

CHERRY MW 8C ERGO

Wireless Mouse with Bluetooth® and RF Transmission

DE BETIENINGS- ANLEIDING

- 1 Buchse für Ladekabel
- 2 DPI-Umschaltung
- 3 Status-LED für Ladezustand der Batterie.
- 4 Tasten für Bluetooth-Verbindung
- 5 Browser vor
- 6 Browser zurück
- 7 Schalter aus (off)/Funkt. (RF)/Bluetooth (BT)
- 8 Taste für Bluetooth-Verbindung
- 9 Empfänger für Funkverbindung

BEVOR Sie beginnen ...

1 Zu Ihrer Sicherheit

Erstentsorgungsfahr durch Verschlucken von Kleinteilen

- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 Jahren auf.
- **"Repetitive Strain Injury" = "Verletzung durch wiederholte Beanspruchung"**
- RSI entsteht durch sich ständig wiederholende Bewegungen und der Muskulatur.
- Richten Sie Ihren Arbeitsplatz ergonomisch ein.
- Positionieren Sie Tastatur und Maus so, dass sich Ihre Oberarme und Handgelenke senkrecht vom Körper befinden und ausgestreckt sind.
- Machen Sie mehrere kleine Pausen, ggf. mit Dehnübungen.
- Achten Sie auf Ihre Körperhaltung.

2 Beschädigungen vermeiden

Löschen von Informationen und Beschädigung von mechanischen Uhren durch Magnet in der Maus

- Bringen Sie keine Speicherkarten, wie Magneten oder externe Festplatten, und keine mechanischen Uhren näher als 10 cm zur Maus.

3 Maus mit dem PC/Notebook verbinden

Sie können die Maus über Bluetooth mit dem PC/Notebook verbinden oder mit dem Empfänger über eine 2.4 GHz-Funkverbindung.

3.1 Maus über Bluetooth verbinden

Bluetooth-Version

Sie benötigen einen PC/Notebook mit einem Bluetooth-Empfänger, der mindestens Bluetooth 4.0 unterstützt.

- Öffnen Sie an Ihrem PC/Notebook die Suche nach Bluetooth-Geräten im Beispiel (Start > Einstellungen > Geräte > Bluetooth).
- Folgen Sie den Anweisungen der Software.
- Stellen Sie auf der Unterseite der Maus den Schalter auf "BT".
- Aktivieren Sie die Bluetooth-Verbindung der Maus, indem Sie den Knopf an der Unterseite der Maus drücken.

3.2 Maus über Empfänger verbinden

Der Empfänger befindet sich in einem Fach an der Unterseite der Maus und wird durch einen Magneten geschützt.

5 Mausuntergrund

Eine helle, strukturierte Fläche als Mausuntergrund bietet die Flexibilität der Maus, spart Energie und gewährleistet eine optimale Bewegungskontrolle. Eine spiegelnde Fläche ist als Mausuntergrund nicht geeignet.

6 DPI-Zahl der Maus einstellen

Mit der Höhe der DPI-Zahl steigt die Geschwindigkeit der Maus. Die DPI-Taste (Dx, danach stoppt das Signal).

