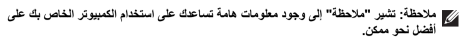
شاشة AW2721D Alienware دليل المستخدم

ملاحظات، تنبيهات وتحذيرات



✓ تنبیه: یشیر التنبیه إلى وجود تلف محتمل للجهاز أو فقد للبیانات في حالة عدم اتباع التعلیمات.

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

حقوق الطبع والنشر محفوظة © Dell Inc. 2020 أو أحد الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. Dell و EMC و علامات تجارية أخرى عبارة عن علامات تجارية لشركة Dell Inc. أخرى عبارة عن علامات تجارية لشركة Dell Inc.

المحتويات

6	ت السلامة	عليماد
7	لشاشة الخاصة بك	حول اا
7	تويات العبوة	مد
9	ات المنتج	ميز
10	عرف على الأجزاء وعناصر التحكم	الت
	المنظر الأمامي	
10	منظر علوي	
11	منظر خلفي	
12	المنظر الخلفي والسفلي	
14	اصفات الشاشة	مو
16	اصفات الدقة	مو
16	أوضاع الفيديو المدعمة	
16	أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقاً	
	المواصفات الكهربانية	
	الخصائص الفيزيانية	
	الخصانص البينية	
	تعيينات الأسنان	
	ناتية التوصيل والتشغيل	
	جهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)	واد
	منفذ USB 3.2 الجيل 1 للتدفق العلوي (5 جيجابايت في الثانية)	
	منفذ USB 3.2 الجيل 1 للتدفق السفلي (5 جيجابايت في الثانية)	
	منافذ USB	
	دة شاشة LCD وسياسة البكسل	
25	صادیات	اقت
26	الجة ونقل العرض الخاص بك	مع
28	يمات الصيانة	تعل
28	تنظيف الشاشة الخاصة بك	

29	إعداد الشاشة
29	توصيل الحامل
بتر	توصيل الكمبيو
ماشة	إزالة حامل الش
لحائط VESA (اختياري)	التحميل على ال
37	تشغيل الشاشة
شاشة	
التحكم عن بُعد لذراع التحكم	
ر التحكم في اللوحة الخلفية	,
العرض على الشاشة (OSD)	'
، نظام القائمة	•
50OSD.	رسالة تحذير
صىي لدقة الوضوح	ضبط الحد الأقد
 الإمالة والدوران المحوري والتمديد العمودي 	استخدام وظائف
ﻪﻟــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ملحقات الإم
ردى	التمديد العمو
· العرض	تدوير شاشة
تجاه عقارب الساعة	دوران في ان
س عقارب الساعة	استدارة عكس
شاشة التدوير لنظامك	ضبط إعدادات
55	استخدام تطبيق
55	المتطلبات
۸ من خلال تحدیث Windows	•
من موقع دعم Dell على الويب	
ة 56	
58	_
الإضاءةا	
اء وإصلاحها 62	
62	اختبار ذاتي

	تشخيصات مضمنة
	مشكلات شائعة
66	مشكلات خاصة بالمنتج
67	مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)
68	الفهرس
	إخطارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (الولايات المتحدة فقط) ومعلومات
	تنظيمية أخرى
68	الاتصال بشركة Dell
68	قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لملصقات الطاقة وصحيفة معلومات المنتج

تعليمات السلامة

△ تنبیه: استخدام أدوات التحكم، عملیات الضبط، أو الإجراءات غیر المذكورة في هذا المستند قد ینتج عنه التعرض لصدمة، مخاطر كهربیة، و/أو مخاطر میكانیكیة.

- ضع الشاشة على سطح صلب وتعامل معها بحرص. الشاشة مصنوعة من مواد هشة ويمكن أن تتلف في حالة إسقاطها أو ضربها بشدة.
 - تأكد دائمًا من تصنيف شاشتك للعمل مع مصدر الطاقة المتردد المتاح في منطقتك.
- احفظ الشاشة في ظروف درجة حرارة الغرفة. فقد تؤدي الظروف شديدة البرودة أو الحرارة إلى التأثير سلبًا على الكريستال السائل للعرض.
- لا تعرض الشاشة للاهتزاز الشديد أو ظروف عالية التأثير. فمثلا لا تضع الشاشة داخل صندوق السيارة.
 - افصل الشاشة عند تركها لفترة من الوقت دون استخدام.
 - لتجنب حدوث صدمة كهربائية، لا تحاول إزالة أي غطاء أو لمس الجزء الداخلي من الشاشة.

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
شاشة العرض	
رافع الحامل	
قاعدة الحامل	
أغطية الإدخال/الإخراج	

كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
كابل DisplayPort بكابل DisplayPort (سعة 1.8 أمتار)	
كابل DisplayPort مصغر بكابل DisplayPort (سعة 1.8 أمتار)	
كابل USB 3.2 للتدفق العلوي الجيل 1 (5 جيجابايت في الثانية) (تمكين منافذ USB على الشاشة، سعة 1.8 أمتار)	
 دليل الإعداد السريع معلومات حول السلامة والبيئة ومعلومات تنظيمية بطاقة ترحيب Alienware 	17.000

ميزات المنتج

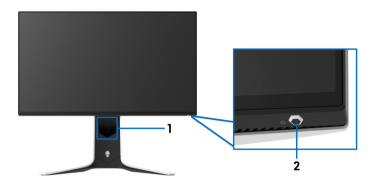
تحتوي شاشة AW2721D Alienware على مصفوفة نشطة، ترانزستور ذات شريط رفيع (TFT)، شاشة كريستال سائل (LCD) ومصباح للضوء الخلفي. وتشتمل ميزات الشاشة على:

- شاشة عرض مقاس 68.47 سم (27 بوصة) (تقاس بشكل قطري). مستوى الدقة: حتى
 DisplayPort من خلال 1440 x 2560 و HDMI ، مع دعم شاشة كاملة أو مستويات دقة منخفضة،
 من خلال دعم معدل تحدث مرتفع سعة 240 هرتز.
- شاشة NVIDIA® G-SYNC® ULTIMATE مع وقت استجابة سريعة من 1 مللي ثانية إلى رمادي في الوضع Extreme "فائق"*.
 - الندرج اللوني لـ %sRGB 131.3 و %98 DCI P3 و ...
 - إمكانيات على ضبط الدوران، الإمالة، المحول، الارتفاع.
 - حامل قابل للإزالة وفتحات تحميل مقاس 100 مم من رابطة مقاييس إلكترونيات الفيديو (™VESA) للحصول على حلول تحميل مرنة.
 - اتصال رقمي عبر 1 منفذ DisplayPort و 2 منفذ HDMI.
- مجهز بمنفذ للتدفق الأعلى SuperSpeed USB 1 سعة 5 جيجابايت في الثانية (USB 3.2 الجيل 1) النوع B، 1 منفذ USB 3.2 الجيل 1) النوع B، 1 منفذ شحن التدفق السفلي، و 3 منافذ SuperSpeed USB سعة 5 جيجابايت في الثانية النوع B منافذ A منافذ التدفق الأسفل.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كانت مدعمة بواسطة نظامك.
 - عمليات ضبط لعرض على الشاشة (OSD) لسهولة ضبط وتحسين الشاشة.
- AW2721D يوفر مجموعة من الأوضاع المحددة مسبقاً بما في ذلك FPS (أول شخص مشغل)، MOBA/RTS (السباق) MOBA/RTS (السباق) MOBA/RTS (السباق) وثلاث طرق لعبة للتخصيص لتفضيل المستخدم. وبالإضافة إلى ذلك، يتم توفير ميزات الألعاب المحسنة الرئيسية مثل Timer "المؤقت" وFrame Rate "محدل الإطار" وDisplay Alignment "محاذاة الشاشة" للمساعدة في تحسين أداء اللاعب وتوفير أفضل ميزة في اللعبة.
 - < 0.3 في وضع الاستعداد.
 - .VESA DisplayHDR™ 600 •
 - 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.

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

التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم المنظر الأمامي



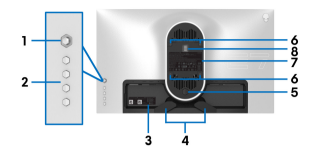
اللوحة	الوصف	الاستخدام
	منفذ إدارة الكابل (على الجانب الأمامي من الحامل)	لتنظيم الكابلات بدقة.
	(مع مؤشر LED)	لتشغيل أو إيقاف تشغيل الطاقة. تشير اللمبة الزرقاء الثابتة إلى أن الشاشة في حالة تشغيل وتعمل بشكل معتاد. تشير اللمبة البيضاء الوامضة إلى أن الشاشة في حالة وضع الاستعداد.

