

شاشة Dell P2217H/P2317H/
P2317HWH/P2417H/P2717H
دليل المستخدم



الموديل: P2717H/P2417H/P2317HWH/P2317H/P2217H
الموديل التنظيمي: P2317Ht · P2317Hb · P2217Hc · P2217Hb
P2717Ht · P2417Hc · P2417Hb · P2317HWHb

ملاحظات، تنبيهات وتحذيرات

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

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

 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 وأو الدول الأخرى. جميع العلامات والأسماء الأخرى المذكورة
ما هنا هي علامات تجارية للشركات الخاصة بها.

المحتويات

5	حول الشاشة الخاصة بك
5	محتويات العبوة
7	ميزات المنتج
8	التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم
12	مواصفات الشاشة
22	إمكانية التوصيل والتشغيل
23	واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)
25	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
25	تعليمات الصيانة
26	إعداد الشاشة
26	توصيل الحامل
28	توصيل الشاشة
30	تنظيم الكابلات
30	إزالة حامل الشاشة
31	التحميل على الحافظ (اختياري)
32	تشغيل الشاشة
32	تشغيل الطاقة
32	استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية
34	استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)

48	ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح
49	استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتعميد العمودي
50	تدوير الشاشة
51	ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك
52	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
52	اختبار ذاتي
53	تشخيصات مضمونة
54	مشكلات شائعة
55	مشكلات خاصة بالمنتج
56	مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)
57	الفهرس
57	إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (الولايات المتحدة فقط) ومعلومات تنظيمية أخرى
57	الاتصال بشركة Dell

محتويات العبوة

يتم شحن شاشتك مع المكونات المعروضة أدناه. تأكد من استلامك كل المكونات و [الاتصال بشركة Dell](#) في حالة وجود أي شيء مفقود.

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



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



شاشة	
رافع الحامل	
قاعدة الحامل	

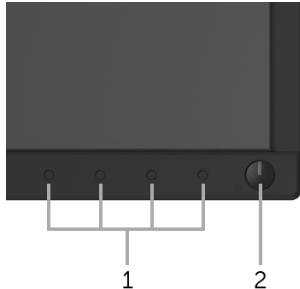
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
VGA كابل	
DP كابل	
كابل تدفق لأعلى USB 3.0 (تمكين منفذ USB على الشاشة)	
<ul style="list-style-type: none"> • وسانط برامج التشغيل والمستندات • دليل الإعداد السريع • معلومات حول السلامة والبيئة • ومعلومات تنظيمية 	

ميزات المنتج

- تحتوي الشاشة المسطحة **Dell P2217H/P2317H/P2317HWH/P2417H/P2717H** على مصفوفة نشطة، ترازنزتور ذات شريط رفيع (TFT)، شاشة كريستال سائل (LCD) ومصباح الضوء 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 VGA، HDMI وDisplayPort، مع دعم الشاشة 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 VGA، HDMI وDisplayPort، مع دعم الشاشة 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 VGA، HDMI وDisplayPort، مع دعم الشاشة 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 VGA، HDMI وDisplayPort، مع دعم الشاشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.
 - التردد اللوني .NTSC 72%.
 - إمكانيات على ضبط الإملاء، الدوران والارتفاع والتدوير.
 - حامل قابل للإزالة وفتحات تحميل مقاس 100 مم من رابطة مقاييس الكترونيات الفيديو (VESA™) للحصول على حلول تحميل مرنة.
 - اتصال رقمي مع HDMI و DisplayPort .
 - مجهر 1 منفذ USB تدفق لأعلى و 4 منافذ USB تدفق لأسفل.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدعاة بواسطة نظامك.
 - عمليات ضبط لعرض على الشاشة (OSD) لسهولة ضبط وتحسين الشاشة.
 - تشتمل وسانط البرنامج والمستندات على ملف معلومات (INF)، ملف مطابقة ألوان الصور (ICM)، ومستندات المنتج.
 - منفذ تأمين للسلامة.
 - قفل الحامل.
 - طاقة احتياطية مقدارها 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 تقلل من انبعاث الضوء الأزرق.

التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

منظر أمامي



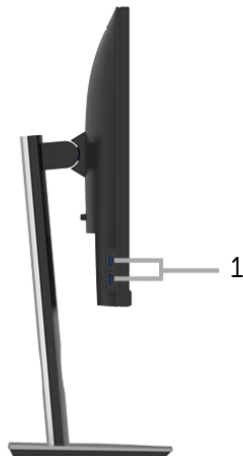
عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

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



منظر خلفي مع حامل شاشة

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



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



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 مضمون).
3	DisplayPort	توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك.
4	ميزة تأمين الحامل	لإرساء الحامل على الشاشة باستخدام قلاوهظ 3 م × 6 م (القلاوهظ غير مرافق).
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 منفذ 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
قطري منطقة أفقية، نشطة منطقة رأسية، نشطة المنطقة	584.20 مم (23 بوصة) 509.18 مم (20.05 بوصة) 286.42 مم (11.28 بوصة) 145839.33 مم^2 (226.05 بوصة ²)	21.5 بوصة 18.74 بوصة 10.54 بوصة 197.6 مم^2 (127484.10 بوصة ²)
درجة البكسل	$0.265 \text{ مم} \times 0.265 \text{ مم}$	$0.248 \text{ مم} \times 0.248 \text{ مم}$
بكسل لكل بوصة (PPI)	96	102
زاوية العرض	178° (رأسي) نموذجي 178° (أفقي) نموذجي	
"السطوع" Brightness	$cd/m^2 250$ (نموذج) 1000 (نموذج) 4 مليون: 1 (ديناميكي)	نسبة التباين
تعطية شاشة العرض	مضاد للمعان مع صلابة 3H	
إضاءة خلفية	نظام إضاءة حواف LED البيضاء	
وقت الاستجابة (نموذج)	6 مث (رمادي إلى رمادي)	
عمق الألوان	16.7 مليون لون	
سلسلة الألوان	*(CIE1976) NTSC 82%	
أجهزة مدمجة	• محور USB 3.0 فانق السرعة (مع 1 × منفذ تدفق لأعلى × 3.0) • 2 منفذ USB 3.0 تدفق لأسفل • 2 × منفذ USB 2.0 تدفق لأسفل	
الاتصال	DP 1.2 × 1 • HDMI 1.4 × 1 • VGA × 1 • • 1 × منفذ USB 3.0 - تدفق لأعلى • 2 × منفذ USB 3.0 - جانبي • 2 × منفذ USB 2.0 - سفلي	
عرض الحافة (حافة الشاشة للمنطقة النشطة)	11.4 مم (علوي/يسار/يمين) 18.1 مم (أسفل)	11.4 مم (علوي/يسار/يمين) 18.1 مم (أسفل)
إمكانية الضبط		

م 130	ارتفاع الحامل القابل للضبط
21° إلى 5°	الإمالة
45° إلى 45°	دوران
90° (مع اتجاه عقارب الساعة)	محور
نعم	توافق Dell Display Manager
منفذ تأمين للسلامة (قفل الكابل بباع يشكل 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
قطري 685.80 مم (27 بوصة) 23.54 مم (23.54 بوصة) 336.30 مم (13.24 بوصة) $(2 \times 311.65) \text{ مم}^2$ 201073.77 مم ²	23.8 مم (23.8 بوصة) 20.75 مم (20.75 بوصة) 11.67 مم (11.67 بوصة) $(2 \times 242.18) \text{ مم}^2$ 156246.27 مم ²	قطري، منطقة أفقيّة، نشطة منطقة رأسية، نشطة المنطقة
درجة البكسل 0.311 مم x 0.311 مم	0.275 مم x 0.275 مم	درجة البكسل
82	93	بكسل لكل بوصة (PPI)
زاوية العرض 178° (رأسي) نموذجي 178° (أفقي) نموذجي		زاوية العرض
cd/m ² 300 (نموذج)	cd/m ² 250 (نموذج)	"السطوع" Brightness
نسبة التباين 1000 إلى 1 (نموذج) 4 مليون: 1 (ديناميكي)		نسبة التباين
مضاد للمعان مع صلابة 3H		تغطية شاشة العرض
نظام إضاءة حاف LED للبيضاء		إضاءة خلفية
6 مث (رمادي إلى رمادي)		وقت الاستجابة (نموذج)
عمق الألوان 16.7 مليون لون		عمق الألوان
*CIE1976 NTSC 82%		سلسلة الألوان
• محور USB 3.0 فائق السرعة (مع 1 × منفذ تدفق لأعلى × USB 3.0) • 2 منفذ USB 3.0 تدفق لأسفل • 2 × منفذ USB 2.0 تدفق لأسفل		أجهزة مدمجة

DP 1.2 x 1 • HDMI 1.4 x 1 • VGA x 1 • 1 × منفذ USB 3.0 - تدفق لأعلى 2 × منفذ USB 3.0 - جانبي 2 × منفذ USB 2.0 - سفلي		الاتصال
11.6 مم (علوي/يسار/يمين) 18.2 مم (أسفل)	11.4 مم (علوي/يسار/يمين) 18.1 مم (أسفل)	عرض الحافة (حافة الشاشة للمنطقة النشطة)
إمكانية الضبط		
130 مم 21°- إلى 5° 45°- إلى 45° 90° (مع اتجاه عقارب الساعة)	ارتفاع الحامل القابل للضبط الإملاء دوران محور	
نعم	Dell Display Manager	توافق
منفذ تأمين للسلامة (قفل الكابل بباع يشكل منفصل)		الأمن

* سلسلة ألوان (نموذجية) تعتمد على CIE1976 (NTSC 72%) و CIE1931 (NTSC 82%) و CIE1931 (NTSC 82%) معايير الاختبار.

