دلیل المستخدم Dell U2414H

الموديل: U2414H

الموديل التنظيمي: U2414Hb



ملاحظات، تنبيهات وتحديرات



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



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

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

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير دون إشعار. حقوق النشر لعام 2013 © لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يُمنع تماماً إجراء أية عملية نسخ بأي شكل من الأشكال لهذه المواد دون الحصول على إذن خطي من شركة Dell.

العلامات التجارية الواردة في هذا النص: Dell وشعار DELL علامات تجارية لشركة Dell Inc؛ وتعتبر Microsoft و Windows إما علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو البلدان الأخرى، Intel Corporation هي علامة تجارية لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى؛ كما تعتبر ATI علامة تجارية Advanced Micro Devices, Inc. وتعتبر ENERGY STAR علامة تجارية لوكالة حماية البيئة بالو لايات المتحدة. ولكونها شريك لـ ENERGY STAR ، فقد حددت شركة Dell Inc . أن هذا المنتج يستوفي إرشادات ENERGY STAR الخاصة بكفاءة استخدام الطاقة.

قد تُستخدم علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إما إلى الكيانات المالكة لهذه العلامات والأسماء أو إلى منتجاتها. تنفي شركة Dell أي سعي من جانبها لامتلاك علامات تجارية أو أسماء تجارية بخلاف الخاصة بها.

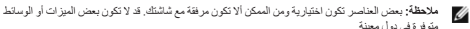
المحتويات

5	حول الشاشة الخاصة بك	1
	محتويات العبوة	
6	ميزات المنتج	
	التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم	
	مواصفات الشاشة	
	إمكانية التوصيل والتشغيل	
20	و اجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)	
21	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل	
22	تعليمات الصيانة	
00	7 21 21 1101	2
	إعداد الشاشة	_
	توصيل الحامل	
	توصيل الشاشة	
	تنظيم الكابلات	
	توصيل غطاء الكابل	
	إزالة قاعدة الشاشة	
	إزالة غطاء الكابل	
32	التحميل على الحائط (اختياري)	
33	تشغيل الشاشة	3
	تشغيل الطاقة	
	استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية	
	استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)	
	م ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح	
	استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتمديد العم	
••	م	
	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	4
	اختبار ذاتي	
	تشخيصات مضمنة.	
	مشكلات شائعة.	
	مشكلات خاصة بالمنتج	
59	مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)	

60	مشكلات الرابط عالي الدقة المتنقل (MHL) 60	
61	الفهرسا	5
	إخطار ات لجنة الاتصالات الفيدر الية (FCC) (الو لايات المتحدة فقط)	
61	ومعلومات تنظيمية أخرى	
61	الاتصال بشركة Dell	
61	إعداد الشاشة	

محتويات العبوة

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







• کابل Mini-DP (DP الی MD)	
• كابل تدفق لأعلى 3.0 USB (تمكين منافذ USB على الشاشة)	
 وسائط برامج التشغيل و المستندات دليل الإعداد السريع دليل معلومات المنتج و السلامة 	

ميزات المنتج

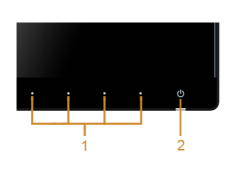
تحتوي الشاشة المسطحة Dell U2414H على مصفوفة نشطة، ترانز ستور ذات شريط رفيع (TFT)، شاشة كريستال سائل (LCD) ومصباح للضوء الخلفي. وتشتمل ميزات الشاشة على:

- لا 21414 شاشة عرض 60.47 سم (23.8 بوصة) (تقاس بشكل قطري). مستوى الدقة 1920 × 1080، بالإضافة إلى دعم الشاشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.
 - زاوية عرض عريضة لتتيح العرض من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التحرك جنباً إلى جنب.
 - إمكانيات على ضبط توسيع نطاق الإمالة، الدوران والتوسيع الرأسي.
- تقلل حافة ألترا-ثين (Ultra-thin bezel) من فجوة الحافة في مدي استخدام متعدد الرصد، مما يتيح التثبيت الأسهل حتى مع تجربة المشاهدة الأنيقة.
- حامل قابل للإزالة وفتحات تحميل مقاس 100 مم من رابطة مقابيس إلكترونيات الفيديو (VESA™) للحصول على حلول تحميل مرنة.
 - توصيل رقمي كامل وشامل مع DisplayPort ، و Mini DisplayPort ، و MHL (MHL) (MHL) و USB 3.0 يساعد على عدم التأثير على الشاشة في المستقبل.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدعمة بواسطة نظامك.
 - ندرج ألوان \$80 Delta E مع متوسط Delta E لـ <4.
 - عمليات ضبط لعرض على الشاشة (OSD) لسهولة ضبط وتحسين الشاشة.
 - تشتمل وسائط البرنامج والمستندات على ملف معلومات (INF)، ملف مطابقة ألوان الصور (ICM)، ومستندات المنتج.
 - تضمين برنامج Dell Display Manager (مرفق في الاسطوانة المدمجة المشحونة مع الشاشة).

- ميزة موفر الطاقة لتوافق Energy Star.
 - منفذ تأمين للسلامة.
 - قفل الحامل.
- القدرة على التبديل من جانب عريض إلى نسبة أبعاد قياسية أثناء الحفاظ على جودة الصورة.
 - ، تقییم EPEAT Gold.
- شاشة U2414H خالية من PVC/BFR (خالية من الهالوجين) باستثناء الكابلات الخارجية.
 - شاشات معتمدة من TCO.
 - يتوافق مع المتطلبات الحالية للتسريب NFPA 99.
 - زجاج خالي من الزرنيخ وخالي من الزئبق للوحة فقط.
 - نسبة تباين ديناميكي عالية (1:2,000,000).
 - طاقة احتياطية مقدار ها 0.5 واط في وضع السكون.
 - يظهر مقياس الطاقة مستوى الطاقة المستهلكة بواسطة الشاشة في الوقت الفعلي.

التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

منظر أمامي





عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

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

منظر خلفي





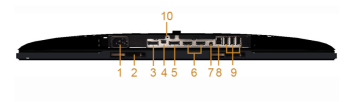
منظر خلفي مع حامل شاشة

استخدم	الموصف	اللوحة
شاشة للحمل على الحائط باستخدام مجموعة حمل الحائط	VESA فتحات حمل (100 مم × 100 مم -	1
VESA المتوافقة مع (100 مم × 100 مم).	موصلة بالخلف غطاء (VESA)	
حصر الاعتمادات التنظيمية.	ملصق تنظيمي	2
تحرير الحامل من الشاشة.	زر تحرير الحامل	3
تأمين الشاشة بقفل أمان (قفل الأمان غير مضمن).	منفذ تأمين للسلامة	4
ارجع إلى هذا الملصق إذا كنت في حاجة إلى الاتصال بشركة Dell للدعم الفني.	ملصق الرقم التسلسلي لكود المنتج	5
قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك. يمكنك فقط استخدام هذا	منفذ USB للتدفق السفلي	6
الموصل بعد توصيل كابل USB بالكمبيوتر وموصل USB	_	
للدفق الأعلى على الشاشة.		
استخدمه لتنظيم الكابلات عن طريق وضعها داخل المنفذ.	منفذ إدارة الكابل	7

منظر جانبي



منظر سفلى



منظر سفلي بدون حامل شاشة

استخدم	الوصف	اللوحة
صيل كابل الطاقة.	موصل سلك طاقة التيار المتردد تو	1
صيل شريط صوت Dell الاختياري. (ألواح بلاستيكية قابلة للإزالة مخفية اه)		2
صيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك.	موصل DP	3
صيل كابل Mini-DP إلى DP للكمبيوتر الخاص بك.	وصل دخل Mini DisplayPort تو الحجم	4
رج DisplayPort للشاشات المزودة بتقنية النقل عبر التدفق المتعدد MST). لا يمكن توصيل شاشة DP1.1 إلا كأخر شاشة في سلسلة MST. كين MST، راجع التعليمات الموضحة في قسم "توصيل الشاشة باسخدام لمينة النقل عبر التدفق المتعدد (MST)".	DisplayPort	
بتوصيل أجهزة MHL الخاصة بك بكابل MHL.	موصل منفذ MHL) HDMI) قم	6
بتوصيل مكبرات الصوت*.	خرج خط الصوت قم	7

قم بتوصيل كابل USB المرفق مع شاشتك بالشاشة والكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكابل، يمكنك استخدام موصلات USB الموجودة على جانب الشاشة.	منفذ USB للتدفق الأعلى	8
قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك. يمكنك فقط استخدام هذا الموصل بعد توصيل كابل USB بالكمبيوتر وموصل USB للدفق الأعلى على الشاشة.	منفذ USB للتدفق السفلي	9
لإرساء الحامل على الشاشة باستخدام قلاووظ 3 م × 6 مم (القلاووظ غير مرفق)	ميزة تأمين الحامل	10

^{*} موصل خرج الصوت لا يدعم استخدام سماعة الرأس.

