

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare la macchina e tenerlo a portata di mano per consultarlo in futuro. Per un uso sicuro e corretto, leggere sempre le informazioni sulla sicurezza contenute in questo manuale prima di utilizzare la macchina.

Informazioni sulla sicurezza per questa macchina

Sicurezza durante il funzionamento

Nel presente manuale vengono utilizzati i seguenti simboli importanti:

⚠️ AVVISI

- Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, qualora non si seguano le istruzioni, può provocare il decesso o lesioni gravi.

⚠️ ATTENZIONE

- Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, qualora non si seguano le istruzioni, può provocare lesioni di minore entità o moderate oppure danni materiali.

Precauzioni di sicurezza da seguire

Questa sezione spiega le precauzioni di sicurezza da seguire sempre quando si utilizza la macchina.

Ambienti in cui è possibile utilizzare la macchina

Questa sezione spiega le precauzioni di sicurezza relative agli ambienti in cui è possibile utilizzare la macchina.

⚠️ AVVISI

- Evitare di eseguire le seguenti azioni vicino o all'interno della macchina perché possono verificarsi incendi o scosse elettriche:
 - Usare spray infiammabili, solventi e così via
 - Collocare spray infiammabili, solventi e così via nei pressi della macchina
 - Collocare contenitori di liquidi o piccoli oggetti metallici nei pressi della macchina
- Non collocare vasi, portavasi, tazze, articoli da toeletta, medicinali, piccoli oggetti metallici o contenitori di acqua o altri liquidi sopra o vicino alla macchina. La fuoriuscita di liquidi o la caduta di oggetti o sostanze all'interno della macchina può causare incendi o scosse elettriche.
- Non utilizzare spray o solventi infiammabili in prossimità della macchina. Inoltre, evitare di collocare questi oggetti in prossimità della macchina. Possono verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Non installare o conservare la macchina e gli accessori in un luogo accessibile a neonati e bambini piccoli. Se la macchina e gli accessori si trovano vicino a neonati e bambini piccoli, possono causare ustioni, scosse elettriche e altre lesioni.
- Se la macchina e gli accessori sono accessibili ai bambini, assicurarsi che non vi accedano o non li maneggino da soli. Possono verificarsi ustioni, scosse elettriche e altre lesioni.

⚠️ ATTENZIONE

- Non collocare la macchina in un ambiente umido o polveroso. Possono verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Non collocare la macchina su una superficie instabile o inclinata. La macchina può cadere o ribaltarsi, con il rischio di lesioni.
- Non collocare o utilizzare la macchina in un ambiente in cui può bagnarsi, ad esempio a causa di neve, pioggia o della vicinanza di acqua. Possono verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Non posizionare il cavo di alimentazione e il cavo di collegamento in modo che qualcuno possa inciampare e cadere. La macchina può cadere e causare lesioni.
- Non posizionare o conservare la macchina in un luogo esposto alla luce solare diretta o alla generazione di calore. Il calore può deformare o usurare le parti esterne o influenzare negativamente le parti interne. Possono verificarsi incendi.
- Non utilizzare la macchina in modo continuativo per più di otto ore. Possono verificarsi malfunzionamenti.

Manipolazione dei cavi di alimentazione, delle spine dei cavi di alimentazione e dell'alimentatore CA

Questa sezione spiega le precauzioni di sicurezza relative alla manipolazione dei cavi di alimentazione, delle spine dei cavi di alimentazione e dell'alimentatore CA.