مواصفات الدقة

P2717H/P2417H/P2317HWH/P2317H/P2217H	الموديل
30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز (تلفزيوني)	نطاق المسح الأفقي
56 هرتز إلى 76 هرتز (تلفزيوني)	نطاق المسح الرأسي
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 (VGA، HDMI و DP)

أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقاً

وضع العرض	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	ساعة الباكسنل (ميغاهرتز)	قطبية المزامنة (أفقي/رأسي)
480 x 640، VESA	31.5	60.0	25.2	-/-

-/-	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	600 x 800 ،VESA
+/+	49.5	75.0	46.9	600 x 800 ،VESA
-/-	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 style="list-style-type: none"> • تناضري RGB، سعة 0.7 فولت +/– 5%， معاوقة موجية عند 75 أوم معروفة الإدخال 	إشارات إدخال الفيديو
<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 1.4، سعة 600 ميجا فولت لكل خط تميّز، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تميّز 	
<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort 1.2، سعة 600 ميجا فولت لكل خط تميّز، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تميّز 	
<ul style="list-style-type: none"> • 100 إلى 240 VAC 50/60 هرتز أو 60 هرتز ± 3 هرتز ± 1.5 أمبير (نموذج) 	فولطية/تردد/تيار الإدخال المتردد
<ul style="list-style-type: none"> • 120 فولت: 30 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد) 	التيار المتدفق
<ul style="list-style-type: none"> • 220 فولت: 60 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد) 	

الخصائص الفيزيائية

P2317HWH/P2317H	P2217H	الموديل
<ul style="list-style-type: none"> • تناضري: D-Sub، 15 سنتيمتر • رقمي: DisplayPort، 20 سنتيمتر • رقمي: HDMI، 19 سنتيمتر (الكابل غير مضمون) • الناقل التسلسلي العالمي: USB، به 9 أسنان 		نوع كابل الإشارة
الأبعاد (بالحامل)		
الارتفاع (مم) 487.1	الارتفاع (بوصة) 19.17 مم (18.81 بوصة)	الارتفاع (مم) (منته)
الارتفاع (مم) 357.1	الارتفاع (بوصة) 14.06 مم (13.95 بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
عرض (مم) 532.0	عرض (بوصة) 20.94 مم (19.64 بوصة)	العرض
عمق (مم) 180.0	عمق (بوصة) 7.09 مم (7.09 بوصة)	العمق

الأبعاد (بدون الحامل)		
الارتفاع	12.43 مم (1.98 بوصة) 315.9	11.70 مم (1.98 بوصة) 297.3
العرض	20.94 مم (5.24 بوصة) 532.0	19.64 مم (4.98 بوصة) 498.9
العمق	50.3 مم (1.98 بوصة) 1.98	50.3 مم (1.98 بوصة) 1.98
أبعاد الحامل		
الارتفاع (ممتد)	15.78 مم (400.8 بوصة)	15.78 مم (400.8 بوصة)
الارتفاع (مضغوط)	13.95 مم (354.4 بوصة)	13.95 مم (354.4 بوصة)
العرض	9.55 مم (242.6 بوصة)	9.55 مم (242.6 بوصة)
العمق	7.09 مم (180.0 بوصة)	7.09 مم (180.0 بوصة)
الوزن		
الوزن مع العبوة	7.34 كجم (16.18 رطل)	6.86 كجم (15.09 رطل)
الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات	5.59 كجم (12.32 رطل)	5.37 كجم (11.81 رطل)
الوزن بدون مجموعة الحامل (بالنسبة لحامل الحافظ أو اعتبارات حامل VESA - بلا كابلات)	3.06 كجم (6.75 رطل)	2.81 كجم (6.18 رطل)
وزن مجموعة الحامل	2.10 كجم (4.63 رطل)	2.10 كجم (4.63 رطل)
ومبيض الإطار الأمامي	2-4	2-4

P2717H	P2417H	الموديل
• تناطري: D-Sub، 15 سن		نوع كابل الإشارة
• رقمي: HDMI، 19 سن (الكابل غير مضمون)		
• رقمي: DisplayPort، 20 سن		
• الناقل التسلسلي العالمي: USB، به 9 أسنان		
الأبعاد (بالحامل)		
الارتفاع (ممتد)	21.45 مم (544.9 بوصة)	19.37 مم (492.1 بوصة)
الارتفاع (مضغوط)	16.35 مم (415.3 بوصة)	14.26 مم (362.1 بوصة)
العرض	24.45 مم (621.1 بوصة)	21.65 مم (549.8 بوصة)
العمق	7.89 مم (200.3 بوصة)	7.09 مم (180.0 بوصة)
الأبعاد (بدون الحامل)		
الارتفاع	14.41 مم (366.1 بوصة)	12.83 مم (326.0 بوصة)
العرض	24.45 مم (621.1 بوصة)	21.65 مم (549.8 بوصة)
العمق	50.3 مم (1.98 بوصة)	50.3 مم (1.98 بوصة)
أبعاد الحامل		
الارتفاع (ممتد)	17.06 مم (433.4 بوصة)	15.78 مم (400.8 بوصة)
الارتفاع (مضغوط)	15.24 مم (387.2 بوصة)	13.95 مم (354.4 بوصة)

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

الخصائص البيئية

P2717H	P2417H	/P2317HWH P2317H	P2217H	الموديل
معايير التوافق				
<ul style="list-style-type: none"> شاشة معتمدة من ENERGY STAR EPEAT Gold مسجلة في الولايات المتحدة. يختلف تسجيل EPEAT حسب البلد. انظر www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب كل بلد توافق RoHS شاشات معتمدة من TCO شاشة خالية من BFR/PVC (باستثناء الكابلات الخارجية) زجاج خالي من الزرنيخ وخالي من الزرنيق للوحة فقط 				
درجة الحرارة				
0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)	التشغيل			
<ul style="list-style-type: none"> 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			
<ul style="list-style-type: none"> التخزين: 5% إلى 90% (غير مكثفة) الشحن: 5% إلى 90% (غير مكثفة) 	عدم التشغيل			
الارتفاع				
5,000 قدم (16,404 م)	التشغيل			

• /BTU 187.66 ساعة (أقصى) • /BTU 78.48 ساعة (نموذج)	• /BTU 133.07 ساعة (أقصى) • /BTU 64.83 ساعة (نموذج)	• /BTU 129.66 ساعة (أقصى) • /BTU 61.42 ساعة (نموذج)	• /BTU 126.24 ساعة (أقصى) • /BTU 58.01 ساعة (نموذج)	عدم التشغيل التبديل الحراري
--	--	--	--	--------------------------------

أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة شاشة متوافقة مع VESA DPM™ أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك، يمكن للشاشة تلقائياً تقليل استهلاك الطاقة في حالة عدم الاستخدام. وتنتمي الشاشة إلى هذا كوضع توفير الطاقة*. إذا اكتفى الكمبيوتر الخاص بك أي إدخال من لوحة المفاتيح، الماوس، أو أجهزة إدخال أخرى، ستقوم الشاشة تلقائياً باستعادة عملها. يبيّن الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات لميزة توفير الطاقة التلقائي التالية:

P2217H

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الميديو	مزامنة رأسية	مزامنة أفقية	VESA
37 واط (الحد الأقصى)** 17 واط (نموذج)	أبيض	نشط	نشط	نشط	عملية عادية
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 _{on}
kWh 50.6	E _{TEC}

P2317HWH/P2317H

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الميديو	مزامنة رأسية	مزامنة أفقية	VESA
38 واط (الحد الأقصى)** 18 واط (نموذج)	أبيض	نشط	نشط	نشط	عملية عادية
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 _{on}
kWh 46.7	E _{TEC}

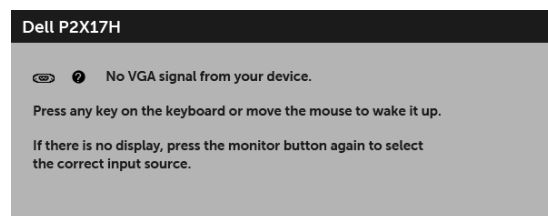
استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الفيديو	مزاومة رأسية	مزاومة أفقية	VESA
39 واط (الحد الأقصى)** 19 واط (نموذجي)	أبيض	نشط	نشط	نشط	عملية عاديّة
أقل من 0.3 واط	أبيض (وميّض)	أبيض	غير نشط	غير نشط	وضع إيقاف النشاط
أقل من 0.3 واط	إيقاف التشغيل	-	-	-	إيقاف التشغيل

استهلاك الطاقة	Energy Star
18.5 واط	P _{on}
kWh 54.1	E _{TEC}

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الفيديو	مزاومة رأسية	مزاومة أفقية	VESA
55 واط (الحد الأقصى)** 23 واط (نموذجي)	أبيض	نشط	نشط	نشط	عملية عاديّة
أقل من 0.3 واط	أبيض (وميّض)	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 _{on}
kWh 47.4	E _{TEC}

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



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



ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع ENERGY STAR®.



