



تعليمات الاستخدام

RadiForce[®] MX216

شاشة LCD لصورة ملونة

هام

يرجى قراءة "تعليمات الاستخدام" ، ودليل التركيب "مجلد منفصل" بعناية كي تتعاد على الاستخدام الفعال والآمن.

- لضبط الشاشة والإعدادات، ارجع إلى دليل التركيب.
- أحدث "تعليمات استخدام" متوفرة للتنزيل من موقع الويب الخاص بنا:

www.eizoglobal.com

رموز السلامة

يستخدم هذا الدليل وهذا المنتج رموز السلامة الموضحة أدناه. حيث توضح هذه الرموز معلومات هامة للغاية.

بعد لذ، يرجى قراءتها بعناية.

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

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.

كافحة الحقوق محفوظة. لا تجوز إعادة إصدار أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه على نظام استرجاع أو نقله في أي صورة أو بأي 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 بإضفاء صفة السرية على أي مواد أو معلومات مسلمة لها قبيل إجراء الترتيبات اللازمة عقب تسلم شركة EIZO لتلك المعلومات ذات الصلة. لقد بذل أقصى مجهد للتأكد من تقديم هذا الدليل لأحدث المعلومات، يُرجى ملاحظة أن مواصفات شاشة EIZO عرضة للتغيير دون إشعار.

PRECAUTIONS (احتياطات)

هام

- تم ضبط هذا المنتج تحديداً للاستخدام في المنطقة التي تم شحنه منها في الأصل. إذا تم استخدام المنتج خارج المنطقة، فقد لا يتم تشغيله كما هو محدد حسب الموصفات.
- بالنسبة للسلامة الشخصية والصيانة الصحيحة، يرجى قراءة هذا القسم بعناية وعيارات 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: المسه لتشغيل الشاشة أو إيقافها.
~	التيار المتردد
⚡	التنبية لوجود خطر التعرض لصدمة كهربائية
!	تنبيه: ارجع إلى «رموز السلامة» (الصفحة 2).
☒	علامة فنایات المعدات الكهربائية والإلكترونية: يجب التخلص من المنتج بمفرده، قد يُعاد تصنيع المواد الخام.
CE	علامة مطابقة EU طبقاً لأحكام Council Directive 2011/65EU و 93/42/EEC
工厂	المصنع
工厂	تاريخ التصنيع
RXonly	نبيه: يحظر القانون الفيدرالي (الولايات المتحدة الأمريكية) بيع هذا الجهاز من قبل ممارسة الرعاية الصحية المرخص أو بأمر منه.

تحذير!



إذا انبعث 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 المحلي لطلب النصائح.

قد يتسبب محاولة استخدام الوحدة المتعطلة في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو إلحاق تلف بالجهاز.

للامتناع عن تفكيك أو تعديل الوحدة.

قد ينتج عن الهيكل أو تعديل الوحدة نشوب حريق أو صدمات كهربائية أو حروق.



ارجع إلى موظف الصيانة المؤهل للقيام بكافة عمليات الصيانة.

لامتناع بمحاولات صيانة هذا المنتج بنفسك فإن فتح أو إزالة الأغطية قد يؤدي إلى نشوب حريق، وصدمات كهربائية أو تلف الجهاز.

ينصح بإبعاد الأشياء الصغيرة أو السوائل عن الوحدة.



قد يتسبب الأشياء الصغيرة التي تقع دون قصد عبر فتحات التهوية إلى داخل الهيكل أو السوائل التي قد تتسلк داخله في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو إلحاق تلف بالجهاز. 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.

ضع الوحدة في مكان مستقر وصلب.

قد تسقط الوحدة التي تم وضعها على سطح غير كافي وقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة أو تلف الأجهزة. في حالة سقوط الوحدة، قم بفصل الطاقة في الحال

واتصل بمندوب EIZO المحلي لطلب النصائح.

لامتناع بالاستمرار في استخدام وحدة تالفة. قد يؤدي استخدام وحدة تالفة إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

استخدم الوحدة في المكان الملائم.

قد يتسبب عدم القيام بهذا في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو إلحاق التلف بالجهاز.

• لا تقم بوضع الوحدة في الأماكن المفتوحة.

• لا تقم بوضع الوحدة في وسائل النقل (السفن والطائرات والقطارات والحافلات وما شابه).

• لا تقم بوضع الوحدة في بيئة متربة أو رطبة.

• لا تقم بوضع الوحدة في مكان يحتمل أن تتعرض فيه الشاشة للبلل (الحمامات والمطابخ وما شابه).

• لا تقم بوضع الوحدة في مكان قد تتعرض فيه الشاشة للبخار بصورة مباشرة.

• لا تقم بوضع الوحدة بالقرب من أجهزة توليد الحرارة أو أجهزة ضبط الرطوبة.

• لا تقم بوضعه في موقع يتعرض فيه المنتج لضوء الشمس المباشر.

• لا تقم بوضع الوحدة في بيئة بها غاز قابل للإشتعال.

• تحذير وضعه في بيئات تحتوي على غازات مسببة للتلاكل (مثل غاز ثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد البيبروجين وثاني أكسيد النيتروجين والكلور والأمونيا والأوزون).

• تحذير وضعه في بيئات تحتوي على أتربيه ومركبات تساعد على التلاكل في الهواء (أمثال كلوريد الصوديوم والكبريت) والمعادن الموصلة وغيرها من المركبات الأخرى.

لتتجنب خطر الاختناق، احتفظ بأكياس التعبئة البلاستيكية بعيداً عن الأطفال والأطفال الرضع.

استخدم سلك الطاقة المرفق وقم بالتوصيل وفقاً لمعايير مأخذ التيار بدولتك.

تأكد من البقاء في حدود الجهد الكهربائي المقرر لسلك الطاقة. قد يتسبب عدم القيام بهذا في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

مصدر إمداد الطاقة: 50/60Hz 100-240Vac هرتز

لفصل سلك الطاقة، قم بنزع القابس بثبات واسحبه.

قد يؤدي الرابط على السلك إلى تلفه مما يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمات كهربائية.



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

تحذير !

استخدم الجهد الصحيح.

- تم تصميم الوحدة للاستخدام مع الجهد المحدد فقط. قد يتسبب الاتصال بجهد كهربائي آخر غير المحدد في "تعليمات الاستخدام" هذه إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو تلف الجهاز.
- مصدر إمداد الطاقة: 50/60Hz 100-240Vac
- لا تقم بالتحميل الزائد على الدائرة الكهربائية الخاصة بك، لأن هذا من الممكن أن يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



- قم بالتعامل مع سلك الطاقة بعناية.
- لا تضع السلك أسفل الوحدة أو أي أشياء أخرى ثقيلة.
 - لا تقم بالسحب أو الربط على السلك.
- في حالة تلف سلك الطاقة، قم بإيقاف استخدامه. قد يؤدي استخدام سلك تالف إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

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



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

عند إرافق ركيزة نراع، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لركيزة النراع وقم بتركيب الوحدة بأمان. عند القيام بذلك قد يؤدي إلى انفصال الوحدة، والذي قد يؤدي إلى حدوث إصابات أو تلف الأجهزة. قبل التركيب، تأكد من أن المكاتب والحوافظ والأشياء الأخرى المثبت عليها ركيزة النراع لديها قوى ميكانيكية كافية. عند إسقاط الوحدة، يرجى الاتصال بمندوب EIZO المحلي واطلب النصائح منه. لا تقم بالاستمرار في استخدام وحدة تالفة. قد يؤدي استخدام وحدة تالفة إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. عند إعادة ربط ركيزة الإمالة، يرجى استخدام نفس المسامير وإحكامهم بأمان.



