

Dell C2422HE  
Dell C2722DE  
Dell C3422WE

تُسْوَقُّ مُعْلَمًا وَيُدِيقُّ مُعْلَمًا تَارِمَتُومَ تَهْشَاشَ  
دليل المستخدم



الطراز: C2422HE/C2722DE/C3422WE  
الطراز العادي: C2422HET/C2722DET/C3422WET

 ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعدك في الاستخدام الأفضل للكمبيوتر.

 تنبئه: يشير التنبئه إلى احتمال حدوث تلف بالجهاز أو فقدان للبيانات إذا لم يتم اتباع الإرشادات.

 تحذير: يشير التحذير إلى احتمالية حدوث أضرار بالممتلكات أو حدوث إصابة شخصية أو الوفاة.

حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢١-٢٠٢٠ لشركة Dell Inc أو الشركات التابعة. جميع الحقوق محفوظة. Dell و EMC والعلامات التجارية الأخرى علامات تجارية لشركة Dell Inc أو الشركات التابعة لها. يجوز أن تكون العلامات التجارية الأخرى علامات تجارية لمالكيها المعنين. يمنع منعاً باتاً إعادة إنتاج هذه المواد بأي طريقة مهما كانت بدون إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: Dell وشعار DELL علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc; Windows Microsoft Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو بدان آخر. ENERGY STAR علامة تجارية مسجلة لوكالة حماية البيئة الأمريكية. باعتبارها أحد شركاء برنامج نجمة الطاقة ENERGY STAR أقرت Dell Inc. أن هذا المنتج يتوافق مع المبادئ التوجيهية لبرنامج نجمة الطاقة المعنية بكفاءة استهلاك الطاقة.

يجوز أن تكون العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى مستخدمة في هذه الوثيقة للإشارة إما إلى الكيانات التي تدعي ملكية العلامات التجارية وأسماها أو إلى ممتلكاتها. تتطلب Dell Inc عن أي حصة ملكية في أي علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى غير المملوكة لها.

# المحتويات

٦	تعليمات السلامة
٧	حول الشاشة
٧	محتويات العبوة
٨	ميزات المنتج
٩	التعريف بالأجزاء وعناصر التحكم
١٠	المنظر الأمامي
١٢	المنظر الخلفي
١٣	الجانب السفلي
١٤	مواصفات الشاشة
١٦	مواصفات الدقة
١٧	أوضاع العرض مسبقة الضبط
١٩	أوضاع النقل متعدد البث (MST) عبر DP
١٩	أوضاع النقل متعدد البث (MST) عبر USB-C
٢٠	قائمة توافق منصات الاتصالات الموحدة (UC)
٢١	المواصفات الكهربائية
٢٢	مواصفات كاميرا الويب – الميكروفون
٢٢	مواصفات مكبرات الصوت
٢٢	الخصائص المادية
٢٤	الخصائص البيانية
٢٥	تعيين البابيس
٣٣	التوصيل والتشغيل
٣٣	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
٣٤	هندسة العوامل البشرية
٣٦	التعامل مع الشاشة ونقلها
٣٧	إرشادات الصيانة
٣٧	تنظيف الشاشة
٣٨	إعداد الشاشة
٣٨	توصيل الحامل
٤١	استخدام الإمامة والدوران حول المحور والإطالة الرأسية



٤١	الإمالة والدوران حول المحور والإطالة الرأسية . . . . .
٤٢	تدوير الشاشة (DE/C22HE/C22HE) فقط . . . . .
٤٣	تهيئة إعدادات العرض في الكمبيوتر بعد التدوير (DE/C22HE/C22HE) فقط . . . . .
٤٤	تشغيل كاميرا ويب الشاشة . . . . .
٤٤	توصيل الشاشة . . . . .
٤٩	مزامنة زر الطاقة من (DPBS) Dell . . . . .
٥١	توصيل الشاشة لإعداد وظيفة DPBS للمرة الأولى . . . . .
٥٢	استخدام وظيفة DPBS . . . . .
٥٤	توصيل الشاشة لإعداد وظيفة النقل متعدد البث (MST) عبر USB-C . . . . .
٥٤	DPBS (DE/C22HE/C22HE) فقط في . . . . .
٥٥	توصيل الشاشة لإعداد USB-C في وضع DPBS . . . . .
٥٧	تنظيم الكابلات . . . . .
٥٧	تأمين الشاشة باستخدام قفل Kensington (اختياري) . . . . .
٥٨	فك حامل الشاشة . . . . .
٥٩	الثبت على حامل (اختياري) . . . . .
٦٠	<b>تشغيل الشاشة . . . . .</b>
٦٠	تشغيل طاقة الشاشة . . . . .
٦٠	استخدام عصا التحكم . . . . .
٦١	استخدام أزرار التحكم باللوحة الخلفية . . . . .
٦٢	استخدام وظيفة قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة . . . . .
٦٥	زر اللوحة الأمامية . . . . .
٦٦	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) . . . . .
٦٦	الوصول إلى نظام القائمة . . . . .
٨١	رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة . . . . .
٨٦	تعيين الدقة القصوى . . . . .
٨٧	إعداد وظيفة محول USB للوحة المفاتيح والفيديو والماوس (محول KVM USB) . . . . .
٩٠	إعداد محول KVM الثنائي . . . . .
٩٢	إعداد Windows Hello . . . . .
٩٦	إعداد كاميرا ويب الشاشة كإعداد افتراضي . . . . .
١٠٠	إعداد مكبر صوت الشاشة كإعداد افتراضي . . . . .



١٠٣	استكشاف الأعطال وإصلاحها . . . . .
١٠٣	الاختبار الذاتي . . . . .
١٠٤	التخسيصات المضمنة . . . . .
١٠٥	مشكلات عامة . . . . .
١٠٧	مشكلات المنتج . . . . .
١١٣	<b>Skype for Business® أو Microsoft® Teams</b>
١١٤	مشكلات الناقل التسلسلي العالمي (USB) . . . . .
١١٥	<b>الملحق</b> . . . . .
	شعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى . . . . .
١١٥	الاتصال بشركة Dell . . . . .
١١٥	قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لكل من ملصق الطاقة وورقة معلومات المنتج . . . . .



## تعليمات السلامة

- ⚠ تحذير: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف تلك المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.
- ضع الشاشة على سطح صلب وتعامل معها بعناية؛ فهي سهلة الكسر ، وقد تناف إذا سقطت أو اصطدمت بشكل حاد.
  - تأكد دائمًا من ضبط التقديرات الكهربائية للشاشة بحيث يتم تشغيلها عبر طاقة التيار المتردد المتوفرة في الموقع الذي توجد فيه.
  - احرص على إبقاء الشاشة في درجة حرارة الغرفة. فالأجواء الباردة أو الساخنة بشكل مفرط قد تترك أثراً سلبياً على الكريستال السائل للشاشة.
  - لا تعرّض الشاشة لحالات اهتزاز حاد أو اصطدام شديد. على سبيل المثال: لا تضع الشاشة داخل صندوق سيارة.
  - افصل الشاشة عندما تنتوي تركها دون استخدام لفترة زمنية ممتدة.
  - لتتجنب حدوث صدمة كهربائية، لا تحاول إزالة أي غطاء أو لمس الشاشة من الداخل.
- للحصول على معلومات حول إرشادات السلامة يرجى الرجوع إلى معلومات الأمان والبيئة والتنظيم.



# حول الشاشة

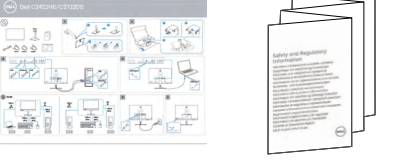
## محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة برفقة المكونات المبينة في الجدول أدناه. وإذا لم يوجد أي من تلك المكونات، فاتصل بشركة Dell لمزيد من المعلومات، راجع قسم [الاتصال بشركة Dell](#).

**ملاحظة:** قد تكون بعض المكونات اختيارية وقد لا تُشحن مع الشاشة. وقد لا تتوفر بعض الميزات في بلدان معينة.

الشاشة	
رافع الحامل	
قاعدة الحامل	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
كابل DisplayPort (للتوصيل من DisplayPort إلى DisplayPort)	
كابل USB 3.2 Gen1 للتوصيل من النوع A إلى النوع B لتحميل البيانات	



كبل USB من النوع C (من C إلى C)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دليل الإعداد السريع</li> <li>• معلومات السلامة والبيئة والواحة التنظيمية</li> </ul>	

## ميزات المنتج

- وتحتوي الشاشة **Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE** بمصفوفة نشطة، وترانزستور رقيق الطبقات (TFT) وشاشة عرض بلورية (LCD) وإضاءة خلفية ومؤشر بيان حالة. ومن بين الخصائص التي تميز بها الشاشة:
- **C2422HE** : شاشة عرض مرئية مقاس ٤٧ سم (٢٣,٨ بوصة) (بالقياس القطري). دقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠ مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
  - **C2722DE** : شاشة عرض مرئية مقاس ٤٧ سم (٢٧,٠ بوصة) (بالقياس القطري). دقة ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
  - **C3422WE** : شاشة عرض مرئية مقاس ٦٧ سم (٣٤,١ بوصة) (بالقياس القطري). دقة ٣٤٤٠ × ١٤٤٠ (٢١:٩) مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
  - زوايا عرض واسعة بلون sRGB بنسبة ٩٩٪.
  - **C2422HE/C2722DE** : إمكانيات ضبط الإمالة والدوران حول المحور والارتكاز والتمدid الرأسي.
  - **C3422WE** : إمكانيات ضبط الإمالة والدوران حول المحور والتمدid الرأسي.
  - عدد ٢ مكبر صوت مضمون بقدرة ٥ وات.
  - حامل بقاعدة قابلة للفك والتركيب وفتحات تثبيت ١٠٠ مم مطابقة لمواصفات جمعية معايير إلكترونيات الفيديو (VESA™) لتوفير حلول تثبيت مرنة.
  - إطار فائق النحافة يحد إلى أدنى درجة من الغجوة الناتجة عند استخدام عدة شاشات؛ مما يتيح تركيب أسهل مع تجربة مشاهدة ممتعة ومتألقة.
  - إمكانات توصيل رقمي شاملة باستخدام تقنية DP للمساعدة في توافق الشاشة مع التحديثات المستقبلية.
  - USB فردي من النوع C لدعم الطاقة ليكون ملائماً لكمبيوتر محمول أثناء استلام إشارات فيديو وبيانات.
  - توفر منفذ USB-C و RJ45 إمكانية استخدام كبل واحد للاتصال بالشبكة.
  - إمكانية التوصيل والتشغيل الفوري إذا كانت تلك الميزة مدعومة من الكمبيوتر التابع لك.
  - ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
  - قفل أزرار الطاقة وقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
  - فتحة قفل الأمان.
  - **C2422HE/C2722DE** : في وضع الاستعداد.

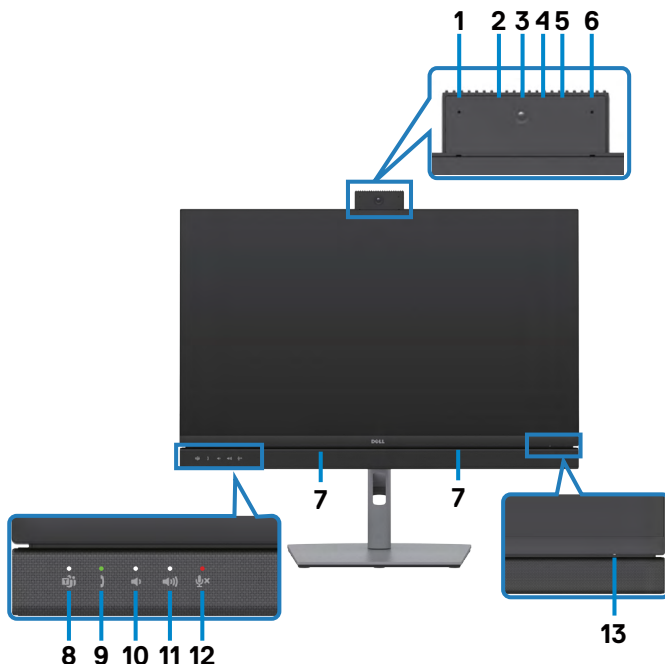


- **C3422WE** • ٥٠,٥ W في وضع الاستعداد.
- دعم وضع تحديد صورة بجانب صورة (PBP) في C3422WE.
- السماح للمستخدم بتبديل وظيفة USB KVM في وضع صورة بجانب صورة (PBP) في C3422WE.
- صُممت الشاشة بميزة مزامنة زر الطاقة من Dell (DPBS) للتحكم في حالة طاقة نظام الكمبيوتر باستخدام زر طاقة الشاشة.\*
- خدمة الاستبدال المتميزة للشاشة لضمان راحة البال.
- تحسين مثل يضمن راحة العينين من خلال شاشة خالية من الارتعاش تحد من انباع الضوء الأزرق إلى أدنى مستوى.
- تستخدم الشاشة لوحة الضوء الأزرق الخافت الحاصلة على شهادة TUV Rheinland (Hardware Solution) في طراز الإعداد الافتراضي/إعادة التعيين في المصنع.
- تقليل مستوى الضوء الأزرق الخطير المنبعث من الشاشة بحيث تصبح المشاهدة أكثر راحة لعينيك.
- تستخدم الشاشة تقنية Flicker-Free (منع الارتعاش) لإزالة الارتعاش المرئي وتوفير تجربة مشاهدة مريحة وحماية المستخدمين من إرهاق العينين وإجهادهما.
- معتمدة للاستخدام مع Microsoft Teams®.
- معتمدة للاستخدام مع Microsoft Cortana® (صادقة الوجه) وتدعم Windows Hello® (صادقة الوجه).
- \* نظام الكمبيوتر الذي يدعم DPBS هو Dell OptiPlex Ultra ٣٠٩٠/٢٠٩٠.
- ⚠ تحذير:** قد تؤدي الآثار المحتملة لانبعاث الضوء الأزرق الصادر من الشاشة على المدى الطويل إلى ضرر العينين، بما في ذلك إرهاق العينين أو إجهاد العينين الرقمي.



# التعريف بالأجزاء وعناصر التحكم

المنظر الأمامي



الوصف	المسمي
الميكروفونات ميكروفونات الشاشة (الميكروفون) يتم تمكين الميكروفون عند اثنان وحدة كاميرا الويب والميكروفون. يتم تعطيل الميكروفون عند ضم الوحدة.	١,٦
عدسة كاميرا الويب تبث الصورة في مؤتمر عبر الفيديو. يتم تمكين كاميرا الويب عند اثنان وحدة كاميرا الويب والميكروفون. يتم تعطيل كاميرا الويب عند ضم الوحدة.	٣
مؤشر الأشعة تحت الحمراء (IR). مؤشر بيان حالة الأشعة تحت الحمراء	٤
مؤشر كاميرا الويب. سيضيء باللون الأبيض عندما تكون كاميرا الويب قيد الاستخدام.	٥
مكبرات الصوت المضمنة إخراج الصوت من دخل الصوت.	٧



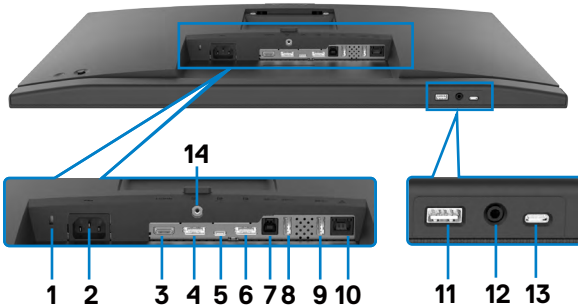
٨	ZR Teams ومؤشر بيان الحالة	<p>سيضيء مؤشر بيان الحالة باللون الأبيض الثابت عند تسجيل دخول Microsoft Teams® وتشغيله.</p> <p>سيومض مؤشر بيان الحالة عند وجود إشعار Teams.</p> <p>اضغط ضغطة قصيرة على الزر لعرض Teams وفتح الإشعار. تأكد من تسجيل دخول تطبيق Teams وتشغيله فعلاً في الخلفية.</p> <p><b>ملاحظة:</b> لكي يعمل زر Teams، تأكد من توفير حساب أو إعداده في وضع «Teams فقط». يتعين على المسؤول المستأجر تمكين الحساب في وضع «Teams فقط».</p> <p><b>ملاحظة:</b> لن يعمل زر Teams إلا مع تطبيق Teams في وضع Teams فقط. قد يختلف الإعداد في بينة الشركات، مما يؤدي إلى عدم عمل زر Teams في الشاشة. يرجى الرجوع إلى مسؤول النظام.</p>
٩	مفتاح الربط ومؤشر بيان الحالة	<p>سيومض مؤشر بيان الحالة باللون الأخضر عند وجود مكالمة واردة عبر Skype for Business أو (SfB) Teams.</p> <p>سيضيء مؤشر بيان الحالة باللون الأخضر أثناء مكالمة Skype for Business أو (SfB) Teams.</p> <p>اضغط ضغطة قصيرة للرد على مكالمة أو إنهائها.</p> <p>اضغط ضغطة طويلة لرفض مكالمة واردة.</p>
١٠	خفض مستوى الصوت ومؤشر بيان الحالة	<p>اضغط ضغطة قصيرة لإيقاف صوت بمقادير وحدتين.</p> <p>اضغط ضغطة طويلة لإيقاف صوت بشكل مستمر.</p>
١١	رفع مستوى الصوت ومؤشر بيان الحالة	<p>اضغط ضغطة قصيرة لزيادة مستوى الصوت بمقادير وحدتين.</p> <p>اضغط ضغطة طويلة لزيادة مستوى الصوت بشكل مستمر.</p>
١٢	كتم صوت الميكروفون ومؤشر بيان الحالة	<p>اضغط لكتم صوت الميكروفون أو إلغاء كتمه.</p> <p>سيضيء مؤشر بيان الحالة باللون الأحمر الثابت بعد كتم صوت الميكروفون أو عند ضم وحدة كاميرا الويب والميكروفون.</p> <p>سينطفئ مؤشر بيان الحالة بعد تكين الميكروفون أو إلغاء كتم صوته.</p>
١٣	مؤشر بيان حالة الطاقة	<p>يشير مؤشر بيان الحالة عندما يضيء باللون الأبيض الثابت إلى أن الشاشة قيد التشغيل، وتعمل بشكل طبيعي. يشير مؤشر بيان الحالة عندما ينبض باللون الأبيض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.</p>





الوصف	المسمى
فتحات تثبيت متقدمة متوافقة مع معايير VESA على حائط باستخدام مجموعة أدوات تثبيت على حائط متوافق مع معايير VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم). المثبت.	١ فتحات تثبيت متقدمة متوافقة مع معايير VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم-خلف غطاء المثبت)
يسرد الاعتمادات التنظيمية.	٢ الملصق التنظيمي
تحرير الحامل من الشاشة.	٣ زر تحرير الحامل
تشغيل الشاشة وإيقاف تشغيلها.	٤ زر التشغيل/إيقاف التشغيل
التحكم في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).	٥ عصا التحكم
للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع القسم <a href="#">تشغيل الشاشة</a> .	
يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا طلب الأمر الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفني. رمز الخدمة عبارة عن معرف أبجدي رفقي فريد يتيح لفني خدمة Dell تحديد المكونات المادية في الكمبيوتر والوصول إلى معلومات الضمان.	٦ عنوان Mac والرمز الشريطي والرقم التسلسلي وملصق علامة الخدمة
تُستخدم لتنظيم الكابلات من خلال إدخالها عبر الفتحة.	٧ فتحة إدارة الكابلات





المسمي	الوصف	الاستخدام
١	منفذ قفل الأمان	تأمين الشاشة بقفل كابل الحماية (بياع منفصل).
٢	موصل الطاقة	توصيل كابل الطاقة.
٣	منفذ HDMI	توصيل الكمبيوتر بكابل HDMI.
٤	موصل DP (دخل)	توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك.
٥	منفذ USB نوع C لتحميل البيانات/DisplayPort	<p>التوصيل بالكمبيوتر باستخدام كابل USB نوع C.</p> <p>يوفر منفذ USB نوع C أسرع معدل نقل بيانات (١ Gen ٣,٢ USB ٣,٢ (C٢٤٢٢HE/C٣٤٢٢WE) ويوفر القدرة على خالل تقنية ١,٢ DP (C٢٧٢٢DE) / ١,٤ DP (C٢٧٢٢DE) لدعم ما يلي، وتقنيات إمداد الطاقة (PD) بقدرة ٢٠ فولت/٥ أمبير، و١٥ فولت/٣ أمبير، و٩ فولت/٣ أمبير، و٥ فولت/٣ أمبير.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• دقة الصورة ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز</li> <li>• دقة الصورة ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز</li> <li>• دقة الصورة ٣٤٤٠ × ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز</li> </ul> <p>ملاحظة: منفذ USB نوع C غير مدعوم في إصدارات Windows التي تسبق Windows 10.</p>
٦	موصل DP (خرج)	<p>خرج DP للشاشات المزودة بتقنية النقل عبر التدفق المتعدد (MST).</p> <p>لتمكين MST، يرجى الرجوع إلى التعليمات الموجودة في القسم «<a href="#">توصيل الشاشة بوظيفة DP MST</a>».</p> <p>ملاحظة: قد ينزل السادة الطاطية عند استخدام موصل خرج DP.</p> <p>ملاحظة: يُستخدم المنفذ فقط في C٢٤٢٢HE/C٢٧٢٢DE.</p>
٧	منفذ USB-B لتحميل البيانات	توصيل كابل USB المرفق مع الشاشة بالكمبيوتر. بمجرد توصيل هذا الكابل، يمكنك استخدام موصلات USB المعنية بتنزيل البيانات في الشاشة.





١٠٩,٦٨	١٠٨,٧٩	٩٢,٥٦	بكل لكل بوصة زاوية العرض
			الأفقية
			الرأسيّة
٣٠٠ شمعة / متر <sup>٢</sup> (نموذجى)	٣٥٠ شمعة / متر <sup>٢</sup> (نموذجى)	٢٥٠ شمعة / متر <sup>٢</sup> (نموذجى)	السطوع
٣٨٠٠R (نموذجى)	NA	NA	نسبة التباين
			النقوس (فقط للطراز (C٣٤٢٢WE)
			سطح شاشة العرض
		LED	الإضاءة الخلفية
٥ ms (الوضع السريع) ٨ ms (الوضع عادي) ١.٠٧ مليون لون <sup>١</sup>	٥ ms (الوضع السريع) ٨ ms (الوضع عادي) ١٦,٧٨ مليون لون	٥ ms (الوضع السريع) ٨ ms (الوضع عادي) ١٦,٧٨ مليون لون	זמן الاستجابة (من رمادي إلى رمادي) عمق اللون السلسل اللوني <sup>٢</sup>
١,٢ x DP ١.٠ (HDCP٢,٢) x HDMI٢,٠ ١.٠ (HDCP٢,٢)	١,٤ x DP ١.٠ (HDCP١,٤) x HDMI١,٤ ١.٠ (HDCP١,٤)	١,٢ x DP ١.٠ (HDCP١,٤) x HDMI١,٤ ١.٠ (HDCP١,٤)	الاتصال
• عدد ١ منفذ USB نوع B (منفذ Gen1 ٣,٢ USB لتحميل البيانات) • ١ × منفذ USB من نوع C (الوضع البديل مع DisplayPort ١,٢١,٤ / Gen ٣,٢ USB ١ لتحميل البيانات وتنمية إمداد الطاقة (PD) حتى ٩٠ وات) • ١ × USB من الفئة C لتنزيل البيانات (W), منفذ USB ٣,٢ Gen1 (١٥ جيجابت/ثانية) • ١ x DP (خارجي) مع MST (فقط للطراز C٢٤٢٢HE/C٢٧٢٢DE) • ٢ × منفذ super speed USB بسرعة ٥ جيجابت/ثانية (1) • ١ × منفذ super speed USB 3.2 Gen 1 مع إمكانية الشحن بتقنية 1.2 BC عند 2 أمبير (حد أقصى) • عدد ١ مقبس سماعة رأس ٣.٥ مم RJ45 × ١			
عرض الحدود (من حافة الشاشة إلى منطقة نشطة)			







وضع العرض	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	قطبية التزامن (أفقي / رأسى)
VESA, 720 x 400	31,50	70	28,30	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	60	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,0	+/-
VESA, 800 x 600	46,90	75	49,50	+/-
VESA, 1024 x 768	48,40	60	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60	75	78,80	+/-
VESA, 1152 x 864	67,50	75	108	+/-
VESA, 1280 x 1024	64	60	108	+/-
VESA, 1280 x 1024	80	75	135	+/-
VESA, 1600 x 1200	75	60	162	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,50	60	148,50	+/-
VESA, 2048 x 1080	66,58	60	147,16	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,80	60	241,50	+/-
CVT, 3440 x 1440	88,81	60	319,75	+/-





## قائمة توافق منصات الاتصال الموحدة (UC)

يوضح الجدول التالي وظائف الاتصال التي تعمل في شاشة مؤتمرات الفيديو من Dell (الطرز C2422HE و C3422WE و C2722DE) عند استخدام منصات الاتصال الموحدة # التالية.

