

شاشة Dell UltraSharp U3419W

دليل المستخدم



الموديل: U3419W
الموديل التنظيمي: U3419Wb

ملاحظات، تنبيهات وتحذيرات

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

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

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

حقوق النشر لعام 2018-2020 © لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة. هذا المنتج يخضع لحماية قانون حقوق الطبع والنشر الدولية والأمريكية وغيرها من قوانين ومعاهدات الملكية الفكرية. تعتبر Dell™ والشعار الخاص بها علامتين تجاريتين لشركة Dell في الولايات المتحدة و/أو الدول الأخرى. جميع العلامات والأسماء الأخرى المذكورة هاهنا هي علامات تجارية للشركات الخاصة بها.

06 - 2020

Rev. A04

المحتويات

6	حول الشاشة الخاصة بك
6	محتويات العبوة
8	مميزات المنتج
9	التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم
9	منظر أمامي
10	منظر خلفي
11	منظر جانبي
12	منظر سفلي
13	مواصفات الشاشة
13	مواصفات اللوحة المسطحة
15	مواصفات الدقة
15	أوضاع الفيديو المدعمة
15	أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقاً
16	المواصفات الكهربائية
16	مواصفات مكبر الصوت
16	الخصائص الفيزيائية
17	الخصائص البينية
18	أنماط إدارة الطاقة
19	تعيينات الأسنان
21	إمكانية التوصيل والتشغيل
21	واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)
22	موصل USB للتدفق الأعلى
22	موصل USB للتدفق السفلي
23	موصل USB من نوع C
23	منافذ USB
24	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل



24	تعليمات الصيانة
24	تنظيف الشاشة الخاصة بك
25	إعداد الشاشة
25	توصيل الحامل
28	توصيل الشاشة
28	توصيل كابل HDMI
29	توصيل كابل DisplayPort أي (DP إلى DP)
30	توصيل كابل USB من النوع C
31	توصيل كابل USB 3.0
32	تنظيم الكابلات
32	إزالة حامل الشاشة
33	التحميل على الحائط (اختياري)
34	تشغيل الشاشة
34	تشغيل الطاقة
34	استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية
35	زر اللوحة الأمامية
36	استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)
36	الوصول إلى نظام القائمة
50	رسائل تحذير OSD
53	ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح
54	ضبط مفتاح KVM
57	تحديد KVM التلقائي
59	استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتمديد العمودي
59	الإمالة، الدوران المحوري
59	التمديد العمودي
60	اكتشاف المشكلات وإصلاحها
60	اختبار ذاتي
61	تشخيصات مضمنة
61	تشغيل دائماً لشحن USB النوع C



62	مشكلات شائعة
64	مشكلات خاصة بالمنتج
65	مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)
66	مشكلات خاصة بمكبرات الصوت
67	الفهرس
	إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (الولايات المتحدة فقط) ومعلومات
67	تنظيمية أخرى
67	الاتصال بشركة Dell



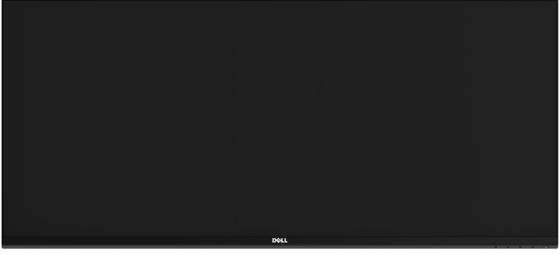

حول الشاشة الخاصة بك

محتويات العبوة

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

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

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

الشاشة	
رافع الحامل	




قاعدة الحامل	
كابيل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
كابيل HDMI	
كابيل DP (DP إلى DP)	
كابيل USB 3.0 للتدفق العلوي (تمكين منافذ USB على الشاشة)	
كابيل USB من النوع C	
<ul style="list-style-type: none"> • دليل الإعداد السريع • تقرير معايير المصنع • معلومات حول السلامة والبيئة • ومعلومات تنظيمية 	



مميزات المنتج

تحتوي الشاشة المسطحة **Dell U3419W** على مصفوفة نشطة، ترازستور ذات شريط رفيع (TFT)، شاشة كريستال سائل (LCD) ومصباح للضوء الخلفي. وتشتمل ميزات الشاشة على:

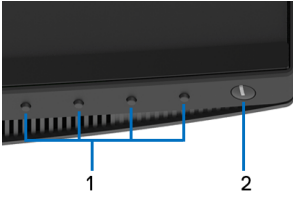
- شاشة عرض مقاس 86.7 سم (34 بوصة) (تقاس بشكل قطري).
- مستوى الدقة 1440 x 3440، بالإضافة إلى دعم الشاشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.
- زاوية عرض عريضة للسماح بالعرض من وضعية الجلوس أو الوقوف.
- إمكانيات على ضبط توسيع نطاق الإمالة، الدوران والتوسيع الرأسي.
- تقلل حافة ألتر-الثين (Ultra-thin 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 مقاييس إلكترونيات الفيديو (VESA™) للحصول على حلول تحميل مرنة.
- إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدعمة بواسطة نظامك.
- يسمح لك مفتاح KVM المضمن بالتحكم في ما يصل إلى جهازي كمبيوتر من مجموعة واحدة من لوحة المفاتيح والفأرة المتصلة بالشاشة.
- دعم KVM التلقائي لإعداد مدخلات متعددة.
- سلسلة الألوان الكاملة 99% sRGB مع متوسط $\Delta E \geq 3$.
- عمليات ضبط لعرض على الشاشة (OSD) لسهولة ضبط وتحسين الشاشة.
- يدعم مصادر HDMI و USB من النوع C، و DisplayPort
- منفذ USB فردي من النوع C لإمداد الطاقة لكمبيوتر لوحي متوافق أثناء استقبال إشارة فيديو وبيانات.
- قفل أزرار الطاقة والقائمة.
- منفذ تأمين للسلامة.
- قفل الحامل.
- القدرة على التبديل من جانب عريض إلى نسبة أبعاد قياسية أثناء الحفاظ على جودة الصورة.
- 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 (PBP) والصورة في الصورة (PIP).
- تحسين راحة العين من خلال شاشة خالية من التشويش وميزة ComfortView التي تقلل من انبعاث الضوء الأزرق.

 ملاحظة: تأثيرات الفترة الطويلة الممكنة لانبعاث الضوء الأزرق من الشاشة قد تسبب أضرار بالعينين، بما في ذلك إجهاد العينين أو الإجهاد الرقمي للعينين. تم تصميم ميزة ComfortView لتقليل كمية الضوء الأزرق المنبعثة من الشاشة وذلك لتحسين راحة العينين.



التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

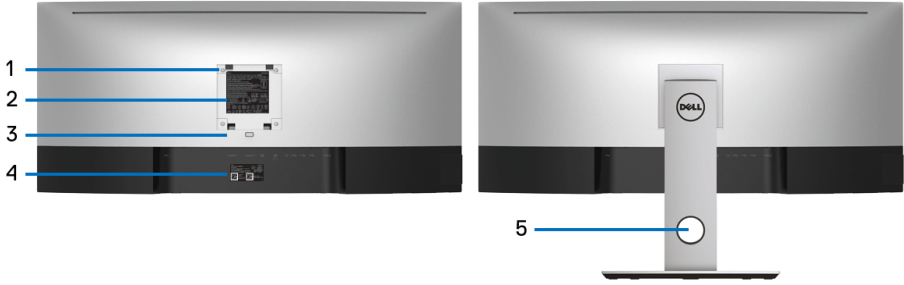
منظر أمامي



عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

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

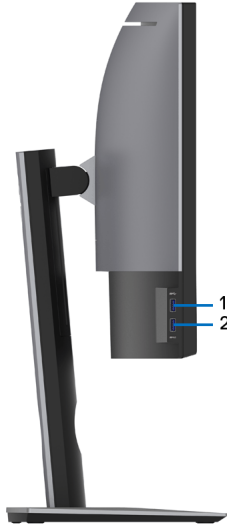




منظر خلفي مع حامل شاشة

الاستخدام	الوصف	اللوحة
شاشة للحمل على الحائط باستخدام مجموعة حمل الحائط VESA المتوافقة مع (100 مم × 100 مم).	VESA فتحات حمل (100 مم × 100 مم - موصلة بالخلف غطاء (VESA)	1
حصر الاعتمادات التنظيمية.	ملاصق تنظيمي	2
تحرير الحامل من الشاشة.	زر تحرير الحامل	3
ارجع إلى هذا المصق إذا كنت في حاجة إلى الاتصال بشركة Dell للدعم الفني.	ملاصق الرقم التسلسلي لكوند المنتج	4
استخدمه لتنظيم الكابلات عن طريق وضعها داخل المنفذ.	منفذ إدارة الكابل	5

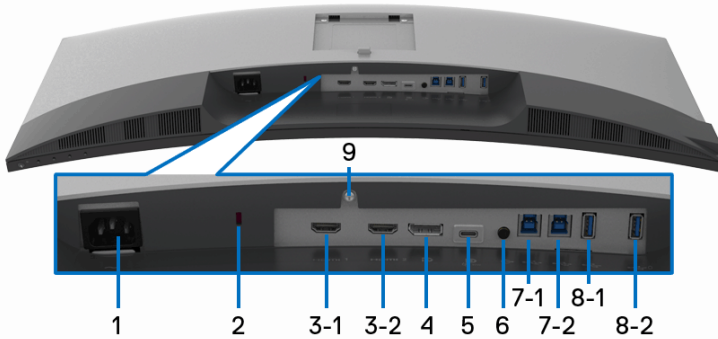




اللوحة	الوصف	الاستخدام
1	منفذ USB للتدفق السفلي	قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك. يمكنك فقط استخدام هذا الموصل بعد توصيل كابل USB بالكمبيوتر وموصل منفذ USB للتدفق الأعلى على الشاشة.*
2	منفذ USB للتدفق السفلي مع شحن الطاقة	اتصل لشحن جهازك.

* لتجنب تداخل الإشارات، عند توصيل جهاز USB لاسلكي بمنفذ USB للتدفق السفلي، لا يوصى بتوصيل أي أجهزة USB أخرى بالمنفذ المجاور.





منظر سفلي بدون حامل شاشة

الاستخدام	الوصف	اللوحة
توصيل كابل الطاقة.	موصل طاقة التيار المتردد	1
تأمين الشاشة بقفل أمان (قفل الأمان غير مضمن).	منفذ تأمين للسلامة	2
توصيل كابل HDMI للكمبيوتر الخاص بك.	موصل منفذ HDMI	3 (1، 2)
توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك.	وصل دخل DisplayPort الحجم	4
قم بتوصيل كابل USB من النوع C مع توصيل شاشتك بالكمبيوتر أو الجهاز المحمول. هذا المنفذ يدعم توصيل طاقة USB والبيانات وإشارة فيديو DisplayPort. يقدم منفذ USB 3.1 النوع C أعلى سرعة نقل والوضع البديل مع DP1.2 يدعم أقصى دقة لـ 1440 × 3440 عند 60 هرتز، 20 PD فولت/ 4.5 أمبير، و 15 فولت/3 أمبير و 9 فولت/3 أمبير و 5 فولت/3 أمبير. ملاحظة: USB النوع C غير مدعم على إصدارات Windows التي قبل Windows 10.	منفذ USB من النوع C	5
قم بتوصيل مكبرات الصوت.*	خرج خط الصوت	6



7 (2, 1)	منفذ USB للتدفق الأعلى	قم بتوصيل كابل USB المرفق مع شاشتك بالشاشة والكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكابل، يمكنك استخدام موصلات USB الموجودة على جانب الشاشة.
1-8	منفذ USB للتدفق السفلي	قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك. يمكنك فقط استخدام هذا الموصل بعد توصيل كابل USB بالكمبيوتر وموصل منفذ USB للتدفق الأعلى على الشاشة.**
2-8	منفذ USB للتدفق السفلي مع شحن الطاقة	اتصل لشحن جهازك.
9	ميزة تأمين الحامل	لإرساء الحامل على الشاشة باستخدام قلاووظ 6 x M3 م (القلاووظ غير مرفق).