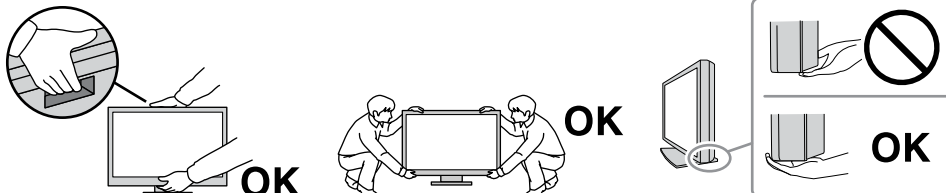
- اتقم بلمس لوحة LCD التالفة مباشرةً بآيد عارية.
بلور الكريستال الذي قد يتسرّب من اللوحة سام إذا دخل العين أو الفم. إذا تعرض أي جزء من الجلد أو الجسم بشكل مباشر للوحة، فيرجى غسلهم بالكامل. إذا نتج عن ذلك بعض الأعراض الجسدية، فيرجى استشارة الطبيب الخاص بك.

**تعامل بعناية عند حمل الوحدة.**

قم بفصل سلك الطاقة والكابلات عند نقل الوحدة. يمثل نقل الوحدة مع ترك السلك متصلة خطراً.
قد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابات.

قم بحمل الوحدة أو وضعها وفقاً للطرق المحددة الصحيحة.

- عند تحريك المنتج، أمسك بالجزء السفلي من الشاشة بإحكام.
 - تعتبر الشاشات بمقاس 30 بوصة وأكثر تقليل الوزن. عند فك تعليف الشاشة وأو حملها، تأكد من وجود شخصين على الأقل عند القيام بذلك.
 - إذا كان طراز جهازك مزوداً بمقبض على الجزء الخلفي للشاشة، فاقبض على الجزء السفلي ومقبض الشاشة وأمسك بهما بإحكام.
- قد يؤدي إسقاط الوحدة إلى وقوع إصابات أو تلف الأجهزة.

**لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة بالهيكـل.**

- لا توضع أي أشياء على فتحات التهوية.
- لا تتركيب الوحدة في مكان مغلـق.
- لا تقم باستخدام الوحدة وهي مائلة أو تقـلـها رأسـاً على عـقب.

يعمل سد فتحات التهوية على منع تدفق الهواء بشكل مناسب وقد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربـية أو إلـاحـقـ التلفـ بالـجـهاـزـ.

لا تقم بلمـسـ القـابـسـ وـيـديـكـ مـبـتـلةـ.

القيام بهذا قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربـيةـ.

**استخدم مأخذ تيار يسهل الوصول إليهـ.**

حيث يضمن هذا إمكانـيـةـ فـصـلـ التـيـارـ بشـكـلـ سـرـيعـ فيـ حالـةـ حدـوثـ مشـكـلةـ.

قم بتنظيف المنطقة حول قابـسـ الطـاـقةـ وـفـحـةـ تـهـويـةـ الشـاشـةـ منـ آـنـ إـلـىـ آـخـرـ.

قد يؤدي وجود الغبار والماء أو الزيت على القابـسـ إلى نشوب حـرـيقـ.

قم بـفـصـلـ الوـحدـةـ قـبـلـ تنـظـيفـهـ.

قد يؤدي تنـظـيفـ الوـحدـةـ عـنـدـماـ تكونـ متـصلـةـ بـمـاخـذـ الطـاـقةـ إـلـىـ حدـوثـ صـدـمةـ كـهـربـيـةـ.

إـذـاـ كـنـتـ تـنـوـيـ تـرـكـ الوـحدـةـ غـيرـ مـسـتـخـدـمـةـ لـفـتـرـةـ مـمـتـدـةـ،ـ فـقـمـ بـفـصـلـ سـلـكـ الطـاـقةـ مـنـ مـاخـذـ الطـاـقةـ بـعـدـ إـيقـافـ تشـغـيلـ مـفـتـاحـ الطـاـقةـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ السـلـامـةـ وـالـحـفـاظـ عـلـىـ الطـاـقةـ.

تـخلـصـ مـنـ هـذـاـ منـتـجـ وـفـقـاـ لـقـوـانـيـنـ الـمنـطـقـةـ أـوـ بـلـدـ الإـقـامـةـ.

إشعار لشاشة العرض هذه

عرض الاستخدام

تم تخصيص هذا المنتج لاستخدامه في عرض الصور الشعاعية للمراجعة والتحليل والتخيص من خلال متخصصين طبيين مدربين. شاشة العرض غير مخصصة لتصوير الثدي الشعاعي.

تنبيه

- قد لا يتم تقطيع هذا المنتج من خلال الضمان لاستخدامات غير الموضحة في هذا الدليل.
- يتم العمل بالمواصفات المذكورة في هذا الدليل فقط عند استخدام التالى:
 - أسلاك الطاقة المتوفرة مع المنتج
 - كابلات الإشارة المحددة من خلالنا
- استخدم المنتجات الاختيارية فقط المصنعة أو المحددة من خلالنا مع هذا المنتج.

احتياطات الاستخدام

- قد تتشوه القطع (مثل لوحة LCD) على المدى الطويل. تتحقق من أن لا يزيد عمر عملهم بشكل طبيعي.
- عندما يتم تغيير صورة الشاشة بعد عرض نفس الصورة لفترة ممتدة من الزمن، فقد تظهر الصورة التلوية. استخدم شاشة التوقف أو وظيفة توفير الطاقة لتجنب عرض نفس الصورة لفترات ممتدة من الزمن. اعتماداً 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.
- سوف تستغرق حوالي دقائق قليلة بالنسبة لجودة الصورة كي تصل إلى المستوى المقبول. يرجى الانتظار بضع دقائق أو أكثر بعد تشغيل طاقة شاشة العرض أو تنشيط شاشة العرض من وضع حفظ الطاقة، ثم قم بإجراء الاختبارات التشخيصية.
- إذا استمرت الشاشة في العرض بشكل متواصل لفترة طويلة من الوقت، فقد تظهر بقع معتمة أو حروق. لإطالة عمر الشاشة، نوصي بإغلاق شاشة العرض من آن لآخر.
- قد تظهر الصورة التلوية حتى بعد انقضاء فترة زمنية قصيرة تبعاً للصورة المعروضة. إذا حدث هذا، فقد يعمل تغيير الصورة أو ترك الطاقة في وضع الإيقاف لساعات قليلة على حل المشكلة.
- الضوء الخلفي للوحدة LCD لديه عمر ثابت. اعتماداً على نمط الاستخدام، كالاستخدام لفترات طويلة مستمرة، فقد يُستهلك عمر الإضاءة الخلفية في وقت أقل، الأمر الذي يتطلب الاستبدال. عندما تصيب الشاشة ملماً أو تبدأ في الوميض، يرجى الاتصال بمندوب EIZO المحلي الخاص بك.
- قد يوجد لدى الشاشة عدد من وحدات البيكسل المشوهة أو عدد صغير من النقاط المضيئة على الشاشة. يرجع ذلك إلى الخصائص الخاصة باللوحة ذاتها، وليس عطل بالمنتج.
- لا تضغط على لوحة LCD أو حافة الإطار بقوة، حيث قد يؤدي هذا إلى خلل في وظائف العرض، مثل أنماط التداخل، وما إلى ذلك. في حال الضغط باستمرار على سطح لوحة LCD، فقد يتشهو الكريستال السائل أو قد تختلف لوحة LCD. (في حالة بقاء علامات الضغط على اللوحة، 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.
- لا تلمس مستشعر المعايرة الداخلية (المستشعر الأمامي المتكامل). قد يؤدي القيام بذلك إلى تقليل دقة القياس أو التسبب في تلف الجهاز.
- تبعاً للبيئة، قد تختلف القيمة التي تم قياسها بواسطة مستشعر الإضاءة المدمج عن القيمة المعروضة على عداد الإضاءة الفريد من نوعه.
- عندما تكون شاشة العرض باردة وتم إحضارها إلى الغرفة أو ارتفعت درجة حرارة الغرفة بسرعة، فقد يحدث تكاثف قطرات الندى على الأسطح الداخلية والخارجية لشاشة العرض. في هذه الحالة، لا تقم بتشغيل شاشة العرض. بدلاً من ذلك، انتظر حتى يختفي تكاثف قطرات الندى، وإلا فقد يتسبب ذلك في تلف شاشة العرض.

