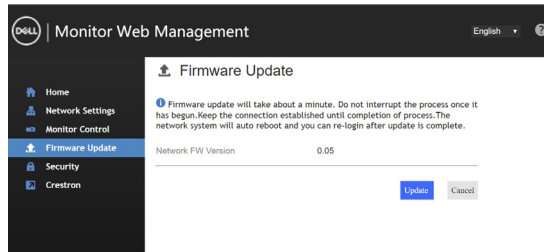
٤- انقر فوق إعدادات الشبكة لمشاهدة إعدادات الشبكة.



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



٦- قم بتحديث البرامج الثابتة. يمكنك تنزيل برامج التشغيل الأحدث من موقع دعم Dell على الويب على www.dell.com/support



٧- قم بتنزيل صورة 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 ثوانٍ.



٩- انقر فوق الأمان لتعيين كلمة مرور.

DELL | Monitor Web Management

Home Network Settings Monitor Control Firmware Update Security Crestron

Security

Web Management Login Option

Password Login Enable Disable

Current Password: admin

New Password:

Confirm Password:

Save

١٠- انقر على التحكم في الواجهة.

DELL

Power Vol - Mute Vol +

Sources List

VGA
DP
HDMI1
HDMI2
HDMI3

Menu

Contrast Brightness Sharpness

CRESTRON

Expansion Options



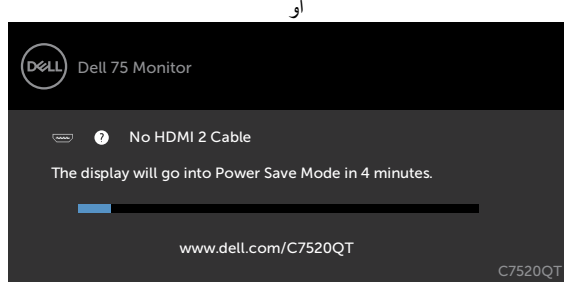
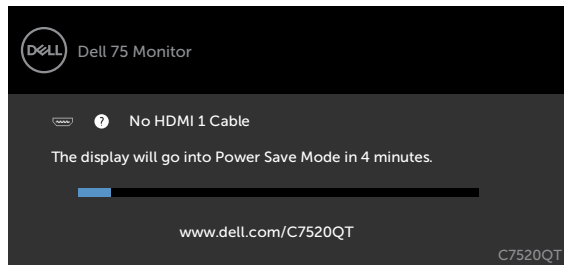
⚠ تحذير: قبل أن تبدأ في أي من الإجراءات في هذا القسم، اتبع [تعليمات السلامة](#).

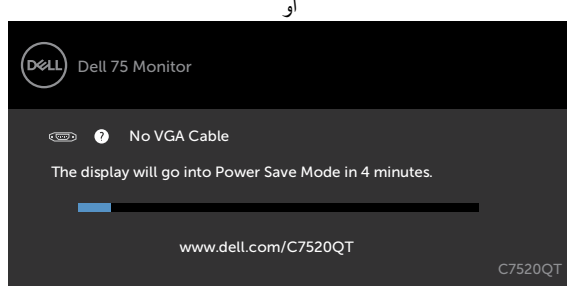
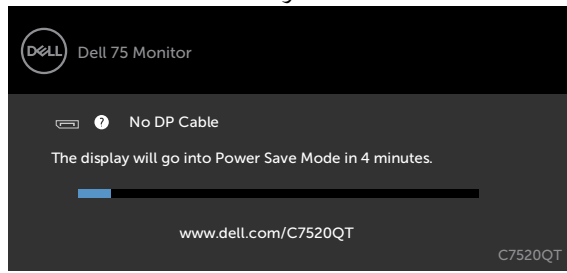
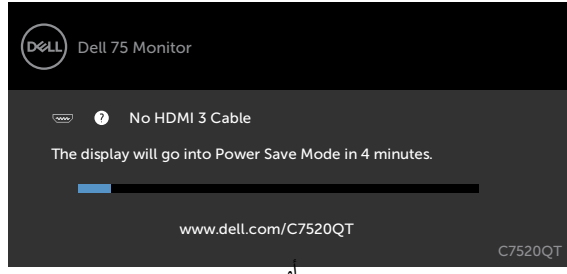
الاختبار الذاتي

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:

- قم بإيقاف تشغيل كل من جهاز الكمبيوتر وشاشة العرض.
- افصل كابل الفيديو من الجهة الخلفية لجهاز الكمبيوتر. لضمان إجراء اختبار ذاتي سليم، قم بازالة كل الكابلات الرقمية واللتاظرية من الجهة الخلفية من جهاز الكمبيوتر.
- قم بتشغيل شاشة العرض.

