



تعليمات الاستخدام

RadiForce® MX243W

شاشة LCD ملونة

مهم

يرجى التأكد من قراءة تعليمات الاستخدام ودليل التركيب قبل الاستخدام.

- راجع دليل التركيب للحصول على إعدادات وتعديلات الشاشة.
- يمكن العثور على أحدث المعلومات عن المنتج بما في ذلك تعليمات الاستخدام على الموقع الإلكتروني.
www.eizoglobal.com

رموز السلامة

يستخدم هذا الدليل وهذا المنتج رموز السلامة الموضحة أدناه. حيث توضح هذه الرموز معلومات مهمة للغاية. يُرجى قراءتها بعناية.

قد يؤدي عدم الالتزام بالمعلومات الواردة في أي تحذير إلى حدوث إصابة خطيرة ويمكن أن تشكل تهديداً على حياتك.	 تحذير
قد يؤدي عدم الالتزام بالمعلومات الواردة في أي تنبيه إلى حدوث إصابة متوسطة الخطورة و/أو يمكن أن تؤدي إلى تلف الممتلكات أو المنتج.	 تنبيه
يشير إلى تحذير أو تنبيه. على سبيل المثال،  يشير إلى خطر "صدمة كهربائية".	
يشير إلى إجراء محظوظ. على سبيل المثال،  يعني "لا تقم بالفأك".	

تم ضبط هذا المنتج تحديداً للاستخدام في المنطقة التي تم شحنه منها في الأصل.
إذا تم تشغيله خارج هذه المنطقة، فقد لا يتم تشغيل المنتج كما هو موضح حسب المواصفات.

لا تجوز إعادة إصدار أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه على نظام استرجاع أو نقله في أي صورة أو بآي وسيلة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو أي طريقة أخرى دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة EIZO.
لا تتحمل شركة EIZO أي التزام باتفاق صفة السرية على أي مواد أو معلومات مسلمة لها قبل إجراء الترتيبات اللازمة عقب تسلم شركة EIZO لتلك المعلومات ذات الصلة. على الرغم من أنه يُطلب أقصى مجهود للتأكد من تقديم هذا الدليل لأحدث المعلومات، يُرجى ملاحظة أن مواصفات منتج EIZO عرضة للتغيير دون إشعار.

الاحتياطات

مهم

تم ضبط هذا المنتج تحديداً للاستخدام في المنطقة التي تم شحنه منها في الأصل. إذا تم تشغيله خارج هذه المنطقة، فقد لا يتم تشغيل المنتج كما هو موضح حسب المواصفات.

بالنسبة للسلامة الشخصية والصيانة الصحيحة، يرجى قراءة قسم "الاحتياطات" بعناية وعبارات التنبية على الشاشة.

موقع عبارات التنبية



الرموز الموجودة في الوحدة

الرمز	يشير هذا الرمز إلى
○	مفتاح الطاقة الرئيسي: اضغط لإيقاف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي الخاص بالشاشة.
—	مفتاح الطاقة الرئيسي: اضغط لتشغيل مصدر الطاقة الرئيسي الخاص بالشاشة.
⊕	زر التشغيل: اضغط لتشغيل مصدر الطاقة الخاص بالشاشة أو إيقافه.
~	التيار المتردد
⚡	تنبيه: لوجود خطير التعرض لصدمة كهربائية
!	تنبيه: انظر رموز السلامة [2]
☒	علامة نقابات المعدات الكهربائية والإلكترونية: يجب التخلص من المنتج بمفرده، قد يعاد تصنيع المواد الخام.
CE	علامة مطابقة الاتحاد الأوروبي طبقاً لأحكام توجيه المجلس لانحة (الاتحاد الأوروبي) أو أيها منها.
🏭	المصنع
🖨️	تاريخ التصنيع
RXonly	تنبيه: يحظر القانون الفيدرالي (الولايات المتحدة الأمريكية) بيع هذا الجهاز من قبل المتخصص الطبي المرخص بالرعاية الصحية أو بناءً على طلب منه.
EU Medical Device	الجهاز الطبي في الاتحاد الأوروبي
EU Importer	المستورد في الاتحاد الأوروبي

الرمز	يشير هذا الرمز إلى
UK CA	علامة تشير إلى الامثل للوائح المملكة المتحدة
UK Responsible Person	الشخص المسؤول في المملكة المتحدة
CH REP	الممثل المعتمد في سويسرا
EC REP	الممثل المعتمد في الاتحاد الأوروبي

تحذير

تحذير !

إذا انبعثت من الوحدة دخان، أو روانح تشبه رائحة شيء يحترق، أو صدر عنها أصوات غريبة مزعجة، فقم بفصل كافة توصيلات الطاقة في الحال واتصل بمندوب EIZO لطلب النصائح منه.

قد تتسبب محاولة استخدام الوحدة المتعلقة في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو إلحاق تلف بالجهاز.

تحذير !



لا تقم بفكك أو تعديل الوحدة.

قد يؤدي فتح الهيكل إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق عن طريق أجزاء عالية الجهد أو ذات درجة حرارة عالية.

قد يؤدي إجراء تعديلات على الوحدة إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تحذير !

ارجع إلى موظف الصيانة المؤهل للقيام بكلفة عمليات الصيانة.

لا تقم بمحاولة صيانة هذا المنتج بنفسك فإن فتح أو إزالة الأغطية قد يؤدي إلى نشوب حريق، أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف الجهاز.

تحذير !



ينصح بإبعاد الأشياء الغريبة أو السوائل عن الوحدة.

قد يؤدي سقوط الأجزاء المعدنية أو المواد القابلة للاشتغال أو السوائل على الهيكل إلى خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو تلف بالمعدات.

في حالة وقوع أي شيء/انسكاب أي سائل داخل الهيكل، قم بفصل قابس الوحدة في الحال. اطلب من مهندس الصيانة المؤهل فحص الوحدة قبل استخدامها مرة أخرى.

تحذير !

ضع الوحدة في مكان صلب ومستقر.

قد تسقط الوحدة التي تم وضعها على سطح غير ملائم وقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة.

في حالة سقوط الوحدة، قم بفصل الطاقة في الحال واتصل بمندوب EIZO المحلي لطلب النصائح منه. لا تقم بالاستمرار في استخدام وحدة تالفة. قد يؤدي استخدام وحدة تالفة إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تحذير !



- استخدم الوحدة في المكان الملائم.
- وإلا، فقد ينتج عن ذلك نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف الجهاز.
- لا تقم بوضع الوحدة في الأماكن المفتوحة.
 - لا تقم بوضع الوحدة في أي من وسائل النقل (السفن والطائرات والقطارات والحافلات وما شابه).
 - لا تقم بوضع الوحدة في بيئات متربة أو رطبة.
 - لا تقم بوضعها في أماكن يحتل أن تتعرض فيها الشاشة للبلل بالماء (الحمامات والمطابخ وما شابه).
 - لا تعمد إلى وضع الوحدة في أماكن تكون فيها الشاشة عرضة للبخار بشكل مباشر.
 - لا تقم بوضعها بالقرب من أجهزة توليد الحرارة أو أجهزة ضبط الرطوبة.
 - لا تقم بوضعها في موقع يتعرض فيها المنتج لضوء الشمس المباشر.
 - لا تعمد إلى وضعها في بيئات تحتوي على غاز قابل للاشتغال.
 - تجنب وضعه في بيئات تحتوي على غازات مسببة للتآكل (مثل غاز ثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين وثاني أكسيد النيتروجين والكلور والأمونيا والأوزون).
 - تجنب وضعه في بيئات تحتوي على أتربة ومركبات تساعد على التآكل في الهواء (مثل كلوريド الصوديوم والكبريت) والمعادن الموصلة وغيرها من المركبات الأخرى.

تحذير !

احفظ بأكياس التعبئة البلاستيكية بعيداً عن الأطفال الرضع والأطفال.
قد تؤدي أكياس التعبئة إلى خطر حدوث اختناق.

تحذير !

استخدم سلك الطاقة المرفق وقم بالتوصليل وفقاً لمعايير مأخذ التيار في دولتك.
تأكد من الاستخدام ضمن حدود الجهد الكهربائي المقدر لسلك الطاقة. وإلا، فقد ينبع عن ذلك نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
مصدر إمداد الطاقة: تيار متز�د 100-240 فولت 50/60 هرتز

تحذير !

لفصل سلك الطاقة، قم بتنزع القابس بثبات واسحبه.
قد يؤدي الرابط على السلك إلى تلفه مما يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

**تحذير !**

يجب توصيل الجهاز بأخذ تيار أساسي مؤرض.
 قد يتسبب الفشل في القيام بهذا في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تحذير !

استخدم الجهد الصحيح.
• الوحدة مصممة للاستخدام مع الجهد المحدد فقط. قد يتسبب الاتصال بجهد كهربائي آخر غير المحدد في "تعليمات الاستخدام" هذه إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف الجهاز.
مصدر إمداد الطاقة: تيار متز�د 100-240 فولت 50/60 هرتز
• لا تقم بالتحميل الزائد على الدائرة الكهربائية الخاصة بك، لأن هذا من الممكن أن يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تحذير !

قم بالتعامل مع سلك الطاقة بعناية.
لا تضع أشياء ثقيلة على سلك الطاقة أو تقم بسحبه أو ربطه. قد يؤدي استخدام سلك طاقة تالف إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تحذير !

لا ينبغي على المشغل ملامسة المريض أثناء لمسه للمنتج.
هذا المنتج غير مصمم ليتم لمسه بواسطة المرضى.

تحذير !

