

تعليمات الاستخدام

RadiForce® GX540-CL

شاشة LCD أحادية اللون

هام

يرجى قراءة «تعليمات الاستخدام»، ودليل التركيب «مجلد منفصل»
بعناية كي تعتاد على الاستخدام الفعال والآمن.









• أحدث «تعليمات استخدام» متوفرة للتنزيل من موقع الويب الخاص بنا:

<http://www.eizoglobal.com>



رموز السلامة

يستخدم هذا الدليل وهذا المنتج رموز السلامة الموضحة أدناه. حيث توضح هذه الرموز معلومات هامة للغاية. بعد لذا، يرجى قراءتها بعناية.

تنبيه	تحذير
<p>قد يؤدي عدم الالتزام بالمعلومات الواردة في أي تنبيه إلى حدوث إصابة متوسطة الخطورة و/أو يمكن أن تؤدي إلى تلف الممتلكات أو المنتج.</p> 	<p>قد يؤدي عدم الالتزام بالمعلومات الواردة في أي تحذير إلى حدوث إصابة خطيرة ويمكن أن تشكل تهديدًا على حياتك.</p> 
<p>يشير إلى تنبيه يلزم وجوده. على سبيل المثال، الرمز  توضح نوع المخاطر على سبيل المثال «مخاطر الصدمات الكهربائية».</p>	
<p>يشير إلى إجراء محظور. على سبيل المثال، يوضح هذا الرمز  إجراء ممنوع محدد على سبيل المثال «لا تقم بالفك».</p>	
<p>يشير إلى إجراء إلزامي ينبغي اتباعه. على سبيل المثال، يوضح هذا الرمز  المنع العام «تأريض الوحدة».</p>	

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.

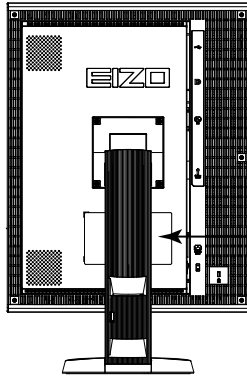
كافة الحقوق محفوظة. لا تجوز إعادة إصدار أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه على نظام استرجاع أو نقله في أية صورة أو بآية وسيلة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو أي طريقة أخرى دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة EIZO. لا تتحمل شركة EIZO Corporation أي التزام بإضفاء صفة السرية على أي مواد أو معلومات مسلمة لها قبيل إجراء الترتيبات اللازمة عقب تسلم شركة EIZO لتلك المعلومات ذات الصلة. لقد بذل أقصى مجهود 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 المواصفات.
- بالنسبة للسلامة الشخصية والصيانة الصحيحة، يرجى قراءة هذا القسم بعناية وعبارات التنبيه على الشاشة.

موقع عبارات التنبيه



WARNING
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.

AVERTISSEMENT
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.

WARNUNG
GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT ENTFERNEN.

警告
触电危険，请勿打开后盖。

警告
感電の恐れあり、カバーをあけないでください。

The equipment must be connected to a grounded main outlet.
L'appareil doit être relié à une prise avec terre.
Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
设备必须连接到接地的电源插座。
電源コードのアースは必ず接地してください。

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
	التنبيه لوجود خطر التعرض لصدمة كهربية
	تنبيه: راجع قسم SAFETY SYMBOLS (رموز السلامة) في PRECAUTIONS (الاحتياطات) في هذا الدليل.
	علامة نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية: يجب التخلص من المنتج بمفرده، قد يُعاد تصنيع المواد الخام.
	علامة مطابقة UE طبقاً لأحكام Council Directive EEC/42/93 و EU65/2011. علامة CE:

تحذير

إذا انبعثت من الوحدة دخان، أو روائح تشبه رائحة شيء يحترق، أو صدر عنها أصوات غريبة مزعجة، فقم بفصل كافة توصيلات الطاقة في الحال واتصل بمندوب EIZO المحلي لطلب النصح منه. قد تتسبب محاولة استخدام الوحدة المتعطلة في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربية أو إلحاق تلف بالجهاز.



لا تقم بفتح الهيكل أو تعديل الوحدة.

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

ارجع إلى موظف الصيانة المؤهل للقيام بكافة عمليات الصيانة.

لا تقم بمحاولة صيانة هذا المنتج بنفسك فإن فتح أو إزالة الأغشية قد يؤدي إلى نشوب حريق، وصدمة كهربية أو تلف الجهاز.

يُنصح بإبعاد الأشياء الصغيرة أو السوائل عن الوحدة.

قد تتسبب الأشياء الصغيرة التي تقع دون قصد عبر فتحات التهوية إلى داخل الهيكل أو السوائل التي قد تنسكب داخله في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربية 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 النصح منه. لا تقم بالاستمرار في استخدام وحدة تالفة. قد يؤدي استخدام وحدة تالفة إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



استخدم الوحدة في المكان الملائم.

قد يتسبب عدم القيام بهذا في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية 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 للاشتعال.
- 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 كلوريد الصوديوم والكبريت) والمعادن الموصلة وغيرها من المركبات الأخرى.

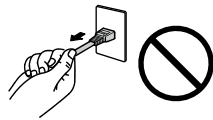
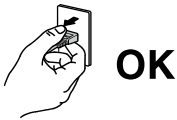


لتجنب خطر الاختناق، احتفظ بأقباس التعبئة البلاستيكية بعيداً عن الأطفال والأطفال الرضع.

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

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

مصدر إمداد الطاقة: 100-120/200-240Vac 50/60 هرتز



لفصل سلك الطاقة، قم بئزق القابس بثبات واسحبه.

قد يؤدي الربط على السلك إلى تلفه مما يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمات كهربية.



يجب توصيل الجهاز بمأخذ تيار أساسي مؤرض.

قد يتسبب الفشل في القيام بهذا في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

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: 100-120/200-240Vac 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.



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.

بالنسبة للأمان الكهربائية، لا تقم بربط سلك الطاقة أو فصله في وجود المرضى.



لا تقم أبداً بلمس القابس أو سلك الطاقة في حالة وجود رعد.

فإن لمسهم قد يؤدي إلى صدمة كهربائية.

عند إرفاق ركيزة ذراع، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لركيزة الذراع وقم بتركيب الوحدة بأمان.

عد القيام بذلك قد يؤدي إلى انفصال الوحدة، والذي قد يؤدي إلى حدوث إصابات أو تلف الأجهزة. قبل التركيب، تأكد من أن المكاتب والحوائط والأشياء الأخرى المثبت عليها ركيزة الذراع لديها قوى ميكانيكية كافية. عند إسقاط الوحدة، يرجى الاتصال بمندوب EIZO المحلي واطلب 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 الإمالة، يرجى استخدام نفس المسامير وإحكامهم بأمان.



لا تقم بلمس لوحة LCD التالفة مباشرةً بأيدي عارية.

بلور الكريستال الذي قد يتسرب 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.

تحتوي مصابيح الفلوريسنت الخاصة بالإضاءة الخلفية على الزئبق (لا تحتوي المنتجات المزودة بمصابيح LED للإضاءة الخلفية على الزئبق)، بعد هذا يرجى التخلص منها وفقاً للقوانين المحلية أو الفيدرالية أو قوانين دولتك. قد ينتج عن التعرض للزئبق وجود آثار في الجهاز العصبي، والتي تشمل الرعشة وفقدان الذاكرة والصداع.

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

قم بحمل الوحدة أو وضعها وفقاً للطرق المحددة الصحيحة.
• عند حمل الوحدة، قم بامسакها بثبات كما في هو موضح في الرسم التوضيحي أدناه.
• لا تقم بتفريغ الوحدة أو حملها بواسطة شخص واحد فقط، حيث أن الوحدة ذات الحجم الكبير ثقيلة جداً.
قد يؤدي إسقاط الوحدة إلى وقوع إصابات أو تلف الأجهزة.



لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة بالهيكل.



- لا تقم بوضع أي أشياء على فتحات التهوية.
- لا تقم بتركيب الوحدة في مكان مغلق.
- لا تقم باستخدام الوحدة وهي مائلة أو تقلبها رأساً على عقب.

يعمل سد فتحات التهوية على منع تدفق الهواء بشكل مناسب وقد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو إلحاق التلف بالجهاز.

لا تقم بلمس القابيس ويديك مبتلة.



القيام بهذا قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربية.

استخدم مأخذ تيار يسهل الوصول إليه.

حيث يضمن هذا إمكانية فصل التيار بشكل سريع في حالة حدوث مشكلة.

قم بتنظيف المنطقة حول القابيس من أن إلى آخر.

قد يؤدي وجود الغبار والماء أو الزيت على القابيس إلى نشوب حريق.

قم بفصل الوحدة قبل تنظيفه.

قد يؤدي تنظيف الوحدة عندما تكون متصلة بمأخذ الطاقة إلى حدوث صدمة كهربية.

إذا كنت تنوي ترك الوحدة غير مستخدمة لفترة ممتدة، فقم بفصل سلك الطاقة من مأخذ الحائط بعد إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة للحصول على السلامة والحفاظ على الطاقة.

يتناسب هذا المنتج فقط مع بيئة المرضى، وليس لملامسة المرضى.

إشعار لشاشة العرض هذه

هذا المنتج مصمم لعرض ومشاهدة الصور الرقمية، والتي تشمل صور التصوير الإشعاعي للثدي سواء الصور القياسية أو متعددة اللقطات، وذلك عند قيام الممارسين الطبيين بالفحص والتحليل والتشخيص. وهو مصمم خصيصاً لتطبيقات تصوير الثدي ثلاثي الأبعاد (tomosynthesis).

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 المواصفات.

قد لا يتم تغطية هذا المنتج من خلال الضمان للاستخدامات غير الموضحة في هذا الدليل.

يتم العمل بالمواصفات المذكورة في هذا الدليل فقط عند استخدام التالي:
أسلاك الطاقة المتوفرة مع المنتج
كابلات الإشارة المحددة من خلالنا

استخدم المنتجات الاختيارية فقط المصنعة أو المحددة من خلالنا مع هذا المنتج.

سوف تستغرق 30 دقيقة لاستقرار أداء الأجزاء الكهربائية. يرجى الانتظار 30 دقيقة أو أكثر بعد تشغيل طاقة شاشة العرض أو تم تنشيط شاشة العرض من وضع حفظ الطاقة، ثم قم بضبط شاشة العرض.

سوف تستغرق حوالي دقائق قليلة بالنسبة لجودة الصورة كي تصل المستوى المقبول. يرجى الانتظار بضع دقائق أو أكثر بعد تشغيل طاقة شاشة العرض أو تم تنشيط شاشة العرض من وضع حفظ الطاقة، ثم قم بعرض الصور للتشخيص.

يجب أن يتم ضبط شاشات العرض لدرجة سطوع منخفضة لتقليل التغييرات في اللمعان بواسطة الاستخدام طويل المدى والحفاظ على عرض ثابت. علاوة على ذلك، قم بإجراء المعاينة واختبار دقة (يشمل Grayscale Check (فحص تدرج الرمادي)) من أن لأخر (ارجع إلى «مراقبة جودة الشاشة» في دليل التركيب).

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.

إذا وضعت هذا المنتج على مكتب مطلي بالورنيش، فقد يلتصق اللون بأسفل القائم بسبب مكونات المطاط. افحص سطح المكتب قبل الاستخدام.

يوصى بالتنظيف من أن لأخر للحفاظ على مظهر شاشة العرض جديدة ولإطالة عمر التشغيل الخاص بها (ارجع إلى «التنظيف» (الصفحة 8)).

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.

الضوء الخلفي للوحة LCD لديه عمر ثابت. عندما تصبح الشاشة مظلمة أو تبدأ في الوميض، يرجى الاتصال بمندوب EIZO المحلي الخاص بك.

لا تقم بالضغط على اللوحة أو حافة الإطار بقوة، لأن ذلك قد يتسبب في أعطال في العرض، على سبيل المثال أنماط التداخل، وغير ذلك. في حالة استمرار الضغط على اللوحة بشكل مستمر، فقد يؤدي ذلك إلى تلف أو تشوه اللوحة. (في حالة بقاء علامات الضغط على اللوحة، اترك شاشة العرض مع شاشة بيضاء أو سوداء. قد تظهر الأعراض).

لا تقم بخدش اللوحة أو الضغط عليها باستخدام أشياء حادة، لأن ذلك قد يتسبب في تلف اللوحة. لا تحاول التنظيف باستخدام الأنسجة لأن ذلك قد يؤدي إلى خدش باللوحة.

عندما تكون شاشة العرض باردة وتم إحضارها إلى الغرفة أو ارتفعت درجة حرارة الغرفة بسرعة، فقد يحدث تكاثف لقطرات 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.

تنبيه

- المواد الكيميائية مثل الكحول والمحلول المطهر قد يتسبب في اختلاف اللمعان وفقدان اللمعان وتلاشي الهيكل أو اللوحة وأيضًا تدهور جودة الصورة.
- لا تستخدم أي مرقق أو بنزين أو شمع أو منظف كاشط، والذي قد يؤدي إلى تلف الهيكل أو اللوحة.

ملاحظة

- يوصى باستخدام ScreenCleaner لتنظيف الهيكل وسطح اللوحة.

يمكن إزالة البقع الموجودة على الهيكل وسطح اللوحة من خلال ترطيب بقطعة قماش لينة بالماء.

لاستخدام شاشة العرض بشكل مريح

- قد تؤثر الظلمة أو السطوع الشديد على عينيك. قم بضبط سطوع شاشة العرض وفقًا للظروف البيئية.
- بدء تشغيل شاشة العرض لفترة طويلة قد يرهق عينيك. استرح لمدة 10 دقائق كل ساعة.

3.....	PRECAUTIONS (احتياطات)
3.....	هام
7.....	إشعار لشاشة العرض هذه
8.....	التنظيف
8.....	لاستخدام شاشة العرض بشكل مريح
9.....	المحتويات
10.....	الفصل 1 مقدمة
10.....	1-1. الميزات
11.....	1-2. محتويات العبوة
11.....	1-3. EIZO LCD Utility Disk
11.....	● محتويات القرص ونظرة عامة حول البرامج
11.....	● استخدام RadiCS LE/ScreenManager Pro for Medical
11.....	1-4. أزرار التحكم والوظائف
12.....	13 الفصل 2 الإعداد
13.....	2-1. معدلات الدقة المتوافقة
13.....	2-2. كابلات الاتصال
14.....	2-3. ضبط ارتفاع الشاشة وزاويتها
15.....	الفصل 3 استكشاف المشكلات وإصلاحها
17.....	الفصل 4 المواصفات
19.....	الفصل 5 المصطلحات
20.....	الملحق
20.....	علامة تجارية
20.....	الترخيص
21.....	المعايير الطبية
22.....	معلومات EMC

الفصل 1 مقدمة

شكرًا لك كثيرًا لاختيارك شاشة عرض LCD لصورة أحادية اللون من EIZO.

