

Dell P2018H

دليل المستخدم



طراز الشاشة: P2018H
الطراز التناظري: P2018Hc

-  **ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعدك في الاستخدام الأفضل للكمبيوتر.
-  **تنبيه:** يشير التنبيه إلى إمكانية حدوث تلف بالأجزاء المادية أو فقدان البيانات في حالة عدم اتباع التعليمات.
-  **تحذير:** يشير التحذير إلى إمكانية تلف الممتلكات، أو الإصابة الشخصية، أو الوفاة.

© حقوق الطبع والنشر لعام ٢٠٢٠ - ٢٠١٧ محفوظة لصالح شركة Dell أو الشركات التابعة لها لعام. جميع الحقوق محفوظة. تعد Dell و EMC هما العلامتين التجارية لشركة Dell Inc أو الشركات التابعة لها. أما العلامات التجارية الأخرى فهي ملك لأصحابها.

Contents

قشاشلار نۇرۇمۇلەت	6
فوبۇلا تايىوتىخ	6
جىتنىملا صىئاصخ	8
مەكھىتلار حېتافىمۇ ئازجاڭلاب فىيرۇعتىلار	9
قشاشلىلى يىماملا بناجىلا	9
يىفلەخلىلا بناجىلا	10
يىبناجىلا ضرۇعلا	11
يىلفسىلىلا بناجىلا	12
قشاشلىلار تاپىسىرىم	13
قىدىلار تاپىسىرىم	14
قەمۈرەملا ويىدىفەلا عاضوا	14
أقىبىسمەت ئۆطۈبىضمەلا ضرۇعلا عاضوا	15
قىئاپىرىمكەلە تاپىسىرىملا	15
قىداملارا صىئاصخلا	17
قىئىيبلەلا صىئاصخلا	18
سېبابىدلارا نېيىعەت	19
(يىملەعلەلا يىلسىلسەتلار لىقانلى ئەچجەو)	22
لىيغۇشتىلار لىيىصوتىلار ئېيىصاخ	25
لىسەكىبلەلا قىسايىسى LCD	25
قىنايىصلارا تاداشىرى	25
قشاشلىلار فېيىظەنەت	25
قشاشلىلار دادىغا	26



لما حلابي كرت	26
قشاشلا لي صوت	28
تالب الکلا بي ترت	30
قشاشلا لمح لصفى لع صرحا	31
(يراي تاخ) طئا حلاب تي بثتل	32
قشاشلا لي غشت	33
قشاشلا لي غشت بمق	33
ةغللا تاراي خ	33
ةي ماملا ٰ تحوللا مكحت رارزا مادختس	34
مكحت رصانع OSD	35
(قشاشلا ٰ ضور عمل ا تامول عمل ا قمياق مادختس) OSD	36
قمياقلا ماظن ٰ لوصولا	36
قشاشلا دادع	51
فق دليل صقالا دحل طبض	51
ةيسأرلا ٰ عسو تلا و نارو دل او ٰ لاملا عضو مادختس	52
فرا دتس الا ، ٰ لاملا	52
ةيسأرلا ٰ عسو تلا	52
قشاشلا ريفودت	53
اه حلص او لاطعألا فاشكتس	55
ي تاذ راب تاخ	55
قنم ضم ملا تاصي خش تلا	57
ةعياشلا تالا كش ملا	58
جتن ملاب تصاخ ل اش	60
(يملاعل ا يلس لستلا لقانل ٰ نيء عم تالا كشم USB)	60
ق حمل	61



61	قەمەلسىلا تامىلىعەت
62	ىرخألا ئىمەي ظەنەتلا تامۇلۇمەل او (طقف ۋەحەتمەللا تايىالوغا) FCC تاراطخى!
62	ئەڭرىشىپ لاصىتالا Dell

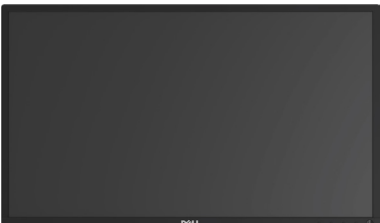


معلومات عن الشاشة

محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة في الجدول أدناه. في حالة عدم وجود أي من المكونات، يرجى الاتصال بقسم الدعم الفني بشركة Dell. لمزيد من المعلومات، راجع [الاتصال بشركة Dell](#).

 **ملاحظة:** بعض العناصر قد تكون اختيارية وقد لا يتم شحنها مع الشاشة. قد تكون بعض المزايا أو الوسائل غير متوفرة في بلدان معينة.

الشاشة	
رافع الحامل	
قاعدة الحامل	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	



VGA كابل	
DP كابل	
كابل USB 3.0 تحميل (يعلم على تمكين منافذ USB الموجودة بالشاشة)	
دليل الإعداد السريع معلومات الأمان، والبيئة، والتنظيم	



خصائص المنتج

تشتمل شاشة **Dell P2018H** المسطحة على مصفوفة نشطة وترانزستور للأفلام الرقيقة (TFT) وشاشة عرض كريستال بلو리ه (LCD) وإضاءة LED خلفية. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:

- **P2018H:** شاشة عرض ٤٩,٥ سم (١٩,٥ بوصة) (مقاسة قطرية). دقة 1600×900 ، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأولى.
- إمكانية التوصيل والتشغيل حال الدعم من قبل النظام.
- توصيلات VGA وHDMI وDisplayPort.
- مزودة بمنفذ واحد USB لتحميل البيانات ومنفذ USB2.0 ومنفذ USB3.0 لتزيل البيانات.
- ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
- منفذ كابل الأمان.
- إمكانية تعديل مستويات الإمالة والدوران والارتفاع والتدوير.

Video Electronics Standards Association
حامل عمود قابل للإزاله وفتحات ثبيت ١٠٠ ملم لحلول التثبيت المرن.
(VESA™)

- ≥ 3 وات في وضع الاستعداد.
- خاصية راحة العينين بشاشة خالية من الوميض.
- قد تسبب الآثار المحتملة لانبعاث الضوء الأزرق على المدى الطويل ضرراً للعينين، بما في ذلك إرهاق العينين أو إجهاد العين الرفقي. تم تصميم خاصية ComfortView لقليل كمية الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لتوفير راحة أكبر للعينين.

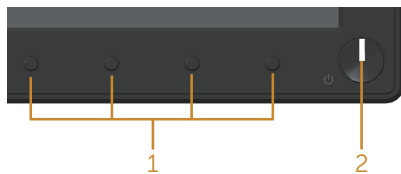
⚠ تحذير: إذا كان سلك الطاقة مزوّداً بقباس ثلاثي الشعب، فوصل السلك بمأخذ تيار كهربائي مؤرّض (موصل بطرف أرضي) ثلاثي الشعب. لا تعطل شعبة التأريض بسلك الطاقة من خلال تركيب مهابي ثالثي الشعب على سبيل المثال، فشبكة التأريض توفر ميزة مهمة للسلامة.

⚠ تحذير: الرجاء التأكد من أن نظام التوزيع في المبنى يوفر قاطع دائرة كهربائية بقدرة مقتنة ١٢٠ أو ٢٤٠ فولت، ٢٠ أمبير (حد أقصى).



التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

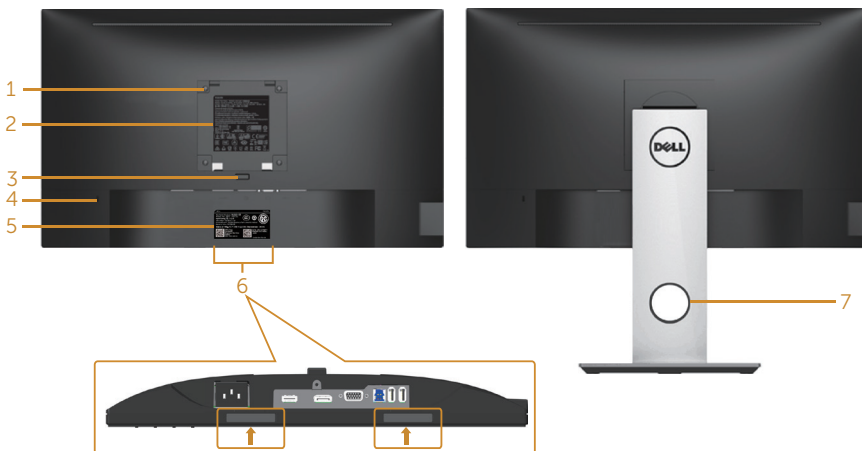
الجانب الأمامي للشاشة



مفاتيح التحكم باللوحة الأمامية

الوصف	الصنف
أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، راجع تشغيل الشاشة)	١
زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة (مزود بلمبة لبيان حالة الطاقة)	٢



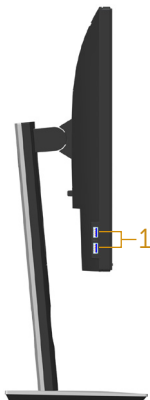


منظر خلفي مع حامل الشاشة

المنظر من الخلف بدون حامل الشاشة

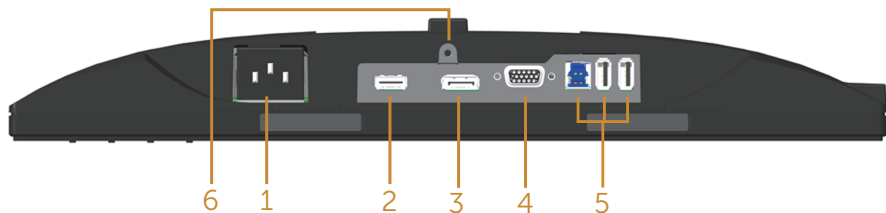
الصنف	الوصف	الاستخدام
١	فتحات تثبيت وفقاً لمعايير VESA (١٠٠ مم × ١٠٠ مم - خلف غطاء VESA المرفق)	شاشة تثبت على الحائط باستخدام مجموعة التثبيت على الحائط المتوافقة مع VESA (١٠٠ ملم × ١٠٠ ملم).
٢	الملصق التنظيمي	يسرد المواقف التنظيمية.
٣	زر تحرير الحامل	تحرير الحامل من الشاشة.
٤	فتحة قفل الحماية	تأمين الشاشة بقفل الحماية (بياع منفصل).
٥	الباركود ورقم المسلسل وملصق رمز الخدمة	يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا طلب الأمر الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفني.
٦	منفذ تثبيت شريط صوت Dell اختياري.	تستخدم هذه المنفذ لتثبيت شريط صوت Dell اختياري. ملاحظة: يرجى إزالة الشريط البلاستيكي الذي يغطي فتحات التثبيت قبل تثبيت Dell Soundbar.
٧	فتحة تجميع الكابلات	تستخدم هذه الفتحة لتنظيم الكابلات بوضعها في الفتحة.





الصنف	الوصف	ال الاستخدام
١	منفذ USB لتنزيل البيانات	وصل جهاز USB. ملاحظة: لاستخدام هذا المنفذ، يجب توصيل كابل USB (المرفق مع الشاشة) بمنفذ USB لتحميل البيانات الموجود على الشاشة وبجهاز الكمبيوتر.