* استخدام سماعة الرأس غير مدعم لموصل مخرج خط الصوت.

** لتجنب تداخل الإشارات، عند توصيل جهاز USB لاسلكي بمنفذ USB للتدفق السفلي، لا يوصى بتوصيل أي أجهزة USB أخرى بالمنفذ المجاور.

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

الطراز	U3419W
نوع الشاشة	مصفوفة نشطة - TFT LCD
تقنية اللوحة	نوع تبديل في الطائرة
صورة قابلة للعرض	
قطري	867.2 مم (34.14 بوصة)
منطقة أفقية، نشطة	799.80 مم (31.49 بوصة)
منطقة رأسية، نشطة	334.80 مم (13.18 بوصة)
المنطقة	267773.04 مم ² (415.01 بوصة ²)
درجة البكسل	0.233 مم x 0.233 مم
بكسل لكل بوصة	109
زاوية العرض	178° (رأسي) نموذجي 178° (أفقي) نموذجي
مخرج السطوح	300 cd/m ² (نموذجي)
نسبة التباين	1000 إلى 1 (نموذجي)



تغطية الواجهة	نوع مضاد للمعان مع تغطية صلبة 3H
ضوء الخلفية	نظام إضاءة حواف LED
وقت الاستجابة	8 ميلي في الثانية لوضع عادي 5 ميلي في الثانية لوضع سريع
عمق الألوان	1.074 مليار لون
سلسلة الألوان*	sRGB 99% و CIE1976 (90%) و CIE 1931 (75%)
أجهزة مدمجة	<ul style="list-style-type: none"> محور USB 3.0 فائق السرعة (مع 2 منفذ USB 3.0 للتدفق العلوي) 4 x منافذة USB 3.0 للتدفق السفلي
الاتصال	<ul style="list-style-type: none"> 2 x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 1 x DP 1.2 (HDCP 2.2) 2 x منفذ USB 3.0 للتدفق الأعلى 2 x منفذ USB 3.0 للتدفق السفلي (جانبي) 2 x منفذ USB 3.0 للتدفق السفلي (أسفل) 1 x منفذ USB من النوع C (وضع بديل مع DisplayPort DP1.2، توصيل الطاقة، و USB 2.0)
عرض الحافة (حافة الشاشة للمنطقة النشطة)	10.55 مم (علوي) 10.05 مم (يسار/يمين)
إمكانية الضبط	
ارتفاع الحامل القابل للضبط إمالة الدوران محور	0 إلى 115 مم -5° إلى 21° -30° إلى 30° غير متوفر
<p> ملاحظة: لا تتم تثبيت الشاشة أو استخدامها في اتجاه رأسي (عمودي) أو تركيب أفقي عكسي (180 درجة) لأنه قد يؤدي إلى تلف الشاشة.</p>	
توافق Dell Display Manager (DDM)	نعم
السرية	<ul style="list-style-type: none"> منفذ تأمين للسلامة (قفل الكابل يباع بشكل منفصل) منفذ تأمين لحامل مقاوم للسرقة (باللوحة)

* على اللوحة الأصلية فقط، في ظل الضبط المسبق لوضع مخصص.



U3419W	الطرز
30 كيلوهرتز إلى 134 كيلوهرتز (تلقائي)	نطاق المسح الأفقي (وضع بديل HDMI و DP و USB من النوع C)
48 هرتز إلى 76 هرتز (تلقائي)	نطاق المسح الرأسى (وضع بديل HDMI و DP و USB من النوع C)
1440 × 3440 على 60 هرتز	الحد الأقصى للدقة المضبوطة مسبقاً

أوضاع الفيديو المدعمة

U3419W	الطرز
،1080p ،720p ،576p ،480i ،480p 1080i ،576i	إمكانيات عرض الفيديو (وضع بديل HDMI و DP و USB من النوع C)

أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقاً

قطبية المزامنة (أفقي/رأسى)	ساعة اليكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقى (كيلوهرتز)	وضع العرض
+/-	25.18	70.09	31.47	400 x 640 ،VESA
-/-	25.17	59.94	31.47	480 x 640 ،VESA
-/-	31.5	75.00	37.50	480 x 640 ،VESA
+/-	28.32	70.08	31.47	400 x 720 ،VESA
+/+	40	60.32	37.88	600 x 800 ،VESA
+/+	49.5	75.00	46.88	600 x 800 ،VESA
-/-	65	60.00	48.36	768 x 1024 ،VESA
+/+	78.75	75.03	60.02	768 x 1024 ،VESA
+/+	108	75.00	67.50	864 x 1152 ،VESA
-/+	71	59.91	49.31	R - 800 x 1280 ،VESA
+/+	108	60.02	63.98	1024 x 1280 ،VESA
+/+	135	75.03	79.98	1024 x 1280 ،VESA
+/+	162	60.00	75.00	1200 x 1600 ،VESA
+/+	148.5	60.00	67.50	1080 x 1920 ،VESA
-/+	241.5	59.95	88.79	1440 x 2560 ،VESA
-/+	319.75	60.00	88.82	*1440 x 3440 ،VESA



* يتطلب بطاقة رسومات تدعم HDMI 2.0.

المواصفات الكهربائية

الطراز	U3419W
إشارات إدخال الفيديو	HDMI 2.0/*DP 1.2، سعة 600 ميغا فولت لكل خط تمييزي، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تمييزي.
فولطية/تردد/تيار الإدخال المتردد	100 إلى 240 VAC/50 هرتز أو 60 هرتز ± 3 هرتز/3 أمبير (نموذجي)
التيار المتدفق	<ul style="list-style-type: none"> • 120 فولت: 40 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد) • 220 فولت: 80 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد)

* مواصفات اختيارية HDMI 2.0 غير مدعومة، يتضمن قناة الإيثرنت (HEC) ل HDMI، قناة عائد الصوت (ARC)، قياسي للتنسيق ومستويات دقة ثلاثية الأبعاد وقياسي لمستوى دقة السينما الرقمية 4K.

مواصفات مكبر الصوت

الطراز	U3419W
مكبر الصوت	2 × 9.0 واط
إجابة تكرر	100 هرتز - 20 كيلوهرتز
المقاومة	8 أوم

الخصائص الفيزيائية

الطراز	U3419W
نوع كابل الإشارة	<ul style="list-style-type: none"> • رقمي: HDMI، 19 سن • رقمي: DisplayPort، 20 سن • الناقل التسلسلي العالمي: USB، 4 سن • الناقل التسلسلي العالمي: النوع C، 24 سن
الأبعاد (بالحامل)	
الارتفاع (ممتد)	532.0 مم (20.94 بوصة)
الارتفاع (مضغوط)	417.0 مم (16.42 بوصة)



العرض	813.6 مم (32.03 بوصة)
العمق	226.4 مم (8.91 بوصة)
الأبعاد (بدون الحامل)	
الارتفاع	363.7 مم (14.32 بوصة)
العرض	813.6 مم (32.03 بوصة)
العمق	58.4 مم (2.30 بوصة)
أبعاد الحامل	
الارتفاع (ممتد)	419.1 مم (16.50 بوصة)
الارتفاع (مضغوط)	382.6 مم (15.06 بوصة)
العرض	342.2 مم (13.47 بوصة)
العمق	226.4 مم (8.91 بوصة)
الوزن	
الوزن مع العبوة	16.0 كجم (35.27 رطل)
الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات	11.1 كجم (24.47 رطل)
الوزن بدون مجموعة الحامل (بالنسبة لحامل الحائط أو اعتبارات حامل VESA - بلا كابلات)	8.2 كجم (18.07 رطل)
وزن مجموعة الحامل	2.4 كجم (5.29 رطل)
ومبيض الإطار الأمامي	37% - 57% وحدة لمعان

الخصائص البيئية

الطراز	U3419W
معايير التوافق	
<ul style="list-style-type: none"> بدون PVC/BFR (خالٍ من الهالوجين) باستثناء الكابلات الخارجية يتوافق مع المتطلبات الحالية للتسريب NFPA 99 زجاج خالي من الزرنيخ وخالي من الزئبق للوحة فقط 	
الحرارة	
التشغيل	0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)
عدم التشغيل	-20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)



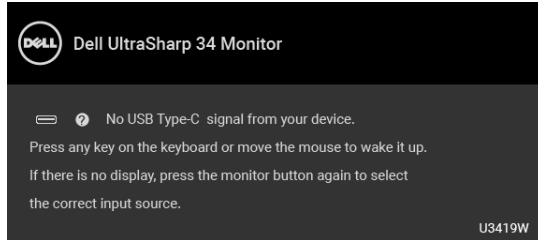
الرتوية	
التشغيل	10% إلى 80% (غير مكثفة)
عدم التشغيل	5% إلى 90% (غير مكثفة)
الارتفاع	
التشغيل	5000 م (16404 قدم) (أقصى)
عدم التشغيل	12192 م (40000 قدم) (أقصى)
التمييز الحراري	<ul style="list-style-type: none"> • 853.00 BTU/ساعة (أقصى) • 184.25 BTU/ساعة (نموذجي)

أنماط إدارة الطاقة

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

أوضاع VESA	مزامنة أفقية	مزامنة رأسية	الفيديو	مؤشر الطاقة	استهلاك الطاقة
عملية عادية	نشط	نشط	نشط	أبيض	250 واط (الحد الأقصى)** 54 واط (نموذجي)
وضع إيقاف النشاط	غير نشط	غير نشط	أبيض	أبيض (وميض)	أقل من 0.5 واط
إيقاف التشغيل	-	-	-	إغلاق	أقل من 0.5 واط

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



قم بتنشيط الكمبيوتر والشاشة للحصول على وصول إلى OSD.

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



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

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

هذه الوثيقة للتعريف فقط وتعكس الأداء في المعمل. وقد يختلف أداء الجهاز في الواقع حسب البرمجيات المثبتة عليه والمكونات والملحقات التي طلبتها به، وبالتالي لا يوجد إلزام على الشركة المصنعة بتحديث هذه المعلومات. وعليه يجب على العميل عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ القرارات حول نسب التجاوز الكهربائية وغيرها. ولا تضمن الشركة المصنعة ضمانًا أو صريحًا دقة أو تمام هذه المعلومات.

تعيينات الأسنان

موصل DisplayPort

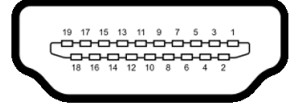


رقم السن	جانب مكون من 20 سناً من كابل الإشارة المتصل
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND



AUX (n)	17
اكتشاف اتصال نشط	18
Re-PWR	19
PWR_DP فولت 3.3+	20

موصل HDMI



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




إمكانية التوصيل والتشغيل


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

واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

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

ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع USB 3.0 فائق السرعة. 

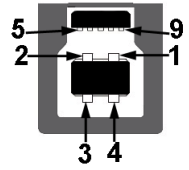
سرعة النقل	معدل البيانات	استهلاك الطاقة*
فائق السرعة	5 غيغابت في الثانية	4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)
السرعة العالية	480 ميغابت في الثانية	4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)
سرعة كاملة	12 ميغابت في الثانية	4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)

* يصل إلى 2 أمبير في حالة منفذ USB للتدفق السفلي (منفذ ذو رمز البطارية ) باستخدام الأجهزة المتوافقة BC1.2 أو أجهزة USB العادية.

