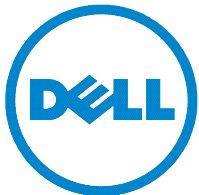


Dell UltraSharp U3415W

دليل المستخدم



الموديل: U3415W

الموديل المتناظري: U3415Wb

ملاحظات، تنبيهات وتحذيرات

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 لبيانات في حالة عدم اتباع التعليمات.



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



حقوق النشر لعام 2014-2020 © لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

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 وأو البلدان الأخرى، **Intel** هي علامة تجارية لشركة **Intel Corporation** في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى؛ كما تعتبر **ATI** علامة تجارية لشركة **Advanced Micro Devices, Inc**.

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

المحتويات

5	1	حول الشاشة الخاصة بك
5		محتويات العبوة
7		ميزات المنتج
8		التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم
11		مواصفات الشاشة
21		إمكانية التوصيل والتشغيل
22		واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)
23		جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
24		تعليمات الصيانة
25	2	إعداد الشاشة
25		توصيل الحامل
28		توصيل الشاشة
34		تنظيم الكابلات
34		توصيل غطاء الكابل
35		إزالة قاعدة الشاشة
35		إزالة غطاء الكابل
36		التحميل على الحافظ (اختياري)
37	3	تشغيل الشاشة
37		تشغيل الطاقة
37		استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية
39		استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)
56		ضبط الحد الأقصى لدقة الموضوع
57		ضبط مفتاح KVM
60		استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتمديد العمودي
62	4	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
62		اختبار ذاتي
64		تشخيصات مضمونة
65		مشكلات شائعة
66		مشكلات خاصة بالمنتج

مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)	67	الفهرس	5
مشكلات الرايبط عالي الدقة المتنقل (MHL)	67		
مشكلات خاصة بمكبرات الصوت	67		
الخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (الولايات المتحدة فقط)	68		
معلومات تنظيمية أخرى	68		
الاتصال بشركة Dell	68		
إعداد الشاشة	69		

محتويات العبوة

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

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



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



الشاشة	
الحامل	
غطاء الكابل	

كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
HDMI	
كابل DP إلى Mini-DP (DP إلى Mini-DP)	
كابل تدفق لأعلى USB 3.0 (تمكين منافذ USB على الشاشة)	
<ul style="list-style-type: none"> • دليل الإعداد السريع • تقرير معايرة المصنع • معلومات حول السلامة والبيئة • ومعلومات تنظيمية 	

مميزات المنتج

- تحتوي الشاشة المسطحة **Dell U3415W** على مصفوفة نشطة، ترانزستور ذات شريط رفيع (TFT)، شاشة كريستال سائل (LCD) ومصباح للضوء الخلفي. وتشتمل ميزات الشاشة على:
- شاشة عرض 86.5 سم (34 بوصة) (تقاس بشكل قطري).
 - مستوى الدقة 1440 x 3440، بالإضافة إلى دعم الشاشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.
 - زاوية عرض عريضة لنتيج العرض من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التحرك جنباً إلى جنب.
 - إمكانات على ضبط توسيع نطاق الإملاء، الدوران والتوصيغ الرأسي.
 - نقل حافة ألترا-ثين (Ultra-thin bezel) من فجوة الحافة في مدى استخدام متعدد الرصد، مما يتيح التثبيت الأسهل حتى مع تجربة المشاهدة الأنثقة.
 - حامل قابل للإزالة وفتحات تحميل مقاس 100 مم من رابطة مقابيس الكترونيات الفيديو (VESA™) للحصول على حلول تحميل مرنة.
 - تصويب رقمي كامل وشامل مع DisplayPort صغير و 2.0 و HDMI و MHL و USB 3.0 يساعد على عدم التاثير على الشاشة في المستقبل.
 - أجهز 2 منفذ USB تدفق لأعلى و 4 منفذ USB تدفق لأسفل.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدعاة بواسطة نظامك.
 - يسمح لك مفتاح KVM المضمون بالتحكم في ما يصل إلى جهازي كمبيوتر من مجموعة واحدة من لوحة المفاتيح وال فأرة المتصلة بالشاشة.
 - سلسلة الألوان الكاملة 99% sRGB مع متوسط Delta E ≤ 3.
 - عمليات ضبط لعرض على الشاشة (OSD) لسهولة ضبط وتحسين الشاشة.
 - منفذ تأمين للسلامة.
 - قفل الحامل.
 - القدرة على التبديل من جانب عريض إلى نسبة أبعاد قياسية أثناء الحفاظ على جودة الصورة.
 - شاشة U3415W PVC/BFR خالية من (PVC) (خالية من الهايوجين) باستثناء الكابلات الخارجية.
 - شاشات معتمدة من TCO.
 - يتوافق مع المطلوبات الحالية للتسلیب NFPA 99.
 - رجاج خالي من الزرنيخ وخالي من الزئبق للوحة فقط.
 - نسبة تباين ديناميكي عالية (1:2,000,000).
 - طاقة احتياطية مقدارها 0.5 واط في وضع السكون.
 - يظهر مقياس الطاقة مستوى الطاقة المستهلكة بواسطة الشاشة في الوقت الفعلي.
 - دعم وضع تحديد الصورة حسب الصورة (PIP) والصورة في الصورة (PIP).

التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

منظر أمامي



عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

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

منظر خلفي



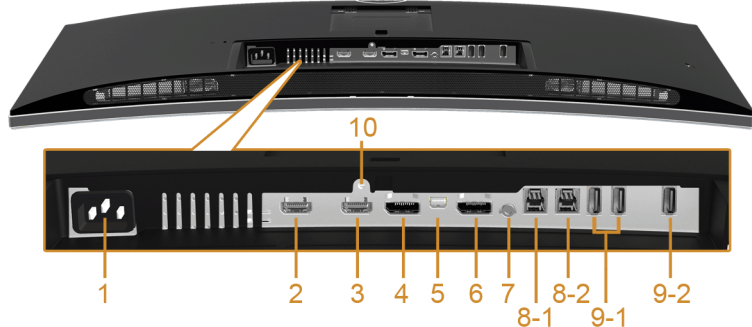
منظر خلفي مع حامل شاشة

اللوحة	الوصف	استخدم
1	VESA فتحات حمل 100 مم × 100 مم - موصولة بالخلف غطاء (VESA)	شاشة للحمل على الحاطن باستخدام مجموعة حمل الحاطن VESA المتوافقة مع (100 مم × 100 مم).
2	ملصق تنظيمي	حصر الاعتمادات التنظيمية.
3	زر تحرير الحامل	تحرير الحامل من الشاشة.
4	منفذ تأمين للسلامة	تأمين الشاشة بقفل أمان (قفل الأمان غير مضمن).
5	ملصق الرقم التسلسلي لكرد المنتج	ارجع إلى هذا الملصق إذا كنت في حاجة إلى الاتصال بشركة Dell للدعم الفني.
6	منفذ USB للتدفق السفلي *	توصيل جهاز USB بمنفذ شحن USB هذا، الذي يدعم إمكانية شحن التيار السريع إذا كان الجهاز متوافق مع BC1.2. يمكنك فقط استخدام هذا الموصول بعد توصيل كابل USB بالكمبيوتر وموصل USB للدفق الأعلى على الشاشة.
7	منفذ إدارة الكابل	استخدمه لتنظيم الكابلات عن طريق وضعها داخل المنفذ.

* يوصى باستخدام هذا المنفذ من جهاز USB اللاسلكي متى كان ذلك ممكناً.



منظر سفلي



منظر سفلي بدون حامل شاشة

اللوحة	الوصف	استخدم
1	موصل سلك طاقة التيار المتردد.	توصيل كابل الطاقة.
2	موصل منفذ MHL	قم بتوصيل أجهزة MHL الخاصة بك بـ كابل MHL.
3	موصل منفذ HDMI	توصيل كابل HDMI للكمبيوتر الخاص بك.

توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك.	DisplayPort وصل دخل الحجم	4
توصيل كابل Mini-DP إلى DP للكمبيوتر الخاص بك.	وصل دخل Mini DisplayPort وصل دخل الحجم	5
خرج DisplayPort للشاشات المزرودة بتقنية النقل عبر التدفق المتعدد (MST). لا يمكن توصيل شاشة 1.1 DP إلا كآخر شاشة في سلسلة MST. لتمكين MST، راجع التعليمات الموضحة في قسم "توصيل الشاشة باستخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد (MST)".	وصل خرج (MST) DisplayPort وصل خرج (MST) DisplayPort	6
قم بتوصيل مكبرات الصوت.	خرج خط الصوت	7
قم بتوصيل كابل USB المرفق مع شاشتك بالشاشة والكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكابل، يمكنك استخدام موصالت USB الموجودة على جانب الشاشة.	منفذ USB للتدفق الأعلى	8 (2-1)
قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك. يمكنك فقط استخدام هذا الموصول بعد توصيل كابل USB بالكمبيوتر وموصول USB للتدفق الأعلى على الشاشة.**	منفذ USB للتدفق السفلي	9 (2-1)
لإرساء الحامل على الشاشة باستخدام قلاوهظ 3 × 6 مم (القلاوهظ غير مرافق).	ميزة تأمين الحامل	10

* استخدام سماعة الرأس غير مدعم لموصى مخرج خط الصوت.

** يوصى باستخدام إما المنفذ (9-2) أو منفذ تدفق USB على الجانب الخلفي من جهاز USB اللاسلكي متى شئت.

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

الموديل	U3415W
نوع الشاشة	مصفوفة نشطة - TFT LCD
نوع اللوحة	تبديل في الطائرة
صورة قابلة للعرض	
قطري	34.08 مم (34 بوصة)
منطقة أفقية، نشطة	31.43 مم (31 بوصة)
منطقة رأسية، نشطة	13.18 مم (13 بوصة)
المنطقة	267237.36 مم ² (414.22 بوصة ²)
درجة البكلس	0.2325 مم × 0.2325 مم
زاوية العرض	178° (رأسي) نموذجي 172° (أفقي) نموذجي
مخرج السطوع	cd/m ² 300 (نموذجى)

نسبة التباين	1000 إلى 1 (نموذجى) 2M إلى 1 (تشغيل التباين الديناميكى النموذجى)
تغطية الواجهة	مضاد للمعان مع صلابة 3H
ضوء الخلفية	نظام إضاءة حواف LED
وقت الاستجابة	8 ميللي في الثانية (نموذجى) لوضع عادي 5 ميللي في الثانية (نموذجى) لوضع سريع
عمق اللون	1.074 مليار لون
سلسلة الألوان	RGB بنسبة 99% و CIE1931 (91%) و CIE1976 (76%)

مواصفات الدقة

الموديل	U3415W
نطاق المسح الأفقي	30 كيلوهرتز إلى 89 كيلوهرتز (تلقائى)
نطاق المسح الرأسى	48 هرتز إلى 85 هرتز (تلقائى)
الحد الأقصى للدقة المضبوطة مسبقاً	1440 × 3440 عند 60 هرتز

أوضاع الفيديو المدعمة

الموديل	U3415W
إمكانيات عرض الفيديو (تشغيل HDMI و (DP)	1080i، 576i، 1080p، 720p، 576p، 480i، 480p

أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقاً

وضع العرض	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسى (هertz)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	قطبية المزامنة (أفقي/رأسى)
400 x 720، VESA	31.5	70.1	28.3	+/-
480 x 640، VESA	31.5	60.0	25.2	-/-
480 x 640، VESA	37.5	75.0	31.5	-/-
600 x 800، VESA	37.9	60.3	40.0	+/+
600 x 800، VESA	46.9	75.0	49.5	+/+
768 x 1024، VESA	48.4	60.0	65.0	-/-
768 x 1024، VESA	60.0	75.0	78.8	+/+

+/-	108.0	75.0	67.5	864 x 1152 ، VESA
-/+	71.0	60.0	49.3	800 x 1280 ، 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	1080 x 1920 ، VESA
-/+	241.5	60.0	88.8	1440 x 2560 ، VESA
+/-	265.3	50.0	73.7	1440 x 3440 ، VESA
-/+	319.8	60.0*	88.8	1440 x 3440 ، VESA

* يتطلب بطاقة رسومات تدعم HDMI 2.0.

