# شاشة /Dell P2217H/P2317H P2317HWH/P2417H/P2717H

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 الشاشه الخاصه بك
محتويات العبوة
ميزات المنتج
التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم
مواصفات الشاشة
إمكانية التوصيل والتشغيل
واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)
جودة شاشة LCD وسياسة البكسلLCD وسياسة البكسل
تعليمات الصيانة
إعداد الشاشة
· توصيل الحامل
توصيل الشاشة
تنظيم الكابلات
إزالة حامل الشاشة
التحميل على الحانط (اختياري)
تشغيل الشاشة
تشغيل الطاقة
استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية.
استخدام قانمة العرض على الشاشة (OSD)

48				-										-												-				- 1	ح.	غو	لوه	١٦	دة	ے ل	سو	مق <sup>ر</sup>	18	12	ال	بط	غىب	2		
49				-										-			ي	دې	و	عد	1	يد	مد	الت	وا	ي	ر	حو	لم	ن اا	ران	.ور	رائد	ة و	ال	لإه	ے ا	ائة	ظا	و	.ام	نخد	سن	١		
50				-										-																								ä	الثد	ت	11	یر	ندو	i		
51				-										-															ای	اما	نظ	ر 1	وير	لتد	ا ا	شا	ثىا	ت ن	دان	دا	إد	بط	غىب	2		
52	2.																															۱ .	8.	دد	سا	إِم	و	اء	ط	خ	الأ	ے ا	اف	ئث	ىتك	اس
52				-										-																									ي .	اتر	ِ ذ	نيار	خن	١		
53																		-																		<u>.</u> ä.	من	ض	A (	ات	عد	خيد	ش	i		
54				-										-																								عة	سائ	-	ڑت	کلا	ىث	4		
55				-										-																				. @	ئت	الما	با	سة	عاد	ż	ڑت	کلا	ىث	à		
56																						- 1	(l	JS	SE	3)	ي	لمر	عا	11,	لي	لس	تس	, ال	قل	الثا	ٔ با	سة	عاد	ż	ڑت	کلا	ىث	4		
57	<b>7</b> .																																										ں	رس	ن هر	الذ
57		_ع	خر	ا ا	ىيا	ليه	41	، ت	ات	Ą	طو	بم	و	( <u>1</u>	200	à	٤	تد	لما	11 (	ات	لايا	ولا	(الـ	(	F	С	С	) 2	لية	راا	فيد	11	۲	يالا	تص	71	ā.	جن	ن ا	ات	طاد	خد	ļ		
57																																			D	el	-	کة	ئىر	بة	ال	ص	<b>K</b>	١		

# 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.



كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
کابل VGA	
کابل DP	
كابل ندفق لأعلى USB 3.0 (تمكين منافذ USB على الشاشة)	
<ul> <li>وسائط برامج التشغيل والمستندات</li> <li>دليل الإعداد السريع</li> <li>معلومات حول السلامة والبيئة</li> <li>ومعلومات تنظيمية</li> </ul>	

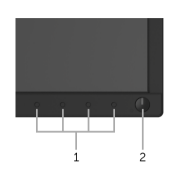
### ميزات المنتج

تحتوي الشاشة المسطحة Dell P2217H/P2317H/P2317HWH/P2417H/P2717H على مصفوفة نشطة، ترانزستور ذات شريط رفيع (TFT)، شاشة كريستال سائل (LCD) ومصباح للضوء الخلفي. وتشتمل ميزات الشاشة على:

- P2217H : شاشة عرض مقاس 54.6 سم (21.5 بوصة) (تقاس بشكل قطري).
   مستوى الدقة: حتى 1920 × 1080 من خلال DisplayPort ،VGA و اللهاشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.
- P2317HWH/P2317H : شاشة عرض مقاس 58.4 سم (23 بوصة) (تقاس بشكل قطري).
   مستوى الدقة: حتى 1920 × 1080 من خلال DisplayPort ،VGA و الله المنافقة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.
- P2417H: شاشة عرض مقاس 60.5 سم (23.8 بوصة) (تقاس بشكل قطري). مستوى الدقة: حتى 1920 × 1080 من خلال DisplayPort ، VGA و الماشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.
- P2717H (شاشة عرض مقاس 68.6 سم (27 بوصة) (تقاس بشكل قطري).
   مستوى الدقة: حتى 1920 × 1080 من خلال DisplayPort ،VGA و DisplayPort ،VGA مع دعم الشاشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.
  - التدرج اللوني %NTSC 72.
  - إمكانيات على ضبط الإمالة، الدوران والارتفاع والتدوير.
- حامل قابل للإزالة وفتحات تحميل مقاس 100 مم من رابطة مقاييس إلكترونيات الفيديو (VESA™) للحصول على حلول تحميل مرنة.
  - اتصال رقمي مع DisplayPort و HDMI.
  - مجهز 1 منفذ USB تدفق لأعلى و 4 منافذ USB تدفق لأسفل.
    - 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.
      - قفل الحامل.
    - طاقة احتياطية مقدار ها 0.3 واط في وضع السكون.
    - يظهر مقياس الطاقة مستوى الطاقة المستهلكة بواسطة الشاشة في الوقت الفعلي.
  - تحسين راحة العين من خلال شاشة خالية من التشويش وميزة ComfortView التي نقل من انبعاث الضوء الأزرق.

# التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

## منظر أمامي

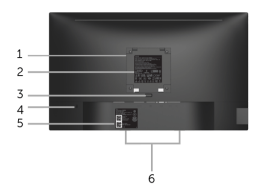




عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

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

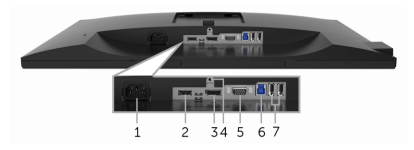
الاستخدام	الوصف	اللوحة
شاشة للحمل على الحائط باستخدام مجموعة حمل الحائط VESA المتوافقة	VESA فتحات حمل (100 مم ×	1
مع (100 مم × 100 مم).	100 مم - موصلة بالخلف غطاء VESA)	
حصر الاعتمادات التنظيمية.	ملصق تنظيمي	2
تحرير الحامل من الشاشة.	زر تحرير الحامل	3
تأمين الشاشة بقفل أمان (قفل الأمان غير مضمن).	منفذ تأمين للسلامة	4
ارجع إلى هذا الملصق إذا كنت في حاجة إلى الاتصال بشركة Dell للدعم الفني.	الشريط الكودي، الرقم المسلسل، وملصق علامة الخدمة	5
لتوصيل شريط صوت Dell الاختياري.	دعائم حمل شريط صوت Dell	6
ملاحظة: يرجى إزالة الشريط البلاستيكي المغطي لفتحات التثبيت قبل وضع شريط صوت Dell.		
استخدمه لتنظيم الكابلات عن طريق وضعها داخل المنفذ.	منفذ إدارة الكابل	7

## منظر جانبي



الاستخدام	الوصف	اللوحة
قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك.	منفذ USB للتدفق السفلي	1
ملاحظة: لاستخدام هذا المنفذ، يجب عليك توصيل كابل USB (المشحون مع شاشتك) بمنفذ USB العلوي على الشاشة والكمبيوتر الخاص بك.		