9 Maus reinigen

10 Falls die Maus nicht funktioniert

5 Surface under the mouse

6 Setting the DPI rate of the mouse

7 Switching the mouse on/off

8 Charging the battery

10.1 Elimination des défauts de connexion Bluetooth

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

10.5 Supercficie di deslizamiento del ratón

6 Ajustar el número de DPI del ratón

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

12 Caractéristiques techniques

3.1 Connexion de la souris par Bluetooth

Version Bluetooth

13 Déclaration de conformité UE

ES MANUAL DE INSTRUCCIONES

3.2 Conexión de la souris par Bluetooth

Version Bluetooth

13 Déclaration de conformité UE

11 Desecho de los aparatos

12 Datos técnicos

9 Nettoyage de la souris

10 Si el ratón no funciona

10.1 Élimination des défauts de connexion Bluetooth

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

6 Ajustar el número de DPI del ratón

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

12 Características técnicas

3.1 Conexión de la souris par Bluetooth

Version Bluetooth

13 Declaración de conformidad UE

11 Desecho de los aparatos

12 Datos técnicos

9 Nettoyage de la souris

10 Si el ratón no funciona

10.1 Élimination des défauts de connexion Bluetooth

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

6 Ajustar el número de DPI del ratón

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

12 Características técnicas

3.1 Conexión de la souris par Bluetooth

Version Bluetooth

13 Declaración de conformidad UE

11 Desecho de los aparatos

12 Datos técnicos

9 Nettoyage de la souris

10 Si el ratón no funciona

10.1 Élimination des défauts de connexion Bluetooth

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

6 Ajustar el número de DPI del ratón

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

12 Características técnicas

3.1 Conexión de la souris par Bluetooth

Version Bluetooth

13 Declaración de conformidad UE

11 Desecho de los aparatos

12 Datos técnicos

9 Nettoyage de la souris

10 Si el ratón no funciona

10.1 Élimination des défauts de connexion Bluetooth

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

6 Ajustar el número de DPI del ratón

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

12 Características técnicas

3.1 Conexión de la souris par Bluetooth

Version Bluetooth

13 Declaración de conformidad UE

11 Desecho de los aparatos

12 Datos técnicos

9 Nettoyage de la souris

10 Si el ratón no funciona

10.1 Élimination des défauts de connexion Bluetooth

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

6 Ajustar el número de DPI del ratón

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

12 Características técnicas

3.1 Conexión de la souris par Bluetooth

Version Bluetooth

13 Declaración de conformidad UE

11 Desecho de los aparatos

12 Datos técnicos

9 Nettoyage de la souris

10 Si el ratón no funciona

10.1 Élimination des défauts de connexion Bluetooth

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

6 Ajustar el número de DPI del ratón

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

12 Características técnicas

3.1 Conexión de la souris par Bluetooth

Version Bluetooth

13 Declaración de conformidad UE

11 Desecho de los aparatos

12 Datos técnicos

9 Nettoyage de la souris

10 Si el ratón no funciona

10.1 Élimination des défauts de connexion Bluetooth

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

6 Ajustar el número de DPI del ratón

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

12 Características técnicas

3.1 Conexión de la souris par Bluetooth

Version Bluetooth

13 Declaración de conformidad UE

11 Desecho de los aparatos

12 Datos técnicos

9 Nettoyage de la souris

10 Si el ratón no funciona

10.1 Élimination des défauts de connexion Bluetooth

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

6 Ajustar el número de DPI del ratón

10.2 Élimination des défauts de connexion à l'aide du récepteur

10.3 Élimination des défauts de connexion à l'aide du câble de recharge

10.4 Utilisation de plusieurs appareils Bluetooth sur un PC / notebook

12 Características técnicas

3.1 Conexión de la souris par Bluetooth

Version Bluetooth

13 Declaración de conformidad UE

7 Siis musen pä/v

His den eke i bruk, gi musen over i hvelomsdu, der den neste ike trengjer no energi. Ved første tastetryk stiller den seg automatisk på. Du som ikkje fortrekker energi i energipararamodul, skal du slå den av manuelt hvis den eke skal brukas på lang tid eller skal transporteres.

• Skyt bryteren på musens underside til tilsvarende posisjon:

- Av = off
- På (frå/lada) = RF
- På (Bluetooth) = BT

8 Lade batteriet

Når spenningen i batteriet i musen synker, blinker DPI-tasten 10 gonger rødt etter 10 sekund. Dette skjer når du arbeider med musen og et startar opp PC-en eller vekkjer den fra hvelomsdu. Batteriets ledende forlenging hys det lade LED. Når du ladedekket i kontakt med musen, og kobler den til i USB-kontakt eller en USB-ladeadapter. Strømledningen i ladeadapteren eller USB-ladeadapteren skal i kontakt med USB 2.0-tiltak på vøre sidlet på. Du kan fortsette arbeidet under ladingen. Du måsten på musen løyse opp.

Når DPI-tasten på musen slukker, er batteriet i musen ladd helt opp. Ladekretsen forhindrer overlading.

9 Renngjering av musen

1. Siis av aggressive rengjingsmidler eller væsker på musen kan det oppstå skader.

- Ike bruk løsemidler som bensin eller alkohol til rengjering, og heller ike skuremidler eller skurevaper.
- Forhindre at det kommer væsker i musen.
- Engang mus med en tukt fukt og litt midt rengjingsmiddel (f.eks. oppskaksmiddel).

