

Safety Information
Información de seguridad
Säkerhetsinformation
Техника безопасности

Sicherheitshinweise
Veiligheidsinformatie
Bezpečnostní informace
安全資訊

Consignes de sécurité
Sikkerhetsinformasjon
Biztonsági tudnivalók
ຂໍ້ມູນຄວາມປົດກັບ

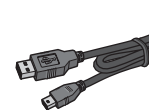
Informazioni sulla sicurezza
Informações de Segurança
Turvallisuustiedot
Zasady bezpieczeństwa
Güvenlik Bilgisi



Checking the Contents of the Product/Prüfen des Zubehörs/Vérification des accessoires/
Controllo degli accessori/Kontrol af tilbehør/
Comprobación de los accesorios/De accessoires controleren/Kontrollere tilbehøret/Verificar os Acessórios/Tarvikkeiden tarkistaminen/
Kontrollera tillbehören/Kontrola příslušenství/
Tartozékok ellenőrzése/Sprawdzanie akcesoriów/Aksesuarları Kontrol Etme/Проверка прилагаемых компонентов/検査配件/ການ ດຽວຈຳສອນອັກປະໂລກ



1. Electronic Pen/Elektronischer Stift/Stylo électronique/Penna elettronica/Elektronisk pen/Lápiz electrónico/Elektronische pen/Elektronisk penn/Caneta electrónica/Sähköinen kynä/Elektronisk penn/Elektronický pero/Elektronik toll/Pisak elektroniczny/Elektronik kalém/Электронное перо/電子筆/ປາກເກາລີ່ງທ່ອນກຸດ



2. Electronic Pen Charge Cable/Ladekabel für elektronischen Stift/Câble de chargement du stylo électronique/Cavo ricarica penna elettronica/Opladerkabel til elektronisk pen/Cable de carga del lápiz electrónico/Kabel elektronische pen/Ladekabel for elektronisk penn/Cabo para recargar caneta electrónica/Sähköisen latauskaapelit/Laddsladd till den elektroniska pennan/Napájecí kabel k elektronickému pero/Elektronik toll töltőkabele/Przewód do ładowania pisma elektronicznego/Elektronik kalem şarj kablosu/Кабель для зарядки электронного пера/電子筆充電連接線/ສ້າງບໍາງຈຳປາກເກາລີ່ງທ່ອນກຸດ

3. AAA Ni-MH rechargeable battery x1/AAA Ni-MH aufladbare Batterien x 1/1 Pilas rechargeables AAA Ni-MH/Batterie ricaricabili AAA Ni-MH x 1/Genopladelige AAA Ni-MH-batterier x 1/Pilas AAA Ni-MH recargables x 1/Opladbar AAA Ni-MH-batterijen x 1/Oppladbare AAA Ni-MH-batterier x 1/Pilhas recarregáveis AAA Ni-MH x 1/Udellelattadava AAA Ni-MH-paristo x 1/AAA-Ni-MH-batterier x 1/1x1 nabijecí baterie AAA Ni-MH/1 db AAA Ni-MH akkumulátor/Akumulatorki AAA Ni-Mh x 1/AAA Ni-MH sarj edilebilir pil x 1/Аккумуляторные батареи Ni-MH типа AAA x 1/AAA 錦氢充電電池 x 1/ແມບຕົວອົບ Ni-MH ບານດາ AAA ແນວນຫຼາຍໃຫມ່ໄດ້ 1 ກ່ອນ

Recycling Batteries

For Users in USA and Canada



English

Nickel Metal Hydride batteries are recyclable. You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit <http://www.call2recycle.org/>

Français

Les accumulateurs à hydrure métallique de nickel sont recyclables.

Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en rapportant les piles usées dans un point de collecte et recyclage le plus proche.

Pour plus d'informations sur le recyclage des accumulateurs, téléphonez le numéro gratuit 1-800-822-8837 (Etats-Unis et Canada uniquement), ou visitez <http://www.call2recycle.org/>

Safety Precautions to Be Followed

⚠️ WARNING

Indicates a potentially hazardous situation which, if instructions are not followed, could result in death or serious injury.

For safe operation, follow the warnings below regarding the batteries used in the pen. If you use the batteries incorrectly, it may result in fire or injury due to batteries leaking or exploding.

- Do not use batteries other than the ones specified.
- Correctly insert batteries according to the polarity (+/-).
- Do not charge non-rechargeable batteries.
- Do not heat or throw the batteries into fire or water.
- Do not connect the positive and negative terminals on a battery with a wire.
- Remove the batteries from the remote control that are past their suggested use period or that are depleted.
- Remove the batteries when they will not be used for extended periods.
- Keep the batteries out of the reach of children. Children may swallow or choke on the batteries. If this happens, contact a doctor immediately.
- If leakage from a battery adheres to your skin, rinse it with water immediately, and then contact a doctor.
- Wipe off the leakage with tissue paper while being careful not to touch it.
- Soak the tissue paper that you used in water, and then throw it away as burnable trash.

⚠️ CAUTION

Indicates a potentially hazardous situation which, if instructions are not followed, may result in minor or moderate injury or damage to property.

Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Please dispose of used rechargeable batteries correctly at your local community waste collection/recycling center.

Laws and Regulations

CE Marking Traceability Information (For EU Countries Only)

Manufacturer:

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

Importer:

Ricoh Europe PLC
20 Triton Street, London. NW1 3BF, United Kingdom

Notice to Users in EEA Countries



Declaration of Conformity

This product complies with the essential requirements and provisions of Directive 2014/53/EU.

The CE Declaration of Conformity is available by accessing the URL:

http://www.ricoh.co.jp/fax/ce_doc/

and selecting the product applicable.

User Information for Radio Frequency Range and Wireless Power

Operating frequency: 2400–2483.5 MHz

maximum radio-frequency power : less than 10 dBm

User Information on Electrical and Electronic Equipment

Users in the countries where this symbol shown in this section has been specified in national law on collection and treatment of E-waste

Our Products contain high quality components and are designed to facilitate recycling.

Our products or product packaging are marked with the symbol below.

The symbol indicates that the product must not be treated as municipal waste. It must be disposed of separately via the appropriate return and collection systems available. By following these instructions you ensure that this product is treated correctly and help to reduce potential impacts on the environment and human health, which could otherwise result from inappropriate handling. Recycling of products helps to conserve natural resources and protect the environment.

For more detailed information on collection and recycling systems for this product, please contact the shop where you purchased it, your local dealer or sales/service representatives.

All Other Users

If you wish to discard this product, please contact your local authorities, the shop where you bought this product, your local dealer or sales/service representatives.

Note for the Battery and/or Accumulator Symbol (For EU countries only)

In accordance with the Battery Directive 2006/66/EC Article 20 Information for end-users Annex II, the above symbol is printed on batteries and accumulators.

This symbol means that in the European Union, used batteries and accumulators should be disposed of separately from your household waste. In the EU, there are separate collection systems for not only used electrical and electronic products but also batteries and accumulators.

Please dispose of them correctly at your local community waste collection/recycling centre.

Model Number:
• Electronic pen: RBP-001

This device complies with Radiocommunications requirements.

FCC Rules and IC Rules

Warning:

For user of Model: RBP-001
This device complies with Part 15 of FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Industrie 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, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement comporte avec la FCC lignes directrices d'exposition dans le Supplément C à OET65 et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that are deemed to comply without testing of specific absorption ratio (SAR).

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition dans le Supplément C à OET65 et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée conforme sans évaluation du débit d'absorption spécifique (DAS).

FCC CAUTION

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

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC CAUTION

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnante équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Was zu tun ist, falls eine Batterie ausläuft

• Falls die ausgelaufene Flüssigkeit auf Ihre Haut gelangt ist, waschen Sie sie sofort mit Wasser ab und kontaktieren Sie anschließend einen Arzt.

• Wischen Sie die Flüssigkeit mit Seidenpapier ab, und achten Sie dabei darauf, nicht mit ihr in Kontakt zu kommen.

• Befeuchten Sie das Seidenpapier mit Wasser und entsorgen Sie es als brennbaren Abfall.

Was ist zu tun, wenn eine Batterie explodiert?

• Falls die ausgelaufene Flüssigkeit auf Ihre Haut gelangt ist, waschen Sie sie sofort mit Wasser ab und kontaktieren Sie anschließend einen Arzt.

• Retirez les piles ayant dépassé leur date limite ou qui sont déchargées.

• Retirez les piles si elles ne vont pas être utilisées pendant de longues périodes.

• Tenez les piles hors de la portée des enfants. Les enfants pourraient avaler des piles ou s'étouffer avec. Le cas échéant, contactez immédiatement un médecin.

Was ist zu tun, wenn eine Batterie ausläuft

• Si le liquide provenant d'une pile adhère à votre peau, rincez-la immédiatement à l'eau, puis contactez un médecin.

• Enlevez le liquide avec un mouchoir en papier, tout en veillant à ne pas le toucher.

• Faites tremper le mouchoir en papier que vous avez utilisé dans de l'eau, puis jetez-le avec les déchets à incinérer.

Achtung

Zeigt eine potenzielle gefährliche Situation an, die zu lebensgefährlichen oder ernsthaften Verletzungen führen kann, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

Zu befolgende Sicherheitsvorkehrungen

⚠️ VORSICHT

Zeigt eine potenzielle gefährliche Situation an, die zu lebensgefährlichen oder ernsthaften Verletzungen führen kann, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

Für einen sicheren Betrieb mit Batterien beachten Sie bitte die nachfolgenden Warnungen.

Wenn Sie die Batterien falsch verwenden, kann dies zu einem Brand oder einer Verletzung führen, wenn Batterien auslaufen oder explodieren.

