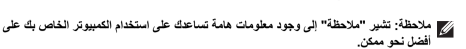
شاشة Dell UltraSharp U3419W دليل المستخدم



ملاحظات، تنبيهات وتحذيرات



🛆 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 بخضع لحماية قانون حقوق الطبع والنشر الدولية والأمريكية وغيرها من قوانين ومعاهدات الملكية الفكرية. تعتبر MIIP 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.

المحتويات

6.	•																						(ای	، د	لة	_	غاد		11	Ä	ت	سان	اث	1	ل	و	2
6 .									 																			٥	بو	٠	11	ت	یاه	تو	_	A		
8 .									 																				3	ت	ن	ال	ے	راد	یز	A		
9 .									 								عم	دک	ت	12	ر	صر	ئنا	و د) ;	۔ ا	بز	لأح	1	ع	علم	>	ٺ	ورأ	ت	11		
9.																	,													_								
10																													-									
11					 							 																- (بي	ال	÷	لر	نظ	4				
12												 																	ِ ئي	فا	w	لر	نظ	4				
13									 																		ä	ات	تُ	اك	(ات	ىۋ	اص	و	A		
13												 										ä	لد	سد	لم	١	حا	للو	11	ت	فا	اص	ىوا	4				
15												 															ä	دة	11	ت	فا	اص	ىوا	4				
15					 							 												مة	رء	لمد	11	ديو	فيد	Ü	ع	نیا	وظ	Í				
15					 							 				ĺ	بقأ	سب	مد	ä	رط	ىبو	مظ	، ال	ض	زد	الع	زا	ها	÷	ع	نیا	وظ	Í				
16					 							 												ä	ائي	ربا	. هر	الك	ت	فاد	علا	واد	لمو	١				
16					 							 												بت	سو	الم	ر ا	کپر	A	ت	فا	اص	ىوا	4				
16					 							 													ية	يائب	بزي	القب	ر	صر	ائد	ص	لذ	١				
17												 														٦.	ئي	البي	ر	صر	ائد	ص	لذ	١				
18					 																					نة	لاق	الد	٥	ار.	إد	اط	نم	١				
19												 															ن	ىنا	أ د	11	ت	ينا	عيب	ڌ				
21									 														يل	بغ	2.00	١٢_	و	یل	سا	ے ِ	تو	11	ية	نانب	مک	إ		
21									 					(ι	J	S	В	3)	۷	سح	عاله	الع	ي	ئہ	اس	سا	لت	١,	<u>ة</u> ل	Ľ	1	ä	6 :	اً	و		
22					 							 										لی	إع	11 6	فق	تد	IJ	U	S	В	ل	صا	بود	4				
22					 							 									- (لي	سف	١١ ,	فق	تد	tt	U	S	В	ل	صا	ىود	٩				
23																							С	ع.	نو	ن	Δ	U	S	В	ل	صا	ىود	4				
23												 																.ι	JS	SI	В	فذ	نا	٩				
24									 								(ىز		ابک	11	ية	باس	u	وا	L	_()	ä	ث	ليا	*	دة	بو	_		



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



62																																
64																							. @	نت	بالم	ä	اصا	خ	لات	شكا	A	
65												(U	SI	3)	ي	الم	لعا	١	لي	u	سا	، الن	اقل	بالت	ä	اصا	ż	لات	شكا	A	
66																			(بت	ىو	الص	ت	برا	,مک	ä	اصا	ż	لات	شكا	A	
67				 																										سِ	َ ه ر	الذ
		٠,	1.	 10	 1	ةط	å	۳.	 : .1	١.	1.~		- 11		/ E	0	~ 1	ä	. *	4		211		1 1	**	٠.	7 +	ŧ.,	٠.١.	خطا	J	
67																																

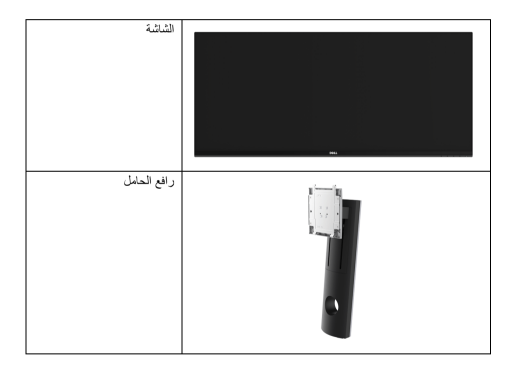


حول الشاشة الخاصة بك

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.





قاعدة الحامل	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
کابل HDMI	
کابل DP) DP (لی DP)	
كابل USB 3.0 للتدفق العلوي (تمكين منافذ USB على الشاشة)	O
كابل USB من النوع C	0
 دليل الإعداد السريع تقرير معايرة المصنع معلومات حول السلامة والبيئة ومعلومات تنظيمية 	



ميزات المنتج

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

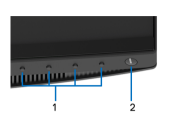
- شاشة عرض مقاس 86.7 سم (34 بوصة) (تقاس بشكل قطري). مستوى الدقة 3440 x 1440 بالإضافة إلى دعم الشاشة بالكامل فيما يتعلق بمستويات الدقة المنخفضة.
 - زاوية عرض عريضة للسماح بالعرض من وضعية الجلوس أو الوقوف.
 - إمكانيات على ضبط توسيع نطاق الإمالة، الدوران والتوسيع الرأسي.
 - تقلل حافة ألترا-ثين (Ultra-thin bezel) من فجوة الحافة في مدي استخدام متعدد الرصد، مما يتيح التثبيت الأسهل حتى مع تجربة المشاهدة الأنيقة.
 - حامل قابل للإزالة وفتحات تحميل مقاس 100 مم من رابطة 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 والفارة المتصلة بالشاشة.
 - دعم KVM التلقائي لإعداد مدخلات متعددة.
 - سلسلة الألوان الكاملة %8 sRGB عم متوسط Delta E .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 لوحى 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 مقدار ها 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



