



Notice d'instruction

RadiForce® RX1270

Moniteur couleur LCD







Important

Veillez lire attentivement ce « Notice d'instruction » ainsi que le « Manuel d'installation » (tome séparé) afin de vous familiariser avec ce produit et de l'utiliser efficacement et en toute sécurité. Veillez conserver ce manuel pour référence ultérieure.

-
- Pour le réglage et les paramètres du moniteur, consultez le « Manuel d'installation ».
 - Pour obtenir les toutes dernières informations relatives au produit, dont le « Notice d'instruction », reportez-vous à notre site web : www.eizoglobal.com
-

SYMBOLES DE SECURITE

Ce manuel et ce produit utilisent les symboles de sécurité présentés ci-dessous. Ils signalent des informations critiques. Veuillez les lire attentivement.

 AVERTISSEMENT Le non respect des consignes données dans un message AVERTISSEMENT peut entraîner des blessures sérieuses ou même la mort.	 ATTENTION Le non respect des consignes données dans un message ATTENTION peut entraîner des blessures et/ou des dommages au matériel ou au produit.
 Indique une consigne AVERTISSEMENT ou PRÉCAUTION. Par exemple, le symbole  indique un risque de « choc électrique ».	
 Indique une action interdite. Par exemple, le symbole  signifie « Ne pas démonter ».	

Ce produit a été spécialement réglé pour l'utilisation dans la région dans laquelle il a d'abord été livré. Si utilisé en dehors de cette région, le produit pourrait ne pas fonctionner comme indiqué dans les spécifications.

Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, enregistrée dans un système documentaire ou transmise sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit électronique, mécanique ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de EIZO Corporation.

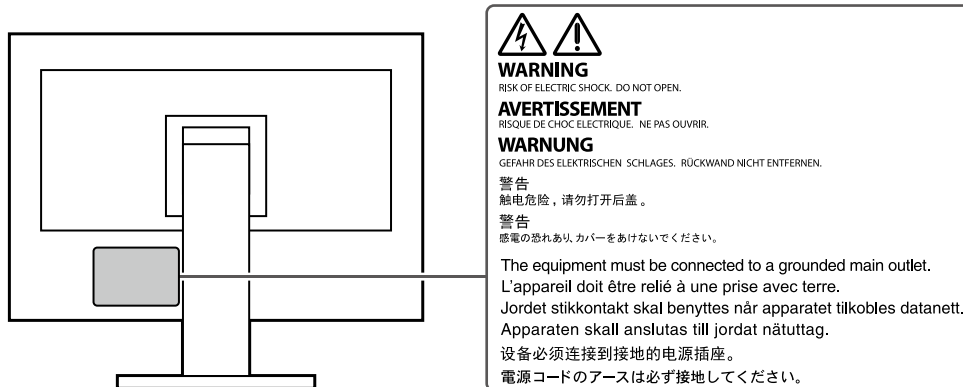
EIZO Corporation n'est tenu à aucun engagement de confidentialité sauf en cas d'accord préalable passé avant la réception de ces informations par EIZO Corporation. Malgré tous les efforts déployés pour garantir la mise à jour des informations contenues dans ce manuel, veuillez noter que les caractéristiques techniques du moniteur EIZO sont sujettes à modification sans préavis.

PRECAUTIONS

IMPORTANT

- Ce produit a été réglé spécialement en usine en fonction de la région de destination prévue. Les performances du produit peuvent être différentes de celles indiquées dans les caractéristiques en cas d'utilisation dans une région différente de celle prévue à l'origine.
- Pour votre sécurité comme pour la bonne utilisation de l'appareil, veuillez lire attentivement cette section ainsi que les indications de sécurité portées sur le moniteur.

Emplacements des étiquettes de sécurité



Symboles sur l'appareil

Symbole	Signification du symbole
	Commutateur d'alimentation principal : Appuyez pour éteindre le moniteur.
	Commutateur d'alimentation principal : Appuyez pour allumer le moniteur.
	Touche d'alimentation : Appuyez pour allumer ou éteindre le moniteur.
	Courant alternatif
	Avertissement sur les dangers électriques
	ATTENTION : Référez-vous à « SYMBOLES DE SECURITE » (page 2).
	Marquage DEEE : Le produit doit être éliminé séparément ; les matériaux peuvent être recyclés.
	Marquage CE : Marque de conformité aux dispositions des directives et/ou règlements de l'Union européenne (UE).
	Fabricant
	Date de fabrication
RXonly	Attention : La loi fédérale (États-Unis) restreint ce dispositif à la vente par ou sur l'ordre d'un professionnel de la santé autorisé.
	Dispositif médical européen
EU Importer	Importateur européen
	Représentant autorisé en Suisse
	Représentant autorisé établi dans la Communauté européenne



AVERTISSEMENT

Si de la fumée provient du moniteur, que celui-ci sent le brûlé ou émet des bruits anormaux, débranchez immédiatement tous les cordons secteur et prenez contact avec votre représentant local EIZO.

Il peut être dangereux d'utiliser un moniteur au fonctionnement défectueux.

Ne démontez pas ou ne modifiez pas l'appareil.

Le démontage de la carrosserie ou la modification du moniteur peut causer un choc électrique ou une brûlure.



Confiez toute intervention à un technicien qualifié.

Ne tentez pas de dépanner vous-même cet appareil, l'ouverture ou la dépose des capots vous expose à un risque d'incendie, de choc électrique ou de dégâts à l'appareil.

Eloignez les petits objets ou les liquides de l'appareil.

L'introduction accidentelle de petits objets ou de liquide dans les fentes de ventilation de la carrosserie peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des dégâts à l'appareil.



Si un objet tombe dans la carrosserie ou si du liquide se répand sur ou à l'intérieur de l'appareil, débranchez immédiatement le cordon secteur. Faites contrôler l'appareil par un technicien qualifié avant de l'utiliser à nouveau.

Placez le moniteur sur une surface stable et robuste.

Il y a risque de chute de l'appareil sur une surface inappropriée, qui pourrait entraîner des blessures ou endommager l'appareil. En cas de chute, débranchez immédiatement le cordon secteur et demandez conseil à votre représentant local EIZO. Toute utilisation de l'appareil après une chute peut entraîner un incendie ou un choc électrique.

Utilisez l'appareil dans un endroit approprié.

Sinon, cela peut entraîner des dommages à l'appareil, un risque d'incendie ou de choc électrique.

- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ne pas utiliser dans aucun moyen de transport (bateau, avion, trains, automobiles, etc.).
- Ne pas installer l'appareil dans un environnement poussiéreux ou humide.
- Ne pas placer dans un lieu où de l'eau peut être projetée sur l'écran (salle de bains, cuisine, etc.).
- Ne pas installer l'appareil à un endroit exposé directement à la vapeur d'eau.
- Ne pas placer l'appareil près des dispositifs de chauffage ou d'humidification.
- Ne pas placer à un endroit où l'appareil est soumis à la lumière directe du soleil.
- Ne pas placer dans un environnement contenant des gaz inflammables.
- Ne pas exposer aux gaz corrosifs (dioxyde de soufre, sulfure d'hydrogène, dioxyde d'azote, chlore, ammoniac et ozone).
- Ne pas exposer aux environnements poussiéreux, aux composants qui accélèrent la corrosion de l'air ambiant (chlorure de sodium ou soufre, par exemple), aux métaux conducteurs, etc.



Gardez les sacs plastique d'emballage hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'étouffement.

Utilisez le cordon secteur fourni pour le branchement sur une prise secteur standard dans votre pays.

Assurez-vous d'utiliser une tension nominale compatible avec le cordon secteur. Sinon, cela peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.

Alimentation : 100-240 VCA 50/60 Hz

Pour débrancher le cordon secteur, tirez fermement sur la fiche exclusivement.

Ne tirez jamais sur le câble, cela pourrait endommager le cordon et entraîner un incendie ou un choc électrique.



OK





AVERTISSEMENT

L'appareil doit être relié à une prise avec terre.

Le non-respect de ces consignes peut présenter des risques d'incendie ou de choc électrique.



Utilisez la tension correcte.

- Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation avec une tension spécifique. La connexion à une tension autre que celle spécifiée dans ce « Mode d'emploi » peut déclencher un incendie, provoquer une décharge électrique ou endommager l'équipement.
Alimentation : 100-240 VCA 50/60 Hz
- Ne surchargez pas les circuits d'alimentation électrique, cela pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.

Manipulez correctement le cordon secteur.

- Ne faites pas passer le cordon sous le moniteur ou un autre objet lourd.
- Ne tirez pas sur le cordon et ne le fixez pas.

Cessez d'utiliser tout cordon secteur endommagé. L'utilisation d'un cordon défectueux peut entraîner un incendie ou un choc électrique.



L'opérateur ne doit pas toucher le patient en touchant le produit.

Ce produit n'a pas été conçu pour être touché par les patients.

Ne touchez pas au cordon secteur ni à la fiche si des étincelles apparaissent.

Vous risqueriez un choc électrique.



Pour fixer un bras de support, consultez le manuel d'utilisation du bras pour installer correctement le moniteur.

Sinon, l'appareil peut se séparer ce qui pourrait l'endommager ou causer une blessure. Avant l'installation, veillez à ce que les bureaux, les murs ou toute autre surface d'installation possèdent la résistance mécanique suffisante. Si l'appareil a subi une chute, demandez conseil à votre représentant local EIZO. Toute utilisation de l'appareil après une chute peut entraîner un incendie ou un choc électrique. Pour refixer le socle inclinable, utilisez les mêmes vis et serrez-les correctement.

Ne touchez pas un panneau LCD endommagé à mains nues.

Les cristaux liquides sont toxiques. En cas de contact de la peau avec le panneau, lavez immédiatement à grande eau. Si des cristaux liquides pénètrent dans vos yeux ou votre bouche, rincez immédiatement abondamment avec de l'eau et consultez un médecin.



ATTENTION

Ne regardez jamais directement la source de lumière du rétroéclairage ou du projecteur.

Cela risquerait d'entraîner une douleur au niveau de vos yeux ou d'altérer votre vision.

N'appliquez pas de pression trop forte sur le bras du projecteur.

Forcer le bras à se plier ou à se tordre peut endommager l'équipement ou entraîner sa défaillance.