لا تقم أبداً بلمس القابس أو سلك الطاقة في حالة وجود رد.
فإن لمسهم قد يؤدي إلى صدمة كهربائية.

تحذير !

عند إرفاق ركيزة ذراع، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لركيزة الذراع وقم بتركيب الوحدة بأمان. وإنما قد تتفصل الوحدة مما يسبب وقوع إصابات و/أو تلف الأجهزة. وقبل التركيب، تأكد من أن المكتب أو الجدار أو أي سطح خاص بالتركيب يتمتع بقوه ميكانيكية كافية. في حالة سقوط الوحدة، قم بفصل الطاقة في الحال واتصل بمندوب EIZO المحلي لطلب النصيحة منه. لا تقم بالاستمرار في استخدام وحدة تالفة. قد يؤدي استخدام وحدة تالفة إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. عند إعادة ربط ركيزة الإملاء، يرجى استخدام نفس المسامير وإحكامها بأمان.

تحذير !

لا تقم بلمس لوحة LCD التالفة مباشرةً باليدي عارية. إذا تعرض أي جزء من جلدك لللامسة بشكل مباشر مع اللوحة، اغسله بالكامل. إذا دخلت مادة الكربستال السائل داخل عينيك أو فمك، اشطفه على الفور بكمية وافرة من الماء واطلب العناية الطبية. وإنما قد ينجم عن ذلك إلى حدوث رد فعل سمّي.

تحذير !

وللتثبيت في أماكن مرتفعة، اطلب المساعدة من فني. عند تركيب الشاشة في مكان مرتفع، فهناك خطر سقوط المنتج أو أي جزء منه مما قد يسبب في حدوث إصابة. اطلب المساعدة منا أو من فني متخصص في أعمال التركيب عند تركيب الشاشة، بما في ذلك فحص المنتج للكشف عن أي ضرر أو تشوهات قبل وبعد تركيب الشاشة.

تہذیب



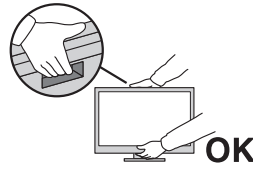
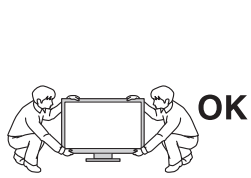
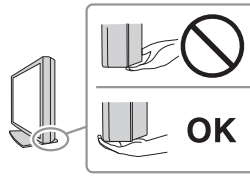
تحقق من حالة التشغيل قبل الاستخدام.
ابداً في الاستخدام بعد التأكيد من عدم وجود مشكلات في الصور المعروضة.
عند استخدام وحدات متعددة، ابداً في الاستخدام بعد التأكيد من عرض الصور بشكلٍ مناسب.



أحكم ثبيت الكابلات / الأسلامك التي تحتوي على ميزة التثبيت.
إذا لم يتم ثبيت الكابلات / الأسلامك بإحكام، فقد تفصل، وبالتالي قد تقطع الصور وتتوقف عملياتك.



قم بفصل الكابلات ثم قم بإزالة الملحقات عند تحرير الوحدة.
وإلا، فقد تفصل الكابلات أو الملحقات بنفسها عند تحرير الوحدة، مما يؤدي إلى وقوع إصابة.



إذا قمت فجأة باستخدام قوة على الشاشة لضبط ارتفاعها أو زاويتها، فقد يؤدي ذلك إلى انحسار يديك وإصابتها.



- عدم بذل جهد لفتح الأجهزة الم gio و jio.
- لا تقم بوضع أي أشياء على فتحات التهوية.
- لا تعمد إلى تركيب الوحدة في مكان سيء التهوية أو في حيز غير ملائم.
- لا تقم باستخدام الوحدة وهي مائلة أو تقلبها رأساً على عقب.

يعمل سد فتحات التهوية على منع تدفق الهواء بشكل مناسب وقد يتسبب في نشوء حرائق أو حدوث صدمة كهربائية أو إلحاق التلف بالجهاز.

تنبيه !

لا تقم بلمس قابس التيار ويديك مبتلة.
فإن لمسهم قد يؤدي إلى صدمة كهربائية.



تنبيه !

لا تقم بوضع أي أشياء حول قابس التيار.
إن هذا لتسهيل فصل قابس التيار في حال وجود مشكلة ما لتجنب نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تنبيه !

قم بتنظيف المنطقة حول قابس الطاقة وفتحة تهوية الشاشة من آن إلى آخر.
قد يؤدي وجود الغبار أو الماء أو الزيت على هذه المنطقة إلى نشوب حريق.

تنبيه !

قم بفصل الوحدة قبل تنظيفها.
قد يؤدي تنظيف الوحدة عندما تكون متصلة بأخذ الطاقة إلى حدوث صدمة كهربائية.

تنبيه !

إذا كنت تتوى ترك الوحدة بدون استخدام لفترة طويلة، فقم بفصل قابس التيار من مقبس الحائط بعد إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة لضمان السلامة وحفظ الطاقة.

تنبيه !

تخصل من هذا المنتج وفقاً لقوانين المنطقة أو بلد الإقامة.

تنبيه !

للمستخدمين الذين يسكنون في المنطقة الاقتصادية الأوروبية وسويسرا:
في حال وقع أي حادث خطير بسبب الجهاز، يجب إبلاغ المصنع به وسلطات الدولة العضو المختصة التي يعيش فيها مستخدم الجهاز أو المريض.

إشعار لشاشة العرض هذه

مؤشرات للاستخدام

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه عرض الصور الإشعاعية للمراجعة والتحليل والتشخيص من خلال متخصصين طبيين مدربين. تستخدم شاشة العرض هذه لأغراض التصوير الإشعاعي للثدي.

إشعار
• قد لا يتم تعطية هذا المنتج من خلال الضمان لاستخدامات غير الموضحة في هذا الدليل.
• إن الموصفات المذكورة في هذا الدليل لا تطبق إلا عند استخدام أسلاك الطاقة المزود بها المنتج وكابلات الإشارات التي تحددها شركة EIZO.
• لا تستخدم إلا الملحقات الخاصة بمنتج شركة EIZO المحددة من قبل EIZO مع هذا المنتج.

احتياطات الاستخدام

- قد تتشوه القطع (مثل لوحة LCD والمروحة) على المدى الطويل. تحقق من عملها بشكل طبيعي على نحو دوري.
- عندما يتم تغيير صورة الشاشة بعد عرض نفس الصورة لفترة ممتدة من الزمن، فقد تظهر الصورة التلوثية. استخدم شاشة التوقف أو وظيفة توفير الطاقة لتجنب عرض نفس الصورة لفترات ممتدة من الزمن. اعتمادًا على الصورة، قد تظهر صورة بعدية حتى لو تم عرضها لفترة زمنية قصيرة. لإزالة مثل هذه الظاهرة، قم بتغيير الصورة أو أبق الطاقة قيد الإيقاف لعدة ساعات.
- يستغرق الأمر عدة دقائق حتى يستقر عرض شاشة العرض. قبل استخدام الشاشة، يرجى الانتظار بعض دقائق أو أكثر بعد تشغيل طاقة شاشة العرض أو تنشيط شاشة العرض من وضع توفير الطاقة.
- إذا استمرت الشاشة في العرض بشكل متواصل لفترة طويلة من الوقت، فقد تظهر بقع أو حروق. لإطالة عمر الشاشة، نوصي بإغلاق شاشة العرض من آن لآخر.
- عمر الضوء الخلفي للشاشة LCD ثابت. اعتمادًا على نمط الاستخدام، كالاستخدام لفترات طويلة مستمرة، فقد يستهلك عمر الإضاءة الخلفية في وقت أقل، الأمر الذي يتطلب الاستبدال. عندما تصبح الشاشة مظلمة أو تبدأ في الوميض، يرجى الاتصال بمندوب EIZO المحلي الخاص بك.
- قد يوجد بالشاشة عدد من وحدات البيكسل المشوهة أو عدد صغير من النقاط مضيئة على الشاشة. يرجع ذلك إلى الخصائص الخاصة بلوحة LCD ذاتها، وليس عطل بالمنتج.
- لا تضغط على سطح لوحة (LCD) أو حافة الإطار بقوة، لأن ذلك قد يتسبب في أعطال في العرض، على سبيل المثال أنماط موير، وغير ذلك. في حالة استمرار الضغط على لوحة (LCD) بشكل مستمر، فقد يؤدي ذلك إلى تدهور الكريستال السائل أو تلف لوحة (LCD). (في حالة بقاء علامات الضغط على لوحة LCD، اترك شاشة العرض مع شاشة بيضاء أو سوداء. قد تختفي الأعراض).
- لا تقم بخدش لوحة LCD أو بالضغط عليها باستخدام أشياء حادة، لأن ذلك قد يتسبب في تلفها. لا تحاول التنظيف باستخدام الأنسجة لأن ذلك قد يؤدي إلى خدش باللوحة.
- قد يحدث تكاثف قطرات الندى على سطح هذا المنتج أو داخله عندما يتم إحضاره إلى غرفة باردة، أو عندما ترتفع درجة الحرارة فجأة، أو عند نقله من غرفة باردة إلى أخرى دافئة. في هذه الحالة، لا تقم بتشغيل المنتج. بدلاً من ذلك، انتظر حتى يختفي تكاثف قطرات الندى، وإلا فقد يتسبب ذلك في تلف المنتج.

