

RICOH fi Series احتياطات السلامة

شكراً لك لشرائك هذا المنتج.

هذا المستند يحتوي على معلومات الأمان العامة التي يجب قرائتها قبل استعمال هذا المنتج (والذي يتضمن المساحة، وكل البرامج المقترنة والمستنadas).

اقرأ هذا المستند وأدلة التشغيل المرفقة مع هذا المنتج، وكنّاك دليلاً المستخدم جيداً واستعمل هذا المنتج بشكل آمن و صحيح. تأكّد أنك وضعت هذه المستندات في مكان آمن حيث يمكنك الاستعانة بها عند استخدام هذا المنتج.

يونيو 2023

الاستخدام في تطبيقات عالية السلامة

تم تصميم وتصنيف هذا المنتج على افتراض أنه سيستخدم لأغراض التطبيقات المكتبية والشخصية والمحلية والصناعية النظمية والأغراض العامة. إن المنتج غير مصمم ومصنوع لل باستخدام في التطبيقات - التي تسمى ببساطة "تطبيقات عالية السلامة" - التي تتطلب على خطير مباشر على الحياة والصحة عندما يتطلب الأمر مستوى عالياً من السلامة، على سبيل المثال، في التحكم بالمفاعلات النووية في منشآت الطاقة النووية والتحكم بالطيران الآلي للطائرات ومراقبة الحركة الجوية والتحكم بالشنافيل في نظم النقل الجماعي والأجهزة الطبية المحافظ على الحياة والتحكم بإطلاق الصواريخ في منظومات الأسلحة وعند الشك في عدم ضمان السلامة مؤقاً.

يجب على المستخدم استخدام هذا المنتج مع اعتماد تدابير لضمان السلامة في مثل هذه التطبيقات العالية السلامة. لا تتحمل شركة PFU Limited أية مسؤولية على الإطلاق عن الأضرار المختلطة الناجمة عن استخدام هذا المنتج من قبل المستخدم في تطبيقات عالية السلامة، وفيما يتعلق بأي مطالبات أو تعويضات عن الأضرار من قبل المستخدم أو طرف ثالث.

أسماء الشركات والمنتجات المذكورة في هذا المستند هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح الشركات المالكة.
© PFU Limited 2013-2023

علامات التحذير المستخدمة في هذا المستند

العلامات التالية المستخدمة في هذا المستند هي بمثابة تحذير لتجنب أي حادث أو ضرر لك و/أو المنتج

الوصف	علامة التحذير
هذه العلامة تحذر المستخدمين من عملية – إن لم تراقب بدقة – قد يتسبب في إصابة بالغة أو الوفاة.	
هذه العلامة تحذر المستخدمين من عملية – إن لم تراقب بدقة – قد يتسبب في مخاطر السلامة للأفراد أو وقوع ضرر بالمنتج.	
رمز المثلث يشير إلى العناية الخاصة والانتباه. الرسم الذي يظهر بداخلمثلث يُظهر حالة معينة.	
الدائرة ذات الخط القطري بداخلاها تظهر الإجراءات التي يجب أن لا يقوم بها المستخدم. قد تحتوي كذلك على رسم يظهر بداخلاها والذي يُظهر إجراء معين غير مسموح القيام به.	
علامة تعجب بيضاء داخل دائرة بخلفية سوداء تظهر التعليمات التي يجب على المستخدم اتباعها. قد تتضمن أيضاً رسماً يظهر تعليمات معينة.	

استخدام آمن

الجزئية التالية تشرح التحذيرات الهامة عند استخدام هذا المنتج.
لاستخدام هذا المنتج بأمان، تأكّد أنك تتبع الإرشادات التالية. في التحذيرات التالية، قد تشير كلمة "كابل الطاقة" إلى كابل AC المتصل بمحول AC بشكل تجمعي.



