

تخصيص المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير دون إشعار.  
حقوق النشر لعام © 2012 شركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يعتبر إعادة إنتاج هذه المواد بأية طريقة كانت بدون تصريح مكتوب من شركة Dell Inc. محظوظاً بشدة.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: Dell وشعار DELL وشعار Microsoft و Windows Microsoft إما علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى، وتتعين على Intel علامة تجارية مسجلة لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى؛ كما تعتبر ATI علامة تجارية لشركة Advanced Micro Devices, Inc. وتعتبر ENERGY STAR علامة تجارية لوكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة. ولكونها شريك لـ Dell Inc، فقد حددت شركة ENERGY STAR الخاصة بكفاءة استخدام الطاقة.

يمكن استخدام علامات تجارية أخرى وأسماء تجارية في هذا المستند للكيانات التي تحمل ملكية العلامات أو الأسماء أو منتجاتها. تخلي شركة Dell Inc. مسؤوليتها بخصوص أي أهمية لملكيتها في العلامات التجارية أو الأسماء التجارية بخلاف الخاصة بها.

S2740Lb الموديل

مراجعة 2012 يونيو

[حول الشاشة الخاصة بك](#)[إعداد شاشتك](#)[تشغيل الشاشة](#)[استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#)[ملحق](#)

## ملاحظات، تنبيهات وتحذيرات

 **ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى وجود معلومات هامة تساعده على استخدام الكمبيوتر الخاص بك على أفضل نحو ممكن.

 **تنبيه:** يشير التنبيه إلى وجود تلف محتمل للجهاز أو فقد للبيانات في حالة عدم اتباع التعليمات.

 **تحذير:** يشير التحذير إلى احتمال وقوع تلف في الملكية، جرح شخصي أو وفاة.

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير دون إشعار.  
حقوق النشر لعام 2012 © شركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يعتبر إعادة إنتاج هذه المواد بأية طريقة كانت بدون تصريح مكتوب من شركة Dell Inc. محظوظاً بشدة.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: **DELL** وشعار **Dell** هي علامات تجارية لشركة Dell Inc. وإما علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى، **Intel** هي علامة تجارية لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى، **Windows** و **Microsoft** و **ENERGY STAR** علامة تجارية لوكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة. فقد حددت شركة Dell Inc. شريك لـ ENERGY STAR Advanced Micro Devices, Inc. كما تعتبر **ATI** علامة تجارية لشركة ATI. يمكن استخدام الطاقة بكفاءة أعلى.

يمكن استخدام علامات تجارية أخرى وأسماء تجارية في هذا المستند للكيانات التي تحمل ملكية العلامات أو الأسماء أو منتجاتها. تخلي شركة Dell Inc. مسؤوليتها بخصوص أي أهمية ملكيتها في العلامات التجارية أو الأسماء التجارية بخلاف الخاصة بها.

S2740Lb الموديل

مراجعة AOO 2012 يوليو

# حول الشاشة الخاصة بك

## Dell™ S2740L

- [محتويات العبوة](#)
- [ميزات المنتج](#)
- [التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم](#)
- [مواصفات الشاشة](#)
- [إمكانية التوصيل والتشغيل](#)
- [واجهة الناقل التسلسلي العالمي \(USB\)](#)
- [جودة شاشة LCD وسياسة البكسل](#)
- [تعليمات الصيانة](#)

### محتويات العبوة

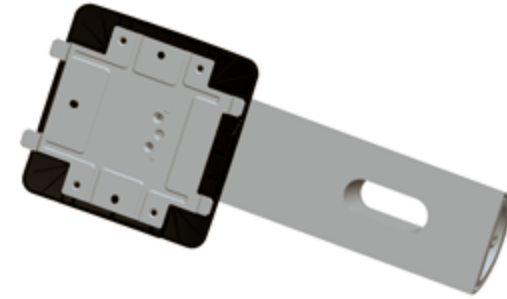
يتم شحن شاشتك مع المكونات المعروضة أدناه. تأكد من استلامك كل المكونات **واتصل بشركة Dell** في حالة وجود أي شيء مفقود.

**ملاحظة:** بعض العناصر تكون اختيارية ومن الممكن ألا تكون مرفقة مع شاشتك. قد لا تكون بعض الميزات أو الوسائل متوفرة في دول معينة.

**ملاحظة:** للإعداد مع أي حامل آخر، برجهاء الرجوع إلى دليل إعداد الحامل الخاص للحصول على تعليمات الإعداد.



رافع الحامل •



قاعدة الحامل •

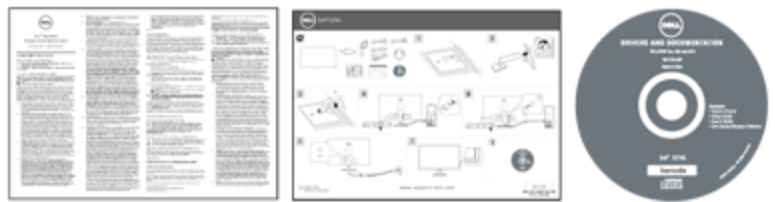


كابل الطاقة •

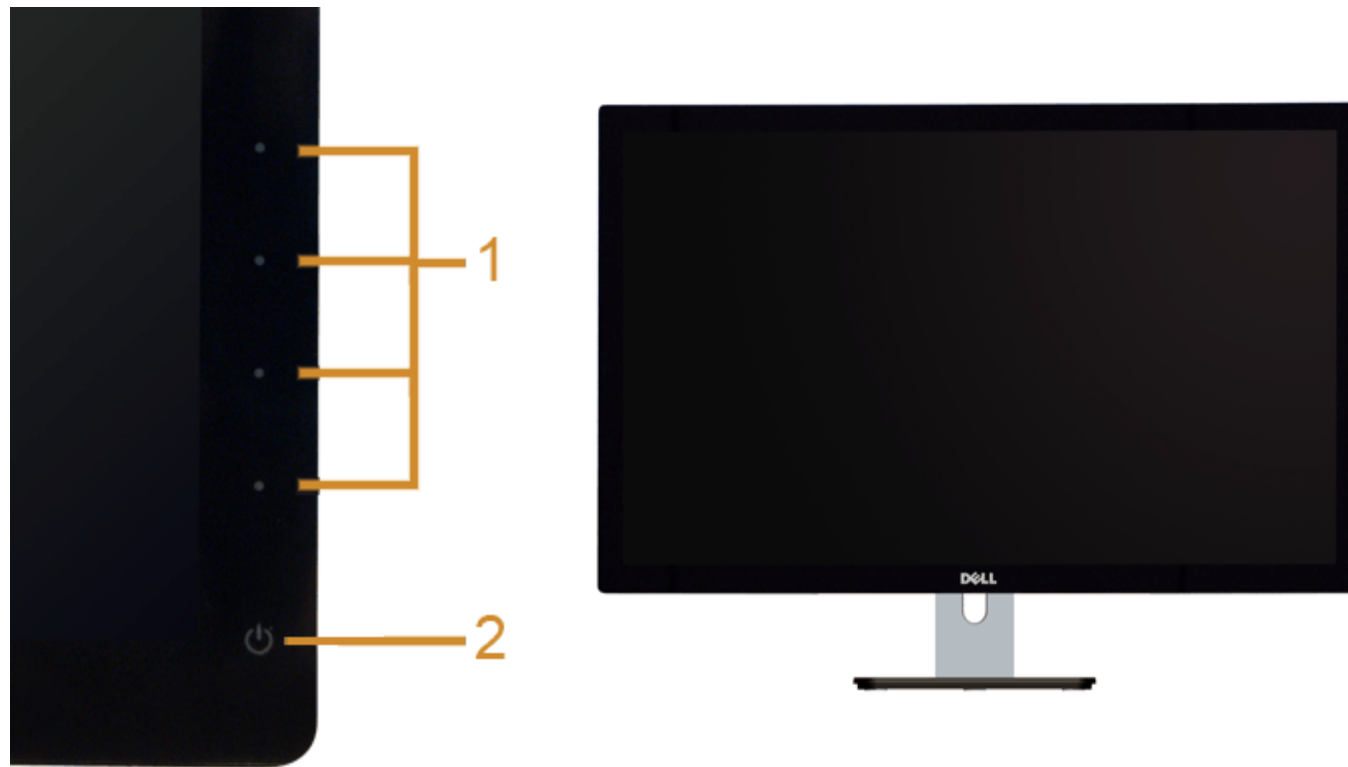


محول الطاقة •



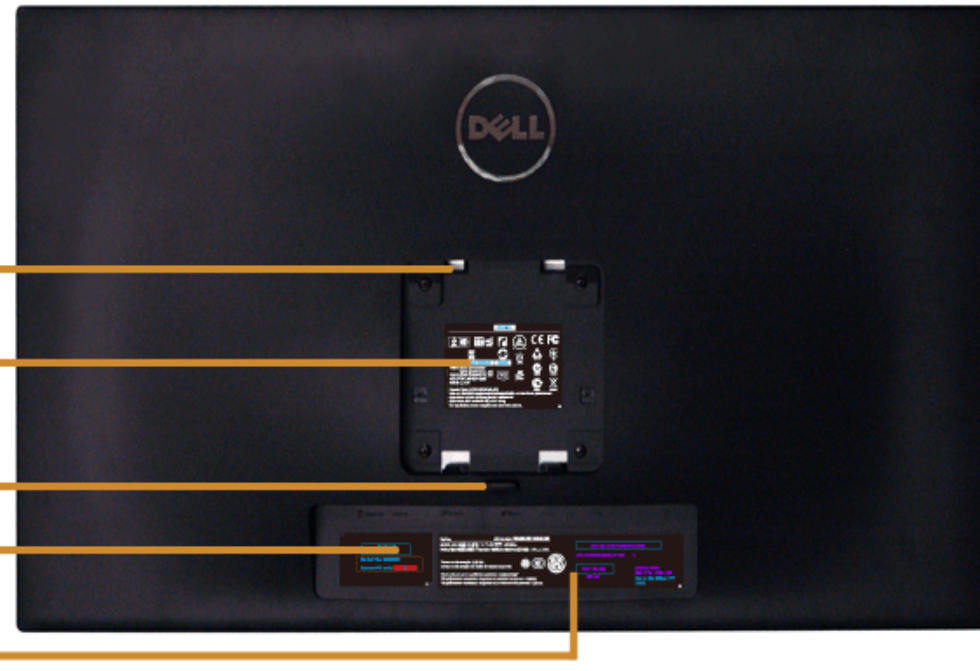
<p>• كابل VGA</p>	
<p>• كابل DVI (اختياري)</p>	
<p>• كابل تدفق لأعلى USB (ممكن منافذ USB على الشاشة)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• وسائل برامج التشغيل والمستندات</li> <li>• دليل الإعداد السريع</li> <li>• دليل معلومات المنتج والسلامة</li> </ul>	

- Dell Professional S2740L** تحتوي الشاشة المسطحة على مصفوفة نشطة، ترانزistor ذات شريط رفيع (TFT)، شاشة كريستال سائل (LCD). وتشتمل مميزات الشاشة على:
- **S2740L**: شاشة عرض 68.6 سم (27 بوصة) (تقاس بشكل قطري). مستوى الدقة  $1920 \times 1080$  ، بالإضافة إلى دعم الشاشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.
  - زاوية عرض عريضة لتنبيح العرض من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التحرك جنباً إلى جنب.
  - إمكانية الإمالة.
  - حامل قابل للإزالة وفتحات تحميل مقاس 100 مم من رابطة مقاييس إلكترونيات الفيديو (VESA<sup>TM</sup>) للحصول على حلول تحميل مرونة.
  - إمكانية التوصيل والتثبيت إذا كانت مدعاة بواسطة نظامك.
  - عمليات ضبط لعرض على الشاشة (OSD) لسهولة ضبط وتحسين الشاشة.
  - تشتمل وسائل البرنامج والمستندات على ملف معلومات (INF)، ملف مطابقة ألوان الصور (ICM)، ومستندات تطبيق ومنتج برنامج PowerNap.
  - ميزة موفر الطاقة لتوافق Energy Star.
  - منفذ تأمين للسلامة.
  - قفل الحامل.
  - القدرة على التبديل من جانب عريض إلى نسبة أبعاد قياسية أثناء الحفاظ على جودة الصورة.
  - تقييم EPEAT Silver.
  - تضمين برنامج Dell Display Manager (مرفق في الأسطوانة المدمجة المشحونة مع الشاشة).
  - زجاج خالي من الزرنيخ وخالي من الزيفق للوحة فقط.
  - نسبة تباين ديناميكي عالية (1:8,000,000).
  - طاقة احتياطية مقدارها 0.5 واط في وضع السكون.
  - يظهر مقياس الطاقة مستوى الطاقة المستهلكة بواسطة الشاشة في الوقت الفعلي.



عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

اللوحة	الوصف
1	أزرار الوظائف (مزيد من المعلومات، انظر <a href="#">تشغيل الشاشة</a> )
2	زر تشغيل/إيقاف الطاقة (مع مؤشر مصباح LED)



منظر خلفي مع حامل شاشة

اللوحة	الوصف	الاستخدام
1	VESA (VESA) فتحات حمل (100x 100 مم - موصلة بالخلف لوحة	شاشة للحمل على الحائط باستخدام مجموعة حمل الحائط VESA المتوفقة مع (100x 100 مم).
2	ملصق تنظيمي	حصر الاعتمادات التنظيمية.
3	زر تحرير الحامل	تحرير الحامل من الشاشة.
4	ملصق علامة الخدمة	للحصول على خدمة سريعة. <a href="#">Dell</a> رجع إلى هذا الملصق لاتصال بـ
5	ملصق الرقم التسلسلي لكود المنتج	رجع إلى هذا الملصق إذا كنت في حاجة إلى الاتصال بشركة <a href="#">Dell</a> للدعم الفني.
6	منفذ إدارة الكابل	استخدمه لتنظيم الكابلات عن طريق وضعها داخل المنفذ.