أوضاع جهاز عرض مصدر MHL

تردد (هرتز)	وضع العرض
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

أوضاع نقل التدفق المتعدد (MST)

يمكن دعم أقصى عدد من الشاشات الخارجية		شاشة مصدر MST
1080 × 1920 عند 60 هرتز	1440 × 3440 عند 60 هرتز	
2	1	1440 × 3440 عند 60 هرتز

ملاحظة: أوضاع نقل التدفق المتعدد متوفّر فقط مع DP 1.2. انظر [توصيل الشاشة باستخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد للتفاصيل](#). (MST) 

المواصفات الكهربائية

الموديل	U3415W
إشارات إدخال الفيديو	<ul style="list-style-type: none"> إشارة الفيديو الرقمي لكل خط متميز. لكل سطر متميز على مقاومة 100 أوم. دعم إدخال إشارة 2.0**/DP 1.2*/MHL 2.0/HDMI 2.0**/VAC 240 إلى 100 هرتز أو 60 هرتز ± 3 هرتز 1.5/ أمبير (نموذج).
فولطية/تردد/تيار الإدخال المتردد	<ul style="list-style-type: none"> تيار المتذبذب: 40 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد) فولت: 120 فولت: 80 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد)
الموديل	

* يدعم مواصفات DP 1.2 ويتضمن HBR2 و MST و خرج صوت DP.

** مواصفات اختبارية HDMI غير مدعاة، يتضمن قناة الإيثرنت (HEC) لـ HDMI، قناة عائد الصوت (ARC)، قياسي لتنسيق ومستويات دقة ثلاثة الأبعاد.

مواصفات مكبر الصوت

الموديل	U3415W
مكبر الصوت	9.0 واط
أجابة تكرار	100 هرتز - 20 كيلو هرتز
المقاومة	8 أوم

الخصائص الفيزيائية

U3415W	الموديل
• DP، موصل أسود (يتضمن دخل DP وخرج DP) • USB 3.0؛ MHL؛ HDMI؛ Mini DisplayPort	نوع الموصل
<ul style="list-style-type: none"> • رقمي: قابل للفصل، HDMI، 19 سن • رقمي: قابل للفصل، MHL، 19 سن • رقمي: قابل للفصل، Mini-DP إلى DP، 20 سن • الناقل التسلسلي العالمي: قابل للفصل، USB، 9 سن 	نوع كابل الإشارة
	الأبعاد (بالحامل)
523.7 مم (20.62 بوصة)	الارتفاع (مم)
408.7 مم (16.09 بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
824.7 مم (32.47 بوصة)	عرض
216.0 مم (8.50 بوصة)	عمق
	الأبعاد (بدون الحامل)
372 مم (14.65 بوصة)	الارتفاع
824.7 مم (32.47 بوصة)	عرض
73.3 مم (2.89 بوصة)	عمق
	أبعاد الحامل
418.0 مم (16.46 بوصة)	الارتفاع (مم)
370.8 مم (14.60 بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
245.0 مم (9.65 بوصة)	عرض
216.0 مم (8.50 بوصة)	عمق
	الوزن
17.50 كجم (38.56 رطل)	الوزن مع العبوة
11.25 كجم (24.80 رطل)	الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات
8.44 كجم (18.60 رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بالنسبة لحامل الحانط أو اعتبارات حامل VESA - بلا كابلات)
2.36 كجم (5.20 رطل)	وزن مجموعة الحامل
8% - 13% وحدة لمعان	ويمض الإطار الأمامي

الموديل	U3415W
درجة الحرارة	
التشغيل	(0°C إلى 40°C (32°F إلى 104°F)
عدم التشغيل	• المخزن: -20°C 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	5000 م (16404 قدم) (أقصى)
عدم التشغيل	12192 م (40000 قدم) (أقصى)
التمييز الحراري	• ساعة (حد أقصى)/BTU 443.58 • ساعة (نموذج)/BTU 187.67

أنماط إدارة الطاقة

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

أوضاع VESA	مزامنة أفقية رئيسية	نقطة نشاط	المؤشر	الطاقة	استهلاك الطاقة
عملية عادية	نشط	نشط	أبيض	مؤشر الطاقة	130 واط (الحد الأقصى)** 55 واط (نموذج)
وضع إيقاف النشاط	غير نشط	غير نشط	أبيض (توهج)	المؤشر	أقل من 0.5 واط
إيقاف التشغيل	-	-	إيقاف	الطاقة	أقل من 0.5 واط

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

** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى ضبط، وUSB نشط.

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

Dell UltraSharp U3415W

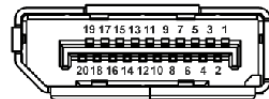
There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

MHL/HDMI إدخال

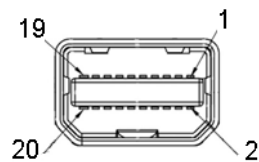
Dell UltraSharp U3415W

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.

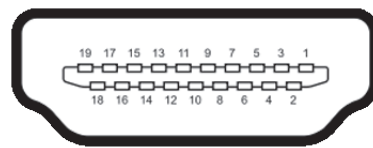
قم بتنشيط الكمبيوتر والشاشة للحصول على وصول إلى OSD.



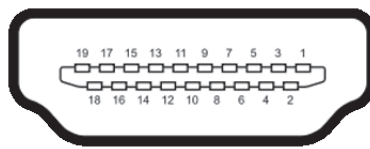
رقم السن	جانب مكون من 20 سناً من كابل الإشارة المتصل
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	DP_PWR V +3.3



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



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



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

إمكانية التوصيل والتشغيل

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

واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

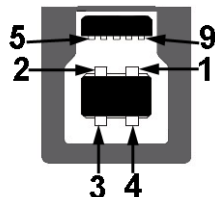
يتوفر لك هذا القسم معلومات حول منفذ USB المتوفرة على الشاشة.

ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع USB 3.0 فائق السرعة. 

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

* يصل إلى 2 أمبير في حالة منفذ USB السفلي (منفذ ذو أيقونة الإضاءة ) باستخدام الأجهزة المترافقه BC1.2 أو أجهزة USB العاديَّة.

موصل USB تدفق لأعلى



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



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

منافذ USB

- 2 تدفق لأعلى - خلفي
- 4 تدفق لأسفل - خلفي
- مخرج شحن الطاقة - المخرج برمز الإضاعة ، يدعم قدرة الشحن الحالي السريع إذا كان الجهاز متواافق 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 تزيد إيقاف تشغيل الشاشة ثم تشغيلها، فقد تستغرق الوحدات الطرفية المرفقة ثوان قليلة لاستعادة الوظيفة العادية.



جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

أثناء عملية تصنيع شاشة LCD، ليس من الشائع دمج بكسل واحد أو أكثر في حالة غير متغيرة والتي تعد من الصعب رؤيتها ولا تؤثر على جودة الشاشة وقابلية استخدامها. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع <http://www.dell.com/support.monitors> (دعم Dell Support).

تنظيف الشاشة الخاصة بك

تنبيه: اقرأ وابع تعليمات السلامة قبل تنظيف الشاشة.



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



للحصول على أفضل الممارسات، اتبع التعليمات الموضحة في القائمة أدناه أثناء إثفاءك 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 للتعطية المقاومة للثبات. لا تستخدم البنزين، التتر، الأمونيا، المنظفات الكاشطة أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش دافئة رطبة قليلاً خاصة بتنظيف الشاشة. تجنب استخدام مادة منظفة من أي نوع حيث أن بعض المواد المنظفة تترك طبقة لزبنة على الشاشة.
- إذا لاحظت مسحوقاً أبيض عند فصل شاشتك، امسحها بقطعة قماش.
- تعامل مع شاشتك بعناية حيث أن الشاشات الملونة الخامقة قد تخدش ويظهر عليها علامات بلي بيضاء أكثر من الشاشات الملونة الفاتحة.
- للمساعدة على الحفاظ على أفضل جودة للصورة على شاشتك، استخدم واجهة شاشة يتغير ديناميكياً وأوقف تشغيل شاشتك في حالة عدم استخدامها.

توصيل الحامل



ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



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



تنبيه: لا تزع الشاشة من العبوة قبل توصيل الحامل.

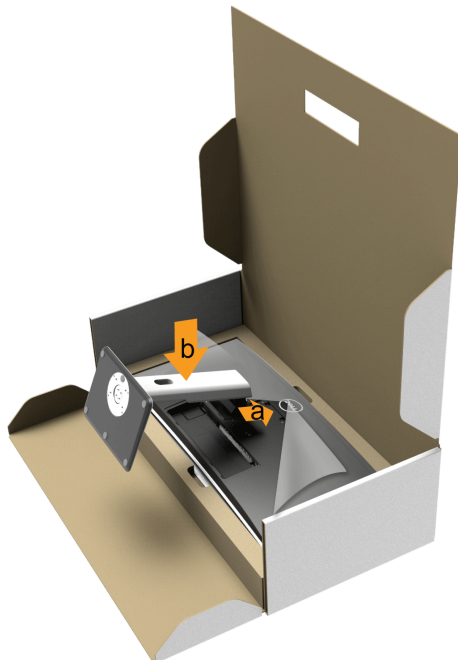
لتوصيل حامل الشاشة:

- 1 اتبع التعليمات على الكرتون لنزع الحامل من الوسادة العليا التي تثبته.
- 2 ارفع الغطاء، كما هو موضح، لعراض منطقة VESA لتجميع الحامل.



3 قم بتوصيل تجميعي الحامل بالشاشة.

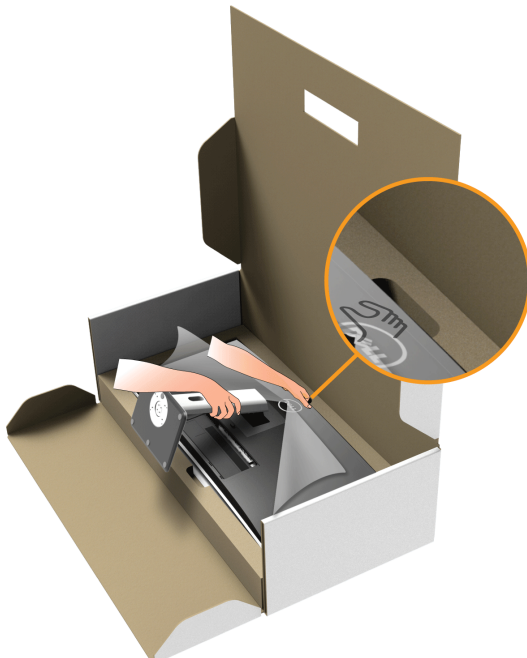
- a ضع اللسانين الموجودين على الجزء العلوي من الحامل في التجويف الموجود بالجزء الخلفي من الشاشة.
b اضغط على الحامل حتى يستقر في مكانه.



4 ضع الشاشة لأعلى.

- a** مرر يد واحدة في منطقة القطع على الوسادة السفلية واستخدم اليد الأخرى لمسك الحامل.
- b** ارفع الشاشة بحرص لمنعها من الانزلاق أو السقوط.

تنبيه: لا تضغط على شاشة اللوحة عند رفع الشاشة.



5 انزع الغطاء من الشاشة.



توصيل الشاشة

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



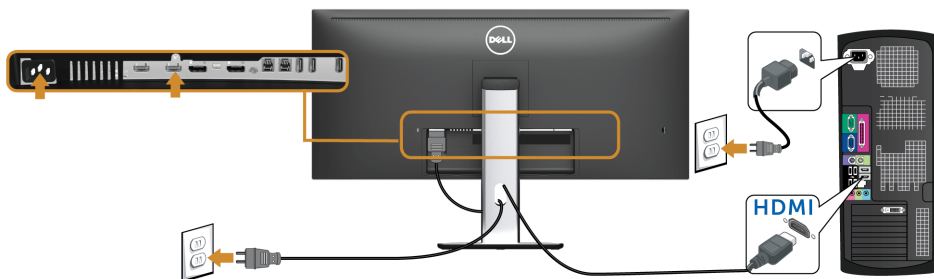
ملاحظة: لا تقم بتوصيل كل الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت.



