

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen, und bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf. Für eine sichere und korrekte Verwendung lesen Sie unbedingt die Sicherheitsinformationen in diesem Handbuch, bevor Sie das Gerät verwenden.

## Sicherheitsinformationen für dieses Gerät

### Sicherheit während des Betriebs

In diesem Handbuch werden die folgenden wichtigen Symbole verwendet:

#### ⚠️ WARNUNG

- Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung der Anweisungen zu schweren Verletzungen oder gar zum Tod führen kann.

#### ⚠️ VORSICHT

- Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung der Anweisungen zu mittelschweren Verletzungen oder Sachschäden führen kann.

### Zu befolgende Sicherheitsvorkehrungen

In diesem Abschnitt werden Sicherheitsvorkehrungen erläutert, die bei der Verwendung dieses Geräts stets befolgt werden sollten.

### Umgebungen, in denen das Gerät verwendet werden kann

In diesem Abschnitt werden Sicherheitsvorkehrungen für Umgebungen erläutert, in denen das Gerät verwendet werden kann.

#### ⚠️ WARNUNG

- Vermeiden Sie die folgenden Handlungen in der Nähe oder im Inneren dieses Geräts, da dies sonst zu einem Brand oder Stromschlag führen kann:
  - Verwendung von brennbaren Sprays, Lösungsmitteln usw.
  - Einsatz von brennbaren Sprays, Lösungsmitteln usw.
  - Positionieren von Behältern mit Flüssigkeiten oder kleinen Metallgegenständen
- Stellen Sie keine Vasen, Blumentöpfe, Tassen, Toilettenartikel, Medikamente, kleine Metallgegenstände oder Behälter mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten auf das Gerät oder in dessen Nähe. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr, wenn solche Gegenstände oder Substanzen in das Innere des Geräts fallen.
- Verwenden Sie keine brennbaren Sprays oder Lösungsmittel in der Nähe dieses Geräts. Vermeiden Sie außerdem diese Gegenstände in der Nähe des Geräts abzustellen. Anderenfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
- Installieren oder lagern Sie das Gerät und seine Zubehörteile nicht an einem Ort, an dem Babys und Kleinkinder sie erreichen können. Wenn sich das Gerät und die Zubehörteile in der Nähe von Säuglingen und Kleinkindern befinden, können sie Verbrennungen, Stromschläge und andere Verletzungen verursachen.
- Wenn das Gerät und seine Zubehörteile für Kinder zugänglich sind, stellen Sie sicher, dass sie nicht allein darauf zugreifen oder damit spielen können. Anderenfalls können sie Verbrennungen, Stromschläge und andere Verletzungen verursachen.

#### ⚠️ VORSICHT

- Stellen Sie das Gerät nicht in einer feuchten oder staubigen Umgebung auf. Anderenfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile oder geneigte Fläche. Anderenfalls kann das Gerät herunterfallen oder umkippen, was zu Verletzungen führen kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einer Umgebung auf, in der es nass werden könnte, z. B. durch Schnee, Regen oder in der Nähe von Wasser. Anderenfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
- Verlegen Sie das Netz- und das Anschlusskabel nicht so, dass jemand stolpern und hinfallen könnte. Anderenfalls könnte das Gerät umfallen und Verletzungen verursachen.
- Positionieren oder lagern Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem direkte Sonneneinstrahlung oder Wärmeentwicklung auftreten kann. Durch die Hitze können sich die äußeren Teile verformen oder abnutzen oder die inneren Teile beeinträchtigt werden. Dadurch besteht Brandgefahr.

- Verwenden Sie das Gerät nicht länger als acht Stunden ununterbrochen. Anderenfalls könnte es zu einer Fehlfunktion kommen.

### Handhabung von Netzkabeln, Netzkabelsteckern und des Netzgeräts

In diesem Abschnitt werden Sicherheitsvorkehrungen in der Handhabung von Netzkabeln, Netzkabelsteckern und des Netzgeräts erläutert.

#### ⚠️ WARNUNG

- Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit anderen Spannungen oder Frequenzen als 100–240 V AC, 50/60 Hz. Anderenfalls kann es zu einer Wärmeentwicklung oder zu Bränden kommen.
- Vermeiden Sie die folgenden Handlungen, da dies sonst zu einem Brand oder Stromschlag führen kann:
  - Verwendung einer anderen als der in den technischen Daten angegebenen Versorgungsspannung oder Frequenz
  - Verwendung von Mehrfachsteckdosenadaptern
  - Verwendung von Verlängerungskabeln
  - Berühren der Stifte am Stecker des Netzkabels mit etwas Metallischem

- Vermeiden Sie die folgenden Handlungen an Netzkabeln, da dies sonst zu einem Brand oder Stromschlag führen kann:
  - Beschädigungen an ihnen
  - Zusammenbinden der Kabel
  - Modifizieren der Kabel
  - Ablegen schwerer Gegenstände auf ihnen
  - Gewaltiges Ziehen an ihnen
  - Gewaltiges Verbiegen der Kabel