⚠️ AVVISI

- Non utilizzare questa macchina con tensioni o frequenze di alimentazione diverse da 100 - 240 V CA, 50/60 Hz. Può verificarsi un incendio o la generazione di calore.
- Evitare di eseguire le seguenti azioni, che possono provocare incendi o scosse elettriche:
 - Usare tensioni o frequenze di alimentazione diverse da quelle specificate
 - Usare adattatori multipresa
 - Usare prolunghe
 - Toccare i poli della spina del cavo di alimentazione con oggetti metallici
- Evitare di eseguire le seguenti azioni sui cavi di alimentazione perché possono provocare incendi o scosse elettriche:
 - Danneggiarli
 - Legarli
 - Modificarli
 - Collocarvi oggetti pesanti
 - Tirarli con forza
 - Piegarli con forza
- Non utilizzare l'alimentatore CA o il cavo di collegamento se sono deformati, incrinati o danneggiati. Possono verificarsi incendi o scosse elettriche. Se l'alimentatore CA o il cavo di collegamento sono deformati, incrinati o danneggiati, contattare l'assistenza per richiedere un cavo sostitutivo.
- Il cavo o i cavi di alimentazione in dotazione devono essere utilizzati esclusivamente con questa macchina. Non possono essere utilizzati per apparecchi diversi da questa macchina. Inoltre, non utilizzare cavi di alimentazione diversi dal cavo di alimentazione o dai cavi forniti con questa macchina. Possono verificarsi incendi o scosse elettriche.
- L'alimentatore CA in dotazione deve essere utilizzato esclusivamente con questa macchina. Non può essere utilizzato per apparecchi diversi da questa macchina. Inoltre, non utilizzare alimentatori CA diversi da quello fornito con questa macchina. Possono verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Per prevenire incendi o scosse elettriche, scollegare la spina e il cavo di alimentazione dalla presa a muro almeno una volta all'anno e controllarli. Se si verifica una delle seguenti condizioni, non utilizzare la spina e il cavo di alimentazione in modo continuativo e consultare il rivenditore o l'assistenza.
 - La spina presenta segni di bruciatura
 - I poli della spina sono deformati
 - I conduttori interni del cavo di alimentazione sono esposti o spezzati
 - La guaina del cavo di alimentazione è incrinata, ammaccata o danneggiata
 - Quando il cavo di alimentazione è piegato, la macchina si spegne e riaccende
 - Una parte del cavo di alimentazione si scalda
- Non maneggiare la spina del cavo di alimentazione con le mani bagnate. Possono verificarsi scosse elettriche.
- Dopo aver scollegato l'alimentatore CA, scollegare sempre anche la spina di alimentazione dalla presa a muro.
- Evitare che oggetti conduttivi (come metalli, la mina di una matita, ecc.) e polvere entrino in contatto con il terminale di collegamento esterno dell'alimentatore CA.

⚠️ ATTENZIONE

- Non smontare o modificare l'alimentatore CA. Possono verificarsi ustioni o scosse elettriche. Se è necessario riparare l'alimentatore CA, contattare l'assistenza.
- Non avvolgere il cavo di alimentazione o il cavo di collegamento intorno all'alimentatore CA. Se il cavo di alimentazione o il cavo di collegamento sono danneggiati o i conduttori interni sono esposti, possono verificarsi incendi, scosse elettriche o ustioni.
- Si consiglia di non toccare l'alimentatore CA durante l'utilizzo del prodotto. Un eventuale accumulo di calore nell'alimentatore CA può causare ustioni.
- Assicurarsi di inserire completamente la spina del cavo di alimentazione nella presa a muro. Inoltre, non inserirla in prese a muro allentate e instabili, che possono causare problemi ai contatti. Può verificarsi la generazione di calore. Collegare il cavo di alimentazione e l'alimentatore CA alla base nella direzione corretta. Se non vengono collegati correttamente, possono emettere fumo o possono verificarsi

incendi o scosse elettriche.

- Assicurarsi di scollegare la spina dalla presa a muro e pulire i poli e l'area circostante almeno una volta all'anno. L'accumulo di polvere sulla spina costituisce pericolo di incendio.
- Quando si scollega il cavo di alimentazione dalla presa a muro, tirare sempre la spina e non il cavo. Non tirare il cavo di alimentazione con forza. Il cavo di alimentazione può danneggiarsi, con il rischio di incendi o scosse elettriche.
- Prima di eseguire la manutenzione della macchina, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro per motivi di sicurezza.
- Se non si utilizza la macchina per un lungo periodo, ad esempio durante le vacanze, scollegare sempre la spina del cavo di alimentazione dalla presa a muro per motivi di sicurezza.

Manipolazione della macchina

Questa sezione spiega le precauzioni di sicurezza relative alla manipolazione della macchina.

