



Pro Display XDR

راجع دليل بدء استخدام **Apple Pro Display XDR** قبل استخدام شاشة العرض.
راجع الموقع الإلكتروني لبدء استخدام **Apple Pro Display XDR** قبل استخدام شاشة العرض.
الوثائق اللوجي إليها مستقبلاً.

الآمان والتعامل

انظر "الآمان والتعامل" في دليل بدء استخدام **Apple Pro Display XDR**.

معلومات الآمان

قد يؤدي عدم الالتزام بتعليمات الآمان الواردة أدناه إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو غير ذلك من الإصابات أو وقوع ضرر بشاشة **Pro Display XDR** أو أي ممتلكات أخرى. اقرأ كل معلومات الآمان الواردة أدناه قبل استخدام شاشة **Pro Display XDR**.

التعامل

ضع شاشة **Pro Display XDR** على سطح متين مترن يسمح بتوزيع كافة لهواء أسفلها وجوهاً. لا تحاول أبداً إدخال الأشياء في فتحات التهوية. قد تتلف شاشة **Pro Display XDR** إذا سقطت أو احتُركت أو قُبت أو سُحقت أو إذا لامست سوائل وزيوت ومستحضرات سائلة. لا تستخدم شاشة **Pro Display XDR** مع شاشة خلفية تحتوي على شاشة مكسورة، حيث إنهما قد تتسبب في إصابات.

حلول التثبيت

إذا كنت تستخدم **Pro Stand**، فافقرا جميع إرشادات التركيب ومعلومات الآمان المرفقة مع **Pro Stand** قبل تركيبه في شاشة **Pro Display XDR**.

تنبيه: أبعد يديك وأصابعك عن الأجزاء المتحركة في ذراع الحامل، وذلك تجنباً للتعرض لأي ضغط أو قرص.

إذا كنت تستخدم محول **VESA Mount Adapter**، فافقرا جميع إرشادات التركيب ومعلومات الآمان المرفقة مع محول **VESA Mount Adapter** قبل تركيب المحول في شاشة **Pro Display XDR**. افقرا أيضاً جميع إرشادات التركيب ومعلومات الآمان المرفقة مع حل التثبيت مفاas 100 x 100. م التوافق مع **VESA** قبل تركيبه في محول **VESA Mount Adapter**.

اتبع هذه الإرشادات لضمان الإعداد المناسب لحلول تثبيت شاشة **Pro Display XDR** و**VESA**:

- تأكد من أن حل تثبيت **VESA** وطريقة تركيبه (نوع البرغي أو الحامل) كافيان لتحمل وزن شاشة **Pro Display XDR** (حتى 11,0 رطلاً/5,0 كجم).
- تحقق من أن سطح لوحة التثبيت والمعلومات البرغي سميكتان البرغي من ربط وتثبيت لوحة التثبيت بالكامل حتى مسافة 8 مم (1/8 بوصة)، التي تمثل طول تجويف البرغي في محول **VESA Mount Adapter**.
- اختر موقفاً مناسباً للتثبيت لئلا يمس شاشة **Pro Display XDR** غير معرضة لأي تصادم عارض.
- لا تثبت شاشة **Pro Display XDR** في وضعية مواجهة للأسفل (على سبيل المثال، في السفلى).

ملاحظة: لا يجوز استخدام **Pro Stand** أو محول **VESA Mount Adapter** المتوفرين من **Apple** إلا مع **Pro Display XDR**. يمكن استخدام محول **VESA Mount Adapter** مع أي حامل أو قاعدة من مفاas 100 x 100.

مهم: تقع معلومات امتثال الوكالة والرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من شاشة **Pro Display XDR**. وقد تحتاج مكاناً قريباً من شاشة **Pro Display XDR** أو محول **VESA Mount Adapter**.

