شاشة Dell E2417H دليل المستخدم



ملاحظات، تنبيهات وتحذيرات



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

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

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

حقوق النشر لعام 2016 © لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

هذا المنتج يخضع لحماية قانون حقوق الطبع والنشر الدولية والأمريكية وغيرها من قوانين ومعاهدات الملكية الفكرية. تعتبر ™Dell والشعار الخاص بها علامتين تجاريتين لشركة Dell في الولايات المتحدة و/أو الدول الأخرى. جميع العلامات والأسماء الأخرى المذكورة هاهنا هي علامات تجارية للشركات الخاصة بها.

المحتويات

حول الشاشة الخاصة بك	
محتويات العبوة	
ميزات المنتج	
التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم	
مواصفات الشاشة	
إمكانية التوصيل والتشغيل	
جودة شاشة LCD وسياسة البكسل 17	
تعليمات الصيانة	
إعداد الشاشة	
توصيل الحامل	
توصيل الشاشة	
تنظيم الكابلات	
إزالة حامل الشاشنة	
التحميل على الحانط (اختياري)	
تشغيل الشاشة	
تشغيل الطاقة	
استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية	
استخدام قانمة العرض على الشاشة (OSD)	
ضبط الحد الأقصى لدقة اله ضوح	

35						•				-		٠											٠				•								٠				. 2	الة	لإم	1	۔ ام	خد	سڌ	1			
36	· -																																	ها	_	لا	عد	إد	و	اء	ط	'ذ	الا	ر	اف	ش	ىتك	اس)
36										-						-														-											ي .	ات	. ذ	نيار	خت	١			
37														-		-								-				-		-								ä	من	خ	4 (ات	ص	خیا	ش	ï			
38																																							. 2	عة	سائ	4 (ڑت	کلا	ىڤ	4			
40														-		-								-				-		-						ج	77	الم	۽ ب	سة	فاد		ڑت	کلا	ىڤ	٩			
41																							•		•																				ں	رسر	ه ر	الة)
41		ی	خر	j	ä,	مب	نلي	31	i (ات	۪م	طو	مع	و	(<u>1</u>	قد	ė	ئدة	ت	لم	ی ا	ات	لاي	و	11)	(F	C	C) 2	ليا	را	يد	الة	ے	8	سا	اتص	31	ئة	لج	ے ا	راد	طاد	خد	ļ			
41																																				. 1	D	el	2	کة	ئىر	Ļ	بال	ص	لات	1			

حول الشاشة الخاصة بك

محتويات العبوة

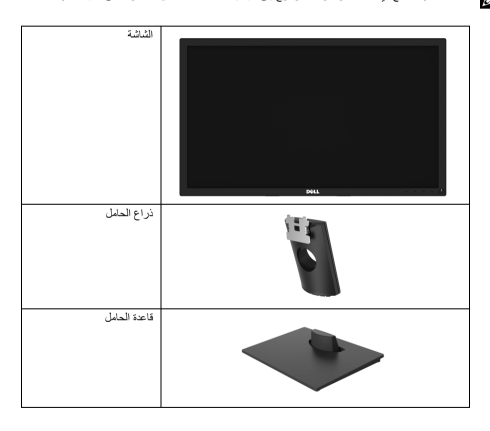
يتم شحن شاشتك مع المكونات المعروضة أدناه. تأكد من استلامك كل المكونات و الاتصال بشركة Dell في حالة وجود أي شيء



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



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



غطاء براغي VESA™	Dell
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
کابل DP	
كابل VGA (باستثناء أمركيا الشمالية والجنوبية)	
 وسائط برامج التشغيل والمستندات دليل الإعداد السريع معلومات حول السلامة والبيئة ومعلومات تنظيمية 	Experiments of the second seco

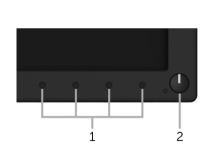
ميزات المنتج

تحتوي الشاشة المسطحة Dell E2417H على مصفوفة نشطة، ترانزستور ذات شريط رفيع (TFT)، شاشة كريستال سائل (LCD) ومصباح للضوء الخلفي. وتشتمل ميزات الشاشة على:

- E2417H : شاشة عرض مقاس 60.5 مسر (23.8 بوصة) (تقاس بشكل قطري).
 مستوى الدقة: حتى 1920 × 1080 من خلال VGA وDisplayPort، مع دعم الشاشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.
 - إمكانية ضبط الإمالة.
- حامل قابل للإزالة وفتحات تحميل مقاس 100 مم من رابطة مقاييس إلكترونيات الفيديو (VESA™) للحصول على حلول تحميل مرنة.
 - اتصال رقمي مع DisplayPort.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدعمة بواسطة نظامك.
 - عمليات ضبط لعرض على الشاشة (OSD) لسهولة ضبط وتحسين الشاشة.
 - تشتمل وسائط البرنامج والمستندات على ملف معلومات (INF)، ملف مطابقة ألوان الصور (ICM)، ومستندات المنتج.
 - منفذ تأمين للسلامة.
 - إمكانية إدارة الأصول.
 - يظهر مقياس الطاقة مستوى الطاقة المستهلكة بواسطة الشاشة في الوقت الفعلي.
 - تحسين راحة العين من خلال شاشة خالية من التشويش وميزة ComfortView التي تقلل من انبعاث الضوء الأزرق.

التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

منظر أمامي





عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

الوصف	اللوحة
أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، انظر تشغيل الشاشة)	1
زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة (مع مؤشر LED)	2

منظر خلفي





منظر خلفي مع حامل شاشة

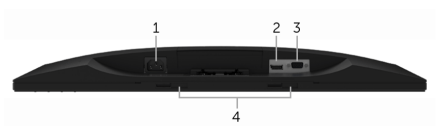
الاستخدام	الوصف	اللوحة
شاشة للحمل على الحائط باستخدام مجموعة حمل الحائط VESA المتوافقة مع (100 مم × 100 مم).	VESA فتحات حمل (100 مم × 100 مم - موصلة بالخلف غطاء VESA)	1
حصر الاعتمادات التنظيمية.	ملصق تنظيمي	2
تأمين الشاشة بقفل أمان (قفل الأمان غير مضمن).	منفذ تأمين للسلامة	3
ارجع إلى هذا الملصق إذا كنت في حاجة إلى الاتصال بشركة Dell للدعم الفني.	الشريط الكودي، الرقم المسلسل، وماصق علامة الخدمة	4
استخدمه لتنظيم الكابلات عن طريق وضعها داخل المنفذ.	منفذ إدارة الكابل	5

منظر جانبي



الجانب الأيمن

منظر سفلي



منظر سفلي بدون حامل شاشة

اللوحة	الوصف	الاستخدام
1 موصل	موصل كابل الطاقة	توصيل كابل الطاقة.
Port 2	DisplayPort	توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك.
3 موصل	موصل VGA	توصيل كابل VGA للكمبيوتر الخاص بك (الكابل مشمول، باستثناء أمركيا الشمالية والجنوبية).
4 دعائم	دعائم حمل شریط صوت Dell	لتوصيل شريط صوت Dell الاختياري. ملاحظة: يرجى إزالة الشريط البلاستيكي المغطي لفتحات التثبيت قبل وضع شريط صوت Dell.

مواصفات الشاشة

E2417H	الموديل
مصفوفة نشطة - TFT LCD	نوع الشاشة
تقنية تبديل في الطائرة	تقنية اللوحة
16:9	نسبة العرض إلى الارتفاع
	صورة قابلة للعرض
604.70 مم (23.8 بوصة)	قطري
527.04 مم (20.75 بوصة)	منطقة أفقية، نشطة
296.46 مم (11.67 بوصة)	منطقة رأسية، نشطة
156246.27 مم ² (242.18 بوصة ²)	المنطقة
0.275 x مم 0.275 x مم	درجة البكسل
93	بكسل لكل بوصة (PPI)
°178 (رأسي) نموذجي	زاوية العرض
178° (أفقي) نموذجي	
cd/m² 250 (نموذجي)	Brightness "السطوع"
1000 إلى 1 (نموذجي)	نسبة التباين
مضاد للمعان مع صلابة 3H	تغطية شاشة العرض
نظام إضاءة حواف LED البيضاء	إضاءة خلفية
8 م ث (رمادي إلى رمادي)	وقت الاستجابة (نموذجي)
16.7 مليون لون	عمق الألوان
*(87%) CIE1976	سلسلة الألوان
غير متوفر	أجهزة مدمجة
DP 1.2 x 1 •	الاتصال
VGA x 1 ●	
17 مم (عل <i>وي ا</i> يسار <i>ا</i> يمين)	عرض الحافة (حافة الشاشة للمنطقة النشطة)
18 مم (أسفل)	
	إمكانية الضبط
غير متوفر	ارتفاع الحامل القابل للضبط
5°- إلى 21°	الإمالة
غير متوفر	دوران
غير متوفر	محور
نعم	توافق Dell Display Manager
منفذ تأمين للسلامة (قفل الكابل يباع بشكل منفصل)	الأمن

* سلسلة ألوان (نموذجية) تعتمد على CIE1976 (NTSC 87%) و CIE1931 (NTSC 72%) معابير الاختبار.

مواصفات الدقة

الم	وديل	E2417H
نط	ق المسح الأفقي	30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز (تلقائي)
نط	ق المسح الرأسي	50 هرتز إلى 76 هرتز (تلقائي)
الـ	د الأقصى للدقة المضبوطة مسبقاً	1920 × 1080 عند 60 هرنز

أوضاع الفيديو المدعمة

E2417H	الموديل
480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	إمكانيات عرض الفيديو (VGA و DP)

أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقا

قطبية المزامنة (أفقي ارأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع العرض
-/-	25.2	60.0	31.5	480 x 640 ،VESA
-/-	31.5	75.0	37.5	480 x 640 ،VESA
+/-	28.3	70.0	31.5	400 x 720 ،IBM
+/+	40.0	60.0	37.9	VESA ، 000 م
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA ، 600 x 800
-/-	65.0	60.0	48.4	768 x 1024 (VESA
+/+	78.8	75.0	60.0	768 x 1024 (VESA
+/+	108.0	75.0	67.5	864 x 1152 ،VESA
+/+	108.0	60.0	64.0	1024 x 1280 ·VESA
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA ، 1024 x 1280
+/+	108.0	60.0	60.0	900 x 1600 (VESA
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA ، 1920 ، VESA

المواصفات الكهربائية

E2417H	الموديل
 تناظري RGB، سعة 0.7 فولت +/- %5، معاوقة موجبة عند 75 أوم معاوقة الإدخال 	إشارات إدخال الفيديو
 DisplayPort 1.2 ، سعة 600 ميجا فولت لكل خط تمييزي، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تمييزي 	
مزامنات أفقية ورأسية منفصلة، مستوى TTL خالى من المعاوقة، SOG (مكون SYNC على الأخضر)	إشارات إدخال المزامنة
100 إلى 50/VAC 240 هرتز أو 60 هرتز ± 3 هرتز/1 أمبير (نموذجي)	فولطية/تردد/تيار الإدخال المتردد
 120 فولت: 30 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة منوية (تشغيل بارد) 220 فولت: 60 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة منوية (تشغيل بارد) 	التيار المندفق