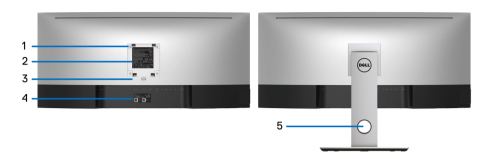


عناصر التحكم في اللوحة الأمامية

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



منظر خلفي



منظر خلفي مع حامل شاشة

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



منظر جانبي

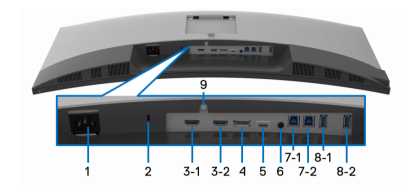


الاستخدام	الوصف	اللوحة
قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك. يمكنك فقط	منفذ USB للتدفق السفلي	1
استخدام هذا الموصل بعد توصيل كابل USB بالكمبيوتر وموصل منفذ USB للتدفق الأعلى على		
الشاشة.*		
اتصل لشحن جهازك.	منفذ USB للتدفق السفلي مع شحن	2
	الطاقة	

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



منظر سفلى



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 (2 ·1)
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 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 لوالوضع البديل مع 1440 يدعم أقصى دقة لا 4.5 أمبير، و 1440 عند 60 هرتز، 20 PD فولت/ أمبير و فولت/3 أمبير و 6 فولت/3 أمبير و USB عير مدعم على إصدارات ملاحظة: USB النوع C غير مدعم على إصدارات Windows 10 التي قبل Windows 10	منفذ USB من النوع	5
قم بتوصيل مكبرات الصوت. *	خرج خط الصوت	6



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

^{*} استخدام سماعة الرأس غير مدعم لموصل مخرج خط الصوت.

مواصفات الشاشة

مواصفات اللوحة المسطحة

U3419W	الطراز
مصفوفة نشطة - TFT LCD	نوع الشاشة
نوع تبديل في الطائرة	تقنية اللوحة
	صورة قابلة للعرض
867.2 مم (34.14 بوصة)	قطري
799.80 مم (31.49 بوصة)	منطقة أفقية، نشطة
334.80 مم (13.18 بوصة)	منطقة رأسية، نشطة
267773.04 مم ² (415.01 بوصة ²)	المنطقة
0.233 x مم 0.233 x مم	درجة البكسل
109	بكسل لكل بوصة
°178 (رأسي) نموذجي	زاوية العرض
°178 (أفقي) نموذجي	
cd/m² 300 (نموذجي)	مخرج السطوع
1000 إلى 1 (نموذجي)	نسبة التباين



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

نوع مضاد للمعان مع تغطية صلبة 3H	تغطية الواجهة
نظام إضاءة حواف LED	ضوء الخلفية
8 ميللي في الثانية لوضع عادي	وقت الاستجابة
5 ميللي في الثانية لوضع سريع	
1.074 مليار لون	عمق الألوان
sRGB 99% و 1930%) CIE 1931 و (75%) SRGB 99%	سلسلة الألوان*
• محور USB 3.0 فائق السرعة (مع 2 منفذ USB 3.0 للتدفق	أجهزة مدمجة
العلوي)	
• 4 x منافذة USB 3.0 للتدفق السفلي	
(HDCP 2.2) HDMI 2.0 x 2 •	الاتصال
(HDCP 2.2) DP 1.2 x 1 •	
 عنفذ 3.0 USB للتدفق الأعلى 	
• x 2 منفذ USB 3.0 للتدفق السفلي (جانبي)	
• x 2 منفذ USB 3.0 للتدفق السفلي (أسفل)	
• USB منفذ USB من النوع C (وضع بديل مع USB	
DP1.2، توصيل الطاقة، و USB 2.0)	
10.55 مم (علوي)	عرض الحافة (حافة الشاشة للمنطقة
10.05 مم (يسار/يمين)	النشطة)
	إمكانية الضبط
0 إلى 115 مم	ارتفاع الحامل القابل للضبط
5°- إلى 21°	إمالة
30°- إلى 30°	الدوران
غير متوفر	محور
خدامها في اتجاه رأسي (عمودي) أو تركيب أفقي عكسي (180 درجة) لأنه قد	ملحظة: لا تقم بتثبيت الشاشة أو اسا يؤدي إلى تلف الشاشة.
نعم	توافق Dell Display Manager
	(DDM)
 منفذ تأمين للسلامة (قفل الكابل بياع بشكل منفصل) 	السرية
 منفذ تأمين لحامل مقاوم للسرقة (باللوحة) 	

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



مواصفات الدقة

U3419W	الطراز
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 الرأسي
	(وضع بديل HDMI و DP و USB من النوع C)
3440 × 1440 على 60 هرتز	الحد الأقصى للدقة المضبوطة مسبقأ

أوضاع الفيديو المدعمة

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

أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقأ

قطبية المزامنة	ساعة البكسل	التردد الرأسي	التردد الأفقي	وضع العرض
(أفق <i>ي ر</i> أسىي)	(میجاهرتز)	(هرتز)	(کیلوهرتز)	
+/-	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	VESA ، 1152 ، 864 x
-/+	71	59.91	49.31	R - 800 x 1280 ·VESA
+/+	108	60.02	63.98	VESA، 1024 x 1280
+/+	135	75.03	79.98	VESA ، 1024 x 1280
+/+	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



المواصفات الكهربائية

الطراز	U3419W
إشارات إدخال الفيديو	DP 1.2/*HDMI 2.0 سعة 600 ميجا فولت لكل خط تمييزي، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تمييزي.
فولطية/تردد/تيار الإدخال المتردد	100 إلى 240 50/VAC هرتز أو 60 هرتز <u>+</u> 3 هرتز/3 أمبير (نموذجي)
التيار المتدفق	• 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 مدعمة، يتضمن قناة الإيثرنت (HEC) ل HDMI، قناة عائد الصوت (ARC)، قياسي لتنسيق ومستويات دقة ثلاثية الأبعاد وقياسي لمستوى دقة السنما الرقمية 4K.

