

شاشة /AW2521HFA Alienware
AW2521HFLA
دليل المستخدم

A L I E N W A R E™ 

الموเดل: AW2521HFLA/AW2521HFA
الموديل التنظيمي: AW2521HFb

ملاحظات، تنبيهات وتحذيرات

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

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

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

حقوق الطبع والنشر محفوظة © 2020 Dell Inc. أو أحد الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. Dell و EMC و علامات تجارية أخرى عبارة عن علامات تجارية لشركة Dell Inc. أو الفروع التابعة لها. العلامات التجارية الأخرى هي ملك لأصحابها المعنين.

المحتويات

6	حول الشاشة الخاصة بك
6	محتويات العبوة
8	ميزات المنتج
9	التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم
9	المنظار الأمامي
10	منظار خلفي
11	المنظار الخلفي والسفلي
12	مواصفات الشاشة
14	مواصفات الدقة
14	أوضاع الفيديو المدعمة
14	أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقاً
15	المواصفات الكهربائية
16	الخصائص الفيزيائية
17	الخصائص البنية
18	تعينات الأسنان
19	إمكانية التوصيل والتشغيل
20	واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)
20	موصل USB للتتدفق الأعلى
21	موصل USB للتتدفق السفلي
21	منافذ USB
22	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
22	تعليمات الصيانة
22	تنظيف الشاشة الخاصة بك
23	إعداد الشاشة
23	توصيل الحامل
28	توصيل الكمبيوتر
29	إزالة حامل الشاشة

31	التحميل على الحافظ VESA (اختياري)
32	تشغيل الشاشة
32	تشغيل الشاشة
32	استخدام جهاز التحكم عن بعد لذراع التحكم
33	استخدام عناصر التحكم في اللوحة الخلفية
34	استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)
34	الوصول إلى نظام القائمة
45	رسالة تحذير OSD
48	قفل أزرار التحكم في اللوحة الخلفية
49	ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح
50	استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتتمديد العمودي
50	ملحقات الإمالة والدوران
50	التتمديد العمودي
51	تثبيت الشاشة لعرض الصورة رأسياً
51	دوران في اتجاه عقارب الساعة
52	استدارة عكس عقارب الساعة
53	ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك
54	استخدام تطبيق AlienFX
54	<u>المتطلبات</u>
54	تثبيت AWCC من خلال تحديث Windows
54	تثبيت AWCC من موقع دعم Dell على الويب
55	التنقل إلى نافذة AlienFX
57	إنشاء سمة
58	ضبط تأثيرات الإضاءة
61	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
61	اختبار ذاتي
62	تشخيصات مضمونة
63	مشكلات شائعة
64	مشكلات خاصة بالمنتج
65	مشكلات خاصة بالنقل التسلسلي العالمي (USB)

الفهرس
66	إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (الولايات المتحدة فقط) ومعلومات تنظيمية أخرى
66	الاتصال بشركة Dell
66	قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لملصقات الطاقة وصحيفة معلومات المنتج.

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 الوسائل متوفرة في دول معينة.

وصف المكون	صورة المكون
شاشة	
رافع الحامل	
قاعدة الحامل	

أغطية الإدخال/الإخراج	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
كابل DisplayPort (DisplayPort to DisplayPort)	
كابل HDMI	
كابل تدفق لأعلى USB 3.0 (تمكين منافذ USB على الشاشة)	
دليل الإعداد السريع معلومات حول السلامة والبيئة ومعلومات تنظيمية بطاقة ترحيب Alienware	

ميزات المنتج

توفر شاشة Alienware 25 Gaming (AW2521HFA) في لوبيين مختلفين: الجانب المظلم من القمر (AW2521HFA) وضوء القمر (AW2521HFLA). تحتوي كلتا الشاشتين على مصفوفة نشطة، ترانزistor ذات شريط رفع (TFT)، شاشة كريستال سائل (LCD) والضوء الخلفي لمصباح LED.

وتشتمل ميزات الشاشة على:

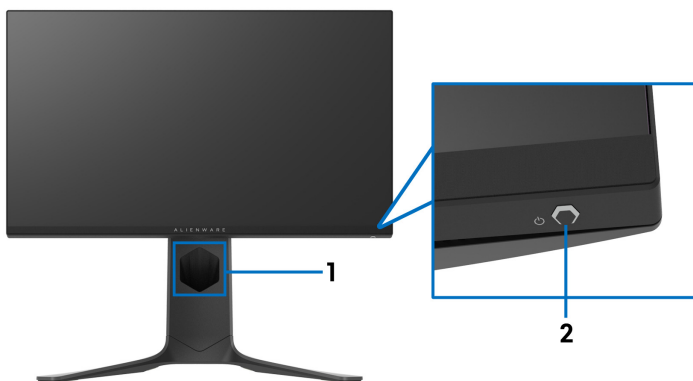
- شاشة عرض مقاس 62.2 سم (24.5 بوصة) (تقاس بشكل قطري). مستوى الدقة: حتى 1920 × 1080 من خلال HDMI و DisplayPort.
- شهادة NVIDIA® G-SYNC® Compatible Certification وتقنية AMD FreeSync™ Premium Technology تعمل على تقليل تشوهات الرسومات مثل تمزق الشاشة والتلاعثم من أجل الحصول على لعب أكثر سلاسة.
- يدعم معدل تحديث مرتفع بسرعة 240 هرتز وقت استجابة سريع من 1 ميلي ثانية إلى رمادي في الوضع Extreme "فائق".*
- سلسلة الألوان sRGB 99%.
- إمكانيات على ضبط الدوران، الإمالة، المحول، الارتفاع.
- حامل قابل للإزالة وفتحات تحميل مقاس 100 م من رابطة مقاييس الإلكترونيات الفيديو (VESA™) للحصول على حلول تحميل مرنة.
- اتصال رقمي عبر 1 منفذ HDMI و 2 منفذ DisplayPort.
- مجهز 1 منفذ USB تتدفق لأعلى و 4 منافذ USB للتتدفق السفلي.
- إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدعمة بواسطة نظامك.
- عمليات ضبط لعرض على الشاشة (OSD) لسهولة ضبط وتحسين الشاشة.
- يوفر AW2521HFLA/AW2521HFA مجموعة من الأوضاع المحددة مسبقاً مثل FPS (أول شخص مشغل)، RTS/MOBA (استراتيجية الوقت الحقيقي)، RPG (لعبة لعب الأدوار)، SPORTS (السباق) وثلاثة أوضاع لعبة للتخصيص لفضيل المستخدم. وبالإضافة إلى ذلك، يتم توفير ميزات الألعاب المحسنة الرئيسية مثل Timer "المؤقت" و " معدل الإطار" و Display Alignment "محاذاة الشاشة" للمساعدة في تحسين أداء اللاعب وتوفير أفضل ميزة في اللعبة.
- ≤ 0.3 واط في وضع الاستعداد.
- تحسين راحة العين مع شاشة خالية من الاهتزاز.

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

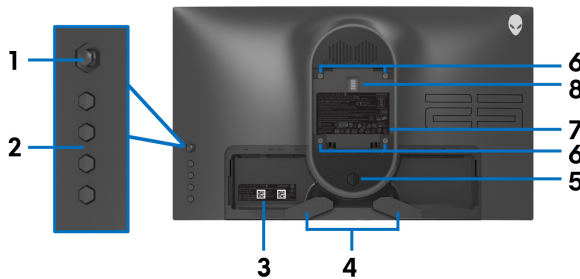
*يمكن الوصول إلى وضع رمادي إلى رمادي مقاس 1 مايكرو ثانية في الوضع Extreme "فائق" لتقليل تشتيت الحركة المرئية مع زيادة استجابة الصورة. ولكن، قد يعرض هذا جزء من الضوء ومواد اصطناعية مرئية قابلة للملاحظة في الصورة. نظرًا لاختلاف كل إعداد للنظام واحتياجات كل مشغل، توصي Alienware بأن يقوم المستخدمون بتجربة أوضاع مختلفة للعثور على الإعداد المناسب لهم.

التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

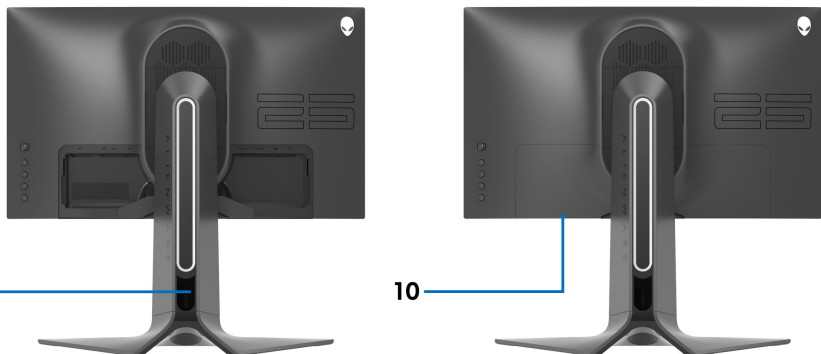
المنظر الأمامي



اللوحة	الوصف	الاستخدام
1	منفذ إدارة الكابل (على الجانب الأمامي من الحامل)	لتنظيم الكابلات بدقة.
2	زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة (مع مؤشر LED)	لتشغيل أو إيقاف تشغيل الطاقة. تشير اللبنة الزرقاء الثابتة إلى أن الشاشة في حالة تشغيل وتعمل بشكل معتمد. تشير اللبنة البيضاء الولامضة إلى أن الشاشة في حالة وضع استعداد.



منظر خلفي بدون حامل شاشة

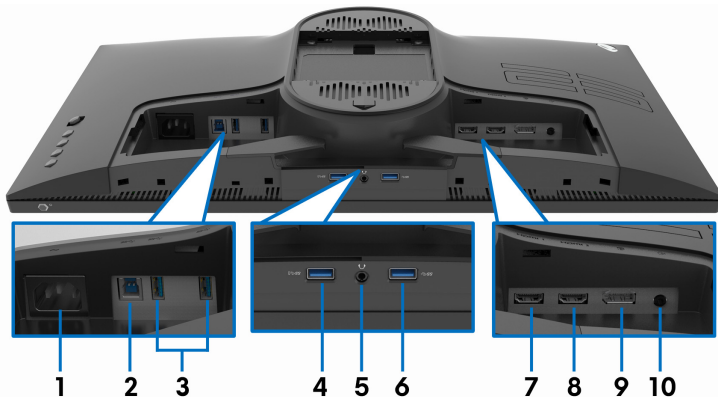


منظر خلفي مع حامل شاشة

الاستخدام	الوصف	اللوحة
استخدمه للتحكم في قائمة OSD.	عصا التحكم	1
انظر تشغيل الشاشة للحصول على مزيد من المعلومات.	أزرار الوظائف	2
ارجع إلى هذا الملصق إذا كنت في حاجة إلى الاتصال بشركة Dell الدعم الفني.	الشريط الكودي، الرقم المسلسل، وملصق علامة الخدمة	3
لتنظيم الكابلات بدقة.	مشبك إدارة الكابلات	4
تحرير الحامل من الشاشة.	زر تحرير الحامل	5
شاشة للحمل على الحاطن باستخدام مجموعة حمل الحاطن VESA المتغيرة 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
لتنظيم الكابلات عن طريق وضعها داخل المنفذ.	منفذ إدارة الكابل (على الجانب الخلفي من الحامل)	9
حماية منافذ الإدخال/الإخراج.	أغطية منافذ الإدخال/الإخراج.	10

المنظر الخلفي والسفلي



المنظر الخلفي والأمامي بدون حامل الشاشة

اللوحة	الوصف	الاستخدام
1	موصل الطاقة	توصيل كابل الطاقة (المشحون مع شاشتك).
2	منفذ USB للتدفق الأعلى	قم بتوصيل كابل USB (المشحون مع شاشتك) بهذا المنفذ والكمبيوتر الخاص بك لتمكين منافذ USB على شاشتك.
3	منفذ 3.0 USB عددها (2)	قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك. ملاحظة: لاستخدام هذه المنفذ، يجب عليك توصيل كابل USB (المشحون مع شاشتك) بمنفذ USB العلوي على الشاشة والكمبيوتر الخاص بك.
4	منفذ 3.0 USB مع شحن الطاقة	قم بالتوصيل لشحن جهاز USB الخاص بك.
5	منفذ سماعات الرأس	توصيل سماعة رأس أو مكبرات الصوت. تنبيه: قد تؤدي زيادة خرج الصوت إلى أكثر من 50% من التحكم في مستوى الصوت أو التعادل إلى زيادة جهد الخرج في سماعات الرأس وبالتالي زيادة مستويات ضغط الصوت.