منفذ USB 3.0 من النوع C	الوصف
الفيديو	DP1.2
البيانات	USB 2.0
توصيل الطاقة (PD)	حتى 90 واط (نموذجي)



موصل USB للتدفق الأعلى



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

موصل USB للتدفق السفلي

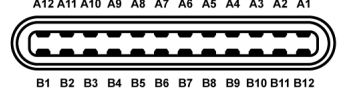


رقم السن	جانب من الموصل مكون من 9 أسنان
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+




GND	7
SSTX-	8
SSTX+	9

موصل USB من نوع C



اسم الإشارة	رقم السن	اسم الإشارة	رقم السن
GND	B1	GND	A1
TX2+	B2	TX1+	A2
TX2-	B3	TX1-	A3
VBUS	B4	VBUS	A4
VCONN	B5	نسخة إلى	A5
	B6	D+	A6
	B7	D-	A7
SBU2	B8	SBU1	A8
VBUS	B9	VBUS	A9
RX1-	B10	RX2-	A10
RX1+	B11	RX2+	A11
GND	B12	GND	A12

منافذ USB

- 1 × منفذ USB النوع C - أسفل
- 2 × منفذ USB 3.0 للتدفق الأعلى - أسفل
- 2 × منفذ USB 3.0 للتدفق السفلي - أسفل
- 2 × تدفق سفلي USB 3.0 - جانبي
- منفذ شحن الطاقة - المنفذ برمز البطارية ؛ يدعم قدرة الشحن السريع 2A 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، فقد تستغرق الوحدات الطرفية المرفقة ثوان قليلة لاستعادة الوظيفة العادية.

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

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

تعليمات الصيانة

تنظيف الشاشة الخاصة بك

⚠ تنبيه: اقرأ واتبع تعليمات السلامة قبل تنظيف الشاشة.

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




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

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



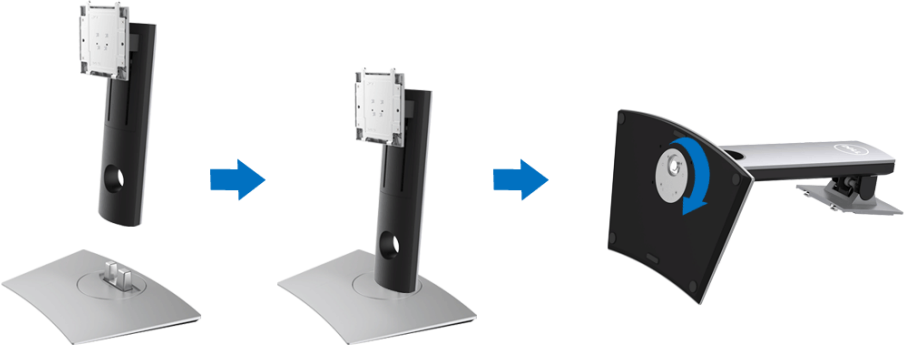
إعداد الشاشة

توصيل الحامل

- ملاحظة: 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 تنزع الشاشة من العبوة قبل توصيل الحامل. 

لتوصيل حامل الشاشة:

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



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



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



7. ضع الشاشة لأعلى.

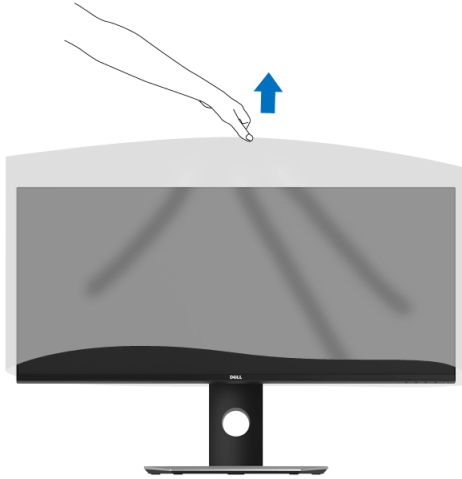
a. امسك حامل الشاشة بقوة من خلال اليدين.

b. ارفع الشاشة بحرص لمنعها من الانزلاق أو السقوط.

تنبيه: لا تضغط على شاشة اللوحة عند رفع الشاشة. △



8. انزع الغطاء من الشاشة.



توصيل الشاشة

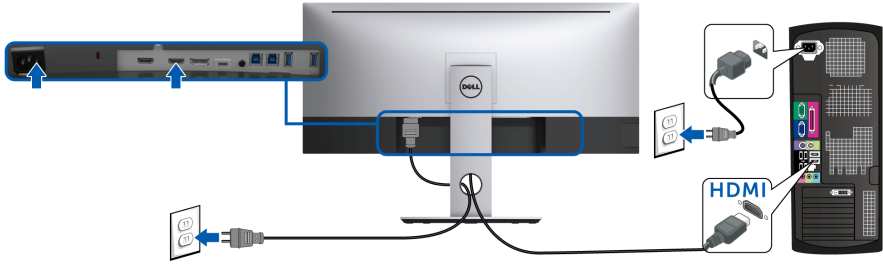
⚠ تحذير: قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع تعليمات السلامة.

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

لتوصيل الشاشة بكمبيوتر:

1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.
2. قم بتوصيل كابل USB/DP/HDMI من النوع C من الشاشة بالكمبيوتر الخاص بك أو جهاز USB من النوع C.

توصيل كابل HDMI

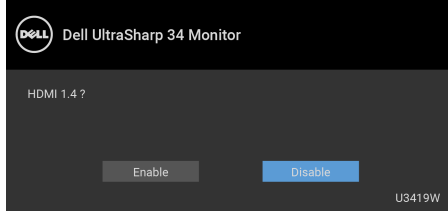


✍ ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في U3419W هو HDMI 2.0. إذا لم تتمكن الشاشة من عرض أي محتوى بعد توصيل كابل HDMI، اتبع الإجراءات التالية لتغيير الإعدادات من HDMI 2.0 إلى HDMI 1.4:

- اضغط على الزر الثاني الموجود بجوار زر لتنشيط قائمة OSD.
- استخدم الزرين و لتمييز **Input Source** "مصدر الإدخال"، ثم استخدم الزر لدخول القائمة الفرعية.
- استخدم الزرين و لتمييز **HDMI**.
- اضغط باستمرار على زر لمدة 10 ثواني تقريباً، بعدها ستظهر رسالة تكوين HDMI.

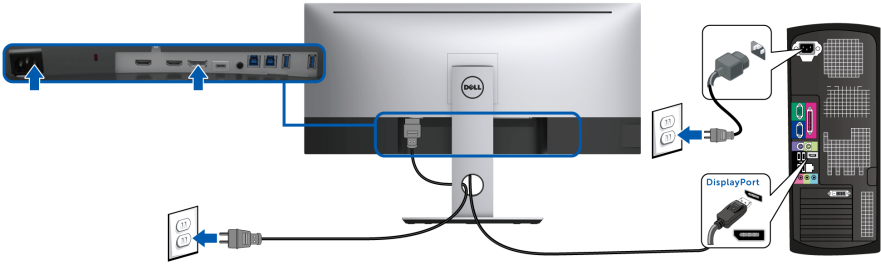


- استخدم الزر **Disable** لتحديد "تعطيل" لتغيير الإعدادات.



كرر الخطوات الموضحة أعلاه لتغيير إعدادات تنسيق HDMI عند الضرورة.

توصيل كابل DisplayPort أي (DP إلى DP)

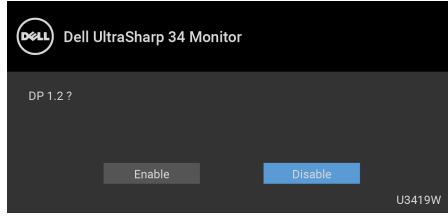


ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي لشاشات U3419W هو DP1.2. إذا لم تتمكن الشاشة من عرض أي محتوى بعد توصيل كابل DP، اتبع الإجراءات التالية لتغيير الإعدادات من DP1.1 إلى DP1.2:

- اضغط على الزر الثاني الموجود بجوار زر **!** لتنشيط قائمة OSD.
- استخدم الزرين **↕** و **↕** لتمييز **Input Source** "مصدر الإدخال"، ثم استخدم الزر **↔** لدخول القائمة الفرعية.
- استخدم الزرين **↕** و **↕** لتمييز **DP**.
- اضغط باستمرار على زر **↕** لمدة 10 ثواني تقريباً، بعدها ستظهر رسالة تكوين DP.

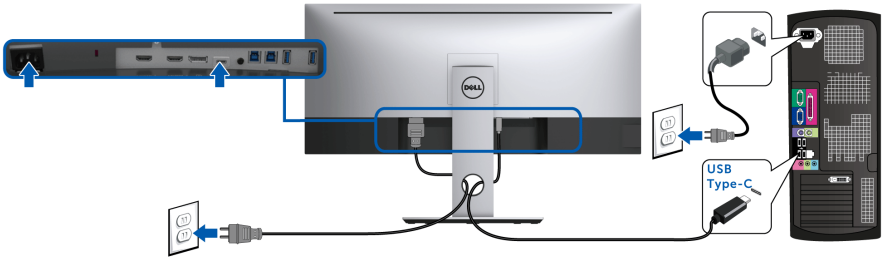


- استخدم الزر **Disable** لتحديد "تعطيل" لتغيير الإعدادات.



كرر الخطوات الموضحة أعلاه لتغيير إعدادات تنسيق DP عند الضرورة.

توصيل كابل USB من النوع C



ملاحظة: استخدم كابل USB من النوع C المرفق مع الشاشة فقط.

- هذا المنفذ يدعم وضع DisplayPort البديل (مقياس DP 1.2 فقط).
- المنفذ المتوافق مع توصيل USB من النوع C (الإصدار PD رقم 2.0) يقوم بتوصيل حتى 90 واط من الطاقة.
- إذا كان الكمبيوتر اللوحي الخاص بك يتطلب أكثر من 90 واط لتشغيله وجفت البطارية، فقد لا يعمل أو يتم شحنه من خلال منفذ USB PD لـ U3419W.

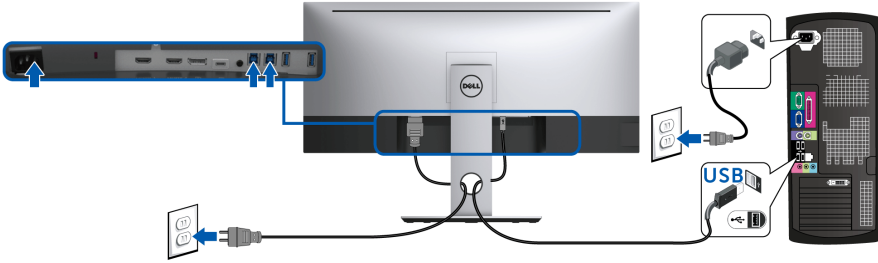
⚠ تنبيه: يتم استخدام الرسومات بقصد التوضيح فقط. قد يختلف شكل الكمبيوتر.