- Verwenden Sie das Netzgerät oder das Anschlusskabel nicht, wenn es verformt, rissig oder beschädigt ist. Anderenfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr. Wenn das Netzgerät oder das Anschlusskabel verformt, rissig oder beschädigt ist, wenden Sie sich an Ihren Kundendienst, um ein Ersatzkabel anzufordern.
- Das/die mitgelieferte(n) Netzkabel ist/sind nur zur Verwendung mit diesem Gerät bestimmt. Sie können nicht für andere Geräte als dieses Gerät verwendet werden. Verwenden Sie auch keine anderen als die mit dem Gerät gelieferten Netzkabel. Anderenfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
- Das mitgelieferte Netzgerät ist nur zur Verwendung mit diesem Gerät bestimmt. Sie können nicht für andere Geräte als dieses Gerät verwendet werden. Verwenden Sie auch keine anderen Netzteile als die, die mit diesem Gerät geliefert wurden. Anderenfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
- Um Brände oder Stromschläge zu vermeiden, ziehen Sie mindestens einmal im Jahr den Stecker und das Netzkabel aus der Steckdose und überprüfen Sie sie. Wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft, verwenden Sie den Stecker und das Netzkabel nicht ununterbrochen, und wenden Sie sich an Ihren Händler oder Kundendienstvertreter.
  - Auf dem Stecker befinden sich Brandspuren
  - Die Stifte des Steckers sind verformt
  - Die inneren Drähte des Netzkabels sind freigelegt oder gebrochen
  - Die Ummantelung des Netzkabels ist rissig, verbeult oder beschädigt
  - Wenn das Netzkabel geknickt wird, schaltet sich der Strom aus und wieder ein
  - Ein Teil des Netzkabels wird heiß

- Fassen Sie den Stecker des Netzkabels nicht mit nassen Händen an. Anderenfalls besteht Stromschlaggefahr.
- Ziehen Sie nach dem Abziehen des Netzgeräts unbedingt auch den Netzstecker aus der Steckdose.
- Achten Sie darauf, dass keine leitenden Gegenstände (z. B. Metall, Bleistiftminen usw.) und kein Staub mit dem externen Anschluss des Netzgeräts in Berührung kommen.

- Wenn das Netzkabel geknickt wird, schaltet sich der Strom aus und wieder ein
- Ein Teil des Netzkabels wird heiß
- Fassen Sie den Stecker des Netzkabels nicht mit nassen Händen an. Anderenfalls besteht Stromschlaggefahr.
- Ziehen Sie nach dem Abziehen des Netzgeräts unbedingt auch den Netzstecker aus der Steckdose.
- Achten Sie darauf, dass keine leitenden Gegenstände (z. B. Metall, Bleistiftminen usw.) und kein Staub mit dem externen Anschluss des Netzgeräts in Berührung kommen.

- Wenn das Netzkabel geknickt wird, schaltet sich der Strom aus und wieder ein
- Ein Teil des Netzkabels wird heiß
- Fassen Sie den Stecker des Netzkabels nicht mit nassen Händen an. Anderenfalls besteht Stromschlaggefahr.
- Ziehen Sie nach dem Abziehen des Netzgeräts unbedingt auch den Netzstecker aus der Steckdose.
- Achten Sie darauf, dass keine leitenden Gegenstände (z. B. Metall, Bleistiftminen usw.) und kein Staub mit dem externen Anschluss des Netzgeräts in Berührung kommen.

#### ⚠️ VORSICHT

- Nehmen Sie das Netzgerät nicht auseinander und modifizieren Sie es nicht. Anderenfalls besteht Verbrennungs- und Stromschlaggefahr. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn das Netzgerät repariert werden muss.
- Wickeln Sie das Netzkabel oder das Anschlusskabel nicht um das Netzgerät. Wenn das Netzkabel oder das Anschlusskabel beschädigt ist oder die inneren Drähte freiliegen, besteht Brand-, Stromschlag- oder Verbrennungsgefahr.
- Es wird empfohlen, das Netzgerät nicht zu berühren, wenn Sie das Produkt verwenden. Ein möglicher Hitzestau im

Netzgerät kann zu Verbrennungen führen.

- Achten Sie darauf, den Stecker des Netzkabels vollständig in die Steckdose zu stecken. Stecken Sie ihn auch nicht in lockere und instabile Steckdosen, die einen Kontaktfehler verursachen könnten. Anderenfalls kann es zu einer Wärmeentwicklung kommen. Stecken Sie das Netzkabel und das Netzgerät in der richtigen Richtung in die Halterung. Wenn sie nicht richtig eingesteckt sind, kann es zu Rauchentwicklung, Bränden oder Stromschlägen kommen.
- Ziehen Sie mindestens einmal im Jahr den Stecker aus der Steckdose und reinigen Sie die Stifte und den Bereich um die Stifte. Wenn sich Staub auf dem Stecker ansammelt, besteht Brandgefahr.
- Wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen, achten Sie darauf, dass Sie nicht am Kabel, sondern am Stecker ziehen. Ziehen Sie nicht mit Gewalt am Netzkabel. Anderenfalls kann das Netzkabel beschädigt werden, was zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.
- Wenn Sie Wartungsarbeiten am Gerät durchführen, ziehen Sie aus Sicherheitsgründen das Netzkabel aus der Steckdose.
- Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, z. B. im Urlaub, ziehen Sie aus Sicherheitsgründen den Netzstecker aus der Steckdose.