منظر سفلي



منظر سفلي بدون حامل شاشة

الاستخدام	الوصف	اللوحة
قم بتوصيل مكبرات الصوت.*	مخرج خط الصوت	1
للكمبيوتر الخاص بك. توصيل HDMI كابل HDMI.	موصل HDMI	2
توصيل كابل DVI للكمبيوتر الخاص بك.	موصل DVI	3

موصول VGA	4
موصول سلك طاقة التيار الثابت.	5
منفذ USB للتدفق الأعلى	6
منفذ USB للتدفق السفلي	7
منفذ تأمين للسلامة	8
ميزة تأمين الحامل	9

\*استخدام سماعة الرأس غير مدعم لموصول مخرج خط الصوت.

## مواصفات الشاشة

### مواصفات اللوحة المسطحة

S2740L	اللويد
مصفوفة نشطة - TFT LCD	نوع الشاشة
IPS	نوع اللوحة
68.6 س (حجم صورة قابلة للعرض قطرية مقاس 27 بوصة)	أبعاد الشاشة
597.9 مم (23.54 بوصة) 336.3 مم (13.24 بوصة)	منطقة العرض المضبوطة مسبقاً: • أفقي • رأسي
0.311 مم	درجة البكسل
178° (رأسي) موزجي 178° (أفقي) موزجي	زاوية العرض
اللوحة 300cd/m <sup>2</sup> (موزجي) الشاشة 270cd/m <sup>2</sup> (موزجي)	مخرج السطوط
1000 إلى 1 (موزجي) 8M إلى 1 (تشغيل التباين الديناميكي النموذجي)	نسبة التباين
ساطع مع تنظيم قوية 3H	تغطية الواجهة
نظام إضاءة حواف LED	ضوء الخلفية

14 ميلي ثانية (نموذج) 7 ميلي ثانية (نموذج) مع مضاعف السرعة	وقت الاستجابة
16.7 مليون لون	عمق اللون
*CIE1976 (84%)	سلسلة الألوان

S2740L\* سلسلة ألوان (نموذجية) تعتمد على CIE1931 (72%) و CIE1976 (84%) معايير الاختبار.

#### مواصفات الدقة

S2740L	الموديل
30 كيلوهertz إلى 83 كيلوهertz (تلقائي)	نطاق المسح الأفقي
56 هرتز إلى 76 هرتز (تلقائي)	نطاق المسح الرأسي
1080 × 1920 عند 60 هرتز	الحد الأقصى للدقة المضبوطة مسبقاً

#### أوضاع الفيديو المدعمة

S2740L	الموديل
1080p .720p .576p .480p	(DVI&HDMI) إمكانات عرض الفيديو (تشغيل

التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	قطبية المزامنة (أفقي/رأسي)	وضع العرض
31.5	70.1	28.3	+/-	VESA, 720 x 400
31.5	60.0	25.2	-/-	VESA, 640 x 480
37.5	75.0	31.5	-/-	VESA, 640 x 480
37.9	60.3	40.0	+/+	VESA, 800 x 600
46.9	75.0	49.5	+/+	VESA, 800 x 600
48.4	60.0	65.0	-/-	VESA, 1024 x 768
60.0	75.0	78.8	+/+	VESA, 1024 x 768
67.5	75.0	108.0	+/+	VESA, 1152 x 864
64.0	60.0	108.0	+/+	VESA, 1280 x 1024
80.0	75.0	135.0	+/+	VESA, 1280 x 1024
67.5	60.0	148.5	+/+	VESA, 1920 x 1080

## المواصفات الكهربائية

النموذج	S2740L	الموديل
إشارات إدخال الفيديو	RGB تناطيри، 0.7 فولت +/ - 5 %، معاوقة موجبة عند 75 أوم من معاوقة الإدخال رقمي، DVI-D TMDS 600 م ف لكل خط تميزي، معاوقة موجبة عند 50 أوم من معاوقة الإدخال HDMI، سعة 600 ميجا فولت لكل خط تميزي، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تميزي	•
إشارات إدخال المزامنة	مزامنات أفقية ورأسمية منفصلة، مستوى TTL خالي من المعاوقة، SOG (مكون SYNC على الأخضر)	
محول دلتا 71-PA-1041 : Lite-On 240 VAC إلى 100 VAC ± 3 هرتز / 1.2 أمبير (أقصى)، محول 100 VAC إلى 240 VAC : ADP-40DD B فولطية/تردد/تيار الإدخال	محول دلتا 71-PA-1041 : Lite-On 240 VAC إلى 100 VAC ± 3 هرتز / 1.2 أمبير (أقصى)، محول 100 VAC إلى 240 VAC : ADP-40DD B فولطية/تردد/تيار الإدخال	محول تيار متتابع / مستمر *
فولطية/تيار الإخراج	12 VDC / 3.33 A	فولطية/تيار الإخراج
* محوّلات تيار متتابع / مستمر متوافقة مؤهلة :	• فولت 30A : (أقصى) • فولت 60A : (أقصى)	تيار المتدايق



المصنوع	الموديل	القطبية
دلتا	ADP-40DD BA	
Lite-On	PA-1041-71TP-LF	

### الخصائص الفيزيائية

الموديل	النوع	البيانات
S2740L	HDMI 15 دن D شديد الصغر، موصل أزرق؛ DVI-D، موصل أبيض؛	• رقمي: قابل للفصل، DVI-D، أسنان ثابتة، مرفقة قابلة للفصل من الشاشة • رقمي: HDMI • تناظري: الحاقي، D-Sub، 15 سنتيمتر، مشحونة مرفقة بالشاشة
		نوع كابل الإشارة
		(الأبعاد (بالحامل))
	الارتفاع	458.7 مم (18.06 بوصة)
	العرض	641.9 مم (25.27 بوصة)
	العمق	215.8 مم (8.50 بوصة)
	(الأبعاد (بدون الحامل))	
	الارتفاع	380.3 مم (14.97 بوصة)
	العرض	641.9 مم (25.27 بوصة)
	العمق	61.9 مم (2.44 بوصة)
	أبعاد الحامل	
	الارتفاع	313.2 مم (12.33 بوصة)
	العرض	215.8 مم (8.50 بوصة)
	العمق	215.8 مم (8.50 بوصة)
	الوزن	
	الوزن مع العبوة	9.18 كجم (20.24 رطل)

وزن مع مجموعة الحامل والكابلات	7.56 كجم (16.67 رطل)	
وزن بدون مجموعة الحامل (بالنسبة لحامل الحافظ أو اعتبارات حامل VESA - بلا كابلات)	5.28 كجم (11.62 رطل)	
وزن مجموعة الحامل	1.65 كجم (3.64 رطل)	
ويمض الإطار الأمامي	وحدة الزجاج 90~100	

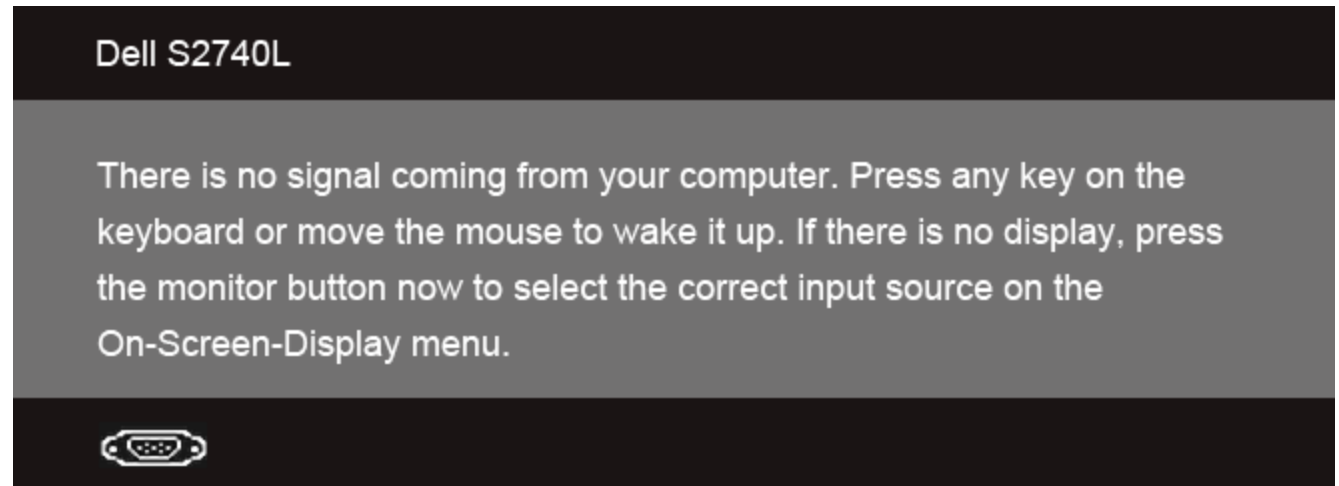
#### الخصائص البيئية

S2740L	الموديل
درجة الحرارة	
40°C إلى 0°C	التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> <li>المخزن: 20°C~-4°F إلى 60°C~-4°F (140°F~-4°F إلى 60°C)</li> <li>الشحن: 20°C~-4°F إلى 60°C~-4°F (140°F~-4°F إلى 60°C)</li> </ul>	عدم التشغيل
الرطوبة	
10% إلى 80% (غير مكتفة)	التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> <li>المخزن: 5% إلى 90% (غير مكتفة)</li> <li>الشحن: 5% إلى 90% (غير مكتفة)</li> </ul>	عدم التشغيل
الارتفاع	
5,000 م (16,404 قدم) أقصى	التشغيل
12,192 م (40,000 قدم) أقصى	عدم التشغيل
119.43 BTU/ساعة (حد أقصى) 71.66 BTU/ساعة (نموذج)	التمييز الحراري • •

إذا كانت لديك بطاقة شاشة متوافقة مع VESA's DPM™ أو برنامج مثبت في الكمبيوتر الخاص بك، تقوم الشاشة تلقائياً بتنقلي استهلاك الطاقة في حالة عدم استخدامها. وتم الإشارة إلى هذا ك وضع توفير الطاقة\*. إذا اكتشف الكمبيوتر الخاص بك أي إدخال من لوحة المفاتيح، الماوس، أو أجهزة إدخال أخرى، ستقوم الشاشة تلقائياً باستعادة عملها. يبين الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات ملزمة توفير الطاقة التلقائي التالية:

VESA	أوضاع عاديّة
نَشْط	نَشْط
غَير نَشْط	-
-	-

سوف تعمل OSD فقط في وضع التشغيل العادي. عند الضغط على أي زر في وضع إيقاف النشاط، سوف تظهر إحدى الرسائل التالية:

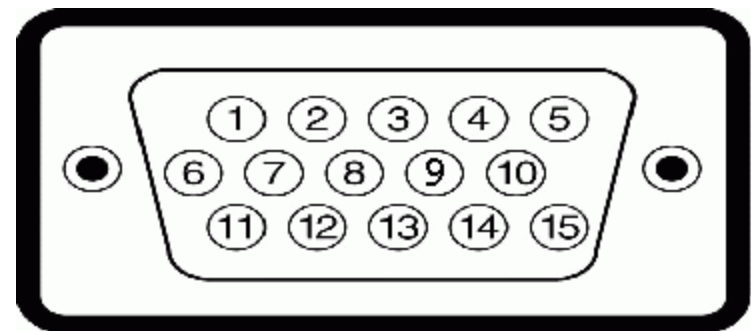


قم بتنشيط الكمبيوتر والشاشة للحصول على وصول إلى OSD.

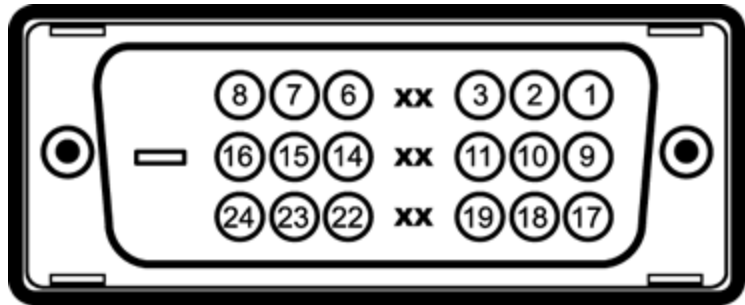


ملحوظة: هذه الشاشة متوافقة مع ENERGY STAR®.

\* يمكن فقط تنشيط استهلاك الطاقة الصفرى في وضع OFF "إيقاف التشغيل" عن طريق فصل الكابل الرئيسي من الشاشة.  
\*\* أقل استهلاك للطاقة مع أقلى السطوع، و USB نشط.



