

Dell C5518QT

دليل المستخدم



الطراز: C5518QT
الطراز المنظيمي: C5518QTr

-  **ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى المعلومات الهامة التي ستساعدك على الاستفادة بشكل أفضل من جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
-  **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 ٢٠١٨-٢٠١٧ لشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. تمثل Dell، و EMC، و 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
٨	ميزات المنتج
٩	التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم
١٣	مواصفات شاشة العرض
٢٥	ال搝وصيل والتشغيل
٢٥	جودة شاشة العرض LCD وسياسة البكسل
٤٦	إعداد شاشة العرض
٤٦	توصيل شاشة العرض الخاصة بك
٣١	الثبيت بالجدار (اختياري)
٣٢	جهاز التحكم عن بعد
٣٥	عمل شاشة العرض
٣٥	تشغيل شاشة العرض
٣٥	مُشغل العرض على الشاشة (OSD) اللمسي
٣٦	استخدام مُشغل التحكم اللمسي
٣٧	استخدام وظيفة قفل OSD (البيانات المعروضة على الشاشة)
٣٨	استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)
٥٢	ادارة الويب لشاشات العرض من Dell



٥٧	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٥٧	الاختبار الذاتي
٥٩	أدوات التشخيص المدمجة
٦٠	المشكلات الشائعة
٦٢	مشكلات خاصة بالمنتج
٦٣	مشكلات الشاشة اللميسية
٦٣	مشكلات خاصة بالنقل التسلسلي العالمي (USB)
٦٤	مشكلات الإيثرنت
٦٥	الملحق
٦٥	تعليمات السلامة
٦٥	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٦٥	الاتصال بشركة Dell
٦٦	إعداد شاشة العرض
٦٨	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: قد تكون بعض العناصر اختيارية وقد لا يتم شحنها مع شاشة العرض الخاصة بك. قد لا تتوفّر بعض الميزات أو الوسائل في دول معينة.

شاشة العرض	
جهاز التحكم عن بعد & البطاريات (٢ × AAA)	
حامل جهاز التحكم عن بعد	



٢	قلم الكتابة على الشاشة × ٢	
	حامل قلم الكتابة على الشاشة	
٣	سناد السلك × ٣	
	كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
	كابل الطاقة لتوسيع 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	



<p>HDMI كابل</p>	
<p>• معلومات السلامة والمعلومات البيئية • والتقطيفية • مفتاح ترخيص DisplayNote • دليل الإعداد السريع</p>	<ul style="list-style-type: none"> • معلومات السلامة والمعلومات البيئية • والتقطيفية • مفتاح ترخيص DisplayNote • دليل الإعداد السريع 



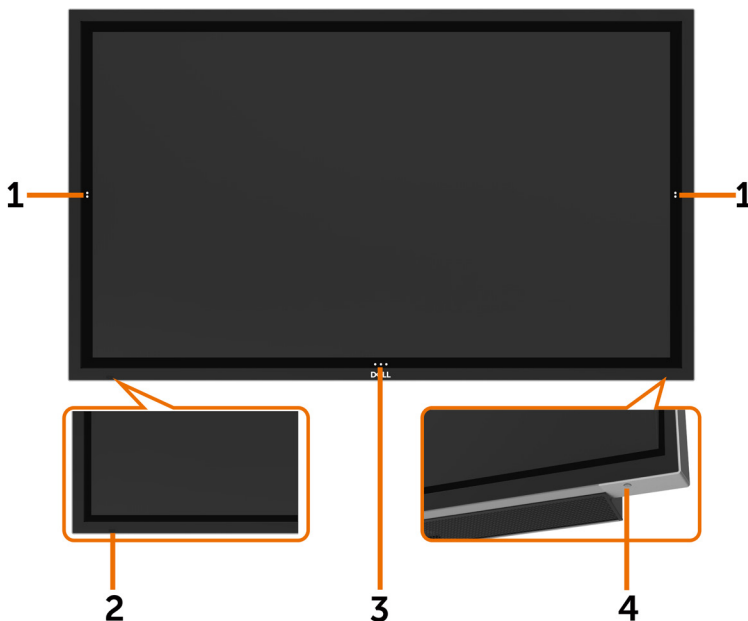
مميزات المنتج

- تشتمل شاشة العرض **Dell C5518QT** على مصفوفة نشطة، والترانزistor ذي الغشاء الرقيق (TFT)، ولوحة عرض ذات بلورات سائلة (LCD)، وإضاءة LEDخلفية. تتضمن ميزات شاشة العرض ما يلي:
- شاشة عرض بمنطقة نشطة ١٣٨,٧٨ سم (٥٤,٦٤بوصة) (مقاسة قطرًياً) بدقة ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ (بنسبة أبعاد ١٦:٩).
 - بالإضافة إلى دعم ملء الشاشة لمستويات الدقة الأولى.
 - فتحات تركيب ٣٠٠ × ٣٠٠ مم معتمدة من رابطة معايير إلكترونيات الفيديو (VESA™).
 - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدعاومة من قبل النظام لديك.
 - تعديلات العرض على الشاشة (OSD) لتسهيل الإعداد وتحسين الشاشة.
 - فتحة قفل الأمان.
 - تدعم إمكانية إدارة الأصول.
 - زجاج خالٍ من الزرنيخ وخالٍ 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™ الملمسية بسعة تصل إلى ٢٠ نقطة و ٤ 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.



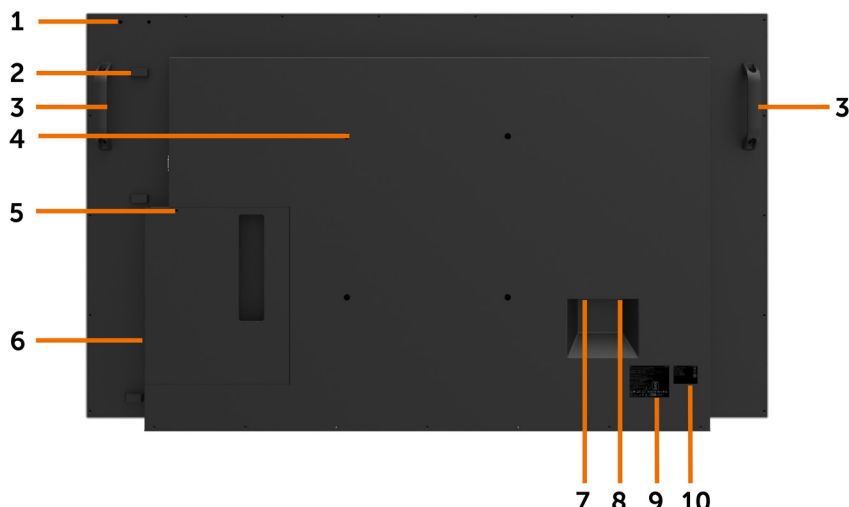
التعرّف على الأجزاء وعناصر التحكم

منظر أمامي



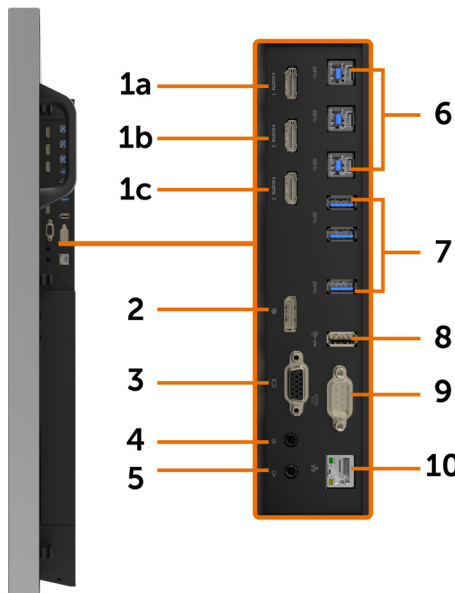
الوصف	المسمى
مفتاح اللمس الخاص بانسدال الشاشة	١
عدسة IR	٢
مفتاح اللمس الخاص بتشغيل العرض على الشاشة OSD (لمزيد من المعلومات، راجع عمل شاشة العرض)	٣
زر التشغيل/إيقاف التشغيل (مع مؤشر LED)	٤





المسمي	الوصف	الاستخدام
١	معدة التركيب الخاصة بـ WR517 (عنصر اختياري)	لجهاز الاستقبال اللاسلكي من Dell: WR517 (اختياري)
٢	سناد السلك	يسخدم لنقل شاشة العرض أثناء التركيب
٣	مقبض × ٢	يسخدم لتحرير شاشة العرض.
٤	فتحات تركيب معتمدة من VESA (٣٠٠ × ٣٠٠ مم)	لتركيب شاشة العرض.
٥	فتحة قفل الأمان	يُثبت Optiplex بإحكام باستخدام قفل كابل التأمين (تباخ بشكل منفصل).
٦	حامل Optiplex	يستخدم لحمل جهاز كمبيوتر Optiplex بحجم عامل النموذج الدقيق.
٧	مفتاح Allen	يستخدم بهدف ربط براغي المقبض أو فكها.
٨	تيار متعدد إلى جهاز Optiplex (اختياري)	طاقة تيار متعدد لمهائي طاقة optiplex.
٩	موصل طاقة تيار متعدد	لتصفيل كابل الطاقة الخاص بشاشة العرض.
١٠	الملصق التنظيمي	قائمة الملصقات التنظيمية المعتمدة.
١١	الرمز الشريطي، والرقم التسلسلي، وملصق بطاقة الخدمة	ارجع إلى هذا الملصق إذا كنت بحاجة للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني.



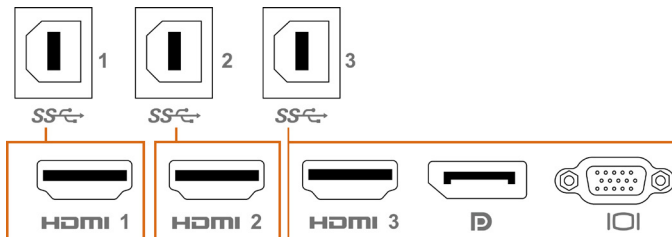


الوصف	المسمي	الاستخدام
موصل 1 HDMI	أ ١	توصيل جهاز الكمبيوتر لديك بـ كابل HDMI.
موصل 2 HDMI	ب ١	توصيل جهاز الكمبيوتر لديك بـ كابل HDMI.
موصل 3 HDMI	ج ١	توصيل جهاز الكمبيوتر لديك بـ كابل DP.
موصل DP	٢	توصيل جهاز الكمبيوتر لديك بـ كابل VGA.
موصل VGA	٣	إدخال الصوت التناطري (من قناتين).
منفذ دخل خط الصوت	٤	التوصيل بـ جهازة الصوت الطرفية الخارجية.
منفذ خرج خط الصوت	٥	يدعم فقط صوتاً من قناتين. ملاحظة: منفذ خرج خط الصوت لا يدعم سماعات الرأس.
منافذ USB ٣.٠ لنقل البيانات إلى الخادم (٣)	٦	توصيل كابل USB الذي يأتي مع شاشة العرض بـ جهاز 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.