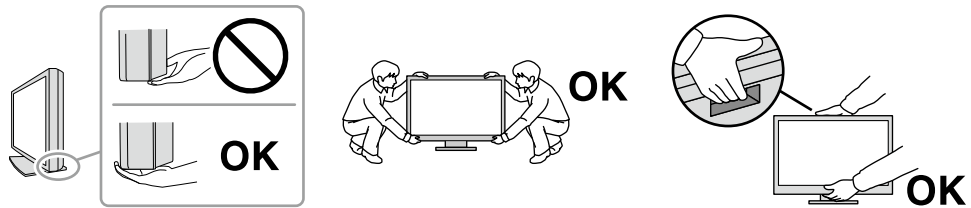
Procédez avec précaution pour transporter l'appareil.

Débranchez les câbles et cordon secteur avant de déplacer l'appareil. Il est dangereux de déplacer l'appareil avec son cordon secteur ou les câbles branchés. Vous risquez de vous blesser.

Transportez ou placez l'appareil selon la procédure spécifiée pour une utilisation correcte de l'appareil.

- Lorsque vous déplacez le produit, saisissez fermement la partie inférieure du moniteur.
- Les moniteurs d'une taille de 30 pouces et au-delà sont lourds. Lors du déballage et/ou du transport du moniteur, assurez-vous qu'au moins deux personnes sont présentes.
- Si votre modèle dispose d'une poignée à l'arrière du moniteur, saisissez fermement la partie inférieure et la poignée du moniteur.

Une chute de l'appareil pourrait l'endommager ou causer des blessures.



N'obstruez pas les fentes de ventilation de la carrosserie.

- Ne placez jamais d'objets sur les fentes de ventilation.
- N'installez pas le moniteur dans un espace mal aéré ou trop exigü.
- N'utilisez pas le moniteur couché sur le côté ni à l'envers.

Toutes ces utilisations risquent d'obstruer les fentes de ventilation, d'empêcher une circulation d'air normale ou d'entraîner un incendie ou d'autres dégâts.



Ne touchez jamais aux fiches électriques avec les mains humides.

Tout contact avec la fiche électrique les mains humides peut être dangereux et peut causer un choc électrique.



Utilisez une prise électrique facilement accessible.

Ceci vous facilitera le débranchement de l'appareil en cas de problème.

Nettoyez régulièrement la zone située autour de la prise d'alimentation et de la fente de ventilation du moniteur.

L'accumulation de poussière, d'eau ou d'huile sur la fiche peut entraîner un incendie.

Débranchez le moniteur avant de le nettoyer.

Le nettoyage du moniteur sous tension peut causer un choc électrique.

Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil durant un certain temps, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale après avoir mis l'appareil hors tension, pour des raisons de sécurité et d'économie d'énergie.

Éliminez ce produit conformément aux lois de la localité ou du pays de résidence.

Pour les utilisateurs résidant en Suisse ou sur le territoire de l'un des pays de l'EEE :

Tout incident grave en lien avec l'appareil doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre où l'utilisateur et/ou le patient réside.

Avertissement concernant le moniteur

Mode d'emploi

Ce produit est conçu pour l'affichage d'images radiologiques (y compris la mammographie numérique à plein champ et la tomosynthèse numérique mammaire) en vue d'examens, analyses et diagnostics par des médecins qualifiés.

Attention

- Les images mammographiques avec une compression avec perte ne doivent pas être examinées pour les premières interprétations d'images.
Les images mammographiques ne peuvent être interprétées qu'à l'aide d'un écran approuvé par la FDA qui répond aux spécifications techniques examinées et acceptées par la FDA.
 - Ce produit peut ne pas être couvert par la garantie pour des usages autres que ceux décrits dans le présent manuel.
 - Les spécifications notées dans ce manuel ne sont applicables que lorsque les éléments suivants sont utilisés :
 - Cordons d'alimentation fournis avec le produit
 - Câbles de signalisation spécifiés par nos soins
 - Utilisez uniquement avec ce produit les produits optionnels fabriqués ou spécifiés par nos soins.
-

Précautions d'utilisation

- Des pièces (telles que la dalle LCD et la ventilation) peuvent se détériorer à long terme. Vérifiez régulièrement si elles fonctionnent normalement.
- Lorsque l'image de l'écran change après que la même image est restée affichée pendant une période prolongée, une image rémanente risque de s'afficher. Utilisez l'économiseur d'écran ou la 8 Avertissement concernant le moniteur fonction d'économie d'énergie pour éviter d'afficher la même image pendant une période prolongée. Selon l'image, une image rémanente peut apparaître même si elle a été affichée durant une courte période. Pour éliminer un tel phénomène, modifiez l'image ou coupez l'alimentation pendant plusieurs heures.
- Plusieurs minutes sont nécessaires à la stabilisation de l'affichage du moniteur. Avant d'utiliser le moniteur, patientez quelques minutes ou plus après la mise sous tension du moniteur ou après la sortie du moniteur du mode d'économie d'énergie.
- Si le moniteur affiche un contenu en continu sur une longue période, des taches sombres ou des brûlures sont susceptibles d'apparaître sur l'écran. Afin d'optimiser la durée de vie d'un moniteur, nous vous conseillons de l'éteindre régulièrement.
- La durée de vie du rétro-éclairage du panneau LCD est limitée. Les habitudes d'utilisation, par exemple lorsque le moniteur est allumé en continu pendant de longues périodes, peuvent raccourcir la durée de vie du rétroéclairage, lequel doit alors être remplacé plus tôt que prévu. Si l'écran s'assombrit ou se brouille, prenez contact avec votre représentant local EIZO.
- Le panneau peut comporter des pixels défectueux. Ces pixels se présentent sous forme de points plus sombres ou plus lumineux sur l'écran. C'est une caractéristique du panneau LCD, et n'est pas une défaillance du produit.
- N'appuyez pas fortement sur le panneau LCD ou sur les bords, car cela peut entraîner des dysfonctionnements de l'affichage, comme du moirage, etc. Si la pression est continuellement appliquée sur la surface du panneau LCD, le cristal liquide peut se détériorer ou le panneau LCD peut être endommagé. (Si des marques de pression restent sur le panneau, affichez un écran noir ou blanc sur le moniteur. Le problème peut être ainsi résolu.)
- Prenez garde de ne pas rayer ou d'appuyer sur le panneau LCD avec des objets pointus, car cela pourrait entraîner des dommages au panneau LCD. Ne tentez jamais de le nettoyer à sec avec du tissu, au risque de le rayer.
- Ne touchez pas le capteur d'étalonnage intégré (Capteur frontal intégré). Cela risquerait de réduire la précision de la mesure ou de provoquer des dommages à l'équipement.
- Selon l'environnement, la valeur mesurée par le capteur d'éclairage intégré peut différer de la valeur indiquée par un luminomètre autonome.
- Lorsque le moniteur est froid et déplacé dans une autre pièce ou lorsque la température de la pièce augmente rapidement, de la condensation peut se former à l'intérieur et à l'extérieur du moniteur. Dans ce cas, ne mettez pas le moniteur sous tension. Et attendez la disparition de la condensation. Sinon, le moniteur pourrait être endommagé.

Pour utiliser le moniteur durant une longue période

● Contrôle de la qualité

- La qualité d'affichage des moniteurs est affectée par le niveau de qualité des signaux d'entrée et la dégradation du produit. Effectuez des vérifications visuelles quotidiennes et des tests périodiques de constance pour vous conformer aux normes/directives médicales correspondantes à votre application, et effectuez tout étalonnage nécessaire. L'utilisation du logiciel de contrôle qualité du moniteur RadiCS vous permet d'effectuer un contrôle qualité de haut niveau qui respecte les normes/directives médicales.
- La stabilisation de l'affichage du moniteur prend environ 15 minutes (selon nos conditions de mesure). Veuillez patienter 15 minutes, ou plus, après la mise sous tension du moniteur ou après la sortie du moniteur du mode d'économie d'énergie, avant de procéder à différents tests de contrôle de qualité, de calibrage ou de réglage de l'écran du moniteur.
- Nous vous recommandons de régler le moniteur au niveau recommandé de luminosité ou à un niveau plus faible afin de limiter les variations de la luminosité provoquées par une utilisation à long terme et de stabiliser l'intensité lumineuse.
- Afin d'ajuster les résultats de mesure du capteur de calibrage intégré (capteur frontal intégré) à ceux d'un capteur externe EIZO (capteur UX1 ou UX2) vendu séparément, effectuez une corrélation entre le capteur frontal intégré et le capteur externe à l'aide de RadiCS / RadiCS LE. Des corrélations périodiques vous permettent de maintenir la précision des mesures du capteur frontal intégré à un niveau équivalent à celle du capteur externe.

Attention

- L'état d'affichage du moniteur pourrait changer de façon inattendue en raison d'une erreur de fonctionnement ou d'un changement de réglage inattendu. Il est recommandé d'utiliser le moniteur avec les touches de commande verrouillées après avoir ajusté l'écran du moniteur. Pour plus de détails concernant les réglages, reportez-vous au Manuel d'installation (sur le CD-ROM).
-

● Nettoyage

Un nettoyage périodique est recommandé pour conserver son aspect neuf au moniteur et prolonger sa durée de vie.

Essuyez doucement toute saleté présente sur la carrosserie ou la surface de l'écran à l'aide d'un chiffon doux imprégné d'un peu d'eau ou de l'une des solutions chimiques énumérées ci-dessous, ou à l'aide du ScreenCleaner (produit en option, vendu séparément).

Produits chimiques autorisés pour le nettoyage

Nom de la substance	Nom du produit
Éthanol	Éthanol
Alcool isopropylique	Alcool isopropylique
Alkyldiaminoéthylglycine	Tego 51
Glutaraldéhyde	Sterihyde
Glutaraldéhyde	Cidex Plus28

Attention

- N'utilisez pas de produits chimiques de manière fréquente. Les produits chimiques tels que l'alcool et les solutions antiseptiques peuvent provoquer des variations du brillant, ternir et atténuer la carrosserie ou du panneau et détériorer la qualité de l'image.
- N'utilisez jamais de diluant, de la benzine, de cire et de poudre abrasive, ce qui peut endommager la carrosserie ou le panneau.
- Ne laissez pas les produits chimiques entrer en contact direct avec le moniteur.