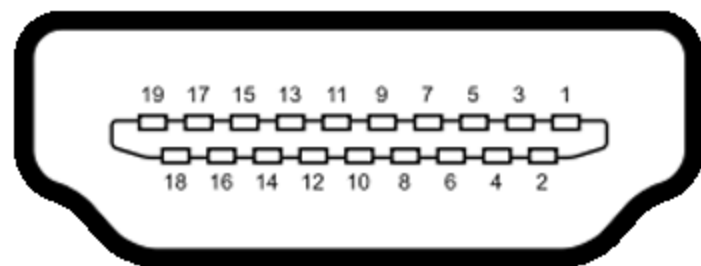
رقم السن	الوصف
1	فيديو-أحمر
2	فيديو-أخضر
3	فيديو-أزرق
4	GND
5	اختبار ذاتي
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	كمبيوتر 5 فولت / 3.3 فولت
10	مزامنة GND
11	GND
12	بيانات DDC
13	مزامنة H
14	مزامنة V
15	ساعة DDC



رقم السن	24- سن جانبي لکابل الإشارة المتصلا
1	-TMDS RX2
2	+TMDS RX2
3	أرضي TMDS
4	عائم
5	عائم
6	ساعة DDC
7	بيانات DDC
8	عائم
9	-TMDS RX1
10	+TMDS RX1
11	أرضي TMDS
12	عائم
13	عائم
14	طاقة + 5 فولت / 3.3 فولت +
15	اختبار ذاتي
16	اكتشاف توصيل نشط
17	-TMDS RX0
18	+TMDS RX0
19	أرضي TMDS
20	عائم
21	عائم
22	أرضي TMDS

+ ساعة TMDS	23
- ساعة TMDS	24

## HDMI موصل



رقم السن	جانب مكون من 19 سنّاً من كابل الإشارة المتصل
1	+ بيانات TMDS 2
2	ترس بيانات 2 TMDS
3	-2 بيانات TMDS
4	+1 بيانات TMDS
5	ترس بيانات 1 TMDS
6	-1 بيانات TMDS
7	+0 بيانات TMDS
8	ترس بيانات 0 TMDS
9	-0 بيانات TMDS
10	+ TMDS ساعة
11	ترس ساعة TMDS
12	- ساعة TMDS
13	CEC
14	محجوز (N.C. على الجهاز)
15	ساعة (SCL) CLOCK
16	بيانات (SDA) DDC
17	أرضي DDC/CEC
18	طاقة + 5 فولت

## إمكانية التوصيل والتشغيل

يمكنك تركيب الشاشة على أي نظام يتوافق مع التوصيل والتشغيل. تعمل الشاشة تلقائياً على إمداد نظام التشغيل ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) باستخدام بروتوكولات قناة بيانات العرض (DDC) بحيث يستطيع النظام تحويل نفسه وتحسين إعدادات الشاشة. تم معظم تثبيتات الشاشة بشكل أوتوماتيكي؛ حيث يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا لزم الأمر. مزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة، انظر [تشغيل الشاشة](#).

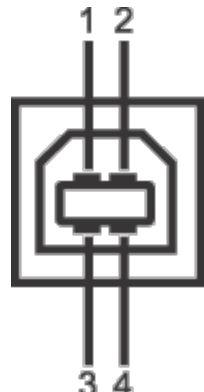
## واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

يتوفر لك هذا القسم معلومات حول منفذ USB المتوفرة على الشاشة.

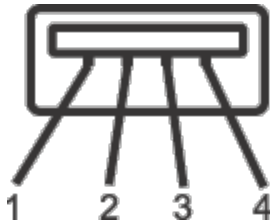
**ملاحظة:** تدعم هذه الشاشة واجهة USB 2.0 الموثقة للسرعة العالية.

سرعة النقل	معدل البيانات	استهلاك الطاقة
سرعة عالية	480 ميجابايت	2.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)
سرعة كاملة	12 ميجابايت	2.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)
سرعة منخفضة	1.5 ميجابايت	2.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)

موصل USB للدفق الأعلى



رقم السن	جانب من الموصول مكون من 4 أسنان
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND



رقم السن	جانب مكون من كابل الإشارة مكون من 4 أستان
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

## منافذ USB

- 1 تدفق لأعلى - خلفي
- 2 دفق لأسفل - خلفي

**ملاحظة:** تتطلب وظيفة USB 2.0 كمبيوتر قادر على العمل مع USB 2.0.

**ملاحظة:** تتحمل واجهة USB الشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة. إذا كنت تريد إيقاف تشغيل الشاشة ثم تشغيلها، فقد تستغرق الوحدات الطرفية المرفقة ثوان قليلة لاستعادة الوظيفة العادية.

## جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

أثناء عملية تصنيع شاشة LCD، ليس من الشائع دمج بكسل واحد أو أكثر في حالة غير متغيرة والتي تعد من الصعب رؤيتها ولا تؤثر على جودة الشاشة وقابلية استخدامها. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع [Dell Support](http://support.dell.com) (دعم Dell) على [support.dell.com](http://support.dell.com).

## تعليمات الصيانة

### تنظيف الشاشة الخاصة بك

تنبيه: اقرأ واتبع [تعليمات السلامة](#) قبل تنظيف الشاشة.



تحذير: قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة عن المنفذ الكهربائي.



للحصول على أفضل الممارسات، اتبع التعليمات الموضحة في القائمة أدناه فك المكونات، التنظيف، أو التعامل مع شاشتك:

- لتنظيف شاشتك المقاومة للثبات، استخدم قطعة قماش نظيفة رطبة قليلاً بالماء. ولو أمكن، استخدم قطعة قماش خاصة بتنظيف الشاشة أو محلول مناسب للتغطية المقاومة للثبات. لا تستخدم البنزين، التتر، الأومونيا، المنظفات الكاشطة أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش دافئة رطبة قليلاً خاصة بتنظيف الشاشة. تجنب استخدام مادة منظفة من أي نوع حيث أن بعض المواد المنظفة ترك طبقة لبنيّة على الشاشة.
- إذا لاحظت مسحوقاً أبيض عند فصل شاشتك، امسحها بقطعة قماش.
- تعامل مع شاشتك بعناية حيث أن الشاشات الملونة الغامقة قد تُخدش ويظهر عليها علامات بيضاء أكثر من الشاشات الملونة الفاتحة.
- للمساعدة على الحفاظ على أفضل جودة للصورة على شاشتك، استخدم وaci شاشة يتغير ديناميكياً وأوقف تشغيل شاشتك في حالة عدم استخدامها.

[عودة إلى صفحة المحتويات](#)

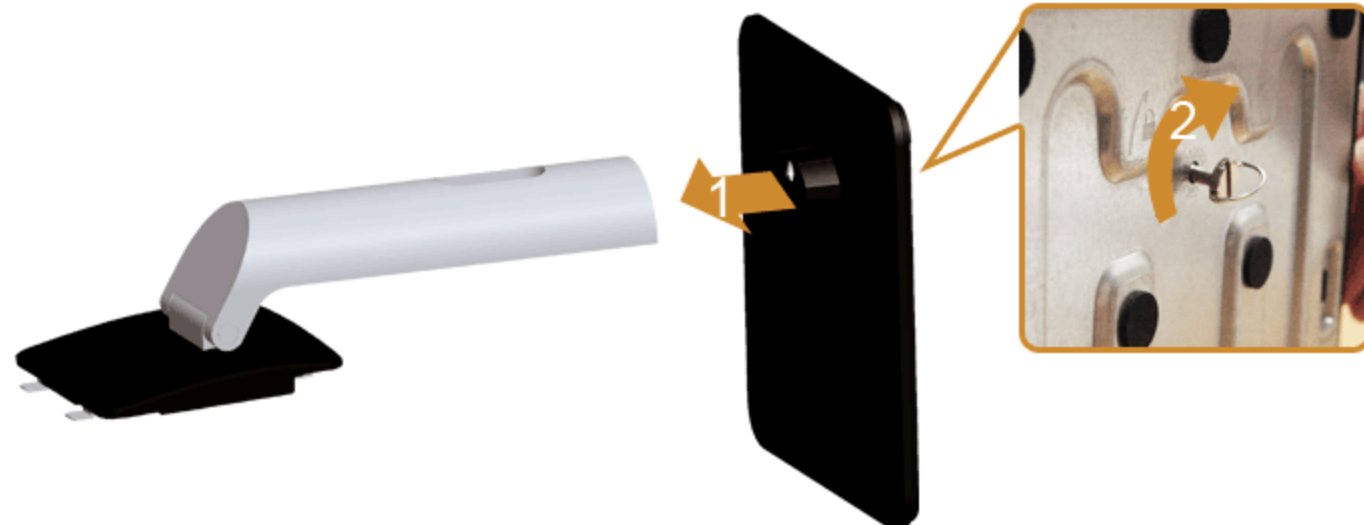
## إعداد شاشتك

## دليل المستخدم لشاشة Dell™ S2740L

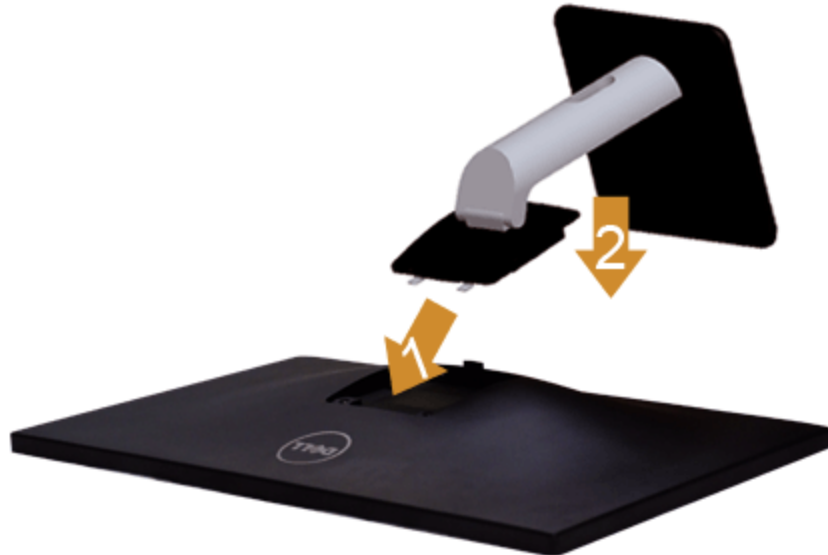
- [توصيل الحامل](#)
- [توصيل الشاشة](#)
- [تنظيم الكابلات](#)
- [إزالة حامل الشاشة](#)
- [التحميل على الحامل \(اختياري\)](#)

## توصيل الحامل

**ملاحظة:** ينصح رافع الحامل وقاعدة الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



2. قم بتوصيل تجميع الحامل بالشاشة.
  - a. ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة بالقرب من حافة المكتب.
  - b. ضع اللسانين الموجودين على الجزء العلوي من الحامل في التجويف الموجود بالجزء الخلفي من الشاشة.
  - c. اضغط على الحامل حتى يستقر في مكانه.



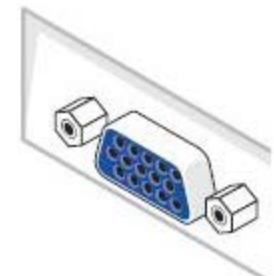
## توصيل الشاشة

**تحذير:** قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع [الإرشادات السلامة](#).

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر:

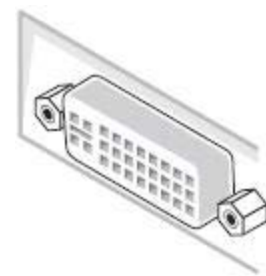
1. قم بابقاء شغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.

قم بتوصيل الكابل الأزرق (VGA) من شاشتك بالكمبيوتر الخاص بك.



**ملاحظة:** إذا كان الكمبيوتر الخاص بك يدعم موصل DVI/HDMI، فقم بتوصيل كابل DVI/HDMI بالشاشة وموصل DVI/HDMI الموجود على الكمبيوتر الخاص بك. بشكل منفصل. يمكن شراء كابل HDMI.





**ملاحظة:** الأبيض بالكمبيوتر في نفس الوقت. **DVI** الأزرق أو كابل **VGA** لا تقم بتوصيل كابل

2. قم بتوصيل إما كابل موصل شاشة العرض **DVI**, أو كابل موصل شاشة العرض الأزرق **VGA** بمنفذ الفيديو المقابل له بمؤخرة الكمبيوتر. ولا تستخدم كل الكابلات على نفس الكمبيوتر، لا تستخدم كل الكابلات إلا عند توصيلها بثلاثة أجهزة كمبيوتر مختلفة تتضمن أنظمة فيديو مناسبة.

توصيل كابل **DVI** الأبيض





توصيل كابل HDMI



**تنبيه:** يتم استخدام الرسومات لعرض التوضيح فقط. قد يختلف شكل الكمبيوتر.

## توصيل كابل USB

بعد الانتهاء من توصيل كابل DVI/VGA/HDMI، اتبع الإجراءات الموضحة أدناه لتوصيل كابل USB بالكمبيوتر وإكمال إعداد الشاشة الخاصة بك.

1. قم بتوصيل منفذ USB للدفق الأعلى (الكابل مرفق) بمنفذ USB مناسب على الكمبيوتر الخاص بك. (انظر [منظر سفلي](#) للتفاصيل.)
2. قم بتوصيل الوحدات الطرفية لـ USB بمنفذ USB للدفق السفلي على الكمبيوتر.
3. قم بتوصيل كابلات الطاقة الخاصة بالكمبيوتر الخاص بك والشاشة بمقياس قريب منه.
4. قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.

إذا كانت شاشتك تعرض صورة معينة، فإن ذلك يعني إكمال الإعداد. إذا لم ت تعرض صورة، انظر [حل المشكلات](#).



تنظيم الكابلات



بعد توصيل كل الكابلات الضرورية بشاشتك والكمبيوتر الخاص بك، (انظر **توصيل الشاشة**) قم بتنظيم كل الكابلات حسبما هو موضح أعلاه.

## إزالة حامل الشاشة



**ملاحظة:** ملئ حدوث خدوش على شاشة LCD أثناء إزالة الحامل، احرص على وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.



**ملاحظة:** وهذا قابل للتطبيق على الشاشة التي بها حامل. عند شراء أي حامل آخر، برجاء الرجوع إلى دليل إعداد الحامل المناسب للحصول على تعليمات الإعداد.



