

Dell™ S2340T شاشة

[دليل المستخدم](#)

[ضبط دقة العرض على 1080 × 1920 \(الحد الأقصى\)](#)

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق إنذار.
© Dell Inc. 2014. جميع الحقوق محفوظة.

يمنع منعاً باتاً نسخ هذه المواد بأية وسيلة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: تُعد Dell وشعار DELL علامتين تجاريتين لشركة Dell Inc: في حين أن كلاً من شعارات Microsoft Corporation هي إما شعارات أو علامات مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة أو الدول الأخرى، وأن Intel هي علامة مسجلة لشركة Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR علامة تجارية خاصة بشركة ENERGY STAR، أقرت شركة Dell Inc باستيفاء هذا المنتج لكافة توجيهات ENERGY STAR المعنية بتوفير الطاقة.

قد تُستخدم العلامات وأسماء التجارية الأخرى في هذه الوثيقة للإشارة إلى الكيانات التي تحمل العلامات وأسماء أو المنتجات الخاصة بذلك الكيانات. وتخلي شركة Dell Inc مسؤوليتها عن أيه منفعة تتعلق بملكية العلامات وأسماء التجارية بخلاف تلك التي تعود ملكيتها إليها.

طراز S2340Tt

سِرِّدَام 2014 النسخة المدّ نَقْحَة A05

[تعرف على الشاشة](#)

[إعداد الشاشة](#)

[تشغيل الشاشة](#)

Dell Display Manager دليل المستخدم لـ **HDMI/DisplayPort** (مخصص لكل فقط)

[استكشاف الأخطاء واصلاحها](#)

[الملحق](#)

الملاحظات، والتنبيهات، والتحذيرات

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعدك في استخدام جهاز الكمبيوتر المتوافر لديك على نحو أفضل.



تنبيه: يشير التنبيه إلى وجود أضرار محتملة قد تؤدي إلى تعرض الأجهزة التي لديك للتلف أو فقد البيانات ويرشدك إلى كيفية تلافي مثل هذه المشكلات.



تحذير: يشير التحذير إلى احتمالية حدوث أضرار للممتلكات أو تعرض الأشخاص للإصابة، أو الوفاة.



المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق إنذار.
Dell Inc © 2014 جميع الحقوق محفوظة.

يمنع منعاً باتاً نسخ هذه المواد بأية وسيلة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: تُعد **DELL** وشعار **Dell** علامتين تجاريين لشركة **Dell Inc**: في حين أن كلاً من شعارات **Windows** و **Microsoft** هي إما شعارات أو علامات مسجلة لشركة **Microsoft Corporation** في الولايات المتحدة أو الدول الأخرى، وأن **Intel** هي علامة مسجلة لشركة **Intel Corporation** في الولايات المتحدة أو الدول الأخرى، وأن **ATI** علامة تجارية خاصة بشركة **Advanced Micro Devices, Inc**, أقرت شركة **ENERGY STAR** في الولايات المتحدة أو الدول الأخرى، وأن **ENERGY STAR** هي علامة تجارية مسجلة لوكالة حماية البيئة الأمريكية. من منطلق كونها أحد شركاء **ENERGY STAR**, أقرت شركة **Dell Inc** باستيفاء هذا المنتج لكافة متطلبات **ENERGY STAR** المعنية بتوفير الطاقة.

قد تُستخدم العلامات وأسماء التجارية الأخرى في هذه الوثيقة الإشارة إلى الكيانات التي تحمل العلامات وأسماء أو المنتجات الخاصة بذلك الكيانات. وتخلي شركة **Dell Inc** مسؤوليتها عن أيه منفعة تتعلق بملكية العلامات وأسماء التجارية بخلاف تلك التي تعود ملكيتها إليها.

طراز **S2340Tt**

سربام **A05** النسخة المدّعية **2014**

ضبط دقة العرض على **1920 × 1080** (الحد الأقصى)

للحصول على أفضل أداء ممكن للشاشة مع أنظمة تشغيل Microsoft® Windows® 1920 × 1080 بكسل، وذلك باتباع الخطوات التالية:

في نظام التشغيل Windows® 7 أو Windows® 8/8.1 : Windows® 8/8.1

1. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر فوق **Personalization** (تخصيص).

2. انقر فوق أيقونة **Change Display Settings** (تغيير إعدادات العرض).

3. حرك الشريط الانزلاقي إلى جهة اليمين عن طريق الضغط والاستمرار على زر الماوس الأيسر وضبط مؤشر دقة الشاشة على **1920 × 1080**.

4. انقر فوق **OK** (موافق).

إن لم يكن خيار **1920 × 1080** ضمن الخيارات، فربما تكون في حاجة إلى تحديث مشغل برامج الرسوم الخاص بك. يرجى اختيار السيناريو المناسب أدناه الذي يصف على نحو أفضل نظام الكمبيوتر الذي تستخدم، واتبع التوجيهات الواردة:

1: إذا كان الكمبيوتر المكتبي أو المحمول من **Dell™** ومنذًا يامكانية الوصول إلى الإنترنت.

2: إن لم يكن الكمبيوتر المكتبي أو الكمبيوتر المحمول أو بطاقة الرسوم من **Dell™**.

تعرف على الشاشة

Dell™ S2340T دليل استخدام الشاشة اللوحية المصطحة

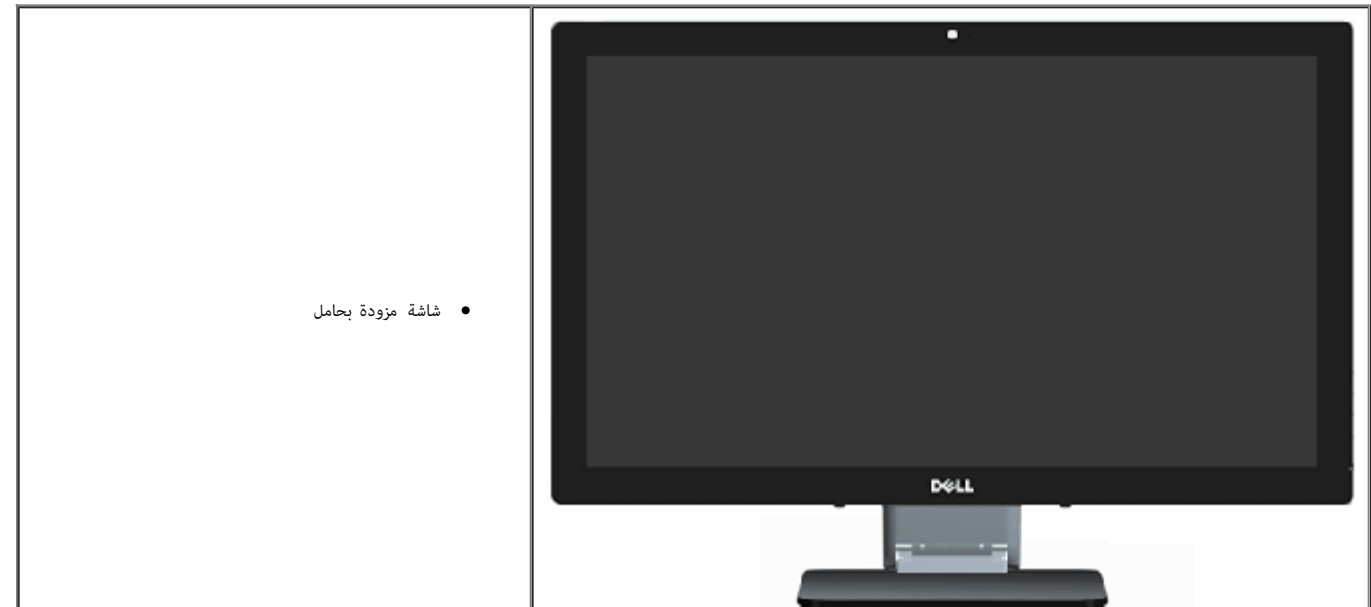
[محتويات العبوة](#)[خصائص المنتج](#)[التعريف بالاجزاء ومقاييس التحكم](#)[مواصفات الشاشة](#)[مواصفات اللمس](#)[الكاميرا - مواصفات الميكروفون](#)[إمكانية التوصيل والتشغيل](#)[واجهة الناقل التسلسلي العالمي \(USB\)](#)[جودة شاشة LCD وسياسة البكسل](#)[لأشادات الصيانة](#)

محتويات العبوة

يرجى العلم بأنه يتم شحن الشاشة مرفقاً معها المكونات الموضحة أدناه. تأكد من استلام جميع هذه العناصر وفي حال فقدان أي منها، يرجى الاتصال بشركة [Dell](#).

ملاحظة: بعض العناصر قد تكون اختيارية وقد لا يتم شحنها مع الجهاز. قد لا تتوفر بعض الخصائص أو الوسائل في بعض الدول.

ملاحظة: للإعداد مع أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل إعداد الحامل ذات الصلة للتعرف على تعليمات الإعداد.



• كبل الطاقة



• مهابئ الطاقة - ARA



• HDMI كبل



DisplayPort كابل •



• كابل USB علوي (يعمل على تجكين منفذ USB بالشاشة)



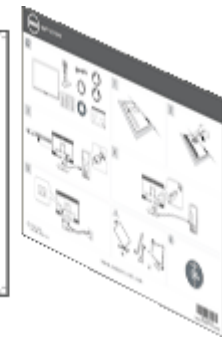
• قطعة قماش



• شريط فيلكرو



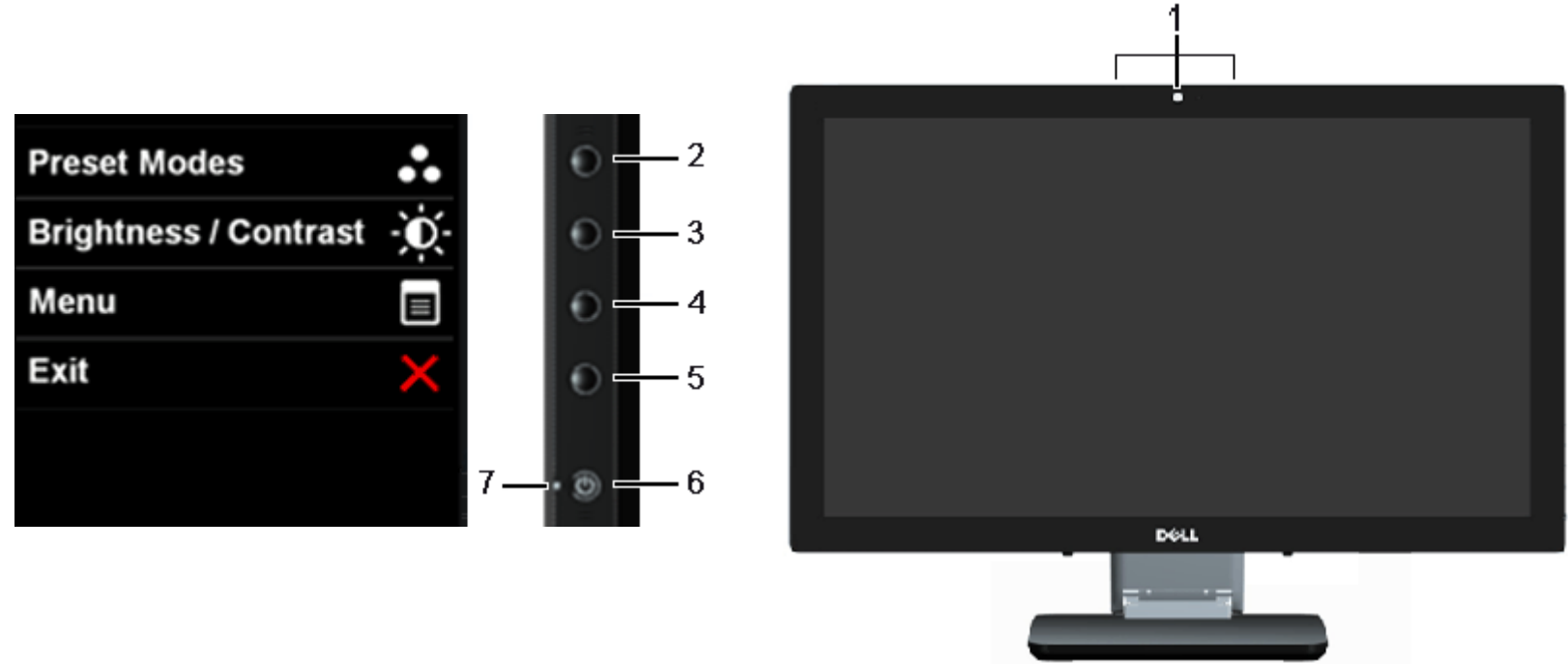
• برماج التشغيل ووسائل الوثائق
• دليل الإعداد السريع
• دليل معلومات المنتج والسلامة



