

Dell™ S2240M/S2340M شاشة

[دليل المستخدم](#)[إعداد دقة الشاشة على 1080 × 1920 \(الحد الأقصى\)](#)

المعلومات الواردة في هذا المستند عرضة للتغيير دون إشعار.

© حقوق النشر لعام 2012 لشركة Dell Inc. كافة الحقوق محفوظة.

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

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: DELL وشعار DELL علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc. ; وتعود Microsoft Windows و Microsoft علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. ENERGY STAR هي علامة تجارية مسجلة لوكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية. وكشريك ENERGY STAR، قررت Dell Inc أن هذا المنتج يتوافق مع ارشادات ENERGY STAR لفعالية الطاقة.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إلى الكيانات التي تدعي ملكية العلامات أو الأسماء أو المنتجات الخاصة بها. تُخلِّي شركة Dell Inc. مسؤوليتها عن أيَّة مصلحة في ملكية العلامات التجارية والأسماء التجارية بخلاف تلك الخاصة بها.

S2240Mc/S2340Mc الطراز**A02** الإصدار **سبتمبر 2013**

Dell™ S2240M/S2340M دليل مستخدم شاشة

[عن الشاشة](#)

[إعداد الشاشة](#)

[تشغيل الشاشة](#)

[استكشاف الأعطال وإصلاحها](#)

[الملحق](#)

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

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

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

المعلومات الواردة في هذا المستند عرضة للتغيير دون إشعار.

© حقوق النشر لعام 2012 لشركة Dell Inc. كافة 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: Dell وشعار DELL علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc.؛ وتعود Windows و Microsoft علامتين تجاريتين أو مسجلتين لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى. ENERGY STAR هي علامة تجارية مسجلة لوكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية. وكشريك ENERGY STAR، قررت Dell Inc. أن هذا المنتج يتواافق مع إرشادات ENERGY STAR لفعالية الطاقة.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إما إلى الكيانات التي تدعي ملكية العلامات أو الأسماء أو المنتجات الخاصة بها. تخلّي شركة Dell Inc. مسؤوليتها عن أي مصلحة في ملكية العلامات التجارية والأسماء التجارية بخلاف تلك الخاصة بها.

طراز S2240Mc/S2340Mc

سبتمبر 2013 الإصدار A02

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

عن الشاشة

Dell™ S2240M/S2340M دليل مستخدم شاشة

[محتويات العبوة](#)

[مزايا المنتج](#)

[التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم](#)

[مواصفات الشاشة](#)

[إمكانية التوصيل والتشغيل](#)

[جودة شاشة LCD وسياسة البكسل](#)

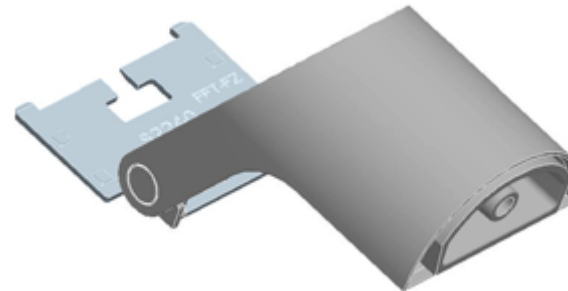
[إرشادات الصيانة](#)

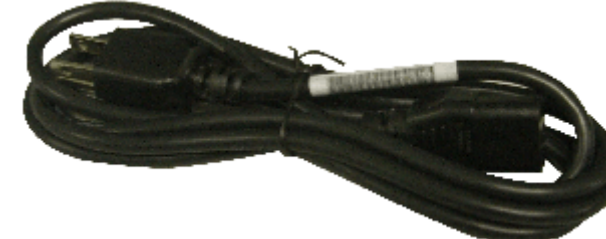
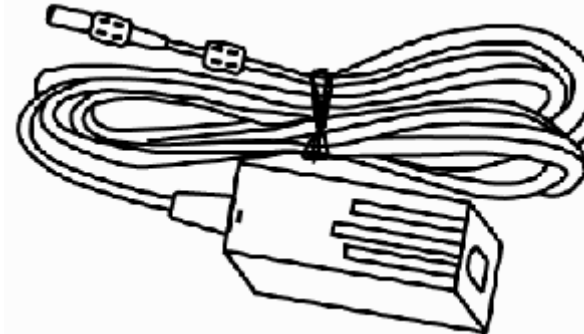
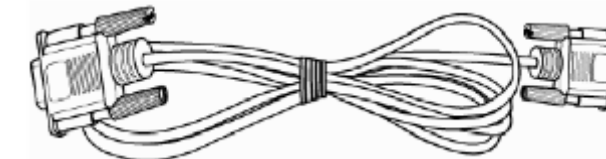
محتويات العبوة

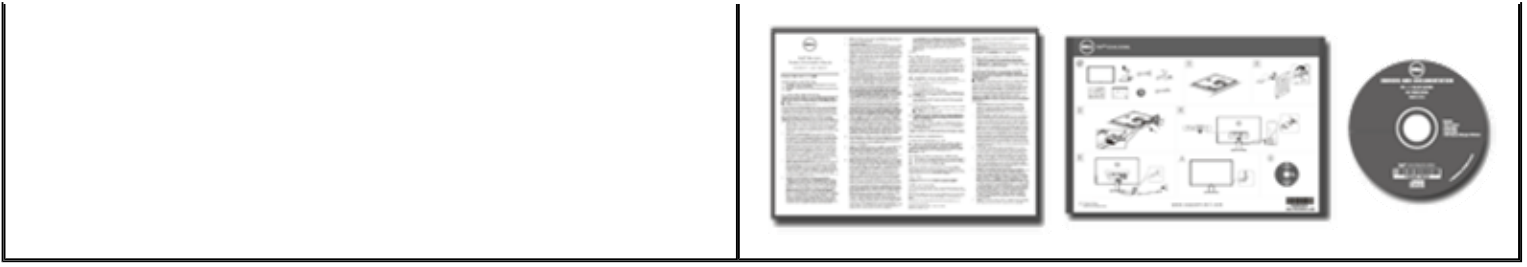
يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكد من استلامك جميع المحتويات و [الاتصال بشركة Dell™](#) في حالة عدم وجود شيء ما.

ملاحظة: قد تكون بعض الأشياء اختيارية وقد لا تشحن مع الشاشة. قد تكون بعض المزايا أو الوسائل غير متوفرة في بلدان معينة.

- شاشة العرض

	
• قائم الحامل	
• قاعدة الحامل	
• شريط فيلکرو	
• كابل الطاقة	

	
• كابل المهايئ	
• VGA	
• قابس DVI-HDMI (اختياري) ملاحظات: تعتبر الصورة لغرض التوضيح فقط كما قد يختلف شكل القابس الحقيقي المضمن.	
• وسانطبرامج التشغيل والوثائق • دليل التثبيت السريع • دليل معلومات المنتج	



مزايا المنتج

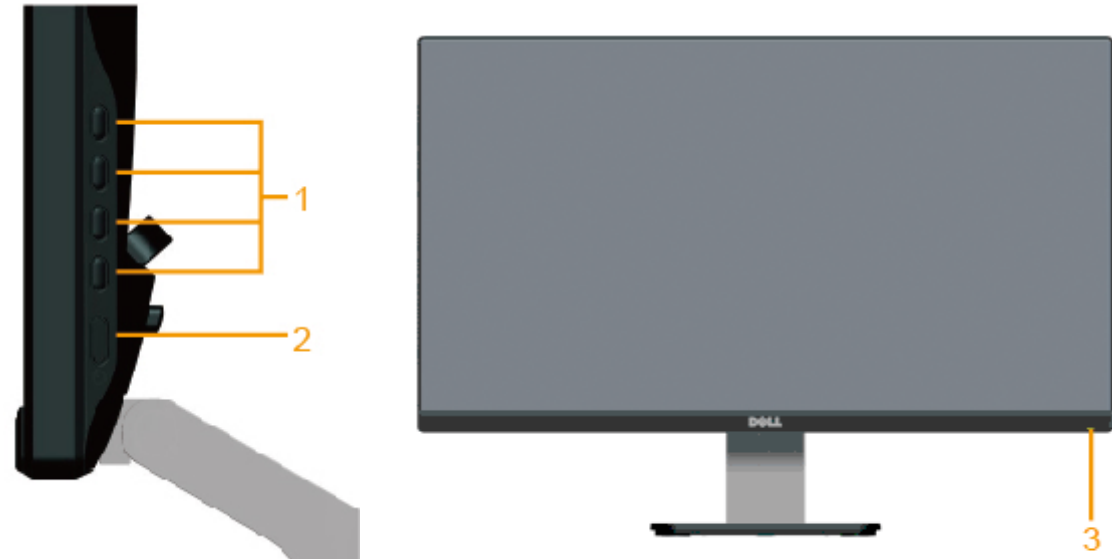
تحتوي شاشة العرض اللوحية المسطحة Dell™ S2240L/S2340L على مصفوفة نشطة وترانزستور بعشاء رقيق وشاشة الكريستال السائل. مزايا الشاشة تشمل:

- **S2240M:** شاشة عرض مرئية 54.61 سم (21.5 بوصة). دقة $1,920 \times 1,080$ ، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- **S2340M:** شاشة عرض مرئية 58.42 سم (23.0 بوصة). دقة $1,920 \times 1,080$ ، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- زاوية مشاهدة واسعة للسماع بالمشاهدة من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التنقل من جانب آخر.
- قاعدة عمود قابلة للإرادة.
- إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كان نظامك يدعمها.
- تعديلات العرض على الشاشة (OSD) لسهولة التثبيت وتحسين الشاشة.
- وسائل البرامج والوثائق التي تشمل ملف معلومات (INF)، وملف مطابقة لون الصورة (ICM)، ووثائق المنتج.
- مدير عرض Dell م ضمن (يتوفر في الفرنس المضغوط الملحق بالشاشة).
- منفذ قفل الأمان.
- وظيفة مدير عرض Dell.
- ENERGY STAR.

- متوافق مع EPEAT™ Silver
- متوافق مع RoHS

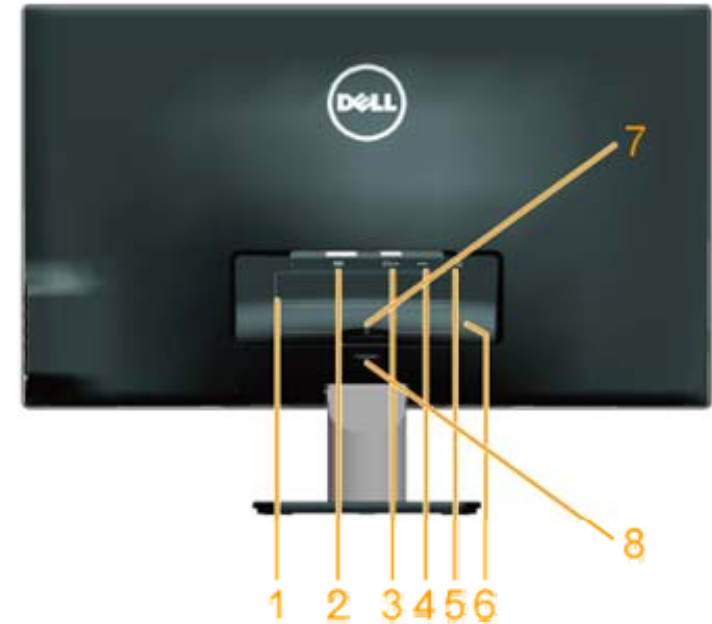
التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

منظر أمامي



أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، راجع تشغيل الشاشة)	.1
زر تشغيل/إيقاف الطاقة	.2
مؤشر LED للطاقة	.3

منظر خلفي



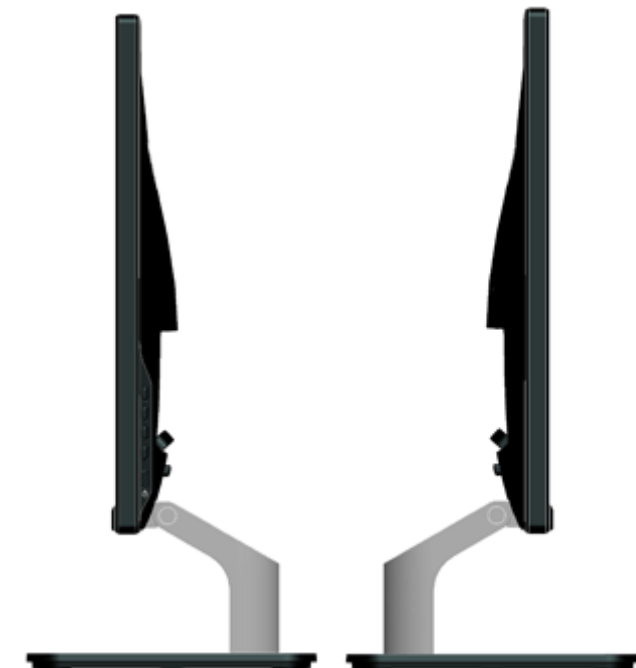
الوصف	ملصق
ملصق التقييم الاعتيادي.	1
موصل DVI لتوصيل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كابل DVI.	2
موصل VGA لتوصيل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كابل VGA.	3
موصل المهايئ لتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة باستخدام مهايئ تيار مستمر 12 فولت للتحويل.	4
منفذ قفل الأمان استخدم قفل الأمان مع المنفذ المساعدة في تأمين شاشتك.	5
ملصق الرقم التسلسلي الباركود راجع هذا الملصق إذا كنت تريد الاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني.	6
ماسك الكابل لإدارة الكابل.	7

لتحرير الحامل من الشاشة.

زر تحرير الحامل

8

منظر جانبي



منظر من اليمين

منظر من اليسار

منظر الزر



مواصفات الشاشة

تُقدم الأقسام التالية معلومات حول أوضاع إدارة الطاقة المختلفة وتعيينات pin لموصلات الشاشة المختلفة.

أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة عرض متوافقة مع VESA's DPM أو برنامج مثبت على الكمبيوتر، فيمكن للشاشة تقليل استهلاك الطاقة تلقائياً في حالة عدم الاستخدام. يشار إلى ذلك بوضع توفير الطاقة إذا قام الكمبيوتر باكتشاف الدخل من لوحة المفاتيح، أو الماوس، أو أجهزة إدخال أخرى، تستأنف الشاشة العمل تلقائياً. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الفيديو	تزامن رأسي	تزامن أفقي	VESA
S2240M 23 واط (حد أقصى) - S2240M 18 واط (نموذج)	أبيض	نشطة	نشطة	نشطة	التشغيل العادي
S2340M 24 واط (حد أقصى) - S2340M 19 واط (نموذج)					
أقل من 0.5 واط	كهروماني	فارغ	غير نشط	غير نشط	وضع عدم التنشيط
أقل من 0.5 واط	إيقاف	-	-	-	إطفاء

ستعمل وظيفة OSD في وضع التشغيل العادي فقط عند الضغط على أي زر، باستثناء زر الطاقة، في وضع عدم التنشيط، سيتم عرض الرسائل التالية:

Dell S2X40M

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.



قم بتنشيط الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى [OSD](#)

ملاحظة: تُعد شاشة Dell S2240M/S2340M متوافقة مع ENERGY STAR®

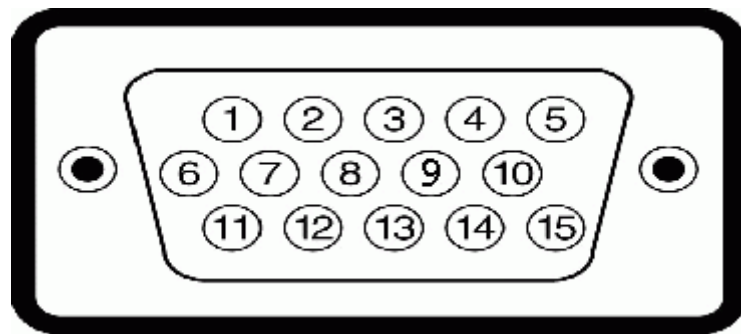


* يمكن تحقيق عدم استهلاك الطاقة نهائياً في وضع إيقاف التشغيل فقط عن طريق فصل الكابل الأساسي من الشاشة.

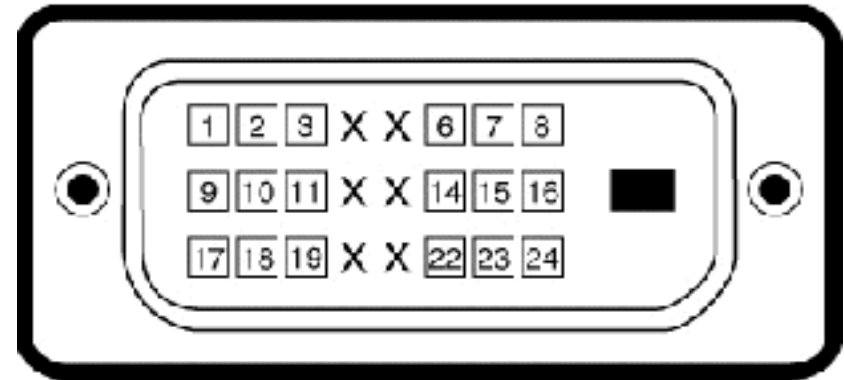
** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق وتبابين.

تعيينات Pin

موصل D-Sub 15 سأ



رقم Pin	كابل الإشارة الجانبي 15 سُنًا الموجود على جانب الشاشة
1	فيديو-أحمر
2	فيديو-أخضر
3	فيديو-أزرق
4	أرضية
5	اختبار ذاتي
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5V
10	تزامن-GND
11	أرضية
12	بيانات DDC
13	المزامنة الأفقية
14	المزامنة الرأسية
15	ساعة DDC



DVI موصل

رقم Pin	جانب من 24 سُنًا من كابل الإشارة الموصل
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	أرضي TMDS
4	الطفو
5	الطفو
6	DDC Clock
7	DDC Data
8	الطفو
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	أرضي TMDS
12	الطفو
13	الطفو

طاقة +5 فولت	14
اختبار ذاتي	15
Hot Plug Detect	16
TMDS RX0-	17
TMDS RX0+	18
أرضي TMDS	19
الطفو	20
الطفو	21
أرضي TMDS	22
TMDS Clock+	23
TMDS Clock-	24

إمكانية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي قابس وتشغيل نظام متافق. تزود الشاشة الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تعتبر معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائية، حيث يمكنك اختيار إعدادات مختلفة إذا أردت.

مواصفات اللوحة المسطحة

رقم الطراز	شاشة Dell S2240M	شاشة Dell S2340M
نوع الشاشة	TFT LCD - مصفوفة نشطة	TFT LCD - مصفوفة نشطة
نوع اللوحة	IPS	IPS
أبعاد الشاشة	21.5 سم (23 بوصة) (حجم الصورة المرئية العريضة 54.61 بوصة)	23 سم (23 بوصة) (حجم الصورة المرئية العريضة 58.42 بوصة)

		منطقة العرض مسبقة الضبط:	
• أفقي	509.18 ملم (20.05 بوصة)	476.06 ملم (18.74 بوصة)	
• رأسى	286.41 ملم (11.28 بوصة)	267.78 ملم (10.54 بوصة)	
درجة البكسل	0.265 ملم	0.248 ملم	
زاوية العرض	178° نموذجي	178° نموذجي	
• أفقي	178° نموذجي	178° نموذجي	• رأسى
خرج الإشراق	250cd/m ² (نموذجى)	250cd/m ² (نموذجى)	
نسبة التباين	1,000 إلى 1 (نموذجى)	1,000 إلى 1 (نموذجى)	
نسبة التباين الديناميكى	* 8,000,000 إلى 1 (نموذجى) *	* 8,000,000 إلى 1 (نموذجى) *	
طبقة الرقاقة الأمامية	متوهج مع طبقة صلبة 3H	متوهج مع طبقة صلبة 3H	
الإضاءة الخلفية	نظام حامل مصباح LED	نظام حامل مصباح LED	
وقت الاستجابة	14 مايكرو ثانية (نموذجى) 7 مايكرو ثانية (نموذجى) ذو عمل إضافي	14 مايكرو ثانية (نموذجى) 7 مايكرو ثانية (نموذجى) ذو عمل إضافي	
عمق اللون	16.7 مليون لون	16.7 مليون لون	
سلسلة ألوان كاملة	** 82% (نموذجى) **	** 82% (نموذجى) **	

* استناداً إلى التقدير.

** سلسلة ألوان كاملة [S2240M/S2340M] (نموذجى) قائمة على (82%) CIE1976 و اختبارات قياسية (72%) CIE1931.

مواصفات الدقة

رقم الطراز	شاشة Dell S2240M	شاشة Dell S2340M
نطاق المسح		30 كيلو هرتز إلى 83 كيلو هرتز (تلقائي) 56 هرتز إلى 76 هرتز (تلقائي)
• أفقي • رأسى	30 كيلو هرتز إلى 83 كيلو هرتز (تلقائي) 56 هرتز إلى 76 هرتز (تلقائي)	
أقصى دقة مسبقة الدقة	1,080 × 1,920 في 60 هرتز	

المواصفات الكهربائية

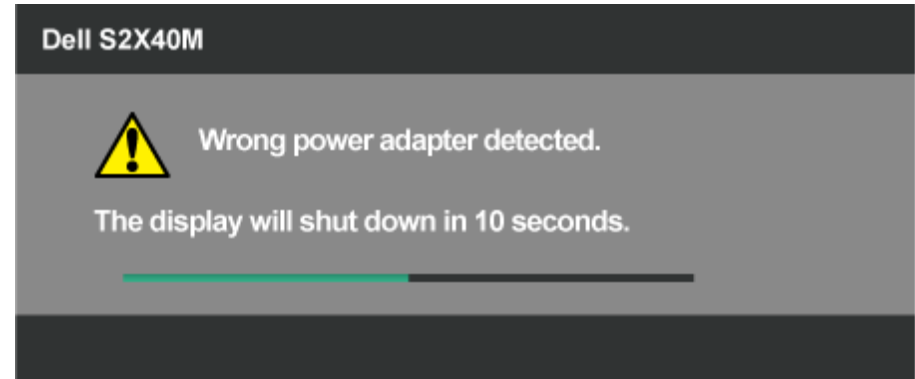
رقم الطراز	شاشة Dell S2240M	شاشة Dell S2340M
إشارات دخل الفيديو	:Analog RGB 0.7 فولت +/- 5% ومقاومة دخل بمعدل 75 أوم	:Analog RGB 0.7 فولت +/- 5% ومقاومة دخل بمعدل 75 أوم
إشارات دخل التزامن	تزامنات أفقيّة ورأسيّة منفصلة، مستوى TTL خالٍ من القطبيّة، Composite SYNC (باللون الأخضر)	تزامنات أفقيّة ورأسيّة منفصلة، مستوى TTL خالٍ من القطبيّة، Composite SYNC (باللون الأخضر)
مهابيٌّ التيار المتردّد/التيار المستمر*	مهابيٌّ ADP-40DD B 100 إلى 240 فولت تيار متردد / 50 إلى 60 هرتز + 3 هرتز / 1.5 أمبير (الحد الأقصى) مهابيٌّ Lite-On PA-104171 100 إلى 240 فولت تيار متردد / 50 أو 60 هرتز ± 3 هرتز / 1.2 أمبير (الحد الأقصى)	مهابيٌّ ADP-40DD B 100 إلى 240 فولت تيار متردد / 50 إلى 60 هرتز + 3 هرتز / 1.5 أمبير (الحد الأقصى) مهابيٌّ Lite-On PA-104171 100 إلى 240 فولت تيار متردد / 50 أو 60 هرتز ± 3 هرتز / 1.2 أمبير (الحد الأقصى)
تيار متذبذب	جهد / تيار الخرج: 12 فولت تيار مستمر / 3.33 أمبير	الخرج: 12 فولت تيار مستمر / 3.33 أمبير
	120 فولت: 30 أمبير (الحد الأقصى) 240 فولت: 60 أمبير (الحد الأقصى)	120 فولت: 30 أمبير (الحد الأقصى) 240 فولت: 60 أمبير (الحد الأقصى)

* مهابيٌّ التيار المتردّد/التيار المستمر المؤهلة المتفاوضة:

تنبيه: لتجنب إلحاق الضرر بالشاشة، استخدم فقط المهايئ المصمم لهذه الشاشة من Dell.

القطبية	الطراز	الشركة المصنعة
	ADP-40DD BA	Delta
	PA-1041-71TP-LF	Lite-On

تأتي هذه الشاشة مزودة بأداة احتياط أمان لإيقاف تشغيل الشاشة عند توصيل مهايئ طاقة غير متوافق في مقبس التيار المستمر. سيتم عرض الرسالة التالية عند اكتشاف الشاشة استخدام مهايئ طاقة خاطئ.



لتجنب إلحاق الضرر إلى الوحدة، يُنصح المستخدم باستخدام مهايئ الطاقة الأصلي المرفق مع الشاشة.

أوضاع العرض مسبقة الضبط

يسرد الجدول التالي الأوضاع السابقة الضبط والتي تضمن من خلالها شركة Dell حجم الصورة والتمرير:

:S2240M

وضع شاشة العرض	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	ساعة البكسل (بالميجاهرتز)	قطبية التزامن (أفقي/رأسى)
VESA، 720 × 400	31.5	70.0	28.3	+/-
VESA، 640 × 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA، 640 × 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA، 800 × 600	37.9	60.0	40.0	+/+
VESA، 800 × 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA، 1,024 × 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA، 1,024 × 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA، 1,152 × 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA، 1,280 × 1,024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA، 1,280 × 1,024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA، 1,920 × 1,080	67.5	60.0	148.5	+/+

:S2340M

وضع شاشة العرض	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	ساعة البكسل (بالميجاهرتز)	قطبية التزامن (أفقي/رأسى)
VESA، 720 × 400	31.5	70.0	28.3	+/-
VESA، 640 × 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA، 640 × 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA، 800 × 600	37.9	60.0	40.0	+/+
VESA، 800 × 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA، 1,024 × 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA، 1,024 × 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA، 1,152 × 864	67.5	75.0	108.0	+/+

+/+	108.0	60.0	64.0	VESA، 1,280 × 1,024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA، 1,280 × 1,024
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA، 1,920 × 1,080

الخصائص المادية

يسرد الجدول التالي الخصائص المادية للشاشة:

رقم الطراز	شاشة Dell S2240M	شاشة Dell S2340M	الشاشة
نوع الموصل	DVI	DVI	D-subminiature، D-subminiature، الأزرق، الموصل
نوع كابل الإشارة	رأسی: قابل للإزالة، 15، D-Sub، 15 سأ، يشحن منفصلاً عن الشاشة	رأسی: قابل للإزالة، 15، D-Sub، 15 سأ، يشحن منفصلاً عن الشاشة	
الأبعاد: (مع الحامل)	• الارتفاع	398.90 ملم (15.70 بوصة)	380.28 ملم (14.97 بوصة)
• العرض	532.20 ملم (20.95 بوصة)	499.10 ملم (19.65 بوصة)	
• العمق	175.80 ملم (6.92 بوصة)	175.80 ملم (6.92 بوصة)	
الأبعاد: (بدون الحامل)	• الارتفاع	316.20 ملم (12.45 بوصة)	297.60 ملم (11.72 بوصة)
• العرض	532.20 ملم (20.95 بوصة)	499.10 ملم (19.65 بوصة)	

• العمق	37.80 ملم (1.49 بوصة)	37.80 ملم (1.49 بوصة)
أبعاد الحامل:		
• الارتفاع	137.10 ملم (5.40 بوصة)	137.10 ملم (5.40 بوصة)
• العرض	175.80 ملم (6.92 بوصة)	175.80 ملم (6.92 بوصة)
• العمق	175.80 ملم (6.92 بوصة)	175.80 ملم (6.92 بوصة)
الوزن:		
الوزن مع العبوة	4.95 كجم (10.91 رطل)	4.60 كجم (10.14 رطل)
الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات والمهابي والقباس	3.91 ملم (8.62 رطل)	3.69 كجم (8.14 رطل)
وزن مجموعة الحامل	0.60 ملم (1.32 رطل)	0.60 كجم (1.32 رطل)

الخصائص البيئية

يسر الجدول التالي الظروف البيئية لشاشتك.