لاستخدام الشاشة لفترة طويلة

التحكم في الجودة

- تتأثر جودة العرض على الشاشات بمستوى جودة إشارات الدخل ومدى تدهور حالة المنتج. قم بإجراء الفحوص البصرية والاختبارات الدورية المنتظمة (بما في ذلك فحص تدرج الرمادي) حتى تتوافق مع المعايير الطبية/التوجيهات الإرشادية تبعًا لطريقة استخدامك، وقم بإجراء المعايير حسب الضرورة. يتيح لك استخدام مجموعة برامج التحكم في الجودة لشاشة Radics القيام بتنفيذ عملية التحكم بالجودة بمستوى عالي بحيث يلبي المعايير الطبية / التوجيهات الإرشادية.
- يستغرق الأمر حوالي 15 دقيقة (تحت ظروف القاس لدينا) حتى يستقر عرض شاشة العرض. يرجى الانتظار 15 دقيقة أو أكثر بعد تشغيل طاقة شاشة العرض أو بعد تنشيط شاشة العرض من وضع توفير الطاقة، قبل إجراء اختبارات متعددة للتحكم في الجودة، أو المعايير، أو ضبط الشاشة لشاشة العرض.

- نوصي بأن يتم ضبط شاشات العرض إلى المستوى الموصى به أو أقل لتقليل التغييرات في اللمعان بواسطة الاستخدام طويل المدى والحفاظ على سطوح ثابت.

إشعار
<p>قد تغير حالة عرض الشاشة بشكل غير متوقع بسبب حدوث خطأ في التشغيل أو تغيير غير متوقع في الإعدادات. يُوصى باستخدام الشاشة مع مفاتيح التشغيل بعد ضبط شاشة العرض. للحصول على تفاصيل حول كيفية الاستخدام، راجع دليل التركيب (على CD-ROM).</p>

التنظيف

- يُوصى بالتنظيف من آن لآخر للحفاظ على مظهر المنتج جديد وإطالة عمر التشغيل الخاص به.
- امسح الأتربة الموجودة على الهيكل أو سطح لوحة LCD برفق باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة بكمية قليلة من الماء أو بأحد الحلول الكيميائية المذكورة أدناه أو بـ ScreenCleaner (متوفراً كمنتج اختياري).

المواد الكيميائية المسروحة باستخدامها للتنظيف

اسم المنتج	اسم المادة
الإيثانول	الإيثانول
كحول الإيزوبروبانول	كحول الإيزوبروبانول
محلول هيبيتان	الكلور هيكسيدين جلوكونات
Welpas	Benzalkonium chloride
Tego 51	Alkyldiaminoethylglycine
Sterihyde	Glutaral
Cidex Plus28	Glutaral

إشعار
<p>لا تستخدم المواد الكيميائية بشكل متكرر. قد تتسبب المواد الكيميائية مثل الكحول والمطهرات في اختلاف اللمعان أو فقدانه وتغير لون الهيكل أو اللوحة وأيضاً وتردي جودة الصورة. تجنب تماماً استخدام أي مخفف طلاء، أو بتزين، أو شمع، أو منظف كاشط، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الهيكل أو سطح لوحة LCD. لا تجعل المواد الكيميائية تلامس الشاشة مباشرةً.</p>

لاستخدام شاشة العرض بشكل مريح

- بدء تشغيل الشاشة لفترة طويلة يرهق عينيك. استرح لمدة 10 دقائق كل ساعة.
- انظر إلى الشاشة من على بعد مناسب ومن زاوية مناسبة.

تحذيرات الأمان السيبراني ومسؤولياته

- يجب أن يكون تحديث البرنامج الثابت عن طريق شركة EIZO أو موزعها.
- إذا أوصت شركة EIZO أو أحد موزعيها بضرورة تحديث البرنامج الثابت، فقم بتحديثه على الفور.

المحتويات

3	الاحتياطات.....
3	مهم
3	موقع عبارات التبيه
3	الرموز الموجودة في الوحدة
10	إشعار لشاشة العرض هذه.....
10	مؤشرات للاستخدام
10	احتياطات الاستخدام
10	لاستخدام الشاشة لفترة طويلة
10	التحكم في الجودة.....
11	التنظيف
11	لاستخدام شاشة العرض بشكل مريح.....
11	تحذيرات الأمان السيبراني ومسؤولياته.....
14	1 مقدمة
14	المميزات.....
14	شاشة الون وأحادية اللون هجين.....
14	توصيل الأسلاك البسيط.....
14	التحكم في الجودة.....
14	تشغيل الشاشة من الملاوس ولوحة المفاتيح
14	محتويات الحزمة
15	EIZO LCD Utility Disk 1.2.1
15	RadiCS LE 1.2.2
15	لاستخدام RadiCS LE 1.2.3
16	مفاتيح التحكم والوظائف
16	من الأمام 1.3.1
17	من الخلف 1.3.2
18	2 التركيب / التوصيل
18	قبل التركيب 2.1
18	شروط التركيب 2.1.1
18	كابلات الاتصال 2.2
20	تشغيل مصدر الطاقة 2.3
20	ضبط ارتفاع الشاشة وزوايتها 2.4
21	3 مشكلة عدم وجود صورة
23	4 المواصفات
23	قائمة المواصفات 4.1
23	لوحة LCD 4.1.1
23	إشارات الفيديو 4.1.2
23	USB 4.1.3
23	الطاقة 4.1.4

24 المواصفات المادية	4.1.5
24 متطلبات التشغيل البيئية	4.1.6
24 شروط النقل / التخزين	4.1.7
24 معدلات الدقة المتفق عليها	4.2
24 الملحقات	4.3
26 الملحق	
26 المعايير الطبيعية	
26 تصنيف المنتج	
27 معلومات EMC	
27 بيانات الاستخدام المقصودة	
28 الأوصاف الفنية	

1 مقدمة

شكراً لك كثيراً لاختيارك شاشة عرض LCD لصورة ملونة من EIZO.

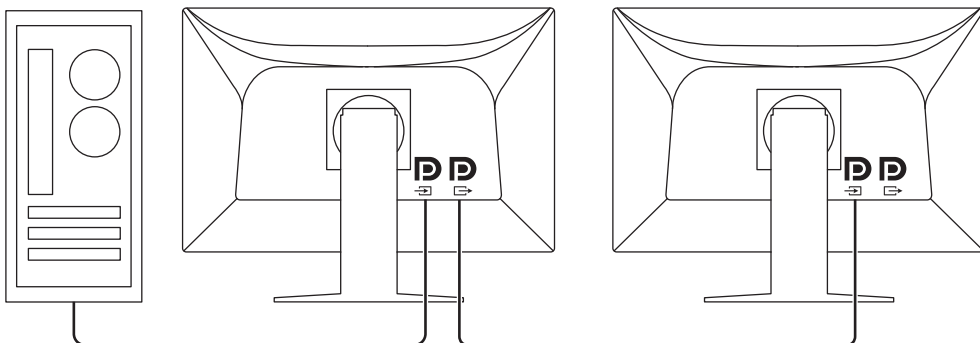
1.1 المميزات

1.1.1 شاشة ألوان وأحادية اللون هجين

عند تمكن وظيفة Hybrid Gamma PXL (جاما الهجينية PXL)، يقوم هذا المنتج تلقائياً بالتمييز بين الأجزاء الملونة والاجزاء أحادية اللون لنفس الصورة على مستوى البكسل ويعرضها على التوالي بدرجات مثالية.

1.1.2 توصيل الأسلاك البسيط

بالإضافة إلى طرف توصيل الدخل الخاص في DisplayPort، تم توفير طرف توصيل الخرج أيضاً.
من طرف توصيل الخرج (D), يمكن إخراج الإشارة على شاشة مختلفة.



1.1.3 التحكم في الجودة

- يتيح لك استخدام RadiCS LE المدمجة إجراء معايرة الشاشة وإدارة السجل.
- تتيح لك مجموعة برامج التحكم في الجودة لشاشة RadiCS القيام بتنفيذ عملية التحكم بالجودة بحيث يلبي المعاير الطبية/التوجيهات الإرشادية.

1.1.4 تشغيل الشاشة من الماوس ولوحة المفاتيح

باستخدام برنامج التحكم في الجودة لشاشة العرض RadiCS/RadiCS LE، يمكنك إجراء عمليات التشغيل التالية الخاصة بالشاشة باستخدام الماوس ولوحة المفاتيح:

- تبديل أوضاع مفتاح CAL
- تبديل إشارات الدخل
- وظيفة تعين وضع CAL Switch (مفتاح CAL) إلى جزء من الشاشة وعرض الصورة (التصوير والتركيب)
- الدخول في وضع توفير الطاقة (Backlight Saver)

1.2 محتويات الحزمة

يرجى التأكد من توافر كافة العناصر التالية بالعبوة. في حالة عدم وجود أي عنصر أو وجوده تالفاً، يرجى الاتصال بالوكيل أو موزع EIZO المحلي.

ملاحظة
• يوصى بحفظ الصندوق ومواد التغليف بحيث يمكن استخدامها من أجل تحريك أو نقل المنتج فيما بعد.

- شاشة
- سلك الطاقة



- كابل إشارة رقمي (DisplayPort - DisplayPort) PP300 × 1 :



- كابل USB: UU300 × 1



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)

- تعليمات الاستخدام

EIZO LCD Utility Disk 1.2.1

تحتوي أسطوانة CD-ROM على العناصر التالية. ارجع إلى "Readme.txt" على القرص للقيام بإجراءات بدء تشغيل البرنامج أو إجراءات مرجع الملف.

