

The logo features the word "CHERRY" in a bold, red, sans-serif font, positioned above the word "XTRFY" in a bold, black, sans-serif font. Both words are enclosed within a red, stylized hexagonal border with slightly inward-pointing corners.

CHERRY
XTRFY

For your safety

RSI stands for "Repetitive Strain Injury". RSI arises due to small movements continuously repeated over a long period of time.

- Set up your workspace ergonomically.
- Take several short breaks, with stretching exercises if necessary.
- Change your posture often.

Device disposal

- Do not dispose of devices with this symbol in household waste.
- Dispose of the devices in accordance with statutory regulations – at your local dealer or at municipal recycling centers.

Technical Data

Designation	Value
Supply voltage	Mouse: 5V/DC ±5% Receiver: 5V/DC ±5%
Charging voltage	Typ. 5V/DC
Charging current	Max. 230 mA
Supply voltage	Mouse: max. 500mA Receiver: max. 100mA
Battery	Rechargeable lithium ion battery, 350 mAh
Operating frequency	2.4 GHz
Effective radiated power	Max: 6.3 mW (EIRP)
Storage temperature	-15 °C ... +60 °C
Operating temperature	0 °C ... +45 °C

Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

RF exposure statement

This device complies with the RF exposure requirements for mobile and fixed devices. However, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

EU Declaration of conformity



The company Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf., Germany hereby declares that this radio system model conforms to the European guideline 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity can be found under the following Internet address: www.cherry.de/compliance.

Contact

For Europe

Cherry Europe GmbH
Cherrystraße 2
91275 Auerbach/OPf.
Germany

Internet: www.cherry-world.com or www.cherry.de

For USA

Cherry Americas, LLC
5732 95th Avenue
Suite 850
Kenosha, WI 53144
USA

Tel.: +1 262 942 6508

Email: sales@cherryamericas.com

Internet: www.cherry-world.com or www.cherry.de

UK Authorised Representative:

Authorised Representative Service
The Old Methodist Chapel
Great Hucklow
SK17 8RG
UK

FR

LMR signifie "Lésion due aux mouvements répétitifs"

Le syndrome LMR apparaît suite à de petits mouvements se répétant en permanence.

- Organisez votre poste de travail de manière ergonomique.
- Faites plusieurs petites pauses, le cas échéant accompagnées d'exercices d'étirement.
- Modifiez souvent votre attitude corporelle

Élimination des appareils



- Ne jetez pas les appareils portant ce symbole avec les ordures ménagères.
- Éliminez les appareils conformément aux dispositions légales chez votre revendeur ou dans les points de collecte municipaux.

Caractéristiques techniques

Désignation	Valeur
Alimentation	Souris: 5V/DC \pm 5% Récepteur: 5V/DC \pm 5%
Tension de charge	Typ. 5V/DC
Courant de charge	Max. 230 mA
Consommation de courant	Souris: max. 500mA Récepteur: max. 100mA
Batterie	Batterie aux ions Lithium rechargeable, 350 mAh
Fréquence d'émission	2.4 GHz
Puissance d'émission	Max: 6.3 mW (EIRP)
Température de stockage	-15 °C ... +60 °C
Température de fonctionnement	0 °C ... +45 °C

Déclaration de conformité UE



La société Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf., Allemagne, déclare par la présente que ce type d'équipement radioélectrique est conforme à la directive européenne 2014/53/UE. Vous trouverez l'intégralité de la déclaration de conformité UE sur Internet, à l'adresse suivante: www.cherry.de/compliance.

DE

“Repetitive Strain Injury” = “Verletzung durch wiederholte Beanspruchung”

RSI entsteht durch kleine, sich ständig wiederholende Bewegungen.

- Richten Sie Ihren Arbeitsplatz ergonomisch ein.
- Machen Sie mehrere kleine Pausen, ggf. mit Dehnübungen.
- Ändern Sie oft Ihre Körperhaltung.

Geräte und Batterien entsorgen



- Entsorgen Sie Geräte mit diesem Symbol nicht mit dem Hausmüll.
- Entsorgen Sie die Geräte, entsprechend den gesetzlichen Vorschriften, bei Ihrem Händler oder den kommunalen Sammelstellen.