## منظر سفلي



منظر سفلي بدون حامل شاشة

اللوحة	الوصف	الاستخدام
1	موصل كابل الطاقة	توصيل كابل الطاقة.
2	منفذ HDMI	توصيل كابل HDMI للكمبيوتر الخاص بك (الكابل غير مضمن).
3	DisplayPort	توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك.
4	ميزة تأمين الحامل	لإرساء الحامل على الشاشة باستخدام قلاووظ 3 م × 6 مم (القلاووظ غير
		مرفق).
5	موصل VGA	توصيل كابل VGA للكمبيوتر الخاص بك.
6	منفذ USB للتدفق الأعلى	قم بتوصيل كابل USB (المشحون مع شاشتك) بهذا المنفذ والكمبيوتر الخاص بك لتمكين منافذ USB على شاشتك.
7	منفذ USB للتدفق السفلي	قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك. ملاحظة: لاستخدام هذا المنفذ، يجب عليك توصيل كابل USB (المشحون مع شاشتك) بمنفذ USB العلوي على الشاشة والكمبيوتر الخاص بك.

# مواصفات الشاشة

P2317HWH/P2317H	P2217H	الموديل				
	مصفوفة نشطة - TFT LCD	نوع الشاشة				
	تقنية تبديل في الطائرة	تقنية اللوحة				
16:9	16:9	نسبة العرض إلى الارتفاع				
		صورة قابلة للعرض				
584.20 مم (23 بوصة)	546.10 مم (21.5 بوصة)	قطري				
509.18 مم (20.05 بوصة)	476.06 مم (18.74 بوصة)	منطقة أفقية، نشطة				
286.42 مم (11.28 بوصة)	267.79 مم (10.54 بوصة)	منطقة رأسية، نشطة				
145839.33 مم <sup>2</sup> (226.05 بوصة <sup>2</sup> )	127484.10 مم <sup>2</sup> (197.6 بوصة <sup>2</sup> )	المنطقة				
0.265 مم × 0.265 مم	0.248 مم × 0.248 مم	درجة البكسل				
96	102	بكسل لكل بوصة (PPI)				
	°178 (رأسي) نموذجي	زاوية العرض				
	°178 (أفقي) نموذجي					
	cd/m² 250 (نموذجي)	Brightness "السطوع"				
	نسبة التباين					
	4 مليون: 1 (ديناميكي)					
	مضاد للمعان مع صلابة 3H	تغطية شاشة العرض				
	نظام إضاءة حواف LED البيضاء	إضاءة خلفية				
	6 م ث (رمادي إلى رمادي)	وقت الاستجابة (نموذجي)				
	16.7 مليون لون	عمق الألوان				
	*(CIE1976) NTSC 82%	سلسلة الألوان				
× منفذ تدفق لأعلى × 3.0 USB)	<ul> <li>محور 3.0 USB فائق السرعة (مع 1</li> </ul>	أجهزة مدمجة				
	• 2 منفذ USB 3.0 تدفق لأسفل					
	• 2 × منفذ USB 2.0 تدفق لأسفل					
	DP 1.2 x 1 •	الاتصال				
	HDMI 1.4 x 1 •					
	• VGA x 1 • 1 × منفذ USB 3.0 - تدفق لأعلى					
	• 2 × منفذ USB 3.0 - جانبی					
	• 2 × منفذ USB 2.0 - سفلي					
11.4 مم (علو <i>ي/يسار /يمين</i> )		عرض الحافة (حافة الشاشة				
18.1 مم (أسفل)	18.1 مم (أسفل)	للمنطقة النشطة)				
	· ·	إمكانية الضبط				

130 مم	ارتفاع الحامل القابل للضبط
5°- إلى 21°	الإمالة
45°- إلى 45°	دوران
90° (مع اتجاه عقارب الساعة)	محور
نعم	توافق Dell Display Manager
منفذ تأمين للسلامة (قفل الكابل يباع بشكل منفصل)	الأمن

P2717H	P2417H	الموديل
	مصفوفة نشطة - TFT LCD	نوع الشاشة
	تقنية تبديل في الطائرة	تقنية اللوحة
16:9	16:9	نسبة العرض إلى الارتفاع
		صورة قابلة للعرض
685.80 مم (27 بوصة)	604.52 مم (23.8 بوصة)	قطري
597.92 مم (23.54 بوصة)	527.04 مم (20.75 بوصة)	منطقة أفقية، نشطة
336.30 مم (13.24 بوصة)	296.46 مم (11.67 بوصة)	منطقة رأسية، نشطة
201073.77 مم <sup>2</sup> (311.65 بوصة <sup>2</sup> )	156246.27 مم <sup>2</sup> (242.18 بوصة <sup>2</sup> )	المنطقة
0.311 مم x 0.311 مم	0.275 مم x 0.275 مم	درجة البكسل
82	93	بكسل لكل بوصة (PPI)
	°178 (رأسي) نموذجي	زاوية العرض
	°178 (أفقي) نموذجي	
cd/m² 300 (نموذجي)	cd/m² 250 (نموذجي)	Brightness "السطوع"
	1000 إلى 1 (نموذجي)	نسبة التباين
	4 مليون: 1 (ديناميكي)	
	مضاد للمعان مع صلابة 3H	تغطية شاشة العرض
	نظام إضاءة حواف LED البيضاء	إضاءة خلفية
	6 م ث (رمادي إلى رمادي)	وقت الاستجابة (نموذجي)
	16.7 مليون لون	عمق الألوان
	*(CIE1976) NTSC 82%	سلسلة الألوان
× منفذ تدفق لأعلى × 3.0 USB)	<ul> <li>محور 3.0 USB فائق السرعة (مع 1</li> </ul>	أجهزة مدمجة
	• 2 منفذ USB 3.0 تدفق لأسفل	
	• 2 × منفذ USB 2.0 تدفق لأسفل	

DP 1.2 x 1 •	
HDMI 1.4 x 1 ●	
VGA x 1 •	
• 1 × منفذ USB 3.0 - تدفق لأعلى	
<ul> <li>ع منفذ 3.0 USB - جانبي</li> </ul>	
• 2 × منفذ USB 2.0 - سفلي	
11.4 مم (علو <i>ي ا</i> يسار <i>ا</i> يمين)	11.6 مم (عل <i>وي إ</i> يسار <i>إ</i> يمين)
18.1 مم (أسفل)	18.2 مم (أسفل)
130 مم	
5°- إلى °21	
45°- إلى °45	
°90 (مع اتجاه عقارب الساعة)	
نعم	
منفذ تأمين للسلامة (قفل الكابل يباع بشكل من	نفصل)
	HDMI 1.4 x 1 •  VGA x 1 •  VGA x 1 -  1 × منفذ 3.0 USB 3.0 - تدفق لأعلى  • 2 × منفذ 3.0 USB 2.0 - جانبي  • 2 × منفذ 2.0 USB 2.0 - سفلي  11.4 مم (علوي/يسار/يمين)  18.1 مم (أسفل)  130 مم (أسفل)  **The control of the c

<sup>\*</sup> سلسلة ألوان (نموذجية) تعتمد على CIE1976 (NTSC 82%) و CIE1931 (NTSC 72%) معابير الاختبار.