1-1. الميزات

- 21.3 بوصة
- يدعم دقة تصل إلى 5 ميغا بكسل (عمودي: 2560 × 2048 نقطة (أفقي × رأسي))
- يستخدم لوحة عالية التباين (1200:1).
- يقوم بتمكين العرض للصور الحادة.
- قابل للتطبيق مع DisplayPort (قابل للتطبيق مع 8 بت أو 10 بت، وغير قابل للتطبيق مع الإشارات الصوتية)
- تعمل وظيفة جاما الهجينة تلقائيًا على تحديد منطقة عرض الصور الطبية والصور الأخرى على نفس الشاشة، وعرض حالة كل مجموعة. يمكن تهيئة وضع الشاشة وفقًا لتفضيلاتك.
- *1 قد يفشل التعريف تبعًا للصورة المعروضة. يلزم التحقق من البرنامج الذي سوف يتم استخدامه. للتحقق، يُرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).
- تسمح وظيفة RadiCS SelfQC والمستشعر الأمامي المتكامل والمدمج للمستخدم للقيام بالمعايرة و Grayscale Check (فحص تدرج الرمادي) الدوري الخاص بالشاشة بشكل مستقل.
- ارجع إلى دليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).
- *2 عند تركيب واقي لوحة (RP-901)، فسوف يتعذر استخدام المستشعر الأمامي المتكامل.
- تسمح وظيفة CAL Switch للمستخدم بتحديد وضع العرض المثالي للصورة المعروضة.
- يقوم وضع ALT بضبط درجة السطوع وفقًا للإضاءة المحيطة.
- أنسب وضع للمعايرة
- ارجع إلى دليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).
- DICOM القابل للتحديد (الصفحة 19) الشاشة المتوافقة الفقرة 41.
- تم تضمين برامج التحكم في الجودة "EL SCidaR" والمستخدمة لمعايرة شاشة العرض وإدارة السجل. انظر «EIZO LCD Utility Disk 1-3» (الصفحة 11).
- تم تضمين برنامج "IacideM rof orP reganaMneercS" لضبط الشاشة باستخدام الماوس ولوحة المفاتيح انظر «EIZO LCD Utility Disk 1-3» (الصفحة 11).
- الوضع المزامن للإطار المدعوم (24.5 إلى 5.52 هرتز (مدخل إشارة DVI فقط)، 49 إلى 15 هرتز)
- وظيفة توفير الطاقة
- تم تجهيز هذا المنتج مع وظيفة توفير الطاقة.
- استهلاك الطاقة 0 وات عند إيقاف مصدر الطاقة الرئيسي
- جهاز بمفتاح مصدر الطاقة الرئيسي.
- عندما لا يتطلب الأمر وجود شاشة العرض، فيمكن أن يتم إيقاف مصدر إمداد الطاقة باستخدام مفتاح مصدر الطاقة الرئيسي
- Presence Sensor (مستشعر الكشف عن أشخاص)
- يقوم المستشعر الموجود على الجانب الأمامي لشاشة العرض باكتشاف حركة شخص. عندما يتحرك شخص بعيدًا عن شاشة العرض، تقوم شاشة العرض بتبديل وضع توفير الطاقة تلقائيًا ولا يمكنه عرض الصور على الشاشة. لذلك، تقوم الوظيفة بتقليل استهلاك الطاقة.
- ارجع إلى دليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).
- لوحة LCD للضوء الخلفي LED لعمر الخدمة الطويل
- مستشعر الضوء المحيط المدمج
- يمكن لمستشعر الضوء المحيط المدمج قياس الإضاءة المحيطة باللوكس. تبعًا للبيئة، يوضح المستشعر قيم مختلفة أحيانًا عن القيم التي تم قياسها من خلال عداد الإضاءة الفريد من نوعه.
- يتم استخدام مستشعر الضوء المحيط المدمج في وضع ALT أو عندما يتم إطلاق القياس من خلال تشغيل المستخدم في القائمة المتوافقة الخاصة ببرامج التحكم في الجودة «RadiCS/RadiCS LE».
- للحصول على تفاصيل مستقبلية حول القيم التي تم قياسها وكيفية تنفيذ القياس، ارجع إلى دليل المستخدم RadiCS/RadiCS LE (على CD-ROM).
- يعرض HDCP (حماية المحتوى الرقمي عالي النطاق) المحتويات المحمية (DisplayPort فقط).

- قد تؤثر درجة الحرارة العالية أو الرطوبة العالية على دقة القياس للمستشعر الأمامي المتكامل. نقترح عليك تخزين شاشة العرض واستخدامها تحت الظروف التالية.
- درجة الحرارة 30 درجة مئوية أو أقل
- الرطوبة 70% أو أقل
- تجنب تخزين المستشعر أو استخدامه في مكان قد يتعرض فيه لضوء الشمس المباشر.

1-2. محتويات العبوة

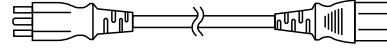
يُرجى التأكد من توافر كافة العناصر التالية بالعبوة. في حالة عدم وجود أي عنصر أو وجوده تالفًا، يُرجى الاتصال بموزع EIZO المحلي.

ملاحظة

• يُرجى الاحتفاظ بالعبوة ومواد التغليف من أجل التحرك بالشاشة في المستقبل أو نقلها.

- كابل UU300 USB:
- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- تعليمات الاستخدام (هذا الدليل)

- الشاشة
- سلك الطاقة



- كابل الإشارة الرقمي: DisplayPort – DisplayPort (PP300)
- كابل الإشارة الرقمي: DVI-D - DVI-D (Dual Link) (DD300DL)

1-3. EIZO LCD Utility Disk

تم تزويد (CD-ROM) «EIZO LCD Utility Disk» مع هذا المنتج. يعرض الجدول التالي محتويات القرص والنظرة العامة للبرامج.

● محتويات القرص ونظرة عامة حول البرامج

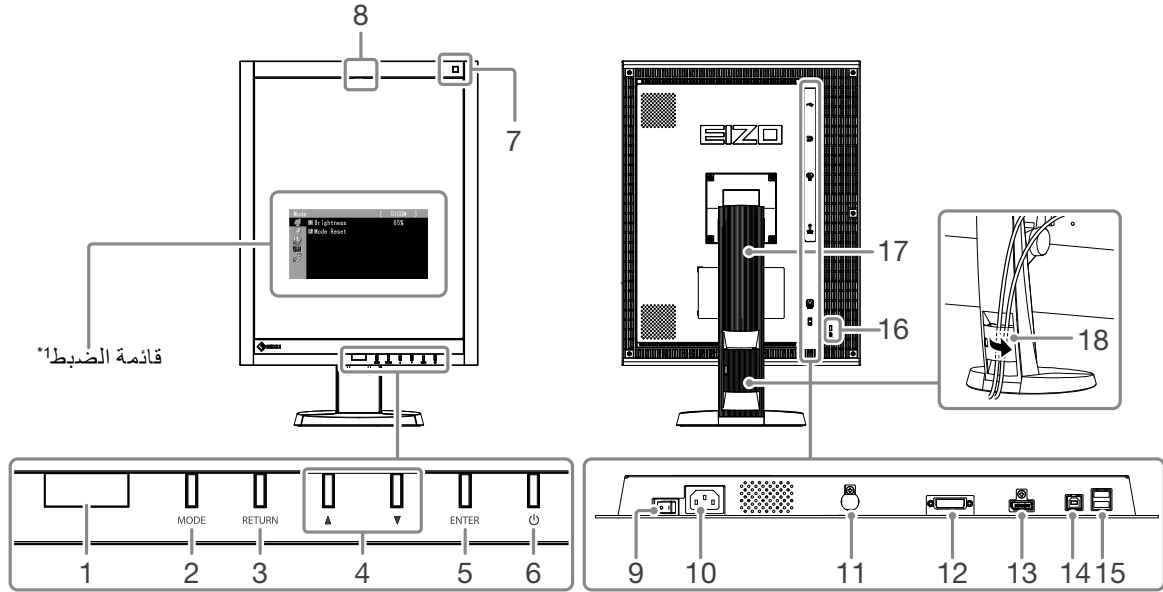
يشمل القرص برامج التطبيقات من أجل الضبط ودليل التركيب. ارجع إلى الملف Readme.txt على القرص للحصول على إجراءات بدء البرامج أو إجراءات الوصول للملف.

