

RadiForce® RX440

شاشة LCD أحادية اللون

رموز السلامة

يستخدم هذا الدليل رموز السلامة الموضحة أدناه. حيث توضح هذه الرموز معلومات هامة للغاية. بعد لذ، جي قراءتها بعناية.

| تنبيه | تحذير |
|---|---|
| قد يؤدي عدم الالتزام بالمعلومات الواردة في أي تنبيه إلى حدوث إصابة خطيرة ويمكن أن تشكل تهديداً على حياتك. | قد يؤدي عدم الالتزام بالمعلومات الواردة في أي تحذير إلى حدوث إصابة خطيرة. |
| يشير إلى إجراء إلزامي ينبغي اتباعه. | يشير إلى إجراء ممنوع. |

احتياطات

تحذير

استخدم سلك الطاقة المرفق وقم بالتوصليل وفقاً لعيار مأخذ التيار بدولتك. تأكد من البقاء في حدود الجهد الكهربائي المقدر لسلك الطاقة. قد يتسبب عدم القيام بهذا في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

«مصدر إمداد الطاقة: 100-120/200-240 فولت من التيار المتردد، 50/60 هرتز»

إذا انبعثت من الوحدة دخان، أو روائح تشبه رائحة شيء يحترق، أو صدر عنها أصوات غريبة مزعجة، فقم بفصل كافة توصيلات الطاقة في الحال واتصل بالوزع لطلب النصائح منه. قد تتسبب محاولة استخدام الوحدة المتصلة في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو إلحاق تلف بالجهاز.

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

- لا تقم بوضع الوحدة في الأماكن المفتوحة.
- لا تقم بوضع الوحدة في وسائل النقل (السفن والطائرات والقطارات والمحافلات وما شابه).
- لا تقم بوضع الوحدة في بيته متربة أو رطبة.
- لا تقم بوضع الوحدة في مكان يتحمل أن تتعرض فيه الشاشة للبلل (الحمامات والمطابخ وما شابه).
- لا تقم بوضع الوحدة في مكان قد ت تعرض فيه الشاشة للبخار بصورة مباشرة.
- لا تقم بوضع الوحدة بالقرب من أجهزة توليد الحرارة أو أجهزة ضبط الرطوبة.
- لا تقم بوضع الوحدة في بيته بها غاز قابل للاشتعال.

يُنصح ببعاد الأشياء الصغيرة أو السوائل عن الوحدة. قد يتسبب الأشياء الصغيرة التي تقع دون قصد عبر فتحات التهوية إلى داخل الهيكل أو السوائل التي قد تنسكب داخله في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو إلحاق تلف بالجهاز. في حالة وقوع أي شيء/انسكاب أي سائل داخل الهيكل، فقم بفصل قابس الوحدة في الحال. اطلب من مهندس الصيانة المؤهل فحص الوحدة قبل استخدامها مرة أخرى.

تحتوي مصابيح الفلورى بستن الخاصة بالإضاءة الخلفية على الزinciق (لا تحتوي المنتجات المزودة بمصابيح LED للإضاءة الخلفية على الزinciق)، بعد لذ، يرجى التخلص منها وفقاً للقوانين المحلية أو الفيدرالية أو قوانين دولتك.

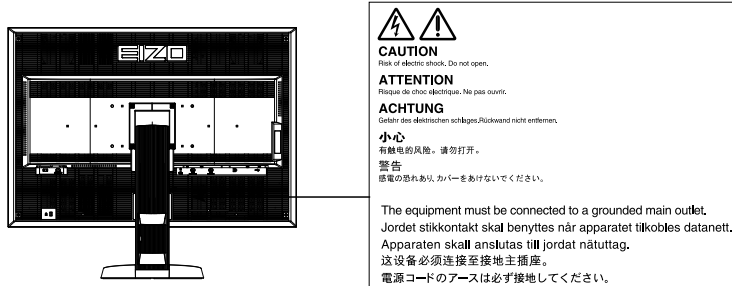
يجب توصيل الجهاز بـمأخذ تيار أساسى مؤرض. قد يتسبب عدم القيام بهذا في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

استخدم مأخذ تيار يسهل الوصول إليه. حيث يضمن هذا إمكانية فصل التيار بشكل سريع في حالة حدوث مشكلة.

