



# تعليمات الاستخدام

## RadiForce® MX216

شاشة LCD لصورة ملونة

هام

يرجى قراءة "تعليمات الاستخدام"، ودليل التركيب "مجلد منفصل"  
بعناية كي تعتاد على الاستخدام الفعال والأمن.

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

[www.eizoglobal.com](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                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| قد يؤدي عدم الالتزام بالمعلومات الواردة في أي تنبيه إلى حدوث إصابة متوسطة الخطورة و/أو يمكن أن تؤدي إلى تلف الممتلكات أو المنتج.                          | قد يؤدي عدم الالتزام بالمعلومات الواردة في أي تحذير إلى حدوث إصابة خطيرة ويمكن أن تشكل تهديدًا على حياتك. |
|                                                                          |                        |
| يشير إلى تحذير أو تنبيه. على سبيل المثال،  يشير إلى خطر "صدمة كهربائية". |                        |
| يشير إلى إجراء محظور. على سبيل المثال،  يعني "لا تقم بالفك".             |                        |
| يشير إلى إجراء إلزامي. على سبيل المثال،  يعني "تأريض الوحدة".            |                        |

تم ضبط هذا المنتج تحديدًا 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.

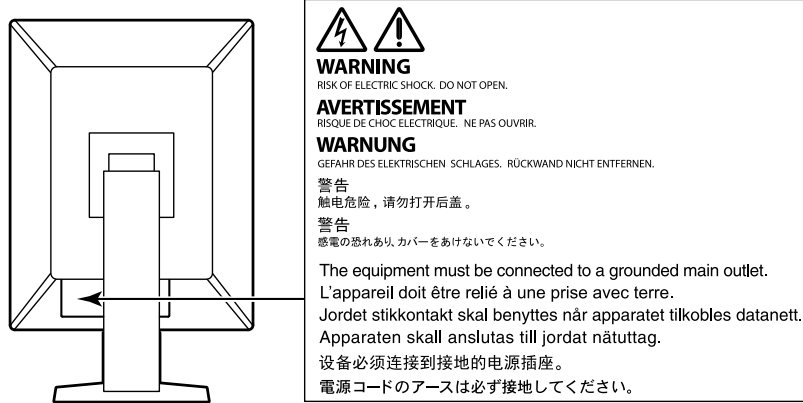
كافة الحقوق محفوظة. لا تجوز إعادة إصدار أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه على نظام استرجاع أو نقله في أي صورة أو بأي وسيلة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو أي طريقة أخرى دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة EIZO. لا تتحمل شركة EIZO أي التزام بإضفاء صفة السرية على أي مواد أو معلومات مسجلة لها قبيل إجراء الترتيبات اللازمة عقب تسلم شركة EIZO لتلك المعلومات ذات الصلة. لقد بُذل 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



## 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 كهربائية                                                                                   |
|       | تنبيه: ارجع إلى «رموز السلامة» (الصفحة 2).                                                                                |
|       | علامة نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية: يجب التخلص من المنتج بمفرده, قد يُعاد تصنيع المواد الخام.                   |
|       | علامة CE: علامة مطابقة EU طبقاً لأحكام Council Directive 93/42/EEC و 2011/65/EU.                                          |
|       | المُصنَّع                                                                                                                 |
|       | تاريخ التصنيع                                                                                                             |
|       | 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 روائح تشبه رائحة شيء يحترق، أو صدر عنها أصوات غريبة مزعجة، فقم بفصل كافة توصيلات الطاقة في الحال واتصل بمندوب EIZO المحلي لطلب النصيحة منه.

قد تتسبب محاولة استخدام الوحدة المتعطلة في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربية أو إلحاق تلف بالجهاز.



للا تقم بتفكيك 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 الأغطية 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 النصيحة 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 مرطبة 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 مسيئة 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 بأكياس التعبئة البلاستيكية بعيداً عن الأطفال والأطفال الرضع.

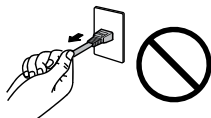
استخدم سلك الطاقة المرفق وقم بالتوصيل وفقاً لمعيار مأخذ التيار بدولتك.

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: 50/60 100-240Vac هرتز



OK



لفصل سلك الطاقة، قم بنزع 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.



## 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: 50/60 100-240Vac 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.

### لا ينبغي على المشغل ملامسة المريض أثناء لمسه للمنتج.

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 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.

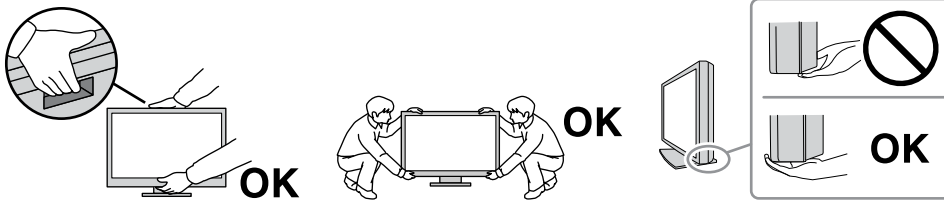
## تنبيه

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 تحريك المنتج، أمسك بالجزء السفلي من الشاشة بإحكام.
  - تعتبر الشاشات بمقاس 30 بوصة وأكثر ثقيلة الوزن. عند فك تغليف الشاشة و/أو 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 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 كهربائية أو إلحاق التلف بالجهاز.