قم بتوصيل جهاز USB الخاص بك.* ملاحظة: لاستخدام هذه المنافذ، يجب عليك توصيل كابل USB (المشحون مع شاشتك) بمنفذ USB العلوي على الشاشة والكمبيوتر الخاص بك.	منفذ USB 3.0	6
الاتصال بجهاز كمبيوتر أو جهاز إخراج HDMI آخر.	منفذ HDMI أي (HDMI 1)	7
الاتصال بجهاز كمبيوتر أو جهاز إخراج HDMI آخر.	منفذ HDMI أي (HDMI 2)	8
الاتصال بجهاز كمبيوتر أو جهاز إخراج DisplayPort آخر.	DisplayPort	9
قم بتوصيل مكبرات الصوت. ملاحظة: لا يدعم هذا المنفذ سماعات الرأس.	منفذ خرج الصوت	10

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

مواصفات الشاشة

الموديل	AW2521HFLA/AW2521HFA
نوع الشاشة	TFT LCD
تقنية اللوحة	IPS سريع
نسبة الطول إلى العرض	16:9
صورة قابلة للعرض	
قطر	622.28 مم (24.5 بوصة)
العرض (منطقة نشطة)	543.744 مم (21.41 بوصة)
الارتفاع (منطقة نشطة)	302.616 مم (11.91 بوصة)
المنطقة الإجمالية	164545.63 مم ² (255.04 بوصة ²)
قياس البكسل	0.2802 مم × 0.2832 مم
بكسل لكل بوصة (PPI)	90
زاوية العرض	178° (نموذج) 178° (نموذج)
رأسي	
أفقي	
مخرج السطوع	cd/m ² 400 (نموذج)
نسبة التباين	1000 إلى 1 (نموذج)
تغطية الواجهة	العلاج المضاد للوهج في المستقطب الأمامي (الضباب 25%، 3H)
ضوء الخلفية	WLED

• 1 مايكرو ثانية في الوضع Extreme "فائق" • 2 مايكرو ثانية في الوضع Super Fast "فائق السرعة" • 4 مايكرو ثانية في الوضع Fast " سريع"	وقت الاستجابة
*يمكن الوصول إلى وضع رمادي إلى رمادي مقاس 1 مايكرو ثانية في الوضع Extreme "فائق" لتقليل تشتت الحركة المرئية مع زيادة استجابة الصورة. ولكن، قد يعرض هذا مواد اصطناعية مرئية قبلة للملاحظة في الصورة. نظرًا لاختلاف كل إعداد للكمبيوتر واحتياجات كل مشغل، توصي Alienware بأن يقوم المستخدمون بتجربة أوضاع مختلفة للعثور على الإعداد المناسب لهم.	
عمق الألوان 16.78 مليون لون	عمق الألوان
سلسلة الألوان 99% من sRGB (نموذجي)	سلسلة الألوان
• محور USB 3.0 فائق السرعة (مع 1 منفذ 3.0 للتدفق العلوي) • × 4 منفذ USB 3.0 للتدفق السفلي (بما في ذلك 1 منفذ يدعم شحن الطاقة)	أجهزة مدمجة
• 1 × إصدار DisplayPort الإصدار 1.2 (خلفي) • 2 × منفذ HDMI الإصدار 2.0 (خلفي) • 1 × منفذ USB 3.0 للتدفق الأعلى (خلفي) • 3 × منفذ USB 3.0 للتدفق السفلي (أسفل؛ 1 خلفي؛ 2 عذر) • 1 × منفذ USB 3.0 للتدفق السفلي مع إمكانية الشحن عند 2 أمبير (أقصى) (أسفل) • 1 × منفذ سماعة رأس (أسفل) • 1 × منفذ مخرج الصوت (خلفي)	الاتصال
عرض الحافة (حافة الشاشة لمنطقة النشطة)	
أعلى يسار/يمين أسفل	على يسار/يمين أسفل
ارتفاع الحامل القابل للضبط إمالة دوران محور	ارتفاع الحامل القابل للضبط إمالة دوران محور
ترتيب سهل ومزايا مفاتيح أخرى	توافق Dell Display Manager (DDM)

AW2521HFLA/AW2521HFA		الموديل
HDMI 2.0	DisplayPort 1.2	
30 إلى 255 كيلوهرتز (تلقائي)	255 إلى 255 كيلوهرتز (تلقائي)	نطاق المسح الأفقي
48 إلى 240 هرتز (تلقائي)	48 إلى 240 هرتز (تلقائي)	نطاق المسح الرأسى
الحد الأقصى للدقة المضبوطة مسبقاً	1080 × 1920 @ 240 هرتز	

أوضاع الفيديو المدعمة

AW2521HFLA/AW2521HFA	الموديل
إمكانيات عرض الفيديو (تشغيل HDMI و FHD) 1080p، 1080i، 720p، 576p، 576i، 480p، 480i FHD	(DisplayPort

أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقاً

قطبية المزامنة (أفقي/رأسى)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع العرض
-/-	25.2	59.9	31.5	480 × 640، VESA
-/-	31.5	75.0	37.5	480 × 640، VESA
+/-	28.3	70.1	31.5	400 × 720، IBM
+/+	40.0	60.3	37.9	600 × 800، VESA
+/+	49.5	75.0	46.9	600 × 800، VESA
-/-	65.0	60.0	48.4	768 × 1024، VESA
+/+	78.8	75.0	60.0	768 × 1024، VESA
+/+	108.0	75.0	67.5	864 × 1152، VESA
+/+	108.0	60.0	64.0	1024 × 1280، VESA
+/+	135.0	75.0	80.0	1024 × 1280، VESA
+/+	108.0	60.0	60.0	900 × 1600، VESA
+/+	148.5	60.0	67.5	1080 × 1920، VESA
-/+	285.5	120.0	137.3	1080 × 1920
-/+	346.5	144.0	166.6	1080 × 1920
-/+	567.4	240.0	278.1	1080 × 1920

الموديل	AW2521HFLA/AW2521HFA
إشارات إدخال الفيديو	DisplayPort 1.2/*HDMI 2.0 تمهيزي، معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تمهيزي.
فولطية/تردد/تيار الإدخال المتردد	VAC 100 إلى 240 VAC 50 / 60 هرتز أو 60 هرتز ± 3 هرتز / 1.5 أمبير (نموجي)
التيار المتدفق	<ul style="list-style-type: none"> • 120 فولت: 30 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد) • 240 فولت: 60 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد)
استهلاك الطاقة	<ul style="list-style-type: none"> • 0.2 واط (وضع إيقاف التشغيل)¹ • 0.3 واط (وضع الاستعداد)¹ • 20.4 واط (وضع تشغيل)¹ • 72 واط (الحد الأقصى)² • 17.18 واط (Pon)³ • 55.52 كيلوواط في الساعة (TEC)

*لا يدعم مواصفات اختيارية HDMI 2.0، يتضمن أداة التحكم في الإلكترونيات المستهلك (CEC)، قناة الإيثرنت HDMI وهي (HEC)، قناة واند الصوت (ARC)، قياسي لتنسيق ومستويات دقة ثلاثة الأبعاد وقياسي لمستوى دقة السينما الرقمية 4K.

¹ كما هو معروف في EU 2019/2021 و EU 2019/2013 .

² أقصى سطوع وإعداد تباين مع أقصى تحميل للطاقة على جميع منافذ USB.

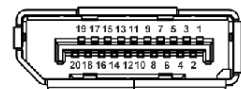
³ Pon: يتم قياس استهلاك الطاقة في وضع التشغيل بالإشارة إلى طريقة اختبار Energy Star .

TEC: إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلوواط ساعة يقاس بالإشارة إلى طريقة اختبار Energy Star هذه الوثيقة للتعريف فقط وتعكس الأداء في المعمل. وقد يختلف أداء الجهاز في الواقع حسب البرمجيات المثبتة عليه والمكونات والملحقات التي طلبناها به، وبالتالي لا يوجد إلزام على الشركة المصنعة بتحديث هذه المعلومات.

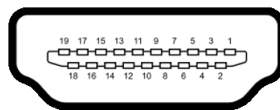
وعليه يجب على العميل عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ القرارات حول نسب التجاوز الكهربائية وغيرها. ولا تضمن الشركة المصنعة ضمنياً أو صريحاً دقة أو تمام هذه المعلومات.

الموديل	
نوع كابل الإشارة	• رقمي: HDMI، 19 سن • رقمي: DisplayPort، 20 سن • الناقل التسلسلي العالمي: USB، 9 سن
ملاحظة: تم تصميم شاشات Dell للعمل بشكل أمثل مع كابلات الفيديو التي يتم شحنها مع شاشتك. نظراً 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.	
الأبعاد (بالحامل)	
الارتفاع (ممتد)	526.08 مم (20.71 بوصة)
الارتفاع (مضغوط)	421.21 مم (16.58 بوصة)
عرض	556.29 مم (21.90 بوصة)
عمق	251.92 مم (9.92 بوصة)
الأبعاد (بدون الحامل)	
الارتفاع	328.24 مم (12.92 بوصة)
عرض	556.29 مم (21.90 بوصة)
عمق	72.95 مم (2.87 بوصة)
أبعاد الحامل	
الارتفاع (ممتد)	436.80 مم (17.20 بوصة)
الارتفاع (مضغوط)	421.21 مم (16.58 بوصة)
عرض	465.30 مم (18.32 بوصة)
عمق	251.92 مم (9.92 بوصة)
الوزن	
الوزن مع العبوة	11.72 كجم (25.84 رطل)
الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات	7.46 كجم (16.45 رطل)
الوزن بدون مجموعة الحامل (بالنسبة لحامل الحائط أو اعتبارات حامل - VESA بلا كابلات)	4.15 كجم (9.15 رطل)
وزن مجموعة الحامل	3.21 كجم (7.08 رطل)
ومقبض الإطار الأمامي	3 ± 17 (فقط للشريحة الأمامية)

 AW2521HFLA/AW2521HFA	الموديل
معايير التوافق	
زجاج خالي من الزرنيخ وخالي من الزئبق للوحة فقط	
درجة الحرارة	
0°C إلى 40°C (32°F إلى 104°F)	التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> • التخزين: 20°C -4°F (60°C -4°F) إلى (140°F) • الشحن: 20°C -4°F (60°C -4°F) إلى (140°F) 	عدم التشغيل
الرطوبة	
10% إلى 80% (بدون تكثيف)	التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> • التخزين: 5% إلى 90% (بدون تكثيف) • الشحن: 5% إلى 90% (بدون تكثيف) 	عدم التشغيل
الارتفاع	
5000 م (16404 قدم) (أقصى)	التشغيل
12192 م (40000 قدم) (أقصى)	عدم التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> • التمييز الحراري BTU 245.66 /ساعة (أقصى) • التمييز الحراري BTU 81.89 /ساعة (نموذج) 	التمييز الحراري

موصل DisplayPort

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



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

إمكانية التوصيل والتشغيل

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

واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

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

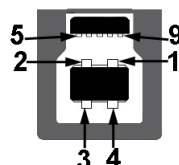
ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع **USB 3.0** فائق السرعة.