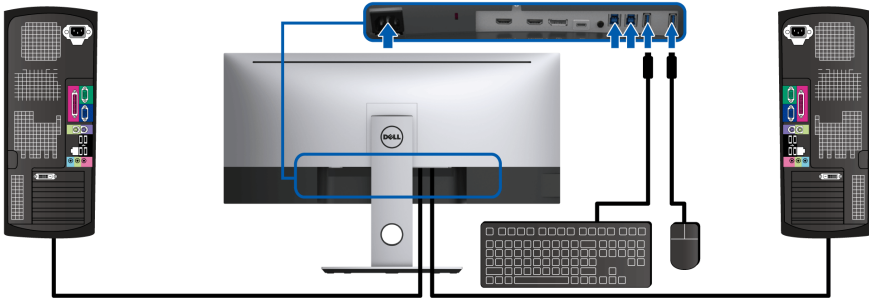
توصيل كابل USB 3.0

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

- 1. قم بتوصيل كمبيوتر واحد:** قم بتوصيل منفذ USB 3.0 للتدفق الأعلى (الكابل مرفق) بمنفذ USB 3.0 مناسب على الكمبيوتر الخاص بك.
- 2. قم بتوصيل جهاز كمبيوتر*:** قم بتوصيل منافذ USB 3.0 لتدفق أعلى بمنافذ USB 3.0 مناسبة على جهاز الكمبيوتر. ثم استخدم قائمة OSD للاختيار بين مصدري USB لتدفق أعلى ومصادر الإدخال. انظر **USB Select Switch "مفتاح تحديد USB"**.
- 3. قم بتوصيل الوحدات الطرفية لـ USB 3.0** بمنافذ USB 3.0 للتدفق السفلي على الكمبيوتر. قم بتوصيل كابلات الطاقة الخاصة بالكمبيوتر الخاص بك والشاشة بمقبس قريب منك.



a. قم بتوصيل كمبيوتر واحد



b. قم بتوصيل جهاز كمبيوتر



* عند توصيل جهاز كمبيوتر بالشاشة، يمكن تعيين منافذ USB للتدفق الأسفل بالشاشة بلوحة المفاتيح والماوس بإشارات إدخال مختلفة عن جهاز الكمبيوتر من خلال تغيير إعدادات **USB Selection "تحديد USB"** من قائمة OSD. (انظر **USB Selection "تحديد USB"** و **ضبط مفتاح KVM** للتفاصيل).

4. قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.

إذا كانت شاشتك تعرض صورة معينة، فإن ذلك يعني اكتمال الإعداد. إذا لم تعرض صورة، انظر

مشكلات خاصة بالنقل التسلسلي العالمي (USB).

5. استخدم منفذ الكابل الموجود على حامل الشاشة لتنظيم الكابلات.

تنظيم الكابلات



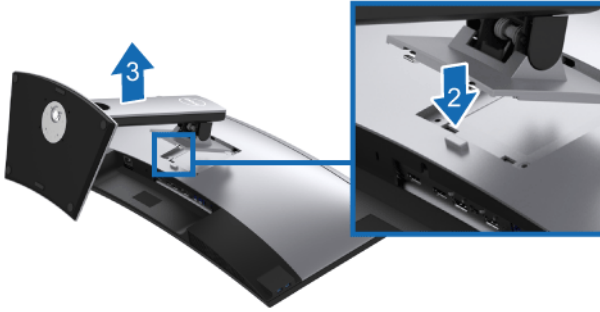
بعد توصيل كل الكابلات الضرورية بشاشتك والكمبيوتر الخاص بك، (انظر **توصيل الشاشة** لتوصيل الكابل)، قم بتنظيم كل الكابلات حسبما هو موضح أعلاه.

إزالة حامل الشاشة

ملاحظة: لمنع حدوث خدوش على شاشة LCD أثناء إزالة الحامل، احرص على وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف. الاحتكاك المباشر بمواد صلبة قد يسبب تلف الشاشة المنحنية.

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





لإزالة الحامل:

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

التحميل على الحائط (اختياري)



(يُعد القلاووظ: 10 x M4 مم).

ارجع إلى التعليمات المرفقة مع مجموعة حامل الجدار المتوافقة مع VESA.

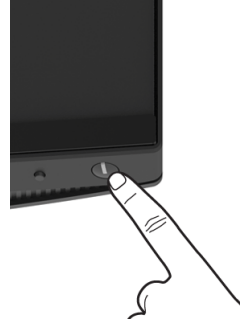
1. ضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة ثابتة ومسطحة.
 2. قم بإزالة الحامل.
 3. استخدم مفك صليبي من فيليبس لإزالة البراغي الأربعة التي تثبت الغطاء البلاستيكي.
 4. قم بتوصيل قوس التحميل من مجموعة حامل الجدار بالشاشة.
 5. علق الشاشة على الحائط عن طريق اتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة التحميل على الحائط.
- ملاحظة: للاستخدام فقط مع قوس حمل الحائط المدرج UL مع أقل قدرة تحمل للوزن/الحمل بقدر 36.4 كجم.



تشغيل الشاشة

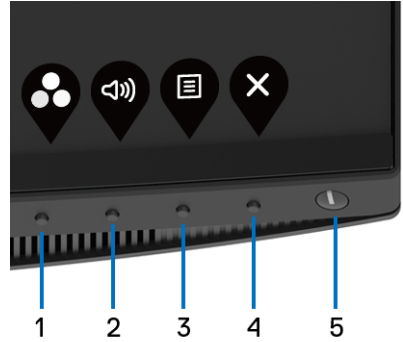
تشغيل الطاقة

اضغط على زر لتشغيل الشاشة.



استخدام عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

استخدم أزرار التحكم الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط الإعدادات.



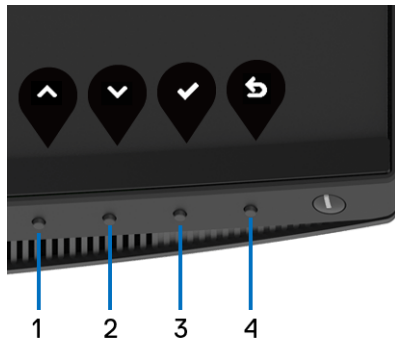
يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:



الوصف	زر اللوحة الأمامية
استخدم هذا الزر للاختيار من أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً.	1
	مفتاح الاختصار/ Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق"



استخدم هذا الزر لضبط مستوى الصوت. الحد الأدنى هو '0' (-). الحد الأقصى هو '100' (+).		2
	مفتاح الاختصار / "Volume" الصوت	
استخدم زر القائمة لتشغيل ميزة العرض على الشاشة (OSD). انظر الوصول إلى نظام القائمة.		3
	القائمة	
استخدم هذا الزر للخروج من قائمة OSD الرئيسية.		4
	خروج	
استخدم زر الطاقة بهدف تشغيل و إيقاف تشغيل الشاشة. تشير اللمبة البيضاء إلى أن الشاشة في حالة تشغيل وتعمل بشكل كامل. تشير اللمبة المتوهجة إلى وضع توفير الطاقة.		5
	الطاقة (مع مؤشر مصباح الطاقة)	

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



الوصف	زر اللوحة الأمامية	
استخدم زر لأعلى لضبط عناصر (زيادة النطاقات) في قائمة OSD.		1
	لأعلى	
استخدم زر لأسفل لضبط عناصر (تقليل النطاقات) في قائمة OSD.		2
	لأسفل	



استخدم زر موافق لتأكيد اختيارك.



3

موافق

استخدم زر للخلف للعودة إلى القائمة السابقة.



4

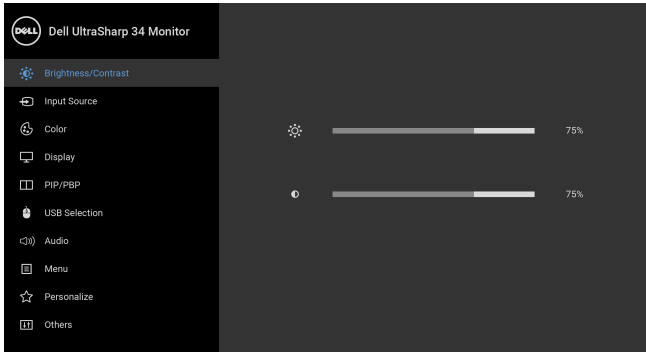
للخلف

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 تلقائيًا. يتم حفظ التغييرات أيضًا إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم انتظرت حتى تختفي قائمة OSD.

1. اضغط على زر لتشغيل قائمة OSD وعرض القائمة الرئيسية.




2. اضغط على الزرين و للتنتقل بين خيارات الإعدادات. وأثناء الانتقال من رمز إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار. راجع الجدول التالي للاطلاع على قائمة كاملة بكل الخيارات المتوفرة للشاشة.


3. اضغط على الزر مرة واحدة لتنشيط الخيار المميز.

4. اضغط على الزرين و لتحديد المعلمة المطلوبة.

5. اضغط على بهدف للدخول إلى القائمة الفرعية ثم استخدم الأزرار التوجيهية، طبقًا للمؤشرات الموجودة في القائمة، لإجراء تغييراتك.





6. حدد الزر  للعودة إلى القائمة الرئيسية.

الوصف	القائمة والقوائم الفرعية	الأيقونة
استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط Contrast/Brightness "السطوع/التباين".	/Brightness Contrast "السطوع/التباين"	





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

Brightness "السطوع"

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

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

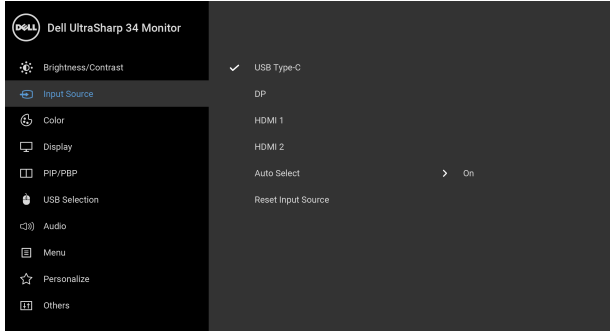
اضغط على الزر  لزيادة التباين واضغط على الزر  لتقليل التباين (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).

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



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

Input Source
"مصدر الإدخال"



حدد الإدخال **USB Type-C "منفذ USB النوع C"** عند استخدام موصل USB من نوع C.

USB Type-C
"منفذ USB النوع C"

حدد إدخال **DP** عندما تستخدم موصل (DP) DisplayPort.

DP

حدد إدخال **HDMI 1** عندما تستخدم موصل HDMI 1.

HDMI 1

حدد إدخال **HDMI 2** عندما تستخدم موصل HDMI 2.

HDMI 2

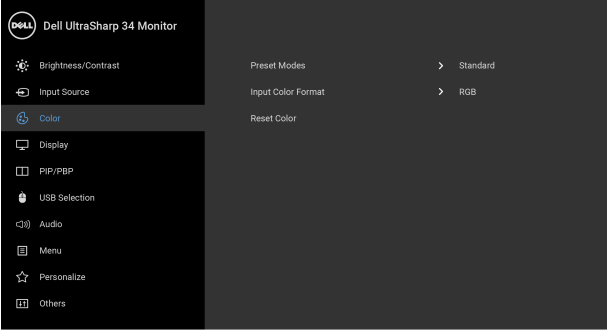
يسمح لك تشغيل هذه الوظيفة بفحص مصادر الإدخال.

Auto Select
"تحديد تلقائي"

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

Reset Input Source
"مصدر الإدخال"





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

Preset Modes
"أوضاع الضبط
المسبق"

- **Standard "قياسي"**: تحميل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. وهو وضع الضبط المسبق الافتراضي.
- **ComfortView**: تقليل مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل العرض أكثر ملاءمة وراحة للعينين.
- **تحذير**: تأثيرات الفترة الطويلة الممكنة لانبعاث الضوء الأزرق من الشاشة قد تسبب جروحاً شخصية مثل الإجهاد الرقمي للعينين وإجهاد العينين وأضرار بالعينين. قد يؤدي الاستخدام المطول للشاشة أيضاً إلى التسبب في حدوث آلام في أجزاء الجسم مثل الرقبة والذراعين والظهر والكتف. لتقليل خطورة إجهاد العينين وحدث آلام في الرقبة/الذراع/الكتف نتيجة استخدام الشاشة لفترات طويلة، نقترح عليك ما لي:

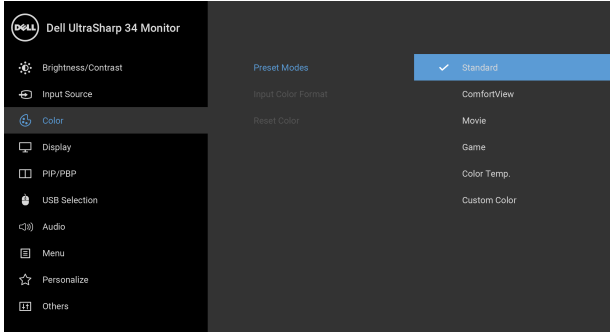
1. اضبط مسافة الشاشة بين 20 بوصة إلى 28 بوصة (50 سم إلى 70 سم) من عينيك.
2. الوميض بشكل متكرر لترطيب عينيك أو تلييل عينيك بماء بعد الاستخدام المتواصل للشاشة.
3. احصل على فترات راحة بشكل منتظم ومتكرر لمدة 20 دقيقة كل ساعتين.



