

شاشة الألعاب Dell 27

-S2721DGF

دليل المستخدم



الطراز: S2721DGF
الطراز المعدني: S2721DGFn



- ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعده في الاستخدام الأفضل للكمبيوتر.
- تنبيه: يشير التنبيه إلى احتمال حدوث تلف بالجهاز أو فقدان للبيانات إذا لم يتم اتباع الإرشادات.
- تحذير: يشير التحذير إلى احتمالية حدوث أضرار بالممتلكات أو حدوث إصابة شخصية أو الوفاة.



© حقوق الطبع والنشر محفوظة لصالح شركة Dell أو الشركات التابعة لها لعام ٢٠٢٠. كافة الحقوق محفوظة. Dell EMC و العلامات التجارية الأخرى علامات تجارية لشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. أما العلامات التجارية الأخرى فهي ملك لأصحابها.

المحتويات

٥	تعليمات السلامة
٦	حول الشاشة
٦	محتويات العبوة
٨	ميزات المنتج
٩	التعريف بالاجزاء وعناصر التحكم
٩	المنظر الأمامي
١٠	المنظر الخلفي
١١	الجانب السفلي
١٢	مواصفات الشاشة
١٣	مواصفات الدقة
١٤	أوضاع العرض مسبقة الضبط
١٥	المواصفات الكهربائية
١٥	الخصائص المادية
١٦	الخصائص البنية
١٧	أوضاع إدارة الطاقة
١٨	وظائف البابيس
٢١	التوسيل والتشغيل
٢١	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
٢٢	هندسة العوامل البشرية
٢٤	التعامل مع الشاشة ونقلها
٢٥	إرشادات الصيانة
٢٥	تنظيف الشاشة
٢٦	إعداد الشاشة
٢٦	توصيل الحامل
٢٩	استخدام الإملأة والدوران حول المحور والإطالة الرأسية



٢٩	الإمالة والدوران حول المحور والإطالة الرأسية
٣٠	تهيئة إعدادات العرض في الكمبيوتر بعد التدوير
٣١	توصيل الشاشة
٣٣	تنظيم الكابلات
٣٣	تأمين الشاشة باستخدام قفل Kensington (اختياري)
٣٤	فك حامل الشاشة
٣٥	الثبيت على حافظة (اختياري)
٣٦	متطلبات عرض محتوى HDR (النطاق الديناميكي العالي) أو تشغيله
٣٧	تشغيل الشاشة
٣٧	تشغيل طاقة الشاشة
٣٧	استخدام عصا التحكم
٣٨	استخدام أزرار التحكم باللوحة الخلفية
٤٠	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)
٤٠	الوصول إلى نظام القائمة
٥٢	رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٥٤	قفل أزرار التحكم باللوحة الخلفية
٥٥	تعيين الدقة الفصوى
٥٦	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٥٦	الاختبار الذاتي
٥٨	التخفيضات المضمنة
٥٩	مشكلات عامة
٦١	مشكلات المنتج
٦٢	مشكلات الناقل التسلسلي العالمي (USB)
٦٣	الملحق
٦٣	شعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC (الولايات المتحدة فقط)
٦٣	والمعلومات التنظيمية الأخرى
٦٣	Dell
٦٤	الاتصال بشركة Dell
٦٤	الأبعاد الخارجية



تعليمات السلامة

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

- ضع الشاشة على سطح صلب وتعامل معها بعناية؛ فهي سهلة الكسر ، وقد تنافر إذا سقطت أو اصطدمت بشكل حاد.
 - تأكد دائمًا من ضبط التقديرات الكهربائية للشاشة بحيث يتم تشغيلها عبر طاقة التيار المتردد المتوفرة في الموقع الذي توجد فيه.
 - احرص على إبقاء الشاشة في درجة حرارة الغرفة. فالأجواء الباردة أو الساخنة بشكل مفرط قد تترك أثراً سلبياً على الكريستال السائل للشاشة.
 - لا تعرّض الشاشة لحالات اهتزاز حاد أو اصطدام شديد. على سبيل المثال: لا تضع الشاشة داخل صندوق سيارة.
 - افصل الشاشة عندما تنتوي تركها دون استخدام لفترة زمنية ممتدة.
 - لتتجنب حدوث صدمة كهربائية، لا تحاول إزالة أي غطاء أو لمس الشاشة من الداخل.
- للحصول على معلومات حول إرشادات السلامة يرجى الرجوع إلى معلومات الأمان والبيئة والتنظيم.



حول الشاشة

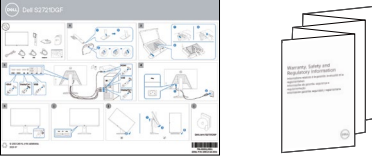
محتويات العبوة

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

ملاحظة: قد تكون بعض المكونات اختيارية وقد لا تُشحن مع الشاشة. وقد لا تتوفر بعض الميزات في بلدان معينة.

الشاشة	
رافع الحامل	
قاعدة الحامل	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
كابل USB 3.0 لتحميل البيانات (يمكن منافذ USB في الشاشة)	



<p>كابل DisplayPort (للتوصيل من DisplayPort إلى DisplayPort)</p>	
<p>كابل HDMI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • دليل الإعداد السريع • معلومات السلامة والبيئة واللوائح التنظيمية 	



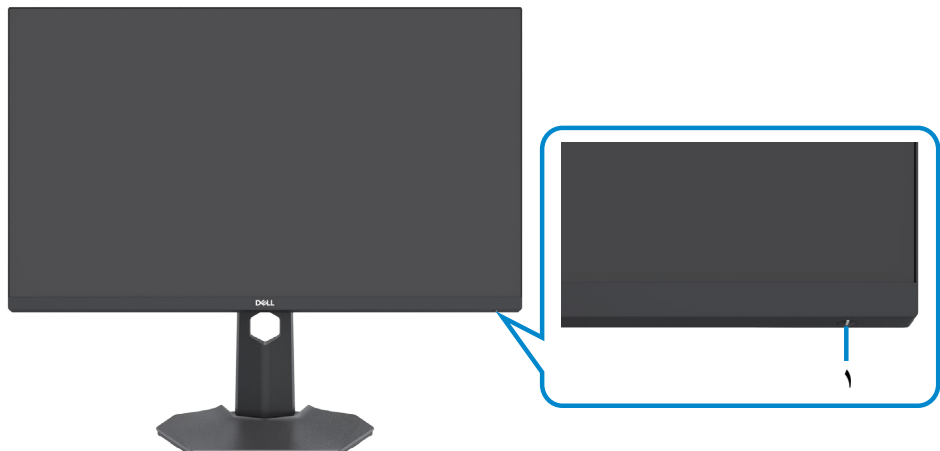
ميزات المنتج

- تمييز شاشة **Dell S2721DGF** بمصفوفة نشطة، وترانزistor رقيق الغشاء (TFT)، وشاشة كريستال سائل (LCD)، وإضاءة خلفية بمحابيح LED. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة ما يلي:
 - مساحة مشاهدة ٦٨,٤٧ سم (٢٧ بوصة) (مقاسة قطرياً) ودرجة دقة ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ (٩:١٦) بالإضافة إلى دعم وضع ملء الشاشة لدرجات الدقة المنخفضة.
 - زوايا مشاهدة عريضة مع سلسلة ألوان DCI-P3 بنسبة ٩٨٪.
 - إمكانيات ضبط الإمالة والدوران حول المحور والارتفاع والتثبيت الرأسي.
 - حامل بقاعدة قابلة للفك والتركيب وفتحات تثبيت ١٠٠ مم مطابقة لمواصفات جمعية معايير الكترونيات الفيديو (VESA™) لتوفير حلول تثبيت مرنة.
 - إطار فائق النحافة يحد إلى أدنى درجة من الفجوة الناتجة عند استخدام عدة شاشات؛ مما يتيح تركيب أسهل مع تجربة مشاهدة ممتعة ومتأنفة.
 - توصيل رقمي شامل باستخدام DP يساعد على توافق الشاشة مع التطورات المستقبلية.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل الفوري إذا كانت تلك الميزة مدرومة من الكمبيوتر التابع لك.
 - ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
 - ميزات محسنة للألعاب، مثل: الموقف وعدد معدل الإطارات وموازن المشاهد المظلمة، إضافة إلى أوضاع العاب محسنة، مثل FPS (التصوير من منظور الشخص الأول) أو MOBA/RTS (الرياضات) أو RPG (لعبة تقمص الأدوار)، وأوضاع العاب إضافية لإضفاء الطابع الشخصي على اختياراتك المفضلة.
 - قفل أزرار الطاقة وقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
 - فتحة قفل الأمان.
 - طاقة وضع استعداد ٠,٣ وات عند تنشيط وضع السكون بدون كابل USB.
 - من شأن شهادة مطابقة NVIDIA® G-SYNC® وتقنية AMD FreeSync™ Premium Pro الحد إلى أدنى درجة من التشوهات الرسومية، مثل تمزق الشاشة والتشويش لضمان الحصول على تجربة ألعاب أكثر سلاسة وانسيابية مع انخفاض مهلة التأخير.
 - دعم 400 VESA DisplayHDR™.
 - خدمة الاستبدال المتميز للشاشة لضمان راحة البال.
 - تحسين أمثل يضمن راحة العينين من خلال شاشة خالية من الارتفاع، وكذلك ميزة ComfortView التي تحد من انباث الضوء الأزرق إلى أدنى مستوى.
- تحذير: قد تؤدي الآثار المحتملة لانبعاث الضوء الأزرق الصادر من الشاشة على المدى الطويل إلى ضرر العينين، بما في ذلك إرهاق العينين أو إجهاد العينين الرقمي. تم تصميم خاصية ComfortView لتقليل مقدار الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لراحة العين.



التعريف بالأجزاء وعناصر التحكم

المنظر الأمامي



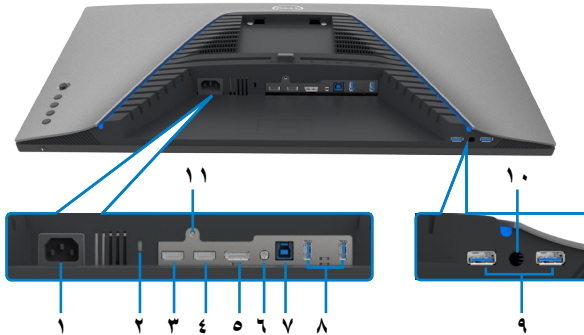
الوصف	الاسم
زر التشغيل/إيقاف التشغيل (مع مؤشر بيان الحالة)	١





الوصف	المسمى
فتحات تثبيت الشاشة على حاطن باستخدام مجموعة أدوات تثبيت على حاطن متوافق مع معايير VESA (100 × 100 مم).	١ فتحات تثبيت متوافقة مع معايير VESA (100 × 100 مم)خلف غطاء المثبت
يسرد الاعتمادات التنظيمية.	٢ الملصق التنظيمي
تحرير الحامل من الشاشة.	٣ زر تحرير الحامل
التحكم في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).	٤ عصا التحكم
للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع القسم تشغيل الشاشة .	٥ أزرار الوظائف
يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا تطلب الأمر الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفني. رمز الخدمة عبارة عن معرف أبجدي رقمي فريد يتيح لفني خدمة Dell تحديد المكونات المادية في الكمبيوتر والوصول إلى معلومات الضمان.	٦ ملصق الرمز الشريطي (الباركود) ورمز الخدمة التسلسلي ورمز الخدمة
تُستخدم لتنظيم الكابلات من خلال إدخالها عبر الفتحة.	٧ فتحة إدارة الكابلات





الوصف	المسامي
موصّل الطاقة توصيل كابل الطاقة (يُشحن برفقة الشاشة).	١
منفذ قفل الأمان تأمين الشاشة بقفل كابل الحماية (بياع منفصل).	٢
منفذ HDMI 1 (HDMI 1) توصيل الكمبيوتر بكابل HDMI (يُشحن برفقة الشاشة).	٣
منفذ HDMI 2 (HDMI 2) توصيل الكمبيوتر بكابل HDMI (يُشحن برفقة الشاشة).	٤
DisplayPort توصيل الكمبيوتر بكابل DisplayPort.	٥
منفذ خرج خط الصوت توصيل مكبرات صوت لتشغيل الصوت عبر فتوّات صوت HDMI أو DisplayPort. يتم دعم الصوت من قناتين فقط. ملاحظة: لا يدعم منفذ خرج الصوت سماعات الرأس.	٦
منفذ USB لتحميل البيانات توصيل كابل USB المرفق مع الشاشة بالكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكابل، يمكنك استخدام موصلات USB المعنية بتزيل البيانات في الشاشة.	٧
منافذ USB لتنزيل البيانات (٤) توصيل أجهزة USB طرفية، مثل ماوس ولوحة مفاتيح. منفذ برمز البطارية BC 1.2 يدعم ١.٢ آمبير. ملاحظة: لاستخدام هذه المنافذ، يجب توصيل كابل USB المعنى بتحميل البيانات (يُشحن برفقة الشاشة) بين الشاشة والكمبيوتر.	٩ ، ٨
منفذ سماعة رأس الصوت توصيل سماعات رأس.	١٠
قفل الحامل ثبيت الحامل بالشاشة باستخدام مسمار M3 × ٦ مم (المسامير غير مرفقة مع الشاشة).	١١