إزالة الحامل:

1. ضع الشاشة على سطح مسطح.
2. اضغط باستمرار على زر تحرير الحامل.
3. لرفع الحامل لأعلى وبعيداً عن الشاشة.

## التحميل على الحائط (اختياري)



(بعد القلاووظ : 10x M4 مم).

ارجع إلى التعليمات المرفقة مع مجموعة التحميل على الحائط المتوافقة مع VESA.

1. ضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة ثابتة ومسطحة.
2. قم بإزالة الحامل.
3. استخدم مفك صلبي من فيليبس لإزالة البراغي الأربعية التي تثبّت الغطاء البلاستيكي.
4. قم بتوسيع قوس التحميل من مجموعة التحميل على الحائط بالشاشة.
5. علق الشاشة على الحائط عن طريق اتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة التحميل على الحائط.

**ملاحظة:** للاستخدام فقط مع قوس حمل الحائط المدرج UL مع أقل قدرة تحمل للوزن/الحمل بقدر 5.88 كجم.

[عودة إلى صفحة المحتويات](#)

## تشغيل الشاشة

### Dell™ S2740L دليل المستخدم لشاشة

[تشغيل الطاقة](#)

[استخدام اللوحة الأمامية](#)

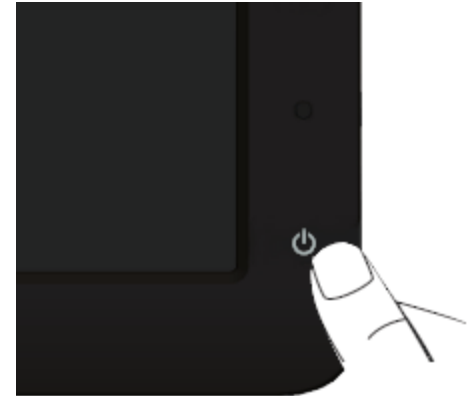
[استخدام قائمة العرض على الشاشة \(OSD\)](#)

[ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح](#)

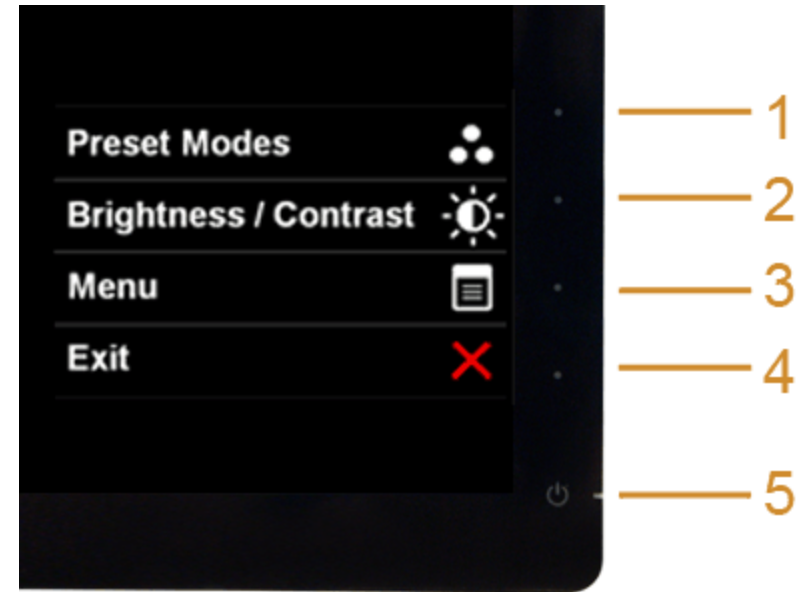
[استخدام الإمالة](#)

#### تشغيل الطاقة

اضغط على زر  لتشغيل الشاشة



استخدم الأزرار التحكم الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط خصائص الصورة المراد عرضها. أثناء استخدام هذه الأزرار لضبط عناصر التحكم، تعرض قائمة OSD القيم الرقمية للخصائص نظراً لتغييرها.

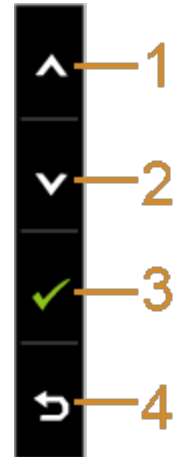


يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

الوصف	زر اللوحة الأمامية
استخدم هذا الزر لاختيار من أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً.	 1 مفتاح الاختصار / أوضاع الضبط المسبق
"Brightness/Contrast". استخدم هذا الزر للوصول مباشرة إلى قائمة	 2 مفتاح الاختصار / السطوع/البيان

<p>استخدم زر MENU لتشغيل ميزة العرض على الشاشة (OSD) وحدد قائمة OSD. انظر <a href="#">الوصول إلى نظام القائمة</a>.</p>	 3 قائمة
<p>استخدم هذا الزر للعودة إلى القائمة الرئيسية أو للخروج من قائمة OSD الرئيسية.</p>	 4 إنتهاء
<p>استخدم زر الطاقة لتشغيل الشاشة وإغلاقها.</p> <p>تشير اللمسة البيضاء إلى أن الشاشة في حالة تشغيل وتعمل بشكل كامل. تشير اللمسة الكهربائية إلى وضع توفير الطاقة.</p>	 5 الطاقة (مع مؤشر مصباح الطاقة)

استخدم [الأندرويد](#) الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف	زر اللوحة الأمامية
استخدم زر أعلى لضبط (زيادة نطاقات) العناصر في قائمة OSD.	1 أعلى
استخدم زر أسفل لضبط (تقليل نطاقات) العناصر في قائمة OSD.	2 أسفل
استخدم زر موافق لتأكيد اختيارك.	3 موافق
استخدم زر رجوع للعودة إلى القائمة السابقة.	4 رجوع

# استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)

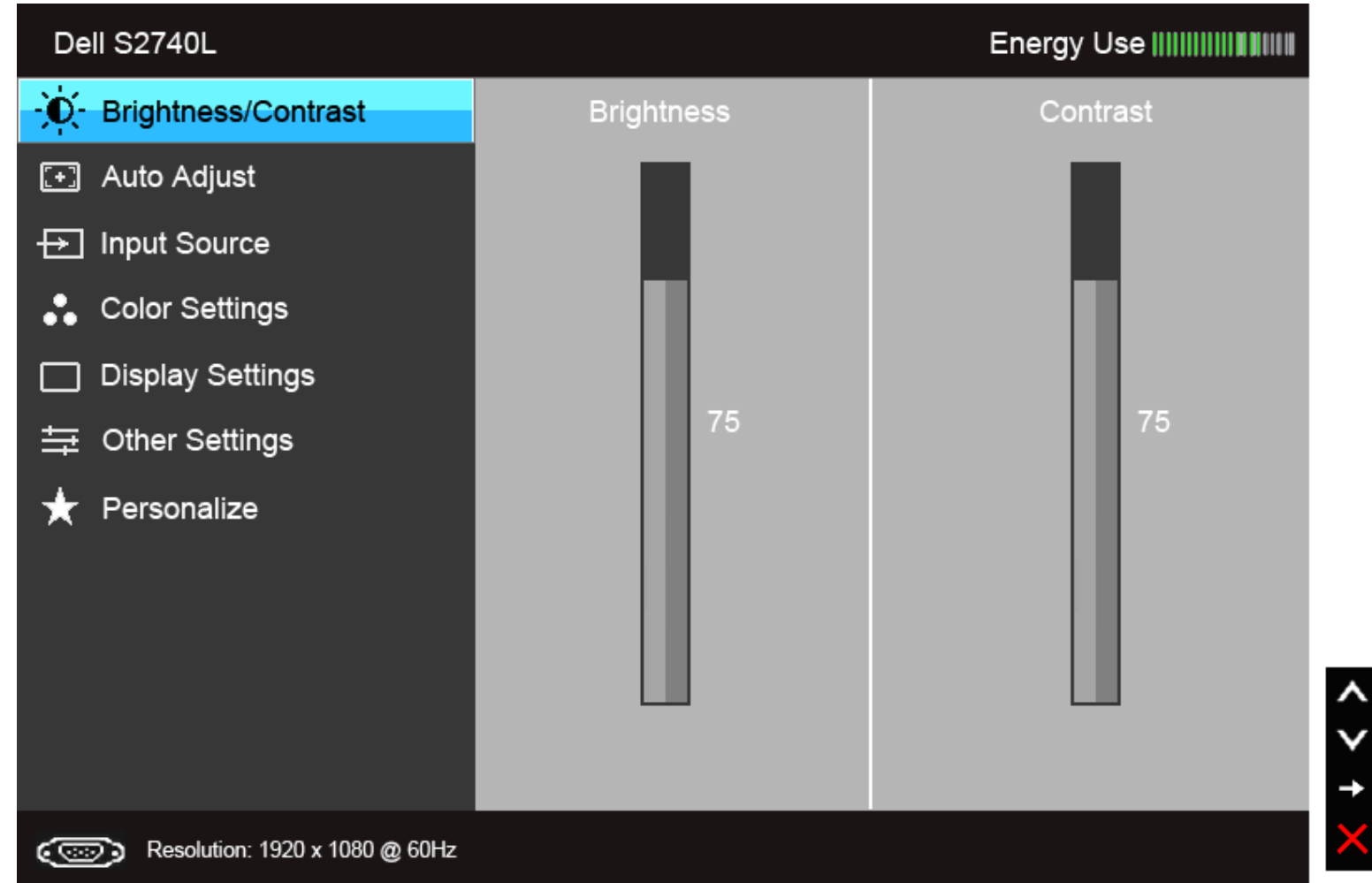
الوصول إلى نظام القائمة

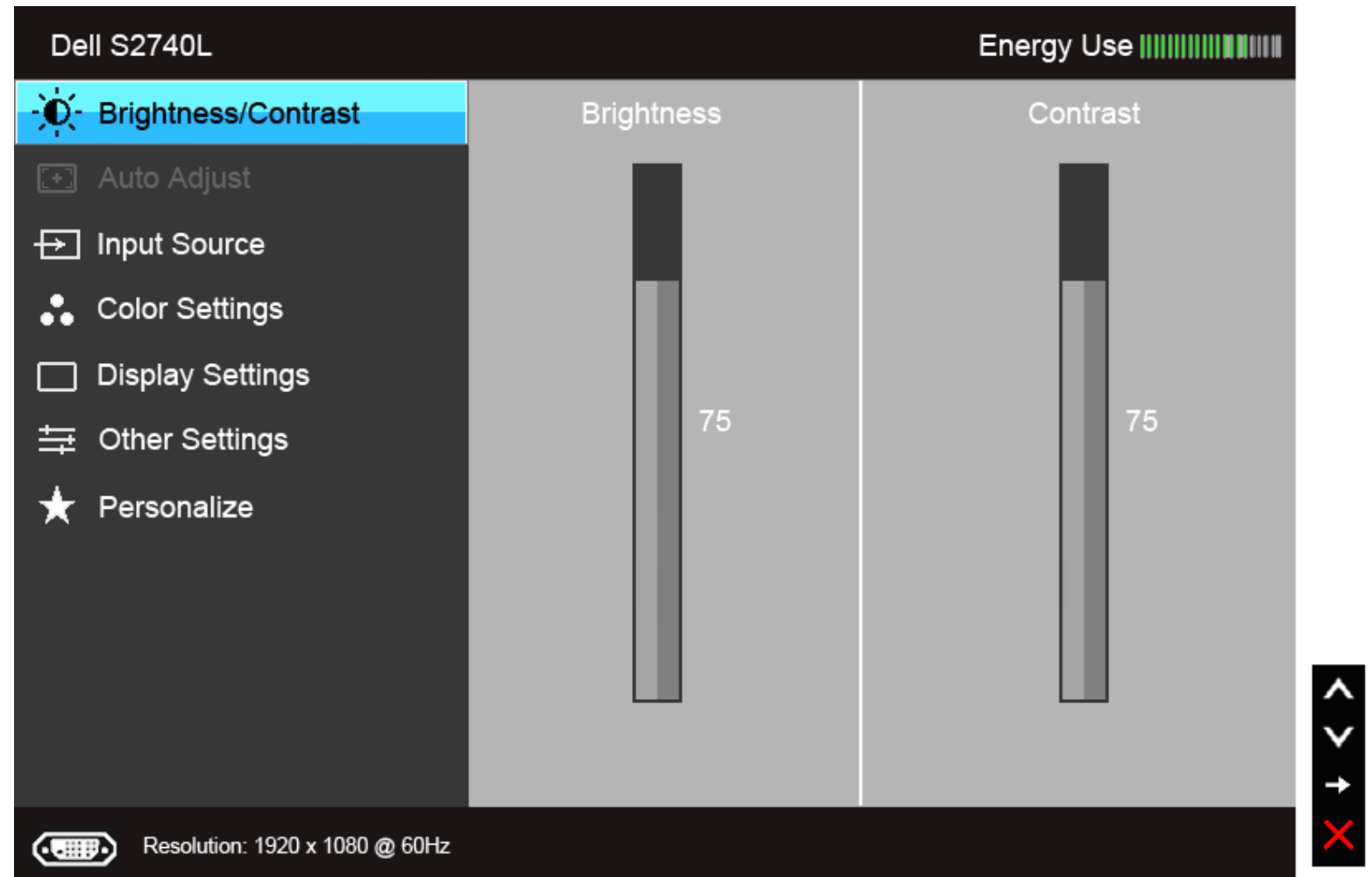
ملاحظة: إذا قمت بتحريك الإعدادات ثم تابعت إلى قائمة أخرى، أو خرجت من قائمة OSD، تقوم الشاشة بحفظ التغييرات تلقائيًا. يتم حفظ التغييرات أيضًا إذا قمت بتحريك الإعدادات ثم انتظرت حتى تختفي قائمة OSD.