4. انظر بعيداً عن الشاشة وأطل النظر على شيء بعيد على بعد 20 قدم منك لمدة لا تقل عن 20 ثانية أثناء فترات الراحة.

5. قم بعمل تمددات لتخفيف التوتر في الرقبة، الذراع، الظهر والكتفين أثناء فترات الراحة.

- **Movie "الفيلم":** تحميل إعدادات الألوان النموذجية للأفلام.
- **Game "اللعبة":** تحميل إعدادات الألوان النموذجية لمعظم تطبيقات الألعاب.
- **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 الزرين  و  لضبط قيم الألوان سداسية المحور وإنشاء وضع لون لضبط مسبق خاص بك.

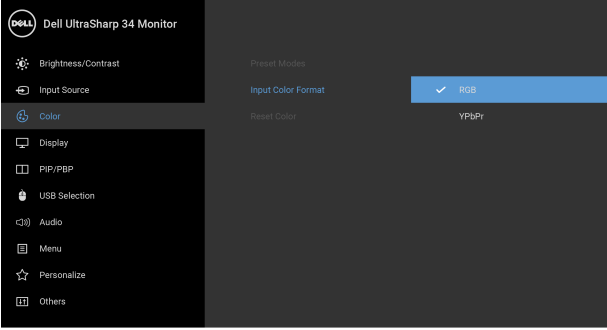


يسمح لك بضبط وضع إدخال الفيديو على:

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

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

Input Color Format "تنسيق لون الإدخال"



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'.

استخدم لزيادة الظل الأخضر لصورة الفيديو.

استخدم لزيادة الظل الأرجواني لصورة الفيديو.

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

Saturation "الإشباع"

يمكن لهذه الميزة ضبط تشبع اللون الخاص بصورة الفيديو. استخدم

أو لضبط التشبع من '0' إلى '100'.

استخدم لزيادة المظهر الملون لصورة الفيديو.

استخدم لزيادة مظهر أحادية اللون لصورة الفيديو.

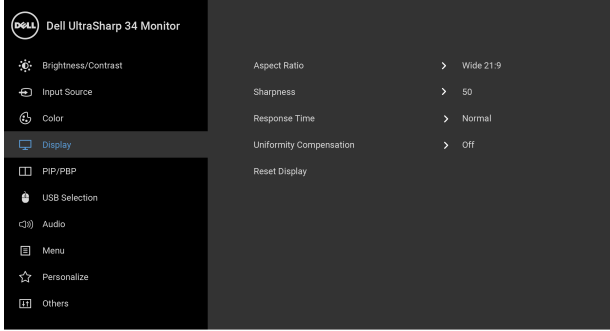
ملاحظة: يتوفر ضبط Saturation "الإشباع" فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق "الفيلم" أو "اللعبة".

Reset Color "إعادة ضبط اللون"

إعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة على الإعدادات الافتراضية للمصنع.



استخدم "Display العرض" لضبط الصور.



ضبط نسبة أبعاد الصورة إلى **Wide 21:9** "عريض بنسبة 9:21" أو **Auto Resize** "تغيير تلقائي للمقاس" أو **3:4** أو **1:1**.

Aspect Ratio
"نسبة العرض إلى الارتفاع"

يمكن لهذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر هدهوًا. استخدم أو لضبط الوضوح من '0' إلى '100'.

Sharpness
"التوضيح"

يسمح لك بضبط **Response Time** "وقت الاستجابة" إلى **Normal** "عادي" أو **Fast** "سريع".

Response Time
"وقت الاستجابة"

حدد إعدادات تعويض توحيد الشاشة. تمت **Calibrated** "معايرة" إعدادات المعايرة مسبقاً من قبل المصنع. يضبط **Uniformity Compensation** "تعويض الاتساق" المناطق المختلفة بالشاشة فيما يتعلق بالمركز للحصول على سطوع موحد وألوان موحدة في الشاشة بالكامل. للحصول على الأداء الأمثل للشاشة؛ سيتم تعطيل **Brightness** "السطوع" و **Contrast** "التباين" الألوان مع بعض الأوضاع المعدة مسبقاً **(Standard** "قياسي" و **Color Temp.** "درجة الحرارة اللونية") عند **On** "تشغيل" **Uniformity Compensation** "تعويض الاتساق".

Uniformity Compensation
"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 تحيد قيم تعويض الاتساق عن البيانات الموضحة في تقرير معايرة المصنع.

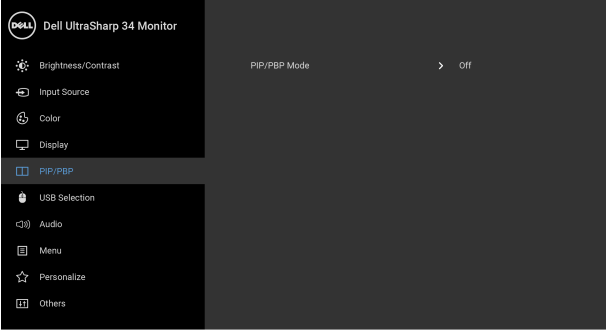
حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الشاشة الافتراضية.

Reset Display
"إعادة ضبط الشاشة"



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

PBP/PIP

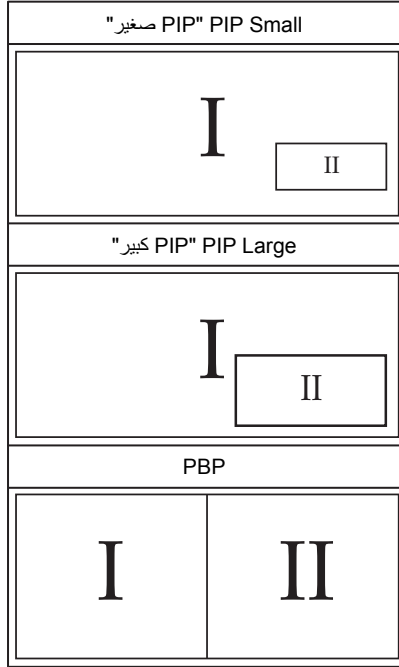


لاطار الرئيسي	لاطار الفرعي			
	منفذ USB النوع C	DP	HDMI 1	HDMI 2
منفذ USB النوع C	X	✓	✓	✓
DP	✓	X	✓	✓
HDMI 1	✓	✓	X	✓
HDMI 2	✓	✓	✓	X

ملاحظة: تظهر الصورة في وضع الصور المتتابعة PBP في منتصف الشاشة، وليست ملؤها.



PIP/PBP Mode ضبط وضع **PBP/PIP** (صورة في صورة/صورة بصورة) على "وضع PBP/PIP"
PIP Small "PIP صغير"، **PIP Large** "PIP كبير"، أو **PBP**.
 يمكنك تعطيل هذه الميزة عن طريق تحديد **Off** "إيقاف التشغيل".



PIP/PBP (Sub) PBP/PIP
 اختر من بين إشارات الفيديو المختلفة التي يمكن توصيلها بشاشتك للنافذة الفرعية PBP/PIP.
 "(فرعي)"

PIP Location
 "موقع PIP"
 تحديد وضع النافذة الفرعية PIP.
 استخدم أو للتصفح و لتحديد **Top-Left** "أعلى اليسار"، **Top-Right** "أعلى اليمين"، **Bottom-Right** "أسفل اليمين"، أو **Bottom-Left** "أسفل اليسار".

USB Select Switch
 "مفتاح تحديد USB"
 اختر من بين مصادر منفذ USB للتدفق الأعلى في وضع PBP/PIP.

Audio "الصوت"
 يتيح لك ضبط مصدر الصوت من النافذة الرئيسية أو النافذة الفرعية.
Video Swap
 "تحويل الفيديو"
 حدد لتحويل ملفات الفيديو بين النافذة الرئيسية والنافذة الفرعية في وضع PBP/PIP.



اضبط مستوى التباين للصورة في وضع PBP/PIP.

Contrast (Sub) "التباين (فرعي)"

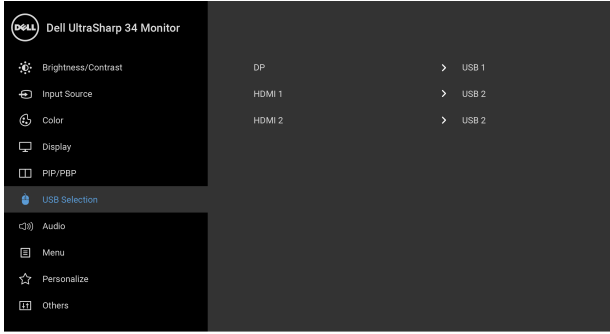
اضغط على الزر ▲ لزيادة التباين واضغط على الزر ▼ لتقليل التباين.

يتيح لك ضبط منفذ USB للتدفق الأعلى الخاص بإشارات الإدخال (DP و HDMI 1 و HDMI 2)، بحيث يمكن استخدام منفذ USB للتدفق السفلي (مثل لوحة المفاتيح والماوس) حسب إشارات الإدخال الحالية عند توصيل كمبيوتر بأحد منفتحي التدفق الأعلى. انظر أيضاً **ضبط مفتاح KVM** للتفاصيل.

USB Selection "تحديد USB"



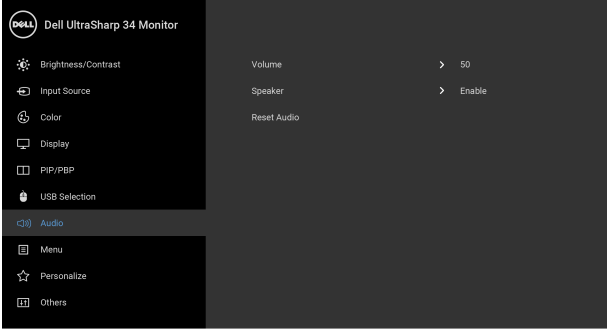
عند استخدام منفذ واحد فقط للتدفق لأعلى، يكون منفذ تدفق الأعلى المتصل نشطاً.



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



Audio "الصوت"



Volume "الصوت" يتيح لك ضبط مستوى الصوت من مكبرات الصوت.

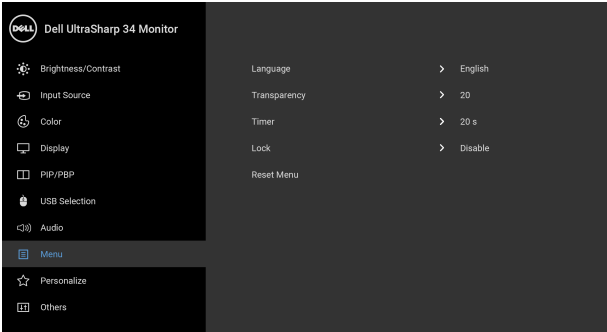
استخدم أو لضبط مستوى الصوت من '0' إلى '100'.

مكبر الصوت يسمح لك بتمكين أو تعطيل وظيفة مكبر الصوت.

