

# شاشة Dell UltraSharp 27 U2722D/U2722DX/U2722DE

دليل المستخدم



الطراز: U2722D/U2722DX/U2722DE  
الطراز المعايير: U2722Dt/U2722DEt



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

تنبيه: يشير التنبيه 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 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.

# المحتويات

٦	تعليمات السلامة
٧	حول الشاشة
٧	محتويات العبوة
٨	ميزات المنتج
٩	التعريف بالأجزاء وعناصر التحكم
١٠	المنظر الأمامي
١١	المنظر الخلفي
١٢	الجانب السفلي
١٥	مواصفات الشاشة
١٧	مواصفات الدقة
١٧	أوضاع العرض مسبقة الضبط
١٨	أوضاع النقل متعدد البث (MST) عبر DP
١٨	أوضاع النقل متعدد البث (MST) عبر USB-C فقط
١٨	المواصفات الكهربائية
١٩	الخصائص المادية
٢١	الخصائص البيئية
٢٢	تعدين الديابيس
٣٠	التوصيل والتشغيل
٣٠	جودة شاشة LCD وسياسة البكسل
٣٠	هندسة الموارم البشرية
٣٢	التعامل مع الشاشة ونقلها
٣٣	إرشادات الصيانة
٣٣	تنظيف الشاشة
٣٤	إعداد الشاشة
٣٤	توصيل الحامل
٣٧	استخدام الإملأة والدوران حول المحور والإطالة الرأسية



٣٧	الإمالة والدوران حول المحور والإطالة الرأسية . . . . .
٣٧	تدوير الشاشة . . . . .
٣٨	تهيئة إعدادات العرض في الكمبيوتر بعد التدوير . . . . .
٣٩	تنظيم الكابلات . . . . .
٤٠	توصيل الشاشة . . . . .
٤١	<b>U٢٧٢٢D/U٢٧٢٢DX</b>
٤٣	<b>U٢٧٢٢DE</b>
٤٦	<b>مزامنة زر الطاقة من Dell (DPBS) (في U٢٧٢٢DE فقط)</b>
٤٨	توصيل الشاشة لإعداد وظيفة DPBS للمرة الأولى . . . . .
٤٩	استخدام وظيفة DPBS . . . . .
٥١	توصيل الشاشة لإعداد وظيفة النقل متعدد البث (MST) عبر USB-C
٥٢	توصيل الشاشة لإعداد USB-C
٥٤	تأمين الشاشة باستخدام قفل Kensington (اختياري)
٥٥	فك حامل الشاشة . . . . .
٥٦	التثبيت على حامل (اختياري) . . . . .
٥٧	<b>تشغيل الشاشة . . . . .</b>
٥٧	تشغيل طاقة الشاشة . . . . .
٥٧	استخدام عصا التحكم . . . . .
٥٨	استخدام مشغل القائمة . . . . .
٦٠	زر اللوحة الأمامية . . . . .
٦١	استخدام القائمة الرئيسية . . . . .
٧٦	استخدام وظيفة قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة . . . . .
٧٩	<b>Initial Setup (الإعداد الأولى) . . . . .</b>
٨٠	رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة . . . . .
٨٣	تعيين الدقة القصوى . . . . .
٨٤	<b>Multi-Monitor Sync (مزامنة شاشات متعددة) . . . . .</b>
٨٥	ضبط مزامنة شاشات متعددة (MMS) . . . . .
٨٦	إعداد وظيفة محول USB للوحة المفاتيح والفيديو والماوس (محول KVM USB) (U٢٧٢٢DE فقط) . . . . .
٨٩	إعداد محول KVM الثنائي (U٢٧٢٢DE فقط) . . . . .



٩١	استكشاف الأعطال وإصلاحها . . . . .
٩١	الاختبار الذاتي . . . . .
٩٢	التخسيصات المضمنة . . . . .
٩٣	مشكلات عامة . . . . .
٩٥	مشكلات المنتج . . . . .
٩٧	مشكلات الناقل التسلسلي العالمي (USB) . . . . .
٩٨	<b>الملحق . . . . .</b>
٩٨	إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى . . . . .
٩٨	الاتصال بشركة Dell . . . . .
٩٨	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 تنالف 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. فال أجواء 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.
  - افضل الشاشة عندما تنتوي تركها دون استخدام لفترة زمنية ممتدة.
  - لتجنب 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 تشحن مع الشاشة. وقد لا تتوفر بعض الميزات في بلدان معينة.

الشاشة	
رافع الحامل	
قاعدة الحامل	
كابل الطاقة (يختلف حسب الدولة)	
كابل DisplayPort (اللتوصيل من DisplayPort إلى U2722D/U2722DE فقط)	
كبل USB من النوع C (من A إلى C)	



كبل USB من النوع C (من C إلى C) U2722DE (فقط)	
كبل HDMI U2722DX (فقط)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دليل الإعداد السريع</li> <li>• معلومات السلامة والبيئة واللوائح التنظيمية</li> <li>• تقرير معايرة المصنع</li> </ul>	

## ميزات المنتج

- وتنتمي الشاشة **Dell UltraSharp U2722D/U2722DX/U2722DE** بمصفوفة نشطة، وترانزistor رقيق الطبقات (TFT) وشاشة عرض بلورية (LCD) وإضاءة خلفية ومؤشر بيان حالة. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:
- شاشة عرض مرئية مقاس ٢٧,٤٧ سم (٢٧,٠ بوصة) (بالقياس الفطري). دقة ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ (١٦:٩) مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الاقل.
  - زاوية رؤية عريضة بـ ١٠٠٪ نموذج لوني معيار أحمر أخضر أزرق و Rec. ٧٠.٩ ومتوسط Delta E أقل من ٢.
  - إمكانيات ضبط الإمالة والدوران حول المحور والارتفاع والتلبيب الرأسي.
  - حامل بقاعدة قابلة للفك والتركيب وفتحات تثبيت ١٠٠ مم مطابقة لمواصفات جمعية معايير إلكترونيات القديو (VESA™) لتوفر حلول تثبيت مرنة.
  - إطار فائق النحافة يحد إلى أدنى درجة من الفجوة 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 U2722DE (فقط).
  - توفر منفذ USB-C و RJ45 إمكانية استخدام كبل واحد للاتصال بالشبكة (U2722DE فقط).
  - إمكانية التوصيل والتشغيل الفوري إذا كانت تلك الميزة مدرومة 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.
  - $\geq 3,5 \text{ W}$  في وضع إيقاف التشغيل.
  - دعم وضع تحديد صورة بجانب صورة (PBP).



• السماح للمستخدم بتبديل وظيفة USB KVM في وضع صورة بجانب صورة (U2722DE) فقط).

• صممت الشاشة بميزة مزامنة زر الطاقة من Dell (DPBS) للتحكم في حالة طاقة نظام الكمبيوتر باستخدام زر طاقة الشاشة (U2722DE فقط).\*

• تسمح الشاشة لعدة شاشات موصولة بشكل متتالي (سلسلة ديزري) عبر DisplayPort بمزامنة مجموعة محددة مسبقاً من إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة في الخلفية من خلال ميزة مزامنة شاشات متعددة (MMS).)

• خدمة الاستبدال المتميز للشاشة لضمان راحة البال.

• تحسين أمثل يضمن راحة العينين من خلال شاشة خالية من الارتعاش تحد من انبعاث 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 مر皿حة وحماية المستخدمين من إرهاق العينين وإجهادهما.

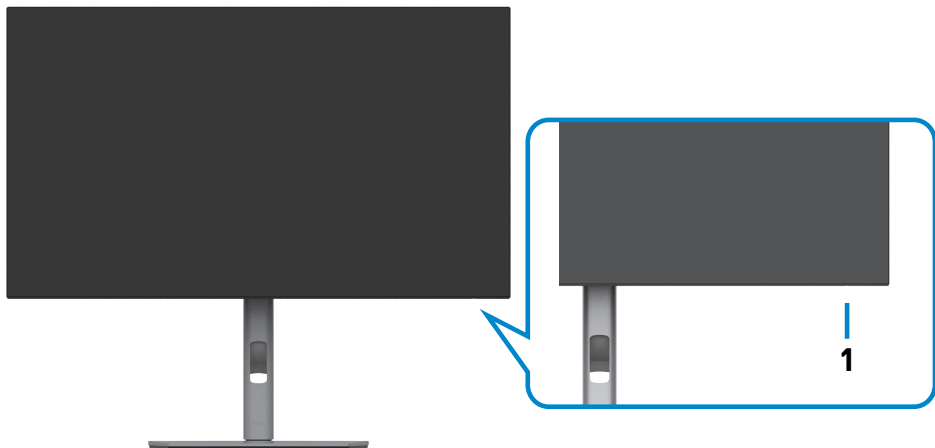
\* نظام الكمبيوتر الذي يدعم DPBS هو Dell OptiPlex Ultra 3090/7090.

⚠ 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

المنظور الأمامي



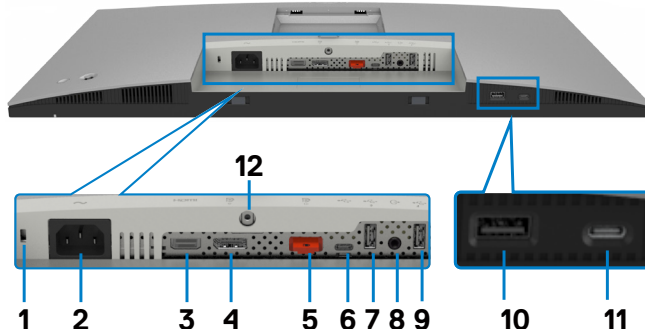
الوصف	المسمى
يشير مؤشر بيان الحالة عندما يضيء باللون الأبيض الثابت إلى أن الشاشة قيد التشغيل، وتعمل بشكل طبيعي. يشير مؤشر بيان الحالة عندما ينبعض باللون الأبيض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.	1 مؤشر بيان حالة الطاقة





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



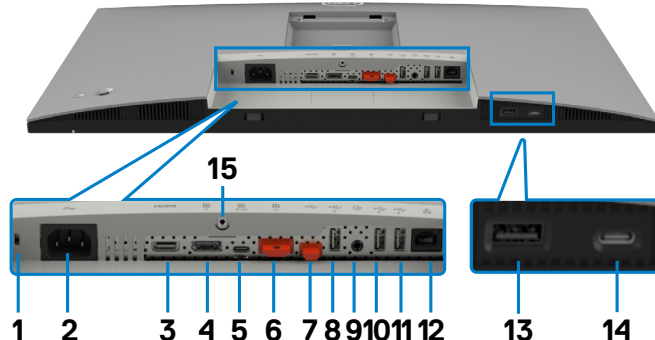


الوصف	الاسمي
تأمين الشاشة بقفل كابل الحماية (بياع منفصل). الاستخدام منفذ قفل الأمان.	١
توصيل كابل الطاقة. الرمز ~	٢
توصيل الكمبيوتر بكابل HDMI. الرمز HDMI	٣
توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك. الرمز D	٤
خرج DP للشاشات المزودة بتقنية النقل عبر التدفق المتعدد (MST). لتمكين MST، يرجى الرجوع إلى التعليمات الموجودة في القسم «توصيل الشاشة بوظيفة DP MST». ملاحظة: قم بإزالة السادة المطاطية عند استخدام موصل خرج DP.	٥
التوصيل بالكمبيوتر باستخدام كابل USB (من نوع A إلى نوع C أو من نوع C إلى نوع C). بمجرد توصيل هذا الكابل، يمكنك استخدام موصيات USB المعنية بتنزيل البيانات في الشاشة. الرمز ⚡	٦
صل جهاز USB الخاص بك. يمكنك استخدام هذه المنافذ فقط بعد أن تقوم بتوصيل كبل USB (من نوع A إلى نوع C أو من نوع C إلى نوع C) من الكمبيوتر للشاشة. يدعم المنفذ الذي يحمل علامة رمز البطارية شحن البطارية Rev. 1, 2. الرمز ⚡ ١٠	٧, ٩, ١٠
توصيل مكبرات صوت لتشغيل الصوت عبر قنوات صوت HDMI أو DisplayPort. يتم دعم الصوت من قناتين فقط. ملاحظة: لا يدعم منفذ خرج الصوت سماعات الرأس.	٨



<p>منفذ برمز  يدعم ٥ فولت / ٣ أمبير. صل جهاز USB الخاص بك. يمكنك استخدام هذه المنافذ فقط بعد أن تقوم بتوصيل كبل USB (من نوع A إلى نوع B أو من نوع C إلى نوع C) من الكمبيوتر للشاشة.</p>	<p> ١١ منافذ USB من الفئة C لتنزيل البيانات</p>
<p>تثبيت الحامل بالشاشة باستخدام مسمار M3 X ٨ مم (المسامير غير مرفقة مع الشاشة).</p>	<p>قفل الحامل</p>

U2722DE



الوصف	المسمى
تأمين الشاشة بقفل كابل الحماية (يُباع منفصلاً).	منفذ قفل الأمان ١
توصيل كابل الطاقة.	 ٢
توصيل الكمبيوتر بكابل HDMI.	 ٣
توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك.	 ٤
وصل الكمبيوتر باستخدام كبل USB من الفئة C.	 ٥
يوفر منفذ USB من الفئة C أسرع معدل لنقل البيانات ويدعم الوضع البديل مع DP ١٤٤٠ هرتز ، ٢٠ فولت/٥ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير.	 ٦
ملاحظة: الإصدارات التي تسبق Windows 10 لا تدعم USB من الفئة C.	



٦	<p>مخرج DP للشاشات المزودة بتقنية النقل عبر التدفق المتعدد (MST). لتمكين MST، يرجى الرجوع إلى التعليمات الموجودة في القسم «توصيل الشاشة بوظيفة DP MST».</p> <p><b>ملاحظة:</b> قم بإزالة السدادة المطاطية عند استخدام موصل خرج DP.</p>	 <b>موصل DP (خرج)</b> 
٧	<p>التوصيل بالكمبيوتر باستخدام كابل USB (من نوع A إلى نوع C أو من نوع C إلى نوع C). بمجرد توصيل هذا الكابل، يمكنك استخدام موصيات USB المعنية بتنزيل البيانات في الشاشة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> قم بإزالة السدادة المطاطية عند استخدام موصل USB-C.</p>	 <b>منفذ USB نوع C لتحميل البيانات</b> 
٨, ١٠ ١١, ١٣	<p>صل جهاز USB الخاص بك. يمكنك استخدام هذه المنافذ فقط بعد أن تقوم بتوصيل كبل USB (من نوع A إلى نوع C أو من نوع C إلى نوع C) من الكمبيوتر للشاشة. يدعم المنفذ الذي يحمل علامة رمز البطارية شحن البطارية Rev. ١.٢.</p> <p><b>ملاحظة:</b> لا يدعم منفذ خرج الصوت سماعات الرأس.</p>	 <b>Super speed USB ٣,٢ ١٠ Gbps (USB ٤) (Gen٢)</b>
٩	<p>توصيل مكبرات صوت لتشغيل الصوت عبر قنوات صوت HDMI أو DisplayPort.</p> <p>يتم دعم الصوت من قناتين فقط.</p> <p><b>ملاحظة:</b> لا يدعم منفذ خرج الصوت سماعات الرأس.</p>	 <b>منفذ خرج خط الصوت</b>
١٢	<p>اتصل بالإنترنت. يمكنك تصفح الإنترنت عبر RJ45 فقط بعد توصيل كبل USB (من نوع A إلى نوع C أو من نوع C إلى نوع C) من الكمبيوتر إلى الشاشة.</p>	 <b>موصل RJ-45</b>
١٤	<p>منفذ برمز يدعم ٥ فولت / ٣ أمبير.</p> <p>صل جهاز USB الخاص بك. يمكنك استخدام هذه المنافذ فقط بعد أن تقوم بتوصيل كبل USB (من نوع A إلى نوع B أو من نوع C إلى نوع C) من الكمبيوتر للشاشة.</p>	 <b>منافذ USB من الفئة C لتنزيل البيانات</b>
١٥	<p>التركيب الحامل بالشاشة باستخدام مسامير M3 x ٨ مم (المسامير غير مرفقة مع الشاشة).</p>	 <b>قفل الحامل</b>



## مواصفات الشاشة

<b>U2722DE</b>	<b>U2722D/U2722DX</b>	<b>الطاراز</b>
	مصفوفة نشطة - TFT LCD	نوع الشاشة
	تقنية IPS	نوع اللوحة
	نسبة العرض إلى الارتفاع 16:9	أبعاد الصورة المتناهية للعروض
	الخط القطري المائل 68,47 سم (27 بوصة)	المنطقة النشطة
(٢٣,٤٩ مم (٥٩٦,٧٤ مم)		الأفقية
(١٣,٢٢ مم (٣٣٥,٦٦ مم)		الرأسيّة
(٢٠٠٣٠١,٧٤ مم (٣١٠,٤٧ بوصة)		المنطقة
١,٢٣٣١ مم X ٠,٢٣٣١ مم	المسافة بين وحدات البكسل	
١٠٨,٧٨	بكسل لكل بوصة	
	زاوية العرض	
١٧٨ درجة (نموذج)		الأفقية
١٧٨ درجة (نموذج)		الرأسيّة
٣٥٠ شمعة/ متر <sup>٢</sup> (نموذج)		السطوع
١٠٠٠ إلى ١ (نموذج)		نسبة التباين
معالجة مضادة للتوجه لسطح الشاشة الصلب (3H) المستقطب الأمامي.	سطح شاشة العرض	
LED	الإضاءة الخلفية	
٥ ms (الوضع السريع)	زمن الاستجابة (من رمادي إلى رمادي)	
٨ ms (الوضع عادي)		
1.07 مليون لون	عمق اللون	
sRGB % ١٠٠	التنسق اللوني *	
٧٠.٩ .Rec % ١٠٠		
DCI-P3 % ٩٥		
(sRGB, Rec ٧٠.٩ > Delta E	دقة المعايرة	