وظائف الاتصال	عرض Microsoft Teams	الرد على المكالمة	نهاية المكالمة	رفض المكالمة	خفض مستوى الصوت	رفع مستوى الصوت	كتم صوت الميكروفون أو إلغاء كتمه
الزر	Teams	Hookswitch (مفتاح الرابط)	Hookswitch (مفتاح الرابط)	Hookswitch (مفتاح الرابط)	Volume Down (خفض مستوى الصوت)	Volume Up (رفع مستوى الصوت)	(كتم) Mute (الصوت)
Microsoft Teams	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Skype for Business	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zoom	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓*
Google Hangouts	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓*
BlueJeans	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓*
Cisco Webex	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓*
FaceTime	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓*
Slack	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓*
GoToMeeting	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓*

✓ وظيفة الاتصال في Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE تعمل مع منصة الاتصالات الموحدة

✗ وظيفة الاتصال في Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE لا تعمل مع منصة الاتصالات الموحدة

\* وظيفة كتم الصوت في Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE تعمل من خلال الضغط على زر كتم الصوت، لكن لا تتم مزامنة رمز كتم الصوت في منصة الاتصالات الموحدة (يظهر الرمز علامة إلغاء كتم الصوت).

# في نظام التشغيل Windows 10 إصدار 64 بت





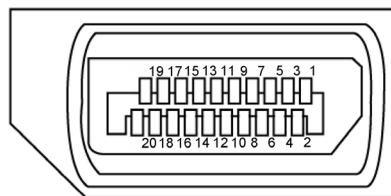




المعايير المتفقة
• شاشة معتمدة من ENERGY STAR
• EPEAT مسجلة ما أمكن. ويختلف تصنيف EPEAT البيئي حسب البلد.
• راجع الموقع <a href="https://www.epeat.net">https://www.epeat.net</a> لحالة التسجيل حسب البلد.
• الشاشات المعتمدة بشهادة TCO Edge و TCO
• التوافق مع RoHS
• شاشة تحمل التصنيف BFR/PVC Free (لا تشتمل على الكبلات الخارجية)
• تتوافق مع متطلبات تسريب التيار ٩٩ NFPA
• زجاج اللوحة فقط خالٍ من الزرنيخ والزنبق.
درجة الحرارة
التشغيل
من ٠ إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)
عدم التشغيل
من ٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)
الرطوبة
التشغيل
من ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)
عدم التشغيل
من ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)
الارتفاع
التشغيل
٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٤ قدم) (حد أقصى)
عدم التشغيل
١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ قدم) (حد أقصى)
التبريد الحراري
C٢٤٢٢HE
٦٦٥,٣٧ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)
C٢٧٧٢DE
٦١,٤٢ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (وضع التشغيل)
٧١٦,٥٥ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)
C٣٤٢٢WE
٩٠,٤٢ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (وضع التشغيل)
٧٥٠,٦٧ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)
١٠٨,٤٤ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (وضع التشغيل)

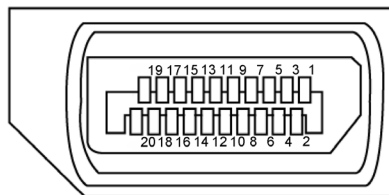


## موصل DP (دخل)



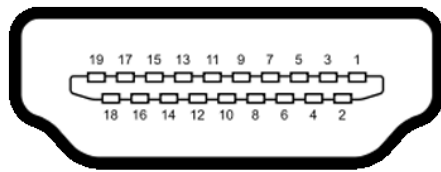
رقم Pin	جانب من ٢٠ سناً من كابل الإشارة الموصل
1	ML3(n)
2	أرضية
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	أرضية
6	ML2(p)
7	ML1(n)
8	أرضية
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	أرضية
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR





رقم Pin	جانب من ٢٠ سناً من كابل الإشارة الموصل
1	ML0(p)
2	أرضية
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	أرضية
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	أرضية
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	أرضية
12	ML3(n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR

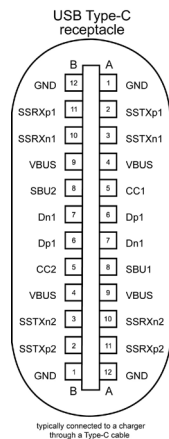




رقم Pin	جانب من ١٩ سنتيمتر من كabel الإشارة الموصى
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS Data 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	محجوز ((زماهلا في N.C) زوجهم)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	طاقة ٥+ فولت
19	اكتشاف التوصيل السريع



## موصّل USB من النوع C



تعيّن الإشارة	تثبيت	تعيّن الإشارة	تثبيت
GND	<b>B12</b>	GND	<b>A1</b>
SSRXp1	<b>B11</b>	SSTXp1	<b>A2</b>
SSRXn1	<b>B10</b>	SSTXn1	<b>A3</b>
VBUS	<b>B9</b>	VBUS	<b>A4</b>
SB2U	<b>B8</b>	CC1	<b>A5</b>
Dn1	<b>B7</b>	Dp1	<b>A6</b>
Dp1	<b>B6</b>	Dn1	<b>A7</b>
CC2	<b>B5</b>	SBU1	<b>A8</b>
VBUS	<b>B4</b>	VBUS	<b>A9</b>
SSTXn2	<b>B3</b>	SSRXn2	<b>A10</b>
SSTXp2	<b>B2</b>	SSRXp2	<b>A11</b>
GND	<b>B1</b>	GND	<b>A12</b>



## الناقل التسلسلي العالمي (USB)

يمنحك هذا القسم معلومات حول منافذ USB المتاحة في الشاشة.

ملحوظة: حتى 2A على منفذ USB لنقل البيانات (المنفذ الذي يحمل علامة البطارية  ) مع أجهزة تتوافق مع شحن بطارية 1.2 Rev. A على منفذ USB الأخرى لنقل البيانات. حتى 3 أمبير من منفذ USB نوع C لتنزيل البيانات (منفذ برمز  ) مع أجهزة متواقة بقدرة 5 فولت/3 أمبير.

- يشتمل الكمبيوتر على منافذ USB التالية:
- 2 لتحميل البيانات - في الجانب الخلفي.
  - 4 لتنزيل البيانات - 2 في الجانب السفلي، و2 في الجانب الخلفي.

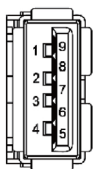
منفذ الشحن بالطاقة - المنفذ الذي تحمل الرمز  على البطارية تدعم إمكانية شحن التيار السريع إذا كان الجهاز متواافق مع 1.2 BC. يدعم منفذ تنزيل البيانات USB من نوع C المميز برمز  إمكانية الشحن السريع إذا كان الجهاز بقدرة 5 فولت/3 أمبير.

ملحوظة: لا تعمل منافذ USB في الشاشة إلا عندما تكون الشاشة في وضع التشغيل أو في وضع الاستعداد. On in Standby Mode (التشغيل في وضع الاستعداد)، يمكن أن تعمل منافذ USB بشكل طبيعي إذا كان كابل USB (من النوع C إلى النوع C) موصلاً. وإذا لم يكن الأمر كذلك، فاتبع إعداد USB Other USB Charging (شحن آخر) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة؛ فإذا كان الإعداد معيناً على "On in Standby Mode" في وضع الاستعداد، فسيعمل USB بشكل طبيعي؛ وإلا، فسيكون USB معطلًا. إذا أوقفت تشغيل الشاشة ثم أعدت تشغيلها، فقد تستغرق الأجهزة الطرفية الموصولة بضع ثوان لاستئناف الأداء الوظيفي العادي.

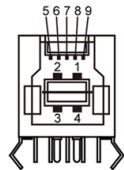
أقصى استهلاك للطاقة (لكل منفذ)	معدل النقل	سرعة النقل
٤,٥ واط	٥ جيجابايت في الثانية	سرعة فائقة
٢,٥ واط	٤٨٠ ميجابايت/ثانية	سرعة عالية
٢,٥ واط	١٢ ميجابايت/ثانية	السرعة الكاملة



**منفذ USB لتنزيل البيانات**



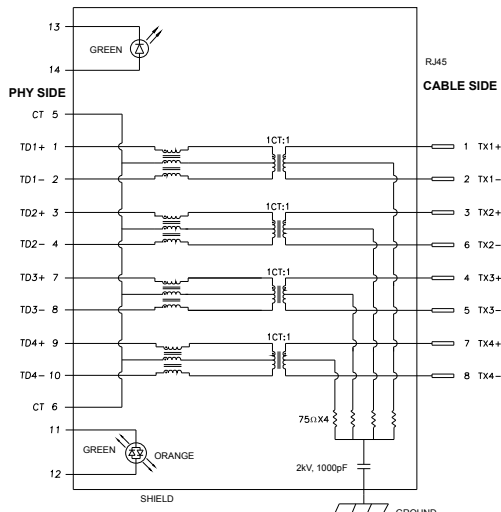
**منفذ USB لتحميل البيانات**



اسم الإشارة	رقم الدبوس
VBUS	١
D-	٢
D+	٣
GND	٤
StdA_SSRX-	٥
StdA_SSRX+	٦
GND_DRAIN	٧
StdA_SSTX-	٨
StdA_SSTX+	٩
درع الشاشة	إطار الشاشة

اسم الإشارة	رقم الدبوس
VBUS	١
D-	٢
D+	٣
GND	٤
StdB_SSTX-	٥
StdB_SSTX+	٦
GND_DRAIN	٧
StdB_SSRX-	٨
StdB_SSRX+	٩
درع الشاشة	إطار الشاشة





Pin	اسم الإشارة	Pin	اسم الإشارة
1	TD1 +	8	TD3 -
2	TD1 -	9	TD4 +
3	TD2 +	10	TD4 -
4	TD2 -	11	GREEN_
5	CT	12	ORANGE
6	CT	13	GREEN
7	TD3 +	14	GREEN

#### تثبيت برنامج التشغيل

بُنِيَتْ بِرَمَاجِ التَّشْغِيلِ Realtek USB GBE Ethernet Controller لأجهزة المتوفِّر لِلنَّسَمَةِ الَّذِي تَسْتَخْدِمُهُ، يُمْكِن تَنْزِيلِهِ مِنْ مَوْقِعِ الْوَيبِ <https://www.dell.com/support> ضَمِّنِ الْقَسْمِ "برامِجِ التَّشْغِيلِ وَالتَّنْزِيلَاتِ".

مُعْدَلُ بِيَانَاتِ الشَّبَكَةِ (RJ45) عَلَى USB-C عَلَى: 1000 Mbps.

**ملاحظة:** يتوافق منفذ LAN مع 1000Base-T IEEE 802.3az، ويعدم thru (المطبوع على الملصق التعريري للطراز)، و(WOL) وضع الاستعداد (S3 فقط) ووظيفة UEFI\* PXE Boot [وظيفة UEFI\* PXE Boot غير مدعومة في أجهزة الكمبيوتر Dell المكتبية BIOS (باستثناء OptiPlex 7090/3090 Ultra Desktop)، تعتمد تلك الوظائف الثلاث على إعدادات Dell وإصدار نظام التشغيل]. قد يختلف الأداء الوظيفي في أجهزة الكمبيوتر غير المنتجة من Dell.

\*يشير الاختصار UEFI إلى واجهة البرامج الثابتة الموحدة القابلة للتوسعة.





الوصف	اللون	المؤشر
<b>مؤشر السرعة:</b> • مضاء بالكهروماني - 1000 ميجابت/ثانية • مضاء بالأخضر - 100 ميجابت/ثانية • منطفئ - 10 ميجابت/ثانية	كهروماني أو أخضر	المؤشر الأيمن
<b>مؤشر الارتباط / النشاط:</b> • وامض - نشاط في المنفذ. • مضاء بالأخضر - تم إنشاء ارتباط. • منطفئ - لم يتم إنشاء ارتباط.	أخضر	المؤشر الأيسر

**ملاحظة:** كبل RJ45 ليس ملحقاً مضموناً في العبوة.



## التوصيل والتشغيل

يمكنك توصيل الشاشة بأي نظام متوافق مع خاصية التوصيل والتشغيل، وتزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) كي يتمكن الكمبيوتر من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تتم معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائياً، ومن ثم يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا كنت ترغب في ذلك. ولمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة يرجى الرجوع إلى قسم [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، وللمزيد من المعلومات عن سياسة البكسل بشاشة LCD يرجى زيارة موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: <https://www.dell.com/> [pixelguidelines](#)

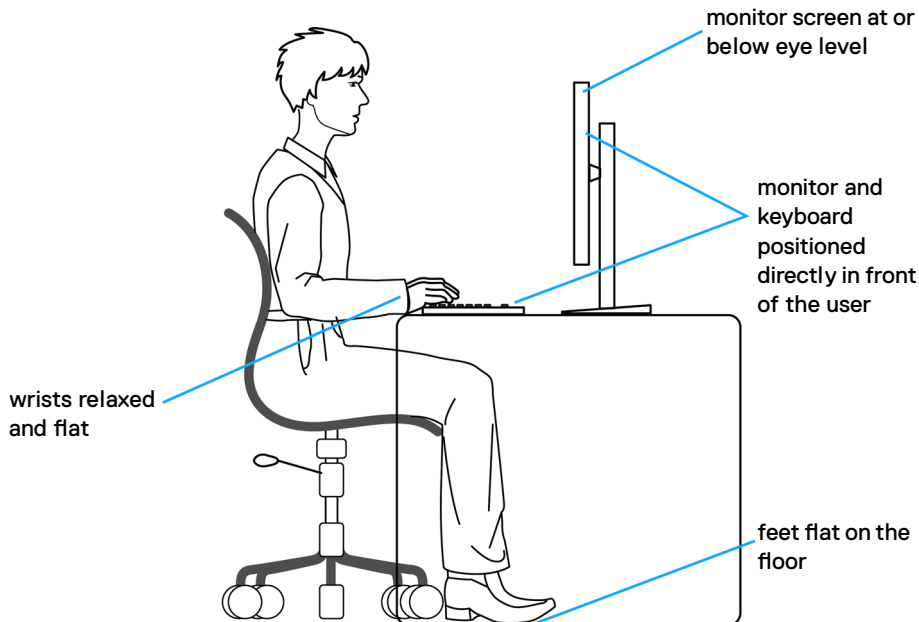


## هندسة العوامل البشرية

- △ تنبية: قد يؤدي استخدام لوحة المفاتيح بشكل غير سليم أو لفترات زمنية طويلة إلى حدوث إصابة.
- △ تنبية: قد تؤدي مشاهدة الشاشة لفترات زمنية ممتدة إلى إجهاد العينين.
  - لضمان الراحة والفعالية، التزم بالإرشادات التالية عند إعداد منصة عمل الكمبيوتر واستخدامها:
    - وضع الكمبيوتر بحيث توجد الشاشة ولوحة المفاتيح أمامك مباشرة أثناء استخدامك لهما. تتوفر أرفف خاصة في الأسواق لمساعدتك على وضع لوحة المفاتيح بشكل صحيح.
    - لتقليل خطر إجهاد العين وألم الرقبة أو الظهر أو الكتفين نتيجة استخدام الشاشة لفترات زمنية طويلة، نوصيك بما يلي:
  - ١- قم بإعداد الشاشة بحيث تبعد من ٥٠ إلى ٧٠ سم (من ٢٠ إلى ٢٨ بوصة) عن عينيك.
  - ٢- كرر إغضاض عينيك وفتحهما أو باللهماء بماء بعد استخدام الشاشة لفترة زمنية طويلة.
  - ٣- الحصول على فترات راحة منتظمة ومنكراة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين.
  - ٤- النظر بعيداً عن الشاشة، ثم التحديق في أي عنصر يبعد عنك بمقابل ٢٠ قدمًا لمدة ٢٠ ثانية على الأقل خلال فترات الاستراحة.
  - ٥- مارس بعض تمارينات الإطالة لتخفييف آلم الرقبة والذراعين والكتفين خلال فترات الاستراحة.
  - التأكد من وضع الشاشة عند مستوى العينين أو أدنى منه قليلاً عند الجلوس أمام الشاشة.
  - ضبط إمالة الشاشة وإعدادات تباينها وسطوعها.
  - ضبط الإضاءة المحيطة من حولك (مثل المصايبع العلوية ومصابيح المكتب والستائر والشيش في النوافذ القريبة) للحد إلى أدنى درجة من الانعكاسات والتوجّه على الشاشة.
  - استخدام كرسي يوفر مسندًا جيداً للجزء السفلي من الظهر.
  - ابقاء سعاديك مع معصميك في وضعية أفقية ومحايدة ومرحة أثناء استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.
  - الحرص دائمًا على ترك مسافة لسند يديك أثناء استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.
  - ترك عضديك يسندان بشكل طبيعي على كلا الجانبين.
  - التأكد من استواء قدميك على الأرضية.
  - عند الجلوس، التأكد من تحمل نقل ساقيك على قدميك وليس على الجزء الأمامي من المقعد. ضبط ارتفاع الكرسي الذي تجلس عليه أو استخدام مسند قدمين عند الضرورية للحفاظ على وضعية مناسبة للجسم.
  - توبيع أنشطة عملك. حاول تنظيم العمل بحيث لا تضطر إلى الجلوس والعمل لفترات زمنية ممتدة. محاولة الوقوف أو النهوض والسير في المكان على فترات زمنية منتظمة.



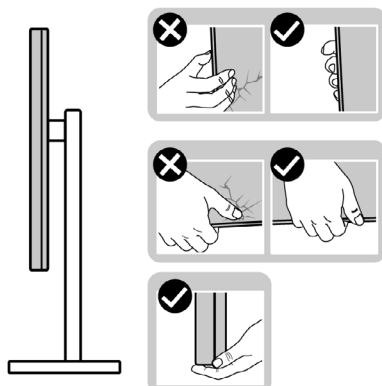
- إبقاء المنطقة أسفل المكتب خالية من العوائق والكابلات أو أسلاك الطاقة التي قد تحد من الجلوس المريح أو تشکل خطراً تعذر محتمل.



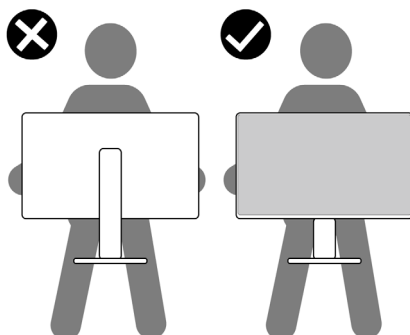
## التعامل مع الشاشة ونقلها

لضمان التعامل مع الشاشة بأمان عند رفعها أو نقلها، اتبع الإرشادات التالية:

- قبل نقل الشاشة أو رفعها، أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
- افصل كل الكابلات من الشاشة.
- ضع الشاشة في العبوة الأصلية مع مواد التعبئة والتغليف الأصلية.
- أمسك الحافة السفلية للشاشة وجانبها بإحكام دون الضغط بقوة مفرطة عند رفع الشاشة أو نقلها.



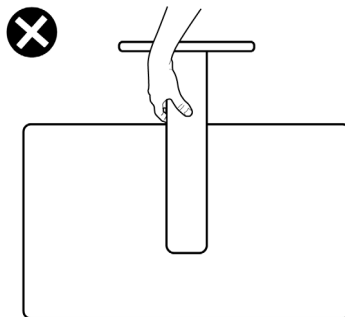
- عند رفع الشاشة أو نقلها، تأكد من أن لوحتها لا توجد في مواجهتك ولا تضغط على منطقة العرض؛ تجنباً لأي خدوش أو تلف.



- عند نقل الشاشة، تجنب اصطدامها أو اهتزازها بشكل مفاجئ.



- ٠ عند رفع الشاشة أو نقلها، لا تقلب الشاشة رأساً على عقب أثناء حمل قاعدة الحامل أو رافعه؛ وإلا فقد يحدث تلف غير مقصود للشاشة أو إصابة شخصية.



## إرشادات الصيانة

### تنظيف الشاشة

- ⚠ تحذير:** قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي.  
**⚠ تنبية:** 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 المحاليل 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 ناعمة 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

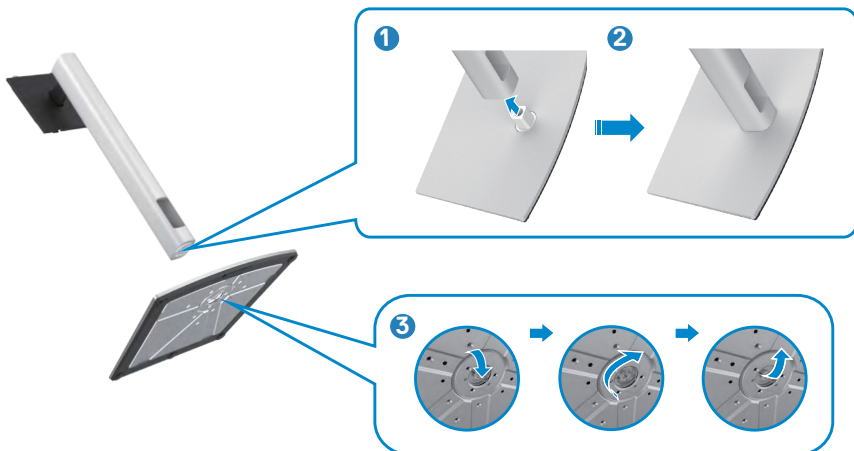
## توصيل الحامل

**ملاحظة:** يتم فصل قائم وقاعدة الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

**ملاحظة:** لا تتفق التعليمات التالية إلا للحامل الذي شُحن مع الشاشة. وإذا كنت توصل حاملاً اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع تعليمات الإعداد المرفقة بالحامل.

### لتركيب حامل الشاشة:

- ١- حاذِ رافع الحامل مع قاعدة الحامل وضعه عليها.
- ٢- افتح المقضن الملولب في الجزء السفلي من قاعدة الحامل وأدره في اتجاه حركة عقارب الساعة لإحكام تثبيت مجموعة الحامل.
- ٣- أغلق المقضن الملولب.



٤- افتح الغطاء الواقي في الشاشة للوصول إلى فتحة VESA في الشاشة.



٥- حرك الأسنة المنزلقة في رافع الحامل داخل الفتحات في الغطاء الخلفي للشاشة واضغط مجموعة الحامل لأسفل لإحكام تثبيتها في مكانها.

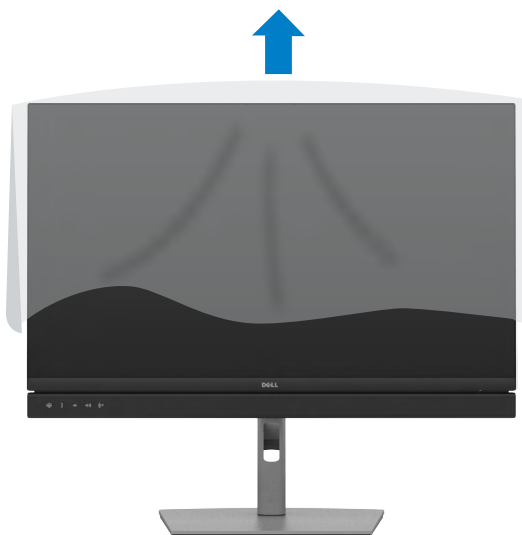


٦- أمسك رافع الحامل وارفع الشاشة بعنابة ثم ضعها على سطح مستوي.



ملاحظة: أمسك رافع الحامل بإحكام عند رفع الشاشة، لتجنب أي تلف غير مقصود.

٧- ارفع الغطاء الواقي من الشاشة.



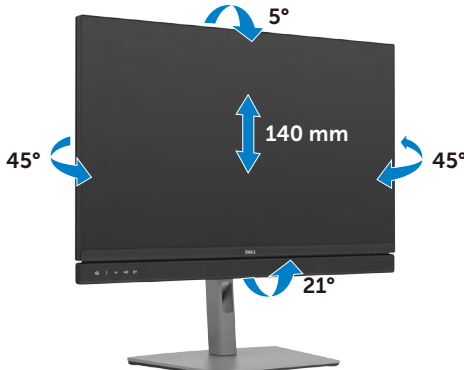
## استخدام الإمالة والدوران حول المحور والإطالة الرأسية

ملاحظة: لا تتفق التعليمات التالية إلا للحامل الذي شحن مع الشاشة. وإذا كنت توصل حاملاً اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع تعليمات الإعداد المرفقة بالحامل.

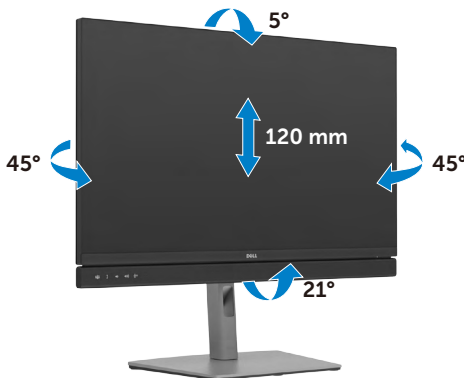
### الإمالة والدوران حول المحور والإطالة الرأسية

بغض الحامل المرفق مع الشاشة يمكن إمالة الشاشة وتدويرها إلى الزاوية التي توفر أكثر أوضاع المشاهدة راحة.