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة بالهيكل.

- لا تقم بوضع أي أشياء على فتحات التهوية.
- لا تقم بتثبيت 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.



معدلات الدقة المتوافقة

تدعم الشاشة معدلات الدقة التالية.

✓ : مدعوم

DisplayPort

| 1*PinP | 1*PbyP | | Single (أحادي) | | تردد الصورة النقطي 280 MHz (Max.) | تردد المسح العمودي | إشارة قابلة للتطبيق | معدل الدقة |
|--------|--------|------|----------------|------|--|-----------------------|---------------------|------------|
| أفقي | عمودي | أفقي | عمودي | أفقي | | | | |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 70 Hz | VGA TEXT | 720×400 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 60 Hz | VGA | 640×480 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 60 Hz | VESA | 800×600 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 60 Hz | VESA | 1024×768 |
| - | - | ✓ | - | - | | 60 Hz | VESA | 1200×1600 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 60 Hz | VESA | 1280×1024 |
| - | - | ✓ | - | - | | 60 Hz | VESA CTV RB | 1280×1600 |
| ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | | 60 Hz | VESA | 1600×1200 |
| - | ✓ | - | - | - | | 60 Hz | VESA CTV RB | 1600×1280 |
| - | - | - | ✓ | - | | 60 Hz | VESA CTV RB | 1600×2560 |
| ✓ | - | - | - | ✓ | | 60 Hz | VESA CTV RB | 2560×1600 |

DVI-1 / DVI-2

| 1*PinP | 1*PbyP | | Single (أحادي) | | تردد الصورة النقطي : DVI-1 280 MHz (Max.) : DVI-2 165 MHz (Max.) | تردد المسح العمودي | إشارة قابلة للتطبيق | معدل الدقة |
|--------|--------|------|----------------|------|---|-----------------------|---------------------|-------------|
| أفقي | عمودي | أفقي | عمودي | أفقي | | | | |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 70 Hz | VGA TEXT | 720×400 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 60 Hz | VGA | 640×480 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 60 Hz | VESA | 800×600 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 60 Hz | VESA | 1024×768 |
| - | - | ✓ | - | - | | 60 Hz | VESA | 1200×1600 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 60 Hz | VESA | 1280×1024 |
| - | - | ✓ | - | - | | 60 Hz | VESA CTV RB | 1280×1600 |
| ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | | 60 Hz | VESA | 1600×1200 |
| - | ✓ | - | - | - | | 60 Hz | VESA CTV RB | 1600×1280 |
| - | - | - | ✓ | - | | 60 Hz | VESA CTV RB | 1600×2560 |
| ✓ | - | - | - | ✓ | | 60 Hz | VESA CTV RB | 2560×1600 |
| ✓ | - | - | - | - | | 30 Hz | VESA CTV RB | 2*2560×1600 |
| 3*✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | | 30 Hz | VESA CTV RB | 2*2560×1600 |
| - | ✓ | - | - | - | | 60 Hz | VESA CTV RB | 1600×1280 |
| - | - | - | 3*✓ | - | | 60 Hz | VESA CTV RB | 1600×2560 |
| - | - | - | ✓ | - | | 30 Hz | Single Link | 1600×2560 |
| - | - | - | - | 3*✓ | | 60 Hz | VESA CTV RB | 2560×1600 |
| ✓ | - | - | - | - | | 30 Hz | VESA CTV RB | 2*2560×1600 |

للحصول على التفاصيل، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم المتوفر (على PinP). تباين إشارة الشاشة الفرعية (الفرعية) القابلة للتطبيق على الوضع .