منظر علوي



الاستخدام	الوصف	اللوحة
يكتشف الضوء المحيط ويضبط سطوع الشاشة وفقاً لذلك. انظر Ambient Light Sensor "جهاز استشعار الضوء المحيطي" للحصول على مزيد من المعلومات.	**	1

منظر خلفي



منظر خلفي بدون حامل شاشة

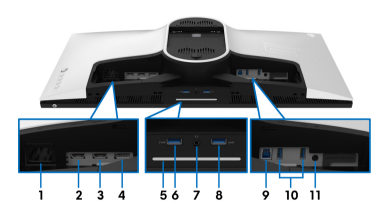


منظر خلفي مع حامل شاشة

اللوحة	الوصف	الاستخدام
ذر 1	ذراع التحكم	استخدمه للتحكم في قائمة OSD.
2 أز	أزرار الوظائف	انظر تشغيل الشاشة للحصول على مزيد من المعلومات.
3 3	الشريط الكودي، الرقم المسلسل، وملصق علامة الخدمة	ارجع إلى هذا الملصق إذا كنت في حاجة إلى الاتصال بشركة Dell للدعم الفني. تمثل علامة الخدمة معرفاً أبجدياً فريداً يتبح لفنيي خدمة Dell تحديد مكونات الأجهزة في شاشتك والوصول إلى معلومات الضمان.
۵ م	مشابك إدارة الكابلات (2)	لتنظيم الكابلات بدقة.
5 ز	زر تحرير الحامل	تحرير الحامل من الشاشة
0 6	VESA فتحات حمل (100 مم × 100 مم - موصلة بالخلف غطاء VESA)	شاشة للحمل على الحائط باستخدام مجموعة حمل الحائط VESA المتوافقة مع (100 مم × 100 مم).

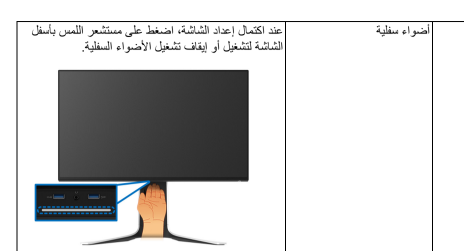
7	"	حصر الاعتمادات التنظيمية.
)		عند توصيل رافع الحامل بالشاشة، توفر المرساة الطاقة للمصباح الموجود على الحامل.
9	منفذ إدارة الكابل (على الجانب الخلفي من الحامل)	لتنظيم الكابلات عن طريق وضعها داخل المنفذ.
10	أغطية الإدخال/الإخراج	حماية منافذ الإدخال/الإخراج.

المنظر الخلفي والسفلي



المنظر الخلفي والأمامي بدون حامل الشاشة

الاستخدام	الوصف	اللوحة
توصيل كابل الطاقة (المشحون مع شاشتك).	موصل الطاقة	1
توصيل كابل HDMI بالكمبيوتر الخاص بك.	منفذ HDMI أي (HDMI 1)	2
توصيل كابل HDMI بالكمبيوتر الخاص بك.	منفذ HDMI أي (HDMI 2)	3
• توصيل الكمبيوتر الخاص بك بكابل DisplayPort- DisplayPort (المشحون مع شاشتك)	DisplayPort	
أو		4
• توصيل الكمبيوتر الخاص بك بكابل DisplayPort- DisplayPort المصغر (المشحون مع شاشتك)		



ملاحظة: إعداد المصنع قيد التشغيل، وتصبح الأضواء السفلية نشطة إذا تم توصيل كابل الطاقة. 5 لتغيير الإعدادات الافتراضية، انظر AlienFX Lighting "إضاءة AlienFX". ملاحظة: عند تشغيل Spectrum "الطيف" خاصية على وضع تشغيل، يتم إيقاف الأضواء

حالة الأضواء السفلية		حالة الشاشة
عندما يكون Spectrum "الطيف" على وضع التشغيل	عندما يكون Spectrum "ا لطيف" على وضع الإيقاف	**************************************
معطل	ممكن	تشغيل
معطل	ممكن	لا توجد إشارة
معطل	ممكن	الاستعداد

6
7
′

ابايت في الثانية النوع B الجيل 1) قم بتوصيل مكبرات الصوت. مدحظة: لا يدعم هذا المنفذ سماعات	5 جيجا (3.2 3
دفق الأعلى قم بتوصيل كابل USB (المشحون مو SuperSpeed	USB a
	رقم (3)
USB الجيل 1) النوع A والكمبيوتر الخاص بك.	
ابايت في الثانية (المشحون مع شاشتك) بمنفذ USB ا	
SuperSpeed سعة ملاحظة: لاستخدام هذه المنافذ، يجب ع	USB
دفق السفلي توصيل كابل USB 3.2 الجيل 1 (5	منفذ التد

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

مواصفات الشاشة

AW2721D	الموديل
مصفوفة نشطة - TFT LCD	نوع الشاشة
IPS	تقنية اللوحة
16:9	نسبة العرض على الارتفاع
	صورة قابلة للعرض
684.7 مم (27.0 بوصة)	قطري
596.7 مم (23.49 بوصة)	العرض (منطقة نشطة)
335.7 مم (13.21 بوصة)	الارتفاع (منطقة نشطة)
200301.7 مم ² (310.30 بوصة ²)	المنطقة الإجمالية
0.2331 x مم 0.2331 x مم	درجة البكسل
109	بكسل لكل بوصة (PPI)
	زاوية العرض
°178 (نموذجي)	ر أسي
°178 (نموذجي)	أفقي
cd/m² 450 (نموذجي)	مخرج السطوع
HDR) cd/m² 600 الذروة)	
1000 إلى 1 (نموذجي)	نسبة التباين
مضاد للمعان مع صلابة 3H	تغطية الواجهة

نظام إضاءة حواف LED	ضوء الخلفية
• 1 مايكرو ثانية في الوضع Extreme "فانق"*	وقت الاستجابة
 2 مايكرو ثانية في الوضع Super Fast "فانق السرعة" 	
• 3 مايكرو ثانية في الوضع Fast "سريع"	
*يمكن الوصول إلى وضع رمادي إلى رمادي مقاس 1 مايكرو ثانية في الوضع Extreme "فانق" لتقليل تشتت الحركة المرئية مع زيادة استجابة	
الصورة. ولكن، قد يعرض هذا جزء من الضوء ومواد اصطناعية مرئية قابلة	
للملاحظة في الصورة. نظراً لاختلاف كل إعداد للنظام واحتياجات كل مشغل،	
توصي Alienware بأن يقوم المستخدمون بتجربة أوضاع مختلفة للعثور على الإعداد المناسب لهم.	
1.07 مليار لون	عمق الألوان
sRGB 131.3% و DCI P3 98% و	سلسلة الألوان
 محور SuperSpeed USB 5.2 جيجابايت في الثانية (USB 3.2 الجيل 1) (مع 1 USB 3.2 الجيل 1 (5 جيجابايت في الثانية) منفذ التدفق الأعلى) 	أجهزة مدمجة
 لا منفذ USB للتدفق السفلي (USB 3.2 الجيل 1) سعة 5 جيجابايت في الثانية (بما في ذلك 1 منفذ يدعم شحن الطاقة) 	
• x 1 إصدار DisplayPort الإصدار 1.4 (خلفي)	الاتصال
 x 2 منفذ HDMI الإصدار 2.0 (خلفي) 	
 لتدفق الأعلى التدفق الأعلى (خلفي) 	
 4 منفذ 3.2 USB الجيل 1 للتدفق السفلي (5 جيجابايت في الثانية) (أسفل: 2؛ خلفي: 2) 	
• x 1 منفذ سماعة رأس (أسفل)	
 د منفذ مخرج الصوت (خلفي) 	
لقة النشطة)	عرض الحافة (حافة الشاشة للمنط
5.5 مم	أعلى
5.5 مم/5.5 مم	يسار /يمين
14.9 مم	أسفل
	إمكانية الضبط
0 مم إلى 130 مم	ارتفاع الحامل القابل للضبط
5°- إلى 21°	إمالة
20°- إلى °20	الدوران
90°- إلى °90	محور