### Handhabung des Geräts

In diesem Abschnitt werden Sicherheitsvorkehrungen für die Handhabung mit dem Gerät erläutert.

#### ⚠️ WARNUNG

- Berühren Sie das Gerät nicht, wenn in unmittelbarer Nähe ein Blitz einschlägt. Anderenfalls besteht Stromschlaggefahr.
- Achten Sie darauf, dass keine übermäßigen Kräfte, Stöße oder Vibrationen auftreten, z. B. durch Fallenlassen, Treten oder Werfen des Geräts. Anderenfalls kann das Gerät beschädigt werden, was zu Bränden oder Verletzungen führen kann.
- Halten Sie alle leitenden Fremdkörper (z. B. Metall oder Bleistiftminen) oder Staub vom externen Anschluss fern. Anderenfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
- Das Gerät darf nicht über das Stativschraubenloch oder auf andere Weise an der Decke befestigt und verwendet werden. Anderenfalls könnte das Gerät herunterfallen und Verletzungen oder Schäden verursachen.
- Wenn ein Stativ angebracht ist, stellen Sie sicher, dass das Stativ stabil ist. Anderenfalls könnte das Gerät umkippen oder herunterfallen und Verletzungen oder Schäden verursachen.
- Stellen Sie das Gerät so nah wie möglich an einer Steckdose auf, damit Sie im Notfall den Stecker des Netzkabels leicht abziehen können.
- Im Folgenden werden die Warnhinweise auf der Plastiktüte, die als Verpackung dieses Produkts verwendet wird, erläutert:
  - Lassen Sie die mitgelieferten Polyethylenmaterialien (Beutel usw.) nicht in der Nähe von Säuglingen und Kleinkindern liegen. Wenn Polyethylenmaterialien mit dem Mund oder der Nase in Berührung kommen, besteht Erstickengefahr.

- Wenn sich das Gerät wie nachfolgend beschrieben ungewöhnlich verhält, schalten Sie es sofort aus. Ziehen Sie nach dem Ausschalten des Geräts unbedingt den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose, und wenden Sie sich anschließend an Ihren Kundendienst, um das Problem zu melden. Eine ununterbrochene Verwendung des Netzkabels kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.
  - Das Gerät stößt Rauch aus
  - Das Gerät verströmt Gerüche
  - Metallgegenstände oder andere Fremdkörper sind in das Innere des Geräts gefallen
  - Wasser oder andere Flüssigkeiten sind in das Gerät eingedrungen

- Wenn das Gerät umkippt oder eine Abdeckung oder ein anderes Teil beschädigt wird, schalten Sie das Gerät sofort aus. Nachdem Sie den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose gezogen haben, wenden Sie sich an Ihren Kundendienstvertreter. Eine ununterbrochene Verwendung des Geräts kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.
- Nehmen Sie dieses Gerät nicht auseinander und modifizieren Sie es nicht. Anderenfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr.

#### ⚠️ VORSICHT

- Stellen Sie das Gerät nicht auf andere Geräte oder umgekehrt. Anderenfalls kann es zu einem Hitzestau im Gerät oder zu Fehlfunktionen anderer Geräte kommen.

- Zerkratzen Sie das Produkt nicht und schlagen Sie nicht mit einem harten Gegenstand auf das Produkt. Anderenfalls kann es zu Schäden, Fehlfunktionen oder Verletzungen kommen.
- Halten Sie alle flüchtigen Chemikalien wie Waschbenzin/ Lösungsmittel oder Pestizide vom Gerät fern. Anderenfalls kann es zu Verformungen, Trübungen oder Rissen kommen.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nur, wenn Sie während des Lauterdrehens zuhören. Verringern Sie außerdem die Lautstärke, bevor Sie das Gerät ausschalten, denn beim Einschalten des Geräts kann ein lauter Ton entstehen, der das Gehör schädigen kann.

### Transportieren

In diesem Abschnitt werden Sicherheitsvorkehrungen für den Transport des Geräts erläutert.

#### ⚠️ VORSICHT

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät transportieren. Achten Sie beim Transport des Geräts darauf, dass das Netzkabel nicht unter dem Gerät beschädigt wird. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.

### Handhabung mit dem Inneren des Geräts

In diesem Abschnitt werden Sicherheitsvorkehrungen für die Handhabung mit dem Inneren des Geräts erläutert.