1* Single Link

2* DVI-1

3* DVI-2

مدعم فقط من قبل موصل إشارة الدخل

الرموز الموجودة في الوحدة

| يشير هذا الرمز إلى | الرمز |
|---|-----------------------|
| اضغط لإيقاف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي: | مفتاح الطاقة الرئيسي: |
| اضغط لتشغيل مصدر الطاقة الرئيسي: | مفتاح الطاقة الرئيسي: |
| المسه لتشغيل الشاشة أو إيقافها. | زر التشغيل: |
| التبيه لوجود خطر التعرض لصدمة كهربائية | التيار المتردد: |
| رجوع قسم SAFETY SYMBOLS (رموز السلامة) في PRECAUTIONS (الاحتياطات). | تنبيه: |

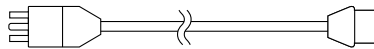
محتويات العبوة

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

ملاحظة

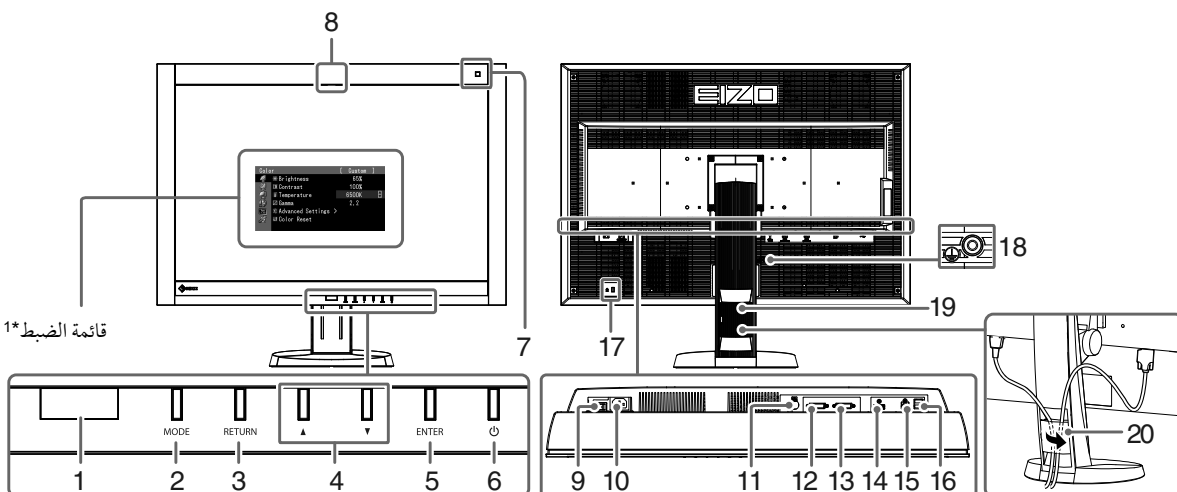
- يرجى الاحتفاظ بالعبوة ومواد التغليف من أجل التحرك بالشاشة في المستقبل أو نقلها.

- كابل USB: UU300: EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- كتب الإعداد (هذا الدليل) PRECAUTIONS
- براغي تثبيت VESA: 12 x M4, 2 قطعة
- كابل الإشارة الرقمية: DisplayPort - DisplayPort (PP300) (Dual Link) DVI-D - DVI-D (DD300DL)
- سلك الطاقة
- الشاشة