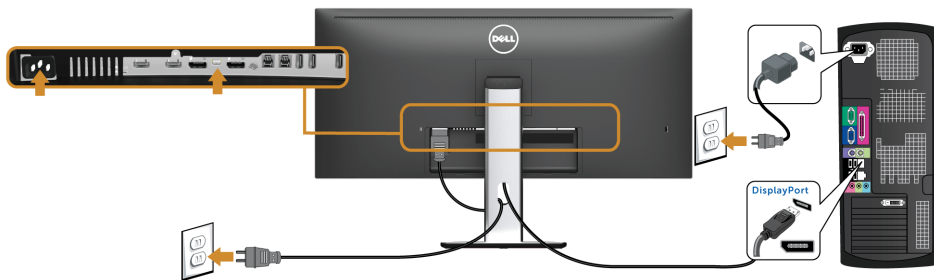
لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر:

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

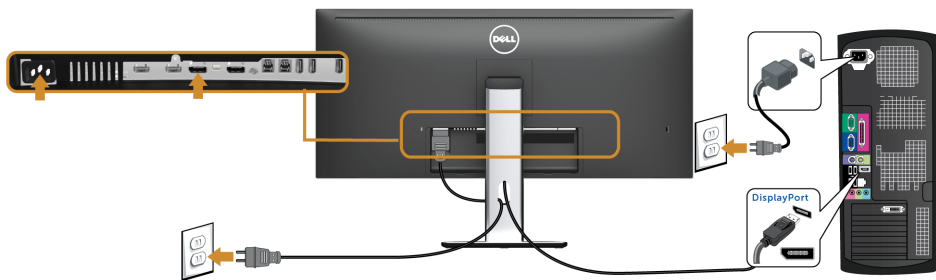
HDMI توصيل كابل



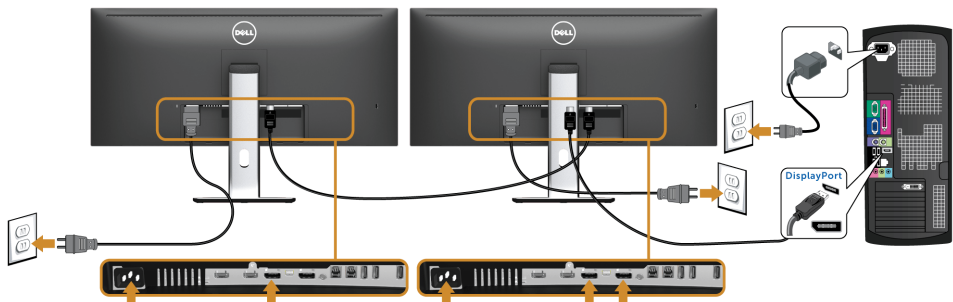
توصيل كبل الأسود DisplayPort (DP إلى Mini-DP)



توصيل كabel الأسود DisplayPort (DP) إلى DP



توصيل الشاشة باستخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد (MST)



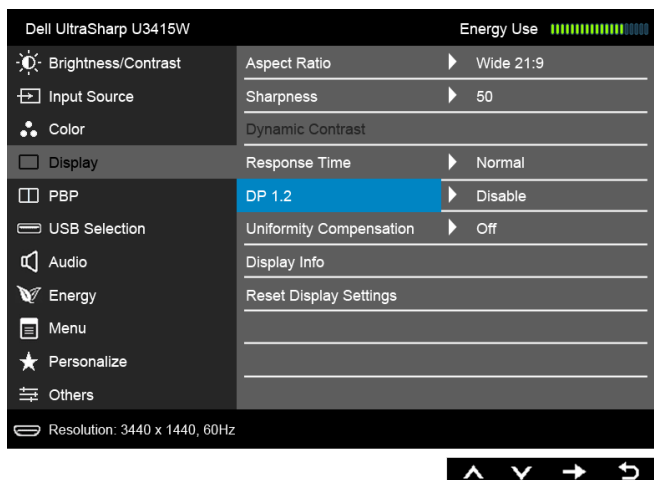
ملاحظة: يدعم U3415W خاصية النقل عبر التدفق المتعدد (DP MST). للاستفادة من هذه الخاصية، يجب أن تتوافق بطاقة الرسوم الخاصة بجهاز الكمبيوتر مع كابل DP 1.2 بختار النقل عبر التدفق المتعدد (MST).

إعداد المصنع الافتراضي لشاشات U3415W هو a.DP 1.1a

لتمكين اتصال MST، يُرجى استخدام كابل DP المرفق في العلبة فقط (أو كابل DP 1.2 آخر معتمد) وقم بتغيير إعداد DP إلى DP 1.2 باتباع الخطوات التالية:

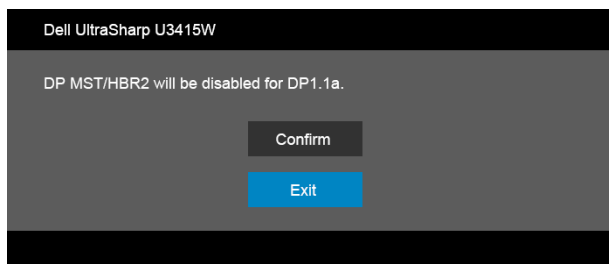
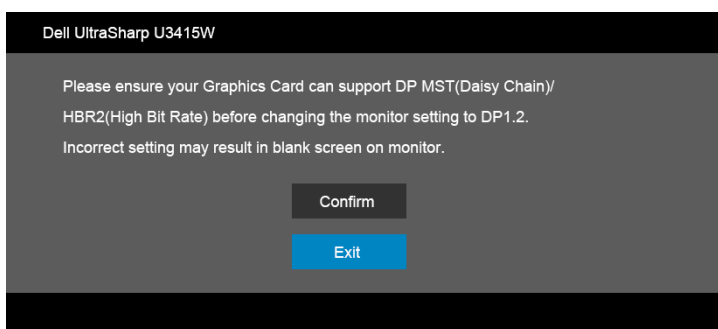
1 استخدم زر OSD للانتقال إلى **Display** "العرض".

2 انتقل إلى تحديد **DP 1.2**.



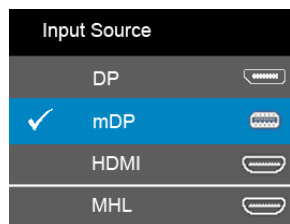
3 حدد "تمكين" أو **Enable** "تعطيل" وفقاً للخيار المتاح.

4 اتبع الرسالة التي تظهر على الشاشة لتأكيد تحديد DP 1.2 أو DP 1.1a.



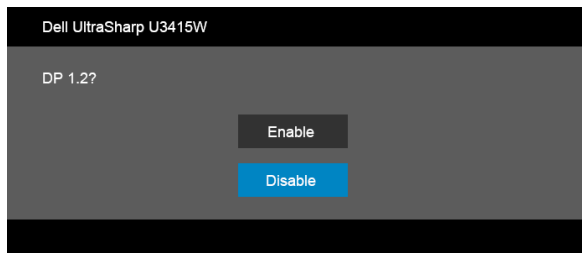
(B) تغدر على الشاشة عرض أي محتويات (شاشة فارغة)

1 استخدم الأزرار و لتحديد DP أو mDP.



2 اضغط باستمرار على مفتاح لمدة 8 ثوانٍ تقرّباً.

3 ستظهر لك رسالة تهيئة DisplayPort.



4 استخدم الزر لتنكين DP 1.2 أو الزر للخروج دون إجراء أي تغييرات.
كرر الخطوات الموضحة أعلاه لإعادة تغيير الإعدادات إلى DP 1.1a عند الضرورة.

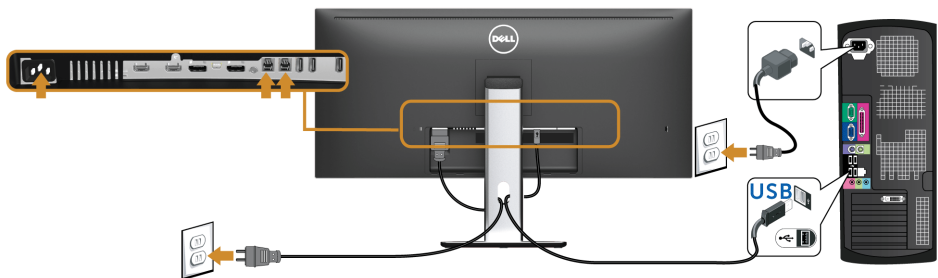
تنبيه: يتم استخدام الرسومات لعرض التوضيح فقط. قد يختلف شكل الكمبيوتر.



توصيل كابل USB 3.0

- ملاحظة:** لمنع تلف البيانات أو فقدانها، قبل شحن منفذ USB للتدفق لأعلى، تأكد من استخدام أجهزة تخزين "غير USB" بواسطة الكمبيوتر المتصل بمنفذ USB للتدفق لأعلى بالشاشة.
- بعد الانتهاء من توصيل كابل Mini-DP إلى HDMI/DP، اتبع الإجراءات الموضحة أدناه لتوصيل كابل USB 3.0.
- بالكمبيوتر وأكمل إعداد الشاشة الخاصة بك:

- a. قم بتوصيل كمبيوتر واحد:** قم بتوصيل منفذ USB 3.0 للتدفق الأعلى (الكابل مرفق) بمنفذ USB 3.0 مناسب على الكمبيوتر الخاص بك.
 - b. قم بتوصيل جهازي كمبيوتر***: قم بتوصيل منفذ USB 3.0 تدفق لأعلى بمنفذ USB 3.0 مناسب على جهازي الكمبيوتر. ثم استخدم قائمة OSD لاختيار بين مصادر USB تدفق لأعلى ومصادر الإدخال. انظر [Toggle Switch](#) "PBP" "تشغيل مقناع PBP".
- قم بتوصيل الوحدات الطرفية لـ USB 3.0 بمنفذ USB 3.0 للتدفق السطحي على الكمبيوتر.
- 3 قم بتوصيل كابلات الطاقة الخاصة بالكمبيوتر الخاص بك والشاشة بمقبس قريب منك.



a. قم بتوصيل كمبيوتر واحد



b. قم بتوصيل جهازي كمبيوتر

* عند توصيل جهازي كمبيوتر بالشاشة، يمكن تعين منفذ USB تدفق لأسفل بالشاشة بلوحة المفاتيح والماوس بإشارات إدخال مختلفة عن جهازي الكمبيوتر من خلال تغيير إعدادات **USB Selection** "تحديد USB" من قائمة OSD. (انظر [Toggle Switch](#) "تحديد KVM" "وضبط مقناع USB Selection" للتفاصيل).

- 4 قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.
- إذا كانت شاشتك تعرض صورة معينة، فان ذلك يعني اكتمال الإعداد. إذا لم تعرض صورة، انظر [مشكلات خاصة بالنافذ التسلسلي العالمي \(USB\)](#).

5 استخدم منفذ الكابل الموجود على حامل الشاشة لتنظيم الكابلات.

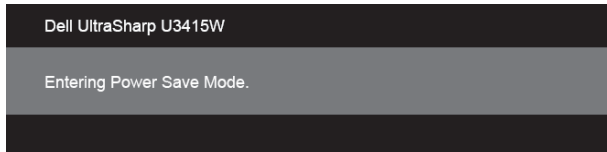
استخدام رابط عالي الدقة متنقل (MHL)

ملاحظة: هذه الشاشة معتمدة من MHL.

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

ملاحظة: بعض أجهزة مصدر MHL قد تستغرق أكثر من بضع ثوان أو أكثر لإخراج صورة، اعتماداً على أجهزة مصدر MHL.

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

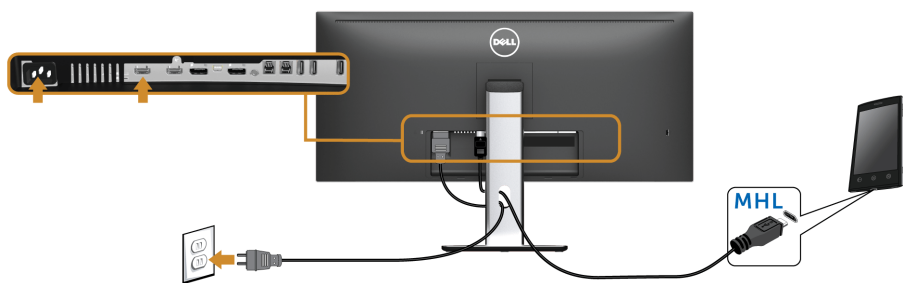


لتمكن اتصال MHL، يرجى إجراء الخطوات التالية:

1 قم بتوصيل كابلات الطاقة الخاصة بالكمبيوتر والشاشة بمقبس تيار متردد.

2 قم بتوصيل منفذ USB (الدقّيق) بجهاز مصدر MHL بمنفذ MHL على الشاشة بكمبل معتمد من MHL (انظر [منظّر سفلي](#) للتفاصيل).

3 قم بتشغيل الشاشة وجهاز مصدر MHL.



4 حدد مصدر الإدخال على الشاشة بـ MHL عن طريق استخدام قائمة OSD (انظر [استخدام قائمة العرض على الشاشة \(OSD\)](#) للتفاصيل).

5 إذا لم ت exposures صورة، انظر [مشكلات الرابط عالي الدقة المتنقل \(MHL\)](#).