- ملف Readme.txt

- مجموعة برامج التحكم في جودة شاشة عرض RadiCS LE (نظام Windows)
- دليل المستخدم

- دليل مستخدم هذه الشاشة

- دليل تركيب الشاشة

- دليل مستخدم RadiCS LE

- أبعاد الرسم التخطيطي

RadiCS LE 1.2.2

يتبع لك RadiCS LE القيام بتنفيذ التحكم بالجودة وعمليات تشغيل الشاشة التالية. للحصول على المزيد من المعلومات حول البرنامج أو إجراء الإعداد، راجع دليل المستخدم الخاص في RadiCS LE.

التحكم في الجودة

- تنفيذ المعايرة

- عرض نتائج الاختبار في قائمة وإنشاء تقرير الاختبار

عمليات تشغيل الشاشة

- تبديل أوضاع مفتاح CAL

- تبديل إشارات الدخل

- وظيفة تعيين وضع CAL Switch (مفتاح CAL) إلى جزء من الشاشة وعرض الصورة (التصوير والتركيب)

- الدخول في وضع توفير الطاقة (Backlight Saver)

- ميزة تقوم بضبط سطوع الشاشة تلقائياً لتتوافق مع مستوى الإضاءة المحيطة عند ضبط وضع النص (Auto Brightness) (التحكم التلقائي في مستوى السطوع) (Control)

إشعار

- إذا كنت تجري اختباراً يتطلب معايرة أو قياساً، فستحتاج إلى مستشعر خارجي يُباع بشكل منفصل (مثل مستشعر UX2).

- إن الموصفات الخاصة في RadiCS LE خاضعة للتغيير دون إشعار. إن الإصدار الأخير الخاص في RadiCS LE متوفّر للتتنزيل من موقع الويب الخاص بنا: (www.eizoglobal.com)

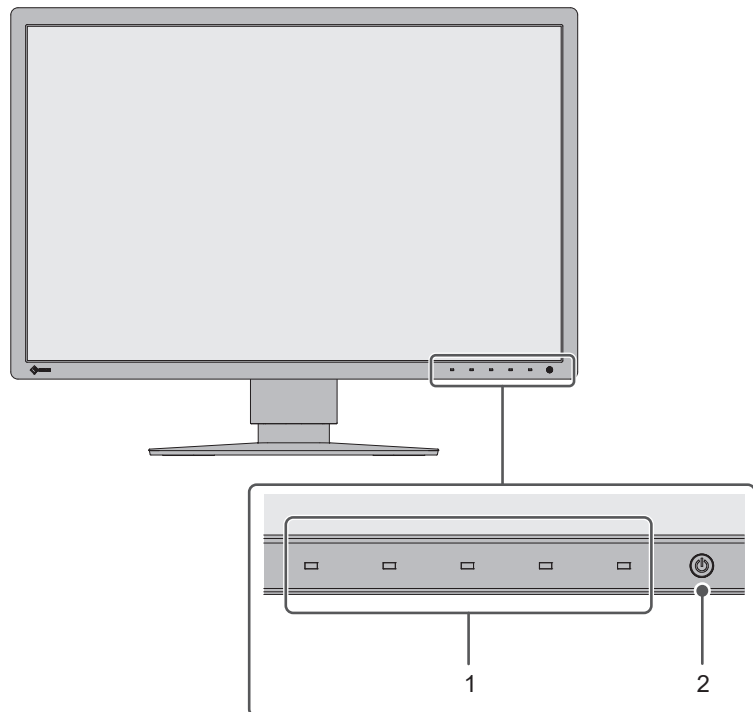
1.2.3 لاستخدام RadiCS LE

للحصول على المعلومات حول كيفية تركيب واستخدام RadiCS LE، راجع دليل المستخدم الخاص في RadiCS LE (على CD-ROM).

عند استخدام RadiCS LE، قم بتوصيل الشاشة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام كابل USB المرفق. للحصول على المزيد من المعلومات حول كيفية توصيل الشاشة، انظر [\[18\] 2.2 كابلات الاتصال](#).

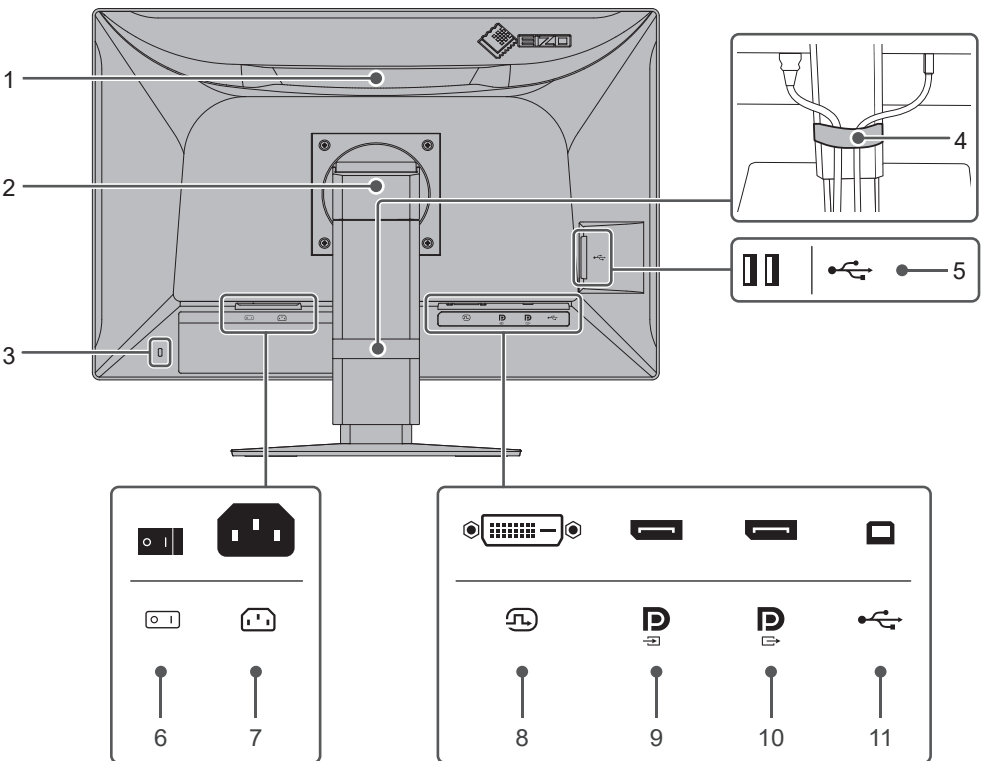
1.3 مفاتيح التحكم والوظائف

1.3.1 من الأمام



1. مفاتيح التشغيل تقوم بعرض دليل التشغيل. تقوم بضبط القوائم وفقاً لدليل التشغيل. 2. مفتاح ⏹ يعمل على تشغيل مصدر الطاقة أو إيقافه. يضيء مؤشر المفتاح عندما تقوم بتشغيل مصدر الطاقة. يختلف لون المؤشر تبعاً لحالة تشغيل الشاشة. أخضر: وضع التشغيل العادي، برتقالي: وضع توفير الطاقة، إيقاف: مصدر الطاقة الرئيسي / إيقاف الطاقة

1.3.2 من الخلف



1. المقبض	يُستخدم هذا المقبض للنقل.
تنبيه	• أمسك الشاشة بقوه من المقبض والجزء السفلي أثناء حملها، ولا تضغط على لوحة LCD أو تسقط الشاشة.
2. ركيزة ارتفاع زاوية (الإمالة والتثوير والدوران) الشاشة.	لضبط ارتفاع زاوية (الإمالة والتثوير والدوران) الشاشة.
3. فتحة قفل الأمان	يتوافق مع نظام أمان Kensington MicroSaver من إنتاج .
4. حامل الكابل	يقوم بثبيت كابلات الشاشة.
5. موصل USB من النوع A (منفذ USB هاب)	قم بتوصيله إلى جهاز USB. لضبط توصيل السلسلة التعاقبية، قم بتوصيل الكابل بمنفذ USB صاعد خاص بشاشة أخرى.
6. مفتاح الطاقة الرئيسي	يعمل على تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي أو إيقافه. ○ : إيقاف تشغيل، : تشغيل
7. موصل التيار	يوصل سلك الطاقة.
8. موصل DVI-D	قم بتوصيله بجهاز كمبيوتر.
9. موصل دخل DisplayPort	لإعداد اتصال السلسلة التعاقبية، قم بتوصيل الكابل بموصل دخل DisplayPort للشاشة الأخرى.
10. موصل خرج DisplayPort	قم بتوصيل هذا المنفذ بجهاز الكمبيوتر عندما تقوم باستخدام البرنامج الذي يحتاج إلى توصيل USB أو عندما تقوم بتوصيل جهاز USB (جهاز طرف يدعم USB) بمنفذ USB صاعد.
11. موصل USB من النوع B (منفذ USB صاعد)	قم بتوصيله بجهاز الكمبيوتر عندما تقوم باستخدام البرنامج الذي يحتاج إلى توصيل USB صاعد.

2 التركيب / التوصيل

2.1 قبل التركيب

- اقرأ الاحتياطات [\[3\]](#) واتبع التعليمات دائمًا.
إذا وضعتم هذا المنتج على مكتب مطلي بالورنيش، فقد يتلتصق اللون بأسفل القائم بسبب مكونات المطاط. تحقق من سطح المكتب قبل الاستخدام.

