

S2719HS/S2319HS Dell

دليل المستخدم



الطراز: S2319HS/S2719HS
الطراز التنظيمي: S2319HSt/S2719HSt



ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعدك في الاستخدام الأفضل للكمبيوتر.

تنبيه: يشير التنبيه إلى إمكانية حدوث تلف بالأجزاء المادية أو فقدان البيانات في حالة عدم اتباع التعليمات.

تحذير: يشير التحذير إلى إمكانية تلف الممتلكات، أو الإصابة الشخصية، أو الوفاة.

حقوق الطباعة والنشر © لعام ٢٠١٨ لشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. تمثل Dell، EMC، والعلامات التجارية الأخرى، علامات تجارية خاصة بشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. قد تكون العلامات التجارية الأخرى بمثابة علامات تجارية تابعة لمالكيها المعنيين.

المحتويات

٥	تعرف على الشاشة
٥	محتويات العبوة
٦	خصائص المنتج
٧	التعريف بالأجزاء ومقاييس التحكم
١٠	مواصفات الشاشة
١٦	التوصيل والتشغيل
١٦	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
١٧	إعداد الشاشة
١٧	تثبيت الحامل
١٨	استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتمديد العمودي
١٩	تكوين ميزة التدوير من إعدادات الشاشة للكمبيوتر الخاص بك
٢٠	توصيل الشاشة
٢٢	ترتيب الكابلات
٢٢	فك حامل الشاشة
٢٤	تشغيل الشاشة
٢٤	تشغيل الشاشة
٢٤	استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية
٢٧	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)



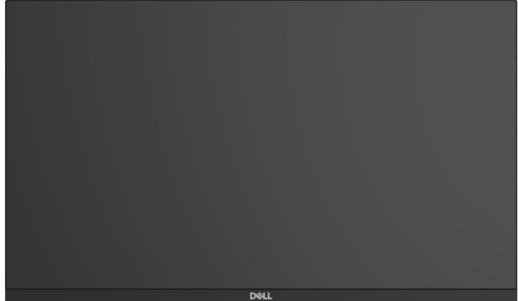
٤٦	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٤٦	اختبار ذاتي
٤٧	تخصيبات مضمونة
٤٨	مشكلات شائعة
٥٠	المشكلات الخاصة بالمنتج
٥٠	مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)
٥١	الملحق
٥١	التعليمات المتعلقة بالسلامة
٥١	إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى
٥١	الاتصال بشركة Dell
٥٢	إعداد الشاشة
٥٤	إرشادات الصيانة
٥٥	تعيين الدبابيس



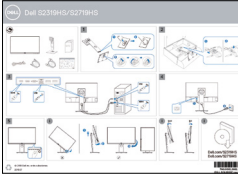
محتويات العبوة

يتم شحن المكونات الموضحة بهذا الجدول مع الشاشة. تحقق من استلام المكونات ومراجعة [Contacting Dell](#) (الاتصال بـ Dell) في حالة عدم العثور على أي من المحتويات.

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

شاشة	
قائم الحامل	
قاعدة الحامل	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	



كابل تحميل البيانات USB 3.0 (تمكّن وظيفة شاشة اللمس)	
كابل HDMI	
• دليل الإعداد السريع • الأمان والبيئة والمعلومات التنظيمية	 

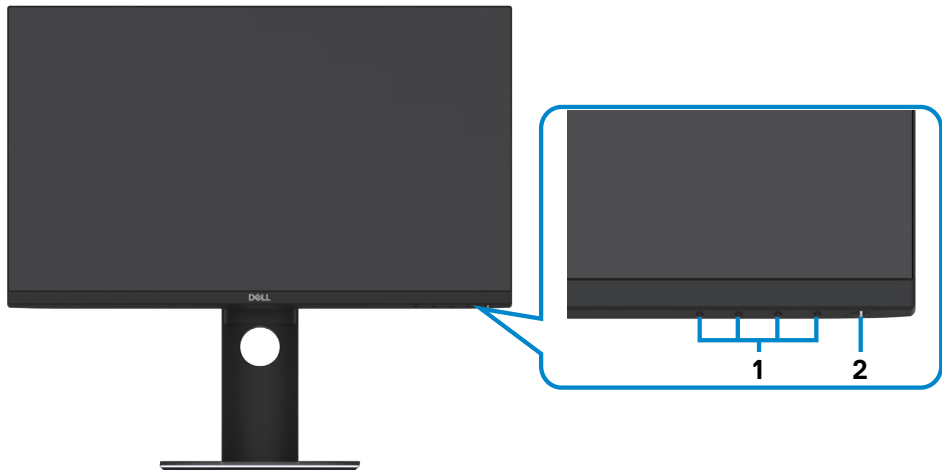
خصائص المنتج

- وتنتمي الشاشة **Dell S2319HS/S2719HS** بمصفوفة نشطة، وترانزستور رقيق الطبقات (TFT) وشاشة عرض بلورية (LCD) وإضاءة خلفية ومؤشر بيان حالة. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:
- **S2319HS:** «شاشة عرض مرنية مقاس ٥٨,٤ سم (٢٣ بوصة)، بالقياس القطري.
 - **S2719HS:** «شاشة عرض مرنية مقاس ٦٨,٦ سم (٢٧ بوصة)، بالقياس القطري.
 - دقة تصل إلى ١٩٢٠ × ١٠٨٠ (١٦:٩)، مع دعم الشاشة بالكامل في الدقة الأقل.
 - سلسلة ألوان كاملة بنسبة ٧٢٪.
 - تعديل الارتفاع والدوران والإمالة والوظيفة المحورية.
 - حلول تثبيت مرنة عبر حامل قليل للفك والتراكيب وفتحات تثبيت مقاس ١٠٠ مم متوافقة مع متطلبات جمعية معايير إلكترونيات الفيديو (VESA).
 - إمكانية الاتصال الرقمي من خلال منفذ HDMI وDisplayPort.
 - مزود بمنفذ انتقال البيانات إلى الخادم USB وأربعة منافذ انتقال البيانات من الخادم.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كان نظامك يدعمها.
 - عمليات ضبط قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) للإعداد بسهولة وتحسين أداء الشاشة.
 - فتحة قفل أمان.
 - قفل الحامل.
 - مزودة بـ ٤ منافذ USB تتدفق تحتي.
 - احصل على راحة مضاعفة للعين من خلال الشاشة الخالية من الوميض.
 - **ملاحظة:** قد تسبب التأثيرات المحتملة الطويلة الأجل لانبعاث الضوء الأزرق من الشاشة ضررًا بالعين يشمل إجهاد العين أو إجهاد العين الناجم عن الأجهزة الرقمية. ميزة ComfortView (العرض المريح) مصممة لتقليل كمية الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة للحصول على راحة مضاعفة للعين.



التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

الجانب الأمامي للشاشة



الصنف	الوصف	الاستخدام
١	أزرار الوظائف	استخدم أزرار الوظائف لتعديل العناصر في قائمة العناصر المعروضة على الشاشة. (المزيد من المعلومات، راجع “استخدام وسائل تحكم اللوحة الأمامية”)
٢	زر on/off (التشغيل/إيقاف التشغيل) (بمؤشر بيان الحالة)	استخدم مفتاح التشغيل لتشغيل الشاشة وإيقاف تشغيلها.

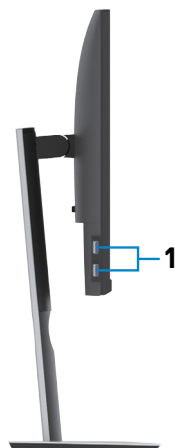


منظر خلفي



الصنف	الوصف	الاستخدام
١	فتحات تثبيت وفقاً للمعايير VESA ١٠٠ (١٠٠ مم × ١٠٠ مم - خلف غطاء VESA المرفق)	شاشة تثبت على الحائط باستخدام مجموعة التثبيت على الحائط المتفقة مع VESA (١٠٠ مللم × ١٠٠ مللم).
٢	زر تحرير الحامل	تحرير الحامل من الشاشة.
٣	فتحة قفل الحماية	تأمين الشاشة بقفل الحماية (بإياع بشكل منفصل).
٤	الباركود ورقم المسار والمتصق رمز الخدمة	يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا طلب الأمر الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفنى.
٥	منفذ إدارة الكابل	تستخدم هذه الفتحة لتنظيم الكابلات بوضعها في الفتحة.

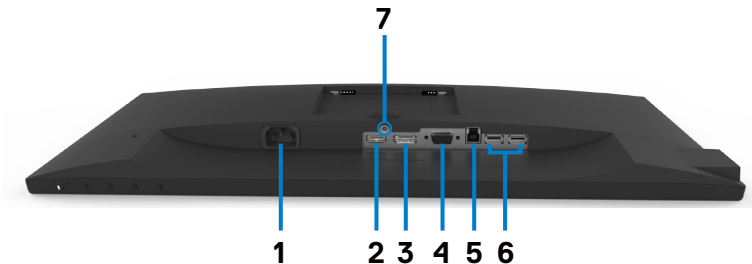
المنظور الجانبي



الصنف	الوصف	الاستخدام
١	منافذ USB للتتنزيل (٢)	وصل جهاز USB. لا يمكن استخدام هذه الموصالت إلا بعد توصيل كبل USB بالكمبيوتر وتوصيل موصل USB السفلي بالشاشة.



منظر من أسفل



الصنف	الوصف	الاستخدام
١	موصل طاقة التيار المتردد	لتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة.
٢	منفذ HDMI	قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر لديك بكل HDMI.
٣	موصل DP	توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك (اختياري).
٤	موصل VGA	توصيل كابل VGA للكمبيوتر الخاص بك (اختياري).
٥	منفذ USB للتحميل	وصل كبل USB المرفق مع الشاشة بجهاز الكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكabel، يمكنك استخدام موصالت تنزيل USB الموجودة على الشاشة.
٦	منافذ USB للتنزيل (٢)	قم بتوصيل أجهزة USB الخاصة بك. يمكنك استخدام هذه المنافذ بعد توصيل كبل USB من الكمبيوتر إلى الشاشة فقط.
٧	قفل الحامل	اقفل الحامل في الشاشة باستخدام مسمار M3 × ٦ مم (المسمار غير مرافق).