● أدخل كابل الطاقة في منفذ AC القريب. في أي من الحالات التالية، قم بفصل كابل الطاقة فوراً من منفذ AC. بالنسبة لـكابل الطاقة USB، قم بفصل موصل الطاقة أو الكمبيوتر. عدم القيام بذلك قد يتسبب في اندلاع حريق أو حدوث حروق أو إصابة أو صدمة كهربائية.	
● المساحة تالفة لسبب ما.	
● اكتشاف خروج مخونة أو دخان من المساحة.	
● اكتشاف ضوضاء غير طبيعية أو رائحة.	
● دخول أجسام غريبة في المساحة (ماء، سوائل، أدبياء معدنية صغيرة الخ).	
● تحدث ثلثيات مثل التشققات على مهابي التيار المتردد.	
● اكتشاف مشكلات أخرى والتي تشير إلى فشل المساحة.	
● لضمان سلامتك، لا تقم بفك أو تعديل المساحة حيث أنها هناك قطع داخل المساحة ذات جهد عالي. القيام بذلك قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.	
● يمكن المنطقة التي حول الجزء الملصق عليه هذا التحذير أن تكون ساخنة جداً. لتجنب الإصابة بحرق، لا تلمس أبداً المنطقة التي حول هذا الملصق.	



ادخل كابل الطاقة في منفذ AC أو كابل الطاقة USB في الكمبيوتر بالحكم. عدم القيام بذلك قد يتسبب في اندلاع حريق أو فشل الجهاز.



قم باستخدام المساحة فقط في الطاقة الفولتية والتيار المشار اليهما. لا تقم بتوصيل أكل من كابل طاقة التوصيل بطاقة فولتية أو تيار غير ملائم قد يتسبب في اندلاع حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



استعمل فقط كابلات الطاقة (متضمنة كابل AC ومحول AC) أو كابلات الطاقة USB المرفقة مع المساحة. لا تستعمل أي أسلاك طويلة. عدم اتباع هذه الإرشادات قد يتسبب في سخونة غير طبيعية أو اندلاع حريق. لا تقم أيضاً باستعمال كابل الطاقة أو كابل الطاقة USB المرفق مع المساحة مع أي أجهزة أخرى، حيث قد تتسبب في مشاكل مثل فشل المعدات، أو صدمة كهربائية.



لا تضع أشياء مثل المواد الكيميائية، ومطرادات الهواء، ومزيلات الروائح، ومستحضرات التجميل، والمنظفات حول المساحة ومهابي التيار المتردد. في حال وصولها إلى الجزء البلاستيكي من المساحة أو مهابي التيار المتردد، فقد ينالف الجزء أو يتشقق، مما قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية. إذا حدث هذا، فقم بمسحها على الفور.



لا تقم بتنشيط المساحة واستخدامها في الأماكن التالية حيث تكون درجة الحرارة أو الرطوبة عالية، أو التهوية أقل أو بها أتربة. إن تم وضعها في أحد الأماكن التي بها درجة حرارة عالية، قد يصبح الغطاء ساخناً جداً ويسخن شكله، مسبباً تسرب كهربائي أو اندلاع حريق. استعمل المساحة في بيئة جيدة التهوية.

- مكان يولد حرارة مثل تغطية المساحة ببطانية أو قماش.

- مكان مثل المطبخ حيث تنتج أدخنة الزيت.

- مكان مثل الحمام، غرفة الاستحمام، أو حمامات السباحة حيث يمكن أن تتبلل بسهولة.

- مكان معرض وبشكل مباشر لأشعة الشمس، أو في سيارة تحت شمس حارقة، أو من المدفأة حيث تصيب ساخنة.

- مكان حيث لا يمكن أن تتدنى منه الحرارة للخارج، مثل عندما تغطي المساحة بملابس أو غطاء.



لا تسد منافذ التهوية. القيام بسد منافذ التهوية يمكن حرارة داخل المساحة، والذي قد يتسبب في اندلاع حريق أو فشل بالمساحة.



قبل نقل المساحة، تأكد من فصل كافة كابلات الواجهة. تأكيد أن الأرضية خالية من أي عوائق. لا تقم بنقل المساحة عندما تكون كابلات الواجهة موصولة حيث أن ذلك قد يعرض الكابلات للتلف، والتي قد تتسبب لاحقاً في اندلاع حريق، أو حدوث صدمة كهربائية. قد تعود الكابلات أيضاً العمل وتتسبب في إصابات.



لا تلمس كابل الطاقة أو كابل الطاقة الناقل USB ويدك مثلاً. القيام بذلك قد يعرضك لصدمة كهربائية. عند فصل كابل الطاقة من منفذ التيار المتردد أو كابل الطاقة الناقل USB من الكمبيوتر، تأكيد من سحب لفابس الطاقة نفسه وليس الكابل. فقد يتسبب سحب كابل الطاقة في تلفه، وهو ما قد يتسبب في اندلاع حريق، أو حدوث صدمة كهربائية.



لا تستعمل كابل طاقة أو كابل طاقة ناقل USB تالف. كذلك، لا تدخل أي كابل أو مقابس الطاقة في مقابس سانية غير محكمة. القيام بذلك قد يتسبب في اندلاع حريق، أو حدوث صدمة كهربائية.

انته للأمور التالية عند التعامل مع كابل الطاقة أو كابل الطاقة USB:

- لا تبلل، تعدل، تطوي، تحرّم أو تُلْفَ الكابل.

- لا تضع أشياء قليلة على الكابل، أو تحشر الكابل عند الباب، أو ترمي أو تعرض الكابل للتلف بأي شكل كان.

- لا تسحب الكابل أو تقوم بثنّي أو لوي الكابل بالقوة.

- لا تضع أي أشياء معدنية بالقرب من مقبس كابل الطاقة.



تجنب الإصابات، انتبه أن لا تتحشر إكسسواراتك (مثال: رابطة العنق، قلادة) أو شعرك داخل المساحة.



لا تستعمل المساحة أثناء قيادة السيارة. القيام بهذا قد يمنعك من القيادة بحذر، والتي قد تتسبب في وقوع حادث.



لا تلمس الأجزاء الساخنة مثل أسفل المساحة أو محول AC لفترة طويلة. القيام بذلك قد تتسبب في حرق منخفض الحرارة على جلدك.



إذا كنت لن تستخدم المساحة لفترة زمنية طويلة أو قبل تنظيفها، فيجب عليك إيقاف تشغيلها وفصل كابل الطاقة من منفذ التيار المتردد قبل قيامك بالتنظيف، عليك أن تجعل المساحة في وضع الإيقاف وإن تفصل كابل الطاقة أو كابل الطاقة USB لتجنب خطير اندلاع حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

إن كان كابل الطاقة المرفق مع الماسحة به مقبس أرضي (3 أطراف)، تأكد من توصيل الأرضي لتجنب أي صدمة كهربائية.



لا تستعمل رش الأبروسل أو رش به مادة كحولية لتنظيف الماسحة. يتم نفخ الغبار بعيداً باستخدام هواء قوي من رشاش يمكن إدخاله في الماسحة. القيام بذلك قد يسبب فشل أو خلل في الماسحة. الشارات - التي تحدث بسبب الشحنات الكهربائية - التي تتولد عند نفخ الغبار والواستخ من الجزء الخارجي للماسحة قد تسبب اندلاع حريق.



تنبيه



عند وضع الماسحة على طاولة، تأكد أن تلك الطاولة مسطحة ومستوية. ضع الماسحة حيث لا تتجاوز أجزاءها حافة الطاولة، والا قد تسقط وتسبب إصابات.



لتتجنب حدوث إصابات، لا تقم بوضع الماسحة في أماكن يمكن للأطفال الوصول إليها.



إن كان هناك عاصفة رعدية، تأكد من جعل الماسحة في وضع الإنقاف، وفصل كابل الطاقة من منفذ AC، بالنسبة للكابل الطاقة USB، قم بفصل موصل الطاقة أو الكمبيوتر. ثم بعد ذلك كافة كابلات الواجهة. عدم القيام بذلك قد يتسبب في ثلف الماسحة، والتي بدورها قد تتسبب في الحادث الضرر بالمبني لديك.



لا تضع أي شيء ثقيل على الماسحة أو القيام بأي عمل آخر على سطح الماسحة. القيام بذلك قد تعرضك للإصابة أو فشل المعدات.



عند التعامل مع المستندات أو ورقة ناقلة/ورقة ناقلة للصور/ورقة ناقلة للكتابات، انتبه حتلا تجرح أصابعك بهم.



إن كانت الماسحة تزن أكثر من 18 كغ، لا تحاول أبداً ان تحملها وحدك.