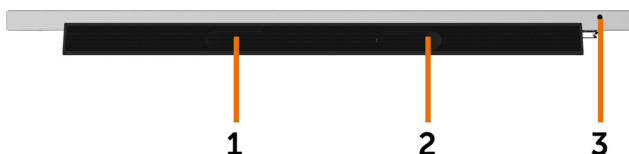
٧	منفذ USB 3.0 لنقل البيانات من الخادم (٣)
٨	منفذ USB مخصص للشحن
٩	موصل RS232
١٠	موصل RJ-45

مصادر الإدخال وإقران USB



مصادر الإدخال إلى الخادم	مصادر الإدخال
USB 1	HDMI 1
USB 2	HDMI 2
USB 3	HDMI 3
	DP
	VGA

منظور سفلي



المسمى	الوصف	الاستخدام
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	القطريّة
القطريّة	١٣٨,٧٨ سم (٥٤,٦٤ بوصة)
المنطقة النشطة	
الأفقية	١٢٠٩,٦ مم (٤٧,٦٢ بوصة)
الرأسيّة	٦٨٠,٤ مم (٢٦,٧٩ بوصة)
المساحة	١٢٧٥,٦٧ مم (٨٢٣٠١١,٨٤ بوصة)
مساحة وحدات البكسل	٠,٣١٥ مم × ٠,٣١٥ مم
عدد وحدات البكسل لكل بوصة (PPI)	٨٠
زاوية العرض	
الأفقيّة	٠١٧٨ (نموذجى)
الرأسيّة	٠١٧٨ (نموذجى)
سطوع اللوحة	٣١٠ شمعة/متر مربع (نموذجى)
نسبة التباين	١٢٠٠ إلى ١ (نموذجى)
الطبقة الخارجية لشاشة العرض	٧H، مضادة للتلاطخ، مضادة للوهج
وقت الاستجابة	٨ ملي ثانية نموذجي (G إلى G)، ١٢ ملي الحد الأقصى (G إلى G)
عمق اللون	١,٧ مليار لون
الدرج اللوني	(%٧٢ NTSC)
قابلية الاتصال	DP 1.2 × ١٠ VGA × ١٠ HDMI 2.0 × ٣٠
٣٠ × منفذ USB 3.0 لنقل البيانات من الخادم	
١٠ × منفذ USB مخصص للشحن	
٣٠ × منفذ USB 3.0 بقدرة ١٢,٥ واط (خاص WR517 (اختياري) بامداد طاقة (٥ فولت، ٢,٥ أمبير))	USB 3.0
٣٠ × منفذ USB 3.0 لنقل البيانات إلى الخادم	
١٠ × خرج خط صوت تناطري 2.0 Analog (مقبس ٣,٥ مم)	
١٠ × دخل خط صوت تناطري 2.0 Analog (مقبس ٣,٥ مم)	
RJ-45 × ١٠	
RS232 × ١٠	
عرض الحَدَّ (حافة شاشة العرض إلى المنطقة النشطة)	٢٦,٩ مم (من أعلى) ٢٦,٩ مم (من اليمين/اليسار) ٢٦,٩ مم (من أسفل)



اللمس

نقطة اللمس (InGlass Touch Technology™)	نوع
اصبع مكشوف وقلم الكتابة على الشاشة	طريقة الإدخال
متوفقة مع فئة أجهزة الواجهة البشرية (HID)	الواجهة
تنبيه برنامج تشغيل Windows لنظام التشغيل 7	برنامج تشغيل اللمس
ما يصل إلى ٢٠ نقطة اتصال	نقطة الاتصال
ما يصل إلى ٤ أقلام	

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

نظام التشغيل الداعم

نظام التشغيل	الإصدارات	الممحاة	القلم	اللمس
Windows	Ultimate, 7 Pro	١	٤	٢٠
	٨, ٨.١	١	٤	٢٠
	١٠	١	٤	٢٠
Chorme OS	(٣, ١٠) (٣, ١٥) Linux kernel 3.15 أو الأحدث ^١	(٠) (٠)	٤	٢٠
Android	(٤, ٤) (٣, ١٠) (KitKat) Linux kernel 3.15 أو الأحدث ^٢	(٠) (٠)	٤	٢٠
Linux إلى macOS	نظام تشغيل آخر مستند إلى Linux	١	٤	٢٠
macOS	١٠, ١١, ١٠, ١٠	لا يوجد	١ (الماؤس ^٣)	١ (الماؤس ^٤)

- ^١ تم التحقق من صحة الأداء الوظيفي لنظام التشغيل Linux kernel 14.04 Ubuntu و 8 Debian. يحتاج الأداء الوظيفي لنظامي التشغيل Android و Chrome OS مع Linux kernel 3.15 إلى التأكيد.
- ^٢ محاكاة الماوس في الوضع الأفقي. يتطلب اللمس المتعدد الكامل برنامج تشغيل إضافية على نظام المضيف.

دقة إدخال مستشعر اللمس

نوع الدقة	الوحدة	أقصى حد ^١	نموذج ^٢	المنطقة المركزية ^٣	المنطقة الحافة ^٤	دقة إدخال مستشعر اللمس
دقة إدخال مستشعر اللمس	مم	١,٥	١,٠	١,٠	> ٢٠ مم من حافة منطقة اللمس النشطة	
	مم	٢,٠	١,٢	< ٢٠ مم من حافة منطقة اللمس النشطة		

^١ متوسط الدقة عند منطقة إدخال المحددة.

^٢ دقة بنسبة ٩٥ بالمانة لمنطقة إدخال 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 تعريفها في الرسم المرجعي (الدرج في ١٨). دقة النظام الإجمالي، الخاص بإحداثيات اللمس نسبةً إلى إحداثيات شاشة العرض، تتأثر بشكل مباشر بتباينات تجميع الدمج.

مواصفات الدقة

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

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

أوضاع العرض مسبقة الضبط

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



• إشارة الفيديو الرقمي لكل خط تقاضلي وكل 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 / ٤,٥ 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: ٦٠ أمبير (الحد الأقصى) عند ٠ درجة مئوية (بدء التشغيل على البارد) ٢٤٠ فولت: ١٢٠ 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 USB مخصص للشحن- يزود بطاقة تصل إلى ٥ فولت (بحد أقصى ٢,٥ أمبير) للأجهزة المتصلة • 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	نوع كابل الإشارة (في العلبة)
الأبعاد	
الارتفاع العرض العمق	
الوزن الوزن بالعبوة الوزن دون العبوة	



الخصائص البيئية

المعايير المتفوقة	
متافق مع RoHS (تقييد المواد الخطرة)	نعم
درجة الحرارة	درجات فهرنهايت إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ درجة فهرنهايت إلى ١٠٤ درجات)
عند التشغيل	٥٠ 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	٥٨٥,٨٦ وحدة حرارية بريطانية/ساعة (الحد الأقصى) ٣٥٨,٢٧ وحدة حرارية بريطانية/ساعة (نموذج)

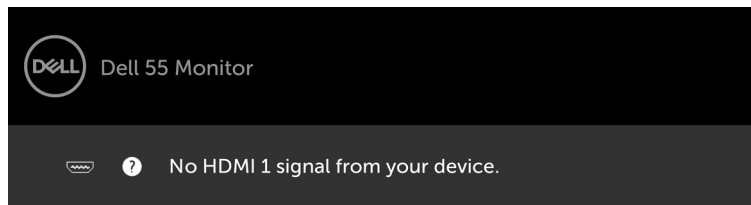


أوضاع إدارة الطاقة

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 تلقائياً عندما لا تكون قيد الاستخدام. تتم الإشارة إلى هذا على أنه وضع توفير الطاقة*. إذا اكتشف جهاز الكمبيوتر ادخالاً من لوحة المفاتيح، أو الماوس، أو أجهزة الإدخال الأخرى، فإن شاشة العرض تستأنف العمل تلقائياً. وبين الجدول التالي استهلاك الطاقة وإرسال الإشارات لميزة توفير الطاقة التلقائية هذه.

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الفيديو	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأفقية	VESA	أوضاع
** ١٧١,٧ واط (الحد الأقصى) ١٠٥ واط (نموزجي)	أبيض	نشط	نشط	نشط	التشغيل العادي	
أقل من ٠,٥ وات	أبيض (متوجه) إيقاف	قيد الإيقاف	غير نشط	غير نشط	وضع إيقاف التنشيط	
أقل من ٠,٥ وات	قيد الإيقاف	-	-	-	-	إيقاف التشغيل

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

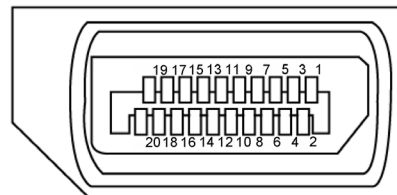


*يمكن الوصول إلى انعدام استهلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل فقط عن طريق فصل كابل التيار المتردد الرئيسي من شاشة العرض.

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

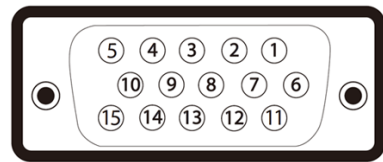
قم بتنشيط جهاز الكمبيوتر وشاشة العرض لتحقيق الوصول إلى العرض على الشاشة (OSD).