Pour un confort d'utilisation du moniteur

- Regarder le moniteur trop longtemps entraîne une fatigue oculaire. Faites des pauses de 10 minutes toutes les heures.
- Regardez l'écran à une distance et sous un angle appropriés.

CONTENUS

PRECAUTIONS	3
IMPORTANT	3
Avertissement concernant le moniteur	7
Utilisation prévue	7
Précautions d'utilisation	8
Pour utiliser le moniteur durant une longue	
période.....	9
● Contrôle de la qualité	9
● Nettoyage	10
Pour un confort d'utilisation du moniteur.....	10
CONTENUS	11
Chapitre 1 Introduction.....	12
1-1. Caractéristiques.....	12
1-2. Contenu de l'emballage.....	15
● EIZO LCD Utility Disk	15
1-3. Commandes et fonctions.....	17
Chapitre 2 Installation / Connexion	18
2-1. Avant l'installation du produit.....	18
● Conditions d'installation	18
2-2. Câbles de raccordement.....	18
2-3. Installation et désinstallation de	
RadiLight Focus (projecteur).....	21
2-4. Mise sous tension.....	22
2-5. Régler la hauteur et l'angle de l'écran.....	22
2-6. Installation de la couverture de câbles....	23
2-7. Utilisation de RadiLight Area /	
RadiLight Focus	24
Chapitre 3 Problème « Pas d'image »	25
Chapitre 4 Specifications	26
4-1. Liste des spécifications	26
4-2. Résolutions compatibles	27
4-3. Accessoires en option	28
Annexe	29
Normes médicales	29
Informations sur la CEM.....	30
Informations sur les Interférences	
Radioélectriques	35

Chapitre 1 Introduction

Merci d'avoir choisi un moniteur LCD couleur fabriqué par EIZO.

1-1. Caractéristiques

- **Affichage permettant des images haute résolution et de haute qualité**

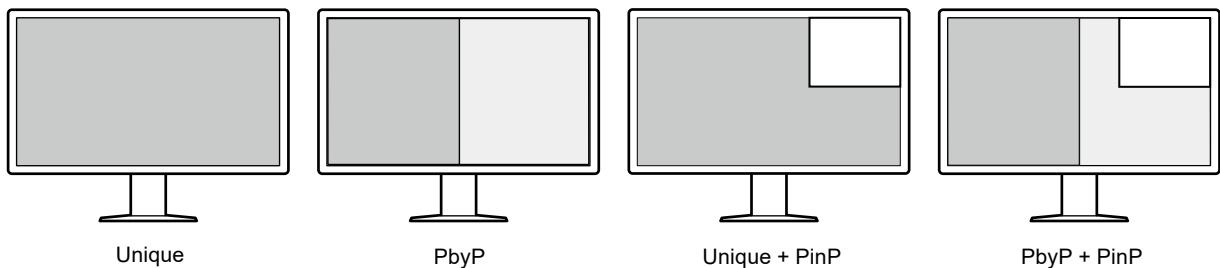
4200 x 2800 : les images sont affichées à l'aide d'un unique câble DisplayPort. (DisplayPort Version 1.4)

- **Affichage hybride couleur et monochrome**

Lorsque la fonction Hybrid Gamma PXL est activée, ce produit différencie automatiquement les parties monochromes et les parties en couleur de la même image à un niveau de pixel, et les affiche respectivement dans des gradations optimales.

- **Très grande liberté d'agencement**

Ce produit est doté des fonctions PbyP (image par image) et PinP (image dans l'image) qui permettent d'afficher jusqu'à trois signaux en même temps.



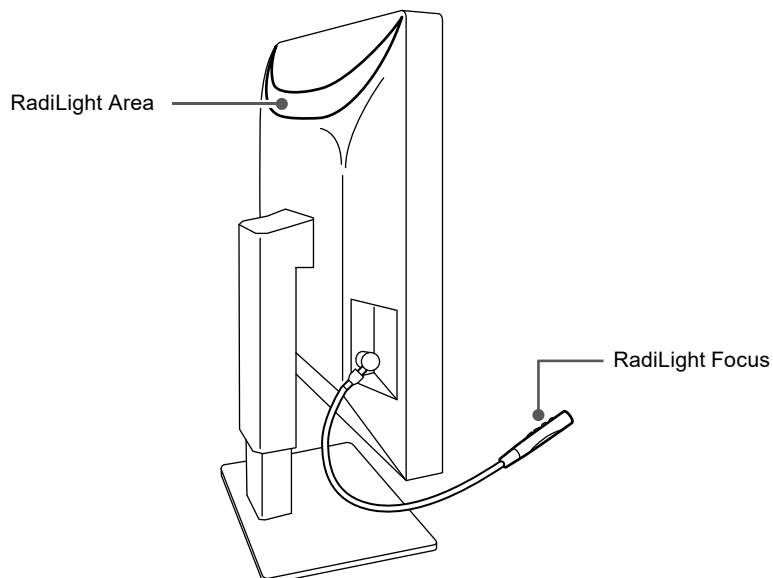
Le moniteur dispose de la fonction One Cable PbyP, qui permet d'afficher les images en mode PbyP à l'aide d'un unique câble DisplayPort.

L'entrée HDMI est désormais prise en charge par la gamme RadiForce. Le mode PinP vous permet d'afficher des images provenant d'une source différente, comme un ordinateur portable.

- **La fonction éclairage (RadiLight) est prise en charge**

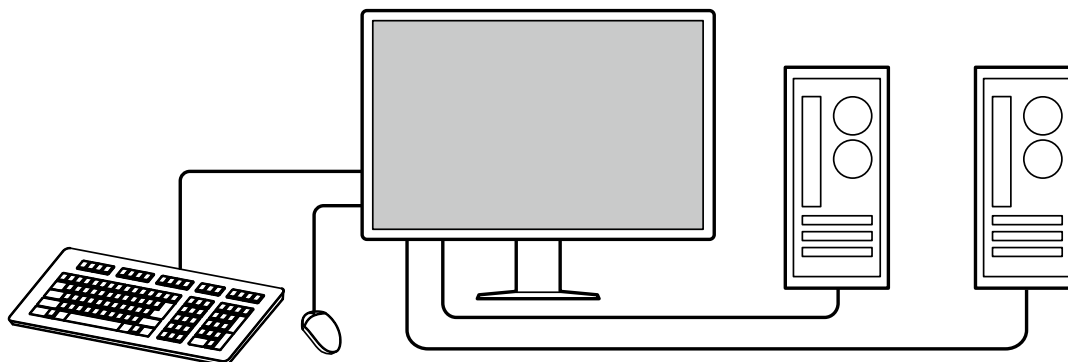
RadiLight Area (rétroéclairage) : RadiLight Area est la fonction de rétroéclairage embarquée du moniteur. La lumière éclaire la pièce de manière indirecte depuis l'arrière du moniteur, permettant ainsi à l'utilisateur d'interpréter correctement les images, même dans un endroit sombre.

RadiLight Focus (projecteur) : RadiLight Focus est un projecteur amovible. Sa lumière éclaire les mains de l'utilisateur lorsque celui-ci lit des documents ou tape sur le clavier.



- **Une conception économisant de l'espace**

Le moniteur dispose de deux ports USB amont. Vous pouvez faire fonctionner deux PC à l'aide d'un ensemble de périphériques USB (souris, clavier, etc.) en basculant entre les PC.



● Gestion du moniteur depuis la souris et le clavier

Grâce au logiciel de gestion de la qualité du moniteur RadiCS / RadiCS LE, vous pouvez effectuer les opérations suivantes sur le moniteur à l'aide d'une souris et d'un clavier.

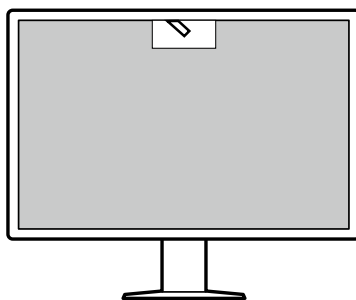
- Basculer entre les modes de CAL Switch
- Basculer entre les signaux d'entrée
- Afficher ou cacher la sous-fenêtre PinP (Hide-and-Seek)
- Changer le PC utilisé pour faire fonctionner les périphériques USB (Switch-and-Go)
- Mettre sous ou hors tension RadiLight Area et régler la luminosité

Remarque

- Le logiciel RadiCS / RadiCS LE vous permet d'afficher ou de masquer la sous-fenêtre PinP et de changer le PC utilisé pour faire fonctionner les périphériques USB en même temps. Pour obtenir plus d'informations sur la procédure de configuration, consultez le Manuel d'utilisation du RadiCS / RadiCS LE.
-

● Contrôle de la qualité

- Ce moniteur dispose d'un capteur d'étalonnage embarqué (capteur avant intégré). Ce capteur permet au moniteur d'exécuter l'étalonnage (SelfCalibration) et la vérification des niveaux de gris de façon indépendante.



- Grâce au logiciel RadiCS LE fourni avec le moniteur, vous pouvez gérer l'historique du moniteur ainsi que la cible de SelfCalibration et l'horaire programmé des vérifications.
- Le logiciel de contrôle de qualité du moniteur RadiCS vous permet d'effectuer un contrôle de qualité de haut niveau qui respecte les normes et les directives médicales.

1-2. Contenu de l'emballage

Vérifiez que tous les articles suivants sont inclus dans l'emballage. Si le moindre de ces articles est manquant ou endommagé, contactez votre revendeur ou votre représentant EIZO énuméré sur la feuille ci-jointe.

Remarque

- Nous vous recommandons de stocker la boîte et les matériaux d'emballage afin de pouvoir les utiliser pour déplacer et transporter ce produit.

- Moniteur
- Cordon d'alimentation



- Câble de signal numérique : PP300-V14 x 2
DisplayPort - DisplayPort



- Câble de signal numérique : HH200PR x 1
HDMI - HDMI



- Câble USB : UU300 x 2



- Couvercle à câbles (gauche)
- Couvercle à câbles (droit)
- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Notice d'instruction

● EIZO LCD Utility Disk

Ce CD-ROM contient les éléments suivants. Référez-vous au fichier « Readme.txt » sur le disque pour en savoir plus sur les procédures de démarrage du logiciel ou les procédures de fichiers de référence.