المحتويات	النظرة العامة
ملف Readme.txt	
RadiCS LE (لنظام التشغيل Windows)	برامج التحكم في الجودة لمعايرة شاشة العرض وإدارة سجل المعايرة.
ScreenManager Pro for Medical (لنظام التشغيل Windows)	برامج لضبط الشاشة باستخدام الماوس ولوحة المفاتيح.
دليل التركيب لشاشة العرض هذه (ملف PDF)	
«تعليمات الاستخدام» لشاشة العرض هذه (ملف PDF)	

● استخدام RadiCS LE/ScreenManager Pro for Medical

بالنسبة للتركيب واستخدام «RadiCS LE/ScreenManager Pro for Medical»، ارجع إلى دليل المستخدم الخاص به على القرص. عند استخدام هذه البرامج، سوف تحتاج إلى توصيل الكمبيوتر بشاشة العرض بواسطة كابل USB المدعوم. للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).

4-1 أزرار التحكم والوظائف



يعمل على كشف حركة شخص أمام الشاشة.	1. Presence Sensor (مستشعر الكشف عن أشخاص)
يعمل على تغيير وضع مفتاح CAL.	2. زر MODE
يعمل على إلغاء الإعداد/الضبط ويقوم بالخروج من قائمة الضبط.	3. زر RETURN
يقدم اختيار القائمة وكذلك تعديل وضبط وظيفة ما.	4. زر ▲▼
يعمل على عرض قائمة الضبط، ولتحديد عنصر على شاشة القائمة ولحفظ القيم التي تم تعديلها.	5. زر ENTER
<ul style="list-style-type: none"> • يعمل على تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي أو إيقافه. • يشير إلى حالة التشغيل الخاصة بشاشة العرض. أخضر: تشغيل، برتقالي: وضع توفير الطاقة، إيقاف: مصدر الطاقة الرئيسي/إيقاف الطاقة	6. زر ⏻
يعمل على قياس الإضاءة المحيطة.	7. مستشعر إضاءة المحيط
يستعمل للمعايرة و Grayscale Check (فحص تدرج الرمادي).	8. مستشعر أمامي مدمج (على شكل شريحة زجاجية)
يعمل على تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي أو إيقافه.	9. مفتاح الطاقة الرئيسي
يقوم بتوصيل كابل التيار فقط.	10. موصل التيار
يستخدم من أجل الصيانة. لا تقوم باستخدامه لأي تطبيقات أخرى. قد يتسبب هذا بحدوث عطل للشاشة.	11. موصل PS/2
موصل DVI-D	12. موصل إشارة الدخول
موصل DisplayPort	13. موصل إشارة الدخول
يعمل على توصيل كابل USB من أجل استخدام البرامج التي تحتاج إلى اتصال USB أو لاستخدام وظيفة محور USB.	14. منفذ USB صاعد
يعمل على توصيل جهاز USB الطرفي.	15. منفذ USB هابط
يتوافق مع نظام أمان MicroSaver من إنتاج Kensington.	16. فتحة قفل الأمان
يستخدم لضبط ارتفاع وزاوية شاشة المراقبة.	17. ركيزة
يعمل على تغطية كابلات الشاشة.	18. حامل الكابلات

*1 للحصول على تعليمات الاستخدام، يُرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).

الفصل 2 الإعداد

2-1. معدلات الدقة المتوافقة

تدعم الشاشة معدلات الدقة التالية.

√: مدعوم

SDG*1	DisplayPort		DVI		تردد الصورة النقطي	تردد المسح العمودي	إشارة قابلة للتطبيق	معدل الدقة
	عمودي	أفقي	عمودي	أفقي				
√	√	√	√	√	290 MHz (Max.)	70 هرتز	VGA TEXT	720 × 400
√	√	√	√	√		60 هرتز	VGA	640 × 480
√	√	√	√	√		60 هرتز	VESA	800 × 600
√	√	√	√	√		60 هرتز	VESA	1024 × 768
√	√	√	√	√		60 هرتز	VESA	1280 × 1024
√	√	√	√	√		60 هرتز	VESA	1600 × 1200
-	√	-	√*2	-		50 هرتز	VESA CVT	2560 × 2048
-	-	√	-	√*2		50 هرتز	VESA CVT	2048 × 2560
-	-	-	√	-		25 هرتز	VESA CVT	2560 × 2048
-	-	-	-	√		25 هرتز	VESA CVT	2048 × 2560
√	-	-	-	-		25 هرتز	SDG	2048 × 2560

*1 يلزم وجود لوحة رسومات مدعومة للعرض.

*2 Dual Link

2-2. كابلات الاتصال

تنبيه

- تأكد من إيقاف تشغيل كل من الشاشة وجهاز الكمبيوتر.
- عند استبدال الشاشة الحالية بهذه الشاشة، تأكد من تغيير إعدادات جهاز الكمبيوتر الخاصة بالدقة وتردد المسح العمودي إلى تلك الإعدادات المتاحة لهذه الشاشة. قم بالرجوع إلى جدول الدقة المتوافقة (في صفحة الغلاف الخلفي) قبل توصيل جهاز الكمبيوتر.

ملاحظة

- عند توصيل أجهزة متعددة بهذا المنتج، ارجع إلى دليل التركيب (على CD-ROM).

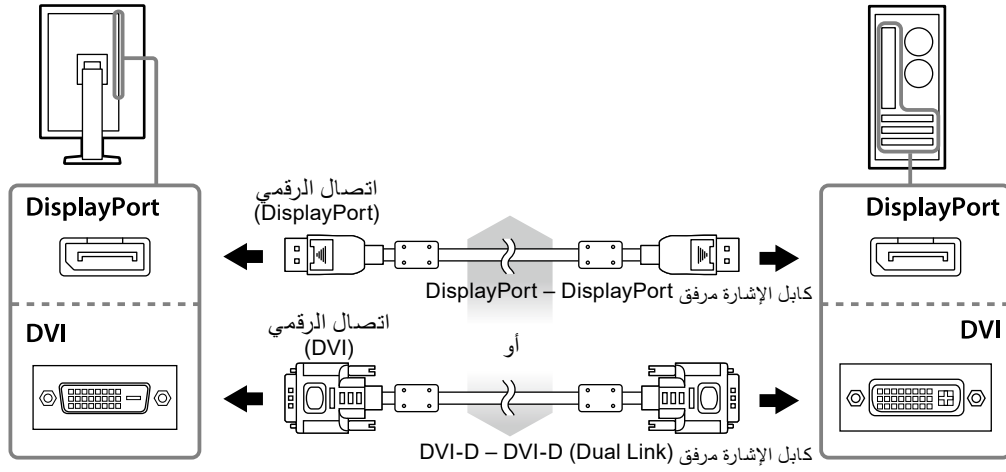
1. أدر الشاشة بمقدار 90 درجة في اتجاه عقارب الساعة.

الموضع الأفقي هو الاتجاه الافتراضي للشاشة. ادر الشاشة بمقدار تسعين درجة للموضع العمودي قبل تركيبها.

2. قم بتوصيل كابلات الإشارة بموصلات إشارة الدخل وجهاز الكمبيوتر.

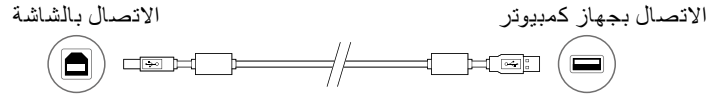
تحقق من شكل الموصلات، وقم بتوصيل الكابلات.