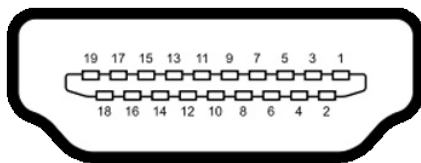
الجاتب ذو الـ ٢٠ سنّاً من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
ML3(n)	١
GND	٢
ML3(p)	٣
ML2(n)	٤
GND	٥
ML2(p)	٦
ML1(u)	٧
GND	٨
ML1(p)	٩
ML0(n)	١٠
GND	١١
ML0(p)	١٢
CONFIG1/(GND)	١٣
CONFIG2/(GND)	١٤
AUX CH (p)	١٥
DP_Cable Detect	١٦
AUX CH (n)	١٧
Hot Plug Detect	١٨
GND	١٩
+3.3V DP_PWR	٢٠





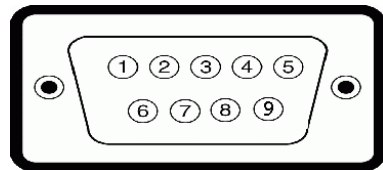
الجانب ذو الـ ١٥ سُنًا من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
Video-Red	١
Video-Green	٢
Video-Blue	٣
NC	٤
Self-test	٥
GND-R	٦
GND-G	٧
GND-B	٨
Computer 5 V / 3.3 V	٩
GND-sync	١٠
GND	١١
DDC data	١٢
H-sync	١٣
V-sync	١٤
DDC clock	١٥





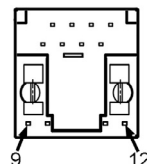
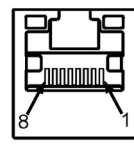
رقم السن	الجانب ذو الـ ١٩ سنًا من كابل الإشارة المتصل
١	TMDS DATA 2+
٢	TMDS DATA 2 SHIELD
٣	TMDS DATA 2-
٤	TMDS DATA 1
٥	TMDS DATA 1 SHIELD
٦	TMDS DATA 1-
٧	TMDS DATA 0+
٨	TMDS DATA 0 SHIELD
٩	TMDS DATA 0-
١٠	TMDS CLOCK+
١١	TMDS CLOCK SHIELD
١٢	TMDS CLOCK-
١٣	CEC
١٤	محجوزة (N.C.) على الجهاز
١٥	DDC CLOCK (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 ١٢ سنتاً 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

- ٣ USB 3.0 لنقل البيانات من الخادم

- منفذ شحن USB واحد مُخصص

منفذ الإمداد بالطاقة - المنفذ مُخصصة فقط من أجل إمداد جهاز الاستقبال WR5117 اللاسلكي بالطاقة (٥ فولت/٢,٥ أمبير).

 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 بعض 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	٢,٥ واط (الحد الأقصى، لكل منفذ)
أقصى سرعة	١٢ ميجابت في الثانية	٢,٥ واط (الحد الأقصى، لكل منفذ)

USB 3.0 منفذ انتقال البيانات من الخادم		USB 3.0 منفذ انتقال البيانات إلى الخادم	
رقم التعريف الشخصي	اسم الإشارة	رقم التعريف الشخصي	اسم الإشارة
١	VBUS	١	VBUS
٢	D-	٢	D-
٣	D+	٣	D+
٤	GND	٤	GND
٥	StdA_SS RX-	٥	StdB_SS TX-
٦	StdA_SS RX+	٦	StdB_SS TX+
٧	GND_DRAIN	٧	GND_DRAIN
٨	StdA_SS TX-	٨	StdB_SS RX-
٩	StdA_SS TX+	٩	StdB_SS RX+
	Shield		Shield
	Shell		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 مزيدٍ 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

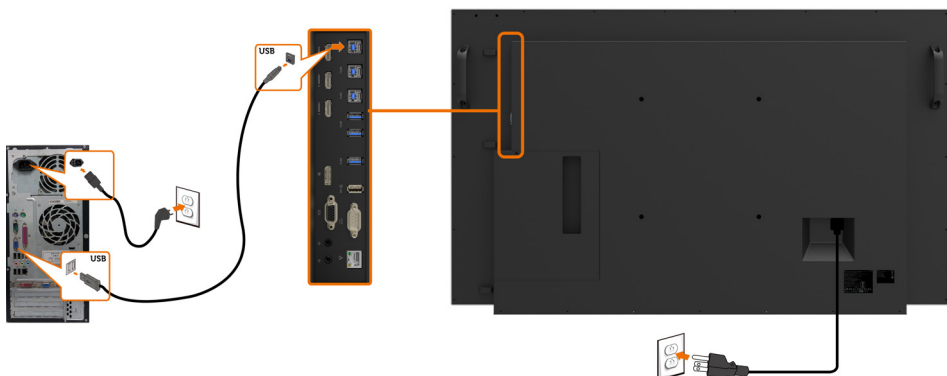
تحذير: قبل أن تبدأ في أي من الإجراءات في هذا القسم، اتبع **تعليمات السلامة**.

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- حد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة العرض على الشاشة (OSD) وقم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.

وصلة خارجية لجهاز الكمبيوتر الشخصي

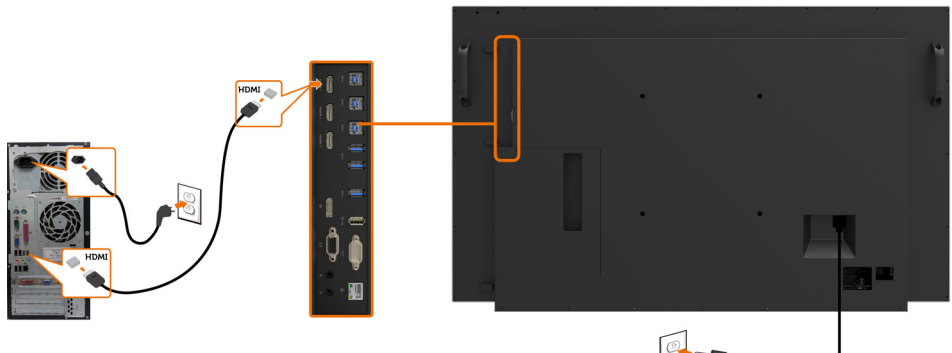
توصيل كابل USB



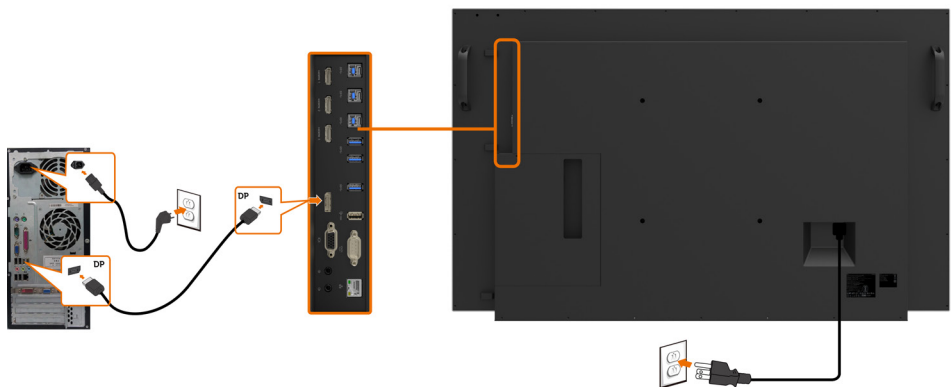
ملاحظة: ارجع إلى القسم الخاص [بـقران مصدر الإدخال و USB](#).



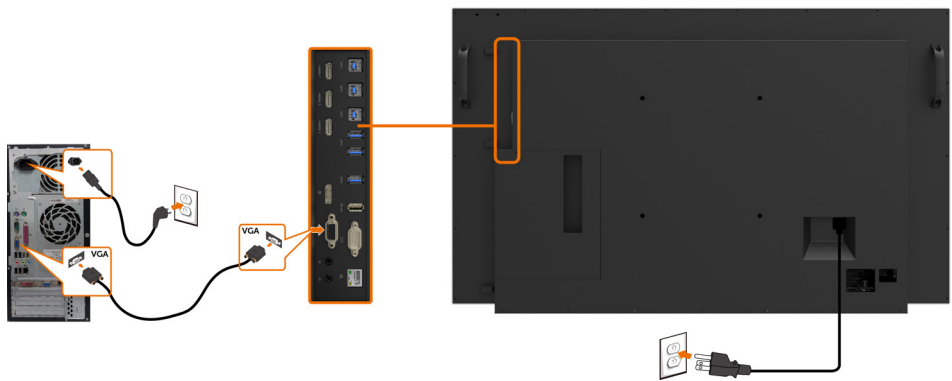
توصيل كابل HDMI



توصيل كابل DP



توصيل كابل VGA



Optiplex (اختياري) تركيب Optiplex

أمر المقابض.

•



- ١ أزول غطاء الكابل.
- ٢ قم بتركيب Optiplex لجهاز الكمبيوتر الشخصي ومهابيء الطاقة بالفتحة المخصصة.
- ٣ أدخل الكابلات ونظمها.

•



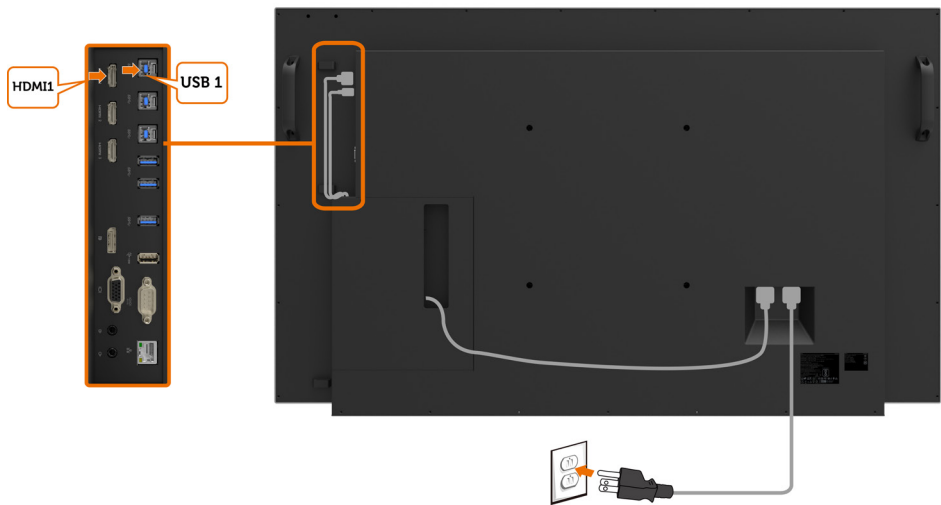
أعد تمرير حامل Optiplex داخل شاشة العرض.