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

* يصل إلى 2 أمبير في حالة منفذ USB للتدفق السفلي (منفذ ذو أيقونة بطارية) باستخدام الأجهزة المتفقة مع إصدار شحن البطارية أو أجهزة USB العادية.

وصل USB للتدفق الأعلى



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

موصل USB للتدفق السفلي



رقم السن جانب من الموصل مكون من 9 أسنان

VCC	1
D-	2
D+	3
أرضي	4
SSRX-	5
SSRX+	6
أرضي	7
SSTX-	8
SSTX+	9

منافذ USB

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

منفذ شحن الطاقة - المنفذ برمز **SS-BC1.2**؛ يدعم قدرة الشحن السريع 2 A إذا كان الجهاز متواافق 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 التشغيل أو الاستعداد. إذا كنت تريدين 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/pixelguidelines.

تعليمات الصيانة

تنظيف الشاشة الخاصة بك

نُصيّب: اقرأ واتبع [تعليمات السلامة](#) قبل تنظيف الشاشة.

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

للحصول على أفضل الممارسات، اتبع التعليمات الموضحة في القائمة أدناه أثناء إفراط 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 لبنة على الشاشة.
- إذا لاحظت مسحوقاً أبيض عند فصل شاشتك، امسحها بقطعة قماش.
- تعامل مع شاشتك بعناية حيث أن الشاشات الملونة الغامقة قد تُحدث ويظهر عليها علامات بلي بيضاء أكثر من الشاشات الملونة الفاتحة.
- المساعدة على الحفاظ على أفضل جودة للصورة على شاشتك، استخدم واقي شاشة يتغير ديناميكياً وأوقف تشغيل شاشتك في حالة عدم استخدامها.

إعداد الشاشة

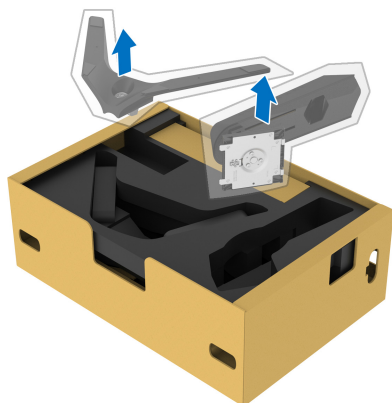
توصيل الحامل

 ملاحظة: الحامل غير مثبت في المصنع.

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

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

- قم ب拔掉 رافع الحامل وقاعدة الحامل من وسادة الرغوة.



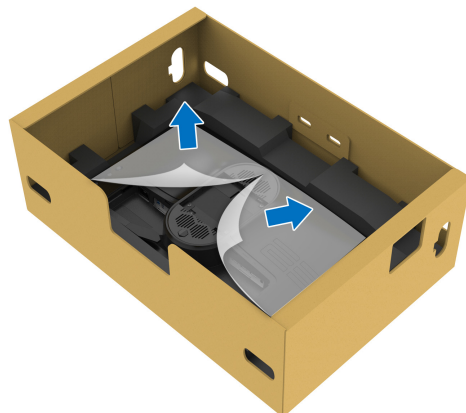
- قم بمحاذاة ووضع رافع الحامل على قاعدة الحامل.

- افتح مقبض المسamar في أسفل قاعدة الحامل وقلبه في اتجاه عقارب الساعة لتأمين مجموعة الحامل.

- أغلق مقبض المسamar.

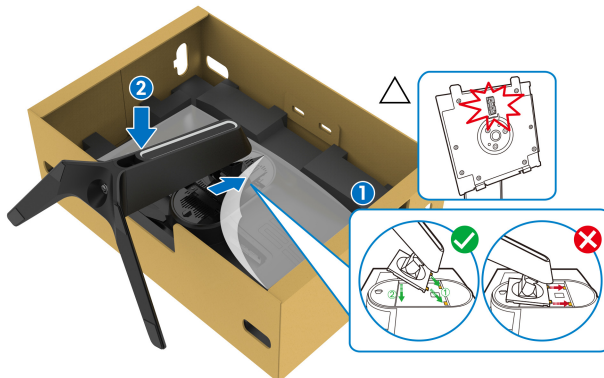


5. افتح الغطاء الواقي على الشاشة للوصول إلى فتحة VESA على الشاشة.



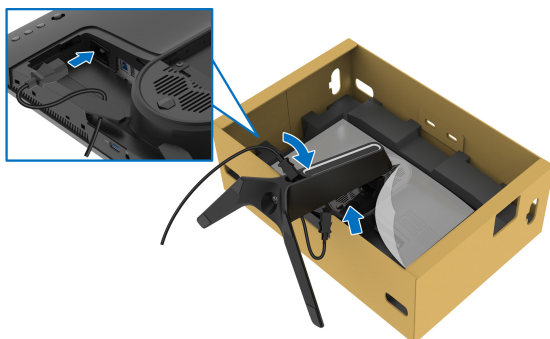
تنبيه: عند توصيل مجموعة الحامل بالشاشة، لا تضع رافع الحامل مباشرة على اللوحة الخلفية للشاشة.
قد يؤدي ذلك إلى إتلاف دبابيس بوجو على الحامل بسبب عدم التوافق.

6. حرك بعناية الأسنة الموجودة على حامل الحامل في الفتحات الموجودة على الغطاء الخلفي للعرض وقم بخفض مجموعة الحامل لثبيتها في مكانها.



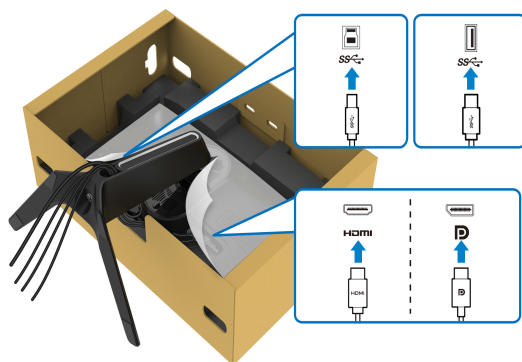
7. قم بتوجيه كابل الطاقة عبر فتحة إدارة الكابلات على الحامل ومن خلال مقطع إدارة الكابلات الموجود في الجزء الخلفي من الشاشة.

8. توصيل كابل الطاقة بجهاز العرض.



9. قم بتوجيه الكابلات المطلوبة، مثل كابل USB للتدفق العلوي، وكابلات USB للتدفق السفلي (اختياري، لا يتم تضمين الكابلات)، وكابل HDMI، وكابل DisplayPort من خلال فتحة إدارة الكابلات على الحامل.

10. توصيل الكابلات المطلوبة بجهاز العرض.



ملاحظة: تم تصميم شاشات Dell للعمل بشكل أمثل مع الكابلات الواردة من Dell. لا تضمن Dell جودة الفيديو وأدائه عند استخدام الكابلات غير التابعة لشركة Dell.

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

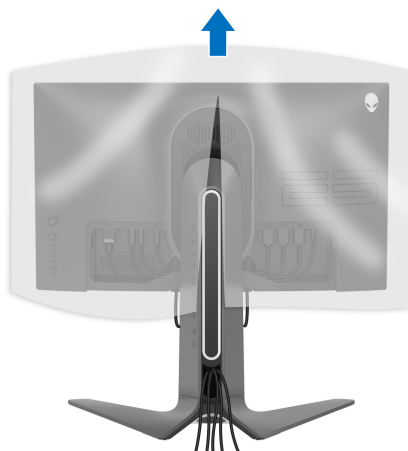
تنبيه: لا تقم بتوصيل كابل الطاقة بمخرج الحافظ أو قم بتشغيل الشاشة حتى يتم توجيهك لغير ذلك. △

11. امسك حامل الحامل وارفع الشاشة بعنابة، ثم ضعه على سطح مستو.

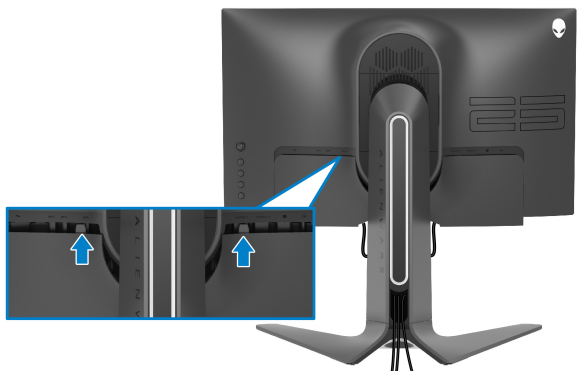


△ تنبية: امسك حامل الرفع بإحكام عند رفع الشاشة لتجنب أي ضرر عرضي.

12. ارفع الغطاء الواقي من الشاشة.



13. حرك الألسنة الموجودة على غطاء الإدخال/الإخراج في الفتحات الموجودة على الغطاء الخلفي للشاشة حتى تسقير في مكانها.



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

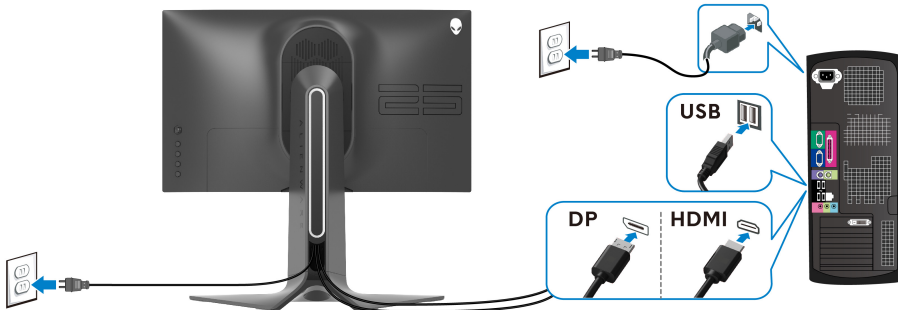
توصيل الكمبيوتر

!**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 شاشتك بالكمبيوتر:



1. قم بتوصيل الطرف الآخر من DisplayPort أو كابل HDMI بجهاز الكمبيوتر 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 بمنفذ 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 شائعة](#).

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 حاملاً اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع إرشادات الإعداد التي تم تضمينها مع الحامل.

لإزالة الحامل:

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



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



6. اضغط باستقرار على زر تحرير الحامل.



7. ارفع الحامل لأعلى وبعيداً عن الشاشة.



التحميم على الحاطن VESA (اختياري)



(بعد القلاووظ: M4 × 10 مم)

ارجع إلى التعليمات المرفقة مع مجموعة حامل الجدار المتواقة 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 صلبي من فيليبس لإزالة البراغي الأربعية التي تثبت الغطاء البلاستيكي.
4. قم بتوصيل قوس التحميم من مجموعة حامل الجدار بالشاشة.
5. قم بتحميم الشاشة على الحاطن. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة مع مجموعة التحميم على الحاطن.

ملاحظة: لاستخدام فقط مع قوس حمل الحاطن المدرج UL مع أقل قدرة تحمل للوزن أو الحمل بقدر 16.60 كجم.

تشغيل الشاشة

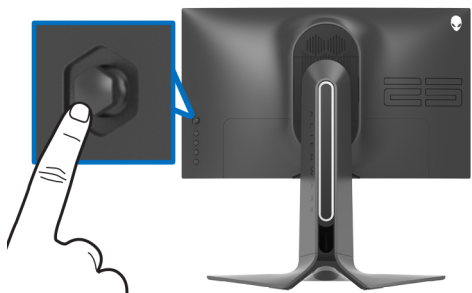
تشغيل الشاشة

اضغط على زر التشغيل لتشغيل الشاشة.