بعد توصيل كابل الإشارة، قم بإحكام ربط براغي الموصلات لإحكام ربط القارئة.



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

4. قم بتوصيل كابل USB عند استخدام RadiCS LE أو ScreenManager Pro for Medical.



5. اضغط لتشغيل الشاشة.

يضيء مؤشر تشغيل الشاشة باللون الأخضر.

6. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.

تظهر صورة بالشاشة.

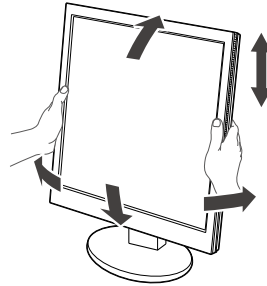
في حالة عدم ظهور أي صورة، ارجع إلى «الفصل 3 استكشاف المشكلات وإصلاحها» (الصفحة 15) للحصول على النصائح الإضافية.

تنبيه

- قم بإيقاف تشغيل الشاشة وجهاز الكمبيوتر بعد استخدامهما.
- للحصول على أقصى حد في توفير الطاقة، يُوصى بإيقاف التشغيل من زر التشغيل. يؤدي إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي أو فصل قابس الطاقة إلى إيقاف تشغيل مصدر إمداد الطاقة بالشاشة بالكامل.

2-3. ضبط ارتفاع الشاشة وزاويتها

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



تنبيه

- تأكد دائماً من صحة اتصال الكابلات.

الفصل 3 استكشاف المشكلات وإصلاحها

في حال استمرار حدوث المشكلة حتى بعد اتباع الإجراءات العلاجية المقترحة، اتصل بوكيل EIZO المحلي لديك.

السبب المحتمل والعلاج	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كان سلك الطاقة متصلاً بشكل صحيح. قم بتشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي. اضغط على . أوقف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى بعد مرور بضع دقائق. 	<p>1. لا توجد صورة</p> <ul style="list-style-type: none"> مؤشر التشغيل لا يضيء.
<ul style="list-style-type: none"> قم بتبديل إشارة الدخول للحصول على التفاصيل، يُرجى 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. عند تهيئة مستشعر الكشف عن أشخاص على وضع Auto «تلقائي» أو Manual «يدوي»، قد تتغير الشاشة إلى وضع توفير الطاقة. اقترب من الشاشة. أوقف مصدر الكهرباء الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى. 	<ul style="list-style-type: none"> مؤشر التشغيل يضيء باللون البرتقالي والأخضر.
<ul style="list-style-type: none"> تم توصيل الجهاز باستخدام منفذ DisplayPort فهل يوجد به مشكلة. قم بحل المشكلة، وأوقف تشغيل الشاشة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. راجع دليل المستخدم لجهاز الخرج الذي يستخدمه للتعرف على التفاصيل. 	<ul style="list-style-type: none"> مؤشر التشغيل يومض باللون البرتقالي والأخضر.
<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 فوراً. افحص للتحقق من أن جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل. تحقق مما إذا كان كابل الإشارة متصلاً بشكل صحيح. قم بتبديل إشارة الدخول. للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM). 	<p>2. تظهر الرسالة أدناه.</p> <ul style="list-style-type: none"> تظهر هذه الرسالة في حالة عدم وجود إشارة دخل. مثال: 
<ul style="list-style-type: none"> تحقق ما إذا تمت تهيئة جهاز الكمبيوتر لموافقة متطلبات الدقة وتردد المسح العمودي الخاص بالشاشة (انظر «2-1 معدلات الدقة المتوافقة» (الصفحة 13)). أعد تشغيل الكمبيوتر. اختر الإعداد المناسب باستخدام برامج الأدوات المساعدة الخاصة بلوحة الرسومات. راجع دليل لوحة الرسومات للحصول على التفاصيل. 	<ul style="list-style-type: none"> توضح الرسالة أن إشارة الدخل خارج نطاق التردد المحدد. مثال: 
	<p>fD: تردد الصورة النقطي fH: تردد المسح الأفقي fV: تردد المسح العمودي</p>

جدول رمز الخطأ

رمز الخطأ	الوصف
0***	• أخطاء تحدث أثناء المعايرة الذاتية
1***	• الأخطاء التي تحدث أثناء فحص تدرج الرمادي
*1**	• أخطاء تحدث أثناء DICOM
*2**	• أخطاء تحدث أثناء CAL1
*3**	• أخطاء تحدث أثناء CAL2
**10	• قد يكون الحد الأقصى لدرجة سطوع المنتج أقل من درجة سطوع الهدف. • قم بخفض درجة سطوع الهدف.
**11	• قد يكون الحد الأدنى لدرجة سطوع المنتج أعلى من درجة سطوع الهدف. • قم برفع درجة سطوع الهدف.
**34	• قد لا يخرج المستشعر أثناء المعايرة، أو أن الضوء قد دخل إلى المستشعر. • قم بإيقاف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي، وانتظر دقائق قليلة قبل تشغيل الطاقة مرة أخرى ثم قم بتنفيذ المعايرة الذاتية/فحص تدرج الرمادي مرة أخرى.
**61	• قد لا يخرج المستشعر. • تحقق من وجود أي أشياء غريبة بالقرب من المستشعر. • قم بتنفيذ المعايرة الذاتية/تدرج الرمادي مرة أخرى.
**95	• قد تكون ظروف التنفيذ للمعايرة الذاتية/فحص تدرج الرمادي غير مناسبة. • افحص ظروف التنفيذ وقم بإعادة ضبطهم مرة أخرى إذا لزم الأمر.