مواصفات مكبر الصوت

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

الخصائص الفيزيائية

U3419W	الطراز
• رقمي: HDMI، 19 سن	نوع كابل الإشارة
• رقمي: DisplayPort، 20 سن	
 الناقل التسلسلي العالمي: 4 ،USB سن 	
 الناقل التسلسلي العالمي: النوع C، 24 سن 	
	الأبعاد (بالحامل)
532.0 مم (20.94 بوصة)	الارتفاع (ممتد)
417.0 مم (16.42 بوصة)	الارتفاع (مضغوط)



^{*} يتطلب بطاقة رسومات تدعم 2.0 HDMI.

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)
وميض الإطار الأمامي	57% - 37% وحدة لمعان

الخصائص البيئية

U3419W	الطراز
	معايير التوافق
للوجين) باستثناء الكابلات الخارجية	• بدون PVC/BFR (خالي من الـه
یب NFPA 99	 يتوافق مع المتطلبات الحالية للتسر
ن الزئبق للوحة فقط	 زجاج خالي من الزرنيخ وخالي م
	الحرارة
0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)	التشغيل
20- درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (4- درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)	عدم التشغيل



	الرطوبة
10% إلى 80% (غير مكثفة)	التشغيل
5% إلى %90 (غير مكثفة)	عدم التشغيل
	الارتفاع
5000 م (16404 قدم) (أقصى)	التشغيل
12192م (40000 قدم) (أقصىي)	عدم التشغيل
• BTU 853.00/ساعة (أقصىي)	التمييز الحراري
• BTU 184.25/ساعة (نموذجي)	

أنماط إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة شاشة متوافقة مع VESA DPM™ أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك، يمكن الشاشة تلقائيًا تقليل استهلاك الطاقة في حالة عدم الاستخدام. وتتم الإشارة إلى هذا كه وضع 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:

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

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



قم بتنشيط الكمبيوتر والشاشة للحصول على وصول إلى OSD.

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

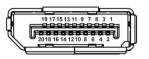


- * يمكن فقط تنشيط استهلاك الطاقة الصفري في وضع إيقاف التشغيل عن طريق فصل الكابل الرئيسي من الشاشة
 - ** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى ضبط، و USB نشط.

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 ضمنيًا أو صريحًا دقة أو تمام هذه المعلومات.

تعيينات الأسنان

موصل DisplayPort

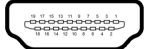


جانب مكون من 20 سناً من كابل الإشارة المتصل	رقم السن
ML3 (n)	1
GND	2
ML3 (p)	3
ML2 (n)	4
GND	5
ML2 (p)	6
ML1 (n)	7
GND	8
ML1 (p)	9
ML0 (n)	10
GND	11
ML0 (p)	12
GND	13
GND	14
AUX (p)	15
GND	16



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

موصل HDMI



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



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)

يو فر لك هذا القسم معلو مات حول منافذ USB المتو فرة على الشاشة.

// ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع USB 3.0 فائق السرعة.



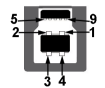
استهلاك الطاقة*	معدل البيانات	سرعة النقل
4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)	5 غيغابت في الثانية	فائق السرعة
4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)	480 ميغابت في الثانية	السرعة العالية
4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)	12 ميغابت في الثانية	سرعة كاملة

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

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



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



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



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-	В3	TX1-	A3
VBUS	B4	VBUS	A4
VCONN	B5	نسخة إلى	A5
	B6	D+	A6
	B7	D-	A7
SBU2	B8	SBU1	A8
VBUS	В9	VBUS	A9
RX1-	B10	RX2-	A10
RX1+	B11	RX2+	A11
GND	B12	GND	A12

منافذ USB

- 1 × منفذ USB النوع C أسفل
- x 2 منفذ 3.0 USB للتدفق الأعلى أسفل
- X 2 منفذ USB 3.0 للتدفق السفلي أسفل
 - X 2 تدفق سفلي 3.0 USB جانبي
- منفذ شحن الطاقة المنفذ برمز البطارية ☐→ ؛ يدعم قدرة الشحن السريع 2A إذا كان الجهاز متوافق مع BC1.2.



// USB 3.0 على العمل مع USB 3.0 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 ثُوان قليلة لاستعادة الوظيفة العادبة

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 http://www.dell.com/support/monitors :Dell.

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 قلبلاً بالماء. ولو أمكن، استخدم قطعة قماش خاصة بتنظيف الشاشة أو محلول مناسب للتغطية المقاومة للثبات. لا تستخدم البنزين، التنر، الأمومنيا، المنظفات الكاشطة أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش دافئة رطبة قليلاً خاصة بتنظيف الشاشة. تجنب استخدام مادة منظفة من أي نوع حيث أن بعض المواد المنظفة تترك طبقة لبنية على الشاشة.
 - إذا الحظت 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 واقى 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 لا إعداد الحامل المناسب للحصول على تعليمات الإعداد.
 - تنبیه: لا تنزع الشاشة من العبوة قبل توصیل الحامل.

لتوصيل حامل الشاشة:

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





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



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





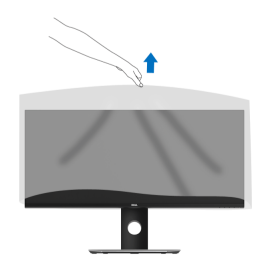
7. ضع الشاشة لأعلى.

- a. امسك حامل الشاشة بقوة من خلال اليدين.
- d. ارفع الشاشة بحرص لمنعها من الانزلاق أو السقوط.

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



انزع الغطاء من الشاشة.





توصيل الشاشة

- ب 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 بايقاف تشغيل الكمبيو تر و افصل كابل الطاقة.
- USB من الشاشة بالكمبيوتر الخاص بك أو جهاز USB/DP/HDMI من النوع $\bf C$ من النوع $\bf C$. من النوع $\bf C$.

توصيل كابل HDMI



- ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في U3419W هو 2.0 HDMI. إذا لم تتمكن الشاشة من عرض أي محتوى بعد توصيل كابل HDMI البع الإجراءات التالية لتغير الإعدادات من 2.0 HDMI إلى HDMI 1.4
 - اضغط على الزر الثاني الموجود بجوار زر 🕩 لتنشيط قائمة OSD.
 - - استخدمي الزرين 🏠 و 🍑 لتمييز HDMI.
 - · اضغط باستمرار على زر 😵 لمدة 10 ثواني تقريباً، بعدها ستظهر رسالة تكوين HDMI.