الخصائص الفيزيائية

E2417H	الموديل
 تناظري: D-Sub، 15 سن (الكابل مشمول، باستثناء أمركيا الشمالية 	نوع كابل الإشارة
والجنوبية)	
• رقمي: DisplayPort، 20 سن	
	الأبعاد (بالحامل)
425.1 مم (16.73 بوصة)	الارتفاع
562.6 مم (22.15 بوصة)	العرض
179.9 مم (7.83 بوصة)	العمق
	الأبعاد (بدون الحامل)
333.1 مم (13.11 بوصة)	الارتفاع
562.6 مم (22.15 بوصة)	العرض
53.5 مم (2.11 بوصة)	العمق
	أبعاد الحامل
176.7 مم (6.95 بوصة)	الارتفاع
250.0 مم (9.84 بوصة)	العرض
179.9 مم (7.83 بوصة)	العمق
	الموزن
5.77 كجم (12.72 رطل)	الوزن مع العبوة
4.23 كجم (9.33 رطل)	الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات
3.28 كجم (7.23 رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بالنسبة لحامل الحائط أو اعتبارات حامل VESA - بلا كابلات)
	ا کابرت)

0.69 كجم (1.52 رطل)	وزن مجموعة الحامل
إطار أسود - وحدة الزجاج 35 (حد أقصى)	وميض الإطار الأمامي

الخصائص البيئية

E2417H	الموديل
	معايير التوافق
	• شاشة معتمدة من ENERGY STAR
لمتحدة. يختلف تسجيل EPEAT حسب البلد. انظر www.epeat.net للاطلاع	• EPEAT Gold مسجلة في الولايات ا على حالة التسجيل حسب كل بلد
	• توافق RoHS
	 شاشات معتمدة من TCO
	• تقلیل BFR/PVC
بق للوحة فقط	 زجاج خالي من الزرنيخ وخالي من الزئ
	درجة الحرارة
0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)	التشغيل
 التخزين: -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) الشحن: -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) 	عدم التشغيل
	الرطوبة
10% إلى 80% (غير مكثفة)	التشغيل
 التخزين: 5% إلى 90% (غير مكثفة) الشحن: 5% إلى 90% (غير مكثفة) 	عدم التشغيل
	الارتفاع
5,000 م (16,404 قدم) (أقصى)	التشغيل
12,192م (40,000 قدم) (أقصىي)	عدم التشغيل
• 85.3 BTU/ساعة (أقصى) • 75.1 BTU/ساعة (نموذجي)	التمييز الحراري

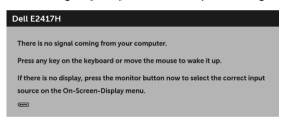
أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة شاشة متوافقة مع WESA DPM أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك، يمكن للشاشة تلقائيًا تقليل استهلاك الطاقة في حالة عدم الاستخدام. وتتم الإشارة إلى هذا كوضع 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 لميزة توفير الطاقة التلقائي التالية:

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الفيديو	مزامنة رأسية	مزامنة أفقية	أوضاع VESA
25 واط (الحد الأقصى)**	أبيض	نشط	نشط	نشط	عملية عادية
22 واط (نموذجي)					
أقل من 0.3 واط	أبيض (وميض)	أبيض	غير نشط	غير نشط	وضع إيقاف النشاط
أقل من 0.3 واط	إيقاف التشغيل	-	-	-	إيقاف التشغيل

استهلاك الطاقة	Energy Star
16.4 واط	P _{on}
kWh 51.0	E _{TEC}

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



ملحظة: قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل.





ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع @ENERGY STAR.







Pon: استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كما هو معرف في إصدار Energy Star 7.0. ETEC: استهلاك الطاقة الإجمالي بالكيلو واطكما هو معرف في الإصدار Energy Star 7.0.

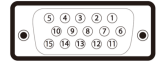
* يمكن فقط تنشيط استهلاك الطاقة الصفري في وضع إيقاف التشغيل عن طريق فصل الكابل الرئيسي من الشاشة.

** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى ضبط إضاءة.

هذه الوثيقة للتعريف فقط وتعكس الأداء في المعمل. وقد يختلف أداء الجهاز في الواقع حسب البرمجيات المثبتة عليه والمكونات والملحقات التي طلبتها به، وبالتالي لا يوجد إلزام على الشركة المصنعة بتحديث هذه المعلومات. وعليه يجب على العميل عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ القرارات حول نسب التجاوز الكهربائية وغيرها. ولا تضمن الشركة المصنعة ضمنيًا أو صريحًا دقة أو تمام هذه المعلومات.

تعيينات الأسنان

موصل VGA



جانب مكون من 15 سناً من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
فيديو -أحمر	1
فيديو اخضر	2
فيديو -أزرق	3
GND	4
اختبار ذاتي	5
GND-R	6
GND-G	7
GND-B	8
كمبيوتر 5 فولت/3.3 فولت	9
مزامنة GND	10
GND	11
بيانات DDC	12
مزامنة H	13
مزامنة V	14
ساعة DDC	15

موصل DisplayPort



جانب مكون من 20 سناً من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
ML0(p)	1
GND	2
ML0(n)	3
ML1(p)	4
GND	5
ML1(n)	6
ML2(p)	7
GND	8
ML2(n)	9
ML3(p)	10
GND	11
ML3(n)	12
GND	13
GND	14
AUX(p)	15
GND	16
AUX(n)	17
GND	18
Re-PWR	19
DP_PWR V +3.3	20

إمكانية التوصيل والتشغيل

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

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 دعم http://www.dell.com/support/monitors :Dell.