البطاقة

- افصل سلك الطاقة (عن طريق سحب القاباس، وليس السلك) وافصل جميع الكبلات في أي من الحالات التالية:
- حدوث اهتزاز أو أي تلف آخر في سلك الطاقة أو القاباس.
- انسكاب شيء على الشاشة.
- تعرض شاشة **Pro Display XDR** للامطار أو الرطوبة المفرطة.
- سقوط شاشة **Pro Display XDR** أو تلف الصندوق.
- استنفاد بجانة شاشة **Pro Display XDR** إلى الصيانة أو الإصلاح.
- الحاجة إلى تنظيف شاشة **Pro Display XDR**.

الطريقة الوحيدة لفصل الطاقة تماماً هي فصل سلك الطاقة. تأكد من سهولة الوصول إلى طرف واحد من الأقل من سلك الطاقة حتى يمكنك فصل الطاقة عن شاشة **Pro Display XDR** عند الحاجة إلى ذلك.

يشتمل سلك التيار المتردد لديك على قاباس تاريزي مكون من ثلاثة أسلاك (وهو قاباس يحتوي على مسمار تاريزي). ولا يتناسب هذا القاباس إلا مع ماخذ تيار متردد مؤزري. فإذا كنت غير قادر على إدخال القاباس في المأخذ بسبب عدم تاريزي المأخذ، فاقبل بفني كهرباء مهتم لاستبدال المأخذ بماذ مؤزري تاريزي سليفًا. لا تهدر قيمة العرض الذي صمم من أجله مسمار التاريزي.

الاحتياطات

إذا سقطت الشاشة، فقد تتسبب في إصابات شخصية خطيرة أو الوفاة. ويمكن تجنب العديد من الإصابات، خاصةً للإطفال، من خلال اتخاذ احتياطات بسيطة مثل:

- اتباع إرشادات الشركة المصنعة عند استخدام حامل أو محول لتركيب الشاشة.
- عدم استخدام أو فتح الأثاث الذي يمكن أن تدعم شاشة **Pro Display XDR** بأمان.
- التأكد دائماً من أن شاشة **Pro Display XDR** غير بارزة على حافة قطعة الأثاث الداعمة.

• تثقيب الأطفال دائماً حول مفاتيح التسلق على الأثاث للوصول إلى شاشة **Pro Display XDR**.

- توجيه الأسلاك والكبلات الموصولة بشاشة **Pro Display XDR** دائماً بحيث تتفادي التعثر بها أو سحبها أو إزالتها من أماكنها.
- توجيه الأسلاك والكبلات الموصولة بشاشة **Pro Display XDR** بطريقة تسمح لك بتدوير الشاشة بأمان دائماً.
- أبعد البريدي والأصابع دائماً عن الأجزاء المتحركة في الحامل لتجنب تحريكها من أماكنها.
- لا تضع شاشة **Pro Display XDR** أبداً على مكان غير مستقر.
- لا تضع شاشة **Pro Display XDR** أبداً على قطعة أثاث طويلة (على سبيل المثال، الدواليب أو خزائن الكتب) دون تثبيت قطعة الأثاث وشاشة **Pro Display XDR** بدعم مناسبة.
- لا تضع شاشة **Pro Display XDR** مطلقاً على قطعة قماش أو أي مواد أخرى قد تقع بين شاشة العرض وقطعة الأثاث الداعمة.
- لا تضع مطلقاً أي أشياء على شاشة **Pro Display XDR** أو حولها مما قد يُعزري الاضلال بالتسلق على الشاشة أو قطعة الأثاث التي وضعت عليها.

التهوية

لا تسد فتحة التهوية الخلفية في شاشة **Pro Display XDR**. ولا تضع شاشة **Pro Display XDR** في مكان يتقفر إلى التهوية (على سبيل المثال، في خزانة أو قبالة الحائط مباشرة).