منظر لجزء السفلي بدون حامل الشاشة

الصنف	الوصف	الاستخدام
١	منفذ الطاقة	قم بتوصيل كابل الطاقة.
٢	منفذ HDMI	وصل جهاز الكمبيوتر بكابل HDMI (ال اختياري).
٣	منفذ DP	وصل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كابل DP.
٤	منفذ VGA	يستخدم هذا الموصل لتوصيل الكمبيوتر بكابل VGA.
٥	موصل USB (٢ منفذ لتنزيل البيانات ومنفذ واحد لتحميل البيانات)	وصل كابل USB المرفق مع الشاشة بجهاز الكمبيوتر. وب مجرد توصيل هذا الكابل، يمكنك استخدام موصالت USB على الجانب الخلفي للشاشة وأسفلها.
٦	مizza قفل الحامل	لتنبيت الحامل بالشاشة باستخدام مسمار M3 x ٦ ملم (المسامير غير مرفقة).



مواصفات الشاشة

P2018H	الطاراز
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT	نوع الشاشة
(TN) خيطية ملتوية	نوع اللوحة
صورة قابلة للعرض	
٤٩٤,١١ ملم (١٩,٤٥ بوصة)	القطر
٤٣٣,٩٢ ملم (١٧,٠٨ بوصة)	أفقى منطقة نشطة
٢٣٦,٣٤ ملم (٩,٣٠ بوصة)	منطقة أفقية نشطة
١٠٢٥,٥٣ ملم (١٥٨,٩٦ بوصة)	منطقة
٠,٢٦٣ × ٠,٢٧١ ملم	درجة البكسل
٩٤ بكسل لكل بوصة	
١٦٠ ° (رأسي) نموذجي	زاوية العرض (رأسي / أفقى)
١٧٠ ° (أفقى) نموذجي	
٢٥٠ cd/m² (نموذجى)	السطوع
١:١٠٠٠ (نموذجى)	نسبة التباين
٤ مليون: ١ (динاميكى)	
١٦:٩ نسبة العرض إلى الارتفاع	
مضاد للتوجه مع 3H صلابة	طلاء شاشة العرض
نظام إضاءة الحواف بمصباح LED أبيض	الإضاءة الخلفية
٥ مايكرو ثانية (أسود إلى أبيض)	وقت الاستجابة
١٦,٧ مليون لون	عمق الألوان
٨٤٪ (CIE 1976)، ٧٢٪ (CIE 1931)	دعم الألوان
موزع فائق السرعة USB 3.0 (مزود بمنفذ واحد USB 3.0 لتحميل البيانات ومنفذ USB 3.0 لتنزيل البيانات ومنفذ USB 2.0 لتنزيل البيانات)	الأجهزة المصمنة
نعم	توافق مدير عرض Dell



الوصيل	عدد ١ DP (إصدار 1.2) عدد ١ HDMI (إصدار 1.4) عدد VGA ١ عدد ١ منفذ USB3.0 لتحميل البيانات عدد ٢ منفذ USB3.0 للجانب عدد ٢ منفذ USB2.0 للجزء السفلي
عرض الحد (حافة الشاشة إلى المنطقة النشطة)	١٨,١ ملم (علوي) ١٣,٨ ملم (يسار/يمين) ١٨,٨ ملم (سفلي)
الأمان	منفذ قفل الأمان (يبلغ كابل التأمين منفصلاً)
القابلية للضبط	حامل ارتفاع قابل للضبط (١٣٠ ملم) إمالة (٢١/٥ درجة) دوران (٤٥ درجة) تدوير (٩٠ درجة)

مواصفات الدقة

الطراز	P2018H
نطاق المسح الأفقي	من ٣٠ كيلو هرتز إلى ٨٣ كيلو هرتز (تلقائي)
معدل المسح الرأسى	من ٥٦ هرتز إلى ٧٦ هرتز (تلقائي)
أقصى دقة مسبقة الدقة	٩٠٠ × ١٦٠٠ عند ٦٠ هرتز

أوضاع الفيديو المدعومة

الطراز	P2018H
إمكانية عرض الفيديو (تشغيل) (DP و HDMI و VGA)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p



أوضاع العرض المضبوطة مسبقاً

قطبية التزامن (أفقي/رأسي)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع العرض
+/-	٢٨,٣	٧٠,١	٣١,٥	VESA, 720 x 400
-/-	٢٥,٢	٦٠,٠	٣١,٥	VESA, 640 x 480
-/-	٣١,٥	٧٥,٠	٣٧,٥	VESA, 640 x 480
+/+	٤٠,٠	٦٠,٣	٣٧,٩	VESA, 800 x 600
+/+	٤٩,٥	٧٥,٠	٤٦,٩	VESA, 800 x 600
-/-	٦٥,٠	٦٠,٠	٤٨,٤	VESA, 1024 x 768
+/+	٧٨,٨	٧٥,٠	٦٠,٠	VESA, 1024 x 768
+/+	١٠٨,٠	٧٥,٠	٦٧,٥	VESA, 1152 x 864
+/+	١٠٨,٠	٦٠,٠	٦٠,٠	VESA, 1600 x 900

المواصفات الكهربائية

الطاراز	P2018H
إشارات دخل الفيديو	• RGB التناظري، ٧٠ فولت +/- ٥٪، موجبة القطبية عند مقاومة دخل ٧٥ أوم
فولتية دخل التيار المتردد/التردد/التيار	• HDMI 1.4 و ٦٠٠ م فولت لكل خط تباعي و ١٠٠ أوم مقاومة الدخل لكل زوج تباعي
استهلاك الطاقة	• DisplayPort 1.2** و ٦٠٠ مللي فولت لكل خط مختلف و ١٠٠ أوم من مقاومة الدخل لكل زوج مختلف
التيار المتدقق	• ١٠٠ - ٢٤٠ فولت تيار متعدد / ٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز / ١,٥ أمبير (نموذجى)
استهلاك الطاقة	٧١٢٠: ٣٠ أمبير (حد أقصى). عند صفر درجة سيليزية (بداية البرد) ٧٢٤٠: ٦٠ أمبير (حد أقصى). عند صفر درجة سيليزية (بداية البرد)
استهلاك الطاقة	٢٠ وات (وضع إيقاف التشغيل) ٢٠,٢ وات (وضع الاستعداد) ٩,٧ وات (وضع تشغيل) ٣٩ وات (الحد الأقصى) ٩,٣٣ وات (Pon) ٢٩,٥٧ كيلووات/ساعة (TEC)



^١ كما هو محدد في EU 2019/2013 و EU 2019/2021.

^٢ الحد الأقصى لإعداد السطوط والتبان مع الحد الأقصى لحمل الطاقة على كل منافذ USB.

^٣ Pon: استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كما هو محدد في إصدار برنامج نجمة الطاقة 8.0 Energy Star.

TEC: إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلووات في الساعة كما هو محدد في إصدار برنامج نجمة الطاقة Energy Star.

.8.0

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



ENERGY STAR. قاطلا مجن جمان رب نم قدمت عم قش اشلا دذه: ظلح الم



ي يتل او ئي ض ارت فالا عن ص مل ا تادادع اب ENERGY STAR راي ع عم ق ف او ت م جتن مل ا اذه OSD. قمئا ق نم (عن ص مل ا طبض دداع) Factory Reset قفي ظولال خ نم امتداعتسا نكمي جتن مل ا يف ئيرخ ال ا تازيملا نيكتمت وأ عن ص مل ا نم ئي ض ارت فالا تادادع ال ا ربي خت ي دؤي و قل عتي امي ف قاطلا ا كال هتسا قد ايز ئل اي دؤي دق ي دللا رم ال ا، قاطلا ا كال هتسا قد ايز ئل ا ENERGY STAR.



P2018H	الطاراز
<ul style="list-style-type: none"> رقمي: قابل للإزالة، HDMI، ١٩ مسماراً رقمي: قابل للفصل، DP، ٢٠ مسماراً تناظري: قابل للإزالة، D-Sub، ١٥ مسمار الناقل التسلسلي العالمي: USB، ٩ مسامير 	نوع كبل الإشارة
	الأبعاد (مع الحامل)
٤٦٨,٨ ملم (١٨,٤٦ بوصة)	الارتفاع (مم)
٣٣٨,٨ ملم (١٣,٣٤ بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
٤٦١,٥ ملم (١٨,١٧ بوصة)	عرض
١٨٠,٠ ملم (٧,٠٩ بوصة)	عمق
	الأبعاد (دون الحامل)
٢٧٣,٢ ملم (١٠,٧٦ بوصة)	الارتفاع
٤٦١,٥ ملم (١٨,١٧ بوصة)	عرض
٥٠,١ ملم (١,٩٧ بوصة)	عمق
	أبعاد الحامل
٤٠٠,٨ ملم (١٥,٧٨ بوصة)	الارتفاع (مم)
٣٥٤,٤ ملم (١٣,٩٥ بوصة)	الارتفاع (مضغوط)
٢٤٢,٦ ملم (٩,٥٥ بوصة)	عرض
١٨٠,٠ ملم (٧,٠٩ بوصة)	عمق
	الوزن
٦,١٣ كجم (١٣,٥١ رطل)	الوزن شامل العبوة
٤,٧٣ كجم (١٠,٤٢ رطل)	الوزن شامل أجزاء الحامل والكبلات
٢,٤٠ كجم (٥,٢٩ رطل)	الوزن بدون مجموعة الحامل (بلا كبلات)
١,٩٠ كجم (٤,١٩ رطل)	وزن أجزاء الحامل
٤ - ٢	لمنع الإطار الأمامي

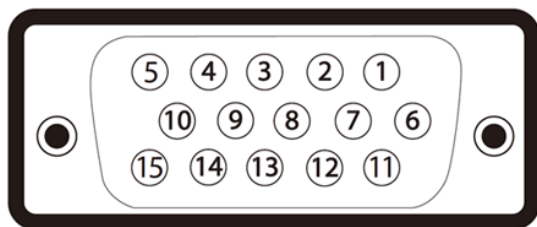


P2018H	الطراز								
متوفقة مع معايير الطاقة التالية									
خاصية توفير الطاقة لشاشة معتمدة من Energy Star. نهاية التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT) مسجلة حيثما أمكن. يختلف تسجيل EPEAT من بلد آخر. راجع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد.									
شاشة خالية من مادتي BFR/PVC (ما عدا الكابلات الخارجية). ويوضح مقاييس الطاقة المستوى الذي تستهلكه الشاشة من الطاقة في الوقت الفعلي.	درجة الحرارة								
<ul style="list-style-type: none"> • درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) • التخزين: من ٢٠٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) • الشحن: من ٢٠٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">التشغيل</td> <td style="width: 50%;">عدم التشغيل</td> </tr> <tr> <td>• في حالة التشغيل: ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)</td> <td>الرطوبة النسبية</td> </tr> <tr> <td>• التخزين: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• الشحن: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)</td> <td></td> </tr> </table>	التشغيل	عدم التشغيل	• في حالة التشغيل: ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	الرطوبة النسبية	• التخزين: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)		• الشحن: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	
التشغيل	عدم التشغيل								
• في حالة التشغيل: ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	الرطوبة النسبية								
• التخزين: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)									
• الشحن: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)									
<ul style="list-style-type: none"> • في حالة التشغيل: ١٤٣,٤ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى) • وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نمونجي) ٤٧,٨ 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">الارتفاع</td> <td style="width: 50%;">التبديد الحراري</td> </tr> <tr> <td>في حالة التشغيل (حد أقصى) ٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٠ بوصة)</td> <td>في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى) ١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ بوصة)</td> </tr> </table>	الارتفاع	التبديد الحراري	في حالة التشغيل (حد أقصى) ٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٠ بوصة)	في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى) ١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ بوصة)				
الارتفاع	التبديد الحراري								
في حالة التشغيل (حد أقصى) ٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٠ بوصة)	في حالة التوقف عن التشغيل (حد أقصى) ١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ بوصة)								