- Verwenden Sie ausschließlich die angegebenen Batterien.
- Verwenden Sie keine Mischung aus Batterien mit verschiedenen Typen oder alten und neuen Batterien.
- Legen Sie die Batterien korrekt gemäß der Polarität ein (+/-).
- Laden Sie ausschließlich wieder aufladbare Batterien auf.
- Heizen Sie keine Batterien auf und werfen Sie Sie nicht in Feuer oder Wasser.
- Verbinden Sie die positiven und den negativen Anschluss einer Batterie nicht über einen Draht.
- Entfernen Sie Batterien, deren empfohlene Verwendungszeit abgelaufen ist oder wenn diese ausgebraucht sind.
- Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn sie für einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden.
- Bewahren Sie die Batterien außer Reichweite von Kindern auf. Kinder können die Batterien verschlucken oder daran erstickten. Wenden Sie sich in diesem Fall umgehend an einen Arzt.

Was zu tun ist, falls eine Batterie ausläuft

• Falls die ausgelaufene Flüssigkeit auf Ihre Haut gelangt ist, waschen Sie sie sofort mit Wasser ab und kontaktieren Sie anschließend einen Arzt.

• Wischen Sie die Flüssigkeit mit Seidenpapier ab, und achten Sie dabei darauf, nicht mit ihr in Kontakt zu kommen.

• Befeuchten Sie das Seidenpapier mit Wasser und entsorgen Sie es als brennbaren Abfall.

Achtung

Zeigt eine potenzielle gefährliche Situation an, die zu kleinen bis mittleren Verletzungen oder Schäden an Eigentum führen kann, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

Batterie kann explodieren, wenn ein falscher Typ eingesetzt wird. Bitte entsorgen Sie gebrauchte wieder abdare Batterien korrekt bei Ihrer örtlichen Sammelstelle/Ihrem Recycling-Zentrum.

Gesetze und Rechtsvorschriften

CE-Markierungs-Rückverfolgbarkeitsinformationen (Nur für EU-Länder)

Hersteller:

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

Importeur:

Ricoh Europe PLC
20 Triton Street, London. NW1 3BF, United Kingdom

Remarque à l'attention des utilisateurs des pays de la zone économique européenne

CE-Markierung

Declaration de conformité

Precauzioni di sicurezza da seguire

ATTENZIONE

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, in caso di mancato rispetto delle istruzioni, potrebbe provocare lesioni gravi o mortali.

Per un utilizzo sicuro, seguire le seguenti avvertenze sulle batterie. Se le batterie vengono utilizzate in maniera scorretta, si potrebbero verificare incendi o infortuni causati da perdite o esplosione delle batterie.

- Non utilizzare batterie diverse da quelle specificate.
- Non utilizzare insieme batterie di tipi diversi o batterie vecchie e nuove.
- Inserire le batterie correttamente a seconda della polarità (+/-).
- Non ricaricare le batterie non ricaricabili.
- Non riscaldare le batterie e non gettarle nel fuoco o nell'acqua.
- Non collegare il polo positivo e il polo negativo di una batteria tramite un filo elettrico.
- Rimuovere le batterie che hanno superato il periodo d'utilizzo consigliato o che sono scariche.
- Se non verranno utilizzate per periodi di tempo prolungati, rimuovere le batterie dal dispositivo.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Le batterie potrebbero essere ingerite o provocare il soffocamento. In questi casi, rivolgersi immediatamente a un medico.

Cosa fare in caso di perdita da una batteria

- Se la pelle entra in contatto con il materiale fuoriuscito da una batteria, lavare immediatamente la pelle con acqua e rivolgersi a un medico.
- Pulire il materiale fuoriuscito con la carta, evitando di toccarlo.
- Mettere a bagno in acqua la carta utilizzata, quindi gettarla come rifiuto da incenerire.

AVVERTIMENTO

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, in caso di mancato rispetto delle istruzioni, potrebbe provocare lesioni lievi o danni materiali.

Si possono verificare esplosioni se si sostituisce la batteria con una non adatta. Smaltire le batterie ricaricabili usate in modo corretto rivolgendosi al centro locale per lo smaltimento/recupero dei rifiuti.

Leggi e normative

Informazioni sulla tracciabilità del marchio CE (solo paesi UE)

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

Importatore:
Ricoh Europe PLC
20 Triton Street, London. NW1 3BF, Regno Unito

Avviso agli utenti dei Paesi dell'Area Economica Europea

Dichiarazione di conformità
Avviso agli utenti dei Paesi dell'Area Economica Europea
Questo prodotto soddisfa i requisiti essenziali e le disposizioni della Direttiva 2014/53/UE.
La dichiarazione di conformità CE è disponibile all'URL:
http://www.ricoh.co.jp/fax/ce_doc/
selezionando il prodotto interessato.
Informazioni relative alla gamma di radiofrequenza e alla potenza wireless
Frequenza operativa: 2400~2483,5 MHz
potenza di radiofrequenza massima : inferiore a 10 dBm

Informazioni per gli utenti sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche

- Utenti dei paesi in cui è specificato il simbolo mostrato in questa sezione nelle normative nazionali per la raccolta e il trattamento dei rifiuti elettronici
I nostri prodotti contengono componenti di alta qualità e sono progettati per facilitarne il riciclo.
I nostri prodotti e le relative confezioni sono contrassegnati dal simbolo indicato di seguito.
Il simbolo indica che il prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico. Deve essere smaltito separatamente tramite i sistemi di restituzione e di raccolta adeguati disponibili. Seguendo queste istruzioni si garantisce che il prodotto venga trattato correttamente e si aiuta a ridurre l'impatto potenziale sull'ambiente e sulla salute umana che potrebbe altrimenti derivare da una gestione inadeguata. Il riciclo dei prodotti aiuta a conservare le risorse naturali e a proteggere l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il riciclo di questo prodotto, contattare il negozio in cui è stato effettuato l'acquisto, il punto vendita o gli addetti alla vendita/all'assistenza locali.
- Altri utenti
Se si desidera smaltire questo prodotto, contattare le autorità locali, il negozio in cui è stato effettuato l'acquisto, il punto vendita o gli addetti alla vendita/all'assistenza locali.

Nota per il simbolo Batteria e/o Accumulatore (solo per i paesi UE)

In conformità con l'Articolo 20 della direttiva sulle batterie 2006/66/CE
Informazioni per l'utente finale, Allegato II, il simbolo sopraindicato viene stampato su batterie e accumulatori.
Questo simbolo indica che nell'Unione europea le batterie e gli accumulatori usati devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici. Nell'UE esistono sistemi di raccolta differenziata non solo per i prodotti elettrici ed elettronici usati, ma anche per le batterie e gli accumulatori.
Smaltirli correttamente nel proprio centro locale di raccolta/riciclaggio dei rifiuti.

Sikkerhedsforanstaltninger, der bør overholdes

ADVARSEL

Indica en situation potentielt farlige situationer, der kan medføre alvorlige skader eller dødsfald.

Forsikr driften ved at følge de nedenstående advarsler vedrørende batterierne. Hvis batterierne ikke anvendes korrekt, kan de løkke eller eksplodere og medføre brand eller personskader.

- Brug ikke andre batterier end de angivne.
- Bland ikke forskellige batterityper eller nye og gamle batterier.
- Kontrollér, at batteriene isættes i den korrekte retning (+/-).
- Forsøg ikke at oplade batterier, som ikke er genopladelige.
- Udset ikke batteriene for høj varme, og kast dem ikke på et bål eller ned i vand.
- Forbind ikke de positive og negative poler på batteriet med en ledning.
- Fjern batterier, hvis holdbarhedsdato er overskredet eller som er opbrugte.
- Fjern batterierne, hvis de ikke skal bruges i et længere stykke tid.
- Opbevar batterierne uden for børns rækkevidde. Barn kan komme til at sluge batterierne og blive kvalt. Søg øjeblikkelig lægehjælp, hvis et barn får et batteri galt i halsen.

Sådan ger du, hvis et batteri løkker

- I tilfælde af at væsken kommer på din hud, skal du straks skylle det berørte område med vand og derefter kontakte en læge.
- Tor væsken af med et papirlommetørklæde, og undgå at røre ved den.
- Gennemblad det brugte papir med vand, og bortskaf det som brændbart affald.

FORSIGTIG

Indica en situation potentielt farlige situationer, der kan medføre mindre eller større personskader samt skader på maskinen eller ejendom.

Hvis det nye batteri er en forkert type, er der risiko for eksplosion. Bortskaf brugte, genopladelige batterier korrekt i henhold til de lokale indsamlings- og genbrugsordninger for batterier.

Love og regulativer

Oplysninger om CE-mærkningens sporbarhed (kun for EU-lande)

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

Importør:
Ricoh Europe PLC
20 Triton Street, London. NW1 3BF, United Kingdom

Meddelelse til brugere i EØS-lande

 Overensstemmelseserklæring
Meddelelse til brugere i EØS-lande
Dette produkt overholder de væsentlige krav og bestemmelser i direktivet 2014/53/EF.

CE-overensstemmelseserklæringen kan ses ved at tilgå webadressen:
http://www.ricoh.co.jp/fax/ce_doc/

og vælg det pågældende produkt.

Brugeroplysninger om radiofrekvensområder og effekt

Frekvensband: 2.400-2.483,5 MHz

Maks. RF-udgangsseffekt: mindre end 10 dBm

Brugeroplysninger vedr. elektrisk og elektronisk udstyr

- Brugere i lande, hvor nedenstående symbol er angivet for indsamlning og behandling af e-affald

Vores produkter indeholder komponenter af høj kvalitet og er udformet med henblik på at fremme genbrug.

Produkterne eller deres pakningsmaterialer er markeret med nedenstående symbol.

Symbolet angiver, at produktet ikke må behandles som almindeligt affald. Det skal fjernes via de korrekte retur- ogindsamlings systemer.

Anvisningerne sikrer, at produktet håndteres korrekt, og at den skadelige påvirkning af miljøet og sundheden minimeres. Genbrug af produkter hjælper med at bevare naturens ressourcer og beskytter miljøet.

Forsyder oplysninger om indsamlingssteder og genbrug af dette produkt kan du kontakte foreningen, hvor du købte produktet, din lokale forhandler eller en salgskonsulent/servicetekniker.