• استخدم الزر 😵 لتحديد Disable "تعطيل" لتغيير الإعدادات.



كرر الخطوات الموضحة أعلاه لتغيير إعدادات تنسيق HDMI عند الضرورة.

توصيل كابل DisplayPort أي (DP إلى DP)





- اضغط على الزر الثاني الموجود بجوار زر 🌓 لتنشيط قائمة OSD.
- - استخدمي الزرين 🔷 و 💙 لتمييز DP.
 - اضغط باستمرار على زر ﴿ لمدة 10 ثواني تقريباً، بعدها ستظهر رسالة تكوين DP.



• استخدم الزر لتحديد Disable "تعطيل" لتغيير الإعدادات.



كرر الخطوات الموضحة أعلاه لتغيير إعدادات تنسيق DP عند الضرورة.

توصيل كابل USB من النوع C



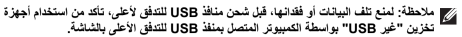
ملاحظة: استخدم كابل USB من النوع C المرفق مع الشاشة فقط.

- 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 U3419W L USB PD.

تنبیه: یتم استخدام الرسومات بقصد التوضیح فقط. قد یختلف شکل الکمبیوتر.



توصيل كابل 3.0 USB

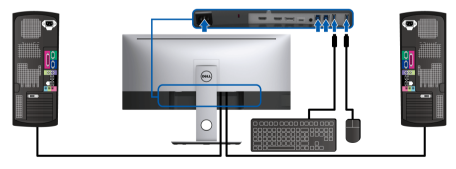


بعد الانتهاء من توصيل كابل USB/DP/HDMI من نوع C، اتبع الإجراءات الموضحة أدناه لتوصيل كابل للانتهاء من توصيل كابل USB/DP/HDMI بالكمبيوتر وإكمال إعداد الشاشة الخاصة بك:

- 1. a. قم بتوصيل كمبيوتر واحد: قم بتوصيل منفذ USB 3.0 للدفق الأعلى (الكابل مرفق) بمنفذ USB 3.0 للدفق الأعلى (الكابل مرفق) بمنفذ USB 3.0
- d. قم بتوصيل جهازي كمبيوتر*: قم بتوصيل منافذ USB 3.0 تدفق لأعلى بمنافذ USB 3.0 مناسبة على جهازي الكمبيوتر. ثم استخدم قائمة OSD للاختيار بين مصدري USB تدفق لأعلى ومصادر الإدخال. انظر USB Select Switch "مفتاح تحديد USB".
 - 2. قم بتو صيل الوحدات الطرفية لـ USB 3.0 بمنافذ USB 3.0 للتدفق السفلي على الكمبيوتر.
 - 3. قم بتو صيل كابلات الطاقة الخاصة بالكمبيوتر الخاص بك و الشاشة بمقبس قربب منك.



a. قم بتوصيل كمبيوتر واحد



b. قم بتوصيل جهازي كمبيوتر



- * عند توصيل جهازي كمبيوتر بالشاشة، يمكن تعيين منافذ USB للتدفق الأسفل بالشاشة بلوحة المفاتيح والماوس بإشارات إدخال مختلفة عن جهازي الكمبيوتر من خلال تغيير إعدادات USB Selection "تحديد USB" من قائمة OSD. (انظر USB Selection "تحديد USB" و ضبط مفتاح KVM للتفاصيل.)
 - قم بتشغیل الشاشة والكمبیوتر.
 - إذا كانت شاشتك تعرض صورة معينة، فإن ذلك يعني اكتمال الإعداد. إذا لم تعرض صورة، انظر مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB).
 - 5. استخدم منفذ الكابل الموجود على حامل الشاشة لتنظيم الكابلات.

تنظيم الكابلات

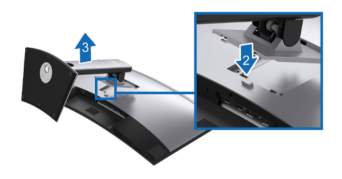


بعد توصيل كل الكابلات الضرورية بشاشتك والكمبيوتر الخاص بك، (انظر توصيل الشاشة لتوصيل الكابل)، قم بتنظيم كل الكابلات حسبما هو موضح أعلاه.

از اله 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، برجاء الرجوع إلى دليل إعداد الحامل المناسب للحصول على تعليمات الإعداد.





لإز الة الحامل:

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

التحميل على الحائط (اختياري)



(بُعد 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

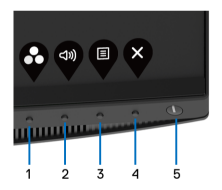
تشغيل الطاقة

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:

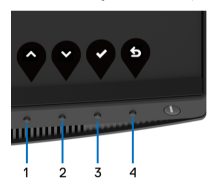
الوصف	زر اللوحة الأمامية	
استخدم هذا الزر للاختيار من أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً.	\$	1
	مفتاح الاختصار/	
	Preset Modes	
	"أوضاع الضبط المسبق"	



استخدم هذا الزر لضبط مستوى الصوت. الحد الأدنى هو '0' (-). الحد الأقصى هو '10' (+).		2
()	مفتاح الاختصار/ Volume "الصوت"	
استخدم زر القائمة لتشغيل ميزة العرض على الشاشة (OSD). انظر الوصول إلى نظام القائمة.		3
(6:03-5	القائمة	
استخدم هذا الزر للخروج من قائمة OSD الرئيسية.	×	4
	خروج	
استخدم زر الطاقة بهدف تشغیل و ایقاف تشغیل الشاشة.	4	5
تشير اللمبة البيضاء إلى أن الشاشة في حالة تشغيل وتعمل بشكل	الطاقة	
كامل. تشير اللمبة المتوهجة إلى وضع توفير الطاقة.	(مع مؤشر مصباح الطاقة)	

زر اللوحة الأمامية

استخدم الأزرار الموجودة في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



مامية الوصف		زر اللوحة الأ	
استخدم زر الأعلى لضبط عناصر (زيادة النطاقات) في قائمة OSD.	•	1	
	لأعلى		
استخدم زر الأسفل لضبط عناصر (تقليل النطاقات) في قائمة OSD.		2	
	لأسفل		



استخدم زر موافق لتأكيد اختيارك.	9	3
	موافق	
استخدم زر للخلف للعودة إلى القائمة السابقة.	6	4
	للخلف	

استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)

الوصول إلى نظام القائمة

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





- - 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.