درجة الحرارة

لا تعرض شاشة **Pro Display XDR** لدرجات حرارة مفرطة (ينبغي أن تكون درجة حرارة التشغيل المحيطة ما بين 5.0 إلى 90 درجة فهرنهايت أو 1.0 إلى 30 درجة مئوية) أو لندواء أو رطوبة مرتفعة. لا يُنصح باستخدام شاشة **Pro Display XDR** في البيئات الخارجية.

تنظيف الشاشة

إذا كانت شاشة **Pro Display XDR** التي لديك مزودة بزجاج نانو، فلا تنظفها إلا باستخدام قطعة قماش التلميع المرفقة. وإذا كانت شاشة **Pro Display XDR** التي لديك مزودة بزجاج قياسي، يمكنك تنظيفها باستخدام قطعة قماش التلميع المرفقة أو قطعة قماش مبللة من الألياف الدقيقة. لا تستخدم منظف الأثاث أو منظف الزجاج أو المناديل المبللة المظهرة أو مقغم البريدي أو أي نوع آخر من المذيبات. لتنظيف قطعة قماش التلميع، اغسلها بيديك مستخدماً الماء والصابون. اشطفها جيداً، ثم اتركها تجف. للحصول على قطع قماش لتلميع إضافية، اتصل بـ **AppleCare+** وتفضل بزيارة apple.com.

التوافق مع معايير هيئة الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد لجنة **FCC**. يكون التشغيل مبرهوناً بالشروطين التاليين: (1) لا يسبب هذا الجهاز أي تدخل ضار (2) أو يقبل هذا الجهاز أي تدخل يتم استلامه، بما في ذلك ما يسبب التشغيل بصورة غير مربوط فيها.

ملاحظة: لقد تم اختبار هذا الجهاز وتُبت توافقه مع القيود الخاصة بالأجهزة الرقمية من الفئة "ب"، طبقاً للجزء 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية. وقد صممت هذه القيود الأثر حماية مناسبة ضد التدخل الضار في المينشآت السكنية. يولد هذا الجهاز طاقة تردد لاسلكي ويستجدها ويمكن أن يشعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يؤدي إلى حدوث تدخل ضار في الاتصالات اللاسلكية. ورغم ذلك، لا يوجد أي ضمان بعدم حدوث التدخل في مناطق معينة.

- إذا كان هذا الجهاز يتسبب بالفعل في تدخل ضار مع إشارة استقبال الراديو أو التلفاز - الأمر الذي يمكن التحقق منه عن طريق إيقاف الجهاز وتشغيله - فإننا ندعو المستخدم إلى محاولة تصحيح التدخل عن طريق إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موقعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمصدر طاقة في دائرة كهربائية غير الدائرة المتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة الوكيل أو فني راديو/تلفاز خبير للحصول على المساعدة.

أي تغييرات أو تعديلات يتم إجراؤها في هذا المنتج دون تصريح من **Apple** قد يُبطل التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) والتوافق اللاسلكي وتلفي التصريح الممنوح لك بتشغيل المنتج.

لقد أُبنت هذا المنتج توافقه مع معايير التوافق الكهرومغناطيسي في ظروف شملت استخدام الأجهزة المتوافقة المتوافقة والكبلات المحيطة بين مكونات النظام. من المهم أن تستخدم أجهزة طرفية متوافقة وكبلات محمية بين مكونات النظام لتقليل احتمال التسبب في التدخل مع موجات الراديو والتلفاز والأجهزة الإلكترونية الأخرى.

الجهة المسؤولة (التدخل في حالة الأمور المتعلقة بهيئة الاتصالات الفيدرالية فقط):
Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014
USA
apple.com/ae-ar/contact

التوافق مع معايير مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

التوافق مع معايير الاتحاد الأوروبي / المملكة المتحدة

يتوافق مع توجيهات EMC رقم 2014/30/EU والوثائق التوافق الكهرومغناطيسي لعام 2014. Apple Ltd. لدى دول الاتحاد الأوروبي هو، **Apple Distribution International Ltd.**، Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland
Apple UK Ltd., 2 Furzestown Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB