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

أزرار التحكم والوظائف



| | |
|--|--|
| يعمل على كشف حركة شخص أمام الشاشة. | Presence Sensor .1 (مستشعر الكشف عن أشخاص) |
| يعمل على تغيير وضع مفتاح CAL. | 2. زر MODE |
| يعمل على إلغاء الإعداد/الضبط ويقوم بالخروج من قائمة الضبط. | 3. زر RETURN |
| يقدم اختيار القائمة وكذلك تعديل وضبط وظيفة ما. | 4. زر ▲▼ |
| يعمل على عرض قائمة الضبط، وتحديد عنصر على شاشة القائمة وحفظ القيم التي تم تعديلها. | 5. زر ENTER |
| <ul style="list-style-type: none"> يعمل على تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي أو إيقافه. يعمل على الإشارة إلى حالة تشغيل الشاشة. | 6. زر ⏹ |
| أختصر: قيد التشغيل، برتقالي: وضع توفير الطاقة، إيقاف: مصدر الطاقة الرئيسي / إيقاف مصدر الطاقة | |
| يعمل على قياس الإضاءة المحيطة. | 7. مستشعر إضاءة المحيط |
| يستعمل للمعايرة و Grayscale Check (فحص تدرج الرمادي). | 8. مستشعر أمامي مدمج (على شكل شريحة زجاجية) |
| يعمل على تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي أو إيقافه. | 9. مفتاح الطاقة الرئيسي |
| يقوم بتوصيل كابل التيار فقط. | 10. موصل التيار |
| يعمل على توصيل كابل USB من أجل استخدام البرامج التي تحتاج إلى اتصال USB أو لاستخدام وظيفة محور USB. | 11. موصل PS/2 |
| موصل إشارة الدخول (Single Link :DVI-2) DVI-D | 12. موصل إشارة الدخول |
| موصل إشارة الدخول (Dual Link :DVI-1) DVI-D | 13. موصل إشارة الدخول |
| موصل DisplayPort | 14. موصل إشارة الدخول |
| يتوافق مع نظام آمان MicroSaver من إنتاج Kensington. | 15. منفذ USB صاعد |
| يستخدم من أجل الصيانة. لا تقوم باستخدامه لأي تطبيقات أخرى. قد يتسبب هذا بحدوث عطل للشاشة. | 16. منفذ USB هاب |
| يعمل على توصيل جهاز USB الطريفي. | 17. فتحة قفل الأمان |
| طرف التأريض الوقائي | 18. علامة |
| يُستخدم لضبط ارتفاع وزاوية شاشة المراقبة. | 19. ركيزة |
| يعمل على تنظيف كابلات الشاشة. | 20. حامل الكابل |

* للحصول على تعليمات الاستخدام، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم المتوفر (على CD-ROM).