### مواصفات الدقة

الموديل	P2717H/P2417H/P2317HWH/P2317H/P2217H
نطاق المسح الأفقي	30 كيلوهرنز إلى 83 كيلوهرنز (تلقائي)
نطاق المسح الرأسي	56 هرتز إلى 76 هرتز (تلقائي)
الحد الأقصى للدقة المضبوطة مسبقاً	1920 × 1080 عند 60 هرتز

## أوضاع الفيديو المدعمة

P2717H/P2417H/P2317HWH/P2317H/P2217H	الموديل
480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	إمكانيات عرض الفيديو (HDMI ،VGA و
	(DP

## أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقا

قطبية المزامنة (أفقي/رأسي)	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 x
+/+	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	1024 x 1280 ·VESA
+/+	108.0	60.0	60.0	900 x 1600 ،VESA
+/+	148.5	60.0	67.5	1080 x 1920 ·VESA

## المواصفات الكهربائية

P2717H/P2417H/P2317HWH/P2317H/P2217H	الموديل
<ul> <li>تناظري RGB، سعة 0.7 فولت +/- %5، معاوقة موجبة عند 75 أوم معاوقة الإدخال</li> </ul>	إشارات إدخال الفيديو
<ul> <li>4 1.1 HDMI ، سعة 600 ميجا فولت لكل خط تمييزي، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تمييزي</li> <li>1.2 DisplayPort 1.2 ، سعة 600 ميجا فولت لكل خط تمييزي، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تمييزي</li> </ul>	
100 إلى 50/VAC 240 هرتز أو 60 هرتز ± 3 هرتز/1.5 أمبير (نموذجي)	فولطية/تردد/تيار الإدخال المتردد
• 120 فولت: 30 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد)	التيار المتدفق
• 220 فولت: 60 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد)	

## الخصائص الفيزيائية

P2317HWH/P2317H	P2217H	الموديل
	• تناظري: D-Sub، 15 سن	نوع كابل الإشارة
	• رقمي: DisplayPort، 20 سن	
· ·	<ul> <li>رقمي: HDMI، 19 سن (الكابل غير ه</li> </ul>	
سنان	<ul> <li>الناقل التسلسلي العالمي: USB، به 9 أ</li> </ul>	
		الأبعاد (بالحامل)
487.1 مم (19.17 بوصة)	477.8 مم (18.81 بوصة) 487.1 مم (19.17 بوصة)	
357.1 مم (14.06 بوصة)	354.4 مم (13.95 بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
532.0 مم (20.94 بوصة)	498.9 مم (19.64 بوصة)	العرض
180.0 مم (7.09 بوصة)	180.0 مم (7.09 بوصة)	العمق

		الأبعاد (بدون الحامل)
315.9 مم (12.43 بوصة)	297.3 مم (11.70 بوصة)	الارتفاع
532.0 مم (20.94 بوصة)	498.9 مم (19.64 بوصة)	العرض
50.3 مم (1.98 بوصة)	50.3 مم (1.98 بوصة)	العمق
		أبعاد الحامل
400.8 مم (15.78 بوصة)	400.8 مم (15.78 بوصة)	الارتفاع (ممتد)
354.4 مم (13.95 بوصة)	354.4 مم (13.95 بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
242.6 مم (9.55 بوصة)	242.6 مم (9.55 بوصة)	العرض
180.0 مم (7.09 بوصة)	180.0 مم (7.09 بوصة)	العمق
		الوزن
7.34 كجم (16.18 رطل)	6.86 كجم (15.09 رطل)	الوزن مع العبوة
5.59 كجم (12.32 رطل)	5.37 كجم (11.81 رطل)	الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات
3.06 كجم (6.75 رطل)	2.81 كجم (6.18 رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بالنسبة لحامل الحائط أو اعتبارات حامل VESA - بلا كابلات)
2.10 كجم (4.63 رطل)	2.10 كجم (4.63 رطل)	وزن مجموعة الحامل
2-4	2-4	وميض الإطار الأمامي

P2717H	P2417H	الموديل
	• تناظري: D-Sub، 15 سن	
مضمن)	<ul> <li>رقمي: HDMI، 19 سن (الكابل غير ه</li> </ul>	
	• رقم <i>ي:</i> DisplayPort، 20 سن	
سنان	<ul> <li>الناقل التسلسلي العالمي: USB، به 9 أ</li> </ul>	
		الأبعاد (بالحامل)
544.9 مم (21.45 بوصة)	492.1 مم (19.37 بوصة)	الارتفاع (ممتد)
415.3 مم (16.35 بوصة)	362.1 مم (14.26 بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
621.1 مم (24.45 بوصة)	549.8 مم (21.65 بوصة)	العرض
200.3 مم (7.89 بوصة)	180.0 مم (7.09 بوصة)	العمق
		الأبعاد (بدون الحامل)
366.1 مم (14.41 بوصة)	326.0 مم (12.83 بوصة)	الارتفاع
621.1 مم (24.45 بوصة)	549.8 مم (21.65 بوصة)	العرض
50.3 مم (1.98 بوصة)	50.3 مم (1.98 بوصة)	العمق
		أبعاد الحامل
433.4 مم (17.06 بوصة)	400.8 مم (15.78 بوصة)	الارتفاع (ممتد)
387.2 مم (15.24 بوصة)	354.4 مم (13.95 بوصة)	الارتفاع (مضغوط)

292.4 مم (11.51 بوصة)	242.6 مم (9.55 بوصة)	المعرض
200.3 مم (7.89 بوصة)	180.0 مم (7.09 بوصة)	العمق
		الموزن
9.76 كجم (21.52 رطل)	7.63 كجم (16.78 رطل)	الوزن مع العبوة
7.44 كجم (16.40 رطل)	5.90 كجم (12.98 رطل)	الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات
4.58 كجم (10.10 رطل)	3.33 كجم (7.32 رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بالنسبة لحامل الحائط أو اعتبارات حامل VESA - بلا كابلات)
2.44 كجم (5.38 رطل)	2.10 كجم (4.63 رطل)	وزن مجموعة الحامل
2-4	2-4	وميض الإطار الأمامي