- تتميز شاشة **S2340T** اللوحيه المسطحة بمصفوفة نشطة وبترانزistor رقيق الطبقات (TFT) وبشاشة عرض بلورية (LCD). ومن بين الخصائص التي تميز بها الشاشة:
- شاشة ذات مساحة عرض تبلغ 23 بوصة (58.42 سم) (نفاس قطريًا) ودرجة دقة 1920x1080 بالإضافة إلى دعم ملء الشاشة للدرجات الدقة المنخفضة.
 - زاوية رؤية عريضة تمكنك من المشاهدة سواء كنت واقفًا أو جالسًا أو منتقلًا من مكان لآخر.
 - إمكانية ضبط الإمالة وسيناريو استخدام اللمس.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل (حال الدعم من قبل النظام).
 - ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) سهولة الإعداد وتحسين أداء الشاشة.
 - تحتوي وسانط البرنامج والوثائق على ملف معلومات (INF) وملف مطابقة ألوان الصورة (ICM) وتطبيق برنامج Dell Display Manager ووثائق المنتج.
 - خاصية توفير الطاقة متوافقة مع برنامج Energy Star.
 - خاصية تحسين الصورة.
 - تصنيف EPEAT الفضي.
 - معوقات لهب البرومين/بولي فينيل الكلوريد-مخلف.
 - زجاج خالي من الزرنيخ ولوحة خالية من الرثيق.
 - تباين ديناميكي هائل (عند التشغيل).
 - برنامج Dell Display Manager محمّن (محمّن في القرص المضغوط المرفق مع الشاشة).
 - الشاشة معتمدة وفقًا لعيار TCO 6.0.
 - كاميرا ويب ذات دقة عالية (1920x1080)FHD 1080p ودخل ميكروفون رقمي مزدوج.
 - دخل صوت USB المحدد من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
 - Integrated Gigabit USB Dock Ethernet (10/100/1000 ميجا بايت في الثانية).
 - خرج صوت مزود بقناتين للسماعات ذات قدرة 5 وات ومقبس سماعات رأس استريو.
 - مقبس دخل ميكروفون خارجي.
 - متطلبات الحد الأدنى لتهيئة جهاز الكمبيوتر: الجيل الثاني من وحدة المعالجة المركزية ذات المعالج Intel® Core™ i5-2467M وذاكرة DDR3 1333 Dual Channel DDR3 1333 ميجا هرتز بحجم 4 جيجا بايت ومنفذ بنتقنية USB 2.0، والوصول إلى مشغل الأقراص المدمجة وDP وHDMI، ومساحة فارغة على القرص الصلب بحد أدنى 10 جيجا بايت.
 - تهيئة جهاز الكمبيوتر الموصى بها: الجيل الثاني من وحدة المعالجة المركزية ذات معالج من سلسلة i7 Intel® Core™ i7 وذاكرة DDR3 1333 Dual Channel DDR3 1333 ميجا هرتز بحجم 4 جيجا بايت ومنفذ USB 3.0 والوصول إلى مشغل الأقراص المدمجة وDP وHDMI، ومساحة فارغة على القرص الصلب قدرها 40 جيجا بايت.

التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

المنظر الأمامي

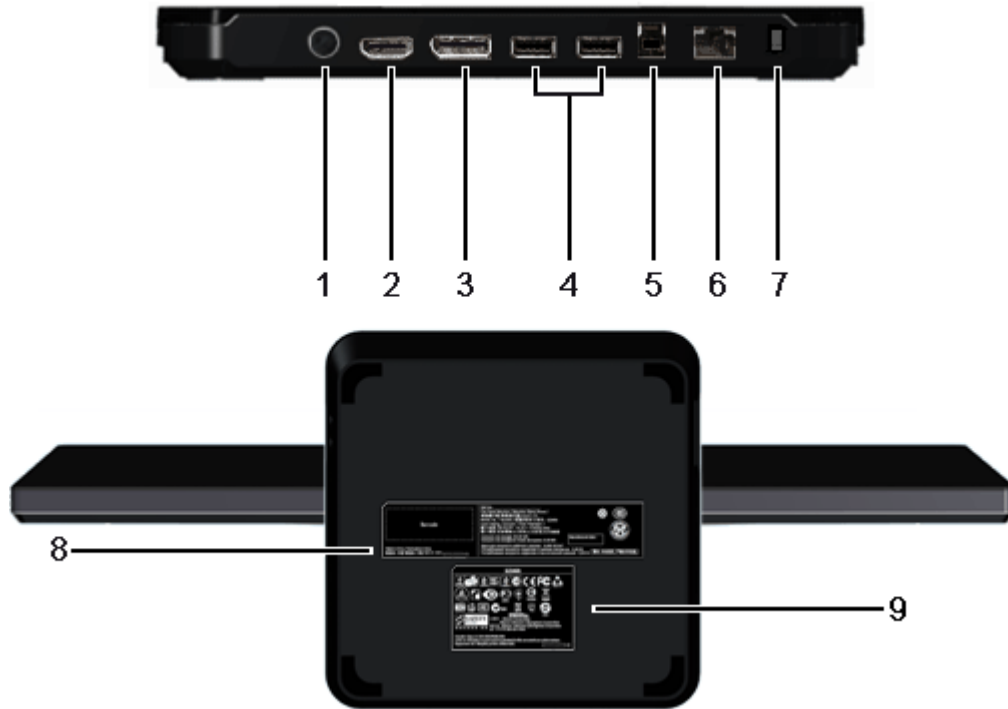


عناصر تحكم اللوحة الجانبية

المنظر الأمامي

الوصف	الملصق
كاميرا وب مزودة بマイкрофон (خاص بأجهزة USB فقط)	1
(الأوضاع المعدة مسبقاً) (افتراضية ولكن قابلة للتهيئة)	2
(السطوع والتباين) (افتراضي ولكن قابل للتهيئة)	3
(القائمة)	4
(خروج)	5
زر (الطاقة)	6
مؤشرات ضوئية	7

الجانب الخلفي والسفلي



الملحق	الوصف	استخدم
1	منفذ توصيل كبل التيار المستمر	توصيل كبل الطاقة.
2	HDMI موصل	التوصيل بالأجهزة التي بها منفذ خرج HDMI (أو المنفذ المماثلة) مثل الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول أو مشغل DVD أو جهاز الإعداد.
3	موصل DisplayPort	التوصيل بالأجهزة التي بها منفذ خرج DP (أو منفذ مماثل)
4	منفذ USB السفلية	توصيل الأجهزة التي تدعم USB. لا يمكن استخدام هذا الموصل إلا بعد توصيل كبل USB بالكمبيوتر وتوصيل موصل USB السفلي بالشاشة.
5	منفذ USB العلوي	التوصيل بالأجهزة التي بها مضيف USB. بمجرد توصيل هذا الكبل، يمكنك استخدام مزايـا الإرسـاء وـمنـافـذ USB الجـانـيـة والـخـلـفـيـة المـاتـحة.
6	RJ45 مـحـبـر	تمـكـيـه بـحـبـر Ethernet بـمـهـارـوت 10/100/1000Mbps.
7	فتحـة قـفل الحـماـيـة	لـتـأـمـيـن الشـاشـة بـقـفل كـبـل الـحـماـيـة.
8	ملـصـق الرـقـم التـسـلـسـلـي للـبـلـكـوـد	يرـجـى الرـجـوع إـلـى هـذـا الملـصـق إـذ دـعـت الـحـاجـة إـلـى الـاتـصال بـشـرـكـة Dell لـطـلـب الدـعـم الفـني.
9	الـمـلـصـق الـتـنـظـيمـي	إـدـرـاج الـمـوـافـقـات الـتـنـظـيمـيـة.



المنظر الجانبي الأيمن

المنظر الجانبي الأيسر

الوصف	الملاصق
سماعة	1
منفذ دخل للميكروفون (لأجهزة USB فقط)	2
منفذ خرج سماعة الرأس (لأجهزة USB فقط)	3
منفذ USB السفلية	4

مواصفات اللوحة المسطحة

نوع الشاشة	مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT
نوع اللوحة	AH-IPS
أبعاد الشاشة	23 بوصة (حجم الصورة الممتاحة للعرض 23 بوصة)
مساحة العرض المعددة مسبقاً:	533.2 × 312.0 (أفقي) × 312.0 (رأسى) مم
أفقي	533.2 مم (20.99 بوصة)
رأسى	312.0 مم (12.28 بوصة)
درجة البكسل	0.27 مم
زاوية المشاهدة	178 درجة (رأسى) / 178 درجة (أفقي) (نموذجى)
خرج الإشراق	270 شمعة/م ² (نموذجى)
نسبة التباين	من 1000 إلى 1 (نموذجى). 8.000.000 : 1 (مكين التباين الديناميكى النموذجى)
طبقة التغطية	متوجه مع طبقة قوية < 7H
إضاءة خلفية	نظام إضاءة مؤشر بيان الحالة
زمن الاستجابة	8 ملي ثانية رمادي إلى رمادي (معيارية)
عمق الألوان	16.7 مليون لون
التسلاسل اللوحي	82%*

تم حساب التسلسل اللوحي (النموذجى) لـ * [S2340T] بناء على معايير اختبارات CIE1976 بنسبة (82%) و CIE1931 بنسبة (72%).

مواصفات الدقة

نطاق المسح الأفقي	من 30 كيلو هرتز إلى 83 كيلو هرتز (تلقائياً)
نطاق المسح الرأسى	من 56 هرتز إلى 76 هرتز (تلقائياً)
الحد الأقصى للدقة المعددة مسبقاً	1920 × 1080 عند تردد 60 هرتز

480p, 576p, 720p, 1080p, 480i, 576i, 1080i

إمكانية عرض الفيديو

أوضاع العرض المعدة مسبقاً

قطبية التزامن (أفقي / رأسى)	ساعة البكسل (ميغا هertz)	التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هertz)	وضع العرض
+/-	28.3	70.0	31.5	VGA, 720 x 400
-/-	25.2	60.0	31.5	VGA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.0	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	108.0	75.0	67.5	MAC, 1152 x 864
+/+	108.0	60.0	64.0	SXGA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	SXGA, 1280 x 1024
+/+	108.0	60.0	60.0	VESA STD, 1600 x 900
+/+	148.5	60.0	67.5	FHD, 1920 x 1080

المواصفات الكهربائية

إشارات دخل الفيديو	دعم دخل الإشارة DP1.2/HDMI1.4/USB
تيار/تردد/فولطية دخل مهابئ التيار المتردد/التيار المستمر	من 100 فولت تيار متعدد إلى 240 فولت تيار متعدد/50 هرتز أو 60 هرتز \pm 3 هرتز/ 1.5 أمبير (نموذج) 115 فولت / 230 فولت: 150 أمبير (الحد الأقصى)
التيار المتناوب	19.5 فولت تيار مستمر، 4.62 أمبير
فولطية دخل الشاشة	

الخصائص المادية

نوع الموصل	HDMI/DP/USB
نوع كبل الإشارة	DisplayPort (اختياري)
واجهة وسائط متعددة عالية الدقة: قابلة للفك، 19 HDMI دبوس (اختياري)	قابل للفك، DisplayPort (اختياري)
الناقل التسلسلي العالمي: قابل للفك، 9 USB دبابيس	قابل للفك، HDMI 19 (اختياري)
ممتدد إلى أعلى وضع	
الارتفاع (مم) (16.3 بوصة)	415.0
العرض	562.2 (22.1 بوصة)
العمق	218.0 (8.6 بوصة)
مضغوط إلى أقل وضع	
الارتفاع	88.0 (3.5 بوصة)
العرض	562.2 (22.1 بوصة)
العمق	339.0 (13.4 بوصة)
الوزن	
الوزن شامل العبوة (23.15 رطل)	10.5 كجم

الخصائص البيئية

درجة الحرارة	
التشغيل	من 0 ° إلى 40 ° درجة مئوية
عدم التشغيل	التخزين: من -20 ° إلى 60 ° درجة مئوية (من -4 ° إلى 140 ° فهرنهايت) الشحن: من -20 ° إلى 60 ° درجة مئوية (من -4 ° إلى 140 ° درجة فهرنهايت)
الرطوبة	
التشغيل	من 10% إلى 80% (في حالة عدم التكثيف)
عدم التشغيل	التخزين: من 5% إلى 90% (في حالة عدم التكثيف) الشحن: من 5% إلى 90% (في حالة عدم التكثيف)
الارتفاع	
التشغيل	0.0005 (16.400 قدم) الحد الأقصى

عدم التشغيل

10.668 م (قدم) 35.000 (الحد الأقصى)	
170.6 وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (الحد الأقصى)	
92.1 وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (مودجي)	

التبديد الحراري

أوضاع إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متوافق مع المعيار VESA's DPM™، فسيقلل ذلك من استهلاك الشاشة للطاقة تلقائياً في حالة عدم الاستخدام. وهو ما يشير إلى **Power Save Mode** (وضع توفير الطاقة)*. وفي حال اكتشاف الكمبيوتر أي إدخال من لوحة المفاتيح أو الملاوس أو أية أجهزة إدخال أخرى، فإن الشاشة تستأنف عملها تلقائياً. يعرض الجدول التالي استهلاك الطاقة وإشارات خاصية التوفير التلقائي للطاقة:

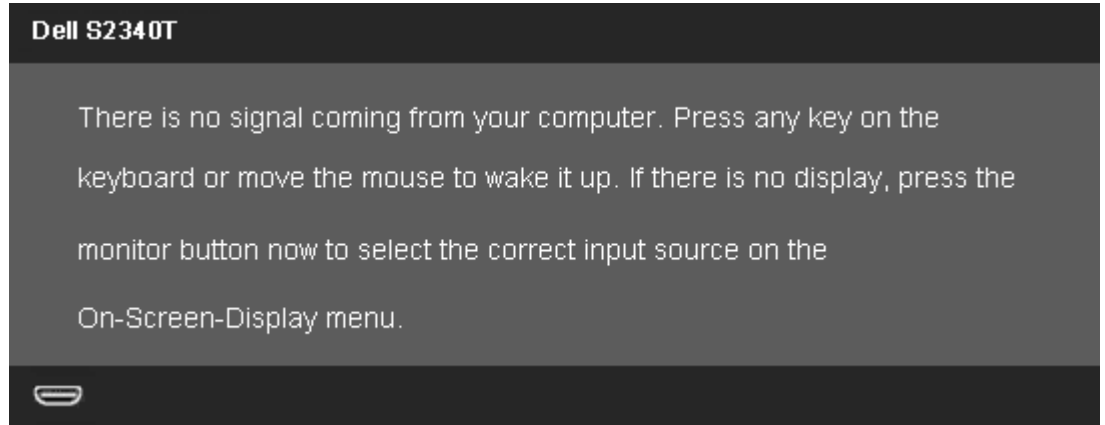
أوضاع VESA	التزامن الأفقي	التزامن الرأسي	الفيديو	مؤشر الطاقة	استهلاك الطاقة
التشغيل العادي	نشط	نشط	نشط	أبيض	50 وات (الحد الأقصى) ** 27 وات (مودجي)
وضع Active-off (إيقاف النشاط)	معطل	معطل	فارغ	أبيض (وميض)	أقل من 0.5 وات
إغلاق	-	-	-	إيقاف	أقل من 0.5 وات

وضع توفير الطاقة:

تشغيل: استخدام الطاقة المنخفضة. (افتراضي)

إيقاف: استخدام الطاقة العادية مع خاصية USB المترددة.