مواصفات الشاشة

S2719HS	S2319HS	الطاراز
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT (In-plane switching)	نوع الشاشة	نوع الشاشة
١٦:٩	نوع اللوحة	نوع اللوحة
أبعاد الصورة القابلة للعرض	نسبة الارقانع إلى العرض	نسبة الارقانع إلى العرض
٦٨,٦ سم (٢٧,٠ بوصات)	٥٨,٤ سم (٢٣,٠ بوصات)	القطر
٥٩٧,٨٨ ملم (٢٣,٥٤ بوصات)	٥٠٩,١٨ ملم (٢٠,٠٥ بوصات)	منطقة نشطة
٣٣٦,٣١ ملم (١٣,٢٤ بوصات)	٢٨٦,٤٢ ملم (١١,٢٨ بوصات)	أفقي
٢٠١٠٧٣,٠٢ ملم (٣١١,٦٧ بوصات)	١٤٥٨٣٩,٣٣ ملم (٢٢٦,٠٥ بوصات)	رأسى
٠٠,٣١١ مم × ٠٠,٣١١ مم	٠٠,٢٦٥ مم × ٠٠,٢٦٥ مم	منطقة
٨٢	٩٦	درجة البكسل
٠١٧٨ (نمونجي) ٠١٧٨ (نمونجي)	٠١٧٨ (نمونجي)	بكسل في بوصة (PPI)
٢٠٠ cd/m ²	٢٥٠ cd/m ²	زاوية العرض
١٠٠ إلى (نمونجي)	٣٤ مقاومة للوهج مع صلابة ٣H	الإضاءة الخلفية
نظام إضاءة الحافة بتصميمات LED	غطاء شاشة العرض	نسبة التباين
٥ ms (الوضع السريع) ٨ ms (الوضع عادي)	١٦,٧ مليون لون	الوقت الذي يستغرقه البكسل للتغير من قيمة لونية لأخرى (رمادي إلى رمادي)
١٩٣١ CIE (%) ملاحظة: سلسلة الوان كاملة (نمونجي) قائمة على (82%) CIE1976 و اختبارات قياسية CIE1931 (72%).	١٦,٧ مليون لون	عمق الألوان
٠ × منفذ HDMI ٤,٤ (HDCP)	٠ × منفذ DP ١,٢	سلسلة الوان كاملة*
٠ × منفذ VGA	٠ × منفذ USB ٣,٠ للتحميل	الاتصال
٠ × منفذ تدفق تerti USB ٢,٠ (خلفي) ٠ × منفذ تدفق تحتي USB ٣,٠ (جانبي)	٠ × منفذ HDMI ٤,٤ (HDCP)	عرض الحد (حافة الشاشة مقارنة بالمنطقة النشطة)
٤٠ ملم (أعلى/يسار/يمين) ٧٠ ملم (أسفل)	٤٠ ملم (أعلى/يسار/يمين) ٨٦ ملم (أسفل)	قابلية التعديل
٦,٠٠٠ ملم (أعلى/يسار/يمين) ٧٠ ملم (أسفل)	١٣٠ ملم ٥٥- إلى ٠٢١ ٤٠- إلى ٠٤٠ ٩٠- إلى ٠٩٠	حامل يمكن تعديل ارتفاعه الإمامية الدوران محور



برنامجه Easy Arrange والمزايا الرئيسية الأخرى	توافق التحكم في العرض لـ Dell (DDM)
فتحة قفل الأمان (يابع قفل الكل بشكل منفصل)	الأمان

مواصفات الدقة

الطاراز	S2319HS/S2719HS
نطاق المسح الأفقي	٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)
معدل المسح الرأسي	٥٦ هرتز إلى ٧٦ هرتز (تلقائي)
أقصى دقة مسبقة الدقة	١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز
إمكانيات عرض الفيديو	إمكانيات عرض الفيديو و VGA و DP و HDMI (تشغيل

أوضاع العرض المعدة مسبقاً

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



S2719HS/S2319HS

• إشارة فيديو رقمية لكل خط تقاضي. لكل سطر تقاضي في ١٠٠ أوم مقاومة.	إشارات دخل الفيديو
• دعم إدخال الإشارة DP / HDMI/VGA من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٥٠/٦٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز ١,٥ أمبير (كحد أقصى)	جهد الدخل/ التردد/التيار
١٢٠ فولت: ٣٠ أمبير (كحد أقصى) عند ٠ درجة مئوية (تشغيل على البارد) ٢٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (كحد أقصى) عند ٠ درجة مئوية (تشغيل على البارد)	التيار المتدفق

الخصائص المادية

S2719HS	S2319HS	الطاراز
• رقمي: منفذ DisplayPort ٢٠ دبوس • رقمي: منفذ HDMI ١٩ دبوس • تناطري: D-Sub ١٥ دبوس • رقمي: منفذ USB ٩ دبوس		نوع كبل الإشارة
		الأبعاد (مع الحامل)
٤٨١,١ ملم (١٨,٩٤ بوصة) ٣٥١,١ ملم (١٣,٨٢ بوصة) ٥٢٠,٠ ملم (٢٠,٤٧ بوصة) ١٦٦,٠ ملم (٦,٥٤ بوصة)	الارتفاع(ممتدا) الارتفاع(مضغوط) عرض العمق	
٣٦٣,٠ ملم (١٤,٢٩ بوصة) ٥٢٠,٠ ملم (٢٠,٤٧ بوصة) ٤١,٣ ملم (١,٦٣ بوصة)	الارتفاع عرض العمق	
	الأبعاد (دون الحامل)	
٣١١,٧ ملم (١٢,٢٧ بوصة) ٥٢٠,٠ ملم (٢٠,٤٧ بوصة) ٤١,٣ ملم (١,٦٣ بوصة)	الارتفاع عرض العمق	
	أبعاد الحامل	
٤٠٠,٨ ملم (١٥,٧٨ بوصة) ٣٥٣,٤ ملم (١٣,٩١ بوصة) ٢٠٦,٠ ملم (٨,١١ بوصة) ١٦٦,٠ ملم (٦,٥٤ بوصة) ٢٠٦,٠ ملم X ١٦٦,٠ ملم X ٤٠٠,٨ بوصة X ٦,٥٤ بوصة X ٨,١١)	الارتفاع(ممتدا) الارتفاع(مضغوط) عرض العمق القاعدة	
	الوزن	
٩,٠٥ كجم (١٩,٩٥ رطل) ٦,٦٧ كجم (١٤,٧٠ رطل)	مع العبوة شامل أجزاء الحامل والكابلات	



٤,٣٥ كجم (٩,٥٦ رطل)	٣,١١ كجم (٦,٨٦ رطل)	دون أجزاء الحامل (اعتبارات التركيب أو تركيب VESA - بدون كابلات)
١,٩٣ كجم (٤,٢٥ رطل)	١,٦٧ كجم (٣,٦٨ رطل)	أجزاء الحامل

الخصائص البيئية

الطاراز	S2719HS/S2319HS		
المعايير المعمول بها	ENERGY STAR شاشة معتمدة من ENERGY STAR شاشات حاصلة على شهادة TCO التوافق مع RoHS		
شاشة تتحمل التصنيف BFR/PVC Free (لا تشمل على الكبلات الخارجية)	زجاج اللوحة فقط خالٍ من الزرنيخ والزنبق.		
درجة الحرارة	درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) التخزين: ٠٠٢٠ إلى ٠٦٠ درجة مئوية (-٤٠ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) الشحن: ٠٢٠٠ إلى ٠٦٠ درجة مئوية (-٤٠ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)		
التشغيل	درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) التخزين: ٠٠٢٠ إلى ٠٦٠ درجة مئوية (-٤٠ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) الشحن: ٠٢٠٠ إلى ٠٦٠ درجة مئوية (-٤٠ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)		
عدم التشغيل	درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) التخزين: ٠٠٢٠ إلى ٠٦٠ درجة مئوية (-٤٠ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) الشحن: ٠٢٠٠ إلى ٠٦٠ درجة مئوية (-٤٠ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)		
البطوبة	درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) التخزين: ٠٠٢٠ إلى ٠٦٠ درجة مئوية (-٤٠ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) الشحن: ٠٢٠٠ إلى ٠٦٠ درجة مئوية (-٤٠ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)		
الارقاع	التشغيل: ٥٠,٠٠٠ م (١٦,٤٠٤ قدم) (حد أقصى) عدم التشغيل: ١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ قدم) (حد أقصى)		
التبديد الحراري	التشغيل: ١٣١,٣٧ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى) عدم التشغيل: ٥١,١٨ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموجي) التشغيل: ١٨٤,٢٦ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى) عدم التشغيل: ٥٦,٦٢ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموجي)		
S2319HS	١٣١,٣٧ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)	٥١,١٨ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموجي)	١٨٤,٢٦ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)
S2719HS	٥٦,٦٢ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموجي)		



أوضاع إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة فيديو أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متوافق مع المعيار VESA's DPM - فسيقلل ذلك من استهلاك الطاقة تلقائياً في حالة عدم الاستخدام. يشار إلى ذلك بوضع توفير الطاقة¹. وفي حال اكتشاف الكمبيوتر أي إدخال من لوحة المقاييس أو الماوس أو أية أجهزة إدخال أخرى، فستستأنف الشاشة عملها تلقائياً. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بخاصية التوفير الثنائي للطاقة.

S2319HS

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	فيديو	التزامن الرأسى	التزامن الأفقي	أوضاع VESA
38.5 واط (حد أقصى) ² 15 واط (نموذج)	أبيض	نشط	نشط	نشط	تشغيل عادي
أقل من ٠,٣ وات	أبيض (التوهج)	إيقاف	معطل	معطل	وضع عدم التشغيل
أقل من ٠,٣ وات	أيقاف	-	-	-	إطفاء

استهلاك الطاقة P_{on}	11.9 واط
إجمالي الطاقة المستهلكة (TEC)	kWh 37.6

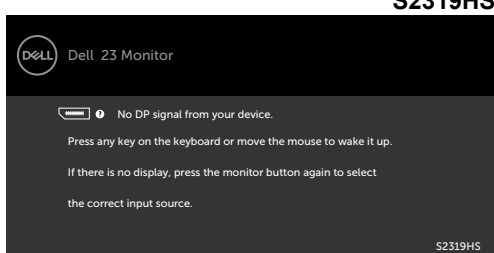
S2719HS

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	فيديو	التزامن الرأسى	التزامن الأفقي	أوضاع VESA
54 واط (حد أقصى) ² 16.3 واط (نموذج)	أبيض	نشط	نشط	نشط	تشغيل عادي
أقل من ٠,٣ وات	أبيض (التوهج)	إيقاف	معطل	معطل	وضع عدم التشغيل
أقل من ٠,٣ وات	إيقاف	-	-	-	إطفاء

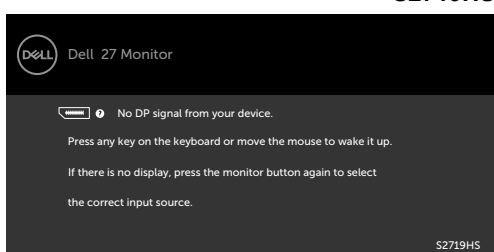
استهلاك الطاقة P_{on}	14.2 واط
إجمالي الطاقة المستهلكة (TEC)	kWh 44.6



تعمل وظائف الخيارات المعروضة على الشاشة في وضع التشغيل العادي. إذا ضغطت على أي زر في وضع عدم التنشيط، يتم عرض الرسالة التالية:



S2319HS



S2719HS

- 1 انعدام استهلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل يمكن فقط تحقيقه عن طريق فصل مهابي الطاقة من الشاشة.
- 2 أقصى استهلاك الطاقة مع أقصى إشراق ونشاط USB.

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

تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.



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



P_{on}: استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كما هو محدد في الإصدار 8.0.
TEC: استهلاك الطاقة الإجمالي بالكيلو وات في الساعة كما هو محدد في الإصدار 8.0.



التوسيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي جهاز متواافق مع التوصيل والتشغيل. تزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببياناتتعريف العرض الممتد (EDID) تلقائياً باستخدا مبروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن الكمبيوتر من تهيئة نفسه وتهيئه إعدادات الشاشة. تتم معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائياً، ومن ثم يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا كنت ترغب في ذلك. لمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة، راجع [تثبيت 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. المزيد من المعلومات عن سياسة بكسل شاشة LCD، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: www.dell.com/support.monitors



تثبيت الحامل

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

ملاحظة: لا تتطبق هذه الإرشادات إلا على تركيب الحامل المشحون مع الشاشة. فإذا كنت تقوم بتركيب حامل اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع تعليمات التركيب المرفقة مع الحامل.