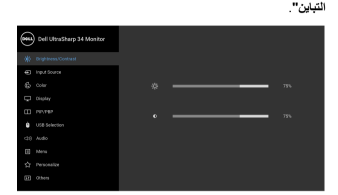


6. حدد الزر 🕏 للعودة إلى القائمة الرئيسية.

الأيقونة القائمة والقوائم الوصف الفرعبة

Brightness/ Contrast "السطوع/التباين"





السطوع القائمة لتنشيط ضبط Contrast/Brightness "السطوع ا



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.

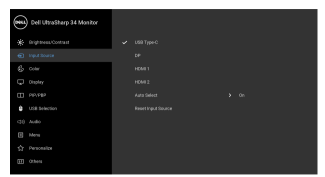
اضغط على الزر ﴿ لزيادة التباين واضغط على الزر ﴿ لتقليل التباين (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).

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





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



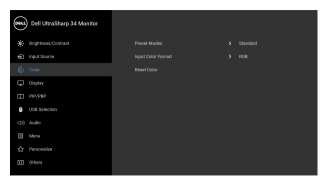


*	* * * *
	حدد الإدخال USB Type-C "منفذ USB النوع C" عند استخدام موصل USB من نوع C.
DP حدد إدخال	حدد إدخال DP عندما تستخدم موصل DisplayPort).
HDMI 1 حدد إدخال	حدد إدخال HDMI 1 عندما تستخدم موصل HDMI 1.
2 HDMI حدد إدخال	حدد إدخال HDMI 2 عندما تستخدم موصل HDMI 2.
Auto Select يسمح لك تنا التحديد تلقائي"	يسمح لك تشغيل هذه الوظيفة بفحص مصادر الإدخال.
Reset Input أعد ضبط إ Source "أعد ضبط للمصنع. مصدر الإدخال"	أعد ضبط إعدادات إدخال الشاشة الخاصة بك على الإعدادات الافتراضية للمصنع.





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





Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق"

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

- 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: تأثير ات 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.

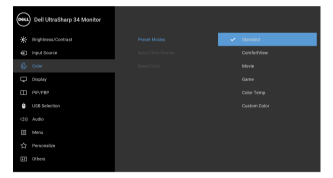
لتقايل خطورة إجهاد العينين وحدوث آلام في الرقبة/الذراع/الكتف نتيجة استخدام الشاشة لفترات طويلة، نقترح عليك ما لى:

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



- لنظر بعيداً عن الشاشة وأطل النظر على شيء بعيد على بعد 20 قدم منك لمدة لا تقل عن 20 ثانية أثناء فترات الراحة.
- قم بعمل تمددات لتخفيف 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 9300 ك.
- Custom Color "لون مخصص": يتيح لك ضبط إعدادات الألوان يدوياً. اضغط على الزرين

 و كل لضبط قيم الألوان سداسية المحور وإنشاء وضع لون لضبط مسبق خاص بك.





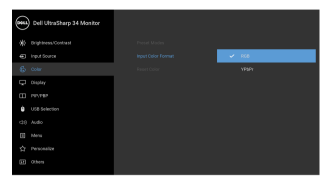


Input Color Format "تنسيق لون الإدخال"

يسمح لك بضبط وضع إدخال الفيديو على:

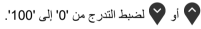
RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بكمبيوتر (أو مشغل DVD) باستخدام كابل DP أو HDMI أو كابل USB من نوع C.

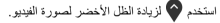
YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD الخاص بك يدعم مخرجات .YPbPr





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





استخدم Y لزيادة الظل الأرجواني لصورة الفيديو.

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

Saturation "الإشباع"

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

استخدم 🔷 لزيادة المظهر الملون لصورة الفيديو.

استخدم ٧ لزيادة مظهر أحادية اللون لصورة الفيديو.

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

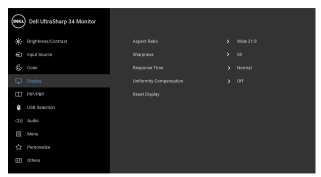
إعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة على الإعدادات الافتر اضية للمصنع.

Reset Color "اعادة ضبط اللون"





Display "العرض" 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"

بمكن لهذه المبزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر هدوءًا. استخدم

Sharpness "التوضيح"

و المنبط الوضوح من '0' إلى '100'. Response Time يسمح لك بضبط Response Time "وقت الاستجابة" إلى

"وقت الاستجابة"

Normal "عادى" أو Fast "سريع".

Uniformity "تعويض الاتساق"

حدد إعدادات تعويض توحيد الشاشة. تمت Calibrated "معايرة" Compensation إعدادات المعايرة مسبقاً من قبل المصنع. يضبط

Uniformity Compensation "تعويض الاتساق" المناطق المختلفة بالشاشة فيما يتعلق بالمركز للحصول على سطوع موحّد وألوان موحّدة في الشاشة بالكامل. للحصول على الأداء الأمثل للشاشة؛ سيتم تعطيل Brightness "السطوع" و Contrast "التباين" الألوان مع بعض الأوضاع المعدّة مسبقًا (Standard "قياسي" و . Color Temp "درجة الحرارة اللونية") عند On "تشغيل"

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.