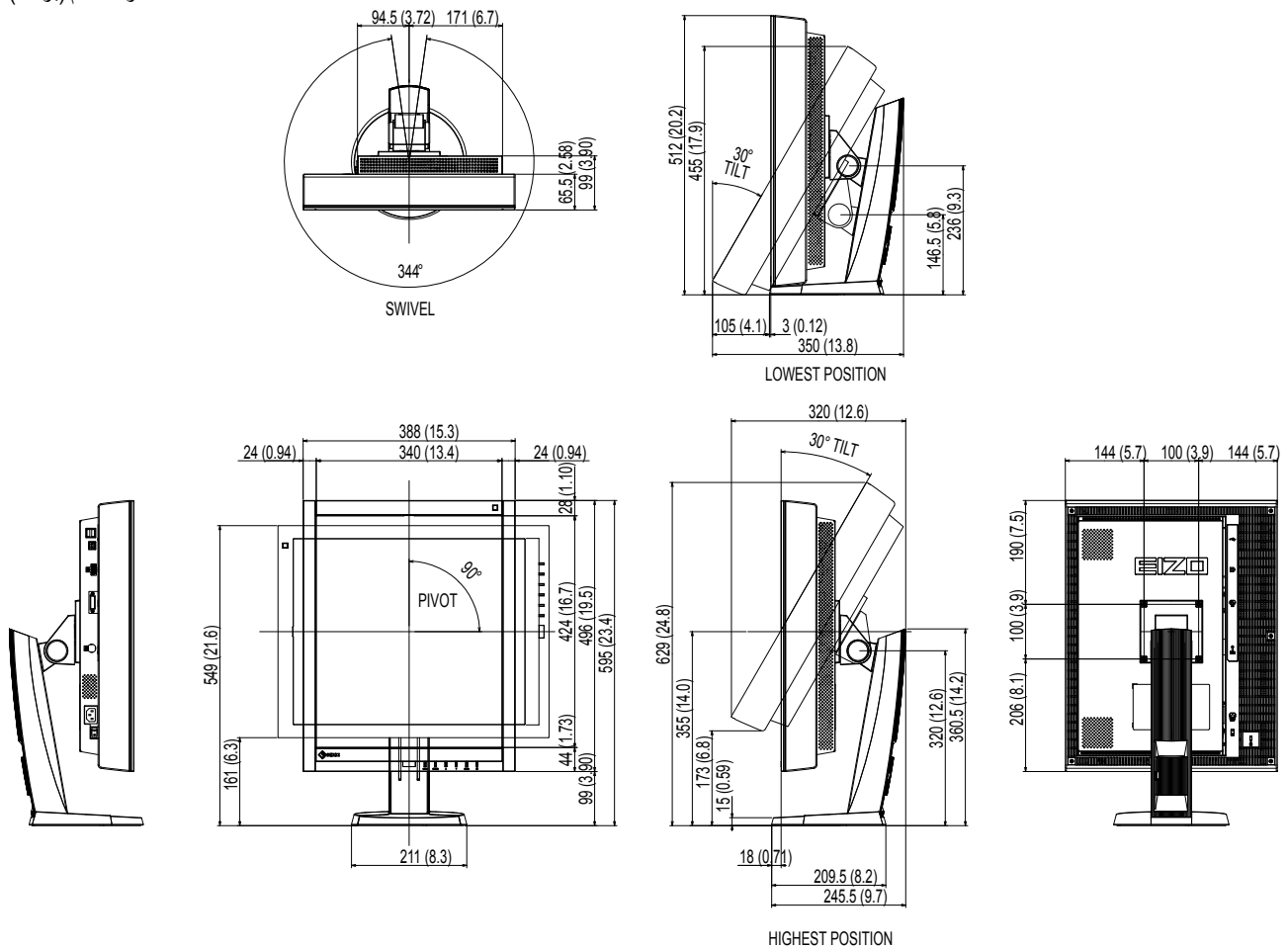
الفصل 4 المواصفات

الحجم	21.3 بوصة (540 مم)	لوحة LCD
النوع	شاشة LCD للصورة أحادية اللون TFT والضوء الخلفي	
معالجة السطح	مضاد للوهج	معالجة السطح
صلابة السطح	2H	
زوايا العرض	أفقي 176 درجة، رأسي 176 درجة (CR≥10)	زوايا العرض
المسافة بين نقطتين	0.165 مم	
وقت الاستجابة	أسود-أبيض-أسود 25 مللي ثانية تقريبًا	وقت الاستجابة
تردد المسح الأفقي	31-135 كيلو هرتز	
تردد المسح العمودي	DVI: 24-61 هرتز (لا يوجد تداخل) VGA TEXT: 69 إلى 71 هرتز QSXGA (2048 × 2560): 24 إلى 51 هرتز	تردد المسح العمودي
	DisplayPort: 49-61 هرتز (غير متشابه) VGA TEXT: 69 إلى 71 هرتز SXGAQ (2048 × 2560): 49 إلى 51 هرتز	
معدل الدقة	5 ميغابكسل (توجيه عمودي: 2048 نقطة × 2560 خط أفقي × رأسي)	معدل الدقة
الحد الأقصى الساعة النقطية	290 ميغا هرتز	
عرض تدرج الرمادي	1024 خطوة من 16369 خطوة	عرض تدرج الرمادي
السطوع الموصى به	500 سي دي/م ²	
منطقة العرض (أفقي × رأسي)	337.9 مم (13.30 بوصة) × 422.4 مم (16.63 بوصة) (توجيه عمودي)	منطقة العرض (أفقي × رأسي)
مصدر إمداد الطاقة	±10% Vac 100-120، 50/60 هرتز 0.9 - 1.1 أمبير ±10% Vac 200-240، 50/60 هرتز 0.5 - 0.6 أمبير	
استهلاك الطاقة	108 وات أو أقل	استهلاك الطاقة
وضع توفير الطاقة	0.7 وات أو أقل (عند توصيل موصل إشارة DVI فقط، وعدم توصيل جهاز USB، «يتم تعيين «تحديد الإدخال» على «يدوي»، وتعيين «DC5V Output» على «إيقاف»، و«DP Power Save» على «تشغيل»)	
إيقاف الطاقة	0.5 وات أو أقل (في حالة عدم توصيل جهاز USB، يتم تعيين «DC5V Output» على «إيقاف»، و«DP Power Save» على «تشغيل»)	
إيقاف مصدر الطاقة الرئيسي	0 وات	
موصلات إشارة الدخل	موصل DVI-D	موصلات إشارة الدخل
	موصل Standard V1.1a DisplayPort، متوافق مع HDCP (TMDS (Single Link / Dual Link)	
نظام النقل للإشارة الرقمية (DVI)	رقمي (DVI-D): هيكل VESA DDC 2B / EDID 1.3 رقمي (DisplayPort): هيكل VESA DisplayPort / EDID 1.4	نظام النقل للإشارة الرقمية (DVI)
ركب وشغل	388 مم (15.3 بوصة) × 595-512 مم (23.4-20.2 بوصة) × 245.5 مم (9.7 بوصة)	
الأبعاد (العرض) × (الارتفاع) × (العمق)	388 مم (15.3 بوصة) × 496 مم (19.5 بوصة) × 99 مم (3.9 بوصة)	الأبعاد (العرض) × (الارتفاع) × (العمق)
الوحدة الرئيسية (بدون ركيزة)	تقريبًا 11.5 كجم (25.4 رطل).	
ضخم	تقريبًا 8.8 كجم (19.4 رطل).	ضخم
الوحدة الرئيسية (بدون الحامل)	الإمالة: حتى 30 درجة، أقل من 0 درجة	
النطاق المتحرك	FlexStand	النطاق المتحرك
	التدوير: 344°	
	الارتفاع القابل للضبط: 174 مم (الإمالة: 30 درجة)، 83 مم (الإمالة: 0°)	
	الدوران: 90 درجة (عكس اتجاه عقارب الساعة للعرض العمودي)	

التشغيل:	درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)	درجة الحرارة	الظروف البيئية
النقل/التخزين	-20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)		
التشغيل:	20% إلى 80% رطوبة نسبية (لا يوجد تكثيف)	الرطوبة	
النقل/التخزين	10% إلى 90% رطوبة نسبية (لا يوجد تكثيف)		
التشغيل:	1060 hPa إلى 700 hPa	ضغط الهواء	
النقل/التخزين	1060 hPa إلى 200 hPa		
مراجعة مواصفات USB 2.0		معياري	USB
منفذ صاعد 1 ×، منفذ هابط 2 ×		منفذ	
480 ميجابايسل (عالي)، 12 ميجابايسل (كامل) 1.5 ميجابايسل (منخفض)		سرعة الاتصال	
هابط: الحد الأقصى منفذ 500 مللي أمبير/1		تيار المزود	

الأبعاد الخارجية

الوحدة: مم (بوصة)



الملحقات

EIZO «RadiCS UX1» Ver. 4.1.4 أو أحدث	طقم المعايرة
EIZO «RadiCS Version Up Kit» Ver. 4.1.4 أو أحدث	برامج إدارة شبكة QC
EIZO «RadiNET Pro» Ver. 4.1.4 أو أحدث	طقم التنظيف
EIZO «ScreenCleaner»	

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

<http://www.eizoglobal.com>

الفصل 5 المصطلحات

DDC (قناة بيانات العرض)

توفر VESA التوحيد القياسي للاتصال التفاعلي لإعداد المعلومات، وغير ذلك بين الكمبيوتر والشاشة.

DICOM (التصوير والاتصال الرقمي في الطب)

تم تطوير معيار DICOM من خلال الكلية الأمريكية للطب الإشعاعي والمؤسسة الخاصة بالمصنع الكهربائي القومي في الولايات المتحدة الأمريكية. يقوم اتصال الجهاز المتوافق مع DICOM بتمكين نقل الصورة والمعلومات الطبية. DICOM، مستند الفقرة 14 يقوم بتعريف عرض صورة طبية لتدرج الرمادي الرقمي.