Alle andre brugere

Hvis du vil bortskaffe dette produkt, bør du kontakte de lokale myndigheder, foreningerne, hvor du købte produktet, din lokale forhandler eller en salgskonsulent/ servicetekniker.

Bemærkning til symbolet for batteri og/eller akkumulator (kun EU-lande)

I henhold til Batteridirektiv 2006/66/CE, artikel 20 - Information til slutbrugeren - bilag II, skal batterier og akkumulatorer have ovenstående symbol påsat.

Dette symbol angiver, at EU skal brugte batterier og akkumulatorer skal bortskaffes separat og ikke som almindeligt husholdningsaffald.

I EU findes der separate indsamlingssystemer for brugte elektronik og elektroniske produkter samt for batterier og akkumulatorer.

Bortskaf venligst disse korrekt ved de lokale affaldsindsamlings- og genbrugsstationer.

Smaltrli korrettamente nel proprio centro locale di raccolta/riciclaggio dei rifiuti.

Precauciones de seguridad necesarias

ADVERTENCIA

Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no seguirse las instrucciones, podría provocar lesiones graves e incluso la muerte.

Para un funcionamiento seguro, siga las advertencias sobre las baterías que aparecen a continuación. Si utiliza las pilas de forma incorrecta, puede que se produzca un incendio o heridas, debido a explosión o fuga de las pilas.

- No utilice unas pilas distintas a las especificadas.
- No mezcle pilas de diferentes tipos, ni nuevas con viejas.
- Inserte las pilas con la polaridad correcta (+/-).
- No cargue pilas que no sean recargables.
- No caliente las pilas ni las tire al fuego o al agua.
- No conecte los polos positivo y negativo de una pila con un alambre.
- Extraiga las baterías que hayan superado el periodo de uso recomendado o que se hayan agotado.
- Retire las pilas si no van a usarse durante períodos prolongados.
- Mantenga las pilas lejos del alcance de los niños. Los niños pueden tragarse o asfixiarse con las pilas. Si esto sucediera, póngase inmediatamente en contacto con un médico.

Qué hacer si la pila ha tenido una fuga

- Si se ha manchado la piel con una fuga de la pila, lávese con agua inmediatamente y contacte con un médico.
- Retire la fuga con un pañuelo de papel, procurando no tocarla.
- Ponga agua en el pañuelo de papel que ha utilizado y, a continuación deseche el combasura combustible.

PRECAUCIÓN

Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no seguirse las instrucciones, podría provocar lesiones leves o moderadas o dañar la propiedad.

Existe el riesgo de explosión si la pila se sustituye por un tipo incorrecto. Por favor, lleve a cabo la eliminación de las pilas recargables usadas de forma correcta en el punto de recogida selectiva o centro de reciclaje más cercano.

Leyes y normativas

Información de seguimiento del marcado CE (Sólo para países de la UE)

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

Importador:
Ricoh Europe PLC
20 Triton Street, London. NW1 3BF, United Kingdom

Aviso a usuarios en países del espacio económico europeo (EEA)

 Declaración de conformidad
Aviso a usuarios en países del espacio económico europeo (EEA)
Este producto cumple los requisitos esenciales y provisiones de la Directiva 2014/53/EU.

La declaración CE de conformidad está disponible accediendo a la URL:
http://www.ricoh.co.jp/fax/ce_doc/

y seleccionando el producto aplicable.

Información para el usuario sobre las bandas de radiofrecuencia y la potencia de transmisión inalámbrica

Frecuencias en modo operativo: 2.400-2.483,5 MHz
potencia máxima de radiofrecuencia : menos de 10 dBm

Gebruikersinformatie over elektrische en elektronische apparatuur

- Voor gebruikers in landen waar het symbool zoals hier is aangebeeld is gespecificeerd in de nationale wetgeving aangaande de verwerking van elektronisch afval.

Onze producten bevatten hoogwaardige componenten en zijn ontworpen om het recyclen te vergemakkelijken.

Onze producten zijn voorzien van een speciaal symbool dat aangeeft dat het product moet worden gerecycled.

Het symbool geeft aan dat het product niet mag worden behandeld als huishoudelijk afval.

Als u het apparaat wilt afdanken, doe dit dan via de aangewezen afvalverzamelingsystemen die hiervoor ter beschikking gesteld zijn.

Door deze instructies na te lezen, bent u zeker dat dit product op de juiste manier wordt verwerkt en helpt u de mogelijk nadelige gevolgen voor het milieu en de openbare gezondheid, die het resultaat kunnen zijn van een foutieve verwerking van het product, te beperken. Het recyclen van producten is ten behoeve van het behoud van de natuurlijke grondstoffen en ter bescherming van het milieu.

Voor meer informatie over inzamelingsystemen en de recycling van dit product neemt u contact op met de winkel waar u het product gekocht heeft, of met uw plaatselijke dealer of leverancier.

Alle andere gebruikers

Als u dit product wilt afvoeren, neem dan contact op met uw gemeente of provincie, de winkel waar u dit product gekocht heeft, uw plaatselijke dealer of uw leverancier.

Opmerking m.b.t. het batterij-/accu-symbool (alleen voor EU-landen)

Overeenkomstig de Batteridirectief 2006/66/CE artikel 20, Informatie voor eindgebruikers, bijlage II, wordt het hierboven weergegeven symbool weergegeven op batterijen en accu's.

Dit symbool geeft aan dat in de Europese Unie gebruikte batterijen en accu's gescheiden van uw huishoudelijke afval afgevoerd moeten worden.

In de EU bestaan aparte inzamelingssystemen voor elektrische en elektronische apparaten, maar ook voor batterijen en accu's.

Zorg ervoor dat u deze op de juiste wijze inlevert bij uw lokale afvalinzamelings-/ recyclingcentrum.

En la UE, hay sistemas de recogida independientes no sólo para los productos eléctricos y electrónicos, sino también para las baterías y los acumuladores. Deséchelos correctamente en los puntos de recogida/reciclaje locales.

Voorzorgsmaatregelen

WAARSCHUWING

Verwijst naar een potentieel zeer gevarenlijke situatie. Het negeren van deze waarschuwing kan zwaar lichamelijk letsel of zelfs de dood tot gevolg hebben.

Volg voor een veilige bediening de onderstaande waarschuwingen met betrekking tot de batterijen op. Als u batterijen op een verkeerde manier gebruikt, kan dit leiden tot brand of verwondingen door lekkende of exploderende batterijen.

- Gebruik alleen de batterijen die zijn aangegeven.
- Combinere en

Wymagane środki ostrożności

▲ NIEBEZPIECZENSTWO

○ Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację. Zlekceważenie tego ostrzeżenia może spowodować poważne obrażenia ciała, a nawet śmierć.

W celu zapewnienia bezpiecznego działania urządzenia należy postępować zgodnie z przedstawionymi poniżej ostrzeżeniami dotyczącymi baterii. Jeżeli bateria używana jest nieprawidłowo, może spowodować pożar lub obrażenia na skutek wycieku z baterii lub ich wybuchu.

- Nie należy używać baterii innych niż określone.
- Nie należy łączyć i używać baterii, które są różnego typu lub które są stare i nowe.
- Bateria należy włożyć prawidłowo, zgodnie z ich biegunością (+/-).
- Nie należy ładować baterii jednorazowo.
- Bateria nie należy nagrzewać bądź wrzucać do ognia lub wody.
- W przypadku baterii z przewodem nie należy łączyć biegunków dodatkowych i ujemnych.
- Usuń baterię, jeśli skorzystał się z niej zalecanym okresem użytkowania lub jeśli są już zużyte.
- Bateria, która nie będzie używana przez dłuższy czas, należy usunąć z pilota.
- Bateria należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Dzieci mogą polknąć baterię lub się nim udziwić. W takim przypadku należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Postępowanie w sytuacji, gdy doszło do wycieku z baterii

- Jeśli substancja, która wyciekła z baterii ma kontakt ze skórą, należy takie miejsce natychmiast przemyć wodą, a następnie skontaktować się z lekarzem.
- Należy wyjąć papierową chusteczkę substancji, która wyciekła, uważając by jej nie dotknąć.
- Należy zmyć chusteczkę, której się używały w wodzie, a następnie wrzucić ją do kosza jako śmieci, które mogą zostać spalone.

▲ OSTRZEŻENIE

○ Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację. Zlekceważenie tego ostrzeżenia może spowodować drobne lub średnie obrażenia ciała lub zniszczenie sprzętu.

Istnieje zagrożenie wybuchem w przypadku wymiany niewłaściwego typu akumulatorów. Należy utylizować akumulatory zgodnie z lokalnym punktami przyjęcia odpadów/recyklingu.

Przepisy i regulacje prawne

Informacje o oznakowaniu i umożliwiające identyfikację CE (tylko dla państwa UE).

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

Importer:
Ricoh Europe PLC
20 Triton Street, London. NW1 3BF, United Kingdom

Uwaga dla użytkowników z krajów EEA

Zaświadczenie zgodności
Uwaga dla użytkowników z krajów EEA

Ten produkt spełnia zasadnicze wymagania i przepisy dyrektywy 2014/53/UE.

Deklaracja zgodności WE dostępna jest pod poniższym adresem URL:

http://www.ricoh.co.jp/fax/ce_doc/

Informacje dla użytkownika dotyczące zakresu częstotliwości radiowych i mocy sygnału bezprzewodowego

Częstotliwość robocza: 2400-2483,5 MHz
maksymalna moc dla częstotliwości radiowej: poniżej 10 dBm

Informacje dla użytkownika na temat sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Użytkownicy w krajach, gdzie ten symbol jest przedstawiony w tej sekcji został określony w prawie krajowym na zbieranie i przetwarzanie e-opadów

Nasze produkty są wykonane z wysokiej jakości komponentów, które nadają się do powtórnego przetwarzania.

Poniższy symbol znajduje się na naszych produktach lub ich opakowaniach.

Symbol ten oznacza, że produkt nie może zostać wyprodukowany razem z odpadami komunalnymi. Należy zutylizować go osobno przez odpowiednio dostępne systemy zwrotu i segregacji odpadów.