⚠️ AVVISI

- Non toccare la macchina in presenza di fulmini nelle immediate vicinanze. Possono verificarsi scosse elettriche.
- Evitare di sottoporre la macchina a forze, urti o vibrazioni eccessive, ad esempio facendola cadere, calpestandola o lanciandola. In caso contrario, la macchina può danneggiarsi, provocando incendi o lesioni.
- Tenere qualsiasi oggetto estraneo conduttivo (es. metalli o la mina di una matita) o polvere lontano dal terminale di collegamento esterno. Possono verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Non utilizzare la macchina montandola a soffitto tramite il foro filettato del treppiede o con qualsiasi altro mezzo. In caso contrario, la macchina può cadere, provocando lesioni o danni.
- Se è collegato un treppiede, assicurarsi che sia stabile. In caso contrario, la macchina può ribaltarsi o cadere, provocando lesioni o danni.
- Installare la macchina il più vicino possibile a una presa a muro per poter scollegare facilmente la spina del cavo di alimentazione in caso di emergenza.
- Di seguito vengono spiegati i messaggi di avvertenza sul sacchetto di plastica contenuto nell'imballo del prodotto:
 - Non lasciare i materiali in polietilene (sacchetti, ecc.) forniti in dotazione con la macchina vicino a neonati e bambini piccoli. Se i materiali in polietilene entrano a contatto con la bocca o il naso, possono causare soffocamento.
 - Se la macchina evidenzia un funzionamento anomalo, come descritto di seguito, spegnerla immediatamente. Dopo aver spento la macchina, scollegare la spina del cavo di alimentazione dalla presa a muro, quindi contattare l'assistenza e segnalare il problema. Se si continua a utilizzare il cavo di alimentazione, possono verificarsi incendi o scosse elettriche.
 - La macchina emette fumo
 - La macchina emette odori
 - All'interno della macchina sono caduti oggetti metallici o altri corpi estranei
 - All'interno della macchina sono caduti acqua o altri liquidi
- Se la macchina si ribalta oppure un coperchio o un altro componente è danneggiato, spegnerla immediatamente. Dopo aver scollegato la spina del cavo di alimentazione dalla presa a muro, contattare l'assistenza. Se si continua a utilizzare la macchina, possono verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Non smontare o modificare la macchina. Possono verificarsi incendi e scosse elettriche.

⚠️ ATTENZIONE

- Non collocare la macchina su altre apparecchiature o viceversa. Può verificarsi un accumulo di calore all'interno della macchina o il malfunzionamento delle altre apparecchiature.
- Non graffiare o colpire il prodotto con oggetti duri. Possono verificarsi danni, malfunzionamenti o lesioni.
- Tenere lontano dalla macchina qualsiasi sostanza chimica volatile, come benzina/diluyente o pesticidi. In caso contrario, la macchina può deformarsi, annerirsi o incrinarsi.
- Aumentare il volume solo mentre si è in ascolto. Inoltre, abbassare il volume prima di spegnere l'apparecchio, perché all'accensione potrebbe emettere un suono forte e causare danni all'udito.

Spostamento

Questa sezione spiega le precauzioni di sicurezza relative allo spostamento della macchina.

⚠️ ATTENZIONE

- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro prima di spostare la macchina. Durante lo spostamento della macchina, prestare attenzione a non danneggiare il cavo di alimentazione intrappolandolo sotto la macchina. L'inosservanza di queste precauzioni può provocare incendi o scosse elettriche.

Manipolazione dei componenti interni della macchina

Questa sezione spiega le precauzioni di sicurezza relative alla manipolazione dei componenti interni della macchina.

⚠️ AVVISI

- Non rimuovere coperture o viti diverse da quelle menzionate esplicitamente in questo manuale. All'interno della macchina sono presenti componenti ad alta tensione che possono causare scosse elettriche. Inoltre, all'interno della macchina sono presenti componenti a LED che possono causare danni alla vista. Contattare il rappresentante di vendita o l'assistenza se uno dei componenti interni della macchina necessita di manutenzione, regolazione o riparazione.
- Non smontare o modificare la macchina. Possono verificarsi incendi e scosse elettriche. Inoltre, l'esposizione ai componenti a LED all'interno della macchina rischia di causare danni alla vista.

Observazioni

L'applicazione di questo prodotto non include le funzionalità di registrazione audio e registrazione video.

Leggi e regolamenti

Direttiva EMC

❖ Uso di cavi schermati

Per i collegamenti a un computer host (e/o a una periferica) è necessario utilizzare cavi e connettori adeguatamente schermati e dotati di messi a terra per rispettare i limiti di emissione.

Informazioni sulla tracciabilità della marcatura CE e UKCA

Produttore:

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

Importatore (marcatura CE):

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

Importatore (marcatura UKCA):

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

Informazioni per gli utenti sulla rete wireless (solo per i paesi UE)

Dichiarazione di conformità

Avviso agli utenti dei paesi SEE

Il prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle disposizioni della Direttiva 2014/53/UE.

La dichiarazione di conformità CE/UKCA è disponibile accedendo all'URL: https://www.ricoh.com/products/ce_doc2/ e selezionando il prodotto pertinente.

- Banda di frequenza operativa: 2400 - 2483,5 MHz
- potenza massima delle radiofrequenze: 19,95 dBm
- Banda di frequenza operativa: 5150 - 5250 MHz (W52)
- potenza massima delle radiofrequenze (EIRP): 19,42 dBm
- Banda di frequenza operativa: 5250 - 5350 MHz (W53)
- potenza massima delle radiofrequenze (EIRP): 17,38 dBm
- Banda di frequenza operativa: 5470 - 5725 MHz (W56)
- potenza massima delle radiofrequenze (EIRP): 18,02 dBm
- Banda di frequenza operativa: 5725 - 5850 MHz (W58)
- potenza massima delle radiofrequenze (EIRP): 12,91 dBm
- È vietato l'uso della banda 5,150-5,350 GHz all'aperto.

Poiché questa apparecchiatura con elemento radiante non è destinata all'uso in prossimità del corpo umano, si consiglia di utilizzarla ad almeno 20 cm di distanza dall'utente.

Informazioni per l'utente sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche

❖ Per gli utenti dei paesi in cui il simbolo raffigurato in questa sezione è specificato nella legislazione nazionale sulla raccolta e il trattamento dei rifiuti elettronici i nostri prodotti contengono componenti di alta qualità e sono progettati per agevolare il riciclaggio. I nostri prodotti o le confezioni dei prodotti sono contrassegnati dal seguente simbolo.



Il simbolo indica che il prodotto non deve essere trattato come rifiuto urbano. Deve essere smaltito separatamente tramite gli appositi sistemi di restituzione e raccolta disponibili. Seguendo queste istruzioni, si garantisce che il prodotto sia trattato correttamente e si contribuisce a ridurre il potenziale impatto sull'ambiente e sulla salute che potrebbe altrimenti derivare da una manipolazione non idonea. Il riciclaggio dei prodotti aiuta a preservare le risorse naturali e a tutelare l'ambiente. Per informazioni più dettagliate sui sistemi di raccolta e riciclaggio di questo prodotto, contattare il negozio in cui è stato acquistato, il rivenditore locale o i rappresentanti di vendita/assistenza.

❖ Per tutti gli altri utenti

Se si desidera smaltire il prodotto, contattare le autorità locali, il negozio in cui è stato acquistato, il rivenditore locale o i rappresentanti di vendita/assistenza.

Copyright e altre informazioni sui programmi software installati

Il prodotto utilizza una serie di programmi software open source e di terze parti.

Il copyright e altre informazioni sui programmi vengono archiviati nel dispositivo sotto forma di dati. Per visualizzare le informazioni, procedere come segue:

1 Collegare il cavo USB tra questo dispositivo e un computer.

I sistemi operativi supportati sono Windows 10 e Windows 11.

2 Sul computer, utilizzare un browser per accedere al seguente URL:

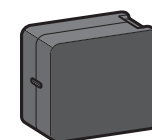
<http://169.254.3.1/license.html>

Vengono visualizzati il copyright e altre informazioni sui programmi software.

I programmi software includono una tipologia di programmi software open source in cui la licenza richiede che venga fornito il codice sorgente se distribuito come eseguibile (come GPLv2 e LGPLv2.1). Se si desidera il codice sorgente di un programma di questo tipo, visitare il sito web di RICOH Meeting 360, leggere le domande frequenti e contattare RICOH. A richiesta, verrà inviato un supporto contenente il codice sorgente del programma software (le spese di spedizione sono a carico dell'utente).

Elenco degli articoli inclusi

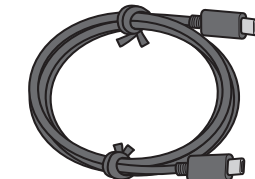
- Alimentatore CA



- Spina di alimentazione



- Cavo USB (da Type-C a C) x 2



- Documenti
 - Leggere prima di iniziare
 - Guida rapida
 - Certificato di garanzia

⚠️ Nota

- La forma della spina del cavo di alimentazione varia a seconda del paese in cui viene utilizzato il dispositivo.