"اعادة ضبط الشاشة"

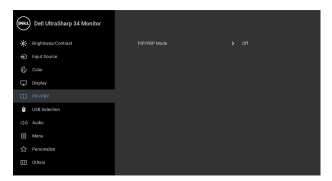
حدد هذا الخبار لاستعادة إعدادات الشاشة الافتر اضبة. **Reset Display**



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







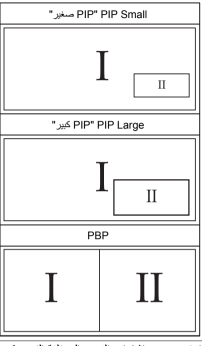


	لإطار الفرعي					
لإطار الرنيسي	منفذ USB النوع C	DP	HDMI 1	HDMI 2		
منفذ USB النوع C	х	✓	✓	✓		
DP	✓	х	✓	✓		
HDMI 1	✓	✓	Х	✓		
HDMI 2	✓	✓	✓	х		

ملاحظة: تظهر الصورة في وضع الصور المتتابعة PBP في منتصف الشاشة، وليستُ مِلوَهاً.



صورة أصورة بصورة) على OBP/PIP ضبط وضع PIP/PBP Mode (صورة في صورة أصورة بصورة) على "وضع PIP" PIP Usmall "PBP/PIP كبير"، أو PBP. بمكنك تعطيل هذه الميزة عن طريق تحديد Off "إيقاف التشغيل".



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

PIP Location تحديد وضع النافذة الفرعية PIP. "موقع PIP"

استخدم أو لا التصفح و لا التحديد Top-Left "أعلى اليسار"، Top-Right "أعلى اليمين"، أو Top-Right "أسفل اليمين"، أو Bottom-Left "أسفل اليسار".

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

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

Video Swap حدد لتحويل ملفات الفيديو بين النافذة الرئيسية والنافذة الفرعية في وضع "تحويل الفيديو" PBP/PIP.

(D&LL)

(Sub) اضبط مستوى التباين للصورة في وضع PBP/PIP. "التباين (فرعي)"

اضغط على الزر ٥ لزيادة التباين واضغط على الزر ٧ لتقليل التباين.



"تحديد USB"

USB Selection 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 منفذي التدفق الأعلى. انظر أيضاً ضبط مفتاح KVM

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



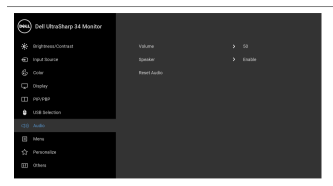


ملاحظة: لمنع تلف البيانات أو فقدانها، قبل شحن منافذ USB للتدفق لأعلى، تأكد من استخدام أجهزة تخزين "غير USB" بواسطة الكمبيوتر المتصل بمنفذ USB للتدفق الأعلى بالشاشة.



Audio "الصوت"







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

استخدم 🥎 أو 💙 اضبط مستوى الصوت من '0 ' إلى '100'.

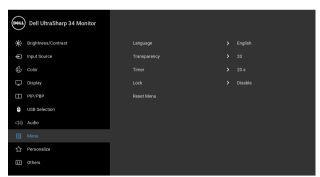
مكبر الصوت يسمح لك بتمكين أو تعطيل وظيفة مكبر الصوت.

Res حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الصوت الافتراضية.

Reset Audio "إعادة ضبط الصوت"

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







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



Transparency

"الشفافية"

Timer "المؤقت"

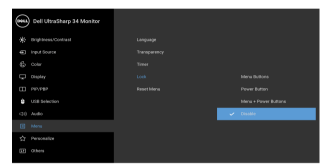
حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة بالضغط على الزرين 🔷 و 💙 (حد أدنى: 0 ~ حد أقصى: 100).

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

استخدم الزرين 🔷 أو 💟 اضبط الشريط المنزلق بزيادات قدرها 1 ثوان، من 5 ثوان إلى 60 ثانية.

"التأمين" Lock

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





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

الإعداد الافتراضي هو Disable "تعطيل".

طريقة القفل البديلة [لأزرار القائمة/الوظيفة]: يمكنك أيضًا الضغط مع الاستمرار على زر القائمة/الوظيفة الموجود بجوار زر الطاقة لمدة 4 ثوان لضيط خبار ات القفل.

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

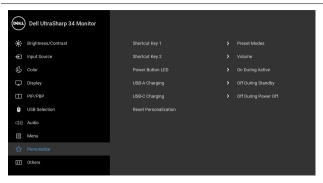


أعد ضبط كل إعدادات OSD على القيم المضبوطة مسبقًا في المصنع.

Reset Menu "اعادة ضبط القائمة"













يتيح 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.

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

Shortcut Key 1

"مفتاح الاختصار 1"

Shortcut Key 2

"مفتاح الاختصار 2"

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

USB-A Charging "شحن USB-A"

ملحظة: يتوفر هذا الخيار فقط عندما يكون كابل USB النوع C (منفذ التدفق العلوى) 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.

> **USB-C** Charging "شحن USB-C"

يتيح 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.

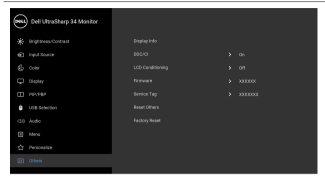


إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة Personalize "تشخص" على Reset Personalization قيم الضبط المسبق للمصنع.

"تشخيص إعادة الضبط"



Others "أخريات"





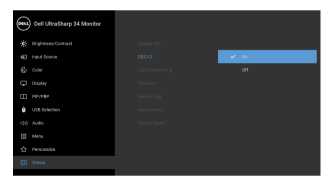


تعرض الإعدادات الحالية للصورة.

Display Info "معلومات العرض"

CI/DDC

بسمح Display Data Channel) CI/DDC/ Command Interface) بإمكانية ضبط معلمات الشاشة (السطوع، توازن الألوان، إلخ) عبر البرامج الموجودة على الكمبيوتر لديك. يمكنك تعطيل هذه الميزة عن طريق تحديد Off "إيقاف التشغيل". قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل خبرة للمستخدم والأداء الأمثل لشاشتك

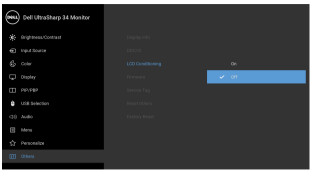






LCD Conditioning "مواءمة شاشة "LCD"

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

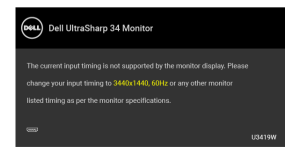




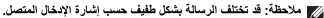
رسائل تحذير OSD

"إعادة تعيين لإعدادات المصنع"

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









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

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 وفقًا للإدخال المحدد:



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



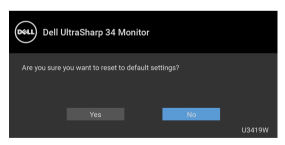
إذا تم تحديد إدخال USB من نوع C أو HDMI أو DP وتوصيل الكابل المقابل، يظهر أدناه مربع حوار



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

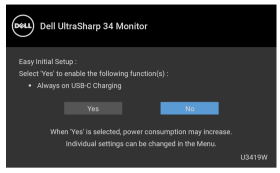


عند تحديد Factory Reset "إعادة تعيين لإعدادات المصنع"، يظهر مربع حوار كما هو موضح أدناه.