يجب أن يظهر مربع الحوار العائم على الشاشة (أمام خلفية سوداء)، إذا تعذر 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.



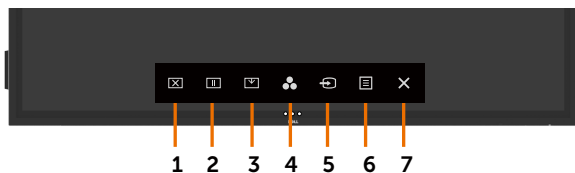


- ٤- يظهر هذا المربع أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي، إذا أصبح كابل الفيديو غير متصل أو تالفًا.
- ٥- قم بإيقاف تشغيل شاشة العرض لديك وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم قم بتشغيل كل من جهاز الكمبيوتر وشاشة العرض.
إذا ظلت نقلها فارغة بعد استخدام الإجراء السابق، فتحقق من جهاز التحكم في الفيديو وجهاز الكمبيوتر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



أدوات التشخيص المدمجة

تحتوي شاشة العرض لديك على أدلة 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:

ملاحظة: تنطق وظيفة الضبط التلقائي على دخل VGA فقط.

ما الذي تعاني منه	الأعراض الشائعة	الحلول الممكنة
عدم وجود فيديو/مصباح LED الخاص بالطاقة قيد الإيقاف	عدم وجود صورة	<ul style="list-style-type: none">تأكد أن كابل الفيديو الذي يصل شاشة العرض وجهاز الكمبيوتر متصل بشكل سليم ومكتم.تحقق من أن مخرج الطاقة يعمل بشكل سليم مستخدماً أي جهاز كهربائي آخر.تأكد أن زر الطاقة مضغوط لأسفل بشكل كامل.تأكد أن مصدر الإدخال الصحيح محدد في قائمة مصدر الإدخال.
عدم وجود فيديو/مصباح LED الخاص بالطاقة سطوع قيد التشغيل	عدم وجود صورة أو سطوع	<ul style="list-style-type: none">قم برفع عناصر التحكم بالسطوع & التباين عن طريق العرض على الشاشة (OSD).قم بإجراء فحص ميزة الاختبار الذاتي لشاشة العرض.تحقق من وجود أي سدون متحنيّة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.قم بتشغيل أدوات التشخيص المدمجة.تأكد أن مصدر الإدخال الصحيح محدد في قائمة مصدر الإدخال.
ضعف التركيز ضبابية، أو شبحية	الصورة غائمة، أو ضبابية، أو شبحية	<ul style="list-style-type: none">قم بتنقية ضبط تلقائي عن طريق العرض على الشاشة (OSD).اصبِط عناصر تحكم منظم البكسل والمرحلة عن طريق العرض على الشاشة (OSD).قم بإزالة كابلات التدوير بالفيديو.أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع.غير دقة الفيديو إلى نسبة الأبعاد الصحيحة.
قطع فيديو مرتعش / مهزوز	صورة متجمدة أو حركة دقيقة	<ul style="list-style-type: none">قم بتنقية ضبط تلقائي عن طريق العرض على الشاشة (OSD).اصبِط عناصر تحكم منظم البكسل والمرحلة عن طريق العرض على الشاشة (OSD).أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع.تحقق من العوامل البيئية.أعد تحديد موقع شاشة العرض واختبرها في حجرة أخرى.
وحدات بكسل مفقودة على نقاط	تحتوي شاشة LCD	<ul style="list-style-type: none">قم بتشغيل-إيقاف تشغيل الطاقة.البكسل الذي يكون قيد الإيقاف دائماً يُعد خللاً طبيعياً يمكن أن يحدث في تقنية LCD.للحصول على مزيد من المعلومات عن سياسة البكسل وجودة شاشة العرض Dell، راجع موقع دعم Dell على: http://www.dell.com/supportmonitors
وحدات بكسل عالقة على نقاط ساطعة	تحتوي شاشة LCD على نقاط ساطعة	<ul style="list-style-type: none">قم بتشغيل-إيقاف تشغيل الطاقة.البكسل الذي يكون قيد الإيقاف دائماً يُعد خللاً طبيعياً يمكن أن يحدث في تقنية LCD.للحصول على مزيد من المعلومات عن سياسة البكسل وجودة شاشة العرض Dell، راجع موقع دعم Dell على: http://www.dell.com/supportmonitors
مشكلات السطوع	الصورة خافتة أكثر مما ينبغي أو ساطعة أكثر مما ينبغي	<ul style="list-style-type: none">أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع.قم بضبط تلقائي عن طريق العرض على الشاشة (OSD).قم بضبط عناصر التحكم بالسطوع & التباين عن طريق العرض على الشاشة (OSD).