#### ⚠️ WARNUNG

- Entfernen Sie keine Abdeckungen oder Schrauben, die nicht ausdrücklich in dieser Anleitung erwähnt werden. Im Inneren der Maschine befinden sich Hochspannungsbauteile, die einen elektrischen Schlag verursachen können. Außerdem befinden sich im Inneren des Geräts LED-Komponenten, die Augenschäden verursachen können. Wenden Sie sich an Ihren Vertriebs- oder Kundendienstvertreter, wenn eine der internen Komponenten des Geräts gewartet, eingestellt oder repariert werden muss.
- Nehmen Sie dieses Gerät nicht auseinander und modifizieren Sie es nicht. Anderenfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr. Außerdem besteht bei Kontakt mit den LED-Komponenten in diesem Gerät die Gefahr von Augenschäden.

### Anmerkungen

Die Anwendung dieses Produkts umfasst keine Ton- und Videoaufzeichnungsfunktionen.

### Gesetze und Vorschriften

#### EMV-Richtlinie

##### ❖ Verwendung des Abschirmkabels

Für die Verbindungen zu einem Host-Computer (und/oder Peripheriegeräten) müssen ordnungsgemäß abgeschirmte und geerdete Kabel und Stecker verwendet werden, um die Emissionsgrenzwerte einzuhalten.

### Informationen zur Rückverfolgbarkeit der CE- und UKCA-Kennzeichnung

#### Hersteller:

Ricoh Co., Ltd.  
3-6 Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokio. 143-8555,  
Japan

#### Importeur (CE-Kennzeichnung):

PFU (EMEA) LIMITED Viale Monza 259, 20126 Milano (MI),  
Italien

#### Importeur (UKCA-Kennzeichnung):

PFU (EMEA) LIMITED Belmont, Belmont Road, Uxbridge  
UB8 1HE, England

### Benutzerinformationen für das drahtlose Netzwerk (nur für EU-Länder)

#### Konformitätserklärung

Hinweise für Benutzer in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR)

Dieses Produkt entspricht den wesentlichen Anforderungen und Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU.

Die CE/UKCA-Konformitätserklärung ist unter folgender URL verfügbar: [https://www.ricoh.com/products/ce\\_doc2/](https://www.ricoh.com/products/ce_doc2/)

Anschließend müssen Sie das entsprechende Produkt auswählen.

Betriebsfrequenzband: 2400 - 2483,5 MHz

maximale Hochfrequenzleistung: 19,95 dBm

Betriebsfrequenzband: 5150 - 5250 MHz (W52)

maximale Hochfrequenzleistung (äquivalente isotrope Strahlungsleistung): 19,42 dBm

Betriebsfrequenzband: 5250 - 5350 MHz (W53)

maximale Hochfrequenzleistung (äquivalente isotrope Strahlungsleistung): 17,38 dBm

Betriebsfrequenzband: 5470 - 5725 MHz (W56)

maximale Hochfrequenzleistung (äquivalente isotrope Strahlungsleistung): 18,02 dBm

Betriebsfrequenzband: 5725 - 5850 MHz (W58)

maximale Hochfrequenzleistung (äquivalente isotrope Strahlungsleistung): 12,91 dBm

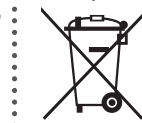
Die Nutzung des 5150 - 5350-GHz-Bandes im Freien ist verboten.

Da dieses Gerät mit dem strahlenden Teil nicht für die Verwendung in unmittelbarer Nähe des menschlichen Körpers vorgesehen ist, wird empfohlen, es in einem Abstand von mindestens 20 cm zum Benutzer zu verwenden.

### Benutzerinformationen zu elektrischen und elektronischen Geräten

#### ❖ Benutzer in Ländern, in denen das in diesem Abschnitt gezeigte Symbol im nationalen Gesetz zur Sammlung und Behandlung von elektronischem Abfall festgelegt wurde

Unsere Produkte enthalten qualitativ hochwertige Komponenten und sind für einfaches Recycling konzipiert. Unsere Produkte oder Produktverpackungen sind mit folgendem Symbol markiert.



Das Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Es muss separat über die verfügbaren Entsorgungssysteme entsorgt werden. Durch Befolgen dieser Anweisungen stellen Sie sicher, dass dieses Produkt richtig behandelt wird, und helfen, potenzielle Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu reduzieren, die sonst aus ungeeigneter Behandlung resultieren könnten. Die Wiederverwertung von Produkten hilft, natürliche Ressourcen zu erhalten und die Umwelt zu schützen. Weitere Einzelheiten zu Sammel- und Recyclingsystemen für dieses Produkt erhalten Sie in dem Geschäft, in dem Sie es erworben haben, bei Ihrem Händler vor Ort oder von einem Vertriebs-/Kundendienstmitarbeiter.

#### ❖ Alle anderen Benutzer

Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, setzen Sie sich bitte mit den zuständigen Behörden, dem Geschäft, wo Sie es erworben haben, Ihrem Händler vor Ort oder einem Vertriebs-/Kundendienstmitarbeiter in Verbindung.

### Urheberrecht und sonstige Informationen für installierte Softwareprogramme

Dieses Produkt verwendet eine Reihe von Open-Source- und Drittanbieter-Softwareprogrammen.

Das Copyright und sonstige Informationen zu den Programmen werden als Daten im Gerät gespeichert. Gehen Sie wie folgt vor, um die Informationen anzuzeigen:

#### 1 Schließen Sie das USB-Kabel zwischen diesem Gerät und einem Computer an.

Unterstützt werden die Computer-Betriebssysteme Windows 10 und Windows 11.