مواصفات الدقة

AW2721D	الموديل
 DisplayPort 1.4: 255 إلى 255 كيلوهرنز (تلقائي) 	نطاق المسح الأفقي
 HDMI 2.0 إلى 222 كيلوهرتز (تلقائي) 	
• DisplayPort 1.4: الجي 240 هرتز (تلقائي)	نطاق المسح الرأسي
 4 HDMI 2.0 اللي 144 هرتز (تلقائي) 	
• DisplayPort (سرتز 240 @ 1440 x 2560) هرتز	الحد الأقصى للدقة المضبوطة مسبقاً
• HDMI: 1440 x 2560 :HDMI هرنز	

أوضاع الفيديو المدعمة

AW27210	الموديل
QHD ،1080p ،720p ،576p ،480p	إمكانيات عرض الفيديو (تشغيل HDMI و
	(DisplayPort

أوضاع جهاز العرض المضبوطة مسبقأ

أوضاع شاشة HDMI

قطبية المزامنة	ساعة البكسل	التردد الرأسي	التردد الأفقي	وضع العرض
(أفق <i>ي إ</i> رأسىي)	(میجاهرتز)	(هرنز)	(کیلوهرتز)	وطنع العرص
-/-	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
-/-	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	720p x 1280 @ مرتز
+/+	74.25	60	45	720p x 1280 @ 60 هرنز
+/+	74.25	24	27	1080p x 1920 @ 24 هرتز
+/+	148.5	50	56.25	1080p x 1920 @ 50 هرتز
+/+	148.5	60	67.5	1080p x 1920 @ 60 هرتز
+/+	297	120	135	1080p x 1920 @ مرتز

-/+	243.25	60	89.43	1440 x 2560 هرنز
-/+	410.5	100	150.9	100 @ 1440 x 2560 هرتز
-/+	497.75	120	183	120 @ 1440 x 2560 هرتز
-/+	597.69	144	222.2	1440 x 2560 هرنز

أوضاع شاشة DP

قطبية المزامنة (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع العرض
-/-	25.175	60	31.47	480 x 640 ،VESA
-/-	40	60	37.88	VESA ، 600 x 800
-/-	65	60	48.36	VESA ، 1024
-/+	243.25	60	89.43	1440 x 2560 هرتز
-/+	410.5	100	150.92	100 @ 1440 x 2560 هرنز
-/+	497.75	120	183	120 @ 1440 x 2560 هرنز
-/+	597.69	144	222.2	1440 x 2560 هرتز
-/+	862.75	200	317.2	200 @ 1440 x 2560 هرنز
-/+	1056.75	240	388.5	240 @ 1440 x 2560 هرنز



ملاحظة: هذه الشاشة تدعم NVIDIA® G-SYNC® ULTIMATE. للحصول على معلومات حول البطاقات الرسومية التي تدعم ميزة NVIDIA® G-SYNC® ULTIMATE، انظر .www.geforce.com



المواصفات الكهربائية

AW2721D	الموديل
DisplayPort 1.4/HDMI 2.0 سعة 600 ميجا فولت لكل خط تمييزي،	إشارات إدخال الفيديو
معاوقة الإدخال 100 أوم لزوج تمييزي.	
VAC 100 المى VAC 240 / 50 هرنز أو 60 هرنز <u>+</u> 3 هرنز / 1.8 A مرنز الم	فولطية/تردد/تيار الإدخال
(نموذجي)	المتردد
 120 فولت: 40 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد) 	التيار المتدفق
• 220 فولت: 80 أمبير (الحد الأقصى) عند 0 درجة مئوية (تشغيل بارد)	
 0.2 واط (وضع Off "إيقاف التشغيل")¹ 	استهلاك الطاقة
 0.3 واط (وضع Standby "الاستعداد")¹ 	
 31 واط (وضع ON "تشغيل")¹ 	
 95 واط (الحد الأقصى)² 	
• 22.69 واط (Pon)	
• 72.25 كيلوواط في الساعة (TEC)	

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

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.

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

Pon : يتم قياس استهلاك الطاقة في وضع التشغيل بالإشارة إلّى 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 طلبتها به، وبالتالي لا يوجد إلزام على الشركة المصنعة بتحديث هذه المعلومات.

الخصائص الفيزيانية

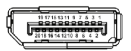
AW2721D	الموديل
 رقمي: HDMI، 19 سن (الكابل غير مضمن) 	
• رقمي: DisplayPort، 20 سن	نوع كابل الإشارة
 الناقل التسلسلي العالمي: USB، 9 سن 	
ل أمثل مع كابلات الفيديو التي يتم شحنها مع شاشتك. نظراً لأن	
ي السوق ، ونوع المواد والموصل والعملية المستخدمة في تصنيع ر على الكابلات التي لا يتم شحنها مع شاشة Dell الخاصة بك.	
و على الحادث التي 4 يتم شخته مع سسة العاظ الحاصة بت.	
(5 . 24.96) FFF 2	الأبعاد (بالحامل)
555.3 مم (21.86 بوصة)	الارتفاع (ممتد)
443.1 مم (17.45 بوصة) 20.00 د (20.00 م	الارتفاع (مضغوط)
607.7 مم (23.93 بوصة)	العرض
251.9 مم (9.92 بوصة)	العمق
	الأبعاد (بدون الحامل)
356.0 مم (14.02 بوصة)	الارتفاع
607.7 مم (23.93 بوصة)	العرض
82.4 مم (3.24 بوصة)	العمق
	أبعاد الحامل
451.9 مم (17.79 بوصة)	الارتفاع (ممتد)
443.1 مم (17.45 بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
465.2 مم (18.32 بوصة)	العرض
251.9 مم (9.92 بوصة)	العمق
	الوزن
15.5 كجم (34.17 رطل)	الوزن مع العبوة
10.9 كجم (24.03 رطل)	الوزن مع مجموعة الحامل والكابلات
6.3 كجم (13.89 رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بالنسبة
	لحامل الحائط أو اعتبارات حامل
(" 0 :0)	VESA - بلا كابلات)
4.3 كجم (9.48 رطل)	وزن مجموعة الحامل

الخصائص البيئية

AW2721D	الموديل
	معايير التوافق
لوحة فقط	زجاج خالي من الزرنيخ وخالي من الزئبق ل
	درجة الحرارة
0°C إلى 40°C (4°32 إلى 104°F)	التشغيل
 التخزين: C°C- إلى 60°C (4°F- إلى 140°F) 	عدم التشغيل
• الشحن: C°C- إلى C°C (4°F- إلى 140°F)	
	الرطوبة
10% إلى 80% (غير مكثفة)	التشغيل
 التخزين: 5% إلى 90% (غير مكثفة) 	عدم التشغيل
 الشحن: 5% إلى 90% (غير مكثفة) 	
	الارتفاع
5000 م (16404 قدم) (أقصى)	التشغيل
12192م (40000 قدم) (أقصىي)	عدم التشغيل
• BTU 324.14/ساعة (أقصى)	التمييز الحرارى
 BTU 119.42 ساعة (نموذجي) 	التعيير العراري

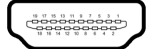
تعيينات الأسنان

موصل DisplayPort



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

موصل HDMI



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

إمكانية التوصيل والتشغيل

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

واجهة الناقل التسلسلي العالمي (USB)

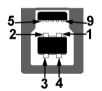
يو فر لك هذا القسم معلومات حول منافذ USB المتو فرة على الشاشة.

USB 3.2) جيجابايت في الثانية SuperSpeed USB 5 ملاحظة: هذه الشاشة متوافقة مع

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 ميغابت في الثانية	السرعة العالية
4.5 واط (كحد أقصى، كل منفذ)	12 ميغابت في الثانية	سرعة كاملة

^{*}يصل إلى 2 أمبير في حالة منفذ USB للتدفق السفلي (منفذ ذو أيقونة بطارية SS-11) باستخدام الأجهزة المتوافقة مع إصدار شحن البطارية أو أجهزة USB العادية.