Technische Daten

Bezeichnung	Wert
Versorgungsspannung	Maus: 5V/DC \pm 5% Empfänger: 5V/DC \pm 5%
Ladespannung	Typ. 5V/DC
Ladestrom	Max. 230 mA
Stromaufnahme	Maus: max. 500mA Empfänger: max. 100mA
Batterie	Aufladbare Lithium-Ionen-Batterie, 350 mAh
Sendefrequenz	2.4 GHz
Sendeleistung	Max: 6.3 mW (EIRP)
Lagertemperatur	-15 °C ... +60 °C
Betriebstemperatur	0 °C ... +45 °C

EU-Konformitätserklärung



La société Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf, Allemagne, déclare par la présente que ce type d'équipement radioélectrique est conforme à la directive européenne 2014/53/UE. Vous trouverez l'intégralité de la déclaration de conformité UE sur Internet, à l'adresse suivante: www.cherry.de/compliance.

LUX

Fir Är Sécherhet

RSI steet fir „Repetitive Strain Injury“ a bedeit „Verletzung duerch sech widderruelend Belaaschtung“ RSI entsteet duerch sech stänneg widderruelend kleng Beweegungen iwwer eng laang Zäit.

- Riicht Är Aarbechtsplaz ergonomesch an.
- Maacht e puer kuerz Pause mat Stretching-Übunge wann néideg.
- Ännert oft Är Haltung.

Apparatusuergung



- Entsuergt keng Apparater mat dësem Symbol am Haushaltsoffall.
- Entsuergt d'Apparater entsprechend de gesetzliche Virschreften – bei Ärem lokalen Händler oder an engem kommunale Recycling-Zenter.

Technesch Daten

Bestëmmung	Wäert
Netzspannung	Maus: 5V/DC ±5% Empfänger: 5V/DC ±5%
Luedspannung	Typ. 5V/DC
Luedstrom	Max. 230 mA
Netzspannung	Maus: max. 500mA Empfänger: max. 100mA
Akku	Rechargeable lithium ion battery, 350 mAh
Operating frequency	2.4 GHz
Effektiv Stralungsleeschtung	Max: 1 mW (EIRP)
Lagertemperatur	-15 °C ... +60 °C
Betribstemperatur	0 °C ... +45 °C

EU-Konformitätserklärung



D'Sociétéit Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf, Däischtlant erkläert heimat, datt dëse Radiosystemmodell der Europäescher Richtlinn 2014/53/EU entsprécht. De kompletten Text vun der EU-Konformitätserklärung ass ënner folgender Internetadress ze fannen: www.cherry.de/compliance.

ES

“Repetitive Strain Injury” = “Síndrome del túnel carpiano”

El RSI se origina por movimientos pequeños, repetidos continuamente.

- Organice su puesto de trabajo de forma ergonómica.
- Haga varias pausas cortas, cuando sea necesario con ejercicios de estiramiento.
- Cambie con frecuencia la postura corporal.

Desecho de los aparatos



- No deseche con la basura doméstica los aparatos que presenten este símbolo.

- Deseche los aparatos conforme a las disposiciones legales a través de su distribuidor o en los centros de recogida municipales.

Datos técnicos

Denominación	Valor
Suministro de tensión	Ratón: 5V/DC \pm 5% Receptor: 5V/DC \pm 5%
Tensión de carga	Typ. 5V/DC
Corriente de carga	Max. 230 mA
Consumo de corriente	Ratón: max. 500mA Receptor: max. 100mA
Batería	Batería recargable de iones de litio, 350 mAh
Frecuencia de emisión	2.4 GHz
Potencia de emisión	Max: 6.3 mW (EIRP)
Temperatura de almacenamiento	-15 °C ... +60 °C
Temperatura de funcionamiento	0 °C ... +45 °C

Declaración de conformidad de la UE



Por la presente, Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf., Alemania, declara que este tipo de equipo inalámbrico cumple la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE se puede consultar en la siguiente dirección de Internet: www.cherry.de/compliance.

PRT

Para sua segurança

RSI significa "Repetitive Strain Injury" (lesões por esforços repetitivos). As RSI ocorrem devido a pequenos movimentos continuamente repetidos durante um longo período de tempo.

- Configure o seu espaço de trabalho ergonomicamente.
- Faça várias pausas curtas, com exercícios de alongamento, se necessário.
- Mude a sua postura frequentemente.

