Dell P2719H/P2419H/P2319H/P2219H

دليل المستخدم





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

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

﴿ تحذير: يشير "تحذير" إلى احتمال وقوع تلف في الملكية، جرح شخصي أو وفاة.

حقوق الطبع والنشر محفوظة © Dell Inc 2018-2019. أو أحد الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. Dell و EMC و علامات تجارية أخرى عبارة عن علامات تجارية لشركة Dell Inc. أو الفروع التابعة لها. العلامات التجارية الأخرى هي ملك لأصحابها المعنيين.

المحتويات

6 .		حول الشاشة الخاصة بك
6 .		محتويات العبوة
8 .		ميزات المنتج
9 .		التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم.
9.		المنظر الأمامي
10		المنظر الخلفي
11		منظر جانبي
12		منظر سفلي
13		مواصفات الشاشة
		- · ·
26	(واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB
26		USB 3.0
26		USB 2.0
27		موصل USB 3.0 تدفق لأعلى
27		موصل USB 3.0 للدفق الأسفل
28		موصل USB 2.0 للدفق الأسفل
28		
28		حودة شاشة CD و سياسة البكسال



29	تعليمات الصيانة
29	تنظيف الشاشة الخاصة بك
30	إعداد الشاشة
30	توصيل الحامل
32	توصيل الشاشة
32	توصيل كابل DisplayPort أي (DisplayPort إلى DisplayPort)
32	توصيل كابل VGA (الحتياري)
33	توصيل كابل HDMI (اختياري)
33	توصيل كابل USB 3.0
34	تنظيم الكابلات
34	إزالة حامل الشاشة
35	التحميل على الحائط VESA (اختياري)
36	تشغيل الشاشة
36	تشغيل طاقة الشاشة
36	استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية
37	زر اللوحة الأمامية
38	استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)
38	الوصول إلى نظام القائمة
50	رسالة تحذير OSD
52	ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح
53	استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتمديد العمودي
53	الإمالة، الدوران المحوري
54	التمديد العمودي
54	تثبيت الشاشة لعرض الصورة رأسياً
	دوران في اتجاه عقارب الساعة
55	استدارة عكس عقارب الساعة
56	ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك
57	اكتشاف المشكلات وإصلاحها
57	اختبار ذاتي



58 59																																										
62																																										
63																((L	JS	SE	3)	ي	امر	عا	اك	۷	لم	٠	L	ı"	11 (اقز	بالت	į 4	سة	غاه	<u>`</u>	ت	علا	ش	A		
64																																						ر ر	سر	هر	٥	11
		ت	اد	وم	عل	وم) (ط	فة	٥	1-	ت	لم	1 (ات	لاي	وا	(ال	(F	С	С)	بة	الد	ر.	نيد	ئة	١	لات	سا	زتم	الا	ä	جن	، 1	ات	۔ بار	دط	ر ا	à	11
64 64 64		<u>ت</u>	اد	وم	<u>.</u>	وم) (<u>ط</u>	<u>۵۵</u>	5	<u>.</u>	ت.	لم	۱ ،	<u>ت</u> ا	<u>ا</u> ي	و!	!) -		F:	C	C)	<u>ـ</u> ة	ا ل ـ	ر. •	<u>.</u>	<u>.</u>	، ا	لات 	ال	(تص 	וצ	<u>ـ</u> ة ي	ُج ض	، ا أخ	ا <u>ت</u> بة	۔ بار بمی	دط ظ	ا. ت	å	11

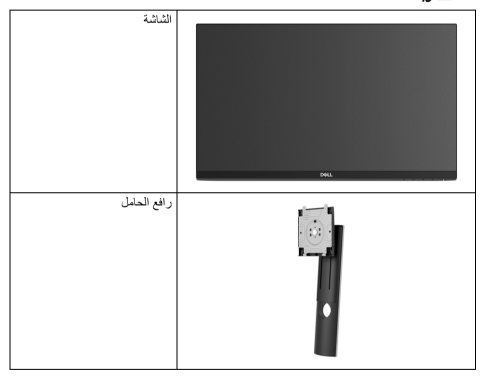


حول الشاشة الخاصة بك

محتويات العبوة

يتم شحن شاشتك مع المكونات المعروضة في الجدول أدناه. في حالة فقد أي من المكونات، اتصل بدعم Dell الفنى. لمزيد من المعلومات، انظر الاتصال بشركة Dell.

- ملاحظة: بعض العناصر تكون اختيارية ومن الممكن ألا تكون مرفقة مع شاشتك. قد لا تكون بعض الميزات متوفرة في دول معينة.
- ملاحظة: إذا كنت توصل حاملا اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع إرشادات الإعداد التي تم تضمينها مع الحامل.





قاعدة الحامل	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
کابل DisplayPort	
كابل VGA (اليابان فقط)	
كابل HDMI (مشحون مع P2719H/P2319H/P2219H، للبرازيل فقط)	
كابل تدفق لأعلى USB 3.0 (تمكين منافذ USB على الشاشة)	
 دليل الإعداد السريع معلومات حول السلامة والبيئة ومعلومات تنظيمية 	



ميزات المنتج

تحتوى الشاشة المسطحة P2719H/P2419H/P2319H/P2219H Dell على مصفوفة نشطة، تر انز ستور ذات شريط رفيع (TFT)، شاشة كريستال سائل (LCD) ومصباح للضوء الخلفي. وتشتمل ميز ات الشاشة على:

- P2219H: شاشة عرض مقاس 54.6 سم (21.5 بوصة) (تقاس بشكل قطري). مستوى الدقة: حتى 1920 × 1080 من خلال DisplayPort ، VGA و الماشة بالكامل فيما بتعلق بمستوبات الدقة المنخفضة.
- P2319H: شاشة عرض مقاس 58.4 سم (23.0 بوصة) (تقاس بشكل قطري). مستوى الدقة: حتى 1920 × 1080 من خلال DisplayPort ، VGA و HDMI، مع دعم الشاشة بالكامل فيما بتعلق بمستوبات الدقة المنخفضة.
- P2419H: شاشة عرض مقاس 60.5 سم (23.8 بوصة) (تقاس بشكل قطري). مستوى الدقة: حتى 1920 × 1080 من خلال DisplayPort ، VGA و HDMI، مع دعم الشاشة بالكامل فيما بتعلق بمستوبات الدقة المنخفضة.
- P2719H: شاشة عرض مقاس 68.6 سم (27.0 بوصة) (تقاس بشكل قطري). مستوى الدقة: حتى 1920 × 1080 من خلال DisplayPort ، VGA و HDMI، مع دعم الشاشة بالكامل فيما بتعلق بمستوبات 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 للتدفق السفلي.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدعمة بواسطة نظامك.
 - عمليات ضبط لعرض على الشاشة (OSD) لسهولة ضبط وتحسين الشاشة.
 - منفذ تأمين للسلامة.
 - قفل الحامل.
 - طاقة احتياطية مقدار ها 0.3 واط في وضع السكون.
 - تحسين راحة العين مع شاشة خالية من الاهتزاز.
- △ تحذير: تأثيرات الفترة الطويلة الممكنة لانبعاث الضوء الأزرق من الشاشة قد تسبب أضرار بالعينين، بما في ذلك إجهاد العينين أو الإجهاد الرقمي للعينين وهكذا. تم تصميم ميزة ComfortView لتقليل كمية الضوع الأزرق المنبعثة من الشاشة وذلك لتحسين راحة العينين.



التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

المنظر الأمامي





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



المنظر الخلفي





منظر خلفي مع حامل شاشة

الاستخدام	الوصف	اللوحة
شاشة للحمل على الحائط باستخدام مجموعة حمل الحائط VESA المتوافقة مع (100 مم × 100 مم).	VESA فتحات حمل (100 مم × 100 مم - موصلة بالخلف غطاء VESA)	1
حصر الاعتمادات التنظيمية.	ملصق تنظيمي	2
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
استخدمه لتنظيم الكابلات عن طريق وضعها داخل المنفذين.	منفذ إدارة الكابل	6



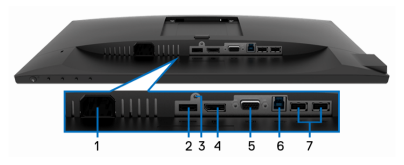
منظر جانبي



الاستخدام	الوصف	اللوحة
قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك.	منافذ USB للتدفق السفلي (2)	1
ملاحظة: لاستخدام هذه المنافذ، يجب عليك توصيل		
كابل USB (المشحون مع شاشتك) بمنفذ USB		
العلوي على الشاشة والكمبيوتر الخاص بك.		



منظر سفلى



منظر سفلي بدون حامل شاشة

الاستخدام	الوصف	اللوحة
توصيل كابل الطاقة (المشحون مع شاشتك).	موصل الطاقة	1
توصيل الكمبيوتر الخاص بك بكابل HDMI (المشحون مع P2719H/P2319H/P2219H، للبرازيل فقط).	منفذ HDMI	2
لإرساء الحامل على الشاشة باستخدام قلاووظ 3 م × 6 مم (القلاووظ غير مرفق).	ميزة تأمين الحامل	3
توصيل الكمبيوتر الخاص بك بكابل DisplayPort (المشحون مع شاشتك).	DisplayPort	4
توصيل الكمبيوتر الخاص بك بكابل VGA (المشحون مع شاشتك، لليابان فقط).	موصل VGA	5
قم بتوصيل كابل USB (المشحون مع شاشتك) بهذا المنفذ والكمبيوتر الخاص بك لتمكين منافذ USB على شاشتك.	منفذ USB للتدفق الأعلى	6
قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك. ملاحظة: لاستخدام هذا المنفذ، يجب عليك توصيل كابل USB (المشحون مع شاشتك) بمنفذ USB للتدفق العلوي على الشاشة والكمبيوتر الخاص بك.	منافذ USB للتدفق السفلي (2)	7



مواصفات الشاشة

P2319H	P2219H	الطراز
	مصفوفة نشطة - TFT LCD	نوع الشاشة
	تقنية تبديل في الطائرة	تقنية اللوحة
	16:9	نسبة العرض على الارتفاع
		صورة قابلة للعرض
584.20 مم (23.0 بوصة)	546.10 مم (21.5 بوصة)	قطري
509.18 مم (20.05 بوصة)	476.06 مم (18.74 بوصة)	العرض (منطقة نشطة)
286.42 مم (11.28 بوصة)	267.79 مم (10.54 بوصة)	الارتفاع (منطقة نشطة)
145839.33 مم ²	127484.10 مم ²	المنطقة الإجمالية
(226.05 بوصة ²)	(197.60 بوصة ²)	
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)	مخرج السطوع
	1000 إلى 1 (نموذجي)	نسبة التباين
	مضاد للمعان مع صلابة 3H	تغطية الواجهة
	نظام إضاءة حواف LED	ضوء الخلفية
	8 ميللي ثانية (عادي)	وقت الاستجابة
	5 ملي ثانية (سريع)	
	16.7 مليون لون	عمق الألوان
	(CIE1931) 72%	سلسلة الألوان
	ملاحظة: سلسلة ألوان (نموذجية) تعتم (72%) معابير الاختبار	
	 محور 3.0 USB فائق السرعة ا 	أجهزة مدمجة
	العلوي) • 2 منفذ USB 3.0 تدفق لأسفل	
	• 2 منفذ USB 2.0 تدفق لأسفل • 2 منفذ USB 2.0 تدفق لأسفل	



ار 1.2	• 1 إصدار DisplayPort الإصد	المنافذ والموصلات
	• 1 منفذ VGA	
(أسفل)	• 1 منفذ USB 3.0 للتدفق العلوي	
(جانبي)	• 2 منفذ USB 3.0 للتدفق السفلي	
(سفلي)	• 2 منفذ USB 2.0 للتدفق السفلي	
5.40 مم (علوي/يسار/يمين)	5.62 مم (علوي/يسار/يمين)	عرض الحافة (حافة الشاشة
19.86 مم (أسفل)	19.99 مم (أسفل)	للمنطقة النشطة)
		إمكانية الضبط
	130 مم	ارتفاع الحامل القابل للضبط
	5°- إلى °21	إمالة
	45°- إلى 45°	الدوران
	90°- إلى °90	محور
	نعم	توافق Dell Display Manager
شکل منفصل)	منفذ تأمين للسلامة (قفل الكابل يباع بـ	السرية

P2719H	P2419H	الطراز
	مصفوفة نشطة - TFT LCD	نوع الشاشة
	تقنية تبديل في الطائرة	تقنية اللوحة
	16:9	نسبة العرض على الارتفاع
		صورة قابلة للعرض
685.99 مم (27.0 بوصة)	604.52 مم (23.8 بوصة)	قطري
597.88 مم (23.54 بوصة)	527.04 مم (20.75 بوصة)	العرض (منطقة نشطة)
336.31 مم (13.24 بوصة)	296.46 مم (11.67 بوصة)	الارتفاع (منطقة نشطة)
201073.02 مم ²	156246.27 مم ²	المنطقة الإجمالية
(311.67 بوصة ²)	(242.16 بوصة ²)	
0.311 مم × 0.311 مم	0.275 مم × 0.275 مم	درجة البكسل
82	92	بكسل لكل بوصة (PPI)
	°178 (رأسي) نموذجي	زاوية العرض
	°178 (أفقي) نموذجي	



cd/m² 300 (نموذجي)	cd/m² 250 (نموذجي)	مخرج السطوع
(0. 3) 52 566	1000 إلى 1 (نموذجي)	نسبة التباين
	مضاد للمعان مع صلابة 3H	تغطية الواجهة
	نظام إضاءة حواف LED	ضوء الخلفية
	'	صوء الحديد وقت الاستجابة
	8 ميللي ثانية (عادي)	وقت الاستجابة
	5 ملي ثانية (سريع) - 10 ملي ماريع	س افائل ا
	16.7 مليون لون	عمق الألوان
	(CIE1931) 72%	سلسلة الألوان
	ملاحظة: سلسلة ألوان (نموذجية) تعا	
	72%) CIE1931 (72%) معابير الاختبا	
(مع 1 منفذ USB 3.0 للتدفق	 محور 3.0 USB فائق السرعة العلوي) 	أجهزة مدمجة
	• 2 منفذ USB 3.0 تدفق الأسفل	
	• 2 منفذ USB 2.0 تدفق الأسفل	
دار 1.2	• 1 إصدار DisplayPort الإص	المنافذ والموصلات
	 1.4 منفذ HDMI الإصدار 1.4 	
	• 1 منفذ VGA	
ي (أسفل)	• 1 منفذ USB 3.0 للتدفق العلوي	
ي (جانبي)	• 2 منفذ USB 3.0 للتدفق السفلم	
ي (سفلي)	• 2 منفذ USB 2.0 للتدفق السفلم	
6.00 مم (علوي/يسار/يمين)	5.38 مم (عل <i>وي إيسار إيمين</i>)	عرض الحافة (حافة الشاشة
20.70 مم (أسفل)	20.31 مم (أسفل)	للمنطقة النشطة)
		إمكانية الضبط
	130 مم	ارتفاع الحامل القابل للضبط
	5°- إلى °21	إمالة
	45°- إلى 45°	الدوران
	90°- إلى °90	محور
	نعم	توافق Dell Display
	·	Manager
بشكل منفصل)	منفذ تأمين للسلامة (قفل الكابل يباع	السرية



مواصفات الدقة

الطراز	P2719H/P2419H/P2319H/P2219H
نطاق المسح الأفقي	30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز (تلقائي)
نطاق المسح الرأسي	56 هرتز إلى 76 هرتز (تلقائي)
الحد الأقصى للدقة المضبوطة مسبقاً	1920 × 1080 عند 60 هرنز