- Fichier Readme.txt
- Logiciel de contrôle de qualité du moniteur RadiCS LE (pour Windows)
- Manuel d'utilisation
Manuel d'installation du monitor
Manuel d'utilisation de RadiCS LE
- Dimensions externes

RadiCS LE

Le logiciel RadiCS LE vous permet d'effectuer les opérations suivantes de contrôle de la qualité et de gestion du moniteur. Pour obtenir plus d'informations sur la procédure de configuration, consultez le Manuel d'utilisation de RadiCS LE.

Contrôle de la qualité

- Calibrage
- Affichage des résultats des tests dans une liste et création d'un rapport de tests
- Réglage de la cible de SelfCalibration et de l'horaire d'exécution

Gestion du moniteur

- Basculer entre les modes de CAL Switch
 - Basculer entre les signaux d'entrée
 - Afficher ou cacher la sous-fenêtre PinP (Hide-and-Seek)
 - Changer le PC utilisé pour faire fonctionner les périphériques USB (Switch-and-Go)
 - Démarrer le mode d'économie d'énergie (Backlight Saver)
-

Attention

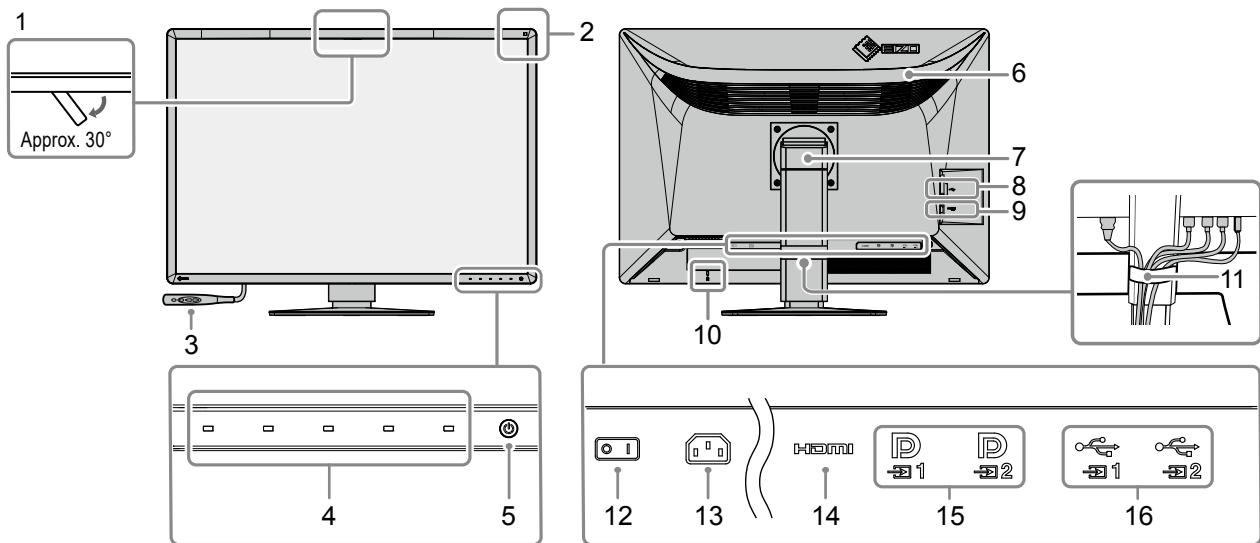
- Les spécifications du RadiCS LE sont sujettes à changement sans préavis. La dernière version du logiciel RadiCS LE peut être téléchargée depuis notre site web : www.eizoglobal.com
-




Utilisation du logiciel RadiCS LE

Pour obtenir plus d'informations sur la façon d'installer et d'utiliser le logiciel RadiCS LE, consultez le Manuel d'utilisation de RadiCS LE (sur le CD-ROM).

Lors de l'utilisation du logiciel RadiCS LE, branchez le moniteur à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni. Pour obtenir davantage d'informations sur la façon de brancher votre moniteur, voir la section «2-2. Câbles de raccordement» (page 18).

1-3. Commandes et fonctions



1. Capteur frontal intégré (déplaçable)	Ce capteur est utilisé pour effectuer l'étalonnage et la vérification des niveaux de gris.
2. Capteur de lumière ambiante	Ce capteur mesure l'éclairage de l'environnement. La mesure de l'éclairage de l'environnement est effectuée à l'aide du logiciel de contrôle de qualité RadiCS / RadiCS LE.
3. RadiLight Focus	Projecteur amovible.
4. Commutateurs de fonctionnement	Affiche le guide de fonctionnement. Règle les menus selon le guide de fonctionnement.
5. Commutateur 	Met l'appareil sous/hors tension. L'indicateur s'allume lorsque vous mettez l'appareil sous tension. La couleur de l'indicateur diffère selon le statut de l'opération effectuée par le moniteur. Vert : mode de fonctionnement normal, Orange : mode d'économie d'énergie, Arrêt : alimentation / mise hors tension
6. RadiLight Area	Fonction de rétroéclairage embarquée du moniteur. Sa lumière éclaire la pièce de manière indirecte depuis l'arrière du moniteur.
7. Pied	La hauteur et l'angle peuvent être réglés.
8. Port USB aval	Branchez-le à un périphérique USB.
9. Connecteur pour le projecteur	Utilisé pour le raccordement de RadiLight Focus.
10. Fente pour le verrouillage de sécurité	Compatible avec le système de sécurité MicroSaver de Kensington.
11. Enveloppe de câbles	Maintient les câbles du moniteur.
12. Commutateur d'alimentation principal	Permet de mettre le moniteur sous/hors tension. ○ : Éteint, : Allumé
13. Connecteur d'alimentation	Branchement du cordon d'alimentation.
14. Connecteur HDMI	Branchez-le au PC. L'affichage de la sous-fenêtre PinP est pris en charge.
15. Connecteur DisplayPort	Raccordez-le au PC.  : l'affichage unique, One Cable PbyP et l'affichage de la fenêtre de gauche en mode PbyP sont pris en charge.  : l'affichage unique, l'affichage de la fenêtre de droite en mode PbyP et de la sous-fenêtre en mode PinP sont pris en charge.
16. Port USB amont	Connectez ce port au PC lorsque vous utilisez un logiciel qui a besoin d'une connexion USB ou connectez un périphérique USB (un périphérique prenant en charge la connexion USB) au port USB en aval.

Chapitre 2 Installation / Connexion

2-1. Avant l'installation du produit

Lisez attentivement les «PRECAUTIONS» (page 3) et suivez toujours les instructions.

Si vous placez ce produit sur un bureau avec une surface laquée, la couleur risque d'adhérer au bas du support en raison de la composition du caoutchouc. Vérifiez la surface du bureau avant utilisation.

● Conditions d'installation

Lors de l'installation du moniteur sur un support, veillez à laisser un espace suffisant à l'arrière, au-dessus et sur les côtés du moniteur.

Attention

- Positionnez le moniteur de manière à éviter tout reflet lumineux sur l'écran.

2-2. Câbles de raccordement

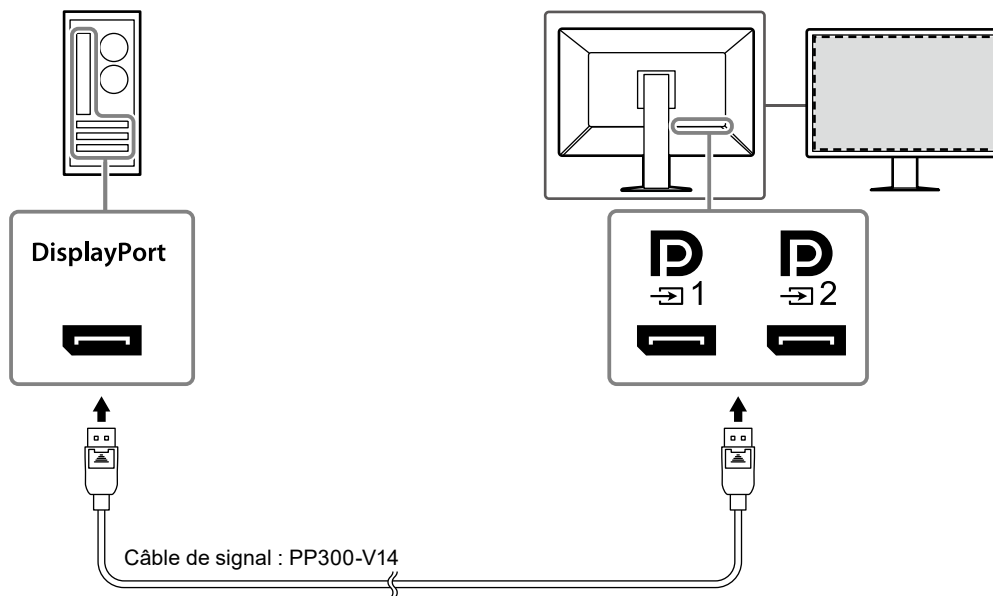
Attention

- Vérifiez que le moniteur, le PC et les périphériques sont hors tension.
- Quand vous remplacez le moniteur existant par ce moniteur, reportez-vous à la section «4-2. Résolutions compatibles» (page 27) et configurez le PC avant de connecter ce moniteur de sorte que ses paramètres de résolution et de fréquence de balayage vertical correspondent aux valeurs prises en charge par ce moniteur.

1. Raccorder les câbles de signal.

Vérifiez la forme des connecteurs et branchez les câbles.