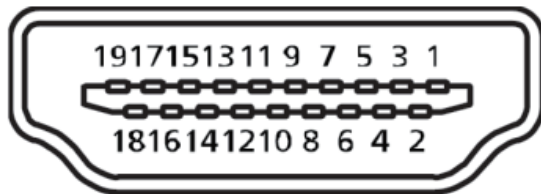
تعيين الدبابيس

VGA موصل



جانب من ١٥ سناً من كابل الإشارة الموصل	رقم PIN
فيديو-أحمر	١
فيديو-أخضر	٢
فيديو-أزرق	٣
GND	٤
اختبار ذاتي	٥
GND-R	٦
GND-G	٧
GND-B	٨
كمبيوتر ٥ فولت/٣,٣ فولت	٩
GND-نظام	١٠
GND	١١
بيانات DDC	١٢
المزامنة الأفقية	١٣
المزامنة الرئيسية	١٤
ساعة DDC	١٥

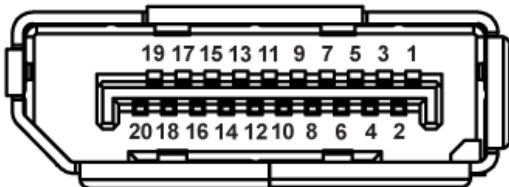




PIN رقم	جانب من ١٩ سنًا من كابل الإشارة الموصل
١	T.M.D.S. Data 2+
٢	T.M.D.S. Data 2 Shield
٣	T.M.D.S. Data 2-
٤	T.M.D.S. Data 1+
٥	T.M.D.S. Data 1 Shield
٦	T.M.D.S. Data 1-
٧	T.M.D.S. Data 0+
٨	T.M.D.S. Data 0 Shield
٩	T.M.D.S. Data 0-
١٠	T.M.D.S. Clock +
١١	T.M.D.S. Clock Shield
١٢	T.M.D.S. Clock -
١٣	CEC
١٤	محجوز (N.C) في الجهاز
١٥	SCL
١٦	SDA
١٧	DDC/CEC Ground
١٨	فولت ٥+ الطاقة
١٩	اكتشاف التوصيل السريع



موصل DisplayPort



رقم PIN	جانب من ٢٠ سنًا من كابل الإشارة الموصل
١	ML_Lane 3 (n)
٢	GND
٣	ML_Lane 3 (p)
٤	ML_Lane 2 (n)
٥	GND
٦	ML_Lane 2 (p)
٧	ML_Lane 1 (n)
٨	GND
٩	ML_Lane 1 (p)
١٠	ML_Lane 0 (n)
١١	GND
١٢	ML_Lane 0 (p)
١٣	CONFIG1
١٤	CONFIG2
١٥	AUX CH (p)
١٦	GND
١٧	AUX CH (n)
١٨	اكتشاف التوصيل السريع
١٩	رجوع
٢٠	DP_PWR



واجهة النافل التسلسلي العالمي (USB)

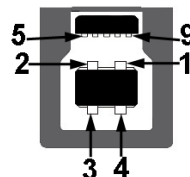
يمنحك هذا القسم معلومات حول منفذ USB المتأتية في الشاشة.

 ملاحظة: تتوافق هذه الشاشة مع منفذ USB 3.0 فائق السرعة ومنفذ USB 2.0 عال السرعة.

استهلاك الطاقة*	معدل النقل	سرعة النقل
٤,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ)	٥ ميجا بايت/ثانية	سرعة فائقة
٤,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ)	٤٨٠ ميجا بايت في الثانية	سرعة عالية
٤,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ)	١٢ ميجا بايت في الثانية	السرعة الكاملة

استهلاك الطاقة*	معدل النقل	سرعة النقل
٢,٥ وات (كحد أقصى في الثانية)	٤٨٠ ميجا بايت في الثانية	سرعة عالية
٢,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ)	١٢ ميجا بايت في الثانية	السرعة الكاملة
٢,٥ وات (كحد أقصى، لكل منفذ)	١,٥ ميجا بايت في الثانية	السرعة المنخفضة

موصل USB 3.0 لتحميل البيانات



جانب من ٩ أسنان من الموصل	PIN رقم
VCC	١
D-	٢
D+	٣
GND	٤
SSTX-	٥
SSTX+	٦
GND	٧
SSRX-	٨
SSRX+	٩

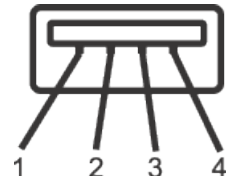


موصل USB 3.0 لتنزيل البيانات



جانب من ٩ أسنان من الموصى	رقم PIN
VCC	١
D-	٢
D+	٣
GND	٤
SSRX-	٥
SSRX+	٦
GND	٧
SSTX-	٨
SSTX+	٩

موصل USB 2.0 لتنزيل البيانات



جانب من ٤ أسنان من الموصى	رقم PIN
VCC	١
DMD	٢
DPD	٣
GND	٤



منفذ USB

- ٠ عدد ١ منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات - للجزء السفلي
- ٠ عدد ٢ منفذ USB 3.0 لتنزيل البيانات - للجزء السفلي
- ٠ عدد ٢ منفذ USB 3.0 لتنزيل البيانات - للجانب

ملاحظة: تحتاج وظيفة **USB 3.0** إلى كمبيوتر لديه إمكانية **USB 3.0**

ملاحظة: تعمل واجهة **USB** الخاصة بالشاشة فقط عند تشغيل الشاشة أو في وضع الاستعداد. إذا تم إيقاف الشاشة ثم تشغيلها قد تستغرق الأجهزة الطرفية المرفقة ثوانٍ قليلة لاستئناف وظائفها العادية.



خاصية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي نظام متوافق مع خاصية التوصيل والتشغيل. تزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يمكن النظام من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تتم معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائياً، ومن ثم يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا كنت ترغب في ذلك. لمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة راجع [تشغيل الشاشة](#).

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

من الطبيعي أثناء عملية تصنيع شاشة LCD أن تصبح وحدة بكسل واحدة أو أكثر ثابتة وفي حالة غير متغيرة يصعب رؤيتها ولا تؤثر على جودة أو إمكانية استخدام الشاشة. للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: www.dell.com/support.monitors

إرشادات الصيانة

تنظيف الشاشة

- ⚠ تحذير: قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي.
- ⚠ تنبيه: اقرأ واتبع [تعليمات السلامة](#) قبل تنظيف الشاشة.

اتبع التعليمات الواردة بالقائمة أدناه للتعرف على أفضل الممارسات حال إخراج الشاشة من العبوة أو تنظيفها أو التعامل معها:

- استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة مبللة قليلاً بالماء لتنظيف الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية.
- واستخدم نوعاً من القماش مخصص لتنظيف الشاشة أو أحد الحالات المناسبة لتنظيف طبقة الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية إن أمكن. تجنب استخدام البنزين أو التتر أو مادة الأمونيا أو مواد التنظيف الكاشطة أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش رطبة دافئة لتنظيف الشاشة. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك أثراً دهنياً على الشاشة.
- إذا لاحظت مسحوق أبيض عند فتح الشاشة، فامسحه بقطعة قماش.
- تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الغامق قد تتخدش أو تظهر علامات بيضاء أكثر من الشاشة ذات اللون الفاتح.
- للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغيراً ديناميكياً وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.



إعداد الشاشة

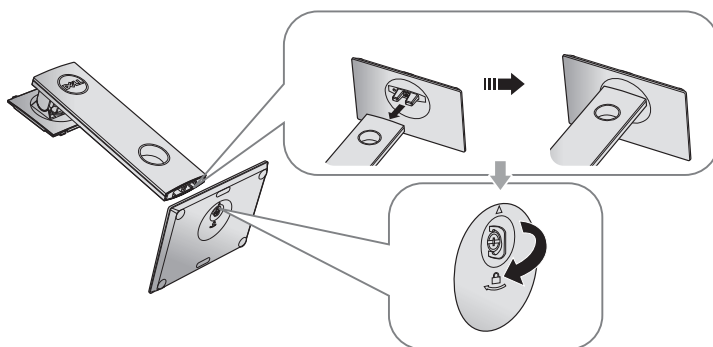
تركيب الحامل

 ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

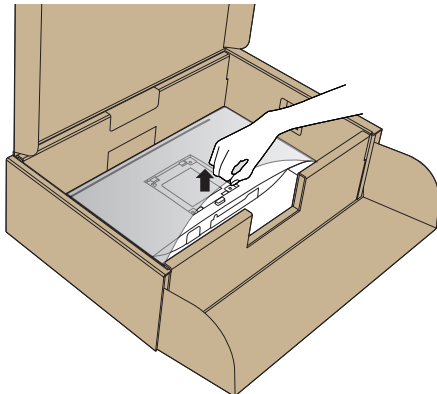
 ملاحظة: ينطبق هذا على الشاشة مع الحامل. فإذا كنت قد اشتريت حامل مصنوع من قبل طرف ثالث فالرجاء الرجوع إلى نليل الإعداد للتعرف على إرشادات التركيب.

لتركيب الحامل بالشاشة،

- ١- يرجى اتباع التعليمات المدونة على الأغطية الكرتونية لإخراج الحامل من الحشوة العلوية المثبت بها.
- ٢- أدخل متاريس قاعدة الحامل بشكل كامل في فتحة الحامل.
- ٣- انزع براغي المقبض وقم بلفها في اتجاه عقارب الساعة.
- ٤- بعد ربط البرغي بإحكام، قم بتدوير مقبض البرغي الممدد داخل التجويف.



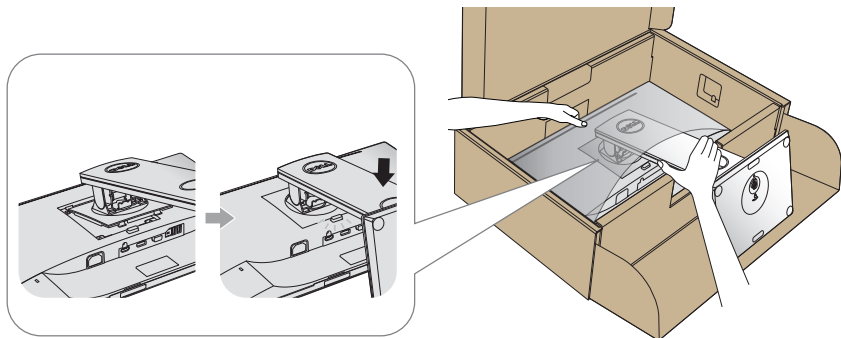
٥- ارفع الغطاء كما هو موضح بالرسم لكشف منطقة VESA الخاصة بمجموعة الحامل.



٦- قم بتركيب مجموعة الحامل بالشاشة.

أ- قم بإدخال اللسانين الموجودين في الجزء الأمامي للحامل في التجويف الموجود في الجانب الخلفي للشاشة.

ب- اضغط على الحامل لأسفل حتى يستقر في مكانه.



٧- ضع الشاشة بشكل مستقيم.

ملاحظة: ارفع الشاشة بعناية للحيلولة دون انزلاقها أو سقوطها.