2.1.1 شروط التركيب

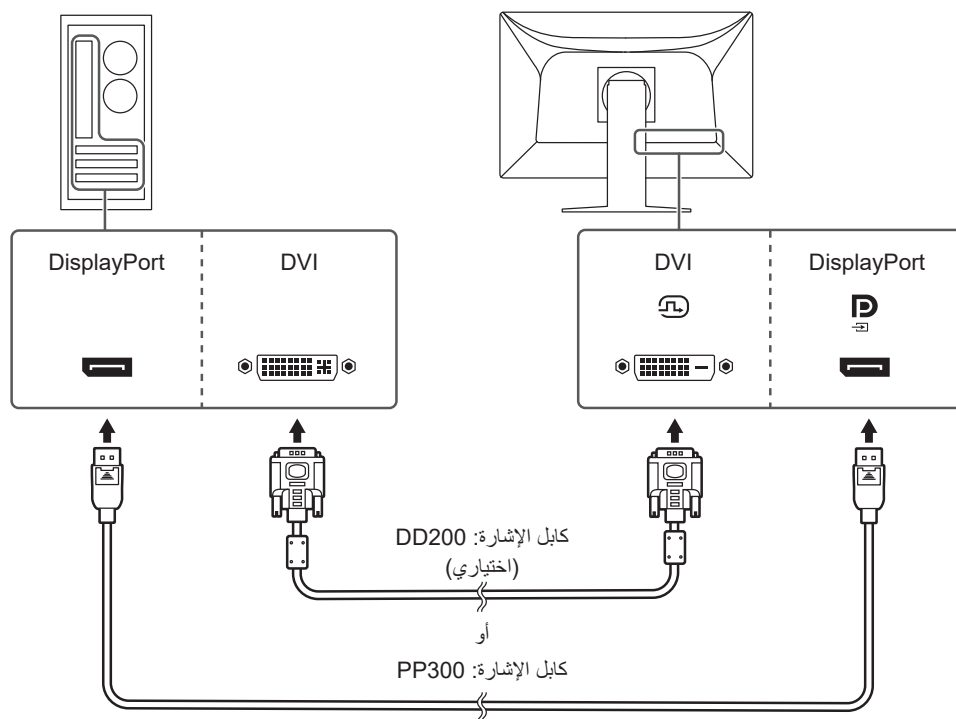
عند تركيب شاشة العرض في الحامل، تأكد من وجود مسافة كافية حول جوانب الشاشة وخلفها وأعلاها.

إشعار
• ضع شاشة العرض بحيث لا يكون هناك ضوء يتدخل مع الشاشة.

2.2 كابلات الاتصال

إشعار
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إيقاف تشغيل كلٍ من الشاشة وجهاز الكمبيوتر والأجهزة الملحة. عند استبدال الشاشة الحالية بهذه الشاشة، راجع معدلات الدقة المتراقة [24] لتغيير إعدادات جهاز الكمبيوتر الخاصة بالدقة وتتردد المسع العمودي إلى تلك الإعدادات المتأصلة لهذه الشاشة قبل التوصيل بالكمبيوتر.

- قم بتوصيل كابلات الإشارة.
تحقق من أشكال الموصلات، وقم بتوصيل الكابلات. بعد توصيل كابل DVI، قم بشد أدوات التثبيت لإحكام ربط الموصلات.



إشعار

- تتكون موصلات DisplayPort الخاصة بالشاشة من موصلات الدخول والخرج. عند توصيل الشاشة بكمبيوتر شخصي، قم بتوصيل الكابل بموصل الدخل.
- عند توصيل الشاشة بجهاز كمبيوتر، قم بتوصيل الكابل بموصل الدخول. للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر على CD-ROM.

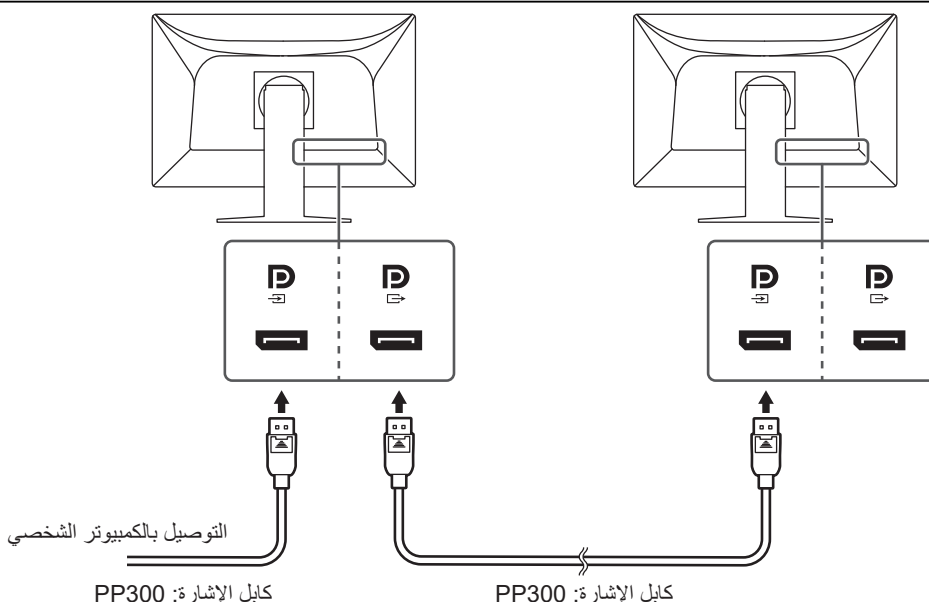
ملاحظة

- إذا كان من الصعب إدخال الكابلات، فقم بضبط زاوية الشاشة.

عند توصيل شاشات عرض أخرى باستخدام اتصال السلسلة التعاقدية
إن دخل الإشارة على هو خرج شاشة أخرى.

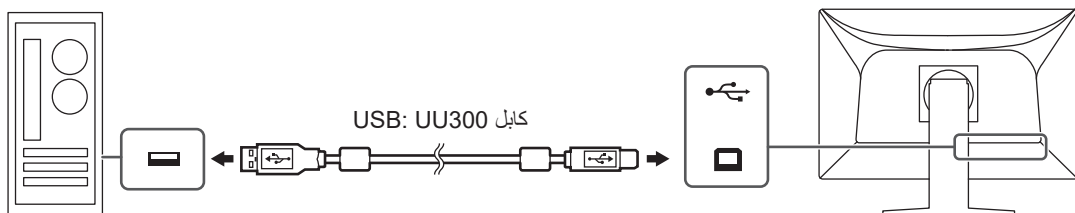
إشعار

- قم بزيارة الموقع الإلكتروني الخاص في EIZO للحصول على معلومات حول الشاشات ولوحات الرسومات البيانية التي يمكن استخدامها لتوصيل السلسلة التعاقدية:
www.eizoglobal.com
- انزع الغطاء قبل توصيل كabel الإشارة.



2. قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ التيار وموصل التيار بالشاشة.
قم بإدخال سلك الطاقة بالكامل داخل الشاشة.

3. قم بتوصيل كabel USB بمنفذ USB الصاعد الخاص بالشاشة ومنفذ الكمبيوتر الهايبر على التوالي.
يلزم توصيل الكابل عند استخدام RadiCS / RadiCS LE أو عند توصيل جهاز USB (جهاز طرفي متصل بـ USB) بالشاشة.



2.3 تشغیل مصدر الطاقة

1. المس  لتشغيل مصدر الطاقة الخاصة بالشاشة
بضيء مؤشر الشاشة الخاص بمفتاح الطاقة باللون الأخضر.
إذا كان مؤشر الطاقة لا يضيء، فانظر [3 مشكلة عدم وجود صورة \[21\]](#).

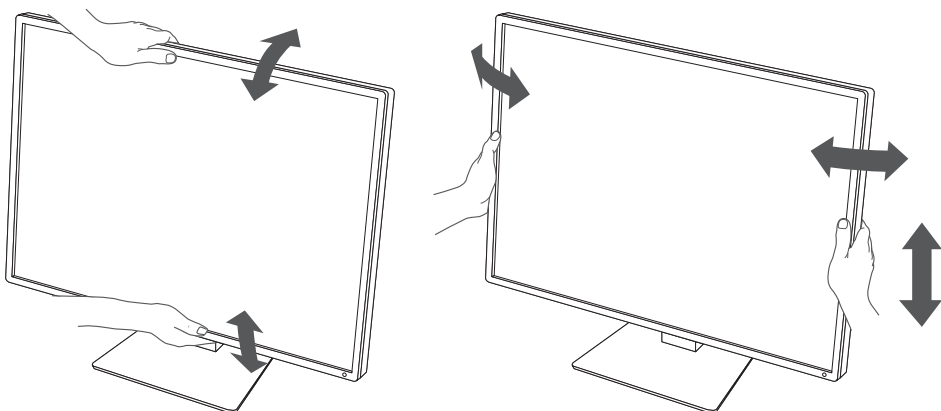
ملاحظة
• عند لمسك لأي من مفاتيح التشغيل باستثناء  مفتاح إيقاف تشغيل الشاشة  سيدأ الوميض لتتمكن من معرفة مكان مفتاح الطاقة.

إشعار
• بناءً على إعدادات الكمبيوتر الشخصي، قد لا تظهر الشاشة بشكل صحيح، أو قد لا تكون في النطاق المناسب. تحقق من إعدادات جهاز الكمبيوتر إذا لزم الأمر. • للحصول على أقصى حد في توفير الطاقة، يُوصى بإيقاف التشغيل من زر التشغيل. عند عدم استخدام الشاشة، يمكنك إيقاف تشغيل مصدر إمداد الطاقة الرئيسي أو فصل قابس التيار بحيث يتم قطع التيار بشكلٍ كامل.

ملاحظة
• لكي يتم تحقيق أقصى قدر من المدى العمري للشاشة بواسطة منع تضليل السطوع ولحد من استهلاك الطاقة، يجب القيام بما يلي: – استخدم وظيفة توفير الطاقة بجهاز الكمبيوتر أو الشاشة. – قم بإيقاف تشغيل الشاشة بعد استخدامها.