لا تقم بلمس القابض ويديك مبتلة.

القيام بهذا قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية.



استخدم مأخذ تيار يسهل الوصول إليه.

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

قم بتنظيف المنطقة حول قابس الطاقة وفتحة تهوية الشاشة من أن إلى آخر.

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

قم بفصل الوحدة قبل تنظيفه.

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

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.

تخلص من هذا المنتج وفقاً لقوانين المنطقة أو بلد الإقامة.

# إشعار لشاشة العرض هذه

## غرض الاستخدام

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

### تنبيه

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

## احتياطات الاستخدام

- قد تتشوه القطع (مثل لوحة LCD) على المدى الطويل. تحقق من أن آخر من 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 أبقِ 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 أن آخر.
- 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 للوحة LCD لديه عمر ثابت. اعتماداً على نمط الاستخدام، كالأستخدام لفترات طويلة مستمرة، فقد يُستهلك 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 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 يتشوه الكريستال السائل أو قد تتلف 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 الداخلي (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 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.

## 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 تبعاً لطريقة استخدامك، وقم بإجراء المعايرة حسب الضرورة. يتيح لك استخدام برنامج التحكم بجودة شاشة RadiCS القيام بتنفيذ عملية التحكم بالجودة بمستوى عالٍ بحيث يلبي 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 بالشاشة.
- نوصي بأن يتم ضبط شاشات العرض إلى المستوى الموصى به أو أقل لتقليل التغيرات في اللعان بواسطة الاستخدام طويل المدى والحفاظ على سطوع ثابت.
- لضبط نتائج القياس لمستشعر المعايرة المتكامل (المستشعر الأمامي المتكامل) على تلك الخاصة بمستشعر EIZO الخارجي (مستشعر UX1 أو UX2) والذي يُباع على حدة، قم بتنفيذ التصحيح بين المستشعر الأمامي والمستشعر الخارجي باستخدام RadiCS / RadiCS LE. يتيح لك التصحيح الدوري الحفاظ على دقة القياس للمستشعر الأمامي المتكامل عند مستوى يكافئ ذلك الخاص بالمستشعر الخارجي.

#### تنبيه

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

### ● التنظيف

- يوصى بالتنظيف من أن لآخر للحفاظ على مظهر شاشة العرض جديدة ولإطالة 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             | هيبوكلوريت الصوديوم      |
| Welpas              | Benzalkonium chloride    |
| Tego 51             | Alkyldiaminoethylglycine |
| SteriHyde           | Glutaral                 |
| Cidex Plus28        | Glutaral                 |

#### تنبيه

- لا تستخدم المواد الكيميائية بشكل متكرر. قد تتسبب المواد الكيميائية مثل الكحول والمحلول المطهر في اختلاف اللعان وفقدان اللعان 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 مباشرة.

#### ملاحظة

- من المستحسن استخدام ScreenCleaner (منظف الشاشة) (متوفر كخيار) لتنظيف الخزانة و سطح 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 بُعد مناسب ومن زاوية مناسبة.

|    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 3  | PRECAUTIONS (احتياطات).....         |
| 3  | هام.....                            |
| 7  | إشعار لشاشة العرض هذه.....          |
| 7  | غرض الاستخدام.....                  |
| 7  | احتياطات الاستخدام.....             |
| 8  | لاستخدام الشاشة لفترة طويلة.....    |
| 8  | ● التحكم في الجودة.....             |
| 8  | ● التنظيف.....                      |
| 8  | لاستخدام شاشة العرض بشكل مريح.....  |
| 9  | المحتويات.....                      |
| 10 | الفصل 1 مقدمة.....                  |
| 10 | 1-1 الميزات.....                    |
| 10 | 2-1 محتويات العبوة.....             |
| 11 | ● EIZO LCD Utility Disk.....        |
| 12 | 3-1 أزرار التحكم والوظائف.....      |
| 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 وزاويتها..... |
| 18 | الفصل 3 مشكلة عدم وجود صورة.....    |
| 19 | الفصل 4 المواصفات.....              |
| 19 | 1-4 قائمة المواصفات.....            |
| 20 | 2-4 معدلات الدقة المتوافقة.....     |
| 20 | 3-4 الملحقات الاختيارية.....        |
| 21 | الملحق.....                         |
| 21 | المعايير الطبية.....                |
| 22 | معلومات EMC.....                    |

# الفصل 1 مقدمة

شكرًا لك كثيرًا 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 تلقائيًا بالتمييز بين الأجزاء الملونة والأجزاء أحادية اللون لنفس الصورة على مستوى البكسل ويعرضها على التوالي بتدرجات مثالية.