مواصفات الشاشة

نوع الشاشة	TFT LCD
نوع اللوحة	تقنية IPS
نسبة العرض إلى الارتفاع	٩:١٦
أبعاد الصورة المتاحة للعرض	الخط القطري المائل ٦٨,٤٧ سم (٢٧ بوصة)
المنطقة النشطة	٦٠,٣٣٣١ × ٠,٢٣٣١ مم
الأفقية	٥٩٦,٧٤ مم (٢٣,٤٩ بوصة)
الرأسيّة	٣٣٥,٦٦ مم (١٣,٢١ بوصة)
المنطقة	٣١٠,٤٧ مم (٢٠٠٣٠١,٧ بوصة)
المسافة بين وحدات البكسل	١٠٩ بيكسل لكل بوصة
زاوية العرض	١٠٠ إلى ١ (نموجي)
الأفقيّة	١٧٨ درجة (نموجي)
الرأسيّة	١٧٨ درجة (نموجي)
السطوّع	٤٠٠ شمعة/ متر ^٢ (نموجي)
نسبة التباين	١٠٠٠
سطح شاشة العرض	معالجة مضادة للتلوّه لسطح الشاشة الصلب (3H) المستقطب الأمامي.
الإضاءة الخلفية	نظام إضاءة الحافة بصمامات LED
زمن الاستجابة (من رمادي إلى رمادي)	٤ ملي ثانية (الوضع السريع) ٣ ملي ثانية (الوضع فائق السرعة) ١ ملي ثانية (الوضع متناهي السرعة)
ملاحظة: في الوضع متناهي السرعة، قد تواجه عمليات تشويش طفيفة بسبب التشغيل الزائد الناجم عن السرعة العالية والاستجابة السريعة. استخدم الوضع فائق السرعة/السرعة لضمان التحسين الأمثل لتجربة الاستمتاع بالمشاهدة أمام الشاشة وتشغيل الألعاب.	
عمق اللون	١٠٧ مليون لون
السلسل اللوني*	DCI-P3٪٩٨
الاتصال	<ul style="list-style-type: none"> ٠ عدد ١ منفذ DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4/HDCP 2.2) ٠ عدد ٢ منفذ HDMI 2.0 (HDCP 1.4/HDCP 2.2) ٠ عدد ٤ منافذ USB 3.0 لتنزيل البيانات ٠ عدد ١ منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات ٠ عدد ١ منفذ خرج خط صوت (مقبس ٣,٥ مم) ٠ عدد ١ منفذ صوت سماعة رأس (مقبس ٣,٥ مم)



		عرض الحدود (من حافة الشاشة إلى منطقة نشطة)
	٧,٤٢ مم	أعلى
	٧,٤٣ مم	يسار/يمين
	٢٠,٣٣ مم	أسفل
		إمكانية التعديل
	١٣٠ مم	حامل يمكن من خلاله تعديل الارتفاع
من ٥ إلى ٢١ درجة مئوية		الإمالة
٤٥- إلى ٤٥ درجة مئوية		الدوران
٩٠- إلى ٩٠ درجة مئوية		المحور
نعم		إدارة الكابلات
محسن والخصائص الأساسية الأخرى	Dell Display Manager	التوافق مع برنامج Dell Display Manager
فتحة قفل الأمان (بباع قفل الكابل بشكل منفصل)		التأمين

* في الوضع الأصلي للوحدة فقط عند إعادة تعيين الوضع المخصص.

مواصفات الدقة

مواصفات الدقة	HDMI	DisplayPort
نطاق المسح الأفقي	٢٣٠ إلى ٣٠ كيلوهرتز	٣٠ إلى ٢٥٠ كيلوهرتز
نطاق المسح الرأسي	٤٨ هرتز إلى ١٦٥ هرتز	٤٨ هرتز إلى ١٤٤ هرتز
أقصى دقة مسبقة الدقة	١٤٤٠ × ٢٥٦٠ عند ١٤٤ هرتز	١٤٤٠ × ٢٥٦٠ عند ١٦٥ هرتز
إمكانيات عرض الفيديو (وضع HDMI و DP البديل)	1080p و 1080i و 480p و 480i و 576p و 576i و 720p و 720i	



وضع العرض	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	قطبية التزامن (أفقي/رأسى)
VESA 720 x 400	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧	٢٨,٣٢٢	+/-
VESA 640 x 480	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤	٢٥,١٧٥	-/-
VESA 640 x 480	٣٧,٥	٧٥	٣١,٥	-/-
VESA 800 x 600	٣٧,٨٧٩	٦٠,٣١٧	٤٠	+/-
VESA 800 x 600	٤٦,٨٧٥	٧٥	٤٩,٥	+/-
VESA 1024 x 768	٤٨,٣٦٣	٦٠,٠٠٤	٦٥	-/-
VESA 1024 x 768	٦٠,٠٢٣	٧٥,٠٢٩	٧٨,٧٥	+/-
VESA 1152 x 864	٦٧,٥	٧٥	١٠٨	+/-
VESA 1280 x 800	٤٩,٧٠٢	٥٩,٨	٨٣,٥	+/-
VESA 1280 x 1024	٦٤	٦٠	١٠٨	+/-
VESA 1280 x 1024	٧٩,٩٧٦	٧٥,٠٢٥	١٣٥	+/-
VESA 1600 x 1200	٧٥	٦٠	١٦٢	+/-
VESA 1680 x 1050	٦٥,٩٢	٥٩,٩٥	١٤٦,٢٥	+/-
VESA 1920 x 1080	٦٧,٥	٦٠	١٤٨,٥	+/-
VESA 1920 x 1080	١٣٥	١٢٠	٢٩٧	+/-
VESA 1920 x 1200	٧٤,٥٦	٥٩,٨٩	١٩٣,٢٥	+/-
VESA 2048 x 1152	٧٢	٦٠	١٦٢	-/+
VESA 2560 x 1080	٦٦,٦٦	٦٠	١٨٥,٥٨١	-/+
VESA 2560 x 1440	٨٨,٨	٦٠	٢٤١,٥	-/+
VESA 2560 x 1440	١٨٢,٩٩٦	١٢٠	٤٩٧,٧٥	-/+
VESA 2560 x 1440	٢٢٢,١٩٢	١٤٤	٥٩٢	-/+
VESA 2560 x 1440 (فقط DisplayPort 1.4)	٢٤٤,٣٢	١٦٥	٦٤٥	-/+



• إشارة الفيديو الرقمي لكل خط تقاضلي كل خط تقاضلي عند مقاومة ١٠٠ أوم • دعم دخل إشارة DP/HDMI من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متزد / ٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز / ١,٦ أمبير (حد الأقصى) • فولت: ٣٠ أمبير (الحد الأقصى) • فولت: ٦٠ أمبير (الحد الأقصى)	إشارات دخل الفيديو فولتية/تردد/تيار الدخل التيار المتدفق
--	--

الخصائص المادية

• منفذ DisplayPort واحد • منفذ HDMI 2.0 اثنان • منفذ خرج خط صوت واحد • منفذ سماعة رأس واحد • أربعة منافذ USB 3.0 لتنزيل البيانات • منفذ USB 3.0 واحد لتحميل البيانات	نوع الموصل
• كابل بطول ١,٨ متر التوصيل من DisplayPort إلى DisplayPort • كابل HDMI بطول ١,٨ متر • كابل USB 3.0 بطول ١,٨ متر	نوع كابل الإشارة
	الأبعاد (مع الحامل)
• الارتفاع (ممتد) ٥٢٣,٩ مم (٢٠,٦٣ بوصة)	الارتفاع (ممتد)
• الارتفاع (مضغوط) ٣٩٣,٩ مم (١٥,٥١ بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
• العرض ٦١١,٦ مم (٢٤,٠٨ بوصة)	العرض
• العمق ٢٠٠,٣ مم (٧,٨٩ بوصة)	العمق
	الأبعاد (دون الحامل)
• الارتفاع ٣٦٣,٦ مم (١٤,٣١ بوصة)	الارتفاع
• العرض ٦١١,٦ مم (٢٤,٠٨ بوصة)	العرض
• العمق ٦٧,٨ مم (٢,٦٧ بوصة)	العمق
	أبعاد الحامل
• الارتفاع (ممتد) ٤١٦,٩ مم (١٦,٤١ بوصة)	الارتفاع (ممتد)
• الارتفاع (مضغوط) ٣٦٩,٢ مم (١٤,٥٤ بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
• العرض ٢٧٥,٩ مم (١٠,٨٦ بوصة)	العرض



العمق الوزن	٣,٠٠٠ مم (٨٩,٧ بوصة)
الوزن شامل العبوة	٧,٧ كجم (٤,١ رطلًا)
الوزن شامل أجزاء الحامل والكابلات	٧,٠ كجم (٤,٥ رطلًا)
الوزن غير شامل أجزاء الحامل (وفقاً لمعايير التثبيت على الحائط أو معايير VESA - مع عدم وجود كابلات)	٦,٥ كجم (٩,٩ أرطال)
وزن مجموعة الحامل	٢,١ كجم (٤,٦ أرطال)

الخصائص البيئية

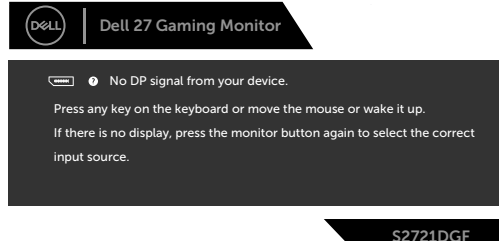
المعايير المتفوقة	
• متوافقة مع RoHS	
• شاشة BFR/PVC Free (باستثناء الكابلات الخارجية).	
• زجاج خالي من الزرنيخ واللوحة فقط خالية من الزئبق	
درجة الحرارة	
التتشغيل	من ٠ إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)
عدم التشغيل	من ٢٠٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)
الرطوبة	
التتشغيل	من ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكيف)
عدم التشغيل	من ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكيف)
الارتفاع	
التشغيل	٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٤ قدم) (حد أقصى)
عدم التشغيل	١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ قدم) (حد أقصى)
التبريد الحراري	٣٠٧,٠٩ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى) ١٠٩,١٩ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذج)



إذا كانت لديك بطاقة فيديو متوافقة مع معيار إدارة طاقة شاشات العرض (DPM) الصادرة عن جمعية معايير إلكترونيات الفيديو (VESA) أو برنامج مثبت في الكمبيوتر، فباستطاعة الشاشة تقليل استهلاك الطاقة تلقائياً عندما لا تكون قيد الاستخدام. يُشار إلى ذلك بوضع توفير الطاقة*. وفي حال اكتشاف الكمبيوتر لأي إدخال من لوحة المفاتيح أو الماوس أو أي أجهزة إدخال أخرى، فإن الشاشة تستأنف عملها تلقائياً. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بخاصية التوفير التلقائي للطاقة.

أوضاع VESA	إيقاف التشغيل	-	غير نشط	غير نشط	نشط	نشط	مؤشر الطاقة	استهلاك الطاقة
التشغيل العادي	وضع عدم التنشيط	إيقاف التشغيل	-	-	-	-	أبيض (متوجه)	٣٢ وات (نموذجي) ٩٠ وات (حد أقصى)**
وضع عدم التنشيط	إيقاف التشغيل	-	غير نشط	غير نشط	نشط	نشط	أبيض	٣٢ وات (نموذجي) ٩٠ وات (حد أقصى)**
إيقاف التشغيل	-	-	-	-	-	-	إيقاف	أقل من ٣ وات أقل من ٣ وات
P_{on} استهلاك الطاقة								٢٨,١٧ وات
(TEC) إجمالي الطاقة المستهلكة								٨٧,٦٢ كيلووات/ساعة

تعمل الخيارات المعروضة على الشاشة في وضع التشغيل العادي. إذا ضغطت على أي زر في وضع عدم التنشيط تظهر الرسالة التالية:



S2721DGF

*يمكن إيقاف استهلاك الطاقة تلقائياً في وضع إيقاف التشغيل فقط عن طريق فصل الكابل الأساسي من الشاشة.
**أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق ونشاط USB.