كابلات الاتصال

تنبيه

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

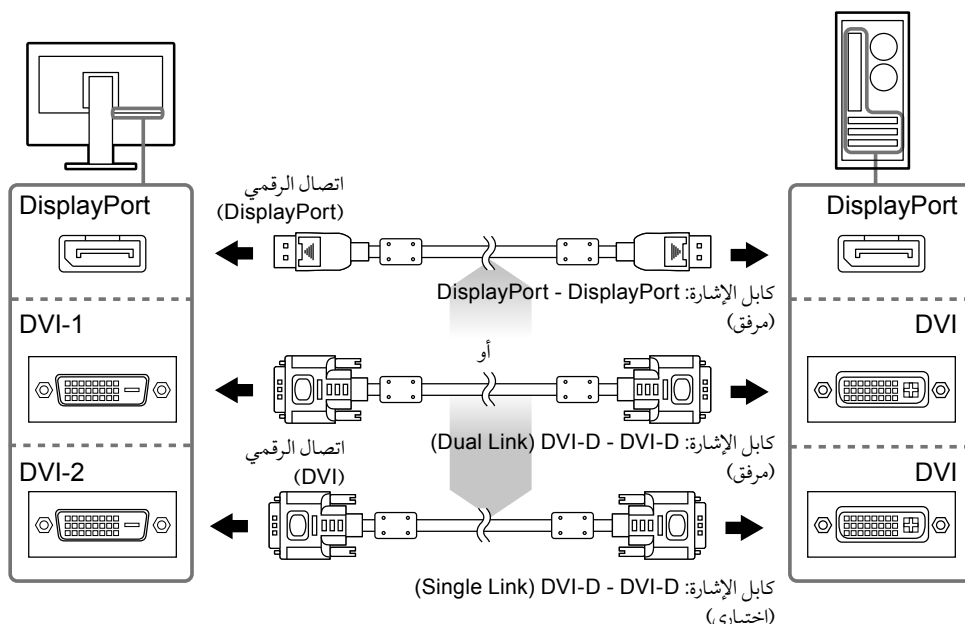
ملاحظة

- عند توصيل أكثر من كمبيوتر شخصي بالشاشة، أو عرض الصور من إثنين في نفس الوقت باستخدام كمبيوتر شخصي واحد، راجع دليل المستخدم المتوفر في (على CD-ROM).
- عند عرض إشارتين في نفس الوقت باستخدام وظائف "PinP" أو "PbyP"، يتم عرض إشارات الدخل التالية على الشاشات "Main" (الرئيسية) و "Sub" (الفرعية). للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع إلى دليل المستخدم المتوفر في (على CD-ROM).
 - الشاشة الرئيسية: DisplayPort أو DVI-1
 - الشاشة الفرعية: DVI-2

1. قم بتوصيل كابلات الإشارة بموصلات إشارة الدخول وجهاز الكمبيوتر.

تحقق من شكل الموصلات، وقم بتوصيل الكبلات.

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



2. قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ التيار وموصل التيار بالشاشة.

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



4. اضغط ⏪ لتشغيل الشاشة.

يُبيّن مؤشر تشغيل الشاشة باللون الأخضر.

5. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.

تظهر صورة بالشاشة.

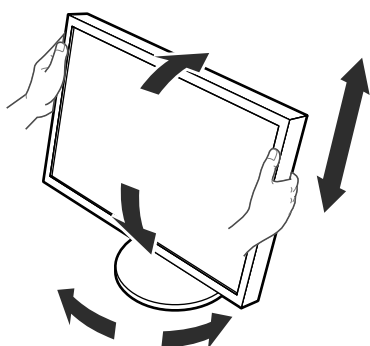
في حالة عدم ظهور الصورة، راجع «لا توجد صورة» (الصفحة 7) للحصول على مشورة إضافية.

تنبيه

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

ضبط ارتفاع الشاشة وزوايتها

احمل الحافة اليسرى واليمنى للشاشة بكلتا يديك، واضبط ارتفاع الشاشة، وزاوية ميلها ودور انها حول محورها وفقاً لأفضل ظروف العمل.

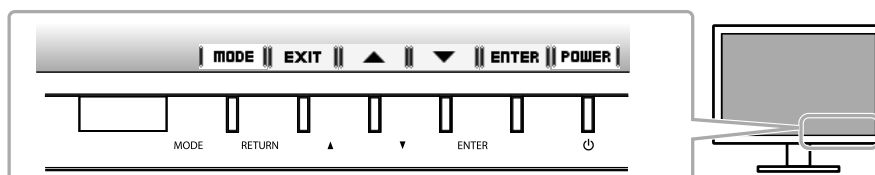


تبغه

- تأكد دائمًا من صحة اتصال الكابلات.

عرض دليل الزر

اضغط الأزرار الأمامية (فيها عدا الزر)، حيث يظهر دليل الزر أعلى الزر.



ملاحظة

- سوف يستمر دليل الزر في الظهور أثناء عرض قائمة الضبط أو قائمة الوضع.
- يتم عرض دليل الزر بشكل مختلف حسب القائمة أو الحالة المحددة.

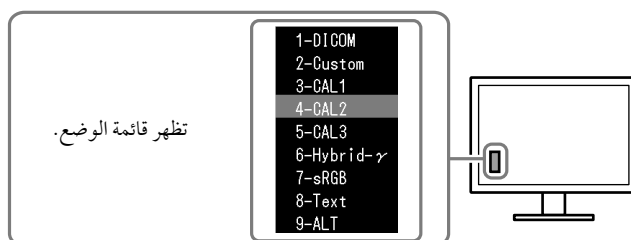
تحديد وضع شاشة العرض

تتيح هذه الوظيفة الاختيار السهل للوضع المرغوب تبعاً لتطبيق الشاشة.

