

Lees deze handleiding aandachtig voordat u deze machine gebruikt en houd het bij de hand voor verwijzing in de toekomst. Voor veilig en correct gebruik moet u ervoor zorgen dat u de veiligheidsinformatie in deze handleiding leest voorafgaand aan het gebruik van de machine.

Veiligheidsinformatie voor deze machine

Veiligheid tijdens bedrijf

In deze handleiding worden de volgende belangrijke symbolen gebruikt:

⚠ WAARSCHUWING

- Duidt op een potentieel gevaarlijke situatie die, indien de instructies niet worden gevolgd, zou kunnen leiden tot de dood of ernstig letsel.

⚠ OPGELET

- Duidt op een potentieel gevaarlijke situatie die, indien de instructies niet worden gevolgd, kan leiden tot gering of gematigd letsel of schade aan eigendommen.

Te volgen veiligheidsmaatregelen

Dit hoofdstuk geeft een toelichting op veiligheidsmaatregelen die altijd moeten worden gevolgd bij het gebruik van deze machine.

Omgevingen waarin de machine kan worden gebruikt

Dit hoofdstuk geeft een toelichting op veiligheidsmaatregelen over omgevingen waarin de machine kan worden gebruikt.

⚠ WAARSCHUWING

- Vermijd het ondernemen van de volgende acties dichtbij of binnen de machine omdat dit wel doen kan leiden tot brand of een elektrische schok:
 - Gebruik van brandbare sprays, oplosmiddelen enzovoorts
 - Plaatsen van brandbare sprays, oplosmiddelen enzovoorts
 - Plaatsen van houders die vloeistoffen bevatten of kleine metalen objecten
- Plaats geen vazen, bloempotten, kopjes, toiletartikelen, medicijnen, kleine metalen objecten of houders die water of enige andere vloeistoffen bevatten, op of dichtbij deze machine. Brand of een elektrische schok zou het gevolg kunnen zijn van morsen of als dergelijke objecten of stoffen in deze machine vallen.
- Gebruik geen brandbare sprays of oplosmiddelen in de nabijheid van deze machine. Vermijd tevens het plaatsen van deze items in de nabijheid van deze machine. Dit wel doen zou kunnen leiden tot brand of een elektrische schok.
- Installeer en bewaar de machine en zijn aanbouwdelen niet op een locatie waar baby's en kleine kinderen ze kunnen bereiken. Als de machine en aanbouwdelen zich in de buurt van baby's en kleine kinderen bevinden, kunnen ze brandwonden, elektrische schok en ander letsel veroorzaken.
- Als de machine en enige van zijn aanbouwdelen toegankelijk zijn voor kinderen, moet u ervoor zorgen dat ze hier niet alleen toegang tot hebben of ze alleen behandelen. Ze kunnen brandwonden, elektrische schok en ander letsel veroorzaken.

⚠ OPGELET

- Plaats de machine niet in een vochtige of stoffige omgeving. Dit wel doen kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- Plaats de machine niet op een onstabiel of gekanteld oppervlak. Dit wel doen kan ertoe leiden dat de machine valt of omkantelt, wat mogelijk leidt tot letsel.
- Plaats of gebruik de machine niet in een omgeving waar het nat zou kunnen worden, zoals door sneeuw, regen of door in de buurt van water te zijn. Dit wel doen zou kunnen leiden tot brand of een elektrische schok.
- Plaats het stroomsnoer en de aansluitkabel niet op een manier waardoor iemand erover zou kunnen struikelen en vallen. De machine zou om kunnen vallen en letsel kunnen veroorzaken.
- Plaats of bewaar de machine niet op een locatie waar recht streeks zonlicht of warmte-opwekking plaats zou kunnen vinden. De warmte kan de externe delen vervormen of verslijten en kan een negatieve impact hebben op interne delen. Dit wel doen zou kunnen leiden tot brand.
- Gebruik de machine niet langer dan acht uur achter elkaar. Dit wel doen zou kunnen leiden tot een storing.

Stroomsnoeren, stekkers van stroomsnoeren en AC-adapter behandelen

Dit hoofdstuk geeft een toelichting op veiligheidsmaatregelen betreffende behandelen van stroomsnoeren, stekkers van stroomsnoeren en AC-adapter.