هذه الوثيقة للتعرف فقط وتعكس الأداء في المعمل، وقد يختلف أداء الجهاز في الواقع حسب البرمجيات المثبتة عليه والمكونات والملحقات المطلوبة، وبالتالي لا يوجد إلزام على الشركة المصنعة بتحديث هذه المعلومات. وعليه يتعين على العميل عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ القرارات حول نسب التجاور الكهربائي وغيرها. وبالتالي لا تضمن الشركة بشكل ضمني أو صريح دقة أو تمام هذه المعلومات.

تشغيل جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة:

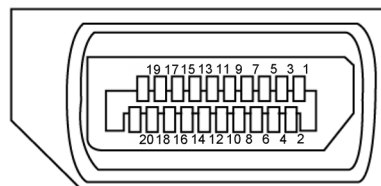
P_{on} : استهلاك الطاقة في وضع التشغيل عند قياسه بالرجوع إلى طريقة اختبار برنامج نجمة الطاقة (Energy Star).



TEC: إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلووات في الساعة عند قياسه بالرجوع إلى طريقة اختبار برنامج نجمة الطاقة **(Energy Star)**.

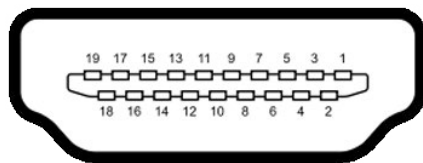
وظائف الدبابيس

DisplayPort



الجانب المحتوى على ٢٠ دبوساً في كابل الإشارة الموصل	رقم الدبوس	الجانب المحتوى على ٢٠ دبوساً في كابل الإشارة الموصل	رقم الدبوس
GND	١١	ML3 (n)	١
ML0(p)	١٢	GND	٢
CONFIG1	١٣	ML3 (p)	٣
CONFIG2	١٤	ML2(n)	٤
AUX CH (p)	١٥	GND	٥
GND	١٦	ML2(p)	٦
AUX CH (n)	١٧	ML1(n)	٧
اكتشاف التوصيل السريع	١٨	GND	٨
الرجوع	١٩	ML1(p)	٩
DP_PWR	٢٠	ML0(n)	١٠





الجانب المحتوى على ١٩ دبوساً في كابل الإشارة الموصّل	رقم الدبوس	الجانب المحتوى على ١٩ دبوساً في كابل الإشارة الموصّل	رقم الدبوس
TMDS CLOCK SHIELD	١١	TMDS DATA 2+	١
TMDS CLOCK-	١٢	TMDS DATA 2 SHIELD	٢
CEC	١٣	TMDS DATA 2-	٣
محجوز (N.C) في الجهاز	١٤	TMDS DATA 1+	٤
DDC CLOCK (SCL)	١٥	TMDS DATA 1 SHIELD	٥
DDC DATA (SDA)	١٦	TMDS DATA 1-	٦
أرضي DDC/CEC	١٧	TMDS DATA 0+	٧
طاقة ٥+ فولت	١٨	TMDS DATA 0 SHIELD	٨
اكتشاف التوصيل السريع	١٩	TMDS DATA 0-	٩
		TMDS CLOCK+	١٠



يقدم هذا القسم معلومات حول منافذ USB المتاحة في الشاشة.

ملاحظة: حتى ٢ أمبير في منفذ USB لتنزيل البيانات (المنفذ المميز برمز البطارية  مع الأجهزة المتوافقة مع BC 1.2؛ حتى ٩،٠ أمبير في منفذ USB الآخرين لتنزيل البيانات.

تشتمل الشاشة على منافذ USB التالية:

- ٠ عدد ١ منفذ لتحميل البيانات

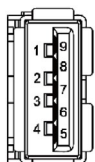
- ٠ عدد ٤ منافذ لتنزيل البيانات - ٤ في الجانب السفلي

منفذ شحن الطاقة - تدعم المنفذ المميزة برمز البطارية  إمكانية شحن التيار السريع إذا كان الجهاز متوفقاً مع BC 1.2.

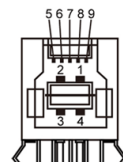
ملاحظة: تعمل منافذ USB الخاصة بالشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة، وإذا قمت بإيقاف تشغيل الشاشة ثم إعادة تشغيلها، فقد تستغرق الأجهزة الطرفية المرفقة ثوانٍ قليلة لاستئناف العمل العادي.

أقصى استهلاك للطاقة (كل منفذ)	معدل نقل البيانات	سرعة النقل
٤,٥ وات	٥ جيجابايت/ثانية	سرعة فائقة
٢,٥ وات	٤٨٠ ميجابايت في الثانية	عالية السرعة
٢,٥ وات	١٢ ميجابت في الثانية	السرعة الكاملة

منفذ USB لتنزيل البيانات



منفذ USB لتحميل البيانات



اسم الإشارة	رقم الدبوس
VBUS	١
D-	٢
D+	٣
GND	٤
StdA_SS RX-	٥
StdA_SS RX+	٦
GND_DRAIN	٧
StdA_SS TX-	٨
StdA_SS TX+	٩
إطار الشاشة	درع الشاشة

اسم الإشارة	رقم الدبوس
VBUS	١
D-	٢
D+	٣
GND	٤
StdB_SS TX-	٥
StdB_SS TX+	٦
GND_DRAIN	٧
StdB_SS RX-	٨
StdB_SS RX+	٩
إطار الشاشة	درع الشاشة



التوسيل والتشغيل

يمكنك توصيل الشاشة بأي نظام متوافق مع خاصية التوصيل والتشغيل، وتزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببيانات تعرف العرض الممتد (EDID) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) كي يتمكن الكمبيوتر من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تتم معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائياً، ومن ثم يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا كنت ترغب في ذلك. ولمزيد من المعلومات حول تعديل إعدادات الشاشة يرجى الرجوع إلى قسم [تشغيل الشاشة](#).

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

من الطبيعي أثناء عملية تصنيع شاشة LCD أن تصبح وحدة بكسل واحدة أو أكثر ثابتة وفي حالة غير متغيرة يصعب رؤيتها ولا تؤثر على جودة أو إمكانية استخدام الشاشة، وللمزيد من المعلومات عن سياسة البكسل بشاشة LCD يرجى زيارة موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: www.dell.com/pixelguidelines

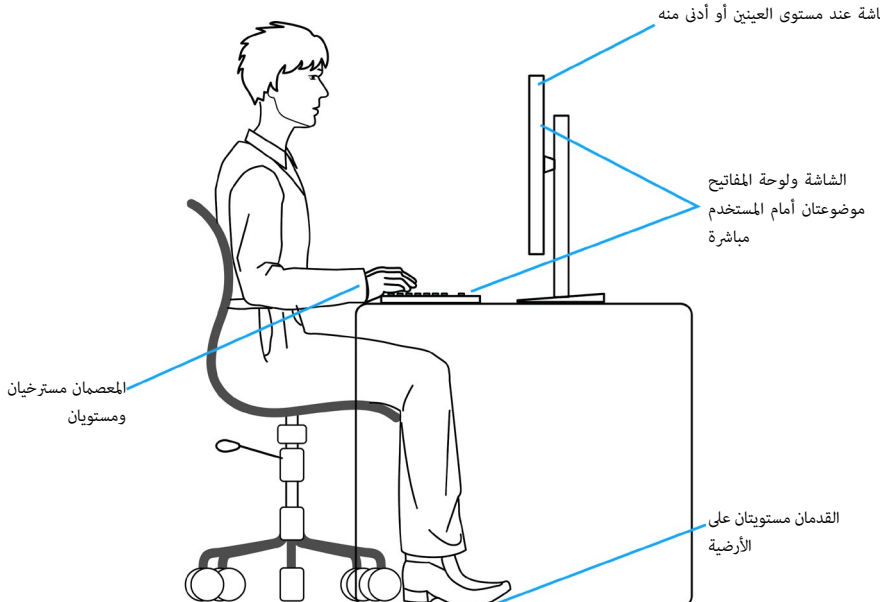


هندسة العوامل البشرية

- △ تنبية: قد يؤدي استخدام لوحة المفاتيح بشكل غير سليم أو لفترات زمنية طويلة إلى حدوث إصابة.
- △ تنبية: قد تؤدي مشاهدة الشاشة لفترات زمنية ممتدة إلى إجهاد العينين.
- لضمان الراحة والفعالية، التزم بالإرشادات التالية عند إعداد منصة عمل الكمبيوتر واستخدامها:
 - وضع الكمبيوتر بحيث توجد الشاشة ولوحة المفاتيح أمامك مباشرة أثناء استخدامك لهما. تتوفر أرفف خاصة في الأسواق لمساعدتك على وضع لوحة المفاتيح بشكل صحيح.
 - لتقليل خطر إجهاد العين وألم الرقبة أو الذراعين أو الظهر أو الكتفين نتيجة استخدام الشاشة لفترات زمنية طويلة، نوصيك بما يلي:
 - ١- إعداد الشاشة بحيث تبعد عن عينيك من ٥٠ سم إلى ٧٠ سم (من ٢٠ إلى ٢٨ بوصة).
 - ٢- إغماض العينين بصورة متكررة لتجنب تعريضها للرطوبة أو الجفاف عند التعامل مع الشاشة.
 - ٣- الحصول على فترات راحة منتظمة ومتكررة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين.
 - ٤- النظر بعيداً عن الشاشة، ثم التحديق في أي عنصر يبعد عنك بقدر ٢٠ قدمًا لمدة ٢٠ ثانية على الأقل خلال فترات الاستراحة.
 - ٥- أداء بعض تمرينات الإطالة لخفيف ألم الرقبة/الذراع/الظهر/الكتفين خلال فترات الراحة.
 - التأكد من وضع الشاشة عند مستوى العينين أو أدنى منه قليلاً عند الجلوس أمام الشاشة.
 - ضبط إمالة الشاشة وإعدادات تباينها وسطوعها.
 - ضبط الإضاءة المحيطة من حولك (مثل المصايبع العلوية ومصابيح المكتب والستائر والشيش في النوافذ القريبة) للحد إلى أدنى درجة من الانعكاسات والتوجّه على الشاشة.
 - استخدام كرسي يوفر مسندًا جيداً للجزء السفلي من الظهر.
 - إبقاء سعاديك مع معصيميك في وضعية أفقية ومحايدة ومرحة أثناء استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.
 - المرص دانئاً على ترك مسافة لسند يديك أثناء استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.
 - ترك عضديك يسندان بشكل طبيعي على كلا الجانبين.
 - التأكد من اتسواء قدميك على الأرضية.
 - عند الجلوس، التأكد من تحمل نقل ساقيك على قدميك وليس على الجزء الأمامي من المقعد. ضبط ارتفاع الكرسي الذي تجلس عليه أو استخدام مسند قدمين عند الضرورة للحفاظ على وضعية مناسبة للجسم.
 - تنويع أنشطة عملك. حاول تنظيم العمل بحيث لا تضطر إلى الجلوس والعمل لفترات زمنية ممتدة. محاولة الوقوف أو النهوض والسير في المكان على فترات زمنية منتظمة.



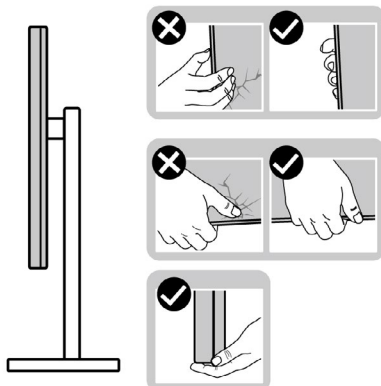
- إبقاء المنطقة أسفل المكتب خالية من العوائق والكابلات أو أسلاك الطاقة التي قد تحد من الجلوس المريح أو تشكّل خطراً تعذر محتمل.



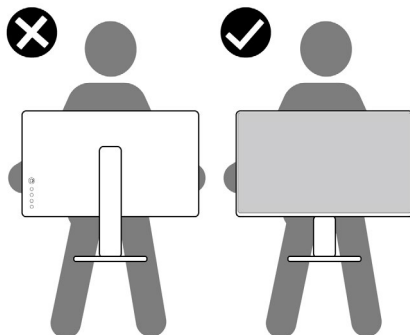
التعامل مع الشاشة ونقلها

لضمان التعامل مع الشاشة بأمان عند رفعها أو نقلها، اتبع الإرشادات التالية:

- قبل نقل الشاشة أو رفعها، أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
- افصل كل الكابلات من الشاشة.
- ضع الشاشة في العبوة الأصلية مع مواد التعبئة والتغليف الأصلية.
- أمسك الحافة السفلية للشاشة وجانبيها بإحكام دون الضغط بقوة مفرطة عند رفع الشاشة أو نقلها.