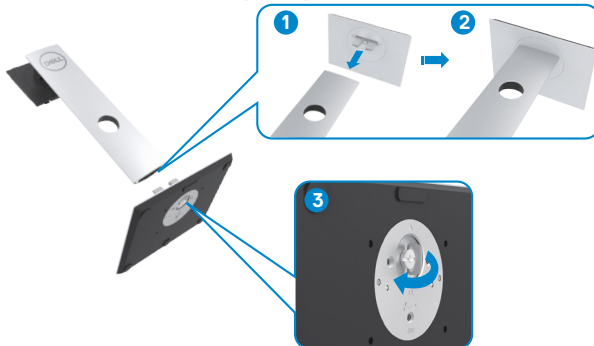


لتركيب حامل الشاشة:

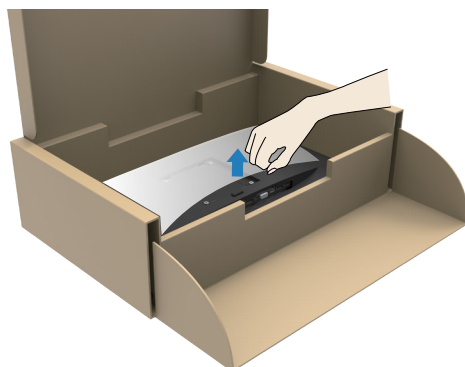
١ استخدم التعليمات المطبوعة على صندوق التغليف، أزل الحامل من الوسادة التي تحمي.

٢ قم بمحاذاة الألسنة الموجودة على قاعدة الحامل مع الفتحات الموجودة على رافعة الحامل، ثم مرر رافعة الحامل في القاعدة الحامل.

٣ افتح المزلاق في أسفل قاعدة الحامل، ثم قم بإحكام البرغي بلطفه في اتجاه عقارب الساعة، ومن ثمأغلق المزلاق.

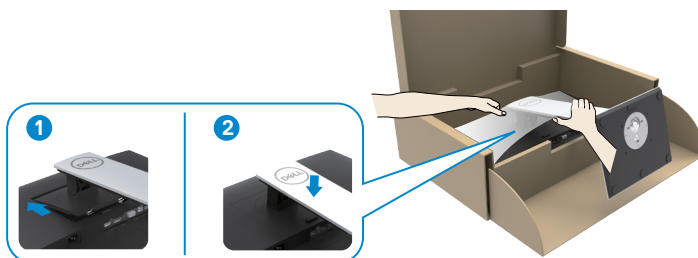


٤ ارفع الغطاء للوصول إلى منطقة التركيب VESA في الجزء الخلفي من الشاشة.



٥ رَكِب مَجْمُوعَةِ الْحَامِلِ بِالشَّاشَةِ.

أ. قم بمحاذاة الألسنة الموجودة في أعلى تجميع الحامل وإدخالها داخل الفتحات الموجودة في الجزء الخلفي من الشاشة.
ب. اضغط على الحامل نحو الأسفل حتى تسمع صوت طقطقة تدل على ثباته في مكانه.



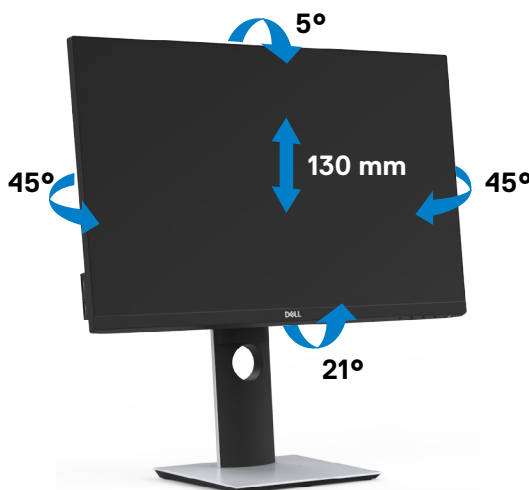
٦ ارْفِعِ الشَّاشَةَ مَعَ الْحَامِلِ وَضُعِّفُهَا.

تنبيه: لف الشاشة بحرص لتفادي انزلاقها أو سقوطها.

استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتتميد العمودي

ملاحظة: لا تطبق هذه الإرشادات إلا على تركيب الحامل المشحون مع الشاشة. فإذا كنت تقوم بتركيب حامل اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع تعليمات التركيب المرفقة مع الحامل.

مع إرفاق الحامل مع الشاشة، يمكنك إمالة الشاشة لزاوية العرض الأكثر إراحة.



تدوير الشاشة

تحذير: قبل تدوير الشاشة، تأكّل أن الشاشة ممدودة عموديًّا، ثم قم بإمالة الشاشة إلى الخلف إلى أقصى زاوية. سُيُّجبُّ هذا حدوث أي تلف محتمل للحافة السفلية للشاشة.



ملاحظة: لاستخدام وظيفة Display Rotation "تدوير الشاشة" (منظر أفقي مقابل رأسى) مطلوب برنامج تشغيل محدث للرسومات للكمبيوتر Dell غير المرفق مع هذه الشاشة. لتنزيل برنامج الرسومات، انقل إلى www.dell.com/support وانظر القسم Video Drivers بخصوص www.dell.com/support للحصول على آخر تحديثات برنامج التشغيل.

ملاحظة: عندما تكون في وضع منظر رأسى، يمكنك تجربة إجراء تنزيل درجة في التطبيقات المليئة بالرسومات (ألعاب ثلاثية الأبعاد، إلخ).

تكوين ميزة التدوير من إعدادات الشاشة للكمبيوتر الخاص بك

بعد تدوير شاشتك، يتعين عليك إكمال الإجراء أدناه لضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك.

ملاحظة: إذا كنت تستخدم الشاشة مع كمبيوتر غير Dell، يتعين عليك الانتقال إلى موقع الويب الخاص ببرنامجه تشغيل الرسومات أو موقع الويب الخاص بالشركة المصنعة للكمبيوتر للحصول على معلومات عن تدوير "المحتويات" على شاشتك.

لضبط إعدادات شاشة التدوير:

- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق خصائص (Properties).
- حدد علامة تبويب إعدادات (Settings) وانقر فوق زر متقدم (Advanced).
- إذا كان لديك بطاقة رسومات AMD، حدد علامة التبويب تدوير واضبط التدوير المفضل.
- إذا كان لديك بطاقة رسومات nVidia، انقر فوق علامة التبويب nVidia، في العمود الأيسر وحدد NVRotate، ثم حدد التدوير المفضل.

- إذا كان لديك بطاقة رسومات Intel®، حدد علامة تبويب الرسومات Intel، انقر فوق خصائص الرسومات، حدد علامة التبويب تدوير، ثم اضبط التدوير المفضل لديك.

ملاحظة: إذا لم ترى خيار التدوير أو كان لا يعمّل بشكل صحيح، انقل إلى موقع الويب www.dell.com/support وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.



توصيل الشاشة

تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع [التعليمات المتعلقة بالسلامة](#).

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

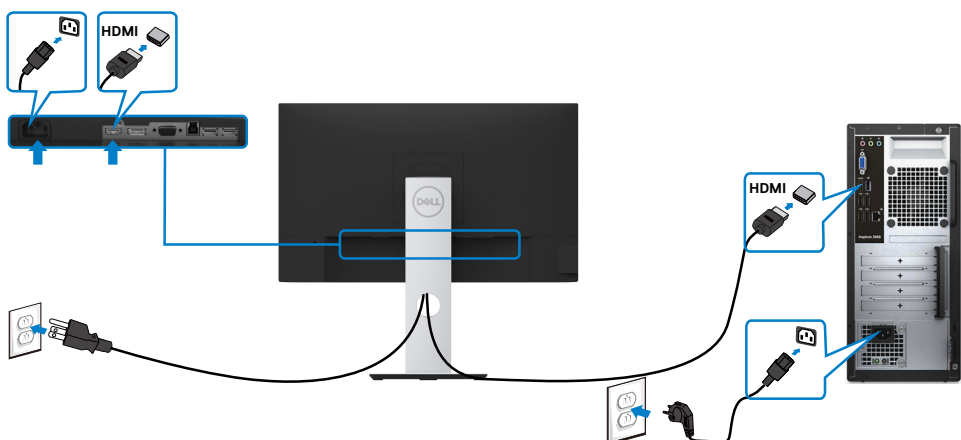
١ قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

٢ وصل كابل VGA/HDMI/DP-DP/USB من الشاشة إلى الكمبيوتر.

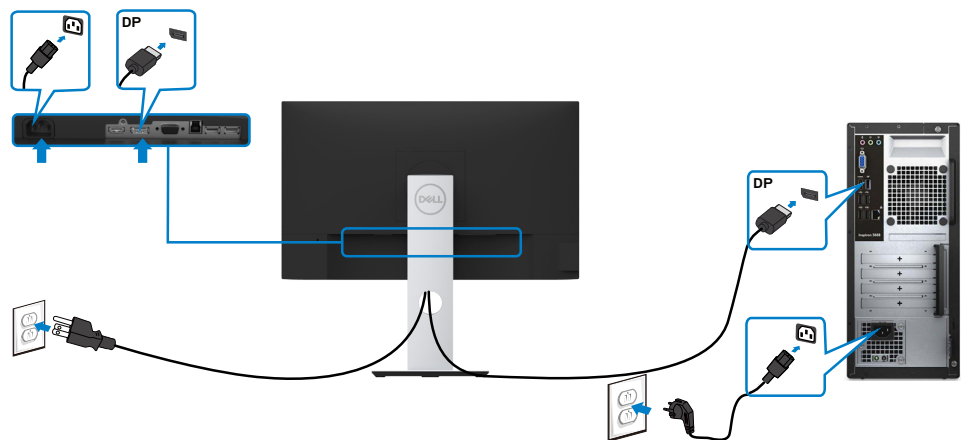
٣ قم بتشغيل الشاشة.

٤ اختر مصدر الدخل الصحيح من قائمة التعليمات الظاهرة على الشاشة وقم بتشغيل الكمبيوتر.

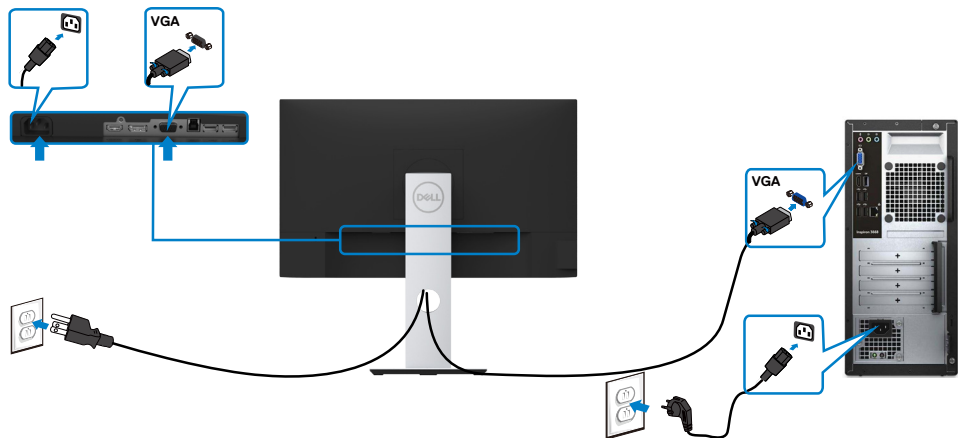
توصيل كابل HDMI



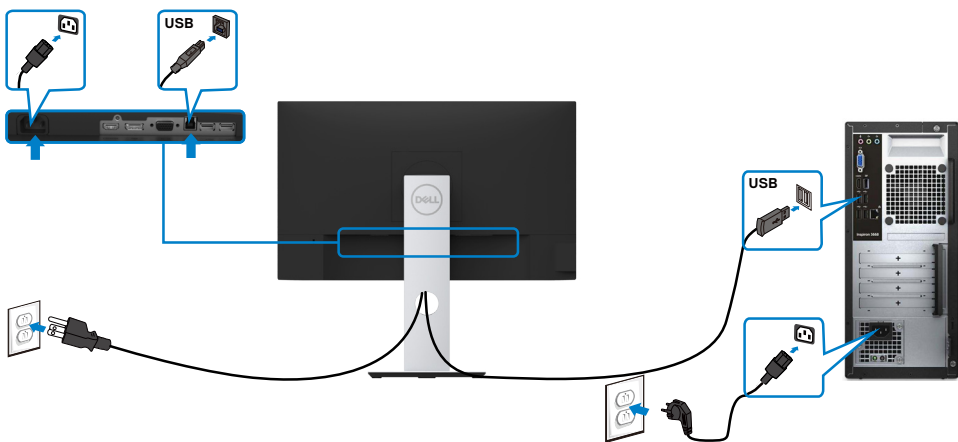
توصيل كابل DP (اختياري)



توصيل كابل VGA (اختياري)



توصيل كabel USB





بعد إرفاق جميع الكابلات اللازمة بالشاشة والكمبيوتر، ([راجع توصيل شاشة العرض](#) لموقف الكبل) تنظيم جميع الكابلات كما هو موضح أعلاه.