•

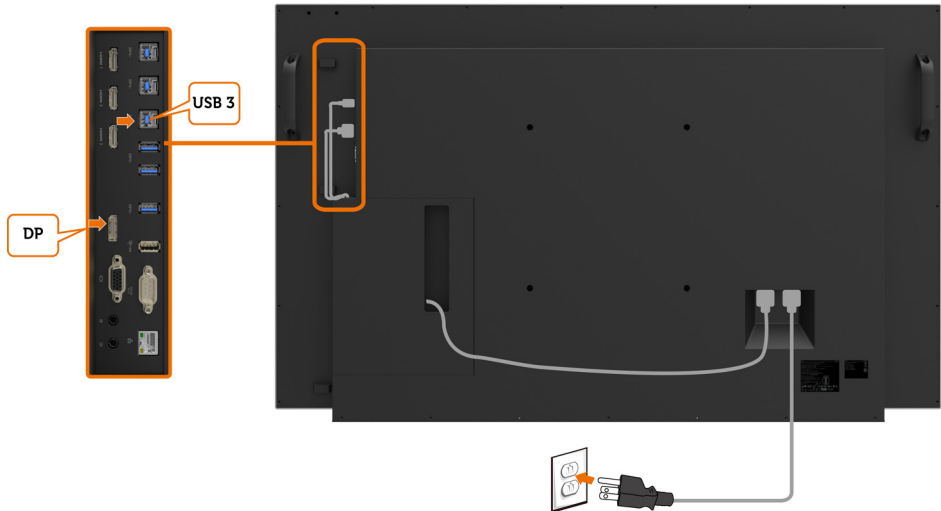


توصيل Optiplex

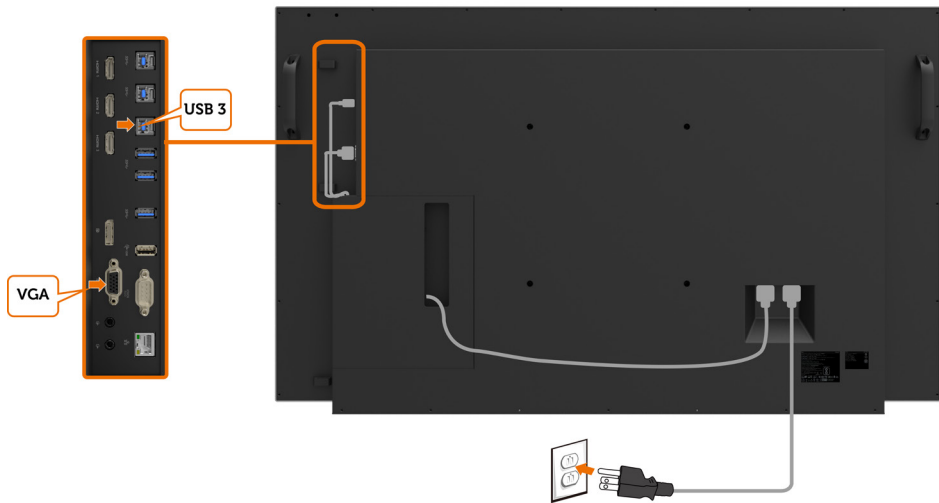
توصيل كابل HDMI



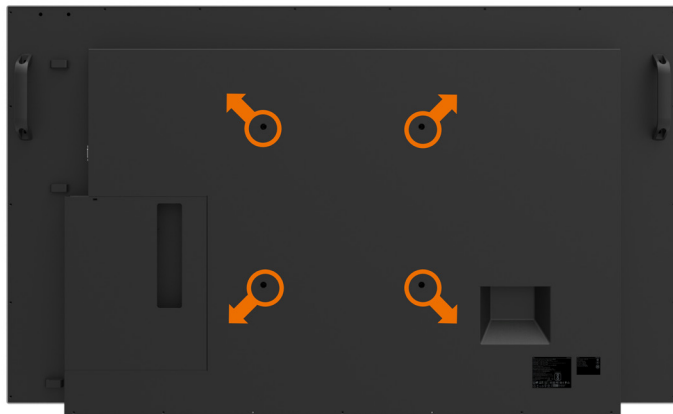
توصيل كابل DP



توصيل كابل VGA



الثبيت بالجدار (اختياري)



(أبعاد البرغي: 30 × M8 × 300 مم).

راجع تعليمات التركيب المتوفرة مع دعامات حاطن الطرف الخارجي التي يشتريها العميل. مجموعة تثبيت قاعدة متوافقة مع Vesa (300 × 300) مم.

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

ملاحظة:

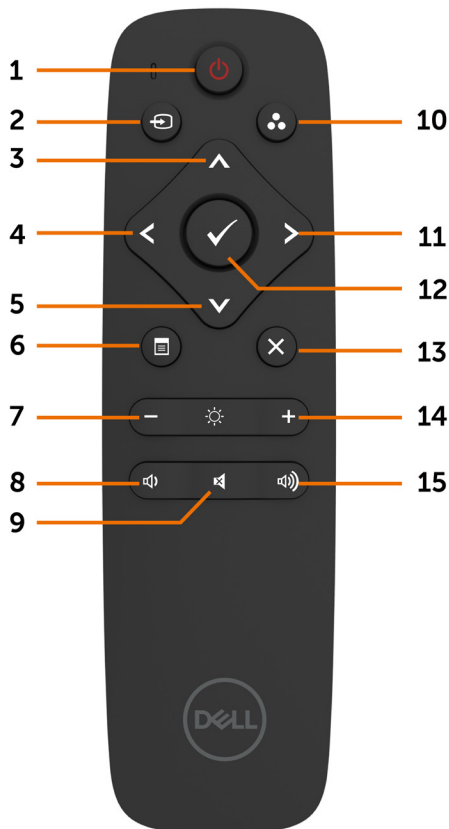
- لا تحاولوا تثبيت شاشة العرض اللمسية بالحانط بأنفسكم، ينبغي تثبيتها بواسطة شخص مؤهل للقيام بهذا التثبيت.
- يمكن الرجوع إلى التثبيت على الحاطن الموصى به لشاشة العرض هذه بموقع الدعم الإلكتروني الخاص بشركة Dell على الرابط dell.com/support.



ملاحظة: للاستخدام فقط مع دعامات التركيب الجدارية المُدرجة UL أو CSA أو GS.
بأدنى حد من سعة تحمل الوزن/الحملة ٥٣ كجم (١١٦,٨٦ رطل).



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 أو VGA . اضغط على زر للتأكيد والخروج.

٣- أعلى

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

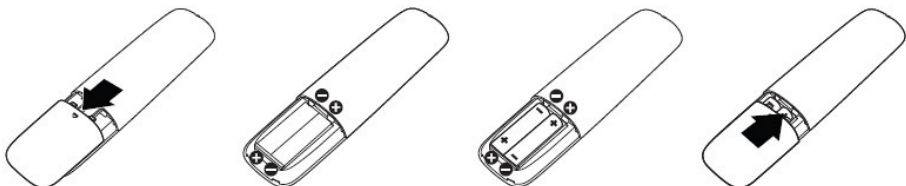


ادخال البطاريات في جهاز التحكم عن بعد

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

لتتركيب البطاريات أو استبدالها:

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



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

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

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

استعمال جهاز التحكم عن بعد

لا تعرّضه لصدمة قوية.

- لا تسمح للمياه أو سوائل أخرى بتلطيخ جهاز التحكم عن بعد. إذا حدث وتبلي جهاز التحكم عن بعد، جففه على الفور.
- تجنب تعريضه للحرارة والبخار.

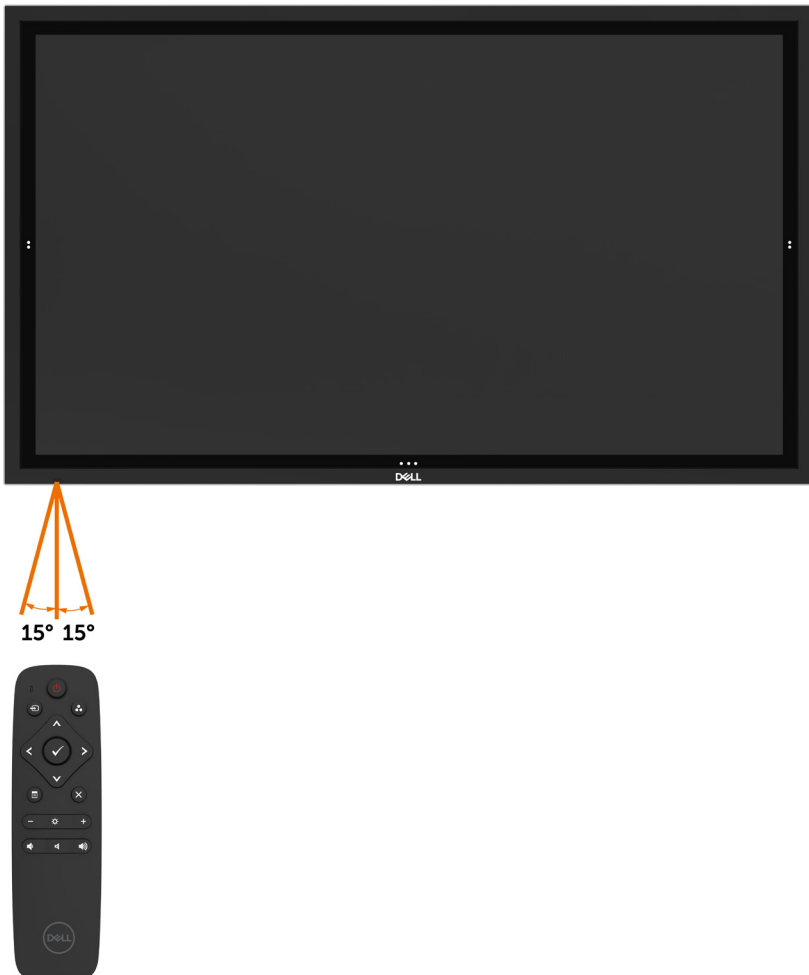
بحلالة تركيب البطاريات، لا تفتح جهاز التحكم عن بعد.



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 ٨ متر من مستشعر جهاز التحكم عن بعد أو بزاوية أفقية أو عمودية ضمن ١٥ ° على مسافة ٥,٦ 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.