أوضاع الفيديو المدعمة

P2719H/P2419H/P2319H/P2219H	الطراز
1080p ،1080i ،720p ،576p ،576i ،480p ،480i	إمكانيات عرض الفيديو (VGA)
	HDMI و DP)

أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقأ

قطبية المزامنة (أفقي ارأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفق <i>ي</i> (كيلوهرتز)	وضع العرض
(اعني اراسني)	(میب سرس)	(35)	(جيومرس)	
-/-	25.2	60.0	31.5	480 x 640 ،VESA
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA ، 480 x 640
+/-	28.3	70.0	31.5	400 x 720 վBM
+/+	40.0	60.0	37.9	VESA ، 600 x 800
+/+	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	VESA ، 1024 x 1280
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA ، 1024 x 1280
+/+	108.0	60.0	60.0	900 x 1600 ،VESA
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA ، 1080 x 1920



المواصفات الكهربائية

P2719H/P2419H/P2319H/P2219H	الطراز
 تناظري RGB، سعة 0.7 فولت +/- %5، معاوقة موجبة عند 75 أوم معاوقة الإدخال 	إشارات إدخال الفيديو
 HDMI 1.4 سعة 600 ميجا فولت لكل خط تمييزي، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تمييزي 	
 DisplayPort 1.2 ، سعة 600 ميجا فولت لكل خط تمييزي، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تمييزي 	
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
 240 فولت: 60 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد) 	

الخصائص الفيزيانية

P2319H	P2219H	الطراز		
	• رقمي: DisplayPort، 20 سن			
غير مضمن، باستثناء البرازيل)	 رقمي: HDMI، 19 سن (الكابل 			
بل غير مضمن، باستثناء اليابان)	 تناظري: D-Sub، 15 سن (الكا 			
9 سن	 الناقل التسلسلي العالمي: USB، (
		الأبعاد (بالحامل)		
481.1 مم (18.94 بوصة)	472.0 مم (18.58 بوصة)	الارتفاع (ممتد)		
351.1 مم (13.82 بوصة)	353.4 مم (13.91 بوصة)	الارتفاع (مضغوط)		
520.0 مم (20.47 بوصة)	487.3 مم (19.19 بوصة) 520.0 مم (20.47 بوصة)			
166.0 مم (6.54 بوصة) الم (6.54 بوصة)		العمق		
عاد (بدون الحامل)				
311.7 مم (12.27 بوصة)	293.4 مم (11.55 بوصة)	الارتفاع		
520.0 مم (20.47 بوصة)	العرض			
41.3 مم (1.63 بوصة)	41.3 مم (1.63 بوصة)	العمق		



		أبعاد الحامل
400.8 مم (15.78 بوصة)	400.8 مم (15.78 بوصة)	الارتفاع (ممتد)
353.4 مم (13.91 بوصة)	353.4 مم (13.91 بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
206.0 مم (8.11 بوصة)	206.0 مم (8.11 بوصة)	العرض
166.0 مم (6.54 بوصة)	166.0 مم (6.54 بوصة)	العمق
206.0 مم × 166.0 مم (8.11 بوصة × 6.54 بوصة)	206.0 مم × 166.0 مم (8.11 بوصة × 6.54 بوصة)	القاعدة
		الوزن
7.00 كجم (15.43 رطل)	6.26 كجم (13.80 رطل)	الوزن مع العبوة
5.11 كجم (11.27 رطل)	4.72 كجم (10.41 رطل)	الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات
3.11 كجم (6.86 رطل)	2.75 كجم (6.06 رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بالنسبة لحامل الحائط أو اعتبارات حامل VESA - بلا كابلات)
1.67 كجم (3.68 رطل)	1.62 كجم (3.57 رطل)	وزن مجموعة الحامل
	2-4 (فقط للشريحة الأمامية)	وميض الإطار الأمامي

P2719H	P2419H	الطراز
• رقمي: DisplayPort، 20 سن	• رقمي: DisplayPort، 20 سن	نوع كابل الإشارة
 رقمي: HDMI، 19 سن (الكابل غير مضمن، باستثناء 	 رقمي: HDMI، 19 سن (الكابل غير مضمن) 	
البرازيل) • تناظري: D-Sub، 15 سن (الكابل غير مضمن، باستثناء	 تناظري: D-Sub، 15 سن (الكابل غير مضمن، باستثناء اليابان) 	
اليابان) • الناقل التسلسلي العالمي: USB ، و سن	 الناقل التسلسلي العالمي: USB سن 	



. 1		Τ
الأبعاد (بالحامل)		
الارتفاع (ممتد)	486.1 مم (19.14 بوصة)	524.3 مم (20.64 بوصة)
الارتفاع (مضغوط)	356.1 مم (14.02 بوصة)	394.3 مم (15.52 بوصة)
العرض	537.8 مم (21.27 بوصة)	609.9 مم (24.01 بوصة)
العمق	166.0 مم (6.54 بوصة)	185.0 مم (7.28 بوصة)
الأبعاد (بدون الحامل)		
الارتفاع	322.2 مم (12.68 بوصة)	363.0 مم (14.29 بوصة)
العرض	537.8 مم (21.17 بوصة)	609.9 مم (24.01 بوصة)
العمق	42.8 مم (1.69 بوصة)	42.8 مم (1.69 بوصة)
أبعاد الحامل		
الارتفاع (ممتد)	400.8 مم (15.78 بوصة)	418.4 مم (16.47 بوصة)
الارتفاع (مضغوط)	353.4 مم (13.91 بوصة)	371.0 مم (14.61 بوصة)
العرض	206.0 مم (8.11 بوصة)	245.0 مم (9.65 بوصة)
المعمق	166.0 مم (6.54 بوصة)	185.0 مم (7.28 بوصة)
القاعدة	206.0 مم × 166.0 مم	245.0 مم × 185.0 مم
	(8.11 بوصة × 6.54 بوصة)	(9.65 بوصة × 7.28 بوصة)
الوزن		
الوزن مع العبوة	7.10 كجم (15.65 رطل)	9.05 كجم (19.95 رطل)
الوزن مع مجموعة الحامل	5.25 كجم (11.57 رطل)	6.67 كجم (14.70 رطل)
والكابلات		
الوزن بدون مجموعة الحامل	3.26 كجم (7.19 رطل)	4.35 كجم (9.59 رطل)
(بالنسبة لحامل الحائط أو		
اعتبارات حامل VESA - بلا کابلات)		
وزن مجموعة الحامل	1.67 كجم (3.68 رطل)	1.93 كجم (4.25 رطل)
وميض الإطار الأمامي	2-4 (فقط للشريحة الأمامية)	(= 3 !!==)//!
ָט ט	(" ") ! =	