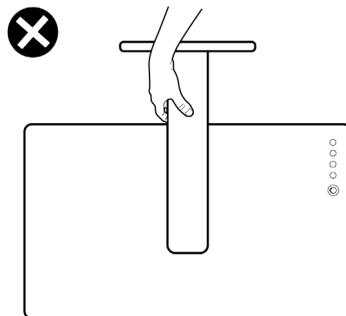
- عند رفع الشاشة أو نقلها، تأكد من أن لوحتها لا توجد في مواجهتك ولا تضغط على منطقة العرض؛ تجنباً لأي خدوش أو تلف.



- عند نقل الشاشة، تجنب اصطدامها أو اهتزازها بشكل مفاجئ.



- ٠ عند رفع الشاشة أو نقلها، لا تقلب الشاشة رأساً على عقب أثناء حمل قاعدة الحامل أو رافعه؛ وإلا فقد يحدث تلف غير مقصود للشاشة أو إصابة شخصية.



إرشادات الصيانة

تنظيف الشاشة

- ⚠ تحذير:** قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي.
⚠ تنبية: اقرأ واتبع **تعليمات السلامة** قبل تنظيف الشاشة.

اتبع التعليمات الواردة بالقائمة أدناه للتعرف على أفضل الممارسات حال إخراج الشاشة من العبوة أو تنظيفها أو التعامل معها:

- استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة مبللة قليلاً بالماء لتنظيف الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية. واستخدم نوعاً من القماش مخصص لتنظيف الشاشة أو أحد المحاليل المناسبة لتنظيف طبقة الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية إن أمكن. تجنب استخدام البنزين أو التتر أو مادة الأمونيا أو مواد التنظيف الكاشطة أو الهواء المضغوط.

- استخدم قطعة قماش ناعمة دافئة لتنظيف الشاشة. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك أثراً دهنياً على الشاشة.

- إذا لاحظت مسحوق أبيض عند فتح الشاشة، فامسحه بقطعة قماش.

- تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الغامق قد تتخدش أو تظهر علامات بيضاء أكثر من الشاشة ذات اللون الفاتح.

- للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغيراً ديناميكياً وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.



إعداد الشاشة

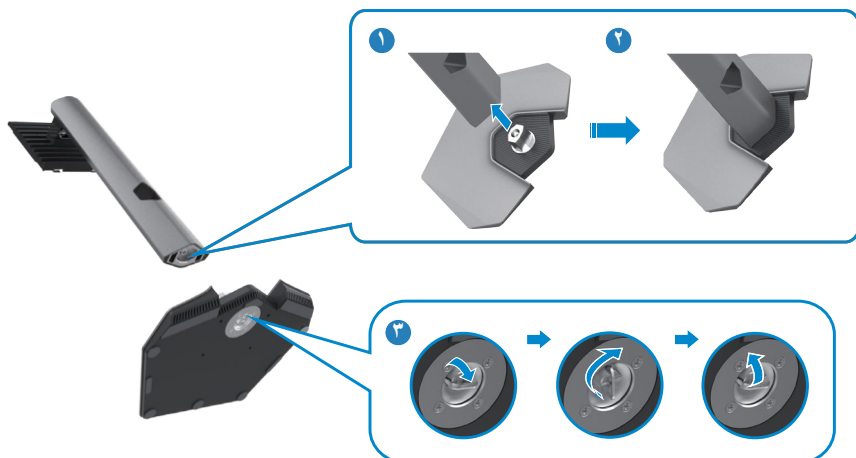
توصيل الحامل

 ملاحظة: يتم فصل قائم وقاعدة الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

 ملاحظة: لا تتفق التعليمات التالية إلا للحامل الذي شُحن مع الشاشة. وإذا كنت توصل حاملاً اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع تعليمات الإعداد المرفقة بالحامل.

لتركيب حامل الشاشة:

- ١- حاًز رافع الحامل مع قاعدة الحامل وضعه عليها.
- ٢- افتح المقبض الملوّب في الجزء السفلي من قاعدة الحامل وأدره في اتجاه حركة عقارب الساعة لإحكام تثبيت مجموعة الحامل.
- ٣- أغلق المقبض الملوّب.



٤- افتح الغطاء الواقي في الشاشة للوصول إلى فتحة VESA في الشاشة.



٥- حرك الأسنة المنزلقة في رافع الحامل داخل الفتحات في الغطاء الخلفي للشاشة واضغط مجموعة الحامل لأسفل لإحكام تثبيتها في مكانها.

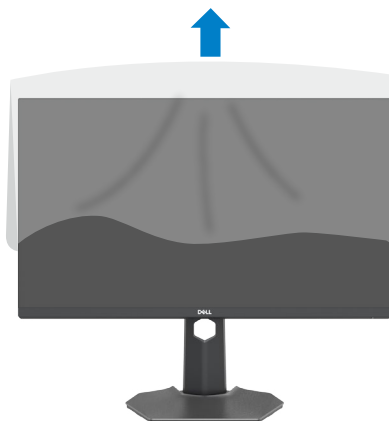


٦- أمسك رافع الحامل وارفع الشاشة بعنابة ثم ضعها على سطح مستوٍ.



ملاحظة: أمسك رافع الحامل بإحكام عند رفع الشاشة، لتجنب أي تلف غير مقصود.

٧- ارفع الغطاء الواقي من الشاشة.



استخدام الإمالة والدوران حول المحور والإطالة الرأسية

لا تنفذ التعليمات التالية إلا للحامل الذي شحن مع الشاشة. وإذا كنت توصل حاملًا اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع تعليمات الإعداد المرفقة بالحامل.

الإمالة والدوران حول المحور والإطالة الرأسية

بغض الحامل المرفق مع الشاشة يمكن إمالة الشاشة وتدويرها إلى الزاوية التي توفر أكثر أوضاع المشاهدة راحة.



ملاحظة: يكون الحامل منفصلًا عند شحن الشاشة من المصنع.

تدوير الشاشة

قبل تدوير الشاشة، أطِلها رأسياً حتى أعلى موضع في رافع الحامل ثم أميلها للخلف إلى أقصى مسار لها؛ لتجنب اصطدام حافتها السفلية.



 ملاحظة: لتبدل إعداد العرض في كمبيوتر Dell بين الوضعين الأفقي والرأسي عند تدوير الشاشة، نزّل أحدث إصدار من برنامج تشغيل الرسومات وثبّته. للتنزيل، انتقل إلى الموقع www.dell.com/support/drivers وابحث عن برنامج التشغيل المناسب.

 ملاحظة: عند العرض في وضع رأسي، قد يتراجع الأداء عند استخدام تطبيقات كثيفة الرسومات، مثل الألعاب ثلاثية الأبعاد.

تهيئة إعدادات العرض في الكمبيوتر بعد التدوير

بعد تدوير الشاشة، أكمل الإجراء الموضح أدناه لتهيئة إعدادات العرض في الكمبيوتر.

 ملاحظة: إذا كنت تستخدم الشاشة مع كمبيوتر آخر غير Dell، فانتقل إلى موقع ويب جهة تصنيع بطاقة الرسومات أو موقع ويب جهة تصنيع الكمبيوتر للاطلاع على معلومات حول كيفية تدوير المحتويات المعروضة.

تهيئة إعدادات العرض:

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن فوق Desktop (سطح المكتب) وانقر على Properties (خصائص).
- ٢- حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات) وانقر على Advanced (متقدم).
- ٣- إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات AMD، فحدد علامة التبويب Rotation (التدوير) وحدد التدوير المفضل.
- ٤- إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات nVidia، فانقر على علامة التبويب nVidia في العمود جهة اليسار، وحدد NVRotate (تدوير NV)، ثم حدد التدوير المفضل.
- ٥- إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات® Intel، فحدد علامة التبويب Intel، وانقر على Graphic Properties (خصائص الرسومات)، وحدد علامة التبويب Rotation (التدوير) ثم حدد التدوير المفضل.

 ملاحظة: إذا لم يظهر خيار التدوير أو لا يعمل بشكل صحيح، فانتقل إلى موقع الويب www.dell.com/support ونزل أحدث إصدار من برنامج تشغيل بطاقة الرسومات التي تستخدمها.



توصيل الشاشة

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

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

١- أوقف تشغيل الكمبيوتر.

٢- وصل كابل DisplayPort أو HDMI، وكابل USB من الشاشة إلى الكمبيوتر.

٣- شغل الشاشة.

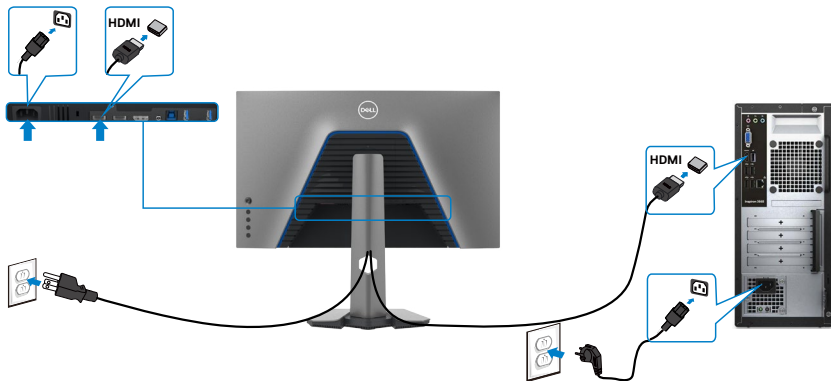
٤- حدد مصدر الدخل الصحيح من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)، وشغل الكمبيوتر.

ملاحظة: الإعداد الافتراضي للطراز S2721DGF هو **DisplayPort 1.4**. قد لا تؤدي بطاقة رسومات

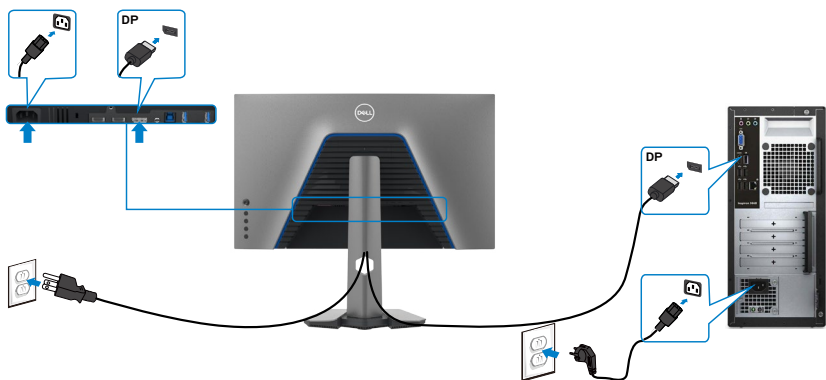
DisplayPort 1.1 وظيفة العرض بشكل طبيعي. الرجاء الرجوع إلى "مشكلات المنتج - عدم ظهور

صورة عند استخدام موصل من نوع DP بجهاز الكمبيوتر الشخصي" لتغيير الإعداد الافتراضي.

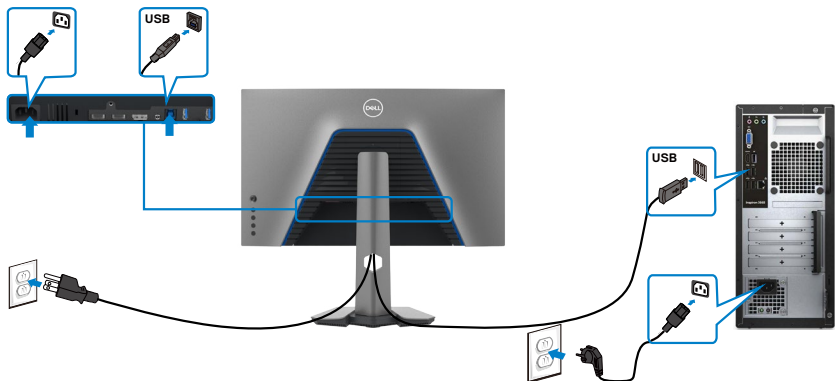
توصيل كابل HDMI



توصيل كابل DP



توصيل كابل USB



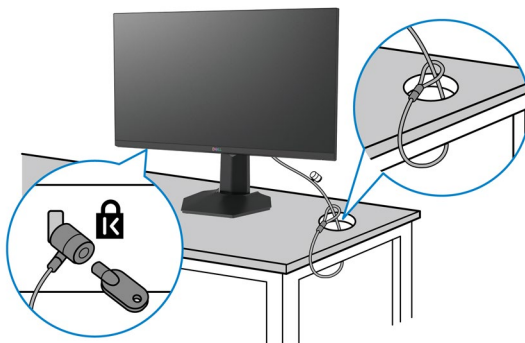


بعد الانتهاء من توصيل جميع الكابلات بالشاشة والكمبيوتر (راجع القسم [توصيل الشاشة](#) للاطلاع على كيفية توصيل الكابلات)، احرص على تنظيم جميع الكابلات كما هو موضح أدناه.