C2422HE



C2722DE





**ملاحظة:** يكون الحامل منفصلاً عند شحن الشاشة من المصنع.

### تدوير الشاشة (C2422HE/C2722DE فقط)

قبل تدوير الشاشة، أطأها رأسياً حتى أعلى موضع في رافع الحامل ثم أملأها للخلف إلى أقصى مسار لها، لتجنب اصطدام حافتها السفلية.



 ملاحظة: لتبديل إعداد العرض في كمبيوتر Dell بين الوضعين الأفقي والرأسي عند تدوير الشاشة، نزّل أحدث إصدار من برنامج تشغيل الرسومات وثبتّه. للتنزيل، انتقل إلى الموقع

وأبحث عن برنامج التشغيل المناسب. <https://www.dell.com/support/drivers>

 ملاحظة: عند العرض في وضع رأسى، قد يتراجع الأداء عند استخدام تطبيقات كثيفة الرسومات، مثل الألعاب ثلاثية الأبعاد.

تهيئة إعدادات العرض في الكمبيوتر بعد التدوير (C2422HE/C2722DE فقط)

بعد تدوير الشاشة، أكمل الإجراء الموضح أدناه لتهيئة إعدادات العرض في الكمبيوتر.

 ملاحظة: إذا كنت تستخدم الشاشة مع كمبيوتر آخر غير Dell، فانتقل إلى موقع ويب جهة تصنيع بطاقة الرسومات أو موقع ويب جهة تصنيع الكمبيوتر للاطلاع على معلومات حول كيفية تدوير المحتويات المعروضة.

تهيئة إعدادات العرض:

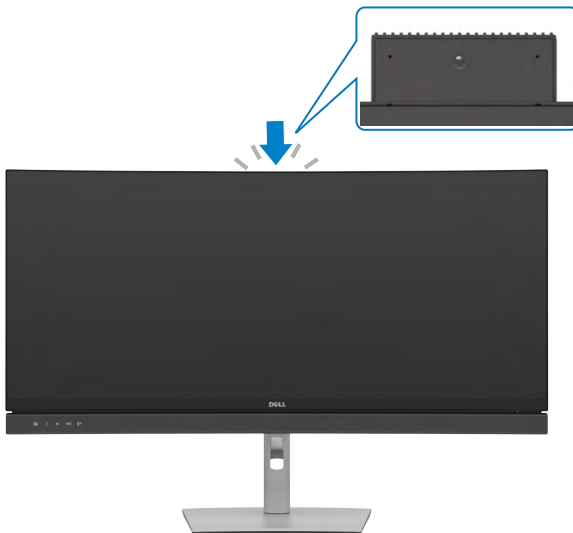
- ١- انقر بزر الماوس الأيمن فوق Desktop (سطح المكتب) وانقر على Properties (خصائص).
- ٢- حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات) وانقر على Advanced (متقدم).
- ٣- إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات AMD، فحدد علامة التبويب Rotation (التدوير) وحدد التدوير المفضل.
- ٤- إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات nVidia، فانقر على علامة التبويب NVRotate (تدوير NV)، ثم حدد التدوير المفضل.
- ٥- إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات Intel، فحدد علامة التبويب Intel، وانقر على Graphic Properties (خصائص الرسومات)، وحدد علامة التبويب Rotation (التدوير) ثم حدد التدوير المفضل.

 ملاحظة: إذا لم يظهر خيار التدوير أو لا يعمل بشكل صحيح، فانتقل إلى موقع الويب <https://www.dell.com/support> ونزل أحدث إصدار من برنامج تشغيل بطاقة الرسومات التي تستخدمها.



## تشغيل كاميرا ويب الشاشة

عندما تريدين استخدام كاميرا الويب والマイكروفون المضمونين في الشاشة، اضغط على وحدة كاميرا الويب ثم حررها.  
ستتبقي عندئذٍ وحدة كاميرا الويب.



## توصيل الشاشة

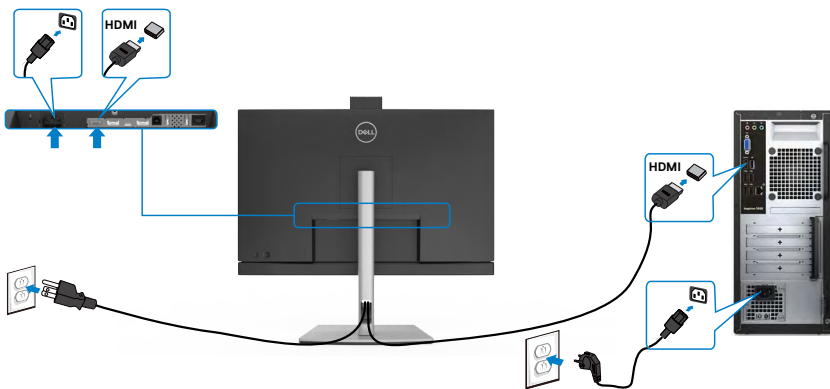
⚠ تحذير قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، اتبع [تعليمات السلامة](#).

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

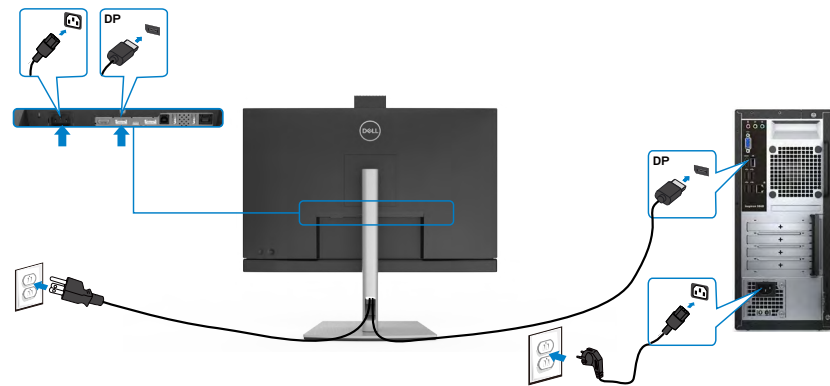
- ١- أوقف تشغيل الكمبيوتر.
  - ٢- وصل كابل USB أو DisplayPort و كابل USB نوع C من الشاشة إلى الكمبيوتر.
  - ٣- شغل الشاشة.
  - ٤- حدد مصدر الدخل الصحيح من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)، وشعل الكمبيوتر.
- ملاحظة: الإعداد الافتراضي للطراز C2422HE/C3422WE هو **DisplayPort 1.2**، والإعداد الافتراضي للطراز C2722DE هو **DisplayPort 1.4**. قد لا تؤدي بطاقة رسومات 1.1 وظيفة العرض بشكل طبيعي. يرجى الرجوع إلى «[مشكلات المنتج - عدم ظهور صورة عند استخدام موصّل من نوع DP بجهاز الكمبيوتر الشخصي](#)» لتغيير الإعداد الافتراضي.



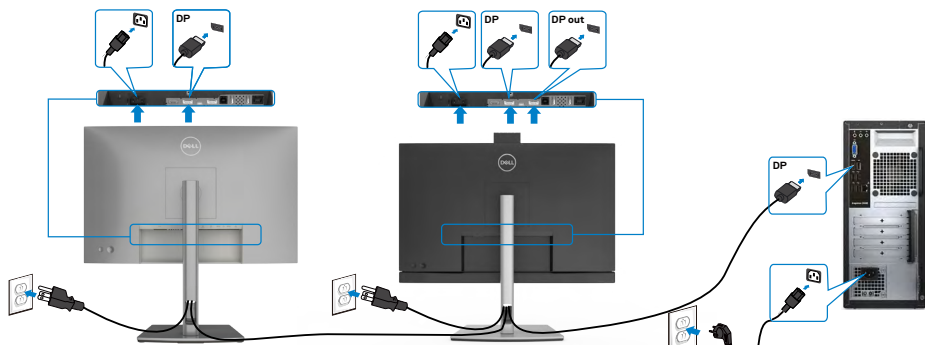
## توصيل كابل HDMI (اختياري)



## توصيل كابل DP



## توصيل الشاشة باستخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد /HE (C2422HE) /DE (C2722DE) فقط

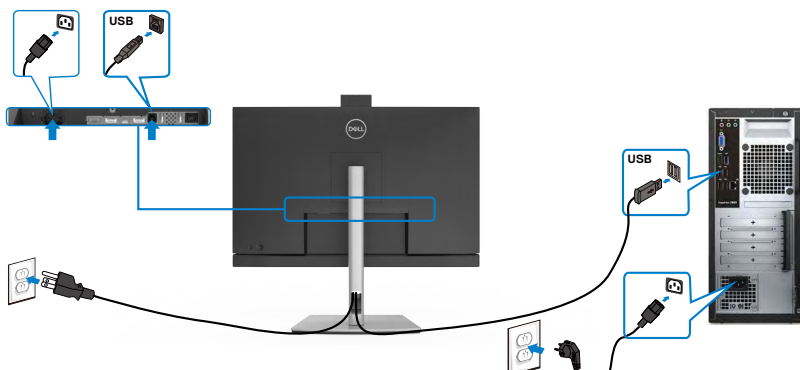


ملاحظة: قوم بدعم خاصية DP MST. للاستفادة من هذه الخاصية، ينبغي أن تكون بطاقة الرسوم بالكمبيوتر PC Graphics معتمدة ليعمل مع الخيار MST.

ملاحظة: قم بإزالة السدادة المطاطية عند استخدام موصل خرج DP.

ملاحظة: إذا كان من غير المستحسن توصيل عدة أجهزة C2422HE / C2722DE / C3422WE في وظيفة النقل متعدد البث (MST) عبر DP.

## توصيل كابل USB



## توصيل كبل USB من النوع C



منفذ USB من الفئة C على شاشتك:

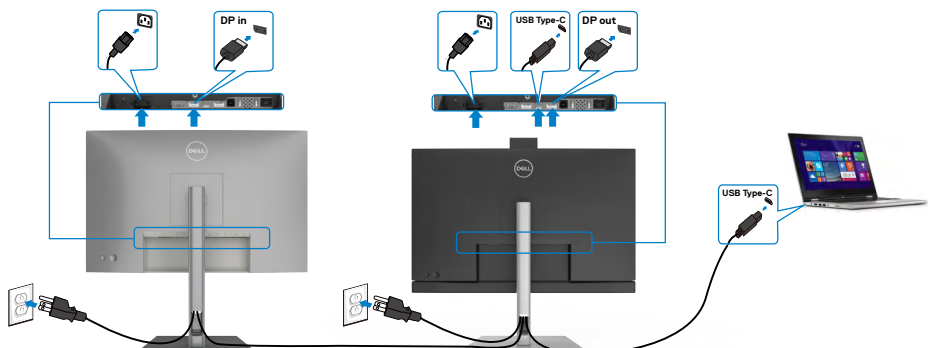
- وصل كابل USB أو DisplayPort، وكابل USB نوع C من الشاشة إلى الكمبيوتر.
- يدعم Power Delivery (تسليم الطاقة)، مع حالات تصل إلى ٩٠ وات.

**ملاحظة :** بعض النظر عن متطلبات الطاقة للكمبيوتر المحمول الخاص بك/استهلاكه الفعلي للطاقة أو وقت التشغيل المتبقى للبطارية، فقد تم تصميم الشاشة Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE لتزويد طاقة يصل إلى ٩٠ وات للكمبيوتر المحمول الخاص بك.

طاقة الشحن القصوى	الطاقة المقدرة (على الكمبيوتر المحمول المزود بتوصيل طاقة عبر USB من الفئة C)
W ٤٥	W ٤٥
W ٦٥	W ٦٥
W ٩٠	W ٩٠
غير مدعوم	W ١٣٠



## توصيل الشاشة باسخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد /C2422HE (MST) USB-C (C2722DE فقط)



**ملاحظة:** أقصى عدد من C2422HE/C2722DE المدعومة عبر وظيفة النقل يخص عرض نطاق مصدر USB-C. يرجى الرجوع إلى [مشاكل خاصة بالمنتج](#) - لا توجد صورة عند استخدام وظيفة النقل متعدد الدفق USB-C.

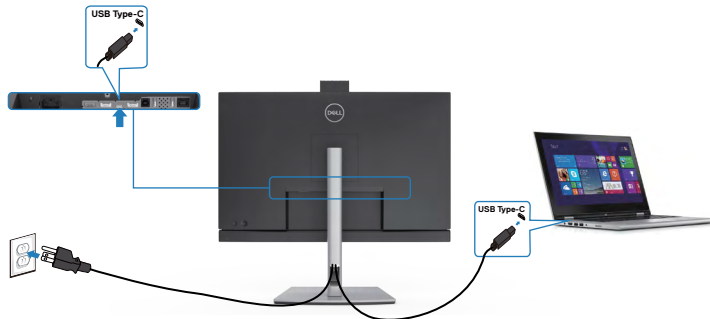
**ملاحظة:** قم بازالة السدادة المطاطية عند استخدام موصل خرج DP.

**ملاحظة:** إذا كان من غير المستحسن توصيل عدة أجهزة C2422HE / C2722DE / C3422WE في وظيفة النقل متعدد البث (MST) عبر RJ45 (اختياري).  
توصيل الشاشة لكبل RJ45 (اختياري)



## مزامنة زر الطاقة من (DPBS) Dell

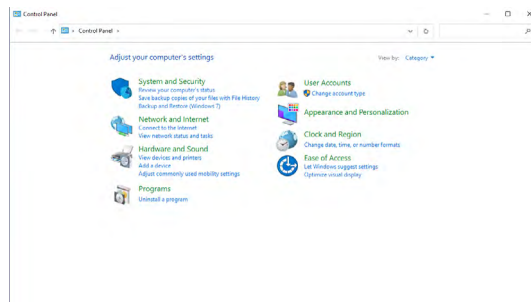
صممت شاشتك بميزة مزامنة زر الطاقة من (DPBS) Dell للسماح لك بالتحكم في حالة طاقة نظام الكمبيوتر باستخدام زر طاقة الشاشة. وتتوافق هذه الميزة مع نظام Dell الأساسي المزود بوظيفة DPBS مدمجة، ولا يتم دعمها إلا عبر واجهة USB-C فقط.



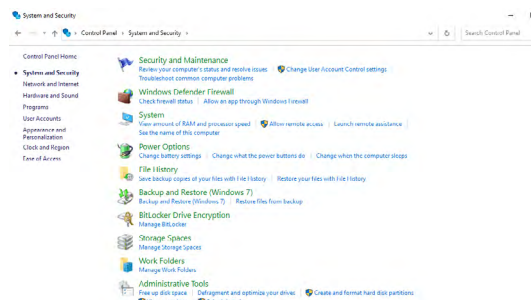
للتأكد من عمل وظيفة DPBS للمرة الأولى، أجرِ أولاً الخطوات التالية في النظام الأساسي المدعوم بـ وظيفة DPBS في **لوحة التحكم (Control Panel)**.

**ملاحظة:** تدعم وظيفة DPBS منفذ USB-C لتحميل البيانات فقط.

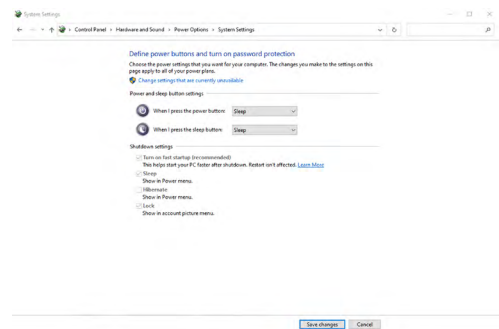
انتقل إلى **لوحة التحكم (Control Panel)**.



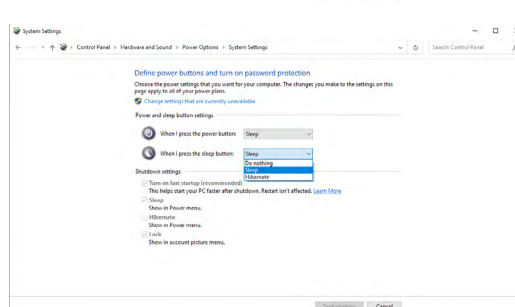
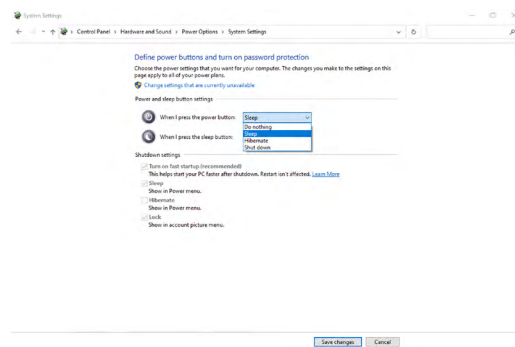
حدد **الجهاز والصوت (Hardware and Sound)** ثم **خيارات الطاقة (Power Options)**.



## انقل إلى System Settings (إعدادات النظام)

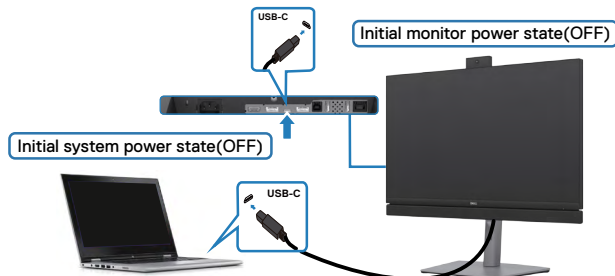


في القائمة المنسدلة When I press the power button (عند الضغط على زر الطاقة)، توجد بضعة خيارات للتحديد، وهي تحديداً Do nothing (عدم القيام بأي إجراء)/Sleep (سكون)/Hibernate (إسبات) و يمكنك تحديد Shut down (إيقاف التشغيل)/Hibernate (سكون)/Sleep (إسبات)/Shut down (إيقاف التشغيل).



ملاحظة: لا تحدد Do nothing (عدم القيام بأي إجراء); وإلا، فلا يمكن المزامنة بين زر طاقة الشاشة وحالة طاقة نظام الكمبيوتر.





#### لإعداد وظيفة DPBS للمرة الأولى:

- ١- تأكّد من إيقاف تشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة.
- ٢- اضغط على زر طاقة الشاشة لتشغيل الشاشة.
- ٣- وصل كبل USB-C من الكمبيوتر إلى الشاشة.
- ٤- سيتم تشغيل كل من الشاشة والكمبيوتر بشكل طبيعي ما عدا النظام الأساسي .Dell Optiplex 7090/3090 Ultra

٥- عند توصيل النظام الأساسي Dell Optiplex 7090/3090 Ultra، قد تلاحظ تشغيل كل من الشاشة والكمبيوتر لفترة وجيزة. انتظر قليلاً (٦ ثوان تقريباً) وسيتوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة. وعندما تضغط على زر طاقة الشاشة أو زر طاقة الكمبيوتر، سيتم تشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة. وستتزامن حالة طاقة نظام الكمبيوتر مع زر طاقة الشاشة.

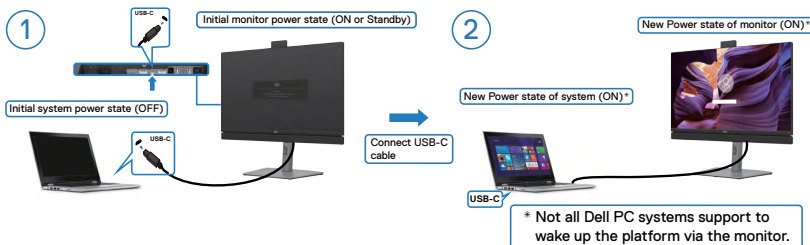
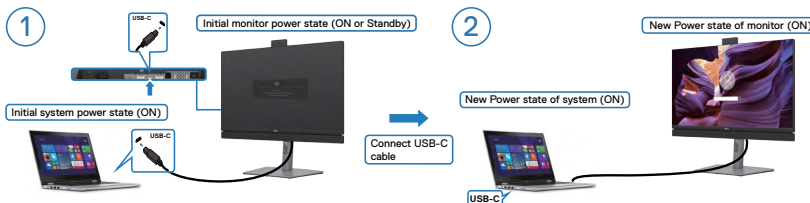
**ملاحظة:** يمكنك إمداد كمبيوتر Dell PC\* Ultra بالطاقة باستخدام مقبس مهابئ التيار المستمر الموجود فيه. وكإجراء بديل، يمكنك إمداد كمبيوتر Dell PC\* Ultra بالطاقة باستخدام كبل USB-C في الشاشة عبر تقنية إمداد الطاقة (PD); ويرجى تعين **USB-C Charging** ٩٠ W (شحن ٩٠ وات) على **On in Off Mode** (تشغيل في وضع إيقاف التشغيل).

\* تحقق للتأكد من دعم وظيفة DPBS في كمبيوتر Dell.

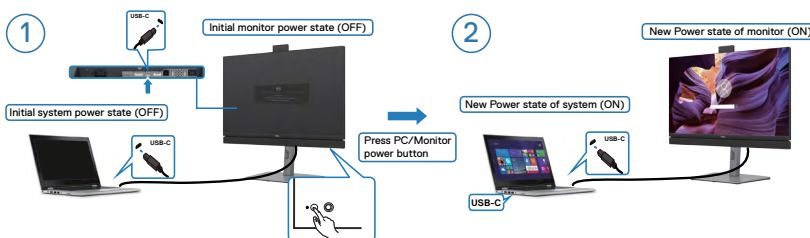
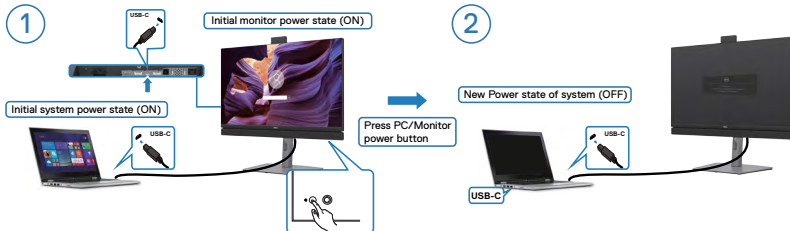


**التبديل عند توصيل كبل USB-C**

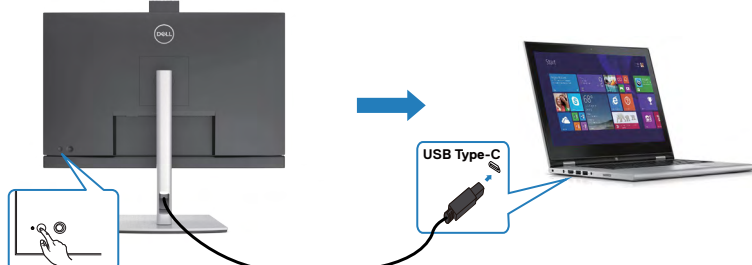
عند توصيل كبل USB-C، تصبح حالة الشاشة أو الكمبيوتر على النحو التالي:

**الضغط على زر الطاقة**

عند الضغط على زر طاقة الشاشة أو زر طاقة الكمبيوتر، تصبح حالة الشاشة أو الكمبيوتر على النحو التالي:

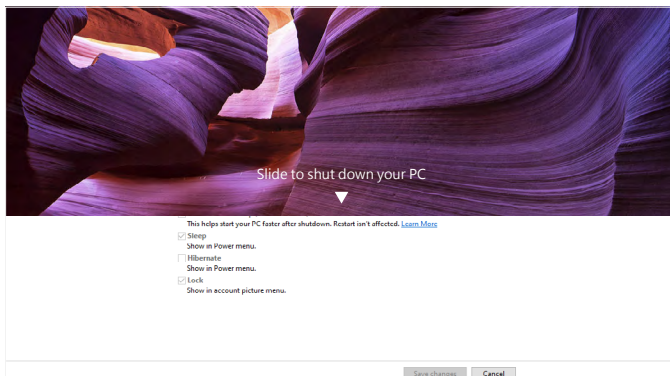


- عندما تكون طاقة كل من الشاشة والكمبيوتر بحالة تشغيل، سيؤدي الضغط مع الاستمرار لمدة ٤ ثوانٍ على زر طاقة الشاشة إلى ظهور رسالة على الشاشة تُسألك عما إذا كنت تود إيقاف تشغيل الكمبيوتر أم لا.

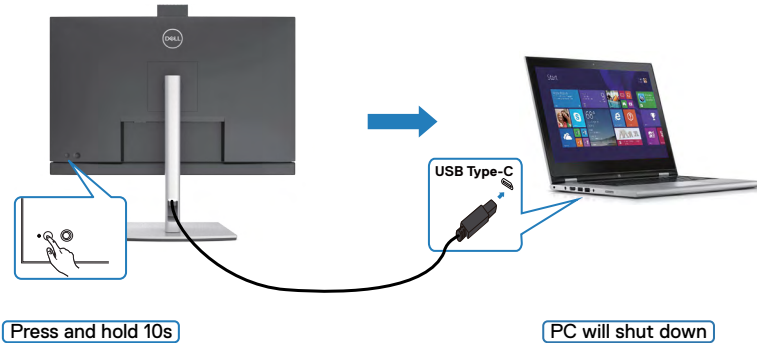


Press and hold 4s

PC will shut down



- عندما تكون طاقة كل من الشاشة والكمبيوتر بحالة تشغيل، سيؤدي الضغط مع الاستمرار لمدة ١٠ ثوانٍ على زر طاقة الشاشة إلى إيقاف تشغيل الكمبيوتر.