3 Tærk musen med en myk, loftt klut.

10 Hvis musen ikke fungerer

- Sis mus av og på igjen.
- Lad opp musen via ladebatteri i se 8 "Lade batteriet".
- PC-en forstørre gjenstander mellom musen og PC-en. Særlig metallgjenstander eller elektriske gjenstander som kabler, hettalere eller USB-huber ring forstyrret.
- Reduser avstanden mellom musen og PC-en.
- Dersom de oppstår feil under bruken av USB 3.0-adapteren i det direkte tilslutnings til mottekaren. Bruk en ekstern USB-tiltak som f.eks. ekstra kabel eller en USB-Hub for mottekaren eller USB 3.0-adapteren.

10.1 Utdreie feil på Bluetooth-tilkoblingen

- Kontrollør om PC-ens interne mottekare minst samsvarende med Bluetooth-4.0-standarden. Lavere versjoner støttes ike.
- Er du i en stasjonær/berbare PC befinner seg i standbymodus, er det ikke mulig med en oppsettning via Bluetooth-tilkobling. Sis den stasjonære/berbare PC på musen og slukk den.
- Hvis musen allerede er forbundet med en annen stasjonær eller berbare PC, kan du ike opprette en parallell tilkobling til en annen stasjonær/berbare PC-en, eller deaktivert forbandten.

Drif av flere Bluetooth-enheter på en stasjonær/berbare PC

Hvis for mange Bluetooth-enheter er tilkoblet, kan Bluetooth-tilkoblingen bli integrert i den stasjonære/berbare PC-en, eller overbelastet.

- Sis av uventede Bluetooth-enheter.
- Fjern musen i Bluetooth-programmer og legg den til på nytt som en ny enhet.
- Bruk en ekstern Bluetooth-mottekare.
- Koble til musen via mottekaren.

10.2 Utdreie feil via mottek-tilkoblingen

- Koble til mottekaren til en USB 2.0-kontakt på den stasjonære/berbare PC-en i denne hvelomsdu for det neste en hvel eller start fering. På USB 3.0-kontakten (blå fering) oppsett du den noe ganger fulltalligere.
- Koble mottekaren til en annen USB 2.0-kontakt på den stasjonære/berbare PC-en.
- Reduser avstanden mellom mottekaren og musen vnt at du kobler mottekaren til i USB-kontakt som befinner seg i nærheten av musen.
- Bruk en USB-forlengelseskabel for å plussere avstanden så nær musen som mulig.

11 Avtalsbehandling av apparater

- Apparater med dette symbol på ike kastes som husholdningsavfall.
- Avfallsbehandle apparatene i samsvar med lovbestemmelserne hos forhandleren eller på en betjningsstasjon.

12 Tekniske spesifikasjoner

Betegnelse	Verdi
Forsyningsspennning	Mus: 3,7 VDC ±5 % Mottaker: 5,0 VDC ±5 %
Ladespenning	Typ. 5,0 VDC
Ladestram	Maks. 300 mA
Strømforgbruk	Mus: maks. 10 mA Mottaker: maks. 25 mA

Batteri

Betegnelse	Verdi
Sendefrekvens	2400,0 - 2483,5 MHz
Sendefleks	Maks. 10 mW (EIRP)
Bluetooth	4.2
Lagertemperatur	-15°C ~ +40°C
Dritstemperatur	0°C ~ +40°C

13 Bortskaffelse av enheder

- Bortskaff alle enheder sammen med husholdningsavfall.
- Bortskaff enheder hos din forhandler eller på kommunale genbrugspladser eller på forsamlings forskrifter.

14 For din sikkerhed

Fare for kvælning, hvis smådele synkes

- Oppbevar apparatet uten for lukkede for barn under 3 år.

Repetitive Strain Injury = "kvæstelse på grunn af gentagte bevægelser"

RSI opstår på grund af små bevægelser, der gentages hele tiden.

- Indret din arbejdsplads ergonomisk.
- Placer tastatur og mus på ens overflade og i samme højde og ved siden af kroppen og er praktisk ud.
- Hold flere små pauser, end af strakeværelser.
- Send for en austrer, din kropsholdning.