إن كانت الماسحة تستخدم مصدر ضوء LED، فلا تنظر إلى مصدر ضوء LED مباشرة. القيام بذلك قد يتسبب ضعف بصري. لاحظ أن كمية الضوء من مصدر ضوء LED التي يتم التعرض لها من خلال الماسحة لا تعرض لأي خطورة للعين.



عند تنظيف الماسحة أثناء وجود زنيرك الالتفاظ (الجزء المعدني)، تأكد أن داخل الماسحة خالي من أي جسم غريب، وانتبه أن تعلق يدك أو ملابسك في زنيرك الالتفاظ (الجزء المعدني)، فإن كان زنيرك الالتفاظ (الجزء المعدني) مشوه فقد يؤدي إلى إصابة.



قم بفحص العناصر التالية مرة كل شهر. عدم القيام بذلك قد يتسبب في اندلاع حريق.



- كابل الطاقة مدخل في منفذ AC بالحكم وكابل الطاقة USB في الكمبيوتر.
- كابل الطاقة أو كابل الطاقة USB لا يبعث منه حرارة زائدة عن الحد، أو أن الكابل غير صدى أو مطوى.
- الغبار غير متراكم على كابل الطاقة (خاصية المقبس) أو كابل الطاقة USB. إن حدث ذلك، قم بمسح الغبار بقطعة قماش جافة وناعمة.
- كابل الطاقة أو كابل الطاقة USB ليس به أي شروخ أو خدوش.

ملحوظة بشأن المسؤولية

اقرأ هذا المستند كاملاً وأدلة التشغيل المرفقة مع هذا المنتج بعناية قبل استخدام هذه الماسحة. إن لم يتم استخدام هذه الماسحة بصورة صحيحة، قد تسبب في إصابة المستخدم أو المار بجانبها بشكل غير متوقع.

كذلك، قم بحفظ هذا المستند في مكان آمن حيث يمكن الرجوع إليه بسهولة عند استخدام الماسحة.

حيث أن كل الجهاز قد تذلت لضمان دقة المعلومات الواردة في هذه المستند، فإن شركة PFU لا تتحمل أي مسؤولية عن أي طرف لأي ضرر قد وقع بسبب أخطاء أو إهمال أو تصريحات من أي نوع وردت في هذا المستند، تحدياتها أو إضافاتها، سواء كانت تلك الأخطاء عبارة عن إهمال أو تصرحات غير مسؤولة عن ما ينشأ عن التطبيق أو استخدام أي ماسحة أو نظام تم الإشارة إليه هنا؛ ولا أي مسؤولية عن أي ضرر عرضي كان أم PDF تبعي، نشا عن استخدام هذا المستند.

PFU تخلي مسؤوليتها من أية ضمادات بشأن المعلومات المتضمنة هنا، سواء صريحة أو ضمنية أو قانونية.

ملحوظات حول استخدام الماسحة

- ضع الماسحة بعيداً عن أي مجالات مغناطيسية قوية وأي مصادر أخرى للضوضاء الإلكتروني. احم الماسحة من أي شحنات كهربائية واحذر مكاناً خالياً من الشحنات لتثبيت الماسحة. قد تسبب التشنات الكهربائية في حدوث خلل بالماسحة.
- لا تزود بالطاقة من منفذ AC حيث يوجد جهاز تحتاج إلى طاقة أكبر وموصلته مثل آلات النسخ أو آلات تمزيق الورق. قد تسبب الضوضاء الحالية المتولدة من مزود الطاقة في فشل الجهاز أو خلل.
- لا تستند الماسحة على الفور عقب نقلها من مكان بارد إلى مكان دافئ. قد يحدث تكثّف، والذي قد يؤدي إلى أخطاء في المسح. دع الماسحة تجف لمدة ساعة إلى ساعتين قبل استخدامك لها.
- عند حمل الماسحة إلى الخارج وقت نزول المطر أو الثلج، انتبه جيداً أن لا تتبلل الماسحة. عدم القيام بذلك قد يؤدي إلى خطأ في الماسحة. إن تبللت الماسحة، امسحها بقطعة قماش أو انتظر حتى تجف.
- عند نقل الماسحة المسطحة، تأكّد من قفل مفتاح النقل كي تتجنب أي ضرر للماسحة.
- لا تستعمل ورقة ناقلة/ورقة ناقلة للصور/ورقة ناقلة للكتيات تالفة لأنها قد تختلف الماسحة أو تسبب خللاً بها.