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

U2414H	الموديل
مصفوفة نشطة - TFT LCD	نوع الشاشة
تبديل في الطائرة	نوع اللوحة
	صورة قابلة للعرض
604.70 مم (23.8 بوصة)	قطري
527.04 مم (20.75 بوصة)	منطقة أفقية، نشطة
296.46 مم (11.67 بوصة)	منطقة رأسية، نشطة
156246.28 مم² (242.18 بوصة²)	المنطقة
0.2745 مم	درجة البكسل
°178 (رأسي) نموذجي	زاوية العرض
°178 (أفقى) نموذجي	
cd/m² 250 (نموذجي)	مخرج السطوع
1000 إلى 1 (نموذجي)	نسبة التباين
2M إلى 1 (تشغيل التباين الديناميكي النموذجي)	
مضاد للمعان مع صلابة 3H	تغطية الواجهة
نظام إضاءة حواف LED	ضوء الخلفية
8 ميللي ثانية (نموذجي) مع مضاعف السرعة	وقت الاستجابة
16.77 مليون لون	عمق اللون
(72%) *CIE 1931 (85%) CIE1976	سلسلة الألوان

^{*} تغطية sRGB [U2414H] هي 96%.

مواصفات الدقة

الموديل	U2414H
نطاق المسح الأفقي	30 كيلو هر تز إلى 83 كيلو هر تز (تلقائي)
نطاق المسح الرأسي	56 هرنز إلى 76 هرنز (تلقائي)
الحد الأقصى للدقة المضبوطة مسبقاً	1920 × 1080 عند 60 هرنز

أوضاع الفيديو المدعمة

U2414H	الموديل
1080i ،576i ،1080p ،720p ،576p ،480i ،480p	إمكانيات عرض الفيديو (تشغيل HDMI و DP)

أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقاً

قطبية المزامنة	ساعة البكسل	التردد الرأسي	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع العرض
(أفقي/رأسي)	(میجاهرتز)	(هرتز)		
+/-	28.3	70.1	31.5	400 x 720 ،VESA
-/-	25.2	60.0	31.5	480 x 640 ،VESA
-/-	31.5	75.0	37.5	480 x 640 ،VESA
+/+	40.0	60.3	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	1024 x 1280 ،VESA
+/+	135.0	75.0	80.0	1024 x 1280 ،VESA
+/+	162.0	60.0	75.0	1200 x 1600 ·VESA
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA نا 1080 x 1920

أوضاع جهاز عرض مصدر MHL

وضع العرض تردد (Hz)	
60	480p x 640
60	480p x 720
50	576p x 720
60	720p x 1280
50	720p x 1280
60	1080i x 1920
50	1080i x 1920
30	1080p x 1920
60	1080p x 1920
50	1080p x 1920
60	480i x (1440) 720
50	576i x (1440) 720

المواصفات الكهربائية

U2414H	الموديل
 4 + 1.1 HDMI (2.0) (MHL 2.0) ميجا فولت لكل خط تمييزي، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تمييزي 	إشارات إدخال الفيديو
 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/A 1.5 (نمونجي)	فولطية/تردد/تيار الإدخال المتردد
• 120 فولت: 42 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد)	التيار المتدفق
• 240 فولت: 80 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد)	

^{*} مواصفات اختيارية لا تدعم 1.4 HDMI، وتشمل قناة إيثرنت HDMI (HEC)، قناة عودة الصوت (ARC)، معياري لدقة وتنسيق، 3D معياري لدقة سينما رقمية 2K.

^{**} يدعم مواصفات CORE) DP1.2 ويتضمن HBR2 و MST وخرج صوت DP.

الخصائص الفيزيائية

U2414H	الموديل
DP، موصّل أسود (يتضمن دخل DP وخرج DP)؛ USB 3.0 ((MHL) HDMI (Mini DisplayPort)	نوع الموصل
• رقمي: قابل للفصل، HDMI، 19 سن	نوع كابل الإشارة
• رقمي: قابل للفصل، MHL، 19 سن	
• رقمي: قابل للفصل، DP إلى DP صغير، 20 سن	
 الناقل التسلسلي العالمي: قابل للفصل، USB، 9 سن 	
	الأبعاد (بالحامل)
485.8 مم (19.12 بوصة)	الارتفاع (ممتد)
355.8 مم (14.00 بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
539.1 مم (21.23 بوصة)	العرض
185.0 مم (7.28 بوصة)	العمق
	الأبعاد (بدون الحامل)
321.1 مم (12.64 بوصة)	الارتفاع
539.1 مم (21.23 بوصة)	العرض
45.6 مم (1.80 بوصة)	العمق
	أبعاد الحامل
399.8 مم (15.74 بوصة)	الارتفاع (ممتد)
353.9 مم (13.93 بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
225.0 مم (8.86 بوصة)	العرض
185.0 مم (7.28 بوصة)	العمق
	الوزن
8.00 كجم (17.62 رطل)	الوزن مع العبوة
5.76 كجم (12.68 رطل)	الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات
3.61 كجم (7.95 رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بالنسبة لحامل الحائط أو
	اعتبارات حامل VESA - بلا كابلات)
1.85 كجم (4.07 رطل)	وزن مجموعة الحامل
إطار أسود - وحدة الزجاج 5.0 (حد أقصى)	وميض الإطار الأمامي

الخصائص البيئية

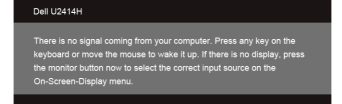
الموديل	U2414H
درجة الحرارة	
التشغيل	0°C إلى 40°C (£32° إلى 104°F)
عدم التشغيل	 المخزن: 2°C0- إلى 60°C (4°F- إلى 140°F)
	• الشحن: 20°C- إلى 60°C (4°F- إلى 140°F)
الرطوبة	
التشغيل	10% إلى 80% (غير مكثفة)
عدم التشغيل	 المخزن: 5% إلى 90% (غير مكثفة)
	 الشحن: 5% إلى 90% (غير مكثفة)
الارتفاع	
التشغيل	5,000 م (16,400 قدم) (أقصىي)
عدم التشغيل	12,192 م (40,000 قدم) (أقصىي)
التمييز الحراري	• BTU 250.99/ساعة (حد أقصى)
	 BTU 54.20 √ساعة (نموذجي)

أنماط إدارة الطاقة

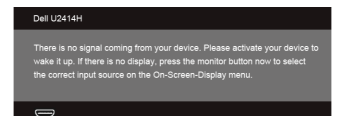
إذا كانت لديك بطاقة شاشة متوافقة مع VESA DPM™ أو برنامج مثبت في الكمبيوتر الخاص بك، تقوم الشاشة تلقائياً بتقليل استهلاك الطاقة في حالة عدم استخدامها. وتتم الإشارة إلى هذا كوضع توفير الطاقة*. إذا اكتشف الكمبيوتر الخاص بك أي إدخال من لوحة المفاتيح، الماوس، أو أجهزة إدخال أخرى، ستقوم الشاشة تلقائيا باستعادة عملها. يبين الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشار ات لميزة توفير الطاقة التلقائي التالية.