لا تعمل وظيفة المعلومات المعروضة على الشاشة إلا في وضع التشغيل العادي. وعند الضغط على أي زر في وضع إيقاف النشاط، تظهر لك الرسائل التالية:



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



ملاحظة: تتوافق هذه الشاشة مع ENERGY STAR®.

* لا يمكن تحقيق معدل استهلاك طاقة مقدار صفر في وضع OFF (إيقاف التشغيل) إلا عند فصل الكبل الرئيسي عن الشاشة.
 ** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إضاءة وأقصى صوت وملس مع كاميرا ويب وإيثرنت و USB نشط.

مواصفات اللمس

العنصر	المحتويات
نوع	نظام توسيعي بارز
قطر اللوحة	"23
سمك اللوحة	0.20 -/+ 2.35 مم
المنطقة النشطة	ممتدة ما هو أبعد من منطقة العرض
سمك الذاكرة المؤقتة للمستشعر	0.5 مم
طريقة الإدخال	أصبح مكشوف، قفلات خفيفة، قلم ضوئي موصل
نقطة اللمس	نقاط لمس 10
وقت الاستجابة	< 10 ملي ثانية
دقة وضع الخرج	32767x32767
طريقة اللمس	الأصابع والقفازات الخفيفة
دعم نظام التشغيل	Windows 8%#Windows 8 معتمد

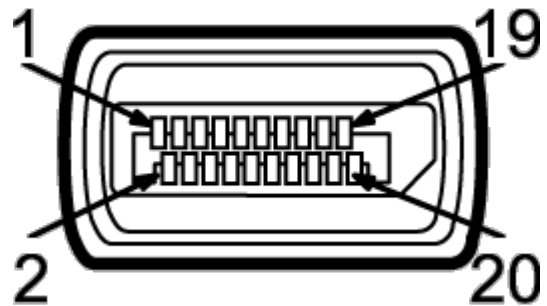
الكاميرا - مواصفات الميكروفون

ملحة شاملة

تتيح لك الميكروفونات الرقمية وكاميرا USB المدمجة التقاط الصور ومقاطع الفيديو والاتصال بمستخدمي أجهزة الكمبيوتر الآخرين. توضع الكاميرا أعلى الشاشة وتثبت عليها، عند تشغيل الكاميرا، يضئ المصباح ذو الضوء الأبيض القريب من الكاميرا.

العدسة	مجال العرض	% 5 -/+ 66.2 درجة
وضع التركيز البؤري الثابت	وضع التركيز البؤري	التركيز البؤري الثابت
منطقة التركيز	منطقة التركيز	53 سم ~ ما لا نهاية
مسافة التركيز (الوضع العادي)	مسافة التركيز (الوضع العادي)	1100 مم
مستشعر الصور	حجم المجموعة النشطة	2.0 ميجا بكسل
مواصفات الفيديو	معدل إطارات الفيديو	1920x1080 (1080p) - حتى 30 إطارًا في كل ثانية
مواصفات الصوت	نوع الميكروفون	عدد 2 ميكروفون أحادي
الواجهة	USB 2.0	عالي السرعة

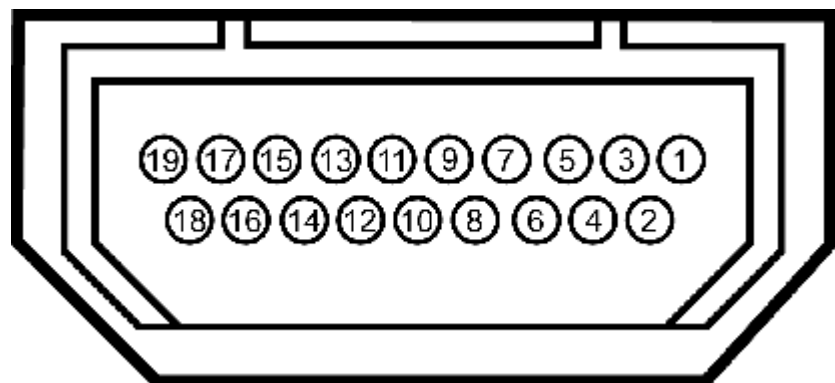
التوزيع الطرفي

منفذ توصيل **DisplayPort**

الجانب المزود بعدد 20 سُنًا من كبل الإشارة المتصل	PIN رقم
ML0 (p)	1
GND	2
ML0 (n)	3
ML1 (p)	4
GND	5
ML1 (n)	6
ML2 (p)	7
GND	8
(ML2 (n)	9
ML3 (n)	10
GND	11
ML3 (n)	12
GND	13
GND	14
AUX (p)	15
GND	16

AUX (n)	17
HPD	18
DP_PWR Return	19
3.3V DP_PWR+	20

منفذ توصيل **19** به **HDMI** دبوساً



PIN رقم	19 دبوساً جانبياً بكل الإشارة المتصل (الكبل غير مرقق)
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 ساعه
11	حائل ساعه TMDS
12	-ساعه TMDS
13	تعويم

(SDA) DDC CLOCK	15
(SDA) DDC DATA	16
اكتشاف الكبل	17
الطاقة 5+ فولت	18
(اكتشاف التوصيل السريع) HOT PLUG DETECT	19

إمكانية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي نظام متافق مع خاصية التوصيل والتشغيل. لأنها تزود نظام الكمبيوتر تلقائياً ببيانات تعريفية ممتدة خاصة بها من خلال بروتوكولات قناة بيانات الشاشة مما يمكن النظام من تهيئة نفسه وضبط 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، يرجى الرجوع إلى [تشغيل الشاشة](#).

واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

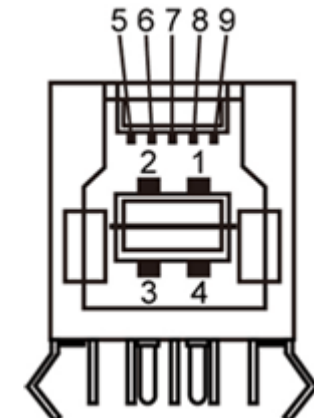
يقدم هذا القسم معلومات حول منافذ USB الموجودة في الجانب الأيسر من الشاشة.

ملاحظة: منافذ USB الموجودة بهذه الشاشة متوافقة مع USB 3.0.



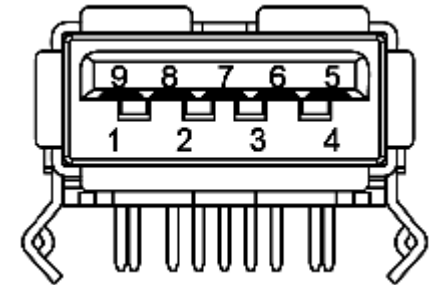
استهلاك الطاقة	معدل نقل البيانات	سرعة النقل
4.5 وات (كحد أقصى لكل منفذ)	5 جيجا بايت/ثانية	سرعة فائقة
2.5 وات (كحد أقصى لكل منفذ)	480 ميجابت/ثانية	سرعة عالية
2.5 وات (كحد أقصى لكل منفذ)	12 ميجابت/ثانية	أقصى سرعة
2.5 وات (كحد أقصى لكل منفذ)	1.5 ميجابت/ثانية	أقل سرعة

وصل USB العلوي



PIN رقم	اسم الإشارة
1	VBUS
2	-D
3	+D
4	GND
5	-StdB_SSTX
6	+StdB_SSTX
7	GND_DRAIN
8	-StdB_SSRX
9	+StdB_SSRX

منفذ توصيل USB السفلي



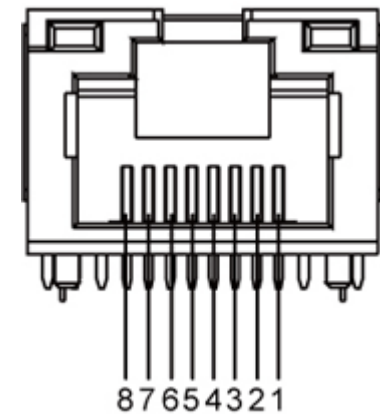
رقم PIN	اسم الاشارة
1	VBUS
2	-D
3	+D
4	GND
5	-StdA_SS RX
6	+StdA_SS RX
7	GND_DRAIN
8	-StdA_SS TX
9	+StdA_SS TX
	درع الشاشة
	إطار الشاشة

منفذ USB

- 1 علوي - في الجانب الخلفي
- 4 سفلي، 2 في الجانب الخلفي، و 2 في الجانب الأيسر

ملاحظة: تتطلب وظيفة USB 3.0 جهاز كمبيوتر متואقة مع منفذ USB ..3.0

ملاحظة: لا تعمل واجهة USB الخاصة بالشاشة إلا عند تشغيل الشاشة أو عندما تكون في وضع توفير الطاقة. إذا تم إيقاف الشاشة ثم تشغيلها قد تستغرق الأجهزة الطرفية المرفقة ثوانٍ قليلة لاستئناف وظائفها العادية.



توصيل منفذ التوصيل RJ45 بـ 100BASE-TX و 10BASE-T

Pin رقم	الاسم	الوصف
Pin 1	TX_D1+	إرسال +
Pin 2	TX_D1-	إرسال -
Pin 3	RX_D2+	استقبال +
Pin 4	غير مستخدم	غير مستخدم
Pin 5	غير مستخدم	غير مستخدم
Pin 6	RX_D2-	استقبال -
Pin 7	غير مستخدم	غير مستخدم
Pin 8	غير مستخدم	غير مستخدم

توصيل منفذ التوصيل RJ45 بـ 1000Base-T (Gigabit LAN)

Pin رقم	الاسم	الوصف
Pin 1	TX_D1+	إرسال +
Pin 2	TX_D1-	إرسال -

استقبال +	RX_D2+	Pin 3
بيانات ثنائية الاتجاه +	BI_D3+	Pin 4
بيانات ثنائية الاتجاه -	BI_D3-	Pin 5
استقبال -	RX_D2-	Pin 6
بيانات ثنائية الاتجاه +	BI_D4+	Pin 7
بيانات ثنائية الاتجاه -	BI_D4-	Pin 8

سياسة الجودة والبكسل بشاشة LCD

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، للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: support.dell.com

إرشادات الصيانة

تنظيف الشاشة

تحذير: اقرأ [تعليمات السلامة](#) واحرص على إتباعها قبل تنظيف الشاشة.



تحذير: أفصل كبل الطاقة الخاص بالشاشة عن مأخذ التيار قبل تنظيفها.



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

- لتنظيف الشاشة، يرجى مسحها بقطعة قماش ناعمة ومبلاة وإن أمكن، استخدم المنشدات المخصصة لتنظيف الشاشة أو أحد المحاليل المناسبة لتنظيف طبقة الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية، لا تستخدم البنزين أو التز أو الأمونيا أو المنظفات القوية أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش ناعمة مبللة قليلاً لتنظيف الشاشة، تجنب استخدام منظفات من أي نوع، حيث تسبب بعض هذه المنظفات في ترك طبقة معتمة على الشاشة.
- وفي حال لاحظتك لوجود مسحوق أبيض على الشاشة عند إخراجها من العبوة، قم بمسحه بقطعة قماش.
- احرص على التعامل مع الشاشة برفق وبعتالية فقد تتعرض الشاشات ذات اللون الداكن للخدش أكثر من الشاشات ذات اللون الفاتح.
- استخدم برنامج تغيير الشاشة المؤقتة بشكل مستمر وأوقف تشغيل الشاشة عندما لا تكون قيد الاستخدام، وذلك للحفاظ على أفضل جودة للصورة المعروضة عليها.

