



# شاشة Alienware من AW3420DW دليل المستخدم


A L I E N W A R E™ 

الموديل: AW3420DW  
الموديل التنظيمي: AW3420DWb

## ملاحظات، تنبيهات وتحذيرات

ملاحظة: تشير الملاحظة 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 التحذير إلى احتمال وقوع تلف في الملكية، جرح شخصي أو وفاة. 

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

10 - 2019

Rev. A00

# المحتويات

6	.....	حول الشاشة الخاصة بك
6	.....	محتويات العبوة
8	.....	مميزات المنتج
9	.....	التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم
9	.....	المنظر الأمامي
10	.....	المنظر الخلفي
11	.....	المنظر الخلفي والسفلي
14	.....	مواصفات الشاشة
15	.....	مواصفات الدقة
15	.....	أوضاع الفيديو المدعمة
16	.....	أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقاً
16	.....	المواصفات الكهربائية
17	.....	الخصائص الفيزيائية
18	.....	الخصائص البينية
19	.....	أنماط إدارة الطاقة
20	.....	تعيينات الأسنان
21	.....	إمكانية التوصيل والتشغيل
22	.....	واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)
22	.....	موصل USB للتدفق الأعلى
23	.....	موصل USB للتدفق السفلي
23	.....	منافذ USB
23	.....	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
24	.....	تعليمات الصيانة
24	.....	تنظيف الشاشة الخاصة بك
25	.....	إعداد الشاشة
25	.....	توصيل الحامل
30	.....	توصيل الكمبيوتر

31	إزالة حامل الشاشة
33	التحميل على الحائط VESA (اختياري)
34	تشغيل الشاشة
34	تشغيل طاقة الشاشة
34	استخدام جهاز التحكم عن بُعد لذراع التحكم
35	استخدام عناصر التحكم في اللوحة الخلفية
36	استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)
36	الوصول إلى نظام القائمة
45	رسائل تحذير OSD
46	ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح
47	استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتمديد العمودي
47	ملحقات الإمالة والدوران
47	التمديد العمودي
48	استخدام تطبيق AlienwareFX
48	المتطلبات
48	تثبيت AWCC من خلال تحديث Windows
48	تثبيت AWCC من موقع دعم Dell على الويب
49	التنقل إلى نافذة AlienFX
51	إنشاء سمة
52	ضبط تأثيرات الإضاءة
55	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
55	اختبار ذاتي
56	تشخيصات مضمنة
57	مشكلات شائعة
58	مشكلات خاصة بالمنتج
59	مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)




60	..... الفهرس
	إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (الولايات المتحدة فقط) ومعلومات
60	..... تنظيمية أخرى
60	.....Dell الاتصال بشركة

# حول الشاشة الخاصة بك

## محتويات العبوة

يتم شحن شاشتك مع المكونات المعروضة أدناه. في حالة فقد أي من المكونات، اتصل بدعم Dell الفني. لمزيد من المعلومات، انظر [الاتصال بشركة Dell](#).

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

وصف المكون	صورة المكون
الشاشة	
رافع الحامل	
قاعدة الحامل	

<p>أغطية الإدخال/الإخراج</p>	
<p>كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)</p>	
<p>كابل DisplayPort كابل DisplayPort (DisplayPort)</p>	
<p>DisplayPort المصغر بكابل DisplayPort</p>	
<p>كابل تدفق لأعلى USB 3.0 (تمكين منافذ USB على الشاشة)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دليل الإعداد السريع</li> <li>• معلومات حول السلامة والبيئة</li> <li>• ومعلومات تنظيمية</li> <li>• خطاب ترحيب Alienware</li> </ul>	

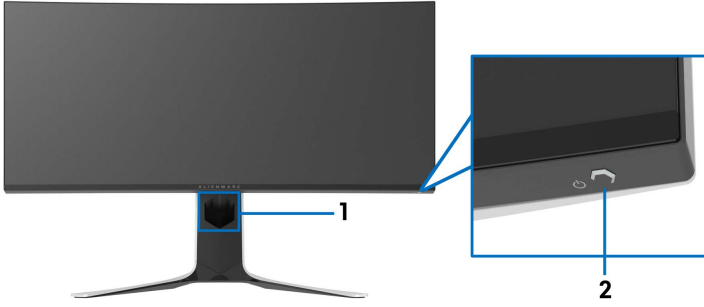
## مميزات المنتج

- تحتوي شاشة **AW3420DW Alienware** على مصفوفة نشطة، ترازس تور ذات شريط رفيع (TFT)، شاشة كريستال سائل (LCD) ومصباح للضوء الخلفي. وتشتمل ميزات الشاشة على:
- شاشة عرض مقاس 86.72 سم (34.14 بوصة) (تقاس بشكل قطري). مستوى الدقة: حتى 1440 x 3440 من خلال DisplayPort و HDMI، مع دعم شاشة كاملة أو مستويات دقة منخفضة، من خلال دعم معدل تحديث مرتفع سعة 120 هرتز.
  - شاشة ممكنة من Nvidia G-SYNC مع وقت استجابة سريع لمدة 2 ميلي في الثانية.
  - التدرج اللوني لـ 134.5% sRGB و 98% DCI P3.
  - إمكانيات على ضبط الإضاءة، المحول، الارتفاع.
  - حامل قابل للإزالة وفتحات تحميل مقاس 100 مم من رابطة مقاييس إلكترونيات الفيديو (VESA™) للحصول على حلول تحميل مرنة.
  - اتصال رقمي عبر منفذ DisplayPort و 1 منفذ HDMI.
  - جهاز 1 منفذ USB تدفق لأعلى و 4 منافذ USB للتدفق السفلي.
  - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدعومة بواسطة نظامك.
  - عمليات ضبط لعرض على الشاشة (OSD) لسهولة ضبط وتحسين الشاشة.
  - **AW3420DW** يوفر مجموعة من الأوضاع المحددة مسبقاً بما في ذلك FPS (أول شخص مشغل)، MOBA/RTS (استراتيجية الوقت الحقيقي)، RPG (لعبة لعب الأدوار)، SPORTS (السباق) وثلاث طرق لعبة للتخصيص لتفضيل المستخدم. وبالإضافة إلى ذلك، يتم توفير ميزات الألعاب المحسنة الرئيسية مثل الموقت ومعدل الإطار ومحاذاة العرض للمساعدة في تحسين أداء اللاعب وتوفير أفضل ميزة في اللعبة.
  - طاقة احتياطية مقدارها 0.5 واط في وضع السكون.
  - تحسين راحة العين مع شاشة خالية من الاهتزاز.
- ⚠ تحذير: تأثيرات الفترة الطويلة الممكنة لانبعاث الضوء الأزرق من الشاشة قد تسبب أضرار بالعينين، بما في ذلك إجهاد العينين أو الإجهاد الرقمي للعينين وهكذا. تم تصميم ميزة **ComfortView** لتقليل كمية الضوء الأزرق المنبعثة من الشاشة وذلك لتحسين راحة العينين.

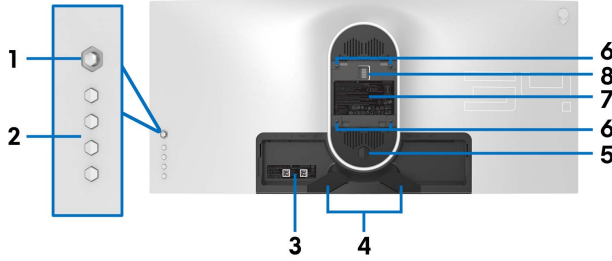


## التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

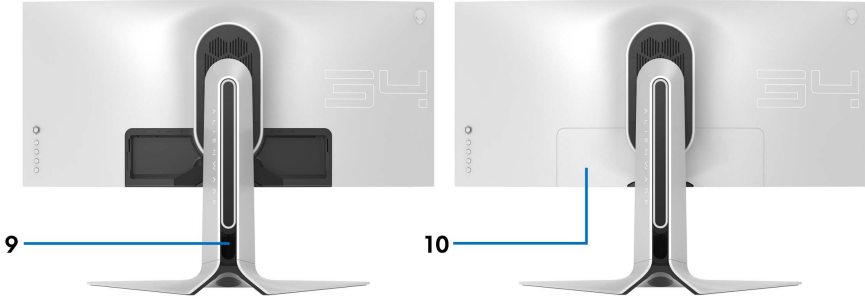
### المنظر الأمامي



اللوحة	الوصف	الاستخدام
1	منفذ إدارة الكابل (على الجانب الأمامي من الحامل)	لتنظيم الكابلات بدقة.
2	زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة (مع مؤشر LED)	لتنشغيل أو إيقاف تشغيل الطاقة.



منظر خلفي بدون حامل شاشة

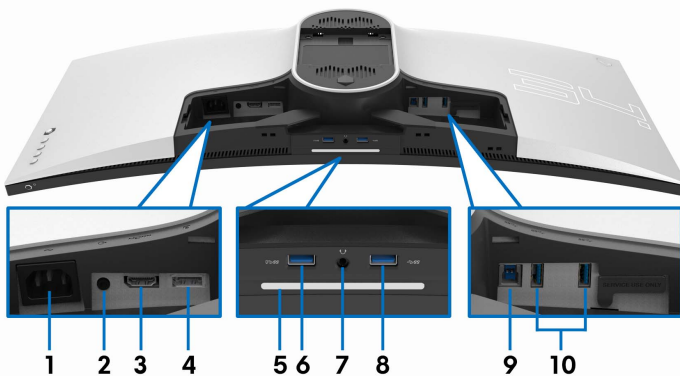


منظر خلفي مع حامل شاشة

الاستخدام	الوصف	اللوحة
استخدمه للتحكم في قائمة OSD.	ذراع التحكم	1
انظر <b>تشغيل الشاشة</b> للحصول على مزيد من المعلومات.	أزرار الوظائف	2
ارجع إلى هذا الملصق إذا كنت في حاجة إلى الاتصال بشركة Dell للدعم الفني.	الشريط الكودي، الرقم المسلسل، وملصق علامة الخدمة	3
لتنظيم الكابلات بدقة.	مشبك إدارة الكابل	4
تحرير الحامل من الشاشة.	زر تحرير الحامل	5
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)	6
حصر الاعتمادات التنظيمية.	ملصق تنظيمي	7
عند توصيل رافع الحامل بالشاشة، توفر المرساة الطاقة للمصباح الموجود على الحامل.	موصل مرسة الإضاءة	8

9	منفذ إدارة الكابيل (على الجانب الخلفي من الحامل)	لتنظيم الكابلات عن طريق وضعها داخل المنفذ.
10	أغطية الإدخال/الإخراج	حماية منافذ الإدخال/الإخراج.