استخدام جهاز التحكم عن بعد لذراع التحكم

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



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

الوصف

عصا التحكم

- عندما تكون قائمة OSD قيد التشغيل، اضغط على الزر لتأكيد التحديد أو حفظ الإعدادات.
- عندما تكون قائمة OSD قيد إيقاف التشغيل، اضغط على الزر لتشغيل قائمة OSD الرئيسية. انظر [الوصول إلى نظام القائمة](#).
- للتنقل في اتجاهين (يمين ويسار).
- تحرك يميناً لإدخال القائمة الفرعية.
- تحرك إلى اليسار للخروج من القائمة الفرعية.
- يزيد (يمين) أو يقلل (يسار) معلمات عنصر القائمة المحدد.

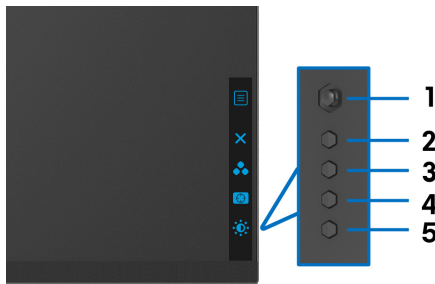


- للتنقل في اتجاهين (أعلى ولأسفل).
- للتبدل بين عناصر القائمة.
- يزيد (أعلى) أو يقلل (إلى أسفل) معلمات عنصر القائمة المحدد.



استخدام عناصر التحكم في اللوحة الخلفية

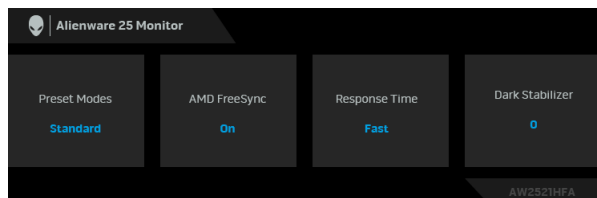
استخدم أزرار التحكم في الجزء الخلفي من الشاشة للوصول إلى قائمة OSD ومفاتيح الاختصار.



يصف الجدول التالي أزرار اللوحة الخلفية:

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

عندما تضغط على أي من هذه الأزرار (باستثناء زر عصا التحكم)، يظهر شريط الحالة OSD لإعلامك بالإعدادات الحالية لبعض وظائف OSD.



استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)

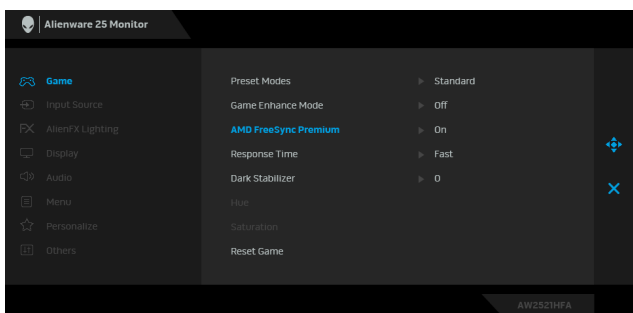
الوصول إلى نظام القائمة

الوصف

الأيقونة القائمة والقوانين
الفرعية

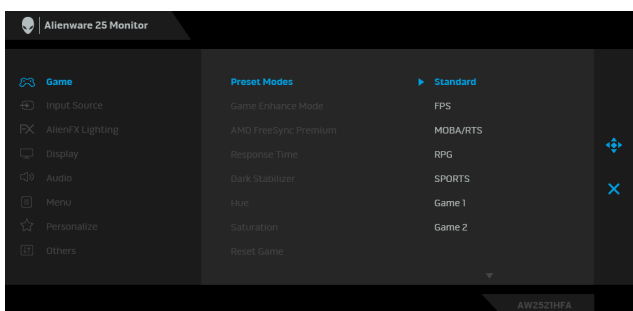
استخدم هذه القائمة لتشخيص تجربة تشغيل اللعبة المرئية.

"اللعبة" Game



يتيح لك اختيار أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً.

Preset Modes
"أوضاع الضبط
المسبق"



قياسي "Standard": 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 المثلثية لألعاب منطقة المعركة متعددة اللاعبين على الإنترنت (MOBA) واستراتيجية الوقت الحقيقي (RTS). • **RPG**: تحميل إعدادات الألوان النموذجية لألعاب تشغيل الأدوار (RPG).
- **SPORTS**: تحميل إعدادات الألوان النموذجية لألعاب تشغيل الأدوار 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 ملائمة وراحة للعينين.
- تحذير: تأثيرات الفترة الطويلة الممكنة لارتفاع 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.

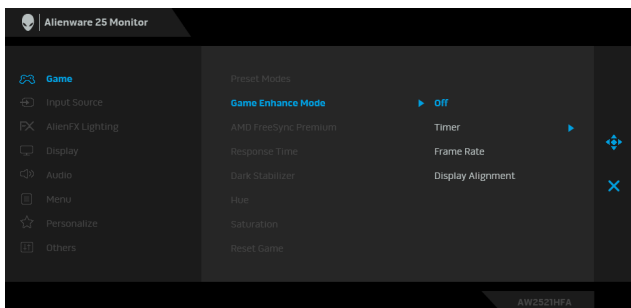
لتقليل خطورة إجهاد العينين وحدوث آلام في الرقبة/الذراع/الكتف نتيجة استخدام الشاشة لفترات طويلة، نقترح عليك ما لي:

 1. اضيّط مسافة الشاشة بين 20 بوصة إلى 28 بوصة (50 سم إلى 70 سم) من عينيك.
 2. الوميض بشكل متكرر لترطيب عينيك أو تبلييل 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 تمارين لتخفيف التوتر في الرقبة، الذراع، الظهر والكتفين أثناء فترات الراحة.

- **Warm** "دافئ": يعرض الألوان في درجات حرارة اللون المنخفضة. تظهر الشاشة أكثر دفناً 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. حرك عصا التحكم لضبط قيم **Gain** "كسب" و **Offset** "تكافؤ" و **Hue** "تدرج الألوان" و **Saturation** "الإشباع" وإنشاء وضع لون الضبط المسبق.

تعرض الميزة الوظائف المتاحة الثلاثة لتحسين 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 المستند منذ بدء تشغيل اللعبة. حدد خياراً من قائمة الفاصل الزمني لإطلاقك على الوقت المتنقل.

• 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 المركبة أفضل.

• Display Alignment "محاذاة الشاشة"

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

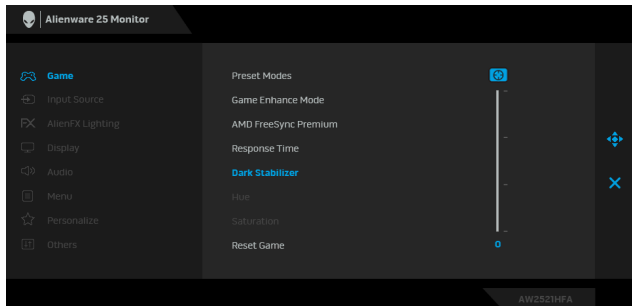
AMD FreeSync Premium

عند تحديد **On "تشغيل"**، تعمل الشاشة بأعلى معدل إطار ممكن للتخلص من تأثير

الإدخال وتشتت الشاشة، مما يوفر طريقة لعب أكثر سلاسة.

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

Dark Stabilizer 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.



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

استخدم عصا التحكم لضبط مستوى درج الألوان من 0 إلى 100.

حرك عصا التحكم حتى لزيادة الظل الأخضر لصورة الفيديو.

حرك عصا التحكم لأسفل حتى لزيادة الظل الأرجواني لصورة الفيديو.

ملاحظة: يتتوفر ضبط Hue "ندرج الألوان" فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق .RPG، SPORTS، MOBA/RTS، FPS

Hue
"ندرج الألوان"

يمكن لهذه الميزة ضبط تشبع اللون الخاص بصورة الفيديو.

استخدم عصا التحكم لضبط مستوى التشبع من 0 إلى 100.

حرك عصا التحكم لأعلى لزيادة المظهر الملون لصورة الفيديو.

حرك عصا التحكم لأسفل لزيادة أحادية اللون لصورة الفيديو.

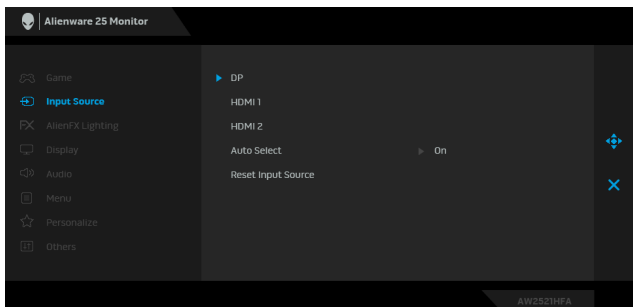
ملاحظة: يتتوفر ضبط Saturation "الإشباع" فقط عند تحديد وضع الضبط المسبق .RPG، SPORTS، MOBA/RTS، FPS

Saturation
"الإشباع"

إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة Game "اللعبة" على قيم الضبط المسبق للمنتج.

Reset Game
"إعادة ضبط اللعبة"

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



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

DP

حدد إدخال **HDMI 1 أو 2** **HDMI 2** عندما تستخدم موصلات HDMI. اضغط على زر ذراع التحكم لتأكيد التحديد.

HDMI 1

HDMI 2

قم بتشغيل هذه الوظيفة للسماح للشاشة بمسح مصادر الإدخال المتوفرة بشكل تلقائي. اضغط على زر ذراع التحكم لتأكيد التحديد.

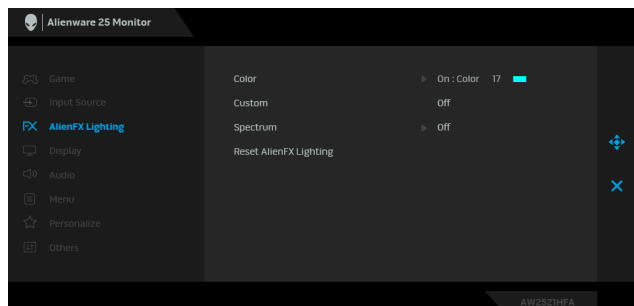
Auto Select
"تحديد تلقائي"

إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة **Input Source** "مصدر الإدخال" على قيم الصيغة الافتراضية.

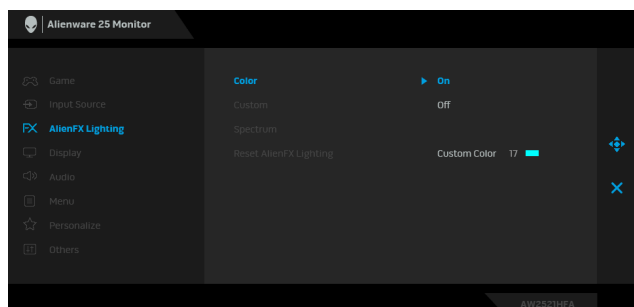
Reset
Input Source
"أعد ضبط مصدر
الإدخال"

استخدم هذه القائمة لضبط إعدادات إضاءة LED لزر الطاقة وشعار Alienware وشريط الإضاءة على الحامل.

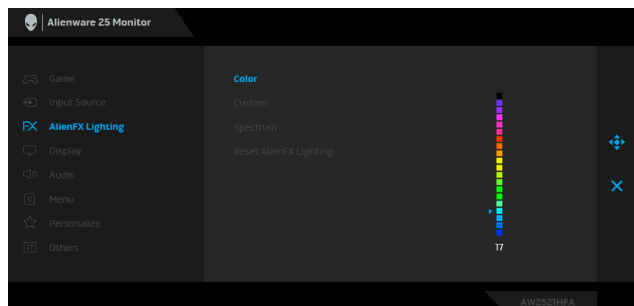
AlienFX Lighting
"AlienFX" إضاءة



لتحديد لون إضاءة LED، حدد **On** "تشغيل" وحرك عصا التحكم لتمييز خيار "لون مخصص".