⚠ WAARSCHUWING

- Gebruik deze machine niet met enige andere voedingsspanning of frequentie dan 100 - 240 V AC, 50/60 Hz. Dit wel doen kan leiden tot warmte-opwekking of brand.
- Vermijd het ondernemen van de volgende acties omdat dit wel doen kan leiden tot brand of een elektrische schok:
 - Gebruiken van enige andere voedingsspanning of frequenties dan die overeenkomen met de getoonde specificaties
 - Adapters met meerdere contacten gebruiken
 - Verlengsnoeren gebruiken
 - Aanraken van de pennen van de stekker van de voedingskabel met een metalen object
- Vermijd het toepassen van de volgende acties op stroomsnoeren omdat dit wel doen kan leiden tot brand of een elektrische schok:
 - Ze beschadigen
 - Ze bundelen
 - Ze aanpassen
 - Er zware objecten op plaatsen
 - Er met geweld aan trekken
 - Ze met geweld buigen
- Gebruik de AC-adapter of aansluitkabel niet als het is vervormd, gebarsen of beschadigd. Dit wel doen zou kunnen leiden tot brand of een elektrische schok. Als een AC-adapter of aansluitkabel is vervormd, gebarsen of beschadigd, neemt u contact op met uw serviceverteenwoordiger om een vervangende kabel aan te vragen.
- Het meegeleverde stroomsnoer of snoeren zijn alleen voor gebruik met deze machine. Ze kunnen niet worden gebruikt voor andere apparaten dan deze machine. Gebruik ook geen andere stroomsnoeren dan het stroomsnoer of snoeren geleverd met deze machine. Dit wel doen kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- De meegeleverde AC-adapter is alleen voor gebruik met deze machine. Ze kunnen niet worden gebruikt voor andere apparaten dan deze machine. Gebruik ook geen andere AC-adapters dan als geleverd met deze machine. Dit wel doen kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- Voor het voorkomen van brand of een elektrische schok, koppelt u de stekker en het stroomsnoer ten minste eenmaal per jaar los uit het stopcontact en controleert u ze. Indien een van de volgende condities aanwezig is, gebruik de stekker en het stroomsnoer dan niet ononderbroken, en raadpleeg uw dealer of serviceverteenwoordiger.
 - Er zitten brandsporen op de stekker
 - De pennen van de stekker zijn vervormd
 - De binnenste draden van het stroomsnoer zijn blootgesteld of kapot
 - De coating van het stroomsnoer is gebarsen, gebutst of beschadigd
 - Wanneer het stroomsnoer gebogen is, schakelt de stroom uit en in
 - Een deel van het stroomsnoer wordt heet
- Behandel de stekker van het stroomsnoer niet met natte handen. Dit wel doen kan leiden tot een elektrische schok.
- Na het loskoppelen van de AC-adapter moet u ervoor zorgen dat u ook de stekker uit het stopcontact haalt.
- Laat geen geleidende objecten (zoals metaal, potlood enz.) en stof in contact komen met de externe aansluitklem van de AC-adapter.

⚠ OPGELET

- Demonteer de AC-adapter niet en pas het niet aan. Dit wel doen kan leiden tot brandwonden of een elektrische schok. Neem contact op met uw serviceverteenwoordiger als de AC-adapter moet worden gerepareerd.
- Wikkel het stroomsnoer of de aansluitkabel niet rond de AC-adapter. Als het stroomsnoer of de aansluitkabel is beschadigd of de binnenste draad is blootgesteld, kan dit leiden tot brand, elektrische schok of brandwonden.
- Het wordt aangeraden om de AC-adapter niet aan te raken bij het gebruik van het product. Mogelijke warmte-opbouw in de AC-adapter kan leiden tot brandwonden.
- Zorg ervoor dat u de stekker van het stroomsnoer volledig in het stopcontact plaatst. Duw het ook niet in losse en onstabiele stopcontacten die waarschijnlijk een contactfout veroorzaken. Dit wel doen kan leiden tot warmte-opwekking. Steek het stroomsnoer en de AC-adapter in de juiste

richting in de basis. Als ze niet juist worden aangesloten, zou het kunnen leiden tot rook, brand of een elektrische schok.

- Zorg ervoor dat u de stekker uit het stopcontact haalt en de pennen en het gebied rond de pennen tenminste eenmaal per jaar reinigt. Toestaan dat stof zich ophoopt op de stekker betekent een brandgevaar.
- Bij het loskoppelen van het stroomsnoer uit het stopcontact, moet u ervoor zorgen dat u aan de stekker trekt en niet aan het snoer. Trek niet met geweld aan het stroomsnoer. Dit wel doen kan het stroomsnoer beschadigen, wat mogelijk leidt tot brand of een elektrische schok.
- Bij het uitvoeren van onderhoud aan de machine, moet u het stroomsnoer loskoppelen van het stopcontact voor de veiligheid.
- Als u de machine een lange tijd niet gaat gebruiken, zoals opeenvolgende vakantie, moet u ervoor zorgen dat u de stekker van het stroomsnoer uit het stopcontact haalt om redenen van veiligheid.