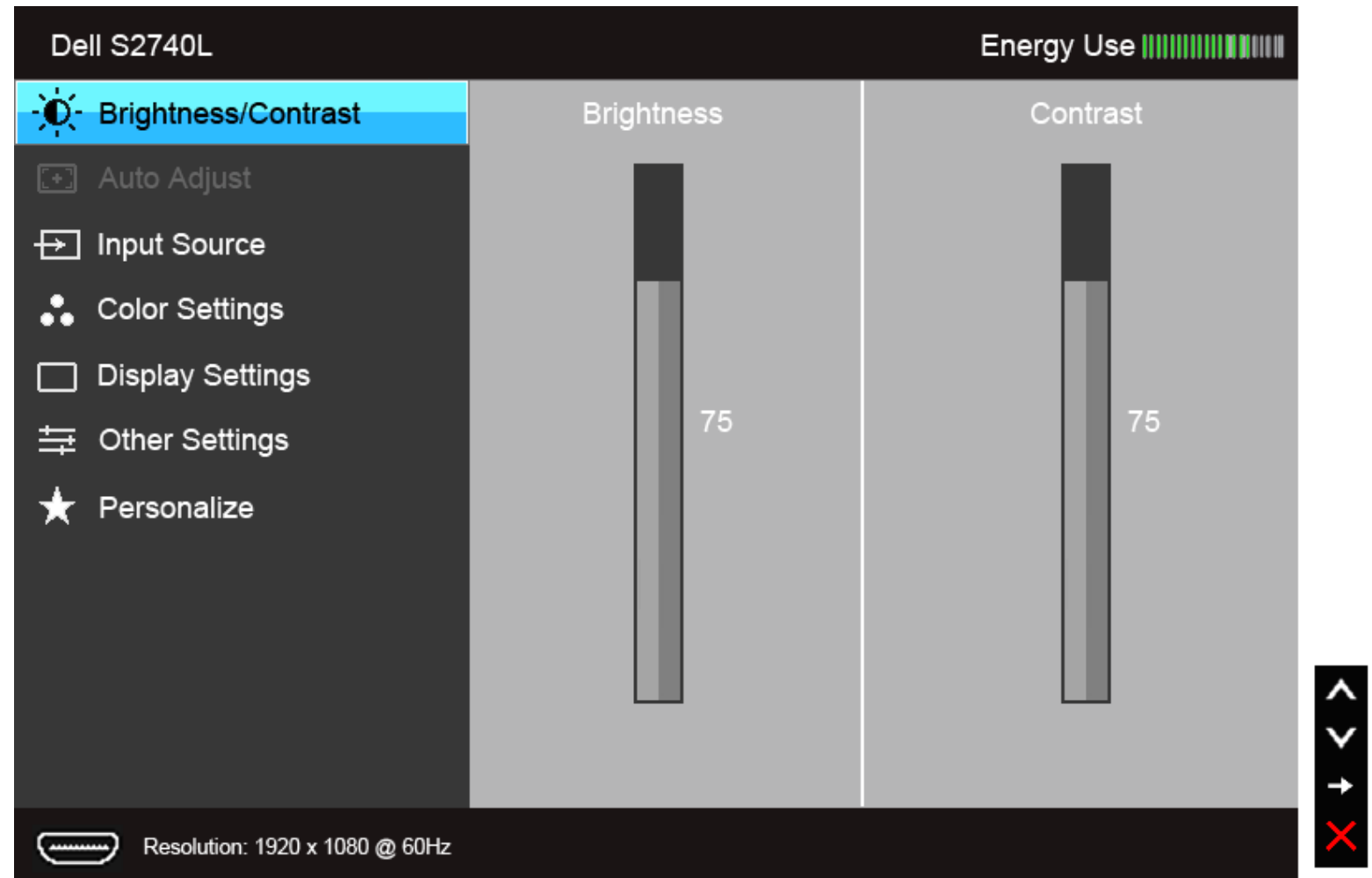


- اضغط على زر لتشغيل قائمة OSD وعرض القائمة الرئيسية.

القائمة الرئيسية للإدخال التناطري (VGA)







**ملاحظة:** توفر وظيفة Auto Adjust فقط عندما تستخدم الموصى التناظري (VGA).

2. اضغط على الزرين و للتنقل بين خيارات الإعدادات. وأثناء الانتقال من رمز إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار. راجع الجدول التالي للاطلاع على قائمة كاملة بكل الخيارات المتوفرة للشاشة.

3. اضغط على الزر مرة واحدة لتنشيط الخيار المميز.

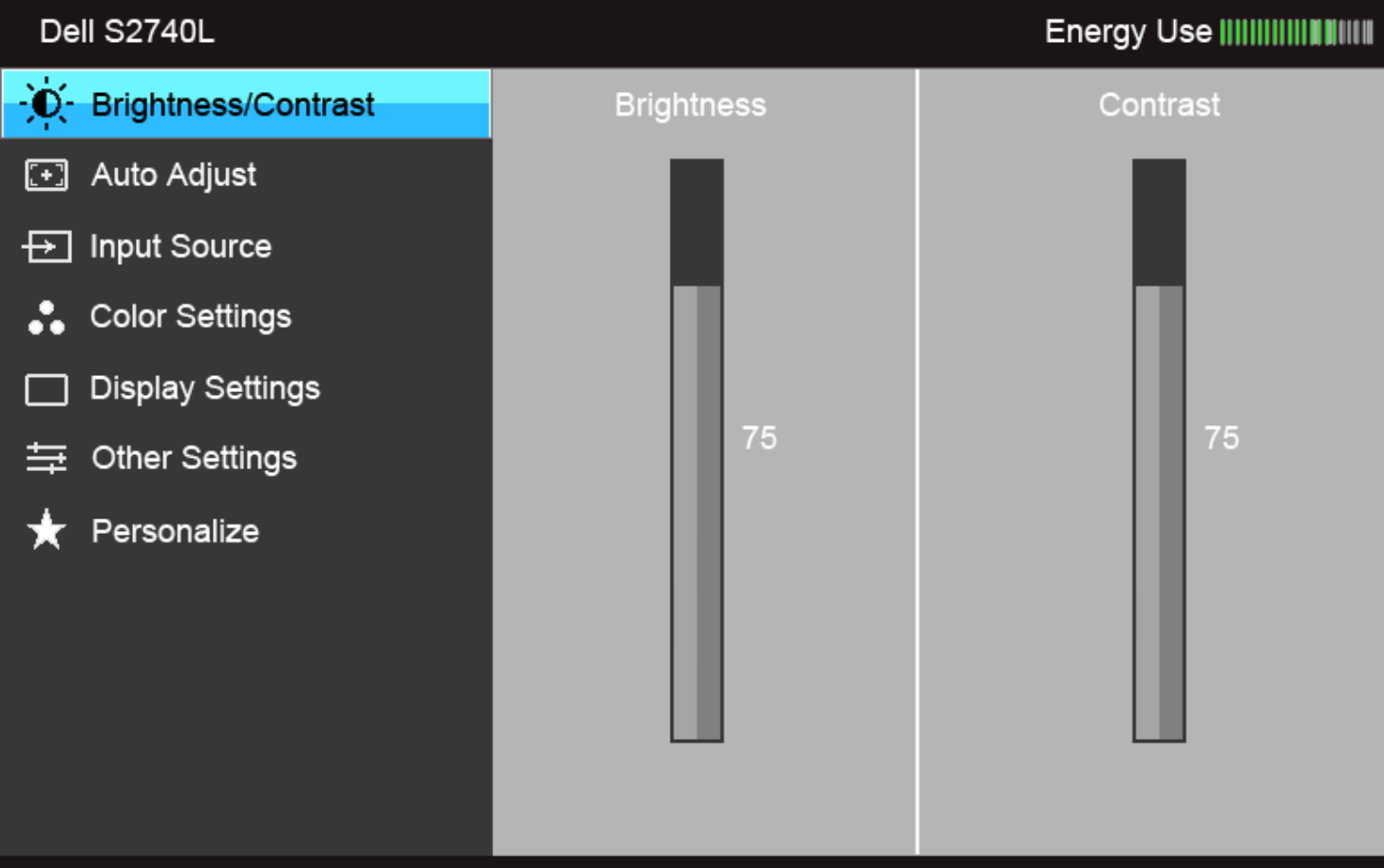
4. اضغط على الزرين و لتحديد المعلومة المطلوبة.

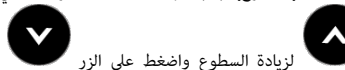
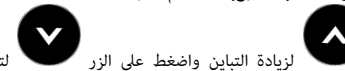
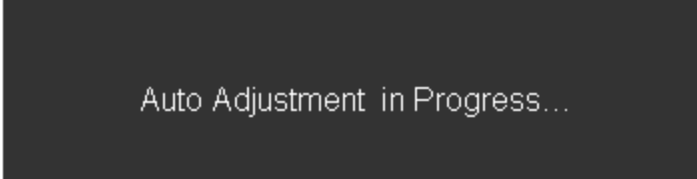


5. اضغط على و للدخول في الشريط المنزلي ثم استخدم الزرين و ، طبقاً للمؤشرات الموجودة في القائمة، لإجراء تغييراتك.



6. حدد الزر للعودة إلى القائمة الرئيسية.

الوصف	القائمة والقوانين الفرعية	الرمز
 <p>Dell S2740L</p> <p>Brightness/Contrast</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto Adjust</li> <li>Input Source</li> <li>Color Settings</li> <li>Display Settings</li> <li>Other Settings</li> <li>Personalize</li> </ul> <p>Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz</p>	<p>استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط Brightness/Contrast (السطوع/التبابن).</p> <p>Energy Use </p> <p>Brightness</p> <p>Contrast</p> <p>75</p> <p>75</p>	

<p><b>Brightness</b> يقوم (السطوع) بضبط إضاءة وملعان الضوء الخلفي.</p>  <p>اضغط على الزر لزيادة السطوع واضغط على الزر لتقليل السطوع (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).</p> <p><b>Mention:</b> يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي أثناء تشغيل Dynamic Contrast أو Energy Smart.</p>	<p><b>Brightness</b></p>
<p><b>Contrast</b> اضبط السطوع (السطوع) أولاً، ثم اضبط Contrast (التبابن) فقط إذا لزم إجراء المزيد من الضبط.</p>  <p>اضغط على الزر لزيادة التباين واضغط على الزر لتقليل التباين (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).</p> <p><b>Mention:</b> تقوم وظيفة Contrast "التبابن" بضبط درجة الاختلاف بين الممناطق الأكثر إعجاباً والأكثر إضاءة على الشاشة.</p>	<p><b>Contrast</b></p>
<p><b>Auto Adjust</b> حتى إذا كان الكمبيوتر يتعرف على الشاشة أثناء بدء التشغيل، تقوم وظيفة "الضبط التلقائي" بتحسين إعدادات العرض لاستخدامها مع الإعداد الخاص بك.</p> <p>تتيح وظيفة Auto Adjustment "الضبط التلقائي" إجراء ضبط ذاتي للشاشة على إشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام الضبط التلقائي، يمكنك موافقة شاشتك عن طريق استخدام عناصر التحكم Phase (خشون) و Pixel Clock (أوامر) الموجودة أسفل Display Settings.</p>  <p><b>Mention:</b> في أغلب الحالات، تتيح وظيفة Auto Adjust أفضل صورة للتكونين الخاص بك.</p> <p><b>Mention:</b> يتوفّر الخيار ضبط تلقائي AUTO ADJUST فقط عندما تستخدم الموصل التماهري (VGA).</p>	<p><b>Auto Adjust</b></p>
<p><b>Input Source</b> استخدم القائمة لاختيار بين إشارات الفيديو المختلفة والتي يمكن توصيلها بالشاشة.</p> 	<p><b>Input Source</b></p>

Brightness/Contrast

Auto Adjust

Input Source

Color Settings

Display Settings

Other Settings

Personalize

Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz

## Auto Select

VGA



DVI-D



HDMI



## Auto Select

اضغط على لتحديد "Auto Select" ، تمسح الشاشة بحثاً عن مصادر إدخال متوفرة.

## VGA

حدد إدخال VGA عندما تستخدم الموصل التباطري (VGA). اضغط على لتحديد مصدر إدخال VGA.

## DVI-D

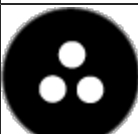
حدد إدخال DVI-D عندما تستخدم الموصل الرقمي (DVI). اضغط على لتحديد مصدر إدخال DVI.

## HDMI

حدد إدخال HDMI عندما تستخدم موصل HDMI. اضغط على لتحديد مصدر إدخال HDMI.

## Color Settings

استخدم Color Settings لضبط وضع إعداد اللون.



 Brightness/Contrast Auto Adjust Input Source Color Settings Display Settings Other Settings Personalize Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz

## Input Color Format

▶ RGB

Preset Modes

▶ Standard

Image Enhance

▶ Off

Reset Color Settings



يسمح لك بضبط وضع إدخال الفيديو على:

## Input Color Format

**RGB**: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كابل VGA و DVI.**YPbPr**: حدد الخيار YPbPr إذا كانت الشاشة متصلة بمشغل DVD عن طريق YPbPr بـ كابل VGA، أو DVI؛ وإذا كان إعداد إخراج الألوان DVD ليس .RGB.

 Brightness/Contrast Auto Adjust Input Source Color Settings Display Settings Other Settings Personalize

Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz

Input Color Format



RGB

Preset Modes

YPbPr

Image Enhance  Off

Reset Color Settings



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

**Preset Modes**

- Standard** •: تحميل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة، وهو وضع الضبط المسبق الافتراضي.

- Multimedia** •: تحميل إعدادات الألوان التموذجية لتطبيقات الوسائط المتعددة.