P_{on}: استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كما هو معرف في إصدار Energy Star 7.0
E_{TEC}: استهلاك الطاقة الإجمالي بالكيلو واط كما هو معرف في الإصدار Energy Star 7.0

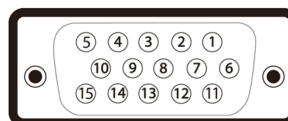


* يمكن فقط تنشيط استهلاك الطاقة الصفرى في وضع إيقاف التشغيل عن طريق فصل الكابل الرئيسي من الشاشة.

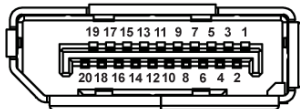
** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى ضبط، و USB نشط.
 هذه الوثيقة للتعریف فقط وتعکس الأداء في المعمل. وقد يختلف أداء الجهاز في الواقع حسب البرمجيات المثبتة عليه والمكونات والملحقات التي طلبها به، وبالتالي لا يوجد إلزام على الشركة المصنعة بتحديث هذه المعلومات. وعليه يجب على العميل عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ القرارات حول نسب التجاوز الكهربائية وغيرها. ولا تضمن الشركة المصنعة ضمنياً أو صريحاً دقة أو تمام هذه المعلومات.

تعيينات الأسنان

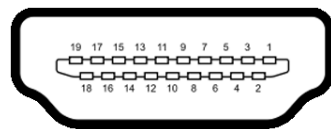
موصى VGA موصل



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



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



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

إمكانية التوصيل والتشغيل

يمكنك تركيب الشاشة على أي نظام يتوافق مع التوصيل والتشغيل. تعمل الشاشة تلقائياً على إمداد نظام التشغيل ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) باستخدام بروتوكولات قناة بيانات العرض (DDC) بحيث يستطيع النظام 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)

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

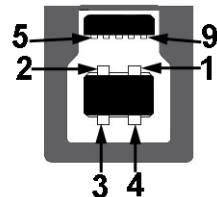
ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع USB 3.0 فائق السرعة و USB 2.0 عالي السرعة.



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

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

موصل USB 3.0 تدفق لأعلى



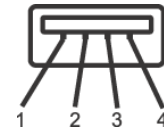
رقم السن	جانب من الموصل مكون من 9 أسنان
1	VCC
2	-D
3	+D
4	GND
5	-SSTX
6	+SSTX
7	GND
8	-SSRX
9	+SSRX

موصل USB 3.0 للدفق الأسفل



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

موصل USB 2.0 للدفق الأسفل



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

منافذ USB

- 1 × تدفق لأعلى USB 3.0 - سفلي
- 2 × دفق للأسفل USB 2.0 - سفلي
- 2 × دفق للأسفل USB 3.0 - جانبي

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

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 المعرفة 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 Dell <http://www.dell.com/support/monitors>.

تعليمات الصيانة

تنظيف الشاشة الخاصة بك

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، التتر، الأمونيا، 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 لزجية على الشاشة.
- إذا لاحظت مسحوقاً أبيضاً عند فصل شاشتك، امسحها بقطعة قماش.
- تعامل مع شاشتك بعناية حيث أن الشاشات الملونة الغامقة قد تُخدش وبظهر عليها علامات بلا بياض أكثر من الشاشات الملونة الفاتحة.
- المساعدة على الحفاظ على أفضل جودة للصورة على شاشتك، استخدم واقي شاشة يتغير ديناميكياً وأوقف تشغيل شاشتك في حالة عدم استخدامها.

توصيل الحامل

ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

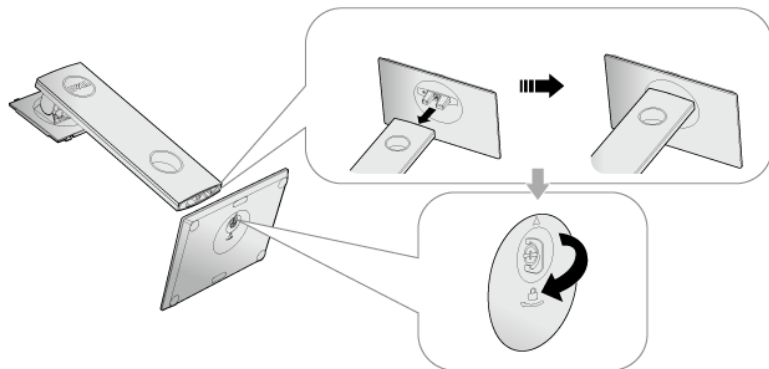


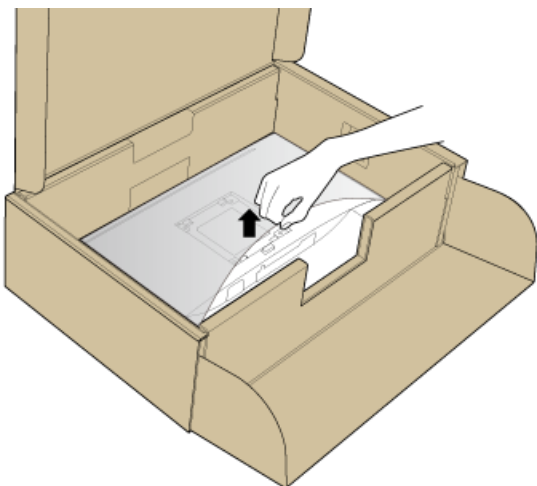
ملاحظة: وهذا قابل للتطبيق على الشاشة التي بها حامل. عند شراء أي حامل آخر، برجاء الرجوع إلى دليل إعداد الحامل المناسب للحصول على تعليمات الإعداد.



لتوصيل حامل الشاشة:

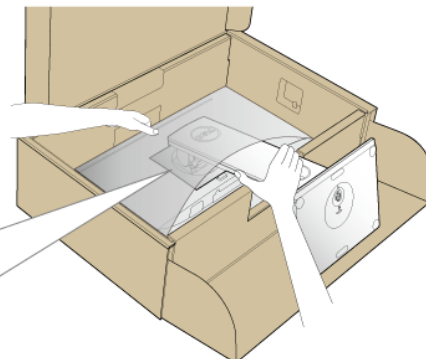
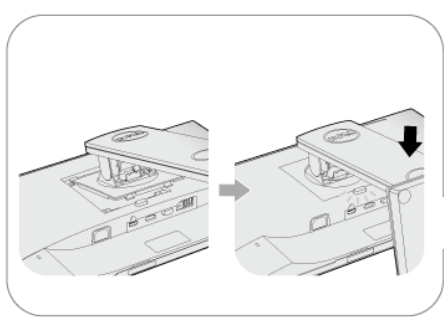
- 1 اتبع التعليمات على الكرتون لنزع الحامل من الوسادة العليا التي تتباه.
- 2 أدخل منافذ قاعدة الحامل في منفذ الحامل.
- 3 ارفع حامل المسامير وأدبر المسamar في تجاه عقارب الساعة.
- 4 بعد إحكام المسamar بالكامل، اثن حامل المسamar داخل التجويف.





6 قم بتوصیل تجمیع الحامل بالشاشة.

- a ضع اللسانين الموجدين 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

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



ملاحظة: وجه الكابلات خلال منفذ إدارة الكabel قبل توصيلها.

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

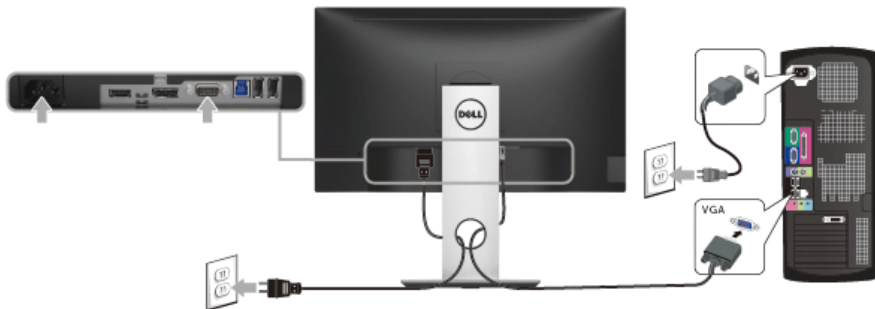
لتوصيل الشاشة بكمبيوتر:

قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.

1 قم بتوصيل كابل VGA، أو DP من شاشتك بالكمبيوتر.

2 قم بتوصيل كابل HDMI من شاشتك بالكمبيوتر.

توصيل كابل VGA



توصيل كابل DisplayPort أو (DP إلى DP)



توصيل كابل HDMI (اختياري)



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

توصيل كابل USB 3.0

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 [منظار سفلي للتفاصيل](#)).
- 2 قم بتوصيل الوحدات الطرفية لـ 3.0 USB بمنفذ 3.0 USB للدفق السفلي على الكمبيوتر.
- 3 قم بتوصيل كابلات الطاقة الخاصة بالكمبيوتر الخاص بك والشاشة بمقبس قريب منك.
- 4 قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.
- 5 إذا كانت شاشتك تعرض صورة معينة، فإن ذلك يعني اكتمال الإعداد. إذا لم تعرض صورة، انظر [مشكلات خاصة بالنقل التسلسلي العالمي \(USB\)](#).
- 6 استخدم منفذ الكابل الموجود على حامل الشاشة لتنظيم الكابلات.