Postępowanie zgodne z instrukcjami zapewni, że produkt będzie odpowiednio utylizowany i pomoże w zmniejszeniu potencjalnych złych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, które w innym przypadku mogłyby uciecieć na skutek nieprawidłowego odchowania się z produktem.

Recykling produktów chroni naturalny zasoby i środowisko. Szczegółowe informacje dotyczące zasad wstępnej przetwarzania tego produktu można uzyskać w miejscu jego zakupu, u lokalnego dealera, przedstawiciela handlowego lub w serwisie.

Inni użytkownicy

W przypadku pozytywnego produktu należy skontaktować się z lokalnymi władzami, sklepem, w którym produkt został zakupiony, lokalnym dealerem, przedstawicielem handlowym lub serwisem.

Informacja dotycząca symbolu baterii i/lub akumulatora (Tylko dla krajów UE)

Zgodnie z Dyrektywą w sprawie baterii 2006/66/WE Artykuł 20 Informacje dla użytkowników krajowych Dodatek II, powyższy symbol widnieje na bateriach i akumulatorach.

Oznacza on, że na terenie Unii Europejskiej zużyte baterie i akumulatory podlegają utylizacji osobno od śmieci domowych.

W UE istnieją osobne systemy gromadzenia nie tylko zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, ale również baterii i akumulatorów.

Należy pozytywne się ich w odpowiedni sposób w lokalnym centrum gromadzenia/utylizacji odpadów.

Uyulacak Güvenlik Tedbirleri

▲ UYARI

○ Talmatlara uyulmazsa ölüm veya ciddi yaralanmaya sonuclanabilecek olası tehlikeli durumu göstermektedir.

Güvenli çalışma için, pillerle ilgili aşağıdaki uyarıları izleyin. Pillerin yanlış kullanılması; pillerde akma veya pillerin patlaması nedeniyle yanına veya yaralanmaya neden olabilir.

- Belirlenler dışında pil kullanılmamalıdır.
- Farklı türlerde pil yerine ile eski pilere karışık şekilde kullanmayın.
- Pilleri kutup işaretlerine dikkat ederek doğru şekilde yerleştirin (+/-).
- Şarj edilemeyecek pilleri şarj etmeyein.
- Pillerin artı ve eksi kutuplarını telle birbirine bağlayın.
- Tavsiye edilen kullanım süresi geçmiş veya tükenmiş pilleri çıkartın.
- Pilleri uzun süre kullanılmayacakları durumlarda çırçırın.
- Pilleri çocukların erişimeyeceği yerde saklayın. Çocuklar pilleri yutarak boğulabilir. Böyle bir durumda hemen bir doktor'a danışın.

Pilde sizdirma olduğunda yapılacaklar

- Pil sızıntısı cittindeyse, derhal su ile durulayıp ardından bir doktor'a danışın.
- Dokunmadan önce dikkat ederek mendil szintini silin.
- Kullandığınız mendili suya dağıtmak istenilmez ve ardından yanıcı çop olarak atın.

▲ DİKKAT

○ Talmatlara uyulmazsa, küçük veya orta derecede yaralanmaya veya eşyalarda hasara yol açabilecek olası tehlikeli durumu belirtmektedir.

Pilin yerine yanmış türde bir pil takılırsa patlama riski vardır. Lütfen kullanılmış şar edilebilir pilleri yerel atık toplama/geri dönüşüm merkezinizde doğru şekilde elden çıkartın.

Kanunlar ve Yönetmelikler

CE İşareti İzlenmesi İstenecek Bilgisi (Sadece AB Ülkeleri İçin)

Üretici:

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

İthalatçı:

Ricoh Europe PLC
20 Triton Street, London. NW1 3BF, United Kingdom

AEA Ülkelerindeki Kullanıcılar Duyuru

 Uygunluk Beyanı
AEA Ülkelerindeki Kullanıcılar Duyuru
Bu ürün 2014/53/EU Yönergesinin esas gereklilikleri ve provizyonlarına uygundur.

CE Uygunluk Beyanına aşağıdaki URL üzerinden erişebilirsiniz:
http://www.ricoh.co.jp/fax/ce_doc/

CE Uygunluk Beyanına aşağıdaki URL üzerinden erişebilirsiniz:
http://www.ricoh.co.jp/fax/ce_doc/

Radyo Frekans Aralığı ve Kablosuz Güç için Kullanıcı Bilgileri

İşletim frekansı: 2400-2483,5 MHz
azami radyo frekans gücü : 10 dBm'den daha az

Elektrikli ve Elektronik Ekipman hakkında Kullanıcı Bilgileri

• Bu bölümde gösterilen sembolün E-atığın toplanması ve göreceği işleme ilişkin ulusal yasada belirtildiği ülkelerdeki kullanıcılar

Ürünlerimizdeki yüksek kalitede birelenselere sahiptir ve geri dönüşüm kolaylaştırılmıştır. Ürünlere sahip olanlarla işbirliği yapmak isteyenlerin bu bilgiyi almayı sağlarsınız. Ürünlerin geri dönüşümü, doğal kaynakları ve çevreyi korumaya yardımcı olur.