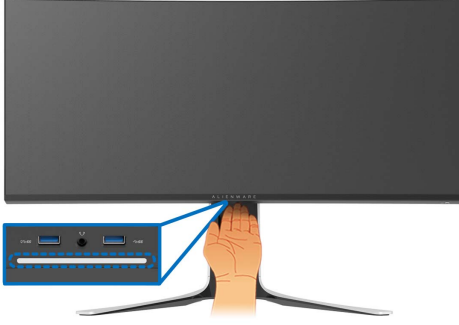
### المنظر الخلفي والسفلي



### المنظر الخلفي والأمامي بدون حامل الشاشة

اللوحة	الوصف	الاستخدام
1	موصل الطاقة	توصيل كابل الطاقة (المشحون مع شاشتك).
2	منفذ خرج الصوت	قم بتوصيل مكبرات الصوت. ملاحظة: لا يدعم هذا المنفذ سماعات الرأس.
3	منفذ HDMI	توصيل كابل HDMI للكمبيوتر الخاص بك (بياع بشكل منفصل).
4	DisplayPort	توصيل الكمبيوتر الخاص بك بكابيل DisplayPort-DisplayPort أو كابل DisplayPort-Mini-DisplayPort (المشحون مع شاشتك).

عند إعداد الشاشة بالكامل، اضغط على مستشعر اللمس لتشغيل أو إيقاف تشغيل الأضواء السفلية.



**ملاحظة:** إعداد المصنع قيد التشغيل، وتصبح الأضواء السفلية نشطة إذا تم توصيل كابل الطاقة لتغيير الإعدادات الافتراضية، انظر **AlienFX Lighting (إضاءة AlienFX)**.  
**ملاحظة:** عند تشغيل وظيفة **Spectrum "الطيف"** على وضع تشغيل، يتم إيقاف الأضواء السفلية.

حالة الشاشة	حالة الأضواء السفلية	
	عندما يكون Spectrum على وضع الإيقاف	عندما يكون Spectrum "الطيف" على وضع التشغيل
تشغيل	ممكن	معطّلة
لا توجد إشارة	ممكن	معطّلة
استعداد	ممكن	معطّلة

6	منفذ USB للتدفق السفلي مع شحن الطاقة	قم بالتوصيل لشحن جهاز USB الخاص بك.
7	منفذ سماعات الرأس	توصيل سماعة رأس أو مكبرات الصوت.
10,8	منافذ USB للتدفق السفلي (3)	قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك.* <b>ملاحظة:</b> لاستخدام هذه المنافذ، يجب عليك توصيل كابل USB (المشحون مع شاشتك) بمنفذ USB العلوي على الشاشة والكمبيوتر الخاص بك.
9	منفذ USB للتدفق الأعلى	قم بتوصيل كابل USB (المشحون مع شاشتك) بهذا المنفذ والكمبيوتر الخاص بك لتمكين منافذ USB على شاشتك.

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

## مواصفات الشاشة

<b>الطراز</b>	<b>AW3420DW</b>
نوع الشاشة	مصفوفة نشطة - TFT LCD
تقنية اللوحة	لون نانو IPS سريع
نسبة العرض على الارتفاع	21:9
صورة قابلة للعرض	
قطري	867.2 مم (34.14 بوصة)
العرض (منطقة نشطة)	799.8 مم (31.49 بوصة)
الارتفاع (منطقة نشطة)	334.8 مم (13.18 بوصة)
المنطقة الإجمالية	267773.0 مم <sup>2</sup> (415.01 بوصة <sup>2</sup> )
درجة البكسل	0.2325 مم x 0.2325 مم
بكسل لكل بوصة (PPI)	110
زاوية العرض	
رأسي	178° (نموذجي)
أفقي	178° (نموذجي)
مخرج السطوع	350 cd/m <sup>2</sup> (نموذجي)
نسبة التباين	1000 إلى 1 (نموذجي)
تغطية الواجهة	مضاد للمعان مع صلابة 3H
إضاءة خلفية	نظام إضاءة حواف LED
وقت الاستجابة	2 م ث رمادي إلى رمادي
انحناء	1900R (نموذجي)
عمق الألوان	16.78 مليون لون
سلسلة الألوان	sRGB 134.5% و DCI P3 98%
أجهزة مدمجة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• محور USB 3.0 فائق السرعة (مع 1 منفذ USB 3.0 للتدفق العلوي)</li> <li>• 4 × منفذ USB 3.0 للتدفق السفلي (بما في ذلك 1 منفذ يدعم شحن الطاقة)</li> </ul>

الاتصال	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 إصدار DisplayPort الإصدار 1.2 (خلفي)</li> <li>• 1 منفذ HDMI الإصدار 1.4 (خلفي)</li> <li>• 1 x منفذ USB 3.0 للتدفق الأعلى (خلفي)</li> <li>• 4 منفذ USB 3.0 للتدفق السفلي (أسفل) 2؛ خلفي: (2)</li> <li>• 1 x منفذ سماعة رأس (أسفل)</li> <li>• 1 x منفذ مخرج الصوت (خلفي)</li> </ul>
عرض الحافة (حافة الشاشة للمنطقة النشطة)	
أعلى	10.6 مم
يسار/يمين	9.9 مم/9.9 مم
أسفل	19.1 مم
إمكانية الضبط	
ارتفاع الحامل القابل للضبط	0 إلى 130 مم
الإمالة	-5° إلى 21°
الدوران	-20° إلى 20°
ملاحظة: لا تقم بتثبيت الشاشة أو استخدامها في اتجاه رأسي (عمودي) أو تركيب أفقي عكسي (180 درجة) لأنه قد يؤدي إلى تلف الشاشة.	

### مواصفات الدقة

الطراز	AW3420DW
نطاق المسح الأفقي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DisplayPort 1.2: 73 إلى 180 كيلوهرتز (تلقائي)</li> <li>• HDMI 1.4: 30 إلى 140 كيلوهرتز (تلقائي)</li> </ul>
نطاق المسح الرأسي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DisplayPort 1.2: 30 إلى 120 هرتز (تلقائي)</li> <li>• HDMI 1.4: 24 إلى 60 هرتز (تلقائي)</li> </ul>
الحد الأقصى للدقة المضبوطة مسبقاً	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DisplayPort: 1440 x 3440 @ 120 هرتز</li> <li>• HDMI: 1440 x 3440 @ 50 هرتز</li> </ul>

### أوضاع الفيديو المدعومة

الطراز	AW3420DW
إمكانيات عرض الفيديو (تشغيل HDMI و DisplayPort)	1080p، 720p، 576p، 480p

## أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقاً

### أوضاع شاشة HDMI

قطبية التزامنة (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميگاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع العرض
-/-	25.175	60	31.47	480 x 640 ،VGA
+/+	40	60	37.88	600 x 800 ،VESA
-/-	65	60	48.36	768 x 1024 ،VESA
-/-	25.18	60	31.48	480p x 640
-/-	27.03	60	31.5	480p x 720
-/-	27	50	31.25	576p x 720
+/+	74.25	50	37.5	50 هرتز @ 720p x 1280
+/+	74.25	60	45	60 هرتز @ 720p x 1280
+/+	148.5	50	56.25	50 هرتز @ 1080p x 1920
+/+	148.5	60	67.5	60 هرتز @ 1080p x 1920
-/+	265.25	50	73.7	50 هرتز @ 1440 x 3440

### أوضاع شاشة DP

قطبية التزامنة (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميگاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع العرض
-/-	25.175	60	31.47	480 x 640 ،VESA
-/-	40	60	37.88	600 x 800 ،VESA
-/-	65	60	48.36	768 x 1024 ،VESA
-/+	319.75	60	88.8	60 هرتز @ 1440 x 3440
-/+	265.25	50	73.7	50 هرتز @ 1440 x 3440
-/+	458.5	85	127.4	85 هرتز @ 1440 x 3440
-/+	531.52	100	151	100 هرتز @ 1440 x 3440
+/+	633.6	120	180	120 هرتز @ 1440 x 3440

ملاحظة: هذه الشاشة تدعم NVIDIA G-SYNC. للحصول على معلومات حول البطاقات الرسومية التي تدعم ميزة NVIDIA G-SYNC، انتقل إلى [www.geforce.com](http://www.geforce.com).

المواصفات الكهربائية



الطراز	AW3420DW
إشارات إدخال الفيديو	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.4 HDMI، سعة 600 ميغا فولت لكل خط تمييزي، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تمييزي</li> <li>• 1.2 DisplayPort، سعة 600 ميغا فولت لكل خط تمييزي، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تمييزي</li> </ul>
فولطية/تردد/تيار الإدخال المتعدد	100 VAC إلى 240 VAC / 50 هرتز أو 60 هرتز $\pm$ 3 أفقي / 1.5 أمبير (نموذجي)
التيار المتدفق	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 فولت: 40 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد)</li> <li>• 240 فولت: 80 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد)</li> </ul>

### الخصائص الفيزيائية

الطراز	AW3420DW
نوع كابل الإشارة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رقمي: HDMI، 19 سن (الكابل غير مضمن)</li> <li>• رقمي: DisplayPort، 20 سن</li> <li>• الناقل التسلسلي العالمي: USB، 9 سن</li> </ul>
<p><b>ملاحظة:</b> تم تصميم شاشات Dell للعمل بشكل أمثل مع كبلات الفيديو التي يتم شحنها مع شاشتك. نظرًا لأن Dell لا تتحكم في مختلف موردي الكابلات في السوق، ونوع المواد والموصل والعملية المستخدمة في تصنيع هذه الكابلات، فإن Dell لا تضمن أداء الفيديو على الكابلات التي لا يتم شحنها مع شاشة Dell الخاصة بك.</p>	
<b>الأبعاد (بالحامل)</b>	
الارتفاع (ممتد)	559.4 مم (22.02 بوصة)
الارتفاع (مضغوط)	429.8 مم (16.92 بوصة)
العرض	813.0 مم (32.01 بوصة)
العمق	273.8 مم (10.78 بوصة)
<b>الأبعاد (بدون الحامل)</b>	
الارتفاع	364.0 مم (14.33 بوصة)
العرض	813.0 مم (32.01 بوصة)
العمق	117.9 مم (4.64 بوصة)
<b>أبعاد الحامل</b>	
الارتفاع (ممتد)	450.8 مم (17.75 بوصة)
الارتفاع (مضغوط)	443.0 مم (17.44 بوصة)
العرض	561.5 مم (22.11 بوصة)

العمق	273.8 مم (10.78 بوصة)
الوزن	
الوزن مع العبوة	16.9 كجم (37.25 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)	6.8 كجم (14.99 رطل)
وزن مجموعة الحامل	3.9 كجم (8.60 رطل)
وميض الإطار الأمامي	17 ± 3 (فقط للشريحة الأمامية)