لاستخدام الشاشة لفترة طويلة

● التحكم في الجودة

- تتأثر جودة العرض على الشاشات بمستوى جودة إشارات الدخل ومدى تدهور حالة المنتج. قم بإجراء الفحص اليومي والفحوص البصرية والاختبارات الدورية المنتظمة حتى تتوافق مع المعايير الطبية / التوجيهات الإرشادية تبعًا لطريقة استخدامك، وقم بإجراء المعايرة حسب الضرورة. يتيح لك استخدام برنامج التحكم بجودة شاشة RadiCS القيام بتنفيذ عملية التحكم بالجودة بمستوى عالي بحيث يلي المعايير الطبية / التوجيهات الإرشادية.
- يستغرق الأمر حوالي 15 دقيقة (تحت ظروف القياس لدينا) حتى يستقر عرض شاشة العرض. يرجى الانتظار 15 دقيقة أو أكثر بعد تشغيل طاقة الشاشة أو تم تنشيط الشاشة من وضع توفير الطاقة، قبل إجراء اختبارات متعددة للتحكم بالجودة أو المعايرة أو ضبط الشاشة الخاصة.
- نوصي بأن يتم ضبط شاشات العرض إلى المستوى الموصى به أو أقل لتقليل التغيرات في اللمعان بواسطة الاستخدام طول المدى والحفاظ على سطوع ثابت.
- لضبط نتائج القياس لمستشار المعايرة المتكامل (المستشعر الأمامي المتكامل) على تلك الخاصة بمستشار EIZO الخارجي (مستشار UX1 أو UX2) والذي يُباع على حدة، قم بتنفيذ التصحيح بين المستشعر الأمامي والمستشار الخارجي باستخدام RadiCS LE / RadiCS . تتيح لك التصحيح الدوري الحفاظ على دقة القياس للمستشعر الأمامي المتكامل عند مستوى يكفي ذلك الخاص بالمستشار الخارجي.

تنبيه

- قد تتغير حالة العرض الخاصة بالشاشة بشكلٍ مفاجئ بسبب خطأ في التشغيل أو تغيير مفاجئ في الإعداد. يوصى باستخدام الشاشة بينما تكون أزرار التحكم مقلولة بعد ضبط الشاشة الخاصة بالشاشة. للحصول على تفاصيل حول كيفية الضبط، راجع دليل التركيب (على CD-ROM).

● التنظيف

يوصى بالتنظيف من آن لآخر للحفاظ على مظهر شاشة العرض جديد وإطالة عمر التشغيل الخاص بها. امسح الأتربة الموجودة على الهيكل أو اللوحة برفق باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة بكمية قليلة من الماء أو بأحد المواد الكيميائية المذكورة أدناه.

المواد الكيميائية المسموح باستخدامها للتنظيف

اسم المنتج	اسم المادة
الإيثانول	الإيثانول
كحول الإيزوبروبانول	كحول الإيزوبروبانول
Hibitane	Chlorhexidine
Purelox	هيبوكوريت الصوديوم
Welpas	Benzalkonium chloride
Tego 51	Alkyldiaminoethylglycine
Sterihyde	Glutaral
Cidex Plus28	Glutaral

تنبيه

- لا تستخدم المواد الكيميائية بشكل متكرر. قد تسبب المواد الكيميائية مثل الكحول والمحلول المطهر في اختلاف اللمعان وفقدان اللمعان وتلاشي الهيكل أو اللوحة وأيضاً تدهور جودة الصورة.
- لا تستخدم أي مرقق أو بنزين أو شمع أو منظف كاشط، والذي قد يؤدي إلى تلف الهيكل أو اللوحة.
- لا تجعل المواد الكيميائية تلامس الشاشة مباشرةً.

ملاحظة

- من المستحسن استخدام ScreenCleaner (منظف الشاشة) (متوفّر كخيار) لتنظيف الخزانة وسطح لوحة شاشة LCD.

لاستخدام شاشة العرض بشكل مريح

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

المحتويات

3 (احتياطات) PRECAUTIONS
3	هام.....
7	إشعار لشاشة العرض هذه.....
7	غرض الاستخدام.....
7	احتياطات الاستخدام.....
8	لاستخدام الشاشة لفترة طويلة.....
8	التحكم في الجودة..... ●
8	التنظيم..... ●
8	لاستخدام شاشة العرض بشكل مريح.....
9	المحتويات.....
10	الفصل 1 مقدمة.....
10	.1-1 الميزات.....
10	.2-1 محتويات المبة.....
11	EIZO LCD Utility Disk ●
12	أزرار التحكم والوظائف..... .3-1
13	الفصل 2 التثبيت / الاتصال.....
13	.1-2 قبل تثبيت المنتج.....
13	● متطلبات التركيب.....
14	.2-2 كابلات الاتصال.....
16	.3-2 تشغيل مصدر الطاقة.....
17	.4-2 ضبط ارتفاع الشاشة وزاوتها.....
18	الفصل 3 مشكلة عدم وجود صورة.....
19	الفصل 4 المواصفات.....
19	.1-4 قائمة المواصفات.....
20	.2-4 معدلات الدقة المتوقعة.....
20	.3-4 الملحقات الاختيارية.....
21	الملحق.....
21	المعايير الطبية.....
22	EMC معلومات.....

الفصل 1 مقدمة

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

1-1. الميزات

شاشة ألوان وأحادية اللون هجين

عند تمكين وظيفة Hybrid Gamma PXL (جاما الهجينة PXL)، يقوم هذا المنتج تلقائياً بالتمييز بين الأجزاء الملونة والأجزاء أحادية اللون لنفس الصورة على مستوى البكسل وبعرضها على التوالي بدرجات مثالية.

توصيل الأسلاك البسيط

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

تشغيل الشاشة من الماوس ولوحة المفاتيح

باستخدام برنامج التحكم في جودة شاشة عرض 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 (Point-and-Focus) (التصوير والتراكيز)

التحكم في الجودة

- تحتوي هذه الشاشة على مستشعر المعايرة المدمج (المستشعر الأمامي المتكامل). يتيح هذا المستشعر للشاشة القيام بالمعاييرة (المعايير الذاتية) وفحص تدرج الرمادي بشكل مستقل.
- باستخدام RadiCS LE الذي تم تثبيته بالشاشة، يمكنك إدارة السجل ذات الصلة بالشاشة، والمعاييرة الذاتية المستهدفة والجدول الزمني للتنفيذ.
- يتيح لك برنامج التحكم بجودة شاشة RadiCS القيام بتنفيذ عملية التحكم بالجودة بحيث يلبي المعايير الطيبة/التوجيهات الإرشادية.

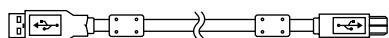
2-1. محتويات العبوة

يرجى التأكد من توافر كافة العناصر التالية بالعبوة. إذا كانت أي منها مفقودة أو تالفة، اتصل بالوكيل لديك أو بوكيل EIZO المحلي الممثل المدرج في الورقة المرفقة.

ملاحظة

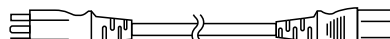
- يوصى بتخزين الصندوق ومواد التغليف بحيث يمكن استخدامها من أجل تحريك أو نقل المنتج.