توصيل الشاشة

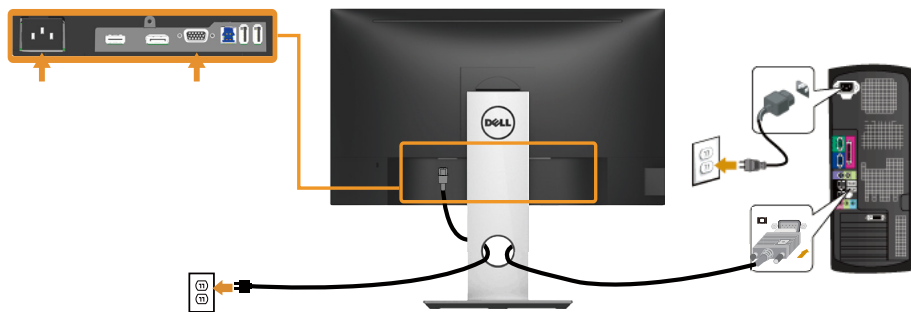
!**تحذير:** قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع **تعليمات السلامة**.

ملاحظة: تجنب توصيل جميع الكابلات بالكمبيوتر في نفس الوقت. ينصح بتمرير الكابلات من خلال فتحة إدارة كابلات قبل توصيلها بالشاشة.

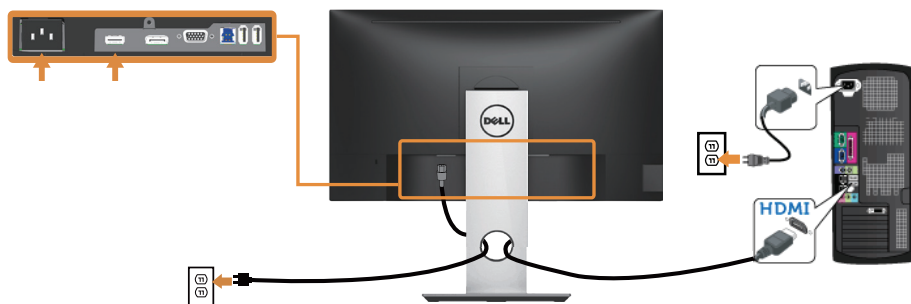
لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كabel الطاقة.
- قم بتوصيل كابل VGA أو HDMI أو DP من الشاشة إلى الكمبيوتر.

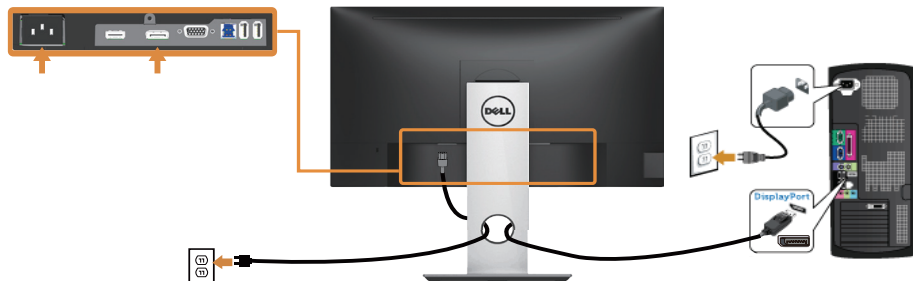
توصيل كبل VGA



توصيل كابل HDMI (اختياري)



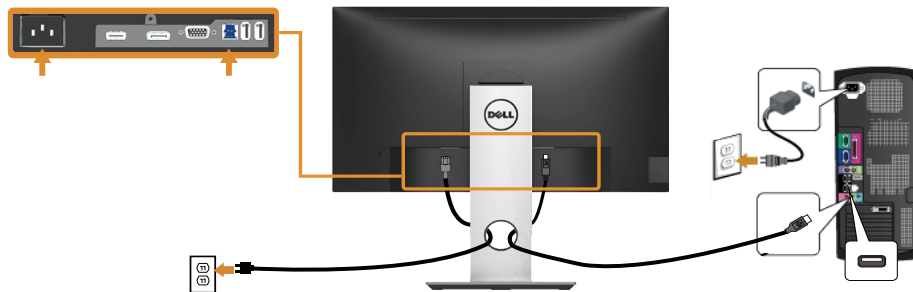
توصيل كابل DP



توصيل كابل USB 3.0

عقب الانتهاء من توصيل كابل DP/HDMI، يرجى اتباع الإجراءات التالية لتوصيل كابل USB 3.0 بجهاز الكمبيوتر والانتهاء من تركيب الشاشة:

- ١- قم بتوصيل منفذ USB 3.0 لتحميل البيانات (كابل مرفق) بمنفذ USB 3.0 مناسب في جهاز الكمبيوتر. (لمزيد من التفاصيل راجع [الجانب السفلي](#))
- ٢- وصل أجهزة USB 3.0 الطرفية بمنفذ USB 3.0 للتثبيت الموجودة بالشاشة.
- ٣- وصل كبلات الطاقة الخاصة بجهاز الكمبيوتر والشاشة بأقرب مأخذ تيار كهربائي.
- ٤- قم بتشغيل الشاشة والكمبيوتر. يُستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة. إذا لم تعرض صورة على الشاشة فراجع [مشكلات معينة لناقل التسلسلي العالمي \(USB\)](#).
- ٥- استخدم فتحة الكبلات الموجودة في حامل الشاشة لتنظيم الكبلات.



ترتيب الكابلات

احرص على استخدام منفذ إدارة الكابلات في تنظيم الكابلات المتصلة بالشاشة.



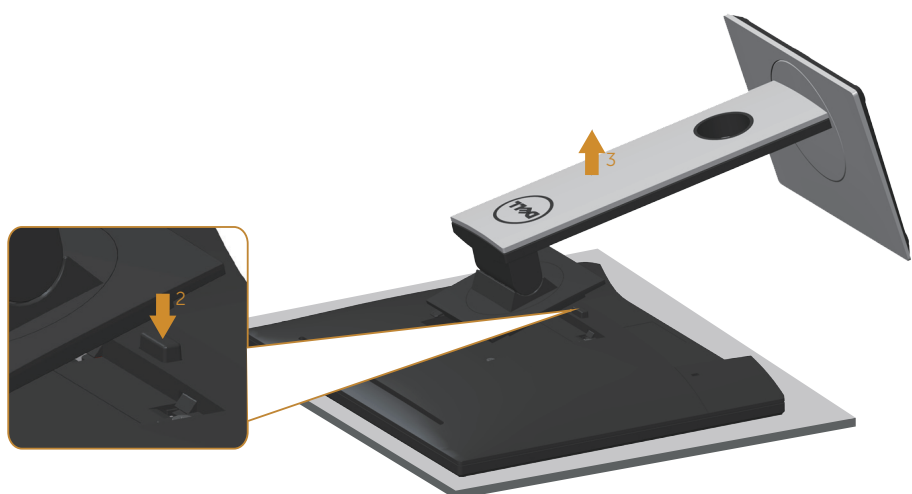
احرص على فصل حامل الشاشة

 **ملاحظة:** لمنع حدوث خدوش لشاشة LCD أثناء إزالة الحامل، تأكّد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.

 **ملاحظة:** ينطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. في حالة شراء أي حامل آخر، يرجي الرجوع إلى دليل تركيب الحامل لاتباع التعليمات الخاصة به.

لفك الحامل، اتبع ما يلي:

- ١- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
- ٢- اضغط مع الاستمرار على زر تحرير الحامل.
- ٣- ارفع الحامل لأعلى ثم انزعه من الشاشة.



الثبيت بالحائط (اختياري)



(أبعاد المسamar: M4 × 10 مم).

راجع التعليمات المرفقة مع مجموعة الثبيت على الحائط المتواقة مع معايير VESA.

١- ضع لوحة الشاشة على قطعة فماش أو وسادة ناعمة على منضدة مسطحة ثابتة.

٢- فك الحامل.

٣- استخدم مفك براغي لفك المسامير الأربع التي تقوم بثبيت الغطاء البلاستيكي.

٤- وصل ماسك الثبيت من مجموعة الثبيت على الحائط ومنها إلى الشاشة.

٥- ثبت الشاشة على الحائط باتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة الثبيت على الحائط.

ملاحظة: للاستخدام فقط مع كتيفة الثبيت بالحائط للأجهزة التي خضعت لاختبارات معامل الاختبار المعروفة عالمياً أو تحمل ترخيص GS أو CSA وبقدرة تحمل وزن/حمل ٩,٦ كجم على الأقل.



تشغيل الشاشة

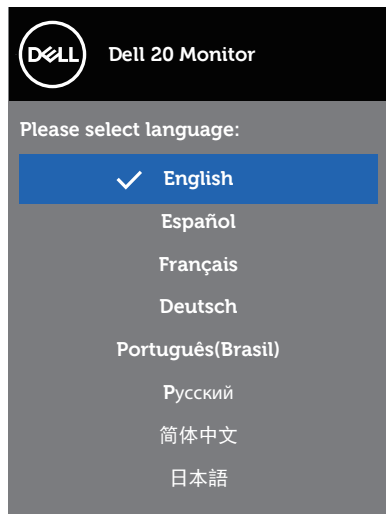
قم بتشغيل الشاشة.

اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



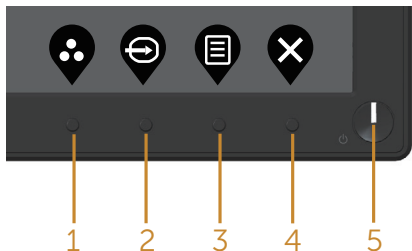
خيارات اللغة

يمكن ضبط التعليمات التي تظهر على الشاشة على أي من ثمانية لغات.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

استخدم أزرار التحكم الموجودة على الجزء الأمامي للشاشة لضبط الصورة المعروضة.



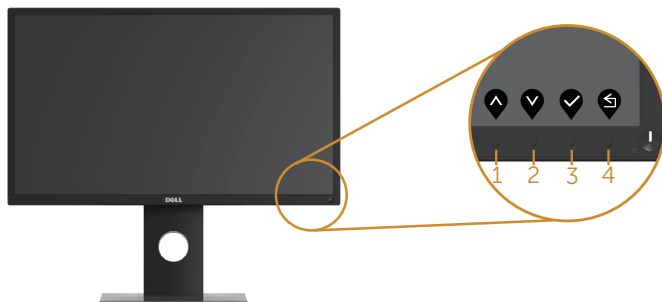
يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

أزرار اللوحة الأمامية	الوصف
1	استخدم هذا الزر لاختيار من بين قائمة الأوضاع مسبقة الضبط.
2	استخدم قائمة مصدر الدخل لاختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.
3	استخدم زر القائمة لبدء عرض المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ثم اختيار قائمة المعلومات التي تريدها. اطلع على الوصول إلى نظام القائمة .
4	استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية لخيارات المعرفة على الشاشة.
5	لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها. يشير الضوء الأبيض الثابت إلى أن الشاشة في وضع التشغيل وتعمل بشكل طبيعي. يشير الضوء الأبيض الومض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.



عناصر تحكم OSD

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



أزرار اللوحة الأمامية

استخدم زر up لزيادة القيمة أو الانتقال إلى أعلى في إحدى القوائم.



أعلى

استخدم زر down لخفض القيمة أو الانتقال إلى أسفل في إحدى القوائم.



أسفل

استخدم زر OK لتأكيد تحديده لأحد أوامر القائمة.



موافق

استخدم زر back للرجوع إلى القائمة السابقة.