- Movie** •: تحميل إعدادات الألوان التموذجية للأفلام.

- Game** •: تحميل إعدادات الألوان التموذجية لمعظم تطبيقات الألعاب.

- Text** •: تحميل إعدادات السطوع والحدة التموذجية لعرض النصوص.

- Warm** •: زيادة درجة اللونية. تظهر الشاشة أكثر دفناً مع تدرج أحمر/أصفر.

- Cool** •: تقليل درجة اللونية. تظهر الشاشة أكثر برداً مع تدرج أزرق.



لضبط قيم الألوان الثلاثة (أحمر، أخضر، أزرق) وإنشاء وضع لون لضبط مسبق خاص بك.

**Custom Color** •

-  Brightness/Contrast
-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  Other Settings
-  Personalize



Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz

## Input Color Format

## Preset Modes



Standard

## Image Enhance

Multimedia

## Reset Color Settings

Movie

Game

Text

Warm

Cool

Custom Color



تعمل هذه الميزة على تحويل لون صورة الفيديو إلى اللون الأخضر أو الأرجواني. يتم استخدام هذا لضبط لون النغمة المطلوب. استخدم  أو  لضبط التدرج من '0' إلى '100'.

اضغط على  لزيادة الظل الأخضر لصورة الفيديو.

اضغط على  لزيادة الظل الأرجواني لصورة الفيديو.

## Hue

**ملاحظة:** يتوفر ضبط التدرج فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق Game أو Movie.

يمكن لهذه الميزة ضبط تشبع اللون الخاص بصورة الفيديو. استخدم  أو  لضبط التشبع من '0' إلى '100'.

اضغط على  لزيادة مظهر أحاديد اللون لصورة الفيديو.

## Saturation



اضغط على زر زيادة المظهر الملون لصورة الفيديو.

**ملاحظة:** يتوفّر ضبط التشبع فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق Game أو Movie.

تقسيم الشاشة إلى شاشتين لعرض الصور أسفل وضع الضبط المسبق للفيلم العادي ومحسن جنباً إلى جنب.



يمكنك أيضاً الضغط على معاً لتمكين/تعطيل هذا الوضع.

**ملاحظة:** يتوفّر Demo Mode فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق Movie.

## Demo Mode

## Image Enhance

جعل الصور المكبر حجمها أفضل من حيث الجودة بزالة بهتان الصورة وخشونة الحواف.

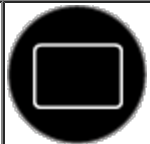
**ملاحظة:** يتوفّر Image Enhance فقط عند تحديد وضع الضبط Standard، أو Multimedia، أو Movie، أو Game.

## Reset Color Settings

إعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة على الإعدادات الافتراضية للمصنع.

استخدم "إعدادات الشاشة" Display Settings لضبط الصورة.

## Display Settings



 Brightness/Contrast Auto Adjust Input Source Color Settings Display Settings Other Settings Personalize Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz

Aspect Ratio ▶ Wide 16:9

Horizontal Position ▶ 50

Vertical Position ▶ 50

Sharpness ▶ 50

Pixel Clock ▶ 50

Phase ▶ 50

Dynamic Contrast

Reset Display Settings



ضبط نسبة أبعاد الصورة إلى Wide "عرض" بنسبة 9:16 أو 3:4 أو 4:5.

**Aspect Ratio**

استخدم

لضبط الصورة على اليسار أو اليمين. الحد الأدنى هو '0' (-). الحد الأقصى هو '100' (+).

**Horizontal Position**

استخدم

لضبط الصورة إلى الأعلى أو الأسفل. الحد الأدنى هو '0' (-). الحد الأقصى هو '100' (+).

**Vertical Position****ملاحظة:** يتوفّر إعداداً Vertical Position و Horizontal Position فقط لـ VGA.**Sharpness**

أو

لضبط الحدة من '0' إلى '100'.

يمكن لهذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر هدوءاً. استخدم

Pixel Clock و Phase لضبط شاشتك وفقاً لفضيلاتك.

**Pixel Clock**

استخدم

لضبط شاشتك على أفضل جودة للصورة.

إذا لم يتم الحصول على نتائج مرضية باستخدام إعداد Phase، فاستخدم إعداد Pixel Clock (خشن) ثم استخدم إعداد Phase (ناعم)، مرة أخرى.

Phase

ملاحظة: يتوفّر إعداداً "VGA" لإدخال "Pixel Clock" فقط.

يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتوفير جودة صورة أكثر حدة وأكثر تفصيلاً.



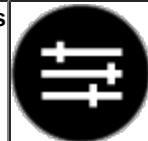
اضغط على الزر لتحديد On "تشغيل" أو Off "إيقاف تشغيل" ميزة Dynamic Contrast.

ملاحظة: توفر ميزة Dynamic Contrast أعلى تباين إذا قمت بتحديد وضع الضبط المسبق Movie أو Game.

Dynamic Contrast

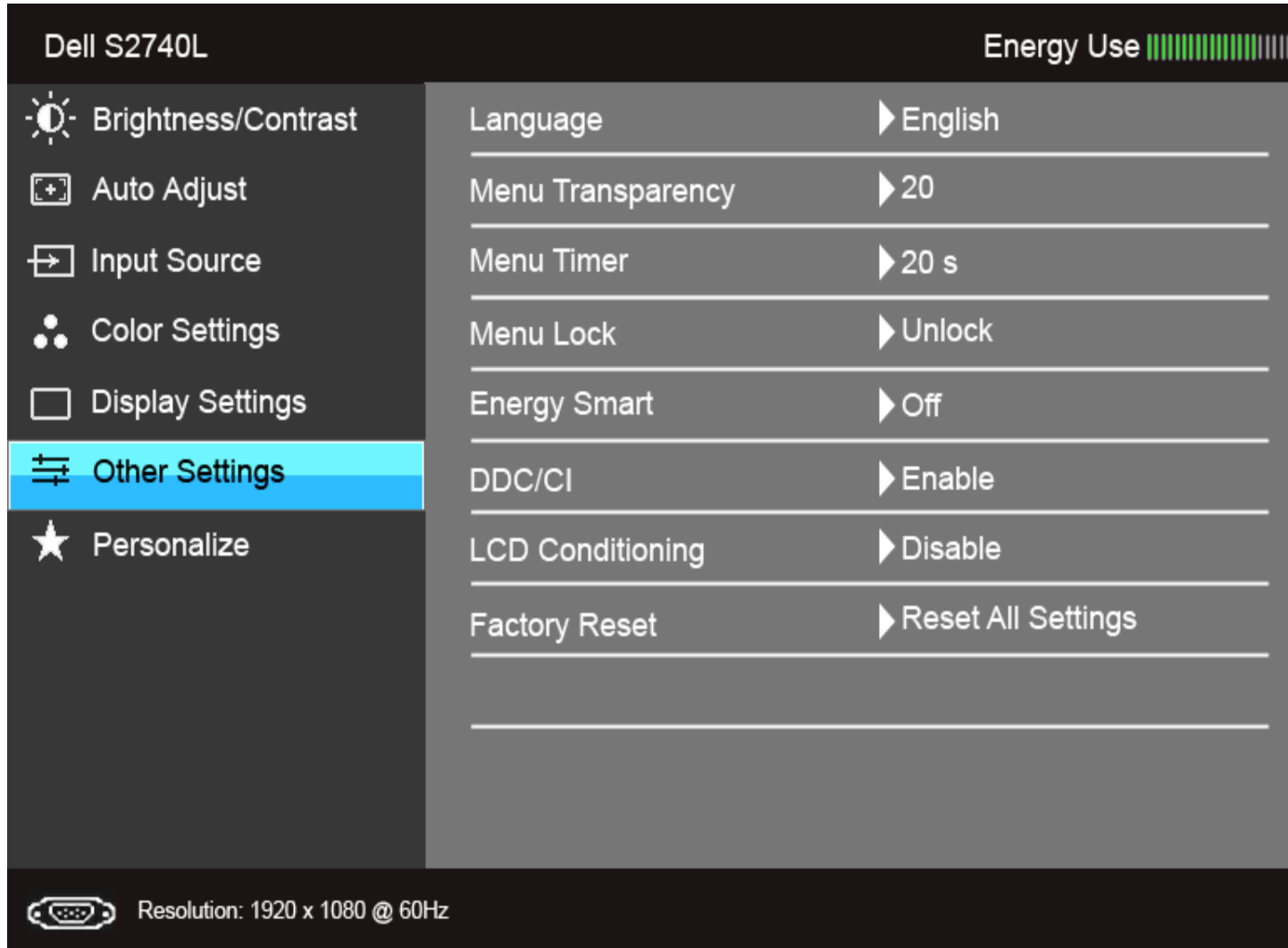
حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الشاشة الافتراضية.

Reset Display Settings



حدد هذا الخيار لضبط إعدادات OSD، اللغة الزمنية التي تظل فيها القائمة على الشاشة، وهكذا.

Other Settings



تعمل خيارات Language (اللغة) على ضبط عرض OSD على واحدة من ثمان لغات هي (الإنجليزية والأسبانية والفرنسية والألمانية والبرتغالية البرازيلية والروسية والصينية المبسطة واليابانية).

### Language



(حد أقصى: 0 ~ حد أقصى: 100).

### Menu Transparency

#### OSD Hold Time

: يقوم بضبط طول المدة الزمنية التي ستطلها قائمة OSD نشطة بعد آخر مرة تضغط فيها على زر ما.



أو استخدم الزرين اضبط الشريط المنزق بزيادات قدرها 5 ثوان، من 5 ثوان إلى 60 ثانية.

### Menu Timer

يتحكم في وصول المستخدم إلى إعدادات الضبط. عند تحديده Lock، لا يُسمح بأي عمليات ضبط من جانب المستخدم. كل الأزرار مؤمنة.

### Menu Lock

#### ملاحظة:

وظيفة التأمين - إما تأمين خفيف (من خلال قائمة OSD) أو تأمين شديد (اضغط باستمرار على الزر أعلى زر الطاقة لمدة 10 ثوان)

وظيفة إلغاء التأمين - فقط إلغاء تأمين شديد (اضغط باستمرار على الزر الموجود أعلى زر الطاقة ملء 10 ثوان)

#### .

تشغيل أو إيقاف تشغيل التعليم الديناميكي.

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

### Energy Smart

#### DDC/CI

يسعى Display Data Channel/Command Interface (DDC/CI) بإمكانية ضبط معلمات الشاشة (السطوع، توازن الألوان، إلخ) عبر البرامج الموجودة

على الكمبيوتر لديك، ويمكنك تعطيل هذه الميزة عن طريق تحديد "Disable".

قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل خبرة للمستخدم والأداء الأمثل لشاشتك.

 Brightness/Contrast Auto Adjust Input Source Color Settings Display Settings Other Settings Personalize Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz

Language

Menu Transparency

Menu Timer

Menu Lock

Energy Smart

DDC/CI

 Enable

LCD Conditioning

Disable

Factory Reset



يساعد على تقليل الحالات البسيطة من الاحتفاظ بالصورة. حسب درجة الاحتفاظ بالصورة، قد يستغرق البرنامج بعض الوقت للعمل. ويعتبر تمكين هذه الميزة عن طريق تحديد "Enable" (تمكين).

LCD  
Conditioning

 Brightness/Contrast Auto Adjust Input Source Color Settings Display Settings Other Settings Personalize Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz

Language

Menu Transparency

Menu Timer

Menu Lock

Energy Smart

DDC/CI

LCD Conditioning

Enable

Factory Reset

 Disable

أعد ضبط كل إعدادات OSD على القيم المضبوطة مسبقاً في المصنع.

**Factory  
Reset**

يُمكن للمستخدمين اختيار ميزة من بين "Preset Modes" أو "Auto Adjust" أو "Brightness/Contrast" أو "Input Source" وتعيينها كمفتاح اختصار.

**Personalize**

Dell S2740L

Energy Use 

-  Brightness/Contrast
-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  Other Settings

## Personalize

 Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz

- Shortcut Key 1
- Shortcut Key 2
- Reset Personalize
-  Preset Modes 
- Brightness/Contrast
- Auto Adjust
-  Input Source
- Aspect Ratio



 ملاحظة: تحتوي هذه الشاشة على ميزة مضمونة تعمل على معابدة السطوع تلقائياً لتعويض تقادم المصباح.

عند تعيين ميزة Dynamic Contrast Energy Smart أو Movie Game (في أوضاع الضبط المسبق هذه: Game أو Movie)، يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.

Dell S2740L

To allow manual adjustment of brightness, the Energy Smart /Dynamic Contrast will be switched off.

Do you want to continue?

No

Yes

عندما لا تقوم الشاشة بدعم وضع دقة وضوح معينة، فسوف ترى الرسالة التالية:

Dell S2740L

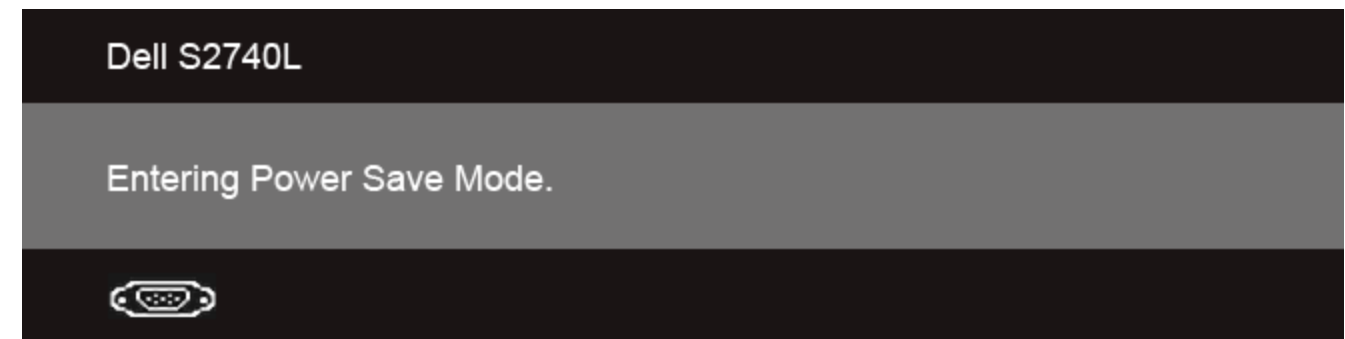
The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080 @ 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



يعني ذلك أن الشاشة لا يمكنها المزامنة مع الإشارة التي تتلقاها من الكمبيوتر. راجع [مواصفات الشاشة](#) لمعرفة نطاقات الترددات الأفقية (Horizontal) والعمودية (Vertical) التي يمكن التعامل معها بواسطة هذه الشاشة. الوضع الموصى به هو **1080 x 1920**.