منفذ USB 3.2 الجيل 1 للتدفق العلوي (5 جيجابايت في الثانية)



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

منفذ USB 3.2 الجيل 1 للتدفق السفلي (5 جيجابايت في الثانية)

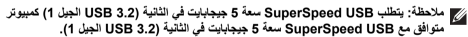


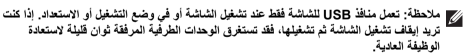
جانب من الموصل مكون من 9 أسنان	رقم السن
VCC	1
D-	2
D+	3
أرضي	4
SSRX-	5
SSRX+	6
أرضي	7
SSTX-	8
SSTX+	9

منافذ USB

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

منفذ شحن الطاقة - المنفذ برمز SS←1 ؛ يدعم قدرة الشحن السريع 2 أمبير إذا كان الجهاز متوافق مع BC1.2.





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 و سياسة البكسل، انظر www.dell.com/pixelguidelines.

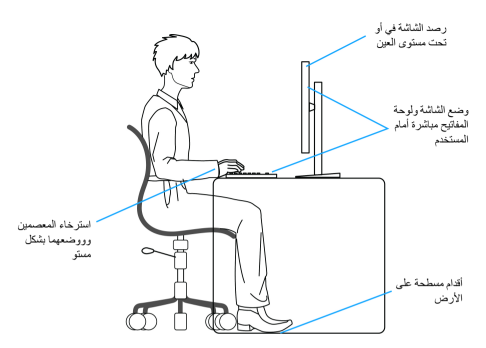
اقتصاديات

△ تنبيه: قد يؤدى الاستخدام غير الصحيح أو المطول للوحة المفاتيح إلى حدوث إصابة.

↑ تنبیه: قد یؤدی عرض شاشة الشاشة لفترات زمنیة طویلة إلى إجهاد العین.

للراحة والكفاءة، راقب الإرشادات التالية عند إعداد محطة عمل الكمبيوتر واستخدامها:

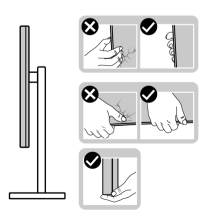
- ضع جهاز الكمبيوتر الخاص بك بحيث تكون الشاشة ولوحة المفاتيح أمامك مباشرة أثناء عملك. أرفف خاصة متوفرة تجاريا لمساعدتك في وضع لوحة المفاتيح بشكل صحيح.
- لتقليل خطورة إجهاد العينين وحدوث آلام في الرقبة/الذراع/الكتف نتيجة استخدام الشاشة لفترات طويلة، نقترح عليك ما لي:
 - 1. اضبط مسافة الشاشة بين 20 بوصة 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.
 - تأكد من أن شاشة الشاشة في مستوى العين أو أقل قليلاً عندما تجلس أمام الشاشة.
 - اضبط إمالة الشاشة وتباينها وإعدادات السطوع.
 - اضبط الإضاءة المحيطة من حولك (مثل المصابيح العلوية ومصابيح المكتب والستائر أو الستائر على النوافذ القريبة) لتقليل الانعكاسات والتوهج على شاشة الشاشة.
 - استخدم كرسياً يوفر دعماً أسفل الظهر جيداً.
 - أبق ذراعيك أفقياً مع وجود معصميك في وضع محايد ومريح أثناء استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.
 - اترك المساحة دائماً لتريح يديك أثناء استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.
 - دع راحة ذر اعيك العليا طبيعية على كلا الجانبين.
 - تأكد من أن قدميك مستلقيتان على الأرض.
- عند الجلوس، تأكد من أن وزن ساقيك على قدميك وليس على الجزء الأمامي من مقعدك. اضبط ارتفاع مقعدك أو استخدم مسند للقدمين إذا لزم الأمر للحفاظ على وضعية مناسبة.
- تختلف أنشطة عملك. حاول تنظيم عملك حتى لا تضطر إلى الجلوس والعمل لفترات طويلة من الوقت. حاول أن تقف أو تنهض وتتجول على فتر ات منتظمة.
- اجعل المنطقة الموجودة أسفل مكتبك خالية من العوائق والكابلات أو أسلاك الطاقة التي قد تتداخل مع الجلوس المريح أو تشكل خطراً محتملاً على الرحلة.



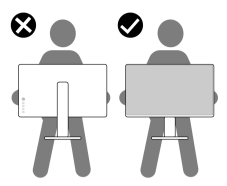
معالجة ونقل العرض الخاص بك

لضمان التعامل مع الشاشة بأمان عند رفعها أو تحريكها، اتبع الإرشادات المذكورة أدناه:

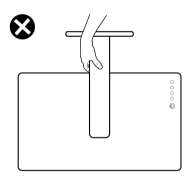
- قبل نقل الشاشة أو رفعها، أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
 - افصل كل الكابلات من الشاشة.
 - ضع الشاشة في المربع الأصلي مع مواد التعبئة الأصلية.
- امسك الحافة السفلية وجانب الشاشة بإحكام دون ممارسة ضغط زائد عند رفع الشاشة أو تحريكها.



• عند رفع الشاشة أو تحريكها، تأكد من مواجهة الشاشة عنك ولا تضغط على منطقة العرض لتجنب أي خدوش أو أضرار.



• عند رفع الشاشة أو تحريكها، لا تحول الشاشة رأساً على عقب أثناء الضغط على قاعدة الحامل أو حامل الحامل. قد يؤدي هذا إلى تلف عرضى على الشاشة أو التسبب في إصابة شخصية.



تعليمات الصيانة

تنظيف الشاشة الخاصة بك

﴿ تحذير: قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة عن المنفذ الكهرباني.

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، التنر، الأمومنيا، المنظفات الكاشطة أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش دافئة رطبة قليلاً خاصة بتنظيف الشاشة. تجنب استخدام مادة منظفة من أي نوع حيث أن بعض المواد المنظفة تترك طبقة لبنية على الشاشة.
 - إذا 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.

اعداد الشاشة

توصيل الحامل

- المحظة 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.



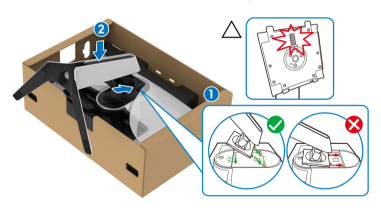
- 2. قم بمحاذاة ووضع رافع الحامل على قاعدة الحامل.
- 3. افتح مقبض المسمار في أسفل قاعدة الحامل وقلبه في اتجاه عقارب الساعة لتأمين مجموعة الحامل.
 - 4. أغلق مقبض المسمار.



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

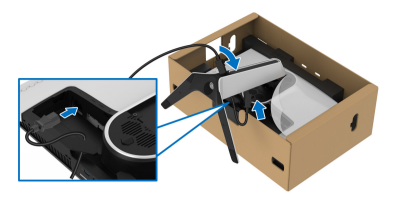


- △ تنبیه: عند توصیل مجموعة الحامل بالشاشة، لا تضع رافع الحامل مباشرة على اللوحة الخلفية للشاشة.
 قد یودي ذلك إلى إتلاف دبابیس بوجو على الحامل بسبب عدم التوافق.
- 6. حرك بعناية الألسنة الموجودة على حامل الحامل في الفتحات الموجودة على الغطاء الخلفي للعرض وقم بخفض مجموعة الحامل انتبيتها في مكانها.

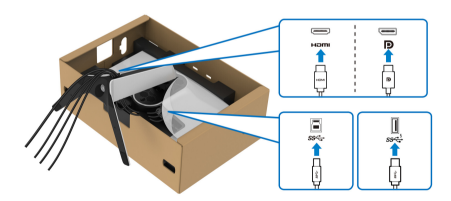


7. قم بتوجيه الكابلات المطلوبة الآن عبر فتحة إدارة الكابلات على الحامل ومن خلال مشبك إدارة الكابلات الموجود في الجزء الخلفي من الشاشة.

8. توصيل كابل الطاقة بجهاز العرض.



- 9. قم بتوجيه الكابلات المطلوبة، مثل كابل USB 3.2 للتدفق العلوي الجيل 1 (5 جيجابايت في الثانية) وكابلات التدفق السفلي، USB 3.2 الجيل 1 (5 جيجابايت في الثانية) وكابلات الOMI وكابل DisplayPort عبر فتحة إدارة الكابل على الحامل.
- ملاحظة: لا يتم شحن كابلات USB 3.2 الجيل 1 (5 جيجابت في الثانية) وكابلات HDMI مع شاشتك، ويتم بيعها بشكل منفصل
 - 10. توصيل الكابلات المطلوبة بجهاز العرض.