Eliminação de dispositivos



• Não elimine os dispositivos com este símbolo juntamente com os resíduos domésticos.

■ • Elimine os dispositivos de acordo com os regulamentos legais – no seu concessionário local ou nos centros municipais de reciclagem.

Dados técnicos

Designação	Valor
Tensão de alimentação	Rato: 5V/DC \pm 5% Recetor: 5V/DC \pm 5%
Tensão de carga	Tipo. 5V/DC
Corrente de carga	Máx. 230 mA
Tensão de alimentação	Rato: max. 500mA Recetor: max. 100mA
Bateria	Bateria de iões de lítio r ecarregável, 350 mAh

Frequência de funcionamento	2.4 GHz
Potência aparente radiada	Máx: 1 mW (EIRP)
Temperatura de armazenamento	-15 °C ... +60 °C
Temperatura de funcionamento	

Declaração de conformidade da UE



A empresa Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf, Alemanha, declara pelo presente que este modelo de sistema de rádio está em conformidade com a Diretiva europeia 2014/53/EU. O texto completo da declaração de conformidade da UE pode ser encontrado no seguinte endereço da Internet: www.cherry.de/compliance.

IT

RSI è l'acronimo di "Repetitive Strain Injury", ovvero sindrome da tensione ripetuta

La sindrome RSI è causata da piccoli e continui movimenti ripetuti.

- Allestire la postazione di lavoro in modo ergonomico.
- Fare piccole pause, eventualmente praticando esercizi di allungamento.
- Cambiare spesso posizione.

Smaltimento degli apparecchi



- Non smaltire gli apparecchi muniti di questo simbolo con i rifiuti domestici.
- Smaltire gli apparecchi conformemente alle disposizioni legali presso il proprio rivenditore o i centri di raccolta comunali.

Dati tecnici

Denominazione	Valore
Tensione di alimentazione	Mouse: 5V/DC ±5% Ricevitore: 5V/DC ±5%
Tensione di carica	Typ. 5V/DC
Corrente di carica	Max. 230 mA
Corrente assorbita	Mouse: max. 500mA Ricevitore: max. 100mA
Batteria	Rechargeable lithium ion battery, 350 mAh
Frequenza di trasmissione	2.4 GHz
Potenza di trasmissione	Max: 6.3 mW (EIRP)
Temperatura di magazzinaggio	-15 °C ... +60 °C
Temperatura d'esercizio	0 °C ... +45 °C

Dichiarazione di conformità UE



Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf, Germania, con la presente dichiara che questo modello di impianto radio corrisponde alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile su Internet al seguente indirizzo: www.cherry.de/compliance.

NL

RSI staat voor "Repetitive Strain Injury" = "Pijnklachten door herhaaldelijke overbelasting"

RSI ontstaat door kleine, zich voortdurend herhalende bewegingen.

- Richt uw werkplek ergonomisch in.
- Las meerdere kleine pauzes in en doe eventueel een aantal rekoefeningen.
- Wijzig uw lichaamshouding zeer regelmatig.

Apparaten afvoeren



- Geef apparaten met dit symbool niet mee met het huishoudelijk afval.
- Voer de apparaten conform de wettelijke voorschriften af bij uw dealer of de milieustraat in uw gemeente.

Technische gegevens

Aanduiding	Waarde
Voedingsspanning	Muis: 5V/DC \pm 5% Ontvanger: 5V/DC \pm 5%
Laadspanning	Typ. 5V/DC
Laadstroom	Max. 230 mA
Stroomverbruik	Muis: max. 500mA Ontvanger: max. 100mA
Accu	Oplaadbare lithium-ionaccu, 350 mAh
Zendfrequentie	2.4 GHz
Zendvermogen	Max: 6.3 mW (EIRP)
Opslagtemperatuur	-15 °C ... +60 °C
Bedrijfstemperatuur	0 °C ... +45 °C

EU-conformiteitsverklaring



Hierbij verklaart Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf., Duitsland, dat dit type radio-installatie aan Richtlijn 2014/53/EU voldoet. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op het volgende internetadres: www.cherry.de/compliance.

SE

“Repetitive Strain Injury” = “belastningsskador p.g.a. repetitiva arbeten”

RSI uppstår p.g.a. upprepade rörelser:

- Anpassa din arbetsplats så att den är ergonomisk.
- Ta flera små pauser och gör utsträckningsövningar.
- Ändra din kroppsposition ofta.