<p>(HDCP1.4) ١,٢ DP × ١</p> <p>HDMI1.4 × ١</p> <p>١ × منفذ USB نوع C (منفذ HDMI)</p> <p>٤ ، ١ ، ١ ، ٤ إمداد الطاقة (PD): ٩٠ وات، محول بعده ٤/٣ ، ٢ USB</p> <p>١٠ ، Gen2 جيجابت/ثانية)</p> <p>٣ ، ٢ USB منفذ نوع C (منفذ Gen2 لتنزيل البيانات)</p> <p>١ × مخرج صوت تناطري 2.0 (مقبس 3.5 مم)</p> <p>٣ ، ٢ USB-A (منفذ Gen2 ، ١٠ Gbps، مع RJ45 × ١)</p> <p>الوصول السريع:</p> <p>٣ ، ٢ USB-A (منفذ Gen2 ، ١٠ Gbps، مع BC 1.2)</p> <p>٣ ، ٢ USB-C (منفذ Gen2 ، ١٥W، ١٠ Gbps، مع البيانات)</p>	<p>(HDCP1.4) ١,٢ DP × ١</p> <p>HDMI1.4 × ١</p> <p>١ × منفذ USB نوع C (منفذ Gen2 لتنزيل البيانات) (البيانات فقط)</p> <p>١ × DP (خارجي)</p> <p>١ × مخرج صوت تناطري 2.0 (مقبس 3.5 مم)</p> <p>٢ × منفذ USB-A (منفذ ١٠ Gbps، ، ٣ ، ٢ USB Gen2) (منفذ لتنزيل البيانات)</p> <p>الوصول السريع:</p> <p>١ × منفذ USB-A (منفذ ١٠ Gbps، ، ٣ ، ٢ USB Gen2) مع BC 1.2</p> <p>١ × منفذ USB-C (منفذ ١٠ Gbps، ، ٣ ، ٢ USB Gen2) (منفذ لتنزيل البيانات)</p>	<p>الاتصال</p>
---	---	----------------

#### عرض الحدود (من حافة الشاشة إلى منطقة نشطة)

أعلى	٧,٣٠ مم
يسار/يمين	٧,٣٠ مم
أسفل	٩,٠٥ مم

إمكانية التعديل	
حامل يمكن من خلاله تعديل الارتفاع	١٥٠ مم
الإمالة	من -٥ إلى ٢١ درجة مئوية
الدوران	٤٥ إلى ٤٥ درجة مئوية
المotor	٩٠ إلى ٩٠ درجة مئوية
إدارة الكابلات	نعم
تحسين التوافق مع برنامج Dell Display Manager	والمصادق الأساسية الأخرى
التأمين	فتحة قفل الأمان (بياع قفل الكابل بشكل منفصل)

\* في الوضع الأصلي لللوحة فقط ضمن إعداد الوضع المخصص المضبوط مسبقاً.



نطاق المسح الأفقي	٣٠ إلى ٩٠ كيلوهرتز
نطاق المسح الرأسي	٤٩ إلى ٧٦ هرتز
أقصى دقة مسبقة الدقة	١٤٤٠ × ٢٥٦٠ عند ٦٠ هرتز
إمكانيات عرض الفيديو (HDMI)	١٠٨٠i و ٤٨٠p و ٥٧٦i و ٥٦٠p و ٧٢٠p و ١٠٨٠i و ٤٨٠p
إمكانيات عرض الفيديو (وضع البديل و وضع DP) من الفئة C من USB	١٠٨٠p و ٤٨٠p و ٥٦٠p و ٧٢٠p

## أوضاع العرض مسبقة الضبط

وضع العرض	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)	قطبية التزامن (أفقي / رأسي)
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/+
CTA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,04	59,95	154,00	+/-
VESA, 2048 x 1080	66,66	59,98	147,18	+/-
VESA, 2048 x 1080	26,37	24,00	58,23	+/-
CVR, 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-



## أوضاع النقل متعدد البث (MST) عبر DP

ADMUD نكمي ي يتلا ةي جرا خل ا تاش اش ل ددع ل ى صق ال د ح ل ا ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ في ٦٠ هرتز	MST رصم قش اش
٢ ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ في ٦٠ هرتز	

ملاحظة: الحد الأقصى لدقة الشاشة الخارجية المدعومة يبلغ ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ في ٦٠ هرتز فقط.

## أوضاع النقل متعدد البث (MST) عبر USB-C U2722DE فقط)

ADMUD نكمي ي يتلا ةي جرا خل ا تاش اش ل ددع ل ى صق ال د ح ل ا ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ في ٦٠ هرتز	تامولع مل ا قم اق تامولع قش اش ل ى لمع قصو رعم مل ا (ي لاح ل ) طبر ل ا ل دعم
٢	HBR <sup>3</sup>
١	HBR <sup>2</sup>

## المواصفات الكهربائية

الطازان	U2722DX	U2722DE	U2722D
إشارات دخل الفيديو	• إشارة الفيديو الرقمي لكل خط تقاضلي كل خط تقاضلي عند مقاومة ١٠٠ أوم • دعم دخل إشارة DP/HDMI و USB-C (فقط U2722DE)	٣ هرتز / ١,٦ أمبير (حد أقصى) من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد / ٥٠ أو ٦٠ هرتز ± ٢,٤ هرتز / ١,٦ أمبير (حد أقصى)	فولتية/تردد/ تيار الدخل
التيار المتداهن	١٢٠ فولت: ٤٢ أمبير (الحد الأقصى) ٢٤٠ فولت: ٨٠ أمبير (الحد الأقصى) يُقاس التيار المتداهن عند درجة حرارة محيطة ٠ درجة مئوية.	١٢٠ فولت: ٣٠ أمبير (الحد الأقصى) ٢٤٠ فولت: ٦٠ أمبير (الحد الأقصى) يُقاس التيار المتداهن عند درجة حرارة محيطة ٠ درجة مئوية.	
استهلاك الطاقة	٣,٣ W (وضع إيقاف التشغيل) ٣ W (وضع التشغيل) (وضع الاستعداد) ٤,٢ W (وضع التشغيل) ٧,٧ W (وضع التشغيل) ٢٠,٣٢ W (وضع التشغيل) ٦٦,٧٤ W (TEC) ٢٠,١١ W (P <sub>on</sub> ) ٥١,٣٩ W (TEC) ١٦,١١ W (P <sub>on</sub> )	٧٤ W (وضع إيقاف التشغيل) ٧٤ W (وضع التشغيل) ٢٠ W (وضع التشغيل) ٧٤ W (وضع التشغيل) ٦٦,١١ W (P <sub>on</sub> ) ٥١,٣٩ W (TEC) ١٦,١١ W (P <sub>on</sub> )	

١ كما هو محدد في EU ٢٠٢١/٢٠١٩ EU ٢٠١٣/٢٠١٩ (فقط U2722D/U2722DE).

٢ الحد الأقصى لإعداد السطوع والتباين مع الحد الأقصى للطاقة المحمّلة على كل منافذ USB.



P: استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كما هو محدد في الإصدار 8.0 .Energy Star 8.0 .Energy Star 8.0 .TEC: استهلاك الطاقة الإجمالي بالكيلو وات في الساعة كما هو محدد في الإصدار 8.0 .

هذا المستند لأغراض الاطلاع فحسب، كما أنه يعكس أداء المعلم. قد تختلف طريقة أداء المنتج التابع لك حسب البرامج والمكونات والأجهزة الطرفية التي طلبتها ولا يوجد أي التزام لتحديث مثل هذه المعلومات. وبناءً عليه، ينبغي للمستخدم عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ قرارات بشأن التقارير الكهربائية أو خلافها. ولا يوجد أي ضمان صريح أو ضمني لدقة المعلومات أو اكتمالها.



#### ملاحظة: شاشة معتمدة من ENERGY STAR

هذا المنتج متواافق مع معيار ENERGY STAR بإعدادات المصنع الافتراضية والتي يمكن استعادتها من خلال وظيفة Factory Reset ( إعادة ضبط المصنع ) من قائمة OSD . ويؤدي تغيير الإعدادات الافتراضية من المصنع أو تمكن الميزات الأخرى في المنتج إلى زيادة استهلاك الطاقة، الأمر الذي قد يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة فيما يتعلق بتصنيف ENERGY STAR .

#### الخصائص المادية

الطراز	U2722D/U2722DX	U2722DE
نوع الموصى	<ul style="list-style-type: none"> <li>موصل DP (دخل DP وخرج DP)</li> <li>موصل HDMI</li> <li>موصل USB-C</li> <li>خط خرج الصوت</li> <li>منفذ USB Gen2 ٣,٢ لتنزيل البيانات</li> <li>منفذ USB-C (منفذ USB Gen2 ٣,٢ لتنزيل البيانات)</li> <li>منفذ USB-A (منفذ USB Gen2 ٣,٢ بـ ١٠ Gbps، منفذ USB Gen2 ٣,٢ بـ ٤ (منفذ مزود بـ ١٠ Gbps، منفذ X بـ ٤ (منفذ مزود بـ ١٠ Gbps، منفذ BC يدعم ١,٢ BC)، موصل RJ45)</li> <li>منفذ USB-C (منفذ USB Gen2 ٣,٢ بـ ١٥W، منفذ USB Gen2 ٣,٢ بـ ١٥W، منفذ X بـ ٤ (منفذ مزود بـ ١٠ Gbps، منفذ BC يدعم ١,٢ BC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>موصل DP (دخل DP وخرج DP)</li> <li>موصل HDMI</li> <li>خط خرج الصوت</li> <li>منفذ USB Gen2 ٣,٢ لتنزيل البيانات</li> <li>منفذ USB-C (منفذ USB Gen2 ٣,٢ لتنزيل البيانات)</li> <li>منفذ USB-A (منفذ USB Gen2 ٣,٢ بـ ١٠ Gbps، منفذ USB Gen2 ٣,٢ بـ ٤ (منفذ مزود بـ ١٠ Gbps، منفذ X بـ ٤ (منفذ مزود بـ ١٠ Gbps، منفذ BC يدعم ١,٢ BC)، موصل RJ45)</li> <li>منفذ USB-C (منفذ USB Gen2 ٣,٢ بـ ١٥W، منفذ USB Gen2 ٣,٢ بـ ١٥W، منفذ X بـ ٤ (منفذ مزود بـ ١٠ Gbps، منفذ BC يدعم ١,٢ BC)</li> </ul>
نوع كابل الإشارة	كابل من DP إلى DP مقاس ١,٨ متر (U2722D/U2722DE فقط) كابل HDMI ١,٨ متر (U2722DX فقط) كبل USB Gen ٣,٢ ١ نوع C إلى C بطول ١,٠ متر (U2722DE فقط) كبل USB Gen ٣,٢ ١ نوع A إلى C بطول ١,٠ متر	
الأبعاد (مع الحامل)		
الارتفاع (مم)	٢١,٠٧ بوصة (٥٣٥,١٣ مم)	
الارتفاع (مضغوطة)	١٥,١٦ بوصة (٣٨٥,١٣ مم)	

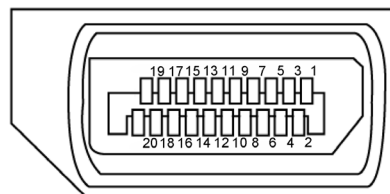


العرض	٦١١,٣٤ مم (٢٤,٠٧ بوصة)	
العمق	١٨٥,٠٠ مم (٧,٢٨ بوصة)	
الأبعاد (دون الحامل)		
بوصة	٣٥٢,٠١ مم (١٣,٨٦ بوصة)	
العرض	٦١١,٣٤ مم (٢٤,٠٧ بوصة)	
العمق	٤٩,٥٠ مم (١,٩٥ بوصة)	
أبعاد الحامل		
الارتفاع (ممتد)	٤٢٨,٣٠ مم (١٦,٨٦ بوصة)	
الارتفاع (مضغوط)	٣٨١,٥٠ مم (١٥,٠٢ بوصة)	
العرض	٢٦٨,٠٠ مم (١٠,٥٥ بوصة)	
العمق	١٨٥,٠٠ مم (٧,٢٨ بوصة)	
الوزن		
الوزن شامل العبوة	٩,٦٢ كجم (٢١,٢١ رطلأ)	١٠,٠١ كجم (٢٢,٠٦ رطلأ)
الوزن شامل أجزاء الحامل والكابلات	٦,٦١ كجم (١٤,٥٧ رطلأ)	٧,٠٢ كجم (١٥,٤٧ رطلأ)
الوزن غير شامل أجزاء الحامل (وفقاً لمعايير التثبيت على الحائط أو معايير VESA - مع عدم وجود كابلات)	٤,٣٨ كجم (٩,٦٦ رطلأ)	٤,٧٨ كجم (١٠,٥٤ رطلأ)
وزن مجموعة الحامل	١,٨١ كجم (٣,٩٩ رطلأ)	



		المعايير المتفقة
• شاشة معتمدة من ENERGY STAR		
• شاشة مسجلة ما أمكن. ويخالف تصنيف EPEAT البيئي حسب البلد.	EPEAT	
رجاء الموقع <a href="https://www.epeat.net">https://www.epeat.net</a> لحالة التسجيل حسب البلد.		
• الشاشات المعتمدة بشهادة TCO و TCO Edge	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
من ٠ إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)		التشغيل
من ٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)		عدم التشغيل
		الرطوبة
من ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)		التشغيل
من ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)		عدم التشغيل
		الارتفاع
٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٤ قدم) (حد أقصى)		التشغيل
١٢,١٩٢ م (٤٠,٠٠٠ قدم) (حد أقصى)		عدم التشغيل
		التبريد الحراري
٢٥٢,٥٠ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)		U٢٧٢٢DX/U٢٧٢٢DX
٦٨,٢٤ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (وضع التشغيل)		
٣٧٢,١٩ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)		U٢٧٢٢DE
٦٨,٢٤ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (وضع التشغيل)		

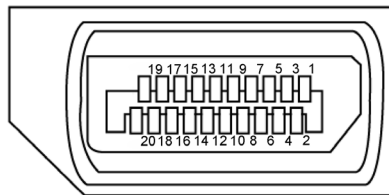




رقم Pin	جانب من ٢٠ سناً من كابل الإشارة الموصل
1	ML3(n)
2	أرضية
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	أرضية
6	ML2(p)
7	ML1(n)
8	أرضية
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	أرضية
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	أرضية
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	عودة
20	DP_PWR

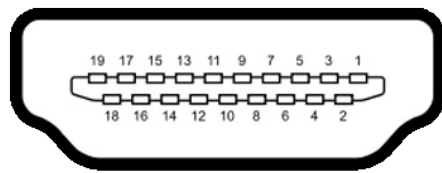


## موصل DP (خرج)



رقم Pin	جانب من ٢٠ سنتيمتر 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

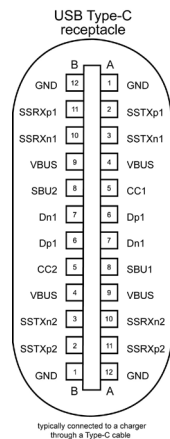




رقم Pin	جانب من ١٩ سنتيمتر من كabel الإشارة الموصى
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS Data 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK خطاء
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	محجوز ((زماهجاً في N.C) زوجهم)
15	DDC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



## موصّل USB من النوع C



تعيين الإشارة	تشييت	تعيين الإشارة	تشييت
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>
SBU2	<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>



**(USB) الناقل التسلسلي العالمي (U2722D/U2722DX)**

يمنحك هذا القسم معلومات حول منافذ USB المتاحة في الشاشة.

**ملاحظة:** حتى 2A على منفذ USB لنقل البيانات (المنفذ الذي يحمل علامة البطارية  $\text{REV. } 1.2$ ) مع أجهزة متواافق مع شحن بطارية حتى 0.9 A على منافذ USB الأخرى لنقل البيانات. حتى 3 أمبير من منفذ USB نوع C لتنزيل البيانات (منفذ برمز  $\text{REV. } 1.0$ ) مع أجهزة متواقة بقدرة 5 فولت/3 أمبير.

يشتمل الكمبيوتر على منافذ USB التالية:

- 1 لتحميل البيانات - في الجانب الخلفي.
- 4 لتنزيل البيانات - 2 في الجانب السفلي، و 2 في الجانب الخلفي.

**منفذ الشحن بالطاقة -** المنفذ الذي تحمل الرمز  $\text{BC}$  على البطارية تدعم إمكانية شحن التيار السريع إذا كان الجهاز متافق مع 1.2 BC. يدعم منفذ تنزيل البيانات USB من نوع C المميز برمز  $\text{REV. } 1.0$  إمكانية الشحن السريع إذا كان الجهاز بقدرة 5 فولت/3 أمبير.

**ملاحظة:** 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 منفذ USB بشكل طبيعي إذا كان كابل USB (من نوع A إلى نوع C أو من نوع C إلى نوع C) موصلاً. وإذا لم يكن الأمر كذلك، فاتبع إعداد **USB Charging** (شحن USB) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة؛ فإذا كان الإعداد معيناً على "On in Standby Mode" (التشغيل في وضع الاستعداد)، فسيعمل USB بشكل طبيعي؛ وإلا، فسيكون USB مقطولاً. إذا أوقفت تشغيل الشاشة ثم أعدت تشغيلها، فقد تستغرق الأجهزة الطيفية الموصلة بضم ثواب لاستئناف الأداء الوظيفي العادي.

**Super speed USB بسرعة ٥ جيجابايت في الثانية (Gen ٢ USB ٣,٢) الجهاز**

أقصى استهلاك للطاقة (كل منفذ)	معدل النقل	سرعة النقل
٤,٥ واط	١٠ جيجابايت في الثانية	+ Super speed
٤,٥ واط	٥ جيجابايت/ثانية	Super speed

**USB ٢,٠ الجهاز**

أقصى استهلاك للطاقة (كل منفذ)	معدل النقل	سرعة النقل
٢,٥ وات	٤٨٠ ميجابايت في الثانية	عالية السرعة
٢,٥ وات	١٢ ميجابايت في الثانية	السرعة الكاملة
٢,٥ وات	١,٥ ميجابايت في الثانية	تضخيملاً عرضاً



يمنحك هذا القسم معلومات حول منافذ USB المتاحة في الشاشة.