Lea este manual atentamente antes de utilizar este aparato y téngalo a mano para futuras consultas. Para un uso seguro y correcto, asegúrese de leer la Información de seguridad en este manual antes de utilizar el aparato.

Información de seguridad para este aparato

Seguridad durante el manejo

En este manual se utilizan los siguientes símbolos importantes:

⚠️ ADVERTENCIA

- Indica una situación potencialmente peligrosa que, en caso de no seguir las instrucciones, puede conllevar la muerte o lesiones graves.

⚠️ PRECAUCIÓN

- Indica una situación potencialmente peligrosa que, en caso de no seguir las instrucciones, puede conllevar lesiones leves o moderadas, o daños materiales.

Precauciones de seguridad que seguir

En esta sección se explican las precauciones de seguridad que deberán seguirse siempre al utilizar este aparato.

Entornos donde se puede utilizar el aparato

En esta sección se explican las precauciones de seguridad en entornos donde se puede utilizar el aparato.

⚠️ ADVERTENCIA

- Evite realizar las siguientes acciones al estar cerca o dentro del aparato; de lo contrario, puede producirse un incendio o una descarga eléctrica:
 - Usar aerosoles inflamables, disolventes, etc.
 - Colocar aerosoles inflamables, disolventes, etc.
 - Colocar recipientes que contengan líquidos o pequeños objetos metálicos
- No coloque jarrones, macetas, tazas, artículos de tocador, medicamentos, objetos metálicos pequeños o recipientes que contengan agua o cualquier otro líquido, sobre o cerca de este aparato. Si se vierten líquidos o estos objetos o sustancias caen dentro del aparato, se podría producir un incendio o una descarga eléctrica.
- No utilice aerosoles inflamables o disolventes cerca del aparato. Evite, asimismo, colocar estos objetos cerca del aparato. De lo contrario, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No instale ni guarde el aparato ni sus accesorios en un lugar que quede al alcance de bebés y niños pequeños. Si el aparato y los accesorios están cerca de bebés y niños pequeños, estos podrían sufrir quemaduras, descargas eléctricas y otras lesiones.
- Si el aparato y los accesorios están al alcance de los niños, asegúrese de que no accedan a ellos o de que no los manejen solos. Los niños podrían sufrir quemaduras, descargas eléctricas y otras lesiones.

⚠️ PRECAUCIÓN

- No coloque el aparato en un entorno húmedo o polvoriento. De lo contrario, puede producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No coloque el aparato sobre una superficie inestable o inclinada. De lo contrario, el aparato podría caerse, con la posibilidad de causar lesiones.
- No coloque ni utilice el aparato en un entorno donde pueda mojarse con, por ejemplo, nieve, lluvia o cualquier tipo de agua que haya en las inmediaciones. De lo contrario, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No coloque el cable de alimentación ni el cable de conexión de forma que alguien pueda tropezarse con ellos y caer. El aparato podría caerse encima y causar lesiones.
- No coloque ni guarde el aparato en un lugar con luz solar directa o donde pueda generarse calor. El calor podría deformar o desgastar las partes externas, o afectar negativamente a las partes internas. De lo contrario, podría producirse un incendio.
- No utilice el aparato de forma continua durante más de ocho horas. De lo contrario, podría producirse una avería.

Manejo de cables de alimentación, enchufes de los cables de alimentación y adaptadores de CA

En esta sección se explican las precauciones de seguridad sobre el manejo de cables de alimentación, enchufes de los cables de alimentación y adaptadores de CA.