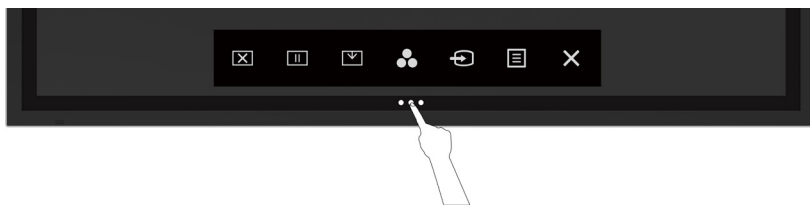
تشغيل شاشة العرض

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 المتواهج إلى وضع توفير الطاقة DPMs.



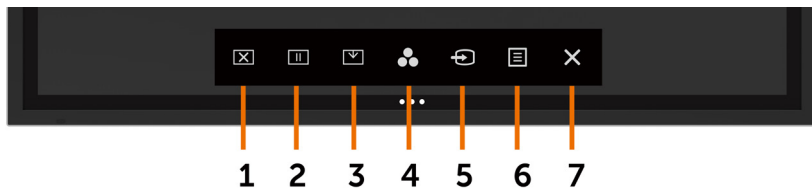
مُشغل العرض على الشاشة (OSD) اللمسي

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 مُشَغَّل 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.



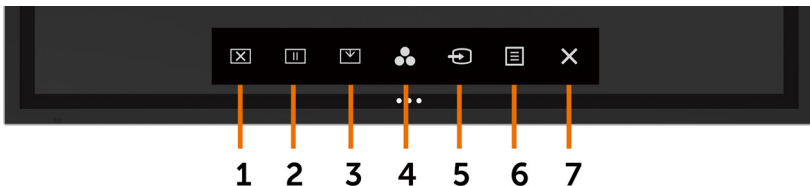
يصف الجدول التالي رموز التحكم اللمسى:

رموز التحكم اللمسى	الوصف	1
	استخدم هذا الرمز للتبديل بين الشاشة السوداء أو البيضاء.	
	انتقل إلى القائمة لتحديد شاشة بدون ألوان.	2
	استخدم مفتاح الماس لاستعادة الشاشة.	
	للحصول على شاشة ثابتة عند الضغط/تشييطة.	3
	استخدم مفتاح الماس لاستعادة الشاشة.	
	يمكنك عن طريق الشاشة المنسدلة الوصول بسهولة إلى الجزء العلوي من الصورة.	
	استخدم مفتاح الماس لاستعادة الشاشة.	4
	استخدم هذا الرمز لل اختيار من قائمة أوضاع الألوان مُسبقة الضبط.	
	استخدم هذا الرمز لل اختيار من قائمة مصدر الإدخال.	5
	استخدم رمز القائمة هذا لبدء تشغيل العرض على الشاشة (OSD) وتحديد قائمة العرض على الشاشة (OSD).	6
	راجع الوصول إلى نظام القائمة.	
	استخدم هذا الرمز للعودة إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية للعرض على الشاشة (OSD).	7

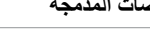
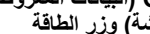
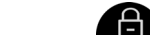
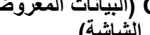
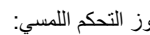
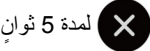
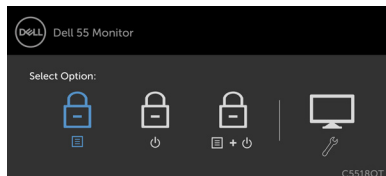


استخدام وظيفة قفل OSD (البيانات المعروضة على الشاشة)

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:



رموز التحكم اللمسي

١

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



قفل قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة)

٢

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



قفل زر إيقاف تشغيل الطاقة

٣

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



قفل قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة) وزر الطاقة

٤

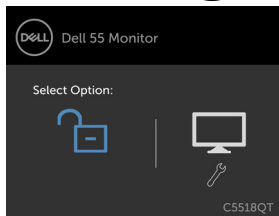
استخدم هذه الأيقونة لتشغيل التشخيصات المدمجة، ارجع إلى [التشخيصات المدمجة](#).



التشخيصات المدمجة



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

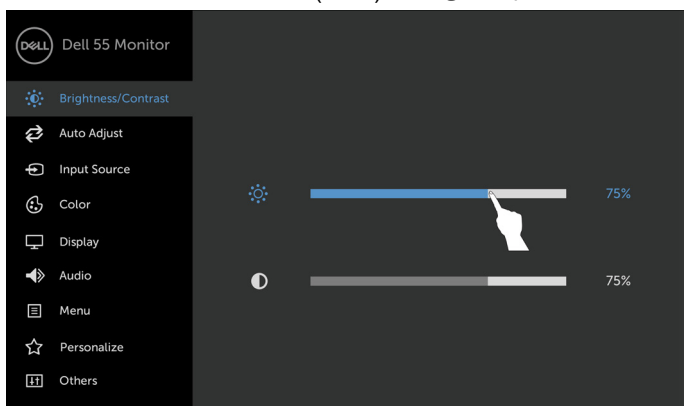


 **ملحوظة:** تناح خاصية قفل OSD (البيانات المعروضة على الشاشة) هذه من خلال إصدار البرنامج الثابت M2T103 أو الأحدث منه.

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 **تشغيل قائمة العرض على الشاشة (OSD)**. لتشغيل قائمة العرض على الشاشة (OSD).



   استخدم الرموز لضبط إعدادات الصورة.

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





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



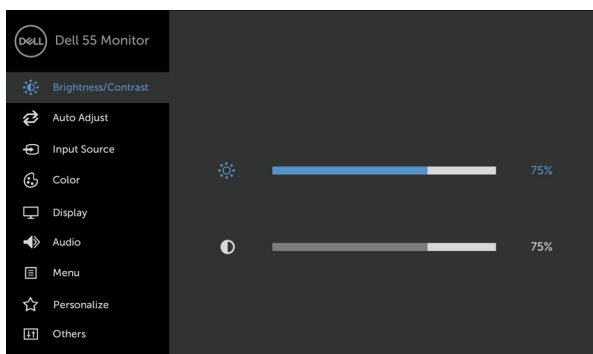
استخدم رمز موافق لتأكيد تحديبك.



استخدم رمز العودة للعودة إلى القائمة السابقة.

التحكم اللمسي بقائمة العرض على الشاشة (OSD)

الرمز الفرعية	القائمة والقوانين	الوصف
السطوع/التبابين	السطوع	استخدم هذه القائمة لتنشيط إعداد السطوع/التبابين.



السطوع

السطوع يضبط إنارة الضوء الخلفي

(أدنى حد ٠، أقصى حد ١٠٠).

المس رمز لزيادة السطوع.

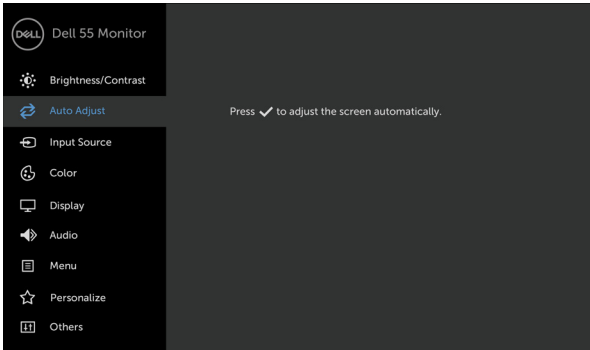
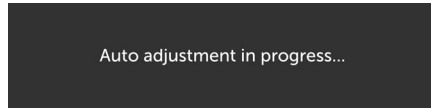
المس رمز لخفض السطوع.

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

التبابين

يضبط التباين الاختلاف بين العتمة والإضاءة في شاشة العرض.



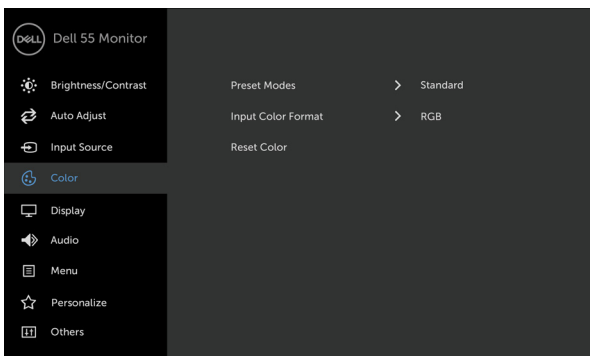
الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الرمز
بالرغم من إدراك الكمبيوتر الخاص بك لشاشة العرض عند بدء التشغيل، تعمل وظيفة الضبط التلقائي على تحسين إعدادات شاشة العرض لاستخدامها مع الإعداد المحدد لديك.		
وظيفة الضبط التلقائي تسمح لشاشة العرض بالضبط الذاتي لإشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام الضبط التلقائي ، يمكنك 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 Kabell 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.	

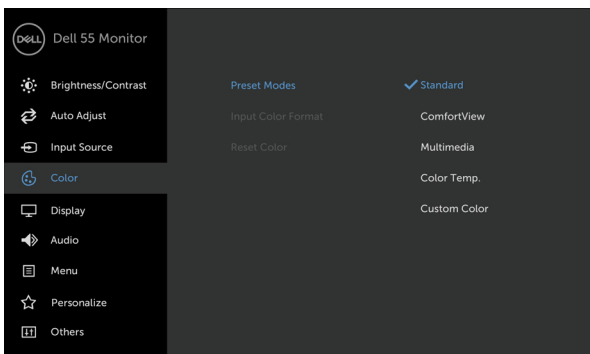


الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف
الألوان	(b)	استخدم قائمة الألوان لضبط وضع إعداد الألوان.



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

أوضاع مُسبقة الصبيط



- قياسي: إعدادات الألوان الافتراضية. هذا هو وضع التعيين المُسبق الافتراضي.



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

• **ComfortView**: يخفض مستوى الضوء الأزرق المتبثث من الشاشة لجعل العرض مريح أكثر للعينين.

ملاحظة: لخفض خطر إجهاد العين وألام الرقبة/الذراع/الظهر/الأكتاف من استخدام شاشة العرض لفترات طويلة من الوقت، نقترح عليك:

- وضع الشاشة على مسافة إلى ٢٨ بوصة (٧٠-٥٠ سم) من عينيك.
- أغمض عينيك بشكل متكرر لتخلص أو إعادة ترتيب عينيك عند التعامل مع شاشة العرض.
- احصل على استرخاءات منتظمة وممتدة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين.
- انظر بعيداً عن شاشة العرض وخذ في شيء ما على مسافة ٢٠ قدم منك لمدة ٢٠ ثانية على الأقل خلال الاسترخاءات.
- قم بتنمية الت Cedates لإزالة التوتر العصبي في الرقبة/الذراع/الظهر/الأكتاف خلال الاسترخاءات.