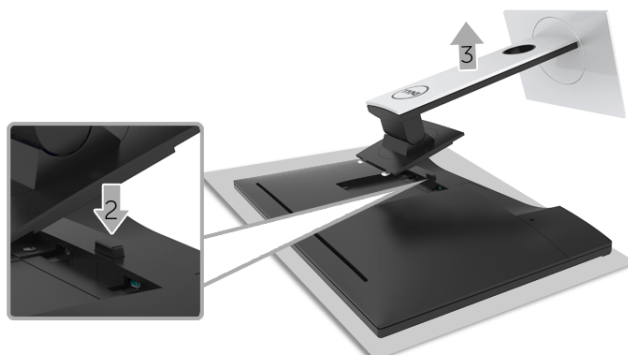


بعد توصيل كل الكابلات الضرورية بشاشتك والكمبيوتر الخاص بك، (انظر [توصيل الشاشة](#) لتوصيل الكابل)، قم بتنظيم كل الكابلات حسبما هو موضح أعلاه.

إزالة حامل الشاشة

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

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



لإزاله الحامل:

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

التحميل على الحائط (اختياري)



(بعد الفلاوطون: M4 x 10 مم).

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

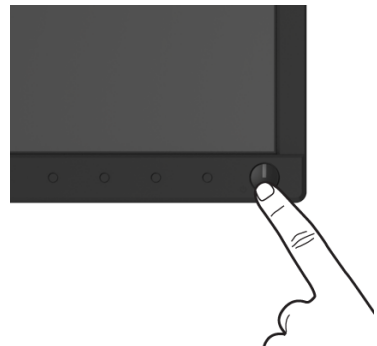
- 1 ضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة ثابتة ومسطحة.
- 2 قم بإزالة الحامل.
- 3 استخدم مفك صلبي من فيليبس لإزالة البراغي الأربع التي تثبت الغطاء البلاستيكي.
- 4 قم بتوصيل قوس التحميل من مجموعة التحميل على الحائط بالشاشة.
- 5 علق الشاشة على الحائط عن طريق اتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة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

ملاحظة: للاستخدام فقط مع قوس حمل الحائط المدرج UL مع أقل قدرة تحمل للوزن/الحمل بقدر 2.81 كجم (P2417H) / 3.06 كجم (P2317H/P2317HWH) / 3.33 كجم (P2217H).



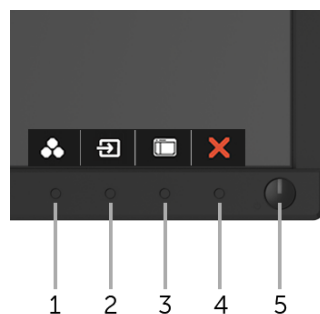
تشغيل الطاقة

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 لخصوصيات نظراً لتغييرها.



يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

الوصف	زر اللوحة الأمامية
استخدم هذا الزر لل اختيار من أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً.	 مفتاح الاختصار/ Preset Modes “أوضاع الضبط المسبق”

استخدم هذا الزر لل اختيار من قائمة إشارات الفيديو التي يمكن أن تتحصل بشاشتك.



مفتاح الاختصار/
Input Source
"مصدر الإدخال"



القائمة



خروج

استخدم زر **القائمة** للعودة إلى القائمة الرئيسية أو للخروج من قائمة OSD الرئيسية.



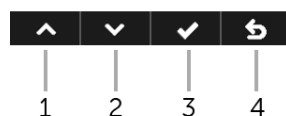
الطاقة

استخدم زر **الطاقة** لتشغيل الشاشة وإغلاقها.
تشير اللمسة البيضاء إلى أن الشاشة في حالة تشغيل وتعمل بشكل كامل. تشير اللمسة البيضاء الومضة إلى وضع توفير الطاقة.

(مع مؤشر مصباح الطاقة)

زر اللوحة الأمامية

استخدم الأزرار الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



زر اللوحة الأمامية

الوصف

استخدم زر **لأعلى** لضبط عناصر (زيادة النطاقات) في قائمة OSD.



لأعلى

استخدم زر **لأسفل** لضبط عناصر (تقليل النطاقات) في قائمة OSD.



لأسفل

استخدم زر **موافق** لتأكيد اختيارك في قائمة OSD.



موافق

استخدم زر **للخلف** للعودة إلى القائمة السابقة.



للخلف

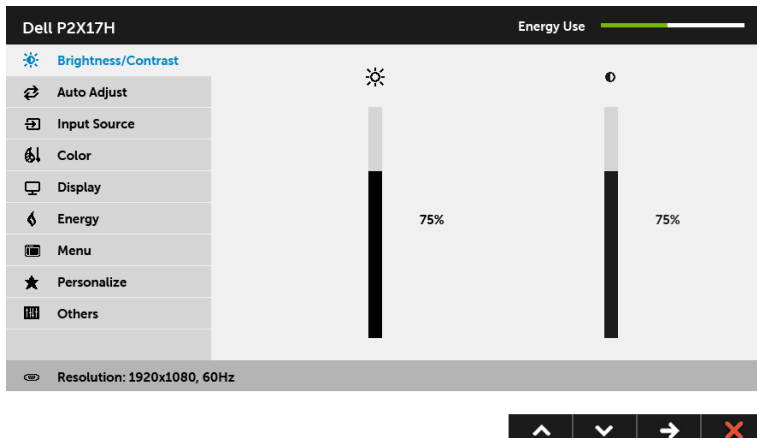
استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)

الدخول إلى نظام القائمة

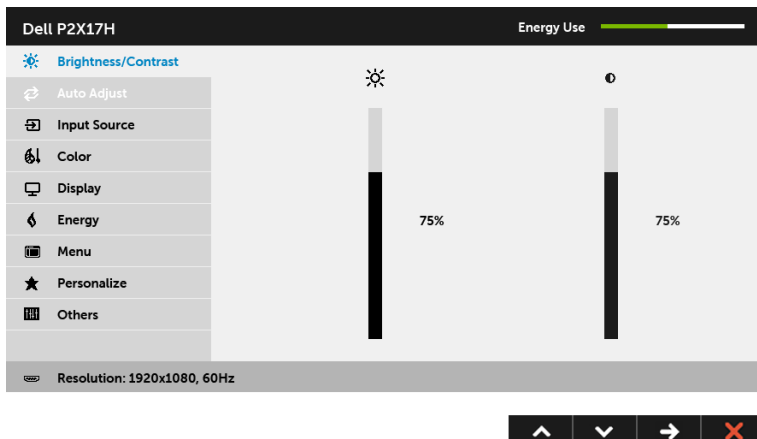
ملاحظة: إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم تابعت إلى قائمة أخرى، أو خرجت من قائمة OSD، تقوم الشاشة بحفظ التغييرات تلقائيًا. يتم حفظ التغييرات أيضًا إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم انتظرت حتى تخفيق قائمة OSD.

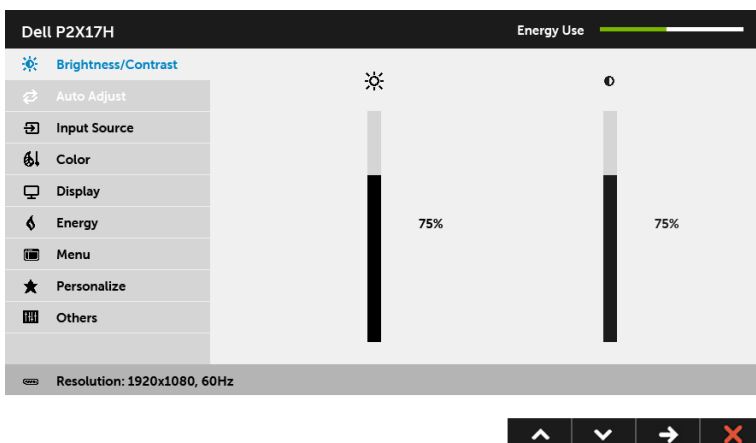


1 اضغط على زر لتشغيل قائمة OSD وعرض القائمة الرئيسية.



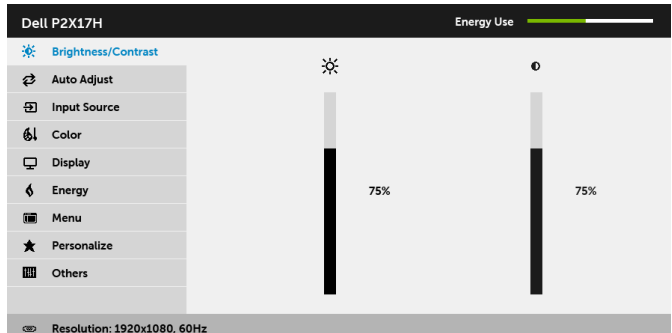
القائمة الرئيسية للإدخال الرقمي (HDMI)





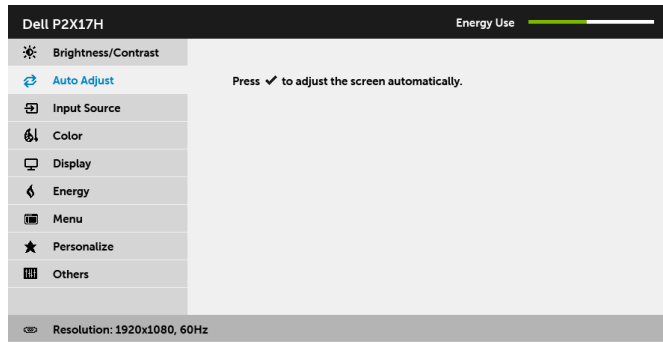
ملاحظة: تتوفر وظيفة **Auto Adjust** "الضبط التلقائي" فقط عندما تستخدم الموصل التراصي (VGA).