Affichage à écran unique





Attention

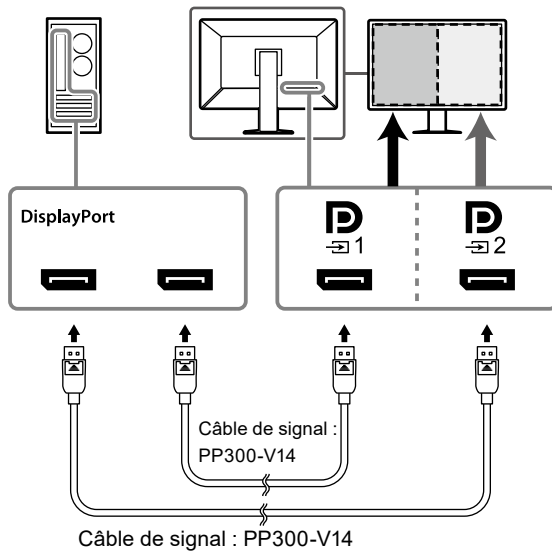
- Si les câbles sont difficiles à insérer, réglez l'angle de l'écran.
- Dans les réglages par défaut, le signal d'entrée pour **D**₁ est affiché. Pour brancher le câble sur **D**₂, vous devez configurer « Entrée » sur « DisplayPort 2 » à partir du menu Réglages. Pour en savoir plus, reportez-vous au Manuel d'installation (sur le CD-ROM).

Affichage PbyP (double écran)

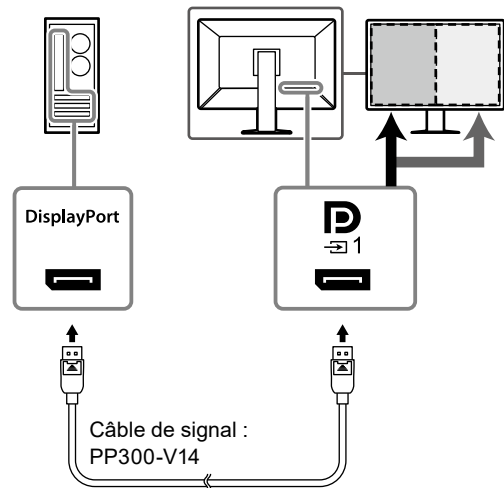
Attention

- Lorsque vous utilisez le moniteur pour un affichage PbyP, vous devez régler « Entrée » dans le menu réglage et sélectionner une combinaison de signaux à afficher. Pour en savoir plus, reportez-vous au Manuel d'installation (sur le CD-ROM).
- Pour utiliser One Cable PbyP, branchez le câble sur . Les connecteurs autres que  ne prennent pas en charge One Cable PbyP.
- Lorsque le moniteur est utilisé en mode PbyP pour afficher les images de deux PC, l'utilisation de certaines fonctions de contrôle de la qualité, comme l'étalonnage, peut être restreinte.

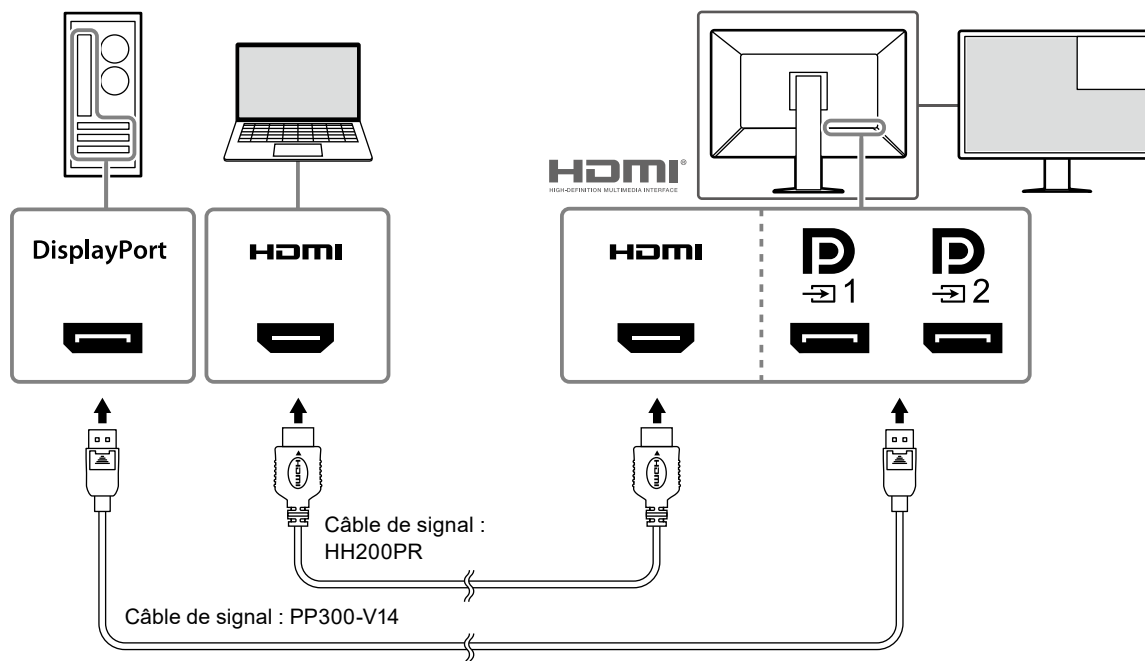
Pour DisplayPort 1 / DisplayPort 2



Pour One Cable PbyP



Affichage PinP (sous-fenêtre)



* Exemple d'affichage d'une sous-fenêtre à l'aide d'un câble HDMI

Attention

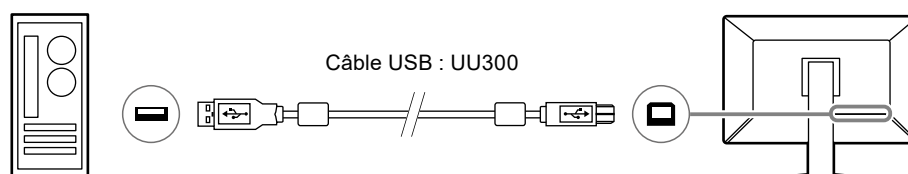
- Pour afficher la sous-fenêtre, branchez le câble au connecteur d'entrée **HDMI** ou **DVI**.
- Les signaux pouvant être affichés dans la sous-fenêtre varient selon les signaux affichés sur l'écran principal. Pour en savoir plus, reportez-vous au Manuel d'installation (sur le CD-ROM).

2. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise secteur et le connecteur d'alimentation sur le moniteur.

Insérez le cordon d'alimentation complètement dans le moniteur.

3. Branchez le câble USB respectivement sur le port USB amont du moniteur et sur le port aval de l'ordinateur.

Le raccordement par câble est nécessaire lorsque vous utilisez RadiCS / RadiCS LE ou lorsque vous branchez un périphérique USB (périphérique connecté par USB) sur le moniteur.

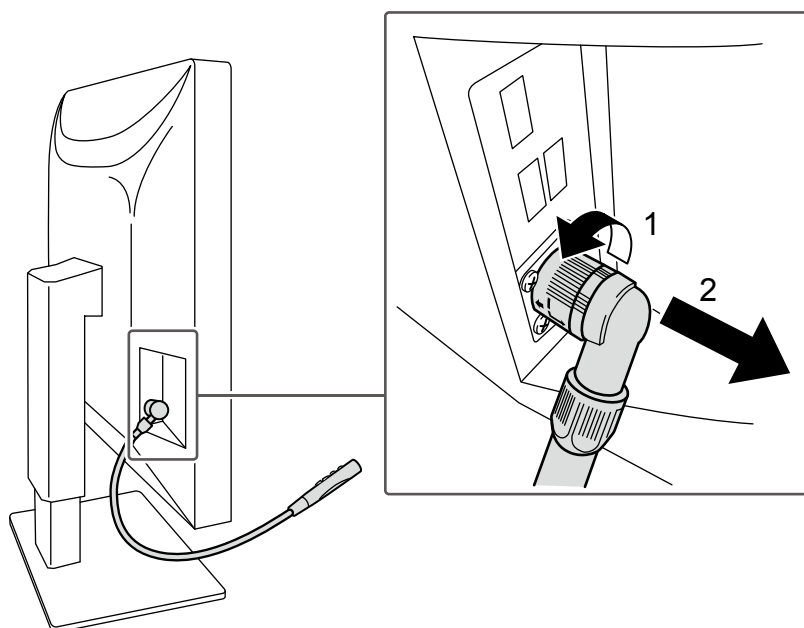


Attention

- Lorsque vous connectez le moniteur à un PC sur lequel le logiciel RAdiCS / RadiCS LE a été installé, connectez le câble à **1**.
- Retirez le capuchon avant d'utiliser **2**.

2-3. Installation et désinstallation de RadiLight Focus (projecteur)

RadiLight Focus (projecteur) est amovible.



Pour le détacher, faites pivoter la partie attachée au moniteur dans la direction indiquée par la légende 1 sur l'image, et retirez-le.

Pour le fixer, branchez-le simplement sur le moniteur, sans le faire pivoter. Il peut être installé uniquement en position diagonale, vers le bas.



2-4. Mise sous tension

1. Appuyez sur pour mettre le moniteur sous tension.

L'indicateur d'alimentation du moniteur s'allume en vert.

Si l'indicateur ne s'allume pas, voir la section «Chapitre 3 Problème « Pas d'image »» (page 25).

Remarque

- Si vous appuyez sur l'un des boutons (excepté ) lorsque le moniteur est hors tension,  clignote pour vous indiquer l'emplacement du commutateur d'alimentation.

2. Mettez en marche le PC.

L'image d'écran apparaît.

Si une image n'apparaît pas, reportez-vous à la section «Chapitre 3 Problème « Pas d'image »» (page 25) pour obtenir des conseils supplémentaires.

Attention

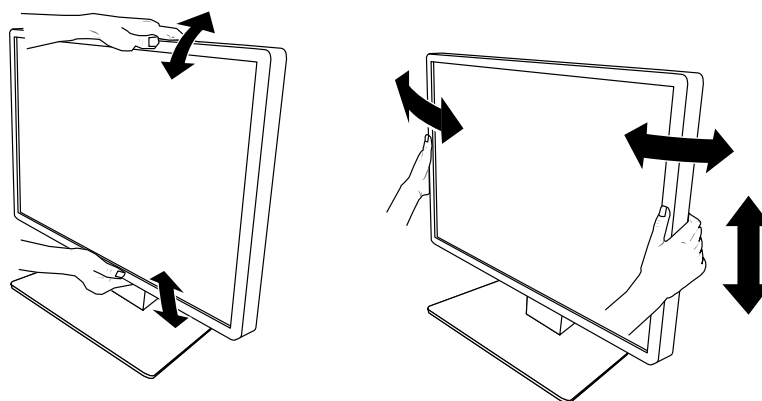
- Pour l'économie d'énergie maximale, il est conseillé de mettre le bouton d'alimentation en position arrêt. Si vous n'utilisez pas le moniteur, vous pouvez arrêter l'alimentation secteur ou débrancher la fiche électrique afin que l'électricité soit complètement coupée.