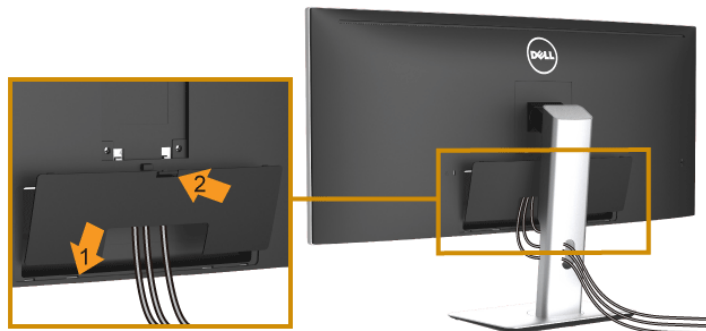
تنظيم الكابلات



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

توصيل غطاء الكابل

ملاحظة: يكون غطاء الكابل موصلًاً 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 يسقى في مكانه.

إزالة قاعدة الشاشة



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

الاحتياط المباشر بمواد صلبة قد يسبب تلف الشاشة المنحنية.



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.



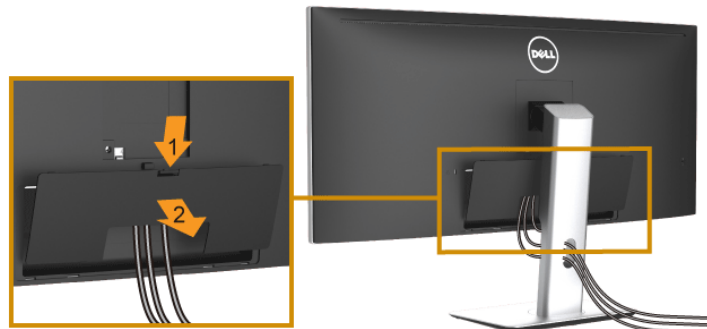
لإزاله الحامل:

1 ضع جهاز العرض على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.

2 اضغط باستمرار على زر تحرير الحامل.

3 ارفع الحامل لأعلى وبعيداً عن الشاشة.

إزالة غطاء الكابل



1 اضغط على تبويب على غطاء الكابل.

2 قم ب拔 the اللسانين الموجدين على الجزء السفلي من غطاء الكابل من التجويف الموجود بالجزء الخلفي من الشاشة.

التحميل على الحائط (اختياري)



(بعد القلاوظ: 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 ب拔掉 the الحامل.

3 استخدم مفك صلبي من فيليبس لإزالة البراغي الأربع التي تثبّت الغطاء البلاستيكي.

4 قم بتوصيل قوس التحميل من مجموعة التحميل على الحائط بالشاشة.

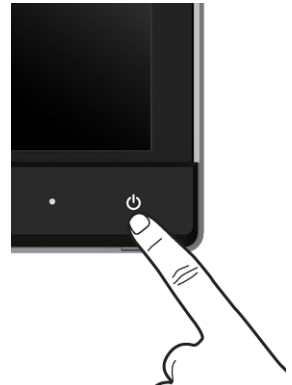
5 علق الشاشة على الحائط عن طريق اتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة التحميل على الحائط.

ملاحظة: للاستخدام فقط مع قوس حمل الحائط المدرج UL مع أقل قدرة تحمل للوزن/الحمل يقدر 8.8 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 لتغييرها.



يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

زر اللوحة الأمامية

الوصف

استخدم هذا الزر للوصول مباشرة إلى شريط مستوى **Volume** "الصوت".



1

مفتاح الاختصار/Volume
"الصوت"

استخدم هذا الزر للوصول مباشرة إلى قائمة **Input Source** "مصدر الإدخال".



2

مفتاح الاختصار/Input
"Source" "مصدر الإدخال"

استخدم زر **Menu** "قائمة" لتشغيل ميزة العرض على الشاشة (OSD) وحدد قائمة OSD. انظر [الوصول إلى نظام القائمة](#).



3

"قائمة" **Menu**

استخدم هذا الزر للعودة إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من قائمة OSD الرئيسية.



4

"خروج" **Exit**

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

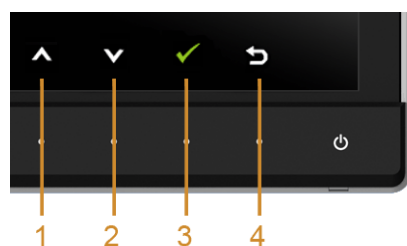


5

"الطاقة" **Power**
(المزود بمؤشر لمسة الطاقة)

زر اللوحة الأمامية

استخدم الأزرار الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



زر اللوحة الأمامية

الوصف

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



1



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



2

استخدم زر موافق لتأكيد اختيارك.



3

موافق

استخدم زر للخلف للعودة إلى القائمة السابقة.



4

للخلف

استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)

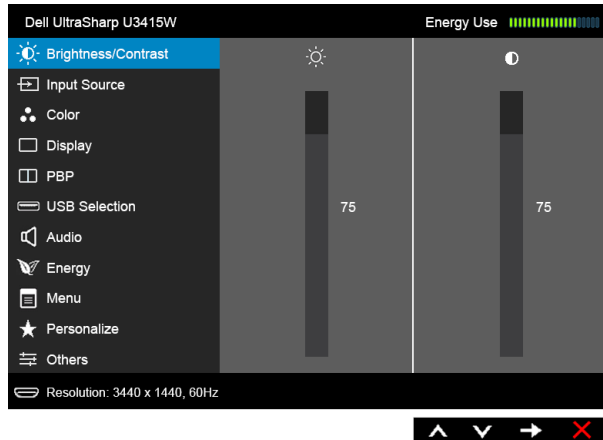
الوصول إلى نظام القائمة

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



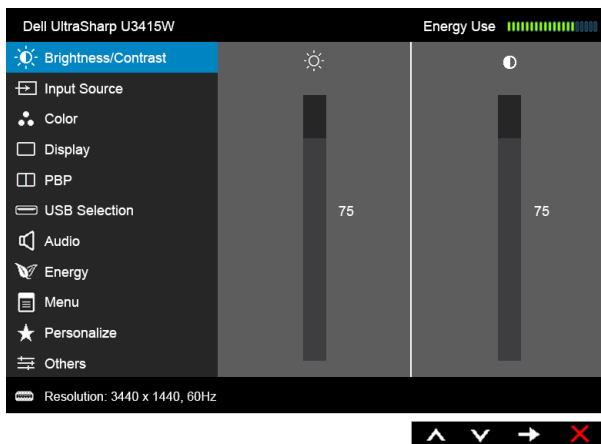
1 اضغط على زر لتشغيل قائمة OSD وعرض القائمة الرئيسية.

القائمة الرئيسية للإدخال الرقمي (MHL/HDMI)



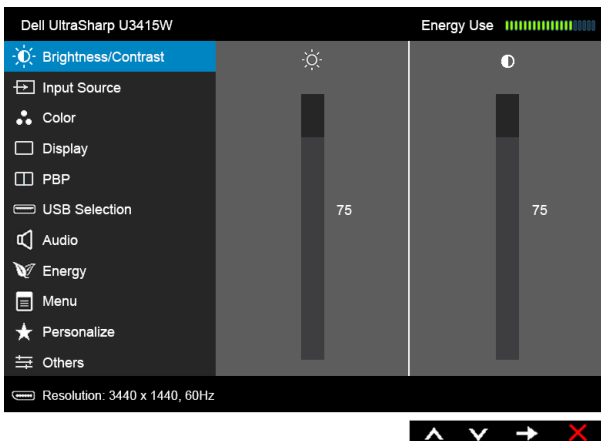
أو

القائمة الرئيسية للإدخال الرقمي (mDP)



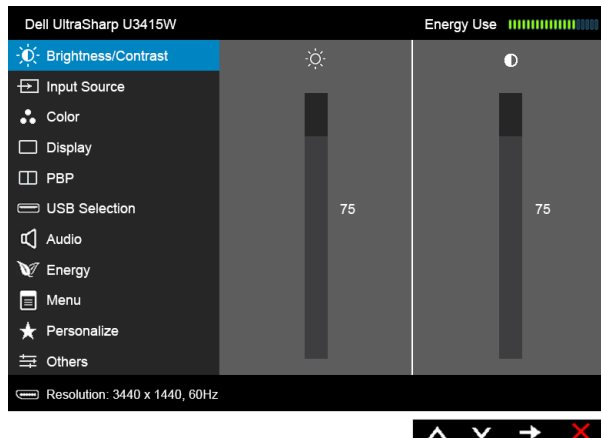
أو

القائمة الرئيسية للإدخال الرقمي (DP)



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

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



Brightness/ Contrast "السطوع/ التبابن"



Brightness "السطوع": بضبط إضاءة ولمعان الضوء الخلفي.

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

ملاحظة: يتم تعطيل ضبط **Brightness** "السطوع" اليدوي أثناء تشغيل **Dynamic Contrast** "التبابن الдинاميكي".

Brightness "السطوع"

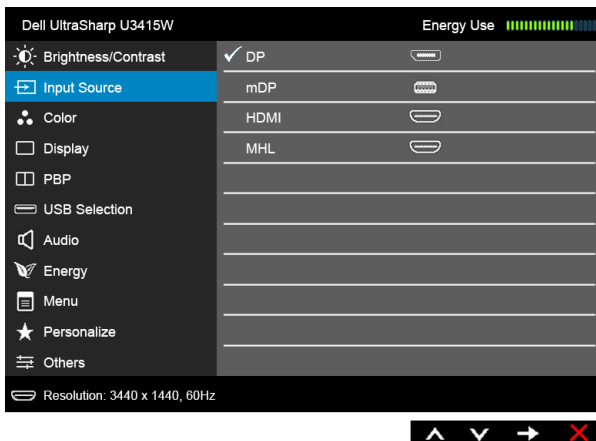
Contrast "التبابن": اضبط **Brightness** "السطوع" أولاً، ثم اضبط **Contrast** "التبابن" فقط إذا لزم إجراء المزيد من الضبط.

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

تقوم وظيفة **Contrast** "التبابن" بضبط درجة الاختلاف بين المناطق الأكثر إعظاماً والأكثر إضاءة على الشاشة.

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

Input Source
"مصدر الإدخال"



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

DP

حدد إدخال **mDP** عندما تستخدم موصل **Mini DisplayPort** (mDP). اضغط على لتحديد مصدر إدخال **Mini DisplayPort**.

mDP

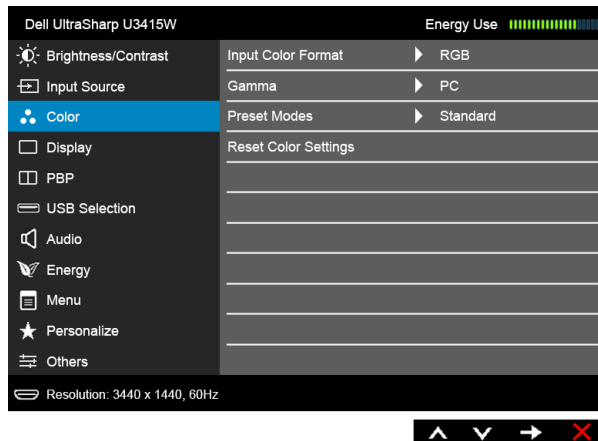
حدد إدخال **HDMI** عندما تستخدم موصل **HDMI**. اضغط على لتحديد مصدر إدخال **HDMI**.

HDMI

حدد إدخال **MHL** عندما تستخدم موصل **MHL**. اضغط على لتحديد مصدر إدخال **MHL**.

MHL

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



Input Color Format

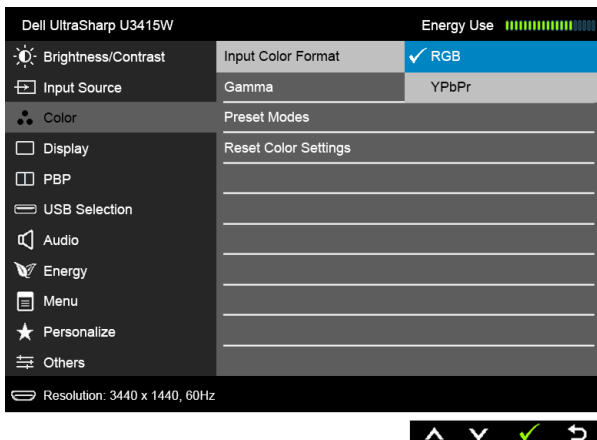
"تنسيق لون الإدخال"

يسمح لك بضبط وضع إدخال الفيديو على:

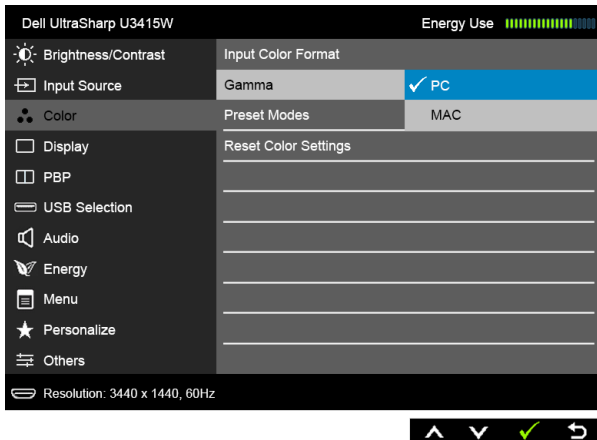
RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بكمبيوتر (أو مشغل DVD) باستخدام كابل HDMI (أو كابل MHL)؛ أو أجهزة MHL باستخدام كابل MHL.

YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بمشغل DVD عن طريق YPbPr باستخدام كابل HDMI (أو كابل MHL)؛ أو أجهزة MHL عن طريق YPbPr باستخدام كابل MHL.

أو إذا كان إعداد خرج ألوان مشغل DVD (أو أجهزة MHL) غير RGB.



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



عند تحديد **Preset Modes** "أوضاع الضبط المسبق"، يمكنك اختيار **Standard** "قياسي"، **Multimedia** أو **Movie** "وسانط متعددة"، أو **Game** "اللعبة"، أو **Paper** "الورق"، أو **Color Temp.** "درجة الحرارة اللونية" أو **Custom Color** "لون مخصص" من القائمة.

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

- **Multimedia** "وسانط متعددة": تحميل إعدادات الألوان المنوذجية لتطبيقات الوسانط المتعددة.

- **Movie** "الفيلم": تحميل إعدادات الألوان المنوذجية للأفلام.

- **Game** "اللعبة": تحميل إعدادات الألوان المنوذجية لمعظم تطبيقات الألعاب.

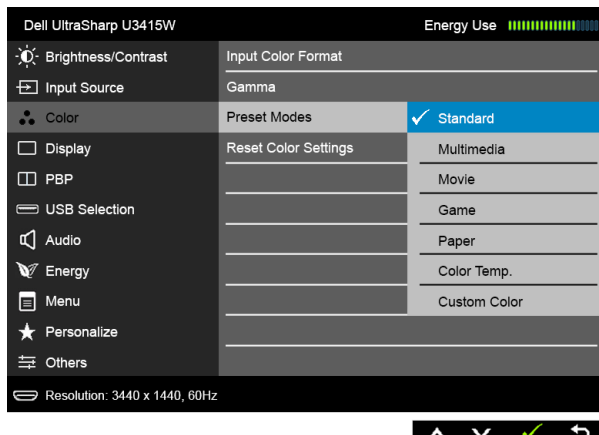
• **Paper** "الورق": تحميل إعدادات السلطة والوحدة المنوذجية لعرض النصوص. امزح خلية النص لمحاكاة الوسانط الورقية دون أن يؤثر ذلك على الصور الملونة. ينطبق على تنسيق دخل RGB فقط.

• **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.

- **Custom Color** "لون مخصص": يتيح لك ضبط إعدادات الألوان يدوياً.

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

Preset Modes
أوضاع الضبط
المسبق



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

اضغط على لزيادة الطبل الأخضر لصورة الفيديو.

اضغط على لزيادة الطبل الأرجواني لصورة الفيديو.

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

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

اضغط على **أ** لزيادة مظهر أحادية اللون لمصورة الفيديو.

اضغط على **ب** لزيادة المظهر الملون لمصورة الفيديو.

ملاحظة: **Saturation** ("الإشباع") فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق **"Movie"** أو **"Game"**.

إعادة ضبط إعدادات الوان الشاشة على الإعدادات الافتراضية للمصنوع.

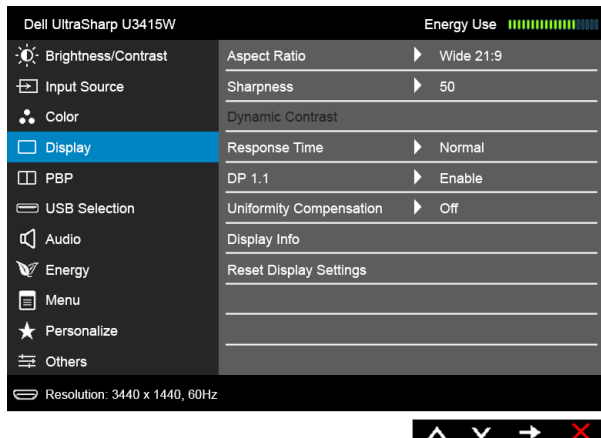
Saturation
"الإشباع"

Reset Color
Settings
"الضبط المسبق"
"إعدادات اللون"



Display
"العرض"

استخدم **Display** ("العرض") لضبط الصورة.



ضبط نسبة أبعاد الصورة إلى **21:9 Wide** ("عرض بنسبة 21:9") أو **16:9** ("عرض بنسبة 16:9") أو **Auto Resize** ("تغير تلقائي للمقاييس") أو **1:1**.

Aspect Ratio
"نسبة العرض إلى
الارتفاع"

يمكن لهذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر هدوءاً. استخدم **أ** أو **ب** لضبط الحدة من '0' إلى '100'.

يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتوفير جودة صورة أكثر حدة وأكثر تفصيلاً.
اضغط على الزر **→** لتحديد **Dynamic Contrast** ("التباین الديناميکي") **On** ("تشغيل") أو **Off** ("إيقاف التشغيل").

Sharpness
"التوسيع"

ملاحظة: **Dynamic Contrast** ("التباین الديناميکي") أعلى تباين إذا قمت بتحديد وضع الضبط المسبق **"Game"** أو **"Movie"** أو **"اللعبة"** أو **"الفيلم"**.

Dynamic Contrast
"التباین الديناميکي"

يسمح لك بضبط **Response time** ("وقت الاستجابة") إلى **Normal** ("عادي") أو **Fast** ("سريري").

Response time
"وقت الاستجابة"

DP 1.1

اضغط على المفتاح **DP 1.1** أو تعطيله. اتبع الرسالة التي تظهر على الشاشة لتأكيد تحديد **DP 1.2** أو **DP 1.1a**.

قم بتنكين **DP MST** لاستخدام خاصية **DP** (السلسلة المتداولة) أو **HBR2**.

ملاحظة: تأكيد من دعم بطاقة الرسوم لهذه الخصائص قبل تحديد **DP 1.2**. إذ قد يؤدي الإعداد الخطأ إلى ظهور شاشة فارغة. لا تدعم بعض بطاقات الرسوم خاصية ضبط أوامر التحكم في الشاشة (**MCCS**) في **DP 1.2**، وفي هذه الحالات قد يتم تشغيل برنامج **DDM** (Manager).

حدد إعدادات تعويض توحيد الشاشة. الإعداد معنير هو الإعداد الافتراضي للمعايرة من قبل المصنع. يُبسط **Uniformity Compensation** (تعويض الاتساق) المنطق المخالفة بالشاشة فيما يتعلق بالمركز للحصول على سطوع موحد وألوان موحدة في الشاشة بالكامل. للحصول على الأداء الأمثل للشاشة، سيتم تعطيل **Brightness** ("السطوع") و **Contrast** ("الاتساق") والألوان مع بعض الأوضاع المعدة مسبقاً (**Standard** ("قياسي") و **Color Temp.** ("درجة الحرارة اللوئي")) عند تشغيل **Uniformity Compensation** "On" ("تعويض الاتساق").

ملاحظة: ينصح المستخدم باستخدام إعداد السطوع الافتراضي الذي وضعه المصنع عند تشغيل **Uniformity Compensation** ("تعويض الاتساق"). أما بالنسبة لإعدادات مستوى السطوع الأخرى فقد تحدد قيمة تعويض الاتساق عن البيانات الموضحة في تقرير معايرة المصنع.

تعرض الإعدادات الحالية للصورة.

Uniformity Compensation "تعويض الاتساق"

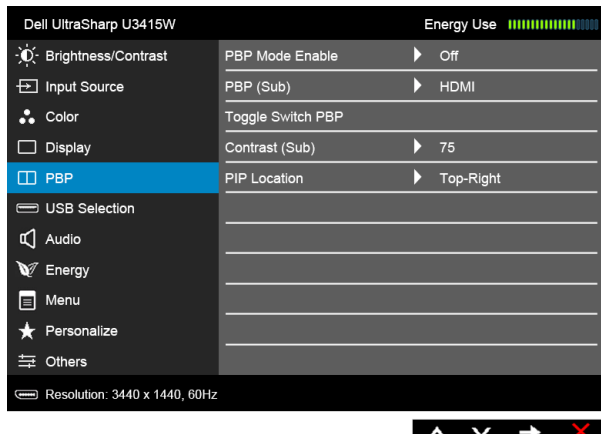
Display Info "معلومات العرض"

Reset Display Settings "الضبط المسبق" "لإعدادات شاشة" "العرض"

PBP



تعرض هذه الوظيفة نافذة يظهر فيها صورة من مصدر دخل آخر.



لإطار الفرعي

لإطار الرئيسي	DP	mDP	HDMI	MHL
DP	X	X	✓	✓
mDP	X	X	✓	✓
HDMI	✓	✓	X	✓
MHL	✓	✓	✓	X

ملاحظة: تظهر الصورة في وضع الصور المتتابعة **PBP** في منتصف الشاشة، وليس مؤناً لها.

ملاحظة: عند استخدام ميزة **PIP/PBP**، يتم تعطيل وظيفة **DP MST** (سلسلة الأجهزة).

ضبط وضع PBP (الصورة حسب الصورة) **PIP** (الصورة في الصورة) "PIP" PBP Aspect Ratio "نسبة أبعاد PBP" PBP Full " نسبة أبعاد ممتلي". ويمكنك تعيين هذه الميزة عن طريق تحديد **Off** "إيقاف التشغيل".

PBP Mode
Enable
تمكين وضع **PBP**

PIP	PBP Aspect Ratio "نسبة أبعاد PBP"	
I II	I	II
"PBP" PBP FULL	"إيقاف التشغيل" Off	
I III	I	

اختر من بين إشارات الفيديو المختلفة التي يمكن توصيلها بشاشتك النافذة الفرعية PBP/PIP.

PBP "فرعي"
Toggle Switch PBP
"تشغيل مفتاح PBP"

اضبط مستوى التباين للصورة في وضع PBP/PIP.

(Sub) Contrast
"التبابن (فرعي)"

اضغط على الزر لزيادة التباين واضغط على الزر لتقليل التباين.

تحديد وضع النافذة الفرعية PIP.

PIP Location
"PIP موقع"

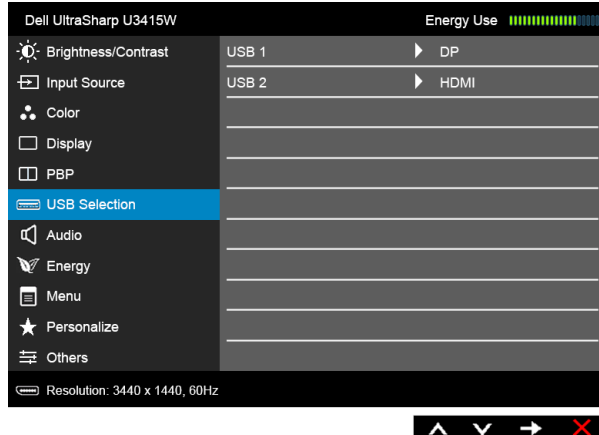
استخدم أو للتصفح و لتحديد **Top-Left** "أعلى اليسار"، **Top-Right** "أعلى اليمين"، **Bottom-Left** "أسفل اليمين"، أو **Bottom-Right** "أسفل اليسار".



USB Selection

"تحديد USB"

- حدد إشارات تدفق لأعلى USB من القائمة: DP و mDP و HDMI و MHL، بحيث يمكن استخدام منفذ تدفق لأعلى USB (مثلاً لوحة المفاتيح والماوس) حسب إشارات إدخال التيار عن توصيل كمبيوتر يمنفذ معين من منافذ تدفق لأعلى.
- يمكن تغيير منافذ الشاشة وتدفق لأعلى USB عن طريق تحديد وظيفة مصدر الإدخال. انظر أيضاً ضبط مفتاح KVM للتفاصيل.
- عند استخدام منفذ واحد فقط للتدفق لأعلى، يكون منفذ تدفق لأعلى المتصل نشطاً.



ملاحظة: لمنع تلف البيانات أو فقدانها، قبل شحن منفذ USB للتدفق لأعلى، تأكد من استخدام أجهزة تخزين "غير USB" بواسطة الكمبيوتر المتصل بمنفذ USB للتدفق لأعلى بالشاشة.