**ملاحظة:** حتى 2A على منفذ USB لنقل البيانات (المنفذ الذي يحمل علامة البطارية ١٠) مع أجهزة تتواافق مع شحن بطارية Rev. 1.2 على منفذ USB الأخرى لنقل البيانات. حتى 3 أمبير من منفذ USB نوع C لتنزيل البيانات (منفذ برمز ١٠) مع أجهزة متواقة بقدرة 5 فولت/3 أمبير.

- يُشتمل الكمبيوتر على منافذ USB التالية:
- ٢ لتنزيل البيانات - في الجانب الخلفي.
- ٥ لتنزيل البيانات - ٢ في الجانب السفلي، و ٣ في الجانب الخلفي.

منفذ الشحن بالطاقة - المنفذ الذي تحمل الرمز ١٠ 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 ١٠ إمكانية الشحن السريع إذا كان الجهاز بقدرة 5 فولت/3 أمبير.

**ملاحظة:** لا تعمل منافذ USB في الشاشة إلا عندما تكون الشاشة في وضع التشغيل أو في وضع الاستعداد Standby Mode (التشغيل في وضع الاستعداد)، يمكن أن تعمل منفذ USB بشكل طبيعي إذا كان كابل USB (من نوع A إلى نوع C أو من نوع C إلى نوع C) موصلًا. وإذا لم يكن الأمر كذلك، فاتبع إعداد Other USB Charging Mode (شحن USB آخر) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة؛ فإذا كان الإعداد معيناً على "On in" (التشغيل في وضع الاستعداد)، فيُشتمل USB بشكل طبيعي؛ والا، فسيكون USB معطلًا. إذا أوقفت تشغيل الشاشة ثم أعدت تشغيلها، فقد تستعرق الأجهزة الطرفية الموصولة بضم ثوانٍ لاستئناف الأداء الوظيفي العادي.

## Super speed USB بسرعة ٥ جيجابايت في الثانية (Gen ٢ ٣,٢ USB) الجهاز

أقصى استهلاك للطاقة (كل منفذ)	معدل النقل	سرعة النقل
٤,٥ واط	١٠ جيجابايت في الثانية	+ Super speed
٤,٥ واط	٥ جيجابايت/ثانية	Super speed
٢,٥ وات	٤٨٠ ميجابايت في الثانية	عالية السرعة *
٢,٥ وات	١٢ ميجابايت في الثانية	السرعة الكاملة *

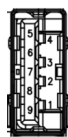
**ملاحظة:** سرعة الجهاز عند تحديد الدقة العالية.

## USB ٢,٠ الجهاز

أقصى استهلاك للطاقة (كل منفذ)	معدل النقل	سرعة النقل
٢,٥ وات	٤٨٠ ميجابايت في الثانية	عالية السرعة
٢,٥ وات	١٢ ميجابايت في الثانية	السرعة الكاملة
٢,٥ وات	١,٥ ميجابايت في الثانية	تضخيملاً عرسلا

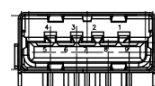


**البيانات (الخلفي) USB Gen 2, 3, 2 Gbps 10 منافذ لتنزيل**



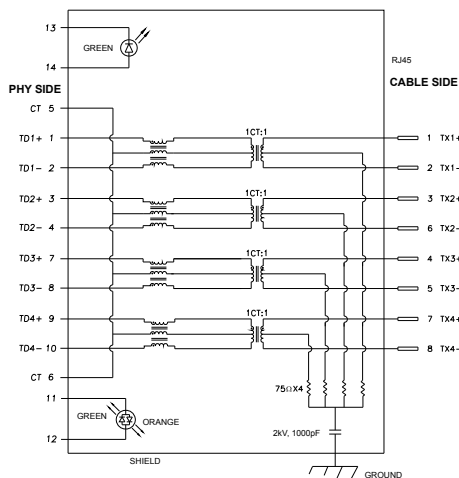
رقم الدبوس	اسم الإشارة
١	VBUS
٢	D-
٣	D+
٤	GND
٥	StdA_SSRX-
٦	StdA_SSRX+
٧	GND_DRAIN
٨	StdA_SSTX-
٩	StdA_SSTX+
١٠	إطار الشاشة
١١	درع الشاشة

**البيانات (السفلي) USB Gen 2, 3, 2 Gbps 10 منافذ لتنزيل**



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

**منفذ RJ45 (جائب الموصل) U2722DE فقط**



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



## تثبيت برنامج التشغيل

يُتَبَّع برنامج التشغيل Realtek USB GBE Ethernet Controller لأجهزة المتوفر للنظام الذي تستخدمه. يمكن تنزيله من موقع الويب <https://www.dell.com/support> ضمن القسم "برامج التشغيل والتزيلات".

معدل بيانات الشبكة (RJ45) عبر USB-C على: 1000 Mbps.

**ملاحظة:** يتوافق منفذ LAN مع IEEE 802.3az 1000Base-T ويدعم Mac Address Pass-through (المطبوع على الملصق التعريفي للطراز)، وWake-on-LAN (WOL) من وضع الاستعداد (S3 فقط) ووظيفة PXE Boot، وتعتمد تلك الوظائف الثلاث على إعداد BIOS وإصدار نظام التشغيل.

حالة مؤشر بيان حالة موصل RJ45 (في U2722DE فقط):



الوصف	اللون	المؤشر
<p>مؤشر السرعة:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>مضاء بالكهرمانى - ١٠٠٠ ميجابت/ثانية</li><li>مضاء بالأخضر - ١٠٠ ميجابت/ثانية</li><li>منطفئ - ١٠ ميجابت/ثانية</li></ul>	كهروماني أو أخضر	المؤشر الأيمن
<p>مؤشر الارتباط / النشاط:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>وامض - نشاط في المنفذ.</li><li>مضاء بالأخضر - تم إنشاء ارتباط.</li><li>منطفئ - لم يتم إنشاء ارتباط.</li></ul>	أخضر	المؤشر الأيسر

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



يمكنك توصيل الشاشة بأي نظام متوافق مع خاصية التوصيل والتشفيل، 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، ولمزيد 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 يؤدي مشاهدة الشاشة لفترات زمنية ممتدة إلى إجهاد العينين.

لضمان الراحة والفعالية، التزم بالإرشادات التالية عند إعداد منصة عمل الكمبيوتر واستخدامها:

- ضع الكمبيوتر بحيث توجد الشاشة ولوحة المفاتيح أمامك مباشرةً أثناء استخدامك لها. تتوفر أرفف خاصة في الأسواق لمساعدتك على وضع لوحة المفاتيح بشكل صحيح.

- لتقليل خطر إجهاد العين وألم الرقبة أو الذراعين أو الظهر أو الكتفين نتيجة استخدام الشاشة لفترات زمنية طويلة، نوصيك بما يلي:

- قم بإعداد الشاشة بحيث تبعد من ٥٠ إلى ٧٠ سم (من ٢٠ إلى ٢٨ بوصة) عن عينيك.

- كرر إغضاض عينيك وفتحهما أو بلهما بماء بعد استخدام الشاشة لفترة زمنية طويلة.

- الحصول على فترات راحة منتظمة ومنكراة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين.

- النظر بعيداً عن الشاشة، ثم التحديق في أي عنصر يبعد عنك بمقدار ٢٠ قدماً لمدة ٢٠ ثانية على الأقل خلال فترات الاستراحة.

- مارس بعض تمارينات الإطالة لتخفيف آلم الرقبة والذراعين والكتفين خلال فترات الاستراحة.

- التأكد من وضع الشاشة عند مستوى العينين أو أدنى منه قليلاً عند الجلوس أمام الشاشة.

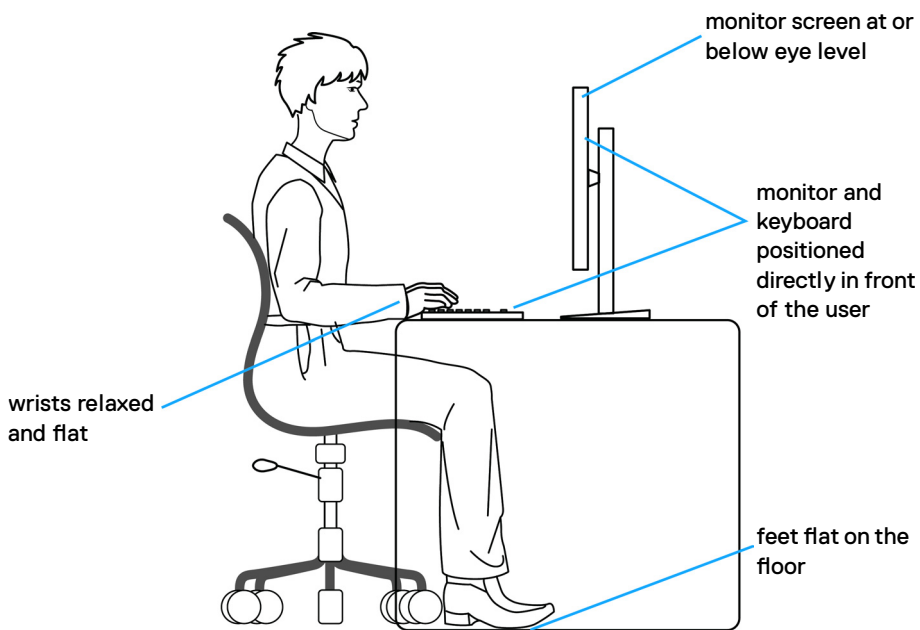
- ضبط إمالة الشاشة وإعدادات تباينها وسطوعها.

- ضبط الإضاءة المحيطة من حولك (مثل المصايبع العلوية ومصابيح المكتب والستائر والشيش في النوافذ القريبة) للحد إلى أدنى درجة من الانعكاسات والتوجه على الشاشة.

- استخدام كرسي يوفر مسندًا جيدًا للجزء السفلي من الظهر.



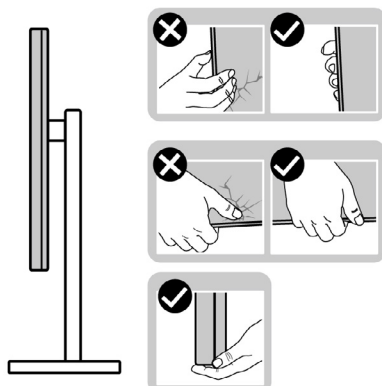
- إبقاء ساعديك مع معصميك في وضعية أفقية ومحايدة ومريحة أثناء استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.
- الحرص دائمًا على ترك مسافة لسند يديك أثناء استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.
- ترك عضديك يسندان بشكل طبيعي على كلا الجانبين.
- التأكد من استواء قدميك على الأرضية.
- عند الجلوس، التأكد من تحميل نقل ساقيك على قدميك وليس على الجزء الأمامي من المقعد. ضبط ارتفاع الكرسي الذي تجلس عليه أو استخدام مسند قدمين عند الضرورة للحفاظ على وضعية مناسبة للجسم.
- تنويع أنشطة عملك. حاول تنظيم العمل بحيث لا تضطر إلى الجلوس والعمل لفترات زمنية متتدة. محاولة الوقوف أو النهوض والسير في المكان على فترات زمنية منتظمة.
- إبقاء المنطقة أسفل المكتب خالية من العوانق والكابلات أو أسلاك الطاقة التي قد تحد من الجلوس المريح أو تشکل خطراً محتملاً.



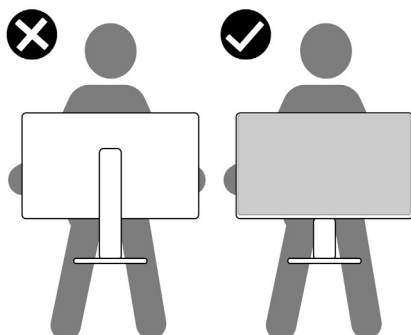
## التعامل مع الشاشة ونقلها

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.



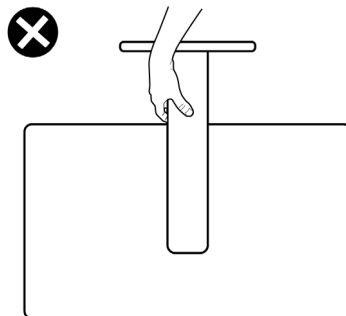
- عند رفع الشاشة أو نقلها، تأكد من أن لوحتها لا توجد في مواجهتك ولا تضغط على منطقة العرض؛ تجنباً لأي خدوش أو تلف.



- 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

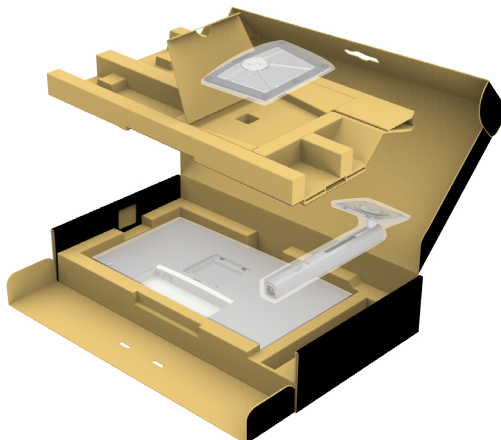
## توصيل الحامل

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

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

### لتركيب حامل الشاشة:

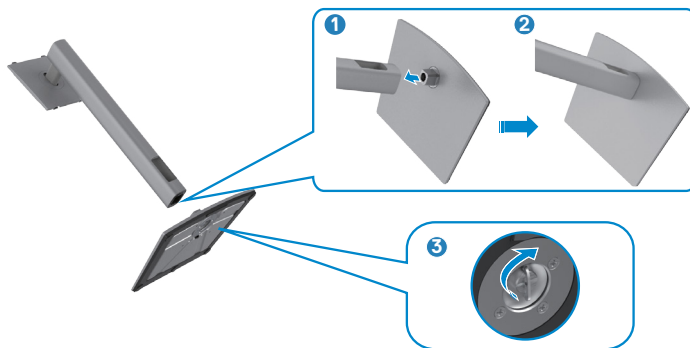
- افتح اللسان الأمامي للعبوة للحصول على رافع الحامل وقاعدة الحامل.



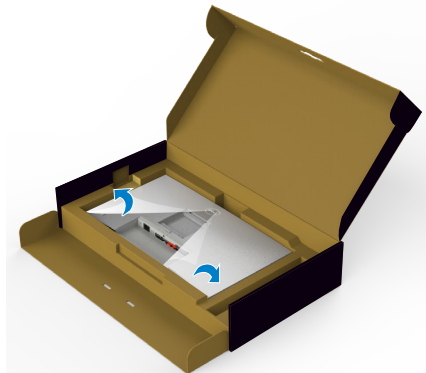
- حاذِ رافع الحامل مع قاعدة الحامل وضعه عليها.
- افتح المقضس الملوّب في الجزء السفلي من قاعدة الحامل وأدره في اتجاه حركة عقارب الساعة لإحكام تثبيت مجموعه الحامل.



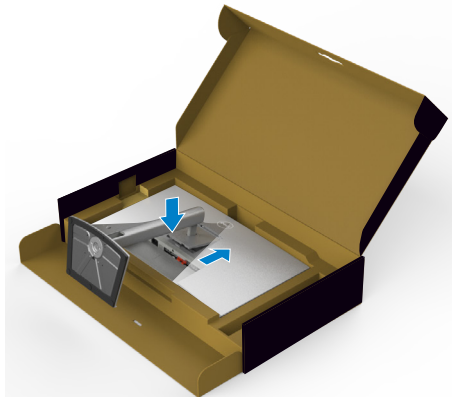
٤- أغلق المقبض الملوّب.



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



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

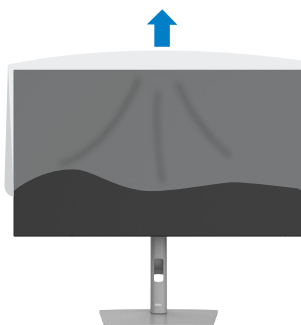


٧- أمسك رافع الحامل وارفع الشاشة بعناية ثم ضعها على سطح مستوٍ.



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

٨- ارفع الغطاء الواقي من الشاشة.

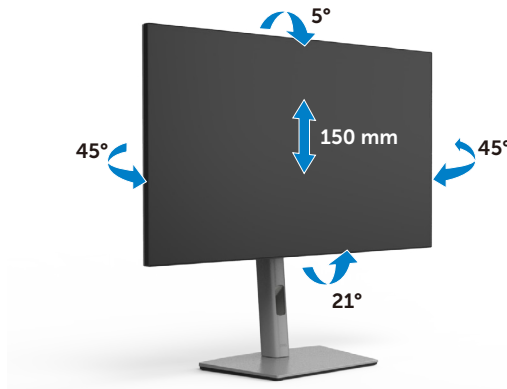


## استخدام الإمالة والدوران حول المحور والإطالة الرأسية

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

### الإمالة والدوران حول المحور والإطالة الرأسية

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



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

### تدوير الشاشة

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



**ملاحظة:** لتغيير إعداد العرض في كمبيوتر Dell بين الوضعين الأفقي والرأسى عند تدوير الشاشة، نزل أحدث إصدار من برنامج تشغيل الرسومات وثبتته. للتنزيل، انتقل إلى الموقع <https://www.dell.com/support/drivers> وابحث عن برنامج التشغيل المناسب.

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



## تهيئة إعدادات العرض في الكمبيوتر بعد التدوير

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 **nVidia** في العمود جهة اليسار، وحدد **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.



## تنظيم الكابلات



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.

إذا لم يتمكن الكابل من الوصول إلى الكمبيوتر، يمكنك توصيله مباشرة بالكمبيوتر بدون تمريره عبر الفتحة في حامل الشاشة.