الأعراض الشائعة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
مشكلة صوتية	عدم وجود صوت	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من إعداد الكمبيوتر الشخصي ما إذا تم تحديد إعادة التشغيل بشكل صحيح. تحقق من كابلات الفيديو الأخرى. تأكد أن مكبر الصوت قيد التكبير عن طريق العرض على الشاشة (OSD). أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع. قم بضبط تلقائي عن طريق العرض على الشاشة (OSD). قم بضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسيّة عن طريق العرض على الشاشة (OSD).
التشوّه الهندسي	شاشة غير متمركزة بشكل صحيح	<ul style="list-style-type: none"> أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع. قم بضبط تلقائي عن طريق العرض على الشاشة (OSD). قم بضبط عناصر تحكم منظم البكسل والمرحلة عن طريق العرض على الشاشة (OSD). قم بتنمية فحص ميزة الاختبار الذاتي لشاشة العرض وتحديث ما إذا كانت هذه الخطوط توجِّه أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أي سدون متحنيّة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. قم بتشغيل أدوات التشخيص الدمجة.
الخطوط الأفقيّة/الرأسيّة يوجد بالشاشة خط واحد أو أكثر	يوجد بالشاشة خط واحد أو أكثر	<ul style="list-style-type: none"> أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع. قم بتنمية ضبط تلقائي عن طريق العرض على الشاشة (OSD). اصبِط عناصر تحكم منظم البكسل والمرحلة عن طريق العرض على الشاشة (OSD). قم بتنمية فحص ميزة الاختبار الذاتي لشاشة العرض وتحديث ما إذا كانت الشاشة المشوّشة تظهر أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أي سدون متحنيّة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر في الوضع الأمان.
مشكلات المزامنة	شاشة مشوّشة أو تبدو ممزقة	<ul style="list-style-type: none"> أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع. قم بتنمية ضبط تلقائي عن طريق العرض على الشاشة (OSD). اصبِط عناصر تحكم منظم البكسل والمرحلة عن طريق العرض على الشاشة (OSD). قم بتنمية فحص ميزة الاختبار الذاتي لشاشة العرض وتحديث ما إذا كانت الشاشة المشوّشة تظهر أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أي سدون متحنيّة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر في الوضع الأمان.
مشكلات متعلقة بالسلامة	علامات دخان أو شرر مرئية	<ul style="list-style-type: none"> لا تنفذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركة Dell فورًا.
مشكلات متقطعة	أعطال بشاشة العرض من آن & لآخر	<ul style="list-style-type: none"> تأكد أن كابل الفيديو الذي يصل شاشة العرض بجهاز الكمبيوتر متصل بشكل سليم ومحكم. أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع. قم بتنمية فحص ميزة الاختبار الذاتي لتحديث ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي.
لون مفقود	الصورة تفتقد إلى اللون	<ul style="list-style-type: none"> قم بتنمية الاختبار الذاتي لشاشة العرض. تأكد أن كابل الفيديو الذي يصل شاشة العرض بجهاز الكمبيوتر متصل بشكل سليم ومحكم. تحقق من وجود أي سدون متحنيّة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.
لون خاطئ	لون الصورة ليس جيًّا	<ul style="list-style-type: none"> غير إعدادات الأوضاع مسبقة الضبط في قائمة اللون في العرض على الشاشة (OSD) وفقًا للاستخدام. اصبِط قيمة R/G/B ضمن اللون. المخصص في قائمة اللون في العرض على الشاشة (OSD). غير تنسيق لون الإدخال إلى PC RGB أو YPbPr في قائمة اللون في العرض على الشاشة (OSD). قم بتشغيل أدوات التشخيص الدمجة.
إبقاء الصورة من صورة ثانية متراكمة على شاشة العرض لفترة زمنية طويلة	يظهر ظل خافت من الصورة الثابتة	<ul style="list-style-type: none"> استخدم ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل شاشة العرض دائمًا عند عدم استخدامها (لحصول على مزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة). بدلاً من ذلك، استخدم شاشة توقف تتغير بشكل ديناميكي.