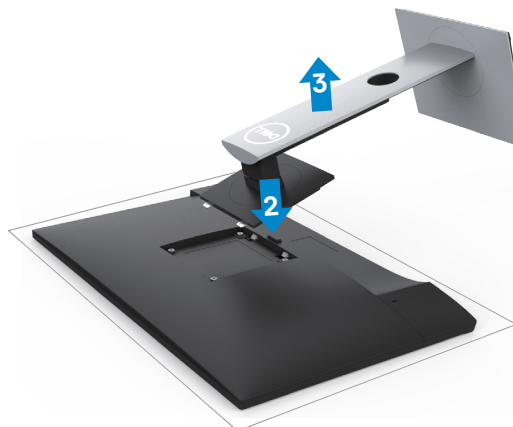
فك حامل الشاشة

تنبيه: لمنع حدوث خدوش لشاشة LCD أثناء إزالة الحامل، تأكد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.

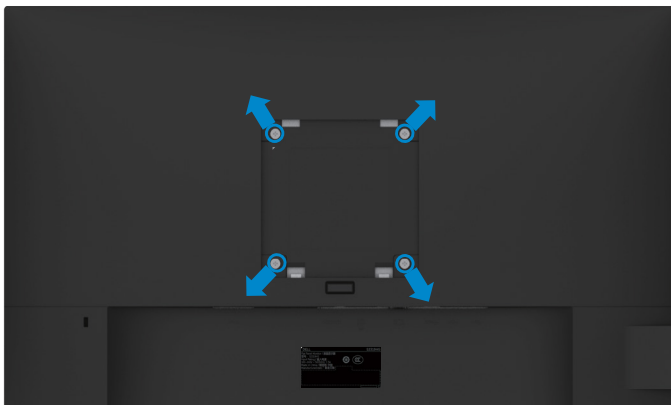
ملاحظة: يسري الإجراء التالي على الحامل الافتراضي. إذا اشتريت أي حامل آخر، فراجع الوثائق المرفقة بالحامل لتركيبه.

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 انزعه من الشاشة.



الثبيت على الحائط (اختياري)



ملاحظة: استخدم براغي M4 مقاس 10 مم لثبيت الشاشة في مجموعة الثبيت بالحائط.

راجع التعليمات المرفقة بمجموعة الثبيت بالحائط المتفاقة مع VESA.

١ ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة مسطحة ثابتة.
قم بإزالة الحامل.

٢ استخدم مفك براغي Phillips متusalب الرأس لفك البراغي الأربعية التي تحكم ثبيت الغطاء البلاستيكي.
قم بتركيب ماسك الثبيت من مجموعة ثبيت الحائط إلى الشاشة.

٣ قم بتركيب الشاشة على الجدار متبوعاً بتعليمات التي تأتي مع عدة التركيب بالحائط.

ملاحظة: للاستخدام فقط مع كثيفة ثبيت في الحائط معتمدة من UL أو CSA أو مدرجة في GS بقدرة على حمل ١١،٣٥ كجم (S٢٣١٩HS) على الأقل.



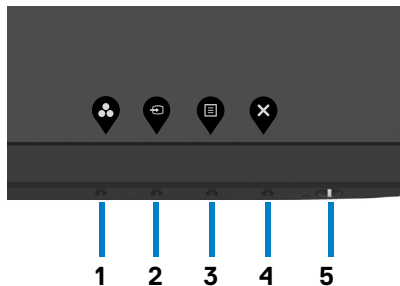
تشغيل الشاشة

اضغط الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

استخدم أزرار التحكم الموجودة على الجزء الأمامي للشاشة لضبط خصائص الصورة المعروضة. وعند استخدام تلك الأزرار لضبط عناصر التحكم، تعرض الخيارات المعروضة على الشاشة قيمة رقمية لخصوصيات أثناء تغييرها.

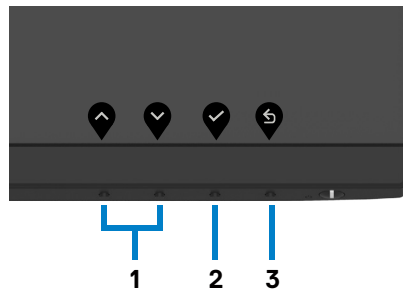


زر اللوحة الأمامية	الوصف
١	 مفتاح الاختصار: Preset Modes (الأوضاع المعدة مسبقاً)
٢	 مفتاح الاختصار: مصدر الدخل
٣	 استخدم زر القائمة هذا لبدء الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد قائمة OSD. راجع الوصول إلى نظام القائمة.
٤	 استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية لخيارات المعروضة على الشاشة.
٥	 استخدم زر الطاقة لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها. يشير مؤشر ببيان الحالة عندما يضيء باللون الأبيض إلى أن الشاشة قيد التشغيل و تعمل بالكامل. يشير مؤشر ببيان الحالة عندما يومض باللون الأبيض إلى أن DPMS (نظام إدارة طاقة الشاشة) في وضع توفير الطاقة.



زر اللوحة الأمامية

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف

أزرار اللوحة الأمامية

١

استخدم المفاتيح أعلى (زيادة) وأسفل (تقليل) لضبط العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.



أسفل



أعلى

٢

انقر فوق الزر موافق لتأكيد اختيارك.



موافق

٣

استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.



رجوع



استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى نظام القائمة

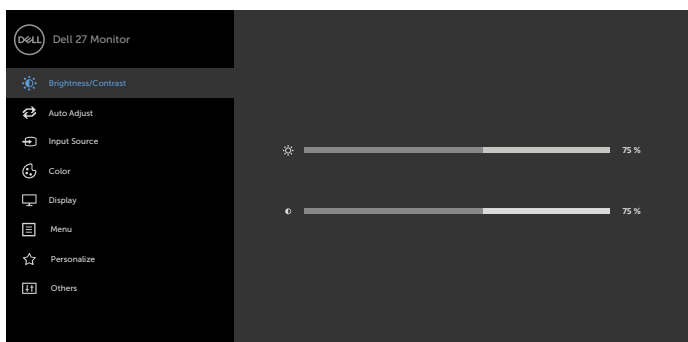
ملاحظة: يتم حفظ التغييرات التي تجريها باستخدام قائمة OSD تلقائيًا في كل مرة تنتقل فيها إلى عنصر قائمة آخر، أو تخرج من قائمة OSD، أو تنتظر فيها قائمة OSD حتى تختفي.

١ ادفع الزر لبدء قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة وعرض القائمة الرئيسية.

S2319HS



S2719HS



٢ اضغط على الزرين و للتنقل بين الخيارات. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تضليل اسم الخيار.

٣ اضغط على الزر أو أو مرة واحدة لتنشيط الخيار المطلوب.

٤ اضغط على الزرين و لتحديد المعلمة المطلوبة.



٥ ادفع للدخول إلى شريط التمرير ثم استخدم الزرمين أو حسب المؤشرات الموجودة على القائمة، لإجراء تغييراتك.

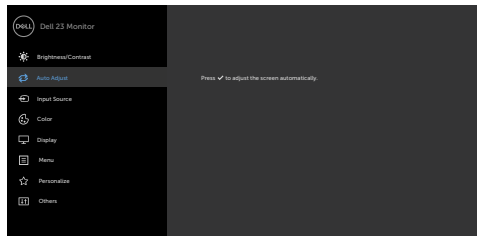
٦ حدد للرجوع إلى القائمة السابقة أو لقبول والعودة إلى القائمة السابقة.

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية
استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط السطوع/التبابين. S2319HS	Brightness / (السطوع) Contrast (التبابين)
S2719HS	
يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية. (حد أدنى ٤٠ حد أقصى ١٠٠).	Brightness (السطوع)
اضغط على الزر لزيادة السطوع.	
اضغط على الزر لتقليل السطوع.	
ملاحظة: يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي عندما يكون التبabin الديناميكي في وضع التشغيل.	
اضبط درجة Brightness (السطوع) أولاً ثم اضبط Contrast (التبابين) فقط إذا كانت هناك ضرورة لإجراء مزيد من التعديلات.	Contrast (التبابين)
اضغط على الزر لزيادة التبabin واضغط على الزر لتقليل التبabin (بين ٠ و ١٠٠).	
تقوم وظيفة "التبابين" بضبط الاختلاف بين القائمة والسطوع على الشاشة.	

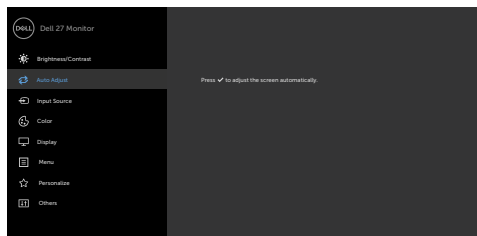


الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
على الرغم من إمكانية الكمبيوتر الخاص بك التعرف على الشاشة عند بدء التشغيل، تقوم وظيفة الضبط التلقائي بتحسين إعدادات العرض لاستخدامها مع إعداد خاص. يسمح الضبط التلقائي للشاشة بالضبط التلقائي لإشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام الضبط التلقائي ، يمكن إبراء المزيد من الموافقة للشاشة باستخدام عناصر تحكم ساعة الـ (ردينة) والمرحلة (دقيقة) ضمن قائمة الشاشة	الضبط التلقائي	

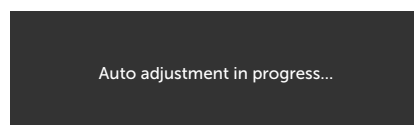
S2319HS



S2719HS



يظهر مربع الحوار التالي على شاشة سوداء وتقوم الشاشة تلقائياً بالضبط على الإدخال الحالي:



ملاحظة: في معظم الأحيان، يُنصح **الضبط التلقائي** بأفضل صورة للتكون.

ملاحظة: يتوفّر خيار **ميزة الضبط التلقائي** فقط عند توصيل الشاشة باستخدام كابل VGA.

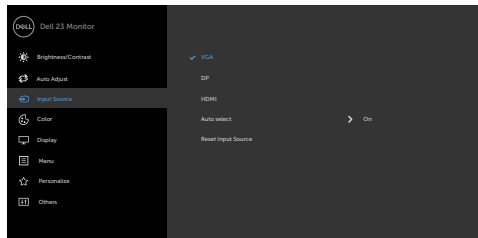


استخدم قائمة مصدر الدخل لل اختيار بين إدخالات الفيديو المختلفة التي تكون موصولة بالشاشة.

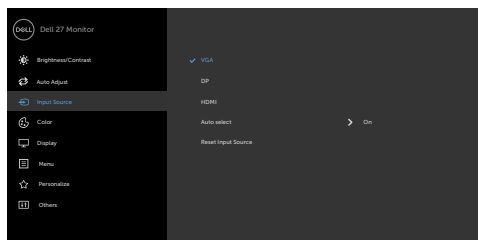
Input Source
(مصدر الدخل)



S2319HS



S2719HS



VGA
استخدم لتحديد مصدر دخل VGA.