Reset Audio حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الصوت الافتراضية.
"إعادة ضبط الصوت"

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



Menu "القائمة"





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



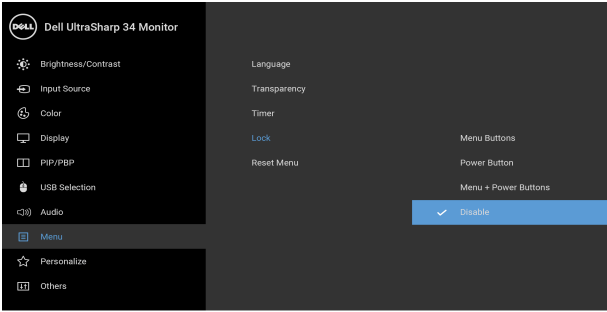
Transparency "الشفافية"

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

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

استخدم الزرين  أو  لضبط الشريط المنزلق بزيادات قدرها 1 ثوانٍ، من 5 ثوانٍ إلى 60 ثانية.

Lock "التأمين" مع إغلاق أزرار التحكم في الشاشة، يمكنك منع الأشخاص من الوصول إلى عناصر التحكم. كما يمنع التنشيط العرضي في العديد من أجهزة العرض من الإعدادات جنباً إلى جنب.



- **Menu Buttons "أزرار القائمة"**: يتم قفل جميع أزرار القائمة/الوظيفة (باستثناء زر الطاقة) ولا يمكن الوصول إليها من قبل المستخدم.
- **Power Button "زر الطاقة"**: يتم قفل زر الطاقة ولا يمكن الوصول إليه من قبل المستخدم.
- **Menu + Power Buttons "أزرار القائمة + الطاقة"**: يتم قفل أزرار القائمة/الوظيفة والطاقة ولا يمكن الوصول إليها من قبل المستخدم.

الإعدادات الافتراضية هو **Disable "تعطيل"**.

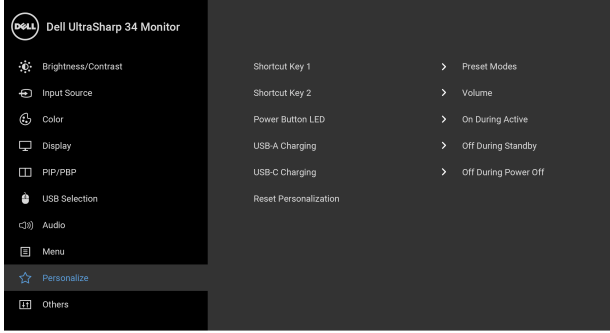
طريقة القفل البديلة [لأزرار القائمة/الوظيفة]: يمكنك أيضاً الضغط مع الاستمرار على زر القائمة/الوظيفة الموجود بجوار زر الطاقة لمدة 4 ثوانٍ لضبط خيارات القفل.

ملاحظة: لإلغاء قفل الزر (الأزرار)، اضغط مع الاستمرار على زر القائمة/الوظيفة الموجود بجوار زر الطاقة لمدة 4 ثوانٍ.



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

Reset Menu "إعادة ضبط القائمة"



Personalize "تخصيص"



يُتيح للمستخدمين اختيار ميزة من بين **Preset Modes** "أوضاع الضبط المسبق"، أو **Brightness/Contrast** "السطوع/التباين"، أو **Input Source** "مصدر الإدخال"، أو **Aspect Ratio** "نسبة العرض إلى الارتفاع"، أو **Volume** "الصوت"، أو **PIP/PBP Mode** "وضع PBP/PIP"، أو **USB Select Switch** "مفتاح تحديد USB"، أو **Video Swap** "تحويل الفيديو" واضبطه كمفتاح اختصار.

Shortcut Key 1
"مفتاح الاختصار 1"

Shortcut Key 2
"مفتاح الاختصار 2"

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

Power Button LED
"شاشة LED
لزر الطاقة"

يُتيح لك تمكين أو تعطيل وظيفة شحن USB النوع A (منافذ التدفق السفلي) أثناء وضع استعداد الشاشة.

USB-A Charging
"شحن USB-A"

ملاحظة: يتوفر هذا الخيار فقط عندما يكون كابل USB النوع C (منفذ التدفق العلوي) غير موصول. إذا تم توصيل كابل USB النوع C، يتبع الشحن USB-A حالة طاقة مضيف USB ولا يمكن الوصول إلى الخيار. **ملاحظة:** تم مسبقاً تسمية هذا الخيار باسم **USB** في مراجعات برنامج الشاشة الأقدم.

يُتيح لك تمكين أو تعطيل **Always On USB Type-C Charging** "تشغيل دائماً لشحن USB النوع C" أثناء وضع إيقاف طاقة الشاشة. **ملاحظة:** هذا الخيار متوفر أيضاً في مراجعات برنامج الشاشة الأحدث.

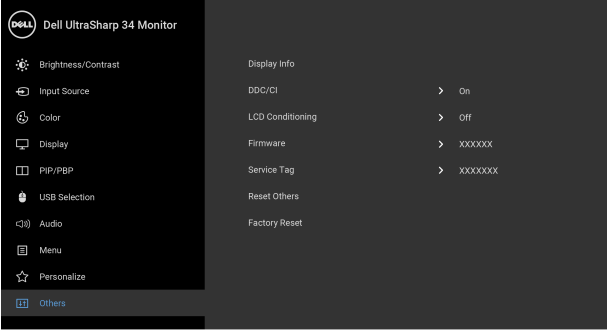
USB-C Charging
"شحن USB-C"



إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة **Personalize** "تخص" على

Reset
Personalization
"تشخيص إعادة
الضبط"

"أخرى" Others



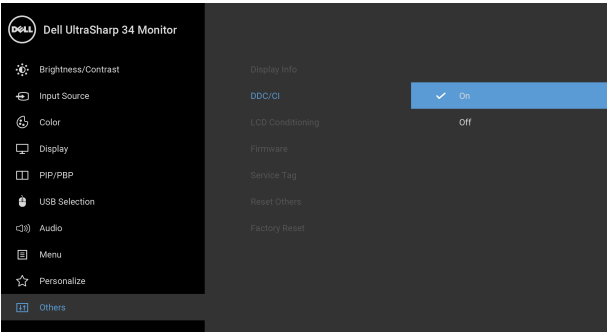
تعرض الإعدادات الحالية للصورة.

Display Info
"معلومات العرض"

يسمح **CI/DDC** (Display Data Channel/Command Interface)

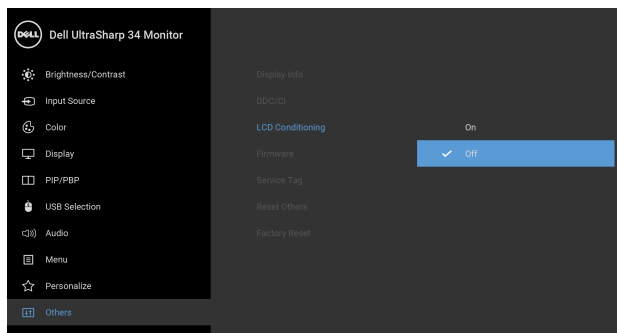
CI/DDC

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



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

LCD Conditioning "مواعمة شاشة "LCD"



عرض إصدار برامج جدار الحماية لشاشتك.

Firmware "الجهاز"

عرض الرقم المسلسل لعلامة الخدمة لشاشتك.

Service Tag "علامة الخدمة"

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

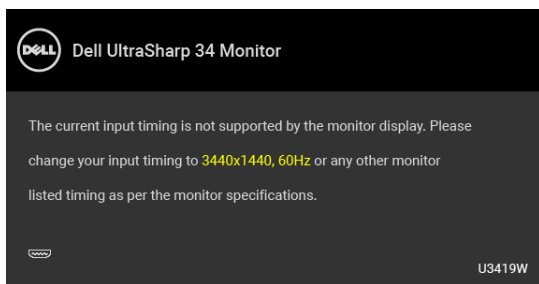
Reset Others "أعد تعيين الوظائف الأخرى"


أعد ضبط كل الإعدادات على القيم المضبوطة مسبقاً في المصنع.

Factory Reset "إعادة تعيين إعدادات المصنع"

رسائل تحذير OSD

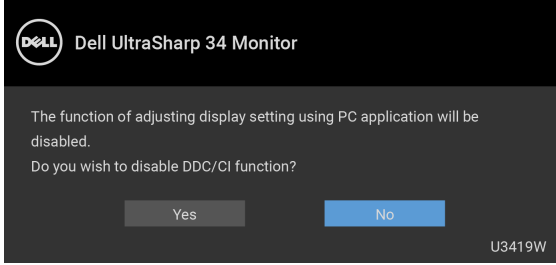
عندما لا تقوم الشاشة بدعم وضع دقة وضوح معينة، فسوف ترى الرسالة التالية:



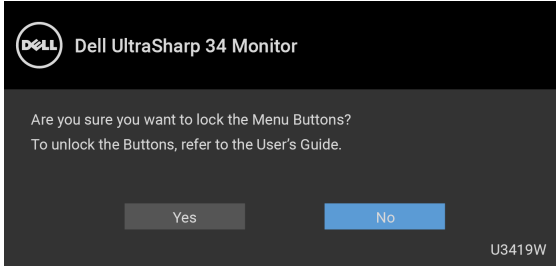
ملاحظة: قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل. 


يعني ذلك أن الشاشة لا يمكنها المزامنة مع الإشارة التي تتلقاها من الكمبيوتر. راجع مواصفات الشاشة لمعرفة نطاقات الترددات الأفقية والعمودية التي يمكن التعامل معها بواسطة هذه الشاشة. الوضع الموصى به هو 1440 × 3440.

سوف ترى الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة CI/DDC:

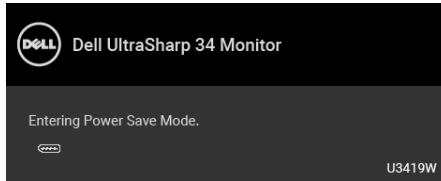


سوف ترى الرسالة التالية قبل تنشيط الوظيفة "Lock التأمين":




ملاحظة: قد تختلف الرسالة بشكل بسيط حسب الإعدادات المحددة. 

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

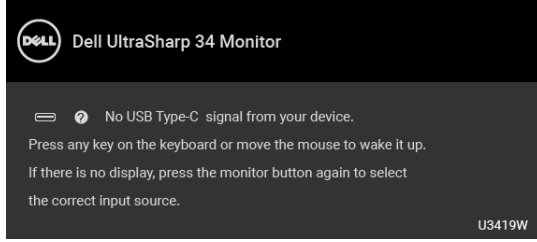



قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للحصول على وصول إلى OSD.

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

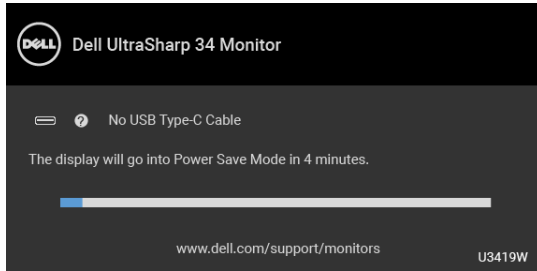



إذا ضغطت على أي زر غير زر الطاقة، فسوف تظهر الرسالة التالية وفقاً للإدخال المحدد:



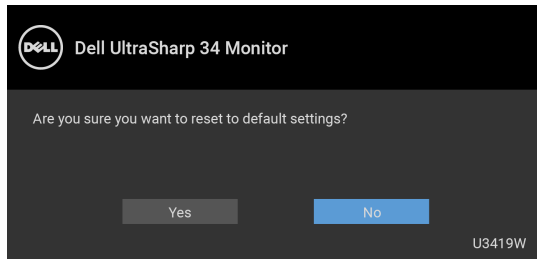
ملاحظة: قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل. 