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	القيديو	مزامنة رأسية	مزامنة أفقية	أوضاع VESA
74 واط (الحد الأقصى)**	أبيض	نشط	نشط	نشط	عملية عادية
16 واط (نموذجي)					
أقل من 0.5 واط	أبيض (تنفس)	أبيض	غير نشط	غير نشط	وضع إيقاف النشاط
أقل من 0.5 واط	إيقاف	-	-	-	إيقاف التشغيل

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



أو



قم بتنشيط الكمبيوتر والشاشة للحصول على وصول إلى OSD.



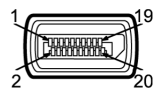
ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع ENERGY STAR®.



- * يمكن فقط تنشيط استهلاك الطاقة الصفري في وضع OFF "إيقاف التشغيل" عن طريق فصل الكابل الرئيسي من الشاشة.
 - ** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى ضبط، و USB نشط.

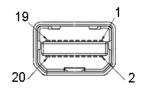
تعيينات الأسنان

موصل DisplayPort



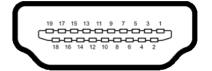
جانب مكون من 20 سناً من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
ML0(p)	1
GND	2
ML0(n)	3
ML1(p)	4
GND	5
ML1(n)	6
ML2(p)	7
GND	8
ML2(n)	9
ML3(p)	10
GND	11
ML3(n)	12
GND	13
GND	14
AUX(p)	15
GND	16
AUX(n)	17
GND	18
Re-PWR	19
DP_PWR V +3.3	20

موصّل Mini DisplayPort الحجم

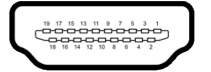


جانب مكون من 20 سناً من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
GND	1
اكتشاف توصيل نشط	2
ML3(n)	3
GND	4
ML3(n)	5
GND	6
GND	7
GND	8
ML2(n)	9
ML0(p)	10
ML2(p)	11
ML0(p)	12
GND	13
GND	14
ML1(n)	15
AUX(p)	16
ML1(p)	17
AUX(n)	18
GND	19
DP_PWR V +3.3	20

وصل HDMI



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



جانب مكون من 19 سناً من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
+2 تانایب TMDS	1
ترس بیانات TMDS 2	2
TMDS تانایب 2-	3
TMDS تانایب 1+	4
GND	5
TMDS تانایب 1-	6
+MHL	7
ترس بیانات TMDS 0	8
-MHL	9
TMDS ساعة+	10
GND	11
TMDS ساعة-	12
CEC	13
محفوظة (N.C. على الجهاز)	14
ساعة SCL) DDC)	15
بيانات SDA) DDC)	16
GND	17
mA 900 (V +5) VBUS كحد أقصى)	18
CBUS	19

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)

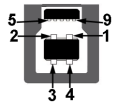
يوفر لك هذا القسم معلومات حول منافذ USB المتوفرة على الشاشة.

ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع USB 3.0 فائق السرعة.

استهلاك الطاقة*	معدل البيانات	سرعة النقل
4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)	G 5 ميجابايت	فائق السرعة
4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)	480 ميجابايت	سرعة عالية
4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)	12 ميجابايت	سرعة كاملة

^{*} يصل إلى 2 أمبير في حالة منفذ USB السفلي (منفذ ذو أيقونة الإضاءة كالمختلفة الأجهزة المتوافقة BC1.2 أو أجهزة USB العادية.

موصل USB للدفق الأعلى



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 للدفق الأسفل



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

منافذ USB

- 1 تدفق لأعلى خلفي
- 4 دفق لأسفل خلفي
- مخرج شحن الطاقة المخرج برمز الإضاءة كالمخرج برمز الإضاءة على يدعم قدرة الشحن الحالي السريع إذا كان الجهاز متوافق مع BC1.2
 - 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 الشاشة . ثم تشغيلها الشاشة . ثم تشغيلها 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 http://www.dell.com/support/monitors.

تعليمات الصيانة

تنظيف الشاشة الخاصة بك

تنبيه: اقرأ واتبع تعليمات السلامة قبل تنظيف الشاشة.



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

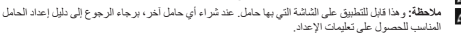
للحصول على أفضل الممارسات، اتبع التعليمات الموضحة في القائمة أدناه أثناء فك المكونات، التنظيف، أو التعامل مع شاشتك:

- لتنظيف شاشتك المقاومة للثبات، استخدم قطعة قماش نظيفة رطبة قليلاً بالماء. ولو أمكن، استخدم قطعة قماش خاصة بتنظيف الشاشة أو محلول مناسب للتغطية المقاومة للثبات. لا تستخدم البنزين، التنر، الأمومنيا، المنظفات الكاشطة أو الهواء المضغوط.
 - استخدم قطعة قماش دافئة رطبة قليلاً خاصة بتنظيف الشاشة. تجنب استخدام مادة منظفة من أي نوع حيث أن بعض المواد المنظفة تترك طبقة لبنية على الشاشة.
 - إذا لاحظت مسحوقاً أبيض عند فصل شاشتك، امسحها بقطعة قماش.
 - تعامل مع شاشتك بعناية حيث أن الشاشات الملونة الغامقة قد تُخدش ويظهر عليها علامات بلي بيضاء أكثر من الشاشات الملونة الفاتحة.
 - للمساعدة على الحفاظ على أفضل جودة للصورة على شاشتك، استخدم واقي شاشة يتغير ديناميكياً وأوقف تشغيل شاشتك في حالة عدم استخدامها.

إعداد الشاشية

توصيل الحامل







لتوصيل حامل الشاشة:

- 1. قم بإز الة الغطاء ومن ثم قم بتشغيل الشاشة.
- 2. ضع اللسانين الموجودين على الجزء العلوي من الحامل في التجويف الموجود بالجزء الخلفي من الشاشة.
 - 3. اضغط على الحامل حتى يستقر في مكانه.

توصيل الشاشة

تحذير: قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع تعليمات السلامة. ملاحظة: لا تقم بتوصيل كل الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت.



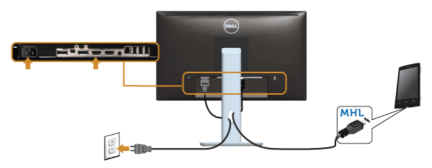
لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر:

قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.
 قم بتوصيل كابل Mini-DP/DP إلى MHL/HDMI/DP من شاشتك بالكمبيوتر.

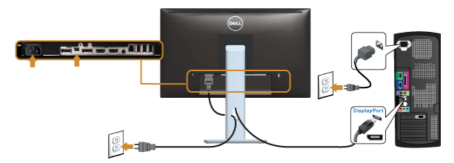
توصيل كابل HDMI



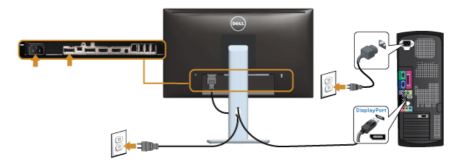
توصيل كابل MHL



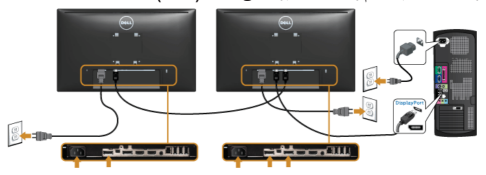
توصيل كبل DisplayPort الأسود (Mini-DP)



توصيل كبل DisplayPort الأسود (DP إلى DP)



توصيل الشاشة باسخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد (MST)



Ø

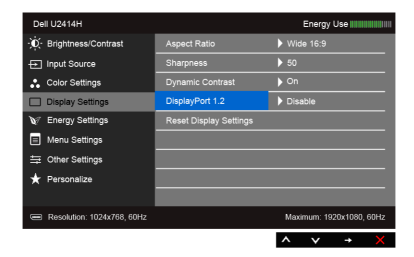
ملاحظة: يدعم U2414H خاصية النقل عبر التدفق المتعدد (DP MST). للاستفادة من هذه الخاصية, يجب أن تتوافق بطاقة الرسوم الخاصة بجهاز الكمبيوتر مع DP1.2 بخيار النقل عبر التدفق المتعدد (MST).