بعد ذلك، يمكنك تحديد مجموعة من 20 لوناً 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	63	0	255
3	100	0	240
4	255	0	255
5	239	12	175
6	255	0	89
7	255	0	0
8	255	45	0
9	255	75	0
10	255	120	0
11	204	255	0
12	127	255	0
13	76	255	0
14	0	255	0
15	0	255	25
16	0	255	63
17	0	240	240
18	0	63	255
19	0	25	255
20	0	0	255

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

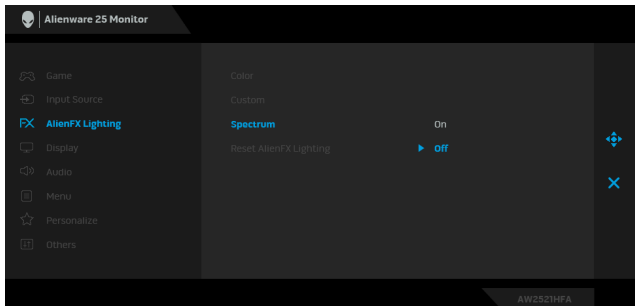
ملاحظة: تتوفر هذه الوظائف فقط عند تطبيق **Spectrum** "الطيف".

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"**, تتوهج إضاءة LED وتتغير الألوان في تسلسル طيف الألوان: أحمر، برتقالي، أصفر، أخضر، أزرق، إندigo، بنفسجي.

Spectrum "الطيف"

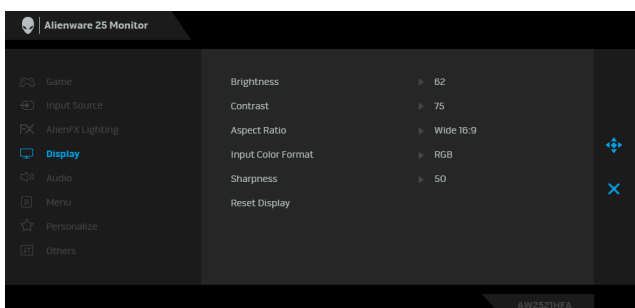


إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة **"AlienFX Lighting"** على قيم الضبط المسبق للمصنع.

Reset AlienFX Lighting "AlienFX" إعادة ضبط إضاءة "AlienFX"

استخدم **"Display"** الشاشة لضبط الصور.

Display "الشاشة"



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

Brightness "السطوع"

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

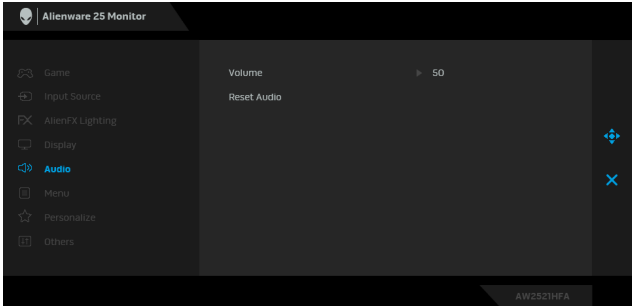
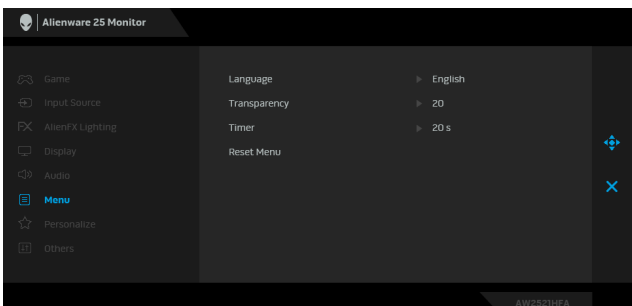
Contrast "التبابن"

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

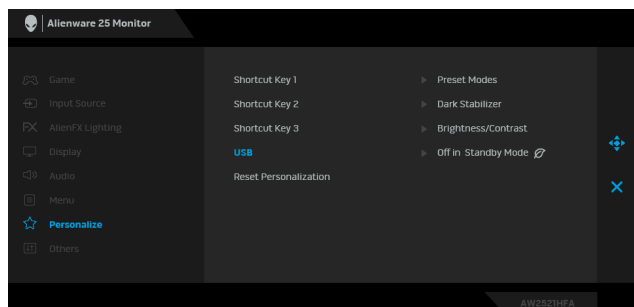
تقوم وظيفة **Contrast** "التبابن" بضبط درجة الاختلاف بين المناطق الأكثر إعتماداً والأكثر إضاءة على الشاشة.

ضبط نسبة أبعاد الصورة إلى **Wide 16:9** "عرض بنسبة 16:9" أو **Auto Resize** "غير تلقائي للمقاس" أو **4:3** أو **1:1**.

Aspect Ratio "نسبة العرض إلى الارتفاع"

<p>يسمح لك بضبط وضع إدخال الفيديو على:</p> <p>RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بكمبيوتر (أو مشغل الوسائط) باستخدام كابل DP أو HDMI.</p> <p>YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل الوسائط الخاص بك يدعم مخرجات YPbPr.</p> <p>يمكن لهذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر هدوءاً. حرك عصا التحكم لضبط مستوى الحدة من 0 إلى 100.</p> <p>إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة Display "الشاشة" على قيم الضبط المسبق للمنصع.</p>	Input Color Format "لون الإدخال" Sharpness "التوضيح" Reset Display "إعادة ضبط الشاشة"
	Volume "مستوى الصوت" Reset Audio "إعادة ضبط الصوت"
<p>ينتج لك ضبط مستوى الصوت من مخرج سماعة الرأس.</p> <p>استخدم عصا التحكم لضبط مستوى الصوت من 0 إلى 100.</p> <p>إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة Audio "الصوت" على قيم الضبط المسبق للمنصع.</p> <p>حدد هذا الخيار لضبط إعدادات OSD، مصل لغات OSD، المدة الزمنية التي تظل فيها القائمة على الشاشة، وهكذا.</p>	Volume "مستوى الصوت" Reset Audio "إعادة ضبط الصوت" Menu "القائمة"
	Language "اللغة"

Transparency "الشفافية"	حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة عن طريق تحريك ذراع التحكم لأعلى أو الأسفل الحد الأدنى / الحد الأقصى 100).
Timer "الموقت"	ضبط طول الوقت حتى تظل OSD نشطة بعد تحريك ذراع التحكم أو الضغط على أي زر.
Reset Menu "إعادة ضبط القائمة"	استخدم ذراع التحكم لضبط الشريط المنزلي بزيادات قدرها 1 ثانية، من 5 ثوان إلى 60 ثانية.



Personalize "شخصي"



يمكن للمستخدمين اختيار ميزة من بين **Preset Modes** "أوضاع الضبط المسبق"، أو **Game Enhance Mode** "وضع تحسين اللعبة"، أو **Dark Stabilizer** أو **AMD FreeSync Premium** أو **Brightness/Contrast** "مثبت الظلام"، أو **Input Source** "السطوع/التباهي"، أو **Aspect Ratio** "نسبة العرض إلى الارتفاع"، أو **Volume** "مستوى الصوت" وضبطه بمفتاح اختصار.

- Shortcut Key 1** "مفتاح الاختصار 1"
- Shortcut Key 2** "مفتاح الاختصار 2"
- Shortcut Key 3** "مفتاح الاختصار 3"

يتيح لك تمكين أو تعطيل وظيفة **USB** أثناء وضع استعداد الشاشة.

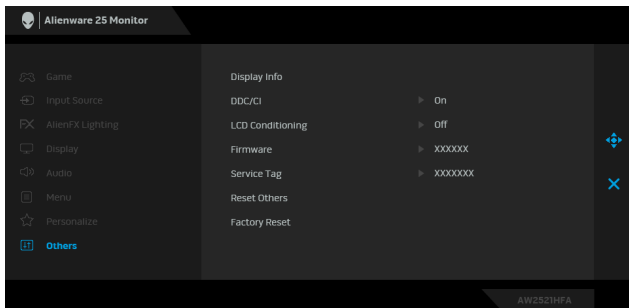
USB

ملاحظة: تشغيل/إيقاف USB في وضع الاستعداد متوفّر فقط عند فك كابل نقل كابل USB للتدفق الأعلى. ستحول هذا الخيار إلى اللون الرمادي عند توصيل كابل منفذ USB للتدفق الأعلى.

- Reset**
Personalization
" الشخصي للمصنع."
- شخصي إعادة**
الضبط"

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

"Others" أخريات

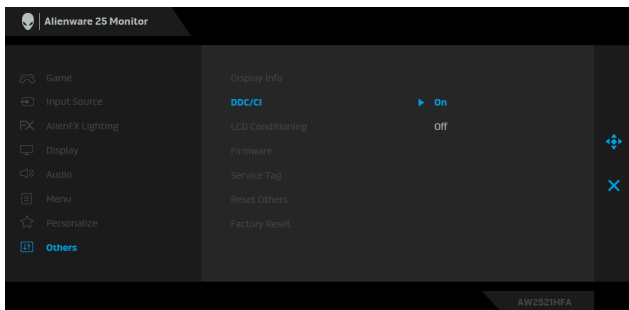


عرض الإعدادات الحالية للصورة.

Display Info معلومات العرض

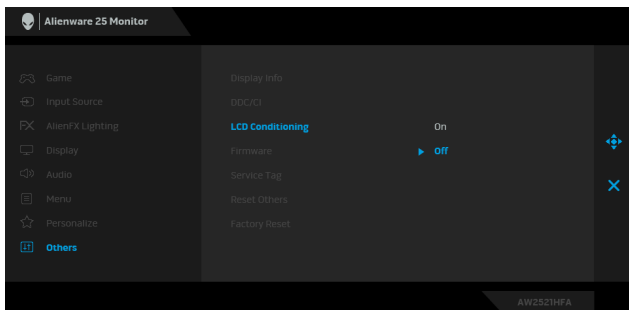
DDC/CI (قناة بيانات الشاشة واجهة الأوامر) تتيح ضبط معلمات الشاشة (السطوع، توزن الألوان، الخ) عبر البرنامج الموجودة على الكمبيوتر لديك. يمكنك تعطيل هذه الميزة عن طريق تحديد **Off** "إيقاف التشغيل". قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل خبرة للمستخدم والأداء الأمثل لشاشة.

DDC/CI



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

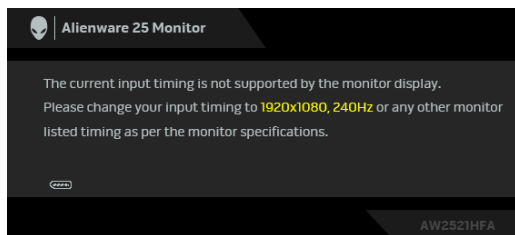
LCD Conditioning مواءمة شاشة LCD



عرض إصدار برامج جدار الحماية لشاشةك.	Firmware "الجهاز"
عرض علامة الخدمة لشاشةك. تكون هذه السلسلة مطلوبة عن البحث عن دعم الهاتف، راجع حالة الضمان مع تحديث برامج التشغيل على موقع ويب Dell، إلخ.	Service Tag "علامة الخدمة"
إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة Others "آخريات" على قيم الضبط المسبق للمصنع.	Reset Others "أعد تعيين الوظائف الأخرى"
يعيد ضبط كل إعدادات OSD على إعدادات المصنع الافتراضية.	Factory Reset "إعادة تعيين لإعدادات المصنع"

رسالة تحذير OSD

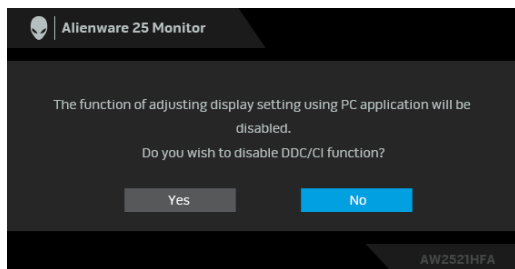
عندما لا تقوم الشاشة بدعم وضع دقة وضوح معينة، فسوف ترى الرسالة التالية:



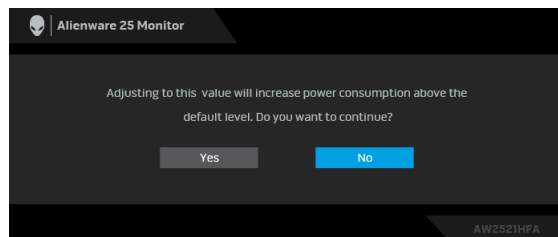
ملاحظة: قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل.