## 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 DisplayPort أو USB، وكابل USB نوع C من الشاشة إلى الكمبيوتر.

٣- شغل الشاشة.

٤- حدد مصدر الدخل الصحيح من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)، وشغل الكمبيوتر.

ملاحظة: الإعداد الافتراضي للطراز U2722D/U2722DX/U2722DE هو DisplayPort 1.4. قد

لا تؤدي بطاقة رسومات DisplayPort 1.1 وظيفة العرض بشكل طبيعي. الرجاء الرجوع إلى «[مشكلات المنتج](#)» - عدم ظهور صورة عند استخدام موصّل من نوع DP بجهاز الكمبيوتر الشخصي» لتغيير الإعداد

الافتراضي.



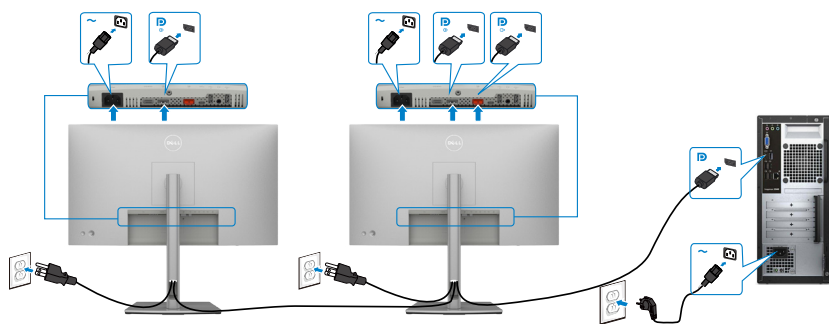
**HDMI كابل توصيل (U2722D داخلي العبوة) / U2722DX ( اختياري )**



**DP كابل توصيل**



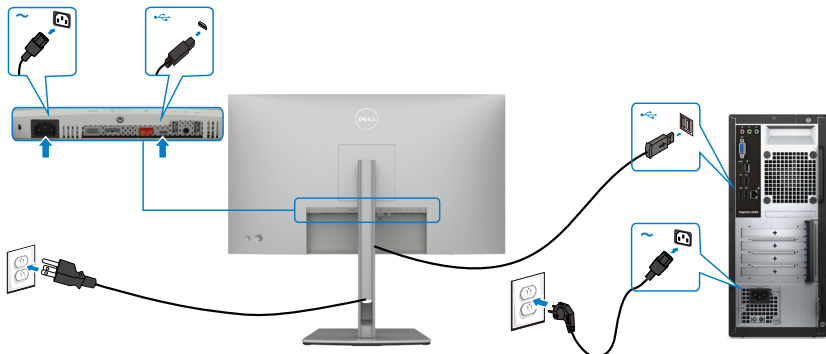
**توصيل الشاشة باستخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد (MST) DP**



**ملاحظة:** قوم بدعم خاصية DP MST. للاستفادة من هذه الخاصية، ينبغي أن تكون بطاقة الرسوم بالكمبيوتر PC Graphics معتمدة ليعمل DP<sup>١,٢</sup> مع الخيار MST.

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

### توصيل كabel USB من النوع C (من A إلى C)



**ملاحظة:** هذا الاتصال متاح لنقل البيانات فقط وليس بث الفيديو، وعليه فانت بحاجة إلى منفذ اتصال آخر لعرض الفيديو.

### توصيل كabel USB من النوع C (من C إلى C) (اختياري)



**ملاحظة:** هذا الاتصال متاح لتحميل البيانات فقط وليس بث الفيديو وعليه فانت بحاجة إلى منفذ اتصال آخر لعرض الفيديو.



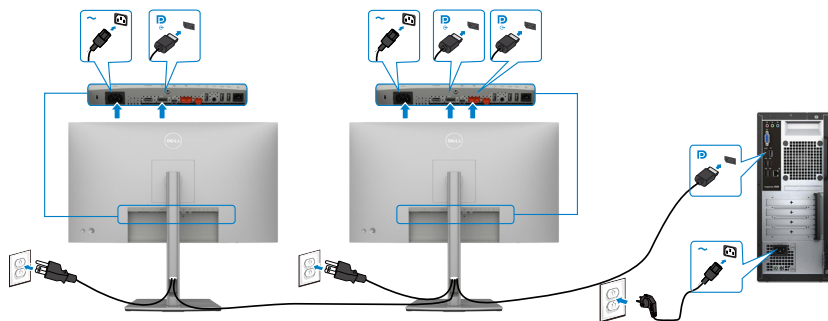
### توصيل كابل HDMI (اختياري)



### توصيل كابل DP



### توصيل الشاشة باستخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد DP (MST)



**ملاحظة:** قوم بدعم خاصية DP MST. للاستفادة من هذه الخاصية، ينبغي أن تكون بطاقة الرسوم بالكمبيوتر PC Graphics معتمدة ليعمل DP1.2 مع الخيار MST.

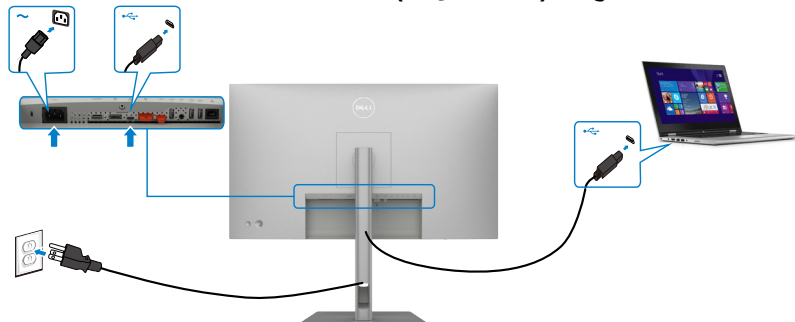
**ملاحظة:** قم بإزالة السدادة المطاطية عند استخدام موصل خرج DP.

### توصيل كabel USB من النوع C (من A إلى C)



**ملاحظة:** هذا الاتصال متاح لنقل البيانات فقط وليس بث الفيديو، وعليه فانت بحاجة إلى منفذ اتصال آخر لعرض الفيديو.

### توصيل كabel USB من النوع C (من C إلى C)



#### منفذ USB من الفئة C على شاشتك:

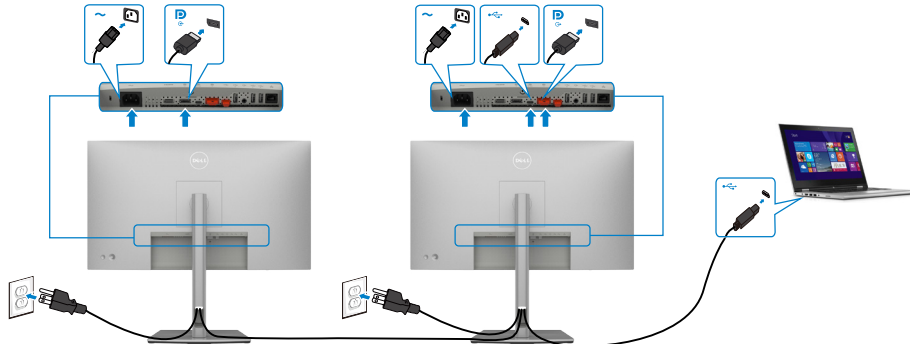
- وصل كابل USB أو DisplayPort، وكابل USB نوع C من الشاشة إلى الكمبيوتر.
- يدعم Power Delivery (تسليم الطاقة)، مع حالات تصل إلى ٩٠ وات.

**ملاحظة:** بعض النظر عن متطلبات الطاقة للكمبيوتر المحمول الخاص بك/استهلاكه الفعلي للطاقة أو وقت التشغيل المتبقى للبطارية، فقد تم تصميم الشاشة Dell U2722DE لتزويد توصيل طاقة يصل إلى ٩٠ وات للكمبيوتر المحمول الخاص بك.



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

### توصيل الشاشة باستخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد (MST) USB-C



**ملاحظة:** أقصى عدد من U2722DE المدعومة عبر وظيفة النقل يخضع لعرض نطاق مصدر USB-C.  
يرجى الرجوع إلى [مشاكل خاصة بالمنتج](#) - لا توجد صورة عند استخدام وظيفة النقل متعدد الدفق USB-C.

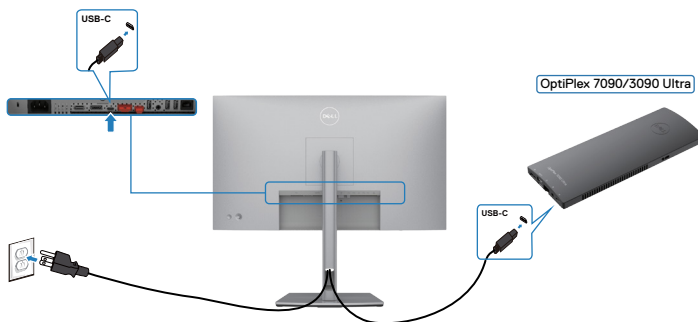
**ملاحظة:** قم ب拔掉 السدادة المطاطية عند استخدام موصل خرج DP.

### توصيل الشاشة لـ RJ45 (اختياري)



## مزامنة زر الطاقة من Dell (DPBS) (في U2722DE فقط)

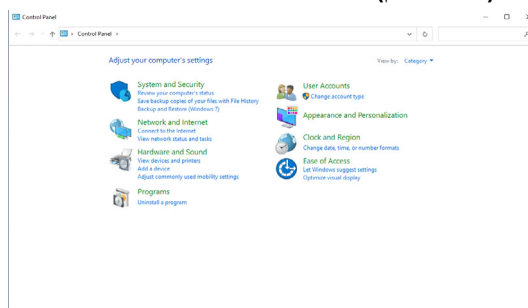
• صُممت شاشة U2722DE بميزة مزامنة زر الطاقة من Dell (DPBS) للسماح لك بالتحكم في حالة طاقة نظام الكمبيوتر باستخدام زر طاقة الشاشة. وتتوافق هذه الميزة مع نظام OptiPlex Ultra 7090/3090، ويتم دعمها عبر واجهة USB-C فقط.



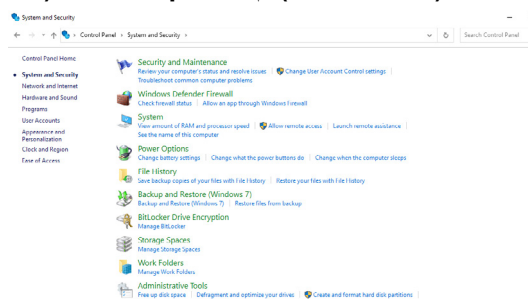
• للتأكد من عمل وظيفة DPBS للمرة الأولى، يتبعن عليك اجراء الخطوات التالية لنظام Dell OptiPlex 7090/3090 Ultra .

• **ملاحظة:** تدعم ميزة DPBS المنفذ المميز بالرمز  فقط.

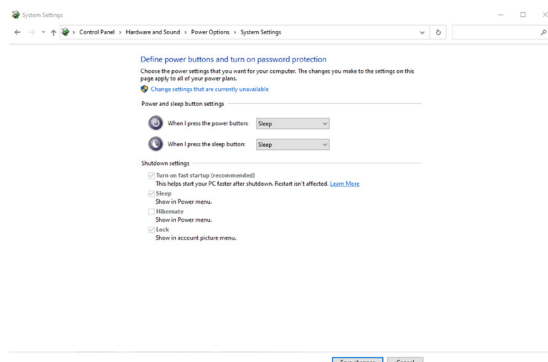
انتقل إلى **Control Panel (لوحة التحكم)**.



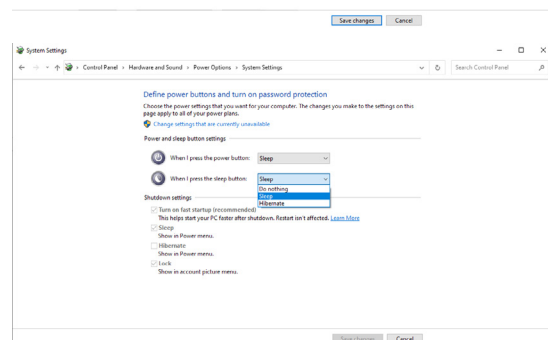
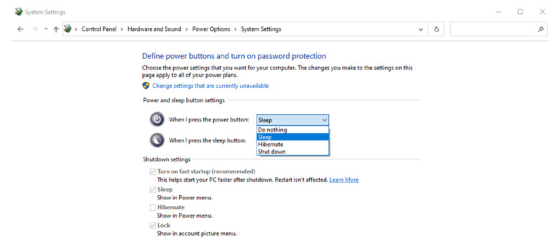
حدد **hardware and sound (الأجهزة والصوت)** ثم **Power Options (خيارات الطاقة)**.



## انقل إلى System Settings (إعدادات النظام)

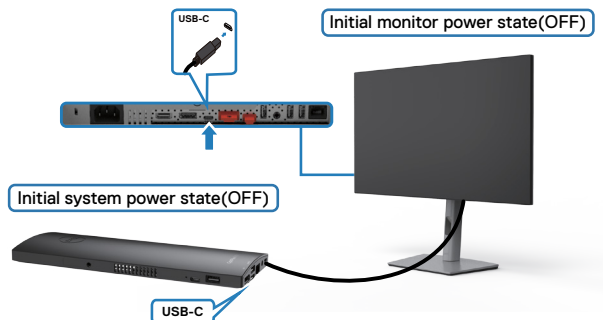


في القائمة المنسدلة When I press the power button (عند الضغط على زر الطاقة)، توجد بضعة خيارات للتحديد، وهي تحديداً Do nothing (عدم القيام بأي إجراء)/Sleep (سكون)/(Hibernate) و يمكنك تحديد Sleep (سكون)/Hibernate (hibernate)/Shut down (إبسات)/Shut down (إيقاف التشغيل).



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، يرجى اتباع الخطوات التالية:

- ١- تأكّد من إيقاف تشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة.
  - ٢- وصِلْ كبل USB C نوع C من الكمبيوتر إلى الشاشة.
  - ٣- اضغط على زر طاقة الشاشة لتشغيل الشاشة.
  - ٤- سيتم عندئذ تشغيل الشاشة والكمبيوتر بفترة وجيزة. انظر قليلاً (٦ ثوانٍ تقريباً) وسيتوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
  - ٥- اضغط إما على زر طاقة الشاشة وإما على زر طاقة الكمبيوتر، وسيتم تشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة.
- وستتزامن حالة طاقة نظام الكمبيوتر مع زر طاقة الشاشة.

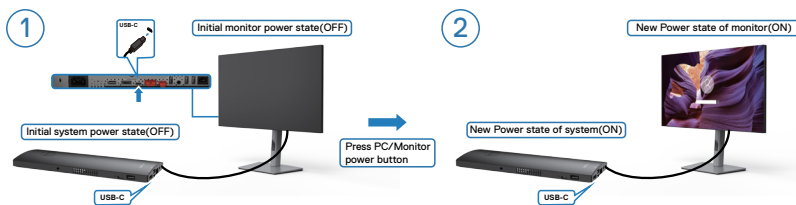
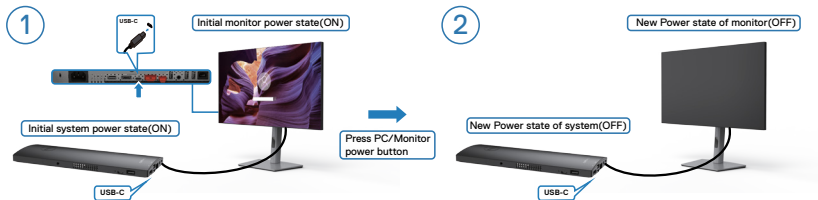
**ملاحظة:** عندما يكون كل من الشاشة والكمبيوتر بحالة إيقاف تشغيل للمرة الأولى، يوصى بتشغيل الشاشة أولاً ثم توصيل كبل USB C نوع C من الكمبيوتر إلى الشاشة.

**ملاحظة:** يمكنك إمداد نظام OptiPlex 7090/3090 Ultra بالطاقة باستخدام مقبس مهابي التيار المستمر الخاص به. وكإجراء بديل، يمكنك إمداد نظام OptiPlex 7090/3090 Ultra بالطاقة باستخدام كبل USB-C الخاص بالشاشة عبر تقنية إمداد الطاقة (PD); ويرجى تعين USB-C Charging (شحن USB-C On in Off Mode) على (USB-C

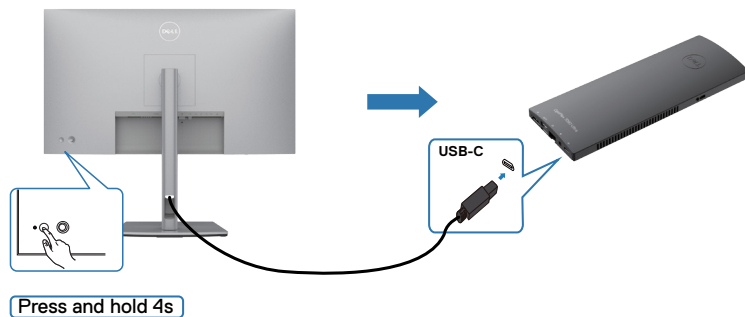


## استخدام وظيفة DPBS

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

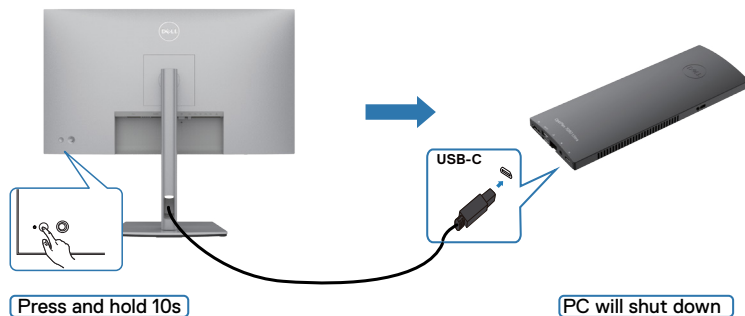


عندما تكون طاقة كل من الشاشة والكمبيوتر بحالة تشغيل أثناء الضغط مع الاستمرار لمدة 4 ثوانٍ على زر طاقة الشاشة، ستظهر على الشاشة رسالة تسألك عما إذا كنت تود إيقاف تشغيل الكمبيوتر أم لا.