إعداد المصنع الافتراضي لشاشات U2414H هو DP1.1a.

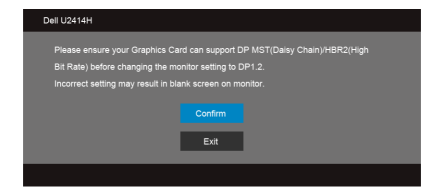
لتمكين اتصال MST، يُرجى استخدام كبل DP المرفق في العلبة فقط (أو كبل DP1.2 آخر معتمد) وقم بتغيير إعداد DP إلى DP1.2 المرفق في العلبة فقط (أو كبل DP1.2 آخر معتمد) وقم بتغيير إعداد DP المرفق في العلبة فقط (أو كبل DP1.2 آخر معتمد)

أ) الشاشة يمكنها عرض المحتويات

1. استخدم زر OSD للانتقال إلى Display Settings "إعدادات العرض".



- 2. انتقل إلى تحديد DisplayPort 1.2.
- 3. حدد Enable "تمكين" أو Disable "تعطيل" وفقًا للخيار المتاح.
- 4. اتبع الرسالة التي تظهر على الشاشة لتأكيد تحديد DP1.2 أو DP1.1a.

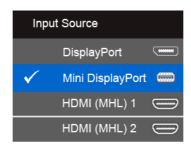


26



ب) تعذر على الشاشة عرض أي محتويات (شاشة فارغة)

1. استخدم الأزرار 🛕 و 👽 لتحديد DisplayPort أو Mini DisplayPort.



- 2. اضغط باستمرار على مفتاح 🗸 لمدة 8 ثوان تقريبًا.
 - 3. ستظهر لك رسالة تهيئة DisplayPort:



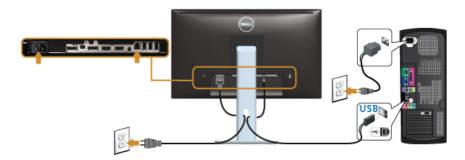
استخدم الزر التحكين DP 1.2 أو الزر الخروج دون إجراء أي تغييرات.
 كرر الخطوات الموضحة أعلاه لإعادة تغيير الإعدادات إلى DP1.1a عند الضرورة.



توصيل كابل 3.0 USB

بعد الانتهاء من توصيل كابل Mini-DP إلى HDMI/DP/DP، اتبع الإجراءات الموضحة أدناه لتوصيل كابل USB 3.0 بالكمبيوتر وإكمال إعداد الشائشة الخاصة بك.

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



استخدام رابط عالي الدقة متنقل (MHL)

ملاحظة: هذه الشاشة معتمدة من MHL.



ملاحظة: لاستخدام خاصية MHL، استخدم فقط كابل MHL المعتمد وأجهزة المصدر التي تدعم خرج MHL.



ملاحظة: عندما يدخل جهاز مصدر MHL المتصل وضع الاستعداد، فسوف تعرض الشاشة شاشة سوداء أو تظهر رسالة أدناه، اعتمادًا على خرج جهاز المصدر MHL.

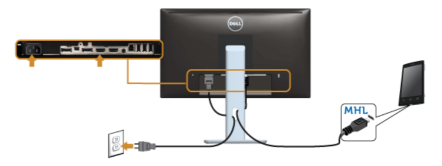


28

Ø

لتمكين اتصال MHL، يرجى إجراء الخطوات التالية:

- 1. قم بتوصيل كابلات الطاقة الخاصة بالكمبيوتر والشاشة بمقبس تيار متردد.
- قم بتوصيل منفذ) USB الدقيق) إلى جهاز مصدر MHL إلى 1 (MHL) أو 2 (MHL) المنفذ على الشاشة مع كابل يعتمد MHL (انظر منظر سفلي للتفاصيل).
 - 3. قم بتشغيل الشاشة وجهاز مصدر MHL.



- فم بتوصيل مصدر دخل بالشاشة إلى 1 (HDMI (MHL) أو HDMI (MHL) باستخدام قائمة OSD (انظر استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD) للتفاصيل).
 - 5. إذا لم تعرض الصورة، انظر مشكلات الرابط عالى الدقة المتنقل (MHL).

تنظيم الكابلات



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

توصيل غطاء الكابل

ملاحظة: يكون غطاء الكابل موصلاً عندما تشحن الشاشة من المصنع.



- 1. ضع اللسانين الموجودين على الجزء السفلي من غطاء الكابل في التجويف الموجود بالجزء الخلفي من الشاشة.
 - 2. أغلق غطاء الكابل حتى يستقر في مكانه.

إزالة قاعدة الشاشة

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

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



لإزالة الحامل:

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

إزالة غطاء الكابل



- 1. اضغط على تبويب على غطاء الكابل.
- 2. قم بإزالة اللسانين الموجودين على الجزء السفلي من غطاء الكابل من النجويف الموجود بالجزء الخلفي من الشاشة.

التحميل على الحائط (اختياري)



(بُعد القلاووظ: 10 x M4 مم).

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

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

ملاحظة: للاستخدام فقط مع قوس حمل الحائط المدرج UL مع أقل قدرة تحمل للوزن/الحمل بقدر 5.88 كجم.



تشغيل الطاقة

اضغط على زر 🛈 لتشغيل الشاشة.



استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

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

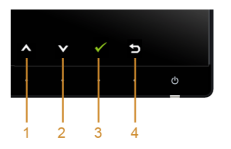


يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

الوصف	زر اللوحة الأمامية	
استخدم هذا الزر للاختيار من أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً.	8	1
	مفتاح الاختصار/ Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق"	
استخدم هذا الزر للوصول مباشرة إلى قائمة Brightness/Contrast "السطوع/التباين".		2
	مفتاح الاختصار/	
	Brightness/Contrast "السطوع/التباين"	
استخدم زر Menu "قائمة" لتشغيل ميزة العرض على الشاشة (OSD) وحدد قائمة OSD. انظر الوصول إلى نظام القائمة.		3
	Menu "قائمة"	
استخدم هذا الزر للعودة إلى القائمة الرئيسية أو للخروج من قائمة OSD الرئيسية.	X	4
	خروج	
استخدم زر ا لطاقة لتشغيل الشاشة وإ غلاقها		5
تشير اللمبة البيضاء إلى أن الشاشة في حالة تشغيل وتعمل بشكل كامل. تشير اللمبة البيضاء إلى	(b)	
وضع توفير الطاقة.	الطاقة	
	(مع مؤشر مصباح الطاقة)	

زر اللوحة الأمامية

استخدم الأزرار الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف	زر اللوحة الأمامية	
استخدم زر ا لأعلى لضبط عناصر (زيادة النطاقات) في قائمة OSD.	الأعلى الأعلى	1

استخدم زر الأسفل لضبط عناصر (تقليل النطاقات) في قائمة OSD.		2

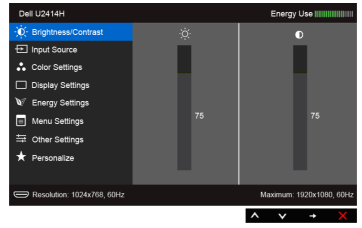
	لأسفل	
استخدم زر موافق لتأكيد اختيارك.		3
	موافق	
استخدم زر للخلف للعودة إلى القائمة السابقة.		4
	9	
	للخلف	

استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)

الوصول إلى نظام القائمة

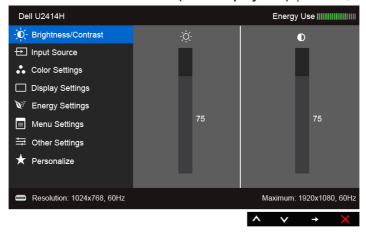
- ملحظة: إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم تابعت إلى قائمة أخرى، أو خرجت من قائمة OSD، تقوم الشاشة بحفظ التغيير ات تلقائيًا. يتم حفظ التغيير ات أيضًا إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم انتظرت حتى تختفي قائمة OSD.
 - 1. اضغط على زر 🔳 لتشغيل قائمة OSD وعرض القائمة الرئيسية.