Remarque

- Afin de maximiser la durée de vie du moniteur en empêchant la dégradation de la luminosité, et de réduire la consommation d'énergie, faites ce qui suit :
 - Utilisez la fonction d'économie d'énergie du PC ou du moniteur.
 - Éteignez le moniteur après l'avoir utilisé.

2-5. Régler la hauteur et l'angle de l'écran

Tenez les bords supérieur et inférieur ou les bords gauche et droit du moniteur avec les deux mains puis réglez la hauteur, inclinez et faites pivoter l'écran jusqu'à obtenir la position optimale pour travailler.

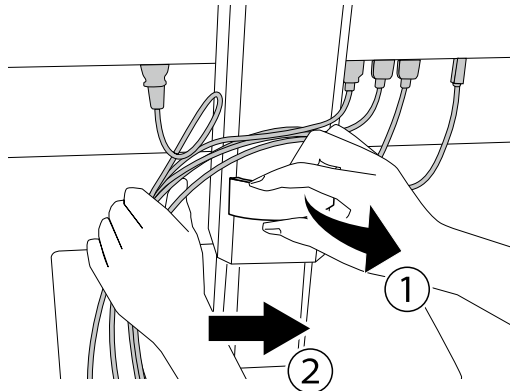


Attention

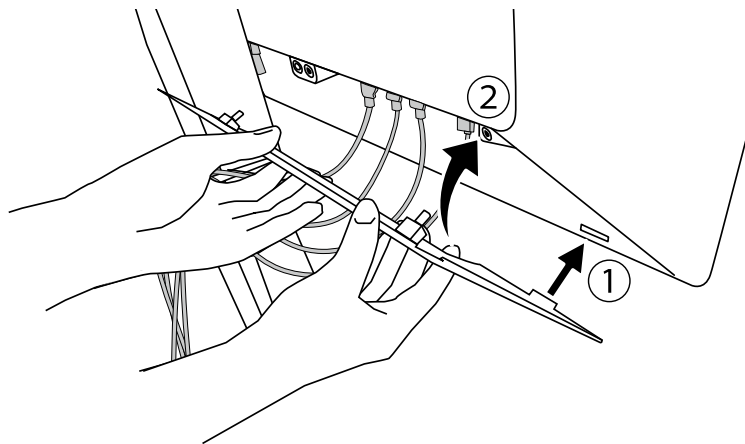
- Une fois que le réglage est terminé, assurez-vous que les câbles sont correctement connectés.
- Après avoir réglé la hauteur et l'angle, faites passer les câbles dans l'enveloppe de câbles.
- Si vous réglez l'angle du moniteur lorsque le projecteur est déjà fixé, veillez à ne pas exercer de pression dessus. Cela pourrait en effet endommager le connecteur ou le bras du projecteur.

2-6. Installation de la couverture de câbles

1. Faites passer les câbles soigneusement dans le serre-câbles.



2. Installer le couvercle à câbles.



Exemple : Installation du couvercle à câbles (à droite)

Attention

- Installez correctement le cache en veillant à ce que la ventilation se fasse correctement dans le moniteur.

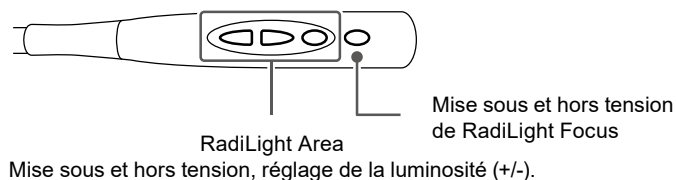
Remarque

- Pour retirer le couvercle à câbles, tirez-le vers vous.
-

2-7. Utilisation de RadiLight Area / RadiLight Focus

1. Vérifiez que le moniteur et l'ordinateur sont sous tension.

2. Les touches de fonctionnement permettent de mettre RadiLight Area et RadiLight Focus sous et hors tension. Elles permettent également de régler la luminosité de RadiLight Area.




Attention

- Les couleurs et la luminosité des lumières LED varient même entre les produits d'un même modèle.
- RadiLight Area peut ne pas fournir un éclairage suffisant pour la pièce dans les cas suivants.
 - Si la distance entre le produit et le mur ou le plafond est relativement longue
 - Si le matériau dont le mur ou le plafond sont recouverts ne réfléchit pas la lumière ou est de couleur sombre
- Lorsque vous modifiez l'orientation de RadiLight Focus, réglez l'angle à l'aide du bras et de l'extrémité du projecteur.

Remarque

- Pour obtenir de plus amples informations sur la configuration de RadiLight Area, reportez-vous au Manuel d'installation (sur le CD-ROM).
-

Chapitre 3 Problème « Pas d'image »

Problème	Cause possible et solution
<p>1. Aucune image</p> <ul style="list-style-type: none"> L'indicateur d'alimentation ne s'allume pas. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> L'indicateur d'alimentation s'allume : vert <hr/> <ul style="list-style-type: none"> L'indicateur d'alimentation s'allume : orange <hr/> <ul style="list-style-type: none"> L'indicateur d'alimentation clignote : orange, vert 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché. Activez le commutateur d'alimentation principal. Touchez . Coupez l'alimentation, puis rétablissez-la. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Augmentez les valeurs « Luminosité », « Contraste », ou « Gain » dans le menu réglage. Pour en savoir plus, reportez-vous au Manuel d'installation (sur le CD-ROM). Coupez l'alimentation, puis rétablissez-la. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Changez le signal d'entrée. Pour en savoir plus, reportez-vous au Manuel d'installation (sur le CD-ROM). Déplacez la souris ou appuyez sur une touche du clavier. Vérifiez si l'ordinateur est sous tension. Vérifiez que le câble de signal est correctement branché. Branchez les câbles de signal aux connecteurs du signal d'entrée correspondant. Si le câble de signal est connecté au DisplayPort, essayez de changer la version du DisplayPort. Pour en savoir plus, reportez-vous au Manuel d'installation (sur le CD-ROM). Coupez l'alimentation, puis rétablissez-la. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Connectez via le câble de signal spécifié par EIZO. Coupez l'alimentation, puis rétablissez-la. Si le câble de signal est connecté au DisplayPort 1 ()₁, essayez de changer la version du DisplayPort. Pour en savoir plus, reportez-vous au Manuel d'installation (sur le CD-ROM).
<p>2. Le message ci-dessous s'affiche.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Ce message s'affiche si aucun signal n'entre. Exemple : <div style="border: 1px solid black; background-color: #333; color: white; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">DisplayPort 1 No Signal</div> <div style="text-align: center;">DisplayPort 2 No Signal</div> </div> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Le message indique que le signal d'entrée est en dehors de la bande de fréquence spécifiée. Exemple : <div style="border: 1px solid black; background-color: #333; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> DisplayPort 1 Signal Error </div>	<p>Ce message apparaît lorsque le moniteur fonctionne normalement, mais que le signal d'entrée n'est pas reçu correctement.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Le message illustré à gauche risque de s'afficher, étant donné que certains ordinateurs n'émettent pas de signal dès leur mise sous tension. Vérifiez si l'ordinateur est sous tension. Vérifiez que le câble de signal est correctement branché. Branchez les câbles de signal aux connecteurs du signal d'entrée correspondant. Changez le signal d'entrée. Pour en savoir plus, reportez-vous au Manuel d'installation (sur le CD-ROM). Essayez de changer la version de DisplayPort. Pour en savoir plus, reportez-vous au Manuel d'installation (sur le CD-ROM). Coupez l'alimentation, puis rétablissez-la. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le PC est configuré de façon à correspondre aux besoins du moniteur en matière de résolution et de fréquence de balayage vertical (voir la section «4-2. Résolutions compatibles» (page 27)). Redémarrez l'ordinateur. Sélectionnez un réglage approprié à l'aide de l'utilitaire de la carte vidéo. Pour obtenir plus d'informations, consultez le Manuel d'utilisation de la carte graphique.

Chapitre 4 Specifications

4-1. Liste des spécifications

Type		RX1270 : Anti-éblouissement RX1270-AR : Anti-reflets
Panneau LCD	Type	Couleur (IPS)
	Rétroéclairage	LED
	Taille	78,4 cm (30,9 pouces)
	Résolution (H x V)	4200 x 2800
	Taille de l'écran (H x V)	652,7 mm x 435,1 mm
	Pas de pixels	0,1554 mm
	Couleurs de l'écran	Couleur 10 bits (DisplayPort) : Jusqu'à 1 073,74 millions de couleurs (dans une palette de 543 milliards de couleurs) Couleur 8 bits (DisplayPort ^{*1} / HDMI) : 16,77 millions de couleurs (dans une palette de 543 milliards de couleurs)
	Angles de visionnage (H / V, standard)	178° / 178°
	Luminosité recommandée	500 cd/m ²
	Temps de réponse (typique)	12 ms (noir -> blanc -> noir)
Signaux vidéo	Connecteurs d'entrée	DisplayPort x 2, HDMI x 1
	Fréquence de balayage horizontal	DisplayPort : 31 kHz - 175 kHz
		HDMI : 31 kHz - 160 kHz
	Fréquence de balayage vertical ^{*2}	DisplayPort : 29 Hz - 61 Hz (720 x 400 : 69 Hz - 71 Hz)
		HDMI : 59 Hz - 61 Hz (720 x 400 : 69 Hz - 71 Hz)
Mode de synchronisation de trame	29,5 Hz - 30,5 Hz, 59 Hz - 61 Hz	
Fréquence de point	DisplayPort : 25,0 MHz - 765 MHz	
	HDMI : 25,0 MHz - 260 MHz	
USB	Port	Port amont, 2 pièce ; Port aval, 3 pièces
	Standard	USB Specification Revision 2.0
Alimentation	Entrée	100 - 240 V CA ± 10 %, 50/60 Hz 1,90 - 0,85 A
	Consommation électrique maximale	188 W ou moins
	Mode économie d'énergie	2,0 W ou moins ^{*3}
	Mode « veille »	2,0 W ou moins ^{*4}
Spécifications physiques	Dimensions (L x H x P)	689,8 mm x 508 mm - 608 mm x 225 mm (Inclinaison : 0°)
	Dimensions (L x H x P) (sans pied)	689,8 mm x 476 mm x 88,6 mm
	Poids net	Environ 15,6 kg
	Poids net (sans pied)	Environ 11,5 kg
	Plage de réglage de la hauteur	100 mm (Inclinaison : 0°)
	Inclinaison	Vers le haut : 30°, vers le bas : 5°
	Pivotement	70°
Conditions de fonctionnement	Température	De 0 °C - 35 °C (32 °F à 95 °F)
	Humidité	De 20 % - 80 % H. R. (sans condensation)
	Pression de l'air	De 540 hPa - 1060 hPa

Conditions environnementales de transport et stockage	Température	De -20 °C - 60 °C (-4 °F à 140 °F)
	Humidité	De 10 % - 90 % H. R. (sans condensation)
	Pression de l'air	De 200 hPa - 1060 hPa

*1 Lors de l'affichage de la sous-fenêtre PinP

*2 La fréquence de balayage vertical prise en charge varie en fonction de la résolution. Pour obtenir davantage d'informations, reportez-vous à la section «4-2. Résolutions compatibles» (page 27).

