

Wireless Mouse with Laser Pointer

Art.no 38-4715 Model G1302E

Please read the entire instruction manual before use and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and for making any necessary technical changes to this document. If you should have any questions concerning technical problems please contact our Customer Services.

1. Safety



Caution: Laser beams can cause eye damage. Do not point the laser beam directly into your or anyone else's eyes.

Caution: Use this product only according to the purpose described in this instruction manual. Do not modify the product in any way, since this may increase the risk of someone being exposed to harmful laser beams.

Note

- Other wireless equipment using the same frequency can reduce the transmission range.
- The range of all wireless equipment depends on the type of obstacles located between the transmitter and the receiver (e.g. a concrete wall will interfere with the signal more than a plasterboard wall).

If you experience problems, try the following:

- Turn off any existing wireless equipment to see if that could be causing the problem.
- Move the wireless equipment and/or shorten the distance and reduce the number of obstacles (walls, furniture, etc) between the transmitter and receiver.

2. Product description

- Wireless optical mini-mouse (2.4 GHz)
- 4-button mouse with clickable scroll wheel
- Suitable for use with a laptop
- Integrated laser pointer for presentations, etc
- 800/1200/1600 DPI
- Range: up to 10 m
- Batteries included
- Micro USB receiver for connection to a USB port
- Compatible with Windows XP/Vista/Win 7

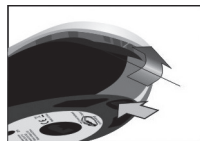
3. System requirements

- USB connection
- Windows XP/Vista/Win 7

4. Contents

- Wireless mini mouse
- USB wireless receiver
- 2 × AAA/LR03 batteries
- Instruction manual

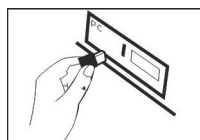
5. Inserting the batteries



1. Press down the latch on the bottom of the mouse to release the battery cover. Lift the cover a little.
2. Carefully remove the cover.



3. Insert the batteries according to the marking in the battery compartment and refit the battery cover.
4. Set the on/off switch on the bottom of the mouse to **ON**. An LED on the top of the mouse with flash to indicate that the mouse is on.



5. Connect the micro USB receiver to a vacant USB port on your computer.
6. The mouse is now ready for use.

6. Functions

6.1 Laser pointer

1. Aim the mouse at the place you want to point to.
2. Press the little button in the middle of the top of the mouse.



6.2 Low battery warning

An LED in front of the scroll wheel flashes when the batteries are low.



6.3 USB receiver

The USB receiver is inside the mouse.

1. Press down the latch on the bottom of the mouse to release the battery cover.
2. Lift the cover a little.
3. Carefully remove the cover.
4. The receiver is stored between the batteries.



6.4 Power switch

Save battery power by turning off the mouse when it is not in use.



6.5 Sensitivity

The mouse has 3 sensitivity settings 800–1600 DPI. Set the sensitivity using the selector switch on the bottom of the mouse. The factory setting is 800 DPI.

- When the DPI has been set to 800, the LED flashes once.
- When the DPI has been set to 1200, the LED flashes twice.
- When the DPI has been set to 1600, the LED flashes three times.



7. Care and maintenance

Use a soft damp cloth to wipe the product. Never use strong solvents or cleaning agents.

8. Troubleshooting

If the mouse loses contact with the receiver:

1. Disconnect the receiver from the computer.
2. Hold down these three buttons at the same time: the left button, the middle button and the right button for 3 seconds. The LED on the mouse will start to flash.
3. Plug the receiver into a USB port within 10 seconds.
4. Keep the mouse and the receiver within 30 cm of one another.
5. Wait until the LED stops flashing. The mouse and the receiver are now in contact with each other.

9. Disposal

This product should be disposed of in accordance with local regulations. If you are unsure how to proceed, contact your local authority.

10. Specifications

Frequency range	2.4000–2.4835 GHz
Range	Up to 10 metres
Power supply	2 × 1.5 V batteries (AAA/LR03)
Current draw	20 mA
Type	Optical
Resolution	800/1200/1600 DPI
USB Interface	1.1
Laser wavelength	640–660 nm
Output power	CL II <1 mW
Dimensions	103 × 68.5 × 36.5 mm

Trådlös mus med laserpekare

Art.nr 38-4715 Modell G1302E

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

1. Säkerhet



Varning! Laserstrålning kan orsaka ögonskador. Rikta inte blicken direkt mot laserstrålen.