تأمين الشاشة باستخدام قفل Kensington (اختياري)

توجد فتحة قفل الأمان في الجانب السفلي من الشاشة. (راجع القسم [فتحة قفل الأمان](#)) للاطلاع على مزيد من المعلومات حول استخدام قفل Kensington (يُبَشِّرُ بِشُكْلِ مُنْفَصِلٍ)، راجع الوثائق التي تُشَحِّنُ بِرِفْقِهِ.

ثبت الشاشة في طاولة باستخدام قفل أمان Kensington.



ملاحظة: تُستخدم الصورة بغرض التوضيح فحسب، وقد يختلف شكل القفل.



فك حامل الشاشة

⚠ تنبيه: لمنع حدوث خدوش في شاشة LCD أثناء فك الحامل، تأكد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.

⚠ ملاحظة: لا تتفادى التعليمات التالية إلا للحامل الذي شحن مع الشاشة. وإذا كنت توصل حاملاً أشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع تعليمات الإعداد المرفقة بالحامل.

لفك الحامل اتبع ما يلي:

- ١- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
- ٢- اضغط مع الاستمرار على زر تحرير الحامل.
- ٣- ارفع الحامل لأعلى ثم أبعده عن الشاشة.



الثبيت على حائط (اختياري)



ملاحظة: استخدم مسامير براغي M4 × 10 مم لثبيت الشاشة في مجموعة أدوات التثبيت بحائط.

راجع التعليمات المرفقة مع مجموعة التثبيت على الحائط المترافق مع معايير VESA.

١- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة مسطحة ثابتة.

٢- فك الحامل.

٣- استخدم مفك براغي متصالب الرأس من نوع Phillips لفك المسامير الأربع التي تثبت الغطاء البلاستيكي.

٤- ثبت كتيفة التثبيت في مجموعة أدوات التثبيت بحائط ومنها إلى الشاشة.

٥- ثبت الشاشة على الحائط باتباع التعليمات في الوثائق المرفقة بمجموعة أدوات التثبيت بحائط.

ملاحظة: للاستخدام فقط مع كتيفة تثبيت بحائط معتمدة من اندرابترز لايراتوريز (UL) أو هيئة المعايير

الكندية (CSA) أو معايير السلامة الألمانية (GS) بقدرة تحمل ثقل/حملة ١٨ كجم (٣٩,٧ رطلًا) على الأقل.



متطلبات عرض محتوى HDR (النطاق الديناميكي العالي) أو تشغيله

عبر كمبيوتر يدعم محتوى HDR

تأكد من أن بطاقة الرسومات المستخدمة تدعم HDR (متوافقة مع HDMI 2.0a أو USB DP1.4 أو)، وتتأكد أيضاً من تثبيت برنامج تشغيل رسومات HDR. يجب استخدام تطبيق مشغل يدعم HDR، على سبيل المثال: تطبيق Microsoft Movies & TV أو Cyberlink PowerDVD 17.

على سبيل المثال: يُرافق Alienware Aurora R5 Dell XPS 8910 و Dell R5 ببطاقات الرسومات التالية.

لتنزيل أحدث برنامج تشغيل رسومات يدعم تشغيل HDR في الكمبيوتر المكتبي أو المحمول، راجع موقع دعم Dell على www.dell.com/support.monitors	برنامـج تشغيل رسومات Dell الذي يدعم HDR
تتضمن بطاقات NVIDIA التي تدعم HDR كلاً من GTX1070 وGTX1080 وP5000 وP6000، وما إلى ذلك.	NVIDIA
للاطلاع على مجموعة كاملة من بطاقات رسومات NVIDIA التي تدعم HDR، راجع موقع NVIDIA على الويب www.nvidia.com . برنامج التشغيل الذي يدعم وضع التشغيل بملء الشاشة (على سبيل المثال:ألعاب الكمبيوتر، ومشغلات UltraBluRay) في نظام التشغيل Win10 Redstone 2: 384.76 أو أحدث.	
تتضمن بطاقات رسومات AMD التي تدعم HDR كلاً من RX460 وRX470 وRX480 وWX4100، WX4100 وWX5100، وما إلى ذلك. للاطلاع على مجموعة كاملة من بطاقات رسومات AMD التي تدعم HDR، راجع موقع الويب www.amd.com . تشغيل من موقع الويب www.amd.com .	AMD
نظام يدعم HDR أو مشغل HDR: CannonLake Windows 10 Movies and TV	Intel (بطاقات الرسومات المدمجة)
نظام تشغيل يدعم HDR: Windows 10 Redstone 3	
برنامج تشغيل يدعم HDR: للاطلاع على مزيد من المعلومات حول أحدث برامج تشغيل HDR، راجع موقع الويب downloadcenter.intel.com	

ملاحظة: يتطلب تشغيل HDR عبر نظام تشغيل، على سبيل المثال: تشغيل HDR في نافذة داخل سطح مكتب، تثبيت Windows 10 Redstone 2 أو أحدث مع تطبيقات تشغيل مناسبة، مثل PowerDVD17. يتطلب تشغيل محتوى محمي تثبيت برامج DRM (إدارة الحقوق الرقمية) مناسبة وأو استخدام أجهزة، مثل Playready™.

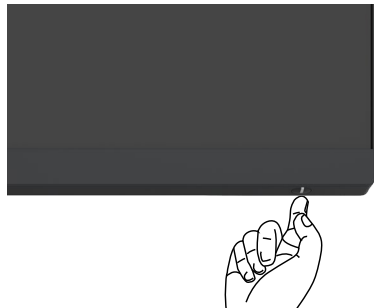
للاطلاع على معلومات دعم HDR، راجع موقع Microsoft على الويب.



تشغيل الشاشة

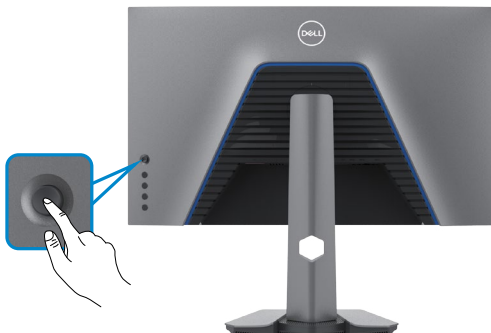
تشغيل طاقة الشاشة

اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام عصا التحكم

استخدم عصا التحكم في الجانب الخلفي من الشاشة لضبط إعدادات في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.



- ١- اضغط على زر عصا التحكم لعرض القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٢- حرك عصا التحكم لأعلى/أسفل/لليسار/لليمين للتبدل بين الخيارات.
- ٣- اضغط على زر عصا التحكم مرة أخرى لتثبيت الإعدادات والخروج.

عصا التحكم الوصف

- عندما تكون قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة في وضع التشغيل، اضغط على الزر لتأكيد العناصر المحددة أو حفظ الإعدادات.
- عندما تكون قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة في وضع إيقاف التشغيل، اضغط على الزر لتشغيل القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة. راجع القسم [الوصول إلى نظام القائمة](#).

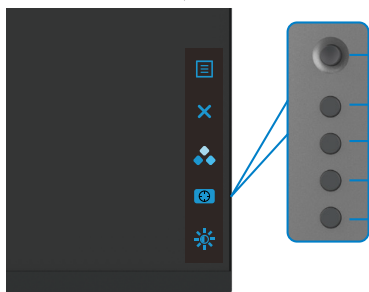


- للتنقل في اتجاهين (يمين ويسار).
- حرك إلى اليمين لدخول القائمة الفرعية.
- حرك إلى اليسار للخروج من القائمة الفرعية.
- يؤدي التحرير للليمين إلى زيادة معلمات عنصر القائمة المحدد ويؤدي التحرير لليسار إلى تقليله.
- للتنقل في اتجاهين (أعلى وأسفل).
- التبديل بين عناصر القائمة.
- يؤدي التحرير لأعلى إلى زيادة معلمات عنصر القائمة المحدد ويؤدي التحرير لأسفل إلى تقليله.



استخدام أزرار التحكم باللوحة الخلفية

استخدم الأزرار في الجانب الخلفي من الشاشة لضبط إعدادات العرض. وعند استخدام تلك الأزرار لضبط الإعدادات، تعرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة القيم الرقمية لكل ميزة أثناء تغييرها.



يشرح الجدول التالي وظائف أزرار اللوحة الخلفية:

زر اللوحة الخلفية

الوصف
استخدم الزر **Menu (القائمة)** هذا لتنشيط العرض على الشاشة وتحديد قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
[راجع القسم الوصول إلى نظام القائمة.](#)



Menu (القائمة)

استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية لخيارات المعرفة المعروضة على الشاشة.



Exit (خروج)

استخدم هذا الزر لاختيار من بين قائمة أوضاع الألوان مسبقة الصياغة.



مفتاح الاختصار:
Preset Modes
(أوضاع الضبط المسبق)



الوصف



للوصول مباشرة إلى الأشرطة المنزلقة لضبط **Dark Stabilizer** (موازن المشاهد المظلمة).

مفتاح الاختصار:

Dark Stabilizer (موازن المشاهد المظلمة)

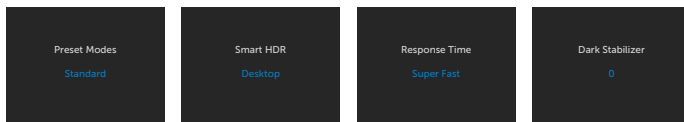


للوصول مباشرة إلى الأشرطة المنزلقة لضبط **Brightness**/ (السطوع/التبابن) **Contrast**

مفتاح الاختصار:

Brightness/Contrast (السطوع/التبابن)

عند الضغط على أي من هذه الأزرار، يظهر شريط حالة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لإعلامك بالإعدادات الحالية لبعض وظائف قائمة العرض على الشاشة.



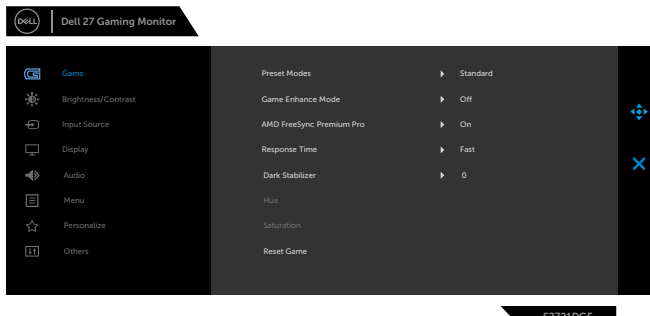
S2721DGF



استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

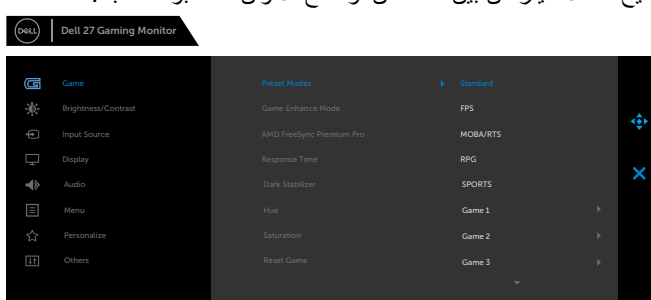
الوصول إلى نظام القائمة

الوصف	الرمز	القائمة الرئيسية والقوانين الفرعية
استخدم هذه القائمة لإضفاء الطابع الشخصي على تجربة تشغيل الألعاب المرئية.	Game	(ألعاب) 



تتيح لك الاختيار من بين قائمة من أوضاع الألوان المضبوطة سابقاً.

Preset Modes (أوضاع الضبط المسبق)



• **Standard (قياسي):** يحمل إعدادات اللون الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.

• **FPS (التصويب من منظور الشخص الأول):** يحمل إعدادات الألوان المثالية لألعاب التصويب من منظور الشخص الأول.

• **MOBA/RTS (ساحة القتال متعددة اللاعبين عبر الإنترنت/استراتيجية الوقت الفعلي):** يحمل إعدادات الألوان المثالية لألعاب ساحة القتال متعددة اللاعبين عبر الإنترنت (MOBA) واستراتيجية الوقت الفعلي (RTS).

• **RPG (ألعاب تقصص الأدوار):** يحمل إعدادات الألوان المثالية لألعاب تقصص الأدوار.

• **SPORTS (الرياضات):** يحمل إعدادات الألوان المثالية لألعاب "الرياضات".