#### 2 Rufen Sie auf dem Computer die folgende URL mit einem Browser auf:

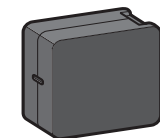
<http://169.254.3.1/license.html>

Es werden Copyright- und sonstige Informationen zu den Softwareprogrammen angezeigt.

Zu den Softwareprogrammen gehört eine Art von Open-Source-Softwareprogrammen, bei denen die Lizenz die Bereitstellung des Quellcodes vorschreibt, wenn sie als ausführbare Datei verbreitet werden (z. B. GPLv2 und LGPLv2.1). Wenn Sie den Quellcode eines solchen Programms benötigen, besuchen Sie die Website von RICOH Meeting 360, lesen Sie die FAQ und kontaktieren Sie uns. Auf Wunsch wird Ihnen ein Datenträger mit dem Quellcode des Softwareprogramms zugesandt. (Beachten Sie, dass Ihnen die Portokosten in Rechnung gestellt werden.)

### Liste der im Lieferumfang enthaltenen Artikel

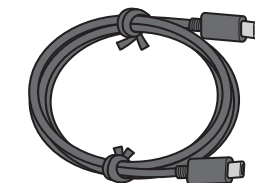
- Netzgerät



- Netzstecker



- USB-Kabel (Typ-C-auf-C) x 2



- Dokumente
- Bitte zuerst lesen
- Kurzanleitung
- Garantieschein

#### ⚠️ Hinweis

- Die Form des Netzsteckers ist je nach Land, in dem das Gerät verwendet wird, unterschiedlich.



**Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser cette machine, et conservez-le à portée de main pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Pour une utilisation en toute sécurité et appropriée, veuillez à lire les Informations de sécurité dans ce manuel avant d'utiliser la machine.**

## Informations de sécurité de cette machine

### Sécurité pendant l'utilisation

Dans ce manuel, les symboles importants suivants sont utilisés :

#### ⚠️ AVERTISSEMENT

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si les instructions ne sont pas suivies, pourrait entraîner la mort ou de graves blessures.

#### ⚠️ ATTENTION

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si les instructions ne sont pas suivies, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées, ou endommager les biens.

### Consignes de sécurité à suivre

Cette section décrit les consignes de sécurité qui doivent toujours être suivies lors de l'utilisation de cette machine.

### Environnements dans lesquels la machine peut être utilisée

Cette section décrit les consignes de sécurité relatives aux environnements dans lesquels la machine peut être utilisée.

#### ⚠️ AVERTISSEMENT

- Évitez les actions suivantes à proximité ou à l'intérieur de cette machine au risque de provoquer un incendie ou un choc électrique :
  - Utilisation d'aérosols, de solvants inflammables, etc.
  - Placement d'aérosols, de solvants inflammables, etc.
  - Placement de récipients contenant des liquides ou de petits objets métalliques
- Ne placez pas de vases, pots de plantes, tasses, articles de toilette, médicaments, petits objets métalliques ou de récipients contenant de l'eau ou tout autre liquide, sur ou à proximité de cette machine. Un risque d'incendie ou de choc électrique pourrait être possible en cas d'écoulement ou si de tels objets ou substances tombaient à l'intérieur de cette machine.
- N'utilisez pas d'aérosols ou de solvants inflammables à proximité de cette machine. Évitez également d'en placer à proximité de cette machine. Cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
- N'installez pas et ne rangez pas la machine et ses accessoires dans un endroit à la portée des bébés et des jeunes enfants. Si la machine et les accessoires se trouvent à proximité de bébés et de jeunes enfants, ils peuvent provoquer des brûlures, des chocs électriques et d'autres blessures.
- Si la machine et l'un de ses accessoires sont accessibles aux enfants, assurez-vous qu'ils n'y accèdent pas ou ne les manipulent pas seuls. Ils peuvent provoquer des brûlures, des chocs électriques et d'autres blessures.

#### ⚠️ ATTENTION

- Ne placez pas la machine dans un environnement humide ou poussiéreux. Un risque d'incendie ou de choc électrique est possible.
- Ne placez pas la machine sur une surface instable ou inclinée. La machine risquerait de chuter ou de se renverser, pouvant ainsi provoquer des blessures.
- Ne placez pas la machine et ne l'utilisez pas dans un environnement où elle risque d'être mouillée comme sous la neige, la pluie ou à proximité d'eau. Cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation et le câble de raccordement de telle manière qu'ils pourraient faire trébucher et tomber une personne. La machine risque de chuter et de provoquer des blessures.
- Ne placez pas la machine et ne la rangez pas dans un lieu exposé à la lumière directe du soleil ou d'une source de chaleur. La chaleur risque de déformer ou d'endommager les parties extérieures ou de nuire aux pièces internes. Cela pourrait provoquer un incendie.
- N'utilisez pas cette machine en continu pendant plus de huit heures. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.