15 Utdrag skader

2. Slagning fra lagermedie og beskydelse af rekorder på grund af magneten i musen

- Placer ike lagermedie, som i.eks. magnetkort eller eksterne harddisks, og mekaniske ure i nærheden af musen.

3 Forbindelse af musen med pc'en/ en berbar computer

Du kan forbinde musen med pc'en/ den berbare computer via Bluetooth eller med forlængeren via en 2.4 GHz trådløse forbindelse.

3.1 Forbindelse af musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.2 Forbindelse av musen med pc/en berbar computer

Du kan forbinde musen med pc'en/ den berbare computer via Bluetooth eller med forlængeren via en 2.4 GHz trådløse forbindelse.

3.3 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.4 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.5 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.6 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.7 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.8 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.9 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.10 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.11 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.12 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.13 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.14 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.15 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

FI KÄYTTÖOHJE

Uusimman Bluetooth-laitteen käyttäminen pyöskönoella / Käyttämällä Pojokäynnän / Käyttämällä Bluetooth-vastaanottain vo ykkämuuttua, jos siihen liitetään lain muoto Bluetooth-laitetta.

- Poista tarpeettomat Bluetooth-laitteet.
- Poista hiiren Bluetooth-ohjelmistoista ja liitä se otteeseen uudeksi laitteeksi.
- Käytä erillisistä Bluetooth-vastaanottoista.
- Liitä hiiri vastaanottimien kautta.

10.2 Yhteyshäiriön poistaminen vastaanottimien avulla

Liitä vastaanotto-pöytäohjelmiston / Käyttämällä USB 2.0 -porttiin (useimmissa ohjaimissa) tai musta ohjain. USB 3.0 -portti (useimmissa ohjaimissa) on joskus yhteisöllinen.

Ennen kuin aloitaa

Kokoon laiton oletin ohjelmat

Käytännössä löydät ohjainta tehokasta ja luotettavaa käyttöä varten.

- Luo käyttäjälle huolellisesti läpi.
- Säädä kiinnitys ja anna se eteenpäin malli käyttäjälle.

CHERRY MX BC ERGO on langaton tietokoneeseen tai kannettavaan yhdistelmähiiri. Tietoa muista tuotteista, download-tarjonnasta ja paljon muuta löydät osoitteesta www.cherry.fi.

11 Turvallisuusvuoksi

Pienten osien nieleminen voi johtaa tukkeutukseen

- Säilytä lasta iksi alle 3-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.

Repetitive Strain Injury = "Touistuvasta rasituksesta johtuva vamma"

RSI syntyy tavallisesti jatkuvasti toistuvista liikkeistä.

- Siirrä näppäimistö ja hiiri näppäimistöä varten.
- Siirrä näppäimistö ja hiiri näppäimistöä varten.
- Siirrä näppäimistö ja hiiri näppäimistöä varten.
- Siirrä näppäimistö ja hiiri näppäimistöä varten.

12 Tekniset tiedot

Nimike	Arvo
Syöttöjännite	Hiiri: 3,7 VDC ±5 % Vastaanotin: 5,0 VDC ±5 %
Latausajatus	Typ. 5,0 VDC
Ladattavuus	Maks. 300 mA
Virtakulutus	Hiiri: maks. 10 mA Mottaker: maks. 25 mA
Akku	Ladattava litium-ion-akku, 550 mAh
Lähetysajatus	2400,0 - 2483,5 MHz
Lähetyshe	Maks. 10 mW (EIRP)
Bluetooth	4.2
Varaosittamäpötila	-15°C ~ +40°C
Käyttölämpötila	0°C ~ +40°C

13 EU-vaatimustenmukaisuusilmoitus

CHERRY Europe GmbH, Auebach/OPI, Saksaa vakuuttamalla läten, että tämä radiolaitteella on osittain valmistettu CHERRY Europe GmbHin EU-vaatimustenmukaisuusilmoituksen teksti kokonaissuudessa löytyy seuraavasta internetosoitteesta: www.cherry.de/compliance.

14 Vältä vaurioita

Hiiren magneettinen voi aiheuttaa laitteiden väärin toimimisen ja mekaanisten kellojen vaurioitumisen.