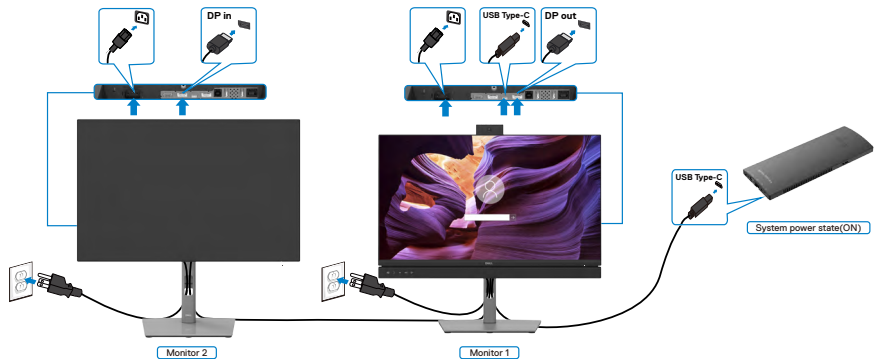
Press and hold 10s

PC will shut down



## توصيل الشاشة لإعداد وظيفة النقل متعدد البث (MST) عبر USB-C (C2422HE/C2722DE) في DPBS

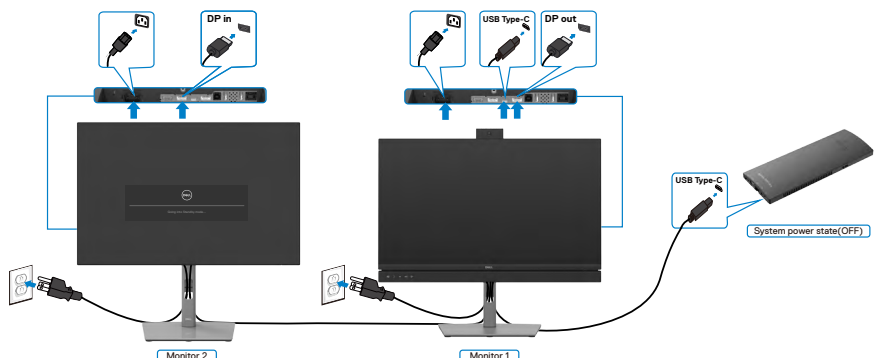
يوجد كمبيوتر موصّل بشاشتين بحالة إيقاف تشغيل أولي للطاقة، ونظام الكمبيوتر بحالة طاقة متزامنة مع زر طاقة الشاشة 1. فعند الضغط على زر طاقة الشاشة 1 أو الكمبيوتر، سيتم تشغيل كل من الشاشة 1 والكمبيوتر، بينما تبقى الشاشة 2 بحالة إيقاف تشغيل في الوقت نفسه؛ مما يستلزم الضغط بدوياً على زر الطاقة في الشاشة 2 لتنشيلها.



**ملاحظة:** يجب أن تكون الشاشتان من Dell وتدعمان وظيفة DPBS (مزامنة زر الطاقة من Dell).

**C2422HE / C2722DE .DPBS في وظيفة النقل متعدد البث (MST) عبر USB-C (MST)** في وضع C2422WE

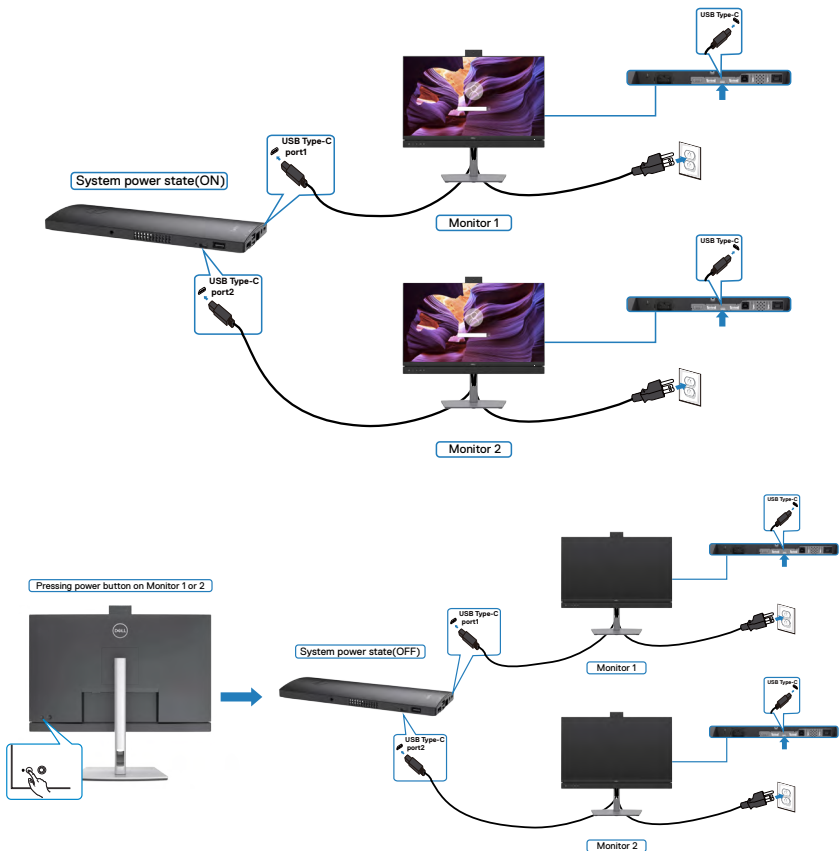
بالمثل، يوجد كمبيوتر موصّل بشاشتين بحالة تشغيل أولي للطاقة، ونظام الكمبيوتر بحالة طاقة متزامنة مع زر طاقة الشاشة 1. فعند الضغط على زر طاقة الشاشة 1 أو الكمبيوتر، سيتم إيقاف تشغيل كل من الشاشة 1 والكمبيوتر، بينما تكون الشاشة 2 في وضع الاستعداد في الوقت نفسه؛ مما يستلزم الضغط بدوياً على زر الطاقة في الشاشة 2 لإيقاف تشغيلها.



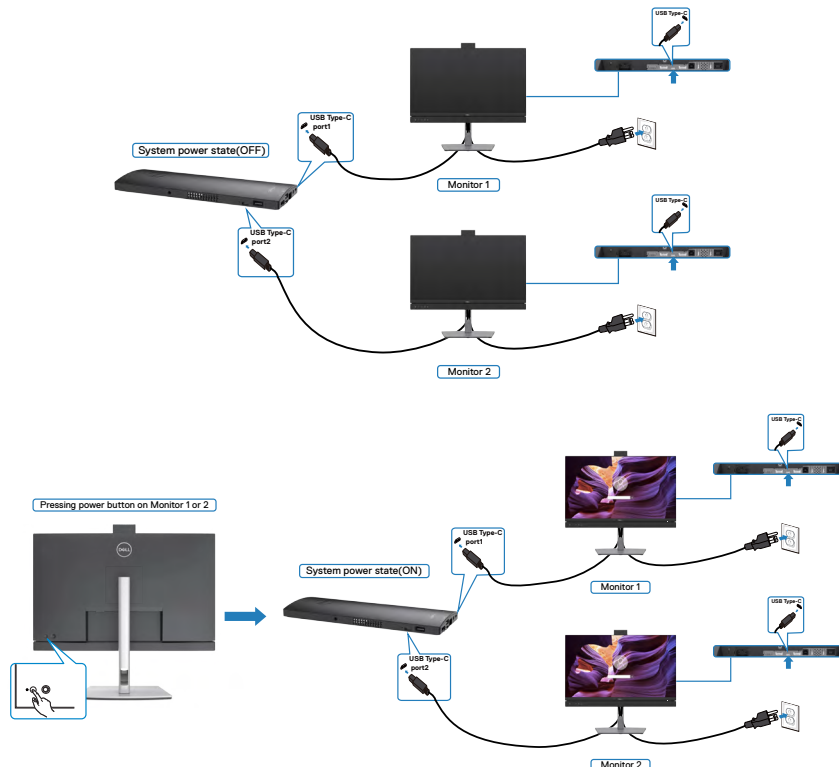
## توصيل الشاشة لإعداد USB-C في وضع DPBS

يشتمل نظام Dell OptiPlex 7090 Ultra على منفذ USB-C؛ مما يتيح إمكانية مزامنة حالة طاقة الشاشة 1 والشاشة 2 مع الكمبيوتر.

بينما يكون الكمبيوتر والشاشتان بحالة تشغيل أولى للطاقة، سبّبدي الضغط على زر الطاقة في الشاشة 1 أو الشاشة 2 إلى إيقاف تشغيل الكمبيوتر والشاشة 1 والشاشة 2.



تأكد من تعيين **USB-C Charging** (شحن USB-C على في وضع إيقاف التشغيل). بينما يكون الكمبيوتر والشاشة في حالة إيقاف تشغيل أولي للطاقة، سيؤدي الضغط على زر الطاقة في الشاشة ١ أو الشاشة ٢ إلى تشغيل الكمبيوتر والشاشة ١ والشاشة ٢.

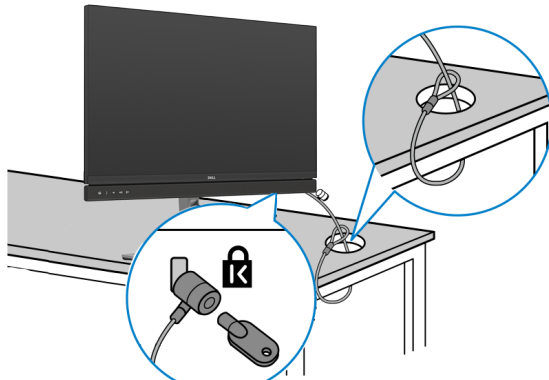




بعد الانتهاء من توصيل جميع الكابلات بالشاشة والكمبيوتر (راجع القسم [توصيل الشاشة](#) للاطلاع على كيفية توصيل الكابلات)، احرص على تنظيم جميع الكابلات كما هو موضح أدناه.

### تأمين الشاشة باستخدام قفل Kensington (اختياري)

توجد فتحة قفل الأمان في الجانب السفلي من الشاشة. (راجع القسم [فتحة قفل الأمان](#))  
للاطلاع على مزيد من المعلومات حول استخدام قفل Kensington (يشترى بشكل منفصل)، راجع الوثائق التي  
تُشحن برفقة القفل.  
ثبت الشاشة في طاولة باستخدام قفل أمان Kensington.



ملاحظة: تُستخدم الصورة بغرض التوضيح فحسب، وقد يختلف شكل القفل.



## فك حامل الشاشة

⚠ تنبيه: لمنع حدوث خدوش في شاشة LCD أثناء فك الحامل، تأكد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.

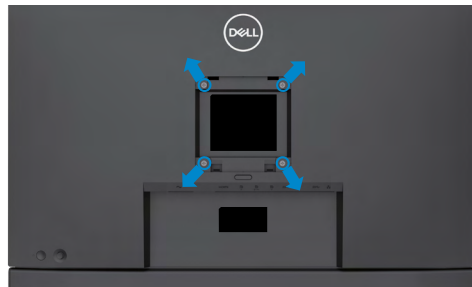
⚠ ملاحظة: لا تنفذ التعليمات التالية إلا للحامل الذي شحن مع الشاشة. وإذا كنت توصل حاملاً أشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع تعليمات الإعداد المرفقة بالحامل.

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 أبعده عن الشاشة.



## الثبيت على حائط (اختياري)



**ملاحظة:** استخدم مسامير براغي M4 × 11 مم لثبيت الشاشة في مجموعة أدوات التثبيت بحائط.

راجع التعليمات المرفقة مع مجموعة التثبيت على الحائط المتوافقة مع معايير VESA.

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

٢- فك الحامل.

٣- استخدم مفك براغي متصالب الرأس من نوع Phillips لفك المسامير الأربع التي تثبت الغطاء البلاستيكي.

٤- ثبّت كتيفة التثبيت في مجموعة أدوات التثبيت بحائط ومنها إلى الشاشة.

٥- ثبّت الشاشة على الحائط باتباع التعليمات في الوثائق المرفقة بمجموعة أدوات التثبيت بحائط.

**ملاحظة:** للاستخدام فقط مع كتيفة تثبيت بحائط معتمدة من أندرايتز لابراتوريز (UL) أو هيئة المعايير

الكندية (CSA) أو معايير السلامة الألمانية (GS) بقدرة تحمل ثقل/حمولة دنيا ١٧,٣٢ كجم (٣٨,٤٠

رطلًا) (C٢٤٢٢HE) / (C٢٧٢٢DE) كجم (٥٠,٨٠ / ٢٢,٩٦ كجم (٢٩,٢٠ / ٦٤,٢٤ رطلًا).

(C٣٤٢٢WE).



# تشغيل الشاشة

## تشغيل طاقة الشاشة

اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.

## استخدام عصا التحكم

استخدم عصا التحكم في الجانب الخلفي من الشاشة لضبط إعدادات في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.



١- اضغط على زر عصا التحكم لعرض القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة.

٢- حرك عصا التحكم لأعلى/أسفل/لليسار/لليمين للتبدل بين الخيارات.

٣- اضغط على زر عصا التحكم مرة أخرى لتأكيد الإعدادات والخروج.

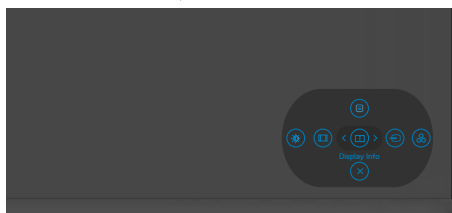
### عصا التحكم الوصف

- عندما تكون قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة في وضع التشغيل، اضغط على الزر  لتأكيد العناصر المحددة أو حفظ الإعدادات.
- عندما تكون قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة في وضع إيقاف التشغيل، اضغط على الزر لتشغيل القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة. راجع القسم [الوصول إلى نظام القائمة](#).
- للتنقل في اتجاهين (يمين ويسار).  
• حرك إلى اليمين لدخول القائمة الفرعية.  
• حرك إلى اليسار للخروج من القائمة الفرعية.
- يؤدي التحريرك للليمين إلى زيادة معلمات عنصر القائمة المحدد ويعود التحريرك لليسار إلى تقليله.
- للتنقل في اتجاهين (أعلى و أسفل).  
• التبدل بين عناصر القائمة.  
• يؤدي التحريرك لأعلى إلى زيادة معلمات عنصر القائمة المحدد ويعود التحريرك لأسفل إلى تقليله.



## استخدام أزرار التحكم باللوحة الخلفية

استخدم الأزرار في الجانب الخلفي من الشاشة لضبط إعدادات العرض. وعند استخدام تلك الأزرار لضبط الإعدادات، تعرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة القيم الرقمية لكل ميزة أثناء تغييرها.



يشرح الجدول التالي وظائف أزرار اللوحة الخلفية:

زر اللوحة الخلفية	الوصف	الرمز
١ <b>Menu (القائمة)</b>	استخدم الزر <b>Menu (القائمة)</b> هذا لتنشيط العرض على الشاشة وتحديد قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. راجع القسم <a href="#">الوصول إلى نظام القائمة</a> .	
٢ <b>Display Info (معلومات العرض)</b>	استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة <b>Display Info (معلومات العرض)</b> .	
٣ <b>Input Source (صدر الدخل)</b>	استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة مصدر الدخل.	
٤ <b>Preset Modes (أوضاع الضبط المسبق)</b>	استخدم هذا الزر للاختيار من بين قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط.	
٥ <b>Brightness/Contrast (السطوع/التبابن)</b>	للوصول مباشرة إلى الأشرطة المنزلقة لضبط <b>Brightness/Contrast (السطوع/التبابن)</b> .	
٦ <b>Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)</b>	استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة <b>Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)</b> .	



استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية لخيارات المعرضة على الشاشة.



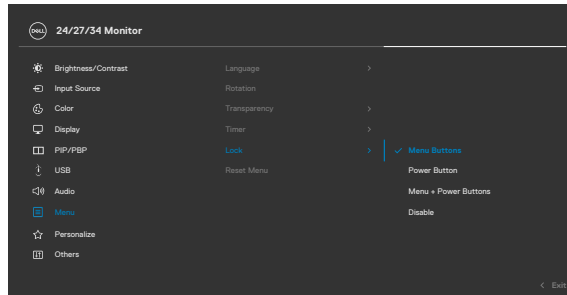
(خروج) Exit

## استخدام وظيفة قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

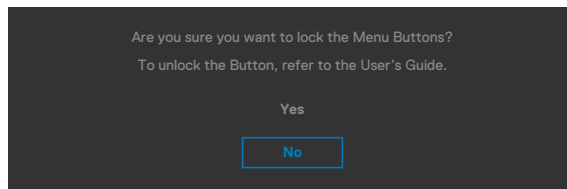
يمكنك قفل أزرار التحكم باللوحة الأمامية لمنع الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وأو زر الطاقة.

استخدم قائمة القفل لغلق الزر (الأزرار).

١- حدد أحد الخيارات التالية:



٢- تظهر عندِ رسالة التالية.



٣- حدد Yes (نعم) لغلق الأزرار. بعد القفل مباشرةً، سيؤدي الضغط على أي زر تحكم إلى عرض رمز القفل



استخدم عصا التحكم للفل الزر (الأزرار).

اضغط مع الاستمرار على زر التنقل الأيسر في عصا التحكم لمدة أربع ثوانٍ وستظهر قائمة على الشاشة.



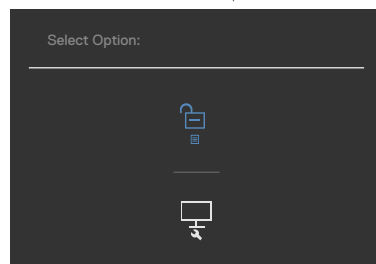
حدد أحد الخيارات التالية:

الخيارات	الوصف	الخيار
١	استخدم هذا الخيار لففل وظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	
٢	حدد هذا الخيار لففل زر الطاقة. سيؤدي ذلك إلى منع المستخدم من إيقاف تشغيل الشاشة باستخدام زر الطاقة.	
٣	ستخدم هذا الخيار لففل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة و زر الطاقة عندما تكون الشاشة في وضع إيقاف التشغيل.	
٤	استخدم هذا الخيار لتشغيل التخفيضات المضمنة، راجع <a href="#">التخفيضات المدمجة</a> .	



لإلغاء قفل الزر (الأزرار).

اضغط مع الاستمرار على زر التنقل الأيسر في عصا التحكم لمدة أربع ثوانٍ إلى أن تظهر قائمة على الشاشة. يشرح الجدول التالي خيارات إلغاء قفل أزرار التحكم باللوحة الأمامية.



#### الوصف

#### الخيارات

استخدم هذا الخيار لإلغاء قفل وظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.



#### إلغاء قفل أزرار القائمة

استخدم هذا الخيار لإلغاء قفل زر الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة.



#### إلغاء قفل زر الطاقة

استخدم هذا الخيار لإلغاء قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وزر الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة.



#### إلغاء قفل زرِي القائمة والطاقة

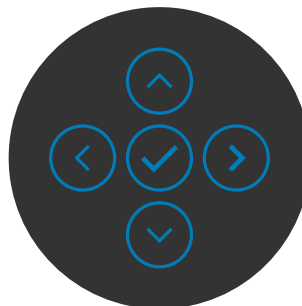
١

٢

٣



استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف

أزرار اللوحة الأمامية

استخدم زر اليمين السهمي للأعلى (زيادة) ولأسفل (إنقاص) لضبط عناصر في قائمة OSD.



١

أسفل

أعلى

استخدم الزر Previous (السابق) للعودة إلى القائمة السابقة.



٢

السابق

استخدم الزر Next (التالي) للانتقال إلى المستوى التالي أو لتحديد خيار.



٣

التالي

استخدم الزر Tick (وضع علامة) لتأكيد العنصر المحدد.



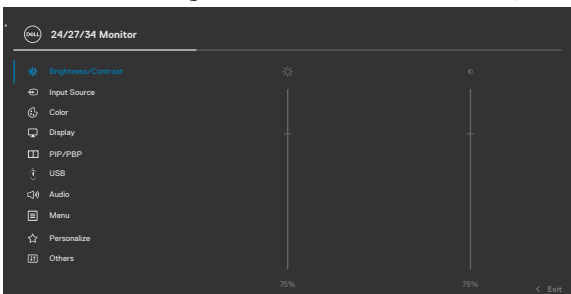
٤

وضع علامة

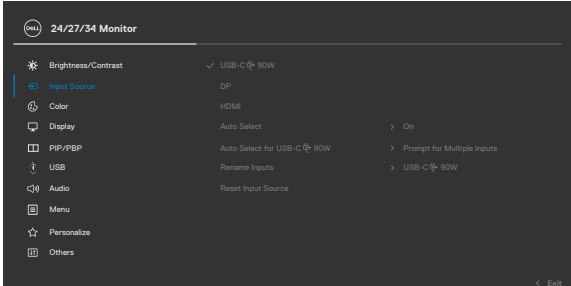


# استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

## الوصول إلى نظام القائمة

الوصف	الرمز	القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية
استخدم هذه القائمة لتنشيط ميزة ضبط السطوع/التبابين.	<b>Brightness/ Contrast</b> (السطوع/التبابين) 	
 		
يضبط <b>Brightness</b> (السطوع) درجة إشراق الإضاءة الخلفية (الحد الأدنى : ٠ ; الحد الأقصى : ١٠٠). حرّك عصا التحكم إلى أعلى لزيادة درجة السطوع. حرّك عصا التحكم إلى أسفل لتقليل درجة السطوع.	<b>Brightness</b> (السطوع)	
اضبط <b>Brightness</b> (السطوع) أولاً، ثم اضبط <b>Contrast</b> (التبابين). بشرط أن تستدعي الضرورة إجراء مزيد من الضبط. حرّك عصا التحكم إلى أعلى لزيادة درجة التبabin، وحرّكها إلى أسفل لتقليل درجة التبabin (بين ٠ و ١٠٠). تضبط وظيفة <b>Contrast</b> (التبابين) درجة الاختلاف بين القلامة والسطوع في الشاشة.	<b>Contrast</b> (التبابين)	

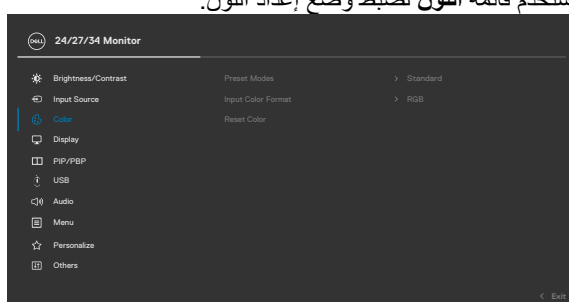


الوصف	الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية
استخدم القائمة <b>Input Source</b> (مصدر الدخل) لتحديد أحد مصادر دخل الفيديو المختلفة الموصلة بالشاشة.	<b>Input Source</b>  (مصدر الدخل)
	
	
<b>USB-C  90W</b> عند استخدام موصل <b>USB-C  90W</b>	<b>USB-C  90W</b>
اضغط على زر عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.	
حدد دخل <b>DP</b> عندما تستخدم الموصل <b>DisplayPort</b> . (DisplayPort). اضغط على زر عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.	<b>DP</b>
حدد دخل <b>HDMI</b> عندما تستخدم الموصل <b>HDMI</b> . اضغط على زر عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.	<b>HDMI</b>
شُغل هذه الوظيفة للسماح للشاشة بالفحص تلقائياً بحثاً عن مصادر دخل متوفرة. اضغط على زر عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.	<b>Auto Select</b> (التحديد التلقائي)
يتيح لك ضبط التحديد التلقائي لـ <b>USB</b> من النوع - C على:	<b>Auto Select for USB-C  90W</b>
• <b>رسالة المنبهة للدخول المتعددة:</b> عادةً ما تظهر رسالة التبديل إلى دخل الفيديو من <b>USB</b> من النوع - C - المستخدم لاختيار التبديل من عدمه.	(لي يافتلتا ديدحتا) <b>(USB-C  90W</b> )
• <b>نعم:</b> تحول الشاشة عادةً لفيديو <b>USB</b> من النوع - C بدون سؤالك عندما يكون <b>USB</b> من النوع - C متصلًا.	
• <b>لا:</b> لن تحول الشاشة تلقائياً لفيديو <b>USB</b> من النوع - C من دخل آخر متاح.	
يسمح لك بإعادة تسمية مصادر الدخل.	<b>Rename Inputs</b> (لخدلا ردااصمه يمسة قداعا)
تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة <b>Input Source</b> (مصدر الدخل) إلى قيم المصنع الافتراضية.	<b>Reset Input Source</b> (إعادة تعيين مصدر الدخل)



## الوصف

الرمز القائمة الرئيسية  
والقوائم الفرعية



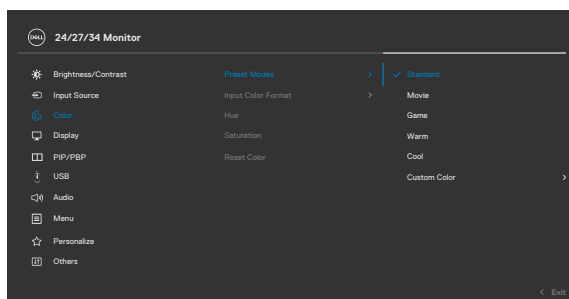
Color  
(اللون)



استخدم قائمة اللون لضبط وضع إعداد اللون.