تعليمات الصيانة

تنظيف الشاشة الخاصة بك

ئے آ∕ یے

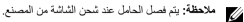
تنبيه: اقرأ واتبع تعليمات السلامة قبل تنظيف الشاشة.

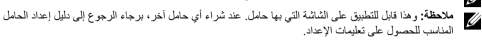
تحذير: تحذير: قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة عن المنفذ الكهربائي.

للحصول على أفضل الممارسات، اتبع التعليمات الموضحة في القائمة أدناه أثناء 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، التنر، الأمومنيا، 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 تترك طبقة لبنية 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 بلي بيضاء أكثر من الشاشات الملونة الفاتحة.
 - للمساعدة على الحفاظ على أفضل جودة للصورة على شاشتك، استخدم واقي شاشة يتغير ديناميكياً وأوقف تشغيل شاشتك في حالة عدم استخدامها.

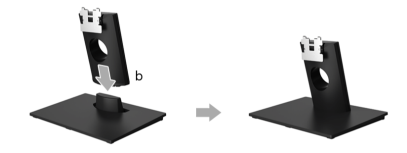
توصيل الحامل





لتوصيل حامل الشاشة:

- تجميع ذراع الحامل بقاعدة الحامل.
- a ضع قاعدة حامل الشاشة بأعلى منضدة ثابتة.
- حرك جسم حامل الشاشة في الاتجاه الصحيح لأسفل قاعدة الحامل حتى يستقر في مكانه بسماع صوت طقطقة.



- قم بتوصيل تجميع الحامل بالشاشة.
- a ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة بالقرب من حافة المكتب.
 - b قم بمحاذاة قوس تجميع الحامل مع تجويف الشاشة.
 - c أدخل القوس تجاه الشاشة حتى تقفل في مكانها.



توصيل الشاشة

م تحذير: قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع تعليمات السلامة.

ملاحظة: وجه الكابلات خلال منفذ إدارة الكابل قبل توصيلها.

ملاحظة: لا تقم بتوصيل كل الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت.

لتوصيل الشاشة بكمبيوتر:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.
- 2 قم بتوصيل كابل DP أو VGA من شاشتك بالكمبيوتر.

توصيل كابل DisplayPort أي (DP) إلى DP)



توصيل كابل VGA (اختياري)



ملاحظة: يتم استخدام الرسومات بقصد التوضيح فقط. قد يختلف شكل الكمبيوتر.



تنظيم الكابلات



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

إزالة حامل الشاشة

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

- 1 أزل غطاء براغي VESA.
- a ضع جهاز العرض على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
- b ارفع من كلا الجانبين بالتوازي لإزالة غطاء براغي VESA بعيداً عن الشاشة.



- 2 انزع مجموعة الحامل من الشاشة.
- a استخدم مفك براغى طويل ورقيق لدفع مز لاج التحرير.
- b بمجرد تحرير المزلاج، قم بإزالة الحامل بعيدًا عن الشاشة.



التحميل على الحائط (اختياري)



(بُعد القلاووظ: 10 x 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 صليبي من فيليبس لإزالة البراغي الأربعة التي تثبت الغطاء البلاستيكي.
 - 4 قم بتوصيل 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 13.12 كجم.

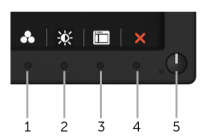
تشغيل الطاقة

اضغط على زر 🕒 لتشغيل الشاشة.



استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

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



يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

	يوصنح الجدول الثالي ازرار اللوحة الأمامية:
الوصف	زر اللوحة الأمامية
استخدم هذا الزر للاختيار من أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً.	مفتاح الاختصار/ مفتاح الاختصار/ Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق"
استخدم هذا الزر للوصول مباشرة إلى قائمة Brightness/Contrast "السطوع/التباين".	مفتاح الاختصار/ مفتاح الاختصار/ Brightness/Contrast "السطوع/التباين"

استخدم زر قائمة لتشغيل ميزة العرض على الشاشة (OSD) وحدد قائمة OSD. انظر الدخول إلى نظام القائمة.	القانمة	3
استخدم هذا الزر للعودة إلى القائمة الرئيسية أو للخروج من قائمة OSD الرئيسية.	X خروج	4
استخدم زر ا لطاقة لتشغيل الشاشة وإ غلاقها	4	5
تشير اللمبة البيضاء إلى أن الشاشة في حالة تشغيل وتعمل بشكل كامل. تشير اللمبة		
البيضاء الوامضة إلى وضع توفير الطاقة.	الطاقة	
	(مع مؤشر مصباح الطاقة)	

زر اللوحة الأمامية

استخدم الأزرار الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



ر اللوحة الأمامية الوصف		زر
استخدم زر لأعلى لضبط عناصر (زيادة النطاقات) في قائمة OSD.	^	1
	لأعلى	
استخدم زر الأسفل لضبط عناصر (تقليل النطاقات) في قائمة OSD.	~	2
	لأسفل	
استخدم زر موافق لتأكيد اختيارك في قائمة OSD.	~	3
	موافق	
استخدم زر للخلف للعودة إلى القائمة السابقة.	5	4
	للخلف	

استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)

الدخول إلى نظام القائمة

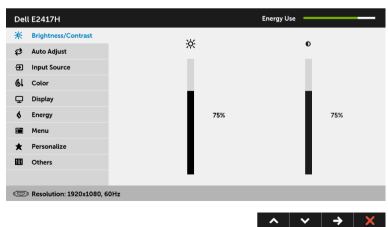
ملاحظة: إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم تابعت إلى قائمة أخرى، أو خرجت من قائمة OSD، تقوم الشاشة بحفظ التغييرات تلقائيًا. يتم حفظ التغيير ات أيضًا إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم انتظرت حتى تختفي قائمة OSD.