الأعراض الشائعة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
شاشة اللمس لا تستجيب	يتعدّر تشغيل شاشة العرض عند اللمس	• تأكّد أن خاصيّة التنشيط عند اللمس قيد التمكّن عن طريق العرض على الشاشة (OSD). تكون خاصيّة التنشيط عند اللمس قيد الإيقاف بشكل افتراضي.

مشكلات خاصة بالمنتج

أعراض خاصة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
صورة الشاشة أصغر مما ينبغي	الصورة متمرّكة في الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بكمالها	• تحقّق من إعداد نسبة الأبعاد في العرض على الشاشة (OSD) الخاص بقائمة العرض. • أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنّع.
يتعدّر ضبط العرض باستخدام العرض على الشاشة (OSD) باللمس	لا يظهر العرض على الشاشة (OSD) على الشاشة	• أوقف تشغيل شاشة العرض، واقبّل الطاقة لشاشة العرض، وأعد توصيله، ثم قم بتشغيل شاشة العرض. • تحقّق ما إذا كانت قائمة العرض على الشاشة (OSD) مقفلة. إذا كانت كذلك، فاللمس الرمز  لمدة 4 ثوانٍ لإلغاء القفل.
عدم وجود إشارة إدخال عند الضغط على عناصر تحكم المستخدم	عدم وجود صورة، ويكون ضوء LED باللون الأبيض	• تحقّق من مصدر الإشارة. تأكّد أن جهاز الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة وذلك بتحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح. • تحقّق 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	يتعدّر 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.



مشكلات الشاشة اللمسية

أعراض خاصة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
خطأ تقرير اللمس	وظيفة اللمس تفقد المحاذة أو لا توجد وظيفة لمس	• استخدم كابل USB الموفّر من Dell لتوصيل الكمبيوتر. • تأكّد من أن كابل الطاقة يشتمل على مسماً أرضي. • افصل وأعدّ توصيل كابل الطاقة لإجراء تمهيد وبدء تشغيل وحدة اللمس. • تأكّد من أن الكمبيوتر يدعم USB 2.0 أو الأحدث. • إذا تعذر الاكتشاف الشاشة بواسطة الكمبيوتر، فقم بيلقاف تشغيل/تشغيل الشاشة أو افصل كابل USB وأعدّ توصيله.
شاشة اللمس غير مستجيبة في وضع توفير الطاقة	لا يمكن إيقاظ الشاشة والكمبيوتر باستخدام اللمس في وضع توفير الطاقة	• قم بالوصول إلى إدارة الجهاز، وتوسيع جهاز واجهة HID ضمن جهاز الإنسان. • انقر بزر الماوس الأيمن على جهاز متوافق مع HID، انقر فوق الصائص وحدد مربع الاختيار للسماح للجهاز بايقاظ الكمبيوتر. • تأكّد من تكين إعداد Wake on Touch (التنبيه عند اللمس) في قائمة المعلومات المعروضة.
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	• تتحقّق ما إذا كانت شاشة العرض لديك قيد التشغيل. • أعدّ توصيل كابل نقل البيانات إلى الخادم بجهاز الكمبيوتر الخاص بك. • أعدّ توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل نقل البيانات إلى الخادم). • أوقف تشغيل شاشة العرض ثم أعدّ تشغيلها مرة أخرى. • أعدّ تشغيل جهاز الكمبيوتر. • تتطابق بعض أجهزة USB مثل محرك القرص الصلب (HDD) الخارجية المحمول تباراً كهربائياً على شدة؛ لذا قم بتوصيل الجهاز مباشرةً بنظام الكمبيوتر.
واجهة SuperSpeed USB 3.0 بطيئة.	أجهزة SuperSpeed USB 3.0 تعمل ببطء أو لا تعمل على الإطلاق	• تتحقّق ما إذا كان جهاز الكمبيوتر لديك يدعم USB 3.0. • تتحقق بعض أجهزة الكمبيوتر على متنفذ USB 3.0، USB 2.0، USB، وUSB 1.1. تأكّد من استخدام متنفذ USB الصحيح. • أعدّ توصيل كابل نقل البيانات إلى الخادم بجهاز الكمبيوتر الخاص بك. • أعدّ توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل نقل البيانات إلى الخادم). • أعدّ تشغيل جهاز الكمبيوتر.
تتوقف أجهزة USB اللاإلكترونية عن العمل عندما يتم توصيل جهاز USB 3.0	تستجيب أجهزة USB اللاإلكترونية ببطء أو تعمل فقط عندما تقل المسافة بينها وبين جهاز الاستقبال الخاص بها	• عليك أن تُزيد المسافة بين أجهزة USB الطرفية وجهاز استقبال USB اللاسلكي. • ضع جهاز استقبال USB اللاسلكي في أقرب مكان ممكّن بالنسبة لأجهزة USB الطرفية اللاسلكية. • استخدم كابل تمديد USB لوضع جهاز استقبال USB اللاسلكي في أحد مكان ممكّن عن متنفذ USB 3.0.
لا يوجد وظائف USB	ارجع إلى جدول مصدر الإدخال وإقران USB	