- Pidä laitteita kauempana, kun magneettikortit tai ulkoiset kiintolevyt läikkä mekaanisista laitteista.
- Vältä hiiren Bluetooth-yhteyden palauttamista hiiren alustaan 10 cm etäisyydeltä hiirestä.

15 Hiiren liittämisen pyöskönoeseen tai kannettavaan tietokoneeseen

Voit yhdistää hiiren Bluetoothin kautta paikalliseen tietokoneeseen tai vastaanottimeen. Jos olet jo yhdistänyt hiiren Bluetoothin kautta, voit yhdistää hiiren Bluetoothin kautta paikalliseen tietokoneeseen tai vastaanottimeen.

16 Bluetooth-versio

Bluetooth-versio: 4.2

Bluetooth-versio: 4.2

17 Tili-/frakobling av musen

Mus skifter til en dvale-modus, hvor den næsten ikke bruger for energi, hvis den ikke anvendes. Ved det første tryk på tukt tændes den automatisk igen.

18 Oppladning af genopladeligt batteri

Hvis spændingen på musens batteri reduceres, blinker DPI-tasten 10 gonger rødt efter 10 sekund. Dette sker, når du arbejder med musen, når du starter pc'en eller vekkjer den fra hvelomsdu. Batteriets ledende forlenging hys det lade LED. Når du ladedekket i kontakt med musen, og kobler den til i USB-kontakt eller en USB-ladeadapter. Strømledningen i ladeadapteren eller USB-ladeadapteren skal i kontakt med USB 2.0-tiltak på vøre sidlet på. Du kan fortsette arbeidet under ladingen. Du måsten på musen løyse opp.

19 Rengjering av musen

1. Siis av aggressive rengjingsmidler eller væsker på musen kan det oppstå skader.

- Ike bruk løsemidler som bensin eller alkohol til rengjering, og heller ike skuremidler eller skurevaper.
- Forhindre at det kommer væsker i musen.
- Engang mus med en tukt fukt og litt midt rengjingsmiddel (f.eks. oppskaksmiddel).

3 Tærk musen med en myk, loftt klut.

10 Hvis musen ikke fungerer

- Sis mus av og på igjen.
- Lad opp musen via ladebatteri i se 8 "Lade batteriet".
- PC-en forstørre gjenstander mellom musen og PC-en. Særlig metallgjenstander eller elektriske gjenstander som kabler, hettalere eller USB-huber ring forstyrret.
- Reduser avstanden mellom musen og PC-en.
- Dersom de oppstår feil under bruken av USB 3.0-adapteren i det direkte tilslutnings til mottekaren. Bruk en ekstern USB-tiltak som f.eks. ekstra kabel eller en USB-Hub for mottekaren eller USB 3.0-adapteren.

10.1 Utdreie feil på Bluetooth-tilkoblingen

- Kontrollør om PC-ens interne mottekare minst samsvarende med Bluetooth-4.0-standarden. Lavere versjoner støttes ike.
- Er du i en stasjonær/berbare PC befinner seg i standbymodus, er det ikke mulig med en oppsettning via Bluetooth-tilkobling. Sis den stasjonære/berbare PC på musen og slukk den.
- Hvis musen allerede er forbundet med en annen stasjonær eller berbare PC, kan du ike opprette en parallell tilkobling til en annen stasjonær/berbare PC-en, eller deaktivert forbandten.

Drif av flere Bluetooth-enheter på en stasjonær/berbare PC

Hvis for mange Bluetooth-enheter er tilkoblet, kan Bluetooth-tilkoblingen bli integrert i den stasjonære/berbare PC-en, eller overbelastet.

- Sis av uventede Bluetooth-enheter.
- Fjern musen i Bluetooth-programmer og legg den til på nytt som en ny enhet.
- Bruk en ekstern Bluetooth-mottekare.
- Koble til musen via mottekaren.

10.2 Utdreie feil via mottek-tilkoblingen

- Koble til mottekaren til en USB 2.0-kontakt på den stasjonære/berbare PC-en i denne hvelomsdu for det neste en hvel eller start fering. På USB 3.0-kontakten (blå fering) oppsett du den noe ganger fulltalligere.
- Koble mottekaren til en annen USB 2.0-kontakt på den stasjonære/berbare PC-en.
- Reduser avstanden mellom mottekaren og musen vnt at du kobler mottekaren til i USB-kontakt som befinner seg i nærheten av musen.
- Bruk en USB-forlengelseskabel for å plussere avstanden så nær musen som mulig.