Varning! Använd endast produkten till de ändamål som anges här i bruksanvisningen. Modifiera inte produkten på något sätt, därför att det kan leda till att någon utsätts för skadlig laserstrålning.

Tänk på

- Att annan befintlig trådlös utrustning på samma frekvensband kan påverka räckvidden negativt.
- Att räckvidden på all trådlös utrustning påverkas av vilka hinder som finns mellan sändaren och mottagaren (t.ex. en betongvägg dämpar signalen avsevärt mer än en gipsvägg).

Vid funktionsproblem, prova följande lösningar:

- Stäng av övriga befintliga trådlösa utrustningar för att kontrollera om de kan vara orsaken till problemet.
- Flytta den trådlösa utrustningen och/eller förkorta avståndet, samt minska antalet hinder (väggar, möbler etc.) mellan sändaren och mottagaren.

2. Produktbeskrivning

- Trådlös minimus med laser (2,4 GHz).
- 4-knappars med klickbart scrollhjul.
- Lämplig för användning med laptop.
- Inbyggd laserpekare, perfekt för t.ex. presentationer.
- 800/1200/1600 DPI.
- Räckvidd upp till 10 m.
- Batterier medföljer.
- USB-mottagare i mikroformat för USB-port.
- Passar XP/Vista/Win 7.

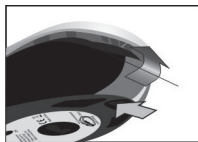
3. Systemkrav

- USB-anslutning
- Windows XP/Vista/Win 7

4. Förpackningen innehåller

- Trådlös minimus
- Mottagare med USB-anslutning
- 2 x AAA/LR03-batterier
- Bruksanvisning

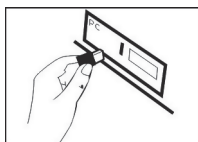
5. Sätt i batterierna



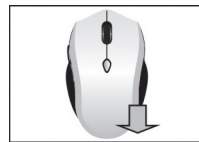
1. Tryck in lockets spärr på undersidan av musen för att öppna locket. Lyft upp locket.



3. Sätt i batterierna enligt märkningen i batterifacket och sätt tillbaka locket.



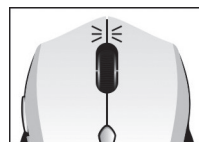
5. Anslut mikromottagaren till en ledig USB-port på din dator.



2. Ta försiktigt bort locket.



4. Starta musen med strömbrytaren på undersidan av musen. En lysdiod på ovsidan av musen blinkar till.



6. Musen är nu redo att användas.

6. Funktioner

6.1 Laserpekare

1. Rikta musen mot den plats du vill peka på.
2. Tryck på den lilla knappen i mitten på ovsidan av musen.



6.2 Batterivarning

En lysdiod framför scrollhjulet blinkar när batterierna börjar ta slut.



6.3 USB-mottagare

USB-mottagaren förvaras inuti musen.

1. Tryck in lockets spärr på undersidan av musen för att öppna locket.
2. Lyft upp locket.
3. Ta försiktigt bort locket.
4. Mellan batterierna finns plats för mottagaren.



6.4 Strömbrytare

Spara ström genom att stänga av musen när den inte används.



6.5 Känslighet

Musen har inställbar känslighet mellan 800–1600 DPI. Använd knappen på undersidan av musen för att ändra känsligheten. Fabriksinställningen är 800 DPI.

- Vid 800 DPI blinkar lysdioden en gång.
- Vid 1200 DPI blinkar lysdioden två gånger.
- Vid 1600 DPI blinkar lysdioden tre gånger.



7. Skötsel och underhåll

Torka av produkten med en lätt fuktad trasa. Använd aldrig rengöringsmedel eller starka lösningsmedel.

8. Felsökning

Om musen tappar kontakten med mottagaren:

1. Ta bort mottagaren från datorn.
2. Håll samtidigt in de tre knapparna: vänsterknappen – knappen i mitten – högerknappen i ca 3 sekunder. Lysdioden på musen börjar blinka.
3. Sätt in mottagaren i en USB-port inom 10 sekunder.
4. Håll mus och mottagare högst 30 cm från varandra.
5. Vänta tills lysdioden slutar blinka. Då har mottagare och mus kontakt med varandra.

9. Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

10. Specifikationer

Frekvensområde	2,4000–2,4835 GHz
Räckvidd	Upp till 10 meter
Strömförsörjning	1,5 V-batteri (2 x AAA/LR03)
Strömförbrukning	20 mA
Typ	Optisk
Upplösning	800/1200/1600 DPI
USB Interface	1.1
Laser våglängd	640–660 nm
Utgångseffekt	CL II <1 mW
Mått	103 × 68,5 × 36,5 mm

Trådløs mus med laserpeker

Art.nr. 38-4715 Modell G1302E

Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

1. Sikkerhet



Advarsel! Laserstråler kan forårsake eyeskader. Vend ikke blikket direkte mot laserstrålen.

Advarsel! Produktet må kun benyttes til de formål som er beskrevet i bruksanvisningen. Produktet må ikke modifiseres eller endres på.

Husk

- At annet trådløst utstyr, som er innstilt på samme frekvens, kan påvirke rekkevidden negativt.
- At rekkevidden på alt trådløst utstyr påvirkes av hindringer mellom sender og mottaker (en betongvegg kan f.eks. dempe signalene dramatisk i forhold til en gipsvegg).

Ved problemer, prøv følgende:

- Skru av øvrig trådløst utstyr for å kontrollere hvor årsak til problemene er.
- Flytt det trådløse utstyret og gjør avstanden mellom sender og mottaker mindre. Forsøk også å redusere antall hindringer mellom sender og mottaker (vegger, møbler etc.).

2. Produktbeskrivelse

- Trådløs minimus med laserpeker (2,4 GHz).
- Med 4 knapper og klikkbart hjul for scrolling.
- Passer for bruk sammen med bærbar pc.
- Innebygd laserpeker.
- 800/1200/1600 DPI.
- Rekkevidde inntil 10 m.
- Leveres med batterier.
- USB-mottaker i mikroformat for USB-port.
- Passer til XP/VISTA/WIN 7.

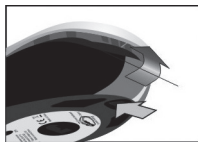
3. Systemkrav

- Usb-tilkobling
- Windows XP/Vista/Win 7

4. Forpakningen inneholder

- Trådløs minimus
- Mottaker med USB-kontakt
- 2 stk. AAA/LR03-batterier
- Bruksanvisning

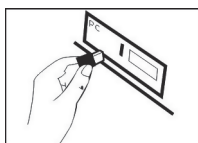
5. Sette i batterier



1. Trykk inn sperren på lokket, som sitter på baksiden av musen, for å åpne lokket. Løft opp lokket.



3. Sett i batteriene. Følg markeringen i batteriholderen. Sett lokket tilbake.



5. Mikromottakeren kobles til en ledig USB-port på datamaskinen.

6. Funksjoner

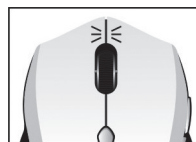
6.1 Laserpeker

1. Vend musen mot stedet du skal peke på.
2. Trykk på den lille knappen som sitter midt på, på oversiden på musen.



6.2 Batterivarssling

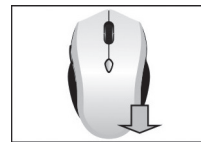
En lysdiode i fronten på musen blinker når batteriene begynner å bli svake.



6.3 USB-mottaker

USB-mottakeren oppbevares i musen.

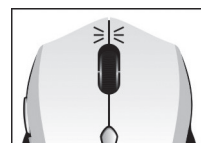
1. Trykk inn sperren på lokket, som sitter på undersiden av musen, for å åpne lokket.
2. Løft opp lokket litt.
3. Fjern det forsiktig.
4. Mellom batteriene er det plass til mottakeren.



2. Fjern det forsiktig.



4. Musen startes med strømbryteren som sitter på undersiden. En lysdiode på musens overside blinker.



6. Musen er nå klar til bruk.

6.4 Strømbryter

Spar strøm ved å skru musen av når den ikke er i bruk.



6.5 Følsomhet

Musen har justerbar følsomhet mellom 800–1600 DPI. Benytt knappen på musens underside for å endre dette. Fabrikkinnstillingen er 800 DPI.

- Ved 800 DPI blinker lysdioden en gang.
- Ved 1200 DPI blinker lysdioden to ganger.
- Ved 1600 DPI blinker lysdioden tre ganger.



7. Stell og vedlikehold

Rengjør med en lett fuktet klut. Bruk aldri rengjøringsmidler eller sterke løsemidler.