الخصائص البيئية

P2719H/P2419H/P2319H/P2219H	الطراز
	معايير التوافق
ENERGY STAF	 شاشة معتمدة من ؟
حيثما كان ذلك مطبقاً. يختلف تسجيل EPEAT حسب البلد. انظر www.epeat.net	
التسجيل حسب كل بلد.	للاطلاع على حالة
	• توافق RoHS
	 عروض معتمدة مر
PVC/BF (باستثناء الكابلات الخارجية)	 شاشة خالية من R
رنيخ وخالي من الزئبق للوحة فقط	 زجاج خالي من الز
	درجة الحرارة
0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)	التشغيل
 التخزين: 20- درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (4- درجة فهرنهايت إلى 	عدم التشغيل
140 درجة فهرنهایت)	
 الشحن: 20- درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (4- درجة فهرنهايت إلى 	
140 درجة فهرنهایت)	ä. t. ti
/3:°C : \ 200/ \ \ \ 200/	الرطوبة التشغيل
20% إلى 80% (غير مكثفة) مالتن بـ 100% الـ 200% (غير عثنة)	-
 التخزين: 10% إلى 90% (غير مكثفة) الشير 100% إلى 200% (غير مكثفة) 	عدم التشغيل
 الشحن: %10 إلى %90 (غير مكثفة) 	دانت کا
(;) (; 10404) 5000	الارتفاع التشغيل
5000 م (16404 قدم) (أقصى) 12400 - 12400 قدم (أقصى)	
12192م (40000 قدم) (أقصى)	عدم التشغيل
• BTU 126.24/ساعة (أقصبي)	التمييز الحراري P2219H
ί- ,	P2219H
• 8.00 BTU أساعة (نموذجي) • 1.00 BTU (ادة ذائة المساعة (الموذجي)	D224011
• BTU 136.58/ساعة (أقصبي) • DTU 54.63/ احدّ (در در در در العدي ا	P2319H
 BTU 54.63 ساعة (نموذجي) BTU 143.40 ساعة (أقصى) 	D244011
ν- ,	P2419H
• BTU 61.46/ساعة (نموذجي) • BTU 107.05/ساعة (نموذجي)	D274011
• BTU 197.95 / اساعة (أقصبي) • DTU 64.95 / احداد ذريار	P2719H
 BTU 64.85 ساعة (نموذجي) 	



أنماط ادارة الطاقة

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

P2219H

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الفيديو	مزامنة رأسية	مزامنة أفقية	أوضاع VESA
36 واط (الحد الأقصى)**	أبيض	نشط	نشط	نشط	عملية عادية
14 واط (نموذجي)					
أقل من 0.3 واط	أبيض	أبيض	غير نشط	غير نشط	وضع إيقاف
	(ومیض)				النشاط
أقل من 0.3 واط	إغلاق	1	-	-	إيقاف التشغيل

12.5 واط	استهلاك الطاقة P _{on}
39.75 كيلوواط ساعة	إجمالي استهلاك الطاقة (TEC)

P2319H

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

13.31 واط	استهلاك الطاقة Pon
41.78 كيلوواط ساعة	إجمالي استهلاك الطاقة (TEC)



P2419H

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

13.34 واط	استهلاك الطاقة P _{on}
41.92 كيلوواط ساعة	إجمالي استهلاك الطاقة (TEC)

P2719H

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

15 واط	استهلاك الطاقة P _{on}
47.2 كيلوواط ساعة	إجمالي استهلاك الطاقة (TEC)

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

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.



.ENERGY STAR ملاحظة: هذه الشاشة معتمدة من

هذا المنتج مؤهل لـ ENERGY STAR في إعدادات المصنع الافتراضية والتي يمكن استعادتها بواسطة وظيفة "Factory Reset" (إعادة تعيين لإعدادات المصنع) في قائمة OSD. قد يؤدي تغيير إعدادات المصنع الافتراضية أو تمكين الميزات الأخرى إلى زيادة استهلاك الطاقة الذى قد يتجاوز الحد المحدد لـ



.ENERGY STAR



^{**} أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى ضبط، و USB نشط.

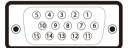




Pon: استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كما هو معرف في إصدار ENERGY STAR 8.0. TEC: استهلاك الطاقة الإجمالي بالكيلو واط كما هو معرف في الإصدار ENERGY STAR 8.0.

تعيينات الأسنان

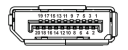
موصل VGA



انب 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
بیانات DDC	12
مزامنة H	13
مزامنة V	14
ساعة DDC	15



موصل DisplayPort



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



موصل HDMI



انب مكون من 19 سناً من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
TMDS تانایب 2+	1
TMDS بیانات 2 ترس	2
TMDS بيانات 2-	3
TMDS بيانات 1+	4
TMDS بیانات 1 ترس	5
TMDS بيانات 1-	6
TMDS بيانات 0+	7
TMDS بیانات 0 ترس	8
TMDS بيانات 0-	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



امكانية 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)

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





USB 3.0

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

USB 2.0

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



نب من الموصل مكون من 9 أسنان	رقم السن جاند	رق
VC	CC 1	
	D- 2	
	D+ 3	
GN	ND 4	
SSR	X- 5	



SSRX+	6
GND	7
SSTX-	8
SSTX+	9

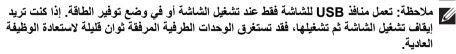
موصل USB 2.0 للدفق الأسفل



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

منافذ USB

- 1 تدفق لأعلى سفلى
- 2 للتدفق السفلي سفلي
 - 2 دفق لأسفل جانبي
- // USB 3.0 على العمل مع 3.0 USB كمبيوتر قادر على العمل مع 3.0 USB.



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، انظر www.dell.com/support/monitors.



تعليمات الصيانة

تنظيف الشاشة الخاصة بك

تنبیه: اقرأ واتبع تعلیمات السلامة قبل تنظیف الشاشة.

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

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.



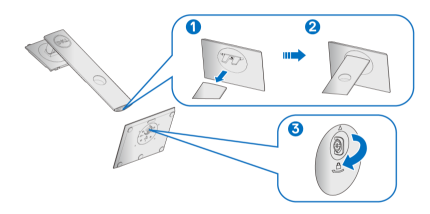
إعداد الشاشة

توصيل الحامل

- ملاحظة: لم يتم تثبيت الحامل في المصنع عند شحنها.
- ملاحظة: يتم تطبيق التعليمات التالية لتوصيل الحامل المقدم مع الشاشة الخاصة بك. إذا كنت توصل حاملا اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع إرشادات الإعداد التي تم تضمينها مع الحامل.

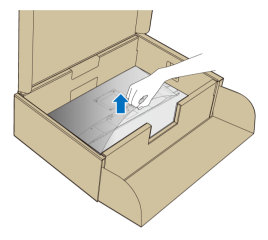
لتوصيل حامل الشاشة:

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

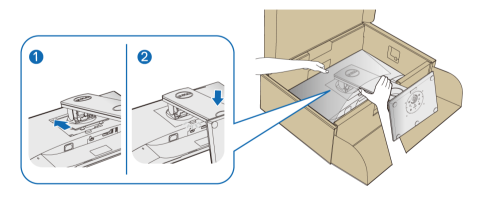




5. ارفع الغطاء، كما هو موضح، لتعريض منطقة VESA لتجميع الحامل.



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



7. ضع الشاشة لأعلى.

السقوط. المناشة بحرص لمنعها من الانزلاق أو السقوط.



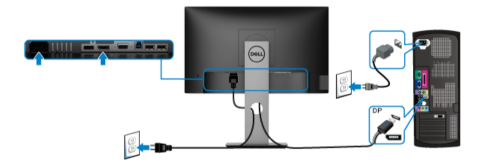
توصيل الشاشة

- ﴿ تحذير: قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع تعليمات السلامة.
 - ملاحظة: وجه الكابلات خلال منفذ إدارة الكابل قبل توصيلها.
 - ملاحظة: لا تقم بتوصيل كل الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت.

لتوصيل الشاشة بكمبيوتر:

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

توصيل كابل DisplayPort أي (DisplayPort الى DisplayPort)

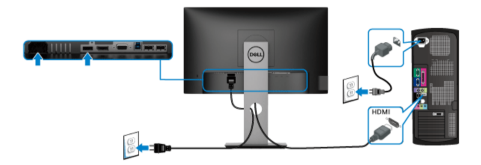


توصيل كابل VGA (اختياري)





توصيل كابل HDMI (اختيارى)





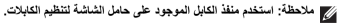
ملاحظة: يتم استخدام الرسومات بقصد التوضيح فقط قد يختلف شكل الكمبيوتر.