De machine behandelen

Dit hoofdstuk geeft een toelichting op veiligheidsmaatregelen over het behandelen van de machine.

⚠ WAARSCHUWING

- Raak deze machine niet aan als bliksem inslaat in de directe nabijheid. Dit wel doen zou kunnen leiden tot een elektrische schok.
- Laat geen overmatige stroom, schok of trilling optreden door bijvoorbeeld laten vallen, stappen op of gooien van de machine. Anders zou de machine beschadigd kunnen raken, met brand of letsel als gevolg.
- Houd enig geleidend vreemd object (zoals metaal of potlood) of stof weg van de externe aansluitklem. Dit wel doen kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- Monteer de machine niet aan ene plafond en gebruik de machine aan een plafond via het schroefgat voor de tripod of via een andere manier. Anders zou de machine kunnen vallen, met letsel of schade als gevolg.
- Wanneer een tripod is bevestigd, moet u ervoor zorgen dat de tripod stabiel is. Anders zou de machine kunnen omkantelen of vallen, met letsel of schade als gevolg.
- Zorg ervoor dat u de machine zo dicht mogelijk bij een stopcontact installeert zodat u de stekker van het stroomsnoer gemakkelijk kan loskoppelen in geval van nood.
- Het volgende geeft een toelichting op de waarschuwingsberichten op de plastic tas gebruikt in de verpakking van dit product:
 - Laat de polyethyleen materialen (tassen enz.) geleverd met deze machine niet dichtbij baby's en kleine kinderen liggen. Verstikking kan het gevolg zijn als polyethyleen materialen in contact worden gebracht met de mond of neus.
 - Als de machine zich ongebruikbaar gedraagt, moet u de stroom onmiddellijk uitschakelen. Na het uitschakelen van de stroom, moet u ervoor zorgen dat u de stekker van het stroomsnoer uit het stopcontact haalt, en neem vervolgens contact op met uw serviceverteenwoordiger en meld het probleem. Het ononderbroken gebruiken van het stroomsnoer kan leiden tot brand of een elektrische schok.
 - De machine geeft rook af
 - De machine geeft geuren af
 - Metalen objecten of andere vreemde objecten zijn in de machine gevallen
 - Water of andere vloeistof is in de machine terecht gekomen
 - Als de machine omkantelt of een afdekking of onderdeel is beschadigd, moet u de stroom onmiddellijk uitschakelen. Neem contact op met uw serviceverteenwoordiger nadat u de stekker van het stroomsnoer uit het stopcontact hebt gehaald. Het ononderbroken gebruiken van de machine kan leiden tot brand of een elektrische schok.
 - Demonteer de machine niet en pas het niet aan. Dit wel doen kan leiden tot brand en een elektrische schok.

⚠ OPGELET

- Plaats de machine niet op andere apparatuur of vice versa. Dit wel doen kan leiden tot warmte-opbouw binnen de machine of tot storing van de andere apparatuur.
- Bekras dit product niet en stoot er niet tegen met een hard object. Dit wel doen kan leiden tot schade, een storing of letsel.
- Houd enige vluchtige chemische stof, zoals benzine/thinner, of pesticide weg van de machine. Anders zou vervorming, aantasting of barsten op kunnen treden.
- Verhoog het volume niet tenzij u luistert tijdens het verho-

gen van het volume. Verlaag tevens het volume voorafgaand aan uitschakelen van de stroom, omdat een hard geluid kan worden afgegeven wanneer de stroom wordt ingeschakeld wat kan leiden tot gehoorschade.

Verplaatsen

Dit hoofdstuk geeft een toelichting op veiligheidsmaatregelen over het verplaatsen van de machine.

⚠ OPGELET

- Koppel het stroomsnoer los van het stopcontact voordat u de machine verplaatst. Bij het verplaatsen van de machine moet u ervoor zorgen dat het stroomsnoer niet wordt beschadigd onder de machine. Het niet nemen van deze voorzorgsmaatregelen zou kunnen leiden tot brand of een elektrische schok.

De binnenkant van de machine behandelen

Dit hoofdstuk geeft een toelichting op veiligheidsmaatregelen over het behandelen van de binnenkant van de machine.