8. Feilsøking

Hvis musen mister kontakt med mottakeren:

1. Fjern mottakeren fra datamaskinen.
2. Hold de tre knappene inne samtidig i ca. 3 sekunder: Venstre-, høyre- og midtre. Lysdioden på musen vil nå begynne å blinke.
3. Plugg mottakeren til en USB-port innen 10 sekunder.
4. Hold musen og mottakeren maks 30 cm fra hverandre.
5. Vent til lysdioden slutter å blinke. Da har mottaker og mus kontakt med hverandre.

9. Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter. Ved usikkerhet, ta kontakt med lokale myndigheter.

10. Spesifikasjoner

Frekvensområde	2,4000–2,4835 GHz
Rekkevidde	Inntil 10 meter
Strømforsyning	2 × AAA/LR03-batteri; 1,5 V
Strømforbruk	20 mA
Type	Optisk
Oppøsning	800/1200/1600 DPI
USB Interface	1.1
Bølgelengde laser	640–660 nm
Utgangseffek	CL II <1 mW
Mål	103 × 68,5 × 36,5 mm

Langaton hiiri, jossa laserosoitin

Tuotenumero 38-4715 Malli G1302E

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

1. Turvallisuus



Varoitus! Lasersäde voi aiheuttaa silmävaurioita. Älä katso suoraan lasersäteeseen.

Varoitus! Käytä tuotetta vain niihin tarkoituksiin, jotka mainitaan tässä käyttöohjeessa. Älä muuta tuotetta millään tavalla, sillä haitallinen lasersäde voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

Huomioi

- Muut samalla taajuudella toimivat langattomat laitteet voivat heikentää kantamaa.
- Lähettimen ja vastaanottimen väliset esteet vaikuttavat langattomien laitteiden kantamaan (esim. betoniseinä heikentää kantamaa huomattavasti enemmän kuin kipsiseinä).

Jos toiminnassa on häiriötä, kokeile seuraavia:

- Sulje muut langattomat laitteet, jotta näet, aiheuttavatko ne ongelman.
- Siirrä langattomia laitteita ja/tai pienennä niiden välistä etäisyyttä sekä minimoi lähettimen ja vastaanottimen väliset esteet (seinät, huonekalut jne.).

2. Tuotekuvaus

- Langaton minihiiri, jossa on laser (2,4 GHz).
- 4 painiketta ja klikattava rullanäppäin.
- Soveltuu kannettavalle tietokoneelle.
- Kiinteä laserosoitin, erinomainen esim. esityksissä.
- 800/1200/1600 DPI.
- Kantama jopa 10 m.
- Mukana paristot.
- Mikrokokoinen USB-vastaanotin, liitetään USB-porttiin.
- Sopivat käyttöjärjestelmät: XP/Vista/7.

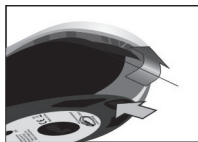
3. Järjestelmävaatimukset

- USB-liitäntä
- Windows XP/Vista/7

4. Pakkauksen sisältö

- Langaton minihiiri
- Vastaanotin, jossa USB-liitäntä
- 2 kpl AAA/LR03-paristoa
- Käyttöohje

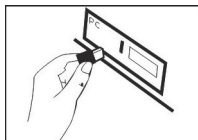
5. Paristojen asettaminen



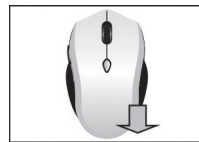
1. Avaa kansi painamalla sisään hiiren alapuolella oleva kannen lukitsin. Nosta kantta hieman.



3. Aseta paristot lokeroon paristolokeron napaisuusmerkintöjen mukaisesti ja aseta kansi takaisin paikalleen.



5. Liitä mikrovastaanotin tietokoneen vapaaseen USB-porttiin.



2. Irrota kansi varovasti.



4. Käynnistä hiiri hiiren alapuolella olevasta virtakytkimestä. Hiiren päällä oleva valo vilkkuu.



6. Hiiri on nyt käyttövalmis.

6. Toiminnot

6.1 Laserosoitin

1. Suuntaa hiiri haluamaasi kohteeseen.
2. Paina hiiren päällä (keskellä) olevaa pientä painiketta.



6.2 Paristovaroitus

Rullapainikkeen edessä oleva valo alkaa vilkkua, kun paristot ovat heikot.