1 اضغط على زر تشغيل قائمة OSD وعرض القائمة الرئيسية.

القائمة الرئيسية للإدخال الرقمى (DP)



القائمة الرئيسية للإدخال التناظري (VGA)



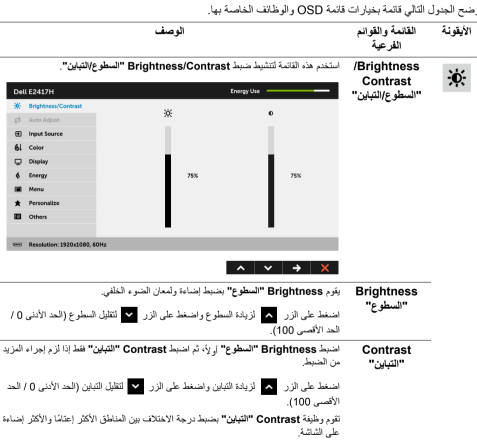


ملاحظة: تتوفر وظيفة Auto Adjust "الضبط التلقائي" فقط عندما تستخدم الموصل التناظري (VGA).

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.

- اضغط على الزر > مرة واحدة لتنشيط الخيار المميز. 3
- استخدم الأزرار ٨ و ٧ لتحديد المعلمة المطلوبة.
- اضغط على 🗲 للدخول إلى الشريط المنزلق ومن ثم استخدم الزرين 🐧 و 🔻 طبقًا للمؤشرات الموجودة في القائمة لاحراء تغسراتك
 - حدد الزر 5 للعودة إلى القائمة الرئيسية.

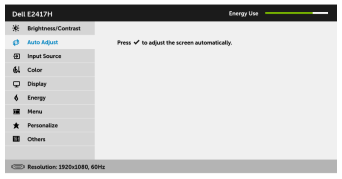
يوضح الجدول التالي قائمة بخيارات قائمة OSD والوظائف الخاصة بها.





Auto Adjust "الضبط التلقائي"

حتى إذا كان الكمبيوتر يتعرف على الشاشة أثناء بدء التشغيل، تقوم وظيفة Auto Adjust "الضبط التلقائي" بتحسين إعدادات العرض لاستخدامها مع الإعداد الخاص بك.





تتيح وظيفة Auto Adjust "الضبط التلقائي" إجراء ضبط ذاتي للشاشة على إشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام Auto Adjust "الضبط التلقائي"، يمكنك موالغة شَّاشتك عن طَّريق استخدام عناصّر التحكم Pixel Clock "ساعة بكسل" (خشن) و Phase "المرحلة" (ناعم) الموجودة أسفل القائمة Display "العرض".

Auto Adjustment in Progress...

ملاحظة: في أغلب الحالات، تنتج وظيفة Auto Adjust "الضبط التلقائي" أفضل صورة للتكوين

ملاحظة: يتوفر الخيار ضبط تلقائي Auto Adjust "الضبط التلقائي" فقط عندما تستخدم الموصل التناظري (VGA).

استخدم Input Source "مصدر الإدخال" للاختيار بين إشارات الفيديو المختلفة والتي يمكن

Ð

Input Source "مصدر الإدخال"







Color "اللون" استخدم Color "اللون" لضبط وضع إعداد اللون.







Input Color يسمح لك بضبط وضع إدخال الفيديو على:
RGB "تتسيق RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك ملون الادخال"

RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بكمبيوتر (أو مشغل DVD) باستخدام كابل DP. YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD الخاص بك يدعم مخرجات YPbPr.



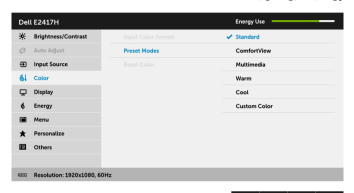


"أوضاع الضبط المسبق"

Preset Modes عند تحديد Preset Modes "أوضاع الضبط المسيق"، بمكنك اختيار Standard "قياسي"، أو ComfortView، أو Multimedia "وسائط متعددة"، أو Warm "دافئ"، أو Cool "بارد"، أو Custom Color "لون مخصص" من القائمة.

- Standard "قياسي": تحميل إعدادات الألوان الافتر اضية للشاشة. و هو وضع الضبط المسبق الافتر اضيي
- ComfortView: تقليل مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل العرض أكثر ملاءمة وراحة للعينين
- Multimedia "وسائط متعددة": تحميل إعدادات الألوان النموذجية لتطبيقات الوسائط المتعددة.
 - Warm "دافئ": زيادة الدرجة اللونية. تظهر الشاشة أكثر دفئاً مع تدرج أحمر/أصفر.
 - Cool "بارد": تقليل الدرجة اللونية. تظهر الشاشة أكثر برداً مع تدرج أزرق.
 - Custom Color "لون مخصص": يتيح لك ضبط إعدادات الألوان بدوباً.