⚠ WAARSCHUWING

- Verwijder geen andere kappen of schroeven dan als uitdrukkelijk vermeld in deze handleiding. Er zitten hoogspanningscomponenten in de machine die een elektrische schok kunnen veroorzaken. Er zitten ook LED-componenten in de machine die oogletsel kunnen veroorzaken. Neem contact op met uw verkoop-/serviceverteenwoordiger als enige van de interne componenten van de machine onderhoud, afstelling of reparatie vereisen.
- Demonteer de machine niet en pas het niet aan. Dit wel doen kan leiden tot brand en een elektrische schok. Blootstelling aan de LED-componenten binnen deze machine betekent tevens een risico van oogletsel.

Opmerkingen

De toepassing van dit product omvat geen functies van geluidsopname en video-opname.

Wet- en regelgeving

EMC-richtlijn

❖ De afschermkabel gebruiken

Juist afgeschermd en geaarde kabels en connectors moeten worden gebruikt voor aansluitingen op een host-computer (en/of randapparatuur) om te voldoen aan de emissiegrenzen.

Informatie over traceerbaarheid van CE- & UK-CA-markering

Fabrikant:

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

Importeur (CE-merk):

PFU (EMEA) LIMITED Viale Monza 259, 20126 Milaan (MI) Italië

Importeur (UKCA-keurmerk):

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

Gebruikersinformatie voor draadloze netwerken (alleen voor EU-landen)

Conformiteitsverklaring

Mededeling aan gebruikers in EEA-landen

Dit product voldoet aan de essentiële vereisten en bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

De CE/UKCA-conformiteitsverklaring is beschikbaar door het openen van de URL: https://www.ricoh.com/products/ce_doc2/

- en selecteren van het toepasselijke product.
- Bedrijfsfrequentieband: 2400 - 2483,5 MHz
- maximum radiofrequentievoeding: 19,95 dBm
- Bedrijfsfrequentieband: 5150 - 5250 MHz (W52)
- maximum radiofrequentievoeding (e.i.r.p.): 19,42 dBm
- Bedrijfsfrequentieband: 5250 - 5350 MHz (W53)
- maximum radiofrequentievoeding (e.i.r.p.): 17,38 dBm
- Bedrijfsfrequentieband: 5470 - 5725 MHz (W56)
- maximum radiofrequentievoeding (e.i.r.p.): 18,02 dBm
- Bedrijfsfrequentieband: 5725 - 5850 MHz (W58)
- maximum radiofrequentievoeding (e.i.r.p.): 12,91 dBm
- Buitengebruik van de band 5,150-5,350GHz is verboden.

Aangezien deze apparatuur met het stralende deel niet bedoeld is voor gebruik in de directe nabijheid van het menselijk lichaam, wordt het aanbevolen om het ten minste 20 cm verwijderd van de gebruiker te gebruiken.

Gebruikersinformatie over elektrische en elektronische apparatuur

❖ Gebruikers in de landen waar dit symbool getoond in dit hoofdstuk is gespecificeerd in nationale wetgeving inzake inzamelen en behandelen van E-afval

Onze producten bevatten hoogwaardige componenten en zijn ontworpen om recycling te faciliteren. Onze producten of productverpakking zijn gemarkeerd met het onderstaande symbool.



Het symbool geeft aan dat het product moet worden behandeld als huishoudelijk afval. Het moet apart worden weggegooid via de juiste retour- en inzamelsystemen die beschikbaar zijn. Door het volgen van deze instructies zorgt u ervoor dat dit product juist wordt behandeld en helpt u bij het reduceren van potentiële impact op het milieu en de volksgezondheid, wat anderszins het gevolg zou kunnen zijn van onjuiste behandeling. Recycling van producten helpt bij het behouden van natuurlijke hulpbronnen en het beschermen van het milieu. Voor meer gedetailleerde informatie over inzamelings- en recyclingsystemen voor dit product, neemt u contact op met de winkel waar u het hebt aangeschaft, uw lokale dealer of verkoop-/serviceverteenwoordigers.

❖ Alle andere gebruikers

Als u dit product wilt weggooiden, neem dan contact op met uw lokale instanties, de winkel waar u dit product hebt gekocht, uw lokale dealer of verkoop-/serviceverteenwoordigers.

Copyright en andere informatie voor geïnstalleerde softwareprogramma's

Dit product gebruikt een reeks open source- en derde softwareprogramma's.

Copyright en andere informatie voor de programma's wordt opgeslagen als gegevens op het apparaat. Onderneem de volgende stappen om de informatie te bekijken:

1 Sluit de USB-kabel aan tussen dit apparaat en een computer.

De ondersteunde besturingssystemen van de computer zijn Windows 10 en Windows 11.