### ● توصيل الأسلاك البسيط

بالإضافة إلى طرف توصيل الدخل الخاص في DisplayPort، تم توفير طرف توصيل الخرج أيضًا. من طرف توصيل الخرج (D<sup>+</sup>)، 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 تعيين وضع CAL Switch (مفتاح CAL) إلى جزء من الشاشة وعرض الصورة (Point-and-Focus) (التصويب والتركيز)

### ● التحكم في الجودة

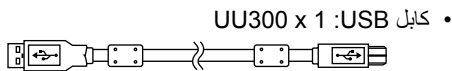
- تحتوي هذه الشاشة على مستشعر المعايرة المدمج (المستشعر الأمامي المتكامل). يتيح هذا المستشعر للشاشة القيام بالمعايرة (المعايرة الذاتية) وفحص تدرج الرمادي بشكل مستقل.
- باستخدام RadiCS LE الذي تم تثبيته بالشاشة، يمكنك إدارة السجل ذات الصلة بالشاشة، والمعايرة الذاتية المستهدفة والجدول الزمني للتنفيذ.
-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

## 2-1. محتويات العبوة

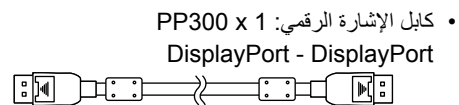
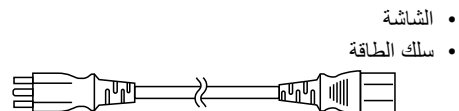
يُرجى التأكد من توافر كافة العناصر التالية بالعبوة. إذا كانت أي منها مفقودة أو تالفة، اتصل بالوكيل لديك أو بوكيل EIZO المحلي الممثل المدرج في الورقة المرفقة.

### ملاحظة

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



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



## ● 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 (لنظام Windows)
- دليل المستخدم
- دليل تركيب الشاشة
- دليل المستخدم الخاص في RadiCS LE
- أبعاد الرسم التخطيطي

### RadiCS LE

يتميز 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 تعيين وضع CAL Switch (مفتاح CAL) إلى جزء من الشاشة وعرض الصورة (Point-and-Focus) (التصويب والتركيز)
- الدخول في وضع توفير الطاقة (Backlight Saver)

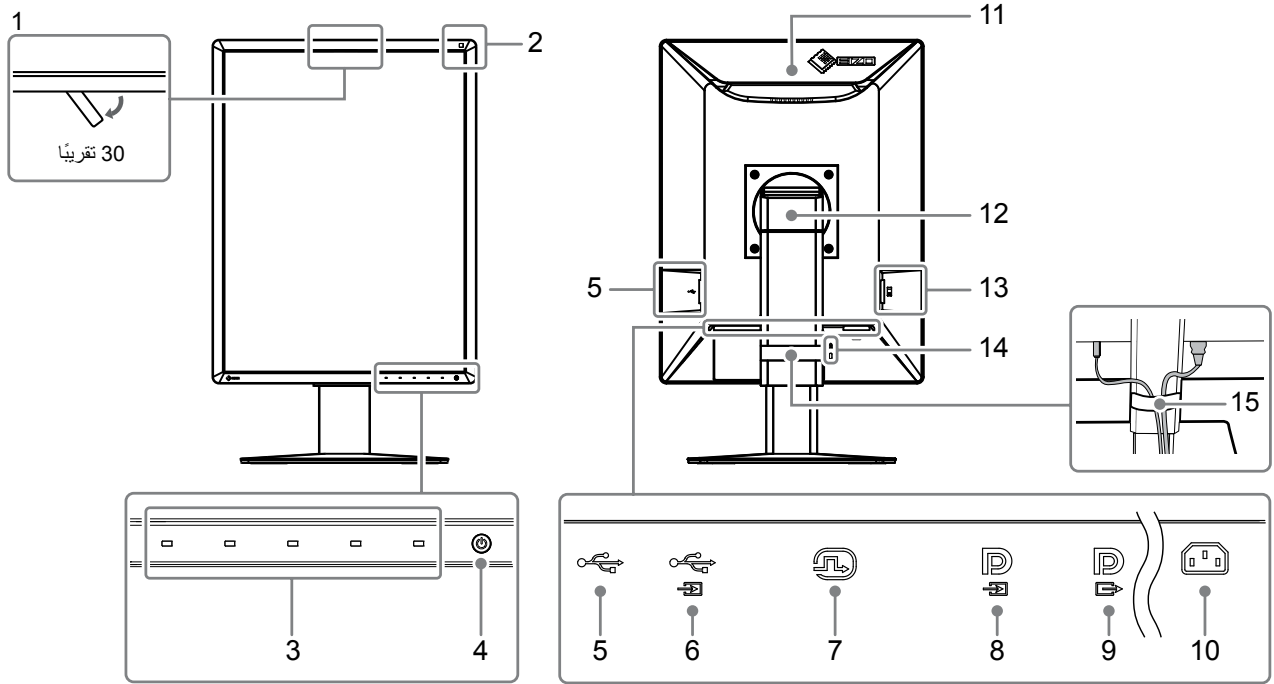
#### تنبيه

- إن المواصفات الخاصة في RadiCS LE خاضعة للتغيير دون إشعار. إن الإصدار الأخير الخاص في RadiCS LE متوفر للتنزيل من موقع الويب الخاص بنا: [www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)

### 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 "2-2. كابلات الاتصال" (الصفحة 14).

### 3-1. أزرار التحكم والوظائف



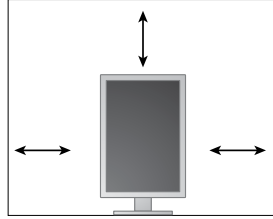
|                                                                                                                                                                                                                                  |                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------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

### 1-2. قبل تثبيت المنتج

اقرأ بعناية "احتياطات" (الصفحة 3) واتبع التعليمات دائمًا. إذا وضعت هذا المنتج على مكتب مطلي بالورنيش، فقد يلتصق 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 وأعلىها.