- 2 اضغط على الزرين و للتنقل بين خيارات الإعدادات. وأثناء الانتقال من رمز إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار.
راجع الجدول التالي للاطلاع على قائمة كاملة بكل الخيارات المتوفرة للشاشة.
- 3 اضغط على الزر مرة واحدة لتنشيط الخيار المميز.
- 4 استخدم الأزرار و لتحديد المعلمة المطلوبة.
- 5 اضغط على للدخول إلى الشريط المترافق ومن ثم استخدم الزرين و طبقاً للمؤشرات الموجودة في القائمة لإجراء تغييراتك.
- 6 حدد الزر للعودة إلى القائمة الرئيسية.

الوصف	القائمة والقواعد الفرعية	الإيقونة
<p>استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط Brightness/Contrast "السطوع/التبابن".</p> 	/Brightness Contrast "السطوع/التبابن"	
<p>يقوم Brightness "السطوع" بضبط إضاءة ولمعان الضوء الخلفي.</p> <p>اضغط على الزر ▲ لزيادة السطوع واضغط على الزر ▼ لقليل السطوع (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).</p> <p>ملاحظة: يتم تعطيل ضبط Dynamic Brightness "السطوع" اليدوي أثناء تشغيل Contrast "التبابن الديناميكي".</p>	Brightness "السطوع"	
<p>اضبط Brightness "السطوع" أولاً، ثم اضبط Contrast "التبابن" فقط إذا لزم إجراء المزيد من الضبط.</p> <p>اضغط على الزر ▲ لزيادة التباين واضغط على الزر ▼ لقليل التباين (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).</p> <p>تقوم وظيفة Contrast "التبابن" بضبط درجة الاختلاف بين المناطق الأكثر اعتناماً والأكثر إضاءة على الشاشة.</p>	Contrast "التبابن"	

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

Auto Adjust "الضبط التلقائي"



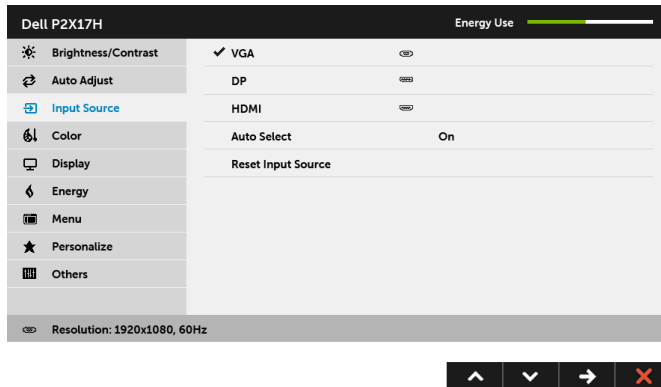
تتيح وظيفة **Auto Adjust** "الضبط التلقائي" إجراء ضبط ذاتي للشاشة على إشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام **Auto Adjust** "الضبط التلقائي"، يمكنك موافقة شاشتك عن طريق استخدام عناصر التحكم **Pixel Clock** "ساعة بكسل" (خشن) و **Phase** "المرحلة" (ناعم) الموجودة أسفل القائمة "عرض" **Display**.



ملاحظة: في أغلب الحالات، تتيح وظيفة **Auto Adjust** "الضبط التلقائي" أفضل صورة للتكوين الخاص بك.

ملاحظة: يتوفّر الخيار ضبط تلقائي **Auto Adjust** "الضبط التلقائي" فقط عندما تستخدم الموصّل التناطري (VGA).

استخدم "مصدر الإدخال" لاختيار بين إشارات الفيديو المختلفة والتي يمكن توصيلها بالشاشة.



حدد إدخال **VGA** عندما تستخدم الموصى التماضي (VGA). اضغط على لتحديد مصدر إدخال .VGA

VGA

حدد إدخال **DP** عندما تستخدم موصى DisplayPort (DP). اضغط على لتحديد مصدر إدخال .DisplayPort

DP

حدد إدخال **HDMI** عندما تستخدم موصى HDMI. اضغط على لتحديد مصدر إدخال .HDMI

HDMI

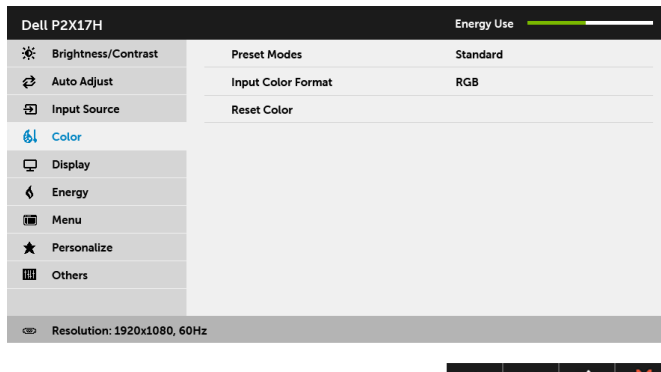
يسمح لك تشغيل هذه الوظيفة بغضن مصدر الإدخال.

Auto Select
"تحديد تلقائي"

أعد ضبط إعدادات إدخال الشاشة الخاصة بك على الإعدادات الافتراضية للمصنع.

**Reset Input
"زنع" Source
ضبط مصدر الإدخال**

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



عند تحديد "أوضاع الضبط المسبق"، يمكنك اختيار **Standard** "قياسي"، أو **Multimedia**، أو **ComfortView**، أو **Game** "وسانط متعددة"، أو **Movie** "الفيلم"، أو **Warm** "اللعبة"، أو **Cool** "بارد"، أو **Custom Color** "لون مخصص" من القائمة.

• **Standard** • "قياسي": تحميل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. وهو وضع الضبط المسبق الافتراضي.

• **ComfortView** •: تقليل مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل العرض أكثر ملائمة وراحة للعينين.

• **Multimedia** • "وسانط متعددة": تحميل إعدادات الألوان النموذجية لتطبيقات الوسانط المتعددة.

• **Movie** • "الفيلم": تحميل إعدادات الألوان النموذجية للأفلام.

• **Game** • "اللعبة": تحميل إعدادات الألوان النموذجية لمعظم تطبيقات الألعاب.

• **Warm** • "بارد": زيادة الدرجة اللونية. تظهر الشاشة أكثر دفناً مع تدرج أحمر/أصفر.

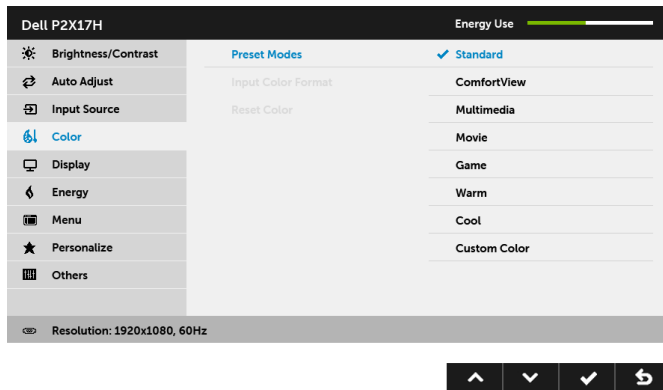
• **Cool** • "بارد": تقليل الدرجة اللونية. تظهر الشاشة أكثر برداً مع تدرج أزرق.

• **Custom Color** • "لون مخصص": يتيح لك ضبط إعدادات الألوان بدوياً.

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

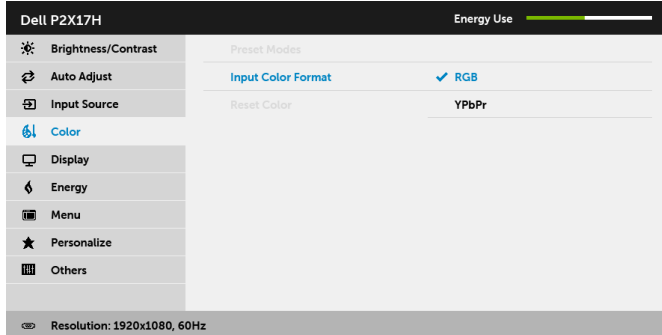
Preset Modes

"أوضاع الضبط المسبق"



يسمح لك بضبط وضع إدخال الفيديو على: **Input Color Format** "تنسيق لون الإدخال".
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.



▲ ▼ ↴ ↵

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

Hue "تدرج الألوان"

استخدم ▲ لزيادة الظل الأخضر لصورة الفيديو.

استخدم ▼ لزيادة الظل الأرجواني لصورة الفيديو.

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

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

Saturation "الإشباع"

استخدم ▲ لزيادة المظهر الملون لصورة الفيديو.

استخدم ▼ لزيادة مظهر أحادية اللون لصورة الفيديو.

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

إعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة على الإعدادات الافتراضية للمصنع.