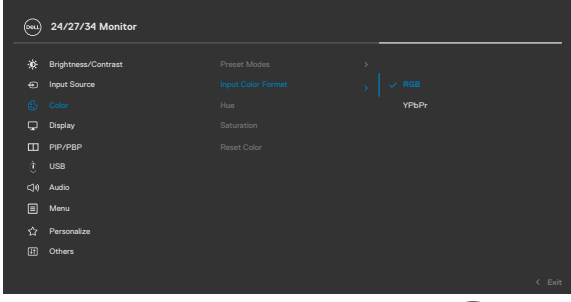
عندما تحدد **Preset Modes** (الأوضاع مسبقة الضبط)، يمكنك اختيار **Warm**, **Game**, **Movie**, **Standard** (قياسي)، **Custom Color** (بارد) أو **Cool** (دافئ) من القائمة.

**Preset Modes**  
(وضع الضبط المسبق)



- **قياسي:** إعداد اللون الافتراضي، تستخدم هذه الشاشة لوحة ضوء أزرق منخفض، كما أنها حاصلة على شهادة TUV لتنقيل خرج الضوء الأزرق وإنشاء صورة أكثر استرخاءً وأقل تحفيزًا أثناء قراءة محتوى على الشاشة.
- **أفلام:** مثالية للأفلام.
- **لعبة:** مثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.



الوصف	الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Warm (دافئ):</b> يعرض الألوان بدرجات حرارة لونية أقل. تبدو الشاشة أكثر دفناً مع إحدى درجات الأحمر أو الأصفر.</li> <li>• <b>Cool (بارد):</b> يعرض الألوان بدرجات حرارة لونية أعلى. تبدو الشاشة أكثر برودة مع إحدى درجات الأزرق.</li> <li>• <b>Custom Color (لون مخصص):</b> يسمح لك بضبط إعدادات الألوان يدوياً. اضغط على الزردين الأيسر والأيمن في عصا التحكم لضبط قيم الألوان الأحمر والأخضر والأزرق، وإنشاء وضع لون مسبق .</li> </ul>	
<p>• يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>(تنسيق ألوان الدخول)</b> <b>RGB:</b> حدد الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بالكمبيوتر (أو مشغل DVD) باستخدام كبل USB من النوع C أو .DP</li> <li>• <b>YPbPr:</b> حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم فقط خرج .YPbPr</li> </ul>	
 	
<p>استخدم عصا التحكم لضبط تدرج اللون من ٠ حتى ١٠٠ .</p> <p><b>ملاحظة:</b> يتتوفر ضبط تدرج اللون فقط في الوضع فيلم وألعاب.</p> <p>استخدم عصا التحكم لضبط التشبع من ٠ حتى ١٠٠ .</p> <p><b>ملاحظة:</b> يتتوفر ضبط التشبع لللون فقط في الوضع فيلم وألعاب.</p> <p>لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنعين.</p>	<p><b>Hue</b> <b>(تدرج اللون)</b></p> <p><b>Saturation</b> <b>(التشبع)</b></p> <p><b>Reset Color</b> <b>(إعادة ضبط إعدادات الألوان)</b></p>

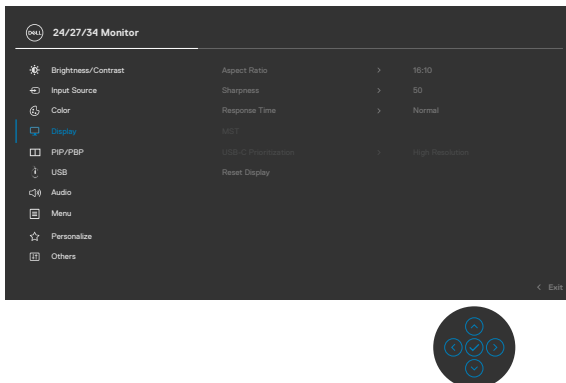


## الوصف

الرمز القائمة الرئيسية  
والقوائم الفرعية

**Display**   
(العرض)

استخدم قائمة العرض لضبط الصورة.



**C٢٤٢٢HE**: اضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على ٩:١٦ أو ٤:٥ أو ٣:٤.

**Aspect Ratio**

(نسبة العرض إلى الارتفاع)

**C٢٧٢٢DE**: اضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على ٩:١٦ أو ٤:٣ أو ١:١. Auto Resize (تغيير تلقائي للحجم).

**Sharpness**  
(الحدة)

**C٣٤٢٢WE**: اضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على ٩:٢١ أو ٤:٥ أو ٣:٤.

**Response Time**  
(زمن الاستجابة)

يجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة.

حرك عصا التحكم إلى أعلى وأسفل لضبط الحدة من "٠" إلى "١٠٠".

يسمح لك بتعيين وقت الاستجابة على عادي أو سريع.

في حال استخدام وضع النقل متعدد التدفق DP، يؤدي الضبط على ON (تشغيل) إلى تمكين وظيفة النقل متعدد التدفق (خرج DP)، بينما يؤدي الضبط على OFF (إيقاف تشغيل) إلى تعطيل وظيفة النقل متعدد التدفق.

**MST**

**C٢٤٢٢HE/**  
**C٢٧٢٢DE** فقط

**ملاحظة:** عندما يكون كبل انتقال البيانات إلى الخادم DP/USB Type-C وكبل التدفق التحتي DP متصلين، تكون الشاشة تلقائياً مضبوطة على تشغيل MST، وهذا الإجراء لأن يحدث سوى مرة واحدة بعد إعادة ضبط الشاشة على إعدادات المصنع أو إعادة ضبط الشاشة.

## الوصف

الرمز القائمة الرئيسية

والقوائم الفرعية

**USB-C**

**Prioritization (أولوية)**

**(C نوع USB**

**C ٢٧٢٢ DE فقط)**

ينتج لك تحديد أولوية نقل البيانات بدقة عالية (High Resolution) أو سرعة عالية (High Data Speed) عند استخدام منفذ USB نوع C منفذ DisplayPort.

ملاحظة: إذا لم يشتمل الكمبيوتر التابع لك على وحدة بطارية مضمونة ويستمد طاقته مباشرة من منفذ USB نوع C في الشاشة (كما في Dell OptiPlex Ultra Desktop C أثناء التشغيل إلى مقاطعة الطاقة الواسعة من الشاشة إلى الكمبيوتر). يرجى تعيين **شحن USB-C** إلى التشغيل أثناء إيقاف تشغيل الطاقة.

تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة **Display (العرض)** إلى قيم المصنع الافتراضية.

**Reset Display**

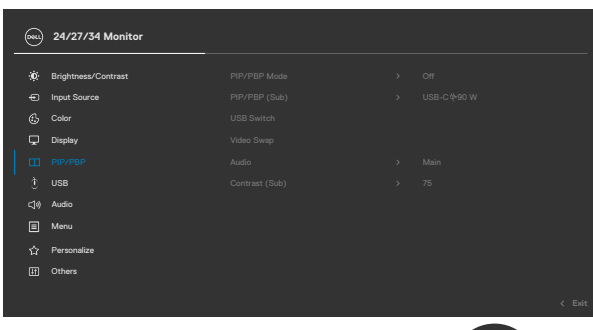
(إعادة تعيين العرض)

**PIP/PBP (صورة داخل صورة/صورة بجانب صورة)**



**C 3422WE فقط)**

تعرض هذه الوظيفة نافذة تعرض صورة من مصدر دخل آخر.



النافذة الفرعية		النافذة الرئيسية
DP	C نوع USB	C نوع USB
✓	✓	C نوع USB
✓	✓	DP

ملاحظة: الصورة الواردة ضمن PBP (صورة بجانب صورة) ستظهر في منتصف الشاشة، وليس بملء الشاشة.



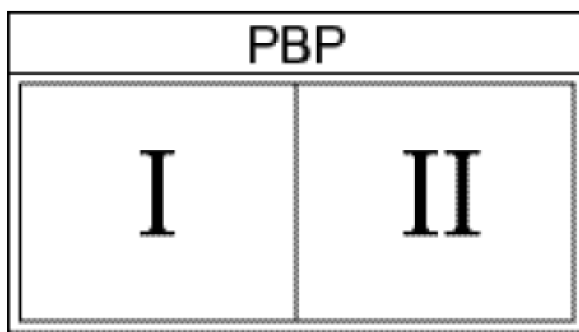
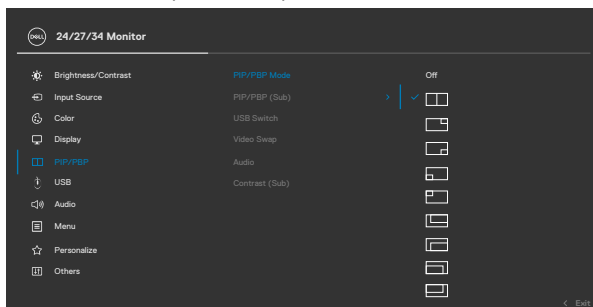
الرمز القائمة الرئيسية  
والقواعد الفرعية

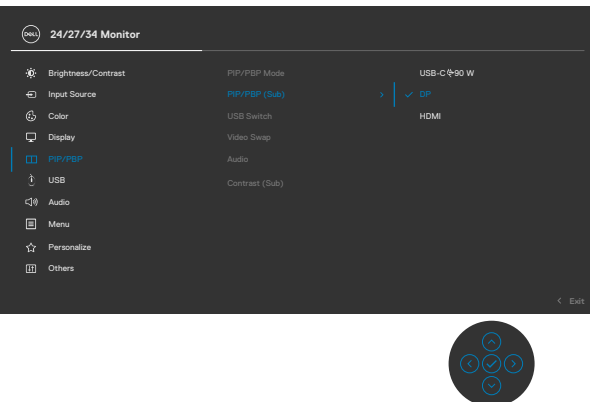
الوصف

يضبط وضع PIP (صورة داخل صورة) أو PBP (صورة بجانب صورة).

يمكنك تعطيل هذه الميزة بتحديد Off (إيقاف تشغيل).

**PIP/PBP Mode**  
(وضع صورة داخل  
صورة/صورة بجانب  
صورة)



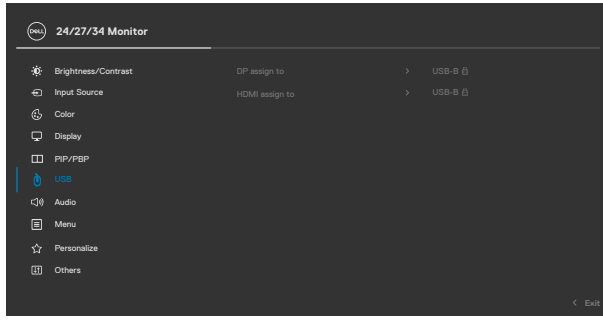
الوصف	الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية
حدد من بين إشارات الفيديو المختلفة التي قد تكون متصلة بالشاشة لعرض النافذة الفرعية لوضع PBP (صورة بجانب صورة). اضغط على الزر ✓ لتحديد إشارة مصدر النافذة الفرعية لوضع PBP (صورة بجانب صورة).	<b>PIP/PBP (Sub)</b> [صورة داخل صورة/ صورة بجانب صورة (فرعي)]
	
حدد للتبدل بين مصادر USB لتحميل البيانات في وضع PBP (صورة بجانب صورة). حرك عصا التحكم للتبدل بين مصادر USB لتحميل البيانات في وضع PBP (صورة بجانب صورة).	<b>USB Switch (تبديل USB)</b>
حدد للتبدل الفيديو بين النافذة الرئيسية والنافذة الفرعية في وضع PBP (صورة بجانب صورة). حرك عصا التحكم للتبدل بين النافذة الرئيسية والنافذة الفرعية.	<b>Video Swap (تبديل الفيديو)</b>
اضبط مستوى تباين الصورة في وضع PBP (صورة بجانب صورة). حرك عصا التحكم لزيادة مستوى التباين أو إنقاشه.	<b>Contrast (Sub)</b> [التباين (فرعي)]





ينتج لك تعيين منفذ USB لتحميل البيانات لإشارات دخل DP، وبالتالي يمكن استخدام منفذ USB لتنزيل البيانات في الشاشة (مثل لوحة المفاتيح والماوس) في إشارات الدخل الحالية عند توصيل كمبيوتر بأحد منفذين تحميل البيانات.

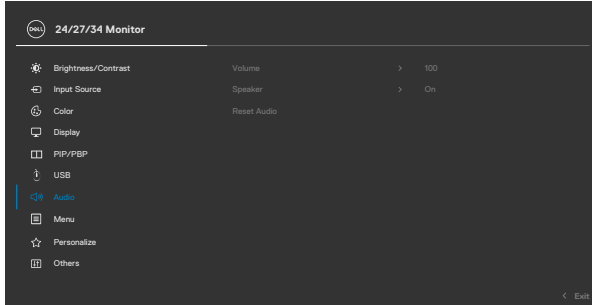
عند استخدام واحد فقط من منفذين تحميل البيانات، يصبح منفذ تحميل البيانات الموصّل نشطاً.



**ملاحظة:** لمنع تلف البيانات أو فقدانها، يرجى قبل تغيير منفذ USB لتحميل البيانات التأكد من عدم وجود أي وحدات تخزين USB قبل الاستخدام بواسطة الكمبيوتر الموصّل بمنفذ USB لتحميل البيانات في الشاشة.



الوصف	الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية
استخدم قائمة <b>Audio Settings</b> (إعدادات الصوت) لضبط إعدادات الصوت.	<b>Audio</b> (الصوت) 



ينتج لك زيادة مستوى صوت مكبر الصوت أو إنقاشه.  
حرّك عصا التحكم لأعلى ولأسفل لضبط مستوى الصوت من "٠" إلى "١٠٠".

**Volume**  
(مستوى الصوت)

عيّن وظيفة مكبر الصوت على On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).

**Speaker**  
(مكبر الصوت)

يعيد كل الإعدادات ضمن القائمة **Audio** (الصوت) إلى قيم المصنع الافتراضية.

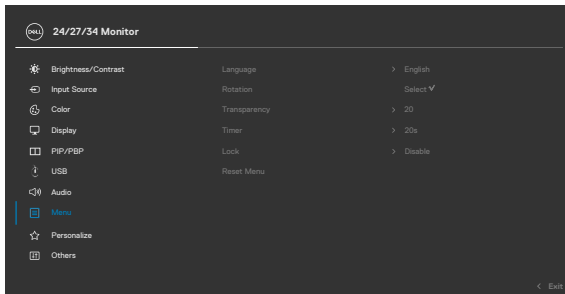
**Reset Audio**  
( إعادة تعيين الصوت)

**ملاحظة:** باستخدام كبل USB، تتم مزامنة مستوى الصوت مع مستوى صوت النواخذة وليس الإعدادات الافتراضية.





حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة، كلغات الخيارات المعروضة على الشاشة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.



تعيين عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة على لغة من ثمانية لغات.

Language  
(اللغة)

(الإنجليزية أو الإسبانية أو الفرنسية أو الألمانية أو البرتغالية البرازيلية أو الروسية أو الصينية المبسطة أو اليابانية).

دوران قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD) بواسطة ٢٧٠/٩٠ درجة.

Rotation  
(الدوران)

C ٢٤٢٢HE/  
C ٢٧٢٢DE  
فقط

يمكنك ضبط القائمة وفقاً لدوران العرض.

حدد هذا الخيار لتعديل شفافية القائمة من خلال تحريك عصا التحكم إلى أعلى أو أسفل (الحد الأدنى ٠٠ / الحد الأقصى ١٠٠).

Transparency  
(الشفافية)

**OSD Hold Time** (مدة نشاط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة): يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة نشطة بعد الضغط على زر.

Timer  
(الموقت)

حرّك عصا التحكم لضبط الشريط المنزلي بزيادات مدة كل منها ١ ثانية، من ٥ إلى ٦٠ ثانية.



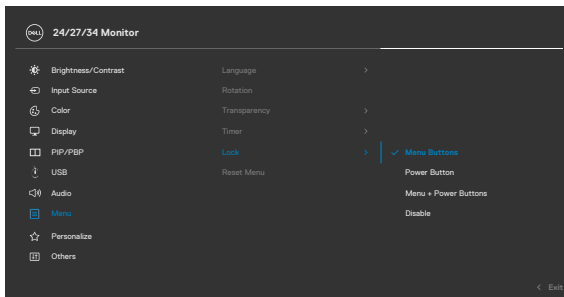
## الوصف

الرمز القائمة الرئيسية

والقوائم الفرعية

يمكن من خلال قفل أزرار التحكم الموجودة على الشاشة منع الأشخاص من الوصول إلى عناصر التحكم. كما يمنع التشغيل غير المقصود لإعداد معين من إعدادات أجهزة العرض المتعددة والمت捷انية.

**Lock**  
(القفل)



• **أزرار القائمة:** من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لإلغاء قفل أزرار القائمة.

• **زر التشغيل:** من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لإلغاء قفل زر التشغيل.

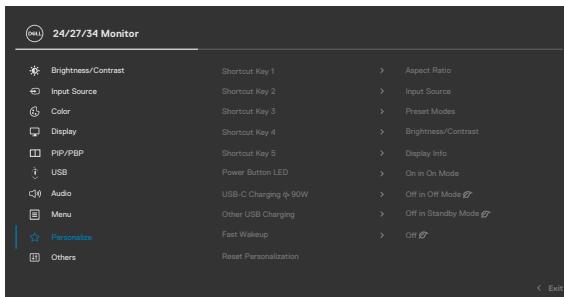
• **زرا القائمة + التشغيل:** من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لـ قفل زري القائمة والتشغيل.

• **تعطيل:** حرك عصا التحكم مع الاستمرار لمدة 4 ثوان.

تعيي كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة **Reset** (إعادة التعيين) إلى قيم المصنع الافتراضية.

**Reset Menu**  
(قائمة إعادة التعيين)

**Personalize**  
(إضفاء الطابع الشخصي)



الرمز	القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية	الوصف
<b>Shortcut key 1</b> (مفتاح الاختصار ١)		
<b>Shortcut key 2</b> (مفتاح الاختصار ٢)		
<b>Shortcut key 3</b> (مفتاح الاختصار ٣)		
<b>Shortcut key 4</b> (مفتاح الاختصار ٤)		
<b>Shortcut key 5</b> (مفتاح الاختصار ٥)		
<b>Power Button LED</b> (مؤشر بيان حالة زر الطاقة)	تسمح لك بتعيين حالة مصباح مؤشر الطاقة لتوفير الطاقة.	
<b>USB-C Charging 90W</b> (شحن USB نوع C قدرة ٩٠ وات)	تمكين أو تعطيل خاصية USB-C Charging 90W (شحن USB نوع C قدرة ٩٠ وات) أثناء وضع إيقاف تشغيل الشاشة.	<b>USB-C Charging 90W</b> (شحن USB نوع C قدرة ٩٠ وات)
<b>Other USB Charging</b> (شحن USB آخر)	يسمح بتمكين أو تعطيل وظيفة Other USB Charging (شحن USB أخرى) في وضع استعداد الشاشة.	<b>Other USB Charging</b> (شحن USB آخر)
<b>Fast Wakeup</b> (سرعie)	تسريع وقت الاستعادة من وضع السكون.	<b>Fast Wakeup</b> (سرعie) (C٢٤٢WE فقط)
<b>Reset Personalization</b> ( إعادة تعيين الطابع الشخصي )	تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة Personalize (إضفاء الطابع الشخصي) إلى قيم المصنع الافتراضية.	<b>Reset Personalization</b> ( إعادة تعيين الطابع الشخصي )



## الوصف

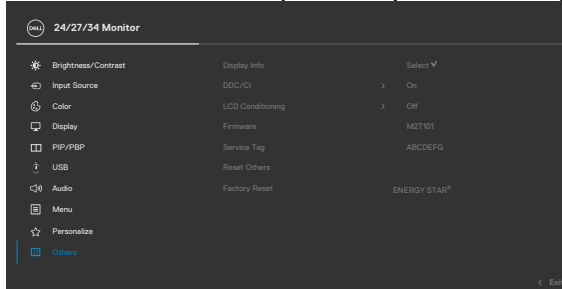
الرمز القائمة الرئيسية

والقوائم الفرعية

**Others**



حدد هذا الخيار لضبط إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، مثل **DDC/CI** (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) و **LCD Conditioning** (تهيئة LCD)، وما إلى ذلك.



عرض الإعدادات الحالية للشاشة.

## Display Info

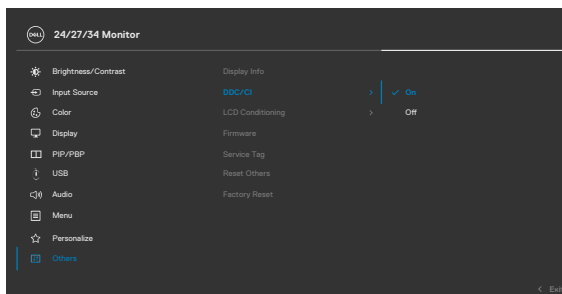
(معلومات العرض)

**DDC/CI**

(قناة بيانات العرض/واجهة

الأوامر)

تنبئ **DDC/CI** (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) بـ ضبط معلمات الشاشة (السطوع وموازنة الألوان، وما إلى ذلك) عبر برنامج في الكمبيوتر الذي تستخدمه. ويمكنك تعطيل هذه الميزة من خلال تحديد **Off** (ايقاف التشغيل). قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عميل وأفضل أداء للشاشة.

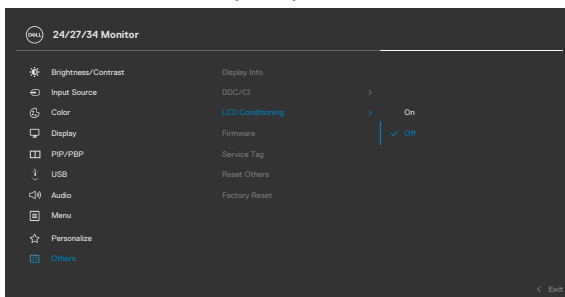


## الوصف

الرمز **القائمة الرئيسية**  
والقوائم الفرعية

تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتياز الصورة، وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقاً لدرجة احتياز الصورة. يمكنك تمكين هذه الميزة من خلال تحديد **On** (تشغيل).

## LCD Conditioning (LCD تهيئة)



تعرض إصدار البرامج الثابتة للشاشة.

**Firmware**  
(البرامج الثابتة)

تعرض رمز الخدمة. رمز الخدمة عبارة عن معرف أبجدي رقمي فريد يتيح لشركة Dell تحديد مواصفات المنتج والوصول إلى معلومات الضمان.

**Service Tag**  
(رمز الخدمة)

**ملاحظة:** رمز الخدمة مطبوع أيضاً على ملصق موجود في الجزء الخلفي من الغطاء.

تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة **Others** (أخرى) إلى قيم المصنع الافتراضية.

**Reset Others**  
(إعادة تعيين أخرى)

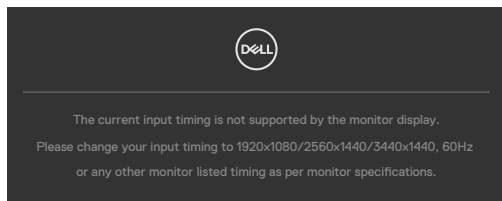
استعادة كافة قيم الضبط المسبق إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

**Factory Reset**  
(إعادة تعيين إعدادات  
المصنع)

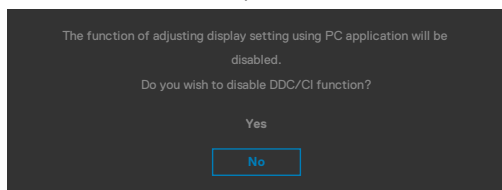


## رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

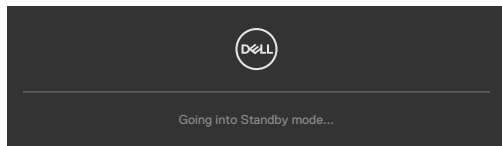
عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة يمكن مشاهدة الرسالة التالية:



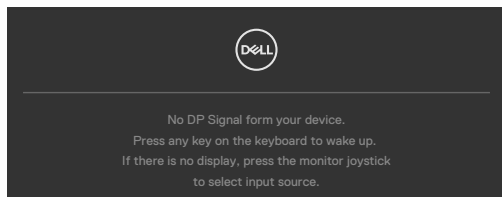
مما يعني أن الشاشة يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع القسم [مواصفات الشاشة](#) للاطلاع على نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه عن طريق هذه الشاشة. الوضع الموصى به (C3422WE) / (C2422DE) / (C2422HE) (1920 x 1080) / (3440 x 2560) / (3440 x 1440). يمكن مشاهدة الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر).