عندما تدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة (Power Save mode)، تظهر الرسالة التالية:



قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاف الشاشة للحصول على وصول إلى [OSD](#).  
إذا ضغطت على أي زر غير زر الطاقة فسوف تظهر إحدى الرسائل التالية وفقاً للإدخال المحدد:

## Dell S2740L

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 تحديد إدخال VGA أو DVI-D أو HDMI ولم يتم توصيل الكابل المطابق، يظهر مربع حوار منتقل كما هو موضح أدناه.

## Dell S2740L



No VGA Cable

أو

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

## Dell S2740L



No DVI-D Cable

ج١

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

## Dell S2740L



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

يوصى باستخدام محول الطاقة المتوفر. إذا لم تستخدمه، ستظهر لك الرسالة الموضحة أدناه.



Wrong power adapter detected.

The display will shut down in 10 seconds.

راجع [حل المشكلات](#) لمزيد من المعلومات.

## ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح

ضبط أقصى دقة للشاشة:

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

- بالنسبة لنظام Windows® 8 فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتبديل إلى سطح مكتب كلاسيكي.
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وحدد **دقة الشاشة (Screen Resolution)**.
- انقر فوق القائمة المنسولة من دقة الشاشة وحدد **1920 × 1080**.
- انقر فوق **موافق (OK)**.

إذا لم تشاهد 1920 × 1080 ك الخيار، فقد يتعين عليك تحديث برنامج تشغيل الرسومات الخاص بك. ووفقاً للكمبيوتر الخاص بك، أكمل أحد الإجراءات التالية.

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول من طراز Dell:

- انتقل إلى الموقع [support.dell.com](http://support.dell.com)، وأدخل رمز الخدمة، ثم قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات.

إذا كنت تستخدم كمبيوتر ليس من طراز Dell (سطح مكتب أو محمول):

- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر الخاص بك وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.
- انتقل إلى الموقع الإلكتروني لبطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل الرسومات.



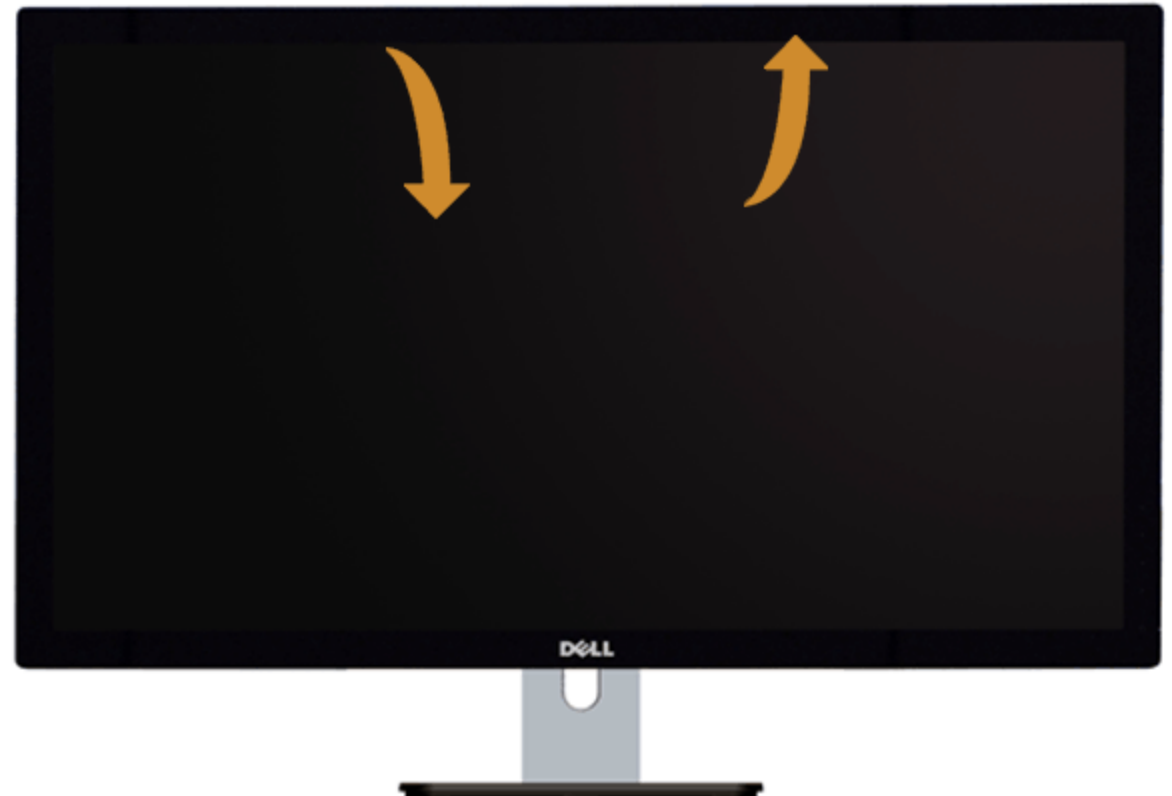
ملاحظة: وهذا قابل للتطبيق على الشاشة التي بها حامل. عند شراء أي حامل آخر، برجاء الرجوع إلى دليل إعداد الحامل المناسب للحصول على تعليمات الإعداد.

## إمالة

باستخدام الحامل المتصل بالشاشة، يمكنك إمالة الشاشة للحصول على زاوية المشاهدة الأكثر راحة.

4°

21°



ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### Dell™ S2740L

[اختبار ذاتي](#)[تشخيصات مضمنة](#)[تجربة في المختبر](#)[مشكلات شائعة](#)[مشكلات خاصة بالمنفذ \(USB\)](#)

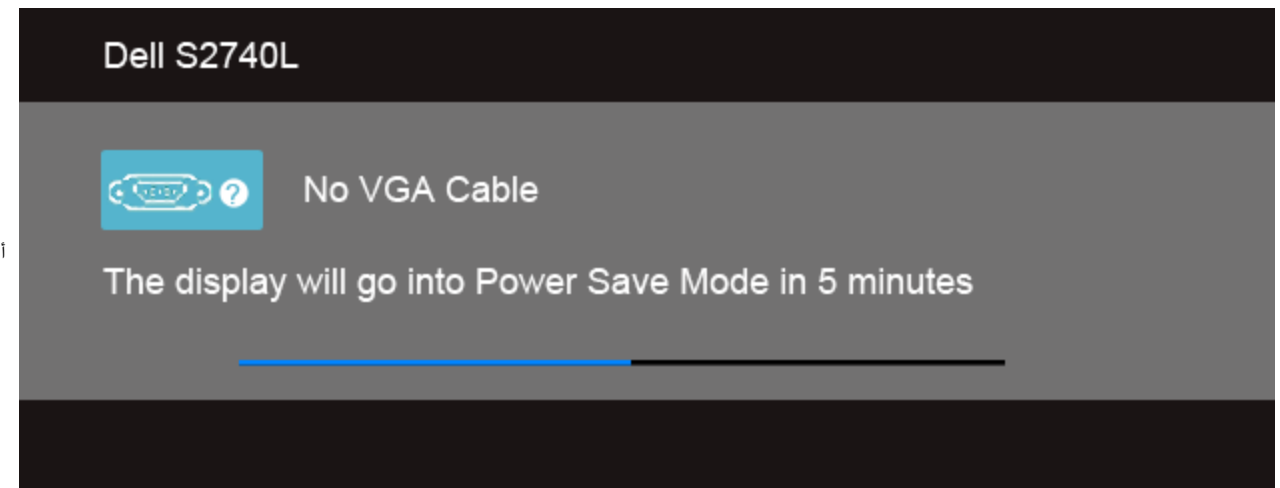
**تحذير:** قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع [إرشادات السلامة](#).

#### اختبار ذاتي

توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي والتي تتيح لك التتحقق من عمل شاشتك على نحو صحيح. إذا كانت شاشتك وجهاز الكمبيوتر الخاص بك متصلين ولكن لاتزال الشاشة مظلمة، قم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق إجراء الخطوات التالية:

1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك والشاشة.
2. افصل كابل الفيديو من الكمبيوتر. لضمان الحصول على عملية اختبار ذاتي صحيحة، قم بنزع كل كابلات الفيديو من الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
3. قم بتشغيل الشاشة.

ينبغي أن يظهر مربع الحوار المنتقل على الشاشة (على خلفية سوداء) إذا لم تتمكن الشاشة من الإحساس بإشارة الفيديو والعمل بشكل صحيح. وأثناء العمل في وضع الاختبار الذاتي، تظل مبة LED الخاصة بالطاقة البيضاء. علاوة على ذلك، ووفقاً للإدخال المحدد، سوف يستمر أحد مربعات الحوار الموضحة أدناه في التمرير عبر الشاشة.



## Dell S2740L



No DVI-D Cable

أو

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

## Dell S2740L



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

4. يظهر هذا المربع أيضًا أثناء التشغيل العادي للنظام في حالة انفصال أو تلف كابل الفيديو.

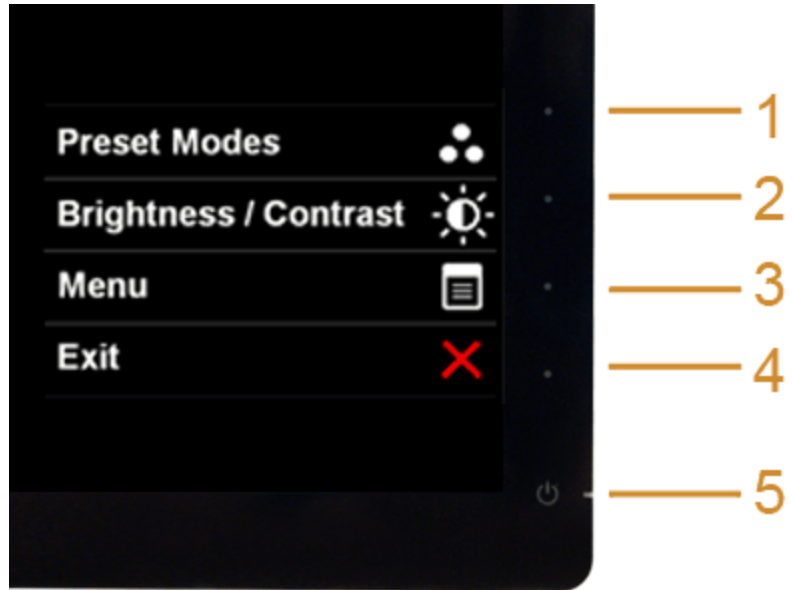
5. قم بإغلاق الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة.

إذا ظلت الشاشة فارغة بعد تنفيذ الإجراء السابق، فتحقق من عنصر تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل سليم في هذه الحالة.

## تشخيصات مضمنة

تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمنة تساعدك في تحديد ما إذا كان عيب الشاشة الذي تواجهه ناتجاً عن مشكلة داخلية في الشاشة أو في الكمبيوتر أو بطاقة الفيديو.

**ملاحظة:** لا يمكنك تشغيل التشخيصات المضمنة إلا عندما يكون كابل الفيديو مفصلاً والشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتتشغيل التشخيصات المضمنة:

1. تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد دقائق غبار على سطح الشاشة).
2. افصل كابل (كابلات) الفيديو من الجزء الخلفي من الكمبيوتر أو الشاشة. تدخل الشاشة بعد ذلك في وضع الاختبار الذاتي.
3. اضغط باستمرار على الزر **1** و الزر **4** على لوحة الأمامية بالتزامن مدة **2** ثانية. تظهر شاشة رمادية اللون.
4. افحص الشاشة بعناية بحثاً عن عيوب.
5. اضغط على الزر **4** على لوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى الأحمر.
6. افحص العرض بحثاً عن عيوب.
7. كرر الخطوتين رقم **5** و **6** لفحص العرض في الشاشات الملونة باللون الأخضر والأزرق والأسود والأبيض.

يكتمل الاختبار عندما تظهر الشاشة البيضاء. للخروج، اضغط على الزر **4** مرة أخرى.

إذا لم تكتشف أي عيوب في الشاشة أثناء استخدام أداة التشخيص المضمنة، يعني ذلك أن الشاشة تعمل بشكل سليم. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.

## InStore OSD

لإدخال وضع إلصال كل الكابلات. تأكّد من أن الشاشة في وضع "تشغيل". اضغط باستمرار على الزر **2** و الزر **4** ممدة 5 ثوان.

## InStore OSD

للغروغ من وضع انقطاع الطاقة أثناء العرض التجاري، استأنف العرض التجاري بعد استعادة الطاقة.