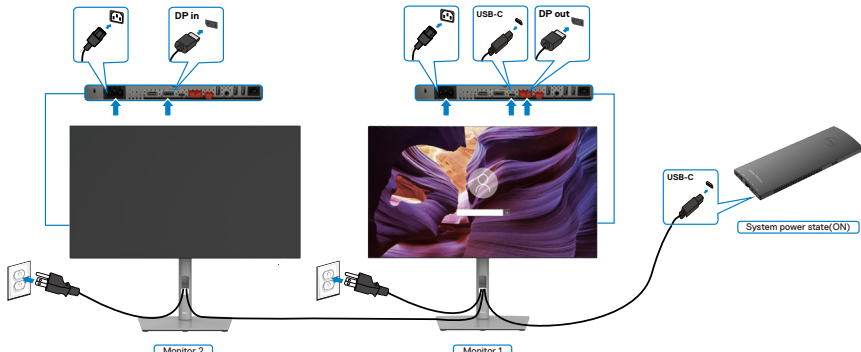


عندما تكون طاقة كل من الشاشة والكمبيوتر بحالة تشغيل أثناء الضغط مع الاستمرار لمدة ١٠ ثوانٍ على زر طاقة الشاشة، سيتوقف تشغيل الكمبيوتر.

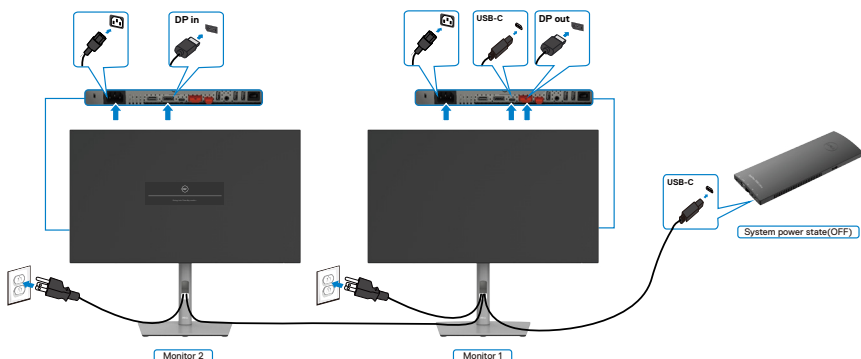


## توصيل الشاشة لإعداد وظيفة النقل متعدد البث (MST) عبر USB-C

يوجد كمبيوتر موصّل بشاشتين بحالة إيقاف تشغيل أولى 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 يدوياً على زر الطاقة في الشاشة 2 لتشغيلها.



بالمثل، يوجد كمبيوتر موصّل بشاشتين بحالة تشغيل أولى 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 يدوياً على زر الطاقة في الشاشة 2 لإيقاف تشغيلها.

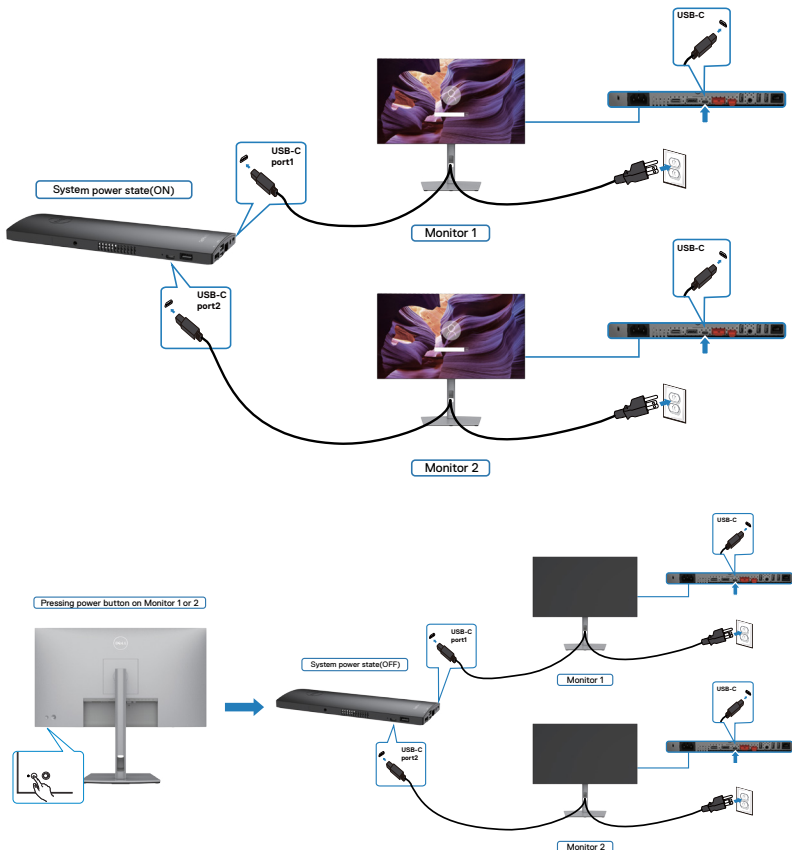


## توصيل الشاشة لإعداد USB-C

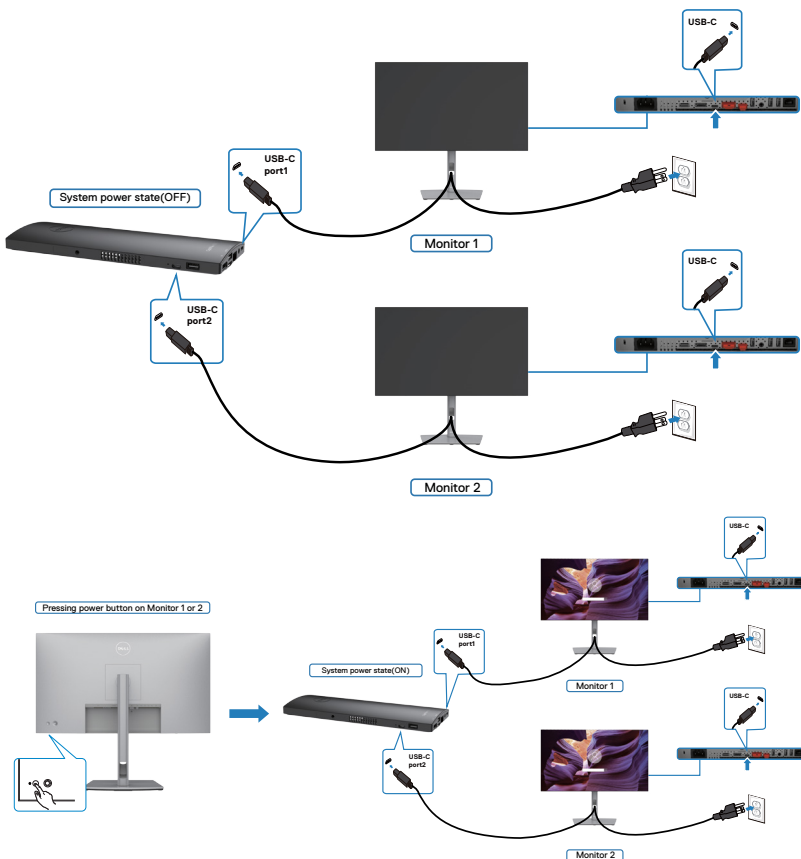
يشتمل نظام Dell OptiPlex 7090 Ultra على منفذ USB-C؛ مما يتيح إمكانية مزامنة حالة طاقة الشاشة 1 والشاشة 2 مع الكمبيوتر.

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.

**ملاحظة:** تدعم ميزة DPBS المنفذ المميز بالرمز  فقط.

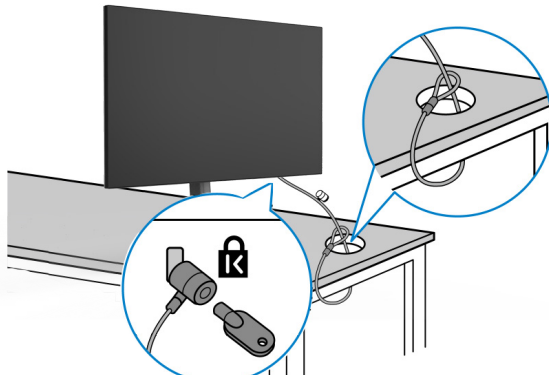


تأكد من تعيين **USB-C Charging** (شحن USB-C على إيقاف التشغيل) على وضع **On in Off Mode** (تشغيل في وضع إيقاف التشغيل). بينما يكون الكمبيوتر والشاشة في حالة إيقاف تشغيل أولى للطاقة، سيؤدي الضغط على زر الطاقة في الشاشة ١ أو الشاشة ٢ إلى تشغيل الكمبيوتر والشاشة ١ والشاشة ٢.



## 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 (يُشتري بشكل منفصل)، راجع الوثائق التي  
تشحن برفقة القفل.  
ثبّت الشاشة في طاولة باستخدام قفل أمان Kensington.



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



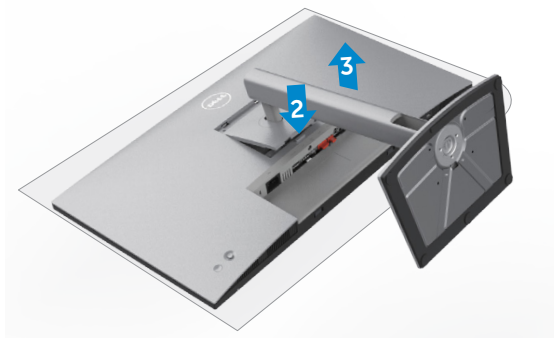
## فك حامل الشاشة

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

⚠ ملاحظة: لا تتفادى التعليمات التالية إلا للحامل الذي شحن مع الشاشة. وإذا كنت توصيل حاملاً اشتريته 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 × 10 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- ثبت كتيفة التثبيت في مجموعة أدوات التثبيت بحائط ومنها إلى الشاشة.

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

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

الكندية (CSA) أو معايير السلامة الألمانية (GS) بقدرة تحمل ثقل/حمولة دنيا ١٧,٥٢ كجم (٣٨,٦).

رطلًا (DE) (U٢٧٢٢DX/U٢٧٢٢D) / (U٢٧٢٢DX/U٢٧٢٢D) (٤,١٥ كجم (١٩,١٢ رطلًا).



# 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.



لتعديل عمليات ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة باستخدام عصام التحكم في الجانب الخلفي من الشاشة، أجر ما يلي:

١- اضغط على عصا التحكم لفتح OSD Menu Launcher (متنقل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة).

٢- حرك عصا التحكم لأعلى/أسفل/اليسار/اليمين للتبدل بين خيارات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

-٣-



## ووظائف الوصف

اضغط على عصا التحكم لفتح OSD Menu Launcher (مشغل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة).



للتنقل لليمين وللليسار.

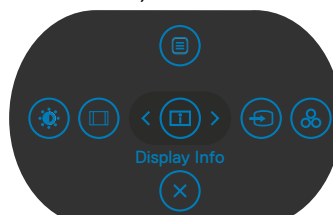


للتنقل لأعلى ولأسفل.



## استخدام مشغل القائمة

اضغط على عصا التحكم لفتح OSD Menu Launcher (مشغل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة).



مشغل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

حرّك عصا التحكم لأعلى لفتح القائمة الرئيسية.

حرّك عصا التحكم لليسار أو لليمين لتحديد مفاتيح الاختصار المطلوبة.

حرّك عصا التحكم لأسفل للخروج. »

- 
- 
- 

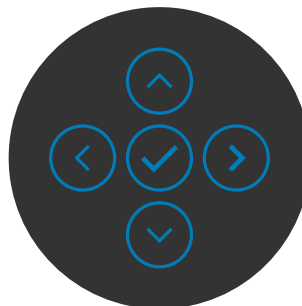


تفاصيل مشغل القائمة  
يشرح الجدول التالي رموز مشغل القائمة:

رموز مشغل القائمة	الوصف
	فتح قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). راجع استخدام القائمة الرئيسية.
	عرض الحالة الحالية للشاشة.
	تعيين Input Source (مصدر الدخل).
	إتاحة إمكانية الاختيار من بين قائمة (أوضاع الألوان المضبوطة سابقاً).
	الوصول مباشرة إلى الأشرطة المتزلفة لضبط (السطوع/التبابن).
	ضبط نسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها.
	الخروج من القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة.



استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



## الوصف

## أزرار اللوحة الأمامية

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



١

أسفل      أعلى

استخدم الزر Previous (السابق) للعودة إلى القائمة السابقة.



السابق

٢

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



التالي

٣

استخدم الزر Tick (وضع علامة) لتأكيد العنصر المحدد.

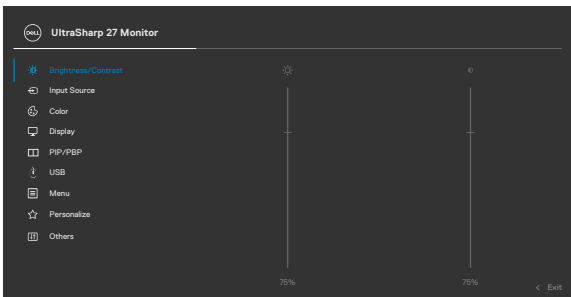


وضع علامة

٤



# استخدام القائمة الرئيسية

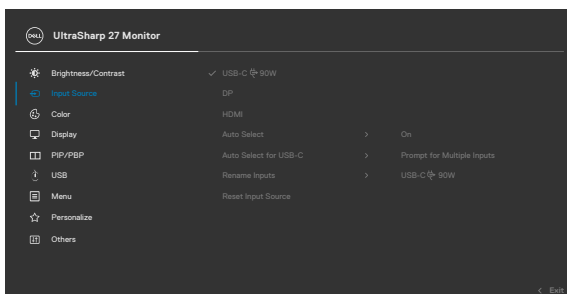
الوصف	الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية
تنشيط وظيفة ضبط <b>Brightness/Contrast</b> (السطوع/التبابن).  	<b>Brightness/ Contrast</b>  (السطوع/التبابن)
يضبط <b>Brightness</b> (السطوع) درجة إشراق الإضاءة الخلفية (النطاق: ٠ - ١٠٠%). حرّك عصا التحكم إلى أعلى لزيادة درجة السطوع. حرّك عصا التحكم إلى أسفل لتقليل درجة السطوع.	<b>Brightness</b> (السطوع)
اضبط <b>Brightness</b> (السطوع) أولاً، ثم اضبط <b>Contrast</b> (التبابن) بشرط أن تستدعي الضرورة إجراء مزيد من الضبط. حرّك عصا التحكم إلى أعلى لزيادة درجة التبابن، وحرّكها إلى أسفل لتقليل درجة التبابن (النطاق: ٠ - ١٠٠%). تضيّق وظيفة <b>Contrast</b> (التبابن) درجة الاختلاف بين القاتمة والسطوع في الشاشة.	<b>Contrast</b> (التبابن)



## الوصف

الرمز القائمة الرئيسية  
والقوائم الفرعية

تحديد أحد مصادر دخل الفيديو المختلفة الموصولة بالشاشة.



**Input Source**  
(مصدر الدخل)



حدد دخل **USB-C** **90W** عند استخدام موصل **USB-C** **90W**

اضغط على زر عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.

حدد دخل **DP** عندما تستخدم الموصل **DisplayPort** (DP). اضغط على زر عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.

**DP**

حدد دخل **HDMI** عندما تستخدم الموصل **HDMI**. اضغط على زر عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.

**HDMI**

إتاحة إمكانية الفحص بحثًا عن مصادر دخل متوفرة.

اضغط على لتحديد هذه الوظيفة.

**Auto Select**  
(التحديد التلقائي)

اضغط على لتحديد هذه الوظائف:

•**رسالة المنبهة للدخول المتعددة:** عادة ما تظهر رسالة التبديل إلى دخل الفيديو USB من النوع - C للمستخدم لاختيار التبديل من عدمه

(لم ينافسنا ديدحنا)  
(USB-C فقط)

•**نعم:** تحول الشاشة عادةً لفيديو USB من النوع - C بدون سؤالك عندما يكون USB من النوع - C متصلة.

**U2722DE** (USB-C فقط)

•**لا:** لن تحول الشاشة تلقائيًا لفيديو USB من النوع - C من دخل آخر متاح.

يسمح لك بإعادة تسمية مصادر الدخل.

**Rename Inputs**

(لخدلا ردااصمه يمسة قداعا)

تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة **Input Source** (مصدر الدخل) إلى قيم المصنع الافتراضية.

**Reset Input Source**  
( إعادة تعيين مصدر الدخل )

اضغط على لتحديد هذه الوظيفة.

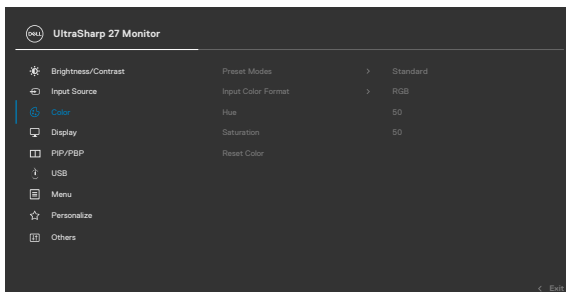


## الوصف

الرمز القائمة الرئيسية  
والقوائم الفرعية

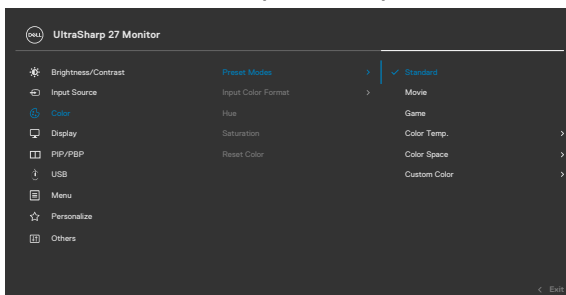
ضبط وضع تعين اللون.