DisplayPort

DisplayPort هو عبارة عن واجهة صوت/فيديو للجيل التالي والتي تسمح بتوصيل الكمبيوتر، والصوت، وأجهزة التصوير وغير ذلك بالشاشة. يمكن لكابل واحد نقل الصوت مع الصور.

DVI (الواجهة المرئية الرقمية)

DVI هو عبارة عن مقياس واجهة رقمية. DVI يسمح بالنقل المباشر للبيانات الرقمية للكمبيوتر بدون أي فقدان. ويتبنى ذلك نظام انبعاث TMDS وموصلات DVI. يوجد نوعان من موصلات DVI. أحدهما موصل DVI-D لدخل الإشارة الرقمية فقط. والآخر هو موصل DVI-I لكل من دخلي الإشارة الرقمية والتناظرية.

DVI DMPM (إدارة طاقة الشاشة الرقمية)

DVI DMPM هي وظيفة توفير طاقة الواجهة الرقمية. لا يمكن الاستغناء عن «تشغيل الشاشة (وضع التشغيل)» و«إيقاف التنشيط (وضع توفير الطاقة)» من أجل DVI DMPM مثل وضع طاقة الشاشة.

HDCP (حماية المحتوى الرقمي عالي النطاق)

نظام ترميز إشارة رقمية تم تطوير لحماية نسخ المحتويات الرقمية، على سبيل المثال الفيديو والموسيقى وغير ذلك. يساعد ذلك في نقل المحتويات الرقمية بأمان بواسطة تشفير المحتويات الرقمية التي تم إرسالها بواسطة DVI أو موصل HDMI على جانب الخرج وإلغاء تشفيرهم على جانب الإدخال. يتعذر إعادة إنتاج أي محتوى رقمي إذا كان كل من الأجهزة الموجودة على جوانب الدخل والخرج غير متوافقة مع نظام HDCP.

معدل الدقة

تتكون لوحة LCD من العديد من البكسلات ذات حجم محدد، والتي تتم إضاءتها لتكوين الصور. تتكون هذه الشاشة من البكسلات الرأسية 2048 و 2560 البكسلات الأفقية. عند معدل دقة 2560 × 2048 (عمودي) و 2048 × 2560 (أفقي)، تتم إضاءة كافة البكسلات كشاشة كاملة (1:1).

TMDS (إرسال إشارات مختلفة ذات انتقال محدود)

نظام نقل الإشارة للواجهة الرقمية.

علامة تجارية

تمثل مصطلحات HDMI واجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة HDMI وشعار HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing, LLC في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

شعار VESA و DisplayPort Compliance هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Video Electronics Standards Association.

تمثل Acrobat، و Adobe AIR، و Adobe Photoshop و Adobe AIR علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

AMD Athlon و AMD Opteron هم علامات تجارية خاصة بشركة Advanced Micro Devices, Inc.

Apple و ColorSync و eMac و iBook و iMac و iPad و Mac و MacBook و Macintosh و Mac OS و PowerBook و QuickTime هم علامات تجارية خاصة بشركة Apple Inc.

ColorMunki و Eye-One و X-Rite هم علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية خاصة بشركة X-Rite Incorporated في الولايات المتحدة و/أو البلدان الأخرى.

ColorVision و ColorVision Spyder2 هم علامات تجارية مسجلة خاصة بشركة DataColor Holding AG في الولايات المتحدة.

Spyder3 و Spyder4 هم علامات تجارية خاصة بشركة DataColor Holding AG.

ENERGY STAR هي علامة تجارية مسجلة لوكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

GRACoL و IDEAlliance هي علامات تجارية مسجلة لاتحاد المشروعات الرقمية الدولية.

NEC هي علامة تجارية مسجلة خاصة بشركة NEC.

PC-9801 و PC-9821 هي علامات تجارية مسجلة خاصة بشركة NEC.

NextWindow هي علامة تجارية مسجلة خاصة بشركة NextWindow Ltd.

Intel و Intel Core و Pentium هم علامات تجارية مسجلة خاصة بشركة Intel في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

PowerPC هي علامة تجارية مسجلة خاصة بشركة International Business Machines Corporation.

PlayStation هي علامة تجارية مسجلة لشركة Sony Computer Entertainment Inc.

PSP و PS3 هم علامات تجارية مسجلة خاصة بشركة Sony Computer Entertainment Inc.

RealPlayer هي علامة تجارية مسجلة خاصة بشركة RealNetworks, Inc.

TouchWare هي علامة تجارية مسجلة خاصة بشركة 3M Touch Systems, Inc.

Windows و Windows Media و Windows Vista و SQL Server و Xbox 360 هم علامات تجارية مسجلة خاصة بشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

YouTube هي علامة تجارية مسجلة خاصة بشركة Google Inc.

Firefox هو علامة تجارية مسجلة خاصة بشركة Mozilla.

Kensington و MicroSaver هم علامات تجارية خاصة بشركة ACCO Brands.

EIZO وشعار EIZO و ColorEdge و DuraVision و FlexScan و FORIS و RadiCS و RadiForce و RadiNET و Raptor و ScreenManager هم علامات تجارية مسجلة لشركة EIZO في اليابان والبلدان الأخرى.

ColorNavigator و EcoView NET و EIZO EasyPIX و EIZO ScreenSlicer و i • Sound و Screen Administrator و UniColor Pro هم علامات تجارية مسجلة لشركة EIZO.

كافة أسماء الشركات الأخرى والمنتجات هم علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة للمالكين الخصوصيين لديهم.

الترخيص

تم تصميم طقم تخطيط مصور جاف حلقي بواسطة Ricoh يستخدم للحروف المعروضة على هذا المنتج.

المعايير الطبية

- I يجب ضمان أن النظام النهائي متوافق مع متطلبات IEC60601-1-1.
- قد تنبعث من جهاز إمداد الطاقة موجات كهرومغناطيسية والتي بدورها قد تؤثر على أداء الشاشة أو تقلله أو تتسبب 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 I
- الفئة EMC: EN60601-1-2:2015 المجموعة 1 الفئة B
- تصنيف الجهاز الطبي (MDD 93/42/EEC): الفئة I
- 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 البيئات الخاصة بمرافق الرعاية الصحية والمهنية مثل العيادات والمستشفيات. البيانات التالية غير مناسبة لاستخدام السلسلة RadiForce:

- البيئات 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 المواقع المحمية للبيئات الخاصة
- التثبيت في المركبات بما في ذلك سيارات الإسعاف.
- بيئات خاصة أخرى



تتطلب 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 ملتصقًا بالأجهزة الأخرى. إذا لزم الأمر الاستخدام المجاور أو الملاصق، فيجب ملاحظة الجهاز أو النظام للتحقق من التشغيل الطبيعي في التهينة التي سوف يتم استخدامه من خلالها.

عند استخدام أجهزة الاتصالات ذات التردد اللاسلكي المحمولة، ابقها 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، وتكوين نظام طبي، فإنه يتحمل مسؤولية أن النظام متوافق مع متطلبات IEC/EN60601-1-2.