#### تنبيه

- ضع شاشة العرض بحيث لا يكون هناك ضوء يتداخل 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) لتغيير إعدادات جهاز الكمبيوتر الخاصة بالدقة وتردد المسح العمودي إلى تلك الإعدادات المتاحة لهذه الشاشة قبل التوصيل بالكمبيوتر.

### 1. ارفع ارتفاع شاشة العرض إلى أعلى موضع.

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

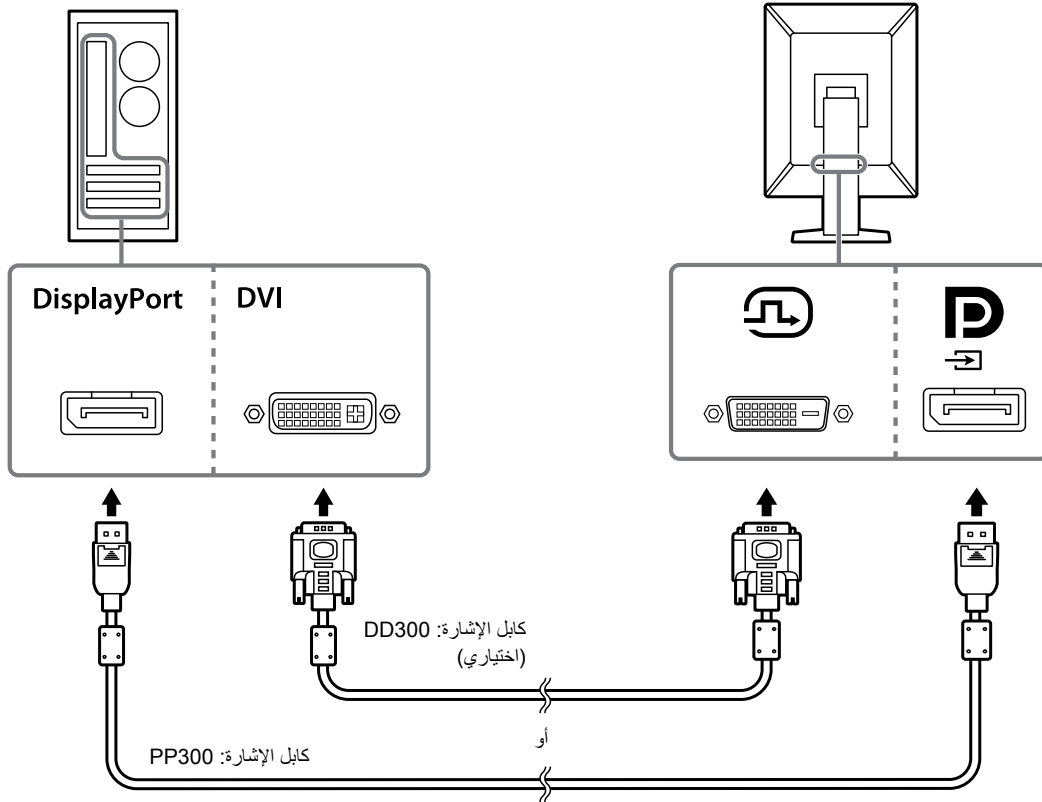
تكون الشاشة مركبة في اتجاه أفقي قبل الشحن.