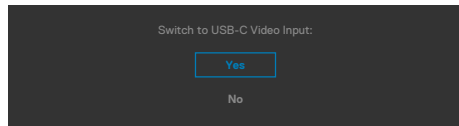
عندما تنتقل الشاشة إلى وضع Power Save (توفير الطاقة)، ستظهر الرسالة التالية:



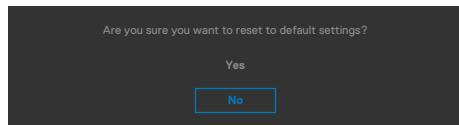
قم بتنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:



- يتم عرض رسالة أثناء توصيل كبل يدعم وضع التشغيل المتباين DP بالشاشة في الظروف التالية:
- عند ضبط الاختيار الثنائي لـ **USB-C 90W** على **Prompt for Multiple Inputs** (طلب مدخلات متعددة)
  - عند توصيل كبل **USB-C** بالشاشة



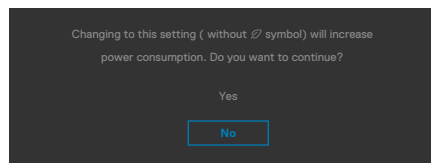
عند تحديد عناصر **Factory Reset** من OSD (إعادة التعيين لإعدادات المصنع) في خاصية **Other** (غير ذلك) تظهر الرسالة التالية:



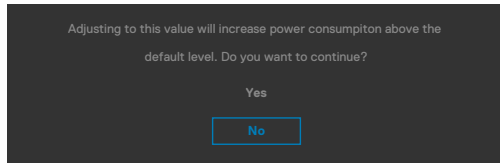
عند تحديد **Yes** (نعم) لإعادة التعيين على الإعدادات الافتراضية تظهر الرسالة التالية:



حدد عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة بشأن On in Standby Mode (التشغيل في وضع الاستعداد) في ميزة Personalize (إضفاء الطابع الشخصي) وستظهر الرسالة التالية:



إذا تم ضبط مستوى سطوع أعلى من المستوى الافتراضي ٧٥٪، ستظهر الرسالة التالية:



عندما يحدد المستخدم «نعم»، تظهر رسالة الطاقة مرة واحدة فقط.

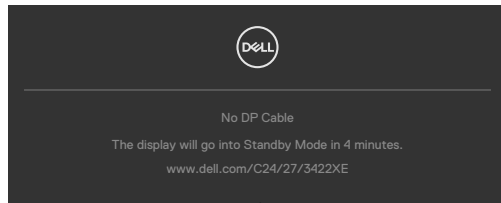
عندما يحدد المستخدم «لا»، ستتبين رسالة تحذير الطاقة مرة أخرى.

ستظهر رسالة تحذير الطاقة مرة أخرى عندما يعيد المستخدم الإعدادات إلى قيم المصنع من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

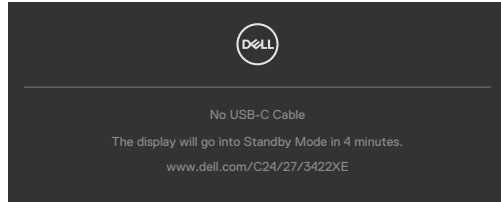
- 
- 
- 



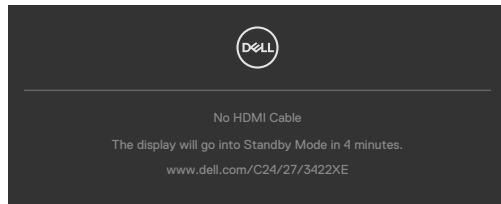
إذا تم تحديد دخل HDMI / USB Type-C / DP ولم يتم توصيل الكابل المناسب، فسيظهر مربيع حوار متحرك كما هو موضح أدناه.



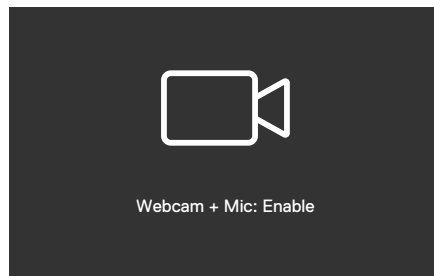
أو



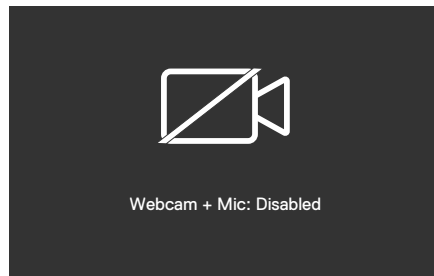
أو



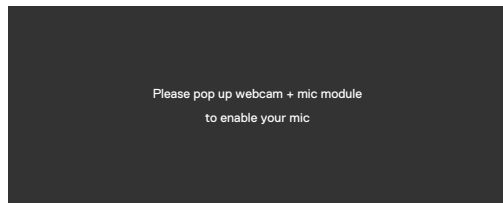
ستظهر الرسالة التالية عند النبثق وحدة كاميرا الويب:



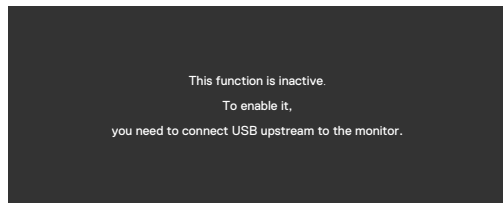
ستظهر الرسالة التالية عند طي (ضم) وحدة كاميرا الويب:



ستظهر الرسالة التالية في حالة طي (ضم) كاميرا الويب والضغط على الزر **Mute**:



ستظهر الرسالة التالية عند عدم توصيل كابل USB لتحميل البيانات والضغط على الزر **Teams/ Hookswitch/ Mute**:



**ملاحظة:** لكي تعمل الأزرار **Teams/ Hookswitch/ Volume down/ Volume up/ Mute** يجب توصيل كابل USB لتحميل البيانات (من نوع A إلى نوع B أو من نوع C إلى نوع C) من الكمبيوتر إلى الشاشة.

راجع [استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#) لمعرفة المزيد من المعلومات.



## تعيين الدقة القصوى

لتعيين درجة الدقة القصوى للشاشة:

في Windows 7 أو Windows 8 أو Windows 8.1 :

- ١- في Windows 8 أو Windows 8.1 فقط، حدد لوحة سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب التقليدي. في Windows Vista و 7، تجاوز هذه الخطوة.

٢- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر على **Screen Resolution** (دقة الشاشة).

٣- انقر على القائمة المنسدلة **Screen Resolution** (دقة الشاشة) وحدد **1080 × 1920** (إعدادات العرض المتقدمة). (C3422WE) **1440 × 3440** / (C2722DE) **1440 × 2560** / (C2422HE)

٤- انقر على **OK** (موافق).

في Windows 10 :

١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر على **Display Settings** (إعدادات العرض).

٢- انقر على **Advanced display settings** (إعدادات العرض المتقدمة).

٣- انقر على القائمة المنسدلة **Resolution** (الدقة) وحدد **1080 × 1920** (C2422HE) **1080 × 2560** / (C3422WE) **1440 × 3440** / (C2722DE) **1440 × 2560** / (C2422HE) **1440 × 3440** .

٤- انقر على **Apply** (تطبيق).

إذا لم تشاهد درجة الدقة **1920 × 1080** (C3422WE) **1440 × 3440** ضمن الخيارات، فقد يلزم تحديث برنامج تشغيل الرسومات. وحسب الكمبيوتر الذي تستخدموه، أكمل أحد الإجراءات التالية:

في حالة استخدام كمبيوتر مكتبي أو محمول من Dell:

- انتقل إلى <https://www.dell.com/support>، وأدخل رمز الخدمة، ونَزِّل أحدث إصدار من برنامج تشغيل بطاقة الرسومات التي تستخدمها.

في حالة استخدام كمبيوتر آخر غير Dell (محمول أو مكتبي):

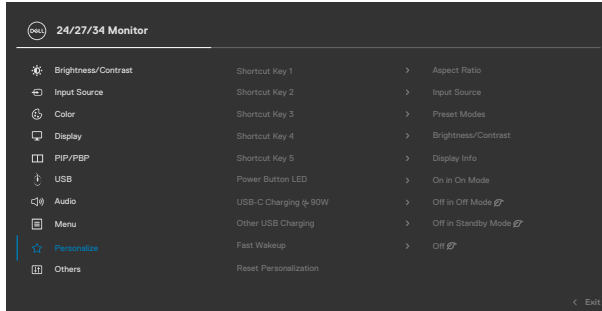
- انتقل إلى موقع ويب الدعم التابع لجهة تصنيع الكمبيوتر، ونَزِّل أحدث إصدارات برامج تشغيل الرسومات.
- انتقل إلى موقع ويب الدعم التابع لجهة تصنيع بطاقة الرسومات، ونَزِّل أحدث إصدارات برامج تشغيل الرسومات.



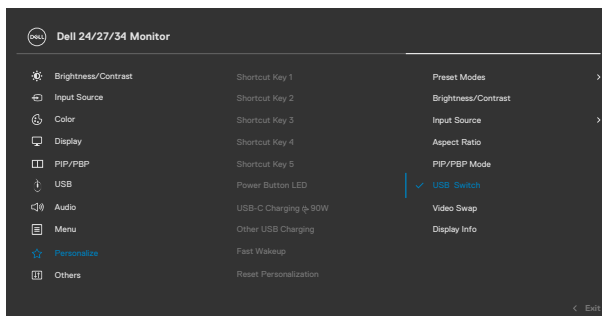
## إعداد وظيفة محول USB للوحة المفاتيح والفيديو والماوس (محول KVM USB)

لإعداد وظيفة محول USB كمفاجأة اختصار للشاشة:

- ١- اضغط على زر عصا التحكم لعرض القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٢- حرك عصا التحكم لتحديد **Personalize** (اضفاء الطابع الشخصي).



- ٣- حرك عصا التحكم لليمين لتنشيط الخيار المظلل.
- ٤- حرك عصا التحكم لليمين لتنشيط الخيار **Shortcut Key 1** (مفاجأة الاختصار ١).
- ٥- حرك عصا التحكم لأعلى أو لأسفل لتحديد **USB Switch** (محول USB Switch).

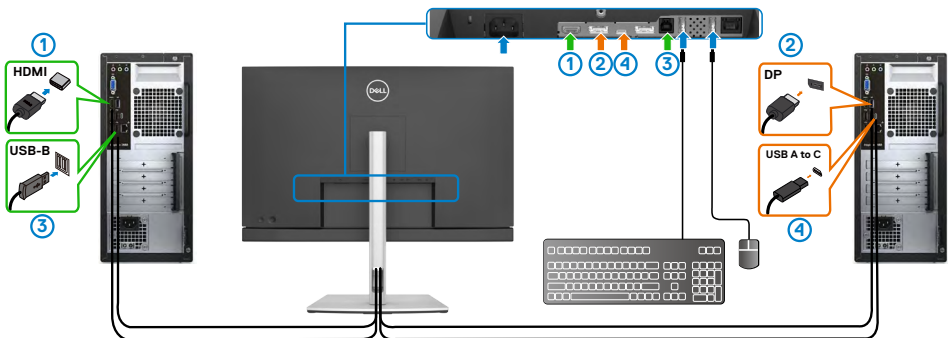


- ٦- اضغط على عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.
- ملاحظة:** لا تعمل وظيفة محول KVM USB إلا في وضع PBP (صورة بجانب صورة) (في **C3422WE** فقط).



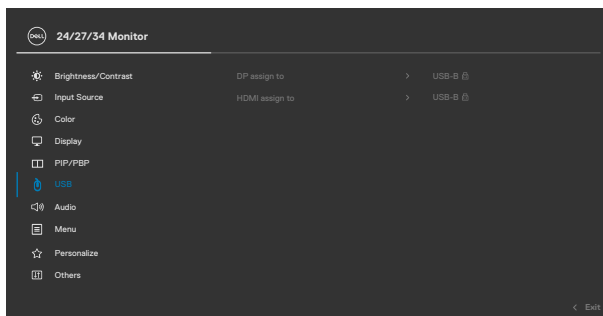
في ما يلي رسوم توضيحية للعديد من سيناريوهات التوصيل وإعدادات قائمة USB Selection (تحديد USB) الخاصة بها، كما هي مبينة بالإطارات الملونة المناظرة لها.

١- عند توصيل **USB-B + HDMI** بالكمبيوتر ١ و توصيل **USB + DP** من **A** إلى **C** بالكمبيوتر ٢:

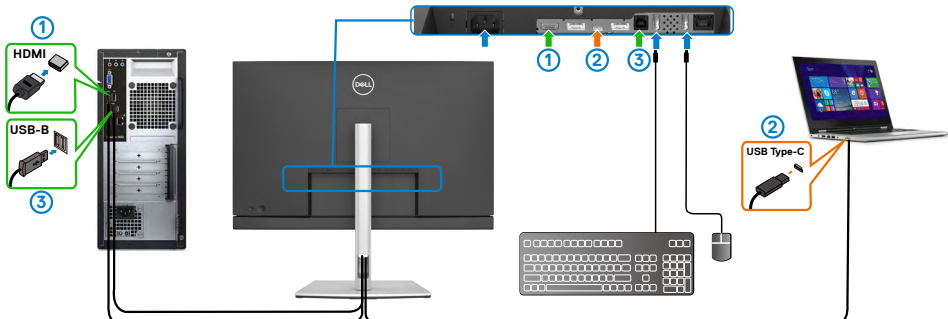


**ملاحظة:** توصيل **USB Type-C** يدعم نقل البيانات فقط في الوقت الحالي.

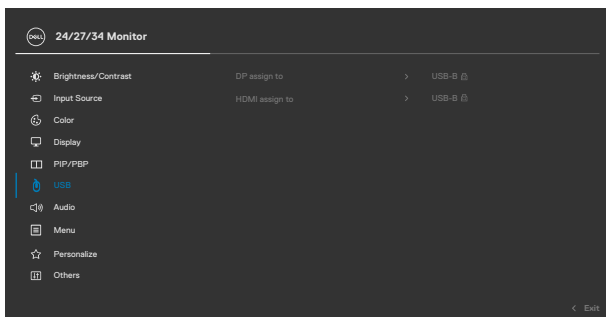
تأكد من أن **USB Selection** (تحديد USB) للمصدر **HDMI** معین على **USB-B** والمصدر **DP** معین على **USB-C** 90 W.



-٢- عند توصيل **USB Type-C** بالكمبيوتر ١ و **USB-B + HDMI** بالكمبيوتر ٢:



ملاحظة: توصيل **USB Type-C** يدعم نقل الفيديو والبيانات في الوقت الحالي.  
تأكد من أن **USB Selection** (تحديد **USB**) للمنفذ **HDMI** معين على **USB-B**.



ملاحظة: بما أن المنفذ **USB Type-C** يدعم وضع **DisplayPort** البديل، لا يلزم تعين **USB Selection** (تحديد **USB**) للمنفذ **USB Type-C**.

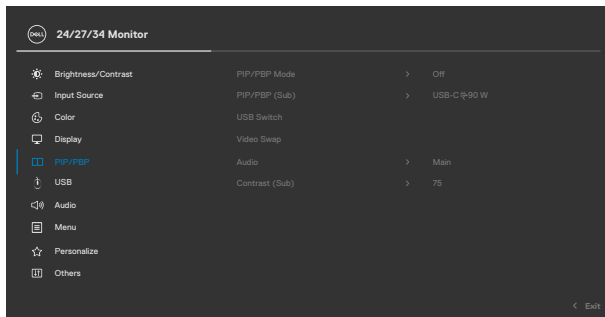
ملاحظة: عند التوصيل بمصادر دخل فيديو مختلفة غير معروضة أعلاه، اتبع الطريقة نفسها لضبط الإعدادات الصحيحة لقائمة **USB Selection** (تحديد **USB**) من أجل إقران المنفذ.



## إعداد محول KVM التلقائي

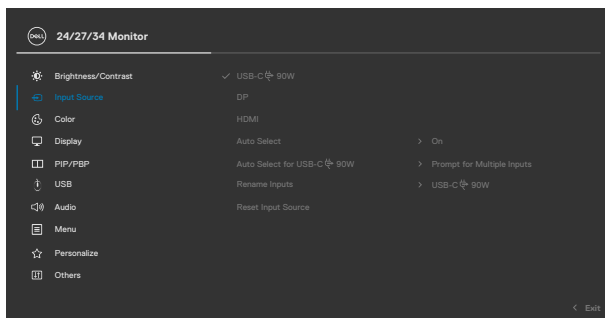
يمكنك اتباع التعليمات أدناه لإعداد محول KVM التلقائي للشاشة:

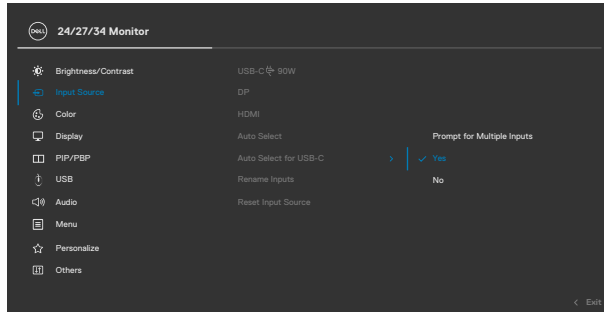
- تأكد من تعيين **PIP/PBP Mode** (وضع صورة داخل صورة/صورة بجانب صورة) على **Off** (إيقاف تشغيل).



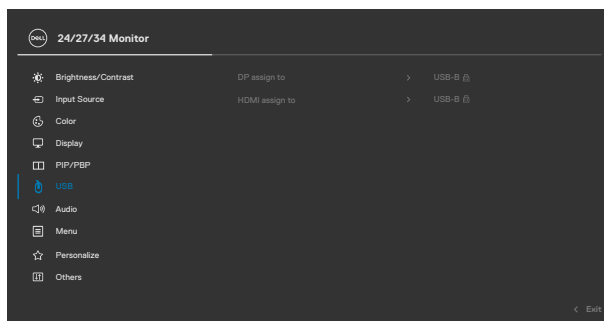
ملاحظة: تُستخدم وظيفة **PIP/PBP** (صورة داخل صورة/صورة بجانب صورة) للطراز **C3422WE** فقط.

- تأكد من تعيين **Auto Select for** (التحديد التلقائي) على **On** (تشغيل) وتعيين **Auto Select** (التحديد التلقائي) لـ **USB** نوع **C** على **Yes** (نعم).





-٣- تأكّد من إقراان منافذ USB ومنافذ دخل الفيديو وفقاً لذلك.



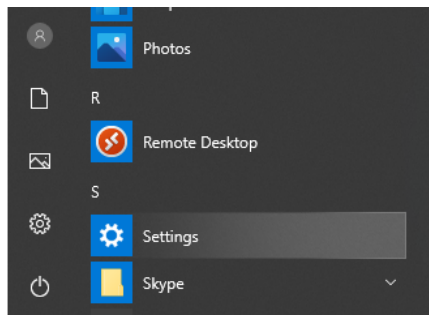
ملاحظة: بالنسبة إلى توصيل USB Type-C، لا يلزم إجراء أي إعداد آخر.



# إعداد Windows Hello

في Windows® 10

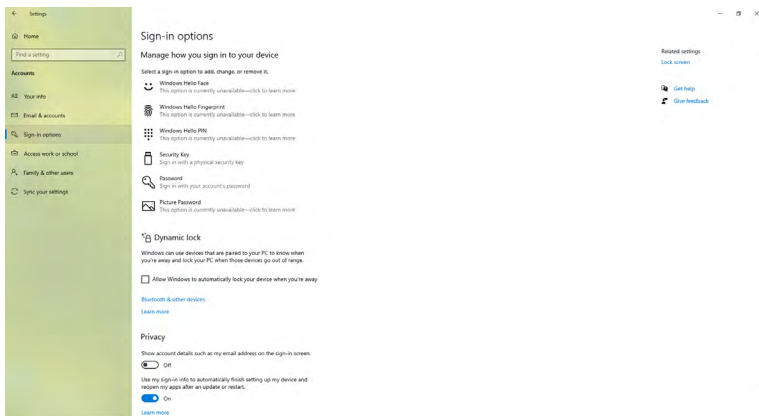
انقر على قائمة البدء في Windows، وانقر على **Settings** (الإعدادات).



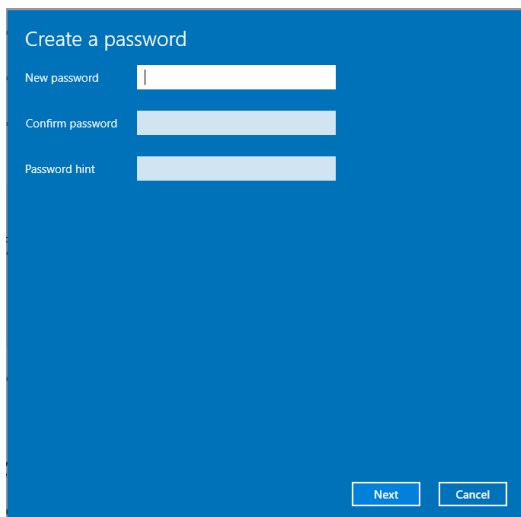
انقر على **Accounts** (الحسابات).



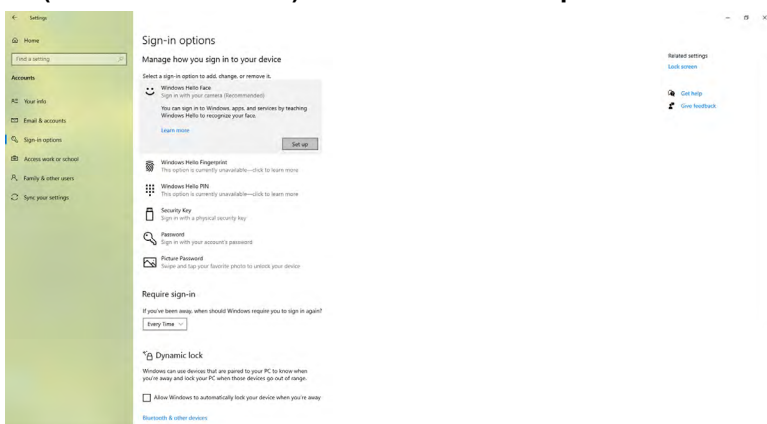
انقر على **Sign-in options** (خيارات تسجيل الدخول). يجب عليك إعداد رمز PIN قبل التمكن من التسجيل في Windows Hello



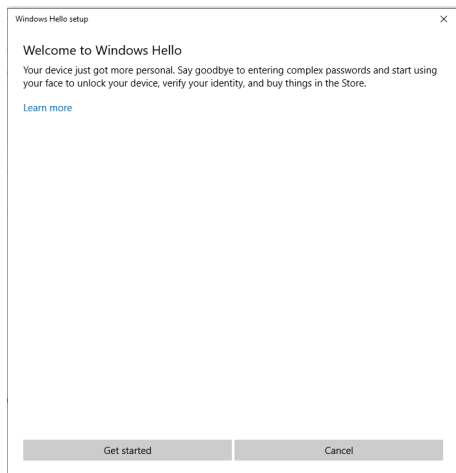
انقر على **Add** (إضافة) ضمن إدخال **PIN** (رقم تعریف شخصی) من أجل **Set up a PIN** (إعداد رقم تعریف شخصی). أدخل رمزاً في الحقل **New PIN** (رقم تعریف شخصی جديد) وأكمل الإدخال في الحقل **Confirm PIN** (تأكيد رقم التعریف الشخصی) تأكید رقم التعریف الشخصی، ثم انقر على **OK** (موافق).