الرمز والقوائم الفرعية	الوصف	القائمة الرئيسية
	Game 1/Game 2/Game 3 •	
	لك بتخصيص إعدادات الألوان بحيث تلبي متطلباتك المتعلقة بالألعاب.	
	ComfortView • (المشاهدة المريحة): يقلل مستوى الضوء الأزرق	
	المنبعث من الشاشة بحيث تصبح المشاهدة أكثر راحة لعينيك.	
	تحذير: قد تؤدي الآثار المحتملة لاتباع الضوء الأزرق الصادر من	
	الشاشة على المدى الطويل إلى حدوث اصابة شخصية، مثل ارهاق	
	العينين وإجهادهما وتلفهما. كما وقد يؤدي استخدام الشاشة لفترات	
	زمنية ممتدة إلى آلم في أجزاء من الجسم، مثل الرقبة والذراعين والظهر	
	والكتفين. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع القسم هندسة العوامل	
	البشرية .	
	Warm • (دافن): يعرض الألوان بدرجات حرارة لونية أقل. تبدو الشاشة	
	أكثر دفناً مع إحدى درجات الأحمر أو الأصفر.	
	Cool • (بارد): يعرض الألوان بدرجات حرارة لونية أعلى. تبدو الشاشة	
	أكثر برودة مع إحدى درجات الأزرق.	
	Custom Color • (لون مخصص): يسمح لك بضبط إعدادات الألوان	
	يدوياً. حرك عصا التحكم لضبط قيم Gain (الاكتساب) و	
	(الإزاحة) و Hue (ترج اللون) و Saturation (التشبع) وإنشاء وضع	
	الألوان يمكنك ضبطه مسبقاً.	
	يضبط وضع تحسين الألعاب على إيقاف تشغيل أو الموقف أو معدل	
	الإطارات أو محاذاة العرض.	
	Game Off • (إيقاف تشغيل): حدده لتعطيل الوظائف المدرجة ضمن Game	
	Enhance Mode • (وضع تحسين الألعاب).	
	Timer • (الموقف): يسمح لك بتعطيل الموقف أو تمكينه في الركن العلوي	
	الأيسر من الشاشة. يعرض الموقف الوقت المنقضي منذ بدء اللعبة. حدد	
	الخياراً من قائمة الفوائل الزمنية لتبقى على علم بمقادير الوقت المتبقية.	
	Frame Rate • (معدل الإطارات): يسمح لك تحديد الخيار On (تشغيل)	
	عرض الإطارات الحالية في الثانية عند تشغيل ألعاب. وتزداد انسيلبية	
	الحركة بزيادة المعدل.	
	Display Alignment • (محاذاة العرض): قد يساعد تنشيط هذه	
	الوظيفة على ضمان المحذاة المثالية لمحتويات الفيديو المعروضة من عدة	
	شاشات.	
	تسمح لك بضبط AMD FreeSync Premium على On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).	
		AMD FreeSync Premium Pro

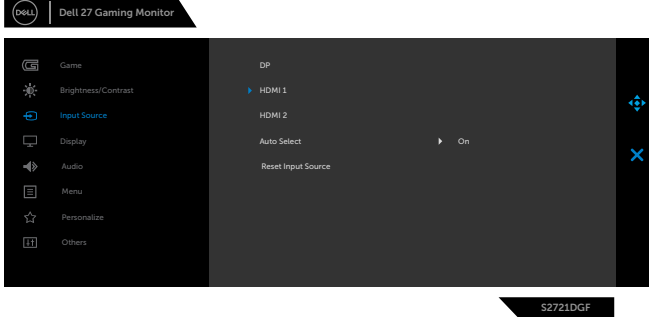


الرمز	القائمة الرئيسية والقوانين الفرعية	الوصف
Fast Response Time (وقت الاستجابة) على سطح المكتب	Fast Response Time (وقت الاستجابة)	تسمح لك بضبط سطح المكتب على سطح المكتب (Fast Response Time) أو سطح المكتب (Super Fast) أو سطح المكتب (Extreme) أو سطح المكتب (متناهي السرعة).
تحسن هذه الميزة الرؤية في سيناريوهات الألعاب المظلمة، وكلما زادت القيمة (من 0 إلى 3)، تحسن الرؤية في المناطق المظلمة بالصورة المعروضة.	Dark Stabilizer (موازن المشاهد) (المظلمة)	تحسن هذه الميزة تغيير لون صورة الفيديو إلى الأخضر أو الأرجواني، وتحسن ضبط درجة لون البشرة المطلوبة.
باستطاعة هذه الميزة تغيير لون صورة الفيديو إلى الأخضر أو الأرجواني، وتحسن ضبط درجة لون البشرة المطلوبة. استخدم عصا التحكم لضبط تدرج اللون من 0 حتى 100.	Hue (تدرج اللون)	استخدم عصا التحكم لضبط تدرج اللون من 0 حتى 100. حرّك عصا التحكم إلى أعلى لزيادة الظل الأخضر لصورة الفيديو. حرّك عصا التحكم إلى أسفل لزيادة الظل الأرجواني لصورة الفيديو. ملاحظة: لا تتوفر ميزة ضبط Hue (تدرج اللون) إلا بعد تحديد أحد الأوضاع التالية المضبوطة سابقاً: FPS (التصوير من منظور الشخص الأول) و MOBA/RTS (ساحة القتال متعددة اللاعبين عبر الإنترنت/استراتيجية الوقت الفعلي) و SPORTS (الرياضيات)، و RPG (ألعاب تقصص الأدوار).
باستطاعة هذه الميزة ضبط تشبع ألوان صورة الفيديو. استخدم عصا التحكم لضبط التشبع من 0 حتى 100.	Saturation (التشبع)	استخدم عصا التحكم إلى أعلى لزيادة المظهر الألوان لصورة الفيديو. حرّك عصا التحكم إلى أسفل لزيادة المظهر أحادي اللون لصورة الفيديو. ملاحظة: لا تتوفر ميزة ضبط Saturation (التشبع) إلا بعد تحديد أحد الأوضاع التالية المضبوطة سابقاً: FPS (التصوير من منظور الشخص الأول) و MOBA/RTS (ساحة القتال متعددة اللاعبين عبر الإنترنت/استراتيجية الوقت الفعلي) و SPORTS (الرياضيات)، و RPG (ألعاب تقصص الأدوار).
إعادة تعيين كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة Game (ألعاب) إلى قيم المصنع الافتراضية.	Reset Game (تعيين اللعبة)	إعادة تعيين كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة Game (ألعاب) إلى قيم المصنع الافتراضية.



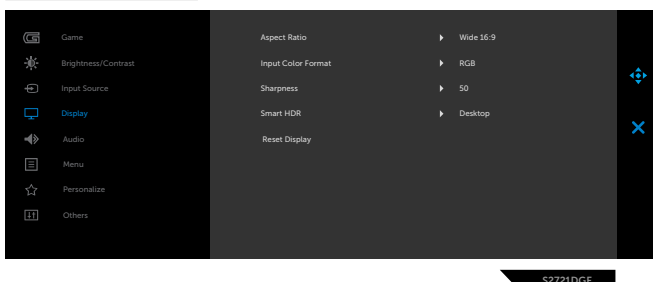
الرمز	القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية	الوصف
	Brightness/ Contrast (السطوع/ التبابن)	استخدم هذه القائمة لتنشيط ميزة ضبط السطوع/التبابن.
	Brightness (السطوع)	يضبط Brightness (السطوع) درجة إشراق الإضاءة الخلفية (الحد الأدنى ٠؛ الحد الأقصى ١٠٠). حرّك عصا التحكم إلى أعلى لزيادة درجة السطوع. حرّك عصا التحكم إلى أسفل لتقليل درجة السطوع.
	Contrast (التبابن)	اضبط Brightness (السطوع) أولاً، ثم اضبط Contrast (التبابن) بشرط أن تستدعى الضرورة إجراء مزيد من الضبط. حرّك عصا التحكم إلى أعلى لزيادة درجة التبابن، وحرّكها إلى أسفل لتقليل درجة التبابن (بين ٠ و ١٠٠). تضيّع وظيفة Contrast (التبابن) درجة الاختلاف بين القيمة والسطوع في الشاشة.



الرمز	القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية	الوصف
	Input Source (مصدر الدخل)	استخدم القائمة Input Source (مصدر الدخل) لتحديد أحد مصادر دخل الفيديو المختلفة الموصولة بالشاشة.
		
DP	حدد دخل DP عندما تستخدم الموصّل DP (DisplayPort). اضغط على زر عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.	
HDMI 1	حدد دخل 1 أو HDMI 2 عندما تستخدم الموصّل HDMI . اضغط على زر عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.	
HDMI 2		
Auto Select (التحديد التلقائي)	شُغل هذه الوظيفة للسماح للشاشة بالفحص تلقائياً بحثاً عن مصادر دخل متوفرة. اضغط على زر عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.	
Reset Input (إعادة تعيين Source مصدر الدخل)	تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة Input Source (مصدر الدخل) إلى قيم المصنع الافتراضية.	



الرمز	القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية	الوصف
	Display (العرض)	استخدم قائمة العرض لضبط الصورة.

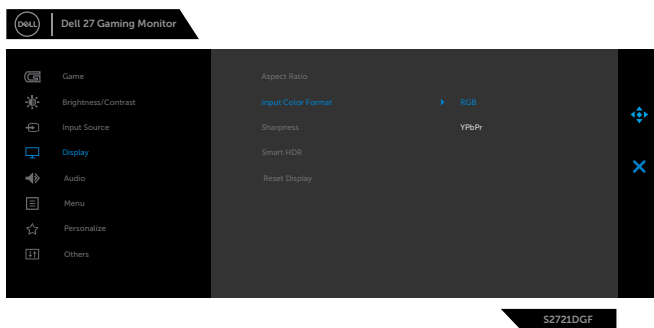


اضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على **Wide 9:16 (عرض ٩:١٦)** أو **Auto Resize (تغير تلقائي للحجم)** أو **RGB 4:3**.

Aspect Ratio
(نسبة العرض إلى الارتفاع)

يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:
RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصّلة بكمبيوتر (أو مشغل وسائط) باستخدام كابل DP أو HDMI.
YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل الوسائط يدعم خرج YPbPr فقط.

Input Color Format
(تنسيقات الألوان)
(الدخل)

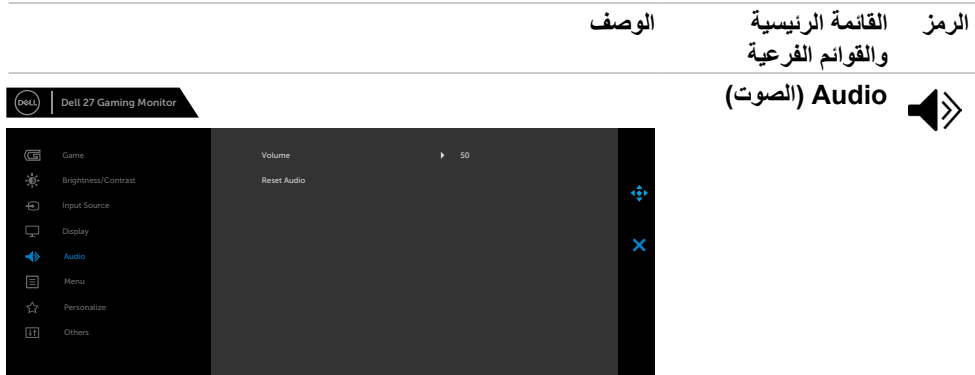


Sharpness (الحدة) يجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة.
 حرك عصا التحكم إلى أعلى وأسفل لضبط الحدة من "٠" إلى "١٠٠".



الرمز	القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية	الوصف
Smart HDR	Smart HDR (النطاق الديناميكي العالمي الذكي)	حرّك عصا التحكم لتبدل ميزة النطاق الديناميكي العالمي الذكي بين Desktop (سطح المكتب) و Movie HDR (النطاق الديناميكي العالمي للأفلام) و Game HDR (النطاق الديناميكي العالمي للألعاب) و Off (إيقاف تشغيل).
	ينحسن النطاق الديناميكي العالمي الذكي خرج العرض تلقائياً من خلال ضبط الإعدادات بالشكل الأمثل لتشبه المرئيات المطابقة للواقع.	
Desktop	• Desktop (سطح المكتب): هذا هو الوضع الأفتراضي، وهو أنسّب لاستخدام الشاشة بشكل عام مع جهاز كمبيوتر مكتبي.	
Movie HDR	• Movie HDR (النطاق الديناميكي العالمي للأفلام): استخدم هذا الوضع أثناء تشغيل محتوى فيديو HDR لزيادة نسبة التباين والسطوع وتوسيعة لوحة الألوان، فهو يجعل جودة الفيديو مطابقة للمرئيات في الواقع الفعلي.	
Game HDR	• Game HDR (النطاق الديناميكي العالمي للألعاب): استخدم هذا الوضع أثناء تشغيل ألعاب تدعم HDR لزيادة نسبة التباين والسطوع وتوسيعة لوحة الألوان، فهو يجعل تجربة الألعاب أكثر واقعية كما يرجوها مطورو الألعاب.	
DisplayHDR	• DisplayHDR • .DisplayHDR: الأفضل للاستخدام مع المحتوى المتفاوت مع معايير	
Off	• Off (إيقاف تشغيل): يُعطّل وظيفة النطاق الديناميكي العالمي الذكي.	
Reset Display	• Reset Display (إعادة تعيين العرض): تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة Display (العرض) إلى قيم المصنع الأفتراضية.	