### الخصائص البيئية

الطرز	AW3420DW
معايير التوافق	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>التخزين: -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)</li> <li>الشحن: -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)</li> </ul>
الرطوبة	
التشغيل	10% إلى 80% (غير مكثفة)
عدم التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>التخزين: 5% إلى 90% (غير مكثفة)</li> <li>الشحن: 5% إلى 90% (غير مكثفة)</li> </ul>
الارتفاع	
التشغيل	5,000 م (16,404 قدم) (أقصى)
عدم التشغيل	12,192 م (40,000 قدم) (أقصى)
التمييز الحراري	<ul style="list-style-type: none"> <li>375.3 BTU/ساعة (أقصى)</li> <li>197.9 BTU/ساعة (نموذجي)</li> </ul>

## أنماط إدارة الطاقة

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


أوضاع VESA	مزمنة أفقية	مزمنة رأسية	الفيديو	مؤشر الطاقة	استهلاك الطاقة
عملية عادية	نشط	نشط	نشط	أزرق	110 واط (أقصى)** 58 واط (نموذجي)
وضع إيقاف النشاط	غير نشط	غير نشط	أبيض	أبيض (وميض)	أقل من 0.5 واط
إيقاف التشغيل	-	-	-	إغلاق	أقل من 0.3 واط

تشغيل استهلاك $P_{on}$	39.13 واط
إجمالي استهلاك الطاقة (TEC)	122.82 كيلوواط ساعة

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

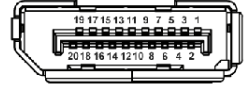
\*\* أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى ضبط، و USB نشط.

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.

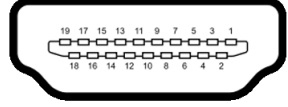
**ملاحظة:** 

**$P_{on}$ :** يتم قياس استهلاك الطاقة في وضع التشغيل بالإشارة إلى طريقة اختبار Energy Star.  
**TEC:** إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلوواط ساعة يقاس بالإشارة إلى طريقة اختبار Energy Star.

موصل DisplayPort



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



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

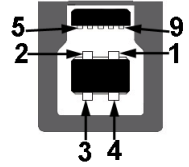
يوفر لك هذا القسم معلومات حول منافذ USB المتوفرة على الشاشة.

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)
سرعة عالية	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 أيقونة بطارية **SS**) باستخدام الأجهزة المتوافقة مع إصدار شحن البطارية أو أجهزة USB العادية.

### 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+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

### منافذ USB

- 1 للتدفق العلوي - خلفي
- 2 للتدفق السفلي - خلفي
- 2 للتدفق السفلي - أسفل

منفذ شحن الطاقة - المنفذ برمز البطارية ؛ يدعم قدرة الشحن السريع A 2 إذا كان الجهاز متوافق مع BC1.2.

**ملاحظة:** تتطلب وظيفة USB 3.0 كمبيوتر قادر على العمل مع USB 3.0. 

**ملاحظة:** تعمل منافذ 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، انظر [www.dell.com/support/monitors](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 لبينية 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

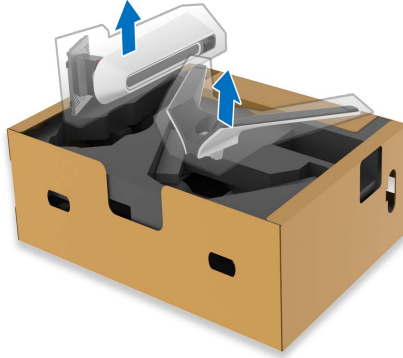
## توصيل الحامل

ملاحظة: الحامل غير مثبت في المصنع. 

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

تنبيه: الخطوات التالية مهمة لحماية الشاشة المنحنية. اتبع الإرشادات أدناه لإنهاء التثبيت. 

1. قم بإزالة رافع الحامل وقاعدة الحامل من وسادة الرغوة.



2. قم بمحاذاة ووضع رافع الحامل على قاعدة الحامل.

3. افتح مقبض المسمار في أسفل قاعدة الحامل وقلبه في اتجاه عقارب الساعة لتأمين مجموعة الحامل.

4. أغلق مقبض المسمار.



5. افتح الغطاء الوافي على الشاشة للوصول إلى فتحة VESA على الشاشة.



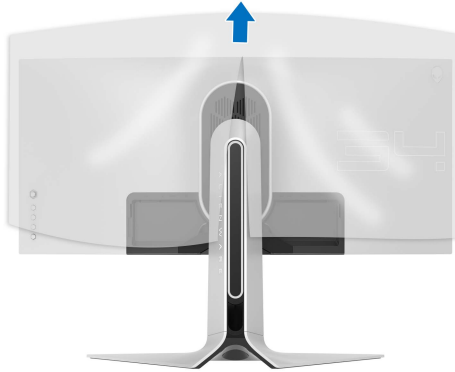
6. حرك علامات التبويب الموجودة على حامل الحامل في الفتحات الموجودة على الغطاء الخلفي للعرض وقم بخفض مجموعة الحامل لتثبيتها في مكانها.



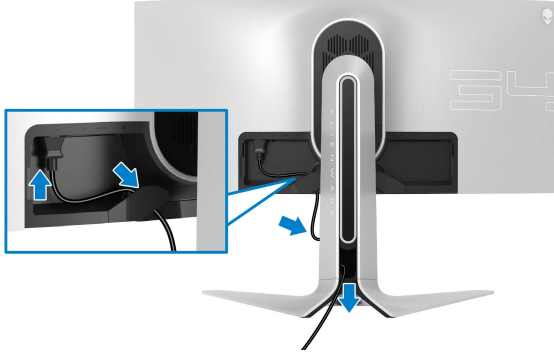
7. امسك حامل الحامل وارفع الشاشة بعناية، ثم ضعه على سطح مستو.



⚠ تنبيه: امسك حامل الرفع بإحكام عند رفع الشاشة لتجنب أي ضرر عرضي.  
8. ارفع الغطاء الواقي من الشاشة.

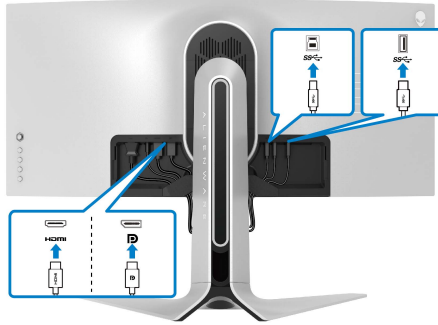


9. قم بتوجيه كابل الطاقة عبر فتحة إدارة الكابلات على الحامل ومن خلال مقطع إدارة الكابلات الموجود في الجزء الخلفي من الشاشة.
10. توصيل كابل الطاقة بجهاز العرض.

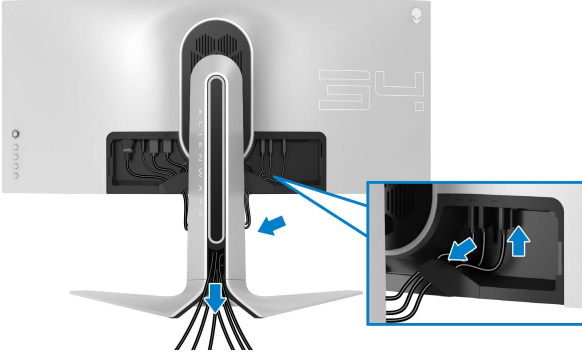


11. توصيل الكابلات الضرورية بجهاز العرض:

- كابل HDMI (اختياري، الكابل غير مضمن)
- كابل DisplayPort أو Mini-DisplayPort بكابل DisplayPort
- كابل USB للتدفق العلوي
- كابل USB للتدفق السفلي (اختياري، الكابل غير مضمن)

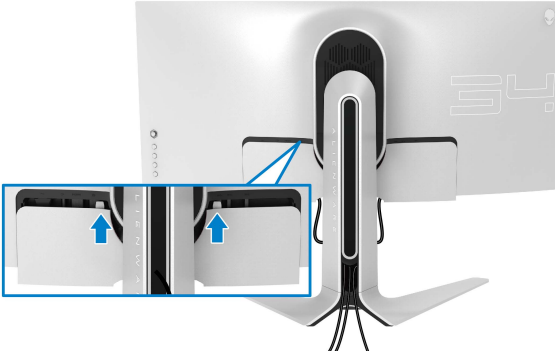


12. قم بتوجيه الكابلات عبر فتحة إدارة الكابلات الموجودة على حامل الحامل.



ملاحظة: قم بتوصيل كل كابل بإحكام بحيث تكون الكابلات موضوعة بنظام قبل توصيل غطاء الإدخال/الإخراج.

تنبيه: لا تقم بتوصيل كابل الطاقة بمخرج الحائط أو قم بتشغيل الشاشة حتى يتم توجيهه لغير ذلك.  
13. حرك الفتحات الموجودة على غطاء الإدخال/الإخراج في الفتحات الموجودة على الغطاء الخلفي للشاشة حتى تستقر في مكانها.



ملاحظة: تأكد من أن جميع الكابلات تمر عبر فتحة الإدخال/الإخراج وفتحة إدارة الكابلات على حامل الرفع.

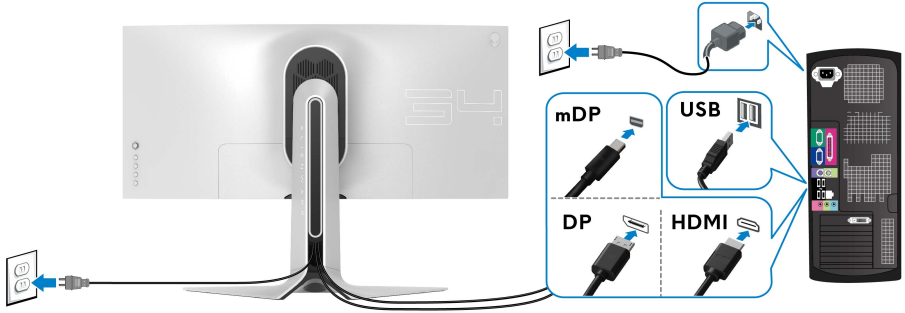
## توصيل الكمبيوتر

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

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

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

لتوصيل الشاشة بكمبيوتر:



1. قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل DisplayPort (أو DisplayPort مصغر بكابل DisplayPort) أو بكابل HDMI بالكمبيوتر الخاص بك.
  2. قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل USB 3.0 للتدفق الأعلى بمنفذ USB 3.0 المناسب على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
  3. قم بتوصيل الوحدات الطرفية لـ USB 3.0 بمنافذ USB 3.0 للتدفق السفلي على الشاشة.
  4. قم بتوصيل كابلات الطاقة لجهاز الكمبيوتر الخاص بك وشاشة في مقبس الحائط.
  5. 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).**

## إزالة حامل الشاشة

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

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

لإزالة الحامل:

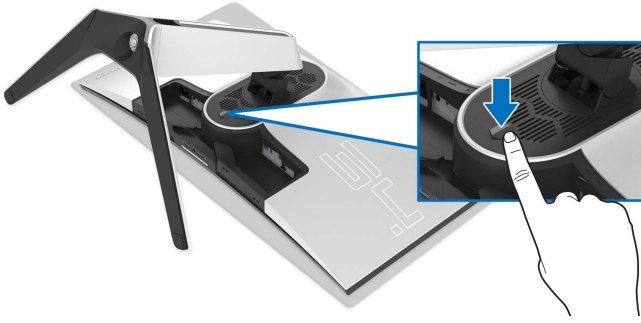
1. إيقاف الشاشة.
2. افصل الكابلات من جهاز الكمبيوتر.
3. ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
4. حرك بعناية وانزع غطاء الإدخال/الإخراج من الشاشة.