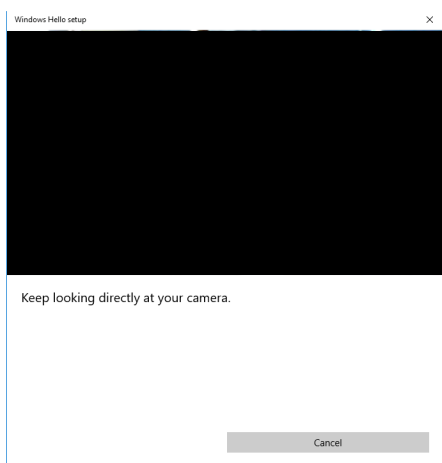
بعد إتمام ذلك الإجراء، سيتم إلغاء قفل خيارات إعداد **Set up** (إعداد) **Windows Hello**. انقر على **Set up** (إعداد) .**Windows Hello** **Windows Hello setup** (إعداد) في **Windows Hello**



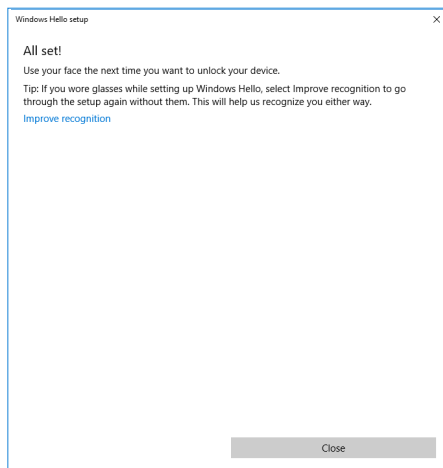
عند ظهور الرسالة التالية، انقر على **Get started** (بدء الاستخدام).



استمر في النظر إلى الشاشة واضبط وضعیتك بحيث يكون وجهك في منتصف الإطار الذي يظهر في الشاشة.  
وستسجل كاميرا الويب وجهك بعده.



عند ظهور الرسالة التالية، انقر على **Close** (إغلاق) للخروج من **Windows Hello setup** (إعداد Windows Hello).

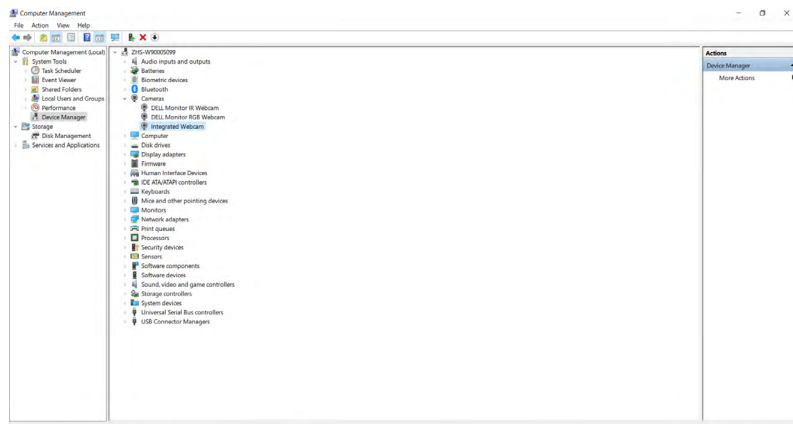


بعد إتمام عملية الإعداد، يتوفر لك خيار آخر لتحسين ميزة التعرف على الهوية. انقر على **Improve recognition** (تحسين التعرف) إذا لزم الأمر.



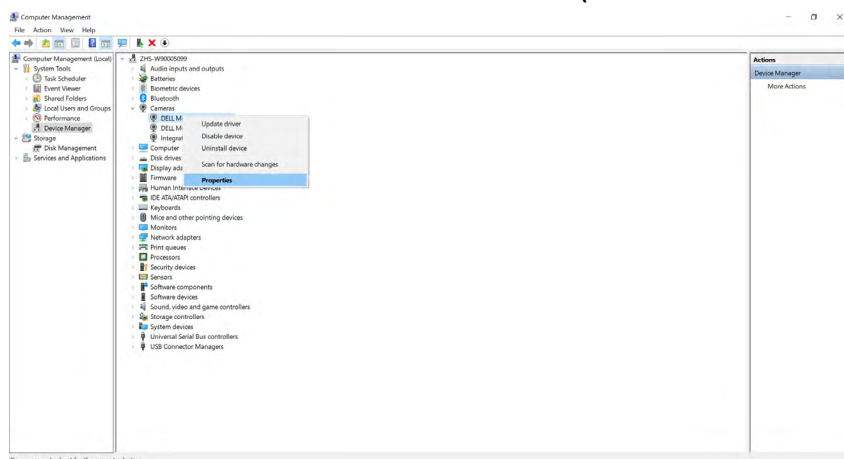
## إعداد كاميرا ويب الشاشة كإعداد افتراضي

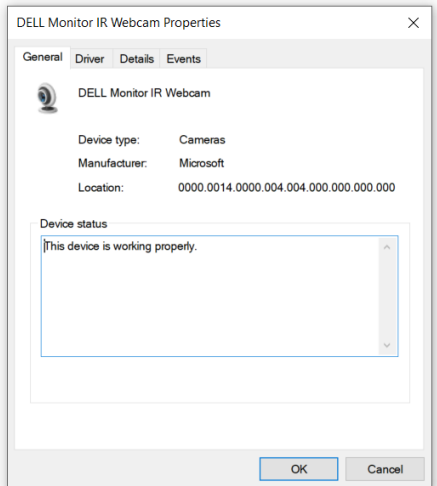
عند استخدام الكمبيوتر دفترى يشتمل على كاميرا ويب مضمونة للاتصال بهذه الشاشة، يمكنك العثور على كاميرا الويب المضمونة للكمبيوتر الدفترى وكاميرا ويب الشاشة في واجهة إدارة الأجهزة. توجد الكاميرات بحالة تمكين عادة، وتكون كاميرا الويب المضمونة للكمبيوتر الدفترى هي الإعداد الافتراضي.



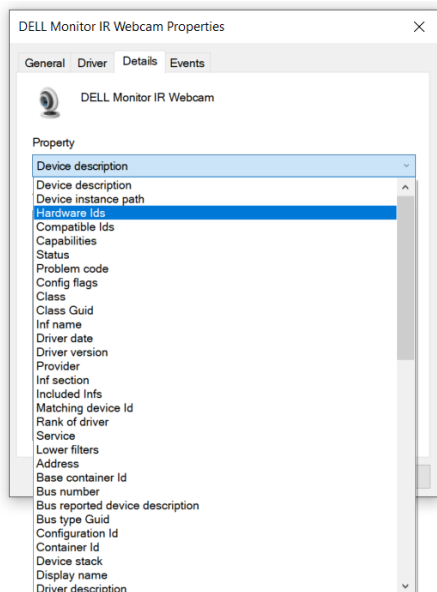
إذا أردت إعداد كاميرا ويب الشاشة لتتصبح الإعداد الافتراضي، يلزم تعطيل كاميرا الويب المضمونة للكمبيوتر الدفترى. ولتحديد كاميرا الويب المضمونة للكمبيوتر الدفترى وتعطيلها، يرجى اتباع التعليمات التالية:

انقر بزر الماوس الأيمن على **Dell Monitor IR Webcam** (كاميرا ويب الأشعة تحت الحمراء لشاشة Dell)، وانقر على **Properties** (خصائص) لفتح **Dell Monitor IR Webcam Properties** (خصائص كاميرا ويب الأشعة تحت الحمراء لشاشة Dell).

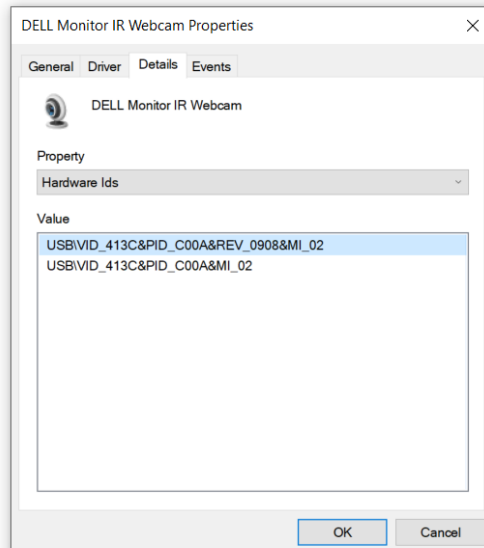




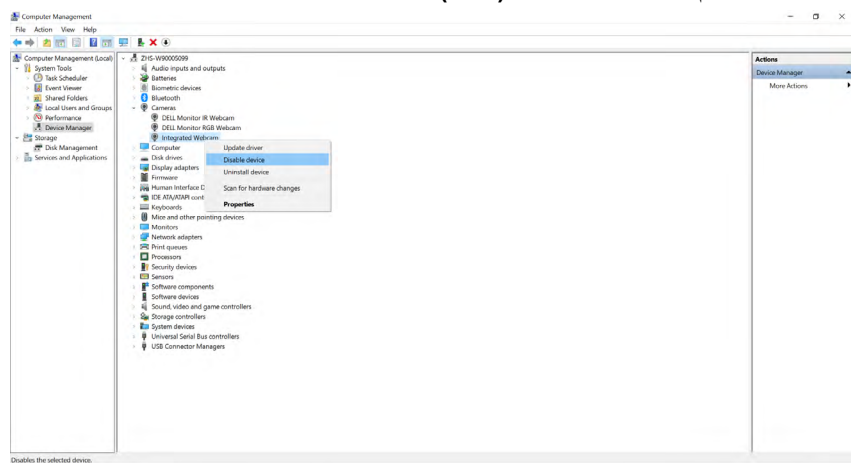
انقر على **Details (التفاصيل)** وحدد **Hardware Ids (معرفات الأجهزة)**.



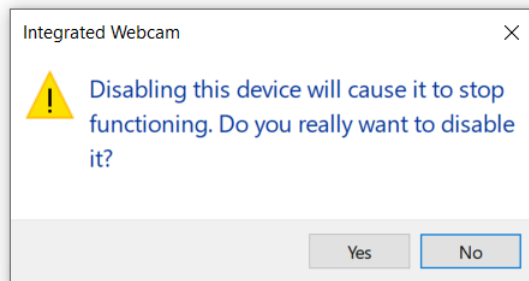
ستعرض **Value (القيمة)** تفاصيل معرفات الأجهزة المعنية بكاميرا ويب الأشعة تحت الحمراء لشاشة Dell هذه، علماً بأن معرفات الأجهزة المعنية بكاميرا الـWebcam المضمنة للكمبيوتر الدفتري تختلف عن تلك المعنية بكاميرا ويب الشاشة. بالنسبة إلى C2422HE/C2722DE/C3422WE، ستظهر معرفات الأجهزة المعنية بكاميرا ويب الشاشة على النحو التالي:



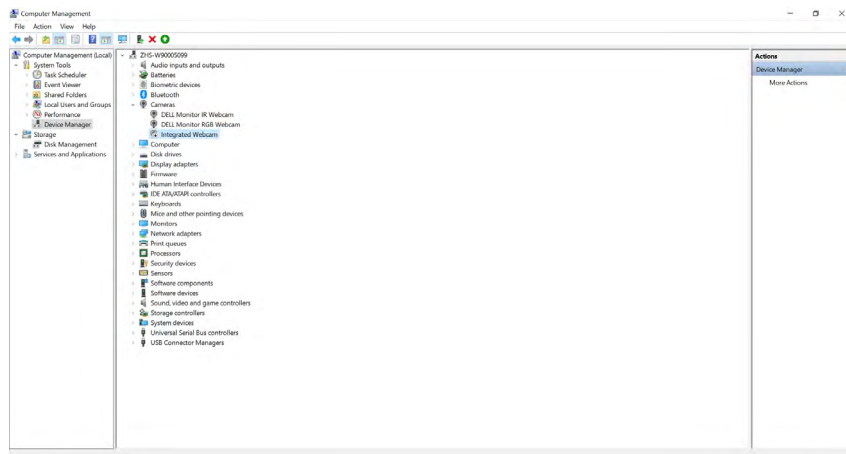
انقر بزر الماوس الأيمن على كاميرا ويب **PC/Notebook (الكمبيوتر الشخصي/الكمبيوتر الدفتري)** الذي له معرفات أجهزة مختلفة، ثم انقر على **Disable (تعطيل)**.



تظهر عندئذ الرسالة التالية:



انقر على Yes (نعم). يتم حينئذ تعطيل كاميرا ويب الكمبيوتر الدفتري، وسيتم استخدام كاميرا ويب الشاشة لتكون الإعداد الافتراضي. أعد تشغيل الكمبيوتر الدفتري.



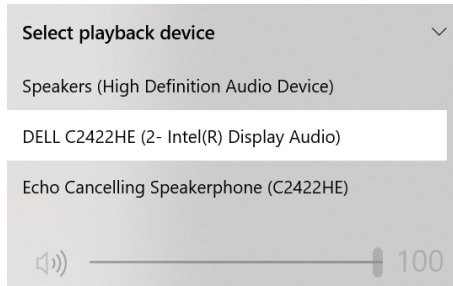
## إعداد مكبر صوت الشاشة كإعداد افتراضي

إذا كان الكمبيوتر موصلاً بـ مكبرات صوت وأردت استخدام مكبر صوت الشاشة ليكون الإعداد الافتراضي،  
يرجى اتباع التعليمات التالية:

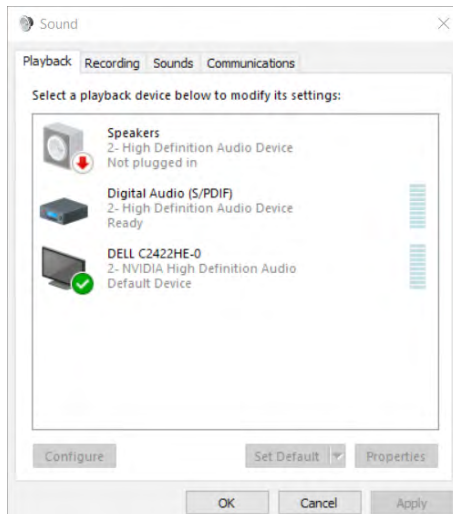
انقر بزر الماوس الأيمن على رمز مستوى الصوت في منطقة الإشعارات بشريط مهام Windows.



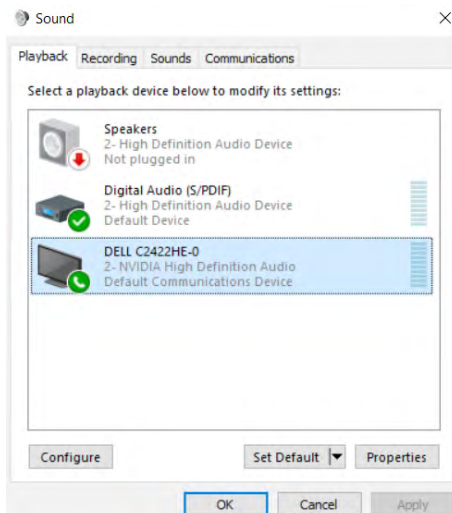
انقر على **Sound (أجهزة التشغيل)** لدخول واجهة إعداد **Playback devices (الصوت)**.



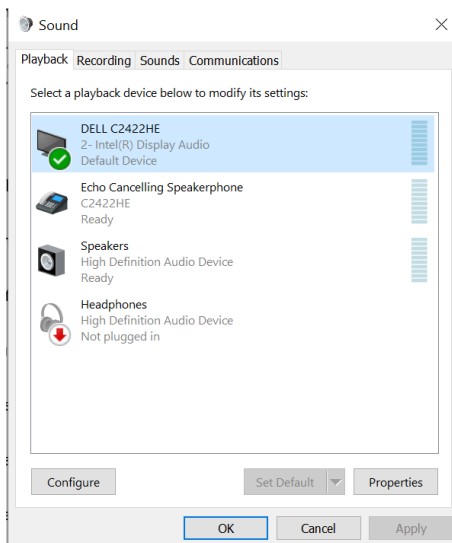
إذا كان كبل HDMI أو DP هو الوحدة الموصل من الشاشة إلى الكمبيوتر، فسيظهر مكبر صوت واحد فقط باسم **DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE** في واجهة إعداد **Sound (الصوت)**.



انقر على **Set Default**، ثم انقر على **DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE** (تعيين كافتراضي)، وسيتم استخدام مكبر صوت الشاشة ليكون الإعداد الافتراضي.



انقر على **OK** (موافق) للخروج من واجهة إعداد **Sound** (الصوت).



إذا كان كبل USB أو كبل DP موصلين من الشاشة إلى الكمبيوتر، فسيظهر مسار صوت بالاسمين **DELL Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2422DE/C2422WE C2422HE/C2422DE/C2422WE)** من الشاشة في واجهة إعداد Sound (الصوت)، وتعرض شاشة **C2422DE/C2422WE** خيارات لمساري الصوت المدعومين في الشاشة.

- **مسار الصوت (C2422HE/C2422DE/C2422WE)** هو الذي يُبثّ الصوت منه عبر USB. ويتم ذلك إما من خلال كبل USB-C إلى USB-A أو كبل USB-C إلى USB-B. ويُحيط إن مسار الميكروفون يُبثّ من الشاشة عائدًا إلى الكمبيوتر عبر USB، يجب تحديد هذا الخيار لتطبيقات مؤتمرات VoIP/UC.
- **مسار الصوت (C2422HE/C2422DE/C2422WE)** هو الذي يُبثّ الصوت منه عبر HDMI أو DP. وتعمل ميزتنا تسجيل الصوت وتشغيله من خلال تحديد هذا الخيار.

أداء تشغيل الصوت هو نفسه أداء أي من خيارات مسار الصوت. أثناء التشغيل العادي باستخدام كبل C إلى USB-C أو USB-B إلى USB-A وأو لتطبيقات مؤتمرات UC، يوصى بتحديد مسار الصوت الافتراضي **Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2422DE/C2422WE)**.

**ملاحظة:** إذا حددت مسار الصوت **DELL C2422HE/C2422DE/C2422WE**، يرجى التأكد من

تعيين مستوى صوت **Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2422DE/C2422WE)**

على مستوى متوسط أو أعلى؛ وإلا، فقد يبدو الحد الأقصى لمستوى صوت /

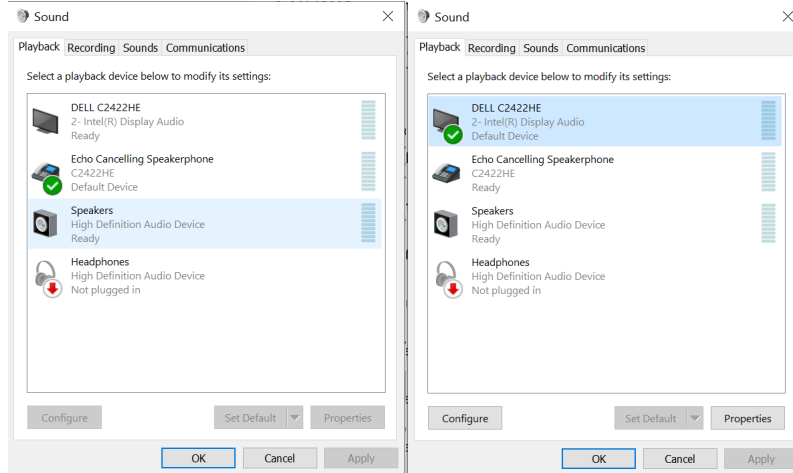
**Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2422WE)** ضعيفاً لأنه مقيد بمستوى صوت /

**Echo Cancelling Speakerphone (C2422DE/C2422WE)**. على سبيل المثال: عندما يكون مستوى صوت /

**DELL Speakerphone (C2422HE/C2422DE/C2422WE)** معيناً على ٥٠٪، ومستوى صوت /

**Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2422DE/C2422WE)** معيناً على ١٠٠٪، فسيكون مستوى صوت الثاني هو نفسه مستوى صوت

الأول.



# استكشاف الأعطال وإصلاحها

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

## الاختبار الذاتي

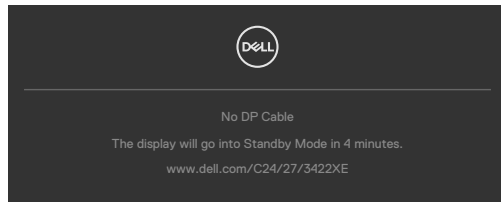
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح أم لا. إذا كان الكمبيوتر والشاشة متصلان على نحو سليم ولكن الشاشة معتمة، ابدأ في تشغيل خاصية الاختبار الذاتي للشاشة متبعا الخطوات التالية:

١- أوقف تشغيل كلاً من الكمبيوتر والشاشة.

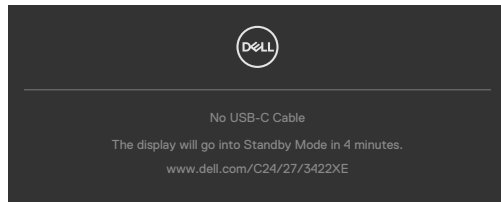
٢- افصل كابل الفيديو من الجانب الخلفي للكمبيوتر. لضمان تشغيل الاختبار الذاتي الصحيح، قم بإزالة كل الكابلات الرفقة والتناظرية من خلف الكمبيوتر.

٣- شغل الشاشة.

يجب أن يظهر مربع الحوار المنبثق على الشاشة (في مقابل الخلفية السوداء) إذا تعذر على الشاشة استشعار إشارة فيديو وأن تعمل بشكل صحيح. أثناء التواجد في وضع الاختبار الذاتي، يبقى مؤشر LED الخاص بالطاقة باللون الأبيض. أيضاً، استناداً إلى الدخل المحدد، سيتم تمرير أحد مربعات الحوار المعروضة أدناه بشكل مستمر خلال الشاشة.



أو



٤- يظهر هذا المربع أيضاً أثناء تشغيل النظام العادي إذا أصبح كابل الفيديو مفصولاً أو تالفاً.

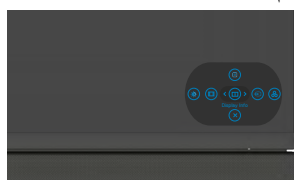
٥- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو ثم شغل كلاً من الكمبيوتر والشاشة.

إذا ظلت الشاشة فارغة بعد استخدام الإجراء السابق، تحقق من وحدة تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل صحيح.



## التخفيضات المضمنة

تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمنة تساعد في تحديد ما إذا كانت الحالة غير الطبيعية للشاشة تمثل مشكلة متأصلة في الشاشة أو الكمبيوتر وبطاقة الفيديو أم.



### لتشغيل التخفيضات المضمنة:

- ١- تأكّد من نظافة الشاشة (عدم وجود جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
- ٢- اضغط مع الاستمرار على الزر ٥ لمدة أربع ثوانٍ حتى تظهر قائمة على الشاشة.
- ٣- باستخدام عصا التحكم، ظل خيار التخفيضات واضغط على زر عصا التحكم لبدء التخفيضات. تظهر عندئذ شاشة رمادية اللون.
- ٤- لاحظ مدى وجود عيوب أو تشوهات في الشاشة.
- ٥- حرك عصا التحكم مرة أخرى حتى تظهر شاشة حمراء اللون.
- ٦- لاحظ مدى وجود عيوب أو تشوهات في الشاشة.
- ٧- كرر الخطوتين ٥ و ٦ إلى أن تعرض الشاشة ألوانًا حمراء وزرقاء وسوداء وبيضاء. لاحظ أي تشوهات أو عيوب.

يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة نص. للخروج، حرك عصا التحكم مجدداً.  
إذا لم تكتشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمنة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.



## مشكلات عامة

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

أعراض عامة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED للطاقة	اختفاء الصورة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من توصيل كابل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.</li> <li>تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى.</li> <li>تأكد من الضغط على زر الطاقة بالكامل.</li> <li>تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح في قائمة <b>مصدر الدخل</b>.</li> </ul>
لا يوجد فيديو/تشغيل سطوع مؤشر LED للطاقة	لا توجد صورة أو سطوع	<ul style="list-style-type: none"> <li>ارفع درجة السطوع والتباين باستخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</li> <li>تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.</li> <li>تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كابل الفيديو.</li> <li>ابدأ في تشغيل التسخينات المضمنة.</li> <li>تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح في قائمة <b>مصدر الدخل</b>.</li> </ul>
فقد وحدات البكسل	وجود بقع على شاشة LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>توقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها.</li> <li>تشكل وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم عيناً طبيعياً يمكن أن يحدث في تقنية LCD.</li> <li>لمزيد من المعلومات عن الجودة وسياسة البكسل لشاشات Dell، راجع موقع دعم Dell على الويب: <a href="https://www.dell.com/pixelguidelines">https://www.dell.com/pixelguidelines</a></li> </ul>
وحدات البكسل العالة وجود بقع ساطعة على شاشة LCD		<ul style="list-style-type: none"> <li>توقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها.</li> <li>تشكل وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم عيناً طبيعياً يمكن أن يحدث في تقنية LCD.</li> <li>لمزيد من المعلومات عن الجودة وسياسة البكسل لشاشات Dell، راجع موقع دعم Dell على الويب: <a href="https://www.dell.com/pixelguidelines">https://www.dell.com/pixelguidelines</a></li> </ul>
مشاكل السطوع الإعتام أو السطوع	الصورة شديدة الإعتام أو السطوع	<ul style="list-style-type: none"> <li>أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصانع.</li> <li>اضبط درجة السطوع والتباين من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</li> </ul>
المشاكل المتعلقة بالسلامة	علامات ظاهرة للدخان أو الشرار.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تجنب تنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.</li> <li>اتصل بشركة Dell على الفور.</li> </ul>



أعراض عامة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
مشكلات متقطعة	تشغيل ويقاف تشغيل الخلل الوظيفي للشاشة	تحقق من توصيل كابل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. شغل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة ظهرت في وضع الاختبار الذاتي أم لا.
فقدان الألوان	الصورة فاقدة للألوان	إجراء اختبار ذاتي للشاشة. تحقق من توصيل كابل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كابل الفيديو.
وجود خلل في الألوان ألوان الصورة رديئة	غير إعدادات أوضاع الضبط المسبق في الألوان ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة حسب الاستخدام.	غيّر إعدادات أوضاع الضبط المسبق في الألوان ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة حسب الاستخدام. اضبط قيمة اللون الأحمر (R) أو الأخضر (G) أو الأزرق (B) في قائمة اللون المخصص ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة. غير تنسيق ألوان الدخول إلى PC RGB أو YPbPr من قائمة الألوان ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة. ابدأ في تشغيل التسخينات المضمنة.
صورة باقية على الشاشة من صورة ثانية ثابتة تُركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة	ظهور ظلال ضعيفة من الصورة الثابتة المعروضة على الشاشة.	اضبط الشاشة بحيث يتوقف تشغيلها بعد بعض دقائق من دخولها في وضع السكون. يمكن ضبط ذلك في خيارات الطاقة في Windows وإعداد توفير الطاقة في Mac. وبشكل بديل، استخدم شاشة حفظ تغير بشكل ديناميكي.
الميكروفون/كاميرا الويب لا تعمل	وحدة كاميرا الويب لا تتبثق.	وصل كابل USB (من نوع A إلى نوع B أو من نوع C إلى نوع C)، وإذا وصلت كلاً من منفذ USB-B ومنفذ USB-C يرجى تبديل مصدر USB في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. عين ميكروفون/كاميرا ويب الشاشة لتكون الجهاز الافتراضي من جانب الكمبيوتر.