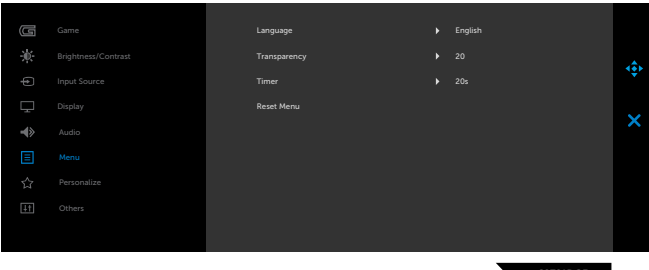
الوصف **الرمز**
القائمة الرئيسية
والقوائم الفرعية

Audio (الصوت)

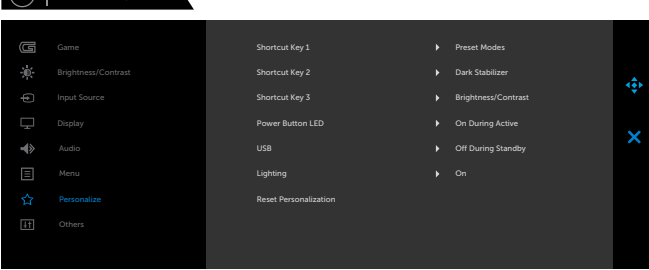
تسمح لك بضبط مستوى صوت خرج سماعة الرأس.
استخدم عصا التحكم لضبط مستوى الصوت من ٠ إلى ١٠٠.
Reset Audio (إعادة تعيين كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة Audio (الصوت) إلى قيم المصنع الافتراضية.)

مستوى Volume (صوت)



الرمز	القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية	الوصف
Menu	(القائمة)	حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة، كلغات الخيارات المعروضة على الشاشة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.
 Dell 27 Gaming Monitor		
	Language (اللغة)	تعيين عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة على لغة من ثمانية لغات.
	Transparency (الشفافية)	(الإنجليزية أو الإسبانية أو الفرنسية أو الألمانية أو البرتغالية البرازيلية أو الروسية أو الصينية المبسطة أو اليابانية).
	Timer (الموقت)	حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة من خلال تحريك عصا التحكم إلى أعلى أو أسفل (الحد الأدنى ٠//الحد الأقصى ١٠٠).
	Reset Menu (إعادة التعيين)	تحديث كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة Reset (إعادة التعيين) إلى قيم المصنع الافتراضية.



الرمز	القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية	الوصف
	Personalize (إضفاء الطابع الشخصي)	

S2721DGF

حدد من بين الخيارات **Preset Modes** (أوضاع الضبط المسبق) و **AMD Game Enhance Mode** (وضع تحسين الألعاب) و **Dark Stabilizer** و **FreeSync Premium Pro** (موازن المشاهد المظلمة) و **Brightness/Contrast** (السطوع/التبابن) و **Aspect Ratio** (مصدر الدخل) و **Input Source** (نسبة العرض إلى الارتفاع) و **Smart HDR** (النطاق الديناميكي العالي الذكي) و **Volume** (مستوى الصوت) للتغيير كمفتاح اختصار.

تسمح لك بتعيين حالة مصباح مؤشر الطاقة لتوفير الطاقة.

Shortcut key 1
(مفتاح الاختصار ١)

Shortcut key 2
(مفتاح الاختصار ٢)

Shortcut key 3
(مفتاح الاختصار ٣)

Power Button LED
(مؤشر بيان حالة زر الطاقة)

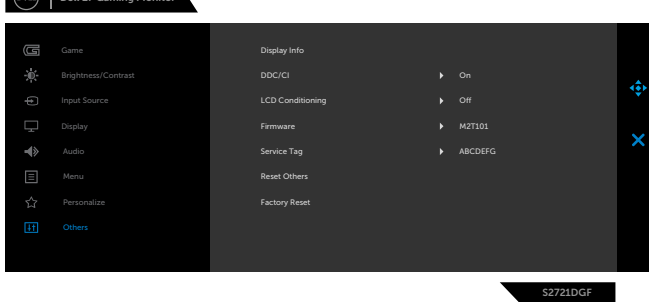
تسمح لك بتعيين USB على التشغيل في وضع الاستعداد أو إيقاف التشغيل في وضع الاستعداد لتوفير الطاقة.

USB

Lighting (الإضاءة)
Reset Personalization
(إعادة تعيين الطابع الشخصي)

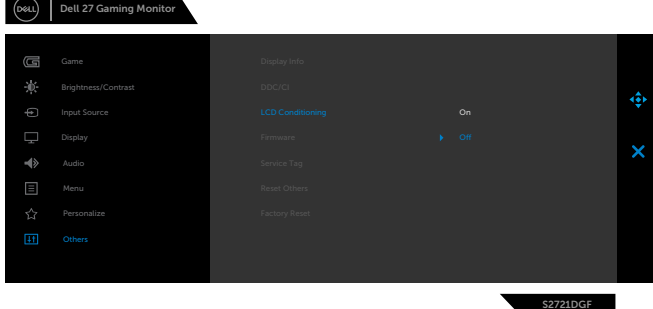
تسمح لك بتشغيل أو إيقاف تشغيل المصايد في الجانب الخلفي من الشاشة.

تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة **Personalize** (إضفاء الطابع الشخصي) إلى قيم المصنع الافتراضية.

الرمز	القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية	الوصف
Others (أخرى)	[+]	حدد هذا الخيار لضبط إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، مثل DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) و LCD Conditioning (تهيئة LCD)، وما إلى ذلك.
		 A screenshot of the Dell Display settings interface. The left sidebar shows icons for Game, Brightness/Contrast, Input Source, Display, Audio, Menu, Personalize, and Others. The main panel is titled 'Display Info' and contains the following options: DDC/CI (On), LCD Conditioning (Off), Firmware (M2T101), Service Tag (ABCDEF), Reset Others, and Factory Reset. The 'Others' option in the sidebar is highlighted with a blue selection bar at the bottom.
		تتيح DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) إمكانية ضبط معلمات الشاشة (السطوع وموازنة الألوان، وما إلى ذلك) عبر برنامج في الكمبيوتر الذي تستخدمه. ويمكنك تعطيل هذه الميزة من خلال تحديد Off (إيقاف التشغيل). قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عملي وأفضل أداء للشاشة.



الرمز	القائمة الرئيسية والقوانين الفرعية	الوصف
LCD Conditioning (تهيئة LCD)	LCD Conditioning (تهيئة LCD)	تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة، وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة. يمكنك تمكين هذه الميزة من خلال تحديد On (تشغيل).



عرض إصدار البرامج الثابتة للشاشة.

Firmware (البرامج الثابتة)

تعرض رمز الخدمة. رمز الخدمة عبارة عن معرف أبجي رقبي فريد يتيح لشركة Dell تحديد مواصفات المنتج والوصول إلى معلومات الضمان.
ملاحظة: رمز الخدمة مطبوع أيضاً على ملصق موجود في الجزء الخلفي من الغطاء.

Service Tag (رمز الخدمة)

تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة **Others** (أخرى) إلى قيم المصنع الافتراضية.

Reset Others (إعادة تعيين أخرى)

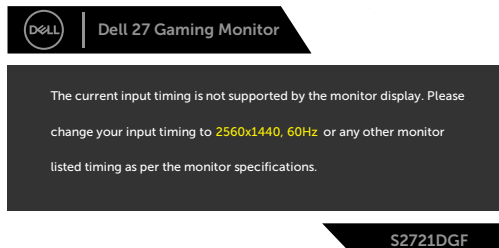
استعادة كافة قيم الضبط المسبق إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)



رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة يمكن مشاهدة الرسالة التالية:

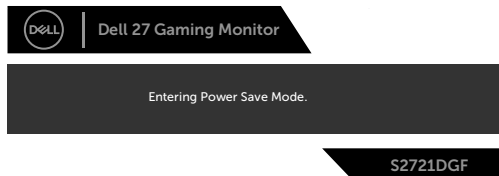


مما يعني أن الشاشة يتذرع عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع القسم **مواصفات الشاشة** للاطلاع على نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه عن طريق هذه الشاشة. الوضع الموصى به **2560 x 1440**.

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



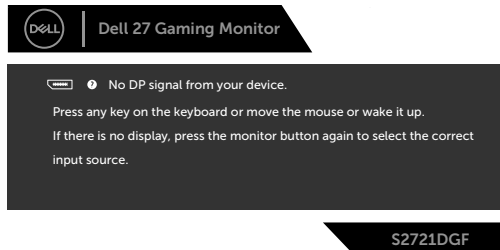
عندما تنتقل الشاشة إلى وضع Power Save (توفير الطاقة)، ستظهر الرسالة التالية:



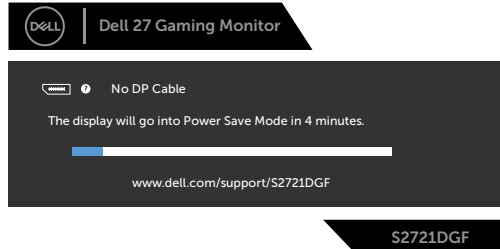
قم بتنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى **قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة**.



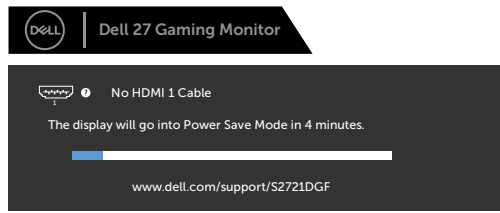
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:



إذا تم تحديد دخل DP أو 1 HDMI أو 2 HDMI ولم يتم توصيل الكابل المناسب، فيظهر مربع حوار متحرك كما هو موضح أدناه.



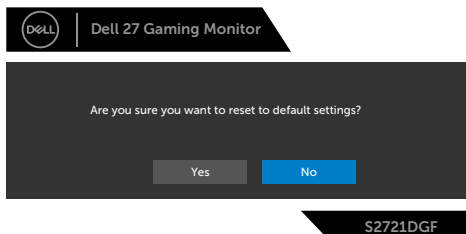
أو



أو



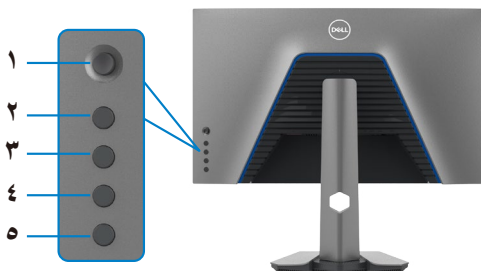
تظهر الرسالة التالية عند تحديد عناصر من القائمة الفرعية Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة في القائمة الرئيسية Other (أخرى):



راجع استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمعرفة المزيد من المعلومات.

قفل أزرار التحكم باللوحة الخلفية

يمكنك قفل أزرار التحكم باللوحة الخلفية لمنع الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وأو زر الطاقة.



لقطل زر أو أزرار:

١- اضغط مع الاستمرار على **Button 5** (الزر ٥) لمدة أربع ثوانٍ وستظهر قائمة على الشاشة.

٢- حدد أحد الخيارات التالية:

- **Menu Buttons** (أزرار القائمة): حدد هذا الخيار لقطل كل أزرار قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ما عدا زر الطاقة.

• **Power Button** (زر الطاقة): حدد هذا الخيار لقطل زر الطاقة فقط.

- **Menu + Power Buttons** (زرا القائمة + الطاقة): حدد هذا الخيار لقطل كل أزرار التحكم باللوحة الخلفية.

لإلغاء قفل زر أو أزرار، اضغط مع الاستمرار على **Button 5** (الزر ٥) لمدة أربع ثوانٍ حتى تظهر قائمة على الشاشة. حدد **Unlock icon** (رمز إلغاء القفل) لإلغاء قفل الزر أو الأزرار.



تعيين الدقة القصوى

لتعيين درجة الدقة القصوى للشاشة:

في Windows 7 أو Windows 8 أو Windows 8.1 أو Windows 8.1 في Windows 8.

١- في Windows 8 أو Windows 8.1 أو Windows 8 فقط، حدد لوحة سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب التقليدي.
في Windows Vista و Windows 7، تجاوز هذه الخطوة.