5. افصل الكابلات من الشاشة ومررها خلال منفذ إدارة الكابلات على رافعة الحامل.



6. اضغط باستمرار على زر تحرير الحامل.

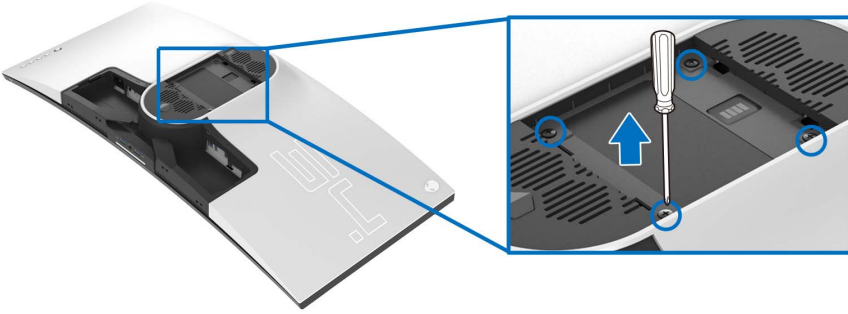


7. ارفع الحامل لأعلى وبعيداً عن الشاشة.





## التحميل على الحائط VESA (اختياري)



(بعد القلاووظ: 10 x M4 مم)

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

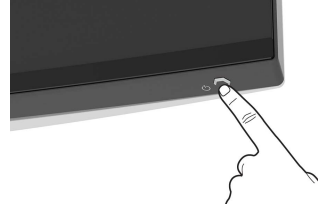
1. ضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة ثابتة ومسطحة.
2. إزالة حامل الشاشة. (انظر إزالة حامل الشاشة).
3. استخدم مفك صليبي من فيليبس لإزالة البراغي الأربعة التي تثبت الغطاء البلاستيكي.
4. قم بتوصيل قوس التحميل من مجموعة حامل الجدار بالشاشة.
5. قم بتحميل الشاشة على الحائط. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة مع مجموعة التحميل على الحائط.

ملاحظة: لاستخدام فقط مع قوس حمل الحائط المدرج UL مع أقل قدرة تحمل للوزن أو الحمل بقدر 27.2 كجم. 

# تشغيل الشاشة

## تشغيل طاقة الشاشة

اضغط على زر التشغيل لتشغيل الشاشة.

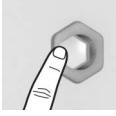
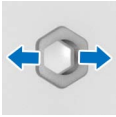


## استخدام جهاز التحكم عن بُعد لذراع التحكم

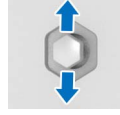
استخدم أداة التحكم في ذراع التحكم في الجزء الخلفي من الشاشة لإجراء عمليات الضبط على OSD.



1. اضغط على زر ذراع التحكم لبدء تشغيل قائمة OSD الرئيسية.
2. حرك ذراع التحكم لأعلى/لأسفل/للليسار/لليمين للتبديل بين الخيارات.
3. اضغط على زر ذراع التحكم مرة أخرى لتأكيد الإعدادات والخروج.

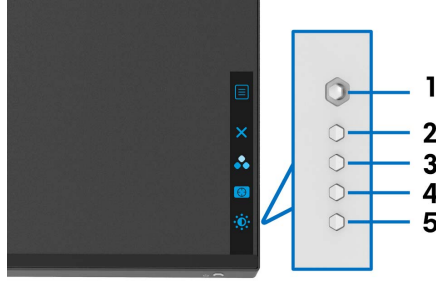
ذراع التحكم	الوصف
	<ul style="list-style-type: none"><li>• عندما تكون قائمة OSD قيد التشغيل، اضغط على الزر لتأكيد التحديد أو حفظ الإعدادات.</li><li>• عندما تكون قائمة OSD قيد إيقاف التشغيل، اضغط على الزر لتشغيل قائمة OSD الرئيسية. انظر <a href="#">الوصول إلى نظام القائمة</a>.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• للتنقل في اتجاهين (يمين ويسار)</li><li>• تحرك يميناً لإدخال القائمة الفرعية.</li><li>• تحرك إلى اليسار للخروج من القائمة الفرعية.</li><li>• يزيد (يمين) أو يقلل (يسار) معلمات عنصر القائمة المحدد.</li></ul>

- للتنقل في اتجاهين (لأعلى ولأسفل)
- للتبديل بين عناصر القائمة.
- يزيد (أعلى) أو يقلل (إلى أسفل) معلمات عنصر القائمة المحدد.



## استخدام عناصر التحكم في اللوحة الخلفية

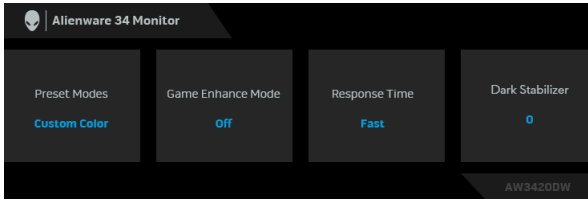
استخدم أزرار التحكم في الجزء الخلفي من الشاشة للوصول إلى قائمة OSD ومفاتيح الاختصار.



يصف الجدول التالي أزرار اللوحة الخلفية:

الوصف	زر اللوحة الخلفية	
لتشغيل قائمة OSD الرئيسية. انظر <a href="#">الوصول إلى نظام القائمة</a> .		1
	القائمة	
للخروج من قائمة OSD الرئيسية.		2
	خروج	
لتحديد وضع اللون المطلوب من قائمة محددة مسبقًا.		3
	مفتاح الاختصار/ Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق"	
لتحقيق الوصول مباشرة إلى أداة تمرير ضبط <b>Dark Stabilizer</b> "مثبت الظلام".		4
	مفتاح الاختصار/ Dark Stabilizer "مثبت الظلام"	
لتحقيق الوصول مباشرة إلى أدوات تمرير ضبط <b>Brightness/Contrast</b> "السطوع/التباين".		5
	مفتاح الاختصار/ Brightness / Contrast "السطوع/التباين"	

عندما تضغط على أي من هذه الأزرار (بما في ذلك زر عصا التحكم) ، يظهر شريط الحالة OSD لإعلامك الإعدادات الحالية لبعض وظائف OSD.



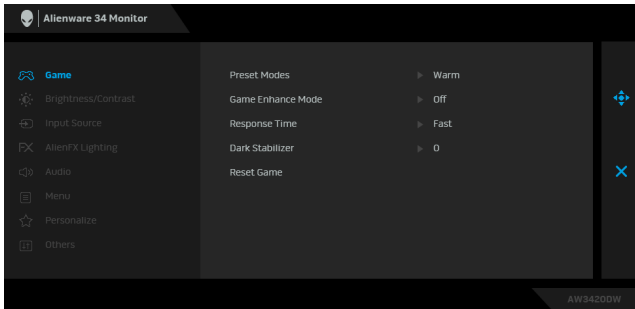
## استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)

الوصول إلى نظام القائمة

الوصف	القائمة والقوائم الفرعية	الأيقونة
-------	--------------------------	----------

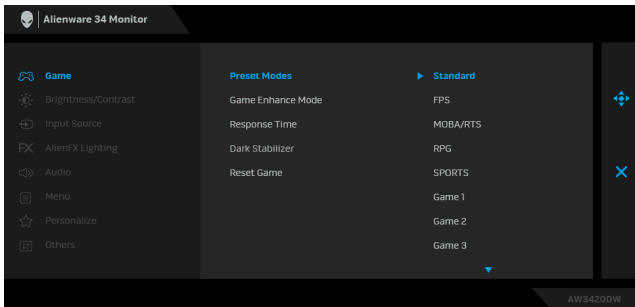
استخدم هذه القائمة لتشخيص تجربة تشغيل اللعبة المرئية.

Game "اللعبة"



يتيح لك اختيار أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً.

Preset Modes  
"أوضاع الضبط المسبق"

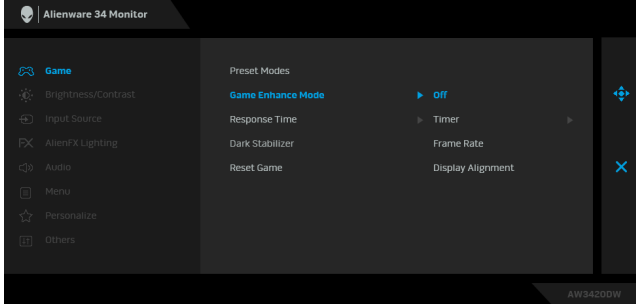


- **Standard "قياسي"**: تحميل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. وهو وضع الضبط المسبق الافتراضي.
- **FPS**: تحميل إعدادات اللون النموذجية لألعاب أول شخص مشغل (FPS).

- **MOBA/RTS**: يتم تحميل إعدادات الألوان المثالية لألعاب منطقة المعركة متعددة اللاعبين على الإنترنت (MOBA) واستراتيجية الوقت الحقيقي (RTS).
  - **RPG**: تحميل إعدادات الألوان النموذجية لألعاب تشغيل الأدوار (PRG).
  - **SPORTS "رياضات"**: تحميل إعدادات الألوان النموذجية لألعاب الرياضات.
  - **Game 1 "اللعبة 1"/"Game 2" "اللعبة 2"/"Game 3" "اللعبة 3"**: يتيح لك تخصيص إعدادات الألوان لاستيفاء احتياجات اللعب.
  - **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 تبليل 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.
- **Warm "دافئ"**: يعرض الألوان في درجات حرارة اللون المنخفضة. تظهر الشاشة أكثر دفئاً مع تدرج أحمر/أصفر.
  - **Cool "بارد"**: يعرض الألوان في درجات حرارة اللون المرتفعة. تظهر الشاشة أكثر برداً مع تدرج أزرق.
  - **Custom Color "لون مخصص"**: يتيح لك ضبط إعدادات الألوان يدوياً. استخدم ذراع التحكم لضبط قيم الألوان الثلاثة (أحمر، أخضر، أزرق) وإنشاء وضع لون لضبط مسبق خاص بك.