2.4 ضبط ارتفاع الشاشة وزاويتها

احمل الحواف العليا والسفلى أو اليمنى واليسرى للشاشة بكأنتا يديك، واضبط ارتفاع الشاشة، ومن ثم قم بإمالتها وتدويرها حتى تصل إلى الوضع الأمثل لاداء المهام.



إشعار
• بعد الانتهاء من الضبط، تأكد من توصيل الكابلات بشكلٍ صحيح. • بعد ضبط الارتفاع والزاوية، قم بتمرير الكابلات عبر حامل الكابل.

3 مشكلة عدم وجود صورة

مؤشر مفتاح الطاقة لا يضئ.

- تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح.
- قم بتشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي.
- اللمس ⏪.
- أوقف مصدر الطاقة الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.

مؤشر مفتاح الطاقة يضئ: أخضر

- زيادة "Gain" ، أو "Contrast" ، أو "Brightness" في قائمة الضبط. للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).
- أوقف مصدر الطاقة الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.

مؤشر مفتاح الطاقة يضئ: برتقالي

- قم بتبديل إشارة الدخل. للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).
- قم بتحريك الماوس أو اضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح.
- تحقق من تشغيل جهاز الكمبيوتر.
- تحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. قم بتوصيل كابلات الإشارة بموصلات إشارة الدخل المناسبة لها. قم بتوصيل كل الإشارة ⚡ عند إدخال إشارة DisplayPort. تم استخدام ⚡ للخرج عند ضبط توصيل السلسلة التعاقبية.
- أوقف مصدر الطاقة الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.

المؤشر الخاص بمفتاح الطاقة يومض: برتقالي، أخضر

- أجر التوصيل عبر كابل الإشارة المحددة من قبل شركة EIZO. أوقف مصدر الطاقة الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.

تظهر رسالة "No Signal" على الشاشة

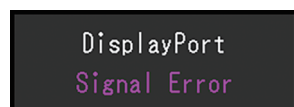
مثال:



- قد تظهر الرسالة المبينة في الأعلى نظراً لأن بعض أجهزة الكمبيوتر لا تقوم بإخراج الإشارة بعد تشغيل الطاقة على الفور.
- تحقق من تشغيل جهاز الكمبيوتر.
- تحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. قم بتوصيل كابلات الإشارة بموصلات إشارة الدخل المناسبة لها. قم بتوصيل كل الإشارة ⚡ عند إدخال إشارة DisplayPort. تم استخدام ⚡ للخرج عند ضبط توصيل السلسلة التعاقبية.
- قم بتبديل إشارة الدخل. للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).
- أوقف مصدر الطاقة الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.

تظهر رسالة "Signal Error" على الشاشة

مثال:



- تحقق مما إذا تمت تهيئة جهاز الكمبيوتر لموافقة متطلبات الدقة وتردد المسح العمودي الخاص بالشاشة (انظر [معدلات الدقة المتفققة \[24\]](#)).
- أعد تشغيل الكمبيوتر.
- اختر الإعداد المناسب باستخدام الأدوات المساعدة الخاصة بلوحة الرسومات. ارجع إلى دليل مستخدم لوحة الرسومات لمزيد من التفاصيل.

4 المواصفات

4.1 قائمة المواصفات

4.1.1 LCD لوحة

النوع	IPS (مضاد للوهج)
إضاءة خلفية	LED
الحجم	24.1 بوصة (61 سم)
معدل الدقة	1200 نقطة × 1920 خط
حجم العرض (أفقي × رأسى)	324.0 مم × 518.4 مم
المسافة بين البكسلات	0.270 مم × 0.270 مم
الوان العرض	10 بit لون (DisplayPort): حتى 1.07 مليار لون (من لوحة الوان بها ما يقرب من 543 مليون لون) 8-بít (DisplayPort / DVI): 16.77 مليون لون (من لوحة الوان بها ما يقرب من 543 مليون لون)
زاوية العرض (أفقي/رأسى، نموذجي)	178 درجة / 178 درجة
السطوع الموصى به	220 سى دى/م ²
نسبة التباين (نموذجية)	1350:1
وقت الاستجابة (نموذجى)	22 ملي ثانية (أسود -> أبيض -> أسود)

4.1.2 إشارات الفيديو

أطراف توصيل الدخل	DVI-D، DisplayPort × 1 (رابط أحادي) × 1
أطراف توصيل الخرج	DisplayPort x 1
تردد المسح الأفقي	31 كيلو هرتز - 76 كيلو هرتز
تردد المسح العمودي ^{1*}	59 هرتز - 61 هرتز (720 × 400: 69 هرتز - 71 هرتز)
الوضع المزامن للإطار	59 هرتز - 61 هرتز
تردد الصورة النقطي	25 ميجا هرتز - 165 ميجا هرتز
DVI	DisplayPort

* يختلف تردد المسح العمودي المدعوم وفقاً للدقة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [4.2 معدلات الدقة المتفقّة \[24\]](#).

4.1.3 USB

منفذ	صاعد	منفذ
هابط	هابط	هابط
عيار	مراجعة مواصفات USB 2.0	
تيار المزود	هابط (USB-A)	الحد الأقصى 500 مللي أمبير لكل منفذ

4.1.4 الطاقة

الدخل	تيار متعدد 100 - 240 فولت ± 10% ، 50 / 60 هرتز 0.90 أمبير - 0.50 أمبير
الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة	56 وات أو أقل ^{1*}
وضع توفير الطاقة	0.6 واط أو أقل ^{2*}
وضع الاستعداد	0.6 واط أو أقل ^{2*}

* عند استخدام استيراد منفذ DisplayPort وعدم توصيل منفذ USB الصاعد، "DP Power Save" : "On" ، "DisplayPort" : "Version 1.1" ، لم يتم توصيل حمل خارجي.

^{2*} عند عدم توصيل منفذ USB الصاعد، "DP Power Save" : "On" ، "DisplayPort" : "Version 1.1" ، لم يتم توصيل حمل خارجي.

4.1.5 الموصفات المادية

الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) 552.0 مم × 430.8 مم - 520.8 مم × 200.0 مم (الميل: 0 درجة) 30 درجة	0 مم × 552.0 مم × 549.2 مم - 229.9 مم × 459.2 مم (الميل: 30 درجة)
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) (بلا ركيزة) 64.5 مم × 361.6 مم × 552.0 مم	الوزن الصافي كجم تقربياً 7.8
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) (بلا ركيزة) 90 درجة / 30 درجة	الوزن الصافي (بلا ركيزة) كجم تقربياً 4.9
معدل ضبط الارتفاع ملاحة 0 درجة / 30 درجة	معدل ضبط الارتفاع الإمالة لأعلى 30 درجة، لأسفل 5 درجات
التدوير 70 درجة	الدوران 90 درجة في اتجاه عقارب الساعة

4.1.6 متطلبات التشغيل البيئية

درجة الحرارة 0 درجة مئوية : 35 درجة مئوية	الرطوبة % 20 - % 80 رطوبة نسبية (لا يوجد تكافف ل قطرات الندى)	ضغط الهواء hPa - 1060 hPa 540
--	--	----------------------------------

4.1.7 شروط النقل / التخزين

درجة الحرارة 20- 60 درجة مئوية	الرطوبة % 10 - % 90 رطوبة نسبية (لا يوجد تكافف ل قطرات الندى)	ضغط الهواء hPa - 1060 hPa 200
-----------------------------------	--	----------------------------------

4.2 معدلات الدقة المتفوقة

تدعم الشاشة معدلات الدقة التالية:

✓: مدعوم

DVI	DisplayPort	تردد المسح العمودي (Hz)	معدل الدقة
✓	✓	59.940	480 × 640
✓	✓	70.087	400 × 720
✓	✓	60.317	600 × 800
✓	✓	60.004	768 × 1024
✓	✓	60.000	960 × 1280
✓	✓	60.020	1024 × 1280
✓	✓	60.000	1200 × 1600
✓	✓	59.883	1050 × 1680
✓	✓	59.954	1050 × 1680
✓	✓	59.934	1080 × 1920
✓	✓	59.950	¹1200 × 1920

* الدقة الموصى بها

4.3 الملحقات

الملحقات التالية متوفرة بشكل منفصل.

للحصول على أحدث المعلومات حول الملحقات الاختيارية والمعلومات حول أحدث لوحة رسومات متوافقة، ارجع إلى الموقع الإلكتروني الخاص بنا.

(www.eizoglobal.com)

طقم المعايرة	
برامج إدارة شيكة QC	RadiCS UX2 الإصدار 5.0.12 أو إصدار أحدث RadiCS Version Up Kit
طقم التنظيف	منظف الشاشة RadiNET Pro الإصدار 5.0.12 أو إصدار أحدث
ضوء مريح لغرف القراءة	RadiLight
ذراع	AAH-02B3W LA-011-W
محول VESA للعميل النحيف أو جهاز الكمبيوتر الصغير	PCSK-R1
كابل الإشارة (DVI-D - DVI-D)	DD200

الملحق

المعايير الطبية

- يجب ضمان أن النظام النهائي متوافق مع متطلبات IEC60601-1-1.
- قد تتبعث من جهاز مصدر إمداد الطاقة موجات كهرومغناطيسية والتي بدورها قد تؤثر على أداء الشاشة أو نقله أو تتسبب في حدوث عطل بها. لذا قم بتركيب الجهاز في بيئة يمكن التحكم بها حيث يمكن تجنب هذه التأثيرات.