عند تحدید Yes "نعم"، یظهر مربع حوار عائم کما 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[®] 8.1 و Windows[®] 8.1 و Windows

- 1. بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 8 و 8.1 وWindows مدد سطح المكتب للتبديل إلى سطح مكتب كلاسبكي
 - 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق مستوى دقة الشاشة.
 - 3. انقر فوق القائمة المنسدلة لمستوى دقة الشاشة وحدد 3440 × 1440.
 - 4. انقر فوق موافق.
 - في 10 ®Windows:
 - 1. انقر بزر الفأرة الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق إعدادات الشاشة.
 - 2. انقر فوق اعدادات العرض المتقدمة.
 - 3. انقر فوق القائمة المنسدلة الدقة وحدد 3440 × 1440.
 - 4. انقر فوق تطبيق.

إذا لم تشاهد 3440 × 1440 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 أبطاقة الرسومات.

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

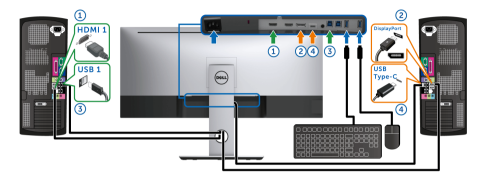
- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر الخاص بك وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.
- انتقل إلى الموقع الإلكتروني لبطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.



ضبط مفتاح KVM

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

a. عند توصيل USB 1 + HDMI 1 بالكمبيوتر 1 و USB + 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 و DP على USB Type-C "منفذ USB النوع C".

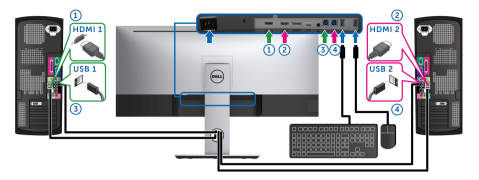




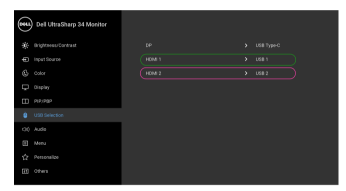


تشغيل الشاشة

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



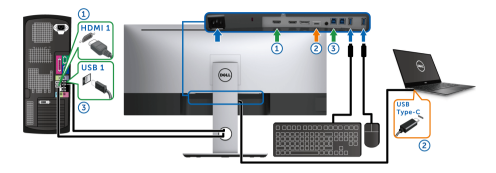
تأكد من ضبط USB Selection "تحديد USB" لـ HDMI 1 على 0 USB على 0 USB على USB 2.







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



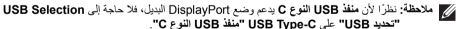
// ملاحظة: يدعم اتصال منفذ USB النوع C حاليًا نقل الفيديو والبيانات فقط.

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











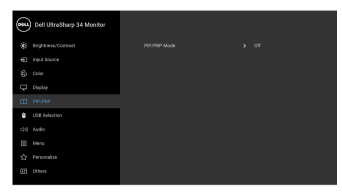
ملحظة: عند الاتصال بمصادر دخل فيديو مختلفة غير موضحة أعلاه، اتبع نفس الطريقة لإعداد الإعدادات الصحيحة USB Selection "تحديد USB" لاقر ان المنافذ.



تحديد KVM التلقائي

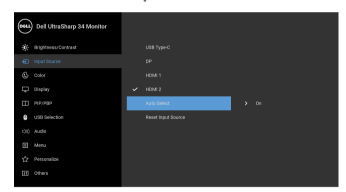
يمكنك اتباع التعليمات التالية لإعداد KVM التلقائي على شاشتك.

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





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







57

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





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



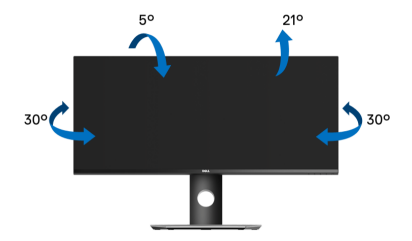
تشغيل الشاشة

استخدام وظانف 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.



المستعدد الم

التمديد العمودي

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





اكتشاف المشكلات واصلاحها

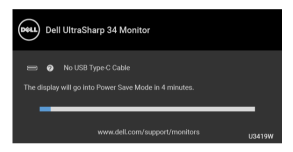
﴿ تحذير: قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع تعليمات السلامة.

اختبار ذاتي

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

- 1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك والشاشة.
- 2. افصل كابل الفيديو من الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
 - 3. قم بتشغيل الشاشة.

ينبغي أن يظهر مربع الحوار المتنقل على الشاشة (على خلفية سوداء) إذا لم تتمكن الشاشة من الإحساس بإشارة الفيديو والعمل بشكل صحيح. وأثناء العمل في وضع الاختبار الذاتي، نظل لمبة LED الخاصة بالطاقة بيضاء. علاوة على ذلك، ووفقًا 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 العادى للنظام في حالة انفصال أو تلف كابل الفيديو.
 - 5. قم بإغلاق الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم قم بتشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة.

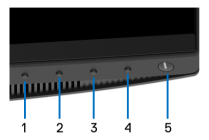
إذا ظلت الشاشة فارغة بعد تنفيذ الإجراء السابق، فتحقق من عنصر تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل سليم في هذه الحالة.