- كابل UU300 x 1: USB



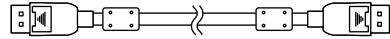
- الشاشة

- سلك الطاقة



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- تعليمات الاستخدام

- كابل الإشارة الرقمي: 1
DisplayPort - DisplayPort



EIZO LCD Utility Disk ●

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

- ملف Readme.txt
- برنامج التحكم في جودة شاشة عرض RadiCS LE (نظام Windows)
- دليل المستخدم
- دليل تركيب الشاشة
- دليل المستخدم الخاص في RadiCS LE
- أبعاد الرسم التخطيطي

RadiCS LE

يتيح 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
- إعداد المعايرة الذاتية المستهدفة والجدول الزمني للتنفيذ

عمليات تشغيل الشاشة

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

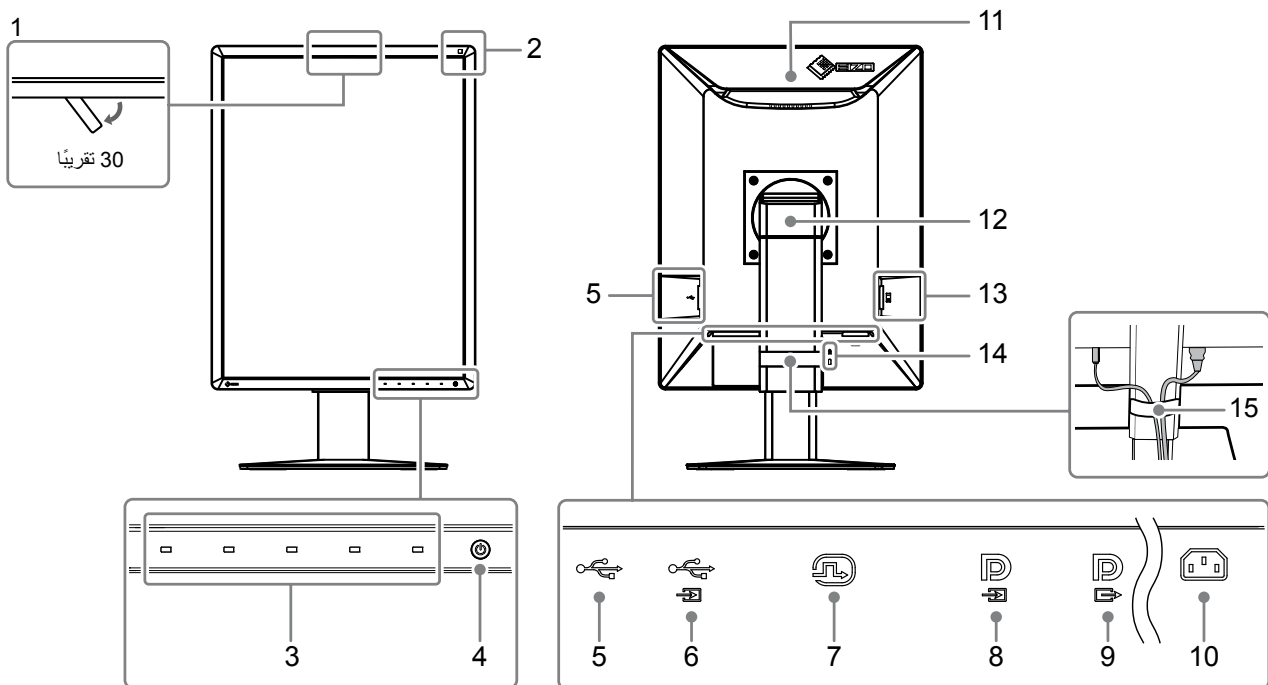
تنبيه

• إن الموصفات الخاصة في RadiCS LE خاضعة للتغيير دون إشعار. إن الإصدار الأخير الخاص في RadiCS LE متوفّر للتنزيل من موقع الويب الخاص بنا: www.eizoglobal.com

استخدام 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 "2-2. كابلات الاتصال" (صفحة 14).

3-1. أزرار التحكم والوظائف



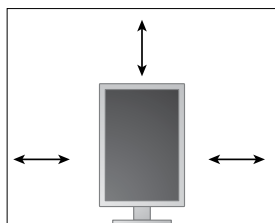
1. المستشعر الأمامي المتكامل (قابل للحركة)	يستخدم هذا المستشعر للقيام بالمعايير وفحص درج الرمادي.
2. مستشعر إضاءة المحيط	يقوم هذا المستشعر بقياس الإضاءة المحيطة. يتم القيام بقياس الإضاءة المحيطة باستخدام برامج التحكم في الجودة RadiCS/RadiCS LE.
3. مفاتيح التشغيل	تقوم بعرض دليل التشغيل. تقوم بضبط القوائم وفقاً لدليل التشغيل.
4. مفاتيح	يعمل على تشغيل مصدر الطاقة أو إيقافه. يُضيء 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.
5. منفذ USB صاعد	قم بتوصيله إلى جهاز USB. لضبط توصيل السلسلة التعاقبية، قم بتوصيل الكابل بمنفذ USB صاعد خاص بشاشة أخرى. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "2. كابلات الاتصال" (الصفحة 14).
6. منفذ USB هاب	قم بتوصيل هذا المنفذ بجهاز الكمبيوتر عندما تقوم باستخدام البرنامج الذي يحتاج إلى توصيل USB أو توصيل جهاز USB (جهاز طرفي يدعى USB) بمنفذ USB الهاب.
7. موصل DVI-D	قم بتوصيله بجهاز الكمبيوتر. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "2. كابلات الاتصال" (الصفحة 14).
8. موصل دخل DisplayPort	لإعداد اتصال السلسلة التعاقبية، قم بتوصيل الكابل بموصل مدخل DisplayPort للشاشة الأخرى.
9. موصل خرج DisplayPort	للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "2. كابلات الاتصال" (الصفحة 14).
10. موصل التيار	يقوم بتوصيل كابل التيار فقط.
11. المقابض	يُستخدم هذا المقابض للتغلق.
12. ركيزة	عند تحريك الشاشة، أمسك بالجزء السفلي ومقبض الشاشة بحكمة، وكن حذراً حتى لا تسقطه. لضبط ارتفاع وزاوية (امالة وتدوير) الشاشة.
13. مفتاح الطاقة الرئيسي	يعمل على تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي أو إيقافه. <input checked="" type="radio"/> : إيقاف تشغيل، <input type="radio"/> : تشغيل
14. فتحة قفل الأمان	يتوافق مع نظام أمان MicroSaver من إنتاج Kensington.
15. حامل الكابل	يقوم بثبيت كابلات الشاشة.

1-2. قبل تثبيت المنتج

اقرأ بعناية "احتياطات" (الصفحة 3) واتبع التعليمات دائمًا.
إذا وضعت هذا المنتج على مكتب مطلي باللورنيش، فقد يتطرق اللون بأسفل القائم بسبب مكونات المطاط. افحص سطح المكتب قبل الاستخدام.

● متطلبات التركيب

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



تنبيه

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

2-2. كابلات الاتصال

تنبيه

- تأكد من إيقاف تشغيل كلٍ من الشاشة وجهاز الكمبيوتر.
- عند استبدال الشاشة الحالية بهذه الشاشة، راجع "2-4. معدلات الدقة المتوافقة" (الصفحة 20) لتعديل إعدادات جهاز الكمبيوتر الخاصة بالدقة وتردد المسح العمودي إلى تلك الإعدادات المتبعة لهذه الشاشة قبل التوصيل بالكمبيوتر.

1. ارفع ارتفاع شاشة العرض إلى أعلى موضع.

2. أدر الشاشة بمقدار 90 درجة في اتجاه عقارب الساعة.