*3 Lorsque l'entrée DisplayPort 1 est utilisée, le port USB amont n'est pas branché, « Entrée » est configurée sur « Unique DisplayPort 1 », « Veille » est configurée sur « Haut », « DP Power Save » est configuré sur « Marche », « DisplayPort 1 » est configuré sur « Version 1.2 », « DisplayPort 2 » est configuré sur « Version 1.2 » et aucune charge externe n'est connectée

*4 Le port USB amont n'est pas branché, « DP Power Save » est configuré sur « Marche », « DisplayPort 1 » est configuré sur « Version 1.2 », « DisplayPort 2 » est configuré sur « Version 1.2 » et aucune charge externe n'est connectée

4-2. Résolutions compatibles

Le moniteur prend en charge les résolutions suivantes. Pour plus d'informations sur les résolutions compatibles de la sous-fenêtre PinP, consultez le Manuel d'installation.

√ : Prise en charge

Résolution (H x V)	Fréquence verticale (Hz)	DisplayPort		
		Affichage à écran unique		Affichage à écran double (PbyP)
		Vers. 1,4	Vers. 1,2	
640 × 480	60	√	√	√
720 × 400	70	√	√	√
720 × 480	60	-	-	-
800 × 600	60	√	√	√
1024 × 768	60	√	√	√
1200 × 1600	60	-	-	-
1200 × 1920	60	-	-	-
1280 × 1024	60	√	√	√
1280 × 720	60	-	-	-
1440 × 2560	60	-	-	-
1600 × 1200	60	√	√	√
1920 × 1080	60	-	-	-
1920 × 1200	60	-	-	-
2096 × 2800	30	-	-	√
2096 × 2800	60	-	-	√
2100 × 2800	30	-	-	√
2100 × 2800	60	-	-	√*1
2560 × 1440	60	-	-	-
3840 × 2160	30	√	√	-
3840 × 2160	60	√	√	-
4096 × 2160	30	√	√	-
4096 × 2160	60	√	√	-
4200 × 2800	30	√	√	-
4200 × 2800	45	-	√*1	-
4200 × 2800	60	√*1	-	-

*1 Résolution recommandée

4-3. Accessoires en option

Les accessoires suivants sont disponibles séparément.

Pour obtenir les toutes dernières informations relatives aux accessoires en option et les informations relatives aux dernières cartes vidéo compatibles, reportez-vous à notre site web. www.eizoglobal.com

Kit de calibrage	RadiCS UX2 Ver.5.0.4 ou ultérieure RadiCS Version Up Kit Ver.5.0.4 ou ultérieure
Logiciel de gestion du contrôle de qualité en réseau	RadiNET Pro Ver.5.0.4 ultérieure
Kit de nettoyage	ScreenCleaner
Pied pour client léger ou mini-PC	PCSK-R1

Normes médicales

- Le système final doit être conforme aux exigences de la norme IEC60601-1-1.
- Les appareils électriques peuvent émettre des ondes électromagnétiques susceptibles d'interférer, de limiter ou de dégrader le fonctionnement du moniteur. Installez l'appareil dans un environnement contrôlé où ces effets néfastes sont évités.

Classement du matériel

- Type de protection contre les chocs électriques : Classe I
- Classe EMC: IEC60601-1-2 groupe 1 Classe B
- Classification du matériel médical (UE) : Classe I
- Mode de fonctionnement : continu
- Classe IP : IPX0

Informations sur la CEM

Les appareils de la gamme RadiForce possèdent des performances qui leur permettent d'afficher correctement les images médicales.

Environnements d'utilisation prévue

Les appareils de la gamme RadiForce sont destinés à être utilisés dans les environnements suivants.

- Établissements de santé professionnels tels que les cliniques et les hôpitaux

Les environnements suivants ne conviennent pas à l'utilisation de la gamme RadiForce :

- Les environnements de soins de santé à domicile
- À proximité des équipements chirurgicaux à haute fréquence tels que les couteaux électrochirurgicaux
- À proximité des appareils de thérapie à ondes courtes
- Dans les salles blindées contre les émissions RF des équipements médicaux des systèmes d'IRM
- Dans des environnements spéciaux blindés
- Installés dans des véhicules, y compris les ambulances
- Autres environnements spéciaux



AVERTISSEMENT

Les appareils de la gamme RadiForce requièrent que des précautions spéciales soient prises concernant la CEM et ils doivent être installés. Vous devez lire attentivement les Informations sur la CEM et les « PRÉCAUTIONS » de ce document, et observer les instructions suivantes lors de l'installation et de l'utilisation de l'appareil.

Les appareils de la gamme RadiForce ne doivent pas être utilisés à proximité d'autres appareils ou être superposés sur de tels appareils. Toutefois, s'il est nécessaire d'utiliser un appareil RadiForce dans de telles conditions, vous devez vérifier si cet équipement ou ce système fonctionne normalement avec la configuration RadiForce.

Lors de l'utilisation d'un équipement de communication RF portable, maintenez-le à une distance de 30 cm (12 pouces) ou plus de toute partie, y compris les câbles, de la gamme RadiForce. Sinon, il pourrait en résulter une dégradation des performances de cet appareil.

Toute personne raccordant des appareils supplémentaires aux éléments d'entrée ou de sortie des signaux, dans le cadre de la configuration d'un système médical, est responsable de la conformité du système aux exigences de la norme IEC60601-1-2.

Ne touchez pas les connecteurs d'entrée/de sortie du signal lorsque vous utilisez la gamme RadiForce. Cela pourrait affecter l'image affichée.

Assurez-vous d'utiliser les câbles attachés à l'appareil ou les câbles spécifiés par EIZO. L'utilisation de câbles autres que ceux spécifiés ou fournis par EIZO pour cet équipement pourrait entraîner une augmentation des interférences électromagnétiques ou une diminution de l'immunité électromagnétique de cet équipement ainsi qu'un mauvais fonctionnement.

Câbles	Câbles EIZO désignés	Longueur de câble max.	Blindé	Noyau de ferrite
Câble de signal (DisplayPort)	PP300-V14	3 m	Blindé	Sans noyaux de ferrite
Câble de signal (HDMI)	HH200PR	2 m	Blindé	Sans noyaux de ferrite
Câble USB	UU300	3 m	Blindé	Avec noyaux de ferrite
Cordon d'alimentation (avec mise à la terre)	-	3 m	Non blindé	Sans noyaux de ferrite

Descriptions techniques

Émissions électromagnétiques		
Les appareils de la gamme RadiForce sont destinés à l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur d'un appareil RadiForce doit s'assurer que celui-ci est utilisé dans un tel environnement.		
Test des émissions	Conformité	Environnement électromagnétique – instructions
Émissions RF CISPR11	Groupe 1	La gamme RadiForce utilise l'énergie RF uniquement pour son fonctionnement interne. Par conséquent, ses émissions RF sont très faibles et ne sont pas susceptibles de provoquer des interférences dans un appareil électronique situé à proximité.
Émissions RF CISPR11	Classe B	La gamme RadiForce convient à une utilisation dans tous les établissements, y compris les établissements à usage privé et ceux qui sont directement raccordés au réseau public d'électricité basse tension alimentant des bâtiments à usage privé.
Émissions d'harmoniques IEC61000-3-2	Classe D	
Variations de tension / émissions de scintillement IEC61000-3-3	Conforme	

Immunité électromagnétique			
La gamme RadiForce a été testée aux niveaux de conformité (C) suivants selon les exigences des tests (T) relatifs aux environnements d'établissements de santé professionnels spécifiés dans la norme IEC60601-1-2. Le client ou l'utilisateur d'un appareil RadiForce doit s'assurer que celui-ci est utilisé dans un tel environnement.			
Test d'immunité	Niveau de test (T)	Niveau de conformité (C)	Environnement électromagnétique – instructions
Décharge électrostatique (ESD) IEC61000-4-2	±8 kV de décharge par contact ±15 kV de décharge dans l'air	±8 kV de décharge par contact ±15 kV de décharge dans l'air	Le sol doit être en bois, en béton ou recouvert de carrelage. Si le sol est recouvert d'un matériau synthétique, l'humidité relative doit être au moins égale à 30%.
Coups/décharges électriques de courte durée IEC61000-4-4	±2 kV pour les lignes d'alimentation ±1 kV pour les lignes d'entrée / de sortie	±2 kV pour les lignes d'alimentation ±1 kV pour les lignes d'entrée / de sortie	La qualité de l'alimentation secteur doit correspondre à celle d'un environnement commercial ou hospitalier traditionnel.
Surtensions IEC61000-4-5	±1 kV phase à phase ±2 kV phase à terre	±1 kV phase à phase ±2 kV phase à terre	La qualité de l'alimentation secteur doit correspondre à celle d'un environnement commercial ou hospitalier traditionnel.
Creux de tension, coupures de courant et fluctuations de la tension de l'alimentation électrique IEC61000-4-11	0 % U_T (100 % creux dans U_T) 0,5 cycle et 1 cycle 70 % U_T (30 % creux dans U_T) 25 cycles à 50 Hz 0 % U_T (100 % creux dans U_T) 250 cycles à 50 Hz	0 % U_T (100 % creux dans U_T) 0,5 cycle et 1 cycle 70 % U_T (30 % creux dans U_T) 25 cycles à 50 Hz 0 % U_T (100 % creux dans U_T) 250 cycles à 50 Hz	La qualité de l'alimentation secteur doit correspondre à celle d'un environnement commercial ou hospitalier traditionnel. Si l'appareil de la gamme RadiForce doit fonctionner en continu malgré les coupures d'électricité du secteur, il est recommandé de l'alimenter avec un onduleur ou une batterie.
Champs magnétiques induits par fréquence réseau IEC61000-4-8	30 A/m (50 / 60 Hz)	30 A/m	Les champs magnétiques induits par fréquence réseau doivent respecter les niveaux caractéristiques d'un environnement commercial ou hospitalier traditionnel. L'appareil durant son utilisation doit être maintenu à au moins 15 cm de la source d'alimentation de champs magnétiques induit par fréquence réseau.