رجوع



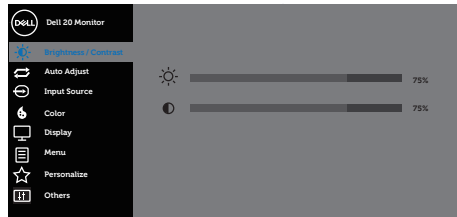
استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى نظام القائمة

ملاحظة: يتم تلقائيًا حفظ أي تغييرات تقوم بها إذا انتقلت إلى قائمة أخرى، اخرج من قائمة OSD، أو انتظر حتى تختفي قائمة OSD تلقائيًا.

١- اضغط على زر  لعرض قائمة OSD الرئيسية.

القائمة الرئيسية للدخل الرقمي (VGA/HDMI/DP)



٢- اضغط على الزرين  و  للتنقل بين خيارات الإعداد. عند التنقل من رمز إلى آخر، يتم تحديد اسم الخيار.

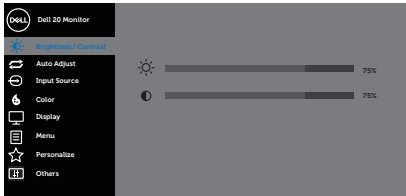
٣- اضغط على الزر  مرة واحدة لتنشيط الوظيفة المميزة.

٤- اضغط على الزر  و  لتحديد المعلمة المطلوبة.

٥- اضغط على  ثم استخدم زري  و  حسب المؤشرات الموجودة في القائمة لإجراء ما تشاء من تغييرات.

٦- اضغط على الزر  للرجوع إلى القائمة الرئيسية.



الوصف	القائمة والقوائم الفرعية	الأيقونة
<p>استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط السطوع/brightness/contrast (السطوع/التبابن).</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✖</p>	Brightness/Contrast (السطوع/التبابن)	
<p>يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة درجة السطوع واضغط على الزر  لخفض درجة السطوع (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p> <p>ملاحظة: يتم تعطيل ضبط السطوع يدوياً عند تشغيل التبabin الديناميكي.</p> <p>اضبط السطوع أولاً، ثم قم بضبط التبabin فقط عند الحاجة إلى مزيد من الضبط.</p> <p>اضغط على الزر  لزيادة درجة التبabin واضغط على الزر  لخفض درجة التبabin (حد أدنى ٠ / حد أقصى ١٠٠).</p> <p>تعمل وظيفة contrast (التبابن) على ضبط درجة الاختلاف بين البقمة والسطوع على شاشة العرض.</p>	Brightness (السطوع) Contrast (التبابن)	





Auto Adjust (الضبط التلقائي)



يظهر مربع الحوار التالي على شاشة سوداء وتقوم الشاشة بالضبط الذاتي إلى الإدخال الحالي:

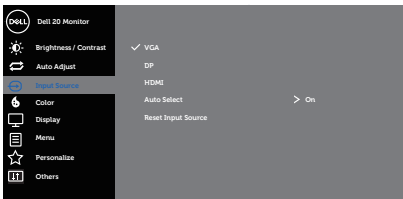
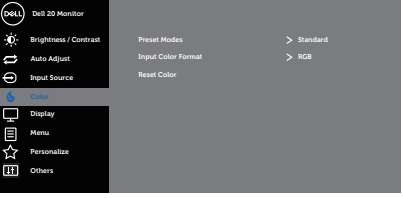
Auto Adjustment in Progress...

تتيح وظيفة الضبط التلقائي إجراء ضبط ذاتي للشاشة على إشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام وظيفة الضبط التلقائي، يمكن توليف الشاشة باستخدام ساعة البكسل (رديء) ومفاتيح تحكم الفارق الزمني (جيد) المدرجة في إعدادات العرض.

ملاحظة: لا يتم تنشيط خاصية الضبط التلقائي إذا تم الضغط على الزر حال عدم وجود إشارات دخل فيديو نشطة أو كابلات مرفقة.

يتوفر هذا الخيار عند استخدام موصل تناظري (VGA).

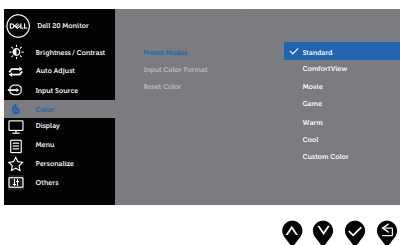


<p>استخدم قائمة مصدر الدخل للاختيار من بين إشارات الفيديو المختلفة التي ربما تكون متصلة بالشاشة.</p>  <p style="text-align: center;">↖ ↵ ↶ ✕</p>	<p>Input Source (مصدر الدخل)</p> 
<p>حدد دخل VGA عند استخدام الموصى التماستري (VGA). ادفع  لتحديد مصدر دخل VGA.</p>	<p>VGA</p>
<p>حدد دخل DP عند استخدام موصل DP. اضغط على  لتحديد مصدر دخل DP.</p>	<p>DP</p>
<p>حدد دخل HDMI عند استخدام الموصى HDMI. اضغط على  لتحديد مصدر دخل HDMI.</p>	<p>HDMI</p>
<p>حدد التحديد التلقائى للمسح الضوئي بحثاً عن إشارات الدخل المتاحة.</p> <p>حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات الدخل الافتراضية.</p>	<p>Auto Select (التحديد التلقائى)</p> <p>Reset Input Source (إعادة تعيين مصدر الدخل)</p>
<p>استخدم اللون لضبط ووضع إعداد اللون.</p>  <p style="text-align: center;">↖ ↵ ↶ ✕</p>	<p>Color (الألوان)</p> 

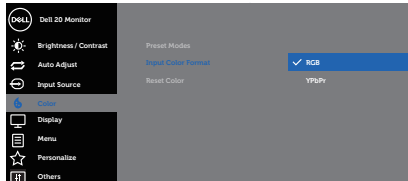


Preset Modes (الأوضاع المعدة مبكرة)

- عند تحديد أوضاع مضبوطة مسبقاً، يمكن اختيار standard (قياسي)، أو comfortview (عرض مريح) أو multimedia، (وسانط متعددة) أو cool (أفلام) أو game (ألعاب) أو warm (ألوان دافئة) أو cool (ألوان باردة) أو custom color (ألوان مخصصة) من القائمة.
- **Standard** (قياسي): يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.
 - **ComfortView**: يقلل هذا العرض مستوى الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لجعل مشاهدة الشاشة أكثر راحة.
 - **Movie** (فيلم): تحويل إعدادات الألوان المثالية لعرض الأفلام.
 - **Game** (العبة): يحمل إعدادات الألوان المثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.
 - **Warm** (دافئ): يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفأً مع لون خفيف أحمر/أصفر.
 - **Cool** (بارد): يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.
 - **Custom Color** (لون مخصص): يسمح بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان.
- اضغط على زر أو لضبط قيم الثلاثة ألوان (الأحمر، الأخضر، الأزرق) وإنشاء وضع اللون المضبوط مسبقاً.



- يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:
- RGB: حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كابل HDMI.
 - YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط.

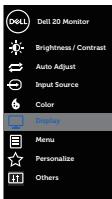


Input Color Format ألوان الدخل

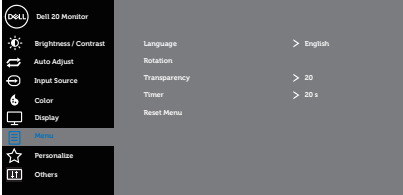
السماح بإعادة إعدادات ألوان الشاشة إلى إعدادات المصنع الأصلية.

Reset Color
(لون مضبوط مسبقاً)

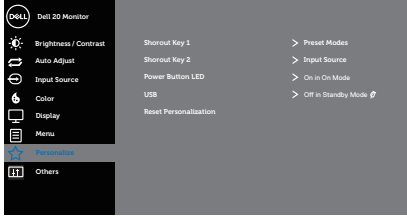
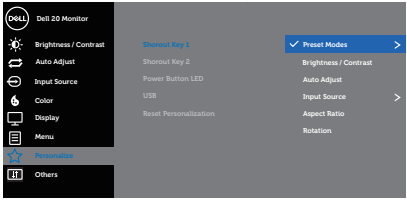
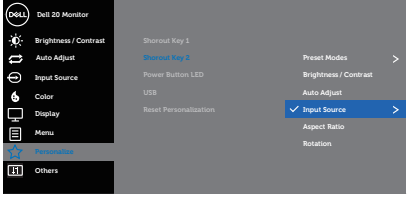


	استخدم display (الشاشة) لضبط الصورة.	Display (الشاشة)	
↖ ↘ ↗ ↙			
	يضبط نسبة الصورة على عرض ٩:٦ أو ٣:٤ أو ٤:٥.	Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)	
	استخدام الأزرار ⌈ أو ⌉ لضبط الصورة لليمين واليسار. الحد الأدنى هو ٠ (-). الحد الأقصى هو ١٠٠ (+).	Horizontal Position (الوضع الأفقي)	
	استخدام الأزرار ⌈ أو ⌉ لضبط الصورة لأعلى ولأسفل. الحد الأدنى هو ٠ (-). الحد الأقصى هو ١٠٠ (+).	Vertical Position (الوضع الرأسي)	
	يمكن لهذه الخاصية ضبط الصورة حتى تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم ⌈ أو ⌉ لضبط الحدة من ٠ حتى ١٠٠.	Sharpness (حدة اللون)	
	تسمح تعديلات Phase (المرحلة) أو Pixel Clock (ساعة البكسل) بضبط الشاشة حسب تفضيلك. استخدم الأزرار ⌈ أو ⌉ لضبط على أفضل جودة للصورة.	Pixel Clock (ساعة البكسل)	
	إذا لم تحصل على نتائج مرضية باستخدام ضبط Phase (المرحلة)، استخدم تعديل Pixel Clock (ساعة البكسل) (رديئة) ثم استخدم Phase (المرحلة) (دقيقة)، مرة أخرى.	Phase (المرحلة)	
	يسمح لك بزيادة مستوى التباين لتقييم جودة صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تفصيلاً.	Dynamic Contrast (التباين динاميكي)	
	اضغط على زر ⌈ لضبط التباين الديناميكي على وضع التشغيل أو إيقاف التشغيل.		
	ملاحظة: يوفر التباين الديناميكي تبايناً أعلى عند اختيار وضع ألعاب أو أفلام المضبوط مسبقاً.		
	حدد هذا الخيار لاستعادة الإعدادات الافتراضية للشاشة.	Reset Display (إعادة ضبط العرض)	

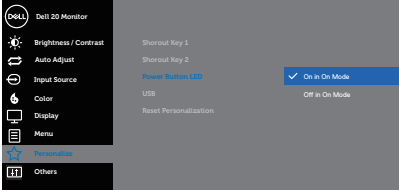
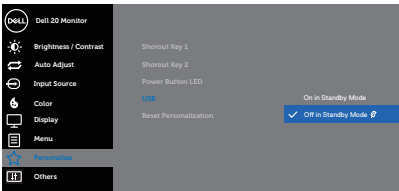


<p>حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة، مثل، لغات الخيارات المعروضة على الشاشة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.</p>  <p style="text-align: center;">◀ ▶ ▷ ✕</p>	<p>Menu (القائمة)</p>
<p>تعمل خيارات Language (اللغة) على ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة على واحدة من بين ثمان لغات (English أو Español أو Русский أو Português (Brasil) أو Deutsch أو Français أو 日本語 أو 简体中文).</p>	<p>Language (اللغة)</p>
<p>يقوم بتدوير الخيارات المعروضة على الشاشة بمقدار ٩٠ درجة عكس اتجاه عقارب الساعة. ويمكنك ضبط القائمة وفقاً لتدوير شاشتك.</p>	<p>Rotation (التدوير)</p>
<p>حدد هذا الخيار لتغيير معدل شفافية القائمة بالضغط على زر و من ٠ إلى ١٠٠.</p>	<p>Transparency (الشفافية)</p>
<p>مدة عرض المعلومات المعروضة على الشاشة: يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة منذ آخر مرة تم فيها الضغط على زر.</p>	<p>Timer (الموقف)</p>
<p>استخدم أو لضبط سريل التمرين بزيادة ثانية واحدة لكل ضغطة، بداية من ٥ ثوان إلى ٦٠ ثانية.</p>	<p>Reset Menu (قائمة إعادة الضبط)</p>
<p>يُعيد ضبط كل إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.</p>	