القائمة الرئيسية للإدخال الرقمي (1 (HDMI (MHL) 2/HDMI (MHL)



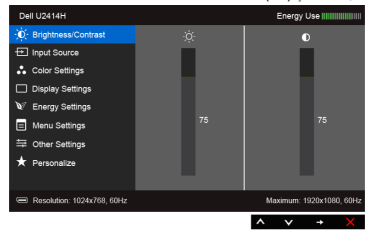
أو

القائمة الرئيسية للإدخال الرقمي (mini DisplayPort)



أو

القائمة الرئيسية للإدخال الرقمى (DP)



- اضغط على الزرين ◊ و ♥ للتنقل بين خيارات الإعدادات. وأثناء الانتقال من رمز إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار.
 راجع الجدول التالي للاطلاع على قائمة كاملة بكل الخيارات المتوفرة للشاشة.
 - اضغط على الزر → مرة واحدة لتنشيط الخيار المميز.
 - 4. اضغط على الزرين \Lambda و 🗸 لتحديد المعلمة المطلوبة.
- ضغط على → للدخول في الشريط المنزلق ثم استخدم الزرين ◊ و ✔ طبقًا للمؤشرات الموجودة في القائمة، لإجراء تغييراتك.
 - حدد الزر على العودة إلى القائمة الرئيسية.

الأيقونة

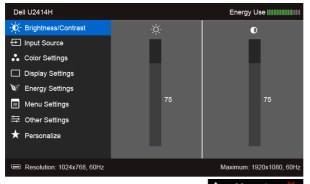
القائمة والقوائم الفرعية

Brightness/ Contrast

"السطوع/التباين"



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



الوصف

Brightness "السطوع"

Brightness "السطوع" بضبط إضاءة ولمعان الضوء الخلفي.

اضغط على الزر \Lambda لزيادة السطوع واضغط على الزر 💙 لتقليل السطوع (الحد الأدني 0 / الحد الأقصى 100).

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

> Contrast "التباين"

الأقصى 100).

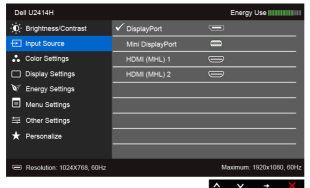
اضغط على الزر ٨ لزيادة التباين واضغط على الزر ٧ لتقليل التباين (الحد الأدنى ٥ / الحد

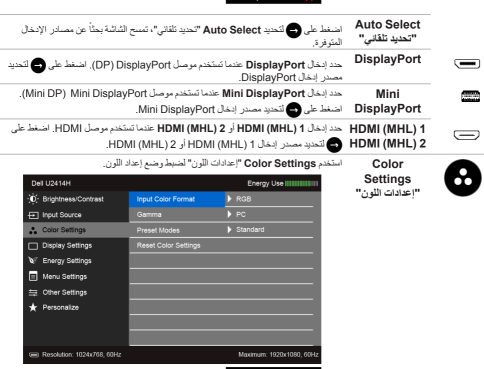
اضبط Brightness "السطوع" أولاً، ثم اضبط Contrast "التباين" فقط إذا لزم إجراء المزيد من

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



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



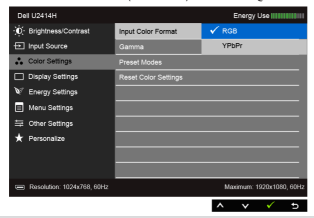


Format "تنسيق لون الإدخال"

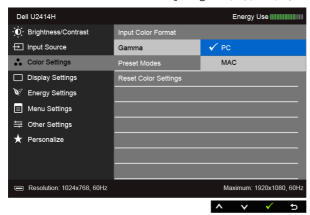
Input Color يسمح لك بضبط وضع إدخال الفيديو على:

RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بكمبيوتر (أو مشغل DVD) باستخدام كابل ا (أو كابل DisplayPort)؛ أو أجهزة MHL باستخدام كابل MHL.

YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بمشغل DVD عن طريق YPbPr باستخدام كابل HDMI (أو كابل DisplayPort)؛ أو أجهزة MHL عن طريق YPbPr باستخدام كابل MHL. أو إذا كان إعداد خرج ألوان مشغل DVD (أو أجهزة MHL) غير RGB.



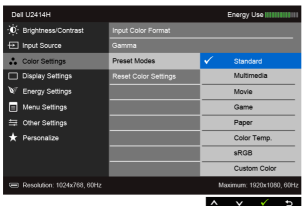
Gamma "جاما" يتيح لك ضبط Gamma "جاما" على PC أو Gamma



"أوضاع الضبط المسيق"

- Preset Modes عند تحديد Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق"، يمكنك اختيار Standard "قياسي"، أو Multimedia "و سائط متعددة"، أو Movie "الفيلم"، أو Game "اللعبة"، أو Paper "الورق"، أو .Color Temp "درجة الحرارة اللونية"، أو SRGB أو Custom Color "لون مخصص" من القائمة.
 - Standard "قياسي": تحميل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. و هو وضع الضبط المسبق الافتر اضيي.
 - Multimedia "وسائط متعددة": تحميل إعدادات الألوان النموذجية لتطبيقات الوسائط المتعددة.
 - Movie "الفيلم": تحميل إعدادات الألو ان النمو ذجية للأفلام.
 - Game "اللعبة": تحميل إعدادات الألو ان النمو ذجية لمعظم تطبيقات الألعاب.
- Paper "الورق": يقوم بتحميل إعدادات الحدة والسطوع المثالية لعرض النص. امزج خلفية النص لمحاكاة الوسائط الورقية دون أن يؤثر ذلك على الصور الملونة. ينطبق على تنسيق دخل RGB
 - .Color Temp "درجة الحرارة اللونية": يسمح للمستخدمين بتحديد درجة الحرارة اللونية: 5000 ك و 5700 ك و 6500 ك و 7500 ك و 9300 ك و 10000 ك.
 - sRGB: يضاهي %72 من ألوان NTSC.
 - Custom Color الون مخصص": يتيح لك ضبط إعدادات الألوان يدوياً. اضغط على الزرين

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



ملاحظة: دقة SRGB هي المثلى لتنسيق ألوان المدخلات RGB.

Hue "تدرج الألوان"

تعمل هذه الميزة على تحويل لون صورة الفيديو إلى اللون الأخضر أو الأرجواني. يتم استخدام هذا لضبط لون النغمة المطلوب. استخدم ٨ أو ٧ لضبط التدرج من '0' إلى '100'.

اضغط على ٨ لزيادة الظل الأخضر لصورة الفيديو.

اضغط على ٧ لزيادة الظل الأرجواني لصورة الفيديو.

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

Saturation "الاشباع"

يمكن لهذه الميزة ضبط تشبع اللون الخاص بصورة الفيديو. استخدم ٨ أو ٧ لضبط التشبع من '0' إلى '100'.

اضغط على ٨ لزيادة مظهر أحادية اللون لصورة الفيديو.

اضغط على ٧ لزيادة المظهر الملون لصورة الفيديو.