يعني ذلك أن الشاشة لا يمكنها المزامنة مع الإشارة التي تلقاها من الكمبيوتر. راجع [مواصفات الشاشة](#) لمعرفة نطاقات الترددات الأفقيّة والعموديّة التي يمكن التعامل معها بواسطة هذه الشاشة. الوضع الموصى به هو 1080×1920 .

سوف ترى الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة **DDC/CI**:

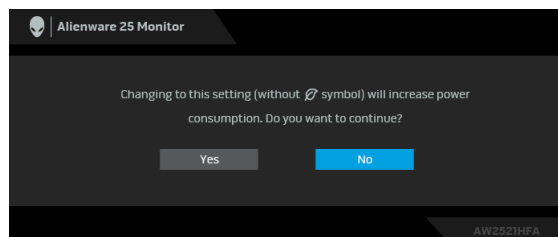


عندما تقوم بضبط مستوى "السطوع" Brightness للمرة الأولى، تظهر رسالة التالية:

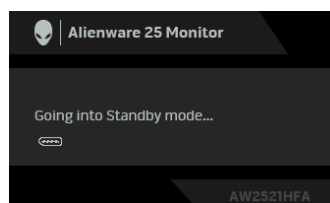


ملاحظة: إذا اخترت Yes "نعم"، فلن تظهر رسالة في المرة القادمة عندما تتوى تغيير إعداد "السطوع" Brightness.

عندما تقوم بضبط USB على "تشغيل في وضع الاستعداد" On in Standby Mode عند تغيير إعداد USB، تظهر رسالة التالية:



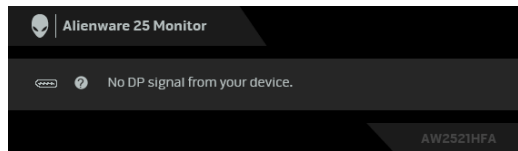
ملاحظة: إذا اخترت Yes "نعم"، فلن تظهر رسالة في المرة القادمة عندما تتوى تغيير إعداد USB. عندما تنتقل الشاشة إلى وضع الاستعداد، تظهر رسالة التالية:



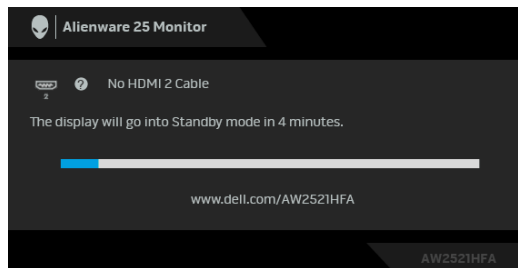
قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للحصول على وصول إلى استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD).

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

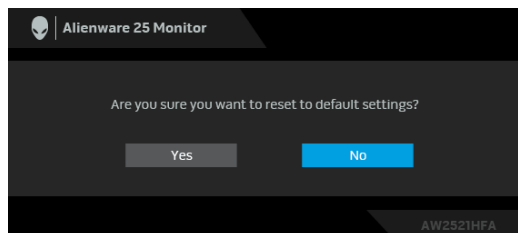
إذا ضغطت على أي زر غير زر الطاقة، فسوف تظهر الرسالة التالية وفقاً للإدخال المحدد:



ملاحظة: قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل.
إذا تم تحديد إدخال HDMI أو DP وتوصيل الكابل المقابل، يظهر أدناه مربع حوار متحرك.



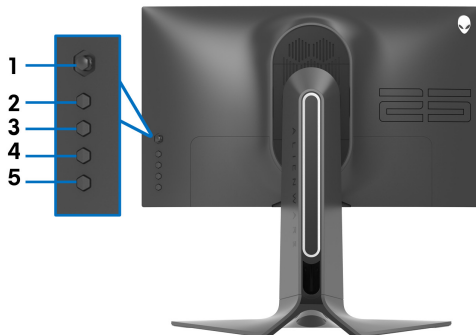
ملاحظة: قد تختلف الرسالة بشكل طفيف حسب إشارة الإدخال المتصل.
عند تحديد "Factory Reset" (إعادة تعيين لإعدادات المصنع)، تظهر الرسالة التالية:



انظر [استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#) للحصول على مزيد من المعلومات.

قفل أزرار التحكم في اللوحة الخلفية

يمكنك قفل أزرار التحكم في اللوحة الخلفية لمنع الوصول إلى قائمة OSD وأو زر الطاقة.



لقطل الزر (الأزرار):

1. اضغط باستمرار على الزر **5** لمدة أربع ثوان حتى تظهر قائمة على الشاشة.
 2. حدد أحد الخيارات التالية:
 - **Menu Buttons** "أزرار القائمة": اختر هذا الخيار لقطل جميع أزرار قائمة OSD باستثناء زر **الطاقة**.
 - **Power Button** "زر الطاقة": اختر هذا الخيار لقطل زر الطاقة فقط.
 - **Menu + Power Buttons** "أزرار القائمة + الطاقة": اختر هذا الخيار لقطل جميع الأزرار الموجودة على لوحة التحكم الخلفية.
- لإلغاء قفل الزر(الأزرار)، اضغط باستمرار على الزر **5** لمدة أربع ثوان حتى تظهر قائمة على الشاشة. حدد **أيقونة إلغاء القفل**  لإلغاء قفل الزر(الأزرار).

ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح

لضبط أقصى دقة للشاشة:

في نظام التشغيل Windows 7 أو 8 أو 8.1 أو Windows 10:

- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 و 8.1، حدد سطح المكتب التبديل إلى سطح مكتب كلاسيكي.

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

انقر فوق القائمة المنسدلة لمستوى دقة الشاشة وحدد **1920 × 1080**.

انقر فوق موافق.

في Windows 10:

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

انقر فوق إعدادات العرض المتقدمة.

انقر فوق القائمة المنسدلة الدقة وحدد **1920 × 1080**.

انقر فوق تطبيق.

إذا لم تشاهد **1920 × 1080** كخيار، فقد يتعين عليك تحديث برنامج تشغيل الرسومات الخاص بك. ووفقاً للكمبيوتر الخاص بك، أكمل أحد الإجراءات التالية:

إذا كان لديك سطح مكتب Dell أو كمبيوتر محمول:

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

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

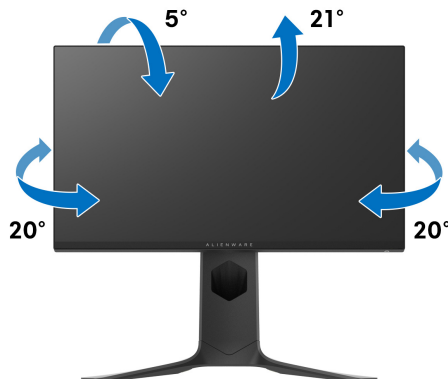
- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر الخاص بك وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.
- انتقل إلى الموقع الإلكتروني لبطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل الرسومات.

استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتتمديد العمودي

 **ملاحظة:** يتم تطبيق التعليمات التالية لتوسيع حامل الشاشة 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

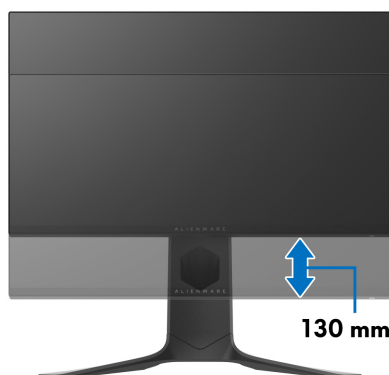
باستخدام الحامل المتصل بالشاشة، يمكنك إمالة وإدارة الشاشة للحصول على زاوية المشاهدة الأكثر راحة.



 **ملاحظة:** الحامل غير مثبت في المصنع.

التمدد العمودي

 **ملاحظة:** يتعدد الحامل بشكل عمودي وصولاً إلى 130 مم. يوضح الرسم الموجود أدناه طريقة تمدد الحامل بشكل عمودي.



ثبيت الشاشة لعرض الصورة رأسياً

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



دوران في اتجاه عقارب الساعة





ملاحظة: لاستخدام وظيفة تدوير الشاشة (منظر أفقي مقابل رأسي) مطلوب برنامج تشغيل محدث للرسومات للكمبيوتر Dell غير المرفق مع هذه الشاشة. لتنزيل برنامج الرسومات، انتقل إلى www.dell.com/support وراجع قسم تنزيل بخصوص برامج تشغيل الفيديو للحصول على أحدث تحديثات برامج التشغيل.

ملاحظة: عندما تكون في وضع منظر رأسي، يمكنك تجربة إجراء تنزيل درجة في التطبيقات الملينة بالرسومات (ألعاب ثلاثة الأبعاد، الخ.).

ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك

بعد تدوير شاشتك، يتغير علىك إكمال الإجراء أدناه لضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك.

 **ملاحظة:** إذا كنت تستخدم الشاشة مع كمبيوتر غير Dell، يتغير عليك الانتقال إلى موقع الويب الخاص ببرنامج تشغيل الرسومات أو موقع الويب الخاص بالشركة المصنعة للكمبيوتر للحصول على معلومات عن تدوير (المحتويات) على شاشتك.

لضبط إعدادات شاشة التدوير:

1. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق خصائص.

2. حدد علامة تبويب الإعدادات وانقر فوق زر خيارات متقدمة.

3. إذا كان لديك بطاقة رسومات ATI، حدد علامة التبويب تدوير واضبط التدوير المفضل.

4. إذا كان لديك بطاقة رسومات NVIDIA®، انقر فوق علامة التبويب NVIDIA، في العمود الأيسر وحدد NVRotate.

5. إذا كان لديك بطاقة رسومات Intel®، حدد علامة تبويب الرسومات Intel، انقر فوق خصائص الرسومات، حدد علامة التبويب تدوير، ثم اضبط التدوير المفضل لديك.

 **ملاحظة:** إذا لم ترى خيار التدوير أو كان لا يعمل بشكل صحيح، انتقل إلى موقع الويب www.dell.com/support وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.