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

قد ينتج عن استخدام كابلات أخرى غير تلك المحددة أو 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 حديدك
كابل أحادي (DisplayPort)	PP300 / PP200	3 متر	محمي	مزودة بقلب حديدك
كابل أحادي (DVI-D)	DD300DL / DD200DL	3 متر	محمي	مزودة بقلب حديدك
كابل USB	UU300 / MD-C93	3 متر	محمي	مزودة بقلب حديدك
سلك التيار (مع سلك التأريض)	-	3 متر	غير محمي	غير مزودة بقلب حديدك

الأوصاف الفنية

الانبعاثات الكهرومغناطيسية		
تم تصميم سلسلة RadiForce للاستخدام في بيئة كهرومغناطيسية محددة أدناه. يجب على العميل أو مستخدم سلسلة RadiForce ضمان أنها سوف تُستخدم في مثل هذه البيئة.		
اختبار الانبعاث	الامتثال	بيئة كهرومغناطيسية - الإرشاد
انبعاثات التردد اللاسلكي CISPR11 / EN55011	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 تتسبب في أي تداخل في بيئة إلكترونية مجاورة.
انبعاثات التردد اللاسلكي CISPR11 / EN55011	الفئة B	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 المباني المستخدمة للأغراض الداخلية.
الانبعاثات التوافقية IEC / EN61000-3-2	الفئة D	
ذبذبات الجهد/انبعاثات الوميض IEC / EN61000-3-3	يتوافق مع	

المناعة الكهرومغناطيسية			
تم اختبار سلسلة RadiForce في مستويات التوافق التالية وفقاً لمتطلبات الاختبار الخاصة ببيئات مرافق 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 بيئات مرافق الرعاية الصحية والمهنية	مستوى التوافق	بيئة كهرومغناطيسية - الإرشاد
التفريغ الاستاتيكي (ESD) IEC / EN61000-4-2	تفريغ اتصال ± 8 كيلو فولت تفريغ هواء ± 15 كيلو فولت	تفريغ اتصال ± 8 كيلو فولت تفريغ 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.
سريع الزوال كهربي / منقعر IEC / EN61000-4-4	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 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، وحالات التعتل القصيرة واختلافات الجهد في خطوط إدخال الإمداد بالطاقة / IEC EN61000-4-11	0% U_T (100% انحدار في U_T) 0.5 دائرة و 1 دائرة 70% U_T (30% انحدار في U_T) 25 دائرة 0% U_T (100% انحدار في U_T) 5 ثوانٍ	0% U_T (100% انحدار في U_T) 0.5 دائرة و 1 دائرة 70% U_T (30% انحدار في U_T) 25 دائرة 0% U_T (100% انحدار في U_T) 5 ثوانٍ	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 اللامتقطعة أو بطارية.
تردد الطاقة المجالات المغناطيسية / IEC EN61000-4-8	30 أمبير/م (50 / 60 هرتز)	30 أمبير/م	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 ببيئات مرافق الرعاية الصحية والمهنية التي تم تعريفها في IEC / EN60601-1-2.			
يجب على عملاء ومستخدمي سلسلة RadiForce التأكد من استخدام سلسلة RadiForce في البيئات التالية:			
اختبار المناعة	مستوى الاختبار الخاص في بيئات مرافق الرعاية الصحية والمهنية	مستوى التوافق	بيئة كهرومغناطيسية - الإرشاد
الاضطرابات التي تم إجراؤها والناجمة عن مجالات الترددات اللاسلكية IEC / EN61000-4-6	Vrms 3 150 كيلو هرتز - 80 ميغا 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 المسافة = $1.2 \sqrt{\text{الطاقة}}$
مجال التردد اللاسلكي المشع IEC / EN61000-4-3	Vrms 6 نطاق الترددات المفتوح للتطبيقات العلمية والطبية والصناعية بين 150 كيلو هرتز و 80 ميغا هرتز V/m 3 80 ميغا هرتز - 2.7 جيجا هرتز	Vrms 6 30 فولت/م	المسافة = $1.2 \sqrt{\text{الطاقة}}$ ، 80 ميغا هرتز - 800 ميغا هرتز المسافة = $2.3 \sqrt{\text{الطاقة}}$ ، 800 ميغا 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 الامتثال في كل نطاق تردد (b). قد يحدث تداخل بالقرب من الأجهزة الموجودة بها علامة الرمز التالي.
ملاحظة 1	U _T هو الجهد الكهربائي لوصلات التيار المتردد قبل تطبيق مستوى الاختبار.		
ملاحظة 2	عند 80 ميغا هرتز و 800 ميغا هرتز، يتوافق نطاق التردد الأعلى.		
ملاحظة 3	قد لا يتم تطبيق التوجيهات الإرشادية المتعلقة بالاضطرابات التي تم إجراؤها والناجمة عن مجالات الترددات اللاسلكية أو مجالات التردد اللاسلكي المشع في كافة الحالات. يتأثر التولد الكهرومغناطيسي بالامتصاص والانعكاس من التركيبات والأشياء والأشخاص.		
ملاحظة 4	إن نطاق الترددات المفتوح للتطبيقات العلمية والطبية والصناعية بين 150 كيلو هرتز و 80 ميغا هرتز هي من 6.765 ميغا هرتز إلى 6.795 ميغا هرتز، من 13.553 ميغا هرتز إلى 13.567 ميغا هرتز، من 26.957 ميغا هرتز إلى 27.283 ميغا هرتز، ومن 40.66 ميغا هرتز إلى 40.70 ميغا هرتز.		
(a)	لا يمكن التنبؤ 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 البيئة 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 امتثال التردد اللاسلكي المعمول به أعلاه، فيجب ملاحظة سلسلة RadiForce للتحقق من التشغيل الطبيعي. إذا تمت ملاحظة أداء غير طبيعي، فقد يلزم الأمر وجود معايير إضافية، على سبيل المثال إعادة توجيه أو إعادة وضع سلسلة RadiForce		
(b)	فوق نطاق التردد 80 MHz to 150 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 للتعديل 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 (ميغا هرتز)	اختبار التردد (ميغا هرتز)
27	27	0.3	1.8	ناقص التعديل (b) 18 هرتز	TETRA 400	390 - 380	385
28	28	0.3	2	FM الانحراف ± 5 كيلو هرتز جيب الزاوية 1 كيلو هرتز	GMRS 460 FRS 460	470 - 430	450
9	9	0.3	0.2	ناقص التعديل (b) 217 هرتز	LTE 13, 17	787 - 704	710 745 780
28	28	0.3	2	ناقص التعديل (b) 18 هرتز	GSM 800 / 900 TETRA 800 iDEN 820 CDMA 850 نطاق 5 LTE	960 - 800	810 870 930
28	28	0.3	2	ناقص التعديل (b) 217 هرتز	GSM 1800 CDMA 1900 GSM 1900 DECT نطاق 1, 3, 4, 25 UMTS	1990 - 1700	1720 1845 1970
28	28	0.3	2	ناقص التعديل (b) 217 هرتز	Bluetooth WLAN b/g/n 802.11 RFID 2450 نطاق 7 LTE	2570 - 2400	2450
9	9	0.3	0.2	ناقص التعديل (b) 217 هرتز	WLAN 802.11 a/n	5800 - 5100	5240 5500 5785

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

(b) 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)
800 ميغا هرتز إلى 2.7 جيجا هرتز المسافة = $2.3 \sqrt{\text{الطاقة}}$	80 ميغا هرتز إلى 800 ميغا هرتز المسافة = $1.2 \sqrt{\text{الطاقة}}$	150 كيلو هرتز إلى 08 ميغا هرتز المسافة = $1.2 \sqrt{\text{الطاقة}}$	0.01 0.1 1 10 100
0.23	0.12	0.12	
0.73	0.38	0.38	
2.3	1.2	1.2	
7.3	3.8	3.8	
23	12	12	

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 1 عند 80 ميغا هرتز و 800 ميغا هرتز، تتوافق المسافة الفاصلة لنطاق التردد الأعلى.

ملاحظة 2 قد لا تنطبق هذه الإرشادات في كافة المواقع. يتأثر التولد الكهرومغناطيسي بالامتصاص والانعكاس من التركيبات والأشياء والأشخاص.