تصنيف المنتج

- نوع الحماية ضد الصدمات الكهربائية: الفئة |
- الفئة EMC: IEC60601-1-2 المجموعة 1 الفئة B
- تصنيف الجهاز الطبي (EU): الفئة |
- نمط العملية: مستمر
- فئة IP: IPX0

معلومات EMC

سلسلة RadiForce لديها القدرة على عرض الصور الطبية بشكل صحيح.

بيانات الاستخدام المقصودة

تم تصميم سلسلة RadiForce للاستخدام في البيانات المحددة أدناه

- بيانات مرافق الرعاية الصحية المهنية مثل العيادات والمستشفيات
- البيانات التالية غير مناسبة لاستخدام السلسلة RadiForce:
 - البيانات المنزلية الصحية
 - في المناطق القريبة من المعدات الجراحية عالية التردد مثل مشارط الجراحة الكهربائية
 - في المناطق القريبة من معدات العلاج ذات الموجة القصيرة
 - غرفة الترددات اللاسلكية المحمية الخاصة بأنظمة المعدات الطبية للتصوير بالرنين المغناطيسي
 - في الواقع المحمية للبيانات الخاصة
 - التثبيت في المركبات بما في ذلك سيارات الإسعاف
 - بيانات خاصة أخرى

تحذير !

- تتطلب سلسلة RadiForce احتياطات خاصة تتعلق في EMC وتحتاج إلى التثبيت. أنت بحاجة إلى قراءة المعلومات الخاصة في EMC بعناية وقسم الاحتياطات الموجود في هذا المستند ومراعاة التعليمات التالية عند تثبيت وتشغيل المنتج.

تحذير !

- لا ينبغي استخدام سلسلة RadiForce بالقرب من أو ملتصقاً بالأجهزة الأخرى. إذا لزم الأمر الاستخدام المجاور أو الملتصق، فيجب ملاحظة الجهاز أو النظام للتحقق من التشغيل الطبيعي في التهيئة التي سوف يتم استخدامه من خلالها.

تحذير !

- عند استخدام أجهزة الاتصالات ذات التردد اللاسلكي المحمولة، ابقيها بعيدة بمقدار 30 سم (12 بوصة) أو أكثر عن أي جزء بما في ذلك الكابلات الخاصة في سلسلة RadiForce. وإلا قد ينتج عن ذلك تدهور أداء الجهاز.

تحذير !

- أي شخص يحاول توصيل أجهزة إضافية بالجزء الخاص بدخل الإشارة أو أجزاء خرج الإشارة، وتكوين نظام طبي، فإنه يتحمل مسؤولية أن النظام متواافق مع متطلبات IEC60601-1-2.

تحذير !

- لا تقم بلمس توصيلات دخل/خرج الإشارة أثناء استخدام سلسلة RadiForce. وإلا، قد تتأثر الصورة المعروضة.

تحذير !

- تأكيد من استخدام الكابلات المرفقة مع المنتج، أو الكابلات الموصى بها من قبل EIZO.
- قد ينتج عن استخدام كابلات أخرى غير الموصى بها من قبل EIZO الخاصة بهذا الجهاز زيادة الانبعاثات الكهرومغناطيسية أو انخفاض المناعة الكهرومغناطيسية الخاصة بهذا الجهاز والتشغيل غير الصحيح.

الكabel	كابلات EIZO المخصصة	أقصى طول للكابل	محمي	قلب حديدي
كابل أحادي (DisplayPort)	PP300 / PP200	3 أمتار	محمي	غير مزودة بقلب حديدي
كابل إشارة (DVI-D)	DD300 / DD200	3 أمتار	محمي	مزودة بقلب الفريت
كابل USB	UU300 / MD-C93	3 أمتار	محمي	مزودة بقلب الفريت
كابل الطاقة (بسلاك مؤرض)	-	3 أمتار	غير محمي	غير مزودة بقلب حديدي

الأوصاف الفنية

الانبعاثات الكهرومغناطيسية

سلسلة RadiForce مخصصة للاستخدام في البيئات الكهرومغناطيسية المحددة أدناه.
 يجب على العميل أو مستخدم سلسلة RadiForce التأكيد أنها سوف تُستخدم في مثل هذه البيئة.

اختبار الانبعاث	الممثل	المجموعة	بيانه كهرومغناطيسية - الإرشاد
انبعاثات التردد اللاسلكي CISPR11	الفئة B	المجموعة 1	تستخدم سلسلة RadiForce طاقة التردد اللاسلكي من أجل الوظيفة الداخلية فقط. لذلك، تكون انبعاثات التردد اللاسلكي الخاصة بها منخفضة جداً ومن غير المحتمل أن تسبب في أي تداخل في بيئة إلكترونية مجاورة.
انبعاثات التردد اللاسلكي CISPR11	الفئة D	الانبعاثات التوافقية IEC61000-3-2	تعتبر سلسلة RadiForce مناسبة للاستخدام في كافة المؤسسات، بما في ذلك البيئات الداخلية وهؤلاء الذين هم على اتصال مباشر بشبكة الإمداد بالطاقة المنخفضة الجهد العامة والتي تقوم بتزويد المبني المستخدمة للأغراض الداخلية.
ذبذبات الجهد / انبعاثات الوميض IEC61000-3-3	يتوافق مع		

المناعة الكهرومغناطيسية

تم اختبار سلسلة RadiForce في مستويات التوافق التالية وفقاً لمتطلبات الاختبار الخاصة ببيانات مرافق الرعاية الصحية والمهمية التي تم تحديدها في IEC60601-1-2.
 يجب على العميل أو مستخدم سلسلة RadiForce التأكد أنها سوف تُستخدم في مثل هذه البيئة.

اختبار المناعة	مستوى الاختبار (T)	مستوى التوافق (C)	بيانه كهرومغناطيسية - الإرشاد
التفرغ الاستاتيكي (ESD) IEC61000-4-2	نفريغ اتصال ± 8 كيلو فولت نفريغ هواء ± 15 كيلو فولت	نفريغ اتصال ± 8 كيلو فولت نفريغ هواء ± 15 كيلو فولت	يجب أن تكون الأرضيات من الخشب، أو الخرسانة أو من بلاط السيراميك. إذا كانت الأرضيات مغطاة بمادة اصطناعية، فيجب أن تكون الرطوبة النسبية 30 % على الأقل.
سرع الزوال كهربائي/منجر IEC61000-4-4	خطوط الطاقة ± 2 كيلو فولت خطوط الدخل / الخرج ± 1 كيلو فولت	خطوط الطاقة ± 2 كيلو فولت خطوط الدخل / الخرج ± 1 كيلو فولت	يجب أن تكون جودة مصدر الطاقة الرئيسية بيئة تجارية نموذجية أو صحية.
اندفاع التيارات IEC61000-4-5	خط إلى خط ± 1 كيلو فولت خط إلى الأرض ± 2 كيلو فولت	خط إلى خط ± 1 كيلو فولت خط إلى الأرض ± 2 كيلو فولت	يجب أن تكون جودة مصدر الطاقة الرئيسية بيئة تجارية نموذجية أو صحية.
انحدار الجهد، وحالات التعطل القصيرة واختلافات الجهد في خطوط إدخال الإمداد بالطاقة IEC61000-4-11	في U_T 0 % 0 دائره (0.5 دائره و 1 دائره) % انحدار في U_T 70 % 30 دائره (25 دائره / 50 هرتز) % انحدار في U_T 0 % 100 دائره (250 دائره / 50 هرتز) % انحدار	في U_T 0 % 100 دائره (0.5 دائره و 1 دائره) % انحدار في U_T 70 % 30 دائره (25 دائره / 50 هرتز) % انحدار في U_T 0 % 100 دائره (250 دائره / 50 هرتز) % انحدار	يجب أن تكون جودة مصدر الطاقة الرئيسية بيئة تجارية نموذجية أو صحية. إذا احتاج مستخدم سلسلة RadiForce التشغيل المستمر أثناء عمليات تعطل الوصلات الرئيسية للطاقة، فيوصى بتشغيل سلسلة RadiForce من خلال مصدر إمداد الطاقة اللامنقطعة أو بطارية.
المجالات المغناطيسية لتردد الطاقة IEC61000-4-8	30 أمبير/م 30 أمبير/م (60 هرتز / 50 هرتز)		ينبغي أن تكون المجالات المغناطيسية لتردد الطاقة عند المستويات المخصصة لموقع نموذجي في بيئة تجارية نموذجية أو صحية. يجب الاحتفاظ بهذا المنتج على بعد 15 سم على الأقل عن مصدر تردد طاقة المجالات المغناطيسية أثناء الاستخدام.