اضغط على الزرين ٨ و ٧ لضبط قيم الألوان الثلاثة (أحمر، أخضر، أزرق) وإنشاء وضع لون لضبط مسبق خاص بك



^ V V 5

إعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة على الإعدادات الافتر اضية للمصنع

Reset Color "إعادة ضبط اللون"









ضبط نسبة أبعاد الصورة إلى Wide 16:9 "عريض 16:9" أو 4:3 أو 5:4. Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع" Horizontal استخدم أو لضبط الصورة على اليسار أو اليمين. الحد الأدني هو '0' (-). Position "الوضع الحد الأقصى هو '100' (+). الأفقى" Vertical استخدم ٨ أو ٧ لضبط الصورة إلى الأعلى أو الأسفل. الحد الأدنى هو '0' (-). Position "الوضع الحد الأقصى هو '100' (+). الرأسي" ملاحظة: يتوفر إعدادا Horizontal Position "الوضع الأفقى" و Vertical Position "الوضع الرأسى" فقط لإدخال "VGA". بمكن لهذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر هدوءًا. **Sharpness** "التوضيح" استخدم ٨ أو ٧ لضبط الحدة من '0' إلى '100'. يسمح لك إعدادا ضبط Phase "المرحلة" وPixel Clock "ساعة بكسل" بضبط شاشتك و فقًا **Pixel Clock** لتفضيلاتك "ساعة بكسل" استخدم ٨ أو ٧ لضبط شاشتك على أفضل جودة للصورة. Phase "المرحلة" إذا لم يتم الحصول على نتائج مرضية باستخدام إعداد Phase "المرحلة"، فاستخدم إعداد Pixel Clock "ساعة بكسل" (خشن) ثم استخدم إعداد Phase "المرحلة" (ناعم)، مرة أخرى. ملاحظة: يتوفر إعدادا Pixel Clock "ساعة بكسل" و Phase "المرحلة" لإدخال "VGA" يسمح لك بضبط Response time "وقت الاستجابة" إلى Normal "عادي" أو Fast Response "سريع". time "وقت الاستحابة" Reset Display حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الشاشة الافتر اضبة. "اعادة ضبط الشاشة"

Energy "الطاقة"





Power Button تتيح لك تشغيل أو إيقاف ضبط مؤشر LED للطاقة لتوفير الطاقة. LED "شاشة LED

لزر الطاقة"

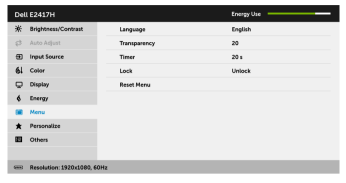
حدد هذا الخيار الستعادة إعدادات Energy "الطاقة" الافتر اضية.

Reset Energy "اعادة ضبط الطاقة"

"Menu" القائمة"



حدد هذا الخبار لضبط إعدادات OSD، مصل لغات OSD، المدة الز منبة التي تظل فيها القائمة على الشاشة، و هكذا





الحد الأقصى 100).

Language "اللغة"

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

> Transparency "الشفافية"

حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة باستخدام الزرين 🛕 و 🔻 (الحد الأدنى 0 /

يسمح لك بضبط الوقت الذي يبقى فيه OSD نشطًا بعد أن تضغط على زر على شاشة. Timer "المؤقت"

استخدم الزرين ٨ أو ٧ اضبط الشريط المنزلق بزيادات قدر ها 1 ثوان، من 5 ثوان إلى 60 ثانية

"التأمين" Lock

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

ملاحظة.

Unlock "إلغاء التأمين" - إلغاء تأمين شديد فقط (اضغط باستمرار على الزر بجوار زر الطاقة لمدة 6 ثوان)

Lock "التأمين" - إما تأمين خفيف (من خلال قائمة OSD) أو تأمين شديد (اضغط باستمر ار على الزر بجوار زر الطاقة لمدة 6 ثوان).

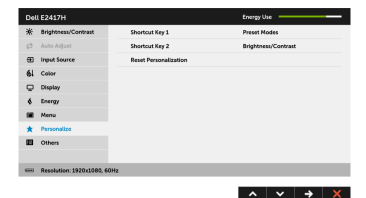
> Reset Menu "اعادة ضبط القائمة"

أعد ضبط كل إعدادات OSD على القيم المضيوطة مسيقًا في المصنع.

Personalize "تشخیص"

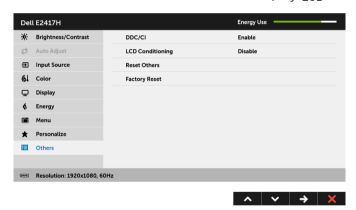


يمكن للمستخدمين اختيار ميزة من بين Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق" أو Brightness/Contrast "الضبط التلقائي" أو Auto Adjust "الضبط التلقائي" أو Input Source "لصدر الإدخال" أو Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع" وتعيينها كمفتاح اختصار.



Others "أخريات" حدد هذا الخيار لضبط إعدادات OSD، مثل DDC/Cl، و LCD Conditioning "مواعمة شاعومة





DDC/CI

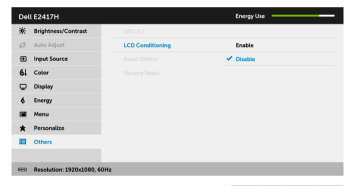
يسمح Display Data Channel/Command Interface) PDC/CI بإمكانية ضبط معلمات الشاشة (السطوع، توازن الألوان، إلخ) عبر البرامج الموجودة على الكمبيوتر لديك. ويمكنك تعطيل هذه الميزة عن طريق تحديد Disable "تعطيل".

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



LCD Conditioning "مواءمة شاشة "LCD

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



Reset Others إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة Others "أخريات" على قيم الضبط المسبق للمصنع. "أحد تعيين الوظائف الأخد على المسبق الأخد على الوظائف الأخد م."

الأخرى"

Factory Reset

عد ضبط كل الإعدادات على القيم المضبوطة مسبعًا في المصنع.

Factory Reset عد صبط هل الإعدادات على القيم المضبوطة مسبقاً في المصنع. "إعادة تعيين لإعدادات المصنع"

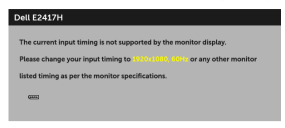
^ V V 5

ملاحظة: تحتوي هذه الشاشة على ميزة مضمنة تعمل على معايرة السطوع تلقائياً لتعويض تقادم المصباح.