Reset Color "إعادة ضبط اللون"

Dell P2X17H		Energy Use
Brightness/Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9
Auto Adjust	Horizontal Position	50
Input Source	Vertical Position	50
Color	Sharpness	50
Display	Pixel Clock	50
Energy	Phase	50
Menu	Dynamic Contrast	
Personalize	Response Time	Normal
Others	Reset Display	
Resolution: 1920x1080, 60Hz		



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

Aspect Ratio نسبة العرض إلى الارتفاع

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

Horizontal Position الوضع الأفقي

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

Vertical Position الوضع الرأسي

ملاحظة: يتتوفر إعداداً **Horizontal Position** "الوضع الأفقي" و **Vertical Position** "الوضع الرأسي" فقط لإدخال "VGA".

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

استخدم أو لضبط الحدة من '0' إلى '100'.

Sharpness الوضوح

يسمح لك إعداداً **Phase** "المرحلة" و **Pixel Clock** "ساعة بكسل" بضبط شاشتك وفقاً لفضولياتك.

Pixel Clock ساعة بكسل

استخدم أو لضبط شاشتك على أفضل جودة للصورة.

ملاحظة: 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.
يتتوفر إعداداً **Pixel Clock** "ساعة بكسل" و **Phase** "المرحلة" لإدخال "VGA" فقط.

Dynamic Contrast التبابي الдинاميكي

يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتوفير جودة صورة أكثر حدة وأكثر تصفيلاً.
استخدم الزر لتشغيل أو إيقاف تشغيل **Dynamic Contrast** "التبابي الديناميكي".
ملاحظة: توفر ميزة **Dynamic Contrast** "التبابي الديناميكي" أعلى تباين إذا قمت بتحديد وضع الضبط المسبق **Game** "اللعبة" أو **Movie** "الفيلم".

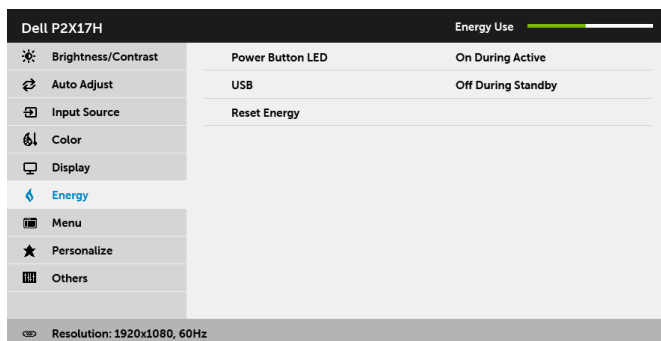
Response time وقت الاستجابة

يسمح لك بضبط **Response time** "وقت الاستجابة" إلى **Normal** "عادي" أو **Fast** "سرع".

حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الشاشة الافتراضية.

Reset Display

"إعادة ضبط
الشاشة"



"الطاقة" Energy



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

USB

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

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

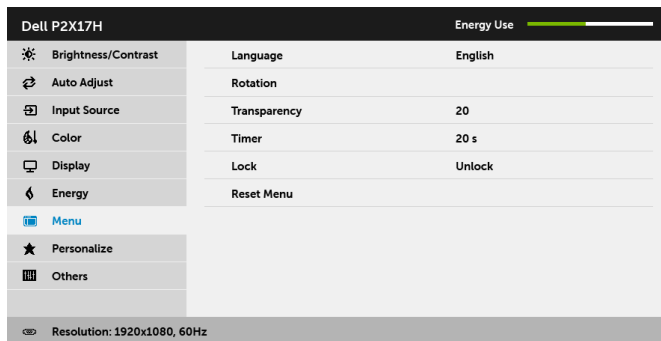
حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات **Energy "الطاقة"** الافتراضية.

Reset Energy

"إعادة ضبط الطاقة"

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

Menu "القائمة"



Language "اللغة"
على ضبط عرض OSD واحدة من ثمان لغات هي (الإنجليزية والاسبانية

والفرنسية والألمانية والبرتغالية البرازيلية والروسية والصينية المبسطة واليابانية).

Rotation "الاستدارة"
تدوير شاشة 90 درجة في عكس اتجاه عقارب الساعة. يمكنك ضبط القائمة حسب تدوير

حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة باستخدام الزرين ▲ و ▼ (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى).

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

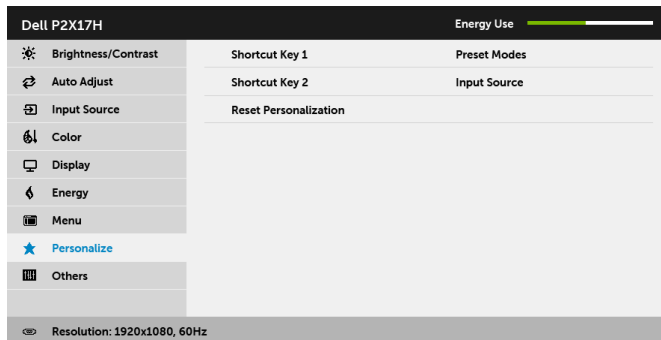
استخدم الزرين ▲ أو ▼ لضبط الترتيب المترافق بزيادات قدرها 1 ثانية، من 5 ثانية إلى 60 ثانية.

Lock "التأمين" يتحكم في دخول المستخدم إلى إعدادات الضبط. عند تحديده Lock ("التأمين")، لا يسمح بأي عمليات ضبط من جانب المستخدم. كل الأزرار مؤمنة.
ملحوظة:

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

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

يمكن للمستخدمين اختيار ميزة من بين Preset Modes "وضع الضبط المسبق" أو Brightness/Contrast "سطوع/التبابن" أو Auto Adjust "الضبط التلقائي" أو Input Source "مصدر الإدخال" أو Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع" أو Rotation "التدوير" وتعيينها ك Shortcut Keys "كائنات اختصار".



"آخريات" حدد هذا الخيار لضبط إعدادات OSD، مثل **LCD Conditioning**، **DDC/CI**، و **Others** "مواعة شاشة LCD" وهكذا.



Dell P2X17H

Energy Use	
<input type="checkbox"/> Brightness/Contrast	DDC/CI
<input type="checkbox"/> Auto Adjust	Enable
<input type="checkbox"/> Input Source	LCD Conditioning
<input type="checkbox"/> Color	Disable
<input type="checkbox"/> Display	Reset Others
<input type="checkbox"/> Energy	Factory Reset
<input type="checkbox"/> Menu	
<input type="checkbox"/> Personalize	
<input type="checkbox"/> Others	

Resolution: 1920x1080, 60Hz

▲ ▼ → ✕

يسمح (بإمكانية ضبط) **Display Data Channel/Command Interface (DDC/CI)** معلمات الشاشة (السطوع، توازن الألوان، إلخ) عبر البرامج الموجودة على الكمبيوتر لديك. ويمكنك تعطيل هذه الميزة عن طريق تحديد **Disable** "تعطيل". قم بتنكين هذه الميزة للحصول على أفضل خبرة للمستخدم والأداء الأمثل لشاشةك.

DDC/CI

Dell P2X17H

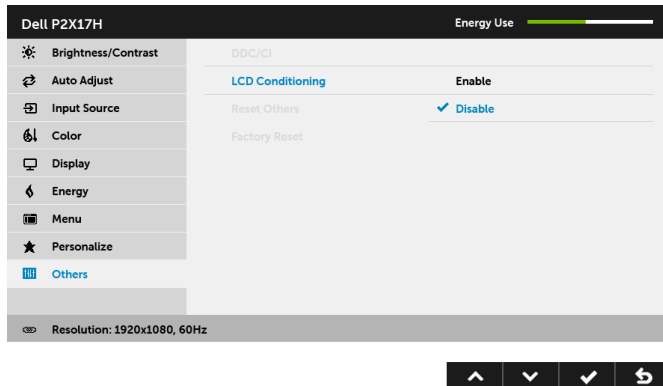
Energy Use	
<input checked="" type="checkbox"/> Brightness/Contrast	DDC/CI
<input type="checkbox"/> Auto Adjust	Enable
<input type="checkbox"/> Input Source	LCD Conditioning
<input type="checkbox"/> Color	Disable
<input type="checkbox"/> Display	Reset Others
<input type="checkbox"/> Energy	Factory Reset
<input type="checkbox"/> Menu	
<input type="checkbox"/> Personalize	
<input type="checkbox"/> Others	

Resolution: 1920x1080, 60Hz

▲ ▼ ↴ ⌂

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".

LCD Conditioning
مواصفة شاشة
"LCD"



إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة **Others** "آخريات" على قيم الضبط المسبق للمصنع.

Reset Others
أعد تعيين الوظائف
"الأخرى"

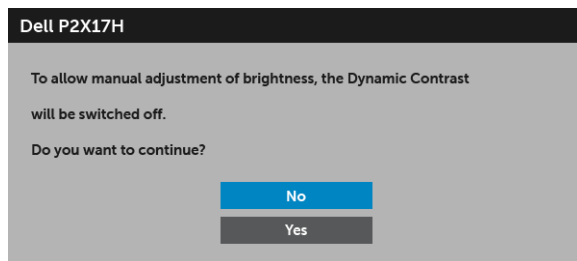
عد ضبط كل الإعدادات على القيم المضبوطة مسبقاً في المصنع.
Factory Reset
إعادة تعيين
إعدادات المصنع

ملاحظة: تجاري هذه الشاشة على ميزة مضمونة تعمل على معابرة السطوع تلقائياً لتعويض تقادم المصباح.