Avfallshantera enheter



- Enheter med den här symbolen får inte sorteras som hushållsavfall.
- Lämna in enheterna hos återförsäljaren eller kommunala samlingsställen enligt lagstadgade föreskrifter.

Tekniska specifikationer

Beteckning	Värde
Spänningsförsörjning	Muis: 5V/DC \pm 5% Mottagare: 5V/DC \pm 5%
Laddningsspanning	Typ. 5V/DC
Laddningsström	Max. 230 mA
Strömförbrukning	Muis: max. 500mA

	Mottagare: max. 100mA
Batteri	Laddbart litiumjonbatteri, 350 mAh
Sändningsfrekvens	2.4 GHz
Sendingseffekt	Max: 6.3 mW (EIRP)
Förvaringstemperatur	-15 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +45 °C

EU-försäkran om överensstämmelse



Härmed försäkrar Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf, Tyskland, att denna typ av radioustrustning uppfyller kraven i direktivet 2014/53/EU. Hela texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på: www.cherry.de/compliance.

NO

“Repetitive Strain Injury” = “Skade på grunn av gjentatte belastninger”

RSI oppstår på grunn av små, stadig gjentatte bevegelser.

- Innrett arbeidsplassen din ergonomisk.
- Ta flere små pauser, evt. med uttøyninger.
- Endre kroppsholdning ofte.

Avfallsbehandling av apparater



- Apparater med dette symbolet må ikke kastes som husholdningsavfall.
- Avfallsbehandle apparatene i samsvar med lovbestemmelsene hos forhandleren eller på en miljøstasjon.

Tekniske spesifikasjoner

Betegnelse	Verdi
Forsyningsspenning	Mus: 5V/DC ±5% Mottaker: 5V/DC ±5%
Ladespenning	Typ. 5V/DC
Ladestrøm	Max. 230 mA
Strømforbruk	Mus: max. 500mA Mottaker: max. 100mA
Batteri	Oppladbart litium-ion-batteri, 350 mAh
Sendefrekvens	2.4 GHz
Sendeytelse	Max: 6.3 mW (EIRP)
Lagertemperatur	-15 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +45 °C

DK

“Repetitive Strain Injury” = “kvæstelse på grund af gentaget belastning” RSI opstår på grund af små bevægelser, der gentages hele tiden.

- Indret din arbejdsplads ergonomisk.
- Hold flere små pauser, evt. med strækøvelser.
- Sørg for at ændre din kropsholdning tit.

Bortskaffelse af enheder



- Enheder med dette symbol må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

- Bortskaf enhederne hos din forhandler eller på de kommunale genbrugspladser iht. de lovmæssige forskrifter.

Tekniska specifikationer

Beteckning	Värde
Forsyningsspænding	Mus: 5V/DC $\pm 5\%$ Modtager: 5V/DC $\pm 5\%$
Ladespænding	Typ. 5V/DC
Ladestrøm	Max. 230 mA
Strømforsbrug	Mus: max. 500mA Modtager: max. 100mA
Batteri	Opladeligt lithium-ion-batteri, 350 mAh
Sendefrekvens	2.4 GHz
Sendeeffekt	Max: 6.3 mW (EIRP)
Opbevaringstemperatur	-15 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +45 °C

EU-overensstemmelseserklæring



Hermed erklærer Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf., Tyskland, at denne radioanlægstype opfylder direktivet 2014/53/ EU. EU-overensstemmelseserklæringens fuldstændige tekst findes under følgende internetadresse: www.cherry.de/compliance.

FI

“Repetitive Strain Injury” = “Toistuvasta rasituksesta johtuva vamma”

RSI syntyy pienistä jatkuvasti toistuvista liikkeistä.

- Kalusta työpisteesi ergonomisesti.
- Pidä useita lyhyitä taukoja, tee mahdoll. venytysharjoituksia.
- Muuta vartalosi asentoa usein.

Laitteiden hävittäminen



- Älä heitä tällä merkillä varustettuja laitteita kotitalousjätteen sekaan.
- Toimita laitteet hävitettäväksi myyjälle tai kunnallisiin keräyspisteisiin säännösten mukaisesti.