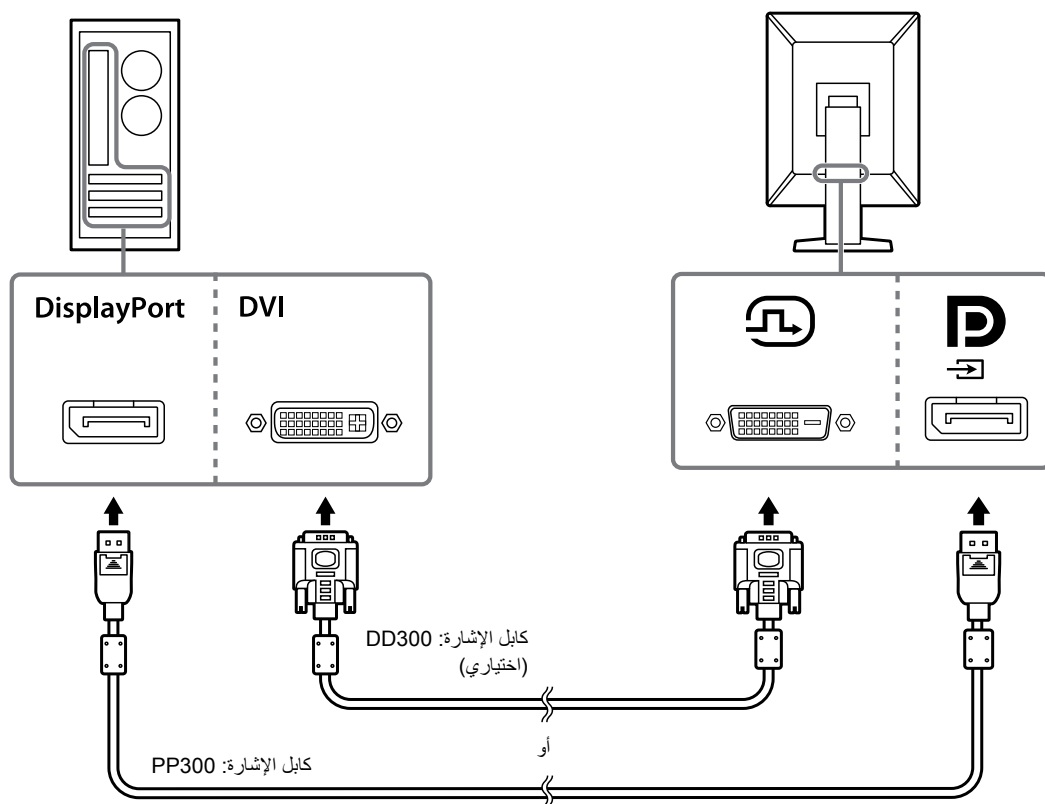
تكون الشاشة مركبة في اتجاه أفقي قبل الشحن.

3. قم بتوصيل كابلات الإشارة.

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

تنبيه

- تتضمن الشاشة نوعين من موصلات DisplayPort: موصل الدخل والخرج. عند توصيل الشاشة بجهاز كمبيوتر، قم بتوصيل الكابل بموصل الدخل.
- عند توصيل الشاشة بجهاز كمبيوتر، قم بتوصيل الكابل بموصل الدخل. للحصول على التفاصيل، يرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).



ملاحظة

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

عند توصيل شاشات عرض أخرى باستخدام اتصال السلسلة التعاقبية

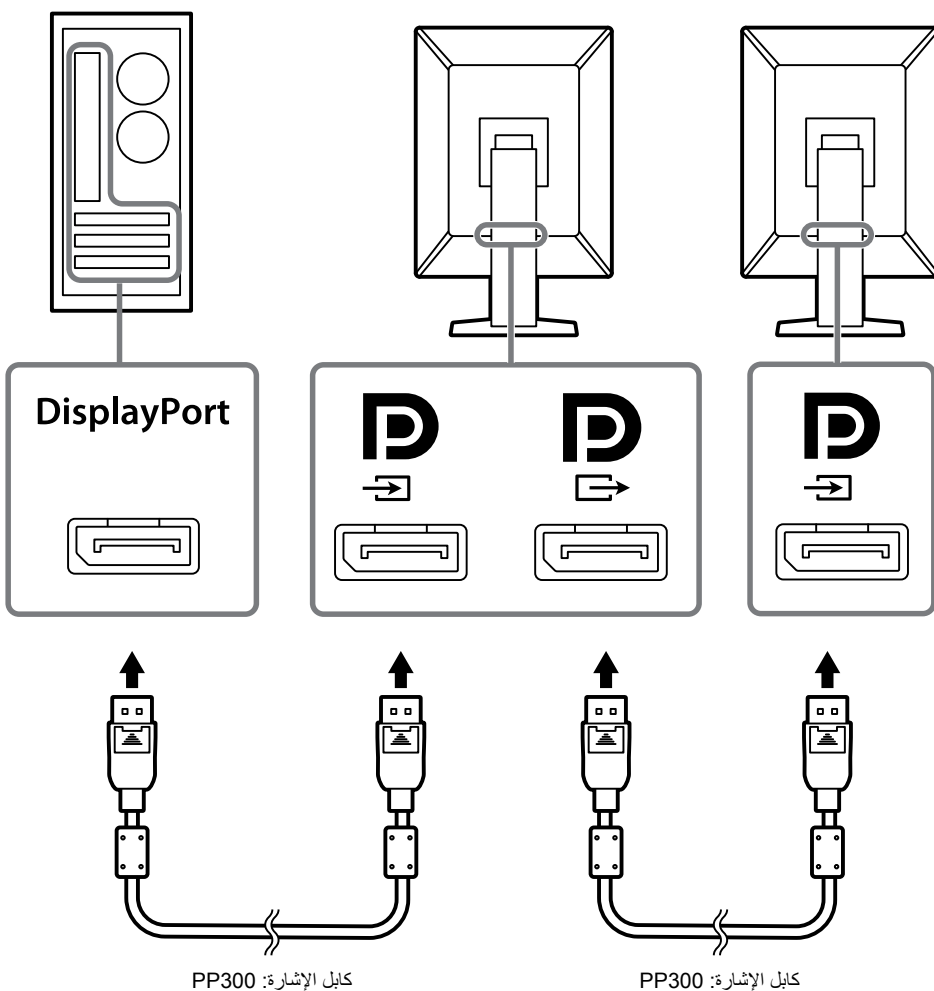
ان دخل الإشارة على  هو خرج شاشة أخرى.

تنبيه

- قم بزيارة الموقع الإلكتروني الخاص في EIZO للحصول على معلومات حول الشاشات ولوحات الرسومات البيانية التي يمكن استخدامها لتوصيل السلسلة التعاقبية: www.eizoglobal.com

لإعداد اتصال السلسلة التعاقبية، يلزمك تعين "DisplayPort" في قائمة "Administrator Settings" (إعدادات المسؤول) على "Version 1.2." (الإصدار 1.2). للحصول على التفاصيل، يرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).

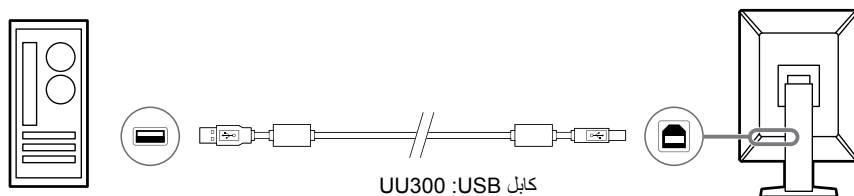
انزع الغطاء  قبل توصيل كابل الإشارة.



4. قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار وموصل التيار بالشاشة.

قم بإدخال سلك الطاقة بالكامل داخل الشاشة.

5. عندما تقوم باستخدام RadiCS / RadiCS LE أو توصيل جهاز USB (جهاز طرفي يدعم USB) بالشاشة، قم بتوصيل كابل USB بين منفذ USB الهاابط وجهاز الكمبيوتر وبين منفذ USB الصاعد والشاشة.



3-2. تشغيل مصدر الطاقة

1. المس ⏹ لتشغيل مصدر الطاقة الخاصة بالشاشة.

يضيء مؤشر الشاشة الخاص بفتح الطاقة باللون الأخضر.

إذا لم يضيء المؤشر، انظر "الفصل 3 مشكلة عدم وجود صورة" (الصفحة 18).

ملاحظة

- للعثور على مكان مفتاح الطاقة عند إيقاف طاقة شاشة العرض، المس أيًا من الأزرار الموجودة في الجانب ⏹ لجعل المؤشر ⏹ يومض.

2. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.

تظهر صورة بالشاشة.

في حالة عدم ظهور أي صورة، ارجع إلى "الفصل 3 مشكلة عدم وجود صورة" (الصفحة 18) للحصول على النصائح الإضافية.

تنبيه

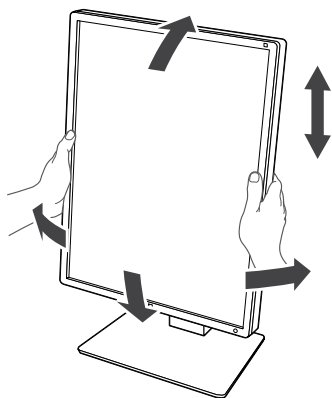
- للحصول على أقصى حد في توفير الطاقة، يُوصى بإيقاف التشغيل من زر التشغيل. عند عدم استخدام الشاشة، يمكنك إيقاف تشغيل مصدر إمداد الطاقة الرئيسي أو فصل قابس التيار بحيث يتم قطع التيار بشكل كامل.