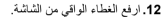


- م ملاحظة: تم تصميم شاشات Dell للعمل بشكل أمثل مع الكابلات الواردة من Dell. لا تضمن Dell جودة الفيديو وأدائه عند استخدام الكابلات غير التابعة لشركة Dell.
 - ملاحظة: قم بتوصيل كل كابل بإحكام بحيث تكون الكابلات موضوعة بنظام قبل توصيل غطاء الإدخال/ الإخراج
 - △ تنبيه: لا تقم بتوصيل كابل الطاقة بمخرج الحائط أو قم بتشغيل الشاشة حتى يتم توجيهك لغير ذلك.

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

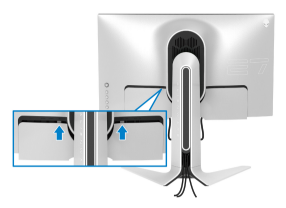


🛆 تنبيه: امسك حامل الرفع بإحكام عند رفع الشاشة لتجنب أي ضرر عرضي.





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

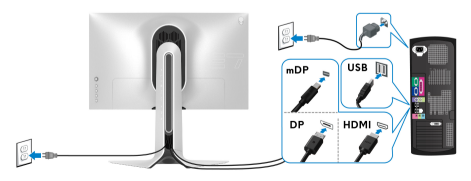


ملاحظة: تأكد من أن جميع الكابلات تمر عبر فتحة الإدخال/الإخراج وفتحة إدارة الكابلات على حامل الرفع.

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 شاشتك بالكمبيوتر:



- 1. قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل DisplayPort (أو DisplayPort مصغر بكابل DisplayPort) أو بكابل HDMI بالكمبيوتر الخاص بك.
 - قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل USB 3.2 الجيل 1 للتدفق الأعلى بمنفذ USB 3.2 الجيل 1 المناسب على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

- 3. قم بتوصيل الوحدات الطرفية لـ USB 3.2 الجيل1 بمنافذ USB 3.2 الجيل 1 للتدفق السفلي على الشاشة.
 - 4. قم بتوصيل كابلات الطاقة لجهاز الكمبيوتر الخاص بك وشاشة في مقبس الحائط.
 - 5. قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر.

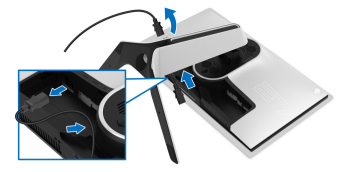
إذا كانت شاشتك تعرض صورة معينة، فإن ذلك يعني اكتمال الإعداد. إذا لم تعرض صورة، انظر مشكلات شائعة.

إزالة حامل الشاشة

- ملاحظة: لمنع حدوث خدوش بالشاشة أثناء إزالة الحامل، احرص على وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.
- ملاحظة: يتم تطبيق التعليمات التالية لإزالة الحامل المقدم مع الشاشة الخاصة بك. إذا كنت تزيل حاملاً اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع إرشادات الإعداد التي تم تضمينها مع الحامل.
 - لإزالة الحامل:
 - 1. إيقاف الشاشة.
 - 2. افصل الكابلات من جهاز الكمبيوتر.
 - 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.



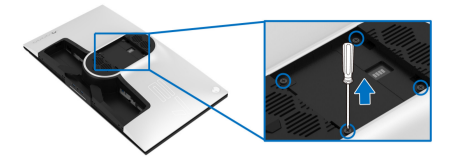
6. اضغط باستمرار على زر تحرير الحامل.



7. ارفع الحامل لأعلى وبعيداً عن الشاشة.



التحميل على الحائط VESA (اختياري)



(بُعد القلاووظ: 10 x M4 مم)

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

- 1. ضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة ثابتة ومسطحة.
 - 2. 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.
- 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 25.2 كجم.

تشغيل الشاشة

تشغيل طاقة 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/لأسفل/لليسار/لليمين للتبديل بين الخيارات.
- 3. اضغط على زر ذراع التحكم مرة أخرى لتأكيد الإعدادات والخروج.

الوصف ذراع 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.

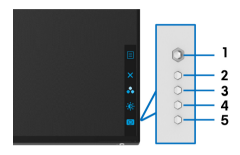




- للتنقل في اتجاهين (لأعلى و لأسفل)
 - للتبديل بين عناصر القائمة.
- يزيد (أعلى) أو يقلل (إلى أسفل) معلمات عنصر القائمة المحدد.

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 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 أدوات تمرير ضبط	· <u>i</u> i:	4
Brightness/Contrast "السطوع/التباين".	•	
	مفتاح الاختصار/ Brightmass/Contract	
	Brightness/Contrast "السطوع/التباين"	
لتحقيق الوصول مباشرة إلى أداة تمرير ضبط	\odot	5
Dark Stabilizer "مثبت الظلام".	/ 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	مفتاح الاختصار/ Dark Stabilizer	
	Dark Stabilizer" "مثبت الظلام"	

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



ملاحظة: يتم تمكين حالة HDR" Smart HDR الذكي" تلقانياً عندما تكتشف شاشتك محتوى HDR. لا يمكن تمكينه يدوياً.

استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD)

الوصول إلى نظام القائمة

الأيقونة القائمة والقوائم الفرعية الوصف

"اللعبة" Game

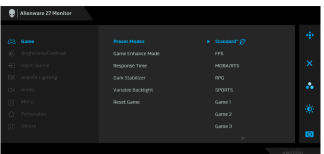


Alienware 27 Monitor * 0

استخدم هذه القائمة لتشخيص تجربة تشغيل اللعبة المرئية.

Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق"

يتيح لك الااختيار من قائمة أوضاع الألوان المضبوطة مسبقاً.



- *Standard "قياسي*": تحميل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة.
 وهو وضع الضبط المسبق الافتراضي. (* يعني التوافق مع
 (DisplayHDR)
 - FPS: تحميل إعدادات اللون النموذجية لألعاب مطلق الشخص الأول.
 - MOBA/RTS: يتم تحميل إعدادات الألوان المثالية لألعاب (MOBA) Multiplayer Online Battle Arena (RTS) Real-Time Strategy
 - RPG: تحميل إعدادات الألوان النموذجية لألعاب تشغيل الأدوار (RPG).
 - SPORTS "رياضات": تحميل إعدادات الألوان النموذجية لألعاب الرياضات.
- Game 1 "اللعبة 1"/Game 2" اللعبة 2" و Game 3 "اللعبة 3": يتيح لك تخصيص إعدادات Response Time "وقت الاستجابة"، اللون Dark Stabilizer "مثبت الظلام" تناسب 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. انظر اقتصاديات للحصول على مزيد من المعلومات.

- 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.

Mode "وضع تحسين اللعبة"



• Off "إيقاف تشغيل"

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

• Timer "المؤقت"

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

• Frame Rate "معدل الاطار"

يؤدى 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 الشاشية"

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

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

"و قت الاستجابة"

"مثبت الظلام"

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 أفضا



Variable الخلفي المتغير"

يضبط الإضاءة الخلفية للشاشة على النحو الأمثل من خلال التحكم في سطوع Backlight "الضوع الشاشة وإعتامها بناءً على الوضع المحدد مسبقاً.

- Mode 0 "الوضع 0": مثالية للعب.
- 1 Mode "الوضع 1": مناسب للاستخدام المختلط مثل ممارسة الألعاب والاستخدام العام لسطح المكتب. عندما تعرض الشاشة محتوى HDR، يكون هذا هو الإعداد الافتراضي.
- Mode 2 "الوضع 2": مناسب الستخدام سطح المكتب وتحرير الصور و ما الى ذلك
 - Off "إيقاف التشغيل": عندما تعرض الشاشة محتوى SDR، هذا هو الإعداد الافتراضي؛ عندما يتم عرض محتوى HDR، يتم تعطيل هذا الخيار .

ملاحظة: عند تحديد Mode 0 "الوضع 0" أو Mode 1 "الوضع 1" أو Mode 2 "الوضع 2"، من الطبيعي أن تواجه تغيراً في سطوع الإضاءة الخلفية المحلية بناءً على المحتوى المعروض.

> **Reset Game** "إعادة ضبط اللعبة" المسبق للمصنع.

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



/Brightness Contrast "السطوع/التباين"

السطوع القائمة لتنشيط ضبط Contrast/Brightness "السطوع ا التباين".