2 Gebruik op de computer een browser voor het openen van de volgende URL:

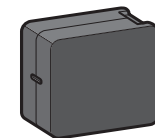
<http://169.254.3.1/license.html>

Copyright en andere informatie voor de softwareprogramma's wordt getoond.

De softwareprogramma's omvatten een soort open source-softwareprogramma's waarin de licentie vereist dat hun broncode wordt geleverd indien gedistribueerd als uitvoerbaar bestand (zoals GPLv2 en LGPLv2.1). Als u de broncode van een dergelijk programma wilt, gaat u naar de RICOH Meeting 360-website, raadpleeg de Veelgestelde vragen en neem contact met ons op. Op verzoek wordt een medium met daarop de broncode van het softwareprogramma naar u toegestuurd. (Denk eraan dat u verantwoordelijk bent voor verzendkosten.)

Lijst met meegeleverde items

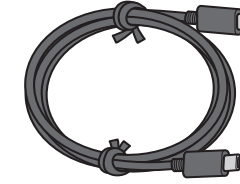
- AC-adapter



- Stekker



- USB-kabel (Type-C naar C) x 2



- Documenten
- Lees dit eerst
- Verkorte Handleiding
- Garantiekaart

Opmerking

- De vorm van de stekker van het stroomsnoer varieert afhankelijk van het land waar dit apparaat wordt gebruikt.

Antes de usar o equipamento, leia atentamente este manual e mantenha-o ao alcance para consultas futuras. Para um uso seguro e correto, certifique-se de ler as Informações de segurança neste manual antes de usar o equipamento.

Informações de segurança relativas a este equipamento

Segurança durante a operação

Neste manual, são utilizados os seguintes símbolos importantes:

⚠️ AVISO

- Indica uma situação potencialmente perigosa que poderá resultar em morte ou danos físicos graves se as instruções não forem seguidas.

⚠️ CUIDADO

- Indica uma situação potencialmente perigosa que poderá resultar em danos físicos menores ou moderados ou danos materiais se as instruções não forem seguidas.

Precauções de segurança a serem seguidas

Esta seção explica as precauções de segurança que devem ser sempre seguidas durante o uso deste equipamento.

Ambientes onde o equipamento pode ser usado

Esta seção explica as precauções de segurança relativas aos ambientes onde o equipamento pode ser usado.

⚠️ AVISO

- Evite realizar as seguintes ações próximo ou dentro deste equipamento, porque isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico:
 - Usar sprays, solventes e outras substâncias inflamáveis
 - Colocar sprays, solventes e outras substâncias inflamáveis
 - Colocar recipientes com líquidos ou objetos metálicos pequenos
- Não coloque jarras, vasos, copos, cosméticos, medicamentos, objetos metálicos pequenos ou recipientes com água ou outros líquidos em cima ou perto do equipamento. O derramamento ou a queda desses objetos ou substâncias no interior do equipamento pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- Não use sprays ou solventes inflamáveis próximo ao equipamento. Além disso, evite colocar esses itens próximo ao equipamento. Isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- Não instale ou armazene o equipamento e seus acessórios em um local onde bebês e crianças pequenas possam alcançá-lo. Se o equipamento e os acessórios estiverem perto de bebês ou crianças pequenas, eles podem causar queimaduras, choque elétrico e outros ferimentos.
- Se o equipamento e qualquer um de seus acessórios estiverem acessíveis para crianças, certifique-se de que elas não os acessem ou manuseiem sozinhas. Eles podem causar queimaduras, choque elétrico e outros ferimentos.

⚠️ CUIDADO

- Não coloque o equipamento em um ambiente úmido ou empoeirado. Isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- Não coloque o equipamento em uma superfície instável ou inclinada. Isso pode fazer o equipamento cair ou tombar, possivelmente resultando em ferimentos.
- Não coloque ou use o equipamento em um ambiente onde possa se molhar com neve ou chuva ou perto de água. Isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- Não coloque o cabo de alimentação ou cabo de conexão de uma maneira que possa causar tropeços e quedas de pessoas. O equipamento pode cair e causar ferimentos.
- Não coloque ou armazene o equipamento em um local onde pode haver luz solar direta ou geração de calor. O calor pode deformar ou desgastar as peças externas ou afetar negativamente as peças internas. Isso pode resultar em incêndio.
- Não use este equipamento continuamente por mais de oito horas. Isso pode resultar em mau funcionamento.

Manusear cabos de alimentação, plugues de cabos de alimentação e adaptadores CA

Esta seção explica as precauções de segurança relativas ao manuseio dos cabos de alimentação, plugues de cabos de alimentação e adaptadores CA.