رقم الطراز	شاشة Dell S2240M	شاشة Dell S2340M
التحكم		
• التشغيل	0 إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 104 فهرنهايت)	0 إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 104 فهرنهايت)
• عدم التشغيل	التخزين: -20 إلى 60 درجة مئوية (-4 إلى 140 فهرنهايت) الشحن: -20 إلى 60 درجة مئوية (-4 إلى 140 فهرنهايت)	التخزين: -20 إلى 60 درجة مئوية (-4 إلى 140 فهرنهايت) الشحن: -20 إلى 60 درجة مئوية (-4 إلى 140 فهرنهايت)
الرطوبة		
• التشغيل	10% إلى 80% (بدون تكافف)	10% إلى 80% (بدون تكافف)

التخزين: 5% إلى 90% (بدون تكافف) الشحن: 5% إلى 90% (غير مكافف)	التخزين: 5% إلى 90% (بدون تكافف) الشحن: 5% إلى 90% (غير مكافف)	• عدم التشغيل خط الارتفاع • التشغيل • عدم التشغيل التبديد الحراري
5,000 م (16,405 قدم) كحد أقصى	5,000 م (16,405 قدم) كحد أقصى	
12,192 م (40,000 قدم) كحد أقصى	12,192 م (40,000 قدم) كحد أقصى	
BTU 81.84/ساعة (كحد أقصى) BTU 64.79/ساعة (نموذج)	BTU 78.43/ساعة (كحد أقصى) BTU 61.38/ساعة (نموذج)	

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

خلال عملية تصنيع شاشة LCD، من الطبيعي أن يكون لبكسل واحد أو أكثر أن يكون ثابتاً في حالة لا تتغير. النتيجة المرئية هي البكسل الثابت الذي يظهر كنقطة صغيرة جدًا فقدت لونها إلى الداكن أو الفاتح. عندما يظل البكسل مضاءً بشكل ثابت، يعرف ذلك بـ"النقطة الفاتحة". عندما يظل البكسل أسود اللون، يعرف ذلك بـ"النقطة الداكنة". في كل الحالات تقريبًا، تكون وحدات البكسل الثابتة هذه صعبة الرؤية ولا تقلل من جودة الشاشة أو إمكانية استخدامها. إن شاشة بها 1 إلى 5 وحدات بكسل ثابتة تعتبر طبيعية وذات مستوى تنافسي. لمزيد من المعلومات، راجع صفحة Dell Support على الموقع: support.dell.com

إرشادات الصيانة

الغاية بشاشتك

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

تنبيه: قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي.

للاستخدام الأمثل، اتبع التعليمات في القائمة أدناه خلال فتح الشاشة، وتنظيفها، والتعامل معها:

- لتنظيف شاشتك غير الإستاتيكية، رطب قطعة قماش ناعمة ونظيفة بالماء بلطف. إن أمكن، فاستخدم منديلاً خاصاً لتنظيف الشاشة أو محلولاً مناسباً لطلاء الشاشة غير الإستاتيكية. لا تستخدم

- البنزين أو التتر أو الأمونيا أو المنظفات القوية أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش رطبة دافئة لتنظيف البلاستيك. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك أثراً دهنياً على البلاستيك.
- إذا لاحظت مسحوقاً أبيض عند فتح الشاشة، فامسحه بقطعة قماش. حيث يحدث المسحوق الأبيض أثناء عملية شحن الشاشة.
- تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الغامق قد تنخدش أو تظهر علامات بيضاء أكثر من الشاشة ذات اللون الفاتح.
- للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغير ديناميكياً وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

إعداد الشاشة

Dell™ S2240M/S2340M دليل مستخدم شاشة

[تركيب الحامل](#) ●

[توصيل الشاشة](#) ●

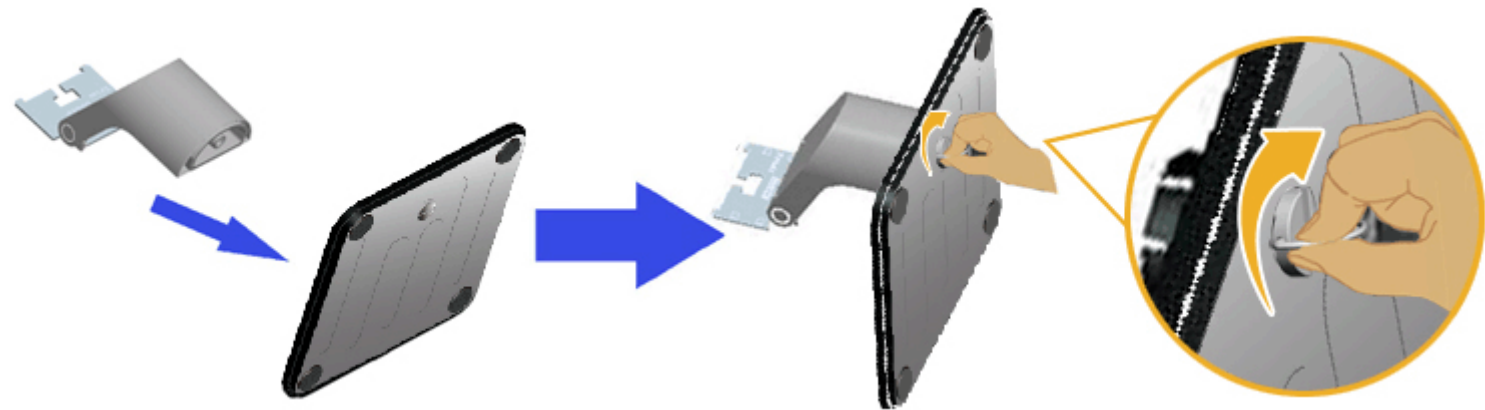
[ترتيب الكابلات](#) ●

[إزالة حامل الشاشة](#) ●

تركيب الحامل

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

1. قم بتركيب قائم الحامل في قاعدة الحامل.



(أ). قم بتركيب قائم الحامل في قاعدة الحامل.

(ب). أحكم ربط المسamar الموجود على القاعدة باتجاه عقارب الساعة.

2. قم بتركيب مجموعة الحامل بالشاشة.



- (أ). ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة بالقرب من حافة المكتب.
- (ب). قم بمحاذاة دعامة مجموعة الحامل لتجويف الشاشة.
- (ج). قم بإدخال الدعامة تجاه الشاشة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

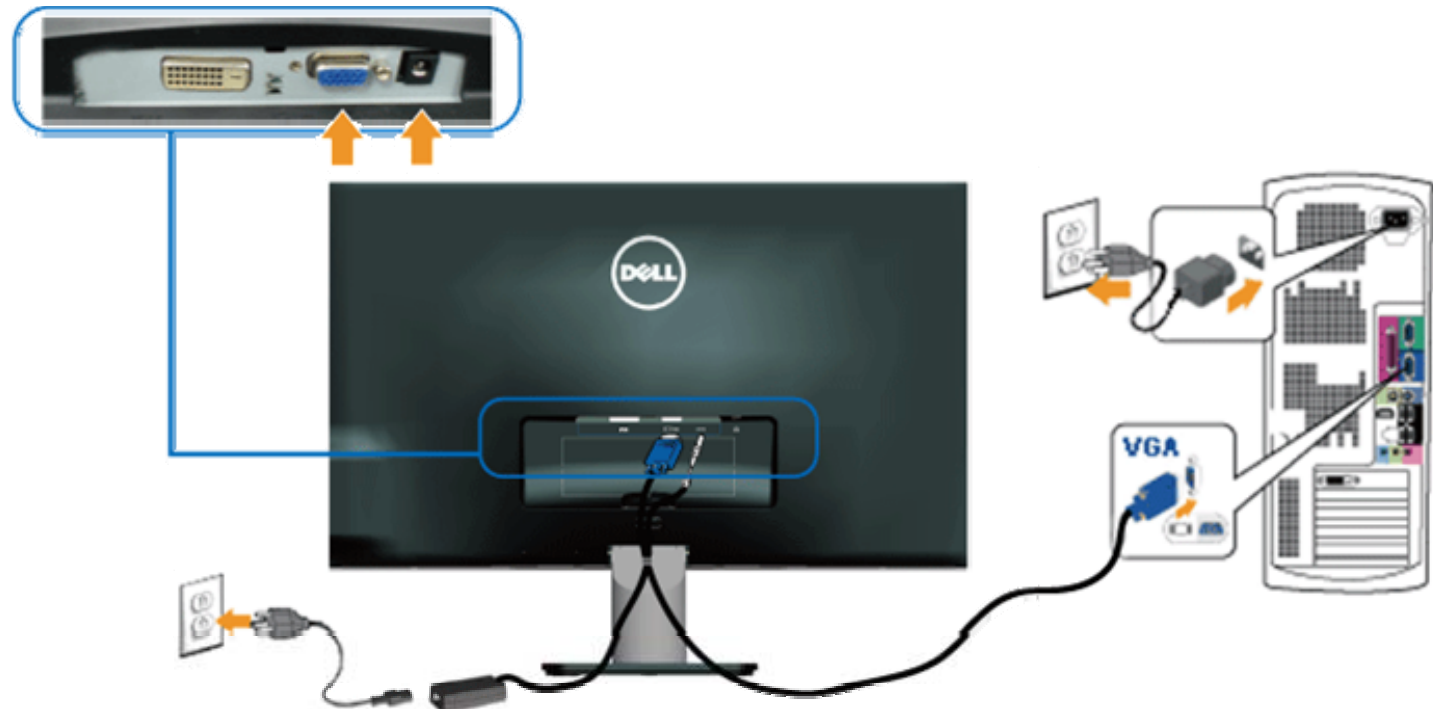
توصيل الشاشة

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

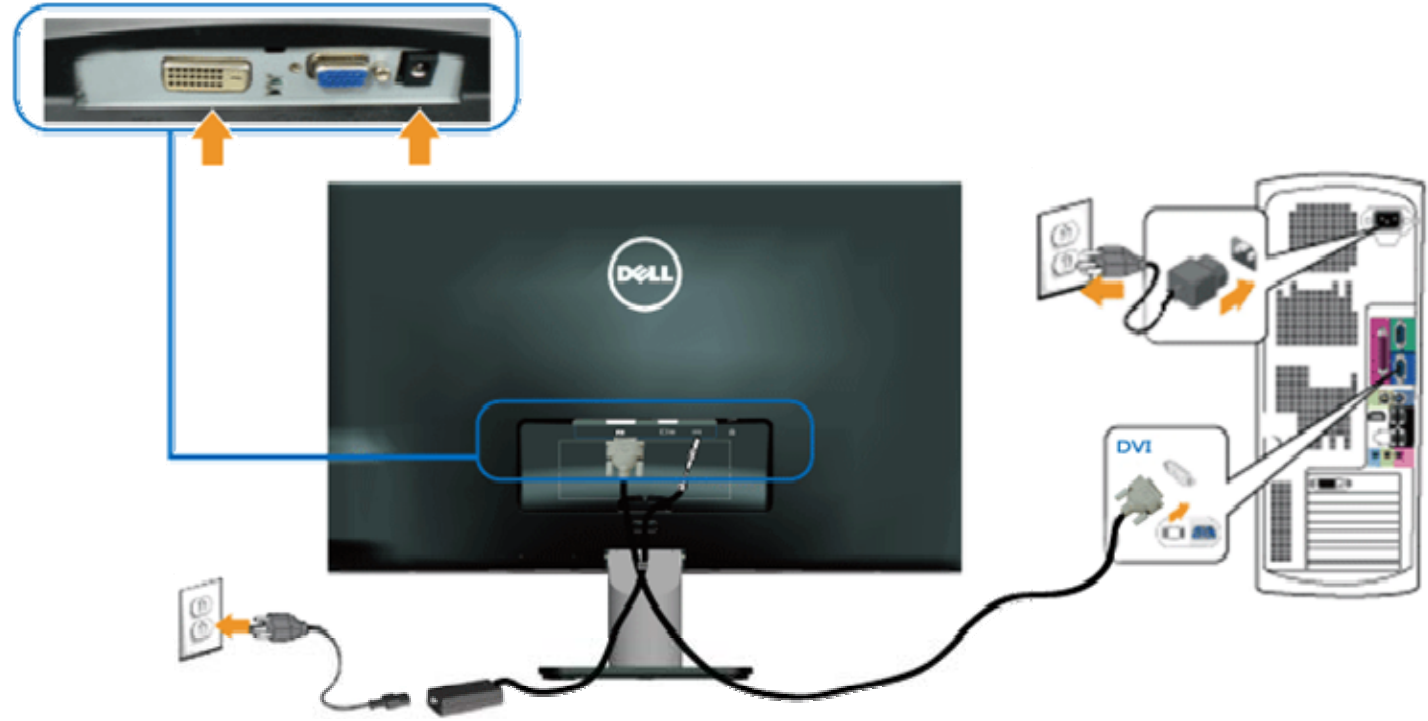
لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر:

1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.
2. قم بتوصيل كابل موصل الشاشة الأزرق (VGA تناصري) أو DVI بمنفذ الفيديو المناظر في الجانب الخلفي من جهاز الكمبيوتر. لا تستخدم كلا الكابلين في نفس الكمبيوتر. استخدم الكابلين فقط عند توصيلهما بجهازين كمبيوتر مختلفين مع أنظمة فيديو مناسبة.