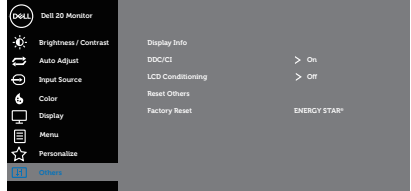
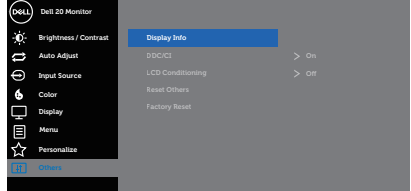
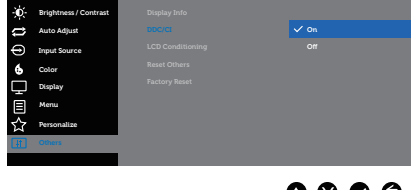


<p>حدد هذا الخيار لضبط إعدادات التخصيص.</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p>	<h3>Personalize (تخصيص)</h3> 
<p>يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: الأوضاع preset modes (المضبوطة مسبقاً)، brightness/contrast (السطوع/التبين)، auto adjust (الضبط التلقائي)، input source (مصدر الدخل)، aspect ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)، rotation (التدوير) لتعيين مفتاح الاختصار ١.</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p>	<h4>Shortcut Key 1 (مفتاح اختصار ١)</h4>
<p>يمكن للمستخدم تحديد واحداً مما يلي: الأوضاع preset modes (المضبوطة مسبقاً)، brightness/contrast (السطوع/التبين)، auto adjust (الضبط التلقائي)، input source (مصدر الدخل)، aspect ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)، rotation (التدوير) لتعيين مفتاح الاختصار ٢.</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ > ✕</p>	<h4>Shortcut Key 2 (مفتاح اختصار ٢)</h4>



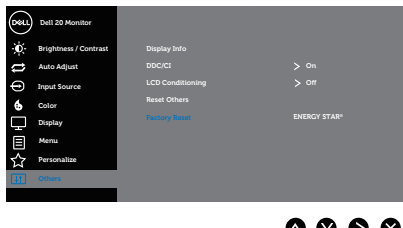
<p>On in On Mode على (التشغيل في وضع إيقاف التشغيل) أو Off in On Mode (إيقاف التشغيل في وضع التشغيل) لتوفير الطاقة.</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ ↺ ↻</p>	<p>يتيح لك تعيين مؤشر بيان حالة الطاقة على (التشغيل في وضع إيقاف التشغيل) أو (إيقاف التشغيل في وضع التشغيل) لتوفير الطاقة.</p> <p>Power Button LED (زر مؤشر الطاقة)</p>
<p>يسمح لك بتنكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وضع استعداد الشاشة.</p> <p>USB</p> <p>ملاحظة: يتتوفر وضع USB ON/OFF (تشغيل أو إيقاف تشغيل USB) في ظل وضع الاستعداد فقط وذلك في حالة فصل كبل USB لتحميل البيانات. ويظهر هذا الخيار باللون الرمادي عند توسيع كبل تحميل USB.</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ ↺ ↻</p>	<p>يسمح لك بتنكين وظيفة USB أو تعطيلها أثناء وضع استعداد الشاشة.</p> <p>USB</p> <p>ملاحظة: يتتوفر وضع USB ON/OFF (تشغيل أو إيقاف تشغيل USB) في ظل وضع الاستعداد فقط وذلك في حالة فصل كبل USB لتحميل البيانات. ويظهر هذا الخيار باللون الرمادي عند توسيع كبل تحميل USB.</p>
<p>يعيد ضبط جميع العناصر في قائمة التخصيص إلى إعداداتها الافتراضية.</p> <p>Reset Personalization (إعادة ضبط التخصيص)</p>	<p>يعيد ضبط جميع العناصر في قائمة التخصيص إلى إعداداتها الافتراضية.</p> <p>Reset Personalization (إعادة ضبط التخصيص)</p>



 ↖ ↘ ↗ ✕	Others (أخرى)	
 ↖ ↘ ↙ ↤	Display Info (معلومات العرض)	
<p>تتيح وظيفة DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) ضبط معلمات الشاشة (السطوع وموازنة الألوان وما غير ذلك) عن طريق البرنامج المثبت على الكمبيوتر.</p> <p>يمكنك تعطيل هذه الخاصية من خلال اختيار Off (إيقاف التشغيل). قم بتمكين هذه الخاصية من خلال اختيار On (التشغيل) للحصول على أفضل تجربة مستخدم والأداء الأمثل للشاشة.</p>	DDC/CI	
 ↖ ↘ ↙ ↤		
<p>تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة. لبدء تهيئة شاشة LCD اختر On (تشغيل).</p>	LCD Conditioning (LCD تهيئة شاشة)	
<p>يقوم هذا الإعداد بإعادة تعيين كل الإعدادات في قائمة إعداد others (أخرى) إلى قيم المصنع المثبتة مسبقاً.</p>	Reset Others (إعادة تعيين إعدادات أخرى)	
	Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)	



استعادة كافة قيم الضبط المسبق إلى إعدادات المصنع الافتراضية. هذه أيضاً إعدادات لاختبارات ENERGY STAR®.

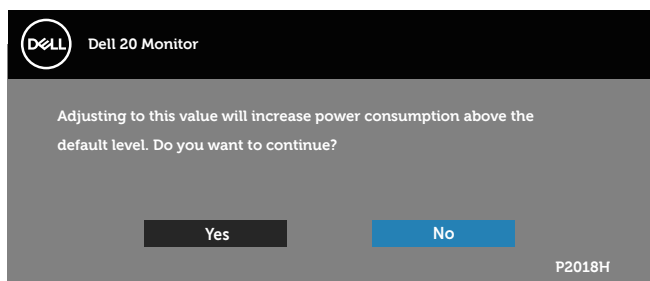


Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)

ملاحظة: تشتمل الشاشة على خاصية مدمجة للمعايرة التلقائية للسطوع لتعويض مدة مؤشر LED.

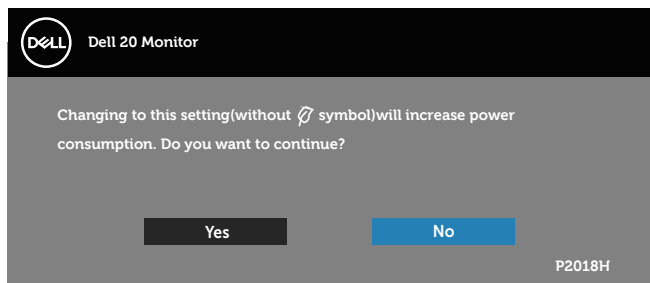


رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة:
هيلاتل اسلسرا رهظت ،ىلولأا قرمـلـل (عوـطـسـلـا) يـوتـسـم طـبـضـ دـنـعـ:



ريـيـغـتـ اـهـيـفـ يـونـتـ يـتـلـاـ قـمـدـاـقـلـاـ قـرـمـلـاـ اـلـسـلـسـلـاـ رـهـظـتـ نـلـفـ ،ـمـعـنـ) Yesـ تـدـدـحـ اـذـيـ ظـاحـلـمـ عـوـطـسـلـاـ دـادـعـ!

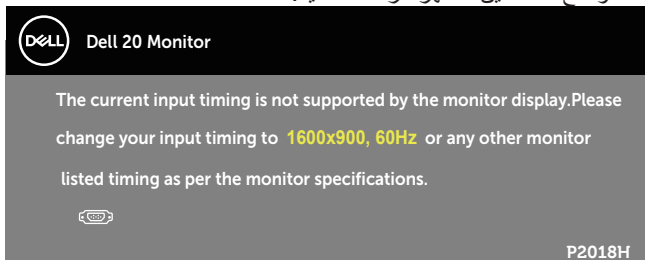
قرـمـلـلـ (دادـعـتـسـالـاـ عـضـوـ يـفـ لـيـغـشـتـلـاـ) USBـ ىـلـعـ On~in~Standby~Modeـ نـيـيـعـتـ دـنـعـ هـيلـاتـلـاـ اـلـسـلـسـلـاـ رـهـظـتـ ،ـىـلـولـأـاـ



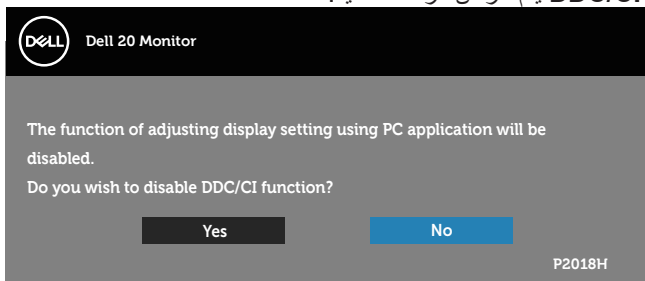
ملاحظة: إذا حددت Yes (نعم)، فلن تظهر الرسالة المرة القادمة التي تتوارد فيها تغيير إعداد USB  عند تكين ميزة Dynamic Contrast (التبابن الديناميكي) (في هذه الأوضاع المضبوطة مسبقاً: Game (الألعاب) أو Movie (الأفلام)، يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.



عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معين، تظهر الرسالة التالية:

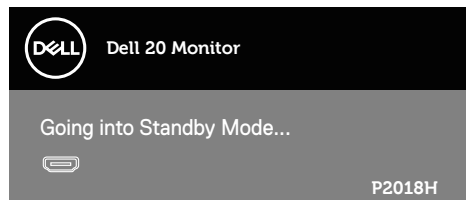


ما يعني أن الشاشة يتغير عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع [مواصفات الشاشة](#) للتعرف على مدى الترددات الأفقيّة والرأسيّة التي يمكن للشاشة التعرف عليها. الوضع الموصى به ١٦٠٠ × ٩٠٠. قبل تعطيل وظيفة DDC/CI يتم عرض الرسالة التالية:

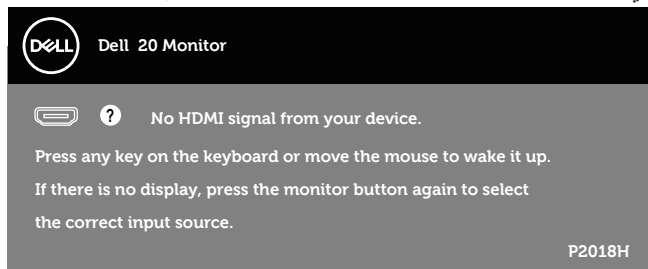


عندما تدخل الشاشة في Standby Mode (وضع الاستعداد)، تظهر الرسالة التالية:

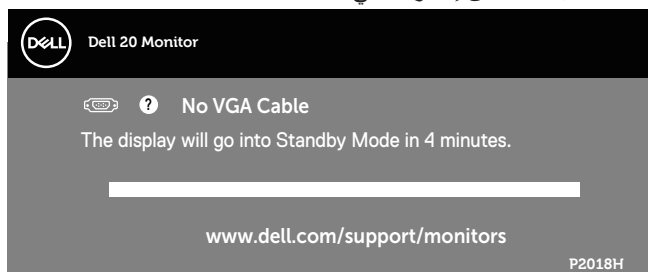




إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:

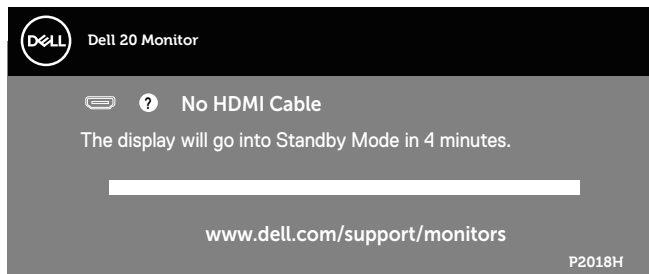


في حال عدم توصيل كابل VGA أو HDMI أو DP، يظهر مربع حوار متتحرك كما هو موضح أدناه. ستدخل الشاشة في وضع الاستعداد بعد 4 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.