Tekniset tiedot

Nimike	Arvo
Syöttöjännite	Hiiri: 5V/DC $\pm 5\%$ Vastaanotin: 5V/DC $\pm 5\%$
Latausjännite	Typ. 5V/DC
Latausvirta	Max. 230 mA
Virrankulutus	Hiiri: max. 500mA Vastaanotin: max. 100mA
Akku	Rechargeable lithium ion battery, 350 mAh
Lähetystaajuus	2.4 GHz

Lähetysteho	Max: 6.3 mW (EIRP)
Varastointilämpötila	-15 °C ... +60 °C
Käyttölämpötila	0 °C ... +45 °C

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus



Cherry Europe GmbH, Auerbach/Opf., Saksa vakuuttaa täten, että tämä radiolaitemalli vastaa direktiivin 2014/53/EU vaatimuksia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti kokonaisuudessaan löytyy seuraavasta internetosoitteesta: www.cherry.de/compliance.

PL

“Repetitive Strain Injury” = “uraz na skutek powtarzającego się obciążenia”

RSI powstaje na skutek drobnych, powtarzających się stale ruchów.

- Przygotuj sobie ergonomiczne miejsce pracy.
- Zrób sobie kilka krótkich przerw, ew. z ćwiczeniami rozciągającymi.
- Zmieniaj często postawę ciała.

Utylizacja urządzeń



• Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem wraz z odpadami domowymi.

• Urządzenia należy utylizować zgodnie z przepisami prawa, przekazując je sprzedawcy lub do miejskich punktów zbiórki odpadów.

Dane techniczne

Oznaczenie	Wartość
Napięcie zasilające	Mysz: 5V/DC ±5% Odbiornik: 5V/DC ±5%
Napięcie ładowania	Typ. 5V/DC
Prąd ładowania	Max. 230 mA
Pobór prądu	Mysz: max. 500mA Odbiornik: max. 100mA
Akumulator	Akumulator litowo-jonowy, 350 mAh
Częstotliwość nadawania	2.4 GHz
Moc nadawania	Max: 6.3 mW (EIRP)
Temperatura przechowywania	-15 °C ... +60 °C
Temperatura robocza	0 °C ... +45 °C

Deklaracja zgodności UE



Firma Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf., Niemcy, oświadcza niniejszym, że typ urządzenia radiowego jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE można znaleźć pod następującym adresem: www.cherry.de/compliance.

CS

“Repetitive Strain Injury” = “Poranění v důsledku opakovaného namáhání”

RSI vzniká malými pohyby, které se neustále opakují.

- Svě pracoviště uspořádejte ergonomicky.
- Udělejte si několik krátkých přestávek případně s cviky na protažení.

- Často měňte své držení těla.

Likvidace přístrojů



• Přístroje opatřené tímto symbolem nevyhazujte do běžného komunálního odpadu.

• Zlikvidujte přístroje v souladu se zákonnými předpisy u svého prodejce nebo na obecním sběrném místě.

Technické údaje

Označení	Hodnota
Napájecí napětí	Myš: 5V/DC ±5% Přijímač: 5V/DC ±5%
Nabíjecí napětí	Typ: 5V/DC
Nabíjecí proud	Max. 230 mA
Odebíraný proud	Myš: max. 500mA Přijímač: max. 100mA
Akumulátor	Lithium-iontový akumulátor, 350 mAh
Vysílací frekvence	2.4 GHz
Vysílací výkon	Max: 6.3 mW (EIRP)
Teplota skladování	-15 °C ... +60 °C
Provozní teplota	0 °C ... +45 °C

EU prohlášení o shodě



Společnost Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf, Německo, tímto prohlašuje, že tento typ rádiového zařízení odpovídá směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě naleznete na následující adrese: www.cherry.de/compliance.

SK

“Repetitive Strain Injury” = “Poškodenie z opakovaného namáhania”

RSI vyvolávají drobné, neustále opakované pohyby.

- Usporiadajte si vaše pracovisko ergonomicky.
- Robte viacero malých prestávok, prípadne s nafahovacími cvičeniami.
- Často meňte držanie tela.

Likvidácia zariadení



• Zariadenia s týmto symbolom nevyhadzujte do domového odpadu.

• Zariadenia likvidujte podľa zákonných predpisov, u svojho predajcu alebo na komunálnych zberných miestach.