6.3 USB-vastaanotin

USB-vastaanottimen säilytyspaikka on hiiren sisällä.

1. Avaa kansi painamalla sisään hiiren alapuolella oleva kannen lukitsin.
2. Nosta kantta hieman.
3. Irrota kansi varovasti.
4. Paristojen välissä on paikka vastaanottimelle.



6.4 Virtakytkin

Säästä sähköä sammuttamalla hiiri silloin, kun se ei ole käytössä.



6.5 Herkkyysäättö

Muuta herkkyyttä hiiren alapuolella olevalla painikkeella. Tehdasasetuksena on 800 DPI.

- 800 DPI:n kohdalla merkkivalo vilkkuu yhden kerran.
- 1200 DPI:n kohdalla merkkivalo vilkkuu kaksi kertaa.
- 1600 DPI:n kohdalla merkkivalo vilkkuu kolme kertaa.



7. Huolto ja ylläpito

Pyyhi kevyesti kostutetulla liinalla.

Älä käytä puhdistusaineita tai voimakkaita liuottimia.

8. Vianetsintä

Jos hiiren ja vastaanottimen välinen yhteys katoaa:

1. Irrota vastaanotin tietokoneesta.
2. Paina samanaikaisesti kaikkia kolmea painiketta: vasenta, keskimmäistä ja oikeaa painiketta, n. 3 sekunnin ajan. Hiiren merkkivalo alkaa vilkkua.
3. Aseta vastaanotin USB-porttiin 10 sekunnin kuluessa.
4. Pidä hiiri ja vastaanotin korkeintaan 30 cm:n päässä toisistaan.
5. Odota, kunnes merkkivalo lopettaa vilkkumisen. Tällöin vastaanottimen ja hiiren välille on muodostunut yhteys.

9. Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jäteneuvonnasta.

10. Tekniset tiedot

Taajuusalue	2,4000–2,4835 GHz
Kantama	Jopa 10 m
Virtalähde	1,5 V:n paristo (2 kpl AAA/LR03)
Virrankulutus	20 mA
Tyyppi	Optinen
Erottelukyky	800/1200/1600 DPI
USB-liitäntä	1.1
Laserin aallonpituus	640–660 nm
Antoteho	CL II <1 mW
Mitat	103 × 68,5 × 36,5 mm

Drahtlose Maus mit Laserpointer

Art.Nr. 38-4715 Modell G1302E

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

1. Sicherheitshinweise



Achtung: Laserstrahlen können zu Augenschäden führen. Direkte Blicke in den Laserstrahl sind zu vermeiden.

Achtung: Das Produkt ist ausschließlich für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Verwendung vorgesehen. Es dürfen keine Änderungen am Produkt vorgenommen werden, da dies dazu führen kann, dass andere Personen den gefährlichen Laserstrahlen ausgesetzt werden.

Bitte beachten:

- Andere vorhandene drahtlose Geräte mit dem gleichen Frequenzband können sich negativ auf die Reichweite auswirken.
- Zudem hängt die Reichweite aller drahtlosen Geräte davon ab, welche Hindernisse zwischen Sender und Empfänger vorhanden sind (so dämpft z. B. eine Betonwand das Signal wesentlich stärker als eine Gipswand).

Bei Funktionsstörungen Folgendes versuchen:

- Andere drahtlose Geräte ausschalten, um festzustellen, ob diese die Probleme verursachten.
- Die drahtlosen Geräte entfernen und/oder den Abstand verkürzen, außerdem die Hindernisse reduzieren (Wände, Möbel usw.) zwischen Sender und Empfänger.

2. Produktbeschreibung

- Drahtlose Mini-Maus mit Lasertechnik (2,4 GHz).
- Vier Tasten, klickbares Scrollrad.
- Geeignet für die Benutzung mit einem Laptop.
- Integrierter Laserpointer, perfekt für z. B. Präsentationen.
- 800/1200/1600 DPI.
- Reichweite bis zu 10 m.
- Batterien im Lieferumfang enthalten.
- USB-Mikroempfänger für USB-Anschluss.
- Geeignet für Windows XP/Vista/Win7.