## الخصائص البيئية

P2717H	P2417H	/P2317HWH P2317H	P2217H	الموديل
				معايير التوافق
			ENERGY S	• شاشة معتمدة من TAR
www.epea للاطلاع	حسب البلد. انظر at.net	ختلف تسجيل EPEAT	-	• EPEAT Gold مسج على حالة التسجيل حسر
				• توافق RoHS
				<ul> <li>شاشات معتمدة من ○○</li> </ul>
		•	•	<ul> <li>شاشة خالية من PVC/</li> </ul>
		، فقط	<sub>ة</sub> وخالي من الزئبق للوحة	<ul> <li>زجاج خالي من الزرنيخ</li> </ul>
	درجة الحرارة			
بة فهرنهايت)	فهرنهایت إلى 104 درج	درجة مئوية (32 درجة	0 درجة مئوية إلى 40	التشغيل
، إلى 140 درجة	ئوية (-4 درجة فهرنهايت	ة مئوية إلى 60 درجة م	<ul> <li>التخزين: -20 درج</li> <li>فهرنهايت)</li> </ul>	عدم التشغيل
إلى 140 درجة	<ul> <li>الشحن: -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)</li> </ul>			
	لرطوية			
	غيل 10% إلى %80 (غير مكثفة)			التشغيل
	• التخزين: 5% إلى %90 (غير مكثفة)			عدم التشغيل
	<ul> <li>الشحن: 5% إلى 90% (غير مكثفة)</li> </ul>			
				الارتفاع
		التشغيل		

		عدم التشغيل		
• BTU 187.66/	• BTU 133.07)	• BTU 129.66/	• BTU 126.24/	التمييز الحراري
ساعة (أقصىي)	ساعة (أقصى)	ساعة (أقصىي)	ساعة (أقصى)	
• BTU 78.48/	• 87.46 BTU/	• 8TU 61.42/	• 8.01 أُ BTU .	
ساعة (نموذجي)	ساعة (نموذجي)	ساعة (نموذجي)	ساعة (نموذجي)	

### أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة شاشة متوافقة مع MVESA 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:

#### P2217H

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الفيديو	مزامنة رأسية	مزامنة أفقية	أوضاع VESA
37 واط (الحد الأقصى)**	أبيض	نشط	نشط	نشط	عملية عادية
17 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
15.5 واط	P <sub>on</sub>
kWh 50.6	E <sub>TEC</sub>

#### P2317HWH/P2317H

طاقة	استهلاك ال	مؤشر الطاقة	الفيديو	مزامنة رأسية	مزامنة أفقية	أوضاع VESA
نصىي)**	38 واط (الحد الأة	أبيض	نشط	نشط	نشط	عملية عادية
(	18 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
14.8 واط	P <sub>on</sub>
kWh 46.7	E <sub>TEC</sub>

#### P2417H

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

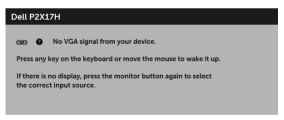
استهلاك الطاقة	Energy Star
18.5 واط	P <sub>on</sub>
kWh 54.1	E <sub>TEC</sub>

#### P2717H

ĺ	استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الفيديو	مزامنة رأسية	مزامنة أفقية	أوضاع VESA
ĺ	55 واط (الحد الأقصى)**	أبيض	نشط	نشط	نشط	عملية عادية
	23 واط (نموذجي)					
ĺ	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
15.1 واط	P <sub>on</sub>
kWh 47.4	E <sub>TEC</sub>

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



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





ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع BNERGY STAR®.







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

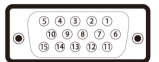
<sup>\*</sup> يمكن فقط تنشيط استهلاك الطاقة الصفري في وضع إيقاف التشغيل عن طريق فصل الكابل الرئيسي من الشاشة.

#### \*\* أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى ضبط، و USB نشط.

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



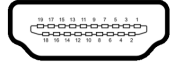
جانب مكون من 15 سناً من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
فيديو -أحمر	1
فيديو -أخضر	2
فيديو -أزرق	3
GND	4
اختبار ذاتي	5
GND-R	6
GND-G	7
GND-B	8
كمبيوتر 5 فولت/3.3 فولت	9
مزامنة GND	10
GND	11
بيانات DDC	12
مزامنة H	13
مزامنة V	14
ساعة DDC	15

### 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

#### موصل HDMI



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

## 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.

# واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

يوفر لك هذا القسم معلومات حول منافذ USB المتوفرة على الشاشة.

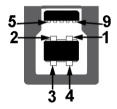
# ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع USB 3.0 فائق السرعة و USB 2.0 عالي السرعة.



استهلاك الطاقة	معدل البيانات	سرعة النقل
4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)	5 غيغابت في الثانية	فائق السرعة
4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)	480 ميغابت في الثانية	السرعة العالية
4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)	12 ميغابت في الثانية	سرعة كاملة

استهلاك الطاقة	معدل البيانات	سرعة النقل
2.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)	480 ميغابت في الثانية	السرعة العالية
2.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)	12 ميغابت في الثانية	سرعة كاملة
2.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)	1.5 ميغابت في الثانية	سرعة منخفضة

## موصل USB 3.0 تدفق لأعلى



جانب من الموصل مكون من 9 أسنان	رقم السن
VCC	1
-D	2
+D	3
GND	4
-SSTX	5
+SSTX	6
GND	7
-SSRX	8
+SSRX	9

### موصل USB 3.0 للدفق الأسفل



جانب من الموصل مكون من 9 أسنان	رقم السن
VCC	1
-D	2
+D	3
GND	4
-SSRX	5
+SSRX	6
GND	7
-SSTX	8
+SSTX	9

### موصل USB 2.0 للدفق الأسفل



جانب من الموصل مكون من 4 أسنان	رقم السن
VCC	1
DMD	2
DPD	3
GND	4

### منافذ USB

- x 1 تدفق لأعلى USB 3.0 سفلي
- 2 × دفق لأسفل USB 2.0 سفلى
- 2 × دفق لأسفل 3.0 USB جانبي

ملاحظة: تتطلب وظيفة 3.0 USB كمبيوتر قادر على العمل مع 3.0 USB.

ملاحظة: تعمل واجهة USB للشاشة 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 دعم http://www.dell.com/support/monitors :Dell.

### تعليمات الصيانة

#### تنظيف الشاشة الخاصة بك

ے آگ

تنبيه: اقرأ واتبع تعليمات السلامة قبل تنظيف الشاشة.

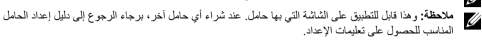
تحذير: تحذير: قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة عن المنفذ الكهربائي.

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.