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

> **Reset Color** Settings

"الضبط المسبق لإعدادات اللون"

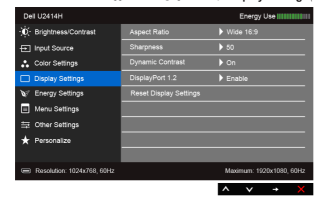
> Display **Settings**

"إعدادات العرض"



استخدم Display Settings "إعدادات العرض" لضبط الصورة.

إعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة على الإعدادات الافتر اضية للمصنع.



ضبط نسبة أبعاد الصورة إلى Wide "عريض" بنسبة 16:9 أو 4:3 أو 5:4. **Aspect Ratio** "نسبة العرض إلى

الارتفاع" **Sharpness**

"التوضيح"

Dynamic

"ابقاف التشغيل"

يمكن لهذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر هدوءًا. استخدم \Lambda أو 🔻 لضبط الحدة من '0' إلى '100'. يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتوفير جودة صورة أكثر حدة وأكثر تفصيلاً.

• التباين الديناميكي" On "تشغيل" أو Dynamic Contrast "التباين الديناميكي" On "تشغيل" أو "Il التباين الديناميكي

ملاحظة: Dynamic Contrast "التباين الديناميكي" أعلى تباين إذا قمت بتحديد وضع الضبط المسبق Game "اللعبة" أو Movie "الفيلم".

DisplayPort 1.2

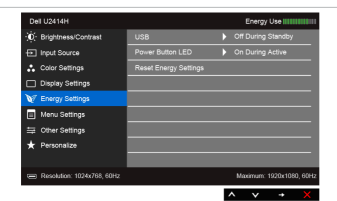
اضغط على المفتاح حلى المكين DisplayPort 1.2 أو تعطيله. قم بتمكين DP1.2 لاستخدام خاصية DP MST (السلسلة الممتازة) أو HBR2.

تأكد من دعم بطاقة الرسوم لهذه الخصائص قبل تحديد DP1.2 ، إذ قد يؤدي الإعداد الخاطئ إلى ظهور شاشة فارغة. لا تدعم بعض بطاقات الرسوم خاصية ضبط أو امر التحكم في الشاشة (MCCS) في DP1.2 وفي هذه الحالات قد يتم تشغيل برنامج

.(Dell Display Manager)

Reset Display حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الشاشة الافتر اضبة. Settings

> "الضبط المسبق لاعدادات شاشة العرض"







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 لأعلى. سيتحول هذا الخيار إلى اللون الرمادي عند توصيل كابل نقل USB لأعلى.

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

I FD

"شاشة LED لزر الطاقة"

Reset Energy حدد هذا الخيار لاستعادة Energy Settings "إعدادات الطاقة" الافتراضية. Settings

"إعادة ضبط إعدادات الطاقة"



Menu Settings "إعدادات القائمة"

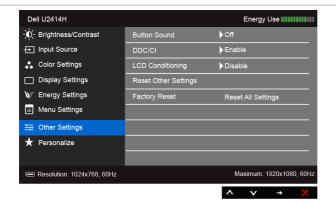
حدد هذا الخيار لضبط إعدادات OSD، مصل لغات OSD، المدة الزمنية التي تظل فيها القائمة على الشاشة، و هكذا.



	Maximum: 1920x1080, 60Hz	Resolution: 1024x768, 60Hz
	^ y + X	
Language "اللغة"	Language "اللغة" على ضبط عرض OSD على واحدة من والفرنسية والألمانية والبر تغالية البرازيلية والروسية والصينية المب	
Rotation "الاستدارة"	تدوير شاشة OSD 90 درجة في عكس اتجاه عقارب الساعة. يمدّ	كنك ضبط القائمة حسب تدوير الشاشة.
Transparency "الشفافية"	حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة بالضغط على الزرين \Delta و 100).	حد أقصى: 0 ~ حد أقصى:
Timer "الموقت"	وقت إيقاف OSD: يقوم بضبط طول المدة الزمنية التي ستظلها قا تضغط فيها على زر ما.	ئمة OSD نشطة بعد آخر مرة
	استخدم الزرين 🛕 أو 👽 اضبط الشريط المنزلق بزيادات قدر ثانية.	رها 1 ثوانٍ، من 5 ثوانٍ إلى 60
"التأمين" Lock	يتحكم في وصول المستخدم إلى إعدادات الضبط. عند تحديده ock ضبط من جانب المستخدم. كل الأزر ار مؤمنة.	ل "التأمين"، لا يُسمح بأي عمليات لـ(
	ملاحظة:	
	Lock "التأمين" - إما تأمين خفيف (من خلال قائمة OSD) أو تأ الزر بجوار زر الطاقة لمدة 10 ثوان)	أمين شديد (اضغط باستمرار على
	Unlock "إلغاء التأمين" – Only إلغاء تأمين شديد (اضغط باسد لمدة 10 ثوان)	تمرار على الزر بجوار زر الطاقة
Reset Menu Settings "إعادة ضبط إعدادات القائمة"	أعد ضبط كل إعدادات OSD على القيم المضبوطة مسبقًا في المص	سنع.







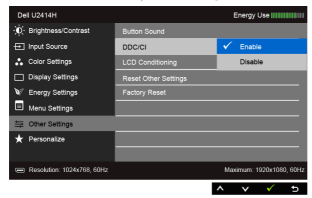
Button Sound تصدر الشاشة تنبيهًا كل مرة يتم فيها تحديد خيار جديد من القائمة. تقوم هذه الخاصية بتمكين أو تعطيل "صوت الزر" الصوت.

DDC/CI

(Display Data Channel/Command Interface) DDC/CI بإمكانية ضبط معلمات الشاشة (السطوع، توازن الألوان، إلخ) عبر البرامج الموجودة على الكمبيوتر لديك.

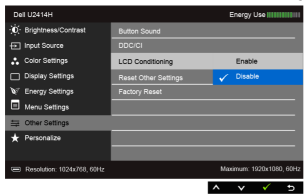
ويمكنك تعطيل هذه الميزة عن طريق تحديد Disable "تعطيل".

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



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 "مواءمة شاشة "LCD"



إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة Other Settings "إعدادات أخرى" على قيم الضبط المسبق

Reset Other Settings

"إعادة ضبط إعدادات أخرى"

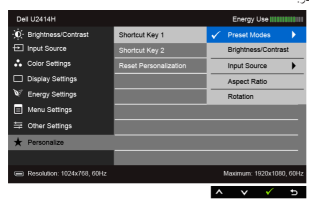
Factory Reset عد ضبط كل الإعدادات على القيم المضبوطة مسبقًا في المصنع. "الضبط المسبق

للمصنع"

Personalize "تشخیص"



يمكن للمستخدمين اختيار ميزة من بين Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق" أو Brightness/Contrast "مصدر الإدخال" أو Input Source "نسبة العرض إلى الارتفاع" أو Rotation "الاستدارة" وتعيينها كمفتاح اختصار.

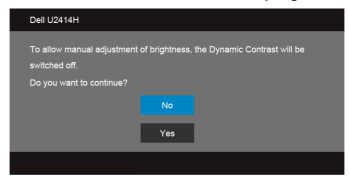


ملاحظة: تحتوي هذه الشاشة على ميزة مضمنة تعمل على معايرة السطوع تلقائياً لتعويض تقادم المصباح.



رسائل تحذير OSD

عند تمكين ميزة Dynamic Contrast "اللعبة" أو Dynamic Contrast "اللعبة" أو ضاع الضبط المسبق هذه: Game "اللعبة" أو "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 الأفقية (Horizontal) والعمودية (Vertical) التي يمكن التعامل معها بواسطة هذه الشاشة. الوضع الموصى به هو 1920 × 1080.