ملاحظة

- لكي يتم تحقيق أقصى قدر من المدى العمري للشاشة بواسطة منع تضاؤل السطوع وللحد من استهلاك الطاقة، يجب القيام بما يلى:
 - استخدم وظيفة توفير الطاقة بجهاز الكمبيوتر أو الشاشة.
 - قم بإيقاف تشغيل الشاشة بعد استخدامها.

4-2. ضبط ارتفاع الشاشة وزوايتها

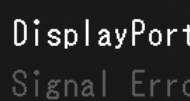
احمل الحافة اليسرى واليمنى للشاشة بكلا يديك، واضبط ارتفاع الشاشة، وزاوية الإمالة والتدوير حول محورها وفقاً لأفضل ظروف العمل.



تنبيه

- بعد الانتهاء من الضبط، تأكّد من توصيل الكابلات بشكلٍ صحيح.
- بعد ضبط الارتفاع والزاوية، قم بتمرير الكابلات عبر حامل الكابل.

الفصل 3 مشكلة عدم وجود صورة

السبب المحتمل والحل	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق مما إذا كان سلك الطاقة متصلًا بشكل صحيح. • قم بتشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي. • أوقف مصدر الكهرباء الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى. • زيادة "Brightness" (السطوع) أو "Contrast" (التبابن) أو "Gain" (اكتساب اللون) في قائمة الضبط. للحصول على التفاصيل، يرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM). • أوقف مصدر الكهرباء الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى. • قم بتبدل إشارة الدخل. للحصول على التفاصيل، يرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM). • قم بتحريك الماوس أو اضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح. • افحص للتحقق من أن جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل. <p>تحقق مما إذا قد تم توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. قم بالتوصيل بـ  عند إدخال إشارة . يستخدم  للخرج عند إعداد اتصال السلسلة التعاقدية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أوقف مصدر الكهرباء الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى. • أجري التوصيل عبر كابل الإشارة المحددة من قبل شركة EIZO. أوقف مصدر الكهرباء الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى. • إذا تم توصيل كابل الإشارة إلى DisplayPort، حاول التبديل إلى الإصدار DisplayPort. للحصول على التفاصيل، يرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM). <p>تظهر هذه الرسالة عندما تكون الإشارة غير مدخلة بشكل صحيح حتى وإن كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قد تظهر الرسالة المبينة على اليمين، لأن بعض أجهزة الكمبيوتر لا تقوم بإخراج الإشارة بعد تشغيل الطاقة على الفور. • افحص للتحقق من أن جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل. • تحقق مما إذا كان كابل الإشارة متصلًا بشكل صحيح. • قم بتبدل إشارة الدخل. للحصول على التفاصيل، يرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM). <p>عند إدخال إشارة ، قم بالتوصيل بـ . استخدم  للخرج عند استخدام اتصال السلسلة التعاقدية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا تم توصيل كابل الإشارة إلى DisplayPort، حاول التبديل إلى الإصدار DisplayPort. <p>أوقف مصدر الكهرباء الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تتحقق مما إذا نمت تهيئة جهاز الكمبيوتر لموافقة متطلبات الدقة وتردد المسح العمودي الخاص بالشاشة (انظر "2-4. معدلات الدقة المترافقه" (الصفحة 20)). • أعد تشغيل الكمبيوتر. • اختر الإعداد المناسب باستخدام الأدوات المساعدة الخاصة بلوحة الرسومات. للحصول على المزيد من المعلومات، ارجع إلى دليل مستخدم لوحة الرسومات. 	<p>1. لا توجد صورة</p> <ul style="list-style-type: none"> • مؤشر مفتاح الطاقة لا يضيء. • مؤشر مفتاح الطاقة يعني: أحضر مؤشر مفتاح الطاقة يعني: برتقالي • مؤشر مفتاح الطاقة يعني: برتقالي، أحضر <p>2. تظهر الرسالة أدناه.</p> <p>• تظهر هذه الرسالة في حالة عدم وجود إشارة دخل.</p> <p>مثال:</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;">  </div> <p>• تشير الرسالة أن إشارة الدخل خارج نطاق التردد المحدد.</p> <p>مثال:</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;">  </div>

الفصل 4 الموصفات

1-4. قائمة الموصفات

الموصفات	النوع
LCD لوحة	
النوع	الضوء الخلفي
الحجم	الحجم (أفقي × رأسى)
الدقة (أفقي × رأسى)	الدقة (أفقي × بوصة) 21,3 سم (54,0 مم)
حجم العرض (أفقي × رأسى)	1600 × 1200 مم × 324,0 مم
المسافة بين البكسلات	0,270 مم
ألوان العرض	543 مليون لون (كحد أقصى) (من لوحة ألوان بها 1073.74 بit (DisplayPort): 16,77 مليون لون (من لوحة ألوان بها 543 مليون لون) بت (DisplayPort / DVI): 1073.74 مليون لون (من لوحة ألوان بها 543 مليون لون))
إشارات الفيديو	
أطراف توصيل الدخل	DVI-D × 1، DisplayPort × 1
طرف توصيل الخرج	DisplayPort × 1
تردد المسح الأفقي	31 كيلو هرتز - 100 كيلو هرتز
تردد المسح العمودي*	59 هرتز - 61 هرتز (400 × 720: 69 هرتز - 71 هرتز)
الوضع المزامن للإطار	59 هرتز - 61 هرتز
تردد الصورة النقطي	25 ميجا هرتز - 164,5 ميجا هرتز
USB	
منفذ	منفذ صاعد × 1، منفذ هابط × 2
معيار	مراجعة مواصفات USB 2.0
الطاقة	
الدخل	تيار متعدد 0,50 أمبير - 0,90 أمبير / 50 هرتز
الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة	240 فولت ± 10% ، 100 فولت ± 10%
وضع توفير الطاقة	55 وات أو أقل
وضع الاستعداد	0,6 وات أو أقل ²
المواصفات المادية	
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	356,6 مم × 572,3 مم - 482,3 مم × 200,0 مم (الميل: 0°)
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) (بلا ركيزة)	356,6 مم × 597,1 مم - 507,1 مم × 261,1 مم (الميل: 30°)
الوزن الصافي	7,6 كجم تقريباً
الوزن الصافي (بلا ركيزة)	4,7 كجم تقريباً
معدل ضبط الارتفاع	90 مم (الإمالة: 0 درجة)
الإمالة	لأعلى 30 درجة، لأسفل 5 درجات
التدوير	70 درجة
دوران	90° (دوران عكس اتجاه عقارب الساعة من الاتجاه العمودي إلى الاتجاه الأفقي)
متطلبات بيئة التشغيل	
درجة الحرارة	0 درجة مئوية - 35 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت - 95 درجة فهرنهايت)
الرطوبة	80 - % 20 رطوبة نسبية (لا يوجد تكثيف)
ضغط الهواء	hPa 1060 - hPa 540
المتطلبات البيئية للنقل / التخزين	
درجة الحرارة	-20 درجة مئوية - 60 درجة مئوية (4 درجة فهرنهايت - 140 درجة فهرنهايت)
الرطوبة	90 - % 10 رطوبة نسبية (لا يوجد تكثيف)
ضغط الهواء	hPa 1060 - hPa 200

- يختلف تردد المسح العمودي المدعوم وفقاً للدقة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر **2-4. معدلات الدقة المتواقة** (الصفحة 20).
- عندما يتم استخدام دخل DisplayPort الصاعد، لا يتم توصيل منفذ USB (مترقب)، "Power Save" (توفر طاقة): "High" (مرتفع)، "On" (تشغيل)، "Off" (إيقاف)، لم يتم توصيل حمل خارجي بـ "Auto Input Detection".
- عند عدم توصيل منفذ USB الصاعد، DP (توفر طاقة): "On" (تشغيل)، "Off" (إيقاف)، أو "Auto Input Detection" (الإصدار 1.1 8bit) أو "Version 1.1 10bit" (الإصدار 1.1 10bit)، لم يتم توصيل حمل خارجي.
- عند عدم توصيل منفذ USB الصاعد، DP (توفر طاقة): "On" (تشغيل)، "Off" (إيقاف)، أو "Auto Input Detection" (الإصدار 1.1 8bit) أو "Version 1.1 10bit" (الإصدار 1.1 10bit)، لم يتم توصيل حمل خارجي.