بيانه كهرومغناطيسية - الإرشاد	مستوى التوافق (C)	مستوى الاختبار (T)	اختبار المناعة
لا يجب أن يتم استخدام الأجهزة القابلة للحمل أو أجهزة الاتصال ذات التردد اللاسلكي المحمولة بالقرب من أي جزء لسلسلة RadiForce، بما في ذلك الكابلات، فضلاً عن المسافة الفاصلة الموصى بها والمحسوسة من المعادلة القابلة للتطبيق مع تردد المحول.	Vrms 3 Vrms 6 3 فولت/م	Vrms 3 Vrms 6 3 فولت/م 80 ميجا هرتز - 2.7 جيغا هرتز	الاضطرابات التي تم إجراؤها والناجمة عن مجالات التردد اللاسلكية IEC61000-4-6 مجالات التردد اللاسلكي المشع IEC61000-4-3
المسافة الفاصلة الموصى بها $\text{المسافة} = \sqrt{1.2/\text{الطاقة}}$ المسافة = $\sqrt{1.2/\text{الطاقة}}$ المسافة = $\sqrt{1.2/\text{الطاقة}} 800 \text{ ميجا هرتز} - 2.3 \text{ جيغا هرتز}$ المسافة = $\sqrt{2.3/\text{الطاقة}} 800 \text{ ميجا هرتز} - 2.7 \text{ جيغا هرتز}$ حيث يمثل الرمز "P" الحد الأقصى لتقييم طاقة الإخراج الخاصة بالمحول بالوات (W) وفقاً لمصنع المحول والرمز "d" هو المسافة الفاصلة الموصى بها بالمتر (m). قوى المجال من محولات التردد اللاسلكي الثابتة، كما هو محدد من خلال استطلاع الموقع الكهرومغناطيسي ² ، يجب أن يكون أقل من مستوى الامثل في كل نطاق تردد ³ . قد يحدث تداخل بالقرب من الأجهزة الموجودة بها علامة الرمز التالي.	())	نطاق الترددات المفتوح للتطبيقات العلمية والطبية والصناعية بين 150 كيلو هرتز إلى 80 ميجا هرتز ^{1*}	

ملاحظة
٠ U هو الجهد الكهربائي لوصلات التيار المتردد قبل تطبيق مستوى الاختبار.
٠ عند 80 ميجا هرتز و 800 ميجا هرتز، يتوافق نطاق التردد الأعلى.
٠ قد لا يتم تطبيق التوجيهات الإرشادية هذه المتعلقة بالاضطرابات التي تم إجراؤها والناجمة عن مجالات الترددات اللاسلكية أو مجالات التردد اللاسلكي المشع في كافة الحالات. يتاثر التولد الكهرومغناطيسي بالاتصال والانعكاس من التركيبات والأشياء والأشخاص.

إن نطاق الترددات المفتوح للتطبيقات (العلمية والطبية والصناعية) بين 150 كيلو هرتز و 80 ميجا هرتز هي من 6.765 ميجا هرتز إلى 6.795 ميجا هرتز، من 13.553 ميجا هرتز إلى 13.567 ميجا هرتز، من 26.957 ميجا هرتز إلى 27.283 ميجا هرتز، ومن 40.66 ميجا هرتز إلى 40.70 ميجا هرتز.

لا يمكن التنبيه بقوى المجال من المحولات الثابتة، على سبيل المثال المحطات الرئيسية للهواتف اللاسلكية (الخلوية/اللاسلكية) واللاسلكي المحمول الأرضي، واللاسلكي الخاص بالهواة، وإذاعات الراديو AM و FM وإذاعة التلفزيون نظرياً بدقة. لتقييم البنية الكهرومغناطيسية بسبب محولات التردد اللاسلكي الثابتة، فيجب وضع استطلاع الموقع الكهرومغناطيسي في الاعتبار. إذا تجاوزت قوة المجال التي تمت قياسها في الموقع الذي يتم فيه استخدام سلسلة RadiForce مستوى امتحان التردد اللاسلكي المعمول به أعلى، فيجب ملاحظة سلسلة RadiForce للتحقق من التشغيل الطبيعي. إذا تمت ملاحظة أداء غير طبيعي، فقد يلزم الأمر وجود معايير إضافية، على سبيل المثال إعادة التوجيه أو إعادة وضع سلسلة RadiForce.

فوق نطاق التردد 150 كيلو هرتز إلى 80 كيلو هرتز، يجب أن تكون قوى المجال أقل من 3 فولت/م.

المسافات الفاصلة الموصى بها بين الأجهزة محمولة أو أجهزة اتصال التردد اللاسلكي المحمولة وسلسلة RadiForce

تم تصميم سلسلة RadiForce للاستخدام في بيئة كهرومغناطيسية والتي يتم فيها التحكم في اضطرابات التردد اللاسلكي. يمكن للعميل أو مستخدم سلسلة RadiForce المساعدة في منع التداخل الكهرومغناطيسي من خلال الحفاظ على الحد الأدنى للمسافة (30 سم) بين الأجهزة المحمولة وأجهزة اتصالات التردد اللاسلكي المحمولة (المحولات) وسلسلة RadiForce. تم اختبار سلسلة RadiForce في مستويات التوافق التالية وفقاً لمتطلبات مستوى اختبار مناعة المجال الكهرومغناطيسي القريب وخدمات اتصالات التردد اللاسلكي.

مستوى التوافق (C) (فولت/م)	مستوى الاختبار (T) ^{3*} (فولت/م)	التعديل ²	الخدمة ^{1*}	عرض النطاق ¹ (ميغا هرتز)	اختبار التردد (ميغا هرتز)
27	27	نابض التعديل ² 18 هرتز	TETRA 400	390 – 380	385
28	28	FM الانحراف ± 5 كيلو هرتز جيب التراوية 1 كيلو هرتز	GMRS 460, FRS 460	470 – 430	450
9	9	نابض التعديل ² 217 هرتز	ـ LTE 13 ـ LTE 17	787 – 704	710
					745
					780
28	28	نابض التعديل ² 18 هرتز	GSM 800 / 900, TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850 ـ LTE 5	960 – 800	810
					870
					930
28	28	نابض التعديل ² 217 هرتز	GSM 1800 ـ CDMA 1900 ـ GSM 1900 ـ DECT ـ LTE 1، 3، 4 ـ LTE 25 ـ UMTS	1990 – 1700	1720
					1845
					1970
28	28	نابض التعديل ² 217 هرتز	Bluetooth ـ WLAN ـ 802.11 b/g/n ـ RFID 2450 ـ LTE 7	2570 – 2400	2450
9	9	نابض التعديل ² 217 هرتز	WLAN 802.11 a/n	5800 – 5100	5240
					5500
					5785

¹ للحصول على بعض الخدمات، تم إرفاق ترددات الوصلة الصاعدة فقط.

² تم تعديل الناقل باستخدام 50% من إشارة الموجة المربعة الخاصة بدورة التشغيل.

³ تم حساب مستويات الاختبار بأقصى طاقة ومسافة فاصلة بمقدار 30 سم.

يقوم العميل أو مستخدم سلسلة RadiForce بمنع التداخل الناجم عن المجالات المغناطيسية القريبة من خلال الحفاظ على الحد الأدنى للمسافة (15 سم) بين محولات التردد اللاسلكي وسلسلة RadiForce. تم اختبار سلسلة RadiForce في مستويات التوافق التالية وفقاً لمتطلبات مستوى اختبار مناعة المجال المغناطيسي القريب.

مستوى التوافق (C) (أمبير/م)	مستوى الاختبار (T) (أمبير/م)	التعديل	تردد الاختبار
65	65	نابض التعديل ¹ 2.1 كيلو هرتز	134.2 كيلو هرتز
7.5	7.5	نابض التعديل ¹ 50 كيلو هرتز	13.56 ميجا هرتز

* تم تعديل الناقل باستخدام 50% من إشارة الموجة المربعة الخاصة بدورة التشغيل.

للأجهزة المحمولة الأخرى وأجهزة اتصالات التردد اللاسلكي المحمولة (المحولات)، يكون الحد الأدنى للمسافة بين الأجهزة المحمولة وأجهزة اتصالات التردد اللاسلكي المحمولة (المحولات) وسلسلة RadiForce الموصى بها أدناه، وفقاً للحد الأقصى لطاقة المخرج لأجهزة الاتصالات.

المسافة الفاصلة وفقاً لتردد المحول (م)			تم تقييم الحد الأقصى لطاقة الخرج لجهاز الإرسال (وات)
800 كيلو هرتز - 2.7 ميجا هرتز المسافة = $\sqrt{2.3 \cdot \text{طاقة}}$	80 ميجا هرتز - 800 هرتز المسافة = $\sqrt{1.2 \cdot \text{طاقة}}$	150 كيلو هرتز - 80 ميجا هرتز المسافة = $\sqrt{1.2 \cdot \text{طاقة}}$	
0.23	0.12	0.12	0.01
0.73	0.38	0.38	0.1
2.3	1.2	1.2	1
7.3	3.8	3.8	10
23	12	12	100

بالنسبة للمحولات التي تم تقييمها عند الحد الأقصى لطاقة المخرج والتي لم يتم سردها أعلاه، فيمكن تقدير المسافة الفاصلة الموصى بها "d" بالمتر (m) باستخدام المعادلة المعمول بها لتردد المحول، "P" هو الحد الأقصى لتقييم طاقة المخرج للمحول بالوات (W). وفقاً لمصنع المحول.

ملاحظة
عند 80 ميجا هرتز و 800 ميجا هرتز، تتوافق المسافة الفاصلة لنطاق التردد الأعلى.
قد لا يتم تطبيق التوجيهات الإرشادية هذه المتعلقة بالاضطرابات التي تم إجراؤها والناجمة عن مجالات الترددات اللاسلكية أو مجالات التردد اللاسلكي المشع في كافة الحالات. يتاثر التولد الكهرومغناطيسي بالامتصاص والانعكاس من التركيبات والأشياء والأشخاص.



EIZO Corporation 

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

EIZO GmbH 

Carl-Benz-Straße 3, 76761 Rülzheim, Germany

艺卓显像技术(苏州)有限公司

中国苏州市苏州工业园区展业路8号中新科技工业坊5B

EIZO Limited 

1 Queens Square, Ascot Business Park, Lyndhurst Road,
Ascot, Berkshire, SL5 9FE, UK

EIZO AG



Moosacherstrasse 6, Au, CH-8820 Wädenswil, Switzerland

UK
CA 

00N0N305AZ
IFU-MX243W