11 Avtalsbehandling av apparater

- Apparater med dette symbol på ike kastes som husholdningsavfall.
- Avfallsbehandle apparatene i samsvar med lovbestemmelserne hos forhandleren eller på en betjningsstasjon.

12 Tekniske spesifikasjoner

Betegnelse	Verdi
Forsyningsspennning	Mus: 3,7 VDC ±5 % Mottaker: 5,0 VDC ±5 %
Ladespenning	Typ. 5,0 VDC
Ladestram	Maks. 300 mA
Strømforgbruk	Mus: maks. 10 mA Mottaker: maks. 25 mA

Batteri

Betegnelse	Verdi
Sendefrekvens	2400,0 - 2483,5 MHz
Sendefleks	Maks. 10 mW (EIRP)
Bluetooth	4.2
Lagertemperatur	-15°C ~ +40°C
Dritstemperatur	0°C ~ +40°C

13 Bortskaffelse av enheder

- Bortskaff alle enheder sammen med husholdningsavfall.
- Bortskaff enheder hos din forhandler eller på kommunale genbrugspladser eller på forsamlings forskrifter.

14 For din sikkerhed

Fare for kvælning, hvis smådele synkes

- Oppbevar apparatet uten for lukkede for barn under 3 år.

Repetitive Strain Injury = "kvæstelse på grunn af gentagte bevægelser"

RSI opstår på grund af små bevægelser, der gentages hele tiden.

- Indret din arbejdsplads ergonomisk.
- Placer tastatur og mus på ens overflade og i samme højde og ved siden af kroppen og er praktisk ud.
- Hold flere små pauser, end af strakeværelser.
- Send for en austrer, din kropsholdning.

15 Utdrag skader

2. Slagning fra lagermedie og beskydelse af rekorder på grund af magneten i musen

- Placer ike lagermedie, som i.eks. magnetkort eller eksterne harddisks, og mekaniske ure i nærheden af musen.

3 Forbindelse af musen med pc'en/ en berbar computer

Du kan forbinde musen med pc'en/ den berbare computer via Bluetooth eller med forlængeren via en 2.4 GHz trådløse forbindelse.

3.1 Forbindelse af musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.2 Forbindelse av musen med pc/en berbar computer

Du kan forbinde musen med pc'en/ den berbare computer via Bluetooth eller med forlængeren via en 2.4 GHz trådløse forbindelse.

3.3 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.4 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.5 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.6 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.7 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.8 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.9 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.

3.10 Forbindelse av musen via Bluetooth

Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknikk som tillater kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand. Bluetooth er en standard for trådløs kommunikasjon mellom to enheter på avstand.



10.2 Ostråneren poruch spojien na straně přijímače

Připojte přijímač k rozhraní USB 2.0 stolního počítače/notebooku to má věšinou bílé nebo černé vedení. U rozhraní USB 3.0 (modré vedení) dochází v některých případech k chybné funkci.

- Připojte přijímač k jinému rozhraní USB 2.0 počítače/notebooku.
- Zkontrolujte vzdálenost mezi přijímačem a myši.
- Zkontrolujte připojení k USB portu počítače.
- Použijte protizdravovací kabel USB, který umožní umístit přijímač co možná nejdříve myši.

11 Likvidace přístrojů

Přístroje opatřené tímto symbolem nevyhadzujte do běžného komunálního odpadu.

- Zkontrolujte přístroje v souladu se zákonnými předpisy.
- Přístroje můžete předat pracovníci prodejce nebo na obecním sběrném místě.