✓ : المعايرة متوفرة.

| | الغرض | الوضع |
|---|---|----------------------|
| ✓ | يُستخدم لعرض الصور في الوضع DICOM. | 1-DICOM |
| ✓ | يمكن تهيئه وضع الشاشة وفقاً لتفضيلاتك. | 2-Custom |
| ✓ | يعمل على عرض الشاشة التي تم ضبطها بواسطة برنامج المعايرة. | 3-CAL1/4-CAL2/5-CAL3 |
| - | يعلم تلقائياً على تحديد منطقة عرض الصور غير الملونة والملونة على نفس الشاشة، وعرض حالة كل مجموعة. | 6-Hybrid-γ |
| - | مناسب لتطبيق الألوان مع الأجهزة الطرفية المتواقة مع sRGB. | 7-sRGB |
| - | مناسب لعرض النصوص الخاصة بمعالجة الكلمات أو جداول البيانات. | 8-Text |
| - | مناسب لعرض اللون مع السطوع وتدرج الرمادي المناسبين بخصوص الإضاءة المحيطة. | 1*9-ALT |

1* ربما لا يتم عرض العناصر المذكورة أعلاه بشكل صحيح حسب بيئه الاستخدام. لا يمكن التحكم بجودة الشاشة باستخدام هذا الوضع.



الخطوات

1. اضغط على MODE.

تظهر قائمة الوضع على أسفل يسار الشاشة.

2. يتم تمييز الوضع في القائمة بدوره في كل مرة يتم فيها الضغط على MODE.

يمكنك تبديل الوضع باستخدام ▲ أو ▼ أثناء عرض قائمة الوضع.

→ 1-DICOM ← → 2-Custom ← → 3-CAL1 ← → 4-CAL2 ← → 5-CAL3 ← → 6-Hybrid-γ ← → 7-sRGB ← → 8-Text ← → 9-ALT ←

ضبط جودة الشاشة

برنامج التحكم في الجودة (RadiCS LE) مضمن مع هذه الشاشة.

معايرة الشاشة وإدارة سجل المعايرة، قم بتنشيط برنامج RadiCS LE بالرجوع إلى دليل المستخدم الخاص ببرنامج RadiCS LE المتوفر (CD-ROM). قم باستخدام وظيفة RadiCS SelfQC المستشعر الأمامي التكامل والمدمج للقيام بالمعاييرة وCheck Grayscale (فحص تدرج الرمادي) الدوري الخاص بالشاشة بشكل مستقل. للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع للدليل المستخدم المتوفر (CD-ROM).

تنبيه

قم بتوصيل الشاشة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل USB عند استخدام برنامج RadiCS LE.

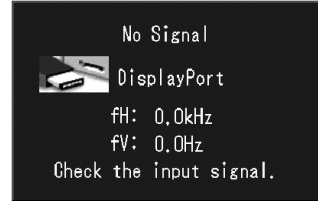
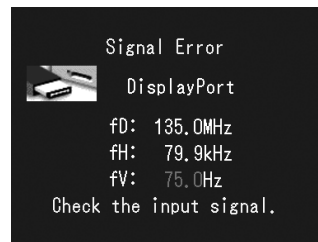
ملاحظة

للحصول على التحكم في الجودة المتقدم والذي يتوافق مع المعاير الطبية، استخدم مجموعة برامج التحكم في جودة الشاشة الاختيارية "RadiCS UXI".