### Manipulation des cordons d'alimentation, des fiches de cordon d'alimentation et de l'adaptateur secteur

Cette section décrit les consignes de sécurité relatives à la manipulation des cordons d'alimentation, des fiches de cordon d'alimentation et de l'adaptateur secteur.

#### ⚠️ AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas cette machine avec une tension d'alimentation ou des fréquences autres que 100 - 240 V CA, 50/60 Hz. Un risque de génération de chaleur ou d'incendie est possible.
- Évitez les actions suivantes au risque de provoquer un incendie ou un choc électrique :
  - Utilisation d'une tension d'alimentation électrique ou de fréquences autres que celles correspondant aux caractéristiques indiquées
  - Utilisation d'adaptateurs multiprises
  - Utilisation de rallonges
  - Contact des broches de la fiche du câble d'alimentation avec un objet métallique
- Évitez les actions suivantes sur les cordons d'alimentation au risque de provoquer un incendie ou un choc électrique :
  - Endommagement
  - Regroupement
  - Modification
  - Pose d'objets lourds
  - Traction de manière forcée
  - Pliage de manière forcée

- N'utilisez pas l'adaptateur secteur ou le câble de raccordement s'il est déformé, fendu ou endommagé. Cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique. Si l'adaptateur secteur ou le câble de raccordement est déformé, fendu ou endommagé, contactez votre représentant de service pour demander un câble de remplacement.

- Le ou les cordons d'alimentation fournis sont conçus pour être utilisés avec cette machine uniquement. Ils ne peuvent pas être utilisés pour des appareils autres que cette machine. De même, n'utilisez pas de cordons d'alimentation autres que le ou les cordons d'alimentation fournis avec cette machine. Un risque d'incendie ou de choc électrique est possible.

- L'adaptateur secteur fourni est conçu pour être utilisé avec cette machine uniquement. Ils ne peuvent pas être utilisés pour des appareils autres que cette machine. De même, n'utilisez pas d'adaptateurs secteur autres que celui fourni avec cette machine. Un risque d'incendie ou de choc électrique est possible.

- Pour éviter un incendie ou un choc électrique, débranchez la fiche et le cordon d'alimentation de la prise murale au moins une fois par an et vérifiez-les. Si l'une des conditions suivantes est avérée, n'utilisez pas la fiche et le cordon d'alimentation en continu, et contactez votre revendeur ou représentant de service.

- Traces de brûlure sur la fiche
- Les broches de la fiche sont déformées
- Les fils intérieurs du cordon d'alimentation sont exposés ou rompus
- Le revêtement du cordon d'alimentation est fendu, bosselé ou endommagé
- Lorsque le cordon d'alimentation est plié, le courant est coupé puis réactivé

- Une partie du cordon d'alimentation est chaude
- Ne manipulez pas la fiche du cordon d'alimentation avec les mains mouillées. Un risque de choc électrique est possible.
- Après avoir débranché l'adaptateur secteur, assurez-vous de débrancher également la fiche d'alimentation de la prise murale.
- Ne laissez pas d'objets conducteurs (comme du métal, une mine de crayon, etc.) ni de la poussière entrer en contact avec la borne de raccordement externe de l'adaptateur secteur.

#### ⚠️ ATTENTION

- Ne démontez pas et ne modifiez pas l'adaptateur secteur. Un risque de brûlure ou de choc électrique est possible. Contactez votre représentant de service si l'adaptateur secteur doit être réparé.
- N'enroulez pas le cordon d'alimentation ou le câble de raccordement autour de l'adaptateur secteur. Si le cordon d'alimentation ou le câble de raccordement est endommagé, ou si le fil intérieur est exposé, un risque d'incendie, de choc électrique ou de brûlure est possible.
- Il est recommandé de ne pas toucher l'adaptateur secteur lors de l'utilisation du produit. L'accumulation possible de chaleur dans l'adaptateur secteur risque de provoquer des brûlures.

- Veillez à insérer complètement la fiche du cordon d'alimentation dans la prise murale. De même, ne l'insérez pas dans des prises murales lâches et instables, ce qui serait susceptible de provoquer un mauvais contact. Un risque de génération de chaleur est possible. Branchez le cordon d'alimentation et l'adaptateur secteur dans le bon sens dans la base. S'ils ne sont pas branchés correctement, un risque de fumée, d'incendie ou de choc électrique est possible.

- Veillez à débrancher la fiche de la prise murale et à nettoyer les broches, ainsi que la zone autour des broches, au moins une fois par an. L'accumulation de poussière sur la fiche constitue un risque d'incendie.

- Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale, veillez à tirer sur la fiche, et non sur le cordon. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation de manière forcée. Cela risque d'endommager le cordon d'alimentation, et peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

- Lorsque vous effectuez une opération de maintenance sur la machine, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale pour plus de sécurité.

- Si vous n'utilisez pas la machine pendant une période prolongée, plusieurs jours de congés consécutifs par exemple, veillez à débrancher la fiche du cordon d'alimentation de la prise murale pour des raisons de sécurité.