⚠️ AVISO

- Não use este equipamento com tensão ou frequências de fonte de alimentação que não correspondam a 100-240 V CA, 50/60 Hz. Isso pode resultar em geração de calor ou incêndio.
- Evite realizar as seguintes ações, porque isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico:
 - Usar tensão ou frequências de fonte de alimentação que não correspondam às especificações indicadas
 - Usar adaptadores com várias tomadas
 - Usar extensões elétricas
 - Tocar nos pinos do plugue do cabo de alimentação com um objeto metálico
- Evite realizar as seguintes ações nos cabos de alimentação, porque isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico:
 - Danificá-los
 - Agrupá-los
 - Modificá-los
 - Colocar objetos pesados em cima deles
 - Puxá-los com força
 - Dobrá-los com força
- Não use o adaptador CA ou cabo de conexão se estiver deformado, quebrado ou danificado. Isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico. Se o adaptador CA ou cabo de conexão estiver deformado, quebrado ou danificado, entre em contato com seu representante técnico para substituição.
- O cabo ou cabos de alimentação fornecidos destinam-se exclusivamente ao uso neste equipamento. Eles não podem ser usados em outros aparelhos, além deste equipamento. Além disso, não use cabos de alimentação diferentes do cabo ou cabos de alimentação fornecidos com este equipamento. Isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- O adaptador CA fornecido destina-se exclusivamente ao uso neste equipamento. Eles não podem ser usados em outros aparelhos, além deste equipamento. Além disso, não use adaptadores CA diferentes do fornecido com este equipamento. Isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- Para evitar incêndios ou choques elétricos, desconecte o plugue e o cabo de alimentação da tomada na parede pelo menos uma vez por ano e verifique seu estado. Se alguma das seguintes situações estiver ocorrendo, não use o plugue e o cabo de alimentação continuamente e consulte seu revendedor ou representante técnico.
 - Há marcas de queimadura no plugue
 - Os pinos do plugue estão deformados
 - Os fios internos do cabo de alimentação estão expostos ou partidos
 - O revestimento do cabo de alimentação está quebrado, amassado ou danificado
 - Quando o cabo de alimentação é dobrado, o equipamento liga e desliga
- Parte do cabo de alimentação esquenta
- Não manuseie o plugue do cabo de alimentação com as mãos molhadas. Isso pode resultar em choque elétrico.
- Depois de desconectar o adaptador CA, certifique-se de também desconectar o plugue de alimentação da tomada na parede.
- Não permita que objetos condutores (como metais, grafite de lápis, etc.) e poeira entrem em contato com o terminal de conexão externo do adaptador CA.

⚠️ CUIDADO

- Não desmonte ou modifique o adaptador CA. Isso pode resultar em queimaduras ou choque elétrico. Entre em contato com seu representante técnico se o adaptador CA precisar de reparos.
- Não enrolar o cabo de alimentação ou cabo de conexão ao redor do adaptador CA. Se o cabo de alimentação ou cabo de conexão estiver danificado ou o fio interno estiver exposto, pode ocorrer um incêndio, choque elétrico ou queimaduras.
- É recomendável que não toque no adaptador CA ao usar o produto. Um possível acúmulo de calor no adaptador CA pode causar queimaduras.

- Certifique-se de inserir totalmente o plugue do cabo de alimentação na tomada na parede. Além disso, não o insira em tomadas frouxas e instáveis propensas a causar uma falha de contato. Isso pode resultar em geração de calor. Conecte o cabo de alimentação e adaptador CA na direção correta até a base. Se não forem conectados corretamente, pode ocorrer fumaça, incêndio ou choque elétrico.
- Certifique-se de desconectar o plugue da tomada na parede e limpar os pinos e a área ao redor dos pinos pelo menos uma vez por ano. O acúmulo de sujeira no plugue constitui risco de incêndio.
- Ao desconectar o cabo de alimentação da tomada na parede, certifique-se de puxar pelo plugue e não pelo cabo. Não puxe o cabo de alimentação com força. Isso pode danificar o cabo de alimentação, possivelmente resultando em incêndio ou choque elétrico.
- Ao realizar manutenção no equipamento, desconecte o cabo de alimentação da tomada na parede por segurança.
- Se não usar o equipamento por um longo período de tempo, como vários dias consecutivos, certifique-se de desconectar o cabo de alimentação da tomada da parede por segurança.

Manusear o equipamento

Esta seção explica as precauções de segurança relativas ao manuseio do equipamento.