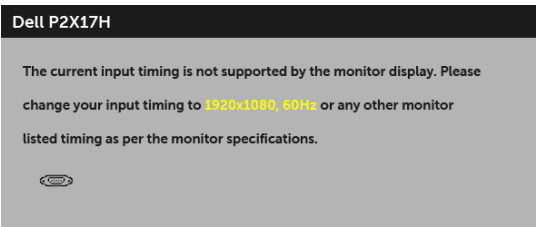


رسائل تحذير OSD

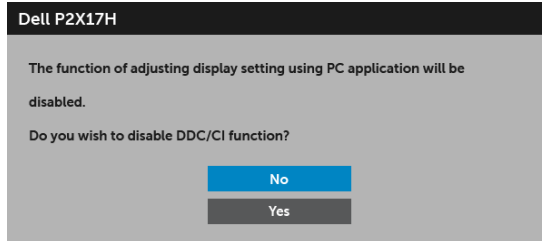
عند تمكين ميزة **Dynamic Contrast** "التبالغ الديناميكي" (في أوضاع الضبط المسبق هذه: **Game** "اللعبة" أو **Movie** "الفيلم")، يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.



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



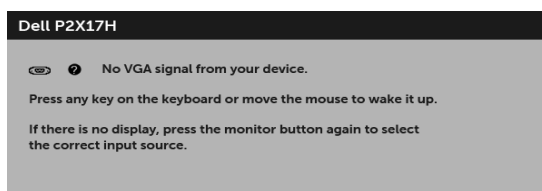
يعني ذلك أن الشاشة لا يمكنها المزامنة مع الإشارة التي تتلقاها من الكمبيوتر. راجع [مواصفات الشاشة](#) لمعرفة نطاقات الترددات الأفقيّة والعموديّة التي يمكن التعامل معها بواسطة هذه الشاشة. الوضع الموصى به هو 1920×1080 . سوف ترى الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI:



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



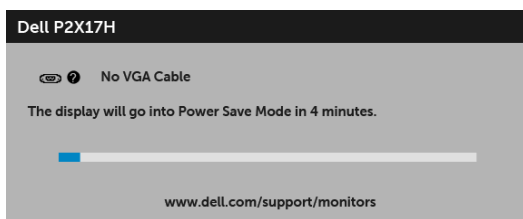
قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للحصول على وصول إلى [OSD](#). إذا ضغطت على أي زر غير زر الطاقة، فسوف تظهر الرسالة التالية وفقاً للإدخال المحدد:



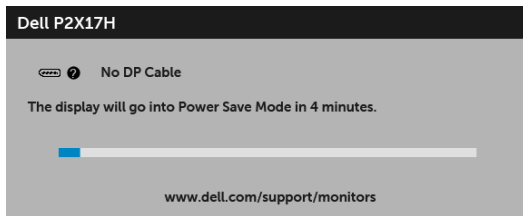
ملاحظة: قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المنصل.



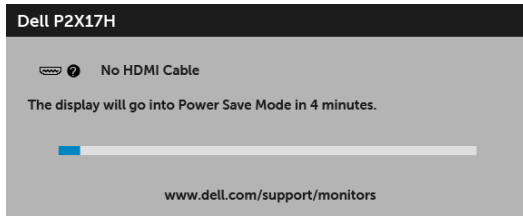
إذا تم تحديد إدخال VGA، HDMI أو DP وتوصيل الكابل المقابل، يظهر أدناه مربع حوار متحرك.



أو



أو



انظر استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمزيد من المعلومات.

ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح

لضبط أقصى دقة للشاشة:

في 7 Windows® أو 8 Windows® أو 8.1 Windows®:

- 1 بالنسبة لنظام التشغيل 8 Windows® أو 8.1 Windows®, حدد تجائب سطح المكتب للتبدل 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 **1080 × 1920**.
 - 4 انقر فوق موافق.
- 5 في 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 **1080 × 1920**.
 - 4 انقر فوق تطبيق.

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

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

- انتقل إلى الموقع **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 برنامج تشغيل الرسومات.
 - انتقل إلى الموقع الإلكتروني لبطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل الرسومات.

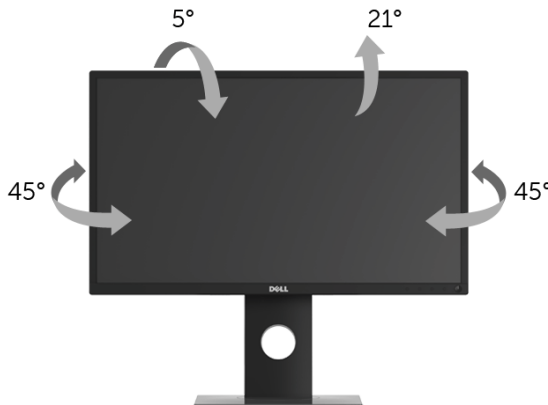
استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتتمديد العمودي

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.



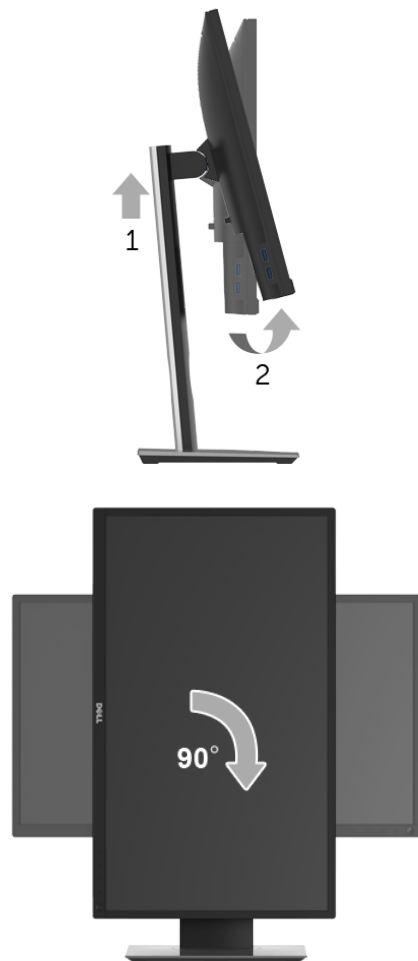
التتمديد العمودي

ملاحظة: يتمدد الحامل عموديًا 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 خط بخط الحافة السفلية للشاشة.



ملاحظة: لاستخدام وظيفة تدوير الشاشة (منظر أفقى مقابل رأسي) مطلوب برنامج تشغيل محدث للرسومات للكمبيوتر Dell غير المرفق مع هذه الشاشة. لتنزيل برنامج الرسومات، انتقل إلى www.dell.com/support وانظر القسم **Video Drivers Download** بخصوص تحميلات برنامج التشغيل.

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



ضبط إعدادات 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 الويب الخاص بالشركة المصنعة للكمبيوتر للحصول على معلومات عن تدوير "المحتويات" على شاشتك.

لضبط إعدادات شاشة التدوير:

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

ملاحظة: إذا لم ترى خيار التدوير أو كان لا يعمل بشكل صحيح، انتقل إلى موقع الويب www.dell.com/support وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.

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

اختبار ذاتي

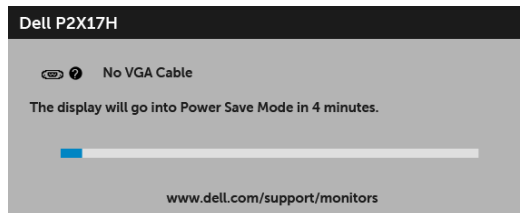
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي والتي تتيح لك التحقق من عمل شاشتك على نحو صحيح. إذا كانت شاشتك وجهاز الكمبيوتر الخاص بك متصلين ولكن لا تزال الشاشة مظلمة، قم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق إجراء الخطوات التالية:

1 قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك والشاشة.

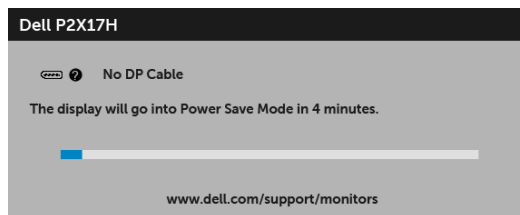
2 افصل كابل الفيديو من الجزء الخلفي من الكمبيوتر.

3 قم بتشغيل الشاشة.

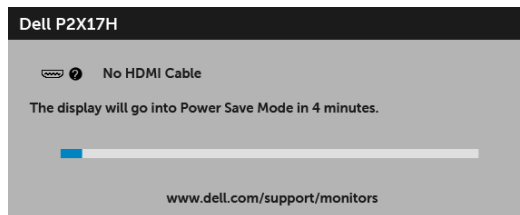
ينبغي أن يظهر مربع الحوار المتنقل على الشاشة (على خلفية سوداء) إذا لم تتمكن الشاشة من الإحساس بإشارة الفيديو والعمل بشكل صحيح. أثناء العمل في وضع الاختبار الذاتي، تظل لمبة LED الخاصة بالطاقة بيضاء. علامة على ذلك، ووفقاً للإدخال المحدد، سوف يستمر أحد مربعات الحوار الموضحة أدناه في الترير عبر الشاشة.