### Manipulation de la machine

Cette section décrit les consignes de sécurité relatives à la manipulation de la machine.

#### ⚠️ AVERTISSEMENT

- Ne touchez pas cette machine en cas de coups de foudre à proximité immédiate. Cela pourrait provoquer un choc électrique.

- Évitez tout puissance, choc ou vibration excessif, par exemple en faisant chuter la machine, en marchant dessus ou en la jetant. Sinon, la machine pourrait être endommagée, d'où un risque d'incendie ou de blessure.

- Tenez tout corps étranger conducteur (comme du métal ou une mine de crayon) à l'écart de la borne de raccordement externe ou protégez-la contre la poussière. Un risque d'incendie ou de choc électrique est possible.

- Ne montez pas et n'utilisez pas la machine sur un plafond en utilisant le trou de vis du trépied ou d'autres moyens. Sinon, la machine pourrait chuter, d'où un risque de blessure ou de dommage.

- Lorsqu'un trépied est fixé, vérifiez que le trépied est stable. Sinon, la machine pourrait basculer ou chuter, d'où un risque de blessure ou de dommage.

- Veillez à installer la machine le plus près possible d'une prise murale pour pouvoir débrancher facilement la fiche du cordon d'alimentation en cas d'urgence.

- Ce qui suit décrit les messages d'avertissement indiqués sur le sachet en plastique utilisé dans l'emballage du produit :
  - Ne laissez pas les éléments en polyéthylène (sachets, etc.) fournis avec cette machine à proximité de bébés ou de jeunes enfants. Un risque de suffocation est possible si des éléments en polyéthylène entrent en contact avec la bouche ou le nez.

- Si la machine fonctionne de manière inhabituelle comme décrit ci-dessous, coupez immédiatement l'alimentation. Après avoir coupé l'alimentation, veillez à débrancher la fiche du cordon d'alimentation de la prise murale, puis contactez votre représentant de service et signalez le problème. Continuer à utiliser le cordon d'alimentation risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.

- La machine produit de la fumée
- La machine produit des odeurs
- Des objets métalliques ou d'autres corps étrangers sont tombés à l'intérieur de la machine
- De l'eau ou d'autres liquides sont tombés à l'intérieur de la machine

- Si la machine se renverse ou qu'un capot ou une autre pièce est endommagé, coupez immédiatement l'alimentation. Après avoir débranché la fiche du cordon d'alimentation de la prise murale, contactez votre représentant de service. Continuer à utiliser la machine risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.

- Ne démontez pas et ne modifiez pas cette machine. Un risque d'incendie et de choc électrique est possible.

#### ⚠️ ATTENTION

- Ne placez pas la machine sur un autre équipement, et vice-versa. Cela pourrait entraîner une accumulation de chaleur à l'intérieur de la machine ou un dysfonctionnement de l'autre équipement.

- Ne rayez pas et ne heurtez pas ce produit avec un objet dur. Cela pourrait provoquer un endommagement, un dysfonctionnement ou une blessure.

- Tenez tout produit chimique volatile, comme du benzène/diluant, ou pesticide, à l'écart de la machine. Sinon, cela pourrait provoquer une déformation, un ternissement ou un craquement.

- N'augmentez le volume que si vous écoutez pendant l'augmentation du volume. De même, baissez le volume avant de couper l'alimentation, sinon un son fort risque d'être émis lors de la remise sous tension et de provoquer des dommages auditifs.

### Déplacement

Cette section décrit les consignes de sécurité relatives au déplacement de la machine.

#### ⚠️ ATTENTION

- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale avant de déplacer la machine. Lorsque vous déplacez la machine, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne se retrouve pas endommagé sous la machine. Le non-respect de ces consignes pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.

### Manipulation de l'intérieur de la machine

Cette section décrit les consignes de sécurité relatives à la manipulation de l'intérieur de la machine.

#### ⚠️ AVERTISSEMENT

- Ne retirez pas les capots ou vis autre que ceux explicitement mentionnés dans ce manuel. Des composants sous haute tension sont présents à l'intérieur de la machine et risquent de provoquer un choc électrique. Des composants à LED sont également présents à l'intérieur de la machine et risquent de provoquer des dommages oculaires. Contactez votre représentant de ventes ou de service si l'un des composants internes de la machine nécessite une intervention de maintenance, un réglage ou une réparation.

- Ne démontez pas et ne modifiez pas cette machine. Un risque d'incendie et de choc électrique est possible. De même, une exposition aux composants à LED à l'intérieur de cette machine risque de provoquer des dommages oculaires.

### Remarques

L'application de ce produit n'inclut pas les fonctionnalités d'enregistrement audio et d'enregistrement vidéo.

## Lois et réglementations

### Directive CEM

#### ❖ Utilisation du câble blindé

Des câbles et connecteurs correctement blindés et mis à la terre doivent être utilisés pour les raccordements à un ordinateur hôte (et/ou à un périphérique) afin de respecter les limites d'émission.