اضغط على للاشارة إلى إشارة الإدخال لـ **USB 1**.

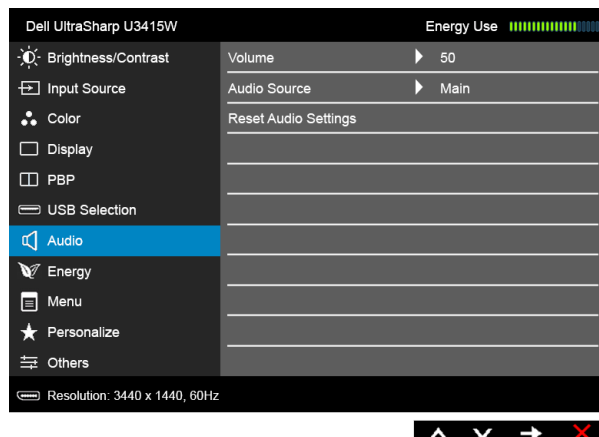
USB 1

اضغط على للاشارة إلى إشارة الإدخال لـ **USB 2**.

USB 2



"الصوت" Audio



يتيح لك ضبط مستوى الصوت من مكبرات الصوت.

استخدم أو لضبط مستوى الصوت من '0' إلى '100'.

Volume

"رفع الصوت"

يتيح لك ضبط مصدر الصوت من النافذة الرئيسية أو النافذة الفرعية.

Audio Source

"مصدر الصوت"

حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الصوت الافتراضية.

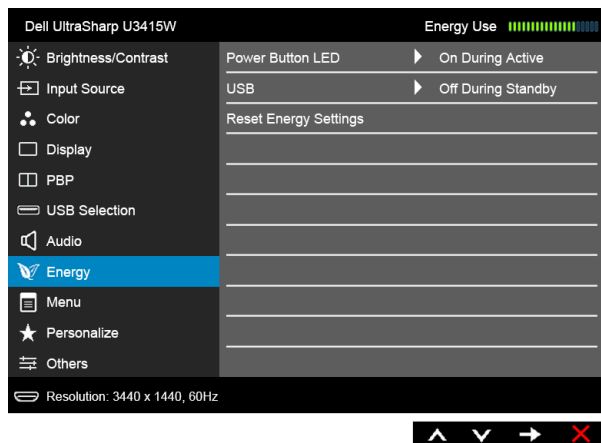
Reset Audio

Settings

"إعادة ضبط إعدادات

"الصوت"

"الطاقة" Energy



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

Power Button LED

LED

"شاشة LED لزر"

"الطاقة"

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

USB

ملاحظة: تشغيل/إيقاف USB في وضع الاستعداد متوفّر فقط عند فك كابل نقل كابل USB لأعلى.

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

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

Reset Energy

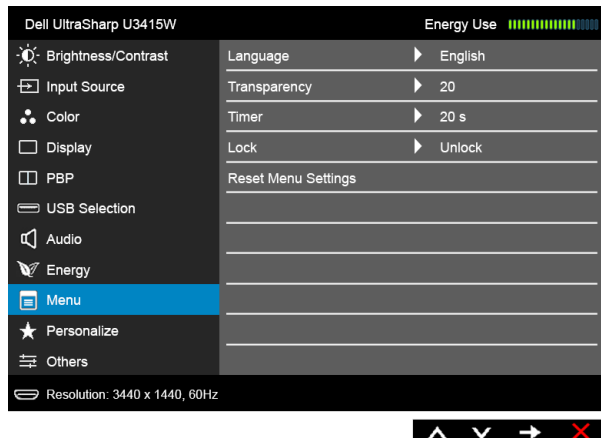
Settings

"إعادة ضبط إعدادات

"الطاقة"



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



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

حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة بالضغط على الزرین و (حد أدنى: 0 ~ حد أقصى: 100).

Transparency
"الشفافية"

OSD Hold Time وقت إيقاف OSD: يقوم بضبط طول المدة الزمنية التي ستظلها قائمة OSD نشطة بعد آخر مرة تضغط فيها على زر ما.

"الموقت Timer"

استخدم الزرین أو اضبط الشريط المنزلي بزيادات قدرها 1 ثوانٍ، من 5 ثوانٍ إلى 60 ثانية.

"التأمين Lock"

يتتحكم في وصول المستخدم إلى إعدادات الضبط. عند تحديده **Lock** "التأمين"، لا يسمح بـ أي عمليات ضبط من جانب المستخدم. كل الأزرار مؤمنة.

ملاحظة:

Unlock إلغاء التأمين – إلغاء تأمين شديد فقط (اضغط باستمرار على الزر بجوار زر الطاقة لمدة 10 ثوانٍ).

Lock التأمين – إما تأمين خفيف (من خلال قائمة OSD) أو تأمين شديد (اضغط باستمرار على الزر بجوار زر الطاقة لمدة 10 ثوانٍ).

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

Reset Menu

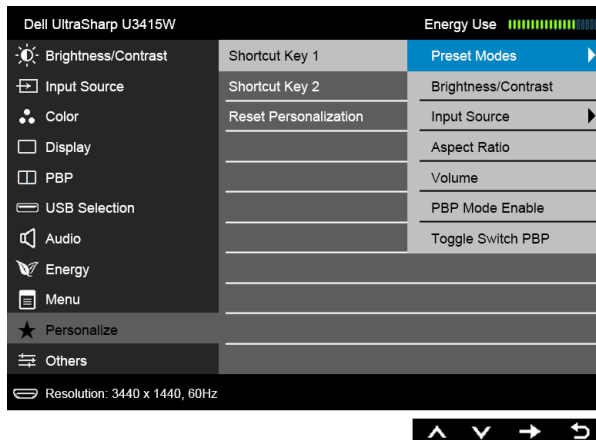
Settings

"إعادة ضبط إعدادات
القائمة"

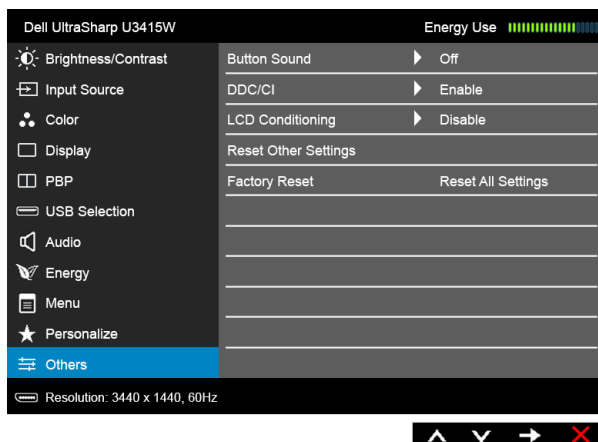
يمكن للمستخدمين اختيار ميزة من بين **"أوضاع الضبط المسبق"** أو **"السطوع التباعي"** أو **"Brightness/Contrast"** أو **" مصدر الإدخال"** أو **"Aspect Ratio"** أو **"الصوت"** أو **"Volume"** أو **"Toggle Switch PBP"** أو **"PBP Mode Enable"** أو **"PBP"** "تشغيل مفتاح" وتعيينها كمفتاح اختصار.

Personalize

"تشخيص"



"آخريات" Others

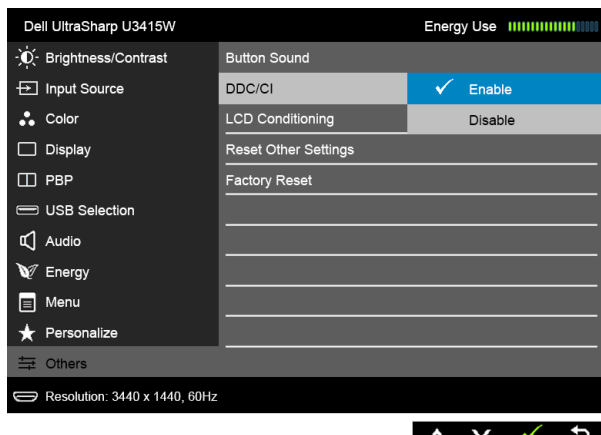


تصدر الشاشة تباعياً كل مرة يتم فيها تحديد خيار جديد من القائمة. تقوم هذه الخاصية بتمكين أو تعطيل الصوت.

Button Sound
"صوت الزر"

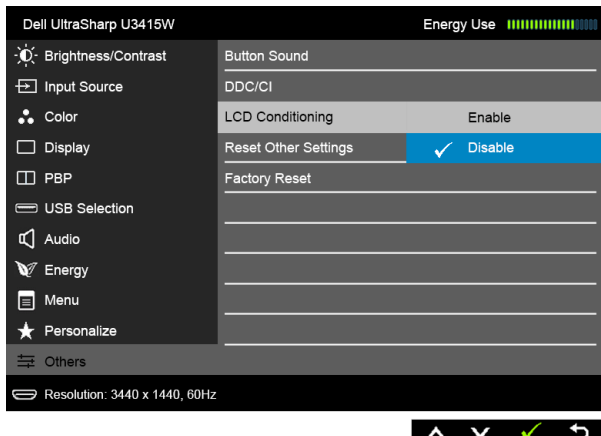
الشاشة (السطوع، توازن الألوان، إلخ) عبر البرامج الموجودة على الكمبيوتر لديك.
ويمكنك تعطيل هذه الميزة عن طريق تحديد **Disable** "تعطيل".
قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل خبرة للمستخدم والأداء الأمثل لشاشةك.

DDC/CI



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

LCD Conditioning "مواعنة شاشة" "LCD"



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

Reset Other Settings "إعدادات أخرى" "إعادة ضبط إعدادات أخرى"

عد ضبط كل الإعدادات على القيم المضبوطة مسبقاً في المصنع.

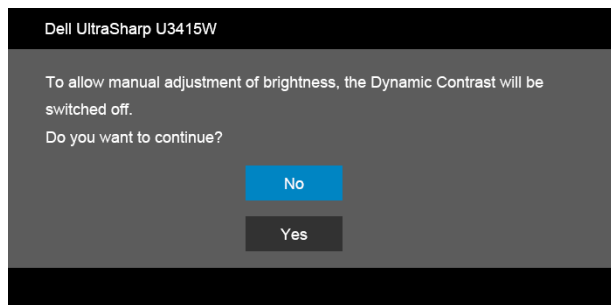
Factory Reset "الضبط المسبق" "للمصنع"

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

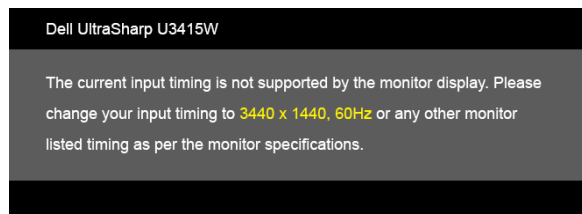


رسائل تحذير OSD

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

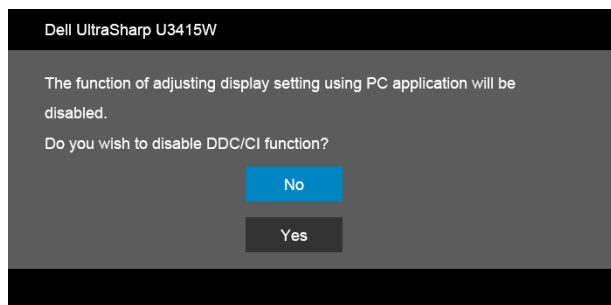


عندما لا تقوم الشاشة بدعم وضع دقة وضوح معينة، فسوف ترى الرسالة التالية:

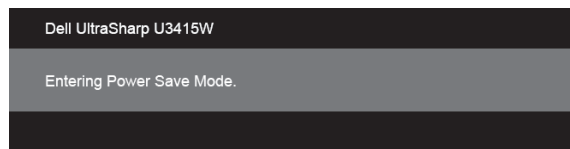


يعني ذلك أن الشاشة لا يمكنها المزامنة مع الإشارة التي تنتلاها من الكمبيوتر. راجع [مواصفات الشاشة](#) لمعرفة نطاقات الترددات الأفقية (Horizontal) والعمودية (Vertical) التي يمكن التعامل معها بواسطة هذه الشاشة. الوضع الموصى به هو 1440×3440 .

سوف ترى الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI:



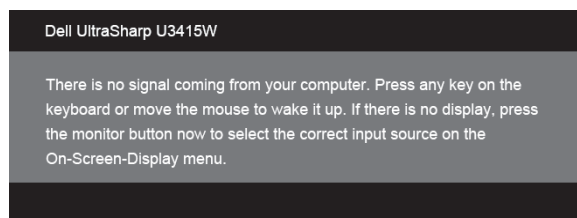
عندما تدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة، تظهر الرسالة التالية:



قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للحصول على وصول إلى **OSD**.