12 Technické údaje

Název	Hodnota
Napájecí napětí	Mys: 3,7 VDC ±5 % Přijímač: 5,0 VDC ±5 %
Nabíjecí proud	Typ. 5,0 VDC
Odeberaný proud	Mys: max. 10 mA Přijímač: max. 25 mA
Akumulátor	Lithium-ionový akumulátor, 550 mAh
Vysílací frekvence	2400,0 - 2483,5 MHz
Vysílací výkon	Maks. 10 mW (EIRP)
Bluetooth	4.2
Teplota skladování	-15°C ~ +40°C
Provozní teplota	0°C ~ +40°C

13 EU prohlášení o shodě

Společnost CHERRY Europe GmbH, Auebach/OPI, Německo, vyhlasuje, že tento produkt odpovídá směrnici 2014/53/EU. Oprávněné údaje EU prohlášení o shodě naleznete na následující adrese: www.cherry.de/compliance.

14 Vážení bezpečnostní

Proprevi uškodit udechnutim drobných součástek

- Zkontrolujte uchovejete mimo dosah dětí mladších 3 let.
- Zkontrolujte uchovejete mimo dosah dětí mladších 3 let.

15 Přijímení myši k PC či notebooku

Mys může být připojena k počítači/notebooku pomocí technologie Bluetooth nebo prostřednictvím rádiové komunikace, pracující na frekvenci 2,4 GHz.

16 Nabíjení akumulátora

Jedná se o nabíjecí kabel USB, který umožňuje nabíjet akumulátor pomocí počítače/notebooku.

17 Vážení bezpečnostní

Proprevi uškodit udechnutim drobných součástek

- Zkontrolujte uchovejete mimo dosah dětí mladších 3 let.
- Zkontrolujte uchovejete mimo dosah dětí mladších 3 let.

18 Oppladning av genopladeligt batteri

Hvis spændingen på musens batteri reduceres, blinker DPI-tasten 10 gonger rødt efter 10 sekund. Dette sker, når du arbejder med musen, når du starter pc'en eller vekkjer den fra hvelomsdu. Batteriets ledende forlenging hys det lade LED. Når du ladedekket i kontakt med musen, og kobler den til i USB-kontakt eller en USB-ladeadapter. Strømledningen i ladeadapteren eller USB-ladeadapteren skal i kontakt med USB 2.0-tiltak på vøre sidlet på. Du kan fortsette arbeidet under ladingen. Du måsten på musen løyse opp.

19 Rengjering av musen

1. Siis av aggressive rengjingsmidler eller væsker på musen kan det oppstå skader.

- Ike bruk løsemidler som bensin eller alkohol til rengjering, og heller ike skuremidler eller skurevaper.
- Forhindre at det kommer væsker i musen.
- Engang mus med en tukt fukt og litt midt rengjingsmiddel (f.eks. oppskaksmiddel).

3 Tærk musen med en myk, loftt klut.

10 Hvis musen ikke fungerer

- Sis mus av og på igjen.
- Lad opp musen via ladebatteri i se 8 "Lade batteriet".
- PC-en forstørre gjenstander mellom musen og PC-en. Særlig metallgjenstander eller elektriske gjenstander som kabler, hettalere eller USB-huber ring forstyrret.
- Reduser avstanden mellom musen og PC-en.
- Dersom de oppstår feil under bruken av USB 3.0-adapteren i det direkte tilslutnings til mottekaren. Bruk en ekstern USB-tiltak som f.eks. ekstra kabel eller en USB-Hub for mottekaren eller USB 3.0-adapteren.

10.1 Utdreie feil på Bluetooth-tilkoblingen

- Kontrollør om PC-ens interne mottekare minst samsvarende med Bluetooth-4.0-standarden. Lavere versjoner støttes ike.
- Er du i en stasjonær/berbare PC befinner seg i standbymodus, er det ikke mulig med en oppsettning via Bluetooth-tilkobling. Sis den stasjonære/berbare PC på musen og slukk den.
- Hvis musen allerede er forbundet med en annen stasjonær eller berbare PC, kan du ike opprette en parallell tilkobling til en annen stasjonær/berbare PC-en, eller deaktivert forbandten.

Drif av flere Bluetooth-enheter på en stasjonær/berbare PC

Hvis for mange Bluetooth-enheter er tilkoblet, kan Bluetooth-tilkoblingen bli integrert i den stasjonære/berbare PC-en, eller overbelastet.

- Sis av uventede Bluetooth-enheter.
- Fjern musen i Bluetooth-programmer og legg den til på nytt som en ny enhet.
- Bruk en ekstern Bluetooth-mottekare.