## مشكلات المنتج

المشكلة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جداً	الصورة متمركزة في وسط الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل	تحقق من إعداد نسبة العرض إلى الارتفاع في قائمة العرض ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة.
عدم ظهور قائمة في الجانب الخلفي من الشاشة	تعذر ضبط الشاشة ب باستخدام عصا التحكم المعروضة في الجانب الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة.	• أوقف تشغيل الشاشة وافصل كابل الطاقة وافصل الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة.
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض	• تحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح. • تتحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. • أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل	لا يمكن للصورة أن تملأ ارتفاع الشاشة أو لأقراص DVD، قد تُعرض الصورة بكامل حجم الشاشة.	• نتيجة وجود تسييرات فيديو مختلفة (نسبة العرض إلى الارتفاع) لأقراص DVD، قد تُعرض الصورة بكامل حجم الشاشة. • ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.
عدم ظهور صورة عند استخدام موصل من نوع DP بجهاز الكمبيوتر الشخصي.	شاشة سوداء	• تتحقق من معيار DP 1.1a: <b>C2422HE/C3422WE</b> (DP 1.1a: <b>C2722DE</b> ) (DP 1.4: <b>C2722DE</b> ) (DP 1.2: <b>C2422HE/C3422WE</b> ) (DP 1.2: <b>C2422DE</b> ) (DP 1.4: <b>C2722DE</b> ). • يتعذر على بعض بطاقة الرسومات DP 1.1a دعم شاشات DP 1.2 (C2422HE/C3422WE)، و DP 1.4 (C2722DE). انقل إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة؛ وضمن القائمة <b>Input Source</b> (مصدر الدخل)، اضغط مع الاستمرار على DP لمدة 8 ثوان باستخدام مفتاح عصا التحكم لتغيير إعداد الشاشة من DP 1.2 إلى DP 1.1a، ومن DP 1.4 إلى DP 1.1a.
لا يتم عرض صورة باستخدام وصلة USB C على الكمبيوتر أو اللابتوب أو غيره.	شاشة سوداء	• تتحقق مما إذا كانت أن واجهة وصلة USB من الفئة C للجهاز تدعم وضع التشغيل المتزاوب لـ DP. • تتحقق من أن الجهاز يحتاج طاقة شحن تتجاوز 90 وات. • واجهة وصلة USB من الفئة C للجهاز لا تدعم وضع التشغيل المتزاوب لـ DP. • حدد وضع <b>Projection</b> (عرض البروجكتور) على نظام التشغيل Windows. • تتحقق من عدم تلف كبل USB من الفئة C.



المشكلة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
لا يوجد شحن عند استخدام وصلة USB Type-C للكمبيوتر المكتبي أو الكمبيوتر المحمول أو غيره	لا يوجد شحن	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق مما إذا كان الجهاز يدعم أحد حالات الشحن التالية ٥ فولت/٩ فولت/١٥ فولت/٢٠ فولت</li> <li>تحقق مما إذا كان الكمبيوتر المحمول يتطلب محول طاقة &gt; ٩٠ وات.</li> <li>إذا تطلب الكمبيوتر المحمول وجود محول طاقة &gt; ٩٠ وات فقد لا يشحن باستخدام توصيلة USB من النوع C.</li> <li>تحقق من أنك تستخدم مهابي معتمد من Dell أو المهابي الموجود مع المنتج.</li> <li>تحقق من عدم عدم تلف كبل USB من الفئة C.</li> </ul>
شحن متقطع عند استخدام وصلة USB Type-C للكمبيوتر المكتبي أو الكمبيوتر المحمول أو غيره	الشحن المتقطع	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق ما إذا كان أقصى استهلاك للجهاز للطاقة يتجاوز ٩٠ وات.</li> <li>تحقق من أنك تستخدم مهابي معتمد من Dell أو المهابي الموجود مع المنتج.</li> <li>تحقق من عدم عدم تلف كبل USB من الفئة C.</li> </ul>
لا توجد صورة عند استخدام وظيفة النقل متعدد الدفق USB من الفئة C	شاشة سوداء أو DUT الثاني ليس في الوضع الرئيسي	<ul style="list-style-type: none"> <li>دخل USB من الفئة C، توجه إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، أسفل معلومات الشاشة،تحقق مما إذا كان معدل الرابط HBR<sup>٣</sup> أم HBR<sup>٢</sup>، إذا كان معدل الرابط هو HBR<sup>٢</sup> فنفترض عليك استخدام USB من الفئة C إلى كبل DP لتشغيل وظيفة النقل متعدد الدفق.</li> </ul>
لا يوجد اتصال بالشبكة	سقوط أو تقطيع الشبكة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق للتتأكد من تحديد أولوية البيانات في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. لا تغير زر الإيقاف/ التشغيل عند الاتصال الشبكة، ويجب الإبقاء على الزر في وضع التشغيل.</li> </ul>
منفذ LAN لا يعمل	مشكلة في إعداد نظام التشغيل أو توصيل الكابل	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من تثبيت أحدث إصدارات BIOS وبرامج التشغيل في الكمبيوتر التابع لك.</li> <li>تأكد من تثبيت RealTek Gigabit Ethernet Controller في Device Manager (ادارة الأجهزة) بنظام التشغيل Windows.</li> <li>إذا كان إعداد BIOS يشتمل على خيار تمكين/ تعطيل LAN، فتأكد من تمكينه.</li> <li>تأكد من إحكام توصيل كبل Ethernet في الشاشة والموزع/ الرواتر/ جدار الحماية.</li> <li>تحقق من حالة مؤشر بيان حالة كبل Ethernet للتأكد من التوصيل. أعد توصيل كلا طرفي كبل Ethernet في حالة عدم إضاءة مؤشر بيان الحالة. وقف تشغيل طاقة الكمبيوتر أولًا وافصل كبل Type-C وسلك طاقة الشاشة. قم بعد ذلك بتشغيل الكمبيوتر وتوصيل سلك طاقة الشاشة وكل Type-C.</li> </ul>



المشكلة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
أزر الشاشة (كتم الصوت/خفض مستوى الصوت) في نظام Microsoft Teams®	أزر الشاشة (كتم الصوت/خفض مستوى الصوت) / رفع مستوى الصوت / مفتاح الربط لا تعمل مع تطبيق Microsoft Teams®	استخدم تطبيق Microsoft Teams® لتنفيذ المهام التالية: • استخدام رمز الاتصال لقول مكالمة أو إنهائها • ضبط مستوى الصوت سواء بخفضه أو برفعه • كتم صوت الميكروفون أو إلغاء كتمه • تشغيل الكاميرا أو إيقاف تشغيلها
مizza تسجيل الفيديو لا تعمل	تطبيقات تسجيل الفيديو	نظام التشغيل Windows 7 غير مدوم بدل إلى Windows 10
سماعة الرأس المزودة بميكروفون (مقبس مشترك ٣,٥ مم) لا تعمل مع زر كتم الصوت/إلغاء كتم الصوت في الشاشة عند تكون وحدة الكاميرا مطوية (مضومة)	سماعة الرأس المزودة بميكروفون (مقبس مشترك ٣,٥ مم) لا تعمل مع زر كتم الصوت/إلغاء كتم الصوت في الشاشة عند تكون وحدة الكاميرا مطوية (مضومة)	استخدم رمز الميكروفون في أحد تطبيقات الاتصالات الموحدة مثل: Skype for Microsoft Teams أو Business Zoom أو غيره) لكتم الصوت أو إلغاء كتمه
عند الضغط على زر خفض مستوى الصوت أو رفع مستوى الصوت أو كتم الصوت، لا يompص مؤشر بيان الحالة عند التوصيل بكل HDMI أو DP	عند الضغط على زر خفض مستوى الصوت أو رفع مستوى الصوت أو كتم الصوت، لا يompص مؤشر بيان الحالة عند التوصيل بكل HDMI أو DP	USB-A إلى USB-B لبك لصّو كاميرا أو الميكروفون وصل كبل USB-A إلى USB-B
كاميرا الويب أو الميكروفون لا يعمل	كاميرا الويب أو الميكروفون	غير اعداد LAN Controller Power Saving (توفر طاقة RJ45) وحدة تحكم LAN (Enable من Disable (تعطيل) Win بالإنترنت في
تعذر توصيل منفذ Ethernet منفذ RJ45) بالإنترنت	تعذر توصيل منفذ Ethernet منفذ RJ45) بالإنترنت	تعذر توصيل منفذ Ethernet منفذ RJ45) بالإنترنت في Win 10



المشكلة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
• عطل تقنية الصوت الذكي من Intel Smart Sound (Intel Device Technology Manager) لبرنامج تشغيل صوت USB في إدارة الأجهزة (ادارة الأجهزة) وأعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي كإجراء بديل، يمكنك اختيار تنزيل إصدار البرنامج الثابتة M۲T۱۰۴/M۳T۱۰۴ أو أعلى لشاشة C۲۴۲۲HE/C۲۷۲۲DE/C۳۴۲۲WE على الترتيب. انتقل إلى <a href="https://www.dell.com/support">https://www.dell.com/support</a>	• الميكروفون لا يعمل أو لا يكتشف الصوت أو لا يكتشف الصوت في تطبيق تسجيل الصوت بنظام أساسى مزود بمعالج Intel من الجيل 11 (Tiger Lake)	• الميكروفون لا يعمل أو لا يكتشف الصوت في تطبيق تسجيل الصوت بنظام أساسى مزود بمعالج Intel من الجيل 11 (Tiger Lake)
• عطل تقنية الصوت الذكي من Intel Smart Sound (Intel Device Technology Manager) لبرنامج تشغيل صوت USB في إدارة الأجهزة (ادارة الأجهزة) وأعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي كإجراء بديل، يمكنك اختيار تنزيل إصدار البرنامج الثابتة M۲T۱۰۴/M۳T۱۰۴ أو أعلى لشاشة C۲۴۲۲HE/C۲۷۲۲DE/C۳۴۲۲WE على الترتيب. انتقل إلى <a href="https://www.dell.com/support">https://www.dell.com/support</a>	• تعذر سماع أي صوت من فيديو مسجل مسجل باستخدام نظام أساسى مزود بمعالج Intel من الجيل 11 (Tiger Lake)	• تعذر سماع أي صوت من فيديو مسجل مسجل باستخدام نظام أساسى مزود بمعالج Intel من الجيل 11 (Tiger Lake)
• عطل تقنية الصوت الذكي من Intel Smart Sound (Intel Device Technology Manager) لبرنامج تشغيل صوت USB في إداره الأجهزة (ادارة الأجهزة) وأعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي كإجراء بديل، يمكنك اختيار تنزيل إصدار البرنامج الثابتة M۲T۱۰۴/M۳T۱۰۴ أو أعلى لشاشة C۲۴۲۲HE/C۲۷۲۲DE/C۳۴۲۲WE على الترتيب. انتقل إلى <a href="https://www.dell.com/support">https://www.dell.com/support</a>	• عند الضغط على زر خفض مستوى الصوت أو رفع مستوى الصوت، تتباطأ/تأخر استجابة شريط مستوى صوت قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة عندما تكون الشاشة موصلة بنظام الأساسية مزود بمعالج Intel من الجيل 11 (Tiger Lake)	• عند الضغط على زر خفض مستوى الصوت أو رفع مستوى الصوت، تتباطأ/تأخر استجابة شريط مستوى صوت قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة عندما تكون الشاشة موصلة بنظام الأساسية مزود بمعالج Intel من الجيل 11 (Tiger Lake)
• تأكد من تعيين جهاز التشغيل الافتراضي على Echo Cancelling Speakerphone (C۲۴۲۲HE/DELL C۲۴۲۲HE/C۲۷۲۲DE/C۳۴۲۲WE) C۲۷۲۲DE/C۳۴۲۲WE في النظام التابع لك.	• عدم صدور أي صوت من مكبرات الصوت عند تشغيل صوت/فيديو في النظام التابع لك	• عدم صدور أي صوت من مكبرات الصوت عند تشغيل صوت/فيديو في النظام التابع لك
• أوقف تشغيل الشاشة وافصل كبل طاقة الشاشة وأعد توصيله ثم شغل الشاشة.		
• أعد الشاشة إلى إعدادات المصنع.		



المشكلة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
مستوى صوت مكبر الصوت منخفض أو أو يبدو ضعيفاً يبدو ضعيفاً	مستوى صوت مكبر الصوت منخفض أو يبدو ضعيفاً عند تعيين خيار مكبر الصوت على DELL C۲۴۲۲HE/ C۲۷۲۲DE/ C۳۴۲۲WE واجهة إعداد الصوت	زد مستوى صوت مكبر صوت / DELL C۲۴۲۲HE C۲۷۲۲DE/C۳۴۲۲WE إلى الحد الأقصى في واجهة إعداد الصوت اضغط على زر زيادة مستوى الصوت لزيادة مستوى صوت مكبر صوت DELL C۲۴۲۲HE/C۲۷۲۲DE/C۳۴۲۲WE في C۳۴۲۲WE
تعذر اكتشاف كاميرا الويب	تعذر اكتشاف كاميرا الويب في إدارة الأجهزة بنظام تشغيل Windows	تأكد من انبثاق وحدة كاميرا الويب. تأكد من توصيل كبل تحميل البيانات USB بين الشاشة والكمبيوتر المكتبي أو الدفتري. أعد توصيل كبل تحميل البيانات USB بالكمبيوتر المكتبي أو الدفتري.
تعذر توصيل كاميرا الويب أو تم فصلها إلى كاميرا الكمبيوتر	تعذر اكتشاف كاميرا الشاشة إلى إعدادات المصنع. أوقف تشغيل الشاشة وافصل كبل طاقة الشاشة وأعد توصيله ثم شغل الشاشة حدد كاميرا الشاشة مرة أخرى في إعداد الكاميرا / الفيديو في تطبيق مؤتمرات الاتصالات الموحدة (UC).	أعد الشاشة إلى إعدادات المصنع. توقف تشغيل الشاشة وافصل كبل طاقة الشاشة وأعد توصيله ثم شغل الشاشة
تم كتم صوت الميكروفون	تم كتم صوت الميكروفون في إدارة الأجهزة بنظام تشغيل Windows	تأكد من انبثاق وحدة كاميرا الويب والميكروفون. تأكد من توصيل كبل تحميل البيانات USB بين الشاشة والكمبيوتر المكتبي أو الدفتري. أعد توصيل كبل تحميل البيانات USB بالكمبيوتر المكتبي أو الدفتري. تأكد من تمكن الميكروفون أو إلغاء كتم صوته في الشاشة. إذا كانت لمبة بيان حالة الميكروفون مضيئة بلون أحمر ثابت (الإشارة إلى كتم صوت الميكروفون)، فاضغط على زر الميكروفون لإلغاء كتم صوت الميكروفون. تأكد من تحديد ميكروفون الشاشة وتمكينه أو إلغاء كتم صوته في الإعداد بتطبيق UC.
مستوى صوت الميكروفون منخفض أو يبدو ضعيفاً للمشارك الآخر أثناء مكالمة صوتية أو عبر الفيديو	مستوى صوت الميكروفون منخفض أو يبدو ضعيفاً أو يبدو ضعيفاً للمشارك الآخر أثناء مكالمة صوتية أو عبر الفيديو	تأكد من انبثاق وحدة كاميرا الويب. ستنطفئ لمبة بيان حالة زر كتم الصوت (الإشارة إلى إلغاء كتم صوت الميكروفون). أضبط المسافة بين المستخدم والميكروفون. يتعين على المستخدم تجنب الجلوس أبعد مما ينبغي عن الميكروفون. المسافة المثلث بين المستخدم والميكروفون ٧٠ سم. تأكد من تحديد ميكروفون الشاشة وتمكينه أو إلغاء كتم صوته في الإعداد بتطبيق UC. زد مستوى صوت الميكروفون في واجهة إعداد الصوت في جانب الكمبيوتر / في تطبيق UC.



المشكلة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
الأزرار الأمامية لا تعمل	عدم حدوث أي استجابة في تطبيق UC عند الضغط على الأزرار الموجودة في مكبر الصوت	تأكد من توصيل كabel تحميل البيانات USB (من Type-A إلى Type-C إلى Type-C) من الكمبيوتر إلى الشاشة.
صورة كاميرا الويب تبدو معروضة لضوء زائد	صورة كاميرا الويب تعرض خلفية معروضة الإضاءة، ويفضل أسفل أضواء سقفية. يتعين على المستخدم تجنب أي خلفية معتمة أو ظلمة. يتعين على المستخدم تجنب المواجهة المباشرة لنافذة تنفذ منها أشعة شمس ساطعة.	تأكد من تركيب الشاشة في بيئة جيدة الإضاءة، ويفضل أسفل أضواء سقفية. يتعين على المستخدم تجنب المواجهة المباشرة لنافذة تنفذ منها أشعة شمس ساطعة.
صورة كاميرا الويب تبدو محببة أو معتمة	صورة كاميرا الويب تظهر محببة أو معتمة	كإجراء بديل، يمكنك اختيار تنزيل إصدار البرامج الثابتة M2T105/M3T105 أو أعلى لشاشة C2422HE/C2722DE/C3422WE على الترتيب لتحسين ميزة التعرض التقائي (AE) لكاميرا الويب. انقل إلى <a href="https://www.dell.com/support">https://www.dell.com/support</a>
صورة كاميرا الويب تبدو ضبابية أو غير واضحة.	صورة كاميرا الويب تظهر ضبابية أو غير واضحة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>فشر الطبقة الواقية الشفافة الملصقة أصلاً على الجانب الأمامي لكاميرا الويب.</li> <li>إذا تم تغيير الطبقة الواقية فعلاً، فاستخدام قطعة قماش نظيفة ومبلة قليلاً لمسح سطح كاميرا الويب الأمامية.</li> </ul> <p>• اضبط المسافة بين المستخدم والكاميرا. يتعين على المستخدم تجنب الجلوس أبعد مما ينبغي عن الكاميرا. المسافة المثلثة بين المستخدم والكاميرا ٧٠ سم.</p>



# مشكلات Skype for Business® أو Microsoft® Teams

الأعراض المميزة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
زر Teams لا يعمل	الضغط ضغطة قصيرة على زر Teams لا يؤدي إلى إحضار تطبيق Teams إلى واجهة Teams	تأكد من توصيل كبل تحميل البيانات USB (من Type-A إلى Type-B أو من Type-C إلى Type-C) من الكمبيوتر إلى الشاشة.
Hookswitch لا يعمل	الضغط ضغطة قصيرة على زر Hookswitch لا يؤدي إلى الرد على مكالمة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من تسجيل دخول تطبيق Teams وتشغيله فعلاً في الخلفية.</li> <li>ستضيء لمبة بيان حالة زر Teams بلون أبيض ثابت.</li> </ul>
زر Mute لا يعمل	الضغط على زر Mute لا يؤدي إلى كتم صوت الميكروفون	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من توفير حساب Teams أو إعداده في وضع «Teams فقط». يتعين على المسؤول المستأجر تمكين الحساب في وضع «Teams فقط».</li> <li>لن يعمل زر Teams إلا مع تطبيق Teams في وضع «Teams فقط». قد يختلف الإعداد في بيئة الشركات، مما يؤدي إلى عدم عمل زر Teams في الشاشة. يرجى الرجوع إلى مسؤول النظام.</li> </ul>
لا توجد صورة من كاميرا الويب	لا توجد صورة من كاميرا الويب عند استخدام Skype for Business (SfB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من توصيل كبل تحميل البيانات USB (من Type-A إلى Type-B أو من Type-C إلى Type-C) من الكمبيوتر إلى الشاشة.</li> <li>تأكد من توفير حساب Teams أو إعداده في وضع «Teams فقط». يتعين على المسؤول المستأجر تمكين الحساب في وضع «Teams فقط».</li> <li>تأكد من اثنان وحدة كاميرا الويب. ستطفئ لمبة بيان حالة زر كتم الصوت (الإشارة إلى إلغاء كتم صوت الميكروفون).</li> <li>تأكد من توفير حساب Teams أو إعداده في وضع «Teams فقط». يتعين على المسؤول المستأجر تمكين الحساب في وضع «Teams فقط».</li> </ul>
كاميرا الويب مشغولة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من اثنان وحدة كاميرا الويب.</li> <li>وينتظر استخدامها</li> <li>في بينما تستخدم «برنامج المكالمات الجماعية أ» أغلق «برنامج المكالمات الجماعية ب».</li> </ul>	كاميرا الويب مشغولة كاميرا الويب مشغولة



## مشكلات الناقل التسلسلي العالمي (USB)

الأعراض المميزة	ماذا تواجهه	الحلول الممكنة
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB أحجزة USB	• تأكد من تشغيل الشاشة. • أعد توصيل كابل تحميل البيانات بالكمبيوتر.
super speed USB 3.0 بطينية.	أجهزة super speed USB 3.0	• أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات). • أوقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها. • أعد تشغيل الكمبيوتر. • تتطلب بعض أجهزة USB، مثل محركات الأقراص الثابتة المحمولة، مصدر طاقة أعلى؛ لذلك، وصل محرك الأقراص بالكمبيوتر مباشرة.
أجهزة USB الطرفية اللاسلكية تستجيب ببطء أو لا تعمل	أجهزة USB 3.0	• تأكد من أن الكمبيوتر يدعم تقنية USB 3.0. • تشتمل بعض أجهزة الكمبيوتر على منافذ USB 3.0 وUSB 2.0 و1.1 USB. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح. • أعد توصيل كابل تحميل البيانات بالكمبيوتر. • أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصل تنزيل البيانات). • أعد تشغيل الكمبيوتر.
أجهزة USB لا تعمل وظائف USB منعدمة	تقنية USB	• زد المسافة بين أجهزة USB الطرفية ومستقبل USB اللاسلكي. • ضع مستقبل USB اللاسلكي في أقرب موضع ممكن من أجهزة USB الطرفية اللاسلكية. • استخدم كابل إطالة USB لوضع مستقبل USB اللاسلكي في أبعد موضع ممكن عن منفذ USB 3.0. • راجع مصدر الدخل وجدول إقران USB.



## الملحق

### إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

في ما يتعلّق بإشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع ويب الالتزام التنظيمي عبر الرابط التالي [https://www.dell.com/regulatory\\_compliance](https://www.dell.com/regulatory_compliance)

### Dell الاتصال بشركة

للعلماء في الولايات المتحدة، اتصل على ٨٠٠ WWW-DELL-٨٠٠ (٣٣٥٥-٩٩٩-٨٠٠)

**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.

تقدم شركة Dell خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف، إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتواجد بعضها في منطقتك.

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترنت:

راجع <https://www.dell.com/support/monitors>

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

- ١- انتقل إلى <https://www.dell.com/support>
- ٢- تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة Choose A Country/Region (اختر بلدنا/منطقة) في الركن السفلي الأيمن للصفحة.
- ٣- انقر على Contact Us (الاتصال بنا) إلى جوار القائمة المنسدلة للبلد.
- ٤- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب لمتطلباتك.
- ٥- اختر الطريقة التي تفضلها للتواصل مع Dell.

قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لكل من ملصق الطاقة وورقة معلومات المنتج

C2422HE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/394427>

C2422HE WOST: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/420518>

C2722DE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/394149>

C3422WE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/402022>