Brightness "السطوع"

يقوم Brightness "السطوع" بضبط إضاءة ولمعان الضوء الخلفي. حرك ذراع التحكم لليمين لزيادة مستوى السطوع أو حرك ذراع التحكم لليسار لتقليل مستوى السطوع (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).

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

حرك ذراع التحكم لليمين لزيادة مستوى التباين أو حرك عصا التحكم لليسار لتقليل مستوى التباين (الحد الأدنى 0 / الحد الأقصى 100).

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



Input Source "مصدر الإدخال"

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



DP

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

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

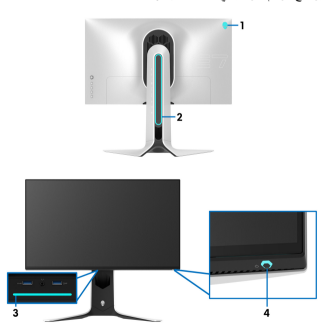


استخدم nware Lighting "إضاءة AlienFX" الحامل.

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



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



All Zones "كل المناطق"

Zone 1: Back "المنطقة 1: خلفي"

Zone 2: Stand "المنطقة 2: حامل"

Zone 3: Downlights "المنطقة 3: أضواء سفلية"

Zone 4: Power Button المنطقة 4: زر الطاقة"

لتحديد لون إضاءة LED للمنطقة المحددة، حدد On "تشغيل" وحرك ذراع التحكم لتمبيز الخيار Custom Color "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	В
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". ملحظة: 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 AlienEX، تتغير الحالة إلى On "تشغيل".

Custom "مخصص"

Spectrum "الطبف"

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



إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة AlienFX Lighting "إضاءة

AlienFX" على قيم الضبط المسبق للمصنع.

Reset AlienFX Lighting

"إعادة ضبط إضاءة

"AlienFX

Audio "الصوت"





يتيح لك ضبط مستوى الصوت من مخرج سماعة الرأس. Volume "مستوى الصوت" استخدم ذراع التحكم لضبط مستوى الصوت من 0 إلى 100.

إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة Audio "الصوت" على قيم الضبط **Reset Audio**

"إعادة ضبط الصوت" المسبق للمصنع.



Menu "القائمة"

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



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 الأدنى 0/ الحد الأقصى 100).

Timer "المؤقت"

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

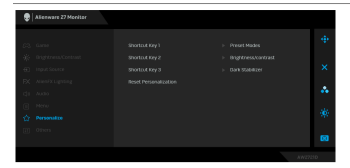
استخدم ذراع التحكم لضبط الشريط المنزلق بزيادات قدر ها 1 ثوانٍ، من 5 ثوان إلى 60 ثانية.

Reset Menu إعادة ضبط كل ا "إعادة ضبط القائمة" المسبق للمصنع.

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



Personalize "تشخیص"



يمكن للمستخدمين اختيار ميزة من بين Preset Modes "أوضاع الضبط

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

Brightness/Contrast "مثبت الظلام Dark Stabilizer

"السطوع/التباين"، Input Source "مصدر الإدخال"، أو Volume

Shortcut Key 1 "مفتاح الاختصار 1"

Shortcut Key 2

"مفتاح الاختصار 2"

Shortcut Key 3 "مفتاح الاختصار 3"

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

- "مستوى الصوت" وتعيينها كمفتاح اختصار.

الضبط" — Others "أخريات"





Display Info "معلومات العرض"

Firmware "الجهاز"

عرض إصدار برامج جدار الحماية لشاشتك.

تعرض الإعدادات الحالية للصورة.

Service Tag "علامة الخدمة"

عرض علامة الخدمة لشاشتك. علامة الخدمة هي معرف أبجدي رقمي فريد مطلوب عند الاتصال بالدعم الفني من Dell، والوصول إلى معلومات الضمان، والبحث عن أحدث برامج التشغيل على موقع الدعم الخاص بشركة Dell وما إلى ذلك.

Ambient Light عند On "التشغيل"، تقوم الشاشة تلقائياً بضبط سطوع الإضاءة الخلفية للشاشة بناءً على ظروف الإضاءة المحيطة. الإعداد الأفتراضي هو Off "ابقاف التشغيل"

Sensor "جهاز استشعار الضوء المحيطى"

ملاحظة: عندما يتم عرض محتوى HDR، يتم تعطيل هذا الخيار.

اقتصادى"

Eco Mode "وضع عندما ينتقل الكمبيوتر إلى وضع الاستعداد، يمكن Eco Mode "وضع اقتصادي" الشاشة من الدخول إلى وضع الاستعداد أيضاً. الإعداد الافتر أضى هو On "تشغيل". قد يؤدي تحديد Off "إيقاف تشغيل" إلى منع وضع الشاشة في وضع الاستعداد.

ملاحظة: الضغط على أي زر (بما في ذلك زر ذراع التحكم) على اللوحة الخلفية من الشاشة قد يوقط أيضاً الشاشة بعد الانتقال إلى وضّع الاستعداد.

> "اعادة تعبين لاعدادات المصنع"

Factory Reset يعيد ضبط كل إعدادات OSD على إعدادات المصنع الافتر اضية.

رسالة تحذير OSD

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



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

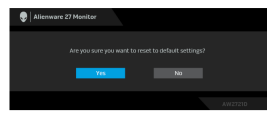
عندما تقوم بتغيير الإعداد الافتراضي لميزات توفير الطاقة لأول مرة، مثل Eco Mode "وضع اقتصادي" أو Preset Modes "أوضاع الضبط المسبق"، تظهر الرسالة التالية:





ملاحظة: إذا حددت Yes "نعم" لأي من الميزات المذكورة أعلاه، فلن تظهر الرسالة في المرة القادمة عندما تنوى تغيير اعدادات هذه الميزات. عند إجراء إعادة ضبط المصنع، ستظهر الرسالة مرة أخرى.

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



انظر استكشاف الأخطاء وإصلاحها للحصول على مزيد من المعلومات.

ضبط الحد الأقصى لدقة الوضوح

لضبط أقصى دقة للشاشة:

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

- 1. بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 و Windows 8.1 و Windows 8.1 حدد سطح المكتب للتبديل إلى سطح مكتب كلاسبكي
 - 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وانقر فوق مستوى دقة الشاشة.
 - 3. انقر فوق القائمة المنسدلة مستوى دقة الشاشة وحدد 1440 x 2560.
 - 4. انقر فوق موافق.

في Windows 10:

- 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 x 2560.
 - 4. انقر فوق تطبيق.

إذا لم تشاهد 2560 x 1440 كخيار، فقد يتعين عليك تحديث برنامج تشغيل الرسومات الخاص بك. ووفقاً للكمبيو تر الخاص بك، أكمل أحد الإجر اءات 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 لوحي أو سطح مكتب):

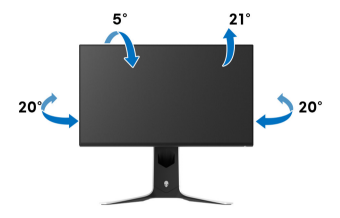
- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر الخاص بك وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.
- انتقل إلى الموقع الإلكتروني لبطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برامج تشغيل الرسومات.

استخدام وظائف الإمالة والدوران المحوري والتمديد العمودي

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

ملحقات الإمالة والدوران

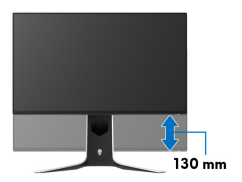
باستخدام الحامل المتصل بالشاشة، يمكنك إمالة وإدارة الشاشة للحصول على زاوية المشاهدة الأكثر راحة.



الله ملاحظة: الحامل غير مثبت في المصنع.

التمديد العمودي

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



تدوير شاشة العرض

قبل تدوير الشاشة، تأكد من أنها ممدودة بالكامل بشكل رأسي ومائل تماماً لتجنب الاصطدام بالحافة السفلية



دوران في اتجاه عقارب الساعة



استدارة عكس عقارب الساعة



- ملاحظة: لاستخدام وظيفة تدوير الشاشة (منظر أفقي مقابل رأسي) مطلوب برنامج تشغيل محدث للرسومات لكمبيوتر 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: في الوضع رأسي، قد تواجه انخفاضاً في الأداء عند استخدام تطبيقات كثيفة الرسومات، مثل الألعاب ثلاثية الأبعاد.

ضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك

بعد تدوير شاشتك، يتعين عليك إكمال الإجراء أدناه لضبط إعدادات شاشة التدوير لنظامك.

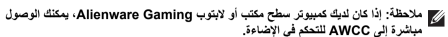
ملاحظة: إذا كنت تستخدم الشاشة مع كمبيوتر غير Dell، يتعين عليك الانتقال إلى موقع الويب الخاص ببرنامج تشغيل الرسومات أو موقع الويب الخاص بالشركة المصنعة للكمبيوتر للحصول على معلومات عن تدوير (المحتويات) على شاشتك.

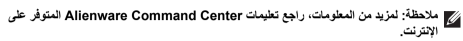
لضبط إعدادات شاشة التدوير:

- 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.
- إذا كان لديك بطاقة رسومات NVIDIA، انقر فوق علامة التبويب NVIDIA، في العمود الأيسر وحدد NVRotate، ثم حدد التدوير المفضل.
 - 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

استخدام تطبيق AlienFX

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





المتطلبات

قبل تثبیت AWCC على نظام بخلاف AWCC:

- 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 3.2 للتدفق العلوي الجيل 1 (5 جيجابت في الثانية) المرفق مع كل من شاشة Alienware و الكمبيو تر.

تثبیت AWCC من خلال تحدیث AWCC

- 1. يتم تنزيل تطبيق AWCC وسيتم تثبيته تلقائياً. يستغرق التثبيت بضع دقائق.
- 2. انتقل إلى مجلد البرنامج للتأكد من نجاح التثبيت. أو، يمكنك العثور على تطبيق AWCC في قائمة بدع.
 - 3. قم بتشغيل AWCC وتنفيذ الخطوات التالية لتنزيل مكونات البرامج الإضافية:
- في نافذة إعدادات انقر فوق Windows Update، ثم انقر فوق تأكّد من التحديثات للتحقق من تقدم تحدیث برنامج تشغیل 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 AW2721D في حقل الاستعلام على العنوان AW2721D في حقل الاستعلام على العنوان وتنزيل أحدث إصدار من العناصر التالية:
 - تطبیق Alienware Command Center
 - محرك Alienware Gaming Monitor Control Center
 - 2. انتقل إلى المجلد الذي قمت فيه بحفظ ملفات الإعداد.
 - انقر نقراً مزدوجاً فوق ملف الإعداد واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإكمال التثبيت.

التنقل إلى نافذة AlienFX

مع Alienware Command Center، يتبح 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 AlienEX



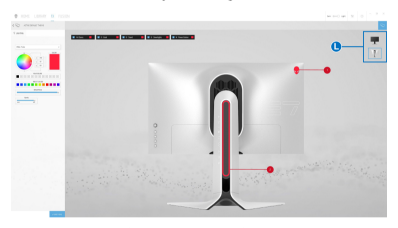
يصف الجدول التالى الوظائف والميزات على الشاشة الرئيسية:

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

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:

الأوصاف	الوظائف	الرقم
استخدم عناصر التحكم في هذه اللوحة لإعداد تأثيرات الإضاءة لسمة ما. انظر ضبط تأثيرات الإضاءة للحصول على التفاصيل.	لوحة LIGHTING "الإضاءة"	Н
انقر لحفظ جميع التعديلات والتغييرات للسمة.	SAVE THEME "حفظ السمة"	I
لإجراء 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 معايرات الإضاءة، تعرض معاينة الشاشة التأثيرات الجديدة في وقت واحد.	معاينة مباشرة	K
يعرض الصور المصغرة لشاشات Alienware المتصلة بالكمبيوتر. يتم تحديد الصورة المعروضة في منطقة المعاينة المباشرة من قائمة الصور المصغرة هذه.	صور مصغرة	L

انشاء سمة

لإنشاء سمة باستخدام إعدادات الإضاءة المفضلة لديك:

- 1. قم بتشغیل AWCC.
- 2. انقر فوق FX في شريط القائمة العلوي للوصول إلى الشاشة الرئيسية لـ AlienFX.
 - في الجانب العلوي الأيسر من النافذة، انقر فوق + لإنشاء سمة جديدة.
- 4. في مربع النص CREATE NEW THEME "إنشاء سمة جديدة"، امتب اسم السمة.
 - 5. حدد منطقة (مناطق) الإضاءة التي تريد إجراء معايرات 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"، Morph "الطيف"، Breathing "التنفس" و Static Default Blue "أزرق افتراضي ثابت". انظر ضبط تأثيرات الإضاءة للحصول على التفاصيل.
 - ملاحظة: يتوفر خيار Spectrum "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.
- عند الانتهاء، انقر فوق SAVE THEME "حفظ السمة". يظهر إشعار تابع في الركن الأيمن السفلي من الشاشة.



ضبط تأثيرات الاضاءة

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:

الأوصاف

"التحوير" Morph

يغير التأثير لون الضوء إلى آخر من خلال الانتقال السلس. لاجراء 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.

ملحظة: 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 إضباءة اللون.
 - 5. اسحب أداة تمرير TEMPO "مؤقت" لضبط سرعة النقل.



"النبض" Pulse

التأثير يجعل وميض الضوء ذو توقف قصير.

لاجراء التعديلات:

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.

لإضافة اللون المحدد إلى قائمة YOUR COLORS
 "ألوائك" لتحقيق الوصول السريع في المستقبل، انقر فوق ≣.
 في الغالب بمكن إضافة 12 لوناً إلى القائمة.

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

- اسحب أداة تمرير BRIGHTNESS "السطوع" لضبط إضاءة اللون.
- 4. اسحب أداة تمرير TEMPO "مؤقت" لضبط سرعة النبض.



"ن فن" Color

الأوصاف

التأثير يجعل ضوء LED بلون ثابت واحد.

لإجراء التعديلات:

اختر اللون المفضل من لوحة الألوان أو قائمة PRESET
 "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.

لإضافة اللون المحدد إلى قائمة YOUR COLORS
 "ألوائك" 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.

 اسحب أداة تمرير BRIGHTNESS "السطوع" لضبط إضاءة اللون.

Effect: Color COLOR1 R 5 B 265 PRESET COLORS BRIGHTNESS

"الطيف" Spectrum

€ LIGHTING Effect: Spectrum TEMPO 1.05 MET

الأه صاف

يعمل النأثير على تغيير الضوء في تسلسل الطيف: الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي.

يمكنك سحب أداة تمرير TEMPO "مؤقت" لضبط سرعة النقل.

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

"التنفس" Breathing

التأثير يجعل تغير الضوء من ساطع إلى باهت:

لاجراء 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.

الأو صاف

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

- 2. لإضافة اللون المحدد إلى قائمة YOUR COLORS "ألوائك" لتحقيق الوصول السريع في المستقبل، انقر فوق . في الغالب يمكن إضافة 12 لوناً إلى القائمة.
 - 3. اسحب أداة تمرير TEMPO "مؤقت" لضبط سرعة النقل.



Static Default Blue "أزرق افتراضى ثابت"



الأو صاف

هذا التأثير يجعل الضوء الأزرق الثابت.

يمكنك سحب أداة تمرير BRIGHTNESS "السطوع" لتغيير كثافة اللون من القوى إلى الخفيف.

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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

اختبار ذاتى

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.
- افصل كابل الفيديو من الجزء الخلفي من الكمبيوتر. لضمان الحصول على عملية اختبار ذاتي صحيحة، افصل كل الكابلات من الكمبيوتر.
 - 3. قم بتشغيل الشاشة
- ملاحظة: يجب أن يظهر مربع حوار يحتوي على نص على الشاشة، يشير إلى أن الشاشة تعمل بشكل صحيح وأنها لا تتلقى إشارة فيديو. أثناء العمل في وضع الاختبار الذاتي، تومض لمبات LED الخاصة بالطاقة بلون أبيض (لون افتراضي).



عندما يكون Eco Mode "وضع اقتصادي" قيد التشغيل



عندما يكون Eco Mode "وضع اقتصادي" قيد إيقاف التشغيل

ملاحظة: يظهر هذا المربع أيضاً 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. بعد تنفيذ الخطوات المذكورة أعلاه، إذا لم تعرض الشاشة أي إخراج فيديو، فقد تكون المشكلة في بطاقة الرسومات أو الكمبيوتر.