تعرض الميزة الوظائف المتاحة الثلاثة لتحسن تجربة تشغيل اللعبة لديك.

## Game Enhance Mode وضع "تحسين اللعبة"



### • Off "إيقاف التشغيل"

حدد لتعطيل الوظائف تحت **Game Enhance Mode** وضع تحسين اللعبة.

### • Timer "الموقت"

يتيح لك تعطيل أو تمكين الموقت بالجزء العلوي الأيسر من الشاشة. يعرض الموقت الوقت المستنفذ منذ بدء تشغيل اللعبة. حدد خيارًا من قائمة الفاصل الزمني لإطلاعك على الوقت المتبقي.

### • Frame Rate "معدل الإطار"

يؤدي تحديد **On** تشغيل إلى السماح لك بعرض الإطارات الحالية لكل ثانية عند تشغيل الألعاب. كلما كان المعدل أعلى، كلما كانت الحركة أفضل.

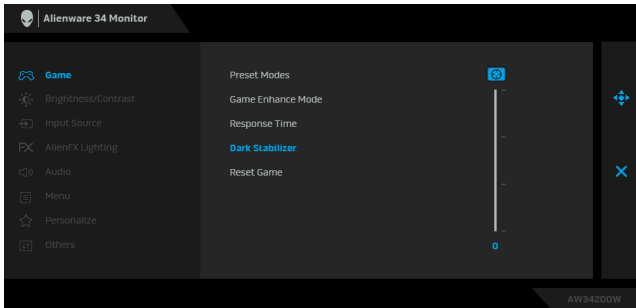
### • Display Alignment "محاذاة الشاشة"

تنشيط الوظيفة للمساعدة على ضمان أفضل محاذاة لمحتويات الفيديو من العديد من الشاشات.

**Response Time** يسمح لك بضبط **Response time** وقت الاستجابة على **Fast** سريع أو **Super Fast** فائق السرعة أو **Extreme** فائق.

تعمل الميزة على تحسين الرؤية في سيناريوهات اللعب في الظلام. كلما كانت القيمة أعلى (بين 0 و 3)، كلما كانت الرؤية في المنطقة المظلمة من صورة الشاشة أفضل.

**Dark Stabilizer**  
"مثبت الظلام"

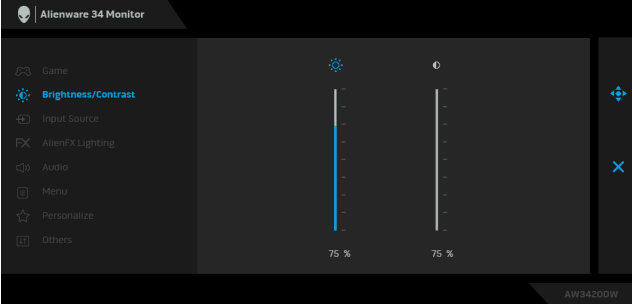


إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة **Game** اللعبة على قيم الضبط المسبق لل مصنع.

**Reset Game**  
"إعادة ضبط اللعبة"

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

**/Brightness  
Contrast**  
"السطوع/التباين"



يقوم **Brightness** "السطوع" بضبط إضاءة ولمعان الضوء الخلفي. حرك ذراع التحكم لأعلى لزيادة مستوى السطوع أو حرك ذراع التحكم لأسفل لتقليل مستوى السطوع (الحد الأدنى 0/100 كحد أقصى).

**Brightness**  
"السطوع"

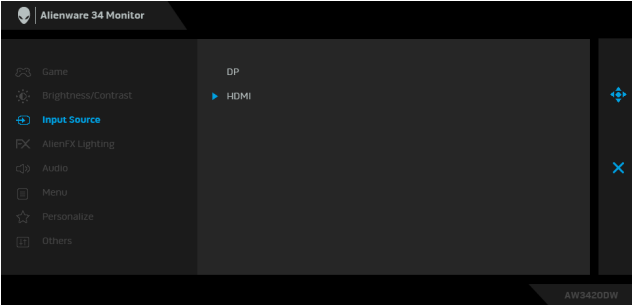
**Contrast** "التباين" اضبط **Brightness** "السطوع" أولاً، ثم اضبط **Contrast** "التباين" فقط إذا لزم إجراء المزيد من الضبط.

حرك ذراع التحكم لأعلى لزيادة مستوى التباين أو حرك ذراع التحكم لأسفل لتقليل مستوى التباين (الحد الأدنى 0/100 كحد أقصى).

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 إدخال **DP** عندما تستخدم موصل (DP) DisplayPort. اضغط على زر ذراع التحكم لتأكيد التحديد.

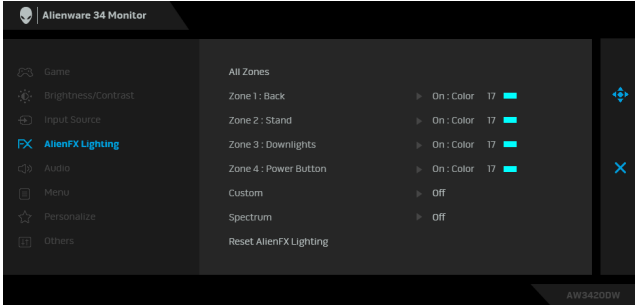
**DP**

حدد إدخال **HDMI** عندما تستخدم موصل HDMI. اضغط على زر ذراع التحكم لتأكيد التحديد.

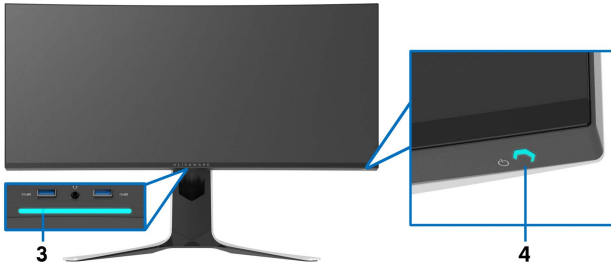
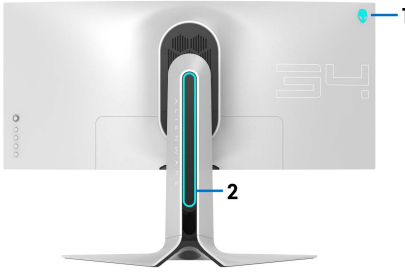
**HDMI**

استخدم هذه القائمة لضبط إعدادات إضاءة LED لزر الطاقة وشعار Alienware والنازل في الجزء السفلي من الشاشة وشريط الإضاءة على الحامل.

**AlienFX  
Lighting**  
"إضاءة AlienFX"

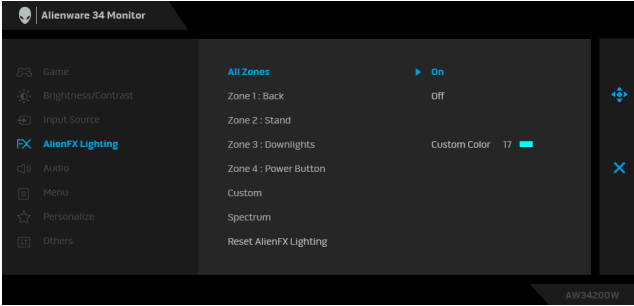


قبل إجراء أي تعديلات، حدد أي أو كل هذه المناطق الـ 4 من القوائم الفرعية. يوضح الرسم التوضيحي أدناه مناطق الإضاءة.





لتحديد لون إضاءة LED للمنطقة المحددة، حدد **"موافق"** وحرك ذراع التحكم لتمييز الخيار **"Custom Color"** "لون مخصص".



**كل "All Zones"**  
المناطق

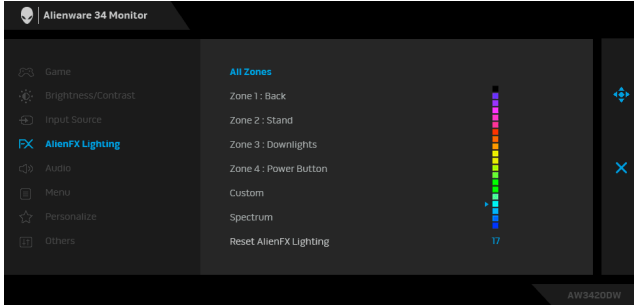
**Back :Zone 1**  
"المنطقة 1: خلفي"

**Stand :Zone 2**  
"المنطقة 2: حامل"

**:Zone 3**  
**Downlights**  
"المنطقة 3: أضواء سفلية"

**Power :Zone 4**  
"المنطقة 4: زر الطاقة"

بعد ذلك، يمكنك تحديد مجموعة من 20 لونًا من خلال تحريك ذراع التحكم لأعلى أو لأسفل.



يوضح الجدول التالي رقم اللون ورموز RGB المستخدمة لعدد 20 لون LED.

الرقم	R	G	B
1	0	0	0
2	100	0	240
3	144	0	240
4	240	0	240
5	240	0	176
6	240	0	112
7	240	0	0
8	240	80	0
9	240	128	0
10	240	224	0
11	120	240	0
12	160	240	0
13	100	245	35
14	0	240	0
15	0	240	85
16	70	240	145
17	0	240	240
18	0	160	240
19	0	96	240
20	0	0	240

لإيقاف تشغيل أضواء AlienFX، حدد **Off** "إيقاف التشغيل".

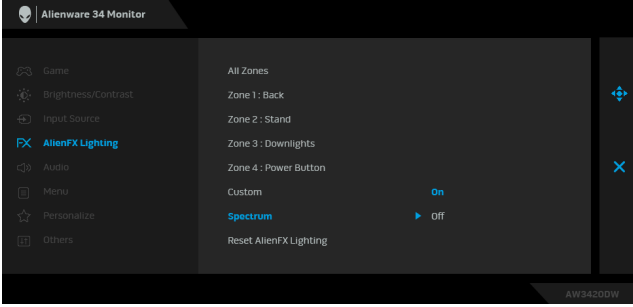
ملاحظة: تتوفر هذه الوظائف فقط عند تعطيل **Spectrum** "الطيف".