توصيل كابل VGA الأزرق



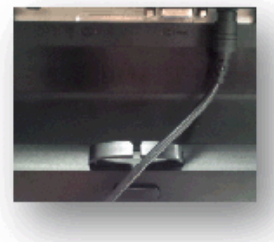
توصيل الشاشة باستخدام **DVI**



ترتيب الكابلات

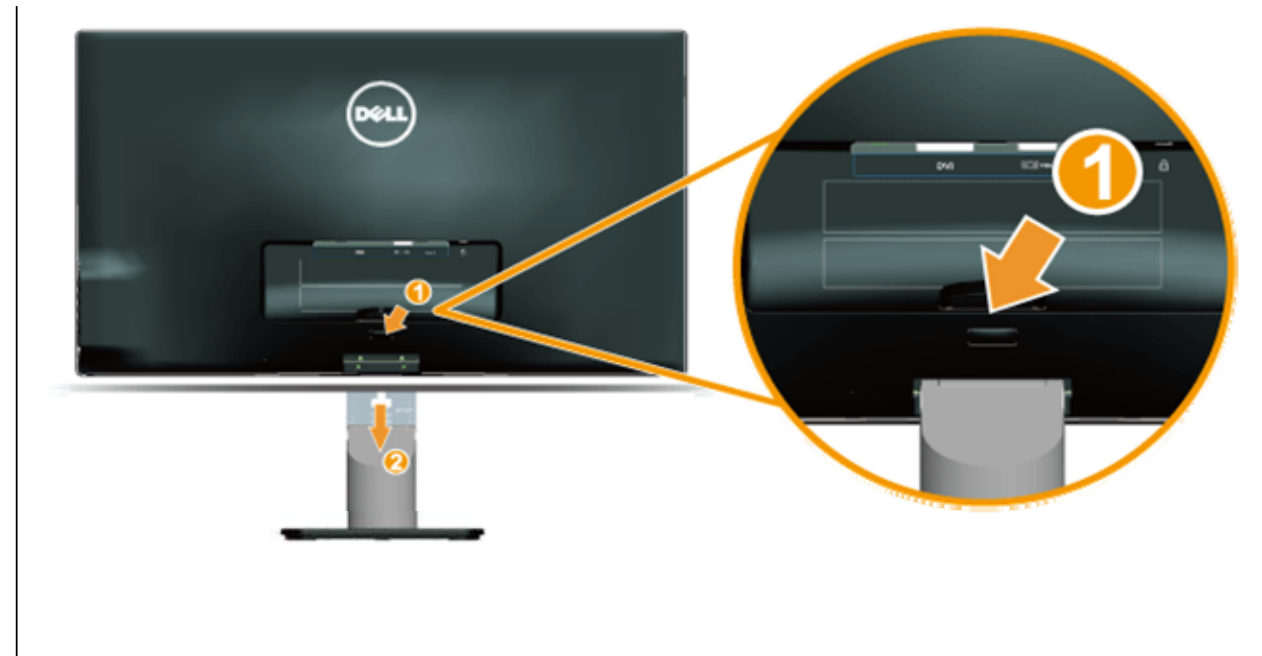
بعد إرفاق كافة الكابلات الضرورية بالشاشة والكمبيوتر، رتب كافة الكابلات كما هو موضح أدناه:

1. أدخل الكابلات في ماسك الكابلات.
2. اربط الكابلات مع بعضها باستخدام شريط فليكر و المشحون مع شاشتك.



إزالة حامل الشاشة





بعد وضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة، قم بالخطوات التالية لإزالة القاعدة:

1. ادفع زر التحرير أعلى الحامل.
2. عند دفع زر التحرير، اسحب الحامل بعيداً عن الشاشة.

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

تشغيل الشاشة

Dell™ S2240M/S2340M دليل مستخدم شاشة

[استخدام عناصر تحكم لوحة القيادة اليمنى](#) ●

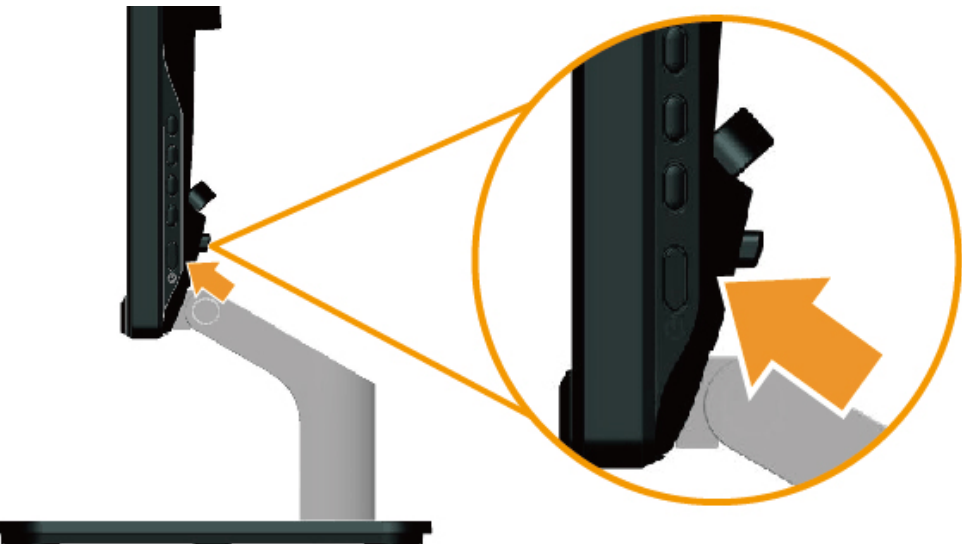
[استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة \(OSD\)](#) ●

[إعداد الدقة القصوى](#) ●

[استخدام الإمالة](#) ●

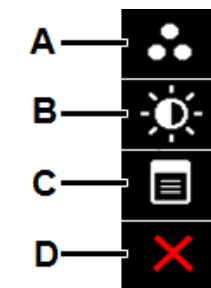
تشغيل الشاشة

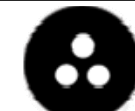
اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام عناصر تحكم اللوحة الجانبية اليمنى

استخدم المفاتيح في الجانب الأيمن من الشاشة لضبط إعدادات الصورة.

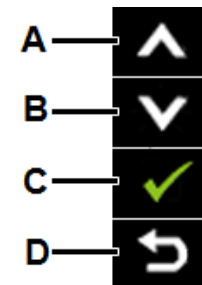


الوصف	مفتاح اللوحة الجانبية الأمامية
استخدم مفتاح الأوضاع مسبقة الضبط لل اختيار من بين قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط. انظر استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة .	 A أوضاع مسبقة الضبط

<p>استخدم زر السطوع / التباین للوصول مباشرة إلى قائمة التحكم في "السطوع" و"التباین".</p>	 السطوع / التباین	B
<p>استخدم مفتاح القائمة لفتح الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>	 قائمة	C
<p>استخدم الزر خروج للخروج من الخيارات المعروضة على الشاشة من القائمة والقوائم الفرعية.</p>	 خروج	D

مفتاح اللوحة الجانبية الأمامية

استخدم [المفاتيح](#) في الجانب الأيمن من الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف	مفتاح اللوحة الجانبية الأمامية
<p>استخدم الزر أعلى لضبط (زيادة النطاقات) العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.</p>	 أعلى

<p>استخدم الزر أسفل لضبط (تقليل النطاقات) العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.</p>	 أسفل	B
<p>استخدم المفتاح موافق لتأكيد تحديك.</p>	 OK	C
<p>استخدم المفتاح رجوع للعودة إلى القائمة السابقة.</p>	 رجوع	D

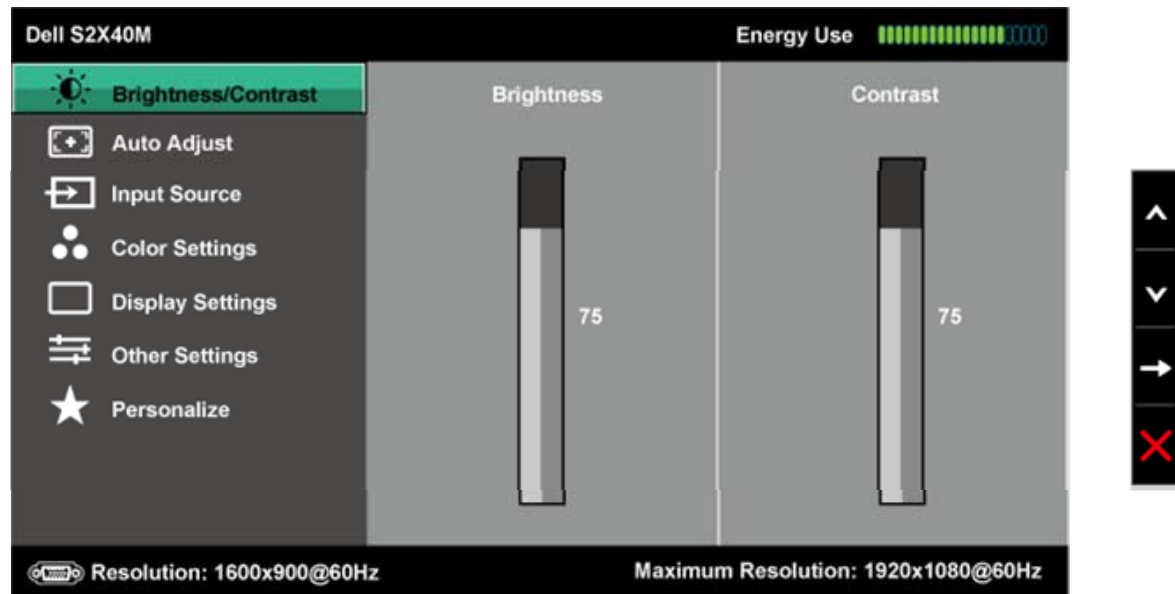
استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة

الوصول إلى نظام القائمة

ملاحظة: إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم تابعت إلى قائمة أخرى أو الخروج من قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة، تقوم الشاشة تلقائياً بحفظ هذه التغييرات. كما يتم حفظ التغييرات إذا قمت بتحديث الإعدادات ثم انتظار اختفاء قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.

- .1 اضغط على الزر  لفتح قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة وعرض القائمة الرئيسية.

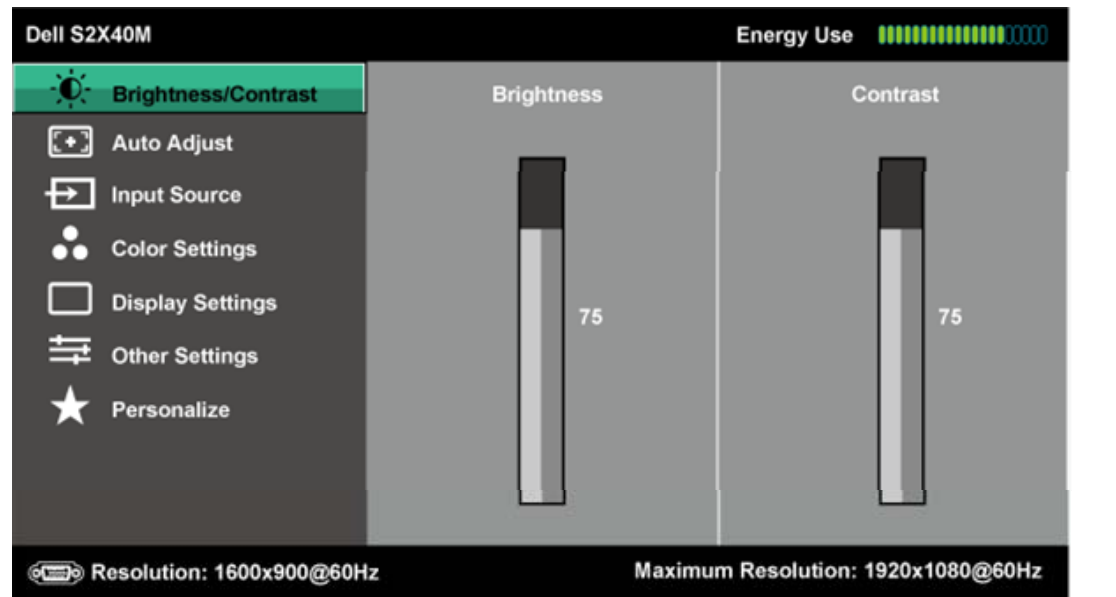
القائمة الرئيسية



2. اضغط على الزرين و للتبدل بين الخيارات في القائمة. عند التنقل من رمز واحد إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار.
3. لتحديد العنصر المميز في القائمة اضغط على الزر مرة أخرى.
4. اضغط على الزرين و لتحديد المعلمة المطلوبة.
5. اضغط على الزر للدخول في شريط التمرير ثم استخدم الزرين أو ، حسب المؤشرات على القائمة، لإجراء التغييرات.
6. حدد للرجوع إلى القائمة السابقة بدون قبول الإعدادات الحالية أو للقبول والرجوع إلى القائمة السابقة.

يوفر الجدول أدناه قائمة بخيارات قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة ووظائفها.

رمز	قائمة وقوائم فرعية	الوصف
استخدام الطاقة	يوضح هذا العداد مستوى الطاقة المستخدم من قبل الشاشة في الوقت الفعلي.	
السطوع / التباين	استخدم قائمة السطوع / التباين لضبط السطوع / التباин.	



السطوع

يسمح بضبط السطوع أو إضاءة الخلفية.

اضغط على المفتاح لزيادة السطوع واضغط على المفتاح لتقليل السطوع (الحد الأدنى 0 ~ الحد الأقصى 100).