توصيل كابل USB 3.0

بعد الانتهاء من توصيل كابل HDMI/DisplayPort/VGA، اتبع الإجراءات الموضحة أدناه لتوصيل كابل USB 3.0 بالكمبيو تر و إكمال إعداد الشاشة الخاصة بك:



- 1. قم بتوصيل منفذ USB 3.0 للتدفق العلوي (الكابل مرفق) بمنفذ USB 3.0 مناسب على الكمبيوتر الخاص بك. (انظر منظر سفلي للاطلاع على التفاصيل.)
 - 2. قم بتوصيل الوحدات الطرفية لـ USB 3.0 بمنافذ USB 3.0 للتدفق السفلي على الكمبيوتر.
 - 3. قم بتوصيل كابلات الطاقة الخاصة بالكمبيوتر الخاص بك والشاشة بمقبس قريب منك.



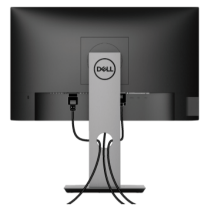


إذا كانت شاشتك تعرض صورة معينة، فإن ذلك يعنى اكتمال الإعداد. إذا لم تعرض صورة، انظر مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB).



إعداد الشاشية

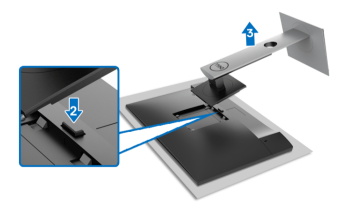
تنظيم الكابلات



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

إزالة حامل الشاشة

- ملاحظة: لمنع حدوث خدوش بشاشة LCD أثناء إزالة الحامل، احرص على وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.
- ملاحظة: يتم تطبيق التعليمات التالية لتوصيل الحامل المقدم مع الشاشة الخاصة بك. إذا كنت توصل حاملا اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع إرشادات الإعداد التي تم تضمينها مع الحامل.





لاز الة الحامل:

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

التحميل على الحائط VESA (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. (انظر إزالة حامل الشاشة)
- 3. استخدم مفك صليبي من فيليبس لإزالة البراغي الأربعة التي تثبت الغطاء البلاستيكي.
 - 4. قم بتوصيل قوس التحميل من مجموعة التحميل على الحائط بالشاشة.
- قم بتحميل الشاشة على الحائط. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة مع مجموعة التحميل على
 الحائط.
 - ملاحظة: للاستخدام فقط مع قوس حمل الحانط المدرج UL أو CSA أو المدرج مع GS مع أقل قدرة تحمل للوزن/الحمل بقدر 11.00 كجم (P2319H) / 12.44 (P2719H) / 13.04 كجم (P2719H).



تشغيل الشاشة

تشغيل طاقة الشاشة

اضغط على زر الطاقة لتشغيل الشاشة.



استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

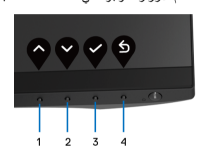
استخدم أزرار التحكم الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط الإعدادات.



امية:	يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأم	
الوصف	زر اللوحة الأمامية	
استخدم هذا الزر للاختيار من أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً.	♀ 1	
	مفتاح الاختصار/ Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق"	
استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة إشارات الفيديو التي يمكن أن تصل بشاشتك.	2	
	مفتاح الاختصار/ Input Source "مصدر الإدخال"	

استخدم زر القائمة لتشغيل ميزة العرض على الشاشة (OSD). انظر الوصول إلى نظام القائمة.		3
. (3, 9, 3	القائمة	
استخدم هذا الزر للخروج من قائمة OSD الرئيسية.	*	4
	خروج	
استخدم زر الطاقة بهدف تشغيل و إيقاف تشغيل الشاشة.	4	5
تشير اللمبة البيضاء إلى أن الشاشة في حالة تشغيل وتعمل بشكل كامل. تشير اللمبة البيضاء الوامضة إلى وضع توفير الطاقة.	الطاقة (المزود بمؤشر لمبة الطاقة)	

زر اللوحة الأمامية استخدم الأزرار الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



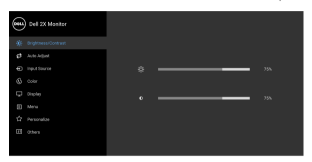
الوصف	اللوحة الأمامية	زر
استخدم زر الأعلى لضبط عناصر (زيادة النطاقات) في قائمة OSD.	•	1
	لأعلى	
استخدم زر الأسفل لضبط عناصر (تقليل النطاقات) في قائمة OSD.	•	2
	لأستفل	
استخدم زر موافق لتأكيد اختيارك.	•	3
	موافق	
استخدم زر للخلف للعودة إلى القائمة السابقة.	6	4
	للخلف	



استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)

الوصول 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 تختفي قائمة OSD.
 - 1. اضغط على زر لتشغيل قائمة OSD وعرض القائمة الرئيسية.





- ملاحظة: تتوفر وظيفة Auto Adjust "الضبط التلقاني" فقط عندما تستخدم الموصل التناظري (VGA).
- 2. اضغط على الزرين ۞ و ❤ للتنقل بين خيارات الإعدادات. وأثناء الانتقال من رمز إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار. راجع الجدول التالي للاطلاع على قائمة كاملة بكل الخيارات المتوفرة للشاشة.
 - 3. اضغط على الزر 😵 أو 😵 أو مرة واحدة لتنشيط الخيار المميز.
 - 4. اضغط على الزرين 🔷 و 💙 لتحديد المعلمة المطلوبة.
 - 5. اضغط على
 بهدف للدخول إلى القائمة الفرعية ثم استخدم الأزرار التوجيهية ، طبقًا للمؤشرات الموجودة في القائمة ، لإجراء تغييراتك.
 - 6. حدد الزر (العودة إلى القائمة الرئيسية.



القائمة والقوائم الأيقونة

الفرعية

/Brightness

Contrast "السطوع/التباين"



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

الوصف





0000

يقوم Brightness "السطوع" بضبط إضاءة ولمعان الضوء الخلفي. Brightness "السطوع"

اضغط على الزر 🔇 لزيادة السطوع واضغط على الزر 🔇 لتقليل السطوع (الحد الأدنى 0/ الحد الأقصى 100).

ملاحظة: يتم تعطيل الضبط اليدوي لـ Brightness "السطوع" عند تشغيل Dynamic Contrast "التباين الديناميكي".

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

اضغط على الزر ٧٠ لزيادة التباين واضغط على الزر ٧٠ لتقليل السطوع (الحد الأدني 0/ الحد الأقصى 100).

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





Auto Adjust "الضبط التلقائي"

استخدم هذه القائمة لتنشيط الإعداد التلقائي وضبط القائمة.





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 التقائي" أفضل صورة للتكوين الخاص بك.

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





Input Source "مصدر الإدخال"

استخدم Input Source "مصدر الإدخال" للاختيار بين إشارات الفيديو المختلفة والتى يمكن توصيلها بالشاشة



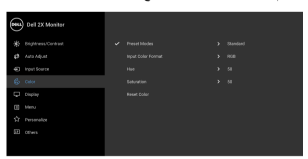


VGA	حدد إدخال VGA عندما تستخدم الموصل التناظري (VGA).
DP	حدد إدخال DP عندما تستخدم موصل DisplayPort).
HDMI	حدد إدخال HDMI عندما تستخدم موصل HDMI.
Auto Select "تحدید تلقائي"	يسمح لك تشغيل هذه الوظيفة بفحص مصادر الإدخال.
Reset Input Source "أعد ضبط مصدر الادخال"	أعد ضبط إعدادات إدخال الشاشة الخاصة بك على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

Color "اللون"

استخدم Color "اللون" لضبط وضع إعداد اللون.









Preset Modes

"أوضاع الضبط المسبق"

يتيح لك اختيار أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً.

- Standard "قياسي": تحميل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. وهو وضع الضبط المسبق الافتراضي.
- ComfortView: تقليل مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل العرض أكثر ملاءمة وراحة للعينين.