DP
استخدم لتحديد مصدر دخل DP.

HDMI
استخدم لتحديد مصدر دخل HDMI.

التحديد التلقائي

استخدم لاختيار التحديد التلقائي، وستقوم الشاشة بمسح مصادر الدخل المتوفرة ضوئياً لإعادة ضبط إعدادات مصدر الدخل الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنعين.

**Reset Input
Source**
(إعادة
ضبط مصدر الدخل)



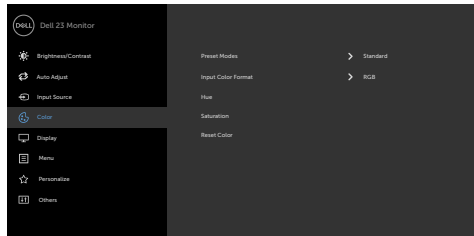
الوصف
القائمة والقوانين
الأيقونة الفرعية

استخدم قائمة اللون لضبط وضع إعداد اللون.

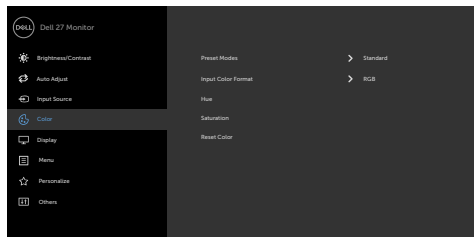
اللون

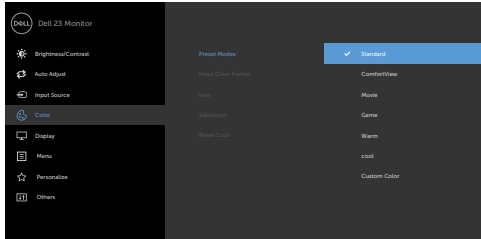
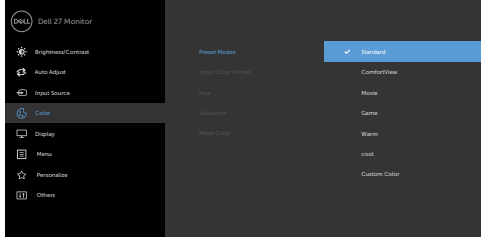


S2319HS



S2719HS



الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
وضع الضبط	المسبق	الفرعية
عند تحديد الأوضاع المسقبة الضبط، يمكنك اختيار Standard (قياسي)، ComfortView (عرض المريض)، Movie (الأفلام)، Game (الألعاب)، Warm (دافى)، Cool (بارد) أو Custom Color (لون مخصص) من القائمة.		
		S2319HS
		
		❖ ❖ ❖ ❖
		S2719HS
		
		❖ ❖ ❖ ❖
<ul style="list-style-type: none"> • قياسي: إعدادات اللون الافتراضية. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي. • ComfortView: تقلل مستوى اللون الأزرق المنبعث من الشاشة ليصبح العرض مريحاً لعينيك أكثر. • ملحوظة: لتقليل خطر إجهاد العين وألم الرقبة/الذراع/الظهر/الاكتاف الناجم عن استخدام الشاشة لفترات طو • يلة؛ نقترح عليك الحفاظ على مسافة تتراوح بين ٢٠ إلى ٢٨ بوصة (٧٠-٥٠ سم) بين الشاشة وعينيك. • ارمش بشكل متكرر لترطيب العين أو لإعادة ترطيبها عند العمل باستخدام الشاشة. • خذ استراحات منتظمة ومتكررة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين. • انظر بعيداً عن الشاشة وحدق بشيء يقع على مسافة ٢٠ قدمًا لمدة ٢٠ ثانية على الأقل أثناء فترات الاستراحة. • قم بتهديد جسمك لتحفيض الضغط الواقع على الرقبة/الذراع/الظهر/الاكتاف أثناء فترات الاستراحة. • أفلام: مثالية للأفلام. • لعبة: مثالية لمعظم تطبيقات الألعاب. • (Warm) دافى: يُزيد درجة اللون. تظاهر الشاشة أكثر دفأً مع لون خفيف أحمر/أصفر. 		



- (Cool) هادئ: يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.
- (لون مخصص): يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط إعدادات Custom Color.

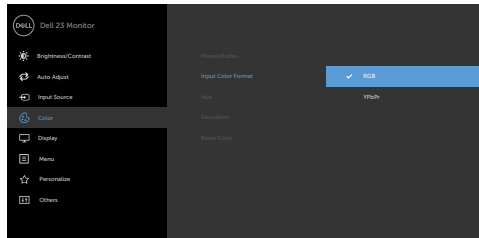
الألوان بدورها. اضغط على زر أو لضبط قيم الألوان الأحمر والأخضر والأزرق وإنشاء وضع اللون الذي يتاسب معك.

يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:
RGB: حدد الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بالكمبيوتر (أو مشغل DVD) باستخدام كبل HDMI أو DP.

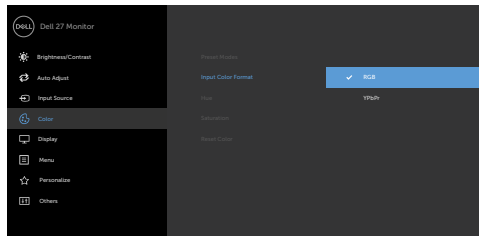
• YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم فقط خرج YPbPr.

Input Color Format (تنسيق)
ألوان الدخل)

S2319HS



S2719HS



تدرج اللون

استخدم أو لضبط تدرج اللون من 0 إلى 100.

ملاحظة: يتوفّر ضبط تدرج اللون فقط في الوضع فيلم وألعاب.

التشبع

استخدم أو لضبط تدرج اللون من 0 إلى 100.

ملاحظة: يتوفّر ضبط التشبع لللون فقط في الوضع فيلم وألعاب.

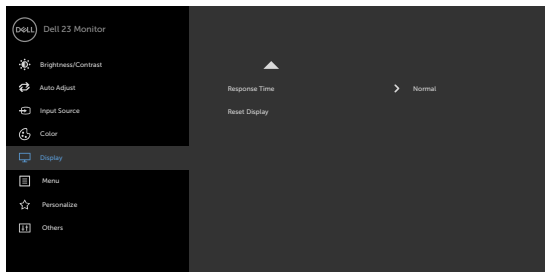
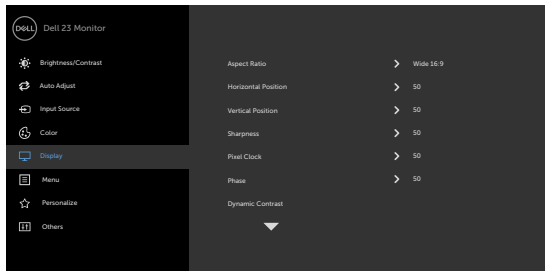
لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنّع.

Reset Color
(إعادة ضبط
إعدادات الألوان)

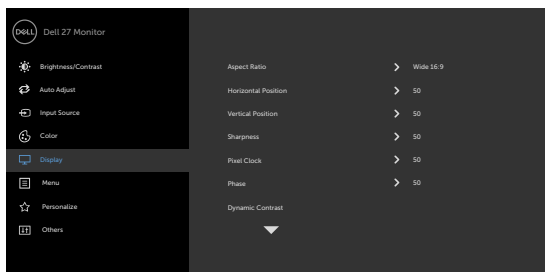


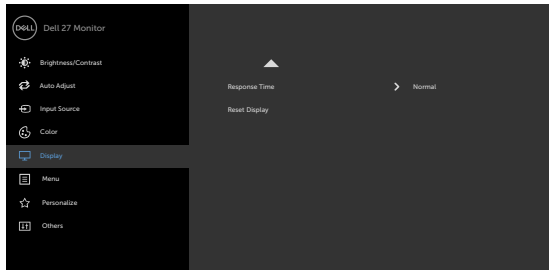
استخدم **Display** (العرض) لضبط الصورة.

S2319HS



S2719HS





ضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها لتتصبح عرض 16:9 أو 4:3 أو 5:4.

Aspect Ratio
(نسبة العرض إلى
الارتفاع)

الوضع الأفقي

استخدام أو لضبط الصورة لليسار أو اليمين.
الحد الأدنى هو '٠' (-).
الحد الأقصى هو '١٠٠' (+).

الوضع الرأسي

استخدام أو لضبط الصورة لأعلى أو لأسفل.
الحد الأدنى هو '٠' (-).
الحد الأقصى هو '١٠٠' (+).

ملاحظة: يتيح ضبط الوضع الأفقي والرأسي لدخل «VGA» فقط.

Sharpness
(حدة اللون)

يجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة.

استخدم زر أو لضبط تدرج اللون من (٠) حتى (١٠٠).

اضغط على للحصول على صورة أكثر وضوحاً.

ساعة البكسل

تسمح تعديلات المرحلة وساعة البكسل بضبط الشاشة حسب تفضيلك.

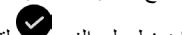
استخدم أزرار أو للضبط لأفضل جودة صورة.

المرحلة

إذا لم تحصل على نتائج مرضية باستخدام ضبط المرحلة، فاستخدم تعديل ساعة البكسل (ردينة) ثم استخدم المرحلة (دقيقة) مرة أخرى.

ملاحظة: يتتوفر ضبط ساعة البكسل والمرحلة فقط عند توصيل الشاشة باستخدام كابل VGA.

يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقديم جودة صورة أكثر حدة وتفصيلاً.



اضغط على الزر لتحديد خيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل) لخاصية **Dynamic Contrast** (التباين динамический).

Dynamic Contrast
(التباين динامический)

(التباين динاميكى).

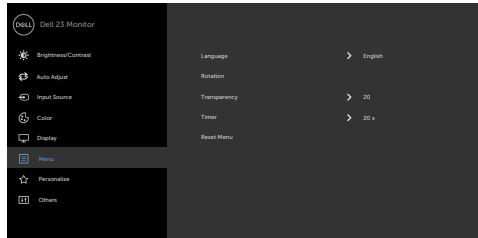
ملاحظة: يوفر التباين динامический تبايناً أعلى عند اختيار ألعاب أو أفلام مسبقة الضبط.

ملاحظة: وضع التعيين المسبق للألعاب والأفلام فقط.

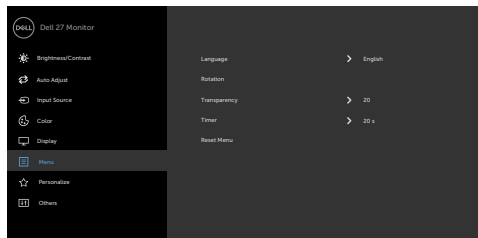


الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الأيقونة
يسمح لك بتعيين وقت الاستجابة على عادي أو سريع.	زمن الاستجابة	
يستعيد إعدادات العرض إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Reset Display (إعادة ضبط إعدادات العرض)	
حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة، مثل لغات الخيارات المعروضة على الشاشة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.	Menu (القائمة)	

S2319HS



S2719HS



الإيقونة القائمة والقوائم الفرعية	الوصف
Language (اللغة)	تعيين عرض OSD على لغة من ثمانية لغات. الإنجليزية والإسبانية والفرنسية والألمانية والبرازيلية والبرتغالية والروسية والصينية المبسطة واليابانية.
الدوران	دوران قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD) بواسطة ٩٠ درجة. يمكنك ضبط القائمة وفقاً دوران العرض.
Trans parency (الشفافية)	حدد هذا الخيار لتغيير درجة شفافية القائمة باستخدام  و  (الحد الأدنى ٠ / الحد الأقصى ١٠٠).
Timer (الموقت)	متوسط وقت الخيارات المعروضة على الشاشة: يضبط المدة الزمنية التي يستظل فيها OSD نشطة بعد الضغط على زر.
Reset Menu (إعادة ضبط إعدادات القائمة)	استخدم أزرار  و  لضبط شريط التمرير بزيادة ثانية واحدة، من ٥ إلى ٦٠ ثانية. يستعيد إعدادات القائمة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.