## مشكلات شائعة

يحتوي الجدول التالي على معلومات عامة عن مشكلات الشاشة الشائعة التي قد تواجهها والحلول الممكنة:

الأعراض الشائعة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مطفأة	لا توجد صورة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.</li> <li>تأكد من أن خرج الطاقة يعمل بشكل سليم باستخدام أي جهاز كهربائي آخر.</li> <li>تأكد من انضغاط زر الطاقة بالكامل.</li> <li>تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح عبر قائمة <a href="#">تحديد مصدر الإدخال</a>.</li> </ul>
لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مضيئة	لا توجد صورة أو صورة بلا سطوع	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بزيادة عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة <b>OSD</b>.</li> <li>قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذافي للشاشة.</li> <li>تحقق من وجود أستان متثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> <li>قم بتشغيل التشكيلات المضمنة.</li> <li>تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح عبر قائمة <a href="#">تحديد مصدر الإدخال</a>.</li> </ul>
تركيز ضعيف	الصورة مشوهة أو ضبابية أو وهمية	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإجراء <b>Auto Adjust</b> (ضبط تلقائي) عبر <b>OSD</b>.</li> <li>اضبط عناصر تحكم <b>Pixel Clock</b> و <b>Phase</b> عبر <b>OSD</b>.</li> <li>تخلص من كابلات مُجدد الفيديو.</li> <li>أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>قم بتغيير دقة وضوح الفيديو إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة.</li> </ul>
اهتزاز/ارتفاع الفيديو	صورة موجة أو حركة دقيقة	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإجراء <b>Auto Adjust</b> (ضبط تلقائي) عبر <b>OSD</b>.</li> <li>اضبط عناصر تحكم <b>Pixel Clock</b> و <b>Phase</b> عبر <b>OSD</b>.</li> <li>أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>تحقق من العوامل البيئية.</li> <li>قم بتغيير مكان الشاشة وقم بإجراء الاختبار في حجرة مختلفة.</li> </ul>
بكسلات ناقصة	تشتمل شاشة LCD على بقع	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة بشكل دوري.</li> <li>البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيباً طبيعياً قد يحدث في تقنية LCD.</li> <li>لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات <b>Dell</b> وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع <b>Dell Support</b> (دعم Dell): <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a></li> </ul>
بكسلات ثابتة وملتصقة	تشتمل شاشة LCD على بقع ساطعة	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة بشكل دوري.</li> <li>البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيباً طبيعياً قد يحدث في تقنية LCD.</li> <li>لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات <b>Dell</b> وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع <b>Dell Support</b> (دعم Dell): <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a></li> </ul>
مشكلات السطوع	الصورة باهتة جداً أو ساطعة جداً	<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>قم بإجراء <b>Auto Adjust</b> (ضبط تلقائي) عبر <b>OSD</b>.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اضبط عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>• قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD.</li> <li>• اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسية عبر قائمة OSD.</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> عند استخدام إدخال DVI-D/HDMI .DVI-D/HDMI، لا تتوفر إعدادات ضبط الوضع.</p>	عدم توسيط الشاشة بشكل صحيح	تشوهه هندي
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>• قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD.</li> <li>• اضبط عناصر تحكم Pixel Clock و Phase عبر OSD.</li> <li>• قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.</li> <li>• تحقق من وجود أسنان مثنيّة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> <li>• قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> عند استخدام إدخال DVI-D/HDMI .Phase و Pixel Clock، لا تتوفر إعدادات ضبط</p>	تشتمل الشاشة على خط واحد أو أكثر	خطوط أفقية/عمودية
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>• قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD.</li> <li>• اضبط عناصر تحكم Pixel Clock و Phase عبر OSD.</li> <li>• قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة تظهر في وضع الاختبار الذاتي.</li> <li>• تتحقق من وجود أسنان مثنيّة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> <li>• أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن.</li> </ul>	الشاشة ممزوجة أو تبدو مشققة	مشكلات المزامنة
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لا تقوم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.</li> <li>• اتصل بشركة Dell على الفور.</li> </ul>	علامات مرئية للدخان أو الشرر	المشكلات المتعلقة بالسلامة
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.</li> <li>• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>• قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي.</li> </ul>	تتعطل الشاشة في التشغيل والإغلاق	المشكلات متقطعة
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة.</li> <li>• تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.</li> <li>• تتحقق من وجود أسنان مثنيّة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> </ul>	الصورة ينقصها لون	لون ناقص
	<p>Video Graphics Color Settings OSD (وضع إعدادات الألوان) في قائمة Color Setting Mode في قائمة Color Preset Settings (إعدادات ضبط مسبقة للألوان) مختلفة في Color Management Settings OSD في حالة إيقاف تشغيل Input Color Format (تنسيق لون الإدخال) إلى PC RGB أو YPbPr في Advance Setting OSD.</p>	لون الصورة ليس جيداً الصورة ينقصها لون	لون خاطئ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدم ميزة Power Management (إدارة الطاقة) لإغلاق الشاشة في كل الأوقات التي لا تُستخدم فيها (مزيد من المعلومات، راجع <a href="#">أوضاع إدارة الطاقة</a>).</li> <li>• وكبديل، استخدم شاشة توقف تغيير ديناميكيًا.</li> </ul>	ظهور ظل خافت للصورة الثابتة المعروضة على الشاشة طوال فترة	بقاء الصورة من صورة ثابتة متراكمة على الشاشة لفترة طويلة.

الحالات المحتملة	ما تواجهه	الأعراض الخاصة
<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص إعداد <b>Scaling Ratio</b> في <b>Image Setting OSD</b>.</li> <li>أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> </ul>	يتم توسيط الصورة على الشاشة، ولكنها لا تملأ مساحة العرض بأكملها	صورة الشاشة صغيرة للغاية
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك الطاقة ثم قم بتوصيله وتشغيل الشاشة مرة أخرى.</li> <li>تحقق مما إذا كانت قائمة <b>OSD</b> مقفلة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط باستمرار على الزر الموجود أعلى زر <b>Power</b> لمدة 10 ثوان لإلغاء القفل (لمزيد من المعلومات، انظر <a href="#">(Menu Lock)</a>.</li> </ul>	لا يظهر قائمة <b>OSD</b> على الشاشة	لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة باللوحة الأمامية
<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص مصدر الإشارة. تحقق من أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الملاوس أو الضغط على أي مفتاح بلوحة المفاتيح.</li> <li>تأكد مما إذا كان كابل الإشارة موصلًا بشكل سليم. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر.</li> <li>أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.</li> </ul>	لا توجد صورة، بلبة LED زرقاء.	لا توجد إشارة إدخال عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم
<ul style="list-style-type: none"> <li>نظراً لوجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة الأبعاد) لـ <b>DVD</b>، فقد تعمل الشاشة في وضع شاشة ممتلئة.</li> <li>قم بتشغيل الشخصيات المختبنة.</li> </ul>	لا يمكن للصورة ملء لافتاع أو عرض الشاشة	الصورة لن تملأ الشاشة بأكملها.

ملاحظة: عند اختيار وضع **DVI-D**، لن تكون وظيفة **Auto Adjust** متوفرة.



## مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

الحالات المحتملة	ما تواجهه	الأعراض الخاصة
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من تشغيل الشاشة.</li> <li>أعد توصيل كابل الدفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر.</li> <li>أعد توصيل <b>أجهزة USB</b> الطرفية (موصل الدفق الأسفل).</li> <li>قم بايقاف الشاشة ثم تشغيلها مرة أخرى.</li> <li>أعد تمهيد الكمبيوتر.</li> <li>تطلب بعض <b>أجهزة USB</b> مثل <b>HDD</b> محمول الخارجي تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر.</li> </ul>	أجهزة <b>USB</b> الطرفية لا تعمل	واجهة <b>USB</b> لا تعمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الكمبيوتر متصل بإمكانية <b>USB 2.0</b>.</li> <li>تحتوي بعض <b>أجهزة الكمبيوتر</b> على كل من منفذ <b>USB 2.0</b> و <b>USB 1.1</b>. تأكد من استخدام منفذ <b>USB</b> الصحيح.</li> <li>أعد توصيل كابل الدفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر.</li> <li>أعد توصيل <b>أجهزة USB</b> الطرفية (موصل الدفق الأسفل).</li> <li>أعد تمهيد الكمبيوتر.</li> </ul>	أجهزة <b>USB 2.0</b> الطرفية تعمل ببطء أو لا تعمل على الإطلاق	واجهة <b>USB 2.0</b> عالية السرعة تعمل ببطء.

## الملحق

Dell™ S2740L دليل المستخدم لشاشة

[تعليمات السلامة](#)

[إخطار لجنة الاتصالات الفيدرالية \(FCC\) \(الولايات المتحدة فقط\) ومعلومات تنظيمية أخرى](#)

[الاتصال شركة Dell](#)



تحذير: تعليمات السلامة



تحذير: استخدام أدوات التحكم، عمليات الضبط، أو الإجراءات غير المذكورة في هذا المستند قد ينجم عنه التعرض لصدمة، مخاطر كهربية، وأ/أو مخاطر ميكانيكية.

للحصول على معلومات حول تعليمات السلامة، انظر دليل معلومات المنتج.

## إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (الولايات المتحدة فقط) ومعلومات تنظيمية أخرى

للاطلاع على إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والمعلومات التنظيمية الأخرى، انظر موقع الويب الخاص بالتوافق التنظيمي الموجود على العنوان التالي [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

بالنسبة للعملاء من داخل الولايات المتحدة، اتصل على رقم .**800WWW-DELL (800-999-3555)**.

**ملاحظة:** إذا لم يكن لديك اتصال إنترنت نشط، يمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء الخاصة بك، قسيمة التعبئة، الفاتورة، أو دليل منتجات Dell.

توفر شركة **Dell** العديد من خيارات الدعم والخدمة التي تعتمد على الويب وكذلك الهاتف. يختلف التوفير حسب الدولة والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في منطقتك. لاتصال بشركة **Dell** بخصوص مشاكل تتعلق بالمبيعات، الدعم الفني، أو بخدمة العملاء:

1. تفضل بزيارة موقع الويب [support.dell.com](http://support.dell.com)
2. تحقق من دولةك أو منطقتك في القائمة المنسدلة اختر للبلد/**الإقليم** (**Choose A Country/Region**) الموجودة بالجزء السفلي من الصفحة.
3. انقر فوق الاتصال بنا (**Contact Us**) على الجزء الأيسر من الصفحة.
4. حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب حسب احتياجك.
5. اختر طريقة الاتصال بشركة **Dell** المناسبة بالنسبة لك.

[عودة إلى صفحة المحتويات](#)

## إعداد شاشتك

Dell™ S2740L دليل المستخدم لشاشة

## ضبط دقة الشاشة

للحصول على أفضل أداء للشاشة مع أنظمة تشغيل Microsoft® Windows® اضبط دقة الشاشة على **1080 × 1920** بعكس عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

في نظام التشغيل Windows® Vista® أو 7 أو Windows® 8 أو Windows® 8.1

1. بالنسبة لنظام Windows® 8 فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتبديل إلى سطح مكتب كلاسيكي.

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وحدد دقة الشاشة **(Screen Resolution)**.

3. انقر فوق القائمة المنسدلة من دقة الشاشة وحدد **1080 × 1920**.

4. انقر فوق موافق **(OK)**.

إذا لم تشاهد الدقة الموصى بها ك الخيار، فقد يتعين عليك تحديث برنامج تشغيل الرسومات الخاص بك. يُرجى اختيار السيناريو التالي الذي يصف نظام الكمبيوتر الذي تستخدمنه على أفضل وجه، واتبع الخطوات التالية.

**1: إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول من طراز Dell™ مزود بامكانية الوصول إلى الانترنت.**

**2: إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات ليست من طراز Dell™.**

## إعداد شاشتك

دليل المستخدم لشاشة Dell™ S2740L

إذا كان لديك سطح مكتب من Dell™ أو كمبيوتر محمول من Dell™ مع إمكانية وصول إلى الإنترنت

1. انتقل إلى <http://support.dell.com>، أدخل علامة الخدمة الخاصة بك، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.

2. بعد تثبيت برنامج التشغيل لمحول الرسومات، حاول ضبط الدقة على **1080 × 1920** مرة أخرى.

 **ملاحظة:** إذا لم يكن بمقدورك ضبط الدقة على 1080 × 1920 ، برجاء الاتصال بشركة Dell™ للاستفسار عن محول الرسومات الذي يدعم مستويات الدقة هذه.

[عودة إلى صفحة المحتويات](#)

## إعداد شاشتك

Dell™ S2740L دليل المستخدم لشاشة

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات ليست من طراز Dell™

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

1. بالنسبة لنظام Windows® 8 فقط، حدد إمالة سطح المكتب للتبديل إلى سطح مكتب كلاسيكي.

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق إضفاء طابع شخصي .(Personalization)

3. انقر فوق تغيير إعدادات العرض .(Change Display Settings)

4. انقر فوق إعدادات متقدمة .(Advanced Settings)

5. تعرف على مورد أداة التحكم في الرسومات الخاصة بك من الوصف الموجود بأعلى النافذة (مثل NVIDIA, ATI, و Intel إلخ).

6. برجاء الرجوع إلى موقع الويب التالي مزود بطاقة الرسومات للحصول على برنامج تشغيل محدث (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).

7. بعد تثبيت برامج التشغيل بمحول الرسومات، حاول ضبط الدقة على **1920 × 1080** مرة أخرى.

 **ملاحظة:** إذا لم يكن بمقدورك ضبط الدقة الموصى بها، برجاء الاتصال بالشركة المصنعة للكمبيوتر الخاص بك أو مراعاة شراء محول رسومات يدعم دقة الفيديو.