Color  
(اللون)



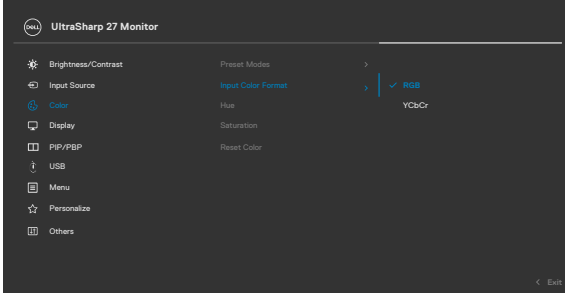
عندما تحدد **Preset Modes** (الأوضاع مسبقة الضبط)، يمكنك اختيار **Standard** (قياسي), **Movie**, **Game**, **Color Space**, **Color Temp** (حرارة اللون), **Custom Color** (لون مخصص) من القائمة.

**Preset Modes**  
(وضع الضبط المسبق)

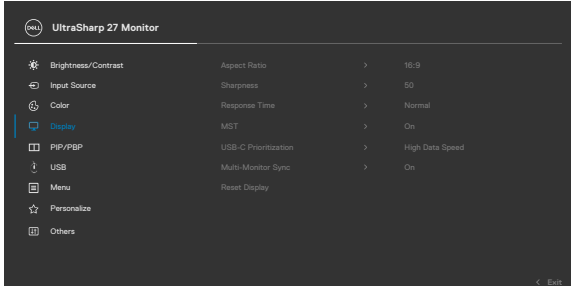


- **قياسي:** إعداد اللون الافتراضي، تستخدم هذه الشاشة لوحة ضوء أزرق منخفض، كما أنها حاصلة على شهادة TUV لقليل خرج الضوء الأزرق وإنشاء صورة أكثر استرخاء وأقل تحفيزاً أثناء قراءة محتوى على الشاشة.
- **أفلام:** مثالية للأفلام.
- **لعبة:** مثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.



الرمز	القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية	الوصف
•	Color Temp (حرارة اللون): تظهر الشاشة أكثر دفئاً مع لون خفيف أحمر/أصفر مع شريط تمرير معين على ٥،٠٠٠ كيلو أو أبرد مع لون خفيف أزرق مع شريط تمرير معين على ١٠،٠٠٠ كيلو.	• (حرارة اللون): تظهر الشاشة أكثر دفئاً مع لون خفيف أحمر/أصفر مع شريط تمرير معين على ٥،٠٠٠ كيلو أو أبرد مع لون خفيف أزرق مع شريط تمرير معين على ١٠،٠٠٠ كيلو.
•	Color Space (مساحة اللون): يسمح للمستخدمين بتحديد مساحة اللون: sRGB و Rec.709 و DCI-P3.	• Color Space (مساحة اللون): يسمح للمستخدمين بتحديد مساحة اللون: sRGB و Rec.709 و DCI-P3.
•	Custom Color (لون مخصص): يسمح لك بضبط إعدادات الألوان يدوياً. اضغط على الزرمين الأيسر والأيمن في عصا التحكم لضبط قيم الألوان الأحمر والأخضر والأزرق، وإنشاء وضع لون مسبق الضبط.	• Custom Color (لون مخصص): يسمح لك بضبط إعدادات الألوان يدوياً. اضغط على الزرمين الأيسر والأيمن في عصا التحكم لضبط قيم الألوان الأحمر والأخضر والأزرق، وإنشاء وضع لون مسبق الضبط.
•	Input Color Format (تنسيق لون الدخل): يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على: RGB (حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بكمبيوتر أو مشغل وسائط يدعم خرج RGB) . YCbCr (حدد هذا الخيار إذا كان مشغل سائط يدعم فقط خرج YCbCr).	• Input Color Format (تنسيق لون الدخل): يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على: RGB (حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بكمبيوتر أو مشغل وسائط يدعم خرج RGB) . YCbCr (حدد هذا الخيار إذا كان مشغل سائط يدعم فقط خرج YCbCr).
 	<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 اللون فقط في الوضع فيلم وألعاب.</p> <p>لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.</p> <p>اضغط على  لتحديد هذه الوظيفة.</p>	<p><b>Hue (تدرج اللون)</b></p> <p><b>Saturation (التشبع)</b></p> <p><b>Reset Color (إعادة ضبط إعدادات الألوان)</b></p>

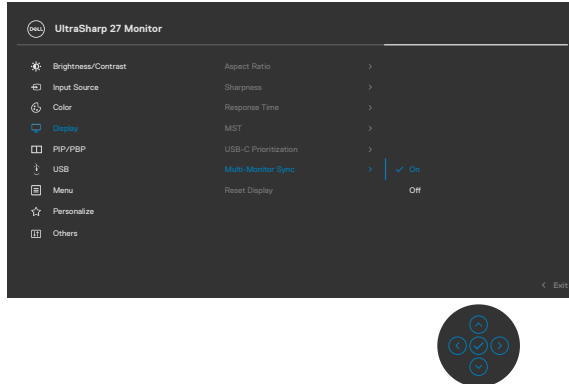


الوصف	الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية
استخدم قائمة العرض لضبط الصورة.	<b>Display</b>  (العرض)
	
اضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على <b>Wide 9:16</b> (عربي) أو <b>Auto Resize</b> (تغير ثلثائي للحجم) أو <b>9:16</b> أو <b>3:4</b> أو <b>1:1</b> .	<b>Aspect Ratio</b> (نسبة العرض إلى الارتفاع)
يجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. حرك عصا التحكم إلى أعلى وأسفل لضبط الحدة من "0" إلى "100".	<b>Sharpness</b> (الحدة)
يسمح لك بتعيين وقت الاستجابة على عادي أو سريع.	<b>Response Time</b> (زمن الاستجابة)
في حال استخدام وضع النقل متعدد التدفق DP، يؤدي الضبط على <b>ON</b> (تشغيل) إلى تمكين وظيفة النقل متعدد التدفق (خرج DP)، بينما يؤدي الضبط على <b>OFF</b> (يقاف تشغيل) إلى تعطيل وظيفة النقل متعدد التدفق.	<b>MST</b>
ملاحظة: عندما يكون كبل انتقال البيانات إلى الخادم DP/USB Type-C وكبل التدفق التحتي DP متصلين، تكون الشاشة تلقائياً مضبوطة على تشغيل <b>MST</b> . وهذا الإجراء أن يحدث سوى مرة واحدة بعد إعادة ضبط الشاشة على إعدادات المصانع أو إعادة ضبط الشاشة. يرجى الرجوع إلى <b>توصيل الشاشة باستخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد DP (MST DP)</b> .	
ينتتج لك تحديد أولوية نقل البيانات بدقة عالية (High Resolution) أو بسرعة عالية (High Data Speed) عند استخدام منفذ USB نوع C DisplayPort.	<b>USB-C Prioritization</b> (أولوية USB نوع C فقط U2722DE)



### Multi-Monitor Sync (مزامنة شاشات متعددة)

تسمح ميزة مزامنة شاشات متعددة لعدة شاشات موصلة بشكل متزامن (سلسلة ديجي) عبر DisplayPort بمزامنة مجموعة محددة مسبقاً من إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة في الخلفية. سيتم إنشاء أحد خيارات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، وهو تحديداً **Multi-Monitor Sync (مزامنة شاشات متعددة)** في قائمة العرض (قائمة العرض) للسماح للمستخدم بتنكين المزامنة أو تعطيلها.



تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة **Display** (العرض) إلى قيم المصنع الافتراضية.  
اضغط على لتحديد هذه الوظيفة.

### Reset Display (إعادة تعيين العرض)



## الوصف

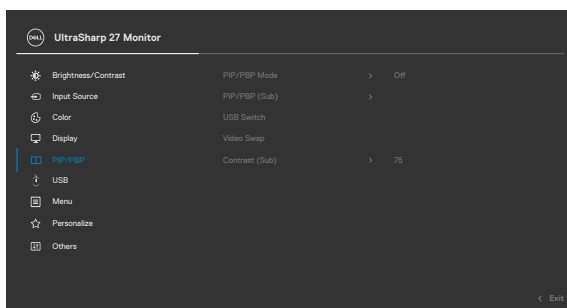
الرمز القائمة الرئيسية

والقوائم الفرعية

**PIP/PBP**



(صورة داخل صورة/صورة  
جانب صورة)

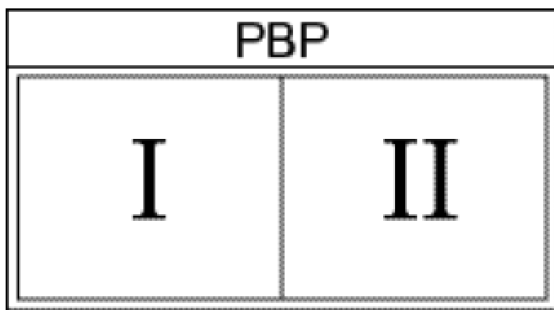
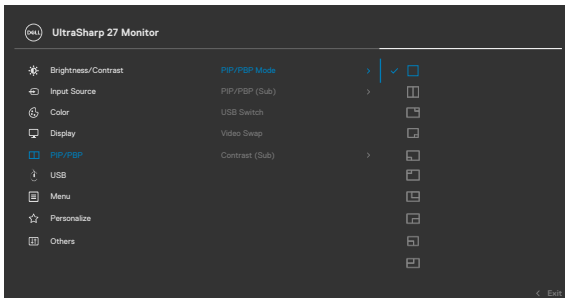


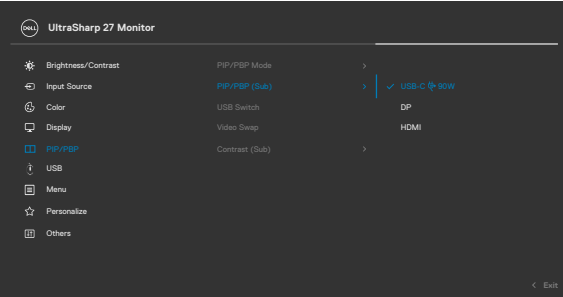
النافذة الفرعية		النافذة الرئيسية
DP	C نوع USB	C نوع USB
✓	✓	DP
✓	✓	

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



الوصف	الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية
يضبط وضع PIP (صورة داخل صورة) أو PBP (صورة بجانب صورة). يمكنك تعطيل هذه الميزة بتحديد Off (إيقاف تشغيل).	<b>PIP/PBP Mode</b> (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)]
حدده 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</b> (تبديل USB) (U2722DE فقط)
حدده 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</b> (تبديل الفيديو)
اضبط مستوى تباين الصورة في وضع PBP (صورة بجانب صورة). حرك عصا التحكم لزيادة مستوى التباين أو إنقاشه.	<b>Contrast (Sub)</b> [التباين (فرعي)]



## الوصف

الرمز القائمة الرئيسية

والقوائم الفرعية

USB

(U2722DE فقط)



يتيح لك تعيين منفذ USB لتحميل البيانات لإشارات دخل DP، وبالتالي يمكن استخدام منفذ USB لتزيل البيانات في الشاشة (على سبيل المثال: لوحة مفاتيح أو ماوس) في إشارات الدخل الحالية عند توصيل كمبيوتر بأحد منفذى تحميل البيانات.

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

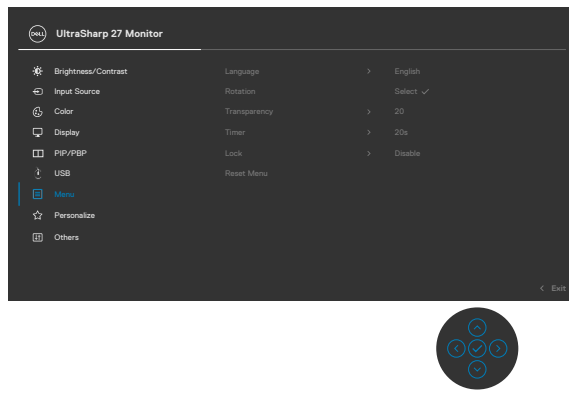


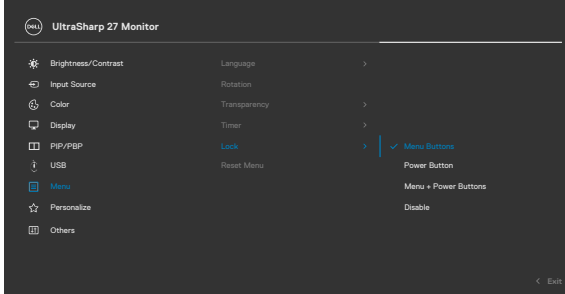
**ملاحظة:** لمنع تلف البيانات أو فقدانها، يرجى قبل تغيير منفذ USB لتحميل البيانات التأكد من عدم وجود أي وحدات تخزين USB قبل الاستخدام بواسطة الكمبيوتر الموصّل بمنفذ USB لتحميل البيانات في الشاشة.

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.

Menu

(القائمة)



الوصف	الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية
تعيين عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة على لغة من ثانية لغات. (الإنجليزية أو الإسبانية أو الفرنسية أو الألمانية أو البرتغالية البرازيلية أو الروسية أو الصينية المبسطة أو اليابانية).	<b>Language</b> (اللغة)
دوران قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD) بواسطة ٢٧٠/٩٠ درجة. يمكنك الضغط على عصا التحكم للتدوير في كل مرة.	<b>Rotation</b> (الدوران)
حدد هذا الخيار لتعبير شفافية القائمة من خلال تحريك عصا التحكم إلى أعلى أو أسفل (النطاق: ١٠٠ - ٠)	<b>Transparency</b> (الشفافية)
<b>OSD Hold Time</b> (مدة نشاط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة): يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة نشطة بعد الضغط على زر. حرّك عصا التحكم لضبط الشرط المنزلي بزيادات مدة كل منها ١ ثانية، من ٥ إلى ٦٠ ثانية.	<b>Timer</b> (الموقت)
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 والمتجانبة.	<b>Lock</b> (القفل)
 	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>أزرار القائمة:</b> من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لإلغاء قفل أزرار القائمة.</li> <li>• <b>زر التشغيل:</b> من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لإلغاء قفل زر التشغيل.</li> <li>• <b>زرا القائمة + التشغيل:</b> من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لفك زري القائمة والتشغيل.</li> <li>• <b>تعطيل:</b> حرّك عصا التحكم مع الاستمرار لمدة ٤ ثوان.</li> </ul>	
تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة <b>Reset</b> (إعادة التعيين) إلى قيم المصنع الافتراضية. اضغط على <input checked="" type="checkbox"/> لتحديد هذه الوظيفة.	<b>Reset Menu</b> (قائمة إعادة التعيين)



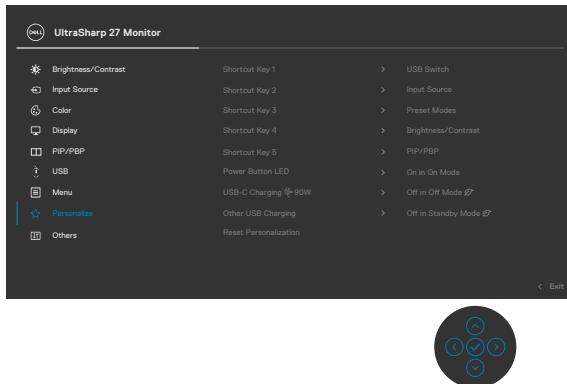
## الوصف

الرمز القائمة الرئيسية

والقوائم الفرعية

## Personalize

(إضفاء الطابع الشخصي)



حدد من بين **Preset Modes** (أوضاع الضبط المسبق) و **Input Source** و **Brightness/Contrast** (السطوع/التبابن) و **Aspect Ratio** (نسبة العرض إلى الارتفاع) و **Rotation** (مصدر الدخل) و **PIP/PBP** (التدوير) و **Display Info** (صورة داخل صورة/صورة بجانب صورة) و **Video Swap** (تبديل الفيديو) و **USB Switch** (تبديل USB) فقط (لتعيين العرض) و **USB** (USB) (تبديل USB) (فقط) للتعيين. كفتاح اختصار.

**Shortcut key 1**  
(مفتاح الاختصار ١)

**Shortcut key 2**  
(مفتاح الاختصار ٢)

**Shortcut key 3**  
(مفتاح الاختصار ٣)

**Shortcut key 4**  
(مفتاح الاختصار ٤)

**Shortcut key 5**  
(مفتاح الاختصار ٥)

تسمح لك بتعيين حالة مصباح مؤشر الطاقة لتوفير الطاقة.  
**Power Button LED**  
(مؤشر بيان حالة زر  
الطاقة)

تمكين أو تعطيل خاصية **USB-C Charging 90W** (شحن USB نوع C قدرة ٩٠ وات) أثناء وضع إيقاف تشغيل الشاشة.

**USB-C Charging**  
90W

(شحن USB نوع C قدرة  
٩٠ وات)  
**U2722DE** (فقط)

ملاحظة: عند تمكين هذه الوظيفة، ستتمكن من شحن الكمبيوتر الدفتري أو الأجهزة الجوالة من خلال كابل USB-C حتى عند إيقاف تشغيل الشاشة.