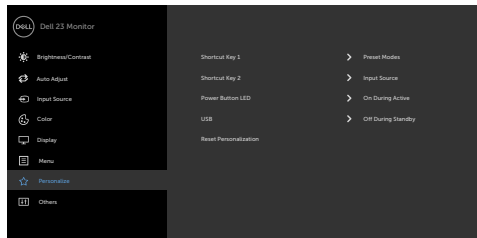
الوصف
القائمة والقوانين
الأيقونة
الفرعية

Personalize
(تخصيص)

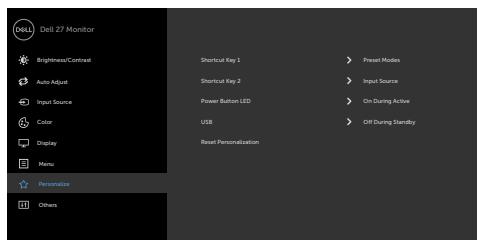


حدد من الأوضاع المُعينة مسبقاً السطوع/التبابن، الضبط التلقائي، مصدر الإدخال، الدوران ونسبة العرض إلى الارتفاع الذي تم تعينه كمفتاح مختصر.

S2319HS



S2719HS



زر الطاقة / مؤشر
بيان الحالة
يسمح لك بتعيين حالة مصباح التشغيل ل توفير الطاقة.

يسمح لك بتمكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وضع الاستعداد الشاشة.

USB

ملاحظة: يتوفّر وضع USB ON/OFF (تشغيل أو إيقاف تشغيل) أسفل وضع الاستعداد فقط وذلك في حالة فصل كبل تحميل USB. ويظهر هذا الخيار باللون الرمادي عند توصيل كبل تحميل USB.

يستعيد مفاتيح الاختصار إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

إعادة الضبط
التخصيص



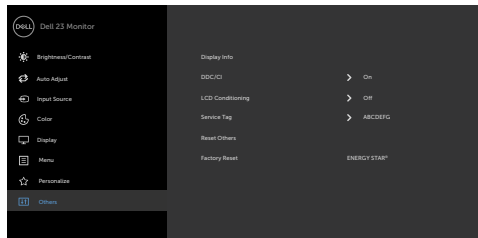
الوصف
القائمة والقوائم
الفرعية

حدد هذا الخيار لضبط الإعدادات المعروضة على الشاشة OSD مثل DDC/CI مثل **DDC/CI**، **LCD**، وهكذا.

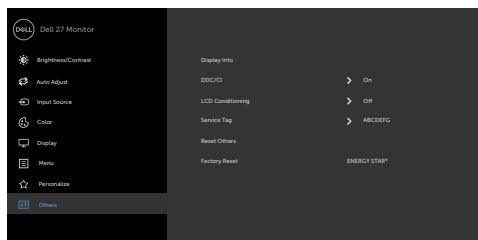
أخرى



S2319HS



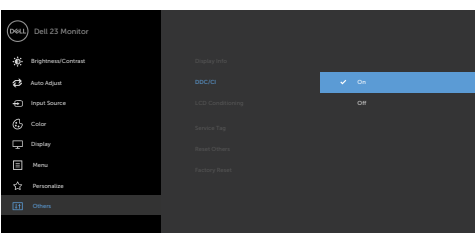
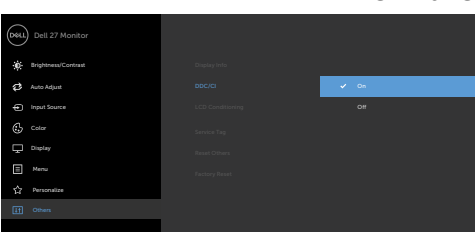
S2719HS



عرض الإعدادات الحالية للصورة.

Display Info
(معلومات العرض)



الوصف	القائمة والقوانين الفرعية
<p>يسهم DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) بضبط إعدادات الشاشة باستخدام برنامج على الكمبيوتر.</p> <p>حدد Off (إيقاف التشغيل) لإيقاف تشغيل هذه الميزة.</p> <p>قم بتنكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عميل وأفضل أداء للشاشة.</p>	DDC/CI عرض البيانات/ واجهة الأوامر
 <p>S2319HS</p>	
 <p>S2719HS</p>	

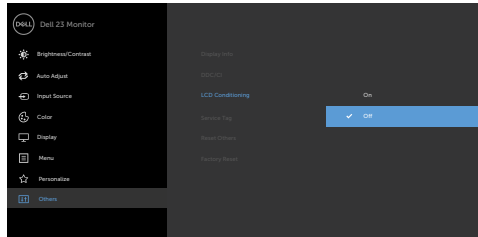


الوصف	القائمة والقوانين الفرعية
-------	------------------------------

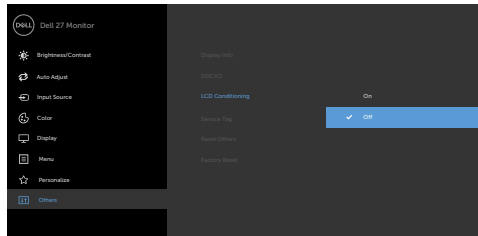
تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفلا لدرجة احتياز الصورة. حدد **On** (تشغيل) لبدء العملية.

S2319HS

LCD Conditioning
(تهيئة شاشة
(LCD))



S2719HS



تعرض علامة الخدمة علامة الخدمة هي معرف رقمي أبجدي فريد من نوعه يتيح لـ Dell التعرف على مواصفات المنتج والوصول إلى معلومات الضمان.

ملحوظة: كما يكون وسم الخدمة مطبوعاً أيضاً على الملصق الموجود خلف الغطاء.

يستعيد إعدادات أخرى، مثل **DDC/CI**، إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

بطاقة الخدمة

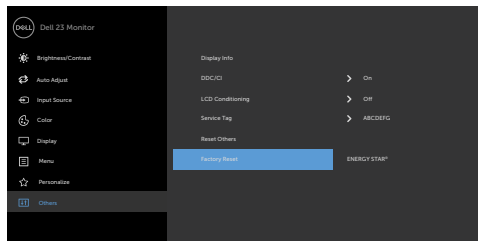
Reset Other
(إعادة ضبط
(الإعدادات الأخرى))



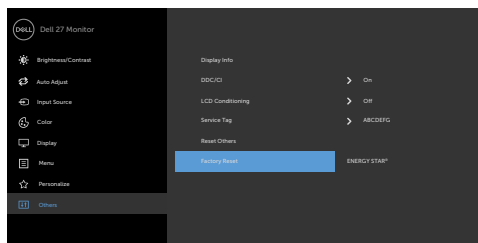
الوصف
القائمة والقوانين
الفرعية

Factory
Reset
(إعادة
تعيين إعدادات
المصنع)

استعادة كافة قيم الضبط المسبق إلى إعدادات المصنع الافتراضية. هذه أيضاً إعدادات
لختبارات ENERGY STAR®.



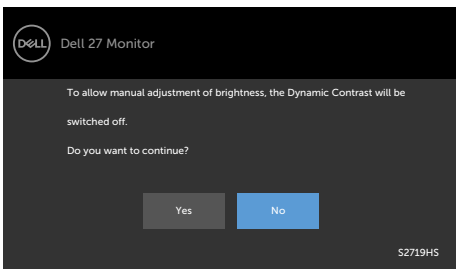
S2319HS



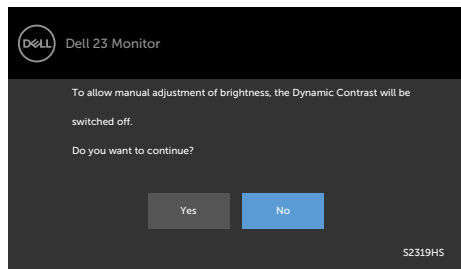
(رسائل التحذير بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) OSD Warning Messages

عند تمكين خاصية **Dynamic Contrast** (التبابن الдинاميكي) (في هذه الأوضاع مسبقة الصياغة: **Game** (الألعاب) أو **Movie** (الأفلام)، يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.

S2719HS

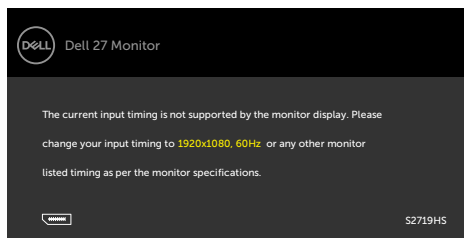


S2319HS

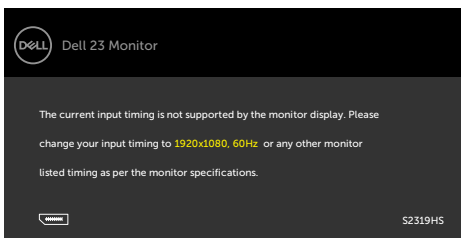


عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:

S2719HS



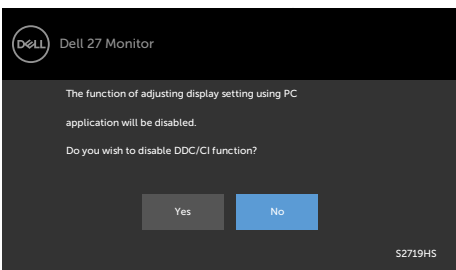
S2319HS



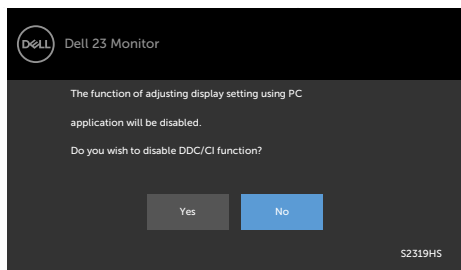
مما يعني أن الشاشة يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. انظر [خصائص الشاشة لمعرفة نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه بواسطة هذا الكمبيوتر](#). الوضع الموصى به **١٩٢٠ × ١٠٨٠**.