تحذير: تأثيرات الفترة الطويلة الممكنة لانبعاث الضوء الأزرق من الشاشة قد تسبب جروحاً شخصية مثل الإجهاد الرقمي للعينين وإجهاد العينين وأضرار بالعينين. قد يؤدي الاستخدام المطول للشاشة أيضاً إلى التسبب في حدوث آلام في أجزاء الجسم مثل الرقبة والذراعين والظهر والكتف.

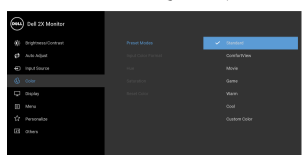
لتقليل خطورة إجهاد العينين وحدوث آلام في الرقبة/الذراع/الكتف نتيجة استخدام الشاشة لفترات طويلة، نقترح عليك ما لي:

- اضبط مسافة الشاشة بين 20 بوصة إلى 28 بوصة (50 سم إلى 70 سم) من عينيك.
- 2. الوميض بشكل متكرر لترطيب عينيك أو تبليل عينيك بماء بعد الاستخدام المتواصل للشاشة.
- احصل على فترات راحة بشكل منتظم ومتكرر لمدة 20 دقيقة كل ساعتين.
 - انظر بعيداً عن الشاشة وأطل النظر على شيء بعيد على بعد 20 قدم منك لمدة لا تقل عن 20 ثانية أثناء فترات الراحة.
 - قم بعمل تمددات لتخفيف النوتر في الرقبة، الذراع، الظهر و الكتفين أثناء فترات الراحة.
 - 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 ندرج أحمر /أصفر.
 - Cool "بارد": تقليل الدرجة اللونية. تظهر الشاشة أكثر برداً مع تدرج أزرق.
 - Custom Color "لون مخصص": يتبح لك ضبط إعدادات الألوان بدوياً.



Preset Modes "أوضاع الضبط المسيق"

استخدم على الزرين ٢٠٠٥ و ٧٧ لضبط قيم الألوان الثلاثة (أحمر، أخضر، أزرق) وإنشاء وضع لون لضبط مسبق خاص بك.



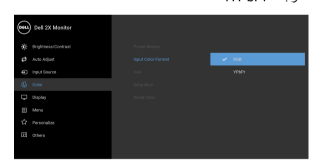


Input Color Format "تنسيق لون الادخال"

يسمح لك بضبط وضع إدخال الفيديو على: RGB: حدد هذا الخبار إذا كانت شاشتك متصلة بكمبيو تر (أو مشغل

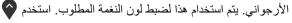
DVD) باستخدام كابل DisplayPort أو DVD

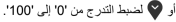
YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD الخاص بك يدعم مخرجات YPbPr.





Hue "تدرج الألوان" تعمل هذه الميزة على تحويل لون صورة الفيديو إلى اللون الأخضر أو





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'.

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

> **Reset Color** "اعادة ضبط اللون"

إعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة على الإعدادات الافتر اضية للمصنع

Dell 2X Monitor Brightness/Contrast Auto Adjust ← Input Source Color ■ Menu ☆ Personalize II Others

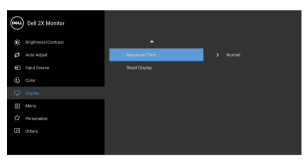
"العرض" Display



استخدم Display "الشاشة" لضبط الصورة.









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

Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع"



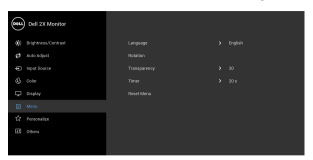
Horizontal Position "الوضع الأفقي"	استخدم • أو • لضبط الصورة على اليسار أو اليمين. الحد الأدنى هو '0' (-). الحد الأولى الحد الأقصى هو '100' (+).
Vertical Position "الوضع الرأسي"	استخدم أو لح لضبط الصورة لأعلى أو أسفل. الحد الأدنى هو '0' (-).
	الحد الأقصى هو '100' (+). ملاحظة: يتوفر إعدادا Horizontal Position "الوضع الأفقي" و "Vertical Position الوضع الرأسي" فقط لإدخال VGA.
Sharpness "التوضيح"	يمكن لهذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر هدوءًا. استخدم • أو • لضبط الوضوح من '0' إلى '100'.
	_
Pixel Clock "ساعة بكسل"	يسمح لك إعدادا ضبط Phase "المرحلة" وPixel Clock "ساعة بكسل" بضبط شاشتك وفقًا لتفضيلاتك.
	استخدم 🔷 أو 💙 لضبط شاشتك على أفضل جودة للصورة.
Phase "المرحلة"	إذا لم يتم الحصول على نتائج مرضية باستخدام إعداد Phase "المرحلة"، فاستخدم إعداد Pixel Clock "ساعة بكسل" (خشن) ثم
	استخدم إعداد Phase "المرحلة"، مرة أخرى.
	استخدم إعداد Phase المرحلة ، مرة آخرى. ملاحظة: يتوفر إعدادا Pixel Clock "ساعة بكسل" وPhase "المرحلة" لإدخال VGA فقط.
Dynamic Contrast	ملاحظة: يتوفر إعدادا Pixel Clock "ساعة بكسل" وPhase
•	ملاحظة: يتوفر إعدادا Pixel Clock "ساعة بكسل" وPhase "المرحلة" لإدخال VGA فقط. يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتوفير جودة صورة أكثر حدة وأكثر تفصيلاً. استخدم لا للدخول إلى القائمة الفرعية. ثم استخدم لا لتشغيل أو
Contrast	ملاحظة: يتوفر إعدادا Pixel Clock "ساعة بكسل" وPhase "المرحلة" لإدخال VGA فقط. يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتوفير جودة صورة أكثر حدة وأكثر تفصيلاً.
Contrast	ملاحظة: يتوفر إعدادا Pixel Clock "ساعة بكسل" و Phase "المرحلة" لإدخال VGA فقط. يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتوفير جودة صورة أكثر حدة وأكثر تفصيلاً. استخدم لله الدخول إلى القائمة الفرعية. ثم استخدم لله لتشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة Dynamic Contrast "التباين الديناميكي". ملاحظة: توفر ميزة Dynamic Contrast "التباين الديناميكي"
Contrast	ملاحظة: يتوفر إعدادا Pixel Clock "ساعة بكسل" وPhase المرحلة: يتوفر إعدادا VGA فقط. والمرحلة الإدخال VGA فقط. يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتوفير جودة صورة أكثر حدة وأكثر تفصيلاً. استخدم المرخلة المراكبة الفرعية. ثم استخدم المستخدم المست
Contrast	ملاحظة: يتوفر إعدادا Pixel Clock "ساعة بكسل" و VGA "المرحلة" لإدخال VGA فقط. يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتوفير جودة صورة أكثر حدة وأكثر تفصيلاً. استخدم لله للدخول إلى القائمة الفرعية. ثم استخدم لله لتشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة Dynamic Contrast "التباين الديناميكي". ملاحظة: توفر ميزة Dynamic Contrast "التباين الديناميكي" أعلى تباين إذا قمت بتحديد وضع الضبط المسبق Game "اللعبة" أو





"القائمة" Menu

حدد هذا الخيار لضبط إعدادات OSD، مصل لغات OSD، المدة الز منية التي تظل فيها القائمة على الشاشة، و هكذا.







ضبط عرض OSD على واحدة من ثمان لغات هي (الإنجليزية و الأسبانية و الفر نسية و الألمانية و البر تغالية البر از بلية و الروسية و الصينية المبسطة و اليابانية).

> Rotation "الاستدارة"

"اللغة" Language

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

> **Transparency** "الشفافية"

حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة بالضغط على الزرين ٢٠٠٥ و (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).

Timer "المؤقت"

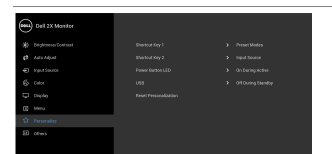
يقوم بضبط طول المدة الزمنية التي ستظلها قائمة OSD نشطة بعد آخر مرة تضغط فيها على زر ما.