استخدام تطبيق AlienFX

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

 **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 المتوفر 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 Windows من خلال تحديث AWCC

1. يتم تنزيل تطبيق AWCC وسيتم تثبيته تلقائياً. يستغرق التثبيت بضع دقائق.
2. انقل 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 تأكيد 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

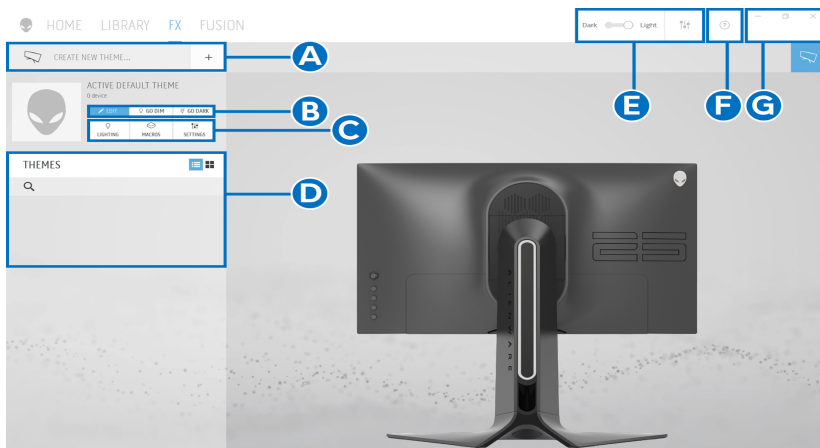
1. أدخل AW2521HFLA أو AW2521HFA في حقل الاستعلام على العنوان: www.dell.com/support/drivers

- تطبيق Alienware Command Center
 - محرك Alienware Gaming Monitor Control Center
2. انقل إلى المجلد الذي قمت فيه بحفظ ملفات الإعداد.
 3. انقر نفراً مزدوجاً فوق ملف الإعداد واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإكمال التثبيت.

التنقل إلى نافذة AlienFX

مع AlienFX Command Center ، يتيح لك التحكم في ألوان إضاءة LED وتأثيرات الانبعاث الشاشة Alienware.

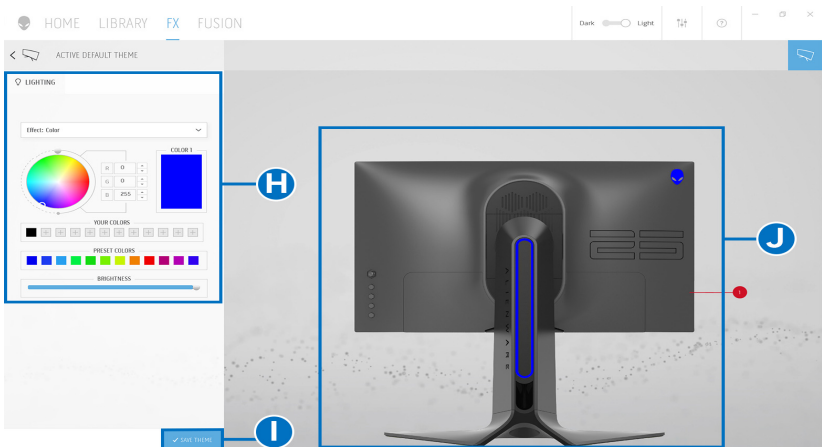
في شاشة AWCC الرئيسية ، انقر فوق FX في شريط القائمة العلوي للوصول إلى الشاشة الرئيسية AlienFX.



يصف الجدول التالي الوظائف والميزات على الشاشة الرئيسية:

الرقم	الوظائف	الأوصاف
A	CREATE NEW THEME... إنشاء سمة جديدة...	انقر فوق + ثم أدخل اسمًا في مربع النص لإضافة سمة.
B	تحرير أدوات التحكم	EDIT "تحرير": يوفر خيارات لك لتخفيض إعدادات الإضاءة للموضوع الخاص بك. GO DIM "انتقل إلى الباخت": جعل الضوء أكثر بهتانًا. GO DARK "انتقل إلى مظام": إيقاف تشغيل الضوء.
C	مكونات السمة	يمكنك استخدام هذه المكونات LIGHTING ("إضاءة")، MACROS ، SETTINGS ، الماקרו ، FX ("إعدادات") لجعل السمة المحددة كسمة نشطة.
D	قائمة THEMES	عرض السمات في عرض القائمة أو عرض الشبكة.
E	أدوات التحكم في الخلفية	ضبط تأثيرات الحركة في الخلفية.
F	التعليمات	انقر فوقه للوصول إلى تعليمات AWCC عبر الإنترنت.
G	أدوات التحكم في النوافذ	يمكنك استخدام الأزرار لتنليل حجم النافذة أو تكبيرها أو استعادتها. عند تحديد × ، سيتم إغلاق التطبيق.

عندما تبدأ في تخصيص سمة، ستري الشاشة التالية:



يصف الجدول التالي الوظائف والميزات على الشاشة:

الرقم	الوظائف	الأوصاف
H	LIGHTING "الإضاءة"	استخدم عناصر التحكم في هذه اللوحة لإعداد تأثيرات الإضاءة لسمة ما. انظر ضبط تأثيرات الإضاءة للحصول على التفاصيل.
I	SAVE THEME "حفظ السمة"	انقر لحفظ جميع التعديلات والتغييرات للسمة.
J	معاينة مباشرة	مناطق الإضاءة مع وسائل شرح مرقمة. يمكنك تحديد منطقة واحدة عن طريق النقر فوق الرقم الموجود على الصورة. عند إجراء معايرات الإضاءة، نعرض معاينة الشاشة التأثيرات الجديدة في وقت واحد.

إنشاء سمة

لإنشاء سمة باستخدام إعدادات الإضاءة المفضلة لديك:

1. قم بتشغيل AWCC.

2. انقر فوق FX في شريط القائمة العلوى للوصول إلى الشاشة الرئيسية لـ AlienFX.

3. في الجانب العلوى 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 تريده إجراء معايرات الإضاءة لها من خلال:

- تحديد خانة (خانات) اختيار المنطقة أعلى منطقة المعاينة المباعدة ، أو

- النقر على وسيلة شرح مرقمة على صورة الشاشة

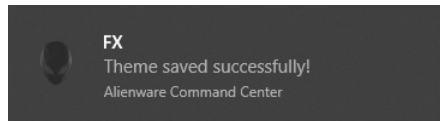
6. في لوحة LIGHTING "الإضاءة" ، حدد تأثيرات الإضاءة المفضلة لديك من القائمة المنسدلة، بما في ذلك، Morph "التحول" ، Pulse "النبع" ، Color "اللون" ، و Spectrum "الطيف" و

"التنفس". انظر ضبط تأثيرات الإضاءة للحصول على التفاصيل.

ملاحظة: يتوفّر خيار Spectrum "الطيف" فقط عند تحديد All Zones "كل المناطق" لإجراء تعديلات الإضاءة.

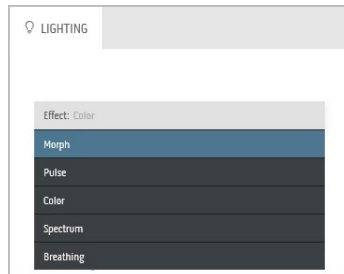
7. كرر خطوة 5 وخطوة 6 لجعل المزيد من خيارات التكوين متاحة لتفضيلاتك.

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 **"تأثير"** لفتح قائمة متعددة مع خيارات متوفرة.



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

الأوصاف

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

1. اختر اللون المفضل من لوحة الألوان أو قائمة **PRESET COLORS** عرض اللون المحدد ورمز اللوان RGB على الحقل الأيمن.
ملاحظة: لتغيير اللون، استخدم أزرار الأسماء العلوى والسفلى بجانب مربع R/G/B لتحرير رموز الألوان.

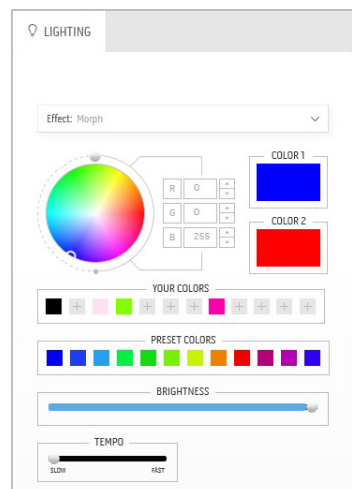
2. لإضافة اللون المحدد إلى قائمة **YOUR COLORS**
"ألوانك" لتحقيق الوصول السريع في المستقبل، انقر فوق  في الغالب يمكن إضافة 12 لوناً إلى القائمة.

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.

"Morph" التحويل



الأوصاف

"النبع" Pulse

التأثير يجعل ومض الضوء ذو توقف قصير.

لإجراء التعديلات:

1. اختر اللون المفضل من لوحة الألوان أو قائمة

PRESET COLORS

عرض اللون المحدد ورموز اللوان RGB على الحقل الأيمن.

ملاحظة: لتعديل اللون، استخدم أزرار الأليم العلوي والسفلي بجانب مربع R/G/B لتحرير رموز الألوان.

2. لإضافة اللون المحدد إلى قائمة

YOUR COLORS

"الوانك" لتحقيق الوصول السريع في المستقبل، انقر فوق .

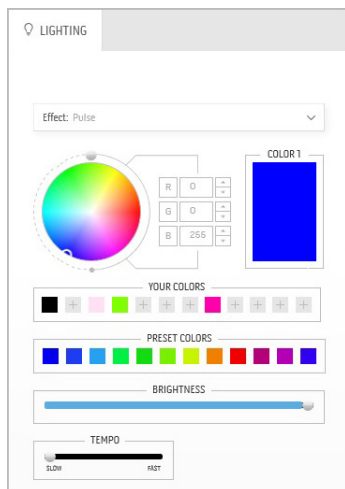
في الغالب يمكن إضافة 12 لوناً إلى القائمة.

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

3. اسحب أداة تمرير BRIGHTNESS "السطوع" لضبط

إضاءة اللون.

4. اسحب أداة تمرير TEMPO "مؤقت" لضبط سرعة النبع.



الأوصاف

"اللون" Color

التأثير يجعل ضوء LED بلون ثابت واحد.

لإجراء التعديلات:

1. اختر اللون المفضل من لوحة الألوان أو قائمة

PRESET COLORS

عرض اللون المحدد ورموز اللوان RGB على الحقل الأيمن.

ملاحظة: لتعديل اللون، استخدم أزرار الأليم العلوي والسفلي بجانب مربع R/G/B لتحرير رموز الألوان.

2. لإضافة اللون المحدد إلى قائمة

YOUR COLORS

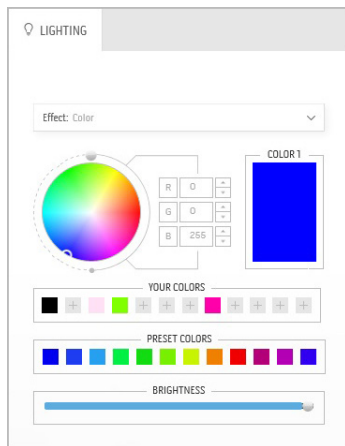
"الوانك" لتحقيق الوصول السريع في المستقبل، انقر فوق .

في الغالب يمكن إضافة 12 لوناً إلى القائمة.

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

3. اسحب أداة تمرير BRIGHTNESS "السطوع" لضبط

إضاءة اللون.



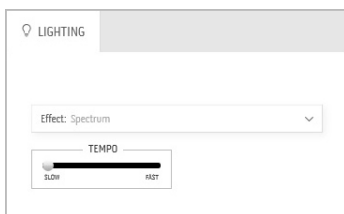
الأوصاف

التأثير يجعل تغير الضوء في تسلسل الطيف: أحمر، برتقالي، أصفر، أخضر، أزرق، إندigo، بنفسجي.

يمكنك سحب آداة تمرير **TEMPO** "مؤقت" لضبط سرعة النقل.

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

"الطيف" Spectrum



الأوصاف

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

1. اختر اللون المفضل من لوحة الألوان أو قائمة

PRESET COLORS

عرض اللون المحدد ورموز اللوان RGB على الحقل الأيمن.

ملاحظة: لتغيير اللون، استخدم أزرار الأسماء العلوى والسفلى بجانب مربع R/G/B لتحرير رموز الألوان.