2-4. معدلات الدقة المتواقة

تدعم الشاشة معدلات الدقة التالية.

مدعوم: ✓

DVI		DisplayPort		تردد المسح العمودي (هرتز)	الدقة (أفقي × رأسى)
الاتجاه الأفقي ^{2*}	الاتجاه العمودي ^{1*}	الاتجاه الأفقي ^{2*}	الاتجاه العمودي ^{1*}		
✓	✓	✓	✓	70	400 × 720
✓	✓	✓	✓	60	480 × 640
✓	✓	✓	✓	60	600 × 800
✓	✓	✓	✓	60	768 × 1024
✓	-	✓	-	60	1024 × 1280
3*✓	-	3*✓	-	60	1200 × 1600
-	3*✓	-	3*✓	60	1600 × 1200

1* عندما يتم تحديد "Portrait" (الاتجاه العمودي) في "Image Rotation" من "Administrator Settings" (إعدادات المسؤول).

2* عندما يتم تحديد "Landscape" (الاتجاه الأفقي) في "Image Rotation" من "Administrator Settings" (إعدادات المسؤول).

3* الدقة الموصى بها

3-4. الملحقات الاختيارية

الملحقات التالية متوفرة بشكل منفصل.

للحصول على أحدث المعلومات حول الملحقات الاختيارية والمعلومات حول أحدث لوحة رسومات متواقة، ارجع إلى موقع الويب الخاص بنا.

www.eizoglobal.com

RadiCS UX2 الإصدار 5.0.1 أو إصدار أحدث RadiCS Version Up Kit	طقم المعايرة
RadiNET Pro الإصدار 5.0.1 أو إصدار أحدث	برامج إدارة شبكة QC
منظف الشاشة	طقم التنظيف
RadiLight	ضوء مريح لغرف القراءة
AAH-02B3W LA-011-W	ذراع
LS-HM1-D	ركيزة
RP-915	وافي اللوحة
PCSK-R1	كتيفة تثبيت الركيزة للعميل التحيف أو جهاز الكمبيوتر الصغير
DD300-BK, DD200-BK, DD200	كابل الإشارة (DVI-D - DVI-D)

الملحق

المعايير الطبية

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

تصنيف المنتج

- نوع الحماية ضد الصدمات الكهربائية: الفئة 1
- الفئة EMC: EN60601-1-2:2015 المجموعة 1 الفئة B
- تصنيف الجهاز الطبي (MDD 93/42/EEC): الفئة 1
- نمط العملية: مستمر
- فئة IP: IPX0

معلومات EMC

سلسلة RadiForce ذات أداء يعرض الصور بشكل مناسب.

بيانات الاستخدام المقصودة

إن الغرض من سلسلة RadiForce هو الاستخدام في البيانات الخاصة بمرافق الرعاية الصحية والمهنية مثل العيادات والمستشفيات. البيانات التالية غير مناسبة لاستخدام السلسلة RadiForce:

• البيانات المنزلية الصحية

• في المناطق القريبة من معدات العلاج ذات الموجة القصيرة

• غرفة الترددات اللاسلكية المحمية الخاصة بأنظمة المعدات الطبية للتصوير بالرنين المغناطيسي

• في الواقع المحمي للبيانات الخاصة

• التثبيت في المركبات بما في ذلك سيارات الإسعاف.

• بيانات خاصة أخرى

تحذير !

تنطلب سلسلة RadiForce احتياطات خاصة تتعلق في EMC وتحتاج إلى التثبيت. أنت بحاجة إلى قراءة المعلومات الخاصة في EMC بعناية وقسم «**PRECAUTIONS (احتياطات)**» الموجود في هذا المستند ومراعاة التعليمات التالية عند تثبيت وتشغيل المنتج.

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

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

أي شخص يحاول توصيل أجهزة إضافية بالجزء الخاص بمدخل الإشارة أو أجزاء مخارج الإشارة، وتكونين نظام طبي، فإنه يتحمل مسؤولية أن النظام متوافق مع متطلبات **IEC/EN60601-2-2**.

تأكد من استخدام الكابلات المرفقة مع المنتج، أو الكابلات المحددة من قبل EIZO.

قد ينتج عن استخدام كابلات أخرى غير تلك المحددة او المتوفرة من قبل EIZO الخاصة بهذا الجهاز زيادة الانبعاثات الكهرومغناطيسية أو انخفاض المناعة الكهرومغناطيسية الخاصة بهذا الجهاز والتشغيل غير الصحيح.

الكابلات	كابلات EIZO المخصصة	أقصى طول للكابل	محمي	قلب حديدي
كابل أحادي (DisplayPort)	PP300 / PP200	3 متر	محمي	مزودة بقلب حديدي
كابل أحادي (DVI)	DD300DL / DD200DL	3 متر	محمي	مزودة بقلب حديدي
USB	UU300 / MD-C93	3 متر	محمي	مزودة بقلب حديدي
سلك التيار (مع سلك التأريض)	-	3 متر	غير محمي	غير مزودة بقلب حديدي

الأوصاف الفنية

الابتعاثات الكهرومغناطيسية

اختبار الانبعاث	الامثل	الابتعاثات التردد اللاسلكي CISPR11 / EN55011
بيئة كهرومغناطيسية - الإرشاد	المجموعة 1	الابتعاثات التردد اللاسلكي CISPR11 / EN55011
تستخدم سلسلة RadiForce طاقة التردد اللاسلكي من أجل الوظيفة الداخلية فقط. لذلك، تكون ابتعاثات التردد اللاسلكي الخاصة بها منخفضة جدًا ومن غير المحتمل أن تتسبب في أي تداخل في بيئة إلكترونية مجاورة.	B الفئة	الابتعاثات التردد اللاسلكي CISPR11 / EN55011
تعبر سلسلة RadiForce مناسبة للاستخدام في كافة المؤسسات، بما في ذلك البيانات الداخلية وهؤلاء الذين هم على اتصال مباشر بشبكة الإمداد بالطاقة المنخفضة الجهد العامة والتي تقوم بتزويد المباني المستخدمة للأغراض الداخلية.	D الفئة	الابتعاثات التوافقية IEC / EN61000-3-2
	يتتوافق مع	ذبذبات الجهد / ابتعاثات الوميض IEC / EN61000-3-3

المناعة الكهرومغناطيسية

تم اختبار سلسلة RadiForce في مستويات التوافق التالية وفقاً لمتطلبات الاختبار الخاصة ببيانات مراقب الرعاية الصحية والمهنية المحددة في IEC / EN60601-1-2. يجب على العميل أو مستخدم سلسلة RadiForce ضمان أنها سوف تُستخدم في مثل هذه البيئة.