⚠️ AVISO

- Não toque neste equipamento se estiverem ocorrendo relâmpagos ou quedas de energia. Isso pode resultar em choque elétrico.
- Não permita que força excessiva, impactos ou vibrações ocorram, como deixar cair, pisar ou derrubar o equipamento. Caso contrário, o equipamento pode ser danificado, resultando em incêndio ou ferimentos.
- Mantenha objetos estranhos condutores (como metais ou grafite de lápis) ou poeira longe do terminal de conexão externo. Isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- Não monte e use o equipamento no teto pelo orifício do parafuso do tripé ou por qualquer outro meio. Caso contrário, o equipamento pode ser danificado, resultando em ferimentos ou danos.
- Quando um tripé estiver anexado, certifique-se de que esteja estável. Caso contrário, o equipamento pode virar ou cair, resultando em ferimentos ou danos.
- Certifique-se de instalar o equipamento o mais próximo possível de uma tomada na parede para que você possa desconectar o plugue do cabo de alimentação facilmente em uma emergência.
- As explicações a seguir se referem às mensagens de aviso na embalagem plástica deste produto:
 - Não deixe os materiais de polietileno (sacolas, etc.) fornecidos com este equipamento perto de bebês e crianças pequenas. Os materiais de polietileno podem causar sufocamento se forem colocados na boca ou no nariz.
 - Se o equipamento apresentar um dos comportamentos anormais abaixo, desligue-o imediatamente. Depois de desligá-lo, certifique-se de desconectar o plugue do cabo de alimentação da tomada na parede e depois entre em contato com seu representante técnico e relate o problema. Usar o cabo de alimentação continuamente pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
 - O equipamento está emitindo fumaça
 - O equipamento está emitindo odores
 - Objetos metálicos ou outros objetos estranhos caíram dentro do equipamento
 - Água ou outros líquidos caíram dentro do equipamento
 - Se o equipamento tombar ou uma tampa ou outra peça estiver danificada, desligue-o imediatamente. Depois de desconectar o plugue do cabo de alimentação da tomada na parede, entre em contato com seu representante técnico. Usar o equipamento continuamente pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
 - Não desmonte ou modifique este equipamento. Isso pode resultar em incêndio e choque elétrico.
- Não desmonte ou modifique este equipamento. Isso pode resultar em incêndio e choque elétrico.

⚠️ CUIDADO

- Não coloque o equipamento em cima de outro equipamento ou vice-versa. Isso pode resultar em acúmulo de calor dentro do equipamento ou em mau funcionamento do outro equipamento.
- Não arranhe ou bata neste produto com um objeto duro. Isso pode resultar em danos, mau funcionamento ou ferimentos.
- Mantenha substâncias voláteis, como gasolina/tíner, ou pesticidas longe do equipamento. Caso contrário, pode ocorrer deformação, manchas ou rachaduras.

- Não aumente o volume, a menos que esteja ouvindo enquanto aumenta o volume. Além disso, abaixe o volume antes de desligar o equipamento, pois um som alto pode ser emitido quando o equipamento é ligado, causando danos auditivos.

Mover

Esta seção explica as precauções de segurança relativas à movimentação do equipamento.

⚠️ CUIDADO

- Desconecte o cabo de alimentação da tomada na parede antes de mover o equipamento. Ao mover o equipamento, tome cuidado para que o cabo de alimentação não fique esmagado embaixo do equipamento. Se não seguir essas precauções, poderá ocorrer incêndio ou choque elétrico.

Manusear o interior do equipamento

Esta seção explica as precauções de segurança relativas ao manuseio do interior do equipamento.

⚠️ AVISO

- Não retire tampas ou parafusos diferentes daqueles explicitamente especificados neste manual. Existem componentes de alta tensão no interior deste equipamento que podem causar choque elétrico. Há também componentes de LED dentro do equipamento que podem provocar danos aos olhos. Entre em contato com seu representante comercial ou técnico se algum dos componentes internos do equipamento precisar de manutenção, ajuste ou reparo.
- Não desmonte ou modifique este equipamento. Isso pode resultar em incêndio e choque elétrico. Além disso, a exposição aos componentes de LED dentro do equipamento representa riscos aos olhos.

Observações

A aplicação deste produto não inclui os recursos de gravação de som e gravação de vídeo.

Leis e regulamentos

Diretiva EMC

❖ Usar o cabo blindado

Devem ser usados cabos e conectores corretamente blindados e aterrados para conexões a um computador host (e/ou um periférico) a fim de atender os limites de emissão.