٢- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر على **Screen Resolution** (دقة الشاشة).

٣- انقر على القائمة المنسدلة **Screen Resolution** (دقة الشاشة) وحدد 2560×1440 .

٤- انقر على **OK** (موافق).

في Windows 10:

١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر على **Display Settings** (إعدادات العرض).

٢- انقر على **Advanced display settings** (إعدادات العرض المتقدمة).

٣- انقر على القائمة المنسدلة **Resolution** (الدقة) وحدد 2560×1440 .

٤- انقر على **Apply** (تطبيق).

إذا لم تشاهد درجة الدقة 2560×1440 ضمن الخيارات، فقد يلزم تحديث برنامج تشغيل الرسومات. وحسب الكمبيوتر الذي تستخدمه، أكمل أحد الإجراءات التالية:

في حالة استخدام كمبيوتر مكتبي أو محمول من Dell:

٠ انتقل إلى <http://www.dell.com/support>، وأدخل رمز الخدمة، ونُزِّل أحدث إصدار من برنامج تشغيل بطاقة الرسومات التي تستخدمها.

في حالة استخدام كمبيوتر آخر غير Dell (محمول أو مكتبي):

٠ انتقل إلى موقع ويب الدعم التابع لجهة تصنيع الكمبيوتر، ونُزِّل أحدث إصدارات برنامج تشغيل الرسومات.

٠ انتقل إلى موقع ويب الدعم التابع لجهة تصنيع بطاقة الرسومات، ونُزِّل أحدث إصدارات برنامج تشغيل الرسومات.



استكشاف الأعطال وإصلاحها

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

الاختبار الذاتي

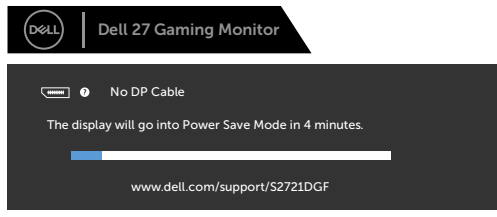
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح أم لا. إذا كان الكمبيوتر والشاشة متصلان على نحو سليم ولكن الشاشة معتمة، أبدأ في تشغيل خاصية الاختبار الذاتي للشاشة متبعا الخطوات التالية:

١- أوقف تشغيل كلاً من الكمبيوتر والشاشة.

٢- افصل كابل الفيديو من الجانب الخلفي للكمبيوتر. لضمان تشغيل الاختبار الذاتي الصحيح، قم بإزالة كل الكابلات الرقمية واللتاظرية من خلف الكمبيوتر.

٣- شنّع الشاشة.

يجب أن يظهر مربع الحوار المنبثق على الشاشة (في مقابل الخلفية السوداء) إذا تعذر على الشاشة استشعار إشارة فيديو وأن تعمل بشكل صحيح. أثناء التواجد في وضع الاختبار الذاتي، يبقى مؤشر LED الخاص بالطاقة باللون الأبيض. أيضاً، استناداً إلى الدخل المحدد، سيتم تمرير أحد مربعات الحوار المعروضة أدناه بشكل مستمر خلال الشاشة.



S2721DGF

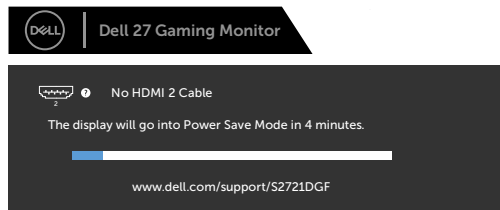
أو



S2721DGF

أو





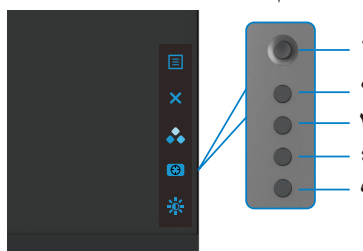
S2721DGF

- ٤- يظهر هذا المربع أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي إذا أصبح كابل الفيديو مفصولاً أو تالفًا.
- ٥- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو ثم شغل كلاً من الكمبيوتر والشاشة.
إذا ظلت الشاشة فارغة بعد استخدام الإجراء السابق، تحقق من وحدة تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل صحيح.



التشخيصات المضمنة

تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمنة تساعد في تحديد ما إذا كانت الحالة غير الطبيعية للشاشة تمثل مشكلة متأصلة في الشاشة أو الكمبيوتر وبطاقة الفيديو أم.



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

- ١- تأكد من نظافة الشاشة (عدم وجود جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
- ٢- اضغط مع الاستمرار على الزر ٥ لمدة أربع ثوان حتى تظهر قائمة على الشاشة.
- ٣- باستخدام عصا التحكم، طلل خيار التشخيصات واضغط على زر عصا التحكم لبدء التشخيصات. تظهر عندئذ شاشة رمادية اللون.
- ٤- لاحظ مدى وجود عيوب أو تشوهات في الشاشة.
- ٥- حرك عصا التحكم مرة أخرى حتى تظهر شاشة حمراء اللون.
- ٦- لاحظ مدى وجود عيوب أو تشوهات في الشاشة.
- ٧- كرر الخطوتين ٥ و ٦ إلى أن تعرض الشاشة ألواناً حمراء وزرقاء وسوداء وبيضاء. لاحظ أي تشوهات أو عيوب.

يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة نص. للخروج، حرك عصا التحكم مجدداً.

إذا لم تكتشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمنة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح.تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.



مشكلات عامة

يحتوى الجدول التالي على معلومات عامة عن مشكلات الشاشة الشائعة المحتمل مواجهتها والحلول الممكنة:

أعراض عامة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED للطاقة	اختفاء الصورة	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كابل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى. تأكد من الضغط على زر الطاقة بالكامل. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح في قائمة مصدر الدخل.
لا يوجد فيديو/تشغيل سطوع مؤشر LED للطاقة	لا توجد صورة أو سطوع	<ul style="list-style-type: none"> ارفع درجة السطوع والتباين باستخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كابل الفيديو. ابدأ في تشغيل التسخينات المضمونة. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح في قائمة مصدر الدخل.
فقد وحدات البكسل	وجود بقع على شاشة LCD	<ul style="list-style-type: none"> توقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها. تشكل وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم عيناً طبيعياً يمكن أن يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن الجودة وسياسة البكسل لشاشات Dell، راجع موقع دعم Dell على الويب: www.dell.com/pixelguidelines
وحدات البكسل العالة وجود بقع ساطعة على شاشة LCD		<ul style="list-style-type: none"> توقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها. تشكل وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم عيناً طبيعياً يمكن أن يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن الجودة وسياسة البكسل لشاشات Dell، راجع موقع دعم Dell على الويب: www.dell.com/pixelguidelines
مشاكل السطوع الإعتام أو السطوع	الصورة شديدة الإعتام أو السطوع	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصانع. اضبط درجة السطوع والتباين من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
المشاكل المتعلقة بالسلامة	علامات ظاهرة للدخان أو الشرار.	<ul style="list-style-type: none"> تجنب تنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركة Dell على الفور.



أعراض عامة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
مشكلات متقطعة	تشغيل وإيقاف تشغيل الخلل الوظيفي للشاشة	تحقق من توصيل كابل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. شغل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة ظهرت في وضع الاختبار الذاتي أم لا.
مشكلات النطاق الديناميكي العالي (HDR)	تعذر تعين دقة GFX في وضع HDR بعد التبديل إلى وضع سطح المكتب/ HDMI 2.0 المرفق داخل العبوة. إذا لم تفعّل الخطوات السابقة في حل المشكلة، فحدد درجة الدقة 2560 × 1440 من خصائص العرض لفرض إشارة HDR الصحيحة.	تأكد من استيفاء الكمبيوتر أو حل الرسومات للحد الأدنى من متطلبات تشغيل HDR وثبت أحدث برامج تشغيل بطاقة الرسومات. تأكد من استخدام كابل HDMI 2.0 المرفق داخل العبوة.
فقدان الألوان	الصورة فاقدة للألوان • إجراء اختبار ذاتي للشاشة.	تحقق من توصيل كابل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثيبة بموصول كابل الفيديو.
وجود خلل في الألوان ألوان الصورة رديئة	• غير إعدادات أوضاع الضبط المسبق في الألوان ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة حسب الاستخدام. • اضبط قيمة اللون الأحمر (R) أو الأخضر (G) أو الأزرق (B) في قائمة اللون المخصص ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة.	غير تنسيق ألوان الدخل إلى YPbPr أو PC RGB من قائمة الألوان ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة. ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.
صورة باقية على الشاشة من صورة ثانية ثانية تُركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة	ظهور ظلال ضعيفة من الصورة الثانية المعروضة على الشاشة.	استخدم ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة دائمًا عند عدم استخدامها (لمزيد من المعلومات، راجع القسم أوضاع إدارة الطاقة). وبشكل بديل، استخدم شاشة حفظ تغير بشكل ديناميكي.



مشكلات المنتج

المشكلة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جداً	الصورة متمركزة في وسط الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل	تحقق من إعداد نسبة العرض إلى الارتفاع في قائمة العرض ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة.
عدم ظهور الأزرار الموجودة على اللوحة على الشاشة الأمامية	عد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.	تُعدُّ ضبط الشاشة عدم ظهور قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. ثم أعد ضبط الشاشة.
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا يوجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض	تحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.
الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل	لا يمكن للصورة أن تملأ ارتفاع الشاشة أو لأفراص DVD، قد تُعرض الصورة بكمال حجم الشاشة.	تحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر.
عد ظهور صورة عند استخدام موصل من نوع DP بجهاز الكمبيوتر الشخصي.	شاشة سوداء	تحقق من معيار DP 1.1a (DP 1.4 أو DP 1.4) المعتمد من بطاقة الرسومات. قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات وتثبيته.
• يتغير على بعض بطاقات الرسومات من نوع DP 1.4 دعم الشاشات من نوع DP 1.4. انتقل إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة؛ وضمن القائمة الرئيسية Input (مصدر الدخل)، اضغط مع الاستمرار على Source (مصدر الدخول) لـ 8 ثوان باستخدام مفتاح عصا التحكم لتعزيز إعداد الشاشة .DP 1.1a إلى DP 1.4		



مشكلات الناقل التسلسلي العالمي (USB)

الأعراض المميزة	ماذا تواجهه	الحلول الممكنة
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB لأجهزة الطرفية لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تشغيل الشاشة. أعد توصيل كابل تحميل البيانات بالكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات). أوقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها. أعد تشغيل الكمبيوتر. تطلب بعض أجهزة USB، مثل محركات الأقراص الثابتة المحمولة، مصدر طاقة أعلى؛ لذلك، وصل محرك الأقراص بالكمبيوتر مباشرة.
واجهة SuperSpeed USB 3.0 بطيئة.	أجهزة SuperSpeed USB 3.0 الطرفية تعمل على الإطلاق	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الكمبيوتر يدعم تقنية USB 3.0. تشتمل بعض أجهزة الكمبيوتر على منافذ USB 3.0 وUSB 2.0 و1.1. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح. أعد توصيل كابل تحميل البيانات بالكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات). أعد تشغيل الكمبيوتر.
أجهزة USB الطرفية اللاسلكية تتوقف عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0	أجهزة USB الطرفية اللاسلكية تعمل إلا بعد تقليل المسافة بينها وبين مستقبلها	<ul style="list-style-type: none"> زد المسافة بين أجهزة USB الطرفية ومستقبل USB اللاسلكي. ضع مستقبل USB اللاسلكي في أقرب موضع ممكن من أجهزة USB الطرفية اللاسلكية. استخدم كابل إطالة USB لوضع مستقبل USB اللاسلكي في أبعد موضع ممكن عن منفذ USB 3.0.
تقنية USB لا تعمل وظائف USB منعدمة		راجع مصدر الدخل وجدول إقران USB.



الملحق

إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

في ما يتعلّق بإشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع ويب الالتزام التنظيمي عبر الرابط التالي www.dell.com/regulatory_compliance.

الاتصال بشركة Dell

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

تقدم شركة Dell خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف، إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتواجد بعضها في منطقتك.

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترنٌت:

راجع www.dell.com/support/monitors.

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

١- انتقل إلى www.dell.com/support.

٢- تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة Choose A Country/Region (اختر بلدًا/منطقة) في الركن السفلي الأيمن للصفحة.

٣- انقر على Contact Us (الاتصال بنا) إلى جوار القائمة المنسدلة للبلد.

٤- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب لمتطلباتك.

٥- اختر الطريقة التي تفضلها للتواصل مع Dell.



Unit :mm(inch)
Dimension :Nominal
Drawing : Not to scale

S2721DGF Outline Dimension