### Informations sur la traçabilité du marquage CE et UKCA

Fabricant :  
Ricoh Co., Ltd.  
3-6 Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo. 143-8555, Japon

Importateur (marquage CE) :  
PFU (EMEA) LIMITED Viale Monza 259, 20126 Milano (MI) Italie

Importateur (norme UKCA) :  
PFU (EMEA) LIMITED Belmont, Belmont Road, Uxbridge UB8 1HE Angleterre

### Informations utilisateur pour le réseau sans fil (pour les pays de l'UE uniquement)

Déclaration de conformité

Avis aux utilisateurs dans les pays de l'EEE

Ce produit est conforme aux principales exigences et dispositions de la directive 2014/53/UE.

La déclaration de conformité CE/UKCA est disponible en accédant à l'URL : [https://www.ricoh.com/products/ce\\_doc2/](https://www.ricoh.com/products/ce_doc2/) et en sélectionnant le produit concerné.

Bande de fréquence de fonctionnement : 2400 - 2483,5 MHz  
Puissance de radiofréquence maximale : 19,95 dBm

Bande de fréquence de fonctionnement : 5150 - 5250 MHz (W52)  
Puissance de radiofréquence maximale (PIRE) : 19,42 dBm  
Bande de fréquence de fonctionnement : 5250 - 5350 MHz (W53)  
Puissance de radiofréquence maximale (PIRE) : 17,38 dBm  
Bande de fréquence de fonctionnement : 5470 - 5725 MHz (W56)  
Puissance de radiofréquence maximale (PIRE) : 18,02 dBm  
Bande de fréquence de fonctionnement : 5725 - 5850 MHz (W58)  
Puissance de radiofréquence maximale (PIRE) : 12,91 dBm  
L'utilisation en extérieur de la bande 5,150 - 5,350 GHz est interdite.

Cet équipement avec la partie rayonnante n'étant pas destiné à être utilisé à proximité immédiate du corps humain, il est recommandé de l'utiliser à au moins 20 cm de l'utilisateur.

### Informations utilisateur sur les équipements électriques et électroniques

❖ **Utilisateurs dans les pays où le symbole indiqué dans cette section a été spécifié dans la législation nationale sur la collecte et le traitement des déchets électroniques**

Nos produits contiennent des composants de haute qualité et sont conçus pour faciliter le recyclage. Nos produits ou emballages de produits comportent le symbole ci-dessous.



Ce symbole indique que le produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être éliminé séparément via les systèmes de récupération et de collecte appropriés disponibles. En suivant ces instructions, vous garantissez que ce produit est traité correctement et contribuez à réduire les impacts potentiels sur l'environnement et la santé humaine, qui pourraient autrement résulter d'une mise au rebut inappropriée. Le recyclage des produits contribue à préserver les ressources naturelles et à protéger l'environnement.

Pour plus d'informations sur les systèmes de collecte et de recyclage de ce produit, veuillez contacter le magasin où vous l'avez acheté, votre revendeur local ou vos représentants de ventes/service.

#### ❖ Tous les autres utilisateurs

Si vous souhaitez mettre ce produit au rebut, veuillez contacter les autorités locales, le magasin où vous avez acheté ce produit, votre revendeur local ou vos représentants de ventes/service.

### Notes to Canadian Users of Wireless Devices

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles).

#### ❖ Remarques à l'attention des utilisateurs canadiens

##### d'appareils sans fil

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps (à l'exception des extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

## Copyright et autres informations des programmes logiciels installés

Ce produit utilise un ensemble de programmes logiciels open source et tiers.

Le copyright et les autres informations des programmes sont stockés sous forme de données dans l'appareil. Effectuez les étapes suivantes pour consulter les informations :

### 1 Raccordez le câble USB entre cet appareil et un ordinateur.

Les systèmes d'exploitation d'ordinateur pris en charge sont Windows 10 et Windows 11.

### 2 Sur l'ordinateur, utilisez un navigateur pour accéder à l'URL suivante :

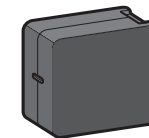
<http://169.254.3.1/license.html>

Le copyright et les autres informations des programmes logiciels sont affichés.

Les programmes logiciels incluent un type de programmes logiciels open source dans lequel la licence a besoin qu'on lui fournisse le code source s'ils sont distribués en tant qu'exécutable (comme GPLv2 et LGPLv2.1). Pour obtenir le code source d'un programme de ce type, consultez le site Web de RICOH Meeting 360, reportez-vous à la FAQ et contactez-nous. Sur demande, un support contenant le code source du programme logiciel vous sera envoyé. (Notez que les frais postaux seront à votre charge.)

## Liste des éléments inclus

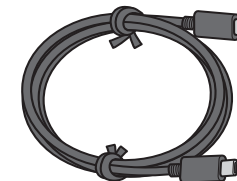
- Adaptateur secteur



- Fiche d'alimentation



- Câble USB (Type-C vers C) x 2



- Documents
  - À lire avant de commencer
  - Manuel de prise en main
  - Carte de garantie

### ⚠️ Remarque

- La forme de la fiche du cordon d'alimentation varie en fonction du pays dans lequel cet appareil est utilisé.