سوف ترى الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI:



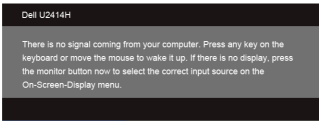
عندما تدخل الشاشة في وضع Power Save "توفير الطاقة"، تظهر الرسالة التالية:



قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للحصول على وصول إلى OSD.

إذا ضغطت على أي زر غير زر الطاقة فسوف تظهر إحدى الرسائل التالية وفقًا للإدخال المحدد:

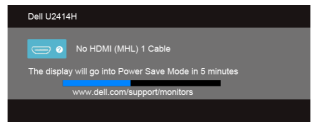
الدخال DP/Mini DisplayPort/(MHL) HDMI



أو

Dell U2414H There is no signal coming from your device. Please activate your device to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

إذا تم تحديد إدخال MHL (MHL) HDMI) أو Mini DisplayPort أو DP وتوصيل الكابل المقابل، يظهر أدناه مربع حوار متحرك.



أو



أو



أو



راجع استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمزيد من المعلومات.

ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح

لضبط أقصى دقة للشاشة:

في نظام التشغيل Windows® 7 أو Windows® 8.1 أو Windows® 8.1:

- 1. بالنسبة لنظام التشغيل 8 "Windows أو 8.1 "Windows حدد تجانب سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
 - 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق Screen Resolution "دقة الشاشة".
 - 3. انقرر فوق القائمة المنسدلة لمستوى دقة الشاشة وحدد 1920 × 1080.
 - 4. انقر فوق OK "موافق".

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:

• http://www.dell.com/support، أدخل علامة الخدمة الخاصة بك، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.

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

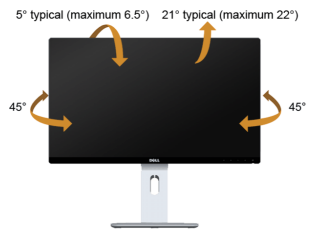
- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر الخاص بك وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.
- انتقل إلى الموقع الإلكتروني لبطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.

استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتمديد العمودي

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

الإمالة، الدوران المحوري

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



ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



التمديد العمودى



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



تدوير الشاشة

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



تدوير في اتجاه عقارب الساعة



التدوير عكس عقارب الساعة



عكس الكمية (180°)

ملاحظة: لعكس الكمية (°180)، أزل الحامل واستخدم حل التعليق على الحائط (اختياري).



ملاحظة: لاستخدام وظيفة Display Rotation "تدوير الشاشة" (منظر أفقى مقابل رأسى) مطلوب برنامج تشغيل محدث للرسومات لكمبيوتر Dell غير المرفق مع هذه الشاشة. لتنزيل برنامج الرسومات، انتقل إلى www.dell.com/support وانظر القسم Download بخصوص Video Drivers للحصول على آخر تحديثات برنامج التشغيل.

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

إعداد الشاشة المزدوج

Ø

القدرة على التدوير °90 في اتجاه عقارب الساعة، و °90 عكس اتجاه عقارب الساعة، و عكس الكمية (°180) يؤدي إلى تمكين الحدود الأرفع من كل شاشة ليتم وضعها بجوار جنبها البعض لضمان الحصول على أقل فجوة بين صور العرض.

إعداد الشاشة المزدوج الموصى به:

أفقى (جنباً إلى جنب)





أفقي (أعلى-أسفل)

000

مدعم من حل التعليق على الحائط (اختياري)

رأسي



ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك

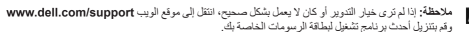
بعد تدوير شاشتك، يتعين عليك إكمال الإجراء أدناه لضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك.



ملاحظة: إذا كنت تستخدم الشاشة مع كمبيوتر غير Dell، يتعين عليك الانتقال إلى موقع الويب الخاص ببر نامج 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 Personalization "تشخيص".
 - 2. حدد علامة تبويب Settings "إعدادات" وانقر فوق زر Advanced "متقدم".
- 3. إذا كان لديك بطاقة رسومات ATI، حدد علامة التبويب Rotation "تدوير" واضبط التدوير المفضل.
- إذا كان لديك بطاقة رسومات nVidia، انقر فوق علامة التبويب nVidia، في العمود الأيسر وحدد NVRotate، ثم حدد التدوير المفضل.
 - 5. إذا كان لديك بطاقة رسومات ®Intel، حدد علامة تبويب الرسومات Intel، انقر فوق Graphic Properties. إذا كان لديك بطاقة رسومات "Rotation، حدد علامة التبويب Rotation "تدوير"، ثم اضبط التدوير المفضل لديك.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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



اختبار ذاتى

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، قع 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. لضمان الحصول على عملية اختبار ذاتي صحيحة، قم بنزع كل من الكابلين الرقمي (موصل أبيض) والتناظري (موصل أزرق) 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.



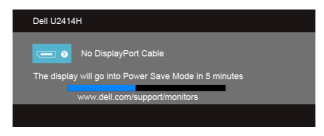
أه

Dell U2414H	
No HDMI (MHL) 2 Cable	
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes www.dell.com/support/monitors	

أ،



أو



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

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

تشخيصات مضمنة

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

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





لتشغيل التشخيصات المضمنة:

1. تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد دقائق غبار على سطح الشاشة).

- 2. افصل كابل (كابلات) الفيديو من الجزء الخلفي من الكمبيوتر أو الشاشة. تدخل الشاشة بعد ذلك في وضع الاختبار الذاتي.
 - 3. اضغط باستمرار على الزر 1 و الزر 4 على اللوحة الأمامية بالنز امن لمدة 2 ثانية. تظهر شاشة رمادية اللون.
 - 4. افحص الشاشة بعناية بحثًا عن عيوب.
 - 5. اضغط على الزر 4 على اللوحة الجانبية 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 4 مرة أخرى.

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

مشكلات شائعة

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

الحلول المحتملة	ما تواجهه	الأعراض الشائعة
 تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. تأكد من أن خرج الطاقة يعمل بشكل سليم باستخدام أي جهاز كهربائي آخر. تأكد من انضغاط زر الطاقة بالكامل. تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح عبر قائمة تحديد Input Source "مصدر الإدخال". 	لا توجد صورة	لا يوجد فيديو المبلة LED الخاص بالطاقة مطفأة
 قم بزيادة عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD. قم بإجراء الفحص بميزة الإختبار الذاتي الشاشة. تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. قم بتشغيل التشخيصات المضمنة. تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح عبر قائمة تحديد Input Source "مصدر الإدخال". 	لا توجد صورة أو صورة بلا سطوع	لا يوجد فيديو المبة LED الخاص بالطاقة مضيئة
 تخلص من كابلات تمديد الفيديو. أحد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بتغيير دقة وضوح الفيديو إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة. 	الصورة مشوشة أو ضبابية أو وهمية	تركيز ضعيف
 أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. تحقق من العوامل البيئية. قم بتغيير مكان الشاشة وقم بإجراء الاختبار في حجرة مختلفة. 	صورة مموجة أو حركة دقيقة	اهتز از /ارتعاش الفيديو
 تشغيل و إيقاف تشغيل الطاقة. البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيبًا طبيعيًا قد يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell و سياسة البكسل، قم بزيارة موقع Dell Support دعم): http://www.dell.com/support/monitors. 	تشمَل شاشة LCD على بقع	بكسلات ناقصة