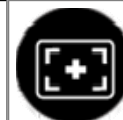
التبابن

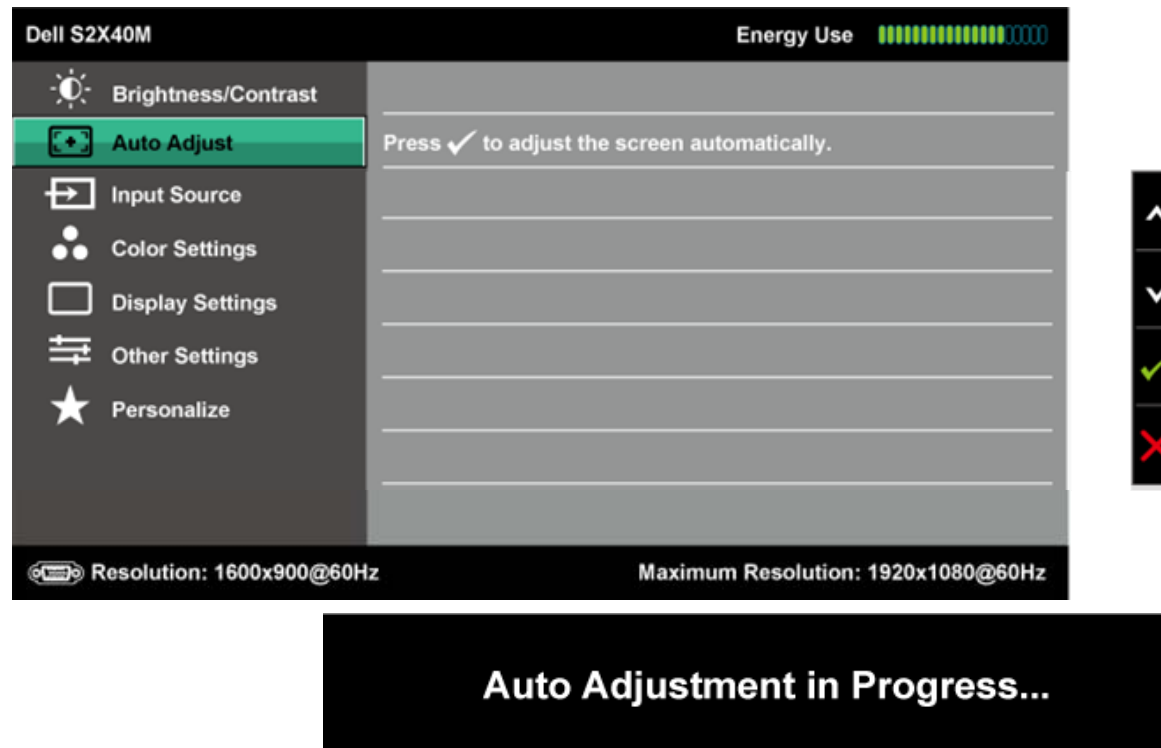
يسمح بضبط التبabin أو درجة الاختلاف بين الظلام والإضاءة على الشاشة. اضبط السطوع أولاً، ثم اضبط التبabin فقط إذا كنت تحتاج إلى مزيد من الضبط.

اضغط على المفتاح لزيادة التبabin واضغط على المفتاح لتقليل التبabin (الحد الأدنى 9 ~ الحد الأقصى 100).

الضبط التلقائي

استخدم هذا المفتاح لتنشيط الإعداد التلقائي وأضبط القائمة. يظهر مربع الحوار التالي على شاشة سوداء وتقوم الشاشة بالضبط الذاتي إلى الإدخال الحالي:





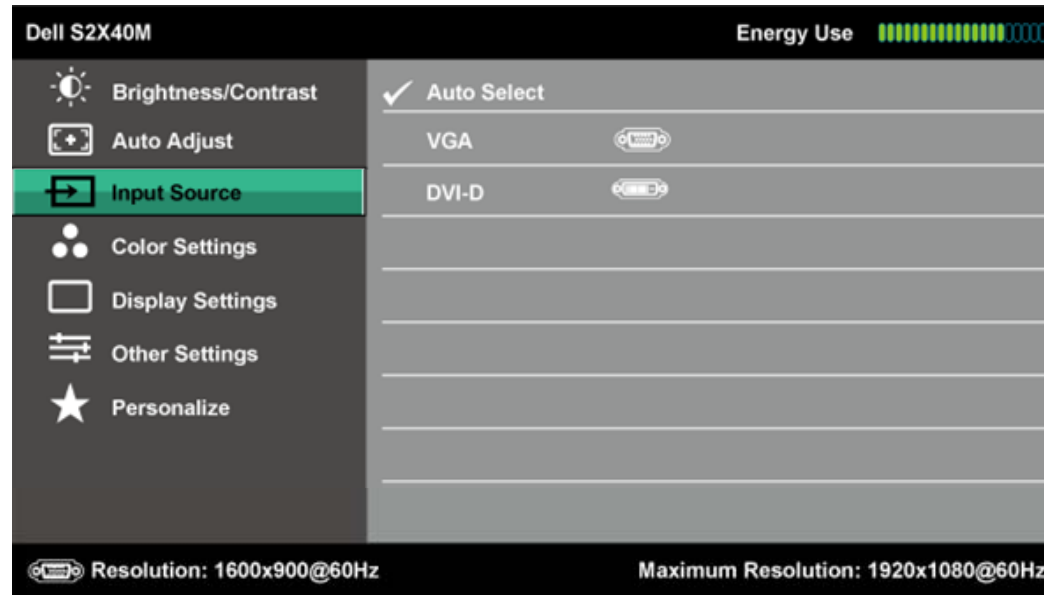
يسهم الضبط التلقائي للشاشة بالضبط التلقائي لإشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام الضبط التلقائي، يمكنك إجراء المزيد من الموافقة للشاشة باستخدام عناصر تحكم ساعة البكسل (ردية) والمرحلة (دقيقة) ضمن إعدادات الصورة.

ملاحظة: لا يحدث الضبط التلقائي إذا قمت بالضغط على الزر أثناء عدم وجود إشارات إدخال فيديو نشطة أو كابلات مرفقة.

استخدم قائمة مصدر الدخل لتحديد إشارات الفيديو المختلفة التي قد تكون موصولة بالشاشة.

مصدر الدخل





حدد التحديد التقاني للمسح بحثاً عن إشارات الدخل المתחدة.

حدد دخل **VGA** عند استخدام موصل التقاطري (VGA). ادفع لتحديد مصدر دخل VGA.

حدد دخل **DVI** عند استخدام موصل (DVI) الرقمي. ادفع لتحديد مصدر دخل DVI.

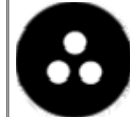
استخدم قائمة **إعدادات الألوان** لضبط إعدادات ألوان الشاشة.

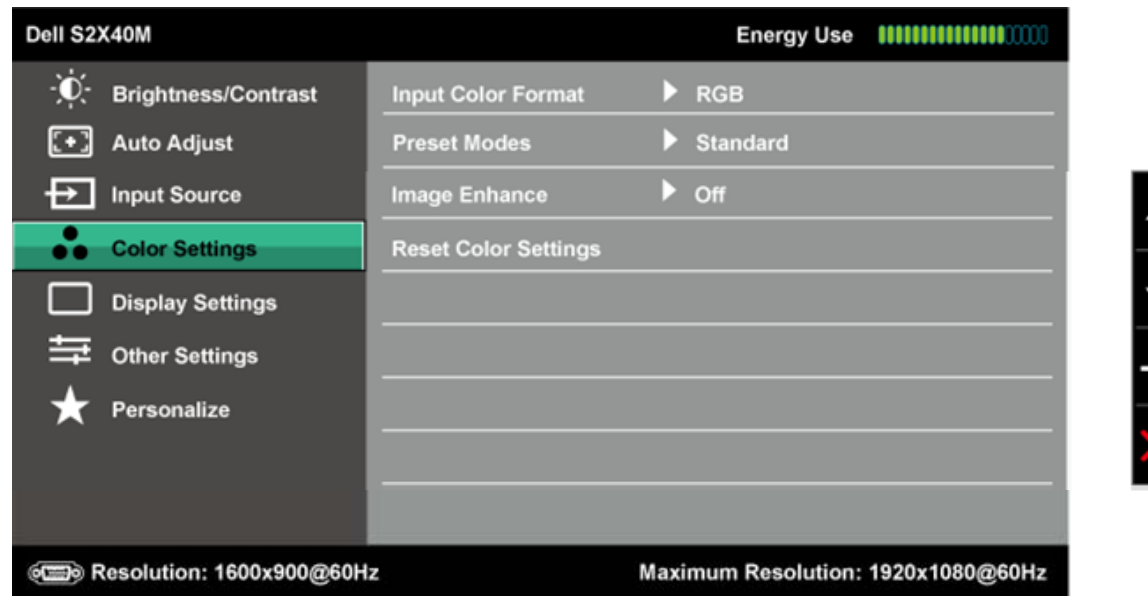
التحديد التقاني

VGA

DVI

إعدادات الألوان





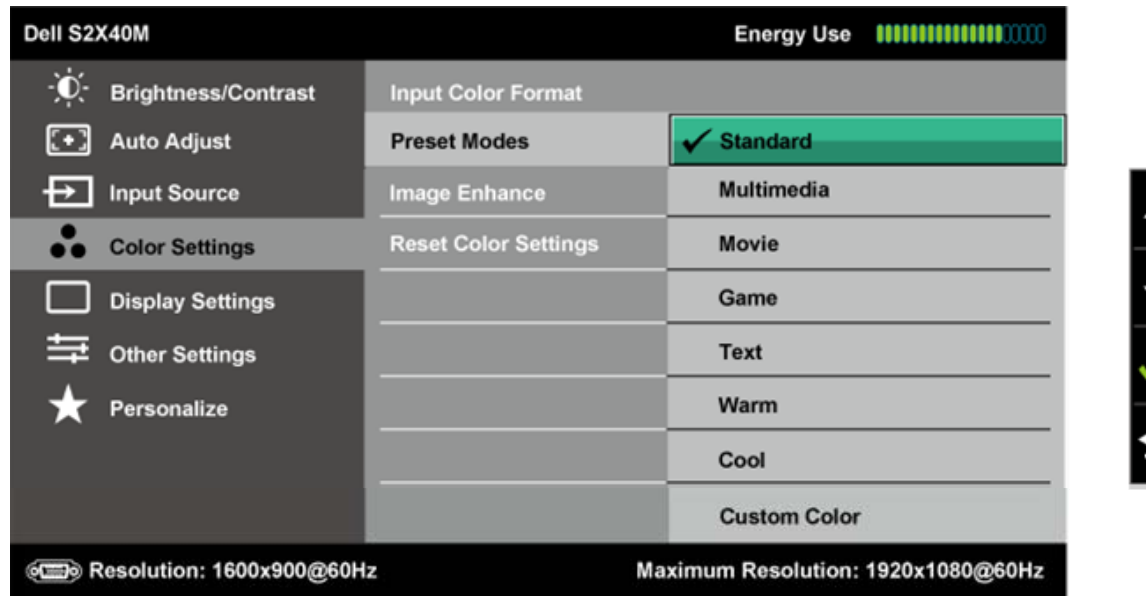
يسمح بضبط وضع إدخال الفيديو على:

تنسيق لون الإدخال

- **RGB:** حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بالكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كابل DVI.
- **YPbPr:** حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط.

يسمح بالاختيار من قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط.

أوضاع مسبقة الضبط



- **قياسي:** يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.
- **وسائط متعددة:** يحمل إعدادات الألوان المثالية لتطبيقات الوسائط المتعددة.

- **فيلم:** يحمل إعدادات الألوان المثالية للأفلام.

- **لعبة:** يحمل إعدادات الألوان المثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.

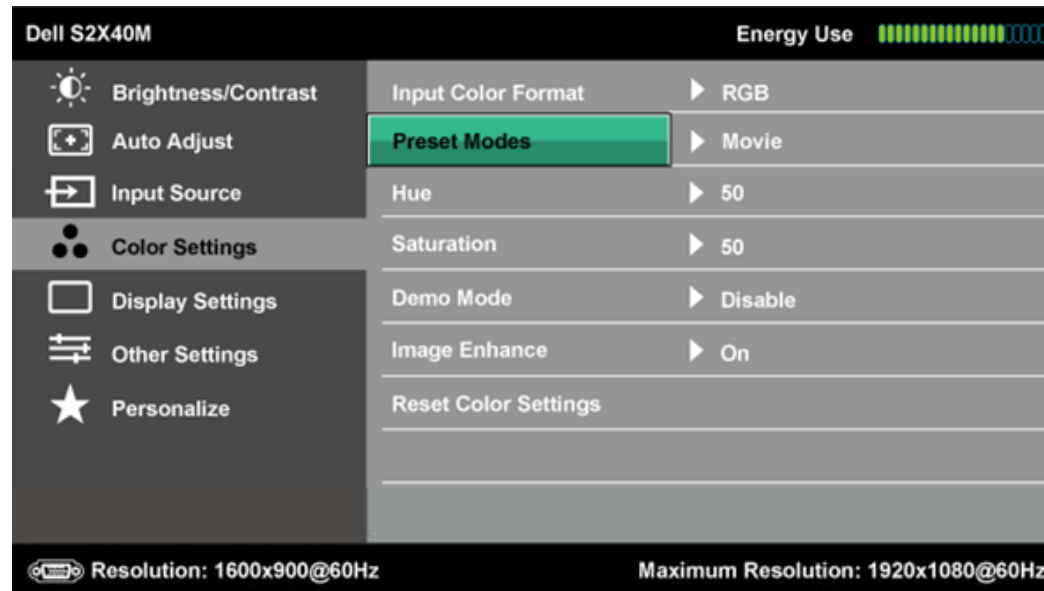
- **النص:** يحمل إعدادات الألوان المثالية للبيانات المكتوبة.

- **دافى:** يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفأً مع لون خفيف أحمر/أصفر.

- **هادى:** يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.

- **لون مخصص:** يسمح بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان. اضغط على المفاتيح **▲** و **▼** لضبط قيم الأحمر والأخضر والأزرق وإنشاء وضع لون مسبق الضبط خاص بك.

في وضع **الفيلم** مسبق الضبط:



درج اللون

يسمح بضبط درجة لون البشرة في الصورة. استخدم ▲ أو ▼ لضبط تدرج اللون من 0 إلى 100.

التشبع

يسمح بضبط تشبع اللون في الصورة. استخدم ▲ أو ▼ لضبط تدرج اللون من 0 إلى 100.

وضع الاستعراض

يمكنك تشغيل وضع الاستعراض لتحديد اختلاف عرض الشاشة بين عرض عادي وعرض محسن.

تعزيز الصورة

الوظيفة سوف تعزز معالم الصورة.