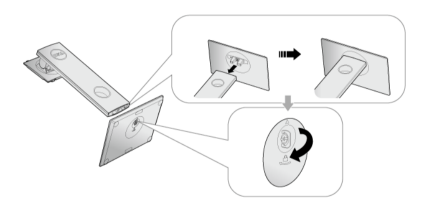
### توصيل الحامل

ملحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

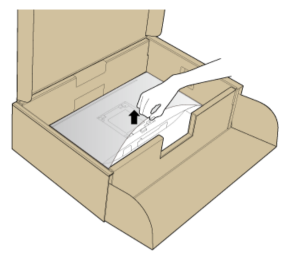


لتوصيل حامل الشاشة:

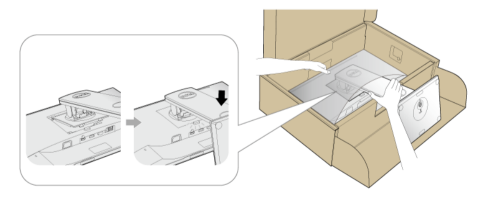
- 1 اتبع التعليمات على الكرتون لنزع الحامل من الوسادة العليا التي تثبته.
  - 2 أدخل منافذ قاعدة الحامل في منفذ الحامل.
  - ارفع حامل المسامير وأدر المسمار في تجاه عقارب الساعة.
  - 4 بعد إحكام المسمار بالكامل، اثن حامل المسمار داخل التجويف.



### 5 ارفع الغطاء، كما هو موضح، لتعريض منطقة VESA لتجميع الحامل.



- 6 قم بتوصيل تجميع الحامل بالشاشة.
- a ضع اللسانين الموجودين على الجزء العلوي من الحامل في التجويف الموجود بالجزء الخلفي من الشاشة.
  - b اضغط على الحامل حتى يستقر في مكانه.



7 ضع الشاشة لأعلى.

ملاحظة: ارفع الشاشة بحرص لمنعها من الانزلاق أو السقوط.



# 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:

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

### VGA عابل



## توصيل كابل DisplayPort أي (DP إلى DP)



### توصيل كابل HDMI (اختياري)





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

### توصيل كابل 3.0 USB

بعد الانتهاء من توصيل كابل HDMI/DP/VGA، اتبع الإجراءات الموضحة أدناه لتوصيل كابل USB 3.0 بالكمبيوتر وإكمال إعداد الشاشة الخاصة بك:

- 1 قم بتوصيل منفذ USB 3.0 للدفق الأعلى (الكابل مرفق) بمنفذ USB 3.0 مناسب على الكمبيوتر الخاص بك. (انظر منظى للتفاصيل.)
  - 2 قم بتوصيل الوحدات الطرفية لـ USB 3.0 بمنافذ USB 3.0 للدفق السفلي على الكمبيوتر.
    - قم بتوصيل كابلات الطاقة الخاصة بالكمبيوتر الخاص بك والشاشة بمقبس قريب منك.
- قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.
   إذا كانت شاشتك تعرض صورة معينة، فإن ذلك يعني اكتمال الإعداد. إذا لم تعرض صورة، انظر مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB).
  - 5 استخدم منفذ الكابل الموجود على حامل الشاشة لتنظيم الكابلات.



## تنظيم الكابلات



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

## از الله حامل الشاشية

ملاحظة: لمنع 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.



#### . لإزالة الحامل:

- 1 ضع جهاز العرض على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
  - 2 اضغط باستمرار على زر تحرير الحامل.
    - ارفع الحامل لأعلى وبعيداً عن الشاشة.

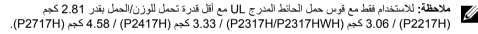
## التحميل على الحائط (اختياري)



(بُعد القلاووظ: 10 x M4 مم).

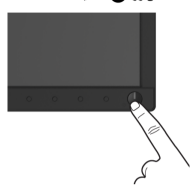
ارجع إلى التعليمات المرفقة مع مجموعة التحميل على الحائط المتوافقة مع VESA.

- 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.



## 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:

زر اللوحة الأمامية الوصف استخدم هذا الزر للاختيار من أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً. مفتاح الاختصار/ **Preset Modes** "أوضاع الضبط المسبق"

استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة إشارات الفيديو التي يمكن أن تتصل بشاشتك.	مفتاح الاختصار/ Input Source "مصدر الإدخال"	2
استخدم زر قائمة لتشغيل ميزة العرض على الشاشة (OSD) وحدد قائمة OSD. انظر الدخول إلى نظام القائمة.	القائمة	3
استخدم هذا الزر للعودة إلى القائمة الرئيسية أو للخروج من قائمة OSD الرئيسية.	خروج	4
استخدم زر الطاقة لتشغيل الشاشة وإغلاقها	Α	5
تشير اللمبة البيضاء إلى أن الشاشة في حالة تشغيل وتعمل بشكل كامل تشير اللمبة	U	
البيضاء الوامضة إلى وضع توفير الطاقة.	الطاقة	
•	(مع مؤشر مصباح الطاقة)	

# زر اللوحة الأمامية

استخدم الأزرار الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف	زر اللوحة الأمامية	
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 <b>للخلف</b> 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.

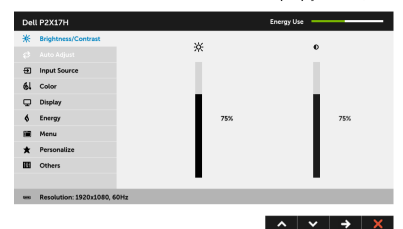
### القائمة الرئيسية للإدخال التناظري (VGA)

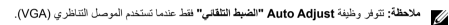


القائمة الرئيسية للإدخال الرقمى (HDMI)



#### القائمة الرئيسية للإدخال الرقمى (DP)





- 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 استخدم الأزرار \land و 🔻 لتحديد المعلمة المطلوبة.
- - 6 حدد الزر 5 للعودة إلى القائمة الرئيسية.

الأيقونة

القائمة والقوائم الفرعية

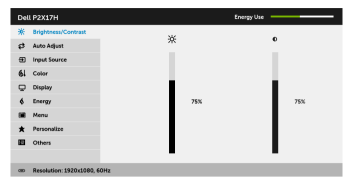
/Brightness

Contrast

"السطوع/التباين"



استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط Brightness/Contrast "السطوع/التباين".



الوصف



^ V → X

يقوم Brightness "السطوع" بضبط إضاءة ولمعان الضوء الخلفي.

اضغط على الزر 🛕 لزيادة السطوع واضغط على الزر 🔻 لتقليل السطوع (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100<u>)</u>.

الأقصى 100).

ملاحظة: يتم تعطيل ضبط Brightness "السطوع" اليدوي أثناء تشغيل Dynamic "التباين الديناميكي". Contrast

> Contrast "التباين"

**Brightness** "السطوع"

اضبط Brightness "السطوع" أو لأ، ثم اضبط Contrast "التباين" فقط إذا لزم إجراء المزيد من الضبط.

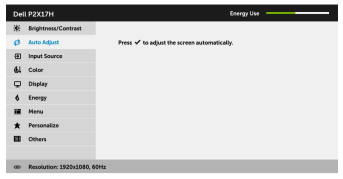
اضغط على الزر 🛕 لزيادة التباين واضغط على الزر 🔻 لتقليل التباين (الحد الأدنى 0 / الحد

تقوم وظيفة Contrast "التباين" بضبط درجة الاختلاف بين المناطق الأكثر إعتامًا والأكثر إضاءة على الشاشة.