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

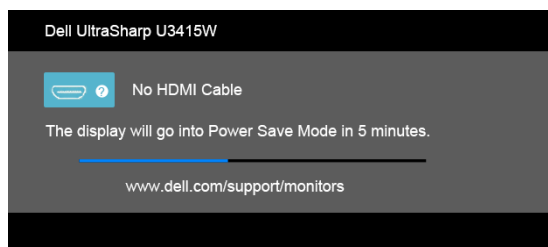
إدخال DP/Mini DisplayPort//MHL/HDMI



إدخال MHL/HDMI



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



أو

Dell UltraSharp U3415W



No MHL Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.

www.dell.com/support/monitors

أو

Dell UltraSharp U3415W



No mDP Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.

www.dell.com/support/monitors

أو

Dell UltraSharp U3415W



No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.

www.dell.com/support/monitors

راجع استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمزيد من المعلومات.

ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح

لضبط أقصى دقة الشاشة:

في Windows® 7 أو 8 أو Windows® 8.1 أو Windows® 10

- 1 بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 8 أو Windows® 8.1 أو Windows® 10، حدد تجاه سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
 - 2 انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق مستوى دقة الشاشة.
 - 3 انقر فوق القائمة المنسدلة لمستوى دقة الشاشة وحدد **1440 × 3440**.
 - 4 انقر فوق موافق.
- 5 في Windows® 10:
 - 1 انقر بزر الماوس الأيمن فوق إعدادات العرض.
 - 2 انقر فوق إعدادات العرض المتقدمة.
 - 3 انقر فوق القائمة المنسدلة الدقة وحدد **1440 × 3440**.
 - 4 انقر فوق تطبيق.

إذا لم تشاهد **1440 × 3440** كخيار، فقد يتبعين عليك تحديث برنامج تشغيل الرسومات الخاص بك. ووفقاً للكمبيوتر الخاص بك، أكمل أحد الإجراءات التالية:

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

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

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

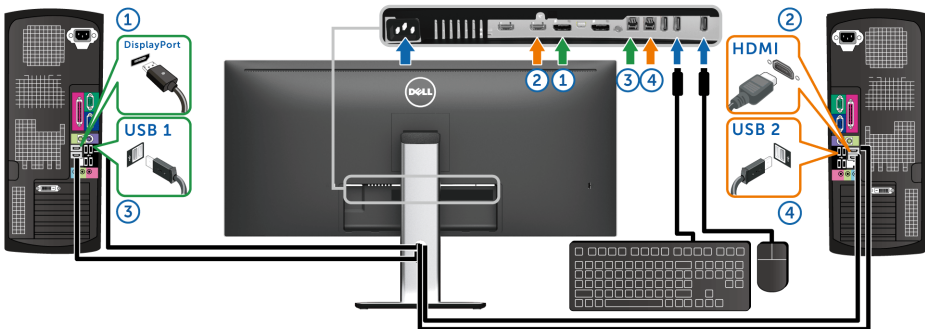
- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر الخاص بك وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل الرسومات.

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

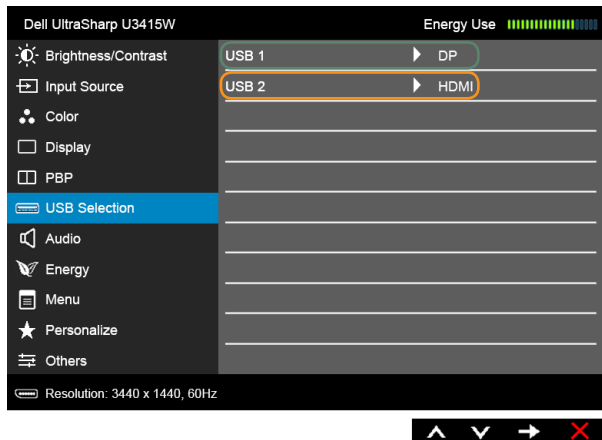
ربط مفتاح KVM

يسعى لك مفتاح KVM المضمن بالتحكم في ما يصل إلى جهازي كمبيوتر من مجموعة واحدة من لوحة المفاتيح والأفارة المتصلة بالشاشة.

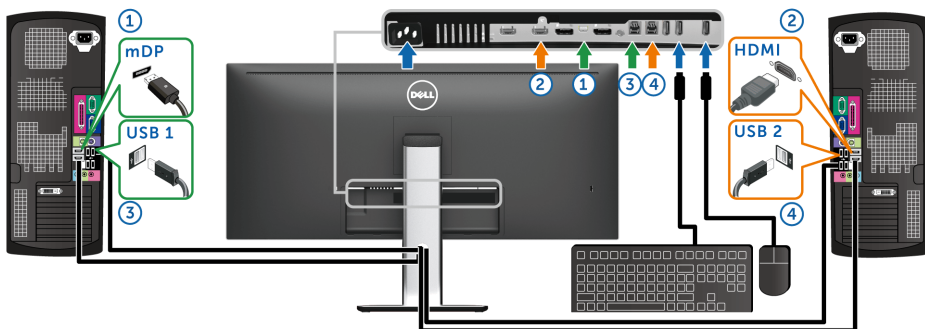
a عند توصيل USB 1 + DP بالكمبيوتر 1 و USB 2 + HDMI بالكمبيوتر 2:



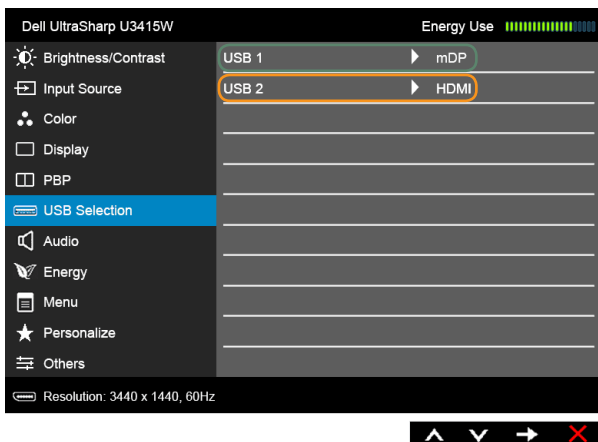
تأكد من ضبط "تحديد USB" لـ 1 على USB 1 و 2 على USB Selection .HDMI



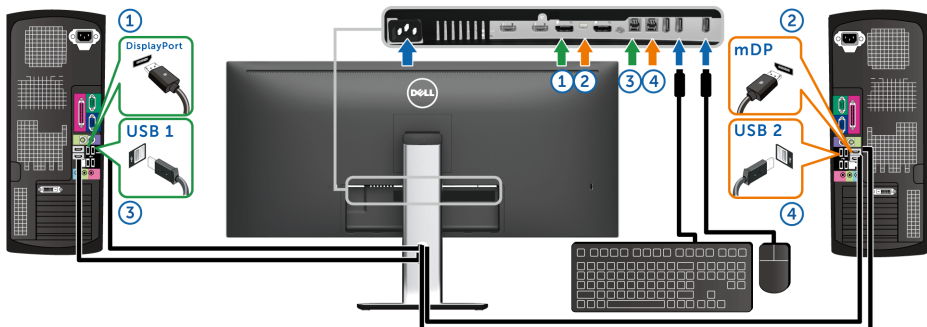
b عند توصيل USB 1 + mDP بالكمبيوتر 1 و USB 2 + HDMI بالكمبيوتر 2



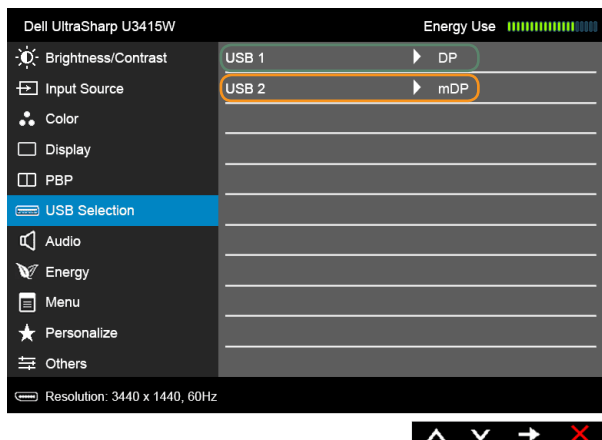
.تأكد من ضبط "USB Selection" على USB 1 لـ "mDP" و على USB 2 لـ "HDMI"



c عند توصيل USB 1 + DP بالكمبيوتر 1 و USB 2 + mDP بالكمبيوتر 2:



.تأكد من ضبط "USB Selection" على USB 1 لـ DP و USB 2 على mDP



ملاحظة: عند الاتصال بمصادر دخل فيديو مختلفة غير موضحة أعلاه، اتبع نفس الطريقة لإعداد الإعدادات الصحيحة لإقران المنافذ.



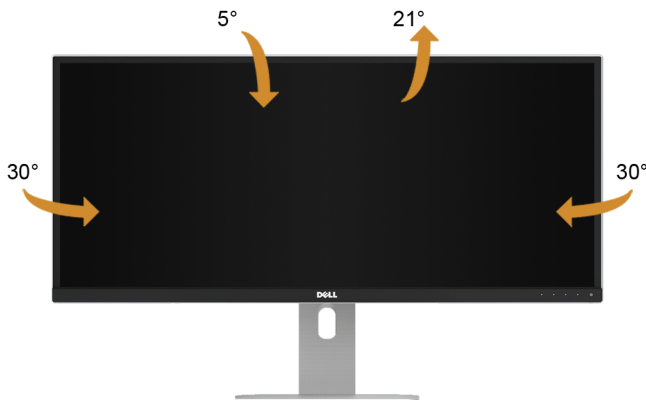
استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتتميد العمودي

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.



التتميد العمودي

ملاحظة: يتمدد الحامل بشكل عمودي وصولاً إلى 115 مم. يوضح الرسم الموجود أدناه طريقة تمديد الحامل بشكل عمودي.



إعداد الشاشة المزدوج

إعداد الشاشة المزدوج الموصى به:

أفقى (جنبًا إلى جنب)





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

اختبار ذاتي

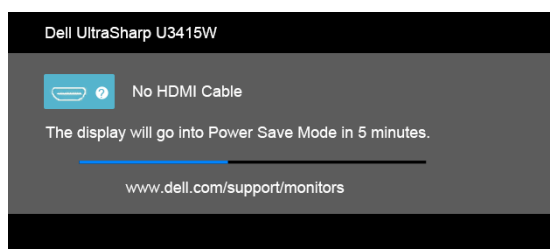
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي والتي تتيح لك التتحقق من عمل شاشتك على نحو صحيح. إذا كانت شاشتك وجهاز الكمبيوتر الخاص بك متصلين ولكن لا تزال الشاشة مظلمة، قم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق إجراء الخطوات التالية:

1 قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك والشاشة.

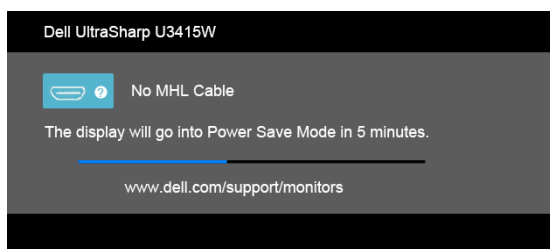
2 افصل كابل الفيديو من الجزء الخلفي من الكمبيوتر. لضمان الحصول على عملية اختبار ذاتي صحيحة، قم بنزع كل الكابلات الرقمية من الجزء الخلفي من الكمبيوتر.

3 قم بتشغيل الشاشة.

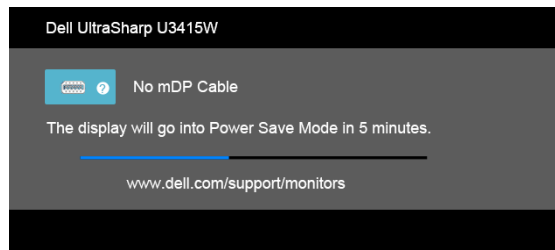
ينبغي أن يظهر مربع الحوار المنتقل على الشاشة (علىخلفية سوداء) إذا لم تتمكن الشاشة من الإحساس بإشارة الفيديو والعمل بشكل صحيح. وأثناء العمل في وضع الاختبار الذاتي، تظل لمبة LED الخاصة بالطاقة بيضاء. علاوة على ذلك، وفقاً للإدخال المحدد، سوف يستمر أحد مربعات الحوار الموضحة أدناه في التمرير عبر الشاشة.