هو قائمة للقراءة فقط. عند استخدام **Color** "اللون" و/أو **Spectrum** "الطيف" لإجراء تعديلات على إضاءة LED، تعرض حالة هذه القائمة **Off** "إيقاف التشغيل"؛ عند إجراء تعديلات إضاءة LED من خلال تطبيق AlienFX، تتغير الحالة إلى **On** "تشغيل".

**Custom**  
"مخصص"

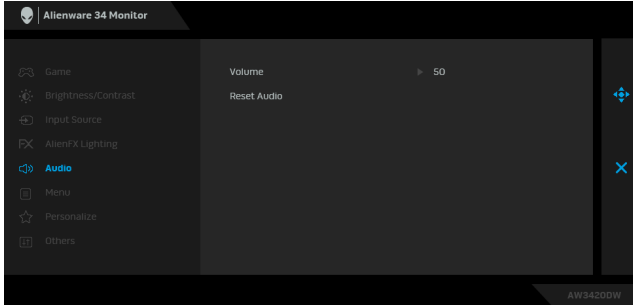
عند تحديد **On "تشغيل"**، تضيء مصابيح AlienFX المكونة من 4 مناطق وتغير الألوان في تسلسل طيف الألوان: الأحمر، البرتقالي، الأصفر، الأخضر، الأزرق، النيلي، والبنفسجي.

## Spectrum "الطيف"



إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة **"إضاءة AlienFX Lighting"** على قيم الضبط المسبق للمصنع.

## Reset AlienFX Lighting ضبط إضاءة "AlienFX"



## "الصوت" Audio



**"الصوت" Volume** يتيح لك ضبط مستوى الصوت من مخرج سماعة الرأس.

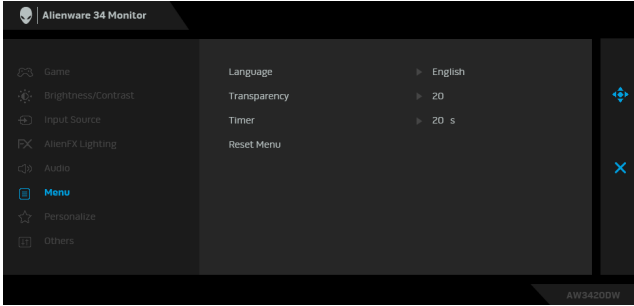
استخدم ذراع التحكم لضبط مستوى الصوت من 0 إلى 100.

إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة **"الصوت" Audio** على قيم الضبط المسبق للمصنع.

## Reset Audio "إعادة ضبط الصوت"

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

## Menu "القائمة"



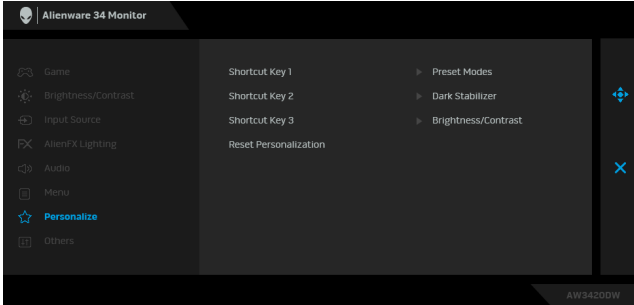
**Language "اللغة"** ضبط عرض OSD على واحدة من ثمان لغات هي (الإنجليزية والأسبانية والفرنسية والألمانية والبرتغالية البرازيلية والروسية والصينية المبسطة واليابانية).

**Transparency "الشفافية"** حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة عن طريق تحريك ذراع التحكم لأعلى أو لأسفل الحد (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).

**Timer "الموقت"** يضبط طول الوقت حتى تظل OSD نشطة بعد تحريك ذراع التحكم أو الضغط على أي زر

استخدم ذراع التحكم لضبط الشريط المنزلق بزيادات قدرها 1 ثوانٍ، من 5 ثوانٍ إلى 60 ثانية.

**Reset Menu "إعادة ضبط القائمة"** إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة Menu "القائمة" على قيم الضبط المسبق للمصنع.



## Personalize "تخصيص"



يمكن للمستخدمين اختيار ميزة من بين **Preset Modes "أوضاع الضبط**

المسبق"، **Game Enhance Mode "وضع تحسين اللعبة"**، **Dark**

**Stabilizer "مثبت الظلام"**، **Brightness/Contrast "السطوع/التباين"**، **Input Source "مصدر الإدخال"**، أو **Volume "الصوت"** وتعيينها كمفتاح اختصار.

**Shortcut Key 1**

"مفتاح الاختصار 1"

**Shortcut Key 2**

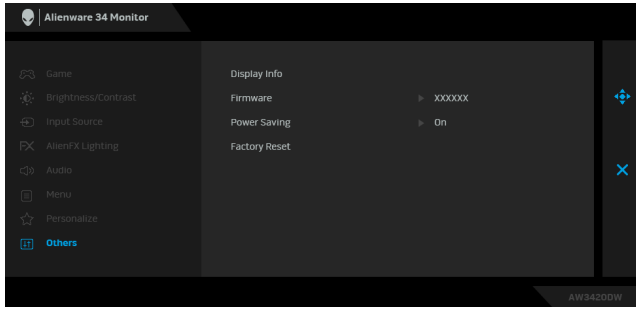
"مفتاح الاختصار 2"

**Shortcut Key 3**

"مفتاح الاختصار 3"

إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة **Personalize** "تخصيص" على قيم الضبط المسبق للمصنع.

**Reset Personalization**  
"تشخيص إعادة الضبط"



"أخرى" Others



تعرض الإعدادات الحالية للصورة.

**Display Info**  
"معلومات العرض"

عرض إصدار برامج جدار الحماية لشاشتك.

**Firmware**  
"الجهاز"

الإعداد الافتراضي هو **On** "تشغيل"، مما يتيح للشاشة الانتقال إلى وضع السبات عند سكون النظام. تحديد **Off** "إيقاف التشغيل" قد يمنع الشاشة من الانتقال إلى السبات العميق وتعذر الإيقاظ.

**Power Saving**  
"توفير الطاقة"

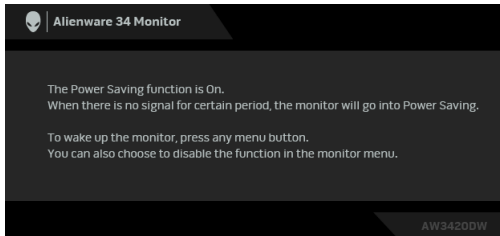
**ملاحظة:** الضغط على أي زر (بما في ذلك زر ذراع التحكم) على اللوحة الخلفية من الشاشة قد يوقف أيضاً الشاشة بعد الانتقال إلى وضع السبات العميق.

يعد ضبط كل إعدادات OSD على إعدادات المصنع الافتراضية.

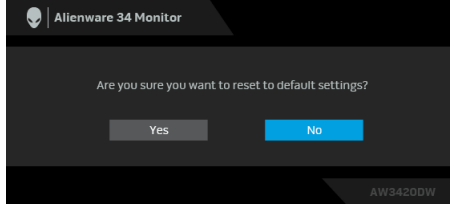
**Factory Reset**  
"إعادة تعيين إعدادات المصنع"

رسائل تحذير OSD

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



عند تحديد **Factory Reset** "إعادة تعيين إعدادات المصنع"، تظهر الرسالة التالية:



انظر **استكشاف الأخطاء وإصلاحها** للمزيد من المعلومات.

## ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح

لضبط أقصى دقة للشاشة:

في نظام التشغيل Windows 7 أو Windows 8 أو 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 سطح مكتب Dell أو كمبيوتر محمول:

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

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

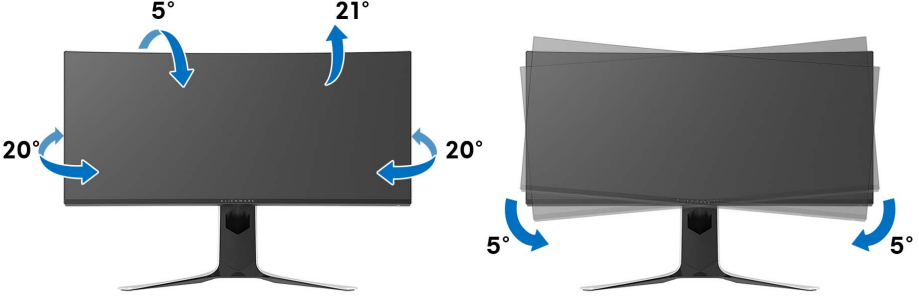
- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر الخاص بك وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.
- انتقل إلى الموقع الإلكتروني لبطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.

## استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتمديد العمودي

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

### ملحقات الإمالة والدوران

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



ملاحظة: الحامل غير مثبت في المصنع.

ملاحظة: تتراوح الزاوية المائلة لهذه الشاشة بين  $-5^{\circ}$  و  $+5^{\circ}$ ، ولا تسمح بحركات المحور.

### التمديد العمودي

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



# استخدام تطبيق AlienwareFX

يمكنك تكوين تأثيرات إضاءة LED عبر مناطق مميزة متعددة على شاشة Alienware الخاصة بك من خلال AlienFX في Alienware Command Center (AWCC).

ملاحظة: إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو لابتوب **Alienware Gaming**، يمكنك الوصول مباشرة إلى **AWCC** للتحكم في الإضاءة.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع تعليمات **Alienware Command Center** المتوفرة على الإنترنت.

## المتطلبات

قبل تثبيت AWCC على نظام بخلاف Alienware:

- تأكد من أن نظام التشغيل الخاص بجهاز الكمبيوتر لديك هو Windows 10 R3 أو إصدار أحدث.
- تأكد من تفعيل اتصال الإنترنت.
- تأكد من توصيل كابل USB المصاحب بكل من جهاز Alienware وجهاز الكمبيوتر.

## تثبيت AWCC من خلال تحديث Windows

1. يتم تنزيل تطبيق AWCC وسيتم تثبيته تلقائيًا. يستغرق التثبيت بضع دقائق.
  2. انتقل إلى مجلد البرنامج للتأكد من نجاح التثبيت. أو، يمكنك العثور على تطبيق AWCC في قائمة بدء.
  3. قم بتشغيل AWCC وتنفيذ الخطوات التالية لتنزيل مكونات البرامج الإضافية:
- في نافذة إعدادات انقر فوق **Windows Update**، ثم انقر فوق **تأكد من التحديثات للتحقق** من تقدم تحديث برنامج تشغيل Alienware.
  - إذا كان تحديث برنامج التشغيل لا يستجيب في جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فقم بتثبيت AWCC من موقع دعم Dell على الويب.