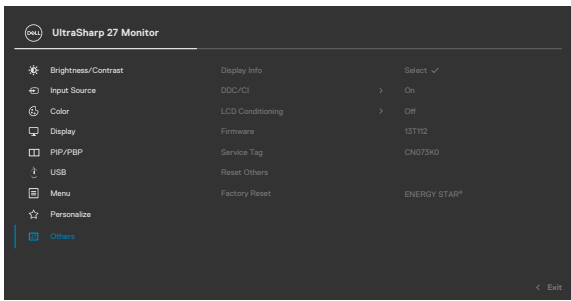
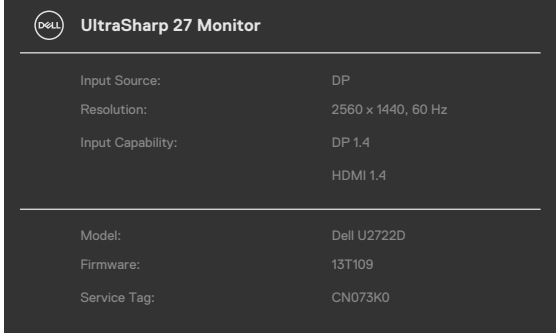
يسمح بتمكين أو تعطيل وظيفة **Other USB Charging** (شحن USB آخر) في وضع استعداد الشاشة.

**Other USB**  
**Charging**  
(شحن USB آخر)

ملاحظة: عند تمكين هذه الوظيفة، ستتمكن من شحن الهاتف الجوال من خلال كابل USB-A حتى عندما تكون الشاشة في وضع الاستعداد.

**(U2722DE)**



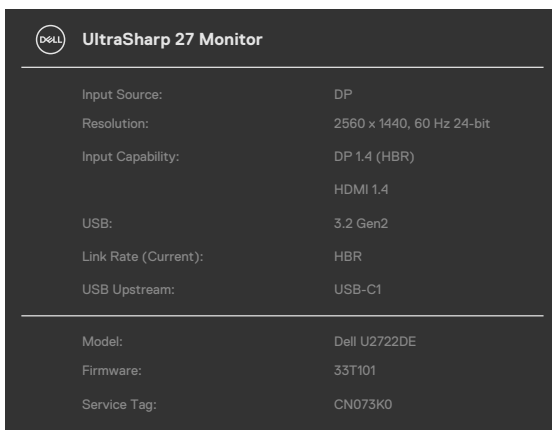
الوصف	الرمز
يسمح لك بتمكين وظيفة <b>USB Charging</b> (شحن USB) أو تعطيلها أثناء الوجود في وضع الاستعداد.	<b>USB Charging (USB)</b> ( <b>U2722D/U2722DX</b> )
تتيح كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة <b>Personalize</b> (إضفاء الطابع الشخصي) إلى قيم المصنع الافتراضية. اضغط على  لتحديد هذه الوظيفة.	<b>Reset Personalization</b> ( إعادة تعيين الطابع الشخصي )
حدد هذا الخيار لضبط إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، مثل <b>DDC/CI</b> (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) و <b>LCD Conditioning</b> (تهيئة LCD)، وما إلى ذلك.	<b>Others</b> (أخرى)
 	<b>Display Info</b> معلومات العرض
تعرض الإعدادات الحالية للشاشة. اضغط على  لتحديد هذه الوظيفة.	<b>:U2722D/U2722DX</b>
 	

## الوصف

الرمز القائمة الرئيسية

والقوائم الفرعية

:U2722DE



نتيج **DDC/CI** (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) إمكانية 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.

## DDC/CI

قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر

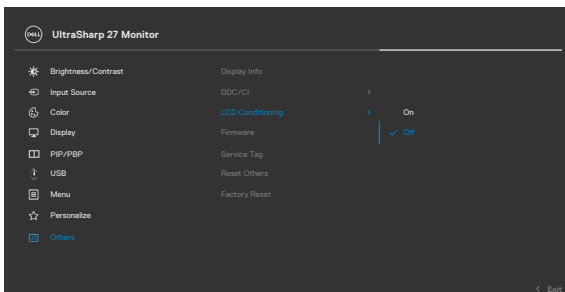


## الوصف

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 LCD)



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 )

اضغط على لتحديد هذه الوظيفة

استعادة كافة قيم الضبط المسبق إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

Factory Reset  
( إعادة تعيين إعدادات المصنع )

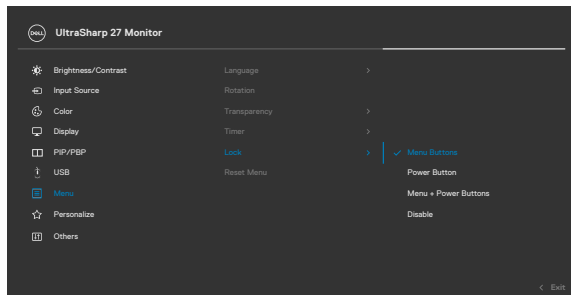


## استخدام وظيفة قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

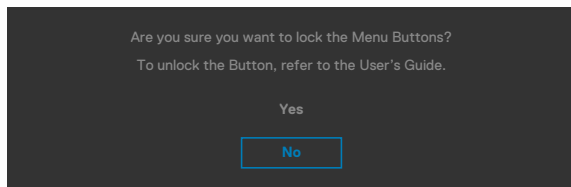
يمكنك قفل أزرار التحكم باللوحة الأمامية لمنع الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وأو زر الطاقة.

استخدم قائمة القفل ل封锁 الزر (الأزرار).

١- حدد أحد الخيارات التالية:



٢- تظهر عندي رسالة التالية.

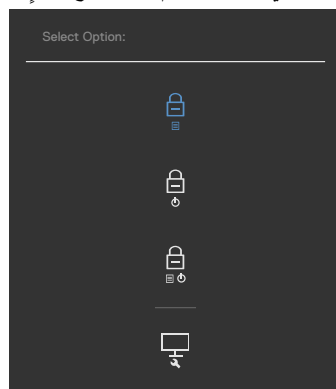


٣- حدد Yes (نعم) لغلق الأزرار. بعد القفل مباشرةً، سيؤدي الضغط على أي زر تحكم إلى عرض رمز القفل



استخدم عصا التحكم للفل الزر (الأزرار).

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



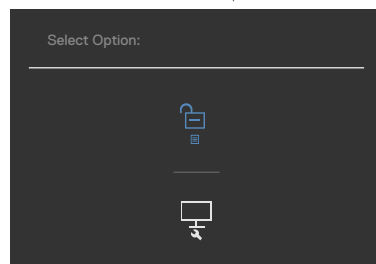
حدد أحد الخيارات التالية:

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



لإلغاء قفل الزر (الأزرار).

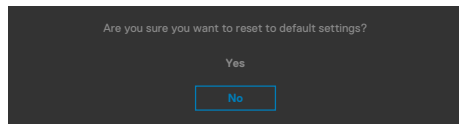
اضغط مع الاستمرار على زر التنقل الأيسر في عصا التحكم لمدة أربع ثوانٍ إلى أن تظهر قائمة على الشاشة.  
يشرح الجدول التالي خيارات إلغاء قفل أزرار التحكم باللوحة الأمامية.



الخيارات	الوصف
١	استخدم هذا الخيار لإلغاء قفل وظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. 
٢	استخدم هذا الخيار لإلغاء قفل زر الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة. 
٣	استخدم هذا الخيار لإلغاء قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وزر الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة. 

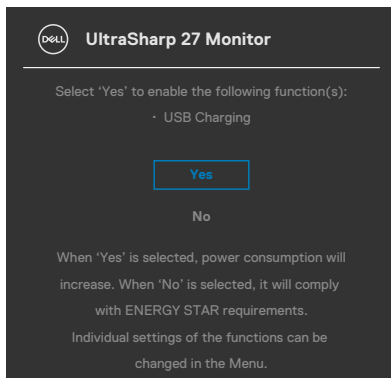
## Initial Setup (الإعدادات الأولي)

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

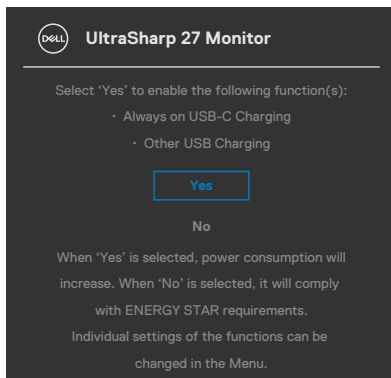


عند تحديد Yes (نعم) لإعادة التعيين على الإعدادات الافتراضية تظهر الرسالة التالية:

### U2722D/U2722DX

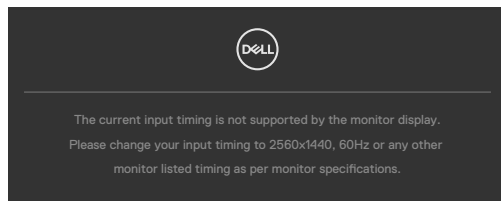


### U2722DE



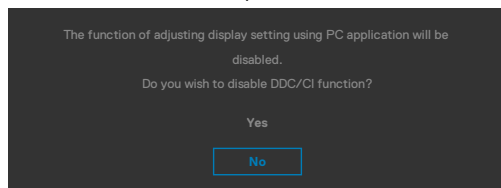
## رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

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

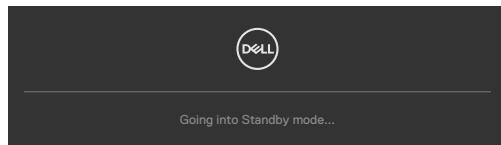


مما يعني أن الشاشة يتغدر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. راجع القسم [مواصفات الشاشة](#) للاطلاع على نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه عن طريق هذه الشاشة. الوضع الموصى به ١٤٤٠ X ٢٥٦٠.

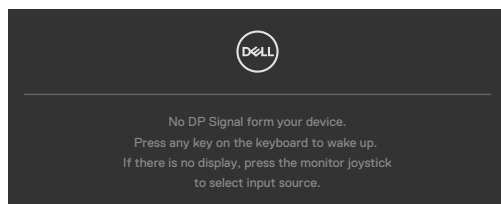
يمكن مشاهدة الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر).



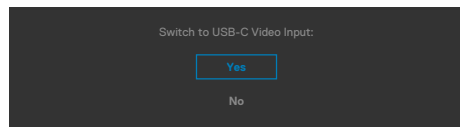
عندما تنتقل الشاشة إلى وضع Power Save (توفير الطاقة)، ستظهر الرسالة التالية:



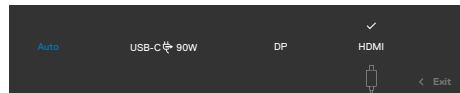
قم بتنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى [قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة](#).  
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:



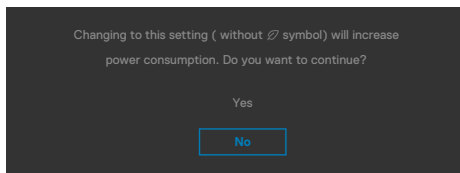
- يتم عرض رسالة أثناء توصيل كبل يدعم وضع التشغيل المتناسب DP بالشاشة في الظروف التالية:
- عند ضبط الاختيار التلقائي لـ **USB-C** على **Prompt for Multiple Inputs** (طلب مدخلات متعددة)
- عند توصيل كبل **USB-C** بالشاشة



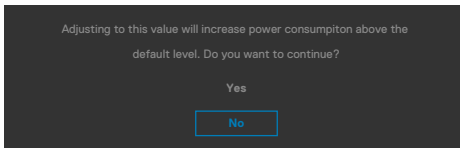
إذا كانت الشاشة موصولة بمنفذين أو أكثر، وعند تحديد **Auto** (لقاني) في **Input Source** (مصدر الدخل)، فستتم العودة إلى المنفذ التالي بالإشارة.



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:



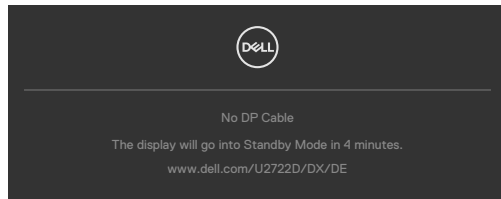
إذا تم ضبط مستوى سطوع أعلى من المستوى الافتراضي ٪٧٥، ستظهر الرسالة التالية:



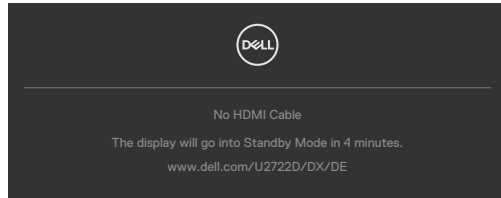
- عندما يحدد المستخدم «نعم»، تظهر رسالة الطاقة مرة واحدة فقط.
- عندما يحدد المستخدم «لا»، ستتبقي رسالة تحذير الطاقة مرة أخرى.
- ستظهر رسالة تحذير الطاقة مرة أخرى عندما يعيد المستخدم الإعدادات إلى قيم المصنع من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.



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

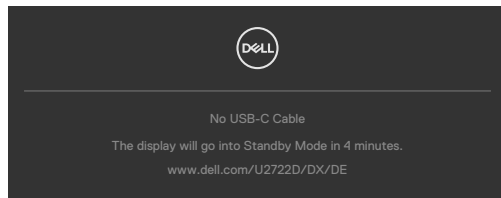


أو



أو

**(فقط U2722DE)**



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 Windows 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 **1440 × 2560**.

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 **1440 × 2560**.

٤- انقر على **Apply** (تطبيق).

إذا لم تشاهد درجة الدقة **1440 × 2560** ضمن الخيارات، فقد يلزم تحديث برنامج تشغيل الرسومات. وحسب الكمبيوتر الذي تستخدمه، 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 برنامج تشغيل الرسومات.

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

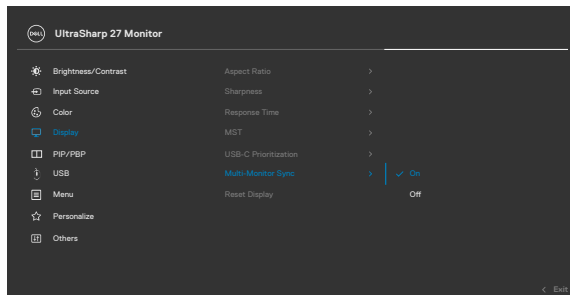


## Multi-Monitor Sync (مزامنة شاشات متعددة)

تسمح ميزة مزامنة شاشات متعددة لعدة شاشات موصولة بشكل متزامن (سلسلة بديهي) عبر DisplayPort. ستحصل على قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة في الخلفية.

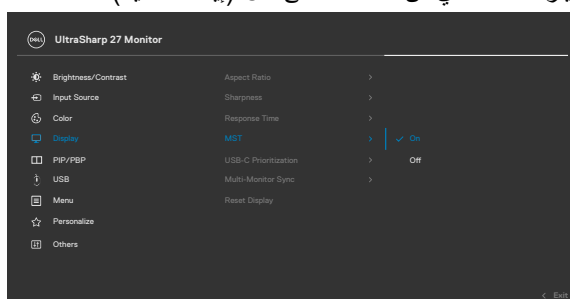
سيتم إنشاء أحد خيارات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، وهو تحديداً Multi-Monitor Sync (مزامنة شاشات متعددة) في قائمة العرض (قائمة العرض) للسماح للمستخدم بتنكين المزامنة أو تعطيلها.

**ملاحظة:** ميزة MMS غير مدعومة عبر واجهة HDMI.



إذا كانت الشاشة ٢ تدعم ميزة مزامنة شاشات متعددة، فسيتم تعين خيار MMS بها على On (تشغيل) للمزامنة كذلك.

إذا لم تكن مزامنة إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مفضلة عبر عدة شاشات، يمكن تعطيل هذه الميزة من خلال تعين خيار MMS لأي من الشاشات على Off (إيقاف تشغيل).

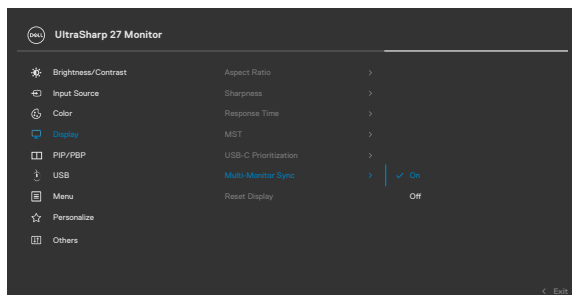


## إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة المطلوبة مزامنتها

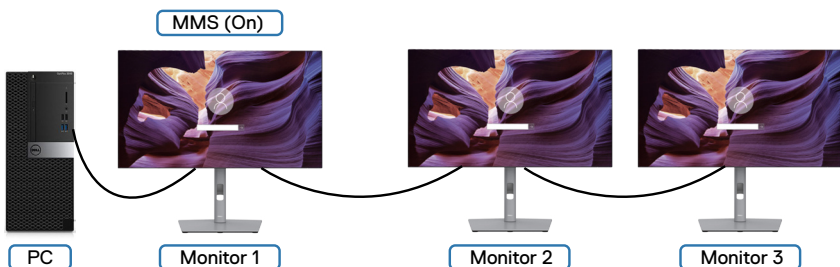
Brightness (السطوع)	•
Contrast (التبالين)	•
Preset Modes (الأوضاع المضبوطة سابقاً)	•
Color Temperature (درجة حرارة اللون)	•
Custom Color (لون مخصص) [RGB Gain] (كسب اللون)	•
Hue (ندرج اللون) [وضع Movie (الأفلام)، Game (الألعاب)]	•
Saturation (التشيع) [وضع Movie (الأفلام)، Game (الألعاب)]	•
Response Time (وقت الاستجابة)	•
Sharpness (الحدة)	•

## ضبط مزامنة شاشات متعددة (MMS)

أثناء التشغيل الأولي أو توصيل شاشة جديدة، لا يبدأ ضبط المزامنة من قبل المستخدم إلا عندما يكون MMS في وضع التشغيل. ينبغي أن تزامن كل الشاشات الإعدادات من الشاشة.