⚠️ ADVERTENCIA

- No utilice este aparato con tensiones o frecuencias de alimentación distintas de 100-240 V CA, 50/60 Hz. De lo contrario, puede generarse calor o producirse un incendio.
- Evite realizar las siguientes acciones; de lo contrario, puede producirse un incendio o una descarga eléctrica:
 - Usar una tensión de alimentación o de una frecuencia distintas a las indicadas en las especificaciones anteriores
 - Usar regletas
 - Usar cables alargadores
 - Tocar las espigas del enchufe del cable de alimentación con algo metálico
- Evite realizar las siguientes acciones con los cables de alimentación; de lo contrario, puede producirse un incendio o una descarga eléctrica:
 - Dañarlos
 - Atarlos
 - Modificarlos
 - Colocarles objetos pesados encima
 - Tirar de ellos con fuerza
 - Doblarlos con fuerza
- No utilice el adaptador de CA o el cable de conexión si están deformados, agrietados o dañados. De lo contrario, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica. Si el adaptador de CA o el cable de conexión están deformados, agrietados o dañados, contacte con su representante de asistencia para solicitar un cable de repuesto.
- El o los cables de alimentación suministrados solo están hechos para utilizarse con este aparato. No pueden utilizarse para otros aparatos que no sean este. Tampoco deben utilizarse cables de alimentación distintos a los suministrados con este aparato. De lo contrario, puede producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- El adaptador de CA solo está hecho para utilizarse con este aparato. No pueden utilizarse para otros aparatos que no sean este. Tampoco deben utilizarse adaptadores de CA distintos al suministrado con este aparato. De lo contrario, puede producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- Para evitar incendios o descargas eléctricas, desconecte el enchufe y el cable de alimentación del tomacorriente al menos una vez al año y reviselos. Si se da alguna de las siguientes condiciones, no utilice el enchufe ni el cable de alimentación de forma continua, y consulte a su vendedor o representante de asistencia.
 - Hay marcas de quemaduras en el enchufe
 - Las espigas del enchufe están deformadas
 - Los hilos internos del cable de alimentación están expuestos o rotos
 - El recubrimiento del cable de alimentación está agrietado, abollado o dañado
 - Si el cable de alimentación está doblado, la alimentación se apaga y se enciende
 - Parte del cable de alimentación se calienta
- No manipule el enchufe del cable de alimentación con las manos mojadas. De lo contrario, puede producirse una descarga eléctrica.
- Tras desconectar el adaptador de CA, asegúrese de desconectar también el enchufe del tomacorriente.
- Evite que los objetos conductores (como metal, mina de lápiz, etc.) entren en contacto con el terminal de conexión externo del adaptador de CA.

⚠️ PRECAUCIÓN

- No desmonte ni modifique el adaptador de CA. De lo contrario, pueden producirse quemaduras o una descarga eléctrica. Contacte con su representante de asistencia si hay que reparar el adaptador de CA.
- No enrolle el cable de alimentación ni el cable de conexión alrededor del adaptador de CA. Si el cable de alimentación o el cable de conexión están dañados, o si los hilos interiores están expuestos, puede producirse un incendio, una descarga eléctrica o quemaduras.
- Se recomienda no tocar el adaptador de CA al utilizar el producto. Una posible acumulación de calor en el adaptador de CA puede causar quemaduras.
- Asegúrese de insertar el enchufe del cable de alimentación completamente en el tomacorriente. No lo inserte en tomacorrientes sueltos e inestables que puedan causar fallos de contacto. De lo contrario, puede generarse calor. Conecte el cable de alimentación y el adaptador de CA en el sentido correcto en la base. Si no se conectan correctamente, podría producirse humo, un incendio o una descarga eléctrica.
- Asegúrese de desconectar el enchufe del tomacorriente

y limpie las espigas y la zona que rodea las espigas al menos una vez al año. Si se deja acumular polvo en el enchufe, supone un peligro de incendio.

- Al desconectar el cable de alimentación del tomacorriente, asegúrese de tirar del enchufe, no del cable. No tire del cable de alimentación con fuerza. De lo contrario, puede dañarse el cable de alimentación y conllevar un posible incendio o descarga eléctrica.
- Al realizar tareas de mantenimiento en el aparato, desconecte el cable de alimentación del tomacorriente por seguridad.
- Si no utiliza el aparato durante un largo periodo de tiempo, como unas vacaciones, asegúrese de desconectar del tomacorriente el enchufe del cable de alimentación por cuestiones de seguridad.

Manejo del aparato

En esta sección se explican las precauciones de seguridad en relación con el manejo del aparato.