ستظهر لك الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة **DDC/CI** (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر):

S2719HS



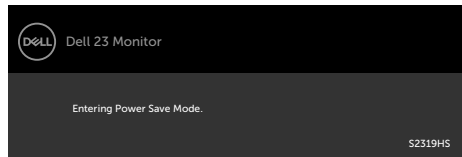
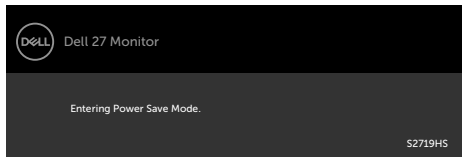
S2319HS



عند دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة، تظهر الرسالة التالية:

S2719HS

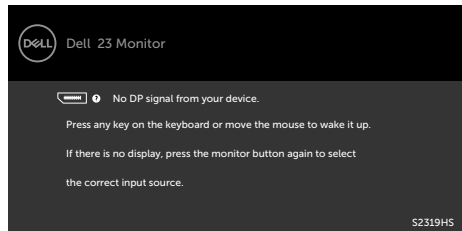
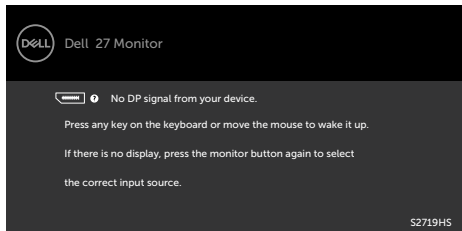
S2319HS



قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للوصول إلى **خيارات المعروضة على الشاشة**.
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر واحدة من الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:

S2719HS

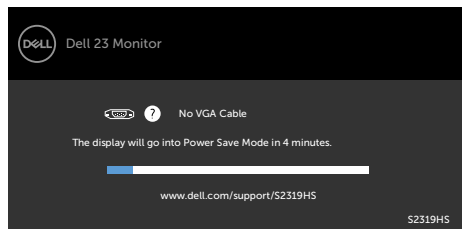
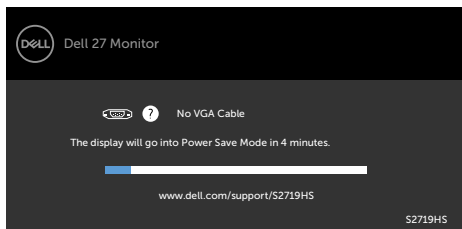
S2319HS



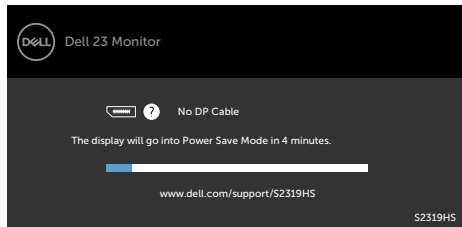
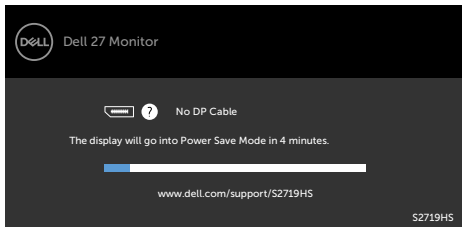
في حالة تحديد دخل VGA أو DP أو HDMI و عدم توصيل الكابل المناظر، سيظهر مربع الحوار المتحرك كما هو موضح أدناه.

S2719HS

S2319HS



أو

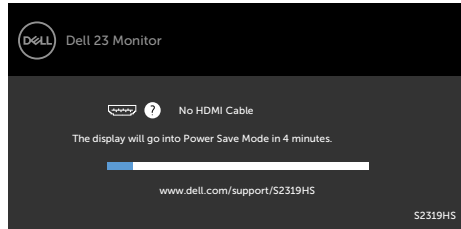
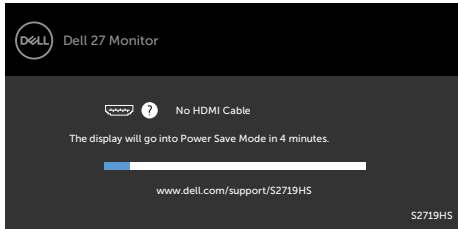


أو



أو

أو



انظر [استكشاف الأعطال وإصلاحها](#) للحصول على مزيد من المعلومات.



⚠ تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع [التعليمات المتعلقة بالسلامة](#).

اختبار ذاتي

توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

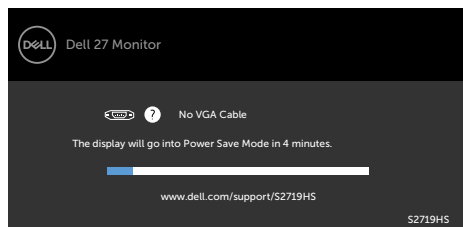
١ أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.

٢ انزع كبل الفيديو من الجهة الخلفية للكمبيوتر. لضمان التشغيل الصحيح لل اختبار الذاتي قم ب拔掉 جميع الكابلات الرقمية والتناظرية من خلف الكمبيوتر.

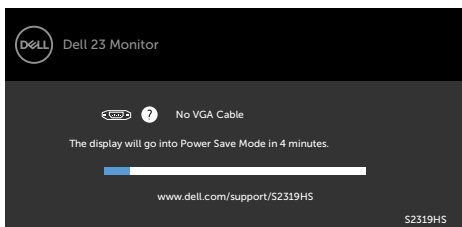
٣ قم بتشغيل الشاشة.

يجب أن يظهر مربع الحوار المنبثق على الشاشة (في مقابلة الخلفية السوداء) إذا تعدد 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.

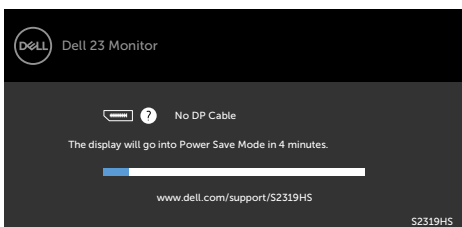
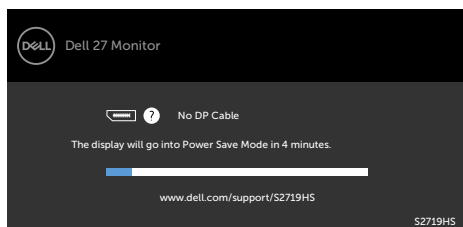
S2719HS



أو

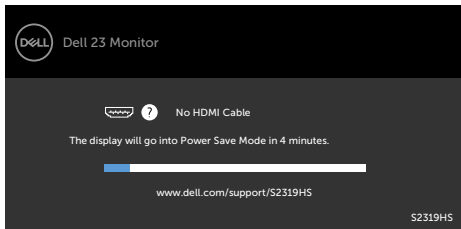
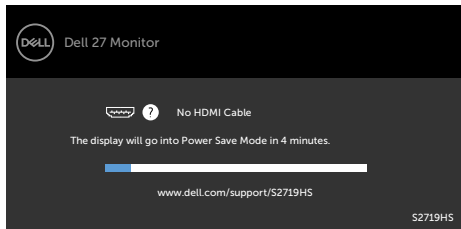


أو



أو

أو

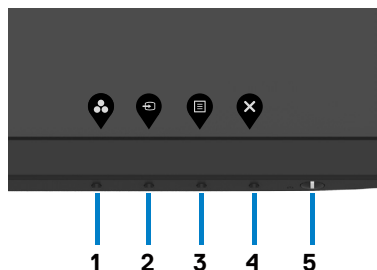


- ٤ يظهر هذا المربع أيضاً أثناء تشغيل النظام العادي، إذا أصبح كابل الفيديو مفصولاً أو تالفاً.
- ٥ أطفأ شاشتك وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم شعل كلّاً من الكمبيوتر والشاشة.
- إذا بقيت الشاشة فارغة بعد استخدام الإجراء السابق، تحقق من وحدة تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل صحيح.

تشخيصات مضمنة

تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمونة تساعد في تحديد ما إذا كانت الحالة غير الطبيعية للشاشة التي تواجهها مشكلة موروثة في الشاشة، أو الكمبيوتر وبطاقة الفيديو.

ملاحظة: يمكنك تشغيل المؤشرات الداخلية فقط عندما لا يكون كابل الفيديو موصولاً والشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التشخيصات المضمونة:

- ١ تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
 - ٢ افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
 - ٣ اضغط مع الاستمرار على الزر ١ لمدة ٥ ثوان. ستظهر شاشة رمادية.
 - ٤ افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
 - ٥ اضغط على الزر ١ في اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
 - ٦ افحص الشاشة للتأكد من عدم وجود أي حالات غير طبيعية.
 - ٧ كرر الخطوتين ٥ و ٦ لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.
- يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة النص. للخروج، اضغط على الزر ١ مرة أخرى.
- إذا لم تكشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمونة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح. تتحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.



مشكلات شائعة

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

الحلول الممكنة	المشكلة	Common Symptoms (الأعراض الشائعة)
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من ان مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام اي معدات كهربائية اخرى. تأكد من الضغط على زر الطاقة بالكامل. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من قائمة مصدر الدخل. 		لا يوجد فيديو/يقاف مؤشر اختفاء الصورة LED للطاقة
<ul style="list-style-type: none"> ارفع درجة السطوع والتباين من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة او مثنيه بموصل كبل الفيديو. ابداً في تشغيل التشخيصات المضمنة. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من قائمة مصدر الدخل. 		لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر لا توجد صورة او سطوع LED للطاقة
<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط عناصر تحكم المرحلة ومؤشر ساعة الباكل عبر OSD. تخلص من كابلات امدادات الفيديو. أعد ضبط الشاشة الى اعدادات المصنع. قم بتغيير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة. 	الصورة مهزوزة أو باهتة أو شاحبة	تركيز ضعيف
<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط عناصر تحكم المرحلة ومؤشر ساعة الباكل عبر OSD. أعد ضبط الشاشة الى اعدادات المصنع. تحقق من العوامل البيئية. أعد ضبط وضع الشاشة واختبر في غرفة أخرى. 	صورة متذبذبة أو حركة دقيقة	فيديو مهزوز/غير مستقر
<ul style="list-style-type: none"> قم بالتشغيل والإيقاف. الباكل المنطفأ بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشة Dell وسياسة الباكل، انظر موقع دعم Dell على الرابط: www.dell.com/support/monitors 	وجود بقع على شاشة LCD	فقد وحدات الباكل
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة. الباكل المنطفأ بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشة Dell وسياسة الباكل، انظر موقع دعم Dell على الرابط: www.dell.com/support/monitors 	وجود بقع ساطعة على شاشة LCD	وحدات الباكل العالة
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة الى اعدادات المصنع. قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط السطوع والتباين عبر OSD. 	الصورة شديدة الإعتم او السطوع	مشاكل السطوع
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة الى اعدادات المصنع. قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسية عبر OSD. 	الشاشة لا تتمرّكز في المنتصف بشكل صحيح	تشوه هندسي



الحلول الممكنة	المشكلة	Common Symptoms (الأعراض الشائعة)
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصطنع. قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط عناصر تحكم المرحله ومؤشر ساعة البكسل عبر OSD. قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو متينة بموصل كبل الفيديو. ابدأ في تشغيل التشكيلات المضمنة. 	<ul style="list-style-type: none"> الشاشة تشتمل على خط واحد أو أكثر. 	خطوط أفقية/رأسية
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصطنع. قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط عناصر تحكم المرحله ومؤشر ساعة البكسل عبر OSD. قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو متينة بموصل كبل الفيديو. ابدأ في تشغيل التشكيلات المضمنة. 	<ul style="list-style-type: none"> الشاشة مشوشاً أو تبدو ممزقة 	مشاكل في التزامن
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصطنع. قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط عناصر تحكم المرحله ومؤشر ساعة البكسل عبر OSD. قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوشاً موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو متينة بموصل كبل الفيديو. أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان. 	<ul style="list-style-type: none"> الشاشة مشوشاً أو تبدو ممزقة 	مزقة
<ul style="list-style-type: none"> لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركة Dell على الفور. 	علامات مرئية للدخان أو التوهج.	المشاكل المتعلقة بالسلامة
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل وإيقاف تشغيل الحال. تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. أعد ضبط الشاشة الوظيفي للشاشة. قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. ابرر اختباراتي للشاشة. تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو متينة بموصل كبل الفيديو. 	<ul style="list-style-type: none"> تشغيل وإيقاف تشغيل الحال الوظيفي للشاشة الشاشة 	مشكلات متقطعة
<ul style="list-style-type: none"> غير إعدادات أوضاع الضبط المسبق في قائمة اللون ضمن الخيارات المعروضة على الشاشة حسب الاستخدام. ضبط قيمة R/G/B تحت لون مخصص في قائمة OSD الخاصة باللون. غير تنسيق لون الإدخال إلى RGB PC أو YPbPr في قائمة OSD الخاصة باللون. ابدأ في تشغيل التشكيلات المضمنة. 	الصورة فاقدة للألوان	فقدان الألوان
<ul style="list-style-type: none"> استخدم ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (لمزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة). وبناءً على ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة المتغيرة ديناميكيًا. 	<ul style="list-style-type: none"> اللون الصورة ردية الشاشة 	وجود خلل في الألوان
<ul style="list-style-type: none"> ظهور ظلال ضعيفة من الصورة الثابتة المعروضة على الشاشة 	<ul style="list-style-type: none"> صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة تركت على الشاشة على الشاشة لفترة زمنية طويلة 	صورة باقية على الشاشة



المشكلات الخاصة بالمنتج

بعض الأعراض	المشكلة	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جداً وسط الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل	صورة الشاشة متمركزة في وسط الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من إعداد Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ذات الصلة بقائمة Display (الشاشة) أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم الأبيض.	لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح. تحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل	الصورة لا تملأ الشاشة أن تملأ ارتفاع الشاشة أو عرضها	<ul style="list-style-type: none"> بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة. ابدأ في تشغيل الشخصيات المضمنة.

مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

بعض الأعراض	المشكلة	الحلول الممكنة
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من تشغيل الشاشة. أعد توصيل كابل الدفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدفق الأسفل). قم بليقاف الشاشة ثم تشغيلها مرة أخرى. أعد تمهد الكمبيوتر.
واجهة USB ٣.٠ بطيئة.	أتعمل الأجهزة الطرفية Super Speed USB بطيء أو لا تعمل على الإطلاق	<ul style="list-style-type: none"> تطلب بعض أجهزة USB مثل HDD محمول الخارجي تواجد تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر. تأكد من أن الكمبيوتر مزود بامكانية USB ٣.٠. شنuttle بعض أجهزة الكمبيوتر على منفذ USB ٣٠ و USB ٢٠ و USB ١١. تحقق من استخدام منفذ USB الصحيح. أعد توصيل كابل الدفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدفق الأسفل).
ستتوقف أجهزة USB الطرفية عن العمل عند توصيل جهاز يمنفذ USB ٣.٠.	ستصبح استجابة جهاز USB الطيفي اللاسلكي بطئية وقد تعيق جهاز يمنفذ USB ٣.٠.	<ul style="list-style-type: none"> قم بزيادة المسافة بين جهاز USB ٣.٠ الطرفي ومستقبل USB اللاسلكي. ضع مستقبل USB اللاسلكي بحيث يكون قريباً بقدر الإمكان من جهاز USB الطرفي اللاسلكي. استخدام كل موس نطاق USB لوضع مستقبل USB بعد مسافة قدر الإمكان من منفذ USB ٣.٠.



التعليمات المتعلقة بالسلامة

بالنسبة للشاشات التي بها إطارات لامعة يجب أن يفكر المستخدم في وضع الشاشة لأن الإطار قد يسبب انعكاسات مزعجة من الضوء المحيط والأشعة اللماع.

⚠ تحذير: استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات غير تلك المذكورة في هذا المستند قد يؤدي إلى التعرض للصدمه، أو المخاطر الكهربائية، وأو المخاطر الكيميائية.
للحصول على معلومات حول تعليمات السلامة، يرجى الرجوع إلى المعلومات الخاصة بالسلامة والبيئة والمعلومات التنظيمية (SERI).

إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

للحصول على ملاحظات FCC والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع التوافق التنظيمي الموجود على www.dell.com/regulatory_compliance.

الاتصال بشركة Dell

 **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة شرائك، أو إيصال العبوة، أو الفاتورة، أو كتالوج منتج 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 الإنترنت:

انظر www.dell.com/support.monitors

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

- ١ اذهب إلى www.dell.com/support
- ٢ تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها في القائمة المنسدلة «اختر دولة/منطقة» بالرغم العلوى الأيسر من الصفحة.
- ٣ انقر فوق اتصل بنا إلى جوار قائمة البلد المنسدلة.
- ٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.
- ٥ اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.



إعداد الشاشة

تعيين دقة الشاشة على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ (الحد الأقصى)

للحصول على أفضل أداء، قم بتعيين دقة الشاشة لتكون ١٩٢٠ × ١٠٨٠ بعكس عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

في نظام التشغيل Windows 8 أو Windows 7 أو Windows Vista :

١ في نظامي التشغيل Windows 8 أو Windows 8.1 فقط، حدد تجأب Desktop للتبدل إلى سطح المكتب

الكلاسيكي. تخط هذه الخطوة إن كنت من مستخدمي Windows Vista أو Windows 7.

٢ انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Screen resolution** (دقة الشاشة).

٣ انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة **Screen Resolution** (دقة الشاشة) وحدد

.١٠٨٠ × ١٩٢٠.

٤ انقر فوق الزر **OK** (موافق).

في نظام التشغيل Windows 10 :

١ انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر على (إعدادات العرض).

٢ انقر فوق **Advanced display settings**.

٣ انقر فوق القائمة المنسدلة الدقة واختر

.١٠٨٠ × ١٩٢٠.

٤ ثم انقر فوق **Apply**.

إذا لم تظهر الدقة الموصى بها ضمن الخيارات، فقد يلزم تحديث برنامج تشغيل الرسومات. يرجى اختيار السيناريو أدناه الذي يمثل أفضل وصف لنظام الكمبيوتر الذي تستخدمنه، واتبع الخطوات المتوفرة.

كمبيوتر Dell

١ اذهب إلى www.dell.com/support، أدخل علامة الخدمة الخاصة بك، وقم بتنزيل أحدث علامة تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.

٢ بعد تثبيت برنامج التشغيل لمحابي الرسومات، حاول تعيين الدقة على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ مرة أخرى.

ملاحظة: إذا لم تتمكن من ضبط الدقة على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ فيرجى الاتصال بـ Dell للاستعلام عن مهابي رسومات يدعم هذه الدرجات من الدقة.



كمبيوتر خلف Dell

في نظام التشغيل Windows Vista أو Windows 8 أو Windows 7

- ١ في نظام التشغيل Windows 8 أو Windows 8.1 فقط، حدد تجانب Desktop للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي. تخط هذه الخطوة إن كنت من مستخدمي Windows Vista أو Windows 7.
- ٢ انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق **Personalization** (تخصيص).
- ٣ انقر فوق **تغيير إعدادات العرض**.
- ٤ انقر فوق **إعدادات مقدمة**.
- ٥ حدد مزود المتحكم في الرسومات الخاص بك من الوصف الموجود أعلى النافذة (مثال: NVIDIA، AMD، Intel، الخ).
- ٦ راجع موقع مزود بطاقة الرسومات لبرنامج التشغيل المحدث (مثال: www.AMD.com أو www.NVIDIA.com).
- ٧ بعد تثبيت برامج التشغيل لمهابي الرسومات، حاول تعين الدقة على 1920×1080 مرة أخرى.

في نظام التشغيل Windows 10

- ١ انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر على (إعدادات العرض).
- ٢ انقر فوق **Advanced display settings**.
- ٣ انقر فوق **Display adapter properties**.
- ٤ حدد مزود المتحكم في الرسومات الخاص بك من الوصف الموجود أعلى النافذة (مثال: NVIDIA، AMD، Intel، الخ).
- ٥ راجع موقع مزود بطاقة الرسومات لبرنامج التشغيل المحدث (مثال: www.NVIDIA.com أو www.AMD.com).
- ٦ بعد تثبيت برامج التشغيل لمهابي الرسومات، حاول تعين الدقة على 1920×1080 مرة أخرى.

ملاحظة: إذا لم تكن قادرًا على تعين الدقة الموصى بها، الرجاء الاتصال بالشركة المصنعة لجهاز الكمبيوتر أو النظر في شراء محول رسومات يدعم دقة الفيديو.



تنظيف الشاشة

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

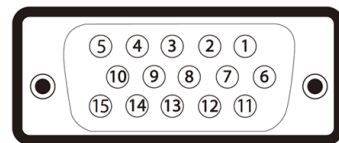
تنبيه: اقرأ تعليمات السلامة واتبعها قبل تنظيف الشاشة.

- اتبع التعليمات الواردة بالقائمة أدناه للتعرف على أفضل الممارسات حال إخراج الشاشة من العبوة أو تنظيفها أو التعامل معها:
 - استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة ببلة قليلة 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 رطبة ناعمة 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.



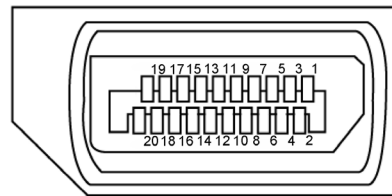
تعيين الدبابيس

موصل VGA



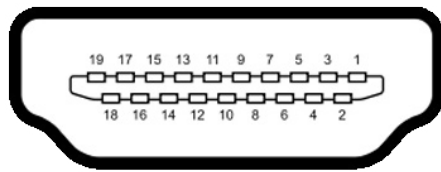
رقم Pin	جانب من ١٥ سناً من كابل الإشارة الموصّل
1	فيديو-أحمر
2	فيديو-أخضر
3	فيديو-أزرق
4	GND
5	اختبار ذاتي
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	كمبيوتر ٥ فولت/٣ فولت
10	نظام-T
11	GND
12	بيانات DDC
13	المزامنة الأفقية
14	المزامنة الرأسية
15	ساعة DDC





رقم Pin	جانب من ٢٠ سِنَا من كابل الإشارة الموصل
1	ML3(n)
2	أرضية
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	أرضية
6	ML2(p)
7	ML1(u)
8	أرضية
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	أرضية
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR





رقم Pin	جاتب من ١٩ سنًا من كابل الإشارة الموصى
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS Data 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK غطاء
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	محجوز ((زاجلا يف) N.C) زوجم
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	طاقة ٥+ فولت
19	اكتشاف التوصيل السريع



الناقل التسلسلي العالمي (USB)

يمنحك هذا القسم معلومات حول منفذ USB المتاحة في الشاشة.

يشتمل الكمبيوتر على منفذ USB التالية:

أسفل	١ منفذ USB ٣,٠ للتحميل
	٢ منفذ تدفق حتى USB ٢,٠
يسار	٢ منفذ تدفق حتى USB ٣,٠

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

ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع USB ٣,٠ الفائق السرعة و USB ٢,٠ العالي السرعة.

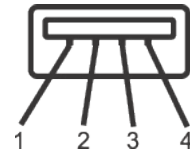
USB 3.0

سرعة النقل	معدل النقل	استهلاك الطاقة (الحد الأقصى لكل منفذ)
سرعة فائقة	٥ جيجابايت في الثانية	٥,٥ واط
سرعة عالية	٤٨٠ ميجابايت/ثانية	٤,٥ واط
السرعة الكاملة	١٢ ميجابايت/ثانية	٤,٥ واط

USB 2.0

سرعة النقل	معدل النقل	استهلاك الطاقة (الحد الأقصى لكل منفذ)
سرعة عالية	٤٨٠ ميجابايت/ثانية	٢,٥ واط
السرعة الكاملة	١٢ ميجابايت/ثانية	٢,٥ واط
مضخنلا ةعرسلا	١,٥ ميجابايت/ثانية	٢,٥ واط

منفذ USB 2.0 لتحميل البيانات

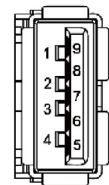
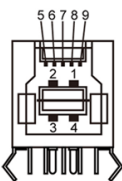


Pin رقم	الإشارة
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND



منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات

USB 3.0 منفذ لتزيل البيانات



اسم الإشارة	Pin رقم
VBUS	١
D-	٢
D+	٣
أرضية	٤
StdA_SSRX-	٥
StdA_SSRX+	٦
GND_DRAIN	٧
StdA_SSTX-	٨
StdA_SSTX+	٩
درع	غلاف

اسم الإشارة	Pin رقم
VBUS	١
D-	٢
D+	٣
أرضية	٤
StdB_SSTX-	٥
StdB_SSTX+	٦
GND_DRAIN	٧
StdB_SSRX-	٨
StdB_SSRX+	٩
درع	غلاف