Technické údaje

Názov	Hodnota
Napájacie napätie	Myš: 5V/DC ±5% Prijímač: 5V/DC ±5%
Nabíjacie napätie	Typ: 5V/DC
Nabíjací prúd	Max. 230 mA
Odber prúdu	Myš: max. 500mA Prijímač: max. 100mA

Batéria	Nabíjateľná lítium-iónová batéria, 350 mAh
Vysielacia frekvencia	2.4 GHz
Vysielací výkon	Max: 6.3 mW (EIRP)
Teplota skladovania	-15 °C ... +60 °C
Prevádzková teplota	0 °C ... +45 °C

EÚ vyhlásenie o zhode



Spoločnosť Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf., Nemecko, týmto vyhlasuje, že tento typ bezdrôtového zariadenia vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Úplný znenie textu EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledujúcej internetovej adrese: www.cherry.de/compliance.

CN

“Repetitive Strain Injury”=“重复性劳损”

RSI 是由于频繁重复的小幅度运动造成的。

- 按照人体工程学调整您的工作位置。
- 多加休息，必要时进行伸展运动。
- 经常变换您的身体姿势。

设备的废弃处理



- 不得将具有此符号的设备混入生活垃圾一同废弃处理。
- 根据法律规定，在您的经销商处或市政收集点废弃处理该设备。

技术参数

名称	数值
供电电压	鼠标: 5V/DC ±5% 接收器: 5V/DC ±5%
充电电压	典型: 5V/DC
充电电流	最大: 230 mA
电流消耗	鼠标: 最大: 500mA 接收器: 最大: 100mA
电池	可充电锂电池, 350 mAh
发射频率	2.4 GHz
发射功率	最大: 6.3 mW (EIRP)
存放温度	-15 °C ... +60 °C
运行温度	0 °C ... +45 °C

联系方式

珠海确励电子有限公司

珠海市高新区唐家湾镇金园一路8号

519060 珠海, 广东

电话: 400-699-0333

sales_cn@cherry.de

www.cherry-world.com

确励香港电子有限公司

香港九龍尖沙咀廣東道30號新港

中心二座5樓509號室19號房

电话: 00852 3959 8252

sales_hk@cherry.de

www.cherry-world.com

KO

RSI 는 'Repetitive Strain Injury (반복사용 긴장성 손상증후군)' 을 의미합니다.

RSI 는 장기간에 걸쳐 지속적으로 반복되는 작은 동작으로 인해 발생합니다. RSI 예방을 위해 아래 사항을 권장합니다:

- 작업 공간을 인체공학적으로 구성하십시오.
- 상박과 팔목을 몸 양쪽에서 쪽 뺄 수 있도록 키보드 및 마우스를 배치하십시오.
- 자주 짧은 휴식을 취하고, 필요한 경우 스트레칭을 하십시오.
- 자세를 자주 바꾸십시오.

장치 폐기



- 이 심벌이 부착된 장치는 가정용 쓰레기로 폐기하지 마십시오.
- 본 장치는 법규에 따라 귀하의 딜러 또는 해당 지역의 집하장에 폐기하십시오.

기술 데이터

명칭	값
공급 전압	마우스: 5V/DC ±5% 수신기: 5V/DC ±5%
충전 전압	대개: 5V/DC
충전 전류	최대: 230 mA
공급 전압	마우스: max. 500mA 수신기: max. 100mA
배터리	충전식 리튬 이온 배터리, 350 mAh
동작 주파수	2.4 GHz
실효 복사 전력	최대: 6.3 mW (EIRP)
보관 온도	-15 °C ... +60 °C
동작 온도	0 °C ... +45 °C



-가정용 방송통신기자재) 이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

RECEIVER LABEL

DESIGNED IN SWEDEN.
MANUFACTURED IN CHINA.

瑞典设计。
中国制造。



P/N 料号 / 料號: M6X-8K-R

RATING 额定: 5V= 300mA

IC ID: 3988A-CXM6X8KR



CHERRY EUROPE GMBH
CHERRYSTRASSE, 91275,
AUERBACH/OPF, GERMANY



R-R-CEY-CX-M6X-8K-R



214-230427



FCC ID: GDDCX-M6X-8K-R This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Follow QR code for more information and RoHS table for related regions
扫描二维码，了解更多信息和相关地区RoHS表格