### 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، يُرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).



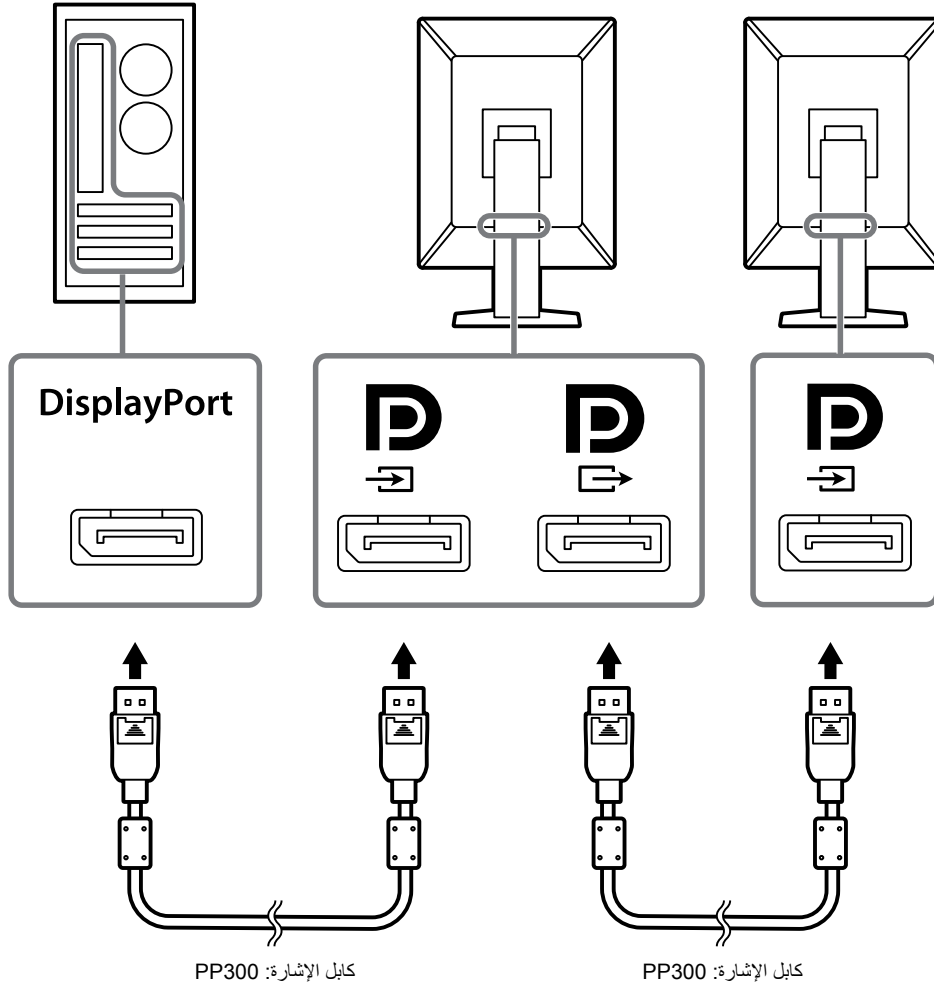
### ملاحظة

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

إن دخل الإشارة على  هو خرج شاشة أخرى.

**تنبيه**

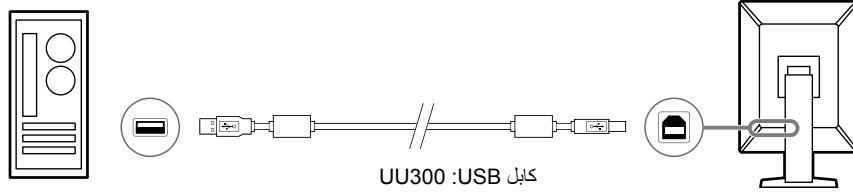
- قم بزيارة الموقع الإلكتروني الخاص في EIZO للحصول على معلومات حول الشاشات ولوحات الرسومات البيانية التي يمكن استخدامها لتوصيل السلسلة التعاقبية: [www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)
- لإعداد اتصال السلسلة التعاقبية، يلزمك تعيين "DisplayPort" في قائمة Administrator Settings (إعدادات المسؤول) على "Version 1.2" (الإصدار 1.2). للحصول على التفاصيل، يُرجى 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 الهابط وجهاز الكمبيوتر وبين منفذ USB الصاعد والشاشة.



## 3-2. تشغيل مصدر الطاقة

### 1. المس لتشغيل مصدر الطاقة الخاصة بالشاشة.

يضيء مؤشر الشاشة الخاص بمفتاح 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 لتشغيل 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

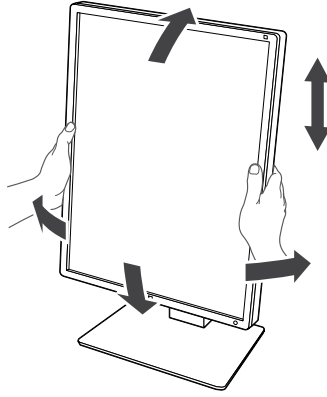
• للحصول على أقصى حد في توفير الطاقة، يُوصى بإيقاف التشغيل من زر التشغيل. عند عدم استخدام الشاشة، يمكنك إيقاف تشغيل مصدر إمداد الطاقة الرئيسي أو فصل قابس التيار بحيث يتم قطع التيار بشكل كامل.

#### ملاحظة

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

## 4-2. ضبط ارتفاع الشاشة وزاويتها

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



### تنبيه

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

## الفصل 3 مشكلة عدم وجود صورة

| المشكلة                                                                                                                                  | السبب المحتمل والحل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. لا توجد صورة</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مؤشر مفتاح الطاقة لا يضيئ</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق مما إذا كان سلك الطاقة متصلاً بشكل صحيح.</li> <li>• قم بتشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي.</li> <li>• اللمس .</li> <li>• أوقف مصدر الكهرباء الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.</li> <li>• زيادة "Brightness (السطوع)" أو "Contrast (التباين)" أو "Gain (اكتساب اللون)" في قائمة الضبط. للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).</li> <li>• أوقف مصدر الكهرباء الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.</li> <li>• قم بتبديل إشارة الدخل. للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).</li> <li>• قم بتحريك الماوس أو اضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح.</li> <li>• افحص للتحقق من أن جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل.</li> <li>• تحقق مما إذا قد تم توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. قم بالتوصيل بـ DisplayPort عند إدخال إشارة . يُستخدم  للخروج عند إعداد اتصال السلسلة التعاقبية.</li> <li>• أوقف مصدر الكهرباء الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.</li> <li>• أجرِ التوصيل عبر كابل الإشارة المحددة من قِبَل شركة EIZO. أوقف مصدر الكهرباء الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.</li> <li>• إذا تم توصيل كابل الإشارة إلى DisplayPort، حاول التبديل إلى الإصدار DisplayPort. للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).</li> </ul> |
| <b>2. تظهر الرسالة أدناه.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تظهر هذه الرسالة في حالة عدم وجود إشارة دخل.<br/>مثال:</li> </ul> | <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"> <li>• قد تظهر الرسالة المبينة على اليمين، لأن بعض أجهزة الكمبيوتر لا تقوم بإخراج الإشارة بعد تشغيل الطاقة على الفور.</li> <li>• افحص للتحقق من أن جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل.</li> <li>• تحقق مما إذا كان كابل الإشارة متصلاً بشكل صحيح.</li> <li>• قم بتبديل إشارة الدخل. للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع لدليل التركيب المتوفر (على CD-ROM).</li> <li>• عند إدخال إشارة DisplayPort، قم بالتوصيل بـ . استخدم  للخروج عند استخدام اتصال السلسلة التعاقبية.</li> <li>• إذا تم توصيل كابل الإشارة إلى DisplayPort، حاول التبديل إلى الإصدار DisplayPort.</li> <li>• أوقف مصدر الكهرباء الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.</li> <li>• تحقق مما إذا تمت تهيئة جهاز الكمبيوتر لموافقة متطلبات الدقة وتردد المسح العمودي الخاص بالشاشة (انظر "2-4. معدلات الدقة المتوافقة" (الصفحة 20)).</li> <li>• أعد تشغيل الكمبيوتر.</li> <li>• اختر الإعداد المناسب باستخدام الأدوات المساعدة الخاصة بلوحة الرسومات. للحصول على المزيد من المعلومات، ارجع إلى دليل مستخدم لوحة الرسومات.</li> </ul>                                                                                                                                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• تشير الرسالة أن إشارة الدخل خارج نطاق التردد المحدد.<br/>مثال:</li> </ul>                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## الفصل 4 المواصفات