2. لإضافة اللون المحدد إلى قائمة

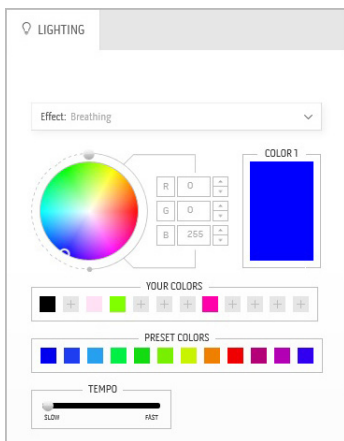
YOUR COLORS

"ألوانك" لتحقيق الوصول السريع في المستقبل، انقر فوق

في الغالب يمكن إضافة 12 لوناً إلى القائمة.

3. سحب آداة تمرير **TEMPO** "مؤقت" لضبط سرعة النقل.

"التنفس" Breathing



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

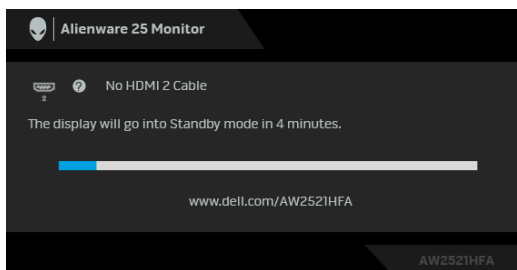
⚠ تحذير: قبل البدء في أي إجراءات في هذا القسم، اتبع [تعليمات السلامة](#).

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 لا تزال الشاشة مظلمة، قم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق إجراء الخطوات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك والشاشة.
- أفصل كابل الفيديو من الجزء الخلفي من الكمبيوتر. لضمان الحصول على عملية اختبار ذاتي صحيحة، قم بتنزع كل الكابلات الرقمية من الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
- 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. أثناء العمل في وضع الاختبار الذاتي، توalesce لمبة LED الخاصة بالطاقة بلون أزرق (لون افتراضي).



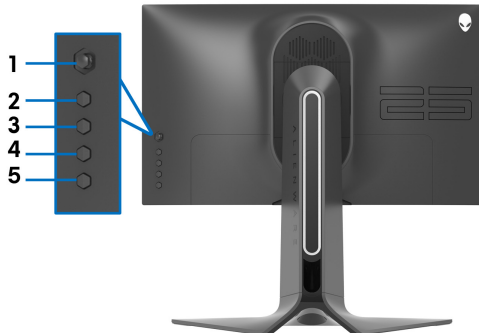
ملاحظة: يظهر هذا المربع أيضاً أثناء التشغيل العادي للنظام في حالة انفصال أو تلف كابل الفيديو.

- قم بإغلاق الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو؛ ثم قم بتشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة. إذا ظلت الشاشة فارغة بعد تنفيذ الإجراء السابق، فتحقق من عنصر تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل سليم في هذه الحالة.

تشخيصات مضمنة

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

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



تشغيل التشخيصات المضمونة:

1. تأكّد من نظافة الشاشة (لا توجد دقائق غبار على سطح الشاشة).
 2. اضغط باستمرار على الزر **5** لمدة أربع ثوانٍ حتى تظهر قائمة على الشاشة.
 3. باستخدام عنصر التحكم في ذراع التحكم، قم بتمييز خيار **Diagnostics** "التشخيص" واضغط على زر ذراع التحكم لبدء التشخيص. يتم عرض شاشة رمادية.
 4. لاحظ ما إذا كانت الشاشة بها أي عيوب أو تشوهات.
 5. قم بتبديل عصا التحكم مرة أخرى حتى يتم عرض شاشة حمراء.
 6. لاحظ ما إذا كانت الشاشة بها أي عيوب أو تشوهات.
 7. كرر الخطوتين **5** و **6** حتى تعرّض الشاشة الألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض. لاحظ أي تشوهات أو عيوب.
- اكتمال الاختبار عند عرض شاشة نصية. للخروج، قم بتبديل التحكم بعصا التحكم مرة أخرى. إذا لم تكتشف أي عيوب في الشاشة أثناء استخدام أداة التشخيص المضمونة، يعني ذلك أن الشاشة تعمل بشكل سليم. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.

مشكلات شائعة

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

الأعراض الشائعة	ما تواجهه	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مطفأة	لا توجد صورة	تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.
لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مصيبة	صورة بلا سطوع	تأكد من أن خرج الطاقة يعمل بشكل سليم باستخدام أي جهاز كهربائي آخر.
لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مصيبة	لا توجد صورة أو صورة بلا سطوع	تأكد من اضغاط زر الطاقة بالكامل.
لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة مصيبة	الصورة مشوشة أو ضبابية أو وهمية	تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة تحديد " مصدر الإدخال " Input Source
اهتزاز/ارتفاع الفيديو دقة	صورة مموجة أو حركة دقيقة	زيادة أدوات التحكم في السطوع والتباين في القائمة Display الشاشة . قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة.
اهتزاز/ارتفاع الفيديو دقة	الصورة مشوشة أو ضبابية أو وهمية	تحقق من وجود أستانة منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. قم بتشغيل التشخيصات المضمونة.
مشكلات ناقصة على بقع	تشتمل شاشة LCD على بقع	تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة تحديد " مصدر الإدخال ". تخلص من كابلات تمديد الفيديو. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.
مشكلات ثابتة وملتصقة على بقع ساطعة	تشتمل شاشة LCD على بقع ساطعة	أعد ضبط الطاقة. البكليل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيباً طبيعياً قد يحدث في تقنية LCD.
مشكلات السطوع ساطعة جداً	الصورة باهتة جداً أو ساطعة جداً	لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكليل، قم بزيارة موقع دعم Dell: www.dell.com/pixelguidelines
مشكلات السطوع ساطعة جداً	الصورة باهتة جداً أو ساطعة جداً	تشغل وإيقاف تشغيل الطاقة. البكليل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيباً طبيعياً قد يحدث في تقنية LCD.
مشكلات السطوع ساطعة جداً	الصورة باهتة جداً أو ساطعة جداً	لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكليل، قم بزيارة موقع دعم Dell: www.dell.com/pixelguidelines

• أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	عدم تسويف الشاشة بشكل صحيح	تشوه هندسي
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على خط قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أسنان متنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. قم بتشغيل التخسيصات المضمنة. 	<ul style="list-style-type: none"> تشتمل الشاشة على خط واحد أو أكثر أعد ضبط الشاشة على خط واحد أو أكثر الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أسنان متنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. 	خطوط أفقية/عمودية
<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة تظهر في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أسنان متنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. أعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع الآمن. 	<ul style="list-style-type: none"> الشاشة ممزوجة أو تبدو مشقة الشاشة ممزوجة أو تبدو مشقة الشاشة الممزوجة تظهر في وضع الاختبار الذاتي. تحقق من وجود أسنان متنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. 	مشكلات المزامنة
<ul style="list-style-type: none"> لا تقم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها. الاتصال بشريكة Dell على الفور. 	<ul style="list-style-type: none"> علامات مرئية للدخان أو الشر 	المشكلات المتعلقة بالسلامة
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع. قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشكلة المتقطعة تحدث في وضع الاختبار الذاتي. 	<ul style="list-style-type: none"> تتعطل الشاشة في التشغيل والإغلاق 	مشكلات متقطعة
<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة. تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم. تحقق من وجود أسنان متنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. 	<ul style="list-style-type: none"> الصورة ينقصها لون أو الشكل 	لون ناقص
<ul style="list-style-type: none"> قم بتغيير إعدادات Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق" في قائمة Game "اللعبة" اعتماداً على التطبيق. ضبط قيمة Offset/"كبس" Gain/"تكافف" Hue/"تدرج الألوان"/"Saturation"/"الإشباع" تحت Custom Color "لون مخصص" في القائمة Game "اللعبة" لـ OSD. قم بتشغيل التخسيصات المضمنة. 	<ul style="list-style-type: none"> لون الصورة ليس جيداً 	لون خاطئ
<ul style="list-style-type: none"> اضبط الشاشة على الإيقاف بعد بعض دقائق من وقت حمولة الشاشة. يمكن تعديليها في إعداد خيارات طاقة Windows أو موفر طاقة .Mac. وكبديل، استخدم شاشة توقف تتغير ديناميكياً. 	<ul style="list-style-type: none"> بقاء الصورة من صورة ظهور ظل خافت ثانية متزمرة على الصورة الثابتة المعروضة على الشاشة الشاشة لفترة طويلة 	مشكلات خاصة بالمنتج

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة. الشاشة، ولكنها لا تملأ مساحة العرض بأكملها	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط الصورة على إعدادات المصنع. 	صورة الشاشة صغيرة يتم تسويف الصورة على الغاية

قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك الطاقة ثم قم بتنوسيله وتشغيل الشاشةمرة أخرى.	لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار على الشاشة الموجودة باللوحة الخلفية
قد يتم تأمين قائمة OSD. اضغط باستمرار على الزر الرابع (مفتاح الاختصار Brightness/Contrast "السطوع/التباعي") أسفل زر عصا التحكم لمدة 4 ثوان لإلغاء التأمين.	لا تظهر قائمة OSD عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم
افحص مصدر الإشارة. تحقق من أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح بلوحة المفاتيح.	لا توجد صورة، لمبة LED عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم
تأكد مما إذا كان كابل الإشارة موصلًا بشكل سليم. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر.	•
أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.	•
نظرًا لوجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة الأبعاد)، فقد تعمل الشاشة في وضع شاشة ممتلئة.	الشاشة لا يمكن للصورة ملء باقملها
قم بتشغيل التخصيصات المضمنة.	•

مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

الأعراض الخاصة	ما تواجهه	الحلول الممكنة
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB الطرفية	تحقق من تشغيل الشاشة.
لا تعمل	•	أعد توصيل كابل للتدفق العلوي بجهاز الكمبيوتر.
•	•	أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل للتدفق السفلي).
•	•	قم باتفاق الشاشة ثم تشغيلها مرة أخرى.
•	•	أعد تمهيد الكمبيوتر.
فانقة السرعة تعمل ببطء	أجهزة USB 3.0	تطلب بعض أجهزة USB مثل HDD محمول الخارجي تواجد تيار كهربائي أعلى؛ قم بتنوسيله الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر.
بيطء	الطرفية فانقة السرعة	تأكد من أن الكمبيوتر مزود بإمكانية USB 3.0.
بيطء	ات السرعة العالية تعمل ببطء أو لا تعمل على الإطلاق	تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على كل من منفذ USB 3.0، و USB 2.0 و 1.1. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح.
بيطء	الإطلاق	أعد توصيل كابل للتدفق العلوي بجهاز الكمبيوتر.
بيطء	تسجّب موصلات USB الطرفية	أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل للتدفق السفلي).
تسقط جهاز USB 3.0	اللاسلكية عن العمل عند اللاسلكية بيطء أو تعلم فقط كلما قلت المسافة بينها وبين المستقبل الخاص بها	قم بزيادة المسافة بين موصلات USB 3.0 الطرفية ومستقبل USB اللاسلكي.
تسقط جهاز USB 3.0	تسقط جهاز USB 3.0	ضع مستقبل USB اللاسلكي بالقرب من موصلات USB الطرفية.
تسقط جهاز USB 3.0	تسقط جهاز USB 3.0	استخدم كابل مطول USB لوضع مستقبل USB اللاسلكي بعيدًا 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، وأو مخاطر ميكانيكية.

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

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

للاطلاع على إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والمعلومات التنظيمية الأخرى، انظر موقع الويب الخاص بالاتفاق التنظيمي الموجود على العنوان التالي www.dell.com/regulatory_compliance

Dell الاتصال بشركة

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

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

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

- المساعدة التقنية عبر الإنترنط: www.dell.com/support.monitors
- الاتصال بشركة Dell: www.dell.com/contactdell

قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لملاصقات الطاقة وصحيفة معلومات المنتج

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/347816> : AW2521HFA

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/348284> : AW2521HFLA