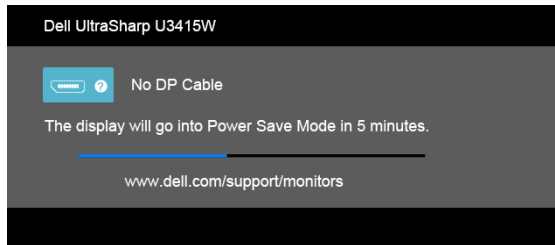
أو



أو



أو

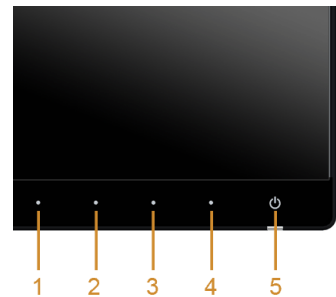


- 4 يظهر هذا المربع أيضًا أثناء التشغيل العادي للنظام في حالة انفصال أو تلف كابل الفيديو.
- 5 قم بإغلاق الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم قم بتشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة.
إذا ظلت الشاشة فارغة بعد تنفيذ الإجراء السابق، فتحقق من عنصر تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل سليم في هذه الحالة.

تشخيصات مضمنة

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

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



لتشغيل التشخيصات المضمونة:

- 1 تأكّد من نظافة الشاشة (لا توجّد 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** والزر **4** على اللوحة الجانبية بالتزامن لمدة 2 ثانية. تظهر شاشة رمادية اللون.
- 4 افحص الشاشة بعناية بحثاً عن عيوب.
- 5 اضغط على الزر **4** على اللوحة الجانبية مرة أخرى. يتغيّر لون الشاشة إلى الأحمر. يتغيّر لون الشاشة إلى الأحمر.
- 6 افحص العرض بحثاً عن عيوب.
- 7 كرر الخطوتين رقم 5 و6 لفحص العرض في الشاشات الملونة باللون الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.

يكتمل الاختبار عندما تظهر شاشة النصوص. للخروج، اضغط على الزر **4** مرة أخرى.
إذا لم تكتشف أي عيوب في الشاشة أثناء استخدام أداة التشخيص المضمونة، يعني ذلك أن الشاشة تعمل بشكل سليم. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.

مشكلات شائعة

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

الأعراض الشائعة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مطفأة	لا توجد صورة	• تأكّد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. • تأكّد من أن خرج الطاقة يعمل بشكل سليم باستخدام أي جهاز كهربائي آخر. • تأكّد من انضغاط زر الطاقة بالكامل. • تأكّد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة تحديد "الإدخال".
لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مضيئة	لا توجد صورة أو صورة بلا سطوع	• قم بزيادة عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD. • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة. • تحقق من وجود أسنان متنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. • قم بتشغيل التشكيلات المضمونة. • تأكّد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة تحديد "الإدخال".
تركيز ضعيف	الصورة مشوشة أو ضبابية أو همية	• تخلى من كابلات تمدد الفيديو. • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • قم بتغيير دقة ووضوح الفيديو إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة.
اهتزاز/ارتفاع الشاشة	صورة مموجة أو حركة دقيقة	• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • تتحقق من العوامل البيئية. • قم بتغيير مكان الشاشة وقم بإجراء الاختبار في حجرة مختلفة.
بكسلات ناقصة	تشتت شاشة LCD على بقع	• تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة. • اليمكن المتوقف بشكل دائم يعتبر عيناً طبيعياً قد يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة اليمكن، قم بزيارة موقع Dell http://www.dell.com/support.monitors (دعم Dell) Support
بكسلات ثابتة وملتصقة	تشتت شاشة LCD على بقع ساطعة	• تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة. • اليمكن المتوقف بشكل دائم يعتبر عيناً طبيعياً قد يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة اليمكن، قم بزيارة موقع Dell http://www.dell.com/support.monitors (دعم Dell) Support
مشكلات السطوع	الصورة باهنة جداً أو ساطعة جداً	• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • اضبط عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD.
تشوه هندسي	عد توسيط الشاشة على خط واحد أو أكثر	• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • اضبط عناصر التحكم الأفقي والرأسي عبر قائمة OSD.
خطوط أفقية/ عمودية	تشتت الشاشة على خط واحد أو أكثر	• أعد ضبط الشاشة على خط واحد أو أكثر • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من وجود أسنان متنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. • قم بتشغيل التشكيلات المضمونة.
مشكلات المزامنة.	الشاشة ممزوجة أو تبدو مشتبكة	• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة تظهر في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من وجود أسنان متنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. • أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن.

<ul style="list-style-type: none"> • لا تقم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها. • اتصل بشركة Dell على الفور. 	علامات مرئية للدخان أو الشرر	المشكلات المتعلقة بالسلامة
<ul style="list-style-type: none"> • تأكّد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاخبار الذاتي. 	تتعطل الشاشة في التشغيل والإغلاق	مشكلات متقطعة
<ul style="list-style-type: none"> • قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة. • تأكّد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. • تتحقق من وجود أسنان مثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. 	الصورة ينقصها لون	لون ناقص
<ul style="list-style-type: none"> • قم بتغيير إعدادات Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق" في OSD لقائمة Color "اللون" اعتماداً على التطبيق. • اضبط قيمة G/B من Custom Color "لون مخصص" في OSD لقائمة Color "اللون". • قم بتغيير Input Color Format "تنسيق لون الإدخال" إلى PC RGB أو YPrPb في قائمة Color "اللون". • قم بتشغيل التشكيلات المضمونة. 	لون الصورة ليس جيداً	لون خاطئ
<ul style="list-style-type: none"> • استخدم ميزة إدارة الطاقة لإغلاق الشاشة في كل الأوقات التي لا تُستخدم فيها (المزيد من المعلومات، راجع أنماط إدارة الطاقة). • وكبديل، استخدم شاشة توافق تغير ديناميكياً. 	ظهر ظل خافت للشاشة الثابتة على الشاشة المعروضة على الشاشة	بقاء الصورة من صورة ثابتة متزوجة على الشاشة طولية.

مشكلات خاصة بالمنتج

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
صورة الشاشة صغيرة للغاية	يتم توسيط الصورة على الشاشة، ولكنها لا تمتلأ مساحة العرض بأكملها	احفص إعداد Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع" في Display "العرض".
لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة باللوحة الأمامية	لا تظهر قائمة OSD على الشاشة	قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك الطاقة ثم قم بتنويمه وتشغيل الشاشة مرة أخرى.
لا توجد صورة لمنفذ LED ببعض عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا توجد صورة، لمبة LED ببعض عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق مما إذا كانت قائمة OSD مقفلة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط باستمرار على الزر الموجود بجوار زر الطاقة لمدة 10 ثوان لإلغاء القفل (المزيد من المعلومات، انظر التأمين "Lock"). • افحص مصدر الإشارة. تتحقق من أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحرير الماوس أو الضغط على أي مفتاح ولوحة المفاتيح. • تأكّد مما إذا كان كابل الإشارة موصلًا بشكل سليم. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. • أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
الصورة لن تمتلأ الشاشة لا يمكن للصورة ملء الشاشة مثالية.	نظرًا لوجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة الأبعاد) لـ DVD، فقد تعلم الشاشة في وضع	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتشغيل التشكيلات المضمونة.

مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> 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. تتطلب بعض أجهزة USB مثل HDD محمول خارجي تواجد تيار كهربائي أعلى؛ فم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر. قطع اتصال كابل USB تتفق لأعلى عند استخدام توصيلين تدفق لأعلى.
فانقة السرعة تعمل ببطء	أجهزة USB 3.0	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الكمبيوتر مزود بامكانية USB 3.0. تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على كل من منفذ USB 3.0، و USB 2.0 و USB 1.1. تأكيد من استخدام منفذ USB الصحيح. ألا تعمل على الإطلاق. أعد توصيل كابل الدفق لأعلى بجهاز الكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل الدفق لأسفل). أعد تمهيد الكمبيوتر.
ماوس اللاسلكي لا تعمل أو بطيئة	لا تستجيب أو تستجيب ببطء	<ul style="list-style-type: none"> قم بزيادة المسافة بين موصلات USB الطرفية ومستقبل USB اللاسلكي. ضع مستقبل USB اللاسلكي بالقرب من الماوس اللاسلكي. استخدم كابل مطول USB لوضع مستقبل USB اللاسلكي بعيداً عن منفذ USB 3.0.

مشكلات الرابط عالي الدقة المتنقل (MHL)

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
واجهة MHL لا تعمل	تعذر رؤية صورة جهاز MHL المعروضة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> 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 MHL. الانتظر لمدة 30 ثانية بعد توصيل كابل MHL حيث تحتاج بعض أجهزة MHL إلى وقت انتعاش أطول.

مشكلات خاصة بمكبرات الصوت

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
لا يوجد صوت يصدر من مكبرات الصوت	لا يمكن سماع أي صوت	<ul style="list-style-type: none"> قم باغلاق الشاشة وفصل سلك طاقة الشاشة ثم قم بتوصيله مرة ثانية وتشغيل الشاشة. تحقق من توصيل كبل الصوت بشكل صحيح بمنفذ خرج صوت الكمبيوتر. افصل كابل الصوت من منفذ خرج خط الصوت. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.

تحذير: تعليمات السلامة

تحذير: استخدام أدوات التحكم، عمليات الضبط، أو الإجراءات غير المذكورة في هذا المستند قد ينتج عنه التعرض لصدمة، مخاطر كهربية، وأو مخاطر ميكانيكية. 
لمزيد من المعلومات حول تعليمات السلامة، انظر المعلومات المتعلقة بالسلامة والبيئة والتنظيم (SERI).

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

للطلاع 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 (800-999-3355)**.

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

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

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:

2 تفضل بزيارة موقع الويب www.dell.com/support

تحقق من دولتك أو منطقتك في القائمة المنسدلة " 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.

إعداد الشاشة

إعداد مستوى دقة الشاشة

للحصول على أفضل أداء للشاشة مع أنظمة تشغيل Windows® Microsoft® ، اضبط دقة الشاشة على **1440 × 3440** بفضل عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

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

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 مستوى دقة الشاشة.

3 انقر فوق القائمة المنسدلة لمستوى دقة الشاشة وحدد **1440 × 3440**.

4 انقر فوق موافق.

في 10 Windows®:

1 انقر بزر الماوس الأيمن فوق إعدادات العرض.

2 انقر فوق إعدادات العرض المتقدمة.

3 انقر فوق القائمة المنسدلة الدقة وحدد **1440 × 3440**.

4 انقر فوق تطبيق.

إذا لم تشاهد مستوى الدقة الموصى به ك الخيار، فقد يتغير عليك تحديث برنامج تشغيل الرسومات الخاص بك. يرجى 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 انتقل إلى الموقع www.dell.com/support، وأدخل رمز الخدمة، ثم قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات.

2 بعد تثبيت برنامج التشغيل لمحول الرسومات، حاول ضبط الدقة على **1440 × 3440** مرة أخرى.

ملاحظة: إذا لم يكن بمقدورك ضبط الدقة على **1440 × 3440**، برجاء الاتصال بشركة Dell™ للاستفسار عن محول الرسومات الذي يدعم مستويات الدقة هذه.



إذا لم يكن لديك سطح مكتب، أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات من Dell™ في 7 Windows® أو 8 Windows® أو 8.1 Windows®

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 إضفاء طابع شخصي.

3 انقر فوق تغيير إعدادات شاشة العرض.

4 انقر فوق إعدادات متقدمة.

- 5 تعرف على مورد أداة التحكم في الرسومات الخاصة بك من الوصف الموجود بأعلى النافذة (مثل NVIDIA، ATI، و Intel إلخ.).
- 6 ارجع إلى موقع ويب موفر بطاقة الرسومات للحصول على برنامج تشغيل محدث (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).
- 7 بعد تثبيت برامج التشغيل لمحول الرسومات، حاول ضبط الدقة على **1440 x 3440** مرة أخرى.
- 8 في Windows® 10:
 1 انقر بزر الماوس الأيمن فوق إعدادات العرض.
 2 انقر فوق إعدادات العرض المتقدمة.
 3 انقر فوق القائمة المنسدلة الدقة وحدد **1440 x 3440**.
 4 تعرف على مورد أداة التحكم في الرسومات الخاصة بك من الوصف الموجود بأعلى النافذة (مثل NVIDIA، ATI، و Intel إلخ.).
- 5 ارجع إلى موقع ويب موفر بطاقة الرسومات للحصول على برنامج تشغيل محدث (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).
- 6 بعد تثبيت برامج التشغيل لمحول الرسومات، حاول ضبط الدقة على **1440 x 3440** 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.