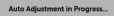
# Auto Adjust "الضبط التلقائي"

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 موالفة شاشتك عن طريق استخدام عناصر التحكم Pixel Clock "ساعة بكسل" (خشن) و Phase "المرحلة" (ناعم) الموجودة أسفل القائمة "Display "العرض".



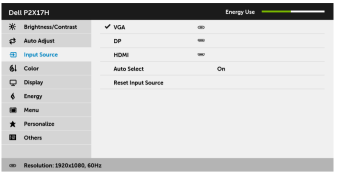
ملاحظة: في أغلب الحالات، تنتج وظيفة Auto Adjust "الضبط التلقاني" أفضل صورة للتكوين الخاص بك.

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



توصيلها بالشاشة. "مصدر الإدخال"

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



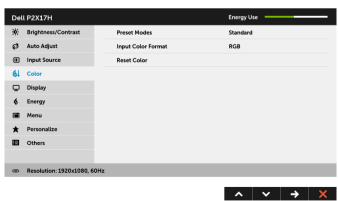


**VGA** حدد إدخال VGA عندما تستخدم الموصل التناظري (VGA). اضغط على 😝 لتحديد مصدر إدخال .VGA DP حدد إدخال DP عندما تستخدم موصل DisplayPort). اضغط على 😝 لتحديد مصدر إدخال DisplayPort. **HDMI** حدد إدخال HDMI عندما تستخدم موصل HDMI. اضغط على 😝 لتحديد مصدر إدخال HDMI. يسمح لك تشغيل هذه الوظيفة بفحص مصادر الإدخال. **Auto Select** "تحديد تلقائي" أعد ضبط إعدادات إدخال الشاشة الخاصة بك على الإعدادات الافتر اضية للمصنع. **Reset Input** 

Source "أعد ضبط مصدر الإدخال"



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

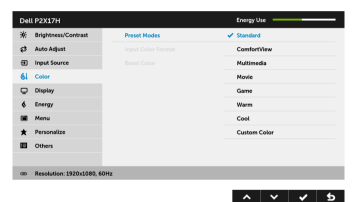


"أوضاع الضبط المسيق"

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

- Standard "قياسي": تحميل إعدادات الألوان الافتر اضية للشاشة. و هو وضع الضبط المسيق الافتراضي.
- ComfortView: تقليل مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل العرض أكثر ملاءمة وراحة للعبنين
- Multimedia "وسائط متعدة": تحميل إعدادات الألو ان النمو ذجية لتطبيقات الوسائط المتعددة.
  - Movie "الفيلم": تحميل إعدادات الألوان النموذجية للأفلام.
  - Game "اللعبة": تحميل إعدادات الألوان النموذجية لمعظم تطبيقات الألعاب.
  - 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 يدوياً.

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

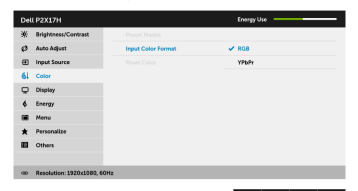


#### Input Color "تنسيق Format لون الادخال"

يسمح لك بضبط وضع إدخال الفيديو على:

RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بكمبيوتر (أو مشغل DVD) باستخدام كابل DP أو HDMI.

YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD الخاص بك يدعم مخرجات YPbPr.



# ^ V V 5

Hue "تدرج تعمل هذه الميزة على تحويل لون صورة الفيديو إلى اللون الأخضر أو الأرجواني. يتم استخدام هذا الألوان" الضبط لون النغمة المطلوب. استخدم ▲ أو ▼ لضبط التدرج من '0' إلى '100'.

استخدم ٨ لزيادة الظل الأخضر لصورة الفيديو.

استخدم 🔻 لزيادة الظل الأرجواني لصورة الفيديو.

ملاحظة: يتوفر ضبط Hue "تدرج الألوان" فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق Movie "الفيلم" أو Game "اللعبة".

#### Saturation "الإشباع"

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

استخدم \Lambda لزيادة المظهر الملون لصورة الفيديو.

استخدم ٧ لزيادة مظهر أحادية اللون لصورة الفيديو.

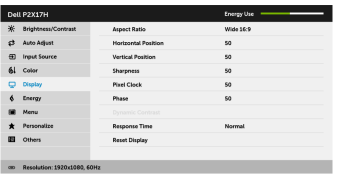
ملاحظة: يتوفر ضبط Saturation "الإشباع" فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق Movie "الفيلم" أو Game "اللعبة".

Reset Color إعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة على الإعدادات الافتراضية للمصنع. "إعادة ضبط اللون"



Display "العرض"

# استخدم Display "العرض" لضبط الصورة.

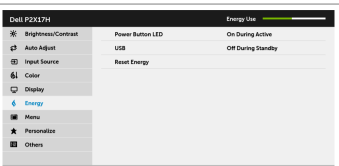




الاستحابة"

Reset Display حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الشاشة الافتر اضدة

"اعادة ضبط



Resolution: 1920x1080, 60Hz

Energy "الطاقة"





تتيح لك تشغيل أو إيقاف ضبط مؤشر LED للطاقة لتوفير الطاقة.

**Power Button** LED "شاشة LED لزر الطاقة"

**USB** 

يتيح لك تمكين أو تعطيل وظيفة USB أثناء وضع استعداد الشاشة.

ملاحظة: تشغيل/إيقاف USB في وضع الاستعداد متوفر فقط عند فك كابل نقل كابل USB لأعلى. سيتحول هذا الخيار إلى اللون الرمادي عند توصيل كابل نقل USB لأعلى.

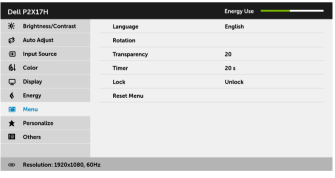
> Reset Energy "اعادة ضبط الطاقة"

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

Menu "القائمة"



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



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

> Rotation "الاستدارة"

تدوير شاشة OSD 90 درجة في عكس اتجاه عقارب الساعة. يمكنك ضبط القائمة حسب تدوير

"اللغة"

Transparency حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة باستخدام الزرين م و ▼ (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى "الشفافية"

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

استخدم الزرين 🛕 أو 💟 اضبط الشريط المنزلق بزيادات قدر ها 1 ثُوانٍ، من 5 ثُوانٍ إلى 60 ثانية.