• **الوسائل المتعددة**: مثالية لتطبيقات الوسائل المتعددة.

- **اللون المؤقت**: تبدو الشاشة أكثر دفئاً مع لون أحمر/أصفر خفيف مع شريط تمرير مضبوط على 5,000K أو أفضل مع ضوء أزرق خفيف بشريط تمرير مضبوط على 10,000K.

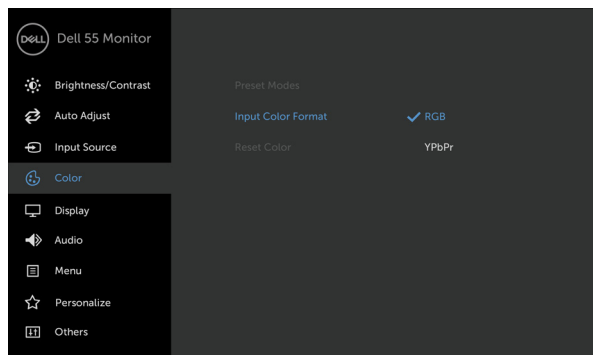
• **اللون التقليدي**: يسمح لك بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان.

المس الرمزين و لضبط القيم الحمراء، والأخضراء، والزرقاء وأنشئ وضع الألزان مُسبق الضبط الخاص بك.

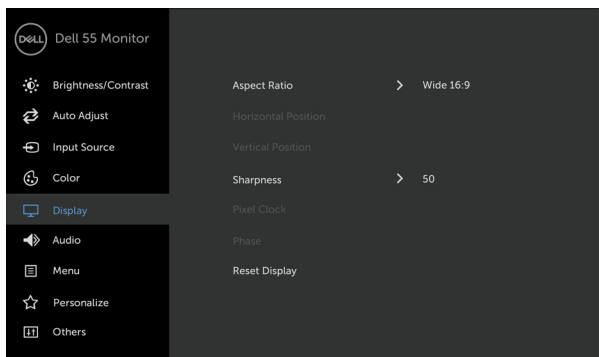
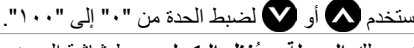
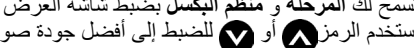
تنسيق لون الإدخال

يتيح لك تحديد 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.

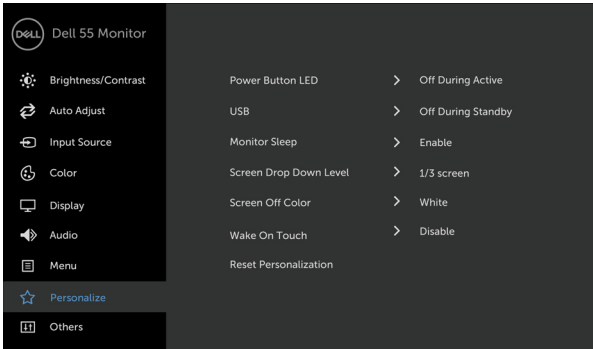


إعدادات اللوان تعيين إعدادات لوان شاشة العرض لديك إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

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

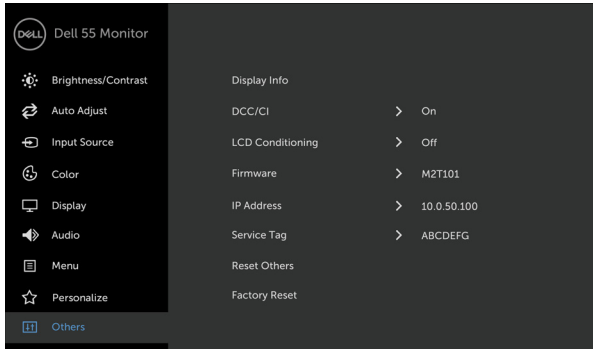


الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف
	الصوت	
	مستوى الصوت	يسمح لك بتعيين مستوى صوت مصدر الصوت. استخدم أو لضبط مستوى الصوت من "0" إلى "100".
	مصدر الصوت	يسمح لك بتعيين مصدر الصوت إلى صوت جهاز الكمبيوتر الشخصي أو HDMI/DP.
	مكبر الصوت	يسمح لك بتمكين وظيفة مكبر الصوت أو تعطيلها.
	إعادة ضبط الصوت	حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الصوت الافتراضية.
	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.

الرمز	القائمة والقوانين الفرعية	الوصف
اللغة		عن 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).
الموقّت		وقت تعلق العرض على الشاشة (OSD): يعين 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.
		X
USB	مصابح LED الخاص بزر التشغيل	يسمح لك بتعيين حالة ضوء التشغيل لتوفير الطاقة.
Monitor Sleep (سكون الشاشة)	حدد تعطيل لإيقاف تشغيل هذه الميزة.	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.
مستوى انسداد الشاشة	يسمح لك بضبط مستوى انسداد الشاشة وبالتالي يمكنك الوصول إلى أعلى الصورة. خيارات مستوى الانسدال: 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
التنشيط عند اللمس	حدد تمكين لتشغيل هذه الميزة.	التنشيط عند اللمس
أخرى	يُعيد مفاتيح الاختصارات إلى قيم المصنع الافتراضية.	إعادة ضبط إضفاء الطابع الشخصي



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

تعرض الإعدادات الحالية لشاشة العرض.

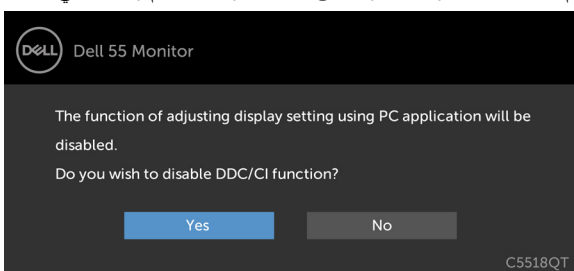
معلومات شاشة
العرض

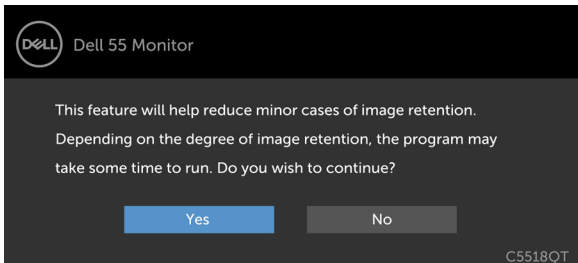
DDC/CI

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 مثالى لشاشة العرض لديك.



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.	

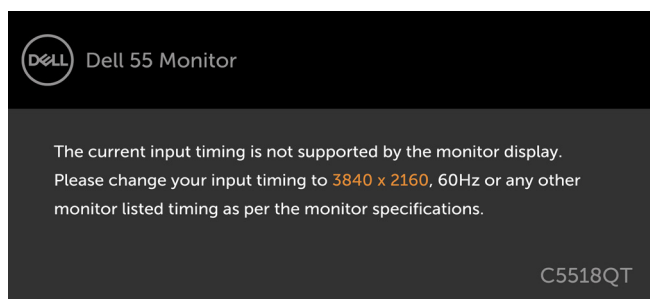
البرامج الثابتة	الإصدارات الحالي للبرامج الثابتة.
عنوان بروتوكول الإنترنت (IP)	إظهار عنوان بروتوكول الإنترنت (IP).
بطاقة الخدمة	إظهار بطاقة الخدمة.
إعدادات الضبط الأخرى	تُعيد الإعدادات الأخرى، مثل DDC/CI ، إلى قيم المصنع الافتراضية.
إعادة ضبط المصنع	تُعيد جميع إعدادات قائمة العرض على الشاشة (OSD) إلى قيم المصنع الافتراضية.

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



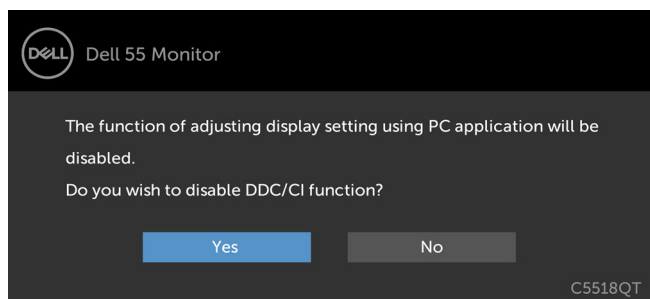
رسائل العرض على الشاشة (OSD) التحذيرية

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

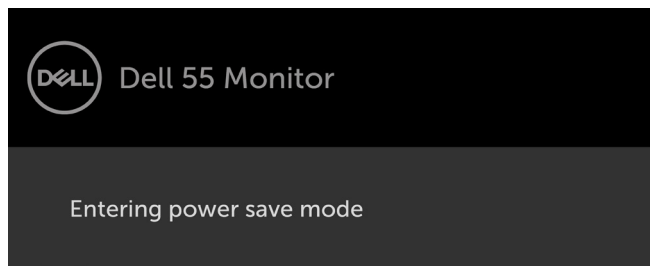


يعني هذا أن شاشة العرض لا يمكنها المزامنة مع الإشارة التي تستقبلها من جهاز الكمبيوتر. راجع [مواصفات شاشة العرض](#) للحصول على نطاقات التردد الأفقي والرأسي التي يمكن معالجتها بواسطة شاشة العرض هذه. الوضع الموصى به هو 2160×3840 .