### 4-1. قائمة المواصفات

| النوع                             | مضاد للوهج                                                                                        |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LCD لوحة                          | النوع<br>اللون (IPS)                                                                              |
|                                   | الضوء الخلفي<br>LED                                                                               |
|                                   | الحجم<br>54,0 سم (21,3 بوصة)                                                                      |
|                                   | الدقة (أفقي × رأسي)<br>1600 × 1200                                                                |
|                                   | حجم العرض (أفقي × رأسي)<br>324,0 مم × 432,0 مم                                                    |
|                                   | المسافة بين البكسلات<br>0,270 مم                                                                  |
|                                   | ألوان العرض<br>10-بت (1073.74 DisplayPort: مليون لون (كحد أقصى) (من لوحة ألوان بها 543 مليار لون) |
|                                   | 8-بت (DisplayPort / DVI): 16,77 مليون لون (من لوحة ألوان بها 543 مليار لون)                       |
|                                   | زوايا العرض<br>178 درجة / 178 درجة                                                                |
|                                   | (أفقي / رأسي، نموذجي)<br>270 سي دي/م <sup>2</sup>                                                 |
|                                   | السطوع الموصى به<br>20 مللي ثانية (أسود -> أبيض -> أسود)                                          |
|                                   | وقت الاستجابة (نموذجي)<br>DVI-D × 1، DisplayPort × 1                                              |
| إشارات الفيديو                    | أطراف توصيل الدخل<br>DisplayPort × 1                                                              |
|                                   | طرف توصيل الخرج<br>31 كيلو هرتز - 100 كيلو هرتز                                                   |
|                                   | تردد المسح الأفقي<br>59 هرتز - 61 هرتز (400: 69 هرتز - 71 هرتز)                                   |
|                                   | تردد المسح العمودي*1<br>59 هرتز - 61 هرتز                                                         |
|                                   | الوضع المزامن للإطار<br>25 ميغا هرتز - 164,5 ميغا هرتز                                            |
|                                   | تردد الصورة النقطي<br>منفذ صاعد × 1، منفذ هابط × 2                                                |
| USB                               | منفذ                                                                                              |
|                                   | معايير<br>مراجعة مواصفات USB 2.0                                                                  |
| الطاقة                            | الدخل<br>تيار متردد 100 - 240 فولت ± 10%، 50 / 60 هرتز 0,90 أمبير - 0,50 أمبير                    |
|                                   | الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة<br>55 وات أو أقل                                                      |
|                                   | وضع توفير الطاقة<br>0,6 وات أو أقل 2°                                                             |
|                                   | وضع الاستعداد<br>0,6 وات أو أقل 3°                                                                |
| المواصفات المادية                 | الأبعاد ( العرض × الارتفاع × العمق )<br>356,6 مم × 482,3 مم - 572,3 مم × 200,0 مم (الميل: 0°)     |
|                                   | الأبعاد ( العرض × الارتفاع × العمق )<br>356,6 مم × 507,1 مم - 597,1 مم × 261,1 مم (الميل: 30°)    |
|                                   | الأبعاد ( العرض × الارتفاع × العمق )<br>356,6 مم × 464,5 مم - 70,5 مم                             |
|                                   | (بلا ركيزة)<br>الوزن الصافي<br>7,6 كجم تقريباً                                                    |
|                                   | الوزن الصافي<br>4,7 كجم تقريباً                                                                   |
|                                   | (بلا ركيزة)<br>معدل ضبط الارتفاع<br>90 مم (الإمالة: 0 درجة)                                       |
|                                   | الإمالة<br>لأعلى 30 درجة، لأسفل 5 درجات                                                           |
|                                   | التدوير<br>70 درجة                                                                                |
|                                   | الدوران<br>90° (دوران عكس اتجاه عقارب الساعة من الاتجاه العمودي إلى الاتجاه الأفقي)               |
| متطلبات بيئة التشغيل              | درجة الحرارة<br>0 درجة مئوية - 35 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت - 95 درجة فهرنهايت)                |
|                                   | الرطوبة<br>20 % - 80 % رطوبة نسبية (لا يوجد تكثيف)                                                |
|                                   | ضغط الهواء<br>hPa 1060 - hPa 540                                                                  |
| المتطلبات البيئية للنقل / التخزين | درجة الحرارة<br>-20 درجة مئوية - 60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت - 140 درجة فهرنهايت)             |
|                                   | الرطوبة<br>10 % - 90 % رطوبة نسبية (لا يوجد تكثيف)                                                |
|                                   | ضغط الهواء<br>hPa 1060 - hPa 200                                                                  |