Lock "التأمين"

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

ملاحظة:

**Unlock "اِلغَاء التَّأمين"** – اِلغاء تأمين شديد فقط (اضغط باستمرار على الزر بجوار زر الطاقة لمدة 6 ثوان)

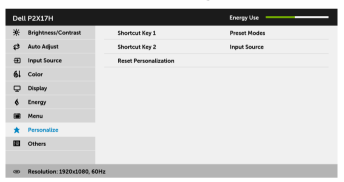
Lock "التأمين" – إما تأمين خفيف (من خلال قائمة OSD) أو تأمين شديد (اضغط باستمرار على الزر بجوار زر الطاقة لمدة 6 ثوان).

Reset Menu "اعادة ضبط القائمة"

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



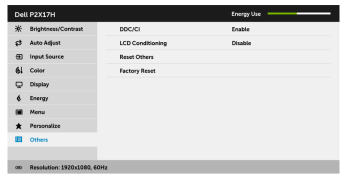
يمكن للمستخدمين اختيار ميزة من بين Preset Modes "وضع الضبط المسبق" أو Brightness/Contrast "الضبط التلقاتي" أو Auto Adjust "الضبط التلقاتي" أو Input Source "نسبة العرض إلى الارتفاع" أو Rotatio "نسبة العرض إلى الارتفاع" أو Rotation "التدوير" وتعيينها كمفتاح اختصار.





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

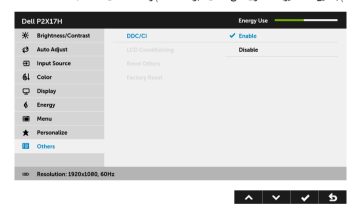






يسمح Display Data Channel/Command Interface) DDC/CI) بامكانية ضبط معلمات الشاشة (السطوع، توازن الألوان، إلخ) عبر البرامج الموجودة على الكمبيوتر لديك. ويمكنك تعطيل «ذه الميزة عن طريق تحديد Disable "تعطيل".

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



DDC/CI

LCD Conditioning "مواعمة شاشة "I CD

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".





"أعد تعيين الوظائف الأخرى"

Factory Reset عد ضبط كل الإعدادات على القيم المضبوطة مسبعًا في المصنع. "إعادة تعيين لإعدادات المصنع"



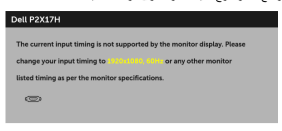
ملاحظة: تحتوي هذه الشاشة على ميزة مضمنة تعمل على معايرة السطوع تلقائياً لتعويض تقادم المصباح.

### رسائل تحذير OSD

عند تمكين ميزة Dynamic Contrast "التباين الديناميكي" (في أوضاع الضبط المسبق هذه: Game "اللعبة" أو Movie "الفيلم")، يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.

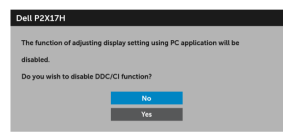


عندما لا تقوم الشاشة بدعم وضع دقة وضوح معينة، فسوف ترى الرسالة التالية:



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:

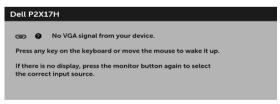


عندما تنتقل الشاشة إلى وضع توفير الطاقة، تظهر الرسالة التالية:



قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للحصول على وصول إلى OSD.

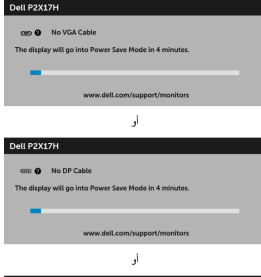
إذا ضغطت على أي زر غير زر الطاقة، فسوف تظهر الرسالة التالية وفقًا للإدخال المحدد:

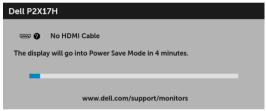


ملحظة: قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل.



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





انظر استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمزيد من المعلومات.

# ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح

لضبط أقصى دقة للشاشة:

في Windows<sup>®</sup> 8.1 أو Windows<sup>®</sup> 8 أو Windows<sup>®</sup> 3.1:

- 1 بالنسبة لنظام التشغيل 8 Windows® أو 8.1 Windows®، حدد تجانب سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
  - 2 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 تطبيق.

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):

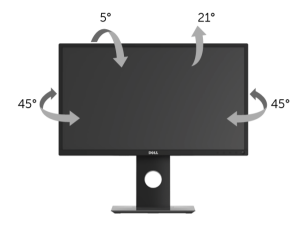
- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر الخاص بك وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.
- انتقل إلى الموقع الإلكتروني لبطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.

# استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتمديد العمودي

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.

# الإمالة، الدوران المحوري

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



ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

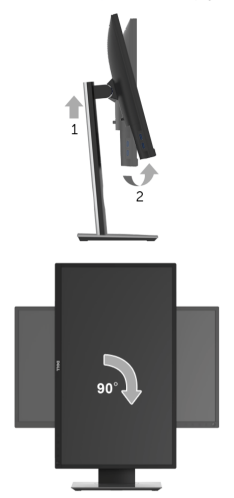
## التمديد العمودى

ملاحظة: يتمدد الحامل بشكل عمودي وصولاً إلى 130 مم. يوضح الرسم الموجود أدناه طريقة تمديد الحامل بشكل عمودي.



# تدوير الشاشة

قبل تدوير الشاشة، يتعين تمديد شاشتك رأسياً بالكامل (التمديد العمودي) وإمالتها بالكامل لأعلى لتجنب خبط الحافة السفاية للشاشة.





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

# ضبط اعدادات شاشة التدوير لنظامك

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



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

#### لضبط إعدادات شاشة التدوير:

- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق خصائص.
  - حدد علامة تبويب الإعدادات وانقر فوق زر خيارات متقدمة. 2
- إذا كان لديك بطاقة رسومات ATI، حدد علامة التبويب تدوير واضبط التدوير المفضل. 3
- إذا كان لديك بطاقة رسومات nVidia، انقر فوق علامة التبويب nVidia، في العمود الأيسر وحدد NVRotate، ثم 4 حدد التدوير المفضل.
- إذا كان لديك بطاقة رسومات ®Intel، حدد علامة تبويب الرسومات Intel، انقر فوق خصائص الرسومات، حدد علامة 5 التبويب تدوير، ثم اضبط التدوير المفضل لديك.



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

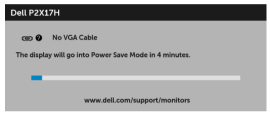


# اختبار ذاتي

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، نظل لمبة LED الخاصة بالطاقة بيضاء. علاوة على ذلك، ووفقًا للإدخال المحدد، سوف يستمر أحد مربعات الحوار الموضحة أدناه في التمرير عبر الشاشة.



Dell P2X17H	
€ No DP Cable	
The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.	
_	
www.dell.com/support/monitors	

أو

Dell P2X1	.7H
<b>₩ ②</b>	No HDMI Cable
The displa	y will go into Power Save Mode in 4 minutes.
	www.dell.com/support/monitors

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

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

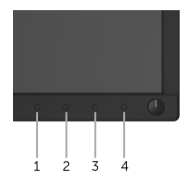
إذا ظلت الشاشة فارغة بعد تنفيذ الإجراء السابق، فتحقق من عنصر تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل سليم في هذه الحالة.