لا توجد صورة

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

٩
٦

| السبب المحتمل والعلاج | المشكلة |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كان سلك الطاقة متصلًا بشكل صحيح. قم بتشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي. اضغط على الزر. أوقف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى بعد مرور بضع دقائق. قم بزيادة "Brightness" (السطوع)، "Contrast" (التبابن) و/أو "Gain" (الاكتساب) في قائمة الضبط. قم بتبديل إشارة الدخل. للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع للدليل المستخدم المتوفر (على CD-ROM). شغل الماوس أو لوحة المفاتيح. افحص للتحقق من أن جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل. عند تعيينة مستشعر الكشف عن أشخاص على وضع "Auto" (تلقائي) أو "Manual" (يدوي)، قد تتغير الشاشة إلى وضع توفير الطاقة. اقترب من الشاشة. تم توصيل الجهاز باستخدام منفذ DisplayPort فهل يوجد به مشكلة. قم بحل المشكلة، وأوقف تشغيل الشاشة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. راجع دليل المستخدم لجهاز الخرج الذي يستخدمه للتعرف على التفاصيل. | <p>١. لا توجد صورة</p> <ul style="list-style-type: none"> مؤشر التشغيل لا يضيء. يضيء مؤشر التشغيل باللون الأخضر. يضيء مؤشر التشغيل باللون البرتقالي. مؤشر التشغيل يومض باللون البرتقالي والأخضر. |
| <p>ظهور هذه الرسالة عندما تكون الإشارة غير مدخلة بشكل صحيح حتى وإن كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> قد تظهر الرسالة المبينة على اليمين، لأن بعض أجهزة الكمبيوتر لا تقوم بإخراج الإشارة بعد تشغيل الطاقة فوراً. افحص للتحقق من أن جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل. تحقق مما إذا كان كابل الإشارة متصلًا بشكل صحيح. قم بتبديل إشارة الدخل. للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع للدليل المستخدم المتوفر (على CD-ROM). | <p>٢. تظهر الرسالة أدناه.</p> <ul style="list-style-type: none"> تظهر هذه الرسالة في حالة عدم وجود إشارة دخل. <p>مثال:</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا تمت تعيينة جهاز الكمبيوتر لموافقة متطلبات الدقة وتردد المسح العمودي الخاص بالشاشة (انظر «معدلات الدقة المتفقّة»). أعد تشغيل الكمبيوتر. قم بتحريك الوضع إلى الوضع المناسب باستخدام برامج الأدوات المساعدة الخاصة بلوحة الرسومات. راجع دليل لوحة الرسومات للحصول على التفاصيل. | <p>توضح الرسالة أن إشارة الدخل خارج نطاق التردد المحدد.</p> <p>مثال:</p>  |
| | <p>fD: تردد الصورة النقطي</p> <p>fH: تردد المسح الأفقي</p> <p>fV: تردد المسح العمودي</p> |

كافة الحقوق محفوظة. لا تجوز إعادة إصدار أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه على نظام استرجاع أو نقله في أية صورة أو بآية وسيلة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو أي طريقة أخرى دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة EIZO Corporation.

لا تتحمل شركة EIZO Corporation أي النزاع بإضفاء صفة السرية على أي مواد أو معلومات مسلمة لها قبل إجراء الترتيبات اللازمة عقب تسلم شركة EIZO Corporation لتلك المعلومات ذات الصلة. لقد بذل أقصى جهد للتأكد من تقديم هذا الدليل لأحدث المعلومات، يُرجى ملاحظة أن مواصفات شاشة EIZO عرضة للتغيير دون إشعار.

- قد تختلف مواصفات المنتج تبعًا للمنطقة. تأكد من أن المواصفات الموجودة بالدليل مكتوبة بلغة منطقة الشراء.
- ينبغي التأكيد على توافق النظام النهائي مع متطلبات IEC60601-1.
- قد تتبعث من جهاز إمداد الطاقة موجات كهرومغناطيسية والتي بدورها قد تؤثر على أداء الشاشة أو تقللها أو تسبب في حدوث عطل بها. بعد كلمة لهذا، قم بتركيب الجهاز في بيئة يمكن التحكم بها حيث يمكن تجنب هذه التأثيرات.



2nd Edition-April, 2013

03V24013B1
(U.M-SUMRX440)

Copyright © 2012-2013 EIZO Corporation All rights reserved.