إذا تم تحديد إدخال USB من نوع C أو HDMI أو DP وتوصيل الكابل المقابل، يظهر أذناه مربع حوار متحرك.

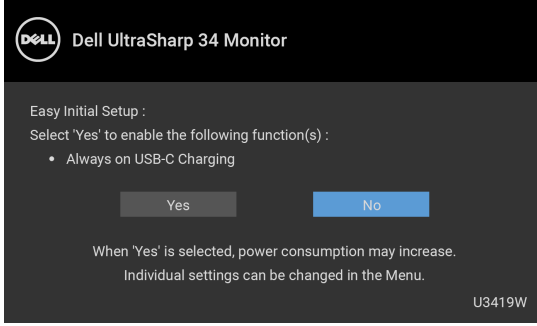


ملاحظة: قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل. 

عند تحديد "إعادة تعيين إعدادات المصنع"، يظهر مربع حوار كما هو موضح أذناه.



عند تحديد **Yes "نعم"**، يظهر مربع حوار عائم كما هو موضح أدناه.



انظر **اكتشاف المشكلات وإصلاحها** للحصول على مزيد من المعلومات.

ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح

لضبط أقصى دقة للشاشة:

في نظام التشغيل **Windows® 7** و **Windows® 8** و **Windows® 8.1**:

1. بالنسبة لنظام التشغيل **Windows® 8** و **Windows® 8.1**، حدد سطح المكتب للتبديل إلى سطح مكتب كلاسيكي.

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق مستوى **دقة الشاشة**.

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

4. انقر فوق **موافق**.

في **Windows® 10**:

1. انقر بزر الفأرة الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق **إعدادات الشاشة**.

2. انقر فوق **إعدادات العرض المتقدمة**.

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

4. انقر فوق **تطبيق**.

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

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

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

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

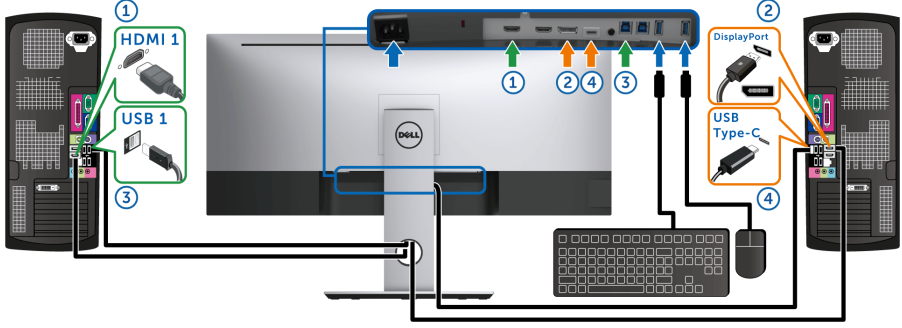
- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر الخاص بك وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.
- انتقل إلى الموقع الإلكتروني لبطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.



ضبط مفتاح KVM

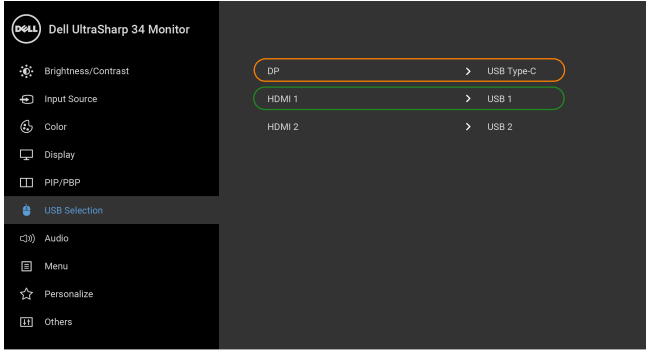
يسمح لك مفتاح KVM المضمن بالتحكم في ما يصل إلى جهازي كمبيوتر من مجموعة واحدة من لوحة المفاتيح والفأرة المتصلة بالشاشة.

a. عند توصيل **USB 1 + HDMI 1** بالكمبيوتر 1 و **DP + منفذ USB النوع C** بالكمبيوتر 2:

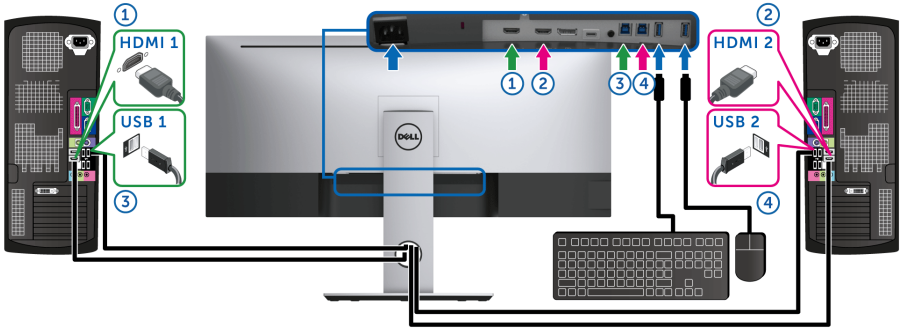


ملاحظة: يدعم اتصال منفذ USB النوع C حاليًا نقل البيانات فقط.

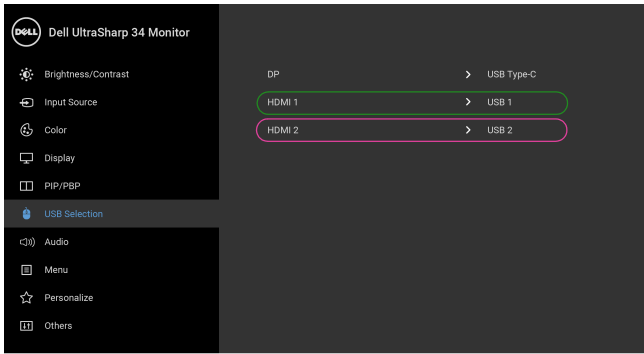
تأكد من ضبط **USB Selection "تحديد USB"** لـ **HDMI 1** على **USB 1** و **DP** على **USB Type-C "منفذ USB النوع C"**.



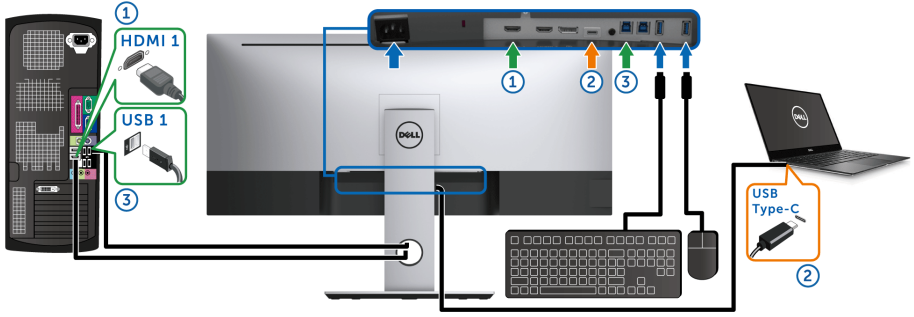
b. عند توصيل **USB 1 + HDMI 1** بالكمبيوتر 1 و **USB 2 + HDMI 2** بالكمبيوتر 2:



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

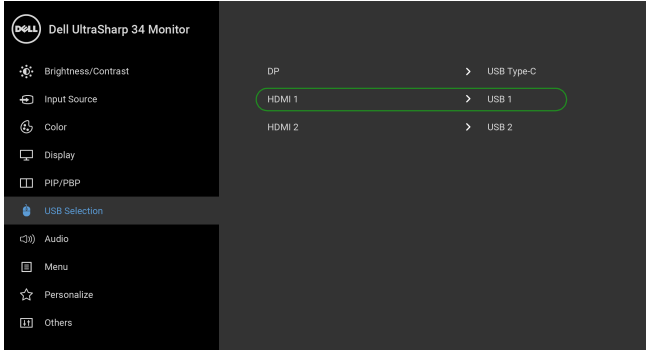


c. عند توصيل **USB 1 + HDMI 1** بالكمبيوتر 1 و منفذ **USB النوع C** بالكمبيوتر 2:



ملاحظة: يدعم اتصال منفذ **USB النوع C** حاليًا نقل الفيديو والبيانات فقط.

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



ملاحظة: نظرًا لأن منفذ **USB النوع C** يدعم وضع DisplayPort البديل، فلا حاجة إلى **USB Selection "تحديد USB"** على **USB Type-C "منفذ USB النوع C"**.

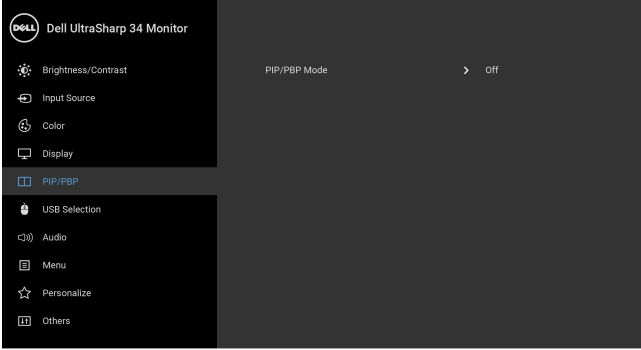
ملاحظة: عند الاتصال بمصادر دخل فيديو مختلفة غير موضحة أعلاه، اتبع نفس الطريقة لإعداد الإعدادات الصحيحة **USB Selection "تحديد USB"** لإقران المنافذ.



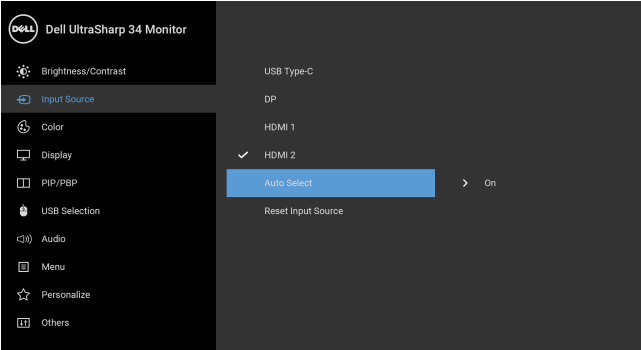
تحديد التلقائي KVM التلقائي

يمكنك اتباع التعليمات التالية لإعداد KVM التلقائي على شاشتك.

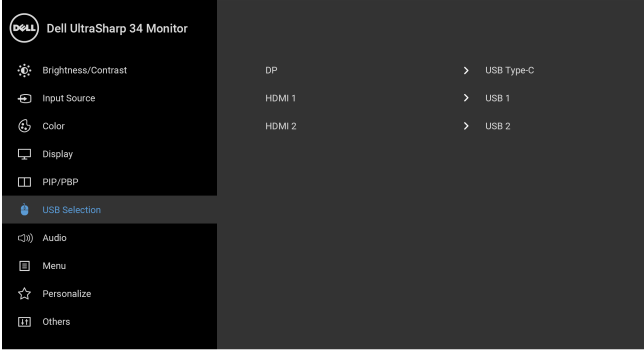
1. تأكد من " إيقاف التشغيل " PIP/PBP Mode " وضع "PBP/PIP".




2. تأكد من " تشغيل " Auto Select "تحديد تلقائي".



3. تأكد من اقتران منافذ USB وإدخالات الفيديو وفقاً لذلك.



ملاحظة: بالنسبة لاتصال USB النوع C، لا يوجد إعداد إضافي مطلوب. 