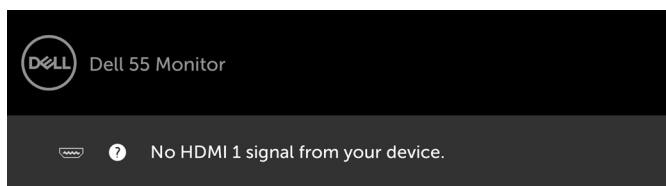
يمكنك مشاهدة الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة (DDC/CI):



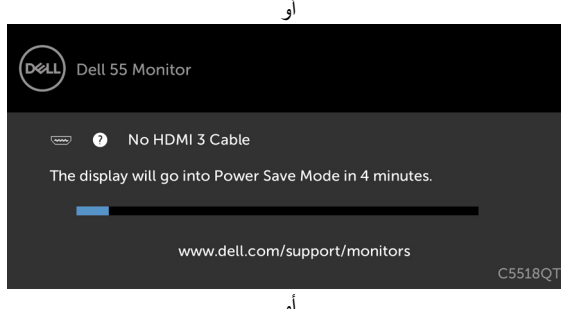
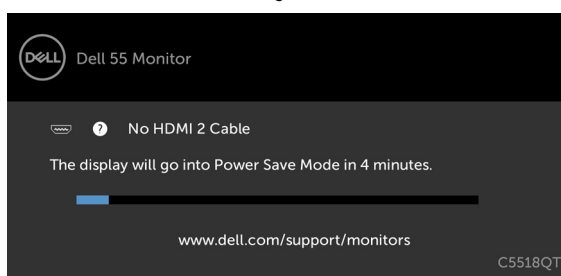
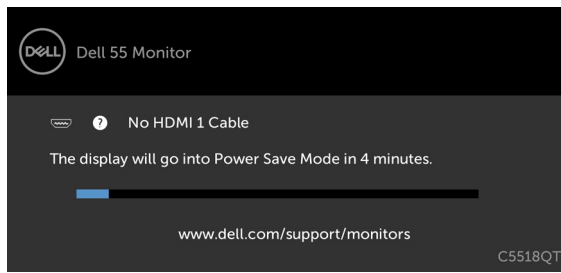
عندما تدخل الشاشة وضع توفير الطاقة، تظهر الرسالة التالية:

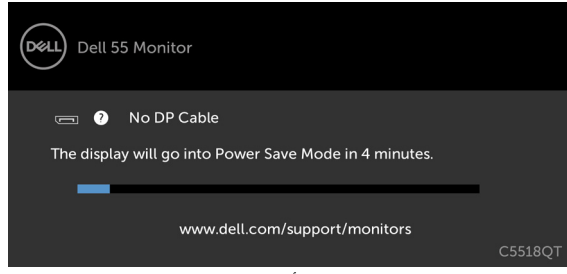


إذا قمت بالضغط على أي زر خلاف زر الطاقة، فستظهر الرسائل التالية وفقاً لـ إدخال المحدد:

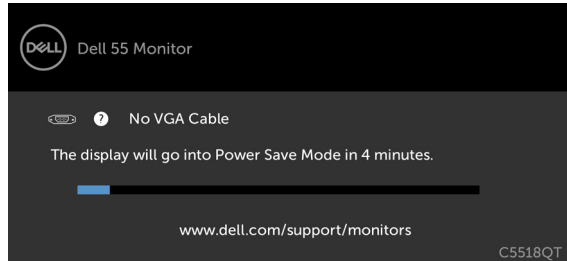


إذا تم تحديد إدخال إما 1 أو 2 HDMI أو 3 VGA أو DP وكان الكابل المقابل غير متصل، فيظهر مربيع حوار عائم كما هو موضح أدناه.





أو

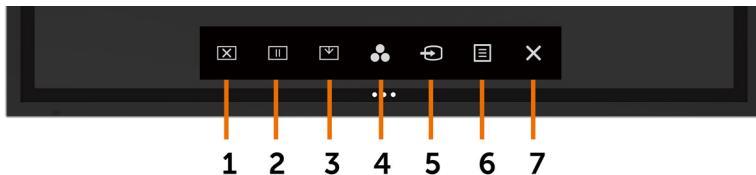


راجع استكشاف الأخطاء وإصلاحها للحصول على مزيد من المعلومات.



ادارة الويب لشاشات العرض من Dell

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



• تمكّن الإيثرنت

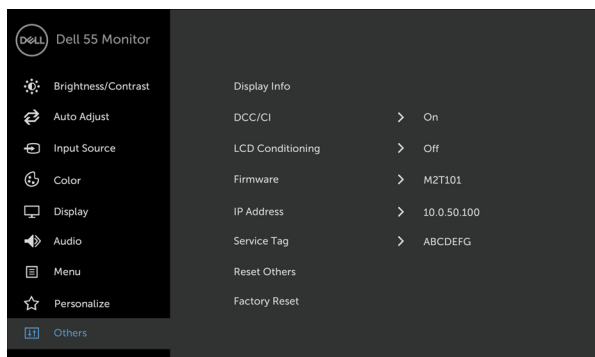
المس مفتاح اللمس 5 الموجود على اللوحة الأمامية مع الاستمرار لمدة 4 ثوانٍ للتشغيل، وتظهر أيقونة الشبكة في الوسط لمدة 4 ثوانٍ.

• تعطيل الإيثرنت

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

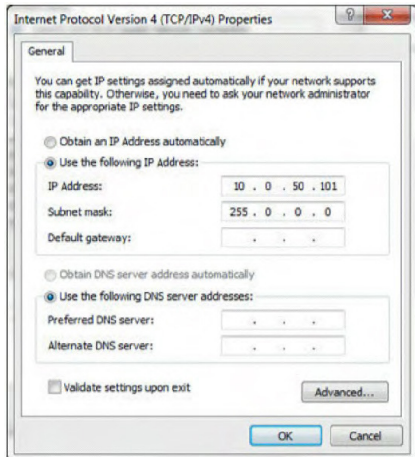
للوصول إلى أداة إدارة الويب لشاشات العرض من Dell، تحتاج إلى تعيين عناوين بروتوكول الإنترن特 (IP) لجهاز الكمبيوتر وشاشة العرض لديك.

١- اضغط على مفتاح القائمة الموجود على جهاز التحكم عن بعد لعرض عنوان بروتوكول الإنترن特 (IP) لشاشة العرض، أو عن طريق الانتقال إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD) > أخرى. بشكل افتراضي، يكون عنوان بروتوكول الإنترن特 هو **100.0.50.100** (IP).



٢- في علامة تبويب خصائص IP لجهاز الكمبيوتر، خصّص عنوان بروتوكول إنترنست (IP) بتحديد استخدام عنوان IP التالي وأدخل القيم التالية: للحصول على عنوان IP: 101, 100, 50, 100 وللحصول على قناع الشبكة الفرعى: 255, 0, 0, 0. (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 (١٠٠,٠٥٠,١٠٠) في شريط العنوان.
- ٢- تفتح صفحة تسجيل الدخول. أدخل كلمة مرور المسؤول للمتابعة.



٣- تفتح الصفحة الرئيسية:

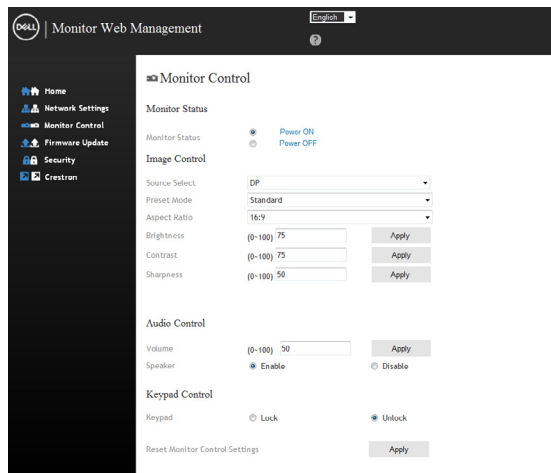
The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface. At the top, there's a navigation bar with the Dell logo, the text "Monitor Web Management", language selection ("English"), and a help icon. Below the bar is a sidebar with links: Home, Network Settings, Monitor Control, Firmware Update, Security, and Crestron. The main content area is titled "Home" and contains "Monitor Information". It lists the Model Name as "Dell C5518QT", Monitor Name as "no setting", Location as "no setting", and Contact as "no setting". Under "Network FW Version", it shows "A13". In the "Network IP Address" section, the IP is listed as "10.0.21.100". The MAC Address is "00:60:E9:00:00:01", and the Monitor Status is "ON".

٤- انقر فوق إعدادات الشبكة لمشاهدة إعدادات الشبكة.

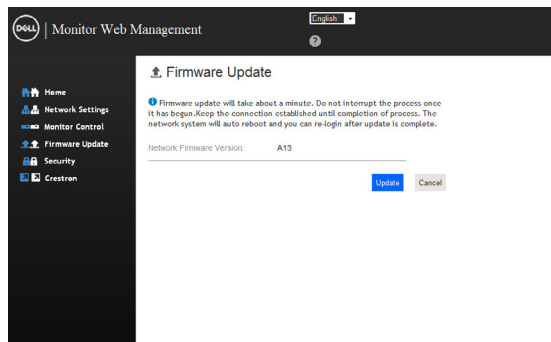
This screenshot shows the "Network Settings" page. The left sidebar remains the same. The main area is titled "Network Adapter Properties" and shows the Model Name as "Dell C5518QT". It has fields for Monitor Name, Location, and Contact, each with an "Apply" button. Below this is the "IP Settings" section. It includes two radio buttons: "Obtain IP address automatically" (selected) and "Use the following IP address". Under "IP Address", the values are 10, 0, ., 21, ., 100. Under "Subnet Mask", the values are 255, 255, 0, 0. Under "Gateway", the values are 10, 0, ., 0, ., 254. Under "DNS Server", the values are 168, 95, ., 0, ., 1. There are "Apply" buttons for both the IP settings and the entire page.



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



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



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

Upgrade Firmware

Please select a file (~.bin) to upgrade : C:\Users\Administrator\De 浏览...

(Upgrading firmware may take 60 seconds)

Upgrade must NOT be interrupted !

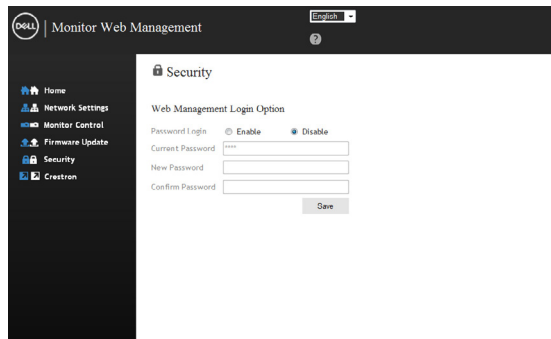


٨- تم الإنتهاء. انقر فوق الزر للمتابعة بعد ٨ ثوان.

Please wait.
Click on button to proceed after 8 seconds.

Waiting (6)

٩- انقر فوق الأمان لتعيين كلمة مرور.



١٠- انقر على التحكم Crestron في الواجهة.