إعداد الشاشة

Dell™ S2340T دليل مستخدم شاشة

[توصيل الشاشة](#)

[تنظيم الكابلات](#)

توصيل الشاشة

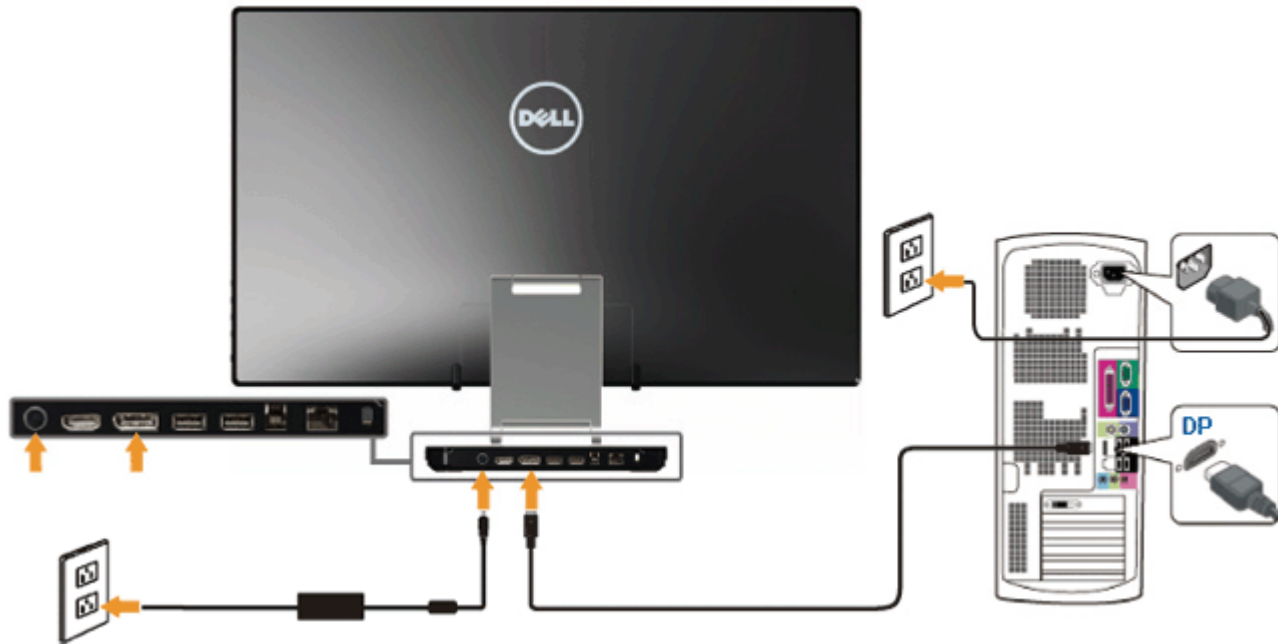
تحذير: قبل الشروع في أي من الإجراءات الوردة في هذا القسم يرجى الرجوع إلى [تعليمات السلامة](#).

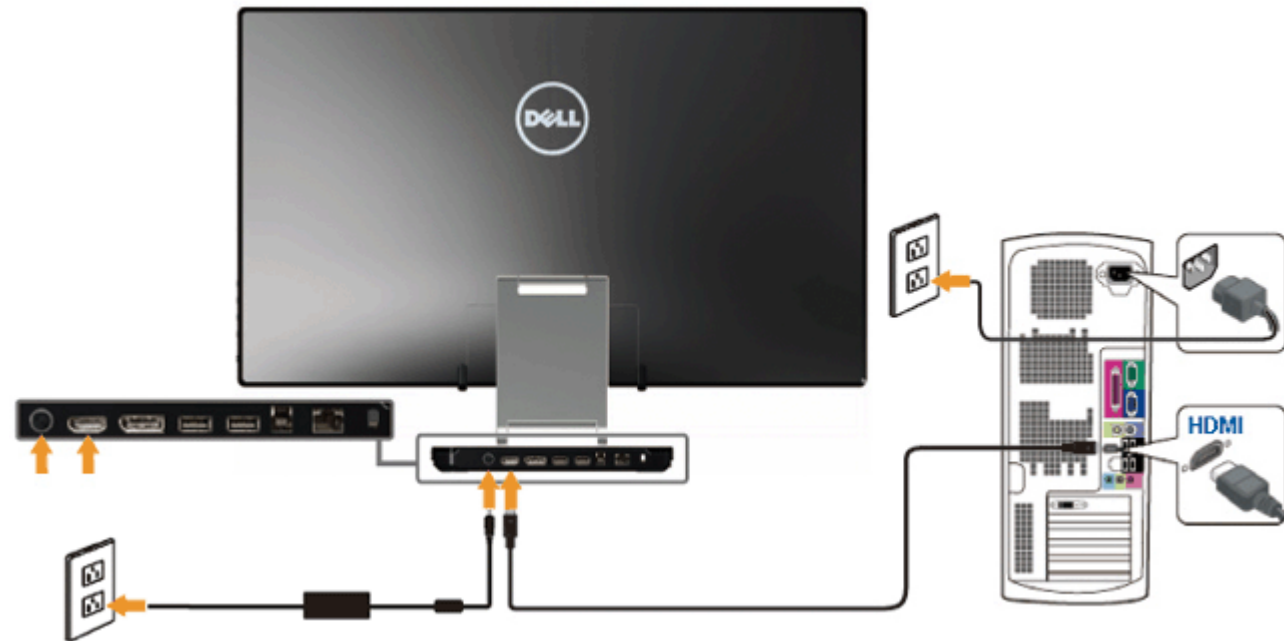
لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وفصل كبل الطاقة الخاص به.
2. قم بتوصيل كبل HDMI الأسود أو كبل منفذ توصيل الشاشة (DisplayPort) بمنفذ الفيديو المناسب في الجزء الخلفي للكمبيوتر.

تجنب استخدام جميع الكابلات الموجودة مع نفس جهاز الكمبيوتر.
لا تستخدم جميع الكابلات إلا عند توصيلها بأجهزة كمبيوتر مختلفة مزودة بأنظمة فيديو مناسبة.

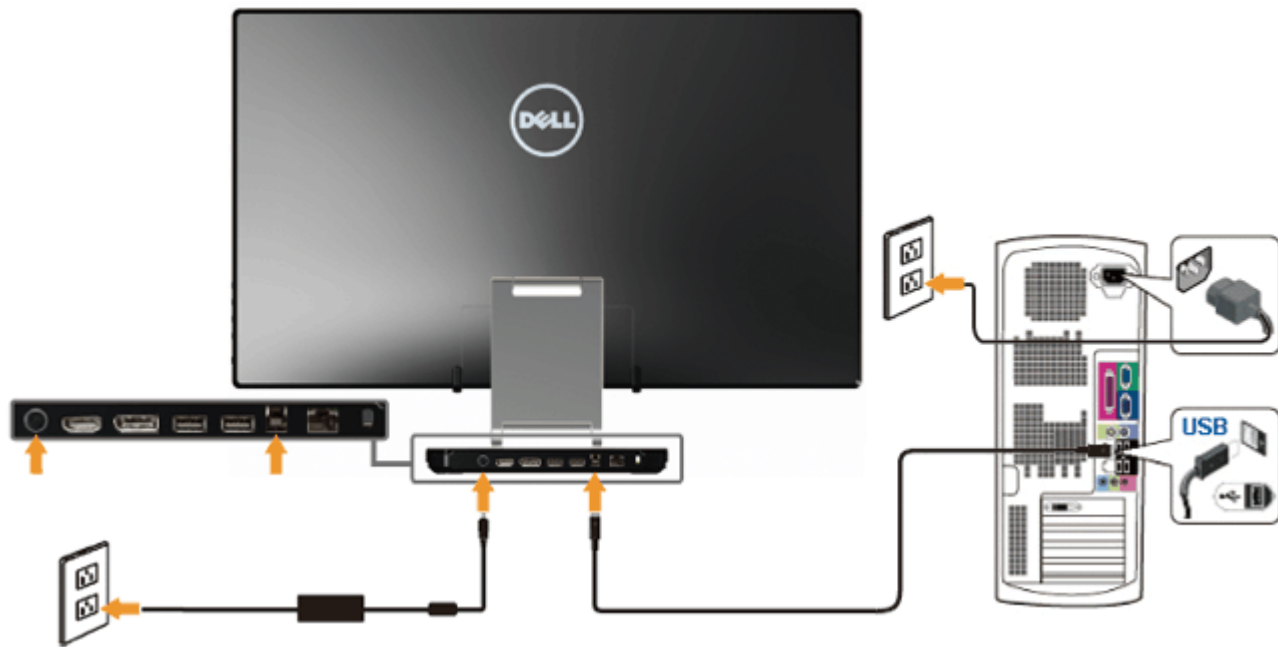
توصيل كبل الأسود (اختياري) **DisplayPort**





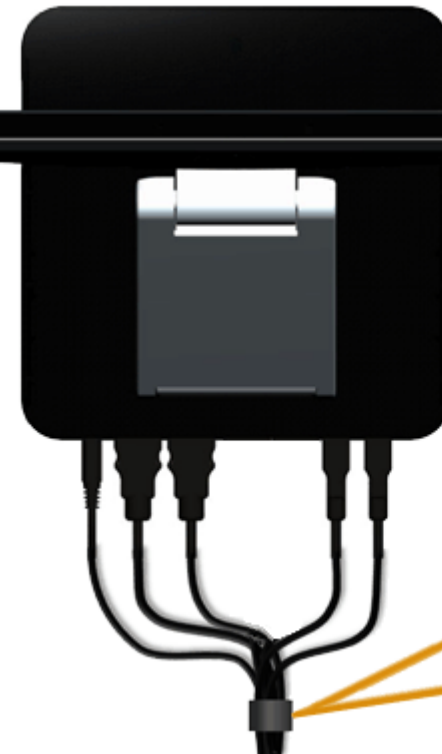
تنبيه: تستخدم الرسوم التوضيحية لأغراض التوضيح فقط، فقد يختلف شكل جهازك عن هذا الرسم التوضيحي.





عند الانتهاء من توصيل كبل HDMI/DP، يرجى اتباع الإجراءات التالية لتوصيل كبل USB بجهاز الكمبيوتر وإكمال تركيب الشاشة:

- 1 - قم بتنشيط [برامج تشغيل DisplayLink](#) من [Resource CD](#) (قرص المورد).
- 2 - قم بتغيير مصدر الدخل إلى USB.
- 3 - قم بتوصيل منفذ USB العلوي (الكبل المرفق) بمنفذ USB مناسب على جهاز الكمبيوتر. (انظر [الجانب السفلي](#) للحصول على التفاصيل.)
- 4 - عند ظهور صورة على الشاشة فهذا يشير إلى اكتمال عملية التثبيت. وفي حال عدم عرض أي صورة، انظر [حل المشكلات](#).
- 5 - استخدم شريط الفيلcro الموجود بحامل الشاشة لترتيب الكابلات.



بعد توصيل جميع الكابلات اللازمة بالشاشة والكمبيوتر (انظر [توصيل الشاشة](#) لتوصيل الكابلات)، واستخدم شريط الفيلکرو لتجمیع كافة الكابلات كما هو موضح أعلاه.

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

تشغيل الشاشة

Dell™ S2340T دليل مستخدم شاشة

[استخدام عناصر تحكم اللوحة الجانبية](#)

[استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة \(OSD\)](#)

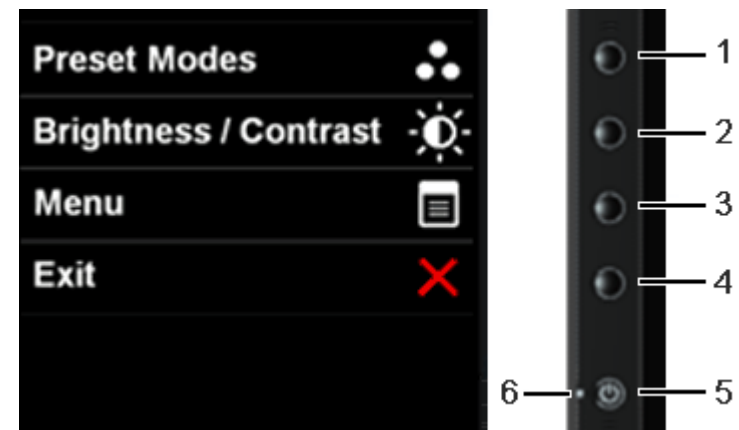
[ضبط الحد الأقصى للدقة](#)

[شاشة USB Ethernet، صوت USB، إعداد USB](#)

[استخدام الإمالة وسيناريو استخدام اللمس](#)

استخدام عناصر تحكم اللوحة الجانبية

استخدم أزرار التحكم الموجودة على جانب الشاشة لضبط خصائص الصورة المعروضة. وعند استخدام تلك الأزرار لضبط عناصر التحكم، تعرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة قيمة رقمية للخصائص أثناء تغييرها.



يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الجانبية:

الوصف	زر اللوحة الجانبية	
استخدم هذا الزر لل اختيار من قائمة أوضاع الألوان المعدة مسبقاً.		1
استخدم هذا الزر للوصول مباشرةً إلى قائمة Brightness/Contrast (التبين/السطوع).		2
استخدم زر MENU (القائمة) بدء عرض المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ثم قم باختيار قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. راجع الوصول إلى نظام		3

	 القائمة . زر Menu (القائمة)	4
<p>استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة.</p>	 زر Exit (خروج)	5
<p>استخدم زر Power (الطاقة) لتشغيل أو إيقاف الشاشة.</p>	 Power زر	6
<p>يشير مؤشر بيان الحالة عندما يضيء باللون أبيض إلى أن الشاشة قيد التشغيل وتعمل بالكامل. يشير المؤشر عندما يضئ باللون الأبيض المتجه إلى أن DPMs (نظام إدارة طاقة الشاشة) في وضع توفير الطاقة.</p>	 مؤشر بيان الحالة	7

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة **(OSD)**

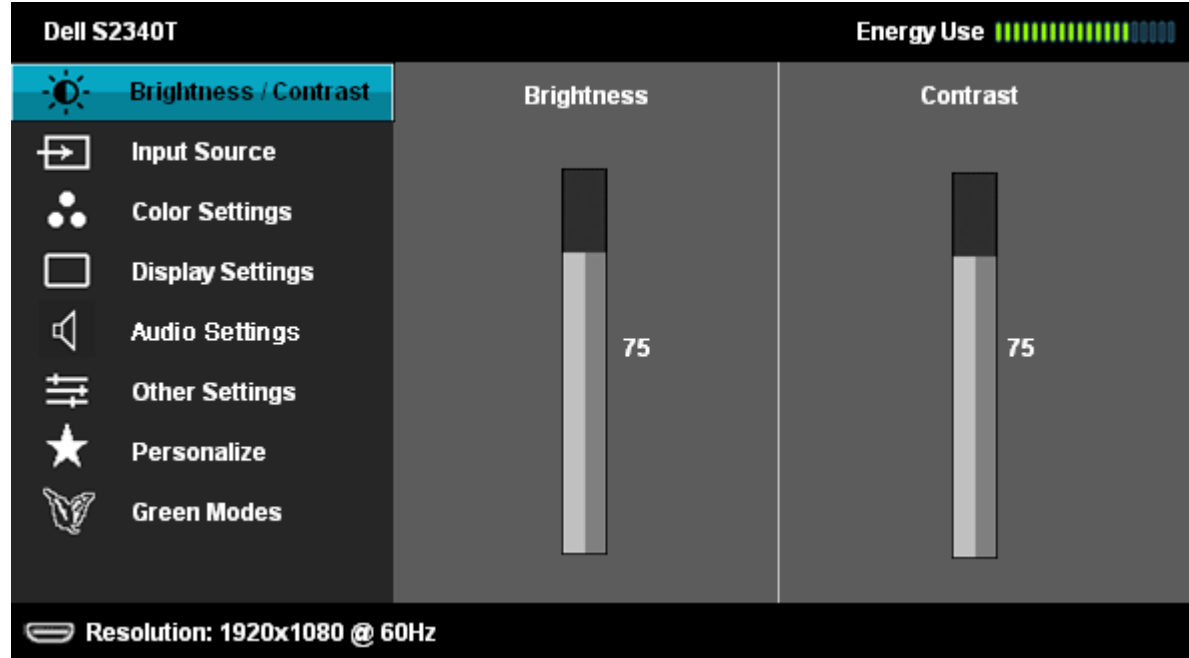
الوصول إلى نظام القائمة

ملاحظة: في حال تغيير إعداد معين ثم الانتقال إلى قائمة أخرى أو الخروج من قائمة المعلومات المعروضة، تقوم الشاشة بحفظ التغييرات تلقائياً كما تحفظها أيضاً إذا تم التغيير ثم الانتظار حتى تخفيق قائمة المعلومات المعروضة.



1. اضغط على زر  لبدء عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وعرض القائمة الرئيسية.

1. اضغط على زر 



2. اضغط على زر و للانتقال بين خيارات الإعدادات، أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تضليل اسم هذا الخيار. يرجى الاطلاع على الجدول التالي للتعرف على القائمة الكاملة للخيارات الشاشة المتاحة.

3. اضغط على زر مرة واحدة لتنشيط الوظيفة المحددة.

4. اضغط على و لتحديد المعلم المطلوب.

5. اضغط على للدخول إلى التذييل الانزالي ثم استخدام زر و وابحث المؤشرات المعروضة على القائمة، لتفعيل التغييرات.

6. حدد زر مرة أخرى للعودة إلى القائمة الرئيسية.

الإيقونة	القائمة والقوائم الفرعية	الوصف
Brightness Contrast/(السطوع) (التباهي)	Brightness/Contrast (التباهي/السطوع).	استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط Brightness/Contrast (التباهي/السطوع).

Dell S2340T

Energy Use 



Brightness/ Contrast



Input Source



Color Settings



Display Settings



Audio Settings



Other Settings



Personalize



Green Modes



Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

Brightness



75

Contrast



75



Brightness
(السطوع)



اضغط على زر لزيادة السطوع واضغط على زر لتقليل السطوع (الحد الأدنى 0؛ الحد الأقصى 100).

1، تم تشغيل "الوضع الأخضر" بشكل اختياري.

2، في "الوضع الأخضر"، يتم بشكل أمثل ضبط أقصى مستوى من السطوع لتلبية متطلبات Energy Star (نجم الطاقة). ويتم تلقائياً تشغيل توفير الطاقة للمستخدم.

3، إذا كان المستخدم يفضل إعداداً أكثر سطوعاً، فأنه من "الوضع الأخضر" باتباع الخطوات التالية:



(أ) اضغط على الزر حتى يصل مستوى السطوع إلى 100 (أقصى حد). ثم، اضغط باستمرار على الزر مدة ثانيةتين إضافيتين.

ستنتهي رسالة التالية.

Dell S2340T

Green model will be switched off.

Do you want to continue?

No

Yes

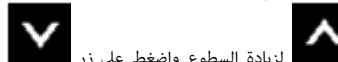
ب) قم بالرد على رسالة الطلب بـ "نعم" لقبول التغيير، أو "لا" لإلغاء الأمر، ولا تزال في "الوضع الأخضر".

ج) إذا تم تحديد "نعم"، يتم تشغيل "وضع التفضيل". ويمكن ضبط مستوى السطوع إلى مستوى أعلى إذا لزم الأمر. وفي جميع الحالات، يتم تعطيل توفير الطاقة التلقائي.



Contrast (التبابين)

اضبط درجة السطوع أولاً، ثم اضبط التبabin، إذا كان فقط ثمة ضرورة لإجراء مزيداً من التعديلات.



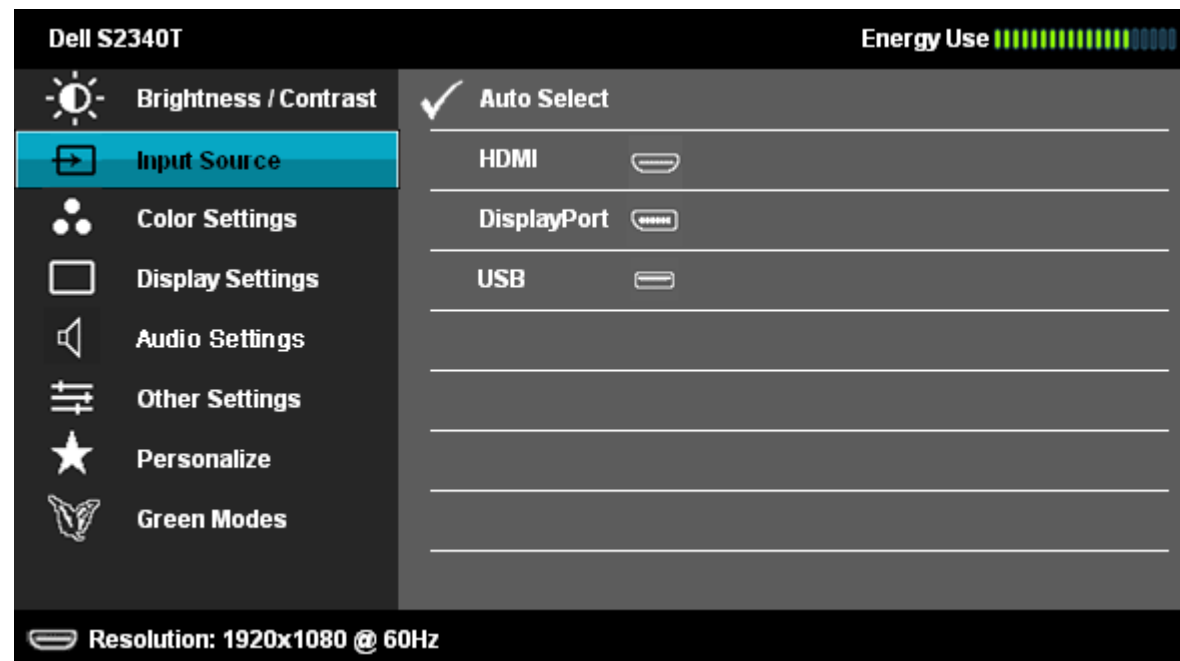
اضغط على زر لزيادة السطوع واضغط على زر لتقليل السطوع (الحد الأدنى 0: الحد الأقصى 100).

تُضبط خاصية التبabin الفرق بين مستوى السطوع والإعتمام على الشاشة.

استخدم قائمة **Input Source** (مصدر الدخل) للانتقال بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.



Input Source (مصدر الدخل)



تحديد تلقائي

اضغط على لتحديد تحديد تلقائي، وعندها تقوم الشاشة باكتشاف منفذ دخل HDMI أو منفذ دخل DisplayPort أو منفذ دخل USB.



HDMI

حدد منفذ دخل **HDMI** عند استخدام منفذ توصيل HDMI. امس زر لاختيار مصدر دخل HDMI.



DisplayPort

اختر منفذ دخل **DisplayPort** (DP) عند استخدام موصل DisplayPort (التناظري). اضغط على زر لاختيار مصدر الدخل DisplayPort.



USB

حدد منفذ دخل **USB** عند استخدام شاشة USB. اضغط على الزر لتحديد مصدر دخل USB.



Color Settings (إعدادات الألوان)

استخدم خاصية **Color Settings** (إعدادات الألوان) لضبط إعدادات وضع الألوان ودرجة الحرارة اللونية.

هناك قوائم إعدادات ألوان فرعية مختلفة تخص منفذ HDMI/DisplayPort (الفيديو).

Dell S2340T

Energy Use

**Brightness / Contrast****Input Source****Color Settings****Display Settings****Audio Settings****Other Settings****Personalize****Green Modes****Resolution: 1920x1080 @ 60Hz**

RGB

Standard

Image Enhance

Reset Color Settings

**Dell S2340T**

Energy Use

**Brightness / Contrast****Input Source****Color Settings****Display Settings****Audio Settings****Other Settings****Personalize****Green Modes****Resolution: 1920x1080 @ 60Hz****Input Color Format** RGB**Image Enhance**

YPbPr

Reset Color Settings

**Input Color Format**

(تنسيق إدخال الألوان)

عند تحديد **Preset Modes**, يمكنك اختيار **Standard**, أو **Movie**, أو **Text**, أو **Game**, أو **Warm**, أو **Cool** أو **Custom Color** من القائمة.**Preset Modes**

(الأوضاع المعدة مسبقاً)

Dell S2340TEnergy Use **Brightness / Contrast****Input Source****Color Settings****Display Settings****Audio Settings****Other Settings****Personalize****Green Modes****Input Color Format****Preset Modes** **Standard****Image Enhance****Multimedia****Reset Color Settings****Movie****Game****Text****Warm****Cool****Custom Color**

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

**Dell S2340T**Energy Use **Brightness / Contrast****Input Source****Input Color Format****Standard****Color Settings****Hue****Multimedia****Display Settings****Saturation** **Movie****Audio Settings****Demo mode****Game****Other Settings****Image Enhance****Text****Personalize****Reset Color Settings****Warm****Green Modes****Cool****Custom Color**

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

**Standard** • تحميل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة، وهو وضع الضبط المسبق الافتراضي.**Multimedia** • تحميل إعدادات الألوان النموذجية لتطبيقات الوسائط المتعددة.**Movie** • تحميل إعدادات الألوان النموذجية للأفلام.**Game** • تحميل إعدادات الألوان النموذجية لمعظم تطبيقات الألعاب.**Text** • تحميل إعدادات السطوع والحدة النموذجية لعرض النصوص.**Warm** • زيادة البرجة الونية. تظهر الشاشة أكثر دفناً مع تدرج أحمر/أصفر.

Cool: تقليل الدرجة اللونية، تظهر الشاشة أكثر برداً مع تدرج أزرق.



• **Custom Color**: يتيح لك ضبط إعدادات الألوان يدوياً. اضغط على الزرين لضبط قيم الألوان الثلاثة (أحمر، أخضر، أزرق) وإنشاء وضع لون ضبط مسبق خاص بك.