- 1\* يختلف تردد المسح العمودي المدعوم وفقًا للدقة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "2-4. معدلات الدقة المتوافقة" (الصفحة 20).
- 2\* عندما يتم استخدام دخل DisplayPort، لا يتم توصيل منفذ USB المساعد، "Power Save" (توفير طاقة): "High" (مرتفع)، "DP Power Save" (توفير طاقة DP) "On": "On" (تشغيل)، "DisplayPort": "10bit" (الإصدار 1.1 10بت) أو "8bit" (الإصدار 1.1 8بت) "On": "On" (تشغيل)، "Auto Input Detection": "Off" (إيقاف)، لم يتم توصيل حمل خارجي
- 3\* عند عدم توصيل منفذ USB المساعد، "DP Power Save" (توفير طاقة DP) "On": "On" (تشغيل)، "DisplayPort": "10bit" (الإصدار 1.1 10بت) أو "8bit" (الإصدار 1.1 8بت) "On": "On" (تشغيل)، لم يتم توصيل حمل خارجي

## 2-4. معدلات الدقة المتوافقة

تدعم الشاشة معدلات الدقة التالية.

مدعوم: √

| DVI               |                    | DisplayPort       |                    | تردد المسح العمودي<br>(هرتز) | الدقة<br>(أفقي × رأسي) |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|
| 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 متوافقة، ارجع إلى موقع الويب الخاص بنا. /

[www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)

|                                                            |                                                                                             |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| طقم المعايرة                                               | RadiCS UX2 الإصدار 5.0.1 أو إصدار أحدث<br>RadiCS Version Up Kit الإصدار 5.0.1 أو إصدار أحدث |
| برامج إدارة شبكة QC                                        | RadiNET Pro الإصدار 5.0.1 أو إصدار أحدث                                                     |
| طقم التنظيف                                                | منظف الشاشة                                                                                 |
| ضوء مريح لغرفة القراءة                                     | RadiLight                                                                                   |
| نراع                                                       | AAH-02B3W<br>LA-011-W                                                                       |
| ركيزة                                                      | LS-HM1-D                                                                                    |
| واقي اللوحة                                                | RP-915                                                                                      |
| كثيفة تثبيت الركيزة للعميل النحيف أو جهاز الكمبيوتر الصغير | PCSK-R1                                                                                     |
| كابل الإشارة (DVI-D - DVI-D)                               | DD300-BK، DD200-BK، DD200                                                                   |

### المعايير الطبية

- 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 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.
- بيانات 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 ملتصقا 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 مخرج 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)            | 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.<br>يجب على العميل أو مستخدم سلسلة RadiForce ضمان أنها سوف تُستخدم في مثل هذه البيئة. |            |                                                                                                                                                                                                                        |
| اختبار الانبعاثات                                                                                                                                          | الامتثال   | بيئة كهرومغناطيسية - الإرشاد                                                                                                                                                                                           |
| انبعاثات التردد اللاسلكي<br>CISPR11 / EN55011                                                                                                              | المجموعة 1 | تستخدم سلسلة RadiForce طاقة التردد اللاسلكي من أجل الوظيفة الداخلية فقط.<br>لذلك، تكون انبعاثات التردد اللاسلكي الخاصة بها منخفضة جدًا ومن غير المحتمل أن تتسبب في أي تدخل في بيئة إلكترونية مجاورة.                   |
| انبعاثات التردد اللاسلكي<br>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<br>IEC / EN61000-3-2                                                                                                                  | الفئة D    |                                                                                                                                                                                                                        |
| ذبذبات الجهد / انبعاثات<br>الوميض<br>IEC / EN61000-3-3                                                                                                     | يتوافق مع  |                                                                                                                                                                                                                        |