	1.0000000000000000000000000000000000000	cont. It. As a second to be
بكسلات ثابتة وملتصقة	تشتمل شاشة LCD على بقع ساطعة	 تشغيل و إيقاف تشغيل الطاقة. البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيبًا طبيعيًا قد يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع Dell (Dell Support دعم): http://www.dell.com/support/monitors.
مشكلات السطوع	الصورة باهتة جدًا أو ساطعة جدًا	 أحد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. اضبط عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD.
تشويه هندسي	عدم توسيط الشاشة بشكل صحيح	 أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسية عبر قائمة OSD.
خطوط أفقية اعمودية	تشتمل الشاشة على خط واحد أو أكثر	 أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. 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.
مشكلات المزامنة	الشاشة ممزوجة أو تبدو مشققة	 أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قع بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة تظهر في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أسنان منشية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن.
المشكلات المتعلقة بالسلامة	علامات مرئية للدخان أو الشرر	 لا تقم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركة Dell على الفور.
مشكلات متقطعة	تتعطل الشاشة في التشغيل والإغلاق	 تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. أحد 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 كابل الفيديو.
لون خاطئ	لون الصورة ليس جيدًا	• قم بتغيير Color Setting Mode "إعداد اللوان" في قائمة Color Settings OSD "إعداد اللون" إلى Graphics "رسومات" أو Video "فيديو" على التطبيق. • حرّب Color Preset Settings OSD "إعداد اللون". اضبط مسبقة للألوان" مختلفة في Color Settings OSD "إعداد اللون". اضبط قيمة R/G/B في Color Settings OSD "إعداد اللون" في حلة إيقاف تشغيل Color Management "إدارة الألوان". • قم بتغيير Color Management "إدارة الألوان". • قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.
بقاء الصورة من صورة ثابتة متروكة على الشاشة لفترة طويلة.	ظهور ظل خافت للصورة الثابتة المعروضة على الشاشة	 استخدم ميزة Power Management (إدارة الطاقة) لإغلاق الشاشة في كل الأوقات التي لا تُستخدم فيها (لمزيد من المعلومات، راجع أنماط إدارة الطاقة). وكبديل، استخدم شاشة توقف تتغير ديناميكيًا.

مشكلات خاصة بالمنتج

الحلول المحتملة	ما تواجهه	الأعراض الخاصة
 افحص إعداد Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع" في Display Settings OSD "إعدادات العرض". أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. 	يتم توسيط الصورة على الشاشة، ولكنها لا تملأ مساحة العرض بأكملها	صورة الشاشة صغيرة للغاية
 قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك الطاقة ثم قم بتوصيله وتشغيل الشاشة مرة أخرى. تحقق مما إذا كاتت قائمة OSD مقفلة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط باستمر ار على الزر الموجود أعلى زر Power لمدة 10 ثوان لإلغاء القفل (لمزيد من المعلومات، انظر Lock "التأمين"). 	لا تظهر قائمة OSD على الشاشة	لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة باللوحة الجانبية
 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 المحتملة	ما تواجهه	الأعراض الخاصة
 تحقق من تشغيل الشاشة. أعد توصيل كابل الدفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدفق لأسفل). قم بإيقاف الشاشة ثم تشغيلها مرة أخرى. أعد تمهيد الكمبيوتر. نتطلب بعض أجهزة USB مثل HDD المحمول الخارجي تواجد تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر. 	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	واجهة USB لا تعمل
 تاكد من أن الكمبيوتر مزود بإمكانية USB 3.0. تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على كل من منفذي USB 3.0، و USB 2.0 و USB 1.1 لل USB 1.1 الصحيح. أحد توصيل كابل الدفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدفق لأسفل). أعد تمهيد الكمبيوتر. 	أجهزة USB 3.0 الطرفية تعمل ببطء أو لا تعمل على الإطلاق	واجهة USB 3.0 عالية السرعة تعمل ببطء

مشكلات الرابط عالي الدقة المتنقل (MHL)

الحلول المحتملة	ما تواجهه	الأعراض الخاصة
 تأكد من اعتماد كابل MHL وجهاز MHL. تأكد أن جهاز MHL قيد التشغيل. تأكد أن جهاز MHL ليس في وضع الاستعداد. تأكد أن اتصال كابل MHL الرئيسي مقابل لمصدر الإدخال المحدد في قائمة OSD، أي HDMI (MHL) 1 انتظر لمدة 30 ثانية بعد توصيل كابل MHL حيث تحتاج بعض أجهزة MHL إلى وقتا انتعاش أطول. 	تعذر رؤية صورة جهاز MHL المعروضة على الشاشة	واجهة MHL لا تعمل

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.

للحصول على معلومات حول تعليمات السلامة، انظر دليل معلومات المنتج.

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 Dell

بالنسبة للعملاء من داخل الولايات المتحدة، اتصل على رقم 800-WWW-DELL (3355-999-380).



ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال إنترنت نشط، يمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء الخاصة بك، قسيمة التعبئة، الفاتورة، أو دليل منتجات Dell.

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

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترنت:

1. تفضل بزيارة موقع الويب www.dell.com/support/monitors.

للاتصال بشركة Dell بخصوص مشاكل تتعلق بالمبيعات، الدعم الفني، أو بخدمة العملاء:

- 1. تفضل بزيارة موقع الويب www.dell.com/support.
- 2. تحقق من دولتك أو منطقتك في القائمة المنسدلة Choose A Country/Region "اختيار دولة/منطقة" الموجودة بالجزء السفلي من الصفحة.
 - 3. انقر فوق Contact Us "اتصل بنا" على الجزء الأيسر من الصفحة.
 - 4. حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب حسب احتياجك.
 - 5. اختر طريقة الاتصال بشركة Dell المناسبة بالنسبة لك.

اعداد الشاشة

اعداد مستوى دقة الشاشة

للحصول على أفضل أداء للشاشة مع أنظمة تشغيل ®Microsoft® Windows، اضبط دقة الشاشة على 1920 × 1080 بكسل

عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

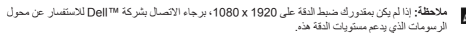
في نظام التشغيل Windows® 7 أو Windows® 8.1 أو 8.1 ®Windows:

- بالنسبة لنظام التشغيل 8 "Windows أو 8.1 "Windows حدد تجانب سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
 - 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق Screen Resolution "دقة الشاشة".
 - 3. انقرر فوق القائمة المنسدلة لمستوى دقة الشاشة وحدد 1920 × 1080.
 - انقر فوق موافق.

إذا لم تشاهد مستوى الدقة الموصى به كخيار ، فقد يتعين عليك تحديث برنامج تشغيل الرسومات الخاص بك. يُرجى اختيار السيناريو التالي الذي يصف نظام الكمبيوتر الذي تستخدمه على أفضل وجه، واتبع الخطوات التالية:

إذا كان لديك سطح مكتب من ™Dell أو كمبيوتر محمول من ™Dell مع إمكانية وصول إلى الإنترنت

- 1. www.dell.com/support، أدخل علامة الخدمة الخاصة بك، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.
 - 2. بعد تثبيت برامج التشغيل لمحول الرسومات، حاول ضبط الدقة على 1920 × 1080 مرة أخرى.



إذا لم يكن لديك سطح مكتب، أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات من Tell من Dell الم

في نظام التشغيل Windows® 7 أو Windows® 8.1 أو Windows® 8.1:

- بالنسبة لنظام التشغيل 8 "Windows أو 8.1 "Windows حدد تجانب سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
 - 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق Personalization "تشخيص".
 - 3. انقر فوق Change Display Settings "تغيير إعدادات شاشة العرض".
 - 4. انقر فوق Advanced Settings "إعدادات متقدمة".
- ق. تعرف على مورد أداة التحكم في الرسومات الخاصة بك من الوصف الموجود بأعلى النافذة (مثل NVIDIA، وATI، و ATI، و Intel
 - 6. ارجع إلى موقع ويب موفر بطاقة الرسومات للحصول على برنامج تشغيل محدث (على سبيل المثال، http://www.NVIDIA.com).
 - 7. بعد تثبيت برامج التشغيل لمحول الرسومات، حاول ضبط الدقة على 1920 × 1080 مرة أخرى.
- ملاحظة: إذا لم يكن بمقدورك ضبط الدقة الموصى بها، برجاء الاتصال بالشركة المصنعة للكمبيوتر الخاص بك أو مراعاة شراء محول رسومات يدعم دقة الفيديو.