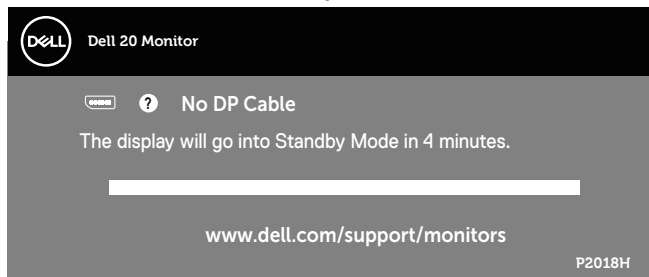


أو

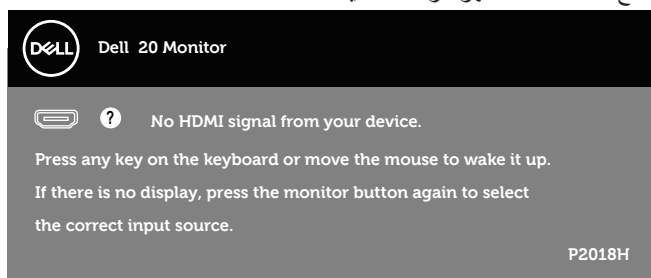




أو



لا تعمل وظائف قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) إلا في وضع التشغيل العادي. عند الضغط على أي زر في وضع الاستعداد، ستظهر الرسالة التالية:



تنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى المعلومات المعروضة على الشاشة.

راجع [استكشاف الأعطال وإصلاحها](#) لمزيد من المعلومات.



إعداد الشاشة

ضبط الحد الأقصى للدقة

لتغيير الدقة الفصوى للشاشة:

في Windows® 7 و Windows® 8 و Windows® 8.1 :

- ١- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 8 و Windows 8.1 حدد إملأة سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق دقة الشاشة.
- ٣- انقر فوق القائمة المنسدلة ضمن قائمة دقة الشاشة وحدد 1600×900 .
- ٤- انقر فوق موافق.

في نظام التشغيل Windows® 10 :

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر فوق إعدادات الشاشة.
- ٢- انقر فوق إعدادات الشاشة المتقدمة.
- ٣- انقر فوق القائمة المنسدلة الدقة واختر 1600×900 .
- ٤- انقر فوق تطبيق.

إذا لم تشاهد 1600×900 ك الخيار، فتحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. أكمل أحد الإجراءات التالية طبقاً لخصائص جهاز الكمبيوتر الخاص بك:

إذا كان لديك كمبيوتر شخصي أو محمول من Dell:

- قم بزيارة الموقع الإلكتروني www.dell.com/support، وأدخل علامة خدمة الكمبيوتر، ثم قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لطاقة الرسومات.

إذا كنت تستخدم كمبيوتر خلاف Dell (محمول أو سطح مكتب):

- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.
- انتقل إلى موقع ويب بطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.

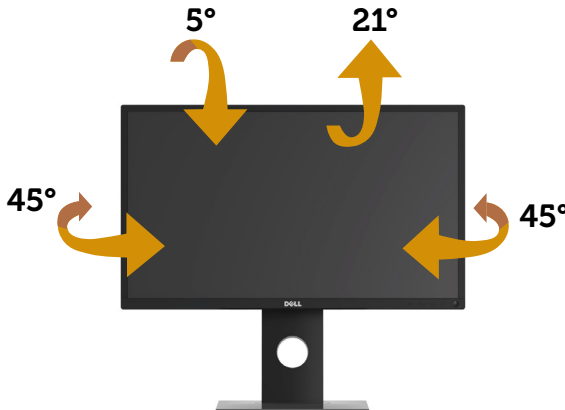


استخدام وضع الإمالة والدوران و التوسعة الرأسية

 ملاحظة: ينطبق ذلك على الشاشة المزودة بحامل. في حالة شراء أي حامل آخر، يرجى الرجوع إلى دليل تركيب الحامل لاتباع التعليمات الخاصة بالتركيب.

الإمالة، الاستدارة

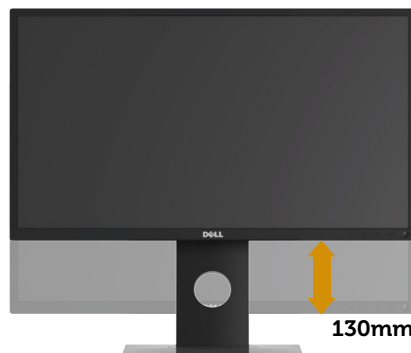
مع إرفاق الحامل مع الشاشة، يمكنك إمالة وتدوير الشاشة لزاوية العرض الأكثر أربحية.



 ملاحظة: يتم فصل الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

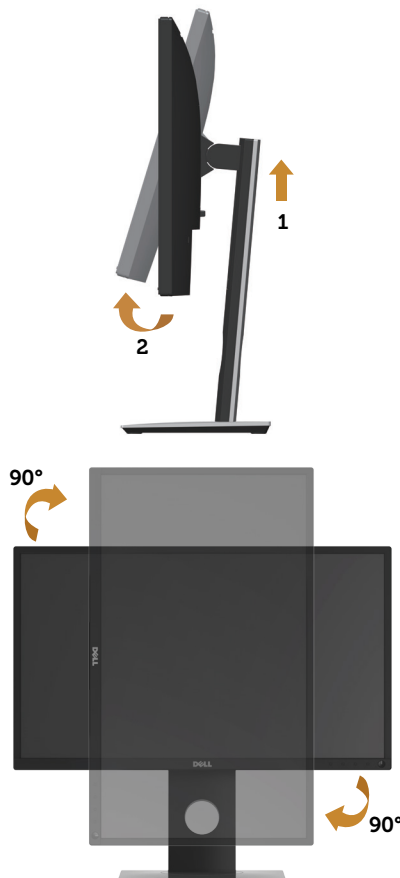
التوسعة الرأسية

 ملاحظة: يمتد الحامل رأسياً لما يصل إلى 130 ملم، ويوضح الشكل أدناه كيف تقوم بتمدد الحامل رأسياً.



تدوير الشاشة

قبل تدوير الشاشة، ينبغي أن تكون الشاشة ممتدة بالكامل رأسياً ([التوسيعة الرأسية](#)) ومائلة بالكامل لأعلى حتى تتجنب الاصطدام بالحافة السفلية للشاشة.



 **ملاحظة:** لاستخدام خاصية تدوير الشاشة (عرض أفقي مقابل رأسي) على جهاز الكمبيوتر **Dell**،
تحتاج إلى نسخة محدثة من برنامج تشغيل الرسومات غير المرفق مع هذه الشاشة. لتنزيل برنامج
تشغيل الرسوم، اذهب إلى www.dell.com/support وراجع قسم التنزيل الخاص ببرامج تشغيل
الفيديو للحصول على آخر تحديثات برامج تشغيل الفيديو.

 **ملاحظة:** عندما تكون في وضع العرض الرأسي، فقد تتعرض لأداء منخفض في التطبيقات الغيرية بالرسم (الألعاب ثلاثية الأبعاد، إلخ).

ضبط إعدادات عرض التدوير للنظام الخاص بك بعد تدوير شاشتك، تحتاج لإكمال الإجراء أدناه لضبط إعدادات عرض التدوير لنظامك.

 **ملاحظة:** إذا كنت تستخدم الشاشة مع كمبيوتر خلاف Dell، فستحتاج للانتقال إلى موقع الويب الخاص ببرنامجه تشغيل الرسومات أو موقع ويب الجهة المصنعة للكمبيوتر للحصول على معلومات حول تدوير "المحتويات" على شاشتك.

لضبط إعدادات عرض التدوير:

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر فوق خصائص.
- ٢- حدد علامة التبويب **إعدادات** وانقر فوق **إعدادات متقدمة**.
- ٣- إذا كانت لديك بطاقة رسومات ATI، فحدد علامة التبويب **Rotation** (تدوير) وقم بتعيين التدوير المفضل.
- ٤- وإذا كانت لديك بطاقة رسومات nVidia، فانقر فوق علامة التبويب nVidi، ومن العمود الأيسر حدد **NVRotate**، ثم حدد التدوير المفضل.
- ٥- إذا كانت لديك بطاقة رسومات Intel، فحدد علامة التبويب رسومات Intel وانقر فوق خصائص الرسوم، ثم حدد علامة تبويب **Rotation** (التدوير)، وقم بعدها بتعيين التدوير المفضل.

 **ملاحظة:** في حالة عدم ظهور خيار التدوير أو عدم عمله، عليك زيارة الموقع التالي وتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات. www.dell.com/support



استكشاف الأعطال وإصلاحها

⚠ تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع [تعليمات السلامة](#).
اختبار ذاتي

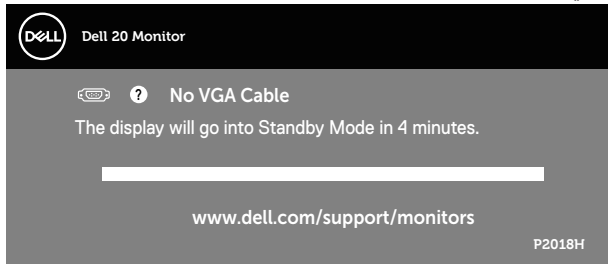
توفر الشاشة خاصية الاختبار الذاتي الذي تسمح بالتحقق مما إذا كانت تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والمكتبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

١- أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.

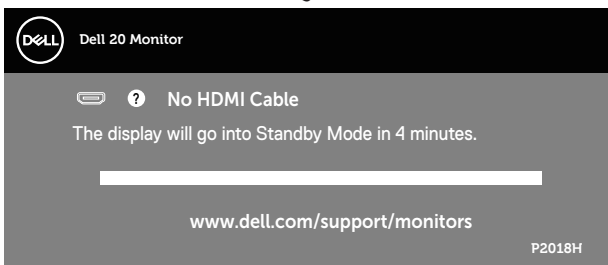
٢- افصل كل كابلات الطاقة من الشاشة. وفي هذه الحالة لا يجب إجراء أي شيء بالمكتبيوتر.

٣- قم بتشغيل الشاشة.