مشكلات خاصة بالنافذ التسلسلي العالمي (USB)

أعراض خاصة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	• تتحقق ما إذا كانت شاشة العرض لديك قيد التشغيل. • أعدّ توصيل كابل نقل البيانات إلى الخادم بجهاز الكمبيوتر الخاص بك. • أعدّ توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل نقل البيانات إلى الخادم). • أوقف تشغيل شاشة العرض ثم أعدّ تشغيلها مرة أخرى. • أعدّ تشغيل جهاز الكمبيوتر. • تتطابق بعض أجهزة USB مثل محرك القرص الصلب (HDD) الخارجية المحمول تباراً كهربائياً على شدة؛ لذا قم بتوصيل الجهاز مباشرةً بنظام الكمبيوتر.
واجهة SuperSpeed USB 3.0 بطيئة.	أجهزة SuperSpeed USB 3.0 تعمل ببطء أو لا تعمل على الإطلاق	• تتحقّق ما إذا كان جهاز الكمبيوتر لديك يدعم USB 3.0. • تتحقق بعض أجهزة الكمبيوتر على متنفذ USB 3.0، USB 2.0، USB، وUSB 1.1. تأكّد من استخدام متنفذ USB الصحيح. • أعدّ توصيل كابل نقل البيانات إلى الخادم بجهاز الكمبيوتر الخاص بك. • أعدّ توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل نقل البيانات إلى الخادم). • أعدّ تشغيل جهاز الكمبيوتر.
تتوقف أجهزة USB اللاإلكترونية عن العمل عندما يتم توصيل جهاز USB 3.0	تستجيب أجهزة USB اللاإلكترونية ببطء أو تعمل فقط عندما تقل المسافة بينها وبين جهاز الاستقبال الخاص بها	• عليك أن تُزيد المسافة بين أجهزة USB الطرفية وجهاز استقبال USB اللاسلكي. • ضع جهاز استقبال USB اللاسلكي في أقرب مكان ممكّن بالنسبة لأجهزة USB الطرفية اللاسلكية. • استخدم كابل تمديد USB لوضع جهاز استقبال USB اللاسلكي في أحد مكان ممكّن عن متنفذ USB 3.0.



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 ثوانٍ للتشغيل، وتظهر أيقونة الشبكة  في الوسط لمدة ٤ ثوانٍ.
		المس الرمز ٥ الموجود على اللوحة الأمامية لمدة ٤ ثوانٍ لإيقاف التشغيل، وتظهر أيقونة الشبكة  في الوسط لمدة ٤ ثوانٍ.



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 لصدمة، 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.

Dell الاتصال بشركة

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

توفر Dell 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.

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

١- انقل إلى www.dell.com/support.

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

٣- انقر فوق اتصل بنا بجوار القائمة المنسدلة للدولة.

٤- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجك.

٥- اختار طريقة الاتصال بشركة Dell التي تناسبك.



إعداد شاشة العرض

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

للحصول على أفضل أداء، عين دقة شاشة العرض على ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ بعكس 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، 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 مهابي رسومات يدعم درجات الدقة هذه.



جهاز الكمبيوتر من شركة بخلاف Dell

في نظام التشغيل Windows 7، أو 8 أو 8.1 أو Windows 10 :

- 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- عرّف مزود أداة تحكم الرسومات لديك من الوصف الموجود في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA، ATI، Intel، وما إلى ذلك).
- ٦- ارجع إلى موقع الويب الخاص بموفّر 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 3840×2160 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- عرّف مزود أداة تحكم الرسومات لديك من الوصف الموجود في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA، ATI، Intel، وما إلى ذلك).
- ٥- ارجع إلى موقع الويب الخاص بموفّر 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 3840×2160 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 منديلًا خاصًا 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 وملللة بدرجة قليلة لتنظيف شاشة العرض. تجنب استخدام منظف من أي نوع حيث إن بعض المنظفات تترك عشاءً 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 وظهور 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.