استخدم الزرين 🔷 أو 💙 اضبط الشريط المنزلق بزيادات قدر ها 1 ثوان، من 5 ثوان إلى 60 ثانية.

> Reset Menu "اعادة ضبط القائمة"

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





Personalize "تشخبص"





يتيح لك اختيار ميزة من بين Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق"، Contrast/Brightness "السطوع/التباين"، Auto Adjust "الضبط التلقائي"، Auto Adjust "مصدر الإدخال"، Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع"، أو Rotation "الاستدارة" وضبطه كمفتاح اختصار

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

Power Button LED "شاشة LED لزر الطاقة"

مفتاح الاختصار 1

مفتاح الاختصار 2

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

USB

ملاحظة: تشغيل/إيقاف USB في وضع الاستعداد متوفر فقط عند فك كابل نقل كابل USB للتدفق الأعلى. سيتحول هذا الخيار إلى اللون الر مادي عند تو صبل كابل منفذ USB للتدفق الأعلى.

> Reset "تشخيص إعادة الضبط"

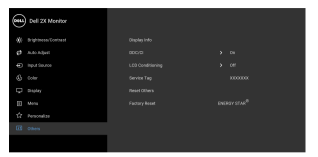
إعادة ضبط كل الاعدادات تحت قائمة Personalize "تشخص" Personalization على قيم الضبط المسبق للمصنع.



Others "أخريات"



حدد هذا الخيار لضبط إعدادات OSD، مثل DDC/CI، و LCD Conditioning "مواءمة شاشة LCD" و هكذا.





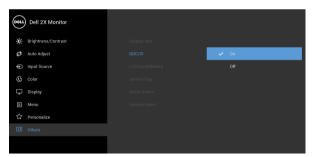
تعرض الإعدادات الحالية للصورة.

Display Info "معلومات العرض

DDC/CI

بسمح Display Data Channel) DDC/CI/

ي السطوع، (السطوع، Command Interface) بإمكانية ضبط معلمات الشاشة (السطوع، توازن الألوان، إلخ) عبر البرامج الموجودة على الكمبيوتر لديك. يمكنك تعطيل هذه الميزة عن طريق تحديد OFF "إيقاف التشغيل". قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل خبرة للمستخدم والأداء الأمثل لشاشتك.

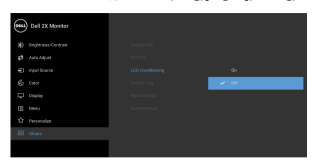






LCD Conditioning "مواءمة شاشة "LCD"

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





موقع ويب Dell، إلخ.

Service Tag "علامة الخدمة"

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

عن دعم الهاتف، راجع حالة الضمانن مع تحديث برامج التشغيل على

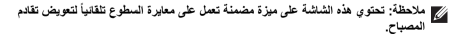
Reset Others "أعد تعيين الوظائف الأخرى"

أعد ضبط كل قيم الضبط المسبق على الإعدادات الافتر اضية للمصنع. هذه أيضًا إعدادات اختبارات ENERGY STAR®.

Factory Reset "إعادة تعيين لإعدادات المصنع"



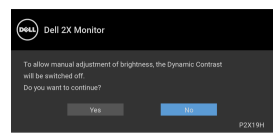




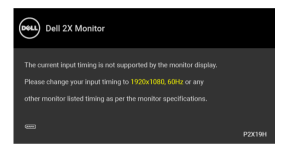


رسالة تحذير OSD

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



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

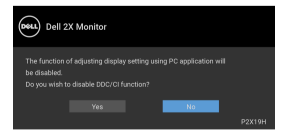


يعنى ذلك أن الشاشة لا يمكنها المزامنة مع الإشارة التي تتلقاها من الكمبيوتر. راجع مواصفات الشاشة لمعرفة نطاقات الترددات الأفقية والعمودية التي يمكن التعامل معها بواسطة هذه الشاشة. الوضع الموصى به هو $.1080 \times 1920$

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



سوف ترى الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI:





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

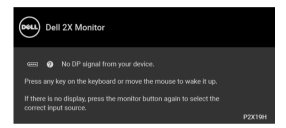


ملاحظة: قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل.

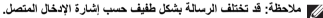


قم بتنشيط الكمبيو تر و إيقاظ الشاشة للحصول على و صول إلى OSD.

سوف تعمل OSD فقط في وضع التشغيل العادي. إذا ضغطت على أي زر غير زر الطاقة أثناء وضع إيقاف النشاط، فسو ف تظهر إحدى الرسائل التالية و فقًا لَلإدخال المحدد:



قم بتنشيط الكمبيو تر والشاشة للحصول على وصول إلى OSD.





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



أو





أو



انظر اكتشاف المشكلات وإصلاحها للحصول على مزيد من المعلومات.

ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح

لضيط أقصى دقة للشاشة:

نظام التشغيل Windows® و.8 9 Windows® و.8.1 وWindows® التشغيل Windows® المعالمة

- 1. بالنسبة لنظام التشغيل 8 $^{\$}$ Windows و 8.1 و Windows و 8.1 حدد سطح المكتب للتبديل إلى سطح مكتب كلاسيكي.
 - 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق مستوى دقة الشاشة.
 - 3. انقر فوق القائمة المنسدلة دقة الشاشة وحدد 1920 × 1080.
 - 4. انقر فوق **موافق**.
 - 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 الدقة وحدد 1920 × 1080.
 - انقر فوق تطبیق.



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

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

• انتقل إلى الموقع http://www.dell.com/support، وأدخل رمز الخدمة، ثم قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات.

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

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

استخدام وظائف الإمالة والدوران المحورى والتمديد العمودى

ملاحظة: يتم تطبيق التعليمات التالية لتوصيل الحامل المقدم مع الشاشة الخاصة بك. إذا كنت توصل حاملا اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع إرشادات الإعداد التي تم تضمينها مع الحامل.

الإمالة، الدوران المحوري

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



المحظة: لم يتم تثبيت الحامل في المصنع عند شحنها.





التمديد العمودى

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



تثبيت الشاشة لعرض الصورة رأسيا

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





دوران في اتجاه عقارب الساعة



استدارة عكس عقارب الساعة



- ملاحظة: لاستخدام وظيفة تدوير الشاشة (منظر أفقي مقابل رأسي) مطلوب برنامج تشغيل محدث للرسومات لكمبيوتر Dell غير المرفق مع هذه الشاشة. لتنزيل برنامج الرسومات، انتقل إلى www.dell.com/support وراجع قسم تنزيل بخصوص برامج تشغيل الفيديو للحصول على أحدث تحديثات برامج 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.



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.
- إذا كان لديك بطاقة رسومات nVidia، انقر فوق علامة التبويب nVidia، في العمود الأيسر وحدد NVRotate.
 - 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.



اكتشاف المشكلات وإصلاحها

﴿ 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 لاتزال الشاشة مظلمة، قم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق إجراء الخطوات التالية:

- 1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك والشاشة.
- 2. افصل كابل الفيديو من 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. وأثناء العمل في وضع الاختبار الذاتي، تظل لمبة LED الخاصة بالطاقة بيضاء. علاوة على ذلك، ووفقًا للإدخال المحدد، سوف يستمر أحد مربعات الحوار الموضحة أدناه في التمرير عبر الشاشة.



أو



أو





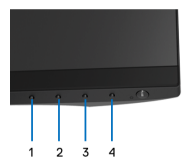
- 4. يظهر هذا المربع أيضًا أثناء التشغيل العادى للنظام في حالة انفصال أو تلف كابل الفيديو.
 - 5. قم بإغلاق الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم قم بتشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة.

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.

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



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

- 1. تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد دقائق غبار على سطح الشاشة).
- 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 الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى الأحمر.