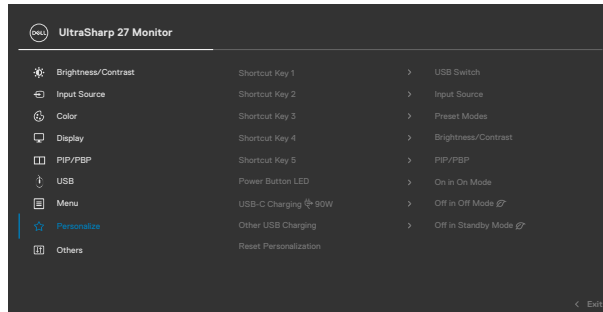
بعد المزامنة الأولى، تتم عمليات المزامنة اللاحقة من خلال التغييرات التي يتم إجراؤها على مجموعة الإعدادات المضبوطة سابقاً في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة من أي عقدة في السلسلة. قد تبدأ أي عقدة التغييرات في المراحل النهائية والمراحل التمهيدية.



## إعداد وظيفة محول USB للوحة المفاتيح والفيديو والماوس (محول KVM USB) (U2722DE فقط)

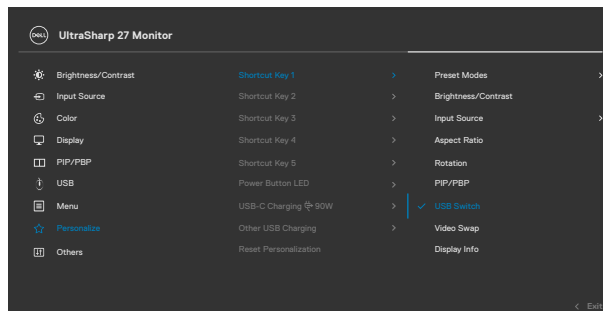
لإعداد وظيفة محول USB كمفتاح اختصار للشاشة:

- 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** (مفتاح الاختصار ١).
- ٥- حرك عصا التحكم لأعلى أو الأسفل لتحديد **USB Switch** (محول USB).



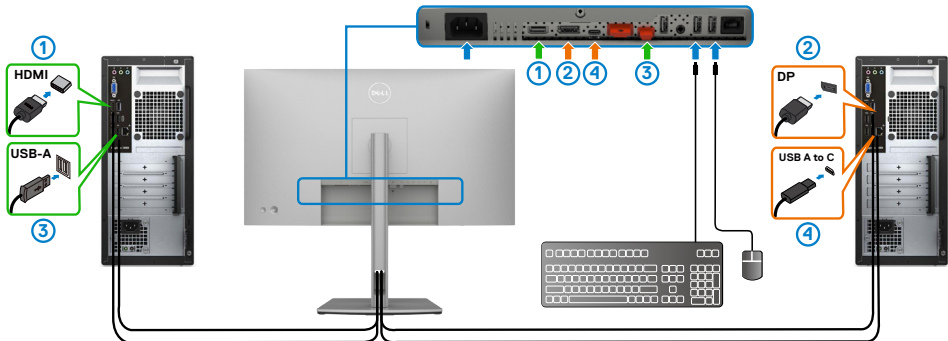
٦- اضغط على عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.

ملاحظة: لا تعمل وظيفة محول KVM USB إلا في وضع PBP (صورة بجانب صورة).



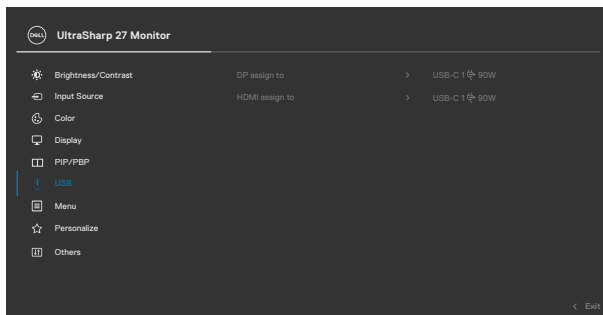
في ما يلي رسوم توضيحية للعديد من سيناريوهات التوصيل وإعدادات قائمة USB Selection (تحديد USB) الخاصة بها، كما هي مبنية بالإطارات الملونة المناظرة لها.

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

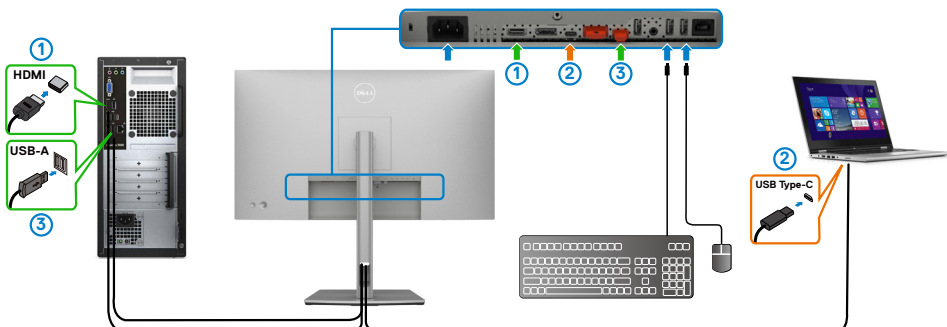


**ملاحظة:** توصيل **USB-C** يدعم نقل البيانات فقط في الوقت الحالي.

تأكد من أن **USB Selection (تحديد USB)** للمصدر **HDMI** معين على 2 وال المصدر **DP** معين على 1

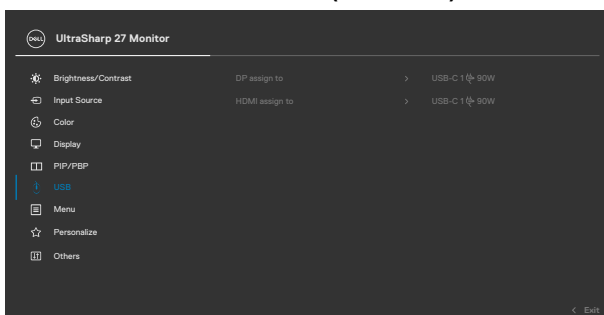


-٢- عند توصيل **USB + HDMI** من **A إلى C** بالكمبيوتر ١ وبالكمبيوتر ٢:



ملاحظة: توصيل **USB-C** يدعم نقل الفيديو والبيانات في الوقت الحالي.

تأكد من أن **USB Selection** (تحديد **USB**) للمصدر **HDMI** معين على 2.



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

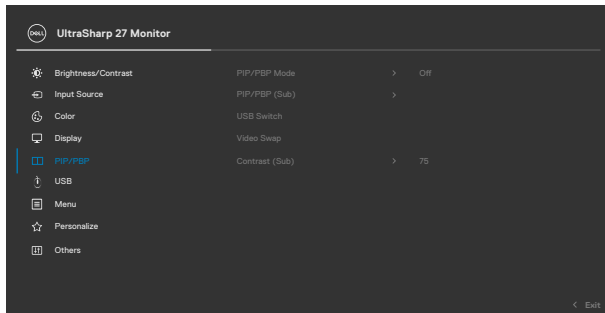
ملاحظة: عند التوصيل بمصادر دخل فيديو مختلفة غير معروضة أعلاه، اتبع الطريقة نفسها لضبط الإعدادات  
الصحيحة لقائمة **USB Selection** (تحديد **USB**) من أجل إقران المنافذ.



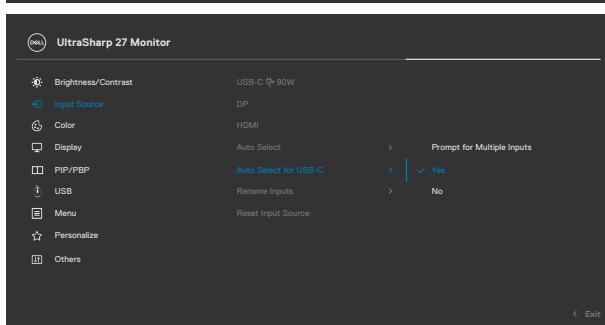
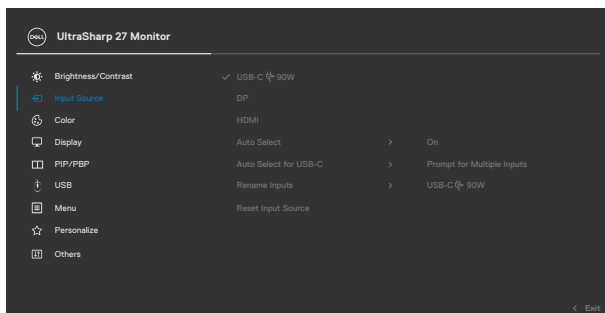
## إعداد محول KVM التلقائي (DE U٢٧٢٢ فقط)

يمكنك اتباع التعليمات أدناه لإعداد محول KVM التلقائي للشاشة:

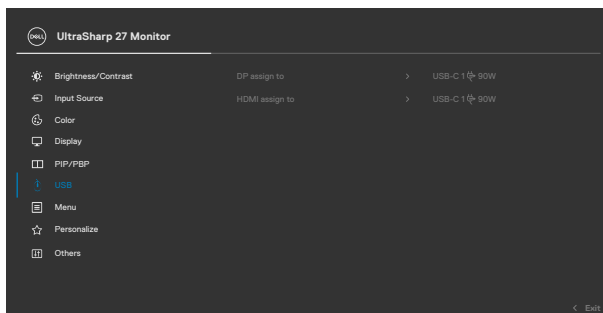
- تأكد من تعيين **PIP/PBP Mode** (وضع صورة داخل صورة/صورة بجانب صورة) على **Off** (ايقاف تشغيل).



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



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



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



# استكشاف الأعطال وإصلاحها

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

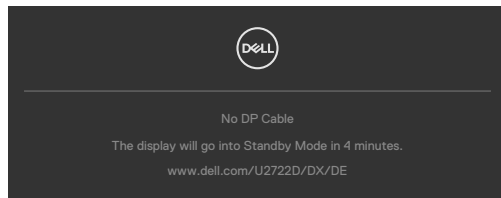
## الاختبار الذاتي

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، أبدأ في تشغيل خاصية الاختبار الذاتي للشاشة متبعا الخطوات التالية:

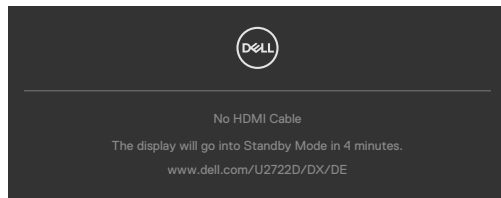
- ١- أوقف تشغيل كلاً من الكمبيوتر والشاشة.
- ٢- افصل كابل الفيديو من الجانب الخلفي للكمبيوتر. لضمان تشغيل الاختبار الذاتي الصحيح، قم بإزالة كل الكابلات الرفقة واللتاظرية من خلف الكمبيوتر.

### 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.

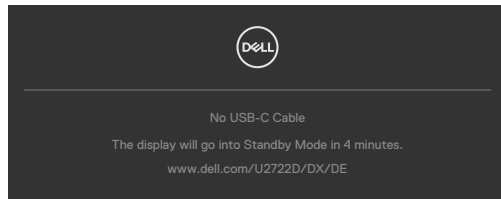


أو



أو

**U2722DE (فقط)**



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.

## التشخيصات 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 التشخيصات 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، طلل خيار التشخيصات واضغط على زر عصا التحكم لبدء التشخيصات. تظهر عدّة 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 تعرّض الشاشة ألوانًا حمراء وزرقاء وسوداء وبضاء. 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 التشخيصات المضمنة.</li> <li>تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح في قائمة <b>مصدر الدخل</b>.</li> </ul>
قد وحدات البكسل وجود بقع على شاشة LCD	وجود بقع على شاشة LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>توقف 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 وحدات البكسل المتوقفة 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	<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 وإيقاف تشغيل الخلل الوظيفي للشاشة	تحقق من توصيل كابل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم.
فقدان الألوان	أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. شُغل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة ظهرت في وضع الاختبار الذاتي أم لا.	الصورة فاقدة للألوان إجراء اختبار ذاتي للشاشة.
وجود خلل في الألوان ألوان الصورة رديئة	جزب أو ضاغعاً مختلفة من Preset Modes (أوضاع الضبط المسبق) في إعدادات Color (اللون) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة. 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 YCbCr من قائمة الألوان ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة. ابداً في تشغيل التشخيصات المضمنة.	تحقق من توصيل كابل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنيّة بموصل كابل الفيديو.
صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة ثانية 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 تغيير بشكل ديناميكي.



## 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. أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.
عدم ضبط الأزرار الموجودة على اللوحة على الشاشة الأمامية	عدم ظهور قائمة المعلومات المعروضة ثم أعد تشغيل الشاشة.	تعدُّ ضبط الشاشة ب باستخدام الأزرار الموجودة على اللوحة على الشاشة الأمامية.
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. تحقق 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 بكمال حجم الشاشة.	نتيجة وجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة العرض إلى الارتفاع) لأقراص DVD. ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.
عدم ظهور صورة عند استخدام موصى من نوع DP بجهاز الكمبيوتر الشخصي.	شاشة سوداء	تحقق من معيار DP 1.1a أو DP 1.4 (DP 1.1a) المعتمد من بطاقة الرسومات. قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات وتثبيته. يتغير على بعض بطاقات الرسومات من نوع DP 1.4 دعم الشاشات من نوع DP 1.1a. انتقل إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة؛ وضمن القائمة الرئيسية Input (مصدر الدخل)، اضغط مع الاستمرار على DP (مصدر الدخل) لـ ثوان باستخدام مفتاح عصا التحكم لـ تغيير إعداد الشاشة من 1.4 إلى DP 1.1a.
لا يتم عرض صورة باستخدام وصلة USB C من الفتة C على الكمبيوتر أو اللابтоп أو غيره.	شاشة سوداء	تحقق مما إذا كانت أن واجهة وصلة USB من الفتة C للجهاز تدعم وضع التشغيل المتتابوب لـ DP. تحقق من أن الجهاز يحتاج لطاقة شحن تتجاوز ٩٠ وات. واجهة وصلة USB من الفتة C للجهاز لا تدعم وضع التشغيل المتتابوب لـ DP. حدد وضع Projection (عرض البروجكتور) على نظام التشغيل Windows. تحقق من عدم تلف كبل USB من الفتة C.



المشكلة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
لا يوجد شحن استخدام وصلة USB-C للكمبيوتر المكتبي أو الكمبيوتر المحمول أو غيره U2722DE (فقط)	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 محمول يتطلب محول طاقة &gt; ٩٠ وات.</li> <li>إذا تطلب الكمبيوتر محمول 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 تلف كبل USB من الفئة C.</li> </ul>
شحن متقطع عند استخدام وصلة USB-C للكمبيوتر المكتبي أو الكمبيوتر المحمول أو غيره U2722DE (فقط)	الشحن المتقطع	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق ما إذا كان أقصى استهلاك للجهاز للطاقة تجاوز ٩٠ وات.</li> <li>تحقق من أنك تستخدم مهابي معتمد من Dell أو المهابي الموجود مع المنتج.</li> <li>تحقق من 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 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 الربط HBR<sup>٣</sup> أم HBR<sup>٢</sup>، إذا كان معدل الربط 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 انقطاع 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 بشبكة، ويجب الإبقاء على الزر في وضع التشغيل.</li> </ul>
منفذ LAN لا يعمل U2722DE (فقط)	مشكلة في إعداد نظام التشغيل أو توصيل الكليل	<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 (إدارة 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/ الرواوتر/ 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 أولاً وافصل كبل Type-C وسلك طاقة الشاشة.</li> <li>قم بعد ذلك بتشغيل الكمبيوتر وتوصيل سلك طاقة الشاشة وكبل Type-C.</li> </ul>



## مشكلات الناقل التسلسلي العالمي (USB)

الأعراض المميزة	ماذا تواجهه	الحلول الممكنة
واجهة USB لا تعمل	أجهزة USB أجهزة USB لا تُعمل	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من تشغيل الشاشة.</li> <li>أعد توصيل كابل تحميل البيانات بالكمبيوتر.</li> <li>أعد توصيل جهاز USB الطرفية (موصّل تنزيل البيانات).</li> <li>توقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها.</li> <li>أعد تشغيل الكمبيوتر.</li> <li>تطلب بعض أجهزة USB، مثل محرّكات الأقراص الثابتة المحمولة، مصدر طاقة أعلى؛ لذلك، وصل محرّك الأقراص بالكمبيوتر مباشرةً.</li> </ul>
واجهة super speed USB 3.0 بطيئة.	أجهزة super speed USB 3.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الكمبيوتر يدعم تقنية USB 3.0.</li> <li>تشتمل بعض أجهزة الكمبيوتر على منفذ USB 3.0 وUSB 2.0 وUSB 1.1. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح.</li> <li>أعد توصيل كابل تحميل البيانات بالكمبيوتر.</li> <li>أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصّل تنزيل البيانات).</li> <li>أعد تشغيل الكمبيوتر.</li> </ul>
أجهزة USB الطرفية اللاسلكية تتوقف عن العمل عند توصيل جهاز USB 3.0 مستقبلاها	أجهزة USB 3.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>زد المسافة بين أجهزة USB الطرفية ومستقبل USB اللاسلكي.</li> <li>ضع مستقبل USB اللاسلكي في أقرب موضع ممكن من أجهزة USB الطرفية اللاسلكية.</li> <li>استخدم كابل إطالة USB لوضع مستقبل USB اللاسلكي في أبعد موضع ممكن عن منفذ USB 3.0.</li> </ul>
تقنيّة USB لا تعمل وظائف USB منعدمة		راجع مصدر الدخل وجدول إفزان 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)

### الاتصال بشركة Dell

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

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

**U2722D:** <https://eprel.ec.europa.eu/qr/414149>

**U2722DE:** <https://eprel.ec.europa.eu/qr/414156>

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

تقم شركة Dell بخيار 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 الإنترنـت:

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 بلداً/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.