| المناعة الكهرومغناطيسية                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                            |                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تم اختبار سلسلة RadiForce في مستويات التوافق التالية وفقًا لمتطلبات الاختبار الخاصة ببيئات مرافق الرعاية الصحية والمهنية المحددة في IEC / EN60601-1-2.<br>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)<br>EC / EN61000-4-2                                                                                                                                                                                                | تفريغ اتصال $\pm 8$ كيلو فولت<br>تفريغ هواء $\pm 15$ كيلو فولت                                                                             | تفريغ اتصال $\pm 8$ كيلو فولت<br>تفريغ هواء $\pm 15$ 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 / منفجر<br>EC / EN61000-4-4                                                                                                                                                                                               | خطوط الطاقة $\pm 2$ كيلو فولت<br>خطوط الدخل / الخرج $\pm 1$ كيلو فولت                                                                      | خطوط الطاقة $\pm 2$ كيلو فولت<br>خطوط الدخل / الخرج $\pm 1$ كيلو فولت                                                                      | يجب أن تكون جودة مصدر الطاقة الرئيسي بيئة تجارية نموذجية أو صحية.                                                                                                                                                                         |
| اندفاع التيار<br>IEC / EN61000-4-5                                                                                                                                                                                                          | خط إلى خط $\pm 1$ كيلو فولت<br>خط إلى الأرض $\pm 2$ كيلو فولت                                                                              | خط إلى خط $\pm 1$ كيلو فولت<br>خط إلى الأرض $\pm 2$ كيلو فولت                                                                              | يجب أن تكون جودة مصدر الطاقة الرئيسي بيئة تجارية نموذجية أو صحية.                                                                                                                                                                         |
| انحدار الجهد، وحالات التعطل القصيرة واختلافات الجهد في خطوط إدخال الإمداد بالطاقة / IEC EN61000-4-11                                                                                                                                        | $0\% U_T$ (انحدار في $U_T$ )<br>0.5 دائرة و 1 دائرة<br>$70\% U_T$ (انحدار في $U_T$ )<br>25 دائرة<br>$0\% U_T$ (انحدار في $U_T$ )<br>5 ثوان | $0\% U_T$ (انحدار في $U_T$ )<br>0.5 دائرة و 1 دائرة<br>$70\% U_T$ (انحدار في $U_T$ )<br>25 دائرة<br>$0\% U_T$ (انحدار في $U_T$ )<br>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 اللامقطعة أو بطارية. |
| تردد الطاقة المجالات المغناطيسية / IEC EN61000-4-8                                                                                                                                                                                          | 30 أمبير/م<br>(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<br>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 = $1.2 \sqrt{\text{الطاقة}}$                                                                                                                                                                                                                                             |
| مجالات التردد اللاسلكي المشع IEC / EN61000-4-3                                                                                                                 | Vrms 6<br>نطاق الترددات المفتوح للتطبيقات العلمية والطبية والصناعية بين 150 كيلو هرتز و 80 ميغا هرتز<br>V/m 3<br>80 ميغا هرتز - 2.7 جيجا هرتز                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Vrms 6<br>30 فولت/م | المسافة = $1.2 \sqrt{\text{الطاقة}}$ ، 80 ميغا هرتز - 800 ميغا هرتز<br>المسافة = $2.3 \sqrt{\text{الطاقة}}$ ، 800 ميغا هرتز - 2.7 جيجا هرتز<br>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).<br>قوى المجال من محولات التردد اللاسلكي الثابتة، كما هو محدد من خلال استطلاع الموقع الكهرومغناطيسي <sup>a</sup> ، يجب أن يكون أقل من مستوى الامتثال في كل نطاق تردد <sup>b</sup> .<br>قد يحدث تداخل بالقرب من الأجهزة الموجود بها علامة الرمز التالي. |
| ملاحظة 1                                                                                                                                                       | U <sub>T</sub> 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 التوجيه أو إعادة وضع سلسلة RadiForce |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| (b)                                                                                                                                                            | فوق نطاق التردد 80 to kHz 150 MHz، 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. |                            |                                                                       |                                                          |                          |                                 |                                     |                        |
| اختبار التردد (ميغا هرتز)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | عرض النطاق (a) (ميغا هرتز) | الخدمة (a)                                                            | التعديل (b)                                              | الحد الأقصى للطاقة (وات) | الحد الأدنى للمسافة الفاصلة (م) | مستوى اختبار IEC / EN60601 (فولت/م) | مستوى التوافق (فولت/م) |
| 385                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 390 - 380                  | TETRA 400                                                             | نابض التعديل (b) 18 هرتز                                 | 1.8                      | 0.3                             | 27                                  | 27                     |
| 450                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 470 - 430                  | GMRS 460<br>FRS 460                                                   | FM الانحراف $\pm 5$ كيلو هرتز<br>جيب الزاوية 1 كيلو هرتز | 2                        | 0.3                             | 28                                  | 28                     |
| 710<br>745<br>780                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 787 - 704                  | نطاق 13، 17 LTE                                                       | نابض التعديل (b) 217 هرتز                                | 0.2                      | 0.3                             | 9                                   | 9                      |
| 810<br>870<br>930                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 960 - 800                  | GSM 800 / 900<br>TETRA 800<br>iDEN 820<br>CDMA 850<br>نطاق 5 LTE      | نابض التعديل (b) 18 هرتز                                 | 2                        | 0.3                             | 28                                  | 28                     |
| 1720<br>1845<br>1970                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1990 - 1700                | GSM 1800<br>CDMA 1900<br>GSM 1900<br>DECT<br>نطاق 1، 3، 4، 25<br>UMTS | نابض التعديل (b) 217 هرتز                                | 2                        | 0.3                             | 28                                  | 28                     |
| 2450                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2570 - 2400                | Bluetooth<br>WLAN<br>b/g/n 802.11<br>RFID 2450<br>نطاق 7 LTE          | نابض التعديل (b) 217 هرتز                                | 2                        | 0.3                             | 28                                  | 28                     |
| 5240<br>5500<br>5785                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5800 - 5100                | WLAN 802.11 a/n                                                       | نابض التعديل (b) 217 هرتز                                | 0.2                      | 0.3                             | 9                                   | 9                      |
| (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<br>المسافة = $2.3 \sqrt{\text{الطاقة}}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 80 ميغا هرتز إلى 800 ميغا هرتز<br>المسافة = $1.2 \sqrt{\text{الطاقة}}$ | 150 كيلو هرتز إلى 80 ميغا هرتز<br>المسافة = $1.2 \sqrt{\text{الطاقة}}$ |                                                |
| 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 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.                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                        |                                                                        |                                                |