- 6. افحص العرض بحثًا عن عيوب.
- كرّر الخطوتين رقم 5 و6 لفحص العرض في الشاشات الملونة باللون الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.

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

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

مشكلات شائعة

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

الحلول الممكنة		ما تواجهه	الأعراض الشائعة
تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. تأكد من أن خرج الطاقة يعمل بشكل سليم باستخدام أي		لا توجد صورة	لا يوجد فيديو المبة LED الخاص بالطاقة مطفأة
جهاز كهربائي آخر. تأكد من أنه تم الضغط على زر الطاقة بالكامل.	•		
تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة Input Source "مصدر الإدخال".	•		
قم بزيادة عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD.	•	لا توجد صورة أو صورة بلا سطوع	لا يوجد فيديو المبة LED الخاص بالطاقة
قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة.	•		مضيئة
تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الغيديو.	•		
قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.	•		
تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة Input Source "مصدر الإدخال".	•		
قم بإجراء Auto Adjust "الضبط التلقائي" عبر OSD.	•	الصورة مشوشة أو ضبابية أو وهمية	تركيز ضعيف
اضبط عناصر تحكم Phase "المرحلة" و Pixel Clock "ساعة بكسل" عبر OSD.	•		
تخلص من كابلات تمديد الفيديو.	•		
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•		
قم بتغيير دقة وضوح الفيديو إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة.	•		



قم بإجراء Auto Adjust "الضبط التلقاني" عبر OSD.	•	صورة مموجة أو حركة دقيقة	اهتزاز/ارتعاش الفيديو
اضبط عناصر تحكم Phase "المرحلة" و	•		
Pixel Clock "ساعة بكسل" عبر OSD.			
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•		
تحقق من العوامل البيئية.	•		
قم بتغيير مكان الشاشة وقم بإجراء الاختبار في حجرة مختلفة.	•		
تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة.	•	تشتمل شاشة LCD	بكسلات ناقصة
البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيبًا طبيعيًا قد يحدث في تقنية LCD.	•	على بقع	
لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة			
البكسل، قم بزيارة موقع دعم Dell:			
http://www.dell.com/support/monitors			
تشغيل و إيقاف تشغيل الطاقة.	•	تشتمل شاشة LCD	بكسلات ثابتة وملتصقة
البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيبًا طبيعيًا قد	•	على بقع ساطعة	
يحدث في تقنية LCD.			
لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة	•		
البكسل، قم بزيارة موقع دعم Dell:			
.http://www.dell.com/support/monitors			
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•		مشكلات السطوع
قم بإجراء Auto Adjust "الضبط التلقاني" عبر OSD.	•	ساطعة جدًا	
اضبط عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD.	•		
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•	عدم توسيط الشاشة	 تشویه هندسی
قم بإجراء Auto Adjust "الضبط التلقائي" عبر		بشكل صحيح	-
OSD.			
اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسية عبر قائمة	•		
.OSD			
عند استخدام إدخال DisplayPort/HDMI، لا	•		
تتوفر إعدادات صبط الوضع			



أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•		خطوط أفقية/عمودية
قم بإجراء Auto Adjust "الضبط التلقاني" عبر OSD.	•	واحد أو أكثر	
اضبط عناصر تحكم Phase "المرحلة" و Phase "ساعة بكسل" عبر OSD.	•		
قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.	•		
تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.	•		
قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.	•		
عند استخدام إدخال DisplayPort/HDMI، لا تتوفر إعدادات ضبط Pixel Clock "ساعة بكسل" و Phase "المرحلة".	•		
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•	الشاشة ممزوجة أو	مشكلات المزامنة
قم بإجراء Auto Adjust "الضبط ا لتلقائي" عبر OSD.	•	تبدو مشققة	
اضبط عناصر تحكم Phase "المرحلة" و Phase "ساعة بكسل" عبر OSD.	•		
قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة تظهر في وضع الاختبار الذاتي.	•		
تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.	•		
أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الأمن.	•		
لا تقم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.		علامات مرئية للدخان أو الشرر	المشكلات المتعلقة بالسلامة
اتصل بشركة Dell على الفور.	•		
تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.	•	تتعطل الشاشة في التشغيل والإغلاق	مشكلات متقطعة
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•		
قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي.	•		



لون ناقص	الصورة ينقصها لون	• قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة.
		 تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة
		بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.
		 تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل
		ي كابل الفيديو _.
 لون خاطئ	لون الصورة ليس جيدًا	• قم بتغيير إعدادات OSD لقائمة Preset Modes
		"أُوضاع الضبط المسبق" في Color "اللون"
		حسب الْتطبيق.
		 اضبط قيم الأحمر /الأخضر /الأزرق تحت
		Custom Color "لون مخصص" في
		Color "اللون" قائمة OSD.
		 قم بتشغیل التشخیصات المضمنة.
بقاء الصورة من صورة	ظهور ظل خافت	 استخدم ميزة إدارة الطاقة لإغلاق الشاشة في كل
ثابتة متروكة على	للصورة الثابتة	الأوقات التي لا تُستخدم فيها (لمزيد من المعلومات،
الشاشة لفترة طويلة	المعروضة على الشاشة	راجع أنماط إدارة الطاقة).
		 وكبديل، استخدم شاشة توقف تتغير ديناميكيا.

مشكلات خاصة بالمنتج

الحلول الممكنة		ما تواجهه	الأعراض الشائعة
افحص إعداد Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع" في OSD لقائمة Display "العرض".	•	يتم توسيط الصورة على الشاشة، ولكنها لا تملأ	صورة الشاشة صغيرة للغاية
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•	مساحة العرض بأكملها	
افحص مصدر الإشارة. تحقق من أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح بلوحة المفاتيح. تأكد مما إذا كان كابل الإشارة موصلاً بشكل سليم. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.		لا توجد صورة، لمبة LED بيضاء	لا توجد إشارة إدخال عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم
نظراً لوجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة الأبعاد) لـ DVD، فقد تعمل الشاشة في وضع شاشة ممتلئة. قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.	•	لا يمكن للصورة ملء ارتفاع أو عرض الشاشة	الصورة لن تملأ الشاشة بأكملها





مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

الحلول الممكنة	4	ما تواجها	الأعراض الشائعة
تحقق من تشغيل الشاشة. أعد توصيل كابل للتدفق العلوي بجهاز الكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل للتدفق السفلي). قم بإيقاف الشاشة ثم تشغيلها مرة أخرى. أعد تمهيد الكمبيوتر. تنطلب بعض أجهزة USB مثل HDD المحمول الخارجي تواجد تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر.	•	أجهزة USB الط تعمل	واجهة USB لا تعمل
تأكد من أن الكمبيوتر مزود بإمكانية USB 3.0. تتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على كل من منفذي USB 3.0، و USB 1.1 و USB 1.1 تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح. أعد توصيل كابل للتدفق العلوي بجهاز الكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل للتدفق السفلي).	عة ات . ل ببطء لإطلاق •	أجهزة 3.0 JSB الطرفية فائقة السر السرعة العالية تعم أو لا تعمل على اا	واجهة USB 3.0 فانقة السرعة تعمل ببطء
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 بعيداً عن منفذ USB 3.0.	ببطء أو ت	تستجيب موصلات الطر فية اللاسلكية تعمل فقط كلما قلد المسافة بينها وبين المستقبل الخاص ب	تتوقف موصلات USB الطرفية اللاسلكية عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0



الفهرس

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 بالتوافق التنظيمي الموجود على العنوان التالي www.dell.com/regulatory_compliance.

الاتصال بشركة [De

بالنسبة للعملاء من داخل الولايات المتحدة، اتصل على رقم 800-WWW-DELL (3355) (800-999-0305).

ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال انترنت 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 الإنترنت www.dell.com/support/monitors
 - الاتصال بشركة www.dell.com/contactdell Dell