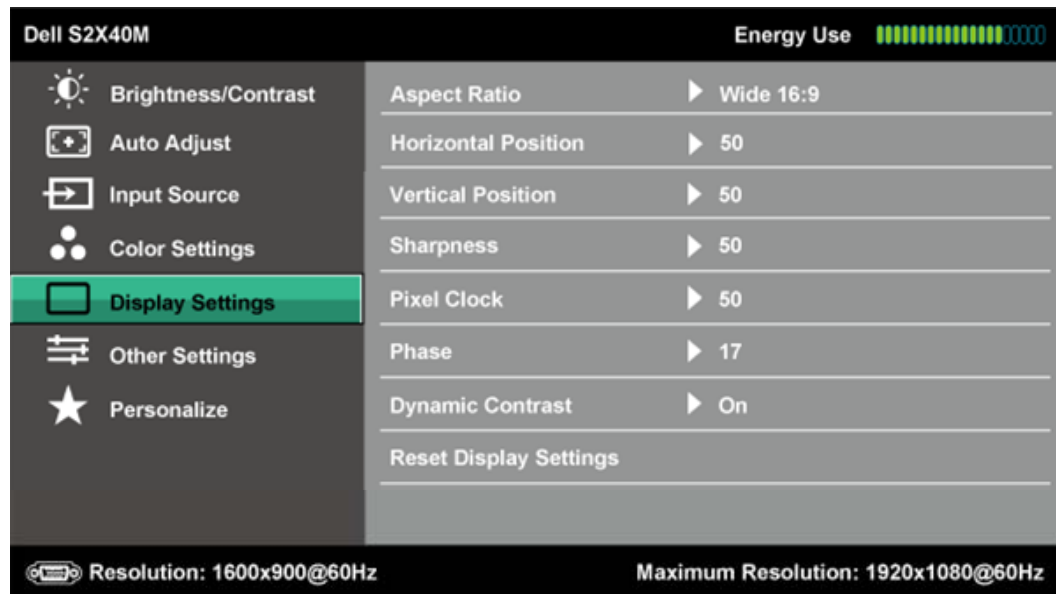
إعادة ضبط إعدادات الألوان

لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية.

إعدادات العرض

استخدم قائمة إعدادات العرض لضبط إعدادات عرض الشاشة.





يضبط نسبة الصورة كـ 16:9 Wide أو 4:3 أو 4:5.

نسبة الارتفاع إلى العرض

ملاحظة: لا توجد حاجة إلى ضبط 16:9 Wide في الحد الأقصى للدقة 1920×1080 مسبقة الضبط.

الوضع الأفقي

استخدام الأزرار أو لضبط الصورة لليمين واليسار. الحد الأدنى هو 0 (-). الحد الأقصى هو 100 (+).

الوضع الرأسي

استخدام الأزرار أو لضبط الصورة لأعلى ولأسفل. الحد الأدنى هو 0 (-). الحد الأقصى هو 100 (+).

الحدة

بإمكان هذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم أو لضبط الحدة من "0" إلى "100".

ساعة البكسل

تسمح تعديلات المرحلة أو ساعة البكسل بضبط الشاشة حسب تفضيلك. استخدم الزر أو للضبط على أفضل جودة صورة.

المرحلة

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

التبابين الديناميكي

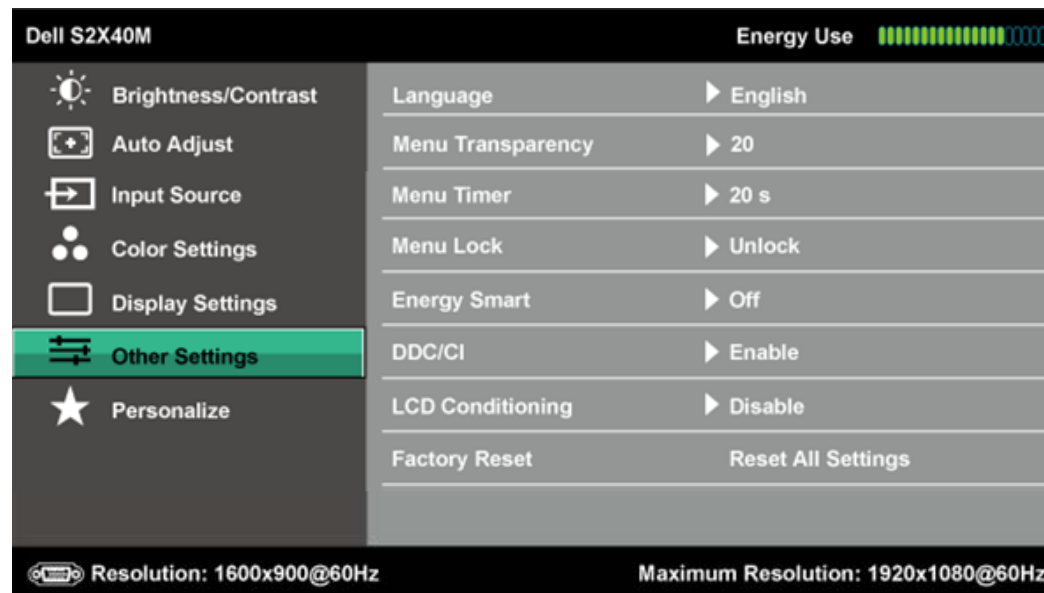
إعادة ضبط إعدادات العرض



يسمح لك بزيادة مستوى التبابين لتقديم جودة صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تصصيلاً.
ملاحظة: لا يتوفر التبابين الديناميكي (المعتم) في وضع الطاقة الذكية (Energy Smart).

حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات العرض الافتراضية.

إعدادات أخرى



اللغة

يسمح بتعيين عرض الخيارات المعروضة على الشاشة بلغة من ست لغات: الإنجليزية والإسبانية والفرنسية والألمانية والصينية المبسطة واليابانية.

شفافية القائمة

يسمح بضبط خلفية الخيارات المعروضة على الشاشة من غير شفاف إلى شفاف.

موقت القائمة

يسمح بتعيين الوقت الذي ستبقى فيه الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة بعد الضغط على مفتاح على الشاشة.

استخدام المفاتيح و لضبط شريط التمرير بزيادة ثانية واحدة، من 5 إلى 60 ثانية.

يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند تحديد قفل يتم السماح بعمليات ضبط المستخدم. جميع الأزرار مقفلة.

ملاحظة:

وظيفة القفل – إما القفل عبر البرنامج (من خلال قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة) أو القفل بالضغط على زر (اضغط مع الاستمرار على الزر الموجود فوق زر الطاقة لمدة عشر ثوان)

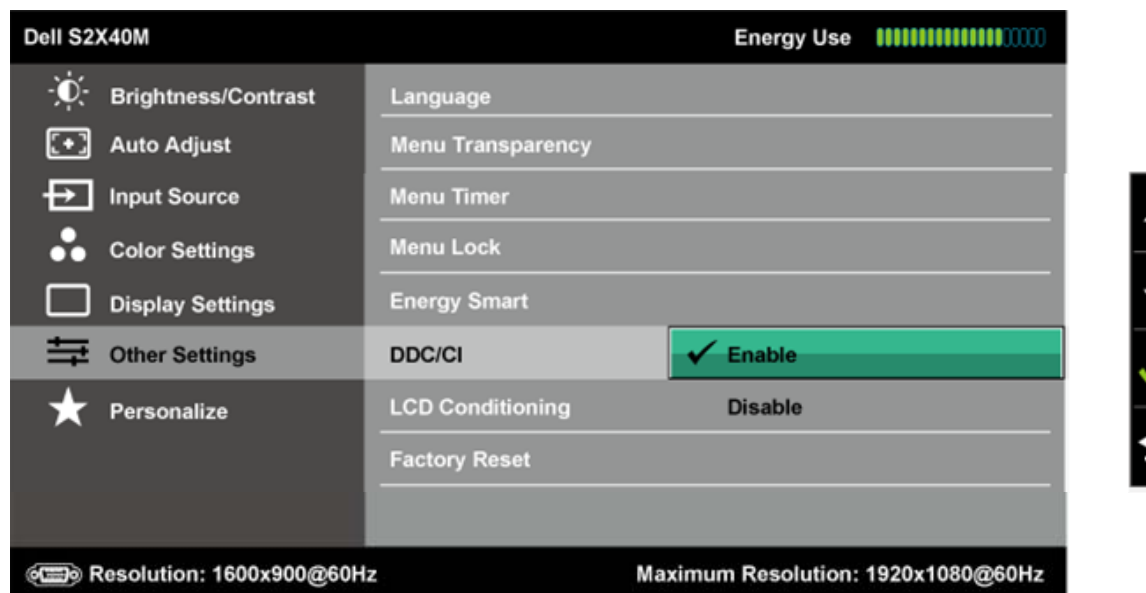
وظيفة إلغاء القفل – فقط القفل بالضغط على زر (اضغط مع الاستمرار على الزر الموجود فوق زر الطاقة لمدة 10 ثوان)

تم تنشيط التعليم динاميکي (تقوم ميزة التعليم динاميکي بتقليل مستوى سطوع الشاشة تلقائياً عندما تحتوي الصورة المعروضة على نسبة عالية من المناطق الساطعة).

يسمح DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) لبرنامج في الكمبيوتر بضبط إعدادات عرض الشاشة مثل السطوع وتوازن الألوان وغير ذلك.

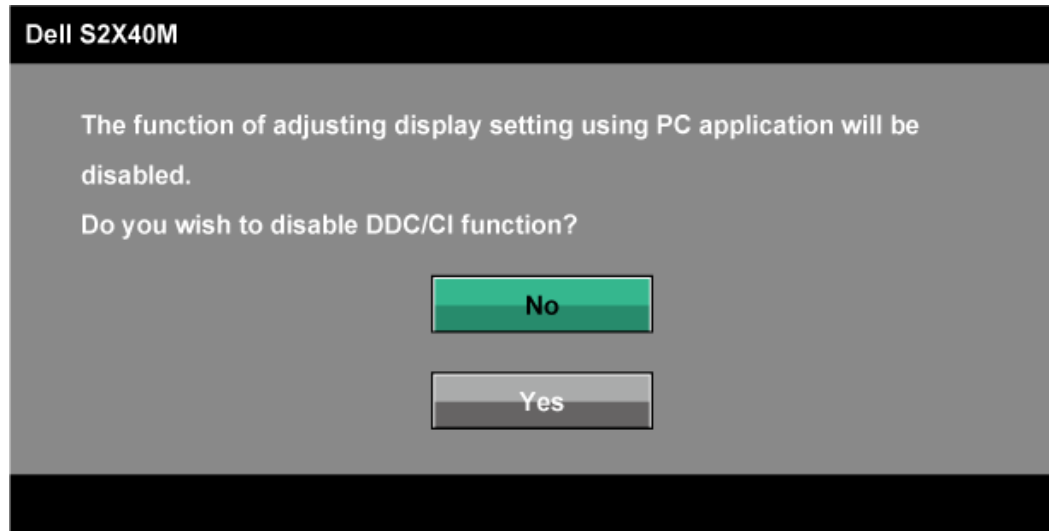
الطاقة الذكية

DDC/CI



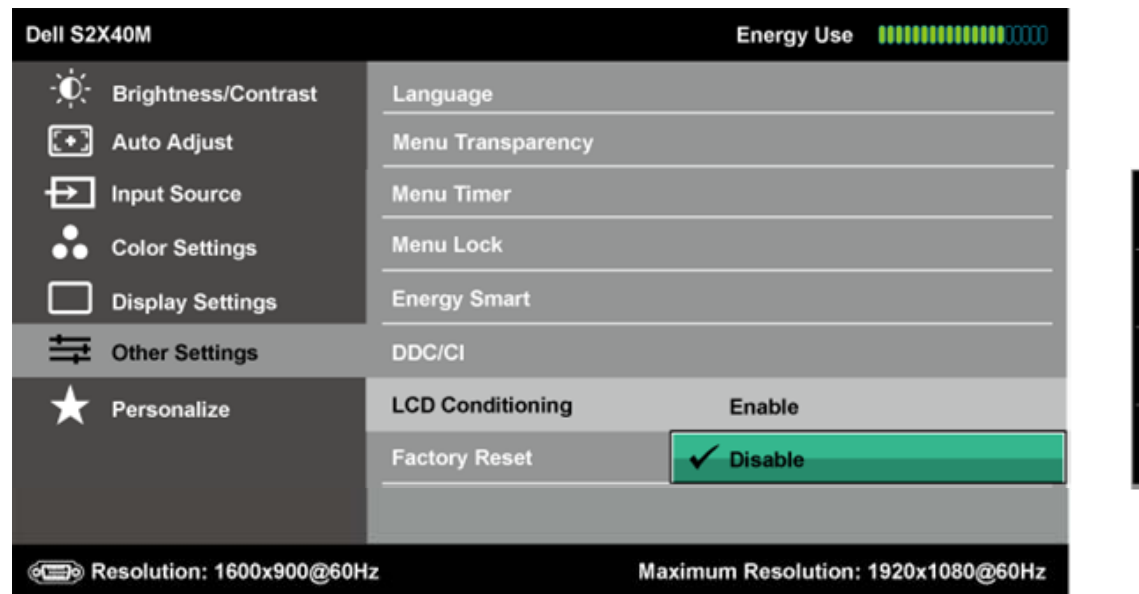
تمكين (افتراضي): يحسن أداة الشاشة ويوفر تجربة عميل أفضل.

تعطيل: تُعطل خيار DDC/CI وتظهر الرسالة التالية على الشاشة.



ستساعد هذه الميزة في تقليل الحالات بسيطة لاحتياز الصورة.