## تثبيت AWCC من موقع دعم Dell على الويب

1. قم بتنزيل أحدث إصدار من العناصر التالية على [www.dell.com/support/drivers](http://www.dell.com/support/drivers).
- Alienware Command Center
- Alienware AW3420DW Monitor
2. انتقل إلى المجلد الذي قمت فيه بحفظ ملفات الإعداد.
3. انقر نقرًا مزدوجًا فوق ملف الإعداد واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإكمال التثبيت.



## التنقل إلى نافذة AlienFX

مع Alienware Command Center، يتيح لك AlienFX التحكم في ألوان إضاءة LED وتأثيرات الانتقال لشاشة Alienware.

في شاشة AWCC الرئيسية، انقر فوق **FX** في شريط القائمة العلوي للوصول إلى الشاشة الرئيسية لـ AlienFX.



يصف الجدول التالي الوظائف والميزات على الشاشة الرئيسية:

الوصف	المهام	الرقم
انقر فوق <b>+</b> ثم أدخل اسمًا في مربع النص لإضافة سمة.	<b>CREATE NEW ...THEME</b> "إنشاء سمة جديدة..."	<b>A</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>EDIT "تحرير"</b>: يوفر خيارات لك لتخصيص إعدادات الإضاءة للموضوع الخاص بك.</li> <li><b>GO DIM "انتقل إلى الباهت"</b>: جعل الضوء أكثر بهتاناً.</li> <li><b>GO DARK "انتقل إلى مظلم"</b>: إيقاف تشغيل الضوء.</li> </ul>	تحرير أدوات التحكم	<b>B</b>
يمكنك استخدام هذه المكونات ( <b>LIGHTING "الإضاءة"</b> ، <b>MACROS "الماكرو"</b> ، <b>SETTINGS "إعدادات"</b> ) لجعل السمة المحددة كسمة رئيسية نشطة.	مكونات السمة	<b>C</b>
عرض السمات في عرض القائمة أو عرض الشبكة.	قائمة <b>THEMES "السمات"</b>	<b>D</b>
ضبط تأثيرات الحركة في الخلفية.	أدوات التحكم في الخلفية	<b>E</b>
انقر فوقه للوصول إلى تعليمات AWCC عبر الإنترنت.	التعليمات	<b>F</b>
يمكنك استخدام الأزرار لتقليل حجم النافذة أو تكبيرها أو استعادتها. عند تحديد <b>×</b> ، سيتم إغلاق التطبيق.	أدوات التحكم في النوافذ	<b>G</b>

عندما تبدأ في تخصيص سمة، سترى الشاشة التالية:



الشاشة مع المنظر الأمامي للشاشة



الشاشة مع المنظر الخلفي للشاشة

يصف الجدول التالي الوظائف والميزات على الشاشة:

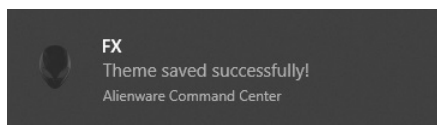
الوصف	المهام	الرقم
استخدم عناصر التحكم في هذه اللوحة لإعداد تأثيرات الإضاءة لسمة ما. انظر ضبط تأثيرات الإضاءة للحصول على التفاصيل.	لوحة LIGHTING "الإضاءة"	H
انقر لحفظ جميع التعديلات والتغييرات للسمة.	SAVE THEM "حفظ السمة"	I
إجراء تعديلات على منطقة واحدة، انقر فوق خانة الاختيار المحددة. لإجراء تعديلات على كل المناطق، انقر فوق خانة الاختيار All Zones "كل المناطق".	اختيار المنطقة	J

مناطق الإضاءة مع وسائل شرح مرقمة. يمكنك تحديد منطقة واحدة عن طريق النقر فوق الرقم الموجود على الصورة. عند إجراء معايير الإضاءة، تعرض معاينة الشاشة التأثيرات الجديدة في وقت واحد.	K معاينة مباشرة
يعرض الصور المصغرة لشاشات Alienware المتصلة بالكمبيوتر. يتم تحديد الصورة المعروضة في منطقة المعاينة المباشرة من قائمة الصور المصغرة هذه.	L صور مصغرة

## إنشاء سمة

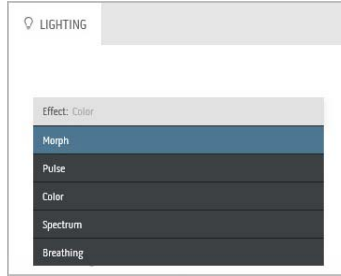
لإنشاء سمة باستخدام إعدادات الإضاءة المفضلة لديك:

1. قم بتشغيل AWCC.
  2. انقر فوق FX في شريط القائمة العلوي للوصول إلى الشاشة الرئيسية لـ AlienFX.
  3. في الجانب العلوي الأيسر من النافذة، انقر فوق + لإنشاء سمة جديدة.
  4. في مربع النص CREATE NEW THEME "إنشاء سمة جديدة"، اكتب اسم السمة.
  5. حدد منطقة (مناطق) الإضاءة التي تريد إجراء معايير الإضاءة لها من خلال:
    - تحديد خانة (خانات) اختيار المنطقة أعلى منطقة المعاينة المباشرة ، أو
    - النقر على وسيلة شرح مرقمة على صورة الشاشة
  6. في لوحة LIGHTING "الإضاءة"، حدد تأثيرات الإضاءة المفضلة لديك من القائمة المنسدلة، بما في ذلك Morph "التحوير"، Pulse "النبض"، Color "اللون"، Spectrum "الطيف"، و Breathing "التنفس". انظر ضبط تأثيرات الإضاءة للحصول على التفاصيل.
- ملاحظة:** يتوفر خيار الطيف فقط عند تحديد All Zones "كل المناطق" لإجراء تعديلات الإضاءة.
7. كرر خطوة 5 و خطوة 6 لجعل المزيد من خيارات التكوين متاحة لتفضيلاتك.
  8. عند الانتهاء، انقر فوق SAVE THEME "حفظ السمة". يظهر إشعار تابع في الركن الأيمن السفلي من الشاشة.



## ضبط تأثيرات الإضاءة

توفر لوحة **LIGHTING "الإضاءة"** العديد من تأثيرات الإضاءة. يمكنك النقر فوق **Effect "تأثير"** لفتح قائمة منبثقة مع خيارات متوفرة.



**ملاحظة:** قد تختلف الخيارات المعروضة حسب منطقة (مناطق) الإضاءة التي حددتها. يقدم الجدول التالي لمحة عامة عن الخيارات المختلفة:

### الوصف

### Morph "التحوير"

يغير التأثير لون الضوء إلى آخر من خلال الانتقال السلس. لإجراء التعديلات:

1. اختر اللون المفضل من لوحة الألوان أو قائمة **PRESET COLORS "الألوان المضبوطة مسبقاً"**. سيتم عرض اللون المحدد ورموز ألوان RGB على الحقل الأيمن.

**ملاحظة:** لتغيير اللون، استخدم أزرار الأسهم العلوي والسفلي بجانب مربعي R/G/B لتحرير رموز الألوان.

2. لإضافة اللون المحدد إلى قائمة **YOUR COLORS**

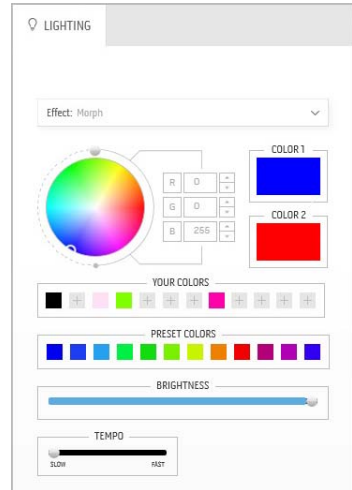
"ألوانك" لتحقيق الوصول السريع في المستقبل، انقر فوق **+** في الغالب يمكن إضافة 12 لوناً إلى القائمة.

**ملاحظة:** لإزالة شريحة ألوان موجودة من القائمة، انقر بزر الماوس الأيمن فوقها.

3. كرر الخطوات السابقة لتحديد **Color 2 "اللون 2"** ليكون لون الإضاءة النهائي.

4. اسحب أداة تمرير **BRIGHTNESS "السطوع"** لضبط إضاءة اللون.

5. اسحب أداة تمرير **TEMPO "مؤقت"** لضبط سرعة النقل.

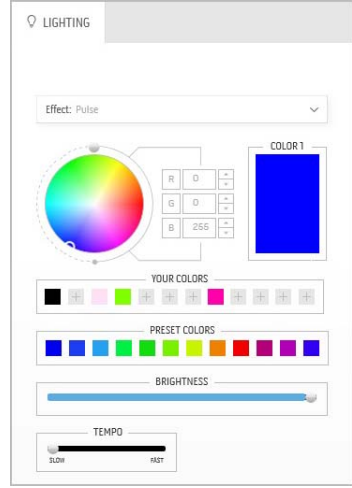


## "النضب" Pulse

### الوصف

التأثير يجعل وميض الضوء ذو توقف قصير.  
لإجراء التعديلات:

1. اختر اللون المفضل من لوحة الألوان أو قائمة **PRESET COLORS** "الألوان المضبوطة مسبقاً". سيتم عرض اللون المحدد ورموز ألوان RGB على الحقل الأيمن.  
**ملاحظة:** لتغيير اللون، استخدم أزرار الأسهم العلوي والسفلي بجانب مربعي R/G/B لتحرير رموز الألوان.
2. لإضافة اللون المحدد إلى قائمة **YOUR COLORS** "ألوانك" لتحقيق الوصول السريع في المستقبل، انقر فوق **+** في الغالب يمكن إضافة 12 لوناً إلى القائمة.  
**ملاحظة:** لإزالة شريحة ألوان موجودة من القائمة، انقر بزر الماوس الأيمن فوقها.
3. اسحب أداة تمرير **BRIGHTNESS** "السطوع" لضبط إضاءة اللون.
4. اسحب أداة تمرير **TEMPO** "موقت" لضبط سرعة النبض.

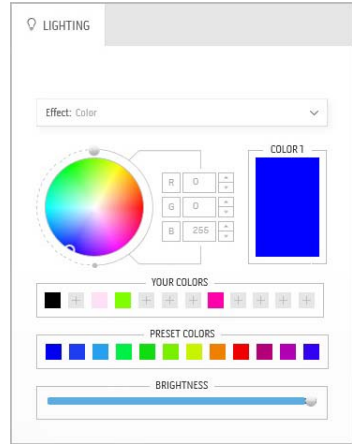


## "اللون" Color

### الوصف

التأثير يجعل ضوء LED بلون ثابت واحد.  
لإجراء التعديلات:

1. اختر اللون المفضل من لوحة الألوان أو قائمة **PRESET COLORS** "الألوان المضبوطة مسبقاً". سيتم عرض اللون المحدد ورموز ألوان RGB على الحقل الأيمن.  
**ملاحظة:** لتغيير اللون، استخدم أزرار الأسهم العلوي والسفلي بجانب مربعي R/G/B لتحرير رموز الألوان.
2. لإضافة اللون المحدد إلى قائمة **YOUR COLORS** "ألوانك" لتحقيق الوصول السريع في المستقبل، انقر فوق **+** في الغالب يمكن إضافة 12 لوناً إلى القائمة.
3. اسحب أداة تمرير **BRIGHTNESS** "السطوع" لضبط إضاءة اللون.