ملصق التحذير

إن كان هناك ملصق تحذير على الماسحة، لا تقم بتنزيعه من الماسحة، وتجنب توسيخ الملصق كي يكون ظاهر بوضوح.

خصائص شاشة LCD

- اعلم أن أيّاً مما يلي لا يُعد خطأ.
- على الرغم من التقنيات المتقدمة المستخدمة لإنتاج شاشة LCD على هذا المنتج، يعني العدد الكبير لوحدات البكسل أنه قد تكون نقطة ساطعة (قيد التشغيل دائمًا) أو نقطة داكنة (قيد الإيقاف دائمًا) عرضية مرئية.
 - تعني خصائص شاشة LCD أنه قد يكون هناك بعض الاختلاف في تدرج الألوان وكثافتها عبر الشاشة.

استنساخ بيانات الصور الممسوحة ضوئياً

- نأك أن بيانات الصور الممسوحة ضوئياً عن طريق هذا المنتج ترقى بمتطلباتك (على سبيل المثال، دقة الحجم في استنساخ الصور، الدقة، المحتوى، الألوان).
 - نأك أنه لا يوجد أي جزء مفقود في بيانات الصورة الممسوحة ضوئياً قبل التخلص من المستند الأصلي الذي تم استخدامه للمسح.
- لاحظ أن عدم وجود أجزاء مُعلمة بقلم تعليم ملون، قد لا يتم إعادة إنتاج الجزء المعلم بالألوان بشكل دقيق وذلك اعتماداً على اللون والمكثافة، أو قد يؤدي إلى إنتاج لون آخر من الصورة الأصلية.

قيود على استعمال منفذ USB

عند توصيل كابل الطاقة USB أو كابل USB الخاص بالمساحة في منفذ USB:

- المساحة لا تعمل بشكل صحيح إذا قمت بتوصيلها في منفذ USB على محور USB موصل.
- المساحة لا تعمل بشكل صحيح إذا قمت بتوصيلها في منفذ USB خاص ببطاقة PC.
- قد لا تعمل المساحة بشكل صحيح إذا قمت بتوصيل كابل الطاقة الناقل USB بالطريق التالية:
 - توصيل كابل الطاقة الناقل USB بجهاز الكمبيوتر يختلف عن جهاز الكمبيوتر الموصلة به المساحة من خلال USB.
 - توصيل كابل الطاقة الناقل USB بمنفذ USB مستخدم لموزع USB في موزع USB مستخدم لجهاز الكمبيوتر مختلف عن جهاز الكمبيوتر الموصلة به المساحة من خلال USB.
 - توصيل كابل الطاقة الناقل USB بمنفذ USB في موزع USB مختلف عن موزع USB الموصلة به المساحة من خلال كابل USB.
- قد لا تعمل المساحة بشكل صحيح إذا قمت بتوصيل جهاز آخر موصل عن طريق USB إلى أي منفذ USB موجود بالكمبيوتر.
- قد تتأثر الأجهزة الأخرى الموصلة عن طريق USB وذلك حسب قدرة موفر طاقة USB الخاص بالكمبيوتر.

المعلومات التشريعية

إعلان لجنة الاتصالات الفيدرالية

تم اختبار هذا الجهاز وُجِد أنه يتوافق مع حدود الفئة B للأجهزة الرقمية، وذلك وفقاً للجزء 15 بقوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية. هذه الحدود تم تصميمها لتقييم حماية مغفولة ضد أي تداخلات مؤذية بالمتناهيات. هذا الجهاز يولد، ويستخدم، وكذلك يشع طاقة ترددات لاسلكية، وإن لم يتم تثبيته واستخدامه حسب الإرشادات المذكورة بالمستند، قد يتسبب ذلك في تداخلات مؤذية بالاتصالات اللاسلكية. ولكن، ما من شيء يضمن عدم حدوث أي تداخلات بسبب طريقة تثبيت معينة. إن كان هذا الجهاز يسبب أي تداخلات مؤذية في الترددات اللاسلكية أو في استقبال إشارات التلفزيون – والتي يمكن تحديدها من خلال إيقاف تشغيل وإعادة تشغيل الجهاز – يمكن للمستخدم أن يحاول تصحيح التداخل من خلال معيار أو أكثر من المعايير التالية:

- إعادة توجيه أو تغيير مكان الهوائي.
- تزويد مساحة النصل بين الجهاز والمستقبل.
- توصيل الجهاز بمنفذ على دائرة مختلفة من تلك التي موجود بها المستقبل.
- الاتصال بالموزع أو بال الفني المتخصص في الراديو والتلفزيون.

تحذير من لجنة الاتصالات الفيدرالية: أي تغييرات أو تعديلات غير مسموح بها من قبل الطرف المسؤول للالتزام قد يُبطل سلطة المستخدم لتشغيل هذا الجهاز.

تحذير ضرورة استخدام كابل الواجهة المحمي وذلك للالتزام بحدود الفئة B للجزء 15 من قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية. يجب أن يصل طول كابل الطاقة إلى 3 أمتار (10 أقدام) أو أقل.

قوانين وزارة الاتصالات الكندية

أن لا تتطاوى ضوضاء الجهاز الرقمي حدود الفئة B لضوضاء الانبعاثات اللاسلكية من الجهاز الرقمي الموضوعة بقوانين التداخل اللاسلكي الخاص بوزارة الاتصالات الكندية.

هذا الجهاز الرقمي من فئة B يخضع لمقاييس ICES-003 الكندية.

Le présent appareil numérique n'émet pas de parasites radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B et prescrits dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique dictées par le Ministère des Communications du Canada.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Bescheinigung des Herstellers/Importeurs

Für den Scanner wird folgendes bescheinigt:

- In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funkentstört
- Maschinenlärminformationsverordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger, gemäß EN ISO 7779.

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.



ENERGY STAR®

PFU Limited تقر أن هذا المنتج يفي بشروط ENERGY STAR® في كفاءة استخدام الطاقة. ENERGY STAR® هي علامة تجارية مسجلة للولايات المتحدة.

الرموز في الماسحة

●	هذا يشير إلى زر الطاقة، والذي يستخدم لتشغيل أو إيقاف تشغيل الماسحة.	
---	هذا يشير إلى مورد الطاقة DC.	
SS	هذا يشير إلى وصلة USB، والتي تستخدم لتوصيل جهاز USB.	
●	يشير هذا إلى اتصال شبكة LAN، المستخدم لتوصيل كابل شبكة LAN.	
●	ذا يشير إلى مفتاح التشغيل والذي يستخدم لتزويد الماسحة بالطاقة. وهذا يشير إلى مفتاح إيقاف التشغيل والذي يستخدم لفصل الطاقة عن الماسحة.	

قد لا يتم عرض هذه الرموز على هذا المنتج.

الفشل والإصلاح

إذا كانت هناك حاجة إلى إصلاح الماسحة أو استبدال أجزائها، أو تم الكشف عن تغيير غير طبيعي، أو تم الكشف عن مشاكل أخرى تشير إلى خلل في الماسحة، أولاً راجع "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" في دليل التشغيل للتحقق من أن الماسحة موصلة أو مكونة بشكل صحيح.

إذا استمرت المشكلة، فتواصل مع الموزع/موفر الخدمة الذي اشتريت منه هذا المنتج.

يجب على المستخدم أن لا يقوم بعمل أي تصليحات بالماسحة. شركة PFU غير مسؤولة عن أي ضرر يقع بسبب تفكيك الماسحة، كما أن القيام بذلك لن يتم تعطيله بموجب الضمان.

الاتصال للاستفسارات

راجع قائمة الاتصال على صفحة الويب التالية:
<https://www.pfu.ricoh.com/r/ctl>



ملحوظة

- منوع منعاً باتاً نسخ محتويات هذا المستند كلياً أو جزءاً منه وكذلك نسخ تطبيق الماسحة وذلك وفقاً لقانون حقوق الطبع والنشر.
- قد تتغير محتويات هذا المستند دون إنذار مسبق.