اختبار المناعة	مستوى الاختبار الخاص في بيانات مراقب الرعاية الصحية والمهنية	مستوى التوافق	بيئة كهرومغناطيسية - الإرشاد
التقريغ الاستاتيكي (ESD) EC / EN61000-4-2	تقريغ اتصال ± 8 كيلو فولت تقريغ هواء ± 15 كيلو فولت	تقريغ اتصال ± 8 كيلو فولت تقريغ 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 الارطوية النسبية 30 % على الأقل.
سريع الزوال كهربائي / منفجر EC / EN61000-4-4	خطوط الطاقة ± 2 كيلو فولت خطوط الدخل / الخرج ± 1 كيلو فولت	خط إلى خط ± 1 كيلو فولت خط إلى الأرض ± 2 كيلو فولت	يجب أن تكون جودة مصدر الطاقة الرئيسي بيئة تجارية نموذجية أو صحية.
اندفاع التيار IEC / EN61000-4-5	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 الرئيسي بيئة تجارية نموذجية أو صحية.
انحدار الجهد، حالات التقطل القصيرة واختلافات الجهد في خطوط إدخال الإمداد بالطاقة / IEC / EN61000-4-11	U _T % 0 (100 % انحدار في U _T) Dائرة 0.5 دائرة 1 دائرة U _T % 70 (30 % انحدار في U _T) Dائرة 25 دائرة 25 U _T % 0 (100 % انحدار في U _T) 5 ثوان 5 ثوان	0 % 0 (100 % انحدار في U _T) Dائرة 0.5 دائرة 1 دائرة U _T % 70 (30 % انحدار في U _T) Dائرة 25 دائرة 25 U _T % 0 (100 % انحدار في U _T) 5 ثوان 5 ثوان	يجب أن تكون جودة مصدر الطاقة الرئيسي 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.
تردد الطاقة المجالات المغناطيسية / IEC / EN61000-4-8	30 أمبير/م 30 (60 / 50 هرتز)	30 أمبير/م 30 (60 / 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.

المناعة الكهرومغناطيسية

تم اختبار سلسلة RadiForce في مستويات التوافق التالية وفقاً لمتطلبات الاختبار الخاصة ببيانات مراقب الرعاية الصحية والمهنية التي تم تعريفها في IEC / EN60601-1-2.

يجب على عمالء ومستخدمي سلسلة RadiForce التأكيد من استخدام سلسلة RadiForce في البيانات التالية:

اختبار المناعة	بيانات مراقب الرعاية الصحية والمهنية	مستوى الاختبار الخاص في	مستوى التوافق	بيانة كهرومغناطيسية - الإرشاد
الاضطرابات التي تم إجراؤها والناتجة عن مجالات الترددات اللاسلكية IEC / EN61000-4-6	العلمية والطبية والصناعية بين 150 كيلو هرتز - 80 ميجا هرتز	Vrms 3	لا يجب أن يتم استخدام الأجهزة القابلة للحمل أو أجهزة الاتصالات ذات التردد اللاسلكي المحمولة بالقرب من أي جزء لسلسلة RadiForce بما في ذلك الكابلات، فضلاً عن المسافة الفاصلة الموصى بها والمحسوبة من المعادلة القابلة للتطبيق مع تردد المحول.	المسافة الفاصلة الموصى بها = $1.2/\sqrt{\text{الطاقة}}$

المسافة = $1.2/\sqrt{\text{الطاقة}}$ ، 80 ميجا هرتز - 800 ميجا هرتز
المسافة = $2.3/\sqrt{\text{الطاقة}}$ ، 800 ميجا هرتز - 2.7 جيجا 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^(a)، يجب أن يكون أقل من مستوى الامتنال في كل نطاق تردد^(b).

قد يحدث تداخل بالقرب من الأجهزة الموجودة بها علامة الرمز التالي.



ملاحظة 1	U هو الجهد الكهربائي لوصلات التيار المتردد قبل تطبيق مستوى الاختبار.
ملاحظة 2	عند 80 ميجا هرتز و 800 ميجا هرتز، يتوافق نطاق التردد الأعلى.
ملاحظة 3	قد لا يتم تطبيق التوجيهات الراديوية المتعلقة بالاضطرابات التي تم إجراؤها والناتجة عن مجالات التردد اللاسلكية أو مجالات التردد اللاسلكية المشع في كافة الحالات. يتاثر التلوّد الكهرومغناطيسي بالامتصاص والانعكاس من الترکيبات والأشياء والأشخاص.
ملاحظة 4	إن نطاق الترددات المفتوح للتطبيقات العلمية والطبية والصناعية بين 150 كيلو هرتز و 80 ميجا هرتز هي من 6.795 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.
(a)	لا يمكن التنبيه بالمجال من المحولات الثابتة، على سبيل المثال المعدات الرئيسية للهواتف اللاسلكية (الخلوية/اللاسلكية) واللاسلكي المحمول الأرضي، واللاسلكي الخاص بالهواة، وإذاعات الراديو AM و FM وإذاعات التلفزيون نظرياً بدقة. لتقييم البيئة الكهرومغناطيسية بسبب محولات التردد اللاسلكي الثابتة، فيجب وضع استطلاع الموقع الكهرومغناطيسي في الاختبار. إذا تجاوزت قوة المجال التي تمت قياسها في الموقع الذي يتم فيه استخدام سلسلة RadiForce RadiForce مستوى امتنال التردد اللاسلكي المعروف به أعلاه، فيجب ملاحظة سلسلة RadiForce للتحقق من التشغيل الطبيعي. إذا تمت ملاحظة أداء غير طبيعي، فقد يلزم الأمر وجود معابر إضافية، على سبيل المثال إعادة التوجيه أو إعادة وضع سلسلة RadiForce.
(b)	فوق نطاق التردد 150 MHz 80 to kHz، يجب أن تكون قوى المجال أقل من 3 فولت/متر.

المسافات الفاصلة الموصى بها بين الأجهزة المحمولة 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 بين الأجهزة المحمولة وأجهزة اتصالات التردد اللاسلكي المحمولة (المحولات) وسلسلة RadiForce.

لقد تم تأكيد المناعة للمجالات القريبة من أجهزة الاتصالات اللاسلكية ذات التردد اللاسلكي:

مستوى التوافق (فولت/م)	مستوى اختبار IEC / EN60601 (فولت/م)	الحد الأدنى للمسافة الفاصلة (م)	الحد الأقصى للطاقة (وات)	التعديل ^(b)	الخدمة ^(a)	عرض النطاق ^(a) (ميغا هرتز)	اختبار التردد (ميغا هرتز)
27	27	0.3	1.8	نابض التعديل ^(b) 18 هرتز	TETRA 400	390 - 380	385
28	28	0.3	2	FM الانحراف 5 ± 5 كيلو هرتز جيوب الزاوية 1 كيلو هرتز	GMRS 460 FRS 460	470 - 430	450
9	9	0.3	0.2	نابض التعديل ^(b) 217 هرتز	LTE 13، 17 نطاق 217	787 - 704	710 745 780
28	28	0.3	2	نابض التعديل ^(b) 18 هرتز	GSM 800 / 900 ، TETRA 800 ، iDEN 820 ، CDMA 850 ، LTE 5 نطاق	960 - 800	810 870 930
28	28	0.3	2	نابض التعديل ^(b) 217 هرتز	GSM 1800 ، CDMA 1900 ، GSM 1900 ، DECT LTE 1، 3، 4، ، 25 UMTS	1990 - 1700	1720 1845 1970
28	28	0.3	2	نابض التعديل ^(b) 217 هرتز	Bluetooth ، WLAN ، b/g/n 802.11 ، RFID 2450 ، LTE 7 نطاق	2570 - 2400	2450
9	9	0.3	0.2	نابض التعديل ^(b) 217 هرتز	WLAN 802.11 a/n	5800 - 5100	5240 5500 5785

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

(a) تم تعديل الناقل باستخدام 50 % من إشارة الموجة المربعة الخاصة بدورة التشغيل.

تم تصميم سلسلة RadiForce للاستخدام في بيئة كهرومغناطيسية والتي يتم فيها التحكم في اضطرابات التردد اللاسلكي. 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)	الحد الأقصى لطاقة المخرج التي تم تقييمها (وات)
150 كيلو هرتز إلى 80 ميجا هرتز المسافة = 2.3 / الطاقة	1.2 / الطاقة
80 ميجا هرتز إلى 800 ميجا هرتز المسافة = 2.3 / الطاقة	1.2 / الطاقة
0.23	0.12
0.73	0.38
2.3	1.2
7.3	3.8
23	12

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

ملحوظة 1	عند 80 ميجا هرتز و 800 ميجا هرتز، تتوافق المسافة الفاصلة لنطاق التردد الأعلى.
ملحوظة 2	قد لا تتطبق هذه الإرشادات في كافة المواقف. يتأثر التولد الكهرومغناطيسي بالامتصاص والانعكاس من التركيبات والأشياء والأشخاص.



03V27377A1
IFU-MX216