Bu ürünün toplama ve geri dönüşüm sistemleri hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen ürün alımı olduğunuz mağaza, yerel bayınız veya satış/servis temsilciniz ile irtibat kurun.

• **Tüm Diğer Kullanıcılar**

Bu ürün atmak istiyorsanız, lütfen yerel makamlar, ürünü satın aldığınız mağaza, yerel bayınız veya satış/servis temsilcileri ile irtibat kurun.

• **Yalnızca Türkiye İçin**

EEE Yönetmeliğine Uygundur.
Bu sistem satılacak malzemeleri ve yedek parçaları dahil olmak üzere EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Pil ve/veya Batarya Sembolü Dikkate alın (sadece AB Ülkeleri İçin)

2006/66/EC sayılı Pil Direktifi madde 20, son kullanımculara yönelik bilgilendirme konulu Ek II doğrultusunda, yukarıdaki simbol, pil ve bataryaların üzerinde basılır.

Bu simbol, Avrupa Birliği'nde, kullanılmış pil ve bataryaların, hane atıklarından ayrı olarak真实的 olarak alınma anlamına gelmektedir.

AB'de, sadece kullanılmış elektronik ve elektronik ürünler için değil, ayrıca pil ve bataryalar için ayrı toplama sistemleri bulunmaktadır.

Bunları yerel kamu atık toplama/geri dönüşüm merkezinizde doğru bir biçimde atın.

Обязательные меры предосторожности

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

○ Указывает на потенциально опасные ситуации и обозначает инструкции, нарушение которых чревато серьезными травмами вплоть до летального исхода.

Для безопасной работы придерживайтесь указаний относительно элементов питания. При нарушении правил использования возможно вытекание электролита из элементов питания или их взрыв, что может привести к возгоранию или травме.

- Используйте только разрешенные к применению элементы питания.
- Не используйте совместно элементы питания различных типов, или новые элементы совместно с отработавшими.
- Вставляйте элементы питания с соблюдением полярности (+/-).
- Не пытайтесь заряжать одноразовые элементы питания.
- Не нагревайте элементы питания, не бросайте их в огонь или воду.
- Не соединяйте положительный и отрицательный выводы элемента питания проводником.
- Извлеките отработанные элементы питания или те, срок службы которых истек.
- Если пульт дистанционного управления не предполагается использовать длительное время, извлекайте из него элементы питания.

Какие признаки и утечки содержимого элемента питания

- Если содержимое элемента питания попало на кожу, немедленно промойте это место водой и обратитесь к врачу.
- С помощью бумажного полотенца удалите вытекшее содержимое избыточным контакта с ним.
- Намочите использованное бумажное полотенце водой и утилизируйте в контейнер для мусора, подлежащего сжиганию.

▲ ВНИМАНИЕ

○ Указывает на потенциально опасные ситуации и обозначает инструкции, нарушение которых может привести к травмам или повреждению оборудования.

При применении батареи неправильного типа возникает риск взрыва. Утилизируйте использованные перезаряжаемые батареи правильно в своих местных пунктах сбора и переработки отходов.

Законы и постановления

Информация о контроле за маркировкой CE (только для стран EC)

Производитель:

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

Импортёр:

Ricoh Europe PLC
20 Triton Street, London. NW1 3BF, United Kingdom

Уведомление для пользователей в странах ЕЭЗ

 Заявление о соответствии
Уведомление для пользователей в странах ЕЭЗ
Этот продукт соответствует обязательным требованиям и основным положениям Директивы 2014/53/EC.

С декларацией соответствия CE можно ознакомиться в Интернете, введя URL-адрес:

http://www.ricoh.co.jp/fax/ce_doc/

и выбран соответствующий продукт.

Информация для пользователей о радиочастотных диапазонах и электромагнитной энергии

Рабочий радиочастотный диапазон: 2400-2483,5 MHz

Максимальная радиочастотная мощность : менее 10 dBm

Информация о электрическому и электронному оборудованию для пользователей

• Если в тексте инструкции, составленной для пользователей определенной страны, содержит этот символ, это означает, что пользователи должны следовать предписаниям национальных законов относительно сбора и утилизации электронных отходов

В наших изделиях используются высококачественные компоненты, предназначенные для облегчения вторичной переработки. На наших изделиях и упаковке имеется маркировка в виде приведенного ниже символа.

Данный символ обозначает, что изделие нельзя утилизировать вместе с городскими отходами. Оно должно быть утилизировано отдельно через соответствующую систему сбора и утилизации. Соблюдая данные инструкции, вы обеспечиваете правильное обращение с изделием и помогаете сократить негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека, которое возникает при несоответствующем обращении. Переработка изделий помогает сохранять природные ресурсы и защищать окружающую среду. Дополнительную информацию о системах сбора и утилизации этой продукции можно получить в магазине, где было приобретено устройство, у местного дилера или торгового/сервисного представителя.

Все остальные пользователи

Если необходимо утилизировать это изделие, обратитесь к местной администрации, в магазин