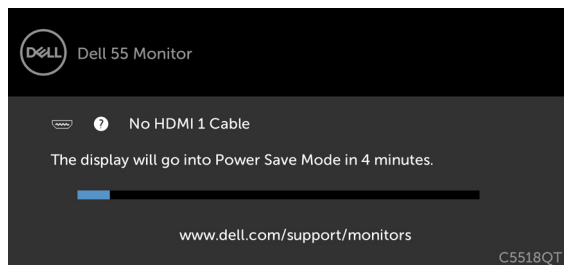
⚠ تحذير: قبل أن تبدأ في أي من الإجراءات في هذا القسم، اتبع [تعليمات السلامة](#).

الاختبار الذاتي

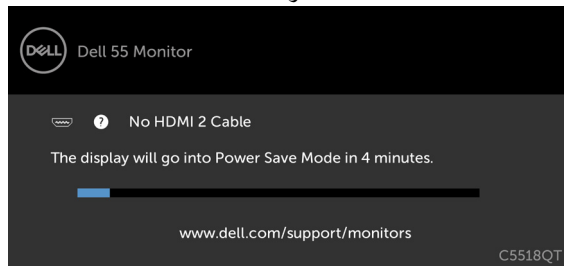
توفر شاشة العرض لديك ميزة الاختبار الذاتي والتي تسمح لك بالتحقق ما إذا كانت شاشة العرض لديك تعمل بشكل سليم. إذا كانت شاشة العرض وجهاز الكمبيوتر لديك متصلين بشكلٍ سليم ولكن شاشة العرض لا تزال معتمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي لشاشة العرض عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

- 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. أيضاً، استناداً إلى الإدخال المحدد، سيستمر أحد مربعات الحوار الموضحة أدناه في التنقل خلال الشاشة.

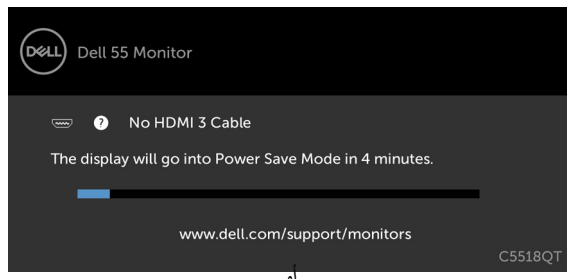


أو

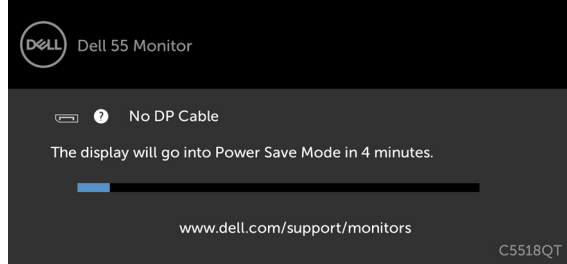


أو

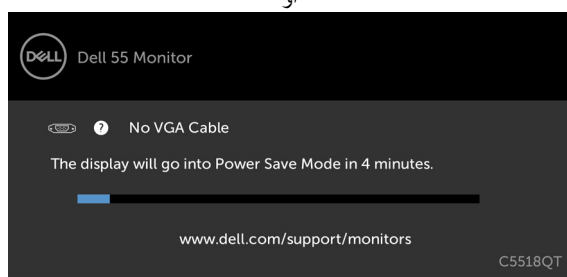




أو



أو



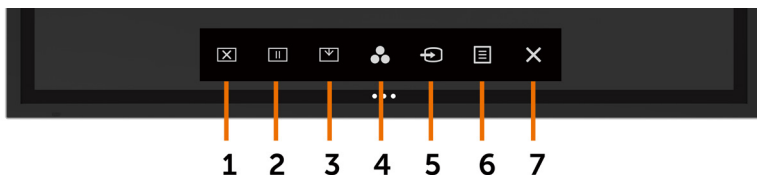
أو

- ٤- يظهر هذا المربع أيًضاً 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 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:

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	• تأكّد أن كابل الفيديو الذي يصل شاشة العرض وجهاز الكمبيوتر متصل بشكل سليم وممكّن. • تحقق من أن مخرج الطاقة يعمل بشكل سليم مستخدماً أي جهاز كهربائي آخر. • تأكّد أن زر الطاقة مضغوط لأسفل بشكل كامل. • تأكّد أن مصدر الإدخال الصحيح محدد في قائمة مصدر الإدخال.
عدم وجود فيديو/مصباح LED الخاص بالطاقة سطوع قيد التشغيل	عدم وجود صورة أو سطوع	• قم برفع عناصر التحكم بالسطوع & التباين عن طريق العرض على الشاشة (OSD). • قم بإجراء فحص ميزة الاختبار الذاتي لشاشة العرض. • تتحقق من وجود أي سدون متحنيّة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. • قم بتشغيل أدوات التشخيص المدمجة. • تأكّد أن مصدر الإدخال الصحيح محدد في قائمة مصدر الإدخال.
ضعف التركيز ضبابية، أو شبحية	الصورة غائمة، أو ضبابية، أو شبحية	• قم بتنقية ضبط تلقائي عن طريق العرض على الشاشة (OSD). • اضبط عناصر تحكم منظم البكسل والمرحلة عن طريق العرض على الشاشة (OSD). • قم بإزالة كابلات التثبيت بالفيديو. • أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع. • غير دقة الفيديو إلى نسبة الأبعاد الصحيحة.
قطع فيديو مرتعش / مهزوز	صورة متجمدة أو حركة دقيقة	• قم بتنقية ضبط تلقائي عن طريق العرض على الشاشة (OSD). • اضبط عناصر تحكم منظم البكسل والمرحلة عن طريق العرض على الشاشة (OSD). • أعد تعيين شاشة العرض إلى إعدادات المصنع. • تتحقق من العوامل البيئية. • أعد تحديد موقع شاشة العرض واختبرها في حجرة أخرى.
وحدات بكسل مفقودة على نقاط	تحتوي شاشة LCD على نقاط	• قم بتشغيل-إيقاف تشغيل الطاقة. • البكسل الذي يكون قيد الإيقاف دائماً يعُد 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	• قم بتشغيل-إيقاف تشغيل الطاقة. • البكسل الذي يكون قيد الإيقاف دائماً يعُد 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	• 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 التمكين 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 بتنفيذ فحص ميزة الاختبار الذاتي لشاشة العرض وتحديد ما إذا كانت هذه الخطوط توج أياً في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أي سدون متحنية 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 بتنفيذ ضبط تلقائي عن طريق العرض على الشاشة (OSD). اصبِط عناصر تحكم منظم البكسل والمرحلة عن طريق العرض على الشاشة (OSD). قم بتنفيذ فحص ميزة الاختبار الذاتي لشاشة العرض وتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوّشة تظهر أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أي سدون متحنية 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 بتنفيذ ضبط تلقائي عن طريق العرض على الشاشة (OSD). اصبِط عناصر تحكم منظم البكسل والمرحلة عن طريق العرض على الشاشة (OSD). قم بتنفيذ فحص ميزة الاختبار الذاتي لشاشة العرض وتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوّشة تظهر أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أي سدون متحنية 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 بتنفيذ فحص ميزة الاختبار الذاتي لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي.
لون مفقود	الصورة تفتقد إلى اللون	<ul style="list-style-type: none"> قم بتنفيذ الاختبار الذاتي لشاشة العرض. تأكد أن كابل الفيديو الذي يصل شاشة العرض بجهاز الكمبيوتر متصل بشكل سليم ومحكم. تحقق من وجود أي سدون متحنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.
لون خاطئ	لون الصورة ليس جيداً	<ul style="list-style-type: none"> غير إعدادات الأوضاع مسبقة الضبط في قائمة اللون في العرض على الشاشة (OSD) وفقاً 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 متروكة 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 (للحصول على مزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة). بدلاً من ذلك، استخدم شاشة توقف تغيير شكل ديناميكي.



الأعراض الشائعة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
شاشة اللمس لا تستجيب	يتعد تشويش شاشة العرض عند اللمس	• تأكيد أن خاصية التنشيط عند اللمس قيد التمكين عن طريق العرض على الشاشة (OSD). تكون خاصية التنشيط عند اللمس قيد الإيقاف بشكل افتراضي.

مشكلات خاصة بالمنتج

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



أعراض خاصة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
نظام التشغيل Windows 7	المؤشر لا يتبع إصبعك بشكل دقيق عندما تلمس الشاشة	قم بتنبيه برنامج تشغيل اللمس لنظام التشغيل Windows 7، راجع موقع دعم Dell على: http://www.dell.com/support/monitors

مشكلات خاصة بالنافل التسلسلي العالمي (USB)

أعراض خاصة	ما الذي تعاني منه	الحلول الممكنة
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	تحقق ما إذا كانت شاشة العرض لديك قيد التشغيل.
واجهة SuperSpeed USB بطيئة.	أجهزة SuperSpeed USB 3.0 بطيئة	أعد توصيل كابل نقل البيانات إلى الخادم بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
واجهة SuperSpeed USB 3.0	أجهزة SuperSpeed USB 3.0 الطرفية تعمل ببطء أو لا تعمل على الإطلاق	أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل نقل البيانات إلى الخادم). أوقف تشغيل شاشة العرض ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.
تتوقف أجهزة USB اللاسلكية عن العمل عندما يتم توصيل جهاز USB 3.0	تستجيب أجهزة USB الطرفية اللاسلكية ببطء أو تعمل فقط عندما تقل المسافة بينها وبين جهاز الاستقبال الخاص بها	تتحقق ما إذا كان جهاز الكمبيوتر لديك يدعم USB 3.0. تحتوي بعض أجهزة USB مثل محرك القرص الصلب (HDD) على الإطلاق الخارجية المحمول تياراً كهربائياً أعلى على شدة؛ لذا قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر.
لا يوجد وظائف USB	ارجع إلى جدول مصدر الإدخال وإقران USB	عليك أن تُريد المسافة بين أجهزة USB الطرفية وجهاز استقبال USB اللاسلكي. ضع جهاز استقبال USB اللاسلكي في أقرب مكان ممكن بالنسبة لأجهزة USB الطرفية اللاسلكية. استخدم كابل تمديد USB لوضع جهاز استقبال USB اللاسلكي في أبعد مكان ممكن عن منفذ 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 محم بشكل 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 ثوانٌ.



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 تنفيذ الخطوات التالية:

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

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 أو Windows 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.

Dell ملاحظة: إذا كنت غير قادر على تعيين الدقة على ٣٨٤٠ × ٢١٦٠، يرجى الاتصال بشركة  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- عرّف مزدوج 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 مزدوج 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 وتُظهر 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.