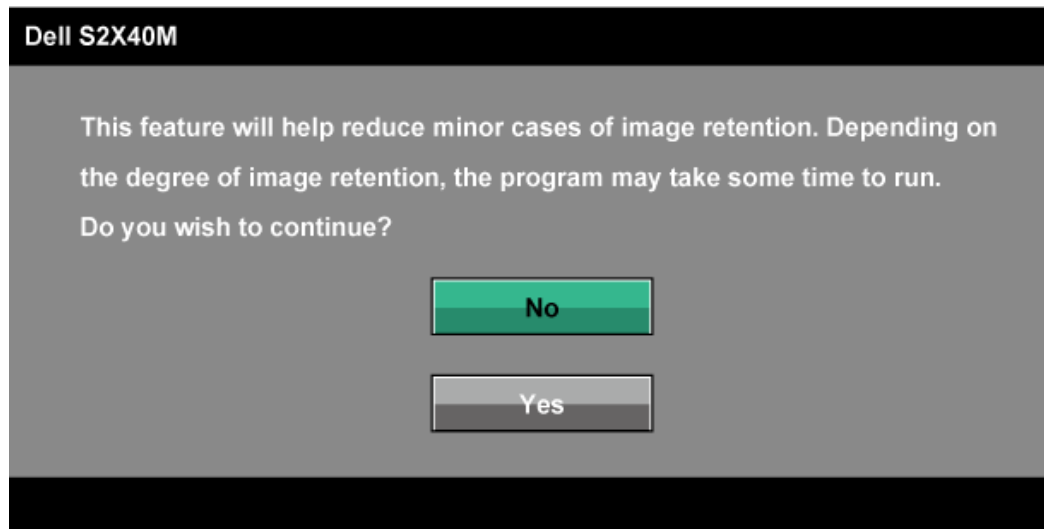
تهيئة LCD



إذا كانت الصورة تبدو محجوزة على الشاشة، فحدد **تهيئة LCD** للمساعدة في تقليل احتجاز أي صورة. قد يستغرق استخدام ميزة تهيئة LCD بعض الوقت. لا يمكن لميزة تهيئة LCD إزالة الحالات الصعبة لاحتجاز الصورة أو الاحتراق.

ملاحظة: استخدم تهيئة LCD فقط عندما تواجه مشكلة مع احتجاز الصورة.

تظهر رسالة التحذير أدناه بمجرد تحديد المستخدم "تمكين" تهيئة LCD.

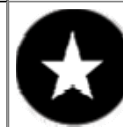


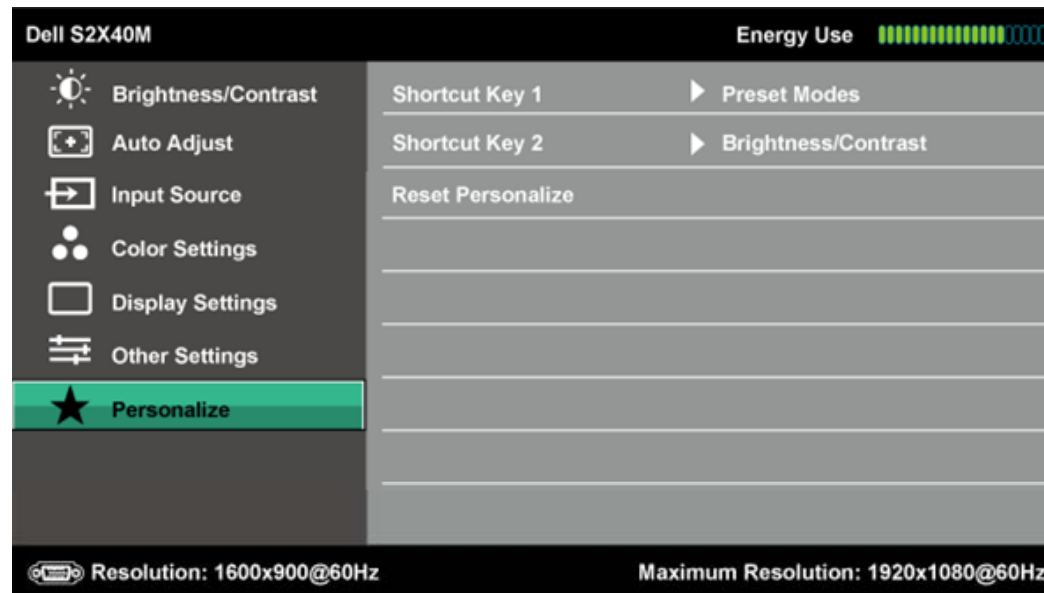
يعيد ضبط كل إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.

إعادة ضبط إعدادات المصنع

يؤدي تحديد هذا الخيار إلى تعيين مفاتحي اختصار.

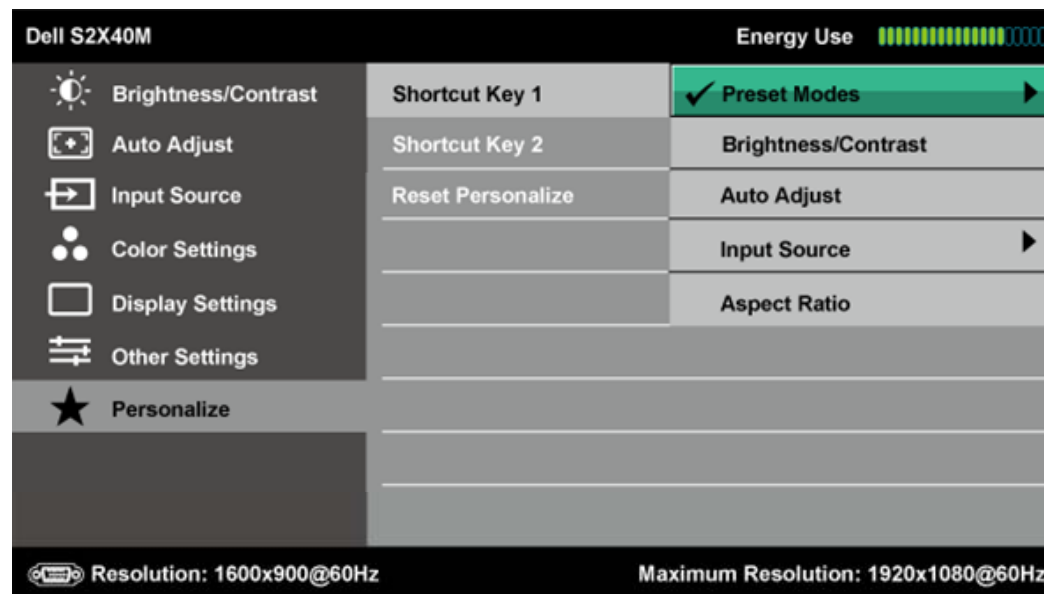
التخصيص





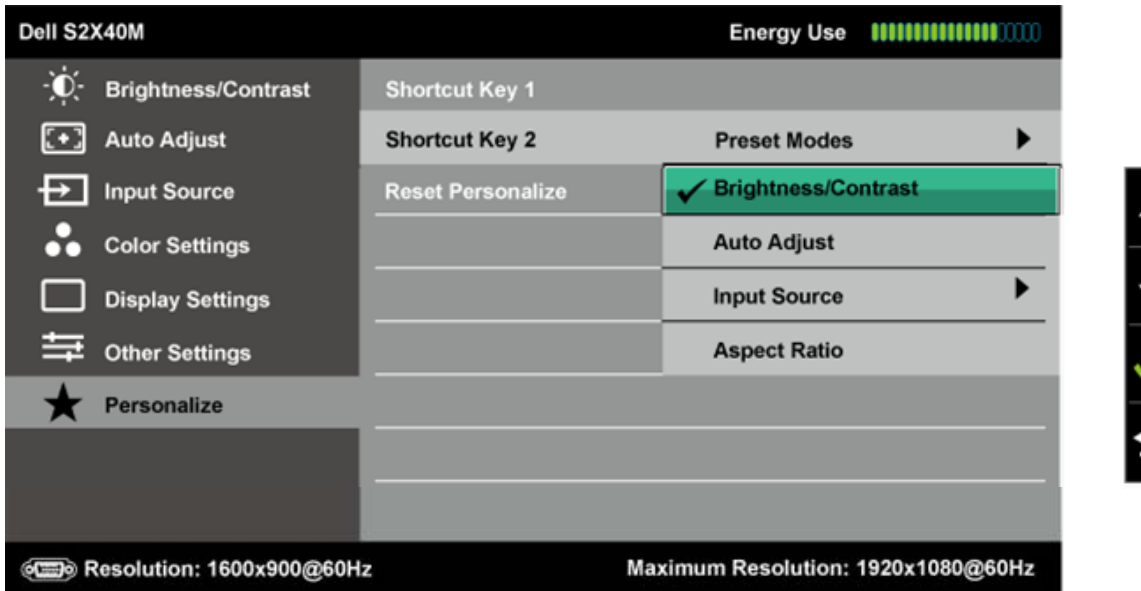
يمكن المستخدم التحديد من "الأوضاع مسبقة الضبط" و"السطوع / التباين" و"الضبط التلقائي" و"مصدر الدخل" و"نسبة الارتفاع إلى العرض" والتعيين كمفتاح اختصار.

مفتاح اختصار 1



بإمكان المستخدم التحديد من "الأوضاع مسبقة الضبط" و"السطوع / التباين" و"مصدر الدخل" و"الضبط التلقائي" و"نسبة الارتفاع إلى العرض" والتعيين كمفتاح اختصار.

مفتاح اختصار 2



يسمح لك بإعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.

إعادة تعيين التخصيص

رسائل تحذير الخيارات المعروضة على الشاشة

عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:

Dell S2X40M

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.



مما يعني أن الشاشة يتغير عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. انظر [خصائص الشاشة](#) لمعرفة نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه بواسطة هذه الشاشة. الوضع الموصى به هو 1080×1920 .

عندما يتم تكين ميزة الطاقة الذكية (Energy Smart) أو التباين الديناميكي (Dynamic Contrast) (في هذه الأوضاع مسقّفة الضبط: الألعاب أو الأفلام)، يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.

Dell S2X40M

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

Do you want to continue?

No

Yes

ستشاهد الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI.

Dell S2X40M

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

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

Dell S2X40M

Entering Power Save Mode.



قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاف الشاشة للوصول إلى [خيارات المعروضة على الشاشة](#)

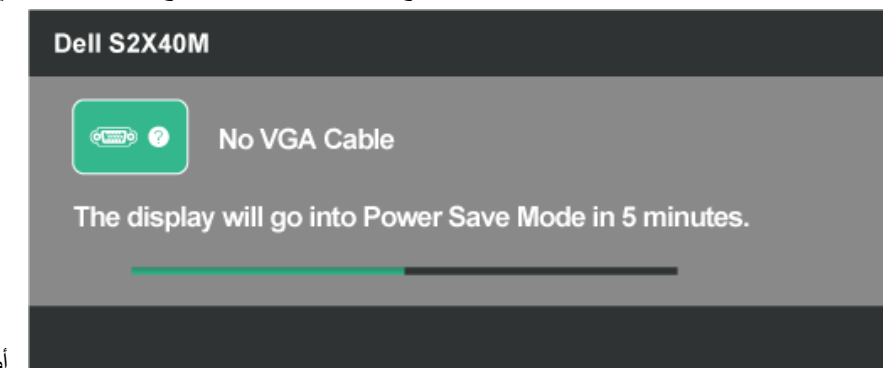
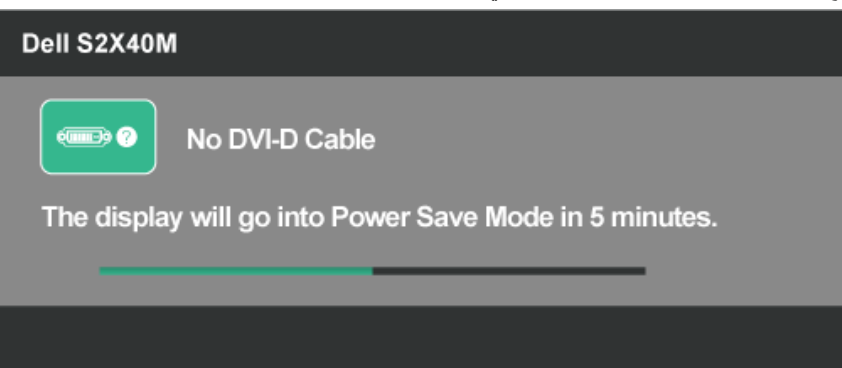
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، فستظهر الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:

Dell S2X40M

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 كان كابل VGA أو DVI غير موصى به، فسيظهر مربع حوار منبه يذكرك أن الشاشة في وضع توفير الطاقة بعد 5 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.



أو

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

إعداد الدقة القصوى

لتعيين الدقة القصوى للشاشة:

:Windows XP

1. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق خصائص.
2. حدد علامة التبويب إعدادات.
3. قم بتعيين دقة الشاشة على 1920×1080 .
4. انقر فوق موافق.

:Windows Vista®، Windows® 7، Windows® 8/Windows® 8.1

1. فقط، حدد أرضية سطح المكتب للتحويل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
2. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق **دقة الشاشة**.
3. انقر على القائمة المنسدلة لدقة الشاشة وحدد **1920 × 1080**.
4. انقر فوق **موافق**.

إذا لم تشاهد 1920 × 1080 كخيار، تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. استناداً إلى الكمبيوتر، أكمل أحد الإجراءات التالية.

إذا كان لديك كمبيوتر محمول أو سطح مكتب Dell:

- انقل إلى support.dell.com، أدخل علامة الخدمة، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل من بطاقة الرسومات.

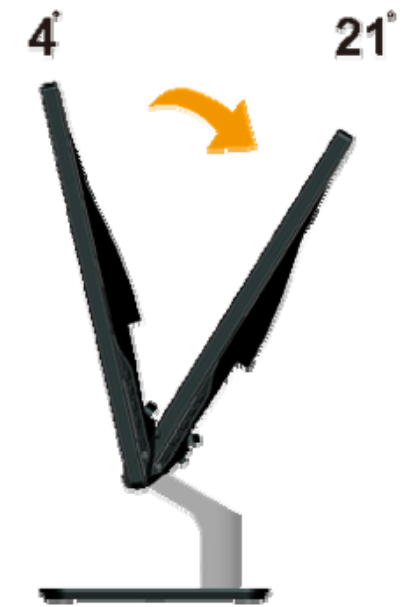
إذا كنت تستخدم كمبيوتر خلف Dell (محمول أو سطح مكتب):

- انقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.
- انقل إلى موقع ويب بطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.

استخدام إمالة

الميل

مع مجموعة الحامل، يمكنك إمالة الشاشة للحصول على أفضل زاوية رؤية مريحة.