تشخيصات مضمنة

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

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



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

- 1. تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد دقائق غبار على سطح الشاشة).
- 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. كرّر الخطوتين رقم 5 و6 لفحص العرض في الشاشات الملونة باللون الأخضر والأزرق والأسود و الأبيض و شاشات النصوص.

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

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

تشغيل دائماً لشحن USB النوع C

تتبح 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، فانتقل إلى موقع دعم التنزيّل 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:

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



تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة.	•	تشتمل شاشة	بكسلات ثابتة
البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيبًا طبيعيًا قد يحدث في	•	LCD على بقع	وملتصقة
تقنية LCD.		ساطعة	
لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل،	•		
قم بزيارة موقع دعم Dell:			
.http://www.dell.com/support/monitors			
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•	الصورة باهتة جدًا	مشكلات السطوع
اضبط عناصر تحكم السطوع والتباين عبر قائمة OSD.	•	أو ساطعة جدًا	
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•	عدم توسيط الشاشة	تشويه هندسي
اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسية عبر قائمة OSD.	•	بشكل صحيح	
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•		خطوط أفقية/عمودية
قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا	•	على خط واحد أو	
كانت الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.		أكثر	
تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل	•		
الفيديو .			
قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.	•		
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•	الشاشة ممزوجة	مشكلات المزامنة
قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا	•	أو تبدو مشققة	
كانت الشاشة الممزوجة تظهر في وضعُ الاختبار الذاتي.			
تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل	•		
الفيديو.			
أعد تشغيل الكمبيوتر في <i>الوضع الآمن</i> .	•		
لا تقم بإجراء أي خطوات الستكشاف الأخطاء وإصلاحها.	•	علامات مرئية	المشكلات المتعلقة
اتصل بشركة Dell على الفور.	•	للدخان أو الشرر	بالسلامة
تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل	•	تتعطل الشاشة في	مشكلات متقطعة
بشكل صحيح ومحكم.		التشغيل والإغلاق	
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•		
قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا	•		
كانتُ المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي.			
قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة.	•	الصورة ينقصها	لون ناقص
تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل	•	لون	
بشكل صحيح ومحكم.			
تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل	•		
الفيديو.			



قم بتغيير إعدادات OSD لقائمة Preset Modes	•	لون الصورة ليس	لون خاطئ
"أوضاع الضبط المسبق" في Color "اللون" حسب		جيدًا	
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.

استخدم ميزة إدارة الطاقة لإغلاق الشاشة في كل الأوقات التي	•	ظهور ظل خافت	بقاء الصورة من
لا تُستخدم فيها (لمزيد من المعلومات، راجع أنماط إدارة		للصورة الثابتة	صورة ثابتة متروكة
الطاقة)		المعروضة على	على الشاشة لفترة
و کردران استخد شاشهٔ توقف تتخد درناه کا		الشاشة	طو يلة

مشكلات خاصة بالمنتج

الحلول المحتملة		ما تواجهه	الأعراض الخاصة
افحص إعداد Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع" في OSD لقائمة Display "العرض". أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.		يتم توسيط الصورة على الشاشة، ولكنها لا تملأ مساحة العرض بأكملها	صورة الشاشة صغيرة للغاية
قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك الطاقة ثم قم بتوصيله وتشغيل الشاشة مرة أخرى.	•	لا تظهر قائمة OSD على	لا يمكن ضبط الشِاشة باستخدام
تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مقفلة. إذا كانت الإجابة نعم، اضغط باستمرار على زر القائمة/الوظيفة الموجود بجوار زر الطاقة لمدة 4 ثوان لإلغاء القفل (لمزيد من المعلومات، انظر Lock "التأمين").	•	الشاشة	الأزرار الموجودة باللوحة الأمامية
افحص مصدر الإشارة. تحقق من أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مقتاح بلوحة المفاتيح.	•	لا توجد صورة، لمبة LED بيضاء	لا توجد إشارة إدخال عند الضغط على عناصر التحكم
تأكد مما إذا كان كابل الإشارة موصلاً بشكل سليم. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.			الخاصة بالمستخدم



نظراً لوجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة الأبعاد) لـ DVD،	لا يمكن للصورة	الصورة لن تملأ
فقد تعمل الشاشة في وضع شاشة ممتلئة.	ملء ارتفاع أو	الشاشة بأكملها
قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.	عرض الشأشة	

مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

الحلول المحتملة		ما تواجهه	الأعراض الخاصة
 تحقق من تشغيل الشاشة. أعد توصيل كابل التدفق العلوي بجهاز الكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل اللتدفق السفلي). قم بايقاف 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 تدفق لأعلى عند استخدام توصيلين تدفق لأعلى. 	•	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	واجهة USB لا تعمل
• تحقق من توافق الجهاز المتصل بمواصفات USB من نوع C. منفذ USB من نوع C يدعم USB مع سرعات تصل إلى 10 غيغابت في الثانية ومخرجات سعة 90 واط. • تحقق من استخدم كابل USB من النوع C المرفق مع شاشتك.		لا يمكن شحن أجهزة USB الطرفية	منفذ USB من نوع C لا يوصل الطاقة
 تأكد من أن الكمبيوتر مزود بإمكانية 3.0 USB. تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على كل من منفذي USB 3.0 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. 	•	أجهزة USB 3.0 الطرفية ات السرعة العالية تعمل ببطء أو لا تعمل على الإطلاق	واجهة 3.0 USB عالية السرعة تعمل ببطء



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

مشكلات خاصة بمكبرات الصوت

الحلول المحتملة		ما تواجهه	الأعراض الخاصة
قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك طاقة الشاشة ثم قم بتوصيله مرة ثانية وتشغيل الشاشة.	•	لا يمكن سماع أي صوت	لا يوجد صوت يصدر من مكبرات
ر ير يو يو يو تنصيل كبل الصوت بشكل صحيح بمنفذ خرج صوت الكمبيوتر.	•	j	ير ل بر الصوت
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 (3355-999-800).

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

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

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