⚠️ ADVERTENCIA

- No toque el aparato si caen rayos en las inmediaciones. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica.
- Evite someter el aparato a un exceso de fuerza, impactos o vibraciones, como al dejarlo caer, subirse a él o lanzarlo. De lo contrario, el aparato se podría dañar y conllevar un incendio o lesiones.
- Mantenga cualquier objeto extraño conductor (como metal o mina de lápiz) o polvo alejados del terminal de conexión externo. De lo contrario, puede producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No monte ni utilice el aparato en el techo mediante el orificio roscado para trípode o por cualquier otro medio. De lo contrario, el aparato se podría caer y conllevar lesiones o daños.
- Si se coloca un trípode, asegúrese de que este sea estable. De lo contrario, el aparato se podría volcar o caer y conllevar lesiones o daños.
- Asegúrese de instalar el aparato lo más cerca posible de un tomacorriente para poder desconectar el enchufe del cable de alimentación fácilmente en caso de emergencia.
- A continuación se explican los mensajes de advertencia sobre la bolsa de plástico que se utiliza en el embalaje de este producto:
 - No deje los materiales de polietileno (bolsas, etc.) suministrados con este aparato cerca de bebés y niños pequeños. Si los materiales de polietileno entran en contacto con la boca o la nariz, pueden causar asfixia.
 - Si el aparato se comporta de forma inusual, según lo indicado a continuación, apáguelo de inmediato. Tras apagarlo, asegúrese de desconectar del tomacorriente el enchufe del cable de alimentación y contacte con su representante de asistencia para comunicarle el problema. El uso continuo del cable de alimentación puede conllevar un incendio o una descarga eléctrica.
 - El aparato emite humo
 - El aparato emite olores
 - Han caído objetos metálicos o extraños en el interior del aparato
 - Han entrado agua u otros líquidos en el interior del aparato
 - Si el aparato se cae o si se daña una cubierta o alguna otra pieza, apague el aparato de inmediato. Tras desconectar del tomacorriente el enchufe del cable de alimentación, contacte con su representante de asistencia. El uso continuo del aparato puede conllevar un incendio o una descarga eléctrica.
 - No desmonte ni modifique el aparato. De lo contrario, puede producirse un incendio o una descarga eléctrica.

⚠️ PRECAUCIÓN

- No coloque el aparato sobre otros equipos o viceversa. De lo contrario, puede acumularse calor en el interior del aparato o causar averías en los otros equipos.
- No arañe ni golpee este producto con un objeto duro. De lo contrario, pueden producirse daños, averías o lesiones.
- Mantenga cualquier sustancia química, como bencina, diluyentes o pesticidas, lejos del aparato. De lo contrario, pueden producirse deformaciones, decoloraciones o grietas.
- No suba el volumen a menos que esté escuchando el sonido mientras lo sube. Además, baje el volumen antes de apagar el aparato, ya que podría emitirse un sonido a alto volumen al encenderlo de nuevo y causar daños auditivos.

Traslado

En esta sección se explican las precauciones de seguridad en relación con el traslado del aparato.

⚠️ PRECAUCIÓN

- Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente antes de trasladar el aparato. Al trasladar el aparato, procure que el cable de alimentación no se dañe bajo el aparato. Si no se toman estas precauciones, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.

Manejo del interior del aparato

En esta sección se explican las precauciones de seguridad en relación con el manejo del interior del aparato.

⚠️ ADVERTENCIA

- No retire ninguna cubierta o tornillos que no sean los mencionados explícitamente en este manual. Hay componentes de alta tensión dentro del aparato que pueden producir una descarga eléctrica. También hay componentes LED dentro del aparato que pueden causar lesiones oculares. Contacte con su vendedor o representante de asistencia si alguno de los componentes internos del aparato requiere mantenimiento, ajuste o reparación.
- No desmonte ni modifique el aparato. De lo contrario, puede producirse un incendio o una descarga eléctrica. Además, la exposición a los componentes LED del interior del aparato puede causar daños oculares.

Observaciones

La aplicación de este producto no incluye funciones de grabación de sonido y de vídeo.

Leyes y reglamentos

Directiva CEM

❖ Uso del cable apantallado

Deben usarse cables y conectores debidamente apantallados y conectados a tierra para realizar la conexión a un ordenador host (y/o periférico) ateniéndose a los límites de emisión.

Información sobre la trazabilidad del mercado CE y UKCA

Fabricante:

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

Importador (mercado CE):

PFU (EMEA) LIMITED Viale Monza 259, 20126 Milán (MI), Italia

Importador (mercado UKCA):

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

Información a los usuarios en relación con la red inalámbrica (solo para países de la UE)

Declaración de conformidad

Aviso a los usuarios en países del EEE

Este producto cumple con los requisitos y disposiciones esenciales de la Directiva 2014/53/UE.