ملاحظة: يتم فصل قاعدة الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

استكشاف المشكلات وإصلاحها

شاشة Dell™ S2240M/S2340M

[اختبار ذاتي](#)

[تشخيصيات مضمنة](#)

[وضع الاستعراض في المتجر](#)

[مشاكل عامة](#)

[مشاكل معينة للمنتج](#)

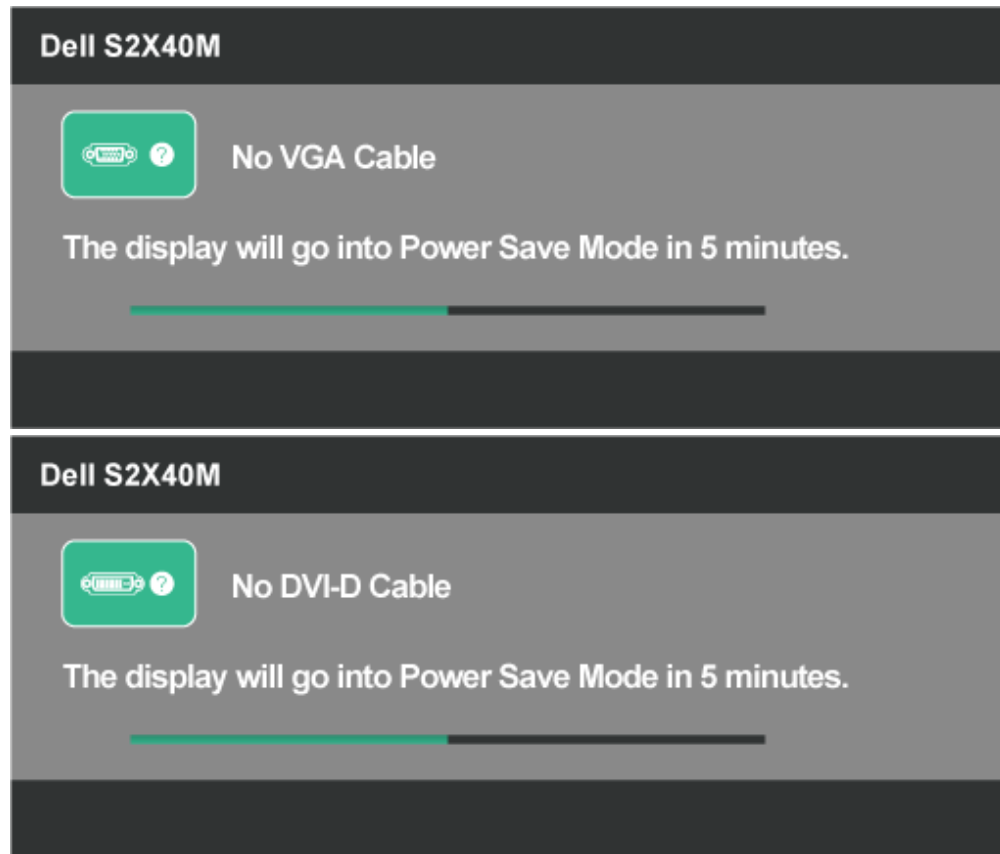
تحذير: يرجى اتباع [تعليمات السلامة](#) قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

اختبار ذاتي

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

1. أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
2. افصل كابل الفيديو من خلف الكمبيوتر. لضمان تشغيل الاختبار الذاتي الصحيح، قم بازالة الكابلات الرقمية (الموصل الأبيض) والتناظري (الموصل الأزرق) من خلف الكمبيوتر.
3. قم بتشغيل الشاشة.

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



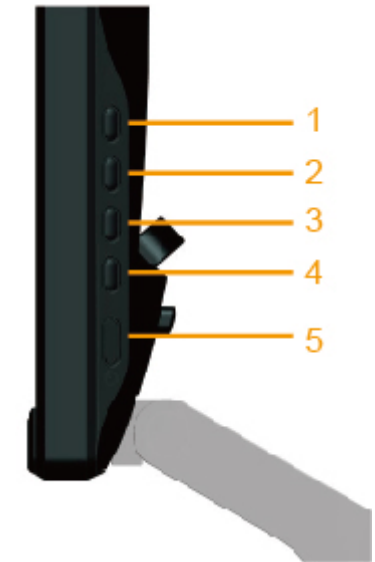
أو

4. يظهر مربع الحوار أيضاً أثناء تشغيل النظام العادي، إذا أصبح كابل الفيديو مفصولاً أو تالفاً. ستدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة بعد 5 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.
5. أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.
إذا بقيت الشاشة فارغة بعد استخدام الإجراء السابق، تحقق من وحدة تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل صحيح.

تشخيصات مضمونة

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

 ملاحظة: يمكنك تشغيل التشخيصات المضمنة فقط عند توصيل كابل الفيديو مع كون الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

1. تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
2. افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
3. اضغط مع الاستمرار على الزر 1 والزر 4 في اللوحة الجانبية اليمنى في نفس الوقت لمدة ثانتين. تظهر شاشة رمادية.
4. افحص بعناية الشاشة بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
5. اضغط على الزر 4 على اللوحة الجانبية اليمنى مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
6. افحص الشاشة بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
7. كرر الخطوتين 5 و 6 لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأسود والأبيض وشاشات النصوص. يكتمل الاختبار عند ظهور الشاشة النصية. للخروج، اضغط على الزر 4 مرة أخرى.

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

وضع الاستعراض في المتجر

للدخول إلى وضع InStore OSD

جميع الكابلات موصولة/غير متصلة. الشاشة في وضع "تشغيل". اضغط مع الاستمرار على "menu" (الزر 4) + "up" (الزر 2) لمدة 5 ثوان

للخروج من وضع InStore OSD

اضغط على زر الطاقة مرة واحدة إذا كانت الطاقة موصولة أثناء الاستعراض، استأنف الاستعراض بعد استعادة الطاقة.

مشاكل عامة

يشتمل الجدول التالي على معلومات عامة حول المشاكل العامة للشاشة التي قد تواجهها والحلول الممكنة.

أعراض عامة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/يقاف مؤشر LED للطاقة	لا توجد صورة	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصّل بشكل صحيح ومحكم. تحقق من أن مأخذ الطاقة يعمل بشكل صحيح باستخدام أي جهاز كهربائي آخر. تأكد من الضغط على زر الطاقة بالكامل.
لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED للطاقة	لا توجد صورة أو لا يوجد سطوع	<ul style="list-style-type: none"> قم بزيادة السطوع والتباين عبر OSD (الخيارات المعروضة على الشاشة). قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة. تحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من قائمة <u>مصدر الدخل</u>. شغل التشخيصات المضمنة.
تركيز ضعيف	الصورة مهزوزة أو باهتة أو شاحبة.	<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط عناصر تحكم الوجهة ومؤشر البكسل عبر OSD. قم بالخلص من كابلات امتداد الفيديو. أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. قم بتغيير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة (16:9).
فيديو مهزوز/غير مستقر	صورة متذبذبة أو حركة دقيقة	<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط عناصر تحكم الوجهة ومؤشر البكسل عبر OSD. أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. تحقق من العوامل البيئية. أعد ضبط وضع الشاشة واختبر في غرفة أخرى.

<ul style="list-style-type: none"> • قم بالتشغيل والإيقاف. • وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. <p>للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع صفحة Dell Support على الموقع: support.dell.com.</p>	شاشة LCD تشمل على نقاط	وحدات بكسل مفقودة
<ul style="list-style-type: none"> • قم بالتشغيل والإيقاف. • وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. <p>للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع صفحة Dell Support على الموقع: support.dell.com.</p>	شاشة LCD تشمل على نقاط مضيئة	وحدات بكسل معلقة
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. • قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. • اضبط السطوع والتباين عبر OSD. 	الصورة باهنة جداً أو ساطعة جداً	مشاكل السطوع
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. • قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. • اضبط السطوع والتباين عبر OSD. <p>ملاحظة: عند استخدام 'DVI-D'، لا تتوفر عمليات ضبط الوضع.</p>	الشاشة لا تتمركز في المنتصف بشكل صحيح	تشوه هندسي
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. • قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. • اضبط عناصر تحكم الوجهة وساعة البكسل عبر OSD. • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. • تحقق من وجود مسامير متلوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. <p>ملاحظة: عند استخدام 'DVI-D'، لا تتوفر عمليات ضبط المرحلة وساعة البكسل.</p>	الشاشة تشتمل على خط واحد أو أكثر	خطوط أفقية/رأسية
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. • قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. • اضبط عناصر تحكم الوجهة وساعة البكسل عبر OSD. • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوهة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من وجود مسامير متلوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. • أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان. 	الشاشة مشوهة أو تبدو ممزقة	مشاكل في التزامن

• لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها. • اتصل بشركة Dell على الفور.	علامات ظاهرة للدخان أو الشراره.	مشاكل متعلقة بالأمان
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصل بشكل صحيح ومحكم. أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. 	عطلي الشاشة حيث يتم تشغيلها وإيقافها	مشاكل متقطعة
<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة. تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصل بشكل صحيح ومحكم. تحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. 	لون الصورة مفقود	لون مفقود
<ul style="list-style-type: none"> جرب إعدادات لون مسبيقة الضبط في OSD إعدادات اللون. اضبط قيمة R/G/B في OSD إعدادات اللون إذا كانت إدارة اللون قيد الإيقاف. قم بتغيير تنسيق لون الإدخال إلى RGB أو YPbPr في OSD الإعداد المتقدم. 	لون الصورة غير جيد	لون خطأ
<ul style="list-style-type: none"> استخدام ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (المزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة). وبشكل بديل، استخدم شاشة حفظ تتغير بشكل ديناميكي. 	ظهور ظلال ضعيفة من الصورة الثابتة المعروضة على الشاشة	صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة تركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة

مشاكل معينة للمنتج

أعراض معينة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جداً	الصورة متمركزة في وسط الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل	أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.
يتعدى ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الأمامية	عدم ظهور قائمة OSD	<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الشاشة، وفصل سلك الطاقة، وافصل الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة. تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مقفلة. إذا كان الأمر كذلك، فاضغط مع الاستمرار على المفتاح  لـ 5 ثوان لإلغاء القفل. انظر قفل القائمة.
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض. عند الضغط على مفتاح "الأعلى" أو "الأسفل" أو "القائمة"، تظهر الرسالة "لا توجد إشارة دخل".	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من مصدر الإشارة. تأكد من أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح. تحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. قم بإعادة توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. قم بإعادة ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.

- بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة.
- شغل التشكيلات المضمنة.

لا يمكن للصورة أن تملأ ارتفاع
الشاشة أو عرضها

الشاشة لا تملأ الشاشة بالكامل

 **ملاحظة:** عند اختيار وضع DVI-D، لا تتوفر وظيفة الضبط التلقائي.

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

الملحق

Dell™ S2240M/S2340M دليل مستخدم شاشة

[تعليمات السلامة](#)

[تعليمات السلامة/إخطار FCC \(الولايات المتحدة فقط\) والمعلومات التنظيمية الأخرى](#)

[الاتصال بشركة Dell](#)

تحذير: تعليمات السلامة

تحذير: إن استخدام عناصر التحكم، والتعديلات، والإجراءات خلاف تلك المحددة في هذه الوثيقة قد يؤدي إلى التعرض للصدمات، والمخاطر الكهربائية، و/أو المخاطر الميكانيكية.

للحصول على معلومات عن تعليمات السلامة، راجع دليل معلومات المنتج.

إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

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

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد FCC. وقد تتعرض عملية التشغيل إلى الحالتين التاليتين:

(1) قد لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.

(2) يجب أن يتقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في التشغيل غير المرغوب فيه

الاتصال بشركة Dell

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ www.dell.com (800-999-3355) - WWW - DELL - 800.

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

تقدم شركة Dell خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف. إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتواجد بعضها في منطقتك. للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بالمباعات أو بخدمة العملاء:

إعداد الشاشة

Dell™ S2240M/S2340M شاشة

إعداد دقة الشاشة على 1920 × 1080 (حد أقصى)

للحصول على أفضل أداء للشاشة أثناء استخدام نظم التشغيل Microsoft Windows، اضبط دقة الشاشة على 1920 × 1080 ب嗑س إجراء الخطوات التالية:

في Windows Vista®، Windows® 7، Windows® 8 /Windows® 8.1

1. لـ Windows® 8 /Windows® 8.1 فقط، حدد أرضية سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب الكلاسيكي.

2. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق **دقة الشاشة**.

3. انقر على القائمة المنسدلة لـ **دقة الشاشة** وحدد **1920 × 1080**.

4. انقر فوق موافق.

إذا لم تشاهد **1920 × 1080** كخيار، تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. يرجى اختيار السيناريو أدناه الذي يشرح نظام الكمبيوتر الذي تستخدمه بأفضل حال، واتبع الخطوات الموضحة.

1: إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب Dell™ أو كمبيوتر محمول Dell™ مع وصول للإنترنت.

2: إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلف Dell™.

إعداد الشاشة

Dell™ S2240M/S2340M شاشة

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب Dell™ أو كمبيوتر محمول Dell™ مع وصول للإنترنت

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

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

ملاحظة: إذا تعذر ضبط الدقة على **1920 × 1080**، فيرجى الاتصال بشركة Dell™ للاستفسار حول مهافي الرسومات الذي يدعم هذه الدقة.

إعداد الشاشة

Dell™ S2240M/S2340M شاشة

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلف Dell™

في Windows Vista®، Windows® 7، Windows® 8 /Windows® 8.1

1. لـ Windows® 8 /Windows® 8.1 فقط، حدد أرضية سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
2. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق تخصيص.
3. انقر فوق **تغيير إعدادات العرض**.
4. انقر **إعدادات متقدمة**.
5. تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA وATI وIntel وغير ذلك).
6. يرجى الرجوع إلى موقع بطاقة الرسومات للحصول على برامج التشغيل المحدثة (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).
7. بعد تثبيت برامج التشغيل لمحرك الرسومات، حاول تعريف الدقة على **1920 × 1080** مرة أخرى.

ملاحظة: إذا تعرّضت لبعض مشكلات تشغيل على دقة **1920 × 1080**، فيرجى الاتصال بالشركة المصنعة للكمبيوتر أو عليك بشراء محرك رسومات يدعم دقة الفيديو **1920 × 1080**.