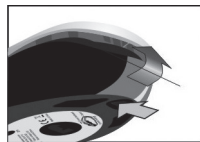
3. Systemanforderungen

- USB-Anschluss
- Windows XP/Vista/Win7

4. Lieferumfang

- Drahtlose Mini-Maus
- Empfänger mit USB-Anschluss
- 2 x AAA/LR03-Batterien
- Bedienungsanleitung

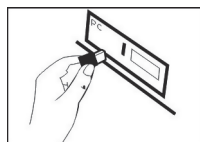
5. Batterien einlegen



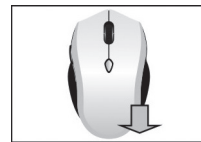
1. Auf der Mausunterseite die Sperre der Batterieabdeckung eindrücken und die Abdeckung öffnen. Die Abdeckung anheben.



3. Die Batterien entsprechend der Markierung im Batteriefach einlegen und die Abdeckung wieder anbringen.



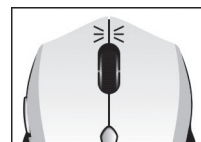
5. Den Mikroempfänger an einen freien USB-Anschluss am PC anschließen.



2. Die Abdeckung vorsichtig entfernen.



4. Die Maus mit dem Schalter auf der Mausunterseite aktivieren. Auf der Mausoberseite blinkt eine LED.



6. Die Maus ist nun betriebsbereit.

6. Funktionen

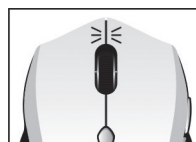
6.1 Laserpointer

1. Die Maus auf den Punkt richten, auf den gezeigt werden soll.
2. Auf die kleine Taste in der Mitte der Mausoberseite drücken.



6.2 Batteriewarnung

Eine LED vor dem Scrollrad blinkt bei schwachen Batterien.



6.3 USB-Empfänger

Der USB-Empfänger wird in der Maus aufbewahrt.

1. Auf der Mausunterseite die Sperre der Batterieabdeckung eindrücken und die Abdeckung öffnen.
2. Die Abdeckung anheben.
3. Die Abdeckung vorsichtig entfernen.
4. Zwischen den Batterien findet der Empfänger Platz.



6.4 Schalter

Zur Senkung des Stromverbrauchs die Maus bei Nichtgebrauch ausschalten.



6.5 Empfindlichkeit

Die Empfindlichkeit der Maus lässt sich von 800 bis 1600 DPI regulieren; dazu die Taste auf der Mausunterseite verwenden. Die Werkseinstellung ist 800 DPI.

- Bei 800 DPI blinkt die LED einmal.
- Bei 1200 DPI blinkt die LED zweimal.
- Bei 1600 DPI blinkt die LED dreimal.



7. Pflege und Wartung

Das Produkt mit einem leicht angefeuchteten Tuch reinigen. Keine Chemikalien, Reinigungslösungen oder Reinigungsmittel verwenden.

8. Fehlersuche

Falls die Maus den Kontakt mit dem Empfänger verliert:

1. Den Empfänger vom PC trennen.
2. Gleichzeitig diese drei Tasten gedrückt halten: linke Taste – mittlere Taste – rechte Taste, etwa 3 Sekunden. Die LED an der Maus beginnt zu blinken.
3. Den Empfänger innerhalb von 10 Sekunden an einen USB-Anschluss anschließen.
4. Der Abstand zwischen Maus und Empfänger darf maximal 30 cm betragen.
5. Warten, bis die LED nicht mehr blinkt; jetzt haben Empfänger und Maus wieder Kontakt miteinander.

9. Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.

10. Technische Daten

Frequenzbereich	2,4000–2,4835 GHz
Reichweite	bis zu 10 m
Stromversorgung	1,5-V-Batterie (2 x AAA/LR03)
Stromverbrauch	20 mA
Typ	Optisch
Auflösung	800/1200/1600 DPI
USB-Schnittstelle	1.1
Laser-Wellenlänge	640–660 nm
Ausgangsleistung	CL II <1 mW
Abmessungen	103 x 68,5 x 36,5 mm

Declaration of Conformity



Hereby, Clas Ohlson AB, declares that the following product(s):

Wireless optical mouse

Art. no: 38-4715 Model: G1302E

is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC

Article 3.1a (Safety): EN 60950-1

Article 3.1b (EMC): EN 301489-1
EN 301489-3

Article 3.2 (Radio): EN 300440-1
EN 300440-2



Insjön, Sweden, March 2012

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Klas Balkow', written in a cursive style.

Klas Balkow
President

Clas Ohlson, 793 85 Insjön, Sweden