أو



أو



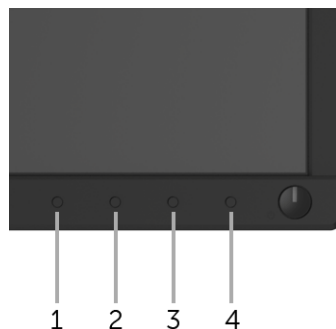
4 يظهر هذا المربع أيضاً أثناء التشغيل العادي للنظام في حالة انفصال أو تلف كابل الفيديو.

5 قم باغلاق الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم قم بتشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة.
إذا ظلت الشاشة فارغة بعد تنفيذ الإجراء السابق، فتحقق من عنصر تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل سليم في هذه الحالة.

تشخيصات مضمنة

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

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



تشغيل 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 بحثاً 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 بحثاً عن عيوب.
 - 7 كرر الخطوتين رقم 5 و 6 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:

الأعراض الشائعة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
لا يوجد فيديو/لمبة	لا توجد صورة	• تأكّد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. • تأكّد من أن خرج الطاقة يعمل بشكل سليم باستخدام أي جهاز كهربائي آخر. • تأكّد من أنه تم الضغط على زر الطاقة بالكامل. • تأكّد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة تحديد "Input Source" مصدر الإدخال".
LED الخاص بالطاقة	LED مطفأة	• قم بزيادة عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD. • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة. • تحقق من وجود أستان مثنيّة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. • قم بتشغيل التشتكيّصات المضمنة. • تأكّد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة تحديد "Input Source" مصدر الإدخال".
LED مضيئة	لا توجد صورة أو صورة بلا سطوع	• قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة. • تتحقق من وجود أستان مثنيّة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. • قم بتشغيل التشتكيّصات المضمنة. • تأكّد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة تحديد "Input Source" مصدر الإدخال".
تركيز ضعيف	الصورة مشوّشة أو ضبابية أو وهمية	• قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD. • اضبط عناصر تحكم "Phase" و "Pixel Clock" ساعـة بـكسل" عبر OSD. • تخلص من كابلات تحديد الفيديو. • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • قم بتغيير دقة ووضوح الفيديو إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة.
اهتزاز/ارتفاع الشاشة	صورة مموجة أو حركة دقيقة	• قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD. • اضبط عناصر تحكم "Phase" و "Pixel Clock" ساعـة بـكسل" عبر OSD. • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • تتحقق من العوامل البيئية. • قم بتغيير مكان الشاشة وقم بإجراء الاختبار في حجرة مختلفة.
بكسلات ناقصة	تشتمل شاشة LCD على بقع	• تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة. • البكسل المتوقف يشكل دائمًا عيّنة طبيعية قد يحدث في تقنية LCD. • لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع دعم Dell: http://www.dell.com/support/monitors
بكسلات ثانية وملتصقة	تشتمل شاشة LCD على بقع ساطعة	• تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة. • البكسل المتوقف يشكل دائمًا عيّنة طبيعية قد يحدث في تقنية LCD. • لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع دعم Dell: http://www.dell.com/support/monitors
مشكلات السطوع	الصورة باهتة جداً أو ساطعة جداً	• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD. • اضبط عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD.
تشويه هندسي	عد توصيط الشاشة بشكل صحيح	• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD. • اضبط عناصر التحكم الأفقيّة والرأسيّة عبر قائمة OSD.
ملاحظة: عند استخدام إدخال DisplayPort/HDMI، لا تتوفر إعدادات ضبط الوضع.		

<p>خطوط أفقية/عمودية</p> <ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة على خط واحد أو أكثر. • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة. • اضبط عناصر تحكم Phase وPixel Clock "المرحلة" و"ساعة بكسل" عبر OSD. • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من وجود أسنان متناثرة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. • قم بتشغيل التشخيصات المضمنة. <p>ملاحظة: عند استخدام إدخال DisplayPort/HDMI, لا تتوفر إعدادات ضبط Pixel Clock "ساعة بكسل" و Phase "المرحلة".</p>	<p>تشتمل الشاشة على خط</p> <p>• Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD.</p> <p>• اضبط عناصر تحكم Phase "المرحلة" وPixel Clock "ساعة بكسل" عبر OSD.</p> <p>• قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة.</p> <p>• تتحقق من وجود أسنان متناثرة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</p>
<p>مشكلات المزامنة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • قم بإجراء Auto Adjust (ضبط تلقائي) 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. • تتحقق من وجود أسنان متناثرة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. • أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن. 	<p>الشاشة ممزوجة أو تبدو مشقة</p> <p>• Auto Adjust (ضبط تلقائي) عبر OSD.</p> <p>• اضبط عناصر تحكم Phase "المرحلة" وPixel Clock "ساعة بكسل" عبر OSD.</p> <p>• قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة تظهر في وضع الاختبار الذاتي.</p> <p>• تتحقق من وجود أسنان متناثرة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</p>
<p>المشكلات المتعلقة بالسلامة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا تقم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها. • اتصل بشركة Dell على الفور. • تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلة المقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي. 	<p>علامات مرئية للدخان أو الشر</p> <p>• لا تقم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.</p> <p>• اتصل بشركة Dell على الفور.</p> <p>• تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.</p> <p>• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</p>
<p>لون ناقص</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة. • تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. • تتحقق من وجود أسنان متناثرة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. 	<p>الصورة ينقصها لون</p> <p>• قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة.</p> <p>• تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.</p> <p>• تتحقق من وجود أسنان متناثرة أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</p>
<p>لون خاطئ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>لون الصورة ليس جيداً</p> <p>• قم بتغيير إعدادات Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق" في OSD لقائمة Color "اللون" اعتماداً على التطبيق.</p> <p>• اضبط قيم الأحمر/الأخضر/الأزرق تحت Custom Color "لون مخصص" في Color "اللون" قائمة OSD.</p>
<p>ثانية متراكمة على الشاشة لفترة طويلة</p>	<p>ظهور ظل خافت للصورة الثانية</p>
<p>صورة الشاشة صغيرة</p>	<p>يتم توسيط الصورة على الشاشة، ولكنها لا تملأ مساحة العرض بأكملها</p>

مشكلات خاصة بالمنتج

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
<ul style="list-style-type: none"> • افحص إعداد Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع" في OSD لقائمة Display "العرض". • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. 	<ul style="list-style-type: none"> • صورة الشاشة صغيرة يتم توسيط الصورة على الشاشة، ولكنها لا تملأ مساحة العرض بأكملها 	<ul style="list-style-type: none"> • افحص إعداد Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع" في OSD لقائمة Display "العرض". • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.

• قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك الطاقة ثم قم بتوصيله وتشغيل الشاشةمرة أخرى. • تتحقق مما إذا كانت قائمة OSD مفقأة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط باستمرار على الزر الموجود أعلى زر Power "الطاقة" لمدة 6 ثوان لإلغاء الفعل (مزيد من المعلومات، انظر Lock "اللائين").	لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة باللوحة الأمامية
• افحص مصدر الإشارة. تتحقق 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 موصلًا بشكل سليم. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. • أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.	لا توجد إشارة إدخال عند الضغط على LED بضاء عنصر التحكم الخاصة بالمستخدم
• نظرًا لوجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة الأبعاد) لـ DVD، فقد تعمل الشاشة في وضع شاشة ممتنة. • قم بتشغيل التخصيصات المضمنة.	لا يمكن للصورة ملء ارتفاع أو عرض الشاشة الشاشة تمامًا الشاشة بأكملها
ملاحظة: عند اختيار وضع DP/HDMI ، لن تكون وظيفة Auto Adjust "ضبط تلقائي" متوفرة.	

مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
واجهة USB لا تعمل	واجهة USB لا تشغل الشاشة.	• تتحقق من تشغيل الشاشة. • أعد توصيل كابل الدق لأعلى بجهاز الكمبيوتر. • أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدق الأسفل). • قم بإيقاف الشاشة ثم تشغيلها مرة أخرى. • أعد تمييد الكمبيوتر.
واجهة USB 3.0 فائقة السرعة تعمل ببطء	أجهزة USB 3.0.0 لا ت تعمل.	• تطلب بعض أجهزة USB مثل HDD محمول الخارجي تواجد تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر.
توقف موصلات USB الطرفية اللاسلكية عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0	أجهزة USB 3.0.0.	• تأكد من أن الكمبيوتر مزود بملامح USB 3.0. • تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على كل من منفذ USB 3.0، USB 2.0 و USB 1.1. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح. • أعد توصيل كابل الدق لأعلى بجهاز الكمبيوتر. • أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدق الأسفل). • أعد تمييد الكمبيوتر.
استكشاف الأخطاء وإصلاحها	تسجّل موصلات USB الطرفية اللاسلكية ببطء أو تتعلّق فقط كلما قلت المسافة بينها وبين المستقبل الخاص بها.	• قم بزيادة المسافة بين موصلات USB 3.0 الطرفية ومستقبل USB اللاسلكي. • ضع مستقبل USB اللاسلكي بالقرب من موصلات USB الطرفية. • استخدم كابل مطول USB لوضع مستقبل USB اللاسلكي بعيدًا عن منفذ 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، وأو 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 بالتواافق التنظيمي الموجود على العنوان التالي www.dell.com/regulatory_compliance.

الاتصال بشركة Dell

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

 **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 التوفير حسب الدولة والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في منطقتك.

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