رسائل تحذير OSD

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



يعني ذلك أن الشاشة لا يمكنها المزامنة مع الإشارة التي تتلقاها من الكمبيوتر. راجع مواصفات الشاشة لمعرفة نطاقات النرددات الافقية والعمودية التي يمكن التعامل معها بواسطة هذه الشاشة. الوضع الموصى به هو 1920 × 1080.

سوف ترى الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI:

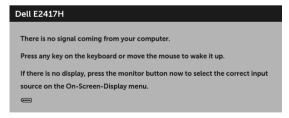
Dell E2417H		
The function of adjusting di		application will be disabled.
	No	
	Yes	l

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



قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للحصول على وصول إلى OSD.

إذا ضغطت على أي زر غير زر الطاقة، فسوف تظهر الرسالة التالية وفقًا للإدخال المحدد:



ملاحظة: قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل.



إذا تم تحديد إدخال DP أو VGA وتوصيل الكابل المقابل، يظهر أدناه مربع حوار متحرك.

Dell E2417H	
€ No DP Cable	
The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.	
www.dell.com/support/monitors	
أو	
Dell E2417H	
○ No VGA Cable The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.	
The display witt go into Fower Save Piode III 4 minutes.	
www.dell.com/support/monitors	

انظر استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمزيد من المعلومات.

ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح

لضبط أقصى دقة للشاشة:

في Windows[®] 8.1 أو Windows[®] 8 أو Windows[®] 3.1:

- 1 بالنسبة لنظام التشغيل 8 "Windows أو 8.1 "Windows مدد تجانب سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
 - انقر بزر الفأرة الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق دقة الشاشة.
 - 3 انقر فوق القائمة المنسدلة لمستوى دقة الشاشة وحدد 1920 × 1080.
 - 4 انقر فوق موافق.

فى 10 ®Windows:

- 1 انقر بزر الفأرة الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق إعدادات الشاشة.
 - 2 انقر فوق إعدادات العرض المتقدمة.
 - 3 انقر فوق القائمة المنسدلة الخاصة الدقة وحدد 1920 × 1080
 - 4 انقر فوق تطبیق.

إذا لم تشاهد 1920 × 1080 كخيار، فقد يتعين عليك تحديث برنامج تشغيل الرسومات الخاص بك. ووفقًا للكمبيوتر الخاص بك، أكمل أحد الإجراءات التالية:

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

انتقل إلى الموقع http://www.dell.com/support، 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 برامج تشغيل الرسومات.

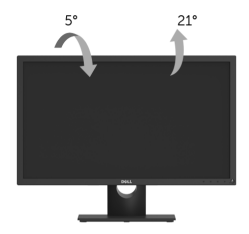
استخدام الإمالة



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.

امالة

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





ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

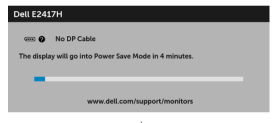
يتحذير: قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع تعليمات السلامة.

اختبار ذاتي

توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي والتي تتيح لك التحقق 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:

- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك والشاشة.
- افصل كابل الفيديو من الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
 - قم بتشغيل الشاشة. 3

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



Dell E2417H	
No VGA Cable	
The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.	
www.dell.com/support/monitors	

- يظهر هذا المربع أيضًا أثناء التشغيل العادى للنظام في حالة انفصال أو تلف كابل الفيديو.
 - قم بإغلاق الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم قم بتشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة.

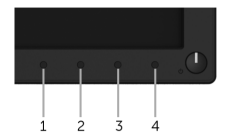
إذا ظلت الشاشة فارغة بعد تنفيذ الإجراء السابق، فتحقق من عنصر تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل سليم في هذه الحالة.

تشخيصات مضمنة

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

ملاحظة: لا يمكنك تشغيل التشخيصات المضمنة إلا عندما يكون كابل الفيديو مفصولاً والشاشة في وضع الاختبار الذاتبي.





لتشغيل 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 لمدة 5 ثوان. تظهر شاشة رمادية اللون.
 - 4 افحص الشاشة بعناية بحثًا عن عيوب.
 - 5 اضغط على الزر 1 مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى الأحمر.
 - 6 افحص العرض بحثًا عن عيوب.
 - كرّر الخطوتين رقم 5 و6 لفحص العرض في الشاشات الملونة باللون الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.

يكتمل الاختبار عندما تظهر شاشة النصوص. للخروج، اضغط على الزر 1 مرة أخرى.

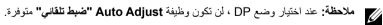
إذا لم تكتشف أي عيوب في الشاشة أثناء استخدام أداة التشخيص المضمنة، يعني ذلك أن الشاشة تعمل بشكل سليم. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.