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 مفصولاً والشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

- 1. تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد دقائق غبار على سطح الشاشة).
- 2. اضغط باستمرار على الزر 3 لمدة خمس ثوان. تظهر شاشة رمادية بعد ثانية واحدة.
 - 3. لاحظ ما إذا كانت الشاشة بها أي عيوب أو تشوهات.
 - 4. اضغط على الزر 3 مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى الأحمر.
 - 5. لاحظ ما إذا كانت الشاشة بها أي عيوب أو تشوهات.
- 6. كرّر الخطوتين رقم 4 و 5 لفحص العرض في الشاشات الملونة باللون الأخضر والأزرق والأسود والأبيض.

يكتمل 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:

الحلول الممكنة		ما تواجهه	الأعراض الشائعة
تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.	•	لا توجد صورة	لا يوجد فيديو المبة LED الخاص بالطاقة
تأكد من أن خرج الطاقة يعمل بشكل سليم باستخدام أي جهاز كهربائي آخر.	•		مطفأة
تأكد من انضغاط زر الطاقة بالكامل.	•		
تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة المحدر الإدخال". nput Source	•		
زيادة أدوات التحكم في السطوع والتباين في القائمة Brightness/ Contrast "السطوع/التباين".			لا يوجد فيديو/لمبة LED الخاص بالطاقة
قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة.	•		مضيئة
تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.	•		
قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.	•		
تأكد من تحديد مصدر الإدخال الصحيح في قائمة المصدر الإدخال". nput Source	•		
تخلص من كابلات تمديد الفيديو.	•	الصورة مشوشة أو	تركيز ضعيف
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•	ضبابية أو وهمية	
قم بتغيير دقة وضوح الفيديو إلى نسبة العرض إلى الارتفاع الصحيحة.	•		
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	•	صورة مموجة أو	اهتزاز/ارتعاش
تحقق من العوامل البيئية.	•	حركة دقيقة	الفيديو
قم بتغيير مكان الشاشة وقم بإجراء الاختبار في حجرة مختلفة.	•		
تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة.	•	تشتمل شاشة LCD	بكسلات ناقصة
البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيباً طبيعياً قد يحدث في تقنية LCD.	•	على بقع	
لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع دعم Dell: www.dell.com/pixelguidelines.	•		

كسلات ثابتة ملتصقة	تشتمل شاشة LCD على بقع ساطعة	•	تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة. البكسل المتوقف بشكل دائم يُعتبر عيباً طبيعياً قد يحدث في تقنية LCD.
		•	لمزيد من المعلومات عن جودة شاشات Dell وسياسة البكسل، قم بزيارة موقع دعم Dell: www.dell.com/pixelguidelines.
شكلات السطوع	الصورة باهتة جداً أو	•	أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.
	ساطعة جداً	•	ضبط أدوات التحكم في السطوع والتباين في القائمة Brightness/ Contrast "السطوع/التباين".
نىويە ھندسى	عدم توسيط الشاشة بشكل صحيح	•	أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.
طوط أفقية/عمودية	تشتمل الشاشة على	•	أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.
	خط واحد أو أكثر	•	قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي.
		•	تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو ِ
		•	قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.
شكلات المزامنة	الشاشة ممزوجة أو	•	أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.
	تبدو مشققة	•	قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة الممزوجة تظهر في وضع الاختبار الذاتي.
		•	تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو
		•	أعد تشغيل الكمبيوتر في <i>الوضع الآمن</i> .
مشكلات المتعلقة	علامات مرئية	•	لا تقم بإجراء أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.
السلامة	للدخان أو الشرر	•	الاتصال بشركة Dell على الفورِّ.
شكلات متقطعة	تتعطل الشاشة في	•	تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر
	التشغيل والإغلاق		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.
ِن ناقص	الصورة ينقصها لون	•	قم بإجراء الفحص بميزة الاختبار الذاتي للشاشة.
		•	تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة بالكمبيوتر متصل بشكل صحيح ومحكم.
		•	تحقق من وجود أسنان منثنية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو

لون خاطئ	لون الصورة ليس	• قم بتغب	قم بتغيير إعدادات Preset Modes "أوضاع الضبط
	جيداً	المسيز	ا لمسبق" في OSD لقائمة Game "اللعبة" اعتماداً على
		التطبيغ	التطبيق.
		• ضبط	ضبط قيم الأحمر /الأخضر /الأزرق تحت
			Custom Color "لون مخصص" في Game
		"اللعب	"ا للعبة" قائمة OSD.
		 قم بتشــ 	قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.
بقاء الصورة من	ظهور ظل خافت	• اضبط	اضبط الشاشة على الإيقاف بعد بضع دقائق من وقت خمول
صورة ثابتة متروكة	للصورة الثابتة	الشاشا	الشاشة. يمكن تعديلها في إعداد خيار ات طاقة Windows
على الشاشة لفترة	المعروضة على	أو موذ	أو موفر طاقة Mac.
طويلة	الشاشة	1,1,5.	م كرديل عملية خدم شاشية تموقف تتخبر دينام كراً

مشكلات خاصة بالمنتج

الحلول الممكنة	ما تواجهه	الأعراض الخاصة
أعد ضبط الشاشة على إعدادات المصنع.	يتم توسيط الصورة • على الشاشة، ولكنها لا تملأ مساحة العرض بأكملها	صورة الشاشة صغيرة للغاية
قم بإغلاق الشاشة وفصل سلك الطاقة ثم قم بتوصيله وتشغيل الشاشة مرة أخرى.	لا تظهر قائمة OSD • على الشاشة	لا يمكن ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة باللوحة الخافية
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.	لا توجد صورة، لمبة • LED بيضاء	لا توجد إشارة إدخال عند الضغط على عناصر التحكم الخاصنة بالمستخدم
نظراً لوجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة الأبعاد)، فقد تعمل الشاشة في وضع شاشة ممتلئة. قم بتشغيل التشخيصات المضمنة.	لايمكن للصورة ملء • ارتفاع أو عرض الشاشة •	الصورة لن تملأ الشاشة بأكملها

سوف تتجمد شاشة • لا تستخدم محول USB-C أو قاعدة إرساء. قم بتوصيل كابل HDMI/DP مباشرة بالكمبيوتر الدفتري/سطح المكتب.

تظهر الصور المعروضة بشكل غير العرض أو تظهر صحيح عند توصيل شاشة سوداء أو يتم كابل HDMI/DP من عرض شاشة غير خلال محول USB-C طبيعية أو إرساء الكمبيوتر المحمول/سطح المكتب

مشكلات خاصة بالناقل التسلسلي العالمي (USB)

الحلول الممكنة	ما تواجهه	الأعراض الخاصة
تحقق من تشغيل الشاشة. أعد توصيل كابل للتدفق العلوي بجهاز الكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل للتدفق السفلي). قم بإيقاف الشاشة ثم تشغيلها مرة أخرى. أعد تمهيد الكمبيوتر. تتطلب بعض أجهزة USB مثل HDD المحمول الخارجي تواجد تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر.	•	واجهة USB لا تعمل
تحقق من توافق الكمبيوتر الخاص بك مع SuperSpeed USB 5 جيجابايت في الثانية (USB 3.2 الجيل 1). USB 3.2 و USB 1.1 تاكد من منفذي USB 3.2 و USB 1.1 تاكد من استخدام منفذ USB الصحيح. المتحدام منفذ USB المحيح. أعد توصيل كابل للتدفق العلوي بجهاز الكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل للتدفق السفلي).	SuperSpeed USB 5 جيجابايت في الثانية (Azerbica) 5 الجيل 1) . الطرفية ببطء أو لا تعمل على الإطلاق	
قم بزيادة المسافة بين موصلات USB 3.2 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 3.2.	USB الطرفية اللاسلكية ببطء أو تعمل فقط كلما قلت المسافة بينها وبين المسافة بينها وبين	نتوقف موصلات USB الطرفية اللاسلكية عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.2

الفهرس

تحذير: تعليمات السلامة

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

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

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

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

الاتصال بشركة [De

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

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

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

- المساعدة التقنية عبر الإنترنت: www.dell.com/support/monitors
 - الاتصال بشركة Dell :Dell التصال بشركة

قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لملصقات الطاقة وصحيفة معلومات المنتج

https://eprel.ec.europa.eu/qr/352625 :AW2721D