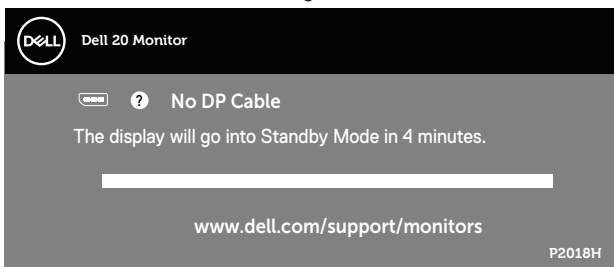
إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح فستكتشف عدم وجود إشارة وستعرض إحدى الرسائل التالية. أثناء التواؤد في وضع الاختبار الذاتي، يبقى مؤشر LED الخاص بالطاقة باللون الأبيض.



أو



أو



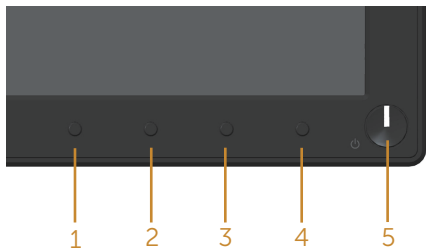
- ملاحظة:** يظهر مربع الحوار أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي، إذا كان كابل الفيديو مفصولاً أو تالفاً.
- ٤- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.
- إذا بقيت الشاشة سوداء بعد إعادة توصيل الكابلات، تحقق من موصل الفيديو والكمبيوتر.



التشخيصات المضمنة

تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمنة تساعد في تحديد ما إذا كانت الحالة غير الطبيعية للشاشة التي تواجهها مشكلة موروثة في الشاشة، أو الكمبيوتر وبطاقة الفيديو.

ملاحظة: يمكن تشغيل التشخيصات المضمنة فقط عند توصيل كابل الفيديو مع كون الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

- ١- تأكّد من نظافة الشاشة (لا توجّد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
 - ٢- افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
 - ٣- اضغط مع الاستمرار على زر ١ في اللوحة الأمامية لمدة ٥ ثوان. ستظهر شاشة رمادية اللون.
 - ٤- افحص الشاشة بعناية بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
 - ٥- اضغط على الزر ١ في اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغيّر لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
 - ٦- افحص الشاشة للتأكد من عدم وجود أي حالات غير طبيعية.
 - ٧- كرر الخطوات ٥ و ٦ لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.
- يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة النص. للخروج، اضغط على الزر ١ مرة أخرى.
- إذا لم تكتشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمنة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.



المشكلات الشائعة

يحتوى الجدول التالي على معلومات عامة عن مشكلات الشاشة الشائعة المحتمل مواجهتها والحلول الممكنة:

الأعراض الشائعة	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر بیان	<ul style="list-style-type: none">تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى.تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input Source (مصدر الدخل).
لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر بيان حالة الطاقة	<ul style="list-style-type: none">قم بزيادة درجة السطوع والتباين باستخدام OSD.تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصى كبل الفيديو.ابداً في تشغيل التشخيصات المضمنة.
لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر بيان حالة الطاقة	<ul style="list-style-type: none">تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من خلال قائمة Input Source (مصدر الدخل).تخلص من كابلات امتداد الفيديو.أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعادة ضبط إعدادات المصنع).قم بتغيير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة.
فيديو مهزوز/غير مستقر	<ul style="list-style-type: none">أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعادة ضبط إعدادات المصنع).تحقق من العوامل البيئية.أعد ضبط وضع الشاشة وأختبر في غرفة أخرى.
وحدات بكسل مفقودة	<ul style="list-style-type: none">قم بالتشغيل والإيقاف.وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة www.dell.com/support/monitors.
وحدات بكسل معلقة	<ul style="list-style-type: none">قم بالتشغيل والإيقاف.وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD.للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة www.dell.com/support/monitors.
مشاكل السطوع	<ul style="list-style-type: none">أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعادة ضبط إعدادات المصنع).اضبط السطوع والتباين عبر OSD.
تشوه هندسي	<ul style="list-style-type: none">أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعادة ضبط إعدادات المصنع).اضبط عناصر التحكم الأفقية والرأسية عبر OSD.
خطوط أفقية/رأسية	<ul style="list-style-type: none">أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعادة ضبط إعدادات المصنع).قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي.تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصى كبل الفيديو.ابداً في تشغيل التشخيصات المضمنة.
مشاكل في التزامن	<ul style="list-style-type: none">أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعادة ضبط إعدادات المصنع).قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوهة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي.تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصى كبل الفيديو.أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان.
مشاكل المتعلقة بالسلامة	<ul style="list-style-type: none">لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.اصلب شركة Dell على الفور.
مشاكل متقطعة	<ul style="list-style-type: none">تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع Factory Reset (إعادة ضبط إعدادات المصنع).قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي.



لون مفقود

- تتحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.
- تتحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.
- تتحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصل كبل الفيديو.

لون خطأ

- قم بتحبّير وضع إعداد اللون في خيارات إعدادات اللون المعروضة على الشاشة إلى **Graphics** (الرسومات) أو **Video** (المفيديو) استناداً إلى التطبيق.

- جرب **Preset Modes** (أوضاع مضبوطة مسبقاً) في قوائم إعدادات **Color** (اللون). اضبط قيمة **R/G/B** في **Custom Color** (اللون المخصص) داخل إعدادات **Color** (اللون).
- غير **Input Color Format** (تنسيق لون الدخل) إلى **RGB** أو **YPbPr** في قائمة إعدادات **Color** (اللون).

- ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.

- اضبط الشاشة بحيث تتوقف عن التشغيل بعد بعض دقائق من دخولها في وضع سكون. ويمكن ضبط هذه الميزة في الإعداد **Windows Power Options** (خيارات الطاقة بنظام التشغيل Windows) أو **Mac Energy Saver** (موفر طاقة Mac).
وبديلًا عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة المتغيرة ديناميكيًا.

- تظليل أو تجاوز الفيديو على الشاشة (**Display OSD** (قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة)) إلى **Fast** (سرع) أو **Normal** (طبيعي) حسب تطبيقك واستخدامك.

صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة تُركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة



مشاكل خاصة بالمنتج

بعض الأعراض	الحلول الممكنة
صور الشاشة صغيرة جدًا	تحقق من ضبط Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) بقائمة إعدادات شاشة العرض .
يتعذر تشغيل الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الأمامية	أوقف تشغيل الشاشة وافصل سلك الطاقة وقم بتوصيله مرة أخرى، ثم أعد تشغيل الشاشة.
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على مفاتيح تحكم المستخدم	تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مؤمنة إذا كان الأمر كذلك، فاضغط مع الاستمرار على الزر الموجود على بساز زر التشغيل لمدة 6 ثوان لإلغاء القفل.
الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل	تحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع الاستعداد أو الخمول عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح.
واجهة USB لا تعمل	تحقق من توصيل كابل الفيديو بشكل صحيح، افصل كابل الفيديو وأعد توصيله مرة أخرى إذا لزم الأمر.
واجهة USB 3.0 فائقة السرعة بطيئة.	أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	قم بإعادة توصيل كابل تحميل البيانات بالشاشة.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	قم بإعادة توصيل أجهزة USB الطرفية (وصل تنزيل البيانات).
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	أوقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	تحتاج بعض أجهزة USB من أمثل محرك القرص الصلب الخارجي المحمول إلى تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	تحقق من أن الكمبيوتر الخاص بك متافق مع USB 3.0.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على منافذ USB 2.0 و USB 1.1. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	قم بإعادة توصيل كابل تحميل البيانات بالشاشة.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	قم بإعادة توصيل أجهزة USB الطرفية (وصل تنزيل البيانات).
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.

مشكلات معينة لناقل التسلسلي العالمي (USB)

بعض الأعراض	الحلول الممكنة
واجهة USB لا تعمل	تحقق من تشغيل الشاشة.
واجهة USB 3.0 فائقة السرعة بطيئة.	قم بإعادة توصيل كابل تحميل البيانات بالشاشة.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	قم بإعادة توصيل أجهزة USB الطرفية (وصل تنزيل البيانات).
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	أوقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	تحتاج بعض أجهزة USB من أمثل محرك القرص الصلب الخارجي المحمول إلى تيار كهربائي أعلى؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بنظام الكمبيوتر.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	تحقق من أن الكمبيوتر الخاص بك متافق مع USB 3.0.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على منافذ USB 2.0 و USB 1.1. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	قم بإعادة توصيل كابل تحميل البيانات بالشاشة.
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	قم بإعادة توصيل أجهزة USB الطرفية (وصل تنزيل البيانات).
واجهة USB 3.0 مقطورة عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.
توقف نهايات USB الطرفية اللاسلكية عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	قم بزيادة المسافة بين الأجهزة الطرفية لـ USB 3.0 و مستقبل USB اللاسلكي.
توقف نهايات USB الطرفية اللاسلكية عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	قم بوضع مستقبل USB اللاسلكي في أقرب مكان ممكن من نهايات USB الطرفية اللاسلكية.
توقف نهايات USB الطرفية اللاسلكية عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0.	استخدم كابل USB موس لوضع مستقبل USB اللاسلكي في أبعد مكان ممكن من منفذ USB 3.0.



الملحق

تعليمات السلامة

تحذير: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.

للحصول على معلومات حول تعليمات السلامة، يرجى الرجوع إلى المعلومات الخاصة بالسلامة والبيئة والمعلومات التنظيمية (SERI).

تحذير: من الآثار المحتملة لانبعاثات الشاشة من الضوء الأزرق على المدى الطويل إصابات شخصية كإجهاد العين رقبياً أو تعبها أو إصابتها بآلام جسمية. كما قد يتسبب استخدام الشاشة لفترات طويلة أيضاً ألمًا في أجزاء من الجسم كالرقبة والذراع والظهر والكتف.

لتقليل خطر إجهاد العينين أو الرقبة أو الذراع أو الظهر أو الكتفين بسبب استخدام الشاشة لفترات طويلة نقترح عليك الآتي :

- ١- وضع الشاشة على مسافة تتراوح بين ٢٠ إلى ٢٨ بوصة (٥٠-٧٠ سم) بعيداً عن عينيك.
- ٢- ينصح بتكرار إغماض العينين لتجنب جفافهما ولترطيبهما وقت استخدام الشاشة.
- ٣- احرص علىأخذ فترات راحة منتظمة ومتكررة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين.
- ٤- انظر بعيداً عن الشاشة وركز بصرك على كائن بعيد على مسافة ٢٠ قدم لمدة ٢٠ ثانية على الأقل خلال فترات الراحة.
- ٥- قم بأداء تمارينات الإطالة لتخفيف ألم الرقبة والذراع والظهر والكتفين أثناء فترات الراحة.



إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

- للحصول على ملاحظات FCC والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع التوافق التنظيمي الموجود على www.dell.com/regulatory_compliance.

الاتصال بشركة Dell

للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بخدمة العملاء:

- قم بزيارة الموقع الإلكتروني www.dell.com/contactdell.
- تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة اختر دولة/منطقة الموجودة أسفل الصفحة.
- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لمتطلباتك أو اختر الطريقة التي تقضلها للاتصال بشركة Dell. تقدم شركة Dell خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف. إلا أن توافق هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتواافق بعضها في منطقتك.

ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك الحصول على معلومات الاتصال من خلال فاتورة الشراء أو إيصال التعبئة أو الفاتورة أو كتالوج منتجات شركة Dell.

قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي بشأن ملصق الطاقة وورقة معلومات المنتج

P2018H: 344923/<https://eprel.ec.europa.eu/qr>