## تشخيصات مضمنة

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







#### 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 على اللوحة الأمامية لمدة 5 ثوان. تظهر شاشة رمادية اللون.
    - 4 افحص الشاشة بعناية بحثًا عن عيوب.
  - 5 اضغط على الزر 1 على اللوحة الجانبية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى الأحمر. يتغير لون الشاشة إلى الأحمر.
    - 6 افحص العرض بحثًا عن عيوب.
  - كرر 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:

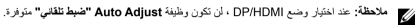
الحلول المحتملة	ما تواجهه	الأعراض الشائعة
<ul> <li>تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.</li> <li>تأكد من أن خرج الطاقة يعمل بشكل سليم باستخدام أي جهاز كهربائي آخر.</li> <li>تأكد من أنه تم الضغط على زر الطاقة بالكامل.</li> <li>تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة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

خطوط أفقية/عمودية	تشتمل الشاشة على خط	• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.
	واحد أو أكثر	• قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD.
		<ul> <li>اضبط عناصر تحكم Phase "المرحلة" وPixel Clock "ساعة بكسل" عبر OSD.</li> </ul>
		<ul> <li>قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.</li> </ul>
		. تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.
		<ul> <li>قم بتشغیل التشخیصات المضمنة.</li> </ul>
		ملاحظة: عند استخدام إدخال DisplayPort/HDMI ، لا تتوفر إعدادات ضبط
		Clock "ساعة بكسل" و Phase "المرحلة".
مشكلات المزامنة.	الشاشة ممزوجة أو تبدو	• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.
	مشققة	• قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقاني) عبر OSD.
		<ul> <li>اضبط عناصر تحكم Phase "المرحلة" وPixel Clock "ساعة بكسل" عبر</li> </ul>
		.OSD
		<ul> <li>قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة</li> </ul>
		تظهر في وضع الاختبار الذاتي.
		<ul> <li>تحقق من وجود أسنان منشنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> </ul>
		• أعد تشغيل الكمبيوتر في <i>الوضع الآمن.</i>
المشكلات المتعلقة	علامات مرئية للدخان أو	<ul> <li>لا تقم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.</li> </ul>
بالسلامة	الشرر	<ul> <li>اتصل بشركة Dell على الفور.</li> </ul>
مشكلات متقطعة	تتعطل الشاشة في	<ul> <li>تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.</li> </ul>
	التشغيل والإغلاق	• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.
		<ul> <li>قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة</li> </ul>
		تحدث في وضع الاختبار الذاتي.
لون ناقص	الصورة ينقصمها لون	<ul> <li>قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة.</li> </ul>
		<ul> <li>تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.</li> </ul>
		<ul> <li>تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> </ul>
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. - مَا يَرَّهُ مِنْ الرَّهُ مِنْ الرَّهِ اللهِ الرَّهِ الرَّهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ
		• قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.
بقاء الصورة من صورة		• استخدم ميزة Power Management "إدارة الطاقة" لإغلاق الشاشة في كل
ثابتة متروكة على الشاشة لفترة طويلة	للصورة الثابتة المعروضة على الشاشة	الأوقات التي لا تُستخدم فيها (لمزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطلقة).
الساسد بسره صويد	المعروبية عنى است	<ul> <li>وكبديل، استخدم شاشة توقف تتغير ديناميكيًا.</li> </ul>

# مشكلات خاصة بالمنتج

الحلول المحتملة	ما تواجهه	الأعراض الخاصة
<ul> <li>افحص إعداد Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع" في OSD لقائمة Display "العرض".</li> <li>أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> </ul>	يتم توسيط الصورة على الشاشة، ولكنها لا تملأ مساحة العرض بأكملها	

<ul> <li>قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك الطاقة ثم قم بتوصيله وتشغيل الشاشة مرة أخرى.</li> <li>تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مقفلة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط باستمر ار على الزر الموجود أعلى زر Power "الطاقة" لمدة 6 ثوان لإلغاء القفل (لمزيد من المعلومات، انظر Lock "التأمين").</li> </ul>	لا نظهر قائمة OSD على الشاشة	لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة باللوحة الأمامية
<ul> <li>افحص مصدر الإشارة. تحقق من أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح بلوحة المفاتيح.</li> <li>تأكد مما إذا كان كابل الإشارة موصلاً بشكل سليم. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر.</li> <li>أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.</li> </ul>	لا نوجد صورة، لمية LED بيضاء	لا توجد إشارة إدخال عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم
<ul> <li>نظر ألوجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة الأبعاد) لـ DVD، فقد تعمل الشاشة في وضع شاشة ممتلئة.</li> <li>قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.</li> </ul>	لا يمكن للصورة ملء ارتفاع أو عرض الشاشة	الصورة لن تملأ الشاشة بأكملها





# مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

الحلول المحتملة	ما تواجهه	الأعراض الخاصة
<ul> <li>تحقق من تشغيل الشاشة.</li> <li>أعد توصيل كابل الدفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر.</li> <li>أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدفق لأسفل).</li> <li>قم بايقاف الشاشة ثم تشغيلها مرة أخرى.</li> <li>أعد تمهيد الكمبيوتر.</li> <li>تتطلب بعض أجهزة USB مثل HDD المحمول الخارجي تواجد تيار كهربائي أعلى؛</li> <li>قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر.</li> </ul>	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	واجهة USB لا تعمل
<ul> <li>ناكد من أن الكمبيوتر مزود بإمكانية 3.0 USB.</li> <li>تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على كل من منفذي USB 3.0، و USB 2.0 و USB 1.1 الصحيح.</li> <li>أحد توصيل كابل الدفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر.</li> <li>أحد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدفق لأسفل).</li> <li>أعد تمهيد الكمبيوتر.</li> </ul>	أجهزة USB 3.0 الطرفية فائقة السرعة تعمل ببطء أو لا تعمل على الإطلاق	واجهة USB 3.0 فائقة السرعة تعمل ببطء
<ul> <li>قم بزيادة المسافة بين موصلات USB 3.0 الطرفية ومستقبل USB اللاسلكي.</li> <li>ضع مستقبل USB اللاسلكي بالقرب من موصلات USB الطرفية.</li> <li>استخدم كابل مطول USB لوضع مستقبل USB اللاسلكي بعيداً عن منفذ USB 3.0.</li> </ul>	تستجيب موصلات USB الطرفية اللاسلكية ببطء أو تعمل فقط كلما قلت المسافة ببنها وبين المستقبل الخاص بها	تتوقف موصلات USB الطرفية اللاسلكية عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0

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.

توفر شركة Dell العديد من خيارات الدعم والخدمة التي تعتمد على الويب وكذلك الهاتف. يختلف التوفر حسب الدولة والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في منطقتك.

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