La declaración de conformidad CE/UKCA está disponible en la siguiente dirección URL: https://www.ricoh.com/products/ce_doc/

bajo el producto correspondiente.

- Banda de frecuencias de funcionamiento: 2400-2483,5 MHz
potencia máxima de radiofrecuencia: 19,95 dBm
 - Banda de frecuencias de funcionamiento: 5150-5250 MHz (W52)
potencia máxima de radiofrecuencia (PIRE): 19,42 dBm
 - Banda de frecuencias de funcionamiento: 5250-5350 MHz (W53)
potencia máxima de radiofrecuencia (PIRE): 17,38 dBm
 - Banda de frecuencias de funcionamiento: 5470-5725 MHz (W56)
potencia máxima de radiofrecuencia (PIRE): 18,02 dBm
 - Banda de frecuencias de funcionamiento: 5725-5850 MHz (W58)
potencia máxima de radiofrecuencia (PIRE): 12,91 dBm
 - Queda prohibido el uso de la banda de 5,150-5,350 GHz en exteriores.
- Dado que este equipo con la parte que emite radiaciones no está pensado para utilizarse cerca del cuerpo humano, se recomienda utilizarlo a 20 cm como mínimo del usuario.

Información a los usuarios sobre los equipos eléctricos y electrónicos

❖ Usuarios de los países en los que el símbolo que aparece en esta sección se ha especificado en la legislación nacional sobre recogida y tratamiento de residuos electrónicos

Nuestros productos integran componentes de alta calidad y están diseñados para facilitar su reciclaje. Nuestros productos o sus embalajes están marcados con el siguiente símbolo.



Este símbolo indica que el producto no debe tratarse como residuo municipal. Debe desecharse por separado mediante los sistemas de devolución y recogida disponibles. Si sigue estas instrucciones, usted se asegurará de que este producto sea tratado correctamente y ayudará a reducir los posibles impactos sobre el medio ambiente y la salud humana que podrían surgir a raíz de una manipulación inadecuada. El reciclaje de productos permite conservar los recursos naturales y proteger el medio ambiente.

Para obtener más información sobre los sistemas de recogida y reciclaje para este producto, póngase en contacto con el establecimiento donde lo compró, su distribuidor local o sus representantes de ventas/asistencia.

❖ Todos los demás usuarios

Si desea desechar este producto, póngase en contacto con sus autoridades locales, el establecimiento donde lo compró, su distribuidor local o sus representantes de ventas/asistencia.

Copyright y otra información sobre los programas de software instalados

En este producto se utiliza una serie de programas de software de código abierto y de terceros.

El copyright y otra información de los programas están guardados como datos en el dispositivo. Siga estos pasos para ver la información:

1 Conecte este dispositivo con un ordenador mediante el cable USB.

Los sistemas operativos informáticos compatibles son Windows 10 y Windows 11.

2 En el ordenador, use un navegador para acceder a la siguiente dirección URL:

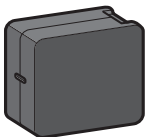
<http://169.254.3.1/license.html>

Se mostrará el copyright y otra información sobre los programas de software.

Los programas de software incluyen un tipo de programas de software de código abierto en que la licencia exige suministrar su código fuente si se distribuyen como ejecutables (como GPLv2 y LGPLv2.1). Si desea obtener el código fuente de un programa tal, visite el sitio web de RICOH Meeting 360, consulte las preguntas más frecuentes (FAQ) y contáctenos. Podemos enviarle un soporte que contenga el código fuente del programa de software si nos lo solicita. (Tenga en cuenta que los gastos de envío correrán a su cargo.)

Lista de artículos incluidos

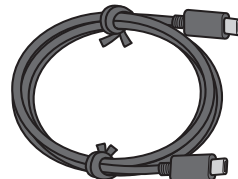
- Adaptador de CA



- Enchufe



- 2 cables USB (tipo C a C)



- Documentos
 - Leer antes de empezar
 - Guía rápida
 - Tarjeta de garantía

Nota

- La forma del enchufe del cable de alimentación varía en función del país en el que se utilice este dispositivo.