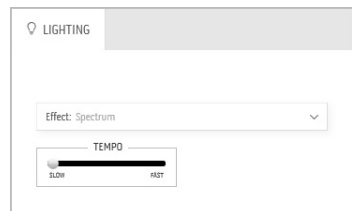


## "الطيف" Spectrum

### الوصف

يعمل التأثير على تغيير الضوء في تسلسل الطيف: الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي.  
يمكنك سحب أداة تمرير **TEMPO** "موقت" لضبط سرعة النقل.

**ملاحظة:** يتوفر الخيار فقط عند تحديد "كل المناطق" All Zones لإجراء تعديلات الإضاءة.



التأثير يجعل تغير الضوء من ساطع إلى باهت:  
لإجراء التعديلات:

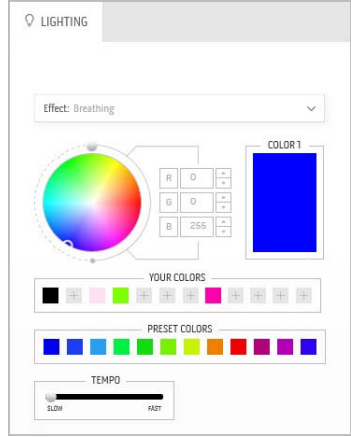
1. اختر اللون المفضل من لوحة الألوان أو قائمة **PRESET COLORS** "الألوان المضبوطة مسبقاً". سيتم عرض اللون المحدد ورموز ألوان RGB على الحقل الأيمن.

ملاحظة: لتغيير اللون، استخدم أزرار الأسهم العلوي والسفلي بجانب مربعي R/G/B لتحرير رموز الألوان.

2. لإضافة اللون المحدد إلى قائمة **YOUR COLORS**

"ألوانك" لتحقيق الوصول السريع في المستقبل، انقر فوق **+** في الغالب يمكن إضافة 12 لوناً إلى القائمة.

3. اسحب أداة تمرير **TEMPO** "مؤقت" لضبط سرعة النقل.



# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

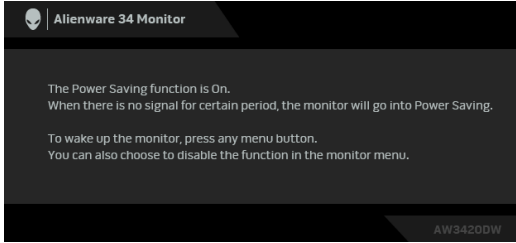
⚠️ تحذير: قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع تعليمات السلامة.

## 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. لضمان الحصول على عملية اختبار ذاتي صحيحة، قم بنزع كل الكابلات الرقمية من الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
3. قم بتشغيل الشاشة.

ملاحظة: ينبغي أن يظهر مربع حوار على الشاشة (على خلفية سوداء) إذا لم تتمكن الشاشة من الإحساس بإشارة الفيديو والعمل بشكل صحيح. وأثناء العمل في وضع الاختبار الذاتي، تومض لمبة LED الخاصة بالطاقة بلون أبيض.



ملاحظة: يظهر هذا المربع أيضًا أثناء التشغيل العادي للنظام في حالة انفصال أو تلف كابل الفيديو.

4. قم بإغلاق الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم قم بتشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة. إذا ظلت الشاشة فارغة بعد تنفيذ الإجراء السابق، فتتحقق 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 ناتجاً 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 3 لمدة 5 ثوان. تظهر شاشة رمادية بعد 1 ثانية.
  4. افحص الشاشة بعناية بحثاً عن عيوب.
  5. اضغط على الزر 3 مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى الأحمر.
  6. افحص العرض بحثاً عن عيوب.
  7. كرر الخطوتين رقم 5 و6 لفحص العرض في الشاشات الملونة باللون الأخضر والأزرق والأسود والأبيض.
- يُكتمل الاختبار عندما تظهر الشاشة البيضاء. للخروج، اضغط على الزر 3 مرة أخرى. إذا لم تكتشف أي عيوب في الشاشة أثناء استخدام أداة التشخيص المضمنة، يعني ذلك أن الشاشة تعمل بشكل سليم. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.



## مشكلات شائعة

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

الأعراض الشائعة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مطفأة	لا توجد صورة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.</li> <li>تأكد من أن خرج الطاقة يعمل بشكل سليم باستخدام أي جهاز كهربائي آخر.</li> <li>تأكد من انضغاط زر الطاقة بالكامل.</li> <li>تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة تحديد <b>Input Source</b> "مصدر الإدخال".</li> </ul>
لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مضئة	لا توجد صورة أو صورة بلا سطوع	<ul style="list-style-type: none"> <li>زيادة أدوات التحكم في السطوع والتباين في القائمة <b>Brightness/Contrast</b> "السطوع/التباين".</li> <li>قم بإجراء الفحص مميزة الاختبار الذاتي للشاشة.</li> <li>تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> <li>قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.</li> <li>تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة تحديد <b>Input Source</b> "مصدر الإدخال".</li> </ul>
تركيز ضعيف	الصورة مشوشة أو ضبابية أو وهمية	<ul style="list-style-type: none"> <li>تخلص من كابلات تمديد الفيديو.</li> <li>أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>قم بتغيير دقة وضوح الفيديو إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة.</li> </ul>
اهتزاز/ارتعاش الفيديو	صورة مموجة أو حركة دقيقة	<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>تحقق من العوامل البيئية.</li> <li>قم بتغيير مكان الشاشة وقم بإجراء الاختبار في حجرة مختلفة.</li> </ul>
بكسلات ناقصة	تشتمل شاشة LCD على بقع	<ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة.</li> <li>البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيبًا طبيعيًا قد يحدث في تقنية LCD.</li> <li>لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع دعم Dell: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a></li> </ul>
بكسلات ثابتة وملتصقة	تشتمل شاشة LCD على بقع ساطعة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة.</li> <li>البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيبًا طبيعيًا قد يحدث في تقنية LCD.</li> <li>لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع دعم Dell: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a></li> </ul>
مشكلات السطوع	الصورة باهتة جدًا أو ساطعة جدًا	<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>ضبط أدوات التحكم في السطوع والتباين في القائمة <b>Brightness/Contrast</b> "السطوع/التباين".</li> </ul>

تشويه هندسي	عدم توسيط الشاشة بشكل صحيح	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> </ul>
خطوط أفقية/عمودية	تتشمل الشاشة على خط واحد أو أكثر	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>• قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي.</li> <li>• تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> <li>• قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.</li> </ul>
مشكلات المزامنة.	الشاشة ممزوجة أو تبدو مشققة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>• قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة تظهر في وضع الاختبار الذاتي.</li> <li>• تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> <li>• أعد تشغيل الكمبيوتر في <b>الوضع الآمن</b>.</li> </ul>
المشكلات المتعلقة بالسلامة	علامات مرئية للدخان أو الشرر	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لا تقم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.</li> <li>• <b>الاتصال بشركة Dell فوراً.</b></li> </ul>
مشكلات متقطعة	تتعدّل الشاشة في التشغيل والإغلاق	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.</li> <li>• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> <li>• قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي.</li> </ul>
لون ناقص	الصورة يفتقها لون	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة.</li> <li>• تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.</li> <li>• تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.</li> </ul>
لون خاطئ	لون الصورة ليس جيدًا	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بتغيير إعدادات <b>Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق"</b> في OSD لقائمة <b>Game "اللعبة"</b> اعتماداً على التطبيق.</li> <li>• اضبط قيم الأحمر/الأخضر/الأزرق تحت <b>Custom Color "اللون مخصص"</b> في <b>Game "اللعبة"</b> قائمة OSD.</li> <li>• قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.</li> </ul>
بقاء الصورة من صورة ثابتة متروكة على الشاشة لفترة طويلة	ظهور ظل خافت للصورة الثابتة المعروضة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدم ميزة إدارة الطاقة لإغلاق الشاشة في كل الأوقات التي لا تُستخدم فيها (لمزيد من المعلومات، راجع <b>أتمات إدارة الطاقة</b>).</li> <li>• وكبديل، استخدم شاشة توقف تغيير ديناميكيًا.</li> </ul>

## 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"> <li>• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.</li> </ul>

لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة باللوحة الخلفية	لا تظهر قائمة OSD على الشاشة	• قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك الطاقة ثم قم بتوصيله وتشغيل الشاشة مرة أخرى.
لا توجد إشارة إدخال عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا توجد صورة، لمبة LED زرقاء	• 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.
الصورة لن تملأ الشاشة بأكملها	لا يمكن للصورة ملء ارتفاع أو عرض الشاشة	• نظراً لوجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة الأبعاد)، فقد تعمل الشاشة في وضع شاشة ممتلئة. • قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.

## مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول المحتملة
واجهة USB لا تعمل	• أجهزة USB الطرفية لا تعمل	• 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 تواجـد تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر.
واجهة USB 3.0 فائقة السرعة تعمل ببطء	• أجهزة USB 3.0 الطرفية فائقة السرعة تعمل ببطء أو لا تعمل على الإطلاق	• تأكد من أن الكمبيوتر مزود بإمكانية USB 3.0. • تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على كل من منفذي USB 3.0، و USB 2.0 و USB 1.1. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح. • أعد توصيل كابل للتدفق العلوي بجهاز الكمبيوتر. • أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل للتدفق السفلي). • أعد تمهيد الكمبيوتر.
تتوقف موصلات USB الطرفية اللاسلكية عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0 الخاص بها	• تستجيب موصلات USB الطرفية اللاسلكية ببطء أو تعمل فقط كلما قلت المسافة بينها وبين المستقبل	• قم بزيادة المسافة بين موصلات USB 3.0 الطرفية ومستقبل USB اللاسلكي. • ضع مستقبل USB اللاسلكي بالقرب من موصلات USB الطرفية. • استخدم كابل مطول USB لوضع مستقبل USB اللاسلكي بعيداً عن منفذ USB 3.0.

## 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](http://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](http://www.dell.com/support/monitors)

• الاتصال بشركة Dell: [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)