Hue (تدرج اللون)

يمكن لهذه الخاصية تحويل ألوان صور الفيديو إلى اللون الأخضر أو الأرجواني. ويتم اختيارها لضبط اللون المطلوب للمظهر في الصورة. استخدم زر لضبط تدرج اللون من 0 حتى 100.



اضغط على زر لزيادة الظل الأخضر على صور الفيديو.

اضغط على زر لزيادة الظل الأرجواني على صور الفيديو.

ملاحظة: توفر خاصية تدرج الألوان لوضع الأفلام والألعاب.

Saturation (التشبع)

يمكن لهذه الخاصية ضبط درجة تشبع ألوان صور الفيديو. استخدم زر لضبط تدرج اللون من 0 حتى 100.



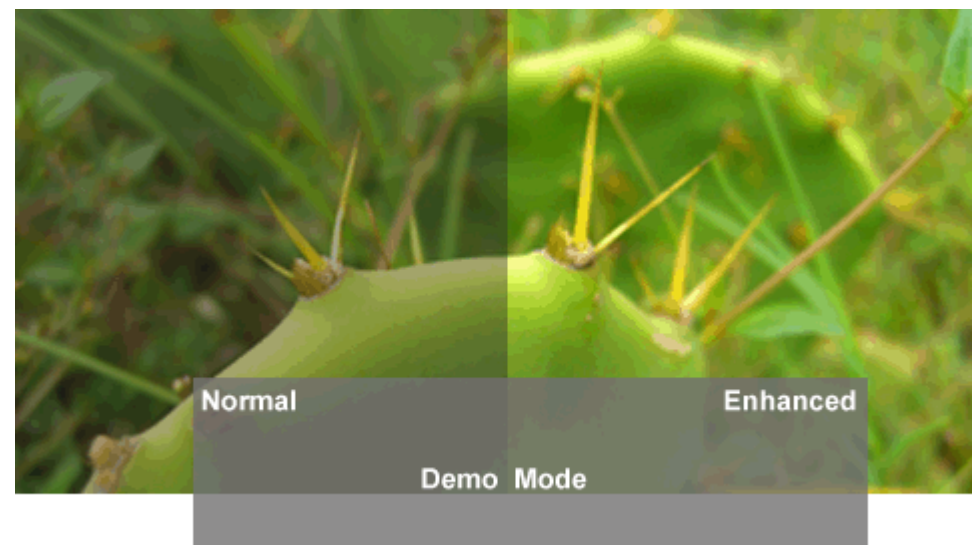
اضغط على زر لزيادة ظهور صور الفيديو باللون الأحادي.

اضغط على زر لزيادة ظهور ألوان صور الفيديو.

ملاحظة: توفر خاصية التشبع لوضع الأفلام والألعاب.

وضع العرض التوضيحي

يقوم بتقسيم الشاشة رأسياً إلى نصفين. النصف الأيسر من الشاشة يكون في الوضع العادي في حين يتم عرض النصف الأيمن في وضع الألوان المحسّن.



ملاحظة: لا يتوفّر وضع العرض التوضيحي إلا مع وضع الأفلام.

Image Enhanc e (تحسين الصور)

تحسين درجة وضوح الصورة.

ملاحظة: لا يتوفّر **Image Enhance** (تحسين الصور) إلا مع وضع قياسي ومتحدّد الوسائط والأفلام والألعاب.

إعد ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى إعدادات المصنوع الافتراضية.

Reset Color Settings (إعادة)

Dell S2340T		استخدم إعدادات العرض لضبط الصورة.	ضبط إعدادات الألوان (Energy Use)
	Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Display Settings (إعدادات العرض)
	Input Source	Sharpness	
	Color Settings	Dynamic Contrast	
	Display Settings	Reset Display Settings	
	Audio Settings		
	Other Settings		
	Personalize		
	Green Modes		
Resolution: 1920x1080 @ 60Hz			
		ضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها ك 16:9 أو 4:3 أو 5:4.	Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)
		يمكن لهذه الخاصية ضبط الصورة حتى تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم زر ↓ أو ↑ لضبط حدة الألوان من 0 حتى 100.	Sharpness (الحدة)
		يضبط التباين الديناميكي نسبة التباين على 1:8,000,000.	Dynamic Contrast (التباين الديناميكي)
		اضغط على زر → لتحديد "تشغيل" أو "إيقاف" التباين الديناميكي.	
		ملاحظة: توفر خاصية التباين الديناميكي درجة تباين أعلى إذا تم اختيار وضع الألعاب و الأفلام.	
		حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية.	Reset Display Settings (إعادة إعدادات العرض)
		استخدم قائمة إعدادات الصوت لضبط إعدادات الصوت.	إعدادات الصوت

Dell S2340TEnergy Use 

-  Brightness / Contrast
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  **Audio Settings**
-  Other Settings
-  Personalize
-  Green Modes

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

Speaker Volume	▶ 50
Audio Source	▶ HDMI / DP
Reset Audio Setting	



مستوى صوت السماعة

يتيح لك زيادة مستوى صوت السماعة.



استخدم الزرين لضبط مستوى صوت السماعة من '0' إلى '100'.

مصدر الصوت

استخدم **Audio Select** (تحديد الصوت) لاختبار خرج الصوت.

إعادة ضبط إعدادات صوت الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية.

إعادة ضبط إعداد الصوت

Other Settings
(إعدادات أخرى)

حدد هذا الخيار لضبط إعدادات المعلومات المعروضة على الشاشة، مثل لغة المعلومات المعروضة على الشاشة والمدة الزمنية التي تظهر فيها القائمة على الشاشة، وغير ذلك.

Dell S2340TEnergy Use 

-  Brightness / Contrast
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  Audio Settings
-  Other Settings
-  Personalize
-  Green Modes

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

- Language ► English
- Menu Transparency ► 20
- Menu Timer ► 20s
- Menu Lock ► Unlock
- Energy Smart ► Off
- DDC/CI ► Enable
- LCD Conditioning ► Disable
- Ethernet ► Off
- Factory Reset

**Language (اللغة)**

يتيح للمستخدم تحديد لغة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة من بين ست لغات: الإنجليزية أو الأسبانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الصينية البسيطة أو اليابانية.



حدد هذا الخيار لتغيير شفافية الشاشة بالضغط على زر **↓** و **↑**. (الحد الأدنى: 0 ~ الحد الأقصى: 100).

Menu Transparency (شفافية القائمة)

OSD Hold Time (مدة عرض المعلومات المعروضة على الشاشة): ضبط مدة نشاط المعلومات المعروضة على الشاشة بعد آخر مرة تم فيها الضغط على زر.



استخدم زر **↓** أو **↑** لضبط شريط التمرير بزيادة 1 ثانية في الضغطة، بداية من 5 ثواني إلى 60 ثانية.

Menu Timer (موقت القائمة)

يتحكم في وصول المستخدم إلى الإعدادات. عند اختيار **Lock (قفل)**، لا يسمح حينئذ بإجراء إعدادات المستخدم لأن كافة الأزرار ستكون مغلقة.

ملاحظة: خاصية القفل - إما أن تكون قفل إلكتروني (عن طريق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) أو على الأزرار ذاتها (عن طريق الضغط والاستمرار على الزر الموجود أعلى زر الطاقة مدة 10 ثواني)
خاصية إلغاء القفل - متوفرة فقط لإلغاء قفل الأزرار (عن طريق الضغط والاستمرار على الزر الموجود أعلى زر الطاقة مدة 10 ثواني)

- عند تشغيل الطاقة الذكية يجب تفعيل السطوع.
- عند إيقاف الطاقة الذكية يجب تفعيل السطوع.
- يجب تعطيل النص وأيقونة "البيانات الديناميكية" وتحديدها بلون رمادي.

تعمل ميزة التعين الديناميكي تلقائياً على تقليل مستوى سطوع الشاشة عندما تحتوي الصورة المعروضة على نسبة عالية من المناطق الساطعة.

- عند تشغيل الطاقة الذكية، يجب أن يتجاوب مؤشر استخدام الطاقة بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مع تغيرات محتوى الشاشة.

Energy Smart (طاقة الذكية)

يتيح **DDC/CI (قناة بيانات الشاشة/واجهة الأوامر)** ضبط معلمات الشاشة (السطوع، مولنة الألوان) عن طريق برمج مثبتة على الكمبيوتر. وبإمكانك تعطيل هذه الوظيفة باختيار **Disable (تعطيل)**. للحصول على أفضل أداء للشاشة، يستحسن تعيين هذه الخاصية.

DDC/CI

Dell S2340TEnergy Use 

-  Brightness / Contrast
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  Audio Settings
-  Other Settings
-  Personalize
-  Green Modes

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

Language

Menu Transparency

Menu Timer

Menu Lock

Energy Smart

DDC/CI

 Enable

LCD Conditioning

Disable

Ethernet

Factory Reset



يساعد على الحد من الحالات الثانوية لاحتياز الصورة. وفقاً لنسبة احتياز الصورة، قد يستغرق تشغيل البرنامج بعض الوقت، وبإمكانك تعيين هذه الوظيفة، باختيار Enabled (ممكن).

LCD Conditioning (LCD مواءمة)**Dell S2340T**Energy Use 

-  Brightness / Contrast
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  Audio Settings
-  Other Settings
-  Personalize
-  Green Modes

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

Language

Menu Transparency

Menu Timer

Menu Lock

Energy Smart

DDC/CI

LCD Conditioning

Enable

Ethernet

 Disable

Factory Reset



حدد هذا الخيار للتنشيط من وضع توفير الطاقة عند توسيع كل إيثربنت.

إيثربنت

.

إعادة جميع إعدادات المعلومات المعروضة على الشاشة إلى إعدادات المصنع المسبقة.

Factory Reset

(إعادة الضبط إلى إعدادات المصنع)

يمكن للمستخدم الاختيار من بين وظائف Preset Modes (الأوضاع المعدة، مسبقاً) و Aspect Ratio (السطوع/التباعين) و Brightness/Contrast (نسبة العرض إلى الارتفاع) و Input Source (مصدر الدخل) و ضبطها

Personalize



(تخصيص)

كمفاح اختصار.

Dell S2340T

Energy Use

- Brightness / Contrast**
- Input Source**
- Color Settings**
- Display Settings**
- Audio Settings**
- Other Settings**
- Personalize**
- Green Modes**

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

Shortcut Key 1 ► Preset Modes

Shortcut Key 2 ► Brightness / Contrast

Reset Personalization

▲ ▼ → ×

تشغيل: استخدام الطاقة المنخفضة. (افتراضي)
يقاف: استخدام الطاقة العادلة مع خاصية USB المتقدمة.

وضع توفير الطاقة



Dell S2340T

Energy Use

- Brightness / Contrast**
- Input Source**
- Color Settings**
- Display Settings**
- Audio Settings**
- Other Settings**
- Personalize**
- Green Mode**

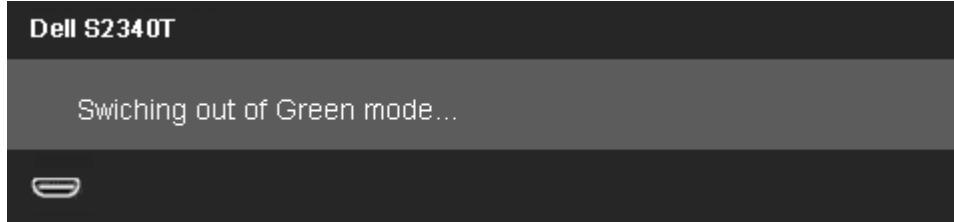
Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

On

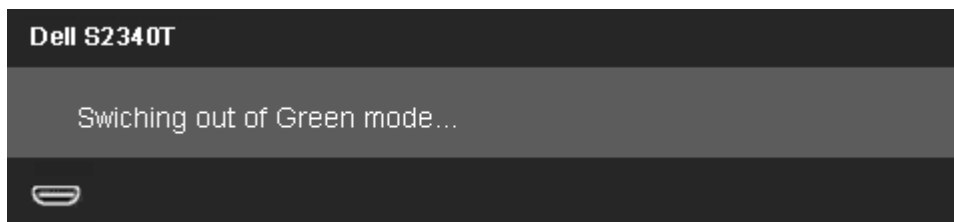
Off

▲ ▼ → ×

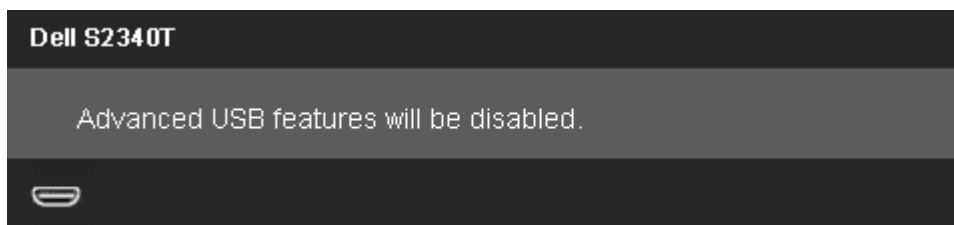
عند يقوم المستخدم بتحديد "USB" في "مصدر الدخل"، سيظهر مربع حوار ويختفي بعد 4 ثوان:



في حال عدم وجود مصدر دخل وتحديد المستخدم "USB"، سيظهر مربع حوار ويختفي بعد 4 ثوان:

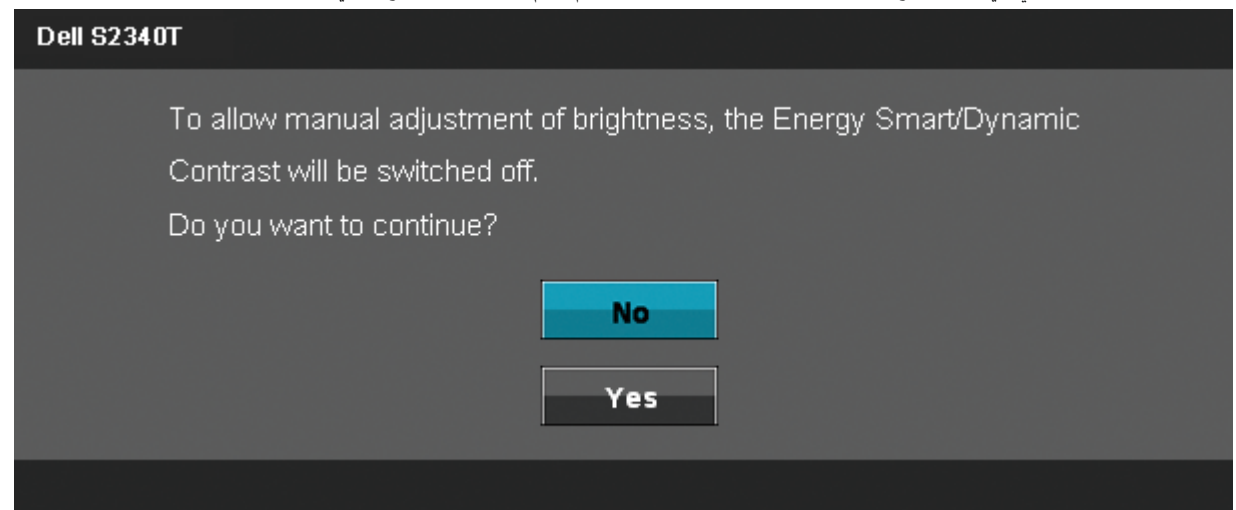


عند تحديد المستخدم وضع "موفر الطاقة"، سيظهر مربع حوار ويختفي بعد 4 ثوان:



رسائل التحذير بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

عند تعيين ميزة التباين الديناميكي (في هذه الأوضاع: Movie (الأفلام) أو Game (الألعاب)) يتم تعطيل ضبط السطوة اليدوي.



إن لم تدعم الشاشة وضع دقة معين ستظهر الرسالة التالية:

Dell S2340T

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to [1920x1080@60Hz](#) or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



هذا يعني أنه لا يمكن مزامنة الشاشة مع الإشارة المستلمة من الكمبيوتر، راجع [مواصفات الشاشة](#) للتعرف على نطاقات التردد الأفقي والرأسي بالشاشة، الوضع الموصى به هو 1920×1080 .

ستظهر لك الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI.

Dell S2340T

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

عندما تنتقل الشاشة إلى وضع توفير الطاقة، ستظهر الرسالة التالية:

Dell S2340T

Entering Power Save Mode.



قم بتنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى [قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة \(OSD\)](#)

Dell S2340T

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



إذا تم اختيار دخل DP أو HDMI input وكان الكبلان غير متصلان، سيظهر مربع حوار متحرك كما هو موضح أدناه.

Dell S2340T



No DisplayPort Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

أو

Dell S2340T



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

:Windows® 8 #Windows® 8%" أو Windows® 7

- 1 . بالنسبة لنظام تشغيل Windows® 8%"#Windows® 8 فقط، حدد تجنب سطح المكتب حتى تنتقل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- 2 . انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق فوق دقة الشاشة.
- 3 . انقر فوق القائمة المنسدلة من قائمة Screen . 1080x1920 دقة الشاشة وحدد .
- 4 . انقر فوق OK (موافق).

إن لم يكن خيار 1080 × 1920 ضمن الخيارات، فربما تكون في حاجة إلى تحديث مشغل برامج الرسوم الخاص بك. بناء على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، أكمل أحد الإجراءات التالية:
إذا كان لديك كمبيوتر شخصي أو محمول من Dell :

- اذهب إلى موقع support.dell.com ، ثم أدخل رقم الخدمة الخاص بك وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسوم الخاصة بك.

إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر ليس من إنتاج شركة Dell (محمول أو مكتبي) :

- اذهب إلى موقع الدعم الخاص بجهاز الكمبيوتر وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل الرسوم.
- اذهب إلى الموقع الإلكتروني الخاص ببطاقة الرسوم وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل الرسوم.

شاشة USB Ethernet، صوت USB، إعداد USB

مخصص فقط لنظام التشغيل Windows® 7 أو Windows® 8 "%#Windows® 8

- 1 - قم بتثبيت Driver CD (قرص برنامج التشغيل) المرفق.
- 2 - انقر نقرًا مزدوجًا على Setup.exe .
- 3 - اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تنتهي من عملية التثبيت بنجاح.

استخدام الإمالة وسيناريو استخدام اللمس

يمكنك إمالة الشاشة للحصول على أفضل زاوية للرؤية المريحة باستخدام قاعدة العمود المضمونة.



[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

استكشاف الأعطال وإصلاحها

Dell™ S2340T دليل مستخدم شاشة

[الاختبار الذاتي](#)

[التشخيصات المضمنة](#)

[وضع العرض التوضيحي بالتأخير](#)

[المشكلات الشائعة](#)

[المشكلات المتعلقة بالكاميرا](#)

[المشكلات المتعلقة باللمس](#)

[مشكلات الجهاز المحدد](#)

[المشكلات الخاصة بـ DisplayLink العالمي](#)

[بعض مشكلات DisplayLink](#)



تحذير:

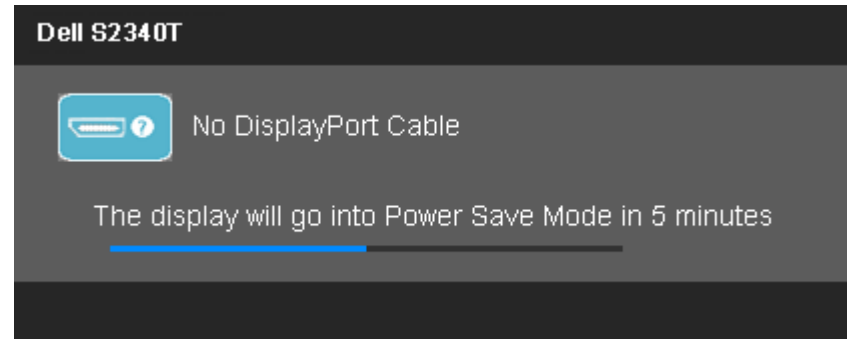
قبل الشروع في أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم يرجى الرجوع إلى [تعليمات السلامة](#).

الاختبار الذاتي

توفر بالشاشة خاصية الاختبار الذاتي والتي تسمح بالتحقق من عمل الشاشة بالشكل المناسب، إذا كان الكمبيوتر والشاشة متصلان على نحو سليم ولكن الشاشة معتمة، قم بتشغيل خاصية الاختبار الذاتي للشاشة من خلال الخطوات التالية:

1. أغلق جهاز الكمبيوتر والشاشة.
2. انزع كabel الفيديو من الجهة الخلفية للكمبيوتر. قم بنزع الكبل الرقمي (الموصل الأبيض) والتناهري (الموصل الأزرق) من الجهة الخلفية للكمبيوتر لضمان أداء عملية الاختبار الذاتي على نحو سليم.
3. سغل الشاشة.

ستلاحظ ظهور مربع الحوار المتحرك على الشاشة (علىخلفية سوداء) إذا لم تستشعر الشاشة إشارة الفيديو وكانت تعمل على نحو سليم. يظل لون مؤشر بيان الطاقة محتفظاً باللون الأبيض في وضع الاختبار الذاتي. ستظهر إحدى مربعات الحوار الموضحة أدناه باستمرار على الشاشة بناءً على الإدخال المحدد أيضًا.



أو



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

4. يظهر هذا المربع أيضاً أثناء التشغيل العادي للنظام إذا انقطع أو تلف كبل الفيديو.
5. أغلق الشاشة وأعد توصيل كبل الفيديو، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر والشاشة.

إذا ظلت الشاشة فارغة بعد هذا الإجراء، تحقق من وحدة التحكم بالفيديو والكمبيوتر حتى تعمل الشاشة على نحو سليم.

التشخيصات المضمنة

تحتوي الشاشة على أداة تشخيص مضمونة تساعدك على تحديد ما إذا كانت المشكلة التي تواجهها تتعلق بالشاشة أم أنها تتعلق بالكمبيوتر وبطاقة الفيديو.

ملاحظة: لا يمكنك إجراء التشخيصات المضمنة إلا عند فصل كبل الفيديو على أن تكون الشاشة مضبوطة على وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

1. تأكد من أن الشاشة نظيفة (عدم وجود غبار متراكم على سطح الشاشة).
2. اززع كبل (كبلات) الفيديو من الجهة الخلفية للكمبيوتر أو الشاشة. سوف تنتقل الشاشة بعد ذلك إلى وضع الاختبار الذاتي.
3. اضغط مع الاستمرار على زر **1** و زر **4** على اللوحة الأمامية باستمرار لمدة ثانيةين. ستظهر شاشة رمادية اللون.
4. افحص الشاشة بعناية للتأكد من عدم وجود حالات غير طبيعية.
5. اضغط زر **4** على اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
6. افحص الشاشة للتأكد من عدم وجود أي حالات غير طبيعية.
7. كرر الخطوات **5** و **6** لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.

يكتمل الاختبار عند ظهور الشاشة النصية. للخروج، اضغط على زر **4** مرة أخرى.

وضع العرض التوضيحي بالمتاجر

لتنشيط وضع العرض التوضيحي بالمتاجر:

- 1 - قم بتشغيل الشاشة.
- 2 - انزع كبل (كلاط) الفيديو من الجانب الخلفي للشاشة.
- 3 - انضغط مع الاستمرار على الزر 2 موجود باللوحة الأمامية لمدة 5 ثوانٍ وحينئذ تظهر تسميات وامضات بشكل عشوائي على الشاشة.
- 4 - للخروج من وضع العرض التوضيحي بالمتاجر، انضغط مع الاستمرار على الزر 2 الموجود باللوحة الأمامية لمدة 5 ثوانٍ.

ملاحظة: في حال تركيب كبل فيديو ووجود إشارة في وضع **In-Store Demo** (العرض التوضيحي بالمتاجر)، تتحول الشاشة إلى وضع **Demo** (العرض التوضيحي).

ملاحظة: لا يعد وضع العرض التوضيحي بالمتاجر ضمن أدوات التشخيص المضمنة لاختبار الحالات غير الطبيعية، استخدم التشخيصات المضمنة بدلاً من ذلك.

المشكلات الشائعة

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

الأخطاء الشائعة	ما تواجهه	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر الطاقة	لا توجد صورة	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل بشكل مناسب من خلال استخدام أي معدة كهربائية أخرى. تأكد من الضغط على زر الطاقة ضغطة كاملة. تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال زر اختيار مصدر الدخل.
لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر الطاقة	لا توجد صورة أو سطوع	<ul style="list-style-type: none"> ارتفاع درجة السطوع والتباين من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود أي اثناء أو دبابيس مكسورة چوبل كبل الفيديو. قم بتشغيل التشخيصات المضمنة. تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال زر اختيار مصدر الدخل.
رداءة التركيز	الصورة مشوهة أو غير واضحة أو لها ظل	<ul style="list-style-type: none"> أزل كبلات الفيديو المستخدمة للتقطيف. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بتغيير دقة الفيديو إلى نسبة العرض الصحيحة (16:9).
عدم ثبات/تشوش عرض الفيديو	صورة متقطعة أو متحركة بشكل طفيف	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. تحقق من العوامل البيئية. قم بتغيير مكان الشاشة واختبارها في غرفة أخرى.
فقدان وحدات البكسل	وجود بقع على شاشة LCD.	<ul style="list-style-type: none"> تشغيل - إغلاق دورة الطاقة. تعد وحدات البكسل المغلقة دائمًا خلاً طبيعياً ممكِن حدوثه في تكنولوجيا LCD. للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: support.dell.com
وحدات البكسل العالقة	وجود بقع ساطعة على شاشة LCD.	<ul style="list-style-type: none"> تشغيل - إغلاق دورة الطاقة. تعد وحدات البكسل المغلقة دائمًا خلاً طبيعياً ممكِن حدوثه في تكنولوجيا LCD. للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: support.dell.com
المشكلات المتعلقة بالسطوع	الصورة شديدة الاعتمام أو السطوع	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. •