مشكلات شائعة

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

الحلول المحتملة	ما تواجهه	الأعراض الشائعة
 تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. تأكد من أن خرج الطاقة يعمل بشكل سليم باستخدام أي جهاز كهربائي آخر. تأكد من أنه تم الضغط على زر الطاقة بالكامل. تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة تحديد Input Source "مصدر الإدخال". 	لا توجد صورة	لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مطفأة
 قم بزيادة عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD. قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة. تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. قم بتشغيل التشخيصات المضمنة. تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة تحديد Input Source "مصدر الإدخال". 	لا توجد صورة أو صورة بلا سطوع	لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مضيئة
 قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD. اضبط عناصر تحكم Phase "المرحلة" وPixel Clock "ساعة بكسل" عبر OSD. تخلص من كابلات تمديد الفيديو. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بتغيير دقة وضوح الفيديو إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة. 	الصورة مشوشة أو ضبابية أو وهمية	تركيز ضعيف
 قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقاني) عبر OSD. اضبط عناصر تحكم Phase "المرحلة" و Pixel Clock "ساعة بكسل" عبر OSD. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. تحقق من العوامل البيئية. قم بتغيير مكان الشاشة وقم بإجراء الإختبار في حجرة مختلفة. 	صورة مموجة أو حركة دقيقة	اهتزاز/ارتعاش الفيديو
 تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة. البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيبًا طبيعيًا قد يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع دعم http://www.dell.com/support/monitors .Dell. 	تشتمل شاشة LCD على بقع	بكسلات ناقصة
 تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة. البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيبًا طبيعيًا قد يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع دعم http://www.dell.com/support/monitors :Dell. 	تشتمل شاشة LCD على بقع ساطعة	بكسلات ثابتة وملتصقة
 أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقاني) عبر OSD. اضبط عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD. 	الصورة باهتة جدًا أو ساطعة جدًا	مشكلات السطوع
 أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقاني) عبر OSD. اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسية عبر قائمة OSD. ملحظة: عند استخدام إدخال DisplayPort/HDMI لا تتوفر إعدادات ضبط الوضع 	عدم توسيط الشاشة بشكل صحيح	تشویه هندسي

خطوط أفقية <i>إعم</i> ودية	تشتمل الشاشة على خط واحد أو أكثر	أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقاني) عبر OSD. اضبط عناصر تحكم Phase "المرحلة" وPixel Clock "ساعة بكسل" عبر OSD. قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. قم بتشغيل التشخيصات المضمنة. Pixel خدال المتخدام إدخال DisplayPort/HDMI، لا تتوفر إعدادات ضبط Pixel
		Clock "ساعة بكسل" و Phase "المرحلة"
مشكلات المزامنة.	الشاشة ممزوجة أو تبدو مشققة	• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقاني) عبر OSD. • اضبط عناصر تحكم Phase "المرحلة" وPixel Clock "ساعة بكسل" عبر OSD. • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة تظهر في وضع الاختبار الذاتي. • تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. • أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن.
المشكلات المتعلقة بالسلامة	علامات مرئية للدخان أو الشرر	 لا تقم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركة Dell على الفور.
مشكلات متقطعة	سرر تتعطل الشاشة في التشغيل والإغلاق	 الصن بسركة العال على المور. تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء الفحص بميزة الإختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الإختبار الذاتي.
لون ناق <i>ص</i>	الصورة ينقصبها لون	 قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة. تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.
لون خاطئ	لون الصورة ليس جيدًا	 قم بتغيير إعدادات Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق" في OSD لقائمة Color "اللون" اعتماداً على التطبيق. اضبط قيم الأحمر/الأخضر/الأزرق تحت Custom Color "لون مخصص" في Color "اللون" قائمة OSD". قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.
بقاء الصورة من صورة ثابتة متروكة على الشاشة لفترة طويلة	ظهور ظل خافت للصورة الثابتة المعروضة على الشاشة	 استخدم ميزة Power Management "إدارة الطاقة" لإغلاق الشاشة في كل الأوقات التي لا يُستخدم فيها (لمزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة). وكبديل، استخدم شاشة توقف تتغير ديناميكيا.





مشكلات خاصة بالمنتج

الحلول المحتملة	ما تواجهه	الأعراض الخاصة
 افحص إعداد Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع" في OSD لقائمة Display "العرض". أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. 	يتم توسيط الصورة على الشاشة، ولكنها لا تملأ مساحة العرض بأكملها	صورة الشاشة صغيرة للغاية
 قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك الطاقة ثم قم بتوصيله وتشغيل الشاشة مرة أخرى. تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مقفلة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط باستمرار على الزر الموجود أعلى زر Power "الطاقة" لمدة 6 ثوان لإلغاء القفل (لمزيد من المعلومات، انظر Lock "التأمين"). 	لا تظهر قائمة OSD على الشاشة	لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة باللوحة الأمامية
 افحص مصدر الإشارة. تحقق من أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح بلوحة المفاتيح. تأكد مما إذا كان كابل الإشارة موصلاً بشكل سليم. أحد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو. 	لا توجد صورة، لمبة LED بيضاء	لا توجد إشارة إدخال عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم
 نظر ألوجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة الأبعاد) لـ DVD، فقد تعمل الشاشة في وضع شاشة ممتلئة. قم بتشغيل التشخيصات المضمئة. 	لا يمكن للصورة ملء ارتفاع أو عرض الشاشة	الصورة لن تملأ الشاشة بأكملها

تحذير: تعليمات السلامة

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

لمزيد من المعلومات حول تعليمات السلامة، انظر المعلومات المتعلقة بالسلامة والبيئة والتنظيم (SERI).

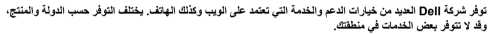
إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (الولايات المتحدة فقط) ومعلومات تنظيمية أخرى

للاطلاع على إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والمعلومات التنظيمية الأخرى، انظر موقع الويب الخاص بالنوافق التنظيمي الموجود على العنوان التالي www.dell.com/regulatory compliance.

الاتصال بشركة Dell

بالنسبة للعملاء من داخل الولايات المتحدة، اتصل على رقم (3355-999-800) DELL-WWW-800.

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.



- المساعدة الفنية عبر الانترنت www.dell.com/support/monitors
 - الاتصال بشركة www.dell.com/contactdell Dell