Informações de rastreabilidade da marcação CE e UKCA

Fabricante:

Ricoh Co., Ltd.
3-6 Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tóquio. 143-8555, Japão

Importador (marcação CE):

PFU (EMEA) LIMITED Viale Monza 259, 20126, Milão (MI), Itália

Importador (marcação UKCA):

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

Informações do usuário para rede sem fio (somente para países da União Europeia)

Declaração de conformidade

Aviso aos usuários em países do EEE (Espaço Econômico Europeu)

Este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e disposições da Diretiva 2014/53/UE.

A Declaração de conformidade CE/UKCA está disponível acessando a URL: https://www.ricoh.com/products/ce_doc2/ e selecionando o produto aplicável.

Faixa de frequência de operação: 2400 - 2483,5 MHz
potência máxima de radiofrequência: 19,95 dBm
Faixa de frequência de operação: 5150 - 5250 MHz (W52)
potência máxima de radiofrequência(e.i.r.p.): 19,42 dBm
Faixa de frequência de operação: 5250 - 5350 MHz (W53)
potência máxima de radiofrequência(e.i.r.p.): 17,38 dBm
Faixa de frequência de operação: 5470 - 5725 MHz (W56)
potência máxima de radiofrequência(e.i.r.p.): 18,02 dBm
Faixa de frequência de operação: 5725 - 5850 MHz (W58)
potência máxima de radiofrequência(e.i.r.p.): 12,91 dBm

O uso em ambientes externos da faixa de 5,150-5,350 GHz é proibido.

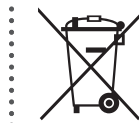
Visto que este equipamento com a parte radiante não é destinado a ser usado em proximidade com o corpo humano, recomenda-se utilizá-lo pelo menos a uma distância de 20 cm do usuário.

Informações do usuário sobre equipamentos elétricos e eletrônicos

❖ Usuários em países onde este símbolo mostrado nesta seção foi especificado na legislação nacional sobre coleta e tratamento de lixo eletrônico

Nossos produtos contêm componentes de alta qualidade e foram desenvolvidos para facilitar a reciclagem.

Nossos produtos ou embalagens de produtos são marcados com o símbolo abaixo.



O símbolo indica que o produto não deve ser tratado como lixo municipal. Ele deve ser descartado separadamente por meio dos sistemas de devolução e coleta adequados disponíveis. Ao seguir essas instruções, você garante que este produto seja tratado corretamente e ajuda a reduzir os possíveis impactos no meio ambiente e na saúde humana, que, de outra forma, poderiam resultar do manuseio inadequado. A reciclagem de produtos ajuda a conservar os recursos naturais e proteger o meio ambiente. Para obter mais informações sobre sistemas de coleta e reciclagem para este produto, entre em contato com a loja onde o comprou, seu revendedor local ou representantes de venda/serviço.

❖ Todos os outros usuários

Se desejar descartar este produto, entre em contato com as autoridades locais, a loja onde comprou este produto, seu revendedor local ou representantes de venda/serviço.

Direitos autorais e outras informações sobre programas de software instalados

Este produto usa um conjunto de programas de software de terceiros e de código aberto.

Os direitos autorais e outras informações sobre os programas estão armazenadas como dados no dispositivo. Siga os passos abaixo para ver essas informações:

1 Conecte o cabo USB entre este dispositivo e um computador.

Os sistemas operacionais com suporte são Windows 10 e Windows 11.

2 No computador, use um navegador para acessar a seguinte URL:

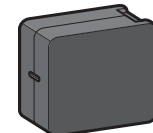
<http://169.254.3.1/license.html>

Os direitos autorais e outras informações sobre programas de software são exibidos.

Os programas de software incluem um tipo de programa de software de código aberto no qual a licença requer que seu código-fonte seja fornecido se distribuído como um executável (como GPLv2 e LGPLv2.1). Se desejar o código-fonte desses programas, acesse o site do RICOH Meeting 360, consulte as Perguntas frequentes e entre em contato conosco. Mediante solicitação, uma mídia contendo o código-fonte do programa de software será enviada a você. (Observe que você será responsável pelas taxas de postagem.)

Lista dos itens fornecidos

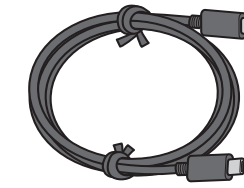
- Adaptador CA



- Plugue de alimentação



- Cabo USB (Tipo-C para C) x 2



- Documentos
- Leia isto primeiro
- Guia rápido
- Cartão de garantia

Nota

- O formato do plugue do cabo de alimentação varia dependendo do país onde este dispositivo é usado.

© 2023 Ricoh Co., Ltd. Printed in China
EN GB EN US EN AU DE DE
FR FR IT IT ES ES NL NL
PT BR

E0A9-7003