<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. 	<p>الشاشة غير متفركة على نحو سليم</p>	<p>التشوهد الهندسي</p>
<ul style="list-style-type: none"> • أضبط أدوات التحكم في الفارق الزمني وساعة البكسل من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. • شغل خاصية التحقق بالاختبار الذاتي لتحديد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من عدم وجود أي اثناء أو دبابيس مكسورة بوصول كبل الفيديو. • قم بتشغيل التسخينات المضمنة. 	<p>يوجد خط أو أكثر بالشاشة</p>	<p>الخطوط الأفقيّة/الرأسيّة</p>
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • شغل خاصية التتحقق بالاختبار الذاتي لتحديد ما إذا كان هذا التشويش يظهر في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من عدم وجود أي اثناء أو دبابيس مكسورة بوصول كبل الفيديو. • أعد تشغيل الكمبيوتر على الوضع الآمن. 	<p>الشاشة مشوهة أو تبدو منقسمة</p>	<p>المشاكل المتعلقة بالتزامن</p>
<ul style="list-style-type: none"> • لا تقم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأعطال وإصلاحها. • اتصل بشركة Dell على الفور. 	<p>الإشارات المزمرة للأدخنة والشرر</p>	<p>المشاكل المتعلقة بالسلامة</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • قم بتشغيل خاصية التتحقق بالاختبار الذاتي لتحديد ما إذا كان المشاكل المتعلقة بالقطيعة تظهر في وضع الاختبار الذاتي أم غير ذلك. 	<p>تشغيل وإيقاف الخلل الوظيفي للشاشة</p>	<p>المشاكل المتعلقة بالقطيعة</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي • تتحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. • تتحقق من عدم وجود أي اثناء أو دبابيس مكسورة بوصول كبل الفيديو. 	<p>الصورة فاقدة للألوان</p>	<p>فقدان الألوان</p>
<ul style="list-style-type: none"> • حرب استخدام إعدادات ضبط مختلفة معدة مسبقاً للألوان في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، أضبط قيم اللون الأحمر (R)/الأخضر (G)/الأزرق (B) في إعدادات ضبط الألوان بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إذا كان إدارة الألوان مغلقة. • تغيير تنسيق إدخال الألوان إلى PC RGB أو YPbPr في الإعدادات المتقدمة بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. • قم بتشغيل التسخينات المضمنة. 	<p>ألوان الصورة رديئة</p>	<p>وجود خلل في الألوان</p>
<ul style="list-style-type: none"> • استخدم خاصية إدارة الطاقة لغلق الشاشة أثناء عدم الاستخدام (المزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على أوضاع إدارة الطاقة). • وبدلاً عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة المتغيرة ديناميكياً. 	<p>وجود ظل باهت للصورة الساكنة المعروضة على الشاشة</p>	<p>احتياج الصورة وسكنها على يسار الشاشة لفترة طويلة من الوقت</p>

المشكلات المتعلقة بالكاميرا

ما واجهته	الأعطال شائعة
<p>في حال عدم وصول التيار الكهربائي للشاشة، انظر "Troubleshooting Your Monitor" (استكشاف أعطال الشاشة وإصلاحها).</p> <p>تأكد من تعرف نظام Windows على الكاميرا.</p>	<p>عدم وجود طاقة</p> <p>الكاميرا لا تعمل والمؤشر مطفأ</p>
<p>انزع كبل USB وأدخله مجدداً.</p>	<p>الكاميرا لا تعمل والمؤشر في مطفأ</p>
<p>تحقق من نظافة عدسة الكاميرا.</p>	<p>تركيز ضعيف</p> <p>الكاميرا تلتقط</p>

<p>ناف سطح الكاميرا باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة وخالية من الوبر</p> <p>قم بزيادة مستوى الإضاءة المحيطة أو تغيير مصدر الإضاءة.</p>	صوراً و مقاطع فيديو مشوّشة أو غير واضحة
<p>تحقق من سرعة اتصالك الإنترنت، إذ يمكن أن يؤدي بطء اتصال الإنترنت إلى حدوث مشاكل مماثلة مع الفيديو. هذا ويوصي باستخدام اتصال واسع النطاق ذو معدل نقل جيد.</p>	تلتقط الكاميرا صوراً حبيبة أثناء استخدامها على الإنترنت
<p>قم بزيادة مستوى الإضاءة المحيطة أو تغيير اتجاه الكاميرا أو مصدر الضوء.</p> <p>تأكد من تعرف نظام التشغيل Windows على الكاميرا كما ينبغي.</p>	شاشة فارغة
<p>قم بتنزيل أحدث إصدار من برنامج DirectX وأحدث إصدار من برنامج تشغيل كاميرا الويب.</p>	جودة الفيديو ردية
<p>تحدد على مقرنة من الميكروفون.</p> <p>تم تصميم الميكروفون المدمج للتسجيل على نطاق استقبال واسع ولكن بحدود. لذلك حاول الاقتراب أكثر من الميكروفون أو احرص على عدم تجاوز منطقة التسجيل المسووج بها للميكروفون.</p> <p>تأكد من عدم كتم الصوت. لتمكين الصوت:</p> <p>1 - انقر فوق (بدء) Start (لوحة التحكم) Control Panel® (Sound and Audio Devices®) (الأجهزة الصوتية والسمعية).</p> <p>2 - انقر لإلغاء تحديد المربع المجاور لخيار Mute (كتم الصوت).</p>	الميكروفون لا يعمل تلتقط كاميرا الويب مقاطع فيديو ولكن بدون صوت
<p>اختر الميكروفون. لاختبار الميكروفون، قم بما يلي:</p> <p>1 - انقر فوق (بدء) Start (لوحة التحكم) Control Panel® (Sound and Audio Devices®) (الأجهزة الصوتية والسمعية).</p> <p>2 - انقر فوق علامة التبويب Voice (الصوت).</p> <p>3 - انقر فوق زر Test Hardware (اختبار الجهاز)، ثم اتبع التعليمات.</p>	

المشكلات المتعلقة باللمس

بعض الأعطال	ما تواجهه	الحلول الممكنة
خطأ تغريب اللمس	وظيفة اللمس غير موجودة أو إعداداتها غير مناسبة	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن كبل الطاقة مزود بدبابيس تأريض. انزع كبل التيار المستمر من مهابط الطاقة ثم قم بتوصيله مرة أخرى للسماح لوحدة اللمس بالمعايرة تلقائياً.

المشكلات الخاصة بالمنتج

بعض الأعطال	ما تواجهه	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جدا	الصورة متمركزة بالشاشة ولكنها لا تمثل منطقة العرض بالكامل	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من ضبط نسب الحجم في ضبط الصورة بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.
لا يمكن ضبط الشاشة بالأزرار الموجودة على اللوحة الأمامية	عدم ظهور قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> أغلق الشاشة وافصل كبل الطاقة وأعد توصيله ثم أعد تشغيل الشاشة. تحقق مما إذا كانت قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مغلقة أم لا، إذا كانت الإجابة نعم، اضغط مع الاستمرار على الزر الموجود أعلى زر الطاقة لمدة 10 ثواني لتفعيلها. يرجى الرجوع إلى FAQ، القائمة.
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على مفاتيح تحكم المستخدم	LED باللون الأبيض الخافت.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من مصدر الإشارة. تأكد من عدم ضبط الكمبيوتر على وضع توفير الطاقة من خلال تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح بلوحة المفاتيح. تأكد من أن مصدر الفيديو معين على وضع USB أو HDMI أو DP لتشغيل وسانط الفيديو. تحقق من توصيل كبل الإشارة على نحو سليم، ثم أعد توصيل كبل الإشارة إذا نطلب الأمر. أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
لم تتم إشارة الشاشة بالكامل.	(There is "no signal coming from your computer")	<p>لا توجد إشارات قادمة من جهاز الكمبيوتر). اضغط على أي مفتاح بلوحة المفاتيح أو حرك الماوس لتنشيط الشاشة. في حال عدم ظهور أي عرض، اضغط على زر الشاشة في الحال لتحديد مصدر الدخل الصحيح بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p>
لم تتم إشارة الشاشة بالكامل.	الصورة لا تمثل ارتفاع أو عرض الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> نتيجة التنسيدات المختلفة للفيديو (نسبة العرض إلى الارتفاع) لأقراص DVD، قد تصبح مساحة العرض ملء الشاشة بالكامل. قم بتشغيل التشكيلات المضمنة.

المشكلات الخاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

بعض الأعطال	ما تواجهه	الحلول الممكنة
وسيلة التوصيل USB لا تعمل	وحدات USB الطرفية لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من أن الشاشة على وضع التشغيل. أعد توصيل الكابل العلوي بالكمبيوتر. أعد توصيل أطراف USB (منفذ التوصيل السفلي). أغلق الشاشة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. أعد تمهيد جهاز الكمبيوتر. تطلب بعض أجهزة USB مثل محرك الأقراص الثابتة الخارجية والمحمولة لتيار كهربائي مرتفع؛ لذا قم بتوصيل الجهاز مباشرة بالكمبيوتر.
سرعة منفذ USB 3.0 بطيئة	تعمل وحدات USB 3.0 الطرفية ببطء أو لا تعمل على الإطلاق	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توافق جهاز الكمبيوتر مع USB 3.0. بعض أجهزة الكمبيوتر بها منفذ USB 3.0 ومنفذ USB 2.0. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح. أعد توصيل الكابل العلوي بالكمبيوتر. أعد توصيل أطراف USB (منفذ التوصيل السفلي). أعد تمهيد جهاز الكمبيوتر.

بعض مشكلات DisplayLink

بعض الأعطال	ما تواجهه	الحلول الممكنة
شاشة USB لا تعمل	لا توجد وظيفة فيديو USB	• تحقق من تثبيت برنامج تشغيل .DisplayLink
صوت USB لا يعمل	لا توجد وظيفة صوت USB	• تتحقق من تثبيت برنامج تشغيل .DisplayLink
Ethernet لا يعمل	لا يمكن الاتصال بالإنترنت	• تتحقق من تثبيت برنامج تشغيل .DisplayLink • تتحقق من توفر خدمة الانترنت

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

الملحق

Dell™ S2340T دليل مستخدم شاشة

[تعليمات السلامة](#)

[إشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية \(الولايات المتحدة فقط\) والمعلومات التنظيمية الأخرى](#)

[Dell شركة الاتصال](#)



تحذير: تعليمات السلامة



بالنسبة للشاشات ذات الأسطح اللمعنة، ينبغي للمستخدم مراعاة مكان وضع الشاشة، حيث قد تتسبب الأسطح اللمعنة في حدوث انعكاسات مضيئة بسبب الإضاءة المحيطة والأسطح المضيئة.
تحذير: قد يؤدي استخدام أي أزرار تحكم أو تعدلات أو إجراءات بخلاف المنصوص عليها تحديداً في هذه الوثيقة إلى التعرض إلى صدمة و/أو مخاطر كهربائية و/أو مخاطر ميكانيكية.

مزيد من المعلومات حول تعليمات السلامة، يرجى الرجوع إلى دليل معلومات المنتج.

إشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

وفيما يتعلق بإشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية والمعلومات التنظيمية الأخرى، يرجى زيارة موقع الالتزام التنظيمي التالي www.dell.com/regulatory_compliance

Dell شركة الاتصال

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر شبكة الإنترنت:

www.dell.com/support/monitors يرجى زيارة الموقع الإلكتروني:

إعداد الشاشة

شاشة Dell™ S2340T

إذا كان لديك جهاز كمبيوتر شخصي أو محمول من **Dell™** مزود بإمكانية الاتصال بالإنترنت

1. اذهب إلى موقعنا على <http://support.dell.com>, ثم أدخل رقم الصيانة الخاص بك وقم بتنزيل أحدث برنامج التشغيل لبطاقة الرسوم الخاصة بك.

2. بعد تثبيت برنامج التشغيل الخاص بـ مهابين الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على **1920 × 1080** مرة أخرى.

ملاحظة: في حال عدم قدرتك على ضبط درجة الدقة على **1080 × 1920**, يرجى الاتصال بشركة Dell™ للاستفسار عن مهابين الرسوم الذي يدعم مستويات الدقة هذه .



إعداد الشاشة

شاشة Dell™ S2340T

إذا كان الكمبيوتر الشخصي أو المحمول أو بطاقة الرسوم غير تابعة لشركة Dell™

في نظام التشغيل Windows® 7 أو Windows® 8 أو Windows® 8%

1. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر فوق **Personalization (تخصيص)**.
2. انقر فوق أيقونة **Change Display Settings (تغيير إعدادات العرض)**.
3. انقر فوق **Advanced Settings (إعدادات متقدمة)**.
4. عزف مزود وحدة التحكم في بطاقة الرسوم من الوصف الموضح أعلى النافذة (مثل NVIDIA أو ATI أو Intel أو غيرها).
5. يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لمقدم بطاقة الرسوم للاطلاع على أحدث برامج التشغيل (مثلاً <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).
6. بعد تثبيت برامج التشغيل الخاصة بمحالن الرسوم، أعد ضبط درجة الدقة على **1920 × 1080**.
7. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لشركة Dell [DisplayLink](#) أو [Dell](#) لتنزيل برنامج التشغيل.

ملاحظة: إذا لم تتمكن من ضبط درجة الدقة على 1920 × 1080، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة لجهاز الكمبيوتر أو شراء مهالن رسوم يدعم دقة الفيديو 1920 × 1080.