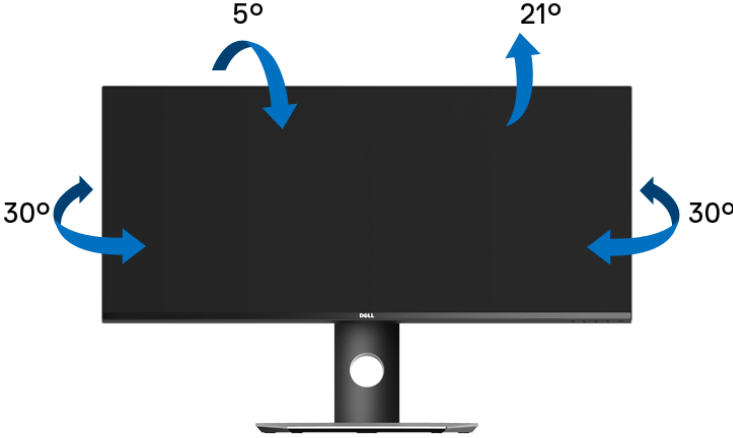


استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتمديد العمودي

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

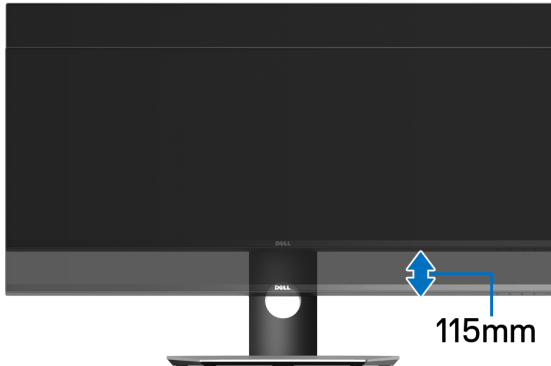
باستخدام الحامل المتصل بالشاشة، يمكنك إمالة وإدارة الشاشة للحصول على زاوية المشاهدة الأكثر راحة.



ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

التمديد العمودي

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



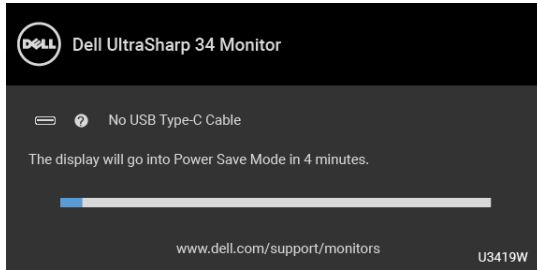
اكتشاف المشكلات وإصلاحها

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

اختبار ذاتي

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

1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك والشاشة.
 2. افصل كابل الفيديو من الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
 3. قم بتشغيل الشاشة.
- ينبغي أن يظهر مربع الحوار المنتقل 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 ببيضاء. علاوة على ذلك، ووفقاً للإدخال المحدد، فإن مربع الحوار الموضحة أدناه سوف يستمر في التمرير عبر الشاشة.



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

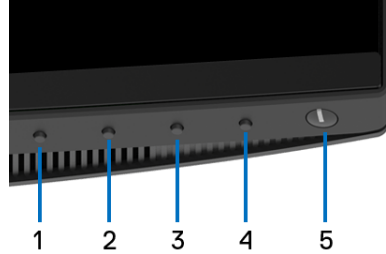
4. يظهر هذا المربع أيضًا أثناء التشغيل العادي للنظام في حالة انفصال أو تلف كابل الفيديو.
 5. قم بإغلاق الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم قم بتشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة.
- إذا ظلت الشاشة فارغة بعد تنفيذ الإجراء السابق، فتحقق من عنصر تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل سليم في هذه الحالة.



تشخيصات مضمنة

تشتمل الشاشة على أداة تشخيص 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 مفصلاً 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 على اللوحة الأمامية لمدة 5 ثوان. تظهر شاشة رمادية اللون.
 4. افحص الشاشة بعناية بحثًا عن عيوب.
 5. اضغط على الزر 1 على اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى الأحمر.
 6. افحص العرض بحثًا عن عيوب.
 7. كرر الخطوتين رقم 5 و6 لفحص العرض في الشاشات الملونة باللون الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.
- يُكتمل الاختبار عندما تظهر شاشة النصوص. للخروج، اضغط على الزر 1 مرة أخرى. إذا لم تكتشف أي عيوب في الشاشة أثناء استخدام أداة التشخيص المضمنة، يعني ذلك أن الشاشة تعمل بشكل سليم. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.

تشغيل دائماً لشحن USB النوع C

تتيح لك الشاشة شحن الكمبيوتر المحمول أو الأجهزة المحمولة من خلال كابل USB النوع C حتى عند إيقاف تشغيل الشاشة. انظر **USB-C Charging** "شحن USB-C" للمزيد من المعلومات. تتوفر هذه الميزة فقط عندما تكون مراجعة البرنامج الثابت للشاشة M3B106 أو إصدار أحدث.

يمكنك التحقق من مراجعة البرنامج الثابت الحالي الخاص بك في **Firmware "الجهاز"**. إذا لم يكن هذا متاحًا، فانقل إلى موقع دعم التنزيل من Dell للحصول على أحدث أداة تثبيت للتطبيق (Monitor Firmware Update Utility.exe) والرجوع إلى دليل مستخدم تعليمات تحديث البرنامج:

www.dell.com/U3419W



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	<ul style="list-style-type: none"> 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 أنه تم الضغط على زر الطاقة بالكامل. تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة تحديد "Input Source" مصدر الإدخال.
لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مضئة	لا توجد صورة أو صورة بلا سطوع	<ul style="list-style-type: none"> قم بزيادة عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD. قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة. تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. قم بتشغيل التشخيصات المضمنة. تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة "Input Source" مصدر الإدخال.
تركيز ضعيف	الصورة مشوشة أو ضبابية أو وهمية	<ul style="list-style-type: none"> تخلص من كابلات تمديد الفيديو. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بتغيير دقة وضوح الفيديو إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة.
اهتزاز/ارتعاش الفيديو	صورة مموجة أو حركة دقيقة	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. تحقق من العوامل البيئية. قم بتغيير مكان الشاشة وقم بإجراء الاختبار في حجرة مختلفة.
بكسلات ناقصة	تشتمل شاشة LCD على بقع	<ul style="list-style-type: none"> تشغيل وإيقاف 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 دعم Dell: http://www.dell.com/support/monitors



بكسلات ثابتة وملتصقة	تشتمل شاشة LCD على بقع ساطعة	<ul style="list-style-type: none"> تشغيل وإيقاف 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 دعم Dell: http://www.dell.com/support/monitors
مشكلات السطوع	الصورة باهتة جدًا أو ساطعة جدًا	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. اضبط عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD.
تشويه هندسي	عدم توسيط الشاشة بشكل صحيح	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسية عبر قائمة OSD.
خطوط أفقية/عمودية	تشتمل الشاشة على خط واحد أو أكثر	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة تظهر في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن.
المشكلات المتعلقة بالسلامة	علامات مرئية للدخان أو الشرر	<ul style="list-style-type: none"> لا تقم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركة Dell على الفور.
مشكلات متقطعة	تتعطل الشاشة في التشغيل والإغلاق	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي.
لون ناقص	الصورة ينفقها لون	<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة. تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.



لون خاطئ	لون الصورة ليس جيداً	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتغيير إعدادات OSD لقائمة Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق" في Color "اللون" حسب التطبيق. • اضبط قيم الأحمر/الأخضر/الأزرق تحت Custom Color "لون مخصص" في Color "اللون" قائمة OSD. • قم بتغيير Input Color Format "تنسيق لون الإدخال" إلى PC RGB أو YPbPr في OSD لقائمة Color "اللون". • قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.
بقاء الصورة من صورة ثابتة متروكة على الشاشة لفترة طويلة	ظهور ظل خافت للصورة الثابتة المعروضة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> • استخدم ميزة إدارة الطاقة لإغلاق الشاشة في كل الأوقات التي لا تُستخدم فيها (لمزيد من المعلومات، راجع أنماط إدارة الطاقة). • وكبديل، استخدم شاشة توقف تتغير ديناميكياً.

مشكلات خاصة بالمنتج

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
صورة الشاشة صغيرة للغاية	يتم توسيط الصورة على الشاشة، ولكنها لا تملأ مساحة العرض بأكملها	<ul style="list-style-type: none"> • افحص إعداد Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع" في OSD لقائمة Display "العرض". • أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.
لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة باللوحة الأمامية	لا تظهر قائمة OSD على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> • قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك الطاقة ثم قم بتوصيله وتشغيل الشاشة مرة أخرى. • تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مقفلة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط باستمرار على زر القائمة/الوظيفة الموجود بجوار زر الطاقة لمدة 4 ثوانٍ لإلغاء القفل (لمزيد من المعلومات، انظر Lock "التأمين").
لا توجد إشارة إدخال عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخد	لا توجد صورة، لمبة LED بيضاء	<ul style="list-style-type: none"> • 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.



- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • نظراً لوجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة الأبعاد) لـ DVD، فقد تعمل الشاشة في وضع شاشة ممتلئة. • قم بتشغيل التشخيصات المضمنة. | <ul style="list-style-type: none"> • لا يمكن للصورة ملء ارتفاع أو عرض الشاشة | <ul style="list-style-type: none"> • الصورة لن تملأ الشاشة بأكملها |
|---|---|---|

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 للتدفق العلوي بجهاز الكمبيوتر. • أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل للتدفق السفلي). • قم بإيقاف الشاشة ثم تشغيلها مرة أخرى. • أعد تمهيد الكمبيوتر. • تتطلب بعض أجهزة USB مثل HDD المحمول الخارجي تواجد تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر. • قطع اتصال كابل USB لتدفق لأعلى عند استخدام توصيلين تدفق لأعلى.
منفذ USB من نوع C لا يوصل الطاقة	لا يمكن شحن أجهزة USB الطرفية	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من توافق الجهاز المتصل بمواصفات USB من نوع C. منفذ USB من نوع C يدعم USB 3.1 مع سرعات تصل إلى 10 غيغابت في الثانية ومخرجات سعة 90 واط. • تحقق من استخدام كابل USB من النوع C المرفق مع شاشتك.
واجهة USB 3.0 عالية السرعة تعمل ببطء	أجهزة USB 3.0 الطرفية ات السرعة العالية تعمل ببطء أو لا تعمل على الإطلاق	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الكمبيوتر مزود بإمكانية USB 3.0. • تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على كل من منفذ USB 3.0، و USB 2.0 و USB 1.1. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح. • أعد توصيل كابل للتدفق العلوي بجهاز الكمبيوتر. • أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل للتدفق السفلي). • أعد تمهيد الكمبيوتر.



- ماسوس اللاسلكي لا تعمل أو بطيئة لا تستجيب أو تستجيب ببطء
- قم بزيادة المسافة بين موصلات USB 3.0 الطرفية ومستقبل USB اللاسلكي.
- ضع مستقبل USB اللاسلكي بالقرب من الماسوس اللاسلكي.
- استخدم كابل مطول USB لوضع مستقبل USB اللاسلكي بعيداً عن منفذ USB 3.0.

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 بإغلاق 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.



الفهرس

تحذير: تعليمات السلامة

⚠ تحذير: استخدام أدوات التحكم، عمليات الضبط، أو الإجراءات غير المذكورة في هذا المستند قد ينتج عنه التعرض لصدمة، مخاطر كهربية، و/أو مخاطر ميكانيكية.

لمزيد من المعلومات حول تعليمات السلامة، انظر المعلومات المتعلقة بالسلامة والبيئة والتنظيم (SERI).

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

للاطلاع على إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والمعلومات التنظيمية الأخرى، انظر موقع الويب الخاص بالتوافق التنظيمي الموجود على العنوان التالي

www.dell.com/regulatory_compliance

الاتصال بشركة 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 التوفر حسب الدولة والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في منطقتك.

• المساعدة الفنية عبر الإنترنت — www.dell.com/support/monitors

• الاتصال بشركة Dell — www.dell.com/contactdell