Immunité électromagnétique			
La gamme RadiForce a été testée aux niveaux de conformité (C) suivants selon les exigences des tests (T) relatifs aux environnements d'établissements de santé professionnels spécifiés dans la norme IEC60601-1-2. Le client ou l'utilisateur d'un appareil RadiForce doit s'assurer que celui-ci est utilisé dans un tel environnement.			
Test d'immunité	Niveau de test (T)	Niveau de conformité (C)	Environnement électromagnétique – instructions
Perturbations conduites, induites par champs RF IEC61000-4-6 Champs RF rayonnés IEC61000-4-3	3 Vrms 150 kHz – 80 MHz 6 Vrms Bandes ISM ^{a)} entre 150 kHz et 80 MHz 3 V/m de 80 MHz à 2,7 GHz	3 Vrms 6 Vrms 3 V/m	Les systèmes de communication portables et mobiles RF ne doivent pas être utilisés à une distance d'un appareil de la gamme RadiForce, câbles compris, inférieure à celle calculée à partir de l'équation applicable à la fréquence de l'émetteur. Distance de séparation recommandée $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P}$, de 80 MHz à 800 MHz $d = 2,3 \sqrt{P}$, de 800 MHz à 2,7 GHz « P » désigne la puissance nominale de sortie maximale de l'émetteur transmetteur en watts (W) d'après le fabricant du transmetteur, et « d » représente la distance de séparation recommandée en mètres (m). L'intensité du champ des émetteurs RF fixes, déterminée par une étude électromagnétique du site ^{b)} , doit être inférieure au niveau de conformité dans chaque bande de fréquences ^{c)} . Des interférences peuvent se produire à proximité d'appareils marqués du symbole suivant. 
Remarque 1	U_T représente la tension du courant alternatif du secteur avant application du niveau de test.		
Remarque 2	Entre 80 MHz et 800 MHz, la bande de fréquences la plus élevée s'applique.		
Remarque 3	Les lignes directrices concernant les perturbations conduites induites ou celles rayonnées par les champs RF peuvent ne pas s'appliquer à toutes les situations. La propagation électromagnétique est affectée par l'absorption et la réflexion des structures, des objets et des personnes.		
a)	Les bandes ISM (industrielles, scientifiques et médicales) entre 150 kHz et 80 MHz sont les suivantes : de 6,765 MHz à 6,795 MHz, de 13,553 MHz à 13,567 MHz, de 26,957 MHz à 27,283 MHz, et de 40,66 MHz à 40,70 MHz.		
b)	L'intensité du champ ne peut pas être calculée avec précision pour les émetteurs fixes, tels que les stations de téléphones radio (cellulaire/sans fil) et de radios mobiles terrestres, les postes de radio amateur, la radiodiffusion AM ou FM ou la télédiffusion. Pour évaluer l'environnement électromagnétique créé par des transmetteurs RF fixes, une étude électromagnétique du site doit être envisagée. Si l'intensité du champ mesurée sur le lieu d'utilisation de l'appareil RadiForce dépasse le niveau de conformité RF applicable ci-dessus, il est indispensable de vérifier si l'appareil fonctionne normalement. En cas de performances anormales avérées de l'appareil RadiForce, vous pouvez également envisager de le réorienter ou de le déplacer.		
c)	Au-dessus de la bande de fréquences de 150 kHz à 80 MHz, l'intensité du champ doit être inférieure à 3 V/m.		

Distances de séparation recommandées entre les équipements de communication RF portables ou mobiles et les appareils de la gamme RadiForce

Les appareils de la gamme RadiForce sont conçus pour les environnements électromagnétiques dont les perturbations RF émises sont contrôlées. Le client ou l'utilisateur de l'appareil RadiForce peut contribuer à la prévention des interférences électromagnétiques en conservant une distance minimale (de 30 cm) entre les équipements de communication RF portables ou mobiles (transmetteurs) et les appareils de la gamme RadiForce.

La gamme RadiForce a été testée aux niveaux de conformité suivants (C) selon les exigences des tests (T) d'immunité aux champs de proximité des services de communication sans fil RF suivants.

Fréquence de test (MHz)	Largeur de bande ^{a)} (MHz)	Service ^{a)}	Modulation ^{b)}	Niveau de test (T) ^{c)} (V/m)	Niveau de conformité (C) (V/m)
385	de 380 à 390	TETRA 400	Modulation par impulsions ^{b)} 18 Hz	27	27
450	de 430 à 470	GMRS 460 FRS 460	FM Écart de ± 5 kHz Sinus 1 kHz	28	28
710	de 704 à 787	Bandes LTE 13, 17	Modulation par impulsions ^{b)} 217 Hz	9	9
745					
780					
810	de 800 à 960	GSM 800 / 900, TETRA 800 iDEN 820 CDMA 850 Bande LTE 5	Modulation par impulsions ^{b)} 18 Hz	28	28
870					
930					
1720	de 1700 à 1990	GSM 1800 CDMA 1900 GSM 1900 DECT ; Bandes LTE 1, 3, 4 et 25 ; UMTS	Modulation par impulsions ^{b)} 217 Hz	28	28
1845					
1970					
2450	de 2400 à 2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450 Bande LTE 7	Modulation par impulsions ^{b)} 217 Hz	28	28
5240	de 5100 à 5800	WLAN 802.11 a/n	Modulation par impulsions ^{b)} 217 Hz	9	9
5500					
5785					
a)	Pour certains services, seules les fréquences de liaison montante sont incluses.				
b)	La fréquence porteuse est modulée à l'aide d'un signal carré avec rapport cyclique de 50 %.				
c)	Les niveaux de test ont été calculés à l'aide de la puissance maximale, à une distance de séparation de 30 cm.				

Le client ou l'utilisateur de la gamme RadiForce peut contribuer à prévenir les interférences dues aux champs magnétiques de proximité en respectant la distance minimale (15 cm) entre les émetteurs RF et la gamme RadiForce. La gamme RadiForce a été testée aux niveaux de conformité suivants (C) selon les exigences des tests (T) d'immunité aux champs magnétiques de proximité dans le tableau ci-dessous.

Fréquence de test	Modulation ^{a)}	Niveau de test (T) (A/m)	Niveau de conformité (C) (A/m)
134,2 kHz	Modulation par impulsions ^{a)} 2,1 kHz	65	65
13,56 MHz	Modulation par impulsions ^{a)} 50 kHz	7,5	7,5
a)	La fréquence porteuse est modulée à l'aide d'un signal carré avec rapport cyclique de 50 %.		

Pour les autres équipements de communication RF portables ou mobiles (transmetteurs), la distance minimale entre les équipements de communication RF portables ou mobiles (transmetteurs) et l'appareil de la gamme RadiForce en fonction de la puissance de sortie maximale de l'équipement de communication, comme indiqué ci-dessous.

Puissance nominale de sortie maximale du transmetteur (W)	Distance de séparation en fonction du transmetteur de fréquence (m)		
	150 kHz à 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz à 800 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	800 MHz à 2,7 GHz $d = 2,3 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Pour les transmetteurs dont la puissance de sortie nominale maximale ne figure pas ci-dessous, la distance de séparation recommandée « d » en mètres (m) peut être estimée à l'aide de l'équation applicable à la fréquence du transmetteur, « P » représentant la puissance de sortie nominale maximale du transmetteur en watts (W) préconisée par le fabricant du transmetteur.

Remarque 1	Entre 80 MHz et 800 MHz, la distance de séparation correspondant à la bande de fréquences la plus élevée s'applique.
Remarque 2	Les lignes directrices concernant les perturbations conduites induites ou celles rayonnées par les champs RF peuvent ne pas s'appliquer à toutes les situations. La propagation électromagnétique est affectée par l'absorption et la réflexion des structures, des objets et des personnes.

Informations sur les Interférences Radioélectriques

For U.S.A., Canada Only

FCC Supplier's Declaration of Conformity

We, the Responsible Party

EIZO Inc.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630

Phone: (562) 431-5011

declare that the product

Trade name: EIZO

Model: RadiForce RX1270

is in conformity with Part 15 of the FCC Rules. Operation of this product is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- * Reorient or relocate the receiving antenna.
- * Increase the separation between the equipment and receiver.
- * Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- * Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note

Use the attached specified cable below or EIZO signal cable with this monitor so as to keep interference within the limits of a Class B digital device.

- AC Cord
- Shielded Signal Cable (enclosed)

Canadian Notice

This Class B information technology equipment complies with Canadian ICES-003.

Cet équipement informatique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



EIZO Corporation 

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

EIZO GmbH EC REP

Carl-Benz-Straße 3, 76761 Rülzheim, Germany

艺卓显像技术(苏州)有限公司

中国苏州市苏州工业园区展业路 8 号中新科技工业坊 5B

EIZO Limited UK Responsible Person

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

EIZO AG CH REP

Moosacherstrasse 6, Au, CH-8820 Wädenswil, Switzerland

www.eizoglobal.com

Copyright © 2020 - 2023 EIZO Corporation. All rights reserved.



00N0N387B5
IFU-RX1270

2nd Edition - September 29th, 2023 Printed in Japan.